

**GEOCHEMICAL - GEOPHYSICAL
REPORT**

YMIP 09-153

**COFFEE 1 - 16 CLAIMS
YC46734 - YC46749**

**COFFEE 17 - 36 CLAIMS
YC53949 - YC53968**

**COFFEE 37 - 92 CLAIMS
YC54445 - YC54500**

**COFFEE 93 - 112 CLAIMS
YC60164 - YC60183**

**COFFEE 93 - 112 CLAIMS
YC60164 - YC60183**

NTS # 115 J \ 14

LAT: 62° 53 N

LONG: 139° 20 W

WHITEHORSE MINING DISTRICT

AUTHOR OF REPORT SHAWN RYAN

WORK PERFORMED JULY 04 to AUGUST 23, 2009

DATE OF REPORT MARCH 15, 2010

TABLE OF CONTENT

1.0	Summary	p.4
2.0	INTRODUCTION	p.4
3.0	PROJECT LOCATION	p.4
4.0	ACCESS	p.4
5.0	GEOLOGY	p.5
5.1	REGIONAL GEOLOGY	p.6
	GEOLOGY DESCRIPTION	p.7
6.0	WORK PERFORMED / METHODS	p.8
6.1	Soil Survey	p.8
6.2	Magnetic Survey	p.9
6.3	Trenching Program	p.9
7.0	INTERPRETATION	p.10
7.1	Soil Survey	p.10
7.2	Magnetic Survey	p.11
7.3	Trenching Program	p.11
8.0	RECOMMENDATION	p.11
9.0	REFERENCES CITED	p.11
10.0	Cost	p.12
11.0	Qualification	p.12

Claim Location Map	Figure 1
Soil Location Map	Figure 2
RW Gold Soil geochemistry map	Figure 3
Kaminak Coffee Gold Zone	Figure 3b
RW Arsenic Soil geochemistry map	Figure 4
RW Antimony Soil geochemistry map	Figure 5
RW Magnetic Survey Map	Figure 6
Kaminak Magnetic Survey Map with Gold Zones	Figure 6b
Kaminak Gold Contours over arsenic background map	Figure 4
Kaminak Gold Contours over antimony background map	Figure 5
Kaminak Gold Contours over uranium background map	Figure 6
Kaminak Gold Contours over nickel background map	Figure 7
Kaminak Gold Contours over Magnesium map	Figure 8
Kaminak Gold Contours over Potassium map	Figure 9
Kaminak Gold Contours over Thorium map	Figure 10
Kaminak Gold Contours over Mercury map	Figure 11
Kaminak Supremo Trenching Map	Figure 12
Assay Data and GPS Locations	Appendix

1.0 SUMMARY

The Coffee Project 2009 field exploration program consists of a five man crew all employees of Ryanwood Exploration Inc., mobilizing to the claim block on July 4, 2009 and demobilizing on August 23. The 2009 field work consists of running 261 kilometers of ground magnetic survey, collecting 3983 soils, and running 2500 meters of shallow trenching. The soil survey was very successful in outlining a large regional gold in soil anomaly measuring 11 kilometers (east west) and roughly 3 kilometers wide (north south). The trenching program outlined numerous anomalous gold zones with values reaching up to 2.3 grams gold over 21 meters.

2.0 INTRODUCTION

The Coffee Project had 3983 soils collected to expand the 2006-2007 soil surveys. Values reached up to over 3 gram gold in soils with the most westerly soil line running values over 1 gram in gold. The soil anomaly is still open and growing in size. A trenching program was also conducted and values returned up to 2.3 gram gold over 21 meters, 8.56 g/t Au over 15 meters, 11.72 g/t Au over 10 meters, .40 g/t Au over 100 meters

3.0 LOCATION

The Coffee Project is located at the headwaters of Halfway Creek; it's in Whitehorse Mining Division, on NTS # 115 J / 14. The latitude 62°53'N and longitude 139°20'W.

The Coffee Claims are located 130 kilometers south of Dawson City or 97 kilometers north east of Beaver Creek.

4.0 ACCESS

The Coffee claims can be reached via helicopter from the Transnorth helicopter base located in Dawson City.

5.0 REGIONAL AND PROPERTY GEOLOGY

5.1 REGIONAL GEOLOGY

(Excerpts from Assessment report 094174, Deltango)

The Dan, Man and Indy Claims are in a poorly exposed area of Schist-Gneiss unit (Tempelman-Kluit, 1974) along the northeast contact of the Coffee Creek granite, part of the Cretaceous Dawson Range Batholith (Gordey and Makepeace, 2000). Due to the poor exposure only a general reconnaissance could be carried out in the time available. The geology of the properties is outlined on Plates 1 (Dan Claims) and 2 (Man and Indy Claims) in Appendix D and an overview of the entire area is compiled on Figure 9.

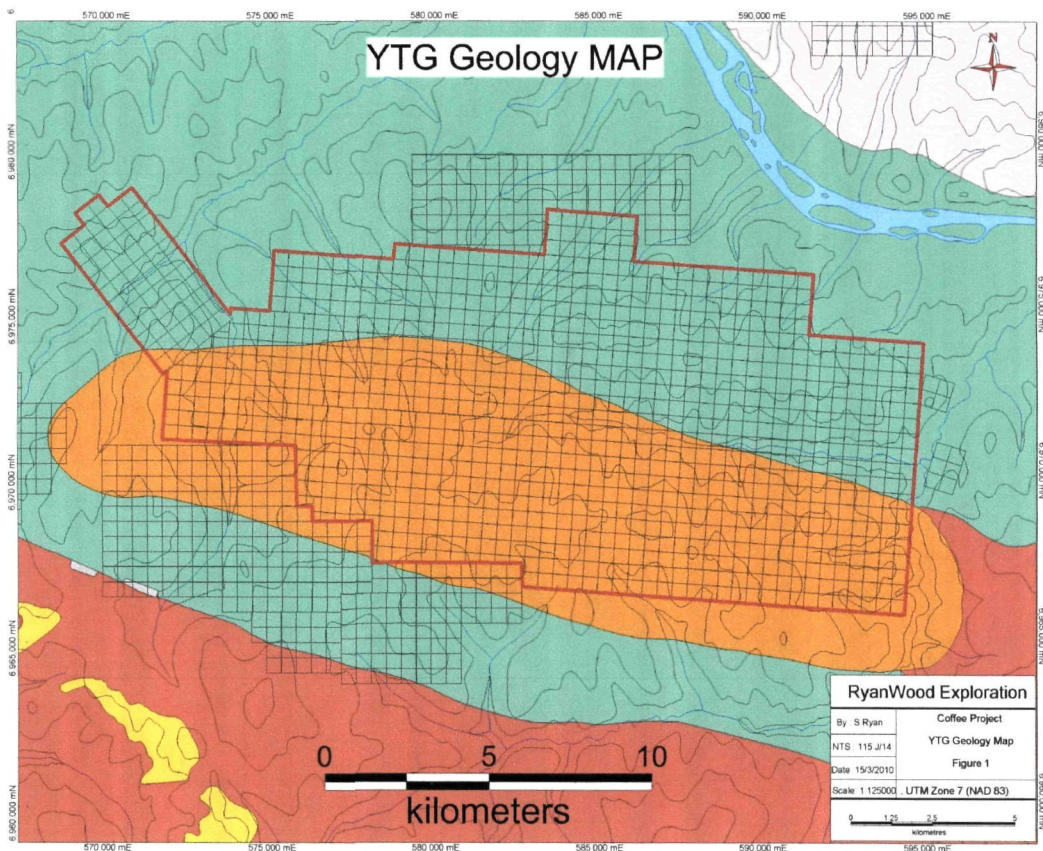
The Dan and Man Claims are underlain mainly by metamorphic rocks. Two sequences predominate. The first is a biotite and hornblende-bearing mafic schist with subordinate interlayered felsic schists with augen of feldspar in a fine grained gneissic matrix. These rocks are thought to be mafic and felsic meta-volcanic rocks. Interlayered are minor amounts of marble and calcareous meta-sedimentary schists. The second sequence consists of a body of quartz-feldspar-muscovite-biotite augen schist to gneiss with a strong planar foliation. This body is generally compositionally homogeneous, although there are textural variations from area to area within it. The body is thought to be a deformed granitoid body, similar to and perhaps related to the felsic schists of the first sequence. The meta-volcanic sequence is found along the entire 25 km strike length spanned by the Dan-Man-Indy property. The felsic schist sequence is restricted to the central 5 km of that strike length. The overall impression of this sequence is of a mafic > felsic meta-volcanic pile intruded by comagmatic meta-granitoids. In the southwest of the property, at the south end of the Indy Claims, is a sequence of dark bluish-grey micaceous quartzites perhaps related to the Nasina quartzite (Tempelman-Kluit, 1974). The relationship of these quartzites to the meta-volcanic sequence is unclear, but the general south dip suggests the quartzites overlie the metavolcanics.

The topographically highest and most southerly parts of the Dan and Man Claims are underlain by coarse-grained, massive, quartz-biotite-hornblende granite to granodiorite of the Coffee Creek granite (Tempelman-Kluit, 1974). Outcrop of this unit consists of isolated tors with intervening tundra-covered boulder fields and felsenmeer. The contact with the schists to the north is poorly exposed, but was observed in one location. The granitic rock there is sheared and foliated within about 1.5 m of the contact and classic, quartz-ribbon, mylonite textures were noted within 0.5 m of the contact. The contact

dips gently south, parallel to the foliation of the schists north of the granite. This very unexpected contact relationship suggests that the granite may overlie the south dipping Schist-Gneiss unit along a structural contact.

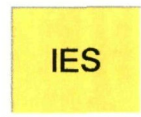
Immediately north of the granitic body, exposure is non-existent but persistent float of weakly foliated, garnet bearing, quartz muscovite rock and altered meta-basic igneous rocks with minor sulphides were found, particularly in the saddles east and west of the head of Halfway Creek. On the Man Claims, a garnet-bearing felsite dike, texturally similar to the garnet-bearing float in the contact zone, was found in the Coffee Creek granite, suggesting these garnet-bearing rocks may be late stage differentiates related to the granite. Float from this assemblage was found all along the 15 km stretch of granite contact. Where it is developed, abundant garnet was noted in pan concentrates.

A small body of diorite along Halfway Creek is of unknown age. It is generally unfoliated and could be a member of the early-Mesozoic suite. No other candidates for this suite are known on the property however, the foliated granitic rock on the Indy Claims might belong to this suite rather than being an extension of the Coffee Creek granite as portrayed on Figure 9.



Yukon Geology Map YTG Geology Description

LOWER EOCENE

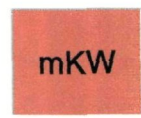


IES: SKUKUM

various felsic volcanic dykes, plugs, domes, laccoliths and flows (1) and (2)

2. heterogeneous intermediate to felsic, hornblende-feldspar porphyritic tuff, flow breccia; volcanoclastic mudstone, sandstone and conglomerate; aphanitic to feldspar porphyritic dacite flows and dykes; flow-banded rhyolite and felsic dykes and sills (Mount Creedon Volcanics, some strata formerly mapped as Mt. Nansen Gp.)

MID-CRETACEOUS

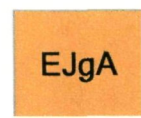


mKW: WHITEHORSE SUITE

grey, medium to coarse grained, generally equigranular granitic rocks of felsic (q), intermediate (g), locally mafic (d) and rarely syenitic (y) composition

- g. biotite-hornblende granodiorite, hornblende quartz diorite and hornblende diorite; leucocratic, biotite hornblende granodiorite locally with sparse grey and pink potassium feldspar phenocrysts (Whitehorse Suite, Casino granodiorite, McClintock granodiorite, Nisling Range granodiorite)

EARLY JURASSIC



EJgA: AISHIHIK SUITE

medium- to coarse- grained, foliated biotite-hornblende granodiorite; biotite rich screens and gneiss schlieren; foliated hornblende diorite to monzodiorite with local K-feldspar megacrysts; may include unfoliated monzonite of the Long Lake Suite (Aishihik Suite)

DEVONIAN, MISSISSIPPIAN AND(?) OLDER



3. quartzite, micaceous quartzite, quartz muscovite (+/-chlorite; +/-feldspar augen) schist, and minor metaconglomerate and metagrit as in (1), but may locally include significant Nisling Assemblage

6.0 WORK PERFORMED / METHODS

6.1 Soil Survey

The Coffee Project had 124 man days of soil work collecting 3983 soils. The soil survey was conducted during the period of July 4 to August 23.

Soil sampling Description

All soil samples are taken with one meter soil probes and sometime with a prospector pick. We carried both on rocky talus slope. Soil samples are gathered from an average depth of 70 centimeter. Soil sample locations are marked in the field with pink flagging and aluminum tags. The sample number is inscribed on the aluminum tag and tied to a tree or shrub at shoulder height above sample site.

The sample number is recorded with a Garmin Map76 GPS in UTM NAD 83.

Sample description such as color, depth, slope, sample quality, ground vegetation, tree cover and GPS coordinates (backup) are recorded in a Palm PDA data recorder.

A total of 400-500 grams of soil is collected and place in well mark kraft soil bags.

The GPS and PDA are downloaded every night and stored in the crew chief personal computer. A second backup copy of the data is transferred to a memory stick and the memory stick is relocated to a secondary tent (in case of fire).

All samples are brought back to Dawson City and air dried, repacked in rice bags, and sent to Acme Labs in Vancouver.

Samples are process with Aqua Regia ICP-MS for 36 elements (Acme Labs 1DX-15 gram).

6.2 Magnetic Survey

The magnetic survey was conducted across the entire grid. The survey uses three GEM proton precessions GSM - 19 T magnetometers. Two were portable field unit and the third is a base station magnetometer that records reading every 15 seconds at a stationary position for the entire survey. The base station monitors the earth daily magnetic drift. At the end of each daily survey both the field and base station magnetometers are plugged in together and the daily drift is corrected out of the field magnetometer.

Only the corrected data is used to plot the survey results. The field survey used GPS potable magnetic instrument and worked in the walking mag mode, taking reading at an average of 2 meters. The magnetic survey collected data on 261 kilometers of survey lines expanding the 2007 magnetic survey, a total of 653222 station reading collected in all.

The magnetic survey now covers a grid measuring 10 kilometers by 3.2 kilometers (widest point) and the magnetic range for the entire survey was a low of 56218 gammas to a high of 59047 gammas.

6.3 Trenching Program

A small light weight excavator trenching program was conducted on the 2007 soil anomalies. The trenching program focuses mainly on the Supremo soil anomaly.

A total of 2500 meters were trenched by two operators on two CanDig mini excavators. The operators trench down until they hit representative subcrop, usually down around 1.5 to 2 feet.

An independent geologist followed behind and collected 5 meter representative rock sample along the trench.

7.0 INTERPRETATION

7.1 Soil Survey

The 2009 soil survey outlined or expanded five new soil anomalies that cover an area measuring 11 kilometers by 3 kilometers. The five gold anomalies are described as:

Supremo is the largest soil anomaly situated in the north central part of the survey area. The soil anomaly measures 2000 meters (north south) by 1400 meters (east west) with gold values averaging over 25 ppb Au and highs reaching up to 838 ppb Au. Arsenic values range from 13 ppm As to a high of 552 ppm As. Antimony values range from 1 ppm Sb to a high of 116 ppm Sb.

Double Double soil anomaly is situated south east of the Supremo anomaly and measures 550 meters north south and 950 meters east west. Values averaged over 25 ppb Au with values ranging up to 306 ppb Au. Arsenic values range from 13 ppm As to a high of 508 ppm As. Antimony values range from .9 ppm Sb to a high of 13 ppm Sb.

Latte soil anomaly is situated south west of the Supremo soil anomaly. It is an east west linear soil anomaly that measures 1200 meters east west and 400 meters north south. This is the highest intense gold soil anomaly with values averaging 600 ppb Au over 50 - 100 meters. Values reached up to 3155 ppb Au. Arsenic values range from 69 ppm As to a high of 1293 ppm As. Antimony values range from .5 ppm Sb to a high of 28 ppm Sb.

Kona soil anomaly is situated 2.7 kilometers west of the Latte soil anomaly and measures 1700 meters north south and 350 meters east west. Gold values range from 25 ppb Au to a high of 1623 ppb Au. Arsenic values range from 57 ppm As to a high of 782 ppm As. Antimony values were generally low on this target with values ranging from .4 ppm Sb to a high of 12 ppm Sb.

Espresso soil anomaly is situated 700 meters west of the Kona and measures 800 meters north south and 900 meters east west. Gold values range from 21 ppb Au to a high of 736 ppb Au. Arsenic values range from 53 ppm As to a high of 806 ppm As. Antimony values were generally low with only a couple of spot anomaly, values range from .6 ppm Sb to a high of 17.7 ppm Sb.

7.2 Magnetic Survey

The 2009 Coffee Creek magnetic survey is indicating a general regional north-west trending magnetic high low features. It looks like the magnetic survey can help us with some regional interpretation as it relationship to the gold soil anomalies.

I will describe the magnetic feature in relationship to the various gold anomalies. The first thing one notice is how the Supremo gold soil anomaly is sitting in the magnetic low area that is flanking a regional magnetic high that is moving in a north north-west direction. If one looks closely at the magnetic features in the Supremo soil anomaly you can see magnetic low trough's running in a north-east pattern. After careful ground truthing I believe there is north-south, north-east and north-west structures running threw the Supremo soil anomaly.

The next major soil anomaly is the Latte and Double Double. As you can see both these soil anomalies are running in a east-west pattern with a coincident magnetic low pattern. I feel the magnetic low feature is definitely indicating that the Latte is sitting on a regional fault structure. The Double Double zone is not as convincing but it is partially in a magnetic low area.

The Kona and Espresso gold soil anomalies are both mainly sitting in magnetic low areas.

7.3 Trenching Program

The trenching program uncovered five anomalous areas with Trench#2 averaging 1.76 g/t Au over 25 meters, Trench #3 averaging 11.72 g/t Au over 10 meters, 8.56 g/t Au over 15 meters, 2.3 g/t Au over 21 meters, Trench #4 averaging .53 g/t Au over 45 meters, Trench #6 averaging 11.45 g/t Au over 5 meters, Trench #8 averaging 1.37 g/t Au over 30 meters.

8.0 RECOMMENDATION

The main recommendation would be to start drilling the Supremo and Latte gold zones. I would also suggest starting a trenching program on the Kona and Espresso this should help in defining new drill targets. I would also recommend expanding the soil grid to the west of the Espresso and to the north of the Supremo.

9.0 REFERENCES CITED

YTG Assessment report 094174, Deltango

10.0 COST

Wage 124 man days @ \$325.00 per day	\$40,300.00
Assay Cost 3983 soil @ \$24.00 per sample	\$95,592.00
Trenching Work 2 hoe plus operators @\$700per day per unit	\$34,300.00
Magnetic Survey 261KL @ \$125.00 per Km	\$32,625.00
Helicopter Travel 44 hours @ \$1334.00	\$58,696.00
Fix Wing 12 flights to Thistle Creek @ \$500.00 per trip	\$6,000.00
Camp Cost 20 days @\$115.00 per day	\$2,300.00
Food Cost 124 man days @\$50.00 per man day	\$6,200.00
Report writing	\$1,000.00
Total	\$277,013.00

11.0 QUALIFICATION

I Shawn Ryan located in Dawson City, Yukon work as a professional prospector. I run a small exploration company located in Dawson City.

I have worked in the exploration business for the last 27years. I worked the first 12 years as a contractor working on numerous projects in the NWT, Ontario, Quebec and the Yukon. I have worked the last 14 years as a local prospector for myself.

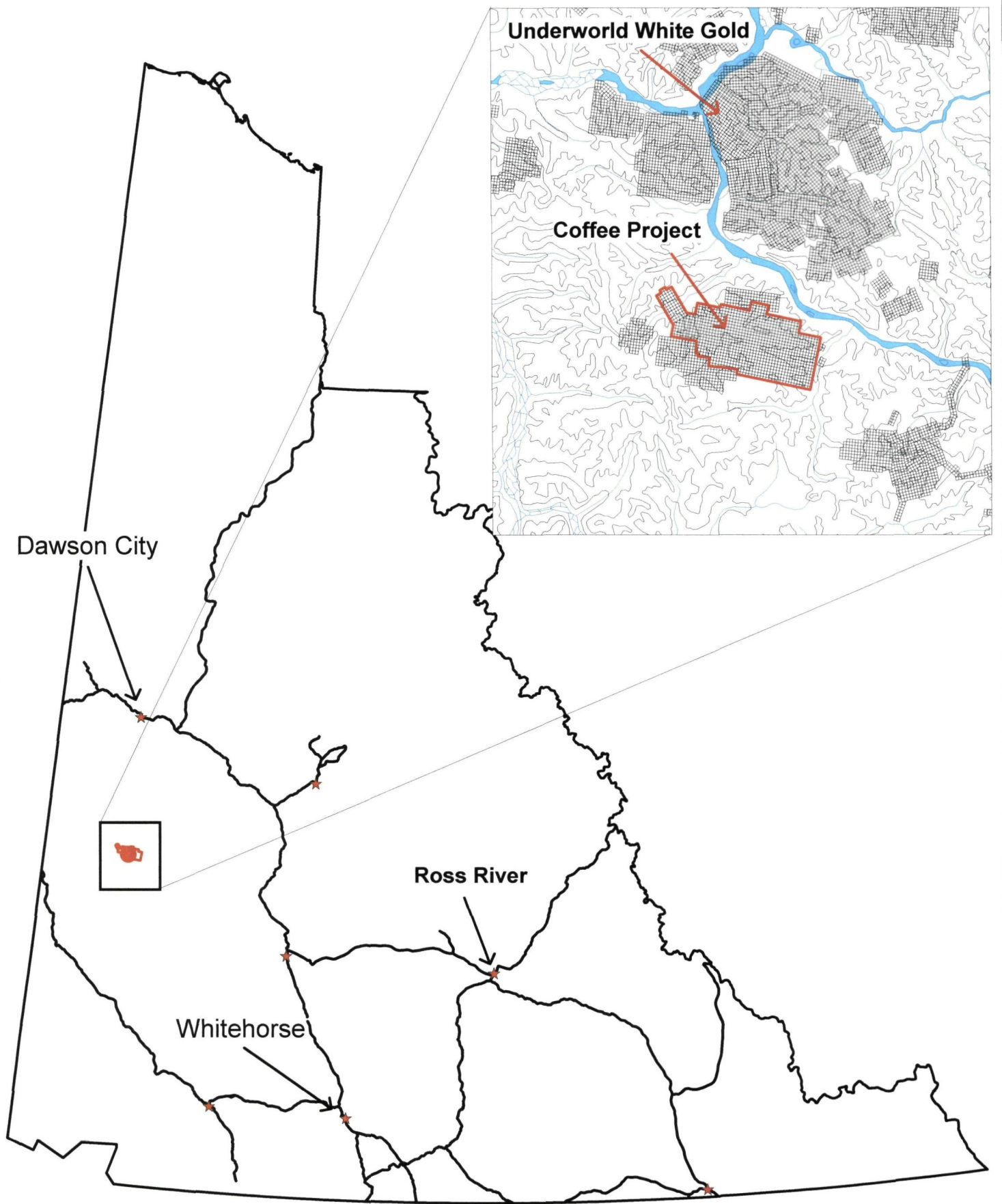
I have overseen the entire Coffee Project and was party chief in charge.

I own 100% of the Coffee Claims and have now option them to Kaminak Gold Corp.

Dated this 15 of March 2010 in Dawson City, Yukon.

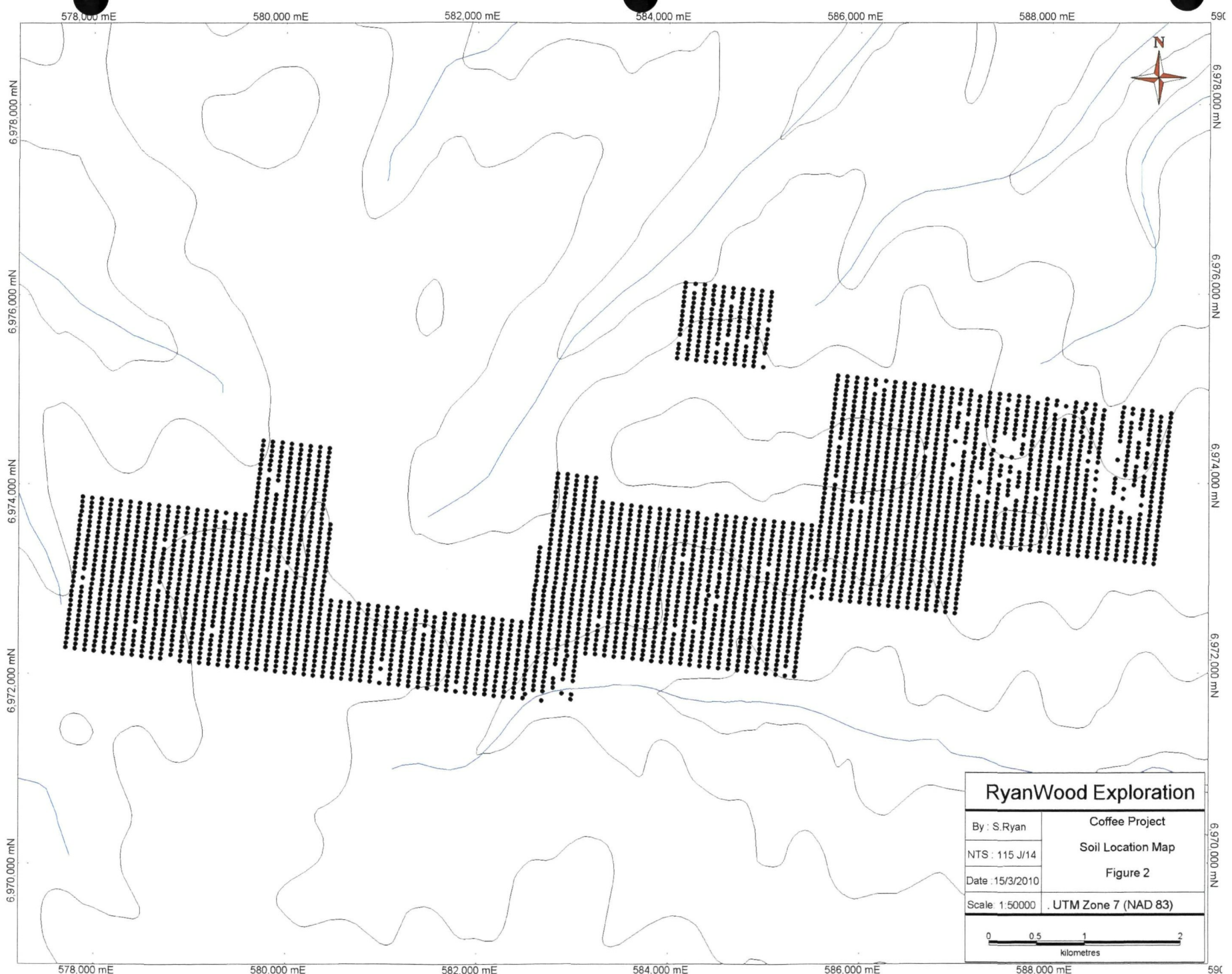
Respectfully submitted

Shawn Ryan

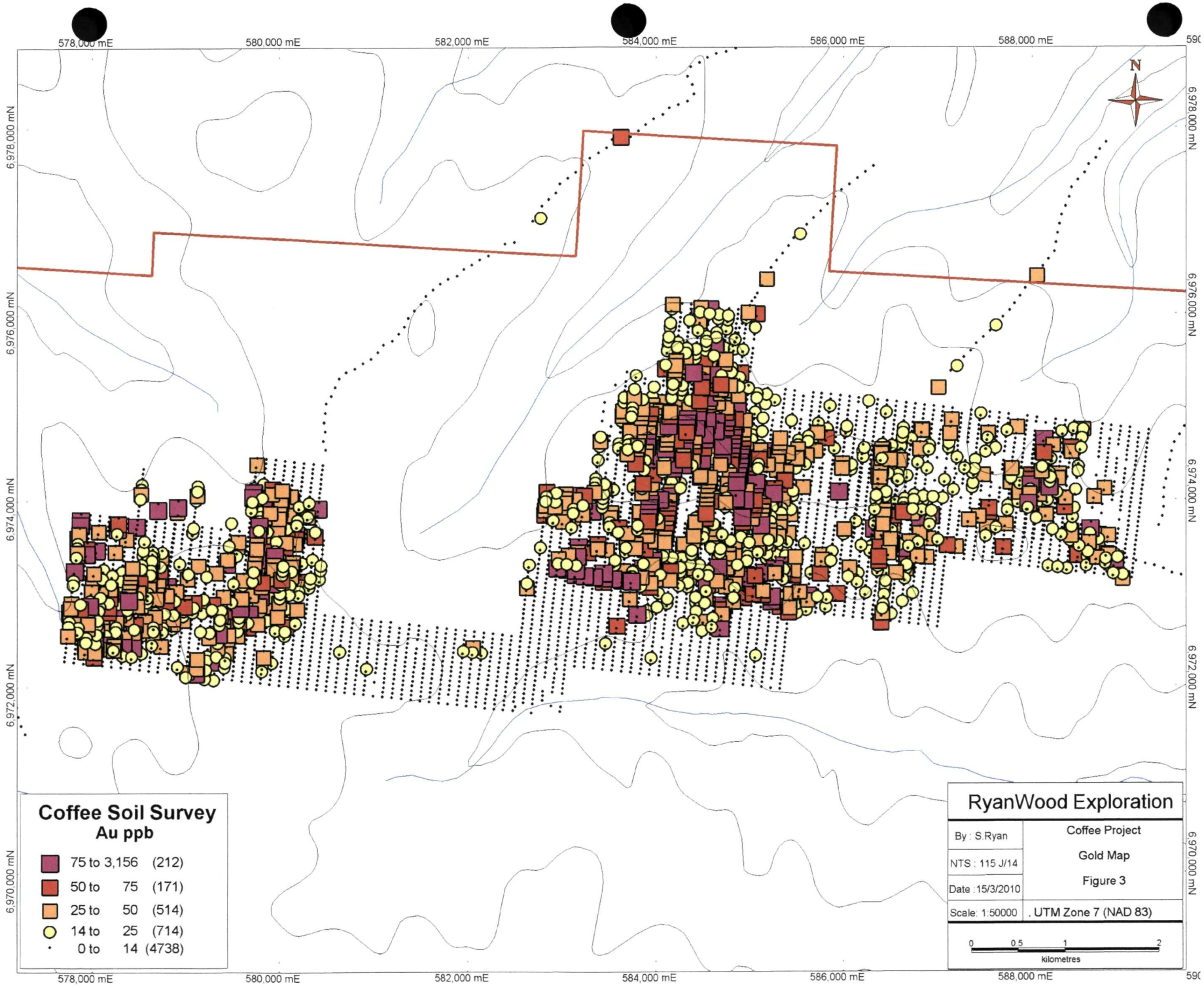


Location Map plus Claims in Surrounding Area

Figure 1



RyanWood Exploration	
By : S.Ryan	Coffee Project
NTS : 115 J/14	Soil Location Map
Date : 15/3/2010	Figure 2
Scale : 1:50000	. UTM Zone 7 (NAD 83)

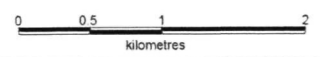


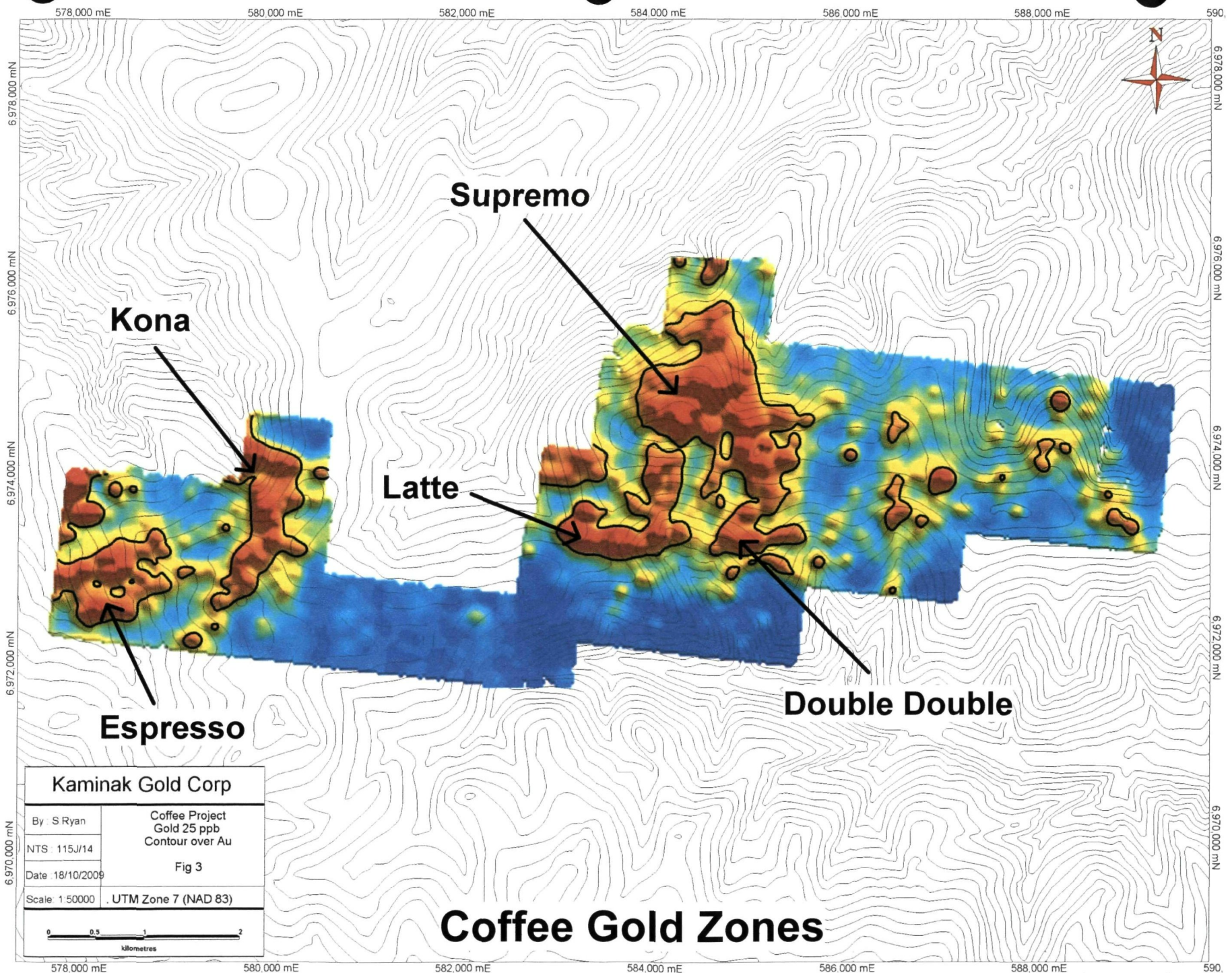
**Coffee Soil Survey
Au ppb**

- 75 to 3,156 (212)
- 50 to 75 (171)
- 25 to 50 (514)
- 14 to 25 (714)
- 0 to 14 (4738)

RyanWood Exploration

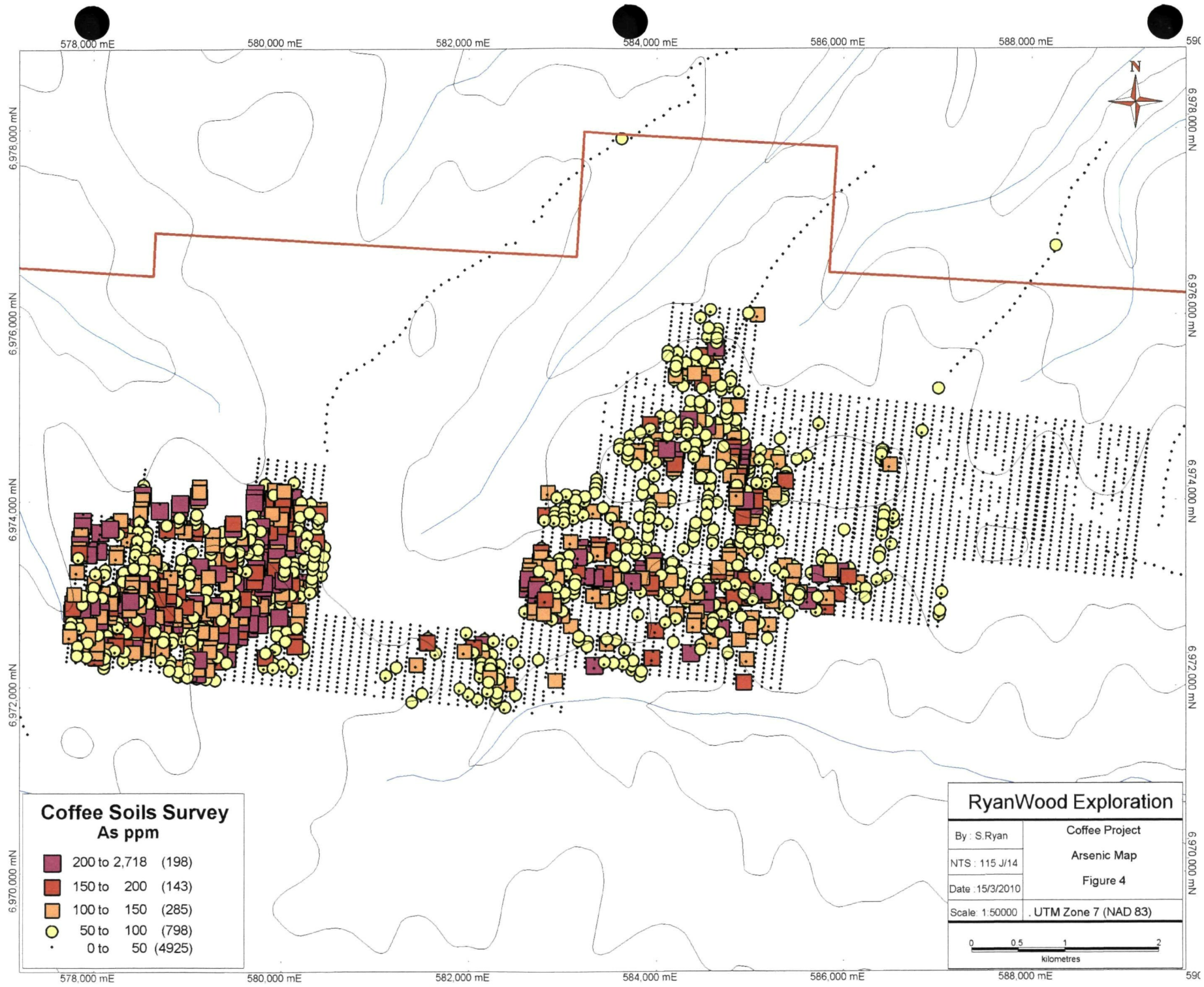
By : S.Ryan	Coffee Project
NTS : 115 J/14	Gold Map
Date : 15/3/2010	Figure 3
Scale : 1:50000	UTM Zone 7 (NAD 83)





Coffee Gold Zones

Figure 3B

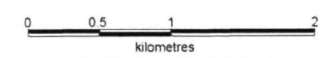


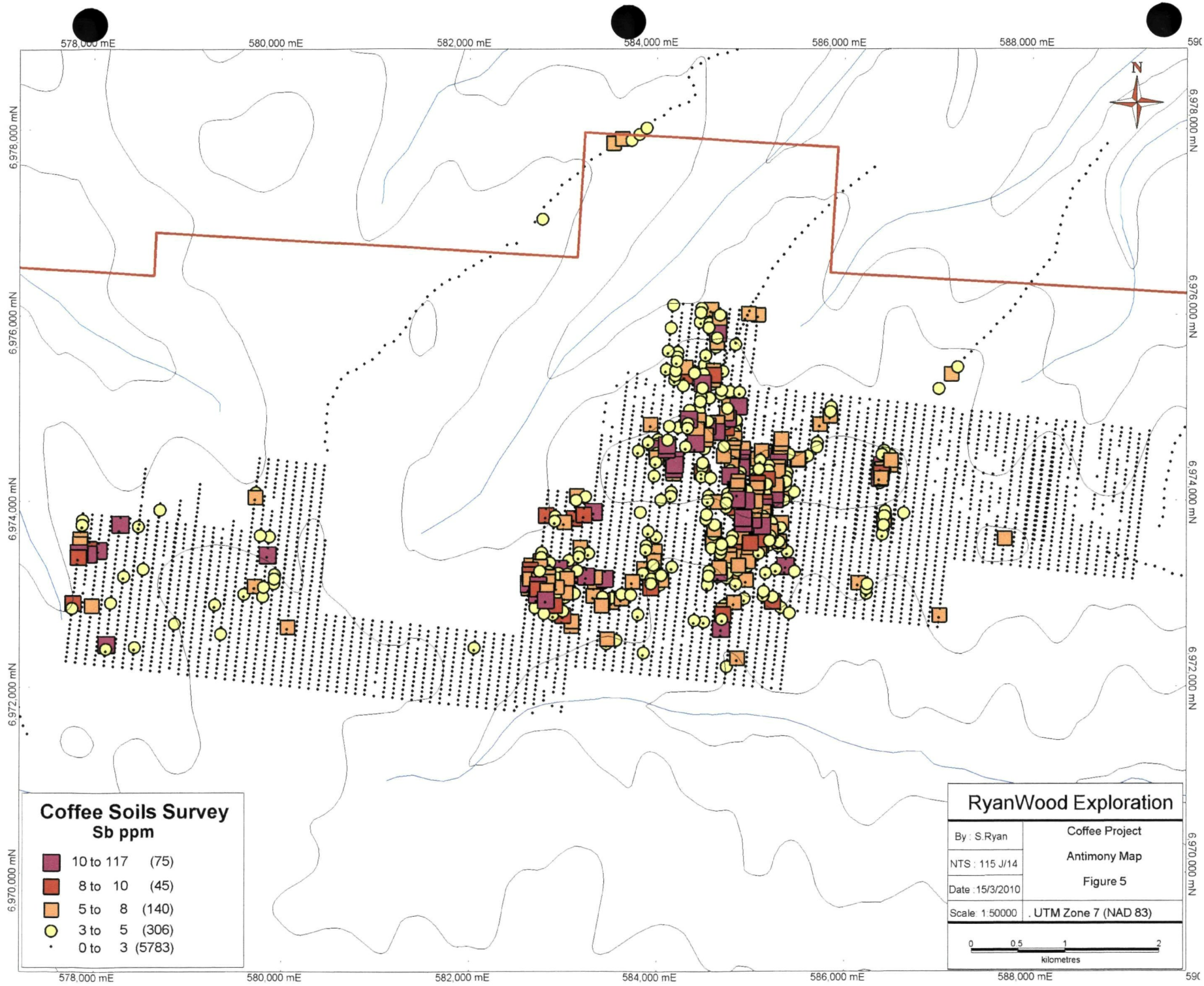
**Coffee Soils Survey
As ppm**

- 200 to 2,718 (198)
- 150 to 200 (143)
- 100 to 150 (285)
- 50 to 100 (798)
- 0 to 50 (4925)

RyanWood Exploration

By : S.Ryan	Coffee Project
NTS : 115 J/14	Arsenic Map
Date : 15/3/2010	Figure 4
Scale 1:50000	UTM Zone 7 (NAD 83)



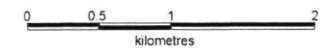


**Coffee Soils Survey
Sb ppm**

- 10 to 117 (75)
- 8 to 10 (45)
- 5 to 8 (140)
- 3 to 5 (306)
- 0 to 3 (5783)

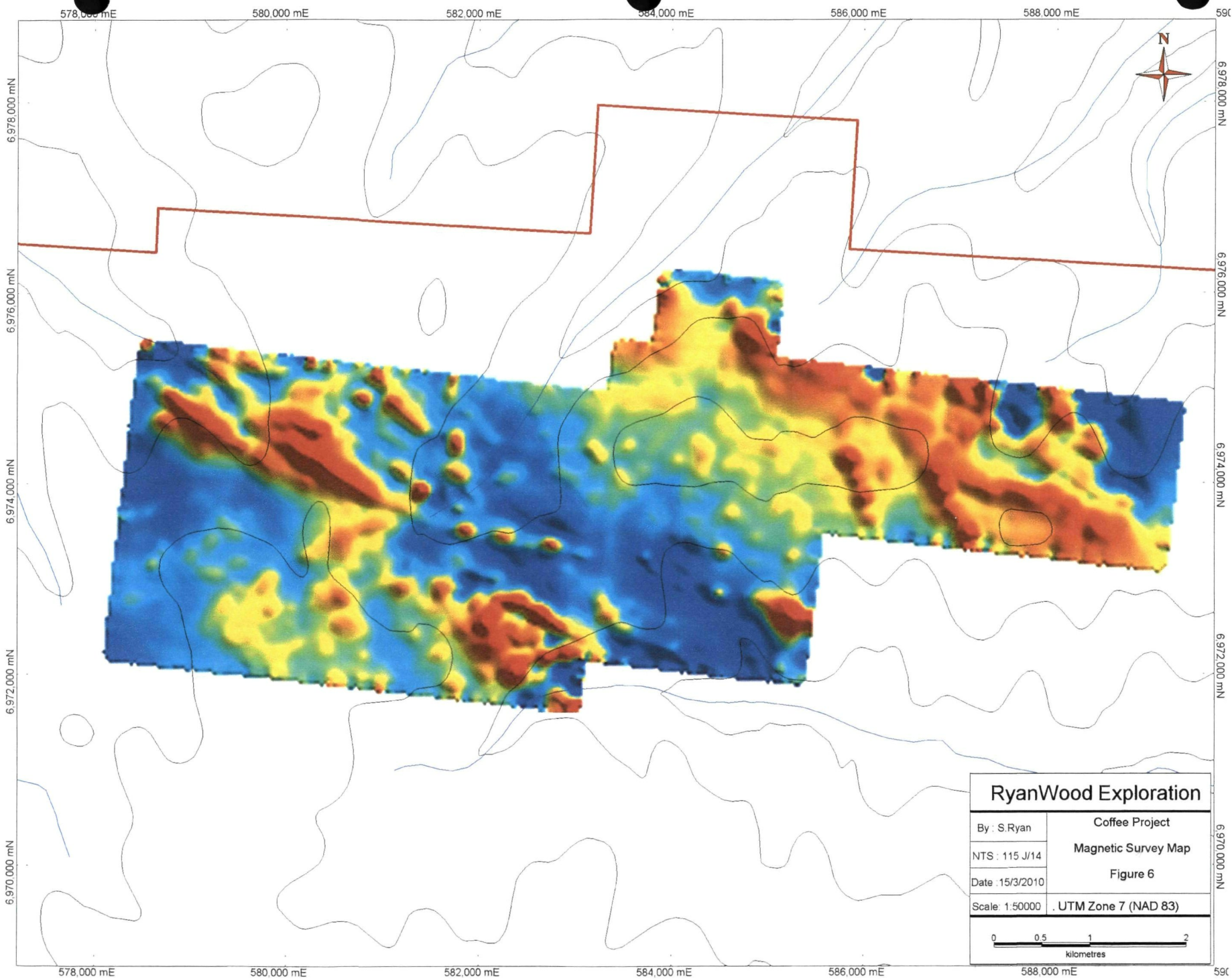
RyanWood Exploration

By : S.Ryan	Coffee Project
NTS : 115 J/14	Antimony Map
Date : 15/3/2010	Figure 5
Scale : 1:50000	UTM Zone 7 (NAD 83)



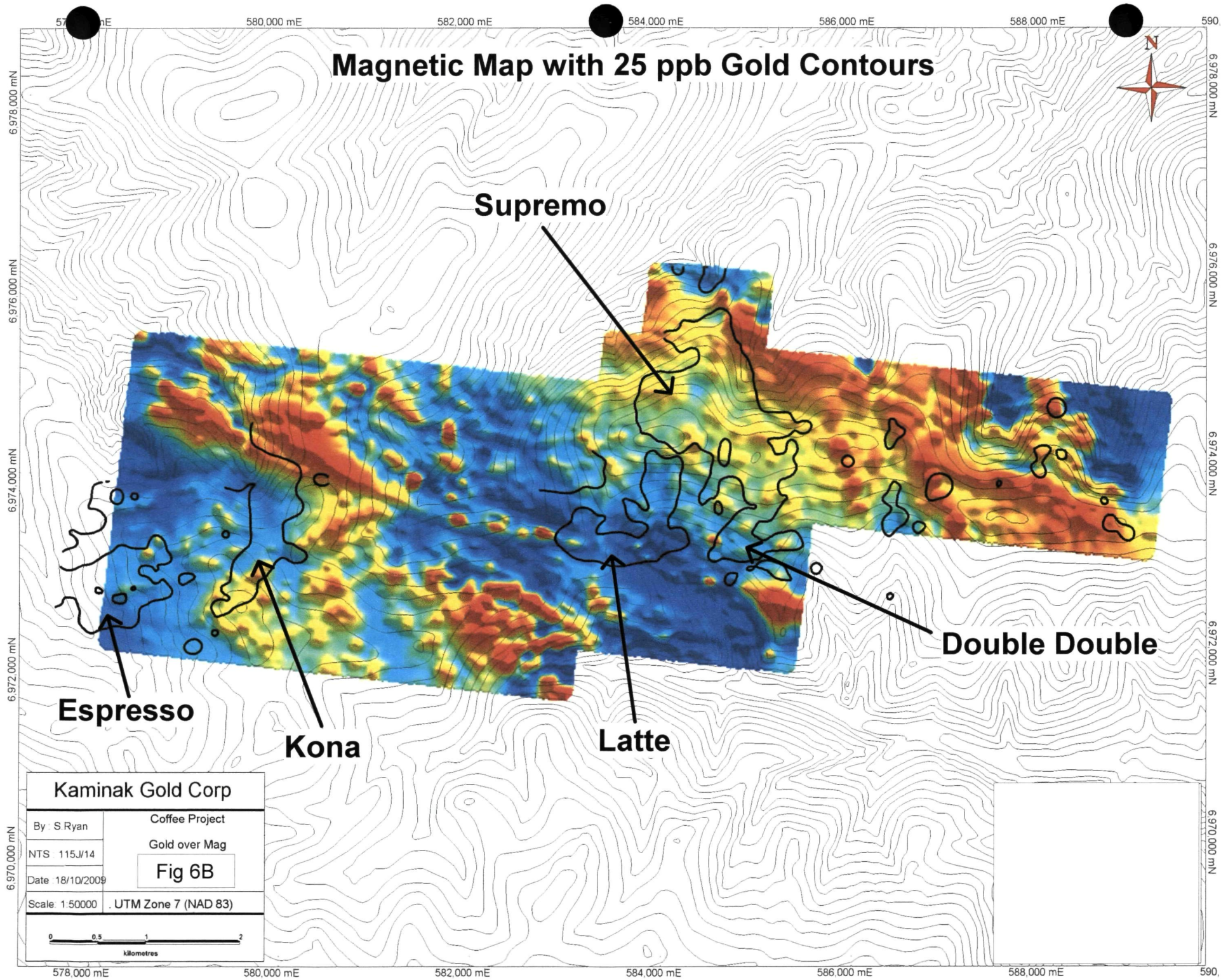
578,000 mE 580,000 mE 582,000 mE 584,000 mE 586,000 mE 588,000 mE 590

6,978,000 mN 6,976,000 mN 6,974,000 mN 6,972,000 mN 6,970,000 mN



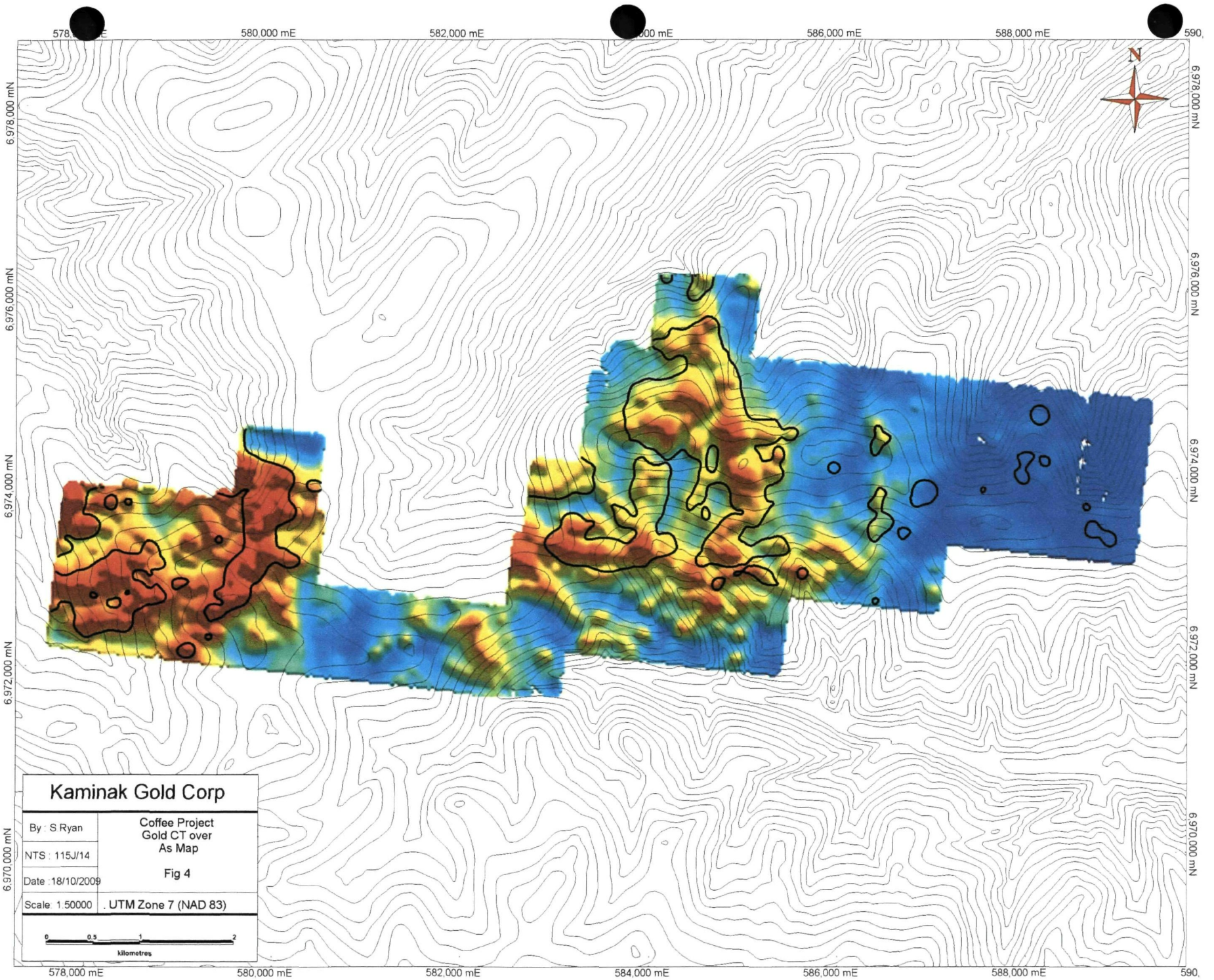
RyanWood Exploration	
By : S.Ryan	Coffee Project
NTS : 115 J/14	Magnetic Survey Map
Date : 15/3/2010	Figure 6
Scale : 1:50000	UTM Zone 7 (NAD 83)
0 0.5 1 2 kilometres	

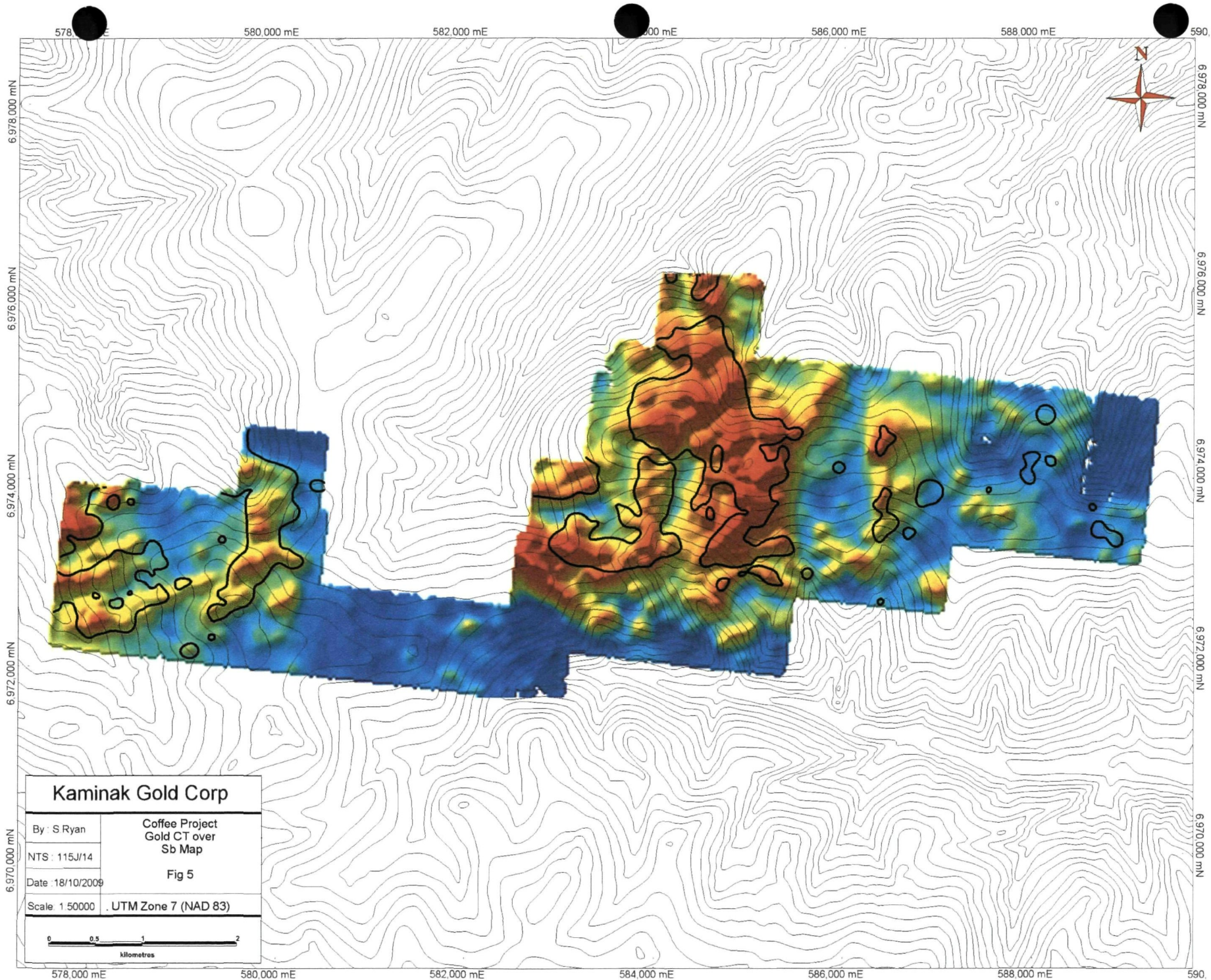
Magnetic Map with 25 ppb Gold Contours

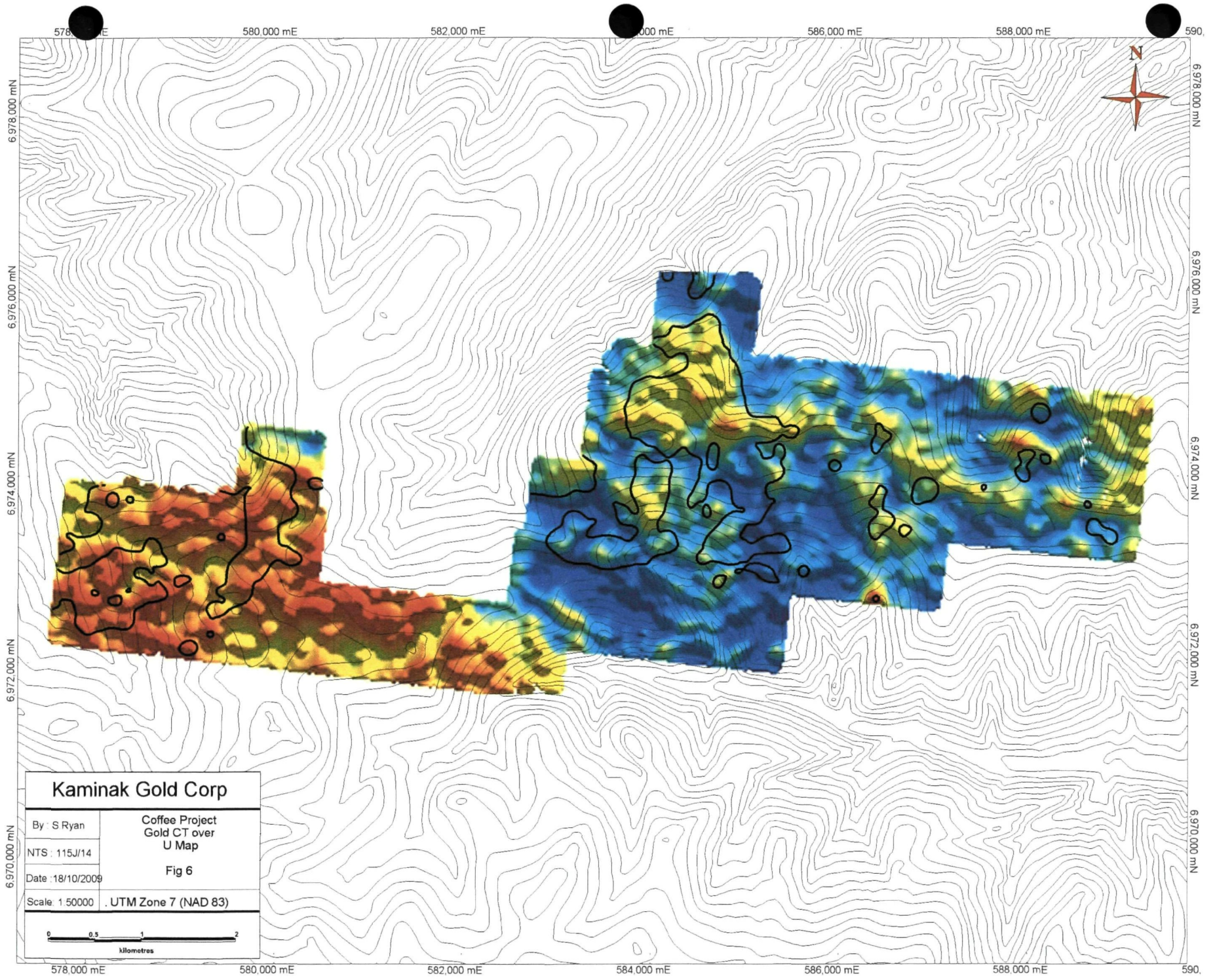


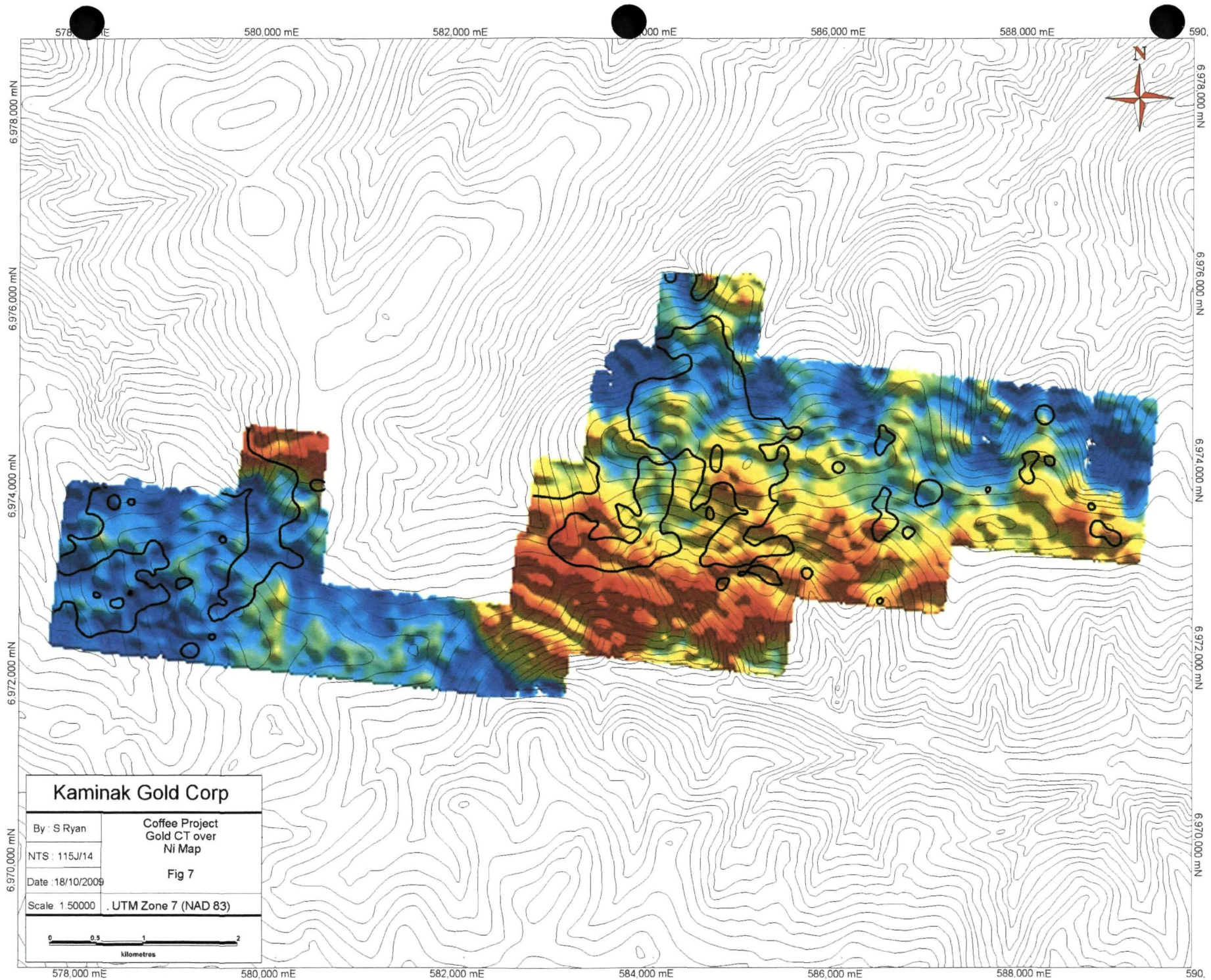
Kaminak Gold Corp	
By: S.Ryan	Coffee Project
NTS 115/J/14	Gold over Mag
Date 18/10/2009	Fig 6B
Scale 1:50000	UTM Zone 7 (NAD 83)

0 0.5 1 2
kilometres



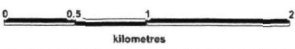


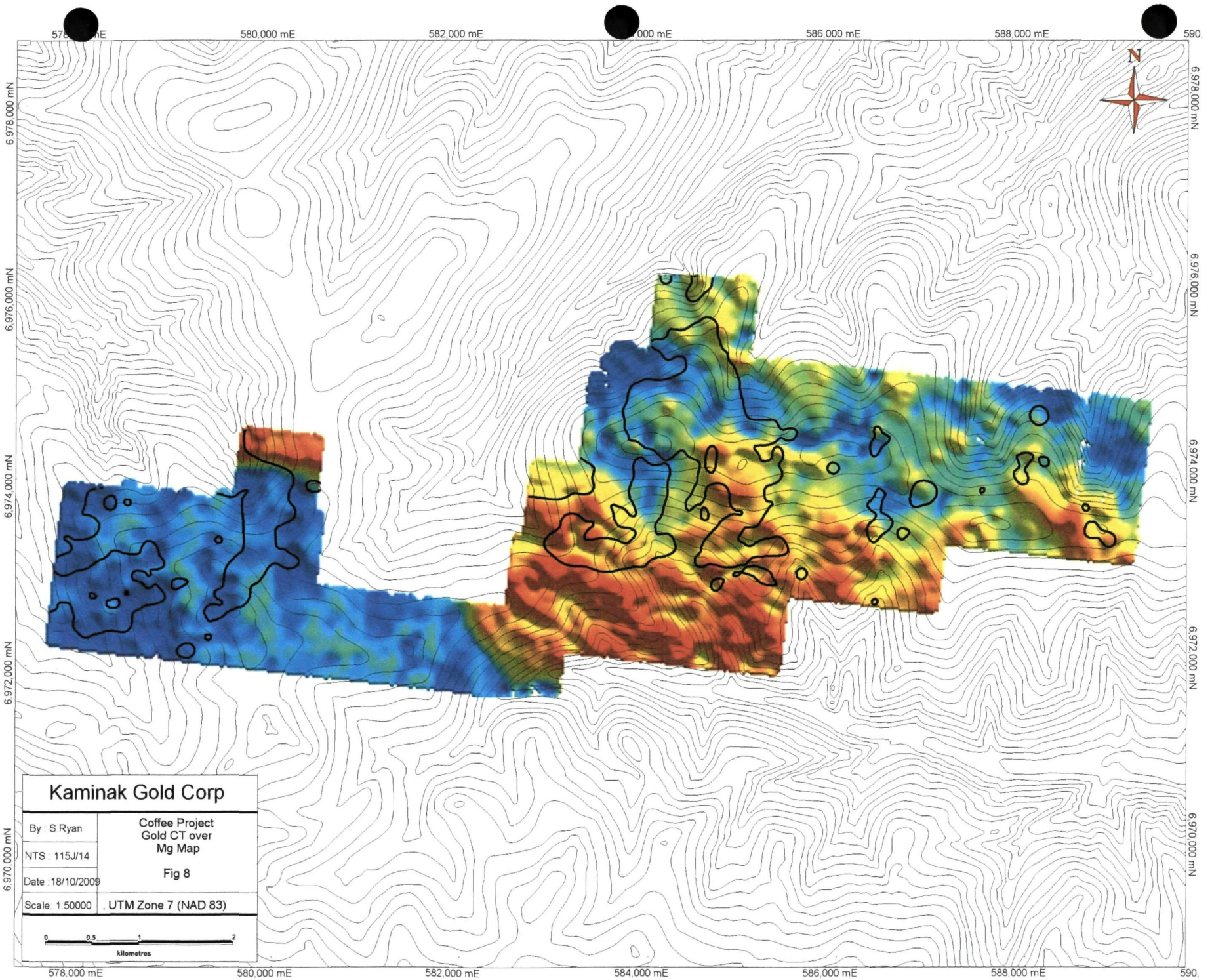




Kaminak Gold Corp

By : S Ryan	Coffee Project Gold CT over Ni Map
NTS : 115J/14	Fig 7
Date : 18/10/2009	
Scale : 1:50000	UTM Zone 7 (NAD 83)

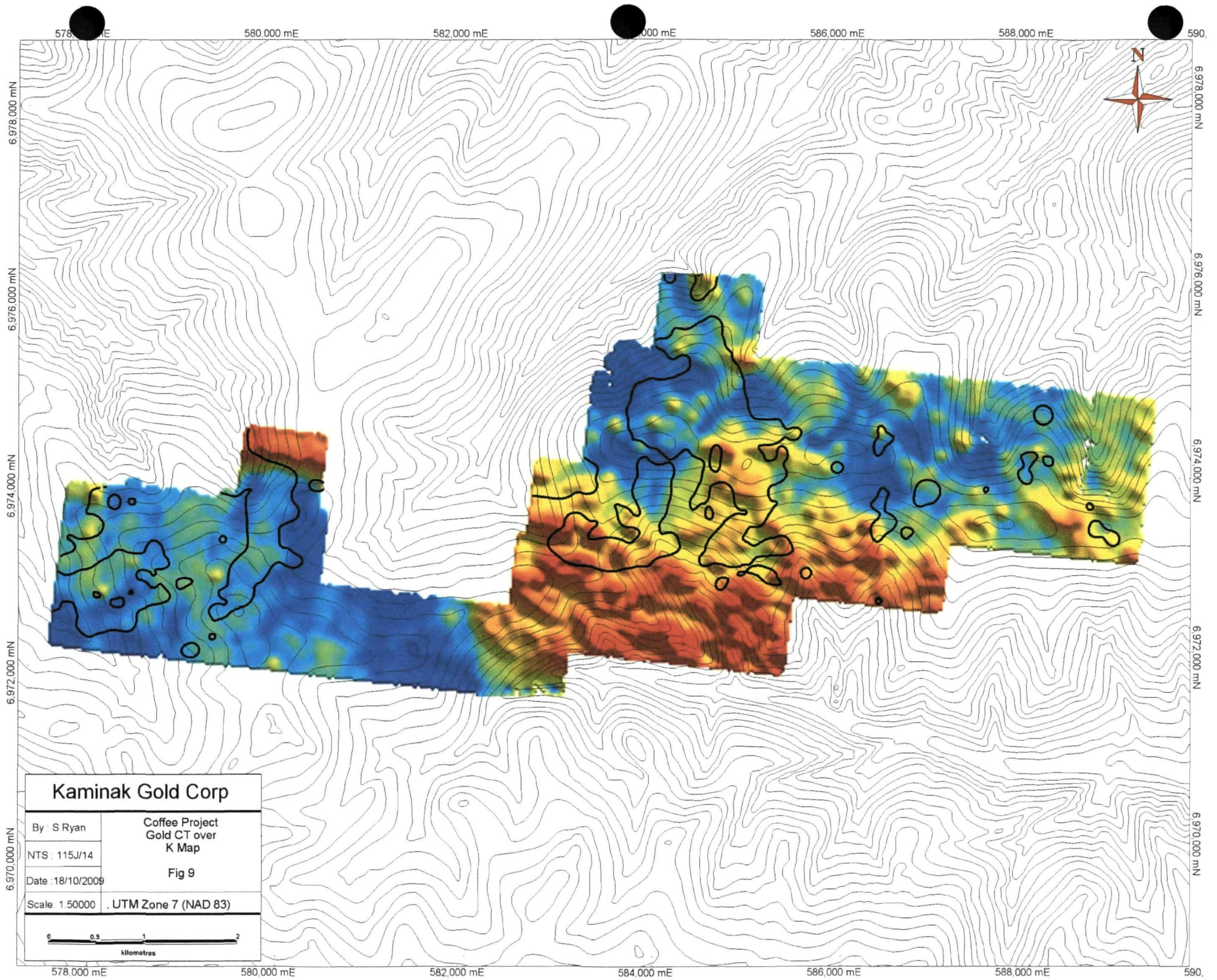




Kaminak Gold Corp

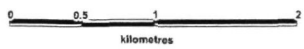
By : S Ryan	Coffee Project Gold CT over Mg Map
NTS : 115J/14	
Date : 18/10/2009	Fig 8
Scale : 1 50000	UTM Zone 7 (NAD 83)

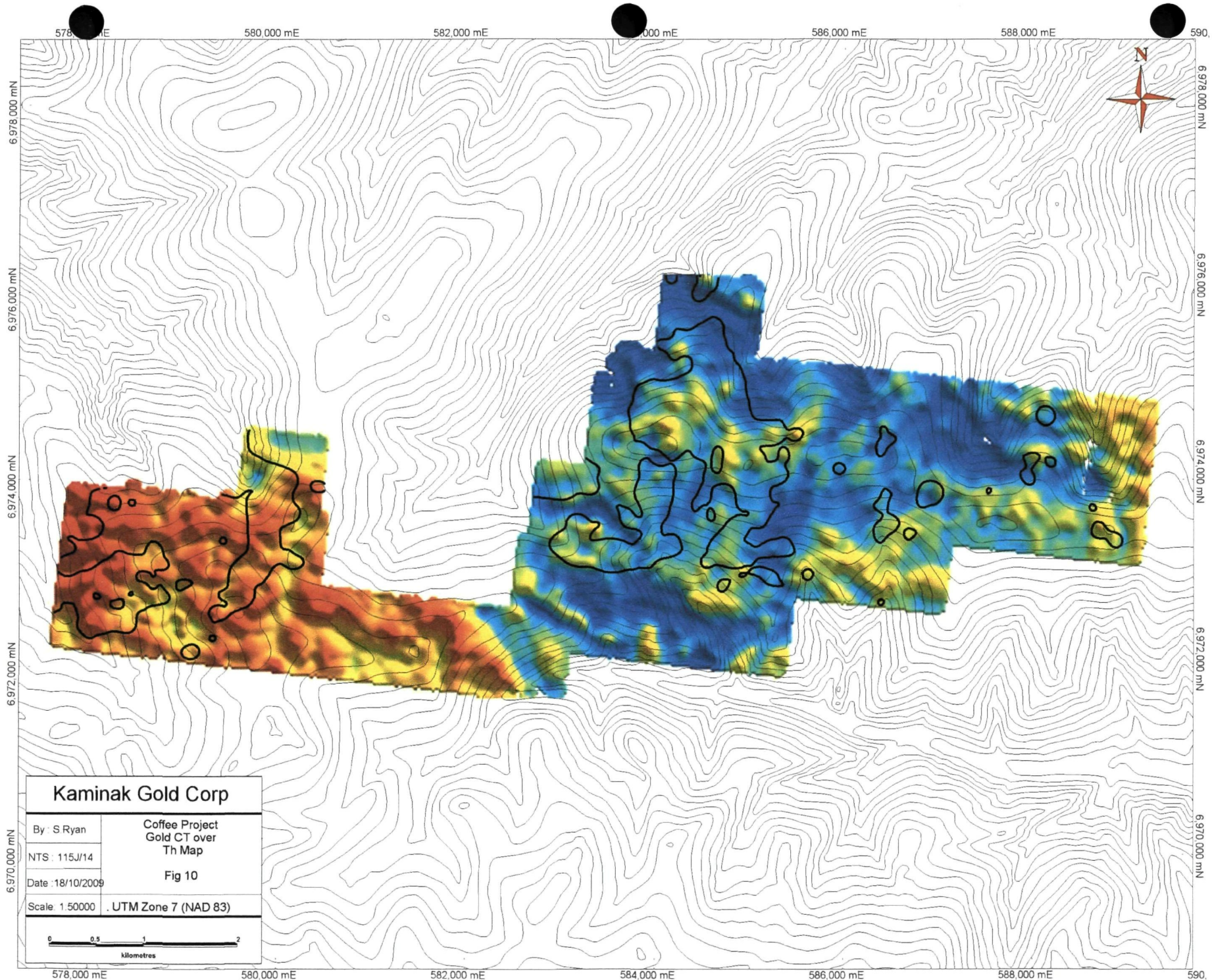




Kaminak Gold Corp

By : S Ryan	Coffee Project Gold CT over K Map
NTS : 115J/14	Fig 9
Date : 18/10/2009	
Scale 1:50000	UTM Zone 7 (NAD 83)





578,000 mE

580,000 mE

582,000 mE

584,000 mE

586,000 mE

588,000 mE

590,000 mE

6,978,000 mN

6,976,000 mN

6,974,000 mN

6,972,000 mN

6,970,000 mN

6,978,000 mN

6,976,000 mN

6,974,000 mN

6,972,000 mN

6,970,000 mN

578,000 mE

580,000 mE

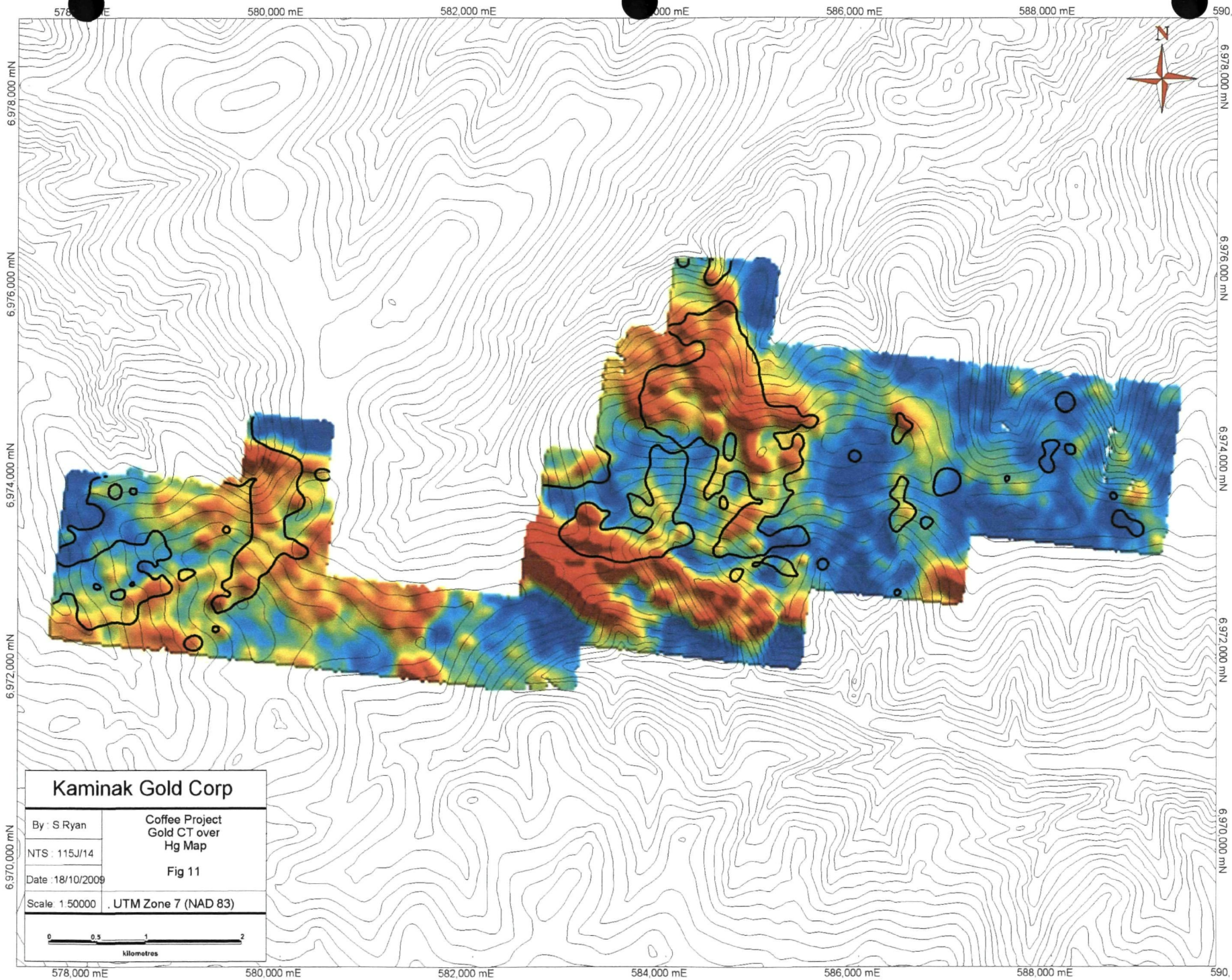
582,000 mE

584,000 mE

586,000 mE

588,000 mE

590,000 mE



578,000 mE

580,000 mE

582,000 mE

584,000 mE

586,000 mE

588,000 mE

590,000 mE

6,978,000 mN

6,976,000 mN

6,974,000 mN

6,972,000 mN

6,970,000 mN

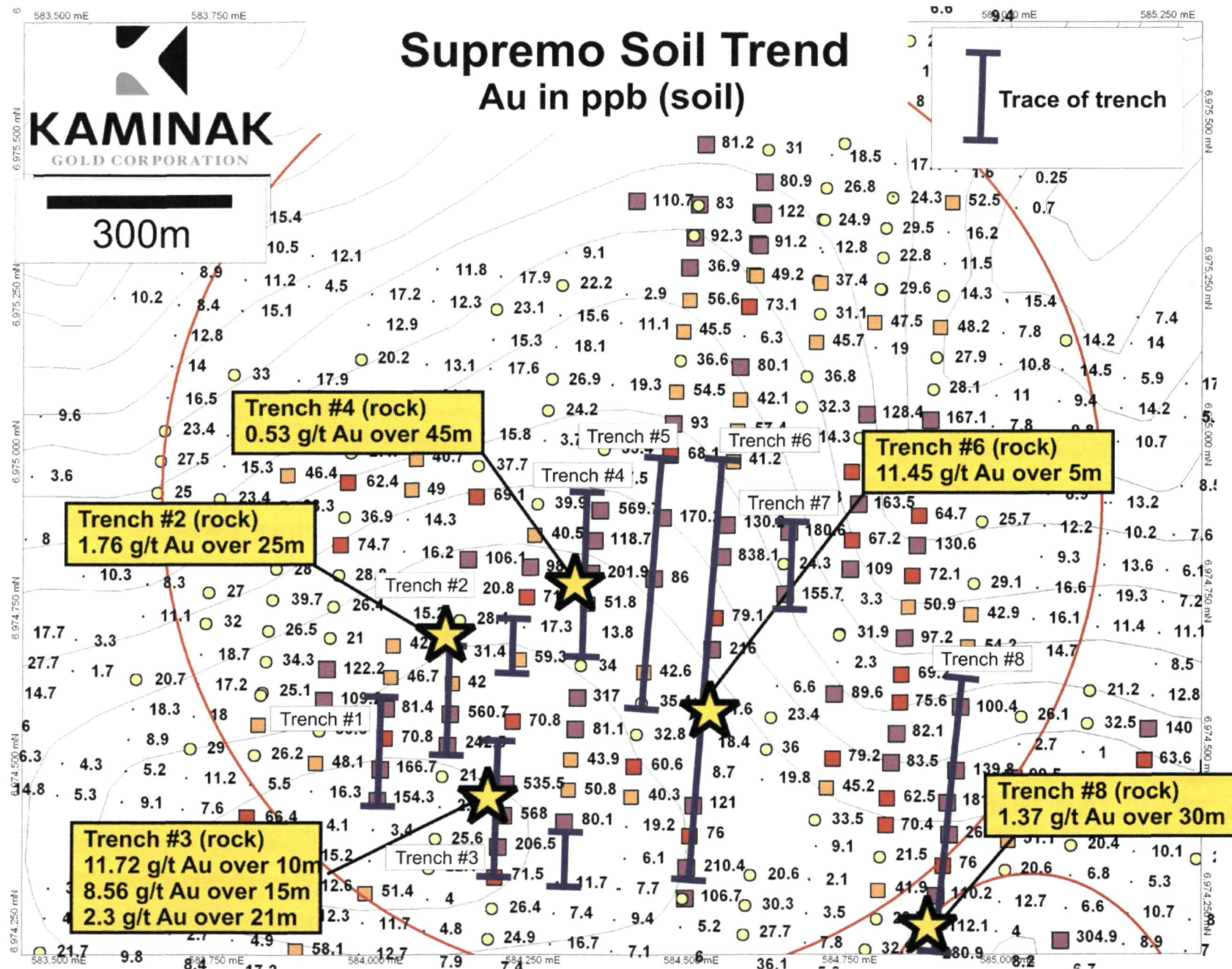
6,978,000 mN

6,976,000 mN

6,974,000 mN

6,972,000 mN

6,970,000 mN



Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46377	583546	6973174	NAD 83-07V	0.4	28.1	12.2	66	0.5	47.5	14.7	432	3.17	108.2
CFC68010	579728	6974109	NAD 83-07V	1.3	13.8	33.4	42	0.1	14.6	5.1	521	1.93	1334.5
CFC50057	583148	6973220	NAD 83-07V	0.7	33	9.6	70	0.3	39.3	13.4	423	3.63	1293.4
CFC64481	577882	6973814	NAD 83-07V	1.4	8.1	29.8	78	0.1	8.5	10.8	1141	3.23	826.1
CFC47144	586928	6973852	NAD 83-07V	0.5	26.5	11.6	55	0.05	20.7	12.1	391	3.36	10.2
CFC46216	583247	6973208	NAD 83-07V	0.6	58.8	9.1	51	0.5	24.9	10.5	249	3.02	618.6
CFC65126	578133	6972480	NAD 83-07V	2.1	8	29.2	42	0.05	9.1	5.1	563	2.21	806.7
CFC64482	577877	6973764	NAD 83-07V	1.4	6.8	23.3	52	0.1	9.3	6.5	979	2.2	2718
CFC65233	578046	6973494	NAD 83-07V	1.7	20.3	19.6	61	0.1	18.3	8.1	859	2.91	1356.4
CFC68325	583182	6973516	NAD 83-07V	0.6	30.9	12.6	85	0.05	56.1	17.8	642	4.42	219
CFC46432	583447	6973183	NAD 83-07V	0.7	43.6	12.7	70	0.2	38	14.4	562	3.53	653
CFC55109	579861	6973540	NAD 83-07V	0.7	10	11.8	60	0.05	12.9	7.6	1158	2.42	333.6
CFC50972	583959	6973279	NAD 83-07V	0.6	14.3	14.5	54	0.05	17.7	9.9	462	2.41	334.8
CFC55111	579850	6973442	NAD 83-07V	1.6	14.3	24.7	83	0.1	14.6	12.4	2220	3.72	782.2
CFC50140	583055	6973280	NAD 83-07V	0.3	35.5	9.6	59	0.2	433.4	32.7	395	3.07	243.5
CFC65475	577941	6973456	NAD 83-07V	1.6	17	15.3	67	0.05	19.5	8.9	580	3.29	595.8
CFC45537	584956	6973216	NAD 83-07V	0.9	11.9	7.2	31	0.05	11.5	5.1	218	1.77	63
CFC46376	583551	6973224	NAD 83-07V	0.4	28.2	17.1	54	0.2	36.7	12.5	559	2.82	107
CFC46803	588133	6974670	NAD 83-07V	1.6	18.5	12.4	60	0.05	24.2	13.4	477	3.62	10.8
CFC65245	577976	6972897	NAD 83-07V	1.8	16.5	21.2	84	0.1	16.9	8.8	1015	3.27	287.6
CFC45603	584852	6973171	NAD 83-07V	1.1	17.9	14.6	49	0.1	21.2	11.9	582	2.77	508.3
CFC55184	579928	6973230	NAD 83-07V	2.4	24.5	17.8	88	0.1	18.7	11.6	1368	3.91	769.4
CFC50545	583743	6973151	NAD 83-07V	0.6	20.4	13.8	68	0.05	36	13.7	2066	3.1	219.5
CFC46430	583449	6973235	NAD 83-07V	0.6	30.6	9.4	73	0.1	81.5	17.5	716	4.08	183.3
CFC45941	578275	6972866	NAD 83-07V	1.7	23.9	13.9	67	0.2	16.6	6.8	803	2.62	349.7
CFC46431	583452	6973237	NAD 83-07V	0.6	28.5	9.3	69	0.1	75.7	16.4	645	3.76	170.2
CFC55108	579866	6973596	NAD 83-07V	1.2	18	16	90	0.1	19.4	9.5	865	3.16	253.1
CFC45811	578381	6972903	NAD 83-07V	1.4	17.2	13.8	58	0.1	16.1	8.6	561	2.92	351.6
CFC65460	579789	6973749	NAD 83-07V	1	14.3	17.9	79	0.1	17.5	10.8	1477	2.82	346.6
CFC45811	578381	6972903	NAD 83-07V	1.3	18	14	62	0.1	16.4	8.5	592	2.96	357.4
CFC45941	578275	6972866	NAD 83-07V	1.6	23.2	13.1	65	0.2	15.4	6.5	806	2.61	342.3
CFC50038	583154	6973269	NAD 83-07V	0.4	27	16.8	86	0.1	166.8	16.9	464	3.96	199.4
CFC55436	579601	6973016	NAD 83-07V	0.8	20.5	11.4	66	0.05	22.5	9.2	523	2.85	353.4
CFC45810	578386	6972954	NAD 83-07V	1.6	25.3	19	95	0.1	19.7	10.8	1095	3.97	954.2
CFC45938	578293	6973012	NAD 83-07V	1.5	10.1	16	47	0.05	11.4	7	717	2.47	477.7
CFC45763	578806	6973107	NAD 83-07V	0.7	13.1	11.6	53	0.05	13.7	6.8	545	2.35	165.3
CFC68828	580121	6974014	NAD 83-07V	0.9	12.8	21.7	66	0.1	17	8.1	279	2.47	454.4
CFC46030	585953	6974111	NAD 83-07V	0.9	24.9	10.1	60	0.05	25.1	11	543	3.18	14.2
CFC45948	578719	6973216	NAD 83-07V	1.2	16.3	12.8	73	0.05	20.5	11.6	976	3.28	150.2
CFC46247	583346	6973197	NAD 83-07V	1.3	30.5	9.9	67	0.1	31.4	12.9	520	3.76	236.7
CFC40742	577768	6972822	NAD 83-07V	1.5	14.5	12.8	68	0.1	19.1	8.3	374	2.69	247.9
CFC50638	578431	6972445	NAD 83-07V	2.3	25.1	17	83	0.1	20.3	8.9	735	3.42	344.1
CFC46155	584523	6975579	NAD 83-07V	0.7	20.9	25.7	69	0.05	23.2	12.7	382	3.42	189.2
CFC45808	578397	6973052	NAD 83-07V	1.6	25.1	20.1	84	0.2	23.2	9.9	891	3.58	379.1
CFC68009	579721	6974059	NAD 83-07V	1.2	43.2	36.1	103	0.1	46.2	15.9	1120	2.81	273
CFC45793	578477	6973748	NAD 83-07V	1.4	19	16	59	0.05	18.7	9.1	514	3.19	353.6
CFC55112	579843	6973391	NAD 83-07V	0.9	18.6	14.1	69	0.1	18.6	7	407	2.72	250.3
CFC45724	584661	6973250	NAD 83-07V	0.7	20.9	9.3	55	0.1	33.1	12.1	430	3.27	163
CFC55139	579775	6973650	NAD 83-07V	0.9	11.8	13.9	74	0.1	13.2	9.2	972	2.5	266
CFC65275	584468	6975989	NAD 83-07V	0.6	12	5.5	51	0.1	24.5	11.9	485	3.8	80.7
CFC45577	585163	6973244	NAD 83-07V	0.9	19.5	10.6	48	0.05	25.2	10.9	346	2.97	37.7
CFC45904	585271	6973282	NAD 83-07V	0.5	17.4	9	54	0.05	30.7	11.8	505	2.78	84.5
CFC46335	583644	6973163	NAD 83-07V	0.5	33	10	56	0.05	36.2	13.7	769	2.88	144.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46377	1.9	3155.6	4.4	48	0.2	2.3	0.3	54	1.11	0.079	23	62	0.87	380	0.076
CFC68010	2.3	1623.1	7.3	14	0.05	3.4	0.5	38	0.08	0.033	9	17	0.12	196	0.017
CFC50057	1.8	1071.4	9.3	40	0.1	99.2	0.2	57	0.54	0.061	32	43	0.59	408	0.056
CFC64481	4.7	1038.8	41.7	15	0.2	3.1	0.2	28	0.16	0.063	77	13	0.27	71	0.022
CFC47144	2	833.4	6.7	24	0.05	0.5	0.3	84	0.28	0.05	27	43	0.88	219	0.102
CFC46216	1	743.7	2.8	21	0.2	13.7	0.2	54	0.24	0.06	17	33	0.44	212	0.041
CFC65126	6.6	736.9	28.7	17	0.3	17.7	0.1	28	0.15	0.033	34	18	0.18	130	0.016
CFC64482	6.2	715.3	20	13	0.2	4.4	0.2	22	0.08	0.059	45	18	0.13	112	0.01
CFC65233	6.9	632	38.4	25	0.05	10.7	0.2	48	0.28	0.051	40	31	0.47	199	0.074
CFC68325	1.4	602.9	10.7	33	0.05	5.4	0.5	73	0.62	0.062	18	87	1.97	373	0.192
CFC46432	2.6	567.3	5.6	39	0.1	11.9	0.4	56	0.63	0.075	32	41	0.51	706	0.035
CFC55109	5.6	465.5	16.9	26	0.2	2	0.2	45	0.33	0.06	22	25	0.44	136	0.07
CFC50972	1.9	361.4	9.6	23	0.05	9.8	0.3	43	0.4	0.041	38	24	0.54	265	0.065
CFC55111	8.5	349.5	28.8	25	0.1	12.3	0.2	54	0.27	0.067	33	27	0.49	177	0.082
CFC50140	1.7	343.8	4.7	32	0.1	28.3	0.9	45	0.61	0.068	22	431	2.16	365	0.052
CFC65475	2.6	318.8	17.4	16	0.1	100.7	0.2	60	0.21	0.037	23	33	0.49	132	0.08
CFC45537	0.5	306.9	2.5	14	0.1	4.9	0.3	43	0.18	0.025	11	22	0.23	102	0.053
CFC46376	1.5	286.3	3.3	45	0.1	1.9	0.2	52	1.08	0.072	25	46	0.7	431	0.07
CFC46803	0.7	275.4	6.3	21	0.2	0.7	0.4	74	0.24	0.034	12	36	0.61	136	0.112
CFC65245	7.7	250.7	51.3	22	0.2	7.9	0.2	56	0.24	0.05	39	31	0.45	124	0.083
CFC45603	1.4	243.9	5.3	31	0.2	5.1	0.5	48	0.46	0.045	19	36	0.45	272	0.057
CFC55184	9.3	240.7	8.6	30	0.2	3.8	0.3	67	0.3	0.085	33	39	0.45	209	0.035
CFC50545	1.8	230.2	5.9	46	0.2	7.5	0.6	49	1.17	0.076	26	42	0.75	402	0.088
CFC46430	2.1	226.9	12.5	36	0.1	1.9	0.3	68	0.7	0.088	61	94	1.15	581	0.118
CFC45941	14.2	224.3	8.8	34	0.1	1	0.2	49	0.39	0.084	59	33	0.36	198	0.055
CFC46431	1.9	221	10.8	31	0.05	2.1	0.3	57	0.64	0.083	63	89	1.28	573	0.095
CFC55108	12.1	216.8	20.7	32	0.1	1.7	0.3	59	0.36	0.076	29	42	0.53	188	0.083
CFC45811	7.6	210.7	18.2	15	0.05	1.2	0.2	51	0.16	0.046	23	34	0.42	127	0.052
CFC65460	7.6	208.3	21.5	24	0.2	2.2	0.2	53	0.26	0.065	22	32	0.46	146	0.071
CFC45811	7.8	207.6	19	16	0.1	1.2	0.2	53	0.16	0.049	23	34	0.44	135	0.052
CFC45941	13	204.6	9	33	0.1	0.9	0.2	45	0.36	0.083	56	31	0.36	184	0.048
CFC50038	1.4	204.6	9	32	0.05	3.8	0.5	73	0.57	0.067	42	178	1.54	396	0.113
CFC55436	3.4	203.7	10.8	25	0.2	4.1	0.2	61	0.28	0.064	20	32	0.54	128	0.069
CFC45810	14.9	191.2	18.7	28	0.2	1.5	0.2	62	0.27	0.079	39	40	0.49	187	0.04
CFC45938	5.3	183.3	27.9	17	0.05	2.7	0.2	51	0.18	0.035	26	18	0.32	101	0.045
CFC45763	3.7	178.8	16.7	17	0.2	0.9	0.1	45	0.21	0.037	32	22	0.37	115	0.074
CFC68828	7	177.2	16.2	23	0.1	1.4	0.2	55	0.26	0.059	20	28	0.46	123	0.067
CFC46030	1.5	176.4	4.8	22	0.05	0.6	0.3	67	0.29	0.058	20	45	0.68	156	0.088
CFC45948	4.5	172	18.2	17	0.2	0.7	0.1	61	0.24	0.057	26	31	0.49	127	0.1
CFC46247	1.3	165.3	3.7	24	0.1	5	0.3	74	0.32	0.06	20	45	0.58	653	0.051
CFC40742	7.3	161	17.8	24	0.05	1.5	0.2	57	0.29	0.062	26	32	0.53	144	0.08
CFC50638	9.7	159.7	9.6	27	0.2	3	0.2	68	0.32	0.077	35	41	0.49	203	0.043
CFC46155	3.3	153.6	5.8	19	0.2	3.7	0.2	73	0.32	0.058	15	40	0.67	210	0.063
CFC45808	17.3	148.6	22.8	29	0.05	1.5	0.2	66	0.31	0.09	43	42	0.49	176	0.064
CFC68009	4.9	148.5	9	21	0.2	5.5	0.7	58	0.19	0.058	28	41	0.29	177	0.037
CFC45793	2.7	148.4	7.7	16	0.2	4.1	0.2	69	0.17	0.044	14	32	0.43	109	0.063
CFC55112	7.3	147.5	12.9	25	0.2	2.2	0.2	53	0.26	0.072	30	32	0.51	139	0.075
CFC45724	1.9	146.2	6.9	30	0.05	12	0.5	60	0.55	0.046	28	57	0.96	370	0.099
CFC55139	8.7	141.2	11.4	36	0.2	3.5	0.2	45	0.38	0.077	35	27	0.4	190	0.059
CFC65275	0.7	135.2	2.2	21	0.1	2.8	0.2	59	0.44	0.085	9	41	0.91	202	0.08
CFC45577	0.6	133.7	5.2	20	0.1	3.7	0.2	66	0.27	0.037	12	42	0.71	143	0.111
CFC45904	1.4	133.4	6.6	30	0.1	4.4	0.2	58	0.49	0.058	20	57	0.88	206	0.1
CFC46335	1.7	131	5.6	43	0.1	2.2	0.2	55	0.96	0.049	33	43	0.66	702	0.091

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46377	1	1.71	0.016	0.19	0.8	0.11	4.4	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC68010	1	0.99	0.01	0.04	0.2	0.14	1.6	0.6	0.025	4	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC50057	3	1.66	0.018	0.13	0.1	0.34	6.8	0.5	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64481	1	1.74	0.01	0.15	0.1	0.04	2.5	0.4	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC47144	1	2.66	0.014	0.09	0.2	0.03	6.7	0.3	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46216	1	2.04	0.012	0.07	0.2	1.66	3.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC65126	2	0.83	0.005	0.07	0.1	0.08	1.8	0.2	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC64482	2	0.89	0.006	0.07	0.1	0.03	1.2	0.1	0.025	3	0.8	1DX15	SMI09000247
CFC65233	2	1.84	0.014	0.14	0.2	0.04	4.8	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC68325	2	2.67	0.01	0.9	0.4	0.58	6.9	1.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46432	1	1.87	0.014	0.08	0.5	0.28	6.3	0.2	0.05	5	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC55109	2	1.43	0.015	0.08	0.2	0.12	3.4	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50972	2	1.51	0.014	0.13	0.2	0.07	3.2	0.4	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55111	1	1.77	0.012	0.16	0.1	0.12	4.5	0.7	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50140	2	1.7	0.014	0.11	0.05	0.31	6.4	0.3	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC65475	2	2.04	0.012	0.09	0.1	0.03	3.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45537	1	0.93	0.009	0.07	0.2	0.03	1.7	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC46376	1	1.58	0.015	0.12	2.3	0.11	4.1	0.2	0.06	5	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC46803	3	2.47	0.014	0.08	0.4	0.02	3.6	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC65245	1	1.78	0.012	0.13	0.2	0.05	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45603	1	1.33	0.018	0.15	0.3	0.05	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55184	3	2.36	0.01	0.12	0.1	0.1	4	0.3	0.06	8	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC50545	2	1.41	0.016	0.37	0.2	0.07	3.7	0.3	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC46430	1	2.15	0.018	0.38	0.7	0.11	7.6	0.4	0.06	7	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC45941	2	1.88	0.012	0.12	0.1	0.09	3.4	0.2	0.07	7	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46431	0.5	2.11	0.013	0.38	0.8	0.12	6	0.4	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003221
CFC55108	2	2.38	0.017	0.09	0.1	0.09	6.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC45811	0.5	2.3	0.013	0.07	0.1	0.09	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65460	2	1.78	0.014	0.08	0.2	0.1	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45811	0.5	2.33	0.013	0.07	0.1	0.09	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45941	3	1.83	0.012	0.11	0.1	0.1	3.2	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC50038	2	2.67	0.014	0.29	0.1	0.07	6.7	0.3	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC55436	2	1.94	0.011	0.08	0.1	0.21	3.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC45810	2	2.81	0.014	0.13	0.1	0.06	5	0.3	0.08	9	0.8	1DX15	VAN09003247
CFC45938	3	1.35	0.006	0.09	0.05	0.04	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45763	1	1.52	0.011	0.09	0.1	0.05	3	0.4	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC68828	2	1.78	0.016	0.07	0.2	0.13	3.5	0.3	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46030	0.5	2.43	0.013	0.08	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45948	1	1.94	0.011	0.11	0.1	0.05	3.7	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC46247	2	2.62	0.013	0.07	0.3	0.12	4.9	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC40742	1	2.13	0.015	0.09	0.1	0.05	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC50638	1	2.55	0.01	0.11	0.1	0.08	4.3	0.2	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC46155	1	1.88	0.014	0.09	0.2	0.13	5.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45808	2	2.78	0.012	0.11	0.1	0.08	5.6	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC68009	1	1.19	0.01	0.06	0.1	0.37	7.2	0.7	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45793	2	2.19	0.01	0.07	0.2	0.05	2.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55112	2	2.04	0.015	0.08	0.1	0.1	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC45724	2	1.95	0.018	0.25	0.4	0.12	4.1	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55139	2	1.61	0.016	0.07	0.1	0.1	4.5	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65275	2	2.02	0.015	0.2	0.5	0.22	8.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45577	2	1.99	0.01	0.09	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45904	0.5	1.79	0.016	0.2	0.1	0.04	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46335	1	1.66	0.019	0.11	0.5	0.1	5.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50694	578573	6972831	NAD 83-07V	1.2	17.3	13.1	66	0.05	17.6	8.9	871	3.2	460.5
CFC68338	583145	6974074	NAD 83-07V	1.1	22	10.1	51	0.05	24.2	11.8	498	2.81	64.3
CFC45942	578270	6972816	NAD 83-07V	1.6	36.9	18	56	0.2	16.3	5.1	352	2.67	239.4
CFC55150	579713	6973102	NAD 83-07V	0.7	20.8	14.4	69	0.05	19	7.1	373	2.78	264.9
CFC50213	582955	6973292	NAD 83-07V	0.6	34.3	9.2	75	0.1	28.9	14.5	601	2.93	368.4
CFC65114	578192	6973025	NAD 83-07V	1.3	17.9	16	72	0.1	18.7	10.2	989	2.93	269.4
CFC45819	578338	6972507	NAD 83-07V	1.4	13	12.1	58	0.05	14.9	7.7	692	2.57	194.9
CFC46178	584598	6975371	NAD 83-07V	0.8	15.4	7.6	57	0.05	21.8	12.8	445	2.95	119.4
CFC50758	584165	6973306	NAD 83-07V	1.4	20.5	9.3	52	0.2	23.4	9.6	348	2.88	130.2
CFC55438	579591	6972917	NAD 83-07V	1.1	14.5	14.5	61	0.05	14.5	8.1	663	2.46	480.8
CFC55065	579105	6972168	NAD 83-07V	2.5	29.8	17	98	0.2	23.2	8.3	780	3.86	428.1
CFC55181	579946	6973381	NAD 83-07V	1	19	13	70	0.05	18.1	9.7	737	3.04	210.5
CFC55119	579801	6972994	NAD 83-07V	1.4	17.7	15.6	77	0.05	16	8.7	648	3.2	367.9
CFC64831	580412	6973931	NAD 83-07V	0.7	24.2	19.7	69	0.05	23.7	9.6	459	2.75	109.2
CFC45807	578403	6973103	NAD 83-07V	1.8	25.2	16.4	86	0.1	22.9	13.5	1256	4	325.1
CFC45911	585231	6972934	NAD 83-07V	0.4	27.7	8.7	55	0.05	30.6	13.6	462	3.06	118.8
CFC55157	579673	6972758	NAD 83-07V	1.2	23.7	17.6	91	0.1	22.6	10.9	961	3.43	505.5
CFC42800	584891	6973519	NAD 83-07V	0.6	18.7	6.3	46	0.05	27.4	12.6	475	2.91	121.1
CFC39324	577819	6973267	NAD 83-07V	1.4	20.7	16.5	59	0.05	19.5	7.7	612	2.82	124.2
CFC45846	585373	6973318	NAD 83-07V	1.1	27.1	14.7	61	0.05	34.4	16.3	685	3.83	109
CFC45846	585373	6973318	NAD 83-07V	1.3	26.3	14.1	59	0.05	30.6	15.5	650	3.67	106.9
CFC55180	579951	6973429	NAD 83-07V	0.7	19.1	12.8	78	0.1	18.1	8.7	568	2.86	208
CFC64485	577859	6973615	NAD 83-07V	1.2	13.9	17.7	64	0.05	17	8.2	576	3.43	451.2
CFC42801	584886	6973469	NAD 83-07V	0.7	19.2	9	52	0.05	29.5	15.2	517	3.28	114.5
CFC46173	584631	6975669	NAD 83-07V	0.7	26.8	14.6	110	0.1	33.8	15.8	837	3.17	217.5
CFC68054	580027	6974075	NAD 83-07V	1	13	16.1	49	0.1	15.6	7.7	180	2.4	259.2
CFC68803	580178	6973655	NAD 83-07V	1.5	32.6	21.5	79	0.1	28	12.4	957	3.85	444.7
CFC55024	579353	6972592	NAD 83-07V	1.5	11.7	17.6	58	0.05	12.4	7.3	718	2.17	673.8
CFC68352	583066	6973379	NAD 83-07V	0.4	29	15.4	94	0.05	171.1	22.2	752	4.33	190.3
CFC68829	580113	6973964	NAD 83-07V	0.9	16.4	19.1	56	0.05	20.7	9.7	482	2.86	233.1
CFC50970	583970	6973374	NAD 83-07V	0.5	30.6	9	60	0.05	27.1	16.9	654	3.75	215.4
CFC55008	579439	6973344	NAD 83-07V	0.9	14.8	11.9	64	0.05	15.2	7.9	1001	2.53	316.4
CFC68837	579883	6973737	NAD 83-07V	1.4	14.7	18.5	80	0.05	19.9	14	1029	3.32	312.7
CFC45723	584667	6973299	NAD 83-07V	0.9	16.9	8.6	55	0.1	26.8	12.8	628	2.94	112.4
CFC45820	578332	6972456	NAD 83-07V	1.2	16.5	12.2	56	0.05	15.2	6.4	429	2.04	167.9
CFC46179	584593	6975321	NAD 83-07V	0.8	22.7	11.1	58	0.05	21.6	13.1	410	2.83	81
CFC47322	584494	6975330	NAD 83-07V	0.7	17.6	10.1	66	0.05	23.2	12.1	427	2.67	82.6
CFC46180	584593	6975321	NAD 83-07V	0.8	24.1	10.3	65	0.05	22.3	12.5	401	2.94	99.9
CFC46719	588883	6973324	NAD 83-07V	0.7	26.9	10.1	56	0.05	35.8	16.5	610	3.69	6.5
CFC50965	583998	6973627	NAD 83-07V	1	15.9	7.9	39	0.05	18.6	9.1	331	2.07	48.5
CFC46720	588888	6973374	NAD 83-07V	0.6	30.6	8.7	61	0.05	40.6	20.9	597	3.53	7
CFC47259	586818	6973763	NAD 83-07V	0.4	18.2	8.8	40	0.05	19.4	8	333	2.35	15.7
CFC55156	579680	6972807	NAD 83-07V	0.9	21.8	14	79	0.05	20.3	9.9	745	3	336
CFC50947	583802	6972792	NAD 83-07V	0.4	43.3	8.3	61	0.05	64.1	13.5	353	2.86	86.9
CFC65326	578030	6972439	NAD 83-07V	1.3	16.1	15.6	69	0.05	16.1	7	782	2.76	175.3
CFC68340	583136	6973975	NAD 83-07V	0.5	18.6	10.4	56	0.05	23.5	11.3	451	2.56	105
CFC65347	585624	6972993	NAD 83-07V	0.8	21.8	15.8	71	0.05	45.5	15.3	552	3.94	254.6
CFC46165	584578	6976076	NAD 83-07V	0.7	21.8	36.1	107	0.2	54.3	16.8	620	4	91.1
CFC47323	584501	6975383	NAD 83-07V	1.2	18.9	9.7	55	0.05	18.7	10.1	486	2.5	121.7
CFC50968	583981	6973477	NAD 83-07V	1.5	19	10.1	51	0.1	22.2	10.1	538	2.54	67
CFC42668	588696	6973446	NAD 83-07V	1.2	21.4	32.5	53	0.05	36.3	13.9	631	3.35	8.1
CFC46261	584542	6973110	NAD 83-07V	0.9	19.6	8.8	57	0.1	28.3	11	603	2.74	95.9
CFC65100	578273	6973721	NAD 83-07V	1.9	11.9	25.1	99	0.1	17.3	13	1574	3.15	183

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50694	4.9	129.9	12.6	30	0.2	1.3	0.2	62	0.35	0.047	20	37	0.5	127	0.073
CFC68338	3.7	126.8	7.3	35	0.2	5.5	0.3	64	0.45	0.054	23	44	0.66	319	0.094
CFC45942	16.6	126.3	8.8	27	0.1	1.2	0.2	51	0.28	0.068	53	32	0.42	143	0.045
CFC55150	6.1	126.2	10.2	25	0.2	6.9	0.2	57	0.28	0.07	24	30	0.51	135	0.068
CFC50213	1.8	125.6	3.9	49	0.2	18.1	0.2	63	1.29	0.066	25	41	0.6	456	0.08
CFC65114	8.2	124.5	20.8	31	0.1	2.6	0.2	61	0.35	0.076	31	37	0.54	193	0.074
CFC45819	3.5	124.3	14	17	0.1	1.3	0.1	56	0.2	0.037	20	26	0.4	94	0.072
CFC46178	3	122	6.2	21	0.05	9.7	0.2	67	0.31	0.069	15	39	0.75	156	0.087
CFC50758	3	121.5	4.7	28	0.3	4.8	0.5	57	0.41	0.061	22	45	0.6	198	0.076
CFC55438	5.3	121.4	14.2	27	0.2	2.8	0.2	49	0.22	0.059	39	23	0.39	116	0.06
CFC55065	12.4	119.4	8.2	38	0.3	1.7	0.2	62	0.36	0.11	49	43	0.52	235	0.037
CFC55181	7.5	114.5	21.7	21	0.05	1.4	0.2	59	0.25	0.056	31	35	0.53	141	0.075
CFC55119	5.6	111.7	10.1	26	0.1	4.3	0.2	59	0.26	0.067	24	30	0.46	153	0.042
CFC64831	11.5	109.6	19.9	29	0.2	0.7	0.2	63	0.35	0.058	31	42	0.56	161	0.1
CFC45807	11.2	108.7	21.2	32	0.05	1.3	0.3	78	0.36	0.079	37	48	0.64	236	0.089
CFC45911	1.4	108.1	7.1	42	0.05	8.7	0.3	58	0.73	0.053	23	49	0.84	339	0.093
CFC55157	11.3	108.1	18	23	0.2	2.5	0.3	61	0.26	0.088	26	37	0.57	163	0.069
CFC42800	1.8	107.5	5.5	25	0.05	8.6	0.3	56	0.55	0.059	21	56	0.94	298	0.082
CFC39324	11.5	106.5	37	29	0.05	0.6	0.2	55	0.42	0.042	93	38	0.45	139	0.078
CFC45846	0.9	106.4	5	21	0.2	11.1	0.8	88	0.4	0.094	19	80	1.24	360	0.123
CFC45846	0.9	105.9	4.9	21	0.2	10.8	0.8	84	0.37	0.094	19	75	1.22	356	0.115
CFC55180	9.5	105.8	22.1	24	0.2	1.7	0.3	55	0.29	0.061	31	36	0.49	169	0.084
CFC64485	2	103.1	15.6	21	0.1	7.6	0.2	72	0.22	0.033	24	32	0.47	114	0.086
CFC42801	2.2	103	7.7	34	0.1	13	0.5	64	0.6	0.062	21	68	1.13	327	0.117
CFC46173	3.9	102.5	4.2	31	0.3	3.7	0.3	71	0.35	0.06	17	57	0.74	334	0.074
CFC68054	4.6	99.8	8.6	11	0.1	0.9	0.2	57	0.17	0.047	10	29	0.35	81	0.054
CFC68803	13.5	99.1	19.7	21	0.2	1.2	0.3	78	0.21	0.07	33	44	0.61	157	0.068
CFC55024	5.1	98.2	37.4	15	0.4	4.8	0.2	31	0.16	0.046	38	16	0.3	78	0.05
CFC68352	1.2	97.7	8.3	79	0.05	3.8	0.3	84	0.81	0.084	26	227	2.28	1109	0.17
CFC68829	1.9	97.3	10.8	19	0.3	0.9	0.2	63	0.25	0.061	11	30	0.47	87	0.089
CFC50970	1.6	96.6	8.4	24	0.05	7.4	0.3	67	0.47	0.067	30	38	1.02	272	0.091
CFC55008	6.3	95.9	18.5	20	0.1	1	0.1	48	0.25	0.063	29	23	0.37	126	0.085
CFC68837	5.9	94.7	21.2	28	0.2	1.5	0.3	70	0.31	0.061	21	39	0.58	169	0.089
CFC45723	1.6	93.7	4.2	31	0.05	7	0.4	62	0.53	0.06	21	60	0.87	371	0.085
CFC45820	6.7	92.8	18.6	23	0.1	1.7	0.2	44	0.27	0.046	25	27	0.43	117	0.092
CFC46179	7.7	92.4	5.6	27	0.2	8.3	0.2	64	0.29	0.056	19	38	0.56	241	0.093
CFC47322	3.5	92.3	6.8	21	0.2	7.3	0.2	57	0.31	0.068	20	36	0.64	218	0.08
CFC46180	7.6	91.2	4.6	26	0.2	8.9	0.2	67	0.3	0.062	19	39	0.58	254	0.076
CFC46719	1.3	89.7	11.6	33	0.05	0.6	0.2	81	0.46	0.058	45	77	1.24	175	0.162
CFC50965	2.4	89.3	7.5	25	0.1	3.2	0.2	52	0.34	0.05	16	31	0.42	171	0.082
CFC46720	1.2	88.8	8.7	31	0.05	0.9	0.2	80	0.47	0.048	36	84	1.41	188	0.168
CFC47259	2.3	88.1	9.3	22	0.05	0.8	0.2	54	0.25	0.027	39	40	0.63	151	0.112
CFC55156	6.6	87.9	14.7	22	0.2	1.9	0.2	59	0.25	0.069	22	32	0.57	142	0.079
CFC50947	1.9	87.5	2.8	67	0.2	3.9	0.1	58	2.05	0.091	17	156	1.38	319	0.108
CFC65326	8	86.2	34.7	24	0.1	2	0.2	55	0.26	0.038	30	30	0.44	140	0.087
CFC68340	2.6	84.5	5.3	36	0.1	2.5	0.4	57	0.51	0.062	17	48	0.72	266	0.089
CFC65347	1.3	84.1	11.1	21	0.05	1.6	0.6	45	0.33	0.037	26	44	0.54	280	0.047
CFC46165	2	83.4	9.1	30	0.3	5.4	0.1	81	0.67	0.103	24	105	1.08	241	0.095
CFC47323	4.2	83	3.2	21	0.1	5.7	0.2	57	0.25	0.058	19	33	0.52	227	0.061
CFC50968	4.6	83	7.4	38	0.1	5.8	0.4	58	0.59	0.061	32	36	0.59	278	0.08
CFC42668	1.6	82.6	12.7	20	0.05	0.4	0.2	75	0.23	0.034	40	56	0.98	164	0.126
CFC46261	2.3	82.6	3.9	35	0.2	4.9	0.4	56	0.85	0.057	39	52	0.78	346	0.063
CFC65100	6.5	82.4	29.2	24	0.2	0.9	0.2	50	0.28	0.08	37	32	0.48	146	0.045

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50694	2	2.1	0.014	0.1	0.1	0.04	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC68338	1	2.03	0.014	0.09	0.3	0.06	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45942	1	2.34	0.015	0.07	0.05	0.1	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55150	3	2.03	0.01	0.08	0.1	0.11	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC50213	1	1.42	0.028	0.13	0.2	0.25	5.6	0.3	0.07	4	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC65114	2	2.22	0.016	0.09	0.2	0.07	5.2	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45819	2	1.5	0.013	0.08	0.05	0.05	2.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46178	2	1.81	0.013	0.14	0.4	0.1	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC50758	2	2	0.015	0.12	0.2	0.15	3.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55438	1	1.35	0.012	0.09	0.05	0.08	2.7	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55065	2	2.82	0.015	0.1	0.2	0.17	4.5	0.3	0.06	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55181	1	2.08	0.01	0.09	0.1	0.09	4.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55119	1	2.12	0.011	0.1	0.1	0.1	3.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC64831	2	1.95	0.017	0.06	0.1	0.09	6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45807	2	2.86	0.013	0.13	0.1	0.06	6.5	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45911	1	1.98	0.016	0.14	0.2	0.07	5.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55157	3	2.22	0.015	0.1	0.1	0.23	4.7	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC42800	1	2.08	0.017	0.16	0.2	0.17	3.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC39324	1	2.16	0.017	0.08	0.2	0.1	5.9	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC45846	0.5	2.3	0.011	0.59	0.2	0.02	5.6	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45846	0.5	2.19	0.011	0.57	0.2	0.02	5.2	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55180	1	1.87	0.014	0.08	0.1	0.16	6.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC64485	2	1.95	0.011	0.07	0.1	0.04	3.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC42801	1	2.48	0.018	0.22	0.2	0.08	4.5	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46173	1	2.25	0.015	0.09	0.2	0.39	9	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC68054	2	1.39	0.007	0.04	0.2	0.11	2.9	0.2	0.025	4	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC68803	3	2.83	0.012	0.1	0.1	0.12	5.4	0.2	0.025	8	1	1DX15	VAN09004671
CFC55024	2	1.31	0.009	0.1	0.1	0.43	2.7	0.4	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC68352	0.5	2.59	0.009	0.87	0.3	0.12	5.6	0.8	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68829	2	2.09	0.018	0.07	0.2	0.08	3	0.2	0.06	6	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC50970	3	1.83	0.011	0.32	0.2	0.05	6.5	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55008	2	1.44	0.016	0.11	0.1	0.06	3.3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC68837	2	2.23	0.014	0.1	0.1	0.09	4.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45723	1	1.95	0.016	0.14	0.2	0.14	4.6	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC45820	1	1.3	0.012	0.06	0.1	0.05	3.5	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46179	1	2.13	0.015	0.08	0.2	0.12	5.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47322	2	1.86	0.014	0.09	0.3	0.12	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46180	1	2.19	0.015	0.08	0.3	0.12	5.5	0.2	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46719	1	2.19	0.02	0.23	0.2	0.02	6.8	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50965	2	1.45	0.016	0.06	0.2	0.04	3.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46720	1	2.44	0.015	0.19	0.2	0.02	5.1	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47259	1	1.69	0.012	0.13	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55156	3	2.13	0.017	0.08	0.2	0.13	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC50947	3	2.09	0.02	0.48	0.8	0.24	3.4	0.5	0.12	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC65326	0.5	1.7	0.013	0.1	0.1	0.06	4.5	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC68340	2	1.89	0.013	0.08	0.2	0.2	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65347	2	1.59	0.009	0.26	0.3	0.03	5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46165	2	2.03	0.019	0.34	0.4	0.06	8.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47323	2	1.69	0.018	0.08	0.3	0.14	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50968	2	2.04	0.015	0.12	0.2	0.09	4.2	0.3	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC42668	2	2.13	0.012	0.13	0.1	0.005	4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46261	2	1.84	0.013	0.13	0.3	0.13	4.4	0.3	0.07	6	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC65100	0.5	1.99	0.017	0.08	0.1	0.04	3.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000247

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC68336	583236	6974012	NAD 83-07V	0.8	19.1	10.8	51	0.05	20.2	11.9	568	2.49	79.7
CFC47430	586493	6973547	NAD 83-07V	0.7	21.1	12.1	50	0.05	21.5	8.7	375	2.67	31.7
CFC47324	584511	6975479	NAD 83-07V	0.8	13.9	17.3	63	0.05	19.6	11.2	425	2.98	139.5
CFC45977	584688	6972645	NAD 83-07V	0.7	35.6	11.2	74	0.05	41.2	19.6	760	4.12	966.9
CFC46177	584604	6975419	NAD 83-07V	0.5	13.1	8.9	54	0.05	17.4	8.1	148	2.37	45
CFC50937	583864	6973290	NAD 83-07V	0.6	22.3	10.8	56	0.05	29.8	11.7	385	3.15	401.3
CFC47384	586384	6974365	NAD 83-07V	0.7	25.8	35.4	62	0.1	23.6	13.2	776	2.89	34
CFC55186	579918	6973131	NAD 83-07V	0.7	13.8	14.5	57	0.05	13.3	6.4	295	2.19	221.7
CFC47207	586681	6973425	NAD 83-07V	0.5	22.2	6.8	47	0.05	22.5	10.5	375	2.78	11
CFC46647	588626	6973707	NAD 83-07V	0.8	23.7	8.6	62	0.05	29.6	13.2	418	2.81	6.1
CFC68323	583172	6973416	NAD 83-07V	0.8	27.5	22.2	68	0.1	41.6	15.3	640	3.3	208.7
CFC45972	584720	6972889	NAD 83-07V	0.7	24.9	17.8	66	0.05	33.3	13.2	522	2.93	160.8
CFC45538	584951	6973167	NAD 83-07V	0.7	45.5	11.6	60	0.2	32.2	15.5	662	3.53	157.4
CFC68070	579919	6974038	NAD 83-07V	1	22.9	15.3	66	0.1	38.1	15.8	1186	2.45	155.6
CFC55030	579320	6972294	NAD 83-07V	1	17.4	11.5	72	0.05	18.6	9.7	831	3.12	183.6
CFC45602	584856	6973221	NAD 83-07V	0.5	25.9	17.2	55	0.05	33.7	12	393	3.2	160.8
CFC55439	579584	6972868	NAD 83-07V	1.2	9.2	12.5	47	0.05	15.8	4.1	360	1.6	257.3
CFC50973	583956	6973226	NAD 83-07V	0.5	23.1	10.6	62	0.05	36.3	14.9	399	3.6	255.1
CFC45910	585237	6972983	NAD 83-07V	0.5	25	10.4	47	0.05	32.7	15.3	562	2.86	99.6
CFC45937	578301	6973064	NAD 83-07V	1.1	16.6	13.5	68	0.05	17.4	8.1	768	2.84	222.8
CFC65486	577867	6972811	NAD 83-07V	1.9	15.2	12.6	66	0.05	17.9	10.2	683	2.83	199.9
CFC50633	578458	6972692	NAD 83-07V	0.7	10.2	11.3	47	0.05	10	5	421	1.98	215
CFC45770	578769	6972759	NAD 83-07V	2.1	26.1	15.6	88	0.3	18.5	7.6	757	3.55	278.2
CFC65375	586398	6972702	NAD 83-07V	0.6	17.5	10.4	56	0.05	32.6	12.9	554	2.64	32.5
CFC50633	578458	6972692	NAD 83-07V	0.7	10.8	11.1	44	0.05	10.7	4.7	403	1.93	213.6
CFC45542	584932	6972968	NAD 83-07V	0.6	29.7	11.8	55	0.05	32.4	13.1	539	3.05	159.3
CFC55230	579287	6972903	NAD 83-07V	1.1	11	12.3	56	0.05	13.2	6.5	534	2.29	212.8
CFC45582	585135	6972995	NAD 83-07V	0.5	19.6	13	52	0.05	30.3	11.5	611	3.02	150.8
CFC68167	582818	6973861	NAD 83-07V	0.5	19.3	11.4	54	0.05	24.2	13.4	716	2.48	165.4
CFC47437	586527	6973846	NAD 83-07V	0.8	22.2	14.8	52	0.05	22.2	10.5	531	2.85	51.7
CFC55176	579976	6973628	NAD 83-07V	1	12.8	16.7	56	0.05	12.6	10.6	1181	2.69	439.1
CFC47006	587697	6973510	NAD 83-07V	1.3	24.1	11.2	45	0.05	21.3	8.5	361	2.65	7.1
CFC65474	577946	6973504	NAD 83-07V	1.4	15.8	13.4	59	0.05	17.7	7.8	507	2.82	243.3
CFC55479	579477	6972779	NAD 83-07V	1	24.2	13.4	58	0.05	20.7	8.1	425	3.01	397
CFC55325	580057	6973518	NAD 83-07V	0.8	16.2	16.1	52	0.05	16.3	7.3	582	2.29	239
CFC55117	579817	6973141	NAD 83-07V	1.2	17.5	12.9	64	0.05	15	6.1	428	2.73	270
CFC68068	579932	6974138	NAD 83-07V	0.7	14.6	12.5	56	0.05	18.6	12.5	527	2.27	144.2
CFC65485	577872	6972861	NAD 83-07V	2.2	18.9	14.7	61	0.05	18	8.2	605	2.94	263.7
CFC47325	584516	6975529	NAD 83-07V	0.9	15.2	12.2	57	0.05	20.9	14	1254	2.76	72.2
CFC65099	578279	6973770	NAD 83-07V	2.2	16.1	28.9	98	0.2	18.2	13.6	2030	3.52	163.8
CFC47468	586377	6974266	NAD 83-07V	0.5	22	18.5	49	0.05	19.7	10.1	360	2.75	33.7
CFC50689	578600	6973079	NAD 83-07V	1.2	16.9	10.3	59	0.05	13.3	6.7	745	2.46	256.6
CFC55159	579662	6972658	NAD 83-07V	1	21	11.1	62	0.05	20.5	9.7	550	2.98	323.2
CFC46211	583275	6973456	NAD 83-07V	0.7	24	13.9	75	0.05	39.9	15.9	592	4.12	316.8
CFC65721	583029	6973935	NAD 83-07V	0.6	19.2	11.6	54	0.05	21.5	10.8	313	2.72	93.4
CFC45514	585036	6973005	NAD 83-07V	0.6	18.5	10.2	64	0.05	54.3	19.5	773	4.28	337.8
CFC55176	579976	6973628	NAD 83-07V	1	11.9	16.4	56	0.05	12.2	10.4	1123	2.61	439
CFC65328	578018	6972340	NAD 83-07V	2.2	19.4	19.8	71	0.2	19.7	10.2	983	3.01	196.8
CFC68337	583243	6974063	NAD 83-07V	0.7	21.7	10.8	45	0.05	19	8.4	270	2.38	60.5
CFC65125	578139	6972528	NAD 83-07V	1.1	11.9	12.8	50	0.05	14.5	7.5	463	2.25	112.6
CFC47436	586527	6973846	NAD 83-07V	0.9	16.5	11.4	48	0.05	18.6	10.6	622	2.59	49.9
CFC50757	584170	6973355	NAD 83-07V	1.1	15.8	7.5	50	0.1	23	8.2	289	2.7	63.3
CFC46185	583695	6973610	NAD 83-07V	0.6	15.4	8.6	50	0.05	18.2	9.4	403	2.6	77.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC68336	3.2	82	6.5	32	0.1	2.5	0.3	57	0.45	0.06	20	38	0.59	292	0.071
CFC47430	2	81.4	7.3	31	0.1	1.3	0.2	64	0.41	0.057	24	39	0.51	208	0.097
CFC47324	1.9	81.2	4.8	20	0.2	3.6	0.2	71	0.3	0.061	13	36	0.61	174	0.08
CFC45977	1.7	81.1	9.7	57	0.2	10.6	0.3	61	1.35	0.066	35	57	1.1	372	0.083
CFC46177	4.8	80.9	4.1	19	0.2	5.3	0.2	56	0.26	0.052	16	32	0.53	186	0.074
CFC50937	1.3	80.8	5.8	24	0.1	7.3	0.6	54	0.42	0.04	20	46	0.84	207	0.075
CFC47384	1.4	80.7	7.5	17	0.2	10.2	0.2	60	0.19	0.046	17	39	0.54	129	0.083
CFC55186	5.2	80.5	20	19	0.1	3.6	0.2	42	0.23	0.044	30	25	0.46	117	0.074
CFC47207	2.1	80.3	8.1	29	0.05	0.6	0.2	68	0.43	0.048	24	48	0.92	176	0.137
CFC46647	2.5	79.2	8.2	29	0.2	0.4	0.2	68	0.46	0.079	32	52	0.76	199	0.122
CFC68323	2	78.9	4.6	61	0.2	3.7	0.3	60	1.17	0.077	26	47	0.51	551	0.059
CFC45972	2.1	77	12.9	56	0.2	3	0.5	50	0.73	0.062	31	47	0.81	299	0.1
CFC45538	3	76.8	5.3	41	0.05	7.3	0.4	69	0.73	0.083	61	55	0.66	423	0.041
CFC68070	5.3	76.7	8.5	14	0.05	1.1	0.2	60	0.22	0.052	21	52	0.34	100	0.05
CFC55030	5.1	76.2	13.9	21	0.2	1.2	0.2	61	0.25	0.055	23	33	0.56	138	0.084
CFC45602	1.5	75.8	9.4	23	0.05	4.5	0.5	57	0.41	0.041	28	45	0.83	266	0.118
CFC55439	3.3	75.8	8.6	21	0.2	1.4	0.2	31	0.21	0.051	23	15	0.16	76	0.036
CFC50973	1.1	75.4	7.9	21	0.05	6	0.3	70	0.39	0.041	22	59	0.9	236	0.085
CFC45910	2.4	75.1	8.9	45	0.05	3.1	0.3	57	0.88	0.062	42	52	0.91	327	0.072
CFC45937	4.5	74.8	24.9	25	0.05	2	0.2	61	0.3	0.044	27	32	0.44	132	0.108
CFC65486	7.7	74.7	21.8	22	0.1	1.1	0.2	57	0.32	0.059	32	33	0.47	133	0.09
CFC50633	2.8	74.5	12.2	12	0.2	1.5	0.05	44	0.14	0.038	14	22	0.25	58	0.055
CFC45770	14.1	74	9.5	33	0.3	1.8	0.3	62	0.32	0.114	49	37	0.45	237	0.036
CFC65375	23.7	73.5	8.8	41	0.1	1	0.4	52	0.73	0.072	47	56	0.96	187	0.107
CFC50633	2.7	73.1	12.2	12	0.2	1.5	0.1	44	0.16	0.037	15	22	0.22	57	0.058
CFC45542	2	72.2	7	59	0.2	3.3	0.2	61	1.08	0.063	30	39	0.6	432	0.071
CFC55230	2.2	72.2	14.7	20	0.2	4.1	0.2	49	0.24	0.042	20	23	0.32	79	0.06
CFC45582	0.7	72	4.7	36	0.2	3	0.3	62	0.63	0.052	13	44	0.81	355	0.068
CFC68167	2.1	71.9	4.8	29	0.2	9.8	0.5	50	0.36	0.051	16	49	0.81	214	0.073
CFC47437	2.3	70.4	8.8	24	0.2	1.8	0.2	63	0.25	0.033	23	40	0.56	173	0.092
CFC55176	4.1	70.3	19.1	21	0.2	1.1	0.2	51	0.19	0.048	21	23	0.31	91	0.064
CFC47006	1.4	70.1	7	24	0.05	0.5	0.2	63	0.32	0.049	36	32	0.56	188	0.073
CFC65474	3.7	69.8	19.9	18	0.05	8.7	0.2	59	0.21	0.04	28	30	0.47	132	0.094
CFC55479	7.3	69.8	14.4	20	0.2	2.1	0.2	69	0.21	0.045	39	36	0.45	157	0.077
CFC55325	4.3	69.6	19	25	0.1	1.2	0.2	52	0.31	0.06	23	28	0.44	113	0.089
CFC55117	6.1	69.5	10.3	24	0.2	2.2	0.2	54	0.22	0.048	29	26	0.45	130	0.049
CFC68068	3.9	69.2	6.9	13	0.1	0.8	0.1	62	0.2	0.048	12	29	0.38	103	0.061
CFC65485	9.1	68.8	24.6	22	0.2	1.9	0.2	60	0.24	0.039	43	34	0.43	115	0.083
CFC47325	1.5	68.6	3.9	19	0.1	2	0.2	69	0.29	0.06	10	41	0.66	145	0.083
CFC65099	8.5	68.5	31.9	26	0.2	14.6	0.3	58	0.28	0.099	50	42	0.45	165	0.054
CFC47468	2.5	68.3	6.3	24	0.1	17.3	0.2	61	0.29	0.047	27	40	0.64	166	0.103
CFC50689	8.8	68.3	10.8	19	0.2	2	0.2	46	0.19	0.066	36	25	0.3	100	0.041
CFC55159	5.3	67.2	10.6	19	0.1	1.8	0.2	58	0.24	0.071	21	31	0.49	124	0.064
CFC46211	1.5	67.1	14	26	0.05	3	0.8	67	0.47	0.078	41	51	0.99	380	0.127
CFC65721	2.2	66.4	6.2	27	0.1	2.8	0.4	59	0.37	0.047	16	40	0.72	212	0.09
CFC45514	1.1	66.3	9.2	36	0.05	2.8	0.3	79	0.57	0.052	21	78	0.88	365	0.076
CFC55176	4	65.9	18.3	21	0.2	1.1	0.3	49	0.2	0.048	21	23	0.31	89	0.066
CFC65328	16.4	65	12.2	34	0.1	1.9	0.2	57	0.33	0.088	54	36	0.41	222	0.043
CFC68337	4.6	64.8	9.3	26	0.05	3.4	0.2	54	0.34	0.047	23	34	0.61	270	0.095
CFC65125	2.9	64.7	16.8	20	0.1	1.9	0.2	52	0.24	0.035	17	27	0.43	99	0.086
CFC47436	1.5	64.3	5.7	21	0.1	1.3	0.2	59	0.25	0.036	21	34	0.48	164	0.076
CFC50757	1.8	64.2	4.8	24	0.1	2.5	0.4	59	0.35	0.044	17	37	0.64	168	0.071
CFC46185	1	63.4	5.4	24	0.1	1.8	0.4	51	0.33	0.043	16	30	0.64	192	0.079

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC68336	1	1.77	0.013	0.06	0.2	0.14	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47430	2	1.99	0.016	0.09	0.2	0.06	4.4	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC47324	2	1.65	0.017	0.09	0.2	0.1	4.1	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC45977	1	1.68	0.013	0.47	0.5	0.79	6.9	0.9	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC46177	0.5	1.92	0.015	0.06	0.2	0.16	3.9	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC50937	1	1.69	0.014	0.16	0.1	0.18	4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47384	2	2.33	0.012	0.08	0.2	0.04	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55186	2	1.56	0.011	0.08	0.1	0.07	3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47207	1	1.96	0.024	0.17	0.1	0.03	5.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46647	2	1.93	0.019	0.12	0.2	0.02	4.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC68323	2	1.49	0.011	0.1	0.7	0.27	5.2	0.3	0.06	4	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC45972	0.5	1.68	0.015	0.3	0.3	0.05	4.7	0.3	0.07	6	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC45538	2	2.18	0.009	0.1	0.7	0.2	10.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC68070	0.5	1.54	0.009	0.05	0.2	0.27	5.4	0.8	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC55030	3	1.94	0.013	0.1	0.1	0.06	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45602	1	1.61	0.011	0.23	0.2	0.04	5.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55439	1	0.67	0.016	0.06	0.1	0.04	1.2	0.1	0.08	3	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC50973	2	1.9	0.011	0.18	0.2	0.06	5.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC45910	0.5	1.9	0.016	0.15	0.6	0.07	6	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003221
CFC45937	2	1.77	0.014	0.11	0.1	0.03	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65486	2	2.01	0.014	0.09	0.1	0.05	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC50633	0.5	1.21	0.008	0.04	0.1	0.06	2.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45770	0.5	2.64	0.014	0.11	0.1	0.16	4.5	0.2	0.05	8	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC65375	2	1.75	0.012	0.33	0.2	0.04	4.4	0.3	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC50633	0.5	1.15	0.008	0.05	0.1	0.05	2.2	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45542	2	1.56	0.018	0.11	1	0.12	5.1	0.1	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55230	2	1.06	0.007	0.08	0.1	0.14	2.2	0.2	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC45582	2	2.06	0.017	0.08	0.3	0.02	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC68167	1	1.68	0.011	0.16	0.3	0.17	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47437	0.5	2.08	0.013	0.07	0.2	0.05	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC55176	2	1.1	0.015	0.09	0.1	0.05	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47006	0.5	1.86	0.013	0.05	0.3	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC65474	2	2.1	0.014	0.08	0.1	0.03	3.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC55479	2	1.99	0.011	0.09	0.2	0.1	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746A
CFC55325	1	1.48	0.015	0.08	0.1	0.06	3.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55117	0.5	1.72	0.011	0.08	0.1	0.07	3.2	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC68068	4	1.47	0.009	0.04	0.2	0.09	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65485	2	1.93	0.012	0.08	0.1	0.05	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47325	1	1.61	0.016	0.08	0.2	0.05	3.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC65099	3	2.2	0.013	0.08	0.1	0.05	4.4	0.3	0.025	8	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC47468	2	1.95	0.015	0.08	0.1	0.11	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC50689	1	1.6	0.011	0.08	0.1	0.06	2.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55159	2	1.97	0.014	0.07	0.1	0.12	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46211	0.5	2.11	0.014	0.44	0.3	0.27	8.1	0.9	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC65721	2	1.94	0.015	0.08	0.2	0.09	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45514	2	2.03	0.011	0.29	2	0.13	7.5	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55176	2	1.14	0.016	0.09	0.1	0.05	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65328	2	2.56	0.014	0.08	0.2	0.18	5.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68337	2	1.58	0.012	0.07	0.2	0.09	4.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65125	2	1.34	0.012	0.05	0.05	0.03	2.9	0.1	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC47436	1	1.85	0.013	0.07	0.1	0.04	2.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC50757	2	1.86	0.011	0.12	0.2	0.07	3.4	0.2	0.05	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC46185	1	1.66	0.012	0.09	0.6	0.04	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55403	580121	6973159	NAD 83-07V	1.2	17	14.3	65	0.1	18.1	8.4	589	2.84	177.1
CFC65390	586375	6973359	NAD 83-07V	0.9	22.2	12.7	55	0.2	30	12.1	789	2.84	40.3
CFC46345	583587	6972666	NAD 83-07V	0.6	30.9	14.1	75	0.05	65.4	19.4	712	3.85	16.2
CFC50688	578606	6973130	NAD 83-07V	1.3	23.2	10.8	58	0.05	22	9.8	566	3.18	261.6
CFC47498	583388	6973544	NAD 83-07V	1	31.5	19.1	63	0.05	33.1	12.9	507	3.09	194.8
CFC65061	584103	6975426	NAD 83-07V	0.7	8.3	10.8	44	0.05	15.6	7.3	208	2.04	38.9
CFC55413	580064	6972662	NAD 83-07V	1.5	20.4	12.8	83	0.2	32.4	8.9	766	3.46	395.4
CFC45502	585100	6973552	NAD 83-07V	1.1	23.4	9	52	0.05	33.6	14.2	657	3.34	93
CFC47450	586385	6973457	NAD 83-07V	0.4	18.7	5.5	46	0.05	208.1	18.9	425	3.02	54.4
CFC46665	588350	6973937	NAD 83-07V	1.9	17.9	31.5	73	0.05	30	16.4	700	4.16	11.4
CFC55368	580221	6973147	NAD 83-07V	1	18.4	13.1	59	0.2	15.3	8.3	534	2.59	278.9
CFC65118	578169	6972825	NAD 83-07V	1.2	13.4	13.2	59	0.05	12.9	6.2	627	2.33	142.7
CFC46197	585819	6974682	NAD 83-07V	0.5	19.4	10.9	68	0.05	20.2	10.7	336	2.77	30
CFC55110	579856	6973492	NAD 83-07V	0.8	12	13	73	0.05	15.3	8.4	688	2.57	159.2
CFC46365	583609	6973721	NAD 83-07V	0.6	23.1	8.7	53	0.05	23.7	10.1	430	2.86	134.3
CFC45856	585324	6972871	NAD 83-07V	0.5	21.9	7.8	51	0.05	29.6	12.4	550	2.55	82.2
CFC47418	586633	6973885	NAD 83-07V	0.5	20.5	12.7	51	0.05	21.5	9.6	333	2.75	35.5
CFC47429	586488	6973497	NAD 83-07V	0.7	24.7	16.4	52	0.1	23.5	10.3	444	2.71	39
CFC47498	583388	6973544	NAD 83-07V	1	31.6	19.4	63	0.05	31.4	12.6	488	3.02	195.3
CFC55443	579562	6972669	NAD 83-07V	1	15.6	13.3	55	0.05	13.5	9.4	854	2.44	617.4
CFC65117	578174	6972875	NAD 83-07V	2.1	21.8	16	63	0.1	21.8	8.1	464	3.13	187.1
CFC65254	577928	6972450	NAD 83-07V	1.3	13.5	14.2	58	0.05	15.6	8.4	840	2.36	121.9
CFC50674	578662	6972719	NAD 83-07V	2.2	20	18.5	80	0.2	15.9	10	1305	3.17	331.6
CFC64505	585755	6973229	NAD 83-07V	1	22.7	10	60	0.05	34	13.6	538	3.34	205.3
CFC50635	578447	6972593	NAD 83-07V	1.9	22.7	14.5	81	0.2	19.1	8.2	843	3.13	299.7
CFC45939	578286	6972966	NAD 83-07V	1.2	15	14	55	0.05	15.5	7.4	448	2.69	163.1
CFC45786	584106	6973664	NAD 83-07V	0.9	16.3	8	49	0.05	20.6	9.7	419	2.47	48.6
CFC55393	580174	6973606	NAD 83-07V	1.3	19.4	19.6	64	0.05	17.2	9	720	2.67	604.9
CFC68832	580097	6973817	NAD 83-07V	0.7	16.6	13.5	53	0.05	17.5	7.7	466	2.29	227.4
CFC65729	582924	6973900	NAD 83-07V	0.8	15.4	11.2	54	0.05	19.1	13.8	839	2.64	81.1
CFC46433	583440	6973135	NAD 83-07V	0.4	31	10.1	66	0.05	32.8	14.3	508	3.36	118.6
CFC50624	578508	6973138	NAD 83-07V	3	20.6	21.1	86	0.1	21.1	10.9	1251	3.65	529.9
CFC46863	587539	6973883	NAD 83-07V	1	16	12.5	66	0.05	19.9	14.2	768	2.84	7.4
CFC47149	587099	6973529	NAD 83-07V	0.5	23.1	9.4	50	0.05	18.5	10	416	2.61	5.8
CFC45956	578237	6972515	NAD 83-07V	1.5	24.4	16	65	0.05	20.4	11.3	672	3.04	176.6
CFC64825	580377	6973632	NAD 83-07V	1.3	27.1	15.9	58	0.2	20.4	7.4	452	2.9	148.2
CFC55091	579087	6972924	NAD 83-07V	1.6	24.7	17.2	94	0.05	22.8	12.4	1068	3.92	215.1
CFC45973	584713	6972841	NAD 83-07V	0.5	24.4	15.9	53	0.1	27.8	10.4	427	2.41	147.9
CFC68051	580009	6973925	NAD 83-07V	1.2	24.6	14	63	0.05	24.2	13.3	522	3.62	221.6
CFC47491	586834	6974767	NAD 83-07V	0.7	17.9	9.3	49	0.05	18.7	8.4	330	2.42	57.4
CFC64562	586671	6973324	NAD 83-07V	0.7	26.8	9.4	54	0.05	27.5	12.5	387	2.89	12.4
CFC50940	583845	6973139	NAD 83-07V	0.3	53.3	7.9	54	0.05	68.9	19.8	331	2.73	68.6
CFC50976	583939	6973083	NAD 83-07V	0.6	24.3	17.9	61	0.1	43.7	15.8	592	3.47	162.5
CFC50683	578636	6973377	NAD 83-07V	1.8	20.3	17	74	0.05	17.3	11.1	1388	3.11	201.2
CFC65391	586377	6973409	NAD 83-07V	0.8	20.3	10.7	59	0.05	78	13.9	684	3.23	59.7
CFC68162	582847	6974108	NAD 83-07V	1.2	22.1	9.9	56	0.05	26.6	13.7	464	2.98	124.4
CFC65449	585931	6973009	NAD 83-07V	0.6	31.3	9.6	69	0.05	55.2	18.9	642	4.05	159.4
CFC45648	584767	6973337	NAD 83-07V	0.8	20.5	10.1	54	0.05	28.2	15.8	589	2.82	105.7
CFC65292	584302	6975402	NAD 83-07V	1.1	15.3	21.3	49	0.05	17.9	11.1	564	2.46	108
CFC47054	586490	6974403	NAD 83-07V	1.5	24.2	19.1	43	0.3	22.1	8.5	419	2.64	125.4
CFC47449	586388	6973509	NAD 83-07V	0.8	19.1	9.5	49	0.05	19	9	464	2.66	46
CFC46583	588491	6973421	NAD 83-07V	0.6	27.8	10	53	0.05	34	14.5	361	3.15	6.4
CFC46882	584901	6975386	NAD 83-07V	0.9	17.5	6.7	49	0.1	23.1	11.8	396	2.86	23.4

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55403	6.9	63.4	11.5	23	0.1	2.9	0.2	58	0.25	0.071	25	34	0.42	194	0.074
CFC65390	3.5	63	4.2	30	0.1	1.5	0.3	60	0.33	0.052	21	51	0.63	270	0.068
CFC46345	0.8	62.9	5.2	64	0.2	0.6	0.2	76	1.51	0.048	18	140	1.53	265	0.162
CFC50688	7.6	62.9	11.8	24	0.1	0.7	0.3	67	0.28	0.055	34	35	0.54	165	0.067
CFC47498	1.5	62.6	11.4	22	0.05	1.7	0.3	60	0.25	0.041	28	49	0.71	223	0.088
CFC65061	1.7	62.2	4.2	17	0.05	3.4	0.2	56	0.18	0.041	14	35	0.55	94	0.085
CFC55413	6.8	62	6.8	35	0.1	6.4	0.2	61	0.33	0.097	26	35	0.48	227	0.043
CFC45502	1.5	61.8	6.9	33	0.05	11.2	0.3	70	0.46	0.055	21	61	0.96	275	0.128
CFC47450	1.6	61.5	7	23	0.05	1.8	0.2	58	0.37	0.035	20	311	1.98	144	0.107
CFC46665	1.2	60.7	8.4	18	0.3	0.7	0.3	82	0.23	0.064	15	57	0.76	117	0.108
CFC55368	8.5	60.6	5	24	0.1	2.6	0.2	62	0.27	0.091	27	33	0.3	204	0.043
CFC65118	5.6	60.2	25.3	21	0.05	0.8	0.2	42	0.22	0.033	31	23	0.39	91	0.093
CFC46197	2	60.1	5.8	27	0.1	1.7	0.2	66	0.38	0.084	22	37	0.79	198	0.107
CFC55110	5.6	60.1	16.4	24	0.1	2.4	0.2	49	0.29	0.053	21	29	0.48	126	0.104
CFC46365	1.2	59.6	6.1	25	0.1	2.5	0.4	60	0.35	0.059	19	39	0.86	240	0.102
CFC45856	1	59.2	3.4	65	0.1	4.4	0.2	51	1.52	0.065	19	44	0.75	374	0.068
CFC47418	1.4	58.6	8.4	19	0.1	3.6	0.2	64	0.23	0.039	26	45	0.65	122	0.105
CFC47429	2.6	58.6	7.7	33	0.05	1.6	0.2	63	0.44	0.052	28	41	0.56	234	0.099
CFC47498	1.6	58.3	11.1	20	0.1	1.7	0.3	57	0.24	0.042	27	49	0.7	214	0.086
CFC55443	2.9	57.8	14.3	17	0.2	2.4	0.2	48	0.17	0.068	17	22	0.35	91	0.059
CFC65117	10.4	57.7	26.2	26	0.1	1.7	0.2	60	0.23	0.047	28	34	0.52	126	0.075
CFC65254	4.5	57.6	18.9	23	0.1	2.7	0.1	54	0.28	0.037	23	29	0.4	126	0.079
CFC50674	14.8	57.6	9.5	33	0.2	1.6	0.2	50	0.33	0.11	54	32	0.35	192	0.023
CFC64505	1.6	57.5	7.8	25	0.3	2	0.4	55	0.54	0.049	21	46	0.75	183	0.078
CFC50635	16.2	57.5	7.9	35	0.2	1.5	0.2	62	0.42	0.095	51	35	0.39	222	0.028
CFC45939	7.5	57.4	22.8	22	0.2	1.1	0.2	48	0.24	0.044	28	29	0.37	132	0.066
CFC45786	2.4	57.4	4.2	36	0.2	1.6	0.2	57	0.55	0.059	18	35	0.56	249	0.082
CFC55393	9.7	57.3	15.7	17	0.2	1.2	0.2	47	0.16	0.052	26	30	0.39	103	0.037
CFC68832	4.7	57.1	14.5	25	0.2	1	0.2	57	0.34	0.056	17	28	0.48	107	0.099
CFC65729	2.1	57	5.1	31	0.05	2.6	0.3	59	0.4	0.058	14	38	0.66	205	0.079
CFC46433	3.1	56.7	7	50	0.1	3.4	1.1	63	1.21	0.083	29	47	0.81	327	0.103
CFC50624	3.8	56.7	9.7	21	0.2	1.2	0.8	81	0.23	0.062	21	36	0.46	166	0.059
CFC46863	1.7	56.6	8.8	26	0.2	0.6	0.3	65	0.33	0.082	20	38	0.69	170	0.113
CFC47149	2.1	56.3	9.9	29	0.1	0.5	0.2	64	0.36	0.059	36	37	0.68	137	0.128
CFC45956	5.7	56.1	9.4	31	0.2	2.5	0.2	77	0.37	0.051	19	41	0.52	197	0.076
CFC64825	6.3	56.1	4.4	23	0.2	0.7	0.2	64	0.21	0.072	14	37	0.41	166	0.063
CFC55091	8.7	55.9	23.7	30	0.1	1.2	0.2	66	0.29	0.076	33	44	0.61	182	0.074
CFC45973	3.6	55.7	5.8	88	0.2	5.5	0.3	39	1.7	0.057	37	31	0.59	400	0.058
CFC68051	6	55.7	15.2	19	0.3	0.8	0.3	81	0.2	0.045	17	45	0.62	149	0.091
CFC47491	1.9	55.6	5.2	22	0.2	1.3	0.3	55	0.35	0.059	16	32	0.49	133	0.075
CFC64562	3.1	55.4	8.1	29	0.1	0.6	0.2	66	0.53	0.043	26	50	0.76	225	0.113
CFC50940	1	55.3	2.5	39	0.2	2	0.2	69	0.72	0.038	11	117	1.63	232	0.096
CFC50976	1.6	55.1	8.3	30	0.2	9.2	0.3	56	0.68	0.046	54	57	0.79	324	0.079
CFC50683	4.3	54.8	9.1	21	0.2	0.9	0.3	68	0.21	0.065	25	32	0.34	145	0.076
CFC65391	2.2	54.4	7.1	30	0.3	1.4	0.3	60	0.38	0.065	23	97	1.12	217	0.094
CFC68162	1.9	54.3	7.6	22	0.1	0.9	0.3	69	0.39	0.043	25	47	0.64	236	0.096
CFC65449	1.2	54.2	9.8	34	0.05	2.6	0.3	73	0.71	0.067	23	80	1.51	296	0.106
CFC45648	2.7	54.2	8	33	0.2	6.1	0.5	58	0.61	0.053	26	60	0.9	309	0.105
CFC65292	3.1	53.7	13.2	13	0.2	5.5	0.2	51	0.17	0.036	20	28	0.4	105	0.071
CFC47054	4.4	53.7	2.4	34	0.2	5.5	0.4	57	0.5	0.161	25	38	0.49	291	0.039
CFC47449	2	53.3	8.2	30	0.2	1.3	0.3	62	0.33	0.053	22	36	0.51	201	0.086
CFC46583	1.4	52.6	6.6	23	0.1	0.4	0.2	73	0.33	0.053	21	59	1.1	147	0.139
CFC46882	1.8	52.5	3.3	29	0.05	1.2	0.2	70	0.58	0.055	13	47	0.78	260	0.117

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55403	0.5	2.48	0.015	0.08	0.2	0.12	4.4	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC65390	2	2.17	0.012	0.08	0.2	0.07	4.5	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC46345	0.5	2.49	0.033	0.49	0.8	0.04	5.3	0.4	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC50688	2	2.16	0.01	0.07	0.2	0.04	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC47498	1	2.09	0.013	0.14	0.1	0.05	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC65061	1	1.57	0.016	0.08	0.2	0.08	2.8	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC55413	0.5	2.38	0.015	0.08	0.1	0.09	4	0.2	0.025	8	0.9	1DX15	VAN09003746
CFC45502	2	2.38	0.014	0.16	0.1	0.08	5.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47450	0.5	2.21	0.007	0.21	0.1	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46665	2	2.35	0.014	0.13	0.3	0.05	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55368	2	2.6	0.013	0.07	0.1	0.23	4.1	0.3	0.11	8	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC65118	1	1.27	0.013	0.1	0.1	0.02	3.3	0.2	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000246
CFC46197	1	2	0.02	0.16	0.3	0.04	4.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC55110	1	1.74	0.015	0.08	0.2	0.06	4.3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46365	2	1.79	0.012	0.17	0.3	0.07	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45856	2	1.8	0.018	0.12	0.2	0.1	3.7	0.3	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC47418	0.5	1.96	0.01	0.06	0.05	0.04	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47429	1	1.99	0.017	0.08	0.2	0.07	5.5	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003231
CFC47498	2	2.04	0.014	0.13	0.2	0.05	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC55443	2	1.36	0.014	0.1	0.2	0.07	2.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65117	2	2.06	0.013	0.07	0.1	0.07	4.6	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65254	2	1.31	0.015	0.07	0.1	0.03	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC50674	0.5	2.52	0.015	0.09	0.1	0.16	4	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC64505	1	1.54	0.015	0.23	0.1	0.04	4.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC50635	2	2.54	0.012	0.09	0.1	0.21	5.2	0.2	0.05	8	1.2	1DX15	VAN09003591
CFC45939	2	1.9	0.013	0.09	0.1	0.08	4.5	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC45786	2	1.86	0.021	0.09	0.2	0.05	4.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55393	2	1.71	0.013	0.08	0.1	0.17	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC68832	2	1.41	0.017	0.07	0.1	0.06	3.3	0.2	0.025	4	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC65729	2	1.79	0.013	0.08	0.1	0.07	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46433	0.5	1.95	0.017	0.19	0.2	0.12	5.9	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC50624	2	2.3	0.009	0.11	0.1	0.04	3.7	0.3	0.025	8	0.9	1DX15	VAN09003591
CFC46863	0.5	1.81	0.015	0.09	0.2	0.03	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47149	1	1.68	0.024	0.13	0.2	0.02	4.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45956	2	2.08	0.011	0.07	0.1	0.06	4.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC64825	2	2.21	0.017	0.07	0.1	0.06	3.7	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC55091	2	2.61	0.014	0.11	0.05	0.04	5.3	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC45973	2	1.34	0.021	0.15	0.2	0.08	3.9	0.2	0.07	4	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC68051	3	2.84	0.013	0.08	0.1	0.07	5.1	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC47491	0.5	1.6	0.012	0.08	0.5	0.04	3.1	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC64562	1	2.11	0.017	0.1	0.2	0.05	5.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC50940	2	2.2	0.014	0.24	0.2	0.05	4.8	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC50976	2	1.58	0.018	0.2	0.2	0.26	5.7	0.9	0.06	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC50683	2	1.57	0.016	0.09	0.1	0.04	3.1	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC65391	2	2.24	0.014	0.25	0.2	0.05	4.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC68162	2	2.05	0.009	0.11	0.2	0.06	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65449	2	2.44	0.013	0.23	0.2	0.03	6.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45648	1	1.92	0.014	0.18	0.2	0.13	5.8	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC65292	2	1.44	0.01	0.11	0.4	0.12	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47054	1	1.91	0.025	0.07	0.2	0.26	4.7	0.2	0.12	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47449	1	1.94	0.014	0.09	0.2	0.04	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46583	1	2.39	0.015	0.19	0.1	0.02	4.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46882	0.5	2.01	0.02	0.13	0.1	0.06	4.5	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003267

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC65730	582919	6973850	NAD 83-07V	0.6	18.3	10	55	0.05	21.1	11.6	409	2.62	95.6
CFC68835	580080	6973666	NAD 83-07V	1	20.5	13.4	65	0.05	23.5	10.7	678	3.1	294.9
CFC46228	585078	6976020	NAD 83-07V	1.2	15.6	9.5	48	0.05	16.8	10.4	356	3.05	107.7
CFC46864	587545	6973930	NAD 83-07V	0.7	17.7	12.2	70	0.05	23.1	11.3	298	2.47	6.1
CFC46334	583650	6973212	NAD 83-07V	0.3	28.2	9.4	85	0.05	59.5	23.9	862	5.6	77.6
CFC45947	578725	6973266	NAD 83-07V	1	20.9	9.6	66	0.05	20.9	8.9	386	2.66	176.5
CFC50933	583886	6973489	NAD 83-07V	0.6	24.3	9.9	54	0.2	21.7	10.7	455	2.71	98.4
CFC45872	585463	6973210	NAD 83-07V	0.4	15.4	9.2	64	0.05	23.5	12.3	509	3.31	43.7
CFC45510	585057	6973203	NAD 83-07V	0.7	19.5	10.2	44	0.05	23.3	10	240	2.75	50.5
CFC46358	584601	6973608	NAD 83-07V	0.9	23.5	8.2	58	0.1	36.9	11.9	465	3.31	68.1
CFC46750	588419	6974577	NAD 83-07V	1.1	20.7	11.3	68	0.1	23	12.8	845	2.8	7.9
CFC68053	580020	6974025	NAD 83-07V	0.7	20.1	17.1	66	0.05	19.9	12.7	734	2.78	169.3
CFC65115	578186	6972974	NAD 83-07V	1.4	19.4	14.4	65	0.05	18.8	8.6	584	2.69	137.5
CFC50759	584159	6973256	NAD 83-07V	0.8	15	6.6	46	0.1	25.7	9.2	280	2.48	71.9
CFC65251	577944	6972599	NAD 83-07V	1.5	17.9	14.1	60	0.1	17.6	8.2	404	2.62	67.3
CFC45880	585416	6972811	NAD 83-07V	0.4	26.2	11.2	55	0.05	30.8	14.3	651	2.77	83.8
CFC47381	586402	6974515	NAD 83-07V	0.7	23.8	15.9	68	0.1	26	12.5	521	3.07	64.5
CFC55332	580020	6973171	NAD 83-07V	0.7	15.8	11.4	66	0.05	17.1	7.5	535	2.58	225.7
CFC50536	583786	6973549	NAD 83-07V	0.8	20.2	7.9	54	0.05	19	11.7	556	2.67	80.7
CFC40740	577779	6972920	NAD 83-07V	1.5	13.9	15	61	0.05	14.7	7.4	633	2.46	200.2
CFC65248	577961	6972749	NAD 83-07V	1.3	16.2	11.1	53	0.05	17	7.9	592	2.46	139.7
CFC47379	586408	6974564	NAD 83-07V	0.6	15.6	15	52	0.1	20.3	8.8	200	2.62	59.3
CFC50588	578985	6972886	NAD 83-07V	1.6	28.6	13.5	85	0.05	21.3	11.6	859	3.72	207.6
CFC55027	579337	6972444	NAD 83-07V	1.2	17.4	14.7	70	0.05	13.9	7.9	1038	2.76	213.3
CFC46181	584587	6975271	NAD 83-07V	0.6	21.1	8.9	52	0.05	20.4	10.6	310	2.54	51.5
CFC47222	587327	6973804	NAD 83-07V	0.5	16.2	8.8	47	0.05	22.8	11.5	454	2.66	5.9
CFC55185	579923	6973181	NAD 83-07V	1.4	21.8	13.1	73	0.05	15.5	8.6	663	2.76	401.3
CFC65265	584412	6975491	NAD 83-07V	1	13.4	10.6	51	0.05	23.2	12.9	504	3.04	77.8
CFC42805	584863	6973272	NAD 83-07V	1	19.7	13	51	0.05	26.1	12.1	630	2.92	42.3
CFC68047	579992	6973777	NAD 83-07V	1.1	22.2	14.7	71	0.1	22.3	11.4	736	3.14	250.7
CFC50697	578556	6972682	NAD 83-07V	1.3	12.6	12.2	60	0.05	15.7	8.2	568	2.55	211.9
CFC68324	583176	6973464	NAD 83-07V	0.7	30.2	18.4	65	0.2	38.5	15.1	335	3.61	144.2
CFC47370	586599	6974444	NAD 83-07V	0.6	23.8	11.7	56	0.05	24.1	11.2	417	2.66	17.5
CFC45501	585105	6973601	NAD 83-07V	0.8	19.8	7.8	48	0.05	32.1	11	335	2.95	62.5
CFC47020	587772	6974206	NAD 83-07V	1.1	16	10.1	54	0.05	41	12.9	431	3.17	9.7
CFC47491	586834	6974767	NAD 83-07V	0.8	17.5	9.5	50	0.05	19.4	8.6	331	2.47	58.2
CFC68046	579988	6973727	NAD 83-07V	0.9	15.3	13.2	58	0.05	16.5	7.8	588	2.44	186
CFC42805	584863	6973272	NAD 83-07V	1	21.1	13.6	51	0.05	25.9	11.7	630	2.92	43
CFC68324	583176	6973464	NAD 83-07V	0.6	29	18	63	0.2	37.2	14.8	330	3.48	144.1
CFC50962	579872	6973638	NAD 83-07V	1.3	16.4	15.1	82	0.1	22.1	11.6	966	3.01	176.8
CFC46186	583689	6973561	NAD 83-07V	0.5	23.5	10.4	52	0.05	23.7	10.9	412	2.8	102.1
CFC68052	580015	6973975	NAD 83-07V	1.1	15.4	11	49	0.05	13.9	9.6	688	2.54	159
CFC55374	580186	6972850	NAD 83-07V	0.7	13.9	12	42	0.1	12.1	4.1	202	1.94	133.3
CFC55146	579736	6973303	NAD 83-07V	1.3	14.9	17.5	85	0.05	14.6	8.2	1239	3.16	401.6
CFC68048	579991	6973776	NAD 83-07V	1.1	21.8	14.1	71	0.05	22.3	11.1	713	3.05	246.4
CFC45934	578317	6973208	NAD 83-07V	1.6	22.8	13.8	77	0.05	20.7	11.1	1348	3.24	134.3
CFC55369	580215	6973098	NAD 83-07V	0.7	17.1	11.7	64	0.05	16.7	10.6	408	2.24	110.3
CFC50971	583966	6973326	NAD 83-07V	0.8	37.8	10	60	0.05	68	17.9	654	3.69	142.9
CFC46487	584727	6975607	NAD 83-07V	0.8	18.2	7.1	55	0.05	24.3	16.6	433	3.5	44.7
CFC55483	579452	6972579	NAD 83-07V	1	19.4	12.2	55	0.05	18.8	8.2	474	2.97	294.4
CFC45957	578233	6972467	NAD 83-07V	2.6	23.5	20.2	93	0.05	19.7	12.1	1121	3.42	176.3
CFC65032	584190	6975316	NAD 83-07V	0.7	15.4	30.8	57	0.05	17.3	14.1	622	2.49	73.4
CFC65710	582969	6973391	NAD 83-07V	0.3	30.7	25.7	97	0.05	61.9	16.5	510	4.47	62.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC65730	1.3	52.5	5.1	33	0.1	3	0.4	54	0.41	0.052	14	38	0.79	218	0.097
CFC68835	6.5	52.5	14.7	22	0.1	1	0.2	70	0.26	0.061	21	35	0.55	132	0.095
CFC46228	1	52.3	3.2	16	0.1	7.4	0.2	73	0.19	0.033	11	32	0.42	140	0.066
CFC46864	1.6	52.2	8.2	28	0.2	0.6	0.3	60	0.37	0.062	19	36	0.64	182	0.111
CFC46334	0.9	52	9.9	42	0.1	2.1	0.4	106	0.9	0.105	30	102	2.49	553	0.214
CFC45947	3.6	51.6	10.6	17	0.1	0.9	0.1	61	0.28	0.07	26	32	0.59	169	0.094
CFC50933	1.3	51.6	4.1	31	0.2	3.2	0.5	58	0.57	0.066	18	42	0.94	237	0.08
CFC45872	1.7	51.5	7.7	27	0.1	0.9	0.2	76	0.34	0.075	17	32	1.21	361	0.132
CFC45510	0.9	51.3	5.9	19	0.05	2.1	0.2	63	0.27	0.023	18	41	0.59	189	0.082
CFC46358	2.4	51.3	5.3	35	0.05	9.8	0.3	69	0.43	0.06	20	59	0.92	349	0.115
CFC46750	2.4	50.8	12.3	32	0.2	0.8	0.3	65	0.57	0.066	50	39	0.64	193	0.101
CFC68053	6.3	50.8	13.6	21	0.1	0.9	0.2	61	0.26	0.06	18	32	0.52	148	0.083
CFC65115	7.3	50.7	17.5	27	0.05	2.2	0.2	60	0.26	0.047	26	34	0.53	145	0.089
CFC50759	1.9	50.7	5.6	26	0.1	2.2	0.3	49	0.4	0.055	17	46	0.73	200	0.085
CFC65251	13.8	50.4	30	26	0.1	2.8	0.2	56	0.28	0.041	43	36	0.43	156	0.107
CFC45880	1.7	50.4	3.9	62	0.2	4.1	0.2	52	1.7	0.071	19	47	0.85	355	0.069
CFC47381	4.1	50.1	9.3	24	0.2	4	0.2	57	0.4	0.075	35	51	0.9	247	0.093
CFC55332	5.2	50.1	13.8	21	0.2	2	0.2	50	0.25	0.042	23	26	0.5	123	0.085
CFC50536	1.6	49.9	4.9	25	0.05	1.6	0.3	52	0.37	0.052	19	32	0.62	224	0.081
CFC40740	4.8	49.8	15.3	23	0.1	8.4	0.2	52	0.23	0.041	32	26	0.41	110	0.067
CFC65248	9.8	49.6	22.3	20	0.1	0.8	0.1	51	0.27	0.036	34	30	0.45	122	0.092
CFC47379	3.6	49.6	8	18	0.2	2.7	0.2	59	0.28	0.065	26	40	0.56	182	0.072
CFC50588	8.4	49.5	8.2	24	0.2	0.9	0.2	74	0.28	0.078	38	41	0.6	159	0.048
CFC55027	8.3	49.3	27.5	16	0.2	1.1	0.2	44	0.19	0.056	32	23	0.37	117	0.075
CFC46181	4.1	49.2	5.4	20	0.05	4.3	0.1	59	0.27	0.054	18	38	0.67	185	0.089
CFC47222	1.5	49.1	9.9	13	0.2	0.6	0.2	58	0.19	0.045	25	37	0.6	93	0.095
CFC55185	8.7	49.1	8.1	25	0.2	3.7	0.2	52	0.27	0.067	33	30	0.39	147	0.041
CFC65265	0.8	48.8	4.7	15	0.2	1.5	0.2	86	0.22	0.039	8	50	0.9	101	0.107
CFC42805	1.2	48.7	5.4	33	0.1	3.1	0.3	66	0.54	0.045	16	45	0.71	288	0.096
CFC68047	8.2	48.6	12.4	25	0.2	2.3	0.2	69	0.27	0.06	20	40	0.59	146	0.084
CFC50697	3.9	48.5	14.1	18	0.2	1.3	0.1	52	0.2	0.027	20	26	0.37	103	0.043
CFC68324	2.3	48.4	8.4	26	0.05	3.4	0.3	67	0.42	0.06	39	56	0.85	420	0.1
CFC47370	1.7	48.3	5	30	0.1	1.8	0.2	62	0.45	0.087	16	39	0.59	249	0.098
CFC45501	1.2	48.2	7.2	25	0.05	7.3	0.2	64	0.36	0.042	23	57	0.97	201	0.13
CFC47020	1.5	48.2	7.6	17	0.2	0.8	0.3	75	0.19	0.066	30	67	1	98	0.133
CFC47491	2	48.2	5.2	22	0.2	1.4	0.2	56	0.34	0.058	16	31	0.51	135	0.076
CFC68046	7	48.2	14.5	23	0.2	1.1	0.2	53	0.28	0.049	24	30	0.43	115	0.086
CFC42805	1.2	48.1	5.4	32	0.2	3.2	0.3	65	0.56	0.046	16	44	0.72	285	0.093
CFC68324	2.3	48.1	8.4	26	0.05	3.3	0.3	67	0.44	0.06	40	56	0.82	442	0.101
CFC50962	5	48	19.1	24	0.2	4.4	0.2	64	0.31	0.058	20	41	0.61	167	0.085
CFC46186	1.1	47.9	6.3	28	0.1	2	0.7	57	0.4	0.045	22	38	0.76	216	0.111
CFC68052	2.3	47.9	5.6	15	0.2	0.6	0.2	55	0.15	0.044	10	26	0.36	89	0.07
CFC55374	5.9	47.7	5.3	25	0.1	1.7	0.2	34	0.27	0.085	26	27	0.31	182	0.041
CFC55146	9.3	47.3	32.8	24	0.1	1.7	0.2	51	0.3	0.076	44	28	0.41	138	0.1
CFC68048	7.7	47	12.7	24	0.2	2.3	0.2	67	0.27	0.06	19	39	0.58	139	0.085
CFC45934	18.6	46.9	32.3	29	0.05	4.8	0.2	63	0.36	0.06	55	39	0.54	181	0.118
CFC55369	8.3	46.9	19.3	21	0.2	2.5	0.1	50	0.26	0.067	27	30	0.47	158	0.088
CFC50971	1.1	46.9	8.8	40	0.05	3.7	0.5	76	0.48	0.071	30	59	1.32	377	0.124
CFC46487	1.4	46.7	4	22	0.05	1.3	0.1	92	0.38	0.062	12	54	1.22	212	0.145
CFC55483	5.5	46.7	10.4	21	0.2	1	0.2	57	0.26	0.072	26	28	0.5	128	0.06
CFC45957	11	46.4	15.2	32	0.2	1.9	0.3	70	0.31	0.079	34	42	0.52	203	0.077
CFC65032	3.5	46.2	10.2	13	0.3	4.4	0.2	55	0.16	0.035	19	29	0.4	104	0.076
CFC65710	1.4	46.1	13.5	42	0.3	2.7	0.2	73	0.58	0.059	36	84	1.49	437	0.207

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC65730	1	1.8	0.014	0.15	0.2	0.06	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68835	2	2.17	0.016	0.09	0.2	0.06	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46228	2	1.94	0.011	0.06	0.3	0.03	3.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46864	2	1.81	0.017	0.07	0.2	0.06	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46334	0.5	3.48	0.011	1.44	0.3	0.02	7.1	0.8	0.025	12	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC45947	2	1.91	0.013	0.06	0.2	0.05	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50933	1	1.89	0.012	0.23	0.3	0.07	3.9	0.2	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC45872	0.5	3.12	0.011	0.98	0.3	0.01	3	0.7	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45510	1	1.92	0.014	0.06	0.2	0.04	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46358	1	2.42	0.015	0.19	0.2	0.11	5.1	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46750	1	1.84	0.022	0.12	0.4	0.06	4.6	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC68053	2	1.84	0.019	0.07	0.2	0.07	3.9	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC65115	2	1.97	0.014	0.08	0.1	0.05	4.4	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC50759	1	1.69	0.013	0.21	0.3	0.07	2.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65251	1	2.16	0.015	0.08	0.05	0.1	5.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45880	2	1.7	0.02	0.13	0.2	0.05	4.6	0.2	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47381	0.5	2.05	0.013	0.18	0.2	0.12	4.8	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC55332	1	1.59	0.011	0.1	0.1	0.05	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50536	0.5	1.78	0.013	0.1	0.5	0.07	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC40740	3	1.31	0.014	0.07	0.2	0.03	2.8	0.2	0.07	5	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65248	2	1.55	0.019	0.08	0.1	0.04	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC47379	0.5	1.84	0.014	0.08	0.2	0.16	3.8	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC50588	2	2.49	0.011	0.1	0.1	0.06	4.5	0.2	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09003591
CFC55027	1	1.53	0.012	0.14	0.1	0.05	3.7	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46181	0.5	1.8	0.014	0.11	0.2	0.09	4.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47222	0.5	1.66	0.011	0.11	0.2	0.02	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55185	2	1.54	0.01	0.09	0.1	0.06	3	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65265	3	1.82	0.015	0.09	0.2	0.04	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC42805	1	1.71	0.014	0.11	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC68047	3	2.18	0.013	0.09	0.1	0.07	4.5	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC50697	0.5	1.45	0.009	0.06	0.05	0.08	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC68324	1	2.22	0.01	0.21	0.6	0.24	7.1	0.5	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC47370	1	1.9	0.019	0.06	0.2	0.07	4.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45501	0.5	2.09	0.013	0.18	0.2	0.06	4.2	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47020	0.5	1.9	0.016	0.28	0.3	0.01	4.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47491	0.5	1.58	0.012	0.08	0.4	0.04	3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC68046	2	1.53	0.016	0.07	0.1	0.07	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC42805	2	1.76	0.014	0.11	0.2	0.04	3.6	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC68324	2	2.21	0.01	0.21	0.5	0.22	7.3	0.5	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC50962	2	2.23	0.013	0.09	0.2	0.09	4.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46186	0.5	1.84	0.013	0.12	0.1	0.08	4.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC68052	2	1.59	0.018	0.06	0.1	0.04	2.4	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC55374	1	1.52	0.016	0.05	0.1	0.12	3.6	0.3	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55146	1	1.4	0.02	0.14	0.1	0.19	4.4	0.5	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC68048	2	2.15	0.013	0.09	0.2	0.07	4.3	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC45934	0.5	2.22	0.019	0.12	0.1	0.07	7.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55369	0.5	1.58	0.014	0.07	0.1	0.09	4.1	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50971	1	2.14	0.015	0.54	0.3	0.03	5	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46487	1	2.47	0.015	0.15	0.1	0.04	5.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC55483	3	1.89	0.013	0.08	0.1	0.04	2.8	0.3	0.05	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC45957	2	2.26	0.011	0.09	0.1	0.07	4.5	0.2	0.025	9	0.8	1DX15	VAN09003247
CFC65032	0.5	1.74	0.009	0.07	0.3	0.11	3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65710	0.5	2.51	0.012	0.99	0.3	0.03	6.2	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45646	584777	6973436	NAD 83-07V	0.8	18.1	8.4	55	0.05	30.2	13.7	582	3.22	118.2
CFC55188	579906	6973033	NAD 83-07V	0.8	15.8	11	73	0.05	20.3	9.6	677	2.84	95.3
CFC55440	579578	6972819	NAD 83-07V	1.1	23.1	14.6	79	0.1	21.3	9.3	718	3.08	248.1
CFC65322	578052	6972638	NAD 83-07V	1.9	16.5	14.5	72	0.05	21.4	11.4	849	3.04	97.4
CFC47443	586421	6973808	NAD 83-07V	0.7	23.5	17.6	56	0.05	20.7	9.8	423	2.75	74.2
CFC50587	578988	6972934	NAD 83-07V	1	13.6	9	42	0.05	8.9	6.9	583	1.81	97.3
CFC47380	586403	6974515	NAD 83-07V	0.7	26.3	16.6	71	0.1	28.1	12.8	471	3.29	66.5
CFC55051	579182	6972863	NAD 83-07V	0.9	23.1	11.8	81	0.05	19.6	7.9	601	2.97	160.6
CFC55106	579007	6972178	NAD 83-07V	3.5	27.1	19.1	88	0.1	21.5	8.6	631	3.49	226.1
CFC55484	579447	6972531	NAD 83-07V	0.7	16.3	11.7	53	0.05	17.2	7.6	513	2.55	181.7
CFC50649	578647	6972521	NAD 83-07V	1.4	11.3	14.3	66	0.05	11	4.9	588	2.3	190.9
CFC65724	583045	6974085	NAD 83-07V	0.6	17.2	6.8	43	0.05	19	8.8	363	2.41	54.7
CFC45965	578689	6972968	NAD 83-07V	1.2	20.1	12.3	62	0.05	21.1	10.8	764	3.4	185.4
CFC65346	585617	6972942	NAD 83-07V	0.8	25.3	10.5	65	0.05	34.2	14.1	564	3.41	273.4
CFC47445	586413	6973708	NAD 83-07V	0.7	22.7	17.1	60	0.05	21.3	9.2	536	2.99	68.8
CFC42669	588702	6973495	NAD 83-07V	1.1	27.9	13.5	54	0.05	26.1	10.9	507	3.23	8
CFC68343	583119	6973826	NAD 83-07V	0.8	29.1	9.7	43	0.2	19.9	12.3	1002	2.26	65.6
CFC68830	580108	6973916	NAD 83-07V	0.9	16.7	17.1	56	0.05	16.9	9.3	607	2.93	275.9
CFC47196	587483	6974289	NAD 83-07V	0.4	7.8	6.9	47	0.05	13.1	7.2	201	1.76	3.9
CFC45647	584774	6973389	NAD 83-07V	0.8	17.1	8.3	56	0.05	27.9	15.3	655	3.04	111.1
CFC47202	587535	6974736	NAD 83-07V	0.5	20.5	7.6	56	0.05	20.5	10.4	253	2.36	6.1
CFC68333	583220	6973863	NAD 83-07V	0.6	26.5	12.1	55	0.05	25.6	14.5	430	3.15	90.4
CFC46333	583655	6973261	NAD 83-07V	0.4	23	10.7	58	0.05	25.9	11.1	482	2.73	27.2
CFC46564	588817	6973635	NAD 83-07V	3.8	23.5	10	64	0.1	43	20.2	704	4.32	13.4
CFC64501	585778	6973428	NAD 83-07V	0.6	18.4	9.2	53	0.05	77.3	15.6	522	3.13	56.4
CFC47446	586406	6973658	NAD 83-07V	0.8	23.1	16.1	61	0.05	19.7	8.5	478	2.63	57.4
CFC45608	584821	6972924	NAD 83-07V	0.5	30.8	18.2	52	0.1	27.1	11.7	595	2.63	142.5
CFC45871	585469	6973259	NAD 83-07V	0.9	16.1	11.4	60	0.1	43.9	16.9	713	3.73	149
CFC65122	578154	6972678	NAD 83-07V	2.4	17.2	16.9	63	0.05	20.2	11.8	737	3.35	176.6
CFC45849	585360	6973222	NAD 83-07V	0.6	15.6	9.8	53	0.05	27.7	12	482	2.65	52.6
CFC42799	584898	6973570	NAD 83-07V	0.9	16.5	8.4	55	0.05	30.9	15	679	3.32	89.4
CFC65033	584199	6975365	NAD 83-07V	1	18	23.3	65	0.05	20.6	12.2	695	2.81	104.2
CFC45967	584746	6973135	NAD 83-07V	0.7	16.2	12.1	50	0.05	24.5	9.5	339	2.56	120.2
CFC65113	578197	6973074	NAD 83-07V	1.1	19.6	13.9	68	0.05	20.3	10.2	537	2.95	79.8
CFC47110	586434	6973907	NAD 83-07V	0.5	17.4	14.3	47	0.05	18.3	7.7	363	2.38	51.8
CFC55140	579771	6973601	NAD 83-07V	1.4	14.3	16.1	88	0.1	14.4	12.4	3181	2.65	219.8
CFC50665	583913	6973738	NAD 83-07V	0.9	17.6	8.7	45	0.05	21.4	9.2	433	2.44	45.7
CFC40741	577773	6972871	NAD 83-07V	1.5	13.3	15.9	67	0.05	15.1	11.3	954	2.83	155.6
CFC42667	588691	6973395	NAD 83-07V	0.9	26.2	15	53	0.05	30.5	10.1	273	3.34	8.4
CFC55107	579007	6972178	NAD 83-07V	3.6	22.7	19	82	0.1	21.1	9	650	3.63	211.3
CFC50966	583993	6973578	NAD 83-07V	1.5	21	9.3	48	0.1	23.5	11.1	399	2.58	40.3
CFC65720	583024	6973887	NAD 83-07V	0.6	20.4	8.8	49	0.05	24.6	11.3	332	2.8	91.5
CFC45994	578364	6973608	NAD 83-07V	0.7	17.4	9.8	63	0.05	19.3	9.3	447	2.64	129.1
CFC55121	579789	6972893	NAD 83-07V	0.7	18.5	10.2	72	0.05	19.9	9	526	2.72	145.7
CFC46907	587881	6974244	NAD 83-07V	2	14.8	9.3	60	0.1	26.2	13.4	699	2.65	8.9
CFC47428	586482	6973449	NAD 83-07V	0.6	23.5	11.9	53	0.1	25.5	11.2	519	2.84	26.7
CFC68351	583073	6973428	NAD 83-07V	0.2	27.3	7.5	74	0.05	88.7	16.4	592	4.34	57.6
CFC65255	577924	6972400	NAD 83-07V	1.7	20.6	15.8	58	0.2	16.8	6.4	570	2.39	126.2
CFC50938	583856	6973240	NAD 83-07V	0.4	26.4	9.5	50	0.05	50.4	17.7	466	3.24	214
CFC46903	587859	6974047	NAD 83-07V	1	14.4	7.1	52	0.05	23	14.1	402	3.26	9.3
CFC55223	579326	6973248	NAD 83-07V	0.8	20.4	11.2	69	0.05	21.9	10.7	621	2.82	220
CFC65127	578127	6972430	NAD 83-07V	1.2	12.3	11.4	48	0.05	14.7	7.2	527	2.01	112.3
CFC55182	579939	6973330	NAD 83-07V	0.6	21.1	10.7	69	0.05	21.3	7.6	491	2.85	120.3

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45646	1.9	45.9	8.4	27	0.05	6.2	0.4	67	0.49	0.06	28	60	1.03	302	0.113
CFC55188	3.4	45.9	12.8	23	0.1	1	0.2	60	0.31	0.07	21	34	0.59	180	0.093
CFC55440	8.5	45.6	18.7	26	0.2	1.3	0.2	63	0.27	0.076	39	35	0.48	166	0.072
CFC65322	6.5	45.5	20	22	0.1	2.2	0.2	65	0.3	0.053	20	41	0.49	121	0.104
CFC47443	3.7	45.5	8.6	23	0.1	5.4	0.2	62	0.26	0.032	25	38	0.55	161	0.094
CFC50587	2.8	45	6	18	0.1	0.8	0.1	46	0.19	0.037	24	18	0.2	92	0.055
CFC47380	4.2	44.9	9.4	27	0.2	4.3	0.2	69	0.39	0.085	35	56	0.89	254	0.118
CFC55051	4.5	44.8	11.6	25	0.2	1.6	0.2	61	0.29	0.066	29	33	0.58	154	0.084
CFC55106	11.3	44.7	12.2	32	0.2	1.1	0.3	69	0.29	0.068	43	40	0.52	182	0.05
CFC55484	3.5	44.6	18.7	16	0.1	1	0.1	49	0.22	0.05	20	26	0.44	96	0.081
CFC50649	7.3	44.6	28.1	20	0.2	2.6	0.1	40	0.23	0.046	29	21	0.35	98	0.078
CFC65724	2	44.6	9.2	26	0.05	1.5	0.4	50	0.33	0.044	26	37	0.72	163	0.102
CFC45965	3.7	44.5	17.3	22	0.05	0.8	0.2	68	0.29	0.05	23	37	0.59	158	0.08
CFC65346	1.5	44.4	10.6	25	0.1	1.6	0.3	50	0.45	0.048	30	41	0.72	266	0.076
CFC47445	3.5	44.3	6.1	23	0.1	4.4	0.2	63	0.24	0.041	23	40	0.53	202	0.081
CFC42669	1.6	44.1	17	29	0.05	0.6	0.2	75	0.28	0.017	49	41	0.55	220	0.122
CFC68343	2.3	44.1	4	79	0.2	8.2	1.1	46	0.97	0.082	28	33	0.6	355	0.065
CFC68830	2.7	44.1	12.8	18	0.3	0.9	0.2	60	0.24	0.065	13	31	0.4	81	0.084
CFC47196	0.9	43.9	2.8	18	0.1	0.2	0.1	44	0.23	0.054	11	26	0.47	89	0.077
CFC45647	1.4	43.8	6	33	0.05	5.9	0.4	61	0.67	0.061	21	64	1.12	342	0.113
CFC47202	1.4	43.8	5.5	22	0.2	0.5	0.2	57	0.34	0.067	14	30	0.59	145	0.099
CFC68333	1.5	43.7	6.8	39	0.05	9.1	1.1	64	0.54	0.045	23	44	0.95	277	0.108
CFC46333	1.1	43.6	3.3	58	0.1	0.6	0.6	46	1.33	0.064	23	40	0.81	366	0.103
CFC46564	7.6	43.6	10.6	24	0.1	1.1	0.2	105	0.6	0.064	62	74	1.25	300	0.099
CFC64501	1.4	43.4	9	27	0.05	2.6	0.2	59	0.58	0.063	23	118	1.37	237	0.13
CFC47446	2.4	43.2	6.1	28	0.2	3.5	0.2	60	0.29	0.05	24	38	0.51	213	0.081
CFC45608	5	43.1	7.9	76	0.2	6.6	0.5	43	1.3	0.05	38	34	0.52	501	0.06
CFC45871	2	43.1	5.4	29	0.1	3.4	0.3	74	0.51	0.077	20	106	1.3	278	0.117
CFC65122	4.2	42.9	17.7	24	0.2	2.7	0.2	69	0.22	0.035	17	37	0.48	122	0.082
CFC45849	1.1	42.9	3.9	28	0.1	1.8	0.3	56	0.46	0.048	14	48	0.73	234	0.084
CFC42799	1.5	42.7	6.9	34	0.2	9.4	0.5	71	0.63	0.074	21	67	1.1	310	0.129
CFC65033	3.9	42.1	9.5	19	0.2	4.6	0.2	64	0.27	0.046	23	37	0.44	145	0.076
CFC45967	1.3	42.1	8.3	21	0.05	2.4	0.3	49	0.38	0.034	25	40	0.67	191	0.081
CFC65113	6.9	42	19.7	30	0.1	0.7	0.2	62	0.33	0.063	28	37	0.58	189	0.116
CFC47110	2.1	42	6.5	18	0.2	3.6	0.1	55	0.23	0.035	21	32	0.58	129	0.083
CFC55140	11.9	42	7.7	39	0.4	2.3	0.2	44	0.38	0.107	51	30	0.37	257	0.043
CFC50665	2.8	42	7.3	26	0.1	2	0.2	57	0.33	0.045	18	34	0.48	218	0.071
CFC40741	4.1	41.8	20.3	20	0.1	4.6	0.2	57	0.2	0.034	25	28	0.48	102	0.094
CFC42667	1.5	41.7	8.7	25	0.05	0.6	0.2	78	0.34	0.048	21	47	0.74	211	0.118
CFC55107	11.1	41.6	11.7	30	0.2	1.1	0.3	66	0.28	0.066	41	38	0.55	173	0.044
CFC50966	4.9	41.6	6.5	39	0.1	2.6	0.2	62	0.61	0.06	29	40	0.53	306	0.077
CFC65720	1.5	41.6	5.1	33	0.1	1.4	0.6	58	0.41	0.054	13	49	0.88	222	0.098
CFC45994	4.2	41.4	14.7	22	0.1	0.7	0.1	58	0.33	0.061	27	33	0.52	172	0.093
CFC55121	4.8	41.4	11.8	21	0.2	0.9	0.2	55	0.27	0.075	18	34	0.56	187	0.085
CFC46907	5.6	41.2	5.7	29	0.1	0.4	0.2	61	0.47	0.057	33	43	0.65	200	0.076
CFC47428	2.9	41.2	7.3	34	0.1	0.9	0.2	66	0.48	0.062	27	44	0.61	274	0.093
CFC68351	0.7	41.1	5.7	51	0.05	1.2	0.2	96	0.7	0.082	14	131	2.26	535	0.251
CFC65255	13.8	41	14.2	23	0.1	2.3	0.2	40	0.23	0.062	38	27	0.27	179	0.048
CFC50938	0.7	40.8	3	27	0.05	3.8	0.2	72	0.53	0.022	11	88	1.36	314	0.068
CFC46903	0.6	40.6	3.3	18	0.2	0.5	0.2	68	0.27	0.051	9	36	0.84	120	0.108
CFC55223	6.5	40.6	16.4	25	0.2	0.8	0.2	57	0.34	0.072	26	33	0.58	214	0.091
CFC65127	3.6	40.4	19	17	0.1	3.6	0.1	45	0.24	0.041	19	25	0.35	98	0.07
CFC55182	4.6	40.3	16.9	23	0.2	1.1	0.1	59	0.28	0.061	23	34	0.55	156	0.096

