

# **GEOCHEMICAL**

## **REPORT**

**YMIP # 10-161**

**APRIL 1-32, YD 12751- 12782**  
**APRIL 33-132, YD 43101- 43200**  
**APRIL 133-156, YD 42568- 42591**  
**APRIL 145-148, YC 93398-99, 93200, 93400**

**NTS Map Sheet #: 115 J \ 03, 04**

**LAT: 62° 20' N**

**LONG: 139° 34' W**

**WHITEHORSE MINING DISTRICT**

**AUTHOR OF REPORT SHAWN RYAN**

**WORK PERFORMED September 8-11, 15-18, 2010**

**DATE OF REPORT Jan 19, 2011**

## TABLE OF CONTENTS

<b>SUMMARY</b>	<b>P.3</b>
<b>1.0 INTRODUCTION</b>	<b>P.3</b>
<b>2.0 LOCATIONS AND ACCESS</b>	<b>P.3</b>
<b>3.0 PROPERTY DESCRIPTION</b>	<b>P.3</b>
<b>4.0 PHYSIOGRAPHY</b>	<b>P.3</b>
<b>Figure 1: Locator Map</b>	<b>P.4</b>
<b>Figure 2: YGS Regional Geology Map:</b>	<b>P.5</b>
<b>5.0 REGIONAL GEOLOGY</b>	<b>P.5</b>
<b>5.1 REGIONAL AND PROPERTY GEOLOGY</b>	<b>P.7</b>
<b>6.0 WORK PROGRAM / METHODS</b>	<b>P.7</b>
<b>6.1 SOIL WORK</b>	<b>P.7</b>
<b>7.0 INTERPRETATION: SOIL WORK</b>	<b>P.8</b>
<b>8.0 RECOMMENDATION</b>	<b>P.8</b>
<b>9.0 REFERENCES CITED</b>	<b>P.8</b>
<b>10.0 COST</b>	<b>P.8</b>
<b>11.0 QUALIFICATION</b>	<b>P.9</b>
<b>Figure 3: Soil Location Map</b>	<b>P.10</b>
<b>Figure 4: Gold Anomaly Map</b>	<b>P.11</b>
<b>Figure 5: Arsenic Anomaly Map</b>	<b>P.12</b>
<b>Figure 6: Antimony Anomaly Map</b>	<b>p.13</b>
<b>Assay Data+ GPS data</b>	<b>Appendix</b>

## **SUMMARY**

A small soil sample survey was undertaken on or between September 8-11, 15-18, 2010 by Chad Cote (crew chief), Andy Crowther, Morgan Fraughton, Axel Nordling, Daniel Baikie, Dave Lawrence, Ian Buntin, John McGrath, Mick Rokicki, and Kyle MacDougall; All employees of Ground Truth Exploration Inc. A total of 1758 soils were collected from the property.

### **1.0 INTRODUCTION**

The 2010 APRIL field campaign consisted of a Six day sampling program. 1630 soil samples were collected from a grid of parallel lines 100m apart, with samples taken in 50 meter increments. The grid consisted of 36 1500m lines, five 3000m lines, six 750m lines all trending North/South. 128 soil samples were collected from four recy lines of approximately 3 km each. The two recy lines in the west yielded 63 samples, while the two in the east yielded 65. This was the first soil sampling done on the APRIL target by RyanWood Exploration Inc..

### **2.0 LOCATIONS AND ACCESS**

The APRIL claims are located at the headwaters of Grayling Creek, 80km North-Northwest of the community of Burwash Landing, NTS map sheet 115 J/03 and 115J/04 (Figure 1).

Access was attained via helicopter from the community of Burwash Landing.

### **3.0 PROPERTY DESCRIPTION**

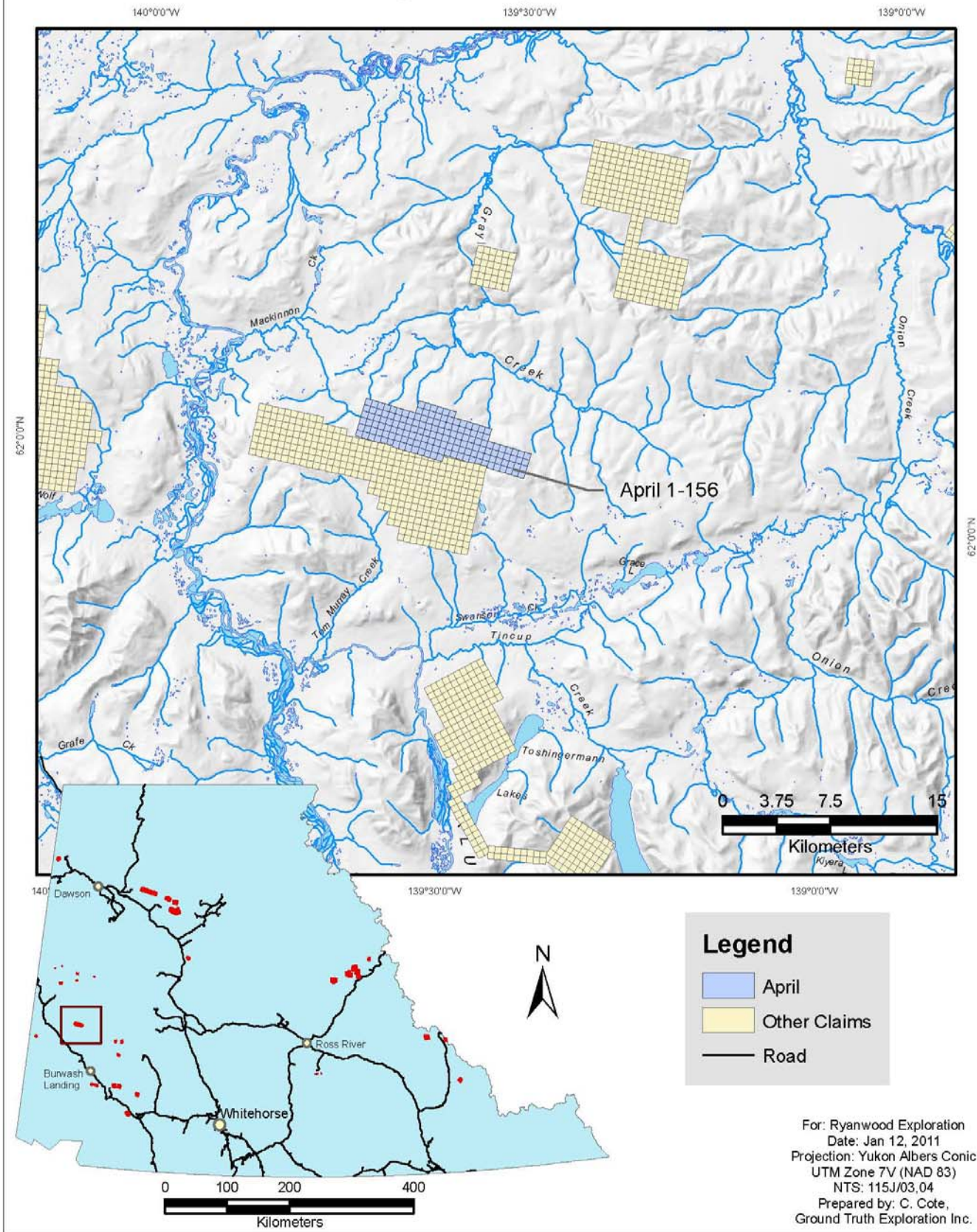
The APRIL property consists of 160 full Quartz mining claims registered in the Whitehorse Mining District.

### **4.0 PHYSIOGRAPHY**

The property lies between the elevations of 3000 feet and 4900 feet. The property is in general fairly boggy with low angle slopes descending into wide creek valleys on a generally northern aspect. The lower portion of the property is covered mostly with black spruce and other boreal forest vegetation common to boggy north facing slopes in the region. The middle elevations of the property are dominated by tall willows, buckbrush and alders, while the upper elevation region is open alpine terrain.

Figure 1: Locator map of APRIL claims.

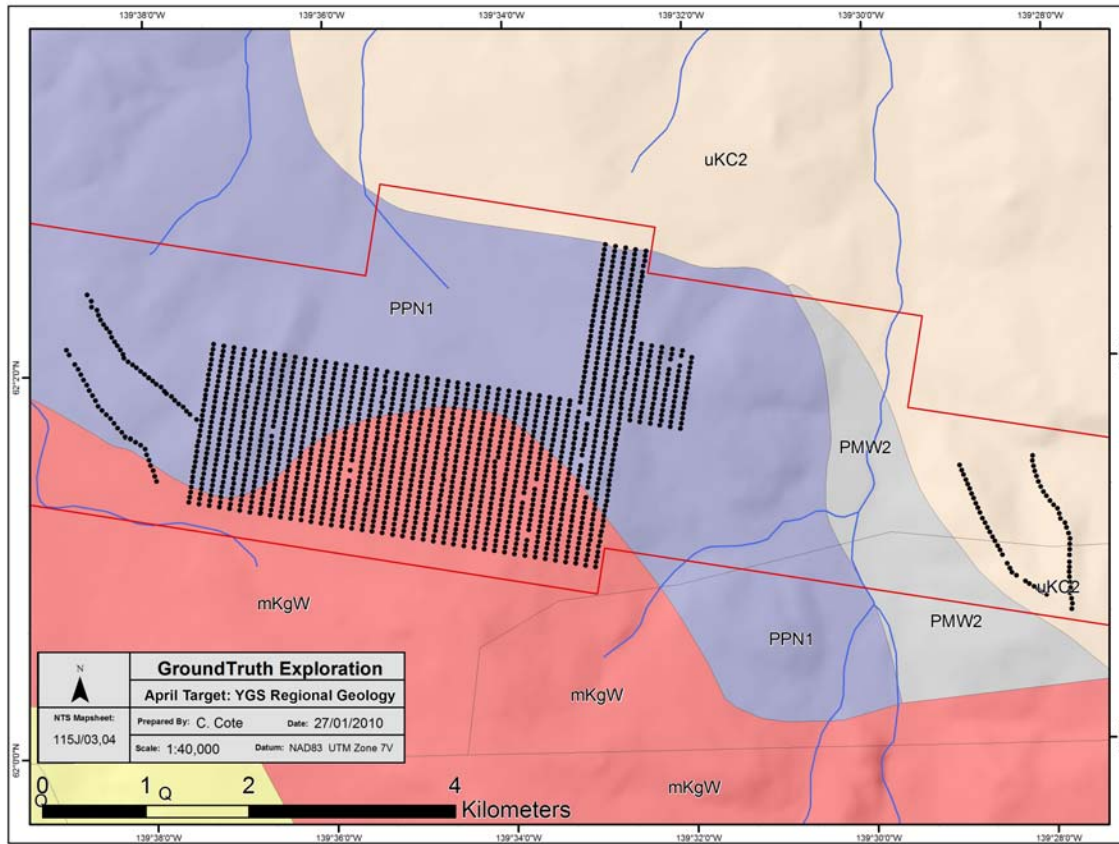
# April Target



For: Ryanwood Exploration  
 Date: Jan 12, 2011  
 Projection: Yukon Albers Conic  
 UTM Zone 7V (NAD 83)  
 NTS: 115J/03.04  
 Prepared by: C. Cote,  
 Ground Truth Exploration Inc.

## 5.0 REGIONAL GEOLOGY

Figure 2: Regional Geology



Legend for YGS Regional Geology (figure 2):

### UPPER CRETACEOUS



#### **uKC: CARMACKS**

a volcanic succession dominated by basic volcanic strata (1), but including felsic volcanic rocks dominantly (?) at the base of the succession (2) and locally, basal clastic strata (3) (70 ma approx)

2. acid vitric crystal tuff, lapilli tuff and welded tuff including feeder plugs and necks; felsic volcanic flow rocks and quartz feldspar porphyries; green and purple massive tuff-breccia with feldspar phryic fragments (**Carmacks Gp., Donjek Volcanics, some rocks formerly mapped as Mt. Nansen Gp.; the felsic part of the Carmacks Gp. is difficult to distinguish from similar Tertiary and mid-Cretaceous (Mt. Nansen) felsic volcanic strata**)

## 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**)

## DEVONIAN TO CRETACEOUS?

PMW

### PMW: WINDY

oceanic assemblage of ultramafic rocks (1), greenstone (2), chert (3) and carbonate (4) and metamorphosed equivalents? (5)

1. dun-brown weathering, dark green to black, partly serpentinized massive harzburgite and dunite
2. sheared and foliated greenstone and related volcanic rocks; minor cherty tuff

## LATE PROTEROZOIC AND PALEOZOIC

PPN

### PPN: NISLING

assemblage characterized by mica quartz feldspar schist (1) and abundant locally thick limestone members (2); (3) includes possibly equivalent strata northeast of Tintina Fault

1. dark grey to brown, biotite-muscovite-quartz-feldspar schist, quartzite and micaceous quartzite, garnetiferous; felsic chlorite-biotite orthogneiss; rare amphibolite; minor(?) two-mica gneiss and hornblende diorite gneiss; may include Nasina Assem. (**Nisling assem.**)

## 5.1 REGIONAL AND PROPERTY GEOLOGY

According to the YTG Regional Geology Map (YTG, 200?), the APRIL claims straddle the contact between the Mid-Cretaceous Whitehorse Suite and the late Proterozoic and Paleozoic rock units. (Figure 2)

## **6.0 WORK PROGRAM / METHODS**

The APRIL claims had ten employees of Ground Truth Exploration Inc. fly out to the property. The first crew of five would fly from the airport at Burwash Landing, while the second crew would stage from the gravel pit at the Alaska Highway's bridge over the Donjek River. Work was performed on September 8-11, 15-18, 2010. September 9<sup>th</sup> was a weather day and September 10<sup>th</sup> was not worked due to mechanical problems with the Long Ranger IV helicopter. A total of 1758 soils were collected on the APRIL soil program. 55 field man days were required to collect these samples.

### **6.1 SOIL WORK**

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

The sample number is recorded with a Garmin 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 taken for an 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: SOIL GEOCHEMISTRY

The sampling on the APRIL property indicate two anomalous areas within the grid, and indicate a third area on the eastern exploratory recy line, with gold being assayed as high as 373 ppb, and six samples assaying higher than 200 ppb.

## 8.0 RECOMMENDATION

I would recommend continuing the soil grid to the north of the western anomaly. I would also recommend putting a soil grid around the eastern most recy lines. The soil grid should be on 100m line spacing and 50m station spacing, oriented perpendicular to the recy line (North-East).

A trench could be placed going down hill through the high-grade zone in the eastern grid anomaly.

## 9.0 REFERENCES CITED

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

## 10.0 COST

Sample Costs: 1758 samples (invoice # RW 2010-27) Includes: Wages for 55 man days, equipment rental, transportation, job planning, GIS work, data processing, supplies, and camp costs.	\$31,937.02
Assay/Shipment: 1758 Samples @ \$17/sample	\$29,886.00
Helicopter: 16.4 hours at \$1830/h (including Fuel)	\$30,009.84
Report Writing	\$500.00
Total	<u>\$92,332.86</u>



## 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.

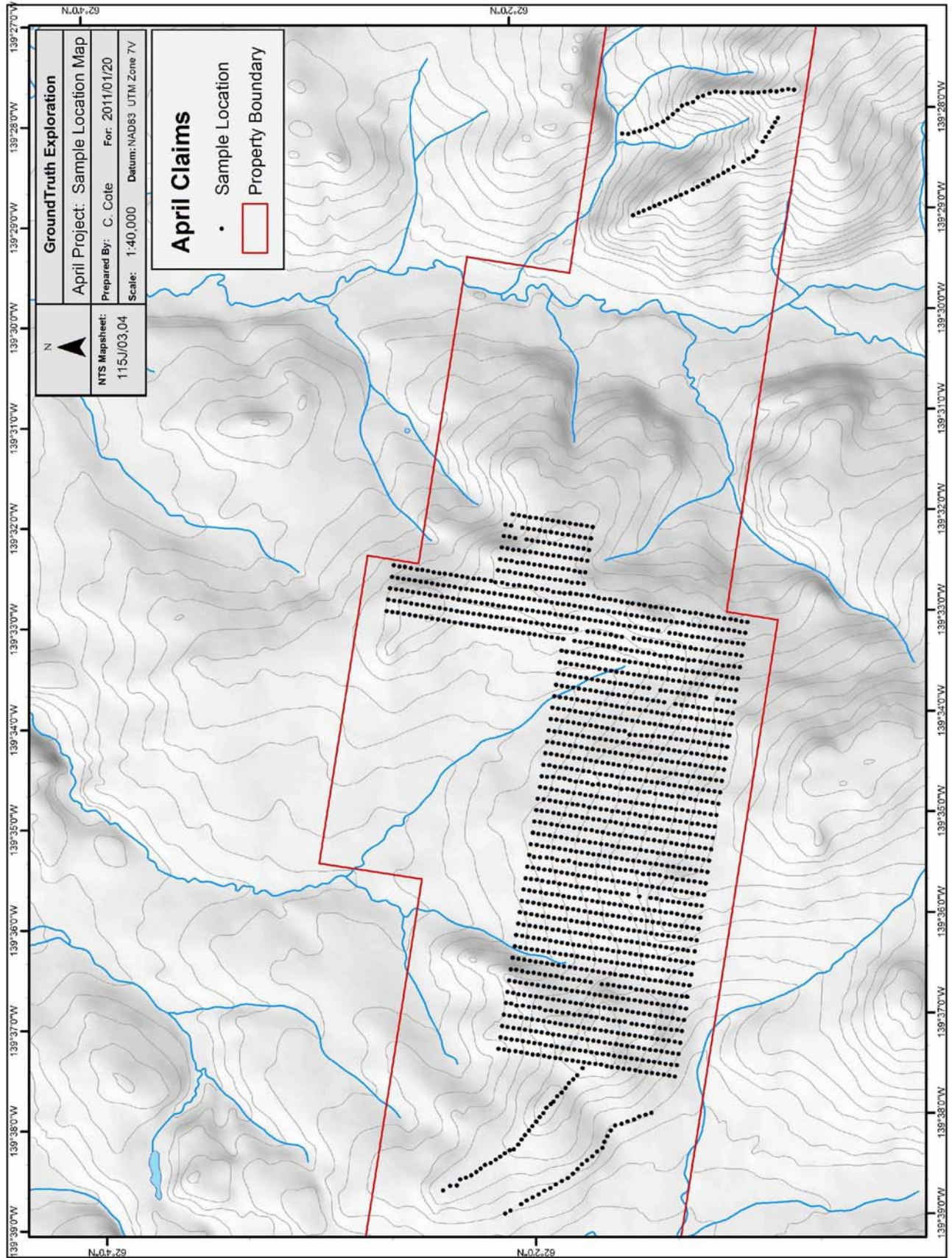
I have overseen the APRIL soil Survey.

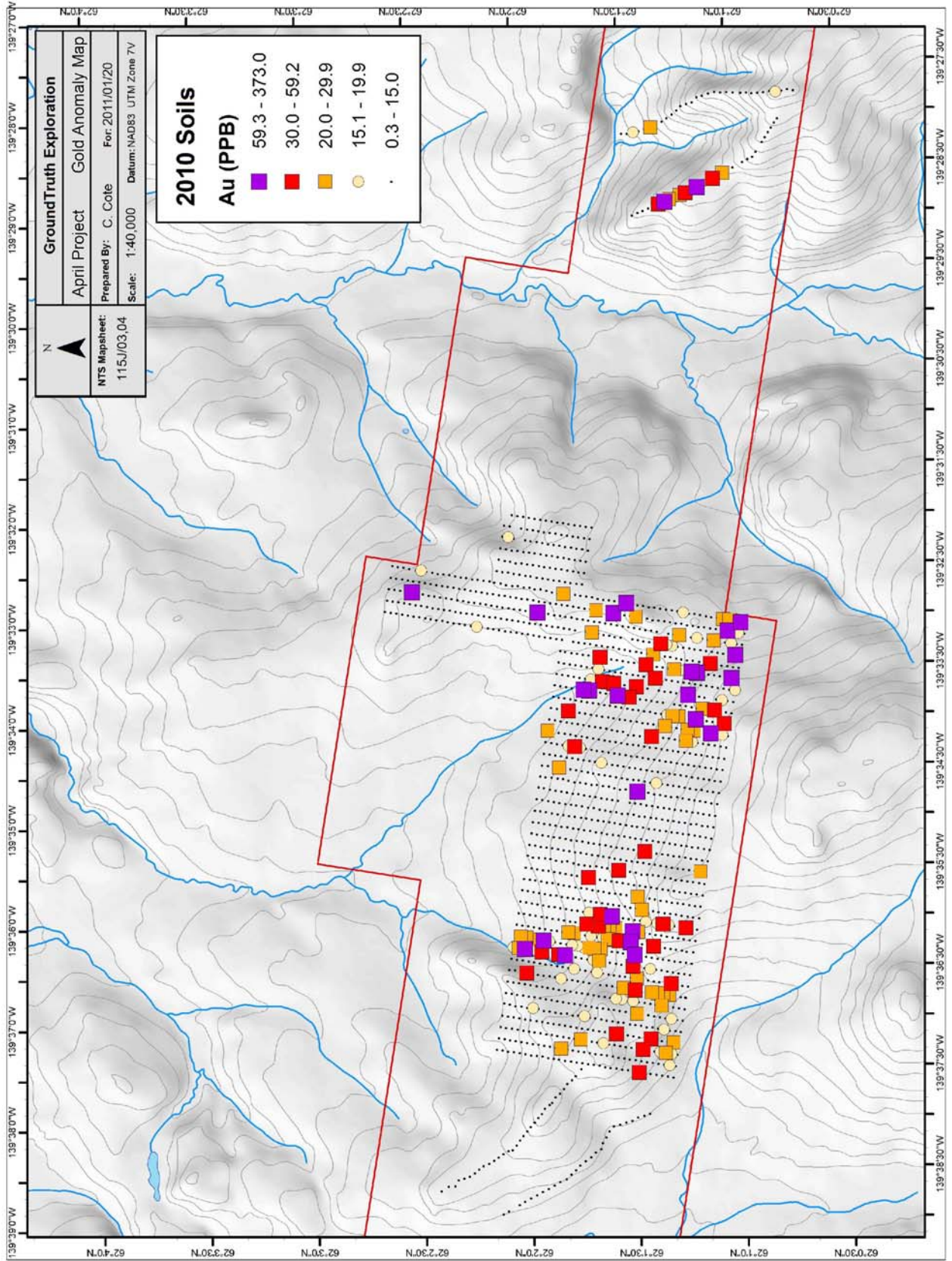
I own 100 % of the APRIL property.

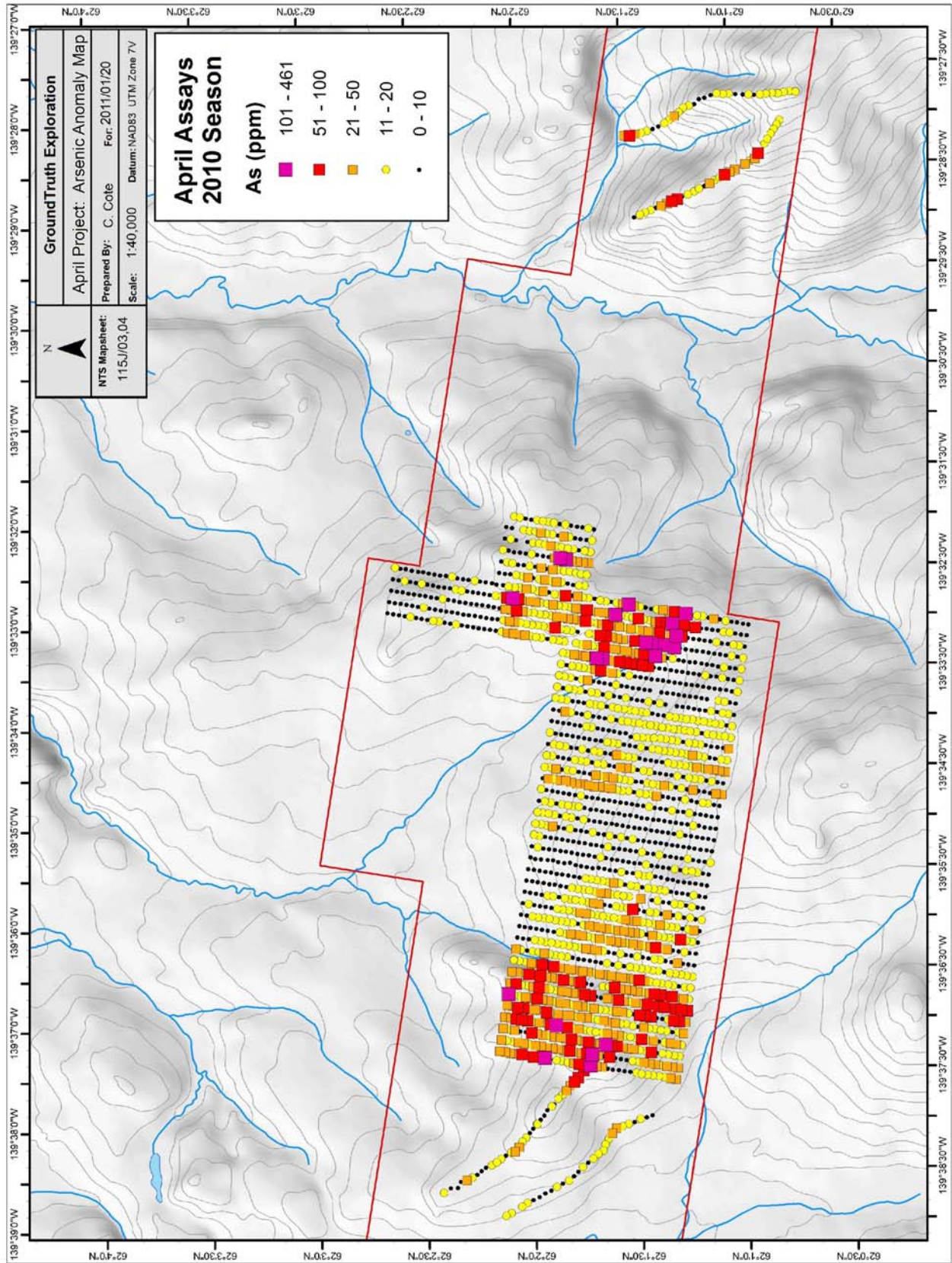
Dated this 4th of February 2011 in Whitehorse, Yukon.

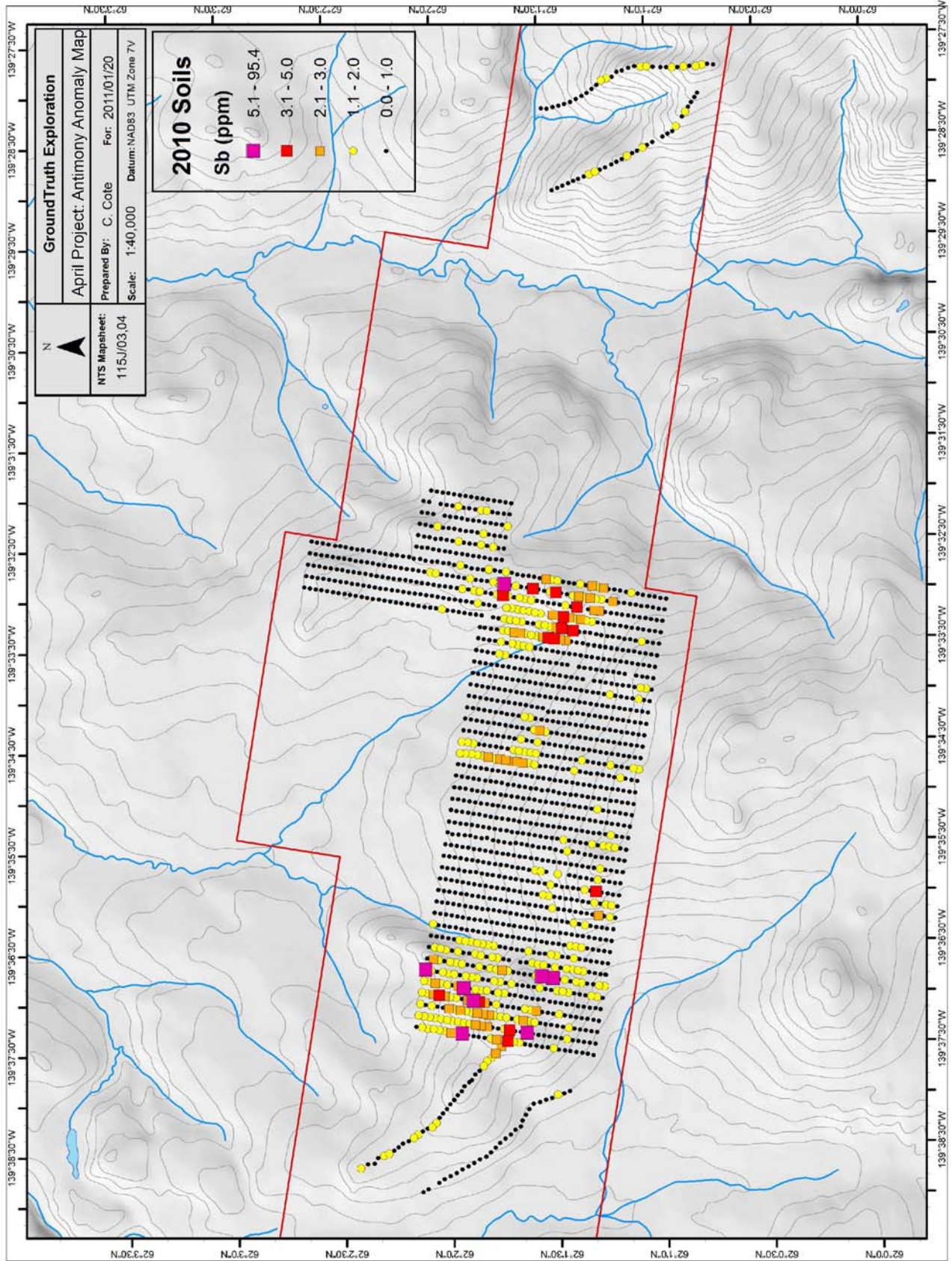
Respectfully submitted

Shawn Ryan









## Appendix: Soil Sample Location/Analytical Results

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR146339	575956	6878191	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.7	6.3	50	0.1
APR142827	575812	6877300	NAD 83	07V	1DX15	1.7	26.1	13.9	51	0.1
APR142828	575824	6877352	NAD 83	07V	1DX15	2.3	34.3	10.5	65	0.05
APR142830	575837	6877450	NAD 83	07V	1DX15	3.2	59.1	27	90	0.4
APR146116	575915	6877943	NAD 83	07V	1DX15	2.4	40.7	17.4	86	1
APR146117	575926	6877993	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.6	17.4	72	0.4
APR146118	575934	6878044	NAD 83	07V	1DX15	1.2	25.2	81.5	196	0.3
APR146119	575938	6878090	NAD 83	07V	1DX15	0.8	37.2	11.4	124	0.3
APR146338	575949	6878141	NAD 83	07V	1DX15	0.7	37.2	5.7	41	0.1
APR150232	575851	6877549	NAD 83	07V	1DX15	0.7	21.7	32.4	67	0.05
APR150233	575855	6877599	NAD 83	07V	1DX15	1.8	35.2	10.6	55	0.1
APR150234	575868	6877648	NAD 83	07V	1DX15	1.2	29.9	9.2	63	0.05
APR150235	575878	6877698	NAD 83	07V	1DX15	1.3	26.5	9.1	62	0.05
APR150238	575899	6877844	NAD 83	07V	1DX15	2.2	23.6	9.5	44	0.05
APR150239	575910	6877894	NAD 83	07V	1DX15	0.7	12.1	3.3	21	0.05
APR150241	575738	6876806	NAD 83	07V	1DX15	1.7	35.4	8	58	0.2
APR150242	575744	6876856	NAD 83	07V	1DX15	1.7	38.4	8.6	53	0.3
APR150243	575755	6876904	NAD 83	07V	1DX15	1.6	47	9.1	52	0.3
APR150245	575767	6877006	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27.7	8.7	56	0.2
APR150247	575785	6877102	NAD 83	07V	1DX15	0.7	22.1	7.5	42	0.05
APR150247	575785	6877102	NAD 83	07V	1DX15	0.7	21.3	7.1	41	0.05
APR150248	575794	6877153	NAD 83	07V	1DX15	3	22.9	6.3	33	0.2
APR112312	575964	6878239	NAD 83	07V	1DX15	0.9	36.3	20.6	183	0.4
APR112313	575973	6878287	NAD 83	07V	1DX15	1.1	22.6	97.6	247	0.7
APR142829	575829	6877401	NAD 83	07V	1DX15	1.2	34.8	15.4	56	0.2
APR146388	575982	6878337	NAD 83	07V	1DX15	1.6	25.8	9.4	47	0.1
APR150231	575844	6877500	NAD 83	07V	1DX15	1.8	32.6	14	77	0.5
APR150236	575883	6877745	NAD 83	07V	1DX15	3.3	65.2	10.6	60	0.2
APR150237	575892	6877795	NAD 83	07V	1DX15	2.3	34	8.8	55	0.1
APR150244	575764	6876954	NAD 83	07V	1DX15	1.7	33.9	9	58	0.3
APR150246	575780	6877053	NAD 83	07V	1DX15	1.1	25.7	8.2	51	0.1
APR150246	575780	6877053	NAD 83	07V	1DX15	1	25.8	8.4	49	0.1
APR150249	575797	6877202	NAD 83	07V	1DX15	1	18.8	4.2	19	0.05
APR150250	575806	6877251	NAD 83	07V	1DX15	1.7	37.7	13.6	64	0.2
APR148525	575727	6878024	NAD 83	07V	1DX15	1.3	36.8	16.2	75	0.6
APR148527	575746	6878125	NAD 83	07V	1DX15	0.6	35.6	10.8	106	0.2
APR148528	575751	6878173	NAD 83	07V	1DX15	1.4	29.6	12.8	79	0.4
APR148530	575768	6878270	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28	7.8	59	0.2
APR148531	575777	6878321	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.6	15.7	112	0.4
APR148532	575783	6878368	NAD 83	07V	1DX15	1.5	46.1	18.9	239	0.3
APR148501	575542	6876838	NAD 83	07V	1DX15	1.7	40.1	10.5	66	0.1
APR148502	575551	6876887	NAD 83	07V	1DX15	1	57.8	8.8	58	0.2
APR148503	575557	6876937	NAD 83	07V	1DX15	1.6	30	7.6	53	0.2
APR148504	575565	6876987	NAD 83	07V	1DX15	1	20.4	7.2	40	0.2
APR148505	575572	6877036	NAD 83	07V	1DX15	1.1	34.2	5.7	37	0.3
APR148506	575580	6877087	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.2	6.2	46	0.2
APR148507	575588	6877136	NAD 83	07V	1DX15	1.4	47.1	7.5	53	0.3
APR148508	575595	6877185	NAD 83	07V	1DX15	1.4	53.6	8.4	60	0.3
APR148509	575602	6877237	NAD 83	07V	1DX15	0.9	34.8	6.1	44	0.2
APR148510	575609	6877281	NAD 83	07V	1DX15	0.8	36.9	7	48	0.2
APR148511	575617	6877334	NAD 83	07V	1DX15	1	18.6	5.9	55	0.05
APR148512	575625	6877384	NAD 83	07V	1DX15	1.1	29.2	6.5	86	0.2
APR148513	575631	6877433	NAD 83	07V	1DX15	1.7	44.9	23.2	140	0.5
APR148514	575641	6877482	NAD 83	07V	1DX15	1.4	40.2	20.9	63	0.6
APR148514	575641	6877482	NAD 83	07V	1DX15	1.5	39.7	21.1	60	0.7

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR146339	14	11.1	472	1.79	82.3	0.6	2.7	0.5	34	0.5	14	0.3	47	0.59	0.05	8
APR142827	30.7	11.7	591	2.41	20.3	1.5	7.6	2	28	0.2	1	0.5	74	0.43	0.06	11
APR142828	24.5	12.2	394	2.4	70.4	0.7	9	1.8	21	0.4	1.9	1	63	0.29	0.05	11
APR142830	40.3	16.3	1155	4.03	102	1.5	11.1	2.5	38	0.3	2.8	1.2	71	0.59	0.08	16
APR146116	20.1	10	529	3.61	430	1.4	133	1.5	38	0.6	4.1	6.7	52	0.88	0.07	9
APR146117	13.8	7.2	567	1.77	20.1	0.9	3.7	0.6	35	0.5	0.7	1.2	36	0.68	0.08	6
APR146118	25.3	11.5	683	2.88	27	0.6	4	4.4	30	1.4	1	4.8	66	0.7	0.06	10
APR146119	25.2	10.1	485	2.45	26.9	1.2	27.4	1.4	41	1	1.8	1.6	54	1.13	0.08	13
APR146338	30.3	12.3	482	2.13	15.7	1	3.7	1.6	30	0.2	0.8	0.3	59	0.59	0.07	10
APR150232	18.1	7.2	646	1.81	56.6	0.8	2	5.6	13	0.3	2.3	0.6	29	0.18	0.02	14
APR150233	36.3	15.4	362	3.76	34.8	0.7	2.2	2.2	24	0.2	1.6	0.6	88	0.27	0.06	9
APR150234	49	19.7	330	4.08	18.6	0.6	2.5	4	22	0.2	0.8	0.2	94	0.32	0.04	9
APR150235	33	14.7	398	3.54	15.2	0.7	9.4	3.1	22	0.2	0.8	0.3	72	0.29	0.05	9
APR150238	24.4	10.7	221	3.44	11	0.5	2.1	1.8	17	0.3	0.8	0.2	82	0.18	0.02	6
APR150239	5.7	3.3	102	1.03	14	0.3	4.8	0.3	11	0.05	0.3	0.2	30	0.12	0.03	3
APR150241	14.8	9.5	424	2.3	8.7	1.4	10.2	2	22	0.3	0.4	0.3	60	0.25	0.06	8
APR150242	18.1	11.8	482	2.77	9.9	1.9	18.4	4.1	28	0.2	0.6	0.3	75	0.37	0.07	10
APR150243	19.9	10.9	335	2.63	8.8	1.9	9.5	4	29	0.1	0.5	0.3	76	0.41	0.07	10
APR150245	17.9	9.2	371	2.77	11.9	2.7	14.1	3.9	29	0.1	0.6	0.4	76	0.38	0.08	10
APR150247	16.6	9.1	280	2.25	6.3	1	3.8	3.2	25	0.1	0.5	0.2	65	0.35	0.08	9
APR150247	15.8	8.9	266	2.17	6.6	1	2.8	3.1	26	0.1	0.5	0.2	63	0.35	0.08	9
APR150248	10.4	13.1	542	2.52	7.4	0.9	3	0.4	22	0.1	0.4	0.2	56	0.22	0.1	7
APR112312	22.9	11.2	655	2.34	28	1.4	7.3	1.9	38	1.5	1.5	1.2	52	0.93	0.08	14
APR112313	22.2	11.7	891	2.84	20.4	1.2	4.3	6.1	22	1.7	1.4	5.8	63	0.4	0.05	13
APR142829	10.2	4.5	179	1.52	22.2	1.7	8	1.8	22	0.2	1.1	2	38	0.27	0.05	8
APR146388	16.8	9.6	316	2.75	10.3	0.4	4.3	1.5	19	0.4	0.7	0.2	67	0.18	0.04	5
APR150231	33.3	14.3	454	3.58	51.1	0.7	7.9	2.5	26	0.4	1.5	0.3	76	0.29	0.06	10
APR150236	35.8	13.8	507	4.62	81.9	2	28.5	2.7	28	0.3	3.3	3	67	0.35	0.07	13
APR150237	33.3	13.3	594	3.37	19.9	0.8	2.3	1.7	29	0.3	1.2	0.5	78	0.43	0.04	11
APR150244	20.1	10	341	2.67	10.8	2.3	190	3.3	32	0.2	0.6	0.4	73	0.39	0.07	9
APR150246	18.3	9.6	366	2.26	6.6	2.1	7.3	3	28	0.1	0.5	0.3	63	0.35	0.07	9
APR150246	19.1	9.3	358	2.28	6.3	2.1	5.9	3	28	0.2	0.5	0.2	64	0.35	0.07	9
APR150249	6.4	2.7	94	0.94	4.6	0.4	1.9	0.2	14	0.05	0.3	0.2	27	0.14	0.03	4
APR150250	28.9	14.1	678	3.11	80.6	1.1	7.8	3.3	37	0.3	2.4	0.4	77	0.42	0.06	17
APR148525	19.7	10.4	1107	2.09	51.6	1.4	9	0.8	46	1	1.3	2	43	1.14	0.09	10
APR148527	30	10.6	345	2.43	19.6	1.1	20.6	1.7	35	0.7	1.4	1.1	68	0.89	0.07	11
APR148528	23.4	10.8	1348	1.94	11.9	0.8	3.1	0.7	48	0.6	1.1	1.4	45	0.99	0.09	9
APR148530	21	12.2	574	2.25	9.8	0.8	2.1	0.8	41	0.4	0.6	0.3	52	0.6	0.08	9
APR148531	25.2	11.4	470	2.86	19.9	0.9	5	0.9	39	0.5	0.8	0.7	63	0.57	0.09	9
APR148532	19.3	10	654	2	13.4	0.7	2.8	0.6	45	2.8	0.7	0.5	45	0.79	0.09	9
APR148501	27.3	14.7	565	3.39	14.4	1.4	10.7	4.1	26	0.2	0.7	0.3	77	0.27	0.05	9
APR148502	15.9	10.2	477	2.42	9.7	0.9	310	5.4	56	0.3	0.5	0.5	63	0.67	0.05	10
APR148503	19.4	11.6	540	2.41	10.4	2	3.2	1.6	42	0.2	0.5	0.3	60	0.45	0.06	9
APR148504	15.7	13.3	816	2.06	5.1	1.6	2.8	2.6	29	0.1	0.4	0.3	54	0.29	0.07	7
APR148505	13.6	9	540	1.85	5.6	2.5	3.6	0.9	29	0.2	0.5	0.2	40	0.29	0.07	10
APR148506	15.6	8.9	634	1.86	6.1	2	6.9	0.9	33	0.1	0.4	0.2	47	0.37	0.07	7
APR148507	20.7	10.5	548	2.2	7.3	1.4	8.2	1.3	35	0.1	0.5	0.2	51	0.44	0.06	10
APR148508	22.9	11.3	563	2.42	7.8	1.6	8.7	2.2	30	0.1	0.5	0.3	63	0.36	0.08	12
APR148509	16.7	6.4	191	1.93	5.5	1.2	6.2	1.1	27	0.1	0.4	0.2	45	0.28	0.07	8
APR148510	19.4	9	252	2	4.2	2.4	10.6	2.3	28	0.2	0.5	0.2	55	0.36	0.08	11
APR148511	17.2	6.7	212	1.88	6.1	1.8	5.5	1.1	30	0.05	0.4	0.1	51	0.33	0.07	8
APR148512	23.7	9.6	542	2.34	7	1.4	3.5	1.3	52	0.3	0.6	0.2	58	0.6	0.09	11
APR148513	28.1	14.3	668	3.19	163	1.4	18.9	2	42	0.5	2	0.9	63	0.62	0.09	11
APR148514	24.2	11.9	685	2.28	53.3	1.4	16.2	1	39	0.3	1.6	1.4	50	0.68	0.09	13
APR148514	24.6	12.6	684	2.31	51.5	1.3	11.1	1	39	0.3	1.7	1.5	50	0.71	0.09	14

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR146339	20	0.34	115	0.05	2	1.36	0.03	0.05	0.1	0.03	2.6	0.05	0.03	4	0.7
APR142827	32	0.64	119	0.06	2	1.64	0.02	0.04	0.05	0.03	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR142828	31	0.59	104	0.07	1	1.47	0.01	0.06	0.1	0.02	2.9	0.1	0.03	6	0.5
APR142830	42	0.68	211	0.06	2	2.32	0.02	0.08	0.1	0.06	5.3	0.2	0.03	6	1.3
APR146116	30	0.5	148	0.06	3	1.7	0.03	0.05	0.4	0.05	3.2	0.1	0.1	6	7.5
APR146117	19	0.35	99	0.04	1	1.16	0.03	0.04	0.7	0.04	1.8	0.05	0.08	4	0.8
APR146118	36	0.78	143	0.1	2	1.88	0.02	0.06	7.9	0.02	3.8	0.05	0.03	5	0.5
APR146119	33	0.65	148	0.06	4	1.8	0.03	0.05	0.2	0.07	4.1	0.05	0.03	5	0.6
APR146338	42	0.63	235	0.1	1	1.61	0.03	0.07	0.1	0.04	4	0.2	0.03	5	0.6
APR150232	19	0.38	248	0.02	1	1.16	0.01	0.09	0.1	0.01	2.2	0.1	0.03	3	0.25
APR150233	53	0.9	415	0.1	1	2.37	0.02	0.06	0.2	0.03	3.5	0.2	0.05	10	0.6
APR150234	65	1.04	164	0.2	2	2.77	0.02	0.09	0.1	0.03	4.3	0.1	0.03	10	0.5
APR150235	39	0.66	118	0.1	2	2.46	0.02	0.06	0.05	0.02	3.5	0.05	0.03	6	0.5
APR150238	32	0.39	63	0.1	1	1.73	0.01	0.03	0.05	0.03	2.4	0.05	0.03	8	0.25
APR150239	9	0.12	32	0.04	0.5	0.56	0.02	0.03	0.05	0.01	0.7	0.05	0.03	3	0.25
APR150241	22	0.45	136	0.07	1	1.81	0.02	0.05	0.2	0.04	2.8	0.05	0.03	6	0.25
APR150242	33	0.57	156	0.08	1	1.95	0.02	0.05	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR150243	35	0.57	164	0.08	1	1.92	0.02	0.05	0.2	0.03	4.5	0.1	0.03	6	0.25
APR150245	33	0.54	176	0.08	1	2.08	0.02	0.05	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR150247	33	0.48	141	0.09	1	1.7	0.02	0.04	0.1	0.03	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR150247	32	0.47	137	0.09	2	1.69	0.02	0.04	0.1	0.03	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR150248	24	0.28	103	0.04	2	1.34	0.02	0.03	0.05	0.04	1.6	0.1	0.06	5	0.25
APR112312	28	0.49	173	0.05	9	1.63	0.03	0.05	0.6	0.06	4	0.05	0.03	5	0.5
APR112313	32	0.67	132	0.08	2	1.76	0.02	0.05	0.6	0.03	3.6	0.05	0.03	5	0.6
APR142829	19	0.27	101	0.04	2	1.05	0.02	0.05	0.1	0.03	1.8	0.05	0.03	4	0.25
APR146388	28	0.33	83	0.06	0.5	1.56	0.01	0.04	0.1	0.02	2.3	0.05	0.03	6	0.25
APR150231	40	0.67	152	0.08	2	2.51	0.02	0.06	0.05	0.04	4.2	0.1	0.03	7	0.5
APR150236	40	0.47	131	0.07	2	1.88	0.03	0.06	0.2	0.04	3.3	0.05	0.07	6	7.6
APR150237	42	0.7	127	0.09	2	2.12	0.02	0.06	0.05	0.02	4.1	0.1	0.03	7	0.25
APR150244	35	0.56	189	0.08	1	2.01	0.02	0.05	0.4	0.05	4.2	0.05	0.03	6	0.25
APR150246	35	0.52	166	0.09	1	1.89	0.02	0.04	0.1	0.02	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR150246	34	0.52	173	0.09	1	1.89	0.02	0.04	0.2	0.03	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR150249	10	0.16	54	0.03	0.5	0.67	0.03	0.03	0.05	0.01	0.9	0.05	0.03	3	0.25
APR150250	38	0.77	175	0.09	2	2.09	0.02	0.06	0.1	0.02	5.6	0.05	0.03	6	0.25
APR148525	26	0.43	151	0.05	4	1.46	0.03	0.04	0.6	0.05	2.9	0.05	0.1	4	2.2
APR148527	38	0.63	192	0.08	3	1.77	0.03	0.04	0.2	0.04	4.3	0.05	0.06	5	0.5
APR148528	29	0.41	159	0.05	4	1.51	0.03	0.04	0.1	0.05	2.7	0.05	0.06	4	0.8
APR148530	28	0.49	172	0.06	3	1.92	0.03	0.05	0.2	0.04	3.3	0.05	0.07	5	0.6
APR148531	35	0.66	214	0.05	3	2.32	0.02	0.06	0.2	0.05	4.1	0.1	0.07	6	0.25
APR148532	23	0.45	184	0.04	3	1.55	0.03	0.04	0.1	0.04	2.6	0.05	0.1	4	0.8
APR148501	37	0.64	140	0.1	3	2.46	0.02	0.05	0.3	0.02	3.8	0.05	0.03	7	0.25
APR148502	29	0.61	145	0.04	1	2.31	0.02	0.06	0.2	0.03	4.5	0.05	0.03	6	0.25
APR148503	29	0.51	200	0.06	2	1.79	0.02	0.05	0.2	0.04	3	0.05	0.03	6	0.25
APR148504	33	0.52	146	0.06	2	1.8	0.03	0.04	0.1	0.04	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR148505	22	0.35	130	0.03	2	1.54	0.03	0.04	0.1	0.04	2.5	0.05	0.07	5	0.25
APR148506	24	0.42	138	0.05	3	1.42	0.03	0.04	0.1	0.04	2.5	0.05	0.03	5	0.25
APR148507	26	0.52	165	0.04	3	1.68	0.02	0.04	0.2	0.04	3	0.05	0.03	5	0.25
APR148508	31	0.54	171	0.06	2	1.97	0.03	0.05	0.1	0.03	3.8	0.1	0.03	6	0.25
APR148509	25	0.47	160	0.06	1	1.67	0.02	0.04	0.1	0.05	2.7	0.05	0.03	5	0.25
APR148510	32	0.54	150	0.08	3	2	0.02	0.04	0.1	0.04	4.2	0.05	0.03	5	0.25
APR148511	28	0.49	152	0.06	2	1.71	0.02	0.04	0.1	0.04	2.7	0.05	0.03	5	0.25
APR148512	34	0.49	218	0.08	10	2.32	0.03	0.06	0.1	0.05	3.8	0.05	0.07	6	0.25
APR148513	33	0.65	221	0.04	3	2.58	0.03	0.13	0.1	0.04	4.7	0.2	0.03	7	0.25
APR148514	27	0.47	199	0.05	5	1.79	0.03	0.06	0.1	0.06	2.8	0.1	0.03	6	1.1
APR148514	29	0.46	200	0.05	4	1.79	0.03	0.06	0.1	0.06	3.2	0.2	0.03	6	1.1



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR148515	575651	6877531	NAD 83	07V	1DX15	1.3	49.8	8.7	78	0.2
APR148516	575657	6877579	NAD 83	07V	1DX15	1.6	32.3	17.7	50	0.2
APR148517	575664	6877628	NAD 83	07V	1DX15	2.2	32.7	18.4	54	0.4
APR148518	575672	6877678	NAD 83	07V	1DX15	4.8	45.2	13.3	47	0.7
APR148519	575682	6877727	NAD 83	07V	1DX15	2.3	31.7	9.8	41	0.4
APR148520	575690	6877776	NAD 83	07V	1DX15	3	57.4	11.1	70	0.1
APR148522	575702	6877877	NAD 83	07V	1DX15	2.3	45.2	18.4	86	0.4
APR148523	575709	6877927	NAD 83	07V	1DX15	1.2	34.4	7.7	63	0.1
APR148524	575722	6877974	NAD 83	07V	1DX15	1.6	36.2	15.5	74	0.4
APR148524	575722	6877974	NAD 83	07V	1DX15	1.6	36.4	15	72	0.4
APR148526	575737	6878074	NAD 83	07V	1DX15	1.5	39.2	39.3	144	0.6
APR134342	575451	6877562	NAD 83	07V	1DX15	1.2	23.9	6.6	48	0.2
APR134346	575484	6877760	NAD 83	07V	1DX15	1.2	35.8	16.3	77	0.3
APR134347	575491	6877809	NAD 83	07V	1DX15	2.5	50.9	16.1	78	0.7
APR134348	575500	6877858	NAD 83	07V	1DX15	1.9	34.8	12	59	0.2
APR134351	575523	6878007	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.9	14.8	88	0.2
APR134352	575533	6878055	NAD 83	07V	1DX15	2.7	45.1	19.3	101	0.4
APR134353	575538	6878106	NAD 83	07V	1DX15	2.1	38.8	37.5	138	0.6
APR134354	575549	6878155	NAD 83	07V	1DX15	1	27.4	18.4	108	0.3
APR134356	575563	6878253	NAD 83	07V	1DX15	1.1	37.6	12.5	66	0.3
APR134343	575459	6877611	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.6	6.8	58	0.2
APR134343	575459	6877611	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.7	7	58	0.1
APR134344	575468	6877659	NAD 83	07V	1DX15	1.1	46.3	16.1	90	0.3
APR134345	575476	6877709	NAD 83	07V	1DX15	1.6	35.8	8.2	67	0.2
APR134349	575508	6877907	NAD 83	07V	1DX15	2.3	40.1	12.1	65	0.3
APR134350	575515	6877957	NAD 83	07V	1DX15	1.5	39.4	12	84	0.6
APR134355	575554	6878203	NAD 83	07V	1DX15	1.6	37.3	25.9	138	0.5
APR134357	575571	6878302	NAD 83	07V	1DX15	1.1	52.7	25.5	156	0.5
APR134358	575579	6878358	NAD 83	07V	1DX15	1.1	44.9	16.2	116	0.2
APR134359	575586	6878400	NAD 83	07V	1DX15	1.3	34.1	8.7	67	0.2
APR128855	575345	6876870	NAD 83	07V	1DX15	1.3	35.9	8.1	40	0.05
APR128857	575360	6876969	NAD 83	07V	1DX15	0.9	59.7	7.8	56	0.1
APR128858	575368	6877018	NAD 83	07V	1DX15	1.8	26.9	9.8	63	0.05
APR128859	575379	6877067	NAD 83	07V	1DX15	1	29.7	4.3	32	0.1
APR128860	575384	6877117	NAD 83	07V	1DX15	1.8	27.3	8	60	0.05
APR134334	575389	6877165	NAD 83	07V	1DX15	1.7	31.4	11	64	0.1
APR134335	575398	6877216	NAD 83	07V	1DX15	0.7	24.1	6.7	54	0.05
APR134336	575406	6877265	NAD 83	07V	1DX15	1.1	34.6	8.4	63	0.2
APR134337	575413	6877315	NAD 83	07V	1DX15	2	25.8	7.5	55	0.2
APR134338	575420	6877363	NAD 83	07V	1DX15	1.6	24.7	8.5	56	0.2
APR134339	575428	6877413	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.7	7.4	49	0.1
APR134340	575435	6877463	NAD 83	07V	1DX15	1.5	26	7.4	54	0.1
APR134341	575444	6877512	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.8	6.7	56	0.2
APR128856	575352	6876919	NAD 83	07V	1DX15	1	39.1	9.9	62	0.05
APR128856	575352	6876919	NAD 83	07V	1DX15	1	39.3	10.1	61	0.2
APR146486	575398	6877874	NAD 83	07V	1DX15	0.9	22.3	9.2	65	0.1
APR146488	575413	6877971	NAD 83	07V	1DX15	1.2	32.9	11.3	75	0.2
APR146380	575431	6878071	NAD 83	07V	1DX15	1.6	42.5	11.6	71	0.3
APR146381	575441	6878120	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.4	16.8	98	0.2
APR146382	575448	6878169	NAD 83	07V	1DX15	0.8	18.7	9.3	55	0.2
APR146383	575456	6878218	NAD 83	07V	1DX15	1	23.6	23.3	116	0.2
APR146384	575465	6878267	NAD 83	07V	1DX15	0.7	37.4	12.9	74	0.4
APR146385	575471	6878318	NAD 83	07V	1DX15	0.9	33.5	18.6	111	0.2
APR146385	575471	6878318	NAD 83	07V	1DX15	1.1	34.7	19.1	122	0.2
APR146386	575479	6878366	NAD 83	07V	1DX15	0.8	32.6	8.9	73	0.2

