

GEOCHEMICAL

REPORT

YMIP # 10-155

COFFEE WEST Regional

2010 Soil Program

NTS Map Sheet #:

115J/12, 13

115K/15, 16

LAT: 62° 50' N

LONG: 140° 00' W

WHITEHORSE MINING DISTRICT

AUTHOR OF REPORT SHAWN RYAN

WORK PERFORMED August 6-10, 2010

DATE OF REPORT JAN 25, 2011

TABLE OF CONTENTS

SUMMARY	P.4
1.0 INTRODUCTION	P.4
2.0 LOCATIONS AND ACCESS	P.4
3.0 PROPERTY DESCRIPTION	P.4
4.0 PHYSIOGRAPHY	P.4
Figure 1: Locator Map	P.5
Figure 2: YGS Regional Geology Map:	P.6
5.0 REGIONAL GEOLOGY	P.6
5.1 REGIONAL AND PROPERTY GEOLOGY	P.8
6.0 WORK PROGRAM / METHODS	P.9
6.1 SOIL WORK	P.9
7.0 INTERPRETATION	P.10
7.1 SOIL WORK	P.10
8.0 RECOMMENDATION	P.10
9.0 REFERENCES CITED	P.10
10.0 COST	P.10
11.0 QUALIFICATION	P.11
Figure 3: Insert A. Gold Anomaly Map	P.12
Figure 4: Insert A. Arsenic Anomaly Map	P.13
Figure 5: Insert A. Antimony Anomaly Map	P.14
Figure 6: Insert B. Gold Anomaly Map	P.15
Figure 7: Insert B. Arsenic Anomaly Map	P.16
Figure 8: Insert B. Antimony Anomaly Map	P.17
Figure 9: Insert C. Gold Anomaly Map	P.18
Figure 10: Insert C. Arsenic Anomaly Map	P.19
Figure 11: Insert C. Antimony Anomaly Map	P.20
Figure 12: Insert D. Gold Anomaly Map	P.21
Figure 13: Insert D. Arsenic Anomaly Map	P.22

Figure 14: Insert D. Antimony Anomaly Map	P.23
Figure 15: Insert E. Gold Anomaly Map	P.24
Figure 16: Insert E. Arsenic Anomaly Map	P.25
Figure 17: Insert E. Antimony Anomaly Map	P.26
Figure 18: Insert F. Gold Anomaly Map	P.27
Figure 19: Insert F. Arsenic Anomaly Map	P.28
Figure 20: Insert F. Antimony Anomaly Map	P.29
Figure 21: Insert G. Gold Anomaly Map	P.30
Figure 22: Insert G. Arsenic Anomaly Map	P.31
Figure 23: Insert G. Antimony Anomaly Map	P.32
Assay Data+ GPS data	Appendix

SUMMARY

A regional soil sample survey was undertaken between August 6-10, 2010 by Aaron Woroniuk, Dan Murray, Ghislain deLaplante, Ian Buntin, Riley Duhamel, and Will White. All personnel were employees of Ground Truth Exploration Inc. A total of 673 soils were collect from the property.

1.0 INTRODUCTION

The 2010 COFFEE WEST Regional field campaign consisted of a five day sampling program. Seven potential targets were explored by collecting 673 soil samples in a series of twenty reconnaissance (recy) traverses along ridges and spurs within the COFFEE WEST Regional area. Samples were taken in 100 meter increments. This was the first soil sampling done in the COFFEE WEST Region by RyanWood Exploration Inc.

2.0 LOCATIONS AND ACCESS

The COFFEE WEST Region is located in the Whitehorse mining district, straddling the Yukon River contained within NTS map sheets: 115J/12, 13 and 115K/15, 16, (Figure 1).

Access was attained via helicopter from Ground Truth's Thistle Creek field camp.

3.0 REGIONAL DESCRIPTION

The COFFEE WEST Regional field program is located to the west of Kaminak's COFFEE claim block and high grade gold discoveries.

4.0 PHYSIOGRAPHY

The samples were taken between the elevations of 600 meters and 1200 meters within Canada's discontinuous permafrost zone. The focus regions are characteristic of a northern boreal forest. North aspect slopes are covered with a thick layer of sphagnum moss over generally mucky permafrost supporting black spruce, buckbrush, and willow populations. South facing slopes tend to have no permafrost, and support poplar growth with little undergrowth. Birch and White Spruce are also common to the region. Higher elevations are characterized by seasonal permafrost, buckbrush, willows, and no tree growth.

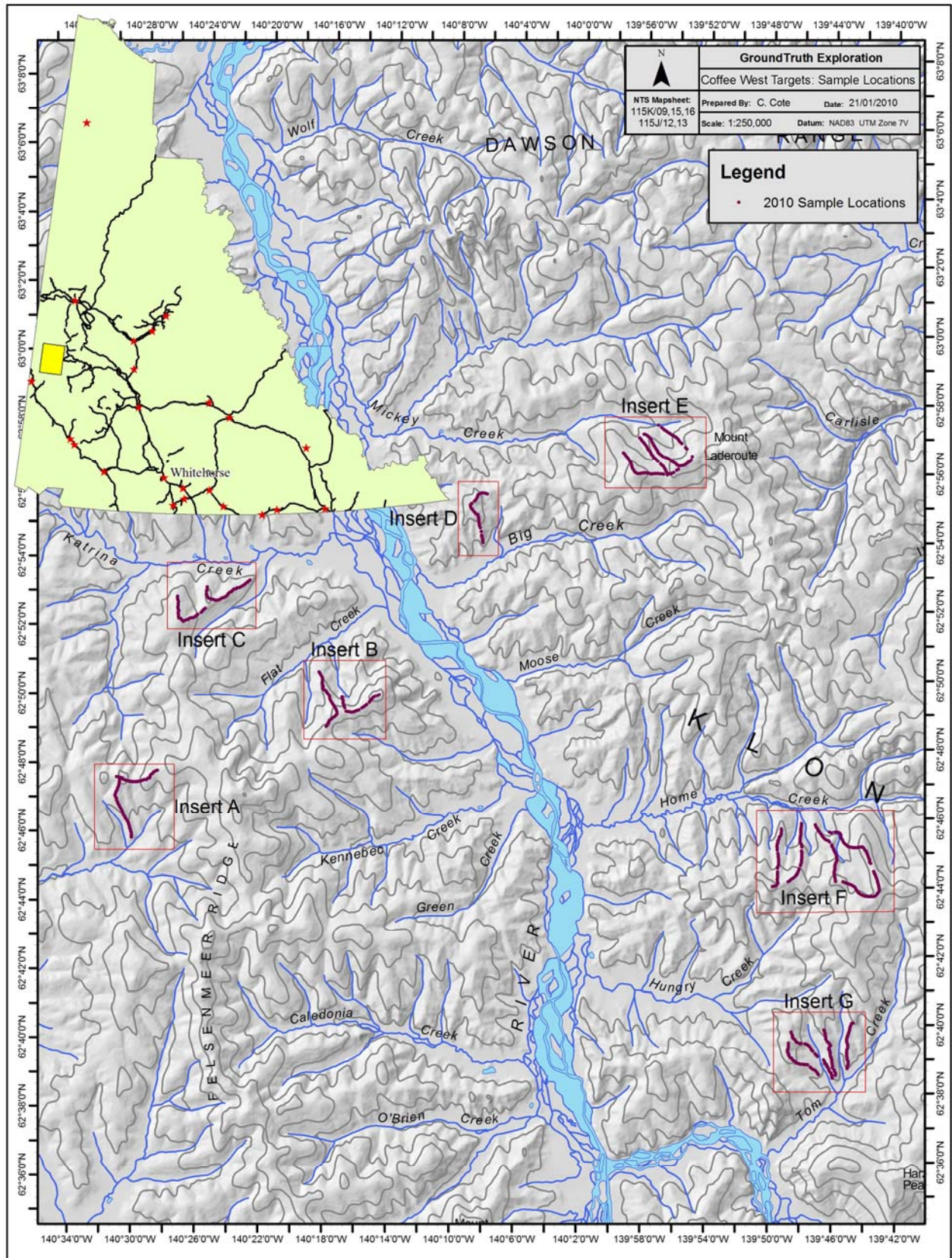


Figure 1: Locator map of COFFEE WEST Regional claims.

5.0 REGIONAL GEOLOGY

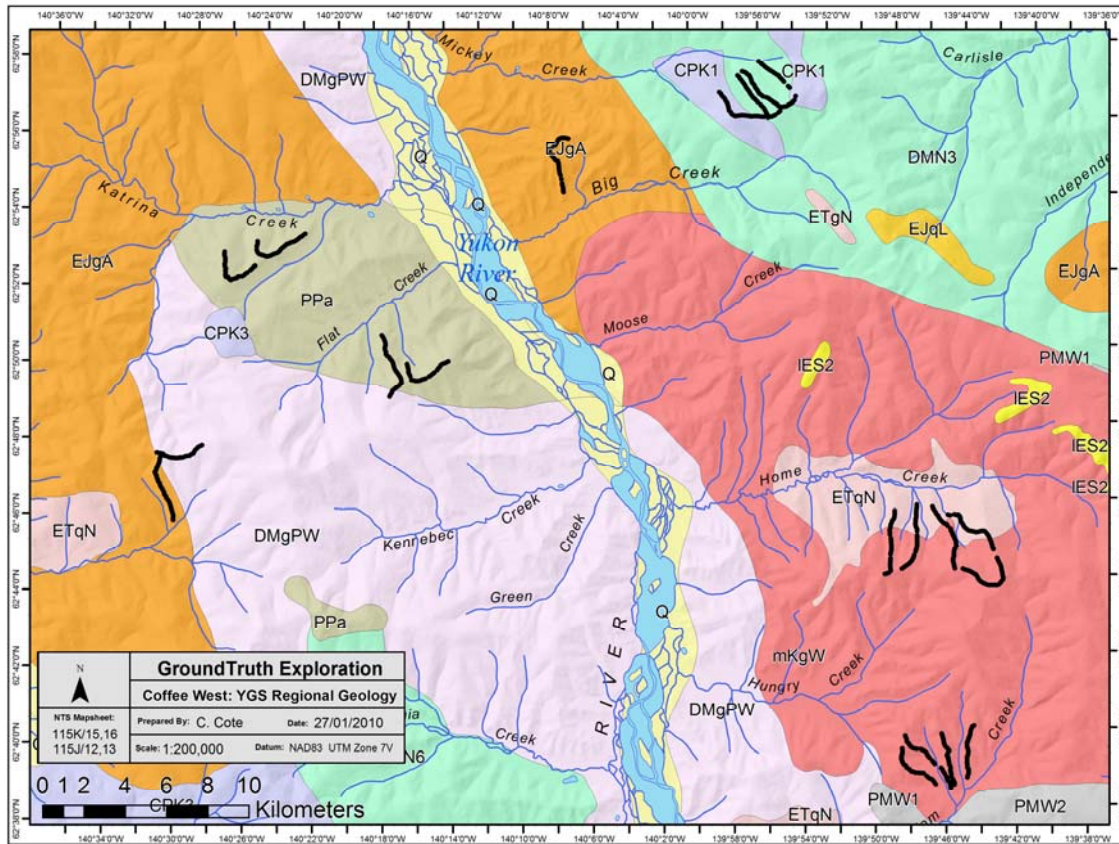


Figure 2: Regional Geology

Legend for YGS Regional Geology (figure 2):

EARLY TERTIARY



ETN: NISLING RANGE SUITE

medium to coarse grained equigranular to porphyritic rocks of intermediate composition (g), fine to coarse grained, equigranular and porphyritic granitic rocks of felsic composition (q) and felsic dyke rocks (f)

- g. biotite-hornblende granodiorite (locally K-feldspar megacrysts), quartz monzonite, quartz diorite; minor granodiorite-gneiss; hornblende and biotite hornblende diorite; biotite quartz feldspar porphyry and porphyritic biotite quartz monzonite (**Ruby Range Suite**)
- q. leucocratic, biotite granite; miarolitic alaskite; saccharoidal textured, mafic-poor biotite granite; biotite-hornblende granite to leucocratic granodiorite with sparse, white, alkali feldspar phenocrysts; biotite quartz monzonite (**Nisling Range Suite**,

Nisling Range Alaskite, Coffee Creek Granite, Annie Ned Granite)

MID-CRETACEOUS

mKW

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

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**)

CARBONIFEROUS AND PERMIAN

CPK

CPK: KLONDIKE SCHIST

poorly understood assemblage of metamorphosed pelitic/volcanic rocks (1) and minor marble (2), including phyllite of uncertain association (3)

1. tan to rusty and black weathering muscovitic and/or chloritic quartzite and quartz-muscovite-chlorite schist; quartz and/or feldspar augen-bearing quartz-muscovite (+/-chlorite) schist; includes augen gneiss and amphibolite (**Klondike Schist**)
3. silvery grey muscovite chlorite quartz phyllite

PROTEROZOIC AND PALEOZOIC

PPa

PPa: AMPHIBOLITE

metamorphosed mafic rocks including amphibolite (1) and ultramafic rocks (2) of unknown association; i.e.) may belong in part or entirely to Nisling, Nasina, and Slide Mountain assemblages and (3), mafic-ultramafic intrusions within Nasina assemblage

1. medium to dark green weathering chlorite (+/-biotite) schist,

amphibolite, banded amphibolite gneiss, garnet amphibolite; minor chloritic quartz-mica schist, graphitic quartz-mica schist, quartzite, and limestone

2. variably altered and serpentinized ultramafic rocks
3. calcareous actinolite-plagioclase-chlorite-biotite schist, plagioclase-actinolite-chlorite schist, and lesser carbonaceous phyllite and quartzite; metamorphosed ultramafic rocks including dunite and pyroxenite, locally serpentinized

LATE DEVONIAN TO MISSISSIPPIAN

DMPW

DMPW: PELLY GNEISS SUITE - SOUTHWEST

variably deformed granitic rocks of predominantly felsic (q) to intermediate composition (g) southwest of Tintina Fault

- g. foliated medium grained, homogeneous biotite granite gneiss to biotite or hornblende granodiorite gneiss; massive to strongly foliated dioritic to granodioritic gneiss; includes interfoliated amphibolite, quartz-mica schist and phyllite (**Selwyn Gneiss, Pelly Gneiss, N. Fiftymile Batholith, Moose Creek Orthogneiss**)

DEVONIAN, MISSISSIPPIAN AND (?) OLDER

DMN

DMN: NASINA

graphitic quartzite and muscovite quartz-rich schist (1), (3)-(5), and (?) (6) with interspersed marble (2) and probable correlative successions (7) - (9)

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

5.1 REGIONAL AND PROPERTY GEOLOGY

According to the YTG Regional Geology Map (YGS, 2011), each of the seven COFFEE WEST Regional targets occupy a unique assemblage of geological features (Figure 2). Insert A is composed of two recy lines straddling the Aishihik Suite (EJgA) and the Pelly Gneiss Suite – Southwest (DMgPW).

Insert B is made of two traverses lying mostly within the Amphibolite (PPA), with a small portion in the south west that lies within the Pelly Gneiss Suite (DMgPW).

Insert C is composed of two traverses within the Amphibolite (PPA).

Insert D is composed of one traverse within the Aishihik Suite (EJgA).

Insert E is composed of four traverses. The eastern three traverses are within the Nasina (DMN3) assemblage, with the western most one in the Klondike Schist (CPK1).

Insert F comprises five traverses generally striking north. The northern half of the samples are from the Nisling Range Suite (ETqN), while the southern portion lies in the Whitehorse Suit (mKgW).

Insert G includes four traverses with samples taken from soil generated from the Whitehorse Suit (mKgW).

6.0 WORK PROGRAM / METHODS

A total of 673 soils were collected on the COFFEE WEST soil program. 20 field man days were required to collect these samples. The program was based from the Ground Truth Exploration's Thistle Camp, located by Thistle Creek (N W).

Five employees of Ground Truth Exploration Inc. took soil samples from the various traverses with helicopter support.

6.1 SOIL WORK

All soil samples are taken with one meter soil augers or a prospector pick where more rocky terrain is encountered. Soil samples are gathered from an average depth of 70 centimeters. 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 Map76Cx 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 for further evaluation of soil samples.

A total of 400-500 grams of soil is collected and placed in well marked Kraft soil bag for every sample. If this is not possible, the sample is marked as a "small sample", although enough soil is still taken for a proper assay to be performed.

The GPS and PDA are downloaded every night and stored in the crew chiefs official company 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 the Acme prep Lab in Whitehorse, YT.

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

7.0 INTERPRETATION

7.1 SOIL GEOCHEMISTRY

The samples taken from the west of the Yukon River, Inserts A, B, and C, as well as Insert D from the East of the river, have no anomalous gold values. Only 3 samples have anomalous gold values above 20 ppb, one from Insert E in the metamorphosed Klondike Schist, and two from the locally mafic Whitehorse Suite: one from Insert E, and the highest sample (50.5 ppb) from Insert G.

While the Arsenic and Antimony show some correlation, as seen most prominently in Insert D, but is also evident in Inserts B, E, F and G.

8.0 RECOMMENDATION

I would recommend focusing on the targets represented by inserts E, F, and G. Detailed soil grids should be placed in the areas where the anomalous samples were found in order to define their surface expression. The soil grids should be on 100m line spacing and 50m station spacing.

9.0 REFERENCES CITED

Yukon Geological Survey: Bedrock Geology (ESRI Lyr file). (1/21/2011)
www.geomaticsyukon.ca/other_data.html#Mining. Department of Energy, Mines and Resources. Accessed Jan 23, 2011.

10.0 COST

Sample Costs: 673 samples (invoice # RW 2010-18) Includes: Wages for 20 man days, equipment rental, transportation, job planning, GIS work, data processing, supplies, Assaying, and camp costs.	\$12,967.71
Assay/Shipment: 673 Samples @ \$17/sample	\$11,441
Jet Ranger Helicopter: 15 hours at \$1160/h (including Fuel)	\$17,400
Report Writing	\$500.00
Total	<hr/> \$42,308.71

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 25 years. I worked the first 12 years as a contractor working on numerous projects in the NWT, Ontario, Quebec and the Yukon. I have worked for the last 8 years as a local prospector for myself.

I have being trained to run various geophysical instruments and surveys such as magnetic surveys, max-min surveys, induce polarity surveys and Vlf surveys.

I have overseen the COFFEE WEST Regional soil Survey.

Dated this 30th of January, 2011, in Whitehorse, Yukon.

Respectfully submitted

Shawn Ryan

Figure 3: Insert A. Gold Anomaly Map:

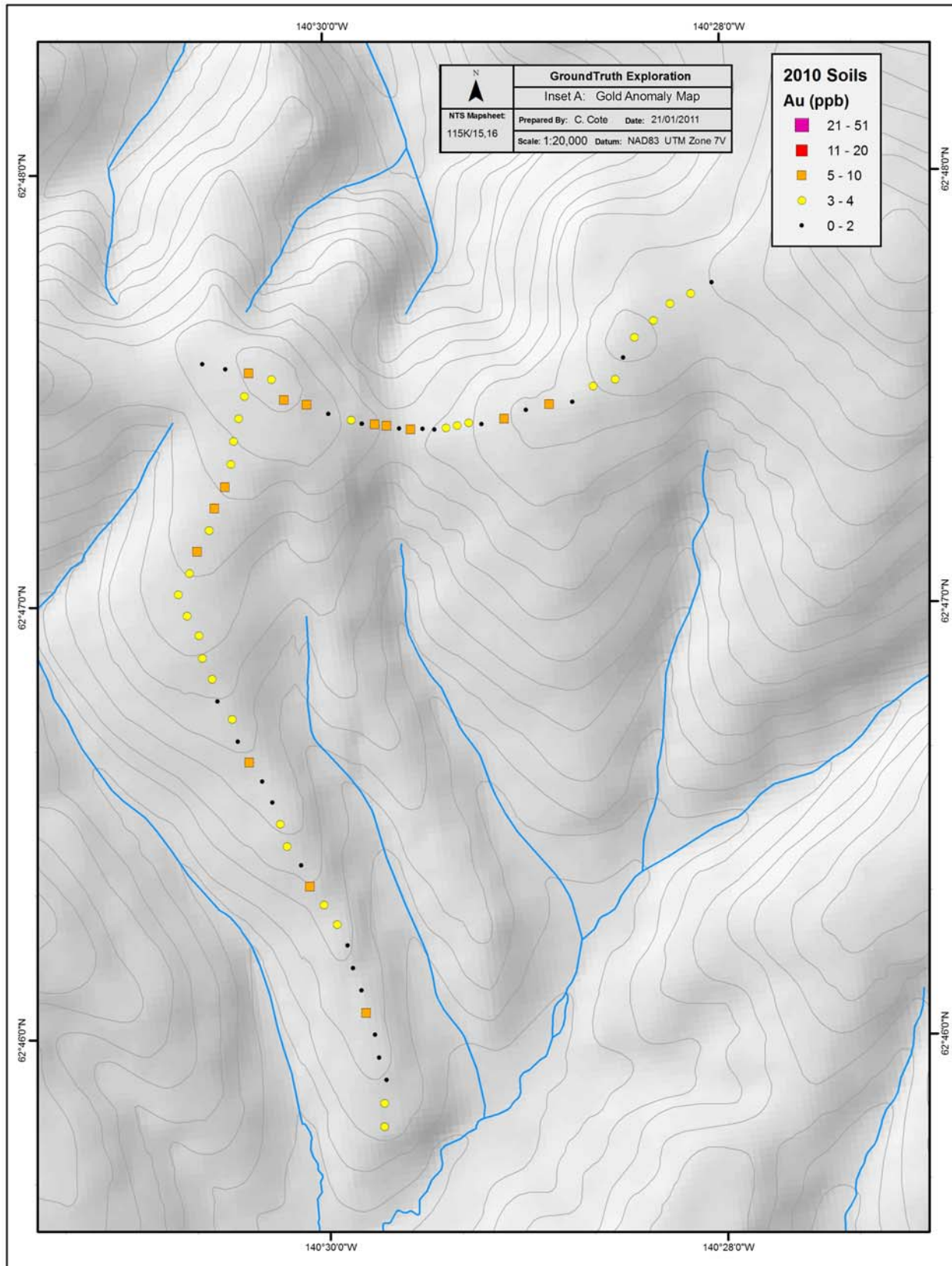


Figure 4: Insert A. Arsenic Anomaly Map:

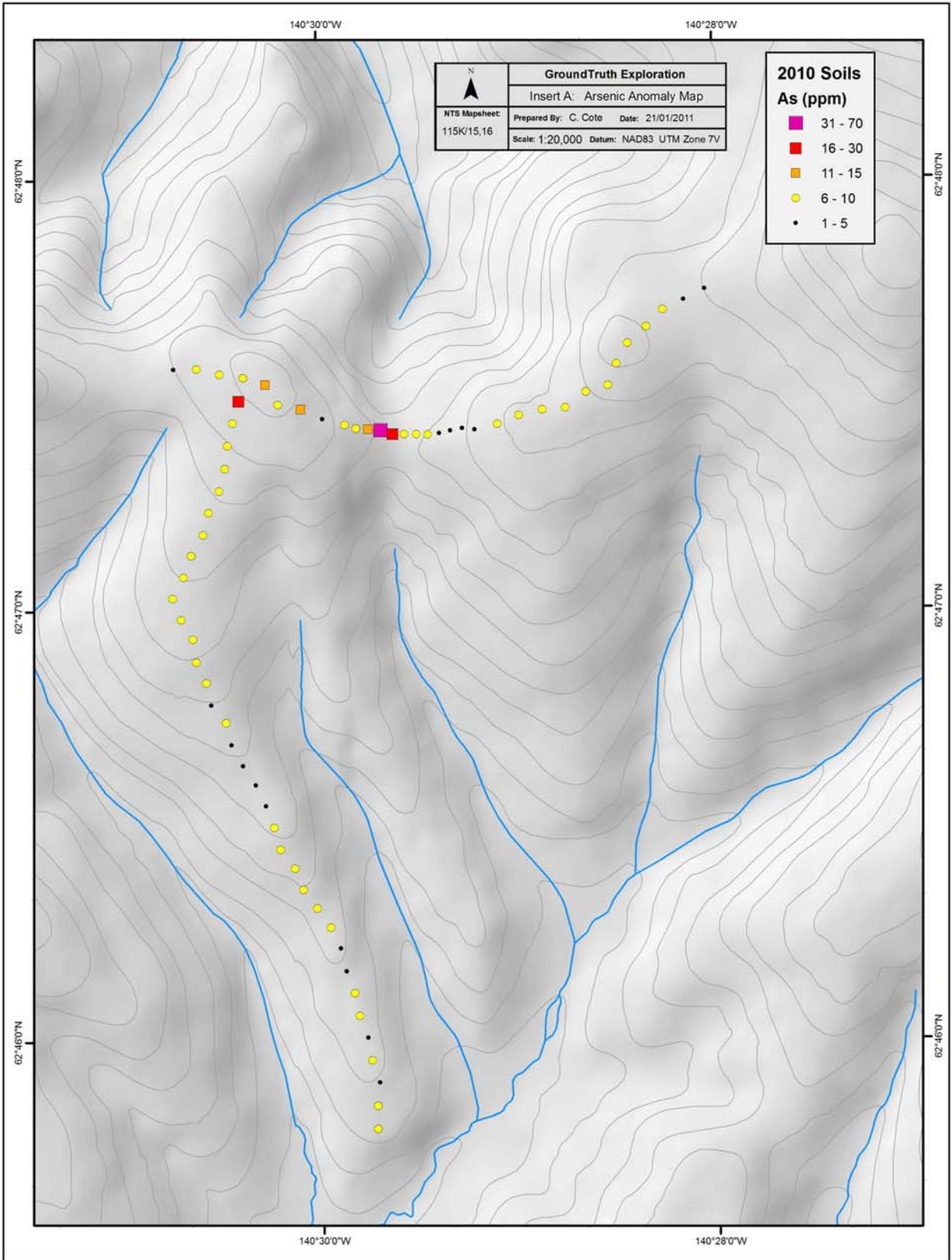


Figure 5: Insert A. Antimony Anomaly Map:

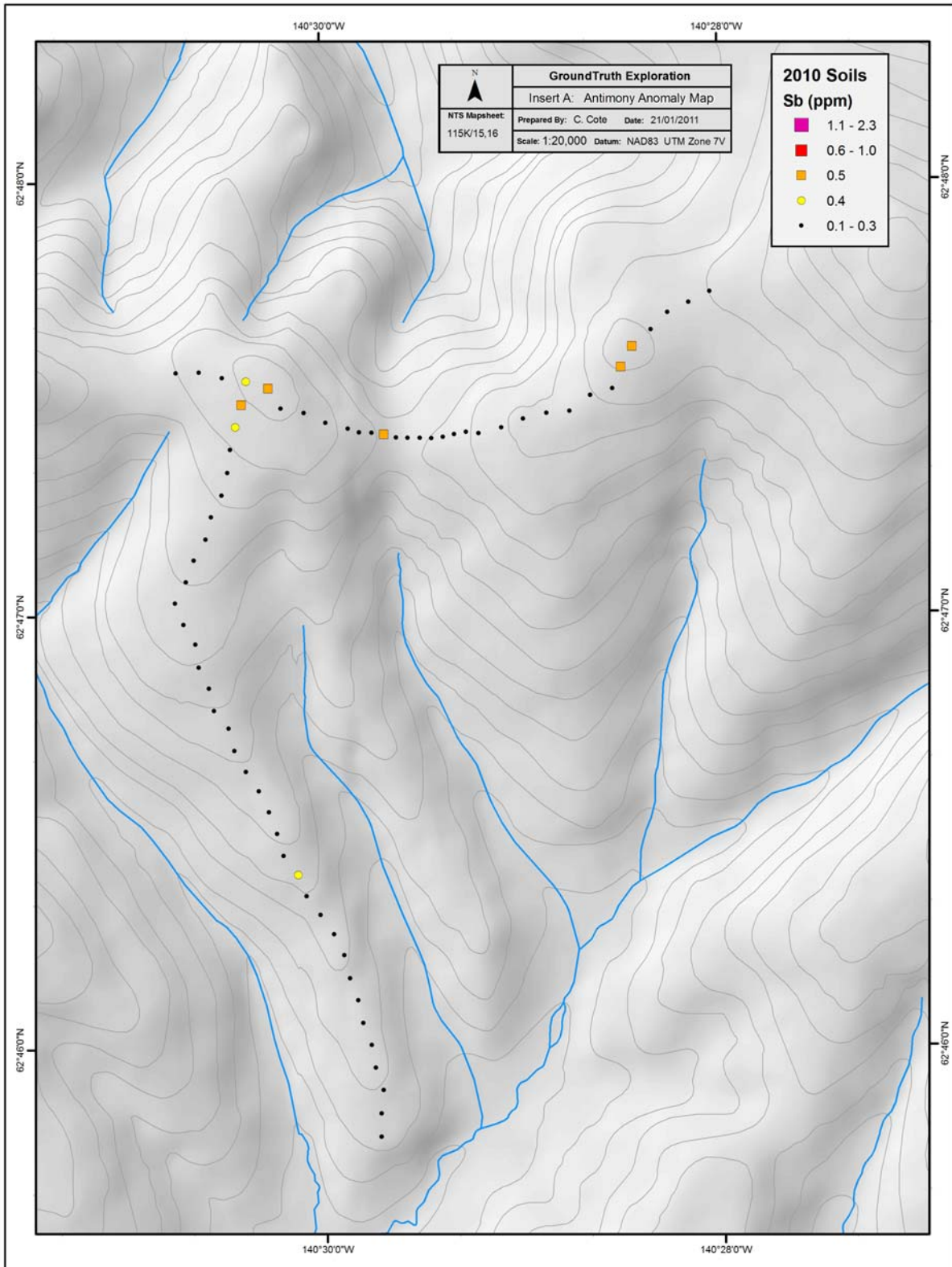


Figure 6: Insert B. Gold Anomaly Map

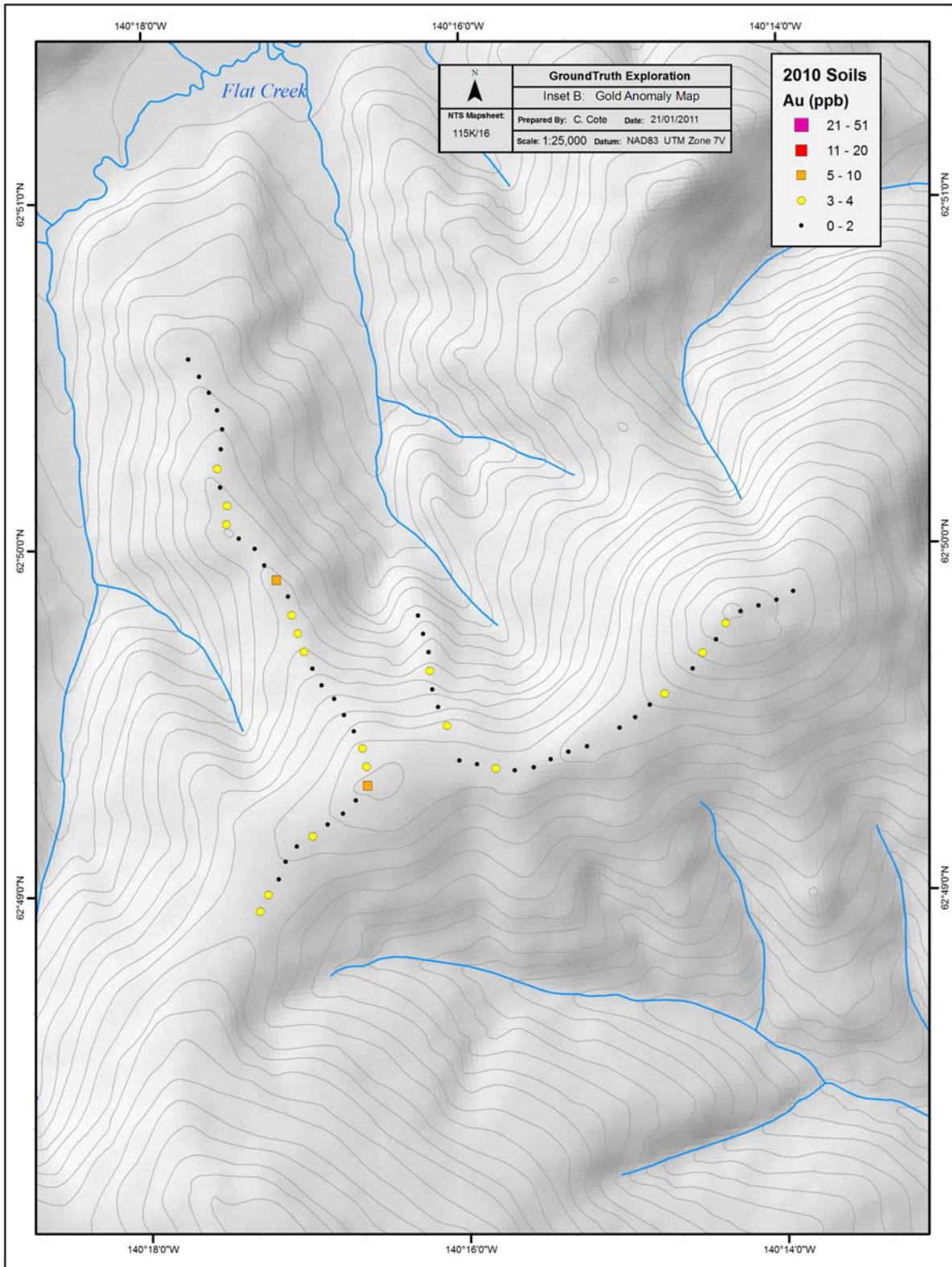


Figure 7: Insert B. Antimony Anomaly Map:

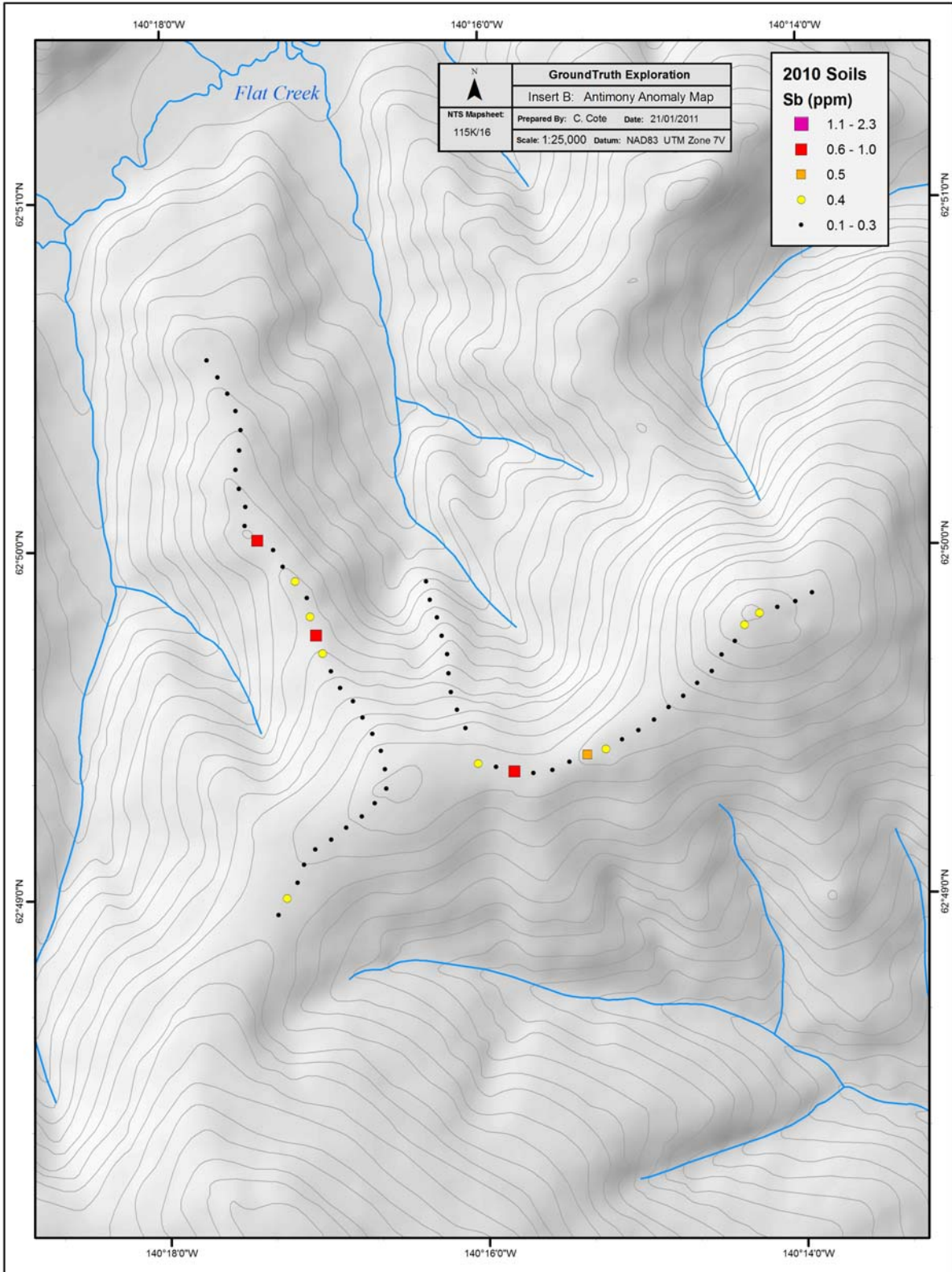


Figure 8: Insert B. Arsenic Anomaly Map::

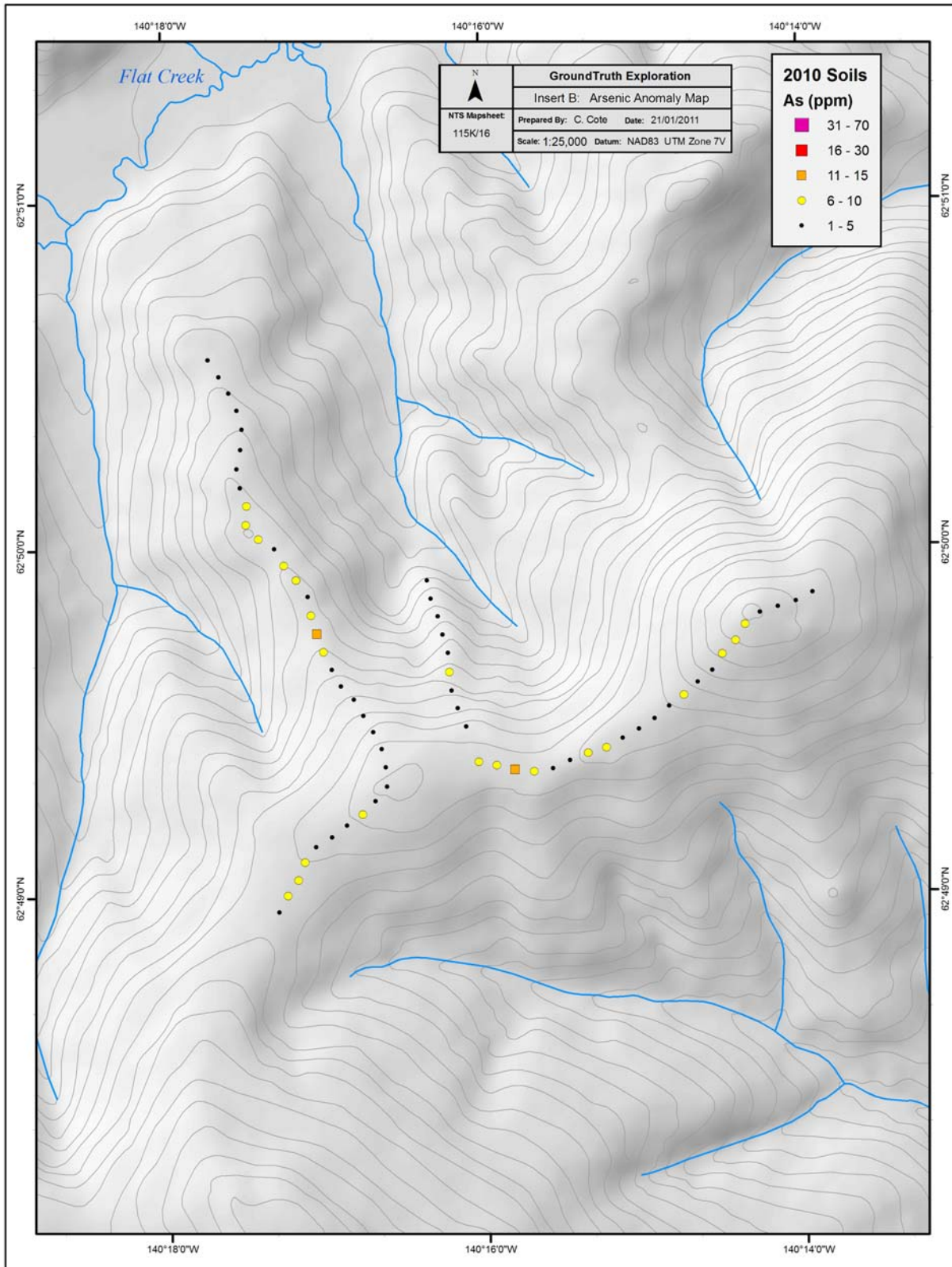


Figure 9: Insert C. Gold Anomaly Map:

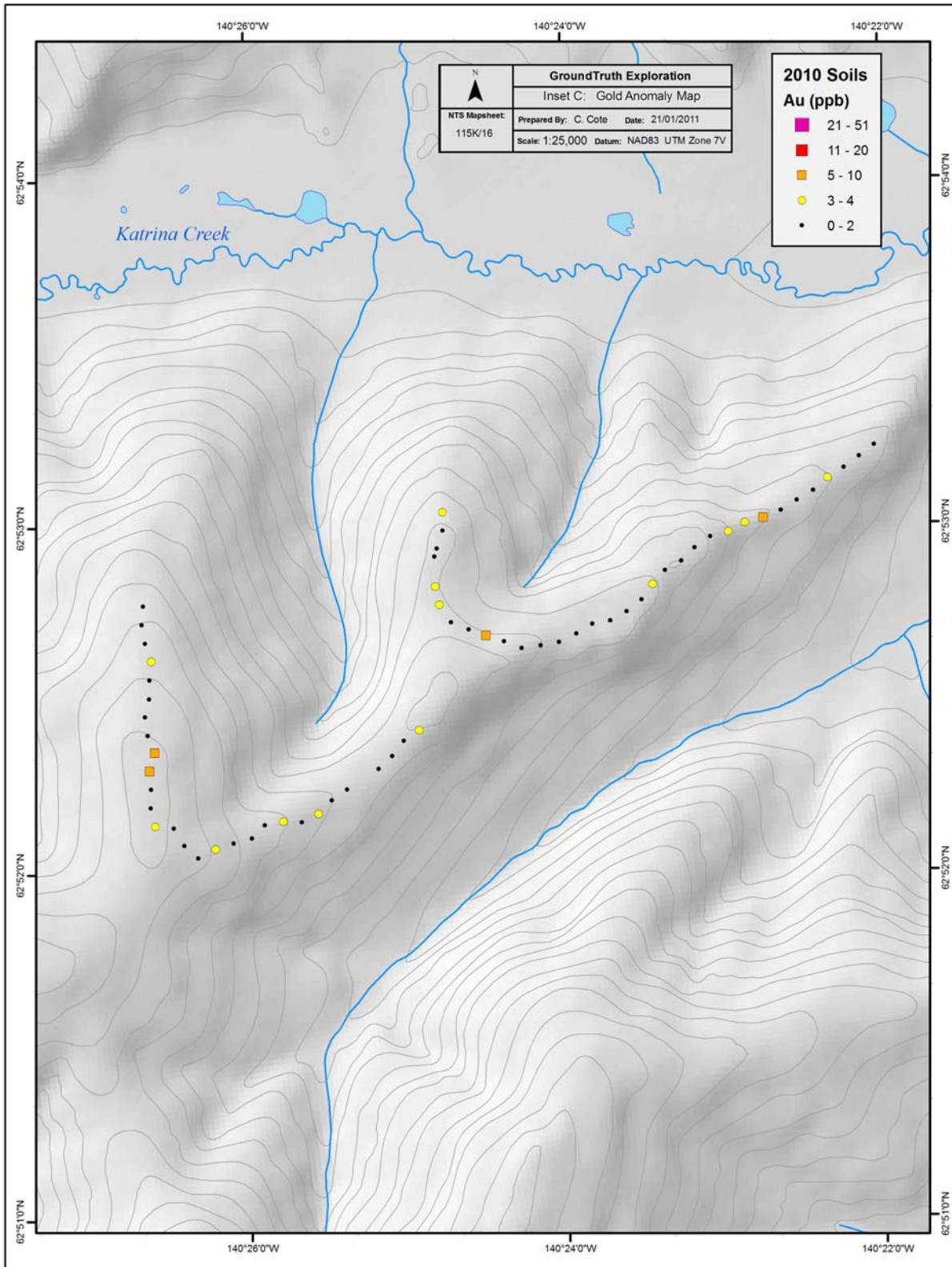


Figure 10: Insert C. Antimony Anomaly Map:

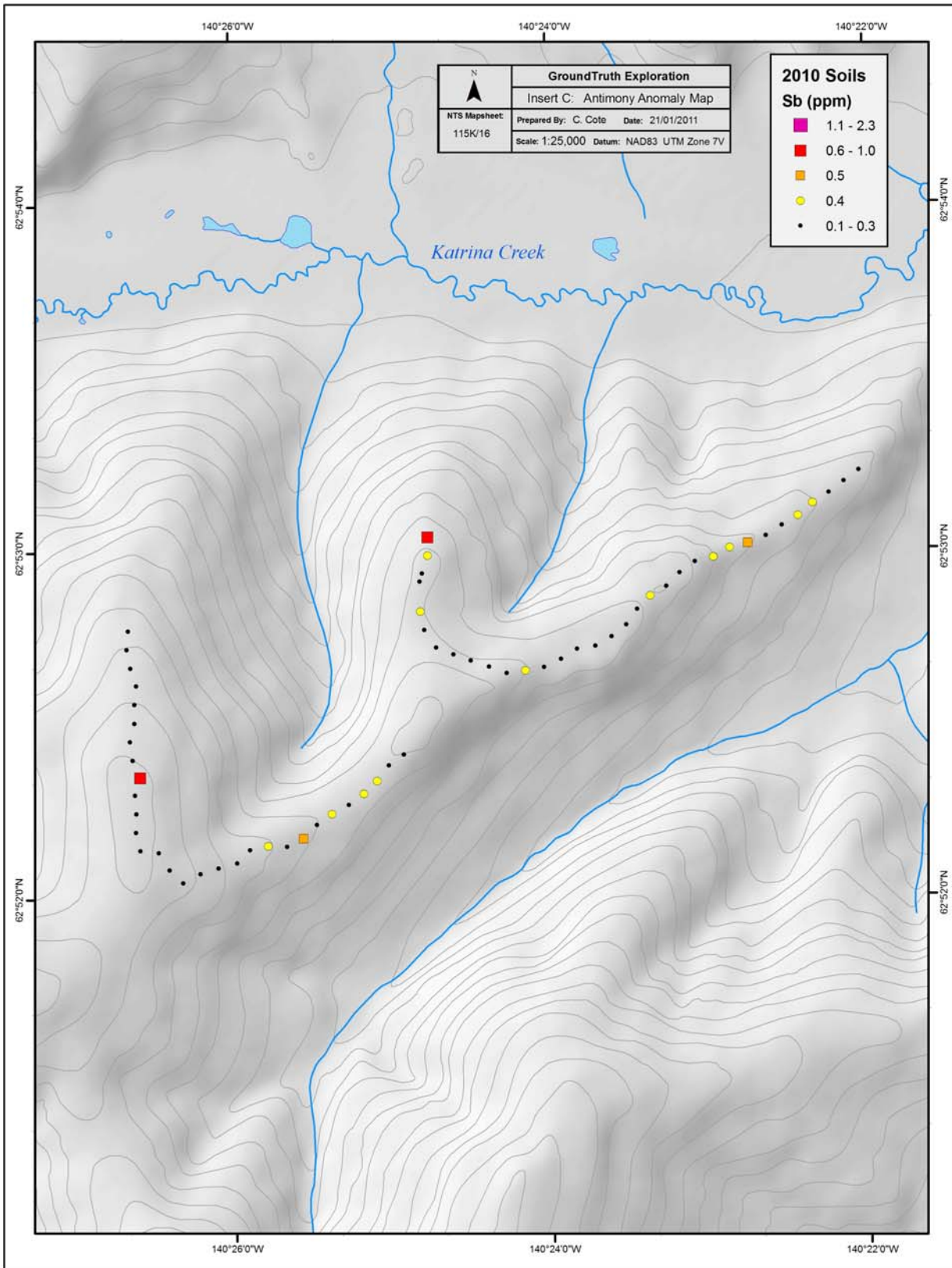


Figure 11: Insert C. Arsenic Anomaly Map:

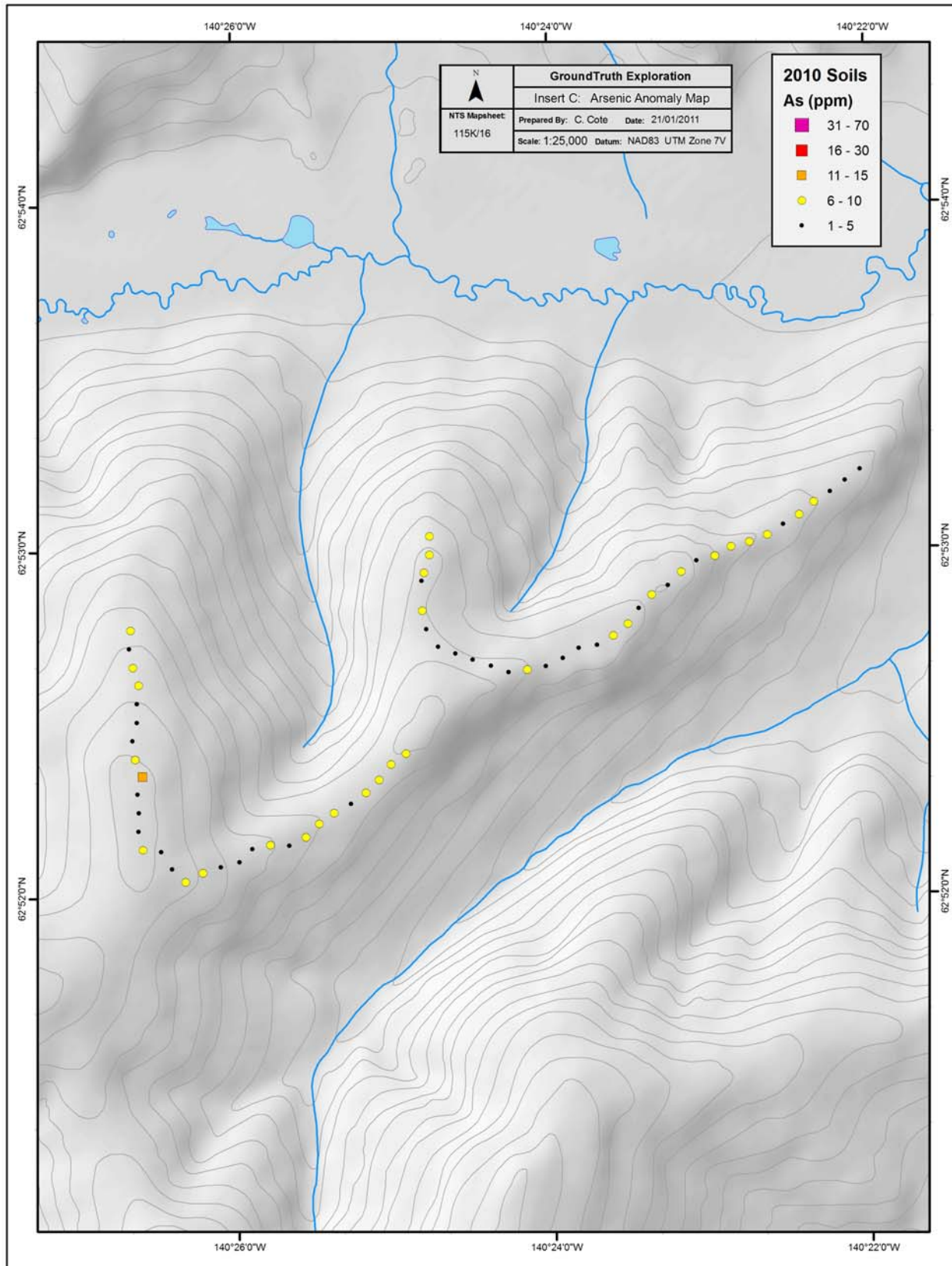


Figure 12: Insert D. Gold Anomaly Map:

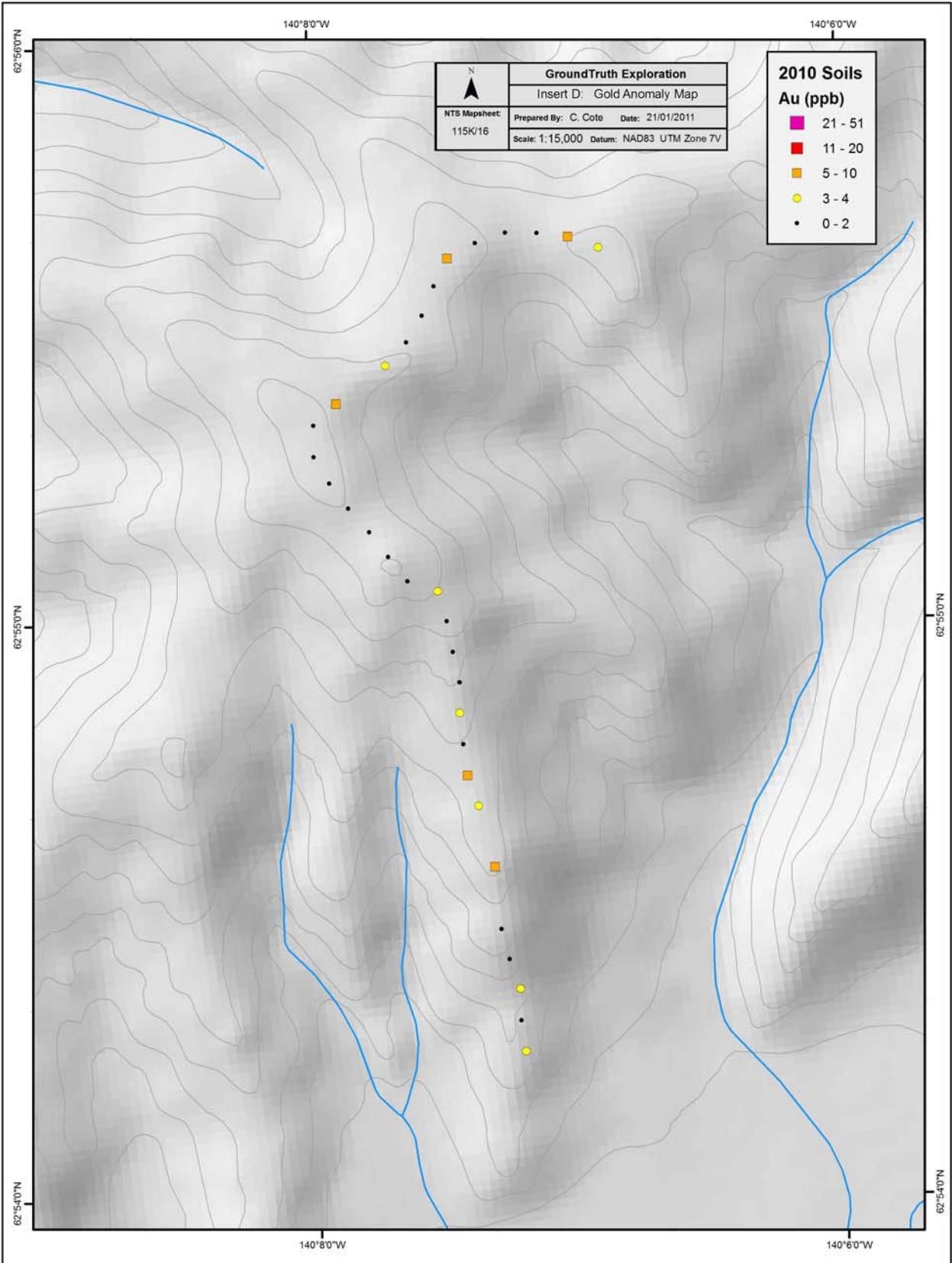


Figure 13: Insert D. Antimony Anomaly Map:

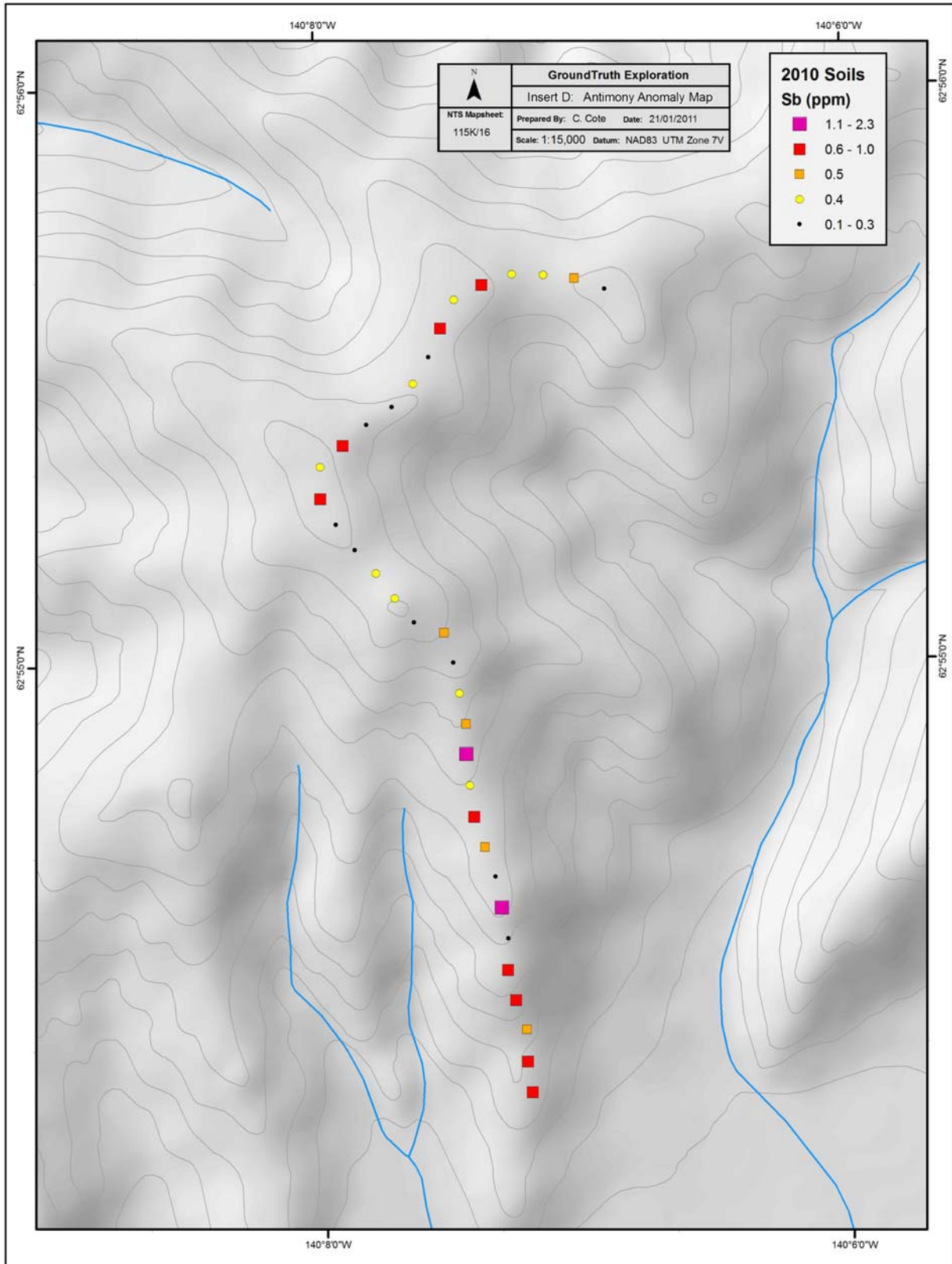


Figure 14: Insert D. Arsenic Anomaly Map:

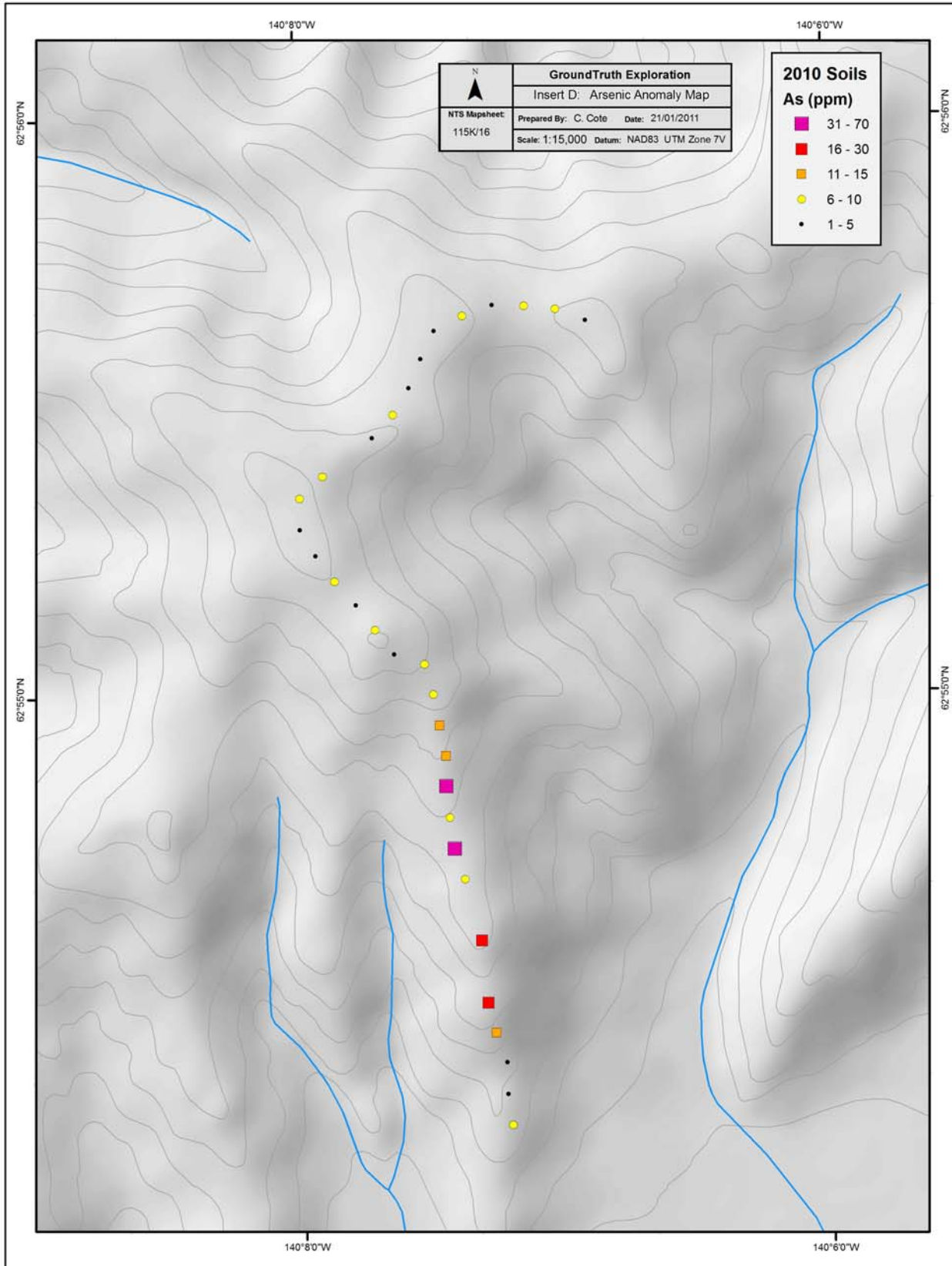


Figure 15: Insert E. Gold Anomaly Map:

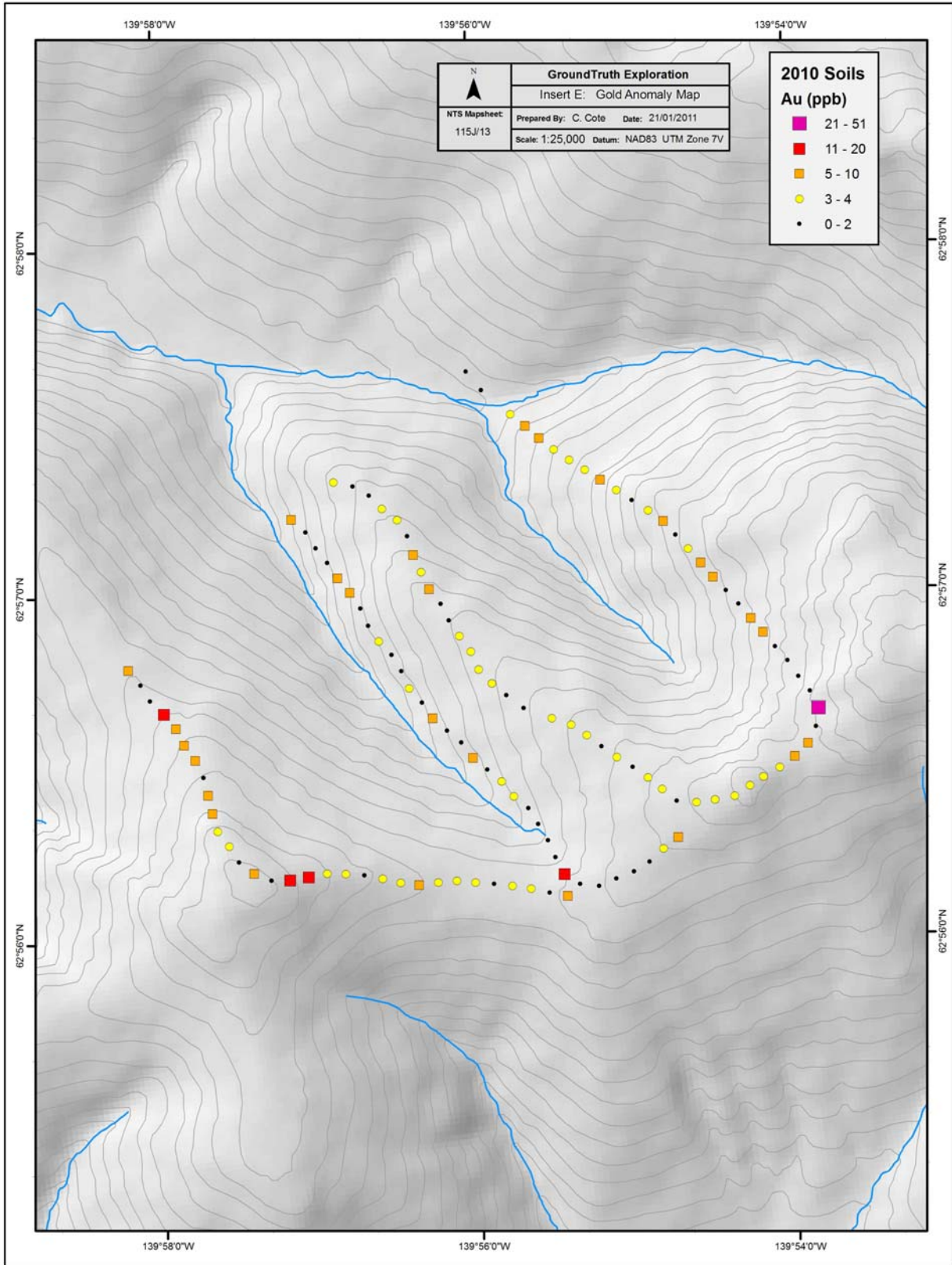


Figure 16: Insert E. Antimony Anomaly Map:

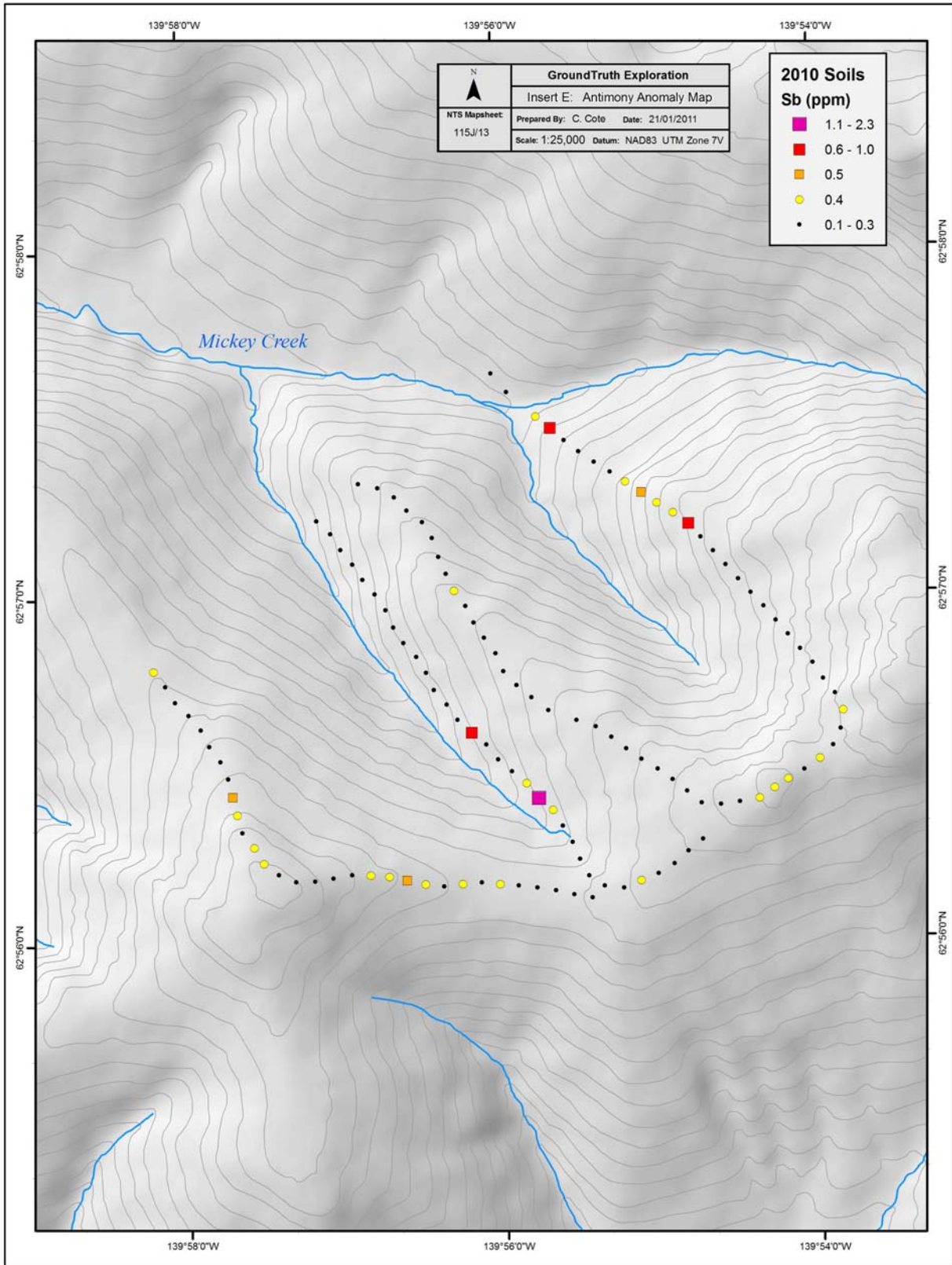


Figure 17: Insert E. Arsenic Anomaly Map:

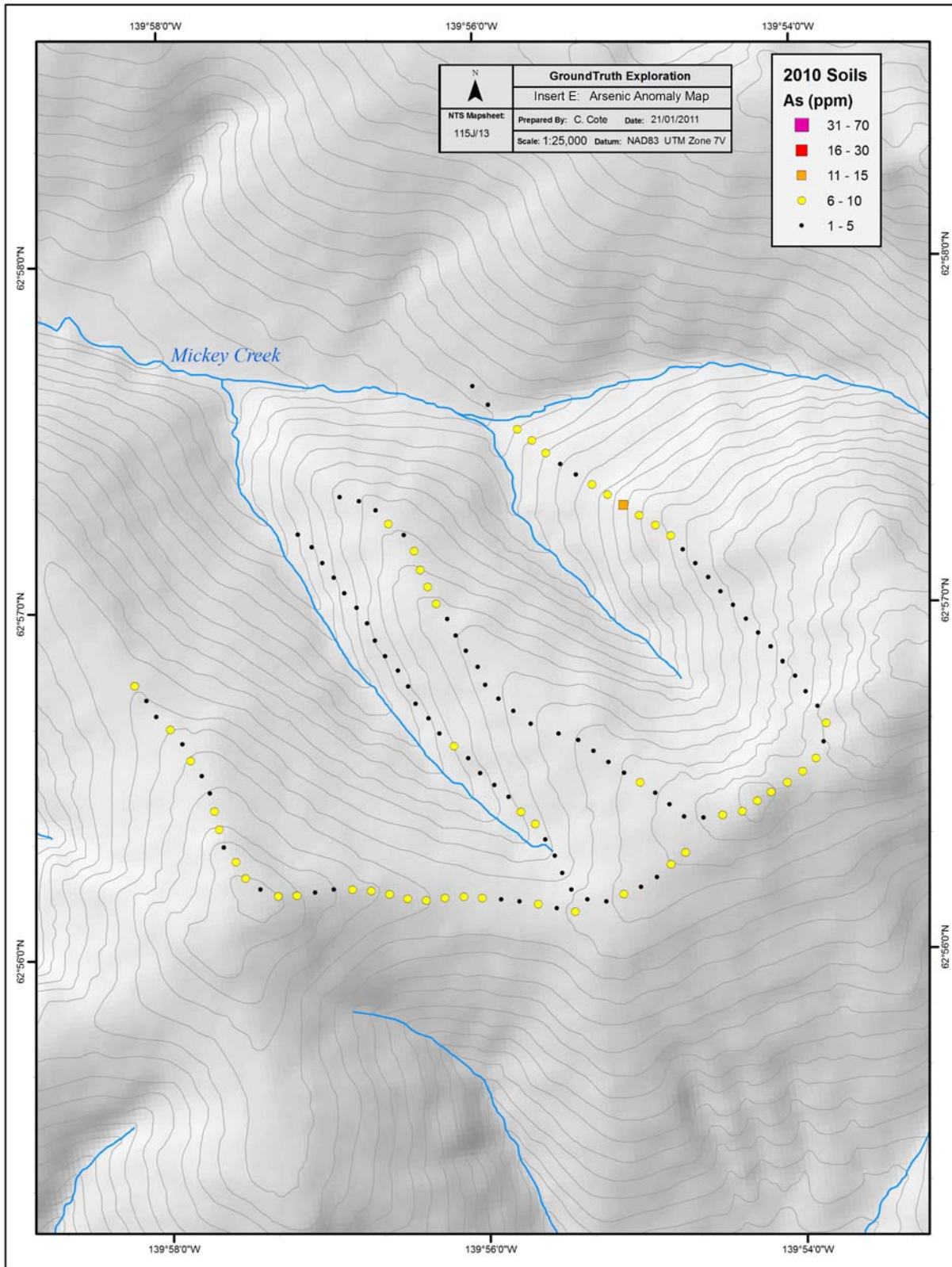


Figure 18: Insert F. Gold Anomaly Map:

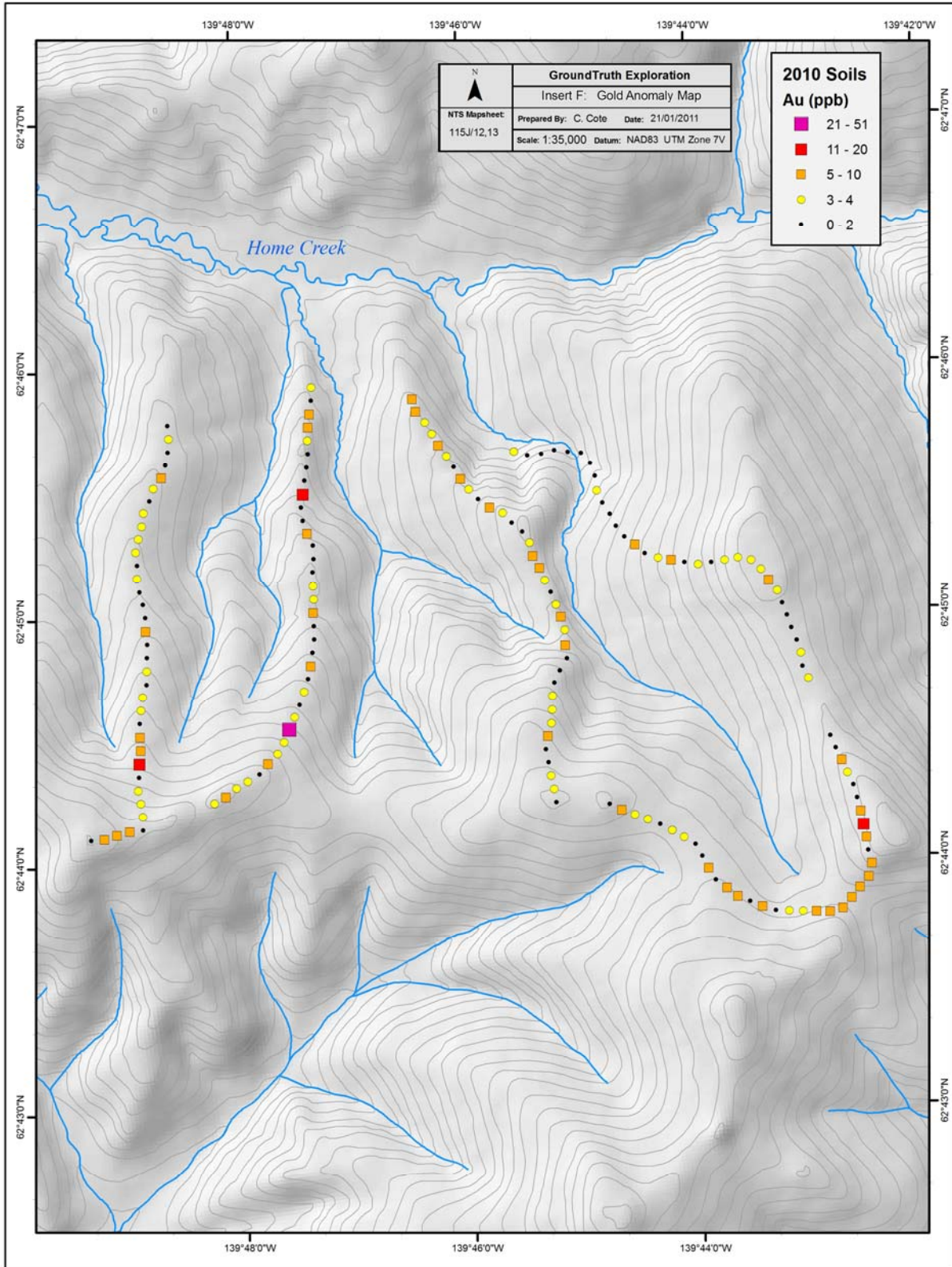


Figure 19: Insert F. Antimony Anomaly Map:

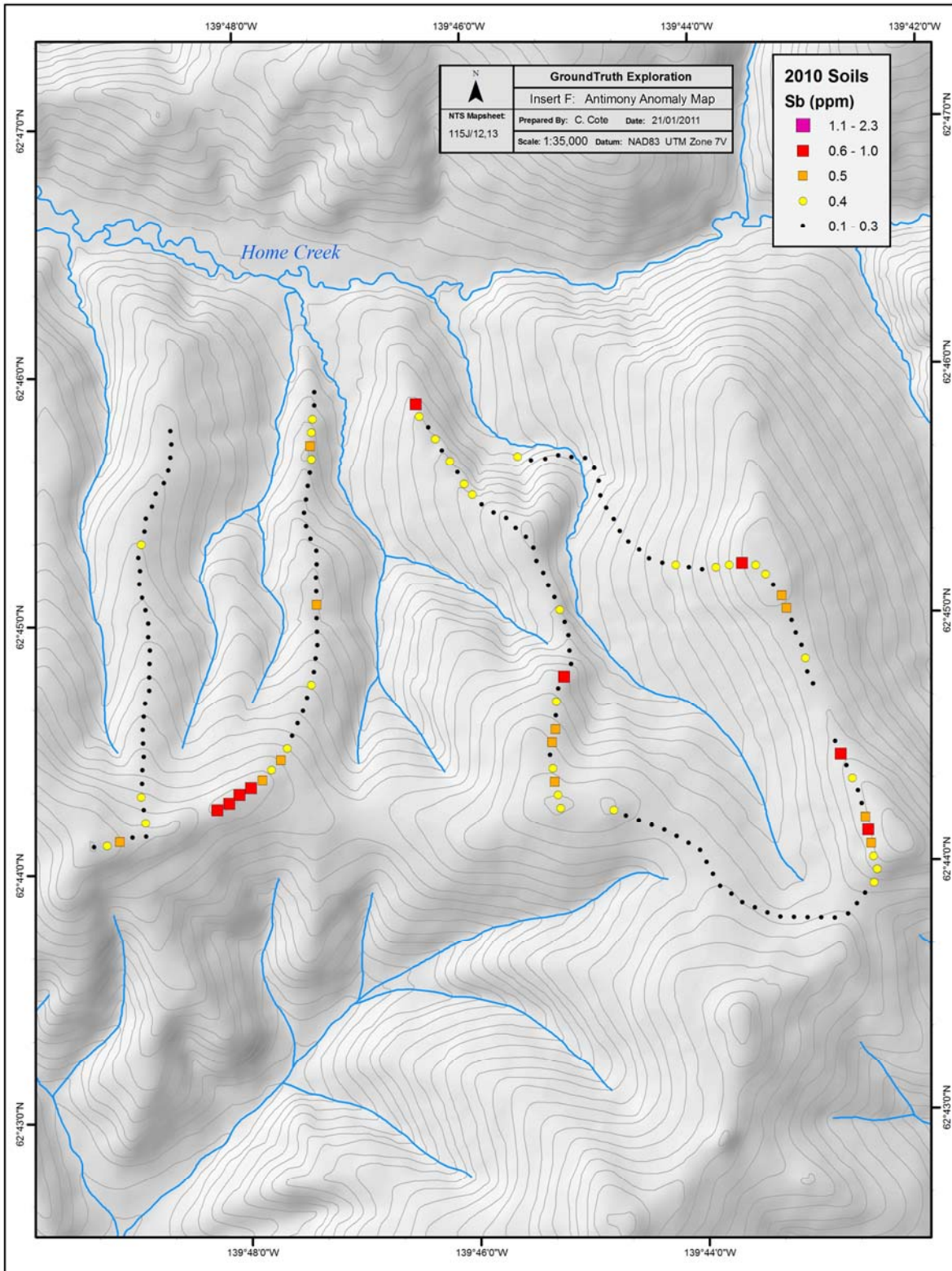


Figure 20: Insert F. Arsenic Anomaly Map:

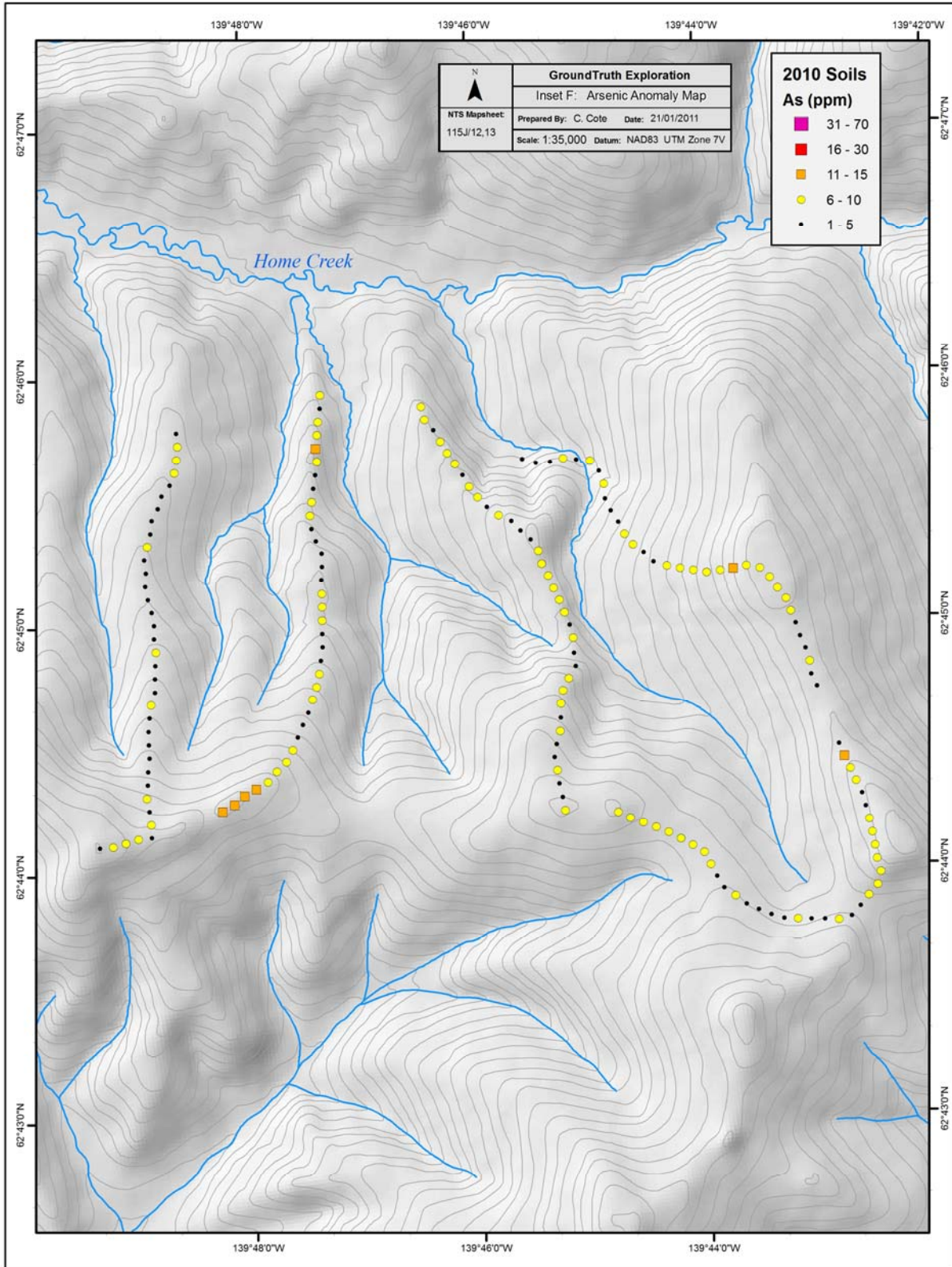


Figure 21: Insert G. Gold Anomaly Map:

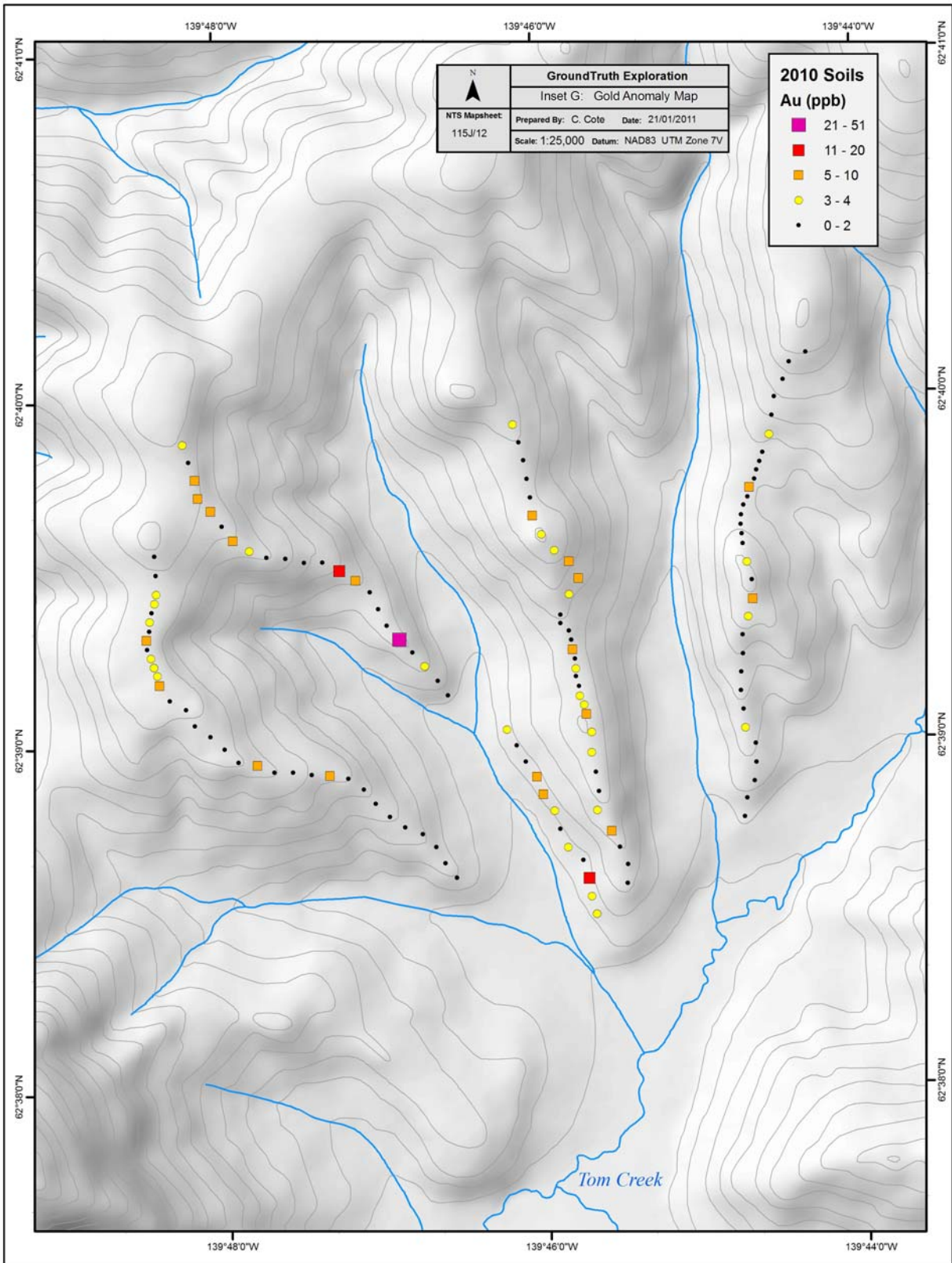


Figure 22: Insert G. Antimony Anomaly Map:

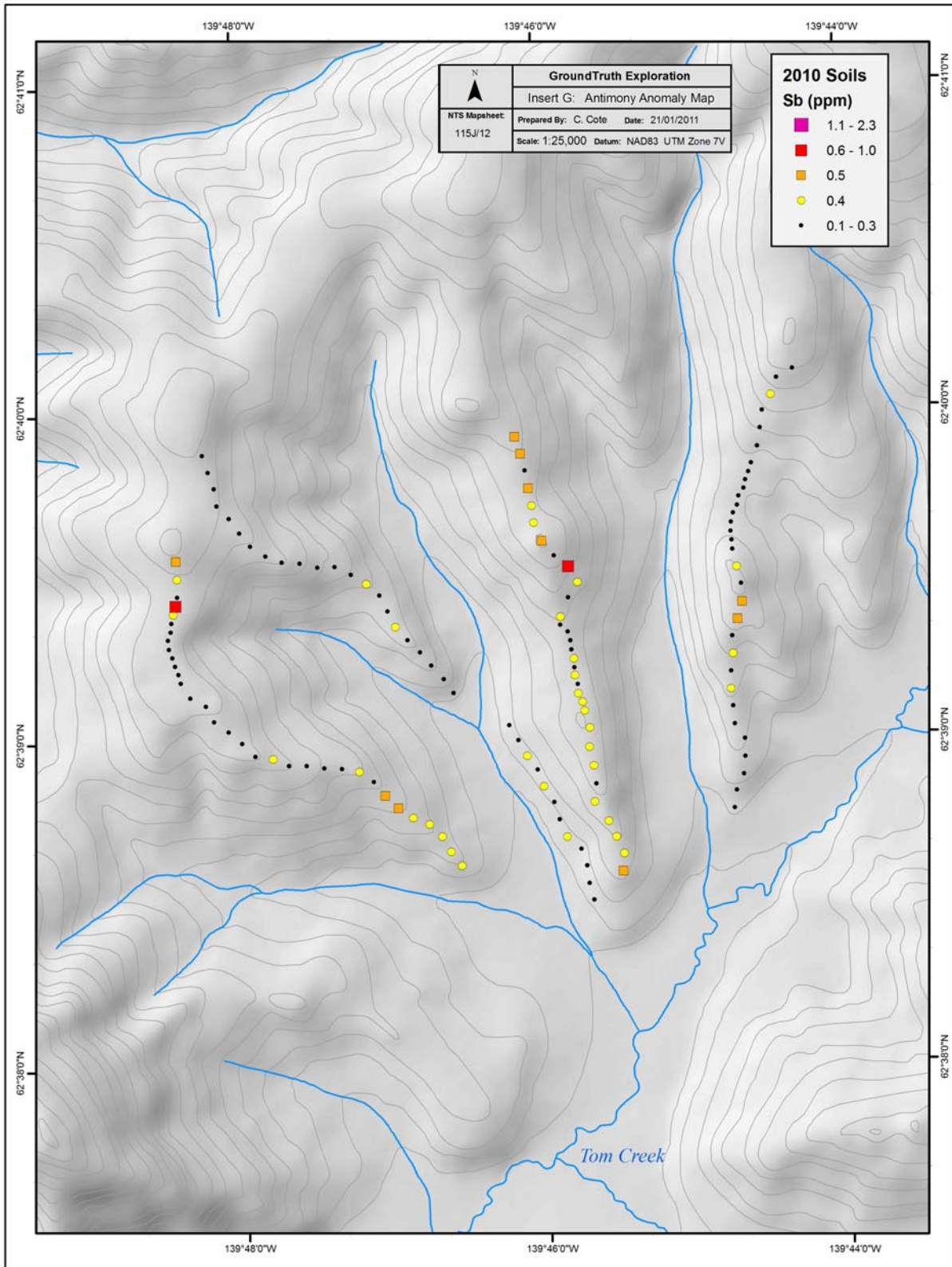
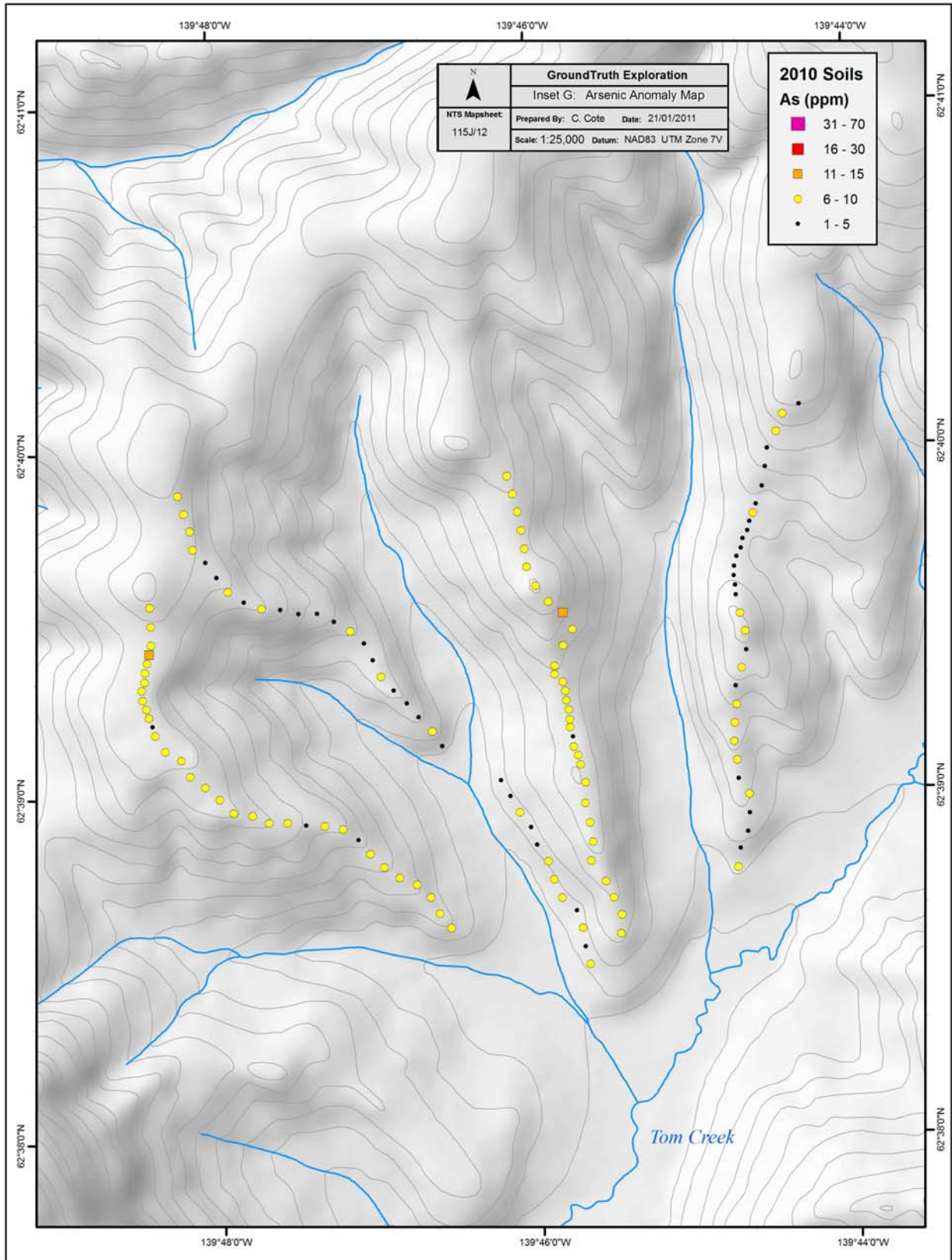


Figure 23: Insert G. Arsenic Anomaly Map:



Appendix: Soil Sample Location/Analytical Results

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW111001	562447	6947747	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	25.4	18.6	72	0.05	12.2	14.3
CFW111003	562582	6947603	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	9.8	17.2	61	0.05	13.2	5.7
CFW111004	562654	6947526	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	11.3	8.4	68	0.05	14	13.9
CFW111023	536406	6965544	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	32.2	12.3	62	0.05	28.5	14.3
CFW111259	537732	6966051	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	34.1	5	85	0.05	39.7	17.3
CFW112536	554625	6978841	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	25.3	6	49	0.05	24.9	13.1
CFW112538	554428	6978880	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	28.9	6	64	0.05	31.1	16.8
CFW112539	554328	6978894	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	47.5	5.8	62	0.05	34.3	20.7
CFW112542	554030	6978921	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	44	6.1	61	0.05	30.8	15.7
CFW112544	553829	6978900	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	43.7	6.2	51	0.05	31.3	17.4
CFW112545	553729	6978910	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	25.8	8.8	46	0.05	25.6	11.9
CFW112546	553632	6978932	NAD 83	07V	1DX-15	1	29.6	8.1	55	0.05	29.6	13.1
CFW112547	553535	6978951	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	20.4	8.3	45	0.05	23.8	11.5
CFW112548	553435	6978958	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	21.9	7.3	54	0.05	26.7	12.2
CFW112549	553335	6978959	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	32.3	5.6	55	0.05	25.4	9.6
CFW112550	553236	6978941	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	29.4	5.3	47	0.05	23.5	10.2
CFW112551	553137	6978925	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	25	8.1	54	0.05	25	11.1
CFW112552	553037	6978922	NAD 83	07V	1DX-15	1	17.4	7.7	47	0.05	20.6	10.6
CFW112552	553037	6978922	NAD 83	07V	1DX-15	1	17	8	44	0.05	20.4	10.7
CFW112553	552944	6978959	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	17.8	8.4	33	0.05	13.3	8.5
CFW112554	552863	6979019	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	18.3	8.2	45	0.05	14.1	7.1
CFW112555	552811	6979105	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	21.1	8.8	57	0.05	24.4	10.6
CFW112556	552748	6979184	NAD 83	07V	1DX-15	1.7	13.1	6.9	37	0.05	11.8	6.6
CFW112557	552721	6979280	NAD 83	07V	1DX-15	1.5	19.6	10.2	51	0.05	27.9	12.6
CFW112558	552697	6979378	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	29	10.8	51	0.1	27.7	12.5
CFW112559	552672	6979474	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	5.2	2.8	14	0.05	3.1	2.3
CFW112560	552629	6979566	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	16.2	5.5	40	0.05	16.3	7.5
CFW112561	552569	6979647	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	19.6	6.6	44	0.05	22.1	9.5
CFW112562	552525	6979737	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	18.6	11.7	51	0.05	22.9	10.7
CFW112563	552460	6979815	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	19.1	12.1	53	0.05	24.6	12.1
CFW112565	552334	6979969	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	14.1	4	14	0.1	7.1	5.2
CFW112566	552270	6980049	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	25.8	12.6	48	0.1	25.2	10.9
CFW112567	552270	6980049	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	26	12.3	48	0.05	24.8	10.3
CFW112592	529354	6971314	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	28.2	9.6	52	0.05	28.8	12.5
CFW112594	529524	6971424	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	35.7	7.5	45	0.05	30.2	12.6
CFW112597	529739	6971634	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	15.3	8	40	0.1	12.6	9.8
CFW112598	529739	6971634	NAD 83	07V	1DX-15	1	17.8	9.1	43	0.2	13.8	9.8
CFW112626	563863	6959547	NAD 83	07V	1DX-15	2.1	20.3	20.9	82	0.2	20.6	6.9
CFW112642	561837	6948180	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	22.9	14.9	77	0.05	18.5	15.3
CFW112644	562035	6948161	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	15.4	6.8	79	0.05	10.8	14.4
CFW112677	555599	6979436	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	19.8	6.3	45	0.05	22.5	10.8
CFW112678	555518	6979379	NAD 83	07V	1DX-15	1	24.4	7.2	47	0.05	21.5	10
CFW112679	555413	6979359	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	29.1	6.8	50	0.05	24.6	10
CFW112679	555413	6979359	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	29.1	6.5	52	0.05	24.5	9.9
CFW112680	555312	6979345	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	19.4	6	37	0.05	16.9	7.7
CFW112681	555208	6979351	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	20.6	6.9	43	0.05	18.2	10.1
CFW112682	555130	6979415	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	20.6	8.6	52	0.05	21.9	10.9
CFW112683	555053	6979477	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	32.7	6.4	57	0.1	27.4	10.8
CFW112684	554972	6979533	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	25.5	8.7	95	0.05	28.1	15.1
CFW112685	554886	6979585	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	26.7	7.5	50	0.05	25.1	10.9
CFW112686	554804	6979643	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	25.9	5.9	47	0.05	21.1	9.9
CFW112687	554724	6979703	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	23.8	7.1	42	0.05	21.9	10.5
CFW112688	554641	6979760	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	33	8.9	57	0.05	28.5	13.1
CFW112689	554537	6979795	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	24.6	7.6	52	0.05	24.4	10.2
CFW112693	554387	6979848	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	21.7	7.4	54	0.1	21.6	10.8

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW111001	911	3.92	4.1	0.8	50.5	6.6	38	0.05	0.3	0.2	84	0.49	0.041	22	18
CFW111003	262	1.96	3.8	0.9	2.3	5.1	20	0.2	0.3	0.1	47	0.26	0.025	6	19
CFW111004	883	3.98	5.4	0.9	1.2	10.9	32	0.05	0.3	0.1	105	0.55	0.081	12	21
CFW111023	484	3.73	7	0.9	1.2	6.8	30	0.05	0.2	0.2	89	0.36	0.017	17	47
CFW111259	797	5.54	1.7	2.2	0.5	13.5	160	0.05	0.05	0.05	136	0.51	0.078	37	90
CFW112536	407	2.88	5.5	0.7	4.5	2.5	19	0.05	0.3	0.1	70	0.32	0.065	11	33
CFW112538	416	3.05	5.5	0.6	2.9	2.5	22	0.05	0.3	0.2	63	0.3	0.079	10	42
CFW112539	652	3.1	4.4	0.5	3.7	2.6	18	0.1	0.3	0.2	69	0.29	0.064	10	46
CFW112542	574	3.55	7.2	0.4	3.5	2.5	24	0.05	0.3	0.3	74	0.36	0.079	12	39
CFW112544	338	3.2	5.9	0.6	4.5	2.4	22	0.1	0.3	0.1	76	0.35	0.059	11	49
CFW112545	380	3.33	8.6	0.7	2.9	2.8	20	0.05	0.4	0.2	86	0.27	0.037	14	38
CFW112546	515	3.23	8.7	0.8	2.2	3.9	24	0.05	0.5	0.2	75	0.3	0.049	16	39
CFW112547	336	3.22	7.9	0.5	1.4	2.5	20	0.2	0.4	0.2	84	0.24	0.031	10	37
CFW112548	491	3.04	6.3	0.6	3.8	3.3	19	0.05	0.4	0.2	74	0.31	0.046	15	35
CFW112549	333	2.58	4.8	0.5	4	2.5	20	0.05	0.3	0.1	64	0.35	0.057	11	34
CFW112550	460	2.73	4.7	0.7	13.9	2.8	22	0.1	0.3	0.1	71	0.44	0.07	13	32
CFW112551	706	3.05	5.1	1.2	11	4.8	26	0.1	0.3	0.2	72	0.47	0.075	17	34
CFW112552	344	2.98	7.1	0.5	1.1	2.8	14	0.2	0.3	0.1	68	0.17	0.028	7	30
CFW112552	339	2.98	6.8	0.5	0.9	2.8	13	0.2	0.3	0.1	64	0.16	0.027	7	30
CFW112553	543	1.83	3.6	1.3	4.1	5.7	9	0.1	0.3	0.2	24	0.11	0.025	27	15
CFW112554	408	2.49	5.2	0.8	1.3	1.1	15	0.2	0.4	0.2	57	0.19	0.048	13	23
CFW112555	353	3.23	8.7	0.6	2.6	2.3	19	0.2	0.4	0.2	81	0.25	0.035	10	35
CFW112556	622	1.82	4.2	1.4	3.2	3.8	13	0.1	0.3	0.2	29	0.22	0.031	23	17
CFW112557	491	3.01	7.6	0.8	7.7	3.8	21	0.1	0.4	0.2	66	0.29	0.04	17	36
CFW112558	212	3.03	7.4	1.9	5	5.7	24	0.1	0.5	0.2	65	0.44	0.05	20	35
CFW112559	71	0.81	1.4	0.2	0.25	0.3	7	0.05	0.05	0.05	21	0.07	0.018	2	7
CFW112560	295	2.1	4.4	0.5	7.1	2.8	21	0.1	0.2	0.1	52	0.31	0.048	15	22
CFW112561	261	2.45	5.3	0.5	6	2.6	20	0.05	0.3	0.2	63	0.34	0.059	13	31
CFW112562	465	2.44	5	0.8	5.9	4.7	22	0.05	0.2	0.2	62	0.4	0.059	18	33
CFW112563	683	2.77	5.5	1.6	12.7	6.3	27	0.1	0.2	0.1	66	0.44	0.056	22	36
CFW112565	248	1.09	1.9	0.6	1.3	0.4	14	0.05	0.2	0.05	22	0.25	0.047	9	12
CFW112566	396	2.67	5.2	1.3	3.2	8.2	25	0.1	0.3	0.2	69	0.46	0.05	26	43
CFW112567	296	2.59	5.5	1.2	6.2	8.2	25	0.1	0.4	0.2	69	0.45	0.049	25	42
CFW112592	311	3.68	8.5	0.8	0.6	5.8	29	0.05	0.4	0.2	97	0.3	0.014	11	49
CFW112594	348	3.2	8.5	0.8	1.4	4.5	32	0.05	0.4	0.2	82	0.36	0.022	13	45
CFW112597	336	2.17	4.3	0.3	1.7	1.3	17	0.05	0.3	0.2	69	0.25	0.034	5	24
CFW112598	392	2.49	5.3	0.4	2.2	1.4	21	0.05	0.3	0.2	73	0.28	0.037	6	26
CFW112626	244	2.43	7.4	8.1	0.9	15.4	29	0.3	0.3	0.6	62	0.33	0.045	26	35
CFW112642	1097	4.42	4.1	1.6	1.8	9.6	40	0.05	0.3	0.1	87	0.62	0.064	26	22
CFW112644	939	4.22	2.6	1.4	0.6	9.3	33	0.05	0.2	0.05	118	0.81	0.149	19	21
CFW112677	334	2.73	6	0.5	4	2.1	14	0.1	0.4	0.1	73	0.21	0.038	9	32
CFW112678	364	2.86	6.9	0.6	2.6	2.4	16	0.1	0.4	0.2	73	0.25	0.048	13	34
CFW112679	335	2.77	5.5	0.8	2.7	4	25	0.05	0.3	0.1	68	0.38	0.054	18	36
CFW112679	334	2.7	5.2	0.7	2.2	3.9	25	0.05	0.3	0.1	69	0.38	0.054	18	36
CFW112680	201	2.08	4.7	0.6	3	1.7	16	0.05	0.3	0.1	49	0.23	0.047	12	26
CFW112681	255	2.49	4.6	1.2	1.3	5.1	20	0.05	0.3	0.1	58	0.26	0.041	27	31
CFW112682	409	2.39	4.9	0.7	2.2	2.9	18	0.05	0.3	0.2	56	0.27	0.075	12	34
CFW112683	307	2.56	4.6	0.7	3.6	2.9	20	0.1	0.3	0.1	67	0.35	0.062	14	35
CFW112684	996	3	6.9	0.9	1.4	3.4	31	0.2	0.3	0.2	67	0.61	0.067	12	39
CFW112685	493	2.53	4.8	0.7	3	2.3	20	0.05	0.3	0.1	55	0.41	0.059	12	32
CFW112686	467	2.29	4	0.4	1.9	1.5	17	0.05	0.2	0.2	49	0.37	0.054	6	27
CFW112687	521	2.16	3.2	0.5	2.3	2.9	15	0.05	0.2	0.1	41	0.32	0.051	11	26
CFW112688	568	2.9	4.7	0.7	3.3	2.5	18	0.05	0.3	0.1	59	0.36	0.059	12	38
CFW112689	261	2.17	3.7	0.6	2.1	1.8	19	0.05	0.2	0.05	45	0.39	0.053	8	31
CFW112693	593	2.28	4.5	0.6	1.4	1.1	28	0.2	0.3	0.1	51	0.66	0.071	9	27

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW111001	1.01	200	0.028	0.5	2.38	0.01	0.15	0.05	0.01	7.8	0.1	0.025	11	0.25
CFW111003	0.33	179	0.022	0.5	1.74	0.015	0.06	0.05	0.005	1.8	0.1	0.025	6	0.25
CFW111004	1.19	381	0.251	0.5	2.99	0.03	0.42	0.2	0.02	7.3	0.2	0.025	10	0.25
CFW111023	0.84	166	0.134	1	2.72	0.021	0.18	0.05	0.01	5.7	0.2	0.025	8	0.25
CFW111259	1.63	899	0.434	0.5	4.46	0.047	1.53	0.1	0.005	18.5	0.6	0.025	14	0.25
CFW112536	0.96	121	0.09	2	2.43	0.013	0.05	0.05	0.05	4.2	0.05	0.025	6	0.25
CFW112538	1.2	155	0.097	0.5	2.79	0.015	0.04	0.2	0.03	4.1	0.05	0.025	7	0.25
CFW112539	1.03	143	0.087	0.5	2.36	0.012	0.04	0.1	0.04	4	0.05	0.025	6	0.25
CFW112542	0.89	186	0.098	0.5	2.7	0.014	0.05	0.05	0.03	5	0.05	0.025	7	0.6
CFW112544	1.07	164	0.108	2	2.63	0.018	0.05	0.1	0.03	5	0.05	0.025	6	0.25
CFW112545	0.61	178	0.089	2	2.62	0.014	0.05	0.05	0.04	4.4	0.1	0.025	8	0.25
CFW112546	0.7	180	0.113	2	2.57	0.021	0.05	0.2	0.03	4.5	0.05	0.025	7	0.25
CFW112547	0.55	127	0.117	3	2.39	0.014	0.05	0.05	0.02	3.8	0.1	0.025	8	0.25
CFW112548	0.64	208	0.083	1	2.09	0.014	0.05	0.1	0.04	4	0.05	0.025	6	0.25
CFW112549	0.73	209	0.084	1	1.98	0.013	0.05	0.1	0.03	4.1	0.05	0.025	5	0.25
CFW112550	0.57	185	0.103	2	1.66	0.017	0.04	0.1	0.03	3.5	0.05	0.025	5	0.25
CFW112551	0.62	170	0.095	2	1.83	0.024	0.05	0.2	0.03	3.4	0.05	0.025	5	0.25
CFW112552	0.54	110	0.084	1	1.95	0.01	0.06	0.1	0.04	2.9	0.05	0.025	6	0.5
CFW112552	0.53	105	0.073	0.5	1.92	0.009	0.06	0.05	0.02	2.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW112553	0.32	183	0.022	1	1.2	0.006	0.06	0.05	0.01	1.9	0.05	0.025	3	0.25
CFW112554	0.4	104	0.045	2	1.45	0.013	0.05	0.05	0.04	2.3	0.05	0.05	6	0.25
CFW112555	0.57	126	0.1	0.5	2.11	0.012	0.05	0.1	0.04	3.3	0.05	0.025	7	0.25
CFW112556	0.22	191	0.028	2	0.83	0.008	0.05	0.05	0.02	1.7	0.05	0.025	2	0.25
CFW112557	0.57	206	0.09	2	1.99	0.018	0.06	0.05	0.03	3.5	0.05	0.025	5	0.25
CFW112558	0.58	339	0.086	1	1.98	0.015	0.06	0.05	0.05	4.3	0.05	0.025	5	0.25
CFW112559	0.1	29	0.045	0.5	0.38	0.025	0.02	0.05	0.03	0.8	0.05	0.025	3	0.25
CFW112560	0.41	152	0.077	2	1.41	0.021	0.05	0.05	0.02	2.7	0.05	0.025	4	0.25
CFW112561	0.56	160	0.081	2	1.92	0.012	0.04	0.1	0.03	3.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW112562	0.49	158	0.071	1	1.68	0.018	0.06	0.1	0.03	3	0.05	0.025	5	0.25
CFW112563	0.57	221	0.092	2	1.83	0.019	0.06	0.05	0.02	4.3	0.05	0.025	6	0.25
CFW112565	0.13	80	0.031	0.5	0.77	0.022	0.03	0.05	0.04	1.4	0.05	0.06	3	0.25
CFW112566	0.51	163	0.091	1	1.91	0.021	0.05	0.05	0.04	5.2	0.05	0.025	5	0.25
CFW112567	0.52	167	0.093	0.5	1.92	0.019	0.05	0.1	0.03	5.2	0.05	0.025	5	0.25
CFW112592	0.65	178	0.146	3	3.17	0.015	0.05	0.05	0.005	4.9	0.1	0.025	8	0.25
CFW112594	0.63	160	0.15	1	2.74	0.032	0.07	0.05	0.02	7.2	0.1	0.025	7	0.25
CFW112597	0.37	123	0.086	0.5	1.69	0.022	0.03	0.1	0.02	2.3	0.05	0.025	7	0.25
CFW112598	0.37	147	0.098	1	1.77	0.022	0.04	0.1	0.02	2.7	0.1	0.025	8	0.25
CFW112626	0.38	152	0.089	2	2.02	0.017	0.09	0.3	0.05	3.4	0.1	0.025	8	0.7
CFW112642	0.91	374	0.048	0.5	2.49	0.025	0.23	0.05	0.03	9.9	0.1	0.025	7	0.25
CFW112644	1.3	433	0.252	2	2.73	0.03	0.65	0.1	0.005	7.9	0.3	0.025	9	0.25
CFW112677	0.6	162	0.092	1	2.02	0.013	0.07	0.1	0.04	3	0.05	0.025	6	0.25
CFW112678	0.59	162	0.089	1	1.94	0.017	0.05	0.1	0.04	3.1	0.05	0.025	7	0.25
CFW112679	0.68	246	0.117	2	2.3	0.017	0.07	0.05	0.03	5	0.05	0.025	6	0.25
CFW112679	0.65	247	0.116	2	2.25	0.017	0.07	0.05	0.02	4.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW112680	0.43	124	0.079	1	1.72	0.016	0.06	0.1	0.03	2.9	0.05	0.025	5	0.25
CFW112681	0.57	271	0.098	1	1.93	0.012	0.1	0.05	0.02	4.3	0.05	0.025	5	0.25
CFW112682	0.65	188	0.066	0.5	2.13	0.014	0.05	0.1	0.02	3.5	0.05	0.025	5	0.25
CFW112683	0.63	205	0.083	1	1.97	0.016	0.05	0.05	0.04	3.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW112684	0.74	233	0.093	2	2.14	0.018	0.08	0.05	0.03	4	0.05	0.025	6	0.25
CFW112685	0.65	160	0.057	1	1.81	0.016	0.04	0.1	0.04	2.9	0.05	0.025	5	0.25
CFW112686	0.77	105	0.061	1	1.63	0.021	0.04	0.05	0.02	2.6	0.05	0.025	5	0.25
CFW112687	1.04	102	0.064	1	1.49	0.014	0.07	0.05	0.02	3.2	0.05	0.025	5	0.25
CFW112688	1.03	155	0.074	1	2.22	0.015	0.06	0.1	0.05	3.9	0.1	0.025	6	0.25
CFW112689	0.85	120	0.058	1	1.8	0.013	0.05	0.05	0.04	2.5	0.05	0.025	5	0.25
CFW112693	0.61	152	0.052	1	1.66	0.016	0.07	0.1	0.05	2.5	0.05	0.025	5	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW112694	554295	6979917	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	17.3	9.7	57	0.05	23	11.7
CFW112695	554216	6979982	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	23.6	6.3	83	0.05	28.2	16.3
CFW112695	554216	6979982	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	26.2	6.3	90	0.05	31.3	16.8
CFW112696	554145	6980056	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	30.2	6.6	54	0.05	23.1	14.4
CFW112697	554104	6980152	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	40.4	4.9	48	0.2	23.5	11.7
CFW112698	554042	6980235	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	38.1	5.1	51	0.05	25.2	16.4
CFW112699	553986	6980318	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	78.3	4.3	59	0.05	26.6	18.6
CFW112700	553942	6980407	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	17.8	3.9	15	0.05	6.3	3.1
CFW112701	553881	6980488	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	60.6	9.4	74	0.05	28.8	21.2
CFW112702	553837	6980578	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	55	9.8	67	0.1	30.9	19.8
CFW112703	553796	6980670	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	27.5	12.9	67	0.05	38.7	14.8
CFW112704	553763	6980771	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	37.4	9.5	54	0.05	40.6	14.1
CFW112706	553626	6980917	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	33.6	7.6	48	0.05	29.4	14.7
CFW112709	553558	6980988	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	22	5.2	45	0.05	19.4	11.4
CFW112912	555672	6979483	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	25.1	11.8	49	0.05	23.7	9.2
CFW112913	555759	6979533	NAD 83	07V	1DX-15	1.7	15.9	9.8	37	0.05	17.5	8.1
CFW112914	555841	6979593	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	25.4	8.5	51	0.05	31.1	14
CFW112914	555841	6979593	NAD 83	07V	1DX-15	1.5	25.2	8.6	52	0.1	32.4	14.3
CFW112917	555966	6979853	NAD 83	07V	1DX-15	2.9	29.8	16.3	74	0.1	28.3	14.4
CFW112922	555670	6980259	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	35.3	8.7	64	0.05	31.7	15.2
CFW112922	555670	6980259	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	34.8	8.7	64	0.05	30.5	15.5
CFW112923	555604	6980334	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	75.5	8.6	66	0.1	26.9	15.5
CFW112926	555402	6980555	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	50.1	18.8	138	0.05	24.9	15.8
CFW112927	555336	6980631	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	38.2	10.8	79	0.05	26.1	19.2
CFW112928	555268	6980706	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	39.8	18.4	177	0.1	28.1	19.8
CFW112929	555201	6980780	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	91.4	21.8	240	0.05	20.4	31
CFW112930	555135	6980855	NAD 83	07V	1DX-15	2.7	43.1	165.1	172	0.4	16.4	6.5
CFW112931	555053	6980911	NAD 83	07V	1DX-15	2.5	39	133	177	0.2	12.5	5.2
CFW112932	554966	6980964	NAD 83	07V	1DX-15	2.4	55.7	374.4	317	0.1	20	9.5
CFW112933	554883	6981019	NAD 83	07V	1DX-15	3.3	25.9	40.5	87	0.1	21.2	10.7
CFW112933	554883	6981019	NAD 83	07V	1DX-15	2.9	25.9	41	87	0.1	21.3	10.3
CFW112934	554797	6981075	NAD 83	07V	1DX-15	2.4	23.4	49.6	87	0.1	18.7	7.2
CFW112935	554714	6981128	NAD 83	07V	1DX-15	2.5	188	428.3	821	0.8	35.7	18.1
CFW112936	554630	6981181	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	93.4	23.5	103	0.1	29.8	19
CFW112937	554546	6981237	NAD 83	07V	1DX-15	1	55.6	23.9	87	0.05	29	18.4
CFW112938	554468	6981298	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	26.7	37.7	88	0.1	21.6	16.6
CFW112939	554394	6981364	NAD 83	07V	1DX-15	2.1	25.8	40.4	73	0.4	16.2	8.2
CFW112940	554315	6981425	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	15	14.5	61	0.05	17.1	14.4
CFW112941	554159	6981555	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	39.1	10.9	75	0.1	28.4	14.4
CFW112952	530194	6972106	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	26.9	7	65	0.05	24.1	11.3
CFW112955	530488	6972103	NAD 83	07V	1DX-15	1	49.2	6.4	91	0.05	39.4	21
CFW112959	530849	6972269	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	21.9	5.2	53	0.05	27	21.3
CFW112960	530928	6972332	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	49.4	293	348	1	21.3	8.9
CFW112961	530986	6972415	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	29	11.3	119	0.05	15.4	13.3
CFW112962	531054	6972489	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	26.9	7	72	0.05	20.8	14
CFW112963	531141	6972540	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	20.9	4.3	90	0.05	27.4	14.5
CFW112964	531212	6972611	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	20.5	6.1	61	0.05	26.2	15.2
CFW112965	531294	6972672	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	24.1	5.5	53	0.05	26.3	15.2
CFW112966	531391	6972698	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	30.5	7.7	55	0.1	31	15.7
CFW112966	531391	6972698	NAD 83	07V	1DX-15	1	29.7	7.6	57	0.1	30.2	15.5
CFW112967	531479	6972748	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	20.8	9.8	111	0.05	16.7	15.1
CFW112968	531577	6972774	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	22.5	8.8	77	0.05	21.9	12
CFW112969	531673	6972812	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	41.9	5.3	40	0.05	23	15.6
CFW112970	531758	6972867	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	76.4	3.4	74	0.05	42.8	27.7
CFW112971	531844	6972920	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	23.5	8.8	81	0.05	26.4	15.5

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW112694	452	2.4	3.7	0.7	0.9	2.3	28	0.05	0.2	0.1	51	0.74	0.061	11	31
CFW112695	650	3.19	4.8	0.5	3	2.4	21	0.05	0.3	0.1	70	0.38	0.073	8	40
CFW112695	702	3.43	4.7	0.5	3.3	2.8	22	0.05	0.2	0.1	75	0.42	0.072	9	44
CFW112696	414	2.55	3.8	0.4	2.1	1.8	18	0.1	0.2	0.05	62	0.38	0.058	7	29
CFW112697	294	2.41	3.3	0.4	2.8	2	23	0.05	0.2	0.05	63	0.41	0.063	7	35
CFW112698	492	3.19	4	0.4	2.3	1.6	16	0.05	0.2	0.1	80	0.35	0.054	6	36
CFW112699	535	3.16	4.2	0.4	1.8	2.1	19	0.05	0.2	0.1	74	0.41	0.054	9	39
CFW112700	92	1	1.8	0.3	0.25	0.2	11	0.05	0.1	0.05	26	0.15	0.026	4	13
CFW112701	949	4.94	6.7	1.1	5.3	5.7	24	0.05	0.4	0.4	69	0.5	0.08	21	32
CFW112702	553	3.74	5.8	1.2	3.7	3.3	22	0.2	0.3	0.3	83	0.36	0.059	15	50
CFW112703	645	2.99	5.7	0.6	5.3	4.1	14	0.05	0.2	0.3	63	0.24	0.048	9	70
CFW112704	291	2.6	5.3	0.6	1.8	3.6	19	0.05	0.3	0.2	60	0.37	0.046	11	63
CFW112706	522	2.79	5.5	1.1	3.1	3.4	17	0.05	0.3	0.3	62	0.21	0.045	20	39
CFW112709	341	2.5	4.6	0.5	2	1.7	16	0.05	0.3	0.1	56	0.24	0.042	9	31
CFW112912	369	2.86	7.2	0.6	3.6	1.6	17	0.05	0.4	0.2	78	0.23	0.038	8	32
CFW112913	322	2.16	5.6	1.1	3.4	5.3	14	0.05	0.3	0.3	51	0.28	0.035	21	25
CFW112914	587	3.03	5.4	0.6	1.6	2	20	0.1	0.4	0.2	75	0.36	0.048	14	56
CFW112914	590	3.04	5	0.6	4.6	2.1	21	0.1	0.3	0.2	78	0.36	0.05	14	57
CFW112917	681	3.37	8.2	3.2	20.5	10.7	31	0.3	0.4	0.6	83	0.47	0.066	65	43
CFW112922	439	2.68	4.7	1	3.6	3.3	21	0.1	0.3	0.2	68	0.45	0.056	13	51
CFW112922	447	2.76	4.8	1	4.1	3.3	21	0.2	0.3	0.2	70	0.44	0.057	12	52
CFW112923	654	3.06	4.9	0.9	9.6	2.2	26	0.1	0.3	0.2	75	0.5	0.055	12	38
CFW112926	587	2.99	4.3	0.6	5.3	2.5	25	0.2	0.2	0.3	60	0.37	0.079	9	37
CFW112927	547	3.45	4.1	0.4	8.7	1.8	43	0.1	0.2	0.1	80	0.78	0.092	7	49
CFW112928	727	3.29	4.3	0.5	3.7	2.7	35	0.3	0.3	0.1	79	0.55	0.099	13	43
CFW112929	1650	4.44	4.5	0.5	1.7	2.9	54	0.5	0.2	0.3	53	0.6	0.114	15	20
CFW112930	288	2.51	7	3.3	4.1	12	21	0.4	0.6	0.6	50	0.22	0.053	34	26
CFW112931	378	2.11	5.6	4	3.8	20.9	14	0.4	0.4	0.6	37	0.18	0.028	51	20
CFW112932	395	2.89	6.9	2.6	2	13.3	16	0.6	0.4	1.2	58	0.22	0.041	22	25
CFW112933	433	2.96	10.6	2.4	1.7	22.9	31	0.3	0.4	0.4	62	0.2	0.047	22	32
CFW112933	437	2.96	10.4	2.4	2.9	22.7	31	0.3	0.5	0.4	62	0.19	0.048	22	31
CFW112934	325	2.71	8.8	3.7	5.6	10.7	30	0.3	0.4	0.5	58	0.2	0.045	36	29
CFW112935	1045	3.57	8.4	3.7	3	15.9	10	0.9	0.2	2	40	0.17	0.022	19	63
CFW112936	683	3.21	3.2	1.5	2.6	12.6	17	0.2	0.2	0.6	57	0.34	0.031	26	60
CFW112937	746	3.21	4.8	1	2.2	3.8	21	0.1	0.2	0.3	66	0.38	0.049	11	53
CFW112938	796	3.4	7.3	1.1	4.4	2.9	15	0.2	0.3	0.3	73	0.26	0.053	9	39
CFW112939	230	3.17	10	3.5	5.4	6.2	15	0.2	0.8	0.4	51	0.19	0.057	18	28
CFW112940	624	2.66	5.4	0.9	3.8	3.1	18	0.2	0.4	0.2	68	0.29	0.063	10	31
CFW112941	563	3.16	4.3	1.2	1	4.4	29	0.1	0.2	0.2	63	0.47	0.063	21	47
CFW112952	396	3.33	3.3	1.4	1.4	5	35	0.05	0.2	0.1	84	0.51	0.053	11	43
CFW112955	646	5.6	5	0.7	0.25	2.4	27	0.05	0.2	0.2	99	0.3	0.018	9	76
CFW112959	484	4.76	5.5	0.5	1.4	1.7	27	0.05	0.2	0.05	105	0.43	0.088	8	23
CFW112960	604	2.75	5.6	0.6	1.3	4.4	25	0.4	0.3	4.9	67	0.89	0.048	13	34
CFW112961	490	4.55	4.2	0.5	3.9	5	26	0.1	0.2	0.1	93	0.39	0.014	17	52
CFW112962	525	4.48	8.2	0.5	1.8	4.7	25	0.05	0.4	0.1	102	0.33	0.038	12	36
CFW112963	503	3.5	2.2	0.8	0.25	2.4	17	0.05	0.1	0.05	85	0.43	0.126	8	54
CFW112964	446	3.51	6	0.4	0.8	1.4	14	0.1	0.3	0.1	91	0.28	0.103	5	42
CFW112965	476	3.65	4.4	0.6	1.8	5	31	0.05	0.3	0.05	95	0.44	0.024	14	52
CFW112966	438	3.23	7.3	0.4	1.6	2.1	28	0.2	0.4	0.1	85	0.45	0.044	8	50
CFW112966	431	3.1	7	0.4	2.1	2.2	28	0.2	0.4	0.1	82	0.45	0.043	8	48
CFW112967	1120	3.75	6.3	0.5	2.7	3	25	0.2	0.4	0.2	95	0.29	0.063	9	34
CFW112968	686	3.19	6.4	0.5	4.6	4.5	24	0.2	0.5	0.1	77	0.28	0.029	8	37
CFW112969	259	3.2	6.2	0.4	1.5	1.8	21	0.05	0.3	0.1	84	0.42	0.059	5	33
CFW112970	751	5.81	4.5	0.7	1.4	1.6	43	0.1	0.3	0.1	178	0.87	0.083	11	76
CFW112971	489	4	6.7	0.8	1.9	3.8	27	0.1	0.4	0.1	96	0.33	0.022	12	52