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45646	1	2.07	0.014	0.24	0.2	0.11	4.6	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55188	2	1.95	0.011	0.09	0.2	0.03	3.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55440	2	2.15	0.013	0.1	0.2	0.08	4.6	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC65322	2	1.96	0.012	0.09	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC47443	0.5	1.76	0.013	0.07	0.2	0.07	4.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC50587	3	1.01	0.012	0.08	0.05	0.03	2.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC47380	1	2.17	0.017	0.18	0.2	0.15	6.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC55051	2	2.11	0.013	0.09	0.1	0.1	4.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55106	2	2.49	0.012	0.09	0.2	0.13	4.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55484	1	1.84	0.012	0.08	0.2	0.04	3.5	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50649	0.5	1.32	0.01	0.14	0.2	0.09	3	0.3	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65724	2	1.49	0.013	0.15	0.3	0.03	3.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45965	0.5	2.09	0.014	0.09	0.1	0.04	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65346	2	1.53	0.013	0.24	0.2	0.04	5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47445	1	2.08	0.019	0.07	0.2	0.08	4.5	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003189
CFC42669	2	2.37	0.012	0.07	0.1	0.04	6.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC68343	2	1.68	0.017	0.1	0.1	0.06	3.9	0.1	0.08	5	0.9	1DX15	VAN09004671
CFC68830	2	1.97	0.015	0.07	0.2	0.1	2.8	0.2	0.09	5	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC47196	1	1.33	0.015	0.05	0.3	0.04	2.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45647	2	2.08	0.019	0.2	0.2	0.12	4.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47202	1	1.66	0.014	0.06	0.3	0.02	3.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC68333	1	2.18	0.011	0.15	0.2	0.04	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46333	2	1.56	0.019	0.3	0.1	0.04	3.5	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46564	3	2.27	0.017	0.32	0.6	0.13	10.9	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC64501	1	2.12	0.014	0.36	0.1	0.07	4.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47446	1	2.01	0.014	0.08	0.2	0.08	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45608	0.5	1.52	0.019	0.1	0.3	0.09	4.8	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC45871	0.5	2.35	0.013	0.34	0.2	0.07	4.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC65122	2	2.23	0.014	0.07	0.05	0.03	4	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC45849	2	1.66	0.012	0.12	0.2	0.05	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC42799	2	2.4	0.018	0.27	0.2	0.11	4.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC65033	2	1.84	0.013	0.08	0.3	0.13	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45967	0.5	1.57	0.012	0.12	0.2	0.06	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC65113	3	2.19	0.015	0.09	0.1	0.04	5.8	0.3	0.025	7	1.1	1DX15	SMI09000246
CFC47110	2	1.47	0.014	0.05	0.2	0.07	3.1	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC55140	2	1.63	0.019	0.1	0.3	0.13	4.5	0.5	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50665	0.5	1.66	0.013	0.07	0.2	0.06	3.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC40741	2	1.56	0.011	0.08	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC42667	2	2.55	0.015	0.07	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55107	2	2.82	0.01	0.09	0.1	0.11	4.4	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50966	2	2.11	0.016	0.08	0.3	0.09	4.6	0.1	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65720	1	1.92	0.012	0.15	0.2	0.06	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45994	2	1.98	0.017	0.07	0.1	0.05	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC55121	1	2.08	0.014	0.07	0.2	0.04	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46907	2	1.9	0.02	0.09	0.2	0.04	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47428	2	2.2	0.019	0.07	0.2	0.08	6.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC68351	0.5	2.87	0.008	1.33	0.2	0.02	4.2	0.6	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65255	2	1.95	0.018	0.08	0.1	0.1	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC50938	0.5	2.11	0.01	0.22	0.1	0.06	8.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46903	0.5	2.18	0.016	0.12	0.2	0.02	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55223	0.5	1.65	0.014	0.07	0.1	0.08	5.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65127	0.5	1.13	0.014	0.06	0.1	0.03	2.5	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC55182	1	2.01	0.014	0.09	0.05	0.04	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46198	585817	6974679	NAD 83-07V	0.6	18.5	11.6	64	0.05	19.3	11.2	351	2.66	29.4
CFC46983	588288	6974298	NAD 83-07V	1	14.2	9.1	60	0.05	25.2	13.5	497	3.01	8.7
CFC65312	578096	6973035	NAD 83-07V	1.5	16.8	17.5	89	0.1	18.1	9.2	883	3.09	104.2
CFC64561	586666	6973277	NAD 83-07V	0.6	23.4	8.5	52	0.05	23.3	10.9	410	2.8	20.1
CFC46688	588422	6973679	NAD 83-07V	0.8	24.1	14.8	56	0.2	32.2	14.7	763	3.52	6.6
CFC55463	579556	6973526	NAD 83-07V	1	17.5	11.6	69	0.05	19.9	11.5	741	3	185.5
CFC45604	584845	6973121	NAD 83-07V	0.6	42.5	14.6	59	0.05	47.6	18.8	590	3.95	77.3
CFC68166	582821	6973910	NAD 83-07V	0.7	20.7	8.6	51	0.05	23.3	13.4	370	2.81	34
CFC65726	582942	6974049	NAD 83-07V	0.7	19.9	8.3	50	0.05	24.8	13.9	724	2.73	65.1
CFC65327	578025	6972391	NAD 83-07V	1.8	18.6	16.2	63	0.05	20.3	7.2	459	3.07	131.6
CFC55151	579706	6973054	NAD 83-07V	1	17.6	10.8	72	0.05	18	9.2	591	2.77	205.5
CFC47134	586880	6973403	NAD 83-07V	0.8	20.8	8	48	0.05	25.4	10.5	425	2.94	8.4
CFC47252	586784	6973463	NAD 83-07V	0.7	21.3	8.9	48	0.05	22.7	10.6	342	2.82	17.8
CFC45848	585367	6973270	NAD 83-07V	0.7	17.5	10.6	53	0.05	23.4	11.1	319	3.16	45.4
CFC65048	584180	6976122	NAD 83-07V	0.7	9.8	29.5	58	0.1	18.5	9.9	405	2.21	37.5
CFC45905	585265	6973234	NAD 83-07V	0.3	17.6	8.7	53	0.05	25.9	11	416	2.82	29.3
CFC65277	584480	6976088	NAD 83-07V	0.9	15.9	19.4	54	0.05	28.3	12.5	426	3.13	38.4
CFC65726	582942	6974049	NAD 83-07V	0.8	19.2	7.8	49	0.05	26.5	14	736	2.79	65.3
CFC47055	586495	6974452	NAD 83-07V	1.2	18.1	20	44	0.3	15.9	10.3	724	2.33	40.3
CFC68050	580004	6973876	NAD 83-07V	0.7	16.4	16.6	69	0.05	21.1	10.2	385	2.75	156.5
CFC45787	584101	6973613	NAD 83-07V	0.7	16.5	8.9	49	0.05	20.1	8.3	267	2.45	35.5
CFC46184	583702	6973660	NAD 83-07V	0.8	29.7	10.5	65	0.2	26.8	11.1	367	3.1	66
CFC46772	587966	6974084	NAD 83-07V	0.9	34.7	10.5	55	0.05	30.4	13.7	240	3.17	8.3
CFC55445	579551	6972569	NAD 83-07V	1.5	14.5	18	39	0.05	10.4	4.7	242	2.62	217.6
CFC47442	586428	6973857	NAD 83-07V	0.7	20.6	13.7	55	0.05	20.8	9	406	2.79	59
CFC46494	584689	6975261	NAD 83-07V	0.8	15.6	8	52	0.05	22.1	9.5	402	2.93	57.3
CFC45649	584764	6973289	NAD 83-07V	0.8	25.7	12.2	60	0.05	59.4	19.3	675	3.84	50.3
CFC45966	584751	6973186	NAD 83-07V	0.8	17.9	10.2	56	0.05	33.4	14	461	3.56	106.8
CFC65719	583019	6973837	NAD 83-07V	0.5	22	11	52	0.05	23.2	12.9	253	3.01	54.6
CFC50505	584050	6973166	NAD 83-07V	0.5	31.2	12	81	0.1	68.3	18.5	761	4.04	133.8
CFC47321	584489	6975283	NAD 83-07V	0.5	27.8	12.5	61	0.05	24.1	10.9	380	2.69	50.5
CFC55144	579746	6973403	NAD 83-07V	0.8	22.7	11.5	67	0.05	20.6	10.7	734	2.83	98.6
CFC46174	584626	6975619	NAD 83-07V	1.3	15.9	9.8	73	0.05	24.4	33.2	2721	3.72	140.2
CFC55202	579829	6972336	NAD 83-07V	1	14	9.6	56	0.05	16.5	8.4	677	2.4	163.8
CFC55183	579936	6973280	NAD 83-07V	1.1	23.4	10	61	0.05	19.5	8.7	423	2.96	160.5
CFC46359	584596	6973558	NAD 83-07V	0.8	18.1	7.8	54	0.05	32	11.2	479	3.22	60.5
CFC50939	583850	6973186	NAD 83-07V	0.5	23.8	6.7	48	0.05	37.5	14.1	512	2.58	110.4
CFC65123	578150	6972629	NAD 83-07V	2	24.3	12	48	0.1	19.6	9.6	782	2.48	78.3
CFC68833	580091	6973765	NAD 83-07V	1.3	21.3	18.9	70	0.05	20.2	10.5	815	3.11	423.1
CFC50537	583782	6973499	NAD 83-07V	0.8	24.2	11.6	57	0.2	18.5	15.5	1202	2.98	78.2
CFC68045	579982	6973677	NAD 83-07V	0.9	15.7	17.9	62	0.05	17.1	8.3	608	2.51	169.5
CFC55398	580142	6973358	NAD 83-07V	0.9	23.7	12.8	58	0.05	23.7	8.4	548	2.75	63.5
CFC40747	577742	6972574	NAD 83-07V	1.3	16.6	13.1	70	0.05	19.1	11.5	843	3.3	111.8
CFC45785	584111	6973715	NAD 83-07V	0.8	18.2	8.6	53	0.05	21.1	8.8	383	2.54	39.5
CFC65246	577971	6972848	NAD 83-07V	2.6	18.9	17.5	76	0.05	21.3	11.9	731	4.54	191.8
CFC55020	579375	6972791	NAD 83-07V	0.7	21.7	10.2	63	0.05	19.7	8	490	2.65	162.5
CFC65718	583013	6973788	NAD 83-07V	0.6	27	10.4	53	0.05	27.8	14.1	451	2.87	53.8
CFC46489	584715	6975508	NAD 83-07V	0.7	22.7	7.9	56	0.05	26.1	13.8	347	3.08	40.1
CFC46147	585725	6974743	NAD 83-07V	0.5	16.9	35.4	53	0.05	21.1	11.2	346	2.67	23.4
CFC50636	578442	6972545	NAD 83-07V	1.6	17	10.2	53	0.05	17	8.5	471	2.61	96
CFC47444	586418	6973758	NAD 83-07V	0.6	22.3	16.5	55	0.05	21.7	9.3	430	2.77	62.6
CFC47320	585982	6974361	NAD 83-07V	0.6	24.2	10.8	49	0.05	21.8	10.7	345	2.89	16.5
CFC55324	580067	6973567	NAD 83-07V	0.6	24.7	11.2	59	0.05	22.4	9.2	434	2.62	131.1

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46198	2.2	40.2	6.4	22	0.1	1.3	0.2	68	0.33	0.073	19	37	0.72	174	0.092
CFC46983	0.9	40.2	5.3	17	0.2	0.6	0.2	72	0.25	0.04	12	43	0.66	100	0.104
CFC65312	7.8	40.1	23.5	30	0.2	1.1	0.4	52	0.35	0.077	31	33	0.47	191	0.095
CFC64561	1.8	40	8.2	25	0.1	0.7	0.2	63	0.45	0.04	20	45	0.72	191	0.098
CFC46688	10.2	40	7.3	36	0.2	0.5	0.2	67	0.65	0.08	77	52	0.76	259	0.077
CFC55463	6	40	20.8	23	0.2	0.9	0.2	62	0.31	0.074	28	30	0.52	151	0.094
CFC45604	1.2	39.9	9.7	23	0.05	4.5	0.5	74	0.5	0.038	22	126	1.03	233	0.087
CFC68166	1.8	39.6	5.2	17	0.1	1.9	0.2	68	0.27	0.038	14	46	0.73	174	0.095
CFC65726	2.8	39.5	8.5	33	0.2	1.7	0.4	56	0.44	0.064	26	51	0.88	253	0.103
CFC65327	4.9	39.4	16.7	28	0.2	2.8	0.2	70	0.28	0.034	24	34	0.51	156	0.086
CFC55151	4.4	39.3	9.4	22	0.2	2.4	0.2	57	0.27	0.075	21	30	0.49	131	0.07
CFC47134	1.6	39.2	6.8	32	0.2	0.5	0.2	72	0.5	0.054	24	42	0.73	218	0.096
CFC47252	2.3	39.1	10.6	26	0.1	0.7	0.3	63	0.44	0.046	28	44	0.87	174	0.115
CFC45848	0.8	38.9	5	20	0.05	2.8	0.2	64	0.31	0.037	13	43	0.8	171	0.088
CFC65048	0.7	38.8	2.1	19	0.1	3.3	0.2	60	0.26	0.038	9	34	0.57	120	0.083
CFC45905	1.2	38.7	8.5	24	0.05	2.1	0.3	43	0.42	0.06	18	37	0.98	178	0.135
CFC65277	1.4	38.6	8.7	25	0.1	3.8	0.2	78	0.44	0.043	21	55	0.86	193	0.105
CFC65726	2.9	38.6	8.7	33	0.1	1.7	0.4	57	0.44	0.065	26	50	0.9	251	0.101
CFC47055	3.8	38.4	1.8	27	0.2	5.2	0.3	48	0.35	0.126	20	31	0.4	218	0.053
CFC68050	4.5	38.4	12	26	0.2	0.9	0.2	63	0.3	0.059	14	36	0.55	155	0.08
CFC45787	2.1	38.3	3.8	34	0.05	1.4	0.2	62	0.52	0.052	15	35	0.57	241	0.086
CFC46184	1.9	38	4.7	37	0.1	1.4	0.5	65	0.5	0.067	23	46	0.79	275	0.09
CFC46772	4	37.9	6.8	30	0.1	0.8	0.2	73	0.42	0.047	24	44	0.78	231	0.125
CFC55445	2	37.8	8.6	15	0.05	1.2	0.2	80	0.13	0.026	15	22	0.25	84	0.057
CFC47442	2.3	37.6	6.9	23	0.1	3.6	0.2	63	0.27	0.041	22	37	0.58	149	0.094
CFC46494	1.9	37.4	6.6	22	0.2	1.7	0.1	67	0.33	0.047	16	36	0.69	159	0.096
CFC45649	1.6	37.2	10.4	30	0.1	3.5	3.1	75	0.61	0.061	25	130	1.57	314	0.142
CFC45966	1.3	37.1	9	21	0.1	3.3	0.4	60	0.4	0.045	23	57	1	208	0.087
CFC65719	1.5	37.1	7.2	29	0.05	1.2	0.5	61	0.41	0.04	17	43	0.92	208	0.109
CFC50505	1	37	9.2	39	0.1	6.6	0.3	64	0.96	0.083	27	87	1.72	334	0.134
CFC47321	6.9	36.9	10.8	25	0.2	6.2	0.2	58	0.3	0.065	49	39	0.73	276	0.097
CFC55144	8.6	36.8	20.9	23	0.2	0.9	0.2	57	0.31	0.077	34	36	0.55	162	0.106
CFC46174	1.7	36.7	3.9	18	0.2	2.2	0.3	86	0.22	0.054	11	50	0.78	183	0.096
CFC55202	2.2	36.7	8.3	15	0.2	1.2	0.1	51	0.15	0.049	14	24	0.35	94	0.067
CFC55183	4.9	36.6	8.7	20	0.2	1.1	0.2	63	0.23	0.057	23	34	0.5	129	0.069
CFC46359	1.5	36.5	5.4	29	0.1	5.8	0.3	68	0.32	0.051	15	57	0.91	235	0.123
CFC50939	0.7	36.5	3.1	27	0.05	2.4	0.2	60	0.54	0.022	12	90	1.17	216	0.08
CFC65123	15.3	36.5	14.4	26	0.2	1.2	0.1	59	0.41	0.057	50	37	0.33	153	0.074
CFC68833	7.7	36.5	8.2	26	0.3	1.4	0.4	74	0.26	0.058	16	35	0.47	136	0.075
CFC50537	2.8	36.4	13.8	37	0.1	2.4	0.3	51	0.63	0.064	56	30	0.69	412	0.093
CFC68045	4.8	36.4	15.2	23	0.3	0.9	0.2	55	0.3	0.053	22	29	0.48	105	0.09
CFC55398	4.3	36.2	15.1	24	0.1	0.6	0.2	62	0.28	0.036	23	38	0.54	145	0.104
CFC40747	4.1	36.1	14.8	28	0.2	1.2	0.2	77	0.32	0.048	21	38	0.56	168	0.121
CFC45785	2.1	36.1	3.6	40	0.2	1	0.2	55	0.58	0.052	16	35	0.53	273	0.078
CFC65246	6.9	36	29.8	26	0.2	2.2	0.3	87	0.28	0.043	37	40	0.59	156	0.102
CFC55020	4	36	15.5	24	0.1	1.4	0.1	59	0.34	0.07	27	34	0.57	153	0.111
CFC65718	1.7	36	7.7	32	0.1	5.8	1.3	57	0.45	0.047	22	54	1.01	228	0.106
CFC46489	2.4	35.7	3.2	24	0.2	2.7	0.2	75	0.36	0.061	12	51	0.86	217	0.113
CFC46147	1.6	35.7	9.1	18	0.05	2.6	0.3	56	0.28	0.046	20	35	0.62	152	0.095
CFC50636	3.7	35.7	9.7	19	0.2	0.9	0.1	57	0.23	0.039	24	28	0.42	127	0.065
CFC47444	3.1	35.6	7.2	25	0.2	4	0.2	66	0.28	0.04	23	40	0.56	175	0.091
CFC47320	1.7	35.2	9.3	19	0.05	0.8	0.2	66	0.23	0.039	30	45	0.7	116	0.137
CFC55324	5.3	35	11.4	26	0.1	0.6	0.2	59	0.31	0.06	23	35	0.58	192	0.081

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46198	3	1.82	0.017	0.14	0.2	0.04	4.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46983	2	1.64	0.014	0.09	0.3	0.02	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC65312	2	1.78	0.016	0.15	0.1	0.06	4.8	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC64561	0.5	1.87	0.014	0.07	0.3	0.06	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46688	1	2.1	0.017	0.16	0.2	0.07	5.7	0.3	0.07	6	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC55463	0.5	1.82	0.013	0.07	0.2	0.06	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC45604	1	1.66	0.013	0.25	0.3	0.04	10.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC68166	2	1.9	0.009	0.08	0.2	0.05	3.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65726	1	2.01	0.014	0.19	0.2	0.07	4.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65327	2	2.18	0.013	0.07	0.1	0.05	3.9	0.2	0.025	6	1	1DX15	SMI09000246
CFC55151	1	1.65	0.014	0.08	0.1	0.06	3.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47134	1	2.03	0.016	0.11	0.5	0.03	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47252	2	1.93	0.016	0.17	0.3	0.05	4.6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC45848	0.5	2.12	0.011	0.08	10.3	0.02	2.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65048	3	1.64	0.019	0.06	0.2	0.05	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45905	0.5	1.9	0.01	0.42	0.2	0.03	2.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65277	2	1.85	0.016	0.24	0.5	0.04	5.3	0.2	0.09	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65726	1	2.02	0.014	0.19	0.3	0.07	4.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47055	1	1.55	0.024	0.08	0.2	0.21	4.5	0.2	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC68050	2	2.03	0.016	0.07	0.1	0.1	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45787	2	1.95	0.017	0.08	0.2	0.05	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46184	0.5	2.52	0.016	0.12	0.2	0.06	5.2	0.2	0.07	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46772	2	2.16	0.018	0.08	0.5	0.05	8.1	0.2	0.06	6	1.1	1DX15	VAN09003256
CFC55445	1	1.34	0.008	0.05	0.1	0.04	2.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC47442	2	1.83	0.017	0.08	0.2	0.07	4.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46494	0.5	1.76	0.016	0.1	0.2	0.04	4.2	0.1	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45649	0.5	2.56	0.018	0.47	0.2	0.03	4.9	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45966	1	1.86	0.015	0.22	0.4	0.01	4.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65719	1	2.11	0.011	0.15	0.2	0.06	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC50505	2	2.37	0.013	0.69	1.2	0.04	4.9	0.6	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC47321	2	1.88	0.018	0.18	0.2	0.12	5.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55144	1	1.93	0.019	0.08	0.1	0.09	5.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46174	1	1.83	0.012	0.08	0.1	0.05	5.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC55202	1	1.58	0.012	0.06	0.05	0.04	2.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55183	2	2.18	0.01	0.07	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46359	1	2.22	0.015	0.18	0.2	0.05	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC50939	1	1.8	0.011	0.14	0.2	0.03	4.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65123	1	1.85	0.013	0.06	0.1	0.09	4.5	0.1	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68833	3	2.08	0.014	0.09	0.1	0.05	3.3	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC50537	0.5	2.2	0.019	0.15	0.5	0.09	6.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC68045	2	1.5	0.017	0.07	0.1	0.08	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC55398	1	1.96	0.014	0.07	0.1	0.05	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC40747	2	2.35	0.017	0.08	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45785	1	2.04	0.017	0.09	0.2	0.05	4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65246	1	2.69	0.01	0.1	0.1	0.04	4.1	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC55020	2	2.02	0.015	0.1	0.2	0.06	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65718	1	2.21	0.013	0.17	0.2	0.04	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46489	1	2.27	0.014	0.09	0.2	0.05	5.2	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC46147	2	2	0.012	0.09	0.2	0.07	3.2	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC50636	1	1.79	0.021	0.07	0.2	0.04	3	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC47444	0.5	1.87	0.018	0.07	0.1	0.05	4.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47320	0.5	2.27	0.014	0.1	0.2	0.02	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55324	2	2.1	0.016	0.06	0.1	0.07	5.5	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003633

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55148	579723	6973203	NAD 83-07V	1.3	17	13.7	63	0.05	14.8	7.1	586	2.62	185
CFC45804	578420	6973251	NAD 83-07V	0.9	7.9	21.4	41	0.05	7	3.9	324	1.92	252.1
CFC55141	579762	6973552	NAD 83-07V	0.8	16.3	13.6	74	0.1	19	11.5	503	2.96	87.7
CFC68069	579924	6974089	NAD 83-07V	0.7	22.8	16.5	85	0.05	37.4	21.2	516	2.78	71.1
CFC47444	586418	6973758	NAD 83-07V	0.7	22.8	15.9	56	0.05	20.5	9.2	425	2.7	64
CFC45950	578708	6973117	NAD 83-07V	1.1	16.3	11.7	60	0.05	18.7	8.9	604	3.41	129.3
CFC64484	577862	6973666	NAD 83-07V	0.6	10.4	18.7	70	0.05	10.8	6.1	592	2.71	115.3
CFC45581	585141	6973045	NAD 83-07V	1.1	14.4	11.7	42	0.05	22.7	8.1	225	2.62	200.6
CFC55400	580135	6973308	NAD 83-07V	0.7	27	9.7	62	0.05	23.3	8.6	469	2.79	50.9
CFC46904	587866	6974096	NAD 83-07V	2.1	17.8	7.6	57	0.05	24.9	18.6	721	3.56	10.7
CFC55191	579889	6972881	NAD 83-07V	0.6	22.7	9.8	63	0.05	21.7	10	399	2.79	96.5
CFC65723	583039	6974036	NAD 83-07V	1.1	17.6	9.4	54	0.05	21.5	9.8	355	2.52	34.7
CFC63406	577843	6973465	NAD 83-07V	1.6	17.8	12.6	55	0.05	15.6	6.1	416	2.71	167.8
CFC65315	578084	6972937	NAD 83-07V	3.1	14.6	31.2	97	0.05	21.4	20	2754	3.79	167.4
CFC46013	586009	6973704	NAD 83-07V	0.7	20.1	8.2	52	0.05	27.2	12.2	420	2.95	63.6
CFC50629	578480	6972891	NAD 83-07V	0.9	19.3	10.6	60	0.05	20.9	9.8	505	2.92	120.1
CFC65293	584296	6975354	NAD 83-07V	0.9	17.7	16.7	51	0.05	24.1	12.4	758	2.9	134.6
CFC65038	584226	6975614	NAD 83-07V	0.9	16.6	16.5	67	0.05	23.2	13.2	672	2.66	55.9
CFC50626	578496	6973040	NAD 83-07V	0.9	19.1	9.9	62	0.05	22.2	9.9	556	2.85	95.7
CFC50666	583912	6973686	NAD 83-07V	0.8	17.3	7.5	43	0.05	21.5	9.4	402	2.47	69
CFC55435	579608	6973066	NAD 83-07V	1.3	15.1	13.1	61	0.05	15.9	9.1	655	2.82	138
CFC68072	579899	6973839	NAD 83-07V	1.5	16.7	14	61	0.1	19.1	13.4	1010	2.65	148.9
CFC65291	584307	6975453	NAD 83-07V	1.1	10.7	12	30	0.05	8.9	3.8	129	1.93	41
CFC50724	578899	6973047	NAD 83-07V	1	18	11.8	53	0.05	18.9	9.2	652	3.08	163.1
CFC68827	580124	6974065	NAD 83-07V	1.2	15.8	18.7	64	0.1	19.2	16.4	964	3.19	224.6
CFC47138	586900	6973603	NAD 83-07V	0.9	22.9	9.2	63	0.05	26.1	13.8	686	3.21	17.4
CFC47257	586807	6973662	NAD 83-07V	0.7	21	9.6	45	0.05	19.6	8.9	386	2.45	19.1
CFC68049	579997	6973825	NAD 83-07V	0.5	17	13.9	60	0.05	18	9.2	387	2.35	106.8
CFC65695	582628	6973076	NAD 83-07V	0.6	61	18.7	96	0.05	70.9	20.8	413	4.11	274.6
CFC45725	584655	6973199	NAD 83-07V	0.8	18.3	9	49	0.05	25.8	10.4	382	2.94	67.1
CFC46413	584396	6973583	NAD 83-07V	1.3	24.5	9	65	0.1	27.5	12.9	657	3.35	69.6
CFC55341	579977	6972774	NAD 83-07V	0.9	16	10.6	66	0.05	19.1	8.8	618	2.66	135.2
CFC40743	577763	6972771	NAD 83-07V	1.3	18.5	12.5	65	0.05	19.3	8.3	339	3.15	80.9
CFC65432	586064	6973295	NAD 83-07V	1	20.9	11.3	53	0.05	35.1	15.1	573	3.24	57.4
CFC46357	584606	6973657	NAD 83-07V	0.6	17.1	7.1	53	0.05	31.4	11.8	466	3.04	42.7
CFC45876	585438	6973010	NAD 83-07V	0.6	35.2	8.1	57	0.2	38.5	14.9	585	2.7	141.7
CFC50974	583947	6973179	NAD 83-07V	0.5	13.9	7.8	39	0.05	23.1	9	229	2.39	157.7
CFC46560	588796	6973435	NAD 83-07V	1.6	21.4	13.4	49	0.1	36.7	12.7	384	3.74	8.6
CFC47210	586698	6973573	NAD 83-07V	1	26.4	10.4	55	0.1	23.8	12.1	650	3.32	14
CFC68165	582828	6973960	NAD 83-07V	0.7	20.8	8.9	50	0.1	24.4	13	345	2.64	41.4
CFC55487	579431	6972382	NAD 83-07V	1.1	17.4	11.1	66	0.05	17.2	9.2	742	2.87	150.9
CFC46808	587193	6973516	NAD 83-07V	0.8	29.3	19.8	53	0.05	23.8	10.4	476	2.66	5.4
CFC55338	579994	6972919	NAD 83-07V	0.6	17.3	9.9	69	0.05	21.6	10.4	625	2.66	85.5
CFC46707	588547	6974776	NAD 83-07V	1.5	16.4	13.2	47	0.1	17.6	8.7	318	2.93	8.1
CFC50731	578861	6972700	NAD 83-07V	2.4	24.3	16	78	0.05	17.6	8.7	1011	3.23	408.6
CFC55394	580163	6973557	NAD 83-07V	1.2	16.5	16.3	47	0.05	14.8	8.3	565	2.46	222.1
CFC55433	579620	6973166	NAD 83-07V	2.2	19.1	18.8	81	0.05	17.9	19	2171	3.76	269.2
CFC46590	588966	6973164	NAD 83-07V	0.8	23.3	8.9	51	0.05	30.3	13.9	532	2.96	6.3
CFC65250	577950	6972649	NAD 83-07V	1.5	28.1	13.6	72	0.05	25	9.9	697	3.03	46.9
CFC47472	586731	6973872	NAD 83-07V	0.6	26	12.4	50	0.05	22.3	9.9	390	2.67	27
CFC50673	578668	6972776	NAD 83-07V	1	11.8	13.5	53	0.05	12.5	4.9	415	1.99	114
CFC45868	585486	6973408	NAD 83-07V	0.8	18.1	6.9	57	0.05	32.3	14.1	643	3.14	36.6
CFC46176	584610	6975470	NAD 83-07V	0.5	15.8	7.8	48	0.05	18.2	8.2	192	2.8	86

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55148	4.5	34.9	13	22	0.1	1	0.2	51	0.25	0.059	35	25	0.41	108	0.101
CFC45804	2.7	34.8	7.8	11	0.1	2.5	0.3	41	0.1	0.028	13	15	0.21	59	0.051
CFC55141	11.1	34.8	18.4	25	0.2	1.3	0.2	61	0.29	0.078	34	34	0.54	203	0.103
CFC68069	2.1	34.8	7.1	14	0.2	2.2	0.2	69	0.28	0.065	16	34	0.4	109	0.077
CFC47444	2.9	34.7	6.9	23	0.1	4	0.2	65	0.27	0.038	22	38	0.55	174	0.08
CFC45950	3.9	34.7	16.6	18	0.1	0.6	0.1	60	0.22	0.036	30	32	0.53	108	0.064
CFC64484	3.5	34.6	26.8	17	0.05	0.9	0.2	33	0.2	0.062	41	17	0.27	80	0.037
CFC45581	0.5	34.5	2.8	18	0.1	3.5	0.7	59	0.25	0.021	10	36	0.47	116	0.068
CFC55400	3.1	34.5	11.3	32	0.1	0.6	0.1	66	0.39	0.054	21	42	0.57	182	0.116
CFC46904	3.4	34.4	4.8	29	0.3	0.6	0.2	74	0.5	0.067	17	38	0.86	189	0.096
CFC55191	6.9	34.4	14.7	24	0.2	1	0.1	63	0.35	0.071	29	38	0.56	196	0.104
CFC65723	1.7	34.4	6.9	27	0.3	2.1	0.3	56	0.35	0.042	14	45	0.73	180	0.103
CFC63406	3.8	34.2	17.6	16	0.1	32.1	0.2	61	0.18	0.029	42	25	0.4	129	0.098
CFC65315	5.4	34	27.9	21	0.2	2.7	0.3	75	0.2	0.075	23	42	0.51	137	0.14
CFC46013	1.1	34	5.3	23	0.1	1.3	0.2	75	0.32	0.042	15	45	0.76	175	0.11
CFC50629	5.5	34	13.6	16	0.1	0.7	0.1	59	0.26	0.051	19	36	0.58	144	0.077
CFC65293	8.1	33.9	14.4	19	0.1	8.7	0.1	59	0.24	0.049	39	44	0.94	187	0.093
CFC65038	2.1	33.6	4.7	22	0.2	3.5	0.2	69	0.36	0.056	13	41	0.65	189	0.089
CFC50626	5.1	33.6	13.7	21	0.1	1	0.2	57	0.27	0.06	21	34	0.58	140	0.077
CFC50666	3	33.6	6.6	25	0.1	4.7	0.2	55	0.29	0.044	19	35	0.51	205	0.071
CFC55435	3.6	33.3	7	22	0.05	2.2	0.2	66	0.21	0.056	18	28	0.44	125	0.066
CFC68072	8.1	33.2	7.1	16	0.1	1.2	0.2	57	0.21	0.062	19	33	0.36	127	0.048
CFC65291	0.7	33	4.1	10	0.05	5.8	0.2	61	0.09	0.024	9	21	0.17	42	0.078
CFC50724	2.3	33	11.5	21	0.2	0.7	0.1	62	0.22	0.05	17	30	0.47	113	0.084
CFC68827	5.2	33	14.5	22	0.2	1.2	0.2	76	0.28	0.081	16	32	0.53	127	0.085
CFC47138	1.3	32.9	8	26	0.2	0.6	0.2	75	0.34	0.057	18	44	0.78	166	0.126
CFC47257	2.1	32.8	10	19	0.05	1.2	0.2	61	0.25	0.039	21	35	0.5	118	0.099
CFC68049	5.2	32.8	14.1	23	0.2	0.8	0.2	54	0.3	0.05	15	30	0.51	130	0.092
CFC65695	1.3	32.7	7.1	38	0.2	6.6	0.3	76	0.69	0.073	20	74	0.96	257	0.12
CFC45725	1.2	32.6	7.9	23	0.05	3	0.5	56	0.43	0.035	20	47	0.87	211	0.108
CFC46413	2.6	32.6	5.1	40	0.2	2.4	0.3	72	0.59	0.064	25	46	0.69	338	0.085
CFC55341	4.5	32.6	14.4	19	0.1	1.3	0.1	56	0.26	0.06	25	30	0.53	133	0.095
CFC40743	7.2	32.5	18.4	26	0.1	1.2	0.2	70	0.31	0.049	26	37	0.52	153	0.122
CFC65432	1.2	32.5	11.4	26	0.05	0.9	0.4	53	0.51	0.059	16	55	1.04	187	0.125
CFC46357	1.4	32.5	6	26	0.05	4.1	0.2	69	0.34	0.048	15	57	0.91	205	0.124
CFC45876	2.5	32.4	2.7	40	0.1	2.1	0.2	55	0.97	0.061	19	82	0.71	387	0.042
CFC50974	0.5	32.4	3.1	23	0.05	3.6	0.3	55	0.43	0.036	9	44	0.66	158	0.08
CFC46560	0.9	32.2	8.4	14	0.2	0.6	0.2	82	0.16	0.021	33	59	0.71	144	0.096
CFC47210	2.4	32.1	8.6	32	0.1	0.8	0.2	75	0.4	0.06	31	46	0.55	239	0.101
CFC68165	1.8	32	5.1	18	0.05	0.8	0.3	65	0.31	0.036	13	46	0.76	174	0.106
CFC55487	3.7	31.8	13.7	21	0.2	0.8	0.2	58	0.26	0.058	21	27	0.52	114	0.082
CFC46808	1.6	31.7	9.3	25	0.05	0.6	0.4	59	0.37	0.053	32	43	0.75	165	0.099
CFC55338	4.9	31.7	11.6	21	0.1	1	0.2	62	0.26	0.061	20	34	0.56	212	0.072
CFC46707	2.5	31.5	15	27	0.2	0.7	0.3	56	0.45	0.03	38	29	0.43	337	0.061
CFC50731	10	31.5	9.6	34	0.4	3.5	0.3	56	0.3	0.07	43	27	0.35	181	0.037
CFC55394	4	31.4	7.4	21	0.2	0.9	0.2	54	0.22	0.059	17	23	0.34	109	0.071
CFC55433	3.5	31.4	16	22	0.2	1.2	0.2	83	0.19	0.046	25	33	0.48	132	0.125
CFC46590	1	31.3	5.7	26	0.05	0.4	0.2	72	0.5	0.038	16	50	0.87	205	0.11
CFC65250	10.1	31.1	25.3	31	0.2	1	0.2	67	0.39	0.05	35	39	0.52	199	0.129
CFC47472	2.5	31.1	7.2	24	0.1	1.6	0.2	58	0.25	0.034	28	39	0.56	211	0.081
CFC50673	5.8	31.1	25.2	18	0.1	0.9	0.1	40	0.19	0.026	26	21	0.34	86	0.058
CFC45868	1.1	31	4.2	30	0.1	0.8	0.2	70	0.49	0.049	15	66	0.92	239	0.099
CFC46176	3.9	31	3.5	16	0.1	2.9	0.2	57	0.21	0.054	14	31	0.55	189	0.056

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55148	2	1.39	0.014	0.09	0.2	0.04	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC45804	1	1.05	0.012	0.08	0.1	0.02	1.8	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC55141	2	2.03	0.017	0.06	0.2	0.09	5.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68069	3	1.41	0.008	0.06	0.4	0.34	5	1.6	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47444	0.5	1.75	0.012	0.07	0.2	0.06	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45950	2	2.16	0.008	0.09	0.1	0.03	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC64484	0.5	1.45	0.009	0.08	0.1	0.03	3	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45581	0.5	1.46	0.01	0.08	0.1	0.02	2.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC55400	0.5	1.95	0.019	0.07	0.05	0.04	5.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46904	2	1.88	0.02	0.11	0.2	0.04	6	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC55191	2	1.88	0.014	0.08	0.2	0.11	5.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65723	2	1.73	0.014	0.11	0.3	0.03	3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC63406	1	1.59	0.011	0.08	0.2	0.02	3.4	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000247
CFC65315	2	1.91	0.014	0.18	0.2	0.02	4.5	0.4	0.06	9	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46013	2	1.9	0.011	0.13	0.1	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC50629	0.5	2.16	0.01	0.06	0.2	0.05	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC65293	1	1.85	0.011	0.44	0.4	0.21	5.7	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65038	2	1.78	0.017	0.09	0.2	0.08	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC50626	1	2.11	0.011	0.08	0.2	0.06	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50666	0.5	1.71	0.014	0.07	0.2	0.09	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55435	2	1.68	0.009	0.06	0.1	0.08	2.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC68072	2	1.68	0.01	0.07	0.1	0.09	4.2	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC65291	0.5	1.09	0.013	0.04	0.2	0.04	1.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC50724	2	1.91	0.01	0.08	0.05	0.03	3.4	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC68827	2	1.75	0.018	0.06	0.1	0.06	3.7	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC47138	2	2.24	0.016	0.12	0.1	0.02	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47257	0.5	1.5	0.012	0.06	0.4	0.05	2.8	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC68049	1	1.57	0.016	0.06	0.1	0.09	3.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65695	2	2.28	0.026	0.21	0.2	0.87	6.8	1.1	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC45725	2	1.68	0.012	0.23	0.2	0.02	3.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46413	0.5	2.36	0.014	0.14	0.1	0.07	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55341	2	1.72	0.012	0.07	0.2	0.1	3.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC40743	1	2.39	0.018	0.08	0.1	0.05	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65432	1	1.86	0.012	0.22	0.05	0.03	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46357	1	2.14	0.014	0.18	0.1	0.06	4.2	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45876	1	1.59	0.016	0.07	0.2	0.23	7.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC50974	1	1.33	0.013	0.13	0.2	0.03	2.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46560	1	2.5	0.009	0.07	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC47210	2	2.36	0.017	0.1	0.5	0.04	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC68165	3	1.86	0.008	0.1	0.1	0.05	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC55487	2	1.82	0.012	0.1	0.1	0.04	2.8	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC46808	1	1.89	0.018	0.08	0.2	0.03	4.5	0.2	0.09	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC55338	1	2.05	0.01	0.06	0.1	0.09	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46707	0.5	1.52	0.016	0.09	0.2	0.05	3.2	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC50731	3	1.69	0.009	0.1	0.2	0.06	3.1	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC55394	1	1.35	0.018	0.06	0.1	0.04	2.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55433	2	1.59	0.012	0.11	0.2	0.04	3.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46590	2	2.04	0.012	0.08	0.1	0.02	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65250	2	1.95	0.022	0.1	0.2	0.05	6.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47472	2	2.11	0.015	0.06	0.2	0.06	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC50673	0.5	1.22	0.008	0.05	0.1	0.09	2.3	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC45868	0.5	2.26	0.015	0.14	0.2	0.04	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46176	2	1.69	0.013	0.05	0.2	0.11	4.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC42672	588719	6973643	NAD 83-07V	0.9	22.8	12.6	66	0.05	32.9	15.1	810	3.32	7.3
CFC46151	585703	6974545	NAD 83-07V	1	16.6	12.7	50	0.05	21.2	15.1	736	3.25	18.3
CFC55405	580111	6973059	NAD 83-07V	1.4	14.9	11.1	50	0.2	13.6	12.9	1872	2.44	113.6
CFC45650	584755	6973238	NAD 83-07V	1	19.9	9.6	54	0.05	31.1	12.1	475	2.86	38.4
CFC47251	586782	6973412	NAD 83-07V	0.6	18.9	8.4	50	0.05	20.5	12.5	442	2.63	20.3
CFC46268	584503	6972714	NAD 83-07V	0.9	29.2	17	80	0.05	56.5	20.4	547	4.49	130
CFC45814	578365	6972755	NAD 83-07V	1	17.3	12.9	58	0.05	18.4	11.4	802	2.93	76.5
CFC46260	584550	6973161	NAD 83-07V	0.9	20	13.1	69	0.05	30.8	14.4	778	3.32	52.7
CFC46644	588609	6973558	NAD 83-07V	0.8	20.5	9.5	56	0.05	38.3	14.9	486	3.06	5.9
CFC46320	584289	6973497	NAD 83-07V	0.6	11.2	6.6	45	0.05	19.8	10.2	373	2.69	60.8
CFC47431	586500	6973597	NAD 83-07V	0.6	19.3	11.1	47	0.05	19.7	8.4	420	2.41	30.1
CFC46667	588359	6974037	NAD 83-07V	0.6	16	5.6	61	0.05	25.7	16.2	596	3.14	4.8
CFC55142	579757	6973502	NAD 83-07V	0.8	21.2	11.3	72	0.05	20.8	12.7	657	3.06	83
CFC50242	582054	6972437	NAD 83-07V	0.9	21.2	15.1	74	0.05	21.1	11.8	933	3.18	186.7
CFC47023	587788	6974355	NAD 83-07V	1.1	15.1	9.1	57	0.05	20.2	11	264	2.41	7.5
CFC65240	578005	6973146	NAD 83-07V	1.2	14.1	17.8	71	0.05	14.7	11.2	2036	2.69	100.7
CFC45721	584678	6973399	NAD 83-07V	0.6	16.1	9.6	52	0.05	30	14.8	556	3.06	32.4
CFC65336	585533	6973032	NAD 83-07V	1.1	16.3	14.1	59	0.05	19.7	8	568	2.77	144.1
CFC46460	584789	6975247	NAD 83-07V	1.1	13.9	7.5	50	0.05	18	9.3	324	2.33	56.3
CFC46462	584797	6975345	NAD 83-07V	1.7	23.5	8.2	56	0.1	24.4	26.4	1610	3.26	58.7
CFC46862	587521	6973732	NAD 83-07V	0.9	17.2	21.1	64	0.05	22.4	10.1	463	3	10.3
CFC45806	578409	6973152	NAD 83-07V	1.2	19.8	13.8	74	0.05	21.1	12.1	996	3.25	136.1
CFC65034	584205	6975414	NAD 83-07V	1	14.1	23.1	66	0.05	20.1	11.3	365	2.78	89
CFC45645	584786	6973489	NAD 83-07V	0.6	14.8	5.8	45	0.05	23.2	11.1	412	2.7	67.6
CFC46260	584550	6973161	NAD 83-07V	0.9	19.9	13.4	68	0.05	29.6	14.4	790	3.27	52
CFC68016	579762	6974406	NAD 83-07V	0.3	37.3	10.3	74	0.05	57.9	18	317	3.27	18.6
CFC68339	583141	6974026	NAD 83-07V	1	19.5	10.9	51	0.05	21.2	11.3	356	2.58	53.3
CFC65105	578245	6973471	NAD 83-07V	1.5	14.6	16	68	0.05	17.1	8.5	656	2.92	147.8
CFC46328	584356	6973230	NAD 83-07V	0.6	14.8	7.7	49	0.05	25.4	9.1	308	2.85	39
CFC55064	579112	6972218	NAD 83-07V	1.7	17	12.2	66	0.05	15.5	7	675	2.66	123.6
CFC47473	586731	6973872	NAD 83-07V	0.9	20	13.9	53	0.05	23.7	10	363	3.39	34.3
CFC42803	584874	6973370	NAD 83-07V	0.9	26.9	14.8	60	0.2	37.3	16.3	747	3.44	50.9
CFC50591	578969	6972739	NAD 83-07V	1.8	21.4	11	74	0.05	19.1	8.5	841	2.95	134.6
CFC50975	583942	6973129	NAD 83-07V	0.7	24.1	9.7	54	0.05	38.1	13.6	316	3.45	151.5
CFC68016	579762	6974406	NAD 83-07V	0.2	36.3	10.9	73	0.05	58.5	17.5	316	3.25	18.3
CFC46773	587971	6974133	NAD 83-07V	1.2	15.2	8.8	56	0.05	21.6	11.2	300	2.89	7.9
CFC45726	584650	6973149	NAD 83-07V	0.7	13.4	10.8	50	0.05	23.8	8.8	317	2.63	39
CFC55152	579701	6973005	NAD 83-07V	0.7	19.1	10.3	65	0.05	20.8	10	342	2.78	195.8
CFC68831	580103	6973866	NAD 83-07V	0.8	17.3	12.4	59	0.05	20.1	9.9	587	2.88	195.4
CFC64502	585770	6973379	NAD 83-07V	0.8	20.6	8.9	48	0.05	33.7	15	484	3.28	51.3
CFC50242	582054	6972437	NAD 83-07V	1	22.3	14.6	73	0.05	20.8	11.9	949	3.23	185.2
CFC45806	578409	6973152	NAD 83-07V	1.1	18.9	12.8	72	0.05	20.8	12	994	3.15	134.1
CFC55062	579121	6972318	NAD 83-07V	2.9	36.5	15.8	95	0.2	23.2	8.8	809	3.79	212.9
CFC65373	586409	6972801	NAD 83-07V	0.9	18.8	11.3	56	0.05	17.7	10.9	566	3.22	24.7
CFC46329	584352	6973184	NAD 83-07V	0.8	19.1	9.3	54	0.1	27.8	14.2	545	3.18	45.6
CFC45771	578762	6972710	NAD 83-07V	2.2	22.7	11.6	79	0.2	19	7.7	675	3.2	142.3
CFC50696	578563	6972731	NAD 83-07V	1.2	14.6	12.4	48	0.05	16	8.1	421	2.87	151.6
CFC45644	584790	6973538	NAD 83-07V	1	25.4	9.4	58	0.1	33.5	12.8	449	3.18	57.1
CFC46283	585003	6973614	NAD 83-07V	0.9	23.5	8.4	54	0.05	33.7	13.6	496	3.2	77.4
CFC55083	579136	6973321	NAD 83-07V	0.9	16.8	11.5	71	0.05	18.5	7.8	592	2.77	564.4
CFC50549	583721	6972954	NAD 83-07V	0.4	23.4	9.9	60	0.05	26.4	11.4	514	2.75	16.8
CFC64537	586559	6973237	NAD 83-07V	0.7	20.3	9.5	57	0.05	23.5	11	398	2.83	9.7
CFC46487	584727	6975607	NAD 83-07V	0.8	18.2	7.3	54	0.05	25.7	16	422	3.38	44.7

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC42672	3.1	30.9	14.3	27	0.1	0.4	0.3	72	0.39	0.071	40	55	0.85	244	0.132
CFC46151	1.5	30.9	10.7	18	0.1	0.9	0.3	70	0.24	0.043	20	40	0.5	114	0.107
CFC55405	6.8	30.9	4	22	0.2	0.8	0.2	46	0.22	0.105	24	31	0.3	207	0.057
CFC45650	1.6	30.8	5.5	33	0.1	3	0.5	65	0.68	0.043	24	60	0.87	262	0.113
CFC47251	1.7	30.8	9.4	26	0.2	0.9	0.3	60	0.39	0.039	19	43	0.71	167	0.121
CFC46268	1.6	30.7	13.1	34	0.1	4	0.8	64	0.9	0.046	43	61	0.81	374	0.077
CFC45814	5.5	30.6	21.1	20	0.05	0.7	0.2	58	0.27	0.039	21	35	0.47	148	0.092
CFC46260	2.7	30.3	7.5	35	0.2	4.7	0.5	67	0.48	0.055	26	63	0.95	295	0.117
CFC46644	1.1	30.1	8.8	20	0.1	0.4	0.1	65	0.25	0.037	24	66	0.83	116	0.122
CFC46320	1.6	30	10.1	24	0.1	1.8	0.6	53	0.37	0.049	22	36	0.76	135	0.114
CFC47431	1.6	30	7.7	30	0.1	1.3	0.2	59	0.38	0.049	24	35	0.5	194	0.098
CFC46667	1.6	30	4.8	38	0.1	0.2	0.1	73	0.91	0.131	19	47	1.11	157	0.128
CFC55142	9.8	30	19.5	26	0.3	1	0.2	61	0.34	0.086	34	34	0.53	242	0.111
CFC50242	3.2	30	16.8	20	0.2	3	0.2	76	0.29	0.053	19	37	0.58	136	0.103
CFC47023	6.1	29.9	6.3	25	0.2	0.5	0.2	59	0.35	0.059	17	33	0.62	141	0.098
CFC65240	5.7	29.8	25.4	27	0.2	1.8	0.3	56	0.29	0.042	23	30	0.39	152	0.082
CFC45721	2	29.8	6	29	0.05	3.7	0.4	63	0.47	0.054	17	73	1.17	295	0.126
CFC65336	4.7	29.7	24.8	12	0.05	2.8	0.2	28	0.21	0.062	36	27	0.47	176	0.055
CFC46460	2.3	29.6	3.9	20	0.05	2	0.2	48	0.31	0.054	15	31	0.58	170	0.065
CFC46462	3.4	29.5	4.2	34	0.2	2.7	0.2	73	0.62	0.082	21	49	0.74	283	0.1
CFC46862	3.2	29.5	7.9	15	0.2	1.1	0.3	68	0.23	0.051	29	41	0.59	121	0.086
CFC45806	6.1	29.5	18.2	24	0.2	0.9	0.2	74	0.32	0.061	23	39	0.58	132	0.111
CFC65034	3.9	29.4	7.2	18	0.1	3.6	0.2	71	0.23	0.05	22	36	0.42	183	0.067
CFC45645	1	29.4	5.8	23	0.05	4.5	0.3	55	0.36	0.058	17	45	0.88	200	0.104
CFC46260	2.6	29.4	7.5	37	0.2	4.7	0.5	66	0.46	0.058	25	62	0.98	296	0.114
CFC68016	2.3	29.4	8.3	92	0.2	0.4	0.3	74	1.28	0.067	33	112	1.31	153	0.193
CFC68339	3.5	29.4	8.1	28	0.1	3.3	0.3	58	0.34	0.048	20	38	0.63	225	0.092
CFC65105	4	29.3	24	21	0.1	1.3	0.2	55	0.26	0.065	35	32	0.48	122	0.069
CFC46328	1.5	29.3	5.4	21	0.05	1.8	0.4	68	0.24	0.042	16	49	0.94	198	0.097
CFC55064	6.4	29.3	18.8	22	0.2	0.9	0.1	51	0.27	0.054	30	28	0.44	113	0.088
CFC47473	1.7	29.2	7.2	22	0.2	1.8	0.3	78	0.24	0.033	20	45	0.6	186	0.102
CFC42803	3.3	29.2	6.8	31	0.1	8.9	0.5	69	0.65	0.067	27	80	1.14	359	0.111
CFC50591	4.7	29.2	12	23	0.2	1.9	0.2	63	0.32	0.067	28	32	0.49	144	0.077
CFC50975	0.8	29.2	5.5	19	0.1	4.4	0.3	69	0.3	0.032	18	57	0.94	200	0.123
CFC68016	2.2	29.2	8.1	94	0.2	0.5	0.3	75	1.27	0.064	32	112	1.28	148	0.192
CFC46773	0.9	29.1	4.8	17	0.1	0.4	0.2	63	0.24	0.047	16	36	0.69	103	0.1
CFC45726	1.1	29.1	7.6	28	0.1	2.4	0.5	54	0.5	0.032	19	44	0.73	184	0.1
CFC55152	4.6	29.1	12.6	20	0.1	1.9	0.2	59	0.26	0.068	21	32	0.53	158	0.089
CFC68831	3.5	29.1	13.3	20	0.1	0.9	0.2	62	0.25	0.049	16	32	0.51	101	0.093
CFC64502	1.3	29	6.8	24	0.05	1.1	0.2	65	0.48	0.047	21	63	0.95	232	0.11
CFC50242	3.1	29	16.2	20	0.2	3	0.2	75	0.28	0.051	19	35	0.58	131	0.101
CFC45806	5.9	28.9	19	24	0.1	1	0.2	72	0.3	0.055	23	40	0.58	133	0.108
CFC55062	12	28.9	8.1	29	0.4	1.1	0.2	80	0.28	0.101	42	46	0.54	212	0.062
CFC65373	2.3	28.8	12.4	21	0.05	0.6	0.3	61	0.4	0.077	37	28	1.04	243	0.077
CFC46329	2.4	28.8	7.1	21	0.1	1.7	0.4	69	0.32	0.048	19	60	0.91	258	0.106
CFC45771	10.4	28.8	8.4	28	0.2	1.4	0.3	63	0.29	0.088	40	36	0.44	199	0.051
CFC50696	2.1	28.8	9	17	0.1	1.4	0.2	62	0.16	0.026	15	27	0.35	110	0.068
CFC45644	1.6	28.7	6.7	30	0.05	5	0.3	71	0.44	0.047	18	64	0.94	294	0.138
CFC46283	1.2	28.7	7.3	28	0.1	11.4	0.3	64	0.34	0.05	21	59	0.96	219	0.112
CFC55083	3.4	28.7	12.1	20	0.1	0.9	0.2	53	0.27	0.06	17	28	0.54	105	0.046
CFC50549	0.9	28.7	4.6	52	0.2	1.2	0.2	53	1.39	0.091	14	43	0.77	194	0.104
CFC64537	1.6	28.6	9.1	29	0.05	0.5	0.2	65	0.42	0.05	21	43	0.82	197	0.105
CFC46487	1.5	28.6	4	21	0.05	1.3	0.1	89	0.38	0.06	12	54	1.21	203	0.146

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC42672	0.5	2.26	0.018	0.14	0.2	0.03	5.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46151	1	2.24	0.01	0.07	0.2	0.03	3.1	0.2	0.025	7	1.1	1DX15	VAN09003267
CFC55405	0.5	1.67	0.02	0.06	0.1	0.14	3.9	0.3	0.1	6	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC45650	2	1.85	0.015	0.18	0.2	0.04	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47251	0.5	1.65	0.017	0.09	0.3	0.05	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46268	2	1.63	0.011	0.33	0.4	0.26	8.3	0.5	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003256
CFC45814	0.5	2.07	0.012	0.07	0.05	0.04	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46260	2	2.16	0.014	0.15	0.3	0.06	4.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46644	1	2.38	0.011	0.12	0.2	0.02	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46320	1	1.69	0.016	0.25	0.1	0.02	3.2	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47431	2	1.6	0.017	0.07	0.1	0.05	3.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46667	2	1.73	0.026	0.32	0.6	0.03	3.9	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC55142	1	1.78	0.016	0.08	0.2	0.07	5.8	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003633
CFC50242	2	2.25	0.014	0.08	0.2	0.05	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC47023	0.5	1.58	0.02	0.08	0.3	0.02	3.8	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC65240	1	1.45	0.014	0.11	0.1	0.03	3.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45721	0.5	2.09	0.015	0.19	0.2	0.07	3.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC65336	0.5	1.23	0.006	0.36	0.4	0.03	5.6	0.4	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46460	0.5	1.53	0.013	0.07	0.2	0.08	3	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC46462	1	2.29	0.02	0.16	0.2	0.09	5.7	0.3	0.06	7	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46862	2	1.51	0.013	0.12	0.3	0.03	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45806	2	1.99	0.017	0.09	0.2	0.03	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65034	2	2.05	0.013	0.08	0.3	0.22	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45645	0.5	1.78	0.013	0.16	0.2	0.06	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46260	1	2.2	0.016	0.15	0.3	0.06	4.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC68016	1	2.37	0.035	0.42	0.2	0.03	5.9	0.4	0.05	9	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC68339	1	1.86	0.013	0.08	0.2	0.05	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65105	0.5	2.1	0.015	0.09	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46328	1	1.65	0.009	0.12	0.2	0.06	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55064	2	1.59	0.014	0.09	0.2	0.09	3.6	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47473	2	2.46	0.012	0.07	0.1	0.05	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC42803	2	2.41	0.017	0.22	0.2	0.11	5.4	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC50591	2	1.6	0.011	0.09	0.2	0.07	3.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50975	1	1.9	0.012	0.43	0.2	0.03	4.2	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68016	1	2.38	0.034	0.42	0.3	0.03	6.1	0.4	0.05	9	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC46773	1	1.99	0.014	0.08	0.2	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45726	1	1.61	0.016	0.15	0.2	0.04	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55152	1	1.93	0.013	0.07	0.1	0.07	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC68831	2	1.82	0.013	0.07	0.1	0.05	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64502	2	2.08	0.013	0.16	0.2	0.05	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC50242	2	2.2	0.015	0.08	0.1	0.05	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC45806	2	2.05	0.012	0.09	0.2	0.03	4.3	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC55062	1	2.48	0.016	0.1	0.2	0.12	4.5	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65373	0.5	2.25	0.014	0.58	0.2	0.02	4.8	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46329	2	1.97	0.015	0.12	0.3	0.06	4.2	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003231
CFC45771	3	2.44	0.012	0.1	0.1	0.12	4.4	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50696	2	1.95	0.008	0.07	0.2	0.02	3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC45644	2	2.39	0.014	0.13	0.1	0.08	5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46283	1	2.24	0.019	0.1	0.1	0.05	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55083	2	1.8	0.011	0.09	0.1	0.04	3.1	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC50549	3	1.59	0.03	0.2	0.6	0.07	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64537	1	2.12	0.016	0.14	0.2	0.04	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46487	2	2.42	0.014	0.15	0.1	0.04	5.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46982	588280	6974249	NAD 83-07V	1	21.9	14.8	60	0.1	21.4	10	370	2.53	10.9
CFC45571	585197	6973542	NAD 83-07V	0.7	23	10.4	52	0.05	30.4	13.1	414	2.96	41.1
CFC47189	587433	6973842	NAD 83-07V	0.9	29.5	25.2	67	0.05	23	11.9	551	2.71	6.8
CFC47100	587148	6974881	NAD 83-07V	0.6	21.7	7.2	53	0.05	23.6	13.7	305	2.81	11.7
CFC46425	583479	6973482	NAD 83-07V	1.3	23.1	20.8	62	0.05	24.9	10.2	322	3.83	155.4
CFC65722	583034	6973986	NAD 83-07V	0.7	19.1	9.5	49	0.05	23.2	9.9	325	2.59	33.3
CFC65249	577955	6972700	NAD 83-07V	1.3	29.2	14	70	0.1	25.9	9.3	671	2.85	108.4
CFC46327	584362	6973286	NAD 83-07V	0.7	14.3	7.6	50	0.1	23.6	8.3	235	2.77	37.6
CFC45974	584702	6972795	NAD 83-07V	0.5	28.2	11.6	58	0.05	33.7	12.4	597	2.7	96.4
CFC45768	578778	6972856	NAD 83-07V	1.6	13.2	14.6	64	0.05	11.3	11.6	1222	3.04	180.4
CFC55125	579768	6972695	NAD 83-07V	1.2	15.6	13.4	76	0.05	17.5	13.1	1028	3.12	230.2
CFC65289	584318	6975552	NAD 83-07V	0.9	14	11.3	60	0.05	23.4	13.8	678	2.72	45.7
CFC65487	577862	6972760	NAD 83-07V	1.3	19.2	13.9	68	0.05	19.7	9.7	705	2.86	83.8
CFC47011	587722	6973759	NAD 83-07V	0.7	16.5	10.2	47	0.05	19.2	8.9	363	2.17	6.1
CFC45722	584673	6973349	NAD 83-07V	0.7	17.3	8.5	51	0.05	23.7	10.9	466	2.65	35.3
CFC47319	585988	6974410	NAD 83-07V	1.3	13.7	15.7	40	0.05	15.2	7	301	3.37	18.5
CFC46825	588179	6974209	NAD 83-07V	1	16.3	8.2	49	0.05	24.7	12.7	429	2.68	6.3
CFC55118	579811	6973094	NAD 83-07V	1.7	24.6	17.3	88	0.1	17.2	10.3	1228	3.29	204
CFC65274	584463	6975940	NAD 83-07V	1	13.2	7.1	59	0.05	18.1	11	610	3.24	27.3
CFC46264	584528	6972960	NAD 83-07V	0.6	15.7	13.3	61	0.05	35.4	13.3	446	3.1	52.4
CFC45788	584094	6973563	NAD 83-07V	1	19.3	8	57	0.1	22.7	9	368	2.77	32.2
CFC46319	584296	6973547	NAD 83-07V	0.9	15.5	7.7	53	0.1	23.9	10	302	2.73	29.4
CFC45951	578260	6972716	NAD 83-07V	2.4	19.3	15.3	57	0.05	16.2	7.9	700	2.63	75.5
CFC47097	587131	6974732	NAD 83-07V	0.7	14.6	6.9	51	0.05	16.7	9.1	372	2.39	11.6
CFC47022	587783	6974304	NAD 83-07V	1.4	11.8	12.7	42	0.05	14.6	8.5	328	2.8	11.6
CFC46417	584374	6973383	NAD 83-07V	0.4	11.7	5.3	52	0.05	41.1	16.8	497	3.08	43.4
CFC65037	584221	6975564	NAD 83-07V	1.1	14.4	14.5	66	0.05	22.4	12.9	641	2.59	48.4
CFC42802	584880	6973419	NAD 83-07V	0.5	16.3	14.4	63	0.05	29	14	415	3.05	46.8
CFC46412	584402	6973630	NAD 83-07V	1.1	21.8	7.8	62	0.05	26.5	11.3	475	3.17	63.3
CFC47500	583381	6973495	NAD 83-07V	0.5	26.8	21.1	69	0.05	31.4	11.1	409	3.42	111.5
CFC45727	584644	6973101	NAD 83-07V	0.4	27.1	6.6	55	0.05	76.7	20.1	622	3.62	38.3
CFC46326	584255	6973198	NAD 83-07V	1	18.3	10.3	54	0.05	24.3	9.9	279	3.1	84
CFC45818	578343	6972556	NAD 83-07V	0.9	17.1	13.8	60	0.05	20.6	11	599	3.09	84.7
CFC64852	580301	6973843	NAD 83-07V	0.9	13.1	18.1	40	0.05	13.1	10.9	853	2.26	31.6
CFC65728	582930	6973950	NAD 83-07V	0.7	22.7	8.9	53	0.05	22.2	14.3	530	2.83	31.4
CFC45503	585094	6973501	NAD 83-07V	0.9	19.7	9.6	44	0.05	27.5	13.1	599	2.83	62.2
CFC46491	584702	6975409	NAD 83-07V	0.6	18.6	8	51	0.05	20.8	12	325	2.7	33.1
CFC50648	578647	6972570	NAD 83-07V	2.4	27.2	20.4	88	0.2	22.1	10.7	976	3.93	293.3
CFC50667	583906	6973638	NAD 83-07V	0.8	14.5	7.6	44	0.05	18.9	10.1	390	2.33	62.2
CFC45809	578392	6973005	NAD 83-07V	1.5	15.8	10.7	45	0.2	11.2	6.1	493	2.2	120.5
CFC50658	578744	6973415	NAD 83-07V	0.7	16.5	10.5	67	0.05	19.6	9.1	299	2.52	25.7
CFC55237	579248	6972554	NAD 83-07V	0.8	16.1	9.7	57	0.05	17.2	7.2	522	2.56	140.2
CFC50760	584148	6973156	NAD 83-07V	1.1	24.3	11.2	67	0.05	32.6	12.3	403	3.14	131.6
CFC55399	580137	6973308	NAD 83-07V	0.6	20.9	8.6	57	0.05	20.6	8.2	425	2.47	44.8
CFC68071	579903	6973887	NAD 83-07V	1	16.1	13.2	62	0.05	19.2	14.5	1155	2.73	137.6
CFC45776	578735	6972461	NAD 83-07V	1.6	18.5	13.7	69	0.05	16.6	8.2	627	3.08	108.6
CFC45968	584741	6973090	NAD 83-07V	0.8	26.2	13.4	54	0.1	28.6	12.5	442	3.01	73.8
CFC55402	580127	6973206	NAD 83-07V	0.7	15.1	9.9	64	0.05	16.1	6.8	470	2.47	83.5
CFC46534	588772	6974140	NAD 83-07V	0.9	10.9	9.1	50	0.05	13	8	478	2.27	5.6
CFC46800	588114	6974520	NAD 83-07V	1.1	15.6	7.7	56	0.05	27.9	14.5	657	3.36	12.5
CFC65242	577994	6973046	NAD 83-07V	1.9	12.5	15.1	75	0.05	17.5	10.4	1373	2.79	139.9
CFC47032	587846	6974801	NAD 83-07V	0.6	9.5	8	45	0.05	11.9	6.8	186	2.26	6.2
CFC65229	578069	6973693	NAD 83-07V	0.8	18.1	17.4	71	0.05	18.6	7.1	586	2.79	225.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46982	4.2	28.5	7.4	29	0.2	1.1	0.4	47	0.63	0.068	57	31	0.53	228	0.062
CFC45571	1.4	28.4	6.9	26	0.1	3.2	0.3	62	0.36	0.044	21	57	1.02	221	0.153
CFC47189	4.7	28.3	12.2	26	0.3	0.9	0.6	58	0.39	0.083	47	37	0.75	175	0.115
CFC47100	0.9	28.3	5.7	19	0.2	0.6	0.1	66	0.22	0.039	22	37	0.71	95	0.115
CFC46425	1	28.2	8.5	17	0.1	0.9	0.4	88	0.2	0.021	19	41	0.57	229	0.073
CFC65722	2.1	28.2	6.1	25	0.05	2.6	0.2	59	0.34	0.038	14	47	0.8	205	0.108
CFC65249	10.7	28.1	24.2	31	0.2	1.1	0.2	63	0.42	0.053	34	40	0.54	187	0.105
CFC46327	2.3	28	6	23	0.05	1.6	0.4	55	0.29	0.046	18	53	0.91	188	0.097
CFC45974	2.3	28	5.1	90	0.1	9.1	0.4	44	1.98	0.075	29	39	0.54	473	0.062
CFC45768	2.3	28	10.4	19	0.3	0.9	0.2	66	0.18	0.049	20	23	0.37	108	0.106
CFC55125	4.2	28	15.3	17	0.2	1.5	0.2	60	0.21	0.068	15	30	0.5	94	0.074
CFC65289	1.3	27.9	5.4	20	0.2	1.7	0.1	74	0.43	0.053	12	49	0.84	124	0.1
CFC65487	7	27.9	25.3	28	0.1	1.3	0.2	63	0.35	0.055	29	37	0.57	161	0.132
CFC47011	2.4	27.9	6.5	34	0.1	0.7	0.3	53	0.6	0.087	34	33	0.55	210	0.076
CFC45722	2.2	27.9	4	33	0.1	3.3	0.3	57	0.54	0.052	17	53	0.83	354	0.09
CFC47319	0.9	27.9	4.9	15	0.1	1	0.3	81	0.15	0.028	11	31	0.38	99	0.101
CFC46825	1.2	27.9	6.4	16	0.3	0.5	0.2	67	0.26	0.042	15	37	0.56	82	0.109
CFC55118	8.7	27.8	15.5	28	0.2	3	0.3	61	0.26	0.077	35	36	0.45	202	0.093
CFC65274	1.1	27.6	3.5	25	0.2	3.3	0.2	59	0.54	0.072	15	29	0.68	222	0.081
CFC46264	1.3	27.6	10.2	21	0.05	1.7	0.3	53	0.43	0.038	20	50	0.84	192	0.078
CFC45788	2.7	27.6	4	40	0.1	1.2	0.2	62	0.62	0.06	20	40	0.65	268	0.091
CFC46319	1.1	27.4	3.5	29	0.1	1.3	0.2	66	0.4	0.062	12	42	0.7	193	0.095
CFC45951	21.6	27.4	22.8	23	0.05	0.9	0.2	52	0.3	0.04	57	33	0.41	121	0.082
CFC47097	1.5	27.3	4.5	23	0.1	0.7	0.1	60	0.32	0.053	13	30	0.53	141	0.092
CFC47022	0.8	27.3	8.3	10	0.1	0.5	0.3	70	0.11	0.028	9	31	0.41	56	0.086
CFC46417	1.1	27.3	7.1	26	0.05	1.8	0.5	57	0.43	0.067	17	103	1.68	245	0.161
CFC65037	2	27.2	6.7	27	0.2	3	0.2	68	0.4	0.054	16	41	0.63	174	0.11
CFC42802	1.1	27.2	6	24	0.05	7.4	0.3	64	0.5	0.052	16	82	1.35	253	0.135
CFC46412	2.1	27.2	4.5	40	0.1	2.3	0.2	73	0.52	0.054	18	47	0.71	300	0.109
CFC47500	1.4	27.2	13.4	21	0.05	1.1	0.3	52	0.26	0.045	35	43	0.81	227	0.095
CFC45727	2.3	27.2	6.8	26	0.05	1.1	0.2	70	0.71	0.039	56	148	2.17	270	0.106
CFC46326	1.3	27.1	6.2	29	0.05	1.5	0.3	73	0.36	0.028	18	45	0.72	228	0.116
CFC45818	5.9	27	12.3	24	0.2	0.8	0.2	68	0.33	0.045	15	41	0.55	167	0.086
CFC64852	3.3	27	21.5	9	0.1	0.3	0.2	45	0.1	0.03	10	24	0.17	51	0.071
CFC65728	2.2	27	6.2	26	0.1	2.1	0.2	59	0.34	0.048	15	42	0.87	215	0.101
CFC45503	1.5	26.8	4.3	24	0.05	5.3	0.2	59	0.4	0.048	17	54	0.76	291	0.08
CFC46491	3.4	26.8	2.8	23	0.05	3.3	0.2	66	0.29	0.051	12	42	0.77	180	0.105
CFC50648	10.9	26.8	9.2	24	0.2	1.9	0.3	81	0.27	0.109	36	42	0.38	208	0.053
CFC50667	2.6	26.8	7.3	25	0.2	2.9	0.2	51	0.34	0.05	24	33	0.53	189	0.08
CFC45809	3.7	26.7	6.3	18	0.1	0.9	0.2	54	0.15	0.042	23	22	0.23	101	0.071
CFC50658	4.5	26.6	13.6	20	0.1	0.5	0.1	62	0.31	0.064	26	30	0.54	174	0.095
CFC55237	5.2	26.6	19.6	21	0.05	1.1	0.1	54	0.32	0.059	25	28	0.49	114	0.1
CFC50760	2.2	26.6	7.8	25	0.1	2.2	0.7	54	0.32	0.071	25	47	0.91	244	0.102
CFC55399	2.4	26.6	9.5	24	0.1	0.5	0.1	60	0.32	0.052	16	35	0.5	139	0.09
CFC68071	3.8	26.6	8.2	13	0.1	0.7	0.2	75	0.2	0.046	10	37	0.42	97	0.076
CFC45776	3.4	26.5	12.8	21	0.1	0.7	0.2	68	0.23	0.04	17	29	0.41	106	0.094
CFC45968	1.7	26.4	9.7	24	0.1	2.8	0.3	51	0.42	0.052	35	38	0.82	281	0.095
CFC55402	3.3	26.4	12.6	22	0.2	1.2	0.1	52	0.28	0.052	26	27	0.46	101	0.094
CFC46534	2.1	26.3	8.6	25	0.1	0.3	0.4	43	0.26	0.06	31	24	0.49	127	0.082
CFC46800	0.5	26.3	3.5	15	0.1	0.6	0.2	70	0.22	0.043	8	44	0.67	129	0.109
CFC65242	2.9	26.2	17.2	22	0.2	1.1	0.2	56	0.27	0.045	21	32	0.41	133	0.082
CFC47032	1.5	26.2	6.8	20	0.05	0.8	0.2	45	0.34	0.06	13	23	0.47	86	0.082
CFC65229	2.4	26.1	28.7	22	0.05	1.3	0.2	48	0.24	0.056	31	27	0.43	113	0.083

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46982	2	1.78	0.019	0.1	0.2	0.1	5	0.5	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003256
CFC45571	2	2.28	0.013	0.16	0.2	0.04	4.3	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC47189	2	1.76	0.018	0.24	0.3	0.04	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47100	2	2.19	0.014	0.09	0.7	0.005	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46425	3	2.34	0.009	0.07	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC65722	1	1.98	0.018	0.08	0.3	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65249	1	2.01	0.026	0.09	0.1	0.06	6.7	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC46327	0.5	1.93	0.014	0.13	0.2	0.09	3.6	0.2	0.08	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45974	2	1.15	0.018	0.18	0.5	0.07	4.2	0.2	0.14	4	1	1DX15	VAN09003247
CFC45768	2	1.32	0.014	0.13	0.1	0.03	3	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55125	1	1.59	0.013	0.08	0.1	0.05	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65289	1	1.65	0.019	0.13	0.2	0.04	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65487	1	2.02	0.018	0.08	0.1	0.04	5.2	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000247
CFC47011	2	1.7	0.019	0.07	0.2	0.07	3.7	0.1	0.05	5	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC45722	2	1.78	0.021	0.11	0.2	0.09	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47319	2	2.06	0.009	0.05	0.1	0.005	3	0.2	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46825	0.5	1.42	0.013	0.08	0.2	0.02	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55118	1	2.06	0.017	0.13	0.05	0.04	4.9	0.4	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC65274	2	1.62	0.016	0.2	0.6	0.1	6.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46264	1	1.67	0.011	0.19	0.3	0.03	3.9	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC45788	2	2.11	0.018	0.1	0.2	0.05	4.5	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC46319	1	2.16	0.017	0.11	0.2	0.04	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45951	0.5	1.88	0.015	0.06	0.2	0.08	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47097	2	1.52	0.015	0.07	0.3	0.01	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47022	0.5	1.7	0.01	0.05	0.2	0.02	2.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46417	0.5	2.2	0.009	0.64	0.3	0.02	2.4	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65037	2	1.81	0.024	0.1	0.2	0.09	4.5	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC42802	1	2.19	0.015	0.29	0.1	0.04	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46412	0.5	2.27	0.016	0.12	0.1	0.05	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47500	2	2.12	0.011	0.27	0.1	0.05	4.8	0.4	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC45727	1	2.79	0.013	0.56	2.3	0.05	6.8	0.4	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC46326	2	2.07	0.013	0.08	0.2	0.02	4.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45818	2	2.41	0.012	0.06	0.1	0.04	5	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC64852	0.5	1.73	0.007	0.05	0.1	0.05	2.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65728	1	2.04	0.014	0.12	0.2	0.04	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45503	0.5	2.1	0.015	0.1	0.1	0.06	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46491	0.5	2.04	0.018	0.1	0.1	0.07	4.1	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC50648	1	3.11	0.013	0.1	0.2	0.11	5.1	0.2	0.08	8	1	1DX15	VAN09003591
CFC50667	1	1.64	0.013	0.12	0.2	0.07	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC45809	3	1.13	0.011	0.07	0.1	0.04	2.4	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003247
CFC50658	0.5	1.87	0.02	0.07	0.05	0.06	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55237	2	1.68	0.016	0.09	0.2	0.06	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50760	1	1.87	0.011	0.35	0.4	0.04	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55399	0.5	1.77	0.013	0.06	0.1	0.05	4.4	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC68071	3	1.57	0.007	0.06	0.1	0.04	3.1	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC45776	2	1.54	0.011	0.08	0.1	0.03	3	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC45968	1	1.85	0.012	0.26	0.2	0.05	4.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55402	0.5	1.45	0.012	0.08	0.2	0.03	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46534	2	1.57	0.016	0.13	0.3	0.06	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46800	2	1.89	0.014	0.09	0.1	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC65242	1	1.34	0.011	0.1	0.1	0.02	3.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC47032	0.5	1.28	0.017	0.08	0.3	0.05	3	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC65229	3	1.82	0.014	0.09	0.1	0.01	3.9	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	SMI09000246

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46676	588422	6974532	NAD 83-07V	0.9	16.7	9.3	62	0.05	20.1	9.4	432	2.43	6.6
CFC46652	588664	6974052	NAD 83-07V	0.5	6.2	6.6	44	0.05	13.3	4.6	140	1.71	3.4
CFC47487	586812	6974567	NAD 83-07V	0.5	18.5	10.8	57	0.05	20.7	11.5	392	2.53	17.8
CFC65036	584216	6975515	NAD 83-07V	1.1	12.1	23.8	62	0.05	18.1	10.1	356	2.52	82.4
CFC45879	585423	6972862	NAD 83-07V	0.4	25.4	7.8	50	0.05	27	12.2	560	2.52	48.8
CFC45964	578696	6973019	NAD 83-07V	1.2	22.4	11.7	71	0.05	21.5	9.9	848	3.29	120.3
CFC68055	580031	6974126	NAD 83-07V	0.8	11.6	14.5	47	0.1	14.8	6.4	180	2.5	121.4
CFC46285	584991	6973515	NAD 83-07V	1.1	30.5	11.4	64	0.2	43.1	16.5	716	3.24	63.2
CFC65238	578017	6973244	NAD 83-07V	1.1	17.5	14	62	0.05	16.7	7.9	719	2.64	71.5
CFC45958	578226	6972418	NAD 83-07V	2	17.1	13.7	74	0.1	17.4	9.4	697	3.08	73.9
CFC55007	579444	6973385	NAD 83-07V	1.4	15.4	12.7	61	0.05	15.4	7.1	464	2.79	225.4
CFC46687	588415	6973630	NAD 83-07V	0.7	30.7	12.7	62	0.1	59.7	16.4	631	3.63	7.4
CFC50698	578551	6972632	NAD 83-07V	2.4	16.9	14	69	0.2	15.4	10	1268	3.02	178
CFC46833	588225	6974607	NAD 83-07V	1.5	10.3	11.5	49	0.05	18.1	7.9	304	3.7	10.8
CFC55437	579596	6972967	NAD 83-07V	0.8	22.1	12.6	68	0.05	20.3	9.3	571	2.76	166.4
CFC50730	578865	6972751	NAD 83-07V	2.4	21.1	11.4	69	0.2	14.9	6.6	774	2.81	149.2
CFC65324	578040	6972540	NAD 83-07V	1	22.5	13.4	64	0.05	20.1	10	498	2.69	48.4
CFC65488	577857	6972711	NAD 83-07V	1.1	17.8	11.9	68	0.05	19.5	10.4	623	2.81	69.6
CFC50685	578623	6973278	NAD 83-07V	1	25.2	9.8	61	0.05	23.2	9.8	524	3	66.3
CFC55123	579777	6972796	NAD 83-07V	1	21.9	12.2	76	0.1	22.4	10.2	675	2.94	227.3
CFC55462	579565	6973576	NAD 83-07V	1	12.5	11.1	60	0.05	17	11.4	871	3.01	200.2
CFC65290	584313	6975502	NAD 83-07V	1	20.6	47.8	62	0.1	34.1	16.3	533	3.1	58.1
CFC65035	584209	6975465	NAD 83-07V	1.1	14.7	16.1	61	0.05	20.4	10	456	2.25	57.1
CFC65287	584329	6975652	NAD 83-07V	0.7	14.5	15.7	59	0.05	22.9	12	310	2.72	39.1
CFC46492	584696	6975359	NAD 83-07V	0.9	23.2	6.9	46	0.05	22	9.6	359	2.43	33.6
CFC65116	578180	6972925	NAD 83-07V	1.8	18.9	13.2	61	0.05	21.8	11.8	635	2.95	124.8
CFC40746	577749	6972624	NAD 83-07V	1.1	16.7	13.8	61	0.05	20.4	12.9	606	2.85	113.6
CFC65252	577939	6972550	NAD 83-07V	1.8	14.4	16.3	57	0.05	17.8	10.5	673	2.73	124.2
CFC65366	586449	6973149	NAD 83-07V	1	27.4	18.5	77	0.2	27	14.8	1491	3.12	25
CFC45847	585368	6973270	NAD 83-07V	0.8	19.2	10.1	59	0.05	25.7	12	345	3.25	40.2
CFC55026	579342	6972493	NAD 83-07V	1.3	19.6	9.8	57	0.05	22.7	9.6	496	2.98	87.2
CFC50590	578972	6972785	NAD 83-07V	2	20.1	7.3	46	0.3	12	4.7	401	1.94	132.5
CFC64561	586666	6973277	NAD 83-07V	0.5	23.3	8.5	51	0.05	24.5	11.1	395	2.75	18.8
CFC50732	578855	6972649	NAD 83-07V	1.6	26.4	12.3	68	0.2	20.8	6.4	470	2.77	188.6
CFC46646	588619	6973657	NAD 83-07V	0.8	21.5	8	60	0.05	36.4	14.6	557	3.12	6.3
CFC47401	586191	6973532	NAD 83-07V	0.8	21.2	9.3	53	0.1	25.2	11.1	477	3.06	45
CFC46463	584807	6975394	NAD 83-07V	0.7	19.5	6.8	46	0.05	20.2	9.8	271	2.42	27.7
CFC50682	578642	6973427	NAD 83-07V	1.3	19.4	12.8	74	0.05	21.3	10	749	3.07	93
CFC55143	579752	6973453	NAD 83-07V	1	22.9	11	68	0.05	19.1	9.3	431	2.9	72.9
CFC47201	587530	6974686	NAD 83-07V	0.7	17.6	8.7	57	0.05	19.8	12.2	434	2.35	7.7
CFC46187	583683	6973511	NAD 83-07V	0.7	28.6	14.3	62	0.1	30.1	14.4	489	3.32	56
CFC46188	583679	6973462	NAD 83-07V	0.4	19.7	8.4	50	0.05	30.3	11.7	481	2.83	46.8
CFC65727	582936	6974000	NAD 83-07V	0.7	19	9.4	54	0.05	25	12.2	371	2.74	39.7
CFC55254	580314	6973087	NAD 83-07V	0.9	16.4	12.7	66	0.05	19.8	10.2	895	2.94	131.8
CFC45772	578756	6972660	NAD 83-07V	1.7	18.8	11.9	81	0.05	19.1	9	785	3.09	226.3
CFC55444	579557	6972619	NAD 83-07V	1.1	14.2	12.4	46	0.05	15.3	7.5	418	2.62	160.3
CFC68834	580085	6973716	NAD 83-07V	1.1	19.6	13.8	67	0.05	22.3	10.7	754	3.36	181.3
CFC46488	584721	6975559	NAD 83-07V	0.5	30.7	7.2	53	0.05	30.5	14.8	366	3.09	49.4
CFC64519	585825	6972969	NAD 83-07V	0.5	24.3	8.3	56	0.05	28.7	11.9	481	2.83	109.4
CFC55022	579361	6972688	NAD 83-07V	1	16.9	14.5	61	0.05	15.3	9.3	902	2.87	168.4
CFC55370	580209	6973048	NAD 83-07V	0.4	10.8	8.3	52	0.05	15.1	6.6	510	2.01	55.8
CFC65057	584131	6975675	NAD 83-07V	0.7	12.8	10.6	61	0.05	21.2	11.7	465	2.62	37.6
CFC55177	579969	6973579	NAD 83-07V	1.1	14.5	13.3	64	0.05	15.9	9.5	627	2.8	254.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46676	1.3	26.1	6.1	24	0.2	0.6	0.3	60	0.41	0.05	28	32	0.58	186	0.066
CFC46652	0.6	26.1	2.1	20	0.05	0.2	0.1	40	0.26	0.043	10	23	0.49	86	0.075
CFC47487	1.8	26.1	5	25	0.05	1.4	0.2	60	0.33	0.06	15	35	0.6	186	0.087
CFC65036	3.7	26	7.5	20	0.1	3.7	0.2	68	0.22	0.049	22	34	0.44	160	0.076
CFC45879	1.4	26	3.8	70	0.05	2.4	0.2	50	1.35	0.055	20	40	0.71	356	0.078
CFC45964	6.3	26	18.8	25	0.1	0.7	0.2	67	0.33	0.059	29	39	0.58	146	0.107
CFC68055	3.7	25.8	7.1	11	0.05	0.6	0.2	59	0.16	0.047	10	29	0.33	90	0.049
CFC46285	2	25.7	5.8	31	0.1	7.5	0.3	71	0.64	0.056	26	83	1.36	398	0.134
CFC65238	5.5	25.6	28.9	25	0.1	0.9	0.2	53	0.27	0.039	40	29	0.45	139	0.109
CFC45958	7.3	25.6	13	25	0.05	1.5	0.2	62	0.29	0.063	25	36	0.49	161	0.074
CFC55007	5.8	25.6	7.7	19	0.2	0.8	0.2	64	0.2	0.07	25	30	0.4	109	0.057
CFC46687	3.2	25.5	9.8	28	0.1	0.6	0.2	85	0.43	0.056	42	112	1.4	223	0.136
CFC50698	10.2	25.5	11.2	27	0.2	1.6	0.2	53	0.29	0.094	37	31	0.35	190	0.037
CFC46833	0.6	25.4	4.9	13	0.1	0.8	0.3	86	0.16	0.03	9	36	0.54	77	0.103
CFC55437	6.4	25.4	13.3	22	0.2	1.9	0.2	67	0.26	0.075	28	34	0.52	130	0.085
CFC50730	10.1	25.4	9.8	32	0.3	1.4	0.2	50	0.3	0.08	43	26	0.32	174	0.061
CFC65324	6.9	25.2	17.7	29	0.1	0.7	0.2	63	0.35	0.044	19	39	0.55	164	0.099
CFC65488	3.7	25.2	18.6	28	0.2	0.7	0.1	63	0.36	0.058	19	36	0.53	142	0.128
CFC50685	4	25.2	11.7	18	0.2	0.5	0.2	67	0.26	0.06	22	35	0.57	141	0.087
CFC55123	8.6	25.1	17	23	0.2	1.1	0.2	60	0.3	0.086	25	33	0.58	151	0.077
CFC55462	3.9	25.1	13.5	20	0.2	0.8	0.1	60	0.25	0.062	18	27	0.42	137	0.08
CFC65290	5.2	25	6.5	22	0.2	2.3	0.2	88	0.5	0.058	21	70	1.19	223	0.111
CFC65035	4.9	25	4.3	29	0.2	2.9	0.2	55	0.38	0.065	20	37	0.53	232	0.078
CFC65287	1.6	24.9	6.2	23	0.1	1.4	0.2	74	0.33	0.051	15	43	0.77	161	0.11
CFC46492	2.8	24.9	2.8	21	0.1	2.1	0.1	61	0.29	0.047	12	38	0.67	161	0.091
CFC65116	3.9	24.9	15.1	17	0.05	3.3	0.1	76	0.23	0.03	22	36	0.43	117	0.1
CFC40746	2.8	24.8	12	25	0.2	0.9	0.2	64	0.27	0.045	14	35	0.49	141	0.088
CFC65252	5.6	24.8	22.5	20	0.1	2.3	0.2	55	0.21	0.048	18	34	0.4	110	0.084
CFC65366	2.6	24.8	8.4	36	0.2	0.9	0.4	64	0.7	0.067	33	48	0.98	267	0.119
CFC45847	0.8	24.8	4.4	24	0.05	2.7	0.2	68	0.36	0.04	14	47	0.86	179	0.121
CFC55026	2	24.8	13.2	17	0.3	0.8	0.2	70	0.21	0.047	13	33	0.54	111	0.097
CFC50590	10.6	24.7	2.8	20	0.1	1.2	0.1	43	0.23	0.092	34	24	0.21	135	0.031
CFC64561	1.9	24.6	7.8	24	0.1	0.7	0.2	64	0.44	0.039	19	46	0.68	195	0.089
CFC50732	12.7	24.6	5.5	40	0.3	0.9	0.2	51	0.38	0.094	60	33	0.41	244	0.045
CFC46646	2	24.5	7.6	23	0.2	0.4	0.1	73	0.45	0.07	25	74	1.09	160	0.123
CFC47401	1.6	24.4	4.4	30	0.1	0.8	0.2	67	0.31	0.059	18	48	0.73	225	0.093
CFC46463	1.6	24.3	4.6	23	0.1	2.2	0.2	60	0.34	0.046	14	36	0.67	195	0.103
CFC50682	7.2	24.2	23.2	20	0.1	0.7	0.1	64	0.32	0.065	31	33	0.54	141	0.102
CFC55143	10.4	24.2	20.9	23	0.2	0.8	0.2	56	0.3	0.072	38	35	0.56	183	0.104
CFC47201	1.4	24.1	7.5	16	0.2	0.6	0.2	54	0.21	0.05	14	32	0.58	124	0.098
CFC46187	1.9	24.1	9.4	35	0.05	1.4	0.9	65	0.51	0.048	35	45	0.85	290	0.113
CFC46188	1.2	24.1	5.5	30	0.05	0.9	0.4	51	0.62	0.04	15	57	0.83	211	0.079
CFC65727	2	24.1	7.4	27	0.1	1.3	0.3	58	0.38	0.046	16	52	0.85	194	0.112
CFC55254	4.8	24	15.6	24	0.3	0.8	0.2	57	0.26	0.067	27	32	0.48	157	0.088
CFC45772	5.4	24	12.8	26	0.2	1.3	0.2	60	0.31	0.07	26	33	0.48	163	0.066
CFC55444	2.6	24	11.2	19	0.2	1	0.2	67	0.18	0.038	15	25	0.37	93	0.103
CFC68834	4.8	24	11.3	21	0.3	0.8	0.2	73	0.23	0.047	20	34	0.51	121	0.102
CFC46488	2.2	23.9	4.1	24	0.05	1.6	0.1	80	0.38	0.054	15	52	0.98	223	0.119
CFC64519	1.3	23.8	7.9	36	0.05	2	0.2	52	0.84	0.062	26	48	0.88	255	0.095
CFC55022	4.3	23.8	21.6	14	0.3	1	0.1	53	0.2	0.056	25	26	0.42	73	0.082
CFC55370	2.7	23.8	8.6	19	0.2	1.1	0.1	49	0.26	0.057	16	27	0.35	149	0.073
CFC65057	1.4	23.7	5.4	23	0.1	2	0.2	65	0.33	0.053	13	41	0.7	170	0.104
CFC55177	3.1	23.7	12.7	21	0.1	0.8	0.2	60	0.24	0.04	17	29	0.45	118	0.075

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46676	1	1.66	0.014	0.07	0.2	0.03	3.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46652	1	1.14	0.018	0.06	0.2	0.04	2.5	0.1	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47487	1	1.96	0.015	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC65036	3	1.97	0.015	0.08	0.3	0.17	3.6	0.2	0.05	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45879	2	1.54	0.018	0.11	0.2	0.07	3.6	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45964	0.5	2.1	0.012	0.11	0.1	0.04	4.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC68055	0.5	1.4	0.008	0.03	0.1	0.09	2.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46285	0.5	2.46	0.017	0.3	0.1	0.09	5.3	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65238	1	1.63	0.016	0.11	0.1	0.02	4.2	0.2	0.025	5	1.3	1DX15	SMI09000246
CFC45958	2	1.92	0.01	0.08	0.1	0.07	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55007	2	1.69	0.015	0.08	0.1	0.07	2.6	0.3	0.08	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46687	0.5	2.41	0.013	0.28	0.2	0.05	7.2	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC50698	1	2.08	0.011	0.1	0.1	0.11	3.6	0.3	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC46833	0.5	1.65	0.011	0.07	0.4	0.005	3.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC55437	1	2.03	0.011	0.07	0.1	0.06	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50730	2	1.76	0.014	0.13	0.1	0.06	3.7	0.3	0.05	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC65324	2	2.02	0.015	0.06	0.2	0.06	4.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65488	1	1.92	0.019	0.08	0.1	0.03	4.5	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000247
CFC50685	1	2.05	0.01	0.08	0.1	0.05	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55123	2	1.86	0.015	0.08	0.2	0.07	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55462	0.5	1.59	0.013	0.05	0.2	0.07	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65290	2	2.24	0.018	0.2	0.2	0.1	7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65035	3	1.79	0.021	0.09	0.3	0.2	4.6	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65287	2	1.91	0.024	0.09	0.2	0.06	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46492	1	1.72	0.019	0.1	0.1	0.05	3.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC65116	0.5	1.72	0.008	0.07	0.05	0.03	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC40746	2	1.78	0.016	0.05	0.2	0.02	3.4	0.05	0.05	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65252	2	1.5	0.014	0.07	0.1	0.04	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65366	2	1.98	0.016	0.31	0.2	0.05	5.8	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC45847	2	2.15	0.012	0.11	12.3	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC55026	3	2.26	0.016	0.08	0.2	0.05	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50590	2	1.5	0.018	0.06	0.1	0.16	3	0.2	0.09	5	0.8	1DX15	VAN09003591
CFC64561	0.5	1.73	0.014	0.07	0.3	0.04	4.5	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000247
CFC50732	2	2.29	0.013	0.1	0.1	0.1	3.8	0.2	0.05	7	1	1DX15	VAN09003729
CFC46646	1	1.61	0.022	0.24	0.4	0.03	5.5	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47401	0.5	2.2	0.014	0.11	0.2	0.04	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46463	2	1.79	0.016	0.09	0.2	0.05	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC50682	0.5	1.87	0.014	0.1	0.1	0.07	4.8	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC55143	1	1.96	0.019	0.07	0.2	0.07	5.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47201	0.5	1.75	0.011	0.09	0.2	0.02	2.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46187	1	2.58	0.016	0.16	0.1	0.06	6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46188	0.5	1.71	0.016	0.13	0.3	0.04	5.1	0.1	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65727	2	1.94	0.014	0.12	0.2	0.05	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC55254	1	2.1	0.013	0.05	0.05	0.07	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45772	2	2.06	0.012	0.1	0.1	0.07	3.8	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC55444	1	1.34	0.011	0.06	0.2	0.04	2.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC68834	2	2.03	0.012	0.08	0.1	0.05	3.5	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC46488	2	2.09	0.021	0.15	0.1	0.08	5.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC64519	2	1.42	0.015	0.3	0.2	0.05	4.6	0.3	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC55022	1	1.75	0.011	0.09	0.2	0.05	3.3	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55370	0.5	1.58	0.01	0.05	0.1	0.06	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65057	2	1.85	0.016	0.08	0.2	0.06	3.8	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC55177	2	1.68	0.016	0.07	0.1	0.04	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC65731	582912	6973801	NAD 83-07V	0.5	22	10.1	51	0.05	27	17.4	457	2.98	73.8
CFC46827	588190	6974309	NAD 83-07V	1.3	13.3	8.8	52	0.05	23.6	12.3	536	2.63	7.9
CFC46500	584290	6972694	NAD 83-07V	0.5	35.3	10.5	64	0.05	41.5	14.2	555	3.07	18.6
CFC47096	587121	6974632	NAD 83-07V	0.5	15.9	7.2	48	0.05	19.2	10.5	418	2.39	10.2
CFC65264	584408	6975442	NAD 83-07V	0.7	21.5	8.1	59	0.05	31	18.4	452	3.12	32.7
CFC65434	586052	6973196	NAD 83-07V	1.1	26.4	36.7	74	0.2	34.4	14.1	545	3.49	173.2
CFC45654	585304	6973579	NAD 83-07V	1.1	21.2	8.4	55	0.05	27.7	13.7	546	3.09	60.1
CFC46270	584491	6972614	NAD 83-07V	0.5	40.5	15.6	102	0.2	58.3	23.8	937	5.07	14.7
CFC65266	584419	6975542	NAD 83-07V	1.3	17.4	9.1	56	0.05	23.4	12.7	811	2.78	43.6
CFC64554	586625	6972927	NAD 83-07V	0.9	13.3	7.4	45	0.05	22.8	10.1	378	2.42	12.5
CFC45573	585186	6973442	NAD 83-07V	0.8	18.6	8.8	53	0.05	55.3	13	441	2.93	33.8
CFC50617	578543	6973437	NAD 83-07V	0.8	16.3	9.1	59	0.05	18.4	7.9	574	2.5	78.9
CFC46754	588452	6974783	NAD 83-07V	1.4	17.1	12.2	62	0.05	22	11.1	1743	2.67	5.6
CFC50508	584030	6973017	NAD 83-07V	0.4	24.9	7.2	57	0.05	48.4	15.2	570	2.9	52.4
CFC65267	584424	6975593	NAD 83-07V	0.9	17.2	8.5	58	0.05	22.5	11.7	255	2.8	60.6
CFC65316	578080	6972888	NAD 83-07V	2	14.1	15.4	67	0.05	16.2	7.4	660	2.36	125.3
CFC45735	584605	6972752	NAD 83-07V	0.5	27.9	15.5	62	0.1	40.7	12.1	463	2.9	78
CFC55253	580325	6973135	NAD 83-07V	0.7	12.7	10.3	50	0.1	13.7	5.6	469	1.97	82.9
CFC65725	582948	6974098	NAD 83-07V	0.8	18.4	8.8	48	0.05	19.7	8.8	357	2.49	30.8
CFC47275	586910	6974558	NAD 83-07V	0.7	23.4	12.7	63	0.05	23.6	14.2	691	2.76	16.6
CFC47228	587368	6974152	NAD 83-07V	0.8	9.3	9.4	57	0.05	17.7	21.2	612	2.4	5.1
CFC64527	585870	6973367	NAD 83-07V	0.7	16.4	10.4	50	0.05	28.1	11.4	448	2.89	58.7
CFC45570	585197	6973542	NAD 83-07V	0.6	17.6	7.6	52	0.05	28	12.1	415	2.88	35.1
CFC45940	578281	6972915	NAD 83-07V	1.7	14.4	14	67	0.05	15.8	8.6	721	3.69	214.6
CFC47095	587116	6974582	NAD 83-07V	0.7	14.6	8.9	61	0.05	22.1	10	398	2.57	10.4
CFC46932	587621	6973720	NAD 83-07V	1.4	26.2	14.2	61	0.1	24.6	12.8	558	2.83	6.8
CFC50693	578580	6972881	NAD 83-07V	0.7	11.6	8	45	0.05	14.2	7.6	638	2.14	103
CFC50981	583909	6972832	NAD 83-07V	0.4	26.1	9.8	69	0.05	47.7	17.1	686	3.66	39.7
CFC46461	584792	6975298	NAD 83-07V	1.1	17.8	7.3	47	0.05	21.9	11.2	370	2.65	60.8
CFC47372	586586	6974344	NAD 83-07V	0.8	26.5	12.3	53	0.05	24.1	10	556	2.39	20.5
CFC63226	579794	6973800	NAD 83-07V	0.8	9.2	15.8	51	0.05	13.2	5	269	1.84	88.7
CFC47373	586579	6974292	NAD 83-07V	1.2	25.4	21.3	58	0.05	27.2	9.7	359	3.12	38.6
CFC55434	579613	6973116	NAD 83-07V	1.3	22.3	14.6	80	0.05	21	11	887	3.4	140.6
CFC50543	583754	6973250	NAD 83-07V	0.5	18.5	7.4	45	0.05	33.4	13.8	459	2.1	33.5
CFC64857	579783	6973700	NAD 83-07V	1.1	10.7	13.3	57	0.1	14.4	7	418	1.99	93.6
CFC47015	587746	6973957	NAD 83-07V	0.7	10.5	10	60	0.05	21.8	10.3	370	2.65	6.9
CFC45933	578323	6973261	NAD 83-07V	1	19.8	11.8	65	0.05	20.8	9.9	659	3.14	82.2
CFC46486	584734	6975656	NAD 83-07V	0.6	33.2	9.9	62	0.05	24.2	13.5	318	3.26	42.7
CFC50511	584014	6972869	NAD 83-07V	0.5	30.8	9	71	0.05	40.4	16.7	620	3.45	33
CFC64852	580301	6973843	NAD 83-07V	1	13.3	17.7	40	0.05	12.6	11.1	812	2.2	31
CFC46159	584544	6975780	NAD 83-07V	0.8	12.7	5.4	67	0.05	22.4	14.4	954	2.6	76.9
CFC46156	584529	6975629	NAD 83-07V	0.7	14.6	7.5	41	0.05	15.3	8.1	477	1.85	22.7
CFC47085	587053	6974038	NAD 83-07V	0.7	19.2	11.7	58	0.05	20.9	15	799	3.23	10.5
CFC45958	578226	6972418	NAD 83-07V	2	17.5	14.2	75	0.1	18	9.3	700	3.13	74.1
CFC46286	584984	6973465	NAD 83-07V	1	25.5	17.7	67	0.1	37.6	15.6	700	2.98	43.3
CFC50982	583902	6972779	NAD 83-07V	0.4	36.6	10.3	68	0.1	60.1	18.8	597	3.32	28
CFC68809	580212	6973953	NAD 83-07V	0.9	13.9	22.9	70	0.05	15.3	7.9	579	2.71	164.8
CFC46706	588538	6974721	NAD 83-07V	0.8	18.6	7.7	51	0.05	21.5	10	435	2.9	7.7
CFC45841	585403	6973569	NAD 83-07V	1	26.4	10.6	68	0.2	25.4	9	317	2.82	31.4
CFC47366	586619	6974641	NAD 83-07V	0.8	23.1	17.1	61	0.2	30.5	14.8	1241	2.81	14.9
CFC55329	580038	6973319	NAD 83-07V	0.7	21.1	11.3	61	0.05	18.1	7.2	568	2.63	51.1
CFC65153	586737	6973017	NAD 83-07V	0.9	19.1	7.5	50	0.05	24.7	12.2	498	2.48	12.6
CFC47052	586477	6974303	NAD 83-07V	1	21.2	21	53	0.05	28.7	11.3	402	3.46	33.4

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC65731	1.3	23.7	6.3	33	0.05	3.5	1.2	56	0.48	0.044	16	61	0.99	194	0.099
CFC46827	2.5	23.6	7	32	0.1	0.4	0.2	66	0.6	0.072	20	38	0.63	177	0.083
CFC46500	1	23.5	3.8	72	0.1	0.6	0.2	55	1.8	0.068	19	65	0.97	244	0.124
CFC47096	1.3	23.5	6.2	25	0.1	0.8	0.1	63	0.4	0.083	17	35	0.58	139	0.106
CFC65264	1.5	23.4	5.7	25	0.05	1.5	0.1	74	0.48	0.097	13	39	1.24	148	0.129
CFC65434	1.2	23.4	7.8	25	1.3	1.7	0.4	59	0.37	0.054	33	46	0.8	207	0.102
CFC45654	1.3	23.4	4	31	0.2	5.3	0.3	67	0.39	0.066	16	50	0.84	206	0.104
CFC46270	1.3	23.4	14.5	48	0.1	0.9	0.4	76	1.14	0.119	35	104	2.45	640	0.195
CFC65266	2.6	23.3	7.2	26	0.2	1.1	0.2	66	0.45	0.054	22	41	0.71	201	0.102
CFC64554	1.1	23.3	5.7	22	0.05	0.4	0.3	48	0.38	0.049	13	48	0.63	132	0.072
CFC45573	1.4	23.3	4.4	30	0.05	2.8	0.2	64	0.48	0.062	15	99	1.2	227	0.114
CFC50617	3.8	23.3	18.7	18	0.2	0.6	0.1	54	0.29	0.062	20	28	0.48	97	0.1
CFC46754	2.1	23.2	10	31	0.2	0.6	0.3	54	0.57	0.063	31	31	0.46	258	0.076
CFC50508	1.9	23.2	3.4	57	0.1	2	0.3	55	1.44	0.058	22	72	1.15	350	0.1
CFC65267	1.6	23.1	5.8	22	0.1	1.4	0.2	70	0.36	0.057	13	41	0.71	151	0.1
CFC65316	4.3	23.1	12.7	18	0.2	1.1	0.2	49	0.19	0.042	20	30	0.4	104	0.073
CFC45735	1.7	23.1	7.9	57	0.1	1.8	0.4	52	1.09	0.06	35	48	0.79	362	0.088
CFC55253	6	23.1	8.3	24	0.2	1.2	0.2	40	0.27	0.07	24	26	0.3	174	0.053
CFC65725	1.9	23.1	9.3	28	0.2	0.9	0.3	54	0.37	0.046	26	32	0.57	171	0.097
CFC47275	2.7	23	4.7	27	0.3	1.3	0.2	65	0.35	0.072	20	40	0.61	221	0.073
CFC47228	1.2	23	3.6	18	0.2	0.4	0.2	61	0.21	0.062	14	35	0.61	129	0.08
CFC64527	1.4	22.9	15.6	27	0.05	0.9	0.4	52	0.47	0.052	29	53	0.95	190	0.115
CFC45570	0.9	22.9	5.2	23	0.05	2.6	0.2	59	0.35	0.044	16	56	1.01	174	0.139
CFC45940	2.6	22.9	13.5	18	0.1	0.8	0.2	74	0.2	0.036	17	31	0.47	93	0.094
CFC47095	1.1	22.9	4.9	19	0.2	0.7	0.2	62	0.26	0.04	13	37	0.7	141	0.088
CFC46932	2.8	22.9	8.9	28	0.05	0.7	0.3	71	0.48	0.069	61	43	0.72	187	0.107
CFC50693	3.4	22.9	17.6	13	0.1	0.5	0.05	43	0.19	0.032	15	24	0.35	80	0.075
CFC50981	0.8	22.9	4.1	65	0.2	0.9	0.1	62	1.43	0.085	17	93	1.62	297	0.143
CFC46461	2.3	22.8	8.6	27	0.1	2.3	0.2	64	0.44	0.066	21	41	0.89	200	0.13
CFC47372	1.8	22.8	5.7	28	0.3	1.3	0.3	59	0.49	0.082	27	36	0.66	256	0.098
CFC63226	4	22.8	5.9	20	0.1	0.9	0.3	35	0.18	0.047	14	25	0.38	94	0.051
CFC47373	1.8	22.6	6.3	21	0.05	1.7	0.3	73	0.34	0.064	21	39	0.7	212	0.095
CFC55434	7.6	22.6	19.8	30	0.2	1.3	0.2	67	0.3	0.067	35	40	0.54	182	0.09
CFC50543	0.8	22.6	2.8	34	0.2	0.6	0.2	46	0.77	0.038	11	69	0.89	181	0.065
CFC64857	4.8	22.6	9.3	17	0.05	2.1	0.2	48	0.24	0.044	17	32	0.31	112	0.065
CFC47015	1.3	22.5	5.1	22	0.1	0.4	0.2	70	0.33	0.07	12	45	0.81	139	0.093
CFC45933	5.5	22.5	18.8	21	0.2	1.1	0.2	66	0.28	0.052	22	38	0.58	155	0.107
CFC46486	2.4	22.5	4.8	29	0.1	1.9	0.2	69	0.38	0.061	17	47	0.82	270	0.109
CFC50511	1	22.5	6.6	74	0.2	1.1	0.2	62	1.57	0.076	27	79	1.35	328	0.15
CFC64852	3.2	22.5	21.1	9	0.05	0.3	0.1	43	0.09	0.03	10	23	0.16	50	0.07
CFC46159	1.3	22.4	2.6	28	0.2	1.4	0.2	65	0.4	0.074	12	45	0.92	243	0.086
CFC46156	4	22.4	2.2	18	0.05	1.1	0.2	49	0.22	0.061	17	30	0.4	164	0.04
CFC47085	3.6	22.4	9.5	23	0.1	0.4	0.3	78	0.31	0.045	30	38	0.7	284	0.091
CFC45958	7.2	22.3	12.7	26	0.1	1.5	0.2	65	0.28	0.068	26	37	0.51	163	0.081
CFC46286	1.7	22.3	5.8	35	0.05	6.3	0.3	60	0.55	0.071	21	78	1.38	332	0.135
CFC50982	1	22.3	3.5	81	0.3	1.1	0.1	61	2.06	0.081	16	111	1.55	361	0.115
CFC68809	4.7	22.3	18.9	24	0.2	0.8	0.3	54	0.18	0.054	18	25	0.39	119	0.06
CFC46706	2.4	22.2	9.9	25	0.1	0.7	0.3	58	0.5	0.063	45	30	0.76	160	0.073
CFC45841	1.7	22.2	3.5	37	0.3	2	0.2	68	0.43	0.058	15	45	0.66	254	0.109
CFC47366	2.8	22.2	4.9	32	0.2	1.7	0.3	56	0.45	0.081	31	39	0.59	294	0.07
CFC55329	4	22.2	14	26	0.1	0.7	0.1	59	0.33	0.052	27	34	0.49	139	0.117
CFC65153	1.4	22.2	5.2	31	0.1	0.5	0.3	60	0.57	0.052	15	63	0.71	169	0.089
CFC47052	1.1	22.1	5.2	15	0.2	2.3	0.2	69	0.17	0.03	15	40	0.63	150	0.083

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC65731	2	2.04	0.015	0.14	0.2	0.03	4.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46827	2	1.62	0.02	0.09	0.1	0.03	4	0.05	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46500	4	1.91	0.033	0.3	1.2	0.05	4.3	0.3	0.07	6	0.8	1DX15	VAN09003189
CFC47096	2	1.46	0.019	0.09	0.3	0.03	3.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC65264	2	1.99	0.016	0.26	0.2	0.02	3.2	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65434	0.5	1.91	0.013	0.17	0.1	0.09	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45654	2	2.09	0.014	0.16	0.2	0.05	4.1	0.2	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46270	1	2.93	0.011	1.68	0.3	0.06	5.6	0.7	0.05	10	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC65266	2	1.91	0.018	0.09	0.2	0.07	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64554	0.5	1.37	0.01	0.14	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45573	2	2.27	0.014	0.19	0.2	0.05	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC50617	1	1.54	0.014	0.08	0.1	0.04	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC46754	1	1.53	0.024	0.11	0.2	0.1	2.7	0.2	0.025	5	0.9	1DX15	VAN09003267
CFC50508	3	1.73	0.021	0.32	0.4	0.08	4.7	0.3	0.08	5	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC65267	1	1.68	0.018	0.1	0.2	0.06	4.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65316	2	1.37	0.011	0.1	0.1	0.03	2.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45735	3	1.67	0.024	0.25	0.3	0.08	4.7	0.3	0.06	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC55253	1	1.84	0.009	0.06	0.1	0.15	3.7	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC65725	2	1.63	0.021	0.12	0.2	0.03	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47275	0.5	2.1	0.013	0.05	0.1	0.05	5.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47228	0.5	1.7	0.017	0.06	0.1	0.04	3.2	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC64527	1	1.77	0.014	0.26	0.1	0.04	4.6	0.3	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC45570	0.5	2.02	0.013	0.15	0.2	0.03	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45940	1	2.05	0.01	0.08	0.1	0.02	3.1	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47095	0.5	1.75	0.014	0.08	0.2	0.02	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46932	1	1.75	0.024	0.14	0.2	0.05	4.8	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50693	0.5	1.21	0.01	0.07	0.1	0.02	2.4	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50981	2	2.35	0.024	0.63	0.3	0.07	3.3	0.4	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46461	0.5	1.9	0.016	0.21	0.3	0.05	4.7	0.2	0.07	6	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC47372	1	1.61	0.021	0.11	0.2	0.08	4.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC63226	2	1.37	0.012	0.05	0.1	0.1	2.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47373	1	1.99	0.012	0.09	0.2	0.04	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC55434	2	2.38	0.012	0.11	0.1	0.07	5.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50543	2	1.5	0.016	0.08	0.2	0.03	2.7	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64857	1	1.45	0.011	0.06	0.1	0.11	3.5	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC47015	2	1.77	0.017	0.08	0.2	0.04	4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45933	2	2.34	0.012	0.09	0.1	0.02	4.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46486	1	2.22	0.015	0.08	0.2	0.07	6.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50511	1	2.14	0.022	0.55	0.3	0.06	4.8	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC64852	0.5	1.66	0.007	0.05	0.05	0.05	2.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46159	2	1.66	0.019	0.13	0.1	0.11	5.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46156	0.5	1.46	0.018	0.04	0.1	0.09	3.7	0.1	0.1	5	1	1DX15	VAN09003267
CFC47085	0.5	2.32	0.011	0.07	0.1	0.02	5.2	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC45958	2	2.06	0.009	0.09	0.1	0.08	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46286	1	2.41	0.015	0.22	0.1	0.07	5.2	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC50982	3	2.46	0.038	0.53	0.4	0.05	4	0.4	0.09	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC68809	1	1.58	0.013	0.07	0.2	0.06	2.6	0.1	0.06	6	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC46706	1	1.38	0.015	0.16	0.4	0.04	4	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45841	0.5	2.28	0.015	0.11	0.2	0.06	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47366	2	1.91	0.017	0.08	0.2	0.07	5.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55329	1	1.8	0.019	0.07	0.05	0.04	5	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC65153	2	1.63	0.014	0.14	0.2	0.04	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47052	0.5	2.4	0.011	0.07	0.2	0.04	3.8	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50941	583840	6973093	NAD 83-07V	0.3	21	4.9	40	0.05	102.5	20.7	539	2.36	41.4
CFC64849	580317	6973992	NAD 83-07V	0.9	28	23.2	84	0.1	29.6	11.2	800	3.07	83.1
CFC65288	584323	6975602	NAD 83-07V	0.7	18.1	12.2	60	0.05	24.1	10.5	260	2.56	38
CFC45850	585357	6973168	NAD 83-07V	0.4	17.2	5	41	0.05	44.3	14.7	414	2.4	32.3
CFC64510	585725	6972980	NAD 83-07V	0.6	25.1	8.8	59	0.05	30.3	12.6	445	2.97	68.7
CFC46149	585713	6974645	NAD 83-07V	0.7	22.2	14.3	55	0.05	22.1	10.2	403	2.4	17.1
CFC47276	586916	6974606	NAD 83-07V	0.8	19.3	9	58	0.05	21.3	12	769	2.53	12.7
CFC45672	584424	6972922	NAD 83-07V	0.8	18.8	29.3	67	0.05	29.7	12.3	437	3.36	135.6
CFC65058	584125	6975626	NAD 83-07V	0.4	15.9	15.9	67	0.05	22.1	9.2	268	2.51	56.6
CFC46420	583508	6973732	NAD 83-07V	0.6	30.1	10	58	0.1	26.1	10.3	540	2.88	13.6
CFC50686	578618	6973228	NAD 83-07V	0.7	20.6	8.4	60	0.05	21.2	8.5	426	2.78	61.1
CFC55019	579380	6972842	NAD 83-07V	1.2	26.9	9.6	47	0.1	16.4	6.8	420	2.45	109.1
CFC55240	579225	6972355	NAD 83-07V	4.2	23	12.4	72	0.05	20.9	12.3	1033	3.32	202.1
CFC50729	578871	6972799	NAD 83-07V	1.2	15.5	18.2	58	0.05	12.6	7	682	2.52	108.8
CFC55404	580116	6973109	NAD 83-07V	0.9	14.5	10.2	65	0.05	15.3	6.8	578	2.6	181.9
CFC65064	585590	6973550	NAD 83-07V	0.7	18.8	9.1	50	0.05	27.1	9.4	284	2.59	18.4
CFC65372	586414	6972851	NAD 83-07V	0.8	22.3	16.9	55	0.05	22.3	10.5	412	3.02	34.8
CFC65325	578034	6972488	NAD 83-07V	1.6	15.8	14.9	60	0.05	21.8	8.8	436	3.01	108.1
CFC46468	584833	6975644	NAD 83-07V	1.1	20	8.8	48	0.05	22.9	11.5	356	3.15	11.5
CFC50766	584120	6972907	NAD 83-07V	0.5	28.8	12.7	72	0.05	47	17.4	657	4.06	49.1
CFC68007	579710	6973960	NAD 83-07V	0.9	12.1	13.5	53	0.1	12.4	5	205	1.95	125.7
CFC65263	584401	6975392	NAD 83-07V	1.2	15.5	10	51	0.05	20.6	11.2	435	3.26	49.4
CFC65323	578046	6972588	NAD 83-07V	1.6	19.8	12.6	63	0.05	19.7	9.5	491	2.81	53
CFC50657	578750	6973465	NAD 83-07V	0.8	15.5	11.1	68	0.05	18.2	11.3	309	2.66	20.8
CFC65321	578056	6972688	NAD 83-07V	1.7	15	13.4	54	0.05	14	5.9	314	2.21	32.7
CFC46692	588449	6973931	NAD 83-07V	1.1	21.2	10.7	63	0.1	39.9	12.9	363	3.23	5.2
CFC47262	586835	6973910	NAD 83-07V	0.6	23.1	11.6	50	0.05	24.4	10.2	441	2.92	20.7
CFC45595	585064	6972350	NAD 83-07V	1	42.2	10.5	78	0.05	62.9	23.1	437	4.95	7.9
CFC65484	577879	6972910	NAD 83-07V	1.3	13.1	11	47	0.05	11.1	5.2	476	1.99	81.4
CFC55364	580243	6973347	NAD 83-07V	0.7	27.1	12.8	63	0.05	22.9	7.7	426	2.73	57.7
CFC55179	579957	6973480	NAD 83-07V	1.2	14.2	12	74	0.05	15.8	10.8	1463	2.98	113.9
CFC55406	580104	6973009	NAD 83-07V	1.3	19.1	10.5	62	0.2	19.6	11.1	1513	2.77	78
CFC64528	585870	6973367	NAD 83-07V	0.6	16.4	9.8	49	0.05	29.3	12	470	2.87	47.3
CFC64530	585882	6973465	NAD 83-07V	0.5	22.5	9.4	58	0.05	38.6	14.3	536	3.51	34.3
CFC46292	584339	6973085	NAD 83-07V	0.7	17.4	11.7	56	0.05	24.5	13.9	555	2.87	34.4
CFC46689	588426	6973728	NAD 83-07V	1.5	17.1	10.2	71	0.1	27.9	20.7	2757	3.18	7.4
CFC47476	586748	6974021	NAD 83-07V	0.6	22.1	12.4	55	0.05	25.6	10.8	349	2.96	21
CFC55488	579424	6972332	NAD 83-07V	1.5	21.1	14.2	73	0.05	16.8	9.4	881	3.13	262.6
CFC68026	579821	6974048	NAD 83-07V	0.7	7.9	3.1	14	0.1	5.6	2.1	65	0.75	33.6
CFC46979	588268	6974099	NAD 83-07V	1.5	14	15	78	0.1	26.2	15.3	667	3.36	11.3
CFC68836	579878	6973688	NAD 83-07V	1.1	18.4	13.4	72	0.05	19.3	10.1	824	2.75	173.7
CFC65049	584174	6976073	NAD 83-07V	0.9	9.7	14.5	60	0.05	18	18.9	1217	2.64	15.9
CFC46366	583603	6973672	NAD 83-07V	0.8	17.1	12.4	53	0.05	21.9	10.9	357	3.32	65.2
CFC46826	588185	6974260	NAD 83-07V	0.9	15.9	9.9	69	0.05	26.4	14.2	703	2.8	7.7
CFC55351	579921	6972277	NAD 83-07V	0.9	28.7	10.4	74	0.05	26.6	9.6	541	3.25	83.5
CFC46157	584532	6975679	NAD 83-07V	0.7	11.1	9.5	56	0.05	19.3	9.8	421	2.9	45.6
CFC55034	579297	6972093	NAD 83-07V	1.8	21.6	14	86	0.05	21.4	9.8	1029	3.59	85.4
CFC65308	578122	6973283	NAD 83-07V	1.2	16.7	14.8	67	0.05	21.6	9.8	801	2.95	95.6
CFC47462	586348	6974016	NAD 83-07V	0.7	23.3	10.4	50	0.05	22.9	9.9	428	2.75	15.5
CFC45936	578306	6973112	NAD 83-07V	1.1	14.7	11.7	67	0.05	15.7	9.3	865	2.84	112.2
CFC47477	586754	6974071	NAD 83-07V	0.5	19.9	9.5	49	0.05	19.8	8.6	351	2.42	15.4
CFC50622	578519	6973239	NAD 83-07V	0.6	20.1	7.6	60	0.05	22.2	9	485	2.8	51.6
CFC50581	579022	6973233	NAD 83-07V	0.8	16	8.9	56	0.05	15.3	6	341	2.24	58

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50941	0.6	22.1	1.9	36	0.1	1.2	0.1	51	0.76	0.032	7	125	1.5	162	0.071
CFC64849	34.8	22.1	25.8	21	0.05	0.6	0.2	70	0.35	0.056	91	47	0.44	141	0.088
CFC65288	2.2	22	5.8	25	0.1	1.5	0.2	68	0.38	0.062	16	43	0.74	172	0.095
CFC45850	0.8	22	4.6	23	0.05	1.4	0.1	51	0.42	0.036	12	135	1.3	165	0.099
CFC64510	1.7	21.9	6.9	27	0.1	0.7	0.2	56	0.64	0.051	28	48	0.94	246	0.09
CFC46149	3	21.9	8.9	22	0.1	3.8	0.2	53	0.38	0.065	38	33	0.61	170	0.095
CFC47276	1.4	21.9	3.5	24	0.2	0.8	0.2	59	0.29	0.068	15	35	0.57	192	0.081
CFC45672	1.5	21.8	10.7	21	0.1	1.6	0.4	53	0.31	0.046	26	43	0.76	248	0.083
CFC65058	2.7	21.7	7.5	21	0.2	3	0.2	64	0.29	0.044	17	40	0.61	178	0.09
CFC46420	2	21.6	5.7	36	0.05	0.6	0.3	64	0.46	0.068	26	41	0.71	312	0.109
CFC50686	3.3	21.6	9.4	22	0.1	0.5	0.1	66	0.34	0.07	22	34	0.57	147	0.084
CFC55019	8.1	21.6	5.4	25	0.1	1	0.2	50	0.23	0.074	60	27	0.35	182	0.049
CFC55240	5.9	21.6	10.6	26	0.1	1	0.2	63	0.26	0.07	23	35	0.6	170	0.073
CFC50729	6.1	21.6	15.5	22	0.3	1.2	0.2	53	0.21	0.041	30	26	0.32	106	0.09
CFC55404	6.1	21.6	12.6	23	0.05	1.4	0.2	50	0.29	0.077	29	28	0.44	145	0.074
CFC65064	1.4	21.5	4.8	25	0.05	0.6	0.2	64	0.34	0.043	15	46	0.71	193	0.101
CFC65372	2.2	21.5	13.4	23	0.05	0.9	0.5	45	0.27	0.054	38	31	0.84	159	0.113
CFC65325	2.5	21.5	11.3	20	0.3	1	0.2	71	0.25	0.025	14	38	0.48	126	0.086
CFC46468	0.9	21.5	4.9	21	0.05	0.8	0.2	74	0.3	0.041	13	45	0.75	151	0.115
CFC50766	1.5	21.5	7.5	56	0.1	0.9	0.5	60	1.55	0.071	41	72	1.27	309	0.094
CFC68007	4.6	21.5	4.6	16	0.1	0.6	0.2	40	0.17	0.057	13	24	0.36	79	0.056
CFC65263	1.1	21.4	5.5	19	0.2	1.9	0.2	78	0.21	0.035	12	35	0.49	143	0.101
CFC65323	10.5	21.4	17.1	26	0.1	1.3	0.2	61	0.32	0.051	24	38	0.47	155	0.092
CFC50657	5.9	21.4	17.2	20	0.1	0.6	0.2	61	0.27	0.073	25	31	0.53	186	0.097
CFC65321	9.4	21.3	23.6	19	0.1	0.9	0.2	49	0.18	0.036	38	29	0.39	102	0.112
CFC46692	1.5	21.3	7.5	12	0.2	0.4	0.3	71	0.15	0.038	30	65	1	91	0.111
CFC47262	2	21.2	7.4	29	0.1	0.9	0.2	62	0.42	0.057	29	47	0.65	231	0.104
CFC45595	0.6	21.2	6.1	35	0.1	0.5	0.2	60	0.54	0.035	13	83	1.9	191	0.2
CFC65484	5.5	21.1	10.4	16	0.1	2.8	0.1	38	0.2	0.048	41	20	0.25	93	0.057
CFC55364	8.3	21.1	18.8	29	0.05	0.5	0.2	60	0.37	0.046	32	41	0.54	175	0.111
CFC55179	4.2	21.1	20.6	18	0.2	0.7	0.2	54	0.24	0.061	17	33	0.44	110	0.087
CFC55406	6.1	21.1	5.2	26	0.2	0.7	0.2	60	0.27	0.118	20	35	0.34	224	0.052
CFC64528	1.3	21	16.4	25	0.05	1	0.4	53	0.48	0.058	30	59	1.1	191	0.14
CFC64530	1.1	21	7.7	26	0.05	1	0.3	73	0.44	0.056	23	80	1.39	273	0.131
CFC46292	1.5	21	6.3	26	0.05	1	0.5	58	0.31	0.056	19	53	0.88	231	0.113
CFC46689	7.6	21	7.4	39	0.4	0.5	0.2	67	0.8	0.078	39	43	0.83	282	0.08
CFC47476	2	20.9	5.7	25	0.05	1	0.2	67	0.32	0.051	21	46	0.72	196	0.107
CFC55488	6.4	20.9	17.2	20	0.2	1.1	0.2	56	0.22	0.048	28	29	0.45	141	0.074
CFC68026	0.5	20.9	0.05	7	0.05	0.5	0.05	26	0.03	0.041	4	10	0.03	27	0.021
CFC46979	2.6	20.8	9.4	37	0.3	1	0.3	70	0.8	0.079	27	34	0.79	273	0.069
CFC68836	10.4	20.8	13	29	0.1	1	0.2	59	0.32	0.071	31	35	0.51	165	0.074
CFC65049	0.6	20.7	2.1	18	0.1	1.6	0.2	67	0.22	0.041	8	35	0.68	116	0.093
CFC46366	0.9	20.7	6.6	24	0.05	0.8	1	68	0.31	0.036	14	38	0.89	203	0.097
CFC46826	2.3	20.7	9.3	21	0.2	0.5	0.2	64	0.29	0.065	21	44	0.71	134	0.111
CFC55351	9.8	20.7	14.8	30	0.1	0.9	0.2	71	0.36	0.075	31	46	0.64	193	0.108
CFC46157	1.7	20.6	3.3	21	0.05	1.3	0.2	72	0.31	0.049	12	40	0.65	157	0.086
CFC55034	4.4	20.6	12.4	26	0.2	0.7	0.2	67	0.27	0.066	31	36	0.61	170	0.093
CFC65308	4.5	20.5	24.4	22	0.2	2.1	0.2	52	0.26	0.046	33	33	0.43	134	0.08
CFC47462	1.6	20.5	8	22	0.2	1.3	0.3	72	0.33	0.051	23	37	0.53	145	0.113
CFC45936	3	20.5	12.9	21	0.2	0.7	0.2	60	0.26	0.042	15	28	0.47	107	0.088
CFC47477	2.1	20.5	5.8	25	0.2	0.7	0.1	55	0.35	0.06	21	36	0.66	183	0.094
CFC50622	2	20.5	12.5	16	0.1	1.1	0.2	62	0.28	0.061	18	33	0.62	122	0.102
CFC50581	4.5	20.5	9.8	19	0.1	0.5	0.2	49	0.26	0.054	22	26	0.41	113	0.083

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50941	1	1.63	0.016	0.15	0.2	0.03	3.2	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC64849	0.5	1.9	0.013	0.06	0.1	0.21	7.7	0.5	0.025	5	1.4	1DX15	VAN09004671
CFC65288	1	1.9	0.016	0.09	0.2	0.08	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45850	1	1.76	0.01	0.3	0.3	0.02	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC64510	1	1.74	0.015	0.16	0.2	0.04	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46149	0.5	1.54	0.014	0.12	0.2	0.06	4.4	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47276	1	1.84	0.015	0.07	0.2	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45672	2	1.77	0.015	0.18	0.7	0.04	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65058	2	1.94	0.015	0.08	0.2	0.13	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46420	2	2.12	0.02	0.08	0.3	0.03	5.6	0.2	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50686	0.5	1.86	0.013	0.07	0.2	0.03	4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55019	2	1.79	0.025	0.07	0.05	0.07	4.4	0.2	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55240	2	2.32	0.016	0.08	0.1	0.05	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50729	2	1.48	0.01	0.09	0.1	0.04	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55404	1	1.83	0.011	0.09	0.1	0.05	4.1	0.3	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65064	0.5	1.95	0.013	0.09	0.2	0.04	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65372	0.5	1.97	0.008	0.56	0.2	0.02	2.9	0.5	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65325	1	1.98	0.01	0.06	0.1	0.03	3.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46468	1	1.95	0.02	0.08	0.2	0.02	5.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC50766	0.5	1.91	0.015	0.5	0.2	0.26	5.4	0.4	0.08	7	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC68007	2	1.37	0.013	0.06	0.1	0.08	2.5	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65263	2	2.13	0.014	0.05	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65323	0.5	1.78	0.015	0.06	0.1	0.06	4.3	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000247
CFC50657	0.5	1.92	0.018	0.07	0.3	0.06	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65321	1	1.75	0.013	0.08	0.1	0.04	3.4	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC46692	2	2	0.011	0.09	0.2	0.05	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47262	1	1.97	0.03	0.14	0.1	0.06	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45595	1	3.68	0.018	0.54	0.5	0.005	3.4	0.6	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC65484	0.5	1.25	0.021	0.08	0.1	0.04	2.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC55364	2	2.05	0.018	0.07	0.1	0.06	6.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55179	1	1.72	0.012	0.11	0.1	0.04	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55406	2	2.04	0.014	0.07	0.1	0.16	4.7	0.3	0.1	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64528	2	1.73	0.013	0.38	0.05	0.03	4.5	0.4	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC64530	3	2.4	0.013	0.3	0.1	0.03	6.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46292	0.5	1.93	0.015	0.15	0.4	0.04	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46689	1	1.71	0.013	0.18	0.1	0.05	4.3	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003189
CFC47476	1	2.57	0.014	0.07	0.1	0.06	4.7	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003231
CFC55488	2	1.88	0.012	0.11	0.2	0.03	4	0.3	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC68026	2	0.24	0.013	0.03	0.05	0.05	0.6	0.2	0.025	2	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46979	1	1.82	0.017	0.19	0.3	0.07	6	0.2	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC68836	2	2.02	0.016	0.09	0.2	0.07	4.9	0.2	0.07	6	0.9	1DX15	VAN09004671
CFC65049	2	1.7	0.016	0.08	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46366	0.5	2.27	0.015	0.12	0.1	0.02	3.9	0.1	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46826	0.5	1.78	0.018	0.13	0.3	0.03	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55351	2	2.13	0.018	0.08	0.2	0.04	6.6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC46157	3	1.84	0.015	0.06	0.1	0.06	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55034	3	2.21	0.012	0.11	0.2	0.04	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65308	2	1.79	0.014	0.11	0.1	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC47462	2	1.54	0.013	0.06	0.2	0.04	3.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45936	0.5	1.65	0.011	0.09	0.1	0.02	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47477	1	1.76	0.017	0.08	0.1	0.04	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50622	0.5	2.07	0.015	0.08	0.1	0.02	4.2	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC50581	2	1.62	0.015	0.08	0.1	0.04	2.9	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50967	583986	6973528	NAD 83-07V	1.6	20.6	10.2	51	0.05	25.2	11.5	499	2.78	28.1
CFC45803	578426	6973301	NAD 83-07V	0.9	18.6	9.2	58	0.05	25.6	11.8	644	3.11	80.1
CFC47338	586573	6974244	NAD 83-07V	0.7	23.9	16.2	51	0.05	36.8	10.7	369	2.89	39.4
CFC55189	579900	6972983	NAD 83-07V	0.7	15.5	12.7	64	0.1	18	8.4	396	2.66	72
CFC40744	577758	6972722	NAD 83-07V	1	20.9	11.3	61	0.05	19.9	8.7	344	2.73	63.8
CFC45574	585180	6973393	NAD 83-07V	0.7	20.3	8.9	47	0.05	26.8	11.1	368	2.86	35.4
CFC46287	584980	6973416	NAD 83-07V	0.5	17.7	11.1	54	0.05	33.7	15.5	439	3.14	40.5
CFC55149	579718	6973154	NAD 83-07V	2.1	13	14.4	72	0.05	11.2	12.3	1840	2.93	177.1
CFC55244	579205	6972156	NAD 83-07V	1.3	13.1	15.6	68	0.05	15.3	12.3	1088	3.21	102.7
CFC50621	578525	6973289	NAD 83-07V	0.7	19.2	10.5	61	0.05	21.5	9.2	526	2.69	74.4
CFC50756	584177	6973405	NAD 83-07V	1.1	17.5	7.4	59	0.1	25	11.1	462	2.9	26.2
CFC65694	582635	6973127	NAD 83-07V	0.8	41	22	104	0.05	51.9	18	485	3.17	188.2
CFC65244	577982	6972947	NAD 83-07V	1.4	14.5	12.5	65	0.05	15.3	8.4	749	2.73	66.2
CFC45720	584683	6973449	NAD 83-07V	0.6	14.3	7.7	50	0.05	25	10.6	387	2.72	38.6
CFC50571	579073	6973682	NAD 83-07V	1.3	14.7	9.1	67	0.05	17	8.3	580	2.68	152.6
CFC45767	578783	6972908	NAD 83-07V	2.4	19.1	14.2	82	0.05	17.1	10.3	1371	3.44	242.7
CFC50544	583748	6973200	NAD 83-07V	0.5	18.8	18.1	64	0.05	24.3	10	361	3.15	73.5
CFC47197	587513	6974537	NAD 83-07V	0.8	10.7	8.3	51	0.05	13	15.7	1089	2.77	7.2
CFC45605	584840	6973073	NAD 83-07V	0.6	43.2	8.1	49	0.05	46.9	18.6	552	2.83	26.5
CFC42804	584869	6973321	NAD 83-07V	0.8	19	11.3	55	0.05	29	12.1	450	3.26	63.2
CFC65690	582658	6973325	NAD 83-07V	0.6	30.4	13.7	79	0.05	32.5	19.2	1741	3.32	108.5
CFC65313	578090	6972985	NAD 83-07V	1.1	17.1	12	67	0.05	18.7	9.1	578	2.79	61.2
CFC46549	588375	6973281	NAD 83-07V	0.6	18.3	7.6	49	0.05	22.6	9.2	414	2.67	6.5
CFC46591	588970	6973213	NAD 83-07V	0.8	22.8	8.2	49	0.05	26	12	487	3.01	7.2
CFC46774	587976	6974181	NAD 83-07V	2.5	14.5	10	51	0.05	26.8	13.6	325	3.62	10.5
CFC50582	579017	6973183	NAD 83-07V	1	16.3	8.8	60	0.05	15.9	6.8	397	2.53	74.8
CFC50601	578912	6972238	NAD 83-07V	2.6	24.7	13.4	76	0.2	20.4	10.1	876	3.19	102.7
CFC68023	579836	6974199	NAD 83-07V	0.5	27.6	12.3	83	0.05	63.4	21.1	1392	3.14	80.6
CFC64330	586158	6973233	NAD 83-07V	1	21.7	8.2	55	0.05	30.5	12.3	514	2.64	35.7
CFC46195	585830	6974782	NAD 83-07V	0.6	17.3	8	60	0.05	22	12.3	593	2.9	22.9
CFC46325	584262	6973248	NAD 83-07V	0.9	13.9	8.5	52	0.05	22.3	9.1	355	2.84	54.4
CFC46324	584265	6973298	NAD 83-07V	0.9	17.6	8	51	0.1	21.6	9.1	324	2.58	40.5
CFC47243	587460	6974947	NAD 83-07V	0.6	26.5	10	52	0.05	37.2	12.6	388	2.86	18.5
CFC46288	584972	6973364	NAD 83-07V	0.8	18.7	9.8	53	0.05	28.6	14.1	537	2.87	46.6
CFC47366	586619	6974641	NAD 83-07V	0.8	24.1	17.9	62	0.2	30.9	15.4	1246	2.9	16.2
CFC45945	578732	6973315	NAD 83-07V	1.9	19	10.6	60	0.05	17.9	10.7	405	2.92	78.8
CFC55194	579872	6972735	NAD 83-07V	1.2	19.2	12.1	73	0.05	21.6	11	860	3.11	99.6
CFC55377	580170	6972701	NAD 83-07V	1.3	20.4	13.3	87	0.05	19.7	10.4	935	3.13	102.3
CFC63404	577854	6973566	NAD 83-07V	1.3	11.6	17.5	51	0.05	12.4	8.1	1002	3.06	203.2
CFC45720	584683	6973449	NAD 83-07V	0.7	15.1	7.6	53	0.05	26	11.5	413	2.98	40.3
CFC45504	585088	6973452	NAD 83-07V	0.8	20.2	10.8	53	0.05	31.6	12.6	416	3.12	52.3
CFC55074	578999	6972128	NAD 83-07V	1.5	12.1	15	63	0.05	16.6	7.8	510	2.87	73.2
CFC64562	586671	6973324	NAD 83-07V	0.6	25.6	9.2	53	0.05	26	11.6	370	2.8	12.1
CFC47470	586083	6974349	NAD 83-07V	0.5	17	12.4	46	0.05	15.8	6.7	312	2.34	19.5
CFC50616	578548	6973487	NAD 83-07V	0.8	21.5	11.3	74	0.05	21.2	10.2	423	2.85	72.8
CFC50669	583892	6973535	NAD 83-07V	1	18.8	8	52	0.05	37.1	11.8	291	4.16	66.9
CFC50241	582049	6972387	NAD 83-07V	0.5	14.8	8.5	49	0.05	16.6	7.4	464	2.36	86.2
CFC55481	579466	6972680	NAD 83-07V	0.8	17.5	9.6	60	0.05	16.7	6.4	363	2.53	205.2
CFC46175	584621	6975569	NAD 83-07V	0.8	17.2	8.3	58	0.05	24.8	13.2	605	2.65	25
CFC46707	588547	6974776	NAD 83-07V	1.4	15.9	12.7	50	0.1	18.9	8.6	311	2.82	7.9
CFC47452	586290	6973517	NAD 83-07V	0.9	25.5	11.5	66	0.1	27.5	16.7	799	3.84	34.8
CFC47415	586650	6974034	NAD 83-07V	0.6	19	10.9	48	0.05	20.3	9.6	308	2.56	21.1
CFC46558	588784	6973336	NAD 83-07V	0.9	24	12.2	51	0.05	36.7	15	476	3.27	6.1

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50967	3.5	20.5	6.5	37	0.1	1.2	0.2	66	0.51	0.054	24	38	0.59	284	0.08
CFC45803	2.3	20.4	15.7	19	0.2	0.6	0.2	68	0.25	0.054	13	37	0.64	126	0.09
CFC47338	2.9	20.4	6.3	21	0.05	1.7	0.2	64	0.27	0.072	24	49	0.83	244	0.093
CFC55189	6	20.3	8.5	20	0.05	0.7	0.2	53	0.24	0.073	19	32	0.54	164	0.076
CFC40744	9.1	20.2	15	28	0.2	1.3	0.1	60	0.34	0.062	25	34	0.51	171	0.108
CFC45574	1.1	20.2	5	21	0.05	2.4	0.2	63	0.34	0.038	12	53	0.8	190	0.096
CFC46287	0.9	20.2	6.4	27	0.05	5.6	0.3	63	0.53	0.046	14	82	1.33	220	0.149
CFC55149	3.1	20.2	13.9	17	0.2	1.5	0.2	54	0.15	0.057	20	23	0.32	104	0.087
CFC55244	2.9	20.2	15.8	14	0.3	0.8	0.2	61	0.18	0.054	20	27	0.47	88	0.116
CFC50621	2.7	20.2	12.7	20	0.2	3.1	0.2	57	0.29	0.063	17	33	0.58	127	0.092
CFC50756	1.6	20.2	5.3	27	0.05	1.1	0.3	69	0.44	0.044	15	44	0.76	190	0.084
CFC65694	1.6	20.2	6.5	43	0.2	10.6	0.2	66	0.8	0.086	22	86	0.73	228	0.094
CFC65244	3.9	20.1	24.7	15	0.1	2.4	0.2	54	0.2	0.038	22	28	0.44	120	0.085
CFC45720	1.6	20.1	5.6	31	0.05	3.7	0.3	57	0.46	0.05	16	53	0.95	269	0.117
CFC50571	3.1	20.1	14.8	18	0.1	0.6	0.1	53	0.3	0.059	21	27	0.57	102	0.086
CFC45767	4.1	20.1	16.2	24	0.2	0.7	0.2	58	0.23	0.05	28	31	0.45	149	0.079
CFC50544	2.7	20.1	12.1	33	0.05	1.6	0.3	47	0.6	0.051	26	36	0.74	228	0.088
CFC47197	0.9	20	4.1	13	0.2	0.4	0.2	61	0.16	0.058	9	26	0.5	92	0.062
CFC45605	1.9	20	6.4	33	0.05	1.5	0.2	62	0.59	0.021	22	97	1.26	247	0.102
CFC42804	1.7	20	8.7	31	0.05	7.8	0.5	61	0.5	0.05	22	58	0.91	250	0.106
CFC65690	2.3	20	6.5	38	0.3	6.6	0.3	68	0.72	0.063	21	47	0.61	257	0.099
CFC65313	5.1	19.9	15.5	24	0.2	1.8	0.2	60	0.29	0.051	18	32	0.58	136	0.092
CFC46549	1.4	19.9	6.9	25	0.05	0.4	0.2	59	0.32	0.042	26	41	0.75	181	0.123
CFC46591	1	19.9	5.8	25	0.05	0.4	0.1	69	0.48	0.047	17	45	0.81	224	0.076
CFC46774	0.7	19.9	5	16	0.2	0.5	0.2	72	0.22	0.028	8	42	0.58	124	0.101
CFC50582	2.4	19.9	8	17	0.1	0.5	0.1	59	0.24	0.046	16	29	0.41	114	0.084
CFC50601	14.7	19.9	10	22	0.1	0.8	0.2	62	0.26	0.091	47	44	0.48	202	0.042
CFC68023	5.5	19.9	10.1	63	0.3	0.8	0.2	63	1.05	0.067	24	89	0.83	194	0.109
CFC64330	1.4	19.8	4.5	34	0.2	0.6	0.2	57	0.9	0.052	25	44	0.63	277	0.071
CFC46195	1.3	19.8	6.2	27	0.2	2.3	0.2	71	0.42	0.093	19	32	0.72	195	0.115
CFC46325	0.9	19.8	4.7	25	0.1	1.8	0.3	64	0.32	0.03	13	43	0.75	175	0.124
CFC46324	1.4	19.8	4.2	23	0.2	1.2	0.3	55	0.32	0.053	15	42	0.7	184	0.082
CFC47243	2	19.8	9.4	29	0.1	1.8	0.2	71	0.61	0.075	24	66	0.88	239	0.119
CFC46288	1.3	19.8	5	31	0.05	5.2	0.3	58	0.55	0.045	15	62	0.99	270	0.117
CFC47366	2.9	19.8	5	33	0.2	1.8	0.2	59	0.45	0.081	32	41	0.62	295	0.075
CFC45945	5.1	19.8	8.6	19	0.1	0.7	0.2	60	0.26	0.071	25	37	0.46	170	0.081
CFC55194	6.9	19.8	14.1	21	0.2	1	0.2	63	0.29	0.075	26	35	0.58	147	0.08
CFC55377	5.8	19.8	9.8	26	0.2	2.5	0.2	71	0.29	0.087	22	38	0.55	215	0.069
CFC63404	1.3	19.7	11.1	13	0.1	7.3	0.2	53	0.13	0.051	11	24	0.26	86	0.055
CFC45720	1.7	19.7	6	32	0.05	4.2	0.3	59	0.48	0.055	17	58	1.03	285	0.12
CFC45504	1.2	19.7	5.1	23	0.05	3.6	0.2	65	0.39	0.039	15	61	0.93	227	0.101
CFC55074	3.9	19.7	24.7	16	0.2	0.7	0.2	55	0.19	0.03	20	29	0.44	90	0.08
CFC64562	3	19.6	7.9	28	0.05	0.5	0.3	66	0.5	0.039	26	51	0.76	222	0.105
CFC47470	1.7	19.6	9.1	19	0.2	0.9	0.2	58	0.25	0.043	35	31	0.52	106	0.106
CFC50616	9.6	19.6	22.6	20	0.2	0.7	0.2	66	0.32	0.068	44	37	0.62	200	0.093
CFC50669	0.6	19.6	4.6	12	0.1	3.4	0.4	83	0.14	0.024	16	47	0.93	112	0.073
CFC50241	3.3	19.6	10.3	17	0.05	0.7	0.1	56	0.27	0.045	19	28	0.51	135	0.068
CFC55481	5.8	19.6	9.6	17	0.2	1.2	0.2	49	0.19	0.062	34	24	0.45	85	0.065
CFC46175	2.7	19.5	3	22	0.2	1.1	0.2	58	0.27	0.057	13	43	0.73	188	0.102
CFC46707	2.3	19.5	14.5	27	0.2	0.7	0.3	55	0.43	0.033	37	27	0.43	334	0.058
CFC47452	2	19.5	4.5	37	0.2	0.8	0.3	79	0.44	0.076	21	48	1.15	326	0.111
CFC47415	1.3	19.5	6.4	23	0.05	0.8	0.2	59	0.28	0.043	23	38	0.63	168	0.109
CFC46558	1	19.5	8.3	17	0.05	0.3	0.2	75	0.25	0.038	21	63	1.1	137	0.11

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50967	2	2.23	0.018	0.08	0.2	0.06	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC45803	2	2.57	0.014	0.08	0.1	0.04	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47338	0.5	2.08	0.013	0.09	0.2	0.06	4.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55189	2	2.1	0.013	0.07	0.1	0.07	3.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC40744	2	1.93	0.019	0.06	0.2	0.05	4.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45574	1	2.12	0.013	0.09	0.1	0.03	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46287	2	2.22	0.015	0.26	0.3	0.04	3.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55149	0.5	1.13	0.011	0.11	0.1	0.05	2.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55244	1	1.48	0.01	0.12	0.1	0.03	3.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50621	1	1.88	0.012	0.07	0.2	0.03	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50756	1	1.99	0.011	0.11	0.2	0.04	3.5	0.1	0.08	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65694	2	1.83	0.024	0.1	0.3	1.09	6.4	1.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65244	2	1.49	0.009	0.11	0.1	0.03	3.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45720	1	1.92	0.018	0.18	0.1	0.05	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC50571	4	1.61	0.012	0.1	0.2	0.05	3.4	0.3	0.025	5	0.9	1DX15	VAN09003591
CFC45767	2	1.96	0.012	0.12	0.05	0.03	4.2	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50544	1	1.74	0.012	0.41	0.2	0.03	3.8	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC47197	1	1.41	0.01	0.06	0.3	0.03	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45605	1	2.17	0.016	0.07	0.1	0.05	6.6	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC42804	2	2.03	0.014	0.23	0.3	0.07	4.7	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC65690	2	1.65	0.022	0.1	0.2	0.26	5.9	0.4	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC65313	2	1.89	0.014	0.07	0.2	0.03	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46549	0.5	1.86	0.015	0.1	0.05	0.02	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46591	2	2.12	0.012	0.07	0.1	0.02	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46774	1	2.46	0.013	0.06	0.1	0.03	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC50582	3	1.48	0.012	0.08	0.2	0.03	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50601	1	2.92	0.011	0.08	0.2	0.22	5.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC68023	2	2.14	0.041	0.15	0.2	0.08	5.4	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC64330	2	1.75	0.016	0.08	0.2	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC46195	2	1.68	0.02	0.14	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46325	1	1.98	0.016	0.11	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46324	1	1.78	0.013	0.17	0.1	0.03	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47243	0.5	1.71	0.021	0.19	1.5	0.05	6.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46288	0.5	2.02	0.014	0.14	0.1	0.04	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47366	2	2.01	0.022	0.08	0.1	0.07	6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45945	1	2.37	0.014	0.06	0.1	0.06	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55194	1	2.04	0.012	0.08	0.2	0.07	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55377	2	2.25	0.012	0.09	0.1	0.07	4.7	0.3	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC63404	2	1.8	0.011	0.05	0.2	0.03	2.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45720	1	2.08	0.02	0.18	0.1	0.07	3.9	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC45504	2	2.26	0.014	0.1	0.1	0.06	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC55074	1	2.1	0.009	0.07	0.1	0.09	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC64562	1	1.97	0.019	0.09	0.1	0.05	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC47470	2	1.82	0.017	0.07	0.2	0.02	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC50616	0.5	2.24	0.013	0.07	0.2	0.07	6.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50669	0.5	2.36	0.01	0.15	0.4	0.01	3.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50241	0.5	1.52	0.009	0.05	0.05	0.05	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55481	1	1.74	0.012	0.07	0.2	0.07	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46175	1	1.94	0.017	0.07	0.1	0.06	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46707	1	1.47	0.017	0.09	0.3	0.04	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47452	1	2.8	0.015	0.38	0.1	0.04	5.6	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47415	0.5	1.84	0.015	0.08	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46558	1	2.32	0.009	0.17	0.1	0.02	4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC64826	580382	6973683	NAD 83-07V	0.6	19	12.6	54	0.05	18.6	7.3	406	2.25	86.8
CFC46418	584367	6973332	NAD 83-07V	0.7	13.3	6.3	46	0.05	22.2	10.2	354	2.67	36.2
CFC47169	587204	6974473	NAD 83-07V	0.6	17.3	8.3	63	0.05	21.8	11	566	2.52	10.4
CFC55093	579074	6972824	NAD 83-07V	1.7	21.2	12	78	0.05	15.7	7.1	876	2.97	113.9
CFC46887	584930	6975634	NAD 83-07V	1.4	18.7	7.8	53	0.05	21.1	13.3	546	3.55	11
CFC46093	586205	6974538	NAD 83-07V	1	18.4	18.4	61	0.05	20.3	9.9	576	2.56	16.2
CFC47233	587401	6974449	NAD 83-07V	0.5	8.8	7.1	43	0.05	13.3	4.7	125	1.9	4.8
CFC46480	584766	6975957	NAD 83-07V	0.6	30.2	14.6	66	0.05	25.3	10.9	305	2.74	17.1
CFC45935	578311	6973161	NAD 83-07V	0.9	17.9	12.5	65	0.05	17.3	9.8	790	2.67	54.5
CFC55052	579176	6972814	NAD 83-07V	1	21.5	10.7	71	0.05	19.6	8.2	558	2.92	115.4
CFC55204	579818	6972237	NAD 83-07V	0.5	15.4	12.6	64	0.05	20.4	7.9	465	2.6	83.7
CFC65056	584136	6975725	NAD 83-07V	0.8	13.5	10.2	61	0.05	22	9.6	254	2.54	25.5
CFC47341	586678	6974281	NAD 83-07V	0.9	18.8	13.6	48	0.05	21.9	11.7	374	2.66	20.1
CFC47070	586456	6974962	NAD 83-07V	0.6	21.2	7.4	46	0.05	21.8	10.2	371	2.42	9.6
CFC50589	578980	6972834	NAD 83-07V	1.1	20.8	11.1	70	0.05	20.2	9.2	690	3.13	79.5
CFC46642	588597	6973457	NAD 83-07V	0.5	19.6	6.6	45	0.05	40.6	14.2	348	3.11	4.2
CFC47433	586511	6973697	NAD 83-07V	1.5	22.9	16.3	52	0.1	21.6	9.9	378	3.78	47.7
CFC46367	583603	6973672	NAD 83-07V	0.8	21.1	11	47	0.05	23	10.7	330	3.07	55.6
CFC68341	583130	6973926	NAD 83-07V	0.8	24.2	8.8	54	0.05	22.8	16.6	589	2.8	56.5
CFC65341	585516	6972906	NAD 83-07V	0.5	32.1	13.4	72	0.1	51	15.9	689	3.71	31.8
CFC50614	578560	6973587	NAD 83-07V	0.8	17.5	11.6	69	0.05	17.1	10.2	568	2.72	64.6
CFC50703	578525	6972384	NAD 83-07V	2.9	14.6	15.1	59	0.05	15.5	7.9	631	2.56	81.9
CFC55147	579730	6973253	NAD 83-07V	1.4	17.6	15.6	66	0.05	17.4	8.7	598	3.06	172.4
CFC64546	586509	6972792	NAD 83-07V	0.8	18.6	10.1	51	0.05	23.9	10.9	408	2.66	11.9
CFC46324	584265	6973298	NAD 83-07V	0.8	17	8	47	0.1	20.5	8.9	314	2.5	39.8
CFC65310	578110	6973183	NAD 83-07V	1.1	19.9	12	57	0.1	18.2	10.5	811	2.71	45.4
CFC46360	584590	6973508	NAD 83-07V	0.8	18.7	8.1	55	0.05	33.5	14	593	3.05	41.9
CFC45656	584508	6973671	NAD 83-07V	0.8	23.5	8.7	57	0.05	26.8	12	471	3.09	38.8
CFC46291	584345	6973134	NAD 83-07V	0.9	18.7	11.9	58	0.2	25.8	17.5	757	2.98	36.6
CFC47271	586890	6974357	NAD 83-07V	0.6	14.4	10.3	55	0.05	19.6	9.6	535	2.4	11.7
CFC55189	579900	6972983	NAD 83-07V	0.7	16.6	12.8	68	0.1	18.6	8.6	403	2.66	75
CFC55231	579281	6972853	NAD 83-07V	0.9	20.9	10	72	0.05	20.7	9.2	718	2.91	145.2
CFC47109	586440	6973956	NAD 83-07V	0.7	20.9	12.2	56	0.05	22.1	9.1	436	2.72	47.7
CFC65053	584152	6975874	NAD 83-07V	0.8	14.9	9.5	54	0.05	22.8	10.8	367	2.55	32.2
CFC46490	584710	6975460	NAD 83-07V	0.7	10.5	5.6	28	0.05	10.3	6.5	217	1.58	35.7
CFC46705	588535	6974680	NAD 83-07V	1.5	21.8	14.2	56	0.05	17.3	10.6	746	3	16.8
CFC47349	586723	6974679	NAD 83-07V	0.6	28	9.3	61	0.05	24.2	12.4	435	3.01	12.3
CFC50729	578871	6972799	NAD 83-07V	1.2	13.8	18.2	61	0.05	12.9	6.9	702	2.6	106.8
CFC55092	579084	6972872	NAD 83-07V	1.7	26.7	15	77	0.1	17.6	10	974	2.73	121.9
CFC65489	577851	6972661	NAD 83-07V	1.1	16.8	12.7	57	0.05	17.8	8.8	419	2.71	77.2
CFC47416	586643	6973984	NAD 83-07V	0.7	19.7	11.7	53	0.05	21.5	9.6	334	2.93	19.8
CFC47425	586593	6973537	NAD 83-07V	0.7	23.4	12.1	47	0.05	21.7	10.2	496	2.71	23.6
CFC46824	588173	6974160	NAD 83-07V	1.7	12	11.6	36	0.05	10.4	5.2	265	3.37	10.4
CFC47367	586615	6974593	NAD 83-07V	0.5	25.4	12.2	52	0.05	23.9	8.8	380	2.43	15.5
CFC55236	579253	6972604	NAD 83-07V	1.3	16.9	11.3	71	0.05	19.4	9.3	653	2.99	119.6
CFC55241	579221	6972306	NAD 83-07V	1.6	17.1	14	72	0.05	18.1	11.7	1244	3.01	142.7
CFC50675	578654	6972668	NAD 83-07V	1.7	20.3	10.4	68	0.2	16.4	7.2	695	2.4	98.7
CFC65319	578062	6972738	NAD 83-07V	1.2	20.4	11.7	53	0.05	20.3	9.6	476	3.09	242.3
CFC68163	582839	6974059	NAD 83-07V	1	16.5	8.4	44	0.1	21.7	11.8	445	2.46	25.3
CFC45955	578244	6972567	NAD 83-07V	0.7	23.2	11.1	62	0.05	21.2	9.8	397	2.72	40.5
CFC46908	587888	6974293	NAD 83-07V	2	12.9	9.6	67	0.05	22.5	15.9	546	2.99	6.9
CFC47289	586087	6974399	NAD 83-07V	0.7	34.7	12.5	63	0.05	25.9	10.2	522	2.86	25
CFC65268	584429	6975641	NAD 83-07V	1.1	12.3	6.9	55	0.05	20.4	13	538	2.73	34.7

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC64826	4.5	19.5	15.4	26	0.1	0.6	0.2	54	0.31	0.049	19	32	0.47	112	0.105
CFC46418	1.3	19.4	8	20	0.1	1.4	0.4	57	0.29	0.045	18	48	0.92	163	0.107
CFC47169	1.6	19.4	3.1	26	0.2	0.7	0.2	59	0.33	0.053	14	37	0.75	184	0.092
CFC55093	8.5	19.4	12.8	27	0.2	1.4	0.2	51	0.27	0.064	33	28	0.43	170	0.066
CFC46887	0.7	19.3	4.1	23	0.1	1.4	0.2	77	0.31	0.048	11	35	0.78	208	0.122
CFC46093	3.8	19.3	10.6	21	0.2	1	0.3	64	0.28	0.049	34	39	0.51	159	0.083
CFC47233	0.8	19.3	1.9	15	0.1	0.3	0.1	49	0.2	0.047	9	25	0.45	83	0.064
CFC46480	3.3	19.3	8.5	28	0.1	1.3	0.2	68	0.36	0.058	26	35	0.62	205	0.095
CFC45935	6.5	19.2	24.4	25	0.05	0.7	0.2	62	0.34	0.058	27	34	0.46	143	0.118
CFC55052	4.3	19.2	11.4	22	0.1	1.2	0.2	63	0.32	0.073	27	33	0.6	125	0.101
CFC55204	2.4	19.2	16.5	19	0.1	0.8	0.1	57	0.27	0.058	21	30	0.51	105	0.091
CFC65056	1.2	19.1	5	20	0.2	1.9	0.2	64	0.31	0.054	11	41	0.78	153	0.094
CFC47341	1.9	19.1	6.6	23	0.1	1.2	0.4	64	0.35	0.076	18	37	0.67	187	0.109
CFC47070	2.3	19.1	6.8	23	0.05	0.7	0.1	57	0.35	0.059	17	34	0.57	137	0.097
CFC50589	2.9	19.1	9.1	21	0.1	0.9	0.2	73	0.29	0.045	23	33	0.58	130	0.089
CFC46642	0.8	19	4.2	27	0.05	0.4	0.1	89	0.49	0.05	16	80	1.49	170	0.16
CFC47433	1	19	5.6	15	0.3	1.7	0.3	80	0.14	0.039	13	36	0.49	156	0.075
CFC46367	0.9	19	6	21	0.05	0.8	0.7	68	0.29	0.038	16	38	0.82	195	0.096
CFC68341	2.2	19	4.7	42	0.05	1.1	0.3	59	0.51	0.058	16	45	0.85	259	0.103
CFC65341	1.6	18.9	12.9	52	0.1	0.7	0.4	71	0.95	0.09	61	72	1.33	396	0.146
CFC50614	5.4	18.9	21.1	17	0.2	0.6	0.1	61	0.29	0.068	24	35	0.6	169	0.09
CFC50703	6	18.9	17.6	27	0.2	0.9	0.1	56	0.33	0.052	24	31	0.48	130	0.088
CFC55147	5.7	18.9	14.4	24	0.1	1	0.2	61	0.25	0.05	25	33	0.53	115	0.116
CFC64546	1.4	18.8	9.3	22	0.05	0.4	0.6	51	0.36	0.05	19	41	0.67	136	0.098
CFC46324	1.5	18.8	4	22	0.2	1.2	0.3	54	0.32	0.051	15	41	0.67	180	0.078
CFC65310	12.4	18.7	15.4	30	0.2	2.2	0.2	51	0.39	0.073	40	32	0.43	207	0.073
CFC46360	1.6	18.7	5.6	25	0.1	3.7	0.3	67	0.33	0.047	15	60	0.92	218	0.116
CFC45656	1.8	18.7	7.5	26	0.05	2.3	0.5	66	0.33	0.048	20	46	0.75	194	0.128
CFC46291	2.2	18.7	5.2	25	0.2	1.6	0.4	59	0.29	0.067	19	56	0.85	247	0.095
CFC47271	1.6	18.7	3.4	22	0.05	0.7	0.2	57	0.32	0.065	13	36	0.65	198	0.076
CFC55189	6.3	18.7	8.8	21	0.1	0.7	0.2	55	0.24	0.073	19	33	0.55	175	0.074
CFC55231	2.6	18.7	12.6	20	0.2	1	0.1	58	0.3	0.069	18	32	0.55	128	0.081
CFC47109	2.6	18.6	6.7	22	0.2	2.6	0.2	63	0.29	0.032	23	39	0.63	165	0.087
CFC65053	1.4	18.5	3.4	21	0.1	3.3	0.2	64	0.3	0.052	13	45	0.74	158	0.103
CFC46490	2	18.5	0.4	12	0.05	1.7	0.1	44	0.16	0.032	6	20	0.36	91	0.043
CFC46705	2.6	18.5	13.4	29	0.2	1.5	0.4	62	0.39	0.052	45	28	0.54	183	0.087
CFC47349	1.4	18.5	5.5	32	0.1	1.2	0.2	72	0.45	0.067	20	40	0.83	214	0.134
CFC50729	6	18.5	15.8	21	0.2	1.2	0.2	55	0.2	0.039	29	24	0.31	101	0.086
CFC55092	6.3	18.5	8.5	29	0.3	1.4	0.2	56	0.28	0.066	38	32	0.42	144	0.055
CFC65489	4.6	18.4	12.3	24	0.1	0.7	0.2	55	0.27	0.049	17	31	0.44	140	0.081
CFC47416	1.2	18.4	6.2	23	0.05	0.9	0.2	69	0.26	0.045	22	41	0.57	180	0.102
CFC47425	2.4	18.4	9.9	27	0.2	1.3	0.2	64	0.34	0.042	22	39	0.57	196	0.091
CFC46824	0.5	18.4	3.4	11	0.3	0.6	0.3	81	0.12	0.037	7	23	0.23	67	0.11
CFC47367	1.5	18.4	7.4	31	0.1	1.9	0.2	56	0.41	0.07	27	39	0.64	195	0.112
CFC55236	5.5	18.4	16.5	20	0.05	0.9	0.2	57	0.26	0.06	22	32	0.56	126	0.086
CFC55241	4.4	18.4	14.2	23	0.2	0.7	0.2	60	0.25	0.052	26	31	0.53	142	0.092
CFC50675	12.9	18.4	6.6	37	0.2	1	0.2	43	0.38	0.101	46	28	0.35	199	0.043
CFC65319	5.2	18.4	18.3	19	0.1	1	0.2	66	0.19	0.035	34	32	0.49	119	0.091
CFC68163	1.7	18.4	6.5	22	0.1	0.5	0.3	59	0.37	0.043	19	38	0.49	175	0.085
CFC45955	4.3	18.3	8.9	31	0.1	0.7	0.2	68	0.38	0.047	14	39	0.62	172	0.117
CFC46908	4.8	18.3	7.2	27	0.1	0.3	0.2	69	0.43	0.066	19	42	0.96	146	0.131
CFC47289	3.2	18.3	6.7	33	0.2	0.8	0.3	67	0.39	0.063	27	42	0.62	212	0.115
CFC65268	0.8	18.2	4	23	0.2	0.9	0.1	72	0.44	0.06	10	39	0.81	141	0.108

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC64826	1	1.37	0.017	0.06	0.1	0.07	4.1	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46418	0.5	1.68	0.01	0.18	0.3	0.03	2.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47169	2	1.77	0.015	0.13	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55093	1	1.93	0.016	0.15	0.05	0.08	4.5	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC46887	1	2.27	0.015	0.1	0.2	0.02	5.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46093	2	1.79	0.013	0.09	0.2	0.05	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47233	1	1.27	0.013	0.05	0.1	0.03	2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46480	0.5	1.93	0.022	0.06	0.7	0.04	4.6	0.05	0.06	6	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC45935	1	1.8	0.017	0.08	0.1	0.04	5.1	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC55052	2	2.07	0.015	0.09	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55204	2	1.92	0.012	0.09	0.05	0.04	3.8	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC65056	2	1.91	0.015	0.08	0.2	0.06	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47341	2	1.77	0.016	0.07	0.2	0.06	4.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47070	0.5	1.75	0.017	0.08	0.3	0.005	3.7	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC50589	3	1.82	0.01	0.1	0.1	0.03	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC46642	2	2.28	0.017	0.2	0.1	0.02	5.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47433	2	2.56	0.013	0.07	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	9	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC46367	1	1.9	0.011	0.11	0.2	0.02	3.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC68341	1	2.04	0.013	0.18	0.2	0.09	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65341	2	2.18	0.019	0.64	0.2	0.04	6.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC50614	1	2.17	0.011	0.08	0.1	0.05	4.6	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC50703	1	1.76	0.012	0.08	0.1	0.06	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55147	2	2.01	0.015	0.09	0.2	0.04	4.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64546	0.5	1.63	0.01	0.29	0.2	0.02	2.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46324	0.5	1.7	0.012	0.16	0.2	0.04	2.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC65310	2	1.89	0.015	0.07	0.1	0.09	5.3	0.2	0.025	6	0.9	1DX15	SMI09000246
CFC46360	2	2.04	0.012	0.16	0.1	0.05	3.5	0.3	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC45656	1	1.94	0.012	0.17	0.1	0.02	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46291	0.5	1.87	0.015	0.11	0.2	0.08	3.8	0.2	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47271	1	1.99	0.017	0.05	0.2	0.05	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55189	2	2.12	0.013	0.07	0.2	0.09	3.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55231	2	1.81	0.01	0.09	0.2	0.04	3.4	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC47109	0.5	1.51	0.01	0.06	0.1	0.06	4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65053	3	1.9	0.019	0.07	0.1	0.07	4.6	0.2	0.05	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46490	2	1.05	0.016	0.04	0.2	0.05	1.7	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46705	1	1.59	0.017	0.11	0.2	0.07	4.6	0.4	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC47349	0.5	1.99	0.023	0.15	0.2	0.04	6.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50729	1	1.43	0.009	0.09	0.1	0.04	3.1	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC55092	2	1.73	0.017	0.08	0.05	0.06	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65489	0.5	1.78	0.014	0.06	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC47416	1	2.35	0.015	0.07	0.1	0.05	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47425	2	1.94	0.014	0.08	0.2	0.04	4.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46824	0.5	1.02	0.011	0.05	0.2	0.02	1.7	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47367	1	1.63	0.016	0.07	0.1	0.03	4.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55236	2	1.99	0.014	0.08	0.2	0.07	3.3	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003633
CFC55241	1	1.84	0.014	0.1	0.2	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50675	1	1.71	0.017	0.08	0.1	0.13	3.5	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC65319	2	2.12	0.014	0.06	0.1	0.04	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68163	1	1.67	0.009	0.08	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45955	2	2.02	0.016	0.05	0.1	0.04	4.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46908	0.5	1.8	0.017	0.15	0.3	0.03	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47289	2	1.87	0.02	0.06	0.2	0.05	5.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC65268	2	1.64	0.021	0.12	0.2	0.03	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC65368	586438	6973049	NAD 83-07V	0.7	24.3	10.3	69	0.1	36.3	13.2	537	2.95	35.3
CFC46322	584279	6973397	NAD 83-07V	0.5	14.6	7.9	50	0.05	25.9	10.4	378	2.65	41.5
CFC47486	586805	6974517	NAD 83-07V	0.6	22.4	12	60	0.05	26	13.6	456	2.69	19.3
CFC50765	584124	6972957	NAD 83-07V	0.5	34.4	9.8	85	0.05	50.3	18	549	4.36	69.4
CFC50692	578584	6972931	NAD 83-07V	1.3	14.9	13.4	50	0.05	17.2	8.7	612	3.33	85.1
CFC64559	586653	6973176	NAD 83-07V	0.7	19.7	8.2	55	0.05	26.3	11.2	403	2.78	9
CFC65112	578203	6973124	NAD 83-07V	0.9	18.9	13.1	65	0.05	20.5	9.8	611	2.9	47.8
CFC65364	586461	6973248	NAD 83-07V	1	19.2	10.8	56	0.05	22.6	10.4	472	2.8	20.1
CFC39326	577808	6973167	NAD 83-07V	1	19	12.1	67	0.05	20.8	9.5	557	2.92	48.7
CFC46830	588207	6974458	NAD 83-07V	0.8	12.9	7.9	60	0.05	20.2	11.9	632	2.75	6.7
CFC65352	585655	6973238	NAD 83-07V	0.8	19.7	7.3	53	0.05	32.2	13.1	463	3.02	89
CFC65367	586443	6973100	NAD 83-07V	0.9	18.5	9.5	60	0.05	23.5	12.1	554	2.71	13.3
CFC45737	584595	6972654	NAD 83-07V	0.6	25.2	12.1	65	0.05	47.2	17.2	703	3.68	71.9
CFC45769	578774	6972810	NAD 83-07V	1.9	23.5	14.8	85	0.05	18.4	8.1	747	3.56	183.9
CFC50969	583976	6973429	NAD 83-07V	0.8	18.6	8	46	0.05	23.3	10.4	260	2.63	45.9
CFC46054	585908	6974571	NAD 83-07V	0.8	18.4	16	60	0.1	23.7	12.1	330	2.73	11.4
CFC46947	587740	6974763	NAD 83-07V	0.6	10.5	13.3	43	0.05	16.9	8.7	291	2.16	8.1
CFC46148	585718	6974695	NAD 83-07V	0.6	21	26	68	0.1	26.2	12.6	297	3.08	19
CFC47264	586845	6974010	NAD 83-07V	0.6	19.2	11	51	0.05	20.6	11.6	383	3.05	26.6
CFC46771	587958	6974033	NAD 83-07V	1.6	22.3	9.1	61	0.05	23.2	11.3	505	2.85	8
CFC46789	588051	6973975	NAD 83-07V	1.4	18.5	9.8	58	0.05	24.4	14.2	411	3.62	9.1
CFC46860	587511	6973633	NAD 83-07V	0.7	28.6	16.1	58	0.05	28	9.7	439	2.89	10.7
CFC46694	588469	6974126	NAD 83-07V	0.9	12.7	7.8	47	0.05	17.3	8.7	267	2.88	5.6
CFC47311	586029	6974758	NAD 83-07V	0.7	18.6	12.4	59	0.1	19.7	9.9	357	2.55	12.5
CFC55029	579326	6972345	NAD 83-07V	0.9	25.6	10.3	64	0.05	21.8	9.1	672	3.02	69.6
CFC46190	585859	6975030	NAD 83-07V	0.5	14.8	7.6	55	0.05	19.9	12.3	491	2.68	16.2
CFC68073	579891	6973788	NAD 83-07V	0.9	12.7	10.3	54	0.05	15.5	9.7	749	2.3	186.2
CFC46265	584522	6972912	NAD 83-07V	1.1	33.3	17.7	80	0.1	43.9	17.7	452	4.48	405.9
CFC55056	579155	6972615	NAD 83-07V	1.4	23.1	12.2	77	0.05	24	10.7	785	3.49	115.5
CFC65320	578062	6972738	NAD 83-07V	1.3	21.9	11.7	57	0.05	22.2	9.8	492	3.27	253.5
CFC65281	584362	6975950	NAD 83-07V	0.7	8.7	9.3	40	0.05	15.5	5.1	143	1.48	11.5
CFC55415	580056	6972567	NAD 83-07V	0.6	17.8	12.3	69	0.05	21.6	8.7	473	2.58	102.1
CFC55158	579667	6972708	NAD 83-07V	0.7	18.3	12.4	67	0.05	17.8	9.1	620	2.52	239.7
CFC65060	584108	6975475	NAD 83-07V	0.5	9.1	8.6	45	0.05	15.5	7.4	210	1.9	28.1
CFC65247	577966	6972800	NAD 83-07V	1.4	12.8	13.9	64	0.05	16.9	12	958	2.97	77.1
CFC46465	584810	6975446	NAD 83-07V	0.8	27.6	6.9	55	0.05	31.5	12.5	334	2.98	22.6
CFC45952	578254	6972666	NAD 83-07V	0.9	18	10.8	59	0.05	18	7.2	366	2.43	60.3
CFC46014	586003	6973655	NAD 83-07V	0.8	22.6	8.5	54	0.05	32.2	12.7	434	3.3	38.3
CFC46470	584844	6975745	NAD 83-07V	0.8	19.3	8.5	46	0.05	20.5	10.2	321	2.91	8.7
CFC47108	586444	6974006	NAD 83-07V	0.8	17.9	13.8	44	0.05	17	8.1	389	2.43	41.9
CFC46906	587876	6974194	NAD 83-07V	1.4	11.8	9	54	0.05	20.9	11.7	336	3.24	7.8
CFC47229	587374	6974201	NAD 83-07V	0.8	10.5	10.7	57	0.05	17.7	21.1	667	2.42	5.6
CFC55178	579964	6973528	NAD 83-07V	1.7	14.6	16.2	71	0.05	17.5	10.3	1085	3.16	350.1
CFC55490	579412	6972231	NAD 83-07V	0.8	16.3	10.5	61	0.05	17.1	7.3	619	2.59	42.7
CFC65052	584158	6975923	NAD 83-07V	0.7	16.4	8.3	55	0.05	23.9	11.5	310	2.67	24.9
CFC47365	586626	6974691	NAD 83-07V	0.8	19.4	8.4	50	0.05	22.4	11.1	381	2.77	11.5
CFC46641	588591	6973407	NAD 83-07V	0.4	26.3	8.6	53	0.05	54.5	17.5	445	3.46	4
CFC46374	583563	6973322	NAD 83-07V	0.5	19.7	9.1	57	0.05	37	13.9	548	3.61	36.2
CFC47249	587002	6973589	NAD 83-07V	0.8	28.8	10.3	53	0.05	23.5	11.2	343	2.82	7
CFC47364	586633	6974742	NAD 83-07V	0.6	25	10.9	57	0.05	24.3	12.6	395	3.05	13.5
CFC55034	579297	6972093	NAD 83-07V	1.6	21.6	13.8	89	0.05	20.9	10	1024	3.54	84.3
CFC50504	584053	6973218	NAD 83-07V	0.4	29.2	6.1	40	0.05	36.3	8.7	665	1.81	74.1
CFC50681	578647	6973476	NAD 83-07V	1.9	26.4	15.1	80	0.1	23.2	14.3	1056	3.93	58.8

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC65368	2.1	18.2	7.6	37	0.1	0.9	0.3	62	0.78	0.062	22	58	1.13	259	0.129
CFC46322	1.1	18.2	5.4	25	0.1	1.4	0.3	55	0.32	0.052	13	57	0.84	153	0.108
CFC47486	2.3	18.2	6.2	30	0.2	2.1	0.2	62	0.39	0.069	22	39	0.65	263	0.09
CFC50765	1.5	18.2	6.9	52	0.1	0.7	0.5	72	1.37	0.077	31	79	1.65	354	0.13
CFC50692	2.8	18.2	19.9	14	0.1	0.6	0.1	62	0.17	0.034	17	34	0.46	101	0.103
CFC64559	1.6	18.1	7.2	32	0.05	0.5	0.3	65	0.48	0.053	21	47	0.75	215	0.099
CFC65112	5.1	18.1	18.3	27	0.2	0.6	0.2	62	0.35	0.058	22	38	0.56	165	0.117
CFC65364	3.3	18.1	7	34	0.1	1	0.3	65	0.64	0.045	21	44	0.59	227	0.097
CFC39326	4.2	18.1	17.7	31	0.2	0.5	0.2	64	0.38	0.054	30	40	0.57	175	0.107
CFC46830	1.1	18.1	4.5	22	0.2	0.4	0.1	60	0.34	0.062	12	37	0.67	149	0.087
CFC65352	1.3	18	6.8	26	0.05	0.8	0.2	59	0.51	0.057	20	49	0.86	218	0.094
CFC65367	1.5	18	6.8	29	0.1	0.6	0.3	55	0.54	0.061	18	42	0.81	203	0.097
CFC45737	1.7	18	11	46	0.1	2.2	0.5	62	0.96	0.053	37	56	0.96	374	0.114
CFC45769	7.6	18	8.7	31	0.2	1	0.2	69	0.29	0.063	50	35	0.5	181	0.061
CFC50969	2.1	18	5.2	31	0.05	2.6	0.4	60	0.34	0.043	26	43	0.7	270	0.074
CFC46054	3.8	17.9	5.3	19	0.2	0.6	0.2	67	0.28	0.071	25	41	0.66	195	0.082
CFC46947	1.8	17.9	14.2	21	0.05	1.2	0.2	48	0.32	0.045	55	25	0.44	91	0.083
CFC46148	3.1	17.9	9.6	23	0.2	2	0.2	61	0.33	0.065	27	36	0.72	199	0.103
CFC47264	1.6	17.9	6.8	26	0.05	0.9	0.2	75	0.36	0.063	21	45	0.85	210	0.113
CFC46771	1.1	17.9	4.2	27	0.3	0.5	0.4	67	0.36	0.056	14	37	0.62	150	0.103
CFC46789	0.7	17.9	6.2	20	0.05	0.5	0.2	74	0.25	0.037	12	40	0.7	125	0.131
CFC46860	3.9	17.9	15.2	28	0.1	2.1	0.6	61	0.35	0.062	67	51	0.73	269	0.11
CFC46694	0.8	17.8	3.9	13	0.2	0.3	0.2	66	0.16	0.033	12	31	0.68	82	0.088
CFC47311	2.9	17.8	6.9	20	0.2	0.8	0.2	55	0.22	0.071	30	33	0.65	165	0.095
CFC55029	13.9	17.8	14.6	27	0.05	0.6	0.2	64	0.33	0.072	39	37	0.63	193	0.103
CFC46190	1.5	17.7	5.5	24	0.05	3.5	0.2	64	0.43	0.082	13	35	0.85	138	0.107
CFC68073	3.3	17.7	12.8	14	0.1	0.7	0.1	55	0.2	0.031	13	30	0.35	79	0.081
CFC46265	2.9	17.6	10.6	34	0.3	2.7	0.5	61	0.66	0.066	26	53	0.85	308	0.07
CFC55056	5.5	17.6	19.8	24	0.2	1.1	0.2	72	0.27	0.066	25	37	0.63	164	0.108
CFC65320	5.2	17.5	19.2	20	0.2	0.9	0.2	69	0.21	0.036	34	34	0.52	131	0.088
CFC65281	0.9	17.5	1.7	18	0.1	0.7	0.1	34	0.27	0.052	9	32	0.5	97	0.079
CFC55415	3.7	17.5	12.3	24	0.2	0.8	0.1	59	0.32	0.067	19	35	0.56	163	0.098
CFC55158	4.4	17.5	17.2	25	0.2	1.3	0.2	49	0.33	0.083	22	27	0.45	116	0.103
CFC65060	1.4	17.4	3.5	18	0.1	1.6	0.1	50	0.24	0.052	10	30	0.55	102	0.081
CFC65247	3.1	17.4	23.2	21	0.1	1.1	0.2	61	0.28	0.047	21	30	0.47	102	0.116
CFC46465	2.2	17.4	3.5	23	0.1	1.4	0.2	73	0.41	0.059	13	57	1.03	233	0.122
CFC45952	5.1	17.4	17	25	0.1	0.8	0.1	56	0.4	0.061	19	31	0.51	130	0.101
CFC46014	1	17.4	5.9	26	0.2	0.7	0.2	73	0.32	0.052	15	51	0.88	199	0.136
CFC46470	0.6	17.4	2.7	23	0.1	0.8	0.2	64	0.28	0.041	11	33	0.7	158	0.104
CFC47108	1.7	17.4	3.8	19	0.1	2.4	0.2	54	0.21	0.045	18	30	0.53	149	0.075
CFC46906	0.9	17.3	4	15	0.1	0.3	0.2	81	0.15	0.031	9	39	0.55	137	0.081
CFC47229	1.3	17.3	4	19	0.2	0.4	0.2	65	0.22	0.055	15	35	0.61	111	0.089
CFC55178	3.6	17.3	11.8	21	0.2	1.8	0.2	71	0.26	0.046	20	33	0.5	124	0.067
CFC55490	5.9	17.3	18.2	21	0.2	0.6	0.1	54	0.28	0.059	25	31	0.52	115	0.095
CFC65052	1.2	17.2	4.1	24	0.05	1.6	0.2	63	0.37	0.054	12	49	0.91	189	0.114
CFC47365	1.1	17.2	4.6	25	0.05	1	0.2	65	0.4	0.057	18	39	0.72	210	0.094
CFC46641	1	17.2	5.3	28	0.05	0.3	0.1	98	0.58	0.055	18	109	1.73	213	0.206
CFC46374	1.5	17.2	6.5	44	0.1	0.7	0.3	67	0.93	0.074	24	53	1.17	528	0.126
CFC47249	2.6	17.2	10.2	29	0.05	0.6	0.3	73	0.36	0.048	45	42	0.64	173	0.13
CFC47364	1.8	17.2	5.5	28	0.1	1.2	0.2	66	0.38	0.056	19	39	0.77	211	0.105
CFC55034	4.3	17.2	13	27	0.1	0.7	0.2	66	0.27	0.063	32	35	0.59	175	0.088
CFC50504	4.2	17.2	1.2	93	0.2	3.2	0.1	36	3.07	0.068	27	36	0.61	582	0.029
CFC50681	10.2	17.2	22.7	27	0.2	0.7	0.2	82	0.35	0.081	44	46	0.59	231	0.091