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR148515	40.4	15.3	717	2.88	226	1.1	37.9	0.9	38	0.6	2.5	6	46	0.88	0.06	9
APR148516	24.6	10.2	599	2.06	79.5	0.9	12.8	0.9	29	0.2	1.5	1.2	46	0.4	0.06	9
APR148517	18.8	13.4	1624	1.98	151	1.5	9.9	0.8	34	0.4	2.8	1.7	50	0.49	0.07	12
APR148518	25.8	13.6	871	1.88	117	1.9	9.6	0.8	28	0.2	4.2	1.2	48	0.35	0.06	11
APR148519	20.8	11.7	552	1.57	29.8	0.9	4	0.5	27	0.3	1.6	1.1	40	0.36	0.06	8
APR148520	55.1	19.6	585	3.25	80	1	10.7	2.6	31	0.3	3	1.7	91	0.39	0.1	12
APR148522	28.2	12.5	934	2.69	40	1.4	9.4	1.8	37	0.6	2	1.4	59	0.65	0.07	13
APR148523	25.6	11	489	2.76	42.7	0.8	13.1	2.6	29	0.2	1.1	0.4	66	0.44	0.07	11
APR148524	24.6	10.4	547	2.59	36.2	1.4	11.4	2	38	0.4	1.2	1.3	58	0.76	0.08	15
APR148524	25.4	10	540	2.61	35.4	1.4	5.6	2	39	0.5	1.2	1.4	58	0.8	0.08	14
APR148526	33.6	11.8	757	3.28	53	1.6	6.7	3.4	35	1.2	1.9	3.8	68	0.94	0.05	13
APR134342	19.5	10.9	563	2.04	4.4	1.5	6.9	1.7	25	0.1	0.5	0.2	49	0.32	0.09	10
APR134346	29.8	13.1	567	2.66	62.6	1.2	7.7	3.1	38	0.3	3.1	1.2	63	0.55	0.07	14
APR134347	37.1	13.5	390	2.89	66.7	1.6	14.5	2.4	34	0.4	3.4	2.1	71	0.44	0.08	15
APR134348	28.5	13.4	449	2.84	50.4	1.4	8.6	2.7	30	0.2	2.4	1.3	70	0.39	0.07	13
APR134351	32.3	14.2	809	3.07	36.6	1	8.7	2.7	44	0.4	1.5	1.5	66	0.8	0.07	13
APR134352	26.4	14.4	964	4.1	177	1.5	32.7	2.8	42	0.4	2.7	4.5	61	0.93	0.08	13
APR134353	28.5	14.2	1016	4.25	103	1.7	4.6	4.7	39	1.3	2.3	4.7	70	1.2	0.08	13
APR134354	25.8	10.9	590	2.79	20.4	0.9	3.5	2.7	41	0.5	1.6	2.6	64	0.98	0.08	11
APR134356	26.8	10.1	326	2.41	20.6	0.9	3.1	1.4	49	0.4	1	1.1	59	0.62	0.08	12
APR134343	21.8	14.4	1038	2.45	6.5	1.3	5.6	2.8	31	0.1	0.5	0.2	65	0.41	0.07	10
APR134343	21.8	14.2	1046	2.4	6.3	1.3	8.1	2.9	30	0.2	0.4	0.2	66	0.39	0.07	10
APR134344	35.3	16.7	458	3.25	51	2.7	35.1	3.7	34	0.7	2.5	3.7	74	0.93	0.07	17
APR134345	27.5	12.4	579	2.57	66.8	1	6.6	1.3	37	0.2	2.1	1.3	57	0.57	0.07	10
APR134349	28.7	12	455	3.02	52.5	1.3	13	2.3	31	0.3	1.9	1.4	65	0.5	0.07	13
APR134350	25	12	722	2.71	38.2	1	10.9	1.9	38	0.4	1.4	1.5	61	0.65	0.06	11
APR134355	28.3	18	1287	3.27	26.2	1	1.8	3.4	35	1.3	1.9	1.8	75	0.84	0.07	16
APR134357	28.4	12.1	485	2.8	21.3	0.7	2	2.1	36	1	1	1.1	70	0.61	0.06	11
APR134358	29.2	14	668	2.72	13.8	0.8	2.8	1.6	44	0.6	0.6	0.5	69	0.72	0.07	11
APR134359	23.2	12.7	859	2.28	10.3	0.8	2.6	0.8	51	0.2	0.6	0.3	57	0.8	0.07	10
APR128855	17	8.4	293	2.68	17.3	3	3.9	3	30	0.2	0.7	0.4	77	0.35	0.06	11
APR128857	31	10.5	440	2.86	8	2	13.3	5.2	35	0.2	0.6	0.2	88	0.45	0.07	15
APR128858	24.4	11.8	411	3.47	11.8	0.7	3	1.1	30	0.2	0.8	0.2	64	0.32	0.05	7
APR128859	10.1	5	185	1.44	3.8	0.9	2.2	0.5	26	0.1	0.4	0.1	41	0.27	0.05	5
APR128860	20.1	10.2	427	2.82	9	0.6	7.2	1.1	21	0.3	0.7	0.2	71	0.26	0.05	7
APR134334	26	10.5	422	3.07	10.9	0.8	14.1	2.2	28	0.2	0.8	0.3	78	0.34	0.06	8
APR134335	22.1	10.2	376	2.57	6.7	0.9	67	3.3	34	0.2	0.4	0.2	69	0.43	0.07	8
APR134336	26	10.9	465	2.97	9.4	0.9	217	2.8	34	0.3	0.8	0.2	75	0.41	0.06	9
APR134337	18	10.9	571	2.11	7.6	1.2	3	1.6	33	0.2	0.6	0.3	52	0.42	0.06	10
APR134338	17.3	9.9	596	2.33	8.1	1.2	16.9	1.6	29	0.2	0.5	0.2	56	0.34	0.08	8
APR134339	19.8	11	553	2.06	6.2	1.1	26.4	2.2	31	0.2	0.5	0.2	58	0.39	0.06	10
APR134340	20.6	10.8	435	2.21	7.2	1.4	3.8	2.8	30	0.2	0.5	0.3	58	0.4	0.07	12
APR134341	19	10	988	2.23	6.4	1.6	5.7	2.6	27	0.2	0.5	0.3	51	0.34	0.08	11
APR128856	24.5	13	503	3.26	9.5	2.3	10.2	7	30	0.2	0.6	0.3	89	0.47	0.1	13
APR128856	25.9	13.4	491	3.19	9.4	2.3	298	7.2	31	0.2	0.6	0.3	94	0.48	0.09	13
APR146486	20.7	13.4	831	2.82	6.3	1.2	7.3	4.2	32	0.2	0.4	0.2	73	0.42	0.08	11
APR146488	28.6	15.6	1092	2.9	31.5	1.7	9.8	3.5	39	0.5	1.3	0.8	69	0.52	0.07	13
APR146380	21.7	11	925	2.25	54.8	1.3	19.3	1	45	0.5	1.7	2.4	40	0.97	0.08	10
APR146381	21.7	11.4	774	2.68	23.3	0.8	4.1	1.9	36	0.7	1.3	1.7	65	0.88	0.06	10
APR146382	14.8	8.5	1182	1.53	10.6	0.5	1.3	0.6	38	0.6	0.8	0.9	35	0.76	0.05	6
APR146383	20.8	11	459	2.64	16.7	0.8	2.7	2.7	33	0.6	1.4	1.4	63	0.68	0.07	10
APR146384	21.2	11	554	2.16	12.1	0.9	2.2	1	43	0.3	0.8	0.7	44	0.58	0.07	9
APR146385	25.8	13.9	708	2.66	14.6	0.7	3.2	1.2	38	0.6	0.8	0.7	62	0.56	0.06	8
APR146385	27.5	14.3	740	2.79	15.5	0.7	3.4	1.8	39	0.5	0.9	0.7	65	0.59	0.06	8
APR146386	23.3	10.4	545	2.38	9.5	0.7	2.1	1	43	0.3	0.7	0.3	53	0.66	0.06	11

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR148515	29	0.5	134	0.04	2	1.43	0.03	0.05	0.2	0.03	2.3	0.1	0.03	4	1.3
APR148516	24	0.39	135	0.03	2	1.25	0.02	0.06	0.1	0.04	2.1	0.1	0.03	5	0.5
APR148517	24	0.35	132	0.05	2	1.4	0.03	0.06	0.1	0.05	2.3	0.2	0.03	5	0.9
APR148518	25	0.41	125	0.05	3	1.25	0.02	0.05	0.1	0.05	2.3	0.1	0.03	5	1.3
APR148519	21	0.34	99	0.04	2	1.03	0.02	0.04	0.1	0.05	1.8	0.05	0.03	4	0.5
APR148520	92	0.98	252	0.14	1	1.71	0.02	0.24	0.2	0.02	3.5	0.2	0.03	7	0.9
APR148522	35	0.6	174	0.07	4	1.78	0.03	0.06	0.3	0.05	4.4	0.1	0.03	6	1
APR148523	34	0.59	153	0.1	4	1.57	0.02	0.06	0.2	0.04	3.5	0.05	0.03	5	0.9
APR148524	34	0.54	211	0.08	3	1.7	0.03	0.06	0.5	0.05	3.8	0.05	0.03	5	1.8
APR148524	33	0.59	201	0.08	5	1.89	0.03	0.06	0.5	0.06	3.9	0.05	0.1	5	1.3
APR148526	46	0.7	174	0.11	2	1.9	0.03	0.06	2.3	0.04	4.8	0.05	0.03	5	1.3
APR134342	29	0.46	138	0.05	2	1.57	0.02	0.04	0.1	0.04	3.2	0.05	0.08	5	0.25
APR134346	38	0.66	178	0.1	1	2.01	0.02	0.07	0.1	0.03	5	0.1	0.03	6	0.9
APR134347	38	0.66	203	0.08	0.5	2.18	0.02	0.06	0.2	0.05	5.1	0.2	0.03	7	1.5
APR134348	41	0.67	204	0.1	1	2.07	0.02	0.06	0.2	0.04	4.6	0.1	0.07	6	1.2
APR134351	43	0.73	187	0.1	0.5	2.18	0.02	0.06	0.2	0.03	5	0.1	0.05	7	0.9
APR134352	34	0.58	165	0.09	0.5	1.88	0.02	0.06	5.6	0.05	4.8	0.1	0.07	7	3.7
APR134353	41	0.72	195	0.09	2	1.99	0.02	0.05	3.2	0.05	5.2	0.1	0.06	6	1.4
APR134354	39	0.64	166	0.1	0.5	1.82	0.03	0.06	0.7	0.03	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR134356	30	0.62	211	0.08	0.5	2.22	0.02	0.07	0.5	0.05	4.4	0.1	0.03	6	0.5
APR134343	36	0.54	146	0.09	3	1.81	0.02	0.05	0.05	0.04	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR134343	36	0.54	148	0.09	1	1.79	0.02	0.04	0.1	0.04	3.9	0.05	0.03	5	0.25
APR134344	44	0.67	188	0.09	2	2.02	0.02	0.07	0.6	0.04	5.8	0.05	0.03	6	1.9
APR134345	35	0.53	165	0.07	2	1.88	0.03	0.06	0.05	0.04	4	0.1	0.03	6	1.4
APR134349	41	0.57	173	0.07	2	1.89	0.02	0.05	0.2	0.05	4.5	0.05	0.03	6	0.9
APR134350	40	0.54	186	0.08	3	1.88	0.02	0.06	0.2	0.05	4.3	0.05	0.03	6	1.1
APR134355	40	0.67	186	0.1	3	1.96	0.02	0.05	1.2	0.04	5.4	0.05	0.03	6	1
APR134357	41	0.8	178	0.11	2	1.93	0.02	0.08	0.1	0.04	5	0.05	0.03	6	0.9
APR134358	39	0.71	189	0.1	2	1.92	0.02	0.07	0.05	0.04	4.8	0.05	0.03	6	0.7
APR134359	33	0.54	203	0.07	2	1.83	0.02	0.06	0.05	0.04	3.6	0.05	0.05	5	0.25
APR128855	29	0.42	142	0.08	2	1.71	0.03	0.06	0.3	0.05	3.3	0.05	0.03	5	0.9
APR128857	49	0.67	193	0.14	1	2.35	0.02	0.06	0.2	0.04	6.7	0.05	0.03	6	0.25
APR128858	33	0.57	99	0.07	0.5	1.98	0.02	0.05	0.2	0.04	2.8	0.05	0.07	8	0.25
APR128859	16	0.2	67	0.05	2	0.85	0.03	0.04	0.1	0.03	1.4	0.05	0.03	3	0.6
APR128860	30	0.44	91	0.07	2	1.61	0.02	0.04	0.05	0.04	2.2	0.05	0.03	7	0.25
APR134334	32	0.53	109	0.07	1	1.85	0.02	0.05	0.05	0.03	3.1	0.05	0.03	7	0.25
APR134335	32	0.58	97	0.1	1	1.46	0.02	0.05	0.2	0.02	3.2	0.05	0.03	5	0.25
APR134336	33	0.59	121	0.1	3	1.77	0.02	0.05	0.05	0.03	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR134337	25	0.41	122	0.05	2	1.46	0.02	0.05	0.1	0.04	2.7	0.05	0.03	5	0.25
APR134338	28	0.43	115	0.05	1	1.59	0.02	0.05	0.05	0.04	2.4	0.05	0.06	6	0.25
APR134339	28	0.46	114	0.06	3	1.51	0.03	0.05	0.1	0.03	3	0.05	0.03	5	0.25
APR134340	30	0.53	147	0.06	2	1.76	0.02	0.05	0.1	0.04	3.4	0.1	0.03	5	0.25
APR134341	30	0.51	143	0.06	2	1.73	0.02	0.04	0.05	0.04	3.5	0.1	0.03	6	0.25
APR128856	42	0.77	200	0.14	2	2.18	0.02	0.08	0.3	0.03	5.3	0.05	0.03	6	0.5
APR128856	42	0.74	197	0.14	0.5	2.11	0.02	0.08	0.2	0.03	5.2	0.05	0.03	7	0.25
APR146486	37	0.58	168	0.09	3	2.14	0.02	0.05	0.2	0.04	4.3	0.05	0.03	7	0.25
APR146488	39	0.61	222	0.08	3	2.34	0.02	0.06	0.2	0.06	5.1	0.1	0.03	6	0.9
APR146380	29	0.49	147	0.04	4	1.52	0.02	0.04	1.4	0.04	2.6	0.05	0.1	5	2.5
APR146381	35	0.59	154	0.07	2	1.59	0.02	0.04	0.6	0.03	3.7	0.05	0.05	5	0.7
APR146382	20	0.34	109	0.04	3	1	0.02	0.03	0.2	0.04	1.9	0.05	0.08	3	0.25
APR146383	37	0.7	155	0.07	3	1.83	0.02	0.04	1.1	0.04	4	0.05	0.03	6	0.5
APR146384	28	0.63	204	0.04	3	1.86	0.02	0.06	0.2	0.05	3.3	0.05	0.07	5	0.25
APR146385	34	0.77	186	0.06	3	1.95	0.02	0.06	0.1	0.05	3.4	0.05	0.06	6	1
APR146385	36	0.79	195	0.07	2	2.03	0.02	0.06	0.2	0.04	3.9	0.05	0.03	6	0.7
APR146386	31	0.66	203	0.05	4	1.89	0.02	0.06	0.2	0.04	3.6	0.05	0.1	5	0.5

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR146387	575488	6878414	NAD 83	07V	1DX15	0.9	28.9	8.4	73	0.2
APR146410	575246	6876887	NAD 83	07V	1DX15	1.4	46.9	15.1	62	0.3
APR146411	575253	6876935	NAD 83	07V	1DX15	1.1	31.7	9.5	35	0.1
APR146412	575262	6876985	NAD 83	07V	1DX15	0.7	36.9	11.1	55	0.1
APR146478	575488	6878414	NAD 83	07V	1DX15	1	28.1	11.1	107	0.1
APR146489	575422	6878021	NAD 83	07V	1DX15	1.2	37	11.7	77	0.2
APR146490	575269	6877035	NAD 83	07V	1DX15	0.8	25.2	8.2	49	0.05
APR146491	575276	6877084	NAD 83	07V	1DX15	1.3	68.9	8.1	38	0.3
APR146492	575285	6877134	NAD 83	07V	1DX15	0.3	44.9	10.1	57	0.2
APR146493	575292	6877183	NAD 83	07V	1DX15	1.7	24.3	7.2	53	0.05
APR146494	575300	6877232	NAD 83	07V	1DX15	0.5	13.6	2.7	24	0.05
APR146495	575307	6877282	NAD 83	07V	1DX15	0.7	25.1	5.9	59	0.05
APR146496	575313	6877330	NAD 83	07V	1DX15	1.4	35	7.6	56	0.2
APR146496	575313	6877330	NAD 83	07V	1DX15	1.4	34.8	7.5	53	0.2
APR146497	575321	6877380	NAD 83	07V	1DX15	1.1	27.5	7.5	62	0.2
APR146482	575365	6877675	NAD 83	07V	1DX15	0.7	27.5	8.4	58	0.1
APR146480	575351	6877578	NAD 83	07V	1DX15	1.4	25.5	8.6	58	0.3
APR146481	575358	6877628	NAD 83	07V	1DX15	1	20.9	8.5	60	0.2
APR146483	575374	6877725	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27.2	7.8	55	0.1
APR146484	575381	6877773	NAD 83	07V	1DX15	1.1	27.3	9.4	60	0.2
APR146485	575389	6877824	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.7	8.5	60	0.2
APR146487	575404	6877923	NAD 83	07V	1DX15	0.9	28	9.8	65	0.1
APR146498	575328	6877431	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27.1	8.3	51	0.2
APR146499	575336	6877480	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.4	9.7	61	0.2
APR146500	575345	6877529	NAD 83	07V	1DX15	1.7	29	8.4	62	0.2
APR146500	575345	6877529	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27.7	8.3	60	0.2
APR148702	575459	6877003	NAD 83	07V	1DX15	2.3	22.3	10.5	56	0.1
APR148703	575468	6877054	NAD 83	07V	1DX15	0.8	60.5	9	50	0.4
APR148704	575479	6877102	NAD 83	07V	1DX15	1.1	33.8	7.6	50	0.2
APR148705	575484	6877151	NAD 83	07V	1DX15	1.5	43.2	9.8	52	0.3
APR148706	575494	6877198	NAD 83	07V	1DX15	1.3	32.9	8.9	63	0.1
APR148707	575502	6877252	NAD 83	07V	1DX15	0.9	19.2	4.8	28	0.1
APR148708	575506	6877300	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27.2	8.1	52	0.1
APR148711	575534	6877447	NAD 83	07V	1DX15	1.3	32.6	7.9	48	0.1
APR148711	575534	6877447	NAD 83	07V	1DX15	1.4	32.6	8.2	46	0.1
APR148712	575540	6877494	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28	7.5	59	0.1
APR148713	575544	6877544	NAD 83	07V	1DX15	1.1	34.1	5.3	34	0.3
APR148713	575544	6877544	NAD 83	07V	1DX15	1	32.7	5.4	33	0.3
APR148714	575554	6877596	NAD 83	07V	1DX15	1.9	65.8	12.3	110	0.3
APR148715	575565	6877644	NAD 83	07V	1DX15	1.8	33.5	7.2	49	0.3
APR148716	575573	6877695	NAD 83	07V	1DX15	1.5	41	10.7	57	0.5
APR148718	575588	6877795	NAD 83	07V	1DX15	2.2	50	7.1	37	0.6
APR148719	575598	6877842	NAD 83	07V	1DX15	2.2	36.2	9	51	0.4
APR148720	575605	6877890	NAD 83	07V	1DX15	1.7	40.1	12.5	71	0.4
APR148721	575618	6877941	NAD 83	07V	1DX15	1.1	29.8	8.4	71	0.4
APR148722	575621	6877990	NAD 83	07V	1DX15	1.2	37.3	9.2	73	0.3
APR148709	575514	6877351	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.6	8	52	0.1
APR148699	575443	6876853	NAD 83	07V	1DX15	2.6	32	10	67	0.1
APR148700	575449	6876904	NAD 83	07V	1DX15	2.1	20.8	6.6	43	0.2
APR148701	575456	6876952	NAD 83	07V	1DX15	1.2	23.1	6.2	47	0.05
APR148710	575523	6877395	NAD 83	07V	1DX15	1.1	29.3	9.2	53	0.2
APR148717	575582	6877743	NAD 83	07V	1DX15	3.7	47.8	11.4	67	0.5
APR148723	575631	6878040	NAD 83	07V	1DX15	1.3	35.7	16.3	88	0.5
APR148724	575636	6878089	NAD 83	07V	1DX15	0.9	33.8	17.7	101	0.7
APR148725	575647	6878141	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.4	12.7	97	0.2

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR146387	23	10.1	562	2.34	9.7	0.8	6.1	1.1	43	0.2	0.7	0.3	54	0.69	0.06	10
APR146410	25.8	12.1	259	2.67	12.4	5	15.9	5.2	31	0.4	0.9	0.6	77	0.37	0.08	16
APR146411	15.8	7	165	1.78	6.1	3.2	7.4	1.9	27	0.2	0.7	0.3	50	0.32	0.09	10
APR146412	26.2	11.5	195	2.74	7.2	3.2	6.2	6.6	30	0.1	0.8	0.3	81	0.43	0.07	12
APR146478	24	12.3	529	2.36	14.5	0.8	2.1	1.1	48	0.7	0.8	0.5	58	0.73	0.06	8
APR146489	24.5	8.9	445	2.21	20	1	3.4	1.6	36	0.5	1.6	2.1	53	0.51	0.06	10
APR146490	23.1	10.3	276	2.76	7.9	0.6	10.5	2.7	28	0.3	0.4	0.2	69	0.37	0.05	8
APR146491	15	5.6	295	1.79	8.1	2.9	11.3	1	34	0.2	0.7	0.3	63	0.44	0.09	9
APR146492	21.7	12.2	209	2.54	5.3	2.2	12.8	6.4	38	0.3	0.7	0.3	89	0.47	0.05	14
APR146493	20.5	9	354	2.47	7.8	0.6	3.7	1.1	27	0.2	0.7	0.2	63	0.31	0.05	5
APR146494	5.5	2.7	105	0.87	2.2	0.4	1	0.2	14	0.2	0.2	0.05	20	0.16	0.05	3
APR146495	16	7.2	258	1.76	4.8	0.7	7.1	1.7	26	0.2	0.4	0.7	49	0.28	0.06	6
APR146496	17.4	8.8	349	2.03	7.3	1.3	3.9	1.2	39	0.2	0.6	0.3	51	0.44	0.07	8
APR146496	17.6	8.4	351	2.05	7.8	1.2	5.1	1	38	0.2	0.5	0.3	50	0.45	0.06	8
APR146497	19	9.2	517	2.05	6.5	1.2	5.6	1.6	38	0.2	0.5	0.2	58	0.48	0.07	8
APR146482	18.8	8.8	229	2.48	6.2	1.3	2.8	4.8	28	0.2	0.5	0.2	68	0.38	0.07	11
APR146480	18.9	10.7	746	2.36	7.1	1.3	52.8	2	28	0.2	0.6	0.2	62	0.36	0.08	9
APR146481	17.7	10.4	405	2.32	5.7	1.2	11.2	3.6	30	0.05	0.6	0.2	62	0.41	0.08	11
APR146483	20.5	8.3	275	2.46	6.2	1.1	7.3	2.7	39	0.2	0.5	0.2	65	0.47	0.05	11
APR146484	20.7	18	948	2.72	6.4	1.4	5.1	4.6	32	0.2	0.6	0.2	72	0.47	0.07	11
APR146485	20.8	27.5	1575	3.5	12.2	1.5	7	3.9	30	0.2	0.6	0.2	85	0.41	0.08	16
APR146487	21.8	10.5	302	2.5	10.2	1.2	6.8	4.1	32	0.1	0.8	0.5	64	0.45	0.08	11
APR146498	16.9	11.9	805	1.9	5.4	1	3.4	1.3	30	0.2	0.5	0.2	51	0.38	0.07	8
APR146499	22.7	10	232	2.22	6.2	1.4	5.2	2.2	29	0.2	0.5	0.2	58	0.37	0.08	10
APR146500	21.2	12.3	739	2.46	6.8	1.2	4	1.8	29	0.2	0.5	0.2	65	0.39	0.08	9
APR146500	20.9	12.1	718	2.41	6.6	1.2	3.4	1.7	28	0.2	0.5	0.2	63	0.35	0.08	9
APR148702	19.1	8.2	245	3.53	12.7	0.5	12.2	1.3	24	0.1	1.1	0.2	93	0.25	0.04	7
APR148703	19.7	10.2	482	2.56	8.7	1.6	13.9	4.2	31	0.2	0.8	0.1	64	0.4	0.05	12
APR148704	25.2	11.4	379	2.81	7.5	1	41.6	2.3	32	0.2	0.6	0.5	77	0.47	0.08	8
APR148705	24.5	10.6	370	2.49	10	1.5	9.7	2.8	30	0.2	0.9	0.8	62	0.45	0.07	12
APR148706	21.8	10.6	426	2.42	8.5	1.4	10.1	1.8	40	0.2	0.6	0.2	63	0.45	0.07	9
APR148707	11.2	4.4	152	1.24	3.1	1	5	0.3	23	0.05	0.3	0.1	32	0.23	0.06	7
APR148708	22.3	10.3	713	2.18	5.3	1.8	12.8	2.3	30	0.2	0.5	0.2	61	0.4	0.09	10
APR148711	19.5	10.6	368	3.29	11.7	1.8	5	2.1	27	0.2	0.6	0.2	80	0.31	0.08	10
APR148711	20.1	10.1	356	3.22	11.4	1.8	6.8	2.3	26	0.1	0.5	0.2	80	0.32	0.09	10
APR148712	22.3	11.2	434	2.38	6	1.4	6.5	1.6	38	0.2	0.4	0.2	68	0.45	0.07	8
APR148713	15	6.6	542	1.53	40.2	1.1	11.8	0.4	30	0.2	1	0.8	30	0.49	0.09	10
APR148713	14	6.6	516	1.46	38.7	1	11.6	0.4	30	0.1	1	0.8	30	0.48	0.08	10
APR148714	37.4	15.1	835	3.69	160	2.4	29.3	3.1	38	0.7	4.3	7.3	64	1.1	0.07	14
APR148715	22.5	10.7	481	2.3	60.3	1.3	6.9	0.7	30	0.2	2.2	0.9	48	0.4	0.09	10
APR148716	26.5	11.4	600	2.23	76	1.7	5.5	0.9	35	0.2	3.6	0.8	48	0.48	0.1	14
APR148718	19.8	15.3	1223	1.83	24.3	2.4	6.6	0.5	30	0.2	1.6	0.3	40	0.38	0.11	12
APR148719	27	12.4	587	2.03	29.2	1.7	5.9	0.9	27	0.2	1.4	0.8	51	0.35	0.08	13
APR148720	26.5	11.7	673	2.54	35	1.3	3.9	1.4	44	0.5	1.6	1	55	0.74	0.08	12
APR148721	24.6	10.2	495	2.38	25.2	1	5.2	1	42	0.4	1	0.5	53	0.67	0.09	9
APR148722	27	10.1	361	2.65	28.4	1.1	13	1.9	42	0.3	0.9	1.2	58	0.74	0.09	12
APR148709	20.7	10.6	663	2.14	6.3	1.1	5.2	1.6	31	0.2	0.5	0.2	59	0.36	0.06	8
APR148699	23.8	14.4	596	3.49	19.8	1.2	8.8	2.4	24	0.3	0.7	0.5	85	0.26	0.06	8
APR148700	12.8	5	160	1.73	7.5	0.7	4.7	0.7	19	0.2	0.9	0.2	61	0.13	0.05	6
APR148701	18.7	8.7	284	2.33	7.8	0.5	7.1	1.8	24	0.2	0.5	0.1	63	0.26	0.05	7
APR148710	20	9.1	422	1.97	5.7	2	12.2	1.7	36	0.2	0.5	0.2	55	0.4	0.07	11
APR148717	30.8	12.8	670	2.62	45.4	2.5	8.7	1.6	34	0.3	2.4	1.3	70	0.4	0.08	14
APR148723	25	10.5	587	2.43	55.5	1.1	9	1	59	1	1.4	3.6	49	1.31	0.07	10
APR148724	18.9	8.4	655	2.1	18.8	1.4	4.1	0.7	62	0.9	1.2	2.1	43	1.6	0.11	9
APR148725	25.4	13.2	2536	2.31	15.1	1	2.7	1	63	1.4	1.5	1.3	51	1.6	0.09	9

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR146387	31	0.67	196	0.06	3	1.88	0.02	0.06	0.2	0.05	3.9	0.05	0.03	6	0.25
APR146410	45	0.68	210	0.09	2	2.49	0.02	0.07	0.2	0.07	5.9	0.1	0.03	8	0.7
APR146411	34	0.49	141	0.07	5	1.68	0.02	0.06	0.2	0.07	3.7	0.1	0.09	5	0.25
APR146412	44	0.77	177	0.11	2	2.44	0.02	0.05	0.2	0.06	5.9	0.1	0.03	7	0.5
APR146478	30	0.75	170	0.07	3	1.79	0.02	0.07	0.2	0.04	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR146489	34	0.57	180	0.05	2	1.74	0.02	0.04	0.2	0.04	3.6	0.05	0.07	6	0.6
APR146490	34	0.58	98	0.12	2	1.82	0.02	0.04	0.2	0.04	3.1	0.05	0.03	6	0.25
APR146491	28	0.39	118	0.04	3	1.76	0.02	0.05	0.2	0.09	2.9	0.1	0.1	5	0.5
APR146492	48	0.64	187	0.14	2	2.49	0.02	0.06	0.05	0.04	7.4	0.05	0.03	7	0.25
APR146493	25	0.44	83	0.06	1	1.12	0.01	0.05	0.05	0.02	2.1	0.05	0.03	5	0.25
APR146494	7	0.11	39	0.03	6	0.65	0.03	0.04	0.05	0.04	0.9	0.05	0.03	3	0.25
APR146495	18	0.33	84	0.08	3	1.28	0.03	0.05	0.2	0.02	2	0.05	0.03	4	0.25
APR146496	24	0.44	123	0.05	2	1.44	0.02	0.05	0.1	0.05	2.4	0.05	0.05	5	0.25
APR146496	24	0.43	124	0.05	4	1.39	0.02	0.05	0.1	0.05	2.2	0.05	0.05	5	0.25
APR146497	26	0.42	125	0.07	8	1.5	0.03	0.05	0.1	0.05	2.7	0.05	0.03	5	0.25
APR146482	36	0.57	151	0.09	2	1.87	0.02	0.04	0.2	0.04	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR146480	31	0.47	130	0.07	2	1.55	0.02	0.04	0.2	0.05	2.9	0.1	0.03	5	0.8
APR146481	32	0.5	141	0.08	2	1.64	0.02	0.04	0.2	0.04	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR146483	33	0.54	173	0.08	2	1.89	0.02	0.04	0.2	0.03	3.8	0.1	0.07	6	0.25
APR146484	38	0.56	184	0.08	1	1.88	0.02	0.04	0.2	0.05	4	0.1	0.03	6	0.25
APR146485	35	0.53	177	0.08	2	1.95	0.02	0.05	0.1	0.05	4.3	0.1	0.05	6	0.25
APR146487	39	0.61	160	0.09	2	2.04	0.02	0.04	0.2	0.03	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR146498	24	0.35	108	0.05	2	1.36	0.02	0.04	0.1	0.07	2.2	0.1	0.03	5	0.25
APR146499	35	0.56	138	0.08	2	1.95	0.02	0.05	0.1	0.06	3.4	0.05	0.08	6	0.25
APR146500	33	0.49	120	0.08	2	1.72	0.02	0.05	0.2	0.06	2.9	0.1	0.03	6	0.25
APR146500	32	0.47	114	0.07	2	1.67	0.02	0.05	0.1	0.06	2.8	0.05	0.03	6	0.25
APR148702	31	0.39	111	0.1	2	1.56	0.02	0.04	0.1	0.03	2.6	0.05	0.06	9	0.25
APR148703	27	0.58	219	0.04	1	1.61	0.03	0.06	0.1	0.02	5.2	0.05	0.03	5	0.25
APR148704	34	0.54	98	0.1	2	1.67	0.02	0.04	0.2	0.04	3.1	0.05	0.03	5	0.25
APR148705	34	0.51	148	0.06	2	1.35	0.03	0.06	0.2	0.03	3.5	0.05	0.03	5	0.25
APR148706	30	0.48	147	0.07	2	1.82	0.03	0.05	0.1	0.04	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR148707	19	0.21	83	0.04	2	0.97	0.03	0.03	0.05	0.03	1.4	0.05	0.06	4	0.25
APR148708	34	0.54	141	0.09	2	1.87	0.03	0.05	0.1	0.05	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR148711	32	0.45	156	0.06	3	1.89	0.02	0.05	0.1	0.04	4	0.05	0.06	5	0.25
APR148711	31	0.49	148	0.06	2	1.91	0.02	0.05	0.1	0.04	4	0.05	0.07	5	0.25
APR148712	34	0.54	175	0.08	3	2.1	0.03	0.05	0.05	0.03	3.9	0.05	0.05	6	0.25
APR148713	18	0.25	94	0.04	2	1.17	0.04	0.04	0.05	0.05	2	0.05	0.1	3	1.3
APR148713	18	0.24	94	0.04	4	1.13	0.04	0.04	0.05	0.04	2	0.05	0.06	3	1.5
APR148714	41	0.76	172	0.08	5	1.95	0.04	0.06	0.2	0.05	5.3	0.1	0.06	6	5.1
APR148715	25	0.42	136	0.05	3	1.5	0.03	0.05	0.05	0.06	2.8	0.1	0.09	5	1.5
APR148716	27	0.47	159	0.05	3	1.75	0.03	0.06	0.1	0.07	3.5	0.1	0.08	5	1
APR148718	24	0.27	133	0.04	2	1.31	0.03	0.04	0.1	0.07	2.7	0.1	0.1	3	1.2
APR148719	29	0.44	151	0.06	2	1.62	0.03	0.05	0.1	0.06	3.3	0.1	0.07	5	0.7
APR148720	33	0.55	183	0.06	3	1.97	0.03	0.06	0.2	0.05	4.5	0.05	0.07	5	0.9
APR148721	32	0.49	186	0.06	4	1.67	0.03	0.06	0.1	0.05	3.6	0.05	0.09	5	0.7
APR148722	38	0.63	206	0.08	3	1.96	0.03	0.07	0.2	0.04	4.4	0.05	0.03	5	1
APR148709	28	0.49	140	0.08	3	1.69	0.03	0.04	0.2	0.03	2.9	0.1	0.03	5	0.25
APR148699	37	0.66	121	0.1	2	2.34	0.02	0.08	0.3	0.03	3.4	0.1	0.03	8	0.6
APR148700	17	0.21	61	0.07	2	0.81	0.02	0.05	0.1	0.06	1.5	0.05	0.03	5	0.6
APR148701	25	0.43	94	0.09	2	1.59	0.02	0.04	0.2	0.02	2.5	0.05	0.03	5	0.25
APR148710	32	0.49	173	0.07	2	1.86	0.03	0.05	0.05	0.04	3.4	0.1	0.03	6	0.25
APR148717	37	0.54	157	0.08	3	1.85	0.03	0.06	0.1	0.05	3.7	0.1	0.06	6	1.3
APR148723	29	0.49	150	0.07	4	1.62	0.03	0.05	0.7	0.04	3	0.05	0.09	5	2.3
APR148724	29	0.48	140	0.06	5	1.55	0.03	0.06	0.6	0.07	2.6	0.05	0.12	5	1
APR148725	31	0.53	214	0.07	4	1.5	0.03	0.05	0.4	0.06	3	0.05	0.12	5	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR148726	575655	6878189	NAD 83	07V	1DX15	2.2	32	17.1	118	0.4
APR148727	575659	6878239	NAD 83	07V	1DX15	1.3	32.4	16.2	71	0.3
APR148728	575669	6878287	NAD 83	07V	1DX15	1.5	31.8	11	77	0.3
APR148730	575685	6878385	NAD 83	07V	1DX15	1.5	39.8	16.9	109	0.3
APR148734	575685	6878385	NAD 83	07V	1DX15	1.4	38	16.4	95	0.3
APR141080	575169	6877050	NAD 83	07V	1DX15	2.1	30.6	7.1	39	0.2
APR141082	575184	6877149	NAD 83	07V	1DX15	2.2	31.4	3.3	21	0.3
APR141083	575192	6877197	NAD 83	07V	1DX15	0.4	12.8	2	18	0.05
APR141084	575201	6877247	NAD 83	07V	1DX15	1.2	41.1	8.1	46	0.2
APR141085	575207	6877296	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25	6.2	53	0.1
APR141086	575214	6877346	NAD 83	07V	1DX15	1.1	38	7.2	37	0.2
APR141087	575222	6877395	NAD 83	07V	1DX15	0.8	13.9	3.7	21	0.05
APR141088	575230	6877443	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.5	8	49	0.2
APR141089	575237	6877495	NAD 83	07V	1DX15	0.9	19.8	5.8	53	0.05
APR141090	575244	6877544	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25	8.2	48	0.2
APR141091	575160	6876998	NAD 83	07V	1DX15	1.4	40.5	11.3	47	0.1
APR142998	575323	6878037	NAD 83	07V	1DX15	1.4	17.7	7.7	49	0.1
APR142999	575331	6878086	NAD 83	07V	1DX15	1.2	23.7	8.4	51	0.1
APR146300	575146	6876901	NAD 83	07V	1DX15	1.3	39.4	6.2	31	0.05
APR146301	575154	6876952	NAD 83	07V	1DX15	1.2	33	4.4	43	0.1
APR84081	575355	6878234	NAD 83	07V	1DX15	0.8	26.5	15.4	95	0.2
APR84082	575364	6878284	NAD 83	07V	1DX15	0.7	43.9	15.2	89	0.4
APR84083	575372	6878332	NAD 83	07V	1DX15	1.1	35.6	12.6	85	0.3
APR84149	575381	6878382	NAD 83	07V	1DX15	1	28.2	12.5	97	0.1
APR84150	575389	6878431	NAD 83	07V	1DX15	1.1	34.3	7.7	68	0.2
APR84150	575389	6878431	NAD 83	07V	1DX15	1.2	33.8	7.7	68	0.2
APR84151	575389	6878431	NAD 83	07V	1DX15	1	34.1	8.1	64	0.2
APR142992	575276	6877740	NAD 83	07V	1DX15	0.9	21.7	8.1	54	0.2
APR142994	575292	6877843	NAD 83	07V	1DX15	0.9	19.1	6.5	47	0.1
APR142995	575298	6877890	NAD 83	07V	1DX15	0.9	29.9	8.4	51	0.1
APR142990	575261	6877643	NAD 83	07V	1DX15	1.1	23.3	8.1	60	0.1
APR142991	575267	6877691	NAD 83	07V	1DX15	1.1	22.2	7.3	50	0.2
APR142993	575282	6877793	NAD 83	07V	1DX15	1	22.3	7.7	54	0.2
APR142996	575306	6877938	NAD 83	07V	1DX15	1.4	23	7.8	54	0.1
APR142996	575306	6877938	NAD 83	07V	1DX15	1.5	22	7.7	52	0.1
APR142997	575314	6877986	NAD 83	07V	1DX15	1	24.7	9.1	54	0.1
APR143000	575339	6878135	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.4	7.7	54	0.1
APR84080	575347	6878184	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.7	14.7	97	0.3
APR150309	574957	6876981	NAD 83	07V	1DX15	1.2	34.1	7.8	57	0.05
APR150321	575041	6877524	NAD 83	07V	1DX15	1.5	35.2	8.1	54	0.2
APR150322	575048	6877573	NAD 83	07V	1DX15	1.4	34.2	8.7	53	0.2
APR150327	575088	6877819	NAD 83	07V	1DX15	1.2	23.2	8.2	48	0.05
APR150328	575096	6877870	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.5	7.8	57	0.05
APR150330	575113	6877968	NAD 83	07V	1DX15	1.3	20.7	8.7	58	0.05
APR150325	575073	6877721	NAD 83	07V	1DX15	1.2	28.1	8.4	56	0.1
APR150329	575104	6877920	NAD 83	07V	1DX15	1.3	21.2	8.3	59	0.05
APR150326	575080	6877772	NAD 83	07V	1DX15	1.4	32	9.6	69	0.1
APR150331	575121	6878018	NAD 83	07V	1DX15	1	20.5	8.5	50	0.05
APR150333	575136	6878116	NAD 83	07V	1DX15	1.6	24.8	9.9	61	0.2
APR150336	575161	6878264	NAD 83	07V	1DX15	1.2	17.8	8.2	47	0.05
APR150336	575161	6878264	NAD 83	07V	1DX15	1.2	18.3	8.2	50	0.05
APR150337	575168	6878313	NAD 83	07V	1DX15	1.3	29.5	11.5	62	0.1
APR150338	575177	6878364	NAD 83	07V	1DX15	1.8	23	10.6	51	0.1
APR150312	574979	6877129	NAD 83	07V	1DX15	2.2	54.7	9.1	58	0.3
APR150314	574995	6877228	NAD 83	07V	1DX15	0.8	63.2	8.5	55	0.2

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR148726	30.7	25.6	5107	2.98	24.6	1.1	2.4	1	66	2.9	1.8	1.1	57	1.31	0.09	11
APR148727	22	10.9	658	2.36	12.8	1	4.3	0.8	50	0.9	0.7	0.6	55	0.72	0.09	11
APR148728	22.1	12.1	535	2.63	15.8	1	7.2	0.8	55	0.5	0.7	0.4	65	0.77	0.09	10
APR148730	28.3	14	781	2.75	19.8	0.8	2.3	1.3	46	0.5	1	0.5	68	0.65	0.07	10
APR148734	24.8	12.6	810	2.49	17.8	0.9	4.3	0.9	47	0.5	0.9	0.4	64	0.67	0.08	10
APR141080	14.8	12.5	569	4.56	14.9	2	8.8	4.6	30	0.2	0.6	0.2	77	0.4	0.09	9
APR141082	7.6	10.3	484	2.53	7.3	1.8	2.3	1	23	0.2	0.4	0.05	59	0.3	0.08	6
APR141083	4.3	3	89	0.95	1.1	0.2	0.25	0.2	13	0.05	0.1	0.05	30	0.11	0.04	2
APR141084	22.5	13.8	1060	2.19	6.9	2.3	8.3	2.7	41	0.3	0.5	0.2	65	0.52	0.08	12
APR141085	20.6	10.1	407	2.19	5.6	0.6	340	2.1	28	0.2	0.4	0.1	59	0.35	0.06	7
APR141086	16.3	7.9	278	1.71	5.4	1.6	3.2	1.5	33	0.1	0.4	0.1	45	0.4	0.06	11
APR141087	7.6	2.8	65	1.18	3.2	0.5	10.4	0.4	17	0.05	0.3	0.05	33	0.15	0.04	4
APR141088	20.5	9.9	342	2.18	7.3	1.2	4.2	2	30	0.05	0.6	0.2	63	0.36	0.07	9
APR141089	18.6	9.1	323	2.16	6.1	0.8	4.7	2.9	21	0.2	0.4	0.1	56	0.26	0.06	7
APR141090	16.2	7.5	214	2.12	5.7	1.3	2.4	2.4	23	0.2	0.5	0.2	52	0.29	0.07	10
APR141091	21.5	13.4	317	2.82	10.1	2.7	18.5	7.6	28	0.2	0.9	0.3	93	0.4	0.06	13
APR142998	16.5	17.8	1356	2.69	7.8	1.3	40.1	3.7	30	0.1	0.5	0.2	74	0.44	0.07	11
APR142999	17.7	9.4	277	2.31	7	1.5	6.3	3.7	26	0.1	0.6	0.2	67	0.35	0.07	10
APR146300	13.7	5.2	148	1.39	5.8	2.4	2.2	1.3	25	0.1	0.4	0.2	37	0.29	0.05	9
APR146301	17.3	12.5	406	1.99	7.3	1.8	6.2	2.4	30	0.2	0.6	0.2	48	0.38	0.06	8
APR84081	21.5	9.8	535	2.34	12.5	0.8	3.7	2.4	35	0.4	1.1	1.1	57	0.62	0.07	11
APR84082	23.3	9	389	2.06	7.5	0.8	2.5	2.5	43	1.1	1	0.7	54	0.69	0.08	12
APR84083	24.5	11.1	545	2.58	10.4	0.8	4.6	1.7	46	0.5	0.7	0.5	61	0.72	0.07	11
APR84149	22	12.9	683	2.54	15	0.8	3	1.7	44	0.3	0.8	0.6	59	0.66	0.06	10
APR84150	23.1	9.7	520	2.33	13.2	0.7	3.6	0.8	50	0.4	0.7	0.3	50	0.72	0.08	10
APR84150	22.7	10.2	518	2.34	13.4	0.8	4	0.9	50	0.3	0.7	0.3	51	0.73	0.08	11
APR84151	23.2	10	490	2.26	12.7	0.8	2.9	0.7	51	0.3	0.7	0.3	51	0.77	0.08	10
APR142992	16.6	9.8	366	2.37	5.4	1.2	42.8	2.8	28	0.2	0.5	0.2	63	0.39	0.08	10
APR142994	14.3	8.6	445	2.17	5.2	1.3	14	3.1	27	0.1	0.5	0.2	62	0.38	0.08	10
APR142995	17.5	9	256	1.85	6.4	1.7	6.4	3.6	27	0.3	0.6	0.2	67	0.39	0.08	11
APR142990	17.4	14.6	1016	2.3	6.2	1.3	6.9	3.4	27	0.3	0.5	0.2	60	0.38	0.08	12
APR142991	17.1	9.5	479	2.12	4.9	1.3	6.3	2.1	29	0.2	0.5	0.2	60	0.37	0.07	8
APR142993	19.4	10.2	361	2.38	6	1.2	10.2	3.9	28	0.2	0.5	0.2	75	0.44	0.08	10
APR142996	17.9	10.7	322	4.1	12.3	1.5	6.5	5.3	32	0.1	0.6	0.2	89	0.49	0.09	12
APR142996	18	10.3	325	4.07	12.5	1.4	46.1	5	31	0.2	0.6	0.2	88	0.49	0.08	12
APR142997	19.6	10.3	256	2.2	4.3	1.7	29.9	4.3	31	0.2	0.5	0.2	70	0.46	0.07	11
APR143000	18.2	10.9	342	2.46	9.6	1.6	16.5	4.5	27	0.1	0.7	0.3	69	0.46	0.08	12
APR84080	25	16.7	1499	2.69	21.2	0.9	13.6	1.7	44	0.9	1.3	1.4	62	0.9	0.09	11
APR150309	25.3	12.8	505	2.64	8.3	1.4	48.6	3.9	31	0.2	0.7	0.2	76	0.44	0.08	10
APR150321	20.6	11.8	509	2.35	9.7	2.2	9.8	2.4	33	0.2	0.7	0.4	62	0.44	0.08	11
APR150322	20.8	14.8	777	2.37	9.7	2	12.7	2	35	0.2	0.6	0.3	61	0.42	0.08	11
APR150327	18.8	9.9	271	2.41	10.1	1.9	2.7	2.5	28	0.1	0.6	0.3	67	0.32	0.07	9
APR150328	19	13.8	561	2.56	10.9	1.8	4.7	2.6	32	0.2	0.6	0.3	67	0.4	0.07	10
APR150330	19	11.5	369	2.58	12.3	1.7	3.7	2.3	31	0.2	0.6	0.4	67	0.36	0.07	9
APR150325	19.1	12.3	529	2.73	11.6	1.7	6.2	3.9	31	0.1	0.6	0.2	75	0.41	0.07	10
APR150329	18.7	11.3	477	2.52	12	1.6	2.9	2.1	34	0.2	0.6	0.4	66	0.39	0.06	10
APR150326	22.7	14.2	528	2.6	10.5	2.2	2.8	2.9	34	0.2	0.6	0.3	69	0.43	0.07	10
APR150331	18.3	10.4	437	2.39	9	1.6	5.5	3.1	28	0.2	0.5	0.3	70	0.33	0.06	10
APR150333	23.4	14.7	601	2.9	11.3	2.1	6.3	3.3	30	0.2	1	0.4	75	0.38	0.06	10
APR150336	17.2	10	461	2.34	6.8	3.6	9.5	4.6	30	0.1	0.5	0.2	61	0.43	0.06	11
APR150336	17.3	10.2	459	2.31	7	3.6	2.6	4.9	30	0.1	0.5	0.2	61	0.44	0.06	11
APR150337	23.4	12.5	375	2.76	7.4	5.3	5.4	5	35	0.2	0.8	0.3	78	0.49	0.07	13
APR150338	19.9	16.5	966	3.06	10.2	4.2	3.4	5.3	37	0.1	0.7	0.2	82	0.51	0.07	13
APR150312	21.6	10.9	796	2.4	10.9	3.7	10.9	1.9	50	0.4	0.7	0.7	53	0.63	0.08	14
APR150314	22.2	13.2	507	3.3	11.1	1.2	17.1	7.7	35	0.2	0.8	0.3	95	0.53	0.09	13



SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR148726	32	0.52	309	0.06	3	1.68	0.03	0.05	0.2	0.06	3.6	0.1	0.1	5	0.7
APR148727	31	0.54	188	0.07	2	1.96	0.03	0.06	0.4	0.06	3.5	0.1	0.08	5	0.8
APR148728	32	0.58	180	0.07	3	2.16	0.03	0.07	0.1	0.06	4	0.05	0.06	6	0.6
APR148730	36	0.71	198	0.08	2	1.88	0.03	0.05	0.1	0.04	4.2	0.1	0.07	6	0.8
APR148734	32	0.6	183	0.07	2	1.75	0.03	0.05	0.1	0.04	3.7	0.1	0.06	5	0.5
APR141080	30	0.39	145	0.09	1	1.2	0.03	0.06	0.2	0.06	3.4	0.05	0.06	4	0.6
APR141082	16	0.16	67	0.06	2	0.61	0.03	0.03	0.1	0.07	2	0.05	0.08	3	0.6
APR141083	7	0.08	23	0.05	0.5	0.43	0.03	0.03	0.05	0.05	0.6	0.05	0.03	2	0.25
APR141084	32	0.52	127	0.09	0.5	1.64	0.03	0.06	0.1	0.07	3.9	0.05	0.03	4	0.5
APR141085	28	0.45	88	0.08	1	1.22	0.02	0.04	0.1	0.04	2.3	0.05	0.03	4	0.5
APR141086	24	0.38	118	0.06	1	1.37	0.03	0.04	0.05	0.04	2.7	0.05	0.03	5	0.25
APR141087	13	0.13	43	0.05	0.5	0.73	0.03	0.03	0.05	0.04	1	0.05	0.03	3	0.25
APR141088	30	0.47	119	0.08	1	1.55	0.03	0.05	0.05	0.03	3.1	0.05	0.03	5	0.25
APR141089	27	0.42	89	0.08	2	1.41	0.02	0.05	0.1	0.03	2.6	0.05	0.03	4	0.25
APR141090	29	0.48	107	0.07	1	1.58	0.02	0.05	0.1	0.04	2.9	0.05	0.03	6	0.25
APR141091	44	0.66	167	0.15	0.5	2.1	0.03	0.07	0.2	0.05	5.6	0.05	0.03	6	0.25
APR142998	31	0.52	128	0.1	1	1.72	0.02	0.05	0.2	0.03	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR142999	31	0.55	133	0.09	2	1.85	0.02	0.05	0.3	0.04	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR146300	20	0.36	100	0.07	0.5	1.32	0.03	0.05	0.1	0.05	2.2	0.05	0.03	4	0.25
APR146301	27	0.47	116	0.1	2	1.3	0.04	0.06	0.1	0.04	3	0.05	0.03	4	0.5
APR84081	35	0.61	150	0.08	2	1.97	0.02	0.05	1.1	0.04	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR84082	34	0.65	204	0.08	2	1.99	0.02	0.08	0.3	0.05	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR84083	34	0.74	219	0.08	3	2.15	0.03	0.07	0.2	0.05	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR84149	31	0.71	181	0.08	2	2	0.02	0.06	0.1	0.03	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR84150	31	0.61	178	0.06	2	1.96	0.02	0.07	0.05	0.05	4	0.05	0.03	6	0.25
APR84150	31	0.62	180	0.06	2	1.95	0.03	0.07	0.1	0.06	4	0.05	0.03	6	0.6
APR84151	31	0.58	181	0.06	3	1.93	0.03	0.07	0.05	0.06	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR142992	32	0.52	154	0.08	2	1.82	0.02	0.04	0.2	0.04	3.3	0.05	0.05	5	0.25
APR142994	28	0.47	134	0.08	2	1.59	0.02	0.04	0.2	0.04	3.1	0.05	0.03	5	0.25
APR142995	35	0.56	166	0.09	1	1.92	0.02	0.04	0.3	0.05	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR142990	29	0.52	164	0.08	0.5	1.88	0.02	0.04	0.2	0.03	3.4	0.05	0.05	6	0.25
APR142991	31	0.44	124	0.08	1	1.57	0.03	0.04	0.2	0.03	3	0.05	0.03	5	0.25
APR142993	36	0.54	140	0.12	1	1.83	0.02	0.04	0.2	0.03	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR142996	36	0.53	140	0.13	2	1.71	0.02	0.05	0.3	0.03	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR142996	35	0.51	138	0.12	2	1.68	0.02	0.04	0.2	0.02	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR142997	37	0.58	145	0.12	1	1.92	0.02	0.05	0.2	0.04	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR143000	32	0.54	144	0.1	2	1.7	0.02	0.05	0.3	0.04	3.9	0.05	0.08	5	0.25
APR84080	36	0.57	206	0.07	2	1.88	0.02	0.05	0.4	0.06	4.1	0.05	0.13	5	0.25
APR150309	34	0.67	148	0.12	2	1.4	0.02	0.07	0.4	0.04	2.9	0.05	0.03	5	0.25
APR150321	32	0.5	148	0.07	3	1.73	0.03	0.05	0.3	0.04	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR150322	30	0.48	169	0.07	6	1.7	0.03	0.05	0.2	0.04	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR150327	31	0.53	171	0.08	2	1.68	0.02	0.04	0.2	0.04	3.3	0.1	0.03	6	0.25
APR150328	32	0.53	168	0.09	3	1.72	0.02	0.05	0.2	0.02	3.4	0.1	0.03	5	0.25
APR150330	29	0.52	170	0.07	2	1.79	0.02	0.04	0.2	0.04	3.3	0.1	0.06	6	0.25
APR150325	32	0.55	174	0.09	2	1.68	0.02	0.06	0.3	0.03	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR150329	31	0.54	179	0.08	2	1.85	0.02	0.05	0.2	0.04	3.3	0.05	0.03	6	0.5
APR150326	34	0.55	173	0.08	1	1.87	0.02	0.05	0.3	0.04	3.4	0.1	0.03	6	0.25
APR150331	33	0.54	145	0.09	2	1.69	0.02	0.05	0.3	0.02	3.3	0.05	0.03	5	0.25
APR150333	36	0.55	171	0.1	2	1.96	0.02	0.05	0.2	0.02	3.4	0.1	0.03	6	0.25
APR150336	31	0.54	157	0.09	2	1.62	0.02	0.05	0.2	0.03	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR150336	31	0.5	162	0.09	2	1.63	0.02	0.05	0.2	0.02	3.9	0.1	0.03	5	0.25
APR150337	42	0.59	218	0.1	1	2.19	0.02	0.06	0.2	0.04	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR150338	35	0.53	201	0.09	2	1.87	0.02	0.06	0.2	0.04	4.6	0.1	0.03	5	0.25
APR150312	28	0.52	181	0.06	2	1.68	0.03	0.06	0.3	0.05	3.4	0.1	0.1	5	0.6
APR150314	36	0.69	195	0.16	2	1.77	0.02	0.08	0.2	0.02	4.1	0.05	0.03	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR150315	574995	6877228	NAD 83	07V	1DX15	0.9	63.3	8.7	56	0.1
APR150316	575005	6877278	NAD 83	07V	1DX15	2	36.2	10.8	59	0.1
APR150318	575018	6877377	NAD 83	07V	1DX15	2.1	31.9	10.1	56	0.2
APR150319	575024	6877425	NAD 83	07V	1DX15	1.7	32.4	10.6	55	0.2
APR150323	575058	6877622	NAD 83	07V	1DX15	1.6	30.4	8.2	58	0.2
APR150324	575065	6877672	NAD 83	07V	1DX15	1.5	34.1	8.3	57	0.1
APR150332	575129	6878067	NAD 83	07V	1DX15	1.7	30.1	9.5	60	0.05
APR150334	575144	6878167	NAD 83	07V	1DX15	1.7	31.4	10.1	66	0.1
APR150335	575151	6878215	NAD 83	07V	1DX15	1.8	23.4	8.8	56	0.1
APR150339	575183	6878414	NAD 83	07V	1DX15	1.9	36.4	11	61	0.1
APR150340	575192	6878461	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.7	9.7	61	0.1
APR150308	574949	6876933	NAD 83	07V	1DX15	1.7	37.5	6.9	43	0.05
APR150310	574965	6877030	NAD 83	07V	1DX15	3.2	30.5	12	68	0.05
APR150311	574972	6877080	NAD 83	07V	1DX15	2.9	66.3	10.9	76	0.2
APR150313	574988	6877179	NAD 83	07V	1DX15	2.1	59.2	11.8	77	0.2
APR150317	575010	6877327	NAD 83	07V	1DX15	1.5	34.6	9.7	56	0.1
APR150320	575033	6877476	NAD 83	07V	1DX15	2.1	40.7	9.1	58	0.2
APR151502	575838	6876839	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.8	9.4	58	0.3
APR151505	575862	6876991	NAD 83	07V	1DX15	1.7	31.6	9.1	66	0.3
APR151509	575902	6877189	NAD 83	07V	1DX15	2	39.8	6.5	46	0.05
APR151510	575909	6877238	NAD 83	07V	1DX15	2.2	23.4	8	35	0.1
APR151511	575913	6877286	NAD 83	07V	1DX15	1.4	32.3	5.1	35	0.05
APR151513	575932	6877385	NAD 83	07V	1DX15	1.5	55.2	10.2	61	0.05
APR151514	575942	6877432	NAD 83	07V	1DX15	3.9	73.2	10.8	43	0.1
APR151515	575948	6877484	NAD 83	07V	1DX15	1.3	32.3	10.4	57	0.1
APR151517	575963	6877585	NAD 83	07V	1DX15	1.6	29.6	9.2	43	0.05
APR151520	575985	6877730	NAD 83	07V	1DX15	1.9	31.1	10.7	59	0.05
APR151521	575993	6877783	NAD 83	07V	1DX15	1.8	35.9	46.2	170	0.9
APR151523	576008	6877881	NAD 83	07V	1DX15	0.9	38.5	6.3	55	0.05
APR151523	576008	6877881	NAD 83	07V	1DX15	0.9	38.1	6.5	54	0.1
APR151525	576028	6877979	NAD 83	07V	1DX15	0.7	24.8	4.4	66	0.1
APR151526	576031	6878027	NAD 83	07V	1DX15	2	43.8	15.6	55	0.4
APR151528	576054	6878122	NAD 83	07V	1DX15	0.7	19.3	3.2	25	0.2
APR151529	576060	6878175	NAD 83	07V	1DX15	2	30.6	11.8	64	0.2
APR151530	576066	6878225	NAD 83	07V	1DX15	1.4	32	7.9	85	0.05
APR151532	576083	6878325	NAD 83	07V	1DX15	1	32.1	11.7	63	0.05
APR151501	575832	6876790	NAD 83	07V	1DX15	1.9	46.1	9.5	58	0.3
APR151503	575849	6876889	NAD 83	07V	1DX15	1.2	32.3	9.2	61	0.3
APR151504	575856	6876936	NAD 83	07V	1DX15	1.6	37	9	60	0.3
APR151506	575876	6877038	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24	7.6	56	0.1
APR151507	575880	6877092	NAD 83	07V	1DX15	2.9	32.3	11.1	83	0.1
APR151508	575890	6877136	NAD 83	07V	1DX15	1.4	21.7	4.9	32	0.2
APR151512	575922	6877335	NAD 83	07V	1DX15	1.5	38.5	16	117	0.3
APR151516	575957	6877534	NAD 83	07V	1DX15	1.4	40	18.9	59	0.05
APR151518	575967	6877631	NAD 83	07V	1DX15	0.9	12.2	4.8	22	0.05
APR151519	575978	6877682	NAD 83	07V	1DX15	1.7	17.5	6.3	27	0.1
APR151522	576001	6877829	NAD 83	07V	1DX15	4.6	243	45.4	1615	1.5
APR151524	576019	6877932	NAD 83	07V	1DX15	1.1	35.1	28.4	122	0.4
APR151527	576041	6878077	NAD 83	07V	1DX15	2.1	37.7	9.6	52	0.3
APR151527	576041	6878077	NAD 83	07V	1DX15	2	35.5	9.2	48	0.2
APR151531	576074	6878272	NAD 83	07V	1DX15	1	23.1	6.1	42	0.05
APR145825	575701	6877217	NAD 83	07V	1DX15	1.3	30	9	56	0.05
APR145826	575707	6877267	NAD 83	07V	1DX15	1	24.8	5.8	49	0.1
APR145827	575715	6877318	NAD 83	07V	1DX15	0.8	17.3	2.9	25	0.3
APR145828	575724	6877368	NAD 83	07V	1DX15	2.3	41.9	17.7	173	0.4