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW112694	0.92	135	0.074	2	1.86	0.016	0.08	0.05	0.04	3.6	0.05	0.025	6	0.25
CFW112695	1.37	131	0.101	1	2.37	0.012	0.09	0.05	0.02	3.8	0.1	0.025	7	0.25
CFW112695	1.38	135	0.111	1	2.55	0.015	0.1	0.1	0.02	4.3	0.1	0.025	7	0.25
CFW112696	0.82	97	0.094	0.5	1.71	0.015	0.09	0.1	0.02	2.8	0.1	0.025	5	0.25
CFW112697	0.84	102	0.103	0.5	1.89	0.018	0.06	0.1	0.02	3.3	0.05	0.025	5	0.25
CFW112698	1.23	87	0.101	1	2.15	0.014	0.08	0.1	0.02	3.3	0.05	0.025	7	0.25
CFW112699	1.34	94	0.093	1	2.22	0.014	0.06	0.05	0.03	5.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW112700	0.19	46	0.046	0.5	0.69	0.018	0.03	0.05	0.02	1	0.05	0.025	3	0.25
CFW112701	1.28	149	0.099	1	2.19	0.019	0.15	0.05	0.01	5.6	0.2	0.025	6	0.7
CFW112702	1.4	142	0.093	2	2.77	0.012	0.08	0.05	0.05	4.9	0.05	0.025	8	0.25
CFW112703	1.42	117	0.079	0.5	2.04	0.01	0.06	0.1	0.02	2.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW112704	0.99	126	0.071	2	2.06	0.012	0.06	0.1	0.03	3.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW112706	0.8	174	0.072	2	2.01	0.018	0.06	0.1	0.04	4.6	0.05	0.025	6	0.25
CFW112709	0.77	93	0.084	2	1.91	0.015	0.06	0.1	0.02	2.8	0.05	0.025	5	0.25
CFW112912	0.54	127	0.078	1	1.68	0.011	0.05	0.1	0.05	2.5	0.05	0.025	7	0.25
CFW112913	0.39	124	0.055	1	1.39	0.012	0.06	0.1	0.03	2.8	0.05	0.025	4	0.25
CFW112914	0.92	133	0.065	1	1.82	0.009	0.05	0.1	0.04	3.7	0.05	0.025	7	0.25
CFW112914	0.93	131	0.068	1	1.89	0.009	0.05	0.1	0.03	3.8	0.05	0.025	7	0.25
CFW112917	0.79	128	0.1	2	1.92	0.017	0.1	0.3	0.05	4.8	0.1	0.025	6	0.6
CFW112922	0.97	126	0.085	2	1.85	0.016	0.06	0.1	0.03	4.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW112922	0.98	128	0.086	0.5	2	0.013	0.07	0.1	0.03	4.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW112923	1.01	134	0.079	1	1.94	0.018	0.06	0.1	0.05	4.7	0.05	0.025	5	0.25
CFW112926	1.11	129	0.107	1	1.88	0.012	0.16	0.1	0.05	3.2	0.1	0.025	6	0.25
CFW112927	1.56	197	0.123	1	2.02	0.016	0.18	0.1	0.04	4.2	0.1	0.025	6	0.25
CFW112928	1.28	244	0.129	1	2.01	0.016	0.2	0.05	0.03	5.2	0.2	0.025	7	0.25
CFW112929	0.45	135	0.065	2	0.98	0.016	0.08	0.05	0.02	3.7	0.05	0.025	3	0.25
CFW112930	0.4	136	0.075	1	1.5	0.013	0.08	0.3	0.09	2.2	0.05	0.025	5	0.25
CFW112931	0.34	89	0.056	1	1.11	0.011	0.06	0.6	0.08	1.7	0.05	0.025	4	0.25
CFW112932	0.39	71	0.098	1	1.49	0.016	0.07	0.2	0.08	2.2	0.05	0.06	5	0.25
CFW112933	0.41	127	0.102	2	1.94	0.021	0.12	0.1	0.06	2.7	0.1	0.1	6	0.25
CFW112933	0.41	126	0.101	2	1.93	0.021	0.12	0.2	0.05	2.8	0.1	0.1	6	0.25
CFW112934	0.45	116	0.092	1	1.91	0.016	0.1	0.1	0.04	2.8	0.2	0.06	6	0.25
CFW112935	1.33	78	0.029	0.5	1.7	0.007	0.05	0.1	0.14	3.6	0.05	0.025	4	0.6
CFW112936	1.71	84	0.067	2	2.23	0.014	0.07	0.2	0.02	5.5	0.05	0.025	6	0.25
CFW112937	1.15	117	0.077	0.5	2.19	0.014	0.05	0.05	0.04	4.2	0.05	0.025	6	0.25
CFW112938	0.76	90	0.053	0.5	1.59	0.01	0.04	0.1	0.04	2.6	0.05	0.025	5	0.25
CFW112939	0.46	97	0.053	1	1.43	0.01	0.04	0.1	0.07	2.5	0.05	0.025	4	0.25
CFW112940	0.52	98	0.081	2	1.55	0.015	0.04	0.2	0.04	2.7	0.05	0.025	5	0.25
CFW112941	1.33	173	0.08	1	2.38	0.012	0.09	0.05	0.04	4.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW112952	0.83	200	0.218	2	2.55	0.036	0.41	0.2	0.02	6.3	0.4	0.025	9	0.25
CFW112955	1.35	289	0.336	1	3.94	0.017	1.05	0.2	0.005	10.7	1	0.025	14	0.25
CFW112959	1.69	264	0.484	0.5	2.79	0.016	0.77	0.2	0.005	3.2	0.3	0.025	10	0.25
CFW112960	2.02	168	0.083	2	2.41	0.021	0.04	0.2	0.03	5.1	0.05	0.025	8	0.25
CFW112961	2.12	243	0.299	2	3.61	0.027	0.69	0.2	0.01	16.5	0.4	0.025	14	0.25
CFW112962	1.05	252	0.295	2	2.73	0.018	0.53	0.1	0.005	5.9	0.5	0.025	9	0.25
CFW112963	1.59	309	0.352	0.5	2.19	0.012	1.03	0.2	0.005	3.9	0.9	0.025	9	0.25
CFW112964	0.9	289	0.242	1	2.12	0.012	0.42	0.1	0.005	3.1	0.3	0.025	8	0.25
CFW112965	1.14	239	0.283	2	2.21	0.03	0.41	0.05	0.01	5.9	0.3	0.025	8	0.25
CFW112966	0.69	295	0.154	2	2.17	0.032	0.1	0.05	0.01	4.2	0.05	0.025	6	0.25
CFW112966	0.67	296	0.151	2	2.16	0.032	0.1	0.05	0.01	4	0.05	0.025	6	0.25
CFW112967	0.73	282	0.238	1	2.18	0.021	0.33	0.2	0.005	5.9	0.3	0.025	11	0.25
CFW112968	0.64	213	0.132	2	2.06	0.019	0.18	0.1	0.01	4	0.2	0.025	7	0.25
CFW112969	0.65	165	0.177	1	2.17	0.027	0.18	0.2	0.005	4.6	0.1	0.025	7	0.25
CFW112970	1.48	194	0.086	0.5	2.79	0.04	0.1	0.05	0.02	15.9	0.05	0.025	11	0.5
CFW112971	0.98	229	0.221	2	2.6	0.02	0.44	0.05	0.005	6.1	0.2	0.025	10	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW112972	531921	6972989	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	20.4	7.2	76	0.05	21.4	10.5
CFW112973	532008	6973044	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	48.4	7.3	87	0.05	23	14.3
CFW112974	532089	6973105	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	30.1	6.7	89	0.05	55.9	21.1
CFW112975	532169	6973166	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	13.4	4.8	69	0.05	19.8	17.3
CFW118155	563639	6957128	NAD 83	07V	1DX-15	3.2	53	21.5	100	0.3	24.7	8.8
CFW118157	563602	6957325	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	24.3	16	78	0.1	24.1	11.3
CFW118162	563664	6957824	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	22.4	14.6	92	0.05	23	9.7
CFW118168	563674	6958411	NAD 83	07V	1DX-15	2.8	21	9.7	68	0.05	28.4	12.3
CFW118173	563478	6958875	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	41.3	10.5	56	0.3	27.7	11.9
CFW118175	563346	6959023	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	23.6	18.8	89	0.1	16.4	7.8
CFW118179	563022	6959273	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	22.9	13.1	56	0.05	31.5	13.6
CFW118180	562960	6959352	NAD 83	07V	1DX-15	1.6	17.1	15.4	61	0.05	21.9	11.4
CFW118196	563356	6948169	NAD 83	07V	1DX-15	1	22.4	8.5	75	0.05	23	15.2
CFW118197	563407	6948079	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	20	6.4	66	0.05	16.3	14.9
CFW118199	563311	6947881	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	16.2	9	82	0.05	20.8	14.5
CFW118201	563355	6947796	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	17.7	7.6	67	0.05	21.2	13.6
CFW118202	563369	6947747	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	13.2	7.5	83	0.05	14	13.8
CFW118203	563375	6947695	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	12.4	6.4	57	0.05	16.8	12.5
CFW118203	563375	6947695	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	12.2	6.1	58	0.05	17.2	12.5
CFW118204	563388	6947645	NAD 83	07V	1DX-15	1	16.9	7.1	57	0.05	22.8	12.5
CFW118205	563392	6947593	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	27.8	5.1	49	0.05	25.3	9.7
CFW118206	563394	6947550	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	16.4	12.9	63	0.05	22.7	8.8
CFW118208	563414	6947446	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	21.6	7.4	52	0.05	22	12.2
CFW118209	563438	6947399	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	25.9	6.3	47	0.05	25	10.8
CFW118225	526834	6962703	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	26.2	8.8	48	0.05	18.6	9.5
CFW118360	561587	6947084	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	16.8	7.7	60	0.05	24	12.6
CFW118363	561878	6947032	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	14.3	6.5	57	0.05	15.2	10.9
CFW118364	561978	6947019	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	13	15.1	42	0.05	15.3	7.2
CFW118365	562077	6947015	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	20.1	5.9	41	0.05	20.1	8.9
CFW118366	562175	6946999	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	15.9	7.7	73	0.05	17.7	14.4
CFW118372	562646	6946632	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	14.4	6.3	61	0.05	18.1	13
CFW124887	544935	6977814	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	15.9	6.8	67	0.05	11.5	12.7
CFW124890	544636	6977861	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	16.2	23.5	61	0.1	10.8	11.7
CFW124892	544450	6977778	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	17.7	18.7	57	0.05	14.7	10.1
CFW124894	544369	6977593	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	16.5	10.5	82	0.05	12.6	14.9
CFW124895	544318	6977507	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	17.9	20	99	0.05	13.9	16
CFW124896	544251	6977432	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	12.7	9.8	65	0.05	14.9	14.8
CFW124896	544251	6977432	NAD 83	7 V	1DX-15	1	13.4	9.6	67	0.05	16.5	15.2
CFW124898	544093	6977308	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	19	28	44	0.05	17.7	6.6
CFW124900	544021	6977136	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	11.5	16.3	41	0.05	11	8.2
CFW124901	544071	6977052	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	20.8	5.1	98	0.05	11.4	20.5
CFW124902	544132	6976971	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	20.9	8.9	65	0.05	21.2	14.2
CFW124903	544200	6976895	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	19.8	13.5	111	0.05	15	19.8
CFW124904	544261	6976815	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	41.6	13.7	97	0.05	18.5	15.7
CFW124905	544323	6976737	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	14.9	11.4	56	0.05	13	9.7
CFW124906	544420	6976705	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	19.2	8.8	61	0.05	25.1	11.3
CFW124907	544449	6976608	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	24.5	10.7	56	0.05	21	11.4
CFW124908	544469	6976509	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	11.6	7.8	74	0.05	7.8	14.6
CFW124909	544490	6976411	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	14.8	10.5	52	0.05	11	9.6
CFW124909	544490	6976411	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	14.7	10.3	52	0.05	10.6	9.7
CFW124910	544490	6976313	NAD 83	7 V	1DX-15	2.8	21.7	26.8	57	0.05	6.6	9.7
CFW124913	544551	6976014	NAD 83	7 V	1DX-15	1	17.9	9.3	68	0.05	21.5	12.1
CFW124915	544605	6975818	NAD 83	7 V	1DX-15	26	64.5	31.7	56	0.05	10.2	11.4
CFW124917	544626	6975617	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	22.8	12.5	88	0.05	12.7	14.2
CFW124918	544652	6975520	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	24.8	18.7	89	0.05	14.9	17.6

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW112972	506	3.38	6.9	0.6	2.6	8.3	20	0.1	0.4	0.1	74	0.28	0.027	13	34
CFW112973	572	4.8	3.5	1	0.7	14.8	18	0.1	0.1	0.2	90	0.35	0.068	16	42
CFW112974	418	5.23	3.8	0.4	0.6	1.9	23	0.05	0.2	0.05	140	0.31	0.024	5	104
CFW112975	578	5.14	3.4	0.8	0.25	11.6	23	0.05	0.2	0.05	121	0.33	0.031	26	80
CFW118155	317	3.14	4.9	3.7	3.1	6.5	35	0.6	0.5	0.4	77	0.58	0.085	16	43
CFW118157	438	2.82	5	1.8	1.4	5.5	41	0.2	0.3	0.3	72	0.49	0.069	13	35
CFW118162	252	2.88	5.3	0.9	1.2	4	31	0.5	0.3	0.2	78	0.4	0.051	10	34
CFW118168	349	3.51	8.6	0.8	2.8	5	20	0.4	0.4	0.3	88	0.23	0.037	8	40
CFW118173	359	3.12	8.2	1.3	3.5	3.9	25	0.2	0.3	0.2	73	0.34	0.068	13	37
CFW118175	436	2.56	3.6	2.7	1.9	11.2	19	0.6	0.2	0.9	60	0.26	0.048	48	28
CFW118179	298	3.42	7.8	1.2	2.3	11.5	23	0.2	0.4	0.8	79	0.25	0.016	8	42
CFW118180	401	3.63	7.1	1.5	6.8	18	16	0.1	0.4	0.2	77	0.22	0.047	8	35
CFW118196	655	4.31	10.1	0.9	5.1	7.1	26	0.05	0.6	0.1	108	0.4	0.067	10	40
CFW118197	786	4.11	7.3	1.1	4.2	8.3	38	0.05	0.4	0.05	102	0.5	0.086	18	28
CFW118199	835	3.95	7.3	0.8	0.9	4.1	43	0.1	0.4	0.1	102	0.52	0.065	7	29
CFW118201	587	3.94	8.6	0.6	0.25	6.1	29	0.1	0.3	0.1	103	0.4	0.07	7	30
CFW118202	1419	3.87	5.9	0.7	0.25	8.5	31	0.2	0.3	0.1	106	0.54	0.08	10	21
CFW118203	595	3.64	6.2	0.7	1	4.4	83	0.05	0.3	0.05	93	0.38	0.049	6	25
CFW118203	600	3.72	6.5	0.7	5.2	4.1	85	0.05	0.3	0.05	92	0.39	0.048	6	26
CFW118204	408	3.54	7.4	0.5	1.7	4.4	26	0.05	0.4	0.1	88	0.34	0.047	8	33
CFW118205	355	2.82	6.1	0.5	3.2	3.6	40	0.05	0.3	0.05	65	0.65	0.091	11	32
CFW118206	278	2.63	6.7	0.4	1.7	4.5	16	0.2	0.4	0.1	66	0.19	0.017	6	34
CFW118208	434	3.2	6.1	0.6	2.1	5.8	34	0.05	0.4	0.1	82	0.38	0.046	15	35
CFW118209	346	2.99	6.4	1	2.4	4.6	30	0.05	0.4	0.1	79	0.43	0.046	14	39
CFW118225	254	3.33	9.4	0.4	3.3	1.8	20	0.1	0.5	0.2	94	0.24	0.028	7	33
CFW118360	414	3.5	7.2	0.6	1.6	6.2	28	0.05	0.3	0.1	96	0.41	0.039	8	35
CFW118363	460	3.33	5.6	0.7	0.9	5.8	36	0.05	0.3	0.1	87	0.47	0.057	12	25
CFW118364	263	2.28	4.1	0.8	0.5	9.1	25	0.05	0.3	0.05	60	0.35	0.02	28	25
CFW118365	325	2.63	5.4	1	7.1	4.7	33	0.05	0.3	0.1	67	0.45	0.048	21	33
CFW118366	702	4.13	7	0.8	0.9	6.1	37	0.05	0.4	0.05	103	0.51	0.077	10	29
CFW118372	647	3.57	9.2	0.7	0.25	6.4	29	0.05	0.4	0.05	92	0.44	0.047	11	31
CFW124887	604	3.81	3.8	1.1	3.1	7.3	27	0.05	0.3	0.05	89	0.36	0.026	19	17
CFW124890	674	3.51	3.9	0.5	0.6	10.7	15	0.05	0.4	0.3	81	0.2	0.043	12	18
CFW124892	475	3.05	4.3	0.6	4.4	12.2	14	0.1	0.4	0.2	62	0.14	0.027	28	25
CFW124894	1169	4.48	3.5	1	1.6	22.2	27	0.05	0.3	0.1	101	0.43	0.056	39	21
CFW124895	1073	5.32	6.2	1.9	1.3	19.6	27	0.05	0.4	0.5	115	0.41	0.066	28	24
CFW124896	771	3.39	4.4	0.6	0.8	13.6	16	0.05	0.3	0.1	81	0.22	0.051	10	23
CFW124896	764	3.45	4.5	0.7	2.7	13.3	17	0.05	0.3	0.1	81	0.22	0.053	11	24
CFW124898	571	2.47	6.2	1.4	5.2	17.1	25	0.05	0.6	0.2	48	0.3	0.015	13	34
CFW124900	592	2.44	3.1	0.7	1.6	18.8	23	0.05	0.7	0.05	39	0.31	0.032	15	16
CFW124901	1060	5.85	2.2	1	0.8	11.3	35	0.05	0.3	0.1	153	0.57	0.072	27	20
CFW124902	686	3.81	6.9	0.5	1.7	9.9	17	0.1	0.3	0.1	89	0.24	0.032	10	35
CFW124903	1234	5.93	4.2	0.6	0.5	11.5	18	0.05	0.4	0.3	132	0.29	0.057	8	22
CFW124904	963	4.79	8.5	0.8	1.4	19	26	0.05	0.4	0.1	115	0.46	0.052	20	29
CFW124905	517	3.54	4.5	1	0.25	10	18	0.05	0.3	0.4	83	0.16	0.022	16	19
CFW124906	399	3.4	7.3	0.4	2.6	3.5	23	0.05	0.5	0.2	85	0.26	0.027	8	40
CFW124907	503	3.46	6.4	1.5	1	10	28	0.05	0.3	0.2	88	0.4	0.031	24	29
CFW124908	949	4.82	10.1	0.8	1	16.3	30	0.05	0.4	0.05	121	0.57	0.074	23	13
CFW124909	487	3.31	10.1	1.2	0.9	11	24	0.05	0.5	0.1	72	0.29	0.026	16	16
CFW124909	474	3.26	9.8	1.1	1.4	11.2	23	0.05	0.5	0.1	72	0.28	0.027	16	16
CFW124910	1599	3.17	52.6	1.7	3.3	15.7	21	0.1	1.9	0.8	50	0.37	0.053	34	7
CFW124913	417	3.78	7.5	0.3	4	4.5	22	0.1	0.5	0.1	96	0.29	0.038	7	32
CFW124915	1208	3.55	29.5	3.2	4.1	15.4	18	0.05	2.3	1.7	52	0.33	0.045	27	11
CFW124917	1002	4.3	17.8	0.8	1	16.1	24	0.1	0.6	0.5	89	0.41	0.074	24	21
CFW124918	954	5.35	10.4	1.1	0.8	18.6	23	0.1	0.7	0.2	125	0.47	0.07	28	25

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW112972	0.55	148	0.137	0.5	2.18	0.013	0.21	0.2	0.02	3.5	0.3	0.025	8	0.25
CFW112973	1.06	159	0.426	1	2.65	0.014	1.24	0.2	0.005	11.3	1	0.025	14	0.25
CFW112974	1.74	243	0.486	0.5	3.67	0.017	1.47	0.05	0.005	10.1	0.6	0.025	14	0.25
CFW112975	1.66	244	0.396	2	3.34	0.017	1.31	0.2	0.005	15.2	0.7	0.025	13	0.25
CFW118155	0.7	230	0.133	1	2.49	0.024	0.08	0.2	0.05	5.3	0.1	0.025	7	0.25
CFW118157	0.69	178	0.143	2	2.41	0.021	0.08	0.1	0.02	4	0.1	0.025	6	0.25
CFW118162	0.75	174	0.148	2	2.73	0.018	0.11	0.2	0.03	3.9	0.2	0.025	8	0.25
CFW118168	0.46	129	0.124	2	2.82	0.018	0.05	0.1	0.02	3.2	0.05	0.025	8	0.25
CFW118173	0.65	163	0.112	2	2.7	0.02	0.06	0.2	0.04	4.5	0.05	0.025	7	0.25
CFW118175	0.48	87	0.095	0.5	1.73	0.014	0.06	0.2	0.01	3	0.1	0.025	5	0.25
CFW118179	0.53	206	0.104	0.5	3.34	0.017	0.05	0.1	0.02	3.3	0.2	0.025	8	0.25
CFW118180	0.51	119	0.09	0.5	2.83	0.016	0.08	0.2	0.02	3	0.1	0.025	7	0.25
CFW118196	1.05	278	0.204	0.5	3.16	0.019	0.28	0.1	0.01	7.5	0.1	0.025	9	0.25
CFW118197	1.06	367	0.191	0.5	2.75	0.023	0.44	0.1	0.02	8.5	0.2	0.025	10	0.25
CFW118199	0.93	364	0.192	0.5	3.02	0.021	0.23	0.05	0.01	3	0.2	0.025	9	0.25
CFW118201	1.03	319	0.206	0.5	3.16	0.025	0.28	0.1	0.005	4.4	0.2	0.025	9	0.25
CFW118202	1.03	351	0.247	0.5	2.31	0.021	0.33	0.1	0.02	5.2	0.2	0.025	9	0.25
CFW118203	0.96	409	0.153	0.5	2.7	0.024	0.39	0.05	0.01	5.4	0.3	0.025	8	0.25
CFW118203	0.96	433	0.153	0.5	2.65	0.022	0.4	0.05	0.02	5.5	0.3	0.025	8	0.25
CFW118204	0.82	274	0.127	0.5	2.43	0.018	0.19	0.05	0.005	4.4	0.1	0.025	8	0.25
CFW118205	0.76	192	0.11	1	1.6	0.04	0.13	0.2	0.02	4.2	0.1	0.025	5	0.25
CFW118206	0.5	125	0.059	0.5	2.11	0.01	0.06	0.05	0.01	2.4	0.05	0.025	5	0.25
CFW118208	0.79	260	0.116	0.5	2.08	0.019	0.17	0.05	0.02	5.3	0.1	0.025	6	0.25
CFW118209	0.71	224	0.125	1	2.05	0.022	0.09	0.1	0.02	5.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW118225	0.44	95	0.133	1	2.41	0.018	0.05	0.05	0.03	3.1	0.05	0.025	9	0.25
CFW118360	0.84	260	0.183	1	2.55	0.02	0.14	0.1	0.01	3	0.1	0.025	8	0.25
CFW118363	0.81	259	0.174	0.5	2.38	0.025	0.29	0.1	0.02	4.1	0.2	0.025	7	0.25
CFW118364	0.58	150	0.076	0.5	1.51	0.018	0.11	0.05	0.01	2.7	0.05	0.025	5	0.25
CFW118365	0.7	287	0.115	0.5	1.77	0.027	0.05	0.1	0.02	4.6	0.05	0.025	5	0.25
CFW118366	1.16	273	0.212	0.5	2.67	0.021	0.22	0.1	0.005	7.1	0.1	0.025	9	0.25
CFW118372	0.83	406	0.156	1	2.39	0.032	0.45	0.05	0.06	7.2	0.3	0.025	7	0.25
CFW124887	0.89	215	0.071	0.5	2.58	0.02	0.2	0.05	0.01	9	0.2	0.025	7	0.25
CFW124890	0.83	222	0.114	0.5	2.33	0.017	0.28	0.1	0.005	5.9	0.3	0.025	8	0.25
CFW124892	0.74	182	0.049	0.5	2.03	0.011	0.13	0.1	0.005	3.3	0.2	0.025	6	0.25
CFW124894	1.33	330	0.221	0.5	2.51	0.016	0.47	0.1	0.005	10.2	0.6	0.025	10	0.25
CFW124895	1.38	428	0.227	0.5	3.11	0.026	0.85	0.2	0.02	12.5	0.8	0.025	12	0.25
CFW124896	0.8	267	0.131	0.5	2.37	0.016	0.36	0.05	0.005	5.7	0.3	0.025	8	0.25
CFW124896	0.83	282	0.134	0.5	2.41	0.016	0.37	0.05	0.01	5.7	0.3	0.025	8	0.25
CFW124898	0.45	165	0.075	0.5	1.62	0.019	0.16	0.05	0.03	5.3	0.2	0.025	5	0.25
CFW124900	0.55	150	0.021	1	1.67	0.012	0.18	0.05	0.02	5.5	0.2	0.025	5	0.25
CFW124901	2	522	0.396	0.5	3.61	0.02	0.93	0.3	0.005	10.4	0.6	0.025	12	0.25
CFW124902	0.96	212	0.152	1	2.78	0.015	0.23	0.1	0.01	4.7	0.2	0.025	8	0.25
CFW124903	1.71	374	0.352	1	4.19	0.016	1.14	0.1	0.005	8.1	1	0.025	14	0.25
CFW124904	1.31	280	0.29	0.5	2.78	0.016	0.56	0.1	0.01	6.7	0.5	0.025	10	0.25
CFW124905	0.87	284	0.136	0.5	2.71	0.015	0.6	0.2	0.005	7.1	0.5	0.025	8	0.25
CFW124906	0.69	203	0.108	1	2.29	0.014	0.13	0.05	0.005	3.2	0.05	0.025	7	0.25
CFW124907	0.95	321	0.202	1	2.29	0.023	0.35	0.2	0.01	5.5	0.4	0.025	7	0.25
CFW124908	1.43	294	0.332	0.5	3.12	0.018	0.83	0.1	0.01	6.4	0.6	0.025	10	0.25
CFW124909	0.75	221	0.128	1	2.09	0.018	0.38	0.2	0.01	6.3	0.4	0.025	6	0.25
CFW124909	0.74	224	0.125	1	2.07	0.018	0.37	0.2	0.01	6.3	0.4	0.025	7	0.25
CFW124910	0.21	268	0.004	3	1.01	0.008	0.13	1	0.12	9.6	0.3	0.025	3	0.5
CFW124913	0.81	259	0.179	1	2.78	0.014	0.19	0.05	0.01	2.9	0.1	0.025	9	0.25
CFW124915	0.34	314	0.009	2	1.42	0.007	0.3	0.2	0.2	11.8	0.5	0.025	4	0.25
CFW124917	0.84	348	0.107	1	2.74	0.018	0.6	0.1	0.02	9.1	0.4	0.025	9	0.25
CFW124918	1.34	367	0.297	1	2.97	0.018	0.8	0.3	0.005	8.2	0.5	0.025	11	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW124919	544687	6975425	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	96	34.6	54	0.05	7.3	7.3
CFW124920	544690	6975322	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	14	13	80	0.05	16.2	15.5
CFW124921	544690	6975322	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	12.6	13.9	83	0.05	13.7	15.2
CFW124922	544705	6975223	NAD 83	7 V	1DX-15	1.1	26	15.4	96	0.2	22.3	12.2
CFW124922	544705	6975223	NAD 83	7 V	1DX-15	1.1	27.3	16	97	0.1	23	12.1
CFW124926	561369	6957083	NAD 83	7 V	1DX-15	1.7	27.8	19.8	78	0.1	35.3	16.1
CFW124937	561853	6958047	NAD 83	7 V	1DX-15	0.6	15.5	12.9	146	0.05	16	10.7
CFW124938	561865	6958147	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	22.1	11	121	0.05	18.7	13.1
CFW124942	561856	6958549	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	19.5	7.9	52	0.05	20.2	9.2
CFW124944	561860	6958752	NAD 83	7 V	1DX-15	0.6	22.8	9.1	54	0.05	19.5	10.1
CFW124945	561856	6958852	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	17.7	7.4	53	0.05	16	10.2
CFW124946	561814	6958943	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	21.9	7.2	53	0.05	21.5	11.5
CFW124951	561767	6959134	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	14.1	10.1	84	0.05	19	16.1
CFW124952	561780	6959234	NAD 83	7 V	1DX-15	0.6	29.6	7.9	60	0.05	24.8	11.2
CFW124953	561793	6959335	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	19.9	8.6	72	0.05	18.8	12.6
CFW124955	561808	6959436	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	8.2	7.4	77	0.05	9.3	14.3
CFW124956	561819	6959537	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	13.3	10.1	75	0.05	16.8	15.6
CFW124960	561841	6959937	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	21.2	7.6	48	0.05	19.4	7.7
CFW124961	561841	6960038	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	17	12.6	43	0.05	20.7	9.5
CFW124969	564376	6948707	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	21.1	5.9	63	0.05	19	12.1
CFW124975	564277	6948420	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	12	4.8	85	0.05	8.8	17
CFW124977	564282	6948318	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	8.4	3.9	82	0.05	7.2	14.7
CFW124978	564286	6948266	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	17.8	6.3	83	0.05	14.8	15.9
CFW124980	564335	6948072	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	14.7	9	93	0.05	15.4	16.8
CFW124982	564316	6947873	NAD 83	7 V	1DX-15	1.2	17	7.8	95	0.05	21.9	15.5
CFW124983	564286	6947776	NAD 83	7 V	1DX-15	1.1	13.5	8.1	93	0.05	17.7	13.4
CFW124984	564289	6947675	NAD 83	7 V	1DX-15	1	12.2	7.9	95	0.05	19.3	14.2
CFW124986	564277	6947476	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	16.1	12.9	85	0.05	14.3	19.5
CFW124986	564277	6947476	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	16	12.9	86	0.05	14.5	19.7
CFW124988	564301	6947276	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	11.2	7	89	0.05	14.8	19.2
CFW124991	564352	6946992	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	10.3	7.3	79	0.05	15.1	14.4
CFW127651	555216	6979157	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	20.6	7.1	50	0.05	23.1	11.1
CFW127652	555137	6979095	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	22.1	6	49	0.05	24.2	10.5
CFW127655	554885	6978934	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	27.8	6.8	53	0.05	20.4	9.6
CFW127657	554690	6978906	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	7.4	4.6	38	0.05	58.3	14.5
CFW127658	554606	6978959	NAD 83	07V	1DX-15	1	23.8	3.7	72	0.05	26.4	12.6
CFW127659	554557	6979048	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	21	3	62	0.05	34.3	15.6
CFW127660	554517	6979140	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	15.4	8.5	60	0.05	16.4	10.2
CFW127661	554465	6979226	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	15.7	7.2	55	0.05	15.2	7
CFW127662	554412	6979311	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	19.2	5.7	49	0.05	14.4	12.6
CFW127663	554335	6979376	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	20.8	9.7	57	0.05	24.1	13.4
CFW127664	554270	6979455	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	16.8	4.7	64	0.05	21.7	8.7
CFW127666	554117	6979583	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	54.9	6.2	56	0.3	30.9	13.3
CFW127667	554054	6979663	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	37.2	5.5	81	0.05	39.8	17.6
CFW127668	553977	6979728	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	47.6	7.7	100	0.05	32.3	16.8
CFW127669	553900	6979794	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	32.4	9.9	91	0.05	28.6	13.4
CFW127670	553842	6979877	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	26.9	7.5	63	0.05	28.8	13.8
CFW127671	553773	6979955	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	27.6	5.9	60	0.05	25.8	12.8
CFW127673	553679	6980133	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	22.8	5.1	50	0.1	24.3	12.8
CFW127674	553610	6980207	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	20.9	5.2	54	0.05	25.4	12.1
CFW127675	553555	6980290	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	24.4	5	56	0.05	21.3	15.1
CFW127676	553513	6980382	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	19.8	6.1	54	0.05	24.4	14.1
CFW127677	553456	6980467	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	60.2	5.7	57	0.05	25.9	16.6
CFW127678	553391	6980545	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	24.9	7.6	63	0.1	41.8	16.5
CFW127678	553391	6980545	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	25.9	7.7	64	0.05	42.5	16.3

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW124919	553	2.71	3.4	1.1	4	37.9	22	0.05	0.5	0.05	34	0.35	0.033	39	10
CFW124920	906	4.74	4.7	0.9	1	16.6	24	0.05	0.5	0.05	99	0.52	0.094	34	20
CFW124921	997	4.89	3.8	1	0.25	16.5	24	0.05	0.6	0.05	98	0.55	0.113	40	17
CFW124922	983	3.57	7.5	0.8	1.5	9.6	39	0.2	0.6	0.6	81	0.59	0.038	16	40
CFW124922	1004	3.74	8	0.8	3.9	9.5	40	0.3	0.5	0.6	84	0.6	0.039	16	40
CFW124926	401	3.92	10.9	0.8	2.7	3.9	24	0.6	0.7	0.3	87	0.23	0.032	8	47
CFW124937	617	3.04	4.4	1.7	1.4	5.2	38	0.3	0.3	0.4	88	0.49	0.045	11	25
CFW124938	495	3.66	4.3	1.8	1.5	5.5	34	0.3	0.3	0.7	104	0.54	0.067	12	30
CFW124942	273	2.7	5.4	0.7	3.2	3.6	32	0.2	0.3	0.2	75	0.39	0.04	11	31
CFW124944	346	2.72	4.1	1	1.8	5.4	40	0.05	0.2	0.1	78	0.49	0.054	16	31
CFW124945	394	2.76	3.5	0.9	1.7	5.1	38	0.05	0.2	0.1	81	0.54	0.059	14	27
CFW124946	362	2.92	5	0.6	6.1	4	32	0.1	0.3	0.1	83	0.48	0.06	10	33
CFW124951	641	3.84	5.1	0.6	0.5	5.2	24	0.1	0.2	0.1	106	0.51	0.078	9	24
CFW124952	343	2.97	5.4	0.9	13.2	4.2	37	0.05	0.3	0.1	81	0.56	0.062	14	36
CFW124953	602	3.69	4.4	0.9	1.4	6.8	39	0.05	0.3	0.1	105	0.64	0.071	18	29
CFW124955	745	3.97	3.2	0.9	1.3	6.5	29	0.05	0.2	0.1	123	0.82	0.124	9	16
CFW124956	813	4.39	6	0.8	1.3	6.5	36	0.05	0.4	0.2	128	0.55	0.053	10	28
CFW124960	262	2.16	4.1	1.8	2	13.3	27	0.05	0.2	0.1	63	0.42	0.054	19	30
CFW124961	244	2.78	6.4	0.9	2.6	8.2	19	0.1	0.3	0.2	81	0.26	0.031	8	34
CFW124969	556	3.98	7.1	0.8	1.7	5.9	35	0.05	0.3	0.05	110	0.63	0.082	14	32
CFW124975	1101	5.17	2.6	0.8	0.25	7.7	52	0.05	0.1	0.05	133	0.54	0.104	7	16
CFW124977	1131	4.3	1.6	1	0.7	5.5	39	0.05	0.2	0.05	107	0.65	0.145	14	10
CFW124978	734	4.51	4.5	0.7	1.4	6.6	26	0.05	0.2	0.05	130	0.63	0.136	11	30
CFW124980	1076	5.02	6.5	0.9	0.25	9.5	68	0.1	0.3	0.2	127	0.8	0.086	8	21
CFW124982	725	4.17	6.2	0.8	3.9	7.8	29	0.1	0.5	1	104	0.36	0.049	13	33
CFW124983	478	3.74	5	0.4	0.25	5.2	26	0.2	0.3	0.1	97	0.4	0.05	6	23
CFW124984	868	3.78	5.1	0.5	0.9	5.1	33	0.1	0.4	0.1	98	0.43	0.053	7	28
CFW124986	900	5.33	7.4	1.2	1.6	6.1	46	0.05	0.4	0.05	133	0.61	0.053	18	21
CFW124986	906	5.36	7.2	1.2	1.1	5.9	45	0.05	0.3	0.05	134	0.63	0.056	18	21
CFW124988	858	5.36	4.9	0.9	3.6	8.9	31	0.05	0.3	0.05	149	0.49	0.066	10	22
CFW124991	780	4.35	4.4	0.5	0.6	9.2	31	0.05	0.2	0.1	112	0.44	0.057	8	23
CFW127651	441	2.98	6.2	0.6	4.5	3.3	16	0.05	0.3	0.1	74	0.25	0.057	12	34
CFW127652	382	2.62	6.5	0.6	3.1	3	19	0.05	0.3	0.1	71	0.3	0.057	14	35
CFW127655	343	2.75	6	0.8	1.6	3.2	24	0.1	0.4	0.2	65	0.31	0.055	14	34
CFW127657	512	2.14	1.9	0.7	0.7	10.1	16	0.05	0.2	0.1	26	0.3	0.109	34	23
CFW127658	500	2.93	2.7	0.9	10.8	3	15	0.05	0.2	0.2	47	0.22	0.07	11	23
CFW127659	400	2.98	1.2	0.8	1.3	2.8	22	0.05	0.2	0.1	51	0.25	0.055	12	35
CFW127660	327	2.51	3.8	1.3	1	2.6	19	0.1	0.3	0.2	55	0.23	0.061	14	29
CFW127661	255	2.31	4.6	1.1	1.4	2.9	22	0.1	0.3	0.1	48	0.43	0.063	17	27
CFW127662	1797	2.57	8.9	2.6	1.4	2.3	37	0.3	0.4	0.2	32	0.88	0.068	24	20
CFW127663	1039	2.43	5.9	1.2	2.5	4.1	18	0.1	1.1	0.2	53	0.4	0.046	20	39
CFW127664	426	2.3	4.9	1	2.3	3.2	24	0.1	0.4	0.2	43	0.65	0.059	15	35
CFW127666	651	2.45	2.9	0.7	5.4	4.1	22	0.1	0.3	0.2	44	0.75	0.057	15	36
CFW127667	1005	3.16	2.4	0.6	1.2	2.7	22	0.2	0.3	0.1	59	0.83	0.07	10	46
CFW127668	713	3.24	6	0.5	0.7	4.9	16	0.3	0.7	0.1	47	0.48	0.073	15	32
CFW127669	668	2.87	2.9	0.7	4.1	4.9	21	0.3	0.2	0.2	50	0.65	0.065	17	36
CFW127670	543	2.78	3.1	0.7	1.3	2.9	21	0.2	0.2	0.1	55	0.53	0.063	10	36
CFW127671	534	2.8	3.3	0.5	3	1.9	19	0.1	0.2	0.05	53	0.55	0.058	8	35
CFW127673	388	2.73	3.9	0.4	1.3	1	23	0.05	0.2	0.1	63	0.47	0.043	7	38
CFW127674	450	2.71	4.1	0.4	2.1	1.3	22	0.05	0.2	0.1	64	0.45	0.042	6	36
CFW127675	545	3.25	3.9	0.4	1.9	1.4	23	0.1	0.2	0.05	80	0.52	0.065	6	30
CFW127676	448	3.15	4.2	0.5	1.4	2.8	21	0.05	0.3	0.1	75	0.4	0.037	7	39
CFW127677	648	2.82	4.1	0.7	4.6	1.7	26	0.1	0.3	0.1	67	0.88	0.051	9	40
CFW127678	630	2.92	3.3	1	2.2	3.3	18	0.05	0.2	0.2	69	0.33	0.058	16	88
CFW127678	629	2.87	3.3	1	5.1	3.3	17	0.1	0.2	0.2	68	0.34	0.058	16	86