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC65368	1	1.97	0.018	0.36	0.1	0.05	5.3	0.3	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC46322	0.5	1.73	0.014	0.19	0.2	0.03	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47486	1	1.93	0.018	0.08	0.1	0.05	5.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50765	2	2.27	0.019	0.64	0.2	0.12	4.9	0.5	0.08	8	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50692	2	2.23	0.009	0.09	0.1	0.02	3.5	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC64559	1	1.93	0.019	0.1	0.3	0.05	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65112	1	2.15	0.017	0.08	0.2	0.03	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65364	2	2.07	0.016	0.11	0.2	0.05	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC39326	1	2.27	0.017	0.08	0.1	0.03	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46830	0.5	1.73	0.015	0.08	0.2	0.03	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC65352	1	1.89	0.014	0.23	0.2	0.03	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65367	1	1.68	0.014	0.19	0.2	0.04	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45737	2	1.81	0.018	0.43	0.2	0.1	5.9	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45769	3	2.42	0.013	0.08	0.1	0.06	4.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50969	1	2.01	0.013	0.07	0.2	0.06	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46054	2	2.2	0.014	0.1	0.2	0.07	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46947	1	1.28	0.019	0.09	0.6	0.04	3.6	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46148	2	1.78	0.017	0.12	0.2	0.06	5.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47264	1	2.49	0.015	0.11	0.2	0.04	6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46771	2	1.75	0.017	0.09	0.2	0.03	4.7	0.1	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46789	3	2.38	0.013	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46860	1	2.02	0.015	0.12	0.2	0.05	5.2	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC46694	0.5	1.46	0.011	0.1	0.3	0.02	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47311	0.5	1.83	0.015	0.09	0.2	0.04	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55029	3	2.09	0.018	0.09	0.1	0.08	6.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46190	2	1.68	0.016	0.14	0.2	0.04	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC68073	2	1.23	0.009	0.07	0.2	0.04	2.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46265	1	1.61	0.009	0.38	0.5	0.05	5.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC55056	2	2.34	0.015	0.11	0.1	0.05	4.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65320	3	2.23	0.013	0.06	0.1	0.04	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65281	2	1.27	0.016	0.05	0.1	0.04	2.8	0.1	0.05	4	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC55415	0.5	1.84	0.015	0.07	0.1	0.04	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55158	2	1.46	0.02	0.1	0.2	0.05	3.5	0.2	0.05	4	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65060	1	1.32	0.013	0.07	0.2	0.07	2.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65247	1	1.73	0.016	0.11	0.1	0.02	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46465	1	2.09	0.016	0.14	0.2	0.05	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45952	0.5	1.52	0.023	0.08	0.1	0.04	4.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46014	2	2.37	0.015	0.19	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46470	1	1.98	0.015	0.06	0.2	0.02	5.2	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC47108	1	1.71	0.017	0.06	0.2	0.06	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46906	2	2.6	0.014	0.06	0.05	0.03	3.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47229	2	1.64	0.016	0.07	0.2	0.04	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC55178	2	1.75	0.011	0.08	0.1	0.04	3	0.3	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55490	0.5	1.69	0.012	0.09	0.05	0.07	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65052	2	2	0.018	0.11	0.1	0.05	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47365	2	2	0.013	0.09	0.1	0.04	4.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46641	1	2.58	0.017	0.33	0.5	0.02	6.5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46374	0.5	2.09	0.022	0.32	0.3	0.03	6	0.2	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47249	2	2.08	0.018	0.08	0.2	0.03	6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47364	2	2.03	0.013	0.09	0.2	0.01	5.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55034	2	2.13	0.012	0.1	0.2	0.05	4.3	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50504	4	1.02	0.017	0.17	0.6	0.09	2.2	0.2	0.14	3	1	1DX15	VAN09003729
CFC50681	2	2.26	0.016	0.11	0.2	0.07	6.3	0.3	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46670	588581	6973308	NAD 83-07V	0.6	21.8	12	58	0.1	42.6	14.9	634	3.52	5.6
CFC46168	584664	6975968	NAD 83-07V	0.6	16	11.7	58	0.05	30.5	12.7	453	3.41	39.2
CFC46585	588505	6973520	NAD 83-07V	0.3	26.6	8.6	50	0.05	97.2	20.1	537	3.83	3
CFC47474	586736	6973921	NAD 83-07V	0.6	21.3	14.2	49	0.05	28	11.4	330	2.99	21.1
CFC55245	579199	6972106	NAD 83-07V	1.4	18.2	13	76	0.05	17.9	8.9	711	2.88	97.5
CFC65110	578215	6973223	NAD 83-07V	0.8	19.9	11	64	0.05	18.9	8.1	508	2.79	48.3
CFC65344	585604	6972842	NAD 83-07V	0.9	28.1	7.1	57	0.05	35.1	12.7	497	2.85	24.4
CFC46391	583468	6972479	NAD 83-07V	0.6	37.7	12	63	0.05	54.5	15.6	703	3.29	104.2
CFC42671	588713	6973595	NAD 83-07V	1.1	15.6	14.2	49	0.05	25	10.2	403	3.53	9.6
CFC55021	579368	6972744	NAD 83-07V	0.7	19.3	9.8	67	0.05	18.8	8.3	552	2.64	96.3
CFC50647	578653	6972620	NAD 83-07V	1.1	24	8.6	47	0.2	13.8	4.2	240	1.9	80.7
CFC47417	586639	6973934	NAD 83-07V	1.3	21.1	13.3	49	0.05	18.6	9.7	453	3.16	44.8
CFC45674	584430	6972824	NAD 83-07V	0.6	39	19.5	83	0.05	109.9	23.3	832	4.31	126.7
CFC55371	580203	6972998	NAD 83-07V	0.6	11.1	10.5	58	0.05	15.4	8.4	687	2.37	58
CFC68044	582779	6973513	NAD 83-07V	0.5	25.2	9.6	74	0.1	39.1	15	549	3.64	61.6
CFC50522	583951	6972322	NAD 83-07V	1.3	42	19.4	95	0.2	21.1	9.6	658	4.39	185.6
CFC68029	579804	6973901	NAD 83-07V	0.9	12.7	17.4	58	0.05	14.5	8.4	520	2.25	105.3
CFC68806	580195	6973804	NAD 83-07V	0.8	22.3	14.6	66	0.05	21.3	9.7	782	2.79	99.8
CFC65369	586431	6973000	NAD 83-07V	0.7	20.4	9.3	63	0.05	29.4	14	471	3.04	12.1
CFC46167	584673	6976016	NAD 83-07V	0.7	25.5	11.7	69	0.05	23.9	11.7	456	3.08	18.3
CFC46721	588895	6973424	NAD 83-07V	1.2	30.7	17.2	69	0.05	37.1	13.7	517	4.1	12.4
CFC45643	584796	6973586	NAD 83-07V	0.8	21.1	8.3	51	0.05	26.7	12.2	448	3.09	42.4
CFC45664	584468	6973323	NAD 83-07V	0.6	17.2	12.1	56	0.05	32.2	13.4	454	3.05	23
CFC55442	579568	6972718	NAD 83-07V	1.7	14.1	15.6	69	0.05	13.9	11.1	1308	3.14	330.4
CFC50627	578490	6972992	NAD 83-07V	1.1	14.1	11.8	62	0.05	17.4	10.4	649	3.25	149.1
CFC45578	585158	6973194	NAD 83-07V	1	15	11.8	53	0.05	23.1	10.6	277	3.22	19.8
CFC45854	585332	6972970	NAD 83-07V	0.5	29.7	9.1	49	0.05	36.2	12	581	2.46	22.9
CFC46259	584555	6973210	NAD 83-07V	0.7	15.9	10.2	55	0.05	26.1	16.2	821	2.82	33.1
CFC46971	588222	6973701	NAD 83-07V	1.1	19.4	9.3	56	0.05	27.5	14.5	612	2.97	6.3
CFC47378	586416	6974614	NAD 83-07V	0.5	22.2	14	54	0.1	20.9	13.2	315	2.77	33.2
CFC63405	577846	6973517	NAD 83-07V	1.4	17.5	14.2	61	0.05	22.5	9.8	466	3.6	105.8
CFC65388	586364	6973259	NAD 83-07V	0.8	20.3	18.4	86	0.05	38.9	12.9	535	3.35	42.8
CFC65389	586368	6973310	NAD 83-07V	0.7	18.3	10.5	55	0.1	30.2	14.5	769	3.02	28.9
CFC46686	588411	6973580	NAD 83-07V	0.9	27.2	34.9	58	0.05	37.8	13.2	481	3.17	5.5
CFC47460	586334	6973916	NAD 83-07V	0.6	23.9	10.2	51	0.05	19.6	8.7	395	2.56	11.3
CFC46262	584536	6973043	NAD 83-07V	0.5	11.4	20	89	0.05	29.5	15.1	663	4.06	248.4
CFC47382	586397	6974465	NAD 83-07V	1.2	22.6	17.3	66	0.1	22.4	9	415	2.85	55.6
CFC45769	578774	6972810	NAD 83-07V	1.7	22.3	14.1	81	0.05	18.5	8.1	733	3.46	181.2
CFC68345	583106	6973727	NAD 83-07V	0.4	30.9	11.8	57	0.05	34.9	13.8	287	2.91	14
CFC65342	585504	6972805	NAD 83-07V	0.5	28.3	10.7	71	0.05	41.3	13.7	536	3.19	39.7
CFC46773	587971	6974133	NAD 83-07V	1.1	14.9	8.8	55	0.05	21.6	11.3	291	2.91	7.9
CFC47162	587166	6974128	NAD 83-07V	0.7	11.9	10.8	60	0.05	16.8	8.7	277	2.95	11.3
CFC55442	579568	6972718	NAD 83-07V	1.6	13.5	15.5	70	0.05	13.7	11	1307	3.14	316.4
CFC68011	579732	6974158	NAD 83-07V	0.4	38	13	71	0.05	60.1	16.5	758	3.05	45.1
CFC68321	583159	6973318	NAD 83-07V	0.6	32.3	8.8	62	0.1	37.6	17.4	718	3.22	45.7
CFC68345	583106	6973727	NAD 83-07V	0.3	31.3	11.4	59	0.05	36	13.8	287	2.97	14
CFC47369	586602	6974494	NAD 83-07V	0.6	27.6	15.2	63	0.05	26.4	11.4	425	2.77	21.9
CFC46231	585059	6975875	NAD 83-07V	0.7	17.1	8.8	45	0.05	23.6	9.5	255	2.66	7.9
CFC50718	578935	6973345	NAD 83-07V	1.3	19.5	13.2	85	0.05	20.9	10.5	979	3.38	69.5
CFC55331	580028	6973221	NAD 83-07V	1.7	33.4	12.4	64	0.05	19.3	8.3	474	3.13	93.5
CFC50029	580921	6972213	NAD 83-07V	0.8	21.9	9.5	69	0.05	22.7	11.8	774	3.13	6.6
CFC65253	577934	6972500	NAD 83-07V	1.5	18.6	14.9	70	0.05	23.5	15.1	760	3.71	59.7
CFC65317	578072	6972838	NAD 83-07V	2	13	13	51	0.05	15.2	7.4	407	2.99	245.4

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46670	1.7	17.1	6.9	22	0.1	0.4	0.2	81	0.52	0.06	24	77	1.44	270	0.124
CFC46168	1.4	17.1	5.3	22	0.2	7	0.2	60	0.53	0.057	13	48	1	194	0.085
CFC46585	0.9	17.1	8.7	22	0.05	1.6	0.2	87	0.56	0.065	23	241	2.37	277	0.192
CFC47474	1	17.1	6.5	23	0.1	0.8	0.2	66	0.3	0.044	18	49	0.91	174	0.119
CFC55245	5.5	17.1	12.5	25	0.2	0.7	0.2	56	0.24	0.06	30	30	0.5	148	0.07
CFC65110	7.3	17	24	25	0.1	1	0.2	62	0.34	0.054	30	38	0.55	173	0.114
CFC65344	1.3	17	5.5	47	0.1	0.4	0.2	49	1.15	0.059	26	49	1.06	340	0.108
CFC46391	1	17	3	86	0.2	3.3	0.1	60	2.12	0.056	20	91	0.91	566	0.1
CFC42671	0.9	17	6.7	18	0.2	0.6	0.2	93	0.21	0.045	13	48	0.57	132	0.126
CFC55021	6.1	17	18.5	24	0.1	1.1	0.1	57	0.32	0.073	33	30	0.55	170	0.111
CFC50647	8.9	17	3.6	27	0.2	0.7	0.2	37	0.26	0.068	34	23	0.27	152	0.04
CFC47417	1.2	16.9	3	15	0.2	1.4	0.2	69	0.14	0.057	14	36	0.43	124	0.069
CFC45674	2	16.9	12.7	37	0.1	1.1	0.4	62	0.88	0.078	46	119	1.82	407	0.1
CFC55371	3	16.9	7	21	0.1	0.9	0.2	50	0.24	0.06	17	29	0.44	163	0.075
CFC68044	1.4	16.9	8.2	40	0.2	0.6	0.4	63	0.63	0.089	28	60	1.37	388	0.197
CFC50522	2.5	16.8	14.1	100	0.05	1.5	0.5	62	1.14	0.066	34	36	1.75	289	0.144
CFC68029	4.7	16.8	4.9	19	0.2	0.7	0.3	50	0.17	0.054	12	28	0.41	99	0.068
CFC68806	4.6	16.8	11.5	25	0.2	0.7	0.2	65	0.31	0.061	18	35	0.51	144	0.075
CFC65369	1.5	16.7	8.5	29	0.2	0.8	0.3	65	0.54	0.053	22	51	0.95	219	0.108
CFC46167	2	16.7	7.4	37	0.2	3.6	0.2	68	0.54	0.059	19	43	0.59	229	0.118
CFC46721	1.2	16.7	13.8	21	0.4	1.2	0.3	89	0.21	0.033	21	48	0.63	223	0.13
CFC45643	1.3	16.7	7.2	29	0.05	3.3	0.2	67	0.49	0.044	18	54	0.9	217	0.115
CFC45664	1.4	16.7	7.7	28	0.05	1.7	0.3	62	0.38	0.055	16	74	1.25	236	0.128
CFC55442	2	16.7	8.6	14	0.2	1.4	0.2	76	0.14	0.058	10	25	0.39	82	0.087
CFC50627	2.9	16.7	15.3	17	0.2	0.9	0.2	60	0.19	0.043	19	30	0.46	103	0.082
CFC45578	0.6	16.6	5.4	16	0.05	1.5	0.4	60	0.21	0.032	12	36	0.71	159	0.111
CFC45854	1.3	16.6	4	56	0.2	1	0.2	46	1.46	0.087	43	39	0.68	446	0.061
CFC46259	1.6	16.6	4.9	23	0.05	3.9	0.3	65	0.33	0.044	17	62	0.93	224	0.101
CFC46971	3.1	16.6	8	24	0.1	0.6	0.2	61	0.49	0.062	28	51	0.99	178	0.1
CFC47378	4.7	16.6	9.7	22	0.2	2	0.2	60	0.31	0.064	23	39	0.56	231	0.081
CFC63405	2.6	16.5	19.5	18	0.2	1.8	0.2	75	0.2	0.031	21	40	0.57	102	0.098
CFC65388	2.5	16.5	9	27	0.1	1.6	0.4	61	0.55	0.085	29	93	1.42	231	0.127
CFC65389	1.7	16.5	5.7	35	0.05	0.7	0.3	61	0.52	0.076	19	58	0.99	271	0.101
CFC46686	2.2	16.5	9	25	0.05	0.5	0.2	78	0.45	0.055	29	72	1.06	175	0.129
CFC47460	1.9	16.5	9.5	23	0.2	0.8	0.4	62	0.3	0.048	28	37	0.59	155	0.099
CFC46262	2.8	16.5	17.5	116	0.05	1.7	0.3	185	0.51	0.039	63	47	1.06	248	0.088
CFC47382	2.2	16.5	2.1	28	0.1	4.5	0.3	63	0.37	0.064	20	39	0.6	275	0.065
CFC45769	7.5	16.5	8.3	31	0.2	1	0.2	65	0.28	0.062	50	35	0.48	176	0.058
CFC68345	1.3	16.5	7.5	35	0.1	0.8	0.4	67	0.49	0.04	19	70	1.08	222	0.151
CFC65342	0.9	16.4	5.2	71	0.1	1.4	0.2	59	1.08	0.078	23	57	1.23	330	0.119
CFC46773	0.9	16.4	4.8	18	0.1	0.4	0.2	62	0.23	0.045	16	36	0.68	105	0.104
CFC47162	2	16.4	4.1	20	0.05	0.6	0.3	68	0.24	0.058	16	32	0.59	185	0.06
CFC55442	1.8	16.4	8.3	14	0.2	1.4	0.2	75	0.14	0.059	10	27	0.38	85	0.086
CFC68011	2.5	16.4	7.3	74	0.2	1.4	0.2	61	1.61	0.083	24	91	0.81	273	0.103
CFC68321	2.6	16.4	6.7	36	0.2	1.5	0.4	61	0.76	0.07	47	62	1.2	466	0.111
CFC68345	1.3	16.4	7.7	38	0.2	0.8	0.4	69	0.51	0.039	18	72	1.04	224	0.151
CFC47369	2.3	16.3	5.6	30	0.2	2.1	0.2	64	0.41	0.077	18	40	0.67	228	0.107
CFC46231	0.8	16.3	8	26	0.05	0.6	0.1	66	0.34	0.039	21	38	0.66	155	0.12
CFC50718	6.7	16.3	23.1	26	0.1	0.5	0.2	67	0.32	0.071	31	40	0.54	174	0.086
CFC55331	7.3	16.3	8.1	23	0.2	1.1	0.2	73	0.21	0.045	27	36	0.47	132	0.089
CFC50029	2.9	16.3	8.5	27	0.05	0.4	0.2	78	0.37	0.059	20	40	0.62	169	0.133
CFC65253	3.5	16.2	13.6	19	0.2	1.5	0.2	84	0.19	0.029	13	46	0.62	142	0.105
CFC65317	3	16.2	12.2	12	0.2	0.7	0.2	79	0.13	0.025	17	30	0.39	73	0.103

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46670	1	2.48	0.014	0.27	0.2	0.03	7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46168	0.5	1.88	0.017	0.24	0.7	0.04	6.2	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC46585	0.5	2.74	0.022	0.78	0.2	0.01	6	0.5	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC47474	0.5	2.34	0.012	0.1	0.2	0.03	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55245	1	1.76	0.014	0.07	0.1	0.05	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65110	2	2.01	0.015	0.08	0.1	0.04	5.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65344	3	1.85	0.016	0.44	0.1	0.05	3.3	0.3	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC46391	1	1.76	0.028	0.26	0.5	0.27	4.8	0.6	0.06	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC42671	2	2.15	0.012	0.07	0.1	0.03	3.1	0.2	0.025	9	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC55021	2	1.57	0.017	0.09	0.1	0.06	5.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50647	0.5	1.47	0.019	0.07	0.05	0.07	2.5	0.1	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC47417	1	2.15	0.016	0.06	0.1	0.04	3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45674	1	2.44	0.013	0.69	0.6	0.06	6.2	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55371	1	1.8	0.014	0.05	0.2	0.07	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC68044	0.5	2.35	0.015	0.94	0.5	0.03	4.6	0.5	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC50522	0.5	2.61	0.026	1.12	0.2	0.07	8.8	0.7	0.3	9	0.9	1DX15	VAN09003591
CFC68029	2	1.6	0.012	0.07	0.1	0.09	3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68806	1	1.9	0.014	0.06	0.2	0.05	3.8	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC65369	1	1.89	0.013	0.33	0.2	0.04	5.6	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46167	2	1.78	0.025	0.09	0.5	0.04	6.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46721	3	2.42	0.015	0.08	0.1	0.05	4.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45643	0.5	2.08	0.014	0.11	0.2	0.06	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45664	1	2.12	0.012	0.23	0.5	0.03	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55442	2	1.38	0.01	0.1	0.2	0.06	2.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50627	0.5	2	0.009	0.07	0.1	0.02	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC45578	0.5	2.08	0.01	0.12	0.05	0.01	3.6	0.1	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC45854	1	1.55	0.017	0.11	1	0.07	4.9	0.1	0.05	5	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46259	2	1.82	0.011	0.11	0.2	0.05	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46971	2	1.98	0.012	0.11	0.2	0.03	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47378	0.5	1.97	0.014	0.07	0.2	0.09	4.8	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC63405	1	2.39	0.013	0.07	0.1	0.02	3.9	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65388	2	2.14	0.011	0.7	0.1	0.03	4.8	0.5	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65389	0.5	2.13	0.013	0.32	0.2	0.04	4.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46686	2	2.26	0.015	0.16	0.1	0.03	5.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47460	1	1.77	0.013	0.06	0.1	0.02	3.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46262	2	1.94	0.008	0.2	0.1	0.03	5.8	0.5	0.025	12	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47382	0.5	1.58	0.015	0.18	0.2	0.06	3.8	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC45769	2	2.3	0.013	0.08	0.2	0.05	4	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC68345	1	2.24	0.015	0.26	0.2	0.03	4.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65342	1	2.07	0.019	0.43	0.3	0.03	4	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46773	1	1.96	0.014	0.08	0.2	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47162	2	1.98	0.015	0.05	0.2	0.03	3.5	0.2	0.07	6	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC55442	2	1.36	0.01	0.1	0.2	0.06	2.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC68011	2	1.99	0.046	0.17	0.5	0.2	6	0.7	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68321	1	2.2	0.012	0.32	0.2	0.1	5	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68345	1	2.27	0.019	0.26	0.2	0.03	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47369	2	1.96	0.018	0.07	0.2	0.07	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46231	0.5	1.77	0.014	0.06	0.6	0.02	3.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50718	0.5	2.35	0.013	0.1	0.1	0.06	4.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55331	2	2.15	0.012	0.07	0.05	0.05	3.9	0.1	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC50029	3	2.32	0.018	0.08	0.2	0.04	5.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65253	1	2.93	0.013	0.07	0.05	0.02	4.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65317	1	1.62	0.009	0.07	0.2	0.03	2.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000247

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45812	578376	6972854	NAD 83-07V	1.4	19.2	12.4	59	0.05	17.8	8	545	2.69	102.3
CFC46134	584895	6975336	NAD 83-07V	0.8	17.3	7.4	43	0.05	18.6	10.2	314	2.48	26.8
CFC46416	584380	6973435	NAD 83-07V	0.8	15.3	6.9	46	0.05	15.1	7.7	324	2.44	36.3
CFC47021	587783	6974255	NAD 83-07V	1.2	12.4	12.5	52	0.05	17.1	9.6	290	2.79	9.4
CFC45676	584401	6972728	NAD 83-07V	1.3	23.7	18	93	0.05	81.9	17.9	601	4.96	104.3
CFC45773	578751	6972610	NAD 83-07V	0.8	14.9	10.3	60	0.05	18.4	7.8	512	2.52	117.5
CFC46559	588789	6973385	NAD 83-07V	0.8	29.4	12.7	49	0.05	37.2	14.6	400	3.07	5.3
CFC65709	582962	6973340	NAD 83-07V	0.4	19.4	7.3	74	0.05	47.4	14.2	526	3.38	51.3
CFC45843	585392	6973470	NAD 83-07V	0.8	18.5	8.8	57	0.05	21	11.6	557	2.82	39.5
CFC50619	578531	6973337	NAD 83-07V	1.1	23.8	10.4	68	0.05	22.8	9.9	619	2.9	66.7
CFC55214	580349	6973385	NAD 83-07V	0.6	16.6	12.8	59	0.05	16.8	7	540	2.58	57.1
CFC68353	583058	6973331	NAD 83-07V	0.9	24.6	10.6	66	0.05	42	23.4	1601	3.76	54.7
CFC55115	579828	6973243	NAD 83-07V	0.9	15.9	13	73	0.05	16.3	7.4	691	2.84	77.6
CFC68342	583125	6973876	NAD 83-07V	0.6	26.1	8.2	51	0.05	25.2	13.5	397	2.92	34.3
CFC63407	577836	6973417	NAD 83-07V	1.6	6.3	19	69	0.05	8.1	4.1	1184	2.61	56
CFC65490	577846	6972611	NAD 83-07V	1.1	20.3	11.4	58	0.05	19.7	9.6	600	2.78	31.4
CFC46841	587989	6974282	NAD 83-07V	2.3	12.4	10	48	0.05	28.3	9.8	300	2.25	5.1
CFC47041	586950	6974051	NAD 83-07V	0.8	25.5	14.9	57	0.05	26.4	13.9	355	3.05	25.2
CFC50522	583951	6972322	NAD 83-07V	1.4	43.4	19.5	94	0.2	21.5	9.7	664	4.48	184.5
CFC55049	579193	6972962	NAD 83-07V	0.8	21.1	9.5	64	0.05	24	9.4	641	2.97	56
CFC55410	580079	6972810	NAD 83-07V	0.8	10.5	10.6	60	0.05	28.2	7.9	767	2.34	34.7
CFC68164	582833	6974010	NAD 83-07V	0.4	21.2	4.5	63	0.05	57.4	17.3	515	3.71	21.1
CFC65101	578267	6973670	NAD 83-07V	1.8	17.1	19.4	61	0.1	12.9	12.3	2002	2.55	69.9
CFC45750	585204	6973591	NAD 83-07V	0.9	19.9	11.5	55	0.05	30.4	12.6	496	3.16	57.8
CFC46703	588526	6974578	NAD 83-07V	0.8	16.1	8.5	63	0.05	18.1	10.2	591	2.81	6.8
CFC45666	584455	6973223	NAD 83-07V	0.7	14.7	10.4	59	0.05	25.8	13.4	515	3.01	29.3
CFC50699	578548	6972583	NAD 83-07V	1.4	11.4	10.3	46	0.05	7.5	5.6	560	1.88	57.8
CFC68805	580188	6973754	NAD 83-07V	0.7	22.3	12.6	58	0.05	23.2	8.8	484	2.64	63.2
CFC64348	586235	6973023	NAD 83-07V	0.9	24.2	10.2	62	0.05	33.4	13	512	3.54	97.2
CFC65371	586421	6972899	NAD 83-07V	1.1	19.5	14	39	0.05	17.5	5.7	220	2.32	23.4
CFC46795	588085	6974270	NAD 83-07V	0.6	16.9	5.5	62	0.05	40.5	16	359	3.12	4.9
CFC46415	584385	6973480	NAD 83-07V	0.9	17.3	8.4	50	0.1	17.5	7.3	291	2.56	39.2
CFC46717	588872	6973224	NAD 83-07V	0.7	30.7	10.7	62	0.05	35.6	15	619	3.55	7.4
CFC47058	586514	6974601	NAD 83-07V	0.7	18.1	10.6	59	0.05	19.2	11.1	572	2.41	24.7
CFC47434	586516	6973747	NAD 83-07V	0.9	13.9	9.8	35	0.05	13.6	5.9	217	2.31	22.1
CFC47451	586284	6973472	NAD 83-07V	0.3	14.8	6.1	79	0.05	84.4	17.8	826	4.25	31.9
CFC50936	583870	6973335	NAD 83-07V	0.4	30.8	6.8	52	0.05	34.9	13.4	447	2.97	28.4
CFC55243	579210	6972206	NAD 83-07V	1.2	18.3	10.2	75	0.05	17.5	8.8	721	2.87	126.1
CFC55401	580131	6973258	NAD 83-07V	1	20.8	12.7	64	0.1	20.9	7.8	463	2.89	51.3
CFC55441	579573	6972769	NAD 83-07V	0.6	19.3	10.6	61	0.05	19.2	8.5	415	2.5	100.6
CFC55412	580071	6972714	NAD 83-07V	1.1	19	9.1	49	0.2	24.8	6.8	629	2.41	64.7
CFC55476	579491	6972929	NAD 83-07V	0.9	26.6	9.5	68	0.05	20.4	8.8	620	2.95	100.7
CFC65294	584290	6975305	NAD 83-07V	1	18.1	13.4	50	0.05	26.5	13	439	3.24	56.2
CFC47341	586678	6974281	NAD 83-07V	1	19.2	14	49	0.05	21.6	12.3	369	2.76	20.8
CFC55044	579223	6973210	NAD 83-07V	1.1	19.3	16.8	76	0.05	19	9.7	728	3.01	118.2
CFC55252	580328	6973186	NAD 83-07V	0.9	18.7	12.7	63	0.05	17.8	8.2	766	2.57	64.6
CFC55409	580085	6972861	NAD 83-07V	0.7	14.3	10	57	0.05	26.8	9.1	677	2.5	45.4
CFC45716	584707	6973648	NAD 83-07V	0.7	17.1	6.5	43	0.05	24.6	11.4	382	2.93	23.7
CFC46144	585737	6974843	NAD 83-07V	1.1	18.3	10.2	60	0.05	23.4	14.7	484	3.16	71
CFC46902	587852	6973997	NAD 83-07V	1	15.9	9.5	68	0.05	26.5	13.3	654	2.83	6.3
CFC55116	579822	6973189	NAD 83-07V	1.1	13.6	14	75	0.05	14.7	9.3	1201	3.06	92.4
CFC45790	584086	6973465	NAD 83-07V	0.9	15.3	6.5	48	0.05	21.3	9.3	397	2.6	15.2
CFC55489	579418	6972282	NAD 83-07V	1.1	13.7	13	66	0.05	14.9	7.8	637	2.55	99.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45812	5.6	16.2	11	26	0.2	0.9	0.2	63	0.28	0.05	25	32	0.44	136	0.086
CFC46134	1.7	16.2	3.5	21	0.1	1.5	0.2	57	0.34	0.052	11	31	0.67	184	0.08
CFC46416	2.1	16.2	7.3	21	0.05	1.8	0.5	48	0.26	0.039	28	30	0.62	213	0.097
CFC47021	1.4	16.2	6.3	15	0.2	0.5	0.2	65	0.14	0.042	15	34	0.47	108	0.088
CFC45676	1.8	16.2	19.5	19	0.2	4.2	0.8	77	0.17	0.035	39	96	0.52	539	0.05
CFC45773	3.5	16.2	14.8	23	0.1	1	0.1	54	0.29	0.06	23	28	0.52	124	0.094
CFC46559	2.4	16.2	7.5	26	0.05	0.4	0.2	67	0.47	0.054	43	64	1	177	0.103
CFC65709	1.2	16.2	8.4	65	0.2	1.6	0.2	58	1.03	0.094	25	79	1.72	571	0.176
CFC45843	1.7	16.1	5.9	25	0.1	3.1	0.3	67	0.37	0.06	17	41	0.69	206	0.08
CFC50619	4.9	16.1	18.7	17	0.1	1.7	0.2	62	0.26	0.058	30	37	0.62	147	0.083
CFC55214	5.2	16.1	13.2	23	0.1	0.4	0.1	56	0.32	0.044	26	30	0.46	121	0.095
CFC68353	1.4	16.1	8.4	38	0.1	1.4	0.3	71	0.69	0.072	28	60	1.27	355	0.16
CFC55115	6.1	16	21.4	28	0.1	0.9	0.2	59	0.38	0.07	27	33	0.51	108	0.105
CFC68342	1.6	16	6.2	43	0.05	0.7	0.3	59	0.52	0.044	18	45	1.07	271	0.131
CFC63407	5.4	15.9	45.4	22	0.05	9.8	0.2	20	0.28	0.052	28	15	0.23	93	0.018
CFC65490	6.2	15.9	14.6	28	0.1	0.6	0.1	64	0.33	0.045	24	37	0.5	159	0.116
CFC46841	1.9	15.9	7.4	28	0.05	0.4	0.2	60	0.53	0.052	15	51	0.84	134	0.118
CFC47041	5.6	15.9	11	28	0.2	1	0.6	65	0.47	0.061	37	49	0.89	238	0.125
CFC50522	2.5	15.9	14.2	103	0.05	1.5	0.5	62	1.15	0.07	34	37	1.72	289	0.145
CFC55049	2.1	15.9	15.1	22	0.2	0.6	0.1	62	0.3	0.062	16	32	0.62	129	0.119
CFC55410	2.8	15.9	8.4	24	0.05	0.7	0.2	46	0.3	0.075	19	28	0.48	178	0.075
CFC68164	1	15.9	7.5	21	0.05	0.7	0.2	70	0.34	0.038	13	81	1.48	175	0.224
CFC65101	7.6	15.8	26.3	23	0.1	0.7	0.2	46	0.2	0.054	48	27	0.33	135	0.046
CFC45750	0.8	15.8	3.9	31	0.1	3.6	0.2	69	0.43	0.051	13	53	0.9	223	0.13
CFC46703	1.2	15.8	7	22	0.2	0.6	0.3	65	0.32	0.052	27	30	0.67	173	0.09
CFC45666	1.5	15.8	7.4	23	0.1	1.5	0.3	61	0.35	0.055	16	52	0.91	209	0.099
CFC50699	1.9	15.8	9.7	11	0.2	0.9	0.2	50	0.11	0.031	12	17	0.21	60	0.065
CFC68805	4	15.8	12.9	20	0.1	0.6	0.2	61	0.26	0.064	14	31	0.55	148	0.074
CFC64348	1.9	15.7	10.7	27	0.05	3	0.4	63	0.56	0.052	39	44	0.86	266	0.108
CFC65371	1.9	15.7	8	15	0.05	0.7	0.5	46	0.16	0.033	28	26	0.44	99	0.096
CFC46795	0.9	15.7	4.4	28	0.1	0.3	0.1	78	0.63	0.093	15	61	1.54	200	0.139
CFC46415	2.2	15.7	3.6	24	0.1	1.8	0.5	54	0.29	0.044	27	32	0.61	241	0.074
CFC46717	2	15.7	10.3	31	0.05	0.5	0.2	77	0.53	0.05	32	63	1.07	272	0.157
CFC47058	1	15.7	4.9	20	0.2	1.4	0.2	54	0.28	0.07	19	30	0.49	149	0.077
CFC47434	0.6	15.7	2.9	15	0.2	1.2	0.2	56	0.16	0.028	11	26	0.32	96	0.073
CFC47451	1.2	15.7	9.2	21	0.05	0.7	0.5	66	0.3	0.065	55	130	2.63	327	0.19
CFC50936	1.3	15.7	5.8	30	0.05	0.6	0.2	55	0.66	0.044	23	63	1.27	227	0.116
CFC55243	5.1	15.7	13.9	24	0.2	0.7	0.2	56	0.28	0.062	24	30	0.52	134	0.085
CFC55401	5.9	15.7	8.9	26	0.1	0.7	0.2	61	0.29	0.052	20	40	0.46	157	0.086
CFC55441	4.5	15.7	18.1	25	0.2	0.9	0.1	60	0.33	0.074	25	31	0.52	140	0.11
CFC55412	7.4	15.7	7.2	21	0.1	1.4	0.2	43	0.21	0.088	28	26	0.3	149	0.042
CFC55476	4.1	15.7	15.8	32	0.1	0.9	0.1	63	0.44	0.082	28	38	0.62	205	0.117
CFC65294	1.7	15.6	10.4	18	0.2	2.5	0.2	76	0.2	0.036	15	41	0.51	165	0.091
CFC47341	2	15.6	6.7	22	0.2	1.3	0.4	64	0.34	0.08	19	38	0.69	193	0.108
CFC55044	10.4	15.6	22.1	21	0.2	1.9	0.2	55	0.28	0.076	36	34	0.51	164	0.095
CFC55252	5.3	15.6	13.5	24	0.1	0.5	0.2	55	0.3	0.058	23	35	0.48	153	0.072
CFC55409	5.3	15.6	12.9	21	0.05	0.8	0.2	50	0.28	0.065	25	28	0.47	138	0.08
CFC45716	3	15.5	8.7	33	0.05	1.8	0.2	51	0.46	0.063	28	53	0.85	234	0.108
CFC46144	1.8	15.5	7.9	25	0.2	5.4	0.4	62	0.36	0.071	20	31	0.78	171	0.108
CFC46902	1.8	15.5	5.9	24	0.05	0.5	0.2	64	0.37	0.066	16	47	0.89	177	0.094
CFC55116	3.4	15.5	18	20	0.1	0.9	0.2	55	0.26	0.052	20	24	0.45	112	0.103
CFC45790	2.2	15.5	5.3	27	0.1	0.7	0.3	54	0.38	0.053	22	36	0.63	194	0.084
CFC55489	5.8	15.5	14.7	21	0.1	1	0.2	48	0.23	0.051	30	24	0.41	110	0.066

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45812	1	1.82	0.016	0.07	0.1	0.05	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46134	2	1.6	0.012	0.08	0.2	0.04	3.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46416	1	1.62	0.012	0.14	0.2	0.04	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47021	1	1.98	0.016	0.06	0.2	0.05	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45676	2	1.15	0.007	0.13	0.7	0.29	8.7	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45773	2	1.73	0.014	0.08	0.2	0.06	3.3	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC46559	2	2.2	0.012	0.09	0.2	0.03	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65709	1	2.34	0.014	0.75	0.1	0.03	3.7	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45843	1	2.06	0.012	0.12	0.1	0.04	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC50619	0.5	2.44	0.012	0.07	0.2	0.06	5.2	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC55214	2	1.57	0.022	0.05	0.1	0.09	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC68353	1	2.29	0.012	0.4	0.2	0.07	5.2	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC55115	0.5	1.6	0.022	0.09	0.05	0.09	3.8	0.4	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC68342	1	2.13	0.013	0.29	0.2	0.04	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC63407	0.5	1.4	0.008	0.1	0.05	0.03	2.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65490	1	2.05	0.016	0.07	0.1	0.05	4.6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000247
CFC46841	2	1.88	0.019	0.13	0.2	0.04	3.8	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC47041	1	2.18	0.016	0.19	0.3	0.05	6.6	0.3	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003231
CFC50522	1	2.62	0.026	1.12	0.2	0.07	9	0.6	0.3	8	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC55049	2	2.17	0.017	0.1	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55410	1	1.67	0.013	0.06	0.1	0.03	3.2	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC68164	2	2.33	0.007	0.84	0.2	0.01	3.3	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65101	1	1.53	0.012	0.06	0.1	0.05	4.1	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC45750	2	2.1	0.017	0.16	0.2	0.04	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46703	2	1.76	0.017	0.19	0.2	0.05	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45666	2	1.93	0.014	0.13	0.4	0.04	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC50699	0.5	0.96	0.011	0.07	0.05	0.03	1.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC68805	2	1.89	0.012	0.06	0.2	0.06	3.6	0.1	0.08	5	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC64348	2	1.7	0.013	0.22	0.2	0.04	5.7	0.3	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65371	1	1.55	0.008	0.22	0.1	0.03	2.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46795	0.5	2.1	0.015	0.31	0.3	0.02	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46415	0.5	1.76	0.012	0.13	0.2	0.05	2.9	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC46717	1	2.21	0.018	0.15	0.2	0.03	6.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47058	2	1.54	0.013	0.06	0.2	0.04	2.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47434	0.5	1.25	0.012	0.06	0.1	0.03	1.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47451	2	3.86	0.011	1.2	0.2	0.005	4	0.8	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50936	1	2.01	0.013	0.31	0.1	0.02	3.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55243	2	1.67	0.013	0.09	0.1	0.05	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55401	0.5	2.22	0.018	0.07	0.1	0.06	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55441	2	1.82	0.013	0.08	0.2	0.06	4.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55412	1	1.73	0.02	0.05	0.1	0.09	3.5	0.1	0.05	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC55476	1	1.88	0.019	0.09	0.1	0.05	5.3	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC65294	2	2.75	0.012	0.06	0.2	0.05	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC47341	1	1.84	0.016	0.07	0.2	0.06	4.4	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC55044	2	2.14	0.012	0.1	0.2	0.26	5.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55252	2	1.93	0.012	0.06	0.2	0.08	4.9	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC55409	2	1.68	0.013	0.06	0.2	0.06	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC45716	1	1.75	0.018	0.23	0.1	0.05	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46144	2	1.81	0.016	0.12	0.2	0.03	4.2	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46902	3	1.87	0.014	0.1	0.1	0.03	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55116	1	1.48	0.014	0.13	0.2	0.02	3.1	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC45790	2	1.79	0.014	0.14	0.2	0.06	3.2	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC55489	2	1.6	0.01	0.08	0.2	0.15	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45657	584504	6973619	NAD 83-07V	0.9	15.4	7.9	54	0.05	22.1	9.2	346	2.92	42.7
CFC46195	585830	6974782	NAD 83-07V	0.5	17.5	7.9	60	0.05	22	12.2	594	2.85	23.3
CFC46242	584988	6975226	NAD 83-07V	0.6	24	7.2	66	0.05	28.2	24.7	1163	4.43	27.9
CFC55344	579959	6972625	NAD 83-07V	0.7	17.6	10.7	73	0.05	21.6	8.6	480	2.91	64.2
CFC65055	584142	6975774	NAD 83-07V	0.6	14.1	9.4	56	0.05	19.4	9.8	261	2.54	20.6
CFC45655	585300	6973531	NAD 83-07V	0.7	14.9	7.8	44	0.05	22.6	12.4	484	2.7	38.6
CFC47265	586852	6974059	NAD 83-07V	0.8	22.5	11.6	57	0.05	21.7	13.2	617	3.12	19.7
CFC46822	588162	6974060	NAD 83-07V	2	12	11.5	43	0.05	14	8.1	327	2.8	7.6
CFC50216	582148	6972377	NAD 83-07V	1.3	12.7	14.3	52	0.05	14.3	13.3	1269	2.98	88.1
CFC50726	578886	6972946	NAD 83-07V	2.1	33.3	15.3	73	0.3	23.3	13.2	1843	4.11	98.7
CFC50918	580640	6972396	NAD 83-07V	0.7	17.4	8.8	56	0.05	17.2	8.5	650	2.57	12.2
CFC65276	584472	6976039	NAD 83-07V	0.9	18.1	12.3	59	0.05	27.1	10.5	461	2.96	28.1
CFC46463	584807	6975394	NAD 83-07V	0.7	18.3	6.6	47	0.05	19.4	9.9	284	2.49	28.2
CFC46698	588493	6974325	NAD 83-07V	0.7	19.7	10.6	65	0.05	22.9	13.1	409	2.86	7.9
CFC46170	584648	6975819	NAD 83-07V	0.9	16.9	11.9	84	0.05	20.3	12.9	520	3.38	82.1
CFC46164	584572	6976025	NAD 83-07V	0.8	16.6	9.7	53	0.05	24.1	10.6	450	2.77	16.1
CFC45696	584245	6973099	NAD 83-07V	0.9	37.3	7.1	99	0.05	53.1	20.1	675	3.83	88
CFC47089	587074	6974233	NAD 83-07V	0.5	17.2	8.8	56	0.05	32.2	14	501	2.86	11.2
CFC55291	580424	6973175	NAD 83-07V	0.8	28.4	14	74	0.05	25.6	13.7	854	3.14	48.4
CFC65039	584231	6975664	NAD 83-07V	0.9	14.2	15.5	61	0.05	24	12.4	500	2.74	49.3
CFC65341	585516	6972906	NAD 83-07V	0.5	33.7	13.9	73	0.1	53.1	16.4	698	3.8	32.7
CFC46691	588436	6973832	NAD 83-07V	1	18.1	10.1	77	0.05	44.5	15.9	760	3.23	7
CFC46373	583568	6973374	NAD 83-07V	0.7	25.9	18	59	0.05	31.6	14	600	3.12	68.9
CFC47123	587286	6974358	NAD 83-07V	0.5	22.5	5	55	0.05	37.7	18.7	484	3.32	14.4
CFC47107	586450	6974056	NAD 83-07V	0.4	20.8	10.4	49	0.05	20.7	7.6	310	2.38	33
CFC45791	584078	6973417	NAD 83-07V	0.7	12.7	6.3	42	0.05	20.1	8.6	313	2.29	14.5
CFC47463	586352	6974066	NAD 83-07V	1.2	17	10.6	44	0.05	15	6.8	348	2.55	17.2
CFC55473	579511	6973129	NAD 83-07V	1.4	17.6	15.6	62	0.05	18	10	701	3.51	231.4
CFC50668	583898	6973587	NAD 83-07V	0.8	15.2	8.8	50	0.1	18.6	13.3	666	2.52	29.2
CFC68006	579704	6973910	NAD 83-07V	1.2	14.1	14.4	67	0.05	14.4	9.9	1012	2.66	143.9
CFC39148	577800	6973118	NAD 83-07V	1.2	12.4	12.9	70	0.05	14.9	8	1028	2.6	20
CFC46145	585737	6974843	NAD 83-07V	0.9	16.4	8.7	57	0.05	21.9	13.6	462	2.91	65.4
CFC45901	585287	6973430	NAD 83-07V	0.8	16.7	10.5	56	0.1	31	12.8	554	2.69	27.4
CFC47106	586456	6974106	NAD 83-07V	0.9	18.1	12.2	43	0.05	15.9	6.2	210	2.31	37.1
CFC55122	579783	6972846	NAD 83-07V	0.8	21.6	10.8	71	0.05	21.9	10	432	2.87	48.6
CFC46171	584644	6975768	NAD 83-07V	0.8	19.1	18.5	84	0.05	22.3	10.9	392	2.87	59.9
CFC47255	586795	6973564	NAD 83-07V	0.7	22.2	9.1	57	0.1	22.8	11.7	633	2.92	14.3
CFC46084	586269	6975083	NAD 83-07V	0.6	19.7	23.9	62	0.05	24.3	13.6	505	2.82	7.2
CFC46962	588177	6973305	NAD 83-07V	1	24	9.4	52	0.05	25.9	12.3	627	3.42	8.3
CFC46992	588319	6974752	NAD 83-07V	1.5	14.5	14.1	70	0.05	21.5	11.7	601	3.16	8.9
CFC45607	584828	6972973	NAD 83-07V	0.7	18	13.5	55	0.05	23.1	10.3	317	2.86	180
CFC50672	578673	6972821	NAD 83-07V	1.1	16.2	9.3	47	0.05	15	5.7	298	2.37	25.6
CFC64333	586146	6973135	NAD 83-07V	0.5	26.4	7.5	50	0.05	39.4	12.4	366	3.45	106
CFC47310	586036	6974808	NAD 83-07V	0.8	13.8	12.8	58	0.1	18.3	12.9	722	2.51	13.2
CFC46225	584968	6975982	NAD 83-07V	0.8	29.9	8.9	53	0.05	30.9	12.6	382	3.24	8.1
CFC55280	581950	6972401	NAD 83-07V	0.9	17	11.8	62	0.05	18.9	9.5	779	2.7	127.8
CFC50644	583812	6973748	NAD 83-07V	0.8	16.9	8.4	46	0.05	19.1	10.9	406	2.43	22.7
CFC68335	583231	6973964	NAD 83-07V	0.7	26	10.9	53	0.05	29.7	14.6	290	2.88	26
CFC45822	578321	6972357	NAD 83-07V	1.5	17.2	11.6	64	0.1	17.6	10.5	418	2.95	53.2
CFC45954	578244	6972567	NAD 83-07V	0.8	20.5	8.7	58	0.05	20.5	10	408	2.87	41.6
CFC55288	580442	6973323	NAD 83-07V	0.7	26.6	12	65	0.05	22.1	8.2	453	2.6	50
CFC50535	583807	6973698	NAD 83-07V	0.9	20.8	9.9	50	0.2	21.6	11.6	373	2.82	15.3
CFC55205	579812	6972188	NAD 83-07V	1	19.7	11.3	64	0.05	21.5	9.9	690	3	42.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45657	0.8	15.4	4.2	25	0.2	1.8	0.4	68	0.29	0.026	13	40	0.69	192	0.129
CFC46195	1.2	15.4	6.1	25	0.2	2.2	0.2	69	0.39	0.092	18	30	0.72	189	0.106
CFC46242	1.3	15.4	8.1	26	0.05	1.9	0.1	113	0.61	0.15	16	48	1.68	431	0.178
CFC55344	5.4	15.4	13.4	22	0.1	2.1	0.2	62	0.3	0.079	21	34	0.58	174	0.081
CFC65055	1.2	15.3	5.1	21	0.2	1.3	0.2	57	0.33	0.058	12	37	0.76	145	0.105
CFC45655	1.1	15.3	5.2	21	0.05	4	0.2	54	0.35	0.061	13	45	0.77	166	0.093
CFC47265	2.7	15.3	7.8	27	0.05	0.9	0.3	71	0.37	0.058	25	42	0.77	229	0.112
CFC46822	0.6	15.3	4.6	11	0.2	0.5	0.2	70	0.13	0.026	11	28	0.41	85	0.083
CFC50216	2.6	15.3	15	15	0.1	0.7	0.3	69	0.14	0.024	11	29	0.37	71	0.109
CFC50726	13.2	15.3	13.2	32	0.1	0.8	0.2	70	0.31	0.134	45	47	0.45	255	0.059
CFC50918	3.4	15.3	10	19	0.05	0.4	0.2	61	0.28	0.058	18	25	0.47	133	0.084
CFC65276	2	15.2	3.9	30	0.1	4.2	0.2	66	0.7	0.06	16	49	0.83	232	0.085
CFC46463	1.7	15.2	4.5	23	0.1	2.1	0.1	62	0.34	0.051	14	36	0.69	196	0.105
CFC46698	2.7	15.2	9.2	22	0.2	0.8	0.2	58	0.46	0.053	38	37	0.73	183	0.07
CFC46170	0.9	15.2	3	20	0.2	10.4	0.3	74	0.3	0.053	9	39	0.65	178	0.088
CFC46164	1.8	15.2	5	32	0.2	2.4	0.1	60	0.65	0.057	15	41	0.71	225	0.087
CFC45696	1.4	15.2	6.6	32	0.05	1	0.1	53	0.47	0.097	25	68	1.85	309	0.177
CFC47089	1.6	15.2	5.4	26	0.1	0.6	0.2	65	0.39	0.071	16	60	1.17	204	0.105
CFC55291	8	15.2	17.4	31	0.2	0.6	0.2	73	0.4	0.063	26	44	0.54	236	0.121
CFC65039	1.3	15.1	5.3	26	0.2	1.9	0.2	74	0.44	0.054	13	45	0.74	159	0.123
CFC65341	1.7	15.1	13.3	54	0.1	0.7	0.4	72	0.99	0.092	63	74	1.35	411	0.157
CFC46691	1.7	15.1	6.5	29	0.2	0.4	0.3	78	0.55	0.1	19	105	1.31	168	0.118
CFC46373	2.6	15.1	9.6	28	0.1	1	0.3	60	0.57	0.058	48	43	0.64	402	0.088
CFC47123	2.1	15.1	5.1	23	0.05	1.1	0.1	76	0.42	0.072	19	69	1.62	178	0.156
CFC47107	2.2	15.1	5	27	0.1	1.8	0.1	58	0.34	0.047	17	32	0.6	184	0.099
CFC45791	1.5	15.1	5.8	22	0.05	0.7	0.2	51	0.34	0.047	16	33	0.59	141	0.088
CFC47463	0.9	15.1	2.6	12	0.2	1.4	0.4	70	0.16	0.047	14	26	0.33	77	0.084
CFC55473	3	15.1	13.2	20	0.2	1	0.2	69	0.22	0.046	15	32	0.5	95	0.085
CFC50668	2.4	15.1	5.4	31	0.05	1	0.4	56	0.38	0.062	22	33	0.57	218	0.074
CFC68006	5.6	15.1	8.9	21	0.2	0.7	0.2	61	0.22	0.059	20	29	0.48	139	0.079
CFC39148	3.8	15	30.8	14	0.2	0.4	0.2	42	0.2	0.055	20	24	0.38	122	0.095
CFC46145	1.4	15	6.4	22	0.1	5.3	0.3	62	0.33	0.073	17	30	0.7	157	0.101
CFC45901	1	15	2.9	33	0.1	2	0.2	59	0.55	0.061	13	67	1.02	274	0.099
CFC47106	1.8	15	3.8	16	0.1	2.3	0.2	57	0.17	0.034	20	28	0.44	140	0.079
CFC55122	5.8	15	14.8	23	0.2	0.6	0.2	58	0.31	0.083	27	35	0.57	190	0.098
CFC46171	2.1	14.9	4.8	23	0.3	3.9	0.3	60	0.33	0.045	15	36	0.59	216	0.081
CFC47255	1.9	14.9	5.1	34	0.2	0.6	0.3	66	0.45	0.053	21	43	0.77	207	0.107
CFC46084	2.3	14.9	6.9	28	0.2	0.8	0.2	63	0.47	0.087	16	46	0.9	149	0.102
CFC46962	1.1	14.9	7.7	29	0.05	0.5	0.2	83	0.4	0.038	24	46	0.6	193	0.127
CFC46992	1.3	14.8	12.2	22	0.1	0.7	0.3	65	0.33	0.051	25	32	0.54	161	0.091
CFC45607	1.2	14.8	8.9	29	0.05	2.2	0.5	51	0.34	0.028	25	30	0.64	192	0.091
CFC50672	4.3	14.8	6.1	20	0.05	0.4	0.1	56	0.22	0.038	23	27	0.37	106	0.078
CFC64333	1.2	14.7	13.1	21	0.05	7.7	0.7	63	0.39	0.049	41	55	1.09	211	0.128
CFC47310	2.3	14.7	7.3	20	0.2	1.3	0.3	51	0.25	0.072	27	30	0.63	165	0.093
CFC46225	1.2	14.7	8.6	29	0.05	0.6	0.1	76	0.38	0.039	23	54	0.82	207	0.131
CFC55280	5.5	14.7	18.1	20	0.1	1.1	0.1	54	0.26	0.056	25	30	0.49	141	0.087
CFC50644	2.3	14.7	7.6	25	0.05	0.8	0.3	55	0.35	0.052	22	33	0.57	210	0.076
CFC68335	2.7	14.7	7.5	39	0.1	1.3	0.3	70	0.45	0.041	20	54	0.87	292	0.127
CFC45822	7.6	14.6	10	23	0.05	0.7	0.2	62	0.27	0.064	20	34	0.49	172	0.079
CFC45954	3.5	14.6	8	31	0.05	0.7	0.1	67	0.41	0.047	13	39	0.59	167	0.11
CFC55288	6	14.6	11.5	31	0.1	0.5	0.2	64	0.4	0.061	20	37	0.56	187	0.105
CFC50535	2.3	14.6	5.1	34	0.05	0.6	0.3	68	0.43	0.059	21	38	0.62	250	0.099
CFC55205	3.2	14.6	13.8	19	0.2	0.6	0.1	63	0.24	0.056	27	33	0.53	130	0.096

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45657	2	1.79	0.014	0.12	0.2	0.04	3.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46195	2	1.68	0.019	0.14	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46242	1	2.49	0.013	0.73	0.1	0.01	7.2	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC55344	1	2.06	0.011	0.07	0.2	0.09	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65055	2	1.72	0.017	0.11	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45655	2	1.8	0.012	0.14	0.2	0.05	3.8	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC47265	0.5	2.26	0.019	0.08	0.1	0.04	6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46822	1	1.59	0.008	0.06	0.2	0.02	2.2	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC50216	1	1.23	0.012	0.07	0.1	0.03	2.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50726	2	3.29	0.014	0.1	0.1	0.12	6.4	0.4	0.06	8	1	1DX15	VAN09003729
CFC50918	1	1.58	0.008	0.06	0.1	0.03	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65276	2	1.84	0.019	0.14	0.7	0.05	6.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46463	2	1.9	0.016	0.09	0.2	0.06	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46698	0.5	1.75	0.016	0.13	0.2	0.05	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46170	1	1.89	0.011	0.12	0.3	0.07	6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46164	2	1.79	0.023	0.11	0.6	0.05	5.9	0.2	0.09	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45696	0.5	2.55	0.008	0.85	0.2	0.01	2.9	0.7	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47089	2	2.01	0.014	0.28	0.05	0.02	4.7	0.3	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003267
CFC55291	1	2.21	0.023	0.06	0.2	0.08	7.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC65039	2	1.85	0.023	0.11	0.1	0.06	4.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65341	2	2.27	0.02	0.64	0.3	0.03	6.9	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46691	2	1.95	0.015	0.45	0.3	0.04	4.9	0.6	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46373	1	1.79	0.015	0.12	0.3	0.07	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47123	2	2.32	0.015	0.53	0.3	0.01	3.6	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47107	1	1.58	0.018	0.05	0.1	0.04	4.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45791	2	1.6	0.012	0.12	0.1	0.02	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC47463	0.5	1.18	0.009	0.05	0.1	0.04	1.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55473	0.5	1.94	0.01	0.1	0.05	0.04	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50668	0.5	1.8	0.015	0.09	0.2	0.07	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC68006	2	1.73	0.014	0.07	0.1	0.05	3.5	0.3	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC39148	0.5	1.37	0.011	0.15	0.2	0.02	3.1	0.3	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000247
CFC46145	0.5	1.67	0.014	0.1	0.2	0.03	3.9	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45901	0.5	1.95	0.016	0.13	0.1	0.07	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47106	0.5	1.63	0.013	0.05	0.1	0.04	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55122	1	1.93	0.016	0.07	0.1	0.06	5.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46171	2	1.94	0.014	0.08	0.3	0.28	6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47255	1	2.19	0.018	0.16	0.2	0.04	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46084	0.5	2.02	0.016	0.21	0.6	0.005	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46962	3	2.34	0.015	0.07	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46992	2	1.81	0.017	0.1	0.2	0.05	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45607	0.5	1.69	0.016	0.11	0.2	0.04	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50672	1	1.61	0.012	0.05	0.1	0.05	2.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64333	0.5	1.81	0.011	0.38	0.1	0.03	5.3	0.4	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC47310	1	1.64	0.013	0.13	0.2	0.04	3.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46225	0.5	2.15	0.015	0.07	0.2	0.02	5.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55280	1	1.72	0.014	0.07	0.1	0.05	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50644	0.5	1.84	0.014	0.07	0.2	0.06	3.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC68335	1	2.23	0.011	0.15	0.2	0.06	4.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45822	0.5	2.14	0.013	0.06	0.05	0.09	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45954	0.5	2.06	0.017	0.06	0.1	0.03	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55288	1	1.86	0.023	0.05	0.05	0.13	5.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50535	2	2.4	0.021	0.08	0.2	0.06	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55205	2	2.14	0.01	0.09	0.1	0.03	3.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC47014	587744	6973908	NAD 83-07V	0.3	18.1	9.1	58	0.05	19	11.9	248	2.49	6.2
CFC45719	584690	6973498	NAD 83-07V	0.7	15.2	7.8	46	0.05	23.1	9.8	389	2.53	35.9
CFC47232	587391	6974350	NAD 83-07V	0.6	11.6	10.1	54	0.05	17.3	11.6	425	2.06	5.1
CFC45953	578249	6972616	NAD 83-07V	0.7	20.7	10.2	59	0.05	19.5	8.4	407	2.46	45.4
CFC55465	579548	6973428	NAD 83-07V	1	15.1	12.4	72	0.05	16.6	8.8	880	2.64	91.3
CFC50620	578531	6973337	NAD 83-07V	1.1	23.9	11.4	66	0.05	21.5	10	650	2.99	65.8
CFC63227	579799	6973846	NAD 83-07V	0.7	7.7	12.3	40	0.05	9.1	3.9	146	1.48	86.9
CFC47363	586638	6974791	NAD 83-07V	0.5	28	12	55	0.05	24	9.2	269	2.76	12.8
CFC46414	584389	6973526	NAD 83-07V	0.8	14.7	6.1	29	0.1	10.3	3.7	92	1.78	25.2
CFC55330	580034	6973277	NAD 83-07V	1.2	15.7	13.6	64	0.05	15	14.1	1123	2.93	88.7
CFC55414	580061	6972615	NAD 83-07V	1.5	22.4	15.1	77	0.1	25.3	11.3	855	3.35	92.1
CFC68008	579716	6974010	NAD 83-07V	1	14.9	14	48	0.1	12.1	9.1	973	2.37	351.3
CFC46158	584538	6975728	NAD 83-07V	1.1	11.8	8	63	0.05	20.2	16	1167	2.88	46.6
CFC46699	588499	6974378	NAD 83-07V	1	17.1	10.5	55	0.1	19.6	11.2	304	3.04	9.1
CFC45813	578369	6972804	NAD 83-07V	0.8	15.5	10.6	54	0.05	17.2	8.1	409	2.52	37.8
CFC45844	585386	6973419	NAD 83-07V	0.7	15.4	9.2	54	0.1	32.8	12.6	327	2.68	19.6
CFC46132	584886	6975240	NAD 83-07V	0.9	18.8	5	58	0.05	32.3	16.8	670	3.6	27
CFC50650	578636	6972471	NAD 83-07V	2.7	29.5	16.5	95	0.2	28	13.3	948	4.46	132.7
CFC40745	577753	6972670	NAD 83-07V	0.9	20.4	10.7	61	0.05	18.2	9.6	366	2.81	64
CFC65040	584237	6975713	NAD 83-07V	0.6	12.7	11.1	58	0.05	21.4	9.8	216	2.57	39.7
CFC65272	584451	6975840	NAD 83-07V	0.8	9.3	7.5	52	0.05	16.8	8.4	247	2.23	30.4
CFC47141	586916	6973753	NAD 83-07V	0.9	26.2	11.6	45	0.05	19.7	9.4	327	2.84	11.7
CFC45671	584425	6972974	NAD 83-07V	1	16.7	10.2	58	0.05	25.5	10.6	301	3.48	58.4
CFC46479	584772	6976002	NAD 83-07V	0.4	28	9.2	54	0.05	25.8	12.1	305	3.09	11.9
CFC50640	578420	6972345	NAD 83-07V	1.5	14	12.5	61	0.05	16.5	7.8	448	2.89	63.5
CFC64517	585813	6972869	NAD 83-07V	0.5	28.5	9.6	57	0.05	37.2	13.7	493	3.45	181.4
CFC65124	578145	6972578	NAD 83-07V	2.3	17.8	17.5	69	0.05	28.1	11.4	704	3.06	67.8
CFC46661	588317	6973641	NAD 83-07V	0.7	24.3	9.2	54	0.05	33.9	19	1058	3.1	6.4
CFC47209	586693	6973523	NAD 83-07V	0.7	19.3	11.4	51	0.05	20.7	12.1	537	2.83	12.3
CFC47142	586921	6973801	NAD 83-07V	0.7	22.8	12.4	45	0.05	19.3	7.1	253	2.51	9
CFC47231	587373	6974311	NAD 83-07V	0.8	13.7	11.3	59	0.05	19.2	11.4	421	2.41	5.7
CFC46482	584756	6975858	NAD 83-07V	0.9	29.4	11.4	59	0.1	33.4	14.5	408	3.66	14.6
CFC47484	586793	6974419	NAD 83-07V	0.7	19.4	8.8	52	0.05	19.3	12.4	485	2.81	20.1
CFC46633	588276	6973293	NAD 83-07V	0.7	21.1	10.1	49	0.05	25.3	10.7	452	2.95	8
CFC50634	578452	6972643	NAD 83-07V	1.3	18	10	47	0.1	13.6	6.8	447	2.25	158.4
CFC50691	578589	6972979	NAD 83-07V	1.1	19.2	12	64	0.05	21.4	9	709	2.96	53.5
CFC55289	580436	6973272	NAD 83-07V	0.6	22.2	11.9	59	0.05	20.2	7.7	486	2.55	49.9
CFC65294	584290	6975305	NAD 83-07V	1.1	18.2	13.3	53	0.05	26.9	13.5	432	3.27	57
CFC46284	584997	6973564	NAD 83-07V	1	20.6	9	55	0.05	31.6	13.4	547	3.43	61.7
CFC46258	584561	6973260	NAD 83-07V	0.9	18.1	10.7	61	0.05	25.1	17.6	804	2.79	26.9
CFC46872	587618	6974575	NAD 83-07V	1.1	11.6	7.7	50	0.05	27.5	12.3	372	3.46	7.1
CFC47145	586934	6973901	NAD 83-07V	0.7	28.5	11.3	55	0.05	26.8	11.5	415	3.21	6.8
CFC45659	584492	6973521	NAD 83-07V	0.7	17.2	7.1	47	0.05	19.4	10.2	392	2.7	32.4
CFC46842	587992	6974331	NAD 83-07V	0.8	19.6	9.3	46	0.05	20.4	8.7	140	2.48	7.5
CFC47056	586501	6974503	NAD 83-07V	0.5	29	14.8	62	0.05	25.8	10.7	340	2.84	20.9
CFC46561	588800	6973485	NAD 83-07V	0.7	24.2	13.5	53	0.05	30.7	13	522	3.06	7.4
CFC55363	580250	6973396	NAD 83-07V	0.9	26.5	12.1	50	0.2	17.6	13.4	1026	2.29	50.8
CFC50647	578653	6972620	NAD 83-07V	1	24.5	8.8	49	0.2	13.3	4.3	239	1.89	78.1
CFC55337	579998	6972970	NAD 83-07V	0.7	14.5	10	64	0.05	18.1	9.2	702	2.61	78
CFC64563	586677	6973374	NAD 83-07V	0.8	24.8	10.6	52	0.05	25.9	14.2	627	3.02	12.7
CFC65121	578160	6972727	NAD 83-07V	1.8	16.2	16.7	66	0.05	19.5	11.3	887	3.25	39.2
CFC65128	578122	6972380	NAD 83-07V	1.5	16.8	17.3	75	0.05	16.6	7.1	613	2.66	96.6
CFC47309	586040	6974858	NAD 83-07V	0.6	9.2	10.6	51	0.05	14.9	6.3	162	1.78	7.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC47014	2.5	14.5	10.1	25	0.2	0.7	0.2	63	0.36	0.068	20	35	0.57	214	0.089
CFC45719	1.8	14.5	8.1	27	0.05	4.5	0.3	53	0.43	0.041	21	51	0.87	219	0.117
CFC47232	1.1	14.5	3	18	0.2	0.3	0.2	52	0.22	0.063	14	32	0.59	113	0.08
CFC45953	4.3	14.5	12.9	28	0.1	0.6	0.1	62	0.39	0.048	16	37	0.57	147	0.111
CFC55465	4.8	14.5	17.5	24	0.05	0.7	0.1	59	0.29	0.06	21	28	0.47	116	0.106
CFC50620	5.8	14.5	20.4	19	0.1	2.5	0.2	66	0.25	0.053	32	36	0.54	150	0.092
CFC63227	3	14.5	5.9	13	0.05	0.4	0.2	28	0.09	0.03	13	18	0.25	70	0.046
CFC47363	1.4	14.4	6.7	30	0.05	1.1	0.2	62	0.42	0.06	22	42	0.69	211	0.107
CFC46414	1.5	14.4	1.9	13	0.2	1.1	0.3	35	0.1	0.032	16	22	0.3	113	0.056
CFC55330	3.6	14.4	11.1	20	0.2	1.4	0.2	68	0.22	0.04	19	33	0.42	112	0.11
CFC55414	6.9	14.4	11.6	31	0.2	1.1	0.2	70	0.36	0.093	27	41	0.55	250	0.089
CFC68008	10.2	14.4	7.4	16	0.2	0.9	0.2	48	0.16	0.083	12	25	0.27	85	0.042
CFC46158	1.4	14.3	4.7	18	0.2	1.6	0.2	66	0.25	0.057	11	38	0.67	147	0.087
CFC46699	1.7	14.3	6.4	17	0.2	0.6	0.2	65	0.24	0.027	21	34	0.54	119	0.076
CFC45813	3.3	14.3	14.8	25	0.1	0.6	0.2	61	0.33	0.044	14	32	0.49	118	0.106
CFC45844	1	14.3	3	26	0.05	2.6	0.2	64	0.44	0.061	12	90	1.27	264	0.12
CFC46132	1.5	14.3	5	23	0.2	1.3	0.2	94	0.47	0.073	14	74	1.45	254	0.154
CFC50650	10.2	14.3	18	22	0.1	0.7	0.3	95	0.27	0.086	31	54	0.66	221	0.08
CFC40745	4.1	14.2	12.6	24	0.1	0.7	0.2	66	0.3	0.048	18	36	0.51	162	0.096
CFC65040	1.2	14.2	4.8	19	0.1	1.6	0.2	73	0.31	0.047	12	43	0.76	133	0.096
CFC65272	0.9	14.2	2.4	20	0.1	0.8	0.1	60	0.3	0.051	9	33	0.59	122	0.082
CFC47141	1.9	14.2	2.7	28	0.1	0.5	0.2	70	0.29	0.054	22	35	0.57	207	0.076
CFC45671	0.8	14.2	4.8	19	0.1	0.7	0.2	69	0.27	0.034	14	45	0.81	208	0.12
CFC46479	2.8	14.2	6.7	30	0.2	0.8	0.2	65	0.47	0.06	24	37	0.61	243	0.09
CFC50640	6.1	14.2	17.7	20	0.1	0.7	0.2	60	0.24	0.049	19	34	0.47	136	0.081
CFC64517	0.9	14.1	9.2	36	0.05	0.9	0.5	61	0.57	0.045	20	54	1.14	282	0.148
CFC65124	3.1	14.1	16.1	25	0.2	1	0.2	69	0.34	0.047	17	49	0.51	131	0.115
CFC46661	2.4	14.1	7.7	29	0.1	0.4	0.2	68	0.52	0.065	28	58	1.09	205	0.14
CFC47209	1.7	14.1	8.2	27	0.1	0.8	0.2	66	0.35	0.048	20	38	0.61	184	0.107
CFC47142	2.2	14.1	3.3	20	0.1	0.5	0.2	59	0.22	0.045	31	42	0.57	129	0.078
CFC47231	1.4	14.1	3.1	19	0.1	0.4	0.3	64	0.22	0.055	15	36	0.62	111	0.09
CFC46482	1.8	14.1	3.9	26	0.05	1.3	0.3	68	0.49	0.057	19	43	0.89	247	0.088
CFC47484	1.8	14.1	3.8	27	0.1	0.8	0.2	60	0.33	0.079	17	32	0.5	250	0.074
CFC46633	1.9	14.1	9.2	22	0.05	0.7	0.2	68	0.3	0.026	30	45	0.65	180	0.124
CFC50634	6.4	14.1	4.7	16	0.3	0.8	0.2	47	0.13	0.065	24	25	0.29	125	0.052
CFC50691	3.7	14.1	17.3	21	0.1	0.6	0.1	63	0.24	0.051	21	32	0.51	123	0.089
CFC55289	9.8	14.1	13.7	30	0.1	0.5	0.2	58	0.38	0.048	22	34	0.56	174	0.093
CFC65294	1.6	14	10.4	18	0.3	2.6	0.2	75	0.19	0.036	15	40	0.52	164	0.089
CFC46284	0.9	14	6.7	23	0.05	8	0.3	79	0.3	0.032	14	60	0.94	210	0.129
CFC46258	1.9	14	6.4	36	0.1	3.2	0.4	60	0.41	0.053	19	57	0.85	242	0.116
CFC46872	0.5	14	3.2	17	0.05	0.7	0.2	82	0.3	0.03	6	50	1.28	78	0.122
CFC47145	1.9	14	5.8	27	0.1	0.4	0.2	78	0.42	0.049	25	51	0.85	246	0.11
CFC45659	1.8	13.9	9.5	19	0.05	1.6	0.4	53	0.27	0.048	28	38	0.85	225	0.098
CFC46842	8.6	13.9	9.9	19	0.3	0.6	0.2	53	0.31	0.041	20	33	0.56	172	0.082
CFC47056	5.3	13.9	7.5	37	0.2	3.2	0.2	70	0.48	0.074	21	41	0.67	262	0.125
CFC46561	1.2	13.9	7	18	0.1	0.6	0.2	69	0.25	0.027	25	43	0.69	188	0.106
CFC55363	4.4	13.9	2.6	17	0.4	0.4	0.2	45	0.18	0.048	19	28	0.33	104	0.052
CFC50647	8.9	13.9	3.8	28	0.2	0.7	0.2	37	0.26	0.067	35	23	0.27	155	0.04
CFC55337	3.2	13.9	10.4	19	0.2	0.6	0.2	59	0.26	0.066	15	31	0.53	173	0.069
CFC64563	2.8	13.8	11.1	30	0.05	0.5	0.2	73	0.47	0.048	32	44	0.83	220	0.106
CFC65121	2.2	13.8	15.9	17	0.2	1	0.2	63	0.19	0.047	15	35	0.51	91	0.094
CFC65128	8.6	13.8	26.2	25	0.2	1.5	0.2	53	0.28	0.06	34	30	0.44	137	0.081
CFC47309	1	13.8	3.7	20	0.2	0.7	0.2	40	0.25	0.05	13	26	0.5	101	0.082

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC47014	3	1.85	0.018	0.06	0.2	0.04	4.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45719	1	1.84	0.012	0.15	0.2	0.05	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47232	0.5	1.5	0.015	0.07	0.2	0.04	3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45953	2	1.74	0.018	0.05	0.2	0.03	4.2	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC55465	0.5	1.4	0.015	0.08	0.1	0.05	3.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50620	1	2.17	0.013	0.08	0.1	0.04	4.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC63227	1	1.03	0.011	0.04	0.1	0.07	2.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47363	1	1.94	0.016	0.08	0.2	0.04	6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46414	1	1.21	0.015	0.05	0.1	0.06	2.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55330	1	2.01	0.012	0.08	0.1	0.03	4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55414	1	2.41	0.015	0.08	0.2	0.08	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC68008	1	1.34	0.012	0.05	0.05	0.13	2.4	0.2	0.08	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46158	2	1.55	0.012	0.08	0.2	0.03	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46699	0.5	1.71	0.013	0.07	0.2	0.04	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45813	1	1.66	0.015	0.1	0.1	0.02	3.3	0.2	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45844	1	2.1	0.015	0.3	0.1	0.05	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46132	0.5	2.17	0.018	0.41	0.1	0.03	6.1	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC50650	1	3.55	0.011	0.11	0.2	0.1	6.4	0.2	0.05	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC40745	2	2.04	0.016	0.05	0.1	0.04	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65040	0.5	1.93	0.015	0.07	0.2	0.05	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65272	1	1.51	0.017	0.06	0.2	0.05	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47141	2	2.11	0.015	0.07	0.1	0.03	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45671	1	1.96	0.012	0.2	0.2	0.03	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46479	2	1.96	0.021	0.06	0.2	0.04	4.7	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC50640	0.5	2.14	0.012	0.06	0.2	0.07	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64517	1	1.79	0.014	0.51	0.2	0.04	5.1	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65124	2	1.79	0.014	0.06	0.2	0.04	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46661	3	2.15	0.017	0.26	0.1	0.03	5.3	0.4	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC47209	1	1.81	0.015	0.07	0.2	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47142	1	1.96	0.012	0.07	0.1	0.03	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47231	3	1.61	0.015	0.06	0.2	0.03	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46482	1	2.49	0.019	0.1	0.7	0.05	7.5	0.2	0.025	7	1.1	1DX15	VAN09003256
CFC47484	1	1.78	0.018	0.05	0.2	0.05	4.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46633	2	1.98	0.015	0.09	0.1	0.05	4.1	0.2	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003267
CFC50634	2	1.47	0.014	0.08	0.1	0.06	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50691	2	1.91	0.009	0.09	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC55289	2	1.85	0.016	0.06	0.1	0.1	5.4	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC65294	1	2.78	0.012	0.06	0.2	0.06	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46284	1	2.38	0.011	0.11	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46258	2	1.84	0.015	0.12	0.3	0.05	4	0.2	0.05	6	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC46872	0.5	1.8	0.013	0.09	0.4	0.02	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47145	0.5	2.35	0.013	0.12	0.1	0.04	6.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC45659	0.5	1.7	0.011	0.23	0.2	0.03	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46842	2	1.73	0.013	0.07	0.2	0.05	3.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47056	2	1.92	0.022	0.08	0.2	0.07	5.5	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003256
CFC46561	2	1.97	0.011	0.09	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55363	2	1.55	0.018	0.06	0.05	0.05	1.9	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50647	0.5	1.48	0.025	0.07	0.1	0.08	2.5	0.1	0.07	5	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC55337	0.5	1.85	0.01	0.06	0.1	0.06	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64563	1	2.13	0.016	0.11	0.1	0.04	5.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65121	2	1.81	0.013	0.08	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	6	1	1DX15	SMI09000246
CFC65128	0.5	1.68	0.012	0.07	0.1	0.09	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47309	1	1.32	0.016	0.06	0.2	0.05	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55123	579777	6972796	NAD 83-07V	1	23.2	11.8	77	0.05	22.5	10.6	682	3.05	231.9
CFC55489	579418	6972282	NAD 83-07V	1.1	13.8	13.1	65	0.05	14	7.7	643	2.62	99.1
CFC55466	579547	6973428	NAD 83-07V	1.1	14.9	10.7	71	0.05	16.5	8.6	1010	2.68	93.9
CFC68322	583164	6973368	NAD 83-07V	0.7	30.4	9.2	54	0.05	35.9	12.4	379	3.12	47.3
CFC46978	588260	6974051	NAD 83-07V	1.1	12.9	9.2	53	0.05	18.8	9	354	2.47	7.4
CFC47461	586341	6973967	NAD 83-07V	1.1	26	13	55	0.05	22.7	10.6	581	2.9	23.3
CFC46865	587548	6973981	NAD 83-07V	0.6	17.2	10.5	65	0.05	20.8	9.9	222	3.31	10.2
CFC47059	586520	6974650	NAD 83-07V	0.8	22.4	12.5	65	0.1	24.3	12	488	2.76	18.5
CFC47166	587184	6974325	NAD 83-07V	0.6	12	6.4	45	0.05	20.6	7.3	249	2.05	8.4
CFC55216	580338	6973285	NAD 83-07V	0.7	19.3	12.2	61	0.05	17.3	6.9	408	2.34	52.5
CFC65047	584279	6976110	NAD 83-07V	0.5	8.1	7.7	40	0.05	13.3	4.8	140	1.65	15
CFC65483	577887	6973010	NAD 83-07V	1.7	15.9	13.7	35	0.05	11.3	3.2	128	1.85	58.4
CFC46019	585891	6973564	NAD 83-07V	0.9	21.7	8.6	50	0.05	48.6	17.8	771	3.51	44.7
CFC47087	587065	6974139	NAD 83-07V	0.7	15.6	10.7	55	0.05	19.3	13.3	747	2.51	16.2
CFC47371	586590	6974393	NAD 83-07V	0.3	24.7	13.4	50	0.05	22.4	9.1	179	2.47	18
CFC45970	584729	6972990	NAD 83-07V	0.5	25.2	6.6	46	0.05	66.5	20.5	561	2.45	27.4
CFC46559	588789	6973385	NAD 83-07V	0.9	28.9	12.6	50	0.1	39.3	14.2	410	3.16	5.2
CFC65041	584242	6975763	NAD 83-07V	1	15.3	10.6	63	0.05	25	14.1	494	2.92	31.7
CFC46294	584328	6972984	NAD 83-07V	0.7	33.5	11.5	99	0.05	72.2	20.2	451	3.84	120.6
CFC46770	587954	6973985	NAD 83-07V	1.8	13.1	12.7	53	0.05	20	9.4	472	2.8	7.1
CFC47072	586444	6974863	NAD 83-07V	0.6	16.3	7.6	46	0.05	18.1	10.5	486	2.39	10.7
CFC47348	586718	6974627	NAD 83-07V	1.3	22.2	13.9	66	0.1	28.5	14.1	906	3.04	13.8
CFC45676	584401	6972728	NAD 83-07V	1.2	22.7	17.8	92	0.05	80.7	18.2	600	5.04	103.8
CFC46127	585756	6974135	NAD 83-07V	0.6	29.3	8.5	57	0.05	36.2	16	425	3.57	14.3
CFC47459	586329	6973868	NAD 83-07V	0.7	20	9.7	49	0.05	21.6	10.1	381	2.66	9.3
CFC55255	580309	6973036	NAD 83-07V	0.7	15.2	9.9	65	0.1	14.7	7.4	768	2.4	77.5
CFC64833	580423	6974031	NAD 83-07V	0.5	33.4	14	73	0.05	39.9	14.4	505	3.17	33.7
CFC45572	585191	6973492	NAD 83-07V	0.4	17	7	56	0.05	91.7	16.1	485	3.1	32.9
CFC47206	587559	6974936	NAD 83-07V	0.8	17.4	9.8	58	0.05	22.1	15	734	2.77	11.8
CFC46015	585998	6973606	NAD 83-07V	0.6	18.2	7.3	49	0.05	101.5	15.1	412	3.01	27.8
CFC55210	580376	6973583	NAD 83-07V	1.2	19.3	20.9	70	0.1	19.4	7.7	575	3.21	178.3
CFC55239	579232	6972404	NAD 83-07V	0.9	14.2	9.7	48	0.05	13.6	6.1	430	2.22	114.8
CFC50932	582155	6972427	NAD 83-07V	0.8	19.4	9.3	63	0.05	16.6	10.8	706	2.86	94.6
CFC64702	587063	6973231	NAD 83-07V	1	17.5	7.2	47	0.05	35	13.3	436	2.81	7
CFC46640	588586	6973359	NAD 83-07V	0.6	23.2	8.1	52	0.05	41.7	13.9	447	3.11	4.8
CFC46941	587700	6974416	NAD 83-07V	1.8	14.3	16.8	57	0.05	16.4	16	902	2.93	28.4
CFC50613	578566	6973636	NAD 83-07V	0.9	16.8	11.7	60	0.05	17.1	12.9	873	2.98	64.8
CFC68804	580182	6973705	NAD 83-07V	0.8	21.3	13.2	64	0.05	21.2	10.5	690	2.65	95.6
CFC46948	587747	6974814	NAD 83-07V	0.8	14.2	10	56	0.05	16	11	417	2.56	5.7
CFC45736	584599	6972702	NAD 83-07V	0.7	30.7	14.8	62	0.05	43.7	16.8	817	3.52	70.5
CFC50717	578940	6973396	NAD 83-07V	0.9	13.5	11.2	59	0.1	16.4	6.4	558	2.44	53.3
CFC50770	584096	6972709	NAD 83-07V	0.4	26.3	9.1	61	0.05	50.1	15.6	620	3.38	78.1
CFC45762	578812	6973156	NAD 83-07V	1.4	18.8	14.7	84	0.05	20.9	11.1	951	4.12	60.2
CFC55290	580429	6973223	NAD 83-07V	0.8	23.2	12.2	68	0.05	21.3	9.9	803	2.63	54.9
CFC55381	580149	6972502	NAD 83-07V	1.3	21.4	13.9	71	0.2	19.9	7.8	658	3.1	151.5
CFC45028	586775	6973365	NAD 83-07V	0.7	19.4	9.2	47	0.1	20.9	13	728	2.5	9
CFC65365	586455	6973199	NAD 83-07V	1.1	21.7	15.9	66	0.2	26.2	13.7	1048	2.89	53.4
CFC65491	577841	6972562	NAD 83-07V	1.1	14.1	11	63	0.05	19.2	11.8	613	2.92	38
CFC46946	587735	6974714	NAD 83-07V	0.8	15.8	10.3	56	0.05	34.4	13.1	374	3.12	9.3
CFC46232	585057	6975822	NAD 83-07V	0.8	19.8	11.1	57	0.05	24.3	11.1	455	2.86	11.1
CFC65282	584356	6975901	NAD 83-07V	0.8	9.4	8.7	54	0.05	16.7	6.2	176	1.93	16.7
CFC46502	589072	6973202	NAD 83-07V	0.4	24	9	59	0.05	53.1	15.8	507	3.81	7.4
CFC47274	586904	6974509	NAD 83-07V	0.7	25.5	12.3	59	0.05	22.4	11.4	465	2.71	18.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55123	8.8	13.8	16.4	23	0.1	1.1	0.2	60	0.3	0.085	25	34	0.57	143	0.082
CFC55489	5.8	13.8	15.2	20	0.1	1	0.2	48	0.24	0.05	30	25	0.42	110	0.072
CFC55466	3.6	13.8	15.2	23	0.2	0.6	0.1	56	0.31	0.066	21	28	0.49	125	0.108
CFC68322	1.3	13.8	5.2	31	0.05	0.9	0.2	61	0.5	0.036	49	46	0.81	383	0.11
CFC46978	0.6	13.7	3.8	15	0.2	0.5	0.2	65	0.19	0.04	10	32	0.52	85	0.094
CFC47461	1.7	13.7	7.2	24	0.2	1.5	0.4	66	0.26	0.046	26	37	0.51	171	0.096
CFC46865	1.6	13.7	6.9	26	0.2	0.6	0.3	67	0.32	0.064	18	37	0.7	151	0.112
CFC47059	1.6	13.7	6.3	21	0.2	1.3	0.2	64	0.24	0.072	23	42	0.6	186	0.095
CFC47166	1.2	13.7	3	18	0.2	0.4	0.2	51	0.2	0.038	11	33	0.58	109	0.071
CFC55216	8.7	13.7	15.8	27	0.1	0.5	0.1	54	0.34	0.045	26	31	0.49	136	0.1
CFC65047	0.6	13.6	1.7	17	0.05	0.8	0.1	42	0.23	0.033	7	28	0.49	78	0.083
CFC65483	4.4	13.6	7.4	27	0.2	0.5	0.2	52	0.24	0.021	32	25	0.23	117	0.071
CFC46019	1	13.6	5.9	28	0.05	0.5	0.2	75	0.45	0.043	17	104	1.29	284	0.12
CFC47087	2.5	13.6	5.3	30	0.1	0.8	0.2	58	0.41	0.063	18	35	0.54	279	0.061
CFC47371	2.1	13.6	6	29	0.2	1.9	0.2	64	0.46	0.073	17	38	0.62	230	0.106
CFC45970	1.6	13.6	5.6	29	0.05	1.8	0.2	52	0.62	0.032	17	132	1.52	152	0.087
CFC46559	2.4	13.6	7.6	26	0.05	0.4	0.2	70	0.49	0.056	45	66	1.05	182	0.104
CFC65041	1.3	13.5	5.3	20	0.2	1.1	0.2	72	0.36	0.065	13	47	0.78	159	0.097
CFC46294	1.1	13.5	7.8	28	0.05	1.2	0.2	59	0.42	0.081	22	79	1.75	222	0.187
CFC46770	0.6	13.5	2.5	14	0.2	0.4	0.3	74	0.18	0.032	8	34	0.63	87	0.107
CFC47072	1.1	13.5	5.7	22	0.05	0.7	0.1	56	0.31	0.056	14	32	0.58	148	0.103
CFC47348	1.7	13.5	3.1	28	0.2	1.2	0.2	66	0.33	0.088	17	45	0.73	236	0.075
CFC45676	1.7	13.5	19.3	18	0.1	4.5	0.8	75	0.16	0.034	39	95	0.51	522	0.048
CFC46127	1.1	13.5	8	23	0.05	0.7	0.1	77	0.3	0.049	24	63	1.09	184	0.146
CFC47459	1.6	13.5	6.9	21	0.1	0.5	0.3	63	0.29	0.041	20	37	0.58	164	0.094
CFC55255	9.3	13.5	10	31	0.2	0.8	0.2	50	0.37	0.068	31	27	0.32	211	0.054
CFC64833	1.5	13.5	11.1	43	0.2	0.7	0.2	72	0.75	0.076	20	61	0.75	215	0.131
CFC45572	0.5	13.4	4.6	17	0.05	2	0.05	55	0.3	0.038	9	132	1.85	163	0.146
CFC47206	2.3	13.4	6.9	23	0.2	0.7	0.2	68	0.32	0.048	21	41	0.74	190	0.087
CFC46015	1	13.4	6.4	29	0.1	0.4	0.2	62	0.37	0.044	23	145	1.49	193	0.132
CFC55210	4.5	13.4	8.1	26	0.1	0.7	0.2	67	0.28	0.037	16	32	0.48	153	0.064
CFC55239	3.2	13.4	4.2	21	0.1	0.9	0.2	48	0.25	0.045	17	22	0.37	104	0.077
CFC50932	2.1	13.4	12.5	16	0.1	0.8	0.3	66	0.23	0.041	9	29	0.67	109	0.106
CFC64702	0.9	13.3	5.1	26	0.05	0.3	0.2	56	0.43	0.056	13	57	1	173	0.111
CFC46640	0.9	13.3	3.9	27	0.05	0.3	0.2	83	0.47	0.053	19	83	1.31	196	0.151
CFC46941	2	13.3	3.1	22	0.2	0.3	0.2	76	0.36	0.052	10	29	0.62	134	0.075
CFC50613	4.8	13.3	16.1	18	0.1	0.6	0.2	61	0.24	0.066	23	29	0.47	152	0.08
CFC68804	6.4	13.3	11.7	22	0.2	0.6	0.2	66	0.28	0.063	15	32	0.51	106	0.1
CFC46948	2.2	13.2	8.6	26	0.1	0.6	0.2	56	0.43	0.053	32	28	0.6	147	0.089
CFC45736	1.7	13.2	10.4	51	0.05	1.9	0.9	62	0.96	0.062	36	54	0.91	447	0.112
CFC50717	7.5	13.2	17.9	23	0.1	0.5	0.2	59	0.29	0.063	28	30	0.46	154	0.075
CFC50770	1	13.2	3.5	59	0.2	0.9	0.1	58	1.57	0.07	19	85	1.05	280	0.086
CFC45762	2.9	13.2	16.3	20	0.2	0.7	0.2	71	0.21	0.048	22	37	0.52	124	0.109
CFC55290	7	13.2	16.5	33	0.2	0.5	0.3	62	0.4	0.062	26	36	0.51	197	0.109
CFC55381	11.2	13.2	11.3	26	0.1	1.1	0.2	59	0.25	0.08	38	36	0.47	196	0.056
CFC45028	2.3	13.2	6.8	35	0.1	0.5	0.3	57	0.55	0.05	19	38	0.62	218	0.089
CFC65365	2.3	13.1	6.3	41	0.3	1.5	0.4	62	0.76	0.068	24	52	0.8	273	0.093
CFC65491	3.4	13.1	14.3	22	0.2	1.1	0.1	66	0.3	0.051	15	36	0.53	115	0.117
CFC46946	1.3	13.1	8.7	15	0.05	1.3	0.2	74	0.18	0.045	18	62	0.83	85	0.115
CFC46232	1.1	13.1	11.8	17	0.2	0.7	0.2	71	0.19	0.041	24	37	0.51	154	0.089
CFC65282	1.1	13	2.3	21	0.1	0.6	0.2	45	0.31	0.055	11	33	0.58	111	0.089
CFC46502	3.5	13	10.8	21	0.1	1.5	0.1	76	0.61	0.068	33	108	1.45	343	0.09
CFC47274	2.2	13	4.2	28	0.2	1.8	0.2	67	0.35	0.072	19	39	0.61	228	0.087

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55123	2	1.97	0.017	0.08	0.2	0.06	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55489	0.5	1.62	0.011	0.08	0.2	0.14	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55466	1	1.45	0.016	0.09	0.2	0.04	2.5	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC68322	1	1.99	0.012	0.15	0.2	0.04	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46978	1	1.6	0.012	0.06	0.3	0.02	2.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47461	1	2.05	0.014	0.07	0.2	0.04	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46865	1	1.95	0.017	0.06	0.2	0.04	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47059	0.5	2.16	0.017	0.08	0.1	0.06	5.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47166	2	1.42	0.012	0.06	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55216	1	1.73	0.024	0.06	0.1	0.08	4.5	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC65047	3	1.26	0.018	0.05	0.1	0.04	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65483	1	1.3	0.009	0.05	0.05	0.02	2.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46019	1	2.48	0.013	0.31	0.1	0.03	4.5	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC47087	0.5	1.86	0.014	0.05	0.2	0.05	4.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47371	2	1.97	0.022	0.06	0.2	0.06	4.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45970	1	1.96	0.012	0.12	0.2	0.03	5.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46559	2	2.27	0.012	0.1	0.1	0.03	5.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65041	1	1.92	0.016	0.1	0.2	0.04	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46294	0.5	2.67	0.009	1.02	0.2	0.02	2.8	0.6	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46770	2	1.44	0.011	0.07	0.2	0.02	3.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47072	0.5	1.55	0.014	0.09	0.2	0.005	3.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47348	2	2.3	0.017	0.08	0.1	0.06	5.2	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC45676	2	1.11	0.006	0.13	0.7	0.29	8.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46127	2	2.98	0.013	0.18	0.1	0.02	5.3	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC47459	1	1.95	0.01	0.06	0.2	0.02	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55255	0.5	1.82	0.011	0.06	0.1	0.13	4.8	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC64833	1	2.12	0.027	0.11	0.1	0.08	6.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45572	1	2.62	0.008	0.47	0.1	0.02	2.2	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47206	0.5	1.93	0.014	0.09	0.4	0.04	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46015	1	2.35	0.013	0.22	0.05	0.02	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC55210	2	2.12	0.015	0.07	0.05	0.04	2.8	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55239	2	1.39	0.016	0.08	0.1	0.03	2.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50932	0.5	2.02	0.009	0.12	0.05	0.04	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64702	1	1.94	0.014	0.23	0.1	0.02	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46640	2	2.33	0.017	0.16	0.2	0.02	5.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46941	2	1.58	0.015	0.1	0.2	0.05	2.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC50613	2	1.72	0.013	0.06	0.1	0.06	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC68804	2	1.78	0.013	0.06	0.2	0.05	3.5	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC46948	2	1.62	0.019	0.12	0.3	0.04	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45736	2	1.69	0.016	0.35	0.3	0.05	5.6	0.4	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003247
CFC50717	1	1.99	0.013	0.08	0.1	0.11	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50770	2	1.91	0.026	0.32	0.5	0.09	3.5	0.3	0.08	6	0.8	1DX15	VAN09003591
CFC45762	2	2.47	0.012	0.09	0.1	0.03	4.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55290	0.5	1.92	0.021	0.06	0.1	0.11	5.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55381	1	2.38	0.016	0.07	0.2	0.12	5.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC45028	2	1.78	0.016	0.09	0.2	0.04	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65365	2	2.06	0.016	0.18	0.2	0.07	5.8	0.2	0.05	6	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65491	1	2.01	0.014	0.08	0.1	0.03	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46946	0.5	1.83	0.016	0.08	0.3	0.02	4	0.3	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46232	1	1.89	0.013	0.07	0.4	0.03	3.5	0.05	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC65282	3	1.5	0.019	0.06	0.2	0.06	3.3	0.1	0.08	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46502	2	2.17	0.012	0.56	0.2	0.07	9	0.6	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47274	0.5	2.03	0.015	0.06	0.1	0.05	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46372	583574	6973423	NAD 83-07V	0.7	24.7	13.2	55	0.05	27.5	11.6	330	3.18	63.7
CFC45874	585452	6973109	NAD 83-07V	0.5	37.5	8.6	76	0.05	43.7	17.1	586	3.9	109
CFC45642	584808	6973636	NAD 83-07V	0.5	22.7	9.6	56	0.05	29.6	13.1	484	3.09	30
CFC46162	584563	6975928	NAD 83-07V	0.6	15.1	7.6	58	0.05	19.4	9.6	347	3.32	27.2
CFC47074	586433	6974763	NAD 83-07V	1.5	15.7	9.9	38	0.1	15.2	8.8	645	2.35	15.7
CFC55352	579917	6972227	NAD 83-07V	0.9	20	12.5	67	0.05	21.2	8.6	523	2.84	60.8
CFC55206	579812	6972188	NAD 83-07V	0.9	19.1	11.2	63	0.05	19.9	9.7	700	3.03	42.1
CFC55218	579348	6973447	NAD 83-07V	1.4	18.8	17.5	100	0.1	21.7	14.5	1249	3.78	167.2
CFC65286	584335	6975702	NAD 83-07V	0.7	13.9	12.5	56	0.05	20	8.4	197	2.35	27.2
CFC46909	587893	6974344	NAD 83-07V	3.7	17.1	11.3	59	0.1	22.7	12	296	2.6	9.2
CFC46016	585991	6973554	NAD 83-07V	0.7	20.3	7.4	49	0.05	28.1	11.2	367	2.86	19.6
CFC47143	586922	6973801	NAD 83-07V	0.8	23.2	12.4	42	0.05	18	6.7	219	2.43	9.7
CFC46150	585708	6974595	NAD 83-07V	1.1	11.6	12.4	37	0.05	11.4	5.9	322	2.28	22.6
CFC47368	586608	6974542	NAD 83-07V	0.7	22.5	17.2	56	0.05	21.2	10.4	235	2.56	19
CFC47279	586935	6974754	NAD 83-07V	0.8	20	9.1	58	0.05	22.5	8.8	337	2.71	14.9
CFC50691	578589	6972979	NAD 83-07V	1.1	19.7	12.4	67	0.05	20.6	9	733	3.12	55.5
CFC68934	582747	6973215	NAD 83-07V	0.4	31.2	9.6	62	0.05	46.2	11.5	367	3.36	182.6
CFC46493	584692	6975311	NAD 83-07V	1	13.2	7.5	40	0.05	12.6	8	428	1.98	33.4
CFC47057	586507	6974552	NAD 83-07V	0.5	33.4	18.4	61	0.1	25	11.3	374	2.79	21.4
CFC46169	584653	6975868	NAD 83-07V	1	20.5	9.2	62	0.1	20.6	13.8	1077	3.03	65.3
CFC50935	583874	6973386	NAD 83-07V	0.6	15.6	9.4	50	0.1	15.9	8.5	322	2.4	26.4
CFC55430	579631	6973265	NAD 83-07V	1.6	19.3	15.1	95	0.05	25.2	14.7	1167	3.49	74.3
CFC50516	583987	6972621	NAD 83-07V	0.5	30.3	9.6	77	0.05	65.5	16.4	836	3.23	186.6
CFC46295	584325	6972933	NAD 83-07V	0.7	26.9	8.4	64	0.05	61.1	14.7	380	3.54	72.5
CFC47424	586599	6973586	NAD 83-07V	0.7	19.3	8.3	46	0.05	23.6	9.9	398	2.77	24.4
CFC47291	586102	6974498	NAD 83-07V	0.8	17.7	11.3	49	0.05	21.7	11	482	2.85	15.3
CFC47475	586743	6973972	NAD 83-07V	0.5	24	12.2	49	0.05	35.5	9.3	297	2.85	20.8
CFC55255	580309	6973036	NAD 83-07V	0.7	13.4	10.3	71	0.1	15.3	7.6	749	2.37	83.7
CFC64854	580289	6973744	NAD 83-07V	0.9	27.2	12.8	57	0.05	26	10.6	471	2.84	38.3
CFC68810	580217	6974003	NAD 83-07V	0.7	18.7	29.5	76	0.1	20.7	8.8	437	2.58	97.5
CFC65343	585603	6972794	NAD 83-07V	0.4	28.5	10.2	62	0.05	40.8	13.9	681	2.92	29.2
CFC65351	585648	6973192	NAD 83-07V	0.9	23.6	9.7	54	0.1	30.6	12.3	657	2.84	41.3
CFC65387	586358	6973209	NAD 83-07V	0.7	18.1	17.4	68	0.05	43.5	13.6	492	3.29	43.7
CFC65448	585926	6972958	NAD 83-07V	0.7	24.9	9.3	66	0.05	35.7	14.7	503	3.31	42.7
CFC64509	585731	6973031	NAD 83-07V	0.8	22.8	9.7	60	0.05	23.6	10.6	433	2.9	37.1
CFC46323	584271	6973348	NAD 83-07V	0.7	14.1	7.1	55	0.05	22.2	10.5	433	2.74	35.8
CFC46672	588393	6974334	NAD 83-07V	0.9	17.9	13.3	63	0.1	22.7	11	570	2.7	11.3
CFC46938	587665	6974117	NAD 83-07V	0.6	13.7	7.2	46	0.05	14.9	5.7	143	1.77	3.7
CFC46066	585869	6975129	NAD 83-07V	0.8	14.4	9.7	59	0.05	17.7	12	475	2.64	19.8
CFC47214	586720	6973773	NAD 83-07V	1.1	22.7	13.7	58	0.05	24.4	15.3	1246	3.52	22.2
CFC50684	578631	6973327	NAD 83-07V	1.1	18.5	9.9	68	0.05	19.3	12.9	1014	3.07	38.5
CFC65106	578237	6973423	NAD 83-07V	0.8	18.2	14.2	72	0.05	20.2	8.5	839	2.89	101.9
CFC46861	587514	6973680	NAD 83-07V	1	21.7	10.3	65	0.05	28.5	11.5	482	3.03	8.6
CFC46553	588393	6973430	NAD 83-07V	0.4	8.8	6.8	45	0.05	14.4	5.6	121	1.62	3.4
CFC46670	588581	6973308	NAD 83-07V	0.7	22.5	11.7	61	0.1	43.4	16.5	653	3.66	6
CFC46144	585737	6974843	NAD 83-07V	1.1	19.4	10.9	62	0.05	24	14.4	482	3.04	73.1
CFC46183	583706	6973710	NAD 83-07V	0.6	20	8.4	52	0.05	31.4	12	435	3.22	42.5
CFC46828	588197	6974358	NAD 83-07V	0.7	13.7	8.2	50	0.05	19.4	10.1	322	2.64	8
CFC46900	587836	6973847	NAD 83-07V	0.9	13.6	10.9	59	0.05	22	16.6	1490	3.22	8.5
CFC46152	585696	6974496	NAD 83-07V	1.1	18.2	28.1	50	0.05	22.5	9.1	498	2.43	19.4
CFC50570	579081	6973729	NAD 83-07V	1.2	16.4	11.7	76	0.05	18.4	10	963	3	270.5
CFC50660	578626	6972374	NAD 83-07V	1.9	14.9	11.5	58	0.05	14.7	7.1	734	2.35	48.5
CFC50719	578928	6973293	NAD 83-07V	1.1	17.9	13.4	79	0.05	18	9.6	1132	3.27	65.4

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46372	0.9	13	6.1	27	0.1	0.7	0.3	75	0.31	0.032	16	42	0.67	432	0.111
CFC45874	2.5	13	7.6	24	0.05	2.8	0.6	66	0.49	0.086	32	70	1.55	243	0.168
CFC45642	1.6	13	5.9	33	0.05	2.5	0.2	68	0.54	0.06	22	55	0.86	285	0.108
CFC46162	0.9	13	2.4	25	0.05	4.4	0.2	66	0.48	0.043	11	41	0.72	233	0.074
CFC47074	2.1	13	1.9	21	0.1	1.1	0.2	47	0.24	0.093	17	29	0.38	187	0.039
CFC55352	4	13	12.5	21	0.1	0.7	0.2	62	0.26	0.06	25	33	0.54	140	0.09
CFC55206	3.4	13	14.8	17	0.2	0.6	0.1	62	0.23	0.055	26	33	0.51	123	0.097
CFC55218	6.2	13	17.2	26	0.2	0.9	0.3	66	0.29	0.075	31	41	0.55	188	0.076
CFC65286	1.5	12.9	4.7	24	0.1	1.1	0.2	67	0.32	0.047	14	38	0.67	150	0.096
CFC46909	14.8	12.9	7.2	25	0.2	0.4	0.3	69	0.39	0.06	35	39	0.61	193	0.081
CFC46016	0.8	12.9	4.6	20	0.1	0.4	0.2	58	0.31	0.041	13	44	0.81	175	0.096
CFC47143	2.3	12.9	1.3	21	0.2	0.5	0.2	58	0.22	0.055	27	39	0.47	144	0.063
CFC46150	1.9	12.9	7	11	0.05	4.3	0.8	50	0.11	0.033	41	20	0.33	67	0.081
CFC47368	3	12.9	4.5	27	0.2	2.4	0.3	66	0.34	0.071	16	40	0.58	212	0.101
CFC47279	1.5	12.9	3.8	29	0.1	0.9	0.3	61	0.37	0.057	15	38	0.62	208	0.086
CFC50691	3.6	12.9	18.3	20	0.1	0.5	0.2	62	0.26	0.049	22	32	0.52	134	0.091
CFC68934	1.6	12.9	3.1	52	0.2	5.9	0.2	57	1.53	0.074	16	86	0.63	250	0.072
CFC46493	1.6	12.8	2.7	17	0.2	2	0.2	53	0.25	0.035	9	23	0.4	137	0.07
CFC47057	4.5	12.8	6.9	41	0.1	2	0.2	64	0.47	0.075	20	41	0.64	319	0.102
CFC46169	2	12.8	1.1	43	0.2	9	0.2	60	0.9	0.084	16	30	0.56	335	0.055
CFC50935	1.7	12.8	6.7	27	0.05	1.1	0.9	46	0.49	0.049	31	25	0.63	232	0.078
CFC55430	8	12.8	22.2	21	0.2	0.6	0.2	69	0.27	0.082	33	40	0.55	187	0.097
CFC50516	1.4	12.8	3.1	66	0.3	2.2	0.1	59	2.12	0.072	17	94	0.88	572	0.084
CFC46295	1.3	12.7	8.5	30	0.05	1.2	0.3	67	0.41	0.052	23	92	1.41	235	0.17
CFC47424	1.4	12.7	7.8	24	0.05	1.1	0.1	68	0.36	0.044	21	39	0.66	176	0.1
CFC47291	1.3	12.7	7.7	14	0.2	0.6	0.2	62	0.24	0.056	17	32	0.47	89	0.085
CFC47475	2	12.7	5.3	26	0.05	1.2	0.2	63	0.38	0.065	24	54	0.92	224	0.11
CFC55255	9.7	12.7	10	31	0.3	0.8	0.2	46	0.37	0.073	33	27	0.33	213	0.051
CFC64854	2.9	12.7	10.5	18	0.1	0.4	0.1	76	0.29	0.043	19	42	0.5	139	0.11
CFC68810	16.3	12.7	21.9	25	0.1	0.9	0.2	60	0.3	0.06	37	34	0.48	153	0.06
CFC65343	1.4	12.6	6.6	60	0.2	0.9	0.3	55	1.18	0.076	37	57	1.05	393	0.108
CFC65351	1.5	12.6	5.1	31	0.2	0.7	0.2	57	0.6	0.054	21	47	0.73	269	0.084
CFC65387	1.9	12.6	7.2	25	0.2	1.2	0.3	58	0.51	0.073	22	77	1.23	257	0.132
CFC65448	0.9	12.6	5.6	35	0.05	2.3	0.3	69	0.71	0.038	15	56	1.09	269	0.132
CFC64509	1.4	12.6	8.7	26	0.1	0.6	0.2	51	0.51	0.048	25	38	0.83	241	0.103
CFC46323	1.1	12.6	6.6	26	0.1	1	0.3	58	0.33	0.043	14	47	0.82	156	0.121
CFC46672	2.5	12.6	12.6	29	0.2	1.1	0.3	55	0.68	0.053	62	34	0.6	218	0.056
CFC46938	0.7	12.6	1.9	13	0.2	0.3	0.2	52	0.14	0.026	10	27	0.48	118	0.075
CFC46066	1.5	12.6	5.1	20	0.1	1.3	0.2	64	0.26	0.039	12	30	0.67	159	0.091
CFC47214	2.2	12.6	7	23	0.1	1.1	0.2	71	0.25	0.049	25	49	0.58	202	0.079
CFC50684	2.1	12.6	13.8	17	0.2	0.4	0.1	68	0.27	0.057	15	31	0.5	104	0.113
CFC65106	6	12.5	29.3	25	0.05	0.9	0.2	55	0.26	0.038	49	31	0.52	126	0.109
CFC46861	0.8	12.5	7.4	17	0.3	0.7	0.3	69	0.22	0.061	15	36	0.58	144	0.104
CFC46553	0.6	12.5	1.5	17	0.1	0.2	0.1	39	0.25	0.044	9	26	0.44	90	0.074
CFC46670	1.7	12.5	6.7	21	0.1	0.3	0.2	81	0.5	0.059	24	81	1.33	275	0.121
CFC46144	1.7	12.5	7.9	25	0.2	5.5	0.4	62	0.35	0.07	20	32	0.77	180	0.106
CFC46183	2	12.5	6.9	27	0.05	0.7	0.3	62	0.38	0.052	19	49	0.83	218	0.1
CFC46828	0.9	12.5	4.9	28	0.1	0.4	0.2	63	0.54	0.067	12	33	0.69	160	0.09
CFC46900	1.7	12.5	7.3	21	0.1	0.8	0.2	62	0.31	0.062	17	43	0.65	206	0.079
CFC46152	2.5	12.5	8.4	18	0.4	1	0.3	56	0.22	0.053	31	35	0.49	132	0.076
CFC50570	3.4	12.5	16.9	22	0.2	0.8	0.1	60	0.3	0.064	27	29	0.54	150	0.117
CFC50660	8.8	12.5	20.7	22	0.1	0.8	0.1	49	0.28	0.046	26	28	0.4	114	0.092
CFC50719	5.6	12.5	17.4	25	0.2	0.6	0.2	60	0.29	0.053	31	29	0.47	128	0.09

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46372	2	2.32	0.015	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45874	0.5	2.58	0.009	1.11	0.3	0.03	3.6	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45642	1	2.13	0.018	0.11	0.1	0.05	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46162	0.5	1.96	0.015	0.09	0.4	0.06	6.2	0.1	0.025	7	1.8	1DX15	VAN09003267
CFC47074	2	1.45	0.016	0.05	0.1	0.06	3	0.1	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC55352	2	2.1	0.013	0.07	0.1	0.05	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55206	0.5	2.03	0.01	0.09	0.1	0.03	3.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55218	1	2.23	0.014	0.11	0.1	0.11	4.2	0.3	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65286	1	1.76	0.018	0.07	0.1	0.06	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46909	1	1.97	0.022	0.08	0.2	0.05	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46016	2	1.94	0.01	0.14	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47143	2	2	0.013	0.07	0.05	0.04	2.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46150	0.5	1.11	0.012	0.06	0.2	0.03	2.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47368	1	2.01	0.015	0.06	0.2	0.08	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47279	2	1.96	0.014	0.08	0.2	0.03	4.3	0.1	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003267
CFC50691	2	1.96	0.011	0.1	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC68934	0.5	1.49	0.021	0.14	0.3	0.28	4.6	0.5	0.06	5	0.9	1DX15	VAN09004671
CFC46493	1	1.09	0.015	0.09	0.2	0.04	2.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47057	1	1.99	0.022	0.06	0.2	0.07	5.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46169	2	1.8	0.022	0.08	0.5	0.15	6.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50935	1	1.58	0.019	0.12	0.2	0.05	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55430	1	2.41	0.016	0.09	0.1	0.05	4.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50516	2	1.59	0.024	0.22	0.7	0.5	5.5	0.9	0.08	5	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC46295	1	2.36	0.012	0.46	0.3	0.02	4.3	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47424	1	1.83	0.016	0.09	0.2	0.04	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47291	1	1.72	0.015	0.06	0.3	0.05	2.4	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47475	0.5	2.27	0.018	0.13	0.1	0.05	5.1	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC55255	1	1.91	0.012	0.06	0.1	0.13	4.7	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC64854	0.5	2.1	0.01	0.05	0.1	0.05	4.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68810	1	1.88	0.013	0.06	0.1	0.11	4.7	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC65343	1	1.79	0.016	0.44	0.4	0.04	4.6	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65351	0.5	1.74	0.016	0.17	0.1	0.05	3.9	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65387	0.5	1.88	0.014	0.5	0.1	0.03	3.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65448	2	2.27	0.016	0.14	0.1	0.01	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64509	2	1.61	0.015	0.22	0.2	0.02	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46323	0.5	1.77	0.017	0.15	0.1	0.02	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46672	2	1.73	0.016	0.09	0.3	0.07	4.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46938	0.5	1.43	0.011	0.05	0.1	0.02	2.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46066	2	1.73	0.014	0.06	0.1	0.04	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47214	0.5	2.49	0.011	0.08	0.1	0.07	4	0.2	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC50684	0.5	1.83	0.014	0.09	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC65106	2	1.8	0.014	0.1	0.1	0.02	5.4	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC46861	1	2.52	0.015	0.06	0.2	0.03	3.3	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46553	2	1.18	0.016	0.05	0.2	0.05	2.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46670	1	2.41	0.019	0.25	0.2	0.03	6.9	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46144	1	1.81	0.016	0.12	0.2	0.03	4.2	0.5	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46183	1	1.85	0.014	0.19	0.1	0.04	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46828	2	1.61	0.019	0.09	0.2	0.04	3.6	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46900	1	1.96	0.014	0.08	0.1	0.05	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46152	1	1.59	0.011	0.07	0.3	0.04	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50570	2	1.61	0.015	0.12	0.2	0.03	3.8	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50660	1	1.5	0.015	0.08	0.1	0.08	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50719	2	1.72	0.011	0.1	0.1	0.04	3.9	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC64856	580278	6973644	NAD 83-07V	0.8	24.6	11.8	52	0.05	28.8	12.2	611	2.74	60.5
CFC46321	584284	6973446	NAD 83-07V	0.7	14.5	6.3	52	0.05	21.4	9.4	411	2.77	37.3
CFC47157	587134	6973877	NAD 83-07V	1.4	29.6	12.3	62	0.2	29.9	12.5	629	2.94	9.8
CFC46594	588988	6973361	NAD 83-07V	0.9	19.7	6.5	50	0.05	53.3	17.8	633	3.47	6.7
CFC46293	584331	6973035	NAD 83-07V	0.7	23.2	11.9	57	0.05	27	13.4	517	2.9	30.1
CFC55057	579149	6972565	NAD 83-07V	1.1	15.9	10.9	66	0.05	16.8	9.5	763	3.01	84.1
CFC55145	579741	6973353	NAD 83-07V	1.1	19.8	12.4	74	0.05	18.8	9.6	643	2.67	44.4
CFC65334	585542	6973153	NAD 83-07V	1.2	19.3	9	60	0.1	27.2	11.7	492	3.18	33.4
CFC46700	588506	6974428	NAD 83-07V	1	15.1	8.3	53	0.05	17.1	11	410	2.51	6.2
CFC47163	587173	6974177	NAD 83-07V	0.7	16.2	10	55	0.05	21.3	12.8	499	2.63	13.9
CFC47279	586935	6974754	NAD 83-07V	0.7	20.5	9	57	0.05	22	9.2	325	2.54	14.1
CFC50659	578631	6972421	NAD 83-07V	1.8	22	13.2	60	0.1	16.4	9.2	653	2.96	103.9
CFC50983	583895	6972732	NAD 83-07V	0.4	35.5	9.7	73	0.05	75.8	18.9	670	3.79	16.5
CFC68038	582811	6973811	NAD 83-07V	0.5	21.9	8.9	54	0.05	26.8	14.5	481	2.64	58.4
CFC65480	577913	6973206	NAD 83-07V	0.9	16.6	12.5	67	0.05	17.5	6.9	639	2.72	43.6
CFC47044	587013	6974595	NAD 83-07V	0.7	24.8	7.5	62	0.05	25.7	11.1	427	2.84	11.6
CFC46332	583660	6973310	NAD 83-07V	0.4	20.5	12.9	55	0.05	24	12.7	427	2.7	69
CFC46765	587925	6973735	NAD 83-07V	0.7	35.4	11.4	58	0.05	30.1	13.2	427	2.87	6.3
CFC45667	584451	6973174	NAD 83-07V	0.8	16.8	9.5	51	0.1	26	12.6	466	2.77	24.1
CFC46073	586314	6974624	NAD 83-07V	1.2	14.7	16.9	78	0.05	23.4	15.3	1114	2.77	41.2
CFC47266	586859	6974110	NAD 83-07V	1.1	18.1	10	41	0.2	15.8	10.4	683	2.23	10.3
CFC47478	586760	6974121	NAD 83-07V	0.5	25.4	12.1	52	0.05	26.6	9.4	308	2.6	14.7
CFC55485	579442	6972479	NAD 83-07V	1.5	20	12.9	59	0.05	19.3	7.9	468	3.29	143.9
CFC55346	579948	6972524	NAD 83-07V	0.7	16.7	9.1	62	0.05	19.4	8.2	323	2.49	46
CFC65687	582767	6973412	NAD 83-07V	0.5	23.1	9.9	69	0.05	38.3	12.6	342	3.5	116.4
CFC45660	584491	6973522	NAD 83-07V	0.6	16.5	7	47	0.05	19.6	10.3	398	2.73	31.8
CFC47086	587059	6974089	NAD 83-07V	0.5	14.1	10.6	54	0.1	18.3	7.9	552	2.16	10.5
CFC45668	584444	6973124	NAD 83-07V	1	21.1	11.7	50	0.1	28.6	21.8	1324	2.85	67.2
CFC46349	583566	6972470	NAD 83-07V	0.6	35.9	13.1	64	0.05	45.1	16	798	3.49	29.6
CFC47090	587080	6974286	NAD 83-07V	0.5	13.7	9.2	52	0.05	23.2	7.3	215	2.05	7.3
CFC55219	579348	6973447	NAD 83-07V	1.1	17.8	17.6	101	0.05	20.1	14.4	1288	3.63	156.7
CFC55314	580303	6972081	NAD 83-07V	0.7	15.6	12.4	68	0.05	19.4	7.8	736	2.58	25.4
CFC55375	580181	6972801	NAD 83-07V	1.1	14.8	12.8	74	0.05	15.2	8.9	1185	2.71	87.9
CFC68027	579814	6974000	NAD 83-07V	0.9	10.1	10.5	35	0.05	8.3	3.8	235	1.82	49.6
CFC68042	582789	6973611	NAD 83-07V	0.5	24.6	11.2	60	0.05	38.5	13.4	412	2.62	35.7
CFC68348	583088	6973576	NAD 83-07V	0.6	20.2	16	54	0.05	24.3	8.7	308	2.37	100.5
CFC65241	577999	6973096	NAD 83-07V	1.6	18.1	19.1	74	0.05	15	11.3	1609	2.91	65.3
CFC47263	586843	6973959	NAD 83-07V	0.5	27.4	13.3	59	0.05	25.6	11.8	440	3.12	24.2
CFC47471	586726	6973823	NAD 83-07V	0.8	21.5	13.9	46	0.05	20.2	7.9	223	2.77	20.1
CFC46246	583353	6973246	NAD 83-07V	0.6	30.2	10.1	73	0.05	37.7	13.9	482	3.56	35.1
CFC50904	580746	6972434	NAD 83-07V	0.8	17.9	9.5	70	0.05	19.7	10.2	690	2.79	7.4
CFC55196	579861	6972635	NAD 83-07V	0.9	20	9.9	63	0.05	20.9	10.8	771	2.94	15
CFC55478	579480	6972827	NAD 83-07V	0.7	13.7	11	53	0.05	14.8	7.8	440	2.53	188.7
CFC50612	578572	6973686	NAD 83-07V	0.8	14.7	13.8	71	0.05	18.9	9.7	566	3.08	59.4
CFC50695	578567	6972782	NAD 83-07V	1.1	16.8	12.5	50	0.05	14.2	6.6	683	2.43	208.8
CFC55336	580005	6973021	NAD 83-07V	0.7	16.2	10.5	67	0.05	17.5	7.8	403	2.61	59.8
CFC55407	580096	6972960	NAD 83-07V	1.1	15.8	9.1	48	0.05	16.6	10.3	997	2.94	153
CFC46627	588281	6973343	NAD 83-07V	0.8	19.1	9.3	56	0.05	28.2	12	540	3.01	9
CFC47256	586800	6973612	NAD 83-07V	0.5	18.9	8	48	0.05	18.8	9.2	428	2.5	8.8
CFC46246	583353	6973246	NAD 83-07V	0.5	30.2	10.3	72	0.05	38.3	13.6	465	3.61	35
CFC47283	586959	6974953	NAD 83-07V	0.6	24.8	8.6	54	0.05	23.4	10.2	380	2.71	20.7
CFC46690	588432	6973779	NAD 83-07V	1.4	14.5	7.7	29	0.05	6.5	3	98	1.48	3.6
CFC45609	584816	6972873	NAD 83-07V	0.7	23.7	7.8	59	0.05	39.8	18.4	738	4.11	56.8

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC64856	2.6	12.5	11.9	15	0.2	0.4	0.1	75	0.25	0.045	12	38	0.46	110	0.119
CFC46321	1.1	12.4	5.2	24	0.1	1	0.3	57	0.32	0.047	15	35	0.65	138	0.112
CFC47157	6.2	12.4	7	38	0.05	1	0.2	67	0.55	0.078	57	49	0.66	239	0.096
CFC46594	0.9	12.4	3.3	24	0.05	0.5	0.1	94	0.5	0.062	11	104	1.42	214	0.105
CFC46293	1.5	12.4	7.3	23	0.1	0.9	0.3	61	0.3	0.05	19	50	0.91	226	0.12
CFC55057	4.1	12.4	17	20	0.2	0.7	0.2	61	0.27	0.062	29	29	0.55	113	0.106
CFC55145	9.1	12.4	22.8	24	0.2	0.8	0.2	56	0.31	0.068	30	35	0.56	137	0.125
CFC65334	1.3	12.3	5.7	32	0.1	0.4	0.3	69	0.5	0.067	27	43	0.92	249	0.131
CFC46700	1.3	12.3	5.2	24	0.1	0.7	0.2	61	0.4	0.055	28	30	0.63	126	0.077
CFC47163	3.3	12.3	6.1	32	0.1	0.9	0.2	67	0.56	0.061	20	43	0.7	244	0.095
CFC47279	1.5	12.3	3.9	28	0.1	0.9	0.2	57	0.37	0.057	14	36	0.58	201	0.077
CFC50659	4.6	12.3	5.7	18	0.3	0.6	0.2	79	0.18	0.044	28	30	0.35	118	0.08
CFC50983	0.8	12.3	5.2	58	0.2	0.5	0.1	59	1.41	0.071	16	121	1.79	245	0.14
CFC68038	1.4	12.3	4.3	42	0.2	1.7	1	55	0.58	0.053	15	56	0.81	220	0.093
CFC65480	4.9	12.2	33.2	28	0.05	0.6	0.2	57	0.37	0.054	38	34	0.48	143	0.124
CFC47044	1.9	12.2	6.9	35	0.2	0.9	0.2	71	0.55	0.073	22	41	0.6	163	0.123
CFC46332	1.7	12.2	9.2	25	0.05	1	0.2	58	0.4	0.046	25	37	0.55	284	0.096
CFC46765	2.8	12.2	9.8	40	0.2	0.7	0.3	67	0.53	0.077	30	51	0.86	290	0.132
CFC45667	1.3	12.2	5.4	25	0.1	1.4	0.3	60	0.32	0.045	15	49	0.81	201	0.106
CFC46073	2.4	12.2	5.2	24	0.2	1.7	0.2	67	0.34	0.06	21	38	0.61	199	0.082
CFC47266	2.5	12.2	1.3	29	0.05	0.6	0.2	48	0.3	0.088	18	31	0.41	236	0.048
CFC47478	2.2	12.2	8.3	30	0.1	0.8	0.3	60	0.44	0.085	32	44	0.91	226	0.121
CFC55485	7.1	12.2	17.4	15	0.2	1.1	0.2	62	0.16	0.033	34	30	0.47	99	0.09
CFC55346	5.7	12.2	9.3	20	0.2	0.7	0.1	59	0.28	0.065	17	34	0.54	154	0.079
CFC65687	1.5	12.2	7.4	54	0.05	4	0.2	65	1.05	0.073	30	57	1.09	203	0.133
CFC45660	1.8	12.1	9.8	23	0.05	2.2	0.4	55	0.29	0.049	28	39	0.9	223	0.128
CFC47086	3.3	12.1	4.4	44	0.2	0.6	0.3	49	0.85	0.075	24	34	0.58	317	0.069
CFC45668	2	12.1	6	26	0.1	1.4	0.4	58	0.31	0.054	24	51	0.78	291	0.083
CFC46349	1.5	12.1	5.5	74	0.1	1.7	0.1	67	1.87	0.048	28	74	0.86	690	0.124
CFC47090	1.6	12.1	3.3	23	0.1	0.4	0.2	46	0.29	0.047	13	39	0.67	179	0.073
CFC55219	6.4	12.1	21.4	25	0.2	0.8	0.2	63	0.3	0.069	30	37	0.57	179	0.078
CFC55314	4	12.1	23	22	0.4	0.4	0.2	50	0.29	0.061	30	26	0.47	143	0.104
CFC55375	6.1	12.1	16.9	25	0.2	1.8	0.2	50	0.32	0.07	32	28	0.41	189	0.087
CFC68027	0.8	12.1	3.4	18	0.2	0.4	0.2	53	0.19	0.026	6	16	0.22	48	0.067
CFC68042	1	12.1	7.3	32	0.05	0.5	0.4	52	0.5	0.036	18	76	1.12	150	0.117
CFC68348	1.2	12.1	9.8	26	0.1	0.9	0.3	41	0.35	0.042	37	40	0.7	145	0.099
CFC65241	9.5	12	23.9	29	0.3	0.8	0.3	54	0.31	0.064	47	32	0.38	175	0.069
CFC47263	3.1	12	8.2	31	0.1	0.8	0.2	75	0.5	0.063	26	44	0.91	270	0.118
CFC47471	1.9	12	1.6	22	0.1	1	0.2	58	0.23	0.061	18	36	0.51	173	0.062
CFC46246	1.4	12	8.9	24	0.05	1.7	0.2	63	0.38	0.065	36	49	0.85	441	0.093
CFC50904	5.3	12	16	22	0.2	0.4	0.2	58	0.33	0.076	26	32	0.59	171	0.097
CFC55196	4.5	12	18.8	20	0.1	0.4	0.2	63	0.3	0.069	28	30	0.58	146	0.096
CFC55478	1.3	12	10.7	15	0.2	1.1	0.1	53	0.21	0.051	11	24	0.4	76	0.091
CFC50612	4.2	12	19.3	18	0.2	0.5	0.2	64	0.25	0.059	21	32	0.51	156	0.092
CFC50695	5.6	12	8.9	23	0.2	0.8	0.1	49	0.25	0.056	21	27	0.26	119	0.059
CFC55336	3.5	12	14.3	19	0.2	0.6	0.2	57	0.28	0.068	17	31	0.5	161	0.085
CFC55407	4.7	12	7.5	22	0.05	0.9	0.2	61	0.28	0.069	25	31	0.41	192	0.067
CFC46627	1	11.9	6.5	21	0.2	0.6	0.2	69	0.24	0.046	16	40	0.6	151	0.108
CFC47256	1.8	11.9	9.8	24	0.1	0.6	0.3	64	0.33	0.044	29	35	0.71	150	0.123
CFC46246	1.4	11.9	8.7	24	0.05	1.7	0.2	64	0.36	0.065	36	49	0.85	433	0.092
CFC47283	1.3	11.9	5	31	0.05	1.1	0.2	61	0.42	0.058	16	35	0.59	212	0.088
CFC46690	0.6	11.8	1.1	8	0.05	0.4	0.2	60	0.06	0.028	6	17	0.13	44	0.08
CFC45609	1.5	11.8	9.1	35	0.05	1.7	0.2	79	0.73	0.041	26	82	1.42	326	0.147

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC64856	2	2.23	0.012	0.05	0.1	0.1	3.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46321	0.5	1.63	0.015	0.11	0.1	0.02	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47157	1	2.32	0.022	0.13	0.2	0.08	5.6	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46594	1	2.32	0.017	0.13	0.1	0.03	7.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46293	1	1.92	0.01	0.25	0.2	0.02	3.6	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55057	2	1.94	0.012	0.11	0.1	0.03	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55145	1	1.9	0.018	0.09	0.1	0.07	5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65334	2	2.05	0.017	0.28	0.1	0.03	4.2	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46700	4	1.57	0.019	0.09	0.2	0.03	4.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47163	1	1.9	0.017	0.08	0.2	0.06	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47279	2	1.91	0.013	0.08	0.3	0.04	3.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50659	0.5	1.73	0.011	0.08	0.05	0.05	3.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50983	2	2.64	0.033	0.76	0.3	0.03	3.6	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC68038	2	1.79	0.016	0.12	0.2	0.04	3.7	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC65480	0.5	1.83	0.022	0.13	0.1	0.02	4.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC47044	3	1.56	0.027	0.09	0.2	0.02	4.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46332	0.5	1.66	0.014	0.1	0.2	0.04	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46765	2	2.05	0.018	0.12	0.2	0.03	6.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45667	1	1.94	0.012	0.11	0.2	0.05	3.5	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC46073	1	1.79	0.015	0.09	0.2	0.05	3.6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC47266	2	1.79	0.017	0.06	0.1	0.07	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47478	2	1.86	0.015	0.22	0.2	0.04	4.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55485	1	2.27	0.012	0.08	0.1	0.05	4.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55346	0.5	1.95	0.011	0.06	0.2	0.05	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65687	2	1.86	0.021	0.29	5.4	0.1	4.6	0.4	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC45660	1	1.75	0.012	0.23	0.2	0.04	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47086	2	1.87	0.019	0.07	0.1	0.05	4.1	0.1	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45668	0.5	1.91	0.015	0.1	0.2	0.06	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46349	2	1.87	0.034	0.21	0.2	0.12	4.7	0.5	0.11	6	0.9	1DX15	VAN09003267
CFC47090	0.5	1.78	0.015	0.05	0.1	0.01	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55219	1	2.4	0.011	0.11	0.1	0.1	4.2	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55314	0.5	1.55	0.013	0.11	0.05	0.04	4	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55375	0.5	1.6	0.015	0.11	0.1	0.05	4.3	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC68027	2	1.08	0.014	0.05	0.1	0.04	1.6	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC68042	1	1.9	0.013	0.28	1.1	0.01	3.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68348	0.5	1.53	0.011	0.3	1.5	0.02	2.9	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65241	1	1.75	0.015	0.11	0.2	0.04	3.7	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC47263	0.5	2.12	0.016	0.16	0.1	0.04	7.2	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47471	2	2.39	0.013	0.06	0.1	0.05	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46246	0.5	2.32	0.014	0.14	0.6	0.06	5.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50904	2	1.84	0.017	0.09	0.2	0.03	4.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55196	1	1.96	0.015	0.09	0.2	0.04	3.4	0.2	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003633
CFC55478	1	1.64	0.012	0.06	0.1	0.03	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50612	2	1.88	0.012	0.08	0.1	0.05	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50695	1	1.42	0.011	0.07	0.05	0.04	2.7	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC55336	1	1.93	0.009	0.07	0.2	0.07	3.6	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC55407	1	1.85	0.012	0.05	0.1	0.08	3.8	0.2	0.11	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46627	2	2.25	0.015	0.08	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47256	2	1.52	0.014	0.12	0.2	0.02	4.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46246	0.5	2.3	0.014	0.14	0.6	0.08	5.8	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47283	2	1.74	0.015	0.06	0.3	0.03	4.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46690	0.5	0.82	0.01	0.05	0.05	0.04	1.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45609	2	2.12	0.02	0.46	0.3	0.04	5.7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45882	585407	6972710	NAD 83-07V	0.9	21.5	7.7	54	0.05	25.9	14.5	594	3.31	23.6
CFC47494	586852	6974915	NAD 83-07V	0.5	25.4	8	56	0.05	23.4	10.2	378	2.71	7.5
CFC50650	578636	6972471	NAD 83-07V	2.7	27.7	16.1	92	0.1	28	13.7	913	4.35	132.5
CFC46137	583027	6973030	NAD 83-07V	0.4	35.7	9.7	66	0.05	41.7	14	393	3.44	76
CFC47205	587554	6974885	NAD 83-07V	0.9	15	8.7	53	0.05	22.3	15.3	729	2.71	8.9
CFC55482	579459	6972628	NAD 83-07V	1	20.2	10.2	66	0.05	20	9.7	485	2.77	171.8
CFC50657	578750	6973465	NAD 83-07V	0.8	15.5	11.6	67	0.05	18.7	11.7	320	2.71	20.7
CFC64506	585747	6973180	NAD 83-07V	1.1	40.4	9.8	63	0.05	42.8	16.9	514	4.01	58.3
CFC46257	584565	6973309	NAD 83-07V	0.7	16.5	8.8	57	0.1	27.8	11.7	430	2.71	17.1
CFC47024	587796	6974406	NAD 83-07V	2.6	13.7	9.6	54	0.05	16.8	11.2	547	2.31	6.8
CFC46350	583561	6972418	NAD 83-07V	0.7	35.9	12.7	66	0.05	45.5	15.9	732	3.48	17.5
CFC46749	588088	6973415	NAD 83-07V	0.9	26.3	10.7	57	0.05	29.3	10.3	383	3.03	9.4
CFC46819	588145	6973912	NAD 83-07V	0.9	25.7	10.5	51	0.05	27.2	13.7	414	2.81	7.1
CFC46293	584331	6973035	NAD 83-07V	0.8	20	12.8	60	0.05	28.1	13.2	517	3.05	31.6
CFC50603	578901	6972137	NAD 83-07V	2	22.6	10.8	56	0.2	14.8	6	466	2.2	59.1
CFC55094	579070	6972776	NAD 83-07V	1.5	22	11.4	71	0.05	23.2	9.2	759	3.25	77.1
CFC50720	578922	6973246	NAD 83-07V	0.8	15.8	11.3	63	0.05	19.1	9.3	647	3.22	29.4
CFC64542	586530	6972988	NAD 83-07V	1	27.6	28.2	74	0.1	33	14.7	643	3.19	39.7
CFC64526	585865	6973317	NAD 83-07V	0.9	33	11.5	66	0.05	46.8	16.8	564	3.99	43.4
CFC65059	584118	6975575	NAD 83-07V	1.3	12.7	12.9	51	0.05	17.3	13.4	676	2.61	60.1
CFC47440	586544	6973995	NAD 83-07V	0.5	23.8	9.9	51	0.05	22.6	8.7	318	2.72	16.9
CFC46018	585885	6973516	NAD 83-07V	0.8	21.6	8.1	49	0.1	46	21.8	1069	3.32	28.8
CFC46871	587612	6974525	NAD 83-07V	1.4	23	11	52	0.1	23.9	8.8	674	2.78	9.7
CFC47455	586307	6973668	NAD 83-07V	0.9	24.1	12	58	0.1	23.8	10	441	2.94	14.4
CFC45796	578461	6973598	NAD 83-07V	1.7	13.9	15.2	66	0.05	13.6	12.6	1483	2.89	69.2
CFC47129	587341	6974810	NAD 83-07V	1	14.9	9.9	60	0.05	19.8	9.4	293	3.06	13.7
CFC45697	584237	6973098	NAD 83-07V	0.9	29.4	9.9	73	0.05	31.8	17.6	490	3.34	94.3
CFC55067	579100	6972118	NAD 83-07V	1.4	22.2	11	58	0.2	13.9	5.9	529	2.5	88.4
CFC65686	582774	6973463	NAD 83-07V	0.5	27.2	10.3	63	0.05	32.4	12.6	416	3.27	173.8
CFC68344	583111	6973777	NAD 83-07V	0.4	26.5	12.4	54	0.05	20.6	9.6	345	2.76	25.6
CFC46063	585958	6975017	NAD 83-07V	0.7	13.1	10.2	62	0.05	19	11.2	311	2.4	14
CFC46133	584889	6975286	NAD 83-07V	0.7	14.7	3.9	55	0.05	25.1	14.8	504	3.27	29.9
CFC46160	584549	6975830	NAD 83-07V	0.8	16.2	9.8	73	0.05	20.2	12	450	2.68	32.1
CFC46940	587695	6974367	NAD 83-07V	1.2	14.8	10	58	0.05	24.6	13.6	350	3.12	6.9
CFC47258	586816	6973714	NAD 83-07V	1.5	16.2	9.7	43	0.05	17.2	6.7	216	2.89	13.5
CFC55340	579982	6972822	NAD 83-07V	0.8	17.1	12.5	60	0.05	18.5	7.6	472	2.74	49.1
CFC55387	580116	6972205	NAD 83-07V	0.8	16.7	12.4	65	0.05	19	7.3	484	2.75	50.5
CFC55097	579054	6972627	NAD 83-07V	1.1	22.9	11.3	62	0.05	20.1	8.4	486	2.84	95.3
CFC64830	580406	6973881	NAD 83-07V	0.9	17.3	17.3	52	0.05	18.6	8.4	435	2.71	160.8
CFC64832	580417	6973980	NAD 83-07V	0.7	34.9	12.3	68	0.05	64.8	13.1	491	3.07	24
CFC65738	582874	6973452	NAD 83-07V	0.2	25.2	10.9	71	0.1	38.3	12	289	3.29	25.5
CFC68004	579693	6973810	NAD 83-07V	1	13.9	12.7	68	0.05	15.5	10.1	674	2.61	81
CFC68334	583226	6973915	NAD 83-07V	0.6	34	7.6	51	0.05	26.1	19.1	608	3.11	26.3
CFC46700	588506	6974428	NAD 83-07V	1	15.3	8.5	51	0.05	17.3	10.7	392	2.44	6
CFC46263	584533	6973011	NAD 83-07V	0.7	19.2	16.4	53	0.05	32.5	11.4	304	2.6	31.8
CFC47203	587541	6974786	NAD 83-07V	0.7	15.7	8.6	54	0.05	22.1	10.9	377	2.66	9.6
CFC46192	585848	6974931	NAD 83-07V	0.8	17.2	10.3	62	0.05	21.2	11.2	610	2.68	26.6
CFC47426	586587	6973487	NAD 83-07V	0.9	26	11.3	50	0.05	23.6	12	623	2.84	16
CFC46981	588274	6974201	NAD 83-07V	1	13.8	16.4	51	0.05	18.8	10.7	319	3.2	19.6
CFC55016	579396	6972985	NAD 83-07V	0.9	24.7	12.9	67	0.05	22	10.3	591	3.19	47.7
CFC39147	577797	6973070	NAD 83-07V	1.4	12.3	19.4	71	0.05	15	11.3	1445	2.53	46.5
CFC65062	584096	6975376	NAD 83-07V	0.5	8.8	9.4	52	0.05	14.4	8.9	345	1.85	23.7
CFC46191	585853	6974979	NAD 83-07V	0.8	17.9	9.2	57	0.05	17.3	12.5	640	2.66	23.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45882	0.9	11.8	4.8	33	0.1	0.4	0.2	67	0.58	0.06	13	55	0.94	331	0.111
CFC47494	1.5	11.8	5.8	31	0.2	0.6	0.1	60	0.44	0.07	17	36	0.63	187	0.111
CFC50650	10.3	11.8	17.9	21	0.1	0.7	0.3	91	0.28	0.083	31	54	0.68	219	0.079
CFC46137	0.5	11.8	5.3	41	0.05	6.2	0.2	73	0.82	0.06	21	81	0.94	252	0.101
CFC47205	1.9	11.8	5	18	0.2	0.7	0.2	62	0.28	0.044	18	40	0.73	142	0.095
CFC55482	2.7	11.8	7.7	18	0.3	1	0.2	62	0.21	0.054	12	28	0.48	104	0.082
CFC50657	5.9	11.8	16.9	20	0.1	0.6	0.2	63	0.29	0.071	24	31	0.53	186	0.099
CFC64506	1.7	11.7	8.7	23	0.1	0.6	0.4	67	0.54	0.062	23	70	1.28	250	0.149
CFC46257	1.3	11.7	5	30	0.05	1.7	0.2	61	0.43	0.044	15	60	0.92	234	0.11
CFC47024	3.7	11.7	4.6	23	0.2	0.4	0.2	60	0.31	0.057	13	30	0.48	125	0.075
CFC46350	1.4	11.7	6.4	81	0.1	0.6	0.3	59	1.62	0.048	21	75	1.15	526	0.13
CFC46749	4.2	11.7	8.1	26	0.05	0.7	0.2	59	0.38	0.053	37	47	0.91	226	0.101
CFC46819	1.8	11.7	6.9	29	0.1	0.5	0.2	68	0.47	0.063	23	46	0.79	185	0.115
CFC46293	1.5	11.7	7.5	24	0.05	0.9	0.4	60	0.32	0.051	20	52	0.92	239	0.118
CFC50603	10.2	11.7	3.6	30	0.2	0.5	0.2	47	0.33	0.075	45	26	0.29	187	0.039
CFC55094	4.6	11.7	18.1	26	0.05	0.9	0.2	64	0.34	0.074	26	36	0.61	181	0.09
CFC50720	3.3	11.7	16.5	19	0.2	0.5	0.2	61	0.24	0.051	21	29	0.56	109	0.107
CFC64542	1.3	11.7	5.5	29	0.4	1.3	0.5	73	0.49	0.049	19	52	0.84	192	0.089
CFC64526	1.9	11.6	14.9	21	0.05	0.9	0.4	65	0.35	0.047	35	66	1.06	229	0.156
CFC65059	2.1	11.6	4	18	0.2	2	0.2	68	0.25	0.06	11	37	0.61	145	0.086
CFC47440	1.3	11.6	6.4	25	0.05	0.8	0.2	63	0.31	0.05	23	41	0.7	155	0.118
CFC46018	1.1	11.6	4.8	23	0.05	0.6	0.2	60	0.35	0.041	15	80	1.01	218	0.098
CFC46871	1.3	11.6	4.6	18	0.4	0.8	0.2	64	0.21	0.078	12	36	0.44	231	0.073
CFC47455	2.5	11.6	4.4	32	0.2	0.7	0.4	68	0.33	0.06	21	41	0.58	243	0.082
CFC45796	3	11.6	11.3	22	0.2	0.7	0.3	79	0.25	0.056	18	30	0.4	148	0.106
CFC47129	0.9	11.6	4.2	15	0.1	0.5	0.2	73	0.16	0.023	9	39	0.64	131	0.106
CFC45697	1.1	11.6	7.2	28	0.1	1.2	0.2	56	0.36	0.069	22	48	1.09	212	0.12
CFC55067	9.2	11.6	9.4	33	0.3	0.6	0.2	52	0.3	0.041	50	25	0.39	173	0.061
CFC65686	1.9	11.6	5.4	47	0.2	4.6	0.3	61	0.91	0.075	24	53	0.87	213	0.118
CFC68344	1.9	11.6	13.6	35	0.05	0.6	0.5	57	0.45	0.047	36	37	0.73	245	0.128
CFC46063	2.3	11.5	4.2	22	0.2	2.6	0.2	54	0.28	0.063	18	36	0.66	153	0.092
CFC46133	1.3	11.5	3.9	21	0.1	0.8	0.1	84	0.46	0.073	11	53	1.21	287	0.133
CFC46160	1.7	11.5	2.4	30	0.2	2.4	0.2	58	0.45	0.068	17	35	0.65	241	0.077
CFC46940	2.8	11.5	6.1	20	0.1	0.3	0.2	79	0.27	0.033	16	45	0.81	127	0.104
CFC47258	0.8	11.5	4.4	15	0.2	0.8	0.2	74	0.14	0.03	11	30	0.42	140	0.084
CFC55340	4.9	11.5	18.2	21	0.2	0.8	0.2	64	0.3	0.057	23	35	0.51	132	0.111
CFC55387	3	11.5	13.4	20	0.1	0.7	0.1	59	0.24	0.057	29	32	0.48	113	0.095
CFC55097	5.3	11.5	12.5	24	0.1	0.9	0.2	61	0.29	0.069	27	34	0.57	135	0.106
CFC64830	5.1	11.5	20.5	20	0.1	0.8	0.2	61	0.24	0.05	15	30	0.44	104	0.101
CFC64832	2.5	11.5	13.8	39	0.2	0.5	0.3	69	0.65	0.075	22	116	0.76	177	0.123
CFC65738	1.1	11.5	8.4	40	0.1	0.8	0.3	58	0.73	0.076	38	58	1.22	315	0.158
CFC68004	4.3	11.5	7.7	19	0.2	0.5	0.2	60	0.21	0.067	18	30	0.51	123	0.083
CFC68334	1.4	11.5	5.3	31	0.05	0.6	0.2	65	0.4	0.046	16	55	1.26	268	0.138
CFC46700	1.4	11.4	5.1	23	0.2	0.7	0.2	60	0.38	0.051	28	29	0.63	124	0.075
CFC46263	1	11.4	7.4	19	0.1	1.5	0.3	56	0.31	0.034	18	41	0.68	167	0.085
CFC47203	1.7	11.4	4.5	18	0.2	0.7	0.2	64	0.21	0.039	16	38	0.67	158	0.084
CFC46192	3.4	11.4	9.6	22	0.2	6.3	0.5	51	0.3	0.077	38	29	0.73	189	0.088
CFC47426	2.9	11.4	9.9	33	0.1	1.1	0.3	64	0.34	0.053	31	44	0.5	267	0.092
CFC46981	0.9	11.4	4.1	14	0.05	1.9	0.3	88	0.16	0.021	10	37	0.65	75	0.104
CFC55016	2.4	11.4	11.9	22	0.2	0.7	0.2	65	0.24	0.063	25	38	0.56	165	0.102
CFC39147	3.8	11.3	19.8	25	0.2	0.5	0.3	55	0.24	0.036	21	28	0.48	123	0.095
CFC65062	1.7	11.3	3.3	17	0.1	1.1	0.2	46	0.2	0.04	13	25	0.43	109	0.07
CFC46191	3.2	11.3	4.6	24	0.3	4.8	0.3	59	0.28	0.079	26	29	0.65	203	0.09

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45882	1	2	0.013	0.12	0.2	0.04	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47494	0.5	1.69	0.021	0.08	0.3	0.02	5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50650	0.5	3.31	0.011	0.11	0.1	0.1	6.1	0.2	0.025	9	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC46137	1	2.01	0.026	0.2	0.2	0.46	6.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC47205	1	1.75	0.011	0.08	0.2	0.04	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55482	2	1.95	0.015	0.08	0.1	0.06	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50657	1	1.94	0.014	0.07	0.1	0.07	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64506	2	2.29	0.011	0.62	0.2	0.03	4.6	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46257	2	1.78	0.013	0.14	0.3	0.06	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47024	2	1.44	0.015	0.06	0.2	0.03	2.9	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC46350	1	2.14	0.054	0.45	0.2	0.07	4.9	0.4	0.17	8	0.9	1DX15	VAN09003231
CFC46749	0.5	1.98	0.018	0.09	0.3	0.08	5.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46819	1	1.99	0.018	0.09	0.2	0.03	6.1	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46293	2	1.95	0.011	0.25	0.3	0.02	3.5	0.2	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50603	0.5	1.7	0.012	0.07	0.1	0.1	3.3	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC55094	2	2.32	0.014	0.09	0.1	0.04	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50720	2	2.04	0.01	0.09	0.05	0.03	4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64542	2	1.84	0.013	0.12	0.2	0.03	4.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64526	1	1.99	0.013	0.48	0.1	0.02	6.7	0.4	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65059	1	1.48	0.02	0.09	0.2	0.05	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47440	1	1.95	0.015	0.06	0.2	0.04	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46018	1	2.29	0.013	0.11	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC46871	2	1.22	0.017	0.09	0.3	0.03	3.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47455	1	2.39	0.014	0.07	0.2	0.03	4.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45796	1	1.55	0.012	0.09	0.2	0.04	3.1	0.2	0.09	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47129	1	2.13	0.012	0.07	0.9	0.005	3.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45697	1	2.26	0.009	0.28	0.2	0.01	3.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55067	2	1.62	0.019	0.08	0.05	0.06	3.2	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC65686	2	1.83	0.02	0.2	0.2	0.12	4.9	0.3	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC68344	1	2.03	0.014	0.13	0.2	0.03	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46063	0.5	1.79	0.018	0.08	0.2	0.11	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46133	1	2.09	0.019	0.37	0.1	0.03	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46160	2	1.92	0.02	0.1	0.2	0.12	6.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46940	1	1.9	0.016	0.07	0.2	0.03	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47258	1	2.12	0.01	0.06	0.1	0.03	3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55340	1	1.88	0.018	0.07	0.2	0.07	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55387	0.5	1.99	0.011	0.07	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55097	2	2.1	0.02	0.07	0.1	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64830	1	1.69	0.016	0.06	0.1	0.05	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64832	2	1.78	0.025	0.1	0.1	0.05	6.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65738	1	2.09	0.014	0.61	1.6	0.04	4.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68004	2	1.67	0.014	0.07	0.1	0.05	3.3	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68334	1	2.29	0.013	0.32	0.2	0.03	4.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46700	3	1.5	0.018	0.08	0.2	0.04	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46263	2	1.53	0.011	0.19	0.1	0.03	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47203	1	1.75	0.011	0.08	0.3	0.03	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46192	0.5	1.77	0.016	0.18	0.3	0.06	4.2	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47426	0.5	2.07	0.013	0.09	0.2	0.06	5.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46981	2	1.69	0.012	0.06	0.2	0.04	4.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55016	3	2.48	0.015	0.08	0.2	0.04	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC39147	1	1.46	0.013	0.09	0.2	0.02	3.3	0.2	0.06	6	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65062	3	1.5	0.02	0.05	0.2	0.08	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46191	2	1.74	0.018	0.12	0.2	0.05	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46382	583518	6972928	NAD 83-07V	0.3	51.2	16.1	84	0.05	41.5	17.5	618	4.39	99.8
CFC45815	578359	6972705	NAD 83-07V	0.8	19	12.4	58	0.05	19.8	9.9	597	2.94	41.5
CFC46473	584853	6975844	NAD 83-07V	1.2	17	15.1	55	0.05	25.7	11.5	319	3.54	26.6
CFC42666	588685	6973346	NAD 83-07V	1.3	26.4	17	45	0.1	23.5	9.8	410	2.86	7.6
CFC46189	585864	6975080	NAD 83-07V	0.9	15.9	11.2	64	0.05	22.6	15.7	725	2.93	16.7
CFC55050	579188	6972913	NAD 83-07V	1	23.8	11.6	69	0.05	20.3	9.4	587	3.16	60.5
CFC65688	582763	6973364	NAD 83-07V	0.7	28	13.2	62	0.05	25.3	7.7	261	3.12	168.4
CFC65050	584168	6976023	NAD 83-07V	0.9	13.4	10.4	71	0.05	21	15.4	946	2.7	21.2
CFC46467	584827	6975595	NAD 83-07V	0.8	19.9	11.3	55	0.05	23.9	14.5	342	3.43	17.5
CFC46988	588306	6974546	NAD 83-07V	1.7	14	12.4	61	0.05	23.5	10.9	405	3.33	9.8
CFC47236	587417	6974598	NAD 83-07V	1.2	15	12.2	66	0.05	20.8	11.2	458	3.33	10
CFC46840	587981	6974232	NAD 83-07V	2	12.1	12.4	43	0.05	20.1	11.2	400	3.98	10.3
CFC46980	588270	6974150	NAD 83-07V	1.4	22.4	11	64	0.1	24.6	9.1	355	2.22	4.9
CFC47069	586460	6975011	NAD 83-07V	0.4	15.3	9.9	46	0.05	21.8	10.5	424	2.16	7.7
CFC45658	584498	6973572	NAD 83-07V	0.9	15.3	8	49	0.05	19.4	9.3	350	2.67	30.8
CFC55475	579497	6972978	NAD 83-07V	0.6	21.3	9.9	59	0.05	20.3	8.4	339	2.72	73.1
CFC65271	584446	6975791	NAD 83-07V	0.9	8.5	7.2	54	0.05	16.2	6.8	192	2.02	27.5
CFC64554	586625	6972927	NAD 83-07V	0.9	12.5	6.8	43	0.05	21.8	10	356	2.39	12.5
CFC65284	584345	6975799	NAD 83-07V	0.5	9.4	8.6	50	0.05	17.2	6.1	165	1.67	9.7
CFC47156	587129	6973827	NAD 83-07V	1.5	18.5	11.3	38	0.05	17.9	8.7	329	2.89	7.6
CFC45800	578444	6973449	NAD 83-07V	0.9	22.5	13.4	75	0.05	20.5	10.1	832	2.94	78.8
CFC45801	578437	6973400	NAD 83-07V	0.8	18.1	11.9	60	0.05	18.5	9.5	613	2.64	65.6
CFC46987	588322	6974495	NAD 83-07V	0.7	16.7	10.4	64	0.05	28.6	13.1	459	2.97	9
CFC47410	586124	6973842	NAD 83-07V	0.7	20.2	8.3	50	0.05	20.5	9.4	388	2.57	9.9
CFC47488	586817	6974618	NAD 83-07V	0.6	20.7	10.8	50	0.05	20.8	10.9	341	2.69	16.6
CFC46898	587826	6973748	NAD 83-07V	0.5	22.1	9.8	58	0.05	21.4	10.3	411	2.55	6.2
CFC55267	580241	6972441	NAD 83-07V	1.8	16.2	21.2	70	0.1	13.9	10.3	1037	2.71	51.3
CFC55235	579259	6972654	NAD 83-07V	0.9	18.1	8.6	57	0.05	19.1	8.6	615	2.58	82.8
CFC64828	580395	6973781	NAD 83-07V	1.1	19.1	18.8	70	0.05	19.2	7.7	572	2.79	75.5
CFC65063	584091	6975327	NAD 83-07V	0.5	9.5	9.6	47	0.05	14	7.9	308	1.85	25.5
CFC46087	586239	6974837	NAD 83-07V	0.7	9.8	10	51	0.05	15.5	10.1	285	1.97	9.6
CFC46368	583597	6973622	NAD 83-07V	0.6	18.9	9.3	48	0.05	20.6	10	362	2.75	12.1
CFC46834	588231	6974658	NAD 83-07V	1.3	8.9	8.4	43	0.05	13.1	6.7	271	2.12	6.2
CFC45789	584088	6973515	NAD 83-07V	0.9	17.8	7.3	56	0.1	21.5	10.3	574	2.75	17.3
CFC55372	580197	6972948	NAD 83-07V	0.7	12.8	9.5	56	0.05	16.4	8.7	495	2.52	32.5
CFC65687	582767	6973412	NAD 83-07V	0.5	23.3	10.5	70	0.05	36.1	12.5	334	3.47	116.7
CFC68005	579698	6973863	NAD 83-07V	1	14.9	11.9	62	0.05	14	6.9	394	2.4	72.6
CFC65269	584436	6975691	NAD 83-07V	0.7	12.5	8	54	0.05	17.7	8.7	285	2.31	25.6
CFC65457	585976	6973404	NAD 83-07V	0.5	18.3	6	60	0.05	45.8	17.7	675	3.75	24.5
CFC46770	587954	6973985	NAD 83-07V	1.8	12.6	12.5	53	0.05	20.1	9	459	2.74	6.9
CFC46785	588029	6973776	NAD 83-07V	0.5	22.2	8.4	52	0.05	38.5	15.1	406	3.28	6.4
CFC55408	580094	6972910	NAD 83-07V	1.5	19.9	10.5	42	0.3	22.7	6.9	1732	2.59	38
CFC45718	584695	6973548	NAD 83-07V	0.9	18.4	7.1	46	0.05	25.8	9.6	362	2.79	25.6
CFC46370	583585	6973523	NAD 83-07V	0.4	25.2	5.1	44	0.05	74.6	20.9	575	3.06	11.4
CFC47240	587439	6974796	NAD 83-07V	0.9	19.7	10.9	61	0.05	20.3	12.6	455	3.2	12.4
CFC45560	584836	6972124	NAD 83-07V	1.1	29.4	10.1	77	0.05	30.2	13.7	607	3.26	7
CFC46419	583513	6973780	NAD 83-07V	0.9	28	10.3	58	0.05	20.8	11	440	2.91	24
CFC45677	584395	6972676	NAD 83-07V	0.5	33.1	11.6	77	0.05	43.9	17.2	578	3.73	104.6
CFC46769	587947	6973936	NAD 83-07V	0.8	16.8	8.6	53	0.05	28.4	14.1	516	2.77	6.5
CFC47190	587438	6973893	NAD 83-07V	0.9	12.6	15.1	64	0.05	19.7	10.8	508	2.42	7.3
CFC55053	579170	6972764	NAD 83-07V	1.3	18.3	14.1	86	0.05	20.1	12.3	1226	3.42	166.5
CFC55373	580192	6972900	NAD 83-07V	0.7	14.7	10.7	59	0.05	16.2	8.8	428	2.5	40.3
CFC50628	578485	6972942	NAD 83-07V	1.6	14.6	12.4	61	0.05	18.9	7.9	362	3.13	94.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46382	0.7	11.3	9.5	47	0.2	7.4	0.3	76	1.15	0.083	35	74	1.51	298	0.138
CFC45815	5.7	11.3	9.3	21	0.3	0.5	0.2	67	0.3	0.056	20	37	0.51	146	0.079
CFC46473	0.5	11.3	3.8	17	0.2	0.9	0.2	79	0.21	0.036	11	38	0.63	127	0.108
CFC42666	1.3	11.3	4.9	23	0.2	0.4	0.3	68	0.22	0.049	25	45	0.55	176	0.083
CFC46189	1.4	11.3	4.5	25	0.2	1.6	0.2	76	0.38	0.069	13	42	0.97	182	0.106
CFC55050	2.7	11.3	13.8	18	0.2	0.9	0.2	66	0.22	0.053	19	33	0.52	105	0.1
CFC65688	1.6	11.3	6.1	48	0.2	9	0.2	69	1.03	0.069	21	46	0.57	193	0.091
CFC65050	1.3	11.2	3.2	20	0.2	2.8	0.2	65	0.28	0.054	10	40	0.63	159	0.088
CFC46467	0.8	11.2	4.2	20	0.05	0.8	0.1	79	0.32	0.046	13	45	1.02	243	0.13
CFC46988	1	11.2	7.9	23	0.1	1	0.2	77	0.32	0.032	18	37	0.7	157	0.09
CFC47236	0.9	11.2	5.1	17	0.3	0.7	0.3	85	0.15	0.02	11	39	0.52	226	0.087
CFC46840	0.8	11.2	7.8	12	0.3	0.5	0.2	74	0.14	0.038	9	42	0.45	88	0.09
CFC46980	5.5	11.2	5.4	51	0.3	0.5	0.2	47	1.23	0.074	48	38	0.67	325	0.064
CFC47069	1.2	11.2	4.9	20	0.2	0.7	0.1	50	0.25	0.057	12	35	0.57	122	0.098
CFC45658	1.2	11.2	6.5	22	0.05	1.6	0.4	61	0.24	0.043	18	35	0.66	166	0.114
CFC55475	3.1	11.2	8.4	21	0.1	0.7	0.2	57	0.28	0.073	18	32	0.57	154	0.081
CFC65271	0.7	11.1	2	20	0.1	0.6	0.2	58	0.3	0.05	9	31	0.57	115	0.08
CFC64554	1.1	11.1	5.6	21	0.05	0.4	0.3	49	0.39	0.05	12	45	0.61	129	0.074
CFC65284	1.1	11.1	2.8	22	0.1	0.6	0.1	53	0.31	0.043	11	36	0.56	132	0.089
CFC47156	1.1	11.1	6.8	15	0.2	0.8	0.2	75	0.17	0.042	15	34	0.36	77	0.118
CFC45800	4.5	11.1	28.1	23	0.2	0.8	0.2	61	0.31	0.065	24	34	0.53	135	0.136
CFC45801	2.8	11.1	21.8	19	0.1	0.7	0.1	59	0.29	0.051	21	30	0.52	109	0.111
CFC46987	1.1	11.1	9.9	21	0.2	1.3	0.2	63	0.32	0.048	21	50	0.69	146	0.089
CFC47410	1.3	11.1	4.5	23	0.05	0.4	0.2	64	0.26	0.046	16	38	0.6	159	0.095
CFC47488	1.3	11.1	3.8	23	0.05	1.2	0.2	62	0.28	0.064	14	37	0.6	200	0.079
CFC46898	1.6	11.1	8.5	23	0.1	0.6	0.2	58	0.35	0.065	21	34	0.56	189	0.102
CFC55267	7.7	11.1	13.1	21	0.2	0.5	0.3	52	0.21	0.071	33	29	0.36	134	0.069
CFC55235	4.4	11.1	10.6	16	0.2	0.7	0.1	57	0.25	0.059	14	28	0.45	88	0.075
CFC64828	5.8	11.1	17.8	24	0.1	0.5	0.2	57	0.23	0.043	23	34	0.39	123	0.072
CFC65063	1.8	11	3.1	17	0.1	1	0.2	49	0.2	0.039	13	26	0.41	106	0.069
CFC46087	1.4	11	4.7	16	0.1	0.8	0.2	46	0.23	0.052	14	28	0.5	107	0.075
CFC46368	1	11	6.1	26	0.05	0.3	0.3	59	0.4	0.046	16	35	0.77	215	0.111
CFC46834	0.7	11	4.1	12	0.05	0.5	0.2	48	0.15	0.037	10	26	0.44	54	0.067
CFC45789	2.1	11	4.5	40	0.2	0.7	0.2	62	0.62	0.061	17	37	0.63	235	0.094
CFC55372	3.1	11	7.4	22	0.1	0.6	0.1	66	0.26	0.067	15	30	0.35	162	0.074
CFC65687	1.5	11	7.2	55	0.1	4	0.3	65	1.02	0.071	30	58	1.07	206	0.132
CFC68005	5.5	11	6.7	18	0.1	0.5	0.2	51	0.21	0.069	19	27	0.45	102	0.077
CFC65269	1.2	10.9	2.9	21	0.2	0.8	0.2	53	0.29	0.057	9	32	0.55	128	0.079
CFC65457	0.8	10.9	5.9	32	0.05	0.3	0.2	89	0.66	0.089	21	115	1.93	440	0.17
CFC46770	0.6	10.9	2.6	14	0.1	0.4	0.3	75	0.18	0.032	8	34	0.63	86	0.106
CFC46785	2	10.9	10.1	25	0.05	0.7	0.2	78	0.44	0.054	26	62	1.06	188	0.115
CFC55408	8.2	10.9	4.5	33	0.3	0.6	0.2	55	0.38	0.122	45	27	0.29	243	0.036
CFC45718	2.7	10.8	8.2	41	0.05	3.3	0.4	54	0.57	0.05	40	48	0.82	310	0.121
CFC46370	0.6	10.8	2.1	31	0.1	0.2	0.2	53	0.79	0.037	7	145	1.95	155	0.09
CFC47240	1.4	10.8	7.3	26	0.2	0.7	0.2	78	0.37	0.044	17	37	0.78	200	0.119
CFC45560	0.9	10.8	2.9	78	0.1	0.5	0.2	52	1.81	0.056	11	42	1.36	323	0.109
CFC46419	1.4	10.8	4.9	32	0.1	0.6	1	61	0.36	0.051	19	32	0.7	240	0.13
CFC45677	1	10.8	6.9	63	0.1	1.2	0.3	62	1.36	0.091	23	65	1.22	235	0.137
CFC46769	1.3	10.8	5	22	0.1	0.5	0.2	66	0.37	0.066	15	48	0.89	163	0.089
CFC47190	2	10.8	4.5	21	0.2	0.5	0.3	56	0.28	0.075	29	37	0.65	167	0.081
CFC55053	3.4	10.8	14.9	26	0.2	0.8	0.2	67	0.31	0.068	23	34	0.58	162	0.101
CFC55373	5.3	10.8	13.9	21	0.1	0.8	0.1	55	0.28	0.056	21	31	0.48	167	0.096
CFC50628	2.8	10.8	10.7	18	0.2	0.8	0.2	70	0.2	0.032	14	33	0.56	147	0.085

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46382	2	2.66	0.027	0.6	0.3	0.42	7	0.7	0.1	9	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45815	1	2.15	0.018	0.05	0.1	0.03	4.3	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC46473	0.5	2.12	0.013	0.08	0.6	0.03	3.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC42666	1	1.98	0.017	0.11	0.1	0.02	3.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46189	0.5	1.91	0.019	0.15	0.1	0.04	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55050	1	1.9	0.011	0.07	0.1	0.04	3.7	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC65688	2	1.49	0.023	0.14	0.1	0.18	5.1	0.3	0.05	5	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC65050	3	1.72	0.018	0.08	0.2	0.04	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46467	1	2.14	0.012	0.13	0.1	0.02	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46988	0.5	1.98	0.014	0.08	0.2	0.02	3.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47236	0.5	2.31	0.013	0.05	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46840	0.5	2.13	0.013	0.06	0.2	0.03	2.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46980	3	2	0.022	0.13	0.2	0.08	5.1	0.2	0.11	6	1.2	1DX15	VAN09003256
CFC47069	1	1.31	0.015	0.13	0.3	0.005	3	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC45658	1	1.72	0.012	0.13	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55475	1	2.12	0.017	0.06	0.1	0.04	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65271	1	1.47	0.017	0.05	0.2	0.04	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64554	0.5	1.3	0.01	0.14	0.2	0.02	3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65284	2	1.51	0.018	0.07	0.05	0.05	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC47156	1	1.52	0.013	0.07	0.3	0.05	2.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45800	1	2.02	0.014	0.12	0.1	0.03	4.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45801	3	1.83	0.011	0.09	0.1	0.03	3.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46987	0.5	1.65	0.013	0.08	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47410	0.5	1.92	0.013	0.06	0.2	0.03	3.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47488	0.5	1.9	0.014	0.05	0.1	0.04	4.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46898	1	1.78	0.017	0.06	0.2	0.03	4	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC55267	0.5	1.75	0.017	0.07	0.2	0.08	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55235	2	1.74	0.011	0.08	0.1	0.04	2.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64828	1	1.91	0.014	0.06	0.2	0.07	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65063	2	1.48	0.014	0.05	0.1	0.08	2.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46087	1	1.39	0.013	0.06	0.2	0.04	2.6	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46368	2	1.9	0.015	0.09	0.2	0.02	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46834	1	1.15	0.011	0.08	0.4	0.02	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45789	2	1.95	0.019	0.11	0.2	0.04	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55372	0.5	1.64	0.011	0.05	0.05	0.05	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65687	2	1.82	0.02	0.28	4.8	0.09	4.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68005	2	1.62	0.013	0.07	0.1	0.06	3	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65269	2	1.6	0.021	0.06	0.2	0.04	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65457	1	2.71	0.014	0.46	0.1	0.02	5.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46770	2	1.42	0.013	0.07	0.2	0.01	3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46785	0.5	1.87	0.017	0.16	0.1	0.02	6.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC55408	0.5	1.64	0.017	0.05	0.1	0.13	4.5	0.3	0.13	5	0.9	1DX15	VAN09003746
CFC45718	3	2.01	0.017	0.19	0.2	0.08	4.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46370	0.5	2.61	0.014	0.23	0.05	0.02	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47240	0.5	2.08	0.017	0.16	1.7	0.02	5.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45560	2	2	0.028	0.62	0.2	0.05	3.7	0.3	0.26	6	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC46419	2	1.87	0.017	0.11	0.2	0.03	3.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45677	2	1.99	0.025	0.46	0.5	0.09	4.5	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46769	1	1.94	0.016	0.09	0.1	0.04	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47190	3	1.85	0.018	0.09	0.2	0.06	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55053	2	1.91	0.015	0.1	0.1	0.03	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55373	0.5	1.88	0.013	0.05	0.2	0.07	4.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50628	0.5	2.38	0.01	0.06	0.1	0.04	3.2	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC65370	586428	6972951	NAD 83-07V	0.9	18.5	8.7	63	0.05	33.1	12.2	523	3.09	16
CFC65473	577953	6973555	NAD 83-07V	1.5	21.5	11.5	64	0.05	23.2	12.8	902	3.16	19.3
CFC65492	577836	6972511	NAD 83-07V	1.3	13.7	12.1	52	0.05	12.9	7.9	520	2.71	42.3
CFC45733	584617	6972853	NAD 83-07V	0.5	25.5	9.7	62	0.05	51.6	15.8	604	2.91	47.7
CFC47031	587841	6974751	NAD 83-07V	1.1	10.8	9.7	49	0.05	14	8	414	1.99	4.7
CFC47448	586395	6973559	NAD 83-07V	0.9	26.4	12.3	59	0.1	23.7	12.6	696	3.54	25.6
CFC47307	586052	6974957	NAD 83-07V	0.6	11.2	13.2	48	0.05	14.1	5.5	156	1.87	6.3
CFC47447	586401	6973609	NAD 83-07V	0.7	24.8	11.5	51	0.05	22.1	10.9	504	3.11	20.7
CFC46034	585978	6974310	NAD 83-07V	0.5	18.1	8.2	53	0.05	21.4	9.6	356	3.01	18.9
CFC46182	583713	6973760	NAD 83-07V	0.6	22.1	10.2	53	0.05	24.3	12.3	410	2.98	36.2
CFC46058	585930	6974770	NAD 83-07V	0.7	12.8	12	52	0.05	17	8.6	223	2.56	11.9
CFC46859	587504	6973582	NAD 83-07V	1.2	26.2	16.2	52	0.05	28.3	12.5	448	3.17	10.6
CFC55292	580420	6973125	NAD 83-07V	0.6	18.1	11.2	69	0.05	17	9	413	2.76	19.6
CFC65243	577988	6972997	NAD 83-07V	1.6	9.1	15.7	61	0.05	10.9	11.3	1567	2.55	92.4
CFC65120	578166	6972776	NAD 83-07V	2.7	8.3	10.5	70	0.05	7.7	5	2334	3.34	109.5
CFC42663	588668	6973199	NAD 83-07V	0.6	25.6	10.9	61	0.05	33.4	14.7	639	3.44	7
CFC46699	588499	6974378	NAD 83-07V	1	15.6	10	54	0.1	18.6	11.4	313	2.8	8.7
CFC45805	578414	6973201	NAD 83-07V	1.3	14.6	11.2	63	0.05	14.2	9.2	867	2.49	31.9
CFC45877	585436	6972960	NAD 83-07V	0.4	20.9	5	66	0.05	40.8	13.8	393	3.47	31.1
CFC46383	583512	6972877	NAD 83-07V	0.4	32.1	12.1	62	0.05	45.7	14.7	479	3.32	29.5
CFC47347	586713	6974578	NAD 83-07V	1.3	20.1	13.5	56	0.1	21.8	16.8	1147	2.82	18.9
CFC47489	586824	6974666	NAD 83-07V	0.8	19.6	8.5	61	0.05	21.8	9.9	605	2.39	11.8
CFC64834	580427	6974080	NAD 83-07V	0.8	38	11.1	67	0.1	43	20.3	987	3.97	45
CFC64547	586504	6972742	NAD 83-07V	0.5	28.6	9	64	0.05	42.2	14.1	568	3.06	6.2
CFC64556	586636	6973027	NAD 83-07V	1.2	22.3	10.5	68	0.1	28.4	13	571	2.85	11.8
CFC46624	583375	6973445	NAD 83-07V	1.5	44.7	15.1	73	0.05	52.7	13.4	724	4.79	108.6
CFC45869	585479	6973358	NAD 83-07V	0.7	15	4.9	57	0.05	45.9	18.3	748	3.29	23.3
CFC46031	585960	6974161	NAD 83-07V	0.7	17.2	10.4	47	0.05	24.7	8	327	2.58	20.1
CFC47273	586897	6974457	NAD 83-07V	0.5	19.7	10	56	0.05	20.7	11.3	388	2.53	16.7
CFC46942	587712	6974514	NAD 83-07V	0.8	11.5	8.1	48	0.05	21.9	11.4	424	2.54	6.5
CFC55328	580041	6973370	NAD 83-07V	0.9	20.3	12.8	59	0.05	19.3	8.2	316	2.69	40.4
CFC47120	587278	6974265	NAD 83-07V	0.7	13.5	7.3	49	0.05	17.6	9.9	399	2.29	8.4
CFC50701	578536	6972482	NAD 83-07V	1.4	16.8	9.9	50	0.1	12.6	8.5	656	2.45	87.6
CFC50755	584181	6973455	NAD 83-07V	1.1	15.5	7.1	51	0.05	24.2	11.5	496	2.7	15.5
CFC55480	579469	6972730	NAD 83-07V	1.4	16.1	10.3	37	0.05	10.9	4.8	228	2.4	113.6
CFC64564	586677	6973374	NAD 83-07V	0.6	20.6	8.8	46	0.05	22.4	13.1	617	2.78	12.4
CFC46485	584737	6975710	NAD 83-07V	0.6	28.5	8.9	56	0.05	26.2	12.7	376	3.3	17.1
CFC47159	587147	6973975	NAD 83-07V	0.8	11.3	10	57	0.05	19.4	7.9	192	2.03	4.8
CFC46347	583576	6972567	NAD 83-07V	0.4	35	13.3	73	0.05	59.1	16.9	570	3.72	21.7
CFC46230	585064	6975921	NAD 83-07V	0.7	18.5	8	54	0.05	23.2	9.7	476	2.37	6.1
CFC46986	588308	6974447	NAD 83-07V	0.9	12.6	8.6	56	0.05	18.8	8.5	301	2.56	6.1
CFC47116	587233	6973864	NAD 83-07V	1	27.5	25.5	63	0.05	26.9	13.9	1015	3.05	8.8
CFC46053	585901	6974521	NAD 83-07V	1.2	32.9	19.6	74	0.1	32.1	17.9	1020	3.86	21.1
CFC46289	584968	6973315	NAD 83-07V	0.9	16.5	11.1	56	0.05	27.5	11.5	384	3.11	48.1
CFC46885	584919	6975534	NAD 83-07V	1.1	19	6.9	54	0.05	23.5	12.4	386	3.06	15.7
CFC50594	578952	6972586	NAD 83-07V	1.6	19.5	10.8	66	0.05	22.3	10.7	711	3.08	65.7
CFC55429	579637	6973314	NAD 83-07V	1.1	17.3	12.2	78	0.05	21.2	13.2	1313	3.12	49.3
CFC50664	578601	6972173	NAD 83-07V	0.9	20.6	11.1	54	0.05	16.5	10.4	679	2.53	21.9
CFC55461	579569	6973625	NAD 83-07V	0.7	15.1	11.1	65	0.05	17.7	8.4	269	2.75	137.1
CFC68332	583217	6973814	NAD 83-07V	0.7	28.3	10.9	51	0.05	21.7	13.9	566	2.91	26.3
CFC47414	586654	6974083	NAD 83-07V	0.6	22.1	11.4	53	0.1	22.3	8.8	253	2.73	20.9
CFC46210	583283	6973506	NAD 83-07V	0.6	18.2	13	54	0.05	22.9	8.5	227	2.8	27.7
CFC46988	588306	6974546	NAD 83-07V	1.8	13.6	12.6	60	0.05	23	10.3	386	3.38	9.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC65370	1.4	10.7	7.2	32	0.1	0.8	0.5	62	0.59	0.064	19	52	0.98	204	0.112
CFC65473	5.5	10.7	29.1	21	0.1	0.9	0.2	64	0.25	0.062	39	35	0.55	150	0.108
CFC65492	2.9	10.7	8.8	18	0.1	1.3	0.2	71	0.17	0.02	18	29	0.39	114	0.108
CFC45733	2.1	10.7	5.9	67	0.2	2.3	0.2	51	1.17	0.054	28	83	1.09	325	0.067
CFC47031	1.2	10.7	4.7	20	0.05	0.4	0.2	55	0.29	0.037	14	29	0.42	96	0.083
CFC47448	2.3	10.7	7.6	35	0.1	1.2	0.3	77	0.38	0.058	25	47	0.6	268	0.093
CFC47307	1.6	10.7	2	20	0.1	0.4	0.3	35	0.22	0.058	17	27	0.42	129	0.056
CFC47447	2	10.7	9.5	30	0.1	1.1	0.2	72	0.34	0.044	26	44	0.61	241	0.101
CFC46034	1.6	10.7	5.3	24	0.05	0.8	0.2	58	0.35	0.058	26	43	0.88	145	0.1
CFC46182	2.9	10.7	7.9	28	0.05	1.1	0.3	65	0.4	0.051	18	42	0.68	247	0.084
CFC46058	1.2	10.7	4.2	17	0.05	0.6	0.2	56	0.26	0.057	16	32	0.63	137	0.068
CFC46859	1.1	10.7	9.6	17	0.1	1.4	0.7	68	0.27	0.045	24	47	0.69	161	0.113
CFC55292	7.9	10.7	14.4	22	0.2	0.5	0.2	62	0.29	0.063	23	36	0.52	158	0.095
CFC65243	4	10.6	30	14	0.1	1.6	0.2	50	0.14	0.038	16	23	0.28	72	0.09
CFC65120	6.1	10.6	54.4	13	0.2	0.6	0.1	21	0.13	0.039	69	14	0.25	170	0.07
CFC42663	1.6	10.6	8.5	30	0.05	0.4	0.2	74	0.46	0.044	32	59	1.25	235	0.151
CFC46699	1.7	10.6	6	16	0.1	0.6	0.2	60	0.22	0.027	20	31	0.51	115	0.071
CFC45805	3.5	10.6	11.1	18	0.2	1.4	0.2	53	0.22	0.043	19	25	0.44	112	0.091
CFC45877	0.6	10.6	4.5	31	0.05	0.3	0.1	61	0.49	0.059	13	69	1.5	248	0.156
CFC46383	0.8	10.6	4.7	104	0.1	1.2	0.2	66	2.23	0.083	17	80	1.27	209	0.156
CFC47347	1.3	10.6	3.1	24	0.2	1.6	0.2	64	0.29	0.082	15	38	0.59	208	0.08
CFC47489	1.1	10.6	3.4	33	0.3	1	0.2	61	0.43	0.06	18	35	0.58	237	0.096
CFC64834	4.6	10.6	10.2	41	0.2	0.7	0.8	75	0.85	0.098	33	62	0.93	307	0.139
CFC64547	1.6	10.5	7.5	43	0.1	0.4	0.3	49	1.17	0.059	33	58	1.03	286	0.118
CFC64556	1.5	10.5	6.3	29	0.2	0.6	0.4	65	0.53	0.054	18	57	0.76	210	0.085
CFC46624	1.8	10.5	19.1	18	0.1	0.9	0.5	65	0.3	0.075	40	59	1.36	669	0.161
CFC45869	1.2	10.5	4.8	31	0.05	0.5	0.3	64	0.57	0.07	13	96	1.57	307	0.134
CFC46031	2	10.5	8.4	25	0.05	0.8	0.3	57	0.33	0.04	30	49	0.71	134	0.103
CFC47273	1.9	10.5	3.9	25	0.2	1.1	0.2	59	0.37	0.07	15	36	0.63	230	0.075
CFC46942	0.9	10.5	5.2	17	0.05	1	0.2	68	0.22	0.028	11	35	0.65	93	0.081
CFC55328	2.5	10.5	9.2	22	0.1	0.6	0.3	68	0.26	0.047	16	36	0.49	129	0.104
CFC47120	1.7	10.5	2.5	15	0.1	0.9	0.2	57	0.18	0.051	14	35	0.5	109	0.067
CFC50701	7.9	10.5	8.7	23	0.2	0.9	0.2	50	0.23	0.061	30	26	0.31	133	0.061
CFC50755	1.8	10.5	5	26	0.05	0.5	0.2	61	0.42	0.052	16	39	0.69	182	0.078
CFC55480	1.3	10.5	1.6	16	0.1	0.9	0.2	60	0.16	0.043	11	21	0.25	77	0.054
CFC64564	2.6	10.4	9.4	24	0.05	0.5	0.2	60	0.44	0.049	28	39	0.74	202	0.093
CFC46485	1.5	10.4	4.7	28	0.05	1.9	0.2	72	0.42	0.068	17	51	0.94	284	0.125
CFC47159	1.6	10.4	6	28	0.2	0.5	0.2	46	0.36	0.049	21	35	0.57	144	0.096
CFC46347	0.7	10.4	5.7	55	0.2	0.8	0.1	69	1.32	0.046	16	104	1.5	301	0.155
CFC46230	1.1	10.4	5.2	29	0.1	0.4	0.1	57	0.45	0.052	17	37	0.66	216	0.103
CFC46986	0.6	10.4	3.6	18	0.1	0.5	0.2	64	0.25	0.028	11	34	0.59	98	0.091
CFC47116	4.8	10.4	11.2	23	0.2	0.8	0.5	62	0.33	0.071	64	39	0.65	237	0.094
CFC46053	6	10.4	6.7	25	0.3	1.1	0.3	80	0.31	0.08	34	51	0.75	241	0.099
CFC46289	0.7	10.4	5.8	22	0.05	4.1	0.4	70	0.39	0.03	12	59	0.89	156	0.13
CFC46885	0.9	10.4	4.6	24	0.1	0.9	0.1	72	0.42	0.066	13	44	0.96	197	0.129
CFC50594	4.2	10.4	7.2	19	0.2	0.6	0.2	69	0.26	0.063	22	34	0.56	123	0.073
CFC55429	6.7	10.4	19.1	29	0.2	0.6	0.1	66	0.41	0.077	24	35	0.59	164	0.123
CFC50664	8.7	10.4	14.4	29	0.2	0.7	0.2	54	0.37	0.053	21	34	0.45	173	0.086
CFC55461	3.3	10.4	13.5	20	0.1	0.8	0.2	61	0.28	0.061	16	31	0.57	141	0.095
CFC68332	2	10.4	8.9	44	0.2	0.6	0.5	52	0.53	0.057	33	31	0.66	312	0.094
CFC47414	3.2	10.3	4.6	30	0.05	0.9	0.2	63	0.39	0.067	24	40	0.63	234	0.097
CFC46210	1.1	10.3	3	21	0.05	0.5	0.2	53	0.32	0.052	17	38	0.62	172	0.062
CFC46988	1	10.3	7.7	22	0.2	0.9	0.2	74	0.31	0.03	18	36	0.72	145	0.09

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC65370	1	1.85	0.014	0.32	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65473	2	2.41	0.017	0.09	0.1	0.03	4.7	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65492	1	1.83	0.01	0.06	0.05	0.02	3.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45733	3	1.71	0.016	0.19	0.6	0.07	5.8	0.3	0.025	4	0.8	1DX15	VAN09003189
CFC47031	2	1.31	0.014	0.07	0.2	0.03	2.5	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC47448	0.5	2.95	0.017	0.1	0.2	0.04	6.1	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47307	1	1.27	0.017	0.05	0.1	0.05	2.5	0.2	0.12	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47447	0.5	2.35	0.018	0.07	0.2	0.03	5.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46034	0.5	1.87	0.01	0.24	0.2	0.03	4	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC46182	2	2.06	0.013	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC46058	2	1.74	0.012	0.07	0.2	0.04	2.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC46859	1	2.28	0.01	0.11	0.1	0.02	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55292	1	2.07	0.011	0.06	0.1	0.06	5.2	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC65243	1	1.04	0.012	0.12	0.1	0.02	2.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65120	0.5	1.66	0.007	0.26	0.05	0.03	3.4	0.6	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000247
CFC42663	2	2.33	0.024	0.25	0.1	0.02	6.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46699	0.5	1.72	0.015	0.06	0.1	0.04	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45805	0.5	1.46	0.011	0.09	0.1	0.03	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45877	0.5	2.49	0.011	0.75	0.2	0.02	2.3	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46383	2	2.33	0.039	0.14	0.1	0.1	5.4	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47347	2	1.97	0.015	0.07	0.1	0.05	4.1	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC47489	2	1.78	0.016	0.08	0.1	0.04	4.2	0.1	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC64834	1	2.27	0.022	0.35	0.1	0.09	7.7	0.3	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC64547	2	1.92	0.018	0.5	0.1	0.04	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC64556	2	1.92	0.015	0.12	0.2	0.05	4.8	0.1	0.025	6	0.8	1DX15	SMI09000247
CFC46624	0.5	2.06	0.006	1.17	0.3	0.005	6.8	0.9	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45869	1	2.45	0.013	0.52	0.2	0.04	4.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46031	0.5	1.86	0.014	0.12	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47273	2	1.92	0.015	0.06	0.2	0.05	4.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46942	2	1.22	0.015	0.08	0.3	0.03	2.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55328	1	2.23	0.011	0.07	0.05	0.04	4.8	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC47120	0.5	1.38	0.012	0.06	0.2	0.04	2.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50701	1	1.57	0.018	0.07	0.1	0.05	3.3	0.1	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50755	3	1.87	0.013	0.11	0.1	0.03	3.4	0.1	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55480	0.5	1.31	0.012	0.04	0.05	0.04	1.1	0.1	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64564	2	1.81	0.014	0.1	0.2	0.04	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46485	2	2.16	0.018	0.13	0.4	0.05	6.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47159	3	1.74	0.018	0.07	0.2	0.05	3.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46347	2	2.28	0.045	0.51	0.3	0.05	4.9	0.4	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46230	0.5	1.82	0.019	0.08	0.3	0.03	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46986	1	1.59	0.015	0.08	0.2	0.03	2.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47116	0.5	2	0.016	0.11	0.3	0.05	4.9	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46053	3	2.57	0.012	0.1	0.3	0.07	5.9	0.2	0.025	7	1.4	1DX15	VAN09003267
CFC46289	2	1.86	0.01	0.11	0.3	0.02	3.1	0.1	0.08	7	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC46885	0.5	1.99	0.015	0.14	0.2	0.02	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50594	2	1.94	0.012	0.08	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55429	1	1.78	0.02	0.08	0.1	0.02	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50664	0.5	1.82	0.017	0.05	0.1	0.09	4.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55461	2	1.99	0.014	0.07	0.2	0.07	2.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68332	2	1.77	0.013	0.09	0.2	0.05	4.1	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC47414	2	2.3	0.017	0.09	0.2	0.1	4.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46210	2	1.82	0.011	0.07	0.1	0.04	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46988	0.5	1.9	0.015	0.08	0.2	0.02	3.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45878	585429	6972912	NAD 83-07V	0.5	34.8	19.6	95	0.1	77	17.9	735	4.39	22
CFC50690	578595	6973029	NAD 83-07V	0.8	18.8	8.7	61	0.05	19.5	8.8	562	2.61	50.5
CFC45774	578745	6972560	NAD 83-07V	1.6	28.2	12.1	53	0.2	14.2	7.1	644	2.62	70.6
CFC55058	579144	6972515	NAD 83-07V	1.3	23.8	12	80	0.1	23.3	8.8	499	3.35	65.6
CFC45757	578841	6973404	NAD 83-07V	0.8	14.7	11.6	78	0.05	17.8	9	762	2.75	23.1
CFC55431	579631	6973265	NAD 83-07V	1.4	20.1	15.3	98	0.05	23.7	14.1	1292	3.49	75.1
CFC55464	579553	6973477	NAD 83-07V	1.4	15.4	13.6	70	0.1	16.4	10.1	1171	2.73	61.3
CFC65386	586354	6973161	NAD 83-07V	0.8	16.7	11.3	77	0.05	59.2	21.4	789	4.59	78.7
CFC45870	585474	6973309	NAD 83-07V	1.4	20.5	6.8	59	0.1	31.9	14.6	598	4.53	63.5
CFC47412	586666	6974183	NAD 83-07V	1.4	26.9	11.9	62	0.1	27.4	10.2	313	2.91	14.2
CFC50646	583795	6973599	NAD 83-07V	0.5	20.8	5.4	63	0.05	40.3	13.4	449	3.48	30.3
CFC46755	588453	6974833	NAD 83-07V	1.1	14	10	52	0.05	18.4	8.6	411	2.59	6.4
CFC46918	587944	6974789	NAD 83-07V	4.5	15.8	10.7	63	0.1	20.1	13.1	771	2.88	7.4
CFC47137	586892	6973553	NAD 83-07V	1.1	27.2	10.9	62	0.1	24.8	13.3	761	3.22	9.2
CFC45971	584726	6972940	NAD 83-07V	0.7	23.9	6.5	46	0.05	58.9	16.4	505	2.29	27.1
CFC47432	586505	6973647	NAD 83-07V	1.1	16.3	12.1	42	0.1	13.4	6.7	331	2.42	24.5
CFC45641	584808	6973636	NAD 83-07V	0.7	23.3	9.6	55	0.05	28.2	12.9	482	2.99	29.2
CFC55120	579794	6972943	NAD 83-07V	1.1	19.1	14.3	89	0.05	22.1	11.2	1252	3.52	181
CFC47361	586652	6974891	NAD 83-07V	0.7	23.5	8.6	50	0.05	22.2	12.2	362	3.04	9.2
CFC50700	578542	6972532	NAD 83-07V	1.6	15.7	13.1	62	0.05	17.4	8.3	495	3.35	108.8
CFC64676	586971	6973291	NAD 83-07V	0.9	25.8	9.6	53	0.05	28.7	16.9	507	2.99	7.3
CFC65740	582862	6973353	NAD 83-07V	0.5	36.8	13.4	86	0.05	35.6	17.3	478	3.57	96.8
CFC64525	585860	6973267	NAD 83-07V	1.2	23.4	10.5	61	0.05	31.6	13.2	475	3.3	132.8
CFC65054	584146	6975822	NAD 83-07V	0.8	12.6	8.9	53	0.05	20.1	13.1	471	2.48	18.8
CFC65111	578208	6973173	NAD 83-07V	0.8	21.4	11.3	65	0.05	20.1	8.5	426	2.69	21.8
CFC46361	584585	6973458	NAD 83-07V	0.6	15.4	20.5	71	0.05	39.6	14.4	531	3.38	24.5
CFC47359	586656	6974940	NAD 83-07V	0.5	32.3	8.8	55	0.05	26.2	10.1	306	2.83	8.2
CFC45707	584189	6972598	NAD 83-07V	0.7	27.7	12.4	67	0.05	37.2	15.7	748	3.02	12.4
CFC47188	587427	6973792	NAD 83-07V	1.1	21.4	20.5	58	0.2	24.6	11.7	647	2.89	8.6
CFC47344	586692	6974429	NAD 83-07V	0.4	21.3	12.7	62	0.05	23.9	10.9	253	2.7	24.1
CFC55323	580072	6973617	NAD 83-07V	1.6	14.9	17.7	60	0.05	15.4	13.9	1408	3.39	178.3
CFC55345	579954	6972573	NAD 83-07V	1.1	20.4	11	73	0.05	20.2	9	796	3.09	54.6
CFC65046	584269	6976011	NAD 83-07V	0.6	8.9	8.2	47	0.05	16.3	7.7	263	1.98	20.2
CFC46369	583592	6973572	NAD 83-07V	0.5	19	6.8	54	0.05	28	13	515	2.85	12.3
CFC46728	588945	6973871	NAD 83-07V	0.8	16.7	14.3	62	0.05	18.5	14.5	677	2.79	5.4
CFC47346	586707	6974529	NAD 83-07V	0.5	23.8	12.3	52	0.05	21.9	10.5	292	2.59	18.7
CFC45831	582998	6972781	NAD 83-07V	0.5	53.4	25.4	79	0.1	29.9	13.5	645	3.3	136.7
CFC55323	580072	6973617	NAD 83-07V	1.6	15.6	17.7	61	0.05	15.7	14.8	1469	3.4	181.5
CFC50950	583787	6972642	NAD 83-07V	1.1	54.1	5.1	104	0.05	40.6	27.4	926	4.8	4.6
CFC55382	580142	6972453	NAD 83-07V	1.1	12	11.2	65	0.05	14.3	8	850	2.5	150.5
CFC68039	582806	6973762	NAD 83-07V	0.4	35.1	5.5	50	0.05	50	17.3	437	2.85	28.8
CFC65359	586575	6973386	NAD 83-07V	1	21.7	9.2	49	0.05	24.9	10.1	409	2.66	8.4
CFC64503	585767	6973329	NAD 83-07V	0.7	14.7	7	41	0.05	26.7	13.3	543	2.63	28.2
CFC45729	584638	6973050	NAD 83-07V	0.4	23.7	7.3	46	0.05	60.6	19.1	446	3.03	30.5
CFC46889	584941	6975732	NAD 83-07V	5	10.9	7.5	46	0.05	17.4	9.3	375	3.1	10.5
CFC45578	585158	6973194	NAD 83-07V	1.2	15.5	12.1	49	0.05	24	10.4	290	3.28	19.5
CFC47093	587105	6974483	NAD 83-07V	0.7	22.9	10.9	68	0.05	26	15.3	772	2.92	15.1
CFC46078	586250	6974937	NAD 83-07V	0.7	13.4	10.1	56	0.05	19.2	11.8	402	2.14	9.4
CFC45960	578216	6972317	NAD 83-07V	1.3	15.5	13.9	65	0.05	16.3	9.3	692	2.9	44.4
CFC45993	578370	6973659	NAD 83-07V	0.8	17.6	12.5	62	0.05	19	8.8	362	2.7	47.5
CFC47313	586018	6974658	NAD 83-07V	0.6	18.7	8.3	50	0.05	20.5	10.3	479	2.28	9.8
CFC47352	586742	6974826	NAD 83-07V	0.5	25.9	8.6	54	0.05	21.3	11.6	394	2.99	7.8
CFC47485	586799	6974467	NAD 83-07V	0.5	16.1	9.8	52	0.05	19.3	10.4	301	2.53	26.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45878	1.2	10.3	12.3	29	0.2	0.5	0.6	74	0.76	0.093	38	99	1.88	400	0.161
CFC50690	6.3	10.3	14.9	23	0.1	0.5	0.2	56	0.33	0.063	23	32	0.57	134	0.087
CFC45774	11.4	10.3	2.9	28	0.2	0.6	0.2	56	0.26	0.114	41	33	0.38	183	0.049
CFC55058	5.7	10.3	11.4	28	0.2	0.8	0.2	73	0.31	0.078	27	40	0.64	189	0.112
CFC45757	6.6	10.3	19.5	22	0.1	0.4	0.1	54	0.3	0.068	29	31	0.54	154	0.102
CFC55431	8.2	10.3	22.3	22	0.2	0.6	0.2	69	0.28	0.08	33	41	0.54	184	0.098
CFC55464	6.5	10.3	17.2	27	0.2	0.7	0.2	56	0.31	0.077	27	27	0.45	166	0.07
CFC65386	1.3	10.2	9.8	28	0.05	1	0.4	78	0.45	0.115	24	87	1.97	309	0.194
CFC45870	1.4	10.2	4	29	0.05	0.7	0.4	92	0.42	0.056	23	67	0.99	317	0.112
CFC47412	3.7	10.2	9.1	29	0.2	0.9	0.4	64	0.52	0.071	39	44	0.73	250	0.122
CFC50646	1	10.2	5.8	24	0.1	1.8	0.2	60	0.35	0.053	13	58	1.22	191	0.152
CFC46755	2.5	10.1	10	24	0.1	1.2	0.2	56	0.44	0.053	43	27	0.47	146	0.077
CFC46918	5.2	10.1	9.6	21	0.2	0.4	0.3	57	0.31	0.053	32	32	0.62	161	0.062
CFC47137	1.7	10.1	5.3	28	0.3	0.5	0.2	77	0.31	0.052	23	45	0.65	192	0.119
CFC45971	1.3	10.1	3.4	53	0.1	1.2	0.2	54	1.25	0.045	19	99	1.32	243	0.065
CFC47432	0.8	10.1	1.5	14	0.5	1.1	0.2	57	0.14	0.043	11	24	0.27	125	0.055
CFC45641	1.8	10.1	5.6	33	0.05	2.9	0.3	64	0.55	0.062	21	55	0.9	302	0.108
CFC55120	4.6	10.1	19.4	29	0.2	1	0.2	65	0.36	0.072	24	39	0.62	211	0.094
CFC47361	1.2	10.1	5.7	23	0.05	0.6	0.1	70	0.38	0.062	18	39	0.77	154	0.114
CFC50700	3.3	10.1	12.8	17	0.3	1	0.2	71	0.19	0.027	19	30	0.51	118	0.083
CFC64676	1.8	10.1	8.1	31	0.1	0.5	0.2	71	0.53	0.058	29	52	0.94	248	0.128
CFC65740	1.6	10.1	10	38	0.2	4.1	0.5	80	0.78	0.081	34	64	1.02	312	0.124
CFC64525	0.8	10	6.6	23	0.2	1.9	0.3	67	0.27	0.037	13	45	0.79	122	0.115
CFC65054	1.1	10	3.4	20	0.2	1	0.2	62	0.31	0.052	11	40	0.71	153	0.099
CFC65111	7.7	10	21.1	29	0.1	2.8	0.2	61	0.37	0.062	29	37	0.57	173	0.116
CFC46361	1	10	5.7	27	0.1	2.2	0.3	71	0.44	0.063	15	93	1.4	252	0.147
CFC47359	1.7	10	8.9	35	0.05	0.8	0.2	69	0.45	0.063	25	45	0.89	189	0.134
CFC45707	1.3	10	3.4	59	0.3	0.6	0.1	62	1.76	0.074	14	60	0.81	251	0.105
CFC47188	4.8	10	6.6	20	0.05	0.9	0.3	57	0.25	0.074	38	43	0.64	211	0.071
CFC47344	1.2	10	4.7	28	0.2	1.3	0.2	67	0.39	0.069	15	39	0.59	248	0.091
CFC55323	3.4	10	19.9	15	0.2	0.7	0.3	80	0.15	0.034	15	29	0.4	73	0.114
CFC55345	4.5	10	6.5	22	0.2	0.5	0.2	71	0.24	0.078	18	37	0.5	200	0.062
CFC65046	0.8	9.9	2	17	0.1	0.9	0.1	56	0.26	0.047	9	32	0.6	101	0.089
CFC46369	0.8	9.9	4.1	30	0.05	0.3	0.2	57	0.51	0.061	12	55	0.99	186	0.107
CFC46728	3.9	9.9	11.3	28	0.2	0.4	0.5	52	0.37	0.075	43	41	0.59	282	0.103
CFC47346	1.5	9.9	5.3	25	0.2	1.7	0.2	58	0.32	0.063	17	37	0.55	195	0.092
CFC45831	1.8	9.9	13	36	0.05	9.1	0.2	59	0.79	0.086	53	42	0.73	327	0.102
CFC55323	3.5	9.9	19.9	15	0.1	0.8	0.2	84	0.14	0.033	15	31	0.39	76	0.115
CFC50950	0.5	9.9	1.9	34	0.1	0.2	0.6	106	0.57	0.056	5	70	3.1	509	0.225
CFC55382	3.3	9.9	13.5	20	0.2	1	0.1	50	0.27	0.056	21	25	0.38	103	0.08
CFC68039	0.8	9.9	5.8	37	0.1	1.3	0.6	57	0.54	0.045	13	130	1.58	183	0.128
CFC65359	2.2	9.8	7.2	25	0.05	0.5	0.2	62	0.36	0.041	20	43	0.6	208	0.08
CFC64503	1	9.8	5.7	26	0.05	0.7	0.2	53	0.55	0.047	14	48	0.72	207	0.097
CFC45729	3.5	9.8	6.3	26	0.05	1.3	0.3	60	0.62	0.034	18	122	1.69	173	0.086
CFC46889	0.4	9.8	1.9	18	0.1	0.4	0.2	82	0.26	0.043	7	29	0.54	148	0.098
CFC45578	0.7	9.8	5.7	16	0.05	1.5	0.4	62	0.22	0.035	12	37	0.7	153	0.12
CFC47093	2.1	9.8	3.9	27	0.2	0.9	0.2	70	0.35	0.065	16	44	0.72	209	0.086
CFC46078	1.5	9.8	3.5	20	0.2	0.6	0.2	53	0.24	0.063	17	33	0.54	142	0.076
CFC45960	4.2	9.8	14	22	0.2	0.8	0.2	63	0.27	0.043	15	34	0.53	115	0.092
CFC45993	3.9	9.8	15.3	23	0.2	0.6	0.2	63	0.3	0.06	22	34	0.51	153	0.102
CFC47313	1.3	9.8	6.2	21	0.2	0.6	0.2	56	0.3	0.064	20	29	0.52	137	0.105
CFC47352	1.6	9.8	7.9	33	0.05	0.7	0.2	70	0.46	0.092	23	40	1.05	247	0.15
CFC47485	1.1	9.8	4.4	29	0.2	1.3	0.2	62	0.42	0.08	15	34	0.54	206	0.09