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR150315	22.8	13.2	499	3.39	11.1	1.3	61.8	8.2	36	0.3	0.8	0.3	93	0.52	0.09	12
APR150316	20.2	14.3	775	2.97	17.2	3	8.4	3.5	34	0.2	1.6	0.3	71	0.43	0.08	13
APR150318	20.9	12.9	580	2.89	12.4	2.3	28.7	2.8	36	0.1	0.8	0.3	71	0.45	0.07	11
APR150319	20	10.4	345	2.77	11.6	2.7	23.2	3.3	34	0.2	0.9	0.3	68	0.46	0.08	12
APR150323	21.3	11.7	434	2.38	8.4	1.7	12.9	2.3	31	0.3	0.6	0.3	67	0.4	0.07	11
APR150324	22.6	13	516	2.69	11.5	2.2	7.9	3.2	35	0.1	0.6	0.3	75	0.48	0.07	11
APR150332	22.7	17.2	715	3.05	13.1	2.3	6.9	2.9	33	0.1	0.6	0.4	83	0.42	0.07	11
APR150334	23.9	11.9	515	2.99	11.7	5	3.3	4.8	30	0.3	0.6	0.4	79	0.37	0.07	13
APR150335	20.4	15.7	723	3.16	9.5	4.2	5.6	4.6	36	0.2	0.7	0.3	79	0.51	0.07	12
APR150339	22.2	14.2	523	3.32	18.3	5.4	2.6	5.3	32	0.3	0.8	0.3	99	0.44	0.07	16
APR150340	21.6	11.6	369	3.09	16.7	2.3	9.5	3.3	43	0.2	0.8	0.6	83	0.8	0.08	11
APR150308	20.3	12.1	327	2.43	10.5	2.1	8.2	1.3	39	0.1	0.7	0.2	60	0.52	0.07	8
APR150310	23.1	9.7	403	3.98	13.5	0.8	4.8	1.4	26	0.2	1.4	0.3	101	0.24	0.04	8
APR150311	29.6	15.9	564	3.03	13.8	4.7	6.8	3.3	43	0.3	0.9	0.6	67	0.58	0.08	15
APR150313	27.8	15.1	495	2.93	14.9	4.6	6.2	3.3	39	0.3	0.9	0.4	69	0.46	0.09	16
APR150317	19	12.9	394	2.83	12.9	2.4	12.2	3.6	30	0.2	1	0.3	75	0.4	0.07	11
APR150320	21	14.5	569	2.84	11.7	2.5	17.1	3.1	30	0.2	0.8	0.4	71	0.4	0.08	12
APR151502	19.2	10.9	473	2.53	8	2	103	3.9	32	0.2	0.5	0.2	72	0.4	0.07	9
APR151505	21.8	10.4	340	2.81	11	3.9	23	3.7	32	0.2	0.6	0.3	75	0.41	0.08	12
APR151509	27.8	11	550	2.14	18.9	1.3	2.8	1.3	24	0.2	0.9	0.4	62	0.36	0.07	12
APR151510	15.1	6	155	2.41	16.5	0.5	1.7	1.2	13	0.2	1	0.4	59	0.1	0.04	8
APR151511	11.2	6	541	1.46	7.9	0.5	1.3	0.2	22	0.2	0.5	0.2	39	0.23	0.06	6
APR151513	35.2	18.7	663	3.71	63.9	0.9	13.7	3.5	26	0.1	1.6	0.8	85	0.38	0.06	12
APR151514	26.4	12.8	392	3.04	71.4	1.1	10	2.2	20	0.1	2.4	2.6	60	0.26	0.06	10
APR151515	24.1	8.9	386	2.61	29.8	0.9	3.4	1.5	27	0.1	1	0.4	52	0.39	0.06	11
APR151517	15.9	6.7	217	2.43	15.9	0.8	5.7	1.2	21	0.2	0.7	0.3	54	0.23	0.04	9
APR151520	32.5	15.1	384	4.13	18.9	0.7	4	3.5	24	0.4	1.1	0.4	94	0.27	0.03	9
APR151521	31.6	14.9	1536	3.53	25.9	1.1	3.1	1	40	2.1	1.4	2.1	62	1.36	0.06	13
APR151523	13.6	8.4	183	1.81	24.5	0.7	6.2	0.5	29	0.3	0.8	0.5	45	0.41	0.06	6
APR151523	13.7	8.2	180	1.79	23.9	0.6	7.3	0.6	29	0.3	0.9	0.5	44	0.41	0.06	6
APR151525	11.4	5.9	471	1.03	4.6	0.5	2	0.3	57	1.3	0.6	0.3	22	1.43	0.08	5
APR151526	19.3	7	235	2.41	11.8	0.8	3.2	1	26	0.7	0.6	1.4	62	0.38	0.05	8
APR151528	7.5	3.2	150	1.01	4.8	0.4	0.25	0.05	18	0.2	0.3	0.05	22	0.26	0.05	5
APR151529	19.1	8.6	797	1.82	12.3	0.8	1.8	0.7	35	0.4	1.4	0.5	37	1.01	0.07	8
APR151530	25	10.2	391	2.77	16.1	0.6	3.6	1.2	27	0.4	0.8	0.2	62	0.39	0.05	9
APR151532	25.8	11.6	500	3.02	9.2	0.8	2.8	3.1	28	0.2	1.2	0.6	72	0.39	0.06	12
APR151501	21.6	10.8	425	2.48	8.1	2.2	14.2	3	37	0.1	0.6	0.3	67	0.48	0.07	10
APR151503	18.1	10.2	567	2.36	7.4	2	9.9	2.6	38	0.2	0.6	0.2	64	0.45	0.07	11
APR151504	18.7	8.9	234	2.2	7.4	2.2	28.1	2.7	33	0.2	0.6	0.3	58	0.4	0.07	10
APR151506	20.2	11	376	2.31	5.3	1	5.8	2.3	31	0.05	0.4	0.3	60	0.38	0.08	8
APR151507	29.3	12.6	683	3.19	24.9	0.9	2.4	1.2	35	0.3	1.6	0.4	85	0.4	0.06	12
APR151508	13.5	8.3	338	1.34	7.7	0.7	2.8	0.3	22	0.2	0.5	0.1	33	0.27	0.06	7
APR151512	22.5	9.9	422	2.63	116	1.4	19.5	4.8	24	0.5	2.5	1.3	63	0.31	0.07	14
APR151516	32.9	14.6	586	3.39	42.8	0.8	9.2	3.6	26	0.1	1.5	0.8	78	0.38	0.06	12
APR151518	8	3.5	137	1.2	5.6	0.7	1	0.2	17	0.2	0.3	0.1	29	0.18	0.03	5
APR151519	9.5	5.8	525	1.51	8.4	0.5	3.9	0.4	18	0.1	0.4	0.3	40	0.16	0.04	6
APR151522	23.7	14.5	1099	5.21	461	1.5	62.3	2.1	62	19.6	2.9	33.3	46	2.84	0.07	15
APR151524	13.8	6.9	1380	1.35	11.1	0.7	4.6	0.3	52	1.4	0.8	1.4	25	1.58	0.08	6
APR151527	18.7	5.8	234	2.23	10.3	0.8	2.4	0.3	31	0.8	0.6	0.3	54	0.34	0.07	10
APR151527	16.7	5.6	222	2.15	10.1	0.8	1.8	0.3	29	0.8	0.6	0.3	51	0.33	0.06	9
APR151531	18.1	8.3	268	2.06	30.5	0.9	1	1.4	31	0.05	0.6	0.2	51	0.33	0.06	9
APR145825	22.3	12	340	2.52	6.9	3.1	15.3	5.3	32	0.2	0.6	0.2	73	0.47	0.08	12
APR145826	13.7	7.6	313	1.81	7.3	1.1	2.4	0.6	29	0.2	0.5	0.2	48	0.34	0.1	7
APR145827	8.4	4.3	388	0.98	4.7	0.5	3.1	0.3	16	0.05	0.4	0.1	20	0.19	0.05	8
APR145828	28.7	11.9	635	3.1	94.5	1	26.8	1.4	36	1	2.8	1.5	75	0.45	0.09	11

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR150315	37	0.73	197	0.16	2	1.79	0.02	0.08	0.2	0.02	4	0.05	0.03	6	0.25
APR150316	31	0.53	179	0.09	2	1.86	0.03	0.07	0.1	0.04	4.2	0.2	0.06	6	0.9
APR150318	32	0.58	191	0.08	2	1.82	0.02	0.06	0.05	0.04	4	0.1	0.05	6	0.25
APR150319	33	0.61	192	0.08	2	1.87	0.02	0.06	0.05	0.05	4.3	0.1	0.07	6	0.25
APR150323	32	0.5	164	0.08	2	1.7	0.02	0.06	0.3	0.05	3.1	0.1	0.03	6	0.25
APR150324	35	0.57	180	0.09	2	1.77	0.02	0.05	0.3	0.04	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR150332	36	0.57	182	0.09	1	2.03	0.02	0.05	0.2	0.04	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR150334	39	0.6	216	0.09	0.5	2.11	0.02	0.05	0.2	0.03	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR150335	35	0.57	197	0.1	2	1.83	0.02	0.05	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR150339	42	0.58	217	0.08	2	2.19	0.02	0.06	0.2	0.05	5	0.2	0.03	7	0.25
APR150340	34	0.58	171	0.09	1	1.88	0.02	0.05	0.5	0.03	4	0.1	0.03	6	0.9
APR150308	26	0.43	174	0.07	2	1.33	0.02	0.05	0.3	0.03	2.3	0.05	0.1	5	0.25
APR150310	34	0.44	103	0.08	1	1.6	0.01	0.04	0.05	0.04	2.4	0.05	0.03	9	0.25
APR150311	34	0.65	197	0.08	2	1.94	0.03	0.07	0.3	0.05	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR150313	34	0.59	198	0.08	2	2.02	0.03	0.06	0.3	0.05	4	0.1	0.05	6	0.25
APR150317	32	0.53	175	0.08	2	1.88	0.02	0.06	0.3	0.03	3.9	0.05	0.06	6	0.25
APR150320	32	0.57	162	0.07	3	1.99	0.02	0.05	0.3	0.03	4	0.1	0.07	6	0.25
APR151502	37	0.57	166	0.09	0.5	2.13	0.02	0.05	0.3	0.03	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR151505	39	0.55	207	0.08	1	2.47	0.02	0.06	0.2	0.05	5.4	0.1	0.03	7	0.25
APR151509	27	0.4	123	0.07	1	1.53	0.02	0.04	0.1	0.04	3.1	0.05	0.03	4	0.25
APR151510	21	0.28	59	0.04	0.5	1.36	0.02	0.03	0.1	0.02	1.8	0.05	0.03	7	0.25
APR151511	15	0.17	82	0.03	0.5	1.07	0.03	0.04	0.05	0.03	1.1	0.05	0.03	4	0.25
APR151513	45	0.86	164	0.11	2	2.45	0.02	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	0.03	8	0.8
APR151514	27	0.36	153	0.03	1	1.46	0.01	0.05	0.1	0.03	2.7	0.1	0.03	5	0.9
APR151515	29	0.54	230	0.05	1	1.74	0.02	0.06	0.05	0.02	4.2	0.1	0.03	6	0.6
APR151517	22	0.34	186	0.05	0.5	1.47	0.02	0.04	0.2	0.03	2.2	0.05	0.03	6	0.25
APR151520	42	0.59	146	0.09	1	2.53	0.01	0.05	0.1	0.03	3.5	0.05	0.03	8	0.25
APR151521	36	0.61	113	0.05	5	1.96	0.03	0.04	0.3	0.05	4.4	0.05	0.03	6	1
APR151523	41	0.6	100	0.07	1	1.31	0.03	0.11	0.1	0.04	3	0.2	0.03	5	1.1
APR151523	41	0.59	97	0.07	1	1.29	0.03	0.11	0.05	0.03	2.9	0.2	0.03	4	0.8
APR151525	14	0.21	107	0.02	2	0.8	0.03	0.03	0.05	0.05	1	0.05	0.11	3	0.6
APR151526	29	0.38	106	0.05	1	1.49	0.02	0.04	0.1	0.03	2.2	0.05	0.03	6	0.25
APR151528	11	0.15	58	0.02	0.5	0.81	0.04	0.03	0.05	0.04	1.3	0.05	0.06	3	0.5
APR151529	22	0.34	111	0.05	3	1.42	0.04	0.04	0.2	0.04	3.2	0.05	0.08	4	1.4
APR151530	30	0.52	137	0.05	0.5	1.95	0.02	0.05	0.05	0.03	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR151532	35	0.77	198	0.07	1	2.14	0.02	0.06	0.3	0.03	4.9	0.05	0.03	6	0.25
APR151501	35	0.55	177	0.08	1	2.19	0.03	0.05	0.3	0.04	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR151503	33	0.57	181	0.07	2	2.12	0.02	0.05	0.2	0.05	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR151504	34	0.53	162	0.07	2	2.09	0.02	0.06	0.2	0.05	4.4	0.05	0.03	6	0.25
APR151506	37	0.57	146	0.1	2	2.12	0.02	0.05	0.1	0.03	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR151507	44	0.72	146	0.07	2	1.85	0.02	0.09	0.05	0.03	3.3	0.1	0.03	8	0.25
APR151508	17	0.22	78	0.03	2	1.09	0.03	0.04	0.05	0.03	1.7	0.05	0.03	3	0.25
APR151512	34	0.59	119	0.07	2	1.76	0.02	0.07	0.1	0.03	2.8	0.1	0.03	6	0.25
APR151516	43	0.82	298	0.12	2	2.24	0.02	0.08	0.2	0.02	4.1	0.1	0.03	7	0.25
APR151518	13	0.15	74	0.03	0.5	0.87	0.03	0.04	0.1	0.02	0.8	0.05	0.03	3	0.25
APR151519	18	0.17	65	0.04	2	0.92	0.03	0.04	0.05	0.03	1.2	0.05	0.03	4	0.25
APR151522	37	0.5	109	0.05	20	1.4	0.02	0.05	1	0.12	3.1	0.1	0.03	4	2.4
APR151524	16	0.3	91	0.03	3	1.07	0.04	0.03	0.2	0.05	1.3	0.05	0.07	3	1.8
APR151527	27	0.38	113	0.04	2	1.55	0.02	0.04	0.1	0.05	1.8	0.1	0.03	6	0.25
APR151527	26	0.35	109	0.03	1	1.44	0.02	0.04	0.1	0.04	1.7	0.05	0.03	6	0.25
APR151531	27	0.46	82	0.07	2	1.51	0.03	0.05	0.05	0.01	3.3	0.05	0.03	4	0.25
APR145825	41	0.62	177	0.11	0.5	1.81	0.02	0.04	0.2	0.03	5.1	0.05	0.03	6	0.25
APR145826	27	0.32	124	0.05	1	1.37	0.02	0.04	0.1	0.05	2.3	0.05	0.06	5	0.25
APR145827	11	0.12	79	0.03	0.5	0.95	0.03	0.03	0.05	0.04	1.8	0.05	0.03	2	0.25
APR145828	42	0.76	188	0.06	0.5	2.17	0.02	0.07	0.1	0.05	4.6	0.2	0.03	7	0.7

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR145829	575731	6877415	NAD 83	07V	1DX15	2.3	61.5	34.7	163	0.3
APR145830	575739	6877465	NAD 83	07V	1DX15	1.4	40.1	7.1	44	0.5
APR145833	575763	6877613	NAD 83	07V	1DX15	1.3	16.8	12.6	29	0.2
APR145835	575779	6877710	NAD 83	07V	1DX15	1.9	23.6	8.5	42	0.1
APR145837	575795	6877810	NAD 83	07V	1DX15	2.3	18.4	7.1	33	0.1
APR145840	575818	6877959	NAD 83	07V	1DX15	3.7	34.7	15.5	80	0.2
APR145842	575836	6878060	NAD 83	07V	1DX15	1.7	36.7	31.6	153	0.3
APR145843	575842	6878106	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25.9	6.4	67	0.1
APR145844	575851	6878157	NAD 83	07V	1DX15	1.3	42.1	37.3	156	0.7
APR145846	575866	6878254	NAD 83	07V	1DX15	1.1	32.8	11.4	98	0.2
APR145849	575876	6878304	NAD 83	07V	1DX15	1.4	46	9.7	67	0.1
APR145849	575876	6878304	NAD 83	07V	1DX15	1.5	47.1	9.5	68	0.2
APR145817	575641	6876824	NAD 83	07V	1DX15	0.3	10.1	2.1	13	0.05
APR145817	575641	6876824	NAD 83	07V	1DX15	0.3	9.2	2.1	13	0.05
APR145818	575647	6876872	NAD 83	07V	1DX15	1.8	55.7	9.8	53	0.4
APR145819	575655	6876922	NAD 83	07V	1DX15	1.8	42.9	9.2	53	0.2
APR145820	575662	6876969	NAD 83	07V	1DX15	1.4	39.4	9.4	57	0.2
APR145821	575669	6877021	NAD 83	07V	1DX15	1	27.9	9.5	60	0.1
APR145822	575677	6877069	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.8	10.4	57	0.1
APR145823	575686	6877120	NAD 83	07V	1DX15	0.9	23.1	6.2	41	0.2
APR145824	575693	6877172	NAD 83	07V	1DX15	0.5	19.9	2.7	29	0.2
APR145832	575756	6877563	NAD 83	07V	1DX15	1.9	32.2	21.6	94	0.2
APR145834	575771	6877661	NAD 83	07V	1DX15	3.3	47.2	8.8	56	0.2
APR145836	575788	6877761	NAD 83	07V	1DX15	1.2	13.8	5.8	30	0.05
APR145838	575803	6877860	NAD 83	07V	1DX15	2.9	31.3	12.9	64	0.3
APR145839	575812	6877909	NAD 83	07V	1DX15	1.7	25.2	7.7	36	0.1
APR145841	575827	6878010	NAD 83	07V	1DX15	2	44.3	22.2	105	0.6
APR145845	575859	6878203	NAD 83	07V	1DX15	2.2	46.7	26.2	225	0.5
APR145847	575866	6878254	NAD 83	07V	1DX15	0.9	26.3	11.9	80	0.1
APR145848	575866	6878254	NAD 83	07V	1DX15	1	29	13.7	106	0.1
APR145848	575866	6878254	NAD 83	07V	1DX15	1.1	29.4	14	106	0.1
APR145850	575883	6878354	NAD 83	07V	1DX15	1.6	48.1	25.3	136	0.5
APR146413	575047	6876916	NAD 83	07V	1DX15	0.7	14.8	4.6	29	0.05
APR146414	575055	6876965	NAD 83	07V	1DX15	1.7	60.3	7.9	58	0.1
APR146415	575063	6877015	NAD 83	07V	1DX15	1.8	47.1	7.9	63	0.1
APR146416	575072	6877064	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.8	7	48	0.1
APR146417	575084	6877165	NAD 83	07V	1DX15	1.5	49	11.5	62	0.3
APR146418	575079	6877114	NAD 83	07V	1DX15	2.1	44.7	7.7	59	0.2
APR146419	575092	6877214	NAD 83	07V	1DX15	1.5	36.5	6.7	48	0.2
APR146420	575100	6877262	NAD 83	07V	1DX15	1.1	35.5	6.5	42	0.1
APR146421	575110	6877312	NAD 83	07V	1DX15	1.2	47.7	9.1	61	0.2
APR146422	575116	6877361	NAD 83	07V	1DX15	1.3	40.4	7.5	55	0.3
APR146423	575124	6877411	NAD 83	07V	1DX15	1.5	26.5	6.7	48	0.2
APR146436	575226	6878052	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.8	8.6	56	0.1
APR146437	575234	6878101	NAD 83	07V	1DX15	1.4	25.7	8.4	55	0.1
APR146438	575244	6878151	NAD 83	07V	1DX15	1.3	22.8	8.3	54	0.2
APR146439	575250	6878201	NAD 83	07V	1DX15	1	21.3	8	50	0.05
APR146440	575259	6878250	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.3	9.4	55	0.05
APR146441	575266	6878300	NAD 83	07V	1DX15	0.7	40.1	14	81	0.3
APR150461	575274	6878349	NAD 83	07V	1DX15	0.9	36.6	11.6	83	0.2
APR150462	575282	6878398	NAD 83	07V	1DX15	0.8	37.4	8.4	62	0.2
APR150462	575282	6878398	NAD 83	07V	1DX15	0.7	36.6	8.4	60	0.2
APR150463	575282	6878398	NAD 83	07V	1DX15	0.8	37.5	8.2	61	0.3
APR150464	575291	6878448	NAD 83	07V	1DX15	1	29.2	9.5	68	0.2
APR150465	575291	6878448	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.2	10.2	68	0.2

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR145829	27.2	14.8	681	3.24	159	1.6	13.9	3.1	35	0.9	2.5	1.1	68	0.48	0.08	11
APR145830	22.2	11.1	517	1.84	23.6	1.4	6.4	0.4	47	0.3	0.9	0.3	40	0.84	0.09	16
APR145833	7.1	2.9	84	1.24	11.5	0.4	3.4	0.1	11	0.1	0.6	0.2	41	0.1	0.04	4
APR145835	13.3	5.9	196	2.18	25.5	0.6	3.7	0.7	13	0.3	0.7	0.6	64	0.11	0.04	7
APR145837	12.2	3.7	85	1.51	21.3	0.5	5.6	0.5	14	0.05	0.8	0.9	51	0.13	0.04	5
APR145840	32.9	14.6	866	2.97	25.2	1.8	9.3	2.8	34	0.5	1.3	1.3	66	0.63	0.06	17
APR145842	29.6	11.5	670	3.24	38.9	1.3	8	2.7	40	1.1	1.4	3.3	63	0.94	0.07	11
APR145843	16.7	8.3	435	1.81	13.5	0.8	3.7	0.6	56	0.5	0.8	0.6	40	1.41	0.07	8
APR145844	32.3	13.7	785	2.73	18.8	1.2	5.3	2.2	39	0.9	1.7	4	64	0.83	0.07	11
APR145846	28.9	11.8	460	2.76	21.9	1.9	5	4.8	34	0.4	1.1	1.1	68	0.61	0.05	15
APR145849	29.3	16	362	2.81	23.7	1	5.8	2.1	39	0.2	0.9	0.4	79	0.55	0.06	13
APR145849	30.8	16.3	375	2.91	24.5	1.1	5	2.1	40	0.3	0.9	0.4	82	0.56	0.06	13
APR145817	3.2	1.9	52	0.66	1.8	0.4	0.7	0.3	14	0.05	0.1	0.05	14	0.09	0.04	3
APR145817	2.9	2.1	50	0.65	1.6	0.4	0.5	0.3	13	0.05	0.1	0.05	14	0.09	0.04	3
APR145818	22.3	13.2	479	2.76	10.2	2.5	7.9	2.5	29	0.2	0.5	0.3	75	0.33	0.07	11
APR145819	22	11.6	366	2.7	12.2	2.7	17.4	3.2	31	0.2	0.7	0.4	75	0.34	0.07	10
APR145820	23.1	10.2	202	2.16	7.1	4.2	9	4.1	28	0.1	0.6	0.4	71	0.35	0.07	12
APR145821	20.4	12.1	364	2.58	8.5	3.2	6.8	7.2	30	0.2	0.6	0.3	83	0.42	0.07	13
APR145822	21.9	13.2	292	3.07	12.6	3	28	4.7	27	0.2	0.7	0.3	91	0.36	0.08	13
APR145823	13.2	10.4	757	1.92	5.4	2.7	4.3	1.8	27	0.2	0.4	0.2	44	0.31	0.08	9
APR145824	5.7	9.6	452	0.96	2.2	2.7	3.4	0.3	21	0.1	0.3	0.05	21	0.22	0.08	8
APR145832	32	11.2	625	2.86	73.1	0.8	10	2.7	27	0.5	3.9	0.8	73	0.4	0.07	12
APR145834	25.2	11.1	387	2.4	46	1.9	2.2	0.6	36	0.2	1.5	1.1	66	0.59	0.08	12
APR145836	8.4	3.6	120	1.52	14.1	0.4	3	0.4	15	0.1	0.9	0.2	37	0.14	0.04	4
APR145838	18.5	9.2	729	1.82	18.2	0.9	3.8	0.6	46	0.4	1	0.6	42	0.95	0.07	9
APR145839	13.9	10.7	416	2.04	26	0.7	5.8	0.4	27	0.1	0.9	0.3	57	0.48	0.06	7
APR145841	22.3	10.6	1106	2.6	79.5	2	13.1	1.4	46	1.2	1.5	4.3	51	1.16	0.08	11
APR145845	26	14.3	2321	2.52	56.8	1.2	3.9	1.4	45	2.5	4.1	2.1	60	1.1	0.07	11
APR145847	24.6	12.1	454	2.56	19.3	1.5	2.2	4.4	27	0.3	0.8	1.1	61	0.5	0.05	13
APR145848	28.7	12.2	448	2.7	18.4	1.4	5.5	5.2	33	0.4	0.9	1.2	72	0.66	0.05	15
APR145848	29.6	12.6	457	2.71	18.6	1.4	9.8	5.2	34	0.5	0.9	1.3	72	0.66	0.05	15
APR145850	27.1	13.3	656	3.03	25	1	5.8	1.2	41	0.9	1	0.9	68	0.56	0.08	12
APR146413	7.9	4	191	1.46	4	0.5	1.3	0.4	17	0.2	0.3	0.05	32	0.14	0.04	4
APR146414	22.8	14.8	478	2.69	17.9	3.9	13.8	2.9	35	0.2	1.6	0.3	63	0.42	0.07	12
APR146415	24.5	14.5	796	2.66	15.7	4.1	11.8	2.7	39	0.3	1.2	0.3	63	0.55	0.09	13
APR146416	15.3	7.2	210	2.13	7.5	0.8	32.3	1.6	26	0.2	0.6	0.2	62	0.25	0.06	7
APR146417	25.4	11.6	237	2.63	9.1	2.5	23.1	4.5	32	0.2	0.9	0.4	86	0.44	0.1	12
APR146418	22.1	16.9	1392	2.72	12.5	3.7	3.7	2.3	38	0.3	0.9	0.2	58	0.43	0.08	13
APR146419	18.7	10.5	689	2.11	5.7	1.8	3.8	0.8	44	0.2	0.5	0.2	47	0.56	0.1	11
APR146420	16.1	8.7	459	1.86	5.8	2	4.7	1.4	35	0.3	0.5	0.2	45	0.38	0.07	11
APR146421	22.1	10.7	404	2.54	7.8	1.7	10.4	3.4	39	0.2	0.6	0.2	69	0.5	0.07	10
APR146422	20.3	11.4	1033	2.17	6.4	1.9	7.9	1.8	35	0.3	0.5	0.2	56	0.43	0.07	10
APR146423	17.2	8.6	342	1.93	6.5	1.1	3.2	1.6	30	0.2	0.5	0.3	51	0.36	0.06	8
APR146436	19	11.1	417	2.48	8.8	1.9	3.3	2.9	32	0.1	0.6	0.3	63	0.41	0.07	10
APR146437	19.5	10.7	367	2.8	13.2	2.1	2.4	2.7	29	0.1	0.6	0.3	65	0.36	0.07	10
APR146438	15.6	9.5	351	2.5	10.2	1.9	139	3.3	30	0.2	0.6	0.3	74	0.41	0.07	10
APR146439	17.6	8.8	216	2.28	8	1.6	84.6	3.2	27	0.05	0.6	0.4	67	0.35	0.06	10
APR146440	18.6	12	473	2.68	11.5	2.1	2.9	3.7	32	0.1	0.6	0.4	75	0.39	0.06	10
APR146441	20	9.2	430	2.55	13.2	1	7.7	2.7	42	0.6	0.8	0.7	56	0.63	0.08	12
APR150461	21.7	11.6	640	2.59	13.4	0.9	10.3	2	49	0.5	1	0.6	69	0.76	0.08	12
APR150462	18.2	8.2	357	2.06	9.1	1.2	3	1.1	46	0.3	0.9	0.4	44	0.65	0.08	14
APR150462	18.2	8.2	353	2.06	8.7	1.1	2.8	1.2	46	0.3	0.9	0.3	43	0.65	0.08	14
APR150463	17.7	8.6	347	1.94	8.6	1	2.2	1.4	42	0.3	0.8	0.3	45	0.64	0.08	14
APR150464	20.1	11.5	627	2.54	16	1.1	3.7	2.7	43	0.3	0.9	0.4	61	0.62	0.08	13
APR150465	20.4	10.7	510	2.66	17.5	1	4.8	2.8	47	0.3	0.9	0.5	62	0.63	0.09	13

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR145829	39	0.63	210	0.03	0.5	2.06	0.01	0.09	0.2	0.04	4.1	0.2	0.03	7	0.7
APR145830	26	0.34	202	0.03	2	1.59	0.03	0.05	0.1	0.07	2.3	0.1	0.08	4	1.1
APR145833	14	0.11	46	0.04	0.5	0.67	0.02	0.03	0.1	0.03	0.8	0.05	0.03	5	0.25
APR145835	23	0.2	86	0.06	0.5	1.15	0.02	0.04	0.1	0.04	1.6	0.05	0.03	6	0.25
APR145837	20	0.17	59	0.05	0.5	0.75	0.02	0.04	0.1	0.05	1.4	0.05	0.03	5	0.25
APR145840	41	0.68	252	0.07	1	1.96	0.02	0.06	0.3	0.05	4.8	0.1	0.03	6	0.7
APR145842	42	0.7	187	0.08	1	1.96	0.02	0.07	2	0.03	4.2	0.05	0.03	6	0.9
APR145843	23	0.43	151	0.04	3	1.23	0.03	0.04	0.05	0.04	2.1	0.05	0.08	4	0.7
APR145844	40	0.67	172	0.08	2	1.9	0.03	0.04	0.3	0.04	5	0.05	0.03	6	1.1
APR145846	40	0.75	177	0.09	2	2.15	0.02	0.06	0.3	0.02	5	0.05	0.03	5	0.25
APR145849	40	0.73	207	0.1	2	2.41	0.03	0.06	0.2	0.05	5.1	0.05	0.03	6	1
APR145849	41	0.75	214	0.11	2	2.46	0.03	0.06	0.2	0.05	5.6	0.05	0.03	6	0.6
APR145817	6	0.06	30	0.03	0.5	0.71	0.04	0.05	0.05	0.04	1.1	0.05	0.03	3	0.25
APR145817	6	0.07	30	0.03	0.5	0.72	0.06	0.05	0.05	0.04	1	0.05	0.03	3	0.25
APR145818	36	0.52	167	0.07	1	2.09	0.02	0.05	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR145819	35	0.55	170	0.08	1	2.05	0.02	0.05	0.3	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR145820	39	0.62	184	0.1	0.5	2.23	0.02	0.05	0.2	0.04	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR145821	40	0.65	189	0.13	1	2.04	0.02	0.05	0.2	0.03	5.7	0.1	0.03	6	0.25
APR145822	45	0.62	177	0.09	1	2.37	0.02	0.05	0.2	0.05	5.5	0.1	0.03	7	0.25
APR145823	26	0.4	133	0.05	1	1.4	0.03	0.04	0.05	0.03	3.5	0.05	0.06	4	0.6
APR145824	12	0.14	86	0.02	0.5	0.74	0.03	0.02	0.05	0.04	1.6	0.05	0.08	2	0.25
APR145832	38	0.68	145	0.08	2	1.65	0.02	0.07	0.1	0.02	3.6	0.2	0.03	6	0.25
APR145834	28	0.37	121	0.05	1	1.64	0.02	0.06	0.05	0.03	2.5	0.1	0.06	6	1.1
APR145836	14	0.17	48	0.05	0.5	0.79	0.02	0.03	0.05	0.04	1.1	0.05	0.03	5	0.25
APR145838	24	0.36	126	0.04	2	1.28	0.03	0.05	0.05	0.05	2.2	0.1	0.08	5	0.6
APR145839	24	0.27	102	0.05	1	1.35	0.03	0.05	0.2	0.06	2	0.05	0.03	6	0.25
APR145841	30	0.51	158	0.04	3	1.59	0.02	0.04	0.9	0.05	3	0.05	0.11	5	1.8
APR145845	32	0.59	191	0.07	3	1.76	0.03	0.05	0.2	0.06	4.8	0.05	0.03	5	1.8
APR145847	33	0.71	151	0.06	0.5	1.79	0.02	0.05	0.2	0.03	4	0.05	0.03	5	0.25
APR145848	41	0.72	143	0.12	2	1.92	0.02	0.06	0.2	0.03	4.9	0.05	0.03	6	0.25
APR145848	41	0.73	147	0.13	2	1.95	0.02	0.06	0.2	0.03	5	0.05	0.03	6	0.25
APR145850	34	0.63	234	0.06	2	2.34	0.02	0.07	0.1	0.05	4.8	0.05	0.03	7	1
APR146413	14	0.17	42	0.05	2	1.04	0.03	0.03	0.05	0.04	1	0.05	0.03	4	0.25
APR146414	29	0.53	174	0.07	2	1.73	0.03	0.06	0.3	0.03	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR146415	30	0.56	185	0.07	3	1.68	0.03	0.06	0.3	0.05	3.6	0.1	0.05	6	0.25
APR146416	24	0.34	106	0.08	2	1.32	0.02	0.04	0.2	0.03	2	0.05	0.03	5	0.25
APR146417	41	0.72	154	0.1	3	2.15	0.02	0.07	0.3	0.06	4.7	0.05	0.05	7	0.25
APR146418	27	0.46	222	0.06	2	1.72	0.03	0.05	0.2	0.05	3.4	0.05	0.07	5	0.6
APR146419	25	0.35	146	0.05	3	1.24	0.02	0.05	0.05	0.07	2.3	0.05	0.09	4	0.25
APR146420	21	0.34	133	0.05	2	1.38	0.03	0.04	0.1	0.04	2.2	0.05	0.03	5	0.25
APR146421	31	0.59	134	0.1	2	1.77	0.03	0.06	0.1	0.04	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR146422	29	0.44	124	0.07	3	1.54	0.02	0.05	0.1	0.05	3.2	0.05	0.05	5	0.25
APR146423	23	0.36	102	0.05	9	1.18	0.02	0.04	0.1	0.04	2.2	0.05	0.06	5	0.25
APR146436	31	0.52	168	0.08	2	1.68	0.02	0.05	0.3	0.04	3.4	0.1	0.03	6	0.25
APR146437	31	0.54	177	0.07	2	1.82	0.02	0.05	0.3	0.04	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR146438	30	0.53	163	0.09	2	1.68	0.02	0.05	0.3	0.02	3.4	0.1	0.03	6	0.25
APR146439	32	0.53	152	0.09	2	1.77	0.02	0.05	0.3	0.03	3.5	0.1	0.03	6	0.25
APR146440	34	0.56	171	0.09	4	1.84	0.02	0.05	0.3	0.03	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR146441	31	0.63	206	0.08	1	1.83	0.02	0.06	0.05	0.03	4.4	0.1	0.09	6	0.25
APR150461	34	0.74	245	0.06	1	2.09	0.02	0.06	0.05	0.05	4.9	0.1	0.08	6	0.25
APR150462	28	0.53	192	0.05	2	1.78	0.02	0.05	0.2	0.05	4.1	0.1	0.13	5	0.6
APR150462	28	0.52	190	0.05	2	1.79	0.02	0.06	0.2	0.06	4.3	0.1	0.13	5	0.25
APR150463	28	0.51	186	0.05	1	1.81	0.02	0.05	0.2	0.06	4	0.05	0.05	5	0.25
APR150464	35	0.65	183	0.09	1	1.93	0.02	0.09	0.2	0.04	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR150465	36	0.7	194	0.08	3	1.95	0.02	0.09	0.05	0.04	4.3	0.1	0.03	7	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR146425	575139	6877510	NAD 83	07V	1DX15	1	26.8	8.7	53	0.1
APR146426	575147	6877559	NAD 83	07V	1DX15	1.7	28.5	9.3	53	0.2
APR146427	575154	6877608	NAD 83	07V	1DX15	1.8	28.8	9.4	60	0.1
APR146428	575162	6877657	NAD 83	07V	1DX15	2	23.8	10.3	65	0.05
APR146429	575170	6877707	NAD 83	07V	1DX15	1.7	27.1	8.2	54	0.2
APR146430	575177	6877756	NAD 83	07V	1DX15	1.8	29	8.9	61	0.2
APR146431	575187	6877805	NAD 83	07V	1DX15	2	30.3	8.9	58	0.2
APR146432	575194	6877855	NAD 83	07V	1DX15	1.9	36.3	10.3	64	0.2
APR146432	575194	6877855	NAD 83	07V	1DX15	2	37.7	10.3	65	0.2
APR146433	575202	6877905	NAD 83	07V	1DX15	1.4	25	7.9	55	0.1
APR146434	575210	6877955	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.4	6.7	50	0.1
APR146435	575217	6878003	NAD 83	07V	1DX15	1.3	26.3	8	51	0.1
APR146389	574357	6877025	NAD 83	07V	1DX15	1.1	35.9	11.1	64	0.1
APR146390	574365	6877074	NAD 83	07V	1DX15	1.7	43.4	13.7	69	0.2
APR146391	574371	6877125	NAD 83	07V	1DX15	0.4	14.4	2.2	18	0.05
APR146392	574381	6877174	NAD 83	07V	1DX15	0.8	31.9	6.9	57	0.05
APR146393	574386	6877223	NAD 83	07V	1DX15	0.7	16.8	3.5	23	0.05
APR149121	574395	6877274	NAD 83	07V	1DX15	1.3	51.6	12.2	63	0.2
APR149122	574402	6877322	NAD 83	07V	1DX15	1.2	29.8	5.9	38	0.2
APR149123	574410	6877372	NAD 83	07V	1DX15	1.1	26.6	4.8	26	0.2
APR149124	574419	6877420	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21	6.9	42	0.05
APR149125	574425	6877470	NAD 83	07V	1DX15	1.2	35.4	8.5	60	0.05
APR149127	574440	6877569	NAD 83	07V	1DX15	1.2	28.9	8.9	53	0.05
APR149129	574455	6877668	NAD 83	07V	1DX15	1	34	8.4	62	0.05
APR149132	574476	6877817	NAD 83	07V	1DX15	1.2	39.9	8.5	53	0.1
APR149133	574484	6877866	NAD 83	07V	1DX15	1.7	34.2	9.8	57	0.2
APR149136	574509	6878015	NAD 83	07V	1DX15	1.9	26.1	11.4	61	0.3
APR149138	574524	6878113	NAD 83	07V	1DX15	1.8	30.5	16.2	69	0.1
APR149141	574553	6878261	NAD 83	07V	1DX15	1.2	12.9	5.3	22	0.05
APR149143	574568	6878360	NAD 83	07V	1DX15	1.4	19.8	10.9	56	0.1
APR149144	574574	6878409	NAD 83	07V	1DX15	0.8	15.4	9.2	49	0.05
APR149146	574592	6878506	NAD 83	07V	1DX15	1.9	20.5	11.5	62	0.1
APR149147	574595	6878558	NAD 83	07V	1DX15	1.3	19.8	10.8	62	0.1
APR149128	574446	6877619	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.5	7.2	51	0.05
APR149130	574465	6877718	NAD 83	07V	1DX15	2.4	20	6.4	38	0.05
APR149131	574469	6877766	NAD 83	07V	1DX15	1	20.9	8.2	48	0.05
APR149134	574492	6877916	NAD 83	07V	1DX15	1.9	30.8	10.9	65	0.1
APR149135	574502	6877965	NAD 83	07V	1DX15	2.2	33.5	10.7	59	0.1
APR149137	574517	6878065	NAD 83	07V	1DX15	1.7	26.5	10.4	55	0.1
APR149139	574536	6878162	NAD 83	07V	1DX15	1.8	29.2	6.3	30	0.05
APR149140	574544	6878212	NAD 83	07V	1DX15	1.3	36	6.3	27	0.1
APR149142	574561	6878313	NAD 83	07V	1DX15	1.5	23	9	48	0.05
APR149126	574434	6877520	NAD 83	07V	1DX15	1.3	35.9	10.4	58	0.2
APR149145	574580	6878458	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25	9.9	53	0.05
APR148533	573961	6877088	NAD 83	07V	1DX15	1.5	27.4	9.7	44	0.05
APR148536	573988	6877236	NAD 83	07V	1DX15	1	28.4	10.6	55	0.05
APR148539	574010	6877386	NAD 83	07V	1DX15	1.5	21.4	16.4	111	0.2
APR148575	574032	6877537	NAD 83	07V	1DX15	0.9	30.8	8.9	54	0.05
APR148576	574040	6877582	NAD 83	07V	1DX15	1.1	22	7	47	0.05
APR148577	574046	6877633	NAD 83	07V	1DX15	1.4	25.4	10.6	67	0.05
APR148591	574157	6878323	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.4	10.7	66	0.1
APR148592	574157	6878323	NAD 83	07V	1DX15	1.6	29	11.2	67	0.1
APR148599	574202	6878619	NAD 83	07V	1DX15	2.2	26.1	9.7	66	0.1
APR148534	573971	6877138	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.8	7.5	50	0.05
APR148535	573978	6877188	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.7	3.6	23	0.1



SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR146425	17.3	8.8	187	2.67	8.9	1.7	7.5	3.3	27	0.2	0.6	0.2	74	0.36	0.08	10
APR146426	18.5	14.9	594	2.95	12.2	2	6.8	3.6	31	0.1	0.6	0.2	80	0.41	0.08	11
APR146427	18.5	12.8	509	2.62	9.1	2.2	7.9	3.5	32	0.2	0.7	0.3	72	0.42	0.08	11
APR146428	20.8	12.2	446	3.18	12	1	5.2	4.1	27	0.2	0.7	0.3	85	0.3	0.06	8
APR146429	17.5	10.5	332	2.3	8.1	1.9	14.8	2.8	29	0.1	0.6	0.3	63	0.38	0.07	10
APR146430	19.5	12.9	542	2.48	8.6	2.2	4.8	3.2	31	0.2	0.6	0.3	66	0.41	0.08	12
APR146431	19.3	12.8	481	2.56	8.8	2	41.7	3.2	31	0.2	0.6	0.4	71	0.41	0.07	11
APR146432	21.4	14.5	389	2.63	10	2.7	5.5	3.5	32	0.2	0.8	0.3	76	0.4	0.09	14
APR146432	21.6	14.4	395	2.67	10.1	2.6	4.6	3.4	33	0.2	0.7	0.3	76	0.4	0.09	14
APR146433	16.9	10.5	365	2.63	7.6	1.8	130	4.2	29	0.2	0.6	0.3	81	0.42	0.09	13
APR146434	16.4	9.7	383	2.5	10	1.3	7.7	3.5	26	0.1	0.6	0.2	73	0.35	0.07	9
APR146435	17.2	9.1	233	2.66	11.2	1.6	10.6	4.6	28	0.1	0.5	0.3	75	0.38	0.08	11
APR146389	26.6	14.9	623	3.36	22.8	2	4.1	5.6	29	0.3	1.4	1.1	90	0.43	0.08	10
APR146390	30.9	14.8	271	3.84	25.6	6.2	4.5	7.5	32	0.3	1.4	1.2	92	0.4	0.08	17
APR146391	4.7	2.7	67	0.71	1.5	0.4	0.25	0.2	14	0.1	0.2	0.05	16	0.18	0.05	3
APR146392	26.4	13.7	537	2.84	8.4	1.9	3.2	5	30	0.3	0.6	0.4	74	0.47	0.08	12
APR146393	7.6	3.4	95	1.07	3	0.4	1.2	0.2	16	0.1	0.3	0.05	26	0.18	0.04	3
APR149121	31.7	17.4	561	3.6	22.4	2.3	12.3	5.5	31	0.3	1.4	0.5	85	0.49	0.06	14
APR149122	15	7.7	468	1.92	8.4	2.6	1.9	1.7	25	0.2	0.6	0.2	44	0.31	0.07	8
APR149123	10.7	7	361	2.03	10.2	2.5	2.8	1	24	0.2	0.6	0.2	51	0.31	0.1	8
APR149124	14.4	8.4	311	2.15	7	0.8	1.8	2.3	19	0.4	0.6	0.2	58	0.25	0.06	7
APR149125	28.5	15.8	566	3.72	14.2	3	3.9	6.7	34	0.2	0.7	0.3	91	0.46	0.08	13
APR149127	27.2	15.6	534	3.18	11.4	1	18.8	3.8	26	0.2	0.9	0.2	79	0.36	0.06	9
APR149129	25	12.2	423	3.17	10.2	2.1	4.5	5.8	30	0.2	0.8	0.4	84	0.47	0.09	14
APR149132	25.8	18.2	899	3.36	11.6	5.5	6.1	6.1	31	0.3	0.9	0.3	76	0.43	0.08	16
APR149133	23.5	11.2	369	2.82	15.2	4.7	7.5	3.6	41	0.1	1	0.3	69	0.56	0.08	13
APR149136	18.9	8.7	320	3.05	32.6	3.5	6.6	4.6	36	0.1	1.7	0.3	71	0.49	0.07	11
APR149138	23.3	12.7	600	3	30	4.1	3.9	10.9	33	0.3	1.5	0.2	72	0.43	0.06	15
APR149141	8.9	3.8	79	1.51	6	0.4	3.4	0.5	14	0.05	0.5	0.1	44	0.08	0.03	3
APR149143	18.6	10.1	375	2.48	14.3	2.6	4.9	5.6	35	0.2	1	0.2	63	0.49	0.06	13
APR149144	14.8	6.6	167	1.81	5.9	1.9	20.6	7.2	26	0.2	1	0.1	47	0.44	0.06	15
APR149146	22	18.5	1044	3.3	19.2	2.3	4.5	7.1	34	0.2	1.2	0.2	77	0.49	0.07	15
APR149147	20.4	14	1083	2.61	12.9	2.2	4	6.4	33	0.3	1.1	0.2	67	0.49	0.07	12
APR149128	23.2	12.3	527	2.75	11.3	1.9	4.2	4.5	28	0.3	0.7	0.2	71	0.39	0.08	9
APR149130	13.9	5.3	142	1.99	8.2	0.5	0.8	1.2	17	0.05	1	0.2	70	0.13	0.02	5
APR149131	18.9	10.1	181	2.34	7.5	1.9	3.5	4	29	0.2	0.8	0.3	64	0.31	0.07	8
APR149134	25.4	14.1	631	2.87	14.1	4.3	3.1	4.4	40	0.1	1.1	0.3	79	0.49	0.07	13
APR149135	21.7	13.3	597	2.76	21.7	4.8	3.4	3.6	36	0.05	1.3	0.3	73	0.43	0.07	14
APR149137	18.5	9.3	472	2.63	16.2	3.4	2.8	5.1	39	0.2	1.4	0.2	63	0.56	0.07	14
APR149139	9.5	7	326	1.8	7	1.1	3.2	0.7	26	0.1	0.6	0.2	50	0.3	0.05	7
APR149140	9.2	6.7	180	1.45	5.8	1.1	6	0.4	27	0.05	0.4	0.2	39	0.36	0.06	6
APR149142	15.3	8.2	352	2.15	17.8	3.3	2	2.9	31	0.2	0.9	0.1	54	0.3	0.06	15
APR149126	23.9	11.2	277	3.05	25.9	2.9	11.2	4.4	31	0.1	1.6	0.4	81	0.42	0.06	11
APR149145	18.9	11.1	445	2.94	28.9	2.6	4.4	6.5	29	0.2	1.3	0.2	77	0.41	0.08	15
APR148533	18.1	11.5	472	2.99	7.3	2.3	7.2	2.7	22	0.05	0.9	0.4	68	0.29	0.09	9
APR148536	22.1	9.7	241	2.88	9	2.4	4.4	2.1	24	0.2	0.7	0.3	82	0.28	0.08	9
APR148539	22.1	12.7	784	2.58	18.6	1.1	2.8	2.5	36	0.4	1.4	1	61	0.86	0.09	10
APR148575	21.5	9.4	264	2.35	6.8	1.7	2.6	1.9	24	0.1	0.7	0.2	67	0.26	0.07	9
APR148576	16.8	9.5	479	2.26	6.4	1.1	2	1.1	20	0.1	0.5	0.2	58	0.21	0.06	6
APR148577	24.9	15.1	596	3.16	8.9	1.2	3.3	2.2	30	0.1	0.6	0.3	84	0.34	0.07	7
APR148591	23.2	14.5	697	2.98	10.4	2.7	3.2	4	33	0.2	0.7	0.2	77	0.46	0.08	12
APR148592	24.8	16	710	3.07	11.5	2.9	5.8	3.8	38	0.2	0.7	0.2	79	0.49	0.08	12
APR148599	25.4	13.8	744	2.92	12.3	6.6	3	4.9	46	0.2	0.8	0.2	77	0.55	0.09	12
APR148534	17.3	16.6	772	2.69	5.6	1.5	2.5	1.4	26	0.2	0.7	0.2	59	0.3	0.07	9
APR148535	10.2	12.5	785	2.57	6.3	1.8	2.5	1.1	21	0.05	0.4	0.1	43	0.23	0.06	7