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW124919	0.56	132	0.011	0.5	1.91	0.01	0.2	0.05	0.01	3.5	0.2	0.025	6	0.25
CFW124920	1.34	370	0.185	1	2.68	0.016	0.82	0.1	0.005	11.7	0.5	0.025	10	0.25
CFW124921	1.36	371	0.171	1	2.56	0.014	0.79	0.2	0.005	12	0.5	0.025	10	0.25
CFW124922	0.67	277	0.101	2	2.36	0.023	0.22	0.2	0.005	5.8	0.2	0.025	7	0.25
CFW124922	0.68	283	0.102	2	2.37	0.029	0.22	0.2	0.01	6	0.2	0.025	7	0.25
CFW124926	0.6	147	0.09	2	3.22	0.014	0.05	0.05	0.03	3.9	0.05	0.025	7	0.25
CFW124937	0.82	214	0.169	1	2.4	0.018	0.2	0.3	0.02	3.5	0.2	0.025	8	0.25
CFW124938	1.01	267	0.238	0.5	2.91	0.022	0.35	0.4	0.005	4.1	0.4	0.025	9	0.25
CFW124942	0.57	177	0.123	1	1.98	0.016	0.07	0.1	0.01	4	0.1	0.025	6	0.25
CFW124944	0.7	214	0.193	1	2.08	0.025	0.11	0.05	0.02	4.2	0.1	0.025	6	0.25
CFW124945	0.8	228	0.184	0.5	1.99	0.023	0.17	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	6	0.25
CFW124946	0.72	198	0.164	1	2.12	0.023	0.1	0.2	0.02	3.6	0.1	0.025	6	0.25
CFW124951	1.17	233	0.306	0.5	3.01	0.023	0.36	0.2	0.01	4	0.3	0.025	9	0.25
CFW124952	0.77	216	0.167	1	2.01	0.027	0.08	0.2	0.03	5.4	0.05	0.025	6	0.25
CFW124953	1.09	208	0.246	0.5	2.34	0.028	0.17	0.3	0.02	6.3	0.1	0.025	8	0.25
CFW124955	1.34	312	0.34	0.5	2.52	0.028	0.43	0.2	0.005	3.8	0.3	0.025	9	0.25
CFW124956	1.16	257	0.272	0.5	2.85	0.027	0.25	0.4	0.005	5.9	0.2	0.025	9	0.25
CFW124960	0.48	103	0.111	1	1.5	0.023	0.07	0.2	0.02	3.3	0.1	0.025	5	0.7
CFW124961	0.45	125	0.11	2	2.29	0.018	0.06	0.1	0.01	3.1	0.05	0.025	7	0.25
CFW124969	1.1	262	0.236	0.5	2.32	0.03	0.33	0.1	0.01	6.5	0.2	0.025	8	0.25
CFW124975	1.71	616	0.253	0.5	3.38	0.03	0.77	0.05	0.005	8.5	0.4	0.025	11	0.25
CFW124977	1.33	562	0.23	0.5	2.41	0.042	0.91	0.05	0.005	9.2	0.4	0.025	9	0.25
CFW124978	1.24	508	0.33	0.5	2.74	0.031	0.71	0.1	0.005	3.3	0.3	0.025	9	0.25
CFW124980	1.57	362	0.257	0.5	4.46	0.035	0.5	0.1	0.005	9	0.3	0.025	13	0.25
CFW124982	0.97	287	0.169	0.5	3.08	0.02	0.13	0.2	0.01	4.9	0.1	0.025	9	0.25
CFW124983	0.91	266	0.248	1	2.93	0.034	0.16	0.1	0.02	2.5	0.2	0.025	9	0.25
CFW124984	0.93	456	0.163	0.5	2.86	0.03	0.17	0.05	0.01	4.9	0.2	0.025	9	0.25
CFW124986	1.27	627	0.183	0.5	3.54	0.026	0.69	0.05	0.08	10.5	0.4	0.025	12	0.25
CFW124986	1.22	617	0.181	0.5	3.35	0.025	0.69	0.05	0.07	10.5	0.4	0.025	12	0.25
CFW124988	1.57	593	0.324	0.5	3.59	0.034	0.61	0.1	0.01	9.3	0.3	0.025	12	0.25
CFW124991	1.18	528	0.215	0.5	2.88	0.032	0.49	0.1	0.005	7.2	0.3	0.025	9	0.25
CFW127651	0.63	140	0.091	1	2.14	0.011	0.06	0.1	0.03	3.5	0.05	0.025	6	0.25
CFW127652	0.61	152	0.093	1	2	0.013	0.05	0.1	0.02	4.2	0.05	0.025	6	0.25
CFW127655	0.61	161	0.097	2	2.18	0.012	0.06	0.05	0.02	4.4	0.05	0.025	6	0.25
CFW127657	1.02	105	0.027	0.5	1.51	0.005	0.06	0.05	0.005	2.4	0.05	0.025	4	0.25
CFW127658	1.34	89	0.066	0.5	2.12	0.008	0.02	0.05	0.04	2.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW127659	1.85	110	0.077	1	2.67	0.006	0.02	0.05	0.04	3.2	0.05	0.025	7	0.25
CFW127660	0.64	147	0.067	2	2.06	0.012	0.04	0.1	0.04	4.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW127661	0.56	194	0.051	0.5	1.7	0.015	0.05	0.05	0.04	4.1	0.05	0.025	5	0.25
CFW127662	0.32	250	0.026	1	1.05	0.016	0.04	0.05	0.05	3.1	0.05	0.06	3	0.25
CFW127663	0.61	183	0.043	0.5	1.57	0.01	0.05	0.2	0.03	4	0.05	0.025	5	0.25
CFW127664	0.86	157	0.045	0.5	1.68	0.013	0.05	0.05	0.04	3.5	0.05	0.025	5	0.25
CFW127666	1.09	136	0.032	0.5	1.73	0.01	0.04	0.05	0.04	3.6	0.05	0.025	5	0.25
CFW127667	1.85	92	0.054	1	2.29	0.01	0.06	0.05	0.03	4.7	0.05	0.025	6	0.25
CFW127668	1.28	95	0.042	0.5	1.65	0.006	0.09	0.05	0.03	4.8	0.05	0.025	5	0.25
CFW127669	1.34	101	0.056	1	1.92	0.01	0.07	0.05	0.03	4.5	0.05	0.025	6	0.25
CFW127670	1.35	97	0.074	1	1.88	0.012	0.08	0.05	0.03	3.6	0.05	0.025	6	0.25
CFW127671	1.23	109	0.056	1	1.81	0.014	0.08	0.1	0.04	3.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW127673	1.01	128	0.082	1	1.94	0.018	0.06	0.05	0.04	3	0.05	0.025	6	0.25
CFW127674	1.09	110	0.099	2	1.9	0.018	0.07	0.1	0.03	3.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW127675	1.47	120	0.088	1	2.23	0.018	0.15	0.1	0.04	3	0.1	0.025	6	0.25
CFW127676	1.3	97	0.093	2	2.15	0.015	0.06	0.05	0.02	3.9	0.05	0.025	7	0.25
CFW127677	1.23	108	0.064	1	2.07	0.018	0.06	0.1	0.05	4.7	0.1	0.09	5	0.5
CFW127678	1.62	124	0.064	1	2.26	0.013	0.05	0.1	0.03	4.3	0.05	0.025	6	0.25
CFW127678	1.62	123	0.061	0.5	2.24	0.013	0.05	0.05	0.04	3.9	0.05	0.025	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW127679	553335	6980628	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	24.9	8.3	59	0.1	26.1	12.8
CFW127680	553273	6980706	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	15.4	6.2	36	0.05	16.2	7.9
CFW127681	553218	6980791	NAD 83	07V	1DX-15	1	15	8.5	47	0.05	16.1	11.8
CFW127682	553143	6980859	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	24.3	6.1	60	0.05	29.6	16.7
CFW127683	553143	6980859	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	22.2	5.2	57	0.05	25.3	15.8
CFW127812	560563	6957411	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	24.1	24.3	105	0.05	21.3	10.7
CFW127814	560569	6957611	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	17.3	22.2	85	0.05	17.5	9.6
CFW127815	560580	6957710	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	21.6	46.9	114	0.1	21.6	13.3
CFW127816	560610	6957805	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	17.2	9.4	53	0.05	17.1	10.7
CFW127817	560610	6957906	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	16.8	12.7	52	0.05	16.8	11.1
CFW127819	560615	6958107	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	19.5	12	56	0.05	22.6	11.7
CFW127820	560603	6958206	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	21.6	8.7	55	0.05	18.2	9.1
CFW127822	560583	6958405	NAD 83	07V	1DX-15	2.3	18.7	14.2	66	0.05	19.1	11.4
CFW127827	560548	6958899	NAD 83	07V	1DX-15	1	32.4	14.2	61	0.1	28.4	11.6
CFW127828	560574	6958994	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	19.6	7.8	57	0.05	19.8	11.8
CFW127829	560585	6959092	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	19.2	8.6	68	0.05	19.7	11.9
CFW127837	560767	6959747	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	15.2	8	80	0.05	16.8	15.1
CFW111005	562708	6947447	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	12.5	8	61	0.05	15.1	13.1
CFW111006	563024	6947264	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	17.9	5.6	42	0.05	17.3	9.1
CFW111007	563076	6947179	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	15.3	5.8	73	0.05	14.6	13.3
CFW111008	563126	6947092	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	18.1	6.2	48	0.05	23	10.9
CFW111009	563185	6947012	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	22.1	4.1	45	0.05	19.5	9.5
CFW111010	563219	6946918	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	15	9	57	0.05	19.4	11.4
CFW111011	563279	6946829	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	25.4	5.2	50	0.05	21.3	10.5
CFW111012	563310	6946731	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	23.9	5.3	59	0.05	20.8	13.4
CFW111013	563353	6946633	NAD 83	07V	1DX-15	1.5	16.9	5.7	56	0.05	21.3	12.8
CFW111014	563433	6946564	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	12.9	3.9	71	0.05	9.7	13.9
CFW111015	563466	6946470	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	26.9	3.9	49	0.05	22.3	9.7
CFW111016	563466	6946470	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	27.4	4.1	54	0.05	20.2	10.9
CFW111016	563466	6946470	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	26.3	4.1	49	0.05	21.1	10.1
CFW111017	563479	6946370	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	21.7	4.6	62	0.05	13.4	13
CFW111018	563506	6946275	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	18.1	7.2	52	0.05	19.3	12
CFW111019	563506	6946275	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	17.3	7.1	52	0.05	17.4	10.9
CFW111020	536269	6965277	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	102.3	5.6	32	0.3	29.1	11.6
CFW111021	536314	6965366	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	24.9	5.4	42	0.05	24.2	10.3
CFW111022	536370	6965449	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	29.1	5.8	45	0.05	28.4	13
CFW111024	536465	6965626	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	17.6	3	39	0.05	15.2	8.7
CFW111025	536551	6965680	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	34.4	5.4	60	0.05	36.3	12.6
CFW111026	536631	6965743	NAD 83	07V	1DX-15	1	16.7	4.8	36	0.05	15.5	7.1
CFW111027	536713	6965802	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	25.1	5.9	52	0.05	26.3	12.3
CFW111028	536782	6965873	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	17	3.3	33	0.05	15.7	7
CFW111029	536844	6965952	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	16	4.8	26	0.05	14.1	5.5
CFW111030	536837	6966055	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	32	4.3	61	0.05	27.6	13.6
CFW111031	536815	6966153	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	32.1	3.4	67	0.05	29.6	16.3
CFW111032	536770	6966243	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	32.4	3.3	66	0.05	28.3	16.1
CFW111033	536717	6966330	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	26.5	2.9	23	0.2	11.7	3.9
CFW111034	536666	6966417	NAD 83	07V	1DX-15	1	26.3	5.3	60	0.05	25.2	12.8
CFW111035	536598	6966489	NAD 83	07V	1DX-15	1	25.3	4.7	49	0.1	18.1	10.2
CFW111036	536549	6966578	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	37.7	9.2	85	0.05	63.4	21
CFW111037	536503	6966670	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	21.3	9.7	47	0.05	22.2	11
CFW111038	536469	6966768	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	31.8	8	54	0.1	27.7	16.6
CFW111039	536436	6966865	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	13.6	6.4	50	0.05	18	9.7
CFW111040	536419	6966965	NAD 83	07V	1DX-15	0.2	23.7	6.4	64	0.05	15.2	12.1
CFW111041	536357	6967054	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	21.5	7.6	39	0.05	23.9	10.8
CFW111041	536357	6967054	NAD 83	07V	1DX-15	1	22.4	7.6	40	0.05	23.1	10.6

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW127679	570	2.42	3	1.1	1.2	2.7	17	0.2	0.2	0.2	54	0.29	0.043	14	50
CFW127680	236	1.92	3.3	0.7	1.8	5	15	0.05	0.2	0.2	52	0.23	0.026	17	28
CFW127681	486	2.3	3.3	1.4	1.7	4.1	20	0.1	0.2	0.2	57	0.29	0.039	15	26
CFW127682	665	2.97	3.1	1	1.7	3.7	26	0.1	0.2	0.2	65	0.58	0.051	13	48
CFW127683	651	2.76	2.8	0.9	5	3.5	23	0.05	0.2	0.2	55	0.54	0.052	12	42
CFW127812	433	2.94	4.5	1.4	5.1	4.8	39	0.3	0.3	0.2	80	0.44	0.042	12	33
CFW127814	342	2.63	4.1	1	3.6	3.3	28	0.2	0.2	0.5	76	0.4	0.051	9	27
CFW127815	478	3.47	5.6	1.5	2.2	4.4	35	0.2	0.3	0.5	91	0.49	0.054	12	34
CFW127816	409	2.6	3.8	1.4	1.9	4.5	28	0.05	0.2	0.2	75	0.41	0.051	11	26
CFW127817	296	2.68	4	0.7	2.3	3.5	20	0.1	0.2	0.2	76	0.29	0.043	8	27
CFW127819	289	2.92	5.3	0.6	1.6	4.2	25	0.1	0.3	0.2	79	0.26	0.025	9	34
CFW127820	290	2.79	4.3	1.9	4.6	5.1	34	0.1	0.3	0.1	75	0.48	0.064	16	33
CFW127822	403	3.04	4.8	0.8	2	5.5	27	0.1	0.2	0.4	83	0.41	0.066	14	32
CFW127827	437	3.49	6.5	2.3	2.2	6.1	39	0.05	0.4	0.2	95	0.56	0.051	18	46
CFW127828	396	2.91	3.6	1.2	2.4	4.9	26	0.05	0.2	0.1	86	0.37	0.043	13	33
CFW127829	427	3.29	5	1.4	2.5	5.2	30	0.1	0.3	0.2	93	0.4	0.049	13	30
CFW127837	522	3.59	3.4	0.8	1.3	4.2	22	0.1	0.3	0.1	113	0.35	0.07	8	27
CFW111005	632	4.09	4.9	1	0.8	11.8	24	0.05	0.3	0.1	96	0.31	0.042	19	20
CFW111006	501	2.35	4.6	0.5	2.1	2.5	36	0.1	0.3	0.1	62	0.54	0.037	10	25
CFW111007	788	3.82	4.1	0.9	1.1	5.8	42	0.05	0.3	0.05	101	0.73	0.085	18	20
CFW111008	626	2.8	6.4	0.5	1.4	3.5	26	0.1	0.4	0.1	69	0.35	0.016	10	37
CFW111009	364	2.52	4.5	0.6	4.9	2.9	37	0.05	0.2	0.1	65	0.65	0.058	11	27
CFW111010	611	2.91	4.7	0.6	4.3	4.5	29	0.1	0.4	0.2	68	0.39	0.02	10	33
CFW111011	452	2.93	5.3	0.7	2.5	4.3	37	0.05	0.3	0.1	77	0.61	0.054	14	29
CFW111012	634	3.69	6.1	0.7	1.6	5.9	40	0.05	0.3	0.1	102	0.53	0.053	19	30
CFW111013	628	3.2	6	0.5	4	4	33	0.05	0.4	0.1	79	0.44	0.053	10	37
CFW111014	752	4.02	2.3	1.1	1.5	9.1	41	0.05	0.2	0.05	122	0.59	0.099	22	16
CFW111015	389	2.83	5.2	0.6	2.6	3.4	40	0.05	0.3	0.05	77	0.65	0.063	13	31
CFW111016	445	3.05	5.1	0.6	12	4.2	40	0.05	0.3	0.05	84	0.67	0.066	14	30
CFW111016	435	3	5	0.6	5.9	4.2	40	0.05	0.3	0.1	85	0.68	0.067	14	30
CFW111017	601	3.89	3.8	0.8	3	8.3	42	0.05	0.3	0.1	118	0.55	0.058	19	26
CFW111018	636	3.31	5.2	1.1	2.1	5.1	35	0.05	0.3	0.1	90	0.44	0.029	13	31
CFW111019	618	3.13	4.6	0.9	3.4	4.5	35	0.05	0.3	0.1	84	0.44	0.025	12	29
CFW111020	231	2.28	3.6	1.1	2.3	1.6	42	0.05	0.3	0.1	51	0.51	0.068	21	32
CFW111021	296	2.76	8	0.5	2.8	3	23	0.05	0.4	0.1	72	0.25	0.018	9	34
CFW111022	279	3.1	8.1	0.4	1	3	22	0.05	0.3	0.1	83	0.27	0.013	7	41
CFW111024	268	2.35	3	0.7	0.5	2	16	0.05	0.2	0.05	60	0.19	0.022	8	31
CFW111025	371	3.26	4	1	4	2.6	31	0.05	0.2	0.1	74	0.38	0.021	11	61
CFW111026	209	2.39	4.9	0.5	1.6	1.4	12	0.05	0.2	0.1	63	0.12	0.02	7	30
CFW111027	372	3.3	7.5	0.6	1.3	3.7	25	0.1	0.3	0.1	86	0.33	0.03	10	41
CFW111028	227	1.97	3.9	0.5	1.7	1.5	22	0.05	0.2	0.05	54	0.27	0.03	8	23
CFW111029	142	1.87	5	0.4	9.6	0.5	18	0.05	0.3	0.1	50	0.19	0.028	7	22
CFW111030	501	3.58	4.7	0.8	2.1	3.9	25	0.05	0.2	0.1	90	0.34	0.041	13	47
CFW111031	476	4	3.6	1	2.3	4.8	21	0.1	0.2	0.1	109	0.28	0.044	14	51
CFW111032	480	3.6	2.8	0.7	0.9	2.9	22	0.05	0.1	0.1	118	0.23	0.032	8	47
CFW111033	79	1.5	1.9	2.1	1.6	0.5	28	0.05	0.2	0.05	28	0.3	0.076	16	17
CFW111034	339	3.24	3.7	0.9	0.9	2.4	14	0.05	0.1	0.2	104	0.18	0.03	9	48
CFW111035	278	2.92	3.7	1.3	1.5	2.2	19	0.05	0.2	0.1	82	0.25	0.042	11	33
CFW111036	666	4.77	2.7	1.9	0.8	11.1	22	0.2	0.1	0.1	105	0.38	0.056	30	95
CFW111037	234	3.41	8	0.6	2.1	2.9	19	0.1	0.4	0.2	87	0.19	0.024	9	43
CFW111038	291	3.71	10.2	0.8	3.6	3.3	20	0.05	0.6	0.2	83	0.21	0.036	10	44
CFW111039	229	2.72	5.5	0.3	2.7	1	16	0.1	0.4	0.1	71	0.2	0.023	5	30
CFW111040	520	4.24	2.2	1.3	1.4	11.1	26	0.2	0.1	0.05	90	0.43	0.072	29	28
CFW111041	192	3.03	7.4	0.4	4.2	2.1	19	0.05	0.4	0.1	75	0.21	0.025	7	35
CFW111041	191	3.07	7.2	0.4	3.3	2.2	19	0.05	0.3	0.1	74	0.21	0.026	7	35

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW127679	1.2	152	0.052	0.5	1.85	0.013	0.06	0.1	0.03	3.2	0.05	0.025	6	0.25
CFW127680	0.44	152	0.068	1	1.45	0.014	0.07	0.1	0.02	2.5	0.05	0.025	4	0.25
CFW127681	0.62	128	0.074	2	1.58	0.016	0.09	0.05	0.03	3.2	0.05	0.025	5	0.25
CFW127682	1.43	139	0.072	2	1.92	0.016	0.09	0.1	0.03	4.4	0.05	0.025	6	0.25
CFW127683	1.36	136	0.054	2	1.76	0.013	0.07	0.1	0.03	3.8	0.05	0.025	5	0.25
CFW127812	0.74	193	0.137	0.5	2.47	0.016	0.1	0.2	0.02	4.8	0.2	0.025	6	0.25
CFW127814	0.63	151	0.133	0.5	1.91	0.016	0.08	0.2	0.01	3.1	0.1	0.025	6	0.25
CFW127815	0.79	195	0.134	2	3.23	0.022	0.13	0.2	0.02	5.2	0.2	0.025	9	0.25
CFW127816	0.69	171	0.151	0.5	2.15	0.015	0.11	0.2	0.02	3.4	0.1	0.025	6	0.25
CFW127817	0.64	137	0.171	1	2.43	0.014	0.1	0.3	0.01	2.9	0.1	0.025	6	0.25
CFW127819	0.58	132	0.147	2	2.64	0.023	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	7	0.25
CFW127820	0.66	158	0.166	0.5	2.1	0.028	0.09	0.2	0.01	4.8	0.1	0.025	6	0.25
CFW127822	0.73	164	0.185	2	2.38	0.018	0.14	0.2	0.01	3.4	0.2	0.025	7	0.25
CFW127827	0.83	263	0.198	2	2.62	0.024	0.11	0.1	0.05	7.8	0.1	0.025	7	0.25
CFW127828	0.82	218	0.186	1	2.02	0.023	0.17	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.25
CFW127829	0.8	179	0.219	1	2.34	0.021	0.13	0.3	0.02	4	0.2	0.025	7	0.25
CFW127837	1.03	211	0.295	0.5	2.47	0.016	0.38	0.7	0.02	3.1	0.4	0.025	8	0.25
CFW111005	1.02	291	0.117	2	2.84	0.025	0.52	0.1	0.01	11.8	0.4	0.025	9	0.25
CFW111006	0.55	191	0.105	3	1.62	0.038	0.08	0.05	0.02	3.9	0.05	0.025	5	0.25
CFW111007	1.23	303	0.215	3	2.23	0.027	0.56	0.2	0.02	8.3	0.2	0.025	8	0.5
CFW111008	0.56	237	0.116	2	1.89	0.023	0.15	0.05	0.02	5.8	0.05	0.025	5	0.25
CFW111009	0.69	172	0.118	3	1.51	0.033	0.18	0.1	0.03	4.5	0.05	0.025	4	0.25
CFW111010	0.58	259	0.108	3	1.96	0.024	0.23	0.05	0.01	5.7	0.1	0.025	5	0.25
CFW111011	0.77	237	0.142	4	1.73	0.038	0.21	0.1	0.02	5.7	0.1	0.025	5	0.25
CFW111012	1.03	423	0.227	3	2.27	0.033	0.47	0.1	0.02	8.3	0.2	0.025	7	0.25
CFW111013	0.66	294	0.146	3	2.18	0.02	0.26	0.05	0.02	6.6	0.05	0.025	6	0.25
CFW111014	1.24	491	0.266	1	2.32	0.028	0.76	0.1	0.02	9.3	0.3	0.025	8	0.25
CFW111015	0.77	242	0.153	3	1.76	0.043	0.18	0.1	0.02	5.4	0.05	0.025	5	0.25
CFW111016	0.84	267	0.17	3	1.87	0.044	0.23	0.2	0.02	6	0.1	0.025	6	0.25
CFW111016	0.82	264	0.172	3	1.83	0.043	0.22	0.05	0.02	5.9	0.1	0.025	6	0.25
CFW111017	1.06	380	0.278	2	2.55	0.028	0.56	0.2	0.03	8.8	0.3	0.025	8	0.25
CFW111018	0.83	252	0.179	1	2.07	0.043	0.36	0.05	0.02	7.6	0.2	0.025	6	0.25
CFW111019	0.77	242	0.168	3	1.97	0.03	0.34	0.05	0.02	6.6	0.1	0.025	7	0.25
CFW111020	0.5	167	0.082	3	2.05	0.022	0.04	0.05	0.06	5	0.05	0.025	5	0.25
CFW111021	0.56	126	0.122	3	2.28	0.022	0.06	0.05	0.02	4.5	0.05	0.025	6	0.25
CFW111022	0.69	171	0.142	3	2.93	0.028	0.06	0.05	0.02	4.8	0.05	0.025	6	0.25
CFW111024	0.63	120	0.179	2	1.65	0.027	0.36	0.1	0.01	5.2	0.2	0.025	6	0.25
CFW111025	0.91	155	0.193	2	2.38	0.022	0.34	0.05	0.02	7.7	0.3	0.025	8	0.25
CFW111026	0.5	89	0.132	2	1.49	0.018	0.18	0.05	0.02	3.6	0.2	0.025	7	0.25
CFW111027	0.77	152	0.19	3	2.5	0.021	0.17	0.05	0.01	5.7	0.2	0.025	8	0.25
CFW111028	0.48	103	0.12	4	1.4	0.024	0.07	0.05	0.02	3.5	0.05	0.025	5	0.25
CFW111029	0.35	98	0.075	3	1.35	0.019	0.05	0.05	0.02	2.4	0.05	0.025	5	0.25
CFW111030	0.97	201	0.238	2	2.43	0.023	0.4	0.05	0.01	8	0.3	0.025	8	0.25
CFW111031	1.16	297	0.293	2	2.57	0.023	0.77	0.1	0.01	9.8	0.3	0.025	9	0.25
CFW111032	1.07	175	0.313	3	2.05	0.018	0.77	0.1	0.02	9.3	0.4	0.025	9	0.25
CFW111033	0.21	155	0.058	8	1.14	0.022	0.06	0.1	0.08	3.1	0.1	0.06	3	0.7
CFW111034	0.94	119	0.242	1	1.87	0.017	0.33	0.05	0.02	6.9	0.2	0.025	9	0.25
CFW111035	0.68	162	0.19	2	1.88	0.019	0.33	0.05	0.03	5.9	0.2	0.025	7	0.25
CFW111036	1.4	240	0.268	2	3.31	0.023	0.81	0.05	0.01	9.5	0.4	0.025	12	0.25
CFW111037	0.6	133	0.143	2	2.54	0.021	0.09	0.05	0.01	5.2	0.1	0.025	8	0.25
CFW111038	0.55	158	0.112	2	3.05	0.02	0.05	0.05	0.02	5.1	0.05	0.025	7	0.25
CFW111039	0.49	98	0.104	1	1.88	0.02	0.04	0.05	0.01	2.8	0.05	0.025	7	0.25
CFW111040	0.92	277	0.298	1	2.37	0.019	0.58	0.05	0.005	11.2	0.2	0.025	9	0.25
CFW111041	0.52	126	0.102	2	2.49	0.015	0.06	0.05	0.02	3.2	0.05	0.025	7	0.25
CFW111041	0.53	127	0.099	2	2.56	0.027	0.06	0.05	0.03	3.5	0.05	0.025	7	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW111042	536291	6967132	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	17.7	10.2	54	0.05	23.1	11.1
CFW111043	536240	6967221	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	44.5	3.3	45	0.05	67	15.7
CFW111044	536155	6967275	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	17.3	8.3	67	0.05	19.1	12.2
CFW111045	536088	6967351	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	26.9	6	53	0.05	25.7	13.4
CFW111046	536092	6967452	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	14.5	7.3	43	0.05	16.6	9.4
CFW111047	536056	6967549	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	15.4	3.8	48	0.05	18.3	12
CFW111048	536039	6967649	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	320.3	2.6	43	0.05	32.3	17.7
CFW111049	536059	6967754	NAD 83	07V	1DX-15	2.7	107.4	3.9	100	0.05	51.7	18
CFW111050	536066	6967862	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	57.6	4.4	93	0.05	66.8	20.1
CFW111051	536039	6967963	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	11.2	4.3	24	0.05	11.8	5.3
CFW111052	535996	6968057	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	58.3	3.4	78	0.05	55.9	18.9
CFW111053	535943	6968143	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	38.5	3.8	67	0.05	31.1	16.5
CFW111054	535885	6968235	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	58.6	1.8	69	0.05	22.6	14.6
CFW111055	535885	6968235	NAD 83	07V	1DX-15	0.2	58	1.8	64	0.05	21.6	14.2
CFW111151	525182	6962549	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	35.8	13	80	0.2	22.3	12.9
CFW111151	525182	6962549	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	34.9	12.3	79	0.2	21.8	12.9
CFW111152	525081	6962564	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	22.5	7.7	50	0.05	20.9	9.4
CFW111153	524982	6962587	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	25.9	7.4	51	0.05	25.4	11.6
CFW111249	538582	6966580	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	65.7	4.6	89	0.05	68.5	22.2
CFW111251	538431	6966447	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	38.7	6.4	48	0.2	40.3	13.9
CFW111252	538352	6966386	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	38.1	6.1	64	0.05	45.6	17.9
CFW111253	538275	6966320	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	57.6	3.3	62	0.05	40	21
CFW111254	538191	6966263	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	95.3	5.1	36	0.05	28.9	12.2
CFW111256	538017	6966163	NAD 83	07V	1DX-15	1	92.3	6.3	35	0.05	35.6	16.2
CFW111257	537918	6966134	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	78.2	6.4	48	0.1	29	16
CFW111257	537918	6966134	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	82.5	7	50	0.1	28.5	16.2
CFW111258	537823	6966094	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	45.8	3.7	55	0.05	215	23.9
CFW111260	537631	6966034	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	82	6.8	57	0.05	35.6	18
CFW111261	537529	6966045	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	30.2	8.8	50	0.05	26.3	14
CFW111262	537430	6966067	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	52.9	4.2	49	0.05	43.7	20.1
CFW111263	537335	6966086	NAD 83	07V	1DX-15	1	20.3	4.8	36	0.05	1112	58.1
CFW111264	537268	6966274	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	91	4.5	38	0.05	25	9.5
CFW111265	537221	6966373	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	54.7	3.6	39	0.05	19.2	9
CFW111266	537190	6966467	NAD 83	07V	1DX-15	1	46.4	5.1	43	0.05	16.4	7.5
CFW111267	537176	6966567	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	55	5.1	48	0.05	22.4	11.8
CFW111268	537169	6966667	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	81.1	4.5	47	0.05	22.4	10.6
CFW111269	537141	6966765	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	156.7	2.9	48	0.05	49	23
CFW111270	537114	6966863	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	59.2	4.4	63	0.05	38.8	17.1
CFW112540	554229	6978906	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	13.9	5.7	45	0.05	18.5	10.3
CFW112541	554129	6978912	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	37.7	6.3	58	0.05	23.8	12.8
CFW112543	553929	6978912	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	62.1	5.9	60	0.1	25.5	17.6
CFW112564	552386	6979883	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	11.6	5.9	30	0.05	13.2	6.3
CFW112568	528264	6972292	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	17.3	5.8	50	0.05	19.5	12.1
CFW112569	528257	6972192	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	15.9	4.9	32	0.05	14.8	7.5
CFW112570	528276	6972093	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	36.9	5.6	60	0.05	25.4	13.1
CFW112571	528307	6971998	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	27.4	7.5	47	0.05	20	10.2
CFW112572	528298	6971898	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	57.2	6.2	65	0.05	32	15.9
CFW112573	528297	6971797	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	34.9	7	59	0.05	36.9	13.7
CFW112574	528275	6971700	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	25	5.6	68	0.05	27	17
CFW112575	528289	6971600	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	34.2	5.2	43	0.05	52.7	12.2
CFW112575	528289	6971600	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	32.9	5.3	42	0.05	51.1	12.3
CFW112576	528328	6971509	NAD 83	07V	1DX-15	1.9	17.7	8.3	45	0.05	20.3	9.5
CFW112577	528301	6971412	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	33.8	4.4	91	0.05	20.9	19.8
CFW112578	528308	6971312	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	27.3	3.8	57	0.05	23.8	13.8
CFW112579	528306	6971213	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	69.4	3.2	96	0.05	51.8	28

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW111042	501	2.77	5.3	0.7	0.25	8.2	30	0.05	0.2	0.1	59	0.41	0.058	19	37
CFW111043	271	3.16	3.3	0.3	0.25	1.5	13	0.05	0.1	0.1	76	0.24	0.058	5	111
CFW111044	646	3.22	7.4	0.4	1	2.5	27	0.1	0.6	0.2	73	0.24	0.026	8	34
CFW111045	360	3.01	5.7	0.5	2.5	2.8	21	0.05	0.3	0.1	72	0.24	0.031	8	40
CFW111046	278	3.14	5.2	0.4	4	1.8	19	0.05	0.3	0.2	85	0.15	0.017	5	34
CFW111047	323	3.1	4.1	0.9	0.25	9.4	21	0.05	0.2	0.05	68	0.27	0.031	22	43
CFW111048	254	3.99	1.5	0.9	2.2	1.2	24	0.05	0.2	0.3	129	0.45	0.067	4	29
CFW111049	394	4.02	1.6	1.3	0.6	6.8	37	0.2	0.05	0.2	155	0.45	0.063	22	98
CFW111050	819	5.11	0.6	1.7	0.25	11.1	34	0.05	0.05	0.2	102	0.39	0.056	29	155
CFW111051	107	1.57	4.4	0.2	0.25	0.5	14	0.05	0.2	0.1	38	0.16	0.023	3	18
CFW111052	478	4.91	1.7	3.6	0.8	42.2	20	0.05	0.1	0.2	99	0.49	0.133	88	89
CFW111053	582	4.85	2.5	1.6	0.25	8.7	23	0.05	0.1	0.05	136	0.31	0.043	30	102
CFW111054	392	3.21	0.9	1.1	0.25	10.9	12	0.05	0.05	0.05	76	0.31	0.067	26	30
CFW111055	322	3.03	1.2	0.8	0.25	8	12	0.05	0.05	0.05	74	0.32	0.07	24	29
CFW111151	924	2.95	6.2	1.6	6	3.4	52	0.5	0.4	0.2	67	0.81	0.056	13	29
CFW111151	921	2.93	6.2	1.4	3.6	3.2	49	0.4	0.3	0.2	66	0.81	0.054	14	29
CFW111152	292	2.74	6	0.5	1.5	1.9	27	0.1	0.3	0.2	74	0.34	0.036	8	28
CFW111153	327	3.15	6.4	0.5	1	1.9	32	0.05	0.3	0.1	81	0.41	0.034	8	32
CFW111249	434	4.31	1.4	0.7	0.25	3.8	72	0.05	0.05	0.1	97	0.65	0.076	10	130
CFW111251	307	2.89	5.1	0.9	2.3	2	32	0.05	0.2	0.2	66	0.3	0.03	8	50
CFW111252	416	4.2	5	1.1	0.9	5.2	27	0.05	0.2	0.2	91	0.33	0.035	19	62
CFW111253	388	4.47	3.3	1.2	1.8	8.4	22	0.05	0.2	0.1	117	0.29	0.044	29	99
CFW111254	298	2.38	3.4	0.5	2	1.7	59	0.05	0.2	0.1	66	0.42	0.031	5	35
CFW111256	166	3.27	7	0.6	1.4	1.5	27	0.05	0.4	0.2	65	0.17	0.033	5	34
CFW111257	234	3.36	7.7	0.9	1.7	2.9	20	0.05	0.4	0.2	98	0.18	0.026	7	29
CFW111257	248	3.49	7.9	1	2	3	21	0.1	0.5	0.2	103	0.18	0.026	7	32
CFW111258	430	3.91	2.7	0.8	0.25	8.3	33	0.05	0.2	0.05	91	0.44	0.041	36	317
CFW111260	374	4.37	5.1	2.2	0.25	31.5	46	0.2	0.2	0.3	103	0.42	0.137	75	73
CFW111261	316	3.61	10.6	1	2.7	3.3	22	0.1	0.7	0.2	78	0.2	0.041	11	44
CFW111262	418	3.47	5.1	0.6	0.25	4.8	26	0.05	0.3	0.1	84	0.38	0.076	13	63
CFW111263	349	2.94	9.2	0.2	1.7	0.7	9	0.1	0.4	1.9	41	0.09	0.021	3	205
CFW111264	214	2.07	3.9	0.4	2.1	1.4	21	0.05	0.2	0.2	58	0.28	0.048	6	27
CFW111265	238	2.02	3.8	0.4	0.25	1.2	21	0.05	0.1	0.1	65	0.31	0.055	5	25
CFW111266	245	2.13	4.6	0.4	0.8	0.7	23	0.05	0.1	0.2	69	0.3	0.049	5	24
CFW111267	358	2.43	5.1	0.6	2.6	1.6	24	0.05	0.2	0.2	64	0.34	0.055	7	27
CFW111268	276	2.72	4.7	0.6	0.6	1.9	21	0.05	0.2	0.1	69	0.3	0.046	8	28
CFW111269	263	3.76	2.8	0.9	1.9	2.3	18	0.05	0.1	0.05	104	0.22	0.051	6	73
CFW111270	444	4.14	3.5	1	1.8	6.4	23	0.1	0.1	0.2	106	0.26	0.048	14	69
CFW112540	616	2.54	5	0.5	0.25	7.4	12	0.05	0.3	0.3	44	0.17	0.051	25	22
CFW112541	312	2.73	6.6	0.5	3.6	1.8	19	0.1	0.4	0.2	66	0.28	0.058	9	34
CFW112543	410	3.33	7.7	0.5	3	1.7	21	0.1	0.4	0.2	65	0.31	0.065	8	34
CFW112564	187	1.73	3.9	0.4	1.4	1.4	17	0.05	0.2	0.1	40	0.22	0.031	7	19
CFW112568	301	3.52	5.8	0.4	0.8	2.4	15	0.05	0.2	0.1	100	0.18	0.026	6	47
CFW112569	175	2.18	4.5	0.4	1.2	1.8	16	0.05	0.2	0.1	54	0.18	0.016	5	25
CFW112570	335	3.58	5.1	1.1	1	4	27	0.05	0.3	0.1	90	0.34	0.024	12	52
CFW112571	239	2.65	5.2	0.6	2.2	3.6	26	0.05	0.2	0.2	68	0.38	0.032	9	33
CFW112572	381	3.49	4.1	1.3	0.5	4.9	27	0.1	0.3	0.2	84	0.5	0.064	16	51
CFW112573	330	3.39	4.1	0.8	0.25	2.7	23	0.05	0.2	0.2	85	0.39	0.039	9	65
CFW112574	510	4.1	4.9	0.6	0.25	7.4	19	0.05	0.2	0.1	104	0.32	0.053	16	72
CFW112575	233	2.65	5.1	0.6	1.2	1.9	26	0.05	0.3	0.1	66	0.37	0.042	9	74
CFW112575	228	2.61	5.2	0.6	1.5	1.9	26	0.05	0.2	0.1	66	0.36	0.043	9	72
CFW112576	243	4.05	13.6	0.4	7.2	2.4	17	0.1	0.6	0.2	101	0.18	0.032	7	40
CFW112577	839	5.33	2.7	1	9.5	14.6	18	0.05	0.1	0.05	149	0.28	0.07	32	101
CFW112578	440	2.98	3.7	1	0.6	8.1	27	0.05	0.2	0.05	80	0.41	0.04	20	48
CFW112579	773	6.16	2.2	1.1	0.9	3	30	0.05	0.1	0.1	140	0.4	0.047	8	113