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45878	0.5	2.66	0.014	0.87	0.2	0.01	6.4	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC50690	0.5	1.56	0.013	0.07	0.1	0.03	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45774	2	2	0.018	0.07	0.1	0.09	3.5	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003633
CFC55058	3	2.41	0.016	0.1	0.2	0.05	4.5	0.2	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45757	1	1.85	0.012	0.08	0.1	0.05	4.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55431	0.5	2.3	0.016	0.11	0.1	0.03	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55464	0.5	1.67	0.017	0.07	0.1	0.07	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65386	0.5	3.05	0.009	1.61	0.1	0.01	4.1	0.8	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45870	0.5	2.5	0.016	0.16	0.1	0.06	4.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47412	2	1.89	0.023	0.17	0.2	0.06	6.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50646	0.5	2.58	0.012	0.55	0.2	0.02	2.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC46755	0.5	1.33	0.015	0.12	0.5	0.04	2.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46918	1	1.83	0.012	0.08	0.2	0.02	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47137	3	2.35	0.017	0.11	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45971	1	1.84	0.015	0.09	0.2	0.04	4.5	0.2	0.08	4	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47432	0.5	1.42	0.014	0.06	0.1	0.03	1.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45641	1	2.24	0.017	0.11	0.1	0.07	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55120	2	2.32	0.014	0.1	0.1	0.05	4.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47361	0.5	2.09	0.009	0.12	0.3	0.02	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50700	2	1.97	0.018	0.08	0.1	0.03	3.2	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC64676	1	2.22	0.015	0.18	0.2	0.03	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65740	2	2.02	0.018	0.38	0.3	0.11	7.6	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64525	1	1.79	0.013	0.2	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65054	2	1.69	0.016	0.09	0.2	0.04	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65111	2	1.9	0.027	0.07	0.1	0.04	5.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46361	0.5	2.17	0.011	0.41	0.2	0.02	3.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47359	1	2.1	0.02	0.12	0.3	0.03	6.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45707	2	1.74	0.031	0.2	0.4	0.04	4.4	0.2	0.09	6	0.9	1DX15	VAN09003247
CFC47188	0.5	2.21	0.016	0.11	0.2	0.08	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47344	0.5	2	0.016	0.05	0.2	0.07	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55323	1	1.52	0.012	0.08	0.1	0.05	3.2	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55345	2	2.06	0.01	0.07	0.1	0.04	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65046	2	1.44	0.016	0.05	0.1	0.04	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46369	1	2.01	0.017	0.16	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46728	1	1.74	0.016	0.14	0.3	0.04	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47346	0.5	1.92	0.013	0.05	0.2	0.05	4.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45831	1	1.84	0.024	0.17	0.3	1.42	5.4	0.7	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55323	1	1.53	0.012	0.08	0.1	0.05	3.1	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50950	0.5	4.46	0.031	1.36	0.4	0.01	4.8	0.6	0.025	9	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC55382	1	1.37	0.01	0.09	0.2	0.03	2.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68039	1	2.24	0.015	0.4	0.3	0.01	3.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65359	2	1.96	0.011	0.06	0.3	0.05	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64503	1	1.74	0.019	0.16	0.2	0.03	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45729	2	2.43	0.015	0.24	0.2	0.02	5.2	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC46889	1	1.88	0.013	0.07	0.2	0.02	3.4	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45578	1	2.13	0.01	0.13	0.1	0.01	3.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47093	1	2.01	0.017	0.06	0.2	0.04	4.3	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46078	1	1.59	0.017	0.07	0.2	0.05	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45960	0.5	1.9	0.012	0.06	0.1	0.04	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45993	2	1.98	0.012	0.07	0.2	0.05	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47313	1	1.43	0.016	0.11	0.2	0.02	3.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47352	0.5	2.22	0.016	0.34	0.3	0.02	5.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47485	1	1.64	0.02	0.06	0.2	0.05	4.1	0.1	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09003256

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45851	585349	6973120	NAD 83-07V	0.4	16.4	5.8	36	0.05	33.7	12.3	284	2.26	13.5
CFC55349	579932	6972374	NAD 83-07V	0.5	25.2	9.1	59	0.05	23.7	7.7	290	2.58	23.3
CFC55474	579502	6973028	NAD 83-07V	0.9	21.7	11	65	0.05	21.8	9	569	2.98	65.9
CFC65042	584247	6975815	NAD 83-07V	0.8	13.2	8.8	57	0.05	21.1	11.8	445	2.52	22.8
CFC65270	584441	6975741	NAD 83-07V	0.8	8.7	6.4	50	0.05	15.4	5.9	176	1.83	20.5
CFC65318	578069	6972787	NAD 83-07V	2.4	11.9	12.3	53	0.05	17.5	7.6	825	2.18	120.8
CFC46626	583365	6973348	NAD 83-07V	0.2	70.8	48.5	85	0.05	96.7	24.8	935	3.96	14.7
CFC45575	585175	6973343	NAD 83-07V	1	18	7.6	45	0.05	25.1	13.9	643	2.87	27.3
CFC47208	586687	6973474	NAD 83-07V	0.6	21.2	7.6	49	0.05	19.9	9.6	428	2.65	9.3
CFC47060	586524	6974700	NAD 83-07V	0.7	19.9	10.9	55	0.05	22.7	10.1	323	2.6	13.4
CFC46392	583462	6972428	NAD 83-07V	0.6	45.8	17.7	81	0.1	58.5	18.5	769	3.81	33.6
CFC47273	586897	6974457	NAD 83-07V	0.6	20.2	10.6	61	0.05	22.1	12	404	2.63	17.3
CFC50061	583124	6973021	NAD 83-07V	0.3	48.1	12.1	63	0.1	41	17.5	666	3.2	70.4
CFC45777	578728	6972411	NAD 83-07V	1.8	14.5	12.8	70	0.05	16.1	9.2	949	3.12	125.2
CFC55033	579304	6972145	NAD 83-07V	1.4	21.1	11.4	67	0.05	21.8	8.8	800	3.16	44.1
CFC50761	584143	6973106	NAD 83-07V	1	16.8	8.8	56	0.05	29.3	12.7	386	3.47	85.2
CFC64349	586238	6973074	NAD 83-07V	1.5	42.9	14.2	100	0.05	142.8	21.5	753	4.87	58.5
CFC46812	588105	6973565	NAD 83-07V	0.7	19.3	9.1	51	0.05	25.7	10.9	305	2.92	8
CFC47391	586246	6974030	NAD 83-07V	0.7	21.2	12.7	52	0.05	23.4	9.3	421	2.74	11.4
CFC45609	584816	6972873	NAD 83-07V	0.6	25.1	7.4	62	0.05	40.8	18.8	751	4.09	57.2
CFC45703	584211	6972797	NAD 83-07V	0.5	26.6	10.4	73	0.05	40.5	16.8	763	3.37	138.9
CFC46792	588068	6974121	NAD 83-07V	0.4	25.6	9.9	49	0.05	29.8	9.9	205	2.81	6.6
CFC46927	587592	6973472	NAD 83-07V	1.1	28.5	14.2	65	0.05	25.1	10	570	3.08	11.3
CFC47124	587295	6974412	NAD 83-07V	0.6	18.1	7.5	56	0.05	25.1	14.6	847	2.61	10.5
CFC45594	585068	6972400	NAD 83-07V	0.3	30	9.8	60	0.05	41.5	16	642	3.17	33.8
CFC46061	585947	6974919	NAD 83-07V	0.8	14.9	11.5	61	0.05	18.9	13.2	897	2.58	14.3
CFC46362	584578	6973410	NAD 83-07V	0.6	15.6	15	58	0.05	36	12	393	2.95	16.3
CFC50687	578612	6973179	NAD 83-07V	0.8	19.4	8.5	57	0.05	20.4	8	388	2.63	23.6
CFC50704	578520	6972334	NAD 83-07V	1	24.8	10.5	62	0.05	20.7	11.6	768	2.8	37.9
CFC55085	579123	6973221	NAD 83-07V	0.9	22.7	12.1	67	0.05	21.3	9.6	439	3.06	56.3
CFC55201	579833	6972387	NAD 83-07V	0.7	13.3	11.3	59	0.05	14.3	7.2	533	2.5	98.4
CFC47119	587270	6974213	NAD 83-07V	0.8	11.8	8.1	51	0.05	18.2	13.2	705	2.36	7.1
CFC55379	580159	6972601	NAD 83-07V	1.1	14.4	12.9	68	0.05	17.9	9.9	658	2.9	74.2
CFC55417	580042	6972465	NAD 83-07V	0.8	22	10.5	66	0.05	23	11	723	2.94	32.3
CFC55407	580096	6972960	NAD 83-07V	1	14.4	9	53	0.05	16.3	10.7	936	2.81	152.2
CFC65259	586181	6973433	NAD 83-07V	0.8	24.4	9.6	60	0.1	28.7	11.6	606	2.88	14.3
CFC45576	585169	6973294	NAD 83-07V	0.9	14.3	8.3	47	0.05	24.1	9.6	275	2.9	34.2
CFC47112	587211	6973665	NAD 83-07V	0.4	24.9	9.3	51	0.05	20.5	10.5	323	2.95	5.7
CFC46422	583494	6973633	NAD 83-07V	0.5	26.7	6.1	46	0.05	48.2	17.9	352	2.79	13.3
CFC46864	587545	6973930	NAD 83-07V	0.6	17.5	12	68	0.05	22.5	11.2	302	2.45	5.7
CFC46894	584968	6975982	NAD 83-07V	0.7	29.1	8.6	52	0.05	27.8	13.1	367	3.18	7.8
CFC47092	587098	6974432	NAD 83-07V	0.7	17.2	8.4	52	0.05	22.4	10.3	480	2.46	8.9
CFC50594	578952	6972586	NAD 83-07V	1.5	20.5	10.5	64	0.05	20	11.2	683	3.07	66.9
CFC55153	579695	6972956	NAD 83-07V	0.7	24.1	10.9	64	0.05	21.4	8.4	400	2.72	50.9
CFC55286	580455	6973423	NAD 83-07V	0.9	22.8	13.4	63	0.1	21.1	8.3	506	2.53	55.2
CFC55378	580164	6972652	NAD 83-07V	1.2	16.7	11.9	68	0.05	17.7	8.7	800	2.79	59.8
CFC55427	579648	6973414	NAD 83-07V	1.1	15.3	12.6	72	0.05	19.8	10.9	541	2.69	43.5
CFC50639	578426	6972395	NAD 83-07V	3.2	23.8	15.9	85	0.1	21.8	12	883	3.84	108.6
CFC55025	579347	6972543	NAD 83-07V	1.6	22.1	14.5	60	0.05	20.1	9.1	393	3.39	85.1
CFC68024	579832	6974149	NAD 83-07V	0.3	34.9	12.1	73	0.05	43.5	17.8	958	3.97	44.7
CFC64529	585874	6973417	NAD 83-07V	0.8	19.4	7.4	57	0.05	37	15.4	635	3.23	28.6
CFC65051	584162	6975973	NAD 83-07V	0.6	13.3	8.6	52	0.05	21.9	11.2	372	2.86	27.7
CFC65104	578249	6973521	NAD 83-07V	1.1	15.3	15.8	62	0.05	16.1	7.9	533	2.6	49.9

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45851	0.9	9.8	3.5	23	0.1	0.7	0.1	53	0.38	0.024	10	85	0.89	140	0.092
CFC55349	3.9	9.8	9.1	25	0.1	0.5	0.1	57	0.36	0.072	22	37	0.56	178	0.102
CFC55474	2.9	9.8	10.2	24	0.1	0.7	0.2	57	0.3	0.064	21	34	0.53	171	0.076
CFC65042	1.1	9.7	4.1	20	0.1	0.9	0.2	63	0.33	0.051	12	40	0.74	151	0.091
CFC65270	0.8	9.7	2.1	20	0.1	0.6	0.1	48	0.3	0.051	8	29	0.54	119	0.077
CFC65318	3.9	9.7	11.6	16	0.05	0.7	0.2	54	0.2	0.045	25	30	0.3	95	0.081
CFC46626	0.4	9.7	5	29	0.2	0.8	0.2	90	0.68	0.177	22	285	2.57	436	0.125
CFC45575	0.8	9.7	3.8	25	0.1	2.3	0.2	63	0.37	0.043	13	55	0.8	200	0.107
CFC47208	2.2	9.7	7.8	29	0.1	0.5	0.2	62	0.39	0.049	28	39	0.65	202	0.11
CFC47060	1.4	9.7	6.6	24	0.1	1.1	0.2	55	0.38	0.067	26	35	0.61	212	0.076
CFC46392	1.3	9.7	5.8	89	0.1	1.5	0.2	67	1.92	0.056	23	104	1.3	477	0.154
CFC47273	1.9	9.7	4	26	0.2	1.1	0.2	61	0.39	0.074	16	39	0.66	231	0.078
CFC50061	0.6	9.7	4.6	52	0.2	3	0.2	59	1.7	0.07	19	40	0.8	611	0.08
CFC45777	2.6	9.7	13.7	18	0.2	0.8	0.2	70	0.18	0.041	14	31	0.48	104	0.112
CFC55033	5.3	9.7	18.8	23	0.1	0.5	0.2	64	0.29	0.076	33	36	0.58	179	0.105
CFC50761	1	9.7	6.7	18	0.05	1.8	0.2	60	0.25	0.058	14	62	0.95	262	0.13
CFC64349	1.9	9.6	13.7	21	0.2	3.1	0.7	89	0.58	0.095	30	141	1.45	249	0.156
CFC46812	0.8	9.6	7.4	22	0.05	0.4	0.2	64	0.35	0.051	21	42	0.73	227	0.103
CFC47391	2.4	9.6	7.4	26	0.1	0.8	0.4	66	0.31	0.045	24	42	0.61	173	0.093
CFC45609	1.4	9.6	8.3	31	0.05	2	0.2	76	0.7	0.042	25	85	1.35	315	0.137
CFC45703	1.1	9.6	4.6	75	0.2	1.5	0.2	55	2.03	0.089	18	69	1.06	304	0.111
CFC46792	2.4	9.6	10.9	26	0.05	0.9	0.2	70	0.41	0.042	31	52	0.77	200	0.121
CFC46927	1.7	9.6	6.5	29	0.3	1.1	0.4	75	0.32	0.053	27	42	0.59	230	0.101
CFC47124	2.2	9.6	3.7	22	0.2	0.8	0.2	61	0.27	0.058	17	49	0.91	173	0.095
CFC45594	0.9	9.6	3.8	71	0.1	2.3	0.05	41	2.35	0.096	18	57	1.17	231	0.103
CFC46061	1.7	9.6	5.2	20	0.2	1.5	0.3	56	0.24	0.068	19	34	0.64	146	0.081
CFC46362	1.4	9.6	5.4	26	0.1	2.1	0.3	65	0.37	0.046	14	78	1.12	224	0.117
CFC50687	3.2	9.6	12.6	20	0.1	0.4	0.2	58	0.29	0.063	19	32	0.57	132	0.085
CFC50704	8.5	9.6	18.2	25	0.2	0.7	0.1	61	0.34	0.054	23	37	0.51	187	0.093
CFC55085	5.3	9.6	16	26	0.1	0.7	0.2	64	0.34	0.067	26	35	0.59	177	0.095
CFC55201	5.2	9.6	18.3	20	0.1	0.8	0.1	49	0.28	0.053	29	25	0.46	87	0.094
CFC47119	1.6	9.6	4.1	19	0.1	0.7	0.2	59	0.26	0.059	17	33	0.56	143	0.076
CFC55379	6.7	9.6	8.2	22	0.2	0.7	0.2	62	0.24	0.068	24	34	0.49	181	0.071
CFC55417	2.6	9.6	8.3	23	0.2	0.5	0.1	68	0.32	0.075	18	36	0.57	170	0.107
CFC55407	4.6	9.6	7.5	22	0.05	0.9	0.2	56	0.24	0.071	24	30	0.39	186	0.065
CFC65259	1.9	9.5	5.5	32	0.1	0.5	0.2	57	0.5	0.055	28	45	0.77	246	0.08
CFC45576	0.5	9.5	3.3	20	0.05	1.8	0.2	67	0.27	0.027	9	46	0.69	134	0.116
CFC47112	1.3	9.5	8.5	30	0.05	0.6	0.2	69	0.39	0.056	43	38	0.88	172	0.134
CFC46422	0.4	9.5	2.3	24	0.05	0.4	0.2	63	0.27	0.02	7	113	1.29	168	0.129
CFC46864	1.5	9.5	7.5	28	0.2	0.5	0.3	60	0.34	0.066	18	37	0.62	183	0.115
CFC46894	1.2	9.5	9.1	26	0.05	0.5	0.1	73	0.35	0.037	24	51	0.77	203	0.119
CFC47092	1.5	9.5	3.3	30	0.1	0.6	0.2	60	0.44	0.056	15	37	0.67	190	0.081
CFC50594	4.3	9.5	7	19	0.2	0.7	0.2	70	0.25	0.068	22	34	0.54	127	0.073
CFC55153	6.7	9.5	16.5	24	0.2	0.7	0.2	58	0.32	0.076	36	36	0.57	192	0.107
CFC55286	5.2	9.5	11.1	29	0.2	0.5	0.2	60	0.33	0.053	17	34	0.49	186	0.089
CFC55378	3.9	9.5	3.7	24	0.1	1.5	0.2	63	0.24	0.067	18	34	0.48	177	0.066
CFC55427	6.6	9.5	16	23	0.2	0.6	0.2	61	0.29	0.062	21	32	0.56	171	0.099
CFC50639	6.4	9.5	12.7	31	0.3	1.2	0.3	79	0.31	0.046	23	41	0.55	202	0.073
CFC55025	2.3	9.5	11.9	18	0.2	1.1	0.2	74	0.15	0.034	16	36	0.48	117	0.101
CFC68024	1.5	9.5	9.8	66	0.1	1.5	0.2	86	1.51	0.088	34	58	0.83	328	0.128
CFC64529	0.9	9.4	5.9	28	0.05	0.6	0.2	68	0.55	0.054	18	71	1.16	263	0.125
CFC65051	1	9.4	3.6	23	0.1	1.7	0.2	70	0.34	0.057	10	42	0.84	177	0.106
CFC65104	3.6	9.4	24.6	19	0.05	0.5	0.2	50	0.23	0.041	28	33	0.45	133	0.077

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45851	0.5	1.75	0.018	0.05	0.1	0.02	3.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55349	1	1.94	0.016	0.05	0.2	0.03	5.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55474	2	2.37	0.018	0.08	0.1	0.04	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65042	2	1.84	0.016	0.07	0.1	0.04	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65270	2	1.39	0.017	0.05	0.2	0.04	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65318	2	1.08	0.012	0.1	0.2	0.04	2.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46626	0.5	2.42	0.009	1.18	0.3	0.005	10.5	0.6	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45575	1	1.97	0.014	0.11	0.2	0.04	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47208	1	1.83	0.017	0.1	0.1	0.03	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47060	0.5	1.84	0.014	0.08	0.2	0.06	4	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC46392	1	2.18	0.032	0.52	0.2	0.17	5.4	0.5	0.08	7	1	1DX15	VAN09003267
CFC47273	0.5	1.96	0.015	0.06	0.2	0.05	4.6	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC50061	1	1.76	0.021	0.08	0.2	0.34	4.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45777	0.5	1.69	0.015	0.1	0.2	0.04	3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55033	3	2.22	0.014	0.09	0.1	0.06	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50761	1	1.91	0.012	0.36	0.2	0.01	3.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64349	2	1.99	0.009	0.7	0.05	0.04	8.9	0.5	0.025	6	0.9	1DX15	SMI09000246
CFC46812	1	2.25	0.013	0.08	0.1	0.01	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47391	0.5	1.91	0.016	0.06	0.2	0.02	3.8	0.1	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45609	1	2.34	0.015	0.45	0.4	0.02	5.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45703	2	1.83	0.026	0.37	0.3	0.1	4.2	0.3	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46792	1	1.88	0.018	0.17	0.2	0.04	7.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46927	2	2.23	0.017	0.1	0.2	0.03	4.2	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47124	0.5	1.84	0.015	0.17	0.3	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45594	1	1.77	0.013	0.57	1	0.55	3.4	0.6	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46061	0.5	1.65	0.015	0.1	0.1	0.03	3.4	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC46362	0.5	2.09	0.013	0.17	0.1	0.05	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50687	0.5	1.94	0.011	0.07	0.1	0.03	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50704	0.5	1.75	0.016	0.06	0.1	0.07	5.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55085	1	2.09	0.014	0.08	0.1	0.08	5	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003633
CFC55201	1	1.4	0.016	0.08	0.1	0.08	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47119	0.5	1.62	0.014	0.05	0.2	0.03	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55379	0.5	2.1	0.013	0.05	0.1	0.09	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55417	0.5	1.93	0.014	0.06	0.2	0.02	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55407	1	1.88	0.011	0.05	0.2	0.09	3.8	0.2	0.06	5	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC65259	1	1.9	0.012	0.1	0.2	0.04	4.7	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC45576	2	1.86	0.012	0.09	0.1	0.02	3.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47112	0.5	2.17	0.018	0.16	0.2	0.01	5.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46422	1	2.57	0.012	0.06	0.1	0.01	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46864	1	1.81	0.016	0.07	0.2	0.04	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46894	2	2.1	0.017	0.07	0.3	0.03	5.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47092	2	1.68	0.018	0.07	0.2	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50594	2	1.9	0.012	0.07	0.05	0.04	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55153	1	1.94	0.018	0.07	0.2	0.05	5.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55286	1	1.9	0.019	0.06	0.1	0.1	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55378	0.5	1.85	0.016	0.06	0.1	0.03	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55427	0.5	1.88	0.016	0.06	0.2	0.05	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50639	1	2.63	0.013	0.1	0.1	0.06	3.8	0.1	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC55025	2	2.25	0.012	0.06	0.2	0.05	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68024	1	2.23	0.044	0.36	0.3	0.24	9.3	1.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64529	1	2.24	0.016	0.2	0.1	0.04	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65051	2	1.87	0.02	0.09	0.1	0.04	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65104	1	2.03	0.012	0.07	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46056	585919	6974670	NAD 83-07V	0.8	12.4	14.7	57	0.05	19.1	9.9	460	2.86	19.8
CFC46403	583269	6972504	NAD 83-07V	0.6	43.7	36.7	157	0.1	44.1	20.6	588	4.3	60.4
CFC46910	587898	6974394	NAD 83-07V	1.4	20.2	7.5	41	0.05	16	9.7	453	1.93	7.4
CFC46600	589021	6973660	NAD 83-07V	1.4	13.8	12	43	0.05	12.1	5.9	293	3.24	10.4
CFC47121	587283	6974313	NAD 83-07V	1.2	14.8	10.1	87	0.1	20.4	13.3	809	3.23	13.2
CFC45991	578381	6973758	NAD 83-07V	1.6	14.9	15	67	0.2	18.4	40.7	4048	3.64	46
CFC46888	584935	6975683	NAD 83-07V	1.3	14.2	8.3	52	0.05	21.7	10.4	424	2.98	9.3
CFC50592	578960	6972688	NAD 83-07V	2.6	29.7	12.1	61	0.1	18.2	8.6	647	3.31	74.5
CFC50925	580601	6972050	NAD 83-07V	0.9	15.5	10.3	52	0.05	14.1	7.2	611	2.44	8.4
CFC55017	579391	6972939	NAD 83-07V	0.8	6.7	18.3	75	0.05	4.7	4	1600	2.7	196.4
CFC55066	579100	6972118	NAD 83-07V	1.6	25.4	10.8	61	0.2	14	6.5	600	2.56	93.8
CFC45734	584611	6972803	NAD 83-07V	0.6	18.4	10.3	51	0.05	103.3	17.6	587	3.42	49.3
CFC50625	578502	6973090	NAD 83-07V	2.3	11.2	13.6	76	0.05	9.6	9.7	1869	2.66	108.6
CFC55042	579233	6973309	NAD 83-07V	0.9	25.1	11.5	74	0.05	23.1	10.7	789	2.97	59.4
CFC68331	583209	6973766	NAD 83-07V	0.5	25.5	10.7	53	0.05	26.1	12.6	605	2.86	20.1
CFC65104	578249	6973521	NAD 83-07V	0.8	15.3	16.4	62	0.05	17.1	8.7	538	2.66	49.5
CFC45823	578316	6972307	NAD 83-07V	1.9	14.2	15.6	67	0.05	18.3	17.7	1662	3.25	87.1
CFC46724	588911	6973573	NAD 83-07V	1	24.9	7.4	53	0.05	39.1	15.5	576	3.6	6.9
CFC47399	586202	6973631	NAD 83-07V	0.9	30.1	11.3	64	0.3	26.1	11	466	3.23	17
CFC45663	584473	6973372	NAD 83-07V	0.8	28.7	12.8	63	0.2	36.3	13.4	463	3.03	19
CFC47421	586616	6973734	NAD 83-07V	1.4	27.2	12.7	60	0.05	27.9	11.7	418	3.67	18.4
CFC47091	587086	6974331	NAD 83-07V	0.5	12.9	9.5	55	0.05	19.6	13.6	713	2.43	11.2
CFC50503	584060	6973268	NAD 83-07V	0.8	11.8	7	44	0.05	20.4	7.5	187	2.21	16.9
CFC55100	579035	6972478	NAD 83-07V	1.8	21.8	13.9	77	0.05	21.7	10.4	669	3.37	111.9
CFC55155	579684	6972855	NAD 83-07V	1	26	11.9	73	0.05	21.2	11	859	3.03	47.1
CFC55217	579354	6973497	NAD 83-07V	1	10.3	12.4	77	0.05	15.7	9.3	912	2.87	264.6
CFC55376	580177	6972751	NAD 83-07V	1	14.8	11.2	71	0.05	17.5	9.1	749	2.72	72.6
CFC68808	580206	6973903	NAD 83-07V	1.5	23.9	23.1	82	0.05	21.8	12.2	994	3.61	122.5
CFC45027	578106	6972230	NAD 83-07V	2.5	22.3	20.6	94	0.05	20.5	11	1276	3.66	66.3
CFC65065	585582	6973502	NAD 83-07V	0.8	19.1	7.9	56	0.05	28.5	12.3	541	2.96	29.3
CFC65285	584340	6975752	NAD 83-07V	1	8.5	8.7	51	0.05	15.9	7.5	237	1.85	15.4
CFC64347	586229	6972974	NAD 83-07V	1.1	32.4	13.7	60	0.1	36.7	11.8	376	3.13	61.4
CFC65283	584350	6975851	NAD 83-07V	0.7	8.1	7.6	48	0.05	15.3	6.9	236	1.86	15.3
CFC46100	585860	6974173	NAD 83-07V	0.6	18.5	8.7	52	0.05	21.5	8.5	358	2.52	22.8
CFC47435	586522	6973797	NAD 83-07V	1.6	25.3	13.9	59	0.2	22.5	11.4	346	3.69	26.7
CFC46957	585650	6974097	NAD 83-07V	1.5	20.1	10.8	61	0.05	25.2	15.9	975	3.99	33.3
CFC47345	586699	6974479	NAD 83-07V	0.4	26.4	13.5	55	0.05	23.1	11.4	378	2.73	20
CFC46142	585747	6974943	NAD 83-07V	0.8	18.8	8.3	58	0.05	20.4	11.2	255	2.62	13.7
CFC46702	588515	6974525	NAD 83-07V	0.9	14.2	11	52	0.05	19.6	11.5	518	2.9	7.1
CFC46163	584566	6975978	NAD 83-07V	0.8	21.1	9.5	56	0.05	22.4	12.1	527	3.13	19.9
CFC46718	588876	6973274	NAD 83-07V	0.8	31.1	10.5	64	0.1	41.8	15.2	634	3.4	7.4
CFC46820	588151	6973962	NAD 83-07V	1	19.5	9.2	53	0.05	26	11	298	3.04	9.1
CFC47068	586466	6975060	NAD 83-07V	0.5	20.7	6.6	50	0.05	20.7	9.6	310	2.23	7.4
CFC55055	579159	6972664	NAD 83-07V	1.7	22.8	13.9	86	0.05	21.7	12.5	1115	3.52	97.6
CFC55087	579112	6973121	NAD 83-07V	1	18	13.7	70	0.05	18.3	10.3	867	3.07	116.6
CFC55220	579343	6973398	NAD 83-07V	0.7	17.8	9.2	61	0.05	20.5	9.2	555	2.6	132
CFC65280	584368	6976001	NAD 83-07V	0.7	7.5	7.5	41	0.05	15.1	5.6	146	1.69	15.1
CFC65309	578117	6973233	NAD 83-07V	1.6	19.4	16.1	77	0.05	19.1	11.6	1103	3.42	78.3
CFC65363	586464	6973299	NAD 83-07V	0.8	15.9	9.4	48	0.05	21.8	9.1	381	2.75	26
CFC45738	584588	6972605	NAD 83-07V	0.7	34.8	10.2	60	0.05	37.7	16.3	756	3.39	32.6
CFC45740	584578	6972505	NAD 83-07V	0.6	29.9	11.1	66	0.05	33.5	16.1	744	3.54	149.4
CFC46172	584639	6975720	NAD 83-07V	0.8	24.6	9	67	0.05	24.9	16.3	1140	3.14	59.5
CFC47295	586123	6974696	NAD 83-07V	0.9	12.5	8.6	49	0.1	13.8	7	169	1.78	5.8

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46056	2.4	9.4	4.2	20	0.1	0.8	0.2	68	0.26	0.067	24	36	0.61	155	0.067
CFC46403	1.1	9.4	7.9	88	0.3	1.2	0.3	70	1.83	0.129	39	62	1.13	313	0.116
CFC46910	7	9.4	5	20	0.2	0.5	0.2	52	0.27	0.058	25	26	0.4	156	0.058
CFC46600	1.2	9.4	4.1	9	0.1	0.7	0.3	73	0.09	0.048	12	26	0.24	73	0.042
CFC47121	0.6	9.4	3.2	13	0.3	0.6	0.2	78	0.11	0.04	8	38	0.58	139	0.089
CFC45991	5.2	9.4	14.5	26	0.1	0.6	0.2	71	0.31	0.086	22	34	0.46	210	0.078
CFC46888	0.5	9.4	1.6	16	0.1	0.5	0.2	73	0.21	0.042	8	36	0.58	115	0.097
CFC50592	9.4	9.4	6.5	22	0.2	0.6	0.2	76	0.28	0.081	35	36	0.41	166	0.05
CFC50925	3.3	9.4	10	14	0.1	0.4	0.2	48	0.17	0.046	19	24	0.42	93	0.079
CFC55017	7.9	9.4	52.8	15	0.1	1.6	0.1	22	0.13	0.032	97	7	0.36	209	0.137
CFC55066	9.2	9.4	8.8	31	0.3	0.6	0.2	51	0.29	0.044	48	27	0.41	178	0.068
CFC45734	1.2	9.4	10.9	32	0.05	1.2	0.4	50	0.55	0.058	39	96	1.02	467	0.098
CFC50625	3.7	9.4	6.7	16	0.2	0.6	0.2	52	0.17	0.055	9	20	0.27	116	0.084
CFC55042	4.9	9.4	13.3	22	0.2	0.8	0.2	59	0.28	0.083	22	36	0.61	151	0.096
CFC68331	1.4	9.4	7.4	50	0.1	0.5	0.4	56	0.71	0.047	20	43	0.81	253	0.122
CFC65104	3.9	9.3	26.1	20	0.1	0.6	0.2	52	0.22	0.043	27	32	0.45	131	0.077
CFC45823	5.8	9.3	10.4	27	0.1	0.7	0.2	63	0.32	0.061	17	37	0.49	209	0.069
CFC46724	2.1	9.3	5.7	23	0.05	0.5	0.1	79	0.47	0.061	26	76	1.29	270	0.102
CFC47399	2.5	9.3	3.2	31	0.2	0.6	0.3	71	0.34	0.079	23	45	0.61	265	0.071
CFC45663	1.9	9.3	5.7	34	0.2	1.5	0.4	61	0.39	0.052	20	71	1.22	298	0.138
CFC47421	0.9	9.3	5.1	19	0.05	0.7	0.2	89	0.19	0.027	16	42	0.59	205	0.089
CFC47091	2.1	9.3	3.7	27	0.1	0.5	0.3	59	0.35	0.055	14	33	0.59	205	0.073
CFC50503	1	9.3	4.2	19	0.1	0.6	0.2	51	0.26	0.036	11	35	0.55	109	0.095
CFC55100	4.1	9.3	15.9	19	0.2	0.8	0.2	68	0.22	0.056	19	39	0.56	120	0.11
CFC55155	7.8	9.3	23.9	24	0.2	0.7	0.2	61	0.3	0.085	41	36	0.58	177	0.12
CFC55217	3.7	9.3	16.7	21	0.2	0.6	0.2	54	0.25	0.051	27	28	0.51	123	0.086
CFC55376	4.4	9.3	7.8	26	0.2	2.1	0.2	61	0.3	0.068	21	32	0.48	174	0.074
CFC68808	10.7	9.3	11.2	15	0.2	0.6	0.3	72	0.15	0.088	20	39	0.43	117	0.057
CFC45027	11.7	9.2	22.9	28	0.2	0.9	0.3	72	0.26	0.062	36	39	0.52	200	0.084
CFC65065	1.4	9.2	5.2	29	0.1	0.6	0.2	58	0.41	0.054	16	45	0.68	229	0.097
CFC65285	0.9	9.2	2.7	21	0.2	0.6	0.2	49	0.28	0.046	10	30	0.57	124	0.089
CFC64347	2.1	9.2	8.7	30	0.1	1.8	0.5	71	0.64	0.043	39	47	0.7	278	0.088
CFC65283	0.8	9.2	2.4	19	0.05	0.5	0.1	51	0.29	0.046	9	30	0.56	100	0.092
CFC46100	1.1	9.2	7.1	29	0.05	0.6	0.3	60	0.36	0.047	24	35	0.65	145	0.111
CFC47435	1.1	9.2	4.4	17	0.3	1	0.3	87	0.18	0.031	13	39	0.45	163	0.088
CFC46957	1	9.2	5.4	15	0.2	1.3	0.2	85	0.17	0.03	12	60	1.04	125	0.142
CFC47345	1.9	9.2	6.5	28	0.2	2	0.2	63	0.43	0.069	18	37	0.57	232	0.094
CFC46142	2.3	9.2	7.1	23	0.2	1.3	0.4	57	0.34	0.084	27	31	0.77	167	0.103
CFC46702	1.5	9.2	9.4	25	0.2	0.5	0.3	61	0.38	0.041	31	29	0.6	183	0.089
CFC46163	1.8	9.2	3.3	35	0.2	2.8	0.2	60	0.67	0.067	12	36	0.77	224	0.097
CFC46718	2.8	9.2	8.2	38	0.2	0.7	0.2	81	0.69	0.067	31	67	1.2	335	0.148
CFC46820	0.9	9.2	3.4	24	0.1	0.5	0.3	63	0.39	0.057	14	37	0.73	176	0.086
CFC47068	1.6	9.2	4.9	27	0.2	0.5	0.1	54	0.36	0.064	15	34	0.58	166	0.1
CFC55055	7	9.2	17.1	30	0.2	1.1	0.2	70	0.34	0.083	27	39	0.64	201	0.093
CFC55087	5.9	9.2	22.1	21	0.2	0.7	0.2	57	0.24	0.064	24	30	0.43	113	0.121
CFC55220	3.4	9.2	12.7	21	0.2	0.7	0.2	57	0.31	0.067	18	30	0.56	115	0.096
CFC65280	0.7	9.1	2	18	0.1	0.9	0.1	41	0.26	0.052	8	32	0.58	75	0.085
CFC65309	2.9	9.1	22.7	18	0.2	0.8	0.3	66	0.2	0.047	21	34	0.49	115	0.092
CFC65363	1.7	9.1	8.1	27	0.1	0.9	0.3	61	0.34	0.038	19	42	0.65	195	0.095
CFC45738	1.7	9.1	7.6	83	0.1	1.4	0.4	55	1.96	0.067	44	56	1.02	496	0.107
CFC45740	1.6	9.1	6.6	65	0.2	1.8	0.3	55	1.57	0.071	29	49	1	413	0.091
CFC46172	2.7	9.1	4.3	30	0.2	5.9	0.2	75	0.49	0.077	22	48	0.65	312	0.075
CFC47295	0.8	9.1	1.4	26	0.3	0.5	0.2	43	0.26	0.052	12	24	0.42	149	0.063

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46056	2	1.92	0.013	0.08	0.2	0.07	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46403	3	2.3	0.046	0.44	0.2	0.32	8.3	1.1	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC46910	0.5	1.33	0.019	0.05	0.2	0.04	3.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46600	2	1.48	0.008	0.07	0.4	0.03	2.4	0.8	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC47121	0.5	2.09	0.019	0.07	0.3	0.04	3.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45991	1	1.94	0.016	0.06	0.1	0.06	4.7	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC46888	2	1.91	0.013	0.06	0.2	0.02	3.5	0.05	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC50592	2	2.2	0.012	0.07	0.1	0.06	3.9	0.2	0.07	7	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC50925	2	1.67	0.012	0.09	0.1	0.03	2.9	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003633
CFC55017	0.5	1.59	0.01	0.46	0.05	0.08	5.3	1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55066	2	1.57	0.019	0.07	0.1	0.06	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45734	1	1.66	0.013	0.32	0.3	0.04	4.9	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50625	1	1.05	0.014	0.23	0.1	0.03	2.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55042	2	2.15	0.014	0.08	0.1	0.05	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68331	1	1.84	0.013	0.19	0.2	0.03	3.9	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC65104	4	2.12	0.019	0.07	0.1	0.02	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45823	0.5	1.97	0.013	0.06	0.05	0.05	4.5	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46724	2	2.31	0.016	0.2	0.2	0.08	7	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003221
CFC47399	0.5	2.72	0.014	0.09	0.2	0.06	4.7	0.1	0.07	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45663	0.5	2.21	0.016	0.19	0.2	0.05	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47421	1	2.74	0.013	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47091	2	1.68	0.016	0.05	0.05	0.04	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50503	1	1.67	0.012	0.08	0.3	0.04	2.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55100	2	2.18	0.013	0.09	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55155	2	2.1	0.02	0.08	0.1	0.07	5.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55217	2	1.47	0.01	0.11	0.1	0.04	2.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55376	1	1.84	0.016	0.07	0.1	0.05	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68808	2	2.34	0.009	0.07	0.1	0.06	3.2	0.2	0.07	7	0.9	1DX15	VAN09004671
CFC45027	1	2.28	0.012	0.11	0.1	0.09	4.8	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65065	0.5	1.84	0.016	0.12	0.1	0.05	4.4	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65285	0.5	1.48	0.018	0.07	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC64347	4	1.92	0.021	0.11	0.1	0.07	6.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65283	3	1.4	0.018	0.06	0.2	0.04	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46100	2	1.73	0.014	0.08	0.2	0.03	4.1	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC47435	2	2.57	0.012	0.06	0.05	0.04	4	0.1	0.025	9	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46957	1	2.41	0.009	0.19	0.2	0.02	3.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47345	2	1.97	0.014	0.06	0.1	0.06	5.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46142	2	1.88	0.017	0.12	0.2	0.04	4.1	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC46702	1	1.72	0.02	0.08	0.1	0.03	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46163	1	1.86	0.02	0.15	0.5	0.05	7.3	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46718	2	2.45	0.021	0.21	0.1	0.04	6.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46820	2	1.99	0.014	0.07	0.6	0.02	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47068	1	1.49	0.018	0.08	0.3	0.02	4.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC55055	2	2.3	0.019	0.1	0.1	0.06	4.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55087	2	1.82	0.014	0.1	0.1	0.03	3.9	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC55220	2	1.65	0.011	0.07	0.1	0.05	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65280	1	1.33	0.018	0.06	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65309	2	2.25	0.013	0.09	0.1	0.03	4	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65363	0.5	2.01	0.016	0.09	0.2	0.05	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45738	3	1.63	0.014	0.44	0.5	0.12	5.7	0.4	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003231
CFC45740	2	1.58	0.014	0.47	0.6	0.19	4.5	0.4	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC46172	0.5	1.8	0.016	0.09	0.2	0.17	8	0.4	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47295	2	1.17	0.018	0.06	0.2	0.04	2	0.1	0.09	5	0.7	1DX15	VAN09003256

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46562	588805	6973534	NAD 83-07V	1	25	13.6	54	0.05	26.6	12.1	326	3.3	7.7
CFC50024	580949	6972462	NAD 83-07V	1.3	18	12.3	80	0.05	21.2	9.5	786	3.1	8.5
CFC50541	583765	6973350	NAD 83-07V	0.5	24.7	5.4	48	0.05	35.7	14.3	541	2.39	23.7
CFC55238	579243	6972504	NAD 83-07V	1.2	17.5	10.8	61	0.05	20	10.3	729	3.2	148.6
CFC64335	586134	6973036	NAD 83-07V	1.1	27.2	10.2	56	0.05	37.1	13.3	452	3.2	44.5
CFC65273	584468	6975895	NAD 83-07V	1.1	13	10.4	67	0.05	20.1	21.3	1682	2.92	34.6
CFC46194	585838	6974829	NAD 83-07V	1.1	12.2	11.7	68	0.05	17.9	20	1695	3.12	23.2
CFC46229	585071	6975975	NAD 83-07V	0.6	22.8	7.5	54	0.05	26.8	11	363	3.05	7.7
CFC46317	584306	6973646	NAD 83-07V	0.7	14.1	5.7	49	0.05	25.4	10.5	443	2.77	17.2
CFC46796	588091	6974320	NAD 83-07V	0.4	17.7	9.4	48	0.05	21.9	8.4	241	1.93	3.3
CFC47049	587049	6974893	NAD 83-07V	0.6	18.4	7.4	49	0.05	18.2	9.6	430	2.21	11.5
CFC47076	586422	6974663	NAD 83-07V	1.3	19	16	63	0.2	21.2	14.8	922	2.87	24.1
CFC47135	586883	6973454	NAD 83-07V	0.6	22.7	9.2	50	0.05	24.6	16.2	531	3	8.4
CFC47290	586093	6974448	NAD 83-07V	0.7	23.7	10.9	52	0.05	28.3	13.8	655	2.94	15.9
CFC47292	586104	6974547	NAD 83-07V	0.8	11.9	8.8	46	0.05	14.6	7.9	348	1.97	12.5
CFC46010	586025	6973853	NAD 83-07V	0.8	23.2	8.9	56	0.05	21.2	12.2	516	2.92	10.3
CFC46804	588149	6974818	NAD 83-07V	1.2	26.1	12	61	0.05	23.2	10.8	335	2.62	5.9
CFC50615	578555	6973536	NAD 83-07V	1.4	15.8	15.9	86	0.1	18	15.1	2801	3.56	82.5
CFC55190	579894	6972933	NAD 83-07V	0.6	19.8	10.3	66	0.05	20	9	663	2.81	38.9
CFC55006	579449	6973436	NAD 83-07V	1.1	23.3	15.6	83	0.1	22.6	12.5	441	3.07	43.6
CFC55461	579569	6973625	NAD 83-07V	0.6	14.2	10.7	67	0.05	19.2	8.1	271	2.7	136.8
CFC64555	586631	6972976	NAD 83-07V	0.9	17.6	8	55	0.05	23.4	11.2	457	2.72	13.6
CFC65239	578012	6973195	NAD 83-07V	1.2	16.3	14.2	74	0.05	18.1	8.8	1147	2.91	45.3
CFC65355	585671	6973388	NAD 83-07V	0.9	17.1	6.5	49	0.05	33.4	15.2	560	2.93	12.9
CFC46821	588156	6974011	NAD 83-07V	1	21.5	11.5	51	0.05	25.5	11.6	457	2.85	6.6
CFC47465	586357	6974117	NAD 83-07V	0.7	27.9	9.4	54	0.05	28.3	11.6	484	2.87	8.8
CFC46868	587572	6974178	NAD 83-07V	0.6	9.4	7.4	58	0.05	15.7	7.8	221	2.04	4.6
CFC45614	584789	6972631	NAD 83-07V	0.9	31.6	8.5	99	0.05	40.8	16.5	748	4.08	28.4
CFC46473	584853	6975844	NAD 83-07V	1.3	16.1	15.4	54	0.05	23.9	11.7	314	3.37	26.3
CFC47332	585595	6973601	NAD 83-07V	1	28.3	9.7	58	0.2	28.8	12.9	537	3.25	23.2
CFC47073	586438	6974812	NAD 83-07V	0.6	17.3	9.9	53	0.05	20.1	9.9	587	2.4	12.6
CFC55215	580343	6973334	NAD 83-07V	0.6	19.3	12.5	57	0.05	18.4	7.5	577	2.46	64.3
CFC55250	579654	6973464	NAD 83-07V	1.7	11	12	66	0.1	15.4	14	4333	3.24	94.2
CFC50069	581467	6972555	NAD 83-07V	1.4	14.7	11.3	62	0.05	17.4	16.8	764	3.15	32.2
CFC50942	583832	6973041	NAD 83-07V	0.6	27.5	13.9	64	0.1	37.4	15.2	642	3.19	82.4
CFC55221	579338	6973348	NAD 83-07V	1.2	12.4	10.7	56	0.05	10.8	5	399	1.9	193.1
CFC55416	580048	6972514	NAD 83-07V	0.7	21.7	9.6	67	0.05	29.9	9.3	685	2.84	63.5
CFC64327	586170	6973332	NAD 83-07V	0.8	17.7	8.2	52	0.05	54.5	13.5	554	2.67	11.5
CFC65130	578111	6972278	NAD 83-07V	2.1	11.1	16.7	54	0.05	13.3	8	910	2.14	51.3
CFC65433	586059	6973245	NAD 83-07V	0.6	24.2	8.9	55	0.05	34	17	500	3.55	27
CFC46202	585795	6974484	NAD 83-07V	0.7	25.1	9.6	63	0.05	26.4	11.8	582	3.04	13.5
CFC47362	586644	6974841	NAD 83-07V	0.7	28.1	9.1	58	0.05	27.9	12.2	417	3.29	12.2
CFC46253	585667	6974247	NAD 83-07V	0.6	24.9	10.3	49	0.05	29.4	9.1	319	2.78	18.1
CFC46193	585841	6974881	NAD 83-07V	0.7	13.7	10.2	63	0.05	19.5	11.2	520	2.74	16.7
CFC47027	587813	6974552	NAD 83-07V	1.1	14.2	11.4	45	0.05	20.1	12.1	289	3.19	15.3
CFC47061	586531	6974750	NAD 83-07V	0.5	24.3	8.7	54	0.05	24.9	12.3	675	3.09	15.7
CFC45845	585378	6973370	NAD 83-07V	0.5	19	11.5	67	0.05	44.3	14.5	390	2.79	27.2
CFC50211	582369	6972551	NAD 83-07V	0.5	31	7.8	58	0.05	29.7	10.4	426	2.85	28.4
CFC45731	584627	6972951	NAD 83-07V	0.6	18.5	5.3	34	0.05	46.1	14.8	480	2.02	33.4
CFC55287	580446	6973372	NAD 83-07V	0.8	31	13.7	69	0.05	26.1	10.1	922	2.78	41.3
CFC46137	583027	6973030	NAD 83-07V	0.5	36.9	9.5	67	0.05	41.7	13.7	387	3.36	74.7
CFC55366	580232	6973248	NAD 83-07V	0.9	15	8.9	44	0.05	13	8.9	712	2.25	23.4
CFC65732	582907	6973752	NAD 83-07V	0.4	22.8	8.2	48	0.05	29.3	12.4	216	2.43	21.4

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46562	1.2	9.1	17	18	0.05	0.6	0.2	77	0.17	0.014	48	46	0.6	140	0.114
CFC50024	7.8	9.1	13.2	26	0.05	0.5	0.3	71	0.3	0.066	29	38	0.56	197	0.103
CFC50541	0.9	9.1	3.1	36	0.2	0.6	0.2	55	0.77	0.042	13	79	1.14	191	0.099
CFC55238	3.5	9.1	14	16	0.1	1.1	0.2	63	0.21	0.053	19	30	0.55	123	0.086
CFC64335	1.4	9	10.3	20	0.05	1	0.3	61	0.43	0.036	31	47	0.79	244	0.092
CFC65273	1.2	9	2.6	25	0.2	2.9	0.2	70	0.44	0.061	12	36	0.78	218	0.084
CFC46194	0.8	9	4.9	24	0.1	1.7	0.3	78	0.29	0.071	12	33	0.8	167	0.115
CFC46229	0.9	9	6.4	28	0.05	0.5	0.1	68	0.38	0.048	18	46	0.82	209	0.138
CFC46317	1.3	9	5.4	28	0.1	0.4	0.2	59	0.36	0.048	15	46	0.73	185	0.124
CFC46796	2.8	9	6.9	22	0.2	0.5	0.2	57	0.38	0.059	19	39	0.62	151	0.107
CFC47049	1.4	9	3.2	27	0.2	0.5	0.1	57	0.42	0.049	12	32	0.51	192	0.077
CFC47076	2.3	9	4.7	28	0.2	1.6	0.3	76	0.32	0.07	16	38	0.6	224	0.085
CFC47135	1.5	9	8.6	29	0.1	0.6	0.2	69	0.42	0.048	25	51	0.87	173	0.129
CFC47290	1.5	9	8.5	21	0.2	0.7	0.2	64	0.29	0.055	25	43	0.66	148	0.122
CFC47292	1	9	2.9	20	0.05	0.5	0.2	50	0.22	0.059	14	26	0.42	92	0.081
CFC46010	1.6	9	3.7	26	0.1	0.5	0.2	76	0.35	0.069	17	40	0.74	205	0.086
CFC46804	5.6	9	11.7	27	0.1	0.4	0.3	58	0.45	0.038	42	34	0.55	169	0.112
CFC50615	5.1	9	16.1	25	0.2	0.6	0.2	73	0.34	0.093	24	34	0.62	247	0.091
CFC55190	4.9	9	16.2	28	0.2	0.6	0.2	58	0.38	0.07	24	34	0.59	196	0.107
CFC55006	14.6	9	25.9	21	0.1	0.7	0.2	69	0.28	0.084	62	36	0.62	194	0.106
CFC55461	3.2	9	13.7	21	0.05	0.7	0.2	60	0.28	0.06	16	31	0.55	148	0.094
CFC64555	1.6	8.9	6.4	27	0.05	0.5	0.3	62	0.42	0.052	17	49	0.74	177	0.091
CFC65239	4.9	8.9	34.9	24	0.2	0.8	0.2	59	0.26	0.038	35	30	0.52	139	0.132
CFC65355	1	8.9	6	25	0.05	0.4	0.2	61	0.45	0.062	18	60	1.09	211	0.114
CFC46821	1.3	8.9	6.8	25	0.1	0.6	0.2	67	0.4	0.058	23	48	0.83	168	0.115
CFC47465	1.4	8.9	9.1	18	0.05	0.6	0.1	67	0.24	0.043	34	46	0.65	163	0.106
CFC46868	0.9	8.9	2.3	18	0.2	0.3	0.2	48	0.24	0.057	13	28	0.58	117	0.072
CFC45614	1.2	8.9	9.4	55	0.2	0.8	0.3	67	1.16	0.083	30	64	1.48	377	0.14
CFC46473	0.5	8.9	3.6	17	0.2	0.9	0.2	78	0.22	0.036	10	36	0.62	121	0.108
CFC47332	2.5	8.9	3.9	42	0.05	0.9	0.3	67	0.52	0.076	26	51	0.71	336	0.101
CFC47073	1.3	8.9	5.4	23	0.1	1	0.2	58	0.33	0.069	16	32	0.6	170	0.08
CFC55215	7.9	8.9	13.7	27	0.05	0.5	0.2	55	0.33	0.042	26	32	0.51	129	0.097
CFC55250	4.6	8.9	12.7	24	0.2	0.6	0.2	57	0.27	0.079	18	26	0.44	211	0.081
CFC50069	5.6	8.9	9.6	20	0.2	0.4	0.2	71	0.24	0.069	16	31	0.51	143	0.078
CFC50942	1	8.9	6.2	60	0.3	2.1	0.3	61	1.56	0.069	31	58	0.85	338	0.103
CFC55221	3.9	8.9	5.2	18	0.2	1	0.2	38	0.19	0.055	22	19	0.23	82	0.032
CFC55416	4.2	8.9	10.7	29	0.1	0.7	0.1	59	0.36	0.08	22	33	0.56	189	0.087
CFC64327	1.3	8.8	5.4	24	0.05	0.4	0.2	57	0.52	0.061	16	86	1	246	0.086
CFC65130	5.2	8.8	17.6	20	0.2	1.1	0.2	44	0.19	0.048	20	26	0.29	106	0.062
CFC65433	1.3	8.8	8.5	28	0.05	0.6	0.2	65	0.5	0.046	35	52	1.03	224	0.134
CFC46202	2.4	8.8	4.7	28	0.05	0.8	0.2	69	0.37	0.088	31	47	0.85	203	0.114
CFC47362	1.6	8.8	7.5	32	0.05	0.8	0.1	76	0.49	0.074	23	53	0.94	196	0.124
CFC46253	1.7	8.8	9.2	25	0.05	0.8	0.2	64	0.34	0.049	34	50	0.81	159	0.117
CFC46193	1.5	8.8	7.8	21	0.2	1.9	0.3	57	0.31	0.062	17	30	0.7	155	0.094
CFC47027	0.7	8.8	6.9	16	0.1	0.8	0.2	67	0.2	0.029	11	32	0.5	105	0.097
CFC47061	1.2	8.8	5.8	30	0.1	1.2	0.2	73	0.43	0.059	19	41	0.81	169	0.132
CFC45845	0.8	8.8	4.2	25	0.1	1.3	0.2	62	0.41	0.052	9	129	1.41	176	0.14
CFC50211	1.3	8.8	5.3	20	0.05	0.5	0.1	71	0.33	0.031	18	61	0.97	164	0.126
CFC45731	1.1	8.8	4.9	29	0.05	0.7	0.2	38	0.57	0.029	24	88	1.5	154	0.073
CFC55287	6.5	8.8	14.5	33	0.3	0.5	0.2	67	0.46	0.066	22	38	0.53	195	0.122
CFC46137	0.6	8.8	5.4	41	0.1	6.3	0.2	69	0.79	0.059	20	80	0.92	248	0.1
CFC55366	1.1	8.8	4	14	0.3	0.3	0.2	53	0.15	0.034	7	25	0.31	86	0.072
CFC65732	0.8	8.8	5.4	28	0.05	1.2	0.6	54	0.43	0.041	11	64	0.93	147	0.1

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46562	0.5	2.96	0.01	0.06	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50024	3	2.38	0.015	0.08	0.2	0.06	5.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50541	1	1.94	0.02	0.14	0.2	0.03	4.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55238	1	2.01	0.01	0.08	0.2	0.04	3.5	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC64335	2	1.91	0.017	0.17	0.2	0.03	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65273	3	1.79	0.016	0.09	0.2	0.07	5.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46194	2	1.79	0.017	0.13	0.2	0.02	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46229	0.5	2.25	0.02	0.09	0.2	0.03	5.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46317	1	1.76	0.018	0.15	0.1	0.02	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46796	2	1.85	0.015	0.09	0.2	0.05	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47049	0.5	1.63	0.017	0.06	0.1	0.04	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47076	0.5	1.98	0.018	0.06	0.2	0.08	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47135	1	1.88	0.02	0.11	0.2	0.03	5.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47290	1	1.9	0.017	0.09	0.2	0.02	3.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47292	1	1.18	0.024	0.08	0.2	0.04	2.7	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46010	2	2.31	0.015	0.08	0.2	0.03	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46804	2	1.74	0.02	0.08	0.4	0.02	5	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC50615	0.5	2.07	0.012	0.11	0.1	0.06	5.3	0.4	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC55190	2	1.96	0.015	0.07	0.1	0.05	4.9	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003633
CFC55006	2	2.15	0.017	0.08	0.1	0.08	5.9	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC55461	1	2.03	0.015	0.07	0.1	0.07	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64555	2	1.78	0.013	0.12	0.2	0.05	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65239	1	1.61	0.014	0.17	0.1	0.02	4.3	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65355	2	2.05	0.024	0.25	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46821	2	1.89	0.018	0.13	0.2	0.03	6.1	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC47465	0.5	2.23	0.017	0.06	0.2	0.03	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46868	2	1.45	0.016	0.05	0.2	0.04	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45614	0.5	2.18	0.016	0.77	0.3	0.03	5.1	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46473	0.5	2.09	0.013	0.09	0.7	0.03	3.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47332	2	2.48	0.016	0.12	0.2	0.11	6.6	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47073	2	1.71	0.015	0.09	0.1	0.05	3.7	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC55215	0.5	1.63	0.017	0.05	0.1	0.11	4.3	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003633
CFC55250	2	1.68	0.017	0.07	0.05	0.06	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50069	2	1.91	0.016	0.06	0.2	0.13	4	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50942	2	1.57	0.018	0.26	0.4	0.13	5.4	0.3	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55221	1	1	0.01	0.05	0.05	0.11	1.8	0.2	0.07	4	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55416	1	1.8	0.015	0.06	0.2	0.04	5.2	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC64327	1	1.82	0.013	0.16	0.2	0.04	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65130	1	1.13	0.012	0.07	0.1	0.07	2.7	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65433	2	2.07	0.013	0.16	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46202	1	2.06	0.018	0.16	0.2	0.05	5.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47362	1	2.19	0.019	0.28	0.4	0.04	6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46253	0.5	1.89	0.014	0.13	0.2	0.03	5.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46193	0.5	1.84	0.019	0.12	0.2	0.02	3.7	0.2	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47027	1	1.98	0.015	0.06	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47061	2	2.01	0.021	0.12	0.2	0.04	6.1	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC45845	1	2.07	0.01	0.36	0.2	0.03	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50211	0.5	2.17	0.011	0.15	0.2	0.01	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45731	2	1.8	0.014	0.08	0.1	0.02	3.1	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55287	1	1.74	0.028	0.06	0.1	0.12	6.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46137	2	2	0.023	0.19	0.3	0.45	6.5	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC55366	0.5	1.59	0.015	0.04	0.1	0.02	2.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65732	1	1.86	0.013	0.13	0.4	0.03	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC64536	586563	6973286	NAD 83-07V	0.7	18.5	8.2	49	0.05	20.4	9.9	344	2.52	11.3
CFC45842	585397	6973517	NAD 83-07V	1	18.6	7.9	57	0.1	23.3	9.9	353	2.98	32
CFC47235	587413	6974549	NAD 83-07V	0.6	14.7	7.9	56	0.05	21.1	11.1	380	2.49	9.1
CFC45580	585146	6973095	NAD 83-07V	0.3	26.8	7.6	59	0.05	58.3	21.6	815	3.71	18.6
CFC45817	578348	6972605	NAD 83-07V	1	18.5	13.3	70	0.05	21.8	12.8	766	3.19	67.4
CFC45959	578221	6972370	NAD 83-07V	0.9	8.3	11.7	47	0.05	10.1	5.7	573	2.06	33.3
CFC46318	584300	6973595	NAD 83-07V	1.1	16.9	8	54	0.05	26.9	10.2	392	2.85	21.6
CFC46395	583446	6972281	NAD 83-07V	0.9	52.4	31	101	0.2	46.8	16.5	703	3.57	88.3
CFC46378	583540	6973126	NAD 83-07V	0.4	29.6	11.1	66	0.05	32.2	14.7	405	3.35	36.7
CFC47167	587197	6974376	NAD 83-07V	0.6	15.7	9.2	63	0.05	21.1	16.2	995	2.69	9.6
CFC47242	587455	6974896	NAD 83-07V	0.8	15	8.6	63	0.05	21.4	12.5	464	3.04	13.8
CFC47447	586401	6973609	NAD 83-07V	0.8	24.2	11.7	52	0.05	22.4	10.8	484	3.1	21.3
CFC45728	584638	6973050	NAD 83-07V	0.4	22.9	7.1	46	0.05	53.7	16	374	2.91	29.5
CFC46129	585766	6974235	NAD 83-07V	0.7	32.9	10.3	53	0.05	26.4	8.6	300	2.94	31.4
CFC46817	588133	6973813	NAD 83-07V	1	17.4	13.3	58	0.05	33.8	15.3	482	3.13	6.1
CFC47297	586134	6974796	NAD 83-07V	0.7	8.8	9.2	52	0.05	15.4	6.8	157	1.91	6.5
CFC42435	588576	6973259	NAD 83-07V	0.9	28.8	13.9	55	0.1	38.6	15.7	678	3.41	6.4
CFC45909	585242	6973033	NAD 83-07V	0.6	29.9	7.4	47	0.05	45.2	15.2	489	2.97	24.4
CFC46256	584572	6973360	NAD 83-07V	0.6	15	13.4	51	0.05	30.1	12.3	462	2.66	15
CFC50569	579360	6973547	NAD 83-07V	1.1	12.1	10	69	0.05	15.5	10.9	1111	2.78	144
CFC55229	579292	6972950	NAD 83-07V	0.6	16.6	9.7	66	0.05	19.2	8.7	904	2.74	44
CFC65711	582973	6973439	NAD 83-07V	0.3	31.8	10.4	76	0.05	44.7	14.5	348	3.3	23
CFC39146	577784	6972971	NAD 83-07V	2	11.4	13.3	61	0.05	13.9	5.9	442	3.04	141
CFC45990	578386	6973808	NAD 83-07V	1.1	10.2	10.8	66	0.05	16.2	8.4	520	2.56	25.3
CFC47400	586196	6973582	NAD 83-07V	0.9	24	11.7	62	0.05	24.5	11	445	3.12	20.6
CFC47270	586883	6974306	NAD 83-07V	0.6	17.4	10.6	54	0.05	20.5	13.5	553	2.82	15.5
CFC47383	586393	6974416	NAD 83-07V	0.7	8.7	4.7	21	0.05	5.3	2.4	97	1.04	5.4
CFC45868	585486	6973408	NAD 83-07V	0.8	19.2	7.5	57	0.05	33.5	14.7	623	3.22	37.2
CFC46976	588249	6973950	NAD 83-07V	0.6	20.8	11.8	50	0.05	24.4	12	281	2.77	6.6
CFC45665	584463	6973275	NAD 83-07V	0.6	13.4	9.6	49	0.05	24.4	10.3	325	2.62	22.4
CFC46790	588057	6974025	NAD 83-07V	1.5	24.1	9.8	57	0.1	27.7	15	409	3.39	9.5
CFC50595	578944	6972538	NAD 83-07V	1.6	21.2	13.1	66	0.05	21.3	10	831	3.15	59.9
CFC55211	580369	6973532	NAD 83-07V	1	16.9	19.4	55	0.05	20.3	9.3	709	2.86	74.1
CFC50091	581526	6972196	NAD 83-07V	1.1	17.1	10.1	49	0.05	22.2	8.5	433	2.87	8.6
CFC50645	583800	6973649	NAD 83-07V	0.6	16.3	7.8	49	0.05	21.4	10.1	367	2.73	30.3
CFC50762	584137	6973056	NAD 83-07V	0.8	25.6	7.4	65	0.05	42.5	16.2	461	3.45	36.9
CFC65436	586042	6973095	NAD 83-07V	1	34.1	9.4	60	0.05	29.7	14.8	576	3.35	47.2
CFC65383	586343	6973064	NAD 83-07V	0.8	10.9	5.8	53	0.05	37	13.4	461	3.47	36.9
CFC46726	588923	6973672	NAD 83-07V	1	15.4	7.5	62	0.05	26.3	14	948	2.99	9.8
CFC47199	587525	6974635	NAD 83-07V	0.7	15.6	8.1	49	0.05	16	9.8	363	2.45	8.3
CFC46128	585763	6974184	NAD 83-07V	0.4	16.2	9.2	46	0.05	26.9	10.4	314	2.93	21.2
CFC47479	586765	6974169	NAD 83-07V	0.4	25.8	11.4	56	0.05	24.2	9.8	298	2.58	13.3
CFC46075	586326	6974723	NAD 83-07V	0.9	12.2	15.1	59	0.05	18.4	12.6	921	2.44	24.5
CFC46858	587497	6973533	NAD 83-07V	0.9	20.6	9.8	45	0.05	46.3	14.7	491	3.24	7.3
CFC50734	578846	6972550	NAD 83-07V	1.1	15.2	9.6	58	0.05	16.8	8.4	542	2.78	57
CFC55096	579059	6972676	NAD 83-07V	1	20.7	11.2	70	0.05	20.6	9.7	635	3.03	76
CFC55114	579834	6973293	NAD 83-07V	1	13.7	11.1	52	0.05	18.5	10.3	604	2.82	36.1
CFC55175	580458	6973473	NAD 83-07V	0.8	24.9	13.7	63	0.05	23.6	11.5	708	2.91	32.9
CFC55319	580701	6972036	NAD 83-07V	0.6	12.8	9.2	58	0.05	12.5	5.7	549	2.14	36.4
CFC47458	586324	6973818	NAD 83-07V	0.6	19.5	8.8	44	0.05	19.1	9.9	445	2.31	8.4
CFC65131	586882	6973352	NAD 83-07V	1.1	27.9	8	49	0.1	29.3	14.7	527	2.83	7.4
CFC46055	585913	6974619	NAD 83-07V	0.8	15.5	13.1	58	0.05	19.5	10.6	555	2.56	11.2
CFC46092	586210	6974588	NAD 83-07V	0.9	14.5	14.4	61	0.05	22.3	9	336	2.55	11.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC64536	1.6	8.7	7.1	27	0.05	0.5	0.2	57	0.37	0.035	16	39	0.7	183	0.1
CFC45842	1.3	8.7	3.9	30	0.05	1.8	0.2	70	0.38	0.053	14	43	0.69	213	0.095
CFC47235	1.6	8.7	3.4	18	0.2	0.7	0.2	61	0.23	0.054	16	37	0.71	130	0.089
CFC45580	0.9	8.7	5.4	30	0.05	0.7	0.2	79	0.76	0.087	17	111	1.93	263	0.056
CFC45817	2.9	8.7	9.3	28	0.2	0.8	0.2	77	0.34	0.053	14	39	0.63	155	0.113
CFC45959	3.1	8.7	24.4	12	0.2	0.8	0.05	38	0.18	0.042	19	19	0.29	66	0.074
CFC46318	1.1	8.7	3.9	28	0.1	0.7	0.2	78	0.39	0.043	11	47	0.67	194	0.098
CFC46395	1.6	8.7	8.4	78	0.3	0.7	0.3	54	2	0.051	33	74	1.17	344	0.115
CFC46378	2.6	8.7	8	41	0.2	2.7	0.3	71	0.92	0.073	27	45	0.95	299	0.111
CFC47167	1.9	8.7	3	27	0.2	0.5	0.2	68	0.33	0.056	14	40	0.69	195	0.088
CFC47242	1	8.7	7	34	0.3	0.6	0.2	71	0.44	0.065	14	36	0.65	227	0.106
CFC47447	2.1	8.7	9.5	31	0.1	1.1	0.2	71	0.33	0.045	26	44	0.61	245	0.097
CFC45728	2.9	8.7	5.9	27	0.05	1.5	0.4	56	0.61	0.033	19	107	1.49	162	0.086
CFC46129	1.5	8.7	6.3	37	0.05	0.6	0.2	70	0.42	0.044	28	43	0.64	250	0.108
CFC46817	1	8.7	6.3	22	0.05	0.5	0.2	67	0.4	0.067	15	61	1.09	131	0.127
CFC47297	1	8.7	2.6	17	0.1	0.3	0.2	44	0.22	0.05	13	27	0.49	98	0.064
CFC42435	2.5	8.7	6	32	0.05	0.5	0.2	77	0.54	0.068	29	69	1.17	271	0.1
CFC45909	0.9	8.7	3.9	35	0.05	1.1	0.2	76	0.69	0.059	16	91	1	253	0.081
CFC46256	1.3	8.7	5.8	28	0.1	1.6	0.2	57	0.44	0.049	15	68	1.06	232	0.112
CFC50569	3.7	8.7	14	15	0.1	0.4	0.2	59	0.24	0.052	20	25	0.48	120	0.067
CFC55229	2.8	8.7	17.5	24	0.2	0.5	0.2	53	0.26	0.053	28	29	0.57	153	0.099
CFC65711	1.6	8.7	6	51	0.2	1	0.2	59	0.93	0.067	26	66	1.15	365	0.144
CFC39146	1.3	8.6	11.6	13	0.1	1.1	0.2	71	0.14	0.028	10	25	0.38	74	0.098
CFC45990	2.2	8.6	6.8	20	0.1	0.3	0.2	60	0.31	0.063	15	28	0.48	140	0.091
CFC47400	1.4	8.6	4.6	28	0.2	0.5	0.3	76	0.29	0.048	14	46	0.72	202	0.101
CFC47270	3.6	8.6	5.8	26	0.1	0.7	0.3	66	0.35	0.072	19	37	0.57	217	0.099
CFC47383	0.5	8.6	0.1	9	0.2	0.7	0.05	29	0.08	0.043	4	10	0.12	44	0.032
CFC45868	1.1	8.6	4.2	30	0.05	0.8	0.2	69	0.48	0.05	15	67	0.93	230	0.099
CFC46976	1.3	8.6	6.3	29	0.1	0.5	0.2	65	0.4	0.063	16	42	0.76	170	0.109
CFC45665	1	8.6	6	24	0.1	1.7	0.3	55	0.31	0.045	12	53	0.93	179	0.115
CFC46790	1.9	8.6	6.1	26	0.05	0.5	0.3	66	0.45	0.07	30	45	0.88	196	0.096
CFC50595	5.9	8.6	21.5	14	0.1	0.6	0.1	64	0.2	0.046	19	35	0.45	123	0.083
CFC55211	3.9	8.6	15.8	19	0.05	0.6	0.2	63	0.24	0.033	15	31	0.48	111	0.094
CFC50091	1.4	8.6	10	15	0.1	0.4	0.1	63	0.17	0.03	10	30	0.39	112	0.088
CFC50645	1.8	8.6	6.7	24	0.2	0.9	0.4	57	0.36	0.053	15	41	0.73	198	0.088
CFC50762	0.8	8.6	5.6	23	0.1	0.8	0.2	65	0.34	0.041	15	60	1.29	351	0.149
CFC65436	2	8.5	15.1	24	0.1	1.5	0.6	55	0.55	0.076	45	54	1.23	234	0.159
CFC65383	0.9	8.5	7	17	0.05	1.4	2.1	64	0.35	0.067	14	60	1.34	172	0.133
CFC46726	2.8	8.5	3.6	25	0.2	0.8	0.2	58	0.53	0.071	18	48	0.77	271	0.055
CFC47199	1.1	8.5	5	16	0.1	0.4	0.2	57	0.21	0.056	13	28	0.51	105	0.08
CFC46128	1	8.5	7.5	21	0.05	0.8	0.1	63	0.31	0.054	25	51	1.08	193	0.111
CFC47479	3.8	8.5	9.7	30	0.2	1.1	0.2	64	0.41	0.065	29	43	0.67	266	0.112
CFC46075	1.2	8.5	3	20	0.2	1.6	0.2	62	0.26	0.057	16	34	0.58	149	0.077
CFC46858	1.5	8.5	8.6	21	0.05	1	0.2	69	0.3	0.034	28	112	1.4	155	0.149
CFC50734	4.4	8.5	7.6	19	0.1	0.5	0.2	54	0.26	0.063	20	29	0.53	129	0.056
CFC55096	5.7	8.5	14.5	24	0.2	0.7	0.2	62	0.32	0.072	25	34	0.63	152	0.085
CFC55114	2.3	8.5	9.7	19	0.2	0.6	0.2	60	0.26	0.053	15	30	0.53	87	0.097
CFC55175	6.6	8.5	11.4	29	0.1	0.4	0.2	64	0.33	0.067	16	40	0.55	215	0.087
CFC55319	4	8.5	14	16	0.1	0.4	0.3	43	0.19	0.042	34	22	0.33	98	0.088
CFC47458	2.1	8.5	6.5	23	0.1	0.6	0.2	56	0.29	0.042	22	30	0.51	160	0.078
CFC65131	1.9	8.5	7	25	0.05	0.4	0.2	80	0.49	0.044	28	52	0.69	226	0.12
CFC46055	2.3	8.4	4.4	20	0.1	0.6	0.2	58	0.26	0.063	25	33	0.57	149	0.073
CFC46092	2.4	8.4	6	27	0.2	0.7	0.2	50	0.37	0.055	25	43	0.73	187	0.072

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC64536	2	1.88	0.014	0.08	0.1	0.04	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45842	2	2.31	0.014	0.11	0.1	0.06	4.4	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC47235	2	1.8	0.017	0.08	0.2	0.03	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45580	1	2.68	0.013	0.16	0.05	0.02	6.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45817	1	2.26	0.014	0.06	0.2	0.03	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45959	0.5	1.39	0.009	0.07	0.05	0.09	2.7	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46318	1	2	0.015	0.11	0.2	0.04	3.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46395	2	1.92	0.031	0.51	0.2	0.1	4.9	0.6	0.09	8	0.8	1DX15	VAN09003221
CFC46378	0.5	2.07	0.024	0.3	0.2	0.13	5.4	0.2	0.06	7	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC47167	1	1.89	0.018	0.07	0.2	0.04	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47242	2	2.09	0.019	0.12	0.8	0.01	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47447	1	2.36	0.017	0.07	0.2	0.04	5.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45728	1	2.16	0.013	0.21	0.1	0.02	4.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46129	0.5	2.15	0.017	0.07	0.2	0.04	6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46817	1	2.11	0.013	0.15	0.2	0.01	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47297	0.5	1.37	0.014	0.05	0.2	0.04	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC42435	1	2.68	0.019	0.11	0.1	0.05	6.1	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC45909	2	2.13	0.018	0.06	0.2	0.03	6.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46256	0.5	1.74	0.012	0.17	0.3	0.03	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50569	0.5	1.55	0.009	0.09	0.1	0.03	2.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55229	1	1.85	0.011	0.15	0.05	0.02	4	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC65711	2	2.05	0.014	0.51	0.2	0.06	4	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC39146	3	1.47	0.011	0.06	0.2	0.03	2.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45990	1	1.7	0.014	0.06	0.1	0.03	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47400	0.5	2.28	0.013	0.08	0.1	0.04	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47270	1	2.01	0.018	0.07	0.1	0.04	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47383	0.5	0.44	0.017	0.03	0.05	0.03	0.7	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45868	0.5	2.26	0.014	0.14	0.1	0.04	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46976	2	1.96	0.016	0.08	0.2	0.03	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45665	0.5	1.73	0.014	0.15	0.3	0.03	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46790	2	2.43	0.016	0.11	0.2	0.04	5.2	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC50595	2	2.22	0.009	0.07	0.2	0.06	4	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC55211	2	1.79	0.012	0.05	0.1	0.05	2.8	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC50091	2	2.11	0.011	0.05	0.2	0.03	3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50645	1	1.95	0.014	0.1	0.2	0.03	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50762	0.5	2.24	0.01	0.46	0.2	0.01	2.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65436	1	1.97	0.016	0.59	0.2	0.03	4.9	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65383	0.5	2.03	0.007	0.76	0.2	0.01	3.7	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46726	1	1.62	0.014	0.11	0.2	0.11	5.6	0.2	0.05	5	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC47199	0.5	1.65	0.013	0.06	0.3	0.03	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46128	2	1.96	0.013	0.24	0.1	0.04	5.3	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC47479	1	1.93	0.019	0.08	0.1	0.05	6.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46075	2	1.47	0.013	0.07	0.2	0.05	2.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46858	0.5	2.34	0.011	0.28	0.1	0.02	4.3	0.4	0.025	7	1.2	1DX15	VAN09003267
CFC50734	1	1.96	0.01	0.07	0.2	0.05	2.7	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55096	1	2.12	0.014	0.08	0.1	0.04	4	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55114	1	1.94	0.014	0.06	0.1	0.03	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55175	2	2.16	0.019	0.06	0.1	0.05	5.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55319	0.5	1.43	0.014	0.08	0.1	0.04	3.3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47458	0.5	1.74	0.011	0.05	0.2	0.04	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65131	1	2.09	0.014	0.11	0.5	0.04	5.6	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC46055	1	1.93	0.014	0.09	0.2	0.03	2.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46092	2	2.15	0.014	0.08	0.2	0.07	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46529	589225	6974544	NAD 83-07V	1	18.9	17	56	0.05	19.7	10.4	411	2.86	6.3
CFC46716	588867	6973175	NAD 83-07V	0.8	28.9	10.7	52	0.2	34.7	13.8	551	3.27	6.5
CFC47397	586213	6973731	NAD 83-07V	0.6	23.9	11.3	55	0.05	22.6	9.8	376	2.8	10.3
CFC47067	586566	6975049	NAD 83-07V	0.5	31.8	9.9	69	0.05	28	12.2	394	3.01	9.2
CFC45902	585281	6973381	NAD 83-07V	0.7	21.8	7.5	46	0.2	33.2	9.8	296	2.47	17.8
CFC46032	585967	6974211	NAD 83-07V	0.5	21.6	12.8	48	0.05	25.3	8.9	306	2.54	13.7
CFC46427	583469	6973382	NAD 83-07V	0.4	23.9	9.5	66	0.05	55	16.9	739	4.17	26.6
CFC46471	584843	6975743	NAD 83-07V	0.8	24.2	10.3	47	0.05	21.2	9.8	313	2.86	8.1
CFC46890	584947	6975787	NAD 83-07V	1	28.7	56.9	59	0.3	30.8	12.8	477	3.65	13.7
CFC47173	587227	6974669	NAD 83-07V	0.8	16.6	9.6	53	0.05	20.2	11.2	512	2.58	11.6
CFC45765	578789	6972955	NAD 83-07V	1.3	17.2	13.1	86	0.05	18.3	11.1	1342	3.36	23.7
CFC55060	579131	6972415	NAD 83-07V	1	20.4	9	59	0.05	19.4	7.7	407	2.81	48.7
CFC55113	579839	6973340	NAD 83-07V	0.9	13.2	11.4	54	0.05	17.1	10.6	590	2.76	37.4
CFC50501	584071	6973364	NAD 83-07V	0.7	11.5	5.2	45	0.05	17.9	8.6	327	2.21	12
CFC55192	579883	6972833	NAD 83-07V	1.1	22	11.6	74	0.05	23.3	9.9	590	3.27	76.4
CFC68003	579688	6973762	NAD 83-07V	0.9	12.1	12.3	72	0.05	16.8	11.4	681	2.45	78.3
CFC68041	582796	6973661	NAD 83-07V	0.4	33.5	6	44	0.05	53.3	16.9	349	2.27	20.4
CFC64332	586151	6973184	NAD 83-07V	0.7	29.2	10	58	0.05	45	14.6	632	3.12	24.6
CFC65119	578166	6972776	NAD 83-07V	2.8	8.7	10.6	76	0.05	8	5.2	2567	3.63	115.7
CFC46844	588006	6974431	NAD 83-07V	1	19.6	9	55	0.05	20.7	11.8	261	3.01	7.2
CFC47345	586699	6974479	NAD 83-07V	0.5	27.4	13.1	54	0.05	24.4	12.1	394	2.82	20.4
CFC46033	585971	6974261	NAD 83-07V	0.6	28.4	9.7	55	0.05	28.7	9.9	435	3.13	19.1
CFC46937	587660	6974068	NAD 83-07V	1.1	10	8.5	66	0.05	19.7	19.6	1937	2.75	6.7
CFC46364	583614	6973770	NAD 83-07V	0.7	19.2	8.4	44	0.05	25.5	11.8	482	2.94	26.9
CFC55081	579145	6973420	NAD 83-07V	1.8	15.9	13.2	85	0.05	16.5	10.6	1252	3.24	43.8
CFC55302	580364	6972629	NAD 83-07V	0.8	18.3	12.7	75	0.05	20.3	9.3	609	2.91	14.2
CFC46595	588993	6973411	NAD 83-07V	1	27	6.8	57	0.05	45.1	17.1	584	3.97	6.8
CFC50763	584139	6973054	NAD 83-07V	0.8	37.3	8.2	76	0.05	43.7	19.3	523	3.94	45.2
CFC55031	579316	6972244	NAD 83-07V	1.4	27.2	11.3	49	0.1	14.5	5.5	409	1.94	44.7
CFC65044	584258	6975911	NAD 83-07V	0.6	7.9	6.7	46	0.05	15.9	8.8	278	2.06	17.6
CFC47314	586018	6974658	NAD 83-07V	0.7	17.1	8.2	48	0.05	20.6	10.6	423	2.25	9.2
CFC45704	584207	6972748	NAD 83-07V	0.5	29.7	8.6	67	0.05	38.1	14.8	676	3.07	60.3
CFC46199	585813	6974632	NAD 83-07V	0.8	14.6	13.6	55	0.05	18	9.7	440	2.64	19.4
CFC47042	586967	6974199	NAD 83-07V	0.5	14.3	9.6	54	0.05	18.9	13.8	536	2.67	16.6
CFC46984	588296	6974347	NAD 83-07V	1	13	11.1	64	0.05	21.5	11	471	2.82	9.9
CFC47258	586816	6973714	NAD 83-07V	1.5	16.4	10.1	45	0.05	17.1	7.1	220	2.95	14.2
CFC50740	578819	6972301	NAD 83-07V	1.4	20.6	12	63	0.05	18.6	9	663	2.83	52.7
CFC50963	584010	6973725	NAD 83-07V	1.5	15.3	8	31	0.2	14.3	5	161	1.66	16.9
CFC55042	579233	6973309	NAD 83-07V	0.9	26.5	12.1	77	0.05	25	11.3	792	3.12	60.4
CFC68811	580223	6974053	NAD 83-07V	0.7	23.3	15.7	63	0.05	21.4	10.1	375	2.71	44
CFC65361	586474	6973398	NAD 83-07V	0.6	17.1	8.7	47	0.05	23.9	9.9	411	2.48	21.5
CFC65385	586354	6973161	NAD 83-07V	0.7	16	11.8	78	0.05	57.9	22	794	4.71	76.4
CFC65426	577720	6972374	NAD 83-07V	1.1	11.9	11.9	68	0.05	16.6	8.7	405	2.89	28.9
CFC45853	585342	6973021	NAD 83-07V	0.4	25.3	3.9	41	0.05	33.7	14.8	443	2.83	30.2
CFC46057	585924	6974720	NAD 83-07V	1	13.7	16.3	62	0.1	20	14.9	632	2.66	13.9
CFC46064	585963	6975068	NAD 83-07V	0.7	13.2	9.1	51	0.05	16.9	10.7	394	2.23	12.6
CFC46375	583558	6973274	NAD 83-07V	0.6	19.9	7.9	52	0.05	27.2	10.9	310	2.98	23.2
CFC47238	587431	6974698	NAD 83-07V	0.8	24.2	10.4	63	0.05	22.3	11.4	481	2.99	13.9
CFC46348	583571	6972519	NAD 83-07V	0.6	43.6	14.2	78	0.05	55.2	16.3	785	3.47	53.9
CFC47318	585995	6974460	NAD 83-07V	0.8	34	15.2	61	0.05	26.9	11.6	395	2.9	14.9
CFC47402	586185	6973483	NAD 83-07V	0.6	18.4	7.7	59	0.05	22.1	11.2	585	2.86	30.1
CFC47098	587139	6974779	NAD 83-07V	0.9	20.9	8.7	66	0.05	21.7	11.1	563	2.69	11.5
CFC47115	587227	6973815	NAD 83-07V	1	17	13.1	55	0.05	25.1	13.1	737	3.11	8.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46529	2.1	8.4	13.5	22	0.05	0.3	0.3	66	0.34	0.043	36	37	0.71	160	0.118
CFC46716	2	8.4	6.2	25	0.05	0.5	0.2	61	0.55	0.054	42	62	1	386	0.074
CFC47397	2.6	8.4	7.5	28	0.05	0.6	0.3	67	0.32	0.05	22	45	0.64	204	0.101
CFC47067	2.5	8.4	9.6	35	0.3	0.8	0.2	68	0.52	0.086	30	44	0.8	217	0.122
CFC45902	0.9	8.4	2.4	28	0.05	1.2	0.2	54	0.47	0.048	13	72	0.84	255	0.093
CFC46032	2.9	8.4	6.5	24	0.05	0.7	0.2	61	0.32	0.047	28	48	0.67	175	0.1
CFC46427	0.8	8.4	6.2	34	0.05	0.6	0.3	92	0.62	0.071	19	103	1.8	565	0.177
CFC46471	0.7	8.4	3.4	27	0.1	1	0.2	63	0.33	0.036	12	35	0.72	170	0.132
CFC46890	0.6	8.4	3.4	27	0.05	1.8	0.2	80	0.4	0.032	10	47	0.82	209	0.107
CFC47173	1.7	8.4	5.1	25	0.2	0.7	0.2	65	0.32	0.051	15	33	0.52	159	0.085
CFC45765	2.8	8.4	20.3	20	0.2	0.5	0.2	62	0.28	0.065	19	31	0.55	164	0.135
CFC55060	4.3	8.4	6.9	22	0.1	0.8	0.2	66	0.29	0.06	18	34	0.58	132	0.101
CFC55113	2.3	8.4	10.1	20	0.1	0.6	0.2	62	0.26	0.054	15	30	0.53	85	0.1
CFC50501	1	8.4	5.9	22	0.1	0.4	0.2	51	0.3	0.039	12	32	0.58	116	0.103
CFC55192	6.4	8.4	13.9	20	0.05	0.8	0.2	67	0.26	0.069	25	37	0.58	131	0.088
CFC68003	4	8.4	8.1	20	0.2	0.4	0.2	54	0.24	0.058	18	28	0.5	135	0.077
CFC68041	0.7	8.4	2.9	39	0.1	0.5	0.2	49	0.57	0.029	10	105	1.51	136	0.106
CFC64332	2.3	8.3	8.8	28	0.1	0.4	0.6	52	0.68	0.064	44	56	0.89	280	0.104
CFC65119	6.6	8.3	56.9	12	0.2	0.6	0.1	21	0.14	0.042	70	15	0.28	176	0.081
CFC46844	3	8.3	5.6	23	0.1	0.4	0.1	62	0.38	0.067	17	35	0.62	214	0.068
CFC47345	1.9	8.3	6.4	29	0.2	1.8	0.2	65	0.39	0.067	18	38	0.57	238	0.095
CFC46033	3.4	8.3	5.9	35	0.1	0.7	0.2	72	0.47	0.059	28	48	0.75	234	0.121
CFC46937	0.8	8.3	4.2	22	0.2	0.4	0.2	67	0.32	0.066	11	32	0.72	143	0.082
CFC46364	1.1	8.3	3.5	30	0.05	0.6	0.3	67	0.49	0.065	13	43	0.9	237	0.087
CFC55081	5.3	8.3	18.4	24	0.2	0.5	0.3	60	0.27	0.064	31	30	0.48	158	0.08
CFC55302	7.6	8.3	21.2	24	0.2	0.4	0.2	66	0.31	0.072	32	38	0.57	194	0.112
CFC46595	0.8	8.3	3.7	23	0.05	0.6	0.1	100	0.6	0.043	15	80	1.31	419	0.115
CFC50763	0.9	8.3	5.3	28	0.1	0.7	0.2	72	0.4	0.052	16	72	1.58	360	0.177
CFC55031	13.9	8.3	4.5	29	0.2	0.6	0.2	39	0.23	0.067	53	28	0.27	154	0.044
CFC65044	0.8	8.2	2.9	18	0.05	0.6	0.1	53	0.28	0.049	9	32	0.63	105	0.085
CFC47314	1.2	8.2	6.1	17	0.1	0.5	0.1	58	0.27	0.057	17	30	0.51	96	0.102
CFC45704	1.1	8.2	2.8	80	0.2	1.1	0.2	53	2.03	0.062	17	59	0.91	378	0.111
CFC46199	1.3	8.2	5.8	22	0.2	0.8	0.2	66	0.3	0.061	15	33	0.61	144	0.086
CFC47042	1.3	8.2	6.1	27	0.1	0.6	0.2	64	0.41	0.069	18	37	0.64	211	0.091
CFC46984	1	8.2	7.8	21	0.2	0.6	0.2	62	0.32	0.052	16	32	0.57	127	0.084
CFC47258	0.8	8.2	4.6	16	0.2	0.8	0.2	78	0.14	0.029	11	30	0.41	144	0.087
CFC50740	7.2	8.2	15.6	22	0.2	0.6	0.1	57	0.27	0.037	29	32	0.49	125	0.071
CFC50963	2.9	8.2	4.3	27	0.05	1	0.2	44	0.33	0.033	15	24	0.31	170	0.061
CFC55042	5.1	8.2	14	22	0.2	0.6	0.2	62	0.28	0.083	23	36	0.61	147	0.092
CFC68811	8.1	8.2	17.7	25	0.2	0.6	0.2	65	0.32	0.058	20	32	0.52	169	0.086
CFC65361	2.2	8.1	8.4	26	0.05	1.2	0.2	51	0.35	0.047	21	44	0.66	191	0.089
CFC65385	1.3	8.1	9.7	26	0.05	0.8	0.4	81	0.44	0.12	24	93	2.01	301	0.194
CFC65426	4.6	8.1	12.4	21	0.1	0.8	0.2	56	0.27	0.073	25	30	0.43	180	0.086
CFC45853	0.6	8.1	1.8	29	0.05	0.5	0.05	66	0.87	0.048	8	61	1.3	203	0.057
CFC46057	2	8.1	4.6	26	0.2	0.6	0.2	65	0.31	0.065	21	36	0.62	166	0.091
CFC46064	1.6	8.1	3.7	18	0.2	1.8	0.2	55	0.22	0.044	12	30	0.58	118	0.074
CFC46375	0.9	8.1	5	24	0.05	0.8	0.3	64	0.37	0.052	26	47	0.88	326	0.123
CFC47238	3	8.1	7.2	28	0.2	1.5	0.2	67	0.37	0.058	23	40	0.64	216	0.101
CFC46348	1.2	8.1	3.7	80	0.2	3.5	0.1	60	1.96	0.067	23	83	0.95	844	0.111
CFC47318	4.1	8.1	10	31	0.2	0.9	0.3	71	0.31	0.032	30	46	0.66	206	0.122
CFC47402	1.1	8.1	3.4	32	0.1	0.7	0.2	66	0.41	0.066	13	40	0.79	218	0.09
CFC47098	1.7	8.1	4.5	33	0.3	0.6	0.2	62	0.45	0.055	16	33	0.55	236	0.08
CFC47115	0.8	8.1	6.5	14	0.1	0.6	0.3	70	0.17	0.05	14	38	0.54	75	0.121

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46529	1	2.07	0.014	0.15	0.1	0.03	3.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46716	2	2.5	0.014	0.11	0.2	0.05	5.5	0.3	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003221
CFC47397	0.5	2.12	0.015	0.06	0.2	0.03	5.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47067	2	1.99	0.022	0.11	0.4	0.03	6.1	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC45902	0.5	1.89	0.018	0.08	0.1	0.06	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46032	2	1.89	0.012	0.07	0.2	0.04	4.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46427	1	2.45	0.018	0.87	0.4	0.02	6.7	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46471	1	1.98	0.015	0.06	0.2	0.02	5.8	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46890	2	2.5	0.017	0.08	1.4	0.03	5.4	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC47173	2	1.67	0.014	0.07	0.2	0.02	3.4	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC45765	2	1.96	0.014	0.17	0.1	0.02	4.6	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55060	3	1.98	0.015	0.07	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55113	3	1.93	0.014	0.06	0.2	0.03	2.9	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003633
CFC50501	2	1.42	0.014	0.11	0.2	0.02	2.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55192	2	2.08	0.011	0.08	0.1	0.06	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68003	19	1.69	0.013	0.06	0.2	0.04	3.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68041	1	2.06	0.015	0.22	0.6	0.02	3.2	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64332	0.5	1.8	0.014	0.27	0.1	0.05	4.5	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000247
CFC65119	0.5	1.65	0.008	0.27	0.05	0.02	3.6	0.6	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000247
CFC46844	2	1.84	0.017	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47345	1	1.87	0.014	0.05	0.2	0.06	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46033	0.5	2.12	0.019	0.09	0.1	0.04	6.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46937	1	1.5	0.017	0.08	0.1	0.02	3	0.1	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46364	0.5	1.79	0.014	0.12	0.2	0.03	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55081	1	1.81	0.015	0.12	0.05	0.05	3.4	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55302	1	2.21	0.017	0.06	0.2	0.06	5.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46595	2	2.36	0.019	0.13	0.1	0.06	10.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50763	1	2.58	0.011	0.68	0.2	0.01	2.9	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55031	2	1.45	0.017	0.07	0.1	0.08	3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65044	0.5	1.44	0.014	0.05	0.2	0.04	2.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC47314	2	1.31	0.017	0.1	0.2	0.03	2.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45704	3	1.77	0.031	0.25	0.2	0.11	4.1	0.3	0.025	6	1	1DX15	VAN09003221
CFC46199	0.5	1.85	0.014	0.08	0.1	0.02	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47042	0.5	1.94	0.017	0.07	0.1	0.03	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46984	0.5	1.68	0.014	0.08	0.3	0.02	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47258	1	2.14	0.013	0.06	0.1	0.04	3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50740	2	1.83	0.011	0.08	0.05	0.1	3.5	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC50963	1	1.38	0.019	0.05	0.2	0.06	2.6	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55042	1	2.15	0.015	0.08	0.2	0.05	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68811	2	1.82	0.014	0.05	0.1	0.07	4.7	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC65361	1	1.6	0.015	0.1	0.1	0.04	4.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65385	2	3.08	0.008	1.64	0.2	0.005	3.9	0.9	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65426	0.5	1.79	0.014	0.06	0.1	0.09	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45853	2	2.11	0.012	0.19	0.1	0.03	5.3	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46057	2	1.76	0.021	0.08	0.2	0.06	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46064	1	1.43	0.013	0.05	0.2	0.05	2.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46375	2	1.96	0.017	0.09	0.2	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47238	0.5	1.93	0.016	0.15	0.4	0.03	4.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46348	2	1.72	0.038	0.31	0.3	0.16	4.5	0.5	0.12	6	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC47318	1	2.43	0.014	0.07	0.2	0.04	6.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47402	1	1.98	0.018	0.13	0.1	0.03	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47098	2	1.77	0.014	0.08	0.2	0.01	3.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47115	2	1.81	0.011	0.06	0.1	0.02	2.8	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003267

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC47130	587348	6974859	NAD 83-07V	1	20.5	9.7	58	0.05	22	11.9	386	2.88	12.7
CFC50722	578912	6973145	NAD 83-07V	1.1	20.9	11.7	62	0.05	19.3	7.3	460	3.14	63.6
CFC45752	578870	6973652	NAD 83-07V	1	16.2	11.6	83	0.1	17.6	9.2	1082	2.88	31
CFC55018	579386	6972889	NAD 83-07V	0.6	28.7	9.7	62	0.05	21.2	10.4	478	2.89	66
CFC55053	579170	6972764	NAD 83-07V	1.3	19.1	14.4	88	0.05	20.9	12.2	1215	3.34	168.6
CFC50653	578773	6973664	NAD 83-07V	1.3	12.9	10.9	56	0.2	12.8	12.5	2596	2.73	82.3
CFC65157	586759	6973213	NAD 83-07V	0.8	18.3	8.6	53	0.1	20.9	11.9	595	2.49	5.7
CFC65732	582907	6973752	NAD 83-07V	0.3	22.9	8.2	49	0.05	29	12.5	222	2.4	21.6
CFC46080	586349	6974922	NAD 83-07V	0.7	21.8	9.1	53	0.05	20.2	11.3	358	2.75	12.8
CFC46466	584819	6975545	NAD 83-07V	1.5	21.2	6.2	53	0.05	27.1	15.2	490	3.03	16.6
CFC46627	588281	6973343	NAD 83-07V	0.9	21.5	10	59	0.05	29.3	12.7	555	3.12	9.5
CFC46697	588488	6974279	NAD 83-07V	1.2	17	12.7	60	0.05	22.3	14.5	518	3.18	9
CFC46857	587495	6973484	NAD 83-07V	0.6	25.5	8.7	53	0.05	35.6	16.7	537	3.33	5.3
CFC46877	587648	6974825	NAD 83-07V	0.4	15	14.8	49	0.1	17.3	7.4	214	1.83	4.7
CFC47043	586994	6974445	NAD 83-07V	0.7	17.2	9.5	62	0.05	25.7	15.1	843	2.56	12.3
CFC47139	586905	6973653	NAD 83-07V	0.6	24.9	8.8	54	0.05	23	10.7	402	2.95	7.9
CFC47151	587108	6973627	NAD 83-07V	0.9	28.8	12.4	48	0.05	19.6	11.4	502	2.87	6.8
CFC47225	587351	6974003	NAD 83-07V	0.8	11.4	11.9	56	0.05	18.2	10.3	226	2.21	5.2
CFC47272	586895	6974404	NAD 83-07V	0.8	13.7	9.3	52	0.05	19.6	15	690	3.28	15.1
CFC46330	583672	6973410	NAD 83-07V	0.4	24.3	7	53	0.05	40.7	16.2	535	2.75	31.4
CFC47403	586086	6973494	NAD 83-07V	0.6	20.9	7.5	59	0.05	36.1	11.3	425	2.93	18.8
CFC42798	584905	6973624	NAD 83-07V	0.7	15.8	7.9	54	0.05	40.4	16.3	659	3.37	39.9
CFC50721	578916	6973194	NAD 83-07V	1.1	16.1	11	67	0.05	16.9	7.9	670	2.79	47
CFC50903	580740	6972383	NAD 83-07V	0.9	17.8	11.1	73	0.05	22.1	10.5	893	3.22	10.2
CFC50907	580762	6972583	NAD 83-07V	0.8	18.8	12.8	78	0.05	20.2	10.1	545	3.19	34.7
CFC47248	586996	6973540	NAD 83-07V	0.7	22.9	8	47	0.05	20.6	9.6	370	2.62	5.6
CFC55420	580028	6972311	NAD 83-07V	0.9	21.9	11.6	77	0.05	29.5	9.9	838	3.3	32.8
CFC65158	586764	6973265	NAD 83-07V	0.9	20.1	8.4	49	0.1	21.3	13	718	2.55	5.4
CFC47423	586605	6973635	NAD 83-07V	1	18.2	11.6	46	0.1	18.8	8.3	362	2.8	20.6
CFC47284	586961	6975005	NAD 83-07V	0.7	23.7	10.5	60	0.05	24.7	13.1	491	2.92	24.8
CFC46200	585807	6974582	NAD 83-07V	0.9	13.5	16.5	54	0.05	17.1	7.8	268	2.62	26.3
CFC45912	585224	6972884	NAD 83-07V	0.8	22.6	7.8	53	0.05	28.5	13.5	328	3.63	34
CFC46394	583450	6972330	NAD 83-07V	0.9	33.3	17	83	0.05	45	15.5	621	4.03	45.5
CFC46964	588188	6973403	NAD 83-07V	0.9	22.4	10.8	60	0.05	30.1	11.6	326	3.04	9.3
CFC50512	584009	6972820	NAD 83-07V	0.4	25.8	8.6	59	0.05	36.8	15.8	587	3.02	27
CFC45779	578718	6972312	NAD 83-07V	1.1	14.6	11	55	0.05	13.9	6.8	586	2.3	57.7
CFC50013	580851	6972472	NAD 83-07V	1	15.3	13.2	68	0.05	19	9.8	519	2.69	6.9
CFC65154	586741	6973065	NAD 83-07V	0.9	24.8	8.5	54	0.1	28.6	13.8	424	2.88	15.1
CFC65349	585641	6973143	NAD 83-07V	1	21.3	9.5	55	0.05	26.9	11.7	474	2.8	34.6
CFC46751	588427	6974639	NAD 83-07V	1.4	14.3	12.2	55	0.05	16.5	7.3	213	2.98	8.5
CFC46547	588851	6974787	NAD 83-07V	0.8	12	22.6	59	0.05	27.5	12.7	430	2.77	6.6
CFC46565	588858	6973982	NAD 83-07V	0.8	7.1	10.3	42	0.05	10.4	8	394	2.12	4.1
CFC47187	587422	6973744	NAD 83-07V	1.4	28.6	17.9	88	0.05	33	15.3	916	3.8	15.7
CFC47482	586782	6974318	NAD 83-07V	0.4	23	10.4	54	0.05	22.8	11.5	295	2.64	15.4
CFC47308	586046	6974908	NAD 83-07V	0.6	9.2	10.6	49	0.05	15.8	5.8	159	2.03	8.1
CFC42664	588674	6973247	NAD 83-07V	0.6	33.2	12.9	59	0.05	40.5	17.1	712	3.72	6.7
CFC50575	579049	6973483	NAD 83-07V	1	15.6	11.1	71	0.05	18.2	12.5	1029	2.98	78.2
CFC45826	578583	6973784	NAD 83-07V	0.9	10.1	10.3	66	0.05	17.4	7.3	529	3	28
CFC55061	579128	6972367	NAD 83-07V	0.8	23.6	9.2	70	0.05	22	8.7	512	2.81	21.6
CFC55103	579022	6972328	NAD 83-07V	2.2	17.4	14.6	66	0.05	17.9	9.6	747	3.51	63.9
CFC55104	579015	6972278	NAD 83-07V	1.7	21.8	10.7	50	0.05	13.8	5.4	335	2.42	51.5
CFC50098	581555	6972492	NAD 83-07V	0.9	16.7	15.9	65	0.05	16.9	8.1	641	2.44	164.2
CFC55334	580010	6973069	NAD 83-07V	1.1	18	12.4	74	0.05	17.9	10.3	944	2.73	44.7

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC47130	1.3	8.1	4.3	26	0.2	0.5	0.2	68	0.31	0.056	13	34	0.52	203	0.082
CFC50722	5.1	8.1	13.8	23	0.1	0.5	0.2	69	0.27	0.044	31	35	0.46	149	0.086
CFC45752	7.1	8.1	15.4	27	0.1	0.4	0.2	55	0.29	0.083	30	36	0.56	203	0.086
CFC55018	3.6	8.1	13.5	31	0.05	0.8	0.2	64	0.42	0.083	31	36	0.55	208	0.117
CFC55053	3.4	8.1	14.3	27	0.3	0.8	0.2	68	0.32	0.07	24	35	0.58	170	0.109
CFC50653	6.6	8.1	8.3	21	0.05	0.5	0.2	53	0.22	0.089	20	29	0.38	168	0.059
CFC65157	1.9	8.1	5.5	41	0.1	0.4	0.3	60	0.7	0.056	21	34	0.64	225	0.09
CFC65732	0.8	8.1	5.5	28	0.05	1.2	0.6	55	0.43	0.041	11	65	0.92	154	0.099
CFC46080	2.8	8	7	18	0.1	1	0.2	64	0.22	0.056	26	40	0.57	155	0.094
CFC46466	1	8	3.5	24	0.05	0.9	0.2	81	0.42	0.066	12	61	1.17	249	0.142
CFC46627	1	8	6.7	21	0.2	0.7	0.2	71	0.25	0.048	16	42	0.63	160	0.11
CFC46697	1.5	8	13.4	21	0.2	0.6	0.3	64	0.34	0.048	29	36	0.66	136	0.091
CFC46857	1.2	8	6.4	29	0.05	0.4	0.2	75	0.46	0.044	31	73	1.56	198	0.167
CFC46877	3.1	8	6.7	27	0.2	0.9	0.2	46	0.5	0.045	43	30	0.45	179	0.066
CFC47043	1.4	8	4.2	33	0.2	0.9	0.3	64	0.49	0.072	15	45	0.75	199	0.098
CFC47139	1.5	8	7.8	24	0.1	0.4	0.2	71	0.32	0.043	24	44	0.76	154	0.123
CFC47151	1.4	8	3.5	25	0.2	0.5	0.2	68	0.25	0.046	30	37	0.55	154	0.099
CFC47225	1.7	8	5.1	21	0.2	0.5	0.2	55	0.24	0.061	18	31	0.55	122	0.083
CFC47272	1.1	8	3.7	26	0.05	0.7	0.2	69	0.37	0.069	12	39	0.61	201	0.082
CFC46330	0.9	8	2.6	29	0.1	0.7	0.2	55	0.69	0.044	11	88	1.05	263	0.083
CFC47403	1.1	8	4.8	28	0.1	0.4	0.2	62	0.42	0.05	17	63	0.9	219	0.113
CFC42798	0.9	8	6.1	31	0.1	6.6	0.4	69	0.54	0.057	15	92	1.36	245	0.154
CFC50721	3.8	8	14.5	20	0.05	0.6	0.1	58	0.26	0.059	27	30	0.46	111	0.082
CFC50903	5.1	8	11.4	22	0.1	0.4	0.2	60	0.28	0.069	21	35	0.63	144	0.089
CFC50907	12	8	21	25	0.2	0.5	0.3	63	0.32	0.071	39	34	0.61	186	0.093
CFC47248	2	8	7.5	22	0.05	0.4	0.2	65	0.32	0.043	31	36	0.63	170	0.093
CFC55420	4.4	8	12.7	22	0.05	1.4	0.2	61	0.3	0.08	23	33	0.62	155	0.09
CFC65158	2	8	4	40	0.1	0.4	0.2	62	0.61	0.063	21	36	0.65	239	0.078
CFC47423	1	7.9	4.3	28	0.2	1	0.2	68	0.34	0.039	16	30	0.52	166	0.102
CFC47284	1	7.9	4.3	26	0.05	1.7	0.2	66	0.35	0.06	13	40	0.7	182	0.091
CFC46200	1	7.9	3.2	18	0.2	0.8	0.2	59	0.25	0.06	11	30	0.57	124	0.06
CFC45912	0.7	7.9	6.1	28	0.05	1.1	0.2	84	0.4	0.05	18	54	1.05	280	0.152
CFC46394	1.3	7.9	9.7	77	0.05	0.5	0.2	57	1.32	0.043	30	89	1.46	283	0.13
CFC46964	1	7.9	6.4	18	0.1	0.5	0.2	69	0.27	0.055	17	49	0.77	150	0.102
CFC50512	0.9	7.9	3.4	79	0.2	0.9	0.2	57	1.76	0.069	15	68	1.12	278	0.128
CFC45779	6.7	7.9	14.2	20	0.1	0.6	0.1	48	0.23	0.042	25	26	0.4	108	0.092
CFC50013	8.8	7.9	16.2	19	0.05	0.3	0.2	60	0.29	0.061	27	34	0.55	121	0.1
CFC65154	2	7.9	7.5	26	0.05	0.8	0.3	69	0.42	0.053	23	64	0.81	188	0.1
CFC65349	1.6	7.8	16.5	20	0.1	0.5	0.4	48	0.43	0.045	39	44	0.77	185	0.093
CFC46751	1	7.8	5.1	30	0.1	1.1	0.3	64	0.47	0.035	10	32	0.46	117	0.055
CFC46547	1.7	7.8	10.4	16	0.1	0.3	0.3	62	0.21	0.046	28	38	0.55	148	0.075
CFC46565	1.7	7.8	5.8	12	0.05	0.3	0.5	41	0.17	0.03	14	21	0.47	85	0.071
CFC47187	3.8	7.8	10	27	0.2	2.4	0.5	84	0.33	0.069	30	61	0.84	230	0.114
CFC47482	2.1	7.8	5.6	27	0.2	1	0.2	65	0.37	0.074	20	35	0.55	258	0.093
CFC47308	1.3	7.8	2.9	20	0.2	0.5	0.2	41	0.28	0.057	15	26	0.49	127	0.063
CFC42664	2.1	7.8	13	26	0.05	0.5	0.3	83	0.5	0.041	46	76	1.45	328	0.154
CFC50575	5.4	7.8	12.6	22	0.1	0.5	0.2	63	0.32	0.068	24	33	0.53	167	0.081
CFC45826	1.7	7.8	11.6	19	0.2	0.4	0.2	69	0.21	0.031	13	26	0.56	109	0.099
CFC55061	5	7.8	4.9	25	0.1	0.5	0.1	60	0.35	0.125	24	35	0.61	173	0.079
CFC55103	5	7.8	13.8	23	0.1	0.7	0.2	76	0.24	0.044	26	32	0.57	127	0.094
CFC55104	4.9	7.8	4.5	20	0.2	0.6	0.2	55	0.18	0.042	24	24	0.36	115	0.058
CFC50098	7.8	7.8	20.9	22	0.1	0.7	0.2	51	0.28	0.058	24	29	0.45	124	0.079
CFC55334	4.9	7.8	11.8	23	0.2	0.6	0.2	61	0.26	0.08	26	34	0.5	180	0.099

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC47130	0.5	1.81	0.015	0.08	0.4	0.03	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50722	0.5	2.25	0.01	0.09	0.1	0.08	4.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45752	2	1.95	0.015	0.09	0.1	0.09	5	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55018	2	1.91	0.019	0.08	0.1	0.06	6	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55053	1	1.94	0.016	0.1	0.1	0.04	3.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50653	0.5	1.46	0.019	0.06	0.05	0.1	3.5	0.3	0.07	5	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC65157	3	1.76	0.019	0.09	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65732	1	1.81	0.013	0.12	0.4	0.02	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46080	2	2.04	0.014	0.08	0.3	0.05	5.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46466	2	2.08	0.016	0.19	0.1	0.01	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46627	2	2.41	0.017	0.08	0.1	0.03	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46697	0.5	2	0.016	0.14	0.3	0.02	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46857	3	2.45	0.016	0.41	0.1	0.03	5.5	0.4	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46877	0.5	1.6	0.017	0.08	0.3	0.1	4.3	0.1	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47043	1	1.87	0.02	0.08	0.2	0.04	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47139	1	2.16	0.015	0.09	0.2	0.02	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47151	2	2.21	0.015	0.06	0.05	0.05	4.1	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC47225	2	1.62	0.015	0.07	0.2	0.04	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47272	0.5	1.8	0.017	0.05	0.2	0.04	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46330	2	1.92	0.015	0.15	0.1	0.03	4.9	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003256
CFC47403	0.5	1.88	0.017	0.16	0.2	0.03	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC42798	1	2.31	0.016	0.34	0.2	0.05	3.2	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50721	0.5	1.91	0.012	0.09	0.05	0.05	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50903	1	2.23	0.013	0.08	0.2	0.05	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50907	1	1.97	0.021	0.07	0.2	0.1	5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47248	0.5	1.78	0.011	0.07	0.2	0.02	4.2	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC55420	1	2.22	0.012	0.1	0.1	0.02	4.3	0.2	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003746
CFC65158	1	1.88	0.018	0.07	0.2	0.04	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC47423	3	1.95	0.017	0.11	0.1	0.03	3.3	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC47284	1	2.11	0.016	0.06	0.2	0.02	4	0.1	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46200	1	1.57	0.018	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC45912	0.5	2.56	0.016	0.19	0.6	0.02	3.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46394	1	2.47	0.035	0.56	0.2	0.08	5.1	0.5	0.16	9	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC46964	3	2.53	0.01	0.08	0.1	0.03	4.2	0.2	0.025	7	1	1DX15	VAN09003267
CFC50512	2	1.88	0.025	0.45	0.3	0.05	3.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45779	2	1.46	0.014	0.07	0.1	0.06	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50013	1	2.01	0.01	0.07	0.2	0.09	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC65154	1	1.88	0.011	0.16	0.2	0.07	5.7	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC65349	0.5	1.62	0.013	0.27	0.2	0.02	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46751	0.5	1.7	0.011	0.09	0.2	0.03	2.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46547	2	2.03	0.01	0.11	0.2	0.03	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46565	2	1.14	0.008	0.16	0.3	0.03	2.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47187	2	2.7	0.014	0.15	0.3	0.06	5.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47482	0.5	1.87	0.017	0.05	0.2	0.05	5.3	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC47308	1	1.31	0.015	0.07	0.2	0.06	2.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC42664	1	2.63	0.016	0.32	0.1	0.03	6.9	0.4	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC50575	3	1.85	0.011	0.08	0.1	0.07	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45826	2	1.45	0.015	0.06	0.2	0.02	2.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55061	2	2.05	0.017	0.08	0.1	0.05	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55103	2	2.01	0.011	0.08	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55104	1	1.64	0.014	0.07	0.05	0.04	2.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50098	0.5	1.77	0.012	0.06	0.2	0.17	4.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55334	1	1.88	0.014	0.09	0.2	0.04	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50661	578619	6972319	NAD 83-07V	2	19.5	11.7	57	0.05	17.7	7.9	509	2.43	45.7
CFC50680	578654	6973527	NAD 83-07V	0.8	18.7	10.9	66	0.05	19	9	488	2.75	21.8
CFC55432	579624	6973215	NAD 83-07V	1.1	25.3	11	54	0.05	28.2	9.3	537	2.99	31.7
CFC64543	586527	6972939	NAD 83-07V	0.9	18.4	16.1	47	0.05	17.1	7.5	344	2.45	20.5
CFC46079	586344	6974873	NAD 83-07V	0.7	13.7	9.3	55	0.05	21.4	12.3	650	2.57	14.2
CFC46381	583523	6972976	NAD 83-07V	0.2	47.6	14.4	74	0.05	46.3	17.3	490	3.67	97.4
CFC46842	587992	6974331	NAD 83-07V	0.7	19.2	9.2	48	0.05	21.2	8.3	143	2.42	7.3
CFC47174	587231	6974721	NAD 83-07V	0.9	22.5	8.8	43	0.1	18.6	7.8	212	2.57	12.4
CFC45913	585218	6972834	NAD 83-07V	0.8	36.8	7.8	70	0.05	51.2	24.6	822	4.22	47.4
CFC46816	588128	6973763	NAD 83-07V	0.9	24.3	7.1	53	0.05	34	14.4	346	2.92	5.1
CFC47215	587288	6973456	NAD 83-07V	0.9	23	6.9	57	0.05	34.4	15.4	673	3.43	6.9
CFC47388	586264	6974179	NAD 83-07V	0.9	19.5	14.4	53	0.05	25.2	9.3	509	2.7	12.7
CFC47441	586551	6974045	NAD 83-07V	0.6	23.5	9.2	54	0.05	23.3	10.2	328	2.87	14.2
CFC50807	581154	6972491	NAD 83-07V	1.1	19.6	12.3	67	0.2	19	7.8	672	2.7	21.8
CFC50464	582897	6972792	NAD 83-07V	0.4	31	10.5	66	0.05	43	13.7	484	3.01	207.3
CFC55418	580037	6972416	NAD 83-07V	1.1	18.2	11.8	71	0.05	31.4	9.8	814	2.91	34.3
CFC65329	578011	6972292	NAD 83-07V	1	14.2	15.6	66	0.1	18.1	9.8	868	2.63	21.5
CFC64677	586965	6973241	NAD 83-07V	1	24	8.8	55	0.05	30.7	14.6	424	3.24	8.2
CFC65311	578099	6973085	NAD 83-07V	3.4	10.7	21	53	0.05	24	9.9	1834	1.37	21.1
CFC45705	584201	6972697	NAD 83-07V	0.5	27	9.1	65	0.05	44.1	14.8	653	3.25	32.5
CFC46880	587657	6974926	NAD 83-07V	0.6	8	7.9	40	0.05	11.7	4.2	154	1.65	3.9
CFC47009	587712	6973658	NAD 83-07V	0.8	21.3	10.4	58	0.05	22	11	518	2.8	7.4
CFC45975	584697	6972744	NAD 83-07V	0.7	33.4	9.3	66	0.05	38.6	17.7	705	3.8	37.7
CFC47492	586841	6974815	NAD 83-07V	0.6	21.3	10	48	0.05	18.3	9.3	196	2.32	9.2
CFC46915	587926	6974641	NAD 83-07V	1	13.9	9.5	56	0.05	21.7	12.8	506	3.03	7.3
CFC47124	587295	6974412	NAD 83-07V	0.5	17.5	7.5	58	0.05	25.8	15.4	866	2.59	10.9
CFC47300	586152	6974945	NAD 83-07V	0.6	9.1	9.7	48	0.05	15	6.7	194	2.01	7.5
CFC46936	587655	6974018	NAD 83-07V	0.8	9.5	9.9	39	0.05	12.4	5.5	355	1.47	2.7
CFC47390	586252	6974079	NAD 83-07V	1	22.8	11.9	55	0.05	23	10.4	457	2.78	11.8
CFC47392	586241	6973980	NAD 83-07V	0.9	22.6	10.9	53	0.1	22.5	11	635	2.76	8.6
CFC45830	583002	6972832	NAD 83-07V	0.6	59.5	15.8	90	0.1	61.9	18	666	3.75	74.3
CFC50902	580735	6972334	NAD 83-07V	0.9	20.2	10.4	67	0.05	21.4	9.5	713	3.09	11.3
CFC45759	578829	6973305	NAD 83-07V	0.9	16.8	11.9	70	0.05	18.2	10	963	2.83	25.5
CFC45766	578795	6973005	NAD 83-07V	1	23.1	12.2	61	0.05	19.3	8.7	655	2.96	25.1
CFC55213	580355	6973431	NAD 83-07V	1.5	24.3	13	63	0.05	22.3	8.6	476	3.26	53.7
CFC68043	582784	6973562	NAD 83-07V	0.4	24.4	11.2	55	0.1	39.3	10.6	297	2.56	19.1
CFC68807	580201	6973854	NAD 83-07V	0.9	15	21.9	54	0.05	16	8.2	333	2.7	70.2
CFC65374	586402	6972752	NAD 83-07V	1.9	17.6	10.6	51	0.05	26.3	10.7	298	3.18	25.3
CFC64504	585762	6973279	NAD 83-07V	0.8	19.5	8.3	51	0.05	32.9	12.3	399	3.01	31.1
CFC46801	588121	6974570	NAD 83-07V	0.9	19.1	10.2	63	0.05	31.4	13.9	756	3.67	15
CFC47200	587530	6974686	NAD 83-07V	0.7	15.7	7.9	53	0.05	17.3	10.8	372	2.2	7.5
CFC45821	578327	6972406	NAD 83-07V	2.1	14.3	14.1	54	0.05	10.4	9.8	1208	2.04	74.2
CFC45855	585327	6972922	NAD 83-07V	0.6	33.8	12.3	100	0.05	50.1	23.3	824	4.71	31.2
CFC45875	585445	6973060	NAD 83-07V	0.7	22.2	11.3	74	0.05	24.3	12.7	558	3.64	50.7
CFC46099	585866	6974224	NAD 83-07V	0.6	21.9	8.5	49	0.05	20.4	7.7	247	2.48	25.1
CFC47188	587427	6973792	NAD 83-07V	1.1	22	20.6	59	0.2	24.4	12.3	651	2.94	8.8
CFC47294	586117	6974646	NAD 83-07V	0.8	11	11.2	47	0.1	14.4	6.6	232	1.62	6.9
CFC47360	586659	6974939	NAD 83-07V	0.4	26.2	6.6	50	0.05	22	8.6	306	2.64	8
CFC45505	585080	6973403	NAD 83-07V	0.7	17	8.8	56	0.05	33	14.1	434	3.22	22.1
CFC46776	587979	6973329	NAD 83-07V	0.8	21	8.8	54	0.05	24.2	10.4	418	3.22	7.7
CFC47337	586568	6974194	NAD 83-07V	0.5	20.7	13.3	49	0.05	25.2	8.9	298	2.54	14.5
CFC55041	579239	6973360	NAD 83-07V	0.7	19.3	10.6	65	0.05	18.3	7.9	510	2.59	55.6
CFC55163	579641	6972459	NAD 83-07V	0.6	17.6	10.2	55	0.05	16.2	6.3	356	2.37	41.9

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50661	13.1	7.8	20.5	24	0.2	0.9	0.1	55	0.34	0.052	31	31	0.45	135	0.096
CFC50680	4.7	7.8	17.6	22	0.2	0.5	0.2	63	0.33	0.071	27	31	0.57	167	0.105
CFC55432	11.4	7.8	17	19	0.2	0.4	0.2	58	0.23	0.089	57	33	0.53	129	0.083
CFC64543	2.3	7.8	16.4	14	0.1	0.6	0.7	31	0.2	0.055	51	26	0.5	129	0.079
CFC46079	1	7.7	6.2	23	0.2	1.1	0.2	58	0.3	0.073	16	37	0.69	126	0.098
CFC46381	0.7	7.7	6.4	53	0.2	4.5	0.2	69	1.12	0.084	24	77	1.1	246	0.132
CFC46842	8.5	7.7	9.9	19	0.3	0.6	0.2	53	0.3	0.042	19	33	0.56	176	0.081
CFC47174	1.9	7.7	2.7	24	0.2	0.8	0.2	67	0.29	0.058	15	34	0.42	183	0.078
CFC45913	1.1	7.7	6.9	39	0.05	1.4	0.2	102	0.8	0.129	16	152	1.91	383	0.149
CFC46816	1.5	7.7	6.6	27	0.1	0.5	0.2	78	0.49	0.066	22	73	1.25	181	0.145
CFC47215	1	7.7	6.5	22	0.05	0.4	0.1	74	0.29	0.044	18	68	1.26	159	0.16
CFC47388	3.2	7.7	10.8	18	0.05	1.1	0.2	56	0.23	0.031	42	51	0.62	125	0.097
CFC47441	1	7.7	6.7	21	0.2	0.6	0.2	66	0.27	0.053	17	36	0.66	163	0.101
CFC50807	13.4	7.7	7.6	32	0.1	0.4	0.2	59	0.39	0.085	35	36	0.4	232	0.049
CFC50464	0.8	7.7	4.9	40	0.05	4.1	0.3	58	0.91	0.062	23	48	0.66	274	0.074
CFC55418	3	7.7	10.7	20	0.1	0.6	0.2	60	0.27	0.073	20	32	0.58	134	0.079
CFC65329	7.6	7.7	12.2	33	0.2	0.8	0.2	58	0.42	0.063	31	31	0.46	192	0.072
CFC64677	1.6	7.6	8.8	31	0.1	0.5	0.3	73	0.52	0.052	24	53	0.93	194	0.119
CFC65311	4.8	7.6	7.1	28	0.5	0.4	0.2	26	0.29	0.064	21	40	0.16	137	0.051
CFC45705	0.9	7.6	3.6	77	0.2	0.9	0.2	52	1.77	0.061	18	70	0.97	361	0.12
CFC46880	2.2	7.6	3.7	18	0.1	0.3	0.2	34	0.27	0.045	17	22	0.44	94	0.059
CFC47009	1.2	7.6	6.6	20	0.2	0.9	0.3	67	0.25	0.059	18	40	0.57	98	0.126
CFC45975	1.6	7.6	10.7	59	0.2	4.3	0.2	69	1.3	0.072	32	62	1.28	376	0.143
CFC47492	2.4	7.6	8.8	21	0.05	0.7	0.2	55	0.35	0.056	22	32	0.51	124	0.094
CFC46915	2	7.6	10.5	26	0.2	0.6	0.2	61	0.44	0.047	26	33	0.7	156	0.094
CFC47124	2.1	7.6	3.6	21	0.2	0.8	0.2	61	0.28	0.061	16	49	0.87	171	0.099
CFC47300	1	7.6	2.6	18	0.1	0.4	0.2	50	0.19	0.05	14	29	0.55	96	0.083
CFC46936	1	7.6	2.4	17	0.2	0.5	0.3	34	0.23	0.057	9	29	0.36	104	0.058
CFC47390	1.8	7.6	6	23	0.2	0.9	0.3	69	0.24	0.04	23	38	0.54	157	0.09
CFC47392	2	7.6	5.2	28	0.2	0.5	0.5	68	0.31	0.041	22	37	0.53	198	0.088
CFC45830	0.9	7.6	7	64	0.2	3.2	0.4	68	1.71	0.077	27	123	1.21	325	0.115
CFC50902	6.1	7.6	7.8	21	0.05	0.5	0.2	62	0.28	0.072	19	35	0.61	148	0.076
CFC45759	4.6	7.6	16.1	17	0.2	0.5	0.1	57	0.23	0.06	26	29	0.43	111	0.093
CFC45766	5.9	7.6	14.1	23	0.05	0.6	0.2	63	0.3	0.056	30	36	0.48	163	0.084
CFC55213	4.8	7.6	7.5	23	0.2	0.5	0.3	73	0.23	0.044	26	37	0.47	182	0.077
CFC68043	1.6	7.6	7.6	31	0.05	0.5	0.4	47	0.43	0.05	33	67	0.96	194	0.112
CFC68807	3.7	7.6	23.5	15	0.2	0.6	0.2	55	0.17	0.043	15	25	0.37	83	0.078
CFC65374	1.9	7.5	11.8	18	0.05	0.5	0.3	60	0.21	0.051	40	45	1.05	154	0.13
CFC64504	1.1	7.5	7.3	24	0.1	0.5	0.3	59	0.47	0.036	16	49	0.86	201	0.114
CFC46801	1.1	7.5	6	23	0.05	0.8	0.2	71	0.35	0.047	17	48	0.76	211	0.127
CFC47200	1.2	7.5	7.4	15	0.1	0.6	0.2	52	0.19	0.049	13	32	0.57	95	0.097
CFC45821	5.3	7.5	12.3	24	0.2	1.4	0.3	47	0.22	0.04	24	22	0.28	118	0.083
CFC45855	0.9	7.5	6.9	59	0.1	0.6	0.1	86	1.1	0.177	17	75	2.26	365	0.222
CFC45875	1	7.5	7.3	19	0.05	1.2	0.2	67	0.34	0.064	26	40	1.14	248	0.124
CFC46099	1.2	7.5	5.2	23	0.05	0.6	0.4	60	0.3	0.048	19	35	0.58	161	0.095
CFC47188	5	7.5	7	20	0.05	0.9	0.3	56	0.27	0.073	39	44	0.67	210	0.07
CFC47294	1	7.5	1.8	20	0.2	0.4	0.2	40	0.23	0.05	12	28	0.41	134	0.064
CFC47360	1.4	7.5	7.6	32	0.05	0.8	0.1	63	0.45	0.06	22	41	0.79	176	0.128
CFC45505	0.6	7.5	4	27	0.05	1.7	0.2	71	0.37	0.042	9	64	1.03	194	0.133
CFC46776	1.1	7.5	8	25	0.05	0.7	0.2	75	0.36	0.036	21	45	0.64	139	0.134
CFC47337	2.1	7.5	6.4	25	0.1	1.1	0.2	58	0.33	0.07	28	38	0.67	193	0.104
CFC55041	4.7	7.5	17.3	26	0.2	0.5	0.1	57	0.35	0.071	32	32	0.56	155	0.114
CFC55163	3.4	7.5	19.7	25	0.1	0.5	0.05	50	0.29	0.054	32	28	0.45	148	0.113

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50661	0.5	1.69	0.018	0.07	0.1	0.08	4.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50680	2	1.86	0.014	0.07	0.2	0.05	4.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55432	0.5	2.52	0.014	0.06	0.1	0.04	4.7	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC64543	0.5	1.35	0.008	0.35	0.1	0.02	2.5	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC46079	2	1.65	0.013	0.12	0.3	0.02	3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46381	0.5	2.25	0.03	0.21	0.5	0.3	6.4	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC46842	0.5	1.73	0.014	0.07	0.2	0.05	3.7	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC47174	0.5	1.86	0.014	0.06	0.2	0.04	3.5	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC45913	1	2.85	0.013	0.23	0.3	0.08	11.4	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC46816	0.5	2.05	0.018	0.26	0.1	0.02	5.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47215	0.5	2.35	0.012	0.26	0.1	0.02	4.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47388	0.5	1.83	0.011	0.08	0.3	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC47441	1	2.1	0.015	0.07	0.1	0.03	4.2	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC50807	0.5	2.19	0.015	0.06	0.1	0.15	4.8	0.2	0.07	7	0.8	1DX15	VAN09003591
CFC50464	0.5	1.74	0.023	0.09	0.5	0.31	5.4	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC55418	2	1.94	0.014	0.07	0.2	0.03	3.2	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC65329	2	1.92	0.016	0.06	0.1	0.12	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64677	1	2.16	0.014	0.21	0.2	0.03	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65311	4	0.53	0.027	0.1	0.2	0.04	2.2	0.2	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45705	2	1.78	0.033	0.32	0.3	0.1	4.4	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC46880	0.5	1.24	0.013	0.07	0.2	0.05	2.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47009	2	1.48	0.022	0.11	0.2	0.03	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45975	0.5	2.04	0.018	0.58	0.3	0.04	5.8	0.4	0.09	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47492	1	1.61	0.01	0.07	0.2	0.04	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46915	1	1.67	0.019	0.09	0.2	0.02	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47124	0.5	1.81	0.014	0.18	0.2	0.03	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47300	0.5	1.39	0.015	0.06	0.2	0.04	2.6	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46936	0.5	1.16	0.014	0.05	0.1	0.05	2.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47390	2	1.85	0.015	0.06	0.2	0.01	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47392	1	2.12	0.016	0.07	0.2	0.04	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45830	1	2.51	0.025	0.24	0.3	0.3	5.5	0.5	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC50902	2	2.14	0.012	0.07	0.1	0.06	3.7	0.2	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45759	2	1.72	0.012	0.07	0.1	0.02	3.8	0.4	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC45766	1	2.06	0.014	0.07	0.1	0.05	5.1	0.3	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003707
CFC55213	2	2.28	0.014	0.07	0.1	0.04	3.9	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68043	1	2.04	0.013	0.33	0.8	0.03	3.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68807	2	1.8	0.011	0.05	0.1	0.07	2.8	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65374	0.5	2.38	0.01	0.61	0.1	0.02	3.5	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64504	0.5	1.8	0.014	0.17	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46801	2	2.05	0.017	0.13	0.2	0.02	5.8	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC47200	0.5	1.69	0.011	0.08	0.2	0.02	2.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45821	1	1.08	0.012	0.08	0.1	0.03	2.7	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45855	0.5	3.18	0.011	1.32	0.2	0.02	3	0.6	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45875	1	2.27	0.009	0.64	0.2	0.02	5.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46099	0.5	1.76	0.013	0.07	0.2	0.03	4.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47188	0.5	2.25	0.014	0.11	0.2	0.07	5	0.3	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003256
CFC47294	1	1.3	0.015	0.05	0.2	0.05	2.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47360	0.5	1.79	0.017	0.15	0.3	0.02	5.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45505	1	2.28	0.014	0.15	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46776	2	2.04	0.016	0.09	0.1	0.02	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47337	2	1.73	0.012	0.1	0.1	0.05	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC55041	2	1.64	0.02	0.1	0.1	0.05	5	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55163	1	1.59	0.017	0.09	0.05	0.05	4.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55249	579660	6973513	NAD 83-07V	0.8	16.1	11.3	64	0.05	18.1	10.2	973	2.66	43.6
CFC45754	578857	6973554	NAD 83-07V	1	12.8	11.9	75	0.05	15.1	11.2	1462	2.77	27.5
CFC50503	584060	6973268	NAD 83-07V	0.9	11.7	6.9	43	0.05	18.6	7.3	193	2.25	16.6
CFC55411	580077	6972764	NAD 83-07V	1.6	24.2	13.9	71	0.2	31.3	8.6	618	4.03	39.2
CFC55492	579403	6972133	NAD 83-07V	1.2	15.7	10.3	65	0.05	14.7	7.4	727	2.65	41.1
CFC64334	586139	6973084	NAD 83-07V	1.4	31.7	13.4	65	0.1	34.8	12.5	487	3.18	89
CFC65384	586348	6973110	NAD 83-07V	0.6	12.5	5.4	61	0.05	37.5	14.8	498	3.4	29.3
CFC46924	587581	6973372	NAD 83-07V	2	23.7	8.8	59	0.05	34.1	18	600	3.35	7.1
CFC47030	587835	6974702	NAD 83-07V	1.2	18.9	13.3	59	0.1	20.5	10.7	635	2.42	6.8
CFC46893	584963	6975932	NAD 83-07V	0.5	25.1	12.1	58	0.05	36.3	12.2	398	2.82	9.6
CFC46939	587688	6974316	NAD 83-07V	1.1	15.2	11.5	50	0.05	15.9	7.3	193	2.03	5.5
CFC47481	586777	6974268	NAD 83-07V	0.4	18	10.8	51	0.05	19.6	8.8	220	2.39	15
CFC46086	586245	6974886	NAD 83-07V	0.6	9.7	8.4	48	0.05	15.1	12.3	561	1.95	10
CFC46338	583628	6973013	NAD 83-07V	0.5	31.5	10.2	68	0.05	35.1	13.7	464	2.92	59.2
CFC47396	586218	6973781	NAD 83-07V	0.6	21.3	10.1	51	0.05	21.4	9.6	391	2.64	8.9
CFC50857	581972	6972597	NAD 83-07V	0.8	17.5	16.5	71	0.05	21.4	9.3	740	2.86	56.7
CFC50222	582114	6972080	NAD 83-07V	0.6	9.3	7.9	55	0.05	13	7.6	643	2.3	45.9
CFC55187	579911	6973082	NAD 83-07V	1.2	16.5	12.6	75	0.05	19.2	9.9	897	3.28	85.8
CFC55251	580335	6973236	NAD 83-07V	0.7	24.3	9.5	66	0.05	20.4	7.4	485	2.5	29.1
CFC55320	580707	6972085	NAD 83-07V	0.6	23.6	7.9	60	0.05	22.6	8.9	409	2.98	7.8
CFC55335	580010	6973069	NAD 83-07V	1.2	16.9	11	67	0.05	16.4	10.6	1001	2.7	47.8
CFC65691	582652	6973276	NAD 83-07V	0.3	27.2	15.5	81	0.05	35.8	13	421	3.03	101.2
CFC65711	582973	6973439	NAD 83-07V	0.3	30.7	10.6	79	0.05	47.3	14.6	362	3.34	23.9
CFC65348	585637	6973090	NAD 83-07V	0.8	18.5	9.1	59	0.05	21.3	12.6	637	2.63	27.6
CFC46146	585731	6974794	NAD 83-07V	0.7	14.9	11.8	58	0.05	19.6	14.3	877	3	12.7
CFC47302	586161	6975044	NAD 83-07V	0.5	9.4	8.9	40	0.05	16.7	6.1	151	1.81	6.4
CFC45866	585498	6973508	NAD 83-07V	0.8	18.8	8.2	55	0.1	27.4	13.5	596	2.96	24.9
CFC46674	588404	6974434	NAD 83-07V	0.8	15.8	11.6	46	0.05	13.3	7.5	368	1.96	7
CFC47103	586474	6974253	NAD 83-07V	0.7	13.1	22.6	15	0.1	6.8	2.5	104	1.08	9.9
CFC47406	586103	6973645	NAD 83-07V	0.7	18.6	8.2	56	0.1	19.4	11	566	2.57	16.1
CFC50578	579039	6973381	NAD 83-07V	1.1	15.2	11	85	0.05	18.9	10.9	1117	3.27	38.2
CFC50705	578515	6972284	NAD 83-07V	1.3	19.5	11.2	58	0.05	16.4	10.1	457	2.89	44.2
CFC55154	579689	6972905	NAD 83-07V	0.6	21.2	12.5	67	0.05	20.8	8.3	485	2.61	57.3
CFC50463	582903	6972842	NAD 83-07V	0.6	43.2	14	75	0.05	57.3	14.2	787	3.5	165.4
CFC50741	578814	6972250	NAD 83-07V	1.9	20	15.9	74	0.05	19.8	10.1	909	3.09	65.3
CFC68825	580136	6974165	NAD 83-07V	0.6	22.3	11.3	74	0.05	33.5	28.2	1590	3.62	33.9
CFC64328	586170	6973333	NAD 83-07V	0.7	19.7	9.2	55	0.05	54.3	13.5	629	2.8	13.2
CFC65338	585533	6973032	NAD 83-07V	1.8	17.5	14.2	53	0.05	28.4	18.4	637	3.66	96.7
CFC65345	585610	6972894	NAD 83-07V	0.7	27.5	9	63	0.05	42.9	15.9	498	3.33	38.5
CFC64514	585704	6972783	NAD 83-07V	0.7	32.1	6.6	60	0.05	36.3	17.3	487	3.16	49.5
CFC45792	578484	6973796	NAD 83-07V	0.8	14.5	14.8	71	0.1	18.3	9.4	318	3.11	53.7
CFC46090	586222	6974687	NAD 83-07V	0.7	11	17.7	50	0.05	18.6	11.5	726	2.09	8
CFC46563	588810	6973585	NAD 83-07V	1.1	19.6	11.2	63	0.05	41.6	18	435	4.08	11.8
CFC46990	588332	6974647	NAD 83-07V	1.5	7.5	8.6	25	0.05	6.1	3.1	169	1.55	2.7
CFC46047	586164	6974193	NAD 83-07V	0.7	23.4	8.9	58	0.05	31.5	11.7	316	3.21	11
CFC50141	583050	6973230	NAD 83-07V	0.5	36.7	10.6	71	0.1	34.5	14.2	330	3.66	69.9
CFC46645	588614	6973606	NAD 83-07V	0.9	16.3	11	55	0.05	39.3	16.2	587	3.34	6.3
CFC55348	579939	6972427	NAD 83-07V	0.7	23	9.5	65	0.05	21.8	7.9	450	2.67	57.1
CFC50189	582209	6972016	NAD 83-07V	1.3	17.8	11.4	77	0.05	18	10.2	915	3.02	41
CFC55213	580355	6973431	NAD 83-07V	1.5	24.7	13.4	60	0.05	23	8.7	494	3.43	54.1
CFC55278	580194	6971993	NAD 83-07V	0.9	22.1	10.3	63	0.05	19.7	7.7	485	2.67	33
CFC64539	586547	6973137	NAD 83-07V	0.8	13.6	7.7	68	0.05	96.9	16.4	590	3.5	9.4
CFC65458	585982	6973455	NAD 83-07V	0.9	24.8	9.6	52	0.05	25.3	10.9	357	2.96	18.1

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55249	6.8	7.5	14.2	23	0.2	0.7	0.2	57	0.27	0.071	21	31	0.48	176	0.093
CFC45754	6.1	7.5	12.5	23	0.2	0.4	0.2	53	0.28	0.074	24	29	0.41	165	0.083
CFC50503	1.1	7.5	4.3	21	0.05	0.5	0.2	53	0.27	0.038	11	35	0.56	114	0.096
CFC55411	7.3	7.5	10.7	25	0.1	0.7	0.2	71	0.26	0.109	53	36	0.43	256	0.057
CFC55492	3.8	7.5	20.3	20	0.05	0.6	0.1	52	0.28	0.058	27	27	0.52	125	0.102
CFC64334	1.3	7.4	5.3	28	0.1	1.7	0.5	82	0.46	0.054	24	47	0.91	275	0.115
CFC65384	0.7	7.4	5.8	21	0.05	0.9	0.2	69	0.46	0.069	17	68	1.56	253	0.162
CFC46924	0.9	7.4	7.7	23	0.1	0.5	0.2	80	0.35	0.038	24	75	1.22	136	0.152
CFC47030	2.6	7.4	8.4	37	0.1	0.6	0.3	52	0.63	0.063	47	31	0.57	192	0.069
CFC46893	1.4	7.4	9.6	31	0.1	0.8	0.2	69	0.43	0.065	31	58	1.05	191	0.126
CFC46939	3	7.4	4	21	0.2	0.3	0.3	59	0.21	0.05	15	32	0.5	118	0.084
CFC47481	2.4	7.4	5.7	24	0.1	0.9	0.3	57	0.29	0.057	18	32	0.55	208	0.089
CFC46086	1.1	7.4	2.8	17	0.05	0.7	0.2	49	0.2	0.042	12	30	0.58	118	0.063
CFC46338	0.7	7.4	4.8	70	0.1	3.9	0.2	57	1.85	0.08	18	49	0.95	184	0.11
CFC47396	2	7.4	5.3	27	0.1	0.5	0.2	60	0.29	0.052	20	38	0.58	191	0.088
CFC50857	5.5	7.4	15.2	16	0.1	0.4	0.2	54	0.27	0.073	12	30	0.53	118	0.062
CFC50222	3.3	7.4	14.3	18	0.1	0.5	0.1	49	0.29	0.049	16	26	0.43	121	0.069
CFC55187	5.2	7.4	16.7	23	0.1	1.3	0.2	68	0.3	0.069	26	36	0.54	198	0.104
CFC55251	6.1	7.4	11.1	27	0.1	0.4	0.2	59	0.36	0.063	22	36	0.56	171	0.081
CFC55320	1.8	7.4	8.6	26	0.1	0.4	0.2	65	0.33	0.064	18	33	0.59	165	0.097
CFC55335	4.6	7.4	10.3	20	0.1	0.6	0.2	61	0.24	0.086	24	30	0.4	168	0.067
CFC65691	1.8	7.4	6.7	32	0.2	9.4	0.2	69	0.58	0.058	20	67	0.7	189	0.114
CFC65711	1.5	7.4	6	50	0.2	1.1	0.2	59	0.93	0.064	26	67	1.16	365	0.146
CFC65348	1.7	7.3	9.4	28	0.1	0.4	0.4	48	0.66	0.043	29	37	0.77	230	0.099
CFC46146	1.2	7.3	7.1	20	0.1	1.4	0.2	63	0.31	0.076	16	33	0.75	123	0.1
CFC47302	1.1	7.3	2.2	17	0.05	0.3	0.2	42	0.2	0.049	11	32	0.63	82	0.078
CFC45866	1.3	7.3	3.6	31	0.1	0.6	0.2	64	0.4	0.059	17	47	0.73	240	0.085
CFC46674	1.6	7.3	6.6	21	0.2	1	0.3	47	0.28	0.048	33	25	0.4	154	0.064
CFC47103	1.5	7.3	0.05	12	0.2	0.9	0.05	22	0.09	0.055	10	12	0.09	88	0.014
CFC47406	1.4	7.3	2.3	34	0.2	0.4	0.2	54	0.46	0.067	15	34	0.59	241	0.059
CFC50578	3.5	7.3	15.4	20	0.2	0.4	0.2	69	0.33	0.057	20	34	0.58	137	0.108
CFC50705	7.5	7.3	19.5	20	0.1	0.7	0.2	62	0.26	0.043	22	35	0.47	135	0.09
CFC55154	4.9	7.3	19.3	22	0.2	0.6	0.1	57	0.31	0.071	33	30	0.51	158	0.103
CFC50463	0.9	7.3	6.3	58	0.1	6.4	0.2	67	0.99	0.077	32	65	0.87	303	0.09
CFC50741	11	7.3	18	31	0.2	0.8	0.2	71	0.34	0.066	26	37	0.49	162	0.095
CFC68825	2.7	7.3	6.5	37	0.2	0.4	0.2	78	0.54	0.091	17	53	0.79	233	0.105
CFC64328	1.5	7.2	5.7	31	0.05	0.5	0.3	61	0.56	0.065	19	87	0.97	246	0.117
CFC65338	1	7.2	7.4	15	0.1	1.3	0.3	69	0.21	0.032	11	41	0.41	134	0.046
CFC65345	1.1	7.2	6.5	36	0.05	0.5	0.4	59	0.59	0.055	23	62	1.28	332	0.142
CFC64514	0.8	7.2	5.3	53	0.1	0.6	0.2	56	0.93	0.056	21	70	1.31	385	0.134
CFC45792	5.3	7.2	18.2	18	0.2	0.5	0.2	56	0.24	0.071	21	33	0.5	160	0.085
CFC46090	1.6	7.2	5.7	22	0.1	0.6	0.3	51	0.3	0.047	23	34	0.66	139	0.097
CFC46563	0.9	7.2	8.4	16	0.2	0.6	0.2	85	0.2	0.034	14	59	0.71	156	0.095
CFC46990	0.4	7.2	2.3	11	0.1	0.5	0.2	44	0.12	0.016	7	12	0.11	81	0.061
CFC46047	0.6	7.2	4.8	20	0.2	0.5	0.2	72	0.22	0.028	11	40	0.7	135	0.096
CFC50141	4	7.2	7.2	46	0.3	4	0.3	74	1.09	0.073	48	52	0.63	316	0.09
CFC46645	1	7.2	7.4	21	0.2	0.4	0.2	74	0.31	0.045	22	75	1.03	133	0.133
CFC55348	4.4	7.2	13.8	23	0.2	0.6	0.1	63	0.34	0.075	22	35	0.55	141	0.116
CFC50189	3.8	7.2	15.4	24	0.2	0.5	0.2	72	0.29	0.049	22	35	0.57	143	0.132
CFC55213	4.5	7.2	7.7	22	0.2	0.5	0.2	77	0.24	0.044	26	38	0.48	179	0.075
CFC55278	3.5	7.2	8	19	0.1	1.1	0.1	61	0.26	0.062	22	31	0.52	123	0.078
CFC64539	0.9	7.1	8.2	27	0.05	0.4	0.3	64	0.63	0.073	14	127	2	238	0.162
CFC65458	1.1	7.1	6.4	28	0.05	0.7	0.2	73	0.3	0.031	20	37	0.7	188	0.116

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55249	2	1.76	0.016	0.06	0.2	0.07	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45754	1	1.51	0.014	0.08	0.05	0.04	3.8	0.3	0.025	6	1	1DX15	VAN09003707
CFC50503	1	1.75	0.012	0.09	0.2	0.04	2.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55411	1	2.52	0.018	0.07	0.1	0.07	4.7	0.3	0.07	8	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC55492	0.5	1.52	0.021	0.1	0.2	0.02	3.3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64334	2	1.85	0.011	0.1	0.1	0.04	4.6	0.3	0.025	6	1.1	1DX15	SMI09000246
CFC65384	2	2.47	0.01	0.82	0.2	0.01	3.1	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46924	1	2.44	0.013	0.14	0.2	0.02	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47030	2	1.61	0.023	0.09	0.2	0.05	4.3	0.1	0.1	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46893	1	1.99	0.022	0.19	0.4	0.01	5	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46939	1	1.51	0.016	0.07	0.1	0.03	3.1	0.1	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47481	1	1.93	0.014	0.06	0.2	0.05	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46086	1	1.47	0.02	0.06	0.1	0.05	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46338	2	1.68	0.026	0.23	0.4	0.15	4.1	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC47396	2	2.13	0.014	0.06	0.1	0.005	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50857	1	1.9	0.012	0.06	0.2	0.12	2.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50222	1	1.31	0.012	0.07	0.1	0.02	2.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55187	0.5	2.09	0.015	0.1	0.2	0.05	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55251	1	1.83	0.015	0.06	0.2	0.05	4.9	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC55320	0.5	2.05	0.011	0.08	0.1	0.03	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55335	2	1.7	0.016	0.08	0.1	0.04	3.8	0.3	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65691	1	1.87	0.019	0.12	0.2	0.55	5.9	0.8	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65711	1	2.06	0.014	0.5	0.2	0.06	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65348	2	1.62	0.014	0.2	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46146	0.5	1.78	0.014	0.15	0.2	0.02	3.2	0.2	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47302	0.5	1.3	0.015	0.06	0.1	0.04	2.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45866	1	2.03	0.019	0.12	0.1	0.06	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46674	1	1.25	0.015	0.06	0.3	0.06	2.8	0.2	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47103	0.5	0.89	0.017	0.03	0.05	0.05	0.5	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47406	0.5	2.1	0.016	0.08	0.1	0.05	3.7	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC50578	3	1.92	0.013	0.11	0.1	0.03	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50705	0.5	1.95	0.013	0.06	0.1	0.09	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55154	1	1.51	0.017	0.07	0.1	0.04	4.4	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC50463	1	2.3	0.046	0.12	0.3	0.64	8	0.7	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50741	1	2.17	0.012	0.08	0.1	0.13	5.2	0.2	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC68825	1	2.27	0.018	0.09	0.2	0.05	4.6	0.2	0.08	7	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC64328	2	1.85	0.017	0.16	0.2	0.04	4.6	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC65338	0.5	3.11	0.008	0.12	0.1	0.03	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65345	0.5	2.02	0.013	0.53	0.1	0.02	3.3	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64514	2	1.95	0.013	0.51	0.1	0.04	3.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45792	2	2.05	0.015	0.07	0.1	0.06	4.2	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46090	2	1.68	0.017	0.11	0.2	0.03	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46563	3	2.73	0.013	0.08	0.1	0.03	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46990	0.5	0.62	0.018	0.07	0.2	0.005	1.5	0.05	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46047	2	2.77	0.016	0.07	0.2	0.04	3.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50141	3	1.92	0.026	0.13	0.1	0.36	9.3	0.4	0.08	6	1.1	1DX15	VAN09003591
CFC46645	1	2.3	0.011	0.14	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55348	2	1.78	0.016	0.07	0.1	0.04	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50189	1	1.95	0.018	0.13	0.2	0.03	4.1	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC55213	1	2.36	0.016	0.07	0.1	0.04	4	0.1	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55278	2	2	0.011	0.07	0.1	0.09	3.9	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC64539	1	2.53	0.01	0.63	0.2	0.02	3.8	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65458	2	2.1	0.015	0.06	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46848	588026	6974629	NAD 83-07V	1.6	14.6	11.9	46	0.05	13.6	8.6	296	3.72	11.3
CFC46212	583270	6973406	NAD 83-07V	0.7	34.6	14.1	65	0.1	94.8	23	1238	4.03	77.6
CFC46298	584305	6972788	NAD 83-07V	0.7	44.7	7.4	51	0.1	148.9	15.7	846	2.28	15.6
CFC46390	583473	6972529	NAD 83-07V	0.6	59.8	43.9	82	0.05	44.7	13.8	692	3.11	99.6
CFC47227	587360	6974103	NAD 83-07V	0.8	10.2	10.1	56	0.05	17.3	13.1	334	2.17	5
CFC47244	586980	6973390	NAD 83-07V	0.6	24.8	9.9	51	0.05	22.7	11.3	399	2.95	6.5
CFC46806	587184	6973417	NAD 83-07V	1.1	31.7	8.7	49	0.1	27.5	11.2	528	2.6	5.8
CFC46905	587871	6974142	NAD 83-07V	1.2	11.5	7.9	42	0.05	14.5	6.3	216	2.1	4.9
CFC47062	586537	6974801	NAD 83-07V	0.6	19.9	9.1	50	0.05	22.6	11.1	449	2.91	12.4
CFC47351	586736	6974777	NAD 83-07V	0.9	17.2	9.2	51	0.05	19.5	10.4	441	2.73	9.7
CFC47098	587139	6974779	NAD 83-07V	0.8	19	8.1	61	0.05	20.4	10.3	542	2.59	10.7
CFC50978	583923	6972980	NAD 83-07V	0.5	23.6	8.2	68	0.05	37.5	13.8	549	3.09	40.8
CFC55082	579139	6973370	NAD 83-07V	1	13	10.6	67	0.05	14.7	9.7	994	2.64	30.8
CFC55124	579772	6972746	NAD 83-07V	0.8	18.5	9.5	59	0.05	20.9	10.8	633	2.84	60
CFC55248	579667	6973563	NAD 83-07V	0.7	16.5	13.3	73	0.05	17.4	10.3	618	2.54	38.2
CFC50267	582987	6971777	NAD 83-07V	0.5	7.5	9.1	50	0.05	12	5.2	188	1.64	7.7
CFC55339	579987	6972872	NAD 83-07V	0.6	22.1	11.6	68	0.05	20.1	9.3	342	2.55	58.2
CFC64699	587046	6973080	NAD 83-07V	1	36	10.7	54	0.05	47.2	17.3	557	3.39	18.5
CFC46685	588403	6973531	NAD 83-07V	0.9	33.1	9	55	0.05	39	20.5	893	3.96	7.8
CFC45739	584583	6972554	NAD 83-07V	0.6	35.4	12.4	64	0.05	35.1	17.1	875	3.6	48.9
CFC46643	588603	6973506	NAD 83-07V	0.8	16.6	6.6	51	0.05	33.8	14.2	439	3.28	5.2
CFC46429	583455	6973283	NAD 83-07V	0.3	33.3	9.9	63	0.1	66.3	17.3	463	3.38	28.1
CFC47045	587020	6974644	NAD 83-07V	0.5	15.1	7.8	57	0.05	22.4	13.2	532	2.74	10.1
CFC47148	587089	6973479	NAD 83-07V	0.5	17.2	6.7	46	0.05	18.5	10.1	389	2.5	5.4
CFC45873	585457	6973160	NAD 83-07V	0.6	16.6	8	62	0.05	18.7	9.2	359	2.99	39.2
CFC47350	586729	6974728	NAD 83-07V	0.7	21.9	8.2	49	0.05	20.4	10.3	312	2.65	10
CFC47164	587180	6974224	NAD 83-07V	0.6	13.5	5.9	33	0.05	16.1	6.1	165	1.81	6.9
CFC50434	582412	6972050	NAD 83-07V	1.9	29.4	16.5	66	0.2	20.4	9.2	759	3.01	100
CFC50742	578813	6972252	NAD 83-07V	2.3	22.8	15	80	0.1	22.8	11.1	1105	3.71	78.2
CFC55095	579064	6972725	NAD 83-07V	1.4	24	13.4	86	0.05	21.3	10.1	1066	3.37	69
CFC45756	578846	6973454	NAD 83-07V	1.1	13.3	12.2	85	0.1	15.1	9.3	1060	2.99	32
CFC55447	579542	6972470	NAD 83-07V	0.7	20.7	11.2	60	0.05	22.5	9.3	462	2.73	32.8
CFC55001	579478	6973683	NAD 83-07V	1.3	17.5	17.3	96	0.05	20.4	13	1946	3.49	68.9
CFC55004	579461	6973535	NAD 83-07V	0.8	18.8	13.3	84	0.05	20.5	11.6	391	2.81	38.1
CFC64515	585802	6972770	NAD 83-07V	0.5	30.5	8	64	0.05	37.8	12.9	468	2.86	8.4
CFC65381	586328	6972963	NAD 83-07V	0.7	25.9	8	51	0.05	30	11.6	456	2.59	23
CFC46944	587723	6974614	NAD 83-07V	1	10.4	9	49	0.05	14.1	9.8	350	2.66	12.5
CFC45906	585258	6973183	NAD 83-07V	0.4	25.4	4.5	33	0.05	46.3	16.3	320	2.49	13.4
CFC47081	587030	6973838	NAD 83-07V	0.6	24.4	9.7	55	0.05	24	8.9	333	2.6	6.4
CFC46727	588935	6973771	NAD 83-07V	1.1	14.7	11.7	66	0.05	37.1	14	856	2.65	6.1
CFC46835	588237	6974706	NAD 83-07V	1.5	18.1	7.3	52	0.05	17	11.6	655	2.15	5.3
CFC46836	588242	6974758	NAD 83-07V	1.1	13.7	9	38	0.05	12.3	5.7	248	2	4.6
CFC47339	586280	6974326	NAD 83-07V	0.7	16.3	10.7	47	0.05	14.6	6.8	328	2.01	7.2
CFC47357	586667	6975038	NAD 83-07V	0.5	40.3	9	68	0.05	28.8	10.8	334	3.06	8.5
CFC42674	588741	6973844	NAD 83-07V	0.8	8.8	8.7	54	0.05	16.3	6.5	167	1.81	3.1
CFC46103	585842	6974025	NAD 83-07V	0.8	23.9	9.3	56	0.05	28.5	12.7	486	3.32	12.1
CFC50070	581462	6972505	NAD 83-07V	0.8	19.9	11.5	62	0.05	18.8	9.4	268	2.65	30.1
CFC50583	579009	6973133	NAD 83-07V	0.6	22.7	10.6	67	0.05	21.1	8.5	480	2.91	51.6
CFC45758	578834	6973355	NAD 83-07V	1.1	16	12.1	80	0.05	19	9.8	1145	3.03	27.9
CFC50034	581906	6972002	NAD 83-07V	0.7	15.1	9.7	55	0.05	14.6	7	557	2.18	52.8
CFC50573	579062	6973579	NAD 83-07V	1	15.1	9.7	63	0.05	17.3	8	921	2.84	18.9
CFC55274	580215	6972192	NAD 83-07V	1	24.4	9.5	59	0.05	21.4	9.2	407	2.99	21.4
CFC55469	579528	6973278	NAD 83-07V	1.9	22.5	14.5	86	0.05	20.1	10.6	1176	3.3	81.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46848	0.5	7.1	3.6	11	0.1	0.6	0.2	80	0.14	0.032	8	27	0.55	58	0.111
CFC46212	2.1	7.1	4.9	41	0.2	2.2	0.2	72	0.71	0.078	29	96	0.93	761	0.089
CFC46298	2.7	7.1	2.9	78	0.2	0.5	0.2	35	2.14	0.049	50	63	1.03	349	0.059
CFC46390	1.2	7.1	2.3	91	0.3	6.4	0.2	54	2.27	0.068	13	73	1.01	546	0.094
CFC47227	1.4	7.1	5.2	19	0.2	0.5	0.2	55	0.23	0.06	17	31	0.55	114	0.085
CFC47244	1.7	7.1	9.2	29	0.05	0.5	0.3	67	0.43	0.045	27	42	0.78	210	0.132
CFC46806	3.3	7.1	6.6	38	0.05	0.8	0.3	58	0.53	0.072	44	43	0.82	271	0.1
CFC46905	1	7.1	2.5	16	0.1	0.3	0.2	52	0.17	0.033	11	28	0.43	114	0.07
CFC47062	1	7.1	5.2	23	0.05	0.9	0.2	61	0.37	0.058	18	39	0.71	174	0.096
CFC47351	1.3	7.1	7	25	0.1	0.7	0.1	57	0.36	0.063	18	38	0.73	154	0.096
CFC47098	1.6	7.1	4.5	31	0.2	0.5	0.2	58	0.44	0.055	16	31	0.54	228	0.072
CFC50978	1.4	7.1	4.9	69	0.2	1.2	0.2	54	1.8	0.068	24	58	1.03	324	0.095
CFC55082	2.9	7.1	16.8	20	0.2	0.5	0.1	47	0.31	0.059	23	23	0.46	106	0.089
CFC55124	3.2	7.1	11.7	17	0.2	0.6	0.2	58	0.21	0.064	16	30	0.52	127	0.074
CFC55248	7.1	7.1	17.8	20	0.2	0.7	0.2	57	0.25	0.064	21	31	0.52	182	0.088
CFC50267	3.3	7.1	5.8	14	0.1	0.2	0.1	37	0.25	0.052	17	21	0.36	103	0.05
CFC55339	6.6	7.1	18.3	23	0.2	0.8	0.2	59	0.31	0.069	32	35	0.53	179	0.111
CFC64699	1.6	7	4.9	29	0.05	0.7	0.3	70	0.48	0.052	24	73	0.91	257	0.1
CFC46685	2.2	7	8.9	33	0.05	0.6	0.2	87	0.58	0.073	35	70	1.17	310	0.13
CFC45739	1.2	7	7.9	88	0.2	1.6	0.3	54	1.81	0.054	49	49	0.92	598	0.092
CFC46643	0.6	7	4.8	25	0.05	0.4	0.1	81	0.43	0.042	12	57	1.23	158	0.157
CFC46429	2	7	5.8	45	0.1	2.2	0.2	57	1.1	0.101	26	79	1.18	483	0.121
CFC47045	1.2	7	6.4	26	0.1	0.8	0.1	71	0.41	0.097	15	38	0.91	134	0.125
CFC47148	0.9	7	6.8	22	0.05	0.4	0.1	62	0.32	0.043	18	37	0.72	124	0.122
CFC45873	1.2	7	7.3	17	0.05	1.4	0.2	58	0.35	0.059	16	43	0.91	177	0.129
CFC47350	1.1	7	4.1	26	0.2	0.9	0.2	58	0.4	0.06	16	36	0.62	203	0.095
CFC47164	1	7	2.2	14	0.2	0.6	0.2	47	0.17	0.028	7	32	0.57	84	0.078
CFC50434	14.8	7	20.3	36	0.05	0.6	0.2	64	0.57	0.06	54	42	0.53	237	0.089
CFC50742	10.8	7	18.1	28	0.2	0.8	0.2	71	0.36	0.07	30	44	0.56	192	0.069
CFC55095	6.3	7	17.3	26	0.2	0.7	0.2	68	0.32	0.07	27	35	0.59	161	0.078
CFC45756	9.2	7	15.9	26	0.1	0.5	0.2	50	0.31	0.09	38	29	0.46	205	0.095
CFC55447	5.7	7	17.7	21	0.1	0.5	0.1	64	0.28	0.065	25	32	0.55	133	0.111
CFC55001	6.6	7	18.2	25	0.2	0.4	0.3	74	0.28	0.072	28	37	0.62	185	0.12
CFC55004	8	7	19.1	19	0.1	0.6	0.2	62	0.23	0.069	29	32	0.57	153	0.1
CFC64515	1.2	6.9	4.4	76	0.2	0.3	0.2	54	1.2	0.063	19	53	1.06	290	0.133
CFC65381	1.7	6.9	5.9	38	0.1	0.8	0.2	51	0.92	0.045	43	48	0.8	282	0.095
CFC46944	0.9	6.9	6.4	16	0.05	1.1	0.2	59	0.21	0.032	12	26	0.57	94	0.093
CFC45906	0.3	6.9	1.7	22	0.05	0.6	0.05	55	0.29	0.023	5	113	1.76	126	0.111
CFC47081	2.3	6.9	10.2	28	0.1	0.6	0.2	64	0.41	0.057	35	46	0.69	163	0.112
CFC46727	3.1	6.9	9.3	34	0.1	0.5	0.3	65	0.57	0.084	24	62	0.88	242	0.102
CFC46835	2.9	6.9	5.6	36	0.2	0.4	0.2	43	0.72	0.057	32	25	0.49	165	0.065
CFC46836	1.1	6.9	4.2	15	0.1	0.4	0.2	48	0.2	0.032	11	20	0.34	93	0.06
CFC47339	0.9	6.9	1.6	14	0.1	0.6	0.2	42	0.18	0.046	13	24	0.35	90	0.054
CFC47357	2.2	6.9	7.1	47	0.2	0.8	0.2	68	0.6	0.081	20	43	0.76	237	0.145
CFC42674	1.1	6.9	2.7	26	0.1	0.3	0.2	39	0.39	0.063	12	32	0.58	127	0.081
CFC46103	1.2	6.9	7.1	20	0.05	0.7	0.2	74	0.29	0.055	19	46	0.73	140	0.121
CFC50070	9	6.9	11.5	25	0.2	0.5	0.2	65	0.32	0.078	20	35	0.53	168	0.107
CFC50583	4.3	6.9	18	23	0.1	0.5	0.1	65	0.36	0.057	32	37	0.59	164	0.106
CFC45758	4.3	6.9	18.5	28	0.1	0.5	0.2	57	0.35	0.076	26	30	0.53	161	0.101
CFC50034	5.5	6.9	16.3	23	0.1	0.6	0.1	47	0.3	0.049	22	27	0.41	112	0.084
CFC50573	4.4	6.9	17.4	20	0.1	0.4	0.1	59	0.27	0.064	21	28	0.47	131	0.108
CFC55274	3	6.9	10	24	0.1	0.4	0.1	69	0.32	0.061	22	37	0.56	164	0.095
CFC55469	10.4	6.9	13.1	30	0.2	0.9	0.2	68	0.36	0.089	32	39	0.52	163	0.082

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46848	0.5	1.82	0.01	0.07	0.2	0.05	3.2	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46212	2	2.16	0.015	0.1	0.3	0.11	6.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46298	3	1.14	0.015	0.22	0.1	0.08	3	0.2	0.05	4	0.8	1DX15	VAN09003231
CFC46390	2	1.61	0.029	0.3	0.3	0.12	3.5	0.4	0.07	5	1.3	1DX15	VAN09003231
CFC47227	0.5	1.55	0.013	0.08	0.2	0.04	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47244	2	2.08	0.018	0.11	0.2	0.02	5.6	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC46806	2	2.32	0.025	0.14	0.3	0.06	5.5	0.2	0.12	6	0.8	1DX15	VAN09003256
CFC46905	1	1.48	0.018	0.06	0.1	0.02	2.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47062	1	2.01	0.014	0.08	0.2	0.04	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47351	0.5	1.88	0.013	0.09	0.3	0.03	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47098	2	1.8	0.014	0.08	0.2	0.01	3.5	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC50978	3	1.76	0.027	0.32	0.2	0.13	4.1	0.4	0.08	6	0.8	1DX15	VAN09003633
CFC55082	0.5	1.33	0.014	0.09	0.1	0.03	2.8	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55124	1	2.02	0.012	0.06	0.1	0.03	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55248	1	1.84	0.014	0.06	0.1	0.06	4.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50267	0.5	1.19	0.011	0.05	0.1	0.04	1.8	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55339	0.5	1.74	0.014	0.07	0.1	0.07	5.5	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC64699	2	2.31	0.015	0.11	0.05	0.04	5.3	0.1	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000247
CFC46685	0.5	2.38	0.019	0.26	0.1	0.06	7.4	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45739	0.5	1.61	0.015	0.41	0.4	0.2	5.7	0.4	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC46643	3	2.36	0.015	0.22	0.2	0.005	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46429	2	2.12	0.019	0.29	1.6	0.09	5.2	0.3	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003231
CFC47045	1	1.86	0.015	0.22	0.3	0.02	3.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47148	0.5	1.71	0.012	0.1	0.2	0.02	3.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45873	1	1.99	0.01	0.3	0.4	0.02	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47350	1	1.93	0.014	0.07	0.1	0.04	4.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47164	1	1.27	0.014	0.07	0.2	0.02	2.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50434	2	2.44	0.017	0.12	0.2	0.1	6.9	0.2	0.06	7	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50742	1	2.8	0.013	0.1	0.2	0.16	4.8	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC55095	2	1.98	0.012	0.09	0.1	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45756	2	1.76	0.013	0.1	0.1	0.09	5.6	0.4	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC55447	1	1.96	0.013	0.08	0.1	0.04	4.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55001	2	2.13	0.014	0.11	0.1	0.05	4.4	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55004	2	2.19	0.012	0.07	0.1	0.11	4.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64515	2	1.72	0.02	0.32	0.2	0.02	3.6	0.2	0.05	5	0.9	1DX15	SMI09000246
CFC65381	2	1.66	0.017	0.15	0.2	0.05	4.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46944	2	1.62	0.016	0.08	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45906	0.5	2.61	0.012	0.24	0.05	0.005	2.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47081	0.5	1.84	0.016	0.14	0.3	0.02	4.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46727	2	1.52	0.022	0.1	0.5	0.09	5	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC46835	1	1.4	0.021	0.08	0.4	0.05	3.5	0.2	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46836	1	1.13	0.012	0.07	0.4	0.03	1.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47339	0.5	1.44	0.011	0.05	0.05	0.03	1.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47357	2	1.88	0.032	0.13	0.4	0.03	5.9	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC42674	2	1.37	0.018	0.06	0.2	0.04	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46103	0.5	2.16	0.011	0.08	0.2	0.03	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50070	1	2.03	0.016	0.06	0.1	0.12	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50583	2	1.9	0.013	0.09	0.1	0.06	5.8	0.3	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003591
CFC45758	2	1.76	0.013	0.09	0.2	0.05	4.1	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50034	0.5	1.26	0.02	0.05	0.1	0.04	3.6	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50573	2	1.55	0.016	0.11	0.05	0.04	3.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55274	1	2	0.016	0.07	0.2	0.05	5.4	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC55469	0.5	2.06	0.017	0.1	0.2	0.05	4.5	0.2	0.06	7	0.8	1DX15	VAN09003746

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC65043	584251	6975862	NAD 83-07V	0.7	9.7	8	51	0.05	18.6	12.4	519	2.24	17.5
CFC46235	585034	6975625	NAD 83-07V	1.2	16.8	6.8	47	0.05	27.8	11.8	344	3.14	11
CFC46799	588110	6974470	NAD 83-07V	1	13.7	7.2	55	0.05	18.4	19	1366	2.86	8.8
CFC46166	584675	6976064	NAD 83-07V	1.7	15	23	52	0.05	15	10.1	384	3.41	22.4
CFC46793	588074	6974171	NAD 83-07V	1.3	22.7	10.6	54	0.05	26	14.1	423	2.98	7.2
CFC46346	583581	6972618	NAD 83-07V	0.5	26.1	13.7	71	0.05	58.6	17.6	657	3.35	26.8
CFC45530	584952	6972213	NAD 83-07V	0.6	24.1	8.9	73	0.05	32.3	14.7	506	3.17	12.8
CFC45799	578449	6973499	NAD 83-07V	0.9	20.5	14.2	74	0.05	18.2	11.2	1033	2.91	59.4
CFC46339	583623	6972965	NAD 83-07V	0.3	36.4	10.7	69	0.05	30.4	12.8	239	2.73	72.5
CFC47299	586144	6974895	NAD 83-07V	0.5	9.4	8.9	46	0.05	15.3	7.3	193	1.9	7.5
CFC46096	586188	6974389	NAD 83-07V	0.5	23	10.7	48	0.05	21.5	8.2	313	2.69	12.5
CFC50734	578846	6972550	NAD 83-07V	1.1	14.6	9.7	56	0.05	17.5	8.2	519	2.7	54.8
CFC50909	580775	6972683	NAD 83-07V	0.9	16.8	11.9	74	0.1	19.2	11.9	833	3.07	23.8
CFC50240	582043	6972338	NAD 83-07V	0.8	12.8	9.1	48	0.05	15.6	8.3	564	2.59	39.5
CFC50623	578513	6973189	NAD 83-07V	1.1	20	10.3	56	0.05	19.8	8.4	514	2.84	33.4
CFC50954	583764	6972447	NAD 83-07V	0.5	47.4	15	63	0.05	63.1	16.4	562	3.32	44.6
CFC55006	579449	6973436	NAD 83-07V	1.2	24.2	14.6	86	0.1	24.9	13.2	454	3.1	44.4
CFC64542	586530	6972988	NAD 83-07V	0.9	27.4	28.9	75	0.1	31.6	14.9	645	3.14	39.3
CFC65314	578104	6973134	NAD 83-07V	1.4	15.9	11	58	0.1	19.4	21.1	3901	3.01	30.1
CFC46853	588055	6974877	NAD 83-07V	2	17	14.1	40	0.05	14.7	7	209	2.19	5.4
CFC47438	586533	6973896	NAD 83-07V	1.1	14.3	10.1	27	0.05	9.2	5.7	305	1.8	14.7
CFC46410	584310	6972837	NAD 83-07V	0.8	28.7	28	98	0.05	52.4	21.8	747	4.36	30.9
CFC47385	586381	6974316	NAD 83-07V	0.9	11.1	8.3	20	0.05	5.6	2.5	85	1.29	9.2
CFC46674	588404	6974434	NAD 83-07V	0.9	14.8	11.8	48	0.05	13.5	7.2	354	1.89	6.9
CFC46269	584500	6972673	NAD 83-07V	0.7	56	15.1	79	0.05	57.9	23.1	760	4.69	42.3
CFC47064	586549	6974899	NAD 83-07V	0.6	18	8.2	53	0.05	22.4	12.3	349	2.96	10.2
CFC46062	585953	6974968	NAD 83-07V	0.9	14.2	9.8	53	0.05	16.2	11.5	597	2.44	11.5
CFC50568	579366	6973596	NAD 83-07V	0.7	16.7	8.4	62	0.05	16.2	7.1	423	2.47	81.4
CFC46738	589008	6974416	NAD 83-07V	0.6	13.8	9.6	53	0.05	16.5	7.7	263	2.67	5.6
CFC50217	582143	6972328	NAD 83-07V	1.3	10.9	13.3	61	0.05	14.5	9.7	1081	2.57	128.7
CFC50212	582369	6972551	NAD 83-07V	0.6	32.1	9.2	57	0.05	27.9	10.7	401	3.14	28.4
CFC65134	586858	6973205	NAD 83-07V	0.8	20.6	7.8	47	0.1	27.2	13.1	521	2.52	5.4
CFC65689	582757	6973314	NAD 83-07V	0.5	27.3	14.7	68	0.05	33	13	286	3.29	100.9
CFC65428	577708	6972275	NAD 83-07V	1	10.7	12.6	70	0.05	15.8	12	846	2.76	16.5
CFC64696	587029	6972932	NAD 83-07V	0.9	31.3	15.1	75	0.05	79.5	16.4	547	3.59	14.9
CFC65045	584263	6975961	NAD 83-07V	0.6	8.1	7.4	45	0.05	16.1	7.6	297	1.89	14.9
CFC46469	584838	6975696	NAD 83-07V	0.9	21.7	11.4	50	0.05	19.5	12.4	312	3.47	14.6
CFC46906	587876	6974194	NAD 83-07V	1.5	11.4	9	54	0.05	20.7	11.4	314	3.2	7.9
CFC46017	585986	6973504	NAD 83-07V	0.8	20.6	8.5	54	0.05	33.2	15.7	509	3.34	19.8
CFC47194	587466	6974139	NAD 83-07V	0.7	9.9	9	41	0.05	12.2	7.4	284	1.72	3.4
CFC46089	586228	6974738	NAD 83-07V	0.8	10.7	14.2	48	0.05	15.7	7.3	224	1.98	7.4
CFC46651	588658	6974005	NAD 83-07V	0.6	7.3	7.1	47	0.05	14.5	6	157	1.85	4.8
CFC47094	587110	6974532	NAD 83-07V	0.8	15.5	10	46	0.05	21	10.7	294	2.82	14.6
CFC47193	587460	6974090	NAD 83-07V	0.7	9.5	8.8	55	0.05	16.2	10.5	341	2.16	5
CFC45858	585310	6972772	NAD 83-07V	1.1	29.7	7.5	55	0.1	34.7	20.9	1424	3.84	36.2
CFC45907	585254	6973132	NAD 83-07V	0.4	20.7	4.4	35	0.05	37.5	14.7	309	2.5	16.4
CFC46007	586037	6973951	NAD 83-07V	0.6	25.4	9.9	53	0.05	22.3	10.1	395	2.75	9.4
CFC46984	588296	6974347	NAD 83-07V	1	13.7	11	65	0.05	21.2	11.5	478	2.94	10
CFC46082	586361	6975021	NAD 83-07V	0.9	20.2	9.4	80	0.05	22.9	12.8	886	2.62	10.9
CFC47029	587827	6974653	NAD 83-07V	0.8	10.5	7.3	46	0.05	14.1	11.7	472	2.86	6.6
CFC50010	580834	6972323	NAD 83-07V	0.7	16	20.5	70	0.05	20.4	9.8	814	2.89	8.7
CFC50579	579032	6973334	NAD 83-07V	1.4	24.4	10.2	67	0.05	21.7	7.9	602	3.21	35
CFC50803	581178	6972690	NAD 83-07V	0.8	13.4	11.6	63	0.05	16.5	10	1190	2.64	26.4

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC65043	0.9	6.8	3.1	20	0.1	0.7	0.2	60	0.29	0.042	10	38	0.65	130	0.093
CFC46235	0.6	6.8	2.9	27	0.05	0.6	0.2	69	0.51	0.063	11	41	0.96	199	0.115
CFC46799	0.7	6.8	2.5	18	0.1	0.7	0.2	62	0.26	0.056	9	32	0.63	132	0.077
CFC46166	0.6	6.8	4.2	12	0.3	1.8	0.2	86	0.12	0.051	8	32	0.43	103	0.101
CFC46793	2.8	6.8	7.1	22	0.05	0.5	0.2	64	0.3	0.053	29	44	0.72	193	0.085
CFC46346	1.3	6.8	4.1	59	0.2	1.1	0.1	66	1.45	0.068	16	110	1.31	269	0.121
CFC45530	0.9	6.8	3.2	63	0.2	0.9	0.1	52	1.95	0.075	14	50	1.31	394	0.101
CFC45799	6.6	6.8	29.3	25	0.1	0.9	0.2	60	0.31	0.061	39	34	0.54	161	0.123
CFC46339	1.1	6.8	4.4	66	0.2	5.9	0.2	63	1.73	0.065	17	39	0.69	195	0.087
CFC47299	1	6.8	2.3	19	0.2	0.6	0.2	50	0.23	0.048	13	28	0.52	91	0.082
CFC46096	2.7	6.8	8.8	29	0.05	0.7	0.2	58	0.4	0.042	39	43	0.64	160	0.118
CFC50734	4.5	6.8	7.5	19	0.1	0.5	0.1	54	0.27	0.061	19	29	0.52	127	0.057
CFC50909	9.2	6.8	19.7	23	0.1	0.5	0.2	61	0.29	0.065	32	33	0.56	182	0.086
CFC50240	2.7	6.8	13.8	14	0.05	0.6	0.2	55	0.16	0.032	14	30	0.45	135	0.062
CFC50623	3.1	6.8	11.5	17	0.1	0.5	0.2	62	0.21	0.057	16	30	0.51	119	0.078
CFC50954	0.7	6.8	4.2	85	0.1	0.7	0.2	64	3.13	0.071	21	114	1.21	262	0.122
CFC55006	14.6	6.8	25.5	22	0.05	0.7	0.2	71	0.29	0.087	60	37	0.63	193	0.108
CFC64542	1.2	6.8	5.4	28	0.4	1.3	0.5	71	0.48	0.048	18	52	0.83	185	0.079
CFC65314	5.4	6.7	14.4	35	0.05	0.8	0.2	67	0.39	0.066	24	35	0.5	241	0.106
CFC46853	7.9	6.7	7.5	19	0.05	0.3	0.3	54	0.3	0.046	51	26	0.32	117	0.056
CFC47438	0.9	6.7	0.8	11	0.2	0.6	0.2	51	0.1	0.041	11	19	0.23	91	0.058
CFC46410	1.9	6.7	11.2	29	0.05	0.8	0.3	63	0.57	0.109	28	76	1.83	361	0.156
CFC47385	0.5	6.7	0.5	9	0.05	2.8	0.2	35	0.06	0.028	5	14	0.13	43	0.054
CFC46674	1.6	6.7	6.2	21	0.2	0.9	0.3	46	0.27	0.047	34	24	0.38	160	0.065
CFC46269	1.6	6.7	12.9	55	0.1	2.9	0.4	63	1.4	0.083	47	76	1.27	815	0.125
CFC47064	0.8	6.7	5	20	0.1	0.7	0.1	62	0.31	0.055	12	40	0.76	144	0.103
CFC46062	1.8	6.7	2.9	22	0.1	1.2	0.2	52	0.24	0.06	14	29	0.53	139	0.075
CFC50568	5	6.7	9.9	17	0.05	0.5	0.2	53	0.24	0.06	19	29	0.47	137	0.067
CFC46738	1.3	6.7	10.1	13	0.05	0.3	0.2	60	0.16	0.031	21	26	0.46	78	0.087
CFC50217	3.9	6.7	10.4	15	0.1	0.5	0.2	51	0.19	0.036	12	26	0.35	102	0.045
CFC50212	1.5	6.7	6.1	26	0.05	0.6	0.2	82	0.36	0.028	18	53	0.9	183	0.166
CFC65134	1.3	6.7	5.4	26	0.05	0.3	0.2	66	0.56	0.05	18	44	0.66	193	0.109
CFC65689	1.8	6.7	6.3	42	0.1	7	0.3	67	0.89	0.056	22	59	0.68	228	0.111
CFC65428	3.8	6.6	12.3	21	0.2	0.7	0.2	58	0.27	0.079	24	28	0.49	167	0.097
CFC64696	0.9	6.6	9.9	23	0.1	1.6	0.4	62	0.78	0.07	26	88	1.23	237	0.126
CFC65045	0.8	6.6	2.5	17	0.05	0.7	0.1	50	0.26	0.047	9	32	0.61	90	0.082
CFC46469	0.6	6.6	2.5	19	0.1	3.5	0.2	83	0.3	0.034	8	33	0.8	174	0.128
CFC46906	0.8	6.6	4	14	0.1	0.4	0.2	78	0.16	0.03	9	36	0.54	133	0.083
CFC46017	0.8	6.6	5.5	22	0.05	0.5	0.2	78	0.3	0.04	16	57	0.95	212	0.111
CFC47194	0.9	6.6	1.4	16	0.2	0.3	0.2	42	0.17	0.053	10	28	0.39	92	0.068
CFC46089	1.5	6.6	2.8	19	0.1	0.4	0.2	48	0.23	0.05	18	33	0.53	124	0.08
CFC46651	0.8	6.6	1.3	17	0.1	0.3	0.1	40	0.27	0.057	9	30	0.48	116	0.053
CFC47094	0.9	6.6	7.1	16	0.2	1	0.2	64	0.16	0.029	13	35	0.59	94	0.107
CFC47193	0.9	6.6	3.1	19	0.2	0.3	0.2	54	0.24	0.065	12	30	0.54	114	0.074
CFC45858	1.5	6.6	6.5	31	0.05	0.5	0.2	76	0.65	0.088	20	85	1.24	422	0.11
CFC45907	0.6	6.6	3.8	27	0.05	0.9	0.2	59	0.46	0.031	14	115	1.25	157	0.087
CFC46007	2	6.6	7	34	0.1	0.5	0.2	69	0.41	0.051	22	47	0.7	197	0.134
CFC46984	1	6.6	7.7	20	0.1	0.6	0.2	63	0.32	0.049	16	34	0.57	125	0.085
CFC46082	2	6.6	4.9	19	0.4	0.6	0.2	59	0.22	0.071	18	33	0.51	209	0.071
CFC47029	0.8	6.6	3.9	17	0.2	2.4	0.2	65	0.25	0.042	10	21	0.63	112	0.095
CFC50010	3.9	6.6	15.1	22	0.2	0.4	0.2	67	0.32	0.069	27	31	0.58	128	0.108
CFC50579	6.6	6.6	10.5	21	0.1	0.5	0.2	70	0.28	0.065	33	35	0.48	147	0.071
CFC50803	5.5	6.6	12	21	0.1	0.3	0.2	59	0.29	0.062	17	33	0.43	145	0.066