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR146425	32	0.52	135	0.08	2	1.72	0.02	0.05	0.2	0.03	3.8	0.05	0.03	6	0.25
APR146426	31	0.52	161	0.08	2	1.83	0.02	0.04	0.2	0.05	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR146427	32	0.53	166	0.09	2	1.77	0.02	0.05	0.2	0.04	4	0.05	0.03	6	0.25
APR146428	34	0.57	134	0.1	1	2.08	0.01	0.05	0.2	0.04	2.9	0.1	0.03	8	0.5
APR146429	28	0.52	149	0.06	1	1.66	0.02	0.04	0.3	0.05	3.2	0.1	0.06	5	0.25
APR146430	32	0.53	158	0.08	2	1.82	0.02	0.05	0.3	0.05	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR146431	32	0.54	156	0.09	2	1.82	0.02	0.05	0.4	0.04	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR146432	34	0.55	186	0.09	2	2.03	0.02	0.06	0.3	0.05	4.7	0.1	0.03	7	0.25
APR146432	35	0.55	194	0.09	2	2.03	0.02	0.06	0.3	0.04	4.7	0.1	0.03	7	0.25
APR146433	31	0.5	141	0.1	1	1.59	0.02	0.05	0.5	0.04	3.8	0.05	0.03	6	0.25
APR146434	29	0.5	130	0.09	1	1.52	0.02	0.04	0.4	0.04	2.9	0.05	0.03	5	0.25
APR146435	31	0.51	143	0.09	1	1.6	0.02	0.06	0.3	0.03	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR146389	42	0.72	136	0.12	2	1.87	0.02	0.06	0.3	0.03	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR146390	47	0.71	196	0.1	3	2.71	0.02	0.07	0.2	0.06	6.3	0.1	0.03	8	0.6
APR146391	7	0.09	40	0.03	2	0.65	0.04	0.04	0.05	0.03	0.7	0.05	0.03	2	0.25
APR146392	37	0.72	150	0.12	2	1.87	0.02	0.06	0.2	0.02	4	0.05	0.03	5	0.5
APR146393	11	0.15	60	0.03	1	0.88	0.03	0.03	0.05	0.03	0.8	0.05	0.03	3	0.5
APR149121	39	0.76	241	0.11	2	1.99	0.02	0.07	0.2	0.04	4.8	0.1	0.03	6	0.25
APR149122	23	0.34	114	0.05	2	1.3	0.03	0.05	0.1	0.04	2.5	0.05	0.07	4	0.6
APR149123	20	0.22	109	0.05	5	0.98	0.03	0.03	0.1	0.06	2.1	0.05	0.08	3	0.25
APR149124	22	0.36	97	0.07	2	1.31	0.02	0.05	0.2	0.03	2	0.05	0.03	5	0.25
APR149125	43	0.72	191	0.14	2	1.98	0.02	0.07	0.3	0.02	5.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149127	34	0.65	112	0.11	3	2	0.02	0.05	0.2	0.03	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR149129	41	0.68	129	0.13	2	1.92	0.02	0.06	0.2	0.03	4.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149132	35	0.55	208	0.11	2	2.03	0.02	0.05	0.1	0.03	5.7	0.05	0.03	5	0.25
APR149133	32	0.55	197	0.07	2	2.09	0.03	0.07	0.2	0.06	4.6	0.05	0.03	6	0.25
APR149136	31	0.51	209	0.04	1	2.1	0.02	0.07	0.2	0.05	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149138	35	0.67	186	0.09	2	2.17	0.02	0.09	0.1	0.03	5.7	0.2	0.03	6	0.25
APR149141	15	0.14	36	0.05	2	0.77	0.02	0.03	0.05	0.03	1.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149143	31	0.52	170	0.06	3	1.95	0.02	0.07	0.2	0.04	4	0.1	0.03	6	0.25
APR149144	28	0.48	143	0.07	2	1.58	0.02	0.06	0.3	0.03	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR149146	35	0.59	193	0.08	2	2.03	0.02	0.06	0.1	0.04	4.3	0.1	0.03	6	0.6
APR149147	35	0.58	174	0.07	2	1.94	0.02	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149128	27	0.59	155	0.1	2	1.56	0.02	0.05	0.2	0.03	3.1	0.05	0.03	4	0.6
APR149130	19	0.23	44	0.09	2	0.86	0.02	0.04	0.05	0.03	1.6	0.05	0.03	7	0.25
APR149131	26	0.53	105	0.1	2	1.58	0.02	0.04	0.2	0.02	2.5	0.05	0.03	5	0.25
APR149134	38	0.59	207	0.08	2	2.23	0.03	0.07	0.1	0.05	5.2	0.2	0.03	7	0.25
APR149135	36	0.53	196	0.06	2	2.2	0.03	0.07	0.1	0.04	4.5	0.1	0.03	7	0.25
APR149137	35	0.49	176	0.05	2	2.03	0.02	0.08	0.1	0.04	4.1	0.1	0.03	6	0.5
APR149139	19	0.19	68	0.04	1	1.17	0.03	0.04	0.05	0.03	1.8	0.05	0.03	5	0.5
APR149140	16	0.22	62	0.04	2	1.09	0.02	0.03	0.05	0.03	1.3	0.05	0.06	4	1.2
APR149142	27	0.34	151	0.05	3	1.63	0.02	0.06	0.1	0.03	3.6	0.1	0.03	5	0.25
APR149126	39	0.62	200	0.07	0.5	2.21	0.02	0.06	0.2	0.06	4.8	0.1	0.03	7	0.25
APR149145	31	0.52	178	0.06	1	1.7	0.01	0.05	0.1	0.04	4.2	0.1	0.03	5	0.25
APR148533	34	0.53	156	0.05	1	1.83	0.02	0.04	0.1	0.04	3	0.1	0.03	6	0.25
APR148536	41	0.65	166	0.07	0.5	2.15	0.02	0.05	0.1	0.03	3.4	0.1	0.03	7	0.25
APR148539	33	0.65	160	0.07	3	1.74	0.02	0.05	1	0.04	4.1	0.05	0.03	5	0.6
APR148575	38	0.57	169	0.07	0.5	2.16	0.02	0.05	0.1	0.03	3.4	0.1	0.03	7	0.25
APR148576	29	0.42	137	0.05	0.5	1.62	0.02	0.04	0.1	0.03	2.5	0.05	0.03	5	0.25
APR148577	41	0.64	215	0.08	1	2.28	0.02	0.05	0.1	0.03	3.4	0.1	0.03	7	0.25
APR148591	38	0.56	240	0.07	0.5	2.14	0.02	0.06	0.2	0.05	5	0.1	0.03	6	0.25
APR148592	39	0.56	263	0.07	0.5	2.18	0.02	0.06	0.2	0.05	5	0.1	0.03	6	0.25
APR148599	36	0.61	212	0.1	0.5	2.11	0.02	0.05	0.2	0.03	4.9	0.1	0.03	7	0.25
APR148534	29	0.53	146	0.06	2	1.66	0.02	0.04	0.1	0.03	2.5	0.1	0.03	6	0.25
APR148535	17	0.24	92	0.04	2	1.1	0.04	0.04	0.05	0.02	2	0.05	0.03	3	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR148537	573995	6877286	NAD 83	07V	1DX15	0.9	34.7	11.4	58	0.05
APR148538	574003	6877336	NAD 83	07V	1DX15	0.7	18.5	6.8	49	0.05
APR148539	574010	6877386	NAD 83	07V	1DX15	1.2	26.6	9.1	58	0.05
APR148540	574017	6877435	NAD 83	07V	1DX15	1.2	33	10.1	86	0.05
APR148574	574026	6877485	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.2	7.7	48	0.05
APR148597	574197	6878573	NAD 83	07V	1DX15	1.6	23.2	10.8	62	0.05
APR148598	574202	6878619	NAD 83	07V	1DX15	2.3	23.5	9.5	59	0.1
APR148598	574202	6878619	NAD 83	07V	1DX15	2.3	23.9	9.4	57	0.05
APR148578	574058	6877682	NAD 83	07V	1DX15	1.3	26.2	9.3	59	0.05
APR148579	574064	6877734	NAD 83	07V	1DX15	1.8	28.2	9.8	70	0.05
APR148580	574070	6877778	NAD 83	07V	1DX15	1.1	25.9	8.8	66	0.05
APR148581	574078	6877831	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27	10	71	0.05
APR148582	574085	6877879	NAD 83	07V	1DX15	1.1	25.2	9.2	67	0.05
APR148583	574094	6877929	NAD 83	07V	1DX15	0.9	28.5	9.8	72	0.05
APR148584	574103	6877975	NAD 83	07V	1DX15	0.9	23.6	8.1	61	0.05
APR148585	574108	6878025	NAD 83	07V	1DX15	1	21.3	8.5	66	0.05
APR148586	574118	6878075	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.3	10.1	62	0.1
APR148586	574118	6878075	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27	9.9	59	0.1
APR148587	574124	6878125	NAD 83	07V	1DX15	1	26.8	9.3	61	0.1
APR148588	574134	6878175	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.7	8.8	59	0.05
APR148589	574140	6878220	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.7	8.8	66	0.2
APR148590	574150	6878273	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25	9.4	66	0.1
APR148590	574150	6878273	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.8	9.2	67	0.1
APR148594	574171	6878423	NAD 83	07V	1DX15	1.4	21.2	10.1	63	0.05
APR148593	574165	6878373	NAD 83	07V	1DX15	1.3	22	10.7	61	0.1
APR148595	574179	6878470	NAD 83	07V	1DX15	1.2	23.1	11.6	62	0.05
APR148596	574191	6878523	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.7	9.2	56	0.05
APR149152	574850	6876947	NAD 83	07V	1DX15	2.3	41.6	8.6	66	0.05
APR149156	574880	6877147	NAD 83	07V	1DX15	1.6	51	8.8	60	0.1
APR149158	574897	6877244	NAD 83	07V	1DX15	1.3	37.6	8.8	60	0.05
APR149161	574918	6877392	NAD 83	07V	1DX15	1.5	38.9	9.6	57	0.1
APR149161	574918	6877392	NAD 83	07V	1DX15	1.5	40.2	9.7	57	0.1
APR149247	575012	6877984	NAD 83	07V	1DX15	1.5	26.2	8.9	62	0.1
APR149248	575019	6878035	NAD 83	07V	1DX15	2.1	26	9.6	54	0.2
APR149249	575028	6878084	NAD 83	07V	1DX15	1.5	23.2	9.2	56	0.2
APR149250	575036	6878134	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.8	9.2	52	0.1
APR149251	575044	6878184	NAD 83	07V	1DX15	1.7	23.1	9.1	57	0.1
APR149251	575044	6878184	NAD 83	07V	1DX15	1.9	23.8	9.2	62	0.1
APR149253	575061	6878281	NAD 83	07V	1DX15	1.3	23.4	8.7	48	0.05
APR149254	575061	6878281	NAD 83	07V	1DX15	1.4	25.5	8.9	52	0.05
APR149255	575068	6878330	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.9	9.2	54	0.1
APR149154	574866	6877046	NAD 83	07V	1DX15	1.7	30.7	8.8	55	0.05
APR149160	574912	6877343	NAD 83	07V	1DX15	1	31.8	7.4	47	0.1
APR149162	574925	6877441	NAD 83	07V	1DX15	1.4	35.2	8.2	53	0.2
APR149165	574951	6877591	NAD 83	07V	1DX15	0.8	23.8	7.9	49	0.05
APR149167	574963	6877688	NAD 83	07V	1DX15	1.3	20.2	8.2	53	0.1
APR149001	574996	6877886	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.7	8.4	60	0.05
APR149153	574859	6876996	NAD 83	07V	1DX15	1.6	53	8.9	59	0.1
APR149155	574873	6877097	NAD 83	07V	1DX15	1.5	43.2	8.6	63	0.2
APR149157	574889	6877195	NAD 83	07V	1DX15	0.5	18.9	3.1	21	0.05
APR149159	574903	6877295	NAD 83	07V	1DX15	1.5	33.4	9.9	63	0.05
APR149163	574933	6877492	NAD 83	07V	1DX15	0.8	32	8.2	53	0.05
APR149164	574940	6877540	NAD 83	07V	1DX15	0.8	26.4	8.7	54	0.05
APR149166	574957	6877640	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.5	8.4	52	0.05
APR149169	574980	6877788	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.2	8.8	56	0.05

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR148537	25.2	12.3	232	2.72	5.9	2.1	4.3	6.1	26	0.2	0.8	0.3	81	0.35	0.07	12
APR148538	15.3	6.6	193	1.84	3.9	0.8	2.1	2.4	28	0.2	0.6	0.2	54	0.36	0.05	7
APR148539	23.1	12.6	386	3.08	7.6	1.4	1.5	5.2	22	0.1	0.6	0.2	84	0.29	0.04	11
APR148540	27.1	14.8	1094	2.71	7	2.1	2.7	2.4	51	0.3	0.6	0.2	68	0.59	0.07	12
APR148574	17.9	9.3	372	2.32	5.9	1.3	2.4	1.6	30	0.2	0.5	0.2	59	0.31	0.06	9
APR148597	22.1	13.9	938	2.57	10.8	2.5	1.4	2.6	38	0.3	0.7	0.2	71	0.54	0.07	9
APR148598	22.8	11.7	496	2.7	10.7	6.4	3.7	4.6	32	0.1	0.6	0.2	72	0.47	0.07	11
APR148598	21.5	11.5	507	2.72	10.9	6.3	2.7	4.2	31	0.2	0.7	0.2	71	0.47	0.07	11
APR148578	22.8	11.9	621	2.8	8.2	1.2	9.2	1.5	28	0.1	0.6	0.3	73	0.29	0.07	9
APR148579	24.8	12.1	617	3.03	8.7	1.4	4.3	2.1	33	0.2	0.7	0.3	78	0.35	0.08	9
APR148580	22.6	10.7	364	2.87	6.8	1.5	4.5	3.1	31	0.05	0.6	0.2	77	0.4	0.07	10
APR148581	21.2	12.3	514	2.94	7.6	1.9	2.6	2.3	31	0.2	0.5	0.3	74	0.35	0.08	10
APR148582	19.9	9.2	340	2.79	8	2	2.3	2.3	29	0.2	0.6	0.2	73	0.31	0.07	9
APR148583	22.6	10.9	496	3.05	7.3	2.1	2.9	3.6	33	0.2	0.7	0.2	78	0.41	0.06	10
APR148584	19.7	10.8	459	2.67	5.7	1.8	5.9	3.5	33	0.1	0.6	0.2	68	0.43	0.06	11
APR148585	19.5	9.9	436	2.7	6.9	1.9	1.3	3.3	33	0.2	0.6	0.2	70	0.44	0.06	9
APR148586	19.9	8	209	2.54	6.4	2.7	6.7	4	31	0.1	0.7	0.2	71	0.44	0.07	11
APR148586	20.7	8.1	213	2.58	6.2	2.6	3.9	3.8	30	0.2	0.6	0.2	72	0.43	0.07	12
APR148587	21.5	11.4	615	2.66	7.7	2.2	3.3	3.2	52	0.2	0.6	0.2	70	0.7	0.07	11
APR148588	20.1	10.8	403	2.77	8.3	2.8	7.5	3.5	30	0.05	0.6	0.2	72	0.39	0.06	11
APR148589	19.4	13.9	738	3.04	10.2	2.7	8.7	4.1	40	0.2	0.7	0.2	74	0.6	0.08	11
APR148590	23	13.6	590	2.92	9.9	2.6	2.9	3.8	37	0.1	0.6	0.2	80	0.53	0.07	11
APR148590	22.6	13.2	577	2.92	10	2.7	4.2	3.9	37	0.1	0.6	0.2	78	0.53	0.07	11
APR148594	22.9	16.3	872	2.79	9.2	2.2	4.1	4.1	43	0.2	0.7	0.2	73	0.53	0.07	11
APR148593	21.9	13.4	676	2.75	11.1	2.4	3.7	3.1	43	0.2	0.6	0.2	70	0.55	0.07	12
APR148595	22.3	14.8	754	2.82	12.2	2.4	2.5	3.3	40	0.2	0.8	0.2	69	0.56	0.06	11
APR148596	21.1	11.2	561	2.74	10.6	2	10.2	4.2	33	0.1	0.7	0.2	71	0.47	0.08	13
APR149152	23.7	10.9	440	2.57	12.8	1	4	0.8	26	0.2	0.9	0.2	52	0.24	0.06	7
APR149156	22.8	14.1	599	2.69	14.6	3.5	12.5	2.9	42	0.3	0.8	0.3	65	0.55	0.08	13
APR149158	21.2	13.7	515	3.44	15.2	1.4	24.9	6	29	0.2	0.9	0.4	98	0.44	0.07	12
APR149161	21.2	13.2	546	2.77	15.7	2.7	7.1	3.8	38	0.3	0.8	0.4	70	0.5	0.07	12
APR149161	21.1	12.9	543	2.78	15.5	2.7	7.6	3.9	40	0.2	0.8	0.4	71	0.51	0.08	12
APR149247	23.6	13.7	616	2.94	10.5	3.1	3.8	3.5	34	0.2	0.7	0.4	78	0.42	0.07	11
APR149248	20.3	20	758	2.88	9.7	5.9	5.5	4.8	38	0.1	0.8	0.3	77	0.48	0.08	13
APR149249	18.3	10.8	429	2.52	7.7	5	4.5	4.1	38	0.2	0.7	0.2	68	0.49	0.07	12
APR149250	20.5	10.8	398	2.83	8.4	3.7	11.6	6.5	32	0.1	0.8	0.2	80	0.44	0.07	14
APR149251	19.4	13.4	798	2.94	11	2.7	3.2	5.7	34	0.2	0.8	0.2	76	0.46	0.07	13
APR149251	20.7	14.1	862	3.2	11.2	2.8	13.2	6	35	0.2	0.9	0.2	83	0.49	0.08	13
APR149253	19.2	15	629	2.55	7.4	3	4.3	6.1	27	0.2	0.8	0.2	71	0.39	0.07	13
APR149254	20.2	15.4	743	2.82	8.4	3.2	5.4	6.5	31	0.2	0.9	0.2	76	0.43	0.07	14
APR149255	21.5	23.6	1709	3.04	10.3	2	53.1	6.8	36	0.3	0.9	0.2	82	0.54	0.08	13
APR149154	31.5	15.8	459	3.38	13.3	0.8	11.6	3.5	24	0.2	0.7	0.2	79	0.32	0.05	8
APR149160	17	10.3	385	2.35	10.6	1.7	12.6	4.1	25	0.2	0.6	0.3	62	0.34	0.07	11
APR149162	19.4	11.9	471	2.54	14.2	2.4	9	3.2	38	0.2	0.7	0.3	63	0.47	0.06	11
APR149165	19.1	12.1	414	3.12	11	1.2	4.4	7	20	0.2	0.6	0.3	98	0.33	0.07	10
APR149167	17.6	11.1	492	2.62	14.6	1.7	8.5	2.1	29	0.1	0.6	0.5	66	0.33	0.06	8
APR149001	18.3	11	576	2.69	11.5	2.1	5.8	2.7	35	0.2	0.7	0.4	68	0.42	0.07	10
APR149153	25	15.1	626	2.76	14.7	4.7	19.9	3.4	45	0.2	0.9	0.3	71	0.58	0.08	15
APR149155	28.6	14	559	3.1	13.8	1.5	80.2	4	28	0.2	0.8	0.7	79	0.33	0.06	8
APR149157	9.7	4.1	130	0.9	5.2	1.3	3.3	0.8	12	0.2	0.3	0.1	21	0.15	0.03	5
APR149159	26.9	14.8	612	3.36	14.2	1.2	25.4	4.2	23	0.2	0.8	0.3	84	0.27	0.06	10
APR149163	20.6	13.1	497	3.12	10.3	1.8	25.7	7.6	32	0.2	0.6	0.3	97	0.51	0.1	12
APR149164	21.5	13.9	492	3.15	13.4	1.7	5.1	7.6	31	0.2	0.6	0.4	99	0.45	0.09	12
APR149166	18	11.6	493	2.51	12	1.6	3	2.5	30	0.2	0.6	0.4	67	0.33	0.06	9
APR149169	19.4	10.7	474	2.64	13.9	1.5	4.4	2.4	27	0.2	0.6	0.4	68	0.33	0.06	8

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR148537	42	0.66	172	0.13	2	2.24	0.02	0.06	0.2	0.02	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR148538	25	0.45	119	0.08	2	1.22	0.03	0.05	0.1	0.04	2.3	0.05	0.03	4	0.25
APR148539	38	0.62	126	0.11	2	2.25	0.02	0.05	0.1	0.02	3.9	0.05	0.03	6	0.25
APR148540	37	0.56	277	0.08	3	2.13	0.02	0.07	0.1	0.03	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR148574	30	0.47	146	0.06	1	1.64	0.02	0.04	0.1	0.03	2.7	0.05	0.03	6	0.25
APR148597	38	0.56	178	0.08	2	1.71	0.02	0.05	0.1	0.05	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR148598	38	0.56	173	0.09	2	1.78	0.02	0.05	0.2	0.04	4.1	0.05	0.03	5	0.5
APR148598	38	0.55	178	0.08	1	1.77	0.01	0.04	0.2	0.05	3.8	0.05	0.03	6	0.6
APR148578	38	0.53	171	0.05	0.5	2	0.02	0.04	0.05	0.04	3.2	0.05	0.03	6	0.25
APR148579	43	0.57	206	0.06	1	2.33	0.02	0.05	0.1	0.05	4.1	0.05	0.03	7	0.25
APR148580	41	0.63	182	0.09	1	2.09	0.02	0.05	0.1	0.03	4	0.05	0.03	6	0.25
APR148581	37	0.59	223	0.06	1	2.29	0.02	0.05	0.1	0.02	4.1	0.1	0.03	7	0.25
APR148582	36	0.57	187	0.05	0.5	2.04	0.01	0.04	0.1	0.03	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR148583	42	0.65	228	0.08	0.5	2.35	0.02	0.05	0.2	0.03	5	0.1	0.03	7	0.25
APR148584	36	0.59	196	0.06	2	1.93	0.01	0.04	0.2	0.03	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR148585	36	0.56	210	0.07	1	2.05	0.02	0.05	0.2	0.03	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR148586	40	0.6	239	0.09	2	2.37	0.02	0.05	0.2	0.05	4.8	0.1	0.06	7	0.25
APR148586	39	0.59	235	0.09	2	2.39	0.02	0.06	0.2	0.05	4.7	0.1	0.06	7	0.25
APR148587	37	0.62	277	0.09	2	2.17	0.02	0.05	0.2	0.05	4	0.05	0.08	6	0.25
APR148588	36	0.57	219	0.07	1	2.13	0.02	0.04	0.2	0.05	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR148589	36	0.57	231	0.07	2	2.03	0.02	0.06	0.3	0.06	4.9	0.05	0.06	6	0.25
APR148590	36	0.56	212	0.09	1	2.06	0.02	0.06	0.2	0.05	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR148590	37	0.57	209	0.09	1	2.07	0.02	0.06	0.2	0.05	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR148594	39	0.55	212	0.08	2	1.9	0.03	0.07	0.1	0.05	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR148593	35	0.6	230	0.08	2	2.07	0.02	0.06	0.2	0.04	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR148595	37	0.57	218	0.07	2	1.85	0.02	0.05	0.2	0.04	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR148596	37	0.64	194	0.08	0.5	1.95	0.02	0.05	0.1	0.04	4.7	0.1	0.03	6	0.7
APR149152	27	0.53	92	0.06	3	1.42	0.03	0.05	0.05	0.02	2	0.1	0.03	5	0.6
APR149156	29	0.56	198	0.08	2	1.83	0.03	0.07	0.3	0.05	3.8	0.1	0.03	6	0.25
APR149158	36	0.69	177	0.13	2	1.81	0.02	0.08	0.6	0.04	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149161	31	0.59	199	0.08	1	1.84	0.02	0.06	0.4	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149161	33	0.59	198	0.09	2	1.86	0.02	0.06	0.3	0.04	3.9	0.05	0.03	6	0.25
APR149247	37	0.57	202	0.09	2	2.09	0.02	0.05	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.6
APR149248	34	0.55	208	0.1	2	1.93	0.02	0.06	0.3	0.04	5	0.1	0.03	6	0.25
APR149249	32	0.51	189	0.09	2	1.89	0.02	0.06	0.3	0.05	4.2	0.1	0.03	6	0.6
APR149250	36	0.53	187	0.1	1	1.91	0.02	0.06	0.3	0.03	4.6	0.05	0.03	6	0.25
APR149251	35	0.55	192	0.09	2	1.89	0.02	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR149251	37	0.57	197	0.09	1	1.94	0.02	0.06	0.2	0.04	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149253	33	0.52	186	0.09	2	1.86	0.02	0.06	0.2	0.03	4.5	0.1	0.03	5	0.25
APR149254	36	0.55	191	0.1	2	1.97	0.02	0.06	0.1	0.03	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149255	37	0.54	212	0.11	1	1.79	0.02	0.05	0.2	0.03	4.6	0.05	0.03	5	0.25
APR149154	37	0.61	122	0.1	1	1.89	0.02	0.05	0.3	0.03	3.1	0.05	0.03	6	0.25
APR149160	28	0.52	149	0.08	2	1.54	0.02	0.05	0.3	0.02	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR149162	29	0.53	181	0.06	2	1.66	0.02	0.05	0.3	0.03	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR149165	36	0.57	179	0.13	0.5	1.66	0.02	0.07	0.3	0.01	3.2	0.05	0.03	5	0.25
APR149167	30	0.56	161	0.06	2	1.78	0.02	0.04	0.3	0.03	3.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149001	29	0.51	181	0.08	2	1.88	0.02	0.05	0.1	0.04	3.5	0.1	0.03	6	0.7
APR149153	34	0.59	219	0.08	2	1.89	0.02	0.07	0.2	0.05	4.3	0.1	0.03	6	0.6
APR149155	36	0.66	132	0.09	1	1.87	0.02	0.06	0.4	0.03	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR149157	11	0.22	63	0.02	0.5	0.62	0.01	0.03	0.1	0.03	1.4	0.05	0.03	2	0.25
APR149159	37	0.63	136	0.09	1	1.97	0.01	0.06	0.2	0.03	3.4	0.05	0.03	7	0.25
APR149163	43	0.63	202	0.15	1	1.64	0.02	0.07	0.4	0.01	4.2	0.05	0.03	5	0.25
APR149164	39	0.6	210	0.14	0.5	1.56	0.02	0.1	0.4	0.03	4	0.05	0.03	5	0.25
APR149166	31	0.53	163	0.07	1	1.6	0.02	0.04	0.3	0.05	3.5	0.1	0.03	6	0.25
APR149169	33	0.54	166	0.07	3	1.78	0.02	0.04	0.2	0.02	2.8	0.05	0.03	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR149170	574988	6877837	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.6	9.2	63	0.05
APR149246	575004	6877936	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.8	8.4	53	0.05
APR149252	575052	6878233	NAD 83	07V	1DX15	1.3	21.2	9.4	51	0.1
APR149256	575077	6878379	NAD 83	07V	1DX15	2.1	26.6	9.5	56	0.1
APR149257	575085	6878429	NAD 83	07V	1DX15	0.8	21.8	8.9	52	0.05
APR149258	575093	6878479	NAD 83	07V	1DX15	0.8	22.3	9	54	0.05
APR149168	574973	6877737	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.8	9.5	59	0.05
APR149002	574159	6877058	NAD 83	07V	1DX15	1.4	30.4	7.2	50	0.05
APR149003	574165	6877108	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.8	6.5	45	0.05
APR149007	574195	6877305	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27	11.5	60	0.05
APR149007	574195	6877305	NAD 83	07V	1DX15	1	28.5	11.5	64	0.05
APR149008	574206	6877355	NAD 83	07V	1DX15	0.9	23.9	6.2	44	0.05
APR149010	574219	6877454	NAD 83	07V	1DX15	1	32	9.1	65	0.1
APR149013	574242	6877602	NAD 83	07V	1DX15	0.8	36.4	8	58	0.05
APR149021	574304	6877996	NAD 83	07V	1DX15	1.4	22.2	8.8	58	0.05
APR149022	574311	6878045	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27	9.3	62	0.05
APR149014	574249	6877652	NAD 83	07V	1DX15	1	36.5	11.9	64	0.1
APR149014	574249	6877652	NAD 83	07V	1DX15	0.9	34.9	11.4	62	0.05
APR149015	574259	6877701	NAD 83	07V	1DX15	1.8	21.8	7.5	39	0.05
APR149016	574265	6877751	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.9	8.5	66	0.05
APR149016	574265	6877751	NAD 83	07V	1DX15	1.7	27.2	8.1	66	0.05
APR149017	574273	6877799	NAD 83	07V	1DX15	1.4	19.9	7	48	0.1
APR149018	574281	6877849	NAD 83	07V	1DX15					
APR149019	574288	6877898	NAD 83	07V	1DX15	1.5	27.8	9.8	63	0.1
APR149020	574296	6877948	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.6	9.8	71	0.05
APR149023	574322	6878095	NAD 83	07V	1DX15	1.4	29	9.4	70	0.1
APR149024	574328	6878144	NAD 83	07V	1DX15	1.2	27	8.8	62	0.1
APR149004	574174	6877158	NAD 83	07V	1DX15	0.8	32.7	8.6	58	0.05
APR149005	574182	6877206	NAD 83	07V	1DX15	1.1	32.2	7.5	59	0.05
APR149006	574188	6877255	NAD 83	07V	1DX15	0.9	31.2	6.5	55	0.05
APR149009	574210	6877405	NAD 83	07V	1DX15	1	35.1	11.8	65	0.05
APR149011	574226	6877503	NAD 83	07V	1DX15	1.1	23.4	6.6	44	0.05
APR149012	574234	6877553	NAD 83	07V	1DX15	1	30.3	7.7	57	0.05
APR146479	574404	6878588	NAD 83	07V	1DX15	2.6	23.5	9	59	0.05
APR146479	574404	6878588	NAD 83	07V	1DX15	2.9	23.4	8.4	60	0.05
APR149025	574335	6878194	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.9	9.6	60	0.05
APR149026	574346	6878242	NAD 83	07V	1DX15	1	24.4	10	62	0.05
APR149027	574351	6878292	NAD 83	07V	1DX15	0.9	22.2	8.3	58	0.05
APR149028	574360	6878342	NAD 83	07V	1DX15	0.9	21.6	8.9	60	0.05
APR149029	574361	6878344	NAD 83	07V	1DX15	0.9	21.2	8.1	56	0.05
APR149030	574369	6878390	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.7	9.3	59	0.05
APR149031	574377	6878440	NAD 83	07V	1DX15	1	25.8	9.5	65	0.1
APR149032	574386	6878489	NAD 83	07V	1DX15	1.7	23.2	8.6	65	0.05
APR149033	574396	6878540	NAD 83	07V	1DX15	2.3	23.3	8.3	64	0.05
APR148541	574112	6877418	NAD 83	07V	1DX15	1.4	29.8	9.2	55	0.1
APR148542	574119	6877468	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25	11.9	55	0.05
APR148543	574119	6877468	NAD 83	07V	1DX15	0.9	23.3	12.2	57	0.05
APR148544	574127	6877517	NAD 83	07V	1DX15	1.1	18.2	8.7	42	0.05
APR148545	574135	6877568	NAD 83	07V	1DX15	1.1	23.6	11	59	0.05
APR148546	574140	6877615	NAD 83	07V	1DX15	1.5	27.8	12.1	69	0.05
APR148546	574140	6877615	NAD 83	07V	1DX15	1.4	28.4	10.6	67	0.05
APR148547	574149	6877666	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.3	10.7	58	0.1
APR148735	574059	6877073	NAD 83	07V	1DX15	0.5	14.8	3.2	26	0.05
APR148736	574065	6877122	NAD 83	07V	1DX15	0.6	9.7	2.7	40	0.05
APR148737	574072	6877172	NAD 83	07V	1DX15	2	33.4	4.3	23	0.1

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR149170	20.2	11.8	599	2.77	14.1	2	3	2.5	31	0.2	0.6	0.4	68	0.36	0.07	10
APR149246	17.2	11.1	423	2.59	10	1.9	0.7	2.7	27	0.2	0.8	0.3	65	0.33	0.06	10
APR149252	17.8	15.7	672	2.98	9.3	2.5	5.3	6	30	0.2	0.9	0.2	71	0.44	0.07	12
APR149256	19.7	19.7	467	4.05	21.1	2.3	3.5	5.5	30	0.2	1	0.2	92	0.38	0.08	14
APR149257	17.5	9.4	384	2.48	7.5	1.7	1.9	5.4	30	0.2	0.7	0.2	68	0.47	0.07	11
APR149258	18.5	11.1	267	2.47	7.2	1.6	2.1	4.3	28	0.1	0.6	0.2	73	0.42	0.07	11
APR149168	20.7	11.7	356	2.6	12.4	1.6	2.7	2.7	28	0.1	0.5	0.5	73	0.36	0.06	9
APR149002	22.1	12.2	654	2.44	8.4	2.3	4.1	1.9	33	0.2	0.7	0.2	54	0.37	0.08	11
APR149003	20.1	9.5	309	2.63	7.5	0.6	0.6	1.5	24	0.2	0.5	0.1	57	0.28	0.05	6
APR149007	30	15.9	494	3.41	10.4	0.8	5.6	3.2	28	0.2	0.7	0.5	74	0.37	0.07	9
APR149007	31.9	17.1	521	3.49	10.6	0.8	11	3.1	30	0.2	0.8	0.5	83	0.38	0.06	9
APR149008	17.9	10.1	324	2.44	6.6	0.7	2.3	2.1	23	0.2	0.5	0.2	57	0.25	0.07	6
APR149010	27.1	15.5	515	3.87	10.6	3	2.5	5.6	29	0.2	0.8	0.3	83	0.41	0.09	13
APR149013	27.5	14.9	425	3.18	8.7	2.7	2.7	5.7	24	0.2	0.7	0.3	79	0.37	0.08	13
APR149021	22.4	11.3	479	2.7	8.2	2.1	2.9	2.6	38	0.2	0.6	0.2	68	0.46	0.07	9
APR149022	23.8	13.4	483	2.95	9	2.7	2.6	3.5	38	0.2	0.6	0.2	78	0.44	0.07	13
APR149014	29.3	15.7	378	3.67	10.6	4.3	2.5	8.3	29	0.3	0.9	0.4	98	0.4	0.08	15
APR149014	27.9	15	363	3.61	10	4.3	3.8	8	27	0.2	0.8	0.3	95	0.38	0.07	14
APR149015	13.3	6.2	157	2.11	7.7	0.9	4.4	1.7	22	0.1	0.7	0.2	58	0.2	0.05	8
APR149016	22.9	13	540	2.71	10	1.3	3.5	1.7	32	0.2	0.8	0.2	59	0.38	0.06	10
APR149016	24.2	13.4	527	2.69	9.9	1.3	2	1.6	32	0.2	0.8	0.2	59	0.37	0.06	10
APR149017	18	9.4	379	2.22	7.6	1.4	2.4	2.1	30	0.2	0.6	0.2	56	0.39	0.06	8
APR149018																
APR149019	23.7	11.1	357	2.91	9.5	2.8	1.6	3.2	30	0.1	0.7	0.3	71	0.36	0.08	10
APR149020	22.4	14	656	3.1	9.6	3	3.2	3.6	36	0.2	0.7	0.3	77	0.46	0.08	12
APR149023	23.2	11.9	496	3.01	10	2.8	3.1	3.7	37	0.2	0.7	0.2	76	0.5	0.08	11
APR149024	20.7	9.3	282	2.79	8.4	2.7	3.3	4	37	0.2	0.6	0.2	68	0.51	0.08	12
APR149004	25.8	16.8	803	2.96	7.2	2.7	3.5	5.2	39	0.3	0.7	0.3	76	0.58	0.08	14
APR149005	34.1	13.1	402	2.89	7.2	1.3	1.6	3.6	25	0.2	0.6	0.2	77	0.38	0.07	10
APR149006	27.1	14.3	597	2.8	6.2	1.5	3.8	4.7	35	0.2	0.5	0.3	86	0.56	0.06	12
APR149009	30.4	13.8	265	2.96	6.9	2.6	6.7	6.6	29	0.2	0.8	0.3	89	0.4	0.05	13
APR149011	20	10.5	429	2.4	6.6	1.2	2.9	3.4	27	0.3	0.6	0.3	68	0.34	0.06	9
APR149012	26.8	13.7	489	2.94	7.5	1.9	3	5.5	27	0.3	0.6	0.2	84	0.41	0.07	12
APR146479	18.7	10.8	446	2.52	10.8	6.2	14	3.4	47	0.2	0.6	0.2	69	0.64	0.07	10
APR146479	18.7	11.1	452	2.57	10.9	6.4	3.6	3.4	49	0.2	0.6	0.2	70	0.64	0.07	10
APR149025	19.8	8.1	200	2.33	5.2	2.6	2.1	3.4	36	0.2	0.6	0.2	64	0.52	0.07	13
APR149026	20.4	10.1	241	2.85	13.6	2.3	3.3	4.2	26	0.2	0.6	0.2	75	0.32	0.08	11
APR149027	17.7	11	483	2.47	6.4	1.8	2.4	2.7	43	0.2	0.5	0.2	63	0.57	0.07	10
APR149028	19.3	12	505	2.69	7	1.6	0.5	3.2	37	0.2	0.6	0.2	73	0.47	0.07	10
APR149029	18.5	11.3	475	2.56	6.5	1.5	3.5	2.8	36	0.2	0.5	0.2	68	0.48	0.06	9
APR149030	19.4	10.4	394	2.65	6.8	1.6	1.6	2.8	35	0.1	0.5	0.3	71	0.45	0.07	8
APR149031	21.9	11.9	487	2.89	7.8	1.9	3.2	3.1	42	0.2	0.6	0.2	77	0.57	0.07	10
APR149032	21.1	11.5	473	2.79	8.1	2.5	7.3	3.1	39	0.2	0.5	0.2	72	0.52	0.07	10
APR149033	20	10.9	400	2.69	8.4	4.6	2.4	3.1	48	0.2	0.5	0.2	71	0.66	0.07	10
APR148541	19.1	10.6	657	2.62	6.9	2.2	3.9	2	34	0.2	0.7	0.3	70	0.4	0.08	9
APR148542	22.5	9.7	283	3.17	6.8	1.8	2.6	3.8	28	0.2	0.8	0.3	78	0.34	0.07	9
APR148543	22.9	10	300	2.93	5.6	1.7	2.5	4	28	0.05	0.7	0.3	75	0.37	0.07	9
APR148544	13.7	7.7	239	2.31	4.8	0.8	3	3	20	0.2	0.5	0.2	62	0.22	0.04	7
APR148545	20.9	9.5	338	2.57	6.3	1.6	3.5	2.5	34	0.05	0.6	0.4	72	0.38	0.06	9
APR148546	22.7	13.8	794	3.1	9.3	1.8	1.8	2.4	36	0.3	0.8	0.4	82	0.43	0.08	11
APR148546	22.5	13.7	850	3.11	9.1	1.9	3.9	2.6	36	0.2	0.7	0.4	82	0.42	0.07	10
APR148547	21.7	9.4	282	2.61	7.5	2.2	3.3	2.8	30	0.1	0.8	0.3	78	0.33	0.07	10
APR148735	6.7	4.4	147	0.95	2.3	0.5	0.7	0.4	16	0.3	0.2	0.1	22	0.17	0.04	4
APR148736	6.6	2.4	109	0.92	1.9	0.5	0.25	0.2	14	0.1	0.3	0.05	24	0.16	0.04	3
APR148737	8.7	9.5	1068	1.71	5	4	1.3	1	30	0.2	0.5	0.1	39	0.36	0.09	10

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR149170	31	0.58	177	0.07	3	1.99	0.02	0.05	0.2	0.04	3.5	0.1	0.07	6	0.25
APR149246	28	0.5	160	0.07	1	1.74	0.02	0.04	0.2	0.03	3.1	0.1	0.03	6	0.7
APR149252	34	0.54	192	0.07	2	1.88	0.02	0.05	0.2	0.03	4.5	0.1	0.03	5	0.25
APR149256	34	0.53	204	0.07	2	1.97	0.02	0.05	0.2	0.04	5	0.1	0.03	6	0.8
APR149257	33	0.59	170	0.09	1	1.89	0.02	0.05	0.1	0.04	4.3	0.05	0.03	5	0.25
APR149258	35	0.55	170	0.08	2	1.91	0.02	0.05	0.1	0.03	4.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149168	34	0.59	180	0.09	1	1.87	0.02	0.04	0.3	0.04	3.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149002	29	0.49	160	0.06	2	1.47	0.02	0.05	0.1	0.05	3	0.05	0.06	4	0.25
APR149003	25	0.41	127	0.07	2	1.29	0.02	0.04	0.2	0.04	2.6	0.05	0.03	6	0.25
APR149007	36	0.66	160	0.1	2	1.85	0.02	0.04	0.2	0.04	3.3	0.05	0.07	6	0.25
APR149007	36	0.7	160	0.11	2	1.8	0.02	0.05	0.2	0.03	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR149008	24	0.44	100	0.09	2	1.55	0.02	0.04	0.2	0.03	2.4	0.05	0.06	5	0.25
APR149010	44	0.77	196	0.11	2	2.28	0.02	0.06	0.1	0.04	6.3	0.05	0.03	7	0.25
APR149013	45	0.67	152	0.11	2	2.3	0.02	0.05	0.2	0.04	6	0.05	0.03	6	0.25
APR149021	32	0.55	192	0.07	1	1.93	0.02	0.05	0.1	0.04	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149022	36	0.61	226	0.09	2	2.16	0.02	0.05	0.2	0.03	4.4	0.1	0.03	7	0.25
APR149014	47	0.78	253	0.13	2	2.34	0.02	0.06	0.2	0.04	6.5	0.1	0.03	7	0.25
APR149014	45	0.74	242	0.12	2	2.23	0.02	0.05	0.2	0.05	6.3	0.1	0.03	7	0.25
APR149015	22	0.23	75	0.06	1	1.47	0.02	0.04	0.1	0.04	1.9	0.05	0.03	6	0.25
APR149016	32	0.61	105	0.08	5	1.47	0.03	0.06	0.1	0.03	3.1	0.1	0.03	5	0.25
APR149016	32	0.63	107	0.09	11	1.5	0.03	0.06	0.1	0.03	3	0.1	0.03	5	0.25
APR149017	26	0.44	140	0.07	3	1.39	0.02	0.05	0.1	0.07	2.8	0.05	0.03	5	0.25
APR149018															
APR149019	36	0.64	196	0.08	3	2.21	0.02	0.05	0.2	0.04	4	0.1	0.05	7	0.25
APR149020	37	0.64	217	0.09	2	2.15	0.02	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.03	7	0.25
APR149023	36	0.64	217	0.08	2	2.1	0.02	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.03	7	0.25
APR149024	33	0.6	210	0.07	3	2.02	0.02	0.06	0.2	0.06	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR149004	37	0.71	215	0.12	1	1.67	0.03	0.06	0.2	0.03	5.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149005	40	0.67	138	0.13	2	2	0.02	0.06	0.1	0.03	4	0.05	0.03	6	0.25
APR149006	42	0.62	157	0.15	2	1.52	0.03	0.06	0.2	0.02	4.5	0.05	0.03	5	0.25
APR149009	48	0.8	169	0.14	1	2.34	0.02	0.07	0.1	0.04	5.4	0.1	0.03	7	0.25
APR149011	29	0.45	122	0.11	1	1.45	0.03	0.06	0.1	0.03	2.9	0.05	0.03	5	0.25
APR149012	40	0.61	146	0.13	1	1.84	0.02	0.06	0.1	0.03	4.1	0.05	0.03	5	0.25
APR146479	33	0.56	213	0.06	2	1.69	0.02	0.04	0.2	0.03	3.9	0.05	0.03	5	0.6
APR146479	32	0.57	214	0.06	1	1.67	0.02	0.05	0.3	0.05	4	0.05	0.03	5	0.6
APR149025	36	0.6	227	0.07	1	1.95	0.02	0.05	0.2	0.05	4.3	0.1	0.03	6	0.7
APR149026	37	0.6	215	0.07	1	2	0.02	0.05	0.2	0.04	4.4	0.05	0.03	6	0.25
APR149027	31	0.53	218	0.06	1	1.63	0.02	0.04	0.1	0.04	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR149028	34	0.59	210	0.07	2	1.8	0.01	0.04	0.3	0.04	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149029	32	0.54	203	0.07	1	1.66	0.01	0.04	0.2	0.03	3.4	0.05	0.03	6	0.5
APR149030	36	0.6	204	0.07	1	1.92	0.01	0.05	0.2	0.04	3.8	0.05	0.03	6	0.25
APR149031	38	0.61	227	0.07	1	2.01	0.02	0.05	0.2	0.03	4.4	0.05	0.03	7	0.25
APR149032	37	0.61	201	0.08	2	1.85	0.02	0.04	0.2	0.04	4	0.05	0.03	6	0.25
APR149033	36	0.62	216	0.07	1	1.96	0.02	0.04	0.2	0.03	4	0.05	0.03	6	0.6
APR148541	33	0.51	186	0.08	3	1.82	0.02	0.04	0.2	0.04	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR148542	38	0.69	172	0.11	2	2.36	0.02	0.05	0.2	0.03	3.7	0.1	0.03	7	0.25
APR148543	39	0.71	174	0.11	2	2.51	0.02	0.05	0.2	0.03	4	0.1	0.03	7	0.25
APR148544	24	0.4	94	0.11	3	1.6	0.03	0.05	0.2	0.03	2.6	0.1	0.03	6	0.25
APR148545	36	0.59	176	0.08	0.5	2.05	0.02	0.05	0.2	0.04	3.5	0.1	0.03	7	0.25
APR148546	37	0.66	229	0.09	1	2.25	0.02	0.05	0.2	0.03	4	0.1	0.06	7	0.25
APR148546	37	0.64	222	0.08	0.5	2.19	0.02	0.05	0.2	0.03	4	0.1	0.03	7	0.25
APR148547	37	0.62	201	0.08	2	2.28	0.02	0.05	0.2	0.04	3.9	0.1	0.03	7	0.25
APR148735	8	0.15	37	0.04	0.5	0.76	0.04	0.04	0.05	0.03	1.1	0.05	0.07	3	0.25
APR148736	8	0.13	46	0.04	0.5	0.38	0.04	0.04	0.05	0.04	0.9	0.05	0.03	2	0.25
APR148737	18	0.2	123	0.04	0.5	0.95	0.03	0.03	0.1	0.05	2.3	0.05	0.03	4	0.25



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR148738	574085	6877221	NAD 83	07V	1DX15	0.9	32.3	9.4	57	0.05
APR148739	574087	6877269	NAD 83	07V	1DX15	1.5	35.5	11	57	0.1
APR148740	574099	6877319	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.8	11.7	78	0.1
APR148741	574104	6877370	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.9	11.9	64	0.05
APR148550	574176	6877814	NAD 83	07V	1DX15	1.4	23.3	9.3	70	0.05
APR148553	574193	6877962	NAD 83	07V	1DX15	1	26.9	10.2	70	0.05
APR148560	574254	6878305	NAD 83	07V	1DX15	3.1	25.8	9.4	65	0.05
APR148562	574269	6878407	NAD 83	07V	1DX15	2.1	25.8	10.4	63	0.1
APR148563	574279	6878454	NAD 83	07V	1DX15	2.4	24.3	9.4	61	0.1
APR148563	574279	6878454	NAD 83	07V	1DX15	2.3	23.4	9.6	61	0.1
APR148564	574286	6878503	NAD 83	07V	1DX15	1.2	26	11.6	58	0.1
APR148565	574296	6878555	NAD 83	07V	1DX15	1.4	22.5	11.5	58	0.1
APR148548	574154	6877717	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.5	9.2	56	0.1
APR148549	574167	6877762	NAD 83	07V	1DX15	1.3	22	7.6	64	0.05
APR148551	574177	6877864	NAD 83	07V	1DX15	1	23	8.5	66	0.05
APR148552	574190	6877913	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.7	8.4	69	0.05
APR148554	574205	6878010	NAD 83	07V	1DX15	1.3	26.2	8.9	75	0.1
APR148555	574212	6878059	NAD 83	07V	1DX15	0.9	26.5	8.5	66	0.05
APR148556	574224	6878109	NAD 83	07V	1DX15	1.1	26.2	9.4	65	0.05
APR148557	574227	6878159	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25.9	10.3	75	0.05
APR148558	574240	6878210	NAD 83	07V	1DX15	0.9	23.7	9.2	76	0.05
APR148559	574249	6878261	NAD 83	07V	1DX15	2.7	31.7	10	81	0.05
APR148561	574261	6878354	NAD 83	07V	1DX15	2.1	28.3	9.4	72	0.1
APR148566	574303	6878606	NAD 83	07V	1DX15	1.4	31	9.1	59	0.1
APR148739	574087	6877269	NAD 83	07V	1DX15	1.4	38.6	16.7	133	0.5
APR149181	574751	6877623	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.5	9.4	63	0.1
APR149182	574759	6877672	NAD 83	07V	1DX15	1.3	22	8.8	57	0.1
APR149183	574767	6877722	NAD 83	07V	1DX15	1.7	23.9	9.7	65	0.2
APR149184	574774	6877770	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.4	9.2	59	0.2
APR149185	574781	6877819	NAD 83	07V	1DX15	1.3	21	7.7	51	0.1
APR149186	574789	6877869	NAD 83	07V	1DX15	1.6	22.5	9.7	54	0.1
APR149187	574797	6877920	NAD 83	07V	1DX15	1.4	20.6	9.7	44	0.2
APR149187	574797	6877920	NAD 83	07V	1DX15	1.6	19.5	9.5	45	0.2
APR149188	574804	6877968	NAD 83	07V	1DX15	1.6	21	9.5	60	0.1
APR149189	574812	6878016	NAD 83	07V	1DX15	1.1	23.3	9.7	52	0.1
APR149190	574821	6878066	NAD 83	07V	1DX15	1	27.3	9.3	58	0.1
APR149191	574829	6878115	NAD 83	07V	1DX15	1.2	25.6	8	48	0.05
APR149171	574675	6877128	NAD 83	07V	1DX15	2	20.9	9.1	48	0.05
APR149172	574683	6877177	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.1	10.1	58	0.05
APR149173	574691	6877226	NAD 83	07V	1DX15	1.4	32.9	10.2	66	0.1
APR149174	574698	6877276	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27.5	10.9	65	0.1
APR149175	574706	6877325	NAD 83	07V	1DX15	1.6	26.5	10.8	59	0.05
APR149176	574713	6877376	NAD 83	07V	1DX15	1.5	27.4	10.1	63	0.05
APR149177	574721	6877424	NAD 83	07V	1DX15	1.2	27.2	9.8	66	0.05
APR149178	574728	6877473	NAD 83	07V	1DX15	1.3	32.3	10.5	59	0.1
APR149179	574736	6877523	NAD 83	07V	1DX15	1.5	33.3	10.1	63	0.05
APR84152	574653	6876979	NAD 83	07V	1DX15	1.8	26	6.5	42	0.1
APR84153	574660	6877028	NAD 83	07V	1DX15	1.5	31.9	10	55	0.2
APR84154	574668	6877079	NAD 83	07V	1DX15	1.8	27.2	6.4	49	0.1
APR149196	574871	6878362	NAD 83	07V	1DX15	1	29.4	7.7	51	0.05
APR149197	574879	6878412	NAD 83	07V	1DX15	1	29.4	9.3	61	0.05
APR149197	574879	6878412	NAD 83	07V	1DX15	1	30.8	9.3	60	0.05
APR149198	574887	6878461	NAD 83	07V	1DX15	0.8	29.9	9.8	62	0.05
APR149180	574744	6877572	NAD 83	07V	1DX15	1.4	18.5	7.4	48	0.05
APR149192	574837	6878166	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.4	8	54	0.1

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR148738	23.3	12.8	782	2.49	6.1	2.4	11	3.9	41	0.3	0.7	0.2	68	0.54	0.08	12
APR148739	22.8	12.4	684	2.83	8.8	2.9	4.4	2.1	36	0.1	0.7	0.3	70	0.43	0.08	12
APR148740	24.3	14.6	819	3.1	9.7	2.4	3.9	3.4	40	0.2	0.7	0.4	79	0.47	0.08	10
APR148741	22	14.6	901	3.13	7.7	2.4	4.5	5.9	34	0.1	0.8	0.5	75	0.48	0.09	13
APR148550	21.6	11.7	493	2.84	8.5	1.8	4.1	2.1	27	0.2	0.6	0.3	74	0.33	0.06	8
APR148553	26.2	10.8	368	2.84	7	1.7	1.4	2.8	37	0.2	0.6	0.2	78	0.49	0.06	10
APR148560	22.6	11.5	281	2.79	13.7	14	8	4.5	47	0.2	0.7	0.2	82	0.63	0.07	14
APR148562	22.9	10.3	299	2.83	11.8	4.5	2.5	4.4	36	0.2	0.6	0.2	82	0.48	0.06	13
APR148563	22.6	16.7	645	2.38	9.3	5.3	5.1	3.7	42	0.2	0.6	0.2	67	0.58	0.07	12
APR148563	23	17	654	2.41	9.2	5.3	7.9	3.9	43	0.1	0.6	0.2	68	0.58	0.07	11
APR148564	22.2	8.3	257	2.33	16.1	4.5	4.1	3.3	32	0.2	0.6	0.2	68	0.42	0.07	11
APR148565	22.2	10.5	394	2.64	14.2	4.2	6	3.5	39	0.05	0.6	0.2	77	0.53	0.07	12
APR148548	19	12.7	561	3	9.9	2.1	1.8	2.4	24	0.05	0.7	0.4	67	0.26	0.07	9
APR148549	20.5	9.6	363	2.7	7.3	1.3	5.8	2.8	31	0.2	0.6	0.2	71	0.38	0.06	8
APR148551	22	10.3	463	2.62	6.2	1.5	3.6	2.3	31	0.2	0.5	0.3	67	0.36	0.07	9
APR148552	22.4	10.1	371	2.99	7.6	1.5	3.6	2.8	35	0.2	0.6	0.2	78	0.44	0.07	11
APR148554	25.3	11.3	532	2.87	6.9	1.4	7.4	2.3	39	0.1	0.6	0.2	76	0.5	0.08	11
APR148555	23.5	11.9	572	3.06	7.3	1.4	1.9	3.7	38	0.2	0.6	0.2	81	0.47	0.06	11
APR148556	20.8	12.7	434	3.15	7.2	1.5	5.3	2.5	32	0.2	0.6	0.3	80	0.38	0.06	10
APR148557	22	11.3	507	2.75	7	1.6	5.6	2.3	40	0.3	0.6	0.2	75	0.46	0.06	10
APR148558	21.9	11.4	507	2.74	6.3	1.7	5	2.8	44	0.3	0.6	0.2	73	0.54	0.07	11
APR148559	25.6	13.3	524	3.13	18.3	19.2	4.4	5.2	60	0.3	0.8	0.2	84	0.82	0.09	14
APR148561	23.2	12.6	428	2.83	12.7	13.4	3.5	4.1	60	0.3	0.7	0.2	76	0.74	0.08	13
APR148566	23.3	13.2	685	2.43	8.9	3	10	3	51	0.3	0.8	0.2	66	0.73	0.09	13
APR148739	25.2	11.2	649	2.65	15.7	0.9	4.5	0.9	58	1.2	0.8	0.6	63	0.91	0.09	10
APR149181	23.2	12.6	483	2.77	10.4	2.1	2.4	2.9	28	0.1	0.8	0.4	74	0.34	0.06	10
APR149182	20.7	11.6	356	2.72	9.9	3.1	3.9	3.3	38	0.1	0.7	0.4	74	0.47	0.06	11
APR149183	21.1	14.2	586	2.94	10.2	4.6	6.1	3.6	32	0.05	0.7	0.4	74	0.36	0.06	12
APR149184	18.7	10	350	2.59	8.5	4.9	3.5	3.3	32	0.3	0.7	0.3	65	0.36	0.06	12
APR149185	15.7	10.2	430	2.37	8.4	3.1	8.2	3.9	27	0.1	0.8	0.3	61	0.36	0.05	11
APR149186	18.6	10.5	447	2.42	8.4	3.2	3.9	3.2	34	0.05	0.9	0.3	60	0.4	0.06	12
APR149187	15.1	8.9	366	2.35	10.6	2.4	8	4.9	27	0.1	1	0.2	58	0.38	0.06	12
APR149187	15.2	8.9	365	2.35	10.3	2.2	11.4	5.1	26	0.1	1	0.2	59	0.38	0.06	12
APR149188	15.2	9.1	411	2.35	10.9	2.8	8.8	2.9	31	0.2	1.2	0.2	55	0.39	0.06	13
APR149189	17.1	8.9	343	2.52	16.2	3	5	5.4	40	0.2	1.1	0.2	64	0.68	0.07	14
APR149190	22.4	12.8	717	2.54	7.4	1.4	11	4.2	39	0.2	0.7	0.2	73	0.59	0.07	10
APR149191	17.2	11.1	486	2.1	5.4	1	7.6	2.2	27	0.1	0.5	0.1	60	0.38	0.05	7
APR149171	16.4	8.1	301	2.48	9.9	0.7	6	1.8	21	0.2	0.7	0.3	71	0.19	0.03	6
APR149172	22.7	14.4	519	2.86	12.4	2.2	8.6	2.6	31	0.2	0.6	0.4	74	0.39	0.07	10
APR149173	23.1	15.3	782	2.77	13.6	2.6	2.5	3.5	38	0.3	0.6	0.5	70	0.44	0.06	11
APR149174	23.2	14	559	3.01	22.3	2.4	2.7	2	31	0.3	0.7	0.7	74	0.34	0.07	10
APR149175	23.1	11.6	353	2.95	19.2	2.1	4.2	1.7	30	0.1	0.7	0.6	75	0.31	0.07	9
APR149176	22.5	13.9	570	2.91	19.5	2.1	3.6	2.4	32	0.2	0.7	0.6	76	0.37	0.06	11
APR149177	23.8	13.5	528	2.81	17.7	2.2	5.2	2.3	33	0.3	0.6	0.5	75	0.38	0.06	11
APR149178	23.9	12.8	497	2.84	14.4	2.5	1.8	2.4	33	0.1	0.7	0.4	77	0.38	0.07	13
APR149179	23.4	13.7	581	2.98	15.7	2.6	5.6	3.2	36	0.2	0.7	0.4	79	0.43	0.07	12
APR84152	14.5	21.7	1128	4.03	16.5	3.3	6	3.2	24	0.2	0.6	0.2	75	0.28	0.08	10
APR84153	19.6	12.9	680	2.73	10.6	3	4.1	2.9	31	0.2	0.7	0.3	77	0.36	0.07	10
APR84154	16.4	31.3	2730	3.81	9.1	2.8	3	2.1	32	0.4	0.6	0.2	59	0.41	0.08	12
APR149196	23.1	10.7	240	2.61	6.9	1.3	7.7	3.6	29	0.2	0.5	0.1	70	0.39	0.06	11
APR149197	23.5	12.9	565	2.74	5.9	1.4	4.2	4.5	28	0.2	0.5	0.2	79	0.42	0.07	12
APR149197	24.5	13.2	573	2.83	6	1.5	12.1	4.6	29	0.3	0.5	0.2	81	0.43	0.07	12
APR149198	22.9	11.2	257	2.68	6.8	1.4	10.7	4.4	27	0.3	0.6	0.2	81	0.39	0.07	11
APR149180	15.9	10.1	308	2.38	10.6	1	1.7	2.6	20	0.2	0.6	0.3	63	0.23	0.04	6
APR149192	19.6	12.9	837	2.3	5.8	1.3	2.4	1.9	27	0.2	0.5	0.2	63	0.34	0.07	9