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW111042	0.56	123	0.091	2	2.06	0.013	0.08	0.1	0.02	3.6	0.05	0.025	8	0.25
CFW111043	1.15	119	0.297	0.5	2.1	0.014	0.19	0.05	0.01	3.6	0.1	0.025	9	0.25
CFW111044	0.53	225	0.096	1	1.96	0.014	0.06	0.05	0.005	3.5	0.1	0.025	7	0.25
CFW111045	0.7	149	0.159	2	2.3	0.021	0.13	0.05	0.02	3.9	0.05	0.025	8	0.25
CFW111046	0.56	161	0.226	1	2.06	0.015	0.23	0.05	0.01	6.1	0.1	0.025	11	0.25
CFW111047	0.88	185	0.276	1	2.06	0.016	0.48	0.05	0.005	3.7	0.3	0.025	7	0.25
CFW111048	0.67	116	0.089	0.5	1.81	0.017	0.05	0.05	0.01	7.6	0.05	0.025	7	0.25
CFW111049	1.38	888	0.386	0.5	2.33	0.023	0.78	0.05	0.005	7.4	0.5	0.025	9	0.7
CFW111050	1.92	301	0.467	0.5	3.23	0.021	1.83	0.1	0.005	12.2	0.7	0.025	14	0.25
CFW111051	0.27	54	0.064	0.5	1.2	0.023	0.03	0.05	0.005	1.2	0.05	0.025	5	0.25
CFW111052	1.45	451	0.424	0.5	2.4	0.02	1.38	0.2	0.01	7.8	0.9	0.025	10	0.25
CFW111053	1.55	316	0.445	1	2.88	0.014	1.2	0.05	0.005	13.9	0.6	0.025	11	0.25
CFW111054	0.85	191	0.322	0.5	1.51	0.014	0.91	0.05	0.005	4.9	0.7	0.025	7	0.25
CFW111055	0.8	182	0.299	0.5	1.48	0.015	0.8	0.05	0.01	3.9	0.6	0.025	6	0.25
CFW111151	0.58	217	0.091	2	1.91	0.028	0.05	0.2	0.04	5.5	0.05	0.025	6	0.25
CFW111151	0.57	214	0.094	2	1.87	0.028	0.05	0.05	0.02	5.4	0.05	0.025	5	0.25
CFW111152	0.58	141	0.102	1	2	0.015	0.04	0.05	0.02	3.5	0.05	0.025	7	0.25
CFW111153	0.7	206	0.122	1	2.55	0.02	0.04	0.1	0.02	4.4	0.05	0.025	7	0.25
CFW111249	1.71	317	0.392	0.5	3.45	0.058	0.88	0.05	0.005	6.9	0.4	0.09	12	0.25
CFW111251	0.74	181	0.166	1	2.31	0.02	0.1	0.05	0.03	3.9	0.1	0.025	7	0.25
CFW111252	1.03	240	0.252	0.5	2.97	0.021	0.41	0.1	0.02	7.1	0.3	0.025	10	0.25
CFW111253	1.41	247	0.435	0.5	2.72	0.013	0.69	0.2	0.005	8.3	0.4	0.025	10	0.25
CFW111254	0.57	172	0.155	1	2.04	0.028	0.07	0.1	0.01	4.2	0.05	0.025	7	0.25
CFW111256	0.45	153	0.105	1	2.86	0.019	0.06	0.05	0.04	2.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW111257	0.59	162	0.153	1	2.52	0.017	0.09	0.05	0.02	3.9	0.1	0.025	7	0.25
CFW111257	0.61	168	0.161	0.5	2.59	0.016	0.09	0.05	0.03	3.9	0.1	0.025	8	0.6
CFW111258	2.5	240	0.256	0.5	2.88	0.013	0.21	0.1	0.005	7.3	0.2	0.025	10	0.25
CFW111260	1.36	288	0.394	2	2.7	0.019	0.59	0.05	0.02	5.2	0.5	0.07	9	0.25
CFW111261	0.61	152	0.102	2	2.57	0.019	0.04	0.05	0.04	5.3	0.05	0.025	7	0.25
CFW111262	1.06	202	0.248	1	2.51	0.019	0.26	0.1	0.005	4.8	0.2	0.025	7	0.25
CFW111263	4.06	82	0.049	2	1.28	0.006	0.03	0.1	0.02	2.4	0.05	0.025	4	0.25
CFW111264	0.44	86	0.09	1	1.53	0.019	0.04	0.2	0.03	2.9	0.05	0.025	5	0.25
CFW111265	0.46	67	0.088	1	1.18	0.022	0.04	0.3	0.02	2.8	0.05	0.025	5	0.25
CFW111266	0.47	76	0.081	1	1.35	0.022	0.03	0.1	0.03	2.4	0.05	0.025	5	0.25
CFW111267	0.53	100	0.096	1	1.58	0.025	0.04	0.2	0.02	2.9	0.05	0.025	5	0.25
CFW111268	0.56	148	0.135	0.5	1.78	0.018	0.07	0.05	0.03	3.6	0.1	0.025	6	0.25
CFW111269	0.86	297	0.301	0.5	2.01	0.016	0.5	0.05	0.02	3	0.2	0.025	7	0.25
CFW111270	1.25	211	0.355	0.5	2.88	0.025	0.73	0.2	0.01	7.7	0.4	0.025	11	0.25
CFW112540	0.39	103	0.044	1	1.5	0.009	0.04	0.05	0.02	2.1	0.05	0.025	4	0.25
CFW112541	0.76	171	0.076	2	2.29	0.013	0.04	0.2	0.03	3.6	0.05	0.025	6	0.25
CFW112543	0.83	164	0.081	2	2.46	0.014	0.04	0.1	0.03	3.6	0.05	0.025	6	0.25
CFW112564	0.34	110	0.056	2	1.28	0.017	0.03	0.05	0.02	1.9	0.05	0.025	4	0.25
CFW112568	1.26	157	0.294	1	2.5	0.018	0.42	0.2	0.01	4.4	0.4	0.025	11	0.25
CFW112569	0.55	150	0.122	1	1.75	0.02	0.09	0.1	0.005	2.4	0.1	0.025	6	0.25
CFW112570	0.95	190	0.275	0.5	2.65	0.02	0.28	0.2	0.01	7.6	0.4	0.025	10	0.25
CFW112571	0.68	130	0.156	1	2.16	0.021	0.08	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	7	0.25
CFW112572	1	172	0.253	1	2.34	0.024	0.42	0.1	0.02	6.4	0.5	0.025	8	0.5
CFW112573	1.09	138	0.206	1	2.42	0.021	0.29	0.2	0.005	5.3	0.3	0.025	8	0.25
CFW112574	1.23	194	0.296	0.5	3.45	0.021	0.61	0.1	0.01	5	0.4	0.025	11	0.25
CFW112575	0.86	156	0.135	1	2.15	0.022	0.06	0.05	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25
CFW112575	0.86	152	0.138	2	2.07	0.022	0.06	0.1	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25
CFW112576	0.54	110	0.127	2	2.31	0.015	0.05	0.05	0.02	2.4	0.05	0.025	9	0.25
CFW112577	2.06	355	0.347	0.5	4.18	0.018	1.62	0.1	0.005	15.4	1.2	0.025	13	0.25
CFW112578	1	162	0.21	1	2.06	0.021	0.36	0.05	0.005	5.4	0.4	0.025	7	0.25
CFW112579	1.84	365	0.529	0.5	3.63	0.022	1.62	0.2	0.005	12.6	0.9	0.025	14	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW112580	528330	6971114	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	32.4	5.7	48	0.05	30.9	13.2
CFW112581	528429	6971103	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	38.3	3.9	23	0.05	20.7	10.5
CFW112582	528486	6971011	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	37	4.5	63	0.05	32.9	17.1
CFW112583	528560	6970943	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	18.4	7.5	76	0.05	17.6	9.6
CFW112584	528652	6970992	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	21	7.1	64	0.05	21.9	12.4
CFW112585	528748	6971023	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	57.9	3	64	0.05	18	18.2
CFW112586	528847	6971050	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	23	7.6	53	0.3	19	11
CFW112587	528916	6971121	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	17.2	6.1	44	0.3	14.3	7.4
CFW112588	529013	6971142	NAD 83	07V	1DX-15	1	28.4	6.7	87	0.05	19.3	10
CFW112589	529114	6971138	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	21.7	6.6	70	0.05	11.7	12.2
CFW112590	529203	6971183	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	28.3	11.5	67	0.1	24.4	10.6
CFW112591	529274	6971256	NAD 83	07V	1DX-15	1	16.3	8.1	44	0.05	16.9	7.4
CFW112595	529596	6971493	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	22.7	6.3	48	0.05	24.1	10.8
CFW112596	529658	6971576	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	20.1	6.4	47	0.05	24.4	11.4
CFW112599	565566	6957862	NAD 83	07V	1DX-15	2.3	9.6	4.9	18	0.1	4.9	2.3
CFW112599	565566	6957862	NAD 83	07V	1DX-15	2.3	9.1	5	18	0.05	4.5	2.2
CFW112600	565522	6957951	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	3.9	1.9	13	0.05	2.9	1.7
CFW112601	565509	6958052	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	32.3	10.7	53	0.05	29.4	10.2
CFW112602	565480	6958148	NAD 83	07V	1DX-15	1	9.6	5.2	25	0.05	8.2	3.9
CFW112603	565438	6958240	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	10.3	7.1	26	0.05	9.6	3.9
CFW112604	565406	6958335	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	6.8	3.2	12	0.05	2.7	1.4
CFW112605	565369	6958427	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	22.8	8.5	52	0.05	23.3	13
CFW112606	565332	6958521	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	14.6	7.4	40	0.05	12.4	5.9
CFW112607	565269	6958600	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	15	11.1	40	0.05	15.9	8.1
CFW112608	565210	6958681	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	30.4	12	47	0.05	24.1	9.9
CFW112609	565137	6958750	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	24.9	7.6	50	0.05	30.9	12.5
CFW112610	565036	6958767	NAD 83	07V	1DX-15	1.8	20.5	11.2	58	0.2	18.7	8.7
CFW112611	564938	6958748	NAD 83	07V	1DX-15	1.8	19	11.9	56	0.1	20.4	9
CFW112612	564839	6958731	NAD 83	07V	1DX-15	1.6	19.1	10.4	48	0.1	17.2	6.4
CFW112613	564739	6958716	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	17.2	10.8	59	0.05	17.2	7
CFW112613	564739	6958716	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	16.7	11.3	60	0.05	17.3	6.8
CFW112614	564639	6958731	NAD 83	07V	1DX-15	1	18.4	10.2	54	0.1	19.1	7.2
CFW112615	564540	6958748	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	19.9	9.9	57	0.1	20.2	11.4
CFW112616	564440	6958764	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	20.8	9.6	58	0.1	19.5	8.9
CFW112617	564341	6958796	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	14.1	7.4	45	0.05	13	8.9
CFW112618	564267	6958863	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	14.3	8.3	48	0.05	11.7	5
CFW112619	564187	6958922	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	16.9	12.9	70	0.05	18.8	14.3
CFW112620	564124	6959001	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	18.8	12.9	63	0.1	16.2	13.6
CFW112621	564078	6959090	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	13	9.8	53	0.1	13.5	7.1
CFW112622	564022	6959173	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	10.7	9.5	52	0.1	12.6	5.1
CFW112623	563979	6959264	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	11.2	11.6	52	0.05	13.1	6.2
CFW112624	563967	6959375	NAD 83	07V	1DX-15	1.5	12.8	11.4	66	0.05	14	10.4
CFW112625	563932	6959470	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	9	6.4	26	0.05	7.1	3.3
CFW112627	563763	6959555	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	7.3	3	18	0.05	3.6	1.7
CFW112628	563663	6959566	NAD 83	07V	1DX-15	1.9	12.1	19.9	54	0.05	16.3	8.2
CFW112630	563461	6959529	NAD 83	07V	1DX-15	2.1	16.8	8.7	22	0.1	6.1	2.2
CFW112631	563359	6959557	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	13.3	11.6	68	0.05	16.9	7
CFW112632	563359	6959557	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	14.9	12.2	73	0.05	16.2	7.7
CFW112633	561284	6948791	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	23.9	10.4	54	0.05	20.7	10.1
CFW112634	561316	6948695	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	15.3	10.4	43	0.05	14.8	8
CFW112635	561350	6948602	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	25.9	8.2	54	0.2	18.3	18
CFW112636	561366	6948504	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	26.4	6.4	50	0.05	23.1	11.9
CFW112637	561435	6948434	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	13.4	9.9	42	0.05	12.3	6.6
CFW112637	561435	6948434	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	12.4	8.4	41	0.05	11.5	6.6
CFW112638	561495	6948352	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	15.4	7.9	65	0.05	14.8	14.1

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW112580	337	3.1	8	0.4	3	2.4	29	0.05	0.3	0.1	81	0.39	0.04	7	36
CFW112581	135	1.97	4.9	0.3	1.1	0.9	13	0.05	0.2	0.1	51	0.18	0.035	3	25
CFW112582	490	4.56	4	1.2	2	3.1	35	0.05	0.2	0.1	108	0.37	0.035	9	64
CFW112583	392	3.57	7.2	0.7	1.7	2.5	20	0.05	0.3	0.1	71	0.22	0.029	7	29
CFW112584	367	3.81	8	1.2	2.6	2.7	24	0.1	0.3	0.1	94	0.32	0.038	8	35
CFW112585	520	4.9	2.5	2.7	1.2	2.4	58	0.05	0.1	0.1	96	1.29	0.315	10	25
CFW112586	248	3.42	4.7	2.1	1.6	3.8	29	0.1	0.2	0.1	75	0.43	0.074	15	36
CFW112587	185	2.37	3.6	1.5	1.2	1.3	22	0.1	0.2	0.1	58	0.28	0.061	8	26
CFW112588	528	3.86	6.7	0.9	2.2	3.1	29	0.05	0.4	0.1	74	0.31	0.018	19	30
CFW112589	342	3.59	2.3	0.7	1.3	3	164	0.05	0.05	0.1	62	1.57	0.212	10	22
CFW112590	405	3.24	8.8	1.4	3.1	5.7	34	0.1	0.5	0.2	81	0.35	0.023	16	41
CFW112591	237	2.65	6.8	0.9	1.1	2.6	23	0.05	0.3	0.2	71	0.23	0.017	7	28
CFW112595	305	3.04	7.4	0.6	1.4	3.5	29	0.05	0.4	0.1	81	0.34	0.016	11	39
CFW112596	419	2.62	6.3	0.5	0.6	1	16	0.1	0.3	0.2	72	0.28	0.028	3	23
CFW112599	60	1.05	2.2	0.3	1.6	0.6	9	0.05	0.2	0.1	32	0.08	0.019	3	10
CFW112599	54	0.97	1.9	0.3	2.5	0.6	8	0.05	0.2	0.1	30	0.07	0.017	3	9
CFW112600	50	0.68	0.7	0.2	0.25	0.1	6	0.05	0.1	0.05	22	0.06	0.02	2	7
CFW112601	245	3.01	7.5	1.8	2.7	7.9	33	0.1	0.4	0.1	77	0.48	0.073	20	41
CFW112602	109	1.33	2.9	0.6	1.4	1.3	11	0.05	0.2	0.05	37	0.12	0.032	4	15
CFW112603	107	1.32	2.9	1	1.8	2.8	11	0.05	0.2	0.1	33	0.16	0.034	7	17
CFW112604	36	0.66	0.9	0.3	0.25	0.6	6	0.1	0.1	0.05	22	0.04	0.011	2	6
CFW112605	395	3.18	9.4	1.3	1.6	7.6	16	0.4	0.5	0.2	71	0.19	0.055	12	38
CFW112606	177	2.24	6.2	0.6	2.7	2.8	13	0.2	0.5	0.2	66	0.13	0.024	5	20
CFW112607	337	2.41	5.4	1.3	4.5	8.3	19	0.1	0.3	0.2	63	0.27	0.043	8	30
CFW112608	183	3.13	7.6	2.5	3.4	10.3	25	0.05	0.4	0.2	79	0.34	0.056	15	44
CFW112609	345	2.94	9.3	1.2	2.2	9.5	23	0.3	0.4	0.1	75	0.3	0.026	10	38
CFW112610	293	3.31	9.8	1.5	2.1	7.2	18	0.3	0.6	0.2	84	0.17	0.039	8	32
CFW112611	390	3.13	11.4	3.1	2.1	13.6	25	0.2	0.4	0.2	79	0.29	0.038	11	32
CFW112612	213	2.78	8.4	2.7	0.7	12	17	0.2	0.4	0.2	74	0.18	0.029	12	29
CFW112613	295	2.36	8.1	9.2	3.8	26	26	0.05	0.3	0.2	60	0.4	0.059	22	30
CFW112613	292	2.37	8.1	9.2	3.2	26.3	27	0.05	0.3	0.2	60	0.42	0.056	22	30
CFW112614	370	2.5	7.7	9.9	1.7	19.5	32	0.1	0.3	0.2	64	0.44	0.068	27	34
CFW112615	429	2.81	9.1	6.9	5	10.7	31	0.1	0.4	0.2	75	0.43	0.075	16	36
CFW112616	396	2.6	6.5	8.2	2.9	9.9	33	0.1	0.3	0.2	65	0.41	0.065	17	34
CFW112617	439	1.89	4.5	3.7	1.3	5.9	25	0.05	0.2	0.2	51	0.28	0.04	11	24
CFW112618	250	1.82	4.4	8.2	5.5	15.4	27	0.1	0.2	0.2	43	0.36	0.046	20	23
CFW112619	834	2.85	7.6	6.4	1.5	19	29	0.2	0.3	0.3	74	0.36	0.046	16	33
CFW112620	804	2.95	7.6	8.5	2	13.5	27	0.2	0.3	0.3	71	0.32	0.064	16	32
CFW112621	309	2.19	5	5.3	1.9	9	24	0.05	0.2	0.2	54	0.3	0.049	13	28
CFW112622	178	1.89	4.2	3.9	1.9	6.8	22	0.05	0.2	0.2	46	0.28	0.046	11	25
CFW112623	207	2.12	4.9	4.2	3.5	11.9	20	0.05	0.2	0.3	57	0.25	0.034	12	26
CFW112624	595	2.57	6.1	5.1	1.3	20.9	21	0.05	0.3	0.2	66	0.27	0.049	14	27
CFW112625	106	1.76	4.7	0.5	0.9	3	8	0.05	0.3	0.1	48	0.07	0.023	5	14
CFW112627	78	0.83	1.8	0.3	1.5	0.3	9	0.05	0.2	0.05	30	0.08	0.024	2	8
CFW112628	248	3.24	6.2	2.8	1.9	15.5	18	0.05	0.3	0.3	80	0.22	0.024	11	33
CFW112630	139	0.83	1.3	13.5	1.5	3.2	23	0.1	0.1	0.1	15	0.31	0.054	26	13
CFW112631	230	2.28	4	3	3.1	9.4	33	0.1	0.3	0.3	66	0.55	0.064	13	30
CFW112632	235	2.27	4.4	3.3	2.3	9.7	34	0.1	0.4	0.3	65	0.56	0.065	13	30
CFW112633	440	2.71	6.4	1.3	3.2	5.4	34	0.05	0.3	0.2	76	0.5	0.029	17	35
CFW112634	267	2.74	5.6	0.8	1.3	3.3	25	0.05	0.3	0.1	79	0.32	0.028	18	27
CFW112635	1449	3.59	5.8	3.1	4.3	9.4	36	0.1	0.3	0.1	95	0.57	0.063	42	32
CFW112636	448	3.14	7.1	1.4	4.4	5.4	38	0.05	0.3	0.1	81	0.49	0.041	19	37
CFW112637	288	2.28	4.7	0.7	4.7	3.3	27	0.1	0.3	0.1	62	0.34	0.034	15	22
CFW112637	279	2.21	4.7	0.7	2.2	3.3	28	0.05	0.2	0.1	63	0.32	0.032	15	22
CFW112638	559	3.88	4.9	0.7	1.8	6.8	28	0.05	0.3	0.4	106	0.47	0.062	9	29

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW112580	0.73	195	0.125	4	2.96	0.022	0.05	0.1	0.005	4.4	0.1	0.025	7	0.25
CFW112581	0.32	87	0.07	0.5	1.92	0.022	0.02	0.2	0.02	2.1	0.05	0.025	5	0.25
CFW112582	1.3	263	0.308	0.5	3.65	0.027	0.96	0.05	0.01	9.5	0.7	0.025	13	0.25
CFW112583	0.86	197	0.154	0.5	2.84	0.018	0.4	0.1	0.02	5.6	0.3	0.025	10	0.25
CFW112584	0.75	214	0.122	1	3.13	0.02	0.12	0.05	0.02	5.1	0.1	0.025	9	0.25
CFW112585	1.09	148	0.14	0.5	3.08	0.071	0.2	0.05	0.005	8	0.1	0.025	10	0.25
CFW112586	0.75	187	0.083	1	2.42	0.024	0.07	0.05	0.05	5.8	0.05	0.025	8	0.25
CFW112587	0.5	129	0.063	1	1.87	0.022	0.04	0.05	0.03	3.6	0.1	0.025	7	0.25
CFW112588	1.09	222	0.174	2	3.01	0.024	0.43	0.1	0.01	8.5	0.4	0.025	10	0.25
CFW112589	1.34	259	0.235	0.5	5.51	0.113	0.46	0.1	0.005	5.8	0.4	0.025	13	0.25
CFW112590	0.61	166	0.092	1	2.49	0.019	0.06	0.05	0.03	6.5	0.1	0.025	7	0.25
CFW112591	0.48	132	0.078	1	1.95	0.014	0.04	0.05	0.01	2.7	0.1	0.025	6	0.25
CFW112595	0.64	181	0.126	0.5	2.47	0.021	0.06	0.1	0.005	4.4	0.05	0.025	7	0.25
CFW112596	0.67	113	0.11	0.5	2.19	0.019	0.04	0.05	0.005	3.3	0.05	0.025	7	0.25
CFW112599	0.11	38	0.051	0.5	0.53	0.018	0.02	0.05	0.02	0.8	0.05	0.025	4	0.25
CFW112599	0.1	36	0.045	1	0.48	0.016	0.02	0.05	0.01	0.7	0.05	0.025	3	0.25
CFW112600	0.07	21	0.032	1	0.29	0.018	0.02	0.05	0.005	0.4	0.05	0.025	2	0.25
CFW112601	0.66	185	0.124	2	2.2	0.02	0.06	0.2	0.02	5.5	0.05	0.025	6	0.25
CFW112602	0.18	46	0.055	1	0.86	0.017	0.03	0.1	0.01	1.4	0.05	0.025	4	0.25
CFW112603	0.23	55	0.06	0.5	1.08	0.021	0.03	0.2	0.01	1.6	0.05	0.025	4	0.25
CFW112604	0.05	21	0.035	0.5	0.39	0.015	0.02	0.05	0.02	0.6	0.05	0.025	2	0.25
CFW112605	0.46	91	0.093	1	2.65	0.016	0.04	0.1	0.04	4	0.05	0.025	7	0.8
CFW112606	0.2	63	0.081	1	1.36	0.018	0.03	0.1	0.02	1.7	0.05	0.025	6	0.25
CFW112607	0.41	82	0.119	1	1.68	0.018	0.05	0.2	0.02	2.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW112608	0.61	138	0.127	2	2.56	0.017	0.05	0.2	0.03	5.9	0.05	0.025	7	0.25
CFW112609	0.67	138	0.13	2	2.67	0.017	0.06	0.2	0.04	4.3	0.05	0.025	6	0.25
CFW112610	0.36	92	0.099	1	2.04	0.013	0.04	0.2	0.05	2.8	0.1	0.025	8	0.25
CFW112611	0.48	113	0.11	2	2.01	0.025	0.07	0.2	0.05	3	0.1	0.025	8	0.25
CFW112612	0.36	106	0.1	2	1.87	0.015	0.06	0.2	0.05	2.7	0.1	0.025	8	0.6
CFW112613	0.45	107	0.115	2	1.6	0.021	0.09	0.4	0.02	3.6	0.2	0.025	6	0.25
CFW112613	0.45	110	0.122	2	1.6	0.022	0.09	0.3	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.5
CFW112614	0.43	149	0.108	3	2.03	0.024	0.08	0.3	0.06	4.6	0.2	0.025	7	0.6
CFW112615	0.57	164	0.104	3	2.2	0.021	0.08	0.2	0.04	4.2	0.2	0.025	7	0.6
CFW112616	0.52	166	0.09	3	2.11	0.024	0.08	0.2	0.06	4.2	0.2	0.025	7	0.25
CFW112617	0.35	110	0.086	3	1.38	0.022	0.06	0.2	0.03	2.6	0.1	0.025	6	0.25
CFW112618	0.3	102	0.093	1	1.23	0.023	0.09	0.3	0.02	2.7	0.2	0.025	5	0.5
CFW112619	0.51	133	0.125	2	2.17	0.019	0.11	0.2	0.02	3.6	0.3	0.025	8	0.25
CFW112620	0.45	141	0.093	3	2.08	0.02	0.09	0.2	0.05	3.6	0.2	0.025	8	0.25
CFW112621	0.42	111	0.095	2	1.75	0.02	0.08	0.2	0.05	3.3	0.2	0.025	7	0.5
CFW112622	0.41	87	0.089	1	1.62	0.021	0.08	0.2	0.04	2.9	0.2	0.025	7	0.25
CFW112623	0.41	89	0.105	2	1.64	0.018	0.08	0.2	0.04	3	0.2	0.025	7	0.25
CFW112624	0.41	89	0.115	1	1.69	0.022	0.11	0.3	0.04	2.9	0.2	0.025	7	0.25
CFW112625	0.14	40	0.07	0.5	1.01	0.017	0.03	0.1	0.03	1.2	0.05	0.025	5	0.25
CFW112627	0.05	27	0.042	4	0.3	0.021	0.02	0.05	0.03	0.6	0.05	0.025	3	0.25
CFW112628	0.49	74	0.129	2	1.97	0.021	0.07	0.1	0.02	3.1	0.2	0.025	8	0.25
CFW112630	0.06	63	0.024	3	0.47	0.015	0.03	0.05	0.04	1.2	0.05	0.025	2	0.25
CFW112631	0.65	95	0.136	3	1.66	0.035	0.09	0.2	0.04	4.1	0.1	0.025	6	0.25
CFW112632	0.7	95	0.14	2	1.8	0.034	0.1	0.2	0.03	4.2	0.1	0.025	6	0.25
CFW112633	0.59	176	0.123	2	1.96	0.03	0.06	0.05	0.03	5.3	0.05	0.025	7	0.25
CFW112634	0.55	158	0.154	1	2.17	0.02	0.06	0.1	0.02	3.2	0.05	0.025	7	0.25
CFW112635	0.69	344	0.19	2	3.21	0.028	0.1	0.1	0.05	5.7	0.2	0.025	9	0.25
CFW112636	0.73	255	0.163	2	2.24	0.029	0.07	0.05	0.04	6.5	0.05	0.025	6	0.25
CFW112637	0.49	124	0.104	0.5	1.93	0.026	0.07	0.05	0.01	3.1	0.05	0.025	7	0.25
CFW112637	0.48	130	0.105	0.5	1.96	0.025	0.07	0.05	0.02	3.2	0.05	0.025	6	0.25
CFW112638	1.06	221	0.247	1	2.96	0.023	0.18	0.1	0.01	4.8	0.2	0.025	9	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW112639	561556	6948277	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	15.6	7.7	67	0.05	14.4	12.5
CFW112640	561642	6948220	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	16.2	6.5	42	0.05	17.1	8.7
CFW112641	561735	6948186	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	16.5	9.7	65	0.05	11.2	12.9
CFW112645	562126	6948116	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	10	6.8	27	0.05	8.9	5.8
CFW112646	562213	6948065	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	33.2	8.8	57	0.1	22.2	12.6
CFW112647	562288	6948000	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	15.6	9.2	107	0.05	12.8	20.8
CFW112648	562334	6947910	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	11.3	7	65	0.05	12.5	13.7
CFW112649	562379	6947821	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	13.9	7.7	68	0.05	13.2	14
CFW112705	553709	6980857	NAD 83	07V	1DX-15	1	20.8	11.5	37	0.05	20.4	8
CFW112707	553367	6981059	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	977.2	5	33	0.05	22.4	6.6
CFW112708	553470	6981038	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	21.9	4.1	30	0.05	25.5	9
CFW112915	555912	6979664	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	41.9	7.9	54	0.05	24.7	13
CFW112943	529863	6972801	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	24.3	10.2	53	0.1	24.8	9.7
CFW112944	529864	6972701	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	32	7	56	0.05	20	12.6
CFW112945	529834	6972605	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	24.7	8.2	72	0.05	34.4	16.6
CFW112946	529822	6972561	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	23.7	7.2	66	0.05	23.4	13.7
CFW112947	529825	6972401	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	37.6	6.8	68	0.05	25.8	11.3
CFW112948	529847	6972302	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	26	4.3	89	0.05	15.8	11.1
CFW112949	529911	6972208	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	24.2	7.6	64	0.05	21.7	10.4
CFW112950	530004	6972171	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	21.9	6	55	0.05	19	8.8
CFW112951	530097	6972139	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	26.8	6.3	57	0.05	22.2	9.7
CFW112951	530097	6972139	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	27.5	6.1	60	0.05	22.5	9.8
CFW112953	530288	6972071	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	22.6	6.7	47	0.05	17.5	9.9
CFW112954	530389	6972085	NAD 83	07V	1DX-15	1	17.6	10.9	48	0.05	17.5	7.7
CFW112956	530579	6972148	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	33.2	5.5	38	0.05	54.2	14.5
CFW112957	530665	6972201	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	33.6	6.2	51	0.05	32.3	14.5
CFW112958	530762	6972219	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	94.1	3.3	81	0.05	26.9	30.7
CFW112958	530762	6972219	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	95.5	3.4	80	0.05	27.4	31.3
CFW112976	565731	6957430	NAD 83	07V	1DX-15	1.7	22.1	16	65	0.05	20.7	9
CFW112977	565772	6957339	NAD 83	07V	1DX-15	3.8	18.7	12.9	50	0.05	22.2	10.4
CFW112978	565816	6957249	NAD 83	07V	1DX-15	3.3	16.4	11.2	62	0.1	21.5	10.1
CFW112979	565858	6957156	NAD 83	07V	1DX-15	2.9	28.6	24.9	91	0.3	21	9.5
CFW112980	565903	6957064	NAD 83	07V	1DX-15	6.3	11.1	9.1	32	0.1	7.9	4.8
CFW112981	565931	6956967	NAD 83	07V	1DX-15	3.8	14.9	17.6	43	0.1	10.8	5.8
CFW112982	565958	6956870	NAD 83	07V	1DX-15	13.9	24.4	29.2	101	0.3	24.9	10.8
CFW118153	563681	6956929	NAD 83	07V	1DX-15	3.2	44.5	19.4	123	0.1	22.7	10.4
CFW118154	563662	6957028	NAD 83	07V	1DX-15	5.5	96.9	40.6	152	0.6	22.9	9.9
CFW118156	563622	6957227	NAD 83	07V	1DX-15	2	38.5	28.8	104	0.2	23.9	12.8
CFW118158	563617	6957422	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	26.1	22.3	83	0.2	20.8	8.2
CFW118159	563642	6957519	NAD 83	07V	1DX-15	2.1	16.2	17.4	51	0.05	18.1	8.7
CFW118160	563647	6957620	NAD 83	07V	1DX-15	4	48.3	41.2	166	0.5	19.7	9.5
CFW118161	563649	6957725	NAD 83	07V	1DX-15	4.9	26.3	19.5	87	0.2	20.1	9.5
CFW118163	563706	6957916	NAD 83	07V	1DX-15	1.7	17.4	10.6	50	0.3	19	8.1
CFW118164	563759	6958008	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	4.8	2.9	11	0.05	1.7	0.9
CFW118165	563747	6958106	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	27.8	26.9	84	0.8	6.8	6.5
CFW118166	563740	6958220	NAD 83	07V	1DX-15	1.5	21.1	14.3	58	0.05	21.5	9.4
CFW118167	563713	6958319	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	8.2	7.9	30	0.05	8.3	3.4
CFW118169	563636	6958506	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	16.8	9.4	54	0.05	16.7	7.8
CFW118170	563591	6958594	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	25	6.6	48	0.05	24.6	9.8
CFW118171	563552	6958688	NAD 83	07V	1DX-15	1	20.2	12.3	48	0.05	22.9	8.9
CFW118172	563502	6958778	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	19.5	8.1	47	0.05	21.1	9.5
CFW118172	563502	6958778	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	20	7.7	46	0.05	20.9	9.1
CFW118176	563276	6959096	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	21.9	12.6	61	0.05	21.1	10.5
CFW118177	563180	6959138	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	21.2	10.9	67	0.1	21.8	12.4
CFW118178	563093	6959199	NAD 83	07V	1DX-15	2.7	9.3	10.6	113	0.05	6.7	8.1

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW112639	677	4.12	6.1	0.9	5.6	13.3	63	0.05	0.3	1.1	116	0.5	0.063	18	28
CFW112640	284	2.74	4.9	0.5	2.3	2.9	31	0.05	0.3	0.1	76	0.38	0.019	9	33
CFW112641	775	4.16	7	2.1	1.2	14.3	27	0.05	0.3	0.7	119	0.42	0.082	17	23
CFW112645	301	1.84	3.7	0.4	10.3	2.1	25	0.05	0.2	0.1	51	0.29	0.038	8	18
CFW112646	704	2.91	5.1	0.5	7.7	4.5	48	0.1	0.4	0.1	68	0.93	0.058	16	26
CFW112647	1569	5.74	2.6	1	0.25	13.2	41	0.05	0.3	0.05	138	0.63	0.092	36	18
CFW112648	733	3.76	5	0.9	0.6	5	63	0.05	0.3	0.05	107	0.7	0.098	9	19
CFW112649	571	3.97	6.6	0.9	0.25	7.3	33	0.05	0.4	0.05	110	0.57	0.08	11	23
CFW112705	216	1.81	4.1	0.8	2.3	1.9	17	0.2	0.3	0.2	37	0.19	0.04	13	32
CFW112707	231	1.62	2.7	0.5	3.5	2.1	12	0.05	0.2	0.1	36	0.13	0.027	10	36
CFW112708	278	1.77	3	0.6	1.5	1.5	13	0.05	0.2	0.1	37	0.17	0.034	7	43
CFW112915	319	3.07	5.3	0.9	7.4	3.6	18	0.05	0.3	0.7	74	0.28	0.039	15	46
CFW112943	338	3.05	8.1	1.1	2.7	6.6	33	0.05	0.6	0.2	77	0.38	0.021	8	41
CFW112944	425	3.14	5.8	0.4	0.25	1.4	21	0.1	0.4	0.2	80	0.28	0.078	5	35
CFW112945	374	3.9	6.3	0.6	0.25	3.5	18	0.05	0.3	0.2	97	0.26	0.052	5	55
CFW112946	355	3.51	4.6	0.5	0.8	2.7	28	0.05	0.2	0.05	90	0.3	0.018	9	63
CFW112947	399	3.46	6.7	0.9	2.1	4.3	36	0.05	0.4	0.1	79	0.46	0.031	13	38
CFW112948	377	4.46	1.6	2.1	2.9	6.5	29	0.2	0.1	0.1	89	0.48	0.093	16	10
CFW112949	290	3.24	4.6	1.7	1	5.5	36	0.1	0.3	0.1	74	0.44	0.05	15	45
CFW112950	304	2.66	4.6	1	1.2	2.7	35	0.1	0.3	0.1	65	0.46	0.06	9	31
CFW112951	319	2.94	4.2	1.2	2.9	3.7	37	0.05	0.3	0.1	70	0.52	0.06	11	37
CFW112951	308	2.86	4.3	1.2	5	3.6	38	0.05	0.3	0.1	70	0.5	0.058	11	36
CFW112953	275	2.77	4.6	1.8	1.8	4.5	51	0.05	0.2	0.1	68	0.55	0.053	13	28
CFW112954	371	3.09	8.2	1.3	0.25	13.5	16	0.1	0.4	0.1	62	0.17	0.023	10	25
CFW112956	205	2.58	4.9	0.4	1.4	1.9	27	0.05	0.2	0.05	57	0.28	0.028	6	70
CFW112957	310	3.41	4.5	1.3	1.2	3.7	54	0.05	0.3	0.1	84	0.63	0.035	8	48
CFW112958	516	5.68	1.7	1.6	0.25	7.3	26	0.05	0.05	0.05	174	0.68	0.151	23	32
CFW112958	526	5.79	1.7	1.7	0.25	7	26	0.05	0.1	0.05	173	0.69	0.148	23	33
CFW112976	370	2.91	4.7	2.2	0.8	5.2	34	0.2	0.3	0.4	74	0.45	0.073	15	33
CFW112977	258	3.83	10.1	0.6	1	2.7	20	0.2	0.7	0.3	95	0.18	0.028	8	34
CFW112978	372	3.13	6	0.9	4.2	3.8	26	0.3	0.3	0.4	78	0.34	0.061	9	31
CFW112979	452	3.15	5.1	3.1	2.5	9.2	42	0.1	0.4	1.5	83	0.62	0.075	18	38
CFW112980	212	1.75	3.3	1.1	0.6	1.8	15	0.1	0.3	0.6	48	0.14	0.031	7	14
CFW112981	281	1.85	4	2.1	0.9	2.3	22	0.1	0.3	1.2	46	0.23	0.041	12	17
CFW112982	611	3.49	7.2	5	6	9.9	42	0.3	0.5	4.5	88	0.61	0.068	17	36
CFW118153	393	3.07	5.3	2.5	0.8	7.7	38	0.5	0.4	0.2	76	0.44	0.069	17	36
CFW118154	377	2.93	5	2.3	2.5	6.1	32	0.7	0.4	0.6	69	0.38	0.068	12	34
CFW118156	611	3.13	5.2	3.1	1.2	6.9	44	0.6	0.4	0.4	73	0.53	0.067	18	35
CFW118158	275	2.6	4.1	2.6	4.9	3.9	44	0.3	0.5	0.2	68	0.44	0.064	10	32
CFW118159	268	2.9	6.6	0.6	3.3	2.6	23	0.4	0.5	0.2	73	0.23	0.035	7	28
CFW118160	423	2.9	4.9	2.1	2.3	5	47	0.8	0.3	0.7	71	0.48	0.061	12	31
CFW118161	289	2.76	5.5	3.1	2.9	6	34	0.3	0.4	0.2	63	0.42	0.056	11	32
CFW118163	292	3.61	9.6	0.5	1.7	2.5	13	0.4	0.6	0.2	76	0.11	0.049	8	34
CFW118164	31	0.6	1.1	0.2	1.8	0.05	5	0.05	0.1	0.05	17	0.03	0.014	3	4
CFW118165	585	1.53	2.6	1.2	4.2	4.5	13	1.1	0.2	1	36	0.17	0.03	52	14
CFW118166	255	2.87	6.4	0.9	3	6.8	19	0.2	0.3	0.4	65	0.23	0.038	12	32
CFW118167	173	1.11	2.9	3.7	4.9	23.7	13	0.05	0.2	0.2	21	0.18	0.014	12	11
CFW118169	317	2.14	5.5	2.3	1	14.6	28	0.05	0.3	0.3	52	0.41	0.051	18	28
CFW118170	245	2.64	6.1	0.7	2.2	8.3	21	0.2	0.3	0.1	60	0.26	0.041	10	33
CFW118171	224	2.66	6.7	1.6	5.6	14.6	25	0.2	0.3	0.2	62	0.27	0.03	16	34
CFW118172	262	2.68	7	0.8	5	5	25	0.1	0.3	0.2	68	0.28	0.033	11	34
CFW118172	265	2.62	6.9	0.7	3.8	4.6	25	0.1	0.3	0.2	69	0.3	0.032	11	34
CFW118176	346	2.86	4.6	1.4	2.1	6.5	34	0.1	0.3	0.2	77	0.36	0.019	14	34
CFW118177	337	3.2	7.6	1	4.9	6.9	25	0.2	0.3	0.2	79	0.24	0.018	8	37
CFW118178	671	3.05	2.1	2.2	0.25	17	26	0.3	0.2	0.3	73	0.35	0.047	28	11

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW112639	1.1	299	0.184	0.5	3.05	0.027	0.3	0.1	0.005	6.7	0.3	0.025	9	0.25
CFW112640	0.62	185	0.146	1	1.99	0.028	0.06	0.05	0.01	3.6	0.05	0.025	6	0.25
CFW112641	1.21	265	0.26	0.5	3.21	0.033	0.56	0.2	0.01	8.6	0.4	0.025	10	0.25
CFW112645	0.32	168	0.104	0.5	1.46	0.034	0.07	0.05	0.005	2.3	0.05	0.025	6	0.25
CFW112646	0.82	135	0.105	2	1.78	0.04	0.11	0.05	0.02	4.9	0.1	0.025	5	0.25
CFW112647	2.11	435	0.295	1	3.11	0.018	0.42	0.1	0.005	9.6	0.2	0.025	12	0.25
CFW112648	1.24	386	0.233	0.5	2.85	0.03	0.32	0.1	0.005	6.9	0.2	0.025	9	0.25
CFW112649	1.15	426	0.273	1	2.73	0.023	0.42	0.05	0.005	4.8	0.2	0.025	9	0.25
CFW112705	0.45	145	0.035	1	1.34	0.013	0.04	0.05	0.03	2.4	0.05	0.025	4	0.25
CFW112707	0.46	92	0.051	1	1.16	0.011	0.04	0.05	0.03	1.9	0.05	0.025	4	0.25
CFW112708	0.65	93	0.053	0.5	1.42	0.014	0.04	0.05	0.02	1.9	0.05	0.025	4	0.25
CFW112915	1.28	124	0.099	2	2.08	0.012	0.06	0.1	0.04	5.8	0.1	0.025	6	0.25
CFW112943	0.63	213	0.138	1	2.15	0.017	0.11	0.1	0.01	4.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW112944	0.68	239	0.169	1	1.82	0.021	0.19	0.05	0.005	3.1	0.1	0.025	7	0.25
CFW112945	1.3	162	0.307	1	2.69	0.019	0.46	0.1	0.005	5	0.5	0.025	10	0.25
CFW112946	1.92	228	0.287	2	3.03	0.025	0.51	0.1	0.005	8.5	0.3	0.025	10	0.25
CFW112947	1.27	197	0.192	2	2.47	0.03	0.38	0.1	0.04	8.7	0.3	0.025	8	0.25
CFW112948	0.99	416	0.358	0.5	2.84	0.049	1.02	0.05	0.005	5.5	0.5	0.025	10	0.25
CFW112949	0.89	188	0.166	2	2.3	0.023	0.18	0.05	0.01	6.6	0.2	0.025	8	0.25
CFW112950	0.65	169	0.133	1	1.88	0.028	0.08	0.1	0.03	4	0.05	0.025	6	0.25
CFW112951	0.73	195	0.17	2	2	0.032	0.23	0.1	0.02	5.3	0.2	0.025	6	0.25
CFW112951	0.72	187	0.165	1	1.96	0.032	0.22	0.1	0.03	5.2	0.2	0.025	7	0.25
CFW112953	0.66	185	0.114	0.5	2.39	0.044	0.1	0.1	0.005	4.8	0.1	0.025	7	0.25
CFW112954	0.45	175	0.138	1	2.38	0.012	0.18	0.1	0.005	4.7	0.4	0.025	10	0.25
CFW112956	0.81	192	0.173	0.5	2.53	0.023	0.07	0.05	0.01	2.1	0.1	0.025	6	0.25
CFW112957	0.97	244	0.238	1	2.96	0.03	0.18	0.05	0.01	7	0.2	0.025	9	0.25
CFW112958	1.48	227	0.512	0.5	2.99	0.014	1.06	0.2	0.005	7.1	1	0.025	13	0.25
CFW112958	1.47	235	0.502	0.5	3	0.015	1.07	0.1	0.005	7.3	1	0.025	13	0.25
CFW112976	0.65	164	0.149	1	2.02	0.02	0.11	0.2	0.03	5.1	0.2	0.025	6	0.25
CFW112977	0.43	132	0.101	2	2.62	0.012	0.04	0.05	0.04	3	0.1	0.025	10	0.25
CFW112978	0.64	150	0.153	3	2.28	0.016	0.09	0.3	0.02	3.5	0.2	0.025	7	0.25
CFW112979	0.74	188	0.173	2	2.26	0.027	0.19	0.5	0.02	6.7	0.3	0.025	7	0.25
CFW112980	0.27	74	0.084	1	1.02	0.017	0.04	0.3	0.02	1.5	0.05	0.025	5	0.25
CFW112981	0.33	131	0.077	1	1.41	0.026	0.05	0.6	0.02	2.4	0.1	0.025	5	0.25
CFW112982	0.75	218	0.146	2	2.59	0.023	0.14	1.5	0.04	5.7	0.2	0.025	8	0.25
CFW118153	0.79	208	0.165	2	2.18	0.022	0.11	0.3	0.02	5.3	0.2	0.025	7	0.25
CFW118154	0.72	174	0.124	2	2.59	0.019	0.08	0.2	0.03	4.7	0.1	0.025	7	0.25
CFW118156	0.67	202	0.13	1	2.18	0.022	0.07	0.1	0.04	5.6	0.1	0.025	6	0.25
CFW118158	0.55	126	0.118	2	2.02	0.024	0.05	0.4	0.04	4.4	0.05	0.025	5	0.25
CFW118159	0.47	99	0.12	2	2.03	0.016	0.04	0.05	0.03	2.7	0.05	0.025	7	0.25
CFW118160	0.64	108	0.113	1	2.13	0.021	0.07	0.3	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25
CFW118161	0.66	163	0.121	1	2.26	0.023	0.06	0.1	0.03	4.1	0.1	0.025	6	0.25
CFW118163	0.39	77	0.08	0.5	2.63	0.01	0.03	0.2	0.05	2.9	0.05	0.025	8	0.25
CFW118164	0.03	13	0.025	0.5	0.23	0.017	0.02	0.05	0.02	0.4	0.05	0.025	2	0.25
CFW118165	0.22	44	0.048	1	0.78	0.016	0.04	0.05	0.02	1.6	0.05	0.025	5	0.25
CFW118166	0.51	116	0.093	2	2.31	0.014	0.05	0.05	0.03	3.6	0.1	0.025	6	0.25
CFW118167	0.22	51	0.027	0.5	0.92	0.008	0.09	0.1	0.005	1.8	0.2	0.025	4	0.25
CFW118169	0.48	112	0.113	0.5	1.5	0.017	0.06	0.2	0.03	3.5	0.1	0.025	5	0.25
CFW118170	0.55	121	0.108	2	2.27	0.014	0.05	0.2	0.02	3.4	0.05	0.025	6	0.25
CFW118171	0.47	133	0.088	0.5	2.34	0.013	0.05	0.2	0.01	3.9	0.1	0.025	6	0.25
CFW118172	0.5	121	0.105	0.5	1.99	0.017	0.05	0.1	0.02	4	0.05	0.025	6	0.25
CFW118172	0.5	122	0.106	1	2.05	0.017	0.05	0.1	0.01	3.8	0.05	0.025	6	0.25
CFW118176	0.69	162	0.157	2	2.31	0.026	0.05	0.2	0.02	5	0.2	0.025	7	0.25
CFW118177	0.63	142	0.125	2	2.68	0.016	0.06	0.05	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.25
CFW118178	0.58	238	0.06	0.5	2.01	0.016	0.31	0.2	0.005	6	0.3	0.025	7	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW118181	562911	6959439	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	16.5	14.8	50	0.05	15.2	5.4
CFW118182	562854	6959521	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	14.8	23.5	74	0.05	22.3	9.8
CFW118183	562794	6959603	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	18.7	9.2	49	0.05	19.8	8.6
CFW118184	562744	6959690	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	31.6	19.6	60	0.05	30	12.1
CFW118185	562692	6959775	NAD 83	07V	1DX-15	14.4	13.1	28.8	188	0.05	7.3	7.4
CFW118186	562624	6959856	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	21.4	11.4	61	0.6	21.8	10.9
CFW118187	562598	6959951	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	26.2	106.7	239	1.5	18.9	11.5
CFW118188	563053	6948902	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	17.3	7.7	53	0.05	25.6	11.2
CFW118189	563085	6948807	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	17.4	7.9	72	0.05	23.7	13.1
CFW118190	563110	6948710	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	17.7	8.4	70	0.05	20.5	15.7
CFW118191	563129	6948611	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	19.3	7.3	59	0.05	28.6	14.7
CFW118192	563148	6948511	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	17.2	6.7	53	0.05	23.1	13
CFW118193	563160	6948415	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	17.9	6	55	0.05	20.1	12.1
CFW118193	563160	6948415	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	17.6	5.8	56	0.05	19.6	12.1
CFW118194	563207	6948313	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	19.2	8.5	64	0.05	23.9	9.8
CFW118195	563276	6948228	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	21.1	9.2	78	0.05	17.9	12.5
CFW118198	563356	6947991	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	18.4	6	47	0.05	20.5	10.5
CFW118200	563311	6947835	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	15.6	8.4	69	0.05	16.9	13.6
CFW118210	563450	6947349	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	15.1	9.1	55	0.05	20.3	12.8
CFW118211	563478	6947252	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	20.1	8.3	71	0.05	23.3	15.2
CFW118212	563477	6947143	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	17.3	12.5	74	0.05	17.4	13.2
CFW118213	563501	6947037	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	17.3	8.2	65	0.05	20.2	14.6
CFW118214	563518	6946934	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	18.1	6.9	69	0.05	22.1	14.5
CFW118215	563508	6946832	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	16.6	9	73	0.05	16.1	12.6
CFW118216	563586	6946722	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	31.2	6.2	47	0.05	26.5	10.2
CFW118217	563630	6946634	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	20.2	9.1	64	0.05	22.6	11.6
CFW118218	563674	6946541	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	16.7	7.2	103	0.05	14.4	21.3
CFW118219	563671	6946440	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	20.9	7.1	86	0.1	21.9	18.8
CFW118220	563671	6946440	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	20.6	6.9	83	0.1	22.3	17.2
CFW118221	527165	6962939	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	24.2	6.8	47	0.05	22.3	10.4
CFW118222	527075	6962892	NAD 83	07V	1DX-15	1	29	4.7	43	0.05	24.1	9.2
CFW118223	526986	6962848	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	31.6	5.3	51	0.05	30.3	13
CFW118224	526915	6962775	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	36.9	4.3	49	0.05	28.4	11.5
CFW118226	526786	6962615	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	20.1	6.5	51	0.2	16.5	8.6
CFW118227	526751	6962522	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	40.2	4.9	46	0.2	26.2	11.8
CFW118228	526656	6962493	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	43.3	5.5	49	0.05	28.1	12.3
CFW118228	526656	6962493	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	42.5	5.4	49	0.05	27.6	11.6
CFW118229	526568	6962425	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	30.8	5.9	50	0.05	29.8	11.5
CFW118230	526469	6962416	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	34.4	7.3	51	0.05	28.2	12.9
CFW118231	526369	6962391	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	24.3	5	41	0.05	23.8	10.9
CFW118232	526276	6962354	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	24.4	5.7	49	0.1	24.8	11.1
CFW118233	526179	6962329	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	26.3	5.3	47	0.05	23.4	10.1
CFW118234	526124	6962335	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	24.6	5.2	44	0.05	21.7	9.7
CFW118235	526074	6962324	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	26.5	5.4	49	0.05	26.9	11.2
CFW118236	526026	6962313	NAD 83	07V	1DX-15	1	24	5.1	50	0.05	24.8	11.4
CFW118237	525977	6962307	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	24.8	5.9	44	0.05	24.8	11
CFW118238	525927	6962309	NAD 83	07V	1DX-15	1	25.2	7.5	45	0.05	24.8	10.6
CFW118239	525875	6962308	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	24.2	7	44	0.05	25.1	11.8
CFW118240	525826	6962310	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	20.4	14.8	52	0.05	18.1	11.2
CFW118241	525773	6962324	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	31.3	20.5	82	0.05	20.3	17.1
CFW118242	525721	6962330	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	23.3	13.3	40	0.2	18.2	8.9
CFW118243	525667	6962331	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	28	9.7	53	0.05	25.1	11.7
CFW118243	525667	6962331	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	27.6	9.6	53	0.05	27.1	11.5
CFW118244	525620	6962347	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	20.9	10.5	45	0.05	19.4	10.5
CFW118245	525523	6962373	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	20.4	10.5	40	0.1	13	9.5