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC65043	3	1.56	0.018	0.06	0.1	0.05	3.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46235	2	2.09	0.016	0.1	0.2	0.02	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46799	1	1.67	0.015	0.07	0.2	0.02	2.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46166	1	1.82	0.012	0.06	0.2	0.02	2.8	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46793	2	2.2	0.015	0.08	0.2	0.03	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46346	2	2.1	0.03	0.42	0.2	0.08	4.2	0.4	0.09	7	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC45530	3	1.78	0.022	0.49	0.6	0.16	3.7	0.3	0.2	5	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC45799	0.5	1.88	0.015	0.1	0.2	0.03	5.4	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC46339	2	1.53	0.03	0.1	0.4	0.31	4.7	0.2	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47299	1	1.3	0.016	0.06	0.2	0.03	2.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46096	0.5	1.91	0.015	0.1	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC50734	1	1.93	0.01	0.07	0.1	0.06	2.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50909	1	2.01	0.019	0.07	0.2	0.08	4.9	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC50240	0.5	1.91	0.008	0.07	0.1	0.04	2.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50623	0.5	1.97	0.017	0.07	0.1	0.03	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50954	2	1.97	0.022	0.45	0.1	0.07	4.3	0.5	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC55006	2	2.21	0.016	0.09	0.1	0.09	6.2	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64542	0.5	1.78	0.012	0.11	0.2	0.03	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65314	2	2	0.021	0.07	0.1	0.05	5.2	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC46853	1	1.57	0.014	0.05	0.3	0.06	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47438	1	1.12	0.015	0.05	0.05	0.03	1.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46410	2	2.23	0.011	0.94	0.2	0.03	4.5	0.5	0.025	9	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC47385	2	0.79	0.019	0.04	0.2	0.01	1.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46674	1	1.23	0.015	0.07	0.2	0.07	2.8	0.2	0.08	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46269	0.5	1.93	0.013	0.81	0.4	0.16	7.5	0.6	0.025	7	1	1DX15	VAN09003256
CFC47064	0.5	2.2	0.013	0.08	0.2	0.03	3.1	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC46062	1	1.52	0.016	0.08	0.1	0.04	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50568	0.5	1.73	0.012	0.06	0.2	0.12	3.8	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC46738	0.5	1.57	0.012	0.06	0.2	0.02	2.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50217	0.5	1.4	0.008	0.07	0.1	0.02	2.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50212	2	2.51	0.018	0.13	0.2	0.02	6.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65134	0.5	1.82	0.011	0.12	0.2	0.03	4.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65689	2	1.74	0.02	0.13	0.3	0.23	5.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65428	2	1.9	0.015	0.06	0.1	0.06	3.6	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC64696	2	1.93	0.01	0.5	14.3	0.03	6.2	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65045	2	1.42	0.016	0.05	0.1	0.03	3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46469	2	2.43	0.017	0.11	0.2	0.02	4.8	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46906	2	2.53	0.011	0.06	0.05	0.03	3.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46017	2	2.27	0.011	0.14	0.2	0.03	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47194	0.5	1.27	0.015	0.05	0.1	0.04	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46089	2	1.59	0.016	0.07	0.2	0.05	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46651	2	1.13	0.018	0.05	0.1	0.05	2.5	0.05	0.05	4	0.7	1DX15	VAN09003231
CFC47094	0.5	1.87	0.011	0.06	0.3	0.02	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47193	2	1.55	0.015	0.06	0.2	0.05	2.9	0.1	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45858	0.5	2.37	0.013	0.22	0.2	0.07	5.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45907	0.5	1.94	0.012	0.08	0.1	0.02	3.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46007	1	1.87	0.017	0.08	0.1	0.03	5.2	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46984	1	1.63	0.014	0.08	0.2	0.03	3	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC46082	2	1.85	0.016	0.09	0.2	0.04	3.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47029	2	1.34	0.013	0.15	0.3	0.005	5.1	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003267
CFC50010	2	1.74	0.013	0.1	0.1	0.02	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50579	3	2.2	0.017	0.09	0.1	0.05	4.2	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003591
CFC50803	2	1.79	0.014	0.06	0.2	0.05	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50878	581673	6972631	NAD 83-07V	0.7	13.1	11.5	60	0.05	15.7	9.4	301	2.73	39.2
CFC55272	580255	6973446	NAD 83-07V	0.9	18.9	11.3	69	0.05	23	9.5	562	2.84	38.6
CFC55293	580415	6973075	NAD 83-07V	0.8	18.5	12.9	81	0.1	18.8	12.2	973	2.99	33
CFC45780	578713	6972262	NAD 83-07V	1.2	22.7	12.3	65	0.05	20.1	6.7	463	2.42	39.6
CFC50109	581635	6972284	NAD 83-07V	0.7	19.9	10	54	0.05	19.9	6.8	335	2.57	7.9
CFC50218	582136	6972278	NAD 83-07V	1.1	14	10.5	59	0.05	17.4	6.8	507	2.88	72.4
CFC50792	581024	6972202	NAD 83-07V	0.6	23.4	11.7	61	0.05	22.6	10	377	2.96	7.4
CFC50550	583716	6972904	NAD 83-07V	0.5	40	9.9	68	0.05	35.5	14.7	580	3.14	15.6
CFC50652	578780	6973713	NAD 83-07V	0.9	12.9	13.4	83	0.05	17.3	10.3	822	2.76	185.3
CFC50727	578881	6972897	NAD 83-07V	0.9	15.9	10.7	56	0.05	15.5	7.8	791	2.78	40.5
CFC55367	580227	6973197	NAD 83-07V	1	17.6	7.5	27	0.05	5.8	2.7	162	1.42	17
CFC64678	586959	6973191	NAD 83-07V	0.9	20.6	8.1	48	0.05	28.6	15	428	2.83	6.7
CFC65717	583006	6973738	NAD 83-07V	0.5	21.2	10.4	53	0.05	23.4	12.4	257	3.06	31.5
CFC64350	586245	6973122	NAD 83-07V	0.4	10.1	6.4	48	0.05	23.1	11.8	379	2.66	17.1
CFC46229	585071	6975975	NAD 83-07V	0.5	22	7.4	53	0.05	25.1	10.6	356	3.01	7.6
CFC47220	587317	6973704	NAD 83-07V	0.6	27.8	8.8	51	0.05	27.7	12.2	370	2.99	7.1
CFC46428	583464	6973333	NAD 83-07V	0.5	28.3	9.9	62	0.05	36.6	14.7	477	3.24	23.7
CFC46338	583628	6973013	NAD 83-07V	0.3	31.1	10.5	69	0.05	35.6	14.7	465	2.96	59.4
CFC47170	587215	6974520	NAD 83-07V	0.8	21.7	9.4	67	0.05	24.6	12.4	644	2.91	14.8
CFC50195	582279	6971757	NAD 83-07V	1	14.9	13.6	63	0.05	16.5	24.3	2984	2.97	13.3
CFC50510	584018	6972919	NAD 83-07V	0.5	34.4	10	73	0.05	38.9	17.3	539	3.61	49
CFC50593	578957	6972636	NAD 83-07V	1.3	16.9	9.9	65	0.05	18.9	9.3	605	2.92	91.4
CFC55233	579271	6972753	NAD 83-07V	0.6	23.5	10.1	61	0.05	20.6	8.1	555	2.85	67.4
CFC55277	580199	6972044	NAD 83-07V	0.8	16.7	10.1	57	0.05	17.5	6.9	424	2.59	24.7
CFC55347	579945	6972476	NAD 83-07V	0.6	20.4	8	60	0.05	19.6	8.5	489	2.57	25.5
CFC68067	579936	6974188	NAD 83-07V	0.7	37.7	10.1	83	0.05	81.3	21	864	3.87	27
CFC52360	585578	6973452	NAD 83-07V	0.9	20.2	7.7	52	0.1	28.8	10.7	414	2.87	18.7
CFC64331	586151	6973184	NAD 83-07V	0.6	25.8	9.2	54	0.05	40.7	15.3	610	2.88	25
CFC46076	586332	6974773	NAD 83-07V	0.7	15.5	11.6	57	0.05	19.9	10.5	293	2.91	25.7
CFC46671	588380	6974236	NAD 83-07V	1.5	12.8	9.2	54	0.05	18.5	10.7	434	2.03	6.3
CFC47017	587759	6974055	NAD 83-07V	0.6	11.1	7.3	65	0.05	22.2	14.7	599	2.73	5.1
CFC45709	584177	6972499	NAD 83-07V	0.8	39.9	26	88	0.05	38.9	16.2	327	2.83	75.5
CFC47495	586857	6974965	NAD 83-07V	0.7	20.6	9.7	52	0.05	20.1	10.2	369	2.56	7.2
CFC46078	586250	6974937	NAD 83-07V	0.6	13.3	9.6	55	0.05	17.4	11.3	404	2.15	9.5
CFC45507	585076	6973353	NAD 83-07V	0.8	15.5	9	53	0.05	28.2	13.3	357	3.32	26.7
CFC46224	583202	6972811	NAD 83-07V	0.5	31.7	9.5	65	0.05	56.9	16.9	543	3.64	22.7
CFC46065	585970	6975118	NAD 83-07V	0.7	12.7	10	52	0.05	19.2	8	216	2.21	10.5
CFC46664	588322	6973692	NAD 83-07V	0.8	21.7	9.5	54	0.05	29.1	13.9	484	3.26	8.2
CFC46757	587880	6973337	NAD 83-07V	1.1	32.2	12.8	69	0.05	32.7	13.4	564	3.63	12.4
CFC47118	587267	6974165	NAD 83-07V	0.8	10.3	10.5	55	0.05	18	13	565	2.44	6.4
CFC46993	588354	6974793	NAD 83-07V	0.9	16.2	10	58	0.05	17.7	9.4	436	2.66	7.1
CFC50539	583776	6973449	NAD 83-07V	0.4	27.5	8	73	0.05	42.3	13	543	3.65	47
CFC50869	580481	6972767	NAD 83-07V	1	14.9	12.7	65	0.05	16.2	7.4	455	2.63	19.8
CFC65230	578064	6973643	NAD 83-07V	0.9	26.2	13.8	63	0.05	21.4	8.8	514	2.92	40.5
CFC64518	585819	6972920	NAD 83-07V	0.7	23.5	6.8	60	0.05	44.6	20.2	637	4.08	18.8
CFC64538	586553	6973186	NAD 83-07V	1.5	20.2	11.3	75	0.05	52.7	15.9	691	3.8	32.8
CFC46006	586044	6974000	NAD 83-07V	0.7	22.5	9.5	57	0.05	23.4	9.3	363	2.69	11.7
CFC47267	586867	6974159	NAD 83-07V	1.2	14.4	6.9	34	0.2	11.7	7.5	778	1.88	9.9
CFC45506	585082	6973401	NAD 83-07V	0.9	20	10	54	0.05	29.6	12.7	403	3.07	21.8
CFC47312	586024	6974709	NAD 83-07V	0.9	15.7	12.3	54	0.05	17.1	8	265	2.26	8.7
CFC50050	581844	6972361	NAD 83-07V	0.9	16.1	11.3	54	0.05	17.7	8.5	596	2.47	44.7
CFC55059	579138	6972466	NAD 83-07V	1.3	19.6	10	48	0.1	9	3.7	308	1.99	60.7
CFC55246	579677	6973662	NAD 83-07V	1.2	11.7	14.7	77	0.1	15.3	13.1	2008	2.86	95.1

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50878	7	6.6	13.2	17	0.1	0.4	0.2	57	0.24	0.057	17	31	0.48	152	0.057
CFC55272	1.9	6.6	7.5	23	0.2	0.4	0.1	67	0.28	0.056	12	32	0.53	119	0.094
CFC55293	9.4	6.6	20.8	24	0.2	0.6	0.2	64	0.32	0.073	27	36	0.5	180	0.122
CFC45780	11.4	6.6	17.3	28	0.2	0.7	0.1	54	0.38	0.057	33	35	0.45	156	0.093
CFC50109	1.7	6.6	11.2	23	0.2	0.4	0.1	60	0.29	0.064	17	31	0.5	124	0.106
CFC50218	2.6	6.6	11	19	0.1	0.5	0.2	60	0.25	0.037	20	30	0.45	167	0.06
CFC50792	2.6	6.6	9.1	24	0.1	0.4	0.2	71	0.32	0.048	18	41	0.58	146	0.108
CFC50550	1.3	6.6	4.8	48	0.2	1.2	0.2	64	1.25	0.077	16	60	0.95	255	0.115
CFC50652	4.7	6.6	16.3	23	0.2	0.6	0.2	52	0.3	0.072	23	30	0.56	159	0.085
CFC50727	5.2	6.6	19.4	21	0.1	0.4	0.1	51	0.25	0.051	27	27	0.48	112	0.097
CFC55367	1.2	6.6	1.5	10	0.2	0.4	0.2	37	0.07	0.03	6	17	0.09	58	0.054
CFC64678	1.2	6.6	6.1	29	0.05	0.4	0.2	61	0.48	0.051	17	49	0.89	193	0.124
CFC65717	1.2	6.6	9	27	0.1	0.6	0.3	61	0.42	0.039	18	44	0.7	174	0.103
CFC64350	0.8	6.5	10.9	21	0.05	3.9	0.3	53	0.47	0.071	17	56	1.07	146	0.109
CFC46229	0.9	6.5	6.2	28	0.1	0.4	0.1	67	0.38	0.049	17	44	0.8	196	0.136
CFC47220	1.3	6.5	8	27	0.1	0.6	0.2	73	0.35	0.06	32	46	0.74	196	0.132
CFC46428	1.3	6.5	6.1	33	0.05	1.2	0.5	68	0.53	0.06	19	62	1.04	387	0.151
CFC46338	0.7	6.5	4.7	71	0.1	3.9	0.2	58	1.84	0.084	17	49	0.94	184	0.111
CFC47170	1.9	6.5	4.2	26	0.2	0.8	0.2	65	0.38	0.066	20	39	0.72	193	0.081
CFC50195	4.8	6.5	8.2	26	0.2	0.3	0.2	77	0.28	0.064	18	35	0.5	156	0.113
CFC50510	1.8	6.5	7.1	67	0.2	1.3	0.3	65	1.57	0.079	34	65	1.17	407	0.132
CFC50593	2.6	6.5	11.8	20	0.05	0.6	0.2	65	0.3	0.052	16	32	0.57	121	0.104
CFC55233	4.4	6.5	15.3	26	0.2	0.7	0.2	59	0.36	0.066	27	34	0.58	175	0.101
CFC55277	4.6	6.5	8.6	15	0.1	0.6	0.2	53	0.19	0.052	21	26	0.45	113	0.073
CFC55347	3.1	6.5	9.9	23	0.2	0.4	0.1	63	0.34	0.069	20	34	0.52	160	0.093
CFC68067	4.2	6.5	10.6	43	0.2	0.3	0.2	78	0.94	0.064	26	124	1.3	240	0.178
CFC52360	1.3	6.4	4.3	34	0.05	0.5	0.3	65	0.45	0.045	18	48	0.71	280	0.102
CFC64331	2	6.4	8.6	24	0.1	0.6	0.5	45	0.56	0.052	38	46	0.77	239	0.088
CFC46076	1.9	6.4	7.4	21	0.2	1.1	0.2	62	0.26	0.058	18	35	0.58	175	0.088
CFC46671	1.9	6.4	3.6	24	0.2	0.4	0.2	57	0.39	0.061	17	29	0.47	183	0.056
CFC47017	1.4	6.4	6.9	25	0.2	0.4	0.2	63	0.44	0.087	18	46	0.96	156	0.118
CFC45709	2	6.4	3.9	55	0.4	1.3	0.3	61	1.48	0.064	18	62	0.9	279	0.103
CFC47495	1.5	6.4	5.7	24	0.05	0.6	0.2	62	0.37	0.055	13	37	0.59	157	0.094
CFC46078	1.4	6.4	3.5	20	0.2	0.7	0.2	52	0.24	0.062	17	34	0.56	140	0.075
CFC45507	0.7	6.4	4.9	21	0.05	1.5	0.2	71	0.34	0.036	11	85	1.08	178	0.122
CFC46224	0.8	6.4	4.2	67	0.1	1	0.1	70	1.54	0.064	14	83	1.23	325	0.133
CFC46065	1.4	6.4	2.9	23	0.2	1.1	0.3	63	0.26	0.053	12	35	0.66	121	0.098
CFC46664	2.6	6.4	7.8	22	0.05	0.4	0.2	65	0.38	0.055	24	51	0.95	172	0.13
CFC46757	1.6	6.4	10.5	30	0.2	0.8	0.3	88	0.34	0.05	20	51	0.7	249	0.132
CFC47118	1.6	6.4	3.8	17	0.2	0.5	0.3	56	0.22	0.055	15	31	0.58	137	0.063
CFC46993	2.7	6.4	11.7	24	0.1	0.8	0.2	53	0.45	0.052	38	29	0.48	161	0.089
CFC50539	0.5	6.4	4.8	32	0.1	1.1	0.5	66	0.5	0.061	10	56	1.6	200	0.187
CFC50869	8.3	6.4	17.1	24	0.2	0.4	0.2	57	0.36	0.063	34	30	0.47	138	0.1
CFC65230	5	6.3	17.7	26	0.1	0.6	0.2	62	0.31	0.057	56	36	0.56	164	0.095
CFC64518	0.8	6.3	9.8	31	0.05	0.5	0.2	88	0.79	0.086	23	165	2.1	480	0.165
CFC64538	1.1	6.3	13.7	22	0.1	1.3	0.7	66	0.6	0.078	27	79	1.67	295	0.161
CFC46006	1.6	6.3	6.2	23	0.05	0.5	0.2	65	0.3	0.046	20	41	0.61	148	0.097
CFC47267	1.9	6.3	1.2	29	0.1	0.5	0.2	42	0.36	0.114	19	24	0.35	232	0.043
CFC45506	0.7	6.3	4.4	28	0.1	1.9	0.2	74	0.39	0.034	10	66	0.93	187	0.157
CFC47312	1.7	6.3	3.7	22	0.2	0.5	0.2	53	0.28	0.054	21	30	0.49	154	0.089
CFC50050	2.8	6.3	20	17	0.1	0.8	0.2	58	0.19	0.024	20	27	0.43	108	0.089
CFC55059	6.1	6.3	1.6	19	0.3	0.5	0.2	40	0.15	0.063	21	25	0.3	116	0.045
CFC55246	4.7	6.3	12.5	20	0.1	0.5	0.2	57	0.21	0.072	17	30	0.48	150	0.084

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50878	2	2.05	0.012	0.05	0.1	0.1	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55272	2	1.81	0.014	0.07	0.1	0.03	3.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55293	1	2.11	0.015	0.07	0.2	0.05	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45780	1	1.8	0.017	0.07	0.1	0.13	5.8	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC50109	1	1.71	0.014	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50218	2	1.86	0.009	0.07	0.1	0.03	2.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50792	1	2.31	0.01	0.06	0.1	0.03	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50550	2	1.99	0.031	0.21	0.4	0.05	4.1	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50652	1	1.75	0.016	0.1	0.2	0.05	3.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50727	0.5	1.54	0.012	0.09	0.2	0.03	3.5	0.4	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC55367	0.5	0.99	0.01	0.05	0.05	0.02	1.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64678	2	2.03	0.015	0.16	0.2	0.03	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65717	2	1.87	0.012	0.11	0.2	0.03	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64350	2	1.62	0.011	0.55	0.1	0.02	3.7	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46229	1	2.12	0.028	0.08	0.2	0.02	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47220	2	2.47	0.017	0.08	0.1	0.03	5.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46428	1	2.36	0.017	0.12	0.2	0.04	5.2	0.2	0.06	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46338	1	1.66	0.025	0.23	0.5	0.14	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47170	3	1.99	0.016	0.1	0.3	0.05	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50195	2	2.03	0.021	0.07	0.05	0.04	4.5	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC50510	2	1.84	0.022	0.47	0.3	0.24	6.7	0.5	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50593	2	1.91	0.011	0.08	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55233	2	1.88	0.017	0.08	0.1	0.04	5.2	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003633
CFC55277	1	1.9	0.01	0.07	0.1	0.06	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55347	0.5	1.71	0.011	0.06	0.1	0.02	4.4	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC68067	1	2.65	0.036	0.35	0.1	0.04	7.4	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC52360	1	2.17	0.018	0.11	0.1	0.04	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64331	1	1.55	0.009	0.25	0.1	0.05	4.1	0.3	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000247
CFC46076	2	2	0.015	0.06	0.2	0.07	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46671	1	1.41	0.015	0.06	0.2	0.05	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47017	2	1.73	0.018	0.27	0.2	0.01	4.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45709	2	1.79	0.027	0.18	0.2	0.13	5.4	0.2	0.025	6	1.2	1DX15	VAN09003221
CFC47495	2	1.84	0.015	0.06	0.2	0.03	4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46078	0.5	1.62	0.018	0.06	0.2	0.05	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45507	2	2.14	0.014	0.11	0.2	0.02	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46224	2	2.17	0.045	0.4	0.3	0.07	4.7	0.3	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46065	1	1.53	0.019	0.07	0.2	0.05	3.3	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46664	1	2.08	0.015	0.16	0.1	0.03	5	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46757	2	2.74	0.017	0.11	0.2	0.03	4.8	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47118	0.5	1.64	0.013	0.05	0.2	0.04	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46993	2	1.61	0.015	0.1	0.4	0.05	3.2	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC50539	1	2.48	0.017	0.8	0.2	0.005	3.5	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50869	2	1.66	0.016	0.08	0.1	0.05	4.5	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC65230	2	2.24	0.013	0.07	0.2	0.04	4.9	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC64518	3	2.48	0.012	0.73	0.2	0.02	7.3	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC64538	0.5	2.17	0.011	0.75	0.2	0.02	4.8	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46006	2	1.95	0.013	0.06	0.2	0.03	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47267	0.5	1.21	0.026	0.04	0.1	0.07	2.6	0.1	0.11	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45506	1	2.06	0.013	0.14	0.1	0.03	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47312	1	1.42	0.017	0.07	0.2	0.05	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50050	1	1.69	0.011	0.07	0.1	0.03	2.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55059	2	1.28	0.011	0.1	0.1	0.06	1.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55246	1	1.75	0.016	0.07	0.1	0.07	3.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45761	578818	6973206	NAD 83-07V	1.9	16.2	11.6	34	0.05	8.8	3.9	398	2.08	144.8
CFC46612	589092	6974255	NAD 83-07V	1.1	16.4	13.6	55	0.2	18	7.5	228	3.14	6.1
CFC46739	589015	6974466	NAD 83-07V	1.4	13.2	15.9	65	0.05	24.3	14.3	955	3.32	8.5
CFC50074	581439	6972304	NAD 83-07V	2.7	24.6	15.6	74	0.05	26.1	12.4	702	3.35	33.5
CFC55455	579497	6972072	NAD 83-07V	1.4	17.4	10.9	63	0.05	13.3	7.4	647	2.63	26.2
CFC55467	579542	6973377	NAD 83-07V	1.7	14.3	13.5	67	0.05	17.7	16.3	1975	3.28	77.2
CFC68002	579682	6973712	NAD 83-07V	1.2	12.5	14.8	72	0.05	15	16.5	1585	2.72	53.6
CFC40749	577730	6972472	NAD 83-07V	1.2	12.8	15.1	53	0.05	16.9	9.6	494	4.05	25
CFC65447	585919	6972911	NAD 83-07V	0.3	26.7	5.1	63	0.05	48.7	15.6	493	3.72	15.8
CFC64513	585711	6972832	NAD 83-07V	0.7	24.6	7.5	64	0.05	38.9	19.9	589	3.21	55.2
CFC46554	588399	6973481	NAD 83-07V	0.8	35.1	9.9	65	0.05	51.6	19.8	826	4.73	5.7
CFC46985	588303	6974398	NAD 83-07V	1	9.8	8.8	40	0.05	11.5	5.3	184	2.41	7.7
CFC47136	586888	6973504	NAD 83-07V	1.3	24	11.2	56	0.05	23.9	12.3	509	3.38	10.6
CFC46483	584748	6975808	NAD 83-07V	1.2	10.4	14.7	50	0.05	15.8	10.2	465	3.42	14.8
CFC46753	588442	6974730	NAD 83-07V	1.3	9.5	9.6	43	0.05	9.8	5.8	427	2.19	6
CFC45816	578354	6972655	NAD 83-07V	0.7	26.7	12.7	57	0.05	21.6	9.7	432	2.69	15.9
CFC45857	585317	6972822	NAD 83-07V	0.7	14.2	6.6	48	0.05	18.6	9	308	2.73	37.8
CFC45992	578375	6973709	NAD 83-07V	0.8	21	12.8	69	0.05	21.7	11.8	490	3.18	52.7
CFC46088	586233	6974787	NAD 83-07V	0.9	8.9	13	54	0.05	16.7	13.6	526	2.15	8
CFC46476	584872	6975994	NAD 83-07V	0.5	30.6	11	59	0.05	27.9	11.3	382	2.75	9.8
CFC47075	586426	6974714	NAD 83-07V	0.9	11.7	8.7	45	0.05	13.6	10.6	809	1.97	12.5
CFC47298	586140	6974846	NAD 83-07V	0.7	9	10.2	52	0.05	16.1	7.7	180	1.96	6.8
CFC46437	583419	6972936	NAD 83-07V	0.4	37.5	11	60	0.05	34.8	13.3	389	3.02	123.4
CFC50256	583057	6972423	NAD 83-07V	1.1	42.9	8.3	71	0.05	35.5	15.1	575	3.33	6.1
CFC50602	578908	6972189	NAD 83-07V	1.6	18.7	13	54	0.05	13.6	5.6	417	2.18	59.4
CFC50821	581668	6972582	NAD 83-07V	0.5	16.8	11.1	66	0.05	19.4	7.9	345	2.73	36
CFC47355	586756	6974976	NAD 83-07V	0.3	35	8.5	62	0.05	28	12.6	279	3.14	7.4
CFC45783	578701	6972162	NAD 83-07V	1	16.1	10.2	59	0.05	18.3	8.7	514	2.61	34.3
CFC50715	578952	6973493	NAD 83-07V	0.8	18.8	11.8	66	0.05	19.3	10.1	420	2.96	28.5
CFC64508	585735	6973079	NAD 83-07V	0.8	19.9	8.4	48	0.05	22.1	10.9	360	2.85	19.7
CFC65379	586316	6972863	NAD 83-07V	0.5	17.9	10.2	49	0.05	20	9.2	396	2.48	15.9
CFC65098	578285	6973819	NAD 83-07V	1.5	9.8	21.4	70	0.05	14.2	32.8	2604	3	124.9
CFC46448	583361	6972391	NAD 83-07V	0.5	31.3	12.9	74	0.05	37.3	13.1	933	2.82	36.6
CFC46635	588322	6973692	NAD 83-07V	0.7	22	9.1	52	0.05	28.5	13.3	370	2.82	6.2
CFC47177	587249	6974872	NAD 83-07V	0.5	16.8	8.5	53	0.05	18.3	9.8	425	2.34	11.9
CFC45521	585000	6972658	NAD 83-07V	0.6	38.2	6.8	66	0.05	39	15.5	730	3.34	116.7
CFC47197	587513	6974537	NAD 83-07V	0.9	11.5	7.7	53	0.05	13.5	16.6	1100	2.86	7.2
CFC46139	585765	6975093	NAD 83-07V	0.6	14.8	8.8	53	0.05	19.4	8.7	206	2.46	12.3
CFC46371	583580	6973474	NAD 83-07V	0.4	31.3	5.3	41	0.05	40.6	14.7	365	2.46	30.3
CFC47305	586063	6975056	NAD 83-07V	0.5	8.9	8.6	48	0.05	14.8	7.1	194	1.96	7.8
CFC45546	584905	6972769	NAD 83-07V	0.6	32.5	6.6	56	0.05	42.6	15	675	3.46	53.7
CFC46120	585717	6973787	NAD 83-07V	0.8	26.7	8.4	55	0.05	24.5	11.2	421	2.94	10.6
CFC47102	587161	6974980	NAD 83-07V	0.7	22.7	14.3	56	0.05	19.3	13.6	718	2.85	20.8
CFC47316	586007	6974559	NAD 83-07V	1.2	16.5	9.9	50	0.05	18.2	8.2	305	2.92	10.3
CFC50251	583087	6972672	NAD 83-07V	0.7	48.4	14.7	69	0.1	27.5	13.4	540	2.95	118.5
CFC50294	582611	6972022	NAD 83-07V	0.8	24.5	7.6	65	0.1	23.1	11.8	568	2.72	27.8
CFC55162	579648	6972509	NAD 83-07V	0.7	24.8	10.2	63	0.05	22	9.5	442	2.88	22.6
CFC55259	580286	6972838	NAD 83-07V	1.1	12.9	12.9	69	0.05	15.8	11.9	1145	2.67	17
CFC46300	584288	6972639	NAD 83-07V	0.4	32.7	9.7	64	0.05	45.1	16.7	617	2.97	17.5
CFC55383	580137	6972403	NAD 83-07V	0.7	18.8	12.7	64	0.05	18.5	7.9	875	2.52	37.2
CFC50533	579251	6973458	NAD 83-07V	0.9	19.3	10.2	80	0.05	19.8	9.3	659	2.88	50.7
CFC50735	578840	6972500	NAD 83-07V	1.2	16.1	12.7	62	0.05	19.9	8.7	534	3.12	46.8
CFC55353	579912	6972178	NAD 83-07V	0.8	15.1	9.3	62	0.05	16.6	8.2	492	2.72	25

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45761	4.1	6.3	0.7	18	0.2	0.4	0.2	46	0.16	0.06	23	20	0.16	121	0.034
CFC46612	2.3	6.3	11.4	18	0.1	0.4	0.3	63	0.19	0.025	39	33	0.47	168	0.054
CFC46739	1.5	6.3	10.8	15	0.1	0.3	0.4	72	0.19	0.041	21	37	0.57	127	0.094
CFC50074	12.4	6.3	21.1	21	0.2	0.6	0.2	76	0.27	0.063	26	40	0.61	122	0.097
CFC55455	4.1	6.3	6.5	22	0.1	0.6	0.2	58	0.2	0.051	27	24	0.37	113	0.07
CFC55467	3.8	6.3	17.9	22	0.05	0.5	0.2	61	0.28	0.066	16	31	0.54	158	0.098
CFC68002	3.7	6.3	7.8	21	0.2	0.4	0.2	64	0.22	0.072	17	31	0.48	155	0.08
CFC40749	1.1	6.2	7.4	16	0.2	1	0.2	87	0.19	0.05	12	33	0.47	79	0.118
CFC65447	0.7	6.2	5.5	35	0.05	0.3	0.2	75	0.6	0.059	16	78	1.84	367	0.194
CFC64513	0.9	6.2	6	115	0.05	1	0.3	60	0.87	0.058	19	83	1.52	469	0.139
CFC46554	1.9	6.2	9.7	40	0.1	0.8	0.2	115	0.7	0.113	27	91	2.15	349	0.162
CFC46985	0.3	6.2	1.6	10	0.1	0.5	0.2	68	0.11	0.029	6	23	0.31	64	0.081
CFC47136	1	6.2	6.1	23	0.2	0.6	0.2	79	0.23	0.032	18	40	0.65	155	0.115
CFC46483	0.3	6.2	1.7	11	0.3	1.3	0.2	76	0.13	0.036	6	29	0.57	132	0.084
CFC46753	0.8	6.2	3.5	12	0.1	0.5	0.2	47	0.16	0.035	11	16	0.19	81	0.055
CFC45816	6	6.2	12.8	28	0.1	0.6	0.3	64	0.35	0.049	20	39	0.57	180	0.116
CFC45857	0.6	6.2	3.6	29	0.05	1	0.2	62	0.45	0.035	10	36	0.72	198	0.116
CFC45992	5.5	6.2	17	26	0.2	0.7	0.2	65	0.34	0.06	26	35	0.55	202	0.102
CFC46088	1.2	6.2	4.2	19	0.1	0.6	0.2	51	0.2	0.051	16	29	0.58	122	0.076
CFC46476	2.4	6.2	7.9	39	0.2	1.2	0.2	64	0.54	0.072	29	42	0.73	270	0.131
CFC47075	1.3	6.2	3.4	18	0.2	0.8	0.2	45	0.24	0.055	13	24	0.38	140	0.056
CFC47298	0.9	6.2	2.3	16	0.1	0.4	0.2	49	0.19	0.041	13	29	0.53	96	0.082
CFC46437	0.6	6.2	3	61	0.1	8	0.2	56	1.52	0.077	18	40	0.78	164	0.075
CFC50256	0.9	6.2	2.1	25	0.05	0.2	0.3	89	0.34	0.03	9	89	1.06	119	0.154
CFC50602	5.8	6.2	17.6	17	0.2	0.7	0.1	48	0.23	0.045	30	24	0.29	102	0.06
CFC50821	10	6.2	18.7	26	0.2	0.6	0.1	57	0.39	0.063	23	35	0.54	189	0.085
CFC47355	1.9	6.2	6.5	32	0.1	0.6	0.2	72	0.53	0.065	19	43	0.79	203	0.124
CFC45783	3.9	6.2	14	22	0.1	0.6	0.1	66	0.3	0.048	15	35	0.56	123	0.098
CFC50715	8.7	6.2	21.4	21	0.2	0.5	0.2	66	0.25	0.066	32	33	0.57	185	0.106
CFC64508	1.1	6.1	7.2	19	0.05	0.4	0.4	62	0.34	0.027	22	36	0.72	204	0.099
CFC65379	1.6	6.1	13.7	23	0.05	0.5	0.5	40	0.45	0.051	33	28	0.58	184	0.084
CFC65098	3.5	6.1	20.4	26	0.1	2.8	0.2	54	0.28	0.073	25	30	0.42	144	0.069
CFC46448	1	6.1	3.1	68	0.2	2.1	0.2	47	1.6	0.064	14	62	0.89	331	0.097
CFC46635	2.8	6.1	7.3	26	0.1	0.4	0.2	62	0.44	0.064	27	47	0.96	185	0.125
CFC47177	1	6.1	7.2	25	0.1	0.7	0.2	61	0.38	0.057	15	32	0.58	127	0.105
CFC45521	1.6	6.1	5.2	62	0.1	0.7	0.1	53	1.78	0.057	32	66	1.15	480	0.09
CFC47197	0.9	6.1	3.7	14	0.1	0.4	0.2	65	0.17	0.058	9	28	0.5	91	0.071
CFC46139	1.2	6.1	6.2	20	0.2	0.9	0.2	56	0.29	0.054	14	30	0.66	139	0.092
CFC46371	0.8	6.1	1.9	31	0.05	1	0.2	58	0.82	0.044	8	84	0.94	201	0.058
CFC47305	1.1	6.1	4.1	19	0.2	0.4	0.2	47	0.29	0.066	14	26	0.59	108	0.085
CFC45546	1.5	6.1	5.8	58	0.05	0.4	0.2	62	1.24	0.072	25	63	1.3	465	0.131
CFC46120	1.5	6.1	7.2	31	0.05	0.5	0.3	66	0.38	0.053	22	42	0.85	224	0.127
CFC47102	2.5	6.1	11.7	27	0.1	1.1	0.2	62	0.45	0.074	63	29	0.61	175	0.097
CFC47316	0.7	6.1	4.6	14	0.2	0.6	0.2	70	0.12	0.034	9	30	0.4	89	0.094
CFC50251	1.2	6.1	3.5	39	0.1	5.5	0.3	60	1.06	0.049	17	42	0.79	429	0.08
CFC50294	1.7	6.1	4.9	26	0.05	0.2	0.2	73	0.36	0.057	15	61	0.78	175	0.14
CFC55162	3.5	6.1	14.3	27	0.2	0.5	0.1	59	0.35	0.07	27	35	0.55	174	0.116
CFC55259	4.3	6.1	15.4	25	0.2	0.5	0.2	56	0.31	0.07	22	28	0.48	181	0.098
CFC46300	1	6.1	3.9	81	0.2	0.7	0.2	53	2.23	0.068	16	62	1.02	216	0.102
CFC55383	5.5	6.1	21.2	20	0.2	0.6	0.2	51	0.28	0.06	32	31	0.51	129	0.108
CFC50533	6.7	6.1	18.4	25	0.2	0.5	0.1	68	0.33	0.073	41	33	0.55	160	0.126
CFC50735	5.7	6.1	14.4	24	0.2	0.6	0.2	71	0.28	0.05	16	36	0.54	133	0.114
CFC55353	2.9	6.1	12	18	0.1	0.5	0.1	60	0.24	0.052	22	30	0.44	105	0.081

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45761	2	1	0.008	0.05	0.05	0.07	1.1	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC46612	1	2.44	0.009	0.08	0.3	0.03	3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46739	1	1.96	0.009	0.09	0.2	0.03	2.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50074	2	2.36	0.015	0.08	0.1	0.1	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55455	1	1.42	0.012	0.09	0.1	0.03	2.2	0.2	0.06	7	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC55467	0.5	1.84	0.015	0.07	0.1	0.04	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68002	2	1.68	0.015	0.07	0.1	0.04	3.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC40749	2	1.79	0.01	0.04	0.2	0.02	2.8	0.1	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65447	1	2.54	0.013	0.72	0.2	0.01	3.8	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64513	2	2.01	0.012	0.65	0.1	0.03	3.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46554	0.5	2.99	0.02	0.83	0.2	0.04	8.9	0.7	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46985	0.5	1.28	0.013	0.06	0.2	0.03	1.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47136	1	2.22	0.016	0.08	0.2	0.03	3.7	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46483	1	1.84	0.009	0.07	0.2	0.02	3.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46753	0.5	1.02	0.014	0.06	0.1	0.03	1.6	0.1	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45816	1	1.88	0.016	0.05	0.4	0.03	5.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45857	1	1.77	0.016	0.11	0.2	0.03	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45992	0.5	2.16	0.015	0.07	0.2	0.03	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46088	0.5	1.47	0.015	0.06	0.2	0.04	2.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46476	2	1.89	0.024	0.15	0.4	0.03	5.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47075	0.5	1.17	0.016	0.06	0.1	0.03	2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47298	0.5	1.35	0.013	0.05	0.2	0.03	2.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46437	1	1.72	0.025	0.06	0.2	0.52	4.3	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC50256	0.5	3.37	0.038	0.2	0.2	0.01	5.8	0.2	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50602	0.5	1.41	0.009	0.06	0.1	0.06	2.9	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC50821	1	2.05	0.017	0.07	0.1	0.09	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC47355	1	1.91	0.021	0.09	0.2	0.03	5.2	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC45783	2	1.82	0.013	0.06	0.1	0.05	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50715	2	2.1	0.016	0.08	0.1	0.06	5.4	0.3	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC64508	2	1.78	0.012	0.08	0.1	0.02	3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65379	2	1.38	0.014	0.16	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65098	2	1.69	0.018	0.06	0.1	0.05	3.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46448	4	1.57	0.027	0.32	0.9	0.13	3.2	0.4	0.09	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46635	2	2.16	0.013	0.16	0.1	0.04	4.9	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC47177	1	1.39	0.015	0.12	1.2	0.03	3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45521	2	1.75	0.017	0.57	0.1	0.28	4.6	0.4	0.06	6	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC47197	0.5	1.42	0.01	0.06	0.2	0.03	2.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46139	1	1.73	0.014	0.07	0.2	0.03	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46371	2	1.44	0.013	0.09	0.05	0.03	5.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47305	0.5	1.36	0.016	0.09	0.2	0.03	3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45546	1	2.09	0.02	0.47	0.2	0.06	4.9	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC46120	1	2.16	0.016	0.09	0.2	0.02	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47102	1	1.86	0.017	0.17	0.5	0.05	4.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47316	2	2.02	0.011	0.05	0.3	0.03	2.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50251	1	1.77	0.018	0.13	0.1	0.92	6.2	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50294	1	1.95	0.018	0.14	0.1	0.03	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55162	1	1.78	0.018	0.09	0.1	0.02	5.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55259	1	1.64	0.014	0.05	0.1	0.05	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46300	2	1.63	0.018	0.27	0.3	0.05	3.1	0.3	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC55383	0.5	1.88	0.015	0.08	0.1	0.04	4.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50533	2	2.02	0.023	0.12	0.1	0.08	5.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50735	2	2.2	0.011	0.08	0.05	0.05	3.9	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC55353	0.5	1.87	0.012	0.07	0.1	0.04	3.1	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55384	580131	6972353	NAD 83-07V	0.7	22.4	10.8	60	0.05	18.7	8.1	530	2.69	36.7
CFC55493	579397	6972082	NAD 83-07V	0.9	16.7	11.4	72	0.05	19.4	8.6	706	2.93	26.9
CFC65136	586848	6973105	NAD 83-07V	0.8	35	6.7	48	0.05	38.8	16.2	410	2.77	7.4
CFC65262	584396	6975343	NAD 83-07V	1.9	15.2	9.5	41	0.05	12.2	5.8	268	2.7	38.3
CFC65376	586298	6972714	NAD 83-07V	0.4	23.9	7.1	63	0.05	32.6	13.4	496	2.93	10.5
CFC46310	583158	6972413	NAD 83-07V	0.9	30	25.1	78	0.3	31.1	8.5	330	2.48	15.4
CFC46704	588529	6974623	NAD 83-07V	1.4	12.7	9.1	46	0.05	14	7	381	2.63	7.6
CFC46897	587820	6973698	NAD 83-07V	0.8	19.7	11.9	52	0.05	20.4	10.6	626	2.37	6.7
CFC46201	585803	6974533	NAD 83-07V	0.5	25.5	13	59	0.05	24.8	12.2	312	2.63	10.9
CFC46709	587781	6973350	NAD 83-07V	1	33.4	14.3	58	0.1	21.4	10.5	580	2.9	9.4
CFC46854	587476	6973333	NAD 83-07V	1.6	23.1	11.2	65	0.1	21.5	10.3	381	3.24	8.9
CFC42434	588570	6973210	NAD 83-07V	0.9	31.1	12.2	63	0.1	38.3	16.9	730	3.27	6.1
CFC45969	584733	6973039	NAD 83-07V	0.5	36.3	3.7	58	0.05	74.8	27.6	758	3.83	21.6
CFC50534	579244	6973409	NAD 83-07V	0.9	18.3	10.5	71	0.05	20.1	9.4	781	3.09	47.5
CFC50641	578415	6972296	NAD 83-07V	0.9	20.8	9.7	57	0.05	19.1	10.6	485	2.63	26.5
CFC50771	584091	6972660	NAD 83-07V	0.6	61.2	11.2	80	0.1	67.1	19.4	614	4.37	23.1
CFC45756	578846	6973454	NAD 83-07V	1.1	12.3	12.3	80	0.1	13.5	9.2	1035	2.92	31.5
CFC55266	580245	6972491	NAD 83-07V	1.2	17.6	14.2	75	0.05	19.3	9.2	648	3.09	31.9
CFC55419	580033	6972364	NAD 83-07V	1	22.3	10.7	66	0.05	21.8	8.2	394	2.88	19
CFC50837	581371	6972614	NAD 83-07V	0.8	19.5	10.3	62	0.05	16.8	8.3	385	2.43	20.4
CFC50920	580628	6972296	NAD 83-07V	0.6	21.5	9.7	59	0.05	19.8	8.9	408	2.81	12.8
CFC64829	580400	6973831	NAD 83-07V	1.1	19.8	14	60	0.05	19.9	8.9	556	2.7	52.4
CFC68067	579936	6974188	NAD 83-07V	0.5	37.8	10.4	82	0.05	76.8	20.4	873	3.89	27.3
CFC65257	577913	6972301	NAD 83-07V	1.1	12.3	13.3	65	0.05	15.7	13.2	1147	2.45	15.7
CFC65358	585682	6973488	NAD 83-07V	0.7	24	7.5	53	0.05	32.4	13.5	509	3.21	19.2
CFC65472	577959	6973604	NAD 83-07V	1	20.4	12.7	67	0.05	22.6	10.2	538	3.08	14.3
CFC64557	586641	6973076	NAD 83-07V	1	19.2	9.7	57	0.05	24.5	12	527	2.73	21.9
CFC45730	584632	6973000	NAD 83-07V	0.5	13	5.3	37	0.05	45.2	13.4	229	2.36	43.4
CFC45900	585293	6973481	NAD 83-07V	0.4	10	16.3	87	0.05	41.7	21	810	3.59	11.1
CFC46778	587991	6973428	NAD 83-07V	0.8	25.1	10.6	52	0.05	26	11.2	417	2.9	8.9
CFC46850	588038	6974729	NAD 83-07V	1.4	12.9	10.1	50	0.05	14.8	8.4	320	2.15	6.4
CFC45695	584248	6973147	NAD 83-07V	1.2	17.4	23.1	51	0.1	22.9	15.2	727	3.07	57.2
CFC46507	589100	6973451	NAD 83-07V	0.7	23.5	15	54	0.05	26.2	10.6	436	3.21	8.9
CFC46843	588000	6974380	NAD 83-07V	0.6	18.9	10.1	50	0.05	18.9	6.5	140	1.81	3.7
CFC45797	578455	6973549	NAD 83-07V	1.4	18.6	14.5	90	0.05	22.2	16	1319	3.72	47.7
CFC46002	586067	6974201	NAD 83-07V	0.6	24.5	9.5	52	0.05	32.9	12.9	372	3.27	8.2
CFC47253	586792	6973512	NAD 83-07V	1	25.9	10.4	62	0.2	27.3	12.7	628	3.4	14.2
CFC46308	583169	6972513	NAD 83-07V	1.9	18.9	22.6	112	0.05	19.1	12.8	653	3.46	72.2
CFC46077	586338	6974822	NAD 83-07V	0.9	14.9	10.5	54	0.05	17.1	17.7	1439	2.45	13.1
CFC46746	588071	6973266	NAD 83-07V	1.6	28.1	13.8	70	0.1	34.2	14.7	556	3.99	14.6
CFC47218	587306	6973605	NAD 83-07V	1	20	12.2	43	0.05	24.6	11.1	553	2.45	7.6
CFC47483	586788	6974368	NAD 83-07V	0.7	16.4	11.8	63	0.05	21.5	12.2	327	3.14	17
CFC45613	584796	6972681	NAD 83-07V	1	56	8	64	0.1	42.1	18.9	737	3.8	12
CFC45717	584700	6973598	NAD 83-07V	0.9	17.8	7.7	47	0.05	28.5	12.6	502	2.99	19.4
CFC46675	588408	6974488	NAD 83-07V	1.1	9.8	9.3	46	0.05	15.1	6.5	304	2.36	5.9
CFC47125	587319	6974609	NAD 83-07V	0.9	9	7.6	33	0.05	7.5	3.4	226	1.76	5.4
CFC47171	587216	6974573	NAD 83-07V	1	15.1	10.6	58	0.05	16.3	12.6	828	2.74	10.6
CFC50632	578463	6972743	NAD 83-07V	1.2	12.6	10.4	51	0.05	13.2	7.4	568	2.57	50.7
CFC50826	581310	6972067	NAD 83-07V	0.9	29.1	9.4	58	0.05	25.5	9.7	497	3.16	7.6
CFC50043	581804	6972011	NAD 83-07V	1	22.5	11.4	61	0.1	22.1	10.5	481	2.76	9.3
CFC50088	581508	6972044	NAD 83-07V	0.8	17.8	10.3	53	0.05	20.8	7.5	411	2.7	15.9
CFC55365	580238	6973297	NAD 83-07V	0.7	17.2	9.9	51	0.05	18	7.1	331	2.32	19.5
CFC50514	583999	6972723	NAD 83-07V	0.5	29.3	10.1	72	0.05	50.3	16.1	548	3.19	22.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55384	5.9	6.1	15.3	20	0.05	0.6	0.2	60	0.28	0.063	30	34	0.53	140	0.087
CFC55493	4	6.1	22.2	19	0.1	0.5	0.1	56	0.3	0.071	31	29	0.52	119	0.098
CFC65136	1.7	6.1	4.9	25	0.1	0.3	0.2	86	0.66	0.04	16	129	0.93	188	0.121
CFC65262	0.9	6	4	12	0.1	1.7	0.2	65	0.12	0.041	7	22	0.37	68	0.074
CFC65376	1	6	4.8	44	0.05	0.3	0.3	54	1.03	0.082	16	43	1	216	0.122
CFC46310	1.8	6	3.1	25	0.2	0.3	0.3	55	0.34	0.045	12	76	0.96	123	0.119
CFC46704	0.5	6	3.8	16	0.1	0.6	0.2	65	0.19	0.041	8	25	0.39	116	0.083
CFC46897	3.2	6	11.9	23	0.1	1	0.3	55	0.34	0.063	43	37	0.57	203	0.084
CFC46201	3	6	7.5	26	0.2	0.9	0.2	66	0.33	0.067	23	40	0.65	224	0.101
CFC46709	1.5	6	8.4	28	0.2	1.2	0.6	68	0.33	0.051	26	38	0.57	217	0.089
CFC46854	0.8	6	6.5	25	0.5	0.5	0.4	79	0.27	0.048	11	37	0.56	159	0.12
CFC42434	3.6	6	5.6	36	0.2	0.6	0.3	72	0.77	0.082	25	64	1.01	294	0.092
CFC45969	0.5	6	3.8	26	0.05	0.6	0.05	72	0.81	0.061	10	198	3.7	230	0.168
CFC50534	4.1	6	16.8	18	0.2	0.5	0.2	59	0.28	0.069	25	34	0.63	127	0.079
CFC50641	5.8	6	15.2	24	0.1	0.7	0.1	63	0.36	0.055	19	33	0.52	171	0.091
CFC50771	0.8	6	5.4	48	0.2	0.7	0.2	72	1.32	0.069	27	114	1.56	336	0.118
CFC45756	8.9	6	16	25	0.2	0.5	0.2	47	0.31	0.088	38	30	0.45	203	0.092
CFC55266	7.1	6	14.5	18	0.2	0.4	0.2	68	0.29	0.067	31	33	0.51	145	0.066
CFC55419	2.9	6	7.1	22	0.2	0.6	0.1	67	0.26	0.067	19	35	0.54	124	0.094
CFC50837	6.3	6	17	24	0.2	0.4	0.2	54	0.33	0.057	20	32	0.47	158	0.094
CFC50920	8.5	6	8.3	23	0.1	0.4	0.2	61	0.32	0.065	21	36	0.54	165	0.083
CFC64829	4.1	6	13.4	19	0.1	0.5	0.2	61	0.21	0.044	17	31	0.44	109	0.082
CFC68067	4.5	6	11.1	43	0.2	0.3	0.2	79	0.93	0.064	27	122	1.32	248	0.176
CFC65257	5.3	5.9	11.4	21	0.1	0.8	0.2	55	0.25	0.073	21	29	0.42	160	0.079
CFC65358	1.2	5.9	7	26	0.05	0.4	0.2	71	0.41	0.049	22	49	0.87	229	0.114
CFC65472	3.4	5.9	15	25	0.1	0.5	0.2	68	0.32	0.058	29	39	0.57	153	0.108
CFC64557	1.2	5.9	4.3	30	0.2	0.5	0.4	58	0.53	0.067	14	45	0.75	191	0.071
CFC45730	0.6	5.9	3	19	0.05	0.8	0.2	50	0.33	0.017	11	89	1.49	115	0.085
CFC45900	0.5	5.9	3.8	23	0.05	0.9	0.2	81	0.61	0.102	9	155	3	496	0.204
CFC46778	1.8	5.9	10.7	22	0.05	0.7	0.2	71	0.29	0.036	31	40	0.68	160	0.116
CFC46850	0.9	5.9	2.9	18	0.2	0.4	0.3	54	0.2	0.04	11	24	0.38	88	0.079
CFC45695	0.6	5.9	4.6	19	0.1	1.3	0.2	60	0.27	0.043	8	35	0.61	194	0.086
CFC46507	1.8	5.9	11.2	19	0.05	0.4	0.3	64	0.25	0.044	31	41	0.72	219	0.079
CFC46843	4.1	5.9	5.8	19	0.1	0.5	0.2	46	0.27	0.045	14	34	0.52	142	0.083
CFC45797	3.3	5.9	25	22	0.2	0.7	0.2	68	0.32	0.062	20	38	0.65	169	0.149
CFC46002	2	5.9	5.7	27	0.05	0.5	0.1	67	0.35	0.054	31	61	0.86	163	0.105
CFC47253	1.8	5.9	7.1	32	0.2	0.6	0.3	79	0.46	0.052	29	48	0.78	280	0.093
CFC46308	2.5	5.9	13.8	24	0.2	0.4	0.4	68	0.39	0.064	42	45	0.98	136	0.152
CFC46077	1.8	5.9	3.5	21	0.1	0.8	0.2	57	0.25	0.058	15	32	0.48	184	0.066
CFC46746	1.2	5.9	9.4	19	0.3	0.7	0.3	86	0.21	0.048	16	50	0.78	213	0.12
CFC47218	1.4	5.9	9.6	19	0.05	1	0.2	56	0.21	0.03	37	41	0.66	131	0.113
CFC47483	2.7	5.9	5.8	22	0.2	0.9	0.3	59	0.34	0.073	18	32	0.52	237	0.059
CFC45613	1.9	5.9	12.4	51	0.1	0.7	0.4	57	1.21	0.071	33	68	1.35	384	0.128
CFC45717	2.5	5.9	9.4	34	0.05	1.7	0.3	56	0.43	0.057	31	54	0.92	241	0.122
CFC46675	0.6	5.9	4.1	20	0.05	0.6	0.2	66	0.26	0.022	13	27	0.47	99	0.1
CFC47125	0.3	5.9	1.1	9	0.3	0.4	0.2	53	0.1	0.037	6	16	0.18	59	0.068
CFC47171	0.8	5.9	3.5	14	0.5	0.7	0.3	60	0.14	0.041	10	29	0.46	128	0.071
CFC50632	1.5	5.9	8.5	13	0.1	0.5	0.1	67	0.18	0.037	8	27	0.33	104	0.095
CFC50826	4.2	5.9	9.4	31	0.05	0.4	0.1	77	0.44	0.063	21	44	0.64	178	0.093
CFC50043	7.3	5.9	7.5	27	0.1	0.4	0.1	67	0.38	0.057	15	41	0.53	186	0.099
CFC50088	3.6	5.9	10	16	0.05	0.5	0.2	64	0.2	0.051	15	30	0.5	120	0.082
CFC55365	3.1	5.9	9.2	25	0.1	0.3	0.2	58	0.29	0.04	17	32	0.47	143	0.102
CFC50514	0.8	5.9	3.8	60	0.3	0.6	0.1	65	1.3	0.078	16	78	1.21	257	0.144

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55384	2	2.1	0.012	0.08	0.05	0.06	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55493	0.5	1.82	0.012	0.11	0.2	0.03	3.3	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC65136	1	2.01	0.011	0.18	0.2	0.03	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65262	1	1.34	0.013	0.07	0.2	0.03	1.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65376	2	1.75	0.018	0.39	0.3	0.03	3.3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46310	0.5	2.15	0.025	0.18	0.1	0.05	4.3	0.2	0.06	7	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC46704	2	1.3	0.014	0.15	0.2	0.02	2.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46897	2	1.92	0.016	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46201	0.5	1.9	0.015	0.06	0.2	0.05	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46709	0.5	1.93	0.014	0.09	0.3	0.04	3.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46854	0.5	2.07	0.013	0.09	0.2	0.02	3.2	0.1	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC42434	2	2.43	0.018	0.17	0.1	0.05	6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45969	0.5	3.57	0.02	0.75	0.05	0.005	5.3	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50534	0.5	2.23	0.009	0.09	0.1	0.05	3.8	0.3	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003591
CFC50641	0.5	1.89	0.013	0.05	0.1	0.06	5.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50771	2	2.51	0.045	0.55	0.4	0.07	4.7	0.4	0.05	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45756	3	1.79	0.015	0.1	0.2	0.1	5.5	0.4	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003707
CFC55266	0.5	2.2	0.008	0.07	0.05	0.07	3.5	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC55419	1	2.02	0.014	0.07	0.1	0.04	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50837	2	1.71	0.014	0.06	0.2	0.06	4.6	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50920	0.5	1.98	0.012	0.06	0.2	0.05	4.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64829	2	1.8	0.012	0.05	0.2	0.04	3.4	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68067	3	2.67	0.036	0.35	0.2	0.04	7.4	0.5	0.025	10	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC65257	2	1.75	0.016	0.05	0.1	0.09	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65358	1	2.16	0.019	0.15	0.1	0.04	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65472	2	2.24	0.013	0.07	0.1	0.03	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64557	0.5	1.64	0.015	0.13	0.1	0.04	4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45730	1	2.17	0.012	0.1	0.05	0.01	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45900	0.5	3.2	0.014	1.21	0.05	0.01	4.3	0.4	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46778	2	2.04	0.014	0.09	0.1	0.02	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46850	1	1.37	0.014	0.07	0.1	0.02	2.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45695	0.5	2.03	0.011	0.14	0.2	0.02	3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46507	2	2.58	0.013	0.11	1.2	0.03	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46843	1	1.82	0.012	0.06	0.2	0.05	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45797	1	2.15	0.016	0.13	0.1	0.03	5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46002	1	2.03	0.013	0.1	0.1	0.03	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47253	2	2.71	0.017	0.12	0.2	0.04	5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46308	0.5	2.22	0.02	0.44	0.2	0.02	5	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46077	1	1.75	0.016	0.06	0.1	0.05	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46746	2	2.71	0.013	0.12	0.2	0.03	4.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47218	0.5	1.85	0.013	0.09	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47483	0.5	1.75	0.014	0.05	0.2	0.06	3.8	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC45613	1	2	0.015	0.8	0.2	0.04	5.3	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45717	0.5	2.03	0.016	0.2	0.2	0.04	3.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46675	2	1.56	0.015	0.07	0.1	0.03	2.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47125	0.5	0.82	0.014	0.05	0.1	0.01	1.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47171	2	1.77	0.013	0.07	0.2	0.04	2.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50632	0.5	1.47	0.009	0.05	0.1	0.03	2.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50826	2	2.47	0.017	0.08	0.1	0.04	5.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50043	1	2.09	0.013	0.05	0.1	0.07	5.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50088	1	1.77	0.01	0.04	0.2	0.05	3	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC55365	0.5	1.84	0.015	0.05	0.1	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50514	2	2.18	0.038	0.41	0.5	0.04	4.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50662	578614	6972273	NAD 83-07V	1.3	22.6	12.5	67	0.05	20	8	404	2.55	31
CFC55460	579576	6973673	NAD 83-07V	1.1	12.5	10.5	61	0.05	13	7.5	775	2.51	84.9
CFC65430	586075	6973394	NAD 83-07V	0.6	17.5	6.8	48	0.05	37	14.3	511	2.77	11
CFC65470	577970	6973703	NAD 83-07V	0.8	7.7	17.9	71	0.05	5.7	2.9	572	2.32	29.8
CFC65279	584374	6976049	NAD 83-07V	0.6	7.9	8.2	37	0.05	14.2	5.6	158	1.79	17.2
CFC65360	586570	6973336	NAD 83-07V	0.7	18	8.9	44	0.05	18.7	9.6	387	2.49	13.4
CFC46074	586320	6974674	NAD 83-07V	0.7	12.6	7.5	23	0.05	9.8	8.3	626	1.51	16.9
CFC46113	585788	6973528	NAD 83-07V	1.1	17.6	8.1	50	0.05	25	15.3	794	3.13	33.5
CFC46204	583316	6973805	NAD 83-07V	0.8	22.8	11.2	55	0.05	25	10.9	414	3.6	15.4
CFC46696	588480	6974223	NAD 83-07V	1.1	14.1	16	59	0.05	19.4	10.2	391	2.9	8.5
CFC47083	587041	6973939	NAD 83-07V	0.7	19.6	10.7	61	0.05	21.6	11	688	2.8	7.7
CFC46963	588182	6973353	NAD 83-07V	1.3	19.4	9.8	61	0.1	22.2	12.1	609	3.47	11.6
CFC47230	587380	6974250	NAD 83-07V	0.8	12.3	9.3	57	0.05	19.2	12.4	356	2.49	5.7
CFC46309	583163	6972463	NAD 83-07V	1.1	28.6	92.8	68	1	15	5.1	135	2.09	10.1
CFC46477	584877	6976045	NAD 83-07V	0.4	25.5	8.7	54	0.05	25.8	11.9	282	2.86	8.9
CFC46837	588248	6974807	NAD 83-07V	1.7	11.3	15.8	49	0.05	15	7	370	3.11	9.6
CFC46238	585016	6975474	NAD 83-07V	1.5	11.7	8.5	49	0.05	13.3	8.3	310	2.8	11.3
CFC46254	585663	6974196	NAD 83-07V	0.6	21.7	8.6	53	0.05	28.7	11.7	383	3.12	20.7
CFC46914	587921	6974591	NAD 83-07V	1.2	16.5	11.4	65	0.05	26.1	15	551	3.47	9.4
CFC47088	587069	6974185	NAD 83-07V	0.9	18.7	9.7	56	0.05	20.3	10.9	414	3.06	13.1
CFC47122	587290	6974361	NAD 83-07V	0.5	18.2	5.2	46	0.05	35.2	14.8	373	2.97	11.9
CFC47126	587324	6974659	NAD 83-07V	1.4	17.2	10.7	58	0.05	21	9	288	3.76	13.6
CFC46919	587952	6974840	NAD 83-07V	3.6	12.5	11.4	62	0.05	15	11.8	1152	2.35	7.5
CFC47117	587250	6974013	NAD 83-07V	1	14.1	13	58	0.1	19.4	17.8	2137	2.53	6.3
CFC47268	586872	6974208	NAD 83-07V	0.5	13	10	51	0.05	19	8.4	360	2.24	11.2
CFC50039	581882	6971802	NAD 83-07V	0.8	11.5	12.3	60	0.05	14.8	7	359	1.96	23.4
CFC50532	579255	6973509	NAD 83-07V	0.9	17.4	8.8	65	0.05	17.3	7.9	508	2.66	56.5
CFC50585	578998	6973034	NAD 83-07V	0.6	23.9	7.6	59	0.05	23.1	8.2	388	2.74	29
CFC50656	578755	6973514	NAD 83-07V	0.9	13.8	10.6	65	0.1	18.1	11.9	510	2.84	20.4
CFC55075	579180	6973719	NAD 83-07V	1	17.1	10.9	73	0.05	20	9.2	703	3.09	75.4
CFC55086	579117	6973171	NAD 83-07V	0.9	22	11.6	69	0.05	22.7	8.7	688	3.03	22.2
CFC50209	582358	6972453	NAD 83-07V	0.8	52.9	6.8	63	0.05	38.2	13.8	464	3.39	22.9
CFC50764	584132	6973007	NAD 83-07V	0.8	25.5	10.8	61	0.05	36.6	15.4	526	3.78	33
CFC64851	580306	6973893	NAD 83-07V	1.1	16.5	18.2	55	0.05	14	8.9	789	2.31	50.7
CFC65133	586865	6973254	NAD 83-07V	0.9	21.5	9	52	0.05	26.3	15.8	460	2.79	6.6
CFC68349	583083	6973528	NAD 83-07V	0.7	27	8.8	64	0.05	44.4	17.5	581	3.64	19.1
CFC65340	585522	6972955	NAD 83-07V	1	32.5	6.7	67	0.05	54.2	15.7	417	3.82	50.2
CFC65455	585966	6973308	NAD 83-07V	0.9	22.7	13.7	56	0.05	36	13.3	306	3.58	45
CFC45509	585063	6973253	NAD 83-07V	0.9	19.4	9.5	49	0.05	28.9	12.5	439	3.34	26.9
CFC46067	586287	6974376	NAD 83-07V	0.7	20	9.8	55	0.05	21.9	9.2	404	2.71	10.8
CFC46673	588399	6974384	NAD 83-07V	1	12.1	10.1	48	0.05	17.5	7.5	202	2.7	7.1
CFC46845	588012	6974480	NAD 83-07V	1	15.7	8.6	58	0.05	18.5	14.2	620	2.96	9.3
CFC46943	587717	6974565	NAD 83-07V	1.7	13.2	9	52	0.05	19.1	9.8	229	2.93	9.2
CFC47269	586876	6974258	NAD 83-07V	1.1	13.9	9.2	56	0.05	19.5	16.1	1107	3.06	18.3
CFC46153	585691	6974445	NAD 83-07V	0.9	14	15.3	44	0.05	18.4	7.8	335	3.14	12.9
CFC46593	588983	6973311	NAD 83-07V	0.7	21.1	7.3	44	0.05	35.3	13.6	425	2.94	5.3
CFC46116	585700	6973638	NAD 83-07V	0.8	17.6	6.2	47	0.05	41.4	16.1	564	3.41	47.5
CFC46584	588500	6973472	NAD 83-07V	0.5	27.1	8	49	0.05	36.6	12.9	334	3.15	5.7
CFC46533	588768	6974091	NAD 83-07V	1	11.2	11.9	52	0.05	14.9	12.2	811	2.29	5.6
CFC47326	585634	6973949	NAD 83-07V	1.3	29.8	10.7	55	0.1	27.2	10.5	535	3.28	22.4
CFC47389	586258	6974129	NAD 83-07V	0.9	21.1	10.5	52	0.05	24.5	10.3	481	2.76	10.1
CFC50427	582452	6972392	NAD 83-07V	0.8	36.1	8.3	54	0.05	29	12.9	406	3.13	22.3
CFC50642	578409	6972245	NAD 83-07V	1.2	13.9	11.5	61	0.05	17.5	10.4	599	2.68	30.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50662	10.6	5.9	19.8	28	0.2	0.7	0.1	62	0.36	0.047	26	36	0.51	180	0.111
CFC55460	4.4	5.9	5.5	22	0.2	0.5	0.2	53	0.24	0.078	16	30	0.44	135	0.07
CFC65430	0.8	5.8	5	31	0.05	0.4	0.2	66	0.5	0.042	14	134	1.33	174	0.128
CFC65470	5.1	5.8	35.1	15	0.05	0.8	0.4	21	0.24	0.083	54	10	0.18	56	0.013
CFC65279	0.7	5.8	1.8	18	0.05	0.7	0.1	47	0.25	0.047	8	31	0.55	78	0.094
CFC65360	1.9	5.8	8	23	0.05	0.4	0.2	54	0.34	0.041	19	33	0.56	186	0.08
CFC46074	5.3	5.8	1.7	13	0.05	0.9	0.1	34	0.16	0.057	19	19	0.22	101	0.043
CFC46113	1	5.8	6.6	26	0.05	0.7	0.2	68	0.32	0.053	19	46	0.77	201	0.109
CFC46204	0.9	5.8	5.7	21	0.1	0.6	0.4	70	0.24	0.037	15	42	0.9	204	0.144
CFC46696	1.3	5.8	12.2	19	0.1	0.6	0.6	62	0.28	0.042	25	32	0.6	103	0.093
CFC47083	2	5.8	9.4	20	0.2	0.5	0.2	67	0.27	0.059	26	35	0.61	141	0.096
CFC46963	0.6	5.8	3.2	18	0.2	0.7	0.2	78	0.18	0.043	9	37	0.55	201	0.074
CFC47230	1.4	5.8	2.8	19	0.1	0.4	0.2	63	0.21	0.06	13	37	0.61	110	0.086
CFC46309	6.1	5.8	3.3	44	0.4	1.1	0.3	27	0.59	0.076	35	26	0.44	203	0.058
CFC46477	1.2	5.8	6	27	0.05	0.7	0.1	70	0.39	0.041	18	43	0.77	180	0.127
CFC46837	0.7	5.8	6.5	15	0.1	0.9	0.3	75	0.17	0.038	11	28	0.42	92	0.103
CFC46238	0.4	5.8	2.2	15	0.2	0.6	0.2	67	0.17	0.023	6	26	0.47	113	0.099
CFC46254	1	5.8	6.7	26	0.05	0.6	0.1	66	0.39	0.047	23	53	0.96	190	0.131
CFC46914	0.8	5.8	5.6	19	0.1	0.7	0.3	66	0.28	0.054	12	38	0.84	126	0.104
CFC47088	1.4	5.8	3.8	24	0.3	0.5	0.2	66	0.31	0.031	13	36	0.57	190	0.074
CFC47122	1.7	5.8	4.3	17	0.1	1	0.05	64	0.31	0.052	14	61	1.34	124	0.122
CFC47126	0.6	5.8	3.9	13	0.05	0.7	0.2	88	0.13	0.024	8	40	0.56	121	0.115
CFC46919	5	5.8	8.2	23	0.2	0.4	0.4	50	0.34	0.048	21	25	0.5	121	0.073
CFC47117	2.2	5.8	6	22	0.1	2.5	0.3	53	0.28	0.07	23	33	0.58	164	0.067
CFC47268	1.1	5.8	3.8	21	0.1	0.7	0.2	51	0.27	0.06	15	36	0.62	180	0.075
CFC50039	4.2	5.8	15.7	27	0.1	0.4	0.05	57	0.35	0.044	18	29	0.39	110	0.106
CFC50532	5.2	5.8	13	19	0.2	0.4	0.2	56	0.3	0.067	25	31	0.54	130	0.078
CFC50585	2.4	5.8	9.8	24	0.1	0.4	0.1	65	0.36	0.063	19	36	0.63	151	0.097
CFC50656	4.2	5.8	11.7	18	0.1	0.4	0.2	66	0.27	0.066	20	31	0.53	170	0.079
CFC55075	3	5.8	15.4	22	0.2	0.5	0.2	60	0.31	0.067	22	30	0.58	129	0.09
CFC55086	5.9	5.8	16.9	24	0.1	0.5	0.1	64	0.35	0.069	25	36	0.59	138	0.107
CFC50209	1.6	5.8	6	27	0.05	0.9	0.2	99	0.41	0.064	23	86	1.18	202	0.223
CFC50764	1.5	5.8	11.2	29	0.05	0.9	0.3	74	0.56	0.041	43	61	1.03	389	0.138
CFC64851	5.2	5.8	15.8	12	0.1	0.4	0.2	61	0.15	0.037	19	27	0.26	71	0.088
CFC65133	1.5	5.8	7.1	24	0.1	0.3	0.2	71	0.51	0.036	19	44	0.53	182	0.113
CFC68349	1.1	5.8	7.5	38	0.05	0.5	0.4	68	0.56	0.054	22	68	1.1	375	0.155
CFC65340	0.9	5.7	6.3	30	0.05	0.5	0.2	67	0.64	0.059	21	82	1.53	286	0.154
CFC65455	1	5.7	7.1	21	0.05	0.9	1.2	72	0.32	0.045	14	52	0.78	206	0.09
CFC45509	0.7	5.7	8.7	20	0.1	1.6	0.3	64	0.21	0.035	12	46	0.71	164	0.104
CFC46067	1.7	5.7	5.3	20	0.2	0.9	0.2	60	0.24	0.051	27	38	0.59	128	0.102
CFC46673	0.6	5.7	4.8	13	0.2	0.6	0.2	74	0.17	0.026	11	33	0.55	76	0.092
CFC46845	1.2	5.7	4.6	25	0.05	0.9	0.2	63	0.34	0.065	14	32	0.71	176	0.08
CFC46943	0.9	5.7	4.3	19	0.1	0.7	0.2	78	0.24	0.022	12	37	0.65	114	0.097
CFC47269	1.8	5.7	3.4	28	0.2	0.5	0.2	64	0.37	0.077	16	31	0.53	246	0.076
CFC46153	0.7	5.7	5	13	0.1	0.6	0.3	61	0.17	0.042	12	29	0.45	92	0.082
CFC46593	0.8	5.7	3.5	26	0.05	0.4	0.1	79	0.54	0.055	13	73	1.07	226	0.099
CFC46116	0.6	5.7	6	19	0.05	0.5	0.2	64	0.37	0.083	11	77	1.49	153	0.142
CFC46584	1.8	5.7	8.7	32	0.05	0.4	0.1	81	0.49	0.035	33	67	1.16	226	0.148
CFC46533	2.4	5.7	11.5	38	0.2	0.4	0.5	44	0.36	0.065	32	27	0.51	183	0.071
CFC47326	1.9	5.7	4.6	28	0.2	0.7	0.2	74	0.29	0.059	20	44	0.56	251	0.091
CFC47389	1.6	5.7	7.5	17	0.1	0.7	0.2	60	0.23	0.038	26	42	0.59	134	0.087
CFC50427	1.5	5.7	5.7	29	0.05	0.4	0.2	85	0.37	0.041	15	73	0.98	213	0.185
CFC50642	3.5	5.7	12.3	20	0.1	0.7	0.1	64	0.31	0.047	14	36	0.42	123	0.091

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50662	1	1.84	0.019	0.07	0.1	0.1	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55460	1	1.54	0.02	0.07	0.1	0.05	2.3	0.2	0.09	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC65430	1	2.07	0.016	0.15	0.2	0.01	4.2	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65470	0.5	1.27	0.009	0.06	0.05	0.03	2.7	0.1	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC65279	3	1.3	0.019	0.06	0.1	0.04	2.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65360	1	1.61	0.012	0.09	0.2	0.02	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46074	1	0.99	0.02	0.04	0.1	0.06	2.7	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46113	1	2.02	0.014	0.13	0.2	0.05	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46204	0.5	2.36	0.014	0.24	0.2	0.02	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46696	1	1.51	0.014	0.14	0.2	0.03	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47083	2	1.74	0.012	0.1	0.1	0.02	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46963	0.5	2.24	0.014	0.05	0.2	0.03	3.1	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47230	2	1.63	0.017	0.06	0.2	0.04	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46309	1	1.28	0.02	0.11	0.1	0.14	2.5	0.2	0.23	5	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC46477	0.5	2.1	0.016	0.07	0.3	0.04	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46837	0.5	1.6	0.01	0.08	0.4	0.04	2.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46238	0.5	1.76	0.015	0.06	0.1	0.01	2.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46254	0.5	2.29	0.014	0.16	0.1	0.04	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46914	0.5	2.22	0.015	0.12	0.2	0.005	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47088	0.5	2.17	0.014	0.05	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47122	0.5	2.02	0.012	0.3	0.2	0.01	2.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47126	2	2.38	0.012	0.08	0.1	0.01	3.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46919	0.5	1.31	0.015	0.09	0.3	0.03	2.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47117	2	1.78	0.016	0.07	0.2	0.05	3.4	0.2	0.025	5	1.1	1DX15	VAN09003267
CFC47268	2	1.89	0.013	0.05	0.1	0.05	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50039	2	1.53	0.022	0.05	0.05	0.05	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50532	1	1.71	0.013	0.08	0.2	0.06	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50585	3	1.93	0.014	0.07	0.1	0.03	5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50656	0.5	1.96	0.011	0.06	0.1	0.07	4.4	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55075	2	1.81	0.012	0.09	0.2	0.02	3.3	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55086	2	1.99	0.016	0.07	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50209	0.5	2.43	0.022	0.32	0.2	0.02	5.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50764	2	2.11	0.013	0.32	0.2	0.03	5.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64851	0.5	1.23	0.009	0.06	0.1	0.04	2.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65133	0.5	1.73	0.012	0.09	0.2	0.03	4.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68349	1	2.22	0.013	0.37	0.4	0.02	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65340	0.5	2.7	0.012	0.64	0.3	0.01	3.7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65455	2	2.15	0.014	0.12	0.05	0.04	5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45509	0.5	2.27	0.014	0.09	0.1	0.02	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46067	2	1.95	0.015	0.08	0.2	0.03	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46673	1	1.52	0.01	0.07	0.2	0.02	2.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46845	0.5	1.83	0.016	0.07	0.2	0.06	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46943	3	2.15	0.014	0.07	0.2	0.03	3.6	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC47269	2	1.9	0.02	0.06	0.1	0.06	4.1	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46153	1	1.77	0.008	0.05	0.2	0.04	2.4	0.05	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46593	2	2.15	0.014	0.08	0.1	0.03	5.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46116	0.5	2.14	0.008	0.57	0.2	0.02	3.8	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46584	0.5	2.42	0.019	0.15	0.05	0.03	6.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46533	2	1.43	0.015	0.13	0.3	0.08	3.4	0.2	0.06	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47326	1	2.71	0.016	0.1	0.2	0.05	4.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47389	0.5	1.83	0.015	0.06	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50427	2	2.67	0.019	0.18	0.2	0.03	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50642	0.5	1.83	0.011	0.06	0.1	0.07	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55003	579467	6973585	NAD 83-07V	0.8	16.3	10.1	67	0.05	17.9	8.5	481	2.76	51.6
CFC55011	579421	6973188	NAD 83-07V	0.9	19.8	10.7	69	0.05	21.2	8.4	704	2.77	112.2
CFC55028	579331	6972392	NAD 83-07V	1.7	27.6	13	73	0.1	22.1	11.9	1038	3.57	50
CFC55105	579012	6972227	NAD 83-07V	1.3	12.4	11.3	59	0.05	15.3	7	473	2.85	55.7
CFC55269	580232	6972341	NAD 83-07V	1	12.7	10	70	0.05	14.2	8.5	742	2.67	34.1
CFC55389	580105	6972105	NAD 83-07V	0.8	17.4	13	73	0.05	22.2	9.5	508	2.67	26.1
CFC50677	578672	6973676	NAD 83-07V	0.6	16.5	11.3	71	0.05	17.2	6.9	300	2.38	12.7
CFC50743	578807	6972200	NAD 83-07V	1.6	18.5	12.4	61	0.05	18.1	7.5	710	2.61	53.3
CFC55128	579723	6972298	NAD 83-07V	0.5	17.2	10.2	55	0.05	17.7	7.6	431	2.32	33.5
CFC64832	580417	6973980	NAD 83-07V	0.7	34.6	11.4	68	0.05	65.1	13.1	488	3.08	24.1
CFC68028	579810	6973949	NAD 83-07V	1.4	17.2	13.1	43	0.05	13.8	6.8	295	3.07	212.6
CFC64683	586929	6972942	NAD 83-07V	0.6	45.6	13.7	82	0.1	42.5	14	483	3.89	21.9
CFC65427	577714	6972324	NAD 83-07V	0.7	14.5	12.1	70	0.05	18	8.6	269	2.66	12.7
CFC45662	584480	6973423	NAD 83-07V	0.3	14.1	6.8	54	0.05	35.5	13.3	442	2.89	31.2
CFC46886	584925	6975586	NAD 83-07V	1.6	10.4	8.5	42	0.05	15.5	9.5	234	2.96	11.9
CFC46931	587615	6973670	NAD 83-07V	2.4	16	17	51	0.05	15.1	6.6	363	4.3	12.5
CFC47211	586703	6973623	NAD 83-07V	0.8	24.5	12.9	61	0.05	24.3	12.1	772	2.97	11.8
CFC47224	587346	6973953	NAD 83-07V	0.9	10.1	12.4	49	0.05	16.8	7.2	189	2.03	4.9
CFC46513	589133	6973749	NAD 83-07V	0.7	15.4	12.1	57	0.05	20.4	11.6	576	3.06	6.8
CFC47261	586830	6973860	NAD 83-07V	0.5	27.1	10.6	53	0.05	23.1	9.7	347	2.92	8.9
CFC46042	586142	6973991	NAD 83-07V	0.8	20.8	9.9	51	0.05	20.9	8.2	360	2.68	11.7
CFC46341	583610	6972865	NAD 83-07V	0.3	37.3	11.7	85	0.05	53.4	19.4	693	4.22	19.3
CFC47053	586484	6974352	NAD 83-07V	0.8	10	8	26	0.05	6.5	3.6	154	1.36	41.8
CFC45543	584926	6972918	NAD 83-07V	0.8	21.4	18.9	50	0.05	28.5	16.9	589	3.65	47.2
CFC47439	586539	6973946	NAD 83-07V	1.7	23.7	13.3	73	0.1	25.4	15	621	3.92	16
CFC50208	582352	6972404	NAD 83-07V	0.9	34.6	8.8	77	0.1	24.3	11.8	577	3.14	28.7
CFC50711	578973	6973694	NAD 83-07V	1.1	19.2	10.5	75	0.1	20.3	10	784	3.06	102
CFC55043	579228	6973261	NAD 83-07V	0.7	24.2	10.4	73	0.05	21.6	9.2	482	2.98	40.1
CFC55247	579671	6973612	NAD 83-07V	1.3	12.1	12.5	66	0.1	14.9	13.6	1695	2.92	56.9
CFC46592	588978	6973261	NAD 83-07V	0.7	24.4	8.1	48	0.05	29.7	13	479	2.77	5.5
CFC55397	580150	6973408	NAD 83-07V	0.6	14.1	8	29	0.1	10.8	4	274	1.45	38.6
CFC50618	578536	6973387	NAD 83-07V	1.1	15.2	13	66	0.05	15.9	8.7	926	2.78	65.3
CFC50618	578536	6973387	NAD 83-07V	1.1	15.2	12.8	66	0.05	16.7	8.8	929	2.8	65.7
CFC50736	578840	6972500	NAD 83-07V	1.3	17.7	14.3	64	0.05	21.4	9.6	550	3.25	51.3
CFC50964	584004	6973675	NAD 83-07V	2	22.7	10	49	0.05	18.9	12.3	921	2.76	17.6
CFC50995	583829	6972133	NAD 83-07V	0.7	33.7	14	71	0.05	35.8	14.1	542	3.06	51.7
CFC65497	577808	6972264	NAD 83-07V	1	11.9	11.8	65	0.05	15.1	9.7	729	2.41	13.8
CFC45620	584762	6972374	NAD 83-07V	0.6	32.3	9.2	56	0.05	37.4	12.4	631	2.92	70.7
CFC46550	588381	6973332	NAD 83-07V	0.8	27.1	11	58	0.05	28.5	11	502	3.31	7.5
CFC46553	588393	6973430	NAD 83-07V	0.6	15.8	11.3	49	0.05	24.9	10.9	428	2.89	5.4
CFC46787	588040	6973876	NAD 83-07V	1.1	26.6	8.9	56	0.1	37.5	13.5	461	3.17	6.8
CFC47280	586939	6974805	NAD 83-07V	1	17.7	8.1	49	0.05	17.8	10.2	532	2.45	8.8
CFC46525	589202	6974345	NAD 83-07V	0.9	22	11.4	56	0.05	20.6	10.6	393	2.71	6.1
CFC46548	588370	6973232	NAD 83-07V	0.8	20	8.4	53	0.05	25	10.7	434	2.78	6.8
CFC46807	587188	6973467	NAD 83-07V	0.6	18.6	7	56	0.05	25.8	15.4	564	3.34	5.1
CFC46809	587200	6973565	NAD 83-07V	0.6	25.5	8.8	49	0.05	25	10.4	333	2.74	5.8
CFC47140	586910	6973703	NAD 83-07V	0.6	12.6	6.1	27	0.05	9.4	4.2	160	1.29	3.7
CFC46849	588033	6974681	NAD 83-07V	1.3	13.7	11.8	66	0.05	20.1	11.2	474	2.69	8.7
CFC47046	587025	6974695	NAD 83-07V	1.1	22	13.1	60	0.05	23.7	6.9	226	2.57	15.3
CFC47305	586063	6975056	NAD 83-07V	0.5	8.5	8.2	48	0.05	14.2	7.2	189	1.94	7.6
CFC46722	588900	6973472	NAD 83-07V	0.6	24.9	9.4	53	0.05	42.6	14.4	326	3.22	7.2
CFC46405	583257	6972403	NAD 83-07V	2.1	16	75.4	99	0.7	13.3	7.4	360	2.2	16.4
CFC46196	585825	6974732	NAD 83-07V	0.8	14.1	10.2	64	0.05	21.2	13.5	554	3.25	18.9

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55003	5.1	5.7	14.9	24	0.2	0.6	0.2	58	0.32	0.066	21	30	0.56	177	0.116
CFC55011	6.8	5.7	15.4	22	0.1	0.7	0.2	58	0.3	0.069	39	29	0.51	127	0.088
CFC55028	8.2	5.7	10.9	24	0.3	0.7	0.2	72	0.25	0.08	38	36	0.58	181	0.084
CFC55105	2.8	5.7	12	22	0.2	0.6	0.2	62	0.26	0.042	24	26	0.46	109	0.095
CFC55269	3.9	5.7	19.6	14	0.05	0.3	0.2	57	0.22	0.055	29	24	0.39	103	0.057
CFC55389	2.7	5.7	13.6	18	0.2	0.6	0.1	59	0.23	0.063	22	31	0.51	127	0.088
CFC50677	4.5	5.7	18.1	20	0.2	0.4	0.2	54	0.27	0.059	23	30	0.5	150	0.107
CFC50743	11.4	5.7	21.8	22	0.2	0.7	0.2	53	0.29	0.048	29	35	0.44	140	0.089
CFC55128	2.8	5.7	13.9	24	0.2	0.6	0.1	50	0.31	0.064	19	29	0.46	122	0.107
CFC64832	2.5	5.7	13.9	38	0.2	0.5	0.3	68	0.64	0.076	22	115	0.78	180	0.121
CFC68028	1.4	5.7	6.9	13	0.2	0.7	0.3	80	0.11	0.028	9	29	0.28	94	0.085
CFC64683	1.5	5.6	13	25	0.1	2.2	0.5	64	0.68	0.082	40	55	0.96	201	0.129
CFC65427	5.5	5.6	14.9	22	0.2	0.9	0.2	65	0.28	0.067	30	32	0.5	199	0.102
CFC45662	1	5.6	6.5	28	0.1	2.6	0.3	51	0.45	0.076	17	91	1.61	253	0.132
CFC46886	0.4	5.6	3.7	13	0.1	0.5	0.2	76	0.16	0.031	7	33	0.57	82	0.112
CFC46931	0.5	5.6	6.5	10	0.05	0.9	0.4	111	0.09	0.041	8	28	0.31	78	0.12
CFC47211	2	5.6	9.3	31	0.3	0.8	0.2	70	0.37	0.05	26	41	0.53	205	0.097
CFC47224	1.3	5.6	3.1	16	0.1	0.4	0.2	55	0.2	0.04	15	32	0.52	106	0.081
CFC46513	3.6	5.6	12.3	20	0.05	0.4	0.2	59	0.32	0.066	42	58	0.67	208	0.095
CFC47261	1.6	5.6	9.4	30	0.05	0.7	0.2	69	0.41	0.055	33	46	0.77	222	0.122
CFC46042	2.2	5.6	4.7	23	0.1	0.6	0.2	54	0.28	0.046	20	37	0.58	166	0.068
CFC46341	0.6	5.6	4.8	69	0.2	1.5	0.1	71	1.37	0.077	16	95	1.57	228	0.176
CFC47053	0.4	5.6	1.4	9	0.1	1.2	0.2	39	0.09	0.02	5	11	0.14	60	0.062
CFC45543	1.2	5.6	11.1	34	0.05	0.8	0.2	68	0.63	0.06	30	49	1.2	215	0.161
CFC47439	0.8	5.6	3.5	15	0.5	0.9	0.2	83	0.13	0.058	10	41	0.43	186	0.059
CFC50208	2.6	5.6	4	27	0.1	0.7	0.2	77	0.44	0.057	14	43	0.96	196	0.129
CFC50711	6.9	5.6	14.2	25	0.1	0.6	0.2	63	0.3	0.074	32	35	0.5	186	0.071
CFC55043	4.5	5.6	12.4	28	0.2	0.7	0.2	65	0.36	0.081	26	36	0.61	179	0.118
CFC55247	3.9	5.6	10.9	21	0.2	0.5	0.2	58	0.24	0.076	16	28	0.46	153	0.083
CFC46592	0.9	5.6	3.8	27	0.05	0.3	0.2	67	0.53	0.06	18	51	0.74	221	0.097
CFC55397	4.6	5.6	3.6	17	0.05	0.3	0.1	31	0.17	0.037	22	19	0.22	102	0.052
CFC50618	5.2	5.6	19.5	20	0.2	0.7	0.2	53	0.25	0.057	39	25	0.38	115	0.077
CFC50618	5	5.6	18.8	19	0.1	0.7	0.2	54	0.24	0.056	38	26	0.37	114	0.076
CFC50736	6.5	5.6	16	24	0.2	0.6	0.2	73	0.26	0.052	16	37	0.52	145	0.103
CFC50964	1.9	5.6	5.4	17	0.4	0.9	0.2	67	0.19	0.028	14	34	0.4	217	0.078
CFC50995	1.3	5.6	6.1	82	0.2	0.7	0.2	57	1.96	0.058	24	67	1.06	201	0.108
CFC65497	3.7	5.5	7.5	20	0.1	0.8	0.2	52	0.22	0.067	21	30	0.44	158	0.061
CFC45620	1.5	5.5	2.8	122	0.2	1	0.2	46	2.61	0.061	25	51	0.91	480	0.082
CFC46550	1.9	5.5	7.8	26	0.05	0.4	0.4	69	0.39	0.051	31	53	0.91	271	0.114
CFC46553	1.3	5.5	7.7	22	0.05	0.4	0.5	57	0.4	0.054	20	45	1.13	183	0.094
CFC46787	2.1	5.5	6.6	23	0.1	0.5	0.2	78	0.39	0.058	21	55	1.07	207	0.088
CFC47280	1.5	5.5	3.4	28	0.2	0.5	0.2	62	0.35	0.058	19	31	0.47	192	0.081
CFC46525	2.8	5.5	14.7	28	0.05	0.3	0.3	66	0.42	0.054	49	32	0.47	166	0.112
CFC46548	1.1	5.5	6.2	18	0.1	0.4	0.1	71	0.25	0.031	19	41	0.65	157	0.114
CFC46807	0.9	5.5	5	26	0.05	0.4	0.1	68	0.52	0.08	18	48	1.37	235	0.142
CFC46809	1.1	5.5	9.1	31	0.05	0.5	0.2	70	0.5	0.066	34	45	0.99	155	0.135
CFC47140	0.8	5.5	0.9	15	0.1	0.3	0.1	32	0.14	0.036	9	21	0.31	87	0.05
CFC46849	2.4	5.5	8.3	21	0.1	0.6	0.3	56	0.41	0.058	20	34	0.74	177	0.072
CFC47046	1.4	5.5	2.4	22	0.2	1.1	0.2	72	0.2	0.039	14	40	0.55	159	0.091
CFC47305	1.1	5.5	4.2	19	0.1	0.4	0.2	46	0.28	0.065	15	27	0.57	106	0.084
CFC46722	1.1	5.5	6.3	27	0.05	0.4	0.2	82	0.39	0.06	20	76	1.22	224	0.127
CFC46405	2.2	5.5	9.8	19	0.2	1	0.4	43	0.26	0.038	20	25	0.74	126	0.108
CFC46196	0.9	5.5	5.2	16	0.2	0.8	0.2	67	0.26	0.067	14	35	0.67	132	0.071

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55003	2	1.82	0.018	0.08	0.1	0.06	4.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55011	2	1.78	0.017	0.08	0.2	0.04	4.3	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC55028	2	2.25	0.012	0.1	0.1	0.04	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55105	2	1.61	0.012	0.07	0.1	0.03	2.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55269	0.5	1.84	0.008	0.08	0.1	0.04	2.5	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55389	0.5	2.06	0.013	0.07	0.1	0.06	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50677	1	1.77	0.015	0.08	0.2	0.07	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50743	2	1.65	0.014	0.07	0.2	0.08	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55128	2	1.57	0.017	0.06	0.1	0.03	3.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64832	1	1.82	0.022	0.1	0.1	0.05	6.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68028	1	1.81	0.012	0.04	0.1	0.04	2.7	0.2	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC64683	2	1.82	0.013	0.46	0.8	0.09	7.6	0.5	0.025	6	0.9	1DX15	SMI09000246
CFC65427	3	2.11	0.02	0.06	0.05	0.07	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45662	2	2.17	0.01	0.51	0.3	0.03	3.2	0.4	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46886	0.5	2.1	0.01	0.06	0.1	0.01	3.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46931	0.5	1.46	0.008	0.05	0.1	0.02	2	0.1	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47211	1	2.14	0.017	0.11	0.2	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47224	1	1.51	0.017	0.06	0.1	0.04	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46513	2	1.57	0.013	0.2	0.3	0.02	4.5	0.6	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47261	2	2.1	0.02	0.08	0.1	0.03	6.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46042	0.5	1.93	0.013	0.07	0.2	0.04	3.1	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC46341	1	2.62	0.045	0.45	0.2	0.03	5.5	0.3	0.08	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47053	0.5	0.58	0.019	0.03	0.05	0.03	1.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45543	0.5	2.03	0.015	0.45	0.9	0.03	4.9	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47439	1	2.8	0.011	0.05	0.1	0.02	3.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50208	2	2.67	0.02	0.27	0.3	0.03	6.5	0.3	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003591
CFC50711	0.5	2.05	0.014	0.1	0.1	0.06	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55043	2	2.04	0.019	0.09	0.2	0.07	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55247	1	1.59	0.015	0.06	0.1	0.05	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46592	1	2.03	0.013	0.07	0.5	0.03	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55397	0.5	1.11	0.022	0.04	0.05	0.06	2.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50618	2	1.53	0.013	0.09	0.1	0.03	3.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50618	0.5	1.54	0.014	0.09	0.1	0.03	3.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50736	2	2.25	0.01	0.07	0.2	0.06	4.3	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50964	2	2.14	0.014	0.07	0.1	0.02	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC50995	3	1.87	0.028	0.4	0.1	0.06	4.1	0.4	0.08	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65497	0.5	1.84	0.015	0.05	0.1	0.09	3.5	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC45620	4	1.57	0.027	0.33	1.5	0.08	3.5	0.3	0.1	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46550	0.5	2.46	0.014	0.1	0.05	0.04	6.6	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46553	1	1.89	0.011	0.17	0.1	0.03	3.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46787	2	2.13	0.012	0.12	0.2	0.05	6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47280	2	1.95	0.022	0.07	0.2	0.04	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46525	1	1.81	0.018	0.09	0.2	0.03	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46548	2	1.88	0.013	0.07	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46807	0.5	2.13	0.016	0.43	0.2	0.02	3.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46809	0.5	1.66	0.018	0.16	0.2	0.01	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47140	1	0.99	0.019	0.05	0.05	0.03	1.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46849	0.5	1.69	0.012	0.11	0.2	0.04	4.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47046	2	1.85	0.015	0.09	0.2	0.03	3.6	0.1	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47305	0.5	1.31	0.015	0.08	0.1	0.03	3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46722	2	2.49	0.015	0.1	0.1	0.03	7.2	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46405	2	1.66	0.014	0.31	0.1	0.06	2.3	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46196	2	2.44	0.011	0.08	0.1	0.04	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50651	578781	6973763	NAD 83-07V	0.9	15.4	12.9	85	0.1	18.5	9	972	2.85	66.1
CFC55078	579161	6973569	NAD 83-07V	0.9	20.2	12.4	77	0.05	21.8	11	660	3.11	44.9
CFC55084	579130	6973270	NAD 83-07V	0.7	18.4	10.3	67	0.05	20.4	9.2	410	2.9	29.4
CFC50808	581146	6972441	NAD 83-07V	0.7	15.7	14.5	69	0.05	16.4	8.9	557	2.7	17.2
CFC50129	581733	6972272	NAD 83-07V	0.7	23.8	8.2	58	0.05	24.3	10.1	428	2.84	8.5
CFC50542	583759	6973300	NAD 83-07V	0.5	32.3	5.2	48	0.05	34.4	12.8	536	2.31	20.2
CFC50547	583732	6973052	NAD 83-07V	0.5	26.3	8.1	62	0.05	29.2	11.9	495	2.99	35.3
CFC50713	578963	6973594	NAD 83-07V	0.9	17.3	11.5	83	0.05	18.5	11.2	1050	3.17	38.2
CFC50769	584103	6972759	NAD 83-07V	0.5	26.7	10	56	0.05	34.5	14.4	669	2.84	14.4
CFC50869	580481	6972767	NAD 83-07V	1.1	16	12.3	66	0.05	14.8	7.4	407	2.5	20.1
CFC55222	579331	6973298	NAD 83-07V	0.9	15.6	10.6	57	0.05	18.1	7.5	301	2.67	55.1
CFC65692	582646	6973226	NAD 83-07V	0.5	33.1	16.3	75	0.05	46.2	15.2	330	2.95	120.2
CFC68326	583187	6973567	NAD 83-07V	0.4	34.3	7.3	41	0.05	37.1	14.1	265	2.57	11.4
CFC65339	585527	6973005	NAD 83-07V	0.9	28.1	9.8	79	0.05	47.3	15.5	571	3.55	95.2
CFC65356	585676	6973437	NAD 83-07V	1.1	24.3	8.4	53	0.05	32.7	14.8	632	3.45	24.1
CFC64500	585781	6973478	NAD 83-07V	1.1	17.4	8.4	46	0.05	40.8	14.1	498	2.92	35.3
CFC65454	585960	6973255	NAD 83-07V	1.6	41.2	17.3	111	0.05	92.2	27.7	956	6.43	207.8
CFC46233	585051	6975774	NAD 83-07V	1.5	15.6	65.5	62	0.5	19.1	10.1	517	3.23	10.4
CFC47013	587735	6973857	NAD 83-07V	0.5	16	7.6	50	0.05	17.1	10	419	2.3	6.3
CFC46501	589066	6973152	NAD 83-07V	0.3	27.4	15.3	62	0.05	38.8	14.8	632	3.62	7.6
CFC47113	587217	6973715	NAD 83-07V	0.8	27.2	8.7	50	0.05	28.8	10.3	413	2.94	6
CFC46001	586075	6974251	NAD 83-07V	0.6	25.3	10.1	46	0.05	26.8	9.7	346	2.78	8.4
CFC45610	584811	6972824	NAD 83-07V	0.8	25.8	6.6	57	0.05	33.5	15.7	720	4.23	24
CFC46043	586148	6974041	NAD 83-07V	0.7	21.4	10.3	52	0.05	21.5	9.2	446	2.72	8.1
CFC46478	584778	6976055	NAD 83-07V	0.6	24.7	8.7	53	0.05	24.2	12.7	368	2.88	11.1
CFC46275	584463	6972366	NAD 83-07V	0.8	33.3	20.6	82	0.1	45.6	17.7	774	3.42	23
CFC47219	587310	6973655	NAD 83-07V	0.9	19	12.3	51	0.05	20	10.2	470	2.68	14.1
CFC46340	583616	6972915	NAD 83-07V	0.3	34	13.2	66	0.1	43.2	16.5	251	3.47	37.8
CFC46393	583457	6972378	NAD 83-07V	0.7	44.9	14	74	0.1	75.6	18.3	567	3.38	18.7
CFC50834	581354	6972465	NAD 83-07V	1.9	16.5	11	69	0.05	18.1	12.4	1609	2.89	20.8
CFC50908	580768	6972633	NAD 83-07V	0.9	16.2	14.4	83	0.05	20.2	11.4	698	3.03	19.1
CFC50934	583881	6973438	NAD 83-07V	0.7	11.6	6.6	31	0.05	10.1	4.3	178	1.45	22.8
CFC55095	579064	6972725	NAD 83-07V	1.4	24.2	13	84	0.05	20.8	10.4	1053	3.37	67.1
CFC55425	579999	6972066	NAD 83-07V	1	30.6	10.6	59	0.1	26.1	9.3	394	2.99	17.9
CFC50072	581450	6972407	NAD 83-07V	1	21.7	12.3	68	0.05	22.5	9	324	2.79	26.3
CFC50183	582244	6972316	NAD 83-07V	0.9	41.1	9	72	0.05	25.9	12.8	690	3.7	36.9
CFC50530	579267	6973609	NAD 83-07V	1	19.5	10.5	86	0.05	21.8	10.9	727	3.17	131.3
CFC50611	578578	6973736	NAD 83-07V	1.1	11.3	12.1	77	0.05	16.4	13.1	2172	3.13	35.1
CFC50725	578894	6972997	NAD 83-07V	1	23.7	11.1	64	0.05	22.2	9.3	589	3.31	30.2
CFC50823	581292	6971918	NAD 83-07V	1	21.5	11.3	62	0.05	20	8.2	596	2.68	11.7
CFC55045	579214	6973162	NAD 83-07V	1	21.3	15.2	79	0.05	20.7	9.7	930	2.94	57.9
CFC65459	580462	6974378	NAD 83-07V	0.5	30	6.8	53	0.05	36.8	14	414	3.42	6.3
CFC65736	582885	6973551	NAD 83-07V	0.5	23.4	10.6	71	0.05	52.4	17.2	497	3.26	17.2
CFC40748	577736	6972521	NAD 83-07V	1	12.2	12.6	70	0.05	16.5	10.2	993	2.7	15.8
CFC46100	585860	6974173	NAD 83-07V	0.5	18.1	9	46	0.05	19.2	8.2	333	2.39	21.5
CFC47158	587141	6973926	NAD 83-07V	1.3	22	13.1	64	0.05	21.1	12	439	2.65	7.3
CFC47161	587158	6974074	NAD 83-07V	0.8	17.8	10.7	68	0.1	22.9	10.6	394	2.53	8.3
CFC47427	586582	6973437	NAD 83-07V	0.5	21.2	7.9	45	0.05	20.7	9.8	407	2.57	8.6
CFC45983	584663	6972345	NAD 83-07V	0.4	26	8.7	63	0.05	43	15.6	450	3.06	27
CFC46097	585877	6974323	NAD 83-07V	0.9	23.5	12.1	56	0.05	27.8	12	461	3.22	35.2
CFC46114	585688	6973539	NAD 83-07V	0.8	17.8	7.3	50	0.05	30.6	11.7	412	3.13	25.1
CFC46141	585754	6974993	NAD 83-07V	0.8	11.3	8.4	45	0.05	15.5	7.5	173	2.47	21
CFC47201	587530	6974686	NAD 83-07V	0.7	10.9	10.9	49	0.05	16.2	7.4	178	1.98	6.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50651	6.8	5.5	13.6	26	0.2	0.4	0.2	58	0.35	0.073	38	34	0.54	181	0.074
CFC55078	5.4	5.5	19.3	23	0.2	0.6	0.2	62	0.31	0.074	24	35	0.61	179	0.091
CFC55084	6	5.5	11.3	26	0.2	0.6	0.2	60	0.34	0.074	21	33	0.56	181	0.087
CFC50808	8.1	5.5	19.1	21	0.2	0.4	0.2	55	0.28	0.057	24	32	0.44	145	0.082
CFC50129	1.3	5.5	9.8	20	0.1	0.4	0.1	74	0.3	0.058	16	35	0.61	137	0.11
CFC50542	0.8	5.5	1.9	42	0.2	0.8	0.1	53	1.11	0.043	13	71	0.93	295	0.088
CFC50547	1.6	5.5	6.7	55	0.2	2.4	0.2	54	1.52	0.066	24	45	0.92	242	0.1
CFC50713	5	5.5	19.1	26	0.2	0.4	0.2	57	0.32	0.07	24	29	0.58	162	0.112
CFC50769	0.9	5.5	3.1	78	0.3	0.6	0.2	53	1.8	0.058	16	60	0.9	261	0.108
CFC50869	8.2	5.5	17.3	24	0.2	0.5	0.2	53	0.33	0.066	34	28	0.39	136	0.095
CFC55222	3.3	5.5	5.4	18	0.1	0.6	0.2	61	0.24	0.067	16	32	0.49	148	0.077
CFC65692	1.8	5.5	6.1	41	0.2	9.5	0.2	66	0.88	0.07	23	89	0.74	191	0.096
CFC68326	0.6	5.5	4.1	25	0.05	0.3	0.2	57	0.37	0.026	12	73	1.18	185	0.11
CFC65339	1.4	5.4	4.6	24	0.05	1.4	0.2	68	0.21	0.065	18	74	1.39	116	0.168
CFC65356	1.4	5.4	5.5	30	0.05	0.6	0.2	65	0.42	0.063	21	50	0.78	258	0.094
CFC64500	1	5.4	7.3	25	0.05	1	0.2	60	0.37	0.053	16	64	0.95	181	0.106
CFC65454	1.2	5.4	5.5	17	0.2	1.8	0.7	116	0.35	0.107	13	139	1.83	237	0.157
CFC46233	0.4	5.4	2.9	16	0.4	1.2	0.2	83	0.18	0.035	7	35	0.46	148	0.06
CFC47013	1.7	5.4	6.5	28	0.1	0.6	0.2	53	0.44	0.079	17	30	0.52	175	0.078
CFC46501	2.4	5.4	11.4	18	0.05	1	0.2	69	0.59	0.062	31	85	1.63	370	0.099
CFC47113	1.5	5.4	9	24	0.05	0.4	0.2	70	0.34	0.047	47	58	0.84	139	0.119
CFC46001	1.9	5.4	8.6	25	0.05	0.5	0.1	65	0.33	0.049	31	49	0.64	168	0.099
CFC45610	1.9	5.4	12.2	42	0.05	0.6	0.1	73	0.79	0.076	54	54	1.4	445	0.154
CFC46043	1.6	5.4	7.3	20	0.05	0.4	0.2	61	0.26	0.042	22	39	0.57	147	0.095
CFC46478	1.3	5.4	5.7	27	0.1	0.9	0.1	67	0.43	0.049	16	38	0.6	221	0.091
CFC46275	1.8	5.4	4.2	73	0.2	0.5	0.2	58	1.72	0.054	20	87	1.3	405	0.109
CFC47219	2.1	5.4	6.7	22	0.05	2.6	0.2	60	0.24	0.063	32	34	0.57	143	0.08
CFC46340	1.4	5.4	5	58	0.2	2.3	0.1	71	1.25	0.068	19	69	1.06	230	0.131
CFC46393	1.4	5.4	3.6	121	0.2	0.7	0.2	69	2.9	0.058	18	114	1.29	429	0.128
CFC50834	7.4	5.4	12.3	21	0.2	0.4	0.2	64	0.31	0.07	19	33	0.48	140	0.068
CFC50908	10.1	5.4	22	24	0.2	0.5	0.2	66	0.32	0.066	31	37	0.58	198	0.095
CFC50934	0.7	5.4	2.2	23	0.2	1.1	0.3	36	0.35	0.021	13	17	0.34	141	0.064
CFC55095	6.4	5.4	17	26	0.2	0.8	0.2	66	0.32	0.069	27	35	0.6	160	0.082
CFC55425	2.7	5.4	6.1	22	0.1	0.6	0.1	70	0.27	0.064	22	36	0.55	170	0.095
CFC50072	8.5	5.4	12.6	28	0.1	0.5	0.2	70	0.39	0.067	21	37	0.6	163	0.123
CFC50183	2.6	5.4	10.8	24	0.05	0.3	0.2	106	0.45	0.065	26	47	1.19	289	0.223
CFC50530	5.2	5.4	14.9	24	0.2	0.7	0.2	69	0.35	0.074	22	38	0.64	176	0.118
CFC50611	3	5.4	18.6	19	0.2	0.4	0.2	60	0.25	0.06	16	26	0.44	138	0.114
CFC50725	2.8	5.4	16.5	21	0.2	0.5	0.2	67	0.27	0.058	18	36	0.62	133	0.111
CFC50823	5.8	5.4	11.7	23	0.1	0.5	0.2	59	0.28	0.049	21	37	0.56	153	0.078
CFC55045	8.9	5.4	28	21	0.1	0.8	0.2	53	0.26	0.075	42	31	0.49	136	0.11
CFC65459	0.8	5.4	5.9	53	0.05	0.3	0.2	77	0.37	0.041	17	66	1.03	232	0.197
CFC65736	1.3	5.4	5.9	40	0.1	0.5	0.3	57	0.66	0.085	26	95	1.4	302	0.142
CFC40748	4.4	5.3	9.4	21	0.1	1	0.2	58	0.25	0.068	31	31	0.48	186	0.094
CFC46100	1.1	5.3	6.9	26	0.05	0.6	0.2	58	0.35	0.045	24	35	0.64	144	0.107
CFC47158	2.2	5.3	6.3	22	0.2	0.8	0.3	64	0.27	0.062	21	34	0.65	131	0.107
CFC47161	2	5.3	5.7	31	0.2	0.6	0.2	67	0.39	0.074	24	38	0.55	233	0.086
CFC47427	2.3	5.3	8.1	29	0.1	0.6	0.2	61	0.39	0.046	30	38	0.55	196	0.109
CFC45983	2.6	5.3	5.4	121	0.1	0.8	0.2	50	1.19	0.099	19	71	1.16	208	0.118
CFC46097	1	5.3	8.5	19	0.1	1	0.2	66	0.21	0.018	15	42	0.63	199	0.08
CFC46114	1.1	5.3	7.4	23	0.05	0.5	0.2	62	0.33	0.041	18	47	0.85	201	0.106
CFC46141	1.3	5.3	5.7	18	0.1	0.8	0.3	56	0.3	0.07	12	27	0.71	111	0.079
CFC47201	1.3	5.3	3.5	22	0.1	0.4	0.2	46	0.26	0.048	17	30	0.55	106	0.092

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50651	0.5	1.88	0.011	0.08	0.1	0.06	4.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55078	1	2.08	0.014	0.08	0.1	0.07	4.2	0.3	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003633
CFC55084	1	2.01	0.013	0.06	0.1	0.04	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50808	2	1.87	0.012	0.05	0.1	0.07	4.6	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003707
CFC50129	1	2.23	0.017	0.06	0.1	0.02	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50542	0.5	1.75	0.02	0.12	0.2	0.04	4.3	0.2	0.05	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50547	3	1.72	0.022	0.28	0.4	0.11	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50713	2	1.72	0.013	0.12	0.1	0.04	4.2	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50769	3	1.65	0.023	0.33	0.2	0.05	3	0.3	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50869	1	1.59	0.014	0.07	0.2	0.04	4.3	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC55222	2	1.78	0.013	0.06	0.1	0.06	3.2	0.2	0.07	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC65692	2	1.78	0.018	0.11	0.2	0.51	5.9	0.9	0.025	5	0.9	1DX15	VAN09004671
CFC68326	1	2.06	0.008	0.11	0.2	0.02	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65339	0.5	2.28	0.007	0.61	0.2	0.01	3.3	0.4	0.025	9	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC65356	0.5	2.18	0.014	0.15	0.2	0.05	4.5	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC64500	0.5	2.05	0.012	0.19	0.2	0.03	3.6	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000247
CFC65454	0.5	3.12	0.007	0.54	0.05	0.02	7.4	0.6	0.025	11	0.6	1DX15	SMI09000247
CFC46233	0.5	2.1	0.01	0.05	0.6	0.03	2.6	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47013	2	1.5	0.021	0.06	0.2	0.04	3.6	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46501	1	2.34	0.009	0.73	0.1	0.05	8.8	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47113	1	2.23	0.012	0.13	0.2	0.03	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46001	2	1.87	0.014	0.06	0.2	0.03	5.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45610	1	2.21	0.015	0.69	0.2	0.07	5.5	0.5	0.025	9	0.9	1DX15	VAN09003247
CFC46043	2	1.81	0.011	0.07	0.2	0.03	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46478	1	1.87	0.02	0.06	0.3	0.03	4.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46275	0.5	2.08	0.032	0.37	0.2	0.08	5.1	0.4	0.12	6	0.8	1DX15	VAN09003256
CFC47219	0.5	1.97	0.013	0.06	0.2	0.03	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46340	2	2.13	0.032	0.15	0.3	0.13	5.5	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC46393	1	2.03	0.052	0.42	0.2	0.07	4.4	0.5	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC50834	2	1.89	0.015	0.07	0.05	0.1	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50908	1	2.05	0.016	0.07	0.2	0.09	5.2	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50934	1	0.97	0.015	0.09	0.2	0.03	1.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55095	2	1.96	0.013	0.09	0.1	0.03	4	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC55425	1	2.28	0.015	0.06	0.1	0.08	4.2	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50072	2	1.99	0.019	0.07	0.2	0.11	5.5	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50183	0.5	2.32	0.019	0.47	0.2	0.03	6.9	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50530	2	2.18	0.017	0.1	0.2	0.08	4.8	0.3	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50611	2	1.48	0.016	0.12	0.1	0.02	3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50725	2	2.46	0.011	0.09	0.1	0.03	4	0.2	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC50823	2	1.87	0.013	0.05	0.1	0.12	5.3	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC55045	1	1.88	0.017	0.09	0.1	0.05	4.4	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC65459	1	2.66	0.03	0.33	0.2	0.01	5.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65736	0.5	2.19	0.012	0.72	0.9	0.04	4	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC40748	3	1.92	0.016	0.06	0.05	0.09	4.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46100	2	1.71	0.014	0.08	0.2	0.03	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47158	2	1.74	0.018	0.15	0.2	0.05	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47161	0.5	2.12	0.02	0.08	0.2	0.04	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47427	2	1.8	0.019	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC45983	0.5	1.64	0.018	0.42	0.6	0.06	3.5	0.3	0.1	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46097	2	2.58	0.012	0.06	0.1	0.03	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46114	1	1.82	0.011	0.2	0.1	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46141	3	1.5	0.014	0.12	0.2	0.04	2.9	0.2	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47201	2	1.42	0.018	0.06	0.2	0.04	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC47398	586207	6973682	NAD 83-07V	0.7	20.6	8.2	56	0.1	21.7	8.9	368	2.72	10.9
CFC45903	585276	6973331	NAD 83-07V	0.5	15.2	7.4	54	0.05	38.9	15.4	536	2.84	19.1
CFC46143	585742	6974893	NAD 83-07V	1.1	12.1	10.3	65	0.05	21.6	13.1	630	3.26	30.5
CFC46143	585742	6974893	NAD 83-07V	1.2	11.7	10.4	57	0.05	19	12.6	662	3.08	29.8
CFC46423	583491	6973581	NAD 83-07V	0.4	58.7	6.2	44	0.05	64.6	20.8	435	2.93	21.5
CFC46925	587587	6973422	NAD 83-07V	1.3	22.6	10.8	57	0.05	47.9	13	402	3.71	10.3
CFC47004	587693	6973461	NAD 83-07V	0.6	24.2	8.9	51	0.05	22.8	9.4	310	2.71	6.3
CFC47331	585600	6973650	NAD 83-07V	1	19.9	8	52	0.1	25.5	10.5	475	2.87	20.8
CFC47153	587117	6973727	NAD 83-07V	0.6	10.8	5.4	25	0.05	9.3	4.2	197	1.32	3.2
CFC50723	578905	6973096	NAD 83-07V	0.5	22.8	7.9	52	0.05	22.3	9.6	446	2.62	11
CFC55311	580314	6972182	NAD 83-07V	0.7	19.9	10	61	0.05	19.8	8.3	462	2.59	27.4
CFC50473	582848	6972348	NAD 83-07V	1.2	18.3	12.3	55	0.05	24.8	9.3	306	2.77	11.8
CFC50840	581270	6972627	NAD 83-07V	1.3	14	11.1	56	0.05	16.5	9.1	354	2.9	13.2
CFC55468	579536	6973328	NAD 83-07V	1.2	26.7	12.7	71	0.05	22.7	12.5	816	3.22	38
CFC50560	583661	6972407	NAD 83-07V	0.9	47.8	14.6	93	0.05	49.6	15.5	674	3.79	68.9
CFC55197	579855	6972586	NAD 83-07V	1	19	11.5	82	0.05	23.1	10	631	2.88	23.7
CFC55428	579643	6973364	NAD 83-07V	1	12.5	10.4	73	0.05	26.7	9.8	703	2.75	28.2
CFC65693	582641	6973177	NAD 83-07V	0.4	47.4	15.8	93	0.05	81.2	18.9	401	4.31	201.3
CFC65482	577900	6973107	NAD 83-07V	1.3	13.7	12	56	0.05	14.3	7.6	637	2.58	28.4
CFC46764	587917	6973685	NAD 83-07V	0.5	16.9	8.2	52	0.05	22.3	11.6	437	2.54	5.9
CFC47198	587519	6974586	NAD 83-07V	1.2	11.3	6.8	37	0.05	9.5	10.3	498	2.27	6.8
CFC45797	578455	6973549	NAD 83-07V	1.3	18.6	14.4	93	0.05	22.5	15.1	1283	3.74	47.9
CFC46091	586216	6974637	NAD 83-07V	0.8	9	9.3	43	0.05	15	7.8	343	1.88	6.1
CFC46876	587640	6974773	NAD 83-07V	1.2	19	12.6	56	0.05	45.9	20.1	1203	3.16	11.2
CFC47065	586554	6974949	NAD 83-07V	0.8	23.2	9.6	62	0.05	25.4	12.1	392	3.1	10.3
CFC47071	586450	6974913	NAD 83-07V	0.6	16.9	7.7	50	0.05	20	12.7	482	2.59	7.6
CFC47099	587142	6974830	NAD 83-07V	0.9	13.9	7.7	53	0.05	15.4	6.9	265	2.2	11.6
CFC47168	587202	6974422	NAD 83-07V	0.7	19.6	8.7	61	0.05	25.2	12.1	451	2.93	9.4
CFC47212	586710	6973673	NAD 83-07V	1.5	15.9	10.3	52	0.05	15.8	8	396	3.01	10.6
CFC46896	587815	6973648	NAD 83-07V	0.7	29.9	13.8	61	0.05	25.9	11.2	336	3.08	7.9
CFC47223	587340	6973903	NAD 83-07V	0.7	13.1	13.3	62	0.05	20.3	10.8	472	2.27	5.3
CFC47330	585605	6973701	NAD 83-07V	0.7	20	7.5	48	0.05	22.7	11.3	473	2.74	13.6
CFC46668	588364	6974085	NAD 83-07V	1.2	13	7.8	38	0.05	20.9	8.7	232	2.47	5.8
CFC47394	586231	6973880	NAD 83-07V	0.9	20.6	9.3	51	0.1	19.9	9.5	434	2.6	9.2
CFC47496	586864	6975014	NAD 83-07V	0.6	25.8	8.2	52	0.05	23.9	10.4	292	2.84	12
CFC50444	582497	6971884	NAD 83-07V	1.4	20.1	15.1	60	0.1	16.7	8.6	700	2.7	43.4
CFC50586	578992	6972985	NAD 83-07V	0.8	23.5	8.7	60	0.05	22.1	8.5	499	2.8	21.8
CFC50906	580757	6972533	NAD 83-07V	0.7	18.6	10.1	66	0.05	19.3	8.2	582	2.66	10.1
CFC50239	582036	6972287	NAD 83-07V	0.8	20.5	11.1	60	0.05	20.6	8.2	466	2.78	27.4
CFC55477	579486	6972881	NAD 83-07V	0.7	9.6	4.6	21	0.05	5.8	2.6	114	1.1	54.8
CFC50001	583091	6972722	NAD 83-07V	0.4	48.2	19	87	0.1	28.4	11.5	646	2.52	48.5
CFC50106	581652	6972432	NAD 83-07V	1.2	20.4	12.5	71	0.05	20.5	8.6	666	2.88	42.8
CFC50214	582949	6973241	NAD 83-07V	0.4	30.6	10.4	79	0.05	32.4	16	569	3.49	34.3
CFC55491	579410	6972183	NAD 83-07V	1.4	17.7	9.8	65	0.05	19.7	8.8	538	2.83	18
CFC65713	582985	6973539	NAD 83-07V	0.5	25.4	8	69	0.05	41.6	16	468	3.7	11.4
CFC65714	582992	6973588	NAD 83-07V	0.5	18.9	13.2	55	0.05	25.3	12.1	460	2.38	25.7
CFC68826	580130	6974116	NAD 83-07V	0.5	15.6	13	58	0.05	19.3	7.9	212	2.48	29.3
CFC39145	577791	6973021	NAD 83-07V	2.5	12.4	19.4	80	0.05	17.5	11.9	1196	3.46	126.3
CFC65302	578157	6973581	NAD 83-07V	1.6	17.3	14.4	75	0.05	19.4	11.3	787	3.13	23.9
CFC64356	586278	6973420	NAD 83-07V	1	19.4	12.7	53	0.05	29.7	11.8	416	3.39	21.3
CFC65362	586471	6973347	NAD 83-07V	0.7	14	8.2	45	0.05	21.9	9.1	374	2.48	15.3
CFC47155	587125	6973777	NAD 83-07V	1.9	16.8	10.2	34	0.05	15.5	6.6	255	2.57	8.6
CFC47395	586224	6973830	NAD 83-07V	0.9	27.9	11	62	0.1	27.2	11.3	523	3.39	11.3

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC47398	1.5	5.3	3.7	29	0.2	0.5	0.2	63	0.33	0.067	16	41	0.59	202	0.082
CFC45903	0.7	5.3	3.6	31	0.05	1.2	0.3	60	0.54	0.051	9	95	1.31	209	0.139
CFC46143	0.8	5.3	6.4	18	0.2	1.5	0.4	63	0.24	0.056	11	28	0.67	109	0.097
CFC46143	0.9	5.3	6	18	0.2	1.5	0.4	64	0.24	0.056	11	33	0.59	113	0.107
CFC46423	0.7	5.3	3.4	34	0.05	1.1	0.2	62	0.69	0.046	13	135	1.49	201	0.098
CFC46925	1	5.3	5.7	22	0.1	0.6	0.3	96	0.23	0.045	12	74	1.25	156	0.195
CFC47004	1.1	5.3	6.6	25	0.05	0.4	0.2	66	0.31	0.063	24	35	0.75	181	0.098
CFC47331	1.3	5.3	2.6	27	0.05	0.7	0.2	65	0.34	0.055	13	45	0.69	202	0.092
CFC47153	0.7	5.3	2.2	12	0.05	0.3	0.1	30	0.12	0.028	15	19	0.26	70	0.045
CFC50723	2.4	5.3	11.1	21	0.05	0.4	0.1	62	0.31	0.054	22	34	0.56	148	0.103
CFC55311	2.9	5.3	14.1	21	0.2	0.4	0.1	60	0.27	0.059	24	34	0.5	133	0.109
CFC50473	1.3	5.3	7.4	15	0.1	0.2	0.2	65	0.24	0.026	14	49	0.78	111	0.089
CFC50840	4.1	5.3	8.5	17	0.1	0.3	0.2	63	0.21	0.055	12	34	0.41	132	0.06
CFC55468	7	5.3	18.6	23	0.2	0.7	0.2	71	0.29	0.069	33	36	0.55	181	0.108
CFC50560	0.8	5.3	6.3	54	0.2	0.7	0.2	69	1.47	0.076	22	79	1.63	410	0.145
CFC55197	5.3	5.3	16.7	23	0.2	0.6	0.2	61	0.29	0.088	25	35	0.56	161	0.086
CFC55428	3.1	5.3	11.8	24	0.1	0.5	0.1	57	0.35	0.062	14	30	0.58	129	0.102
CFC65693	1.5	5.3	7.2	48	0.3	7.6	0.2	72	1.04	0.086	30	140	1.29	233	0.151
CFC65482	3.1	5.2	14.5	18	0.1	0.6	0.2	59	0.2	0.032	20	26	0.38	114	0.089
CFC46764	1.5	5.2	5.2	21	0.1	0.6	0.2	60	0.38	0.065	16	38	0.67	244	0.084
CFC47198	0.8	5.2	4.5	9	0.05	0.3	0.2	54	0.08	0.04	9	21	0.33	48	0.06
CFC45797	3.3	5.2	25.2	22	0.2	0.7	0.2	70	0.31	0.063	20	38	0.66	167	0.148
CFC46091	1.4	5.2	3.8	18	0.1	0.4	0.2	41	0.23	0.048	13	30	0.56	102	0.077
CFC46876	3.3	5.2	6.6	36	0.2	1.5	0.2	72	0.66	0.075	23	79	0.93	293	0.076
CFC47065	1.2	5.2	6.2	28	0.05	0.7	0.2	73	0.37	0.061	14	42	0.83	150	0.136
CFC47071	1.2	5.2	8.2	19	0.2	0.6	0.2	60	0.28	0.07	20	33	0.64	117	0.115
CFC47099	0.6	5.2	2.2	21	0.2	0.5	0.2	66	0.27	0.032	9	28	0.45	99	0.105
CFC47168	1.6	5.2	4.5	24	0.2	0.6	0.2	71	0.3	0.06	17	47	0.75	171	0.105
CFC47212	0.7	5.2	4.4	21	0.2	0.7	0.3	82	0.23	0.043	11	30	0.36	177	0.097
CFC46896	3.8	5.2	13.6	24	0.1	1	0.3	64	0.3	0.06	44	42	0.67	190	0.106
CFC47223	2.3	5.2	5.4	21	0.3	0.6	0.2	52	0.25	0.06	30	35	0.59	186	0.082
CFC47330	1.3	5.2	4.6	26	0.05	0.6	0.2	58	0.35	0.05	15	41	0.69	194	0.102
CFC46668	0.8	5.2	2.9	16	0.2	0.4	0.2	63	0.23	0.041	8	41	0.61	110	0.097
CFC47394	2.1	5.2	3.8	28	0.1	0.5	0.2	58	0.29	0.055	20	32	0.55	199	0.066
CFC47496	1.1	5.2	4	31	0.05	1.4	0.1	67	0.47	0.066	15	41	0.73	204	0.108
CFC50444	7.4	5.2	19.2	28	0.05	0.4	0.2	62	0.38	0.043	28	35	0.51	210	0.108
CFC50586	3.2	5.2	13.9	20	0.1	0.4	0.1	64	0.33	0.061	24	36	0.58	129	0.103
CFC50906	8.2	5.2	18.3	25	0.1	0.4	0.2	55	0.36	0.069	31	31	0.54	151	0.097
CFC50239	6.4	5.2	13.8	24	0.05	0.5	0.2	64	0.32	0.051	25	41	0.56	155	0.107
CFC55477	3	5.2	1	12	0.05	0.5	0.1	23	0.09	0.043	21	11	0.12	59	0.029
CFC50001	1	5.2	2.7	51	0.3	6.1	0.2	50	1.78	0.054	20	37	0.53	351	0.064
CFC50106	4.2	5.2	16	21	0.1	0.5	0.2	70	0.25	0.048	24	34	0.52	130	0.097
CFC50214	1.3	5.2	6.5	65	0.1	3	0.2	86	1.02	0.075	25	54	0.98	289	0.157
CFC55491	4.3	5.2	14.2	22	0.05	0.4	0.1	61	0.3	0.068	18	34	0.57	145	0.098
CFC65713	1	5.2	7.9	29	0.05	0.4	0.9	66	0.44	0.068	19	60	1.43	361	0.176
CFC65714	0.8	5.2	5.8	28	0.1	0.4	0.5	46	0.41	0.04	20	49	0.76	147	0.083
CFC68826	4.2	5.2	8.5	22	0.2	0.5	0.2	63	0.28	0.06	15	30	0.51	157	0.087
CFC39145	2.3	5.1	16.6	19	0.2	0.7	0.4	86	0.15	0.031	18	32	0.52	97	0.15
CFC65302	3.4	5.1	35.8	18	0.2	0.5	0.3	64	0.19	0.064	23	32	0.49	97	0.087
CFC64356	0.8	5.1	5.2	13	0.1	0.6	0.5	68	0.17	0.045	15	54	0.97	134	0.136
CFC65362	1.2	5.1	7.8	22	0.1	0.9	0.3	56	0.3	0.037	15	45	0.67	152	0.097
CFC47155	0.9	5.1	3.6	13	0.1	0.6	0.2	66	0.13	0.031	9	29	0.35	67	0.097
CFC47395	2.7	5.1	3	33	0.1	0.6	0.2	73	0.33	0.073	24	51	0.65	288	0.084

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC47398	1	2.23	0.016	0.07	0.2	0.03	4.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45903	0.5	1.99	0.012	0.24	0.2	0.03	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46143	1	1.59	0.013	0.14	0.2	0.02	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46143	1	1.58	0.013	0.12	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46423	2	2.15	0.019	0.13	0.1	0.04	7.6	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46925	2	2.23	0.013	0.26	0.1	0.02	5.1	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47004	2	1.94	0.013	0.07	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47331	1	2.1	0.016	0.09	0.1	0.04	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47153	2	0.94	0.014	0.05	0.05	0.02	1.4	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50723	2	1.97	0.014	0.07	0.05	0.02	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55311	0.5	1.99	0.014	0.07	0.05	0.04	4.1	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC50473	0.5	2.34	0.01	0.11	0.1	0.02	2.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50840	0.5	1.7	0.01	0.04	0.1	0.07	3.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55468	0.5	2.02	0.013	0.06	0.2	0.07	6	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50560	2	2.47	0.029	0.58	0.1	0.1	6.2	0.6	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55197	1	1.92	0.013	0.1	0.1	0.04	3.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55428	2	1.75	0.017	0.07	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65693	2	2.35	0.03	0.37	0.3	0.56	6.5	1.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65482	2	1.3	0.013	0.07	0.1	0.03	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46764	1	1.82	0.014	0.09	0.1	0.04	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47198	0.5	0.94	0.011	0.06	0.2	0.04	1.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45797	2	2.16	0.015	0.13	0.2	0.03	4.8	0.4	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09003231
CFC46091	1	1.47	0.025	0.09	0.2	0.04	2.7	0.2	0.08	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46876	0.5	1.64	0.024	0.1	0.2	0.08	4.9	0.3	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47065	2	2.27	0.018	0.11	0.2	0.02	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47071	0.5	1.79	0.012	0.13	0.3	0.02	2.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47099	1	1.32	0.012	0.1	0.2	0.02	2.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47168	1	1.95	0.017	0.09	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47212	1	1.49	0.015	0.07	0.2	0.03	2.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46896	2	2.19	0.013	0.08	0.2	0.03	5	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47223	0.5	1.9	0.017	0.07	0.2	0.06	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47330	0.5	1.91	0.014	0.09	0.1	0.03	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46668	1	1.55	0.015	0.07	0.2	0.02	2.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47394	2	2	0.013	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47496	1	2.02	0.017	0.07	0.2	0.04	4.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50444	2	2.04	0.019	0.1	0.2	0.05	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50586	2	2.2	0.012	0.1	0.1	0.03	4.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50906	1	1.54	0.017	0.08	0.2	0.04	4.4	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC50239	0.5	1.97	0.012	0.06	0.2	0.04	4.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55477	0.5	0.76	0.02	0.03	0.05	0.04	1.1	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50001	3	1.25	0.024	0.07	0.2	0.63	5.3	0.4	0.08	4	1	1DX15	VAN09003729
CFC50106	2	2	0.015	0.08	0.2	0.03	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50214	3	2.12	0.026	0.31	0.3	0.12	6.3	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55491	1	2.07	0.014	0.08	0.1	0.04	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65713	1	2.45	0.01	0.82	0.6	0.03	3.7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65714	1	1.68	0.009	0.15	2.7	0.02	2.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68826	1	1.86	0.014	0.05	0.1	0.05	3.8	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC39145	3	2	0.018	0.12	0.1	0.02	4	0.3	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65302	2	1.81	0.012	0.08	0.1	0.03	3.8	0.2	0.08	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC64356	3	2.14	0.01	0.28	0.1	0.02	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65362	0.5	1.65	0.011	0.11	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC47155	1	1.63	0.015	0.05	0.1	0.03	2.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47395	2	2.99	0.022	0.09	0.2	0.05	5.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC42673	588724	6973694	NAD 83-07V	1.5	17.3	10.7	70	0.05	27.8	15.9	510	3.2	5.1
CFC46451	583342	6972247	NAD 83-07V	1.2	64.1	13.8	99	0.05	80.3	20.5	756	3.86	299.7
CFC47246	586992	6973490	NAD 83-07V	0.7	23.4	12.6	51	0.05	22.3	11.5	497	2.74	6.4
CFC47277	586923	6974655	NAD 83-07V	1	22.9	11.6	96	0.1	23.2	10.7	793	2.67	12
CFC47358	586663	6974990	NAD 83-07V	0.5	26.1	9.2	56	0.05	24	11.1	277	2.5	6.6
CFC45794	578472	6973699	NAD 83-07V	0.8	13.4	17.5	69	0.05	16.3	10.5	945	2.69	42.8
CFC46041	586137	6973942	NAD 83-07V	0.7	22.8	11.1	50	0.05	21.3	9.8	370	2.62	11.4
CFC45523	584989	6972551	NAD 83-07V	0.9	36.9	7.7	62	0.05	41.7	19.2	1091	4.35	8.9
CFC46424	583483	6973533	NAD 83-07V	1.8	16.7	11.7	52	0.05	18.6	8.2	260	3.7	46.5
CFC47007	587702	6973561	NAD 83-07V	1.2	21.1	10.2	46	0.05	25.3	10.8	346	3.12	10.5
CFC42563	589105	6973500	NAD 83-07V	0.5	18	11.6	44	0.05	20.2	8.1	383	2.8	5.5
CFC55009	579432	6973285	NAD 83-07V	0.5	14.4	11.3	58	0.05	16.8	6.7	446	2.18	21.8
CFC55039	579739	6972449	NAD 83-07V	1.2	21.3	11.5	77	0.05	21.2	9	691	3.23	37.5
CFC55090	579094	6972972	NAD 83-07V	0.9	19.8	9.4	64	0.05	20.4	7.7	579	2.93	13.1
CFC55209	579795	6972039	NAD 83-07V	0.5	19.5	10.7	60	0.05	19.6	7.2	452	2.83	11.2
CFC55276	580204	6972092	NAD 83-07V	1.6	19	12.8	74	0.05	20	12.2	828	3.62	26.9
CFC50083	581387	6971858	NAD 83-07V	2.6	23.4	15.3	57	0.2	17.4	10.6	922	2.89	63.9
CFC50233	582004	6971990	NAD 83-07V	0.9	14.7	11.4	60	0.05	16.2	8.5	580	2.46	38.7
CFC50015	580861	6972572	NAD 83-07V	1	15	10	69	0.05	15.8	8.1	915	2.56	5.9
CFC50845	581242	6972379	NAD 83-07V	0.9	19.6	11.9	67	0.05	18.5	6.8	428	2.64	22.5
CFC55035	579761	6972648	NAD 83-07V	0.9	26.3	12.6	66	0.05	23	10.7	710	2.99	39.1
CFC55172	579596	6972062	NAD 83-07V	1	22.5	10.4	63	0.05	23.1	9.2	579	3.09	26.8
CFC55470	579525	6973228	NAD 83-07V	1.1	15.3	10.7	60	0.05	14.6	8.5	703	2.84	28.5
CFC64701	587056	6973180	NAD 83-07V	1.1	21.1	10.1	50	0.05	38.8	15.8	472	3.08	9.6
CFC65258	577908	6972252	NAD 83-07V	1.4	11	13.8	68	0.05	18.2	9	593	2.51	11.2
CFC46354	583539	6972220	NAD 83-07V	0.5	32.8	23.6	71	0.05	33.2	12.1	622	2.81	39.5
CFC45915	585209	6972736	NAD 83-07V	0.7	32	8.1	61	0.05	39	15.2	449	3.55	10.9
CFC46276	584458	6972312	NAD 83-07V	1.3	40.7	43.7	139	0.1	66.6	22.5	830	4.02	32.6
CFC46587	588515	6973620	NAD 83-07V	0.4	20.4	6.5	49	0.05	49.4	15.6	470	3.09	3.9
CFC46588	588520	6973672	NAD 83-07V	0.8	23.2	8.5	60	0.05	42.3	15.9	605	3.42	5.6
CFC46831	588214	6974508	NAD 83-07V	1	11.6	8.4	23	0.05	6.2	3	118	1.49	4.8
CFC47303	586166	6975092	NAD 83-07V	0.4	5.8	6.7	36	0.05	15.4	5.6	156	1.6	5.3
CFC47343	586687	6974381	NAD 83-07V	0.5	23.4	9	52	0.05	22.5	10.3	290	2.67	17.9
CFC46802	588125	6974619	NAD 83-07V	1.1	21.7	10.8	63	0.05	25.7	13.3	535	3.22	11
CFC50067	581476	6972653	NAD 83-07V	1.1	14.3	12.3	62	0.1	15.8	11.9	972	2.77	42.5
CFC55038	579744	6972498	NAD 83-07V	1.1	22.1	12.4	75	0.05	21.9	9.5	754	3.25	23.4
CFC55048	579197	6973012	NAD 83-07V	1.1	23.5	11.7	84	0.05	20.6	10.1	1259	3.28	25.2
CFC55171	579596	6972062	NAD 83-07V	0.9	23.3	10.8	64	0.05	22.2	9.1	527	3.05	27.1
CFC55233	579271	6972753	NAD 83-07V	0.6	24.3	10.1	64	0.05	19.8	8.3	553	2.9	67.7
CFC55321	580712	6972135	NAD 83-07V	0.7	23.6	9.5	60	0.05	22.5	10.4	762	2.88	7.8
CFC50224	582104	6971977	NAD 83-07V	0.7	15.8	11.6	65	0.05	16.7	10.9	643	2.58	20.5
CFC55397	580150	6973408	NAD 83-07V	0.6	14.2	7.6	29	0.1	10.6	3.9	269	1.43	38.5
CFC50513	584001	6972770	NAD 83-07V	0.4	36.8	8.4	78	0.05	50.5	17.6	584	3.73	14.4
CFC55101	579033	6972426	NAD 83-07V	2.7	15.9	14.4	65	0.05	15.2	10.2	748	2.71	65.1
CFC55342	579971	6972726	NAD 83-07V	1.3	24.5	12.6	93	0.05	26.8	11.7	1131	3.56	32.4
CFC55391	580093	6972005	NAD 83-07V	0.6	20.4	9.7	65	0.05	20.5	7.4	647	2.62	37.3
CFC68921	582676	6972618	NAD 83-07V	1	61	7.6	88	0.05	30.4	13.3	581	3.9	13.2
CFC68930	582722	6973015	NAD 83-07V	0.6	43.9	42.1	72	0.1	34.8	14.8	309	3.21	205.7
CFC64545	586516	6972842	NAD 83-07V	0.7	19.3	6.5	44	0.05	20.8	10.5	352	2.74	8.7
CFC65102	578262	6973621	NAD 83-07V	1	12.5	15.1	62	0.1	13.5	7.4	356	2.43	35.3
CFC65357	585682	6973488	NAD 83-07V	0.7	23.4	7.4	50	0.05	29.3	11.7	476	3.09	21.1
CFC65382	586336	6973012	NAD 83-07V	0.7	22.5	8.1	53	0.05	33.2	11.8	463	3.05	42.9
CFC64540	586543	6973087	NAD 83-07V	0.6	14.3	8.3	51	0.05	22.2	10.9	477	2.74	8.7

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC42673	1.6	5.1	7.2	31	0.05	0.3	0.2	82	0.69	0.072	22	50	1.14	247	0.127
CFC46451	1	5.1	3.5	45	0.1	0.5	0.3	89	0.47	0.049	10	197	1.81	224	0.16
CFC47246	1.8	5.1	8.9	30	0.05	0.4	0.2	68	0.44	0.052	27	39	0.65	174	0.128
CFC47277	1.6	5.1	2.9	28	0.3	0.9	0.2	63	0.34	0.082	16	36	0.56	225	0.081
CFC47358	1.8	5.1	7	30	0.2	0.7	0.2	59	0.43	0.075	22	39	0.74	175	0.121
CFC45794	3.7	5.1	21.5	22	0.1	0.6	0.3	59	0.28	0.064	17	29	0.52	137	0.111
CFC46041	2.2	5.1	7.2	24	0.1	0.7	0.3	63	0.27	0.043	23	40	0.62	170	0.099
CFC45523	1.4	5.1	7.7	91	0.05	0.8	0.5	66	1.83	0.077	34	60	1.53	414	0.13
CFC46424	0.5	5.1	2.6	22	0.2	0.7	0.2	86	0.27	0.027	9	38	0.53	160	0.089
CFC47007	0.9	5.1	4.4	20	0.1	0.7	0.2	66	0.17	0.036	11	36	0.54	174	0.08
CFC42563	1.4	5.1	10.5	18	0.05	0.4	0.4	54	0.26	0.041	34	37	0.65	170	0.081
CFC55009	4.8	5.1	14.4	22	0.1	0.5	0.1	49	0.31	0.063	24	28	0.51	132	0.105
CFC55039	3.8	5.1	10.5	18	0.3	0.6	0.2	66	0.23	0.07	28	31	0.5	121	0.092
CFC55090	4.6	5.1	17.8	24	0.1	0.4	0.1	59	0.32	0.059	31	33	0.56	152	0.098
CFC55209	2.3	5.1	16.8	24	0.05	0.4	0.1	55	0.31	0.048	28	32	0.54	155	0.106
CFC55276	2.4	5.1	12.3	21	0.1	0.5	0.2	77	0.24	0.069	19	35	0.59	113	0.104
CFC50083	10	5.1	10.3	19	0.2	0.6	0.2	59	0.17	0.06	37	34	0.32	172	0.058
CFC50233	6.7	5.1	16.7	23	0.2	0.4	0.1	57	0.33	0.052	21	32	0.45	114	0.089
CFC50015	6.6	5.1	17.2	25	0.2	0.3	0.2	57	0.32	0.061	24	30	0.49	144	0.098
CFC50845	8.9	5.1	18.9	29	0.2	0.5	0.2	56	0.35	0.054	25	35	0.45	171	0.09
CFC55035	5.5	5.1	26.8	19	0.1	0.6	0.2	59	0.24	0.067	35	34	0.57	133	0.106
CFC55172	3.4	5.1	13.1	18	0.2	0.5	0.1	61	0.26	0.062	26	33	0.53	142	0.083
CFC55470	1.8	5.1	6.7	16	0.1	0.5	0.2	66	0.2	0.052	11	27	0.39	73	0.095
CFC64701	1.2	5	6.3	27	0.05	0.4	0.2	63	0.44	0.039	17	66	0.93	190	0.108
CFC65258	3.5	5	11.2	21	0.05	0.7	0.2	52	0.26	0.068	21	34	0.45	142	0.077
CFC46354	1.9	5	3.3	136	0.2	0.4	0.3	54	2.37	0.051	14	43	0.89	415	0.097
CFC45915	1	5	7.2	33	0.05	0.5	0.2	68	0.38	0.025	15	55	1.17	303	0.167
CFC46276	0.8	5	6	53	0.4	0.4	0.4	65	1.02	0.07	19	93	1.9	287	0.152
CFC46587	1.2	5	5.8	27	0.05	0.3	0.1	76	0.47	0.077	23	110	1.66	198	0.169
CFC46588	2.4	5	7.1	27	0.2	0.4	0.2	83	0.45	0.072	29	85	1.34	257	0.158
CFC46831	0.6	5	2.3	8	0.05	0.5	0.2	37	0.07	0.027	11	11	0.11	32	0.045
CFC47303	0.7	5	2.4	14	0.05	0.3	0.1	38	0.23	0.045	10	29	0.67	71	0.071
CFC47343	1.5	5	4.4	26	0.2	0.9	0.2	60	0.36	0.075	15	34	0.54	219	0.092
CFC46802	1.8	5	8.5	22	0.1	0.8	0.2	64	0.43	0.051	26	40	0.67	194	0.085
CFC50067	5.4	5	18.3	23	0.2	0.5	0.2	60	0.28	0.062	19	32	0.47	136	0.105
CFC55038	6.2	5	15.7	22	0.2	0.6	0.2	61	0.31	0.082	34	35	0.6	130	0.114
CFC55048	6.7	5	22.9	26	0.2	0.6	0.2	62	0.33	0.068	50	35	0.54	190	0.118
CFC55171	3.5	5	13.3	23	0.2	0.5	0.2	62	0.28	0.067	28	34	0.54	159	0.091
CFC55233	4.4	5	15.5	26	0.2	0.7	0.2	60	0.38	0.068	27	34	0.56	175	0.106
CFC55321	4.5	5	19.1	29	0.1	0.4	0.3	62	0.36	0.059	24	34	0.58	178	0.129
CFC50224	6.1	5	13.9	24	0.2	0.5	0.1	57	0.32	0.059	24	31	0.49	161	0.081
CFC55397	4.4	5	3.8	16	0.05	0.3	0.1	30	0.16	0.036	21	17	0.22	99	0.048
CFC50513	1	5	4.7	55	0.2	0.5	0.4	64	1.26	0.075	16	78	1.65	284	0.173
CFC55101	2.7	5	11	20	0.3	0.8	0.3	67	0.19	0.032	16	33	0.41	101	0.116
CFC55342	5.7	5	22.5	27	0.2	0.6	0.2	80	0.35	0.083	30	44	0.69	218	0.098
CFC55391	2.5	5	11.5	20	0.2	0.6	0.1	63	0.3	0.06	21	31	0.53	130	0.098
CFC68921	0.7	5	2.5	21	0.1	0.3	0.4	95	0.28	0.049	7	61	1.09	157	0.139
CFC68930	1.2	5	5.1	26	0.1	16.8	0.3	60	0.51	0.063	17	44	0.7	268	0.076
CFC64545	1.2	4.9	11.2	15	0.05	0.3	0.3	49	0.26	0.029	20	30	0.71	138	0.116
CFC65102	4.1	4.9	16	19	0.1	0.5	0.2	52	0.23	0.063	25	27	0.46	120	0.066
CFC65357	1.3	4.9	7.2	26	0.05	0.6	0.2	62	0.37	0.049	22	45	0.79	227	0.103
CFC65382	1.5	4.9	9.2	29	0.05	1.3	0.4	63	0.54	0.049	33	49	0.9	207	0.115
CFC64540	1.4	4.9	8.3	25	0.1	0.6	0.3	54	0.48	0.048	19	39	0.75	185	0.09

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC42673	2	2.11	0.017	0.27	0.2	0.05	4.7	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46451	0.5	3.41	0.033	0.77	0.2	0.12	7.5	0.8	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47246	2	2.03	0.019	0.07	0.2	0.03	4.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47277	1	1.98	0.017	0.08	0.1	0.05	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47358	0.5	1.77	0.023	0.11	0.4	0.03	4.4	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC45794	0.5	1.81	0.013	0.06	0.2	0.04	3.8	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46041	0.5	1.98	0.016	0.06	0.3	0.03	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45523	2	2.36	0.019	0.63	0.2	0.08	5	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46424	0.5	2.19	0.011	0.06	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47007	2	2.52	0.014	0.05	0.1	0.04	4	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC42563	1	2.13	0.01	0.14	0.6	0.03	3.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55009	1	1.61	0.019	0.07	0.2	0.1	4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55039	2	1.98	0.014	0.08	0.1	0.05	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55090	1	1.99	0.014	0.09	0.1	0.03	4.5	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003633
CFC55209	0.5	2.07	0.013	0.08	0.05	0.04	4.5	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC55276	2	2.1	0.014	0.08	0.2	0.03	4.1	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50083	1	2.49	0.013	0.06	0.2	0.4	4.9	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC50233	0.5	1.48	0.012	0.06	0.1	0.04	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50015	2	1.57	0.016	0.07	0.1	0.06	4.2	0.3	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50845	1	1.93	0.014	0.07	0.1	0.08	6	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC55035	2	2.12	0.014	0.09	0.1	0.03	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55172	2	2.1	0.01	0.08	0.1	0.04	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55470	1	1.38	0.014	0.06	0.05	0.02	2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64701	2	1.99	0.022	0.18	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65258	2	1.96	0.017	0.05	0.05	0.08	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46354	2	1.84	0.051	0.34	0.1	0.07	4.1	0.3	0.18	6	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC45915	1	2.5	0.017	0.25	0.3	0.02	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46276	0.5	2.57	0.035	0.72	0.3	0.03	4.3	0.4	0.07	8	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC46587	1	2.33	0.017	0.41	0.2	0.02	6.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46588	1	2.45	0.018	0.25	0.2	0.03	6.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46831	1	0.71	0.015	0.04	0.05	0.02	1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47303	0.5	1.19	0.01	0.08	0.2	0.02	2.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47343	0.5	1.8	0.017	0.05	0.2	0.04	4.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46802	1	1.93	0.013	0.11	0.4	0.03	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50067	1	1.95	0.018	0.06	0.1	0.15	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55038	3	2.1	0.017	0.08	0.2	0.05	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55048	2	2.05	0.016	0.15	0.1	0.04	5.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55171	2	2.16	0.014	0.08	0.1	0.04	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55233	2	1.91	0.016	0.08	0.1	0.04	5.1	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003633
CFC55321	1	1.9	0.019	0.13	0.05	0.02	5.4	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC50224	1	1.79	0.014	0.06	0.1	0.06	4.6	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC55397	0.5	1.08	0.021	0.04	0.05	0.05	2.2	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50513	1	2.49	0.026	0.67	0.3	0.03	4.2	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55101	2	1.46	0.015	0.08	0.2	0.04	3.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55342	1	2.26	0.017	0.11	0.2	0.03	4.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55391	2	1.85	0.011	0.07	0.1	0.07	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68921	0.5	2.7	0.023	0.27	0.3	0.02	6.4	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68930	0.5	2.03	0.021	0.06	0.2	1.24	4.7	0.9	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64545	2	1.79	0.01	0.23	0.2	0.01	2.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65102	2	1.79	0.015	0.07	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65357	1	1.99	0.013	0.13	0.1	0.03	4.7	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65382	1	1.71	0.015	0.26	0.2	0.02	5	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC64540	0.5	1.58	0.013	0.2	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC65330	585566	6973352	NAD 83-07V	0.9	18.5	8.5	55	0.05	29.3	12.9	548	2.86	24.9
CFC46878	587653	6974874	NAD 83-07V	0.8	14.9	12.7	56	0.05	17.7	8.8	285	2.61	6.6
CFC47226	587357	6974052	NAD 83-07V	0.7	11.7	11.8	55	0.05	17.7	10.4	214	2.24	4.6
CFC47245	586985	6973441	NAD 83-07V	0.6	18	7.9	47	0.05	21.4	9.6	340	2.56	6.2
CFC46756	587873	6973288	NAD 83-07V	1.4	19.9	12.2	52	0.1	19.3	9.3	439	2.8	10.9
CFC47453	586295	6973570	NAD 83-07V	1.1	12.4	11.4	53	0.05	13.6	8.2	428	2.78	14.5
CFC46009	586033	6973902	NAD 83-07V	0.7	21	10.1	55	0.05	24.4	13.2	584	3.07	11.8
CFC46385	583501	6972778	NAD 83-07V	0.5	22.3	12.4	61	0.05	30.6	13.4	531	3.09	13.9
CFC47304	586069	6975105	NAD 83-07V	0.5	11.2	9.7	54	0.05	15.6	7.9	230	2.05	8.5
CFC45606	584833	6973022	NAD 83-07V	0.6	20.1	11	52	0.05	36.1	13.5	447	2.86	44.1
CFC46839	587575	6973323	NAD 83-07V	0.8	20.3	7.2	51	0.05	26.9	13.5	464	2.99	4.8
CFC46866	587555	6974033	NAD 83-07V	0.8	8.9	8.5	39	0.05	14.1	5.9	216	2.32	4.5
CFC45760	578823	6973255	NAD 83-07V	1.3	18.3	13.6	69	0.05	15	7.7	848	2.82	38.5
CFC55023	579357	6972640	NAD 83-07V	1.9	14.4	12.6	55	0.05	10	6.1	592	2.2	102.9
CFC50017	580873	6972671	NAD 83-07V	1	19.6	13	68	0.1	19.2	12.7	1162	2.76	8.6
CFC50205	582336	6972256	NAD 83-07V	1	30.8	7.9	55	0.05	32.9	11.9	472	2.94	82.4
CFC50220	582125	6972178	NAD 83-07V	1.1	16.4	12.3	70	0.05	16.2	9.5	894	3.18	53.2
CFC50221	582120	6972129	NAD 83-07V	0.8	15	11.1	59	0.05	15.5	7.8	729	2.69	55.1
CFC55421	580022	6972266	NAD 83-07V	0.9	18.1	11.1	62	0.05	20.8	8.8	584	3.18	72.2
CFC50005	580812	6972124	NAD 83-07V	0.8	23.6	8.1	59	0.05	23.7	9.3	427	2.88	5.8
CFC50540	583771	6973399	NAD 83-07V	0.7	16.3	9.9	54	0.05	22	9.2	280	2.91	20.4
CFC50654	578768	6973615	NAD 83-07V	1.2	17.8	11.5	62	0.3	15.4	9.6	5204	2.54	21.8
CFC68077	582857	6973303	NAD 83-07V	0.7	35.6	9.8	74	0.05	32.2	14.5	602	2.86	104.6
CFC68078	582851	6973253	NAD 83-07V	0.7	34.9	11.5	89	0.05	39.4	17.1	705	3.42	52.7
CFC64338	586117	6972886	NAD 83-07V	0.7	33.4	7.4	54	0.05	42.7	15.6	511	2.96	11.8
CFC65107	578232	6973372	NAD 83-07V	1.5	16.3	14.8	51	0.05	19.7	8.3	392	3.61	12.5
CFC65456	585970	6973355	NAD 83-07V	1.1	20.7	9.8	55	0.05	32	12.7	431	3.4	18.5
CFC65108	578226	6973322	NAD 83-07V	1.2	17.4	10.7	50	0.05	23	8.2	316	2.92	17.1
CFC45623	584748	6972234	NAD 83-07V	0.6	57.8	22.5	88	0.05	94.9	20.2	614	3.44	22.2
CFC45732	584622	6972901	NAD 83-07V	1.1	17.1	17.9	68	0.05	32.3	13.9	618	3.36	53.3
CFC45798	578455	6973549	NAD 83-07V	1.2	15.3	15.1	85	0.05	18.3	13.6	1268	3.63	50.3
CFC46524	589196	6974295	NAD 83-07V	1	13.3	13	48	0.05	18.1	10.1	499	2.93	7.4
CFC47051	587062	6974992	NAD 83-07V	0.8	16.9	7.7	57	0.05	20.6	11.9	479	2.78	15
CFC47146	587079	6973379	NAD 83-07V	0.6	19.2	7.1	52	0.05	26.1	12.5	419	2.96	6.7
CFC47393	586235	6973929	NAD 83-07V	0.7	23.7	11.6	55	0.05	23.7	10.7	385	2.86	8.6
CFC46004	586057	6974101	NAD 83-07V	0.7	23	9.3	47	0.05	23.8	11.5	386	2.71	9.5
CFC46634	588271	6973244	NAD 83-07V	0.8	21.5	11.3	55	0.05	26.9	11.5	456	3.12	10.5
CFC47040	586945	6974001	NAD 83-07V	0.9	14.2	11.3	41	0.05	11.8	7.9	421	2.27	11.7
CFC47047	587032	6974743	NAD 83-07V	1.2	14.6	9.1	48	0.05	16.4	8.5	324	2.84	12.4
CFC47254	586787	6973516	NAD 83-07V	1.1	25.9	10.8	60	0.2	27.1	11.8	643	3.36	12.9
CFC45706	584195	6972648	NAD 83-07V	0.6	34.9	11.8	69	0.1	51.3	16.8	568	3.51	20.4
CFC45867	585490	6973458	NAD 83-07V	0.7	19.7	7.3	55	0.05	28.5	12.7	615	3.05	23.2
CFC46747	588077	6973316	NAD 83-07V	1.2	20.7	10.8	52	0.05	32.1	13.3	457	3.45	11.3
CFC46811	588098	6973504	NAD 83-07V	0.4	18.1	8.3	46	0.05	21.6	7.8	252	2.68	6.4
CFC46140	585759	6975042	NAD 83-07V	0.7	16.2	9	49	0.05	18.7	9.2	173	2.64	15.1
CFC46916	587933	6974692	NAD 83-07V	1	19.1	9.4	60	0.05	16.2	9.9	516	2.49	6.4
CFC46954	587394	6973494	NAD 83-07V	0.9	21.3	8.4	47	0.05	30	16.2	530	3.23	5.3
CFC50528	579278	6973707	NAD 83-07V	1.1	16.2	8.7	67	0.05	18.5	8.5	727	2.64	49.5
CFC50671	578679	6972872	NAD 83-07V	1.2	18	10.5	63	0.05	19.7	9.4	621	3.12	22.5
CFC55102	579027	6972378	NAD 83-07V	2	16.8	14	62	0.05	17.6	8.5	539	3.2	69.3
CFC55247	579671	6973612	NAD 83-07V	1.4	11.9	12.2	64	0.1	14.8	13.7	1653	2.9	56.5
CFC50663	578608	6972224	NAD 83-07V	0.9	16.8	11.1	64	0.05	17.6	7.9	451	2.51	27.2
CFC50870	580586	6972756	NAD 83-07V	0.9	14.6	12.5	71	0.05	18.1	9.8	758	2.91	28.3

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC65330	1.1	4.9	5.7	25	0.2	0.5	0.3	65	0.32	0.036	14	53	0.81	199	0.107
CFC46878	2.5	4.9	8.2	20	0.1	0.6	0.2	58	0.29	0.045	24	30	0.56	145	0.076
CFC47226	1.6	4.9	3.8	19	0.2	0.5	0.2	58	0.2	0.058	16	31	0.52	133	0.064
CFC47245	0.9	4.9	6	27	0.2	0.4	0.2	65	0.42	0.045	16	38	0.64	154	0.097
CFC46756	1.9	4.9	3.6	19	0.2	0.8	0.2	73	0.22	0.065	18	32	0.41	164	0.086
CFC47453	0.7	4.9	1.8	16	0.4	0.5	0.3	73	0.17	0.059	9	28	0.4	106	0.075
CFC46009	1.5	4.9	5.3	25	0.2	0.5	0.2	68	0.31	0.055	17	44	0.72	180	0.097
CFC46385	0.7	4.9	3.7	51	0.05	0.9	0.2	67	0.88	0.044	16	49	0.86	296	0.107
CFC47304	1.2	4.9	2.5	21	0.2	0.5	0.2	49	0.24	0.047	13	30	0.62	126	0.084
CFC45606	1	4.9	5.8	30	0.05	0.8	0.3	61	0.6	0.031	15	59	1.03	173	0.107
CFC46839	0.8	4.9	6.2	23	0.05	0.4	0.1	70	0.35	0.041	17	63	1.2	132	0.132
CFC46866	0.5	4.9	1.8	13	0.2	0.3	0.2	59	0.15	0.041	8	32	0.4	58	0.095
CFC45760	4.7	4.9	8.1	22	0.2	0.6	0.2	53	0.22	0.06	23	26	0.37	146	0.064
CFC55023	1.4	4.9	5	12	0.2	0.9	0.2	64	0.11	0.034	14	19	0.27	85	0.074
CFC50017	15.4	4.9	10.7	23	0.2	0.4	0.2	61	0.28	0.069	34	40	0.44	187	0.076
CFC50205	2	4.9	6.5	32	0.1	0.4	0.3	73	0.47	0.052	15	75	0.96	208	0.17
CFC50220	5.6	4.9	20.9	20	0.05	0.5	0.2	61	0.27	0.046	25	35	0.54	156	0.076
CFC50221	6.5	4.9	15.2	20	0.1	0.6	0.2	59	0.31	0.053	23	33	0.47	161	0.068
CFC55421	2.1	4.9	8.1	24	0.2	0.8	0.1	63	0.27	0.064	17	31	0.54	129	0.086
CFC50005	2.5	4.9	8.7	27	0.1	0.4	0.2	74	0.39	0.053	19	39	0.62	201	0.139
CFC50540	0.7	4.9	4.4	23	0.1	0.6	0.3	61	0.32	0.024	14	36	0.82	158	0.143
CFC50654	11.7	4.9	9.2	25	0.3	0.5	0.2	49	0.26	0.106	40	34	0.36	240	0.06
CFC68077	1.8	4.9	3.9	44	0.1	2.7	0.2	60	1.62	0.059	27	49	0.54	339	0.087
CFC68078	1.1	4.9	6.9	32	0.2	3.2	0.2	74	1.12	0.073	37	63	0.86	266	0.115
CFC64338	1.5	4.8	5.4	55	0.05	0.4	0.1	60	1.31	0.063	22	60	0.99	355	0.11
CFC65107	0.8	4.8	6.6	15	0.2	0.7	0.2	94	0.13	0.029	8	31	0.43	102	0.125
CFC65456	0.8	4.8	7.1	26	0.05	0.4	0.2	78	0.39	0.04	16	60	0.94	221	0.136
CFC65108	1.9	4.8	15.4	18	0.1	0.5	0.2	67	0.22	0.032	22	32	0.55	121	0.102
CFC45623	1.2	4.8	4.9	98	0.2	3.4	0.1	51	3.13	0.076	17	148	1.69	270	0.144
CFC45732	1.1	4.8	6.7	24	0.2	2.2	0.3	56	0.39	0.047	17	49	0.65	280	0.082
CFC45798	3.5	4.8	26.3	21	0.2	0.7	0.2	61	0.31	0.069	18	32	0.59	159	0.121
CFC46524	1.2	4.8	11.6	12	0.1	0.3	0.2	62	0.16	0.041	18	26	0.37	78	0.093
CFC47051	0.7	4.8	3.9	21	0.1	1	0.1	66	0.31	0.042	10	34	0.67	151	0.099
CFC47146	1.2	4.8	5.9	28	0.05	0.4	0.2	70	0.56	0.065	16	48	1.05	204	0.115
CFC47393	2.3	4.8	7.3	24	0.05	0.4	0.3	66	0.29	0.047	23	40	0.65	184	0.092
CFC46004	1.4	4.8	8.5	16	0.05	0.4	0.2	59	0.23	0.046	23	39	0.56	139	0.092
CFC46634	1.3	4.8	7.2	17	0.05	0.5	0.2	75	0.27	0.034	16	40	0.65	250	0.09
CFC47040	1.3	4.8	5.7	13	0.2	0.5	0.7	57	0.13	0.05	15	23	0.51	81	0.091
CFC47047	0.6	4.8	3.1	11	0.2	0.6	0.2	78	0.1	0.04	8	30	0.41	112	0.09
CFC47254	1.9	4.8	5.3	39	0.1	0.6	0.3	75	0.53	0.056	38	45	0.69	322	0.089
CFC45706	1.7	4.8	4.7	75	0.2	0.7	0.2	58	1.96	0.083	22	94	1.23	300	0.113
CFC45867	1.2	4.8	3.8	29	0.1	0.6	0.2	68	0.39	0.053	18	51	0.78	244	0.095
CFC46747	1.2	4.8	7.6	19	0.2	0.7	0.2	83	0.25	0.036	16	53	0.73	142	0.135
CFC46811	1.3	4.8	7.8	27	0.05	0.4	0.2	55	0.45	0.06	26	37	0.7	212	0.1
CFC46140	1.7	4.8	6.9	20	0.1	1	0.3	58	0.27	0.052	15	30	0.69	135	0.111
CFC46916	3.9	4.8	15.1	27	0.1	0.8	0.3	44	0.53	0.055	44	25	0.59	131	0.074
CFC46954	0.8	4.8	4.6	25	0.05	0.3	0.1	75	0.41	0.044	22	75	1.25	155	0.161
CFC50528	3.4	4.8	12.8	18	0.2	0.4	0.1	64	0.26	0.058	17	31	0.5	103	0.1
CFC50671	1.8	4.8	9.5	16	0.1	0.4	0.2	83	0.21	0.038	14	38	0.55	104	0.109
CFC55102	4.2	4.8	14.3	20	0.1	0.7	0.2	70	0.23	0.031	20	31	0.51	123	0.098
CFC55247	4.1	4.8	11.2	20	0.1	0.4	0.2	55	0.22	0.076	16	27	0.45	149	0.078
CFC50663	4.5	4.8	15.2	27	0.1	0.6	0.1	57	0.36	0.049	16	33	0.49	160	0.103
CFC50870	6.8	4.8	19.5	26	0.2	0.5	0.2	63	0.35	0.062	25	34	0.55	186	0.096

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC65330	1	1.97	0.012	0.11	0.2	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46878	1	1.67	0.013	0.09	0.2	0.05	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47226	0.5	1.61	0.016	0.05	0.2	0.06	2.8	0.2	0.09	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47245	0.5	1.88	0.012	0.08	0.1	0.02	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46756	0.5	1.56	0.013	0.08	0.2	0.03	2.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47453	0.5	1.82	0.013	0.06	0.1	0.03	2.3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46009	1	2.27	0.012	0.09	0.2	0.02	3.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46385	1	2.15	0.023	0.11	0.4	0.1	4.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47304	1	1.54	0.017	0.06	0.05	0.03	3.2	0.2	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45606	1	2.07	0.019	0.11	0.1	0.02	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46839	0.5	1.89	0.014	0.17	0.2	0.005	4.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46866	2	1.42	0.014	0.05	0.2	0.04	2.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45760	1	1.75	0.019	0.08	0.1	0.04	3.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55023	3	1.21	0.011	0.06	0.05	0.06	2.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50017	0.5	1.96	0.012	0.06	0.1	0.07	4.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50205	1	1.91	0.018	0.2	0.1	0.04	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50220	1	2.05	0.009	0.09	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50221	0.5	1.7	0.009	0.07	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55421	1	1.96	0.012	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50005	3	2.04	0.017	0.09	0.2	0.03	6.1	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50540	2	2.01	0.018	0.17	0.1	0.02	3.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50654	0.5	1.57	0.017	0.06	0.05	0.13	4.3	0.4	0.09	6	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC68077	3	1.44	0.013	0.18	0.2	0.13	5.4	0.2	0.06	5	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68078	2	1.54	0.014	0.28	0.3	0.11	8.6	0.3	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC64338	2	1.92	0.021	0.27	0.2	0.05	4.2	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65107	2	1.68	0.011	0.05	0.1	0.02	2.9	0.1	0.025	8	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC65456	2	2.35	0.014	0.1	0.1	0.02	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65108	2	2.1	0.014	0.06	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45623	2	2.05	0.015	0.63	0.3	0.29	3.4	0.5	0.08	6	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC45732	2	1.41	0.015	0.3	0.2	0.04	4.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45798	1	1.8	0.014	0.13	0.2	0.03	4.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46524	1	1.59	0.009	0.1	0.3	0.02	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47051	0.5	1.72	0.011	0.07	0.3	0.02	2.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47146	0.5	2.24	0.014	0.2	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47393	2	2.09	0.014	0.06	0.2	0.03	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46004	2	2.14	0.011	0.06	0.2	0.03	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46634	2	2.29	0.013	0.07	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47040	0.5	1.41	0.011	0.16	0.1	0.02	2.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47047	0.5	1.91	0.011	0.06	0.2	0.02	2.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47254	2	2.81	0.02	0.11	0.2	0.05	5.1	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC45706	2	2.02	0.039	0.43	1.3	0.06	4.8	0.3	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45867	2	2.13	0.014	0.19	0.1	0.03	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46747	0.5	2.13	0.013	0.09	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46811	0.5	1.76	0.017	0.09	0.1	0.03	4.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46140	0.5	1.8	0.013	0.08	0.1	0.05	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46916	1	1.54	0.015	0.13	0.3	0.05	3.2	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46954	2	2.11	0.015	0.27	0.1	0.02	2.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50528	2	1.6	0.012	0.09	0.2	0.02	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50671	0.5	2.16	0.012	0.07	0.05	0.04	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55102	2	2.17	0.011	0.08	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09003633
CFC55247	1	1.56	0.015	0.06	0.2	0.06	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50663	0.5	1.76	0.018	0.07	0.1	0.08	4.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50870	2	1.92	0.013	0.08	0.1	0.05	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55360	580437	6972367	NAD 83-07V	0.7	27.4	8.7	62	0.05	23.7	9	517	3.04	11.4
CFC55452	579514	6972221	NAD 83-07V	1.9	17.7	10.1	60	0.05	26.6	9.3	596	2.91	17.4
CFC64848	580323	6974041	NAD 83-07V	0.6	31.1	11.2	58	0.05	27.7	11.8	341	2.62	24.4
CFC64855	580284	6973693	NAD 83-07V	1.1	27.3	12.8	52	0.05	25.2	9	383	2.58	21
CFC65278	584379	6976099	NAD 83-07V	0.9	7.5	7	40	0.05	16.4	8.4	205	2.08	20.6
CFC65303	578151	6973532	NAD 83-07V	1.2	24.9	13.5	71	0.05	25.9	9.9	760	3.24	21.1
CFC65353	585660	6973288	NAD 83-07V	1	22.1	8.5	57	0.05	29.9	12.6	505	2.97	15.1
CFC65103	578256	6973571	NAD 83-07V	0.7	17.8	14.6	59	0.05	17.9	8.1	397	2.67	29.8
CFC65362	586471	6973347	NAD 83-07V	0.7	13.5	7.9	44	0.05	21.4	9.1	372	2.48	15.2
CFC45999	578334	6973361	NAD 83-07V	1	15.3	10.8	58	0.05	21.7	11	554	3.28	44.6
CFC46101	585854	6974124	NAD 83-07V	1.5	16.9	8	53	0.05	23.7	9.7	384	3.16	21
CFC46315	583136	6972214	NAD 83-07V	1.1	17.4	10.5	49	0.1	17.9	9.3	291	2.93	8.4
CFC46684	588399	6973481	NAD 83-07V	0.7	35.1	10	69	0.1	52.3	20.3	799	4.86	5.7
CFC46798	588102	6974420	NAD 83-07V	0.9	19.1	9.2	59	0.05	21.6	15.3	482	3.07	9.5
CFC46829	588202	6974408	NAD 83-07V	0.8	18	8.4	55	0.05	34.2	17.5	750	2.64	6
CFC47226	587357	6974052	NAD 83-07V	0.6	11.6	12.4	56	0.05	17.6	10.5	208	2.27	4.8
CFC46967	588199	6973504	NAD 83-07V	1.1	38.6	11.6	61	0.1	30.2	11.6	442	3.72	11.3
CFC47165	587199	6974272	NAD 83-07V	0.7	17.4	8.9	43	0.1	16.8	6.4	208	2.06	9.7
CFC47191	587444	6973941	NAD 83-07V	0.9	11.4	9.9	50	0.05	16.6	13.1	859	2.39	6.3
CFC47247	586996	6973540	NAD 83-07V	0.7	25.9	9.1	48	0.05	21	9.9	377	2.69	6.7
CFC46727	588935	6973771	NAD 83-07V	1	13.9	11.1	68	0.05	36.6	13.3	854	2.65	6.2
CFC50596	578939	6972488	NAD 83-07V	1.1	14.8	7.4	31	0.05	10.1	4.4	237	1.81	22.1
CFC45781	578706	6972212	NAD 83-07V	1.5	16.6	13.8	62	0.1	16.8	8.9	751	2.63	33
CFC55012	579414	6973137	NAD 83-07V	0.9	18	10.6	57	0.05	18.3	8.8	590	2.91	176.2
CFC55040	579739	6972449	NAD 83-07V	1.3	22.4	11.3	72	0.05	19.8	9.2	698	3.17	33.7
CFC55268	580237	6972392	NAD 83-07V	1.1	18.9	17.6	85	0.05	19	10.3	887	3.08	84.2
CFC50127	581722	6972172	NAD 83-07V	0.8	20.2	10.9	57	0.05	21.5	9.2	434	2.74	8.3
CFC50926	580601	6972050	NAD 83-07V	0.8	15	9.1	44	0.05	14.1	6.6	551	2.34	7.9
CFC50949	583791	6972693	NAD 83-07V	0.7	40.5	19.7	77	0.1	91.1	16.5	686	3.32	12.1
CFC46307	583175	6972561	NAD 83-07V	0.5	54.4	20.7	174	0.2	40	16.2	518	3.81	59.7
CFC47192	587450	6973991	NAD 83-07V	0.6	14.2	13	64	0.05	21.7	11.1	231	2.54	5.6
CFC47407	586109	6973693	NAD 83-07V	0.8	21.5	9.8	56	0.05	22.3	12.5	530	3.03	12.3
CFC46712	587797	6973499	NAD 83-07V	1	46.6	11	48	0.05	25.2	9.4	310	2.9	6.8
CFC46934	587632	6973820	NAD 83-07V	0.8	20.6	12.2	63	0.05	24.3	10.7	197	2.55	6.2
CFC46994	588360	6974843	NAD 83-07V	1.9	12.1	10.2	41	0.05	9.4	5.1	240	2.35	5.2
CFC50084	581484	6971847	NAD 83-07V	0.9	25.4	9.3	54	0.05	22.9	9.2	520	2.82	10.7
CFC50126	581717	6972122	NAD 83-07V	0.8	19.3	10.7	56	0.05	19.8	9.2	463	2.57	5.8
CFC50200	582308	6972005	NAD 83-07V	1	16.6	12.1	64	0.05	16	9.7	1020	2.9	92.6
CFC50679	578660	6973576	NAD 83-07V	1.2	14.2	10.5	68	0.05	17.9	9.7	373	3.05	28
CFC50702	578529	6972432	NAD 83-07V	1.9	17.8	13.5	63	0.05	14.2	7.9	621	2.74	112.6
CFC45775	578740	6972510	NAD 83-07V	1.6	22.7	12.4	70	0.1	17.1	9	719	3.17	61.1
CFC55037	579750	6972548	NAD 83-07V	1.4	28.8	12.2	76	0.1	25.7	13.7	1013	3.65	28.2
CFC45778	578723	6972361	NAD 83-07V	1.3	12.7	9.8	48	0.05	14	6.7	385	2.7	38.2
CFC46596	588999	6973459	NAD 83-07V	1.1	21	8.7	53	0.05	31.8	13.6	375	3.74	9.6
CFC50032	581915	6972102	NAD 83-07V	0.8	14.8	10.9	58	0.05	15.4	6.6	679	2.19	17
CFC50226	582092	6971881	NAD 83-07V	1.6	16.8	12.5	76	0.05	19.4	11.8	922	3.26	58.1
CFC55448	579535	6972420	NAD 83-07V	1	12.5	12.8	58	0.05	13	7.6	798	2.54	35.9
CFC50517	583980	6972572	NAD 83-07V	0.4	20.9	11.4	91	0.05	39	17.8	745	4.01	17.1
CFC50548	583726	6973005	NAD 83-07V	0.6	23.1	9.1	66	0.05	32.8	13.2	619	3.24	39.4
CFC50655	578761	6973564	NAD 83-07V	1.3	17.5	10.2	63	0.1	15.8	15.4	8221	2.56	18.1
CFC64841	580362	6974389	NAD 83-07V	0.6	29.9	9.8	68	0.05	41.3	16	693	3.67	5.7
CFC64560	586660	6973226	NAD 83-07V	0.9	22.3	9.2	50	0.1	23.4	11.4	566	2.51	7.4
CFC65452	585948	6973158	NAD 83-07V	1	41.2	9.4	74	0.05	42	20.1	631	4.51	46.1

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55360	2.8	4.8	12.7	28	0.1	0.5	0.1	70	0.37	0.06	25	41	0.6	195	0.112
CFC55452	3.3	4.8	16.1	18	0.05	0.4	0.1	62	0.24	0.054	21	31	0.54	123	0.1
CFC64848	4.2	4.8	9.9	26	0.2	0.5	0.1	70	0.43	0.061	17	39	0.48	180	0.115
CFC64855	6.2	4.8	9.8	15	0.05	0.4	0.2	71	0.24	0.043	23	39	0.45	119	0.103
CFC65278	0.6	4.7	2.7	15	0.05	1.1	0.2	56	0.25	0.057	7	36	0.74	75	0.099
CFC65303	3.8	4.7	34	22	0.05	0.5	0.2	66	0.28	0.056	35	35	0.59	155	0.124
CFC65353	1.2	4.7	5.9	34	0.05	0.5	0.2	62	0.51	0.055	18	49	0.9	223	0.112
CFC65103	3.8	4.7	16.4	18	0.2	0.5	0.2	57	0.24	0.058	27	32	0.52	125	0.071
CFC65362	1.1	4.7	7.5	22	0.1	0.9	0.2	57	0.3	0.036	15	45	0.66	150	0.096
CFC45999	1.5	4.7	13.7	14	0.2	0.6	0.2	68	0.19	0.035	12	33	0.54	109	0.099
CFC46101	0.9	4.7	3.5	18	0.1	0.4	0.2	78	0.23	0.056	14	49	0.78	117	0.101
CFC46315	1.2	4.7	5.8	28	0.05	0.4	0.2	71	0.29	0.016	18	33	0.68	178	0.118
CFC46684	1.7	4.7	9.3	40	0.05	0.8	0.2	114	0.71	0.108	27	95	2.05	332	0.168
CFC46798	1.2	4.7	4.8	25	0.2	0.5	0.2	72	0.37	0.059	14	37	0.64	179	0.097
CFC46829	1	4.7	6.2	29	0.2	0.3	0.1	73	0.57	0.084	16	62	0.91	196	0.113
CFC47226	1.6	4.7	3.6	19	0.1	0.4	0.2	57	0.21	0.058	15	33	0.51	132	0.064
CFC46967	2.7	4.7	9.3	30	0.1	0.6	0.3	78	0.46	0.056	83	52	0.8	279	0.107
CFC47165	1.3	4.7	1.6	14	0.2	0.6	0.2	58	0.13	0.055	10	30	0.38	99	0.074
CFC47191	1.4	4.7	4.5	19	0.2	0.4	0.2	58	0.23	0.069	17	31	0.52	123	0.088
CFC47247	2.5	4.7	8.9	26	0.05	0.5	0.2	66	0.33	0.047	35	37	0.67	189	0.102
CFC46727	3.2	4.7	9.6	34	0.1	0.5	0.3	65	0.57	0.089	25	62	0.89	248	0.102
CFC50596	2.9	4.7	1.2	19	0.2	0.3	0.1	51	0.19	0.042	20	20	0.19	98	0.049
CFC45781	7.6	4.7	11.2	31	0.2	0.6	0.2	56	0.34	0.068	22	35	0.48	184	0.077
CFC55012	3.4	4.7	13.7	18	0.1	1	0.2	56	0.2	0.04	22	30	0.51	108	0.089
CFC55040	3.3	4.7	8.3	17	0.3	0.6	0.2	64	0.21	0.07	24	31	0.5	120	0.09
CFC55268	7.1	4.7	20.6	23	0.2	0.7	0.2	57	0.26	0.063	34	34	0.53	133	0.092
CFC50127	1.7	4.7	6.9	19	0.2	0.3	0.1	72	0.29	0.06	15	31	0.59	124	0.094
CFC50926	2.8	4.7	7.8	13	0.1	0.3	0.2	49	0.15	0.04	17	23	0.3	85	0.072
CFC50949	0.7	4.7	4.1	62	0.3	0.6	0.2	65	1.27	0.076	14	154	1.46	201	0.148
CFC46307	1.1	4.6	7.1	50	0.5	2	0.3	64	1.38	0.095	48	51	0.74	295	0.086
CFC47192	1.5	4.6	6.8	23	0.2	0.6	0.3	63	0.3	0.062	17	36	0.63	151	0.091
CFC47407	1.4	4.6	5.5	29	0.1	0.5	0.3	70	0.33	0.048	16	41	0.68	176	0.108
CFC46712	1.5	4.6	9.3	27	0.05	0.5	0.6	63	0.41	0.05	34	47	0.68	194	0.102
CFC46934	2.2	4.6	9.4	22	0.2	0.7	0.3	66	0.34	0.065	46	42	0.69	174	0.083
CFC46994	0.4	4.6	2.4	10	0.1	0.7	0.2	67	0.12	0.025	8	19	0.22	114	0.077
CFC50084	5.4	4.6	10.9	32	0.1	0.4	0.1	70	0.39	0.057	22	41	0.63	176	0.127
CFC50126	2.7	4.6	6.9	28	0.1	0.3	0.2	67	0.35	0.06	13	36	0.54	157	0.121
CFC50200	5.1	4.6	21.2	20	0.05	0.4	0.2	58	0.3	0.035	34	31	0.5	154	0.082
CFC50679	3	4.6	13.9	18	0.1	0.4	0.1	68	0.31	0.067	17	31	0.57	151	0.1
CFC50702	4.4	4.6	10	20	0.2	0.9	0.2	62	0.2	0.043	20	29	0.36	117	0.065
CFC45775	5.9	4.6	8.6	25	0.2	0.6	0.2	76	0.24	0.048	22	34	0.5	152	0.098
CFC55037	9.5	4.6	19.5	23	0.1	0.6	0.2	70	0.3	0.096	41	43	0.66	203	0.108
CFC45778	1.8	4.6	5.9	15	0.2	0.5	0.2	70	0.15	0.033	13	27	0.41	80	0.095
CFC46596	1.1	4.6	3.4	24	0.1	0.7	0.2	86	0.27	0.038	14	56	0.78	254	0.071
CFC50032	5.9	4.6	21.8	25	0.1	0.5	0.1	50	0.33	0.058	27	28	0.44	127	0.097
CFC50226	4.6	4.6	10	19	0.2	0.4	0.2	79	0.24	0.047	15	35	0.54	146	0.061
CFC55448	3.9	4.6	27.4	13	0.2	0.6	0.1	49	0.16	0.035	27	19	0.34	84	0.1
CFC50517	0.4	4.6	2.5	75	0.2	0.8	0.05	92	3.18	0.108	13	63	1.89	372	0.181
CFC50548	1	4.6	9	44	0.2	3.2	0.2	56	1.2	0.085	32	52	1.03	196	0.116
CFC50655	11.3	4.6	6.4	25	0.3	0.6	0.2	45	0.27	0.114	42	29	0.37	266	0.056
CFC64841	1.4	4.6	6.1	93	0.05	0.3	0.2	83	0.74	0.069	19	73	1.26	264	0.209
CFC64560	2.3	4.5	5.3	40	0.2	0.4	0.3	61	0.59	0.056	20	36	0.6	241	0.078
CFC65452	1.3	4.5	9.8	24	0.05	1.7	0.7	83	0.46	0.041	41	73	1.54	359	0.17

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55360	1	2.07	0.014	0.08	0.2	0.04	6.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55452	1	2.04	0.013	0.08	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC64848	1	1.73	0.016	0.05	0.2	0.09	5.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64855	1	1.94	0.009	0.04	0.2	0.07	4.4	0.1	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09004671
CFC65278	0.5	1.42	0.016	0.1	0.2	0.03	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65303	1	2.45	0.016	0.12	0.1	0.01	5	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65353	2	2.04	0.015	0.14	0.2	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65103	0.5	2.06	0.012	0.06	0.05	0.04	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65362	0.5	1.65	0.011	0.11	0.2	0.03	3.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45999	1	2.23	0.011	0.09	0.1	0.04	3.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46101	1	2.11	0.01	0.12	0.2	0.03	2.8	0.2	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46315	0.5	2.31	0.017	0.07	0.1	0.02	3.5	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46684	1	2.9	0.02	0.82	0.1	0.04	9.4	0.7	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46798	2	1.75	0.021	0.06	0.2	0.05	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46829	2	1.64	0.019	0.14	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47226	1	1.62	0.024	0.05	0.1	0.05	2.7	0.2	0.08	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46967	1	2.45	0.015	0.12	0.1	0.05	7.9	0.2	0.025	8	0.9	1DX15	VAN09003231
CFC47165	1	1.28	0.013	0.06	0.2	0.06	2.5	0.1	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47191	2	1.52	0.019	0.07	0.2	0.04	2.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47247	0.5	1.91	0.015	0.07	0.2	0.03	5.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46727	2	1.58	0.023	0.1	0.5	0.09	5	0.2	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50596	2	1.15	0.013	0.04	0.05	0.03	1.9	0.05	0.05	5	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC45781	2	2.1	0.015	0.07	0.2	0.11	4.7	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC55012	3	2.04	0.017	0.08	0.1	0.05	3.9	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55040	2	1.91	0.014	0.08	0.2	0.05	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55268	1	2.01	0.013	0.07	0.2	0.08	4.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50127	2	1.96	0.014	0.06	0.2	0.02	3.4	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50926	0.5	1.49	0.008	0.08	0.1	0.03	2.6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50949	2	2.38	0.048	0.39	0.7	0.03	3.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46307	0.5	1.75	0.026	0.21	0.2	1.05	7.7	1.1	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC47192	0.5	1.83	0.016	0.06	0.2	0.04	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47407	2	2.27	0.016	0.08	0.2	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46712	2	2.09	0.018	0.06	0.2	0.02	5.1	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46934	2	2	0.015	0.08	0.2	0.05	4.3	0.1	0.09	6	1.3	1DX15	VAN09003267
CFC46994	0.5	1.08	0.011	0.05	0.2	0.01	1.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50084	1	2.15	0.022	0.06	0.1	0.04	5.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50126	1	2.15	0.018	0.06	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50200	0.5	1.92	0.01	0.11	0.2	0.03	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50679	0.5	1.84	0.013	0.07	0.1	0.04	3.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50702	2	1.61	0.012	0.08	0.1	0.03	2.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45775	2	1.91	0.015	0.07	0.2	0.05	4	0.2	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC55037	2	2.56	0.016	0.1	0.1	0.04	6.2	0.3	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC45778	2	1.5	0.008	0.05	0.1	0.02	2.7	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46596	2	2.69	0.009	0.08	0.1	0.07	5.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50032	0.5	1.45	0.02	0.07	0.2	0.03	4.3	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50226	1	2.05	0.008	0.07	0.1	0.03	2.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55448	1	1.43	0.009	0.1	0.1	0.04	3.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50517	2	3.08	0.059	0.54	1.4	0.13	5.8	0.4	0.025	9	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50548	2	1.76	0.019	0.46	0.5	0.14	4.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50655	2	1.53	0.018	0.05	0.05	0.1	4.3	0.4	0.09	5	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC64841	1	2.91	0.042	0.35	0.2	0.02	5.6	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64560	2	1.77	0.016	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65452	1	2.85	0.015	0.47	0.1	0.05	6.6	0.5	0.025	9	0.5	1DX15	SMI09000246

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45508	585069	6973303	NAD 83-07V	0.8	15.1	8.4	46	0.05	21.1	7.8	243	2.57	18.9
CFC46977	588254	6973999	NAD 83-07V	1.7	19.7	9.6	59	0.05	19.2	9.2	455	2.93	6.7
CFC45584	585124	6972895	NAD 83-07V	1.3	17	9.1	52	0.05	24.1	13.2	348	3.33	31.7
CFC46005	586049	6974051	NAD 83-07V	0.7	20.3	8.5	50	0.05	21.4	10.4	505	2.62	10.8
CFC47457	586321	6973766	NAD 83-07V	0.9	24.5	11.8	57	0.05	23	10.1	490	2.92	11.8
CFC46131	585776	6974336	NAD 83-07V	1.9	16.1	13.2	54	0.1	20.4	9.4	304	3.68	20.9
CFC46589	588526	6973719	NAD 83-07V	0.9	17.1	8.1	59	0.05	40.3	18.8	849	3.44	5
CFC46911	587904	6974443	NAD 83-07V	0.9	18.2	8	56	0.05	20.9	11.4	472	2.38	5.5
CFC47216	587294	6973506	NAD 83-07V	1.1	22	8.8	56	0.05	28.7	13.8	487	3.4	8.2
CFC45961	578206	6972271	NAD 83-07V	1.6	15.1	11.3	56	0.05	14.4	7.6	1034	2.32	24.3
CFC46227	584975	6976032	NAD 83-07V	0.8	21.3	7.5	62	0.05	29	28.2	799	4.91	25
CFC46351	583554	6972370	NAD 83-07V	0.6	38.3	11.9	75	0.05	50.7	17.1	637	3.54	15.6
CFC47185	587411	6973643	NAD 83-07V	1.4	15.7	11.1	52	0.05	25.5	9.6	358	3.82	11.7
CFC50100	581567	6972593	NAD 83-07V	0.6	22	12	67	0.05	19.8	9.9	557	2.53	31.7
CFC50598	578929	6972389	NAD 83-07V	1	17.7	10.3	53	0.05	22	11.2	439	2.91	39.9
CFC50631	578468	6972793	NAD 83-07V	0.8	16.8	8	49	0.05	18.3	8.4	486	2.32	12.4
CFC47464	586357	6974117	NAD 83-07V	0.8	28	9.2	54	0.05	30.5	12.6	497	2.96	8.4
CFC50219	582132	6972227	NAD 83-07V	1.2	10.3	10.8	53	0.05	11.6	7.6	1059	2.52	74.1
CFC50515	583994	6972670	NAD 83-07V	0.3	31.3	8.7	71	0.05	57.6	14.9	544	3.14	21.5
CFC50738	578828	6972401	NAD 83-07V	2.2	21.7	15.9	66	0.2	15.3	11.7	1199	2.7	41.8
CFC50876	580546	6972457	NAD 83-07V	0.6	17.4	10.4	57	0.05	17.2	7	379	2.38	23.4
CFC55262	580269	6972690	NAD 83-07V	1	15.8	12.3	73	0.05	17	7.9	540	2.96	24.3
CFC55326	580053	6973467	NAD 83-07V	0.7	24	9.6	64	0.05	20.4	8.4	624	2.87	19.7
CFC55350	579926	6972325	NAD 83-07V	0.7	26.9	8.5	59	0.05	22.7	7.5	348	2.69	22.3
CFC68040	582801	6973711	NAD 83-07V	0.4	41.3	7.3	48	0.05	36.7	15.3	364	2.56	13.9
CFC68059	580054	6974323	NAD 83-07V	0.7	28.4	6.9	57	0.05	35	14.9	450	3.04	4.1
CFC68933	582740	6973165	NAD 83-07V	0.4	39.1	11.1	73	0.05	112	19.6	591	3.72	93.6
CFC65350	585641	6973143	NAD 83-07V	1.3	28.4	19.9	62	0.1	38.3	15.7	558	3.47	28.1
CFC65425	577724	6972423	NAD 83-07V	1	12.7	10.5	69	0.05	16.8	10	534	2.83	19.7
CFC65481	577906	6973156	NAD 83-07V	1.6	16.3	12.7	69	0.05	15.3	10.7	1076	3.25	35.4
CFC64520	585830	6973019	NAD 83-07V	0.7	28.1	9.7	52	0.05	27.6	13.5	582	2.96	19.7
CFC64544	586521	6972891	NAD 83-07V	0.5	17.8	8.1	48	0.05	20.6	9.6	376	2.63	8.8
CFC65109	578221	6973273	NAD 83-07V	1	22.7	10.7	57	0.05	21.4	9.8	497	3.11	24.6
CFC46081	586355	6974971	NAD 83-07V	0.5	15.2	9	56	0.05	25.6	11.9	445	2.64	10.7
CFC45863	585282	6972527	NAD 83-07V	0.5	34.2	14.7	65	0.05	57.9	18.4	697	3.92	22.1
CFC46752	588429	6974680	NAD 83-07V	1.8	19.3	13.6	37	0.05	14.2	6.4	291	2.28	6.4
CFC46701	588510	6974473	NAD 83-07V	0.9	10.4	6.4	48	0.05	15.4	13	329	2.58	6
CFC45541	584937	6973014	NAD 83-07V	1	27	20.1	56	0.1	31.3	16.7	757	3.71	60.7
CFC45670	584433	6973024	NAD 83-07V	1.4	19.8	10.3	55	0.05	18	6.9	371	3.06	117.6
CFC45824	578309	6972257	NAD 83-07V	1.4	17	12.9	58	0.05	14.9	11.8	1204	2.56	28.1
CFC46639	588343	6973890	NAD 83-07V	1.9	11.9	13.1	52	0.05	14.2	8.3	351	3.8	9.5
CFC46115	585696	6973588	NAD 83-07V	0.9	20.4	7.6	53	0.05	31.8	13	467	3.39	27.3
CFC46761	587903	6973534	NAD 83-07V	2.3	26.1	17.4	62	0.05	27.6	13.3	500	3.95	9.5
CFC47480	586770	6974219	NAD 83-07V	0.8	20.1	8.8	51	0.05	20.9	10.2	280	2.65	9.7
CFC45978	584681	6972595	NAD 83-07V	0.7	58.3	9.1	65	0.05	33.4	17.2	748	3.56	54.2
CFC46638	588338	6973846	NAD 83-07V	0.9	18.7	8.9	69	0.05	26.1	14.6	612	2.6	5
CFC46762	587909	6973586	NAD 83-07V	0.7	18.9	7.3	51	0.05	19.5	7.7	370	2.28	6.6
CFC46838	588254	6974856	NAD 83-07V	2	8.9	8	32	0.05	8.9	4.9	180	1.66	4.3
CFC50079	581408	6972058	NAD 83-07V	1.2	15.8	14.1	51	0.05	15.2	7.5	427	3	14.5
CFC50566	579378	6973695	NAD 83-07V	1.6	26.1	14.6	85	0.1	24.2	12.4	1011	3.69	53
CFC50768	584108	6972809	NAD 83-07V	0.5	29.2	9.1	69	0.05	39.5	15.3	700	3.47	13.9
CFC50923	580614	6972149	NAD 83-07V	0.8	18.1	11.3	59	0.05	19.5	8.4	475	2.86	14.7
CFC55054	579165	6972715	NAD 83-07V	1.1	15.8	10.4	68	0.05	17	10.3	897	2.79	48.9