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR148738	33	0.55	194	0.11	0.5	1.58	0.03	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	5	0.25
APR148739	33	0.5	206	0.06	1	1.85	0.02	0.05	0.2	0.05	3.3	0.1	0.03	6	0.25
APR148740	35	0.65	228	0.09	2	2.24	0.03	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	7	0.25
APR148741	35	0.68	242	0.1	3	2.15	0.03	0.07	0.2	0.04	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR148550	38	0.53	185	0.07	1	1.98	0.02	0.04	0.2	0.03	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR148553	43	0.6	209	0.09	2	2.28	0.02	0.06	0.1	0.03	4.2	0.05	0.03	6	0.25
APR148560	39	0.6	207	0.11	2	2.21	0.02	0.06	0.2	0.04	5.3	0.1	0.03	6	0.25
APR148562	38	0.59	220	0.1	2	2.15	0.02	0.06	0.2	0.04	5	0.1	0.03	6	0.25
APR148563	36	0.55	203	0.09	3	2.07	0.02	0.07	0.2	0.05	4.5	0.1	0.03	6	0.25
APR148563	36	0.53	206	0.08	2	2	0.02	0.06	0.2	0.05	4.5	0.1	0.03	6	0.25
APR148564	36	0.52	188	0.07	2	2.03	0.02	0.06	0.1	0.05	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR148565	37	0.57	192	0.09	3	2	0.02	0.06	0.2	0.04	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR148548	33	0.55	191	0.06	2	2.16	0.02	0.04	0.2	0.03	3.6	0.1	0.03	6	0.7
APR148549	35	0.68	188	0.1	0.5	1.89	0.02	0.05	0.2	0.02	4	0.1	0.03	6	0.25
APR148551	39	0.65	193	0.09	0.5	2.28	0.02	0.05	0.2	0.02	4.2	0.05	0.03	6	0.25
APR148552	40	0.65	211	0.09	1	2.32	0.02	0.06	0.2	0.03	4.7	0.05	0.03	6	0.25
APR148554	41	0.66	236	0.08	1	2.47	0.02	0.06	0.2	0.04	4.9	0.05	0.03	7	0.25
APR148555	41	0.72	221	0.11	1	2.25	0.02	0.06	0.2	0.03	4.9	0.05	0.03	6	0.5
APR148556	37	0.53	209	0.07	1	2.04	0.02	0.04	0.2	0.03	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR148557	40	0.59	212	0.07	1	2.2	0.02	0.05	0.2	0.04	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR148558	37	0.6	199	0.09	2	2.2	0.02	0.06	0.1	0.03	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR148559	44	0.67	243	0.11	2	2.4	0.02	0.08	0.2	0.05	6.2	0.1	0.03	7	0.8
APR148561	38	0.62	225	0.1	2	2.21	0.02	0.06	0.2	0.05	5.3	0.1	0.03	6	0.25
APR148566	37	0.56	223	0.08	2	1.79	0.02	0.05	0.1	0.05	4.6	0.1	0.09	5	0.25
APR148739	34	0.62	211	0.07	3	1.93	0.03	0.07	0.1	0.05	3.8	0.05	0.09	6	0.25
APR149181	35	0.62	185	0.07	2	1.99	0.02	0.05	0.2	0.03	3.5	0.1	0.03	6	0.25
APR149182	34	0.62	176	0.07	3	1.87	0.02	0.06	0.2	0.03	3.8	0.1	0.03	6	0.25
APR149183	33	0.66	218	0.07	1	2.1	0.02	0.05	0.2	0.03	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149184	31	0.57	178	0.07	2	1.89	0.02	0.06	0.2	0.04	3.8	0.1	0.03	6	0.25
APR149185	26	0.46	162	0.06	2	1.62	0.02	0.05	0.2	0.02	3.8	0.1	0.03	5	0.25
APR149186	27	0.52	179	0.05	2	1.71	0.02	0.06	0.3	0.04	3.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149187	26	0.45	167	0.04	2	1.63	0.02	0.05	0.2	0.03	3.3	0.05	0.03	5	0.25
APR149187	26	0.45	161	0.04	3	1.67	0.02	0.05	0.3	0.04	3.3	0.1	0.03	5	0.25
APR149188	27	0.44	184	0.03	2	1.71	0.03	0.07	0.1	0.05	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR149189	29	0.54	183	0.05	1	1.72	0.02	0.07	0.3	0.03	4.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149190	33	0.65	168	0.09	2	1.66	0.02	0.07	0.1	0.03	4	0.05	0.03	5	0.25
APR149191	26	0.5	141	0.07	2	1.6	0.02	0.04	0.2	0.03	3.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149171	28	0.36	84	0.08	2	1.28	0.02	0.03	0.1	0.03	2.1	0.05	0.03	7	0.25
APR149172	34	0.62	184	0.09	2	1.88	0.02	0.05	0.2	0.05	3.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149173	36	0.63	205	0.09	2	1.88	0.02	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149174	35	0.65	188	0.06	2	1.99	0.02	0.05	0.2	0.05	3.3	0.1	0.03	7	0.25
APR149175	35	0.65	172	0.07	2	2.02	0.02	0.04	0.3	0.04	3	0.1	0.03	7	0.25
APR149176	35	0.61	190	0.08	2	1.98	0.02	0.04	0.2	0.03	3.6	0.05	0.03	7	0.25
APR149177	36	0.6	180	0.09	2	1.97	0.02	0.05	0.2	0.04	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR149178	37	0.56	211	0.08	2	2.07	0.02	0.05	0.2	0.03	3.5	0.1	0.03	7	0.25
APR149179	35	0.58	204	0.08	2	2.01	0.02	0.05	0.2	0.03	3.9	0.05	0.03	7	0.25
APR84152	28	0.37	119	0.07	1	1.33	0.02	0.05	0.1	0.07	3.6	0.05	0.03	4	1.1
APR84153	37	0.56	162	0.08	2	1.81	0.02	0.05	0.2	0.05	3.7	0.1	0.03	6	0.6
APR84154	25	0.39	189	0.06	2	1.27	0.02	0.05	0.2	0.04	3.3	0.1	0.03	4	0.25
APR149196	32	0.56	150	0.11	2	1.86	0.02	0.04	0.2	0.04	4.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149197	38	0.6	169	0.12	2	2.06	0.02	0.04	0.1	0.05	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149197	39	0.62	170	0.13	2	2.15	0.02	0.05	0.2	0.04	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR149198	39	0.61	159	0.11	2	2.17	0.02	0.05	0.2	0.04	4.5	0.1	0.03	6	0.25
APR149180	24	0.4	93	0.07	1	1.42	0.02	0.04	0.2	0.05	2.3	0.05	0.03	6	0.25
APR149192	26	0.5	171	0.07	1	1.72	0.02	0.04	0.2	0.04	3.4	0.1	0.03	5	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR149193	574846	6878214	NAD 83	07V	1DX15	1.2	29.9	8.9	59	0.1
APR149194	574853	6878264	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.7	8.6	59	0.1
APR149195	574863	6878313	NAD 83	07V	1DX15	0.9	30.6	9	60	0.05
APR149199	574895	6878510	NAD 83	07V	1DX15	1.1	29.2	8.8	63	0.05
APR149200	574895	6878510	NAD 83	07V	1DX15	1	31.2	8.8	62	0.05
APR150342	574760	6877011	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.7	5.7	39	0.05
APR150362	574903	6877952	NAD 83	07V	1DX15	1.4	23.4	9	54	0.05
APR150363	574913	6878001	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.8	8.4	51	0.1
APR150363	574913	6878001	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.9	8.1	51	0.05
APR150354	574845	6877609	NAD 83	07V	1DX15	1.2	23.7	8.9	61	0.05
APR150356	574847	6877660	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.6	7.9	54	0.05
APR150357	574851	6877710	NAD 83	07V	1DX15	1.2	25.8	8.5	56	0.05
APR150364	574922	6878050	NAD 83	07V	1DX15	1.5	22.5	9.3	53	0.1
APR150365	574929	6878097	NAD 83	07V	1DX15	1.2	19.2	9	53	0.1
APR150373	574994	6878494	NAD 83	07V	1DX15	0.5	24.7	7.3	52	0.05
APR150341	574752	6876963	NAD 83	07V	1DX15	1.8	39.7	12.3	70	0.1
APR150343	574767	6877061	NAD 83	07V	1DX15	1.7	23.8	7	44	0.05
APR150344	574774	6877112	NAD 83	07V	1DX15	2	28.7	7.8	44	0.2
APR150345	574783	6877161	NAD 83	07V	1DX15	0.5	17.5	2.1	19	0.05
APR150346	574790	6877210	NAD 83	07V	1DX15	1.5	33.4	8.1	52	0.1
APR150347	574798	6877259	NAD 83	07V	1DX15	1.3	30.4	8.7	57	0.05
APR150348	574806	6877309	NAD 83	07V	1DX15	1.4	36.2	9.8	62	0.1
APR150349	574813	6877359	NAD 83	07V	1DX15	1.4	20.4	8.7	42	0.05
APR150350	574820	6877407	NAD 83	07V	1DX15	1.5	30.9	10.2	60	0.1
APR150351	574828	6877457	NAD 83	07V	1DX15	1.5	20.8	8.9	54	0.05
APR150352	574836	6877508	NAD 83	07V	1DX15	1.6	25.7	10	66	0.1
APR150353	574843	6877556	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.4	9.5	66	0.05
APR150355	574845	6877609	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.3	9	65	0.05
APR150358	574855	6877762	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.7	9.4	60	0.1
APR150359	574857	6877811	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.4	9.4	57	0.05
APR150360	574888	6877855	NAD 83	07V	1DX15	1.7	27.9	10.1	63	0.2
APR150361	574893	6877904	NAD 83	07V	1DX15	1.6	30.2	10.7	68	0.2
APR150366	574938	6878148	NAD 83	07V	1DX15	1.4	25.1	9.4	55	0.2
APR150366	574938	6878148	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.8	9.1	56	0.2
APR150367	574944	6878197	NAD 83	07V	1DX15	1	25.7	10.2	51	0.05
APR150368	574953	6878247	NAD 83	07V	1DX15	1.1	25.9	9.4	55	0.05
APR150369	574961	6878296	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.6	9.8	59	0.05
APR150370	574970	6878345	NAD 83	07V	1DX15	1.1	27.9	10.4	64	0.2
APR150371	574977	6878395	NAD 83	07V	1DX15	0.9	26.6	9.5	57	0.2
APR150372	574987	6878445	NAD 83	07V	1DX15	1	26.3	8	51	0.05
APR149036	574344	6877587	NAD 83	07V	1DX15	0.8	33.1	8.3	60	0.1
APR149037	574360	6877636	NAD 83	07V	1DX15	2.1	20.1	7.5	40	0.05
APR149038	574359	6877683	NAD 83	07V	1DX15	0.7	32.6	6.9	55	0.05
APR149044	574411	6877979	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27	9.8	65	0.2
APR149045	574416	6878031	NAD 83	07V	1DX15	1.6	29.8	10	69	0.3
APR149049	574447	6878227	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.9	11.1	61	0.2
APR149052	574477	6878375	NAD 83	07V	1DX15	1.2	23.7	10.7	58	0.2
APR149034	574331	6877486	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27.8	8.5	52	0.05
APR149035	574339	6877533	NAD 83	07V	1DX15	0.9	29.7	10.2	55	0.05
APR149039	574368	6877735	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.9	9.2	61	0.05
APR149040	574379	6877784	NAD 83	07V	1DX15	0.6	35.2	6.9	58	0.05
APR149041	574387	6877832	NAD 83	07V	1DX15	1.5	28.4	9.9	54	0.1
APR149042	574386	6877882	NAD 83	07V	1DX15	1.7	38.8	10.1	62	0.2
APR149043	574397	6877930	NAD 83	07V	1DX15	1.9	31.6	10.2	62	0.2
APR151533	574259	6877041	NAD 83	07V	1DX15	0.6	11.5	2.7	18	0.05

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR149193	22	13.9	650	2.65	7.6	1.2	5.8	2.5	31	0.2	0.5	0.1	77	0.4	0.08	9
APR149194	22.2	22.3	1075	2.95	7.5	1	6	2.5	26	0.1	0.6	0.1	74	0.36	0.08	10
APR149195	21.9	11.9	224	2.66	6.9	1.4	8.7	4	28	0.2	0.7	0.2	77	0.36	0.06	11
APR149199	21.5	12.5	384	3.05	11.7	1.4	4.8	3.8	26	0.2	0.7	0.2	75	0.38	0.08	12
APR149200	22.3	13.9	395	3.01	10.3	1.6	20.6	4.1	29	0.2	0.7	0.2	74	0.4	0.09	13
APR150342	14.4	7.8	262	1.81	6.4	0.6	1.9	0.8	28	0.1	0.6	0.1	43	0.28	0.05	5
APR150362	17.7	11.1	412	2.58	8.7	4.6	4.7	4	32	0.1	0.9	0.3	67	0.38	0.06	13
APR150363	19	10.9	412	2.55	7.2	2.5	3.4	5.5	29	0.1	0.7	0.2	68	0.44	0.07	12
APR150363	17.6	10.3	400	2.45	7	2.3	3.5	5.1	29	0.1	0.7	0.2	65	0.42	0.07	12
APR150354	20.4	11.8	504	2.7	15.8	1.7	1.1	2.5	33	0.2	0.6	0.4	70	0.37	0.06	10
APR150356	18.3	9.4	369	2.31	10.8	1.7	3	1.8	30	0.1	0.6	0.3	58	0.32	0.07	9
APR150357	19.8	11.8	464	2.63	10.9	1.8	3.1	2.5	34	0.2	0.6	0.3	68	0.4	0.07	10
APR150364	18.9	12.2	674	2.61	9.5	2.5	4.8	4.9	33	0.2	0.9	0.2	67	0.42	0.07	13
APR150365	17.5	9.5	382	2.49	10	2.2	4.5	5.2	36	0.1	0.9	0.2	65	0.49	0.06	11
APR150373	18.2	9.6	261	2.38	4.5	0.9	8.2	3	30	0.2	0.5	0.1	64	0.43	0.07	9
APR150341	26.2	14.9	482	3.8	22.4	1.9	11.3	4.5	24	0.8	0.9	0.5	92	0.22	0.05	9
APR150343	17.1	8.4	245	2.2	7.4	0.5	1.1	0.8	30	0.05	0.7	0.2	59	0.3	0.05	6
APR150344	17.5	8.4	212	2.41	9.7	0.9	2.9	0.9	25	0.2	0.7	0.2	70	0.25	0.06	7
APR150345	4.7	3.9	129	0.72	1.7	0.3	0.7	0.2	16	0.05	0.2	0.05	21	0.15	0.04	3
APR150346	19	9.2	342	2.32	10.7	1.9	6.4	1.4	36	0.3	0.7	0.2	64	0.43	0.07	9
APR150347	27.1	14	477	3.36	10.5	1.4	17	4.3	29	0.2	0.7	0.3	105	0.43	0.07	10
APR150348	23.5	14.6	510	3.06	12.9	2.1	23.1	4.4	32	0.2	0.7	0.3	88	0.44	0.09	12
APR150349	15.3	8	242	2.35	8.4	0.9	2.6	2	22	0.2	0.5	0.3	69	0.22	0.05	7
APR150350	23.7	12.6	405	2.8	11.6	2.5	4.2	3.1	34	0.2	0.7	0.4	80	0.41	0.07	10
APR150351	19	9.1	281	2.63	14.5	1.1	2.7	2.3	36	0.3	0.6	0.5	77	0.41	0.04	7
APR150352	22.2	13.7	486	3.01	18.7	2.1	4.5	2.4	28	0.1	0.7	0.6	77	0.32	0.08	10
APR150353	22.9	13.8	613	2.84	15.2	1.8	3.1	2.4	37	0.1	0.7	0.5	77	0.43	0.07	9
APR150355	21.9	13.5	568	2.88	15.7	1.8	35.2	2.4	34	0.2	0.6	0.8	79	0.42	0.07	10
APR150358	22.7	13.9	528	2.97	10.1	2.3	6.8	3.4	34	0.2	0.6	0.4	81	0.46	0.07	11
APR150359	20.1	9.1	190	2.19	4.4	4.2	2.6	4.3	32	0.2	0.7	0.3	65	0.48	0.07	12
APR150360	21	12.7	514	3.03	9.8	7.6	9.4	5.9	37	0.2	0.9	0.4	82	0.56	0.08	15
APR150361	21.3	13.8	519	2.79	9.3	5.6	4.6	3.9	42	0.2	1	0.3	68	0.54	0.08	14
APR150366	19.6	12	712	2.62	10	2.6	12.7	4.2	46	0.1	0.9	0.2	70	0.77	0.07	12
APR150366	20.3	12	717	2.7	10.3	2.6	3.6	4.7	47	0.2	0.8	0.2	74	0.76	0.07	12
APR150367	20.2	11.2	329	2.56	10.7	2.2	3.2	4.5	40	0.05	0.8	0.2	76	0.67	0.06	12
APR150368	21.5	11.3	590	2.49	7.3	1.8	6.6	3.8	38	0.1	0.7	0.2	72	0.56	0.07	11
APR150369	22.3	16.9	993	2.84	7.8	2	3.6	3.7	36	0.05	0.7	0.2	75	0.52	0.07	12
APR150370	24	13.4	388	2.97	8.1	1.5	4.6	4	31	0.2	0.6	0.2	85	0.46	0.06	11
APR150371	23.4	11.5	291	3.03	6.2	1.4	4.6	3.4	30	0.2	0.6	0.2	73	0.41	0.06	11
APR150372	19.8	10.4	290	2.78	7.6	1.3	7	3.9	28	0.1	0.6	0.1	76	0.43	0.07	11
APR149036	24.1	10.8	366	3.21	20.6	3.9	9.1	5.9	34	0.2	1.2	0.3	87	0.51	0.08	13
APR149037	14.6	6.5	176	2.79	10.8	0.6	1.6	1.9	20	0.1	1	0.2	74	0.19	0.03	7
APR149038	32.6	13.7	578	3.18	11.1	1.2	8.4	5.2	30	0.2	0.7	0.2	90	0.42	0.06	10
APR149044	23.1	12	521	2.94	21.3	2.7	10.4	3.6	36	0.2	1.9	0.3	70	0.46	0.07	11
APR149045	21.8	10.4	417	2.89	31.9	3.5	8.7	3.7	37	0.1	2.3	0.3	68	0.59	0.08	12
APR149049	20.3	11	429	2.59	29.3	3.5	7.7	5.9	36	0.1	2.2	0.2	64	0.49	0.07	14
APR149052	18.9	11	348	2.81	26.1	3	10.3	6.9	29	0.2	2	0.2	71	0.4	0.07	15
APR149034	22.7	12.3	477	2.9	8	1.5	2.9	4.8	30	0.2	0.8	0.4	80	0.41	0.07	12
APR149035	26.7	12.2	311	2.84	8.3	1.8	11.9	6.6	28	0.3	0.9	0.3	85	0.36	0.07	10
APR149039	29.1	13.9	463	2.99	11	1.2	87.9	4.4	28	0.2	0.9	0.4	81	0.38	0.08	10
APR149040	25.6	11.9	391	2.91	8.5	1.9	5.1	6.1	37	0.2	0.7	0.2	87	0.55	0.08	16
APR149041	21.2	11.6	504	2.53	11	3.2	10.1	3	37	0.2	0.9	0.3	64	0.45	0.07	12
APR149042	24.4	11.5	456	2.61	14.5	3.8	3.4	3	33	0.2	0.9	0.3	64	0.39	0.08	13
APR149043	24.9	14	674	2.97	16.2	3.8	4.4	2.9	30	0.1	1.1	0.3	69	0.4	0.07	13
APR151533	5.6	3.2	81	1	2.3	0.4	5.8	0.2	14	0.05	0.2	0.05	31	0.11	0.03	3

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR149193	31	0.62	173	0.08	1	1.85	0.02	0.05	0.1	0.04	4	0.05	0.03	5	0.6
APR149194	33	0.61	177	0.09	2	2.09	0.02	0.04	0.2	0.05	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149195	34	0.63	174	0.1	1	2.14	0.02	0.05	0.1	0.03	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR149199	38	0.58	173	0.07	2	2.08	0.02	0.04	0.1	0.03	4.8	0.1	0.03	6	0.25
APR149200	37	0.6	177	0.08	1	2.07	0.02	0.04	0.1	0.03	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR150342	19	0.33	82	0.05	2	1.09	0.04	0.04	0.1	0.03	1.6	0.05	0.03	4	0.7
APR150362	31	0.49	174	0.07	2	1.96	0.02	0.05	0.3	0.04	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR150363	32	0.53	170	0.09	2	1.75	0.02	0.06	0.2	0.03	4.2	0.05	0.03	6	0.25
APR150363	32	0.51	164	0.08	2	1.71	0.02	0.06	0.2	0.04	3.9	0.05	0.03	5	0.25
APR150354	33	0.57	177	0.08	1	1.85	0.02	0.05	0.2	0.02	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR150356	28	0.48	146	0.07	0.5	1.62	0.02	0.05	0.2	0.04	2.8	0.05	0.03	5	0.25
APR150357	32	0.56	172	0.08	1	1.78	0.02	0.05	0.2	0.04	3	0.05	0.03	6	0.25
APR150364	32	0.58	181	0.06	0.5	1.84	0.02	0.06	0.2	0.03	4	0.1	0.03	5	0.25
APR150365	31	0.59	173	0.06	0.5	1.79	0.02	0.06	0.2	0.04	4.1	0.05	0.03	5	0.25
APR150373	30	0.58	141	0.1	2	1.8	0.03	0.04	0.2	0.01	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR150341	40	0.67	109	0.11	1	2.32	0.02	0.05	0.3	0.05	3.8	0.1	0.11	7	0.25
APR150343	22	0.29	90	0.07	1	1.23	0.03	0.05	0.1	0.05	1.5	0.05	0.03	5	0.25
APR150344	29	0.31	86	0.07	1	1.48	0.02	0.04	0.1	0.07	2.1	0.05	0.05	6	0.25
APR150345	7	0.09	42	0.03	0.5	0.65	0.05	0.04	0.05	0.01	0.8	0.05	0.03	2	0.25
APR150346	28	0.37	159	0.07	2	1.6	0.02	0.05	0.1	0.03	2.7	0.05	0.03	5	0.25
APR150347	41	0.58	140	0.14	1	1.78	0.02	0.06	0.3	0.03	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR150348	35	0.6	219	0.1	2	1.88	0.02	0.07	0.4	0.04	3.6	0.05	0.08	6	0.25
APR150349	29	0.37	103	0.1	2	1.71	0.02	0.04	0.2	0.04	2.3	0.05	0.03	6	0.25
APR150350	39	0.66	188	0.1	1	2.11	0.02	0.05	0.3	0.05	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR150351	32	0.55	135	0.1	2	1.61	0.02	0.05	0.3	0.06	2.8	0.1	0.03	6	0.25
APR150352	35	0.67	187	0.07	1	2.06	0.02	0.05	0.3	0.04	3.7	0.1	0.12	7	0.25
APR150353	38	0.59	195	0.09	1	1.97	0.02	0.05	0.2	0.04	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR150355	36	0.58	195	0.09	1	1.94	0.02	0.05	0.2	0.03	3.5	0.1	0.03	6	0.25
APR150358	38	0.6	191	0.09	2	1.99	0.02	0.05	0.1	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR150359	37	0.61	188	0.1	2	1.84	0.02	0.05	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	5	0.25
APR150360	34	0.64	198	0.09	2	1.87	0.02	0.07	0.3	0.04	4.9	0.1	0.14	6	0.25
APR150361	32	0.57	211	0.06	0.5	2.02	0.02	0.06	0.2	0.04	4.5	0.1	0.13	6	0.25
APR150366	34	0.54	218	0.07	2	1.83	0.02	0.06	0.2	0.05	4.5	0.05	0.03	5	0.25
APR150366	37	0.55	224	0.08	2	1.88	0.02	0.06	0.1	0.04	4.7	0.05	0.03	6	0.25
APR150367	35	0.55	196	0.08	1	1.85	0.02	0.06	0.2	0.04	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR150368	36	0.56	181	0.09	1	1.85	0.02	0.05	0.2	0.03	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR150369	38	0.58	212	0.08	2	2.04	0.02	0.05	0.2	0.04	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR150370	40	0.61	185	0.1	2	2.13	0.02	0.05	0.2	0.03	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR150371	40	0.56	188	0.1	1	2.13	0.02	0.04	0.1	0.04	4.7	0.1	0.03	7	0.25
APR150372	36	0.55	156	0.11	1	1.88	0.02	0.04	0.1	0.03	4.4	0.05	0.03	5	0.25
APR149036	43	0.69	184	0.15	2	1.86	0.03	0.07	0.2	0.02	6	0.05	0.03	5	0.25
APR149037	21	0.33	82	0.08	0.5	1.26	0.02	0.04	0.1	0.03	1.9	0.05	0.03	7	0.25
APR149038	40	0.67	165	0.14	2	1.96	0.02	0.05	0.3	0.03	3.9	0.05	0.03	6	0.25
APR149044	34	0.6	204	0.06	2	2.1	0.02	0.06	0.2	0.04	4.2	0.05	0.03	6	0.8
APR149045	35	0.56	204	0.05	1	2.1	0.02	0.07	0.1	0.06	4.6	0.1	0.03	6	0.5
APR149049	33	0.53	209	0.06	2	2.06	0.02	0.07	0.2	0.04	4.8	0.1	0.03	6	0.25
APR149052	33	0.51	180	0.07	2	1.9	0.02	0.06	0.3	0.04	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149034	34	0.64	152	0.13	3	1.81	0.02	0.06	0.2	0.03	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR149035	39	0.68	179	0.14	2	2.27	0.02	0.06	0.2	0.03	3.8	0.05	0.03	6	0.25
APR149039	34	0.63	152	0.12	2	1.8	0.02	0.05	0.3	0.01	2.9	0.05	0.03	6	0.25
APR149040	39	0.65	164	0.16	2	1.75	0.03	0.06	0.2	0.03	5.2	0.05	0.03	5	0.25
APR149041	29	0.51	202	0.08	3	1.84	0.02	0.05	0.1	0.04	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR149042	32	0.53	208	0.07	3	2.14	0.03	0.06	0.2	0.04	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149043	35	0.53	200	0.07	3	2.18	0.03	0.07	0.2	0.07	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR151533	8	0.11	44	0.04	3	0.55	0.04	0.03	0.05	0.03	0.7	0.05	0.03	3	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR151534	574266	6877090	NAD 83	07V	1DX15	1.1	38.7	7.8	57	0.05
APR151535	574279	6877143	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.4	9.4	59	0.05
APR151536	574285	6877187	NAD 83	07V	1DX15	3.2	29.6	11	73	0.05
APR151537	574291	6877237	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.4	7.8	55	0.05
APR151538	574302	6877284	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.2	6.7	49	0.05
APR151539	574310	6877339	NAD 83	07V	1DX15	1	33.6	8	60	0.05
APR151540	574321	6877385	NAD 83	07V	1DX15	0.7	37.3	8.6	58	0.05
APR151541	574321	6877440	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.8	7.6	52	0.05
APR149046	574426	6878082	NAD 83	07V	1DX15	1.7	24.8	10.5	61	0.3
APR149047	574425	6878129	NAD 83	07V	1DX15	1.6	25.3	11.9	66	0.3
APR149047	574425	6878129	NAD 83	07V	1DX15	1.6	25.4	12.2	66	0.3
APR149050	574449	6878277	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.8	11.1	65	0.2
APR149051	574463	6878328	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.6	12.2	65	0.3
APR149053	574482	6878422	NAD 83	07V	1DX15	1.4	22.9	10.1	60	0.2
APR149054	574490	6878473	NAD 83	07V	1DX15	1.3	23.7	10.5	59	0.1
APR149055	574492	6878527	NAD 83	07V	1DX15	1.9	22.7	9.5	57	0.1
APR149056	574497	6878572	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.5	10.3	58	0.2
APR149059	574477	6878375	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.4	10.8	56	0.2
APR149048	574438	6878178	NAD 83	07V	1DX15	1.4	21.3	10.8	60	0.2
APR145864	574554	6877651	NAD 83	07V	1DX15	0.9	33.8	9.4	61	0.05
APR145865	574561	6877702	NAD 83	07V	1DX15	1.4	31.5	8.2	64	0.1
APR145867	574578	6877801	NAD 83	07V	1DX15	2.2	31.6	11.7	67	0.2
APR145874	574634	6878147	NAD 83	07V	1DX15	1.5	23.5	8.6	36	0.05
APR145851	574455	6877011	NAD 83	07V	1DX15	1	35.7	11.2	58	0.05
APR145852	574462	6877060	NAD 83	07V	1DX15	1	36.1	9.2	64	0.05
APR145853	574470	6877110	NAD 83	07V	1DX15	1.1	34	9.2	57	0.05
APR145854	574477	6877157	NAD 83	07V	1DX15	1.1	25.6	5.7	43	0.05
APR145855	574485	6877207	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.9	8.5	58	0.1
APR145856	574493	6877258	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.9	8.5	57	0.05
APR145857	574500	6877308	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.6	9	68	0.05
APR145858	574509	6877356	NAD 83	07V	1DX15	1.1	19.6	5.5	36	0.05
APR145859	574516	6877406	NAD 83	07V	1DX15	1.8	36.3	10.5	55	0.2
APR145860	574524	6877456	NAD 83	07V	1DX15	1	28.8	9	57	0.3
APR145861	574531	6877505	NAD 83	07V	1DX15	1	27.2	9.1	71	0.05
APR145862	574539	6877555	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25.2	6.1	43	0.05
APR145863	574546	6877602	NAD 83	07V	1DX15	0.7	26.3	6.5	53	0.05
APR145866	574570	6877752	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.3	11.7	63	0.05
APR145880	574682	6878441	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.3	9	58	0.05
APR145883	574697	6878541	NAD 83	07V	1DX15	1.1	22.7	8.9	52	0.05
APR145868	574586	6877849	NAD 83	07V	1DX15	1.9	30.9	8.8	66	0.2
APR145869	574593	6877902	NAD 83	07V	1DX15	2	35.1	11	57	0.3
APR145870	574601	6877949	NAD 83	07V	1DX15	1.2	38.1	7.2	45	0.2
APR145871	574609	6877997	NAD 83	07V	1DX15	2.1	20.9	7.1	37	0.05
APR145872	574617	6878046	NAD 83	07V	1DX15	1.6	34.3	11.4	64	0.2
APR145873	574625	6878099	NAD 83	07V	1DX15	1.9	31.8	11.2	82	0.2
APR145875	574642	6878195	NAD 83	07V	1DX15	1.6	28.4	8.9	70	0.2
APR145876	574650	6878246	NAD 83	07V	1DX15	1.5	31.4	10.7	76	0.2
APR145877	574657	6878294	NAD 83	07V	1DX15	1.6	28.7	9.2	58	0.2
APR145878	574665	6878344	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.6	8.7	52	0.05
APR145879	574674	6878394	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.9	7.8	51	0.05
APR145881	574690	6878492	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.4	8.7	51	0.05
APR145882	574697	6878541	NAD 83	07V	1DX15	1.1	20.2	8.7	48	0.1
APR150466	574555	6876993	NAD 83	07V	1DX15	1.3	29.6	9.4	61	0.1
APR150469	574584	6877191	NAD 83	07V	1DX15	1.3	33	9.5	66	0.05
APR150470	574592	6877240	NAD 83	07V	1DX15	1.6	34.3	11.8	65	0.05

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR151534	26.8	11.6	438	2.7	9.5	0.8	3.1	3	28	0.2	0.8	0.2	72	0.35	0.06	10
APR151535	22.8	10.6	455	2.48	10.8	2.7	3.1	2.3	38	0.1	0.9	0.4	62	0.45	0.06	10
APR151536	27	10.8	357	3.7	13.5	0.6	7.6	1	23	0.1	1.4	0.3	90	0.22	0.04	8
APR151537	16.1	7.4	348	2.29	9.9	1.3	2.7	1	22	0.1	0.7	0.2	60	0.24	0.04	7
APR151538	23.4	12.2	537	2.62	8.4	1.5	4.4	3	36	0.2	0.7	0.5	71	0.5	0.06	9
APR151539	28.5	13.6	590	2.89	10.9	1.9	8.5	5.1	27	0.2	0.9	0.6	77	0.37	0.07	10
APR151540	28.2	11.7	366	3.07	8.5	2.1	7	5.8	31	0.2	0.8	0.5	79	0.38	0.07	15
APR151541	22.7	10.9	348	2.84	9.2	2.1	7	5.1	30	0.2	0.9	0.3	73	0.41	0.07	12
APR149046	20.9	9.5	340	2.64	34.2	2.8	9.6	4.2	33	0.1	2.6	0.3	67	0.52	0.06	11
APR149047	19	9.6	386	2.51	40.5	3.7	8	4.3	35	0.2	2.9	0.2	60	0.49	0.08	13
APR149047	18.3	9.6	397	2.6	40.5	3.8	9.7	4.2	34	0.1	2.7	0.3	61	0.5	0.08	13
APR149050	19	11	446	2.48	27.7	3.1	10.9	5.5	34	0.3	2	0.2	67	0.49	0.07	13
APR149051	19.1	12.7	559	2.61	32.5	3.4	8.7	4.8	33	0.2	2.3	0.4	64	0.49	0.07	13
APR149053	18.9	9.6	345	2.55	22	2.6	5.6	5.5	30	0.2	1.6	0.2	70	0.44	0.05	13
APR149054	19.8	12.6	478	2.63	18.1	2.7	6.3	7.2	31	0.2	1.5	0.2	75	0.51	0.06	15
APR149055	19.9	15.7	630	3.55	31.3	2.8	7.4	7.2	30	0.1	1.3	0.2	82	0.47	0.07	17
APR149056	18.8	10.1	320	2.15	9.5	3	3.3	4.6	28	0.3	1.3	0.3	63	0.4	0.07	13
APR149059	16.9	10.6	306	2.54	24	2.9	5.8	6.1	24	0.2	2	0.2	63	0.36	0.07	14
APR149048	17.6	10.8	565	2.65	33.5	3.1	6.9	5.4	34	0.1	2.2	0.2	60	0.5	0.08	13
APR145864	24.9	13.6	499	3.21	10.7	4	8.8	7.6	34	0.2	0.8	0.5	84	0.51	0.08	13
APR145865	21.6	11.1	520	2.73	10.9	3.5	3.1	2.6	33	0.2	0.7	0.2	63	0.45	0.08	10
APR145867	23.8	12.9	650	2.95	18.4	4.1	4.5	2.9	30	0.2	1	0.4	65	0.4	0.08	12
APR145874	11	6.4	225	1.72	6.6	0.6	4.4	0.5	19	0.2	0.6	0.1	45	0.17	0.05	7
APR145851	23.5	13.8	548	2.92	7.7	2.5	3.2	5.6	26	0.2	0.8	0.3	76	0.34	0.07	11
APR145852	25.8	12.9	559	2.91	8.5	2.2	4.7	4.9	26	0.3	0.7	0.2	78	0.36	0.06	11
APR145853	23.2	12.2	462	2.95	10.2	1.9	5	4.4	29	0.2	0.7	0.5	78	0.39	0.06	11
APR145854	13.6	6.8	225	1.87	6.8	1.1	3.1	1	24	0.1	0.5	0.2	47	0.25	0.05	7
APR145855	19.3	11.3	451	2.42	12.8	2.4	4.5	2.3	31	0.1	0.7	0.6	57	0.36	0.06	10
APR145856	18.9	10.2	434	2.41	12.1	2	5.1	2	31	0.2	0.8	0.6	58	0.38	0.06	9
APR145857	26.5	15.5	601	3.38	14.6	1.3	9.1	5	24	0.2	0.9	0.6	85	0.31	0.05	10
APR145858	12.4	5	131	1.7	5.7	0.9	4.6	0.8	22	0.05	0.5	0.2	44	0.21	0.04	6
APR145859	22.9	11.9	456	3.16	12.1	2.6	6.6	2.1	25	0.05	0.7	0.3	74	0.28	0.07	10
APR145860	18.3	8.7	314	2.14	6.2	4.5	7.7	1.8	27	0.2	0.7	0.4	55	0.32	0.07	10
APR145861	22	12.9	483	3.13	9.3	2.6	6.2	6.2	28	0.2	0.8	0.4	79	0.41	0.07	10
APR145862	15.5	8.3	280	2.12	6.7	1.5	2.7	3.1	30	0.2	0.7	0.2	57	0.36	0.06	9
APR145863	23.6	11.1	383	2.88	7.2	1.4	5.5	4.5	29	0.2	0.6	0.2	80	0.46	0.08	10
APR145866	26.9	13.3	364	2.96	6.6	2.8	8.9	6.7	33	0.2	0.7	0.2	85	0.47	0.07	12
APR145880	20.5	10	212	2.66	8.1	1.3	5.1	3.7	24	0.2	0.6	0.2	73	0.33	0.06	10
APR145883	19	10.1	348	2.54	12.5	2	3.1	4.5	29	0.1	0.8	0.2	69	0.41	0.06	12
APR145868	22.1	10.8	506	2.56	33.3	4.1	6.8	2.4	33	0.1	0.9	0.4	61	0.46	0.08	13
APR145869	20.3	6.9	234	3.25	24	4.3	6.4	3.3	39	0.2	1.3	0.3	76	0.54	0.09	13
APR145870	17.3	8.3	277	1.91	7.6	3.5	3.1	0.8	44	0.2	0.7	0.1	42	0.53	0.11	13
APR145871	11.3	5.1	101	1.86	7.9	0.5	5.6	1.3	14	0.05	0.7	0.2	66	0.1	0.02	6
APR145872	21	9.4	401	2.43	16.3	1.8	15.9	2.5	40	0.3	1.2	0.2	61	0.55	0.07	10
APR145873	23.1	15.4	572	2.89	17.4	1.8	6.6	2.4	38	0.4	0.9	0.2	72	0.52	0.08	10
APR145875	17	10.2	347	2.01	11.2	1.1	5	1.1	39	0.3	0.7	0.2	55	0.49	0.06	8
APR145876	20.8	11.9	624	2.14	16.6	2.2	6.9	2.4	43	0.4	0.9	0.2	54	0.57	0.07	13
APR145877	18.8	15.1	1040	2.54	17.6	2.5	9.9	2.7	30	0.2	0.9	0.2	60	0.37	0.07	12
APR145878	18.2	10.3	357	2.23	8.6	1.5	5.6	3.1	27	0.2	0.6	0.2	59	0.39	0.07	9
APR145879	19.2	11.1	504	2.16	5.6	1.9	3.9	2.5	26	0.2	0.6	0.2	56	0.36	0.07	11
APR145881	17.8	12.4	562	2.62	12	1.9	2.1	3.6	27	0.2	0.8	0.2	63	0.33	0.06	10
APR145882	17.6	8.6	270	2.36	12.7	2	4.4	4.9	26	0.1	0.9	0.2	56	0.35	0.06	11
APR150466	23.3	13.1	632	2.76	28.3	2.5	8.6	3.2	36	0.2	0.8	0.8	72	0.43	0.07	12
APR150469	23.4	12.2	543	2.95	18.5	2.7	5.8	4.2	32	0.05	0.7	0.5	82	0.4	0.07	12
APR150470	25.3	12.2	288	3.24	20.1	3.2	3.3	4.5	29	0.1	1	0.6	95	0.35	0.07	13



SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR151534	30	0.55	126	0.12	2	1.52	0.02	0.05	0.1	0.02	2.7	0.05	0.03	6	0.25
APR151535	30	0.55	167	0.08	6	1.72	0.03	0.06	0.2	0.06	3.1	0.05	0.03	5	0.25
APR151536	33	0.51	113	0.06	2	1.52	0.01	0.05	0.1	0.02	2.5	0.05	0.03	8	0.25
APR151537	22	0.39	82	0.08	2	1.33	0.03	0.05	0.1	0.02	2.1	0.05	0.03	5	0.25
APR151538	29	0.52	153	0.1	2	1.38	0.02	0.06	0.2	0.03	2.9	0.05	0.03	5	0.25
APR151539	36	0.67	180	0.12	3	2.09	0.02	0.06	0.2	0.02	4	0.05	0.03	6	0.25
APR151540	39	0.73	173	0.14	3	2.01	0.02	0.06	0.2	0.04	6	0.05	0.03	6	0.25
APR151541	35	0.64	160	0.11	2	1.73	0.02	0.06	0.2	0.02	4.6	0.05	0.03	5	0.25
APR149046	33	0.52	177	0.06	1	1.89	0.02	0.07	0.1	0.04	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149047	31	0.5	198	0.02	1	1.95	0.01	0.06	0.2	0.05	4.2	0.1	0.07	6	0.6
APR149047	31	0.54	200	0.03	1	1.99	0.01	0.07	0.2	0.06	4.2	0.1	0.06	6	0.5
APR149050	31	0.52	199	0.04	1	1.85	0.01	0.06	0.1	0.04	4.1	0.1	0.05	5	0.25
APR149051	30	0.52	200	0.03	1	1.83	0.01	0.06	0.2	0.06	4	0.05	0.05	5	0.25
APR149053	32	0.49	164	0.07	2	1.81	0.02	0.06	0.2	0.04	4.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149054	35	0.52	167	0.09	1	1.79	0.02	0.06	0.3	0.04	4.8	0.1	0.03	6	0.25
APR149055	35	0.5	177	0.09	2	1.8	0.02	0.06	0.2	0.04	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR149056	33	0.49	199	0.05	1	1.77	0.01	0.04	0.2	0.05	4	0.05	0.09	5	0.25
APR149059	29	0.5	172	0.04	0.5	1.69	0.02	0.05	0.2	0.04	3.8	0.05	0.05	5	0.25
APR149048	31	0.52	192	0.04	0.5	1.71	0.01	0.06	0.2	0.05	3.9	0.1	0.03	5	0.25
APR145864	39	0.78	181	0.11	2	2.05	0.02	0.06	0.2	0.03	5.4	0.05	0.03	6	0.25
APR145865	31	0.51	177	0.06	3	1.93	0.02	0.05	0.2	0.04	3.8	0.1	0.03	6	0.5
APR145867	33	0.55	196	0.05	2	2.06	0.02	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.6
APR145874	19	0.23	83	0.04	4	1.32	0.02	0.03	0.1	0.04	1.7	0.05	0.03	5	0.5
APR145851	38	0.69	159	0.09	2	1.96	0.02	0.05	0.2	0.04	4	0.05	0.03	6	0.25
APR145852	37	0.6	169	0.11	2	1.94	0.02	0.06	0.2	0.04	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR145853	35	0.58	178	0.1	2	1.88	0.03	0.06	0.3	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR145854	19	0.27	111	0.05	1	1.2	0.03	0.04	0.1	0.05	1.7	0.05	0.03	4	0.25
APR145855	28	0.45	170	0.06	2	1.66	0.02	0.04	0.2	0.05	2.8	0.05	0.03	5	0.25
APR145856	27	0.45	154	0.07	3	1.56	0.02	0.04	0.2	0.04	2.8	0.05	0.03	6	0.25
APR145857	39	0.6	156	0.1	1	2.09	0.02	0.05	0.2	0.04	3.5	0.05	0.03	7	0.25
APR145858	20	0.26	74	0.05	3	1.19	0.03	0.03	0.1	0.03	1.6	0.05	0.03	5	0.25
APR145859	36	0.61	201	0.06	2	2.19	0.02	0.04	0.2	0.04	3.5	0.1	0.03	7	0.25
APR145860	32	0.53	182	0.05	1	1.9	0.02	0.04	0.2	0.04	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR145861	38	0.72	203	0.12	2	2.09	0.03	0.06	0.3	0.02	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR145862	23	0.37	145	0.08	2	1.34	0.03	0.06	0.2	0.02	2.5	0.05	0.03	5	0.5
APR145863	37	0.6	121	0.13	2	1.7	0.02	0.06	0.2	0.02	3.9	0.05	0.03	5	0.25
APR145866	41	0.72	211	0.12	1	2.05	0.02	0.05	0.3	0.03	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR145880	34	0.53	132	0.1	2	1.86	0.02	0.04	0.2	0.03	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR145883	34	0.49	144	0.08	1	1.85	0.02	0.05	0.1	0.04	3.8	0.1	0.03	5	0.25
APR145868	31	0.54	183	0.04	2	2	0.02	0.07	0.2	0.06	4	0.1	0.03	6	0.25
APR145869	34	0.43	204	0.03	0.5	2.42	0.02	0.07	0.2	0.09	4.5	0.2	0.06	6	0.5
APR145870	23	0.26	173	0.03	1	1.42	0.02	0.04	0.2	0.06	2.5	0.1	0.11	4	0.25
APR145871	17	0.15	47	0.06	1	1.13	0.02	0.03	0.1	0.01	1.4	0.05	0.03	5	0.25
APR145872	32	0.48	166	0.06	1	1.91	0.02	0.07	0.1	0.04	4	0.1	0.03	5	0.25
APR145873	36	0.58	185	0.06	1	1.92	0.02	0.06	0.1	0.04	4.5	0.1	0.03	6	0.25
APR145875	26	0.43	132	0.05	2	1.6	0.02	0.06	0.1	0.04	2.8	0.1	0.03	5	0.25
APR145876	30	0.48	174	0.03	1	1.95	0.02	0.08	0.1	0.07	4.1	0.1	0.05	5	0.25
APR145877	26	0.46	152	0.04	2	1.66	0.02	0.05	0.2	0.05	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR145878	30	0.52	116	0.07	1	1.62	0.02	0.04	0.2	0.03	3.2	0.05	0.03	5	0.25
APR145879	30	0.49	124	0.07	0.5	1.66	0.02	0.04	0.1	0.04	3.5	0.1	0.03	5	0.25
APR145881	32	0.47	141	0.05	0.5	1.84	0.02	0.04	0.2	0.02	3.5	0.1	0.03	6	0.25
APR145882	29	0.45	133	0.05	0.5	1.69	0.02	0.04	0.1	0.03	3.6	0.1	0.03	5	0.25
APR150466	35	0.7	189	0.07	0.5	1.99	0.03	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR150469	39	0.68	193	0.09	2	2.05	0.02	0.07	0.2	0.03	4.2	0.1	0.03	7	0.25
APR150470	45	0.76	186	0.09	1	2.35	0.02	0.07	0.3	0.04	4.6	0.1	0.03	8	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR150471	574600	6877290	NAD 83	07V	1DX15	1.2	30.9	11.1	65	0.05
APR150472	574600	6877290	NAD 83	07V	1DX15	1.1	31.2	9.2	62	0.05
APR150473	574606	6877340	NAD 83	07V	1DX15	1.5	34.7	9.4	71	0.05
APR150474	574615	6877389	NAD 83	07V	1DX15	1.5	38.2	10	62	0.1
APR150475	574622	6877440	NAD 83	07V	1DX15	1.3	34.3	9.1	63	0.1
APR150476	574630	6877488	NAD 83	07V	1DX15	1.1	31.7	8.4	58	0.05
APR150480	574563	6877043	NAD 83	07V	1DX15	1.3	35.6	10.7	67	0.1
APR150481	574570	6877092	NAD 83	07V	1DX15	1.3	31.6	10.5	69	0.05
APR150482	574576	6877142	NAD 83	07V	1DX15	1.6	33.6	11	68	0.05
APR149069	574716	6878032	NAD 83	07V	1DX15	0.8	19.4	3.5	28	0.05
APR149070	574723	6878081	NAD 83	07V	1DX15	1.3	30.3	8.6	53	0.05
APR149071	574732	6878130	NAD 83	07V	1DX15	1.5	53.3	11.3	57	0.1
APR149072	574739	6878179	NAD 83	07V	1DX15	1.8	28.9	11.1	42	0.1
APR149072	574739	6878179	NAD 83	07V	1DX15	1.8	27.4	11.4	40	0.1
APR149073	574749	6878230	NAD 83	07V	1DX15	1.4	48.8	15.4	67	0.2
APR149074	574757	6878278	NAD 83	07V	1DX15	0.7	36.3	10.3	62	0.05
APR149075	574763	6878328	NAD 83	07V	1DX15	1	21.4	10.5	58	0.1
APR149076	574772	6878378	NAD 83	07V	1DX15	1.3	29.3	10.3	67	0.1
APR149078	574789	6878476	NAD 83	07V	1DX15	1.4	25	10.5	58	0.1
APR149079	574797	6878526	NAD 83	07V	1DX15	0.8	29.7	9.1	61	0.05
APR149077	574781	6878427	NAD 83	07V	1DX15	1.1	23.9	9.8	59	0.1
APR149060	574653	6877636	NAD 83	07V	1DX15	1.7	31	9.6	53	0.3
APR149061	574660	6877686	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.3	8.3	51	0.05
APR149062	574669	6877735	NAD 83	07V	1DX15	1.8	38.6	10.8	52	0.2
APR149063	574676	6877785	NAD 83	07V	1DX15	2	32.3	9.8	60	0.3
APR149064	574683	6877834	NAD 83	07V	1DX15	1.4	23	7.6	38	0.2
APR149065	574692	6877884	NAD 83	07V	1DX15	2	20.3	7.5	46	0.05
APR149066	574700	6877932	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27.8	12.5	65	0.2
APR149067	574700	6877932	NAD 83	07V	1DX15	1.5	27.4	11.4	69	0.2
APR149068	574707	6877982	NAD 83	07V	1DX15	1	34.2	9.4	51	0.05
APR150477	574630	6877488	NAD 83	07V	1DX15	1	29.5	8.2	53	0.05
APR150478	574638	6877538	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.9	9	62	0.1
APR150478	574638	6877538	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.2	9.1	63	0.1
APR150479	574645	6877587	NAD 83	07V	1DX15	1.4	17.8	7.3	48	0.1
APR149451	573441	6877626	NAD 83	07V	1DX15	0.9	14.9	3.3	20	0.05
APR149457	573489	6877975	NAD 83	07V	1DX15	0.8	29	8	60	0.05
APR149465	573556	6878369	NAD 83	07V	1DX15	1.2	25.5	10	59	0.05
APR149456	573484	6877924	NAD 83	07V	1DX15	0.9	32.7	10.2	60	0.05
APR149460	573514	6878120	NAD 83	07V	1DX15	1.2	29.3	10.4	64	0.1
APR149462	573532	6878218	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.4	11.1	67	0.1
APR149463	573538	6878269	NAD 83	07V	1DX15	1.6	28.2	10.1	62	0.2
APR149466	573564	6878417	NAD 83	07V	1DX15	1.5	24.4	9.7	62	0.1
APR149467	573574	6878466	NAD 83	07V	1DX15	1.1	22.4	9.7	61	0.1
APR149468	573579	6878514	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.3	8.7	58	0.05
APR149468	573579	6878514	NAD 83	07V	1DX15	1.2	23.1	9	60	0.05
APR149469	573590	6878565	NAD 83	07V	1DX15	1.2	23.7	8.8	62	0.1
APR149148	573372	6877186	NAD 83	07V	1DX15	1	32.9	9	53	0.05
APR149149	573376	6877232	NAD 83	07V	1DX15	1	9.9	3.9	24	0.05
APR149150	573383	6877281	NAD 83	07V	1DX15	1.8	24.7	8	71	0.05
APR149151	573393	6877332	NAD 83	07V	1DX15	1.8	33.4	6.3	40	0.05
APR149446	573401	6877382	NAD 83	07V	1DX15	1.7	64.8	12.5	80	0.1
APR149447	573405	6877433	NAD 83	07V	1DX15	0.8	37.5	10.1	64	0.05
APR149448	573416	6877478	NAD 83	07V	1DX15	0.8	20	3.1	30	0.05
APR149450	573434	6877579	NAD 83	07V	1DX15	1.1	35.3	8.9	56	0.05
APR149452	573452	6877727	NAD 83	07V	1DX15	1.8	41.2	13.8	66	0.05