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW118181	244	1.91	3.9	2.1	1.3	20.2	26	0.05	0.3	0.6	46	0.35	0.044	20	24
CFW118182	352	3.03	8	0.7	3.4	3.7	18	0.2	0.4	0.2	73	0.2	0.042	7	31
CFW118183	268	2.45	5.9	1.1	5.6	10	20	0.1	0.3	0.2	58	0.21	0.029	8	28
CFW118184	274	3.14	8.6	2.3	2.9	13	28	0.1	0.4	0.1	72	0.29	0.032	18	40
CFW118185	321	2.5	4.2	1.5	3.8	11.6	17	0.2	0.3	1	50	0.16	0.013	7	15
CFW118186	326	3.05	7.4	0.9	4.8	4.2	33	0.1	0.4	0.9	79	0.35	0.029	15	33
CFW118187	419	3.27	7.9	0.8	8.8	4.6	34	1.2	0.6	1.5	83	0.38	0.045	9	29
CFW118188	322	3.1	6.9	0.5	2.5	2.8	26	0.05	0.5	0.1	75	0.3	0.019	8	42
CFW118189	540	3.22	7.4	0.5	0.7	2.8	25	0.1	0.5	0.2	81	0.24	0.04	8	41
CFW118190	690	3.92	7.6	0.8	1.7	7.8	29	0.05	0.3	0.1	100	0.44	0.055	10	32
CFW118191	354	3.19	8.7	0.5	1.9	3.5	24	0.1	0.5	0.1	74	0.26	0.042	7	39
CFW118192	421	3.36	8.1	0.5	0.7	5.1	36	0.05	0.4	0.1	91	0.35	0.044	7	33
CFW118193	482	3.43	6	0.7	5.7	6	30	0.05	0.3	0.05	89	0.41	0.055	13	33
CFW118193	492	3.44	6.1	0.7	4	6.1	30	0.05	0.4	0.1	86	0.41	0.054	13	33
CFW118194	521	2.79	8.2	0.5	2.7	4.8	29	0.1	0.5	0.1	71	0.32	0.017	9	40
CFW118195	770	3.78	7.3	0.8	3	5	67	0.2	0.3	0.3	90	0.51	0.076	13	30
CFW118198	406	2.84	5.5	0.5	3.2	3.6	32	0.05	0.3	0.2	72	0.41	0.03	10	35
CFW118200	813	3.73	6.3	0.7	0.7	4.9	35	0.2	0.3	0.2	94	0.45	0.079	7	25
CFW118210	527	3.72	7.7	0.8	6.1	6.8	41	0.05	0.4	0.2	94	0.43	0.037	14	36
CFW118211	632	3.88	8.7	0.9	2.7	7.2	35	0.1	0.4	0.2	94	0.4	0.038	16	40
CFW118212	467	3.91	7.9	0.8	2.4	9.4	30	0.05	0.4	0.1	92	0.29	0.023	18	33
CFW118213	617	3.74	7.1	0.6	1.7	5.1	28	0.05	0.4	0.1	92	0.31	0.039	10	32
CFW118214	589	4	8.1	0.7	1.4	9.1	32	0.05	0.3	0.1	110	0.38	0.047	10	31
CFW118215	557	3.55	6.3	0.6	2.8	8.7	26	0.05	0.4	0.1	86	0.33	0.035	15	28
CFW118216	433	2.85	6.9	0.7	9.2	4.1	37	0.05	0.4	0.1	75	0.53	0.047	16	36
CFW118217	459	3.39	6.3	0.7	1	6.4	28	0.05	0.4	0.1	79	0.34	0.025	16	33
CFW118218	1478	6.41	6.2	1.8	1.1	14.2	39	0.05	0.4	0.1	168	0.82	0.111	22	21
CFW118219	999	4.96	7.2	1	0.9	8.1	46	0.05	0.4	0.1	123	0.52	0.061	21	36
CFW118220	878	4.83	7.1	0.8	1.1	7.4	44	0.05	0.5	0.1	120	0.48	0.053	19	36
CFW118221	240	2.9	5	0.7	1.3	2.4	34	0.05	0.3	0.2	70	0.4	0.048	11	37
CFW118222	258	2.62	4.1	0.4	2.4	1.7	27	0.05	0.2	0.2	70	0.38	0.046	9	35
CFW118223	328	3.26	5.4	0.5	2.8	2.8	35	0.05	0.3	0.1	82	0.45	0.056	12	44
CFW118224	337	2.88	5.1	0.7	2.5	2.8	29	0.05	0.3	0.1	75	0.45	0.061	13	37
CFW118226	439	2.59	7.1	0.4	1.9	1.5	20	0.05	0.5	0.2	64	0.21	0.026	7	23
CFW118227	325	3.24	6	1	3.2	2.8	31	0.05	0.3	0.5	77	0.48	0.042	14	39
CFW118228	283	3.37	5.2	1	1.7	3.7	30	0.05	0.3	0.6	73	0.5	0.039	16	40
CFW118228	271	3.17	5	1	2.6	3.7	30	0.05	0.3	0.8	72	0.49	0.037	16	38
CFW118229	278	2.93	5.4	0.5	1	2.3	26	0.05	0.3	0.2	65	0.35	0.038	9	40
CFW118230	321	3.12	5.6	0.7	4.3	2.9	30	0.05	0.3	0.6	76	0.45	0.049	13	50
CFW118231	276	3	5.7	0.5	1.8	3	22	0.05	0.3	0.1	70	0.29	0.032	10	35
CFW118232	321	2.9	5.6	0.5	4.9	2.2	31	0.05	0.3	0.2	77	0.52	0.045	9	35
CFW118233	286	2.74	3.9	0.7	1.8	2.7	34	0.1	0.2	0.2	63	0.55	0.051	13	36
CFW118234	263	2.46	3.7	0.6	2.5	2.7	34	0.1	0.3	0.2	61	0.43	0.048	13	32
CFW118235	295	2.88	4.6	0.6	3.5	2.5	33	0.05	0.2	0.2	73	0.51	0.047	11	40
CFW118236	422	2.85	5	0.5	3.6	2	32	0.05	0.2	0.3	69	0.47	0.051	11	35
CFW118237	310	2.72	5.1	0.7	1.4	2.2	33	0.05	0.3	0.4	67	0.41	0.04	10	39
CFW118238	304	2.66	5.8	0.7	1.8	2.5	35	0.05	0.2	0.2	77	0.52	0.04	10	46
CFW118239	280	2.68	6.4	0.7	5.3	2	30	0.05	0.3	0.1	76	0.46	0.043	10	48
CFW118240	356	3.07	19.2	1.1	1.4	5.8	35	0.2	0.3	0.2	60	0.59	0.066	19	26
CFW118241	858	5.21	69.6	1.4	9.9	4.4	29	0.1	0.5	0.3	84	0.46	0.06	21	27
CFW118242	339	2.72	10.6	1.1	7.8	2.9	27	0.1	0.3	0.2	66	0.4	0.042	18	27
CFW118243	479	3.24	7.3	1	2	3.6	40	0.05	0.3	0.1	91	0.66	0.035	13	35
CFW118243	481	3.28	7.4	1	1.3	3.5	39	0.05	0.2	0.2	92	0.64	0.036	13	35
CFW118244	432	3.02	6.2	1.1	3.5	3.8	27	0.05	0.2	0.2	86	0.4	0.029	14	27
CFW118245	723	2.41	4.8	1.6	2	2.3	29	0.05	0.2	0.2	61	0.41	0.047	15	22

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW118181	0.42	97	0.09	0.5	1.3	0.016	0.06	0.3	0.01	3.3	0.05	0.025	4	0.25
CFW118182	0.45	128	0.089	1	2.09	0.012	0.05	0.1	0.03	2.8	0.05	0.025	7	0.25
CFW118183	0.4	115	0.093	1	1.98	0.015	0.05	0.05	0.005	3.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW118184	0.58	154	0.115	2	2.74	0.017	0.05	0.1	0.03	5.3	0.1	0.025	6	0.25
CFW118185	0.39	106	0.024	0.5	1.86	0.013	0.12	0.2	0.005	3.6	0.3	0.025	6	0.25
CFW118186	0.58	181	0.137	0.5	2.71	0.018	0.05	0.2	0.03	5	0.1	0.025	7	0.25
CFW118187	0.68	179	0.15	1	2.82	0.018	0.09	0.3	0.03	4.4	0.3	0.025	8	0.25
CFW118188	0.59	173	0.11	1	2.31	0.016	0.06	0.05	0.02	3.7	0.05	0.025	6	0.25
CFW118189	0.55	254	0.109	1	2.31	0.019	0.06	0.05	0.01	3.9	0.05	0.025	7	0.25
CFW118190	0.99	273	0.25	1	2.97	0.017	0.26	0.1	0.005	4.2	0.2	0.025	9	0.25
CFW118191	0.67	205	0.125	2	2.57	0.02	0.08	0.05	0.01	4	0.1	0.025	6	0.25
CFW118192	0.83	309	0.175	0.5	2.81	0.02	0.18	0.2	0.005	4.4	0.2	0.025	8	0.25
CFW118193	0.95	211	0.136	1	2.38	0.018	0.13	0.05	0.005	6.1	0.05	0.025	7	0.25
CFW118193	0.94	210	0.136	1	2.41	0.018	0.13	0.05	0.005	6.5	0.2	0.025	7	0.25
CFW118194	0.54	192	0.103	1	2.05	0.017	0.08	0.05	0.01	4.7	0.05	0.025	6	0.25
CFW118195	0.89	389	0.105	0.5	2.58	0.021	0.2	0.05	0.005	6.4	0.1	0.025	8	0.25
CFW118198	0.65	218	0.129	1	1.88	0.021	0.1	0.1	0.005	5.2	0.05	0.025	6	0.25
CFW118200	1.02	366	0.146	0.5	2.9	0.021	0.39	0.05	0.005	10.3	0.2	0.025	9	0.25
CFW118210	0.88	265	0.174	1	2.69	0.019	0.16	0.2	0.01	6.6	0.2	0.025	9	0.25
CFW118211	0.85	344	0.16	1	2.76	0.018	0.34	0.05	0.02	8.2	0.2	0.025	8	0.25
CFW118212	0.98	318	0.13	0.5	2.75	0.021	0.34	0.05	0.01	9.5	0.2	0.025	9	0.25
CFW118213	0.97	300	0.142	0.5	2.68	0.017	0.29	0.05	0.01	6.5	0.2	0.025	8	0.25
CFW118214	1.04	433	0.242	1	2.89	0.022	0.51	0.05	0.01	6.9	0.3	0.025	8	0.25
CFW118215	0.86	297	0.127	0.5	2.5	0.022	0.45	0.05	0.005	9	0.2	0.025	8	0.25
CFW118216	0.66	204	0.132	2	1.67	0.032	0.2	0.1	0.02	5.9	0.1	0.025	5	0.25
CFW118217	0.87	301	0.129	1	2.51	0.019	0.3	0.05	0.01	7.4	0.2	0.025	7	0.25
CFW118218	2.24	530	0.356	2	4.09	0.034	0.75	0.4	0.01	18.4	0.4	0.025	14	0.25
CFW118219	1.4	450	0.258	2	3.28	0.024	0.52	0.1	0.02	11.4	0.2	0.025	11	0.25
CFW118220	1.12	444	0.236	1	2.77	0.021	0.48	0.1	0.01	11.1	0.2	0.025	10	0.25
CFW118221	0.73	176	0.121	2	2.43	0.02	0.07	0.2	0.03	5.2	0.1	0.025	7	0.25
CFW118222	0.65	127	0.134	2	2.11	0.02	0.12	0.2	0.02	5.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW118223	0.87	162	0.138	2	2.85	0.022	0.06	0.1	0.03	6.2	0.05	0.025	7	0.25
CFW118224	0.81	151	0.146	2	2.59	0.022	0.09	0.2	0.03	5.5	0.1	0.025	7	0.25
CFW118226	0.43	111	0.085	2	2.02	0.019	0.05	0.1	0.03	2.6	0.05	0.025	7	0.25
CFW118227	0.72	161	0.136	3	2.27	0.019	0.09	0.3	0.03	4.5	0.1	0.025	7	0.25
CFW118228	0.81	201	0.15	2	2.58	0.021	0.08	0.2	0.03	5.5	0.1	0.025	7	0.25
CFW118228	0.8	189	0.148	2	2.4	0.02	0.08	0.3	0.03	5.9	0.1	0.025	7	0.25
CFW118229	0.84	147	0.146	3	2.7	0.016	0.12	0.2	0.03	4.7	0.1	0.025	8	0.25
CFW118230	0.87	161	0.14	3	2.99	0.025	0.09	0.4	0.02	5.4	0.1	0.025	7	0.25
CFW118231	0.71	122	0.151	3	2.38	0.023	0.11	0.4	0.02	4	0.1	0.025	7	0.25
CFW118232	0.65	161	0.113	3	2.25	0.029	0.06	1.7	0.02	4.1	0.05	0.025	7	0.25
CFW118233	0.74	159	0.123	2	2.33	0.028	0.06	5.4	0.03	4.8	0.1	0.025	7	0.25
CFW118234	0.74	147	0.116	3	2.25	0.031	0.06	2.1	0.03	4.7	0.05	0.025	6	0.25
CFW118235	0.8	153	0.126	3	2.49	0.029	0.06	2.3	0.02	5.1	0.05	0.025	7	0.25
CFW118236	0.73	171	0.1	2	2.54	0.022	0.05	2.7	0.02	4.7	0.1	0.025	7	0.25
CFW118237	0.7	150	0.103	3	2.26	0.023	0.06	7.8	0.03	4.7	0.1	0.025	7	0.25
CFW118238	0.69	140	0.117	2	2.34	0.04	0.07	2.6	0.03	5.7	0.1	0.025	6	0.25
CFW118239	0.72	145	0.074	2	2.45	0.027	0.07	0.2	0.02	5.3	0.1	0.025	7	0.25
CFW118240	0.48	160	0.04	2	1.67	0.022	0.09	0.05	0.01	6	0.05	0.025	5	0.25
CFW118241	0.82	173	0.047	1	2.68	0.016	0.09	0.1	0.02	8.3	0.05	0.025	7	0.25
CFW118242	0.44	170	0.059	2	2.22	0.02	0.07	0.05	0.02	4.6	0.1	0.025	7	0.25
CFW118243	0.77	211	0.11	2	2.59	0.036	0.07	0.05	0.01	6.1	0.05	0.025	7	0.6
CFW118243	0.77	209	0.109	2	2.68	0.038	0.07	0.1	0.02	6.3	0.05	0.025	7	0.25
CFW118244	0.62	211	0.069	1	2.45	0.026	0.06	0.05	0.03	5.5	0.2	0.025	8	0.25
CFW118245	0.44	140	0.054	2	1.83	0.03	0.05	0.05	0.03	4.5	0.05	0.025	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW118246	525430	6962414	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	25.8	11.5	47	0.1	25.8	11.4
CFW118247	525332	6962434	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	23.3	8.4	37	0.3	17.4	7.4
CFW118248	525279	6962521	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	26.5	9.9	63	0.05	32.7	15.8
CFW118249	565979	6956771	NAD 83	07V	1DX-15	17.4	15.5	16.1	55	0.1	16.2	7.2
CFW118250	566001	6956671	NAD 83	07V	1DX-15	5.4	19.6	9.1	70	0.05	34	18.5
CFW118251	566015	6956572	NAD 83	07V	1DX-15	47	16.5	14.4	55	0.2	13.7	6.9
CFW118252	566044	6956474	NAD 83	07V	1DX-15	20.8	22.3	22.2	73	0.05	31	12.9
CFW118253	566020	6956376	NAD 83	07V	1DX-15	15.7	20.3	28.3	75	0.05	23.3	11.1
CFW118254	565955	6956298	NAD 83	07V	1DX-15	13.8	24.4	20.2	97	0.1	22.3	7.8
CFW118255	565893	6956218	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	32.1	18.3	173	0.3	17	11.5
CFW118256	565827	6956141	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	23.2	14	70	0.1	23.7	11.8
CFW118257	565730	6956112	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	13.4	6.4	36	0.05	11.1	5.3
CFW118258	565628	6956114	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	17.6	7.5	61	0.05	21.2	13.8
CFW118259	565526	6956114	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	16.2	8.5	66	0.05	20.3	9.6
CFW118260	565423	6956117	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	15.7	12.2	70	0.1	19.1	10.9
CFW118261	565323	6956120	NAD 83	07V	1DX-15	1.4	13.6	16.3	69	0.2	16.9	14
CFW118262	565226	6956149	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	23.5	81.7	104	0.7	15.7	9.8
CFW118263	565131	6956187	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	16.6	16.7	91	0.1	17.6	10
CFW118264	565039	6956226	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	21.3	20.7	102	0.1	19.1	11.6
CFW118265	564957	6956290	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	27.9	17.6	90	0.4	22.1	11.6
CFW118266	564873	6956348	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	23.1	21.2	93	0.1	21.7	9.6
CFW118267	564820	6956436	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	18.9	7.4	65	0.1	20.1	9.2
CFW118268	564772	6956525	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	25.3	15.9	74	0.1	24.8	10.6
CFW118269	564722	6956615	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	29.6	7.3	56	0.1	22.8	10.2
CFW118270	564636	6956668	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	25.9	8	54	0.05	24.9	10.9
CFW118271	564547	6956718	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	25.9	22.7	74	0.1	22.1	11.7
CFW118271	564547	6956718	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	25.2	22.8	73	0.2	23.1	11.7
CFW118272	564457	6956766	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	27.7	6.8	48	0.05	22.2	11
CFW118273	564363	6956804	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	53.3	10.3	63	0.2	23.1	9.4
CFW118274	564266	6956839	NAD 83	07V	1DX-15	2.1	32.2	11.6	61	0.1	23.8	9.4
CFW118275	564170	6956873	NAD 83	07V	1DX-15	6.4	65.3	15.8	83	0.3	21	9.4
CFW118276	564078	6956916	NAD 83	07V	1DX-15	9.3	154.3	16.6	100	0.5	22.4	12.2
CFW118277	561135	6948191	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	23.5	8.1	48	0.2	28	13.9
CFW118278	561141	6948088	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	31.6	6.6	61	0.05	26.4	14.1
CFW118279	561143	6947987	NAD 83	07V	1DX-15	1	12.3	8.7	45	0.05	14	8.4
CFW118280	561134	6947938	NAD 83	07V	1DX-15	1.5	22.6	8.5	53	0.05	25	13.6
CFW118281	561121	6947889	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	17.1	8.2	48	0.05	19.2	11.3
CFW118282	561110	6947839	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	14.9	7.4	47	0.05	19.6	11.7
CFW118283	561108	6947789	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	23.3	7.2	47	0.05	24.2	11.7
CFW118349	561092	6947742	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	18.7	7	48	0.05	26.4	12.9
CFW118350	561097	6947690	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	16.7	9	74	0.05	17.9	13.6
CFW118351	561117	6947643	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	17.8	8.5	49	0.05	23.8	10.7
CFW118352	561132	6947595	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	17.9	9.7	61	0.05	19.9	11.5
CFW118352	561132	6947595	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	17.4	9.9	61	0.05	18.7	11.6
CFW118353	561151	6947549	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	13.9	7.2	33	0.05	11.8	6.3
CFW118354	561164	6947499	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	17.2	7	52	0.05	18	13.2
CFW118355	561218	6947414	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	23.3	7.7	64	0.05	24.6	16.2
CFW118356	561306	6947368	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	14.4	5.6	40	0.05	14.4	9.7
CFW118357	561353	6947280	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	16.1	6.8	78	0.05	14.8	15.6
CFW118358	561435	6947222	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	21.7	7	62	0.05	21.4	14.3
CFW118359	561512	6947156	NAD 83	07V	1DX-15	1	20.6	7.3	53	0.05	25.9	12.5
CFW118361	561688	6947070	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	27.7	6.3	61	0.05	22.3	12.9
CFW118362	561778	6947031	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	20.2	6.3	56	0.05	19.3	11.9
CFW118368	562322	6946864	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	16.1	9.1	78	0.05	20.6	14.6
CFW118369	562397	6946794	NAD 83	07V	1DX-15	1	17.5	6.9	93	0.05	22	15.3

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW118246	293	3.16	12.6	0.7	6.6	3.5	26	0.2	0.3	0.2	83	0.39	0.037	12	35
CFW118247	171	2.35	6.2	0.6	4.4	1.5	25	0.1	0.3	0.1	69	0.36	0.03	8	28
CFW118248	505	3.84	11	0.4	3.3	2.5	23	0.3	0.5	0.1	103	0.37	0.028	8	41
CFW118249	312	2.68	7.3	2.1	13.9	7.1	18	0.05	0.8	4.9	87	0.31	0.049	13	31
CFW118250	526	3.42	9.7	0.8	7.7	5.1	24	0.3	0.5	0.2	80	0.32	0.05	11	44
CFW118251	311	2.64	6	1.1	1.5	3.1	21	0.3	0.4	0.7	89	0.26	0.03	10	27
CFW118252	467	3.61	9.3	1.7	5.2	6.8	28	0.1	0.4	0.5	97	0.44	0.034	32	40
CFW118253	503	3.12	5.9	1.4	4.4	8.9	25	0.3	0.4	0.3	86	0.48	0.069	25	36
CFW118254	210	2.87	7.3	2.7	7.9	9.3	28	0.3	0.3	0.4	87	0.52	0.072	27	39
CFW118255	578	3.98	4.1	1.9	4.1	12.6	29	0.4	0.2	0.6	98	0.51	0.081	29	29
CFW118256	548	3.05	5	3.4	4.3	7.2	64	0.05	0.3	0.2	91	0.67	0.075	25	37
CFW118257	175	2.43	5.6	0.5	9.4	1.9	17	0.2	0.3	0.1	73	0.2	0.028	6	20
CFW118258	663	2.93	3.6	2.3	7.2	4.7	34	0.1	0.3	0.1	83	0.57	0.096	14	36
CFW118259	351	2.66	3.6	1.8	4	7.1	32	0.2	0.2	0.2	72	0.53	0.079	15	33
CFW118260	422	3.13	5.3	3.5	2.7	8	28	0.1	0.3	0.1	73	0.43	0.069	15	33
CFW118261	778	4.21	5	5.3	0.6	8.6	27	0.2	0.3	0.2	73	0.47	0.071	20	28
CFW118262	562	2.62	3.7	3.6	5.3	6.2	30	0.4	0.2	0.1	71	0.51	0.071	19	25
CFW118263	403	2.63	3.9	2.1	1.9	6.6	31	0.4	0.2	0.1	73	0.5	0.065	15	29
CFW118264	472	2.76	4.1	3.4	7.5	7.9	32	0.4	0.2	0.2	78	0.56	0.074	16	33
CFW118265	386	2.99	5.2	3.1	5.4	6.5	32	0.2	0.3	0.2	74	0.55	0.068	16	35
CFW118266	339	2.63	4	1.7	1.6	5.5	31	0.5	0.2	0.2	70	0.5	0.072	14	33
CFW118267	430	2.65	5	2.9	6.1	8.7	41	0.2	0.2	0.1	70	0.55	0.063	20	30
CFW118268	394	2.7	5.6	1.7	0.8	6.2	25	0.2	0.3	0.2	71	0.43	0.071	16	34
CFW118269	446	2.89	5.2	1.7	2	7.3	34	0.2	0.3	0.2	80	0.6	0.074	16	34
CFW118270	308	2.85	5.9	1.7	3.3	6.7	27	0.05	0.3	0.1	74	0.43	0.068	18	36
CFW118271	498	3.02	6.4	1.3	4	5	25	0.4	0.3	0.2	77	0.41	0.075	16	34
CFW118271	489	2.98	6.4	1.5	3	5.2	25	0.4	0.3	0.1	75	0.43	0.073	17	33
CFW118272	373	2.83	6.4	1	0.9	4.7	21	0.2	0.3	0.1	76	0.38	0.064	11	32
CFW118273	329	2.76	5.3	1.3	3.1	5.6	31	0.1	0.3	0.2	77	0.49	0.068	14	35
CFW118274	293	2.66	5.4	1	3.5	4	25	0.2	0.2	0.1	72	0.43	0.067	11	33
CFW118275	429	2.65	5.8	1.7	4.4	4.8	31	0.2	0.3	0.2	72	0.49	0.066	13	30
CFW118276	492	3.43	6.6	1.1	0.7	6.1	31	0.9	0.4	0.5	85	0.48	0.049	13	32
CFW118277	353	3.59	7.8	0.8	1.7	5.2	26	0.05	0.5	0.1	88	0.35	0.03	12	47
CFW118278	553	3.48	9	1.3	1.8	5.7	36	0.05	0.4	0.1	85	0.55	0.047	22	45
CFW118279	356	2.76	5.3	0.6	2.1	2.8	34	0.05	0.2	0.1	83	0.42	0.039	9	25
CFW118280	326	3.92	10.7	1.1	2.3	5.5	27	0.05	0.6	0.1	94	0.38	0.035	13	49
CFW118281	335	3.33	7.7	0.6	1.7	3.2	20	0.05	0.4	0.1	87	0.26	0.03	8	33
CFW118282	314	3.53	7.6	0.7	3.4	4.9	22	0.1	0.3	0.05	85	0.3	0.044	9	33
CFW118283	322	3.33	8.1	1.1	1.2	4.9	24	0.05	0.3	0.1	89	0.36	0.026	15	36
CFW118349	325	3.08	7.9	0.6	6	4.5	22	0.05	0.3	0.1	81	0.32	0.034	8	39
CFW118350	574	4.06	5.5	0.8	1	6.3	30	0.1	0.2	0.1	118	0.5	0.048	10	26
CFW118351	221	2.9	7.7	0.7	2.3	3.9	24	0.1	0.3	0.2	74	0.36	0.05	10	32
CFW118352	462	3.57	6.7	0.7	2.1	8.1	27	0.1	0.3	0.1	98	0.4	0.035	12	33
CFW118352	482	3.61	6.6	0.8	2.2	8.2	28	0.05	0.3	0.1	99	0.41	0.041	12	31
CFW118353	194	1.84	3.7	1.1	2.3	3.5	21	0.05	0.2	0.1	52	0.29	0.027	15	22
CFW118354	422	3.27	5.4	0.6	4.2	3.9	21	0.05	0.2	0.1	88	0.36	0.055	8	26
CFW118355	562	4.1	7.8	0.8	0.25	7.1	32	0.1	0.3	0.2	110	0.41	0.047	11	36
CFW118356	314	2.9	5.6	0.5	0.25	3.5	20	0.05	0.3	0.05	67	0.24	0.011	11	27
CFW118357	818	4.9	6.5	2.9	0.25	11.8	26	0.05	0.2	0.5	145	0.6	0.074	9	24
CFW118358	650	3.84	7.1	0.8	1	6	27	0.1	0.3	0.1	100	0.45	0.041	15	36
CFW118359	397	3.27	8	0.7	1.6	4.8	27	0.05	0.3	0.1	85	0.37	0.029	10	40
CFW118361	506	3.63	6.4	0.7	6.3	6.2	34	0.05	0.4	0.2	100	0.52	0.062	15	39
CFW118362	444	3.44	5.7	0.6	1.3	5.4	34	0.05	0.3	0.3	94	0.49	0.046	12	36
CFW118368	609	4.43	9.3	0.7	1.2	6.4	26	0.05	0.5	0.1	121	0.35	0.041	9	38
CFW118369	1558	4.09	7.7	0.7	1.1	5.3	46	0.3	0.5	0.1	107	0.95	0.088	9	34

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW118246	0.58	180	0.103	3	2.66	0.024	0.07	0.05	0.04	5.1	0.05	0.025	8	0.25
CFW118247	0.45	128	0.098	2	1.98	0.028	0.05	0.05	0.03	3.9	0.1	0.025	7	0.25
CFW118248	0.7	174	0.139	3	2.98	0.02	0.08	0.05	0.03	5.2	0.1	0.025	9	0.25
CFW118249	0.39	81	0.11	2	1.65	0.014	0.07	0.9	0.04	3.2	0.3	0.025	7	0.5
CFW118250	0.68	169	0.12	3	3.21	0.023	0.07	0.05	0.04	4.6	0.2	0.025	7	0.25
CFW118251	0.42	113	0.133	2	1.58	0.016	0.1	0.2	0.03	3.3	0.3	0.025	9	0.25
CFW118252	0.77	165	0.158	3	2.78	0.021	0.11	0.2	0.04	5.5	0.2	0.025	8	0.25
CFW118253	0.65	126	0.138	2	1.93	0.022	0.1	0.2	0.04	4.7	0.2	0.025	6	0.25
CFW118254	0.61	134	0.131	2	2.07	0.022	0.09	0.3	0.07	5.1	0.2	0.025	7	0.25
CFW118255	0.75	243	0.102	2	2.49	0.02	0.22	0.1	0.03	10.1	0.4	0.025	9	0.6
CFW118256	0.87	203	0.134	2	2.67	0.037	0.11	0.1	0.04	6.8	0.1	0.025	8	0.25
CFW118257	0.32	59	0.105	1	1.46	0.019	0.04	0.1	0.03	2.6	0.05	0.025	8	0.25
CFW118258	0.79	229	0.099	3	2.25	0.026	0.08	0.05	0.05	5.6	0.2	0.025	8	0.25
CFW118259	0.73	157	0.11	1	2	0.024	0.07	0.2	0.03	4.1	0.05	0.08	6	0.25
CFW118260	0.7	170	0.077	2	2.36	0.017	0.06	0.1	0.04	5	0.1	0.025	7	0.25
CFW118261	0.65	161	0.089	1	1.96	0.017	0.08	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25
CFW118262	0.67	194	0.098	1	1.86	0.02	0.1	0.1	0.04	4.1	0.1	0.025	6	0.5
CFW118263	0.76	200	0.12	1	2.02	0.019	0.09	0.2	0.03	4.6	0.2	0.025	6	0.25
CFW118264	0.85	235	0.122	2	2.29	0.022	0.1	0.1	0.03	5.1	0.2	0.025	7	0.8
CFW118265	0.79	210	0.099	2	2.53	0.017	0.12	0.1	0.03	5.8	0.1	0.025	7	0.25
CFW118266	0.75	211	0.114	1	2.16	0.018	0.11	0.1	0.02	5.2	0.2	0.025	7	0.25
CFW118267	0.72	168	0.102	1	2.19	0.02	0.11	0.1	0.01	5.1	0.1	0.025	7	0.25
CFW118268	0.72	179	0.115	2	2.42	0.019	0.08	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	7	0.25
CFW118269	0.77	225	0.135	2	2.47	0.025	0.12	0.2	0.02	5.3	0.2	0.025	7	0.25
CFW118270	0.73	185	0.113	2	2.4	0.019	0.08	0.2	0.04	5.7	0.2	0.025	7	0.5
CFW118271	0.7	164	0.113	2	2.5	0.02	0.09	0.2	0.03	4.6	0.1	0.025	7	0.5
CFW118271	0.72	162	0.112	2	2.56	0.02	0.09	0.1	0.01	4.4	0.1	0.025	7	0.6
CFW118272	0.69	138	0.12	2	2.54	0.017	0.08	0.2	0.03	4	0.2	0.025	7	0.7
CFW118273	0.73	179	0.116	2	2.38	0.019	0.1	0.2	0.03	4.8	0.1	0.025	7	0.25
CFW118274	0.69	148	0.112	2	2.28	0.019	0.07	0.2	0.02	4	0.1	0.025	6	0.25
CFW118275	0.66	126	0.105	2	2.36	0.023	0.07	0.3	0.02	4.1	0.1	0.025	6	0.25
CFW118276	0.81	160	0.096	1	3.27	0.018	0.12	0.3	0.03	5.5	0.2	0.025	8	0.25
CFW118277	0.77	229	0.11	1	2.82	0.022	0.05	0.05	0.005	4.3	0.05	0.025	8	0.25
CFW118278	0.8	234	0.122	1	2.37	0.038	0.07	0.1	0.04	7.9	0.05	0.025	7	0.9
CFW118279	0.63	237	0.14	1	2.03	0.018	0.05	0.05	0.02	3.3	0.1	0.025	9	0.25
CFW118280	0.76	168	0.122	2	3.25	0.023	0.06	0.1	0.04	6	0.1	0.025	8	0.5
CFW118281	0.6	157	0.13	1	2.62	0.018	0.05	0.05	0.02	3.9	0.1	0.025	9	0.25
CFW118282	0.65	158	0.142	1	3.4	0.019	0.06	0.05	0.02	3.9	0.05	0.025	8	0.25
CFW118283	0.75	198	0.145	1	2.73	0.022	0.07	0.05	0.01	5.3	0.1	0.025	8	0.5
CFW118349	0.74	159	0.118	2	2.84	0.018	0.07	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	7	0.25
CFW118350	1.08	232	0.247	1	3.1	0.021	0.19	0.2	0.01	5.7	0.2	0.025	10	0.25
CFW118351	0.61	170	0.096	2	2.34	0.018	0.06	0.1	0.02	4	0.05	0.025	7	0.25
CFW118352	0.85	216	0.156	2	3.03	0.017	0.11	0.1	0.01	4.9	0.2	0.025	9	0.25
CFW118352	0.86	224	0.159	0.5	2.96	0.017	0.12	0.05	0.005	5.1	0.2	0.025	9	0.6
CFW118353	0.39	128	0.083	1	1.37	0.023	0.04	0.1	0.02	3.5	0.05	0.025	5	0.25
CFW118354	0.77	173	0.157	1	2.36	0.02	0.16	0.1	0.01	3.7	0.1	0.025	8	0.5
CFW118355	1.05	320	0.174	1	3.95	0.024	0.34	0.05	0.005	7.4	0.3	0.025	9	0.25
CFW118356	0.66	170	0.048	0.5	2.32	0.012	0.11	0.05	0.01	4.4	0.2	0.025	6	0.25
CFW118357	1.45	407	0.303	0.5	3.6	0.024	0.66	0.3	0.02	6.1	0.4	0.025	10	0.25
CFW118358	1.07	252	0.154	1	2.95	0.019	0.16	0.05	0.01	6.4	0.2	0.025	8	0.25
CFW118359	0.77	218	0.118	1	2.63	0.016	0.09	0.05	0.02	4.5	0.05	0.025	7	0.25
CFW118361	0.96	276	0.172	1	2.45	0.026	0.18	0.1	0.02	6.2	0.2	0.025	7	0.25
CFW118362	0.89	270	0.182	2	2.44	0.027	0.11	0.05	0.02	5.1	0.1	0.025	7	0.25
CFW118368	1.05	273	0.21	1	3.05	0.018	0.2	0.1	0.005	6.1	0.1	0.025	10	0.25
CFW118369	0.95	746	0.135	2	2.62	0.02	0.27	0.05	0.03	6	0.2	0.025	8	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW118370	562480	6946738	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	22.1	6.6	95	0.05	20.7	15.7
CFW118371	562573	6946702	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	16.5	7.3	78	0.05	18.6	16.6
CFW118373	562695	6946545	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	19.1	5.8	94	0.05	19.8	14.8
CFW118374	562757	6946467	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	17.1	6.1	75	0.05	21	16
CFW124888	544838	6977849	NAD 83	7 V	1DX-15	1	29.2	10.4	63	0.2	25.9	13.6
CFW124889	544738	6977859	NAD 83	7 V	1DX-15	0.6	21.8	12	99	0.05	11.7	17.4
CFW124889	544738	6977859	NAD 83	7 V	1DX-15	0.6	21.3	12.2	99	0.05	11.8	18
CFW124891	544540	6977827	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	23.2	26.2	76	0.05	19.7	12.1
CFW124893	544407	6977687	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	18.7	15.6	86	0.05	11.6	14.4
CFW124899	544020	6977238	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	25.3	24.5	50	0.05	26.6	14
CFW124911	544502	6976212	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	17.3	9.7	87	0.05	18.7	18.2
CFW124912	544517	6976112	NAD 83	7 V	1DX-15	0.6	17.5	9.3	84	0.05	12.7	14.1
CFW124923	561118	6956916	NAD 83	7 V	1DX-15	1.8	27.7	10.4	89	0.1	29.4	15.3
CFW124924	561206	6956966	NAD 83	7 V	1DX-15	1.4	32.7	9.3	112	0.1	36.6	18
CFW124925	561284	6957031	NAD 83	7 V	1DX-15	2.6	31	14.3	63	0.05	21.9	10.2
CFW124927	561456	6957137	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	29.2	9.1	63	0.05	34.9	14.5
CFW124928	561521	6957214	NAD 83	7 V	1DX-15	1.1	19.3	11.5	65	0.1	22.4	9.6
CFW124929	561593	6957287	NAD 83	7 V	1DX-15	1.7	15.2	28.5	59	0.2	15	6.2
CFW124930	561640	6957375	NAD 83	7 V	1DX-15	1.5	14.1	13.1	53	0.05	15.6	6.8
CFW124931	561678	6957469	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	21.3	19.4	89	0.1	21.1	8.8
CFW124932	561718	6957562	NAD 83	7 V	1DX-15	0.6	17.5	15.5	69	0.2	16.4	9.1
CFW124934	561789	6957753	NAD 83	7 V	1DX-15	0.6	20.7	10.2	65	0.05	20.5	11.1
CFW124935	561820	6957849	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	21	11.7	79	0.05	28.1	13.3
CFW124936	561840	6957947	NAD 83	7 V	1DX-15	1.2	12.8	11.1	36	0.05	10.1	4.8
CFW124939	561863	6958247	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	15.9	42.3	130	0.2	10.8	9.6
CFW124939	561863	6958247	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	17.5	42.8	135	0.2	11	10.6
CFW124940	561859	6958348	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	28.2	8.5	54	0.05	25.5	12.4
CFW124941	561860	6958450	NAD 83	7 V	1DX-15	1.3	26.2	14.3	86	0.1	22.8	11.4
CFW124950	561780	6959035	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	23.3	7.7	66	0.05	19.5	10.7
CFW124957	561812	6959637	NAD 83	7 V	1DX-15	1.2	20	8.6	48	0.05	23	13.1
CFW124958	561819	6959737	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	20.7	9.6	61	0.05	21.8	9
CFW124959	561827	6959837	NAD 83	7 V	1DX-15	0.6	30	8.3	60	0.05	21.9	11.2
CFW124962	564623	6949295	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	11.6	15.3	58	0.05	9.9	11.1
CFW124963	564534	6949242	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	14.1	10.2	63	0.05	12.7	12.7
CFW124964	564500	6949147	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	12.8	8.8	91	0.05	13.5	18.1
CFW124965	564453	6949056	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	16.5	6.4	45	0.05	18.9	10.6
CFW124966	564441	6948956	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	8.4	6	51	0.05	9.2	10.1
CFW124967	564426	6948852	NAD 83	7 V	1DX-15	0.7	14.4	9.9	52	0.05	12.3	11.7
CFW124968	564392	6948756	NAD 83	7 V	1DX-15	0.2	21.2	5.2	57	0.05	14.5	11
CFW124970	564359	6948661	NAD 83	7 V	1DX-15	0.2	10.7	5	55	0.05	8.8	10.3
CFW124971	564348	6948612	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	10	6.3	58	0.05	12.2	12.2
CFW124972	564321	6948568	NAD 83	7 V	1DX-15	0.4	23.4	6	70	0.05	19.1	13.5
CFW124973	564313	6948517	NAD 83	7 V	1DX-15	0.05	7.2	4.9	61	0.05	5.1	11.9
CFW124974	564290	6948472	NAD 83	7 V	1DX-15	0.9	22.2	8.8	76	0.05	9.6	14.4
CFW124979	564308	6948168	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	13.9	7.2	72	0.05	15.1	15.9
CFW124981	564341	6947970	NAD 83	7 V	1DX-15	0.8	20.6	10.3	67	0.1	19.1	10.9
CFW124985	564280	6947576	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	15.1	5.7	82	0.05	11.8	17.3
CFW124987	564292	6947377	NAD 83	7 V	1DX-15	0.5	15.2	4.8	77	0.05	14.7	15.8
CFW124989	564358	6947193	NAD 83	7 V	1DX-15	0.2	11.4	6.8	84	0.05	10.3	17
CFW124989	564358	6947193	NAD 83	7 V	1DX-15	0.2	11.5	6.5	80	0.05	10.4	16.4
CFW124990	564361	6947092	NAD 83	7 V	1DX-15	0.3	7.8	5.6	60	0.05	9.3	10.8
CFW124992	564313	6946900	NAD 83	7 V	1DX-15	1.1	13.9	6.2	74	0.05	8.7	15.2
CFW124993	564300	6946800	NAD 83	7 V	1DX-15	1.5	12	8.2	71	0.05	15	12.4
CFW124994	539119	6966996	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	76.7	5.2	36	0.05	24.6	13.7
CFW124995	539029	6966949	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	95.2	4.6	41	0.05	26.1	12.9