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45508	0.7	4.5	4.4	19	0.1	1	0.3	61	0.23	0.024	13	39	0.65	151	0.117
CFC46977	0.8	4.5	2.4	23	0.2	0.4	0.2	74	0.3	0.053	14	36	0.52	175	0.081
CFC45584	0.6	4.5	3.1	25	0.05	0.4	0.2	79	0.35	0.03	9	56	0.82	225	0.117
CFC46005	1.3	4.5	5.8	22	0.1	0.5	0.2	62	0.31	0.055	19	39	0.52	138	0.097
CFC47457	2.6	4.5	6.5	30	0.2	0.7	0.3	66	0.32	0.057	23	40	0.58	221	0.082
CFC46131	0.8	4.5	4.1	14	0.2	0.7	0.3	75	0.14	0.05	12	39	0.4	108	0.068
CFC46589	1.6	4.5	4.6	30	0.2	0.4	0.2	81	0.59	0.052	19	72	1.27	270	0.126
CFC46911	1.5	4.5	3.2	26	0.2	0.4	0.2	56	0.37	0.063	13	33	0.64	191	0.075
CFC47216	0.9	4.5	5.2	22	0.1	0.6	0.2	74	0.28	0.043	17	55	1.22	150	0.15
CFC45961	4	4.5	6.5	25	0.2	0.7	0.2	55	0.26	0.045	18	25	0.36	141	0.077
CFC46227	0.6	4.5	4	20	0.2	5.9	0.1	115	0.28	0.043	7	51	1.21	125	0.076
CFC46351	1.1	4.5	4.9	93	0.2	0.5	0.2	67	2.04	0.055	20	81	1.18	338	0.138
CFC47185	0.8	4.5	4.7	20	0.1	0.7	0.2	85	0.2	0.037	14	46	0.69	147	0.123
CFC50100	5.8	4.5	18.4	32	0.2	0.5	0.2	63	0.39	0.066	27	35	0.53	173	0.129
CFC50598	1.8	4.5	11.3	13	0.2	0.5	0.1	68	0.17	0.027	10	33	0.45	84	0.089
CFC50631	1.2	4.5	6.9	18	0.1	0.3	0.1	68	0.29	0.041	10	30	0.48	105	0.092
CFC47464	1.5	4.5	8.8	17	0.05	0.5	0.1	70	0.23	0.042	38	48	0.66	166	0.103
CFC50219	2.3	4.5	13.2	14	0.2	0.4	0.2	49	0.16	0.043	15	25	0.31	107	0.065
CFC50515	0.8	4.5	3.3	62	0.2	0.9	0.1	56	1.68	0.071	17	95	1.2	340	0.116
CFC50738	9.6	4.5	9.8	24	0.2	0.6	0.2	58	0.24	0.071	18	28	0.31	145	0.075
CFC50876	4.8	4.5	10.8	22	0.2	0.4	0.2	56	0.29	0.054	23	29	0.45	113	0.093
CFC55262	5.5	4.5	18.6	22	0.1	0.5	0.2	57	0.31	0.07	27	32	0.55	174	0.079
CFC55326	3.2	4.5	16.1	25	0.1	0.4	0.2	68	0.37	0.065	20	38	0.58	146	0.088
CFC55350	7.6	4.5	8.8	25	0.1	0.5	0.1	65	0.35	0.068	23	38	0.62	173	0.09
CFC68040	1	4.5	4.5	33	0.05	0.4	0.3	60	0.47	0.036	13	81	1.17	165	0.106
CFC68059	2.1	4.5	5.3	39	0.05	0.2	0.2	73	0.63	0.03	21	63	1.14	144	0.184
CFC68933	1	4.5	5.1	40	0.2	6	0.2	73	1.12	0.078	20	202	1.26	197	0.101
CFC65350	1.3	4.4	5.7	25	0.2	0.4	0.3	71	0.56	0.05	25	68	1.16	279	0.129
CFC65425	4.2	4.4	12.2	23	0.2	0.8	0.1	62	0.3	0.062	22	30	0.47	165	0.103
CFC65481	3	4.4	16.1	24	0.2	0.6	0.2	74	0.24	0.037	31	30	0.34	151	0.098
CFC64520	1.8	4.4	7	29	0.05	0.7	0.2	54	0.74	0.056	32	41	0.72	324	0.089
CFC64544	1.3	4.4	14.6	16	0.05	0.3	0.5	39	0.21	0.032	31	29	0.74	157	0.11
CFC65109	3.1	4.4	12.7	20	0.2	0.4	0.2	72	0.23	0.049	20	38	0.61	141	0.091
CFC46081	1.3	4.4	5.6	26	0.2	0.6	0.2	62	0.37	0.058	22	46	0.67	121	0.104
CFC45863	0.8	4.4	6.7	51	0.1	1.2	0.1	65	1.4	0.091	31	82	0.82	289	0.081
CFC46752	1.2	4.4	8.8	16	0.3	0.5	0.2	55	0.25	0.029	20	25	0.35	188	0.049
CFC46701	0.8	4.4	5.5	13	0.05	0.5	0.1	57	0.25	0.043	14	24	0.77	85	0.078
CFC45541	1.9	4.4	17.6	26	0.05	1.6	0.6	69	0.34	0.019	44	38	0.59	373	0.077
CFC45670	0.8	4.4	5.4	16	0.1	1.6	0.3	59	0.15	0.029	13	25	0.47	217	0.129
CFC45824	4.1	4.4	8.9	25	0.2	0.9	0.3	66	0.25	0.044	15	30	0.39	136	0.113
CFC46639	0.7	4.4	5.4	14	0.3	0.5	0.2	89	0.14	0.033	9	36	0.4	98	0.109
CFC46115	1	4.4	6.7	25	0.05	0.6	0.2	67	0.35	0.045	17	48	0.94	187	0.128
CFC46761	1.3	4.4	10.9	21	0.1	1.2	0.4	80	0.25	0.054	22	48	0.66	119	0.142
CFC47480	2.9	4.4	5.7	25	0.1	0.6	0.3	58	0.33	0.075	18	35	0.61	200	0.096
CFC45978	1.7	4.4	7.3	71	0.2	0.9	0.3	59	1.6	0.059	33	53	1.05	418	0.121
CFC46638	3.6	4.4	5.3	26	0.2	0.4	0.2	65	0.4	0.062	21	49	0.81	193	0.083
CFC46762	2.1	4.4	14	22	0.2	0.7	0.2	45	0.38	0.084	39	28	0.7	210	0.09
CFC46838	0.8	4.4	3.2	10	0.1	0.4	0.2	39	0.12	0.032	9	13	0.22	52	0.05
CFC50079	2.5	4.4	10.9	19	0.2	0.6	0.2	87	0.19	0.025	16	31	0.39	105	0.133
CFC50566	9.8	4.4	18.4	28	0.2	0.6	0.3	77	0.29	0.077	37	45	0.61	229	0.102
CFC50768	1	4.4	3.6	86	0.3	0.5	0.2	59	1.94	0.067	19	66	1.34	333	0.105
CFC50923	3.9	4.4	17.5	15	0.1	0.4	0.2	57	0.22	0.054	25	29	0.56	109	0.09
CFC55054	4.6	4.4	21.6	24	0.2	0.6	0.2	56	0.31	0.07	26	28	0.49	132	0.123

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45508	1	1.67	0.016	0.12	0.1	0.02	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46977	0.5	1.71	0.013	0.08	0.2	0.04	3.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45584	1	2.29	0.014	0.07	0.1	0.02	3.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46005	2	1.56	0.013	0.07	0.2	0.03	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47457	1	2.3	0.014	0.06	0.2	0.04	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46131	1	2.9	0.011	0.05	0.2	0.04	3.1	0.1	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC46589	2	2.49	0.022	0.14	0.2	0.03	5.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46911	0.5	1.73	0.016	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47216	0.5	2.56	0.014	0.23	0.3	0.01	3.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45961	0.5	1.46	0.013	0.07	0.1	0.03	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46227	1	2.77	0.01	0.14	0.4	0.005	6.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46351	1	2.29	0.041	0.38	0.2	0.08	4.5	0.3	0.12	7	0.9	1DX15	VAN09003267
CFC47185	3	1.97	0.012	0.07	0.2	0.03	3.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50100	0.5	1.93	0.022	0.07	0.1	0.07	5.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50598	2	2.15	0.011	0.06	0.1	0.04	3.2	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50631	0.5	1.45	0.015	0.05	0.2	0.02	3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC47464	0.5	2.33	0.01	0.06	0.2	0.03	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50219	1	1.44	0.009	0.09	0.05	0.03	2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50515	2	2.18	0.03	0.47	0.7	0.07	4.2	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50738	1	1.56	0.015	0.1	0.1	0.06	3.6	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50876	2	1.71	0.013	0.08	0.1	0.14	3.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55262	1	2.03	0.011	0.07	0.2	0.07	4.3	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC55326	1	1.86	0.013	0.07	0.2	0.02	4.3	0.1	0.09	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55350	0.5	1.85	0.012	0.05	0.2	0.04	5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68040	1	2.08	0.016	0.16	0.3	0.02	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68059	3	2.36	0.012	0.33	0.2	0.01	5.5	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68933	0.5	2.06	0.023	0.14	0.5	0.35	6.2	0.6	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC65350	2	2.17	0.014	0.43	0.2	0.04	3.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65425	1	1.82	0.016	0.06	0.2	0.06	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65481	1	1.7	0.014	0.09	0.1	0.03	3.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64520	1	1.78	0.019	0.15	0.1	0.05	5.2	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000247
CFC64544	1	1.74	0.012	0.32	0.05	0.005	2.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65109	1	2.19	0.013	0.06	0.05	0.03	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46081	2	1.78	0.014	0.1	0.3	0.03	3.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45863	2	1.8	0.021	0.17	0.2	0.13	7.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46752	0.5	1.2	0.015	0.08	0.3	0.03	2.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46701	2	1.37	0.012	0.1	0.2	0.03	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45541	2	2.28	0.012	0.13	0.1	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45670	0.5	1.37	0.01	0.34	0.3	0.02	2.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45824	1	1.45	0.013	0.07	0.2	0.03	3.3	0.1	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46639	0.5	1.99	0.012	0.06	0.1	0.03	2.9	0.1	0.08	11	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46115	0.5	2.31	0.011	0.19	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46761	2	2.19	0.017	0.11	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47480	0.5	1.96	0.017	0.05	0.1	0.05	4.3	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC45978	2	1.85	0.014	0.42	0.2	0.09	4.4	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC46638	0.5	1.99	0.029	0.07	0.05	0.05	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46762	2	1.36	0.016	0.22	0.2	0.04	3.8	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46838	2	0.8	0.013	0.04	0.2	0.02	1.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50079	0.5	1.68	0.013	0.05	0.05	0.05	3.5	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50566	2	2.41	0.018	0.11	0.2	0.07	5.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50768	3	2.12	0.019	0.47	0.2	0.05	3.4	0.4	0.1	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50923	1	2.39	0.012	0.1	0.1	0.05	3.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55054	2	1.6	0.02	0.11	0.1	0.03	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55282	581939	6972301	NAD 83-07V	1.3	16.6	11.9	61	0.05	17.9	9	768	3.01	31.2
CFC50838	581376	6972665	NAD 83-07V	0.8	15.6	12.1	61	0.05	17.3	8.6	438	2.58	18.6
CFC55456	580273	6973594	NAD 83-07V	0.7	18.1	10.8	51	0.05	23.1	12.5	442	2.81	27.5
CFC50187	582221	6972115	NAD 83-07V	1.2	14.9	12	68	0.05	14.9	9.1	984	2.75	106
CFC50538	583776	6973449	NAD 83-07V	0.5	21.4	7.5	70	0.05	43.9	10	469	3.65	50.8
CFC50576	579045	6973432	NAD 83-07V	1.1	15.4	10.2	69	0.05	17.7	10.3	1788	2.81	31.1
CFC50728	578876	6972850	NAD 83-07V	1.4	17.2	11.5	46	0.05	13.1	5.5	249	2.72	21.8
CFC50754	584187	6973503	NAD 83-07V	1.2	19.5	8	53	0.05	24.6	12	420	2.81	12.9
CFC50786	580989	6971902	NAD 83-07V	0.8	23.8	10.9	65	0.05	22.6	9.9	739	3.08	11.5
CFC50815	581114	6972141	NAD 83-07V	0.8	16.6	9.7	60	0.05	19.1	9.4	512	2.67	86.9
CFC55036	579757	6972596	NAD 83-07V	0.9	30.6	10.9	75	0.05	25.1	9.1	588	3.06	16.2
CFC55203	579822	6972287	NAD 83-07V	0.8	20.1	9.2	57	0.05	18.6	8.2	417	2.54	42.7
CFC55275	580211	6972142	NAD 83-07V	0.8	21.6	9.9	67	0.05	21.7	8.2	504	2.92	17.3
CFC64558	586648	6973126	NAD 83-07V	0.8	17.5	8	53	0.05	27.4	12.6	502	2.76	9.8
CFC64703	587068	6973280	NAD 83-07V	1.1	20.9	7.4	47	0.05	32.7	13	356	3.02	6
CFC65129	578117	6972330	NAD 83-07V	2.2	13.4	13.3	70	0.05	20.2	6.8	344	2.76	52.7
CFC45579	585152	6973144	NAD 83-07V	0.8	21.6	7.2	44	0.05	35.3	14.2	364	2.7	20.1
CFC46813	588111	6973614	NAD 83-07V	0.8	28.8	9.2	62	0.05	29.8	16.5	594	3.37	5.9
CFC47147	587086	6973430	NAD 83-07V	1.1	25	8.9	51	0.2	26.1	10.3	573	2.82	6.1
CFC46659	588745	6974749	NAD 83-07V	0.8	10.5	16.3	62	0.05	14.3	9.3	442	2.48	7.1
CFC46678	585023	6971999	NAD 83-07V	0.7	10.4	11.8	53	0.1	10.2	9.5	1013	1.96	2.6
CFC47195	587471	6974189	NAD 83-07V	1	12.4	9.1	48	0.1	15.4	19.7	703	3.25	7.3
CFC47241	587446	6974846	NAD 83-07V	0.7	17.9	8.2	69	0.05	19.5	12.7	471	3.15	10.9
CFC45661	584485	6973470	NAD 83-07V	0.7	12.7	7.8	49	0.05	21	10.9	448	2.78	27.4
CFC46060	585940	6974869	NAD 83-07V	0.6	17	9.4	58	0.05	17.4	11.1	624	2.8	11.8
CFC47352	586742	6974826	NAD 83-07V	0.6	26.6	8.6	54	0.05	22.5	11.8	395	3.07	7.4
CFC47404	586092	6973546	NAD 83-07V	0.8	16.1	8.1	49	0.05	42.3	12.7	506	3.17	21.3
CFC50863	580887	6971915	NAD 83-07V	0.7	15.6	9.2	64	0.05	16.7	6.7	544	2.45	10.4
CFC45949	578713	6973166	NAD 83-07V	2	22.6	10.2	32	0.1	9.7	3.8	179	1.79	9.3
CFC55089	579099	6973022	NAD 83-07V	0.8	19.8	11.4	65	0.05	20.5	8.2	419	3.11	15.2
CFC50004	580806	6972074	NAD 83-07V	0.6	21.4	9.2	58	0.05	21.7	8.3	358	2.77	8.5
CFC55343	579966	6972674	NAD 83-07V	0.9	21	11.4	70	0.05	23.2	8.6	434	2.93	33.5
CFC55385	580126	6972302	NAD 83-07V	0.8	17.3	12.2	69	0.05	16.5	7.7	705	2.75	41.6
CFC55458	580267	6973546	NAD 83-07V	1.9	20.9	17.3	48	0.1	13.5	7	448	2.74	58.3
CFC50551	583710	6972854	NAD 83-07V	0.3	34.2	9.3	65	0.05	49.2	13.9	413	3.34	14.1
CFC50708	578504	6972184	NAD 83-07V	1.5	13.7	8.6	45	0.05	12.7	6.2	413	2.11	20.5
CFC50733	578849	6972599	NAD 83-07V	1	12.5	7.5	25	0.05	7.4	2.9	168	1.62	27.1
CFC50836	581364	6972565	NAD 83-07V	0.8	12.1	8.8	56	0.05	14.4	8.9	709	2.28	14.2
CFC50849	581220	6972180	NAD 83-07V	0.8	31.9	12.4	77	0.05	25.6	10.1	575	3.48	19.5
CFC50979	583917	6972929	NAD 83-07V	0.4	23.9	6.7	69	0.05	28.7	11.4	546	2.46	19.1
CFC55193	579877	6972785	NAD 83-07V	1.2	21	11.4	56	0.05	18.5	7.1	405	2.96	44.7
CFC55424	580004	6972116	NAD 83-07V	0.9	20.9	9.6	64	0.05	29.9	8	428	2.99	19.3
CFC46514	589139	6973799	NAD 83-07V	0.6	11.5	11.5	55	0.05	14.8	8.7	717	2.26	4.7
CFC52361	585572	6973402	NAD 83-07V	0.7	18.7	8.1	50	0.05	28.1	12.5	539	2.8	23.7
CFC64336	586129	6972985	NAD 83-07V	0.8	24.3	9.4	55	0.05	26.5	12.7	364	2.78	32
CFC64483	577872	6973714	NAD 83-07V	1	14.6	17.4	61	0.05	16.1	9.2	587	2.86	19.5
CFC65380	586325	6972913	NAD 83-07V	0.7	25.4	9.3	41	0.1	28.8	13.2	440	2.54	19.6
CFC46117	585700	6973638	NAD 83-07V	0.8	21.2	5.1	53	0.05	45.7	18.4	687	3.57	44.8
CFC46656	588717	6974503	NAD 83-07V	1.6	14.4	11.9	41	0.1	14	6.3	228	2.77	6.8
CFC46713	587797	6973499	NAD 83-07V	1	42.7	9.8	46	0.05	23.2	8.5	280	2.67	6.6
CFC46786	588034	6973825	NAD 83-07V	1.1	27.9	9.6	55	0.1	35.3	16.1	541	3.47	7.8
CFC46797	588098	6974370	NAD 83-07V	0.6	23.8	9	54	0.05	26	11	211	2.65	7.7
CFC46815	588122	6973713	NAD 83-07V	0.9	15.7	7.8	45	0.05	23.3	12.4	312	2.64	5.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55282	4.1	4.4	21.9	20	0.05	0.6	0.2	64	0.21	0.039	23	32	0.48	141	0.106
CFC50838	4.6	4.4	13.9	18	0.2	0.4	0.2	62	0.27	0.043	16	34	0.48	125	0.093
CFC55456	2.2	4.4	5.7	22	0.3	0.4	0.1	60	0.22	0.046	9	33	0.55	111	0.091
CFC50187	3.5	4.4	15.5	24	0.1	0.5	0.2	65	0.29	0.04	24	30	0.47	139	0.104
CFC50538	0.6	4.4	4.4	36	0.1	1.1	0.5	69	0.51	0.048	9	62	1.52	213	0.2
CFC50576	5.1	4.4	16.8	20	0.2	0.4	0.1	58	0.29	0.069	25	31	0.5	142	0.1
CFC50728	2.2	4.4	3.5	22	0.2	0.5	0.2	64	0.18	0.04	23	27	0.3	115	0.072
CFC50754	2	4.4	4.8	27	0.1	0.4	0.2	62	0.44	0.05	14	44	0.7	191	0.08
CFC50786	4.2	4.4	15.6	21	0.1	0.4	0.3	67	0.29	0.05	30	39	0.54	151	0.117
CFC50815	1.9	4.4	6.2	18	0.2	0.5	0.2	59	0.24	0.057	13	33	0.51	110	0.072
CFC55036	8	4.4	21.8	33	0.2	0.6	0.2	62	0.4	0.097	41	38	0.62	224	0.12
CFC55203	2.5	4.4	9.6	19	0.2	0.6	0.1	55	0.24	0.054	24	32	0.48	135	0.086
CFC55275	3.2	4.4	15.4	25	0.1	0.5	0.1	63	0.34	0.062	25	34	0.59	152	0.109
CFC64558	1.3	4.3	5.6	30	0.1	0.4	0.3	64	0.46	0.055	16	48	0.81	198	0.095
CFC64703	1.2	4.3	6.1	27	0.05	0.4	0.2	67	0.51	0.057	17	57	0.99	194	0.127
CFC65129	2.5	4.3	8.3	23	0.1	0.6	0.2	74	0.27	0.024	17	34	0.5	142	0.12
CFC45579	0.5	4.3	2.7	19	0.2	0.9	0.1	65	0.29	0.031	10	66	0.8	156	0.077
CFC46813	1.6	4.3	10.4	26	0.05	0.6	0.3	78	0.46	0.063	30	54	1.13	222	0.145
CFC47147	1.8	4.3	3.6	32	0.2	0.4	0.3	64	0.49	0.073	35	37	0.58	258	0.065
CFC46659	2.4	4.3	12.3	13	0.2	0.2	0.2	52	0.17	0.049	26	25	0.44	101	0.062
CFC46678	0.4	4.3	3.3	28	0.2	0.2	0.1	41	0.32	0.046	11	20	0.56	325	0.084
CFC47195	2	4.3	3.2	19	0.2	0.4	0.2	64	0.2	0.076	23	29	0.46	175	0.067
CFC47241	1.1	4.3	6.7	25	0.3	0.5	0.2	68	0.37	0.057	13	34	0.83	186	0.102
CFC45661	1.2	4.3	6.4	21	0.1	1.3	0.3	58	0.3	0.05	18	41	0.84	219	0.107
CFC46060	1.4	4.3	8	28	0.2	1.2	0.3	62	0.39	0.085	23	33	0.79	142	0.132
CFC47352	1.6	4.3	7.8	32	0.05	0.6	0.2	72	0.45	0.092	24	40	1.07	265	0.149
CFC47404	0.9	4.3	5.5	21	0.1	0.8	0.2	64	0.29	0.045	13	62	0.94	152	0.097
CFC50863	2.8	4.3	9	13	0.05	0.3	0.2	49	0.19	0.029	15	26	0.47	107	0.079
CFC45949	3.2	4.3	3.3	11	0.1	0.4	0.2	45	0.1	0.043	14	21	0.18	75	0.062
CFC55089	5.3	4.3	19.1	25	0.1	0.5	0.1	64	0.33	0.056	26	37	0.61	150	0.107
CFC50004	2	4.3	4.5	17	0.2	0.4	0.2	60	0.25	0.059	13	34	0.54	124	0.092
CFC55343	6.1	4.3	16.3	23	0.1	0.7	0.2	63	0.28	0.078	29	38	0.57	198	0.103
CFC55385	4.9	4.3	15.6	22	0.2	0.8	0.2	54	0.28	0.062	29	29	0.49	132	0.1
CFC55458	1.4	4.3	2.7	15	0.2	0.7	0.3	72	0.11	0.031	9	25	0.24	90	0.075
CFC50551	1	4.3	3.6	57	0.2	0.8	0.1	66	1.54	0.084	14	84	1.36	333	0.134
CFC50708	4.7	4.3	5.7	27	0.2	0.5	0.1	46	0.3	0.067	13	27	0.27	140	0.059
CFC50733	3.8	4.3	3.9	19	0.1	0.4	0.1	37	0.15	0.037	24	15	0.16	84	0.054
CFC50836	3	4.3	14.6	24	0.2	0.4	0.1	50	0.34	0.062	13	26	0.42	122	0.09
CFC50849	8.7	4.3	17.9	33	0.2	0.6	0.2	73	0.4	0.053	23	49	0.61	233	0.116
CFC50979	0.8	4.3	2.7	93	0.2	0.8	0.2	48	2.37	0.065	14	46	0.82	302	0.087
CFC55193	6.4	4.3	3.8	20	0.1	0.6	0.2	64	0.22	0.06	28	31	0.47	134	0.063
CFC55424	1.8	4.3	9.8	20	0.2	0.4	0.1	61	0.29	0.069	18	32	0.58	118	0.092
CFC46514	3	4.3	15.7	22	0.05	0.3	0.3	42	0.35	0.068	45	45	0.57	186	0.086
CFC52361	1.3	4.2	6.5	30	0.05	0.5	0.3	60	0.37	0.047	17	53	0.83	197	0.113
CFC64336	1.4	4.2	8.4	24	0.1	0.9	0.3	55	0.58	0.066	32	38	0.69	224	0.093
CFC64483	2	4.2	9.5	17	0.05	0.5	0.2	62	0.21	0.051	18	31	0.42	108	0.08
CFC65380	2.3	4.2	8.3	31	0.1	0.7	0.3	48	0.71	0.049	62	42	0.81	240	0.078
CFC46117	0.6	4.2	5.9	25	0.05	0.5	0.2	69	0.45	0.094	12	86	1.69	147	0.156
CFC46656	1.1	4.2	5.9	10	0.05	0.3	0.3	64	0.1	0.033	15	24	0.41	79	0.066
CFC46713	1.3	4.2	8.3	27	0.05	0.5	0.5	67	0.38	0.049	32	45	0.64	183	0.105
CFC46786	2.1	4.2	8	28	0.05	0.7	0.2	83	0.42	0.063	28	64	1.01	218	0.109
CFC46797	2.3	4.2	6.8	27	0.2	0.6	0.2	69	0.37	0.062	20	37	0.68	232	0.084
CFC46815	1	4.2	4.8	21	0.05	0.4	0.2	62	0.37	0.07	18	45	0.83	142	0.102

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55282	1	2.01	0.013	0.09	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50838	1	1.72	0.014	0.05	0.2	0.07	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55456	2	2.41	0.014	0.05	0.2	0.04	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50187	1	1.71	0.016	0.12	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50538	0.5	2.34	0.014	0.82	0.05	0.02	3.7	0.6	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50576	2	1.7	0.014	0.09	0.1	0.05	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50728	2	1.64	0.009	0.06	0.05	0.04	2.5	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50754	1	2.1	0.012	0.1	0.1	0.03	3.8	0.1	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50786	2	1.96	0.014	0.09	0.1	0.03	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50815	2	2.12	0.009	0.05	0.1	0.03	3.2	0.1	0.07	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC55036	2	1.96	0.022	0.09	0.1	0.04	6.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55203	1	1.77	0.014	0.07	0.1	0.03	3.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55275	1	2.09	0.012	0.09	0.1	0.04	5	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC64558	1	1.92	0.016	0.12	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64703	2	2.09	0.014	0.24	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65129	1	1.59	0.01	0.07	0.2	0.02	2.8	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45579	2	2.04	0.011	0.06	0.1	0.02	3.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46813	1	2.25	0.016	0.26	0.1	0.03	5.7	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC47147	2	2.11	0.015	0.1	0.2	0.04	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46659	2	1.54	0.01	0.1	0.3	0.03	2.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46678	0.5	1.41	0.027	0.09	0.05	0.02	2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47195	0.5	1.59	0.016	0.05	0.2	0.04	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47241	1	2.05	0.02	0.18	0.4	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45661	1	1.64	0.013	0.17	0.2	0.01	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46060	2	1.63	0.015	0.23	0.1	0.02	3.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47352	1	2.12	0.013	0.36	0.3	0.02	5.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47404	0.5	2.04	0.011	0.14	0.2	0.02	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50863	2	1.63	0.009	0.1	0.2	0.02	3.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45949	0.5	1.32	0.014	0.06	0.05	0.05	1.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55089	1	2.16	0.015	0.08	0.1	0.04	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50004	1	2.17	0.011	0.07	0.1	0.03	4	0.2	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003707
CFC55343	1	2.2	0.015	0.07	0.1	0.06	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55385	0.5	1.76	0.014	0.1	0.1	0.05	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55458	0.5	1.44	0.01	0.06	0.1	0.04	2.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50551	2	2.39	0.042	0.42	0.3	0.06	3.8	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50708	2	1.29	0.012	0.05	0.1	0.08	3.2	0.1	0.025	4	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50733	1	1.21	0.017	0.06	0.05	0.04	2.3	0.05	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50836	1	1.43	0.015	0.05	0.1	0.03	3.2	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50849	2	2.35	0.014	0.09	0.2	0.08	8.9	0.2	0.025	7	1.1	1DX15	VAN09003729
CFC50979	4	1.61	0.023	0.22	0.3	0.08	3	0.2	0.1	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55193	2	1.78	0.011	0.06	0.1	0.03	2.7	0.2	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55424	2	2.25	0.012	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC46514	1	1.46	0.012	0.16	0.3	0.02	3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746A
CFC52361	1	1.93	0.014	0.16	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64336	0.5	1.55	0.017	0.2	0.4	0.05	4.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64483	1	1.82	0.012	0.07	0.1	0.02	3.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65380	2	1.62	0.014	0.11	0.1	0.06	4	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC46117	1	2.49	0.014	0.65	0.2	0.005	3.7	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46656	0.5	1.6	0.011	0.07	0.3	0.04	2.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46713	2	1.97	0.018	0.06	0.1	0.03	5.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46786	3	2.35	0.015	0.1	0.1	0.05	6.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46797	0.5	1.8	0.017	0.07	0.1	0.03	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46815	1	2	0.016	0.12	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46823	588169	6974110	NAD 83-07V	2.2	11.4	8.8	44	0.05	10.9	5.7	263	3.18	10
CFC46542	588821	6974539	NAD 83-07V	0.9	14.5	10.8	61	0.05	17.4	7.7	330	2.55	6.3
CFC47018	587762	6974103	NAD 83-07V	0.6	9.4	5.8	28	0.05	8.5	2.6	69	0.89	1.8
CFC47327	585623	6973849	NAD 83-07V	0.7	18.3	8.1	44	0.1	18	7.4	248	2.26	9.3
CFC47026	587808	6974504	NAD 83-07V	1.4	11.8	7.8	53	0.05	13.8	7	247	2.27	5.3
CFC47234	587408	6974500	NAD 83-07V	0.7	11.3	9.5	49	0.05	15.3	6.4	176	2.15	5.5
CFC47293	586111	6974596	NAD 83-07V	0.7	8.3	9.8	47	0.05	14.1	6.4	159	1.96	11.2
CFC47467	586367	6974216	NAD 83-07V	0.7	28.9	11.6	53	0.05	23.8	9	267	2.72	8.8
CFC46224	583202	6972811	NAD 83-07V	0.5	30.6	8.6	65	0.05	54	16.8	588	3.46	22.8
CFC46331	583665	6973361	NAD 83-07V	0.4	27	5.4	43	0.05	36.9	15.1	593	2.1	22.4
CFC47104	586466	6974205	NAD 83-07V	1.1	26.2	11.1	62	0.05	27.8	11.5	389	3.44	12.4
CFC47172	587220	6974621	NAD 83-07V	0.9	16.7	8.5	58	0.05	18.1	9.3	478	2.35	8.9
CFC47176	587247	6974819	NAD 83-07V	0.7	18.8	7.7	65	0.05	20	10.6	475	2.71	13.3
CFC50068	581472	6972604	NAD 83-07V	0.7	20.8	12.5	66	0.05	18.8	9.8	527	2.55	25.3
CFC50984	583891	6972683	NAD 83-07V	0.5	31.4	12	71	0.1	82.9	18	567	3.51	13.3
CFC55198	579849	6972535	NAD 83-07V	0.7	20.2	9.9	64	0.05	19.1	8.2	631	2.79	29.2
CFC55310	580320	6972230	NAD 83-07V	0.6	22.7	9.8	61	0.05	21	8.3	469	2.63	35.6
CFC50099	581562	6972543	NAD 83-07V	1.2	19.1	10.8	52	0.1	14.8	9	1422	2.46	69.6
CFC55356	579895	6972028	NAD 83-07V	0.7	24	9.9	63	0.05	23.4	9.3	387	2.83	10.3
CFC55472	579511	6973079	NAD 83-07V	0.9	23	9.5	67	0.05	21.6	8.9	588	2.88	14.4
CFC55261	580274	6972740	NAD 83-07V	0.8	13.8	13	62	0.05	15.1	6.7	684	2.49	20.2
CFC55422	580015	6972216	NAD 83-07V	1	20	10.8	58	0.05	25.9	7.8	436	2.83	16.4
CFC68327	583194	6973616	NAD 83-07V	0.4	38.6	6.3	40	0.05	45.7	18.4	380	2.64	8.7
CFC68350	583079	6973478	NAD 83-07V	0.4	34.4	14.6	88	0.05	59.3	15.4	858	3.67	10.9
CFC64516	585806	6972819	NAD 83-07V	0.6	30.6	6.6	59	0.05	36.8	14.6	808	2.98	11.5
CFC65479	577916	6973257	NAD 83-07V	0.9	15.5	14.1	63	0.05	16.4	6.5	680	2.62	12.2
CFC45679	584384	6972575	NAD 83-07V	0.6	34.2	16.4	65	0.05	96.1	17.8	586	2.94	24.5
CFC46397	583323	6972996	NAD 83-07V	0.4	40	7.6	70	0.05	50.4	19.4	664	3.84	122.8
CFC46780	588001	6973528	NAD 83-07V	0.6	32.5	8.7	55	0.05	28	9.8	293	3.07	7.1
CFC46857	587495	6973484	NAD 83-07V	0.7	26.4	8.7	55	0.05	36.8	17.7	566	3.49	5.8
CFC47413	586661	6974133	NAD 83-07V	0.5	22.2	8.7	48	0.05	23.2	9.2	338	2.6	11.3
CFC46660	588755	6974805	NAD 83-07V	0.9	17.7	15.4	63	0.05	24.8	9.6	354	2.73	5
CFC46743	589038	6974665	NAD 83-07V	1	18.3	16.8	70	0.05	18.7	11.1	454	2.72	6.5
CFC47008	587705	6973611	NAD 83-07V	0.7	30.1	8.3	54	0.05	34.2	19.8	855	3.81	15.2
CFC47453	586295	6973570	NAD 83-07V	1.1	12.4	11.6	52	0.05	13.5	8	434	2.8	14.5
CFC47456	586311	6973718	NAD 83-07V	0.6	16.7	7.6	46	0.05	17.2	8	341	2.28	9.3
CFC46000	578329	6973310	NAD 83-07V	0.8	17.2	11.1	57	0.05	21.4	8.3	362	2.85	21.8
CFC46337	583634	6973064	NAD 83-07V	0.5	28.3	10.2	68	0.05	27.3	13	814	2.9	51.3
CFC46027	585935	6973962	NAD 83-07V	0.8	25	8.5	58	0.05	25.7	12.1	563	3.15	14.3
CFC46118	585706	6973687	NAD 83-07V	0.8	20.7	7.6	48	0.05	25.3	9.8	341	2.94	15.2
CFC46818	588139	6973862	NAD 83-07V	0.9	23.5	11.3	55	0.05	35.1	15.7	509	3.4	7.8
CFC45556	584856	6972323	NAD 83-07V	0.9	52.1	12.1	86	0.05	72.5	21.8	592	3.34	17.2
CFC46161	584556	6975878	NAD 83-07V	1.2	12.8	7.5	60	0.05	16	14.4	810	3.26	55.5
CFC46290	584963	6973266	NAD 83-07V	0.7	18.5	12.9	61	0.05	37.9	12.8	349	3.7	25.2
CFC46810	588093	6973465	NAD 83-07V	0.5	25.5	8.4	51	0.05	23.3	9.7	269	2.61	5.6
CFC50055	581866	6972560	NAD 83-07V	0.7	16.9	10.3	60	0.05	17.2	8.5	386	2.52	10.6
CFC50064	583107	6972871	NAD 83-07V	0.4	29.3	9.8	58	0.1	86	16.7	540	3.04	17.9
CFC50711	578973	6973694	NAD 83-07V	1.1	20	10.2	78	0.1	19.5	9.8	813	3.02	103.7
CFC50873	580564	6972607	NAD 83-07V	0.8	20.1	9.6	68	0.05	19.7	11.1	511	3.11	13.2
CFC55199	579844	6972487	NAD 83-07V	0.8	25.6	9.9	66	0.05	23.3	8.4	466	3.05	16.3
CFC55307	580337	6972380	NAD 83-07V	0.6	21.4	11.7	70	0.05	22.9	9.3	338	2.93	15.1
CFC46597	589003	6973511	NAD 83-07V	0.9	18.9	10.6	42	0.05	19.4	10.1	245	3.05	8.1
CFC47119	587270	6974213	NAD 83-07V	0.7	11.7	8	51	0.05	17.4	12.8	699	2.28	6.9

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46823	0.4	4.2	2.2	16	0.1	0.6	0.2	103	0.16	0.038	10	26	0.35	85	0.162
CFC46542	3.4	4.2	11.3	24	0.1	0.3	0.3	47	0.38	0.046	45	28	0.51	185	0.064
CFC47018	0.5	4.2	1.1	10	0.3	0.1	0.1	23	0.09	0.026	8	17	0.2	62	0.038
CFC47327	1.3	4.2	2.8	24	0.1	0.4	0.2	56	0.3	0.048	12	32	0.53	141	0.086
CFC47026	0.6	4.2	2.8	16	0.3	0.4	0.2	63	0.16	0.043	8	28	0.48	91	0.091
CFC47234	1.2	4.2	2.2	17	0.2	0.4	0.2	54	0.2	0.052	10	28	0.49	100	0.072
CFC47293	0.8	4.2	3.9	16	0.1	0.5	0.3	55	0.17	0.035	13	28	0.43	72	0.103
CFC47467	1.7	4.2	5.4	24	0.1	0.7	0.2	62	0.3	0.06	29	40	0.61	149	0.105
CFC46224	0.8	4.2	3.9	66	0.1	0.9	0.1	70	1.45	0.066	14	82	1.19	319	0.132
CFC46331	0.7	4.2	1.8	33	0.1	0.7	0.2	50	0.84	0.045	9	70	0.82	196	0.068
CFC47104	0.7	4.2	5.3	19	0.2	0.7	0.2	74	0.17	0.028	11	41	0.62	189	0.101
CFC47172	1.3	4.2	3.8	23	0.3	0.6	0.2	55	0.32	0.04	17	29	0.49	175	0.08
CFC47176	1.5	4.2	3.7	34	0.3	0.6	0.2	67	0.55	0.054	14	35	0.57	244	0.086
CFC50068	6.6	4.2	20	25	0.2	0.4	0.2	57	0.34	0.062	26	32	0.5	164	0.099
CFC50984	0.9	4.2	3.6	77	0.2	0.5	0.1	58	1.98	0.059	13	167	1.63	236	0.126
CFC55198	6.2	4.2	15.9	27	0.1	0.5	0.2	57	0.34	0.068	29	36	0.57	199	0.105
CFC55310	2.9	4.2	14.8	24	0.2	0.4	0.1	61	0.3	0.06	24	35	0.51	146	0.118
CFC50099	10.7	4.2	12.1	26	0.05	0.5	0.2	50	0.28	0.083	35	30	0.32	165	0.054
CFC55356	1.9	4.2	8.6	22	0.1	0.4	0.1	61	0.28	0.061	18	36	0.57	149	0.101
CFC55472	3.3	4.2	16.3	29	0.1	0.5	0.2	64	0.35	0.068	26	33	0.53	146	0.12
CFC55261	4.8	4.2	15.4	20	0.05	0.5	0.2	58	0.27	0.058	24	32	0.42	150	0.076
CFC55422	2.1	4.2	9.1	18	0.2	0.4	0.2	62	0.23	0.057	20	30	0.5	107	0.09
CFC68327	0.7	4.2	2.8	27	0.05	0.3	0.3	58	0.41	0.038	10	98	1.28	172	0.098
CFC68350	1	4.2	6.4	52	0.1	0.4	0.1	55	0.97	0.123	19	63	2.02	352	0.188
CFC64516	0.9	4.1	5.1	60	0.05	0.4	0.2	56	0.86	0.047	27	51	1.07	424	0.138
CFC65479	3.1	4.1	27.7	21	0.05	0.4	0.3	48	0.26	0.04	31	29	0.42	121	0.086
CFC45679	0.9	4.1	4	64	0.2	0.7	0.3	60	1.58	0.068	15	151	1.24	217	0.121
CFC46397	0.6	4.1	3.7	160	0.05	5.8	0.1	76	3.93	0.101	16	75	1.43	206	0.128
CFC46780	1.5	4.1	4.9	33	0.05	0.7	0.2	65	0.53	0.081	30	43	0.7	269	0.096
CFC46857	1.3	4.1	6.7	28	0.05	0.4	0.1	77	0.46	0.045	31	77	1.58	200	0.168
CFC47413	1.8	4.1	6.1	28	0.1	0.6	0.1	62	0.39	0.054	24	37	0.67	197	0.111
CFC46660	2.9	4.1	9.4	25	0.1	0.4	0.3	59	0.36	0.048	32	38	0.65	173	0.082
CFC46743	3.6	4.1	13.2	26	0.1	0.3	0.3	55	0.42	0.054	34	35	0.64	167	0.096
CFC47008	3.2	4.1	12.4	24	0.05	5.4	0.2	67	0.45	0.082	43	72	1.53	249	0.116
CFC47453	0.7	4.1	1.8	18	0.4	0.5	0.3	72	0.17	0.058	9	29	0.39	106	0.074
CFC47456	1.6	4.1	7.4	26	0.05	0.5	0.2	58	0.31	0.047	21	34	0.51	157	0.098
CFC46000	2.2	4.1	10.3	17	0.1	0.4	0.2	59	0.24	0.05	14	33	0.53	108	0.086
CFC46337	1.3	4.1	4.8	54	0.3	2.7	0.2	63	1.41	0.076	18	37	0.63	275	0.086
CFC46027	0.9	4.1	5.2	22	0.1	0.5	0.2	67	0.31	0.045	14	43	0.75	171	0.101
CFC46118	0.9	4.1	4.9	23	0.05	0.5	0.2	64	0.3	0.044	13	41	0.73	175	0.11
CFC46818	1.8	4.1	7.7	25	0.05	0.5	0.2	69	0.51	0.058	23	60	1.06	194	0.108
CFC45556	0.7	4.1	3.8	201	0.05	5.4	0.05	55	5.49	0.079	15	101	1.53	246	0.134
CFC46161	0.9	4.1	3.3	21	0.1	4.7	0.2	63	0.37	0.058	10	34	0.71	147	0.093
CFC46290	0.9	4.1	7	13	0.05	1.7	0.2	57	0.23	0.033	12	54	1.09	151	0.155
CFC46810	1.3	4.1	4.4	29	0.05	0.5	0.2	62	0.42	0.076	20	45	0.82	264	0.11
CFC50055	3	4.1	15	20	0.1	0.3	0.1	59	0.3	0.053	25	33	0.46	126	0.111
CFC50064	1.4	4.1	3.2	91	0.1	1.2	0.2	60	1.76	0.06	17	198	1.31	313	0.107
CFC50711	6.9	4.1	14.1	25	0.2	0.6	0.2	62	0.31	0.075	33	35	0.5	187	0.067
CFC50873	8.1	4.1	17	18	0.1	0.4	0.2	58	0.28	0.067	30	35	0.58	177	0.077
CFC55199	6.9	4.1	10.3	29	0.1	0.5	0.2	65	0.39	0.077	23	38	0.61	202	0.11
CFC55307	2.8	4.1	10.2	22	0.1	0.4	0.2	68	0.27	0.06	21	37	0.58	143	0.098
CFC46597	0.8	4.1	4	16	0.1	0.5	0.2	73	0.22	0.046	15	37	0.56	139	0.082
CFC47119	1.6	4.1	4	19	0.1	0.7	0.3	58	0.26	0.057	17	33	0.54	138	0.075

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46823	0.5	1.15	0.01	0.07	0.2	0.02	2.4	0.05	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46542	0.5	1.65	0.013	0.1	0.2	0.04	3.2	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003221
CFC47018	0.5	0.69	0.014	0.05	0.1	0.02	1.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47327	1	1.65	0.014	0.06	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47026	1	1.36	0.016	0.07	0.1	0.05	2.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47234	2	1.4	0.017	0.05	0.2	0.04	2.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47293	2	1.22	0.014	0.05	0.3	0.03	2.4	0.1	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47467	0.5	2.15	0.014	0.07	0.1	0.03	4.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46224	2	2.09	0.038	0.38	0.1	0.08	4.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46331	0.5	1.4	0.015	0.09	0.05	0.03	4	0.1	0.06	4	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC47104	0.5	2.35	0.014	0.07	0.1	0.02	4.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47172	0.5	1.66	0.016	0.07	0.2	0.03	2.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47176	2	1.87	0.017	0.09	0.2	0.03	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50068	0.5	1.72	0.02	0.06	0.1	0.1	5.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50984	2	2.53	0.041	0.48	0.2	0.05	3.8	0.4	0.09	7	0.7	1DX15	VAN09003633
CFC55198	2	2.1	0.015	0.08	0.1	0.05	4.9	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55310	0.5	1.81	0.015	0.08	0.05	0.05	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50099	0.5	1.56	0.022	0.05	0.2	0.13	5.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55356	1	2.3	0.011	0.06	0.05	0.04	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55472	1	1.84	0.014	0.09	0.1	0.02	5.2	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55261	1	1.91	0.01	0.06	0.2	0.1	3.9	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC55422	1	1.87	0.011	0.07	0.1	0.05	3.2	0.2	0.025	7	1	1DX15	VAN09003746
CFC68327	1	2.16	0.011	0.14	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68350	0.5	2.65	0.008	0.84	0.1	0.005	3.1	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64516	2	1.92	0.021	0.37	0.1	0.04	3.5	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65479	0.5	1.62	0.015	0.09	0.1	0.02	4	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC45679	2	1.76	0.035	0.27	0.6	0.08	4.1	0.3	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46397	0.5	2.29	0.028	0.44	0.3	0.33	5	0.6	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46780	1	2.04	0.019	0.07	0.2	0.04	5.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46857	2	2.45	0.016	0.42	0.1	0.02	5.6	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47413	3	1.83	0.017	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003189
CFC46660	2	1.99	0.013	0.12	0.2	0.04	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46743	0.5	2	0.014	0.12	0.3	0.02	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47008	1	2.69	0.008	0.51	0.2	0.05	5.1	0.8	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47453	0.5	1.75	0.013	0.06	0.1	0.04	2.2	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47456	0.5	1.61	0.017	0.06	0.2	0.02	3.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46000	0.5	1.89	0.014	0.08	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46337	2	1.52	0.028	0.14	0.3	0.17	4.9	0.1	0.11	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46027	0.5	2.42	0.012	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46118	0.5	2.04	0.013	0.08	0.1	0.02	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46818	2	2.34	0.015	0.12	0.2	0.02	5.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45556	0.5	1.8	0.014	0.41	0.7	0.13	3	0.4	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46161	1	1.82	0.014	0.12	0.2	0.06	5.1	0.2	0.025	6	1.1	1DX15	VAN09003267
CFC46290	0.5	2.14	0.008	0.55	0.1	0.02	3.6	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46810	0.5	1.99	0.018	0.1	0.1	0.02	5	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC50055	0.5	1.98	0.013	0.08	0.1	0.04	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50064	2	2.03	0.054	0.26	0.5	0.18	4.1	0.4	0.05	7	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC50711	0.5	2.03	0.014	0.09	0.1	0.06	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50873	0.5	2.11	0.01	0.06	0.1	0.06	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55199	2	2.28	0.016	0.08	0.1	0.06	5.7	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC55307	1	2.28	0.014	0.06	0.05	0.07	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46597	1	2.13	0.009	0.06	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC47119	0.5	1.54	0.013	0.05	0.2	0.03	2.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50036	581892	6971904	NAD 83-07V	0.9	14.7	13.2	60	0.05	17.5	8.9	590	2.22	15.8
CFC50225	582099	6971928	NAD 83-07V	1.3	15.1	11.8	66	0.05	17	11	1054	2.91	45.8
CFC50269	582981	6971728	NAD 83-07V	0.6	7.8	9.2	46	0.05	11.2	4.7	201	1.59	8
CFC50121	581689	6971874	NAD 83-07V	1.3	22.7	10.3	60	0.05	21.4	11.5	780	3.05	17.3
CFC50597	578934	6972439	NAD 83-07V	1.2	13.1	9.5	24	0.05	5.9	3	184	1.6	17.2
CFC50707	578511	6972235	NAD 83-07V	1.3	22.6	12.9	59	0.05	18.2	9.4	341	3.05	45.3
CFC50875	580553	6972506	NAD 83-07V	1	23.8	11.8	79	0.05	20.4	9.8	441	3.5	38.7
CFC55260	580279	6972788	NAD 83-07V	0.9	13.8	12.6	70	0.05	15.5	9.2	1500	2.76	18.2
CFC55295	580402	6972973	NAD 83-07V	0.5	15.9	10	57	0.05	15.2	9.6	698	2.38	9
CFC55428	579643	6973364	NAD 83-07V	1	13	10.3	71	0.05	26.6	9.8	702	2.75	28
CFC64675	586975	6973342	NAD 83-07V	0.8	25.5	9.8	51	0.05	25.1	15.2	506	2.78	7.1
CFC65151	586725	6972916	NAD 83-07V	0.8	31.8	11.2	63	0.05	41.2	26.9	912	3.45	11.5
CFC65159	586772	6973313	NAD 83-07V	0.8	22.3	8.2	49	0.1	22.3	11.3	625	2.6	6.4
CFC68812	580227	6974104	NAD 83-07V	0.6	17.8	10.7	51	0.05	18.3	7	157	2.39	25.6
CFC65477	577928	6973357	NAD 83-07V	2	15	14.5	48	0.05	17.4	6.5	424	2.79	19.8
CFC46436	583423	6972985	NAD 83-07V	0.3	40.5	13.8	62	0.1	30.5	13	627	2.97	39.8
CFC46581	588482	6973322	NAD 83-07V	0.7	29	7.8	54	0.1	38.1	16.5	619	3.58	6.1
CFC45702	584218	6972847	NAD 83-07V	0.6	40.7	10	76	0.05	45.1	14.4	373	3.16	15.1
CFC46506	589094	6973401	NAD 83-07V	0.4	32.4	11.9	57	0.05	24.5	9.2	422	3.23	8.3
CFC46852	588055	6974877	NAD 83-07V	2.2	18.1	15.1	46	0.05	17	8	277	2.21	5.3
CFC47278	586930	6974704	NAD 83-07V	1.3	19.3	10.3	77	0.05	24.1	10.9	557	3.23	18
CFC47012	587731	6973808	NAD 83-07V	1.2	24.6	8.4	39	0.1	21.9	21.6	1828	3.52	7.8
CFC47296	586128	6974746	NAD 83-07V	0.9	14.2	13.4	59	0.1	18.4	8.6	201	2.16	7.7
CFC46650	588654	6973955	NAD 83-07V	0.7	11	10.8	61	0.05	16.9	7.5	222	2.16	4.9
CFC42665	588681	6973296	NAD 83-07V	0.7	28	16.8	59	0.05	48.7	18.2	787	3.81	7.5
CFC46069	586292	6974424	NAD 83-07V	0.5	27.2	8.7	50	0.05	24.1	9.2	441	2.6	8.8
CFC50113	581618	6972135	NAD 83-07V	0.9	22.5	9.8	61	0.05	18.8	8.8	689	2.53	5.7
CFC50192	582190	6971866	NAD 83-07V	1.4	21.8	14	83	0.2	20.5	10.9	741	3.52	38.4
CFC50657	578750	6973465	NAD 83-07V	0.9	18.9	8.9	63	0.05	19.3	8.2	596	2.68	40.9
CFC50806	581157	6972540	NAD 83-07V	0.6	17.8	11	63	0.05	18.4	10.1	1082	2.94	20.3
CFC50921	580624	6972246	NAD 83-07V	0.5	19.4	9.1	58	0.05	19.4	8.1	383	2.72	7.2
CFC55005	579455	6973486	NAD 83-07V	1	13.8	13.9	82	0.05	18.5	13.5	1185	2.89	44.3
CFC55234	579264	6972703	NAD 83-07V	0.9	17.8	10.4	54	0.05	17.8	7.7	442	2.64	45.3
CFC47050	587055	6974942	NAD 83-07V	0.8	20.2	7.6	54	0.05	21.2	11.3	457	2.5	9.8
CFC50097	581552	6972444	NAD 83-07V	1	20.3	12	65	0.05	18.9	9.2	612	2.9	17.2
CFC50577	579039	6973382	NAD 83-07V	1.1	12.8	10.6	76	0.05	17.4	9.5	1014	2.8	33.4
CFC50709	584210	6973703	NAD 83-07V	1.1	19.9	8.1	48	0.1	32.7	12.9	530	3.5	19.8
CFC50752	584200	6973603	NAD 83-07V	0.8	13.2	5.7	45	0.05	22.3	9.2	359	2.31	10.7
CFC50818	581099	6971991	NAD 83-07V	0.5	21.9	8.8	50	0.05	20.2	8.5	437	2.38	4.8
CFC50927	580595	6971999	NAD 83-07V	0.8	16.1	11	63	0.05	15.9	8.2	837	2.74	18.4
CFC50958	583743	6972244	NAD 83-07V	0.6	42.1	13	68	0.05	47.8	15.4	501	3.37	59.3
CFC64840	580462	6974378	NAD 83-07V	0.6	29.8	6.9	52	0.05	39.1	14.7	424	3.5	6.3
CFC65135	586852	6973153	NAD 83-07V	0.8	24.1	7.9	49	0.1	29.3	13.9	340	2.86	5.7
CFC64524	585852	6973218	NAD 83-07V	1.8	31.4	10.3	69	0.05	43.8	14.6	499	3.91	56.8
CFC64352	586255	6973223	NAD 83-07V	0.9	13.6	8.9	58	0.05	27.3	9.2	323	2.49	15.6
CFC64511	585721	6972930	NAD 83-07V	0.5	24.5	8.1	54	0.05	28	10.6	409	2.58	12.7
CFC46401	583285	6972651	NAD 83-07V	0.7	37.7	10.1	57	0.05	42.7	15	704	2.77	14.5
CFC46669	588370	6974138	NAD 83-07V	1	13.5	12.3	37	0.05	19.1	7.4	267	2.11	10.4
CFC47160	587154	6974027	NAD 83-07V	1	14.7	10.3	58	0.1	19.6	9.5	308	2.37	6.7
CFC46538	588798	6974340	NAD 83-07V	0.7	9.9	8.6	40	0.05	10.9	6.6	175	2.02	4.4
CFC46648	588631	6973756	NAD 83-07V	0.9	16.3	8.5	65	0.05	24.1	14.1	749	2.68	6.5
CFC46024	585919	6973814	NAD 83-07V	0.9	22.7	9.1	54	0.05	21.6	11	401	2.96	11
CFC46620	589136	6974653	NAD 83-07V	1	22.4	16	61	0.2	21.1	11.7	745	2.85	6.7

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50036	9.4	4.1	15.1	27	0.2	1.2	0.1	46	0.33	0.053	36	28	0.36	155	0.077
CFC50225	4.2	4.1	11.1	20	0.1	0.5	0.2	67	0.27	0.047	15	32	0.45	146	0.072
CFC50269	3.7	4.1	5.6	13	0.05	0.2	0.1	36	0.23	0.039	19	20	0.34	95	0.053
CFC50121	5	4.1	10	24	0.2	0.4	0.1	76	0.31	0.054	19	39	0.58	179	0.092
CFC50597	0.9	4.1	1.5	9	0.05	0.5	0.2	52	0.06	0.028	6	15	0.09	49	0.067
CFC50707	9.6	4.1	17.4	24	0.2	0.8	0.2	64	0.28	0.05	20	34	0.46	173	0.09
CFC50875	16.8	4.1	18.6	29	0.1	0.5	0.3	72	0.4	0.078	36	40	0.55	196	0.118
CFC55260	4.2	4.1	19.6	24	0.2	0.5	0.2	56	0.34	0.077	26	31	0.54	166	0.094
CFC55295	7.8	4.1	9.9	23	0.2	0.4	0.2	55	0.28	0.07	22	30	0.33	150	0.07
CFC55428	2.9	4.1	11.4	25	0.05	0.4	0.1	57	0.36	0.065	13	30	0.58	130	0.103
CFC64675	1.6	4.1	7	30	0.2	0.4	0.3	62	0.51	0.052	29	43	0.69	230	0.101
CFC65151	1.6	4.1	11.6	20	0.1	0.5	0.3	68	0.52	0.062	44	58	0.91	189	0.129
CFC65159	2	4.1	5.6	35	0.05	0.4	0.2	63	0.52	0.053	23	39	0.63	233	0.089
CFC68812	4.1	4.1	6.7	24	0.1	0.5	0.2	60	0.31	0.061	14	28	0.49	160	0.077
CFC65477	1.5	4	10.5	16	0.1	0.5	0.2	73	0.17	0.037	20	32	0.34	99	0.097
CFC46436	1	4	4.8	64	0.2	3	0.2	57	1.61	0.076	26	43	0.73	404	0.085
CFC46581	2.5	4	6.4	28	0.05	0.4	0.2	79	0.52	0.065	29	70	1.31	245	0.144
CFC45702	2	4	4	87	0.3	1.2	0.2	55	2.12	0.065	27	71	1.08	529	0.123
CFC46506	2.4	4	12.4	28	0.1	0.5	0.3	63	0.4	0.052	38	42	0.69	356	0.085
CFC46852	9	4	9.1	20	0.1	0.3	0.3	53	0.34	0.051	55	28	0.37	134	0.063
CFC47278	0.8	4	3.7	27	0.2	0.8	0.2	86	0.36	0.027	11	42	0.66	239	0.09
CFC47012	3	4	5.7	30	0.05	0.7	0.2	56	0.36	0.102	29	33	0.43	260	0.06
CFC47296	1.5	4	3.4	21	0.2	0.5	0.2	51	0.24	0.057	16	31	0.51	158	0.075
CFC46650	0.9	4	2.5	23	0.2	0.3	0.2	58	0.3	0.056	11	35	0.59	127	0.091
CFC42665	1.4	4	13.7	25	0.05	0.5	0.4	81	0.36	0.041	34	81	1.46	233	0.156
CFC46069	2.6	4	6.8	27	0.05	0.8	0.2	59	0.35	0.053	29	41	0.64	181	0.1
CFC50113	5.1	4	13.4	34	0.2	0.4	0.1	64	0.43	0.069	20	33	0.51	129	0.141
CFC50192	8	4	10	29	0.2	0.4	0.2	82	0.32	0.081	20	41	0.56	169	0.103
CFC50657	5	4	14.5	20	0.2	0.4	0.1	64	0.31	0.064	30	30	0.55	133	0.097
CFC50806	7.9	4	15.3	24	0.05	0.3	0.2	62	0.34	0.052	23	35	0.51	178	0.086
CFC50921	3.9	4	12.2	25	0.1	0.3	0.2	57	0.32	0.056	26	33	0.58	148	0.1
CFC55005	5.1	4	16.5	22	0.1	0.6	0.2	59	0.29	0.073	24	31	0.56	175	0.098
CFC55234	5.1	4	12.8	21	0.05	0.6	0.2	54	0.29	0.057	24	29	0.51	137	0.091
CFC47050	1.3	4	2.1	30	0.2	0.5	0.2	56	0.45	0.059	14	35	0.56	219	0.068
CFC50097	4.8	4	20.9	25	0.2	0.4	0.2	60	0.32	0.065	25	34	0.49	157	0.101
CFC50577	3.5	4	15.8	20	0.2	0.4	0.2	59	0.25	0.05	19	29	0.46	129	0.102
CFC50709	2.3	4	5.1	35	0.05	0.5	0.2	79	0.46	0.053	19	47	0.73	268	0.096
CFC50752	1.1	4	4.6	26	0.1	0.3	0.2	52	0.43	0.044	10	37	0.61	132	0.092
CFC50818	2	4	6.2	27	0.2	0.3	0.1	60	0.38	0.063	18	37	0.57	146	0.098
CFC50927	4.1	4	16.1	14	0.1	0.4	0.2	60	0.19	0.05	28	27	0.38	108	0.095
CFC50958	1.1	4	5.3	85	0.1	0.7	0.3	61	1.88	0.057	23	67	1.11	303	0.118
CFC64840	0.8	4	5.7	52	0.05	0.3	0.2	81	0.38	0.043	17	70	1.05	239	0.21
CFC65135	1.6	4	5.7	22	0.05	0.3	0.2	73	0.47	0.043	22	53	0.77	182	0.12
CFC64524	1.1	3.9	5.6	22	0.1	1.1	0.5	91	0.35	0.047	12	67	1.22	184	0.159
CFC64352	0.9	3.9	5.5	24	0.05	0.4	0.3	61	0.41	0.029	15	52	0.72	215	0.101
CFC64511	1.1	3.9	5.6	28	0.1	0.4	0.3	48	0.59	0.031	17	42	0.88	220	0.105
CFC46401	0.8	3.9	2.2	104	0.3	0.6	0.1	51	3.23	0.064	15	70	0.84	291	0.086
CFC46669	1.2	3.9	4.1	15	0.1	0.6	0.2	51	0.22	0.037	18	25	0.4	129	0.056
CFC47160	2	3.9	4.1	28	0.2	0.7	0.4	59	0.35	0.082	21	36	0.57	172	0.085
CFC46538	2.6	3.9	5.3	14	0.05	0.2	0.3	36	0.19	0.041	26	23	0.38	92	0.053
CFC46648	1.1	3.9	4.8	17	0.3	0.3	0.2	69	0.24	0.066	17	39	0.56	111	0.092
CFC46024	1	3.9	4.7	22	0.1	0.5	0.2	72	0.26	0.046	14	39	0.7	143	0.119
CFC46620	5.9	3.9	11.5	39	0.2	0.3	0.3	46	0.68	0.075	70	33	0.55	259	0.068

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50036	0.5	1.56	0.017	0.05	0.2	0.06	4.3	0.1	0.025	4	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50225	1	1.83	0.011	0.06	0.1	0.03	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50269	0.5	1.19	0.011	0.04	0.1	0.05	1.8	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50121	0.5	2.31	0.016	0.06	0.2	0.06	5.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50597	0.5	0.86	0.01	0.04	0.05	0.02	1.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50707	1	1.85	0.013	0.06	0.1	0.1	5.1	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50875	2	2.12	0.017	0.1	0.1	0.12	6.5	0.3	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC55260	1	1.78	0.012	0.07	0.2	0.04	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55295	2	1.74	0.012	0.06	0.1	0.06	4.6	0.2	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55428	0.5	1.73	0.017	0.07	0.1	0.03	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64675	1	2.03	0.016	0.1	0.2	0.03	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65151	0.5	1.9	0.008	0.37	0.3	0.05	5.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65159	2	1.93	0.018	0.07	0.2	0.04	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68812	1	1.83	0.013	0.04	0.2	0.07	3.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65477	1	1.48	0.011	0.07	0.2	0.02	2.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46436	3	1.94	0.027	0.08	0.2	0.23	4.8	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC46581	2	2.68	0.018	0.33	0.1	0.04	6.7	0.4	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC45702	3	1.88	0.023	0.37	0.2	0.18	5.2	0.4	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC46506	0.5	2.32	0.014	0.1	1	0.06	7.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46852	2	1.75	0.015	0.06	0.3	0.04	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47278	0.5	2.29	0.015	0.09	0.1	0.02	3.4	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47012	0.5	1.62	0.019	0.05	0.2	0.06	4.8	0.1	0.025	5	0.9	1DX15	VAN09003231
CFC47296	2	1.58	0.017	0.05	0.2	0.05	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46650	2	1.51	0.018	0.06	0.1	0.04	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC42665	3	2.7	0.013	0.22	0.2	0.005	6	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46069	1	1.74	0.015	0.07	0.2	0.03	5.5	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50113	2	1.61	0.036	0.07	0.05	0.02	5.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50192	0.5	2.69	0.018	0.09	0.1	0.07	5.7	0.2	0.06	9	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC50657	0.5	1.77	0.014	0.08	0.1	0.04	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50806	0.5	2.03	0.013	0.06	0.1	0.07	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50921	1	1.94	0.015	0.09	0.1	0.03	4.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55005	1	2.01	0.015	0.08	0.1	0.1	4.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55234	2	1.91	0.013	0.07	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47050	1	1.84	0.011	0.08	0.2	0.04	3.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50097	0.5	1.82	0.019	0.06	0.1	0.06	5.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50577	2	1.62	0.014	0.1	0.2	0.02	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50709	2	2.41	0.019	0.09	0.1	0.04	4.2	0.1	0.05	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50752	2	1.55	0.015	0.09	0.2	0.02	2.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50818	2	1.71	0.012	0.05	0.1	0.02	4.2	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50927	0.5	1.7	0.009	0.11	0.1	0.04	3.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50958	3	2.11	0.045	0.39	0.2	0.08	4.2	0.4	0.12	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64840	1	2.72	0.025	0.34	0.3	0.01	6.1	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65135	0.5	1.98	0.011	0.14	0.2	0.04	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64524	2	2.1	0.012	0.32	0.1	0.01	4.9	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64352	3	1.66	0.016	0.09	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC64511	1	1.72	0.016	0.22	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46401	2	1.71	0.028	0.23	0.3	0.08	3	0.3	0.09	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46669	0.5	1.04	0.011	0.06	0.2	0.02	2.3	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47160	1	1.8	0.017	0.07	0.2	0.05	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46538	1	1.26	0.013	0.08	0.3	0.04	2	0.2	0.05	5	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46648	2	1.76	0.017	0.07	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46024	2	2.08	0.014	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46620	2	1.95	0.019	0.14	0.3	0.06	5	0.2	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003231

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46847	588022	6974581	NAD 83-07V	1.3	12.1	13.1	38	0.05	12.4	6.3	211	2.61	8.9
CFC47356	586764	6975026	NAD 83-07V	0.8	26.9	8.9	53	0.05	21.8	10	286	2.66	7.4
CFC46832	588220	6974557	NAD 83-07V	0.9	12.7	8.4	46	0.05	14.6	8.2	352	2.06	6.5
CFC46901	587848	6973947	NAD 83-07V	2.1	14.9	7.8	43	0.05	22.8	13.6	773	4.13	13.1
CFC47411	586131	6973893	NAD 83-07V	0.6	20.6	7.9	50	0.05	21.2	9	358	2.62	8.1
CFC45669	584437	6973071	NAD 83-07V	0.9	16.2	18.2	58	0.05	29.3	13	454	3.44	83.4
CFC46299	584300	6972741	NAD 83-07V	0.6	33.5	7.8	55	0.05	33.7	11.9	513	2.39	15.8
CFC47105	586462	6974155	NAD 83-07V	1.4	19.2	13.7	68	0.1	19.5	10.5	528	3.77	17.2
CFC50254	583066	6972523	NAD 83-07V	1.6	34.2	67.3	139	0.3	21.2	10.4	493	3.09	8.2
CFC50429	582441	6972296	NAD 83-07V	1.3	53.4	11	75	0.2	34.1	15.8	651	3.8	36.3
CFC50445	582502	6971933	NAD 83-07V	1.4	24.6	12.7	58	0.1	20.7	11.2	714	2.84	65.3
CFC50842	581260	6972528	NAD 83-07V	0.8	20.8	11.9	63	0.05	21.8	9.3	427	2.71	12.8
CFC55258	580292	6972887	NAD 83-07V	0.8	21.3	13.9	81	0.05	18.9	9.3	538	3.02	18.9
CFC55318	580694	6971986	NAD 83-07V	0.6	15.8	10.1	61	0.05	17.6	7	517	2.65	10.7
CFC46511	589122	6973650	NAD 83-07V	0.6	14.2	9.1	59	0.05	18.6	8.8	455	2.59	5.7
CFC46557	588781	6973285	NAD 83-07V	0.9	21.1	9.4	52	0.05	27.5	13.5	408	3.21	7.6
CFC50230	581987	6971841	NAD 83-07V	1	13	10.3	48	0.05	16.4	10.3	833	2.35	16.4
CFC50882	580519	6972208	NAD 83-07V	0.8	24.5	10.8	64	0.05	23.3	10.9	697	3.04	8.1
CFC55013	579409	6973087	NAD 83-07V	0.9	16.3	8	55	0.05	21.4	12.5	669	2.95	16.1
CFC55380	580154	6972552	NAD 83-07V	1	14.3	12.2	63	0.05	17.4	9.5	558	2.72	76.9
CFC45751	578877	6973702	NAD 83-07V	1.6	17.4	8.8	65	0.2	14.3	9.1	1078	2.58	31.3
CFC50020	580971	6972661	NAD 83-07V	0.9	12.5	11.5	68	0.05	16.9	9.8	702	2.64	10.8
CFC50546	583736	6973101	NAD 83-07V	0.6	40	8.4	64	0.05	43.4	15.7	760	3.28	25.5
CFC50819	581091	6971943	NAD 83-07V	0.5	17.9	12.1	48	0.05	19.3	7.1	282	2.15	5.7
CFC50977	583929	6973030	NAD 83-07V	0.5	31.5	9.1	67	0.05	61	16.7	553	3.42	36.5
CFC64827	580389	6973732	NAD 83-07V	1	23.6	15.2	80	0.05	27.5	12.6	890	3.27	38.6
CFC65737	582878	6973501	NAD 83-07V	0.6	22.6	7.2	62	0.05	29.3	12.3	448	3.32	16.9
CFC68017	579767	6974456	NAD 83-07V	0.6	26.6	8	65	0.05	33.7	14	587	3.16	6.4
CFC64704	587073	6973329	NAD 83-07V	0.8	22.8	8.7	53	0.05	28.6	13.7	521	3.13	8.9
CFC65451	585942	6973109	NAD 83-07V	0.9	26.1	10.1	49	0.05	26.1	12.3	310	3.09	32.9
CFC46875	587636	6974725	NAD 83-07V	0.7	18.3	7.2	54	0.05	19.9	10.8	318	2.55	8.8
CFC45984	584655	6972297	NAD 83-07V	0.5	39	18.9	72	0.05	42.6	16.5	666	2.99	10.2
CFC47333	585588	6973551	NAD 83-07V	1	23	7.9	59	0.1	38.9	13.8	535	3.13	19.4
CFC46442	583391	6972690	NAD 83-07V	0.5	40	14.3	70	0.05	70.1	19.7	386	3.45	28.2
CFC46874	587631	6974670	NAD 83-07V	0.7	13.8	7.5	36	0.05	10.1	7.2	198	1.9	7.2
CFC47010	587716	6973709	NAD 83-07V	0.7	14.4	6.2	21	0.1	10.4	4.9	108	1.33	3.2
CFC47039	586940	6973951	NAD 83-07V	0.8	15.3	11.9	53	0.05	16.7	9.9	524	2.53	8
CFC47084	587047	6973988	NAD 83-07V	1.2	16.2	13.9	58	0.05	17.3	9	410	3.19	9
CFC45881	585410	6972761	NAD 83-07V	0.7	20.7	5.1	52	0.1	19.4	9.4	442	2.4	18.4
CFC46045	586159	6974140	NAD 83-07V	0.8	18	8.4	50	0.05	21.6	9.1	396	2.6	7.5
CFC46278	584445	6972217	NAD 83-07V	1	23.7	8.8	74	0.05	15.1	9.3	479	3.28	8.5
CFC47127	587330	6974708	NAD 83-07V	1.1	19.2	8.6	47	0.1	16.8	8.3	261	2.52	10
CFC47221	587322	6973755	NAD 83-07V	0.8	19.3	9.2	53	0.05	23	10.6	557	2.89	7.8
CFC47336	586562	6974145	NAD 83-07V	0.9	20.8	9.4	53	0.05	21.5	9.8	402	2.89	10.9
CFC45513	585040	6973053	NAD 83-07V	0.8	22.7	12.2	53	0.05	34.6	13.1	449	3.23	41.7
CFC45553	584873	6972472	NAD 83-07V	0.8	40.3	7.7	58	0.05	35.2	15	656	3.32	19.5
CFC46102	585848	6974074	NAD 83-07V	0.8	25.2	9	54	0.05	32.1	14.4	621	3.35	22.5
CFC50008	580829	6972273	NAD 83-07V	0.7	22.1	9.7	63	0.05	19.1	8.4	491	2.59	10.2
CFC50033	581911	6972051	NAD 83-07V	1.2	20.3	14.8	77	0.05	18.9	10.8	1001	2.97	39.3
CFC45839	582955	6972386	NAD 83-07V	1.1	36	10.4	71	0.1	21.3	9.9	392	2.98	12.2
CFC55195	579865	6972685	NAD 83-07V	1	20.8	10.8	64	0.05	23.5	10.9	751	3.15	16.8
CFC50002	580795	6971975	NAD 83-07V	0.7	26.6	9.8	58	0.05	26.1	10.2	468	3.07	11.5
CFC50073	581442	6972357	NAD 83-07V	1.1	23.9	12.7	76	0.05	24.1	10.7	594	3.08	21.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46847	0.4	3.9	2.2	11	0.2	0.5	0.3	75	0.08	0.018	7	23	0.38	89	0.075
CFC47356	1.3	3.9	3.8	31	0.1	0.6	0.2	64	0.35	0.064	16	36	0.62	180	0.1
CFC46832	0.6	3.9	4	13	0.1	0.5	0.2	48	0.15	0.031	8	25	0.4	90	0.077
CFC46901	2.5	3.9	6.1	23	0.1	0.7	0.2	75	0.4	0.104	21	48	0.72	182	0.065
CFC47411	1.5	3.9	5.2	27	0.05	0.4	0.2	64	0.31	0.056	20	37	0.61	172	0.107
CFC45669	0.9	3.9	8.4	18	0.05	1.8	0.3	57	0.22	0.045	11	43	0.76	184	0.102
CFC46299	1.7	3.9	2.5	109	0.1	0.7	0.2	43	2.78	0.056	18	51	0.81	336	0.085
CFC47105	0.7	3.9	3	17	0.2	0.9	0.3	90	0.16	0.042	9	37	0.49	180	0.082
CFC50254	3.9	3.9	11.5	30	0.2	0.5	0.4	63	0.46	0.059	30	52	1.01	171	0.129
CFC50429	2.7	3.9	6.5	34	0.1	0.4	0.3	99	0.52	0.042	22	70	1.06	270	0.21
CFC50445	3.7	3.9	11	26	0.2	0.4	0.2	71	0.36	0.046	19	45	0.63	212	0.133
CFC50842	6.9	3.9	15.6	24	0.2	0.4	0.2	65	0.35	0.059	19	37	0.47	170	0.092
CFC55258	9.4	3.9	20.1	26	0.2	0.5	0.4	62	0.32	0.076	36	34	0.51	178	0.11
CFC55318	3.4	3.9	19.7	18	0.05	0.3	0.4	58	0.25	0.043	25	31	0.51	99	0.126
CFC46511	1.8	3.9	14.1	20	0.05	0.5	0.2	49	0.21	0.042	45	38	0.71	160	0.11
CFC46557	0.7	3.9	4.7	13	0.2	0.5	0.3	68	0.17	0.022	10	37	0.65	139	0.096
CFC50230	3.9	3.9	7.9	17	0.05	1	0.1	57	0.27	0.046	16	27	0.4	133	0.055
CFC50882	4.5	3.9	18	21	0.1	0.3	0.2	63	0.31	0.057	31	36	0.58	159	0.125
CFC55013	1.5	3.9	9.6	12	0.2	0.3	0.1	66	0.2	0.051	14	31	0.52	119	0.07
CFC55380	4.9	3.9	6.9	22	0.1	0.7	0.2	58	0.25	0.069	18	32	0.48	157	0.07
CFC45751	7.6	3.9	9.5	31	0.3	0.4	0.2	57	0.36	0.094	37	31	0.42	187	0.061
CFC50020	4.4	3.9	17.7	21	0.1	0.4	0.2	63	0.28	0.05	19	31	0.55	134	0.116
CFC50546	1.4	3.9	7.4	50	0.2	1.9	0.3	55	1.4	0.073	32	63	1.08	361	0.113
CFC50819	3	3.9	9	26	0.05	0.3	0.1	57	0.29	0.057	16	32	0.53	103	0.089
CFC50977	1.5	3.9	7.4	57	0.1	1.9	0.3	62	1.44	0.066	32	89	1.04	397	0.103
CFC64827	3.9	3.9	22.8	21	0.3	0.5	0.4	69	0.24	0.06	18	41	0.57	131	0.105
CFC65737	0.9	3.9	4.9	38	0.05	0.3	0.2	67	0.55	0.063	17	42	1.09	334	0.163
CFC68017	2.9	3.9	7.7	103	0.2	0.3	0.2	67	1.62	0.061	29	77	0.97	159	0.182
CFC64704	1.1	3.8	5.3	29	0.05	0.5	0.3	71	0.54	0.045	14	53	0.91	202	0.106
CFC65451	0.8	3.8	7.3	21	0.05	0.7	0.2	63	0.31	0.02	13	45	0.78	231	0.102
CFC46875	2.5	3.8	6.1	23	0.2	1	0.2	56	0.4	0.05	19	36	0.68	165	0.104
CFC45984	1.1	3.8	3.8	91	0.3	0.3	0.1	50	2.72	0.071	15	62	1.09	188	0.098
CFC47333	1.6	3.8	4.2	32	0.1	0.6	0.2	71	0.46	0.066	18	62	0.79	268	0.091
CFC46442	1.6	3.8	4.1	64	0.2	1.8	0.2	70	1.51	0.052	15	108	1.32	287	0.151
CFC46874	1.2	3.8	3.3	9	0.2	0.5	0.2	46	0.11	0.036	21	20	0.38	124	0.064
CFC47010	1.9	3.8	2.1	32	0.05	0.5	0.2	30	0.69	0.088	44	25	0.4	156	0.049
CFC47039	1	3.8	4.4	16	0.05	0.5	0.2	63	0.17	0.04	12	32	0.53	97	0.099
CFC47084	1.5	3.8	7.3	16	0.3	0.5	0.2	74	0.15	0.061	16	35	0.4	91	0.1
CFC45881	0.9	3.8	3	67	0.05	0.6	0.2	50	1.28	0.045	15	32	0.64	394	0.098
CFC46045	1.3	3.8	4.8	17	0.1	0.5	0.2	57	0.23	0.042	20	40	0.55	128	0.077
CFC46278	1.5	3.8	4.1	42	0.05	0.2	0.2	60	0.31	0.032	12	28	1.27	237	0.131
CFC47127	1	3.8	3.3	17	0.2	0.7	0.2	69	0.17	0.032	10	30	0.42	118	0.104
CFC47221	0.7	3.8	5.3	15	0.2	0.6	0.2	72	0.16	0.038	11	34	0.5	92	0.124
CFC47336	0.8	3.8	4.7	20	0.2	0.6	0.2	73	0.23	0.036	16	34	0.51	157	0.113
CFC45513	1.3	3.8	9.2	29	0.1	0.6	0.3	65	0.42	0.025	16	46	0.76	219	0.098
CFC45553	1.5	3.8	4.8	112	0.1	0.9	0.2	55	2.83	0.07	30	49	1.11	468	0.097
CFC46102	1.7	3.8	9.2	20	0.05	1.5	0.2	75	0.29	0.048	30	67	1.11	118	0.134
CFC50008	7.1	3.8	11.3	26	0.05	0.4	0.3	58	0.35	0.059	32	34	0.53	163	0.111
CFC50033	5.9	3.8	12	28	0.2	0.4	0.2	68	0.32	0.055	21	38	0.49	165	0.077
CFC45839	1.1	3.8	4	20	0.05	0.2	0.3	68	0.24	0.032	9	37	0.7	127	0.117
CFC55195	5.4	3.8	21.3	23	0.2	0.5	0.2	64	0.3	0.072	44	31	0.58	174	0.089
CFC50002	1.9	3.8	6.6	25	0.1	0.4	0.2	73	0.36	0.051	17	41	0.65	174	0.123
CFC50073	5.8	3.8	15.3	24	0.2	0.5	0.2	76	0.33	0.057	21	39	0.62	188	0.113

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46847	2	1.65	0.01	0.05	0.1	0.03	2.9	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47356	1	1.96	0.025	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC46832	0.5	1.26	0.015	0.06	0.1	0.03	2.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46901	0.5	1.72	0.018	0.09	0.1	0.05	4.9	0.2	0.05	6	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC47411	0.5	1.89	0.015	0.06	0.2	0.02	4.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45669	0.5	1.89	0.01	0.23	0.6	0.03	3.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46299	3	1.54	0.026	0.22	0.2	0.1	3.3	0.3	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47105	2	2.15	0.014	0.05	0.1	0.03	3	0.1	0.025	10	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC50254	0.5	2.73	0.021	0.27	0.2	0.04	4.5	0.3	0.08	8	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC50429	1	3.07	0.027	0.29	0.3	0.04	6.9	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50445	1	1.94	0.019	0.13	0.2	0.04	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50842	0.5	2	0.017	0.05	0.1	0.07	5.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55258	1	1.97	0.016	0.07	0.2	0.05	6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55318	1	1.76	0.014	0.1	0.1	0.03	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46511	0.5	1.82	0.01	0.25	0.6	0.02	3.3	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46557	2	2.36	0.009	0.07	0.2	0.02	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50230	1	1.61	0.014	0.04	0.2	0.04	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50882	1	2.07	0.011	0.12	0.05	0.03	4.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55013	0.5	2.35	0.01	0.06	0.1	0.03	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55380	0.5	1.92	0.014	0.06	0.1	0.07	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC45751	2	1.46	0.019	0.07	0.1	0.12	4.7	0.3	0.1	5	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC50020	2	1.83	0.017	0.08	0.2	0.05	3.9	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50546	2	1.74	0.019	0.34	0.3	0.08	4.4	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50819	2	1.62	0.012	0.05	0.1	0.03	3.2	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50977	2	1.74	0.018	0.34	0.3	0.12	5.8	0.3	0.09	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC64827	2	2.54	0.013	0.08	0.1	0.03	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65737	2	2.03	0.015	0.42	0.2	0.02	3.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68017	2	2.15	0.034	0.4	0.2	0.03	5.3	0.3	0.06	8	0.9	1DX15	VAN09004671
CFC64704	2	2.12	0.016	0.14	0.2	0.02	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65451	0.5	2.21	0.017	0.11	0.05	0.03	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46875	0.5	1.63	0.018	0.13	0.4	0.03	4.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45984	2	1.68	0.025	0.34	0.2	0.03	3.2	0.2	0.11	5	0.7	1DX15	VAN09003221
CFC47333	3	2.31	0.015	0.11	0.1	0.06	5.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46442	2	2.31	0.027	0.41	0.5	0.08	4.8	0.4	0.1	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46874	0.5	1.23	0.015	0.05	0.3	0.03	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47010	0.5	0.97	0.023	0.08	0.1	0.06	2.9	0.2	0.1	4	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC47039	1	1.9	0.015	0.06	0.2	0.03	3.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47084	3	2.49	0.012	0.06	0.1	0.04	3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45881	1	1.52	0.019	0.1	0.2	0.05	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46045	1	1.56	0.012	0.06	0.2	0.03	2.8	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC46278	0.5	2.62	0.036	0.5	0.1	0.03	5.1	0.2	0.21	7	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC47127	0.5	1.51	0.012	0.1	0.2	0.02	3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47221	0.5	1.68	0.011	0.06	0.2	0.02	3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47336	1	1.85	0.015	0.07	0.1	0.02	3.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45513	0.5	2.21	0.015	0.12	0.05	0.02	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45553	1	1.72	0.019	0.42	3.7	0.08	4.5	0.4	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46102	2	2.32	0.01	0.24	0.2	0.02	5.4	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50008	0.5	1.97	0.015	0.08	0.1	0.04	5	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50033	1	2.16	0.014	0.08	0.1	0.04	4	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45839	0.5	2.3	0.02	0.14	0.2	0.02	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55195	1	2.12	0.015	0.08	0.1	0.03	3.9	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003633
CFC50002	1	2.25	0.012	0.08	0.1	0.02	5.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50073	2	2.23	0.016	0.08	0.1	0.11	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50502	584066	6973315	NAD 83-07V	0.9	14.3	7	53	0.05	22.4	9.8	338	2.7	13.7
CFC50751	584206	6973652	NAD 83-07V	0.7	14.3	6.3	48	0.05	27.4	9.9	333	2.59	10.8
CFC50945	583813	6972893	NAD 83-07V	0.4	34.8	9.1	65	0.05	39.4	14.5	596	2.98	23.6
CFC55297	580389	6972877	NAD 83-07V	0.8	17.3	12	70	0.1	15.8	8.1	514	3.11	16.5
CFC64850	580312	6973941	NAD 83-07V	1.4	18.5	18.7	54	0.05	20.9	10.4	572	3.28	30.8
CFC68018	579865	6974446	NAD 83-07V	0.3	28.3	11.6	78	0.05	130.5	22.8	589	4.11	10.4
CFC68020	579854	6974347	NAD 83-07V	0.8	50	11.5	91	0.05	48.7	23.8	479	4.4	27.1
CFC68040	582801	6973711	NAD 83-07V	0.4	39.8	6.9	46	0.05	35.9	14.8	351	2.51	13
CFC68056	580037	6974175	NAD 83-07V	0.8	21.5	9	68	0.05	28.4	21.4	1498	3.13	16.7
CFC64329	586163	6973284	NAD 83-07V	0.6	12.8	4.6	52	0.05	56.6	16.2	571	3.19	17.5
CFC65494	577825	6972413	NAD 83-07V	1.5	13.6	15.2	69	0.1	17.1	12.7	1176	2.45	72.4
CFC65493	577829	6972463	NAD 83-07V	1.4	13.8	17	69	0.1	17	8	285	2.74	71.2
CFC46782	588012	6973627	NAD 83-07V	0.7	31.5	22.9	61	0.05	28.4	11.9	327	3.64	9.7
CFC46693	588461	6974046	NAD 83-07V	0.7	15.2	9.4	57	0.05	22.6	12.6	593	3.02	6
CFC46879	587653	6974874	NAD 83-07V	0.9	11.4	12.1	57	0.05	18.3	8.2	272	2.41	6.1
CFC46973	588233	6973799	NAD 83-07V	0.6	20.3	8.7	52	0.05	30.5	16.9	389	3.2	6.4
CFC47213	586715	6973722	NAD 83-07V	1.3	22	11.7	61	0.1	18.4	9.5	844	2.7	13
CFC47354	586754	6974926	NAD 83-07V	0.7	25.8	8.4	58	0.05	34	14.3	432	3.05	5.3
CFC45511	585051	6973153	NAD 83-07V	0.8	30.3	4.3	38	0.05	96.7	23.9	301	2.86	21.5
CFC45564	585501	6973558	NAD 83-07V	0.8	16.9	7.6	57	0.05	27.7	13.5	645	3.18	19.8
CFC45995	578358	6973558	NAD 83-07V	1.2	17	12.5	72	0.1	18.8	10.3	720	3.15	46.2
CFC45996	578352	6973510	NAD 83-07V	0.8	18.5	12.4	68	0.05	18.6	10.2	755	3.05	35.5
CFC46472	584849	6975794	NAD 83-07V	1.5	28	7.8	53	0.05	24.7	12.2	410	3.37	8.5
CFC46582	588488	6973371	NAD 83-07V	0.7	19.5	8.5	57	0.05	33.4	14.6	442	3.39	4.4
CFC46965	588192	6973453	NAD 83-07V	0.8	27.5	11	62	0.05	25.2	10.9	435	3.18	8
CFC47409	586119	6973792	NAD 83-07V	0.8	24.4	10.7	60	0.1	25.2	12.1	606	3.1	11.9
CFC45861	585296	6972625	NAD 83-07V	1.3	12.2	13	46	0.05	15.8	7.3	173	2.73	21.9
CFC46398	583304	6972801	NAD 83-07V	0.7	30.9	8.3	67	0.05	50.2	17.4	657	3.33	14.6
CFC50012	580845	6972423	NAD 83-07V	0.9	17.5	10.9	67	0.05	18.6	8.6	580	2.7	8.3
CFC45764	578800	6973056	NAD 83-07V	0.8	22.9	10	60	0.05	20.5	8.1	510	2.95	16.8
CFC50985	583889	6972632	NAD 83-07V	0.4	18.5	6.2	46	0.05	28.1	9.8	673	2.03	9
CFC55327	580046	6973420	NAD 83-07V	0.6	28.6	10	66	0.05	25.1	11.8	562	3.01	20.6
CFC45930	578682	6973775	NAD 83-07V	1	13.2	13.8	81	0.05	19.6	11.8	709	2.96	21.5
CFC50003	580801	6972024	NAD 83-07V	0.7	27.5	9.3	62	0.05	25.3	8.5	421	3.09	8.8
CFC45753	578863	6973603	NAD 83-07V	1.4	15.6	10	77	0.1	14.5	8.4	1358	2.27	26.8
CFC50049	581839	6972310	NAD 83-07V	1.1	17.3	10.9	59	0.05	18.4	7.3	580	2.63	42.2
CFC50574	579055	6973531	NAD 83-07V	1.1	14.1	10.8	68	0.05	15.4	11.2	1444	2.84	22.3
CFC50737	578832	6972449	NAD 83-07V	1	18.7	11.8	59	0.05	19.1	8.3	360	2.65	35.9
CFC50753	584193	6973553	NAD 83-07V	1.2	17	7.7	52	0.05	25.5	13.4	576	2.83	13.7
CFC50835	581359	6972516	NAD 83-07V	1.5	12.3	10.7	58	0.05	15.9	9.6	1289	2.44	19.5
CFC50948	583798	6972743	NAD 83-07V	0.4	36.9	11	75	0.05	70.3	19.6	593	3.78	14.5
CFC55224	579320	6973199	NAD 83-07V	1.3	13.1	11	56	0.05	12.9	8.2	848	2.53	42.9
CFC55265	580252	6972540	NAD 83-07V	1.3	15.6	13.8	74	0.05	16.2	9.3	758	2.97	29.9
CFC65712	582980	6973491	NAD 83-07V	0.2	29.7	5.5	89	0.05	50.7	16.4	627	3.82	12.3
CFC64507	585743	6973131	NAD 83-07V	0.8	15.5	7.5	48	0.05	20.1	10.3	435	2.49	20.1
CFC64541	586536	6973038	NAD 83-07V	0.9	19.2	8.9	57	0.05	32.4	12.3	468	2.83	10.2
CFC65437	586035	6973046	NAD 83-07V	0.7	31.8	38.9	88	0.05	42.7	15.1	687	3.62	29.8
CFC65478	577922	6973306	NAD 83-07V	1.7	27.2	15.7	63	0.05	27.8	16.1	640	3.88	18.5
CFC46207	583299	6973655	NAD 83-07V	0.3	29.3	6.3	42	0.05	43.1	13.9	338	2.57	7.5
CFC46252	585674	6974296	NAD 83-07V	0.7	19.3	10.7	52	0.05	25.7	11	258	3.04	17.7
CFC46552	588388	6973381	NAD 83-07V	1.1	24	9	49	0.1	25.6	12.1	877	2.91	5.7
CFC45892	585347	6972213	NAD 83-07V	1.5	22.7	11	72	0.05	15.2	12.2	404	3.58	7.8
CFC46530	589231	6974593	NAD 83-07V	1	15	16.1	60	0.05	19.6	11.7	403	3.03	7.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50502	1.2	3.8	5.9	24	0.1	0.4	0.2	59	0.32	0.047	13	42	0.66	140	0.107
CFC50751	1.3	3.8	5.8	26	0.1	0.3	0.2	57	0.44	0.046	12	43	0.76	160	0.108
CFC50945	1.1	3.8	3.3	68	0.3	0.8	0.1	61	1.84	0.076	16	65	1.03	289	0.116
CFC55297	6	3.8	14	24	0.1	0.5	0.2	68	0.3	0.068	26	31	0.35	157	0.087
CFC64850	2.7	3.8	11.6	11	0.1	0.4	0.2	79	0.14	0.042	10	37	0.35	81	0.095
CFC68018	1.5	3.8	11.2	100	0.2	0.3	0.3	85	1.11	0.088	28	249	2.43	163	0.3
CFC68020	2.4	3.8	12.4	68	0.2	0.6	0.5	91	1.24	0.08	41	98	1.61	254	0.249
CFC68040	1	3.8	4.5	32	0.05	0.4	0.3	59	0.47	0.037	13	80	1.15	163	0.102
CFC68056	2.6	3.8	7.9	21	0.1	0.4	0.1	73	0.37	0.068	13	47	1.02	196	0.127
CFC64329	0.9	3.7	7.9	24	0.05	0.5	0.2	64	0.71	0.094	19	112	1.81	254	0.121
CFC65494	7.9	3.7	5.9	20	0.2	1.6	0.2	48	0.23	0.072	28	32	0.35	231	0.049
CFC65493	7	3.7	8.9	20	0.1	1.7	0.2	61	0.21	0.062	24	33	0.45	174	0.064
CFC46782	1.4	3.7	6.9	29	0.1	0.8	0.3	77	0.52	0.063	29	53	0.86	249	0.114
CFC46693	1.9	3.7	6.7	31	0.1	0.6	0.2	59	0.7	0.076	18	33	1.16	196	0.074
CFC46879	2.6	3.7	9	19	0.1	0.5	0.2	54	0.3	0.046	22	27	0.57	135	0.079
CFC46973	1.5	3.7	6.5	18	0.05	0.3	0.2	72	0.35	0.065	20	54	1	181	0.102
CFC47213	1.6	3.7	3.5	27	0.3	0.8	0.3	65	0.26	0.065	22	36	0.43	198	0.084
CFC47354	2.2	3.7	7.6	31	0.1	0.5	0.2	70	0.52	0.097	23	65	1.37	169	0.158
CFC45511	0.2	3.7	1.1	24	0.05	0.4	0.2	54	0.26	0.015	4	178	1.87	88	0.078
CFC45564	1.2	3.7	5.4	24	0.05	0.6	0.2	69	0.34	0.048	16	57	0.74	207	0.095
CFC45995	3.4	3.7	16.9	28	0.05	0.6	0.2	62	0.33	0.062	30	35	0.51	189	0.089
CFC45996	4.3	3.7	23.2	27	0.05	0.6	0.2	59	0.32	0.058	35	33	0.54	152	0.104
CFC46472	0.6	3.7	2.8	28	0.1	0.5	0.1	82	0.42	0.033	13	37	0.82	186	0.11
CFC46582	1.6	3.7	7.4	24	0.05	0.3	0.2	71	0.45	0.059	22	57	1.36	160	0.143
CFC46965	1.4	3.7	9.2	28	0.1	0.6	0.3	73	0.36	0.064	23	44	0.85	202	0.142
CFC47409	1.8	3.7	2.9	32	0.1	0.4	0.2	68	0.32	0.062	18	47	0.64	238	0.081
CFC45861	0.4	3.7	1.7	21	0.1	0.5	0.2	68	0.2	0.018	5	26	0.26	486	0.074
CFC46398	0.8	3.7	3.2	66	0.05	0.6	0.1	67	1.53	0.054	13	83	1.35	270	0.143
CFC50012	6.4	3.7	14.6	22	0.1	0.4	0.3	63	0.28	0.065	27	34	0.51	136	0.106
CFC45764	4.1	3.7	14.9	22	0.1	0.4	0.1	61	0.27	0.052	34	34	0.6	177	0.108
CFC50985	0.8	3.7	1.5	79	0.1	0.5	0.1	38	2.22	0.049	11	45	0.56	607	0.063
CFC55327	2.6	3.7	16.2	27	0.1	0.4	0.2	72	0.34	0.06	23	43	0.59	178	0.135
CFC45930	3.4	3.7	16.4	21	0.2	0.4	0.2	62	0.29	0.061	18	33	0.56	135	0.106
CFC50003	2.2	3.7	7.4	26	0.05	0.4	0.2	69	0.32	0.059	20	39	0.61	199	0.099
CFC45753	7.4	3.7	11.4	27	0.2	0.4	0.2	48	0.32	0.077	42	26	0.41	203	0.077
CFC50049	6	3.7	20	21	0.05	0.5	0.05	66	0.31	0.045	28	30	0.54	110	0.118
CFC50574	5.8	3.7	14.7	20	0.1	0.4	0.1	60	0.26	0.075	26	27	0.47	165	0.098
CFC50737	8.1	3.7	10.8	23	0.2	0.6	0.2	65	0.28	0.059	20	35	0.55	125	0.103
CFC50753	2.2	3.7	4.3	33	0.05	0.4	0.2	64	0.54	0.06	14	44	0.7	201	0.089
CFC50835	4.3	3.7	15	22	0.2	0.4	0.2	54	0.29	0.055	16	28	0.39	141	0.08
CFC50948	0.8	3.7	4.4	48	0.1	0.5	0.1	72	1.11	0.074	17	112	1.7	301	0.16
CFC55224	2.5	3.7	6.6	15	0.1	0.5	0.2	54	0.15	0.053	18	22	0.3	86	0.068
CFC55265	5.6	3.7	15.4	21	0.1	0.5	0.2	59	0.27	0.062	25	29	0.44	130	0.084
CFC65712	0.7	3.7	6.7	36	0.05	0.4	0.1	59	0.73	0.105	19	72	2	333	0.207
CFC64507	1.3	3.6	9.3	17	0.05	0.4	0.7	43	0.35	0.035	16	34	0.76	144	0.1
CFC64541	1	3.6	6.2	22	0.1	0.5	0.2	63	0.41	0.044	14	51	0.83	168	0.096
CFC65437	1.4	3.6	18.1	26	0.05	0.9	0.4	54	0.36	0.053	30	55	0.75	202	0.073
CFC65478	2.5	3.6	33.5	17	0.2	0.6	0.2	88	0.17	0.035	18	50	0.55	132	0.121
CFC46207	0.6	3.6	1.8	35	0.1	0.3	0.1	57	0.59	0.064	9	93	1	216	0.097
CFC46252	1	3.6	4.8	17	0.1	0.7	0.3	70	0.21	0.042	15	37	0.59	122	0.094
CFC46552	1	3.6	3.1	27	0.2	0.3	0.3	62	0.42	0.056	16	47	0.87	272	0.096
CFC45892	0.8	3.6	3.4	25	0.05	0.5	0.2	77	0.28	0.022	10	27	0.92	162	0.089
CFC46530	1.4	3.6	15.9	15	0.05	0.3	0.2	53	0.22	0.029	26	33	0.58	156	0.077

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50502	1	1.86	0.014	0.12	0.2	0.02	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50751	2	1.77	0.017	0.12	0.2	0.02	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50945	2	1.88	0.033	0.27	0.6	0.08	3.9	0.3	0.06	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC55297	1	1.88	0.014	0.06	0.1	0.06	4.5	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC64850	0.5	2.64	0.009	0.05	0.1	0.05	3.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68018	0.5	2.84	0.039	0.69	0.2	0.01	6.3	0.7	0.025	11	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68020	1	2.83	0.035	0.73	0.5	0.02	9	0.7	0.025	11	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC68040	1	2.03	0.019	0.15	0.3	0.02	3.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68056	0.5	2.1	0.012	0.17	0.2	0.05	4.2	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64329	0.5	2.31	0.01	0.56	0.2	0.02	4.3	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65494	2	1.74	0.014	0.05	0.1	0.12	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65493	0.5	1.91	0.014	0.05	0.1	0.11	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46782	2	2.81	0.013	0.14	0.1	0.04	6.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46693	0.5	1.91	0.012	0.3	0.2	0.02	5.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46879	0.5	1.72	0.014	0.09	0.2	0.05	3.4	0.1	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46973	0.5	1.92	0.011	0.13	0.1	0.04	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47213	2	1.87	0.017	0.09	0.2	0.05	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47354	2	2.14	0.018	0.43	0.4	0.02	4.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45511	0.5	2.97	0.009	0.04	0.05	0.005	3.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45564	1	1.93	0.014	0.13	0.05	0.02	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45995	0.5	2.26	0.02	0.07	0.1	0.04	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45996	2	2.08	0.013	0.09	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46472	0.5	2.17	0.021	0.07	0.1	0.03	8.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46582	1	2.52	0.015	0.36	0.1	0.03	4.3	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46965	2	2.33	0.015	0.11	0.2	0.02	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47409	0.5	2.52	0.016	0.07	0.1	0.04	4.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45861	0.5	1.43	0.014	0.05	0.1	0.01	2.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46398	0.5	2.18	0.036	0.52	0.8	0.05	4	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50012	1	2.17	0.015	0.07	0.2	0.05	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45764	2	2.04	0.014	0.08	0.1	0.04	4.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50985	2	1.48	0.033	0.1	0.2	0.08	2.5	0.2	0.09	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55327	1	2.34	0.018	0.08	0.1	0.03	6.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC45930	1	1.9	0.012	0.08	0.2	0.05	3.4	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC50003	1	2.32	0.014	0.07	0.1	0.03	6	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC45753	2	1.37	0.018	0.13	0.2	0.05	4.4	0.3	0.06	6	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50049	2	1.66	0.017	0.07	0.05	0.07	3.8	0.2	0.025	5	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC50574	0.5	1.59	0.013	0.08	0.1	0.05	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50737	2	1.9	0.011	0.07	0.1	0.07	4.1	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50753	2	1.96	0.018	0.1	0.1	0.04	3.3	0.1	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50835	1	1.55	0.013	0.05	0.1	0.05	3.5	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50948	2	2.91	0.042	0.6	0.2	0.03	4.5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55224	0.5	1.05	0.013	0.06	0.1	0.03	2.1	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55265	0.5	1.77	0.009	0.08	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65712	1	2.69	0.011	1.16	0.3	0.005	3	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64507	0.5	1.46	0.01	0.2	0.1	0.02	2.4	0.3	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64541	2	1.71	0.011	0.19	0.1	0.04	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65437	2	1.91	0.013	0.15	0.2	0.03	6.3	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65478	3	3.5	0.016	0.08	0.05	0.06	5.4	0.2	0.025	8	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC46207	2	2.14	0.019	0.09	0.1	0.04	4.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46252	2	3.05	0.013	0.06	0.2	0.05	3.8	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46552	0.5	2.04	0.018	0.1	0.05	0.03	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45892	0.5	2.1	0.013	0.31	0.05	0.005	3.6	0.2	0.1	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46530	1	2.37	0.012	0.09	0.3	0.01	2.7	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003221

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46744	589043	6974716	NAD 83-07V	0.7	20.8	13.3	63	0.1	19.5	9	363	2.72	6.4
CFC46974	588242	6973849	NAD 83-07V	0.7	24	8.4	51	0.05	31.9	14.5	585	2.9	6
CFC47147	587086	6973430	NAD 83-07V	1.1	26.6	9.1	55	0.2	24.4	10.6	587	2.76	6.4
CFC46380	583529	6973026	NAD 83-07V	1	28.7	7.8	64	0.05	34.4	22.5	1553	4.06	39.4
CFC46966	588194	6973453	NAD 83-07V	0.8	20.6	8.7	54	0.05	22.4	9.9	405	2.95	7.5
CFC45621	584758	6972333	NAD 83-07V	0.4	32.7	10.5	70	0.05	58.4	16.8	552	3.08	13.5
CFC46105	585831	6973926	NAD 83-07V	0.6	22.1	7.6	44	0.05	20.9	8.8	288	2.51	8.2
CFC46026	585928	6973912	NAD 83-07V	0.6	21.1	7.5	56	0.05	22.8	9.6	374	2.83	11.7
CFC47101	587156	6974930	NAD 83-07V	1.2	21.5	11.5	66	0.05	24.7	14.3	303	3.42	13.7
CFC47493	586846	6974865	NAD 83-07V	0.6	23.4	8.4	53	0.05	24.3	11.1	386	2.8	8.9
CFC47002	587682	6973361	NAD 83-07V	0.8	23.5	8.2	49	0.05	22.3	10.1	441	2.75	7.2
CFC50203	582326	6972154	NAD 83-07V	0.9	14.1	9.3	48	0.05	15.5	6.7	514	2.31	51.2
CFC50706	578511	6972235	NAD 83-07V	0.9	19	11.4	52	0.05	16.3	8.5	295	2.6	29.4
CFC50814	581115	6972140	NAD 83-07V	0.8	19	10.2	62	0.05	21.1	11.4	660	3.13	94
CFC50854	581197	6971980	NAD 83-07V	1.1	21.1	9.2	63	0.05	21.7	9.9	607	3.04	9.1
CFC45832	582992	6972733	NAD 83-07V	0.6	45	12.8	115	0.1	43.5	14.1	527	3.49	49.4
CFC55080	579151	6973469	NAD 83-07V	1.5	22.6	14.2	92	0.05	22.8	11.9	1189	3.66	41.3
CFC55126	579735	6972398	NAD 83-07V	0.8	24.4	10.5	66	0.05	22.4	9.4	578	2.92	27.6
CFC55232	579276	6972803	NAD 83-07V	1.1	14.6	11.6	65	0.05	20	10.3	509	3.15	75.6
CFC55281	581945	6972349	NAD 83-07V	1	21.5	10.1	59	0.05	22	9.2	613	2.88	37.1
CFC46598	589011	6973561	NAD 83-07V	0.8	14.9	12.8	47	0.05	18.5	8.4	355	2.53	5.1
CFC50228	582081	6971780	NAD 83-07V	0.8	12.8	10.2	54	0.05	16.7	7.9	300	2.39	11.9
CFC50019	580977	6972710	NAD 83-07V	0.9	11.8	11.9	67	0.05	15.6	8.9	909	2.67	19.4
CFC50058	583140	6973169	NAD 83-07V	0.5	31.9	8.6	58	0.05	37.6	14.3	470	3.27	80.9
CFC50943	583826	6972992	NAD 83-07V	0.5	25.2	8.3	58	0.05	32.4	13	614	2.89	30.4
CFC68816	580250	6974302	NAD 83-07V	0.6	33.2	7.6	68	0.05	34.4	14.6	542	3.3	4.8
CFC65234	578040	6973444	NAD 83-07V	1	16.9	12.6	71	0.05	18.8	9.4	941	3.03	16.7
CFC65256	577919	6972350	NAD 83-07V	2	12.5	21.2	82	0.05	18.1	22.6	4603	3.44	72.2
CFC65354	585665	6973339	NAD 83-07V	0.7	18.5	7	52	0.05	29.6	12.1	475	2.84	13.2
CFC65496	577813	6972312	NAD 83-07V	0.9	10.9	10.4	61	0.05	17.6	6.2	241	2.16	9.7
CFC45708	584182	6972549	NAD 83-07V	0.4	31	9.4	61	0.05	45.1	15.1	566	3.08	34.2
CFC46379	583534	6973076	NAD 83-07V	0.6	26.3	12.9	71	0.05	29	12.7	313	3.42	29.9
CFC46814	588117	6973664	NAD 83-07V	0.6	21.8	7.8	53	0.05	28.5	13.8	436	3.12	5.2
CFC46892	584958	6975882	NAD 83-07V	1.2	16.5	15.1	36	0.05	112.4	14.8	411	2.85	35.4
CFC46945	587728	6974664	NAD 83-07V	1.2	16.4	10	47	0.05	44.8	23.3	809	2.65	8.1
CFC47419	586627	6973834	NAD 83-07V	2.1	17.1	14.4	97	0.2	18.7	11.8	584	4.59	17.9
CFC45561	584831	6972075	NAD 83-07V	0.6	56.3	8.5	64	0.1	46	16.3	695	3.4	5.8
CFC46297	584317	6972885	NAD 83-07V	0.6	31	11.5	79	0.05	66.9	30.2	1031	4.08	8.6
CFC46614	589103	6974354	NAD 83-07V	1.1	17.9	10.9	62	0.05	17.9	8.8	469	2.44	5.4
CFC46766	587931	6973785	NAD 83-07V	0.7	23.4	10	53	0.05	26.1	12.9	449	2.87	6.7
CFC46608	589067	6974057	NAD 83-07V	0.6	11.8	6.4	25	0.1	7.9	2.9	62	1.15	2
CFC47293	586111	6974596	NAD 83-07V	0.7	9.4	9.8	45	0.05	14.5	6.5	161	1.93	10.7
CFC45525	584978	6972458	NAD 83-07V	0.6	27.5	10.5	51	0.05	41.3	14.4	674	2.9	12.7
CFC46029	585947	6974063	NAD 83-07V	0.8	23.2	10.4	57	0.05	24.2	10.1	443	2.95	15.5
CFC46007	586037	6973951	NAD 83-07V	0.6	26.7	9.3	52	0.05	23.9	10	370	2.74	8.9
CFC46068	586292	6974424	NAD 83-07V	0.5	24.1	8.6	50	0.05	24.2	8.4	336	2.53	7.9
CFC46629	588298	6973441	NAD 83-07V	0.5	20.4	9.2	51	0.05	23.3	10.8	356	2.75	5.9
CFC46788	588045	6973925	NAD 83-07V	1.5	14.8	8.6	46	0.05	25.1	12.8	272	2.81	5.4
CFC42563	589105	6973500	NAD 83-07V	0.5	18.3	11.8	45	0.05	22	8.9	387	2.9	6
CFC50080	581401	6972009	NAD 83-07V	1.1	20.8	11.7	64	0.05	25	14.2	708	3.5	12.4
CFC50085	581493	6971895	NAD 83-07V	0.7	22.6	9.9	55	0.05	21.6	8.5	453	2.66	6.9
CFC50210	582362	6972502	NAD 83-07V	0.9	36.9	7.5	60	0.05	27.2	11.9	417	3.44	24.8
CFC50440	582374	6971746	NAD 83-07V	1.3	17.2	13.8	66	0.05	16.3	12	1442	2.95	32.9

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46744	3.5	3.6	12.4	30	0.1	0.3	0.3	55	0.46	0.052	43	34	0.56	214	0.085
CFC46974	3	3.6	5.7	22	0.2	0.4	0.1	63	0.43	0.067	30	51	0.83	228	0.082
CFC47147	1.8	3.6	3.4	34	0.2	0.4	0.3	62	0.47	0.078	37	38	0.58	266	0.069
CFC46380	1.8	3.6	3.9	52	0.3	1.4	0.2	59	1.59	0.074	15	56	1.3	421	0.117
CFC46966	0.9	3.6	6.7	20	0.1	0.5	0.2	65	0.28	0.067	16	39	0.76	155	0.112
CFC45621	1.1	3.6	4.1	93	0.1	0.7	0.2	52	2.44	0.062	18	115	1.5	372	0.13
CFC46105	1	3.6	6.6	18	0.05	0.5	0.2	58	0.25	0.042	17	35	0.64	141	0.096
CFC46026	0.9	3.6	5.5	19	0.2	0.4	0.2	61	0.26	0.044	14	38	0.69	140	0.09
CFC47101	0.6	3.6	4	21	0.2	0.7	0.3	74	0.24	0.03	8	44	0.55	139	0.088
CFC47493	2.5	3.6	6.6	25	0.1	0.7	0.1	60	0.49	0.064	18	39	0.64	169	0.094
CFC47002	1.4	3.6	4.2	26	0.1	0.5	0.2	64	0.37	0.053	17	39	0.64	198	0.094
CFC50203	2.1	3.6	12.5	14	0.05	0.4	0.1	51	0.21	0.019	13	27	0.35	110	0.065
CFC50706	8.6	3.6	16	22	0.2	0.6	0.2	60	0.26	0.043	19	33	0.4	155	0.083
CFC50814	1.9	3.6	7	18	0.2	0.4	0.2	69	0.3	0.057	14	38	0.57	117	0.082
CFC50854	2	3.6	8.2	18	0.1	0.3	0.2	67	0.26	0.06	13	37	0.57	132	0.076
CFC45832	1.6	3.6	6.8	41	0.2	1.1	0.3	72	1.15	0.072	27	93	1.7	459	0.155
CFC55080	9.4	3.6	26.2	27	0.2	0.6	0.2	65	0.33	0.068	41	40	0.62	182	0.09
CFC55126	4.4	3.6	21.2	20	0.05	0.5	0.2	62	0.26	0.059	36	35	0.57	167	0.104
CFC55232	1	3.6	7.4	21	0.2	1	0.2	69	0.27	0.031	10	33	0.62	101	0.117
CFC55281	4.1	3.6	15.9	21	0.1	0.7	0.1	65	0.24	0.035	22	36	0.51	145	0.1
CFC46598	2.8	3.6	13.5	22	0.05	0.5	0.3	54	0.3	0.033	46	33	0.6	242	0.087
CFC50228	3.5	3.6	8.1	17	0.05	0.8	0.1	54	0.27	0.054	14	30	0.44	139	0.055
CFC50019	4.7	3.6	15.8	23	0.1	0.4	0.2	65	0.3	0.052	19	32	0.57	157	0.103
CFC50058	0.8	3.6	5.7	28	0.05	1.9	0.2	81	0.44	0.066	23	50	0.71	206	0.105
CFC50943	1.1	3.6	5.2	52	0.1	1	0.2	57	1.3	0.06	21	55	0.92	275	0.109
CFC68816	2.3	3.6	6.8	82	0.05	0.2	0.2	74	0.61	0.061	24	62	1.13	203	0.198
CFC65234	3.7	3.5	29.6	24	0.1	0.5	0.2	58	0.28	0.044	43	32	0.5	151	0.124
CFC65256	5.4	3.5	15	23	0.2	1.2	0.2	69	0.21	0.068	29	35	0.48	159	0.077
CFC65354	1.2	3.5	6	25	0.05	0.4	0.2	56	0.4	0.06	18	51	0.82	209	0.1
CFC65496	3.9	3.5	5.4	22	0.1	1	0.1	52	0.24	0.055	22	31	0.42	158	0.063
CFC45708	0.6	3.5	3.9	77	0.2	0.4	0.2	57	1.98	0.074	14	63	0.89	307	0.118
CFC46379	1.7	3.5	5.8	49	0.2	1.9	0.3	69	0.93	0.068	21	61	1	267	0.15
CFC46814	1.3	3.5	8.1	28	0.05	0.5	0.2	71	0.47	0.075	27	54	1.03	177	0.139
CFC46892	1.1	3.5	10.9	15	0.05	0.7	0.2	80	0.19	0.06	23	83	1.43	149	0.15
CFC46945	1.3	3.5	4.5	25	0.05	0.8	0.2	78	0.36	0.056	12	89	0.95	153	0.113
CFC47419	0.6	3.5	4.3	12	0.4	1	0.3	95	0.1	0.049	10	38	0.41	148	0.082
CFC45561	1.7	3.5	4.4	64	0.2	0.2	0.1	55	2.02	0.046	18	59	1.41	280	0.123
CFC46297	1.2	3.5	6.4	48	0.1	0.5	0.1	68	0.94	0.079	21	124	2.22	281	0.136
CFC46614	3.3	3.5	10.7	32	0.2	0.3	0.2	48	0.54	0.057	55	28	0.48	194	0.062
CFC46766	2	3.5	8	23	0.1	0.6	0.3	62	0.36	0.061	20	44	0.82	188	0.101
CFC46608	1.6	3.5	0.4	14	0.05	0.2	0.1	23	0.13	0.049	29	13	0.16	101	0.026
CFC47293	0.7	3.5	3.5	15	0.1	0.5	0.2	53	0.17	0.038	12	28	0.41	70	0.1
CFC45525	1.3	3.5	2.4	110	0.2	0.7	0.1	56	3.36	0.069	18	67	1.12	460	0.07
CFC46029	1.5	3.5	5.1	27	0.1	0.6	0.3	70	0.35	0.05	19	42	0.72	184	0.099
CFC46007	2.1	3.5	6.9	33	0.05	0.5	0.2	66	0.37	0.047	23	44	0.69	191	0.13
CFC46068	2.3	3.5	6.7	25	0.05	0.7	0.1	60	0.34	0.044	27	40	0.65	168	0.105
CFC46629	0.9	3.5	7.6	19	0.05	0.4	0.4	56	0.31	0.046	24	43	1.01	151	0.129
CFC46788	0.8	3.5	4	19	0.05	0.4	0.2	70	0.28	0.052	12	48	1.02	123	0.095
CFC42563	1.5	3.5	10.5	18	0.05	0.3	0.4	54	0.27	0.039	35	37	0.66	174	0.081
CFC50080	1.5	3.5	7.3	17	0.2	0.5	0.2	75	0.21	0.05	12	38	0.61	97	0.109
CFC50085	3.4	3.5	10.3	27	0.1	0.4	0.1	69	0.38	0.061	23	36	0.62	137	0.137
CFC50210	1.1	3.5	4.8	17	0.05	0.5	0.2	90	0.26	0.032	12	52	0.91	181	0.144
CFC50440	7	3.5	11.7	22	0.3	0.5	0.2	71	0.24	0.06	31	33	0.45	164	0.093

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46744	1	2.2	0.013	0.11	0.3	0.04	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46974	1	2.01	0.016	0.11	0.2	0.05	5.2	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003221
CFC47147	1	2.26	0.017	0.1	0.2	0.04	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46380	2	2.12	0.021	0.47	0.2	0.09	4.8	0.4	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC46966	0.5	2.17	0.012	0.11	0.2	0.02	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45621	2	2.2	0.019	0.6	0.3	0.05	3.9	0.4	0.06	6	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC46105	2	1.77	0.01	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46026	1	2.09	0.012	0.08	0.1	0.03	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47101	0.5	3.08	0.014	0.06	0.2	0.03	3.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47493	1	1.67	0.016	0.1	0.3	0.04	4.5	0.1	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003256
CFC47002	3	2.01	0.013	0.06	0.1	0.03	4.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50203	1	1.61	0.008	0.07	0.2	0.04	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50706	0.5	1.77	0.014	0.05	0.1	0.07	4.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50814	2	2.4	0.012	0.07	0.05	0.04	3.2	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC50854	1	2.32	0.012	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45832	0.5	3.12	0.026	0.46	0.1	0.09	6.1	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55080	1	2.29	0.014	0.11	0.1	0.08	5.2	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55126	2	2.02	0.014	0.09	0.05	0.04	5.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55232	2	1.94	0.013	0.09	0.1	0.03	3.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55281	1	2.03	0.014	0.07	0.1	0.05	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46598	1	1.72	0.01	0.09	0.3	0.04	4.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50228	1	1.69	0.011	0.04	0.1	0.04	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50019	2	1.94	0.015	0.06	0.2	0.06	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50058	2	2.3	0.019	0.07	0.2	0.23	5.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50943	1	1.82	0.02	0.23	0.2	0.06	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68816	0.5	2.68	0.029	0.46	0.4	0.02	5.9	0.3	0.025	9	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC65234	2	1.76	0.016	0.14	0.1	0.03	4.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65256	2	1.93	0.012	0.07	0.1	0.06	3.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65354	0.5	1.89	0.012	0.15	0.1	0.03	3.9	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65496	3	1.81	0.017	0.04	0.05	0.08	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45708	1	1.69	0.033	0.24	0.2	0.06	4.2	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46379	2	2.16	0.032	0.26	0.2	0.1	5.9	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46814	3	2.22	0.017	0.24	0.1	0.03	5.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46892	1	2.03	0.019	0.2	0.5	0.04	4.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46945	2	1.66	0.021	0.11	0.2	0.04	4.1	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47419	1	2.39	0.009	0.05	0.1	0.04	3.1	0.1	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45561	2	2.27	0.024	0.61	0.05	0.03	4	0.3	0.07	7	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC46297	1	2.73	0.011	0.39	0.1	0.03	5.2	0.4	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC46614	2	1.77	0.019	0.11	0.2	0.05	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46766	2	2.06	0.013	0.07	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46608	1	0.8	0.015	0.05	0.2	0.03	1.2	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47293	2	1.18	0.015	0.05	0.2	0.04	2.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45525	3	1.73	0.019	0.27	0.2	0.06	3.7	0.3	0.11	5	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC46029	0.5	2.08	0.014	0.09	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46007	1	1.78	0.019	0.07	0.1	0.03	5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46068	2	1.69	0.014	0.07	0.2	0.02	4.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46629	2	2.15	0.012	0.14	0.1	0.02	3.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46788	0.5	2.08	0.011	0.08	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC42563	2	2.05	0.01	0.15	0.6	0.02	3.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50080	2	2.28	0.015	0.07	0.1	0.04	3.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50085	0.5	1.93	0.021	0.06	0.1	0.03	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50210	0.5	2.76	0.011	0.2	0.2	0.02	6	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50440	2	2	0.014	0.08	0.1	0.06	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50831	581336	6972316	NAD 83-07V	0.8	17.7	10.5	69	0.05	19.3	7.3	513	2.76	20.6
CFC50841	581265	6972577	NAD 83-07V	0.8	15.6	10.3	68	0.05	20.1	9	475	2.8	12.5
CFC50261	583030	6972177	NAD 83-07V	0.5	108.5	8.3	70	0.05	59.4	23.6	719	4.32	5.6
CFC50913	580668	6972646	NAD 83-07V	0.7	15.3	12	85	0.05	19	10.2	847	2.96	15.9
CFC50914	580663	6972594	NAD 83-07V	0.7	15.5	9.6	69	0.05	18.1	9.8	1055	2.75	13.2
CFC55079	579156	6973519	NAD 83-07V	1.1	15.9	11.4	79	0.05	18.2	9	741	3.1	24.9
CFC46503	589077	6973252	NAD 83-07V	0.9	24.6	13.9	74	0.1	24.1	11.8	957	3.28	9.5
CFC46741	589026	6974565	NAD 83-07V	1.3	17.6	11.9	62	0.05	18.1	11.8	628	2.56	6.2
CFC50188	582215	6972069	NAD 83-07V	1.4	15.6	13.6	70	0.05	18	9.2	664	3.33	71.9
CFC55395	580163	6973503	NAD 83-07V	1.5	20.5	18	61	0.05	19.4	8.4	640	3	13.9
CFC55457	580273	6973594	NAD 83-07V	0.6	18.9	11.3	51	0.05	23	11.8	390	3.17	27.7
CFC55472	579511	6973079	NAD 83-07V	0.9	22.8	9.5	65	0.05	20.3	8.7	618	2.8	13.8
CFC50184	582237	6972269	NAD 83-07V	1.8	15.9	14.1	68	0.05	19.2	11.3	786	3.84	73.4
CFC50548	583726	6973005	NAD 83-07V	0.5	24.2	9.9	62	0.05	32.6	13.1	634	3.11	39.8
CFC50676	578675	6973726	NAD 83-07V	0.7	12.6	11.1	70	0.05	16.5	6.3	281	2.36	12.5
CFC50957	583749	6972296	NAD 83-07V	0.6	38.4	14.5	71	0.05	49.1	14	586	2.8	58.4
CFC55137	580410	6972121	NAD 83-07V	1.1	24	11.8	70	0.05	21.8	9.2	534	3.07	15.1
CFC55161	579652	6972559	NAD 83-07V	1.3	21.2	10.1	55	0.05	22.3	11.9	568	3.2	13.5
CFC65132	586870	6973303	NAD 83-07V	0.7	24.6	7.8	48	0.05	25.1	14.7	504	2.63	5.6
CFC65715	582996	6973638	NAD 83-07V	0.3	30.5	7.3	56	0.05	46.3	15.6	264	2.39	15.1
CFC65237	578023	6973294	NAD 83-07V	1	16.2	13.7	60	0.05	17.9	8	704	2.69	12.6
CFC65298	578181	6973781	NAD 83-07V	0.9	14	15	62	0.05	15.6	8.1	423	2.46	54.1
CFC65331	585559	6973303	NAD 83-07V	1	18	8.4	54	0.05	25.8	12.1	622	2.73	18.3
CFC46248	583341	6973149	NAD 83-07V	0.4	32.7	12.4	68	0.05	32.6	14.6	485	3.3	79.2
CFC46869	587583	6974278	NAD 83-07V	0.5	9.2	6.9	48	0.05	13.9	6.3	189	1.76	3.9
CFC46895	587809	6973599	NAD 83-07V	0.8	17.1	10.3	58	0.05	27.7	11.6	368	3.13	8.9
CFC46950	587757	6974913	NAD 83-07V	0.5	8.3	6.3	35	0.05	8.8	3.9	123	1.44	3.4
CFC47151	587108	6973627	NAD 83-07V	1	27.1	12	46	0.05	19	10.8	506	2.81	6.6
CFC47405	586098	6973594	NAD 83-07V	0.9	23.2	9.7	55	0.05	25.4	15.4	675	3.36	18
CFC45532	584933	6972111	NAD 83-07V	1.4	22.5	11.3	62	0.1	17.1	10.1	500	4	12.4
CFC45698	584239	6973048	NAD 83-07V	0.9	22.1	13	62	0.05	40.7	14.2	344	3.93	66.7
CFC45825	578305	6972208	NAD 83-07V	1.2	15.8	13.5	66	0.05	17.4	9.7	524	2.95	25.3
CFC45885	585387	6972563	NAD 83-07V	0.5	32.4	9.5	59	0.05	32.7	14.6	856	2.99	27.4
CFC45997	578346	6973460	NAD 83-07V	0.7	20.2	9.7	65	0.05	21.4	10.8	692	3.08	29.2
CFC46123	585734	6973939	NAD 83-07V	0.7	22.7	8.7	52	0.05	22.8	9.9	367	2.8	10.4
CFC46586	588510	6973571	NAD 83-07V	0.5	20.8	8.8	48	0.05	63.8	21.5	736	3.48	4.5
CFC46725	588917	6973623	NAD 83-07V	1.4	18.6	10.2	54	0.05	23.8	12.1	418	3.03	7.2
CFC46920	587957	6974892	NAD 83-07V	1.4	14.1	10.8	58	0.1	14.2	10.1	854	2.32	5.5
CFC45513	585040	6973053	NAD 83-07V	0.8	23	12.1	50	0.05	31	12.5	441	3.14	39.6
CFC45852	585345	6973071	NAD 83-07V	0.5	18.1	8.4	51	0.05	30.1	12	341	2.86	10.2
CFC45976	584694	6972696	NAD 83-07V	0.7	29	8.3	63	0.05	35	15.4	625	3.82	22.2
CFC46399	583296	6972751	NAD 83-07V	0.6	31.3	8.4	67	0.05	59.3	17.9	624	3.44	13.6
CFC46759	587892	6973438	NAD 83-07V	0.7	25.3	10.9	57	0.05	27.1	9.8	460	2.89	8.7
CFC50066	583096	6972772	NAD 83-07V	0.7	54.8	15	88	0.1	50.9	15.7	672	3.63	24
CFC50791	581017	6972149	NAD 83-07V	0.6	18.9	10.2	57	0.05	21	9.5	337	2.84	6.7
CFC50827	581314	6972117	NAD 83-07V	0.6	25.5	9.8	59	0.05	24.5	8.9	369	3.15	7.5
CFC50846	581236	6972329	NAD 83-07V	1.1	9.6	15.8	62	0.05	10.6	6.8	1196	2.01	30.8
CFC45963	578702	6973066	NAD 83-07V	1.9	21.2	11.1	54	0.05	17.6	10.5	446	3.41	23.2
CFC50916	580653	6972497	NAD 83-07V	0.8	15.7	10.7	71	0.05	19.5	10.3	704	3	13.3
CFC55032	579309	6972196	NAD 83-07V	0.8	21.2	10	65	0.05	22.2	8.5	520	3.14	20
CFC55098	579049	6972576	NAD 83-07V	1	13.6	8.1	35	0.05	8.8	4.3	273	1.86	52
CFC55160	579656	6972608	NAD 83-07V	1.2	19.6	11.4	62	0.05	17.3	9.8	810	2.85	18.9
CFC50027	580932	6972313	NAD 83-07V	0.8	17.4	9.2	63	0.05	19.2	9.2	532	3	8.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50831	3.9	3.5	14.7	24	0.1	0.3	0.1	62	0.35	0.06	22	37	0.51	151	0.079
CFC50841	4.4	3.5	12.1	23	0.2	0.4	0.2	67	0.35	0.059	16	37	0.53	163	0.083
CFC50261	1.4	3.5	9.2	39	0.05	0.2	0.2	136	0.75	0.133	29	100	1.84	345	0.289
CFC50913	5.2	3.5	18.6	24	0.2	0.4	0.2	58	0.34	0.068	21	33	0.62	160	0.1
CFC50914	5.7	3.5	19.9	23	0.2	0.4	0.2	53	0.33	0.07	24	30	0.56	153	0.093
CFC55079	5.3	3.5	23.2	21	0.1	0.5	0.2	57	0.31	0.063	25	32	0.57	146	0.109
CFC46503	3	3.5	8.6	33	0.2	0.7	0.3	55	0.57	0.076	50	43	0.5	338	0.042
CFC46741	2.6	3.5	6.1	21	0.2	0.3	0.3	62	0.26	0.037	25	30	0.48	179	0.074
CFC50188	2.6	3.5	12.2	19	0.1	0.7	0.2	76	0.21	0.034	17	35	0.55	140	0.101
CFC55395	2.6	3.5	21.7	19	0.2	0.6	0.2	59	0.17	0.043	18	28	0.37	133	0.082
CFC55457	1.9	3.5	5.7	24	0.2	0.5	0.2	69	0.25	0.046	10	36	0.57	112	0.1
CFC55472	3.4	3.5	16.9	30	0.1	0.5	0.2	68	0.33	0.068	26	35	0.54	152	0.127
CFC50184	1.7	3.5	11.6	18	0.1	0.5	0.3	98	0.16	0.031	10	40	0.59	107	0.129
CFC50548	1	3.5	8.8	44	0.2	3.3	0.2	54	1.21	0.083	32	52	1.03	196	0.117
CFC50676	3.3	3.5	15.5	22	0.2	0.4	0.1	51	0.26	0.056	17	28	0.48	139	0.106
CFC50957	1.7	3.5	4.1	80	0.1	0.9	0.3	52	2.03	0.051	19	73	1	340	0.097
CFC55137	3.4	3.5	14.3	23	0.2	0.5	0.4	65	0.24	0.063	25	35	0.53	144	0.122
CFC55161	2.8	3.5	14	14	0.2	0.5	0.2	64	0.16	0.049	19	33	0.5	126	0.085
CFC65132	1.6	3.5	6.7	21	0.05	0.3	0.1	76	0.42	0.04	21	43	0.54	189	0.119
CFC65715	0.6	3.5	2.9	25	0.05	0.3	0.3	51	0.43	0.036	10	92	1.41	126	0.09
CFC65237	2.7	3.4	30	24	0.05	0.4	0.2	56	0.27	0.033	33	30	0.49	114	0.107
CFC65298	7	3.4	18.7	21	0.05	0.6	0.2	51	0.28	0.063	34	25	0.42	87	0.069
CFC65331	1	3.4	4.7	24	0.05	0.4	0.3	61	0.32	0.034	14	48	0.74	198	0.09
CFC46248	1.5	3.4	6.2	47	0.2	7.5	0.3	62	1.14	0.086	30	55	0.76	220	0.076
CFC46869	0.8	3.4	2.1	17	0.1	0.2	0.2	43	0.21	0.041	10	25	0.44	84	0.066
CFC46895	1.1	3.4	6.4	18	0.2	0.5	0.2	71	0.3	0.07	14	34	0.6	215	0.092
CFC46950	1.3	3.4	2.8	16	0.05	0.3	0.2	27	0.23	0.046	11	17	0.39	73	0.056
CFC47151	1.4	3.4	3.1	26	0.2	0.5	0.2	66	0.25	0.043	29	36	0.5	146	0.102
CFC47405	1.4	3.4	5.2	29	0.1	0.6	0.2	74	0.32	0.047	18	45	0.75	224	0.099
CFC45532	2.6	3.4	11.7	42	0.05	0.3	0.2	60	0.43	0.048	23	29	1.29	252	0.13
CFC45698	1	3.4	7.5	21	0.05	0.8	0.2	65	0.3	0.059	20	54	1.15	200	0.15
CFC45825	6.2	3.4	16.6	23	0.1	0.8	0.2	63	0.31	0.056	18	35	0.49	153	0.09
CFC45885	1	3.4	3.4	74	0.2	1	0.2	58	2.11	0.078	18	45	0.63	316	0.079
CFC45997	2.9	3.4	19.6	22	0.05	0.7	0.2	62	0.29	0.055	27	35	0.57	161	0.115
CFC46123	1.4	3.4	7.8	23	0.05	0.5	0.2	60	0.32	0.046	23	36	0.68	179	0.089
CFC46586	1.3	3.4	4.4	22	0.1	0.4	0.1	92	0.52	0.053	14	149	1.74	212	0.159
CFC46725	1.1	3.4	4.1	23	0.2	0.5	0.2	75	0.26	0.041	12	50	0.85	147	0.143
CFC46920	2.7	3.4	7.2	26	0.2	0.3	0.3	46	0.43	0.061	28	25	0.43	140	0.062
CFC45513	1.2	3.4	9.2	30	0.05	0.5	0.3	63	0.43	0.026	17	45	0.76	223	0.094
CFC45852	0.9	3.4	5.9	23	0.05	0.4	0.2	58	0.44	0.036	16	56	0.98	194	0.113
CFC45976	1.4	3.4	10.3	46	0.1	0.6	0.3	67	0.92	0.041	36	54	1.16	311	0.152
CFC46399	0.7	3.4	3.9	62	0.2	0.5	0.1	72	1.41	0.059	14	92	1.17	244	0.139
CFC46759	2.1	3.4	6.6	18	0.05	0.9	0.4	67	0.22	0.041	20	38	0.61	161	0.088
CFC50066	1.2	3.4	5.9	56	0.2	2.7	0.3	72	1.38	0.092	29	71	1	310	0.125
CFC50791	1.5	3.4	5.7	19	0.1	0.4	0.2	66	0.29	0.054	14	36	0.56	126	0.083
CFC50827	4	3.4	7.9	29	0.05	0.3	0.2	76	0.4	0.059	21	43	0.64	185	0.095
CFC50846	5.9	3.4	44.1	14	0.05	0.3	0.2	35	0.17	0.028	27	22	0.23	69	0.051
CFC45963	1.8	3.4	5.7	14	0.2	0.6	0.2	76	0.15	0.045	13	37	0.34	122	0.08
CFC50916	3.7	3.4	11.6	22	0.2	0.4	0.2	60	0.3	0.061	18	34	0.56	137	0.098
CFC55032	3.7	3.4	11.6	21	0.1	0.4	0.2	68	0.26	0.058	24	35	0.62	147	0.11
CFC55098	3.2	3.4	2.5	14	0.1	0.5	0.1	43	0.12	0.032	21	16	0.25	71	0.059
CFC55160	3.3	3.4	18.3	18	0.2	0.5	0.2	58	0.21	0.057	19	27	0.45	120	0.097
CFC50027	4.1	3.4	12.1	23	0.05	0.3	0.2	65	0.31	0.061	22	36	0.58	153	0.118

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50831	2	1.97	0.018	0.07	0.1	0.11	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50841	1	2.24	0.015	0.06	0.1	0.07	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50261	1	2.56	0.033	0.74	0.2	0.02	5.3	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50913	3	1.9	0.017	0.08	0.2	0.05	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50914	2	1.78	0.017	0.08	0.1	0.06	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55079	2	1.9	0.014	0.1	0.1	0.07	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46503	0.5	2.39	0.011	0.11	0.3	0.09	5.2	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC46741	1	1.73	0.01	0.08	0.2	0.02	2.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50188	1	2.15	0.008	0.1	0.1	0.03	3.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55395	0.5	2.14	0.016	0.08	0.1	0.05	3.7	0.2	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC55457	1	2.4	0.015	0.05	0.2	0.05	3.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55472	0.5	1.86	0.014	0.09	0.05	0.03	5.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50184	2	2.46	0.011	0.09	0.1	0.03	3.9	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50548	2	1.78	0.019	0.45	0.6	0.13	4.2	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50676	1	1.66	0.015	0.07	0.1	0.05	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50957	3	1.75	0.028	0.33	0.1	0.08	3.5	0.3	0.11	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55137	2	2.33	0.018	0.09	0.1	0.04	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55161	1	2.35	0.01	0.07	0.2	0.04	3.6	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65132	0.5	1.89	0.012	0.09	0.2	0.04	4.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65715	1	1.96	0.011	0.23	0.2	0.03	3.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65237	2	1.56	0.014	0.08	0.2	0.02	4.2	0.2	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000246
CFC65298	1	1.71	0.012	0.06	0.1	0.06	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65331	2	1.8	0.01	0.12	0.1	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46248	1	1.84	0.016	0.14	0.4	0.2	7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46869	1	1.17	0.013	0.05	0.2	0.03	2.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46895	2	1.91	0.012	0.05	0.1	0.02	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46950	0.5	1.12	0.013	0.06	0.2	0.03	2.1	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47151	2	2.07	0.014	0.07	0.05	0.04	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47405	2	2.22	0.015	0.09	0.1	0.04	4.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45532	1	2.16	0.061	0.64	0.2	0.02	5.2	0.4	0.31	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45698	1	2.23	0.015	0.46	0.3	0.02	4.5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45825	0.5	2.02	0.012	0.06	0.1	0.06	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45885	2	1.56	0.024	0.1	0.2	0.07	4.2	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC45997	2	2.19	0.015	0.09	0.1	0.04	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46123	0.5	2.01	0.013	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46586	0.5	2.54	0.017	0.3	0.1	0.03	6.1	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46725	2	2.15	0.016	0.09	0.1	0.04	4.7	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46920	1	1.47	0.018	0.09	0.2	0.05	2.8	0.1	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45513	0.5	2.12	0.017	0.11	0.2	0.02	4.7	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC45852	0.5	1.98	0.014	0.13	0.1	0.01	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45976	0.5	2.21	0.018	0.41	0.3	0.05	5.1	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC46399	2	2.15	0.031	0.41	0.9	0.04	4.4	0.3	0.08	6	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC46759	1	1.92	0.013	0.05	0.1	0.04	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50066	2	2.01	0.049	0.24	0.2	0.38	7.2	0.4	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50791	1	2.38	0.01	0.07	0.1	0.03	3.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50827	1	2.47	0.016	0.07	0.05	0.04	4.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50846	0.5	1.18	0.014	0.07	0.1	0.06	2.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45963	0.5	2.35	0.01	0.05	0.1	0.04	2.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50916	1	2.03	0.015	0.07	0.2	0.04	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55032	2	2.23	0.013	0.07	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55098	1	1.01	0.015	0.05	0.05	0.03	1.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55160	1	1.62	0.016	0.09	0.1	0.04	3.5	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC50027	0.5	2.11	0.015	0.07	0.2	0.05	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50060	583130	6973072	NAD 83-07V	0.7	31.2	10.8	70	0.05	34.6	19.6	665	4.19	61.3
CFC50122	581694	6971923	NAD 83-07V	1.1	16.4	10.3	62	0.05	20.3	10.9	491	3.38	15.1
CFC50132	581750	6972421	NAD 83-07V	1	20	10.6	54	0.05	22.3	9.1	379	2.8	20.2
CFC50820	581088	6971890	NAD 83-07V	0.6	18.7	11.3	52	0.05	19.6	7.2	352	2.42	6.7
CFC50848	581225	6972230	NAD 83-07V	1.1	18.7	13.2	71	0.05	19.3	11.7	784	3.18	74.4
CFC50867	580469	6972666	NAD 83-07V	0.9	13.9	11.7	70	0.05	17.8	9.8	948	2.78	26.7
CFC55130	579712	6972197	NAD 83-07V	1.1	22.8	15.9	68	0.05	18.8	9.2	669	2.99	37.1
CFC65140	586824	6972906	NAD 83-07V	0.7	38.3	14.1	66	0.05	41.5	17	573	3.05	9.5
CFC68330	583203	6973713	NAD 83-07V	0.3	23.8	10.6	49	0.05	35.4	13.9	323	2.76	9.5
CFC65301	578164	6973631	NAD 83-07V	1.2	17.8	16	63	0.05	20	10.2	576	3.16	22.4
CFC46521	589179	6974146	NAD 83-07V	0.6	10.9	10.6	53	0.05	12.3	6.8	516	2.42	5.5
CFC46781	588006	6973578	NAD 83-07V	0.6	25.8	8.7	64	0.05	26.2	10.9	345	2.95	7
CFC46958	585645	6974048	NAD 83-07V	1.2	14.9	7.3	38	0.1	10.5	11.1	1071	1.92	10.1
CFC47178	587256	6974917	NAD 83-07V	1.2	18.7	10.2	73	0.05	19.1	11	1142	2.68	13.7
CFC47282	586950	6974904	NAD 83-07V	0.6	18.8	8.6	47	0.05	21.7	10.7	443	2.52	6.8
CFC46119	585711	6973736	NAD 83-07V	0.9	20.1	8.6	53	0.05	23	11.3	447	2.92	14
CFC46214	583259	6973307	NAD 83-07V	0.4	18.5	9	57	0.05	33.6	12.6	416	3.39	19.6
CFC46748	588082	6973366	NAD 83-07V	0.8	26.7	8.2	56	0.05	30.6	11.3	401	3.17	8.3
CFC46953	587387	6973443	NAD 83-07V	1.1	24.6	8.9	60	0.05	26	12.3	469	2.99	7.3
CFC46972	588229	6973751	NAD 83-07V	0.8	19.3	8.9	56	0.05	31.1	14.1	683	2.78	5.4
CFC47217	587299	6973556	NAD 83-07V	0.6	20.6	11.2	51	0.05	24.9	10.6	361	3.02	7.1
CFC47306	586059	6975007	NAD 83-07V	0.5	9.2	8.6	42	0.05	15.6	5.8	169	1.78	6.1
CFC45559	584839	6972171	NAD 83-07V	0.9	54.4	25.5	82	0.05	43.6	18.1	641	3.34	10.2
CFC45562	584831	6972075	NAD 83-07V	0.5	54.6	7.2	60	0.1	40.5	14.6	615	2.97	4.5
CFC46071	586304	6974524	NAD 83-07V	3.1	19	11.5	37	0.05	12.2	4.5	116	2.06	14.2
CFC46935	587648	6973969	NAD 83-07V	2.7	13.5	11.5	61	0.2	17.9	38.1	3429	3.33	7.2
CFC42783	582943	6972288	NAD 83-07V	0.9	46.1	8.4	65	0.05	52.9	17.9	525	4.09	7.8
CFC50068	581472	6972604	NAD 83-07V	0.8	20.7	12.3	67	0.05	19.5	9.6	522	2.51	25
CFC50258	583047	6972325	NAD 83-07V	1.5	28	54.7	96	0.2	15.1	9.4	479	2.77	7.3
CFC50437	582396	6971897	NAD 83-07V	1.3	18.8	14.9	70	0.05	17.3	10.3	978	3.04	36.3
CFC50600	578920	6972291	NAD 83-07V	0.8	12.4	7.2	32	0.05	9.3	5.7	336	1.62	41
CFC50804	581169	6972638	NAD 83-07V	0.7	16.9	12.4	69	0.05	19	10.7	357	2.72	17.3
CFC55133	579696	6972050	NAD 83-07V	0.6	23.3	9.8	55	0.05	22.6	8.9	460	2.72	18.2
CFC50009	580834	6972323	NAD 83-07V	0.9	18.5	22.3	73	0.05	19.6	11.8	924	2.95	9.2
CFC50227	582086	6971829	NAD 83-07V	0.9	14.4	11.9	55	0.05	15.8	13.5	1164	2.63	15.3
CFC50022	580960	6972562	NAD 83-07V	1.2	15.7	11.9	73	0.1	18.9	8.3	535	2.99	8.6
CFC50739	578822	6972353	NAD 83-07V	0.8	9	7.3	30	0.05	8.1	4.3	293	1.42	27.6
CFC50767	584115	6972859	NAD 83-07V	0.7	27.9	8.8	69	0.05	37	16.5	893	3.39	21.4
CFC50901	580727	6972286	NAD 83-07V	0.9	18.7	11.2	61	0.05	18.9	9.6	573	2.88	10.6
CFC50952	583776	6972544	NAD 83-07V	0.3	63.1	7.8	92	0.05	48.1	18.6	718	4.15	10.8
CFC55002	579473	6973635	NAD 83-07V	1.2	16.7	12.4	71	0.1	16.6	11.5	1588	3	60.8
CFC55256	580302	6972987	NAD 83-07V	0.7	19.5	12.1	67	0.05	16.6	7.9	505	2.65	28.2
CFC65144	586801	6972707	NAD 83-07V	0.7	24	6.3	57	0.05	33	13.5	483	2.46	10.6
CFC65701	582596	6972779	NAD 83-07V	0.8	74.1	20.4	91	0.1	76.3	17.1	561	4.14	39.4
CFC65733	582902	6973701	NAD 83-07V	0.4	34.1	5.5	45	0.05	38.8	15.8	364	2.25	11.6
CFC65735	582890	6973600	NAD 83-07V	0.4	30.4	8.8	62	0.05	46.7	15.1	388	2.7	14.4
CFC64344	586211	6972824	NAD 83-07V	0.4	20.5	7.4	54	0.05	24.8	12.2	561	2.54	11.8
CFC64523	585849	6973169	NAD 83-07V	1.3	20.5	9.4	45	0.05	20	11.3	484	2.79	33.7
CFC64689	586895	6972645	NAD 83-07V	0.9	25.8	6.7	58	0.05	32.8	15.3	493	3.22	6.6
CFC65378	586310	6972812	NAD 83-07V	0.7	19.7	13.8	54	0.05	22.4	11	477	2.78	16
CFC45802	578432	6973351	NAD 83-07V	1.3	13.1	12.5	54	0.05	18.9	10.6	507	3.37	45.6
CFC45888	585371	6972413	NAD 83-07V	0.3	32.7	9.7	69	0.05	36.3	12.9	514	2.96	23.1
CFC46279	584445	6972217	NAD 83-07V	0.9	23.7	8.4	69	0.05	15.6	9.3	441	3.41	10.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50060	0.9	3.4	7.5	34	0.05	2.3	0.2	107	0.75	0.058	28	64	1.24	556	0.168
CFC50122	1.6	3.4	6.1	19	0.3	0.4	0.1	81	0.24	0.04	14	36	0.6	154	0.104
CFC50132	2.6	3.4	13.1	19	0.1	0.4	0.1	71	0.24	0.043	19	34	0.58	124	0.099
CFC50820	2.6	3.4	7.9	19	0.1	0.3	0.2	60	0.29	0.057	16	34	0.51	124	0.087
CFC50848	6	3.4	13	24	0.05	0.5	0.2	71	0.31	0.046	15	44	0.53	147	0.093
CFC50867	5.7	3.4	16.1	27	0.1	0.5	0.2	57	0.36	0.071	22	32	0.55	157	0.089
CFC55130	5.8	3.4	21.3	24	0.1	0.6	0.1	58	0.3	0.058	36	35	0.5	141	0.117
CFC65140	1.9	3.4	9.6	28	0.1	0.9	0.3	59	1.11	0.057	41	49	0.79	199	0.122
CFC68330	0.9	3.4	4.8	38	0.1	0.3	0.2	52	0.55	0.046	11	79	1.1	163	0.124
CFC65301	2.8	3.3	19.6	20	0.1	0.5	0.2	67	0.23	0.047	32	35	0.49	113	0.104
CFC46521	4	3.3	18.8	21	0.05	0.2	0.3	35	0.33	0.061	49	20	0.43	148	0.094
CFC46781	1	3.3	5.9	31	0.2	0.6	0.2	66	0.5	0.083	21	44	0.87	224	0.101
CFC46958	1	3.3	1.1	18	0.2	0.4	0.2	47	0.17	0.051	12	19	0.26	114	0.058
CFC47178	0.8	3.3	4	26	0.3	0.6	0.2	74	0.42	0.059	16	31	0.53	182	0.098
CFC47282	1.8	3.3	3.6	28	0.1	0.5	0.1	64	0.43	0.064	14	37	0.55	198	0.081
CFC46119	1	3.3	4.7	22	0.1	0.3	0.2	63	0.32	0.055	16	40	0.73	194	0.089
CFC46214	0.7	3.3	6.3	19	0.05	0.5	0.2	71	0.31	0.041	26	55	1.08	292	0.145
CFC46748	1.4	3.3	10.5	22	0.05	0.5	0.1	74	0.31	0.04	36	46	0.74	214	0.112
CFC46953	1.2	3.3	8.2	26	0.1	0.4	0.3	71	0.28	0.044	21	44	0.81	161	0.134
CFC46972	1.5	3.3	6.2	28	0.05	0.4	0.2	66	0.39	0.07	15	65	1.14	180	0.125
CFC47217	1.1	3.3	7.1	24	0.05	0.7	0.2	64	0.38	0.054	26	41	0.96	175	0.111
CFC47306	1	3.3	1.9	18	0.1	0.4	0.2	45	0.22	0.053	12	31	0.59	91	0.086
CFC45559	0.8	3.3	3.8	133	0.2	0.8	0.2	55	3.75	0.063	13	61	1.3	594	0.127
CFC45562	1.5	3.3	3.7	70	0.2	0.3	0.2	51	1.9	0.04	18	51	1.19	255	0.129
CFC46071	0.7	3.3	2.6	11	0.05	1.2	0.2	72	0.08	0.021	8	16	0.13	60	0.071
CFC46935	1.3	3.3	3	21	0.1	0.7	0.3	68	0.3	0.081	13	36	0.53	220	0.071
CFC42783	1.6	3.3	9.1	26	0.05	0.1	0.2	111	0.47	0.074	30	137	1.77	225	0.219
CFC50068	6.4	3.3	20.2	29	0.3	0.5	0.2	58	0.36	0.065	28	32	0.51	170	0.116
CFC50258	1.9	3.3	9.5	25	0.2	0.3	0.4	43	0.23	0.047	19	24	0.78	133	0.082
CFC50437	4.9	3.3	17.4	26	0.2	0.4	0.2	66	0.29	0.056	32	34	0.5	171	0.118
CFC50600	5.1	3.3	6.9	10	0.05	0.3	0.1	34	0.12	0.041	29	19	0.2	52	0.044
CFC50804	7.7	3.3	16.3	21	0.1	0.4	0.2	64	0.31	0.063	19	35	0.55	170	0.079
CFC55133	2.6	3.3	11.4	26	0.2	0.5	0.1	60	0.32	0.062	21	35	0.53	209	0.087
CFC50009	4.4	3.3	15.4	20	0.2	0.4	0.3	63	0.29	0.063	27	33	0.55	125	0.112
CFC50227	5.7	3.3	9.5	17	0.2	0.3	0.1	63	0.24	0.057	17	32	0.43	151	0.054
CFC50022	7.1	3.3	12.1	24	0.05	0.4	0.2	67	0.29	0.066	23	36	0.57	174	0.084
CFC50739	1.9	3.3	4.9	12	0.1	0.4	0.1	34	0.12	0.031	9	16	0.19	58	0.059
CFC50767	1.2	3.3	5.8	76	0.3	0.9	0.4	59	1.5	0.075	24	67	1.2	311	0.13
CFC50901	4.8	3.3	6.5	15	0.2	0.4	0.2	62	0.21	0.06	20	32	0.52	113	0.065
CFC50952	0.5	3.3	4.2	66	0.05	0.3	0.1	76	3.29	0.081	13	114	2.66	448	0.206
CFC55002	7.9	3.3	13.6	24	0.1	0.4	0.2	64	0.26	0.08	27	33	0.47	161	0.102
CFC55256	6	3.3	16.7	22	0.2	0.6	0.2	54	0.32	0.07	28	33	0.37	158	0.083
CFC65144	1.3	3.3	5.1	42	0.1	0.6	0.2	53	1.62	0.058	22	45	0.84	213	0.106
CFC65701	1.1	3.3	4.4	26	0.05	0.5	0.4	108	0.44	0.037	14	187	1.79	232	0.189
CFC65733	0.6	3.3	2.4	34	0.05	0.3	0.2	51	0.51	0.034	7	74	1.2	154	0.082
CFC65735	0.9	3.3	3.7	36	0.2	0.4	0.3	55	0.6	0.052	15	82	1.33	205	0.106
CFC64344	1.3	3.2	3.9	44	0.1	0.4	0.1	52	1.01	0.067	15	35	0.68	212	0.11
CFC64523	1.4	3.2	12.7	25	0.2	0.6	0.4	46	0.4	0.036	13	33	0.81	177	0.117
CFC64689	0.9	3.2	4.8	44	0.1	0.3	0.2	63	0.86	0.071	14	50	1.07	174	0.143
CFC65378	1.4	3.2	7.1	33	0.05	0.6	0.3	53	0.62	0.047	24	32	0.71	193	0.1
CFC45802	1.8	3.2	10	16	0.2	0.7	0.2	84	0.21	0.031	13	36	0.53	131	0.102
CFC45888	0.7	3.2	3.2	74	0.2	1.7	0.1	56	1.76	0.077	19	46	0.75	411	0.075
CFC46279	1.5	3.2	3.8	47	0.05	0.3	0.2	63	0.3	0.037	13	29	1.19	226	0.134

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50060	3	2.68	0.023	0.26	0.2	0.21	7.9	0.4	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50122	1	2.09	0.013	0.05	0.2	0.02	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50132	1	2.13	0.018	0.06	0.1	0.05	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50820	2	1.75	0.01	0.05	0.1	0.02	4	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50848	2	2.52	0.01	0.07	0.1	0.07	5.3	0.2	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50867	2	1.89	0.024	0.08	0.05	0.05	4.1	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC55130	2	1.92	0.022	0.11	0.1	0.05	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65140	0.5	1.55	0.011	0.33	0.3	0.11	5.8	0.3	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68330	1	2.03	0.014	0.28	0.1	0.02	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65301	2	2.24	0.013	0.07	0.1	0.03	3.8	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC46521	0.5	1.44	0.014	0.22	0.8	0.02	2.9	0.4	0.025	4	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46781	2	2.3	0.015	0.11	0.1	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46958	0.5	1.1	0.019	0.06	0.1	0.05	1.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47178	2	1.75	0.018	0.12	0.5	0.06	3.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47282	0.5	1.76	0.016	0.06	0.2	0.03	3.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46119	1	1.79	0.012	0.1	0.2	0.02	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46214	2	1.8	0.016	0.3	0.2	0.02	4.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46748	1	2.2	0.016	0.07	0.05	0.02	5.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46953	2	2.16	0.017	0.1	0.2	0.03	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46972	2	2.25	0.017	0.09	0.1	0.04	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47217	1	2.03	0.012	0.18	0.1	0.02	4	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47306	2	1.26	0.017	0.06	0.2	0.03	2.4	0.1	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45559	0.5	1.83	0.025	0.57	0.2	0.06	3.2	0.3	0.12	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45562	1	1.99	0.026	0.48	0.1	0.04	4	0.3	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46071	1	0.91	0.014	0.05	0.2	0.03	1.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46935	1	1.54	0.018	0.06	0.2	0.04	3.3	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC42783	2	2.7	0.014	0.65	0.3	0.005	3.5	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50068	2	1.78	0.022	0.07	0.1	0.09	5.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50258	0.5	2.49	0.034	0.2	0.3	0.02	3.1	0.3	0.09	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50437	0.5	2.03	0.017	0.11	0.1	0.05	4.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50600	0.5	1.24	0.011	0.04	0.2	0.06	2.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50804	0.5	2.25	0.011	0.06	0.2	0.07	4	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC55133	1	1.95	0.016	0.06	0.1	0.1	6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50009	2	2.02	0.01	0.09	0.2	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50227	1	1.79	0.011	0.05	0.05	0.03	2.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50022	3	2.23	0.015	0.07	0.2	0.1	4.9	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50739	1	0.86	0.013	0.05	0.1	0.05	1.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50767	2	1.91	0.02	0.51	0.2	0.05	3.6	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50901	1	2	0.009	0.06	0.2	0.06	3.5	0.2	0.07	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50952	0.5	3.33	0.014	0.83	0.1	0.06	4.4	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55002	2	1.69	0.016	0.1	0.1	0.08	4.5	0.4	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55256	0.5	1.61	0.011	0.06	0.2	0.04	4.8	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC65144	2	1.43	0.012	0.2	0.1	0.09	3.3	0.3	0.07	4	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65701	1	3.52	0.025	0.51	0.1	0.03	8.9	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65733	1	2	0.014	0.1	0.5	0.01	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65735	2	2.12	0.014	0.26	0.3	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64344	2	1.48	0.019	0.19	0.2	0.04	3.1	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64523	1	1.57	0.016	0.25	0.1	0.02	2.9	0.3	0.08	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64689	2	1.95	0.022	0.31	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65378	2	1.52	0.015	0.16	0.2	0.03	3.6	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC45802	1	2.22	0.01	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45888	2	1.71	0.025	0.1	0.2	0.23	4.5	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46279	0.5	2.61	0.038	0.41	0.1	0.02	5.5	0.2	0.19	7	0.25	1DX15	VAN09003189

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45527	584964	6972361	NAD 83-07V	0.4	25.1	9.9	60	0.05	37.1	16.3	671	2.96	35.9
CFC46094	586199	6974488	NAD 83-07V	1.1	11.9	9.7	38	0.05	10	5	218	2.22	9.2
CFC47019	587769	6974159	NAD 83-07V	1.2	11.3	9.1	59	0.05	12.6	6.4	361	2.11	4.3
CFC47003	587686	6973410	NAD 83-07V	1	25	12.5	55	0.05	25.6	10.9	455	2.99	8.9
CFC47005	587689	6973461	NAD 83-07V	0.6	24.8	9.3	50	0.05	23.3	9.6	329	2.8	6.3
CFC47237	587426	6974648	NAD 83-07V	1.3	16.5	9	54	0.05	17.7	12	453	3.13	11.9
CFC45701	584221	6972899	NAD 83-07V	0.7	40.2	10.3	71	0.05	75.5	19.2	893	3.65	9.6
CFC45889	585367	6972365	NAD 83-07V	0.5	40.1	11	75	0.05	36.2	13.8	455	3.14	7.7
CFC46022	585910	6973713	NAD 83-07V	0.8	21.9	8.1	52	0.05	25.1	11.2	329	3.19	11.7
CFC46912	587911	6974492	NAD 83-07V	1.3	10.9	11.2	51	0.05	17	9.6	306	3.74	20.1
CFC46917	587938	6974739	NAD 83-07V	1.2	15	10.6	62	0.05	16.7	9.6	542	2.48	7.2
CFC46272	584482	6972516	NAD 83-07V	0.4	31.4	11.1	75	0.05	48.6	15	584	2.76	32.2
CFC46664	588322	6973692	NAD 83-07V	0.8	20.5	9.3	54	0.05	27.1	13.7	450	3.15	8
CFC46923	587282	6973407	NAD 83-07V	0.9	22.5	6.9	53	0.05	29.7	12.3	390	3.23	6.5
CFC47079	587018	6973740	NAD 83-07V	0.6	25.8	8	51	0.05	21.5	8.7	316	2.63	6.4
CFC47420	586621	6973784	NAD 83-07V	1.5	19.3	12.9	65	0.1	25.2	12.5	481	3.68	18
CFC42795	584136	6972151	NAD 83-07V	1.1	38.6	13.9	85	0.1	20	15.2	780	3.61	9.2
CFC45678	584388	6972628	NAD 83-07V	0.5	39.8	13	70	0.05	45.4	16.5	667	3.25	23
CFC46124	585740	6973986	NAD 83-07V	1.3	22.6	11.7	56	0.05	24.2	11.7	523	3.16	14.2
CFC46135	586181	6974339	NAD 83-07V	1.2	20.3	11.2	45	0.05	17.9	8.4	332	3.17	13.1
CFC46441	583397	6972739	NAD 83-07V	0.5	27.5	11.4	62	0.05	56	16.1	523	3.4	14
CFC46884	584913	6975486	NAD 83-07V	1.4	10.2	8.2	27	0.05	7.5	5.1	204	1.66	8.5
CFC50290	582590	6971822	NAD 83-07V	1.5	25.2	9.3	57	0.2	20.9	11.1	591	2.87	39.9
CFC50429	582441	6972296	NAD 83-07V	1.4	53.4	11	73	0.2	32.8	15.4	647	3.75	36.4
CFC50509	584023	6972969	NAD 83-07V	0.5	24.2	11.5	67	0.05	32.5	15.3	566	3.13	33.7
CFC50630	578474	6972843	NAD 83-07V	1	25.8	8.7	57	0.05	28.5	11.5	359	3.25	16.3
CFC50852	581209	6972081	NAD 83-07V	0.7	23.3	9.2	49	0.05	21.2	9	317	2.75	7.1
CFC45833	582986	6972682	NAD 83-07V	0.5	32.9	11.9	73	0.05	38.8	17.2	606	3.49	28.6
CFC45837	582964	6972483	NAD 83-07V	1	40.2	11.7	71	0.05	44.2	19.3	598	3.49	7.2
CFC50930	582167	6972526	NAD 83-07V	0.6	48.4	7.1	41	0.05	37.9	13.2	321	2.54	62.3
CFC47078	587014	6973689	NAD 83-07V	1	24.2	9.3	50	0.05	24.7	9.5	387	2.86	6.8
CFC50116	581600	6971985	NAD 83-07V	1	21.1	15.2	62	0.05	21	10.2	773	2.74	19.9
CFC50117	581595	6971936	NAD 83-07V	1	16.7	11.3	52	0.05	19.5	9.1	397	2.55	12
CFC50186	582227	6972166	NAD 83-07V	1.2	14.5	12.8	56	0.05	18	9	644	2.84	138.8
CFC50225	582099	6971928	NAD 83-07V	1.1	15.5	11.9	70	0.05	17.4	11.1	1122	3.07	46.3
CFC50232	581998	6971940	NAD 83-07V	1.4	12.7	11.6	55	0.05	15.7	9.1	711	2.56	61.9
CFC50287	582693	6971862	NAD 83-07V	1.4	29.5	8.6	64	0.1	21.5	10.9	425	2.8	22.9
CFC55419	580033	6972364	NAD 83-07V	1.1	22.5	10.4	66	0.05	21.7	8.3	393	2.9	18.9
CFC55423	580011	6972166	NAD 83-07V	1.4	23.9	12.8	75	0.05	23.6	14.4	809	3.57	18.1
CFC50051	581851	6972411	NAD 83-07V	0.9	16.6	10.1	56	0.05	17.2	9.3	780	2.54	13.2
CFC50530	579267	6973609	NAD 83-07V	1.1	19.6	10.3	85	0.05	22.1	10.2	707	3.2	131.9
CFC50531	579263	6973559	NAD 83-07V	1.1	17.4	9.2	68	0.05	15.7	7.8	693	2.74	74.8
CFC50789	581004	6972049	NAD 83-07V	0.5	23.5	13.9	57	0.05	22.7	8.3	520	2.72	16.6
CFC50816	581110	6972089	NAD 83-07V	0.6	19.5	10.6	52	0.05	19.7	7	325	2.44	11.4
CFC50865	580457	6972567	NAD 83-07V	0.9	15.6	11.9	63	0.05	16.9	7.4	427	2.68	11.2
CFC55172	579596	6972062	NAD 83-07V	1	22.3	10.6	62	0.05	22.2	9.3	555	2.97	26.7
CFC55454	579503	6972122	NAD 83-07V	1.3	16.9	10.8	79	0.05	19.6	10.7	1142	3.13	21.4
CFC64846	580334	6974141	NAD 83-07V	0.6	38.3	10.2	61	0.1	37	15.2	293	3.74	35.4
CFC46505	589088	6973351	NAD 83-07V	0.7	23.7	14.1	54	0.05	19.6	9.6	562	3.16	8.1
CFC46575	588929	6974629	NAD 83-07V	1	18.9	11.6	60	0.05	31.6	10.6	390	2.94	6.8
CFC46723	588906	6973523	NAD 83-07V	1.9	13.8	9.4	36	0.05	9.9	4.7	178	2.5	7.1
CFC47328	585617	6973799	NAD 83-07V	1.1	25.8	8.9	52	0.1	24.1	15.7	677	2.93	12.1
CFC47329	585611	6973750	NAD 83-07V	0.9	24.3	9.8	57	0.05	25.7	12	444	3.11	13.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45527	1	3.2	4.3	64	0.1	2.2	0.1	46	2.05	0.07	22	52	0.91	382	0.088
CFC46094	0.6	3.2	2.9	10	0.2	0.6	0.2	58	0.09	0.028	7	19	0.21	72	0.081
CFC47019	0.6	3.2	2.8	17	0.5	0.3	0.2	60	0.18	0.022	9	24	0.37	112	0.076
CFC47003	1.2	3.2	7	23	0.1	0.6	0.2	73	0.3	0.05	18	40	0.67	178	0.101
CFC47005	1.1	3.2	6.4	26	0.05	0.5	0.1	71	0.37	0.071	26	37	0.77	179	0.125
CFC47237	0.8	3.2	4.3	19	0.2	0.6	0.2	82	0.2	0.034	13	35	0.46	165	0.105
CFC45701	1.5	3.2	5.4	124	0.05	0.3	0.2	68	1.51	0.055	22	117	1.52	529	0.137
CFC45889	0.5	3.2	3.3	62	0.2	0.5	0.2	57	1.51	0.078	12	51	0.98	212	0.104
CFC46022	0.8	3.2	4.6	20	0.05	0.4	0.2	73	0.23	0.038	13	45	0.74	151	0.122
CFC46912	0.7	3.2	4.7	16	0.2	1.1	0.2	76	0.19	0.035	9	30	0.54	98	0.095
CFC46917	1.6	3.2	7.8	24	0.2	0.6	0.3	52	0.34	0.05	22	24	0.48	118	0.083
CFC46272	1	3.2	2.6	94	0.2	0.6	0.1	47	2.46	0.068	15	72	1.07	341	0.09
CFC46664	2.6	3.2	7.7	21	0.05	0.4	0.2	62	0.37	0.051	24	50	0.96	174	0.126
CFC46923	0.9	3.2	4.8	25	0.05	0.4	0.2	71	0.38	0.044	16	57	1.13	168	0.143
CFC47079	1.6	3.2	7	31	0.1	0.4	0.1	64	0.37	0.045	36	47	0.69	174	0.13
CFC47420	0.6	3.2	3.5	13	0.2	0.8	0.2	83	0.13	0.035	10	39	0.48	183	0.084
CFC42795	3.9	3.2	7.6	124	0.05	0.4	0.3	70	1.21	0.069	28	33	1.55	490	0.149
CFC45678	1.5	3.2	4.4	94	0.2	0.7	0.3	53	2.32	0.057	23	64	1.03	316	0.112
CFC46124	1.1	3.2	8.5	23	0.3	0.8	0.2	73	0.28	0.053	19	39	0.65	151	0.106
CFC46135	1.1	3.2	6.3	11	0.2	0.7	0.2	69	0.13	0.042	14	36	0.41	71	0.091
CFC46441	1	3.2	3.9	58	0.05	0.9	0.1	60	1.39	0.041	13	102	1.26	261	0.143
CFC46884	0.4	3.2	1.8	10	0.05	0.5	0.2	50	0.09	0.023	6	20	0.27	75	0.098
CFC50290	4.4	3.2	7.3	30	0.2	0.4	0.2	67	0.46	0.059	19	52	0.7	220	0.11
CFC50429	2.7	3.2	6.4	33	0.1	0.4	0.3	98	0.51	0.04	22	69	1.04	268	0.213
CFC50509	1.2	3.2	5.6	73	0.2	1	0.4	53	1.72	0.067	25	49	0.83	409	0.095
CFC50630	1.1	3.2	6.8	14	0.3	0.4	0.1	82	0.17	0.026	10	45	0.65	119	0.094
CFC50852	2.2	3.2	4.2	15	0.2	0.3	0.1	60	0.24	0.061	13	35	0.57	141	0.055
CFC45833	1.3	3.2	5.2	53	0.2	1	0.1	64	1.25	0.054	26	66	0.94	250	0.128
CFC45837	1	3.2	2.8	27	0.05	0.2	0.3	83	0.42	0.05	10	118	1.27	173	0.169
CFC50930	0.8	3.2	2.8	26	0.05	0.3	0.9	58	0.34	0.035	10	71	0.86	211	0.119
CFC47078	1.4	3.2	6.9	19	0.05	0.4	0.2	66	0.24	0.038	31	45	0.61	140	0.099
CFC50116	11.4	3.2	14.7	20	0.05	0.4	0.1	64	0.25	0.043	22	42	0.49	136	0.099
CFC50117	3.2	3.2	11.6	23	0.1	0.4	0.1	62	0.29	0.046	16	33	0.54	118	0.105
CFC50186	4	3.2	14.4	18	0.1	0.5	0.2	61	0.21	0.023	21	31	0.44	130	0.079
CFC50225	4.1	3.2	11	20	0.2	0.4	0.2	68	0.28	0.048	15	34	0.47	145	0.076
CFC50232	3.8	3.2	13.4	17	0.1	0.5	0.1	57	0.25	0.037	16	29	0.44	116	0.061
CFC50287	2	3.2	4.9	24	0.1	0.5	0.3	66	0.3	0.046	15	47	0.76	157	0.143
CFC55419	2.8	3.2	7.3	21	0.2	0.6	0.1	65	0.27	0.069	19	34	0.55	123	0.091
CFC55423	2.5	3.2	9.9	21	0.2	0.5	0.2	78	0.26	0.067	24	39	0.6	146	0.099
CFC50051	2.8	3.2	19.1	17	0.2	0.4	0.2	62	0.22	0.025	16	29	0.46	99	0.117
CFC50530	5.3	3.2	14.5	26	0.3	0.7	0.2	66	0.32	0.071	22	36	0.64	177	0.105
CFC50531	4.9	3.2	16.4	22	0.2	0.5	0.1	58	0.31	0.066	31	28	0.49	122	0.115
CFC50789	3.8	3.2	8.2	27	0.2	0.6	0.2	64	0.36	0.048	32	38	0.54	183	0.108
CFC50816	2.6	3.2	11.9	23	0.1	0.3	0.2	56	0.28	0.036	21	35	0.55	151	0.095
CFC50865	12	3.2	21.4	25	0.1	0.4	0.2	61	0.33	0.061	38	37	0.58	153	0.1
CFC55172	3.4	3.2	13.2	19	0.1	0.5	0.2	62	0.26	0.063	27	33	0.54	148	0.081
CFC55454	2.9	3.2	15.4	21	0.2	0.5	0.2	64	0.31	0.072	21	33	0.61	134	0.108
CFC64846	1.6	3.2	9	21	0.2	1	0.8	79	0.51	0.052	24	52	0.75	139	0.12
CFC46505	2.1	3.1	12	16	0.2	0.4	0.3	57	0.22	0.04	33	39	0.59	224	0.058
CFC46575	2.8	3.1	9.6	22	0.1	0.4	0.3	67	0.31	0.048	23	60	0.76	149	0.105
CFC46723	0.4	3.1	2	9	0.1	0.6	0.3	84	0.08	0.027	6	22	0.34	69	0.104
CFC47328	1.7	3.1	3.1	26	0.1	0.5	0.2	75	0.34	0.062	17	43	0.66	196	0.085
CFC47329	1.6	3.1	4.3	29	0.1	0.5	0.2	81	0.4	0.055	16	47	0.73	227	0.104

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45527	2	1.67	0.018	0.33	0.6	0.19	3.9	0.3	0.025	4	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC46094	1	1.06	0.016	0.04	0.1	0.02	1.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47019	0.5	1.38	0.014	0.05	0.1	0.03	2.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47003	2	2.17	0.015	0.07	0.1	0.02	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47005	0.5	1.99	0.015	0.07	0.1	0.02	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47237	1	2.17	0.017	0.07	0.1	0.02	3.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45701	2	2.36	0.021	0.62	0.2	0.03	4.2	0.4	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC45889	1	1.79	0.025	0.3	0.4	0.02	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46022	0.5	2.23	0.011	0.1	0.1	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46912	1	1.73	0.013	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46917	1	1.46	0.012	0.11	0.2	0.03	2.9	0.2	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46272	3	1.67	0.025	0.26	0.1	0.1	3.3	0.2	0.13	5	0.9	1DX15	VAN09003256
CFC46664	1	2.02	0.012	0.15	0.1	0.03	4.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46923	0.5	2.35	0.013	0.2	0.1	0.02	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47079	1	1.99	0.015	0.08	0.1	0.02	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47420	2	2.29	0.012	0.05	0.1	0.02	3.1	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC42795	1	2.52	0.033	0.78	0.2	0.03	5.4	0.5	0.14	7	1	1DX15	VAN09003267
CFC45678	2	1.76	0.023	0.31	0.2	0.06	3.7	0.3	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46124	2	2.08	0.014	0.09	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC46135	2	2.39	0.014	0.06	0.2	0.03	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46441	0.5	2.25	0.028	0.4	0.4	0.05	3.6	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46884	2	1.13	0.016	0.06	0.1	0.01	1.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50290	1	1.99	0.019	0.12	0.1	0.06	4.6	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50429	0.5	3.07	0.025	0.28	0.2	0.04	6.8	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50509	3	1.39	0.02	0.26	0.3	0.23	4.7	0.3	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50630	0.5	2.85	0.011	0.06	0.05	0.03	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50852	0.5	2.41	0.009	0.05	0.05	0.04	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45833	0.5	2.89	0.055	0.32	0.1	0.09	5.4	0.4	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC45837	0.5	3.56	0.039	0.26	0.2	0.02	5.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50930	1	2.26	0.026	0.13	0.2	0.06	3.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC47078	1	2.13	0.01	0.06	0.2	0.02	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50116	1	2.1	0.011	0.06	0.1	0.05	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50117	1	1.78	0.017	0.05	0.1	0.04	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50186	1	1.78	0.009	0.07	0.1	0.03	2.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50225	2	1.88	0.011	0.07	0.2	0.02	2.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50232	1	1.63	0.009	0.05	0.1	0.03	2.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50287	0.5	1.8	0.019	0.18	0.2	0.05	4.1	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55419	1	2.09	0.014	0.06	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC55423	1	2.36	0.012	0.07	0.2	0.04	4.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50051	2	1.77	0.013	0.09	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50530	2	2.12	0.016	0.1	0.1	0.07	4.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50531	2	1.7	0.021	0.12	0.2	0.12	4.1	0.3	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50789	1	1.92	0.016	0.05	0.05	0.04	4.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50816	2	1.98	0.012	0.05	0.1	0.03	5.1	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50865	2	2.1	0.014	0.08	0.1	0.1	5.5	0.2	0.025	6	1	1DX15	VAN09003729
CFC55172	2	2.1	0.009	0.08	0.1	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55454	1	1.88	0.014	0.1	0.2	0.03	3.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64846	0.5	1.66	0.014	0.21	0.3	0.05	7.3	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC46505	1	2.24	0.01	0.11	0.5	0.05	3.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46575	0.5	1.94	0.013	0.15	0.3	0.02	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46723	0.5	0.98	0.009	0.08	0.05	0.01	1.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47328	2	2.05	0.015	0.09	0.2	0.04	3.9	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC47329	0.5	2.39	0.014	0.09	0.2	0.04	4.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46440	583402	6972789	NAD 83-07V	0.5	32.8	11.2	74	0.05	89.9	20.6	547	3.78	17.3
CFC47354	586754	6974926	NAD 83-07V	0.6	26.5	8.4	59	0.05	34.1	14.5	452	3.17	5.5
CFC47469	586077	6974302	NAD 83-07V	2.3	15.2	15.4	26	0.05	6.9	2.9	95	1.68	6.4
CFC45554	584865	6972423	NAD 83-07V	0.2	24.2	10.7	81	0.05	101.9	27.9	742	4.39	12.1
CFC46110	585806	6973676	NAD 83-07V	0.8	20.2	6.6	49	0.05	27	10.6	351	2.91	9.8
CFC46708	587775	6973300	NAD 83-07V	1.4	34.4	14	69	0.1	26.7	12.8	910	3.32	11
CFC46027	585935	6973962	NAD 83-07V	0.7	23.5	8.5	57	0.05	26.1	11.4	556	3.11	14
CFC45596	585057	6972299	NAD 83-07V	0.4	32	8.5	37	0.1	26.3	10.4	504	2.44	28.3
CFC45611	584808	6972781	NAD 83-07V	0.6	37.2	7.7	48	0.05	31.8	15.8	542	3.01	25.2
CFC45980	584671	6972493	NAD 83-07V	0.6	31.5	7.3	58	0.05	38.5	16.4	624	3.42	18.8
CFC46668	588364	6974085	NAD 83-07V	1.1	14.1	7.9	36	0.05	20.5	8.5	213	2.4	5
CFC50110	581630	6972234	NAD 83-07V	0.7	32.1	9	67	0.05	23.8	8.5	411	2.88	7.6
CFC50833	581348	6972416	NAD 83-07V	0.8	21.7	9.4	64	0.05	20.8	9.2	287	2.94	12.7
CFC50886	580495	6972007	NAD 83-07V	0.9	17.8	9.1	59	0.05	17.1	7.4	685	2.71	11.2
CFC50928	580590	6971948	NAD 83-07V	0.7	21.4	9.4	65	0.05	23.6	9.2	655	3.01	10.6
CFC55046	579210	6973112	NAD 83-07V	1.9	16.5	17	81	0.05	14.7	12.6	2086	3.55	87.7
CFC55047	579205	6973062	NAD 83-07V	1.2	20.3	13.9	67	0.05	20.5	9.9	921	3.4	87.7
CFC55322	580717	6972186	NAD 83-07V	0.7	25.6	9.3	65	0.05	24.8	9.6	418	2.91	7.9
CFC46025	585925	6973863	NAD 83-07V	0.7	22.8	7.4	50	0.05	26.9	11.6	368	3.06	11.1
CFC47050	587055	6974942	NAD 83-07V	0.9	21.1	7.9	55	0.05	22.2	11.5	462	2.52	10.2
CFC50204	582329	6972202	NAD 83-07V	0.8	46.2	7.9	65	0.1	49.3	20.2	1145	3.66	38.9
CFC50019	580977	6972710	NAD 83-07V	0.8	11.8	11.9	70	0.05	17	9.1	942	2.78	20
CFC50133	581756	6972470	NAD 83-07V	0.7	21.5	9.9	61	0.05	22.4	10	518	2.69	17.8
CFC50247	582937	6973142	NAD 83-07V	0.3	37.1	13.1	74	0.05	39.7	15.7	312	3.96	70.6
CFC50552	583704	6972805	NAD 83-07V	0.3	24.3	11.5	59	0.05	39.5	14.1	661	3.02	16
CFC50795	581039	6972350	NAD 83-07V	1	16.1	15.2	74	0.05	16.5	12.1	1361	3	15.1
CFC50900	580724	6972236	NAD 83-07V	0.6	22.3	9.5	60	0.05	22.9	9.3	460	2.78	11.2
CFC55015	579402	6973038	NAD 83-07V	1.1	25.8	10.6	69	0.05	23.5	10.6	616	3.37	12.8
CFC55271	580221	6972243	NAD 83-07V	0.9	26.2	11.6	72	0.05	21.5	9.7	931	3.13	30.4
CFC64684	586924	6972893	NAD 83-07V	0.7	33.5	14.2	60	0.05	79.1	19.1	519	3.31	31.3
CFC65429	586081	6973442	NAD 83-07V	1	11.8	6.5	76	0.05	62.7	20.8	1072	4.18	7.1
CFC64520	585830	6973019	NAD 83-07V	0.7	29.4	9.8	53	0.05	27.8	14	566	2.94	20.5
CFC65232	578052	6973544	NAD 83-07V	1.3	16.5	15.6	71	0.05	17.2	8.9	957	2.97	36.9
CFC65495	577820	6972363	NAD 83-07V	1.3	11.3	15.3	72	0.05	17.7	22.6	2340	2.88	52.6
CFC45862	585288	6972577	NAD 83-07V	0.4	26.7	10.7	52	0.05	31.5	13.3	494	2.81	28.8
CFC46206	583306	6973704	NAD 83-07V	0.4	39.6	7.6	57	0.05	39.8	14.4	442	3.17	9.1
CFC46631	588303	6973542	NAD 83-07V	0.7	24	9	52	0.05	31.7	13.3	381	3	5.7
CFC45917	585197	6972638	NAD 83-07V	0.4	20.1	12.9	30	0.1	17.6	8.1	430	1.7	20.8
CFC46008	586039	6973952	NAD 83-07V	0.5	23.1	8.6	47	0.05	22.5	9.2	344	2.5	9.2
CFC46628	588288	6973395	NAD 83-07V	0.9	18.9	9.3	55	0.05	23.8	10.6	437	3.18	8.5
CFC45552	584878	6972522	NAD 83-07V	0.9	48.9	11.4	78	0.05	54.5	20.2	697	4.41	147.5
CFC46011	586020	6973805	NAD 83-07V	0.7	19.2	9.4	61	0.05	20.7	12.2	467	3.07	11.7
CFC47066	586559	6974999	NAD 83-07V	0.6	31.3	8.5	68	0.1	39.4	17.8	722	3.79	10.3
CFC47244	586980	6973390	NAD 83-07V	0.6	25.7	9	50	0.05	22.7	11.3	412	3.02	6.8
CFC45526	584972	6972410	NAD 83-07V	0.5	29.8	10.6	65	0.05	53.1	13.6	517	2.46	14.4
CFC46223	583207	6972861	NAD 83-07V	0.3	31.8	9.6	62	0.05	63.1	14.6	446	3.21	31.6
CFC46580	588477	6973272	NAD 83-07V	0.6	20.6	7.8	55	0.05	31.4	14.7	441	3.19	5.2
CFC46121	585723	6973838	NAD 83-07V	0.8	25.6	8.5	53	0.05	25.7	11.8	409	2.98	10.9
CFC50028	580927	6972263	NAD 83-07V	0.6	16.2	9.4	58	0.05	15.5	7.4	410	2.31	6.1
CFC50191	582198	6971917	NAD 83-07V	0.8	17.4	12.4	75	0.05	17.7	14	1889	2.96	27.9
CFC50193	582186	6971819	NAD 83-07V	1.1	18.4	12.5	74	0.05	19.9	12.7	929	3.23	28
CFC50201	582313	6972058	NAD 83-07V	1.5	17.3	14.2	67	0.05	15.6	9.1	1006	3.06	138.7
CFC50425	582462	6972494	NAD 83-07V	0.7	41	7.2	60	0.05	46.5	15.8	437	3.57	86.8

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46440	1	3.1	4.7	63	0.1	0.8	0.1	68	1.26	0.06	17	152	1.63	284	0.171
CFC47354	2.1	3.1	7.8	31	0.1	0.5	0.2	72	0.55	0.099	23	65	1.37	166	0.153
CFC47469	0.7	3.1	3.7	11	0.2	0.6	0.3	65	0.05	0.029	11	17	0.1	66	0.081
CFC45554	0.5	3.1	5.3	57	0.05	0.3	0.05	72	1.83	0.141	17	341	2.85	701	0.172
CFC46110	0.9	3.1	5.4	23	0.05	0.3	0.2	64	0.3	0.038	14	45	0.8	152	0.121
CFC46708	1.1	3.1	5.5	29	0.3	1.1	0.4	82	0.36	0.047	17	41	0.62	204	0.102
CFC46027	1	3.1	5	23	0.1	0.5	0.2	67	0.31	0.045	13	41	0.74	168	0.102
CFC45596	1.1	3.1	3.4	56	0.1	1.2	0.1	44	1.65	0.041	24	28	0.48	526	0.074
CFC45611	1.2	3.1	5.2	50	0.05	0.4	0.1	63	1.14	0.054	25	85	1.16	374	0.123
CFC45980	1.3	3.1	5.1	87	0.1	0.6	0.2	64	1.84	0.052	25	63	1.28	498	0.135
CFC46668	0.8	3.1	2.9	16	0.05	0.3	0.1	57	0.2	0.038	8	39	0.57	105	0.092
CFC50110	4.2	3.1	12.2	41	0.1	0.5	0.1	72	0.57	0.082	26	41	0.62	197	0.14
CFC50833	5.6	3.1	9.1	30	0.2	0.4	0.1	73	0.43	0.071	17	37	0.56	186	0.087
CFC50886	5.9	3.1	17.9	15	0.05	0.3	0.1	56	0.24	0.045	40	28	0.47	110	0.113
CFC50928	4.1	3.1	13	22	0.05	0.4	0.2	59	0.31	0.059	28	37	0.62	172	0.102
CFC55046	2.7	3.1	12.9	14	0.1	0.8	0.3	69	0.12	0.076	12	28	0.39	87	0.113
CFC55047	5.3	3.1	17.1	21	0.1	0.9	0.2	62	0.2	0.052	26	30	0.51	149	0.099
CFC55322	2.7	3.1	10.6	31	0.1	0.4	0.2	65	0.39	0.067	23	40	0.61	201	0.111
CFC46025	0.8	3.1	5	20	0.05	0.4	0.2	70	0.28	0.043	16	48	0.84	150	0.122
CFC47050	1.3	3.1	2.1	29	0.2	0.5	0.2	55	0.44	0.061	14	35	0.59	222	0.067
CFC50204	3.4	3.1	9.7	33	0.05	0.3	0.2	99	0.55	0.072	28	114	1.3	320	0.228
CFC50019	4.6	3.1	16	24	0.2	0.3	0.2	66	0.31	0.049	19	33	0.56	162	0.108
CFC50133	2	3.1	17	17	0.2	0.3	0.2	68	0.25	0.048	16	33	0.59	105	0.109
CFC50247	1.5	3.1	5.9	61	0.3	3.2	0.2	87	1.01	0.082	27	61	1.08	457	0.159
CFC50552	0.7	3.1	2.8	173	0.2	0.5	0.1	57	5.27	0.086	11	74	1.48	269	0.121
CFC50795	8.5	3.1	19.2	22	0.2	0.4	0.2	57	0.26	0.066	28	35	0.47	151	0.074
CFC50900	2.5	3.1	10.1	21	0.1	0.5	0.2	64	0.32	0.066	19	34	0.58	150	0.097
CFC55015	2.5	3.1	17.1	24	0.1	0.4	0.1	76	0.27	0.069	28	40	0.61	171	0.12
CFC55271	5.3	3.1	30.5	29	0.2	0.5	0.1	61	0.39	0.07	48	34	0.55	191	0.102
CFC64684	1.7	3.1	10.3	32	0.2	1.8	0.7	54	0.87	0.052	45	63	0.82	279	0.09
CFC65429	0.7	3	7.7	40	0.05	0.3	0.3	89	0.7	0.096	13	185	2.42	312	0.218
CFC64520	1.8	3	7.2	29	0.1	0.7	0.2	54	0.72	0.054	33	40	0.75	323	0.085
CFC65232	4.4	3	28.3	21	0.1	0.5	0.2	56	0.28	0.061	41	29	0.43	139	0.116
CFC65495	3.1	3	6.2	24	0.3	1.5	0.2	67	0.25	0.056	19	32	0.5	179	0.08
CFC45862	0.8	3	2.3	64	0.2	0.8	0.2	56	1.68	0.072	17	42	0.58	299	0.067
CFC46206	0.9	3	3.4	50	0.05	0.4	0.2	62	0.61	0.051	17	75	1.11	290	0.133
CFC46631	1.5	3	10.6	26	0.05	0.4	0.2	63	0.44	0.05	31	55	1.21	171	0.149
CFC45917	1.1	3	1.3	62	0.1	0.5	0.2	30	1.48	0.05	14	22	0.25	246	0.035
CFC46008	1.8	3	6	24	0.05	0.4	0.2	59	0.32	0.044	20	41	0.68	169	0.107
CFC46628	1.1	3	4.4	15	0.1	0.5	0.3	63	0.21	0.041	16	40	0.72	172	0.082
CFC45552	1.6	3	9.5	76	0.1	1	0.4	64	1.41	0.064	47	67	1.24	440	0.11
CFC46011	1.5	3	4.3	31	0.1	0.4	0.2	71	0.46	0.058	14	37	0.75	220	0.084
CFC47066	2.5	3	8.8	35	0.05	1.5	0.1	78	0.66	0.103	31	66	1.56	219	0.137
CFC47244	1.6	3	9	30	0.05	0.5	0.3	66	0.43	0.043	27	43	0.76	211	0.119
CFC45526	0.7	3	2.4	106	0.2	0.6	0.1	42	2.81	0.066	13	106	1.18	274	0.085
CFC46223	0.7	3	3.1	59	0.1	1.4	0.2	63	1.23	0.061	15	108	1.27	253	0.132
CFC46580	1.5	3	7.3	25	0.05	0.3	0.2	67	0.49	0.043	20	62	1.38	216	0.151
CFC46121	1.6	3	5.7	29	0.05	0.4	0.2	67	0.4	0.055	22	46	0.85	226	0.119
CFC50028	4.4	3	12.5	25	0.05	0.3	0.2	54	0.35	0.056	21	30	0.43	128	0.111
CFC50191	4.6	3	14.1	29	0.2	0.3	0.2	71	0.34	0.056	22	36	0.58	171	0.128
CFC50193	6.9	3	12.8	27	0.2	0.4	0.2	77	0.32	0.064	22	40	0.55	167	0.113
CFC50201	10.6	3	20.8	21	0.05	0.5	0.2	62	0.36	0.038	37	31	0.34	172	0.059
CFC50425	1.6	3	8.7	26	0.05	0.4	0.2	98	0.38	0.055	22	119	1.37	260	0.253