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR150471	22.8	13.4	617	3.11	14.4	2.1	13	5.8	29	0.3	0.7	0.4	86	0.43	0.08	11
APR150472	22.6	13.2	591	2.9	12.6	2.1	4.5	5.9	35	0.2	0.8	0.3	88	0.47	0.07	13
APR150473	25.4	12.1	521	2.78	14.9	2.7	2.9	3.8	41	0.3	0.8	0.4	72	0.49	0.07	12
APR150474	27.4	14	668	2.79	12.9	2.9	3.9	3.1	42	0.2	0.7	0.4	73	0.48	0.07	12
APR150475	25.4	15.9	719	2.93	10.2	2.6	4.1	5.1	36	0.3	0.8	0.5	86	0.47	0.07	13
APR150476	21.1	13.3	522	3.21	11.1	2.4	13.8	7	31	0.2	1	0.6	103	0.43	0.08	15
APR150480	26.1	14.6	658	2.88	25.5	3.2	4.1	4.2	40	0.2	0.9	0.8	74	0.48	0.07	13
APR150481	26.3	13.2	619	3.16	26.2	2.3	4.5	3.2	32	0.1	0.9	0.7	85	0.37	0.07	10
APR150482	26.2	15.1	677	3.21	25.8	2.6	2.7	2.8	30	0.1	0.9	0.7	84	0.32	0.07	11
APR149069	7.8	4.5	218	1.14	3.3	0.6	2.7	0.4	22	0.1	0.3	0.05	30	0.27	0.05	5
APR149070	22.8	11.8	420	2.86	10.4	0.5	6.1	2	27	0.2	0.6	0.1	85	0.34	0.06	7
APR149071	22.4	17.4	490	2.82	10.5	0.9	11.3	2.2	30	0.2	0.7	0.2	79	0.36	0.06	9
APR149072	14.1	7.3	186	1.81	6.9	1.1	11.5	1.2	24	0.2	0.6	0.3	56	0.28	0.07	7
APR149072	13.9	7.2	189	1.81	6.6	1.2	14.3	1.2	25	0.2	0.7	0.2	56	0.28	0.07	8
APR149073	27.4	13.4	211	2.97	10.6	4	19.6	5.3	26	0.2	0.9	0.3	85	0.36	0.09	18
APR149074	25.5	11.8	242	2.91	8.7	2.2	55.7	6	32	0.3	0.7	0.2	84	0.43	0.07	13
APR149075	17.2	12.7	701	2.2	9.5	1.4	18.3	3.1	30	0.2	0.7	0.2	62	0.39	0.07	10
APR149076	20	15.3	735	2.55	13.2	2	6.4	3.2	34	0.3	0.9	0.2	61	0.44	0.07	11
APR149078	19.5	10.1	429	2.97	12.2	1.8	4.7	4.5	32	0.2	0.8	0.2	78	0.44	0.08	12
APR149079	20.9	11.2	253	2.32	6.9	1.7	7.2	3.6	29	0.5	0.8	0.2	67	0.39	0.06	11
APR149077	17.4	9.8	249	2.81	16.6	1.6	11	5.7	27	0.2	0.9	0.2	74	0.39	0.07	13
APR149060	19.1	9.7	344	2.67	9.1	5.2	3.5	3.5	35	0.1	0.7	0.4	74	0.46	0.06	10
APR149061	17.2	10.2	425	2.3	7.9	2.2	2.9	2.9	23	0.2	0.6	0.2	60	0.26	0.05	9
APR149062	22.1	9.8	219	2.61	9.3	5	5.2	2.7	31	0.05	0.7	0.4	76	0.37	0.07	13
APR149063	21.5	11.8	617	2.86	14.7	5	7.9	3.3	39	0.1	1	0.4	61	0.49	0.08	15
APR149064	13.7	5.9	221	1.94	10.5	3.1	4.5	1.5	30	0.1	1.2	0.2	42	0.37	0.07	11
APR149065	14.3	8.7	384	2.33	10.8	1.8	4	7	29	0.2	2.6	0.2	61	0.47	0.07	14
APR149066	21.8	11.6	468	2.74	22.4	4.5	5.8	8.4	38	0.2	1.4	0.3	69	0.63	0.07	16
APR149067	21.4	11.6	466	2.86	25.5	5.3	6.5	8.3	39	0.2	1.4	0.3	67	0.61	0.07	16
APR149068	20.2	11.4	475	2.71	9.7	1.9	10.5	5.6	33	0.2	1	0.2	73	0.5	0.08	13
APR150477	18.2	12	483	3.18	11.2	2.2	3.3	6.3	27	0.2	0.9	0.6	93	0.4	0.08	13
APR150478	19.7	13.9	554	2.59	8.9	2.5	2.3	3.7	36	0.4	0.7	0.3	67	0.47	0.06	12
APR150478	19.9	14.1	556	2.61	9.5	2.5	3.2	3.4	37	0.3	0.7	0.3	67	0.48	0.06	12
APR150479	13.2	8.8	367	1.91	5.8	2.1	1.2	1	22	0.3	0.4	0.2	51	0.26	0.07	6
APR149451	6.2	3.8	149	1.03	3.2	0.5	0.25	0.2	20	0.1	0.3	0.05	26	0.23	0.05	4
APR149457	28.3	12.7	591	3.08	14.1	1.6	4.8	5.8	29	0.4	0.7	0.2	83	0.47	0.08	12
APR149465	22.9	13.3	667	2.85	8.8	3	5.3	5.5	36	0.2	0.6	0.2	79	0.54	0.08	12
APR149456	23.6	13.4	556	3.28	15	3.1	6.2	8.8	37	0.2	1.3	0.3	82	0.49	0.07	15
APR149460	22.8	12.3	335	2.8	12.8	4	6.4	4.2	32	0.2	0.7	0.2	69	0.41	0.08	13
APR149462	22.3	12.5	456	2.93	16.6	4.1	3.3	4.3	26	0.3	0.7	0.3	68	0.31	0.06	14
APR149463	21.7	12.5	551	2.74	15	4.2	3.3	2.9	42	0.1	0.7	0.2	65	0.59	0.09	11
APR149466	22.1	16.3	847	2.9	9.4	3	1.7	4.9	35	0.1	0.5	0.2	74	0.52	0.07	11
APR149467	20.9	12.8	610	2.74	7.9	2.8	2	4.8	36	0.2	0.6	0.2	70	0.52	0.07	12
APR149468	20.3	12.3	538	2.71	8.3	2.3	3.2	5	36	0.2	0.6	0.2	74	0.57	0.08	12
APR149468	21.2	12.5	546	2.75	8.5	2.4	4.9	5.2	37	0.2	0.7	0.2	75	0.56	0.08	12
APR149469	20	12.9	745	2.67	7.5	2.7	3.5	4.1	40	0.2	0.6	0.2	67	0.56	0.08	13
APR149148	24.3	11.2	519	2.67	8.7	4.4	3	5.1	29	0.2	0.7	0.3	67	0.5	0.07	13
APR149149	7.7	4.2	139	1.24	2.7	0.5	1.7	0.4	19	0.2	0.3	0.05	33	0.18	0.03	4
APR149150	20.6	8.6	243	2.78	10.1	0.5	3.5	1.2	23	0.4	0.7	0.2	69	0.21	0.04	8
APR149151	14.9	6.3	244	1.87	5.4	0.7	1.2	0.6	21	0.2	0.8	0.1	51	0.17	0.03	7
APR149446	39.4	16.9	600	3.82	13.2	19.1	4.7	5.7	43	0.3	1.1	0.3	92	0.6	0.09	17
APR149447	26.4	12.1	527	2.88	11.4	3.5	3.1	6.1	44	0.2	0.7	0.7	82	0.62	0.08	16
APR149448	7.7	4	141	1.06	2.9	0.4	0.25	0.4	19	0.2	0.3	0.05	26	0.21	0.04	3
APR149450	27.6	13.3	664	2.96	11.3	1.9	5.8	5.6	36	0.1	0.9	0.2	82	0.53	0.08	14
APR149452	26.5	14.3	684	3.35	24.1	8.5	20.9	8.2	33	0.2	1.3	0.4	79	0.51	0.08	18

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR150471	38	0.64	195	0.1	2	1.86	0.02	0.06	0.2	0.03	3.8	0.1	0.03	6	0.25
APR150472	38	0.65	182	0.12	2	1.82	0.03	0.07	0.2	0.02	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR150473	34	0.65	195	0.09	2	2.08	0.03	0.07	0.2	0.04	4.1	0.05	0.03	7	0.25
APR150474	38	0.65	215	0.08	2	2.13	0.03	0.06	0.2	0.06	4.2	0.1	0.03	7	0.25
APR150475	42	0.73	198	0.12	1	2.22	0.02	0.07	0.2	0.04	5	0.1	0.03	6	0.25
APR150476	40	0.64	197	0.13	1	1.93	0.02	0.07	0.2	0.03	4.8	0.1	0.03	7	0.25
APR150480	38	0.74	224	0.09	2	2.17	0.03	0.08	0.3	0.05	4.7	0.1	0.03	7	0.25
APR150481	41	0.74	175	0.08	1	2.13	0.02	0.06	0.3	0.04	3.8	0.1	0.03	7	0.25
APR150482	40	0.76	198	0.07	2	2.3	0.02	0.05	0.2	0.04	3.9	0.1	0.03	7	0.25
APR149069	12	0.16	73	0.04	1	0.8	0.02	0.04	0.05	0.03	1	0.05	0.03	3	0.25
APR149070	30	0.59	112	0.12	2	1.67	0.02	0.05	0.2	0.03	2.9	0.05	0.03	7	0.25
APR149071	29	0.53	120	0.09	2	1.86	0.02	0.05	0.2	0.04	3.1	0.05	0.03	6	0.25
APR149072	21	0.32	89	0.06	2	1.3	0.02	0.04	0.2	0.06	2	0.05	0.12	5	0.6
APR149072	20	0.33	93	0.06	3	1.34	0.02	0.04	0.2	0.05	2.1	0.05	0.09	5	0.25
APR149073	37	0.74	164	0.11	2	2.46	0.03	0.07	0.2	0.06	5.6	0.1	0.03	7	0.7
APR149074	39	0.66	158	0.12	2	1.86	0.02	0.05	0.2	0.03	5	0.05	0.03	5	0.25
APR149075	29	0.5	134	0.07	1	1.66	0.02	0.05	0.2	0.03	3.3	0.1	0.07	6	0.25
APR149076	29	0.5	152	0.05	1	1.68	0.02	0.05	0.1	0.05	3.9	0.1	0.03	5	0.25
APR149078	34	0.53	162	0.08	0.5	1.99	0.02	0.04	0.2	0.05	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR149079	35	0.53	184	0.08	0.5	1.77	0.02	0.04	0.1	0.05	4.4	0.05	0.03	6	0.25
APR149077	28	0.56	150	0.08	0.5	1.84	0.02	0.04	0.2	0.03	4.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149060	33	0.5	175	0.08	1	1.9	0.02	0.06	0.2	0.06	4.3	0.1	0.03	7	0.25
APR149061	27	0.39	124	0.07	1	1.6	0.02	0.04	0.2	0.06	3	0.05	0.03	5	0.25
APR149062	34	0.48	221	0.06	1	2.05	0.02	0.05	0.2	0.05	4.6	0.2	0.03	7	0.6
APR149063	30	0.49	238	0.05	1	2.15	0.02	0.06	0.2	0.05	4.2	0.1	0.05	6	0.25
APR149064	21	0.32	176	0.03	1	1.51	0.02	0.05	0.2	0.04	2.4	0.1	0.06	5	0.25
APR149065	24	0.49	140	0.07	0.5	1.3	0.02	0.06	0.3	0.02	3.2	0.05	0.03	4	0.25
APR149066	36	0.6	205	0.07	1	2.01	0.02	0.09	0.2	0.05	5.7	0.1	0.03	5	0.25
APR149067	33	0.63	213	0.07	2	1.96	0.02	0.08	0.2	0.04	5.5	0.1	0.03	6	0.25
APR149068	31	0.58	135	0.09	1	1.54	0.02	0.06	0.3	0.03	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR150477	35	0.55	190	0.11	2	1.74	0.02	0.06	0.3	0.03	4	0.05	0.03	6	0.25
APR150478	30	0.51	223	0.08	2	1.65	0.02	0.06	0.2	0.05	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR150478	30	0.52	227	0.08	1	1.71	0.02	0.06	0.2	0.04	3.7	0.1	0.03	5	0.25
APR150479	24	0.34	123	0.05	1	1.24	0.02	0.04	0.2	0.06	2.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149451	10	0.12	44	0.03	1	0.82	0.03	0.03	0.05	0.04	0.8	0.05	0.05	3	0.6
APR149457	38	0.67	197	0.13	3	1.99	0.02	0.07	0.2	0.02	4.2	0.05	0.03	5	0.25
APR149465	37	0.62	214	0.11	2	1.92	0.02	0.06	0.2	0.04	5.2	0.05	0.03	6	0.25
APR149456	38	0.69	273	0.09	2	2.03	0.02	0.07	0.2	0.03	5.3	0.05	0.03	6	0.25
APR149460	32	0.59	226	0.06	2	1.94	0.02	0.05	0.2	0.05	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR149462	32	0.53	215	0.06	2	1.99	0.02	0.06	0.2	0.04	5	0.1	0.03	6	0.25
APR149463	30	0.54	231	0.05	3	1.85	0.02	0.06	0.3	0.05	4.2	0.1	0.07	6	0.25
APR149466	34	0.61	214	0.08	3	1.79	0.02	0.05	0.2	0.04	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR149467	35	0.62	201	0.1	2	1.93	0.02	0.06	0.2	0.04	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149468	30	0.6	192	0.1	3	1.73	0.02	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR149468	33	0.61	199	0.1	3	1.76	0.02	0.06	0.2	0.05	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR149469	31	0.56	219	0.07	2	1.71	0.02	0.06	0.2	0.05	4.1	0.05	0.06	6	0.25
APR149148	32	0.56	193	0.08	2	1.84	0.02	0.06	0.2	0.04	4	0.05	0.03	5	0.25
APR149149	14	0.16	59	0.04	0.5	0.59	0.03	0.04	0.05	0.04	1	0.05	0.03	3	0.25
APR149150	26	0.35	104	0.08	0.5	1.53	0.02	0.04	0.1	0.03	1.9	0.05	0.03	6	0.25
APR149151	19	0.25	74	0.06	2	1.12	0.04	0.04	0.05	0.02	1.6	0.05	0.03	4	0.25
APR149446	51	0.89	305	0.14	1	2.37	0.03	0.07	0.2	0.04	7.4	0.1	0.03	7	0.25
APR149447	37	0.68	225	0.13	3	1.65	0.04	0.09	0.3	0.02	5.6	0.1	0.03	5	0.25
APR149448	10	0.16	51	0.04	1	0.77	0.04	0.05	0.05	0.03	1.1	0.05	0.03	3	0.25
APR149450	39	0.65	194	0.12	2	1.76	0.03	0.08	0.3	0.02	5.2	0.05	0.03	5	0.25
APR149452	35	0.69	294	0.08	2	1.77	0.02	0.07	0.4	0.05	6.1	0.1	0.03	5	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR149454	573470	6877826	NAD 83	07V	1DX15	2	33.4	13.6	86	0.05
APR149455	573475	6877875	NAD 83	07V	1DX15	1.6	26.8	11.2	71	0.1
APR149455	573475	6877875	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.8	11.1	72	0.05
APR149458	573500	6878024	NAD 83	07V	1DX15	1.9	36.3	13.2	73	0.2
APR149461	573526	6878170	NAD 83	07V	1DX15	1.9	32.5	19.8	83	0.2
APR149449	573422	6877530	NAD 83	07V	1DX15	0.7	17.4	3.6	26	0.05
APR149459	573506	6878072	NAD 83	07V	1DX15	2	27.8	10.6	59	0.1
APR149464	573546	6878320	NAD 83	07V	1DX15	1.6	26.1	10.8	72	0.1
APR149470	573597	6878617	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.7	11.1	61	0.1
APR149471	573604	6878664	NAD 83	07V	1DX15	1.1	20.5	9.8	59	0.05
APR149472	573610	6878713	NAD 83	07V	1DX15	1.3	21.8	9.1	55	0.05
APR148613	573956	6877699	NAD 83	07V	1DX15	1.5	32.6	10	70	0.2
APR148616	573978	6877843	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.9	10.3	63	0.1
APR148617	573986	6877895	NAD 83	07V	1DX15	1.5	30	9.8	66	0.1
APR148618	573994	6877944	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.6	9.1	72	0.1
APR148619	573999	6877994	NAD 83	07V	1DX15	1	22.9	7.6	49	0.05
APR148621	574016	6878091	NAD 83	07V	1DX15	1.5	26.5	10	61	0.1
APR148622	574027	6878140	NAD 83	07V	1DX15	1.8	26.8	11.8	66	0.2
APR148624	574042	6878241	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24	9.7	63	0.1
APR148625	574049	6878289	NAD 83	07V	1DX15	1.2	26.4	10.4	60	0.1
APR148625	574049	6878289	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.2	10.4	62	0.1
APR148626	574059	6878339	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.1	10.8	59	0.05
APR148627	574063	6878389	NAD 83	07V	1DX15	1.1	20.8	8.4	61	0.1
APR148628	574073	6878439	NAD 83	07V	1DX15	1	21.7	10.2	58	0.05
APR148629	574081	6878488	NAD 83	07V	1DX15	1.9	23.7	11.1	61	0.1
APR148630	574090	6878539	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.7	11.2	59	0.1
APR148631	574098	6878587	NAD 83	07V	1DX15	1.4	18.9	8.8	52	0.05
APR148632	574104	6878636	NAD 83	07V	1DX15	1.9	22.2	10.7	61	0.05
APR148600	573863	6877105	NAD 83	07V	1DX15	0.8	18.8	2.7	24	0.05
APR148603	573880	6877206	NAD 83	07V	1DX15	1.6	28.8	6	37	0.2
APR148605	573895	6877305	NAD 83	07V	1DX15	1.4	25.8	8.5	39	0.05
APR148606	573901	6877351	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.6	10.8	63	0.05
APR148608	573918	6877451	NAD 83	07V	1DX15	1	40.1	11	93	0.1
APR148611	573941	6877598	NAD 83	07V	1DX15	1.6	33.3	9.8	63	0.05
APR148612	573946	6877649	NAD 83	07V	1DX15	1.6	28.9	9.7	85	0.05
APR148601	573863	6877105	NAD 83	07V	1DX15	0.4	12.1	2.2	13	0.05
APR148602	573872	6877154	NAD 83	07V	1DX15	1.2	32.3	9	54	0.05
APR148604	573887	6877257	NAD 83	07V	1DX15	0.6	29.1	9.2	53	0.05
APR148607	573910	6877403	NAD 83	07V	1DX15	0.9	32.5	9.6	69	0.05
APR148609	573926	6877502	NAD 83	07V	1DX15	1.3	32.4	10.4	75	0.05
APR148609	573926	6877502	NAD 83	07V	1DX15	1.2	34.5	10.7	77	0.1
APR148610	573933	6877549	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.2	10.6	79	0.05
APR148614	573961	6877748	NAD 83	07V	1DX15	1.7	27.2	8.8	62	0.1
APR148615	573970	6877796	NAD 83	07V	1DX15	1.9	37.3	10.2	63	0.1
APR148620	574010	6878042	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.6	8.9	59	0.1
APR148620	574010	6878042	NAD 83	07V	1DX15	1.2	27.1	9.2	64	0.1
APR148623	574034	6878192	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.8	10.5	60	0.1
APR146601	573529	6877563	NAD 83	07V	1DX15	1.8	35.5	9	61	0.05
APR146602	573536	6877612	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.7	8.4	64	0.05
APR146603	573544	6877662	NAD 83	07V	1DX15	2.2	33.6	8.8	53	0.05
APR146604	573553	6877711	NAD 83	07V	1DX15	0.5	13.7	2.9	31	0.05
APR146605	573559	6877761	NAD 83	07V	1DX15	1.5	37.5	10.4	72	0.05
APR146606	573566	6877810	NAD 83	07V	1DX15	1.5	22.3	11.1	74	0.05
APR146607	573574	6877859	NAD 83	07V	1DX15	1.2	27.9	13	80	0.05
APR146608	573583	6877908	NAD 83	07V	1DX15	1.5	31.2	7.7	60	0.05

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR149454	25.2	15.1	1117	3.08	13.1	3.6	2.9	4.5	42	0.4	1	0.3	71	0.61	0.08	11
APR149455	24.1	13.2	634	3.12	12.1	3.5	3.1	7.1	33	0.2	1.1	0.3	87	0.47	0.07	13
APR149455	23.3	13.7	621	3.13	12.1	3.3	8	7.2	36	0.2	1	0.3	87	0.5	0.07	13
APR149458	29.4	17.8	1262	3.69	21.2	4.1	6.5	5.9	35	0.2	0.9	0.4	91	0.48	0.08	14
APR149461	26.9	15.4	594	3.29	17.8	4.7	4.7	4.9	36	0.2	0.9	0.2	85	0.51	0.08	14
APR149449	8.3	3.4	88	1.11	3.7	0.4	0.8	0.3	14	0.1	0.3	0.1	27	0.15	0.04	3
APR149459	21.5	12.1	545	2.8	21.3	3.1	2.2	2.1	37	0.2	0.8	0.3	63	0.46	0.08	10
APR149464	23	12.2	539	2.93	13.8	3.4	4.4	5.9	37	0.3	0.7	0.2	71	0.5	0.07	11
APR149470	19.5	12.1	582	2.66	7.2	2.5	3	5.3	37	0.2	0.5	0.2	72	0.53	0.08	12
APR149471	18.2	11.7	512	2.64	6.7	2.8	2.5	5.4	32	0.2	0.5	0.2	69	0.46	0.07	12
APR149472	18.8	13.9	861	2.78	6.9	2.5	2.6	5.4	36	0.2	0.6	0.2	72	0.54	0.07	12
APR148613	26.5	13.7	599	2.93	8.2	3.4	6	3.5	40	0.3	0.7	0.3	70	0.54	0.09	12
APR148616	24.1	10.6	336	2.81	9.2	3.6	4.3	3	36	0.1	0.7	0.3	67	0.51	0.08	11
APR148617	23.2	13.1	545	2.96	11.3	3.5	12.2	3	34	0.2	0.7	0.3	74	0.46	0.08	12
APR148618	23.6	13.2	626	2.89	9.5	3.1	2.2	3.5	36	0.2	0.6	0.3	74	0.5	0.08	12
APR148619	19.4	12.1	520	2.77	10.3	1.2	2.1	4.4	27	0.3	0.7	0.2	76	0.39	0.07	11
APR148621	21.8	11.1	454	2.6	10	2.9	2.8	2.7	38	0.2	0.7	0.3	62	0.53	0.07	10
APR148622	21.1	12.1	685	2.72	11.3	3.3	3.6	3.1	40	0.3	0.9	0.3	66	0.57	0.08	12
APR148624	24.2	13.3	746	2.77	9	3	6.7	4.1	39	0.2	0.7	0.2	71	0.55	0.07	13
APR148625	23	11.3	552	2.67	8.4	3.4	3.8	3.6	38	0.2	0.7	0.2	68	0.54	0.08	14
APR148625	24.2	11.4	553	2.73	8.6	3.5	3.6	3.5	38	0.2	0.7	0.2	68	0.53	0.08	13
APR148626	24	13.2	406	2.96	12.7	2.6	2.1	4.8	36	0.1	0.9	0.2	79	0.54	0.08	14
APR148627	19.5	12.5	855	2.44	8.8	1.8	1.7	2	43	0.3	0.7	0.2	52	0.52	0.07	10
APR148628	19.9	9	321	2.16	6.9	2.2	1.7	3.3	37	0.2	0.6	0.2	60	0.5	0.06	11
APR148629	22.6	23.1	1521	3.43	20.5	2.6	4.1	4.1	39	0.2	0.8	0.2	71	0.5	0.08	13
APR148630	22.3	13.9	921	2.72	10.5	4.1	3	4.1	40	0.2	0.7	0.2	68	0.53	0.08	14
APR148631	18.3	11.9	564	2.48	10.3	4.3	7.4	4	31	0.1	0.6	0.2	58	0.39	0.07	11
APR148632	22.4	18.1	1146	2.91	13.9	6.9	3.5	6.5	36	0.2	0.8	0.2	75	0.45	0.07	13
APR148600	7.5	4.3	147	1.13	2.5	0.4	2.1	0.4	17	0.2	0.3	0.05	28	0.19	0.04	4
APR148603	12.4	10	1258	2.12	6.8	2.4	0.7	0.9	27	0.2	0.5	0.2	49	0.33	0.09	6
APR148605	15	12.8	1371	2.48	6.9	3.1	1.6	2	25	0.2	0.7	0.2	60	0.34	0.08	8
APR148606	25.2	14.2	665	2.74	6.9	3.5	4.4	4.8	28	0.3	0.9	0.3	76	0.38	0.07	12
APR148608	25.5	10.1	365	2.72	6.8	3.9	2.1	3.9	37	0.3	0.8	0.3	71	0.52	0.07	14
APR148611	22.8	12.8	445	2.94	8.1	3.1	2.9	1.8	30	0.1	0.7	0.3	77	0.39	0.09	11
APR148612	23.7	14.9	1324	2.93	8.2	3.1	3.6	1.6	39	0.3	0.7	0.3	64	0.56	0.1	10
APR148601	4.2	3.6	152	0.8	0.9	0.3	0.25	0.3	15	0.2	0.2	0.05	21	0.15	0.04	3
APR148602	24.1	10.9	259	2.88	8.1	2.9	1.8	2.7	23	0.05	0.9	0.3	67	0.27	0.07	10
APR148604	18.2	11.5	508	2.66	7	3.9	1	7.6	29	0.2	0.9	0.4	73	0.45	0.07	15
APR148607	21.4	12.6	565	2.99	6.6	5	2.9	9.6	28	0.3	0.7	0.2	78	0.42	0.08	16
APR148609	22.9	11	581	2.71	6.9	3	2.3	3	32	0.2	0.7	0.3	62	0.4	0.08	9
APR148609	23.9	11.3	586	2.85	7.7	3	3.4	2.7	32	0.2	0.7	0.3	64	0.41	0.08	10
APR148610	25.5	11.9	667	3	8.5	3.2	7.2	2.7	30	0.2	0.8	0.3	70	0.34	0.08	10
APR148614	24.6	14.2	722	2.85	8.7	2.9	3.7	3.4	35	0.1	0.7	0.2	74	0.44	0.06	11
APR148615	25.4	14.2	539	3.13	10.2	4.7	3.7	4.5	34	0.1	0.8	0.3	83	0.46	0.08	15
APR148620	21.5	10.6	500	2.59	9.3	2.5	3.8	2.9	33	0.1	0.6	0.3	68	0.45	0.06	10
APR148620	20.4	10.8	517	2.61	9.8	2.6	3.8	3.1	34	0.2	0.6	0.2	71	0.45	0.07	11
APR148623	22.5	9.9	290	2.65	8.3	2.7	3.1	4.7	29	0.1	0.7	0.3	71	0.41	0.07	11
APR146601	30.5	14.1	611	3.12	10.5	2	4.5	3.3	30	0.3	0.9	0.2	79	0.42	0.08	11
APR146602	27.5	14.1	662	3.07	10.9	2.6	3	4	32	0.3	0.8	0.2	76	0.49	0.07	10
APR146603	27.2	12.1	355	3.48	11.5	0.7	5.7	2.8	27	0.3	0.8	0.2	88	0.31	0.04	8
APR146604	2.9	3.7	123	1.38	7.8	0.1	3.2	0.4	12	0.05	0.2	0.05	35	0.19	0.05	3
APR146605	27.5	14	572	3.63	11.7	4.7	8.1	8.7	31	0.2	1	0.3	86	0.48	0.08	17
APR146606	24.6	14.8	1008	3.3	10.3	2.2	4.7	5.3	32	0.1	1	0.4	81	0.45	0.07	11
APR146607	25	14.4	379	3.44	9.1	4.4	3.6	7.8	31	0.2	1	0.3	90	0.46	0.07	14
APR146608	25.2	12.6	512	3.38	10.7	4.8	7.5	6	31	0.2	0.8	0.2	83	0.45	0.09	15

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR149454	35	0.68	297	0.06	3	1.96	0.02	0.07	0.2	0.05	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR149455	41	0.64	306	0.1	2	1.81	0.02	0.08	0.3	0.04	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149455	41	0.66	317	0.11	3	1.89	0.02	0.09	0.3	0.05	5.3	0.1	0.03	6	0.25
APR149458	42	0.71	303	0.07	1	2.45	0.02	0.07	0.2	0.05	5.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149461	40	0.67	251	0.08	1	2.25	0.02	0.07	0.2	0.04	5.6	0.05	0.03	7	0.25
APR149449	10	0.14	40	0.04	0.5	0.8	0.03	0.03	0.05	0.02	1	0.05	0.03	3	0.25
APR149459	29	0.47	192	0.05	2	1.72	0.02	0.05	0.2	0.04	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR149464	33	0.57	246	0.06	1	1.99	0.02	0.08	0.2	0.03	5.1	0.1	0.06	5	0.25
APR149470	33	0.59	207	0.1	2	1.81	0.02	0.06	0.2	0.04	5	0.1	0.03	6	0.25
APR149471	32	0.57	193	0.08	1	1.81	0.02	0.06	0.2	0.04	4.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149472	32	0.56	214	0.08	0.5	1.79	0.02	0.06	0.2	0.04	4.8	0.05	0.06	5	0.25
APR148613	37	0.59	262	0.06	2	2.5	0.02	0.06	0.2	0.06	4.9	0.1	0.06	7	0.25
APR148616	35	0.63	253	0.07	4	2.32	0.02	0.05	0.2	0.05	4.2	0.1	0.03	7	0.25
APR148617	35	0.59	236	0.07	3	2.19	0.02	0.05	0.2	0.05	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR148618	34	0.61	253	0.08	4	2.29	0.02	0.06	0.2	0.05	5	0.1	0.03	7	0.25
APR148619	32	0.54	152	0.1	2	1.66	0.02	0.06	0.3	0.03	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR148621	32	0.56	210	0.06	3	2.09	0.02	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.5
APR148622	32	0.55	226	0.05	3	2.1	0.02	0.06	0.2	0.07	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR148624	36	0.58	221	0.07	3	2.03	0.02	0.06	0.2	0.04	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR148625	36	0.59	223	0.07	3	2.15	0.02	0.06	0.2	0.05	5.1	0.1	0.06	6	0.6
APR148625	36	0.59	218	0.06	3	2.12	0.02	0.06	0.2	0.04	4.9	0.1	0.03	6	0.5
APR148626	37	0.64	213	0.09	2	2.02	0.03	0.06	0.2	0.04	4.8	0.1	0.03	6	0.25
APR148627	30	0.47	207	0.05	2	1.61	0.02	0.05	0.2	0.05	3.2	0.1	0.03	5	0.25
APR148628	33	0.54	182	0.08	6	1.84	0.02	0.06	0.2	0.05	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR148629	35	0.58	229	0.08	9	1.98	0.03	0.06	0.3	0.04	4.3	0.1	0.05	6	0.25
APR148630	37	0.57	215	0.07	2	2.02	0.02	0.06	0.1	0.05	4.7	0.2	0.07	6	0.25
APR148631	30	0.51	184	0.06	3	1.66	0.02	0.05	0.1	0.05	3.7	0.1	0.03	5	0.25
APR148632	38	0.6	191	0.09	2	2.17	0.02	0.07	0.1	0.04	5	0.1	0.03	6	0.25
APR148600	10	0.11	55	0.04	1	0.87	0.03	0.04	0.05	0.02	0.8	0.05	0.03	3	0.25
APR148603	24	0.32	129	0.03	0.5	1.25	0.03	0.03	0.1	0.05	2	0.1	0.06	5	0.25
APR148605	29	0.39	162	0.05	1	1.4	0.02	0.04	0.2	0.03	2.5	0.1	0.03	5	0.25
APR148606	36	0.63	213	0.08	0.5	2.05	0.02	0.06	0.1	0.03	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR148608	36	0.6	232	0.08	2	2.26	0.02	0.06	0.2	0.04	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR148611	39	0.61	199	0.06	1	2.17	0.02	0.05	0.2	0.02	3.5	0.1	0.03	6	0.25
APR148612	34	0.6	233	0.05	2	2.19	0.02	0.06	0.1	0.04	3.7	0.1	0.07	6	0.25
APR148601	7	0.08	40	0.03	0.5	0.71	0.04	0.04	0.05	0.02	0.7	0.05	0.03	2	0.25
APR148602	36	0.61	166	0.06	0.5	2.18	0.02	0.06	0.1	0.04	4.3	0.1	0.03	7	0.6
APR148604	37	0.65	191	0.08	0.5	1.89	0.02	0.06	0.1	0.02	5.3	0.1	0.03	6	0.25
APR148607	35	0.67	207	0.11	0.5	1.85	0.02	0.07	0.2	0.01	5.2	0.05	0.03	6	0.25
APR148609	31	0.55	216	0.04	0.5	2.14	0.03	0.05	0.1	0.03	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR148609	32	0.59	221	0.05	0.5	2.27	0.02	0.05	0.1	0.03	3.8	0.1	0.06	7	0.25
APR148610	34	0.62	208	0.05	1	2.33	0.02	0.05	0.1	0.02	4	0.1	0.06	7	0.25
APR148614	36	0.6	225	0.08	1	2.12	0.02	0.07	0.2	0.05	4.4	0.1	0.03	7	0.25
APR148615	40	0.63	243	0.08	2	2.3	0.02	0.05	0.2	0.04	5.2	0.1	0.03	6	0.25
APR148620	33	0.52	208	0.07	1	1.96	0.02	0.06	0.2	0.07	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR148620	33	0.53	209	0.07	2	2.05	0.02	0.06	0.2	0.05	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR148623	38	0.56	191	0.07	2	2.03	0.02	0.05	0.2	0.05	4.5	0.1	0.03	6	0.25
APR146601	35	0.66	154	0.1	2	1.85	0.02	0.06	0.2	0.05	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR146602	32	0.67	186	0.1	2	1.68	0.03	0.07	0.3	0.04	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR146603	35	0.53	120	0.11	2	1.76	0.02	0.05	0.3	0.04	2.9	0.05	0.03	7	0.5
APR146604	4	0.11	19	0.07	0.5	0.42	0.03	0.03	0.2	0.01	0.6	0.05	0.03	3	0.25
APR146605	39	0.77	280	0.1	3	2.18	0.02	0.08	0.2	0.04	6.5	0.1	0.03	6	0.25
APR146606	35	0.72	221	0.1	2	1.93	0.02	0.08	0.2	0.05	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR146607	42	0.85	236	0.09	2	2.5	0.02	0.07	0.1	0.06	6.3	0.1	0.03	7	0.6
APR146608	38	0.67	181	0.11	2	1.88	0.02	0.07	0.2	0.03	4.6	0.05	0.03	5	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR149259	573467	6877166	NAD 83	07V	1DX15	1.7	33.8	11.7	51	0.1
APR149260	573475	6877217	NAD 83	07V	1DX15	1.2	26.4	6.1	39	0.05
APR149261	573482	6877266	NAD 83	07V	1DX15	1.3	39.4	8.5	58	0.05
APR149263	573498	6877364	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25	9.5	62	0.05
APR149265	573506	6877414	NAD 83	07V	1DX15	1.3	31.4	12.7	64	0.05
APR149265	573506	6877414	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.4	12.8	67	0.05
APR146621	573685	6878550	NAD 83	07V	1DX15	0.8	23.7	10.2	56	0.05
APR146600	573521	6877513	NAD 83	07V	1DX15	1	25.2	9.2	54	0.05
APR149262	573490	6877315	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27.4	7.9	52	0.05
APR149264	573506	6877414	NAD 83	07V	1DX15	1.2	31.3	12.6	58	0.05
APR149266	573513	6877464	NAD 83	07V	1DX15	1	29.7	6.9	53	0.05
APR146609	573590	6877958	NAD 83	07V	1DX15	1.7	24.4	10.6	70	0.05
APR146610	573598	6878009	NAD 83	07V	1DX15	1.1	22.5	9.1	57	0.05
APR146611	573605	6878057	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.6	11.1	53	0.05
APR146612	573613	6878106	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.1	16.8	70	0.1
APR146613	573622	6878154	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.8	10.5	62	0.1
APR146614	573629	6878203	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.5	10.8	65	0.2
APR146615	573637	6878254	NAD 83	07V	1DX15	1.2	31.7	11.5	68	0.1
APR146616	573646	6878302	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.5	10.6	67	0.1
APR146617	573653	6878352	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.6	10.5	69	0.1
APR146618	573662	6878402	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.2	10.1	60	0.1
APR146619	573670	6878451	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.2	8.9	58	0.1
APR146619	573670	6878451	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.7	8.9	58	0.1
APR146620	573679	6878500	NAD 83	07V	1DX15	1.2	20.7	9.2	58	0.05
APR146623	573703	6878648	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.2	10.2	56	0.05
APR146624	573694	6878599	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.3	10.2	54	0.05
APR146622	573710	6878698	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.3	10.6	60	0.05
APR146531	573996	6878601	NAD 83	07V	1DX15	2.2	19.2	11.2	54	0.05
APR146529	573981	6878502	NAD 83	07V	1DX15	1	22.1	9.3	58	0.1
APR146530	573990	6878552	NAD 83	07V	1DX15	0.9	17.4	8.2	53	0.05
APR146532	574006	6878649	NAD 83	07V	1DX15	1.3	20.9	11	54	0.1
APR146518	573891	6877960	NAD 83	07V	1DX15	1	22.9	6.1	36	0.05
APR146520	573908	6878058	NAD 83	07V	1DX15	1.1	19.7	8	62	0.1
APR146523	573934	6878207	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.4	8.6	51	0.05
APR146524	573940	6878256	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.1	8.2	55	0.05
APR146525	573948	6878306	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.8	11.1	68	0.05
APR146525	573948	6878306	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.2	11	67	0.1
APR146526	573957	6878353	NAD 83	07V	1DX15	1.2	19.7	10.2	54	0.05
APR146527	573967	6878404	NAD 83	07V	1DX15	0.9	23.9	9.2	57	0.1
APR146528	573974	6878454	NAD 83	07V	1DX15	1	18.7	8.7	53	0.05
APR146533	574007	6878649	NAD 83	07V	1DX15	1.6	20.3	11.2	54	0.05
APR146501	573764	6877120	NAD 83	07V	1DX15	1.2	38	9.4	61	0.05
APR146502	573773	6877170	NAD 83	07V	1DX15	1.6	22.8	5.7	23	0.2
APR146503	573780	6877220	NAD 83	07V	1DX15	0.9	30.7	9.5	83	0.05
APR146504	573788	6877269	NAD 83	07V	1DX15	1.4	41.8	8.8	62	0.1
APR146505	573796	6877317	NAD 83	07V	1DX15	0.8	28.5	6.7	51	0.05
APR146506	573804	6877368	NAD 83	07V	1DX15	1.5	37.5	8.3	62	0.1
APR146507	573808	6877417	NAD 83	07V	1DX15	1	38.6	7.5	58	0.05
APR146508	573818	6877467	NAD 83	07V	1DX15	1.4	32.4	8.2	53	0.1
APR146509	573824	6877516	NAD 83	07V	1DX15	1.1	31.6	7.7	57	0.05
APR146510	573831	6877566	NAD 83	07V	1DX15	1.4	36.5	9.5	65	0.1
APR146511	573842	6877614	NAD 83	07V	1DX15	0.9	31.6	8.3	51	0.05
APR146512	573848	6877666	NAD 83	07V	1DX15	0.9	35	10.3	62	0.1
APR146512	573848	6877666	NAD 83	07V	1DX15	0.9	34	10	62	0.05
APR146513	573857	6877713	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.8	10.2	61	0.1



SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR149259	21.9	9.2	488	2.44	8.8	2.5	3.2	3.2	34	0.2	1	0.3	53	0.48	0.07	12
APR149260	12.3	8.5	495	1.63	4.9	0.8	0.9	0.7	23	0.1	0.5	0.1	41	0.28	0.05	6
APR149261	24.7	11.7	350	3.09	11.8	1.3	2.1	4.1	38	0.2	0.7	0.3	78	0.46	0.07	11
APR149263	25.8	11.4	262	3.11	7.2	1.6	2.1	4.9	33	0.05	1.2	0.3	80	0.46	0.07	12
APR149265	28.2	13	308	3.24	8.2	2.4	3.3	6.5	31	0.1	0.9	0.2	91	0.41	0.06	12
APR149265	27.7	13	305	3.24	8.3	2.3	4	6.6	32	0.2	0.9	0.3	89	0.4	0.06	12
APR146621	20.6	8.7	191	2.38	5.1	2.9	2.9	5.4	35	0.2	0.6	0.2	71	0.54	0.07	13
APR146600	21.9	12.4	462	3.19	12.8	4.2	10.4	6	29	0.1	0.9	0.3	77	0.42	0.07	12
APR149262	24.5	9.5	261	2.8	7.4	0.7	1.4	2.9	29	0.5	0.7	0.3	69	0.39	0.06	8
APR149264	29.2	12.7	333	2.84	7.4	2.4	2.1	6.5	31	0.2	0.9	0.2	89	0.37	0.05	12
APR149266	26	12.6	564	2.61	9.2	1.4	6.7	3.7	25	0.2	0.8	0.2	73	0.36	0.06	10
APR146609	26.6	13	539	3.26	30.9	1.8	4.7	4.5	26	0.2	0.9	0.3	77	0.34	0.06	9
APR146610	20.3	12.3	445	2.87	17.9	1.7	4.8	4.5	25	0.2	0.8	0.2	72	0.35	0.06	10
APR146611	21.7	10.4	354	2.78	13.5	4.5	6.2	7.2	25	0.1	0.8	0.2	78	0.34	0.05	14
APR146612	23	12.1	660	3.2	15.5	4.5	10.8	8.5	35	0.3	0.9	0.3	74	0.49	0.07	16
APR146613	21.9	12.6	807	2.61	11.2	3.3	38.5	3.1	34	0.2	0.7	0.2	64	0.48	0.08	11
APR146614	20.6	12.2	626	2.56	10.7	4.6	5.3	3.5	40	0.2	0.7	0.2	61	0.52	0.08	14
APR146615	25.4	13	555	2.91	8.3	5.6	5	6.9	43	0.4	0.7	0.3	80	0.62	0.08	16
APR146616	22.2	13.5	688	3.03	8.6	5.3	14.1	6.6	36	0.3	0.6	0.2	74	0.51	0.08	16
APR146617	23	12.5	604	2.79	7.7	4.4	1.8	4.7	42	0.3	0.6	0.2	72	0.57	0.08	14
APR146618	21.9	11.4	509	2.66	7	3.9	5.2	4.7	36	0.1	0.6	0.2	70	0.51	0.08	13
APR146619	19.7	11	459	2.65	6.7	3.2	11.1	3.8	38	0.2	0.6	0.2	66	0.5	0.08	12
APR146619	19.6	11	456	2.63	6.8	3.3	6.8	3.8	38	0.2	0.5	0.2	66	0.51	0.08	12
APR146620	17	10.7	463	2.75	8.7	2.9	4.3	4.2	31	0.2	0.6	0.2	66	0.42	0.07	11
APR146623	18	10.1	392	2.56	6.7	3	4.7	6.7	29	0.1	0.6	0.2	65	0.42	0.07	13
APR146624	18.9	9.7	371	2.45	6.4	3	3.9	6.1	31	0.1	0.5	0.2	66	0.43	0.07	13
APR146622	19.7	18.7	1269	3.03	7	3.1	6.5	7.1	35	0.3	0.7	0.2	77	0.48	0.08	14
APR146531	21.3	13.6	556	3.56	16.5	3.7	5.3	4.6	36	0.2	0.6	0.2	79	0.49	0.08	12
APR146529	20.7	14.5	1068	2.46	7	3.2	1.7	4.7	42	0.2	0.7	0.2	62	0.55	0.07	14
APR146530	16.8	16.2	1023	2.1	4.7	2.4	8.5	2.4	42	0.3	0.5	0.2	46	0.54	0.06	9
APR146532	19	9.7	436	2.3	11.1	4.6	5.3	5.8	36	0.2	0.9	0.2	62	0.52	0.06	13
APR146518	14.6	7.3	294	1.76	6.3	1.9	0.8	1.3	25	0.1	0.5	0.2	37	0.24	0.04	8
APR146520	18.1	8.4	479	2.01	7.2	2	2.6	1.1	23	0.4	0.6	0.2	47	0.29	0.05	10
APR146523	19.3	8.8	452	2.17	5.6	2.2	6.4	2.3	37	0.2	0.5	0.2	59	0.47	0.07	9
APR146524	19.6	10.6	545	2.43	6.3	2.1	2.7	3.6	34	0.2	0.5	0.2	63	0.46	0.07	12
APR146525	24.2	15.9	1204	2.8	7.4	3	3.3	6	35	0.3	0.7	0.2	74	0.45	0.06	15
APR146525	24	16	1200	2.8	7.4	3.1	2.4	6	34	0.3	0.7	0.2	74	0.45	0.06	15
APR146526	19.4	10.4	346	2.49	6.9	1.9	1.8	5.3	34	0.1	0.5	0.2	68	0.47	0.06	13
APR146527	19.3	9.1	377	2.37	5.9	4.9	1	4	39	0.2	0.5	0.2	58	0.54	0.06	12
APR146528	18.2	11.6	708	2.27	6	2.3	3	3.8	46	0.1	0.5	0.2	58	0.65	0.06	12
APR146533	19.6	10.3	560	2.29	12.1	4.9	7.8	5.6	41	0.2	0.9	0.2	62	0.56	0.07	13
APR146501	31	13.5	409	3.9	11.1	4.6	9.8	5.1	27	0.2	0.9	0.3	75	0.35	0.07	14
APR146502	9.4	8.5	1139	1.5	5.5	1.7	1.8	0.4	24	0.2	0.5	0.1	33	0.32	0.09	6
APR146503	13.7	11.2	733	2.07	5	1	7.6	2.2	24	0.6	0.5	0.2	49	0.26	0.06	7
APR146504	22.8	11.5	746	2.7	8	5.8	4.2	2.8	39	0.3	1.1	0.3	58	0.5	0.08	18
APR146505	28.2	14	696	2.73	10.4	1.2	5.1	4.3	25	0.3	0.9	0.3	67	0.38	0.07	10
APR146506	24.1	13	854	2.62	8.9	3.4	2.9	2.6	37	0.3	0.8	0.3	62	0.47	0.07	14
APR146507	26.5	12.5	533	3.06	8.5	1.8	5.9	5.2	33	0.2	0.7	0.2	79	0.39	0.07	12
APR146508	21.5	10.9	459	2.58	9.4	2.8	10.1	2.8	33	0.2	0.7	0.2	60	0.38	0.07	11
APR146509	28.5	14.4	566	3.04	9.8	2.6	4	4.3	33	0.3	0.8	0.2	77	0.46	0.07	12
APR146510	24.7	12.6	622	2.75	13.2	5.4	3.2	3.3	44	0.3	0.8	0.3	65	0.66	0.07	13
APR146511	24.6	11.5	415	2.85	9.3	1.4	4	4.9	26	0.2	0.7	0.2	78	0.36	0.07	11
APR146512	28	12	285	2.94	8.5	3	54.8	7.8	27	0.3	0.8	0.3	81	0.38	0.07	13
APR146512	28.1	12.3	284	2.91	8.8	2.9	4.9	7.8	27	0.2	0.8	0.3	80	0.38	0.07	13
APR146513	26.7	12.1	229	3.3	14.1	2.8	10.8	5.7	27	0.2	0.7	0.3	92	0.36	0.06	14

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR149259	28	0.4	236	0.05	2	1.63	0.03	0.07	0.1	0.07	3.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149260	16	0.28	105	0.05	2	1.19	0.03	0.05	0.1	0.03	1.6	0.05	0.03	4	0.25
APR149261	39	0.68	158	0.13	2	2.17	0.02	0.07	0.1	0.02	4.6	0.05	0.03	6	0.25
APR149263	38	0.69	144	0.13	2	2.11	0.02	0.07	0.6	0.04	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR149265	44	0.83	216	0.13	2	2.52	0.02	0.07	0.3	0.05	5.5	0.1	0.03	7	0.25
APR149265	42	0.83	222	0.14	3	2.53	0.02	0.08	0.4	0.04	5.5	0.1	0.03	7	0.25
APR146621	37	0.63	192	0.1	1	1.9	0.02	0.06	0.2	0.04	4.4	0.1	0.03	6	0.5
APR146600	35	0.64	196	0.09	2	1.98	0.02	0.06	0.3	0.07	5.3	0.1	0.03	5	0.9
APR149262	32	0.58	158	0.09	2	1.91	0.02	0.05	0.9	0.01	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR149264	43	0.75	199	0.13	3	2.27	0.02	0.08	0.3	0.04	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149266	33	0.58	139	0.1	0.5	1.52	0.02	0.06	0.3	0.03	3.3	0.05	0.03	5	0.25
APR146609	32	0.6	192	0.06	1	1.91	0.02	0.07	0.2	0.03	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR146610	30	0.53	144	0.07	1	1.73	0.02	0.05	0.2	0.02	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR146611	34	0.61	184	0.09	2	1.87	0.02	0.06	0.2	0.04	5	0.1	0.03	5	0.25
APR146612	33	0.66	229	0.06	0.5	1.81	0.02	0.07	0.2	0.04	5.4	0.05	0.03	5	0.25
APR146613	32	0.6	196	0.07	1	1.92	0.02	0.06	0.1	0.04	3.8	0.05	0.03	5	0.5
APR146614	31	0.51	221	0.06	1	1.87	0.03	0.06	0.2	0.04	5	0.1	0.03	6	0.25
APR146615	40	0.64	248	0.1	2	2.02	0.03	0.07	0.2	0.05	6.7	0.1	0.03	6	0.25
APR146616	35	0.64	255	0.09	1	1.85	0.02	0.08	0.2	0.06	5.5	0.1	0.03	6	0.5
APR146617	36	0.61	232	0.08	2	1.96	0.02	0.07	0.2	0.05	5.4	0.1	0.03	6	0.25
APR146618	35	0.59	223	0.08	2	1.92	0.02	0.06	0.2	0.04	5.2	0.1	0.03	6	0.25
APR146619	31	0.62	211	0.07	1	1.85	0.02	0.05	0.2	0.04	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR146619	31	0.62	211	0.08	2	1.89	0.03	0.06	0.2	0.03	4.2	0.05	0.03	5	0.25
APR146620	30	0.58	182	0.07	2	1.79	0.02	0.05	0.2	0.03	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR146623	31	0.59	184	0.09	1	1.77	0.02	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.5
APR146624	32	0.59	185	0.08	1	1.81	0.02	0.06	0.2	0.04	4.1	0.1	0.03	5	0.25
APR146622	35	0.56	207	0.1	2	1.9	0.02	0.06	0.2	0.05	5	0.1	0.03	6	0.25
APR146531	34	0.54	188	0.05	2	2.03	0.02	0.05	0.1	0.05	4.4	0.1	0.06	6	0.5
APR146529	32	0.51	209	0.07	4	1.93	0.02	0.06	0.1	0.05	4.4	0.1	0.03	5	0.25
APR146530	28	0.51	184	0.05	4	1.55	0.02	0.05	0.05	0.05	3.5	0.05	0.05	4	0.25
APR146532	32	0.52	164	0.06	2	1.75	0.02	0.06	0.2	0.03	4.2	0.05	0.03	6	0.25
APR146518	20	0.24	142	0.03	0.5	1.41	0.02	0.03	0.2	0.03	2	0.05	0.03	4	0.25
APR146520	26	0.36	203	0.04	2	1.35	0.01	0.04	0.1	0.05	2.1	0.05	0.06	5	0.25
APR146523	32	0.48	169	0.06	1	1.56	0.02	0.04	0.1	0.05	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR146524	34	0.52	169	0.07	2	1.73	0.02	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.03	5	0.25
APR146525	40	0.58	226	0.08	2	1.98	0.02	0.05	0.1	0.04	5.3	0.1	0.03	6	0.25
APR146525	40	0.59	222	0.08	2	1.99	0.02	0.05	0.05	0.04	5.3	0.1	0.03	6	0.5
APR146526	36	0.54	178	0.08	2	1.8	0.02	0.06	0.1	0.03	3.9	0.05	0.03	6	0.25
APR146527	34	0.49	184	0.06	2	1.76	0.02	0.05	0.1	0.05	3.9	0.05	0.03	5	0.25
APR146528	32	0.48	173	0.06	1	1.62	0.02	0.05	0.1	0.05	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR146533	33	0.55	157	0.06	2	1.73	0.02	0.06	0.2	0.02	4.3	0.1	0.03	5	0.25
APR146501	40	0.68	184	0.09	2	1.95	0.02	0.04	0.1	0.05	5.7	0.05	0.03	6	0.25
APR146502	16	0.19	116	0.03	2	0.76	0.03	0.03	0.1	0.05	1.4	0.05	0.08	3	0.5
APR146503	21	0.36	114	0.06	1	1.28	0.03	0.04	0.2	0.03	2.1	0.05	0.03	5	0.25
APR146504	32	0.5	228	0.04	2	2.14	0.02	0.05	0.1	0.05	4.3	0.1	0.05	6	0.25
APR146505	33	0.59	169	0.09	2	1.69	0.02	0.05	0.4	0.03	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR146506	31	0.48	210	0.07	2	1.83	0.02	0.05	0.2	0.04	4	0.05	0.03	6	0.25
APR146507	37	0.65	179	0.12	2	1.93	0.02	0.05	0.2	0.04	4.4	0.05	0.03	6	0.25
APR146508	28	0.48	186	0.07	1	1.67	0.02	0.05	0.2	0.04	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR146509	36	0.69	183	0.11	2	2.11	0.02	0.06	0.2	0.04	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR146510	33	0.55	220	0.07	2	1.82	0.03	0.07	0.2	0.06	4.6	0.1	0.03	5	0.25
APR146511	37	0.56	171	0.12	2	1.71	0.02	0.05	0.2	0.03	4.6	0.05	0.03	6	0.25
APR146512	44	0.74	242	0.13	1	2.15	0.02	0.06	0.3	0.04	6.2	0.1	0.03	6	0.25
APR146512	44	0.74	241	0.13	2	2.17	0.02	0.06	0.2	0.04	6.3	0.1	0.03	6	0.25
APR146513	43	0.76	227	0.1	0.5	2.45	0.02	0.05	0.1	0.04	5.8	0.2	0.03	7	0.7

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR146514	573863	6877764	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.8	11.3	60	0.05
APR146515	573870	6877812	NAD 83	07V	1DX15	1.3	31	9.9	53	0.1
APR146516	573878	6877861	NAD 83	07V	1DX15	1.3	29.1	10	62	0.1
APR146517	573884	6877910	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.5	9.3	69	0.1
APR146519	573902	6878008	NAD 83	07V	1DX15	1.5	34.9	8.7	63	0.1
APR146521	573918	6878107	NAD 83	07V	1DX15	1.3	33.8	7.4	52	0.2
APR146522	573924	6878156	NAD 83	07V	1DX15	0.8	26.9	9.8	55	0.05
APR146522	573924	6878156	NAD 83	07V	1DX15	0.9	26.8	10.1	57	0.05
APR148569	573285	6877296	NAD 83	07V	1DX15	1	30.9	10.7	65	0.05
APR148570	573290	6877349	NAD 83	07V	1DX15	0.8	12.4	2.6	17	0.05
APR148571	573301	6877397	NAD 83	07V	1DX15	0.7	32	9.9	56	0.05
APR148644	573322	6877547	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.7	5.7	19	0.05
APR148661	573448	6878336	NAD 83	07V	1DX15	1.7	30.2	13.2	68	0.2
APR148665	573478	6878533	NAD 83	07V	1DX15	1.3	21.8	9.2	55	0.1
APR148669	573513	6878728	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.1	10.2	63	0.1
APR148572	573309	6877446	NAD 83	07V	1DX15	0.7	34.9	10	59	0.05
APR148573	573313	6877495	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.7	19.7	74	0.1
APR148645	573331	6877594	NAD 83	07V	1DX15	1.3	33.3	13.7	75	0.2
APR148646	573337	6877644	NAD 83	07V	1DX15	1.3	23.9	9.3	59	0.05
APR148647	573341	6877692	NAD 83	07V	1DX15	0.7	21.3	3.6	30	0.05
APR148648	573355	6877743	NAD 83	07V	1DX15	0.9	21.7	4.6	35	0.05
APR148567	573269	6877198	NAD 83	07V	1DX15	1.6	39.2	12.4	74	0.05
APR148568	573275	6877250	NAD 83	07V	1DX15	0.9	13.8	4.6	27	0.05
APR148649	573359	6877792	NAD 83	07V	1DX15	2.2	40.4	13.7	83	0.3
APR148651	573377	6877891	NAD 83	07V	1DX15	2	30.5	10.4	61	0.1
APR148652	573385	6877940	NAD 83	07V	1DX15	1.7	33.1	12.6	66	0.1
APR148653	573392	6877987	NAD 83	07V	1DX15	1.2	14.6	3.8	25	0.05
APR148654	573400	6878037	NAD 83	07V	1DX15	1.6	18.9	5.6	56	0.05
APR148655	573406	6878088	NAD 83	07V	1DX15	1.6	30.3	21.3	92	0.3
APR148656	573415	6878134	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.3	22.1	74	0.2
APR148657	573424	6878185	NAD 83	07V	1DX15	1.7	33.6	12.9	73	0.2
APR148658	573432	6878235	NAD 83	07V	1DX15	1.2	28.8	9.4	65	0.2
APR148662	573456	6878383	NAD 83	07V	1DX15	1.2	25.9	13.5	64	0.2
APR148663	573467	6878433	NAD 83	07V	1DX15	1.2	26.6	10.4	61	0.1
APR148664	573472	6878482	NAD 83	07V	1DX15	1.6	25.4	10.6	68	0.05
APR148666	573489	6878581	NAD 83	07V	1DX15	1.4	22.9	10.1	59	0.1
APR148667	573496	6878632	NAD 83	07V	1DX15	1.4	22.2	9.8	60	0.05
APR148650	573371	6877839	NAD 83	07V	1DX15	1.5	34.9	10.5	59	0.05
APR148659	573441	6878288	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.7	9.8	61	0.2
APR148660	573441	6878288	NAD 83	07V	1DX15	1.2	27.9	10.2	63	0.2
APR148668	573504	6878680	NAD 83	07V	1DX15	1.2	26.4	12	64	0.05
APR149314	573899	6878616	NAD 83	07V	1DX15	1.3	23	11.4	59	0.05
APR150376	573679	6877234	NAD 83	07V	1DX15	1.5	43.2	8.5	62	0.05
APR150378	573695	6877333	NAD 83	07V	1DX15	2.2	41.2	8.7	51	0.2
APR150381	573718	6877481	NAD 83	07V	1DX15	1.2	30	10.7	63	0.05
APR150383	573734	6877580	NAD 83	07V	1DX15	1.8	35.8	10.9	51	0.2
APR149313	573899	6878616	NAD 83	07V	1DX15	1.5	20.8	12.9	60	0.1
APR149311	573883	6878518	NAD 83	07V	1DX15	1.5	24	11.4	51	0.05
APR149312	573889	6878567	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.2	15.6	55	0.05
APR149315	573907	6878667	NAD 83	07V	1DX15	1.8	24.8	13.7	54	0.1
APR150394	573818	6878124	NAD 83	07V	1DX15	2	28.5	10.6	59	0.1
APR150396	573828	6878171	NAD 83	07V	1DX15	1.7	29.6	10.2	57	0.2
APR150397	573835	6878222	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25	11.4	58	0.1
APR150399	573852	6878320	NAD 83	07V	1DX15	1.1	20.8	11.2	49	0.05
APR150399	573852	6878320	NAD 83	07V	1DX15	1	19.6	10.6	46	0.05