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW118370	1150	4.16	8.2	0.6	0.9	5.6	26	0.2	0.4	0.1	113	0.36	0.063	9	32
CFW118371	752	4.75	7.1	1	1.2	9.2	29	0.05	0.4	0.1	118	0.38	0.047	14	31
CFW118373	886	4.24	8.1	1	0.7	6.7	31	0.05	0.4	0.1	112	0.44	0.062	13	32
CFW118374	674	4.16	7.1	1.1	0.6	7.8	27	0.05	0.4	0.1	113	0.54	0.087	13	34
CFW124888	422	3.84	9.3	0.5	8.2	4.3	18	0.2	0.5	0.9	87	0.2	0.039	7	32
CFW124889	1169	4.99	5.1	1	0.25	20	20	0.05	0.4	0.2	100	0.33	0.064	30	19
CFW124889	1163	5.04	4.9	1.1	0.9	22.2	21	0.05	0.4	0.2	105	0.33	0.061	30	19
CFW124891	712	3.96	5.5	1.8	1.2	16.1	31	0.05	0.7	0.2	79	0.4	0.05	42	34
CFW124893	1101	4.59	4.2	1.2	1.6	25.9	32	0.05	0.6	0.1	96	0.45	0.061	45	21
CFW124899	500	3.38	5.6	0.8	1.2	11	19	0.05	0.4	0.8	71	0.23	0.022	12	37
CFW124911	833	5.58	8.2	0.8	0.25	11.2	22	0.05	0.4	0.1	132	0.37	0.08	10	29
CFW124912	620	4.92	31.7	1.5	7.1	23	25	0.05	0.8	0.05	94	0.35	0.054	32	21
CFW124923	419	4.56	13.1	0.8	3.2	3	20	0.3	0.7	0.2	98	0.22	0.044	10	52
CFW124924	661	3.97	11.8	0.8	8	3.2	22	0.4	0.6	0.2	91	0.25	0.043	11	48
CFW124925	347	4.67	13.8	1	2.9	3.9	23	0.2	0.8	0.3	121	0.21	0.033	11	54
CFW124927	444	3.64	9.7	0.7	1.1	4.1	24	0.3	0.5	0.1	90	0.29	0.025	10	49
CFW124928	333	3.59	7.8	0.6	7.9	3.3	18	0.5	0.4	0.4	96	0.27	0.041	9	36
CFW124929	210	3.23	8.6	1.1	2.4	3.6	15	0.2	0.5	0.7	97	0.2	0.032	12	30
CFW124930	214	2.84	7.7	0.6	3.1	2	18	0.2	0.4	0.3	86	0.22	0.04	9	31
CFW124931	357	2.39	4.6	4.1	22.9	8.1	24	0.5	0.2	0.6	62	0.35	0.065	28	35
CFW124932	361	2.24	4	2.1	2.2	3.6	24	0.2	0.3	0.2	59	0.34	0.063	13	30
CFW124934	420	2.68	5.4	2.6	3.7	13.6	25	0.2	0.3	1.5	67	0.39	0.057	16	32
CFW124935	545	3.54	9.2	2.6	1.2	19.8	21	0.2	0.4	0.2	83	0.28	0.052	14	42
CFW124936	174	2.87	6.7	1.4	4.8	9	19	0.1	0.3	0.3	66	0.2	0.039	10	29
CFW124939	565	3.06	4.8	0.6	1.7	9.5	54	0.3	0.3	0.9	88	0.6	0.059	18	21
CFW124939	600	3.24	4.5	0.6	1.2	9	55	0.3	0.3	0.9	89	0.61	0.062	18	22
CFW124940	308	3.34	7.6	0.9	7.7	4.5	34	0.05	0.3	0.2	87	0.47	0.062	16	38
CFW124941	708	3.79	8.6	1.1	4	4.8	36	0.5	0.5	0.3	101	0.44	0.058	15	36
CFW124950	370	2.97	5	1.1	1.6	4.4	45	0.1	0.3	0.2	82	0.66	0.07	14	36
CFW124957	285	3.46	11.4	0.5	3.4	2.8	23	0.2	0.5	0.2	86	0.26	0.048	9	39
CFW124958	311	3.08	7.3	0.7	6.9	6	23	0.1	0.4	0.6	81	0.29	0.047	7	35
CFW124959	388	2.99	6.4	2.3	7	9.2	40	0.2	0.4	0.2	78	0.6	0.076	17	39
CFW124962	892	3.68	3.4	1.5	1.2	16.3	29	0.05	0.3	0.2	77	0.41	0.062	35	19
CFW124963	917	4	6	0.8	0.25	12.2	34	0.05	0.3	0.05	87	0.47	0.065	25	25
CFW124964	1236	5	5.5	1.3	0.7	9.1	35	0.1	0.4	0.05	118	0.66	0.139	18	23
CFW124965	351	2.78	4.8	0.7	1	4.5	25	0.05	0.3	0.1	74	0.37	0.036	13	30
CFW124966	558	2.86	4.1	1.1	0.25	12	111	0.05	0.2	0.05	85	0.88	0.075	12	15
CFW124967	624	3.18	3.4	1.6	2.1	14.4	21	0.05	0.2	0.4	64	0.34	0.04	49	21
CFW124968	561	3.05	3.9	0.8	1.6	7.4	30	0.05	0.2	0.05	91	0.65	0.097	13	21
CFW124970	510	3.29	2.8	0.6	0.25	3.9	26	0.05	0.1	0.05	84	0.48	0.092	7	14
CFW124971	497	3.22	4.3	0.5	0.25	10.1	22	0.05	0.2	0.05	96	0.36	0.058	10	20
CFW124972	676	3.36	4.4	0.6	6	4.4	35	0.1	0.3	0.05	98	0.73	0.074	12	24
CFW124973	676	3.19	1.9	1	0.6	8.6	77	0.05	0.2	0.05	87	1	0.111	19	10
CFW124974	983	4.14	2.6	1.5	0.6	8.1	61	0.05	0.3	6.8	123	0.91	0.099	16	16
CFW124979	735	4.39	5.8	0.8	3.7	7.4	29	0.05	0.4	0.05	116	0.43	0.072	8	25
CFW124981	717	3.09	5	0.6	4.3	4.6	23	0.1	0.5	0.7	68	0.3	0.02	13	38
CFW124985	1061	4.77	6.1	2	0.25	14.1	52	0.05	0.3	0.05	149	0.71	0.075	20	20
CFW124987	924	4.18	5.3	1.3	0.5	6.5	33	0.05	0.3	0.05	120	0.46	0.065	16	24
CFW124989	964	4.95	6.2	1.1	0.25	21.3	75	0.05	0.2	0.05	158	0.76	0.106	34	17
CFW124989	953	4.91	6.2	1.2	0.25	21.2	76	0.05	0.2	0.05	157	0.74	0.1	33	17
CFW124990	684	3.24	3.6	0.8	0.25	17.1	24	0.05	0.1	0.2	92	0.53	0.107	14	14
CFW124992	933	4.35	4.1	1.4	0.25	16.5	54	0.05	0.2	0.1	130	0.59	0.081	28	15
CFW124993	651	3.43	5.7	1.7	0.25	22.3	26	0.05	0.3	0.3	91	0.42	0.074	28	23
CFW124994	245	2.49	4.3	0.7	0.9	1.5	19	0.05	0.3	0.05	63	0.29	0.045	9	30
CFW124995	190	2.45	3.8	0.8	0.7	1.7	21	0.05	0.2	0.05	65	0.32	0.053	10	32

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW118370	1.11	486	0.164	2	2.8	0.026	0.31	0.05	0.005	6.9	0.3	0.025	9	0.25
CFW118371	1.17	504	0.16	1	3.08	0.023	0.54	0.05	0.01	11.7	0.3	0.025	10	0.6
CFW118373	1.08	533	0.211	2	3.08	0.031	0.36	0.05	0.01	6.7	0.3	0.025	8	0.25
CFW118374	1.05	534	0.249	2	2.91	0.028	0.6	0.05	0.02	5.2	0.3	0.025	8	0.25
CFW124888	0.77	238	0.109	1	2.78	0.015	0.16	0.05	0.03	4.3	0.2	0.025	8	0.25
CFW124889	1.27	343	0.169	0.5	3.12	0.014	0.47	0.1	0.005	9.1	0.5	0.025	12	0.25
CFW124889	1.32	360	0.18	0.5	3.18	0.015	0.51	0.1	0.005	9.6	0.5	0.025	12	0.25
CFW124891	1.07	299	0.091	1	2.55	0.02	0.17	0.1	0.02	7.9	0.2	0.025	9	0.25
CFW124893	1.24	358	0.135	1	2.95	0.02	0.39	0.05	0.005	9.8	0.4	0.025	10	0.25
CFW124899	0.64	263	0.125	0.5	3.14	0.017	0.16	0.1	0.005	4.3	0.3	0.025	8	0.25
CFW124911	1.34	342	0.266	2	3.58	0.025	0.72	0.1	0.005	6.6	0.5	0.025	12	0.25
CFW124912	0.94	258	0.111	1	2.71	0.021	0.35	0.05	0.005	8.7	0.3	0.025	8	0.25
CFW124923	0.7	162	0.116	2	3.44	0.022	0.06	0.05	0.03	4.5	0.1	0.025	8	0.25
CFW124924	0.7	211	0.121	2	3.39	0.019	0.06	0.05	0.02	4.5	0.1	0.025	8	0.25
CFW124925	0.57	129	0.129	2	2.89	0.014	0.05	0.05	0.03	4.4	0.1	0.025	11	0.25
CFW124927	0.76	139	0.142	3	3.19	0.017	0.06	0.2	0.02	4.9	0.05	0.025	7	0.25
CFW124928	0.51	89	0.142	2	2.34	0.019	0.05	0.2	0.03	3	0.05	0.025	8	0.25
CFW124929	0.3	69	0.122	1	1.54	0.016	0.04	0.3	0.02	2.2	0.05	0.025	9	0.25
CFW124930	0.41	116	0.11	2	1.96	0.014	0.06	0.05	0.005	2.7	0.05	0.025	8	0.25
CFW124931	0.53	140	0.105	2	2.02	0.02	0.06	0.2	0.02	4.2	0.05	0.025	6	0.25
CFW124932	0.54	141	0.101	2	1.85	0.022	0.07	0.2	0.02	3.3	0.05	0.025	6	0.25
CFW124934	0.55	118	0.12	2	1.96	0.023	0.09	0.3	0.02	3.6	0.2	0.025	6	0.25
CFW124935	0.62	122	0.133	2	2.7	0.016	0.09	0.2	0.02	4	0.2	0.025	8	0.25
CFW124936	0.25	84	0.086	2	2.02	0.014	0.06	0.1	0.03	2.5	0.2	0.025	8	0.25
CFW124939	0.73	156	0.171	2	2.43	0.024	0.21	0.3	0.02	3.9	0.2	0.025	9	0.25
CFW124939	0.77	158	0.175	1	2.63	0.025	0.2	0.2	0.02	3.9	0.2	0.025	9	0.25
CFW124940	0.74	277	0.169	3	2.78	0.025	0.09	0.1	0.02	5	0.1	0.025	7	0.25
CFW124941	0.69	228	0.164	2	2.67	0.02	0.09	0.2	0.02	4.7	0.1	0.025	10	0.25
CFW124950	0.78	193	0.177	2	2.31	0.036	0.1	0.1	0.03	4.6	0.1	0.025	7	0.25
CFW124957	0.53	165	0.113	2	2.6	0.026	0.06	0.05	0.01	3.4	0.05	0.025	7	0.25
CFW124958	0.47	113	0.105	2	2.25	0.019	0.07	0.1	0.02	2.8	0.05	0.025	7	0.25
CFW124959	0.63	157	0.134	3	2.1	0.039	0.07	0.1	0.03	4.7	0.1	0.025	6	0.25
CFW124962	0.92	206	0.026	0.5	2.11	0.018	0.2	0.05	0.005	8	0.1	0.025	8	0.25
CFW124963	1.06	214	0.028	1	2.64	0.019	0.13	0.05	0.005	7.9	0.05	0.025	8	0.25
CFW124964	1.44	353	0.245	1	2.87	0.027	0.35	0.2	0.005	9.6	0.2	0.025	12	0.25
CFW124965	0.74	234	0.138	1	1.78	0.018	0.1	0.05	0.02	3.2	0.1	0.025	5	0.6
CFW124966	0.84	598	0.209	1	2.85	0.037	0.59	0.05	0.005	4.7	0.3	0.025	7	0.5
CFW124967	0.99	121	0.03	1	2.07	0.013	0.09	0.1	0.01	6.3	0.05	0.025	5	0.7
CFW124968	0.92	307	0.201	0.5	1.77	0.026	0.37	0.1	0.01	5.5	0.2	0.025	6	0.6
CFW124970	0.91	301	0.082	0.5	1.94	0.021	0.4	0.05	0.005	8.3	0.2	0.025	6	0.6
CFW124971	0.88	285	0.215	0.5	2.48	0.024	0.37	0.05	0.01	3.3	0.2	0.025	7	0.8
CFW124972	0.98	293	0.181	3	1.9	0.037	0.35	0.1	0.005	7.4	0.1	0.025	6	0.25
CFW124973	0.98	348	0.206	0.5	2.77	0.025	0.53	0.05	0.01	7.5	0.2	0.025	8	0.25
CFW124974	1.41	387	0.279	2	2.97	0.023	0.56	0.4	0.005	9.6	0.3	0.025	9	0.6
CFW124979	1.32	348	0.187	0.5	2.83	0.018	0.42	0.1	0.02	12.2	0.2	0.025	9	0.25
CFW124981	0.65	223	0.067	0.5	1.94	0.018	0.13	0.05	0.01	6.2	0.1	0.025	5	0.25
CFW124985	1.45	566	0.342	1	3.29	0.031	0.72	0.2	0.01	10.6	0.4	0.025	10	0.8
CFW124987	1.22	600	0.244	0.5	2.73	0.037	0.68	0.05	0.03	10.9	0.3	0.025	9	0.8
CFW124989	1.6	641	0.38	0.5	3.11	0.027	0.97	0.1	0.005	9.9	0.4	0.025	11	0.6
CFW124989	1.65	656	0.384	1	3.13	0.027	0.97	0.2	0.005	9.9	0.5	0.025	10	0.25
CFW124990	0.96	348	0.209	2	2.05	0.024	0.59	0.05	0.005	6	0.3	0.025	7	0.7
CFW124992	1.43	425	0.267	0.5	2.76	0.028	0.7	0.2	0.005	11.3	0.5	0.025	9	0.5
CFW124993	0.86	364	0.166	2	2.33	0.029	0.57	0.1	0.02	8.5	0.4	0.025	7	0.25
CFW124994	0.6	126	0.106	1	1.92	0.02	0.05	0.05	0.04	3.7	0.05	0.025	5	0.6
CFW124995	0.62	132	0.119	1	1.9	0.023	0.08	0.1	0.04	3.5	0.05	0.025	4	0.6

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW124996	538933	6966918	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	114.9	4.5	44	0.05	42.7	15.2
CFW124997	538837	6966887	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	22	8.1	26	0.2	9.4	3.8
CFW124998	538757	6966824	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	80.5	7.8	42	0.2	23.1	10.9
CFW124999	538707	6966737	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	67.9	6.8	42	0.2	24.9	11.5
CFW125000	538635	6966665	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	84.8	6.7	52	0.1	29.7	12.9
CFW127654	554978	6978972	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	19	6.3	49	0.05	21.4	9.3
CFW127656	554792	6978894	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	42.1	4.3	61	0.05	12.9	9.1
CFW127672	553732	6980047	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	23.5	4.2	51	0.05	25.2	14.2
CFW127802	560296	6956645	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	24.8	8.1	50	0.05	31.3	14.2
CFW127803	560391	6956675	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	27.6	12.7	58	0.05	34.7	13.7
CFW127803	560391	6956675	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	26.7	12	56	0.05	32.5	12.8
CFW127804	560486	6956705	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	39.2	42.6	110	0.1	25.6	10.7
CFW127806	560582	6956815	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	28.7	61.7	146	0.2	20.7	12.1
CFW127807	560569	6956914	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	27	27.5	90	0.2	18.3	12
CFW127808	560548	6957012	NAD 83	07V	1DX-15	0.2	26.7	17	81	0.2	21	11
CFW127809	560556	6957111	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	19.5	33	139	0.2	17.9	11.9
CFW127810	560559	6957211	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	30	25	97	0.2	21.7	10.7
CFW127811	560568	6957311	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	25.2	10.6	68	0.1	23.4	11.3
CFW127818	560613	6958006	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	23.7	7.3	56	0.05	22.5	10.9
CFW127821	560602	6958306	NAD 83	07V	1DX-15	1	15.1	7.6	43	0.05	15.3	8.7
CFW127824	560537	6958601	NAD 83	07V	1DX-15	1.8	17.8	32.2	67	0.2	16.1	8.4
CFW127825	560540	6958701	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	20.9	32.2	115	0.05	18.3	11.4
CFW127826	560528	6958800	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	21.8	10.9	65	0.05	17.1	11.9
CFW127830	560631	6959181	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	17	8.6	58	0.05	16.8	13.6
CFW127831	560659	6959276	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	17.1	9.5	65	0.05	14.3	11.3
CFW127832	560720	6959356	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	17.4	8.5	63	0.05	17.3	12.2
CFW127833	560751	6959451	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	23.2	9.3	57	0.05	19.3	11.7
CFW127834	560768	6959548	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	20.2	7.3	50	0.05	18.4	10
CFW127835	560774	6959648	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	21	7.3	61	0.05	18.8	11.6
CFW127838	525138	6962353	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	32.7	11.9	55	0.1	23.3	12.2
CFW127839	525163	6962449	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	34.8	15.6	65	0.1	24.5	12.7
CFW127867	525116	6962256	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	31	9.8	54	0.05	23.2	11.1
CFW127868	525104	6962157	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	27.7	9.6	49	0.05	22.3	10.7
CFW127869	525080	6962060	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	27.5	8.5	59	0.05	24.6	14.6
CFW127870	525035	6961968	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	29	6.6	54	0.05	20.6	12.4
CFW127871	525011	6961872	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	28.6	6.3	61	0.05	21.1	14
CFW127872	524961	6961782	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	24.8	6.3	55	0.05	24.1	13.9
CFW127872	524961	6961782	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	24.6	6.1	58	0.05	23.3	13.9
CFW127873	524927	6961688	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	29.5	6.3	46	0.05	26.4	10.6
CFW127874	524880	6961597	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	29.8	6.1	59	0.05	23.6	13.4
CFW127875	524917	6961505	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	25.3	6.5	73	0.05	20.4	13.2
CFW127876	524968	6961421	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	29.8	5.9	60	0.05	21.9	12.9
CFW127877	524982	6961323	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	28.9	5.8	52	0.05	24	12.7
CFW127878	525025	6961233	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	30.5	6.5	51	0.05	27	11.6
CFW127879	525048	6961137	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	26	5.6	74	0.05	15.7	16.1
CFW127880	525110	6961061	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	25.4	6.2	52	0.05	19.9	12.6
CFW127881	525135	6960965	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	32.2	4.9	63	0.05	15.1	15.7
CFW127882	525184	6960876	NAD 83	07V	1DX-15	1.5	25.6	10	91	0.05	17.3	15.5
CFW127883	525239	6960793	NAD 83	07V	1DX-15	1.3	30.7	8.5	100	0.05	17.7	11.8
CFW127884	525283	6960703	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	28.5	4.3	78	0.05	48.6	15.4
CFW127885	525317	6960610	NAD 83	07V	1DX-15	1.2	28.5	8.3	47	0.05	27.9	11.4
CFW127886	525345	6960515	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	31	7.7	48	0.05	23.6	10.2
CFW127887	525407	6960434	NAD 83	07V	1DX-15	1.1	24.6	8.8	73	0.05	21.2	11.1
CFW127888	525444	6960343	NAD 83	07V	1DX-15	0.8	27.5	7.7	63	0.05	18.7	10
CFW127889	525504	6960263	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	41.7	3.2	109	0.05	11.5	21.6

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW124996	322	2.84	4.7	0.4	1.2	1.6	33	0.05	0.2	0.1	77	0.36	0.028	6	51
CFW124997	86	1.73	3.2	0.3	0.7	0.5	15	0.1	0.4	0.2	65	0.15	0.021	6	17
CFW124998	319	2.83	7.7	0.5	2.5	1.3	27	0.05	0.4	0.1	77	0.31	0.034	7	31
CFW124999	254	2.89	5.6	0.6	1.8	1.7	23	0.05	0.3	0.1	91	0.28	0.034	8	36
CFW125000	318	2.98	6.4	0.7	3.1	2.1	25	0.05	0.3	0.1	82	0.32	0.036	8	39
CFW127654	224	2.4	4.6	0.6	1	3.2	16	0.1	0.3	0.1	60	0.25	0.054	12	31
CFW127656	380	3.15	2.4	0.4	1.8	1.8	12	0.05	0.2	0.1	48	0.18	0.039	7	23
CFW127672	532	2.67	3.5	0.5	0.25	1	25	0.1	0.2	0.05	58	0.67	0.054	7	37
CFW127802	512	3.19	7.2	0.8	6.2	6.1	27	0.1	0.4	0.1	84	0.32	0.022	17	44
CFW127803	460	3.2	8.2	0.9	2.3	7.7	23	0.3	0.5	0.1	87	0.28	0.02	14	42
CFW127803	440	3.08	7.4	0.9	5.5	7.3	21	0.2	0.4	0.1	82	0.26	0.017	13	42
CFW127804	450	2.91	6.2	0.9	5.5	4.4	26	0.5	0.3	0.2	89	0.41	0.057	17	36
CFW127806	553	3.36	6	0.7	2.3	3	19	1.1	0.4	0.5	89	0.25	0.054	8	31
CFW127807	442	3.09	3.7	5.9	3.1	5.9	34	0.5	0.3	0.3	91	0.6	0.068	16	33
CFW127808	242	2.98	5.5	2.4	2.4	5.7	27	0.4	0.4	0.2	81	0.4	0.056	17	37
CFW127809	936	3.05	4.2	1.2	1.4	4.4	29	0.5	0.3	0.3	81	0.43	0.067	11	33
CFW127810	249	2.88	4.1	2.4	13.8	5.1	32	0.4	0.3	0.3	83	0.42	0.054	16	35
CFW127811	435	2.71	4.9	1.4	6.7	3.9	34	0.2	0.3	0.1	74	0.45	0.059	12	34
CFW127818	362	2.88	4.3	1.1	2	4.9	34	0.05	0.3	0.3	77	0.4	0.047	14	32
CFW127821	266	2.6	4.7	0.6	0.6	3.2	17	0.05	0.3	0.3	71	0.25	0.037	8	26
CFW127824	303	2.39	4.5	1	3.6	3.4	32	0.1	0.2	0.3	63	0.42	0.055	10	25
CFW127825	496	3.08	4.9	1.1	1.8	5.2	44	0.2	0.3	0.2	83	0.54	0.06	14	28
CFW127826	556	3.15	4.3	1.4	4	5.4	38	0.1	0.3	0.2	81	0.58	0.056	17	24
CFW127830	524	3.36	4.6	0.8	1.2	6.3	25	0.1	0.3	0.1	97	0.33	0.046	11	24
CFW127831	511	2.98	3.8	1	3.4	5.8	42	0.05	0.3	0.1	84	0.49	0.056	14	24
CFW127832	427	3.24	4.9	0.8	5.2	5.5	24	0.05	0.2	0.2	88	0.32	0.041	11	26
CFW127833	345	3.37	6.9	1	2	5.2	27	0.1	0.3	0.2	87	0.31	0.042	11	29
CFW127834	306	2.76	5.5	1	1.6	3.8	32	0.05	0.3	0.1	69	0.43	0.066	13	27
CFW127835	396	3.14	6.1	1	2.5	5	31	0.05	0.3	0.1	80	0.37	0.042	14	30
CFW127838	521	3.04	8.7	1.2	3.6	3.5	34	0.05	0.4	0.2	74	0.57	0.053	15	33
CFW127839	537	3.35	21.1	1.6	2.9	5.2	36	0.1	0.5	0.2	80	0.65	0.06	17	34
CFW127867	450	3.11	6.4	0.8	3.3	3	38	0.05	0.3	0.2	81	0.57	0.053	12	33
CFW127868	351	2.89	6.6	0.8	2.4	2.6	35	0.05	0.3	0.2	72	0.48	0.043	12	32
CFW127869	490	3.83	7.9	0.6	6.1	2.6	28	0.1	0.3	0.1	105	0.36	0.046	7	33
CFW127870	497	3.35	6.6	1.1	5.7	2	36	0.05	0.3	0.1	90	0.47	0.053	15	30
CFW127871	555	4.17	5.9	0.8	3.8	3.9	35	0.05	0.3	0.2	107	0.5	0.082	29	30
CFW127872	544	3.75	6.5	0.6	2.2	2.1	31	0.2	0.3	0.2	104	0.45	0.08	9	28
CFW127872	545	3.78	6.5	0.6	4.6	2	30	0.1	0.3	0.2	103	0.46	0.082	9	29
CFW127873	342	3.14	6.6	0.5	3.5	2.4	34	0.05	0.3	0.1	83	0.48	0.059	10	33
CFW127874	493	3.62	6.3	0.8	2.3	3.1	42	0.05	0.3	0.2	100	0.52	0.062	14	33
CFW127875	678	4	7	1.3	2.1	7.5	38	0.05	0.2	0.1	77	0.56	0.122	27	27
CFW127876	522	3.8	5.9	0.7	3.2	3.1	39	0.05	0.3	0.1	101	0.65	0.066	14	35
CFW127877	410	3.58	6.2	0.5	2.4	2.8	36	0.05	0.3	0.1	99	0.48	0.035	10	36
CFW127878	444	3.19	7.5	0.8	2.6	3.5	40	0.05	0.3	0.1	88	0.5	0.044	16	35
CFW127879	641	4.59	4.5	0.8	2	3.5	35	0.05	0.2	0.1	129	0.6	0.091	18	28
CFW127880	422	3.69	5.6	0.7	3.9	2.8	39	0.05	0.2	0.05	107	0.56	0.065	12	35
CFW127881	511	4.4	3.4	0.7	1.3	2.3	44	0.05	0.1	0.05	126	0.69	0.119	12	26
CFW127882	704	4.97	4.4	2.4	4.1	4.7	37	0.05	0.3	0.1	103	0.61	0.095	20	25
CFW127883	780	5.13	4.8	0.9	1.9	13.9	40	0.05	0.2	0.2	88	0.49	0.04	43	28
CFW127884	462	3.49	2.8	0.5	0.7	6.4	31	0.05	0.1	0.05	73	0.58	0.108	30	55
CFW127885	320	3.36	7.4	0.6	2.2	5.4	28	0.05	0.3	0.1	86	0.32	0.034	19	40
CFW127886	353	3.01	6.8	0.7	2.5	5	33	0.05	0.3	0.1	80	0.42	0.034	21	37
CFW127887	850	3.54	8.2	0.7	1.6	10.2	22	0.05	0.4	0.1	70	0.23	0.036	26	29
CFW127888	454	3.26	5.3	1	5.7	8.7	35	0.05	0.3	0.1	80	0.48	0.051	34	34
CFW127889	942	6.49	5.5	0.8	3	2.2	37	0.1	0.2	0.05	139	0.88	0.208	24	14

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW124996	0.81	188	0.123	1	2.8	0.027	0.09	0.05	0.02	3.9	0.05	0.025	6	0.7
CFW124997	0.16	84	0.058	1	1.04	0.012	0.02	0.05	0.04	1.6	0.05	0.025	6	0.9
CFW124998	0.53	127	0.09	1	2.07	0.02	0.04	0.05	0.04	2.8	0.05	0.025	7	0.25
CFW124999	0.75	196	0.151	2	1.98	0.021	0.09	0.05	0.02	3.6	0.1	0.025	6	0.5
CFW125000	0.76	160	0.116	2	2.39	0.022	0.05	0.05	0.02	4.3	0.1	0.025	7	1
CFW127654	0.63	110	0.096	1	1.95	0.011	0.04	0.05	0.02	3.5	0.05	0.025	5	0.25
CFW127656	1.11	97	0.035	0.5	1.71	0.007	0.02	0.05	0.02	4.2	0.05	0.025	6	0.6
CFW127672	1.06	118	0.061	1	1.82	0.016	0.06	0.05	0.04	3.9	0.05	0.025	5	1
CFW127802	0.67	196	0.136	2	2.48	0.02	0.06	0.05	0.03	5.4	0.05	0.025	6	0.25
CFW127803	0.78	206	0.14	2	2.49	0.019	0.07	0.05	0.02	4.4	0.05	0.025	6	0.8
CFW127803	0.73	199	0.129	1	2.29	0.018	0.07	0.05	0.02	4.2	0.05	0.025	6	0.25
CFW127804	0.66	127	0.129	2	2.19	0.019	0.06	0.1	0.03	3.8	0.05	0.025	6	0.7
CFW127806	0.59	100	0.136	2	2.19	0.019	0.06	0.2	0.03	3.3	0.05	0.025	8	0.6
CFW127807	0.83	240	0.182	0.5	2.03	0.027	0.11	0.2	0.03	5.8	0.2	0.025	6	0.7
CFW127808	0.69	192	0.135	2	2.08	0.019	0.05	0.2	0.05	5	0.1	0.025	6	0.25
CFW127809	0.82	210	0.147	1	2.15	0.023	0.07	0.2	0.03	4.8	0.2	0.025	7	0.5
CFW127810	0.8	207	0.161	1	2.18	0.02	0.09	0.1	0.04	5.9	0.2	0.025	6	0.8
CFW127811	0.76	204	0.143	0.5	2.12	0.022	0.1	0.1	0.02	4.2	0.1	0.025	6	0.6
CFW127818	0.78	202	0.151	0.5	2.28	0.019	0.1	0.1	0.01	4.5	0.2	0.025	6	0.25
CFW127821	0.58	95	0.146	0.5	1.98	0.019	0.07	0.1	0.02	2.8	0.1	0.025	6	0.6
CFW127824	0.63	122	0.112	3	1.99	0.017	0.07	0.2	0.03	3.2	0.1	0.025	6	0.25
CFW127825	0.87	204	0.183	2	2.2	0.024	0.17	0.2	0.01	4.7	0.2	0.025	6	0.25
CFW127826	0.9	222	0.178	1	2.16	0.02	0.12	0.2	0.01	5.3	0.1	0.025	7	0.25
CFW127830	0.88	188	0.211	0.5	2.6	0.018	0.23	0.2	0.005	3.4	0.3	0.025	7	0.25
CFW127831	0.82	139	0.198	2	1.88	0.019	0.17	0.4	0.01	3.6	0.2	0.025	6	0.25
CFW127832	0.83	199	0.188	2	2.37	0.019	0.21	0.2	0.02	3.4	0.3	0.025	8	0.25
CFW127833	0.72	198	0.169	2	2.47	0.022	0.16	0.2	0.02	4.2	0.2	0.025	7	0.25
CFW127834	0.71	186	0.124	2	2.03	0.021	0.1	0.2	0.02	4	0.1	0.025	6	0.25
CFW127835	0.83	222	0.17	2	2.33	0.025	0.19	0.2	0.02	4.6	0.2	0.025	7	0.25
CFW127838	0.72	211	0.078	2	2.07	0.025	0.05	0.1	0.04	5.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW127839	0.83	203	0.079	2	2.29	0.025	0.06	0.05	0.03	6.5	0.05	0.025	7	0.25
CFW127867	0.76	178	0.104	2	2.18	0.025	0.05	0.1	0.02	5.5	0.05	0.025	6	0.25
CFW127868	0.72	196	0.097	2	2.31	0.022	0.05	0.05	0.02	4.6	0.05	0.025	6	0.25
CFW127869	0.96	221	0.149	2	2.91	0.021	0.11	0.05	0.02	5.2	0.1	0.025	8	0.25
CFW127870	0.83	298	0.102	2	2.28	0.036	0.06	0.1	0.03	6.5	0.05	0.025	7	0.25
CFW127871	1.07	328	0.114	2	3.04	0.02	0.1	0.1	0.01	6.3	0.1	0.025	8	0.25
CFW127872	0.94	363	0.155	2	2.56	0.03	0.15	0.05	0.03	4.8	0.1	0.025	8	0.25
CFW127872	0.92	340	0.152	2	2.61	0.03	0.14	0.1	0.02	4.8	0.1	0.025	8	0.25
CFW127873	0.76	277	0.119	2	2.2	0.026	0.08	0.1	0.03	5	0.05	0.025	6	0.25
CFW127874	0.95	326	0.153	2	2.49	0.029	0.12	0.1	0.02	6.5	0.1	0.025	7	0.25
CFW127875	0.67	244	0.093	1	2.05	0.021	0.07	0.05	0.02	6.1	0.05	0.025	6	0.25
CFW127876	0.94	343	0.153	1	2.24	0.031	0.15	0.1	0.03	7.4	0.05	0.025	7	0.25
CFW127877	0.86	341	0.145	1	2.5	0.026	0.06	0.05	0.02	5.3	0.05	0.025	7	0.25
CFW127878	0.77	304	0.13	1	2.24	0.026	0.05	0.1	0.02	5.9	0.05	0.025	6	0.25
CFW127879	1.23	482	0.263	2	2.55	0.031	0.5	0.2	0.01	5.9	0.3	0.025	9	0.25
CFW127880	0.88	298	0.188	2	2.29	0.033	0.23	0.1	0.01	5.5	0.2	0.025	7	0.25
CFW127881	1.21	370	0.209	1	2.93	0.049	0.44	0.1	0.01	5.2	0.2	0.025	9	0.25
CFW127882	0.78	241	0.103	0.5	2.13	0.024	0.26	0.2	0.02	9.4	0.2	0.025	7	0.25
CFW127883	1.57	231	0.227	0.5	3.07	0.02	0.67	0.1	0.01	11.5	0.6	0.025	11	0.25
CFW127884	1.38	205	0.321	0.5	2.04	0.019	0.46	0.05	0.01	3.3	0.5	0.025	8	0.25
CFW127885	0.66	148	0.125	2	2.45	0.023	0.06	0.05	0.01	4.1	0.05	0.025	7	0.25
CFW127886	0.66	164	0.12	1	2.01	0.034	0.05	0.1	0.02	5.5	0.05	0.025	6	0.25
CFW127887	0.59	184	0.121	1	2.24	0.019	0.22	0.05	0.03	4.4	0.2	0.025	8	0.25
CFW127888	0.72	175	0.14	1	2.06	0.027	0.1	0.05	0.01	6.4	0.1	0.025	7	0.25
CFW127889	1.6	612	0.247	2	2.97	0.018	0.87	0.05	0.01	7.5	0.4	0.025	11	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
CFW127890	525561	6960180	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	54.8	6.3	77	0.05	18.1	11.4
CFW127891	525605	6960090	NAD 83	07V	1DX-15	0.9	43	2.7	113	0.05	9.9	33.8
CFW127892	525629	6959992	NAD 83	07V	1DX-15	0.3	23.3	2.5	82	0.05	35.1	29.1
CFW127893	525665	6959897	NAD 83	07V	1DX-15	1	28.5	2.8	145	0.05	9.9	21
CFW127894	525686	6959800	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	34.1	5.2	71	0.05	25.7	12.8
CFW127895	525723	6959706	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	31	3.9	106	0.05	18.6	17.8
CFW127896	525740	6959608	NAD 83	07V	1DX-15	0.7	27.5	6.5	65	0.05	20.5	15.7
CFW127897	525773	6959512	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	31.9	3.6	96	0.05	20	17.2
CFW127898	525764	6959412	NAD 83	07V	1DX-15	0.5	28.6	5.3	69	0.05	21.6	15.5
CFW127898	525764	6959412	NAD 83	07V	1DX-15	0.6	26	4.9	62	0.05	20	15.2
CFW127899	525764	6959312	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	30.5	4.1	66	0.05	18.9	15.7
CFW127900	525764	6959312	NAD 83	07V	1DX-15	0.4	31.5	4.2	69	0.05	21	16.2

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr
CFW127890	527	4.4	6.5	0.9	2.9	4.4	38	0.05	0.3	0.1	72	0.55	0.093	23	27
CFW127891	1316	8.62	2.4	1.1	1.8	3.1	77	0.1	0.2	0.1	226	2.03	0.597	50	11
CFW127892	868	5.63	2.1	0.7	1	2.4	59	0.05	0.1	0.1	170	1	0.235	25	25
CFW127893	831	7.27	7.6	0.5	1	1.8	43	0.05	0.2	0.05	105	1.01	0.264	20	14
CFW127894	474	3.88	6.2	0.5	4.5	2.1	35	0.05	0.3	0.1	97	0.68	0.106	11	36
CFW127895	592	5.11	3.7	0.4	0.7	1.6	33	0.05	0.2	0.05	107	0.89	0.241	15	25
CFW127896	477	4.29	5.8	0.7	1.3	2.8	37	0.05	0.3	0.05	120	0.61	0.078	12	37
CFW127897	561	4.9	3.3	0.5	1.9	1.8	39	0.05	0.2	0.05	109	0.85	0.219	17	29
CFW127898	474	4.25	6	0.7	2	3.8	31	0.05	0.3	0.05	117	0.52	0.079	14	36
CFW127898	469	4.29	5.8	0.7	3.6	3.5	31	0.05	0.2	0.05	117	0.52	0.077	13	36
CFW127899	565	4.27	5.2	1	2.4	3.9	40	0.05	0.2	0.05	122	0.73	0.133	13	29
CFW127900	557	4.3	5.3	0.9	2.4	3.8	40	0.05	0.2	0.05	123	0.73	0.128	13	31

SampleID	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
CFW127890	0.79	222	0.123	2	2.35	0.023	0.12	0.05	0.01	6.1	0.05	0.025	9	0.25
CFW127891	2.12	695	0.119	0.5	3.95	0.025	0.81	0.05	0.02	8.5	0.3	0.025	16	0.25
CFW127892	2.73	269	0.142	0.5	3.53	0.041	0.21	0.1	0.02	20.8	0.2	0.025	12	0.25
CFW127893	1.7	912	0.358	0.5	3.29	0.017	1	0.05	0.005	7	0.4	0.025	14	0.25
CFW127894	0.93	338	0.212	2	2.2	0.033	0.29	0.1	0.03	5.1	0.1	0.025	7	0.25
CFW127895	1.25	595	0.326	1	2.54	0.021	0.92	0.05	0.01	4.3	0.3	0.025	10	0.25
CFW127896	1.13	290	0.252	0.5	2.96	0.031	0.17	0.05	0.02	5.3	0.2	0.025	9	0.25
CFW127897	1.35	702	0.374	0.5	2.69	0.024	0.82	0.1	0.01	4.6	0.4	0.025	9	0.25
CFW127898	1.08	447	0.309	2	2.92	0.021	0.3	0.1	0.02	4.9	0.2	0.025	9	0.25
CFW127898	1.05	427	0.308	0.5	2.86	0.021	0.3	0.1	0.02	4.7	0.2	0.025	8	0.25
CFW127899	1.28	458	0.312	0.5	2.89	0.038	0.31	0.1	0.005	4.8	0.3	0.025	9	0.25
CFW127900	1.28	469	0.288	2	2.84	0.038	0.29	0.1	0.02	5.2	0.2	0.025	9	0.25