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46440	1	2.52	0.03	0.56	0.3	0.05	4.7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47354	0.5	2.17	0.017	0.46	0.4	0.02	4.9	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47469	0.5	1	0.007	0.03	0.05	0.02	1.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45554	0.5	3.24	0.013	1.53	0.2	0.02	4.2	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46110	0.5	1.99	0.011	0.11	0.2	0.02	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46708	1	2.18	0.015	0.11	0.1	0.03	3.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46027	1	2.38	0.014	0.08	0.1	0.01	3.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC45596	1	1.35	0.028	0.09	0.1	0.16	3.7	0.2	0.025	4	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC45611	0.5	1.82	0.016	0.25	0.3	0.05	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45980	2	2.05	0.02	0.45	0.2	0.05	3.9	0.3	0.07	6	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC46668	0.5	1.54	0.022	0.07	0.2	0.03	2.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50110	0.5	1.89	0.037	0.07	0.1	0.02	6.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50833	1	2.08	0.016	0.06	0.2	0.07	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50886	1	1.67	0.011	0.1	0.1	0.05	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50928	2	2.28	0.014	0.1	0.1	0.03	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55046	2	1.42	0.015	0.12	0.1	0.02	3	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55047	2	1.98	0.015	0.11	0.1	0.03	3.8	0.3	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC55322	1	2.19	0.017	0.07	0.1	0.04	5.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46025	0.5	2.21	0.009	0.09	0.1	0.02	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC47050	1	1.95	0.011	0.08	0.2	0.04	3.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50204	0.5	2.19	0.021	0.34	0.1	0.03	6.2	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50019	2	1.95	0.015	0.06	0.2	0.06	4.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50133	0.5	2.23	0.014	0.07	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50247	2	2.43	0.03	0.35	0.3	0.2	6.5	0.4	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50552	1	2.43	0.053	0.43	0.3	0.05	3.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50795	1	2.2	0.013	0.07	0.1	0.04	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50900	2	2.08	0.013	0.08	0.1	0.05	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55015	1	2.47	0.012	0.11	0.1	0.03	5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55271	1	2	0.013	0.14	0.1	0.04	6.1	0.4	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003746
CFC64684	1	1.66	0.013	0.14	0.5	0.14	5.4	0.2	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC65429	0.5	3.01	0.012	0.9	0.1	0.005	4.9	0.4	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64520	1	1.78	0.018	0.14	0.1	0.06	5.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65232	1	1.64	0.024	0.14	0.1	0.02	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65495	2	1.86	0.014	0.06	0.1	0.05	3.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45862	3	1.68	0.028	0.06	0.2	0.08	3.8	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC46206	2	2.44	0.021	0.19	0.2	0.03	5.2	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC46631	2	2.02	0.017	0.36	0.1	0.02	4.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45917	0.5	1.18	0.021	0.05	0.4	0.08	2.7	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46008	1	1.74	0.014	0.06	0.1	0.02	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46628	1	2.17	0.011	0.08	0.2	0.03	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45552	2	2.1	0.013	0.52	0.1	0.13	6.7	0.4	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003231
CFC46011	0.5	2.38	0.017	0.1	0.1	0.02	5.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47066	2	2.7	0.015	0.57	0.6	0.03	7.2	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47244	0.5	2.01	0.017	0.11	0.2	0.03	5.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45526	3	1.69	0.018	0.26	0.2	0.05	2.9	0.2	0.11	5	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC46223	0.5	2.09	0.031	0.32	0.2	0.15	4.3	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46580	0.5	2.48	0.014	0.33	0.2	0.02	4.3	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46121	1	2.13	0.017	0.1	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC50028	2	1.58	0.015	0.07	0.1	0.01	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50191	1	2.27	0.02	0.09	0.05	0.03	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50193	0.5	2.38	0.02	0.07	0.05	0.03	5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50201	0.5	2.21	0.011	0.1	0.2	0.05	4.4	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50425	0.5	2.31	0.017	0.43	0.2	0.02	5.3	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50435	582405	6971995	NAD 83-07V	0.9	17.6	13.1	59	0.05	15.7	7.7	673	2.57	46
CFC50448	582521	6972084	NAD 83-07V	1.1	32.8	9.9	67	0.1	23.4	15.6	1013	3.01	30.2
CFC50449	582519	6972127	NAD 83-07V	1.1	39.8	11.2	68	0.1	28.8	16.5	670	3.54	33.9
CFC50580	579027	6973281	NAD 83-07V	1	12.5	9.7	68	0.05	17.5	9.6	732	2.98	55.1
CFC50830	581331	6972266	NAD 83-07V	0.8	26.4	10.4	69	0.05	24.6	10.2	561	3.03	9.5
CFC50912	580674	6972696	NAD 83-07V	0.8	13.6	12.2	75	0.05	17.5	7.7	571	2.82	32.2
CFC55010	579425	6973238	NAD 83-07V	0.6	20.3	10	70	0.05	19.5	7.8	407	2.66	54
CFC46209	583288	6973556	NAD 83-07V	0.6	26.2	8.3	48	0.05	33.1	12.4	500	2.61	9.7
CFC50118	581590	6971886	NAD 83-07V	1.5	32.7	17.4	70	0.05	26.4	14.3	759	3.82	33.6
CFC55343	579966	6972674	NAD 83-07V	0.9	21.7	11.7	73	0.05	22.1	8.7	439	2.98	33.8
CFC55446	579547	6972520	NAD 83-07V	1.1	18.2	14.4	79	0.05	19.3	9.5	1263	3.22	64.1
CFC50006	580817	6972174	NAD 83-07V	1.4	26.2	8.7	62	0.05	21.6	9.6	460	3.03	6.5
CFC50125	581711	6972072	NAD 83-07V	1	22.8	9.1	56	0.05	21.6	8.5	418	2.63	7.3
CFC50643	578405	6972195	NAD 83-07V	1.1	15	11.1	60	0.05	16.8	10.7	666	2.71	25.6
CFC50847	581231	6972280	NAD 83-07V	0.9	17.9	16.4	71	0.05	19.2	9.6	740	2.96	40
CFC55131	579707	6972148	NAD 83-07V	0.7	24.3	11.6	67	0.05	23.4	9.9	462	2.84	15
CFC55312	580309	6972132	NAD 83-07V	1.1	18	10.7	64	0.05	18.2	7.5	531	2.75	48.9
CFC55353	579912	6972178	NAD 83-07V	0.8	15.2	9.7	60	0.05	18.2	8.7	508	2.76	23.9
CFC65702	582590	6972728	NAD 83-07V	1.5	88.6	12.6	89	0.1	63	19	797	4.31	46.6
CFC68815	580245	6974252	NAD 83-07V	0.7	21.5	11.6	73	0.05	116.9	18	493	3.55	5.1
CFC64355	586274	6973374	NAD 83-07V	2.1	18.8	21.5	75	0.05	28.7	10.8	564	3.45	24.3
CFC64698	587039	6973031	NAD 83-07V	1	31.6	10.5	52	0.1	35.2	16.3	370	3.64	63.7
CFC65332	585556	6973251	NAD 83-07V	1	19.1	9.3	58	0.05	27.9	15.8	852	3.02	18.8
CFC45598	585045	6972199	NAD 83-07V	1.1	30.5	13.8	76	0.1	33.9	14.4	510	3.83	11.2
CFC46316	584309	6973692	NAD 83-07V	0.9	20.7	7.7	59	0.1	32.7	13.3	418	3.11	14
CFC46787	588040	6973876	NAD 83-07V	1	27.5	9.7	54	0.1	35.1	14.1	458	3.03	6.8
CFC46537	588789	6974291	NAD 83-07V	0.8	6.9	10.2	45	0.05	12.3	5.8	217	1.93	3.9
CFC47152	587113	6973678	NAD 83-07V	1	15.1	8.7	33	0.05	12	5.4	256	1.81	4.9
CFC47353	586747	6974879	NAD 83-07V	1.7	13.5	12.1	47	0.05	15.1	7.4	292	3.8	12.3
CFC45628	585269	6972375	NAD 83-07V	0.3	47	12.7	84	0.05	70.2	18.5	520	3.38	8.2
CFC45795	578466	6973648	NAD 83-07V	2.3	12.5	14.6	74	0.05	15.4	13.6	2936	4.03	53.5
CFC46122	585728	6973886	NAD 83-07V	0.7	25.4	8.9	50	0.05	26.2	11.2	403	2.93	10.2
CFC46522	589184	6974195	NAD 83-07V	0.7	20	11.8	57	0.05	15.4	8.1	456	2.54	6.1
CFC46577	588945	6974726	NAD 83-07V	0.8	18.5	14.3	61	0.05	16.4	8.3	339	2.65	6
CFC46991	588327	6974693	NAD 83-07V	1.4	18.3	8.5	36	0.1	9	5.1	236	1.61	3.2
CFC47128	587336	6974759	NAD 83-07V	0.9	24.5	11.3	67	0.05	20.6	12.6	567	3.46	12
CFC45612	584802	6972730	NAD 83-07V	0.7	108.4	7.4	59	0.2	30.3	15	638	3.22	10.1
CFC45624	584741	6972183	NAD 83-07V	0.6	75.6	29.3	104	0.1	47.5	14.7	768	2.66	9.2
CFC46784	588025	6973727	NAD 83-07V	0.6	23.5	9.8	55	0.05	28.6	13	342	3.3	6.5
CFC50010	580834	6972323	NAD 83-07V	0.6	15.8	19.3	72	0.05	19.2	10.2	808	2.79	8.7
CFC50236	582020	6972128	NAD 83-07V	1.2	17.5	10.6	69	0.1	18.3	8.6	700	2.9	17.1
CFC50275	582755	6972408	NAD 83-07V	2	32.6	25.9	88	0.6	18.9	8.9	591	3.03	13.2
CFC50288	582688	6971812	NAD 83-07V	0.8	14	10.7	60	0.05	16	10	1191	2.27	27.3
CFC50430	582435	6972245	NAD 83-07V	1.1	29	10.9	73	0.1	22	13.9	778	3.29	34.2
CFC50861	580900	6972014	NAD 83-07V	0.5	18.3	10.6	53	0.05	20.4	7.1	432	2.46	12.2
CFC55306	580341	6972430	NAD 83-07V	0.9	18.8	12.1	62	0.05	18.3	8	450	2.63	11.9
CFC50011	580839	6972373	NAD 83-07V	1.2	13.7	9.8	56	0.05	13.4	7.9	758	2.54	9.9
CFC55450	579525	6972320	NAD 83-07V	1.3	19.5	13.4	70	0.05	20	10.2	763	3.4	19.8
CFC50076	581426	6972207	NAD 83-07V	1.2	12.4	5.8	29	0.05	7.3	3.2	111	1.4	5.9
CFC50520	583963	6972423	NAD 83-07V	0.5	50.2	10.5	85	0.1	50	14.4	763	3.94	17.9
CFC50782	584029	6972114	NAD 83-07V	1.9	15.1	34.8	76	0.6	13.3	6.4	264	2.67	7
CFC50811	581131	6972292	NAD 83-07V	0.8	11.4	10.9	54	0.05	13.7	6.4	278	2.36	12
CFC55135	580397	6972020	NAD 83-07V	1.3	21.6	13	67	0.05	18.4	8.1	428	3.12	17.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50435	6.9	3	19.9	23	0.05	0.4	0.2	58	0.32	0.032	29	31	0.53	183	0.106
CFC50448	2.7	3	4.5	32	0.1	0.6	0.3	80	0.52	0.055	17	50	0.8	190	0.169
CFC50449	3.1	3	7	33	0.1	0.4	0.4	93	0.59	0.063	22	63	1.03	213	0.203
CFC50580	2	3	9.6	16	0.2	0.4	0.1	67	0.24	0.059	15	28	0.45	90	0.101
CFC50830	4.6	3	11	22	0.2	0.4	0.1	71	0.35	0.066	18	41	0.66	193	0.092
CFC50912	9.1	3	17.5	26	0.1	0.5	0.3	56	0.33	0.061	29	31	0.54	171	0.082
CFC55010	7	3	15.8	28	0.1	0.5	0.1	56	0.36	0.071	36	31	0.55	150	0.111
CFC46209	0.6	3	2.7	32	0.05	0.3	0.2	61	0.5	0.049	10	63	1.04	252	0.088
CFC50118	7.5	3	14.9	21	0.1	0.6	0.2	86	0.27	0.051	18	53	0.61	160	0.096
CFC55343	5.9	3	16.7	23	0.1	0.7	0.2	65	0.29	0.077	29	39	0.57	203	0.101
CFC55446	7.6	3	34.5	17	0.2	0.7	0.1	57	0.2	0.057	36	27	0.48	132	0.104
CFC50006	2.8	3	9	31	0.1	0.4	0.3	75	0.43	0.06	17	44	0.63	170	0.139
CFC50125	3.8	3	7	26	0.1	0.4	0.1	67	0.35	0.055	13	36	0.58	160	0.104
CFC50643	5.2	3	10.7	27	0.1	0.6	0.1	57	0.31	0.058	13	32	0.46	165	0.076
CFC50847	6.8	3	15.8	27	0.1	0.4	0.2	64	0.35	0.054	18	42	0.58	166	0.095
CFC55131	2.8	3	14.7	19	0.1	0.5	0.2	62	0.23	0.057	19	35	0.61	134	0.111
CFC55312	5.9	3	12.3	22	0.1	0.6	0.1	64	0.31	0.08	23	33	0.55	114	0.079
CFC55353	3	3	12.4	19	0.1	0.5	0.1	60	0.25	0.051	22	30	0.41	108	0.081
CFC65702	1.9	3	7.2	35	0.05	0.6	0.3	110	0.64	0.065	14	121	1.47	237	0.152
CFC68815	1.4	3	6.8	41	0.05	0.2	0.3	84	0.32	0.054	20	187	2.02	288	0.208
CFC64355	1.6	2.9	8.8	20	0.1	2.5	0.5	75	0.27	0.04	22	62	0.74	131	0.103
CFC64698	3	2.9	5.6	33	0.1	0.9	0.4	60	0.81	0.069	25	56	0.81	247	0.064
CFC65332	1	2.9	4.8	26	0.1	0.4	0.3	66	0.37	0.047	14	49	0.8	215	0.095
CFC45598	1.4	2.9	7.5	66	0.1	0.3	0.2	65	1.39	0.064	21	46	1.45	217	0.121
CFC46316	2.1	2.9	5.9	33	0.1	0.6	0.2	71	0.43	0.064	22	54	0.76	250	0.119
CFC46787	2.1	2.9	6.4	23	0.1	0.6	0.2	73	0.4	0.062	22	59	1.02	205	0.087
CFC46537	1.2	2.9	4.8	16	0.05	0.2	0.3	56	0.23	0.036	18	24	0.42	89	0.08
CFC47152	0.8	2.9	3.7	14	0.1	0.4	0.2	59	0.15	0.037	20	25	0.3	88	0.094
CFC47353	0.5	2.9	3	14	0.2	0.8	0.2	95	0.14	0.038	8	36	0.45	95	0.123
CFC45628	0.5	2.9	4.6	127	0.2	0.6	0.05	61	3.34	0.087	13	129	1.53	178	0.14
CFC45795	2.5	2.9	13.3	20	0.2	0.6	0.2	78	0.23	0.054	16	34	0.49	145	0.112
CFC46122	2.3	2.9	6.1	26	0.05	0.4	0.2	66	0.38	0.054	20	42	0.69	232	0.099
CFC46522	4.9	2.9	16.9	27	0.1	0.4	0.3	49	0.3	0.047	49	30	0.49	148	0.105
CFC46577	3.8	2.9	14.2	31	0.1	0.3	0.3	53	0.41	0.052	39	32	0.56	190	0.112
CFC46991	0.5	2.9	3.2	18	0.4	0.6	0.2	46	0.17	0.019	11	16	0.18	154	0.065
CFC47128	1.1	2.9	4.8	15	0.7	0.7	0.2	85	0.13	0.037	14	39	0.76	185	0.1
CFC45612	1.7	2.9	7.1	55	0.05	0.5	0.3	62	1.25	0.056	34	49	1.05	394	0.14
CFC45624	1.4	2.9	3.2	87	0.4	0.3	0.2	46	2.22	0.059	15	69	0.95	195	0.093
CFC46784	1.7	2.9	10.9	26	0.05	0.7	0.2	68	0.48	0.058	33	60	1.12	149	0.136
CFC50010	3.7	2.9	15.1	24	0.2	0.4	0.2	63	0.32	0.07	27	31	0.54	127	0.111
CFC50236	9	2.9	15.2	24	0.1	0.4	0.2	58	0.32	0.074	34	38	0.41	182	0.073
CFC50275	4.8	2.9	4	36	0.5	0.3	0.3	50	0.23	0.077	18	31	0.59	170	0.065
CFC50288	7.9	2.9	8.1	33	0.4	0.8	0.2	49	0.44	0.061	23	28	0.44	180	0.074
CFC50430	2.7	2.9	4.7	26	0.1	0.7	0.3	81	0.36	0.053	14	43	0.82	176	0.152
CFC50861	3.4	2.9	6.8	21	0.1	0.4	0.2	54	0.31	0.047	13	32	0.53	133	0.076
CFC55306	3.7	2.9	10.7	18	0.05	0.4	0.2	60	0.23	0.063	23	31	0.47	117	0.087
CFC50011	5.1	2.9	8.1	15	0.1	0.4	0.3	51	0.16	0.053	18	27	0.33	98	0.063
CFC55450	4.6	2.9	17.8	20	0.2	0.6	0.2	69	0.21	0.046	28	30	0.49	118	0.105
CFC50076	0.8	2.9	2.2	11	0.05	0.4	0.1	48	0.09	0.03	6	14	0.15	53	0.053
CFC50520	0.7	2.9	6.6	63	0.1	0.6	0.2	91	1.89	0.076	24	102	1.37	259	0.169
CFC50782	1.3	2.9	9.1	33	0.1	0.7	0.3	56	0.25	0.017	19	26	0.71	177	0.113
CFC50811	3	2.9	5.7	18	0.1	0.3	0.2	55	0.24	0.055	12	28	0.42	105	0.073
CFC55135	3.8	2.9	8.3	21	0.1	0.5	0.3	68	0.23	0.05	20	32	0.51	112	0.099

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50435	0.5	1.75	0.014	0.1	0.1	0.04	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50448	2	2.18	0.022	0.19	0.2	0.05	5	0.3	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50449	2	2.5	0.026	0.3	0.3	0.04	6.1	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50580	3	1.64	0.011	0.08	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50830	2	2.47	0.014	0.08	0.1	0.07	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50912	2	2.02	0.016	0.07	0.2	0.14	4.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55010	1	1.65	0.017	0.07	0.1	0.04	4.8	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46209	1	1.91	0.012	0.11	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50118	2	3.06	0.01	0.06	0.1	0.14	5.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55343	1	2.17	0.016	0.07	0.2	0.05	5.4	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC55446	1	1.85	0.012	0.14	0.1	0.04	4.1	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50006	1	2.23	0.018	0.09	0.1	0.05	6.5	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50125	0.5	2.08	0.018	0.06	0.2	0.06	5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50643	0.5	1.84	0.014	0.05	0.1	0.06	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50847	1	2.05	0.012	0.07	0.2	0.06	6	0.2	0.025	7	1	1DX15	VAN09003729
CFC55131	1	2.22	0.015	0.07	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55312	3	2.2	0.011	0.09	0.1	0.08	4.3	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC55353	0.5	1.81	0.011	0.08	0.1	0.03	3.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65702	1	3.39	0.033	0.54	0.2	0.08	10.5	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68815	1	3.08	0.015	0.44	0.1	0.01	6.1	0.3	0.05	11	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64355	3	1.7	0.013	0.18	0.1	0.02	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC64698	2	1.75	0.013	0.13	0.1	0.05	5.6	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000247
CFC65332	2	1.89	0.01	0.18	0.1	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45598	1	2.58	0.028	0.6	0.05	0.03	5.1	0.4	0.17	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46316	2	2.44	0.02	0.13	0.2	0.04	4.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46787	1	2.28	0.012	0.11	0.2	0.05	6.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46537	1	1.38	0.012	0.09	0.3	0.05	2.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47152	0.5	1.28	0.013	0.05	0.05	0.03	2.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47353	1	1.71	0.012	0.06	0.2	0.02	3	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45628	2	2.08	0.019	0.54	0.3	0.02	3.3	0.4	0.11	6	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC45795	0.5	1.82	0.011	0.09	0.2	0.02	2.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46122	0.5	2.08	0.021	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46522	0.5	1.69	0.014	0.15	0.3	0.02	4.2	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46577	1	1.97	0.016	0.13	0.2	0.02	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46991	0.5	0.83	0.018	0.07	0.2	0.02	1.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47128	0.5	2.26	0.015	0.12	0.4	0.02	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45612	2	1.86	0.02	0.41	0.2	0.06	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45624	3	1.6	0.032	0.23	0.3	0.04	3	0.2	0.11	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46784	0.5	2.16	0.013	0.22	0.2	0.02	5.2	0.4	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC50010	0.5	1.85	0.013	0.09	0.1	0.02	3.7	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC50236	1	2.14	0.013	0.08	0.2	0.08	6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC50275	1	2.74	0.028	0.16	0.2	0.05	2.7	0.3	0.13	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50288	3	1.52	0.016	0.08	0.2	0.1	3	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50430	0.5	2.32	0.021	0.18	0.2	0.04	5.9	0.3	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50861	1	1.71	0.011	0.06	0.1	0.03	3.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55306	0.5	1.96	0.013	0.06	0.1	0.06	3.7	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC50011	1	1.72	0.017	0.06	0.1	0.08	2.9	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC55450	0.5	1.98	0.01	0.09	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50076	2	0.78	0.021	0.03	0.1	0.04	1.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50520	1	2.62	0.028	0.42	0.3	0.06	6	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50782	1	1.7	0.015	0.2	0.05	0.01	2.4	0.3	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50811	1	1.69	0.012	0.05	0.05	0.06	2.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55135	1	1.92	0.012	0.06	0.1	0.05	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55138	580415	6972169	NAD 83-07V	1	32	11.7	67	0.05	25.8	10.2	553	3.31	12.4
CFC55304	580352	6972529	NAD 83-07V	1	19.5	13.3	68	0.05	17.7	9	1077	2.96	17.6
CFC55386	580121	6972254	NAD 83-07V	0.7	23.6	9.3	64	0.05	22.2	9	654	2.74	16.7
CFC65145	586795	6972657	NAD 83-07V	1.9	26.4	4.8	56	0.05	40.9	15.1	492	2.52	5
CFC68065	579949	6974287	NAD 83-07V	1.1	31	9.5	74	0.05	44.4	17.8	637	4.1	15.2
CFC68915	582794	6972757	NAD 83-07V	1.1	22.8	21.6	74	0.05	25.3	9.5	338	3.12	34.6
CFC68935	582750	6973265	NAD 83-07V	0.4	23.4	9.9	67	0.05	33.9	13.2	531	3.01	85.5
CFC64342	586201	6972725	NAD 83-07V	0.5	31.4	6.1	57	0.05	57.7	16.3	516	2.74	8.7
CFC64512	585715	6972882	NAD 83-07V	0.5	24.4	6.1	56	0.05	36.2	14.3	458	2.93	10.5
CFC46449	583353	6972341	NAD 83-07V	1.6	50.5	32.2	115	0.3	30.7	12.6	544	3.89	15
CFC46798	588102	6974420	NAD 83-07V	0.7	18.8	9.3	54	0.05	20.7	14.6	496	2.92	9
CFC46928	587598	6973522	NAD 83-07V	2.3	21.5	14.3	41	0.05	17.9	7.8	212	3.62	11.8
CFC47466	586362	6974166	NAD 83-07V	0.6	23.8	7.7	49	0.05	26.1	9.1	375	2.78	7.2
CFC47080	587023	6973789	NAD 83-07V	0.9	28.9	11.5	55	0.05	24.1	12	498	3.15	8
CFC47239	587439	6974749	NAD 83-07V	0.9	18.2	10.1	60	0.05	22.7	12.4	484	3.04	10.5
CFC45528	584960	6972311	NAD 83-07V	0.6	66.1	25	121	0.1	61.2	20.6	747	4.65	144.7
CFC45546	584905	6972769	NAD 83-07V	0.6	31.6	6.8	58	0.05	40.7	15.5	684	3.39	53.6
CFC45897	585327	6972017	NAD 83-07V	0.6	14.4	10	84	0.05	22.3	13.5	544	3.48	6.5
CFC46303	583197	6972760	NAD 83-07V	0.5	30.6	10.3	61	0.05	44.7	14	600	2.77	19.3
CFC46481	584761	6975909	NAD 83-07V	0.9	20.7	8.4	48	0.05	36.2	12.3	318	3.28	8.9
CFC45744	584554	6972306	NAD 83-07V	0.7	39.7	38.3	77	0.1	38.6	14.8	730	3.17	46.5
CFC45852	585345	6973071	NAD 83-07V	0.5	17.9	8.6	54	0.05	30.3	11.8	336	2.92	10.8
CFC46226	582939	6972236	NAD 83-07V	0.9	15.4	10.1	55	0.1	20.1	10.8	680	2.98	5.6
CFC50114	581613	6972085	NAD 83-07V	1.8	20.9	10.9	60	0.05	20.4	10.4	675	2.82	10.4
CFC50197	582287	6971857	NAD 83-07V	0.9	16.7	10.7	70	0.05	15.6	9.9	1221	2.58	50.8
CFC50426	582455	6972445	NAD 83-07V	1.3	39.1	11.9	64	0.2	35.9	14.9	654	3.78	40.5
CFC45829	583011	6972881	NAD 83-07V	0.6	39.7	6.4	70	0.05	46.5	18	647	3.9	16
CFC55011	579421	6973188	NAD 83-07V	0.8	19.6	10.8	69	0.05	20.5	8.6	731	2.88	110.8
CFC45755	578852	6973504	NAD 83-07V	1.1	9.8	12.1	64	0.05	8.5	9.2	1588	2.06	19.6
CFC46573	588910	6974428	NAD 83-07V	0.9	15.4	10.3	53	0.05	17.1	8.9	377	2.53	5.1
CFC46615	589110	6974404	NAD 83-07V	0.7	12.6	5.9	49	0.05	10.5	6	354	1.46	3
CFC50131	581744	6972370	NAD 83-07V	0.7	27	9.2	58	0.05	26.5	9.5	440	2.96	42.4
CFC50563	583644	6972258	NAD 83-07V	0.7	35.2	13.2	79	0.05	37.5	14.3	661	3.63	77.8
CFC50678	578665	6973626	NAD 83-07V	1.6	11.4	11.4	67	0.05	17	16.4	2159	3.06	29.7
CFC50866	580463	6972617	NAD 83-07V	0.8	16.6	10.6	64	0.05	17	7.9	580	2.58	11.5
CFC50944	583821	6972940	NAD 83-07V	0.4	27.3	8.4	60	0.05	32.3	13.7	561	2.88	20.9
CFC50946	583806	6972845	NAD 83-07V	0.4	35.2	10.2	64	0.05	41.6	14.5	640	3.07	20.2
CFC50961	583731	6972148	NAD 83-07V	0.6	43.6	13.8	83	0.1	19.4	14.6	781	3.74	30.5
CFC55169	579608	6972160	NAD 83-07V	1.3	23.2	11	67	0.05	24.7	11.4	846	3.18	11.5
CFC55228	579298	6973000	NAD 83-07V	1.6	11.3	13.7	48	0.05	10.5	7.9	1164	2.45	46.8
CFC55273	580221	6972243	NAD 83-07V	0.9	25.4	12.3	72	0.05	21.9	9.7	920	3.04	30.5
CFC55298	580385	6972826	NAD 83-07V	0.6	16.3	12.9	70	0.05	15.4	7.9	935	2.54	15
CFC55359	580431	6972318	NAD 83-07V	1	20.4	9.6	64	0.05	21.4	10.5	669	3.08	10.3
CFC55361	580441	6972419	NAD 83-07V	0.7	28.8	9.6	63	0.1	25.1	9.1	556	3.08	13.6
CFC65739	582868	6973402	NAD 83-07V	0.6	22.5	7.9	64	0.05	29.6	12.5	442	3.28	17.4
CFC65300	578169	6973681	NAD 83-07V	1.4	14.2	11.5	48	0.1	10.7	4.6	449	1.99	9.7
CFC65468	577980	6973803	NAD 83-07V	1.1	20.3	13.2	65	0.05	22.1	11.1	578	3.73	12.5
CFC39325	577812	6973219	NAD 83-07V	1.1	19.1	12.2	62	0.05	19.3	9.3	759	2.81	16.7
CFC64340	586105	6972786	NAD 83-07V	0.9	43.8	8.3	165	0.05	52.2	22.2	587	3.76	6.1
CFC65450	585937	6973058	NAD 83-07V	0.7	22.1	9.7	45	0.05	31.7	11.9	363	2.83	45.1
CFC46111	585799	6973627	NAD 83-07V	0.9	22	7.9	55	0.05	29.2	12.9	490	3.33	13.9
CFC46112	585793	6973578	NAD 83-07V	1	17.5	6.9	52	0.1	27.7	9.2	321	2.99	14.7
CFC46306	583180	6972613	NAD 83-07V	0.5	33.2	11.4	77	0.05	68.4	17	481	3.72	36.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55138	4.7	2.9	15.2	35	0.1	0.5	0.2	69	0.37	0.064	29	44	0.65	231	0.129
CFC55304	9.8	2.9	16.5	26	0.1	0.4	0.2	60	0.31	0.078	40	34	0.43	165	0.076
CFC55386	2.7	2.9	16	20	0.2	0.4	0.1	60	0.29	0.066	30	33	0.54	178	0.091
CFC65145	0.9	2.9	4.6	42	0.05	0.2	0.1	58	1.34	0.058	18	87	1.05	216	0.129
CFC68065	2.4	2.9	13	33	0.05	0.4	0.2	88	0.82	0.055	49	92	1.34	185	0.191
CFC68915	1.4	2.9	9.2	24	0.05	0.5	0.3	75	0.29	0.047	25	45	1	131	0.144
CFC68935	1.2	2.9	4.2	48	0.1	4.5	0.2	59	1.31	0.066	18	60	0.66	227	0.086
CFC64342	0.8	2.8	4	61	0.2	0.4	0.2	61	1.44	0.082	12	93	1.36	210	0.124
CFC64512	1	2.8	6.9	36	0.1	0.6	0.2	46	0.57	0.057	18	45	1.05	273	0.129
CFC46449	2.5	2.8	8.2	36	0.3	0.4	0.3	63	0.39	0.039	27	60	1.22	139	0.152
CFC46798	1.2	2.8	4.8	24	0.1	0.5	0.2	71	0.34	0.058	14	36	0.64	180	0.085
CFC46928	0.9	2.8	3.2	16	0.1	0.7	0.3	93	0.14	0.034	12	37	0.37	134	0.073
CFC47466	1.4	2.8	6.8	29	0.05	0.5	0.1	68	0.35	0.055	34	47	0.69	163	0.136
CFC47080	1.6	2.8	8.5	24	0.1	0.5	0.3	73	0.25	0.046	30	45	0.63	152	0.121
CFC47239	1	2.8	5.1	17	0.2	0.6	0.2	76	0.19	0.042	13	41	0.72	138	0.107
CFC45528	0.8	2.8	9.6	67	0.1	2.4	0.1	73	2.55	0.063	34	89	1.23	621	0.126
CFC45546	1.5	2.8	5.7	54	0.1	0.4	0.2	65	1.17	0.073	25	63	1.33	453	0.132
CFC45897	0.9	2.8	5.6	33	0.1	0.4	0.1	72	0.29	0.038	12	44	0.97	203	0.131
CFC46303	0.9	2.8	2.3	68	0.2	1.6	0.1	47	1.85	0.058	16	71	0.92	333	0.073
CFC46481	0.7	2.8	5.2	18	0.1	0.9	0.2	73	0.21	0.023	12	50	0.82	141	0.098
CFC45744	1.3	2.8	5	77	0.2	0.4	0.3	57	1.8	0.05	22	61	1.17	262	0.121
CFC45852	0.9	2.8	5.9	23	0.05	0.5	0.2	57	0.43	0.033	16	55	1	198	0.108
CFC46226	0.9	2.8	5	27	0.1	0.3	0.2	68	0.5	0.061	21	59	0.69	153	0.097
CFC50114	3.8	2.8	13.8	24	0.1	0.4	0.1	68	0.32	0.055	16	35	0.54	113	0.134
CFC50197	5.6	2.8	10.1	19	0.2	0.4	0.2	56	0.25	0.057	24	31	0.52	152	0.061
CFC50426	2.1	2.8	6.2	30	0.1	0.4	0.2	101	0.34	0.053	17	83	1.01	218	0.173
CFC45829	0.6	2.8	3.6	70	0.05	0.7	0.2	86	2.1	0.067	10	59	2.06	476	0.147
CFC55011	7	2.8	15.6	23	0.1	0.7	0.2	63	0.33	0.07	40	30	0.53	134	0.099
CFC45755	4.3	2.8	5.6	21	0.2	0.3	0.2	38	0.21	0.072	24	20	0.26	141	0.069
CFC46573	3.2	2.8	11.1	22	0.1	0.3	0.3	54	0.33	0.038	45	29	0.45	155	0.076
CFC46615	0.7	2.8	1.4	15	0.4	0.2	0.2	35	0.18	0.04	12	18	0.25	117	0.048
CFC50131	2.2	2.8	14.2	23	0.2	0.5	0.1	75	0.32	0.053	24	41	0.61	174	0.115
CFC50563	1.1	2.8	8.4	54	0.2	0.8	0.4	56	1.44	0.047	30	57	0.95	313	0.1
CFC50678	3.4	2.8	17.6	22	0.05	0.4	0.2	59	0.29	0.072	18	28	0.46	166	0.094
CFC50866	7.4	2.8	17.2	26	0.2	0.4	0.2	54	0.34	0.065	28	32	0.53	139	0.096
CFC50944	1.4	2.8	4	63	0.2	0.8	0.1	55	1.69	0.073	20	59	1.01	253	0.11
CFC50946	1.3	2.8	4	70	0.2	0.7	0.2	67	1.73	0.083	16	79	1.2	272	0.132
CFC50961	2	2.8	4.5	75	0.2	0.3	0.4	86	1.31	0.038	16	27	1.72	343	0.125
CFC55169	5.2	2.8	17.8	19	0.2	0.4	0.2	65	0.26	0.062	32	34	0.54	166	0.09
CFC55228	1.3	2.8	7.1	13	0.2	0.6	0.2	58	0.12	0.052	9	21	0.19	77	0.075
CFC55273	5.2	2.8	31.3	29	0.1	0.5	0.1	62	0.38	0.074	45	34	0.57	190	0.108
CFC55298	6.2	2.8	17.5	28	0.1	0.5	0.2	57	0.37	0.066	29	29	0.39	150	0.098
CFC55359	2.4	2.8	9.2	19	0.1	0.4	0.2	67	0.28	0.071	20	35	0.6	138	0.087
CFC55361	5.9	2.8	10.7	25	0.05	0.5	0.2	63	0.33	0.076	27	40	0.61	231	0.077
CFC65739	0.9	2.8	4.9	39	0.05	0.4	0.2	69	0.59	0.069	18	45	1.08	336	0.176
CFC65300	3.8	2.7	7.1	22	0.2	0.4	0.2	33	0.25	0.069	60	20	0.23	115	0.057
CFC65468	1.6	2.7	31.3	22	0.2	0.5	0.2	73	0.23	0.046	38	36	0.58	178	0.121
CFC39325	3.3	2.7	23.8	22	0.2	0.5	0.2	58	0.27	0.04	26	36	0.5	135	0.086
CFC64340	0.8	2.7	5.4	40	0.3	0.2	0.4	56	0.89	0.107	15	66	1.58	215	0.166
CFC65450	1	2.7	10	18	0.05	1.1	0.3	48	0.34	0.025	18	54	0.65	205	0.069
CFC46111	0.8	2.7	4.8	26	0.1	0.4	0.2	77	0.32	0.051	16	51	0.85	198	0.123
CFC46112	0.8	2.7	2.9	23	0.05	0.4	0.2	70	0.29	0.043	13	44	0.7	195	0.092
CFC46306	0.9	2.7	5.9	59	0.05	2	0.2	66	1.62	0.052	23	115	1.24	357	0.133

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55138	2	2.54	0.018	0.09	0.2	0.02	7.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55304	1	2.06	0.012	0.07	0.05	0.08	5.5	0.2	0.06	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC55386	1	2.04	0.01	0.09	0.1	0.03	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65145	1	1.54	0.012	0.22	0.2	0.03	3	0.3	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68065	1	2.48	0.015	0.59	0.3	0.07	9.1	0.6	0.025	10	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC68915	1	2.69	0.014	0.2	0.1	0.03	4.5	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68935	2	1.68	0.022	0.15	0.2	0.19	4.6	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64342	2	1.9	0.021	0.3	0.6	0.02	3.6	0.3	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC64512	0.5	1.72	0.014	0.53	0.1	0.02	2.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46449	1	2.96	0.029	0.46	0.1	0.03	6.6	0.4	0.09	10	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46798	2	1.74	0.019	0.06	0.2	0.04	4.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46928	1	2.41	0.012	0.05	0.05	0.03	3.3	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47466	2	2.03	0.017	0.07	0.2	0.02	5.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47080	2	2.46	0.013	0.08	0.2	0.02	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47239	0.5	2.06	0.015	0.1	0.4	0.03	3.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45528	1	2.04	0.012	0.63	0.3	0.29	5.6	0.6	0.07	8	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC45546	1	2.11	0.021	0.41	0.2	0.07	4.7	0.2	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003247
CFC45897	0.5	2.11	0.012	0.47	0.1	0.005	2.7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46303	2	1.57	0.023	0.27	0.3	0.15	2.8	0.3	0.08	5	0.8	1DX15	VAN09003247
CFC46481	0.5	2.17	0.015	0.07	0.3	0.02	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45744	2	2	0.038	0.4	0.2	0.05	4.4	0.3	0.1	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45852	0.5	1.96	0.016	0.12	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46226	1	1.81	0.02	0.1	0.1	0.02	2.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50114	1	1.95	0.019	0.07	0.1	0.04	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50197	1	1.97	0.011	0.08	0.2	0.04	4.1	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50426	1	3.17	0.018	0.22	0.2	0.05	5	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45829	2	3.17	0.056	0.64	0.1	0.05	5.2	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55011	2	1.82	0.019	0.08	0.2	0.05	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45755	2	0.96	0.014	0.14	0.1	0.04	3	0.4	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC46573	1	1.67	0.012	0.1	0.3	0.03	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46615	1	0.96	0.012	0.06	0.1	0.02	1.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50131	0.5	2.45	0.016	0.07	0.2	0.03	5.7	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50563	3	1.86	0.052	0.3	0.1	0.12	6.5	0.6	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50678	0.5	1.55	0.02	0.07	0.1	0.05	3.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50866	2	1.78	0.013	0.07	0.1	0.04	4.3	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50944	2	1.87	0.024	0.27	0.3	0.07	3.6	0.3	0.07	5	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC50946	2	2.11	0.043	0.29	0.8	0.07	4.4	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC50961	2	2.94	0.048	0.64	0.1	0.04	7.8	0.4	0.1	8	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55169	1	1.97	0.01	0.09	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55228	2	1	0.01	0.08	0.1	0.06	1.9	0.2	0.09	6	0.5	1DX15	VAN09003746
CFC55273	1	2.01	0.011	0.15	0.1	0.04	6.1	0.4	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC55298	1	1.61	0.014	0.07	0.1	0.05	4.7	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC55359	2	2.26	0.011	0.08	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55361	1	2.15	0.012	0.07	0.2	0.12	6.1	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC65739	1	2.11	0.016	0.44	0.3	0.02	3.4	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65300	2	1.06	0.021	0.1	0.2	0.04	2.4	0.2	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65468	2	2.42	0.014	0.1	0.2	0.03	5.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC39325	2	1.76	0.014	0.07	0.2	0.02	3.9	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000247
CFC64340	0.5	2.1	0.019	0.74	0.2	0.02	2.9	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65450	0.5	1.6	0.012	0.11	0.1	0.02	4.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46111	2	2.48	0.016	0.13	0.05	0.03	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46112	1	2.18	0.017	0.11	0.1	0.05	3.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46306	1	2.31	0.054	0.41	0.1	0.2	6.1	0.6	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003189

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46400	583290	6972702	NAD 83-07V	0.6	34.7	9.9	72	0.05	44.2	15.6	627	3.45	19.7
CFC46949	587751	6974864	NAD 83-07V	0.8	7.7	5.8	42	0.05	10.1	7.3	246	1.67	3.6
CFC47175	587239	6974768	NAD 83-07V	1.2	13.4	5.9	31	0.05	10.5	6.3	242	1.71	5.4
CFC46296	584317	6972885	NAD 83-07V	0.5	28.7	11.4	83	0.05	70.6	28.8	983	4.12	9
CFC46510	589116	6973600	NAD 83-07V	0.9	16.8	14.6	57	0.05	16	10.6	714	3.49	10.7
CFC46527	589213	6974444	NAD 83-07V	1.2	15.6	19	55	0.05	24	12.3	514	2.69	9.4
CFC46020	585896	6973616	NAD 83-07V	0.6	21.9	8	45	0.05	38.2	11.3	406	3.1	12.9
CFC46215	583253	6973257	NAD 83-07V	1.2	15.8	9.3	32	0.05	12.5	6.9	261	2.08	34
CFC46234	585045	6975723	NAD 83-07V	1.9	12.5	6.4	29	0.1	12.9	4.9	109	1.9	2.9
CFC46515	589144	6973849	NAD 83-07V	0.4	10.4	12.5	53	0.05	18.1	9	456	2.37	5.1
CFC47131	587354	6974908	NAD 83-07V	1.6	13.1	9.2	39	0.05	10.5	4.6	147	2.18	11.4
CFC45919	585187	6972537	NAD 83-07V	0.9	35.5	8.8	88	0.05	316.3	33.6	722	4.47	56.2
CFC46344	583593	6972715	NAD 83-07V	0.6	33.7	15.9	89	0.05	85.5	22.2	770	4.69	14.1
CFC46891	584952	6975832	NAD 83-07V	1.4	18.7	15.2	47	0.1	23.2	9.1	262	2.84	10.4
CFC46714	587803	6973549	NAD 83-07V	1.2	19	10.3	55	0.05	26.7	10.7	330	3.31	10.4
CFC46867	587565	6974129	NAD 83-07V	0.4	12.2	9.2	61	0.05	16.6	7.4	237	1.87	3.7
CFC47340	586672	6974232	NAD 83-07V	0.7	11.3	7.5	28	0.05	11.4	5.1	298	1.43	9.3
CFC47497	586557	6974096	NAD 83-07V	1.3	17.9	13	58	0.05	13.6	6.8	322	3.42	9.3
CFC45683	584363	6972379	NAD 83-07V	0.5	37.8	12.1	66	0.1	29.3	13	672	2.85	277.1
CFC46968	588206	6973554	NAD 83-07V	0.5	23.3	7.5	56	0.05	30.2	17.5	587	3.46	5.3
CFC50090	581519	6972143	NAD 83-07V	1	17.7	9.4	61	0.05	21.9	8.9	401	2.65	6.7
CFC50143	583039	6973129	NAD 83-07V	0.5	40.1	8.3	87	0.05	47.9	19.2	766	4.24	17
CFC50254	583066	6972523	NAD 83-07V	1.7	34.7	66.5	124	0.3	20.6	10.9	468	3.04	8
CFC50255	583063	6972472	NAD 83-07V	1.5	39.3	61.4	95	0.4	42	13.8	485	3.28	11.6
CFC50279	582739	6972260	NAD 83-07V	0.9	37.4	8	63	0.2	34	11.7	582	2.81	20.2
CFC50714	578958	6973544	NAD 83-07V	0.8	11.3	10	71	0.05	16.1	7.8	529	2.36	15.6
CFC50824	581296	6971967	NAD 83-07V	0.8	26.9	10.4	67	0.05	24.1	9.9	599	3.16	13
CFC50832	581342	6972365	NAD 83-07V	0.9	23.7	10.3	59	0.05	21	7.6	265	2.49	17.3
CFC55076	579174	6973670	NAD 83-07V	1	19.1	9.3	70	0.05	19.4	8.5	746	2.85	15.9
CFC55173	580471	6973572	NAD 83-07V	0.6	15.2	11	56	0.05	15.5	7.5	620	2.34	31.1
CFC55285	581921	6972151	NAD 83-07V	1	17.9	17	70	0.1	18.4	7.8	598	2.8	19.7
CFC55300	580375	6972728	NAD 83-07V	0.9	17.8	13.8	75	0.1	20.3	10	459	3.15	20.4
CFC50150	582886	6971788	NAD 83-07V	0.7	13.9	9	43	0.05	9.8	4.2	185	1.41	15.6
CFC50040	581783	6971813	NAD 83-07V	1.6	17.2	11	59	0.05	14.9	8.6	931	3.13	18.5
CFC50044	581809	6972062	NAD 83-07V	1.7	28	11.7	86	0.05	25.8	14.1	965	3.56	20
CFC50194	582180	6971765	NAD 83-07V	1	15.8	12.1	61	0.1	18.6	17.5	1558	2.96	15.1
CFC50276	582749	6972360	NAD 83-07V	1.2	21.4	12.4	54	0.4	16	8.3	407	2.69	11.6
CFC50465	582893	6972743	NAD 83-07V	0.6	34.2	11.7	90	0.05	50.3	17.8	847	4.93	57.3
CFC50554	583694	6972705	NAD 83-07V	0.9	34.9	18.3	74	0.05	69.1	17.5	384	3.94	13.9
CFC50919	580636	6972346	NAD 83-07V	0.8	20.9	10.1	56	0.05	16.6	8.2	417	2.54	8.9
CFC50955	583759	6972396	NAD 83-07V	0.4	37	12	53	0.05	42.8	13.8	556	2.79	44
CFC50990	583860	6972383	NAD 83-07V	0.4	40.4	14.6	65	0.05	56.6	17.1	663	3.13	41.6
CFC55174	580465	6973523	NAD 83-07V	1.1	17	16.2	64	0.05	17.2	9.4	829	2.82	54.4
CFC55357	580425	6972269	NAD 83-07V	0.7	23.6	10.5	64	0.05	22.8	9.5	597	3.04	8.8
CFC65156	586752	6973166	NAD 83-07V	0.8	18.5	7.8	54	0.05	34.7	12	481	2.85	10.5
CFC68057	580042	6974224	NAD 83-07V	1	24.2	9.2	66	0.05	44.7	17.1	595	4.12	14.1
CFC68923	582687	6972718	NAD 83-07V	1.2	42	8.1	117	0.05	33.2	14.6	948	4.59	16.7
CFC68929	582722	6973015	NAD 83-07V	0.6	46.7	36.7	75	0.05	34.5	14.9	360	3.2	226.2
CFC68931	582727	6973068	NAD 83-07V	0.4	36	10.6	67	0.05	57.9	16	266	4.23	264.8
CFC62877	578007	6972241	NAD 83-07V	1.8	13.2	19.3	90	0.05	18.5	22.3	3939	3.41	15.3
CFC65377	586305	6972763	NAD 83-07V	1.3	22.5	8	53	0.05	28.8	10.4	481	2.42	12.3
CFC64553	586620	6972876	NAD 83-07V	0.7	14.2	8.1	56	0.05	24	9.8	290	2.54	10.9
CFC46632	588310	6973591	NAD 83-07V	0.9	24.6	9.7	52	0.05	32.2	14.2	464	3.15	6.8

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46400	0.9	2.7	3.3	74	0.1	0.8	0.1	73	1.6	0.074	16	71	1.16	270	0.132
CFC46949	1.4	2.7	4	17	0.05	0.4	0.1	34	0.24	0.036	13	18	0.42	81	0.071
CFC47175	0.7	2.7	2.1	13	0.2	0.3	0.1	50	0.12	0.022	9	21	0.24	110	0.082
CFC46296	1.2	2.7	6.7	45	0.1	0.7	0.1	69	0.94	0.074	21	130	2.2	286	0.14
CFC46510	3.8	2.7	10.5	12	0.2	1.8	0.2	66	0.17	0.054	27	33	0.47	148	0.045
CFC46527	3.1	2.7	15.1	20	0.1	0.4	0.3	57	0.3	0.047	31	35	0.63	121	0.115
CFC46020	0.9	2.7	4.7	20	0.1	0.4	0.2	68	0.24	0.051	16	54	0.98	258	0.132
CFC46215	0.5	2.7	1.3	10	0.1	1.6	0.2	50	0.07	0.036	8	24	0.14	77	0.053
CFC46234	0.4	2.7	1.4	18	0.2	0.5	0.1	48	0.21	0.023	6	24	0.39	90	0.087
CFC46515	5.2	2.7	17.2	20	0.05	0.3	0.3	40	0.42	0.08	69	64	0.74	169	0.088
CFC47131	0.4	2.7	1.5	14	0.3	0.8	0.3	73	0.11	0.042	7	20	0.26	104	0.099
CFC45919	0.7	2.7	6.7	47	0.05	1.3	0.05	49	1.3	0.053	27	361	1.86	177	0.094
CFC46344	0.8	2.7	5.4	91	0.2	0.5	0.05	76	1.68	0.062	14	157	1.85	297	0.181
CFC46891	0.8	2.7	14.2	19	0.2	0.6	0.2	69	0.16	0.031	11	31	0.43	156	0.086
CFC46714	0.8	2.7	5.1	17	0.2	0.7	0.2	70	0.18	0.03	12	40	0.51	189	0.075
CFC46867	1.4	2.7	2.9	23	0.2	0.4	0.2	45	0.28	0.056	15	33	0.59	124	0.096
CFC47340	1.7	2.7	1.6	19	0.1	0.6	0.2	31	0.28	0.061	16	19	0.31	198	0.036
CFC47497	0.5	2.7	2.3	14	0.4	0.6	0.3	93	0.12	0.032	9	33	0.32	135	0.075
CFC45683	3.4	2.7	3.2	87	0.2	1.3	0.2	49	2.5	0.065	29	35	0.65	462	0.062
CFC46968	1.1	2.7	7.9	25	0.05	0.3	0.1	72	0.54	0.07	25	57	1.44	149	0.18
CFC50090	2.6	2.7	8.6	27	0.2	0.4	0.1	67	0.34	0.067	13	33	0.59	128	0.126
CFC50143	1.1	2.7	7.4	39	0.2	1.1	0.2	76	0.96	0.1	22	73	1.73	339	0.213
CFC50254	3.7	2.7	11.3	28	0.2	0.5	0.4	63	0.48	0.058	30	53	1.08	170	0.124
CFC50255	2.1	2.7	6.3	28	0.1	0.7	0.3	70	0.38	0.048	15	115	1.28	207	0.134
CFC50279	8.7	2.7	7.7	56	0.05	0.2	0.2	76	0.6	0.048	24	79	0.99	162	0.153
CFC50714	3.5	2.7	12.2	19	0.2	0.4	0.1	52	0.27	0.061	18	28	0.51	139	0.087
CFC50824	4.8	2.7	11.2	27	0.1	0.4	0.1	73	0.37	0.059	20	47	0.62	194	0.083
CFC50832	4.2	2.7	11.4	26	0.05	0.4	0.1	64	0.41	0.062	17	36	0.56	158	0.092
CFC55076	6.3	2.7	24.6	26	0.2	0.4	0.1	55	0.36	0.067	40	31	0.58	157	0.114
CFC55173	3.4	2.7	15.4	21	0.1	0.4	0.1	52	0.28	0.05	15	27	0.45	97	0.094
CFC55285	11.8	2.7	26	30	0.1	0.4	0.2	59	0.36	0.062	37	38	0.46	173	0.09
CFC55300	7.5	2.7	20.8	22	0.1	0.5	0.2	66	0.28	0.06	31	38	0.52	198	0.1
CFC50150	3.7	2.7	2.6	16	0.1	0.3	0.2	34	0.15	0.056	15	18	0.2	78	0.052
CFC50040	1.1	2.7	6.6	17	0.2	0.4	0.2	87	0.18	0.038	12	31	0.37	116	0.11
CFC50044	4.5	2.7	10.1	34	0.2	0.4	0.2	90	0.42	0.063	18	48	0.66	228	0.118
CFC50194	3.4	2.7	9.3	24	0.1	0.8	0.2	80	0.32	0.053	16	37	0.55	148	0.108
CFC50276	1.8	2.7	6.3	21	0.2	0.3	0.2	75	0.25	0.034	19	31	0.66	135	0.14
CFC50465	1	2.7	8.2	28	0.05	1.2	0.2	86	0.57	0.066	19	91	1.97	290	0.18
CFC50554	0.8	2.7	5.3	22	0.1	0.5	0.2	81	0.26	0.018	18	133	1.23	220	0.149
CFC50919	4.2	2.7	6.4	18	0.1	0.4	0.2	64	0.24	0.07	15	30	0.5	125	0.073
CFC50955	1.5	2.7	2.8	85	0.2	0.6	0.2	49	2.61	0.057	17	73	0.9	301	0.093
CFC50990	0.7	2.7	4.5	83	0.1	3.1	0.1	60	2.85	0.051	19	95	1.09	290	0.115
CFC55174	3.9	2.7	11.4	19	0.2	0.5	0.2	67	0.24	0.044	14	32	0.44	117	0.081
CFC55357	3.1	2.7	14.2	22	0.2	0.4	0.1	70	0.34	0.062	28	37	0.58	172	0.108
CFC65156	1.3	2.7	8.1	31	0.1	0.7	0.5	64	0.52	0.059	18	58	0.92	181	0.115
CFC68057	1.6	2.7	8.6	22	0.05	0.4	0.2	92	0.55	0.045	19	84	1.09	190	0.198
CFC68923	1.3	2.7	3.7	36	0.05	0.2	0.4	110	0.59	0.067	17	57	1.6	194	0.186
CFC68929	1.6	2.7	5.4	29	0.2	18	0.3	64	0.56	0.073	19	44	0.76	295	0.078
CFC68931	1.2	2.7	5.1	34	0.1	9	0.2	69	0.71	0.086	17	158	1.14	259	0.115
CFC62877	6.7	2.6	17	22	0.2	0.6	0.2	75	0.24	0.068	24	34	0.53	170	0.092
CFC65377	1.3	2.6	3.6	47	0.1	0.4	0.2	49	1.3	0.055	25	39	0.71	283	0.082
CFC64553	0.9	2.6	7.3	22	0.05	0.6	0.5	49	0.42	0.064	16	46	0.84	134	0.101
CFC46632	1.6	2.6	8.4	26	0.05	0.4	0.2	66	0.48	0.058	30	55	1.11	199	0.132

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46400	1	2.12	0.04	0.33	0.3	0.07	4.4	0.4	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003189
CFC46949	2	1.18	0.016	0.07	0.2	0.03	2.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47175	1	1.24	0.017	0.06	0.1	0.02	2.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46296	1	2.76	0.012	0.49	0.1	0.03	5.5	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46510	1	2.01	0.007	0.11	0.6	0.03	4.2	0.7	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46527	2	1.82	0.015	0.15	0.2	0.01	2.9	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46020	2	1.97	0.011	0.33	0.2	0.02	3.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46215	2	0.68	0.008	0.07	0.1	0.03	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46234	0.5	1.13	0.019	0.05	0.3	0.02	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46515	0.5	1.35	0.013	0.33	0.3	0.02	4.1	0.4	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC47131	2	1.07	0.014	0.08	0.7	0.02	2.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45919	0.5	2.26	0.007	0.08	0.05	0.02	6.3	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46344	0.5	3	0.051	0.7	0.2	0.02	5.8	0.5	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46891	0.5	2.05	0.014	0.05	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46714	0.5	2.78	0.012	0.06	0.2	0.02	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46867	2	1.64	0.02	0.06	0.1	0.04	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47340	1	1	0.016	0.05	0.05	0.06	2.1	0.1	0.025	4	0.7	1DX15	VAN09003256
CFC47497	1	1.88	0.012	0.04	0.05	0.02	2.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45683	0.5	1.33	0.018	0.11	0.1	0.31	5.9	0.4	0.17	4	1.3	1DX15	VAN09003267
CFC46968	2	2.45	0.014	0.49	0.2	0.01	4	0.6	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC50090	0.5	1.93	0.02	0.07	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50143	0.5	3	0.022	0.98	0.1	0.06	6.8	0.5	0.025	9	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50254	0.5	2.83	0.023	0.26	0.2	0.04	4.9	0.2	0.07	8	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC50255	0.5	2.83	0.027	0.36	0.1	0.04	5	0.3	0.1	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50279	2	2.07	0.039	0.26	0.2	0.03	4.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50714	0.5	1.78	0.011	0.07	0.2	0.05	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50824	2	2.55	0.013	0.08	0.1	0.12	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50832	2	1.99	0.021	0.06	0.1	0.12	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55076	0.5	1.7	0.016	0.11	0.1	0.04	4.6	0.3	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55173	1	1.28	0.016	0.07	0.05	0.03	2.9	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55285	1	2.22	0.017	0.07	0.1	0.12	6.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55300	0.5	2.34	0.013	0.06	0.2	0.12	5.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50150	1	0.8	0.013	0.05	0.2	0.06	2	0.1	0.07	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50040	1	1.95	0.016	0.06	0.1	0.04	2.9	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50044	2	2.59	0.02	0.08	0.1	0.04	6.1	0.1	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50194	2	2.03	0.021	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50276	2	2.01	0.024	0.14	0.2	0.03	3.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50465	1	3.77	0.036	0.71	0.1	0.06	7.9	0.7	0.025	12	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50554	1	3.43	0.015	0.09	1.3	0.01	4.3	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50919	2	1.84	0.01	0.06	0.1	0.05	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50955	2	1.75	0.024	0.33	0.2	0.06	3.1	0.3	0.08	5	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC50990	2	1.88	0.021	0.3	0.2	0.1	4.2	0.4	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55174	1	1.6	0.015	0.07	0.1	0.03	2.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55357	1	2.09	0.011	0.11	0.05	0.03	5.1	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC65156	1	1.77	0.014	0.27	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68057	1	2.15	0.009	0.54	0.2	0.04	8.8	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68923	0.5	3.32	0.04	0.5	0.2	0.02	8	0.5	0.025	10	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC68929	0.5	2.11	0.02	0.07	0.2	1.36	5.3	1.1	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC68931	1	2.62	0.023	0.2	0.2	0.55	5.2	0.8	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC62877	1	2.08	0.014	0.08	0.1	0.04	3.8	0.3	0.025	8	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65377	2	1.57	0.016	0.17	0.1	0.05	3.2	0.2	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC64553	0.5	1.49	0.01	0.35	0.3	0.02	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46632	2	2.33	0.013	0.19	0.1	0.04	5	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46873	587624	6974624	NAD 83-07V	1.7	15.1	10.3	68	0.05	17.8	9.7	503	3.09	9.9
CFC46509	589112	6973551	NAD 83-07V	0.7	22.2	9.3	43	0.05	19.6	8.3	296	2.84	7.9
CFC46389	583479	6972579	NAD 83-07V	0.5	37.8	10.6	71	0.05	68.8	19.8	586	3.66	9.8
CFC46855	587480	6973384	NAD 83-07V	0.9	17.9	7.6	50	0.05	24.9	12.4	530	2.68	6.4
CFC45865	585275	6972427	NAD 83-07V	0.3	39.4	9.1	67	0.05	82.5	18.4	555	4.03	41.1
CFC46336	583637	6973113	NAD 83-07V	0.6	50.7	14.4	88	0.05	32.6	17.2	819	3.72	21.1
CFC46107	585820	6973826	NAD 83-07V	0.9	20.7	7.4	42	0.05	22.9	8.9	283	2.48	6.8
CFC46311	583152	6972363	NAD 83-07V	1.1	49.5	13.2	81	0.05	51	18.7	637	3.65	6.3
CFC47408	586114	6973742	NAD 83-07V	0.8	21.1	8.8	50	0.1	16.8	13.9	954	2.13	10.3
CFC47422	586610	6973685	NAD 83-07V	1.3	19.4	9.6	37	0.1	13.3	9.4	1049	2.41	9
CFC42796	584130	6972102	NAD 83-07V	0.6	23.6	10.7	67	0.05	18.2	12.2	711	2.57	11.7
CFC45615	584785	6972581	NAD 83-07V	0.7	27	8.3	70	0.05	64.3	18.9	645	4.13	19.3
CFC46070	586297	6974475	NAD 83-07V	0.8	10.9	6.6	22	0.05	6.6	2.8	102	1.23	6.6
CFC46758	587884	6973388	NAD 83-07V	2.1	19.4	13.1	56	0.2	16.3	12.1	865	3.77	10.5
CFC50016	580867	6972622	NAD 83-07V	0.9	19.5	17.1	71	0.1	18.8	8.1	344	3	12.9
CFC50096	581547	6972394	NAD 83-07V	0.8	21	10.9	66	0.05	22.1	10.3	487	2.94	14.4
CFC50292	582599	6971921	NAD 83-07V	1.2	27.5	10	69	0.2	23.7	10.8	558	3.08	33.4
CFC50297	582628	6972170	NAD 83-07V	0.8	28.3	8.3	53	0.05	26.5	11.9	485	2.79	27.6
CFC50584	579006	6973085	NAD 83-07V	0.7	19.2	9.5	58	0.05	19.3	7.2	317	2.53	21.1
CFC50888	580490	6971959	NAD 83-07V	1.1	22	9.6	62	0.05	21.1	8.5	795	3.18	10.5
CFC50105	581657	6972483	NAD 83-07V	0.6	20.6	12.4	55	0.05	19.5	6.6	408	2.45	27.2
CFC50922	580618	6972197	NAD 83-07V	0.7	17.1	9.5	64	0.05	19.6	8.5	525	2.85	11.4
CFC50931	582160	6972477	NAD 83-07V	0.8	20.5	10.7	73	0.05	19.3	12.2	945	4.2	219.9
CFC50939	583850	6973186	NAD 83-07V	0.9	12.6	11.4	66	0.05	18.2	9.2	302	2.77	32.7
CFC55082	579139	6973370	NAD 83-07V	1	12.4	10.1	66	0.05	13.4	8.9	968	2.57	30.2
CFC55088	579106	6973074	NAD 83-07V	0.8	17.1	9.9	66	0.05	18.1	7.2	623	2.63	49.4
CFC55134	580391	6971971	NAD 83-07V	1.1	17.6	13.4	71	0.05	16.7	8.8	749	3.02	24.4
CFC55299	580378	6972777	NAD 83-07V	0.9	22.5	13.6	73	0.1	19.8	11.3	602	2.93	14.4
CFC46599	589017	6973609	NAD 83-07V	0.8	19.9	13.3	52	0.05	20.1	9.6	391	2.74	6.2
CFC50467	582881	6972645	NAD 83-07V	1.6	28.4	27.1	78	0.3	26.9	10.3	384	2.98	8.1
CFC50794	581032	6972300	NAD 83-07V	0.8	15.8	12.3	64	0.05	18.7	11.6	790	3.03	10.7
CFC50023	580954	6972512	NAD 83-07V	0.9	17.6	11.8	76	0.05	18.2	8.7	546	2.94	7.5
CFC50030	580915	6972164	NAD 83-07V	0.7	27.7	8.8	65	0.05	24	10.3	429	2.9	6.3
CFC50115	581606	6972035	NAD 83-07V	0.7	17.7	11.8	52	0.05	16.8	8.2	565	2.27	17
CFC50864	580453	6972520	NAD 83-07V	1	21.5	12.5	72	0.05	22.5	10.5	859	2.98	13.1
CFC50872	580568	6972655	NAD 83-07V	0.9	13.9	11.3	67	0.05	16.3	9.5	1310	2.63	24.9
CFC55077	579168	6973619	NAD 83-07V	1.1	30.3	12.1	71	0.2	22.3	9.6	581	3.02	35.2
CFC55137	580410	6972121	NAD 83-07V	1	24.6	12.1	67	0.05	21.5	9	507	3	15
CFC55207	579806	6972139	NAD 83-07V	1	19.4	11.9	60	0.05	19.6	8.2	511	2.9	16.6
CFC55392	580790	6971926	NAD 83-07V	1	20	9.6	57	0.05	18.7	8.8	542	2.89	17.3
CFC55453	579508	6972171	NAD 83-07V	2.9	21.5	11.4	73	0.05	21.8	9.8	629	3.16	19
CFC65155	586747	6973114	NAD 83-07V	1	20.8	8.2	53	0.1	26.8	10.7	529	2.7	13
CFC68082	582828	6973054	NAD 83-07V	0.4	35.5	15.4	66	0.05	66.6	20.1	953	3.36	53.7
CFC68328	583199	6973664	NAD 83-07V	0.4	36.3	9.1	57	0.05	40.3	19.2	568	3.12	10.3
CFC68346	583103	6973678	NAD 83-07V	0.4	29.4	8.9	53	0.05	34.5	16.5	390	3.01	24.4
CFC68822	580149	6974264	NAD 83-07V	1.3	34.6	10.1	66	0.2	30.6	17.2	828	3.79	6
CFC46313	583146	6972314	NAD 83-07V	1.3	37.4	14.1	72	0.1	23.2	10.9	464	3.2	13.9
CFC46637	588333	6973789	NAD 83-07V	0.8	15.7	8.7	54	0.05	28.7	12.6	335	2.86	6.3
CFC46768	587942	6973885	NAD 83-07V	0.7	19.9	8.7	57	0.05	36.5	14.9	337	3.19	6.3
CFC45619	584762	6972383	NAD 83-07V	0.5	30.3	9.4	54	0.05	33.9	15.2	657	3	72.3
CFC45631	585252	6972229	NAD 83-07V	1.1	14.7	14.5	56	0.2	22.7	11	363	3.13	15.1
CFC46255	585656	6974147	NAD 83-07V	0.7	18.3	8	44	0.05	23.5	9.3	390	2.5	14.5
CFC46532	589242	6974693	NAD 83-07V	1	19.9	16.8	57	0.1	19.9	13.2	681	2.88	6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46873	0.7	2.6	4.2	15	0.2	0.6	0.3	74	0.22	0.048	9	31	0.51	93	0.08
CFC46509	1.8	2.6	10.9	17	0.05	0.4	0.2	60	0.23	0.04	29	35	0.58	185	0.061
CFC46389	0.7	2.6	4.1	71	0.2	0.4	0.05	65	2.08	0.074	12	114	1.49	287	0.153
CFC46855	0.9	2.6	7.8	20	0.05	0.3	0.2	64	0.33	0.048	20	41	0.73	136	0.098
CFC45865	0.5	2.6	4.8	52	0.1	1.6	0.1	58	1.67	0.1	22	110	1.33	347	0.089
CFC46336	1.6	2.6	11.6	44	0.2	2	1	67	1.17	0.071	47	61	1.38	314	0.153
CFC46107	0.8	2.6	2.7	17	0.1	0.3	0.1	53	0.21	0.044	12	37	0.62	124	0.099
CFC46311	1	2.6	3.5	38	0.1	0.3	0.3	92	0.36	0.037	10	117	1.3	205	0.192
CFC47408	1.2	2.6	1.8	28	0.5	0.5	0.2	49	0.27	0.065	15	28	0.38	171	0.067
CFC47422	0.4	2.6	2.1	16	0.2	0.7	0.2	64	0.16	0.021	8	24	0.3	177	0.071
CFC42796	2.2	2.6	3.6	122	0.3	0.5	0.2	59	2.4	0.069	17	36	0.87	318	0.101
CFC45615	1.1	2.6	8.9	60	0.2	0.9	0.3	68	1.02	0.073	26	81	1.45	454	0.138
CFC46070	0.6	2.6	0.9	10	0.05	0.7	0.2	29	0.08	0.03	7	12	0.17	40	0.041
CFC46758	0.6	2.6	3	18	0.3	0.9	0.3	96	0.17	0.055	10	31	0.38	151	0.094
CFC50016	13.3	2.6	18.2	21	0.1	0.4	0.2	66	0.27	0.07	36	38	0.48	167	0.099
CFC50096	3	2.6	10.4	28	0.1	0.3	0.2	70	0.37	0.078	17	38	0.6	173	0.126
CFC50292	2.7	2.6	3.8	26	0.2	0.6	0.4	80	0.37	0.059	15	50	0.77	169	0.136
CFC50297	1.5	2.6	6	34	0.1	0.3	0.2	69	0.44	0.038	15	56	0.82	192	0.16
CFC50584	2.2	2.6	9.1	21	0.05	0.3	0.2	64	0.3	0.052	18	33	0.55	125	0.108
CFC50888	7.7	2.6	12.4	20	0.05	0.3	0.2	65	0.26	0.055	28	35	0.53	148	0.078
CFC50105	5.9	2.6	22	23	0.1	0.5	0.2	54	0.32	0.052	26	33	0.48	170	0.074
CFC50922	4.1	2.6	16.5	18	0.2	0.5	0.4	55	0.26	0.062	29	28	0.54	132	0.087
CFC50931	3.4	2.6	6.7	23	0.05	0.7	0.4	82	0.35	0.05	17	43	1.2	206	0.168
CFC50939	4.1	2.6	12	19	0.1	0.4	0.2	64	0.27	0.054	15	33	0.51	154	0.083
CFC55082	3	2.6	16.3	20	0.2	0.5	0.1	45	0.29	0.059	23	23	0.44	104	0.088
CFC55088	4.9	2.6	24.3	23	0.1	0.5	0.1	50	0.32	0.055	33	27	0.53	132	0.102
CFC55134	4.7	2.6	13.7	18	0.2	0.4	0.2	58	0.22	0.057	30	29	0.48	122	0.089
CFC55299	9.5	2.6	23.4	24	0.3	0.5	0.3	64	0.31	0.068	39	36	0.51	206	0.116
CFC46599	2.8	2.6	11.5	19	0.1	0.6	0.3	58	0.26	0.035	37	33	0.6	227	0.089
CFC50467	2	2.6	5.7	26	0.1	0.4	0.3	68	0.27	0.033	17	57	0.87	151	0.125
CFC50794	7.7	2.6	10.8	20	0.05	0.4	0.2	68	0.26	0.049	21	40	0.5	137	0.093
CFC50023	8.2	2.6	14.5	22	0.1	0.4	0.2	66	0.29	0.061	26	37	0.58	166	0.117
CFC50030	2.5	2.6	9.1	29	0.2	0.4	0.2	74	0.39	0.058	20	42	0.63	185	0.139
CFC50115	6.2	2.6	13.3	17	0.1	0.4	0.1	60	0.21	0.037	19	28	0.45	106	0.096
CFC50864	7.7	2.6	16.8	22	0.1	0.5	0.2	62	0.29	0.078	29	36	0.6	149	0.088
CFC50872	4.3	2.6	18.4	24	0.2	0.5	0.2	58	0.35	0.07	26	29	0.42	116	0.099
CFC55077	11.6	2.6	14.3	26	0.2	0.6	0.2	61	0.3	0.087	37	38	0.51	199	0.097
CFC55137	3.3	2.6	14.1	23	0.2	0.5	0.3	63	0.24	0.059	25	34	0.52	147	0.118
CFC55207	3.8	2.6	17.8	22	0.1	0.4	0.1	60	0.28	0.061	36	33	0.53	149	0.098
CFC55392	2	2.6	6.2	18	0.05	0.5	0.2	64	0.22	0.052	13	32	0.49	97	0.086
CFC55453	4.1	2.6	19.9	20	0.2	0.5	0.2	65	0.28	0.069	24	36	0.62	128	0.113
CFC65155	1.5	2.6	5.4	43	0.2	0.8	0.6	56	0.74	0.059	23	41	0.66	229	0.085
CFC68082	1	2.6	5.9	27	0.1	7.1	0.2	80	0.75	0.059	19	116	1.06	254	0.132
CFC68328	1	2.6	4.1	39	0.1	0.4	0.2	65	0.65	0.043	13	92	1.15	239	0.124
CFC68346	1.1	2.6	4.4	41	0.1	0.5	0.2	61	0.58	0.042	13	66	0.96	202	0.113
CFC68822	3.8	2.6	8.7	61	0.1	0.3	0.3	80	0.51	0.078	37	61	1.16	206	0.164
CFC46313	1.1	2.5	4.2	30	0.2	0.2	0.3	68	0.27	0.039	11	44	0.78	124	0.129
CFC46637	1.7	2.5	6.7	26	0.1	0.6	0.2	66	0.46	0.062	14	55	0.99	139	0.131
CFC46768	1.7	2.5	7.4	22	0.1	0.5	0.2	81	0.37	0.068	22	59	1.29	170	0.105
CFC45619	1.5	2.5	3.8	111	0.2	0.8	0.2	47	3.03	0.065	23	49	0.96	407	0.071
CFC45631	0.7	2.5	4.6	22	0.1	0.6	0.2	66	0.26	0.018	10	32	0.81	151	0.088
CFC46255	0.9	2.5	4.2	16	0.1	0.6	0.2	55	0.21	0.042	15	50	0.71	108	0.097
CFC46532	7.9	2.5	10	25	0.05	0.4	0.4	50	0.34	0.063	59	34	0.51	272	0.049

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46873	0.5	1.93	0.011	0.09	0.3	0.05	2.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46509	0.5	2.22	0.009	0.08	0.2	0.03	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46389	2	2.04	0.026	0.67	0.3	0.03	4	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46855	1	1.6	0.012	0.1	0.3	0.02	3.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45865	1	2.45	0.016	0.5	0.3	0.45	5	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46336	0.5	1.98	0.018	0.67	0.2	0.06	5.2	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46107	1	1.65	0.015	0.09	0.1	0.02	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46311	1	3.21	0.037	0.37	0.3	0.02	6.8	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47408	0.5	1.35	0.018	0.07	0.1	0.03	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47422	0.5	1.42	0.021	0.06	0.1	0.02	2.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC42796	2	1.53	0.026	0.34	0.1	0.05	3.7	0.3	0.13	5	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC45615	0.5	2.21	0.014	0.81	0.2	0.04	5.5	0.4	0.025	7	1.3	1DX15	VAN09003267
CFC46070	0.5	0.61	0.018	0.04	0.1	0.02	1	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46758	2	1.68	0.012	0.08	0.1	0.03	2.6	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50016	1	2.43	0.016	0.07	0.1	0.11	5.5	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50096	1	2.25	0.018	0.07	0.1	0.05	4.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50292	2	2.14	0.02	0.15	0.2	0.06	4.7	0.2	0.05	8	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50297	1	2.06	0.023	0.16	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50584	3	1.97	0.012	0.08	0.1	0.02	4.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50888	2	2.18	0.01	0.1	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50105	0.5	1.47	0.017	0.07	0.1	0.04	4.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50922	1	2.19	0.014	0.13	0.2	0.05	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50931	0.5	2.43	0.023	0.49	0.2	0.08	6.9	0.4	0.025	9	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC50939	2	2.01	0.016	0.05	0.1	0.07	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55082	1	1.36	0.013	0.09	0.1	0.03	2.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55088	0.5	1.62	0.015	0.12	0.05	0.02	3.7	0.3	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003633
CFC55134	1	1.73	0.011	0.1	0.1	0.04	3.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55299	1	2.09	0.016	0.07	0.1	0.1	6.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46599	1	1.86	0.01	0.09	0.3	0.04	3.8	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50467	0.5	2.29	0.013	0.13	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50794	0.5	2.25	0.009	0.05	0.1	0.04	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50023	2	2.24	0.015	0.08	0.2	0.08	5.3	0.3	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50030	2	2.35	0.018	0.08	0.1	0.03	6.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50115	0.5	1.49	0.016	0.05	0.1	0.03	3.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50864	1	2.3	0.011	0.08	0.2	0.11	4.6	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50872	2	1.54	0.015	0.09	0.1	0.06	3.1	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55077	2	2.11	0.017	0.08	0.1	0.09	6.8	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC55137	1	2.28	0.017	0.09	0.1	0.04	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55207	1	1.98	0.014	0.08	0.1	0.03	4.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55392	1	1.89	0.009	0.07	0.1	0.02	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55453	2	2.21	0.013	0.1	0.1	0.03	3.4	0.2	0.06	6	0.9	1DX15	VAN09003746
CFC65155	2	1.64	0.015	0.13	0.2	0.06	4.2	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC68082	1	2.27	0.016	0.19	0.4	0.29	6.2	0.5	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC68328	1	2.24	0.012	0.21	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68346	1	2.01	0.017	0.13	0.05	0.04	4.3	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68822	1	3.02	0.016	0.49	0.2	0.05	6.6	0.4	0.09	11	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC46313	0.5	2.6	0.024	0.18	0.2	0.03	5.2	0.2	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46637	0.5	1.91	0.016	0.15	0.2	0.04	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46768	0.5	2.31	0.012	0.14	0.2	0.03	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45619	2	1.63	0.019	0.34	2.8	0.09	4	0.3	0.08	5	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC45631	0.5	2.12	0.013	0.1	0.05	0.02	2.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46255	0.5	1.8	0.015	0.16	0.1	0.03	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46532	0.5	2.14	0.012	0.1	0.3	0.06	4.8	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003221

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46540	588809	6974438	NAD 83-07V	0.8	11.5	9.1	50	0.05	14.4	8.3	402	2.44	5.2
CFC46544	588832	6974638	NAD 83-07V	0.8	10.8	13.2	46	0.05	14.3	8	356	2.05	4.5
CFC46551	588388	6973381	NAD 83-07V	1	21.1	9.2	48	0.05	24.9	11.3	610	2.71	5.3
CFC46989	588321	6974598	NAD 83-07V	1.6	14.7	11.6	43	0.05	9.7	4.3	575	1.93	6.8
CFC46625	583376	6973397	NAD 83-07V	0.3	34.9	10.2	88	0.05	59.2	20.5	833	4.66	14.8
CFC46654	588689	6974250	NAD 83-07V	0.6	7.3	8.3	47	0.05	9.9	6.3	229	1.75	4.9
CFC47154	587118	6973727	NAD 83-07V	0.8	19.4	9	41	0.05	16.7	7	286	2	4.7
CFC45681	584377	6972482	NAD 83-07V	0.5	25.5	13.6	81	0.05	34.1	14.7	606	3.02	33.6
CFC45985	584650	6972245	NAD 83-07V	0.7	43.4	19.7	79	0.1	46	18.4	700	3.64	11.3
CFC46138	585770	6975139	NAD 83-07V	1.8	8.9	6.2	45	0.05	17.7	14.9	563	2.33	9.2
CFC46474	584858	6975893	NAD 83-07V	0.9	25.8	10.4	55	0.05	29.8	12.4	247	3.43	13.7
CFC46899	587832	6973798	NAD 83-07V	0.4	17.8	9.5	53	0.05	20.1	10.8	256	2.49	5.9
CFC50086	581498	6971947	NAD 83-07V	1	21.4	15.9	66	0.05	19.3	9	896	2.71	72.2
CFC50143	583039	6973129	NAD 83-07V	0.5	41.8	8.4	91	0.05	51.5	20.4	790	4.5	17.4
CFC50231	581991	6971888	NAD 83-07V	0.8	21.8	10.1	57	0.05	19.5	9.7	651	2.46	14
CFC50304	582667	6972518	NAD 83-07V	2.1	19.1	29	59	0.2	13.1	6.5	267	2.78	17.3
CFC50433	582417	6972097	NAD 83-07V	1	45.9	10.2	62	0.1	41.3	14.4	421	3.45	44.6
CFC50910	580780	6972732	NAD 83-07V	1	12.3	12.6	64	0.1	17.5	9.9	915	2.7	18.4
CFC55014	579409	6973087	NAD 83-07V	1	20.1	9.2	61	0.05	22.3	12.4	722	3.18	17.8
CFC55281	581945	6972349	NAD 83-07V	1.1	22.8	10.4	63	0.05	22.3	9.5	623	2.96	37.5
CFC46566	588864	6974032	NAD 83-07V	0.7	13.2	10.2	57	0.05	17	10.2	471	2.62	5.3
CFC46569	588883	6974179	NAD 83-07V	0.7	9	8.2	44	0.05	11.6	11.2	609	2.02	4
CFC50148	582908	6971988	NAD 83-07V	1	28.1	11.2	62	0.2	28.8	13	536	2.74	18.8
CFC50223	582109	6972029	NAD 83-07V	0.9	12.4	11.1	62	0.05	16.8	10.4	703	2.63	26.1
CFC50235	582015	6972089	NAD 83-07V	0.9	13.1	10.8	63	0.05	14.7	8.7	806	2.43	17.9
CFC50262	583026	6972126	NAD 83-07V	1.1	38.9	16.7	81	0.05	52.7	16.4	462	4.23	11
CFC50266	583005	6971923	NAD 83-07V	1.1	25.5	9	64	0.1	34.3	15.2	622	3.14	33
CFC50431	582430	6972195	NAD 83-07V	0.9	24.1	6.3	64	0.1	27.1	13.5	673	3.1	18.6
CFC50120	581683	6971824	NAD 83-07V	1.8	21.5	14.2	66	0.05	23.3	12.7	800	3.68	27.3
CFC50185	582233	6972215	NAD 83-07V	1.4	19.7	14.5	62	0.1	16.2	6.4	524	2.92	83.8
CFC50526	583935	6972174	NAD 83-07V	1.5	20.9	27.4	100	0.1	22.3	13.7	1371	3.51	15.5
CFC50796	581045	6972399	NAD 83-07V	1.1	17.1	14.5	72	0.1	17.2	8.1	1084	2.9	13.2
CFC50862	580893	6971965	NAD 83-07V	0.8	16.7	11.4	59	0.05	18.9	8.7	513	2.7	9.9
CFC50901	580727	6972286	NAD 83-07V	0.9	18.9	11.2	63	0.05	19.4	9.1	543	2.71	10.5
CFC50917	580646	6972445	NAD 83-07V	1	15.9	9.3	49	0.05	14.9	6.8	525	2.58	7.5
CFC55316	580293	6971982	NAD 83-07V	0.8	13.7	11.6	60	0.05	16.8	8.1	580	3.01	37.3
CFC64682	586937	6972992	NAD 83-07V	0.7	30.9	13.7	77	0.05	48.9	15.9	609	3.74	10.2
CFC65138	586835	6973005	NAD 83-07V	1.1	25.9	13.5	56	0.05	30.1	14.2	504	2.87	9.8
CFC68087	582800	6972805	NAD 83-07V	1.1	31	16.4	76	0.1	24.6	11.1	507	3.11	130.2
CFC64351	586251	6973172	NAD 83-07V	0.5	13.9	5.9	54	0.05	44.6	15.8	487	2.94	15.1
CFC65261	584389	6975293	NAD 83-07V	1.6	17.2	11	40	0.05	16.9	7.4	187	2.87	13.7
CFC65260	586174	6973385	NAD 83-07V	1.2	19.4	11.6	54	0.05	28.5	11.7	637	2.86	15.9
CFC46301	584284	6972590	NAD 83-07V	0.4	73.6	12.2	80	0.1	45.6	19.3	586	3.54	26.3
CFC46314	583143	6972264	NAD 83-07V	1.4	19.8	23.8	81	0.2	14	8	362	2.7	7
CFC46434	583434	6973087	NAD 83-07V	0.4	25.1	11.1	57	0.05	27	14.7	381	3.11	14.2
CFC46274	584471	6972416	NAD 83-07V	0.8	38.5	33.2	104	0.05	35.8	17.5	940	3.9	59.1
CFC46745	589049	6974765	NAD 83-07V	0.7	15.3	14.5	54	0.05	21.1	9.4	391	2.58	5.7
CFC47025	587797	6974448	NAD 83-07V	1.4	13.5	7.3	56	0.05	18.3	13.4	599	2.53	5.9
CFC45639	584235	6972140	NAD 83-07V	1.4	48.2	11.2	98	0.1	20.4	11.5	556	3.63	12.6
CFC46098	585872	6974274	NAD 83-07V	0.7	29.5	8.8	57	0.05	22.4	10.9	304	3.3	9.9
CFC46130	585773	6974285	NAD 83-07V	1.2	23.7	11	55	0.05	30.8	13.8	342	3.55	14.9
CFC46388	583484	6972629	NAD 83-07V	0.7	70.8	38.1	206	0.2	88.3	17.2	1023	3.79	6
CFC47335	583435	6972180	NAD 83-07V	1.4	97	16.9	129	0.1	89.4	29.4	811	4.91	28.7

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46540	2.7	2.5	11.7	16	0.05	0.3	0.3	43	0.25	0.048	35	26	0.51	116	0.066
CFC46544	2.5	2.5	14.6	18	0.2	0.3	0.2	48	0.25	0.04	37	27	0.43	104	0.09
CFC46551	0.9	2.5	4.4	23	0.1	0.3	0.2	68	0.4	0.042	15	47	0.89	223	0.104
CFC46989	0.7	2.5	2.6	23	0.2	1.3	0.3	62	0.4	0.041	11	18	0.23	115	0.076
CFC46625	0.7	2.5	13	24	0.05	1	0.1	65	0.72	0.124	35	72	1.93	362	0.198
CFC46654	1.2	2.5	3.9	15	0.05	0.2	0.2	37	0.21	0.044	18	18	0.43	106	0.051
CFC47154	1.2	2.5	5.1	18	0.1	0.4	0.2	47	0.2	0.038	27	34	0.45	109	0.081
CFC45681	1.1	2.5	3.3	73	0.2	0.6	0.2	56	1.58	0.05	12	65	0.96	248	0.104
CFC45985	1.4	2.5	4.6	81	0.3	0.3	0.3	55	2.38	0.074	17	74	1.4	238	0.127
CFC46138	0.6	2.5	2.5	17	0.05	0.5	0.2	70	0.25	0.05	9	34	0.86	105	0.101
CFC46474	0.5	2.5	4.7	15	0.3	0.6	0.2	76	0.17	0.041	8	37	0.53	147	0.076
CFC46899	2.3	2.5	8.3	24	0.2	0.6	0.2	57	0.37	0.066	21	33	0.61	231	0.081
CFC50086	18.3	2.5	18.7	25	0.1	0.8	0.1	62	0.29	0.048	35	34	0.47	113	0.11
CFC50143	1.1	2.5	7.6	38	0.2	1.2	0.3	78	0.96	0.104	23	74	1.72	349	0.213
CFC50231	10	2.5	14	21	0.1	0.3	0.1	62	0.33	0.044	25	35	0.41	145	0.086
CFC50304	1.5	2.5	8.1	33	0.1	0.4	0.3	50	0.15	0.03	15	24	0.57	136	0.085
CFC50433	2.7	2.5	7.2	31	0.2	0.3	0.2	91	0.41	0.028	16	95	1.09	225	0.204
CFC50910	6	2.5	11	22	0.1	0.5	0.2	59	0.27	0.078	17	33	0.5	155	0.067
CFC55014	1.8	2.5	10.5	18	0.3	0.5	0.2	68	0.21	0.061	17	35	0.58	144	0.1
CFC55281	4.3	2.5	16.4	21	0.1	0.6	0.1	63	0.24	0.034	23	36	0.54	151	0.098
CFC46566	2.4	2.5	10.5	21	0.1	0.3	0.4	50	0.27	0.054	34	30	0.62	158	0.09
CFC46569	1.3	2.5	8.8	15	0.05	0.3	0.2	41	0.23	0.049	21	19	0.41	75	0.077
CFC50148	4.5	2.5	9.8	32	0.2	0.2	0.2	65	0.52	0.064	30	70	0.84	184	0.138
CFC50223	5.2	2.5	12.5	23	0.05	0.4	0.2	59	0.3	0.057	21	33	0.48	137	0.086
CFC50235	3	2.5	12.3	18	0.1	0.3	0.2	58	0.26	0.041	14	30	0.43	126	0.068
CFC50262	0.8	2.5	5.9	25	0.05	0.3	0.3	121	0.26	0.039	12	102	1.34	275	0.22
CFC50266	2.1	2.5	9.1	26	0.05	0.2	0.2	80	0.6	0.05	22	87	1.01	180	0.126
CFC50431	2.2	2.5	4.6	25	0.1	0.2	0.3	74	0.46	0.065	15	65	1	195	0.115
CFC50120	4.3	2.5	10.3	24	0.2	0.6	0.2	93	0.26	0.043	18	42	0.6	187	0.088
CFC50185	11.5	2.5	16.7	22	0.1	0.4	0.3	71	0.29	0.033	31	34	0.47	131	0.084
CFC50526	1.9	2.5	21.5	37	0.2	0.6	0.3	72	0.53	0.035	70	49	0.78	490	0.13
CFC50796	9.4	2.5	13	25	0.1	0.4	0.3	58	0.27	0.071	24	36	0.44	196	0.078
CFC50862	2.1	2.5	7.5	17	0.2	0.4	0.2	62	0.22	0.044	13	34	0.51	102	0.09
CFC50901	4.6	2.5	6.5	15	0.1	0.4	0.2	62	0.19	0.063	20	30	0.52	110	0.063
CFC50917	4.6	2.5	9.8	20	0.1	0.4	0.2	61	0.23	0.047	23	25	0.35	136	0.081
CFC55316	4.1	2.5	13.3	19	0.2	0.6	0.2	62	0.26	0.067	25	30	0.46	98	0.072
CFC64682	1.4	2.5	12.1	29	0.1	0.7	0.3	55	0.7	0.085	65	60	1.16	178	0.147
CFC65138	1.3	2.5	6.6	23	0.1	0.5	0.3	64	0.59	0.044	26	48	0.72	180	0.094
CFC68087	1.2	2.5	3.3	13	0.1	4.9	0.3	65	0.27	0.038	20	35	0.42	154	0.066
CFC64351	0.7	2.4	7.1	24	0.05	0.5	0.2	53	0.51	0.055	12	87	1.41	210	0.155
CFC65261	0.9	2.4	3.8	14	0.05	0.6	0.2	70	0.13	0.026	10	32	0.29	106	0.067
CFC65260	1.1	2.4	4.4	27	0.05	0.5	0.2	60	0.44	0.05	14	49	0.83	206	0.086
CFC46301	0.9	2.4	5	90	0.2	0.6	0.2	61	2.7	0.071	18	67	1.15	312	0.164
CFC46314	2.4	2.4	11.2	40	0.05	0.2	0.3	47	0.28	0.039	25	26	0.99	139	0.11
CFC46434	1.1	2.4	4.6	39	0.1	1	0.3	66	0.79	0.057	18	40	0.92	284	0.115
CFC46274	2.3	2.4	5.5	51	0.3	1	0.4	70	1.35	0.052	23	49	0.93	360	0.092
CFC46745	2.8	2.4	11.7	22	0.1	0.4	0.2	51	0.34	0.05	28	35	0.68	165	0.074
CFC47025	1.9	2.4	3.5	23	0.2	0.3	0.1	65	0.31	0.07	13	35	0.6	146	0.079
CFC45639	2.1	2.4	2.8	114	0.1	0.4	0.5	76	0.78	0.047	9	29	1.92	339	0.172
CFC46098	1.1	2.4	3.3	30	0.05	0.5	0.2	88	0.44	0.068	14	37	0.81	201	0.107
CFC46130	0.8	2.4	5.1	17	0.2	0.6	0.2	76	0.21	0.029	12	38	0.61	149	0.101
CFC46388	0.7	2.4	4.4	47	0.3	0.3	0.7	73	1.44	0.043	12	169	2.2	278	0.184
CFC47335	1	2.4	4.1	79	0.1	0.2	0.3	128	0.48	0.058	11	226	2.5	337	0.264

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46540	0.5	1.48	0.011	0.16	0.3	0.04	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46544	2	1.24	0.01	0.13	0.4	0.03	2.6	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46551	1	2.08	0.013	0.09	0.05	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46989	1	0.83	0.01	0.08	0.2	0.04	2	0.1	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46625	1	2.48	0.01	1.14	0.2	0.02	5.9	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46654	2	1.14	0.017	0.09	0.2	0.06	2	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47154	0.5	1.45	0.014	0.07	0.2	0.04	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45681	1	1.61	0.027	0.3	0.1	0.05	3.4	0.2	0.1	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45985	2	2.06	0.034	0.48	0.4	0.02	3.9	0.4	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46138	0.5	1.46	0.015	0.08	0.1	0.02	2.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46474	1	2.73	0.015	0.05	0.2	0.03	3.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46899	0.5	1.83	0.016	0.06	0.1	0.03	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50086	2	1.73	0.019	0.05	0.1	0.29	5.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50143	0.5	2.99	0.021	0.99	0.1	0.05	7	0.5	0.025	9	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC50231	0.5	1.64	0.016	0.05	0.1	0.04	5.1	0.1	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003591
CFC50304	0.5	1.85	0.03	0.12	0.1	0.02	2.2	0.2	0.15	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50433	3	2.31	0.022	0.13	0.1	0.03	5.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50910	2	1.86	0.019	0.05	0.2	0.09	3.6	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55014	2	2.47	0.015	0.07	0.1	0.03	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55281	1	2.06	0.014	0.07	0.1	0.05	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46566	1	1.83	0.011	0.17	0.3	0.03	2.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46569	1	1.14	0.01	0.12	0.3	0.02	1.5	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50148	0.5	1.75	0.02	0.27	0.2	0.03	4.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50223	0.5	1.75	0.011	0.05	0.1	0.05	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50235	0.5	1.63	0.009	0.06	0.1	0.02	2.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50262	0.5	2.72	0.013	0.56	0.3	0.005	4.1	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50266	0.5	2.01	0.015	0.25	0.2	0.03	3.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50431	1	2.18	0.014	0.21	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50120	1	2.62	0.013	0.07	0.2	0.07	4.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50185	2	2.3	0.016	0.07	0.2	0.06	4.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50526	0.5	1.88	0.031	0.28	0.2	0.09	7.1	0.5	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50796	2	2.28	0.013	0.07	0.2	0.06	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50862	1	1.92	0.01	0.07	0.1	0.03	3.9	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50901	2	2.02	0.008	0.06	0.1	0.07	3.4	0.2	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC50917	2	1.63	0.01	0.06	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55316	1	2.18	0.009	0.08	0.1	0.11	3.8	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC64682	2	1.97	0.01	0.61	0.1	0.05	7.1	0.4	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC65138	0.5	1.73	0.009	0.16	0.1	0.05	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68087	3	1.45	0.007	0.07	0.2	0.26	7.8	0.5	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC64351	1	1.9	0.01	0.54	0.2	0.005	2.6	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65261	1	2.11	0.012	0.04	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65260	1	1.86	0.016	0.14	0.2	0.02	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46301	1	2.06	0.026	0.44	0.2	0.05	3.9	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46314	0.5	2.36	0.032	0.31	0.2	0.005	3.4	0.4	0.12	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46434	2	2.21	0.021	0.13	0.1	0.05	4.4	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46274	2	1.65	0.021	0.2	0.1	0.22	7.5	0.4	0.08	6	0.8	1DX15	VAN09003221
CFC46745	1	1.79	0.013	0.12	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47025	0.5	1.55	0.016	0.07	0.1	0.03	3.2	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC45639	1	3.04	0.04	1	0.05	0.05	6.7	0.4	0.15	8	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC46098	0.5	2.43	0.019	0.09	0.1	0.02	6.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46130	1	2.53	0.013	0.06	0.2	0.03	3.7	0.1	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC46388	0.5	2.61	0.023	0.31	0.1	0.02	5.1	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47335	0.5	4.4	0.053	1.06	0.2	0.02	8.7	0.5	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003256

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC42675	588752	6973942	NAD 83-07V	0.4	9.1	9.1	58	0.05	16.2	6.3	158	1.83	3.7
CFC46355	583539	6972220	NAD 83-07V	0.6	38.5	19	71	0.05	31.4	12.8	596	2.8	39
CFC46955	587399	6973545	NAD 83-07V	0.7	25.7	7.3	63	0.05	37	18	656	3.76	6.1
CFC50052	581856	6972459	NAD 83-07V	0.6	15.6	8	50	0.05	15.9	8.8	747	2.41	5.6
CFC50135	581767	6972570	NAD 83-07V	1.1	20.5	12.4	67	0.05	18.3	9.9	718	2.96	22.2
CFC50723	578905	6973096	NAD 83-07V	0.6	22.4	8	52	0.05	22.1	9.6	439	2.57	11.3
CFC50813	581118	6972192	NAD 83-07V	0.6	21.6	10.5	61	0.05	20.5	8.5	497	2.85	11
CFC55099	579043	6972526	NAD 83-07V	1.4	11.6	11.8	45	0.05	10	5.9	684	2.52	90.8
CFC55279	581955	6972449	NAD 83-07V	1.1	19	11.5	58	0.05	19.4	8.7	602	2.89	24.1
CFC55284	581927	6972200	NAD 83-07V	2.3	30.7	17.1	82	0.05	23.6	17.7	2312	4	22.9
CFC55303	580357	6972579	NAD 83-07V	0.9	19.5	13.1	83	0.05	20.5	9.9	674	3.18	12.8
CFC55317	580689	6971936	NAD 83-07V	0.8	22.8	10.2	62	0.05	22	9.2	649	3.02	26.5
CFC46598	589011	6973561	NAD 83-07V	0.7	15.1	12.9	48	0.05	18.1	8.2	357	2.53	5.4
CFC46607	589062	6974004	NAD 83-07V	0.7	14	11.9	67	0.05	19.2	11.6	694	2.82	6.7
CFC50007	580823	6972224	NAD 83-07V	0.8	21	10	60	0.05	22	11.4	424	2.91	6.6
CFC50107	581645	6972383	NAD 83-07V	0.9	22.8	10.4	65	0.05	21.3	9.8	694	2.97	57.8
CFC50268	582981	6971728	NAD 83-07V	0.6	7.4	9.6	43	0.05	11.2	4.7	182	1.62	8.1
CFC50470	582864	6972495	NAD 83-07V	1	40.9	6	64	0.05	27.5	15.1	536	3.63	10.2
CFC50881	580524	6972266	NAD 83-07V	1	23.8	11.3	69	0.05	24.1	10	694	3.21	8.3
CFC55396	580155	6973456	NAD 83-07V	1.4	16.4	12.9	49	0.05	14.2	6.3	329	2.73	11
CFC50025	580943	6972411	NAD 83-07V	0.8	15.1	11.3	73	0.05	17.8	8.2	425	2.88	9.8
CFC50129	581733	6972272	NAD 83-07V	0.7	23.8	8.3	58	0.05	24.1	10.3	441	2.94	8.6
CFC50565	583634	6972158	NAD 83-07V	0.6	48.7	11.4	100	0.05	42.6	14.1	688	3.75	7.8
CFC50712	578968	6973644	NAD 83-07V	1	15.8	8.3	43	0.1	12.4	5.6	556	2.16	15.7
CFC50853	581204	6972031	NAD 83-07V	0.9	18.7	9.7	55	0.05	20.2	9.7	479	2.87	8.5
CFC50991	583853	6972332	NAD 83-07V	0.7	76.7	31.7	128	0.1	82.1	24.9	621	4.16	23
CFC55270	580227	6972291	NAD 83-07V	1.7	18.6	14.6	62	0.05	15.9	9.4	734	3.08	48.5
CFC55362	580446	6972468	NAD 83-07V	0.8	23	11.1	59	0.05	22.8	10.3	595	2.97	12.5
CFC64847	580329	6974092	NAD 83-07V	0.5	28.9	10.5	57	0.05	32.1	15.4	650	2.92	14.9
CFC65139	586830	6972956	NAD 83-07V	0.6	34.3	9.3	60	0.05	46.8	15.3	434	3.17	7.3
CFC68013	579746	6974258	NAD 83-07V	0.3	33.4	12.7	67	0.05	68.5	20.4	622	4.22	23.8
CFC68086	582804	6972855	NAD 83-07V	0.1	89.1	6.7	64	0.05	170.9	45.7	986	4.01	12.9
CFC64679	586952	6973142	NAD 83-07V	1	20.7	6.7	52	0.05	40.5	15.8	531	3.2	6.5
CFC46044	586153	6974091	NAD 83-07V	0.7	22.4	10.6	55	0.05	25.7	9.8	389	2.64	8.5
CFC46154	585685	6974396	NAD 83-07V	1.2	14.6	12.6	45	0.05	17.1	7.3	256	3.21	14.6
CFC46402	583280	6972601	NAD 83-07V	0.7	40.2	10.5	63	0.05	40.4	15.3	684	2.96	19.6
CFC46710	587785	6973400	NAD 83-07V	1.4	23.5	11	66	0.1	19.2	12.7	697	3.26	10.4
CFC46930	587609	6973620	NAD 83-07V	1.6	18.4	11	46	0.05	24.1	10.6	304	3.35	12.4
CFC46604	589043	6973860	NAD 83-07V	0.7	9.3	8.4	33	0.1	8.9	3.9	172	1.6	3.2
CFC46851	588050	6974828	NAD 83-07V	1.5	12.7	11.6	56	0.05	20	11.1	396	2.78	6.9
CFC46237	585020	6975525	NAD 83-07V	1.4	8.3	5.5	21	0.05	5.2	2.7	131	1.2	5.7
CFC46602	589032	6973759	NAD 83-07V	0.4	4.8	3.9	10	0.05	2.2	1.2	31	0.68	1.4
CFC46990	588332	6974647	NAD 83-07V	1.4	8.8	8.4	29	0.05	6.3	2.9	165	1.59	2.7
CFC46085	586255	6974987	NAD 83-07V	0.9	17.6	12.3	65	0.05	23.6	10.4	574	3.08	10.8
CFC46126	585751	6974084	NAD 83-07V	1.3	22.7	11.2	55	0.05	18.7	9.1	408	2.97	11.2
CFC46271	584487	6972565	NAD 83-07V	0.4	34.3	9.9	74	0.05	34.5	14.3	556	3.05	19.7
CFC46922	587282	6973407	NAD 83-07V	1	23.9	7	57	0.05	31.4	13.6	422	3.33	6.4
CFC47215	587288	6973456	NAD 83-07V	1	20.6	6.5	53	0.05	32.7	14.8	626	3.35	6.6
CFC50065	583103	6972821	NAD 83-07V	0.5	39.3	8.4	66	0.05	65.7	18.8	613	3.42	19.2
CFC50092	581525	6972194	NAD 83-07V	0.9	17.7	10.9	49	0.05	19.1	8.4	582	2.49	6.6
CFC50137	582766	6972507	NAD 83-07V	1.2	27.2	13.8	74	0.05	30	11.8	459	3.17	16.6
CFC50237	582025	6972188	NAD 83-07V	0.9	19.2	10.7	65	0.05	21.9	9.7	640	3.11	19.7
CFC50428	582446	6972343	NAD 83-07V	1.2	46.8	8.5	54	0.2	31.2	14.2	463	3.07	34.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC42675	1.1	2.4	2.1	23	0.2	0.3	0.2	39	0.31	0.056	12	31	0.53	121	0.084
CFC46355	1.7	2.4	2.8	134	0.2	0.4	0.2	53	2.34	0.047	14	48	0.93	392	0.099
CFC46955	1.4	2.4	8.1	35	0.05	0.7	0.1	83	0.57	0.055	40	79	1.75	234	0.202
CFC50052	3.9	2.4	20.2	22	0.05	0.2	0.05	51	0.26	0.028	25	29	0.38	130	0.121
CFC50135	7.9	2.4	20.1	27	0.05	0.3	0.2	69	0.33	0.061	33	39	0.55	140	0.128
CFC50723	2.4	2.4	11.2	21	0.05	0.4	0.1	60	0.31	0.053	22	34	0.56	147	0.103
CFC50813	4.6	2.4	13.6	27	0.1	0.3	0.1	61	0.4	0.056	24	40	0.56	154	0.094
CFC55099	3	2.4	14.8	14	0.05	0.7	0.1	47	0.17	0.037	14	20	0.33	60	0.085
CFC55279	5.5	2.4	22	17	0.05	0.4	0.1	61	0.22	0.057	25	31	0.52	117	0.106
CFC55284	14.8	2.4	23	29	0.2	0.5	0.2	84	0.3	0.082	47	46	0.54	209	0.103
CFC55303	7.8	2.4	19.7	27	0.2	0.4	0.2	67	0.36	0.075	32	41	0.53	207	0.105
CFC55317	4.2	2.4	12.7	26	0.05	0.6	0.3	67	0.32	0.051	25	40	0.59	154	0.109
CFC46598	2.7	2.4	13	21	0.05	0.5	0.3	55	0.31	0.035	47	34	0.61	245	0.088
CFC46607	2.2	2.4	9.3	20	0.1	0.4	0.3	57	0.29	0.057	29	38	0.6	160	0.094
CFC50007	2.5	2.4	7.6	18	0.1	0.4	0.3	68	0.28	0.059	16	38	0.54	134	0.113
CFC50107	4	2.4	14.1	23	0.2	0.5	0.1	70	0.34	0.058	29	41	0.57	160	0.116
CFC50268	3.8	2.4	5.8	13	0.05	0.2	0.1	37	0.22	0.039	18	20	0.34	89	0.048
CFC50470	0.4	2.4	2	16	0.05	0.2	0.3	91	0.26	0.034	5	50	0.91	113	0.115
CFC50881	4.7	2.4	16.7	20	0.1	0.4	0.2	67	0.27	0.054	31	39	0.57	145	0.109
CFC55396	1.1	2.4	7.8	15	0.2	0.5	0.2	71	0.15	0.024	7	24	0.29	77	0.102
CFC50025	6.5	2.4	15	21	0.1	0.3	0.3	67	0.29	0.056	26	34	0.58	152	0.117
CFC50129	1.3	2.4	9.6	20	0.1	0.4	0.1	74	0.32	0.062	16	37	0.63	135	0.119
CFC50565	0.6	2.4	2.2	42	0.05	0.2	0.2	108	0.32	0.021	8	103	1.59	242	0.186
CFC50712	10	2.4	10.9	24	0.05	0.4	0.1	45	0.24	0.05	58	24	0.25	167	0.065
CFC50853	2.1	2.4	9.6	20	0.2	0.4	0.2	64	0.27	0.047	15	36	0.55	153	0.091
CFC50991	0.9	2.4	8.3	107	0.3	1	0.1	73	3.19	0.072	23	141	1.73	268	0.16
CFC55270	5	2.4	9.5	21	0.1	0.7	0.2	71	0.24	0.059	26	35	0.41	130	0.064
CFC55362	3.3	2.4	11.4	21	0.1	0.4	0.3	68	0.31	0.067	23	34	0.58	153	0.081
CFC64847	4.6	2.4	7.5	26	0.2	0.4	0.1	73	0.55	0.059	16	49	0.48	182	0.101
CFC65139	1.7	2.4	11.8	25	0.1	0.5	0.3	67	0.79	0.065	47	75	1.04	218	0.13
CFC68013	1.1	2.4	10.9	58	0.1	0.3	0.4	84	0.94	0.061	26	141	1.6	242	0.248
CFC68086	0.2	2.4	1.2	30	0.1	0.4	0.05	90	0.99	0.045	6	203	2.15	452	0.265
CFC64679	1.1	2.3	7	32	0.05	0.3	2.4	66	0.58	0.056	15	70	1.1	188	0.148
CFC46044	1.7	2.3	8	19	0.1	0.5	0.2	69	0.27	0.044	23	46	0.64	121	0.117
CFC46154	0.8	2.3	3.9	17	0.1	0.9	0.4	76	0.16	0.04	18	32	0.37	118	0.098
CFC46402	1	2.3	2.9	90	0.2	2.4	0.1	56	2.45	0.06	21	67	0.79	358	0.09
CFC46710	0.8	2.3	2.8	17	0.4	0.7	0.3	78	0.17	0.06	13	36	0.49	150	0.073
CFC46930	0.8	2.3	4.4	19	0.2	0.6	0.2	90	0.2	0.026	12	40	0.46	155	0.105
CFC46604	1.3	2.3	1.6	10	0.2	0.2	0.2	30	0.12	0.047	15	22	0.27	91	0.043
CFC46851	1	2.3	6.3	15	0.05	0.4	0.2	64	0.2	0.039	12	29	0.49	75	0.096
CFC46237	0.2	2.3	0.7	9	0.1	0.2	0.1	37	0.09	0.023	4	11	0.15	72	0.058
CFC46602	0.4	2.3	0.2	6	0.05	0.1	0.1	21	0.05	0.021	7	6	0.04	50	0.03
CFC46990	0.4	2.3	2.2	11	0.1	0.4	0.2	44	0.11	0.017	7	11	0.12	82	0.058
CFC46085	1.3	2.3	4.6	15	0.4	0.6	0.2	72	0.18	0.04	18	41	0.62	121	0.087
CFC46126	0.9	2.3	5	21	0.3	0.7	0.2	78	0.17	0.029	14	35	0.49	150	0.113
CFC46271	0.9	2.3	3.8	104	0.2	0.8	0.2	55	2.45	0.071	15	50	0.98	320	0.098
CFC46922	0.9	2.3	4.9	26	0.05	0.3	0.2	71	0.4	0.046	17	60	1.17	175	0.145
CFC47215	1	2.3	6.6	23	0.05	0.4	0.1	73	0.3	0.045	18	68	1.27	159	0.162
CFC50065	1	2.3	3.4	73	0.2	0.4	0.2	69	1.6	0.08	15	110	1.18	241	0.146
CFC50092	2.3	2.3	15.7	20	0.1	0.3	0.1	60	0.22	0.032	16	29	0.4	122	0.112
CFC50137	2.5	2.3	7.1	25	0.2	0.3	0.3	73	0.31	0.046	19	65	0.94	115	0.151
CFC50237	6.8	2.3	19.6	21	0.05	0.5	0.1	65	0.29	0.045	36	38	0.56	187	0.089
CFC50428	2.2	2.3	4.7	36	0.1	0.4	0.3	84	0.49	0.048	22	68	0.92	262	0.183

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC42675	1	1.47	0.016	0.06	0.2	0.04	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46355	2	1.8	0.041	0.33	0.1	0.06	4	0.3	0.09	6	0.9	1DX15	VAN09003267
CFC46955	3	2.5	0.02	0.65	0.1	0.02	5.1	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50052	0.5	1.75	0.017	0.12	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50135	1	2.4	0.017	0.09	0.05	0.04	5.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50723	0.5	1.92	0.014	0.07	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50813	0.5	2.07	0.018	0.06	0.2	0.04	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55099	0.5	1.4	0.013	0.05	0.2	0.05	2.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55279	1	1.95	0.013	0.07	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55284	1	2.97	0.013	0.09	0.1	0.08	6.4	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55303	1	2.42	0.014	0.07	0.1	0.07	5.6	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC55317	1	1.98	0.017	0.08	0.1	0.06	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46598	1	1.71	0.01	0.1	0.3	0.04	4.2	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46607	2	1.7	0.009	0.13	0.4	0.02	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50007	1	2.36	0.008	0.06	0.1	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50107	2	1.92	0.012	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50268	1	1.16	0.01	0.04	0.2	0.04	1.8	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50470	0.5	2.47	0.014	0.21	0.3	0.005	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50881	2	2.37	0.011	0.09	0.1	0.05	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55396	0.5	1.41	0.012	0.05	0.1	0.02	2.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50025	2	2.24	0.015	0.08	0.2	0.05	5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50129	1	2.3	0.015	0.06	0.1	0.02	4.5	0.1	0.025	6	1	1DX15	VAN09003729
CFC50565	0.5	3.12	0.041	0.96	0.1	0.02	8.2	0.5	0.2	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50712	1	1.45	0.013	0.07	0.1	0.08	3.9	0.2	0.06	5	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50853	2	2.13	0.011	0.06	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50991	0.5	2.61	0.049	0.66	0.4	0.01	4.7	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55270	2	1.97	0.008	0.08	0.1	0.06	3.8	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC55362	2	2.13	0.011	0.07	0.2	0.1	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64847	0.5	1.85	0.013	0.06	0.1	0.05	5.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65139	0.5	1.94	0.009	0.43	0.2	0.06	6.8	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68013	0.5	2.84	0.034	0.57	0.1	0.02	7.3	0.5	0.025	10	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC68086	0.5	3.15	0.071	0.97	0.2	0.04	5.9	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64679	2	1.99	0.012	0.41	0.4	0.03	3.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46044	2	1.91	0.013	0.08	0.3	0.02	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46154	0.5	2.02	0.009	0.04	0.3	0.03	2.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46402	2	1.74	0.033	0.2	0.1	0.53	3.7	0.4	0.07	5	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46710	1	2.09	0.013	0.08	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46930	2	2.43	0.012	0.06	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46604	0.5	1.07	0.013	0.07	0.2	0.05	1.2	0.1	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46851	2	1.84	0.013	0.07	0.6	0.03	2.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46237	2	0.64	0.011	0.05	0.1	0.02	1.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46602	1	0.32	0.014	0.03	0.05	0.03	0.7	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46990	0.5	0.6	0.016	0.06	0.1	0.02	1.1	0.05	0.05	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46085	1	1.89	0.016	0.09	0.2	0.04	3.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46126	0.5	1.84	0.015	0.08	0.1	0.03	3.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46271	1	1.64	0.037	0.24	0.2	0.11	3.7	0.2	0.1	5	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC46922	0.5	2.4	0.015	0.2	0.1	0.01	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47215	1	2.38	0.012	0.27	0.2	0.02	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC50065	2	2.2	0.063	0.3	0.1	0.07	4.9	0.4	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50092	1	1.87	0.018	0.06	0.05	0.03	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50137	2	2.56	0.022	0.18	0.2	0.01	4.9	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50237	0.5	2.4	0.009	0.08	0.1	0.05	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50428	1	2.52	0.023	0.16	0.2	0.04	4.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50436	582403	6971943	NAD 83-07V	0.9	11.8	11.7	55	0.05	10.9	5.1	349	2.15	47.7
CFC50452	582537	6972283	NAD 83-07V	0.7	31.9	7.7	56	0.05	33.2	13.6	474	2.98	58
CFC50810	581134	6972343	NAD 83-07V	1.2	14	14.7	85	0.05	18.7	12.8	903	3.46	26.1
CFC50879	580535	6972358	NAD 83-07V	1.1	20.2	8.8	62	0.05	21.8	8.6	573	3.08	9.1
CFC50880	580531	6972307	NAD 83-07V	1.1	23.4	12.1	79	0.05	23.8	9.3	773	2.97	11.3
CFC50924	580607	6972097	NAD 83-07V	0.8	11.3	11.2	50	0.05	14.1	6.4	390	2.53	11.4
CFC55136	580403	6972069	NAD 83-07V	1.2	17.5	10.5	53	0.05	16.9	7.8	278	2.67	12.8
CFC55305	580347	6972479	NAD 83-07V	1.3	17.9	13.1	78	0.05	18	11.8	1213	3.2	18.4
CFC55309	580324	6972281	NAD 83-07V	1	25.2	11.5	63	0.05	22.5	9.9	592	2.91	29.7
CFC46136	583033	6973080	NAD 83-07V	0.5	25	7.8	73	0.05	45.9	21.6	593	4.39	14.3
CFC46574	588926	6974579	NAD 83-07V	1.3	17.4	13.5	93	0.05	17.6	10.9	1489	2.79	5.2
CFC50111	581623	6972184	NAD 83-07V	0.9	27.2	11.4	67	0.05	23.8	8.4	497	2.81	5.5
CFC50792	581024	6972202	NAD 83-07V	0.7	23.5	12.2	61	0.05	24	10.2	388	3.03	7.5
CFC50887	580490	6971959	NAD 83-07V	1.2	22.9	10.9	62	0.05	21.7	9.7	752	3.04	8.8
CFC55355	579902	6972078	NAD 83-07V	0.6	23.1	9.7	61	0.05	21.8	7	393	2.69	10.8
CFC55459	580261	6973496	NAD 83-07V	1.1	16.2	13.7	50	0.05	10.3	6.5	493	2.52	35.4
CFC50215	582943	6973192	NAD 83-07V	0.8	46	10.8	91	0.05	46	20.5	481	5.6	148.7
CFC50572	579067	6973630	NAD 83-07V	1.8	22	13.7	72	0.2	20.6	13.3	1202	3.49	21.4
CFC50829	581326	6972216	NAD 83-07V	0.8	21.4	11.6	66	0.05	22.1	8.5	614	2.68	9
CFC50952	583776	6972544	NAD 83-07V	0.2	68.5	7.7	97	0.05	52	19.4	732	4.31	10.9
CFC55273	580221	6972243	NAD 83-07V	0.9	25.8	12.5	74	0.05	23.8	10.3	946	3.19	32
CFC55486	579438	6972431	NAD 83-07V	1.3	20.9	8.9	46	0.05	15.7	6	265	2.59	11
CFC64853	580295	6973793	NAD 83-07V	1.2	15.2	7.8	22	0.05	7.3	2.7	84	1.2	14.1
CFC68062	579964	6974435	NAD 83-07V	0.4	30.9	9.9	61	0.05	43.7	13	343	2.7	3.8
CFC65228	578075	6973742	NAD 83-07V	0.7	8.1	21.8	57	0.05	7.8	4.6	655	2.24	36
CFC65306	578134	6973383	NAD 83-07V	1	30.3	10.6	65	0.05	29.2	11.9	654	3.27	9.9
CFC65439	586025	6972945	NAD 83-07V	0.6	25.4	6.2	54	0.05	57	15.8	491	3.16	7.1
CFC65335	585538	6973102	NAD 83-07V	1	18.1	9.6	58	0.05	25	11.8	384	3.42	29.4
CFC46104	585837	6973976	NAD 83-07V	0.6	24.6	8.7	48	0.05	23.6	9.5	311	2.72	9.3
CFC46435	583428	6973038	NAD 83-07V	0.6	28.5	12.6	67	0.05	32.8	15.1	477	3.46	22.7
CFC45883	585400	6972664	NAD 83-07V	0.7	26.4	5.9	50	0.05	37	17.7	601	3.77	15.2
CFC46353	583542	6972272	NAD 83-07V	1.6	27.9	22.7	124	0.1	37	17.4	926	4.57	86.6
CFC46870	587608	6974476	NAD 83-07V	1.7	17	8.4	43	0.05	14.2	13.5	948	2.58	8.2
CFC45982	584661	6972395	NAD 83-07V	0.5	39.8	8.8	60	0.05	83.8	17.1	545	2.94	20
CFC46791	588062	6974075	NAD 83-07V	1.2	12.7	6.9	31	0.05	11.1	5.5	164	1.62	4.5
CFC46576	588937	6974680	NAD 83-07V	1.1	17.1	15	59	0.05	14.7	8.9	323	2.57	6.6
CFC45548	584892	6972672	NAD 83-07V	0.8	32.5	8.7	71	0.05	51.1	20	795	4.6	49.1
CFC46302	584279	6972539	NAD 83-07V	0.6	22.2	12	58	0.05	29.2	11.9	630	2.34	32.9
CFC46305	583186	6972661	NAD 83-07V	0.7	26.7	12.4	64	0.05	38.3	13.6	610	2.62	37.4
CFC50075	581433	6972257	NAD 83-07V	1.3	18.9	14.9	82	0.05	19.6	9.1	829	2.93	138.2
CFC50207	582346	6972355	NAD 83-07V	0.8	28.3	7.9	57	0.1	33.7	15.9	576	2.86	15.6
CFC50441	582479	6971740	NAD 83-07V	0.4	9.1	8.6	32	0.05	8.6	4	162	1.36	7.4
CFC50481	582793	6971851	NAD 83-07V	0.5	8.2	10.9	43	0.05	10.2	4.1	185	1.67	18.3
CFC50774	584076	6972511	NAD 83-07V	0.4	30.2	8.3	57	0.05	26.7	9.8	298	2.34	6.6
CFC55263	580265	6972641	NAD 83-07V	0.9	14.6	12.7	63	0.05	16.1	7.7	274	2.29	13.4
CFC55264	580256	6972590	NAD 83-07V	0.9	18.7	14.3	72	0.05	18.6	7.7	384	2.76	24.9
CFC50087	581502	6971995	NAD 83-07V	1.2	11.9	7.9	37	0.05	10.9	5.4	287	2.22	8
CFC50094	581537	6972292	NAD 83-07V	0.7	8.4	5.7	27	0.05	6.6	3.1	184	1.11	2.8
CFC50108	581640	6972334	NAD 83-07V	0.8	27	10.1	59	0.05	22.7	9.6	396	2.84	9.1
CFC50149	582902	6971939	NAD 83-07V	1.2	32.4	13.6	77	0.2	33.6	15.8	752	3.3	28.9
CFC50182	582249	6972364	NAD 83-07V	0.7	27.8	7.2	57	0.05	63.8	16.9	473	3.47	59.8
CFC50443	582490	6971836	NAD 83-07V	1	10.9	10.8	62	0.05	12.1	8.6	1222	2.53	30.4
CFC50885	580501	6972059	NAD 83-07V	0.8	20.8	10.4	62	0.05	24.4	11.9	721	3.12	9.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50436	3	2.3	15	19	0.2	0.4	0.2	48	0.2	0.027	19	27	0.39	91	0.107
CFC50452	2.6	2.3	7.3	33	0.05	0.4	0.4	82	0.49	0.071	24	82	1.02	224	0.189
CFC50810	5.2	2.3	15.5	21	0.1	0.4	0.2	67	0.3	0.051	17	35	0.52	127	0.072
CFC50879	4.4	2.3	11	23	0.05	0.3	0.1	63	0.32	0.063	24	38	0.61	159	0.08
CFC50880	9.5	2.3	16.2	21	0.05	0.5	0.2	64	0.27	0.074	43	33	0.5	155	0.074
CFC50924	3.5	2.3	17.1	14	0.1	0.4	0.2	48	0.19	0.043	20	25	0.44	85	0.086
CFC55136	2.6	2.3	2.6	17	0.2	0.4	0.2	60	0.16	0.062	19	31	0.46	123	0.058
CFC55305	4.3	2.3	11.8	22	0.2	0.5	0.2	69	0.24	0.063	24	36	0.48	130	0.094
CFC55309	3.6	2.3	10.2	24	0.2	0.5	0.2	66	0.29	0.056	28	37	0.5	177	0.093
CFC46136	0.5	2.3	5.3	35	0.05	0.6	0.2	82	0.95	0.081	14	95	2.17	278	0.201
CFC46574	0.6	2.3	4.7	21	0.3	0.4	0.3	70	0.27	0.038	10	23	0.32	215	0.076
CFC50111	6.6	2.3	14.7	26	0.1	0.3	0.2	70	0.41	0.059	27	42	0.56	140	0.119
CFC50792	2.6	2.3	9.3	25	0.05	0.3	0.2	73	0.33	0.05	19	43	0.59	153	0.112
CFC50887	9.9	2.3	12.6	20	0.05	0.4	0.2	67	0.26	0.052	33	38	0.54	141	0.1
CFC55355	2.9	2.3	15.6	26	0.1	0.4	0.1	61	0.34	0.057	27	36	0.58	160	0.122
CFC55459	1.1	2.3	3.7	15	0.2	0.7	0.2	74	0.14	0.065	8	22	0.25	74	0.096
CFC50215	0.8	2.3	11.5	75	0.2	3.4	0.3	94	1.05	0.097	41	72	1.62	359	0.196
CFC50572	8.5	2.3	12.4	29	0.2	0.4	0.2	70	0.31	0.107	34	40	0.5	209	0.068
CFC50829	5.6	2.3	11.6	18	0.2	0.4	0.1	58	0.25	0.055	22	33	0.49	128	0.083
CFC50952	0.5	2.3	4.1	67	0.05	0.3	0.1	78	3.09	0.075	13	116	2.62	441	0.214
CFC55273	5.3	2.3	30.9	29	0.2	0.6	0.1	66	0.41	0.074	46	36	0.57	193	0.113
CFC55486	5.5	2.3	8.8	17	0.05	0.4	0.2	56	0.21	0.057	28	26	0.43	105	0.072
CFC64853	2	2.3	3.3	8	0.1	0.2	0.1	39	0.07	0.023	9	17	0.11	54	0.058
CFC68062	1.7	2.3	4.9	64	0.2	0.2	0.2	64	1.29	0.05	21	76	0.97	120	0.158
CFC65228	6.7	2.2	43	16	0.05	0.8	0.2	24	0.26	0.062	74	13	0.18	76	0.013
CFC65306	1.9	2.2	19.7	27	0.1	0.5	0.2	76	0.31	0.046	47	40	0.65	186	0.123
CFC65439	0.7	2.2	4.3	45	0.05	0.3	0.1	67	0.6	0.079	11	94	1.53	216	0.154
CFC65335	0.8	2.2	5.9	19	0.05	0.3	0.3	75	0.3	0.043	12	39	1.16	151	0.176
CFC46104	1.1	2.2	6.9	25	0.05	0.5	0.2	66	0.32	0.046	24	38	0.66	163	0.119
CFC46435	1.3	2.2	7	40	0.05	1.2	0.3	76	0.68	0.073	28	62	1.23	333	0.144
CFC45883	1.3	2.2	8.1	30	0.1	0.3	0.1	64	0.58	0.065	28	61	1.22	424	0.129
CFC46353	2.6	2.2	18	78	0.3	0.4	0.3	73	1.54	0.088	37	73	2.06	311	0.197
CFC46870	1.3	2.2	3	17	0.2	0.5	0.2	70	0.19	0.057	18	25	0.35	149	0.083
CFC45982	1.6	2.2	3.8	120	0.1	0.7	0.2	49	2.48	0.059	22	102	1.24	416	0.107
CFC46791	0.5	2.2	2.5	11	0.1	0.4	0.2	47	0.1	0.028	7	18	0.25	59	0.073
CFC46576	4.8	2.2	13.3	25	0.1	0.3	0.3	49	0.33	0.061	32	27	0.5	140	0.093
CFC45548	1	2.2	8.3	76	0.05	0.6	0.2	75	1.8	0.069	29	78	1.71	339	0.163
CFC46302	1.3	2.2	2.3	79	0.2	0.8	0.1	47	2.18	0.061	15	41	0.63	272	0.078
CFC46305	1	2.2	2	82	0.1	1.6	0.2	55	2.22	0.048	13	68	0.69	480	0.081
CFC50075	16	2.2	21.3	23	0.1	0.6	0.2	61	0.31	0.071	28	33	0.52	127	0.095
CFC50207	2.1	2.2	5.1	37	0.05	0.2	0.2	74	0.55	0.075	21	83	1.08	241	0.138
CFC50441	5.5	2.2	3.8	22	0.1	0.3	0.1	26	0.32	0.074	28	18	0.26	106	0.054
CFC50481	2.8	2.2	6.2	15	0.1	0.3	0.1	37	0.19	0.044	15	22	0.32	76	0.079
CFC50774	1.2	2.2	2.6	59	0.2	0.5	0.1	56	1.59	0.054	12	45	0.73	241	0.086
CFC55263	5.5	2.2	18.4	18	0.1	0.4	0.2	54	0.23	0.046	27	32	0.46	148	0.101
CFC55264	7.7	2.2	17.2	23	0.2	0.5	0.2	62	0.27	0.068	30	34	0.52	157	0.099
CFC50087	0.8	2.2	2.8	11	0.2	0.4	0.1	59	0.1	0.027	6	18	0.24	61	0.077
CFC50094	0.9	2.2	1.1	14	0.1	0.2	0.1	31	0.14	0.03	7	12	0.16	55	0.054
CFC50108	1.9	2.2	10.4	24	0.1	0.3	0.1	72	0.37	0.053	20	42	0.54	142	0.114
CFC50149	4.7	2.2	9.8	34	0.1	0.3	0.3	76	0.51	0.059	26	72	1.02	197	0.149
CFC50182	1.9	2.2	7.3	26	0.05	0.3	0.2	90	0.43	0.06	18	168	1.51	191	0.231
CFC50443	5.1	2.2	19.6	16	0.1	0.3	0.2	49	0.24	0.046	36	21	0.36	151	0.073
CFC50885	5.1	2.2	20.5	15	0.1	0.4	0.2	60	0.22	0.045	29	33	0.53	134	0.117

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50436	2	1.64	0.015	0.09	0.1	0.04	3.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50452	2	2.05	0.021	0.26	0.2	0.04	5.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50810	2	2.29	0.009	0.06	0.1	0.22	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50879	2	2.23	0.011	0.08	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50880	1	2.16	0.014	0.06	0.1	0.08	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50924	1	1.81	0.013	0.1	0.1	0.04	3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55136	1	1.91	0.01	0.05	0.05	0.05	2.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55305	1	2.01	0.012	0.07	0.2	0.06	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55309	1	2.12	0.014	0.07	0.05	0.07	4.8	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC46136	2	2.91	0.021	0.65	0.05	0.03	3.5	0.5	0.025	9	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC46574	2	1.76	0.014	0.09	0.1	0.03	1.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50111	1	1.84	0.015	0.06	0.1	0.03	5.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50792	1	2.36	0.011	0.06	0.1	0.03	5.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50887	2	2.02	0.009	0.08	0.1	0.04	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55355	1	1.88	0.015	0.08	0.05	0.05	5.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55459	0.5	1.2	0.01	0.06	0.1	0.02	2.2	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50215	1	2.76	0.024	0.76	0.2	0.07	7.9	0.6	0.025	10	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50572	2	2.07	0.013	0.09	0.1	0.08	4.2	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50829	1	1.88	0.012	0.06	0.1	0.07	4.3	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50952	0.5	3.2	0.013	0.85	0.2	0.05	4.3	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55273	1	2.03	0.014	0.15	0.05	0.04	6.6	0.4	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003746
CFC55486	0.5	1.78	0.016	0.06	0.1	0.02	2.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64853	0.5	0.93	0.011	0.04	0.05	0.03	1.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68062	0.5	2.08	0.026	0.34	0.2	0.02	4.9	0.3	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC65228	0.5	1.13	0.009	0.05	0.05	0.15	3.2	0.3	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC65306	3	2.41	0.024	0.09	0.05	0.04	6.7	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65439	0.5	2.26	0.022	0.34	0.1	0.005	3.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65335	2	1.96	0.009	0.52	0.2	0.02	2.8	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46104	2	1.9	0.014	0.07	0.2	0.03	5	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46435	2	2.58	0.027	0.32	0.2	0.1	6.1	0.3	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003189
CFC45883	0.5	2.02	0.014	0.61	0.2	0.03	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46353	0.5	2.78	0.072	0.92	0.2	0.07	7.3	0.9	0.06	11	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46870	0.5	1.29	0.02	0.05	0.1	0.03	2.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45982	3	1.8	0.014	0.48	0.1	0.07	4	0.3	0.12	5	0.8	1DX15	VAN09003247
CFC46791	0.5	0.96	0.017	0.05	0.1	0.04	1.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46576	1	1.77	0.015	0.11	0.3	0.03	3.5	0.2	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45548	0.5	2.81	0.015	0.78	0.2	0.05	5.3	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46302	4	1.32	0.029	0.12	0.2	0.1	3.5	0.1	0.08	4	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC46305	3	1.61	0.026	0.15	0.3	0.2	3.6	0.4	0.21	5	1.3	1DX15	VAN09003267
CFC50075	0.5	1.85	0.02	0.08	0.1	0.18	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50207	2	2.3	0.018	0.24	0.2	0.04	5.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50441	2	0.9	0.018	0.04	0.1	0.05	2.3	0.05	0.08	3	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50481	0.5	1.16	0.013	0.05	0.2	0.06	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50774	1	1.69	0.032	0.13	0.1	0.04	3.2	0.1	0.12	5	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC55263	0.5	1.93	0.016	0.06	0.1	0.06	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55264	1	2.07	0.013	0.06	0.2	0.1	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50087	1	1.01	0.011	0.03	0.1	0.03	1.4	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50094	0.5	0.61	0.02	0.03	0.1	0.01	1.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50108	1	2.16	0.012	0.06	0.1	0.02	5.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50149	1	2.1	0.02	0.26	0.3	0.03	4.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50182	0.5	2.42	0.015	0.39	0.1	0.03	4.8	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50443	0.5	1.43	0.009	0.15	0.2	0.03	2.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50885	2	2.42	0.009	0.13	0.1	0.04	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55451	579519	6972272	NAD 83-07V	1.6	15.7	10.9	49	0.05	12.5	5.3	380	2.64	12
CFC50021	580965	6972611	NAD 83-07V	1.1	12.3	13.1	60	0.05	14.2	7.6	1038	2.53	7.4
CFC50026	580937	6972363	NAD 83-07V	1	19.7	11.3	74	0.1	20.2	9.2	480	2.97	7.5
CFC50250	582921	6972993	NAD 83-07V	0.5	34.4	11.2	72	0.05	51.2	19.6	688	4.08	53.1
CFC50558	583672	6972507	NAD 83-07V	0.6	29.7	15.3	58	0.05	51	16.9	615	3.43	7.9
CFC50561	583655	6972357	NAD 83-07V	0.7	30.6	12.7	86	0.05	38.6	15.6	724	3.52	18.2
CFC55308	580329	6972330	NAD 83-07V	0.6	20.4	12	61	0.05	19.8	7.8	339	2.51	16.4
CFC64551	586610	6972778	NAD 83-07V	0.5	22.9	8.5	63	0.05	40.1	15.1	675	2.87	7.3
CFC68014	579750	6974307	NAD 83-07V	0.5	31.2	8.1	69	0.05	48.2	22	856	3.97	5.3
CFC68021	579848	6974297	NAD 83-07V	0.6	36.8	8.1	71	0.05	38.4	18.3	770	4.15	24.7
CFC68022	579844	6974247	NAD 83-07V	0.5	23.6	7.4	70	0.05	33.3	14.4	625	3.06	14.9
CFC68817	580258	6974351	NAD 83-07V	0.5	33.8	10.2	63	0.05	45.1	15.6	502	3.45	6.8
CFC68919	582772	6972558	NAD 83-07V	1	55.7	7.6	67	0.1	25.8	12	434	3.48	12.1
CFC64339	586111	6972837	NAD 83-07V	0.4	41.6	6.9	56	0.05	52.5	17.3	649	3.19	9.7
CFC64521	585836	6973069	NAD 83-07V	0.5	26.7	6.7	64	0.05	39.2	14.3	576	2.77	5.8
CFC65431	586070	6973344	NAD 83-07V	0.9	18.2	10.3	52	0.05	34.8	14.6	670	3.04	13
CFC63409	577824	6973318	NAD 83-07V	2.1	17.6	17.5	69	0.05	25.2	11.2	949	3.21	12
CFC64480	577888	6973864	NAD 83-07V	1	18.9	16.8	67	0.05	24.4	15.4	981	3.38	40.8
CFC65476	577934	6973406	NAD 83-07V	1.8	13.3	13.1	59	0.05	18.5	9.5	764	2.91	19.3
CFC46999	583416	6973794	NAD 83-07V	0.6	34.1	10.7	73	0.05	35.8	16.1	652	3.56	9.5
CFC46304	583190	6972712	NAD 83-07V	0.5	31.7	10.1	56	0.05	36.2	11.4	552	2.21	34.9
CFC46575	588929	6974629	NAD 83-07V	1	19	12.5	62	0.05	32.1	11.3	406	2.98	7
CFC47016	587754	6974008	NAD 83-07V	0.7	7.4	4.7	26	0.05	7.8	5.9	548	1.27	2.9
CFC46208	583293	6973606	NAD 83-07V	0.3	54.3	4.7	42	0.05	66.1	19.4	320	2.88	7.1
CFC46736	588997	6974316	NAD 83-07V	1.1	8.4	9.8	34	0.05	7.7	5.3	455	2.1	5
CFC46969	588209	6973603	NAD 83-07V	0.7	18.7	8.2	52	0.05	31.7	13.8	383	2.93	5.2
CFC47082	587034	6973888	NAD 83-07V	0.6	23.3	9.9	51	0.05	19.5	8.7	463	2.35	5.6
CFC45583	585129	6972945	NAD 83-07V	1	21.2	9.9	52	0.05	27	12.9	362	3.79	42
CFC45914	585213	6972785	NAD 83-07V	0.9	39	7.6	63	0.05	38.9	17.4	939	3.75	9.4
CFC46356	583532	6972171	NAD 83-07V	1	61.4	34	113	0.1	42.3	17.8	887	3.92	16.5
CFC46426	583475	6973432	NAD 83-07V	0.6	19.2	7.8	65	0.05	59.6	13.1	322	3.52	8.1
CFC46236	585028	6975573	NAD 83-07V	1.6	7.9	6.2	24	0.05	6.9	3.3	130	1.51	7.3
CFC47001	587675	6973311	NAD 83-07V	1	23.7	8.6	58	0.05	25.6	11.8	660	2.99	7.6
CFC45626	584731	6972084	NAD 83-07V	1.2	30.1	10.5	81	0.05	34.1	14.2	522	3.46	6.4
CFC45673	584417	6972878	NAD 83-07V	0.9	38.4	7.5	67	0.05	44.8	17.1	340	4.41	23.5
CFC50055	581866	6972560	NAD 83-07V	0.8	15.1	10.4	56	0.05	17.3	8	357	2.59	10.3
CFC50190	582202	6971968	NAD 83-07V	1.1	16.4	15.6	85	0.05	18.7	16.4	2238	3.34	92.4
CFC50291	582595	6971872	NAD 83-07V	0.9	23.4	8.6	65	0.05	19.9	12	562	2.76	20.5
CFC50432	582425	6972142	NAD 83-07V	1.3	29	12.1	70	0.2	26.2	13.3	581	3.23	29
CFC50458	582566	6972533	NAD 83-07V	0.8	20.2	9.1	57	0.05	22.6	11.5	432	3.1	13.8
CFC50886	580495	6972007	NAD 83-07V	0.8	16.9	9.4	59	0.05	17.3	7.6	684	2.73	11.2
CFC45828	583016	6972930	NAD 83-07V	0.6	26.3	9.1	72	0.05	89.8	19.8	511	3.72	32
CFC50911	580679	6972744	NAD 83-07V	0.9	12.4	12.2	82	0.05	17.6	10.1	800	3.08	20.7
CFC55127	579728	6972346	NAD 83-07V	1.2	19.1	12.3	60	0.05	18.2	11	986	3.08	17.3
CFC55257	580298	6972937	NAD 83-07V	0.7	15.8	16.2	72	0.05	16.5	9.3	453	2.53	13.6
CFC55283	581932	6972252	NAD 83-07V	1.3	17.5	13.4	63	0.05	18.6	9.2	516	3.21	32.7
CFC50265	583009	6971975	NAD 83-07V	0.7	34.7	6.1	47	0.05	29.3	13.8	497	2.42	19.4
CFC50562	583650	6972308	NAD 83-07V	0.6	27.6	12	62	0.05	35.1	14.7	636	3.31	22.7
CFC55167	579618	6972260	NAD 83-07V	1.2	19.7	9.2	50	0.05	24.1	12.3	469	3.11	14.2
CFC55200	579838	6972436	NAD 83-07V	0.8	25.3	9.6	66	0.05	21.3	9	487	2.91	27.7
CFC55390	580099	6972054	NAD 83-07V	0.9	22.4	9.3	63	0.05	22.8	9.7	629	3.07	24.7
CFC65703	582586	6972676	NAD 83-07V	1.3	45.5	9.1	58	0.05	21.5	12.4	449	3.58	16.4
CFC68058	580048	6974273	NAD 83-07V	0.9	28.7	8	75	0.05	51.6	18.8	526	4.34	22

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55451	2.2	2.2	9.1	17	0.1	0.5	0.2	71	0.15	0.032	15	23	0.31	84	0.116
CFC50021	7.1	2.2	12.2	24	0.1	0.4	0.2	57	0.28	0.062	23	29	0.44	177	0.048
CFC50026	5.8	2.2	10.2	23	0.05	0.4	0.3	73	0.31	0.067	23	39	0.58	166	0.108
CFC50250	1	2.2	4.8	57	0.1	3.8	0.2	87	0.93	0.077	19	98	1.53	286	0.161
CFC50558	0.8	2.2	4.1	42	0.2	0.4	0.2	71	0.84	0.034	12	107	1.1	185	0.145
CFC50561	0.9	2.2	7.1	73	0.1	0.3	0.5	68	0.86	0.045	19	73	1.54	475	0.145
CFC55308	3.4	2.2	14.9	22	0.1	0.5	0.1	62	0.28	0.055	25	34	0.56	128	0.098
CFC64551	1.2	2.2	6.2	47	0.2	0.5	0.4	48	1.39	0.059	30	52	0.88	295	0.116
CFC68014	1.1	2.2	9.8	98	0.1	0.2	0.4	77	1.5	0.062	26	106	1.96	273	0.233
CFC68021	1.8	2.2	10	65	0.2	0.4	0.3	85	1.14	0.075	43	75	1.35	211	0.223
CFC68022	2.5	2.2	6.7	78	0.2	0.4	0.2	62	1.48	0.07	30	58	0.95	194	0.155
CFC68817	1.6	2.2	6.5	67	0.05	0.2	0.3	77	0.68	0.063	23	59	1.15	172	0.175
CFC68919	0.9	2.2	2.4	22	0.05	0.3	0.3	82	0.34	0.048	8	44	0.86	131	0.117
CFC64339	1.8	2.1	4.1	63	0.2	0.4	0.2	66	1.51	0.084	16	83	1.27	357	0.109
CFC64521	1.3	2.1	6.3	26	0.05	0.3	0.2	50	0.67	0.055	26	82	1.42	265	0.115
CFC65431	0.9	2.1	6.2	30	0.05	1.1	0.4	68	0.45	0.049	15	74	0.94	216	0.109
CFC63409	4.1	2.1	27	24	0.1	0.5	0.3	63	0.32	0.047	38	44	0.6	171	0.102
CFC64480	1.9	2.1	35.3	14	0.05	0.7	0.2	57	0.17	0.036	13	35	0.53	133	0.108
CFC65476	1.9	2.1	13.8	15	0.1	1.7	0.2	63	0.2	0.03	13	35	0.47	89	0.112
CFC46999	1.1	2.1	6	44	0.05	0.6	0.3	64	0.47	0.07	23	48	1.13	278	0.145
CFC46304	1.2	2.1	1.2	93	0.2	1.8	0.1	45	2.99	0.056	14	53	0.66	464	0.07
CFC46575	2.9	2.1	10.1	23	0.1	0.4	0.3	71	0.33	0.049	24	61	0.79	151	0.112
CFC47016	1.1	2.1	1.3	9	0.05	0.2	0.1	33	0.11	0.046	7	17	0.26	50	0.043
CFC46208	0.7	2.1	2.5	25	0.05	0.3	0.2	68	0.53	0.03	8	123	1.78	250	0.099
CFC46736	1	2.1	3.9	9	0.1	0.2	0.2	52	0.09	0.037	16	19	0.23	75	0.062
CFC46969	1	2.1	6.6	25	0.05	0.5	0.2	64	0.46	0.077	19	61	1.27	165	0.141
CFC47082	2.2	2.1	9.4	26	0.1	0.5	0.2	56	0.3	0.048	28	37	0.57	145	0.117
CFC45583	0.6	2.1	4	25	0.05	1.4	0.2	84	0.38	0.061	8	39	0.75	235	0.092
CFC45914	1.5	2.1	8.5	38	0.05	0.4	0.3	77	0.77	0.066	34	58	1.32	353	0.163
CFC46356	1.4	2.1	4.5	73	0.2	0.2	0.4	75	0.84	0.046	13	95	1.71	263	0.121
CFC46426	0.4	2.1	2.8	25	0.05	0.2	0.2	66	0.39	0.047	7	74	1.55	182	0.175
CFC46236	0.2	2.1	0.9	11	0.2	0.3	0.2	44	0.13	0.024	5	15	0.22	68	0.079
CFC47001	1.2	2.1	5.7	26	0.2	0.5	0.2	65	0.37	0.047	22	42	0.75	217	0.089
CFC45626	1.2	2.1	4.5	54	0.1	0.2	0.2	70	0.45	0.044	13	56	1.39	194	0.157
CFC45673	0.9	2.1	7.4	19	0.05	1	0.3	75	0.18	0.022	11	69	1.39	221	0.173
CFC50055	2.8	2.1	15	20	0.1	0.3	0.1	57	0.28	0.051	24	31	0.47	125	0.101
CFC50190	6.4	2.1	16.2	34	0.2	0.5	0.2	77	0.36	0.065	29	39	0.56	199	0.113
CFC50291	2.1	2.1	5.6	24	0.2	0.3	0.3	63	0.35	0.056	14	55	0.74	176	0.13
CFC50432	3.3	2.1	6.7	50	0.2	0.3	0.2	80	0.74	0.055	22	61	1.12	314	0.183
CFC50458	1.6	2.1	8.9	22	0.05	0.4	0.2	70	0.27	0.047	20	40	0.93	152	0.145
CFC50886	6.1	2.1	18.4	15	0.1	0.3	0.1	55	0.24	0.045	41	28	0.46	114	0.086
CFC45828	0.7	2.1	4.9	38	0.1	2	0.2	72	0.92	0.057	18	170	1.17	283	0.116
CFC50911	5	2.1	16.5	24	0.1	0.5	0.3	62	0.34	0.06	22	32	0.58	171	0.1
CFC55127	2.6	2.1	12.5	19	0.2	0.4	0.2	66	0.22	0.059	23	31	0.45	143	0.102
CFC55257	5.7	2.1	16	23	0.2	0.4	0.3	55	0.28	0.068	24	32	0.48	169	0.094
CFC55283	5.9	2.1	17.3	25	0.1	0.5	0.2	73	0.25	0.045	31	34	0.51	173	0.102
CFC50265	2.9	2.1	5.4	58	0.05	0.3	0.1	62	1.29	0.068	15	66	0.86	188	0.094
CFC50562	0.9	2.1	3.7	103	0.1	0.5	0.2	65	1.95	0.044	17	52	0.93	414	0.107
CFC55167	1.4	2.1	6.3	14	0.2	0.5	0.2	61	0.14	0.047	9	32	0.47	98	0.075
CFC55200	6.3	2.1	14.8	24	0.1	0.6	0.2	66	0.35	0.078	30	40	0.58	173	0.109
CFC55390	2	2.1	8.3	18	0.2	0.5	0.2	67	0.22	0.062	15	34	0.56	129	0.079
CFC65703	1.2	2.1	3.5	23	0.1	0.5	0.3	79	0.25	0.035	11	31	0.7	111	0.128
CFC68058	1.2	2.1	8.2	31	0.05	0.3	0.2	94	0.65	0.054	20	105	1.62	159	0.233

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55451	1	1.33	0.01	0.07	0.2	0.03	2.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50021	3	1.76	0.016	0.07	0.1	0.08	4.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50026	2	2.37	0.015	0.08	0.2	0.05	5.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50250	2	3.1	0.052	0.24	0.3	0.27	6.2	0.4	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50558	2	2.52	0.046	0.25	0.2	0.03	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50561	0.5	2.55	0.035	0.49	0.05	0.05	5.2	0.3	0.12	8	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC55308	1	2.17	0.012	0.07	0.05	0.07	4.7	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC64551	2	1.54	0.014	0.36	0.2	0.04	3.7	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68014	1	2.95	0.049	0.62	0.2	0.02	7	0.6	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68021	1	2.47	0.028	0.54	0.3	0.02	7.5	0.6	0.025	11	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC68022	2	2.1	0.03	0.37	0.2	0.05	5.1	0.4	0.07	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68817	0.5	2.75	0.044	0.28	0.2	0.03	5.7	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68919	2	2.51	0.022	0.18	0.2	0.02	5.1	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC64339	2	2.1	0.034	0.29	0.2	0.04	4.2	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC64521	2	2.05	0.013	0.34	0.05	0.03	3.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65431	0.5	1.96	0.016	0.09	0.2	0.02	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC63409	1	2.31	0.016	0.08	0.2	0.02	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC64480	2	2.49	0.013	0.15	0.1	0.01	3.6	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65476	2	1.57	0.013	0.09	0.2	0.03	2.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46999	1	2.29	0.021	0.33	0.2	0.02	4.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46304	4	1.46	0.029	0.14	0.2	0.2	2.8	0.4	0.12	5	1	1DX15	VAN09003221
CFC46575	1	1.99	0.013	0.17	0.2	0.03	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47016	0.5	0.76	0.017	0.04	0.1	0.03	1.6	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46208	1	2.22	0.013	0.21	0.05	0.02	5.1	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46736	0.5	1.26	0.012	0.08	0.2	0.03	1.8	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC46969	0.5	2.28	0.014	0.2	0.1	0.03	4.2	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47082	2	1.75	0.018	0.07	0.2	0.02	4	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	VAN09003231
CFC45583	1	2.28	0.011	0.1	0.8	0.03	5.4	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45914	1	2.49	0.014	0.36	0.2	0.03	5.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46356	0.5	3.01	0.06	0.84	0.1	0.03	7	0.5	0.17	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46426	0.5	2.2	0.013	0.2	0.05	0.02	2.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46236	0.5	0.88	0.015	0.06	0.1	0.005	1.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47001	0.5	2.06	0.013	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45626	0.5	2.65	0.039	0.47	0.1	0.01	4.1	0.3	0.07	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45673	0.5	2.64	0.01	0.62	0.2	0.01	4.9	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50055	1	1.76	0.012	0.08	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50190	2	2.56	0.02	0.1	0.05	0.05	5.5	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50291	1	2.2	0.024	0.16	0.3	0.03	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50432	2	2.4	0.025	0.26	0.2	0.05	6.4	0.3	0.06	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50458	1	2.3	0.014	0.21	0.4	0.03	4.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50886	1	1.64	0.011	0.1	0.05	0.04	3.9	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45828	0.5	2.69	0.025	0.23	0.2	0.12	5.9	0.6	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50911	2	1.83	0.014	0.08	0.2	0.06	3.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55127	1	1.74	0.013	0.1	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55257	0.5	1.85	0.014	0.06	0.2	0.04	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55283	1	2.33	0.012	0.07	0.1	0.04	4	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50265	1	1.75	0.044	0.31	0.1	0.04	2.7	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50562	3	2.06	0.038	0.18	0.05	0.07	4.5	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55167	1	2.32	0.01	0.05	0.1	0.05	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55200	1	1.9	0.012	0.07	0.1	0.04	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55390	2	2.3	0.011	0.07	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65703	2	2.85	0.02	0.08	0.5	0.03	6.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68058	0.5	2.76	0.012	0.74	0.2	0.02	8	0.6	0.025	12	0.25	1DX15	VAN09004671

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC68079	582844	6973204	NAD 83-07V	0.4	33.2	9.1	68	0.05	35.9	15.3	300	2.63	84.8
CFC68084	582817	6972955	NAD 83-07V	0.6	50	17.4	75	0.05	40.9	16.4	373	3.26	180.4
CFC68085	582811	6972905	NAD 83-07V	0.2	59.9	18.2	182	0.05	74.5	19.2	765	3.97	11.8
CFC68329	583199	6973664	NAD 83-07V	0.4	36	8.9	55	0.05	39.7	18.7	558	3.12	10.1
CFC68926	582703	6972868	NAD 83-07V	0.6	51.9	18.6	112	0.05	50.8	16.8	638	4.67	100.4
CFC64346	586221	6972924	NAD 83-07V	0.5	23.7	11.9	76	0.05	43.5	13.9	555	3.52	19.7
CFC64353	586262	6973271	NAD 83-07V	1.7	13.1	12.2	74	0.05	49.5	18.7	633	3.87	24.2
CFC65435	586047	6973144	NAD 83-07V	2.2	56.1	9.1	78	0.05	64	23.2	608	4.74	35.2
CFC65445	585908	6972808	NAD 83-07V	0.8	32.4	12.7	85	0.05	47.4	17.8	708	4.4	21.6
CFC65446	585913	6972859	NAD 83-07V	0.4	28	6.9	67	0.05	41.9	15.6	555	3.48	7.6
CFC46439	583408	6972838	NAD 83-07V	0.4	33.7	6.5	55	0.05	41.6	17.2	479	3.45	9
CFC46445	583373	6972540	NAD 83-07V	0.5	33.4	9.6	57	0.05	40.9	12.2	519	2.38	14.9
CFC46677	588736	6974650	NAD 83-07V	1.3	15.6	13.6	52	0.05	16.4	7.6	237	2.65	6.7
CFC47033	587853	6974852	NAD 83-07V	0.9	9.6	7.9	37	0.05	9.2	5.7	222	1.61	3.4
CFC45746	584543	6972204	NAD 83-07V	1.2	36.6	11.2	79	0.05	35.6	15	617	3.39	7.2
CFC46446	583369	6972490	NAD 83-07V	0.4	32	10.9	55	0.05	38.5	12.2	630	2.38	20.9
CFC47260	586823	6973810	NAD 83-07V	0.8	11.6	8.2	17	0.05	7.9	3	80	1.41	4.2
CFC46519	589167	6974046	NAD 83-07V	1	12.3	12.6	53	0.05	16.4	9.6	410	3.21	8.9
CFC47048	587043	6974843	NAD 83-07V	0.9	10.5	7.1	42	0.05	13.1	6.6	247	2.32	16.4
CFC47063	586542	6974849	NAD 83-07V	0.7	8.8	5.2	22	0.05	6.8	4.2	186	1.24	4.8
CFC45589	585096	6972648	NAD 83-07V	0.8	33.8	9.3	72	0.05	67.5	18.7	1039	4.56	20.1
CFC45742	584566	6972406	NAD 83-07V	0.4	38.6	19.9	75	0.05	45.6	14.7	646	2.48	9.2
CFC45749	584527	6972057	NAD 83-07V	1.4	13.4	9.7	40	0.1	11.5	10.5	578	1.82	4.5
CFC45988	584634	6972097	NAD 83-07V	1.4	23.4	19.7	94	0.05	24.9	13	493	3.3	15.8
CFC46406	583251	6972351	NAD 83-07V	1.3	43.2	18.7	92	0.3	31.2	9.3	411	2.84	6.8
CFC46846	588018	6974529	NAD 83-07V	2.7	10.9	11.8	51	0.05	15.2	13.9	1010	2.92	12.6
CFC46960	585629	6973898	NAD 83-07V	0.6	25.7	9.3	52	0.05	23.3	10.3	334	2.65	12.7
CFC46219	583230	6973059	NAD 83-07V	1.5	21.5	21.6	64	0.05	31.8	15.2	517	3.88	20.3
CFC45539	584946	6973117	NAD 83-07V	0.6	32.5	12.3	48	0.05	60.9	18.2	510	3.22	24.7
CFC46203	585783	6974384	NAD 83-07V	1.8	16.4	14.5	38	0.05	12.5	4.8	282	2.52	16.1
CFC46447	583365	6972440	NAD 83-07V	0.6	44.1	12.9	74	0.05	44.3	14.5	984	2.75	25.4
CFC46805	587176	6973368	NAD 83-07V	1	20.3	7.9	47	0.05	27.3	11.5	383	2.87	5.8
CFC50041	581791	6971912	NAD 83-07V	0.7	14.9	8.3	46	0.05	13.6	6.7	443	2.04	11.4
CFC50042	581799	6971962	NAD 83-07V	0.6	16.9	10.5	59	0.05	17.2	7.3	429	2.32	13.4
CFC50093	581531	6972243	NAD 83-07V	1	24	9.5	63	0.05	24	11.4	701	2.91	7.3
CFC50198	582297	6971903	NAD 83-07V	1.1	19.4	12.5	72	0.1	16.8	10.3	1167	2.86	63
CFC50253	583074	6972573	NAD 83-07V	1.9	19.4	21.2	100	0.2	19.5	15.4	982	3.25	10
CFC50453	582545	6972336	NAD 83-07V	0.9	34.1	8.8	54	0.2	29.5	12.6	588	2.65	26.8
CFC45700	584227	6972950	NAD 83-07V	0.8	22.7	126.6	154	0.1	40.4	17.3	656	3.79	16
CFC45835	582974	6972585	NAD 83-07V	1.7	26.3	27.6	101	0.2	23.9	14.5	634	3.23	9.9
CFC45836	582969	6972532	NAD 83-07V	1.2	61	12.5	94	0.2	86	20.7	596	3.76	8.3
CFC55063	579116	6972267	NAD 83-07V	2.1	15.1	11.1	52	0.05	15	6.3	305	2.77	28.8
CFC55165	579631	6972360	NAD 83-07V	0.7	28.8	9.6	56	0.05	22.5	8.3	372	2.89	13.1
CFC45838	582960	6972436	NAD 83-07V	1.2	71	7.6	79	0.2	32.9	15.6	535	3.99	7.8
CFC46578	588949	6974776	NAD 83-07V	0.8	16.2	13.5	67	0.05	19.9	11.3	605	2.67	5.5
CFC50438	582388	6971845	NAD 83-07V	1.1	13.7	11.9	64	0.05	14.7	8.3	823	2.91	28.2
CFC50014	580856	6972522	NAD 83-07V	0.9	14.8	11.1	70	0.05	18	8.7	648	2.61	6.1
CFC50797	581047	6972448	NAD 83-07V	0.7	13.8	13.2	61	0.05	15.5	6.6	379	2.4	10.6
CFC50823	581292	6971918	NAD 83-07V	1	21.5	11.8	60	0.05	19.5	8	590	2.7	11.5
CFC50905	580751	6972485	NAD 83-07V	1	13.3	11.1	56	0.05	16.3	9.7	663	3.09	23
CFC55212	580358	6973484	NAD 83-07V	1.3	16.6	14.3	69	0.1	19.5	12.4	929	3.08	54.9
CFC55226	579309	6973099	NAD 83-07V	1.2	21.6	11.1	62	0.05	22.5	11.4	731	3.02	26.4
CFC55227	579303	6973050	NAD 83-07V	1.9	20.1	11.5	47	0.05	11.6	5.7	472	2.33	8.8

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC68079	1.4	2.1	2.5	43	0.3	5.5	0.2	57	1.34	0.069	13	56	0.58	252	0.09
CFC68084	0.8	2.1	3.6	21	0.1	12.7	0.2	72	0.5	0.048	16	54	0.77	268	0.077
CFC68085	0.8	2.1	8.7	24	0.1	0.5	0.4	97	0.93	0.072	17	143	2.63	440	0.227
CFC68329	0.9	2.1	4.1	39	0.1	0.4	0.2	64	0.64	0.04	13	90	1.15	242	0.121
CFC68926	1.2	2.1	14.1	24	0.1	4.4	0.3	71	0.7	0.069	44	71	0.93	274	0.097
CFC64346	1.2	2	14.3	26	0.05	1	0.4	54	0.54	0.096	38	50	1.41	217	0.148
CFC64353	0.9	2	7.2	23	0.1	0.3	0.3	76	0.54	0.084	13	116	1.61	304	0.152
CFC65435	1.7	2	12.1	19	0.05	0.3	0.8	108	0.49	0.098	20	100	1.99	275	0.219
CFC65445	0.9	2	16.9	68	0.05	0.7	0.3	83	1.92	0.113	53	74	1.35	260	0.133
CFC65446	0.6	2	5.5	44	0.05	0.2	0.1	64	0.61	0.064	15	61	1.45	315	0.175
CFC46439	1.1	2	3.5	59	0.05	0.5	0.1	74	1.35	0.084	15	114	1.7	405	0.155
CFC46445	1	2	1.7	72	0.2	0.9	0.1	45	2.13	0.043	13	70	0.86	285	0.1
CFC46677	2	2	8.8	15	0.1	0.3	0.3	63	0.14	0.023	26	32	0.53	124	0.081
CFC47033	1.8	2	4	21	0.1	0.4	0.2	36	0.31	0.048	14	20	0.36	90	0.065
CFC45746	1.9	2	4.3	62	0.2	0.2	0.2	63	1.16	0.046	17	65	1.14	233	0.137
CFC46446	1	2	2	91	0.2	1.5	0.1	41	2.75	0.047	18	59	0.7	423	0.059
CFC47260	0.5	2	1	10	0.05	0.3	0.1	43	0.08	0.029	10	16	0.18	63	0.057
CFC46519	1.4	2	7.8	18	0.05	0.4	0.2	67	0.26	0.044	24	31	0.5	153	0.091
CFC47048	0.5	2	2.4	10	0.2	0.5	0.1	58	0.11	0.045	6	25	0.34	68	0.075
CFC47063	0.5	2	1.3	11	0.05	0.4	0.1	34	0.09	0.029	6	15	0.17	54	0.06
CFC45589	1.2	2	8.7	59	0.2	1.8	0.4	79	1.67	0.071	39	90	1.61	462	0.114
CFC45742	1.8	2	3.3	87	0.3	0.3	0.2	44	2.49	0.065	13	76	1.05	240	0.113
CFC45749	0.3	2	1.2	22	0.2	0.4	0.2	48	0.18	0.02	4	18	0.24	158	0.073
CFC45988	1.5	2	6.7	48	0.4	0.5	0.3	72	0.27	0.038	14	38	0.68	206	0.124
CFC46406	2.3	2	4.3	36	0.2	0.3	0.3	59	0.31	0.048	15	68	1.08	137	0.115
CFC46846	0.8	2	6.6	18	0.2	1.1	0.2	62	0.22	0.042	10	25	0.59	118	0.081
CFC46960	2.1	2	6.2	28	0.1	0.6	0.2	62	0.35	0.056	23	38	0.66	196	0.098
CFC46219	0.9	2	5	21	0.2	0.6	0.3	87	0.25	0.024	12	80	1.22	207	0.128
CFC45539	1	2	5	25	0.05	0.9	0.5	80	0.58	0.034	18	75	1.25	210	0.099
CFC46203	0.9	2	2.8	14	0.2	0.9	0.3	96	0.14	0.032	12	28	0.17	109	0.091
CFC46447	1.4	2	2.4	76	0.2	1.7	0.1	51	2.22	0.052	15	75	0.84	373	0.095
CFC46805	1.3	2	7.1	31	0.05	0.5	0.2	67	0.56	0.055	20	53	0.96	217	0.13
CFC50041	4	2	11.8	29	0.1	1.1	0.05	55	0.42	0.046	19	31	0.42	105	0.11
CFC50042	4	2	10.3	24	0.2	0.5	0.1	61	0.32	0.048	17	32	0.45	121	0.095
CFC50093	3.2	2	11.2	25	0.2	0.4	0.2	75	0.35	0.066	22	36	0.56	128	0.131
CFC50198	7.6	2	13	19	0.2	0.4	0.2	61	0.24	0.066	41	31	0.42	187	0.065
CFC50253	1.7	2	7.7	16	0.2	0.3	0.3	76	0.23	0.077	21	39	0.83	134	0.115
CFC50453	3.1	2	6.1	45	0.1	0.3	0.2	68	0.55	0.054	22	65	0.86	283	0.144
CFC45700	1	2	7.1	39	0.2	0.4	0.7	59	0.6	0.067	11	60	1.84	185	0.165
CFC45835	2.6	2	9.1	24	0.3	0.4	0.3	70	0.32	0.048	23	51	0.92	142	0.117
CFC45836	1.1	2	2.7	28	0.05	0.2	0.3	87	0.35	0.053	9	236	1.81	208	0.173
CFC55063	1.5	2	4.3	17	0.2	0.4	0.2	75	0.17	0.035	13	28	0.45	102	0.102
CFC55165	2.8	2	12.3	27	0.2	0.4	0.2	64	0.34	0.058	30	37	0.56	192	0.118
CFC45838	1.1	2	2.5	22	0.05	0.2	0.3	102	0.33	0.029	9	67	1.06	122	0.164
CFC46578	2.2	2	9.3	25	0.2	0.3	0.3	59	0.37	0.043	30	32	0.52	186	0.082
CFC50438	3.8	2	18.7	15	0.1	0.3	0.2	66	0.2	0.038	25	28	0.44	142	0.078
CFC50014	5	2	18.9	21	0.2	0.3	0.2	63	0.3	0.057	25	31	0.53	131	0.109
CFC50797	7	2	14.7	22	0.1	0.4	0.3	53	0.27	0.053	23	31	0.42	158	0.085
CFC50823	6.2	2	12.3	25	0.2	0.4	0.2	61	0.29	0.046	21	37	0.55	156	0.082
CFC50905	2.2	2	10.8	13	0.2	0.4	0.2	73	0.17	0.05	10	31	0.43	87	0.088
CFC55212	2	2	7.9	22	0.3	0.5	0.2	69	0.24	0.048	12	35	0.46	140	0.087
CFC55226	3.9	2	15.9	15	0.1	0.6	0.2	62	0.14	0.04	27	34	0.5	108	0.083
CFC55227	1.5	2	7.1	20	0.2	0.6	0.3	58	0.17	0.042	7	20	0.16	100	0.058

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC68079	2	1.51	0.014	0.14	0.4	0.1	3.8	0.3	0.025	4	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC68084	3	2.05	0.009	0.06	0.3	0.74	4.8	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68085	2	3.38	0.012	0.98	0.05	0.04	8	0.4	0.025	11	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68329	1	2.25	0.012	0.21	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68926	0.5	2.35	0.015	0.39	0.2	0.41	10.8	0.8	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC64346	1	1.88	0.01	0.6	0.2	0.02	4.4	0.4	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC64353	0.5	2.43	0.013	0.66	0.2	0.005	4.9	0.4	0.025	8	0.5	1DX15	SMI09000246
CFC65435	0.5	3.19	0.011	0.95	0.05	0.005	7	0.7	0.025	10	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC65445	4	2.02	0.012	0.68	0.2	0.02	10	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65446	2	2.29	0.017	0.49	0.1	0.005	3.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46439	2	2.45	0.024	0.54	0.2	0.04	3.8	0.3	0.025	7	1	1DX15	VAN09003189
CFC46445	3	1.66	0.028	0.21	0.3	0.08	2.9	0.2	0.11	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46677	0.5	1.82	0.016	0.08	0.2	0.03	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47033	3	1.13	0.018	0.07	0.3	0.04	2.7	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45746	2	2.51	0.032	0.34	0.1	0.04	5.7	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46446	3	1.31	0.018	0.21	0.2	0.15	2.5	0.2	0.12	5	0.9	1DX15	VAN09003221
CFC47260	0.5	0.94	0.01	0.03	0.05	0.02	1.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46519	2	1.76	0.015	0.1	0.3	0.02	3.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47048	0.5	1.24	0.013	0.05	0.2	0.03	1.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47063	0.5	0.77	0.022	0.04	0.2	0.03	1.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45589	0.5	2.49	0.011	0.64	0.3	0.06	7.5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45742	2	1.66	0.023	0.27	0.2	0.05	3.4	0.2	0.14	5	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC45749	0.5	1.16	0.024	0.07	0.05	0.02	1.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45988	0.5	2.76	0.02	0.09	0.1	0.02	3.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46406	0.5	2.45	0.023	0.31	0.1	0.04	5.4	0.3	0.15	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46846	0.5	1.56	0.01	0.12	0.2	0.03	2.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46960	0.5	1.93	0.015	0.06	0.1	0.03	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46219	1	3.31	0.012	0.1	0.1	0.02	5.6	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45539	0.5	2.05	0.018	0.1	0.05	0.03	6.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46203	0.5	1.18	0.007	0.05	0.1	0.06	2.1	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46447	3	1.65	0.023	0.27	0.4	0.12	3.5	0.3	0.21	5	0.9	1DX15	VAN09003267
CFC46805	0.5	2.09	0.021	0.18	0.2	0.05	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50041	2	1.28	0.027	0.05	0.05	0.03	3.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50042	0.5	1.58	0.015	0.05	0.1	0.04	3.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50093	1	2.02	0.022	0.07	0.1	0.03	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50198	2	2.17	0.011	0.1	0.2	0.04	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50253	1	2.45	0.011	0.2	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50453	2	2.19	0.017	0.23	0.3	0.05	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45700	2	2.88	0.024	0.65	0.2	0.01	2.9	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45835	0.5	2.43	0.013	0.21	0.2	0.06	3.5	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45836	0.5	3.6	0.021	0.46	0.2	0.02	5.2	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55063	1	1.63	0.011	0.06	0.1	0.02	2.8	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55165	2	1.97	0.019	0.08	0.05	0.03	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45838	0.5	2.86	0.02	0.32	0.2	0.02	7	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46578	1	1.9	0.01	0.1	0.2	0.02	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50438	0.5	2.04	0.01	0.12	0.1	0.02	2.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50014	2	1.83	0.014	0.08	0.1	0.04	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50797	1	2.06	0.013	0.05	0.1	0.08	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50823	2	1.85	0.012	0.06	0.1	0.14	5.3	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003729
CFC50905	1	2.06	0.008	0.06	0.1	0.04	3	0.2	0.08	7	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC55212	1	1.75	0.014	0.06	0.1	0.04	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55226	2	2.24	0.011	0.09	0.1	0.03	3.9	0.2	0.05	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC55227	2	0.95	0.013	0.07	0.1	0.05	2.1	0.2	0.12	6	0.25	1DX15	VAN09003746

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC55354	579907	6972128	NAD 83-07V	0.9	21.2	9.2	61	0.05	17.9	8.7	541	2.69	13.9
CFC46514	589139	6973799	NAD 83-07V	0.7	12	11.5	57	0.05	16.3	8.9	735	2.33	4.7
CFC65152	586730	6972965	NAD 83-07V	0.6	21.7	11.2	59	0.05	25.6	12.2	330	2.79	9.2
CFC68063	579959	6974385	NAD 83-07V	0.6	23.5	6.4	63	0.05	27.1	12.2	461	2.96	3.5
CFC68080	582840	6973154	NAD 83-07V	0.4	47.5	10.9	83	0.05	58.7	19.2	451	3.37	36.6
CFC68823	580141	6974214	NAD 83-07V	0.4	44	8.9	103	0.05	95.2	32.1	1226	5.93	64.9
CFC68927	582711	6972917	NAD 83-07V	0.6	27.9	12.8	59	0.05	34.1	13.6	765	3.27	46.4
CFC68932	582734	6973116	NAD 83-07V	0.7	27.8	12	81	0.05	49.7	19	845	4.02	193.1
CFC68935	582750	6973265	NAD 83-07V	0.5	24.3	10.3	71	0.05	34.5	13.4	530	3.01	86.9
CFC64354	586266	6973323	NAD 83-07V	1	16.9	7.2	67	0.05	37.1	12.7	625	2.85	9.9
CFC64681	586943	6973042	NAD 83-07V	1.1	35.8	9.6	59	0.05	42.2	17.2	484	3.08	12.8
CFC65307	578127	6973333	NAD 83-07V	1	25.9	12.6	65	0.05	28.3	12.8	763	3.48	12
CFC64693	587012	6972783	NAD 83-07V	0.8	41.3	13	59	0.05	35.2	15.4	384	3.23	67.8
CFC65444	585902	6972759	NAD 83-07V	1	31.7	7.2	74	0.05	38.3	12.9	589	3.38	13.4
CFC45550	584888	6972622	NAD 83-07V	0.6	34.9	8.3	70	0.05	41	17.9	582	4.07	19.4
CFC45962	578205	6972217	NAD 83-07V	1.3	12.5	11.4	62	0.05	15	8.4	661	2.59	23.8
CFC46222	583213	6972911	NAD 83-07V	0.4	34.8	9	81	0.05	82.9	19.2	604	4.31	34.9
CFC45588	585102	6972699	NAD 83-07V	0.6	37.8	5.5	78	0.05	83.5	23.7	653	4.84	54.4
CFC46526	589207	6974394	NAD 83-07V	0.9	22.5	10.4	56	0.05	22.9	9.8	426	2.8	7.6
CFC46517	589156	6973948	NAD 83-07V	0.9	19.6	12.6	61	0.1	19.9	12	500	3.02	8.5
CFC47454	586302	6973618	NAD 83-07V	0.7	12.1	8	30	0.2	9.7	4.1	173	1.54	7.2
CFC46022	585910	6973713	NAD 83-07V	0.9	22.2	7.8	53	0.05	26.3	11	323	3.11	11.5
CFC46049	586176	6974290	NAD 83-07V	0.6	22.2	9	50	0.05	23.3	7.5	294	2.77	7.1
CFC46241	583306	6972848	NAD 83-07V	0.6	33.6	8.2	58	0.05	53	16.8	715	3.04	18.1
CFC46636	588328	6973741	NAD 83-07V	0.9	18.4	8.6	57	0.05	29.5	13.8	493	2.65	6.2
CFC46106	585826	6973875	NAD 83-07V	1.1	34.1	11.6	61	0.05	29.8	12.6	409	3.51	11.2
CFC46278	584445	6972217	NAD 83-07V	1	24	9	74	0.05	15.8	9.6	488	3.46	8.9
CFC47315	586013	6974609	NAD 83-07V	0.7	6.4	3.8	14	0.05	3.4	1.9	63	0.97	2.9
CFC45519	585015	6972756	NAD 83-07V	0.8	34.6	5.4	90	0.05	66.5	14.3	704	4.18	110.1
CFC45540	584942	6973067	NAD 83-07V	0.7	17.6	8.8	53	0.05	37.1	14.7	325	3.71	50.8
CFC45618	584770	6972433	NAD 83-07V	0.5	39.2	9.4	67	0.05	43.3	16	756	3.38	32.4
CFC46921	587277	6973356	NAD 83-07V	1.1	23.6	6.1	48	0.05	96.2	18.6	546	3.18	7.3
CFC50081	581397	6971957	NAD 83-07V	1.5	16.9	10.6	48	0.05	16.2	7.4	315	3.1	11.5
CFC50089	581514	6972093	NAD 83-07V	1.6	20.3	11	50	0.05	17.9	8.8	550	2.65	9.3
CFC50142	583044	6973181	NAD 83-07V	0.6	16.4	8.7	81	0.05	41.1	18.6	911	4.55	30
CFC50290	582590	6971822	NAD 83-07V	1.3	27.5	9.2	60	0.2	19.9	11.5	622	2.7	41.5
CFC50293	582607	6971972	NAD 83-07V	1	30.2	8.4	68	0.1	24.5	12.9	564	2.95	24.1
CFC50442	582507	6971780	NAD 83-07V	1.2	14.1	13.3	64	0.05	17.4	10.4	640	3.09	32.5
CFC50455	582556	6972427	NAD 83-07V	0.9	39.1	8.3	49	0.1	30.8	13.8	521	2.68	9.9
CFC50457	582567	6972531	NAD 83-07V	0.8	20.6	9.5	55	0.05	22.4	11.4	430	3.08	13.7
CFC50805	581163	6972591	NAD 83-07V	0.9	10.7	11	56	0.05	13.4	13.4	2083	2.39	27.2
CFC55301	580369	6972679	NAD 83-07V	0.8	18.1	12.3	69	0.05	17.8	9.3	676	2.8	19.5
CFC46619	589129	6974603	NAD 83-07V	1.3	22.1	22.6	60	0.1	26.7	12.5	604	2.62	4.8
CFC50035	581898	6971952	NAD 83-07V	1.3	17.6	17	64	0.05	17.4	9.7	715	3.01	41.4
CFC50124	581705	6972022	NAD 83-07V	0.7	19.8	9.5	55	0.05	19.2	7.9	402	2.32	12.7
CFC50146	582921	6972087	NAD 83-07V	0.9	35.3	8.2	57	0.1	31.6	14	581	3.03	140.7
CFC50843	581254	6972478	NAD 83-07V	0.9	22.4	12.9	65	0.05	20.1	8	458	2.52	13.3
CFC50179	582266	6972511	NAD 83-07V	0.9	30.2	9.6	61	0.05	25.4	10.5	412	3.06	58.5
CFC50461	582915	6972942	NAD 83-07V	0.2	21.8	6.2	80	0.05	27.6	14.2	613	4.15	18.2
CFC50506	584040	6973117	NAD 83-07V	1	12.6	8	44	0.05	18.2	9	344	2.84	35
CFC50519	583970	6972472	NAD 83-07V	0.7	35	11.7	71	0.05	35	11.8	485	3.37	13
CFC50559	583666	6972457	NAD 83-07V	0.6	23.8	12.6	64	0.05	47.7	15.5	541	3.61	17.1
CFC50799	581059	6972549	NAD 83-07V	0.8	16.5	10.5	57	0.05	17.2	8.3	462	2.6	9.3

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC55354	2.2	2	9.9	17	0.3	0.4	0.1	65	0.23	0.058	17	29	0.51	96	0.088
CFC46514	2.9	2	15	21	0.1	0.3	0.3	43	0.33	0.066	45	46	0.57	186	0.081
CFC65152	1.7	2	10	23	0.1	0.5	0.4	52	0.42	0.046	29	46	0.86	177	0.099
CFC68063	2	2	6	51	0.1	0.2	0.1	67	0.82	0.044	23	54	1.08	110	0.182
CFC68080	1	2	5.2	32	0.1	5.8	0.2	82	1.08	0.075	16	109	1.41	206	0.164
CFC68823	1.1	2	9.6	125	0.1	0.7	0.1	96	1.6	0.094	33	181	2.28	342	0.264
CFC68927	0.9	2	6	22	0.05	2.1	0.2	55	0.64	0.051	24	44	0.69	258	0.062
CFC68932	1.5	2	4.1	40	0.3	10.8	0.2	72	0.86	0.101	16	137	0.85	270	0.076
CFC68935	1.3	2	4.3	49	0.1	4.6	0.2	64	1.36	0.073	18	60	0.71	227	0.089
CFC64354	0.5	1.9	3.1	22	0.05	0.6	0.2	68	0.33	0.034	9	60	1.26	151	0.178
CFC64681	1.7	1.9	8.4	29	0.1	0.4	0.3	66	0.59	0.05	25	74	0.96	222	0.089
CFC65307	2.3	1.9	28.7	20	0.05	0.6	0.2	71	0.2	0.031	22	42	0.6	161	0.12
CFC64693	2	1.9	7.8	32	0.1	5	0.6	58	0.8	0.047	35	44	0.66	307	0.074
CFC65444	1	1.9	8	30	0.05	0.4	0.2	64	0.56	0.028	24	51	1.2	170	0.149
CFC45550	1.1	1.9	10.9	92	0.05	0.5	0.2	68	1.05	0.058	45	66	1.73	351	0.145
CFC45962	2.3	1.9	6.1	17	0.2	0.6	0.2	65	0.19	0.037	13	29	0.4	116	0.09
CFC46222	0.8	1.9	5.2	135	0.1	1.5	0.1	81	2.6	0.094	19	140	2.03	404	0.192
CFC45588	1	1.9	10.2	32	0.05	0.5	0.1	63	0.77	0.096	18	124	2.41	331	0.169
CFC46526	3.6	1.9	9.5	28	0.1	0.3	0.4	64	0.38	0.057	37	35	0.59	188	0.083
CFC46517	5.1	1.9	12.6	22	0.1	0.4	0.3	58	0.4	0.079	53	34	0.57	266	0.084
CFC47454	0.9	1.9	3.1	22	0.2	0.4	0.2	39	0.2	0.023	11	20	0.29	121	0.073
CFC46022	0.8	1.9	4.4	19	0.05	0.4	0.2	70	0.23	0.038	13	46	0.71	146	0.119
CFC46049	1.3	1.9	7.8	27	0.1	0.4	0.2	56	0.38	0.055	36	36	0.57	169	0.092
CFC46241	1	1.9	3.2	63	0.2	0.9	0.1	61	1.49	0.062	16	87	1.11	328	0.128
CFC46636	2.6	1.9	6.1	25	0.1	0.5	0.2	66	0.43	0.063	19	55	0.89	160	0.116
CFC46106	1.3	1.9	6.4	26	0.1	0.5	0.3	85	0.3	0.045	19	52	0.8	182	0.131
CFC46278	1.5	1.9	4	42	0.05	0.2	0.2	62	0.31	0.032	12	27	1.29	246	0.13
CFC47315	0.3	1.9	1.2	8	0.05	0.3	0.05	26	0.05	0.017	5	9	0.1	30	0.053
CFC45519	1.3	1.9	6.6	25	0.05	0.3	0.3	64	0.69	0.077	17	108	2.83	424	0.179
CFC45540	0.9	1.9	6.1	12	0.05	1.3	0.5	40	0.19	0.035	11	35	1.16	128	0.108
CFC45618	1.3	1.9	5.6	112	0.2	0.8	0.3	55	2.04	0.073	30	67	1.14	472	0.094
CFC46921	1.2	1.9	6.1	29	0.05	0.7	0.2	63	0.51	0.052	22	156	1.53	193	0.125
CFC50081	1	1.9	3.7	18	0.1	0.5	0.2	94	0.17	0.029	11	34	0.45	97	0.129
CFC50089	3.6	1.9	8.4	19	0.1	0.4	0.2	67	0.21	0.043	15	32	0.47	112	0.112
CFC50142	0.8	1.9	11.5	29	0.05	5	0.2	87	0.7	0.111	13	81	1.15	217	0.164
CFC50290	4.2	1.9	6.3	30	0.1	0.4	0.2	66	0.45	0.065	20	52	0.67	218	0.118
CFC50293	2.2	1.9	4.5	29	0.1	0.3	0.3	82	0.41	0.063	16	58	0.83	178	0.156
CFC50442	3.7	1.9	20.1	18	0.2	0.6	0.2	66	0.21	0.039	32	33	0.5	150	0.122
CFC50455	1.7	1.9	3.6	38	0.2	0.3	0.2	70	0.4	0.049	14	63	0.83	212	0.133
CFC50457	1.6	1.9	9	22	0.05	0.4	0.2	72	0.27	0.048	20	40	0.92	155	0.142
CFC50805	3.5	1.9	9.5	23	0.2	0.3	0.1	55	0.28	0.05	14	28	0.43	139	0.071
CFC55301	7.7	1.9	20.9	22	0.1	0.5	0.2	60	0.3	0.066	31	33	0.49	170	0.104
CFC46619	6.5	1.9	9.4	38	0.2	0.3	0.4	53	0.75	0.063	63	39	0.66	227	0.076
CFC50035	5.7	1.9	19.3	23	0.1	0.5	0.2	66	0.25	0.038	26	33	0.42	161	0.082
CFC50124	5.4	1.9	8.8	26	0.1	0.4	0.1	56	0.31	0.053	15	34	0.52	147	0.105
CFC50146	2.7	1.9	11.3	38	0.1	0.4	0.1	70	0.66	0.062	41	80	0.86	293	0.169
CFC50843	8	1.9	17.7	25	0.2	0.4	0.2	60	0.37	0.056	22	38	0.47	148	0.104
CFC50179	2.6	1.9	5.6	23	0.05	0.7	0.7	76	0.3	0.038	14	43	0.79	166	0.148
CFC50461	0.5	1.9	2.6	34	0.05	1.1	0.1	105	0.89	0.05	7	63	3.38	618	0.14
CFC50506	0.5	1.9	4.5	24	0.05	3.8	0.2	67	0.37	0.02	9	27	0.54	392	0.094
CFC50519	0.7	1.9	4.2	36	0.05	0.6	0.2	86	0.59	0.032	15	59	0.97	335	0.149
CFC50559	1.1	1.9	8.6	38	0.05	0.6	0.2	73	0.77	0.037	20	95	1.12	419	0.149
CFC50799	5.7	1.9	11.4	24	0.2	0.4	0.2	58	0.31	0.064	20	31	0.44	217	0.086

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC55354	3	1.95	0.01	0.07	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC46514	0.5	1.48	0.012	0.17	0.2	0.02	2.9	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746A
CFC65152	1	1.87	0.012	0.28	0.1	0.05	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68063	2	2.09	0.015	0.38	0.2	0.02	5.5	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68080	2	2.3	0.014	0.42	0.2	0.19	5.9	0.6	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC68823	0.5	4.14	0.152	1.05	0.1	0.05	8.5	1	0.025	15	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68927	0.5	2.23	0.012	0.16	0.2	0.07	4.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68932	0.5	1.97	0.019	0.08	0.3	0.38	5.2	0.8	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC68935	1	1.76	0.023	0.15	0.3	0.21	5	0.5	0.07	5	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC64354	1	1.74	0.011	0.35	0.2	0.01	2.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64681	2	2.04	0.012	0.18	0.1	0.04	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65307	2	2.94	0.016	0.08	0.1	0.03	5.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC64693	3	1.75	0.015	0.09	0.2	0.6	5.5	0.7	0.025	5	0.8	1DX15	SMI09000247
CFC65444	2	2.04	0.017	0.38	0.2	0.01	3.5	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45550	2	2.58	0.014	0.89	0.1	0.06	5.6	0.5	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09003189
CFC45962	1	1.76	0.013	0.07	0.1	0.02	2.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46222	1	3.07	0.037	0.71	0.3	0.11	5.4	0.6	0.025	9	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC45588	0.5	2.81	0.009	1.43	0.2	0.03	4.7	0.7	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46526	2	2.05	0.014	0.08	0.2	0.03	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46517	2	1.79	0.012	0.13	0.3	0.05	5.8	0.3	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003231
CFC47454	0.5	1.2	0.019	0.05	0.1	0.02	2.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46022	0.5	2.24	0.01	0.09	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46049	0.5	1.81	0.018	0.07	0.4	0.02	4.3	0.05	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46241	2	1.97	0.032	0.3	0.3	0.1	4.2	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46636	0.5	1.95	0.013	0.1	0.1	0.05	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46106	1	2.52	0.016	0.1	0.1	0.02	5.1	0.2	0.09	8	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC46278	1	2.64	0.04	0.52	0.1	0.02	5.1	0.2	0.21	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47315	1	0.56	0.016	0.03	0.2	0.02	0.9	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45519	0.5	3.26	0.013	1.3	0.1	0.03	7	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45540	0.5	2.75	0.008	0.37	0.05	0.01	3	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45618	1	1.86	0.016	0.46	0.3	0.07	4.3	0.3	0.09	6	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC46921	3	2.17	0.017	0.35	0.2	0.03	4.2	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50081	0.5	1.63	0.014	0.05	0.05	0.03	3.2	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50089	0.5	1.96	0.02	0.06	0.05	0.04	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50142	0.5	2.05	0.015	0.54	0.4	0.18	7.3	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50290	1	2.2	0.022	0.12	0.2	0.06	4.3	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50293	2	2.32	0.023	0.17	0.3	0.04	4.1	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50442	2	2.27	0.013	0.11	0.2	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50455	1	2.24	0.019	0.18	0.2	0.04	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50457	0.5	2.37	0.014	0.2	0.4	0.03	4.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50805	0.5	1.62	0.015	0.06	0.1	0.05	2.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55301	0.5	1.88	0.015	0.07	0.1	0.1	5.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46619	2	1.97	0.014	0.18	0.4	0.04	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50035	0.5	2.04	0.012	0.06	0.1	0.04	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50124	1	1.63	0.022	0.05	0.1	0.04	5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50146	1	1.65	0.022	0.36	0.3	0.05	4.7	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50843	1	1.7	0.013	0.05	0.1	0.08	5.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50179	2	2.27	0.018	0.09	0.2	0.06	5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50461	1	4.53	0.033	1.04	0.1	0.08	7.5	0.4	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50506	0.5	1.72	0.021	0.15	0.2	0.02	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50519	2	2.65	0.026	0.08	0.2	0.04	6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50559	2	2.35	0.033	0.21	0.1	0.04	4.1	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50799	1	1.87	0.015	0.05	0.1	0.06	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50915	580657	6972546	NAD 83-07V	1.1	16	11.7	71	0.05	16.5	11.7	1200	2.96	32.8
CFC55168	579612	6972209	NAD 83-07V	0.9	13	7.2	35	0.05	11	5.8	365	1.82	9.4
CFC55170	579602	6972111	NAD 83-07V	1.1	19.3	9.5	66	0.05	21.3	10.4	693	2.85	14.1
CFC64552	586615	6972828	NAD 83-07V	0.6	26	9.7	66	0.05	31.3	13.6	553	2.74	8.4
CFC68064	579952	6974337	NAD 83-07V	0.7	29.5	6.7	66	0.05	33.4	10.5	346	2.72	3
CFC68818	580263	6974400	NAD 83-07V	0.7	31.8	10.4	64	0.05	34.6	15.5	493	3.26	6.1
CFC68924	582693	6972767	NAD 83-07V	1	24.4	10.3	72	0.05	26.1	13.9	601	3.5	26.5
CFC64345	586217	6972874	NAD 83-07V	0.7	24.7	13.3	60	0.05	22.8	11.5	512	2.69	19.9
CFC64692	587006	6972733	NAD 83-07V	0.7	30.6	8.2	63	0.05	40	16.5	575	3.67	42
CFC65442	586007	6972796	NAD 83-07V	0.8	42.1	5.2	75	0.05	39.9	13.1	614	3.21	5.8
CFC63408	577830	6973367	NAD 83-07V	1.5	13.9	14.7	56	0.05	15.9	8.9	838	2.8	13.2
CFC64700	587051	6973131	NAD 83-07V	1.1	27.4	8.4	54	0.05	43.3	13	398	2.93	6.8
CFC45557	584851	6972273	NAD 83-07V	0.4	55.8	4.5	80	0.05	64.8	21.2	490	4.5	5.8
CFC45745	584549	6972256	NAD 83-07V	0.9	33.6	20.1	90	0.05	46.1	15	719	3.71	12.3
CFC46444	583381	6972591	NAD 83-07V	0.5	27.7	10	61	0.05	47.5	15.3	642	2.91	16.2
CFC46767	587936	6973834	NAD 83-07V	0.7	27.9	10.1	54	0.05	38.6	15.3	394	3.18	7.8
CFC45748	584533	6972106	NAD 83-07V	1	16.2	7.5	59	0.05	14.9	7.5	552	2.26	7.8
CFC46649	588647	6973903	NAD 83-07V	0.5	7.4	8.7	54	0.05	18.3	6.2	153	1.88	4.2
CFC47186	587415	6973693	NAD 83-07V	2.2	18.1	12.8	42	0.05	11.2	7.2	448	3.47	10.5
CFC46108	585814	6973775	NAD 83-07V	0.8	22.9	6.3	50	0.05	37	12.9	355	3	6.6
CFC46303	583197	6972760	NAD 83-07V	0.4	29.9	10.2	62	0.05	44.2	13.6	582	2.72	18.7
CFC46579	588470	6973220	NAD 83-07V	0.6	17.8	8.2	58	0.05	28.3	12.7	444	3.03	5.5
CFC45884	585396	6972609	NAD 83-07V	0.5	40.4	6	51	0.05	38.1	12.6	515	3.02	15.7
CFC46955	587399	6973545	NAD 83-07V	0.7	25	7.4	61	0.05	40.5	18.8	658	3.84	6.1
CFC46961	588173	6973254	NAD 83-07V	1.5	25.3	8.6	54	0.1	21.6	14.6	1570	2.43	5.9
CFC50048	581833	6972261	NAD 83-07V	1.1	10.9	9.6	41	0.05	10.4	4.7	261	1.94	8.5
CFC50063	583113	6972920	NAD 83-07V	0.3	35.4	5.5	58	0.05	93	17.1	411	2.85	13.4
CFC50433	582417	6972097	NAD 83-07V	1.1	44.3	10.3	64	0.1	38.4	13.6	412	3.37	45.1
CFC50479	582798	6971948	NAD 83-07V	1.2	38.6	7.9	54	0.1	29.2	13.5	387	3.1	13.6
CFC50780	584041	6972212	NAD 83-07V	1.9	18.1	21	78	0.1	20.7	8.8	367	3.65	10.3
CFC50817	581104	6972042	NAD 83-07V	0.7	24.7	10.6	56	0.05	24.7	9.5	509	2.93	18.9
CFC50828	581321	6972167	NAD 83-07V	1.3	21.7	11.2	56	0.05	19.9	8.5	522	3.2	8.9
CFC50859	581962	6972500	NAD 83-07V	1.3	14.1	15.2	57	0.05	12.2	8.5	1075	2.91	9.7
CFC50883	580513	6972158	NAD 83-07V	0.6	21.1	8	57	0.05	22.4	8.1	529	2.92	10.1
CFC45827	583022	6972980	NAD 83-07V	0.4	51.2	15.1	103	0.05	70.5	33.2	920	5.25	65.8
CFC45835	582974	6972585	NAD 83-07V	1.7	25.7	25.4	107	0.3	23.9	13.6	688	3.21	9.3
CFC45899	578882	6973753	NAD 83-07V	1.3	13.7	13.1	82	0.05	15.3	10	1186	3.04	35.7
CFC55132	579702	6972106	NAD 83-07V	0.8	25.3	11.4	68	0.05	21.7	9.3	637	3.05	17.5
CFC46541	588816	6974489	NAD 83-07V	0.8	14.6	9.7	61	0.05	16.8	9.2	363	2.44	5.8
CFC46571	588901	6974328	NAD 83-07V	0.8	10.7	10.5	52	0.05	14.7	9	430	2.43	4.6
CFC46601	589029	6973709	NAD 83-07V	0.9	20.7	11.3	72	0.1	16.1	12.8	866	3.27	8.9
CFC50104	581662	6972532	NAD 83-07V	0.8	18.7	12.9	64	0.05	18	8.1	487	2.63	28.9
CFC50119	581584	6971836	NAD 83-07V	0.8	24.3	9.9	55	0.05	24	13.3	443	3	23.5
CFC50246	582071	6972586	NAD 83-07V	0.5	18.2	9.4	49	0.05	20	8.8	246	2.48	11.7
CFC50800	581067	6972598	NAD 83-07V	0.8	13.4	10.7	62	0.05	16.4	9.1	919	2.51	9.6
CFC50812	581126	6972241	NAD 83-07V	0.8	13.6	11.1	61	0.05	17.7	8.4	547	2.67	10.2
CFC50860	580905	6972064	NAD 83-07V	0.8	15.3	13.1	58	0.05	17.3	10.6	746	2.4	13.5
CFC50868	580476	6972718	NAD 83-07V	0.7	14.7	12.4	63	0.05	16	7.9	642	2.57	28.3
CFC50959	583737	6972198	NAD 83-07V	0.6	37.6	13.9	70	0.05	31	14.3	465	3.07	51.3
CFC64835	580434	6974129	NAD 83-07V	0.8	43	36.7	99	0.05	47.9	18.3	882	4.53	8.9
CFC65699	582607	6972878	NAD 83-07V	1.2	41.4	14.6	84	0.05	23.4	11.8	680	4.08	18.8
CFC65705	582574	6972579	NAD 83-07V	2.4	19	21.6	67	0.2	15.1	7.2	305	2.84	39.1
CFC64522	585840	6973118	NAD 83-07V	0.8	13.3	8.6	57	0.05	19.3	10	476	2.83	12.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50915	5.9	1.9	9.7	20	0.2	0.4	0.2	66	0.23	0.075	22	32	0.42	157	0.067
CFC55168	6.3	1.9	13.4	14	0.05	0.3	0.1	35	0.16	0.045	33	20	0.3	89	0.049
CFC55170	3	1.9	12.4	19	0.2	0.4	0.1	63	0.24	0.058	20	32	0.54	112	0.08
CFC64552	1.3	1.9	5.5	47	0.1	0.8	0.3	47	1.31	0.064	31	42	0.82	262	0.11
CFC68064	2.3	1.9	5.4	55	0.05	0.2	0.2	64	0.87	0.043	23	63	0.99	159	0.162
CFC68818	1.6	1.9	6.1	57	0.05	0.3	0.3	72	0.67	0.062	20	57	1.04	191	0.156
CFC68924	1.3	1.9	9.2	22	0.1	0.4	0.2	76	0.38	0.056	27	57	1.17	179	0.139
CFC64345	1.5	1.8	6.1	31	0.2	0.6	0.3	52	0.66	0.064	27	34	0.67	242	0.091
CFC64692	1.5	1.8	8.5	30	0.1	1.5	0.3	63	1.02	0.062	31	54	1.19	303	0.123
CFC65442	0.8	1.8	6	44	0.05	0.3	0.1	63	0.56	0.065	20	49	1.31	190	0.165
CFC63408	2.8	1.8	30	17	0.05	1.7	0.2	52	0.22	0.031	24	29	0.41	106	0.102
CFC64700	1.1	1.8	5.5	27	0.05	0.4	0.2	66	0.45	0.05	18	73	0.95	210	0.123
CFC45557	1	1.8	7.3	27	0.05	0.2	0.05	59	0.74	0.03	11	65	1.82	206	0.265
CFC45745	1.9	1.8	7.5	68	0.2	0.3	0.3	61	1.27	0.068	24	76	1.82	321	0.159
CFC46444	0.8	1.8	2.9	55	0.2	1	0.1	50	1.5	0.051	13	78	1.02	239	0.095
CFC46767	2.8	1.8	8.1	24	0.1	0.6	0.2	85	0.4	0.052	27	69	1.04	213	0.124
CFC45748	0.3	1.8	1	16	0.3	0.3	0.2	55	0.12	0.042	5	22	0.28	105	0.078
CFC46649	0.9	1.8	2.7	25	0.1	0.3	0.1	35	0.41	0.05	12	29	0.53	134	0.073
CFC47186	0.7	1.8	4.3	13	0.1	0.9	0.3	100	0.1	0.044	11	28	0.21	78	0.104
CFC46108	0.9	1.8	4.9	24	0.05	0.3	0.1	67	0.33	0.048	19	56	0.98	167	0.151
CFC46303	0.9	1.8	2.3	69	0.1	1.5	0.1	46	1.83	0.059	16	68	0.91	332	0.077
CFC46579	1.3	1.8	5.5	25	0.05	0.3	0.2	62	0.49	0.054	13	54	1.24	186	0.13
CFC45884	1.9	1.8	6.2	66	0.05	0.7	0.2	55	1.38	0.067	65	52	0.93	685	0.119
CFC46955	1.3	1.8	8	33	0.05	0.7	0.1	86	0.53	0.055	39	83	1.79	232	0.196
CFC46961	1.2	1.8	4.4	20	0.2	0.4	0.2	58	0.25	0.043	25	29	0.44	159	0.077
CFC50048	1.4	1.8	7.8	13	0.1	0.3	0.2	57	0.14	0.02	10	21	0.32	72	0.086
CFC50063	1	1.8	3.1	83	0.1	0.5	0.05	54	1.66	0.074	16	221	1.56	325	0.131
CFC50433	2.8	1.8	7.5	30	0.1	0.3	0.2	88	0.41	0.027	16	92	1.06	223	0.199
CFC50479	5.8	1.8	5.6	56	0.1	0.5	0.2	81	0.91	0.05	17	63	1.07	278	0.179
CFC50780	1.3	1.8	8.5	16	0.2	0.3	0.4	73	0.22	0.019	6	34	1.03	130	0.117
CFC50817	2.8	1.8	9.4	24	0.2	0.3	0.2	67	0.34	0.051	23	40	0.61	170	0.094
CFC50828	4.2	1.8	10.8	17	0.1	0.4	0.2	70	0.22	0.049	18	36	0.51	117	0.08
CFC50859	1.4	1.8	10	11	0.1	0.4	0.2	63	0.14	0.04	9	22	0.34	74	0.074
CFC50883	3	1.8	16.2	18	0.05	0.3	0.3	60	0.29	0.053	28	32	0.57	163	0.096
CFC45827	0.7	1.8	5.4	41	0.2	3.3	0.05	78	0.91	0.069	17	108	1.87	356	0.213
CFC45835	2.5	1.8	8.8	25	0.3	0.4	0.4	75	0.3	0.053	21	50	0.93	141	0.121
CFC45899	2.6	1.8	10.9	22	0.2	0.5	0.2	75	0.26	0.04	22	31	0.47	156	0.124
CFC55132	5.9	1.8	19.6	32	0.1	0.4	0.2	65	0.38	0.068	35	40	0.58	172	0.113
CFC46541	2.7	1.8	11.9	25	0.1	0.3	0.4	52	0.32	0.05	36	27	0.47	157	0.083
CFC46571	3.4	1.8	12.3	20	0.1	0.3	0.3	45	0.3	0.062	57	29	0.57	128	0.077
CFC46601	4.7	1.8	5.6	21	0.1	1.1	0.3	68	0.33	0.097	36	45	0.73	221	0.061
CFC50104	3.8	1.8	11.8	29	0.2	0.5	0.2	63	0.32	0.049	17	33	0.45	155	0.105
CFC50119	3.5	1.8	10.6	22	0.1	0.5	0.2	64	0.24	0.04	13	43	0.54	165	0.096
CFC50246	2.4	1.8	8.1	16	0.05	0.3	0.2	63	0.26	0.054	12	32	0.51	149	0.065
CFC50800	5.3	1.8	8.4	28	0.2	0.4	0.2	57	0.33	0.069	17	31	0.45	215	0.08
CFC50812	6	1.8	10.7	23	0.1	0.3	0.2	58	0.31	0.054	19	39	0.5	173	0.085
CFC50860	3	1.8	13	16	0.2	0.4	0.3	52	0.22	0.036	17	27	0.32	101	0.085
CFC50868	3.7	1.8	13.8	20	0.2	0.5	0.2	60	0.27	0.058	20	27	0.34	113	0.09
CFC50959	1.4	1.8	5.1	69	0.05	0.5	0.3	60	1.45	0.048	16	45	1.15	297	0.122
CFC64835	1.5	1.8	8.5	35	0.2	0.3	1	86	0.45	0.058	21	80	1.38	418	0.263
CFC65699	2.1	1.8	7.1	39	0.05	0.3	0.5	105	0.36	0.04	22	55	1.88	268	0.212
CFC65705	2.6	1.8	15.4	27	0.05	0.4	0.2	41	0.14	0.025	18	27	0.68	121	0.087
CFC64522	1.1	1.7	9.1	18	0.05	0.2	0.4	39	0.31	0.028	17	23	0.95	178	0.135