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR146514	23.6	12.7	658	3.2	9	2.3	5.4	6.1	28	0.1	0.8	0.4	81	0.38	0.08	12
APR146515	22.1	11.5	479	2.8	9.2	3.5	3.8	2.8	32	0.1	0.7	0.3	67	0.39	0.07	13
APR146516	23.3	9.7	317	2.74	9.8	3.8	7.5	3.3	32	0.1	0.7	0.3	63	0.38	0.07	12
APR146517	22.3	10.9	440	2.72	9.8	2.9	4.7	3.4	41	0.2	0.7	0.2	66	0.56	0.07	11
APR146519	25.3	12.8	691	2.69	11.1	3.8	3.5	2.4	48	0.2	0.8	0.2	65	0.63	0.09	14
APR146521	21	12.1	1356	2.31	8	4.6	3.6	1.7	38	0.2	0.7	0.2	53	0.45	0.1	15
APR146522	22.1	10.6	482	2.39	6.9	3.4	3.1	3.6	39	0.2	0.6	0.2	56	0.45	0.08	14
APR146522	21.5	10.8	501	2.45	7.1	3.6	6.2	3.8	38	0.2	0.6	0.2	57	0.45	0.08	14
APR148569	31.2	11.8	422	3.04	10.8	2.3	5.8	5.9	27	0.2	1	1	78	0.42	0.07	13
APR148570	6	3.8	225	0.96	2.5	0.8	0.8	0.3	25	0.05	0.3	0.05	26	0.31	0.07	6
APR148571	26.5	10	252	2.92	11.1	1.9	3.6	6.4	35	0.05	3.8	0.7	78	0.52	0.05	24
APR148644	9.1	6.7	595	1.53	3.9	1.2	1.8	0.8	25	0.05	0.4	0.1	32	0.2	0.05	10
APR148661	23.4	12	527	2.72	10.6	5	3.9	3.9	47	0.3	0.8	0.2	65	0.65	0.08	14
APR148665	20.7	12.2	637	2.46	10.3	3.2	4.7	3.3	36	0.2	0.6	0.2	67	0.48	0.07	11
APR148669	19.4	13.6	1189	2.56	6.7	2.1	2.9	4.2	40	0.4	0.5	0.2	69	0.53	0.08	11
APR148572	27.5	10.4	273	2.87	9.3	2.6	8.9	6.2	31	0.05	1	0.4	79	0.44	0.05	15
APR148573	23.4	10.7	401	3.02	24.7	2.2	3.9	4.9	35	0.2	1.3	0.4	72	0.42	0.05	11
APR148645	24.3	13.9	903	2.77	12.4	4.5	2.8	4.1	36	0.4	0.7	0.3	69	0.6	0.06	11
APR148646	19.9	10	399	2.16	10.4	1.2	3.7	1.5	20	0.3	0.6	0.6	56	0.29	0.05	6
APR148647	8.5	4.1	125	1.16	4.6	0.4	25.5	0.3	15	0.05	0.3	0.05	23	0.16	0.04	4
APR148648	9.2	6.1	296	1.32	4.7	0.4	3.5	0.4	17	0.1	0.4	0.1	30	0.17	0.04	4
APR148567	38	15.8	759	3.82	12.7	4.1	12.7	7.4	35	0.3	0.8	0.3	87	0.44	0.07	15
APR148568	6.9	5.4	259	1.34	4.9	0.6	2	0.6	19	0.1	0.2	0.1	29	0.2	0.05	5
APR148649	24.8	18.8	564	4.12	95.9	3.7	13.2	5.6	29	0.3	1.5	1.3	84	0.41	0.08	14
APR148651	20.3	12.1	1003	2.64	10.5	2.3	7.9	2.2	28	0.2	0.6	0.3	64	0.38	0.08	9
APR148652	20.2	12.1	657	2.64	13.9	4.5	4.6	3.4	31	0.2	0.8	0.3	60	0.42	0.07	12
APR148653	8.9	3.5	132	1.21	4.6	0.5	1.4	0.4	17	0.2	0.5	0.1	30	0.2	0.04	4
APR148654	15.4	6.2	192	1.64	6.3	0.9	2.5	0.4	27	0.4	0.6	0.1	40	0.37	0.06	5
APR148655	22.2	13.7	1076	2.83	33.7	4	8.9	3.4	40	0.6	0.8	0.4	61	0.59	0.08	13
APR148656	20.6	12.5	628	2.48	24.2	3.7	6.7	1.7	40	0.3	0.8	0.2	56	0.52	0.08	13
APR148657	24.6	12.7	732	2.81	19.6	5.6	3.6	2.7	48	0.3	0.9	0.3	63	0.7	0.09	16
APR148658	21.5	9.9	408	2.52	11	4.4	3	4.1	40	0.2	0.8	0.2	62	0.58	0.09	15
APR148662	22.4	12.9	517	2.66	10.3	3.5	3	3.7	34	0.3	0.7	0.3	70	0.48	0.08	12
APR148663	23.3	11.5	393	2.62	9	3.5	4.8	5	34	0.2	0.6	0.2	76	0.53	0.07	13
APR148664	23.7	12.8	560	2.67	10.5	3.4	4.4	4.4	34	0.1	0.6	0.2	75	0.49	0.07	13
APR148666	21.3	15.4	1000	2.68	8.6	2.5	2.7	4.5	33	0.2	0.6	0.2	78	0.49	0.07	12
APR148667	21.5	14.2	591	2.73	7.6	1.8	9.8	5	32	0.2	0.5	0.2	80	0.5	0.06	11
APR148650	23.8	12.3	341	2.76	19.5	2.4	3.2	3.8	30	0.2	0.8	0.4	61	0.3	0.05	9
APR148659	20.3	11.5	579	2.59	13.2	3.6	3.3	3	42	0.3	0.6	0.2	60	0.61	0.08	12
APR148660	20.7	12	594	2.67	13.5	3.6	2.7	3.4	44	0.3	0.7	0.2	63	0.64	0.08	12
APR148668	22.5	14.7	719	2.79	8.5	2.4	1.9	4.3	33	0.2	0.5	0.2	70	0.41	0.07	11
APR149314	20.3	11.2	473	2.8	8.5	3.1	6	4.9	33	0.2	0.6	0.2	66	0.53	0.07	12
APR150376	31.5	13.7	451	3.59	13.2	3.9	5.1	5.8	29	0.2	1.1	0.3	83	0.46	0.08	17
APR150378	25.4	16.1	1634	3.07	13.7	9.5	9	5.1	35	0.3	1.4	0.5	63	0.63	0.07	24
APR150381	25	14.8	434	3.56	10	3.2	4.6	7.3	31	0.2	1	0.3	86	0.48	0.08	13
APR150383	21.9	11.1	515	2.62	9.4	3.7	7.8	2.4	37	0.1	0.9	0.3	67	0.4	0.08	14
APR149313	20.2	9.9	413	2.85	13.2	3.7	3.2	6.4	36	0.2	0.8	0.2	78	0.53	0.07	14
APR149311	21.9	12.9	583	2.39	5.8	3.4	5.1	3.1	42	0.1	0.5	0.2	65	0.58	0.06	11
APR149312	20	11	463	2.48	7.5	3.4	4.3	5.1	39	0.1	0.5	0.2	66	0.58	0.06	13
APR149315	20.8	10.7	440	2.66	8.9	4.1	3.6	4.4	35	0.1	0.6	0.2	73	0.51	0.06	12
APR150394	22.6	16.1	1076	2.67	7.6	3.8	1.9	2.5	34	0.2	0.5	0.2	67	0.47	0.07	11
APR150396	21.6	10.3	533	2.34	6.5	4.6	6.7	2.4	46	0.2	0.6	0.2	56	0.67	0.07	12
APR150397	21.2	11.5	651	2.49	6.6	4.2	4.3	2.8	42	0.2	0.5	0.2	60	0.61	0.07	11
APR150399	17.3	7.5	313	2.21	6.1	2.8	3.5	3	35	0.1	0.5	0.2	55	0.46	0.08	11
APR150399	16.9	7	296	2.07	5.6	2.7	2.4	3	32	0.1	0.5	0.2	52	0.43	0.07	10

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR146514	41	0.66	227	0.08	2	2.04	0.02	0.06	0.2	0.05	5.2	0.1	0.03	6	0.25
APR146515	34	0.54	248	0.05	2	2.01	0.02	0.04	0.2	0.05	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR146516	34	0.56	246	0.06	2	2.07	0.02	0.06	0.2	0.07	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR146517	33	0.55	239	0.06	2	1.91	0.02	0.05	0.2	0.06	4.5	0.1	0.03	6	0.7
APR146519	33	0.51	245	0.07	2	1.82	0.03	0.06	0.2	0.05	4.8	0.1	0.06	6	0.25
APR146521	29	0.41	225	0.05	2	1.8	0.03	0.05	0.05	0.07	4.3	0.1	0.07	5	0.6
APR146522	31	0.5	223	0.06	2	1.89	0.02	0.05	0.1	0.04	4.4	0.1	0.03	6	0.8
APR146522	31	0.51	223	0.06	1	1.89	0.02	0.05	0.1	0.04	4.5	0.05	0.03	6	0.6
APR148569	38	0.7	176	0.12	2	2.31	0.02	0.07	6.5	0.02	4.7	0.05	0.03	6	0.25
APR148570	10	0.13	65	0.03	0.5	0.53	0.05	0.04	0.3	0.03	1	0.05	0.06	3	0.25
APR148571	41	0.64	332	0.1	1	1.96	0.03	0.07	1.5	0.03	7	0.1	0.03	6	0.25
APR148644	14	0.17	184	0.05	0.5	0.97	0.03	0.03	0.05	0.05	2	0.05	0.03	4	0.25
APR148661	35	0.56	255	0.07	3	2.05	0.02	0.07	0.2	0.07	5.4	0.1	0.03	6	0.8
APR148665	31	0.51	201	0.07	2	1.8	0.02	0.06	0.2	0.03	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR148669	32	0.55	213	0.09	2	1.8	0.02	0.06	0.2	0.04	4.6	0.1	0.03	5	0.6
APR148572	49	0.7	201	0.11	2	2.09	0.02	0.06	0.4	0.04	7.5	0.05	0.03	6	0.25
APR148573	42	0.61	164	0.1	2	1.88	0.03	0.07	0.7	0.05	5.5	0.05	0.03	5	0.25
APR148645	36	0.56	225	0.07	2	1.8	0.02	0.06	0.2	0.05	4.6	0.05	0.03	5	0.25
APR148646	28	0.4	97	0.06	1	1.29	0.02	0.05	0.2	0.03	1.8	0.05	0.03	4	0.25
APR148647	10	0.17	44	0.04	1	0.81	0.03	0.04	0.05	0.02	0.9	0.05	0.03	3	0.25
APR148648	14	0.2	51	0.04	1	0.83	0.03	0.03	0.05	0.03	1	0.05	0.03	3	0.25
APR148567	45	0.78	291	0.12	1	2.74	0.02	0.08	0.05	0.03	5.5	0.1	0.03	7	0.25
APR148568	11	0.2	71	0.04	0.5	0.91	0.03	0.03	0.05	0.02	1.1	0.05	0.03	3	0.25
APR148649	37	0.65	217	0.05	2	2.18	0.02	0.07	0.2	0.09	5.1	0.2	0.03	7	0.25
APR148651	30	0.55	200	0.06	1	1.67	0.02	0.05	0.2	0.03	2.7	0.1	0.03	6	0.25
APR148652	28	0.55	204	0.05	1	1.77	0.02	0.06	0.2	0.05	3.6	0.1	0.03	5	0.5
APR148653	11	0.15	53	0.03	1	0.95	0.02	0.03	0.1	0.08	0.9	0.05	0.03	4	0.25
APR148654	19	0.31	66	0.04	2	0.73	0.02	0.06	0.1	0.21	1.5	0.05	0.11	3	0.6
APR148655	31	0.54	253	0.06	2	1.89	0.03	0.06	0.2	0.06	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR148656	29	0.46	237	0.05	2	1.69	0.03	0.05	0.2	0.05	3.7	0.1	0.05	5	0.25
APR148657	32	0.58	304	0.05	2	2.12	0.03	0.07	0.2	0.07	4.9	0.1	0.06	6	0.25
APR148658	33	0.56	254	0.08	2	1.78	0.03	0.06	0.2	0.06	5.1	0.1	0.03	5	0.25
APR148662	33	0.55	234	0.05	2	1.82	0.02	0.05	0.2	0.05	4.5	0.05	0.06	6	0.25
APR148663	38	0.58	205	0.09	1	1.88	0.02	0.06	0.2	0.04	5.4	0.1	0.03	6	0.25
APR148664	37	0.57	211	0.09	2	1.92	0.02	0.07	0.2	0.04	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR148666	35	0.55	179	0.1	2	1.72	0.02	0.06	0.2	0.04	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR148667	37	0.59	156	0.11	2	1.76	0.02	0.06	0.3	0.03	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR148650	29	0.54	183	0.07	1	1.76	0.03	0.05	0.2	0.04	3.3	0.1	0.03	6	0.5
APR148659	32	0.53	239	0.06	2	1.85	0.02	0.06	0.2	0.07	4.4	0.05	0.03	6	0.25
APR148660	32	0.54	242	0.06	2	1.9	0.02	0.06	0.2	0.06	4.5	0.1	0.03	6	0.7
APR148668	37	0.61	228	0.06	1	1.85	0.02	0.05	0.2	0.04	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR149314	37	0.55	165	0.08	1	1.71	0.02	0.05	0.2	0.05	4.4	0.05	0.06	6	0.25
APR150376	41	0.72	188	0.11	2	2.3	0.02	0.07	0.2	0.03	5.4	0.05	0.03	6	0.25
APR150378	30	0.46	228	0.05	2	1.69	0.02	0.06	0.3	0.1	6.8	0.1	0.03	5	0.25
APR150381	41	0.76	260	0.09	2	2.22	0.02	0.07	0.2	0.05	5.6	0.1	0.03	6	0.25
APR150383	32	0.5	200	0.06	1	1.82	0.02	0.05	0.2	0.05	3.5	0.1	0.14	6	0.25
APR149313	34	0.58	168	0.1	3	1.86	0.02	0.06	0.2	0.04	4.4	0.05	0.03	6	0.25
APR149311	33	0.51	186	0.07	2	1.65	0.02	0.05	0.2	0.05	3.5	0.05	0.03	5	0.25
APR149312	34	0.53	170	0.08	2	1.73	0.02	0.05	0.2	0.05	4	0.05	0.03	5	0.25
APR149315	36	0.54	182	0.08	1	1.91	0.02	0.06	0.2	0.05	4.2	0.05	0.03	6	0.25
APR150394	32	0.51	202	0.06	1	1.8	0.02	0.05	0.1	0.04	3.4	0.1	0.03	5	0.25
APR150396	30	0.46	200	0.05	2	1.67	0.02	0.05	0.2	0.05	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR150397	34	0.49	197	0.05	1	1.92	0.02	0.06	0.2	0.05	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR150399	32	0.52	168	0.06	2	1.67	0.02	0.05	0.1	0.04	3.4	0.05	0.06	5	0.25
APR150399	30	0.47	158	0.05	2	1.54	0.02	0.05	0.1	0.03	3.1	0.05	0.07	5	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR150400	573861	6878370	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.5	10.2	55	0.1
APR149310	573877	6878468	NAD 83	07V	1DX15	1.5	17.7	10.6	59	0.05
APR150374	573664	6877135	NAD 83	07V	1DX15	0.9	34.1	5.5	47	0.05
APR150374	573664	6877135	NAD 83	07V	1DX15	0.9	34.4	6.4	51	0.05
APR150375	573673	6877186	NAD 83	07V	1DX15	0.8	40.7	9	57	0.1
APR150377	573688	6877283	NAD 83	07V	1DX15	1.9	49.9	7.9	45	0.2
APR150379	573701	6877382	NAD 83	07V	1DX15	1.7	37	8.2	58	0.1
APR150380	573710	6877432	NAD 83	07V	1DX15	1.4	28.9	10.2	63	0.05
APR150391	573795	6877975	NAD 83	07V	1DX15	1.6	38	10.4	56	0.1
APR150392	573805	6878026	NAD 83	07V	1DX15	2	22.4	6.7	47	0.05
APR150398	573842	6878272	NAD 83	07V	1DX15	1.7	25.9	8.9	57	0.1
APR149309	573868	6878418	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.3	12.4	60	0.05
APR150393	573812	6878074	NAD 83	07V	1DX15	2.3	24.1	11.9	54	0.05
APR150395	573828	6878171	NAD 83	07V	1DX15	1.7	29.7	9.7	60	0.2
APR150382	573725	6877531	NAD 83	07V	1DX15	1	37.5	9.1	63	0.05
APR150384	573740	6877630	NAD 83	07V	1DX15	0.8	33	6.7	64	0.05
APR150385	573748	6877679	NAD 83	07V	1DX15	0.9	31.8	11	57	0.1
APR150386	573758	6877730	NAD 83	07V	1DX15	1	24.7	10.6	55	0.05
APR150387	573763	6877779	NAD 83	07V	1DX15	1.3	42.6	8.2	42	0.1
APR150388	573771	6877827	NAD 83	07V	1DX15	0.9	24.6	9.7	58	0.1
APR150389	573779	6877877	NAD 83	07V	1DX15	0.8	20.5	4.1	32	0.05
APR150390	573788	6877927	NAD 83	07V	1DX15	1.3	30.9	9.4	57	0.1
APR146542	573590	6877298	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25	6.1	46	0.05
APR146544	573602	6877400	NAD 83	07V	1DX15	0.7	31.6	6.3	54	0.05
APR146545	573617	6877445	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.9	6.5	56	0.1
APR146550	573647	6877695	NAD 83	07V	1DX15	1.1	22.5	9.6	60	0.05
APR146557	573712	6878038	NAD 83	07V	1DX15	1	30	8.4	53	0.05
APR146546	573622	6877493	NAD 83	07V	1DX15	1.3	30.2	8.7	57	0.05
APR146548	573645	6877598	NAD 83	07V	1DX15	0.9	24	9.1	54	0.05
APR146552	573675	6877794	NAD 83	07V	1DX15	1	32	11.6	70	0.05
APR146553	573680	6877844	NAD 83	07V	1DX15	1.1	27	15.7	68	0.1
APR146555	573694	6877942	NAD 83	07V	1DX15	1.1	27	11.7	64	0.05
APR146558	573720	6878088	NAD 83	07V	1DX15	1.1	29.9	9.2	59	0.05
APR146571	573684	6877893	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27.2	10.7	64	0.05
APR146549	573648	6877646	NAD 83	07V	1DX15	1.6	33.8	11.6	69	0.2
APR146560	573728	6878189	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.2	10	61	0.05
APR146561	573735	6878239	NAD 83	07V	1DX15	1.2	16.2	5.5	32	0.05
APR146562	573745	6878285	NAD 83	07V	1DX15	1.8	22.4	9	50	0.1
APR146563	573764	6878337	NAD 83	07V	1DX15	1.6	22.2	10	55	0.1
APR146564	573761	6878385	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.5	10.5	55	0.05
APR146565	573770	6878437	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21.8	12	66	0.1
APR146566	573785	6878483	NAD 83	07V	1DX15	1.4	18.2	10.4	59	0.1
APR146567	573789	6878529	NAD 83	07V	1DX15	1.3	23.2	10.4	57	0.1
APR146568	573794	6878586	NAD 83	07V	1DX15	1.5	22.7	11.9	64	0.1
APR146569	573796	6878638	NAD 83	07V	1DX15	1.3	20	10.7	56	0.05
APR146570	573813	6878679	NAD 83	07V	1DX15	0.9	24	13.4	59	0.1
APR146539	573567	6877150	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.8	8	50	0.05
APR146540	573575	6877198	NAD 83	07V	1DX15	0.7	36.9	11.3	62	0.05
APR146541	573584	6877249	NAD 83	07V	1DX15	2.6	40.7	8.4	67	0.05
APR146543	573597	6877349	NAD 83	07V	1DX15	0.8	13.5	2.8	26	0.05
APR146547	573636	6877548	NAD 83	07V	1DX15	1	27.2	6.4	53	0.05
APR146551	573664	6877745	NAD 83	07V	1DX15	1	35.2	9.8	62	0.05
APR146554	573684	6877893	NAD 83	07V	1DX15	1	26.4	8.8	57	0.05
APR146556	573702	6877992	NAD 83	07V	1DX15	1.6	26	10.3	63	0.2
APR146556	573702	6877992	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27.6	10.1	62	0.1

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR150400	22.9	10.9	384	2.56	5.8	4.2	2.7	3.4	34	0.2	0.6	0.2	67	0.44	0.07	15
APR149310	21.3	13.7	686	2.66	6.7	2.4	5.3	6	38	0.2	0.5	0.2	73	0.56	0.06	12
APR150374	15.7	7	314	1.67	5.9	1.6	1.4	0.5	28	0.2	0.5	0.1	34	0.37	0.08	8
APR150374	15.9	7.2	325	1.64	5.8	1.6	1.7	0.5	29	0.3	0.5	0.1	35	0.37	0.09	8
APR150375	26.7	9.7	375	2.75	7	4	25.3	5.9	27	0.3	1	0.2	72	0.45	0.08	13
APR150377	19.7	8.2	400	2.37	12.3	4.4	7.1	1.6	32	0.2	1.2	0.4	47	0.42	0.07	13
APR150379	26.4	12.5	795	2.56	7.5	8.3	4.6	2.8	33	0.2	0.8	0.3	69	0.52	0.08	14
APR150380	26.1	17.5	1198	3.76	13.3	2.9	4.3	7.6	30	0.3	1.1	0.3	81	0.46	0.09	14
APR150391	25.1	14.9	929	2.78	7.2	7.5	4.4	2.4	39	0.2	0.7	0.3	67	0.57	0.09	14
APR150392	17.4	12.9	515	2.19	6.9	0.9	1.8	0.6	25	0.2	0.7	0.2	52	0.26	0.06	7
APR150398	23.2	16.9	2744	2.57	6.4	4.8	9.2	3.1	57	0.4	0.7	0.2	62	0.8	0.08	14
APR149309	24	10.1	282	2.23	4.1	3.2	7.5	4.9	37	0.2	0.6	0.2	63	0.53	0.06	13
APR150393	23	10.5	278	4	12	0.7	1.9	2.5	26	0.2	0.8	0.2	91	0.21	0.04	8
APR150395	23.6	11.4	543	2.43	6.7	4.6	3.3	2.8	47	0.1	0.6	0.2	60	0.68	0.07	13
APR150382	28.6	13.9	575	3.29	9	2.8	5.8	6.6	37	0.1	0.7	0.3	84	0.48	0.09	16
APR150384	27.4	11.7	561	3.08	6.9	1.9	6.6	5.1	37	0.3	0.6	0.1	81	0.54	0.09	11
APR150385	24.8	13.2	1128	3.07	11.7	4.2	5.1	8.7	37	0.2	1.1	0.5	71	0.53	0.08	23
APR150386	25.7	11.9	218	2.7	5.3	1.2	2.7	4.9	27	0.2	0.6	0.2	74	0.37	0.05	9
APR150387	18.3	11.2	2066	2.03	6	5.2	5.4	1.4	39	0.2	0.7	0.2	47	0.48	0.11	14
APR150388	20.7	8.8	494	2.15	5.8	6.8	4.2	3.4	27	0.2	0.8	0.5	59	0.39	0.08	12
APR150389	8.1	5.1	157	1.26	5.1	0.4	1.8	0.4	15	0.2	0.4	0.1	30	0.12	0.04	4
APR150390	21	11	585	2.95	9.7	5.1	3.4	3.7	30	0.2	0.7	0.3	66	0.4	0.06	11
APR146542	14.5	7	323	1.95	5	0.9	1.5	0.7	24	0.2	0.6	0.2	47	0.28	0.07	6
APR146544	32.2	12.7	475	2.86	6.5	1.3	7.3	4.1	25	0.1	0.6	0.2	74	0.37	0.07	11
APR146545	21.1	8.8	391	2.34	6.6	1.3	2.3	1	34	0.2	0.7	0.2	57	0.41	0.08	9
APR146550	21.6	13.1	705	2.92	12.7	1.2	12.3	3.6	39	0.2	0.8	0.3	78	0.4	0.06	9
APR146557	22.3	11.3	467	2.53	7.1	3.2	2.6	2.9	36	0.2	0.7	0.2	64	0.5	0.07	12
APR146546	31.1	13	551	3.17	9.1	1.6	5.4	4.1	31	0.3	0.9	0.3	82	0.37	0.07	11
APR146548	31	13.4	457	3.08	7.7	1.4	8.6	4.8	33	0.2	0.8	0.2	81	0.41	0.05	9
APR146552	27.2	14.4	298	3.26	9.8	3.7	6.3	9	27	0.2	1	0.3	94	0.41	0.07	16
APR146553	25.8	13.5	403	3.19	7.8	2.9	2.1	5.6	28	0.1	0.9	0.4	79	0.38	0.08	12
APR146555	23.4	11.5	561	3.05	8.1	4.1	4.6	5.5	31	0.2	0.7	0.3	70	0.46	0.07	14
APR146558	25.9	12.9	487	2.91	8.6	6.6	8.3	7.4	29	0.2	0.7	0.4	82	0.44	0.07	17
APR146571	26.7	13.2	581	3.06	13.3	2.8	40.9	6.3	32	0.2	0.8	0.3	81	0.42	0.07	15
APR146549	23.7	16	944	3.81	15.3	6.4	4.7	6.9	32	0.3	1.2	0.4	84	0.45	0.09	20
APR146560	23.1	11.1	470	2.5	6.5	4.5	8.8	5.1	33	0.2	0.8	0.2	68	0.43	0.07	14
APR146561	10.3	4.7	142	1.63	5.8	0.4	2.8	0.8	14	0.05	0.6	0.1	44	0.11	0.03	4
APR146562	22.2	10.9	553	2.37	6.9	3.3	1.9	2.3	38	0.05	0.6	0.2	60	0.49	0.08	10
APR146563	21.2	9.5	404	2.48	6.3	3.7	2.4	3.4	39	0.2	0.6	0.2	58	0.48	0.07	12
APR146564	22.3	10.4	398	2.42	6.5	4.2	1.4	4.2	34	0.1	0.7	0.2	64	0.46	0.07	14
APR146565	20.8	12.9	632	3.02	7.8	3.3	4.8	6.5	40	0.1	0.7	0.3	71	0.53	0.08	14
APR146566	20.5	11.3	498	2.62	6.8	2.1	5.6	5.8	29	0.2	0.6	0.2	68	0.42	0.07	12
APR146567	21.6	11.4	555	2.52	6.1	3	1.8	4.9	37	0.2	0.6	0.2	67	0.46	0.07	13
APR146568	20.6	17.7	1418	3.34	9.2	3.2	3.8	6.2	37	0.2	0.7	0.2	76	0.47	0.09	15
APR146569	20.4	11.6	618	2.54	6.4	3	1.9	5	37	0.2	0.6	0.2	68	0.5	0.07	13
APR146570	20.5	8.8	258	2.53	6	4.6	15	5.9	35	0.2	0.6	0.2	70	0.45	0.07	14
APR146539	26.2	11.2	410	3.01	8.1	0.9	13.9	3	24	0.1	0.9	0.1	74	0.36	0.06	10
APR146540	29.1	11.1	391	3.29	7.7	2.1	3	8	36	0.1	0.7	0.2	77	0.54	0.07	20
APR146541	22.8	8.8	391	2.8	9.3	0.7	8.1	0.6	23	0.4	0.9	0.2	67	0.26	0.04	7
APR146543	7.2	4.7	150	1.04	2.9	0.3	1.9	0.4	17	0.1	0.2	0.05	26	0.19	0.04	3
APR146547	27.4	12.5	512	2.97	7.5	1.1	6.4	4	27	0.2	0.6	0.2	82	0.4	0.07	9
APR146551	33.6	14.9	708	3.39	10.6	3.5	5.7	7.1	35	0.2	0.8	0.3	92	0.45	0.08	15
APR146554	25.4	12.6	576	3.14	13.7	2.2	7.3	5.4	29	0.2	0.7	0.4	82	0.42	0.07	15
APR146556	24.5	13.9	671	2.98	8.2	4.4	12.2	3.1	32	0.3	0.6	0.3	73	0.4	0.08	11
APR146556	22.6	13.3	660	2.95	8.2	4.2	2	3.1	32	0.3	0.7	0.2	70	0.38	0.08	11

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR150400	36	0.5	198	0.07	1	1.96	0.02	0.05	0.1	0.05	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR149310	34	0.57	177	0.09	2	1.84	0.02	0.06	0.2	0.04	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR150374	18	0.35	94	0.04	2	1.34	0.04	0.05	0.05	0.03	1.5	0.05	0.03	5	0.25
APR150374	19	0.36	95	0.05	0.5	1.36	0.04	0.05	0.05	0.04	1.5	0.05	0.03	4	0.7
APR150375	37	0.63	173	0.1	2	1.96	0.02	0.05	0.1	0.04	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR150377	25	0.37	174	0.04	0.5	1.6	0.02	0.05	0.2	0.06	3.6	0.1	0.05	5	0.5
APR150379	36	0.6	198	0.07	2	2.12	0.03	0.07	0.2	0.06	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR150380	35	0.77	249	0.08	2	2.06	0.02	0.07	0.3	0.03	5	0.1	0.03	6	0.25
APR150391	37	0.51	241	0.05	1	1.96	0.02	0.05	0.2	0.08	4.6	0.1	0.05	6	0.25
APR150392	26	0.37	79	0.05	2	1.06	0.03	0.05	0.05	0.05	1.9	0.05	0.06	4	0.25
APR150398	32	0.52	258	0.06	1	1.75	0.02	0.05	0.1	0.06	4.1	0.1	0.06	5	0.25
APR149309	39	0.58	206	0.08	2	2.01	0.02	0.06	0.1	0.04	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR150393	39	0.43	114	0.09	0.5	1.96	0.01	0.03	0.2	0.03	3	0.05	0.03	9	0.25
APR150395	31	0.48	213	0.06	2	1.81	0.02	0.06	0.1	0.05	4.2	0.1	0.03	5	0.25
APR150382	42	0.73	219	0.14	2	2.26	0.02	0.07	0.2	0.03	5.9	0.05	0.03	6	0.25
APR150384	41	0.67	164	0.14	2	1.69	0.02	0.07	0.1	0.02	4.7	0.05	0.03	5	0.25
APR150385	34	0.66	203	0.09	2	1.74	0.02	0.07	0.3	0.06	7.4	0.05	0.03	5	0.25
APR150386	33	0.62	141	0.11	2	1.76	0.02	0.06	0.2	0.03	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR150387	31	0.42	208	0.04	2	1.74	0.03	0.05	0.1	0.06	4	0.1	0.08	5	0.9
APR150388	35	0.54	203	0.05	2	1.84	0.02	0.05	0.2	0.06	5.1	0.1	0.03	5	0.25
APR150389	11	0.14	60	0.04	0.5	0.93	0.02	0.03	0.05	0.03	1.1	0.05	0.03	4	0.25
APR150390	31	0.46	228	0.05	1	1.71	0.02	0.05	0.2	0.06	5.2	0.1	0.03	5	0.25
APR146542	20	0.29	82	0.05	2	1.17	0.03	0.05	0.8	0.05	1.9	0.05	0.05	4	0.25
APR146544	37	0.68	148	0.12	2	2.1	0.02	0.07	0.2	0.02	4.4	0.05	0.03	5	0.6
APR146545	27	0.44	141	0.07	2	1.26	0.03	0.06	0.1	0.04	2.4	0.05	0.07	5	0.25
APR146550	34	0.59	243	0.1	2	1.52	0.02	0.06	0.6	0.02	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR146557	31	0.47	198	0.08	3	1.74	0.03	0.06	0.1	0.03	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR146546	34	0.67	149	0.11	2	1.82	0.02	0.05	0.2	0.03	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR146548	34	0.7	199	0.13	3	1.93	0.02	0.06	0.3	0.04	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR146552	46	0.82	227	0.12	2	2.44	0.02	0.07	0.2	0.04	6.7	0.1	0.03	7	0.25
APR146553	39	0.76	224	0.1	3	2.31	0.02	0.06	0.2	0.05	5	0.1	0.03	8	0.25
APR146555	36	0.71	228	0.09	3	2.18	0.02	0.06	0.3	0.03	5	0.1	0.03	5	0.25
APR146558	37	0.61	212	0.12	2	1.86	0.03	0.06	0.2	0.03	5.2	0.05	0.03	5	0.25
APR146571	34	0.69	222	0.1	2	2.02	0.02	0.06	0.3	0.03	4.5	0.05	0.03	6	0.25
APR146549	37	0.71	293	0.07	2	2.2	0.02	0.07	0.2	0.06	7.4	0.1	0.03	7	0.7
APR146560	34	0.57	193	0.07	1	1.85	0.02	0.06	0.2	0.04	5	0.1	0.03	5	0.25
APR146561	15	0.19	47	0.05	0.5	1	0.02	0.03	0.1	0.03	1.3	0.05	0.03	4	0.25
APR146562	32	0.5	198	0.06	2	1.69	0.02	0.05	0.2	0.04	3.8	0.1	0.03	5	0.25
APR146563	31	0.54	189	0.05	1	1.74	0.02	0.06	0.2	0.06	3.9	0.05	0.03	5	0.25
APR146564	33	0.55	186	0.06	1	1.93	0.02	0.06	0.1	0.05	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR146565	37	0.7	230	0.08	2	2.13	0.02	0.07	0.05	0.04	5.4	0.1	0.03	6	0.6
APR146566	34	0.57	157	0.08	1	1.8	0.02	0.06	0.2	0.08	4	0.1	0.03	5	0.25
APR146567	34	0.53	195	0.07	2	1.83	0.02	0.06	0.2	0.06	4.7	0.1	0.03	5	0.25
APR146568	35	0.64	239	0.08	2	1.99	0.02	0.06	0.05	0.04	5	0.1	0.03	7	0.25
APR146569	34	0.54	181	0.07	1	1.75	0.02	0.06	0.1	0.04	4.6	0.05	0.03	5	0.25
APR146570	36	0.61	232	0.08	2	1.99	0.02	0.07	0.05	0.03	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR146539	34	0.65	119	0.1	2	1.95	0.02	0.06	0.1	0.02	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR146540	46	0.74	208	0.14	1	2.3	0.02	0.07	0.05	0.02	6.5	0.05	0.03	6	0.25
APR146541	27	0.39	95	0.07	1	1.33	0.02	0.04	0.05	0.04	1.7	0.1	0.03	6	0.25
APR146543	9	0.16	49	0.04	1	0.81	0.04	0.04	0.05	0.03	1	0.05	0.03	3	0.5
APR146547	36	0.71	150	0.12	2	1.78	0.02	0.06	0.3	0.1	3.5	0.05	0.03	5	0.25
APR146551	44	0.76	233	0.13	2	2.09	0.02	0.06	0.2	0.02	4.8	0.05	0.03	6	0.6
APR146554	36	0.71	220	0.1	1	2.06	0.02	0.07	0.2	0.01	4.9	0.05	0.03	5	0.25
APR146556	34	0.61	214	0.07	2	2.05	0.02	0.06	0.1	0.06	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR146556	34	0.61	216	0.07	1	2.1	0.02	0.06	0.1	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.5



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR146559	573719	6878139	NAD 83	07V	1DX15	1.8	21.9	9.9	61	0.1
APR145891	573095	6877378	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.4	22.9	79	0.2
APR145893	573111	6877476	NAD 83	07V	1DX15	1.9	23.9	8.9	79	0.1
APR145894	573118	6877526	NAD 83	07V	1DX15	2.9	22.8	10.2	69	0.1
APR145895	573125	6877575	NAD 83	07V	1DX15	2.7	24.9	10.8	75	0.05
APR145896	573133	6877624	NAD 83	07V	1DX15	1.6	37.4	14.5	93	0.2
APR145897	573142	6877674	NAD 83	07V	1DX15	0.8	23	5.8	47	0.05
APR145899	573155	6877774	NAD 83	07V	1DX15	2.1	43.5	16.8	78	0.2
APR145902	573179	6877920	NAD 83	07V	1DX15	1.8	36.1	12.3	66	0.4
APR145903	573187	6877971	NAD 83	07V	1DX15	1.1	32	8.6	55	0.1
APR145904	573194	6878019	NAD 83	07V	1DX15	1.8	37.4	11.7	77	0.3
APR145905	573202	6878070	NAD 83	07V	1DX15	1.7	52.1	10.8	66	0.5
APR145906	573211	6878119	NAD 83	07V	1DX15	1.9	40.7	11.2	78	0.4
APR145907	573219	6878170	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.3	19.1	78	0.2
APR145908	573226	6878218	NAD 83	07V	1DX15	2.3	33.2	12.3	67	0.2
APR145909	573235	6878268	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27	11.8	66	0.1
APR145910	573242	6878316	NAD 83	07V	1DX15	1.6	23.5	10.7	61	0.1
APR145911	573251	6878368	NAD 83	07V	1DX15	1.8	28.6	11.6	68	0.2
APR145915	573282	6878562	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.6	11	60	0.1
APR145918	573307	6878711	NAD 83	07V	1DX15	1.2	21	11.5	63	0.1
APR145920	573315	6878760	NAD 83	07V	1DX15	1.7	21.5	13.5	66	0.1
APR145916	573290	6878614	NAD 83	07V	1DX15	1.4	23.2	11.7	66	0.1
APR145917	573299	6878662	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.8	11.2	67	0.1
APR145919	573315	6878760	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.7	11.9	69	0.1
APR145888	573072	6877229	NAD 83	07V	1DX15	1.8	33.5	9.2	78	0.1
APR145889	573080	6877278	NAD 83	07V	1DX15	2.1	34.3	11.9	67	0.05
APR145890	573087	6877329	NAD 83	07V	1DX15	1.3	36.9	8.9	61	0.05
APR145890	573087	6877329	NAD 83	07V	1DX15	1.4	35.9	8.9	61	0.05
APR145891	573095	6877378	NAD 83	07V	1DX15	3.8	35.5	14.7	56	0.05
APR145892	573103	6877426	NAD 83	07V	1DX15	1	26.2	5.4	30	0.2
APR145898	573149	6877724	NAD 83	07V	1DX15	0.9	35.5	8.6	70	0.05
APR145900	573163	6877822	NAD 83	07V	1DX15	2.6	49.3	11.4	69	0.3
APR145901	573171	6877870	NAD 83	07V	1DX15	2	38	10.7	69	0.3
APR145912	573258	6878414	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.5	11.4	64	0.1
APR145913	573265	6878465	NAD 83	07V	1DX15	1.4	21.2	9.8	66	0.2
APR145914	573276	6878515	NAD 83	07V	1DX15	1.3	21.7	10.9	65	0.2
APR149282	573261	6877807	NAD 83	07V	1DX15	1.7	45.5	13.7	85	0.3
APR149282	573261	6877807	NAD 83	07V	1DX15	1.7	43.7	14.1	84	0.3
APR149286	573292	6878004	NAD 83	07V	1DX15	1.3	26.7	10.1	74	0.05
APR149288	573301	6878054	NAD 83	07V	1DX15	0.9	26.8	11	72	0.05
APR149289	573308	6878102	NAD 83	07V	1DX15	1.8	34.7	12.1	71	0.2
APR149290	573316	6878151	NAD 83	07V	1DX15	1	27	20.8	87	0.05
APR149290	573316	6878151	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.1	21.3	86	0.05
APR149291	573325	6878200	NAD 83	07V	1DX15	1.9	36.7	13.2	69	0.2
APR149292	573333	6878251	NAD 83	07V	1DX15	1.4	30.1	16.9	85	0.1
APR149292	573333	6878251	NAD 83	07V	1DX15	1.5	30.2	16.1	89	0.1
APR149293	573341	6878299	NAD 83	07V	1DX15	1.2	26.8	17.6	85	0.1
APR149294	573349	6878349	NAD 83	07V	1DX15	2.1	23.6	15.1	83	0.1
APR149295	573356	6878399	NAD 83	07V	1DX15	1.5	33	13.3	70	0.2
APR149296	573365	6878447	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.9	12.5	70	0.05
APR149300	573398	6878646	NAD 83	07V	1DX15	1	20	13.4	64	0.1
APR149301	573406	6878695	NAD 83	07V	1DX15	1.3	32.1	19.7	73	0.1
APR149302	573414	6878745	NAD 83	07V	1DX15	1.1	23.1	12.9	61	0.1
APR149270	573171	6877213	NAD 83	07V	1DX15	1.2	32.6	7.2	63	0.05
APR149271	573178	6877263	NAD 83	07V	1DX15	1.8	40.8	13.6	84	0.05

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR146559	20.6	14.6	764	2.81	9.4	3.5	2.1	2.4	35	0.2	0.7	0.3	68	0.41	0.06	10
APR145891	28.8	10.4	432	2.69	54.6	0.8	7.2	2.5	27	0.3	2.8	0.5	64	0.41	0.05	10
APR145893	25.4	12.9	535	2.85	13.6	0.8	2.5	1	29	0.3	0.8	0.2	67	0.35	0.05	7
APR145894	20.4	8.5	338	2.88	10.7	0.7	4.1	0.7	27	0.2	0.9	0.2	82	0.31	0.04	8
APR145895	22.3	10.3	371	3.11	13.6	0.6	3.1	1.1	25	0.3	0.8	0.3	88	0.29	0.04	8
APR145896	27.4	13.8	667	2.9	29.8	3.5	4.6	2.9	45	0.3	0.7	0.4	71	0.57	0.08	12
APR145897	12.6	6.7	255	1.46	8.2	0.6	1.5	0.8	20	0.1	0.4	0.1	32	0.23	0.05	5
APR145899	29	16.4	760	3.67	24.2	5.3	84.5	7.6	29	0.3	1.1	0.8	83	0.39	0.08	14
APR145902	24.5	10.6	319	3.5	29.2	4.4	22.6	2.7	29	0.1	0.9	0.7	75	0.34	0.07	13
APR145903	19	9.6	423	2.8	16.8	2.3	21.8	5.9	29	0.2	0.8	0.9	69	0.44	0.08	13
APR145904	23.7	13.1	574	3.35	25.1	2.7	22.4	3.6	35	0.2	0.8	0.7	75	0.5	0.06	10
APR145905	24.2	9.2	313	2.77	22.5	5	31.1	2.7	27	0.2	0.8	0.8	65	0.36	0.07	15
APR145906	22.2	13	608	2.67	25.4	4.2	15.7	4	36	0.3	0.9	0.9	62	0.49	0.07	12
APR145907	20.3	10.8	476	2.58	20.8	2.9	36.8	9.7	28	0.3	1	0.5	63	0.4	0.07	15
APR145908	22.9	13.1	706	2.72	14.6	4.4	3.8	3	31	0.2	0.6	0.4	69	0.46	0.07	12
APR145909	22.4	14.1	639	2.73	9.9	3.3	5.4	3.7	32	0.2	0.6	0.3	69	0.45	0.06	11
APR145910	21	12.6	624	2.54	10.6	2.8	2.6	3.7	35	0.2	0.6	0.2	69	0.47	0.07	10
APR145911	22.2	11.2	473	2.56	13.8	3.8	3.6	2.8	38	0.2	0.6	0.3	65	0.55	0.06	11
APR145915	20.5	11.9	844	2.68	10.5	3	6.8	5	32	0.2	0.7	0.2	66	0.49	0.08	14
APR145918	20.4	12.7	601	2.86	9.1	2.6	3.4	4.8	53	0.2	0.7	0.2	71	0.75	0.08	12
APR145920	21	19	1409	3.02	10	2.4	4.8	4.5	40	0.2	0.6	0.2	81	0.57	0.09	13
APR145916	21.4	14.1	853	2.87	12.5	3.3	3.7	5.2	38	0.2	0.7	0.2	78	0.54	0.07	13
APR145917	23	14.5	852	2.92	10.6	3.3	3.3	5.3	46	0.2	0.7	0.2	77	0.7	0.08	14
APR145919	22.4	13.6	752	2.73	8.4	2.3	13.4	4.6	35	0.3	0.6	0.2	79	0.53	0.08	12
APR145888	19.8	11	369	2.69	9.3	0.9	2.7	0.9	24	0.2	0.9	0.3	66	0.24	0.04	7
APR145889	31.6	14	530	3.61	13.3	2.8	4	7	24	0.2	1.1	0.5	81	0.29	0.05	13
APR145890	29.6	12.9	483	3	11.1	5.9	7.8	5.8	28	0.2	0.9	1.1	76	0.41	0.09	15
APR145890	29.9	12.5	482	2.97	11.1	5.9	10.6	5.9	27	0.2	0.9	0.8	76	0.41	0.09	15
APR145891	20.3	8.7	326	3.86	16.5	1	2.7	2.9	21	0.2	1.4	0.7	101	0.19	0.03	9
APR145892	10.5	6.2	233	1.45	14	2.8	5.8	1	27	0.1	0.9	1	31	0.38	0.05	15
APR145898	26.6	14.5	541	3	12.1	1.5	26.1	3.9	35	0.3	0.6	0.3	77	0.49	0.11	11
APR145900	26.7	14.7	689	3.41	24.7	6.5	11.1	4.3	29	0.1	1	0.9	71	0.37	0.09	17
APR145901	23.3	12.3	559	2.99	20.1	4	10.5	2.3	34	0.2	0.9	0.8	65	0.45	0.07	10
APR145912	19.5	10.6	349	2.62	10.1	3.1	6	7	30	0.3	0.7	0.3	68	0.46	0.07	15
APR145913	16.6	10.5	450	2.56	12.7	2.4	5.2	4.5	34	0.2	0.6	0.2	72	0.53	0.07	14
APR145914	18.9	11.8	599	2.66	11.4	2.6	4.5	4.3	38	0.2	0.7	0.2	69	0.57	0.08	13
APR149282	25.1	13.3	679	3.01	23.3	6.6	12.4	4.1	40	0.4	1.1	1	63	0.64	0.08	14
APR149282	23.9	13.3	669	3.06	23.2	6.6	11.6	4	41	0.5	1	0.8	63	0.64	0.08	14
APR149286	28	13.8	566	3.19	10.2	1.8	3.5	4.4	32	0.3	0.7	0.2	81	0.42	0.07	10
APR149288	22.4	13	588	3.04	11.2	4.3	4.2	7.3	30	0.5	0.7	0.4	86	0.44	0.09	15
APR149289	25.2	12.4	563	2.86	13.8	4.9	2.7	4.2	37	0.2	0.9	0.3	70	0.47	0.08	14
APR149290	28.9	14.1	551	3.19	16.9	1.7	15.3	6	32	0.5	0.6	0.5	91	0.51	0.08	13
APR149290	30.7	15.3	565	3.32	18	1.8	6.6	6.3	34	0.5	0.7	0.3	94	0.49	0.09	13
APR149291	24.7	11	360	2.85	20.6	5	5.1	3.9	42	0.2	0.9	0.4	65	0.55	0.08	12
APR149292	25.5	13.4	603	3.33	20.5	3	10	7.3	39	0.4	0.8	0.3	81	0.56	0.08	15
APR149292	27.1	13.3	626	3.23	20.8	3.2	6	7.4	40	0.4	0.8	0.3	84	0.57	0.08	15
APR149293	24.7	13.3	596	3.41	18.6	2.6	5.2	7.3	35	0.3	0.8	0.2	88	0.5	0.08	15
APR149294	26.4	13.6	538	3.09	17.1	2.9	4.1	4.7	37	0.3	0.8	0.2	73	0.53	0.07	12
APR149295	25.4	14.5	708	2.95	16.2	5.3	5.5	4.7	45	0.2	0.8	0.2	71	0.64	0.08	17
APR149296	22.9	13.7	483	2.92	10.2	2.9	13.6	5.7	43	0.2	0.7	0.2	76	0.58	0.08	14
APR149300	19.5	10.7	380	2.53	8.7	2.3	3.2	5.3	33	0.1	0.6	0.2	64	0.49	0.07	13
APR149301	23.6	12.5	432	3.09	12.6	3.5	5.2	7.7	37	0.3	0.8	0.3	78	0.51	0.08	17
APR149302	20.8	11.7	465	2.68	8.7	3.5	3.3	5.8	37	0.2	0.6	0.2	72	0.57	0.07	14
APR149270	32.1	13.1	441	2.53	7.4	0.7	1.2	1.8	25	0.2	0.5	0.1	56	0.25	0.04	7
APR149271	42.3	18.9	762	3.86	24	2.9	6.5	4	31	0.3	1.1	0.6	87	0.41	0.07	15