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50915	0.5	1.85	0.01	0.06	0.2	0.05	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC55168	1	1.45	0.022	0.05	0.1	0.04	2.7	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55170	1	1.82	0.013	0.07	0.1	0.05	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64552	2	1.52	0.014	0.34	0.3	0.05	3.5	0.2	0.05	5	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC68064	1	2.16	0.014	0.38	0.2	0.03	5.4	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68818	1	2.52	0.03	0.27	0.2	0.03	5.4	0.3	0.025	9	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC68924	0.5	2.93	0.022	0.3	0.2	0.02	5.1	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64345	2	1.53	0.016	0.17	0.3	0.03	3.7	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC64692	2	2.01	0.015	0.19	0.2	0.19	5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65442	2	1.99	0.023	0.37	0.2	0.02	4	0.4	0.025	6	0.8	1DX15	SMI09000246
CFC63408	0.5	1.63	0.013	0.1	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC64700	2	1.97	0.013	0.29	0.2	0.03	3.9	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	SMI09000247
CFC45557	0.5	2.69	0.014	0.96	0.1	0.01	3.5	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45745	1	2.8	0.05	0.7	0.1	0.03	5.1	0.4	0.12	9	0.5	1DX15	VAN09003189
CFC46444	2	1.77	0.02	0.32	0.6	0.08	3	0.3	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46767	2	2.4	0.015	0.13	0.05	0.05	6.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45748	2	1.53	0.015	0.06	0.2	0.02	2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46649	2	1.54	0.021	0.06	0.2	0.04	3.2	0.1	0.09	6	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC47186	0.5	1.55	0.01	0.05	0.05	0.03	2.4	0.05	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46108	0.5	1.97	0.016	0.28	0.05	0.03	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46303	2	1.57	0.023	0.27	0.3	0.16	2.9	0.4	0.09	5	0.9	1DX15	VAN09003247
CFC46579	0.5	2.31	0.013	0.21	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003256
CFC45884	1	1.9	0.022	0.33	0.2	0.12	5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46955	2	2.46	0.016	0.66	0.1	0.02	5	0.5	0.025	7	1	1DX15	VAN09003267
CFC46961	0.5	1.52	0.017	0.06	0.1	0.02	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50048	0.5	1.09	0.011	0.05	0.05	0.02	2.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50063	2	2.23	0.024	0.46	0.05	0.05	3.3	0.5	0.06	6	0.8	1DX15	VAN09003591
CFC50433	1	2.28	0.022	0.13	0.1	0.04	5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50479	1	2.11	0.03	0.22	0.2	0.04	5.4	0.2	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50780	0.5	2.7	0.009	0.43	0.3	0.005	2.8	0.4	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50817	2	2.39	0.015	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50828	2	2.4	0.016	0.07	0.1	0.07	3.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50859	0.5	1.43	0.008	0.09	0.2	0.02	2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50883	0.5	2.04	0.015	0.12	0.1	0.03	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45827	0.5	4.16	0.014	0.9	0.3	0.11	4.2	0.9	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45835	0.5	2.29	0.014	0.21	0.2	0.03	3.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45899	1	1.61	0.013	0.09	0.2	0.02	2.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55132	2	1.88	0.02	0.09	0.2	0.05	7.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46541	0.5	1.62	0.015	0.1	0.2	0.03	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46571	1	1.74	0.011	0.17	0.4	0.04	2.9	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46601	2	2.04	0.008	0.21	0.5	0.06	4.5	0.7	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50104	0.5	1.8	0.018	0.06	0.1	0.05	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50119	1	2.5	0.014	0.05	0.1	0.13	4.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50246	1	1.94	0.008	0.05	0.1	0.04	3.3	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC50800	1	1.89	0.014	0.05	0.1	0.09	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50812	1	2.35	0.013	0.05	0.05	0.03	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50860	1	1.94	0.011	0.07	0.05	0.03	3.8	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50868	0.5	1.68	0.013	0.08	0.1	0.04	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50959	2	2.03	0.037	0.42	0.1	0.07	4.7	0.4	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64835	0.5	3.08	0.02	0.76	0.2	0.02	7.1	0.4	0.025	12	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65699	1	3.56	0.021	0.66	0.1	0.01	10.3	0.4	0.025	10	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC65705	1	1.79	0.023	0.15	0.2	0.01	2.3	0.4	0.14	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64522	1	1.83	0.01	0.3	0.05	0.005	2.5	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45551	584883	6972572	NAD 83-07V	0.5	33.3	6.1	67	0.05	34.7	15.2	665	3.51	42.5
CFC45986	584644	6972197	NAD 83-07V	0.5	49.3	11.9	60	0.1	31	12.2	540	2.51	7.6
CFC46059	585936	6974819	NAD 83-07V	0.8	9	6	27	0.05	8.3	4.2	179	1.48	6.7
CFC46438	583413	6972889	NAD 83-07V	0.7	33.2	9.7	64	0.05	44	16.9	796	3.75	48.6
CFC46528	589219	6974494	NAD 83-07V	0.9	13.7	9.6	52	0.05	17.9	10.6	476	2.68	5.2
CFC46606	589056	6973959	NAD 83-07V	0.8	14.8	10.5	59	0.05	17.7	11.4	584	3	7
CFC46683	589011	6973560	NAD 83-07V	0.7	14.9	14.4	47	0.05	17	8.4	355	2.62	6.6
CFC47114	587223	6973765	NAD 83-07V	1.7	14.7	11.9	41	0.05	13.8	7.7	337	3.03	7.7
CFC47150	587102	6973577	NAD 83-07V	1.3	15.6	8.7	46	0.05	12.6	6.9	370	2.56	7.8
CFC47387	586269	6974228	NAD 83-07V	0.7	9.6	8	29	0.05	11.8	4.5	208	1.58	3.9
CFC46213	583264	6973356	NAD 83-07V	1.1	13.9	9.5	47	0.05	22.3	10.3	379	3.36	12
CFC46352	583549	6972319	NAD 83-07V	0.6	36.6	17.1	75	0.05	48.5	16.3	663	3.41	30.1
CFC46520	589172	6974096	NAD 83-07V	0.9	17.6	12.3	62	0.05	19	10.7	609	2.98	7.7
CFC46742	589031	6974614	NAD 83-07V	0.9	17.7	11.9	47	0.05	15.4	6	211	2.27	4.2
CFC45632	585242	6972176	NAD 83-07V	0.9	14.8	20.2	64	0.1	15.9	9.6	300	3.15	11.1
CFC45908	585248	6973083	NAD 83-07V	0.7	19.2	6.1	43	0.05	34.1	15.3	382	2.8	9.2
CFC45929	585136	6972090	NAD 83-07V	0.7	33.8	7.3	56	0.05	32	16.5	486	3.24	8
CFC46028	585945	6974011	NAD 83-07V	1	36.1	8.1	54	0.1	22.3	11.3	674	2.39	7.8
CFC46959	585640	6973998	NAD 83-07V	1.4	16.3	8.1	43	0.1	12.3	4.6	293	1.84	8.9
CFC45520	585006	6972709	NAD 83-07V	1.1	30.5	7.8	85	0.05	46.4	16	533	4.21	88.4
CFC46933	587627	6973770	NAD 83-07V	1.1	15.4	9.8	46	0.05	16.2	8.2	419	2.33	5.6
CFC50018	580878	6972721	NAD 83-07V	0.7	12.5	10	63	0.05	16.3	13.3	1187	2.64	10.2
CFC50031	580910	6972114	NAD 83-07V	0.5	24.2	9.4	54	0.05	21.7	9.8	357	2.57	6.6
CFC50046	581821	6972162	NAD 83-07V	1.3	23.7	14.6	69	0.05	21.2	9.4	673	3.32	10.3
CFC50196	582287	6971806	NAD 83-07V	0.9	15.4	12.9	76	0.05	14.5	8.9	880	2.78	24
CFC50252	583077	6972624	NAD 83-07V	0.4	27.2	16.5	92	0.1	29.8	11.2	572	2.94	49.3
CFC50295	582617	6972069	NAD 83-07V	1.1	26.3	11	62	0.1	23.9	11.8	435	2.97	35.8
CFC50772	584086	6972610	NAD 83-07V	0.4	25.5	7	58	0.05	80.8	16.9	759	2.91	10.5
CFC45834	582982	6972632	NAD 83-07V	2	23.9	26.3	118	0.2	26.6	15.9	815	4.21	15.8
CFC46543	588826	6974589	NAD 83-07V	1	16.2	13.4	57	0.05	16.6	11	593	2.53	7.7
CFC50077	581420	6972156	NAD 83-07V	1.1	17.8	13.3	52	0.05	21.6	10.4	365	2.79	8.8
CFC50112	581623	6972184	NAD 83-07V	1	25.9	11.3	64	0.05	23.4	8.8	506	2.74	5.4
CFC50234	582010	6972038	NAD 83-07V	1.1	18	13.3	66	0.05	17.8	12.1	1191	2.79	14.7
CFC50245	582066	6972537	NAD 83-07V	1.2	17.3	11	54	0.05	18.3	10.3	676	3.17	31.1
CFC50266	583005	6971923	NAD 83-07V	1.2	25.8	8.9	61	0.1	33.2	14.7	586	3.15	32.8
CFC50136	581773	6972619	NAD 83-07V	0.7	17.2	10.6	66	0.05	18.5	9.9	589	2.9	23.6
CFC50801	581072	6972646	NAD 83-07V	1	15.1	15.4	71	0.1	16.5	10.4	1003	3.15	15
CFC50855	581193	6971931	NAD 83-07V	1	19.7	10.9	58	0.05	21.7	8.7	392	3.02	10.7
CFC50877	580540	6972407	NAD 83-07V	0.7	19.8	9.1	57	0.05	19.8	7.4	375	2.52	10.2
CFC50956	583753	6972345	NAD 83-07V	1.1	38.8	11	115	0.05	56.5	18.5	630	4.31	16.4
CFC50980	583915	6972880	NAD 83-07V	0.6	25.7	8.1	58	0.05	31.7	14.4	605	2.85	28
CFC68083	582823	6973005	NAD 83-07V	0.5	41.5	12.9	69	0.05	70.5	19.8	346	3.57	56.6
CFC68922	582682	6972667	NAD 83-07V	1.1	43.5	7	74	0.05	71.5	20.1	561	3.88	10.8
CFC65333	585550	6973201	NAD 83-07V	1	16.6	9.8	57	0.05	22.7	10.3	367	3.21	27.9
CFC46443	583387	6972638	NAD 83-07V	0.3	38.7	12.5	72	0.05	55.5	14.8	523	3.23	21.9
CFC47281	586946	6974855	NAD 83-07V	0.8	15.9	8.3	45	0.05	18.7	11.5	624	2.21	7.8
CFC45534	584928	6972009	NAD 83-07V	1.1	21.5	23.1	69	0.05	22.2	12.4	702	3.34	11.8
CFC46508	589105	6973500	NAD 83-07V	0.4	18.3	14.8	45	0.05	20.9	9	423	2.83	5.9
CFC46512	589128	6973700	NAD 83-07V	1.6	16.4	12.9	57	0.05	19.5	10.8	536	4.03	11.6
CFC45638	584240	6972186	NAD 83-07V	1.5	69.8	14.3	187	0.2	23.4	23.9	1094	5.09	35.4
CFC45639	584235	6972140	NAD 83-07V	1.4	48.4	11.5	94	0.1	19.6	11.6	588	3.71	12.6
CFC45921	585185	6972482	NAD 83-07V	0.4	18.4	9.8	83	0.05	161.1	21.7	680	3.94	11.1
CFC45931	585125	6971989	NAD 83-07V	1.2	16.2	30.8	67	0.1	15.9	9.5	361	2.67	7.1

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45551	1.1	1.7	3.7	109	0.05	0.7	0.2	60	2.09	0.08	23	56	1.3	623	0.106
CFC45986	2	1.7	2.9	84	0.2	0.3	0.2	46	2.32	0.051	15	42	0.91	207	0.085
CFC46059	0.5	1.7	2.7	10	0.05	0.5	0.2	43	0.11	0.025	7	12	0.22	48	0.077
CFC46438	1.1	1.7	6.4	56	0.1	5.8	0.1	83	1.56	0.135	32	90	1.54	341	0.123
CFC46528	2.3	1.7	14	22	0.05	0.4	0.2	47	0.37	0.066	48	32	0.85	113	0.098
CFC46606	2.4	1.7	8.6	18	0.1	0.4	0.2	51	0.25	0.052	30	32	0.58	173	0.076
CFC46683	2.9	1.7	13.4	20	0.05	0.4	0.2	51	0.29	0.04	43	32	0.6	288	0.06
CFC47114	0.5	1.7	3.7	11	0.2	0.6	0.3	87	0.12	0.032	7	29	0.31	66	0.109
CFC47150	0.5	1.7	1.6	14	0.3	0.4	0.2	70	0.16	0.037	8	26	0.32	108	0.073
CFC47387	0.6	1.7	2.1	11	0.1	0.3	0.05	39	0.11	0.031	9	25	0.3	59	0.07
CFC46213	0.8	1.7	12.1	17	0.05	0.5	0.2	64	0.17	0.043	13	35	0.57	124	0.101
CFC46352	1.3	1.7	4.7	101	0.2	0.5	0.2	53	2.38	0.061	22	69	0.88	376	0.103
CFC46520	3.1	1.7	13.5	23	0.05	0.4	0.3	57	0.27	0.052	43	31	0.51	158	0.101
CFC46742	2.3	1.7	7.2	17	0.2	0.3	0.3	53	0.17	0.024	22	25	0.51	119	0.076
CFC45632	0.7	1.7	6.4	16	0.05	0.4	0.2	53	0.19	0.028	8	26	0.93	173	0.151
CFC45908	0.5	1.7	2.4	24	0.05	0.4	0.1	62	0.34	0.027	8	71	1.19	190	0.09
CFC45929	0.8	1.7	3.9	35	0.1	0.4	0.1	91	0.55	0.077	13	46	1.11	367	0.162
CFC46028	1.8	1.7	1.1	36	0.3	0.4	0.2	56	0.46	0.063	18	32	0.51	227	0.066
CFC46959	0.8	1.7	0.8	24	0.3	0.5	0.2	53	0.26	0.044	14	19	0.24	169	0.059
CFC45520	0.8	1.7	5.8	30	0.05	0.3	0.4	74	0.63	0.066	9	75	1.9	323	0.2
CFC46933	1.1	1.7	8	17	0.05	0.5	0.2	55	0.23	0.052	19	29	0.44	87	0.095
CFC50018	4.2	1.7	13.8	24	0.2	0.3	0.2	61	0.34	0.07	16	30	0.51	154	0.106
CFC50031	2.1	1.7	6.1	26	0.1	0.3	0.2	63	0.37	0.054	16	37	0.56	164	0.105
CFC50046	10.1	1.7	18.6	24	0.1	0.3	0.2	69	0.28	0.056	38	38	0.54	170	0.076
CFC50196	4.5	1.7	16.3	25	0.2	0.3	0.2	65	0.29	0.05	28	32	0.5	150	0.124
CFC50252	2	1.7	7.4	39	0.2	2.1	0.2	53	1.1	0.069	44	37	0.74	304	0.072
CFC50295	2	1.7	6.4	29	0.1	0.3	0.3	75	0.33	0.034	17	55	0.9	205	0.154
CFC50772	1.1	1.7	2.1	83	0.2	0.4	0.1	52	2.57	0.065	12	124	1.39	352	0.085
CFC45834	3.1	1.7	12	27	0.3	0.3	0.4	94	0.32	0.054	41	56	1.26	186	0.137
CFC46543	3	1.7	15.1	22	0.1	0.3	0.3	59	0.24	0.045	38	29	0.47	136	0.09
CFC50077	2.6	1.7	11.9	17	0.2	0.4	0.1	64	0.24	0.037	10	33	0.5	113	0.103
CFC50112	6.4	1.7	14.1	26	0.1	0.3	0.2	69	0.4	0.057	27	40	0.56	143	0.123
CFC50234	5.5	1.7	12	24	0.2	0.4	0.2	65	0.31	0.054	21	34	0.46	143	0.091
CFC50245	3.3	1.7	9.1	13	0.1	0.3	0.2	67	0.18	0.041	13	35	0.59	158	0.079
CFC50266	2.2	1.7	9.4	28	0.05	0.2	0.2	78	0.62	0.05	22	86	0.99	185	0.124
CFC50136	3	1.7	13.4	21	0.2	0.4	0.1	69	0.3	0.056	19	34	0.57	129	0.11
CFC50801	8.4	1.7	15.5	23	0.2	0.4	0.2	57	0.28	0.065	21	35	0.44	205	0.083
CFC50855	2.3	1.7	10.1	17	0.2	0.4	0.2	68	0.25	0.035	13	39	0.53	121	0.098
CFC50877	3.4	1.7	9.6	24	0.2	0.4	0.1	62	0.31	0.062	22	32	0.53	152	0.098
CFC50956	1.2	1.7	8.9	53	0.1	0.2	0.7	67	0.76	0.07	18	92	2.34	419	0.215
CFC50980	1.2	1.7	4.7	82	0.2	0.8	0.2	54	1.96	0.083	19	57	0.98	290	0.104
CFC68083	0.6	1.7	5	28	0.05	5.6	0.2	85	0.82	0.038	14	106	1.31	299	0.155
CFC68922	0.9	1.7	2.8	31	0.05	0.2	0.2	90	0.35	0.046	9	178	1.67	192	0.156
CFC65333	0.9	1.6	5.6	22	0.05	0.4	0.3	72	0.3	0.042	13	36	1.11	140	0.184
CFC46443	0.9	1.6	4.6	55	0.2	1.1	0.2	59	1.4	0.057	20	86	1.22	261	0.136
CFC47281	0.9	1.6	3.5	31	0.2	0.5	0.2	58	0.47	0.051	12	30	0.48	176	0.101
CFC45534	1.8	1.6	17.5	31	0.2	0.3	0.2	65	0.69	0.05	63	40	1.31	203	0.127
CFC46508	1.8	1.6	13.3	18	0.05	0.3	0.4	53	0.25	0.043	39	39	0.7	188	0.084
CFC46512	0.8	1.6	5.6	12	0.2	0.7	0.2	81	0.13	0.05	10	36	0.41	106	0.094
CFC45638	2.2	1.6	6.6	84	0.2	0.3	0.7	86	0.59	0.067	20	24	3.01	331	0.216
CFC45639	2.1	1.6	2.9	108	0.05	0.4	0.5	81	0.82	0.048	9	31	1.88	339	0.181
CFC45921	0.7	1.6	10.5	213	0.1	1	0.2	55	8.27	0.084	28	260	3.05	225	0.112
CFC45931	1.2	1.6	6.5	34	0.05	0.4	0.2	69	0.42	0.022	23	26	0.78	230	0.137

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45551	2	1.93	0.018	0.59	0.1	0.11	4.4	0.4	0.05	6	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC45986	3	1.83	0.034	0.27	0.2	0.04	3.1	0.3	0.16	5	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC46059	1	0.74	0.014	0.05	0.05	0.03	1.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46438	3	2.26	0.024	0.39	0.3	0.23	8	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46528	1	1.58	0.011	0.37	0.3	0.02	3	0.4	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC46606	0.5	1.85	0.01	0.11	0.2	0.03	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46683	0.5	1.74	0.01	0.09	0.2	0.05	4.2	0.3	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47114	0.5	1.69	0.013	0.05	0.1	0.02	2.2	0.05	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47150	0.5	1.55	0.01	0.05	0.1	0.01	1.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47387	0.5	0.98	0.019	0.04	0.2	0.02	1.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46213	1	2	0.012	0.1	0.1	0.03	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46352	2	1.64	0.046	0.39	0.1	0.09	4.4	0.5	0.11	6	0.7	1DX15	VAN09003231
CFC46520	2	2.02	0.013	0.17	0.4	0.03	4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46742	2	1.49	0.011	0.1	0.2	0.02	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45632	0.5	2.09	0.014	0.5	0.05	0.01	2.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45908	1	2.17	0.014	0.11	0.1	0.02	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45929	0.5	1.99	0.024	0.34	0.2	0.02	4.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46028	0.5	1.98	0.022	0.06	0.1	0.04	3.9	0.1	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46959	0.5	0.96	0.015	0.07	0.1	0.03	1.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45520	0.5	2.82	0.012	0.87	0.2	0.01	4.3	0.4	0.025	9	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC46933	2	1.47	0.02	0.07	0.05	0.07	2.1	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC50018	1	1.89	0.017	0.06	0.2	0.04	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50031	0.5	1.99	0.015	0.05	0.1	0.02	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50046	2	2.74	0.014	0.08	0.1	0.05	5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50196	1	2.06	0.018	0.12	0.05	0.03	4.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50252	2	1.76	0.018	0.16	0.2	0.17	5.8	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50295	0.5	2.52	0.019	0.15	0.2	0.04	4.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50772	4	2.07	0.044	0.34	0.2	0.04	2.8	0.3	0.1	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45834	2	3.15	0.015	0.3	0.2	0.05	4.7	0.3	0.025	11	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC46543	1	1.79	0.013	0.12	0.1	0.03	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50077	2	2.1	0.011	0.05	0.1	0.06	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50112	1	1.81	0.017	0.06	0.1	0.03	5.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50234	0.5	1.83	0.01	0.07	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50245	0.5	2.24	0.009	0.08	0.05	0.03	3.6	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50266	0.5	2	0.016	0.26	0.2	0.04	3.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50136	1	2.23	0.014	0.07	0.2	0.02	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50801	2	2.06	0.014	0.05	0.2	0.1	4.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50855	2	2.34	0.009	0.07	0.2	0.03	4.2	0.1	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003729
CFC50877	2	1.92	0.016	0.07	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50956	0.5	3.04	0.067	1.09	0.1	0.02	4.1	0.4	0.5	10	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC50980	3	1.76	0.021	0.32	0.3	0.08	3.4	0.3	0.1	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC68083	2	2.62	0.02	0.31	0.2	0.16	5.8	0.4	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC68922	0.5	3.54	0.025	0.4	0.2	0.02	6	0.4	0.025	9	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC65333	0.5	1.86	0.011	0.47	0.1	0.02	2.9	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46443	1	2.09	0.022	0.43	0.4	0.12	4.2	0.4	0.025	7	0.9	1DX15	VAN09003189
CFC47281	2	1.57	0.019	0.08	0.2	0.03	3.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45534	2	2.24	0.021	0.64	0.1	0.01	4.6	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46508	1	2	0.011	0.15	0.8	0.03	4.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46512	0.5	2.43	0.009	0.07	0.1	0.03	3.1	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45638	0.5	3.99	0.046	2.01	0.2	0.03	7.8	0.7	0.14	11	0.9	1DX15	VAN09003247
CFC45639	0.5	3.12	0.04	1.01	0.05	0.04	7.4	0.4	0.14	8	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC45921	0.5	3.17	0.008	1.15	0.2	0.01	5.9	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45931	2	1.96	0.022	0.24	0.1	0.02	3.3	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003247

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46666	588355	6973988	NAD 83-07V	1	12.6	8.3	29	0.05	11.9	4.4	112	1.75	3.8
CFC45886	585383	6972513	NAD 83-07V	0.5	34.2	12.6	70	0.05	51	15.8	616	3.44	22.7
CFC46657	588724	6974549	NAD 83-07V	0.7	14.2	9.3	58	0.05	20.3	8.4	400	2.49	5.9
CFC46883	584906	6975434	NAD 83-07V	1	6.2	5.1	18	0.05	4.5	2.6	161	1.16	5.2
CFC50082	581392	6971909	NAD 83-07V	1.1	17.4	14.2	55	0.05	19.3	9.5	523	3.44	13.3
CFC50238	582030	6972237	NAD 83-07V	0.8	15.2	9.4	57	0.05	16.7	8.1	605	2.49	27.6
CFC50243	582061	6972486	NAD 83-07V	0.7	18.4	15.3	56	0.05	17.7	8.2	866	2.38	23
CFC50302	582656	6972421	NAD 83-07V	0.9	41.8	10.8	59	0.05	39.9	15.8	461	3.62	11.7
CFC50477	582826	6972147	NAD 83-07V	0.7	37.5	9.2	70	0.1	36.3	15	524	3.25	47
CFC50529	579272	6973659	NAD 83-07V	0.8	12.9	6.9	41	0.05	8.7	5.6	651	1.71	125
CFC50802	581076	6972697	NAD 83-07V	0.6	11.3	9.6	44	0.1	12.5	6.4	521	1.87	6
CFC55208	579800	6972088	NAD 83-07V	1	26.9	11.4	65	0.05	23.9	9.8	605	3.31	13.2
CFC46613	589097	6974304	NAD 83-07V	0.9	10	10.2	48	0.05	12	6.7	277	2.42	5.1
CFC46616	589114	6974454	NAD 83-07V	1.1	16.3	12.9	55	0.1	18.5	7.8	297	2.43	5.2
CFC46617	589118	6974504	NAD 83-07V	1.4	17.3	16.8	58	0.05	21.7	11	389	2.91	7.2
CFC50078	581413	6972107	NAD 83-07V	1.4	18.1	13.8	58	0.05	21.9	10.6	397	3.4	20.4
CFC50095	581541	6972343	NAD 83-07V	0.6	28.7	10.3	66	0.05	24.4	9.1	335	2.72	10.3
CFC50180	582261	6972465	NAD 83-07V	0.5	49	13.6	58	0.1	78.7	16.7	386	2.82	24.2
CFC50874	580557	6972557	NAD 83-07V	0.9	18.3	14.3	69	0.05	15.8	8.7	774	2.95	12.2
CFC50994	583838	6972183	NAD 83-07V	0.6	38.6	11.3	54	0.1	34.5	13.8	668	2.83	64.9
CFC64695	587023	6972882	NAD 83-07V	0.7	26	10.9	50	0.05	53.7	16	525	3	8.6
CFC64843	580351	6974291	NAD 83-07V	0.4	35.2	7.6	65	0.05	34.8	14.4	482	3.34	5.3
CFC65150	586717	6972866	NAD 83-07V	0.6	39.4	12.4	71	0.05	40.2	18.6	438	3.28	11.9
CFC65704	582579	6972628	NAD 83-07V	1	38.8	14.2	90	0.05	52.8	19.6	878	4.05	33.4
CFC68814	580240	6974202	NAD 83-07V	1	27.5	8.5	61	0.05	175.6	20.6	590	4.19	6.4
CFC68928	582717	6972966	NAD 83-07V	0.9	62	17.5	132	0.1	42	15.1	723	4.53	23.6
CFC64688	586902	6972694	NAD 83-07V	1.1	28.5	6.3	76	0.05	29.9	16.3	578	3.49	7.1
CFC65304	578146	6973482	NAD 83-07V	1.4	20.3	15.3	72	0.05	22.6	11.9	934	3.54	14.6
CFC65467	577986	6973854	NAD 83-07V	1.5	12.8	17	53	0.05	10.7	9.2	752	3.28	15.2
CFC65471	577965	6973654	NAD 83-07V	1	17.9	15.7	64	0.05	20.9	11.9	754	3.03	27
CFC46277	584450	6972267	NAD 83-07V	0.8	43.4	15.9	94	0.05	50.7	19.9	603	4.37	6.9
CFC46051	585890	6974421	NAD 83-07V	1.5	21.1	11.1	46	0.05	24.9	10.8	324	3.14	10.7
CFC46603	589039	6973811	NAD 83-07V	0.8	10.3	11.3	60	0.05	15.1	9.3	477	2.57	5.6
CFC46609	589073	6974106	NAD 83-07V	1.4	19.7	11.4	65	0.05	17.2	8.2	411	3.4	7.4
CFC46735	588991	6974267	NAD 83-07V	0.9	12.6	13.2	56	0.1	14.7	7.4	264	2.67	5.7
CFC46952	587382	6973394	NAD 83-07V	1.4	24.1	10.5	53	0.1	27.8	14.2	580	3.71	7.6
CFC45684	584355	6972329	NAD 83-07V	1.5	27.7	13.6	87	0.05	16	9.4	497	2.99	6.6
CFC46518	589161	6973996	NAD 83-07V	0.7	17.8	10.4	61	0.1	22.1	11.1	494	2.76	5.9
CFC45741	584573	6972453	NAD 83-07V	0.6	33.4	16.2	75	0.1	40.2	14.9	682	3.08	27.5
CFC46048	586171	6974241	NAD 83-07V	1.5	14	11.4	49	0.05	14.8	7.1	352	3.59	10.1
CFC46109	585809	6973726	NAD 83-07V	0.7	21.2	6.2	49	0.05	32.6	12.5	393	3.1	7.3
CFC45563	584824	6972024	NAD 83-07V	1	52.9	18.9	95	0.2	65	25.2	638	4.98	32.4
CFC45625	584736	6972132	NAD 83-07V	1.2	49.8	16.2	113	0.2	66.4	25.2	878	5.38	4.5
CFC50138	582760	6972459	NAD 83-07V	1.4	19.9	19.3	67	0.2	26.4	11.3	577	2.51	14.3
CFC50451	582529	6972229	NAD 83-07V	0.9	39	8.7	53	0.1	29	15.3	563	2.84	32.2
CFC46663	588728	6974598	NAD 83-07V	1.3	11.3	10.9	59	0.05	16.7	9.3	413	2.9	8.5
CFC50925	580601	6972050	NAD 83-07V	0.9	14.7	10	51	0.05	14.2	7.2	614	2.48	8.2
CFC55164	579635	6972408	NAD 83-07V	0.8	18.8	10.5	63	0.05	18.8	8.9	739	2.85	12.5
CFC46611	589085	6974205	NAD 83-07V	0.9	10.4	10	52	0.05	13.8	9.4	390	2.41	5.3
CFC47132	587360	6974958	NAD 83-07V	1.3	10.4	10.5	65	0.05	13.1	6	269	3.07	8.9
CFC50471	582860	6972443	NAD 83-07V	1.2	24.3	18.3	71	0.05	29.5	12.4	445	3.19	13.6
CFC50840	581270	6972627	NAD 83-07V	1.2	14.6	11.1	55	0.05	16.4	9.1	346	2.91	13.3
CFC55471	579518	6973178	NAD 83-07V	1	16.3	13.2	59	0.05	17.6	8.5	528	3.01	56.5

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46666	0.8	1.6	1.7	12	0.2	0.3	0.2	56	0.12	0.037	10	28	0.34	76	0.067
CFC45886	1	1.6	5.2	93	0.2	1.4	0.1	61	2.3	0.084	26	79	0.98	320	0.091
CFC46657	3	1.6	14.2	27	0.05	0.3	0.3	47	0.43	0.058	40	33	0.63	147	0.097
CFC46883	0.3	1.6	0.8	9	0.05	0.4	0.1	44	0.09	0.025	4	12	0.16	61	0.066
CFC50082	2.5	1.6	14.8	16	0.1	0.4	0.2	78	0.16	0.026	15	37	0.46	80	0.134
CFC50238	2.9	1.6	10.7	20	0.05	0.4	0.05	60	0.28	0.043	17	29	0.43	123	0.086
CFC50243	7.4	1.6	16.1	18	0.05	0.4	0.2	54	0.27	0.032	24	30	0.45	112	0.08
CFC50302	1.4	1.6	8.5	27	0.05	0.3	0.2	97	0.32	0.051	20	93	1.42	183	0.229
CFC50477	8.8	1.6	7.9	46	0.1	0.3	0.3	85	0.83	0.084	26	88	1.22	255	0.205
CFC50529	4.4	1.6	3.4	13	0.05	0.4	0.1	39	0.16	0.049	14	19	0.19	93	0.047
CFC50802	8.4	1.6	2.9	29	0.1	0.3	0.2	39	0.34	0.067	27	24	0.33	216	0.041
CFC55208	3	1.6	11	25	0.2	0.5	0.2	68	0.3	0.061	35	39	0.59	180	0.083
CFC46613	1.4	1.6	9.1	13	0.05	0.3	0.2	48	0.17	0.037	27	21	0.34	94	0.074
CFC46616	2.7	1.6	11.3	18	0.2	0.3	0.3	51	0.22	0.04	37	30	0.45	147	0.068
CFC46617	2.9	1.6	10.3	16	0.1	0.3	0.3	65	0.17	0.03	28	36	0.49	153	0.084
CFC50078	2.9	1.6	17.2	12	0.2	1.4	0.2	66	0.14	0.03	12	31	0.44	87	0.082
CFC50095	4.5	1.6	12.4	34	0.3	0.5	0.2	65	0.43	0.076	21	36	0.56	208	0.1
CFC50180	1.4	1.6	4.9	41	0.05	0.3	0.5	85	0.48	0.064	23	201	1.46	254	0.208
CFC50874	11.5	1.6	28.6	23	0.1	0.4	0.2	54	0.32	0.062	43	32	0.52	142	0.089
CFC50994	0.9	1.6	3.5	81	0.2	0.5	0.2	57	2.03	0.047	15	46	0.87	259	0.087
CFC64695	1.5	1.6	9.1	29	0.2	0.5	0.7	56	0.78	0.051	39	68	0.95	180	0.113
CFC64843	1.2	1.6	7.8	108	0.05	0.2	0.2	75	0.54	0.063	28	61	1.11	170	0.206
CFC65150	2	1.6	7.4	30	0.2	0.8	0.2	66	1.12	0.051	38	49	0.81	233	0.128
CFC65704	1.6	1.6	6.6	25	0.05	0.3	0.4	95	0.28	0.041	14	116	1.49	165	0.18
CFC68814	1.7	1.6	9	30	0.05	0.3	0.4	76	0.47	0.048	21	382	2.04	281	0.189
CFC68928	1.2	1.6	12.7	42	0.2	0.7	0.9	96	0.98	0.06	26	91	2.52	337	0.153
CFC64688	1.2	1.5	8.3	39	0.05	0.4	0.2	66	0.96	0.096	32	47	1.35	229	0.156
CFC65304	2.7	1.5	29.4	20	0.1	0.4	0.2	75	0.23	0.046	32	36	0.56	146	0.137
CFC65467	1.1	1.5	7.6	14	0.1	0.6	0.3	77	0.15	0.041	14	28	0.36	82	0.082
CFC65471	1.4	1.5	15.8	15	0.2	0.6	0.2	68	0.19	0.046	14	33	0.45	102	0.105
CFC46277	0.9	1.5	5.7	50	0.05	0.2	0.2	77	0.94	0.051	20	71	1.68	268	0.211
CFC46051	0.6	1.5	2.5	14	0.2	0.6	0.2	78	0.15	0.032	9	32	0.35	124	0.076
CFC46603	2.1	1.5	10.4	17	0.05	0.3	0.4	43	0.28	0.067	39	37	0.63	189	0.08
CFC46609	0.8	1.5	1.5	16	0.3	0.5	0.3	84	0.21	0.053	15	32	0.37	100	0.071
CFC46735	2.7	1.5	10.5	13	0.05	0.2	0.3	53	0.15	0.029	37	27	0.5	150	0.053
CFC46952	1.2	1.5	8	19	0.2	0.6	0.3	74	0.24	0.045	18	54	0.83	253	0.094
CFC45684	0.9	1.5	3.5	37	0.2	0.3	0.3	67	0.17	0.033	8	23	1.37	111	0.141
CFC46518	2.8	1.5	9.1	24	0.05	0.3	0.2	57	0.38	0.073	31	33	0.62	246	0.078
CFC45741	1.7	1.5	3.4	76	0.3	0.4	0.2	53	2.16	0.074	18	69	1.06	346	0.093
CFC46048	0.5	1.5	1.8	14	0.3	0.6	0.2	88	0.14	0.036	8	30	0.34	99	0.084
CFC46109	0.8	1.5	5.2	21	0.05	0.3	0.1	63	0.29	0.049	14	52	0.95	156	0.143
CFC45563	1.5	1.5	8.4	100	0.2	0.5	0.5	64	4.33	0.077	26	82	2.35	351	0.17
CFC45625	1.7	1.5	7.3	75	0.2	0.1	0.2	75	1.23	0.086	25	90	2.56	255	0.185
CFC50138	1.4	1.5	5.1	25	0.3	0.2	0.3	57	0.27	0.042	14	50	0.66	140	0.117
CFC50451	3.1	1.5	6	35	0.05	0.3	0.3	80	0.51	0.059	22	72	0.91	230	0.179
CFC46663	0.8	1.5	7.1	13	0.1	0.3	0.2	70	0.17	0.025	11	31	0.47	104	0.072
CFC50925	3.2	1.5	10.1	14	0.05	0.4	0.2	48	0.17	0.045	19	23	0.41	86	0.074
CFC55164	3.7	1.5	23.5	20	0.1	0.3	0.1	54	0.26	0.058	33	30	0.46	151	0.114
CFC46611	2	1.5	9.2	15	0.05	0.3	0.2	49	0.19	0.031	26	28	0.46	112	0.073
CFC47132	0.3	1.5	1.2	12	0.2	0.5	0.2	78	0.17	0.039	6	26	0.34	85	0.076
CFC50471	2	1.5	8.6	17	0.1	0.2	0.3	66	0.28	0.033	15	63	1.02	106	0.097
CFC50840	4.1	1.5	8.1	17	0.05	0.4	0.2	62	0.22	0.056	12	33	0.42	129	0.067
CFC55471	3.1	1.5	14.3	23	0.05	0.6	0.2	61	0.28	0.066	18	29	0.51	98	0.102

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46666	0.5	0.97	0.013	0.06	0.1	0.04	2.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45886	1	1.82	0.02	0.21	0.2	0.1	5.2	0.3	0.07	6	1.2	1DX15	VAN09003267
CFC46657	0.5	1.51	0.019	0.22	0.2	0.03	3.6	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46883	1	0.52	0.015	0.04	0.1	0.01	1.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50082	1	1.96	0.015	0.06	0.05	0.04	3.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50238	1	1.65	0.01	0.06	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50243	0.5	1.6	0.011	0.05	0.1	0.06	4.3	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50302	0.5	2.69	0.014	0.32	0.2	0.02	4.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50477	2	2.04	0.027	0.4	0.2	0.04	5.9	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50529	2	1.04	0.016	0.06	0.1	0.05	2.3	0.2	0.06	4	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50802	1	1.6	0.012	0.04	0.1	0.1	2.5	0.2	0.07	5	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC55208	1	2.49	0.018	0.07	0.1	0.04	5.4	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003633
CFC46613	1	1.4	0.009	0.1	0.4	0.02	1.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46616	0.5	1.79	0.013	0.09	0.2	0.04	2.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46617	1	2.25	0.013	0.09	0.2	0.02	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50078	0.5	2.29	0.009	0.05	0.2	0.04	3.3	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003707
CFC50095	1	1.68	0.021	0.06	0.2	0.04	5.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50180	2	2.48	0.032	0.28	0.2	0.02	4.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50874	1	1.95	0.011	0.09	0.2	0.06	5.8	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50994	2	1.73	0.035	0.22	0.05	0.05	3.4	0.2	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64695	2	1.73	0.017	0.23	0.2	0.04	4.9	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64843	0.5	2.59	0.024	0.35	0.2	0.005	5.8	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65150	1	1.66	0.012	0.29	0.4	0.1	4.9	0.2	0.06	4	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC65704	1	3.35	0.02	0.39	0.2	0.005	8.2	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68814	0.5	2.96	0.01	0.58	0.1	0.005	6.8	0.4	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68928	0.5	3.99	0.048	0.79	0.05	0.05	8.8	0.5	0.025	12	0.7	1DX15	VAN09004671
CFC64688	2	2.16	0.016	0.42	0.2	0.02	3.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65304	1	2.52	0.015	0.11	0.1	0.02	5.1	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65467	0.5	1.61	0.01	0.06	0.1	0.02	2.6	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65471	2	2.36	0.013	0.06	0.1	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46277	0.5	3.01	0.034	0.63	0.1	0.02	5.2	0.4	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46051	2	2.31	0.014	0.04	0.1	0.04	2.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46603	1	1.49	0.012	0.19	0.4	0.02	2.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46609	2	1.95	0.01	0.06	0.1	0.06	2.2	0.1	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09003221
CFC46735	0.5	1.87	0.012	0.08	0.4	0.03	2.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46952	1	2.5	0.009	0.16	0.2	0.02	3.5	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC45684	1	2.15	0.012	0.35	0.05	0.01	2.3	0.2	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46518	2	1.89	0.012	0.1	0.2	0.04	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45741	2	1.62	0.022	0.27	1.2	0.08	4.1	0.3	0.11	5	0.8	1DX15	VAN09003247
CFC46048	1	1.7	0.011	0.05	0.1	0.02	2.2	0.05	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46109	0.5	2.13	0.011	0.22	0.05	0.005	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45563	0.5	2.95	0.033	1.1	0.2	0.04	5.8	0.9	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45625	1	3.56	0.042	0.97	0.1	0.02	5.7	0.5	0.09	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50138	0.5	2.74	0.023	0.14	0.1	0.02	3.3	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50451	1	2.06	0.023	0.15	0.2	0.04	5.3	0.2	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC46663	0.5	2.15	0.01	0.07	0.2	0.03	2.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50925	0.5	1.67	0.012	0.09	0.1	0.03	2.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55164	1	1.7	0.014	0.11	0.1	0.03	4.5	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46611	1	1.54	0.009	0.1	0.5	0.03	2.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC47132	0.5	1.41	0.008	0.09	0.2	0.03	1.5	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50471	0.5	2.37	0.01	0.2	0.3	0.01	3.2	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50840	1	1.79	0.011	0.04	0.1	0.07	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC55471	1	1.92	0.012	0.08	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50076	581426	6972207	NAD 83-07V	1.2	13.2	5.6	28	0.05	7.4	3.3	110	1.45	5.6
CFC50851	581213	6972131	NAD 83-07V	0.9	15.5	13.2	51	0.05	13.7	6.5	553	2.42	8.2
CFC50856	581187	6971881	NAD 83-07V	1.3	22.8	11	59	0.05	19.8	8.3	582	3.01	11.4
CFC50871	580575	6972706	NAD 83-07V	0.9	11.2	14.1	72	0.05	14.6	6.8	515	2.95	37.4
CFC50986	583881	6972583	NAD 83-07V	0.4	28.7	7.6	51	0.1	41.7	15.3	1647	2.34	16.8
CFC55313	580303	6972081	NAD 83-07V	0.7	15	12.2	68	0.05	16.7	6.8	763	2.55	27.5
CFC65700	582600	6972828	NAD 83-07V	0.8	27.7	14.1	64	0.05	24.4	12.4	425	3.14	79.8
CFC68087	582800	6972805	NAD 83-07V	1.2	31.3	16.2	78	0.1	25.2	11.3	517	3.14	131.2
CFC68819	580162	6974412	NAD 83-07V	0.5	31.1	11.3	78	0.05	38.7	14.2	502	3.55	4.9
CFC68916	582788	6972706	NAD 83-07V	1.6	31	20.5	81	0.1	26.9	14.5	562	3.65	15.8
CFC68925	582698	6972817	NAD 83-07V	1	28.2	19	86	0.05	23.5	12.2	500	3.44	125.3
CFC45640	584228	6972091	NAD 83-07V	1.2	52.8	10.1	108	0.05	24.1	14.4	659	4.19	10.4
CFC45593	585074	6972450	NAD 83-07V	0.4	27.5	10.6	63	0.05	72.9	16.3	584	3	20.2
CFC45682	584366	6972429	NAD 83-07V	0.7	34.9	15.7	65	0.05	21.7	9	390	2.02	26
CFC45891	585356	6972266	NAD 83-07V	0.8	47.6	30.8	132	0.05	56.9	18.9	630	4.13	14.3
CFC46343	583599	6972767	NAD 83-07V	0.9	40.7	9.6	81	0.05	177.6	33.6	670	4.37	12
CFC46730	588956	6973968	NAD 83-07V	0.5	8.8	6.9	48	0.05	12.3	7.2	380	2.12	3.6
CFC46452	583336	6972191	NAD 83-07V	0.8	26	10.9	46	0.2	21	8.7	252	2.42	11.3
CFC46523	589190	6974245	NAD 83-07V	1.3	17.4	15	69	0.05	20.9	10.8	494	3.44	10.7
CFC46565	588858	6973982	NAD 83-07V	0.8	7.8	10	43	0.05	9.4	7.3	409	2.03	4.3
CFC45943	578265	6972766	NAD 83-07V	1.3	13.4	15.2	64	0.05	15.2	13.3	1466	3.37	36.9
CFC46243	583318	6972945	NAD 83-07V	0.5	50.5	10.1	79	0.05	89.7	20	566	4.07	15
CFC46775	587973	6973278	NAD 83-07V	1.4	17.3	11.2	54	0.05	23.7	10.8	428	3.9	11.1
CFC42794	584143	6972200	NAD 83-07V	1.2	50	25.6	149	0.1	22.6	14.8	770	4.25	7
CFC45622	584753	6972283	NAD 83-07V	0.4	30	9.9	63	0.05	60.3	15.6	550	2.92	14.4
CFC45895	585338	6972116	NAD 83-07V	3.1	71.2	38	116	0.05	21.6	6.9	672	4.9	11.2
CFC45916	585204	6972685	NAD 83-07V	1.1	37.3	17.7	89	0.05	61.7	22.6	534	5.99	148.4
CFC47386	586275	6974278	NAD 83-07V	1.4	19.1	10.5	51	0.05	15.2	8.5	552	3.04	9.4
CFC45699	584233	6972999	NAD 83-07V	0.9	16	8.9	64	0.05	26.8	12.8	395	4.79	65.9
CFC50045	581814	6972111	NAD 83-07V	0.9	19.1	9.8	57	0.05	18.7	7.3	447	2.73	12
CFC50056	581873	6972609	NAD 83-07V	0.8	14.2	9.7	62	0.05	18.7	10.3	598	2.62	9.3
CFC50300	582645	6972319	NAD 83-07V	0.6	35.2	6.1	46	0.05	42.9	15.1	324	2.74	11.2
CFC50303	582662	6972470	NAD 83-07V	1.3	22.3	11.9	67	0.3	18	11.3	589	2.94	16.7
CFC50424	582467	6972541	NAD 83-07V	0.6	40.3	7.6	55	0.05	58.8	18	410	3.62	19.3
CFC50446	582502	6971983	NAD 83-07V	1.1	21	9	56	0.1	21.1	10.4	365	2.5	25.8
CFC50447	582515	6972033	NAD 83-07V	1.1	24.4	10.9	64	0.1	19	13.7	800	2.75	27.9
CFC50474	582844	6972302	NAD 83-07V	0.9	49.3	12.1	69	0.05	54.9	16.2	406	3.63	10.2
CFC50828	581321	6972167	NAD 83-07V	1.2	20.5	11.1	57	0.05	20.9	8.4	521	3.12	8.9
CFC55242	579215	6972256	NAD 83-07V	2.1	14.3	12.1	53	0.1	9.4	6.9	725	2.07	39.8
CFC46610	589080	6974156	NAD 83-07V	1.4	13.6	10.1	47	0.05	15.2	7.7	224	2.86	7.6
CFC50202	582319	6972104	NAD 83-07V	1.1	16.9	11.1	60	0.05	14.3	6.3	647	2.64	71
CFC50472	582856	6972394	NAD 83-07V	1.3	19.2	16	63	0.2	23.5	8.4	333	2.72	12.4
CFC50476	582832	6972200	NAD 83-07V	1	35.6	12.8	61	0.05	49.5	17.9	568	3.23	10.6
CFC50478	582820	6972099	NAD 83-07V	1.1	46.4	12.5	74	0.1	29.2	16.8	780	3.9	25.7
CFC50809	581141	6972390	NAD 83-07V	0.8	14.8	14.2	64	0.05	17.1	9.2	568	2.6	10.1
CFC50462	582910	6972891	NAD 83-07V	1	36.5	29.7	82	0.05	19.4	10	500	2.93	129.2
CFC50521	583961	6972372	NAD 83-07V	0.6	39.9	12	98	0.05	60.5	16.8	803	4.56	14.2
CFC50960	583731	6972148	NAD 83-07V	0.7	43.7	14	87	0.1	19.7	14.1	761	3.81	28.7
CFC55166	579626	6972310	NAD 83-07V	0.9	19.1	9.3	61	0.05	20.1	12.6	876	3.11	9.6
CFC55294	580408	6973026	NAD 83-07V	0.7	17.1	11	69	0.05	17.3	10.5	808	2.79	15.4
CFC55358	580420	6972220	NAD 83-07V	1.2	18.7	10.3	52	0.05	19.2	10	523	3.48	9.5
CFC64550	586605	6972727	NAD 83-07V	0.5	20.4	10.9	72	0.05	36	14.9	547	3.07	8.5
CFC65734	582895	6973651	NAD 83-07V	0.4	28	5.3	45	0.05	52.6	16.9	378	2.42	20

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50076	0.8	1.5	2	11	0.05	0.3	0.1	47	0.09	0.029	5	14	0.14	51	0.05
CFC50851	3.4	1.5	9.4	19	0.1	0.4	0.2	58	0.22	0.039	16	26	0.3	107	0.08
CFC50856	5.6	1.5	8	23	0.05	0.4	0.2	69	0.24	0.036	19	38	0.52	164	0.076
CFC50871	6.4	1.5	17.5	23	0.1	0.4	0.2	57	0.33	0.062	22	28	0.53	126	0.093
CFC50986	1	1.5	1.5	62	0.2	0.7	0.1	47	1.54	0.085	13	56	0.66	404	0.063
CFC55313	3.8	1.5	22.2	23	0.3	0.4	0.2	48	0.32	0.059	30	25	0.36	132	0.091
CFC65700	1.9	1.5	13.4	26	0.05	0.7	0.3	73	0.35	0.041	37	55	1.19	136	0.168
CFC68087	1.1	1.5	3.4	13	0.1	4.8	0.3	66	0.27	0.038	20	38	0.42	152	0.069
CFC68819	1.5	1.5	7	61	0.05	0.2	0.3	76	0.65	0.06	21	69	1.18	208	0.205
CFC68916	1.8	1.5	9.4	26	0.1	0.3	0.3	85	0.44	0.063	25	57	1.21	167	0.173
CFC68925	1.6	1.5	10.3	23	0.2	0.4	0.3	78	0.33	0.053	37	56	1.39	148	0.146
CFC45640	1.5	1.4	4	117	0.2	0.3	0.3	94	0.56	0.048	12	36	2.11	380	0.198
CFC45593	1	1.4	2.7	215	0.1	0.8	0.1	45	4.99	0.059	19	126	1.37	351	0.084
CFC45682	1.4	1.4	1.2	102	0.2	0.5	0.2	36	2.58	0.052	13	30	0.65	297	0.062
CFC45891	1.1	1.4	8.4	36	0.1	0.4	0.3	62	1.15	0.052	20	73	1.92	296	0.137
CFC46343	0.7	1.4	6.3	53	0.05	0.8	0.05	107	1	0.192	15	670	3.72	300	0.22
CFC46730	2.1	1.4	6.7	18	0.1	0.3	0.3	35	0.3	0.064	26	24	0.57	145	0.067
CFC46452	1.7	1.4	5.7	23	0.1	0.2	0.2	56	0.28	0.058	20	47	0.77	149	0.129
CFC46523	1.7	1.4	10	19	0.2	0.5	0.3	73	0.21	0.052	25	34	0.53	135	0.102
CFC46565	1.6	1.4	6	14	0.05	0.3	0.5	42	0.18	0.031	15	21	0.45	88	0.076
CFC45943	3.9	1.4	16.8	24	0.2	0.4	0.2	62	0.32	0.079	19	30	0.42	157	0.095
CFC46243	0.8	1.4	4.1	52	0.1	1	0.1	74	1.07	0.059	16	139	1.69	283	0.164
CFC46775	0.9	1.4	5.5	24	0.2	0.6	0.2	87	0.27	0.046	13	37	0.55	164	0.095
CFC42794	1.3	1.4	3.8	130	0.05	0.2	0.9	88	0.65	0.035	9	34	2.51	367	0.202
CFC45622	0.9	1.4	2.2	89	0.1	1.2	0.1	48	2.3	0.06	15	111	1.37	389	0.097
CFC45895	3.5	1.4	15.8	57	0.05	0.2	1.3	64	0.18	0.065	46	81	2.31	337	0.156
CFC45916	0.9	1.4	8.8	31	0.2	0.7	0.5	100	0.68	0.062	9	88	1.66	316	0.211
CFC47386	0.5	1.4	1.8	15	0.4	0.7	0.2	77	0.15	0.04	7	27	0.29	114	0.085
CFC45699	1.5	1.4	8	18	0.05	0.9	0.4	88	0.22	0.036	11	39	1.4	146	0.144
CFC50045	3.4	1.4	7.6	21	0.1	0.3	0.2	71	0.24	0.043	15	33	0.48	150	0.079
CFC50056	2.8	1.4	8.1	21	0.1	0.3	0.2	62	0.28	0.056	19	30	0.52	118	0.092
CFC50300	0.7	1.4	3.5	44	0.05	0.2	0.1	77	0.43	0.041	11	97	1.19	201	0.193
CFC50303	2.5	1.4	6.3	32	0.2	0.3	0.2	68	0.3	0.058	17	37	0.83	186	0.136
CFC50424	1.3	1.4	7.6	28	0.05	0.3	0.2	106	0.38	0.07	26	154	1.63	268	0.259
CFC50446	2.2	1.4	4.4	33	0.2	0.3	0.2	63	0.43	0.053	16	52	0.75	212	0.147
CFC50447	2.3	1.4	4.3	27	0.2	0.4	0.3	68	0.37	0.049	14	45	0.7	155	0.142
CFC50474	1.3	1.4	6.9	26	0.05	0.3	0.2	97	0.3	0.037	19	134	1.39	176	0.219
CFC50828	4.2	1.4	10.9	16	0.1	0.4	0.2	71	0.22	0.049	18	36	0.51	117	0.078
CFC55242	2.1	1.4	4.6	19	0.2	0.5	0.3	56	0.14	0.034	13	19	0.26	96	0.091
CFC46610	0.6	1.4	2.5	12	0.1	0.4	0.2	74	0.13	0.021	10	27	0.34	136	0.072
CFC50202	4.3	1.4	13	21	0.2	0.5	0.3	60	0.22	0.039	17	27	0.36	128	0.087
CFC50472	2.1	1.4	9.3	16	0.05	0.2	0.4	57	0.25	0.034	20	43	0.73	92	0.083
CFC50476	2.3	1.4	9.3	25	0.05	0.2	0.2	85	0.45	0.048	22	118	1.23	152	0.185
CFC50478	4	1.4	11.4	40	0.1	0.3	0.3	97	0.7	0.06	28	51	1.03	217	0.173
CFC50809	6.8	1.4	18.7	18	0.05	0.4	0.2	58	0.27	0.046	22	36	0.49	123	0.095
CFC50462	0.5	1.4	2.8	17	0.2	8.5	0.3	76	0.19	0.032	8	32	0.52	109	0.104
CFC50521	1	1.4	19.3	42	0.05	0.6	0.1	85	0.63	0.081	32	101	1.77	209	0.189
CFC50960	1.9	1.4	4.3	73	0.05	0.3	0.5	83	1.24	0.036	16	28	1.78	357	0.12
CFC55166	1.6	1.4	13.4	14	0.1	0.3	0.1	65	0.19	0.044	12	34	0.54	101	0.111
CFC55294	7	1.4	15.3	21	0.3	0.5	0.2	58	0.31	0.069	24	32	0.44	173	0.091
CFC55358	1.9	1.4	6.9	18	0.2	0.5	0.2	75	0.21	0.051	15	34	0.41	121	0.081
CFC64550	0.8	1.4	6.8	41	0.1	0.6	0.3	49	0.99	0.06	24	51	1	221	0.13
CFC65734	0.6	1.4	2.9	37	0.05	0.3	0.2	56	0.58	0.03	8	124	1.66	135	0.111

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50076	0.5	0.76	0.02	0.03	0.05	0.04	1.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50851	1	1.67	0.008	0.05	0.05	0.07	3.4	0.4	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003729
CFC50856	2	2.27	0.011	0.07	0.05	0.03	4.5	0.2	0.025	8	1	1DX15	VAN09003729
CFC50871	2	1.8	0.013	0.09	0.1	0.06	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50986	2	1.7	0.023	0.08	0.1	0.09	3.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55313	1	1.65	0.017	0.12	0.1	0.04	4	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003746
CFC65700	1	2.49	0.018	0.31	0.2	0.04	6.5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68087	2	1.46	0.008	0.07	0.2	0.25	7.9	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68819	0.5	2.73	0.036	0.36	0.3	0.02	5.9	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68916	1	2.98	0.018	0.33	0.2	0.03	5.7	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68925	1	2.9	0.02	0.36	0.2	0.03	5.3	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC45640	1	3.5	0.047	1.07	0.1	0.03	8.1	0.5	0.14	8	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC45593	0.5	1.95	0.017	0.26	0.3	0.05	3.6	0.3	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003221
CFC45682	2	1.26	0.024	0.13	0.05	0.1	2.8	0.2	0.12	4	0.7	1DX15	VAN09003221
CFC45891	0.5	2.73	0.018	0.52	0.2	0.04	4.4	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46343	0.5	3.77	0.016	1.33	0.2	0.005	4.8	0.5	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46730	1	1.37	0.011	0.17	0.2	0.03	2.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46452	0.5	1.71	0.02	0.24	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003231
CFC46523	3	2.05	0.011	0.1	0.3	0.02	3.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46565	1	1.1	0.009	0.17	0.3	0.03	2.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45943	0.5	1.65	0.016	0.07	0.1	0.04	4	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC46243	0.5	2.68	0.032	0.38	0.1	0.05	5.1	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46775	0.5	1.85	0.015	0.1	0.05	0.02	3.2	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC42794	1	3.67	0.041	1.13	0.1	0.02	6.1	0.6	0.08	10	0.6	1DX15	VAN09003267
CFC45622	4	1.9	0.02	0.45	0.1	0.1	3.2	0.3	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45895	0.5	3.43	0.02	1.66	0.05	0.01	6.1	0.8	0.52	10	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC45916	0.5	3.32	0.01	0.93	0.3	0.005	8.7	0.6	0.025	12	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47386	2	1.56	0.015	0.05	0.1	0.005	2	0.05	0.06	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45699	2	2.54	0.007	0.76	0.2	0.01	3.3	0.7	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50045	2	1.92	0.013	0.06	0.1	0.03	3.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50056	0.5	1.64	0.013	0.07	0.1	0.03	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50300	1	2.23	0.035	0.2	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50303	2	2.51	0.016	0.2	0.2	0.04	4.2	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50424	0.5	2.53	0.014	0.43	0.1	0.02	4.4	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50446	2	1.84	0.022	0.12	0.2	0.05	4.1	0.2	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50447	1	1.88	0.019	0.12	0.2	0.05	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50474	0.5	2.71	0.015	0.37	0.2	0.01	4.7	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50828	1	2.35	0.011	0.07	0.1	0.07	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55242	2	0.91	0.012	0.09	0.1	0.03	1.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46610	0.5	1.94	0.009	0.05	0.2	0.02	1.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50202	1	1.44	0.014	0.08	0.05	0.02	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50472	0.5	2.15	0.009	0.14	0.2	0.01	2.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50476	0.5	2.39	0.016	0.33	0.2	0.02	3.9	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50478	0.5	2.48	0.02	0.33	0.2	0.02	5.2	0.4	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003707
CFC50809	2	1.85	0.009	0.05	0.1	0.08	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50462	1	1.58	0.012	0.06	0.3	0.13	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50521	0.5	2.58	0.016	0.91	0.3	0.01	6	0.7	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50960	2	3.08	0.045	0.7	0.1	0.05	7.6	0.4	0.15	8	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55166	1	1.96	0.009	0.08	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55294	1	1.84	0.011	0.06	0.1	0.05	5	0.2	0.025	6	0.8	1DX15	VAN09003746
CFC55358	2	2.5	0.01	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64550	2	1.64	0.013	0.44	0.1	0.04	3.7	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65734	2	2.16	0.014	0.23	0.4	0.02	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC68019	579860	6974397	NAD 83-07V	0.4	22.6	7.4	64	0.05	38.1	12.9	523	3.02	4.2
CFC68347	583093	6973628	NAD 83-07V	0.4	28.8	10.6	60	0.05	40.6	16.3	427	2.67	14.2
CFC68820	580160	6974362	NAD 83-07V	0.5	21.7	8.2	66	0.05	32.1	14	491	3.34	4.9
CFC68824	580141	6974214	NAD 83-07V	0.4	44.2	9.3	101	0.05	103.9	34.5	1314	6.08	64.2
CFC68928	582717	6972966	NAD 83-07V	0.9	56.4	18.5	125	0.1	40	13.6	671	4.47	23.3
CFC65236	578029	6973344	NAD 83-07V	1.3	13.3	17.1	70	0.05	14.8	10.6	1305	3.05	12.9
CFC65299	578175	6973731	NAD 83-07V	1.9	5.5	21.4	81	0.05	5.2	4.9	746	2.03	510.2
CFC46205	583310	6973755	NAD 83-07V	0.3	34.1	10.7	63	0.1	49.9	20.9	886	3.61	21.4
CFC46402	583280	6972601	NAD 83-07V	0.8	40.9	9.9	62	0.05	41.2	15.3	649	2.94	18.9
CFC46760	587898	6973488	NAD 83-07V	1.2	23.4	21.2	55	0.05	30.1	13.7	389	4	13.1
CFC45987	584637	6972143	NAD 83-07V	2	23.8	18.7	85	0.05	21.9	11.9	565	3.18	9.6
CFC46050	585884	6974371	NAD 83-07V	1.3	17.5	10.9	45	0.05	20.7	9.8	260	3.86	12.5
CFC46732	588966	6974067	NAD 83-07V	0.9	13.7	10.4	55	0.05	15.7	9.4	474	2.89	7.6
CFC47077	587007	6973640	NAD 83-07V	1.2	19.7	11	56	0.05	27	12.5	394	3.36	10.9
CFC45687	584339	6972181	NAD 83-07V	1.1	15.3	12.7	68	0.1	20.1	13.4	610	3.85	10.4
CFC46484	584743	6975759	NAD 83-07V	0.7	10.8	7.3	60	0.05	15.7	13.3	365	3.85	10.5
CFC45713	584154	6972300	NAD 83-07V	1.7	38	8.4	121	0.05	19.2	16.5	749	4.01	3.9
CFC45864	585276	6972482	NAD 83-07V	0.6	30.1	10.8	77	0.05	111.4	25.4	751	4.54	23.8
CFC45890	585361	6972315	NAD 83-07V	0.6	137.9	9.1	133	0.05	7.9	4.5	479	3.99	2.9
CFC46244	583311	6972896	NAD 83-07V	0.8	43.5	9.2	74	0.05	149.2	24	626	3.92	19.4
CFC46421	583501	6973684	NAD 83-07V	0.4	23.2	7.8	53	0.05	31.2	10.9	386	2.72	6.3
CFC46711	587791	6973449	NAD 83-07V	1.1	24.6	11.9	57	0.05	28.6	12	543	3.33	9.3
CFC46729	588951	6973920	NAD 83-07V	0.8	13.2	16.4	68	0.05	15.2	12.1	749	2.54	6
CFC42796	584130	6972102	NAD 83-07V	0.6	25.6	10.2	71	0.05	19.7	12	725	2.59	12
CFC45545	584914	6972818	NAD 83-07V	0.9	39	8.8	53	0.05	37.4	16.4	511	3.93	11.1
CFC45629	585263	6972327	NAD 83-07V	0.9	36	10.5	172	0.05	45	13	580	3.63	5.2
CFC45928	585142	6972138	NAD 83-07V	0.7	29.1	13.6	57	0.05	28.9	22.9	506	3.52	5.8
CFC45981	584666	6972444	NAD 83-07V	0.6	29.9	8.3	64	0.05	46.3	17	641	3.72	17.4
CFC46249	583336	6973098	NAD 83-07V	0.9	28.5	10.1	63	0.05	63.1	21.3	590	5.16	46.3
CFC50037	581885	6971854	NAD 83-07V	1	15.4	10.5	51	0.05	17.2	8.5	637	2.39	15.8
CFC50450	582528	6972181	NAD 83-07V	0.9	35.2	8.5	55	0.1	30.4	12.6	472	2.91	30.2
CFC50599	578922	6972340	NAD 83-07V	0.7	6.9	4.7	19	0.1	4.3	1.9	73	0.81	14.3
CFC50858	581967	6972549	NAD 83-07V	1.3	20.2	10.5	60	0.05	24.3	9.8	604	3.48	12.1
CFC55315	580298	6972032	NAD 83-07V	0.8	20.8	9.4	62	0.05	26.5	11.1	574	2.92	19.9
CFC46555	588768	6973187	NAD 83-07V	1.2	19.9	12.7	53	0.05	18.6	12.7	714	3.14	7.3
CFC46618	589127	6974553	NAD 83-07V	1	15	12.1	55	0.05	16.7	9.7	466	2.49	5.6
CFC50144	582946	6972185	NAD 83-07V	1	19.7	12.9	79	0.1	28.6	15.6	918	3.6	9.7
CFC50825	581303	6972018	NAD 83-07V	0.7	26	10.1	61	0.05	23.6	9.8	413	2.81	6.5
CFC50134	581761	6972520	NAD 83-07V	1	17.6	11.3	59	0.05	16.6	7.8	743	2.51	28.2
CFC50850	581213	6972131	NAD 83-07V	0.9	15.5	13.7	53	0.05	14.8	6.8	555	2.56	8.5
CFC50953	583770	6972495	NAD 83-07V	1	29.6	9.4	63	0.05	54.2	16.7	314	3.97	15.6
CFC64836	580439	6974179	NAD 83-07V	0.8	63.2	10.5	96	0.05	142.5	17.3	590	4.81	14.8
CFC65141	586818	6972857	NAD 83-07V	0.4	31.7	8.7	58	0.05	53.3	16.1	514	3.21	6.6
CFC65148	586708	6972768	NAD 83-07V	0.5	35.6	9.3	73	0.05	47	17.2	434	3.29	6.7
CFC65696	582623	6973027	NAD 83-07V	0.6	29.7	15.8	75	0.05	40.3	16.9	295	4.06	31.3
CFC65697	582619	6972976	NAD 83-07V	0.9	45.1	21.3	92	0.1	46.2	17.1	652	3.75	48.7
CFC68060	580059	6974373	NAD 83-07V	0.6	23.3	7.2	76	0.05	30.1	12.8	506	3.03	3.1
CFC68061	580065	6974422	NAD 83-07V	0.5	27.2	6.9	57	0.05	31.3	13.8	497	3.08	4.8
CFC68066	579941	6974236	NAD 83-07V	0.8	33.4	8.5	71	0.05	42	20.2	461	3.89	17.7
CFC68813	580235	6974152	NAD 83-07V	0.9	39.8	4.6	81	0.05	19.6	16.4	922	5.06	13.7
CFC68818	580263	6974400	NAD 83-07V	0.7	30.8	10.6	65	0.05	35.3	16	505	3.34	6.3
CFC68917	582785	6972657	NAD 83-07V	1	51.3	10.2	122	0.05	28.1	15.8	842	4.27	10.9
CFC61256	578029	6973344	NAD 83-07V	1.4	13.5	17.9	70	0.05	16	11.4	1321	3.16	13.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC68019	1.8	1.4	6.4	108	0.1	0.2	0.2	65	1.68	0.061	23	84	1.17	141	0.202
CFC68347	0.7	1.4	2.8	40	0.05	0.3	1	60	0.61	0.046	7	85	1.28	159	0.117
CFC68820	1.1	1.4	5.5	68	0.05	0.2	0.2	73	0.61	0.054	16	53	1.24	184	0.199
CFC68824	1.2	1.4	9.6	139	0.1	0.7	0.1	97	1.7	0.106	34	179	2.47	342	0.274
CFC68928	1.2	1.4	12.7	42	0.2	0.6	0.9	89	0.91	0.058	26	84	2.54	340	0.141
CFC65236	2.5	1.3	36.2	13	0.05	0.5	0.2	51	0.13	0.039	23	29	0.3	104	0.095
CFC65299	7.8	1.3	34.4	21	0.2	2.9	0.2	19	0.18	0.047	51	9	0.2	86	0.031
CFC46205	1.2	1.3	4.8	49	0.1	0.3	0.2	64	0.6	0.057	25	124	1.91	261	0.154
CFC46402	1	1.3	2.8	89	0.2	2.3	0.1	57	2.46	0.061	20	69	0.77	348	0.089
CFC46760	0.7	1.3	3.8	18	0.3	0.7	0.2	86	0.2	0.038	9	47	0.6	175	0.109
CFC45987	1.3	1.3	7.2	49	0.2	0.3	0.3	65	0.43	0.057	26	48	1.05	139	0.138
CFC46050	0.7	1.3	3.8	15	0.2	0.6	0.2	79	0.16	0.042	9	43	0.41	126	0.076
CFC46732	1.7	1.3	9.1	14	0.2	0.3	0.2	56	0.2	0.051	23	28	0.55	133	0.062
CFC47077	0.6	1.3	5.1	13	0.5	0.6	0.2	76	0.13	0.038	8	36	0.47	132	0.072
CFC45687	0.9	1.3	7	20	0.2	0.5	0.2	82	0.23	0.015	10	34	0.7	124	0.128
CFC46484	0.4	1.3	2.2	19	0.1	1.3	0.1	89	0.31	0.048	6	26	1.13	132	0.148
CFC45713	0.7	1.3	2.4	132	0.05	0.2	0.2	90	0.32	0.022	6	32	2.77	350	0.217
CFC45864	0.7	1.3	8.6	74	0.05	0.7	0.2	83	1.45	0.115	29	311	2.79	424	0.15
CFC45890	0.8	1.3	3	58	0.05	0.5	0.4	50	0.2	0.035	11	15	1.64	282	0.129
CFC46244	0.7	1.3	4	47	0.05	0.7	0.1	71	1	0.046	14	191	2.1	249	0.193
CFC46421	1	1.3	3.4	32	0.05	0.3	0.2	54	0.61	0.069	15	58	0.87	202	0.114
CFC46711	0.9	1.3	7.7	21	0.05	0.5	0.3	73	0.29	0.045	19	47	0.71	161	0.102
CFC46729	2.3	1.3	10.2	21	0.2	0.4	0.3	53	0.26	0.054	26	32	0.52	162	0.104
CFC42796	2.1	1.3	3.7	118	0.2	0.5	0.2	59	2.35	0.07	17	37	0.87	302	0.1
CFC45545	1.1	1.3	6.5	37	0.05	0.4	0.2	78	0.47	0.054	12	63	1.4	273	0.201
CFC45629	0.9	1.3	6.8	33	0.1	0.3	0.1	85	0.53	0.063	9	84	2.5	198	0.197
CFC45928	0.3	1.3	1.4	29	0.05	0.5	0.05	79	0.41	0.043	5	33	1.04	352	0.17
CFC45981	1.3	1.3	5.4	101	0.05	0.6	0.2	66	2.1	0.067	21	75	1.47	436	0.141
CFC46249	1.1	1.3	17.5	25	0.05	2.4	0.2	81	0.48	0.078	44	81	1.68	823	0.231
CFC50037	4.6	1.3	12.1	22	0.2	0.8	0.1	60	0.28	0.048	20	26	0.41	124	0.087
CFC50450	2.6	1.3	6	40	0.05	0.3	0.3	79	0.63	0.059	19	73	0.96	224	0.183
CFC50599	1.9	1.3	1.8	8	0.1	0.2	0.05	26	0.07	0.019	8	10	0.09	37	0.043
CFC50858	1.1	1.3	6.8	15	0.1	0.5	0.2	72	0.23	0.054	6	34	0.44	118	0.069
CFC55315	2.9	1.3	9.5	19	0.2	0.5	0.1	65	0.22	0.035	17	33	0.58	122	0.101
CFC46555	0.9	1.3	5.4	17	0.2	1.3	0.4	55	0.23	0.033	14	48	0.84	178	0.103
CFC46618	2.9	1.3	10.3	22	0.1	0.3	0.2	52	0.35	0.047	32	28	0.52	143	0.09
CFC50144	1.4	1.3	11.6	32	0.2	0.5	0.2	82	0.49	0.053	21	67	0.86	241	0.161
CFC50825	3.6	1.3	7.2	23	0.1	0.4	0.2	68	0.33	0.061	15	40	0.6	148	0.103
CFC50134	6.3	1.3	27.6	18	0.1	0.3	0.1	56	0.25	0.041	31	31	0.5	104	0.112
CFC50850	3.4	1.3	11.7	18	0.2	0.3	0.2	57	0.21	0.037	16	29	0.31	108	0.079
CFC50953	0.4	1.3	3.3	19	0.05	0.5	0.2	73	0.3	0.015	9	90	1.1	161	0.17
CFC64836	2.3	1.3	15	37	0.05	0.3	0.6	114	0.56	0.071	39	262	2.25	331	0.21
CFC65141	1.4	1.3	11.6	23	0.05	0.5	0.6	65	0.84	0.054	35	61	1.14	247	0.165
CFC65148	1.4	1.3	9.5	28	0.1	0.5	0.4	65	1.11	0.059	29	64	1.32	253	0.17
CFC65696	2.3	1.3	9	27	0.1	0.8	0.2	80	0.47	0.044	22	62	0.94	225	0.149
CFC65697	2.5	1.3	7.4	44	0.2	1.9	0.2	72	0.86	0.079	34	68	0.93	246	0.126
CFC68060	2.1	1.3	6.3	56	0.1	0.2	0.1	65	0.75	0.049	21	57	1.1	118	0.186
CFC68061	1.3	1.3	5.3	59	0.1	0.2	0.2	77	1.08	0.042	19	63	0.95	159	0.184
CFC68066	2.1	1.3	10.3	31	0.2	0.4	0.2	88	0.72	0.045	31	76	1.26	210	0.219
CFC68813	1.6	1.3	16.2	50	0.05	0.4	1.4	80	0.82	0.135	31	34	2.04	251	0.308
CFC68818	1.6	1.3	6.2	57	0.05	0.3	0.3	77	0.68	0.058	21	58	1.02	190	0.16
CFC68917	1.7	1.3	4.3	23	0.05	0.3	0.3	104	0.48	0.078	16	41	1.47	252	0.184
CFC61256	2.4	1.2	35.6	13	0.1	0.5	0.2	54	0.14	0.038	23	31	0.32	106	0.1

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC68019	2	2.2	0.043	0.5	0.2	0.03	5.3	0.4	0.07	9	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC68347	2	2.05	0.011	0.16	0.5	0.01	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68820	0.5	2.51	0.029	0.37	0.2	0.01	5.2	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68824	1	4.33	0.177	1.09	0.1	0.04	8.3	1.1	0.025	14	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68928	0.5	3.69	0.047	0.74	0.05	0.05	8	0.4	0.025	11	0.6	1DX15	VAN09004671
CFC65236	0.5	1.78	0.012	0.13	0.1	0.03	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65299	1	0.86	0.01	0.11	0.1	0.06	2.1	0.3	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46205	0.5	2.74	0.018	0.51	0.2	0.04	5.1	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46402	2	1.74	0.03	0.21	0.3	0.55	3.7	0.3	0.07	5	0.7	1DX15	VAN09003189
CFC46760	1	3.02	0.015	0.07	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45987	1	2.32	0.022	0.27	0.2	0.01	3.9	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46050	3	3.23	0.01	0.04	0.1	0.04	3.4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46732	1	1.68	0.011	0.11	0.5	0.03	2.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47077	0.5	2.51	0.01	0.05	0.2	0.03	2.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45687	1	2.16	0.011	0.23	0.1	0.02	3.5	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46484	0.5	2.25	0.011	0.13	0.2	0.01	3.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45713	1	3.92	0.024	1.21	0.05	0.01	4.9	0.5	0.16	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45864	1	3.46	0.013	1.09	0.3	0.02	6.6	0.6	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45890	0.5	2.77	0.022	0.86	0.05	0.005	7.8	0.2	0.32	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46244	0.5	2.83	0.022	0.48	0.1	0.02	3.7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46421	0.5	1.93	0.025	0.14	0.2	0.03	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46711	2	2.34	0.014	0.08	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC46729	2	1.53	0.014	0.13	0.3	0.02	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC42796	3	1.6	0.027	0.36	0.1	0.04	3.8	0.3	0.12	6	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC45545	0.5	2.34	0.014	0.68	0.05	0.02	3.5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45629	0.5	3.32	0.009	0.61	0.1	0.005	3.7	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45928	0.5	2.08	0.021	0.43	0.05	0.005	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45981	0.5	2.23	0.017	0.63	0.2	0.08	3.9	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46249	2	2.91	0.013	1.6	0.05	0.02	9.2	0.9	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50037	1	1.54	0.015	0.05	0.1	0.03	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50450	2	2.07	0.024	0.22	0.2	0.04	4.9	0.2	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50599	0.5	0.66	0.017	0.03	0.05	0.04	1.2	0.05	0.05	3	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50858	1	2.55	0.009	0.09	0.1	0.05	2.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55315	2	1.96	0.014	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46555	1	1.69	0.012	0.23	0.1	0.04	3.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46618	0.5	1.54	0.011	0.13	0.2	0.02	2.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50144	1	2.13	0.016	0.28	0.2	0.02	4.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50825	2	2.21	0.011	0.06	0.1	0.04	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50134	2	1.83	0.013	0.1	0.2	0.03	4.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50850	0.5	1.61	0.01	0.05	0.05	0.08	3.6	0.4	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50953	1	2.68	0.014	0.19	0.1	0.02	2.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64836	0.5	3.05	0.013	0.96	0.1	0.005	9.8	0.8	0.025	13	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65141	0.5	1.91	0.01	0.41	0.2	0.06	5.1	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65148	1	1.93	0.01	0.58	0.2	0.06	4.6	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65696	1	2.55	0.02	0.16	0.2	0.06	6.7	0.3	0.025	8	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC65697	1	2.54	0.025	0.24	0.2	0.34	7.5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68060	2	2.22	0.018	0.4	0.2	0.02	5.8	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68061	1	2.29	0.026	0.36	0.2	0.02	5.5	0.3	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC68066	2	2.56	0.015	0.68	0.3	0.04	8.8	0.6	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68813	0.5	2.87	0.016	0.91	0.2	0.01	4.4	0.8	0.025	14	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68818	2	2.53	0.029	0.27	0.2	0.03	5.7	0.3	0.025	8	0.8	1DX15	VAN09004671
CFC68917	0.5	3.19	0.019	0.54	0.1	0.04	8.1	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC61256	0.5	1.84	0.012	0.14	0.1	0.03	3.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45592	585080	6972498	NAD 83-07V	0.6	24.1	10.4	74	0.05	70	23	618	4.57	44.1
CFC46050	585884	6974371	NAD 83-07V	1.3	17.1	11.4	46	0.05	20.7	10.2	273	3.99	12.5
CFC46567	588871	6974080	NAD 83-07V	0.7	14.5	9.6	51	0.05	15.2	7.4	235	2.34	5.3
CFC47111	587206	6973616	NAD 83-07V	1.6	22.6	11.6	44	0.05	16.7	11.2	503	2.98	8.3
CFC46513	589133	6973749	NAD 83-07V	0.7	13.4	12.3	53	0.05	17.6	10.9	540	2.86	7.1
CFC46662	588736	6974650	NAD 83-07V	1.4	12.8	12.8	45	0.05	15.4	6.9	211	2.52	6.3
CFC45531	584943	6972157	NAD 83-07V	0.8	37.4	14.7	77	0.1	37.2	14.9	667	3.16	8.2
CFC45630	585257	6972280	NAD 83-07V	0.7	25.8	25.3	55	0.1	26.7	12.1	493	2.93	7.2
CFC45979	584677	6972541	NAD 83-07V	0.8	31.2	7.7	61	0.05	32.5	15.3	968	3.18	30.3
CFC45998	578340	6973411	NAD 83-07V	1.4	16.2	9.9	53	0.05	16.9	8.6	464	2.92	39.8
CFC46409	583237	6972204	NAD 83-07V	1.1	25.3	33.4	79	0.4	13.1	5	248	2.3	6.1
CFC46267	584517	6972811	NAD 83-07V	0.9	13.9	7.5	48	0.05	276.6	20.2	347	3.72	24.2
CFC47490	586829	6974716	NAD 83-07V	0.7	7.8	4.8	22	0.05	5.3	2.8	141	1.07	3.4
CFC45547	584899	6972719	NAD 83-07V	0.5	38.1	6.5	64	0.05	46.4	16	657	3.58	25.6
CFC46217	583242	6973158	NAD 83-07V	0.4	20.4	6.7	55	0.05	40.5	18.5	862	3.82	21.6
CFC46630	588298	6973492	NAD 83-07V	0.7	7.5	7.2	55	0.05	66.1	18.9	700	3.44	3.4
CFC46856	587488	6973433	NAD 83-07V	0.9	9.8	5	20	0.05	8	5.9	372	1.42	2.9
CFC47028	587822	6974603	NAD 83-07V	1.4	9.5	6.1	25	0.05	6.2	2.5	125	1.5	6.1
CFC50439	582387	6971797	NAD 83-07V	1.1	16.8	13.6	76	0.05	16.6	7	578	2.88	65
CFC50480	582800	6971902	NAD 83-07V	0.7	32.2	6.9	54	0.1	27.2	14.1	486	2.74	13.9
CFC50929	582171	6972574	NAD 83-07V	0.2	46.7	3.3	29	0.05	32.1	14.1	288	1.88	3
CFC50884	580507	6972108	NAD 83-07V	0.8	22.1	10.2	62	0.05	22.7	9.9	686	3.02	9.3
CFC50178	582271	6972563	NAD 83-07V	0.9	32.1	6	77	0.05	17.2	14.2	733	4.26	10.7
CFC50518	583975	6972522	NAD 83-07V	0.7	21.4	8.8	63	0.05	27.1	10	347	3.31	9.4
CFC50557	583677	6972556	NAD 83-07V	0.3	37.6	3.4	75	0.05	149.8	24.4	532	4.12	3
CFC50844	581247	6972428	NAD 83-07V	0.5	15.8	10.5	59	0.05	16.7	7.7	429	2.34	15.8
CFC50961	583731	6972148	NAD 83-07V	0.7	42.9	14	86	0.1	18.5	14.1	754	3.63	30.3
CFC55296	580395	6972926	NAD 83-07V	0.9	13.6	13.2	68	0.1	15.4	7.7	440	2.26	7.8
CFC64680	586947	6973092	NAD 83-07V	0.7	31.9	4.4	69	0.05	33.9	17.6	550	3.79	13.7
CFC65142	586813	6972806	NAD 83-07V	0.6	32.4	10.9	63	0.05	41.3	16.2	603	2.92	11.1
CFC68918	582779	6972607	NAD 83-07V	1.1	51.7	6.5	89	0.05	97.7	20.6	835	4.22	7.1
CFC65231	578058	6973594	NAD 83-07V	1.4	17.9	16.1	73	0.05	22	13.9	969	3.55	18.8
CFC45585	585118	6972846	NAD 83-07V	0.6	16.2	4.9	56	0.05	38.1	19.4	1095	4.53	11.3
CFC45686	584344	6972230	NAD 83-07V	1.7	21.9	15.2	64	0.05	12.5	2.9	513	5.32	12.6
CFC46450	583346	6972290	NAD 83-07V	1.3	50.9	14.8	92	0.1	45.7	13	501	3.51	8.2
CFC45515	585030	6972953	NAD 83-07V	1.7	21.9	8.6	49	0.05	29.1	18	537	3.92	81.8
CFC45558	584848	6972223	NAD 83-07V	0.5	57.6	9.4	59	0.05	155.8	30.3	540	3.31	19.3
CFC45743	584560	6972356	NAD 83-07V	0.4	34.1	14.1	75	0.05	46	14.8	743	2.99	16.9
CFC45747	584538	6972157	NAD 83-07V	1.2	21.3	11	60	0.05	20.5	13	447	3.25	10
CFC46568	588875	6974129	NAD 83-07V	0.8	8.3	9.2	43	0.05	11.4	10.5	600	2.2	4.7
CFC46572	588904	6974379	NAD 83-07V	0.7	11.3	9.6	53	0.05	13.6	10.5	490	2.31	5.3
CFC45859	585305	6972724	NAD 83-07V	0.9	24.8	7.4	48	0.05	24.5	12.7	477	2.96	18
CFC45894	585344	6972166	NAD 83-07V	1.7	69.3	17.8	123	0.1	13.5	7	554	4.13	9.3
CFC45898	585322	6971966	NAD 83-07V	0.6	13.6	8.1	55	0.05	16.5	10.3	705	2.87	5.9
CFC45925	585160	6972289	NAD 83-07V	0.7	15.1	12.3	80	0.05	16	5.5	374	3.12	4.2
CFC46779	587997	6973478	NAD 83-07V	0.9	17.9	14.7	50	0.05	24.2	11.8	355	3.23	8.3
CFC45555	584862	6972372	NAD 83-07V	0.3	26.5	6.7	83	0.05	96	25.3	671	4.17	7.1
CFC45651	585240	6972128	NAD 83-07V	1.1	19.3	12.1	48	0.05	19.3	12.1	792	3.02	8.9
CFC50047	581825	6972211	NAD 83-07V	1	20.8	10.4	49	0.05	16.8	8.6	555	2.63	8.6
CFC50244	582066	6972537	NAD 83-07V	1.1	18.8	12.3	54	0.05	18.8	10.1	630	3.1	33.8
CFC50296	582623	6972120	NAD 83-07V	1	36	10.2	60	0.1	29.1	13.6	501	3.05	37.2
CFC50454	582552	6972380	NAD 83-07V	0.7	43.5	8.9	54	0.1	36.1	13.9	479	3.11	22.9
CFC50455	582556	6972427	NAD 83-07V	0.9	39.2	8.5	49	0.1	31.6	14.6	534	2.74	10.3

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45592	0.9	1.2	6.6	48	0.05	0.8	0.1	72	1.05	0.072	18	99	1.76	247	0.104
CFC46050	0.7	1.2	3.8	16	0.2	0.6	0.2	81	0.17	0.043	9	45	0.45	126	0.079
CFC46567	2.1	1.2	6.6	18	0.2	0.3	0.3	54	0.23	0.037	25	28	0.55	119	0.09
CFC47111	0.6	1.2	2.2	18	0.5	0.6	0.2	74	0.18	0.037	10	26	0.29	147	0.071
CFC46513	3.7	1.2	12.2	19	0.1	0.4	0.2	52	0.28	0.063	41	54	0.62	210	0.092
CFC46662	1.7	1.2	8.2	12	0.1	0.3	0.3	63	0.11	0.026	23	29	0.46	97	0.075
CFC45531	1.9	1.2	4.8	88	0.1	0.3	0.2	58	2.31	0.069	16	56	1.54	203	0.128
CFC45630	0.7	1.2	3.5	45	0.05	0.4	0.2	65	0.85	0.041	13	38	1.1	193	0.105
CFC45979	1.6	1.2	5.5	88	0.2	0.9	0.3	53	2.11	0.076	34	47	1	515	0.088
CFC45998	3.2	1.2	14	22	0.05	0.6	0.2	62	0.24	0.033	28	29	0.47	135	0.097
CFC46409	3.2	1.2	7.4	36	0.2	0.2	0.3	36	0.32	0.048	22	24	0.7	114	0.081
CFC46267	0.4	1.2	3.1	15	0.05	0.8	0.2	61	0.18	0.016	7	342	2.26	161	0.066
CFC47490	0.3	1.2	0.5	8	0.1	0.3	0.1	31	0.07	0.023	4	12	0.17	48	0.049
CFC45547	1.4	1.2	6.2	59	0.05	0.4	0.2	65	1.35	0.062	26	68	1.45	431	0.157
CFC46217	0.8	1.2	8	40	0.05	0.7	0.2	63	1.1	0.067	28	84	1.33	178	0.111
CFC46630	1.6	1.2	6.9	15	0.05	0.2	0.1	71	0.27	0.052	14	160	1.76	140	0.217
CFC46856	0.5	1.2	1.8	11	0.05	0.3	0.1	35	0.1	0.022	11	16	0.21	59	0.054
CFC47028	0.3	1.2	1.1	8	0.1	0.7	0.2	50	0.08	0.023	4	11	0.11	46	0.062
CFC50439	4.8	1.2	13.4	26	0.3	0.5	0.2	69	0.28	0.036	32	34	0.5	170	0.109
CFC50480	2.8	1.2	5.2	36	0.1	0.3	0.3	71	0.71	0.059	19	57	1.01	223	0.181
CFC50929	0.3	1.2	1.6	21	0.05	0.1	0.1	47	0.35	0.035	5	69	1.1	317	0.176
CFC50884	5	1.2	17.8	18	0.05	0.4	0.2	65	0.25	0.052	36	37	0.56	159	0.119
CFC50178	1.2	1.2	4.6	15	0.05	0.3	0.3	103	0.17	0.028	18	25	1.31	178	0.261
CFC50518	0.5	1.2	4.8	29	0.1	0.5	0.2	81	0.31	0.024	11	48	1.11	265	0.199
CFC50557	0.4	1.2	3.9	34	0.05	0.05	0.05	70	1.14	0.055	9	372	2.83	210	0.225
CFC50844	4.8	1.2	14.4	24	0.2	0.4	0.1	56	0.34	0.054	18	32	0.41	136	0.095
CFC50961	1.9	1.2	4.4	77	0.05	0.3	0.4	83	1.37	0.035	16	28	1.74	360	0.132
CFC55296	6.3	1.2	12.7	20	0.2	0.4	0.2	74	0.23	0.081	22	29	0.33	179	0.074
CFC64680	0.7	1.2	5.1	24	0.05	0.3	0.4	72	0.57	0.068	11	74	1.76	280	0.199
CFC65142	1.6	1.2	6.1	32	0.1	1	0.2	59	1.3	0.055	28	51	0.81	303	0.111
CFC68918	0.5	1.2	1.7	27	0.05	0.1	0.2	104	0.49	0.058	7	231	1.9	233	0.152
CFC65231	2.2	1.1	22.5	21	0.1	0.5	0.2	72	0.26	0.048	25	38	0.56	136	0.11
CFC45585	0.5	1.1	3.4	28	0.05	0.3	0.5	71	0.62	0.092	8	62	2.2	287	0.134
CFC45686	1.9	1.1	7.9	83	0.05	0.2	0.4	38	0.17	0.058	20	39	1.59	202	0.127
CFC46450	1	1.1	3.4	30	0.1	0.2	0.3	84	0.29	0.022	9	112	1.2	125	0.16
CFC45515	0.8	1.1	6	17	0.1	0.4	0.2	93	0.21	0.066	12	81	1.28	177	0.16
CFC45558	0.6	1.1	5.8	59	0.05	0.9	0.05	46	3.27	0.041	14	379	2.15	325	0.118
CFC45743	0.9	1.1	3.6	77	0.2	0.3	0.2	55	1.89	0.054	18	75	1.22	224	0.11
CFC45747	1.2	1.1	4.9	48	0.05	0.3	0.2	79	0.38	0.035	15	37	0.76	159	0.115
CFC46568	1.5	1.1	9.7	15	0.05	0.2	0.2	44	0.25	0.061	24	24	0.5	79	0.068
CFC46572	2.3	1.1	13.9	16	0.1	0.2	0.2	44	0.23	0.044	25	20	0.45	101	0.065
CFC45859	0.8	1.1	5.3	32	0.05	0.3	0.2	72	0.51	0.051	16	40	0.79	297	0.121
CFC45894	2	1.1	9	59	0.05	0.2	0.5	70	0.28	0.037	26	39	1.96	219	0.146
CFC45898	0.8	1.1	6.9	39	0.05	0.4	0.1	58	0.25	0.023	12	34	0.62	334	0.126
CFC45925	1.2	1.1	5.5	73	0.05	0.3	0.5	45	0.51	0.041	17	34	1.56	166	0.126
CFC46779	1	1.1	8	13	0.3	1.2	0.3	65	0.14	0.031	17	46	0.78	104	0.114
CFC45555	0.6	1.1	3.9	138	0.05	0.3	0.05	74	4.58	0.096	14	207	2.9	370	0.194
CFC45651	0.9	1.1	7.3	24	0.05	0.5	0.2	67	0.31	0.018	16	33	0.8	182	0.144
CFC50047	5.2	1.1	9.3	23	0.1	0.3	0.2	61	0.28	0.039	29	33	0.44	149	0.083
CFC50244	3.2	1.1	9	13	0.05	0.4	0.2	69	0.18	0.04	14	33	0.53	133	0.085
CFC50296	2.4	1.1	6.6	38	0.1	0.4	0.3	70	0.44	0.049	20	57	0.85	234	0.152
CFC50454	2.8	1.1	8.4	37	0.05	0.3	0.3	83	0.49	0.057	28	85	1.22	339	0.19
CFC50455	1.7	1.1	3.8	38	0.1	0.3	0.2	71	0.4	0.05	14	64	0.86	216	0.132

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45592	0.5	2.29	0.016	0.5	0.1	0.04	4.8	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46050	2	3.3	0.011	0.04	0.2	0.06	3.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46567	1	1.68	0.015	0.09	0.4	0.03	2.8	0.2	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC47111	1	1.83	0.014	0.04	0.1	0.03	2.6	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46513	0.5	1.55	0.012	0.18	0.3	0.02	4.3	0.6	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46662	0.5	1.65	0.022	0.09	0.3	0.01	2.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45531	2	2.26	0.022	0.55	0.2	0.03	4	0.4	0.23	7	0.7	1DX15	VAN09003247
CFC45630	1	2.29	0.031	0.08	0.05	0.02	4.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45979	3	1.58	0.018	0.36	0.2	0.09	4.4	0.3	0.08	6	0.9	1DX15	VAN09003247
CFC45998	2	1.82	0.016	0.07	0.05	0.04	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46409	0.5	1.94	0.024	0.2	0.2	0.04	2.9	0.3	0.16	7	0.5	1DX15	VAN09003247
CFC46267	1	1.72	0.009	0.06	0.2	0.01	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC47490	0.5	0.67	0.013	0.03	0.05	0.02	1.2	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45547	0.5	2.25	0.019	0.57	0.1	0.03	4.4	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46217	0.5	2.52	0.021	0.35	0.1	0.02	5.7	0.3	0.025	8	1.1	1DX15	VAN09003267
CFC46630	1	2.52	0.01	0.6	0.05	0.005	4.9	0.4	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46856	0.5	0.95	0.018	0.03	0.1	0.03	1.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC47028	0.5	0.63	0.013	0.03	0.1	0.04	1.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50439	1	1.94	0.015	0.09	0.1	0.04	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50480	0.5	1.74	0.027	0.27	0.3	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50929	0.5	1.9	0.03	0.28	0.05	0.01	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50884	2	2.23	0.01	0.12	0.1	0.03	5.5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50178	0.5	2.67	0.015	0.45	0.2	0.02	8.8	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50518	0.5	2.26	0.014	0.27	0.3	0.02	4.1	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50557	0.5	3.04	0.026	0.63	0.1	0.02	2.7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50844	1	1.67	0.013	0.05	0.1	0.05	4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50961	2	2.88	0.044	0.64	0.1	0.05	8	0.4	0.08	8	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55296	1	1.87	0.015	0.07	0.3	0.08	4.5	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC64680	1	2.59	0.012	0.93	0.1	0.005	4	0.6	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65142	3	1.53	0.01	0.25	0.1	0.11	5	0.3	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68918	0.5	3.71	0.026	0.57	0.2	0.02	7	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65231	1	2.27	0.014	0.09	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45585	0.5	3.12	0.01	0.36	0.05	0.005	4	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45686	0.5	2.98	0.146	1.12	0.05	0.01	6.3	0.4	1.07	10	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46450	2	2.91	0.025	0.27	0.2	0.02	6.8	0.3	0.06	10	0.8	1DX15	VAN09003189
CFC45515	1	2.16	0.01	0.38	0.05	0.005	3	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45558	1	1.9	0.013	0.64	0.1	0.07	3.3	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45743	0.5	2	0.028	0.28	0.2	0.05	3.9	0.3	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45747	1	2.25	0.018	0.16	0.1	0.01	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46568	2	1.22	0.01	0.15	0.5	0.02	1.9	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46572	2	1.28	0.009	0.11	0.3	0.02	2.5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45859	1	1.84	0.014	0.16	0.1	0.03	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45894	0.5	2.84	0.048	0.94	0.05	0.005	6	0.5	0.78	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45898	0.5	1.71	0.018	0.27	0.1	0.01	2.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45925	0.5	2.3	0.038	0.61	0.05	0.005	5.6	0.2	0.48	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46779	1	2.26	0.011	0.12	0.1	0.02	3.3	0.2	0.07	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45555	1	3.12	0.02	0.97	0.4	0.01	3.9	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45651	0.5	2.07	0.018	0.21	0.1	0.01	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50047	0.5	2.01	0.016	0.05	0.05	0.04	3.6	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC50244	0.5	2.06	0.008	0.06	0.2	0.04	4	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50296	2	2.52	0.025	0.15	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50454	2	2.25	0.019	0.37	0.2	0.03	6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50455	1	2.34	0.019	0.18	0.2	0.04	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50555	583688	6972656	NAD 83-07V	1	41.2	7.3	65	0.05	50.2	16.6	385	3.93	10.2
CFC50710	578979	6973744	NAD 83-07V	1	16.4	7.9	47	0.05	13.5	5	339	2.16	23.7
CFC50773	584079	6972561	NAD 83-07V	0.5	31.8	10.9	55	0.05	49.4	13.5	754	2.68	8.2
CFC50822	581285	6971871	NAD 83-07V	1.2	16.1	11.8	66	0.05	19	9.3	685	3.12	21.9
CFC45737	584595	6972654	NAD 83-07V	0.7	9.8	8.7	41	0.05	11.1	5.5	250	1.86	5.1
CFC50147	582913	6972039	NAD 83-07V	1.4	34.4	10.5	57	0.2	38.6	10.9	385	3.3	21.5
CFC50987	583877	6972532	NAD 83-07V	0.9	56.8	23.2	78	0.05	53.6	12.6	393	3.39	14.9
CFC55129	579716	6972248	NAD 83-07V	0.6	22	9	58	0.05	20.3	7.7	401	2.56	12
CFC46516	589150	6973898	NAD 83-07V	0.5	11.2	10.3	44	0.05	12.5	7.3	442	2.21	4.6
CFC50466	582888	6972695	NAD 83-07V	1.2	18.4	14.1	80	0.05	19	11	448	3.41	14.6
CFC50553	583699	6972755	NAD 83-07V	1.3	39.9	5.6	21	0.05	443.3	53.7	966	3.3	16.8
CFC50556	583683	6972606	NAD 83-07V	0.4	34.2	12.7	83	0.05	70	17	620	3.73	8.1
CFC65137	586842	6973056	NAD 83-07V	0.7	33.6	9	60	0.05	35	16.7	341	3.09	11.1
CFC65146	586697	6972669	NAD 83-07V	1	30	7.1	60	0.05	35.6	17.3	564	2.81	9.6
CFC65146	586697	6972669	NAD 83-07V	1.1	29.6	7.1	59	0.05	36.3	17.1	556	2.79	9.2
CFC65698	582613	6972928	NAD 83-07V	0.8	51.2	17.1	139	0.1	66.1	23.3	718	5.3	12.1
CFC68012	579738	6974209	NAD 83-07V	0.3	45.3	7	70	0.05	69.6	28.2	656	5.25	22.8
CFC64343	586204	6972774	NAD 83-07V	0.3	27.8	5.9	57	0.05	48	13	418	2.9	5
CFC64687	586907	6972744	NAD 83-07V	0.7	24.5	11.4	59	0.05	28.6	12.2	674	2.66	17.2
CFC46763	587914	6973638	NAD 83-07V	0.5	30.5	9.4	61	0.05	28.9	10.7	416	3	7.7
CFC46926	587587	6973422	NAD 83-07V	1.4	20.8	11.2	57	0.05	49	15.6	491	3.69	11.2
CFC46929	587604	6973571	NAD 83-07V	1.6	22.6	11.5	51	0.1	25.1	11.7	350	3.76	11.1
CFC45591	585085	6972549	NAD 83-07V	0.5	29.3	12.5	60	0.05	60.5	16.5	610	3.32	17.4
CFC46052	585896	6974471	NAD 83-07V	0.4	9.6	4.3	23	0.05	5.7	3.4	134	1.14	3.9
CFC46536	588785	6974242	NAD 83-07V	0.6	8.5	7.6	40	0.05	10.6	5.5	198	1.75	3.2
CFC46003	586060	6974152	NAD 83-07V	1.5	15.8	8.6	46	0.05	9.8	10.2	1405	1.86	5.1
CFC46539	588803	6974389	NAD 83-07V	0.7	7.8	10.7	48	0.05	13.7	7.6	343	2.32	5.2
CFC46734	588986	6974218	NAD 83-07V	0.9	9.7	10.4	57	0.05	12.7	8.6	568	2.27	5
CFC46913	587917	6974542	NAD 83-07V	0.9	9.2	8.4	32	0.05	7.1	4	152	1.67	7.3
CFC45565	585223	6971977	NAD 83-07V	0.9	18.7	31.3	100	0.05	18	10.9	569	3.4	10.6
CFC45896	585334	6972067	NAD 83-07V	1	31.1	23.4	96	0.05	17	10	509	3.33	8.3
CFC45989	584628	6972047	NAD 83-07V	1.1	16.6	9.9	61	0.05	23.5	10.6	476	3.14	11.3
CFC46384	583507	6972827	NAD 83-07V	0.4	42.2	7.7	67	0.05	79.8	20.5	494	3.67	10.5
CFC47334	583440	6972231	NAD 83-07V	0.7	40.1	19.8	84	0.2	39.6	9	491	2.62	28
CFC45522	584994	6972609	NAD 83-07V	0.6	35.3	13.1	62	0.05	39.9	16.7	674	3.53	113.3
CFC50285	582705	6971962	NAD 83-07V	0.7	31.8	6.9	53	0.1	31.1	10.4	331	2.74	21.3
CFC50298	582640	6972221	NAD 83-07V	0.7	30.4	6.7	49	0.05	33	12.6	366	2.73	13.4
CFC50299	582640	6972271	NAD 83-07V	0.8	31.7	7.1	47	0.05	33.2	13.1	417	2.57	11.1
CFC50456	582561	6972483	NAD 83-07V	1	19.2	10.4	44	0.1	20.9	8.5	282	2.64	12.7
CFC50468	582876	6972595	NAD 83-07V	1	38.6	9.3	87	0.05	67.3	19.7	614	3.49	7.7
CFC46740	589020	6974515	NAD 83-07V	1.3	10.5	11.8	51	0.05	14.3	6.4	212	2.52	6.6
CFC50053	581856	6972459	NAD 83-07V	0.8	17.5	9.1	53	0.05	19.4	9.3	822	2.68	5.5
CFC50229	581981	6971791	NAD 83-07V	1.1	14.8	13.7	59	0.05	17.6	11.2	796	2.63	15
CFC50469	582869	6972545	NAD 83-07V	1.1	49.1	8.7	93	0.05	60.2	22.9	960	4.69	6.8
CFC50989	583864	6972434	NAD 83-07V	0.3	40.7	7.4	68	0.05	95.3	18.3	505	3.18	18.9
CFC55388	580110	6972154	NAD 83-07V	0.9	19.1	9.1	56	0.05	18.6	7.2	589	2.65	13.6
CFC55449	579530	6972371	NAD 83-07V	1	15.9	8.3	51	0.05	22.5	6.7	553	2.36	11.8
CFC64837	580445	6974228	NAD 83-07V	0.4	34.1	8.3	82	0.05	28.3	15.8	697	4.19	3.5
CFC65143	586808	6972757	NAD 83-07V	0.6	38.8	19.9	87	0.05	49.1	18.3	571	2.98	9
CFC68823	580141	6974214	NAD 83-07V	0.4	44.6	8.9	99	0.05	96.4	32.5	1244	5.76	63.2
CFC65297	578186	6973831	NAD 83-07V	0.9	9.6	10.1	50	0.05	6.5	3.8	579	1.84	43.1
CFC64697	587035	6972982	NAD 83-07V	0.7	20.2	6.6	74	0.05	23	14.8	633	4.14	4.9
CFC45640	584228	6972091	NAD 83-07V	1.3	55.4	10.3	112	0.05	24.9	14.8	676	4.27	10.2

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50555	0.5	1.1	2.5	19	0.1	0.4	0.2	80	0.22	0.019	8	72	1.49	225	0.178
CFC50710	4.7	1.1	6.8	18	0.2	0.4	0.2	49	0.16	0.064	31	25	0.29	124	0.057
CFC50773	0.9	1.1	2.2	62	0.3	0.4	0.05	49	2	0.067	11	74	0.92	299	0.081
CFC50822	2.8	1.1	13.1	22	0.1	0.4	0.1	67	0.32	0.039	17	36	0.58	128	0.083
CFC45737	2.2	1.1	10.5	18	0.05	0.3	0.2	37	0.25	0.041	35	20	0.37	104	0.064
CFC50147	3.1	1.1	9.3	37	0.05	0.3	0.3	86	0.53	0.054	29	77	1.07	199	0.122
CFC50987	0.5	1.1	4.9	26	0.05	0.6	0.2	71	0.6	0.038	15	88	1.6	153	0.122
CFC55129	2.7	1.1	18.8	23	0.2	0.4	0.1	58	0.3	0.058	33	33	0.52	163	0.117
CFC46516	3.8	1.1	16.2	21	0.05	0.4	0.2	43	0.31	0.056	44	29	0.53	133	0.09
CFC50466	1.2	1.1	9.4	21	0.2	0.3	0.2	79	0.28	0.048	26	42	1.18	146	0.173
CFC50553	1.7	1.1	7	37	0.05	0.4	0.05	65	0.67	0.146	13	1716	4.75	117	0.07
CFC50556	0.7	1.1	4.3	33	0.1	0.3	0.2	72	0.88	0.053	9	106	1.67	232	0.177
CFC65137	1.4	1.1	7.9	16	0.05	0.3	0.7	81	0.4	0.041	24	91	1.05	175	0.138
CFC65146	2.2	1.1	7.5	38	0.05	0.6	0.2	62	1.3	0.056	26	49	0.95	220	0.134
CFC65146	2.1	1.1	7.2	37	0.1	0.6	0.2	63	1.3	0.056	26	51	0.94	223	0.134
CFC65698	1	1.1	9.8	53	0.2	0.2	0.2	99	1.09	0.08	26	96	2.18	291	0.281
CFC68012	1.2	1.1	12.3	50	0.05	0.3	0.3	110	0.67	0.064	27	132	1.71	155	0.281
CFC64343	1.2	1	4.6	55	0.1	0.3	0.1	51	1.38	0.078	23	64	1.2	274	0.134
CFC64687	0.9	1	6.4	179	0.2	1.2	1	46	3.22	0.078	27	43	0.91	193	0.079
CFC46763	2.3	1	7	32	0.2	0.8	0.2	68	0.49	0.081	23	43	0.7	332	0.106
CFC46926	1	1	5.5	19	0.05	0.5	0.2	104	0.24	0.047	11	80	1.43	147	0.183
CFC46929	0.7	1	3.5	19	0.1	0.6	0.2	87	0.18	0.028	11	44	0.54	182	0.098
CFC45591	1.1	1	3.9	75	0.1	0.8	0.2	63	1.96	0.08	18	87	1.21	400	0.078
CFC46052	0.3	1	0.9	10	0.05	0.3	0.05	27	0.13	0.034	4	10	0.15	40	0.055
CFC46536	1.2	1	4.5	14	0.05	0.2	0.2	42	0.18	0.031	15	20	0.34	79	0.073
CFC46003	0.5	1	0.3	13	0.6	0.4	0.2	51	0.1	0.056	8	14	0.13	106	0.039
CFC46539	2.2	1	9.7	15	0.1	0.2	0.3	47	0.24	0.054	33	23	0.49	107	0.063
CFC46734	3.1	1	14.2	25	0.05	0.2	0.3	38	0.45	0.061	42	19	0.49	137	0.066
CFC46913	0.4	1	2.7	10	0.1	1	0.3	41	0.11	0.026	5	13	0.26	54	0.055
CFC45565	1.4	1	11.2	21	0.2	0.4	0.5	55	0.33	0.027	20	29	1.1	292	0.151
CFC45896	2	1	11.9	33	0.05	0.3	0.3	45	0.31	0.039	38	40	1.54	217	0.149
CFC45989	0.4	1	2.5	29	0.2	0.4	0.2	74	0.36	0.024	6	32	0.51	199	0.07
CFC46384	1.5	1	5.4	49	0.1	0.8	0.2	82	1.1	0.111	21	210	2.04	469	0.155
CFC47334	1	1	2	39	0.2	0.2	0.3	64	0.43	0.038	8	99	1.21	136	0.131
CFC45522	1.7	1	6.8	104	0.2	0.6	0.3	61	1.89	0.083	26	62	1.59	460	0.128
CFC50285	2	1	5.3	37	0.1	0.2	0.3	71	0.51	0.053	18	68	1.04	204	0.159
CFC50298	1.6	1	6.4	36	0.05	0.2	0.2	74	0.45	0.051	17	74	1.06	203	0.185
CFC50299	1.3	1	4.7	39	0.05	0.2	0.2	67	0.41	0.041	15	75	0.97	202	0.17
CFC50456	1.1	1	6.5	21	0.05	0.3	0.2	67	0.21	0.029	14	51	0.8	121	0.153
CFC50468	0.8	1	2.8	19	0.05	0.2	0.2	93	0.31	0.057	8	164	1.64	200	0.177
CFC46740	1.2	1	8.2	13	0.1	0.3	0.3	66	0.15	0.022	19	24	0.44	72	0.094
CFC50053	4.2	1	20.6	21	0.1	0.3	0.1	55	0.24	0.028	28	31	0.44	135	0.132
CFC50229	6.9	1	12	20	0.1	0.4	0.1	61	0.26	0.05	21	34	0.42	130	0.084
CFC50469	0.5	1	2.3	25	0.05	0.1	0.3	120	0.43	0.073	7	112	2.24	245	0.143
CFC50989	0.9	1	3.9	46	0.05	0.8	0.05	59	1.46	0.066	14	165	1.6	388	0.145
CFC55388	3.4	1	16.6	23	0.1	0.4	0.1	61	0.33	0.052	31	32	0.54	131	0.104
CFC55449	3.3	1	7.7	14	0.1	0.4	0.1	48	0.16	0.055	22	22	0.37	86	0.069
CFC64837	1.6	1	9.5	76	0.05	0.2	0.2	96	0.51	0.102	30	51	1.62	217	0.262
CFC65143	0.8	1	4.5	48	0.1	0.5	0.1	56	1.63	0.06	21	64	1.18	248	0.143
CFC68823	1.2	1	9.6	120	0.1	0.7	0.1	95	1.55	0.099	33	185	2.43	343	0.261
CFC65297	5.8	0.9	14.7	15	0.1	0.5	0.1	31	0.12	0.039	46	14	0.18	88	0.02
CFC64697	0.9	0.9	11.8	26	0.05	0.6	0.1	60	0.77	0.152	31	26	1.43	269	0.179
CFC45640	1.4	0.9	4	116	0.2	0.3	0.3	97	0.56	0.048	12	36	2.07	388	0.202

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50555	0.5	3.43	0.013	0.23	0.2	0.02	4.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50710	1	1.4	0.014	0.07	0.1	0.04	2.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50773	2	1.67	0.023	0.22	0.1	0.05	2.4	0.2	0.09	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50822	2	2.17	0.012	0.07	0.1	0.08	3.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45737	1	1.23	0.012	0.11	0.3	0.03	2.3	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50147	1	1.83	0.014	0.24	0.2	0.04	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50987	0.5	2.93	0.009	0.08	0.2	0.01	2.9	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC55129	1	1.81	0.016	0.08	0.05	0.03	5.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46516	0.5	1.43	0.011	0.19	0.3	0.01	2.8	0.4	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50466	2	2.69	0.017	0.28	0.2	0.02	4.7	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50553	0.5	2.6	0.003	0.13	0.05	0.01	5.8	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09003729
CFC50556	2	2.87	0.026	0.41	0.1	0.03	4	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC65137	1	2.04	0.009	0.37	0.2	0.03	5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65146	0.5	1.7	0.012	0.24	0.2	0.09	3.9	0.3	0.08	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65146	2	1.68	0.012	0.24	0.2	0.07	3.7	0.3	0.07	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65698	1	3.71	0.064	1	0.1	0.03	10.3	0.6	0.025	13	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68012	0.5	2.96	0.025	0.89	0.1	0.04	8.7	0.6	0.025	13	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64343	2	1.92	0.019	0.47	0.1	0.02	3	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC64687	3	1.48	0.017	0.12	0.2	0.13	4.1	0.3	0.06	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC46763	2	2.07	0.02	0.08	0.2	0.06	6.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46926	3	2.46	0.012	0.3	0.1	0.02	4.9	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46929	0.5	2.45	0.014	0.05	0.1	0.03	3.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45591	1	1.73	0.02	0.27	0.2	0.07	5.2	0.3	0.05	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46052	0.5	0.68	0.023	0.03	0.1	0.02	1.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46536	1	1.21	0.011	0.08	0.2	0.04	1.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46003	0.5	0.73	0.015	0.05	0.05	0.03	1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46539	1	1.37	0.013	0.13	0.3	0.03	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46734	2	1.26	0.014	0.16	0.6	0.04	2.9	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46913	0.5	0.91	0.011	0.06	0.2	0.04	1.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45565	0.5	2.18	0.013	0.81	0.1	0.01	3.1	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45896	0.5	2.49	0.012	0.73	0.05	0.005	3.8	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45989	0.5	2.21	0.018	0.07	0.2	0.01	2.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46384	2	2.87	0.026	0.54	0.3	0.06	5.7	0.3	0.08	8	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC47334	1	2.49	0.031	0.37	0.2	0.04	5.9	0.3	0.1	8	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45522	2	2.34	0.016	0.5	0.2	0.08	3.9	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50285	2	2.08	0.029	0.24	0.2	0.04	4.4	0.3	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09003591
CFC50298	0.5	1.94	0.023	0.25	0.3	0.03	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50299	1	2.25	0.025	0.19	0.2	0.02	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50456	1	1.89	0.014	0.17	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50468	0.5	3	0.019	0.45	0.2	0.02	6.2	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC46740	1	1.47	0.009	0.08	0.2	0.02	2.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50053	0.5	1.81	0.011	0.13	0.1	0.02	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50229	0.5	1.8	0.013	0.05	0.2	0.06	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50469	0.5	3.93	0.02	0.76	0.1	0.005	6.4	0.5	0.025	9	0.7	1DX15	VAN09003707
CFC50989	1	2.29	0.02	0.52	0.2	0.08	3.4	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55388	0.5	1.78	0.011	0.09	0.2	0.03	4.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55449	1	1.69	0.016	0.07	0.1	0.02	2.2	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003746
CFC64837	0.5	2.74	0.017	0.85	0.2	0.005	5.7	0.6	0.025	13	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65143	0.5	1.74	0.011	0.34	0.2	0.07	3.2	0.3	0.06	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68823	0.5	4.38	0.166	1.05	0.1	0.05	8.6	1.1	0.025	14	0.5	1DX15	VAN09004671
CFC65297	2	1.06	0.019	0.04	0.1	0.03	1.9	0.1	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000246
CFC64697	1	2.27	0.007	0.88	0.1	0.005	3.4	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC45640	1	3.38	0.046	1.05	0.1	0.03	8.2	0.5	0.13	9	0.25	1DX15	VAN09003189

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC45715	584148	6972251	NAD 83-07V	1.1	33.8	10.5	104	0.05	34.7	13.7	576	3.7	8.2
CFC45516	585024	6972906	NAD 83-07V	1.3	17.7	9.9	41	0.05	20.2	11.8	603	3.33	45
CFC45893	585344	6972166	NAD 83-07V	1.6	62.1	16.5	116	0.1	16	8	567	4.24	9.5
CFC46621	589143	6974702	NAD 83-07V	0.7	15.7	12.5	54	0.1	16.7	7.7	302	2.59	5.1
CFC46095	586193	6974438	NAD 83-07V	1.1	9.1	5.5	17	0.05	4.4	1.9	69	0.95	2.5
CFC46535	588779	6974190	NAD 83-07V	0.8	11.2	10.6	45	0.05	12.9	7.6	278	1.98	4.1
CFC46951	587377	6973346	NAD 83-07V	1.2	18.1	7.1	60	0.05	36.4	15.3	499	4.04	11
CFC45864	585276	6972482	NAD 83-07V	0.6	27.7	10.6	75	0.05	99.9	25.2	773	4.39	23.2
CFC45887	585378	6972464	NAD 83-07V	0.4	29.6	10.2	78	0.05	59.3	20.1	633	3.51	33.2
CFC45922	585176	6972438	NAD 83-07V	0.5	27.5	7.2	78	0.05	40.2	15.1	531	3.95	10.2
CFC46266	584514	6972862	NAD 83-07V	1	27.8	8.7	124	0.05	34.3	12.7	498	3.42	18
CFC45601	585030	6972051	NAD 83-07V	1.2	16.9	15.4	62	0.05	23.5	11.3	334	3.16	9
CFC45924	585165	6972337	NAD 83-07V	1.1	13.7	9.7	65	0.05	10.4	4.9	328	3.27	3.9
CFC50278	582744	6972309	NAD 83-07V	0.3	62.8	7.6	78	0.05	116.2	28.6	807	4.21	40.8
CFC50301	582651	6972370	NAD 83-07V	0.7	46.2	9.1	52	0.05	42.1	16	392	3	7.6
CFC50527	583930	6972123	NAD 83-07V	1	20.6	16.1	68	0.05	27.7	13.3	390	3.18	9.4
CFC50929	582171	6972574	NAD 83-07V	0.2	48.1	3.5	30	0.05	34	14.3	305	2.03	3.1
CFC45680	584380	6972527	NAD 83-07V	0.5	27.1	9.9	65	0.05	25.7	11.7	579	2.27	20.1
CFC46504	589083	6973302	NAD 83-07V	0.8	20.1	12.1	60	0.05	18.5	9	549	2.9	7.7
CFC50475	582841	6972255	NAD 83-07V	1.5	37.1	11.7	62	0.2	33.8	14	463	3.39	8
CFC50059	583136	6973120	NAD 83-07V	0.7	31.9	8.4	77	0.05	56.4	20	747	5.19	63.8
CFC50523	583947	6972273	NAD 83-07V	0.8	22.6	9.8	95	0.05	25.7	15.6	466	4.04	9.9
CFC50793	581027	6972251	NAD 83-07V	0.8	17.2	14.5	60	0.05	17.5	8.6	599	2.83	11.2
CFC50798	581057	6972498	NAD 83-07V	0.5	14.6	11.8	49	0.05	14.2	5.8	279	2.05	7.4
CFC50951	583781	6972594	NAD 83-07V	1.1	55	12.2	70	0.05	102.9	17.1	682	3.12	5.9
CFC64691	587002	6972683	NAD 83-07V	1.2	24.4	10.1	67	0.05	32.8	14.1	362	2.92	17.7
CFC64839	580457	6974329	NAD 83-07V	0.5	23.6	7.4	63	0.05	33.5	13.6	428	3.36	6.2
CFC68920	582671	6972570	NAD 83-07V	0.9	36.3	9.5	80	0.05	83.9	18.8	551	3.57	11.8
CFC64685	586920	6972843	NAD 83-07V	1	29.1	12.3	75	0.05	45.9	15.2	673	3.69	24.5
CFC65443	586001	6972749	NAD 83-07V	0.6	26.6	4.9	86	0.05	52.7	16.5	450	3.15	3.6
CFC45932	585130	6972041	NAD 83-07V	1	20.2	20.2	74	0.05	23.3	13.9	406	3.73	8.3
CFC46072	586310	6974574	NAD 83-07V	1	15.4	8.1	24	0.05	6.7	2.7	105	1.31	8
CFC47317	586001	6974511	NAD 83-07V	0.9	8.8	5.4	23	0.05	6	3.1	135	1.35	4.4
CFC45710	584172	6972450	NAD 83-07V	0.5	36.6	24.3	88	0.1	38	15.9	741	3.41	8.3
CFC46510	589116	6973600	NAD 83-07V	0.9	17.7	15.1	57	0.05	16.4	10.8	732	3.56	11.1
CFC46570	588895	6974279	NAD 83-07V	1	8.8	9.6	49	0.05	10.9	9	596	1.94	4.5
CFC46733	588979	6974168	NAD 83-07V	0.9	9	7	44	0.05	10	6.2	278	1.95	4.8
CFC46021	585902	6973665	NAD 83-07V	0.9	26	7.5	60	0.05	37.2	14.4	427	3.81	12.8
CFC46250	583329	6973045	NAD 83-07V	0.9	33.9	6.5	48	0.05	118.2	22.4	743	2.98	11.8
CFC45860	585299	6972675	NAD 83-07V	0.5	25.5	7.6	60	0.05	30.4	13.1	728	3.35	26.1
CFC46408	583240	6972254	NAD 83-07V	1.3	30.9	28.8	70	0.3	14	6	287	2.17	7.2
CFC46777	587985	6973378	NAD 83-07V	1.3	19.7	11.4	72	0.05	20.1	12	1142	3.29	10.4
CFC46282	584427	6972070	NAD 83-07V	0.7	39.8	6.9	116	0.05	12.2	7.3	930	4.81	7.1
CFC45711	584165	6972399	NAD 83-07V	1.9	43	13.6	208	0.05	22.5	13.8	633	5.31	2.6
CFC46249	583336	6973098	NAD 83-07V	1.1	28.6	10.4	62	0.05	62.4	21.2	594	5.18	46.4
CFC46655	588712	6974450	NAD 83-07V	0.7	10.9	7.8	44	0.05	11.8	7.3	274	2.1	4.2
CFC46783	588018	6973676	NAD 83-07V	0.6	28.2	12.3	58	0.05	29.2	12.4	408	3.38	7.2
CFC50062	583118	6972970	NAD 83-07V	0.4	29.7	6	90	0.05	122.5	25.8	672	4.66	6.3
CFC50257	583052	6972373	NAD 83-07V	1.4	33.6	10.7	68	0.05	32.7	14.8	556	3.56	15.9
CFC50280	582732	6972210	NAD 83-07V	0.9	32.6	9.6	58	0.05	29.5	14.1	470	2.87	27.4
CFC55225	579315	6973149	NAD 83-07V	0.9	10.6	6.3	23	0.05	6	3	114	1.39	12.8
CFC50054	581861	6972509	NAD 83-07V	0.6	13.8	17.6	67	0.05	15.9	14.5	1252	2.69	10.5
CFC50525	583940	6972225	NAD 83-07V	0.7	23.4	21.1	126	0.1	30.9	17.2	668	4.68	7.1

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC45715	0.7	0.9	2.8	91	0.05	0.2	0.2	72	0.38	0.019	7	50	2.16	304	0.196
CFC45516	1.2	0.9	6.8	22	0.05	0.4	0.2	79	0.4	0.029	46	34	0.72	251	0.111
CFC45893	1.8	0.9	7.8	52	0.05	0.2	0.4	66	0.29	0.035	27	47	1.95	216	0.157
CFC46621	1.8	0.9	7.5	21	0.2	0.3	0.3	64	0.27	0.031	30	34	0.55	157	0.092
CFC46095	0.4	0.9	1.2	9	0.05	0.3	0.1	30	0.06	0.026	5	9	0.07	51	0.046
CFC46535	2	0.9	7.8	21	0.05	0.3	0.3	42	0.27	0.049	32	23	0.43	126	0.082
CFC46951	0.7	0.9	5.1	20	0.05	0.4	0.2	75	0.21	0.022	9	53	1.12	170	0.161
CFC45864	0.7	0.9	8.2	78	0.05	0.7	0.1	83	1.47	0.1	29	305	2.55	436	0.156
CFC45887	1	0.9	5.3	79	0.2	0.8	0.1	74	1.39	0.068	20	103	1.46	414	0.124
CFC45922	1.5	0.9	4.7	50	0.05	0.3	0.1	61	1.1	0.049	16	59	1.16	316	0.143
CFC46266	0.4	0.9	4	24	0.1	0.6	0.2	69	0.34	0.024	8	49	0.98	225	0.134
CFC45601	1	0.9	8.3	31	0.05	0.6	0.2	69	0.37	0.034	15	38	0.91	189	0.123
CFC45924	0.9	0.9	3.5	49	0.05	0.2	0.5	43	0.25	0.033	13	22	1.07	202	0.102
CFC50278	1.4	0.9	9.5	36	0.05	0.1	0.1	133	0.83	0.154	35	333	2.74	545	0.328
CFC50301	1.7	0.9	6.6	53	0.05	0.2	0.2	79	0.44	0.047	20	99	1.2	256	0.208
CFC50527	1.1	0.9	11	23	0.2	0.6	0.2	69	0.23	0.018	28	39	0.68	177	0.128
CFC50929	0.3	0.9	1.5	21	0.05	0.1	0.1	50	0.37	0.037	5	73	1.17	302	0.185
CFC45680	1.7	0.9	1.7	108	0.2	0.4	0.1	46	2.29	0.047	11	37	0.65	276	0.077
CFC46504	1.7	0.9	14.2	22	0.05	0.6	0.3	57	0.23	0.044	30	35	0.52	175	0.083
CFC50475	1.4	0.9	7.9	20	0.05	0.2	0.2	86	0.27	0.021	19	89	1	152	0.18
CFC50059	1.3	0.9	12.5	23	0.05	2.4	0.4	80	0.75	0.077	35	79	1.41	316	0.173
CFC50523	1.1	0.9	9.3	49	0.1	0.4	0.1	97	0.29	0.042	18	74	1.43	127	0.217
CFC50793	5.9	0.9	18.7	21	0.05	0.4	0.2	58	0.26	0.054	26	33	0.46	129	0.095
CFC50798	8.4	0.9	10.6	23	0.05	0.4	0.3	47	0.29	0.055	24	29	0.36	173	0.072
CFC50951	0.5	0.9	2.8	36	0.05	0.2	0.2	68	0.78	0.043	6	145	1.82	224	0.169
CFC64691	0.7	0.9	5.3	34	0.05	1	0.2	61	0.72	0.063	16	52	1	215	0.134
CFC64839	1	0.9	7	63	0.05	0.3	0.2	73	0.36	0.057	17	58	0.94	187	0.189
CFC68920	1	0.9	3.7	24	0.05	0.2	0.2	89	0.37	0.039	10	225	1.84	200	0.159
CFC64685	1.2	0.8	12.8	27	0.1	2.7	0.4	57	0.85	0.085	25	59	1.16	217	0.133
CFC65443	1	0.8	10.8	54	0.05	0.5	0.2	57	0.7	0.063	31	79	1.79	118	0.175
CFC45932	0.7	0.8	5.6	42	0.05	0.4	0.3	90	0.43	0.057	11	36	1.21	321	0.181
CFC46072	0.7	0.8	0.8	10	0.05	0.7	0.1	37	0.07	0.024	8	11	0.09	49	0.048
CFC47317	0.4	0.8	0.8	9	0.2	0.3	0.1	41	0.08	0.032	4	14	0.11	41	0.051
CFC45710	1.2	0.8	4.6	100	0.3	0.3	0.1	58	1.87	0.063	23	47	1.16	369	0.118
CFC46510	4	0.8	10.6	13	0.1	2	0.3	65	0.17	0.054	27	35	0.48	152	0.046
CFC46570	2.1	0.8	9.8	20	0.05	0.2	0.3	42	0.31	0.046	25	21	0.4	108	0.074
CFC46733	1.3	0.8	8.1	18	0.05	0.2	0.2	40	0.32	0.036	16	19	0.41	92	0.067
CFC46021	0.9	0.8	6.8	26	0.05	0.6	0.2	80	0.32	0.037	17	56	1	202	0.158
CFC46250	0.6	0.8	7.4	28	0.1	1.4	0.2	84	0.81	0.105	24	840	2.42	222	0.131
CFC45860	1.4	0.8	5.5	73	0.2	0.5	0.2	58	1.83	0.084	18	45	1.15	490	0.117
CFC46408	3.2	0.8	4.9	26	0.2	0.2	0.5	39	0.3	0.06	20	27	0.65	94	0.071
CFC46777	0.6	0.8	3.7	23	0.2	0.8	0.3	80	0.23	0.04	10	33	0.48	194	0.082
CFC46282	0.4	0.8	0.9	245	0.05	0.2	0.2	87	0.35	0.04	5	23	2.05	282	0.228
CFC45711	1	0.8	4	199	0.1	0.05	0.2	126	0.21	0.041	13	65	3.14	452	0.247
CFC46249	1.1	0.8	17.6	25	0.05	2.2	0.2	79	0.52	0.078	44	81	1.7	819	0.23
CFC46655	2.2	0.8	8.2	16	0.05	0.2	0.2	44	0.2	0.04	31	23	0.47	108	0.07
CFC46783	2.1	0.8	10.3	32	0.05	0.8	0.2	75	0.55	0.057	31	54	0.91	231	0.143
CFC50062	0.5	0.8	5.4	131	0.05	0.3	0.05	68	0.78	0.072	14	168	2.04	328	0.248
CFC50257	0.8	0.8	4.2	21	0.05	0.3	0.3	84	0.25	0.034	8	62	0.92	115	0.128
CFC50280	2.1	0.8	6.9	34	0.05	0.2	0.2	72	0.46	0.027	19	70	0.76	193	0.151
CFC55225	0.9	0.8	1.9	12	0.05	0.4	0.1	35	0.13	0.033	7	11	0.16	61	0.05
CFC50054	1.3	0.8	35.1	7	0.1	0.3	0.05	37	0.08	0.037	8	23	0.39	64	0.086
CFC50525	1.2	0.8	18	43	0.05	0.4	0.3	108	0.38	0.076	70	101	1.59	392	0.229

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC45715	0.5	3.03	0.027	0.94	0.05	0.01	3.7	0.4	0.09	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45516	1	1.76	0.014	0.22	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45893	0.5	2.99	0.049	0.93	0.05	0.005	6.2	0.4	0.56	9	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46621	2	2.1	0.014	0.09	0.2	0.04	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46095	0.5	0.55	0.014	0.03	0.05	0.03	0.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46535	1	1.39	0.015	0.1	0.3	0.03	2.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46951	0.5	2.71	0.017	0.22	0.2	0.01	2.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45864	0.5	3.36	0.012	1.13	0.3	0.03	7	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45887	0.5	2.3	0.018	0.39	0.2	0.05	4.8	0.3	0.08	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45922	2	2.48	0.015	0.28	0.1	0.04	4.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46266	0.5	2.1	0.013	0.3	0.1	0.02	2.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45601	0.5	2.28	0.012	0.15	0.1	0.03	3.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45924	0.5	2.06	0.055	0.45	0.05	0.005	4.8	0.2	0.49	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50278	0.5	2.73	0.019	0.9	0.3	0.02	4.8	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50301	0.5	2.51	0.028	0.25	0.2	0.01	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50527	0.5	2.31	0.019	0.24	0.1	0.02	5.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50929	0.5	1.95	0.032	0.28	0.05	0.01	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC45680	2	1.31	0.02	0.15	0.1	0.07	2.5	0.2	0.1	4	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46504	1	1.95	0.01	0.11	0.2	0.02	3.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50475	0.5	2.36	0.013	0.18	0.2	0.01	3.6	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50059	2	2.66	0.012	0.95	0.05	0.04	9.8	0.6	0.025	9	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50523	0.5	2.51	0.016	0.56	0.2	0.02	4.5	0.5	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50793	1	1.98	0.012	0.07	0.2	0.04	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50798	2	1.92	0.013	0.05	0.2	0.1	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50951	0.5	2.81	0.021	0.11	0.3	0.02	2.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64691	1	1.88	0.017	0.15	0.1	0.19	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64839	1	2.72	0.016	0.23	0.2	0.02	4.6	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68920	0.5	3.49	0.029	0.39	0.2	0.01	5.5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64685	2	1.78	0.011	0.58	0.3	0.19	6.5	0.6	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000246
CFC65443	1	2.31	0.01	0.32	0.2	0.005	3.9	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45932	1	2.86	0.026	0.48	0.2	0.01	4.5	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46072	1	0.62	0.019	0.02	0.05	0.03	1.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC47317	2	0.85	0.017	0.03	0.05	0.03	0.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45710	1	2.07	0.027	0.34	0.1	0.06	5.2	0.3	0.09	7	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC46510	1	2.05	0.007	0.12	0.6	0.04	4.3	0.7	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46570	1	1.26	0.013	0.1	0.3	0.03	2.4	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46733	1	1.04	0.011	0.13	0.3	0.08	1.8	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46021	2	2.72	0.012	0.23	0.1	0.02	4.4	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46250	0.5	2.38	0.01	0.78	0.3	0.04	9.5	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45860	3	1.96	0.019	0.45	0.2	0.08	4.2	0.3	0.07	6	0.9	1DX15	VAN09003247
CFC46408	1	2	0.022	0.17	0.2	0.04	3	0.2	0.1	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46777	2	1.79	0.015	0.08	0.1	0.03	2.7	0.1	0.06	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46282	0.5	3.45	0.076	1.81	0.05	0.005	6.1	0.7	0.74	9	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45711	0.5	4.5	0.02	1.46	0.05	0.01	8.1	0.5	0.54	12	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46249	2	2.9	0.013	1.62	0.1	0.03	9.4	0.9	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46655	0.5	1.32	0.013	0.1	0.3	0.04	2.6	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46783	3	2.4	0.021	0.13	0.1	0.04	6.3	0.3	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC50062	0.5	2.62	0.01	0.86	0.1	0.005	2.3	0.7	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50257	1	2.65	0.02	0.18	0.2	0.02	4.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50280	0.5	2.91	0.039	0.14	0.1	0.02	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC55225	0.5	0.88	0.022	0.03	0.05	0.02	1.1	0.05	0.025	5	0.8	1DX15	VAN09003633
CFC50054	2	2.88	0.009	0.19	0.3	0.04	4.1	0.4	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003729
CFC50525	0.5	2.49	0.017	0.89	0.2	0.02	7.8	0.8	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003729

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50779	584045	6972261	NAD 83-07V	0.8	31.9	20.9	96	0.05	26.1	15.1	736	3.4	25.3
CFC64844	580346	6974241	NAD 83-07V	0.8	17	7.2	55	0.05	21.7	11.5	444	3.17	6
CFC68821	580154	6974314	NAD 83-07V	0.5	30.6	6.6	65	0.05	30.3	13.9	546	3.27	3.9
CFC64341	586100	6972736	NAD 83-07V	0.5	32.2	7	88	0.05	59.7	20.1	558	4.15	5.6
CFC65226	578087	6973842	NAD 83-07V	0.5	3.4	16.8	70	0.05	3.8	4.1	1230	2.39	11.5
CFC45633	584269	6972440	NAD 83-07V	0.5	31.1	8.7	51	0.05	21.7	11.4	648	2.12	7.6
CFC45617	584775	6972483	NAD 83-07V	0.5	28.3	7.4	57	0.05	39.7	16	549	3.27	20.1
CFC46531	589237	6974643	NAD 83-07V	0.5	17.9	12	50	0.05	17.1	7.6	393	2.37	5
CFC46731	588961	6974018	NAD 83-07V	0.6	9.6	9.1	46	0.05	13.2	8.5	557	2.18	4.5
CFC46240	585002	6975375	NAD 83-07V	1	12.5	6	62	0.05	11.2	6.1	591	1.77	7.2
CFC45533	584933	6972062	NAD 83-07V	1.3	34.8	12.8	66	0.1	15.5	13.2	951	3.27	155.6
CFC46342	583603	6972817	NAD 83-07V	0.5	31.3	22.2	81	0.05	179.7	25.7	809	4.5	28.4
CFC46404	583262	6972452	NAD 83-07V	2.1	40	22.8	113	0.05	12.4	11.3	755	4.77	50.8
CFC45522	584994	6972609	NAD 83-07V	0.6	36.7	12.9	59	0.05	41.9	17.2	666	3.61	110.9
CFC45675	584404	6972777	NAD 83-07V	0.6	6.6	5	22	0.05	9.1	3.2	109	1.22	8.4
CFC50199	582303	6971954	NAD 83-07V	1.3	17.9	15.2	78	0.05	17.3	15.1	1756	3.16	48.8
CFC45840	582948	6972335	NAD 83-07V	1.3	22	13	70	0.1	20.3	12.1	529	3.08	12.8
CFC50264	583013	6972025	NAD 83-07V	1	35.9	8.9	62	0.1	46.6	22.5	607	3.75	9.7
CFC50128	581727	6972222	NAD 83-07V	0.8	24	8.9	65	0.05	25.4	10	438	3.13	9.2
CFC50993	583843	6972235	NAD 83-07V	0.7	35	5.9	71	0.05	66.7	19.3	537	3.97	10.2
CFC65716	583002	6973687	NAD 83-07V	0.1	59.2	1.5	24	0.05	46.4	19.7	281	2.13	8.1
CFC68015	579756	6974357	NAD 83-07V	1.1	34	9	74	0.05	50.2	19.3	641	4.44	4.8
CFC65235	578035	6973395	NAD 83-07V	2.4	11.2	23.1	86	0.05	10.3	13	2402	3.97	11.4
CFC65453	585954	6973208	NAD 83-07V	2.3	39.1	14.4	66	0.05	41.5	16.4	621	3.87	67.5
CFC46046	586165	6974191	NAD 83-07V	0.7	27.7	9	61	0.05	40.7	14.7	325	3.2	12
CFC45597	585051	6972251	NAD 83-07V	1.3	21.9	8.1	85	0.05	22.8	12	616	4.14	4.7
CFC45616	584779	6972531	NAD 83-07V	0.6	29.3	7.3	58	0.05	39.7	16.1	590	3.52	20.4
CFC46975	588246	6973900	NAD 83-07V	1	18.2	8.1	59	0.1	23.8	11.7	827	2.6	5.6
CFC50283	582716	6972062	NAD 83-07V	0.8	32.9	8.4	60	0.1	40.8	13.4	511	3.09	17.2
CFC50289	582677	6971713	NAD 83-07V	0.5	9.7	10.1	59	0.05	13.8	5	182	1.75	12.3
CFC50264	583013	6972025	NAD 83-07V	1	36	9.1	58	0.1	43.8	21.3	619	3.74	9.6
CFC46475	584867	6975943	NAD 83-07V	0.4	5	2.5	10	0.05	2.5	1	28	0.47	1.2
CFC46546	588844	6974738	NAD 83-07V	0.8	11.6	12	57	0.05	12.7	8.5	408	2.32	5.3
CFC50248	582932	6973091	NAD 83-07V	0.3	50.9	22.4	91	0.05	67.9	21.8	371	4.38	93.9
CFC50564	583639	6972209	NAD 83-07V	0.7	33.4	20.8	197	0.05	128.9	23.9	1099	3.89	5.2
CFC50992	583849	6972285	NAD 83-07V	0.8	26.9	9.5	54	0.05	45	18.5	498	3.4	11
CFC64845	580340	6974192	NAD 83-07V	0.6	46.7	7.3	57	0.05	74.8	19.6	504	3.98	6.7
CFC65149	586713	6972817	NAD 83-07V	0.3	33.8	13.4	69	0.05	59.2	16.4	355	3.17	6.5
CFC64686	586912	6972793	NAD 83-07V	0.9	36.1	7.5	137	0.05	60.3	19.6	599	3.86	9.4
CFC64548	586498	6972693	NAD 83-07V	0.5	26	7.7	60	0.05	35.7	15	530	2.61	9.4
CFC46605	589048	6973911	NAD 83-07V	0.9	13.8	11.5	68	0.05	16.3	10.7	571	2.72	5
CFC45652	585234	6972078	NAD 83-07V	1.4	20.2	17.8	79	0.05	24.3	13.9	428	3.98	13.6
CFC45544	584919	6972868	NAD 83-07V	1.2	24.9	6.1	49	0.05	31.4	16.5	478	3.79	12.4
CFC64337	586124	6972936	NAD 83-07V	0.9	19.8	4.3	59	0.05	75.4	16	563	3.9	5.4
CFC64549	586598	6972684	NAD 83-07V	0.6	26.8	7.3	71	0.05	35.3	15.1	631	3.11	8.6
CFC64690	586995	6972634	NAD 83-07V	1.9	18.1	9.2	53	0.05	20.8	22.5	588	6.14	7.3
CFC65438	586030	6972996	NAD 83-07V	0.7	11.9	4.2	48	0.05	77	23.5	470	3.86	4.2
CFC65440	586018	6972894	NAD 83-07V	0.5	28.3	6.3	66	0.05	65.4	14.7	631	4.34	28.3
CFC65441	586013	6972847	NAD 83-07V	0.6	30.1	6.7	71	0.05	62.3	11.5	403	3.94	7.4
CFC65469	577975	6973754	NAD 83-07V	0.5	10.7	15.2	47	0.05	12.6	8.3	658	2.26	5.7
CFC64694	587018	6972833	NAD 83-07V	0.6	30.1	6.9	80	0.05	33.6	17.6	683	4.03	53.1
CFC65227	578081	6973792	NAD 83-07V	0.2	3.1	15	73	0.05	2.6	4.7	1293	2.62	2.5
CFC65305	578140	6973433	NAD 83-07V	1.2	21.9	11.9	49	0.1	18.1	6.4	420	2.46	9.1

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50779	0.9	0.8	4.2	58	0.1	0.4	0.2	73	1	0.039	13	46	1.42	190	0.143
CFC64844	1	0.8	5.8	47	0.05	0.3	0.2	69	0.25	0.058	16	45	0.94	156	0.191
CFC68821	1.6	0.8	6.1	78	0.1	0.2	0.3	68	0.83	0.059	18	52	1.19	190	0.195
CFC64341	1	0.7	9.7	35	0.05	0.2	0.2	70	0.57	0.047	20	89	1.67	369	0.163
CFC65226	2.2	0.7	37.2	8	0.05	0.2	0.2	20	0.18	0.067	30	6	0.28	157	0.081
CFC45633	1.2	0.7	2	110	0.1	0.4	0.1	42	2.38	0.051	13	32	0.62	236	0.081
CFC45617	1.3	0.7	3.6	117	0.1	0.6	0.2	46	2.58	0.056	21	63	1.05	521	0.087
CFC46531	2.8	0.7	13.6	23	0.1	0.5	0.2	54	0.38	0.05	47	29	0.5	146	0.102
CFC46731	1.9	0.7	10.3	15	0.05	0.3	0.3	37	0.23	0.056	29	24	0.48	107	0.072
CFC46240	0.7	0.7	4.1	16	0.1	0.4	0.2	38	0.2	0.029	8	14	0.21	138	0.054
CFC45533	1.8	0.7	8.3	49	0.05	1.2	0.3	64	0.48	0.033	20	26	1.25	233	0.147
CFC46342	0.8	0.7	5.2	92	0.2	0.9	0.1	73	3.18	0.059	15	288	2.88	367	0.186
CFC46404	3.8	0.7	14.9	123	0.2	0.2	0.4	70	0.32	0.073	38	25	1.86	271	0.139
CFC45522	1.6	0.7	6.7	101	0.2	0.6	0.3	64	1.88	0.083	25	64	1.57	458	0.131
CFC45675	0.8	0.7	1.1	18	0.1	0.4	0.1	30	0.28	0.018	5	15	0.2	126	0.048
CFC50199	3.7	0.7	16.4	16	0.2	0.5	0.2	68	0.2	0.048	25	32	0.4	137	0.1
CFC45840	1.4	0.7	7.3	20	0.1	0.3	0.3	67	0.25	0.038	14	39	0.8	113	0.123
CFC50264	2.4	0.7	7.8	42	0.2	0.2	0.2	94	0.63	0.077	23	130	1.29	204	0.199
CFC50128	1	0.7	9.6	20	0.2	0.4	0.1	79	0.3	0.059	11	37	0.63	116	0.128
CFC50993	0.9	0.7	5.9	60	0.05	0.1	0.05	75	1.51	0.037	10	87	2.11	212	0.232
CFC65716	0.2	0.7	1.4	30	0.05	0.05	0.05	48	0.5	0.017	4	74	1.87	132	0.088
CFC68015	1.5	0.7	10.4	48	0.1	0.4	0.6	87	0.9	0.058	24	102	1.58	230	0.209
CFC65235	3.1	0.6	37.4	10	0.2	0.5	0.3	66	0.13	0.072	11	28	0.37	123	0.139
CFC65453	1.4	0.6	5.8	18	0.1	1.4	0.7	80	0.3	0.055	10	65	1.32	177	0.129
CFC46046	0.6	0.6	5.1	18	0.2	0.5	0.2	82	0.23	0.024	12	42	0.72	148	0.12
CFC45597	1.1	0.6	3.5	66	0.05	0.3	0.3	89	0.97	0.067	9	34	2.18	550	0.188
CFC45616	0.9	0.6	5.2	100	0.2	1	0.2	60	1.64	0.073	23	62	1.21	498	0.117
CFC46975	1.7	0.6	3.8	34	0.05	0.5	0.2	56	0.68	0.067	20	38	0.66	216	0.07
CFC50283	3.3	0.6	6.6	47	0.1	0.2	0.2	78	0.64	0.052	23	81	1.26	263	0.164
CFC50289	4	0.6	5.6	18	0.2	0.3	0.1	38	0.21	0.062	27	27	0.37	113	0.078
CFC50264	2.3	0.6	8.1	41	0.2	0.2	0.2	95	0.64	0.083	24	133	1.19	215	0.202
CFC46475	0.4	0.6	0.1	7	0.2	0.1	0.05	13	0.05	0.03	7	7	0.03	32	0.012
CFC46546	1.9	0.6	10.5	23	0.1	0.3	0.2	47	0.27	0.039	25	25	0.45	135	0.085
CFC50248	0.7	0.6	7.9	46	0.2	5.1	0.2	94	0.86	0.092	28	111	1.55	224	0.201
CFC50564	0.4	0.6	1.3	41	0.3	0.1	0.2	120	0.45	0.029	4	343	2.34	249	0.21
CFC50992	0.6	0.6	4.7	32	0.1	0.3	0.1	74	0.58	0.019	12	53	1.1	157	0.146
CFC64845	1.6	0.6	8.4	30	0.05	0.2	0.2	87	0.39	0.045	24	176	1.74	255	0.243
CFC65149	1.3	0.6	12.1	20	0.05	0.5	0.6	60	0.81	0.051	40	76	1.13	197	0.161
CFC64686	0.9	0.5	10.5	22	0.2	1.2	0.2	65	0.72	0.06	34	83	1.62	250	0.138
CFC64548	0.8	0.5	3.8	42	0.1	0.5	0.2	40	1.22	0.061	18	43	0.86	212	0.096
CFC46605	3.5	0.5	14.5	25	0.05	0.4	0.3	52	0.43	0.072	35	36	0.64	185	0.089
CFC45652	1.1	0.5	10.3	22	0.1	0.6	0.2	74	0.3	0.027	17	54	1.27	182	0.188
CFC45544	1.1	0.5	5.8	31	0.05	0.3	0.2	81	0.54	0.065	14	65	1.38	245	0.194
CFC64337	0.5	0.25	7.7	19	0.05	0.2	0.05	65	0.67	0.074	11	86	1.98	226	0.211
CFC64549	1.1	0.25	7.4	49	0.1	0.6	0.3	52	1.17	0.1	19	44	1.1	198	0.112
CFC64690	0.8	0.25	4.9	24	0.05	0.2	0.1	122	0.39	0.106	9	32	1.82	159	0.268
CFC65438	0.4	0.25	0.9	34	0.05	0.2	0.05	87	0.76	0.219	4	129	1.77	251	0.179
CFC65440	0.9	0.25	8.2	24	0.05	0.4	0.2	79	0.37	0.089	16	101	2.07	295	0.237
CFC65441	0.8	0.25	6.2	19	0.05	0.2	0.2	69	0.27	0.046	8	91	1.66	233	0.202
CFC65469	1.5	0.25	31.1	13	0.05	0.4	0.2	34	0.14	0.025	9	19	0.39	115	0.049
CFC64694	0.9	0.25	11.2	30	0.05	2.5	0.2	70	1	0.162	29	44	1.69	248	0.206
CFC65227	2.4	0.25	44.8	12	0.05	0.2	0.05	23	0.23	0.075	51	4	0.38	200	0.129
CFC65305	3	0.25	18.7	19	0.1	0.4	0.2	54	0.23	0.048	39	30	0.43	117	0.091

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50779	1	2.45	0.034	0.3	0.05	0.02	4.2	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC64844	1	2.13	0.017	0.33	0.2	0.01	4.1	0.2	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68821	1	2.53	0.025	0.47	0.2	0.02	5.3	0.3	0.07	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64341	3	2.58	0.013	0.68	0.1	0.02	4.7	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65226	0.5	1.42	0.01	0.31	0.05	0.02	3.4	0.6	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC45633	4	1.45	0.028	0.18	0.05	0.04	2.9	0.2	0.12	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45617	3	1.78	0.018	0.48	0.2	0.08	4	0.3	0.06	5	0.7	1DX15	VAN09003221
CFC46531	1	1.59	0.014	0.12	0.3	0.02	3.7	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46731	0.5	1.22	0.009	0.16	0.4	0.02	1.9	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46240	0.5	0.93	0.025	0.07	0.05	0.03	1.6	0.05	0.08	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45533	0.5	2.18	0.028	0.69	0.1	0.1	5.3	0.4	0.14	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46342	1	4.25	0.078	0.96	0.2	0.01	6.2	0.4	0.07	12	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46404	0.5	2.95	0.026	1.23	0.1	0.02	8.5	0.6	0.41	11	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45522	1	2.28	0.016	0.51	0.1	0.1	3.9	0.5	0.06	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45675	0.5	0.66	0.014	0.06	0.3	0.02	1.4	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC50199	2	2.18	0.01	0.13	0.2	0.03	3.8	0.3	0.025	8	0.7	1DX15	VAN09003591
CFC45840	1	2.38	0.015	0.19	0.2	0.02	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50264	1	2.27	0.036	0.4	0.2	0.03	4.3	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50128	0.5	2.24	0.014	0.08	0.2	0.01	4.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50993	2	3.04	0.036	0.92	0.2	0.01	4	0.5	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC65716	0.5	2.18	0.014	0.34	0.2	0.005	1.8	0.2	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68015	0.5	2.91	0.021	0.48	0.2	0.01	7.8	0.4	0.025	12	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65235	0.5	1.62	0.012	0.27	0.1	0.005	4.5	0.7	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65453	0.5	2.4	0.011	0.4	0.1	0.01	3.8	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46046	2	2.74	0.015	0.08	0.1	0.04	4.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC45597	1	2.8	0.041	1.02	0.05	0.03	5.1	0.3	0.39	8	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC45616	2	1.89	0.019	0.61	0.2	0.06	5.1	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46975	1	1.7	0.015	0.08	0.2	0.05	3.6	0.1	0.025	5	1	1DX15	VAN09003267
CFC50283	1	2.2	0.028	0.35	0.2	0.02	4.8	0.3	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003591
CFC50289	2	1.45	0.018	0.06	0.1	0.05	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50264	0.5	2.47	0.037	0.39	0.3	0.03	4.3	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46475	1	0.24	0.015	0.02	0.05	0.03	0.3	0.05	0.025	1	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC46546	1	1.6	0.012	0.1	0.2	0.02	2.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50248	1	2.81	0.028	0.76	0.3	0.31	6.8	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50564	1	3.82	0.032	1.08	0.05	0.02	5.5	0.3	0.13	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50992	2	2.38	0.031	0.37	0.1	0.005	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64845	2	2.75	0.011	0.69	0.2	0.005	6.8	0.4	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65149	0.5	1.86	0.008	0.45	0.2	0.05	5	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64686	2	2.25	0.008	0.66	0.1	0.1	5.7	0.6	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64548	1	1.38	0.01	0.44	0.2	0.04	2.2	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC46605	2	1.88	0.013	0.18	0.2	0.04	3.9	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	VAN09003221
CFC45652	1	2.38	0.013	0.66	0.1	0.005	4.2	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45544	0.5	2.21	0.012	0.6	0.1	0.03	3.4	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC64337	0.5	2.53	0.008	0.9	0.1	0.005	3.6	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64549	1	1.66	0.012	0.53	0.3	0.03	3	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64690	0.5	2.56	0.009	0.77	0.1	0.01	3.8	0.5	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65438	0.5	2.19	0.026	0.5	0.1	0.005	2.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65440	1	2.84	0.009	1.14	0.1	0.01	4.9	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65441	2	2.63	0.009	1	0.05	0.005	4.1	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC65469	1	1.97	0.01	0.1	0.05	0.03	2.7	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000246
CFC64694	0.5	2.28	0.009	1.02	0.1	0.39	3.7	1.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000247
CFC65227	0.5	1.33	0.009	0.46	0.1	0.005	3.6	0.8	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000247
CFC65305	3	1.9	0.017	0.07	0.05	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000247

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC46046	586165	6974191	NAD 83-07V	0.7	25.2	8.5	58	0.05	36.7	13.6	320	3.07	11.3
CFC46083	586366	6975071	NAD 83-07V	0.5	7.1	3.6	12	0.05	2.7	1	35	0.56	1.3
CFC46218	583236	6973108	NAD 83-07V	0.7	24.9	13.8	89	0.05	66.5	23.2	804	5.87	14.1
CFC46221	583216	6972960	NAD 83-07V	0.6	45.3	7.7	85	0.05	94.1	18.7	540	4.57	41.5
CFC47184	583394	6973595	NAD 83-07V	0.4	62.2	3.3	25	0.05	52.5	25.7	327	2.23	7.7
CFC42565	589248	6974743	NAD 83-07V	0.5	24.2	12.3	68	0.05	24.1	11.7	432	2.81	3.4
CFC45586	585114	6972797	NAD 83-07V	0.7	20	5.9	50	0.05	19.5	12.4	533	3.56	16.9
CFC45587	585108	6972749	NAD 83-07V	0.9	19.1	8.8	58	0.05	33.2	18.7	882	3.98	26.4
CFC45588	585102	6972699	NAD 83-07V	0.6	36	5.3	76	0.05	81.7	22.9	608	4.58	52.7
CFC45590	585090	6972598	NAD 83-07V	0.4	26.9	8	58	0.05	56.2	17.2	616	3.16	18.7
CFC45892	585347	6972213	NAD 83-07V	1.3	23.1	10.7	78	0.05	16.1	11.5	394	3.51	8
CFC45918	585193	6972587	NAD 83-07V	0.8	37.9	8.2	118	0.05	54.6	20	641	4.28	23.8
CFC45923	585170	6972386	NAD 83-07V	0.5	8.1	5.2	78	0.05	69.4	17.6	661	4.63	3.2
CFC45927	585148	6972189	NAD 83-07V	2	12.6	17.9	69	0.05	16	10.7	345	3.56	9.7
CFC46281	584431	6972114	NAD 83-07V	0.5	39.1	5	124	0.05	78.4	21.5	687	3.57	8.5
CFC46658	588740	6974702	NAD 83-07V	1.2	16.6	14.9	61	0.1	16.6	8.3	285	2.78	5.7
CFC47000	583409	6973743	NAD 83-07V	0.2	26.1	3.5	31	0.05	96.9	15.7	436	2.8	8
CFC45689	584330	6972078	NAD 83-07V	0.9	37.7	8.1	100	0.05	29	11.8	767	4.08	10
CFC46251	585679	6974347	NAD 83-07V	0.7	12.7	4.5	14	0.05	3.8	2.3	80	0.95	2.8
CFC47183	583399	6973644	NAD 83-07V	0.3	61.5	2.6	34	0.05	80.5	34.1	328	3.16	4
CFC45529	584957	6972258	NAD 83-07V	1.6	26.3	4.7	73	0.05	31.7	14.3	539	3.92	7.4
CFC45627	584726	6972034	NAD 83-07V	1.2	14.2	12.9	48	0.2	14.5	7.7	351	2.55	9.4
CFC45637	584247	6972242	NAD 83-07V	1.4	21.9	9	72	0.05	21.3	15.9	610	3.22	8.4
CFC45714	584147	6972305	NAD 83-07V	1.5	33.4	12.4	138	0.05	22.1	18.2	809	4.5	4.7
CFC45920	585181	6972486	NAD 83-07V	0.3	14.7	8.4	88	0.05	202.1	24.9	624	4.33	11
CFC45921	585185	6972482	NAD 83-07V	0.4	17.3	9.4	82	0.05	157.7	22	671	3.97	10.6
CFC45926	585153	6972238	NAD 83-07V	0.4	40.9	46.8	106	0.05	96.9	23.3	710	4.11	12
CFC45988	584634	6972097	NAD 83-07V	1.3	23.6	19.1	91	0.05	24.3	12.9	483	3.2	15
CFC46220	583224	6973009	NAD 83-07V	0.2	44.2	5.6	80	0.05	152.5	32.8	783	5.4	6.6
CFC46312	583158	6972361	NAD 83-07V	1.2	51.4	13.4	85	0.05	51.6	19.5	726	3.87	7
CFC46280	584438	6972167	NAD 83-07V	0.9	27	12.6	114	0.05	10.7	9	890	3.55	3.3
CFC47182	583404	6973695	NAD 83-07V	0.8	26.5	5.6	35	0.05	88.8	17.6	333	2.45	5
CFC45517	585018	6972856	NAD 83-07V	0.8	46.7	6.1	77	0.05	40.7	16.5	886	4.51	18.5
CFC45518	585013	6972805	NAD 83-07V	0.9	29.7	5.6	80	0.05	57.1	21.3	610	4.16	16.7
CFC45524	584984	6972509	NAD 83-07V	0.9	32.1	13.9	75	0.05	85.5	19.6	685	3.8	30.6
CFC45599	585040	6972150	NAD 83-07V	0.8	14.4	16.4	77	0.05	12.8	9.8	601	4.21	20.9
CFC45600	585034	6972100	NAD 83-07V	0.8	14.4	12.4	65	0.05	21.5	12.9	647	3.44	40.9
CFC45634	584264	6972388	NAD 83-07V	0.8	49.3	35.2	128	0.05	89.1	23.7	981	5.31	8.9
CFC45636	584252	6972291	NAD 83-07V	2	43.7	8.8	105	0.05	24	17.1	717	4.19	5.1
CFC45685	584352	6972278	NAD 83-07V	1.2	28.3	13.3	73	0.05	8.1	4.1	639	4.83	7
CFC45712	584160	6972350	NAD 83-07V	1.4	41.6	10.2	115	0.05	18.2	14.1	707	3.98	3.1
CFC46239	585008	6975425	NAD 83-07V	1.5	16	7.6	58	0.05	26.6	23.8	1098	3.73	12.1
CFC46245	583358	6973295	NAD 83-07V	1	26.4	8.4	74	0.05	40.1	11	353	3.61	16.3
CFC46273	584476	6972466	NAD 83-07V	0.4	24.7	10.2	69	0.05	34.9	12.5	518	2.46	51.5
CFC46386	583496	6972728	NAD 83-07V	1.2	31.6	6.8	76	0.05	43.5	16	464	4.53	8
CFC46387	583489	6972679	NAD 83-07V	1.1	34	11.6	59	0.05	36.4	11.3	336	3.64	5.2
CFC46407	583245	6972302	NAD 83-07V	1.3	50.9	12	79	0.1	39.3	14.8	609	3.43	5.9
CFC46956	587404	6973593	NAD 83-07V	1.4	12.9	8.5	31	0.05	10.4	4.6	158	2.06	4.8
CFC46970	588218	6973653	NAD 83-07V	0.7	25.5	6.6	53	0.05	35.8	17.8	838	3.18	4.7
CFC46975	588246	6973900	NAD 83-07V	1	19	8.6	62	0.1	24	12.4	820	2.68	6
CFC45635	584257	6972338	NAD 83-07V	3.5	22.8	24.5	194	0.05	36.4	15.6	832	4.37	6.9
CFC50199	582303	6971954	NAD 83-07V	1.5	17.4	15.7	81	0.05	16.4	16	1816	3.34	52
CFC50206	582344	6972303	NAD 83-07V	0.8	38.1	4.9	70	0.05	29.1	12	563	3.31	27.6

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC46046	0.6	0.25	5	18	0.3	0.5	0.2	81	0.24	0.024	11	41	0.72	142	0.117
CFC46083	0.4	0.25	0.2	8	0.2	0.2	0.1	17	0.06	0.028	3	6	0.04	39	0.027
CFC46218	1.3	0.25	11.5	34	0.05	0.7	0.4	102	0.51	0.107	16	154	2.61	431	0.227
CFC46221	0.9	0.25	5.6	47	0.1	1.4	0.1	78	1.15	0.073	23	136	1.84	313	0.187
CFC47184	0.2	0.25	1.4	28	0.05	0.2	0.2	42	0.36	0.01	5	135	1.85	88	0.048
CFC42565	3.8	0.25	9.5	28	0.2	0.4	0.2	71	0.44	0.05	31	44	0.83	269	0.115
CFC45586	0.6	0.25	3.8	21	0.05	0.3	0.1	71	0.39	0.053	15	29	1.3	353	0.164
CFC45587	1.2	0.25	6.7	26	0.05	0.6	0.2	71	0.48	0.047	16	58	1.27	439	0.155
CFC45588	0.9	0.25	9.2	29	0.05	0.5	0.1	59	0.75	0.098	18	122	2.42	325	0.148
CFC45590	1.9	0.25	3.8	80	0.1	0.6	0.1	58	2.22	0.064	20	84	1.21	618	0.084
CFC45892	0.9	0.25	3.5	26	0.05	0.4	0.1	71	0.26	0.023	10	27	0.97	151	0.085
CFC45918	0.9	0.25	7.2	30	0.05	1.8	0.05	37	0.98	0.074	16	59	2.05	93	0.153
CFC45923	0.8	0.25	9.9	42	0.05	0.2	0.05	86	1.1	0.091	21	366	3.01	212	0.187
CFC45927	1	0.25	9.4	15	0.2	0.4	0.2	65	0.21	0.05	12	25	0.6	164	0.091
CFC46281	1	0.25	3.8	115	0.05	0.2	0.05	86	0.45	0.021	15	175	2.11	255	0.191
CFC46658	3.6	0.25	10.1	23	0.1	0.3	0.3	63	0.35	0.045	31	34	0.54	155	0.08
CFC47000	0.1	0.25	0.7	27	0.05	0.2	0.05	51	0.33	0.005	3	229	3.41	127	0.121
CFC45689	0.9	0.25	4.2	72	0.05	0.2	0.2	92	0.45	0.049	16	53	1.85	237	0.208
CFC46251	0.3	0.25	0.6	14	0.2	0.2	0.2	28	0.09	0.021	3	9	0.07	67	0.051
CFC47183	0.3	0.25	2.2	64	0.05	0.1	0.05	54	0.44	0.006	9	203	3.56	83	0.157
CFC45529	0.6	0.25	2.4	52	0.05	0.7	0.2	69	0.74	0.032	5	38	2.05	461	0.148
CFC45627	2.4	0.25	5.1	56	0.2	0.3	0.2	64	0.36	0.03	19	26	0.55	134	0.098
CFC45637	1.3	0.25	3.8	44	0.1	0.3	0.3	58	0.32	0.021	9	32	1.53	117	0.129
CFC45714	0.8	0.25	2.5	116	0.05	0.2	0.2	97	0.32	0.024	5	34	2.77	361	0.191
CFC45920	0.7	0.25	9	166	0.05	0.4	0.1	63	6.09	0.094	27	394	3.98	213	0.111
CFC45921	0.7	0.25	10.4	209	0.05	1	0.2	54	7.86	0.082	28	264	3.07	225	0.112
CFC45926	0.8	0.25	5.1	77	0.1	0.4	0.2	61	2.51	0.064	12	179	2.51	168	0.149
CFC45988	1.4	0.25	6.3	48	0.4	0.5	0.2	75	0.26	0.038	13	37	0.62	186	0.122
CFC46220	0.6	0.25	5	63	0.05	0.2	0.05	79	1.83	0.055	10	365	3.42	227	0.222
CFC46312	1	0.25	3.3	38	0.2	0.3	0.3	89	0.37	0.047	9	104	1.41	196	0.173
CFC46280	1.4	0.25	4	48	0.05	0.1	0.05	29	0.41	0.042	11	10	2.37	208	0.144
CFC47182	0.3	0.25	1.3	24	0.05	0.3	0.05	64	0.22	0.013	5	255	1.88	97	0.1
CFC45517	0.8	0.25	6	30	0.05	0.2	0.2	81	0.56	0.073	15	85	2.18	328	0.211
CFC45518	0.6	0.25	5.2	31	0.05	0.2	0.1	64	0.37	0.039	13	84	1.66	240	0.193
CFC45524	1.3	0.25	6.3	90	0.2	1.2	0.2	63	2.27	0.081	30	133	1.53	482	0.103
CFC45599	2.3	0.25	15.9	30	0.05	0.3	0.3	56	0.39	0.097	23	18	1.51	206	0.248
CFC45600	0.8	0.25	7.1	34	0.1	0.7	0.2	73	0.39	0.025	12	39	0.81	184	0.144
CFC45634	1.3	0.25	9.5	98	0.3	0.2	0.4	89	1.69	0.083	17	117	2.24	282	0.231
CFC45636	1.1	0.25	2.9	49	0.05	0.2	0.2	92	0.31	0.026	8	49	2.67	217	0.222
CFC45685	1.4	0.25	6.4	91	0.05	0.2	0.3	40	0.12	0.052	23	17	2	276	0.133
CFC45712	0.9	0.25	3.1	91	0.05	0.2	0.3	96	0.32	0.023	7	25	2.81	445	0.165
CFC46239	0.7	0.25	3.6	26	0.1	0.6	0.1	78	0.4	0.033	10	44	0.87	263	0.137
CFC46245	0.6	0.25	4.5	19	0.05	0.6	0.1	62	0.23	0.04	11	50	1.47	231	0.151
CFC46273	1.3	0.25	2.8	75	0.1	0.6	0.1	42	2.06	0.056	12	59	0.81	235	0.085
CFC46386	0.5	0.25	2.3	21	0.05	0.4	0.2	91	0.26	0.02	6	66	1.67	175	0.18
CFC46387	0.5	0.25	3.2	33	0.05	0.4	0.1	69	0.48	0.021	7	57	1.14	143	0.205
CFC46407	1	0.25	2.7	29	0.05	0.2	0.3	73	0.35	0.036	8	86	1.17	130	0.149
CFC46956	0.5	0.25	1.5	11	0.05	0.4	0.2	58	0.12	0.026	8	22	0.32	51	0.087
CFC46970	1.9	0.25	6.3	25	0.05	0.5	0.1	66	0.64	0.069	21	78	1.48	149	0.137
CFC46975	1.6	0.25	3.9	37	0.1	0.5	0.2	57	0.7	0.067	21	41	0.7	232	0.083
CFC45635	0.9	0.25	5.1	19	0.05	0.1	0.5	83	0.29	0.033	10	70	3.1	154	0.161
CFC50199	3.9	0.25	17.5	17	0.05	0.4	0.3	72	0.21	0.047	26	34	0.4	146	0.102
CFC50206	2.6	0.25	5	28	0.05	0.2	0.4	65	0.49	0.054	18	73	1.19	242	0.162

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC46046	2	2.83	0.016	0.09	0.1	0.03	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46083	2	0.29	0.014	0.03	0.05	0.03	0.7	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46218	0.5	4.3	0.015	1.76	0.1	0.005	9.2	1	0.025	15	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC46221	1	2.9	0.022	0.72	0.2	0.1	5.6	0.6	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09003189
CFC47184	1	2.49	0.012	0.07	0.05	0.005	4.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003189
CFC42565	3	2.28	0.017	0.2	0.2	0.05	6.6	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45586	1	2.26	0.011	0.78	0.1	0.01	2.4	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45587	1	2.44	0.013	0.57	0.1	0.03	5.3	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45588	0.5	3.25	0.008	1.38	0.1	0.03	4.3	0.6	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45590	1	1.85	0.016	0.32	0.1	0.08	4.6	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09003221
CFC45892	0.5	2.19	0.012	0.32	0.05	0.005	3.5	0.2	0.1	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45918	0.5	2.62	0.006	0.7	0.05	0.03	2.2	0.6	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09003221
CFC45923	0.5	3.17	0.011	1.08	0.05	0.01	5.7	0.7	0.025	12	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45927	0.5	2.51	0.009	0.27	0.1	0.02	2.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46281	2	3.31	0.013	0.87	0.1	0.005	3.8	0.4	0.05	7	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC46658	2	2.02	0.013	0.1	0.2	0.04	3.3	0.1	0.025	7	0.7	1DX15	VAN09003221
CFC47000	0.5	4.08	0.009	0.38	0.05	0.005	2.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09003221
CFC45689	0.5	3.02	0.027	1.14	0.05	0.005	4.6	0.4	0.29	9	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC46251	0.5	0.62	0.021	0.02	0.1	0.02	1.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC47183	0.5	4.04	0.009	0.29	0.1	0.005	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003231
CFC45529	0.5	2.85	0.017	0.93	0.1	0.005	2.9	0.3	0.16	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45627	1	1.86	0.024	0.13	0.2	0.02	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45637	0.5	2.97	0.025	0.57	0.1	0.005	3.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45714	0.5	3.83	0.024	1.33	0.05	0.005	5.5	0.5	0.14	9	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC45920	0.5	4.2	0.005	1.3	0.05	0.01	5.8	0.6	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45921	1	3.29	0.008	1.13	0.2	0.005	5.8	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45926	0.5	3.39	0.016	0.7	0.05	0.01	3.1	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC45988	1	2.5	0.017	0.09	0.1	0.03	3.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46220	0.5	4.06	0.036	0.71	0.1	0.02	5.3	0.4	0.025	13	0.25	1DX15	VAN09003247
CFC46312	0.5	3.44	0.04	0.41	0.3	0.02	6.5	0.3	0.025	10	0.6	1DX15	VAN09003247
CFC46280	0.5	3.79	0.045	1.2	0.05	0.005	6.8	0.6	0.18	9	0.6	1DX15	VAN09003256
CFC47182	0.5	2.76	0.01	0.07	0.05	0.01	3.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003256
CFC45517	1	2.88	0.01	0.88	0.2	0.005	4.1	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45518	0.5	2.76	0.011	0.88	0.2	0.01	2.7	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45524	2	2.02	0.014	0.62	0.2	0.1	5.4	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45599	1	2.92	0.015	1.08	0.1	0.03	3	0.6	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45600	0.5	2.06	0.021	0.35	0.2	0.04	3.1	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45634	1	3.22	0.03	0.73	0.05	0.03	6.5	0.5	0.025	12	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45636	0.5	3.87	0.016	1.06	0.05	0.02	3.4	0.5	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45685	0.5	3.72	0.12	1.29	0.1	0.02	7	0.4	1.02	11	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC45712	0.5	4.27	0.027	1.28	0.5	0.005	6.5	0.5	0.13	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46239	1	2.48	0.018	0.26	0.2	0.04	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46245	2	2.49	0.011	0.48	0.2	0.02	3.4	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46273	1	1.39	0.023	0.17	0.2	0.07	2.4	0.2	0.12	4	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC46386	2	3.58	0.015	0.3	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003267
CFC46387	2	2.56	0.015	0.29	0.2	0.01	2.1	0.2	0.025	10	0.7	1DX15	VAN09003267
CFC46407	0.5	2.83	0.025	0.32	0.2	0.01	5.4	0.3	0.025	9	0.8	1DX15	VAN09003267
CFC46956	1	1.25	0.014	0.05	0.05	0.03	1.6	0.1	0.025	6	1	1DX15	VAN09003267
CFC46970	0.5	2.13	0.015	0.46	0.2	0.02	3.3	0.5	0.025	6	0.9	1DX15	VAN09003267
CFC46975	0.5	1.83	0.018	0.08	0.3	0.05	4	0.1	0.025	6	1.2	1DX15	VAN09003267
CFC45635	0.5	3.68	0.014	1.16	0.05	0.005	4.3	0.6	0.025	12	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50199	0.5	2.11	0.009	0.14	0.3	0.02	4.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50206	0.5	2.1	0.014	0.39	0.2	0.02	6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591

Sample	Easting	Northing	UTM	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
CFC50259	583041	6972275	NAD 83-07V	1	32	13	76	0.1	40.2	17.6	609	4.32	8
CFC50277	582744	6972309	NAD 83-07V	0.5	41.8	8.5	72	0.05	82.2	21.6	680	4.06	62.7
CFC50281	582727	6972160	NAD 83-07V	1.2	17.4	7.5	51	0.05	24.3	10.9	428	3.89	21.5
CFC50282	582722	6972111	NAD 83-07V	1	22.3	6.9	48	0.05	23.4	12.1	483	3.24	19.9
CFC50284	582710	6972011	NAD 83-07V	0.9	22.3	7.6	53	0.05	21.8	10.3	383	2.73	16.8
CFC45688	584335	6972128	NAD 83-07V	1.6	23.1	29	96	0.2	24.2	17.1	583	3.71	11.5
CFC50260	583036	6972226	NAD 83-07V	0.6	28.3	6.7	40	0.1	42.1	15.6	503	3.29	4.2
CFC46556	588775	6973236	NAD 83-07V	0.9	28.6	13.1	62	0.05	29.3	14.1	500	3.48	9.9
CFC50144	582946	6972185	NAD 83-07V	0.9	19.7	11.9	83	0.1	30.4	14.5	890	3.73	9.7
CFC50145	582925	6972135	NAD 83-07V	0.8	26.6	11.7	76	0.05	40.4	17.9	473	4.25	49.8
CFC50263	583021	6972076	NAD 83-07V	1.4	94.4	10.3	79	0.05	78.9	27.3	854	5.38	9.3
CFC50286	582698	6971912	NAD 83-07V	0.9	27.7	10.2	63	0.1	37.7	16.2	585	2.94	28
CFC50123	581700	6971973	NAD 83-07V	0.5	11.4	7.1	33	0.05	11.2	4.6	211	1.6	8.1
CFC50130	581739	6972322	NAD 83-07V	1.4	22.6	10.2	53	0.05	19.9	8.2	417	2.59	19.6
CFC50181	582256	6972415	NAD 83-07V	0.5	41.3	9.2	60	0.05	73.1	18.9	460	3.14	30.1
CFC50249	582927	6973041	NAD 83-07V	0.4	46.7	2.8	87	0.05	153.8	26.2	775	5.48	15.5
CFC50507	584038	6973069	NAD 83-07V	1.2	16.2	9.9	55	0.05	30.1	19.3	714	4.05	11.7
CFC50776	584064	6972411	NAD 83-07V	0.9	28.2	12.7	86	0.05	32.1	16.4	517	3.41	7.8
CFC50777	584057	6972362	NAD 83-07V	1.8	36.9	16.9	125	0.05	32	16.9	597	4.22	4.8
CFC50778	584053	6972312	NAD 83-07V	1	36.6	10.1	101	0.05	23.1	17.7	555	3.93	6.9
CFC50778	584053	6972312	NAD 83-07V	1	37.8	9.8	101	0.05	24.5	18.5	568	3.95	7.1
CFC50781	584034	6972164	NAD 83-07V	1.5	14.5	15.3	69	0.05	19.8	11.6	422	3.33	6.6
CFC50988	583871	6972483	NAD 83-07V	0.4	50.5	5.6	96	0.05	96.1	26.5	759	5.33	18.5
CFC55426	579995	6972016	NAD 83-07V	0.5	6.3	23.6	103	0.05	16.6	3.8	1420	2.2	21.1
CFC64838	580450	6974278	NAD 83-07V	0.1	9.4	1.5	29	0.05	301.5	15.7	224	1.43	0.5
CFC64842	580357	6974340	NAD 83-07V	0.3	23	6	70	0.05	95.6	15	389	2.87	2.6
CFC65147	586703	6972717	NAD 83-07V	0.6	40.8	9	75	0.05	41.3	14.1	352	2.78	8.7
CFC68081	582834	6973105	NAD 83-07V	0.9	32.2	4.6	82	0.05	45.4	28.1	838	5.11	18.7

Sample	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
CFC50259	1.4	0.25	7.5	28	0.05	0.2	0.3	132	0.43	0.056	26	91	1.59	336	0.286
CFC50277	1.8	0.25	9.1	35	0.1	0.2	0.2	116	0.78	0.09	30	247	2.15	380	0.284
CFC50281	1.2	0.25	4.9	18	0.05	0.4	0.3	86	0.24	0.019	9	56	1.09	95	0.175
CFC50282	2.5	0.25	5.2	37	0.05	0.3	0.2	76	0.54	0.048	14	54	0.97	164	0.143
CFC50284	1.4	0.25	4.5	29	0.05	0.2	0.3	75	0.42	0.037	14	46	0.9	139	0.152
CFC45688	1.5	0.25	12.6	25	0.1	0.3	0.3	70	0.38	0.038	20	74	1.72	166	0.17
CFC50260	0.5	0.25	3.7	38	0.2	0.2	0.1	101	0.51	0.043	10	81	1.16	311	0.216
CFC46556	1	0.25	11.8	18	0.05	0.8	0.3	66	0.19	0.018	28	49	1.07	199	0.127
CFC50144	1.3	0.25	11.5	32	0.2	0.5	0.2	82	0.47	0.054	21	65	0.88	238	0.153
CFC50145	1.6	0.25	13.1	19	0.05	0.6	0.2	85	0.33	0.044	16	115	1.16	116	0.185
CFC50263	1.9	0.25	8.9	29	0.05	0.05	0.2	175	0.62	0.138	27	158	2.38	342	0.326
CFC50286	1.6	0.25	6.2	29	0.2	0.3	0.3	71	0.35	0.045	17	89	0.99	202	0.171
CFC50123	1.6	0.25	2.7	14	0.2	0.3	0.05	43	0.18	0.032	8	18	0.31	75	0.066
CFC50130	2.4	0.25	11.7	22	0.1	0.4	0.2	72	0.29	0.045	22	33	0.55	131	0.118
CFC50181	1	0.25	7.5	32	0.05	0.3	0.4	83	0.42	0.047	17	170	1.41	238	0.211
CFC50249	0.7	0.25	4.8	28	0.05	1.5	0.05	82	0.88	0.057	13	432	3.15	326	0.263
CFC50507	1.1	0.25	13.9	38	0.1	1	5.9	77	0.63	0.043	36	106	1.63	312	0.126
CFC50776	0.7	0.25	4.2	26	0.2	0.4	0.1	72	0.31	0.02	12	51	0.86	232	0.124
CFC50777	0.9	0.25	3.8	83	0.2	0.2	0.1	86	0.29	0.028	7	54	2.68	293	0.22
CFC50778	0.6	0.25	2.8	59	0.05	0.2	0.2	91	0.41	0.013	6	36	2.19	300	0.192
CFC50778	0.6	0.25	2.7	60	0.05	0.2	0.2	92	0.41	0.014	6	37	2.19	307	0.203
CFC50781	0.7	0.25	7.5	25	0.1	0.4	0.2	67	0.34	0.012	9	50	1	171	0.151
CFC50988	0.7	0.25	7.3	34	0.1	1.4	0.05	73	1.09	0.08	16	141	2.48	276	0.279
CFC55426	5.6	0.25	49.4	15	0.3	0.5	0.1	21	0.15	0.019	61	8	0.27	242	0.084
CFC64838	0.3	0.25	3.4	46	0.05	0.05	0.05	20	0.36	0.012	11	505	1.82	140	0.083
CFC64842	0.8	0.25	6.6	98	0.05	0.1	0.3	61	0.57	0.05	12	125	1.68	200	0.225
CFC65147	1.6	0.25	5.6	43	0.1	0.8	0.2	61	1.46	0.058	25	57	1.02	218	0.129
CFC68081	0.6	0.25	5.6	35	0.05	0.6	0.05	112	1.2	0.126	10	96	2.81	263	0.313

Sample	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
CFC50259	1	2.51	0.016	0.67	0.1	0.02	5.3	0.6	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50277	1	2.5	0.02	0.71	0.4	0.02	5.9	0.5	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50281	1	2.32	0.017	0.18	0.2	0.01	4.9	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50282	1	2.16	0.039	0.2	0.1	0.02	4.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC50284	2	1.8	0.025	0.2	0.2	0.02	4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003591
CFC45688	0.5	3.29	0.014	0.9	0.1	0.01	4.9	0.7	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC50260	1	1.8	0.024	0.51	0.1	0.02	2.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003633
CFC46556	1	2.73	0.011	0.12	0.05	0.02	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50144	2	2.02	0.018	0.28	0.2	0.02	4.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50145	0.5	2.08	0.016	0.46	0.2	0.02	5.8	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50263	0.5	2.96	0.012	1.25	0.2	0.005	4.5	0.5	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50286	0.5	2.02	0.024	0.22	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003707
CFC50123	1	1.21	0.017	0.04	0.05	0.02	2.2	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50130	1	1.81	0.016	0.06	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50181	1	2.75	0.024	0.21	0.3	0.02	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50249	0.5	4.12	0.016	1.56	0.2	0.005	4.8	1	0.025	11	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50507	0.5	2.32	0.011	0.63	0.3	0.02	7.4	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50776	1	2.43	0.014	0.16	0.05	0.02	2.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50777	0.5	3.98	0.019	1.2	0.05	0.01	2.8	0.5	0.06	10	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50778	0.5	3.3	0.024	0.91	0.05	0.005	3.7	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50778	1	3.33	0.026	0.94	0.05	0.005	3.9	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50781	1	2.18	0.015	0.29	0.2	0.01	3.5	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003729
CFC50988	0.5	3.3	0.018	0.86	0.1	0.02	3.1	0.7	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC55426	0.5	1.26	0.008	0.25	0.1	0.07	4	0.5	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09003746
CFC64838	0.5	1.58	0.008	0.36	0.05	0.005	1.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC64842	0.5	2.46	0.019	0.66	0.2	0.005	4.6	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC65147	4	1.7	0.012	0.28	0.2	0.09	4.4	0.3	0.08	5	0.25	1DX15	VAN09004671
CFC68081	1	3.48	0.015	0.72	0.2	0.005	4.3	0.4	0.025	10	0.25	1DX15	VAN09004671