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR146559	31	0.58	187	0.05	1	1.94	0.03	0.06	0.1	0.03	3.9	0.1	0.03	6	0.8
APR145891	35	0.63	156	0.08	2	1.78	0.02	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	0.03	5	0.25
APR145893	31	0.54	117	0.07	2	1.52	0.03	0.05	0.1	0.04	2.2	0.05	0.03	6	0.25
APR145894	29	0.42	107	0.07	3	1.32	0.02	0.05	0.05	0.03	2.1	0.05	0.03	8	0.25
APR145895	32	0.49	87	0.09	2	1.41	0.02	0.06	0.05	0.04	2.4	0.05	0.03	8	0.25
APR145896	38	0.66	144	0.1	3	1.91	0.04	0.08	0.1	0.09	4.5	0.05	0.03	6	0.25
APR145897	15	0.33	53	0.05	2	0.97	0.04	0.04	0.1	0.05	1.2	0.05	0.03	3	0.25
APR145899	35	0.64	246	0.09	3	1.66	0.02	0.07	0.7	0.1	4.8	0.1	0.03	5	0.25
APR145902	36	0.56	287	0.04	3	2.03	0.02	0.08	0.2	0.09	5	0.1	0.03	6	0.25
APR145903	35	0.59	181	0.1	0.5	1.45	0.02	0.07	0.3	0.05	3.8	0.05	0.03	4	0.25
APR145904	39	0.61	254	0.06	2	1.92	0.02	0.06	0.4	0.05	4	0.1	0.03	6	0.5
APR145905	33	0.49	228	0.04	1	1.91	0.02	0.05	0.2	0.07	4.2	0.1	0.03	5	0.7
APR145906	32	0.51	247	0.04	0.5	1.78	0.02	0.06	0.2	0.07	4.4	0.1	0.03	5	0.25
APR145907	32	0.51	202	0.07	0.5	1.56	0.02	0.08	0.4	0.04	3.7	0.1	0.03	4	0.25
APR145908	33	0.52	192	0.06	1	1.84	0.02	0.05	0.2	0.06	3.9	0.05	0.03	6	0.6
APR145909	34	0.55	197	0.07	1	1.86	0.02	0.05	0.1	0.04	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR145910	33	0.56	183	0.08	0.5	1.84	0.02	0.05	0.2	0.04	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR145911	34	0.55	215	0.06	1	1.84	0.02	0.05	0.2	0.06	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR145915	33	0.55	237	0.07	1	1.79	0.02	0.05	0.2	0.05	4.4	0.1	0.03	6	0.6
APR145918	37	0.66	244	0.1	1	1.99	0.02	0.07	0.05	0.04	5	0.05	0.05	6	0.25
APR145920	36	0.6	233	0.09	2	1.97	0.02	0.06	0.05	0.03	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR145916	35	0.62	230	0.08	2	1.92	0.02	0.05	0.2	0.04	4.5	0.05	0.03	6	0.25
APR145917	38	0.65	247	0.09	2	2.04	0.02	0.07	0.2	0.05	5.5	0.05	0.1	6	0.25
APR145919	36	0.6	211	0.1	2	2.04	0.02	0.06	0.2	0.04	4.6	0.05	0.06	6	0.25
APR145888	26	0.38	112	0.05	1	1.5	0.02	0.03	0.2	0.02	1.9	0.05	0.03	7	0.25
APR145889	39	0.66	192	0.09	2	2.35	0.01	0.07	0.6	0.04	4.3	0.1	0.03	7	0.25
APR145890	39	0.68	160	0.11	2	1.97	0.02	0.05	4	0.05	4.5	0.05	0.03	5	0.7
APR145890	38	0.67	166	0.11	2	1.93	0.02	0.05	4.2	0.04	4.3	0.05	0.03	5	0.25
APR145891	31	0.38	89	0.06	1	1.85	0.01	0.05	0.05	0.03	2.5	0.1	0.03	10	0.25
APR145892	15	0.23	171	0.04	1	1.03	0.04	0.05	0.2	0.03	1.6	0.05	0.03	3	0.25
APR145898	34	0.68	144	0.12	2	1.69	0.03	0.06	0.5	0.02	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR145900	35	0.58	251	0.06	2	2.1	0.02	0.05	0.3	0.1	5.5	0.2	0.03	6	0.7
APR145901	32	0.54	320	0.04	1	1.81	0.02	0.05	0.3	0.08	4.1	0.1	0.03	5	0.25
APR145912	33	0.57	207	0.09	2	1.66	0.02	0.06	0.4	0.05	4.9	0.05	0.03	6	0.25
APR145913	29	0.55	188	0.08	1	1.51	0.02	0.06	0.3	0.03	4	0.05	0.03	5	0.25
APR145914	34	0.62	219	0.09	1	1.78	0.02	0.06	0.2	0.03	4.5	0.05	0.03	5	0.5
APR149282	30	0.58	288	0.05	3	1.84	0.02	0.08	0.3	0.09	4.9	0.1	0.03	6	0.7
APR149282	30	0.58	297	0.05	3	1.83	0.02	0.08	0.3	0.09	4.8	0.1	0.03	6	0.25
APR149286	37	0.62	171	0.13	0.5	1.99	0.02	0.07	0.1	0.01	3.8	0.05	0.03	6	0.25
APR149288	39	0.65	199	0.12	1	1.73	0.02	0.06	0.3	0.02	4.4	0.1	0.03	5	0.25
APR149289	31	0.56	226	0.07	0.5	1.98	0.03	0.06	0.2	0.05	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR149290	39	0.66	179	0.12	2	1.84	0.02	0.06	0.3	0.03	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR149290	40	0.67	176	0.13	3	1.8	0.02	0.07	0.3	0.02	4.2	0.05	0.03	6	0.25
APR149291	32	0.57	234	0.07	0.5	1.99	0.03	0.07	0.2	0.06	4.7	0.1	0.06	6	0.25
APR149292	40	0.72	215	0.12	2	1.95	0.03	0.09	0.2	0.03	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR149292	38	0.69	231	0.13	0.5	1.94	0.02	0.08	0.3	0.02	4.9	0.05	0.03	6	0.25
APR149293	40	0.69	223	0.12	0.5	1.87	0.02	0.08	0.1	0.02	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149294	39	0.58	222	0.08	0.5	1.93	0.02	0.08	0.2	0.04	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR149295	36	0.57	267	0.07	2	2.06	0.02	0.07	0.2	0.05	5.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149296	39	0.63	233	0.11	0.5	2.07	0.02	0.07	0.2	0.04	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149300	30	0.58	186	0.08	0.5	1.73	0.02	0.06	0.3	0.03	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR149301	35	0.59	229	0.11	0.5	1.99	0.02	0.08	0.2	0.04	6	0.1	0.03	7	0.25
APR149302	34	0.57	209	0.1	3	1.94	0.02	0.08	0.3	0.04	5.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149270	33	0.55	140	0.08	1	1.97	0.02	0.05	0.4	0.02	2.9	0.05	0.03	5	0.6
APR149271	44	0.73	258	0.08	3	2.58	0.01	0.06	3	0.03	4.4	0.1	0.03	7	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR149272	573187	6877313	NAD 83	07V	1DX15	1.7	39.1	11	63	0.1
APR149272	573187	6877313	NAD 83	07V	1DX15	1.9	40.8	10.9	66	0.1
APR149273	573194	6877361	NAD 83	07V	1DX15	1.6	32.1	8.5	60	0.05
APR149274	573201	6877412	NAD 83	07V	1DX15	2.5	33	12.5	72	0.05
APR149275	573208	6877461	NAD 83	07V	1DX15	1	38.7	8.1	51	0.05
APR149276	573217	6877510	NAD 83	07V	1DX15	1.2	32.2	10.6	98	0.1
APR149277	573224	6877560	NAD 83	07V	1DX15	2.2	43.5	11.8	70	0.2
APR149278	573232	6877610	NAD 83	07V	1DX15	0.9	34.8	8.8	65	0.05
APR149279	573239	6877659	NAD 83	07V	1DX15	1.6	38.3	10.1	67	0.2
APR149280	573247	6877708	NAD 83	07V	1DX15	1.7	32.6	9.7	77	0.2
APR149281	573256	6877757	NAD 83	07V	1DX15	1.6	31.9	11.8	61	0.2
APR149283	573271	6877856	NAD 83	07V	1DX15	2.6	53.5	12.6	77	0.3
APR149284	573277	6877906	NAD 83	07V	1DX15	2.4	42.3	11.9	60	0.2
APR149285	573286	6877955	NAD 83	07V	1DX15	1	61.2	8.4	70	0.2
APR149287	573301	6878054	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27.9	10.2	71	0.05
APR149297	573373	6878498	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.5	9.6	58	0.1
APR149298	573382	6878546	NAD 83	07V	1DX15	1.4	25.7	12	65	0.05
APR149299	573389	6878596	NAD 83	07V	1DX15	1	20.1	14.5	56	0.05
APR146402	572583	6877317	NAD 83	07V	1DX15	2.2	28.7	11.5	64	0.05
APR146402	572583	6877317	NAD 83	07V	1DX15	2.4	28.2	11.6	63	0.05
APR146407	572732	6878295	NAD 83	07V	1DX15	1.6	39.7	32.4	104	0.3
APR146408	572737	6878345	NAD 83	07V	1DX15	1.8	31.4	19	76	0.4
APR147793	572746	6878394	NAD 83	07V	1DX15	1.9	29.2	17.8	99	0.4
APR147794	572760	6878444	NAD 83	07V	1DX15	2.3	38.8	14.4	78	0.5
APR147795	572767	6878493	NAD 83	07V	1DX15	2.1	41.7	12.8	66	0.2
APR147796	572772	6878543	NAD 83	07V	1DX15	1.5	33.2	7.7	59	0.2
APR147797	572781	6878592	NAD 83	07V	1DX15	1.7	44.8	11.3	76	0.2
APR147798	572790	6878641	NAD 83	07V	1DX15	2.4	38	16.3	54	0.4
APR147799	572794	6878691	NAD 83	07V	1DX15	4	74.1	21.1	69	0.4
APR147800	572805	6878741	NAD 83	07V	1DX15	2	38.5	7.1	41	0.3
APR147801	572816	6878792	NAD 83	07V	1DX15	2.2	41.3	17.3	68	0.2
APR147802	572820	6878840	NAD 83	07V	1DX15	1	43.5	6.3	47	0.05
APR149473	572579	6877309	NAD 83	07V	1DX15	1.7	24.4	10.3	58	0.05
APR149474	572586	6877357	NAD 83	07V	1DX15	2.4	30.5	10.6	64	0.1
APR149476	572602	6877455	NAD 83	07V	1DX15	2.2	31.6	9.3	51	0.4
APR146395	572642	6877702	NAD 83	07V	1DX15	2.4	29.1	13.5	49	0.4
APR146403	572691	6878052	NAD 83	07V	1DX15	1.9	31.7	11.4	50	0.2
APR146405	572716	6878197	NAD 83	07V	1DX15	1.3	12.4	6.9	20	0.1
APR149477	572610	6877508	NAD 83	07V	1DX15	3.2	25.1	13.6	60	0.2
APR149478	572618	6877553	NAD 83	07V	1DX15	3.9	37.2	14	84	0.8
APR149478	572618	6877553	NAD 83	07V	1DX15	4.2	37.8	14	85	0.8
APR146394	572633	6877653	NAD 83	07V	1DX15	3.4	36.2	14.4	59	0.2
APR146396	572645	6877752	NAD 83	07V	1DX15	2.2	34	16.4	72	0.5
APR146397	572658	6877803	NAD 83	07V	1DX15	2.6	32	11.8	73	0.3
APR146398	572664	6877851	NAD 83	07V	1DX15	2.1	39	13.2	81	0.5
APR146399	572670	6877901	NAD 83	07V	1DX15	1.5	39.4	11	86	0.2
APR146400	572681	6877950	NAD 83	07V	1DX15	2.2	46.2	16.8	111	1.3
APR146401	572688	6877999	NAD 83	07V	1DX15	1.6	35.6	11.4	56	0.2
APR146401	572688	6877999	NAD 83	07V	1DX15	1.8	34.3	11.9	56	0.2
APR146404	572707	6878148	NAD 83	07V	1DX15	1.5	15.1	5.8	25	0.05
APR146406	572725	6878247	NAD 83	07V	1DX15	1.8	48.5	19.7	91	0.4
APR149475	572593	6877406	NAD 83	07V	1DX15	1.4	31.7	10.8	58	0.05
APR149479	572627	6877605	NAD 83	07V	1DX15	4.3	54.4	19.4	86	0.5
APR147884	572313	6878210	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26	10.2	63	0.1
APR147885	572322	6878259	NAD 83	07V	1DX15	1.9	31.3	18.9	93	0.2

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR149272	35.9	14.9	508	3.25	11.8	2.1	32.5	5.9	27	0.1	1.4	0.7	83	0.41	0.07	13
APR149272	36.3	15.3	531	3.35	12.7	2.2	10.7	6.5	28	0.05	1.5	1	84	0.43	0.07	13
APR149273	43.1	18.5	388	3.2	10	0.7	2.8	1.7	25	0.2	0.6	0.3	70	0.34	0.04	8
APR149274	37.5	13.9	533	3.37	15.4	1.4	4	4.5	23	0.5	1.1	0.3	76	0.31	0.05	12
APR149275	27.1	9.3	262	2.87	12.6	1.6	15.7	5.7	28	0.1	0.6	0.4	71	0.37	0.05	15
APR149276	32.9	14.2	521	3.21	17.6	0.9	46.6	3.5	26	0.6	0.6	0.4	81	0.39	0.06	10
APR149277	33.8	16	611	3.6	21.1	5.1	17.2	4.4	24	0.2	0.9	1	87	0.34	0.08	14
APR149278	33.2	17.8	827	2.86	11.5	0.9	2.5	4.3	27	0.5	0.5	0.3	76	0.42	0.08	11
APR149279	24	12.7	490	2.59	19.8	2.5	16.2	3.4	26	0.3	0.7	0.9	65	0.32	0.04	8
APR149280	21.9	11.5	411	2.68	15.4	2.2	8.5	1.1	28	0.4	0.8	0.6	61	0.35	0.06	11
APR149281	23.6	13.7	550	3.11	21.6	2.6	12.1	3.6	27	0.2	1	0.7	71	0.36	0.07	10
APR149283	28.3	13.6	720	3.4	32.6	6.7	12.2	2.9	37	0.3	1.1	0.8	70	0.47	0.08	18
APR149284	23.8	13.6	519	3.28	19	1.5	8.4	2.5	22	0.4	1	1.2	85	0.25	0.06	10
APR149285	29.6	13.9	678	3.24	19.5	2.1	373	6.8	28	0.5	0.8	1.9	93	0.47	0.09	14
APR149287	23.7	13.9	586	3.09	10.6	4.3	32.2	7	29	0.4	0.7	0.3	91	0.43	0.08	15
APR149297	19.4	10.6	445	2.37	8.2	3.3	1.6	4.1	46	0.1	0.5	0.2	66	0.66	0.06	12
APR149298	21.8	14.2	630	2.91	9.1	2.7	3.4	6.7	32	0.3	0.6	0.2	83	0.5	0.07	14
APR149299	19.3	10.8	449	2.32	6.3	2.2	2.8	4.5	31	0.2	0.5	0.2	67	0.47	0.06	11
APR146402	26.1	11.6	447	3.07	16.1	3.8	5.4	6.5	30	0.1	0.7	0.2	74	0.35	0.04	13
APR146402	26.7	11.5	442	3.08	16.5	4	10.7	6.3	30	0.1	0.7	0.2	75	0.37	0.04	13
APR146407	40	15.7	526	3.08	47.7	1	14	2.5	31	0.4	1.4	0.3	79	0.47	0.08	12
APR146408	34.1	12.1	409	2.74	37	0.9	8.9	1.3	34	0.3	1	0.3	70	0.44	0.05	10
APR147793	34.3	13.6	562	3	51	1	16.3	1.3	30	0.4	1.2	0.3	72	0.4	0.07	9
APR147794	33.2	12.4	545	2.84	46.2	2.1	7.4	1.1	45	0.3	1.3	0.5	59	0.63	0.07	11
APR147795	31.9	15.4	598	3.08	28.9	1	3.2	1	43	0.3	1	0.5	75	0.49	0.07	10
APR147796	30.1	12	570	2.4	24.3	1.1	3.7	1	51	0.3	1	0.3	55	0.73	0.07	10
APR147797	43.6	15.2	589	3.44	70.7	1.3	5.5	2	50	0.2	1.7	0.9	70	0.68	0.06	14
APR147798	25.4	10.8	440	2.48	28.3	1.1	9.5	1.1	45	0.6	1	0.5	53	0.73	0.06	11
APR147799	33.2	19.6	694	3.09	93	1.4	43.6	1.4	48	0.6	1.7	32.2	58	0.72	0.08	15
APR147800	24	8.1	346	1.91	19.4	1.3	5.5	0.6	45	0.4	1.1	1.9	41	0.77	0.07	11
APR147801	37.1	14.9	506	2.78	43.2	1.4	7.4	2.1	30	0.3	1.8	2	65	0.42	0.06	13
APR147802	35.2	13	311	3.08	20.4	1.1	6.8	3.5	28	0.1	0.9	2	77	0.44	0.07	14
APR149473	24.3	11	413	2.84	13.8	3	14.8	5.8	27	0.05	0.6	0.2	69	0.33	0.03	11
APR149474	20.2	9.5	405	2.54	20.2	4.3	5.1	2.2	38	0.2	0.7	0.2	56	0.41	0.06	13
APR149476	15.3	6.8	243	1.91	53.5	28.6	23.6	3.8	45	0.2	1	0.2	38	0.59	0.05	24
APR146395	18.7	8.7	280	2.6	19.5	1.6	11.1	1.5	27	0.05	0.9	0.3	50	0.33	0.07	9
APR146403	21.3	10	319	2.21	19.6	0.9	5.9	0.6	28	0.3	0.9	0.2	56	0.62	0.07	11
APR146405	8.4	3	61	1.25	7.5	0.4	3.2	0.5	12	0.1	0.5	0.1	40	0.09	0.03	3
APR149477	20.3	7.3	312	2.71	49.7	3.8	26.5	5.8	31	0.2	1.2	0.3	57	0.41	0.04	14
APR149478	24.3	7.3	326	2.67	60.3	7.4	23.4	3.2	46	0.1	1.3	0.4	48	0.59	0.09	17
APR149478	24.9	7.7	319	2.77	59.2	7.4	25.5	3.2	45	0.2	1.2	0.4	47	0.6	0.09	17
APR146394	26.4	10.7	277	3.32	45	0.9	9.7	3.5	23	0.3	1.3	0.4	80	0.26	0.04	9
APR146396	25.3	13.8	582	3.68	27.6	1.7	30.4	2.6	31	0.2	1.3	0.4	75	0.43	0.11	13
APR146397	26.5	12.6	706	3.34	28.2	2.1	6.9	1.1	36	0.2	1	0.3	72	0.47	0.1	11
APR146398	35.3	14.2	650	3.4	29.2	2	20.1	1.7	41	0.3	1.1	0.3	82	0.52	0.09	12
APR146399	40.6	14.2	477	3.55	41.8	1.3	9.9	2.6	32	0.2	1.2	0.3	87	0.46	0.08	12
APR146400	41.3	15.7	552	3.15	53.9	6.3	13.9	1.4	55	0.7	1.5	0.3	75	0.85	0.09	13
APR146401	23.5	9.1	310	2.28	16	0.8	8.2	0.7	21	0.2	0.7	0.3	64	0.29	0.06	9
APR146401	21.9	8.6	314	2.22	16.4	0.8	13.6	0.8	23	0.3	0.9	0.3	63	0.3	0.07	9
APR146404	10.3	4.1	109	1.54	6.7	0.4	3	0.6	14	0.05	0.6	0.1	51	0.09	0.03	5
APR146406	41.6	14.5	506	3.01	74.2	1.4	13.8	2.7	32	0.4	1.9	0.5	76	0.52	0.1	13
APR149475	31.8	11.5	420	2.99	17.5	5.7	14.9	5.7	32	0.2	0.7	0.3	73	0.45	0.04	14
APR149479	39.5	18	695	4.38	78.8	3.7	24.1	4.6	30	0.1	1.6	0.4	97	0.36	0.07	15
APR147884	17.3	9	422	2.17	17.2	0.7	3.5	0.6	24	0.3	0.9	0.2	49	0.27	0.06	7
APR147885	28.3	13.6	542	3.25	37	0.8	8	1.6	22	0.3	1.5	0.2	78	0.27	0.08	11

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR149272	37	0.7	168	0.1	3	2.08	0.02	0.06	2.1	0.04	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR149272	39	0.73	174	0.1	2	2.19	0.02	0.05	2.5	0.04	3.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149273	40	0.64	99	0.08	1	2.53	0.02	0.04	0.4	0.04	3	0.05	0.03	6	0.8
APR149274	37	0.56	164	0.08	2	2.02	0.02	0.06	0.3	0.03	3.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149275	43	0.66	143	0.1	1	1.99	0.02	0.05	0.2	0.02	6	0.05	0.03	5	0.5
APR149276	38	0.71	129	0.12	2	1.91	0.02	0.05	0.3	0.03	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR149277	41	0.67	156	0.1	2	2.21	0.02	0.05	0.4	0.05	4.7	0.05	0.03	7	0.25
APR149278	35	0.61	176	0.11	2	1.6	0.02	0.05	0.4	0.03	3.3	0.05	0.03	4	0.25
APR149279	32	0.51	124	0.08	2	1.37	0.02	0.04	0.5	0.03	3	0.05	0.03	5	0.25
APR149280	30	0.48	156	0.05	2	1.6	0.02	0.05	0.3	0.05	2.9	0.05	0.03	5	0.25
APR149281	33	0.54	200	0.06	2	1.78	0.02	0.05	0.5	0.07	3.9	0.05	0.03	5	0.25
APR149283	35	0.56	263	0.05	2	2.08	0.02	0.06	0.3	0.09	5	0.1	0.03	6	0.6
APR149284	32	0.38	136	0.07	2	1.74	0.01	0.04	0.2	0.04	2.6	0.05	0.03	7	0.25
APR149285	41	0.63	193	0.12	1	1.6	0.02	0.06	0.3	0.02	4.2	0.05	0.03	5	0.25
APR149287	40	0.65	195	0.13	2	1.65	0.02	0.06	0.3	0.01	4.5	0.05	0.03	5	0.25
APR149297	35	0.55	198	0.09	2	1.73	0.02	0.06	0.2	0.05	4.5	0.05	0.03	6	0.25
APR149298	41	0.65	200	0.13	2	1.84	0.02	0.07	0.1	0.03	5.2	0.05	0.03	6	0.25
APR149299	34	0.54	182	0.08	2	1.63	0.02	0.05	0.2	0.04	4	0.05	0.03	5	0.25
APR146402	42	0.76	171	0.1	2	2.09	0.02	0.07	0.2	0.01	4.6	0.05	0.03	6	0.25
APR146402	41	0.76	172	0.11	1	2.08	0.03	0.06	0.2	0.03	4.5	0.05	0.03	6	0.25
APR146407	53	0.77	183	0.11	2	1.97	0.03	0.06	0.3	0.04	3.9	0.05	0.03	6	0.5
APR146408	42	0.62	201	0.07	2	1.92	0.02	0.06	0.2	0.03	3.4	0.1	0.03	7	0.25
APR147793	46	0.64	186	0.07	2	1.97	0.02	0.06	0.1	0.04	4	0.1	0.03	6	0.25
APR147794	36	0.55	259	0.04	2	1.98	0.02	0.06	0.1	0.05	4.2	0.1	0.03	6	0.8
APR147795	44	0.63	181	0.06	1	1.8	0.02	0.07	0.05	0.04	3.4	0.1	0.03	7	0.25
APR147796	37	0.53	230	0.06	3	1.78	0.02	0.06	0.1	0.05	3.9	0.05	0.03	6	0.25
APR147797	49	0.74	311	0.05	2	2.27	0.02	0.12	0.05	0.04	6.4	0.2	0.03	6	0.25
APR147798	30	0.49	187	0.05	2	1.73	0.02	0.06	0.2	0.04	4.3	0.05	0.03	5	0.25
APR147799	34	0.57	189	0.05	2	1.9	0.02	0.08	0.9	0.05	3.4	0.1	0.06	6	1.3
APR147800	27	0.41	139	0.03	2	1.29	0.03	0.05	0.2	0.05	2.3	0.05	0.03	4	0.5
APR147801	46	0.72	135	0.08	2	1.77	0.03	0.08	0.2	0.05	3.6	0.1	0.05	6	1
APR147802	47	0.83	135	0.13	2	2.11	0.02	0.08	0.3	0.03	5.2	0.2	0.03	7	0.25
APR149473	36	0.73	153	0.11	2	1.87	0.03	0.06	0.1	0.01	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR149474	30	0.46	171	0.04	1	2.01	0.02	0.07	0.2	0.03	2.9	0.05	0.03	7	0.25
APR149476	21	0.27	223	0.03	2	1.65	0.03	0.06	0.1	0.06	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR146395	33	0.34	231	0.02	2	2.16	0.02	0.07	0.2	0.07	3.6	0.2	0.03	6	0.7
APR146403	29	0.33	122	0.06	2	1.58	0.02	0.04	0.1	0.04	2.1	0.1	0.06	5	0.9
APR146405	14	0.08	47	0.04	0.5	0.84	0.02	0.02	0.05	0.02	0.9	0.05	0.03	5	0.25
APR149477	32	0.59	208	0.06	2	1.85	0.01	0.07	0.05	0.04	3.8	0.1	0.03	5	0.25
APR149478	31	0.43	362	0.03	1	2.8	0.02	0.09	0.1	0.09	4.3	0.1	0.06	6	0.7
APR149478	31	0.44	375	0.03	2	2.75	0.02	0.09	0.1	0.1	4.4	0.1	0.06	6	0.8
APR146394	37	0.51	110	0.08	2	2.07	0.01	0.06	0.05	0.03	3	0.1	0.03	7	0.25
APR146396	40	0.62	235	0.05	2	2.44	0.02	0.08	0.1	0.08	4.5	0.2	0.06	7	0.25
APR146397	40	0.62	226	0.05	2	2.42	0.02	0.06	0.1	0.05	3.8	0.1	0.1	7	0.25
APR146398	50	0.69	255	0.07	1	2.65	0.02	0.07	0.05	0.05	5	0.1	0.03	7	0.6
APR146399	54	0.85	267	0.12	1	2.73	0.02	0.07	0.1	0.04	5.3	0.1	0.07	7	0.25
APR146400	48	0.7	295	0.08	2	2.53	0.02	0.09	0.1	0.11	6	0.1	0.13	7	1.2
APR146401	31	0.38	104	0.08	1	1.41	0.02	0.06	0.1	0.03	2	0.05	0.06	6	0.25
APR146401	31	0.36	103	0.08	2	1.52	0.02	0.06	0.05	0.03	2	0.05	0.07	6	0.25
APR146404	15	0.12	49	0.06	0.5	0.83	0.02	0.03	0.05	0.02	1.1	0.05	0.03	5	0.25
APR146406	46	0.73	144	0.1	2	1.91	0.03	0.06	0.3	0.05	4	0.1	0.1	6	0.6
APR149475	39	0.75	220	0.1	2	2.3	0.02	0.08	0.05	0.02	4.4	0.05	0.05	6	0.25
APR149479	54	0.85	297	0.06	2	3.27	0.02	0.1	0.05	0.07	5.9	0.2	0.03	8	0.5
APR147884	23	0.33	88	0.05	2	1.24	0.02	0.06	0.05	0.03	1.8	0.05	0.07	5	0.25
APR147885	35	0.47	111	0.07	1	1.65	0.01	0.06	0.1	0.04	2.6	0.05	0.03	7	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR147886	572330	6878310	NAD 83	07V	1DX15	2.8	35.8	16.4	78	0.3
APR147887	572337	6878359	NAD 83	07V	1DX15	1.7	37.3	17.4	86	0.1
APR147888	572346	6878408	NAD 83	07V	1DX15	2.4	30.8	11.2	62	0.2
APR147889	572353	6878456	NAD 83	07V	1DX15	0.6	41.1	20.5	185	0.3
APR147890	572362	6878506	NAD 83	07V	1DX15	1.7	37.4	14	61	0.1
APR147891	572370	6878556	NAD 83	07V	1DX15	1.6	32.4	9	61	0.05
APR147893	572385	6878656	NAD 83	07V	1DX15	1.8	14.2	13.5	39	0.2
APR147894	572394	6878704	NAD 83	07V	1DX15	1.3	32.2	18	78	0.3
APR134362	572297	6878113	NAD 83	07V	1DX15	0.9	36.4	7.4	52	0.05
APR134363	572305	6878161	NAD 83	07V	1DX15	1.8	34	12.2	84	0.2
APR146626	572183	6877370	NAD 83	07V	1DX15	2.8	32.1	13	54	0.2
APR146626	572183	6877370	NAD 83	07V	1DX15	2.8	31.3	12.4	51	0.2
APR147892	572379	6878604	NAD 83	07V	1DX15	2.1	27.8	42	90	0.5
APR134360	572283	6878014	NAD 83	07V	1DX15	1.7	37.5	14.7	93	0.1
APR134361	572290	6878061	NAD 83	07V	1DX15	0.8	31.7	8.9	64	0.05
APR146629	572205	6877518	NAD 83	07V	1DX15	2.3	28.9	13	58	0.2
APR146634	572244	6877765	NAD 83	07V	1DX15	2.9	30.6	12.1	64	0.2
APR146636	572259	6877863	NAD 83	07V	1DX15	0.9	29.4	27.8	85	0.1
APR146637	572266	6877913	NAD 83	07V	1DX15	1.3	36.5	22.3	101	0.1
APR146638	572275	6877964	NAD 83	07V	1DX15	0.9	29.9	12.9	92	0.1
APR149267	572283	6878014	NAD 83	07V	1DX15	1.6	36.3	14.4	90	0.1
APR149269	572297	6878113	NAD 83	07V	1DX15	1	40.4	7.9	54	0.05
APR146627	572191	6877418	NAD 83	07V	1DX15	2.7	34.3	15.3	72	0.1
APR146628	572199	6877469	NAD 83	07V	1DX15	2.4	30.2	15.4	70	0.2
APR146630	572213	6877568	NAD 83	07V	1DX15	1.8	18.6	8.4	55	0.05
APR146631	572221	6877616	NAD 83	07V	1DX15	1.4	22.9	11.7	68	0.05
APR146632	572229	6877667	NAD 83	07V	1DX15	1.5	18.2	9.5	38	0.1
APR146633	572236	6877716	NAD 83	07V	1DX15	2.8	32	15	86	0.6
APR146635	572253	6877814	NAD 83	07V	1DX15	2.5	25.4	16.5	73	0.1
APR147896	572426	6878902	NAD 83	07V	1DX15	2	31	16.4	79	0.4
APR147897	572418	6878851	NAD 83	07V	1DX15	2.2	35.8	11.5	67	0.5
APR149268	572411	6878802	NAD 83	07V	1DX15	2.6	36	21.3	81	0.6
APR147895	572402	6878753	NAD 83	07V	1DX15	5.3	41.7	72.6	95	2.5
APR147781	572560	6878473	NAD 83	07V	1DX15	2.1	47.7	9.3	59	0.05
APR147782	572567	6878524	NAD 83	07V	1DX15	2.1	44.4	9	49	0.2
APR147785	572590	6878672	NAD 83	07V	1DX15	1.6	41.2	8.5	56	0.05
APR147757	572381	6877338	NAD 83	07V	1DX15	3.2	39.5	13.3	65	0.2
APR147758	572387	6877389	NAD 83	07V	1DX15	3.2	38.9	12	56	0.3
APR147759	572396	6877438	NAD 83	07V	1DX15	2.6	30.7	12.5	57	0.2
APR147761	572403	6877488	NAD 83	07V	1DX15	2.5	23	9.3	51	0.2
APR147762	572419	6877586	NAD 83	07V	1DX15	1.7	20.8	7.5	34	0.05
APR147763	572427	6877636	NAD 83	07V	1DX15	3.1	26.9	10.1	45	0.5
APR147764	572434	6877685	NAD 83	07V	1DX15	2.4	31.9	11.5	57	0.05
APR147765	572436	6877685	NAD 83	07V	1DX15	2.1	32.8	11.3	57	0.05
APR147767	572450	6877784	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.1	6.1	29	0.4
APR147768	572457	6877832	NAD 83	07V	1DX15	1.1	27.5	5.3	30	0.5
APR147786	572599	6878722	NAD 83	07V	1DX15	1.1	48.8	10.5	52	0.1
APR147771	572480	6877982	NAD 83	07V	1DX15	2.5	26.5	9.6	53	0.1
APR147772	572487	6878031	NAD 83	07V	1DX15	1.5	26.7	10.4	62	0.2
APR147773	572493	6878080	NAD 83	07V	1DX15	1.1	25.1	11.6	60	0.1
APR147774	572501	6878129	NAD 83	07V	1DX15	2	34.4	10.7	54	0.2
APR147775	572510	6878178	NAD 83	07V	1DX15	1.1	18.4	6.7	32	0.05
APR147776	572518	6878228	NAD 83	07V	1DX15	1.9	30.5	14.4	83	0.3
APR147777	572526	6878276	NAD 83	07V	1DX15	1.8	36.4	14.8	61	0.5
APR147778	572533	6878326	NAD 83	07V	1DX15	2	35.8	16.4	70	0.3

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR147886	30.9	12.8	464	3.03	18.9	1.4	4.9	1.1	27	0.3	1	0.3	68	0.32	0.09	13
APR147887	50.6	13.4	596	3.55	70	1	6.9	2.1	32	0.3	2.7	0.3	81	0.42	0.07	14
APR147888	64.4	11.2	353	3.31	40.7	0.7	4.8	0.9	24	0.2	3.3	0.4	74	0.27	0.06	9
APR147889	606	41.8	1027	4.45	243	0.3	12.6	1.7	54	1	19.8	0.2	86	0.73	0.05	7
APR147890	44	16.5	719	3.2	54.8	0.8	9	2.9	26	0.2	2.1	0.7	78	0.34	0.06	11
APR147891	42.8	19.6	454	4.13	13.7	0.7	9.5	3.2	23	0.1	0.8	0.2	80	0.25	0.04	10
APR147893	15.5	6.1	349	2.11	16.1	0.5	3	1	20	0.1	1.1	0.3	57	0.15	0.03	6
APR147894	109	14.4	514	2.37	52.4	1.5	9	0.9	43	0.4	2.8	0.3	49	0.7	0.07	13
APR134362	32.1	13.7	354	3.12	10.9	0.6	2.7	2.6	38	0.05	0.6	0.1	85	0.48	0.05	12
APR134363	32.3	15.1	442	3.4	16.5	0.7	5.3	1.5	24	0.6	1	0.2	75	0.28	0.05	12
APR146626	23.1	10.4	366	2.67	15.8	4.7	10.1	4.4	29	0.2	0.5	0.2	64	0.36	0.06	17
APR146626	21.9	10.1	351	2.6	15.6	4.6	12.2	4.2	29	0.2	0.6	0.3	64	0.34	0.06	17
APR147892	19.9	8.3	527	2.36	21	1	6.3	1.1	25	0.3	1.5	0.3	56	0.33	0.05	10
APR134360	37	14.5	625	3.83	31.9	1	4.4	2.4	24	0.3	1.2	0.3	82	0.29	0.07	14
APR134361	40.1	16.9	517	3.1	11.8	0.6	2	2.7	23	0.2	0.7	0.1	76	0.32	0.04	9
APR146629	23.3	9.8	463	2.6	17.3	6	12.2	4.3	41	0.3	0.7	0.4	63	0.53	0.06	24
APR146634	26.2	13.2	537	3.02	15.2	1.1	3.7	1.6	33	0.2	0.7	0.3	73	0.38	0.05	12
APR146636	30.5	13.7	559	2.87	19.6	0.9	11.1	3.7	26	0.4	1	0.4	72	0.36	0.05	11
APR146637	32.4	16	559	3.09	33.3	0.8	35.6	4	30	0.5	2.4	0.5	79	0.47	0.06	11
APR146638	28.6	12.1	487	2.61	30.3	0.8	11.1	3.7	25	0.5	1.2	1	66	0.39	0.06	15
APR149267	37.8	14.7	607	3.75	31.7	1	5.1	2.3	24	0.3	1.2	0.3	83	0.29	0.07	14
APR149269	32.6	15.5	363	3.35	11.1	0.7	2.2	2.4	35	0.1	0.6	0.2	89	0.46	0.06	12
APR146627	25.6	14.2	521	3.29	22.7	4	26.8	8.9	27	0.3	0.7	0.4	79	0.38	0.07	17
APR146628	25.1	11.6	425	3.12	23.4	4.4	9.2	4.8	28	0.3	0.7	0.4	70	0.34	0.06	19
APR146630	12.9	5.8	219	2.05	9.6	0.5	7	1.4	17	0.2	0.7	0.3	64	0.13	0.03	5
APR146631	18.6	8.9	317	2.52	23.4	1.7	59.2	5.7	23	0.2	0.7	0.7	65	0.31	0.08	11
APR146632	12.8	6.1	222	1.86	10.2	1.4	2.2	1	19	0.05	0.6	0.2	50	0.17	0.04	10
APR146633	23.4	11.1	476	2.98	99.5	3.1	8.6	1.4	38	0.2	1.1	1.1	67	0.5	0.08	15
APR146635	27.8	13.1	408	3.97	16.1	0.6	3.5	2.5	21	0.3	0.9	0.2	93	0.24	0.03	8
APR147896	40	10.1	402	2.63	31.7	1.4	5.8	1.7	37	0.3	1.5	0.4	60	0.51	0.08	10
APR147897	50.7	11.2	540	2.38	36.6	2.3	7.9	1.1	39	0.3	1.7	0.3	50	0.53	0.09	14
APR149268	65.7	12.8	510	2.74	52.1	2.3	12.1	2.3	33	0.4	2.2	0.5	60	0.51	0.08	15
APR147895	94.2	14.6	858	2.58	73.6	2.4	14	1.2	46	1.9	3.8	2.2	47	0.71	0.09	18
APR147781	41.1	15.2	636	3.06	16.3	1.3	9	2.9	33	0.2	1.1	0.3	79	0.46	0.07	13
APR147782	35.7	14.2	590	2.75	25.4	1.3	3.5	1.4	45	0.1	1.1	0.4	64	0.6	0.08	11
APR147785	37.5	16	504	3.1	29.8	1	6.7	3	37	0.2	1.5	0.3	78	0.59	0.07	13
APR147757	26.4	11.5	411	2.75	25.2	3.7	10.4	2.7	29	0.4	0.8	0.2	64	0.39	0.05	15
APR147758	22.8	8.8	419	2.53	60	7.3	15	2.4	45	0.2	1.2	0.3	55	0.54	0.07	32
APR147759	21.5	10.3	334	2.51	63.9	4.3	16.2	3.9	23	0.4	1.1	0.3	60	0.24	0.04	14
APR147761	14.3	5.8	228	2.11	14.9	1.1	2.3	1.2	17	0.2	0.8	0.2	70	0.13	0.03	7
APR147762	13.2	5.3	234	1.98	8	0.7	2.2	0.4	18	0.3	0.6	0.2	52	0.19	0.04	4
APR147763	15.9	10.9	557	2.1	87.9	3.6	13.9	0.9	27	0.1	1.4	0.3	41	0.3	0.07	13
APR147764	28.7	12.8	390	3.28	57.5	1	5.8	2.7	23	0.1	1.1	0.2	76	0.24	0.05	10
APR147765	30.7	13	410	3.26	60	1.1	8.5	3	23	0.2	1	0.2	78	0.25	0.05	10
APR147767	10.9	3.9	123	1.25	9.8	0.9	4	0.2	15	0.3	0.4	0.2	30	0.17	0.04	5
APR147768	12.4	6	211	1.55	10.4	0.9	2.5	0.3	18	0.1	0.5	0.2	34	0.18	0.05	8
APR147786	37.2	15.9	340	3.1	41.8	0.9	6.8	4.5	29	0.2	1.5	0.7	74	0.48	0.08	19
APR147771	22.9	8.8	258	3.06	13.4	0.8	3.4	0.6	23	0.1	0.7	0.2	77	0.24	0.06	9
APR147772	29	14.3	611	3.62	18.3	0.8	3.6	1.6	24	0.3	0.8	0.2	77	0.3	0.06	11
APR147773	28.5	14.3	518	2.77	14.6	0.6	1.2	1.7	27	0.3	0.7	0.2	62	0.35	0.06	10
APR147774	24.6	13.9	435	2.35	24.5	0.9	5.5	0.7	28	0.3	1.1	0.2	61	0.37	0.07	9
APR147775	14.8	7.1	265	1.67	15.3	0.5	3.7	0.4	19	0.2	0.6	0.1	42	0.17	0.06	5
APR147776	29.9	9.9	431	2.82	30.6	0.9	12.6	1	25	0.5	1.3	0.3	74	0.33	0.07	9
APR147777	25.1	10.7	644	2.51	28.8	1.3	7	0.7	35	0.4	1.3	0.2	53	0.47	0.09	12
APR147778	31.2	13.3	580	3.27	19.7	1	4.5	1.6	27	0.3	0.9	0.2	75	0.35	0.08	11



SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR147886	39	0.62	205	0.06	2	2.05	0.02	0.06	0.1	0.06	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR147887	59	0.83	219	0.08	2	2.11	0.02	0.07	0.05	0.03	4.8	0.1	0.03	6	0.25
APR147888	73	0.72	130	0.05	2	1.92	0.01	0.06	0.05	0.04	3.1	0.2	0.03	7	0.8
APR147889	354	3.23	218	0.1	4	2.63	0.02	0.09	0.05	0.05	10.8	0.4	0.03	7	0.25
APR147890	54	0.84	146	0.11	2	2.16	0.02	0.09	0.05	0.03	4.2	0.1	0.03	7	0.25
APR147891	50	0.81	125	0.12	3	3.29	0.02	0.06	0.05	0.02	4.5	0.05	0.03	7	0.25
APR147893	21	0.3	66	0.06	1	0.9	0.02	0.04	0.1	0.04	1.6	0.1	0.03	6	0.25
APR147894	74	0.67	167	0.04	2	1.44	0.02	0.07	0.1	0.06	3.1	0.1	0.06	5	0.25
APR134362	41	0.75	179	0.14	2	2.28	0.04	0.08	0.05	0.02	5.3	0.1	0.03	6	0.25
APR134363	40	0.6	120	0.08	1	2.18	0.01	0.05	0.05	0.03	3.9	0.1	0.03	7	0.25
APR146626	32	0.48	150	0.07	2	1.97	0.03	0.07	0.05	0.04	3.4	0.05	0.03	6	0.6
APR146626	32	0.47	151	0.07	2	1.96	0.02	0.07	0.1	0.04	3.3	0.1	0.03	6	0.25
APR147892	25	0.36	110	0.03	0.5	1.2	0.02	0.05	0.2	0.03	1.8	0.1	0.03	5	0.25
APR134360	45	0.78	175	0.08	0.5	2.54	0.01	0.08	0.05	0.04	4.5	0.1	0.03	7	0.25
APR134361	40	0.79	161	0.13	2	2.53	0.02	0.07	0.05	0.03	4.7	0.05	0.03	5	0.25
APR146629	30	0.48	170	0.06	0.5	1.79	0.02	0.06	0.1	0.05	3.1	0.1	0.03	6	0.25
APR146634	36	0.56	144	0.07	2	2.06	0.02	0.05	0.05	0.04	3.3	0.1	0.03	7	0.25
APR146636	37	0.66	150	0.1	2	1.96	0.02	0.06	0.1	0.04	4	0.05	0.03	5	0.25
APR146637	39	0.68	132	0.12	2	1.92	0.02	0.06	0.3	0.03	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR146638	34	0.64	133	0.1	1	1.7	0.02	0.05	0.05	0.03	3.5	0.05	0.03	5	0.25
APR149267	44	0.76	176	0.08	2	2.5	0.01	0.07	0.05	0.05	4.7	0.1	0.03	7	0.25
APR149269	44	0.82	180	0.14	2	2.52	0.03	0.08	0.1	0.03	5.3	0.1	0.03	7	0.25
APR146627	35	0.65	173	0.08	1	1.97	0.02	0.07	0.2	0.02	3.6	0.05	0.03	6	0.5
APR146628	33	0.48	148	0.05	1	2.01	0.02	0.06	0.1	0.03	3.1	0.05	0.03	7	0.25
APR146630	17	0.2	71	0.05	0.5	1.11	0.02	0.04	0.1	0.02	1.3	0.05	0.03	7	0.25
APR146631	28	0.47	94	0.07	2	1.42	0.02	0.05	0.1	0.01	2.2	0.05	0.03	6	0.25
APR146632	18	0.22	82	0.04	0.5	1.22	0.02	0.03	0.1	0.03	1.5	0.05	0.03	6	0.5
APR146633	36	0.53	233	0.03	0.5	2.34	0.02	0.07	0.1	0.06	4.1	0.2	0.03	7	0.5
APR146635	41	0.63	111	0.07	1	2.29	0.01	0.04	0.05	0.03	3.1	0.05	0.03	9	0.25
APR147896	43	0.6	259	0.06	0.5	2.02	0.02	0.07	0.3	0.03	4.5	0.1	0.03	5	0.5
APR147897	41	0.52	286	0.04	0.5	1.9	0.02	0.06	0.1	0.06	4.4	0.05	0.07	6	0.7
APR149268	49	0.7	280	0.05	1	1.91	0.02	0.06	0.2	0.05	5.2	0.1	0.03	5	0.8
APR147895	55	0.47	433	0.02	2	1.48	0.02	0.06	4.2	0.07	4.9	0.2	0.05	5	0.9
APR147781	57	0.86	223	0.13	3	2.36	0.02	0.06	0.2	0.04	5.7	0.1	0.03	7	0.7
APR147782	48	0.6	225	0.07	3	2.06	0.02	0.05	0.1	0.05	4.5	0.1	0.06	6	1
APR147785	47	0.82	194	0.1	2	2.3	0.02	0.07	0.1	0.04	5.6	0.1	0.03	7	0.25
APR147757	34	0.53	144	0.06	2	1.7	0.01	0.06	0.2	0.03	2.7	0.05	0.03	5	0.25
APR147758	29	0.46	233	0.04	2	2.09	0.02	0.07	0.2	0.06	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR147759	31	0.38	134	0.05	1	1.73	0.02	0.06	0.05	0.03	2.8	0.05	0.03	6	0.6
APR147761	23	0.2	61	0.06	1	1.3	0.01	0.04	0.05	0.02	1.6	0.05	0.03	7	0.25
APR147762	20	0.21	89	0.04	0.5	1.05	0.01	0.04	0.1	0.03	1.1	0.05	0.03	5	0.25
APR147763	22	0.27	232	0.02	1	1.61	0.02	0.04	0.05	0.08	1.4	0.1	0.03	5	0.6
APR147764	41	0.58	151	0.06	1	2.67	0.01	0.07	0.05	0.03	3.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147765	41	0.64	154	0.06	2	2.76	0.01	0.07	0.05	0.04	3.6	0.1	0.03	7	0.8
APR147767	16	0.19	79	0.02	0.5	0.95	0.02	0.03	0.05	0.03	0.9	0.05	0.03	3	0.25
APR147768	20	0.26	82	0.03	1	1.23	0.02	0.03	0.05	0.04	1.5	0.05	0.03	4	0.5
APR147786	55	0.83	165	0.13	2	1.92	0.02	0.09	0.1	0.02	5.9	0.1	0.03	6	0.7
APR147771	37	0.53	106	0.06	1	1.92	0.01	0.04	0.05	0.03	2.2	0.1	0.03	8	0.7
APR147772	42	0.67	132	0.08	3	2.36	0.01	0.06	0.05	0.03	3.5	0.05	0.03	7	0.25
APR147773	34	0.57	135	0.07	2	1.87	0.02	0.07	0.05	0.02	3.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147774	32	0.4	143	0.05	2	1.57	0.02	0.06	0.1	0.04	2.2	0.1	0.03	6	0.25
APR147775	23	0.25	83	0.05	1	1.19	0.02	0.04	0.05	0.03	1.3	0.05	0.03	5	0.25
APR147776	40	0.51	133	0.07	2	1.68	0.02	0.05	0.2	0.04	2.5	0.05	0.06	7	0.25
APR147777	31	0.43	195	0.04	3	1.57	0.02	0.05	0.1	0.07	2.9	0.05	0.11	5	0.25
APR147778	42	0.71	157	0.08	2	2.19	0.02	0.06	0.1	0.05	3.7	0.05	0.03	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR147779	572542	6878376	NAD 83	07V	1DX15	2.2	31.1	15	76	0.3
APR147780	572551	6878425	NAD 83	07V	1DX15	2.2	40.3	9.6	63	0.3
APR147783	572577	6878574	NAD 83	07V	1DX15	2	25	8.7	65	0.05
APR147783	572577	6878574	NAD 83	07V	1DX15	1.9	23.5	9.3	65	0.1
APR147784	572584	6878623	NAD 83	07V	1DX15	1.7	42.3	9.3	57	0.05
APR147787	572605	6878772	NAD 83	07V	1DX15	2.7	28	13.4	47	0.1
APR147788	572615	6878820	NAD 83	07V	1DX15	1.6	32.1	7.6	49	0.2
APR147789	572623	6878868	NAD 83	07V	1DX15	2.2	36	15.8	67	0.4
APR147760	572411	6877537	NAD 83	07V	1DX15	1.6	18.8	7.4	44	0.05
APR147766	572441	6877735	NAD 83	07V	1DX15	2.5	38.3	15.1	74	0.3
APR147769	572467	6877884	NAD 83	07V	1DX15	2.3	28.8	13.2	59	0.1
APR147770	572474	6877934	NAD 83	07V	1DX15	1.7	25.2	10.1	52	0.05
APR148670	572975	6877247	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24	5.9	43	0.05
APR148876	573066	6877840	NAD 83	07V	1DX15	2	38	11.3	60	0.4
APR148877	573073	6877891	NAD 83	07V	1DX15	3.6	40.3	10.7	62	0.4
APR148878	573078	6877935	NAD 83	07V	1DX15	3	38	18.3	76	0.5
APR148879	573088	6877986	NAD 83	07V	1DX15	2.4	34.6	13.7	76	0.5
APR148880	573098	6878033	NAD 83	07V	1DX15	1.7	36.4	9.8	70	0.4
APR148881	573104	6878083	NAD 83	07V	1DX15	1.7	33.7	11.9	71	0.3
APR148882	573114	6878134	NAD 83	07V	1DX15	1.2	28.2	9	69	0.3
APR148882	573114	6878134	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.6	9	69	0.3
APR148883	573122	6878185	NAD 83	07V	1DX15	1.2	28	8.3	63	0.3
APR148884	573131	6878231	NAD 83	07V	1DX15	1.9	30.2	8.2	55	0.3
APR148887	573149	6878378	NAD 83	07V	1DX15	1.8	32.3	10.2	66	0.3
APR148889	573166	6878477	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.2	11.5	61	0.2
APR148892	573184	6878578	NAD 83	07V	1DX15	1.2	25.3	9.7	65	0.2
APR148893	573192	6878627	NAD 83	07V	1DX15	1.3	20.4	11.7	60	0.1
APR148872	573036	6877643	NAD 83	07V	1DX15	1.5	33.9	9.1	60	0.05
APR148885	573139	6878280	NAD 83	07V	1DX15	1.7	43.4	9.4	68	0.5
APR148886	573145	6878330	NAD 83	07V	1DX15	1.7	40	10.9	77	0.3
APR148888	573161	6878427	NAD 83	07V	1DX15	1.6	25.6	9.8	65	0.2
APR148888	573161	6878427	NAD 83	07V	1DX15	1.6	24.6	10.3	65	0.2
APR148890	573175	6878528	NAD 83	07V	1DX15	1.1	19.2	9	56	0.1
APR148891	573184	6878578	NAD 83	07V	1DX15	1.3	23.8	10.3	59	0.2
APR148894	573200	6878677	NAD 83	07V	1DX15	1	22.6	11.8	64	0.1
APR148895	573206	6878728	NAD 83	07V	1DX15	1	21.9	11.3	59	0.1
APR148896	573216	6878775	NAD 83	07V	1DX15	1	24.3	9.9	56	0.05
APR148673	572996	6877396	NAD 83	07V	1DX15	0.7	16.3	4.8	27	0.05
APR148674	573003	6877445	NAD 83	07V	1DX15	1.3	15.7	7.5	42	0.05
APR148676	573018	6877543	NAD 83	07V	1DX15	2.2	23.9	8.7	50	0.05
APR148870	573026	6877593	NAD 83	07V	1DX15	1.7	54.4	13.1	70	0.2
APR148873	573043	6877691	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27.9	8	49	0.05
APR148671	572981	6877303	NAD 83	07V	1DX15	1.6	21.7	7.8	38	0.05
APR148672	572989	6877346	NAD 83	07V	1DX15	1.2	41.9	9.6	57	0.05
APR148675	573011	6877494	NAD 83	07V	1DX15	2.3	29.4	14.3	60	0.2
APR148871	573026	6877593	NAD 83	07V	1DX15	1.7	62.3	14.5	74	0.2
APR148874	573050	6877743	NAD 83	07V	1DX15	2	36.8	10.5	60	0.2
APR148875	573060	6877793	NAD 83	07V	1DX15	1.7	44.3	13.6	70	0.2
APR149214	572966	6877855	NAD 83	07V	1DX15	0.7	9.5	3.1	14	0.05
APR149215	572974	6877902	NAD 83	07V	1DX15	1.9	38.7	10.8	56	0.2
APR149216	572980	6877952	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28	7.6	38	0.2
APR149217	572989	6878002	NAD 83	07V	1DX15	1.7	28.9	10.2	51	0.2
APR149218	572996	6878051	NAD 83	07V	1DX15	1.8	28.3	10.2	60	0.3
APR149219	573004	6878102	NAD 83	07V	1DX15	1.6	33.7	12	60	0.3
APR149220	573011	6878150	NAD 83	07V	1DX15	2.1	35.3	14	76	0.4

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR147779	26.2	12.1	530	3.2	27.8	1	4.7	0.7	31	0.3	1	0.2	74	0.37	0.09	9
APR147780	39.1	11.2	374	2.85	28.8	1.2	7.8	1.2	33	0.2	1.3	0.3	65	0.43	0.07	9
APR147783	30.6	12.9	528	2.66	22.4	0.8	4.6	1.5	45	0.2	0.8	0.3	66	0.59	0.07	9
APR147783	31.9	13.1	532	2.65	21.8	0.8	5.3	1.6	44	0.2	1	0.3	65	0.59	0.07	9
APR147784	37.5	15.2	537	3.89	77.9	0.9	4.6	3	26	0.2	1.3	0.4	77	0.34	0.05	11
APR147787	19.1	6.7	215	2.84	15	0.8	6.5	0.5	23	0.2	1	0.3	67	0.23	0.06	9
APR147788	33.1	8.7	247	2.33	18.9	0.7	5.1	0.5	29	0.3	1.4	0.6	53	0.34	0.05	9
APR147789	111	16.4	686	2.67	117	1.1	7	0.7	51	0.2	5.6	0.6	62	0.79	0.09	10
APR147760	11.7	5.5	301	1.81	6.7	0.7	2.4	0.6	18	0.2	0.6	0.1	46	0.17	0.05	6
APR147766	32	13.6	490	3.84	73.3	1.2	20.3	2.7	24	0.4	1.4	1	80	0.28	0.06	11
APR147769	24.1	24.3	1169	3.01	25.4	0.7	7.9	0.9	28	0.2	1.1	0.3	70	0.31	0.08	9
APR147770	27.3	10.7	312	3.04	24.8	0.6	3.9	2.1	22	0.2	0.9	0.3	78	0.23	0.04	8
APR148670	18.1	8.9	332	2.08	7	1.5	9.1	1.8	26	0.2	0.6	0.2	52	0.32	0.06	10
APR148876	20.9	10	379	3	19.2	3.1	10.9	2.1	29	0.1	0.7	0.4	70	0.35	0.09	10
APR148877	20	13.3	808	2.51	22.8	4.8	44.8	1.6	29	0.2	0.8	0.5	51	0.38	0.08	12
APR148878	20.9	13.5	692	3.01	31.7	5	25.4	2.4	38	0.3	1	0.8	61	0.45	0.08	14
APR148879	22.9	12.3	558	3.02	27	3.5	21.1	2.4	32	0.3	0.9	0.8	62	0.39	0.07	9
APR148880	20.7	11.5	676	2.65	18.7	4.1	15.1	1.7	43	0.4	0.8	0.6	54	0.6	0.07	13
APR148881	20.2	11.5	648	3.12	21.6	4.3	14.2	2.5	36	0.2	0.8	0.7	67	0.44	0.07	12
APR148882	21.1	8.9	356	2.7	17.3	3.3	15.9	2.1	33	0.2	0.7	0.6	60	0.44	0.06	11
APR148882	21.1	8.8	361	2.73	17.4	3.2	14.9	2.1	33	0.2	0.7	0.5	59	0.42	0.07	11
APR148883	20.4	8.2	299	2.68	15.6	2.4	8.8	2.5	34	0.2	0.6	0.5	59	0.45	0.06	10
APR148884	19.1	10.8	437	3.68	29	2.3	9.8	2.6	26	0.2	0.7	0.5	61	0.34	0.06	10
APR148887	21	9.4	361	2.36	15.2	3.1	12.3	2.7	31	0.3	0.6	0.5	57	0.42	0.07	11
APR148889	22	10.7	441	2.61	9.6	3.2	3.1	3.8	36	0.2	0.7	0.3	72	0.48	0.07	11
APR148892	20.8	10.9	513	2.38	9.7	3	4.8	4	37	0.3	0.6	0.3	64	0.51	0.06	12
APR148893	18.9	16	1532	2.63	9.8	2.6	3.5	4.1	41	0.3	0.6	0.3	69	0.57	0.06	12
APR148872	31.7	13.7	502	2.93	29.1	1	3.8	3.7	24	0.3	0.8	0.4	73	0.31	0.06	8
APR148885	21.3	11.1	512	2.85	21.8	4	29.2	3.3	36	0.3	0.9	0.7	62	0.51	0.08	14
APR148886	21.7	11.6	512	2.74	22.5	3.7	23.5	3.4	36	0.3	0.8	0.7	64	0.5	0.08	14
APR148888	20.4	10.8	514	2.53	12	2.9	12.4	3.1	38	0.2	0.7	0.3	62	0.54	0.08	10
APR148888	19.2	10.6	522	2.5	11.8	2.9	7.5	3.3	37	0.2	0.6	0.3	64	0.54	0.07	10
APR148890	19.2	9.3	330	2.39	8.3	1.9	8.8	4.1	31	0.2	0.6	0.2	66	0.45	0.06	9
APR148891	19	9.7	437	2.43	9.6	2.5	10.2	4	35	0.2	0.5	0.2	66	0.52	0.06	11
APR148894	21	12.1	609	2.66	9.3	2.8	2.8	6	42	0.2	0.6	0.2	69	0.64	0.07	11
APR148895	18	9	248	2.16	6.7	2.4	11.4	4.9	33	0.2	0.6	0.2	62	0.51	0.07	12
APR148896	19.7	10.2	387	2.54	8.6	2.2	7.1	6.4	32	0.2	0.6	0.2	75	0.5	0.07	13
APR148673	10.6	4.8	185	1.41	4.6	1.3	6.3	0.9	22	0.2	0.5	0.2	32	0.25	0.05	8
APR148674	13.5	7.1	240	1.99	9.6	0.6	2.7	2.1	18	0.2	0.5	0.3	51	0.2	0.03	7
APR148676	15.9	7.9	338	2.46	10.5	0.6	1.1	2.1	19	0.1	0.8	0.3	76	0.21	0.02	6
APR148870	26.8	16.5	651	3.36	86.2	4.3	47.4	8.6	26	0.2	1.7	2.4	76	0.34	0.05	16
APR148873	19	8.9	289	2.12	10.3	1.4	1.6	1.7	19	0.1	0.5	0.2	46	0.22	0.04	7
APR148671	16.8	7.2	199	2.29	8.4	0.8	9.1	1.6	18	0.1	0.5	0.2	49	0.17	0.05	6
APR148672	24.5	12.9	479	2.8	17.5	3.2	10.7	5.7	26	0.3	1	2.9	62	0.34	0.06	12
APR148675	21.1	11.3	382	2.89	45	2.9	9.2	4.1	36	0.3	1.8	0.4	63	0.31	0.04	10
APR148871	28.9	18	739	3.74	89.7	6	46.5	10.7	28	0.4	2	2.1	80	0.37	0.06	18
APR148874	18.4	10.4	664	2.12	20.9	6.4	4.7	1.7	34	0.4	0.9	0.4	46	0.42	0.07	14
APR148875	28.7	13.9	664	3.32	21	2.1	68.6	6.9	25	0.3	0.8	0.8	77	0.37	0.08	12
APR149214	4.1	1.8	60	0.84	3	0.5	5.5	0.4	12	0.05	0.2	0.1	21	0.12	0.03	3
APR149215	25	12.2	490	2.94	10.9	6.2	3.4	2.9	32	0.2	0.7	0.2	63	0.37	0.08	19
APR149216	16.7	6.2	246	1.99	7	5.1	4.9	1.9	31	0.1	0.5	0.2	46	0.33	0.09	14
APR149217	21.3	12	788	2.56	9.7	4.3	7.5	3.7	36	0.2	0.7	0.4	59	0.43	0.08	15
APR149218	21	11.2	529	2.71	12	3.2	21.7	3.9	38	0.1	0.7	0.5	62	0.48	0.08	14
APR149219	19.6	10.2	383	2.69	23.1	3.3	27.3	3.7	37	0.2	0.9	0.6	64	0.47	0.07	12
APR149220	22.3	12.2	581	3.04	24.7	3.3	28.7	2.7	44	0.4	0.9	0.6	65	0.51	0.08	12

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR147779	38	0.64	182	0.05	2	2.06	0.02	0.05	0.1	0.04	2.8	0.1	0.07	7	0.25
APR147780	44	0.74	215	0.07	3	2.11	0.02	0.06	0.1	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR147783	44	0.68	182	0.06	1	2.01	0.02	0.07	0.05	0.04	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147783	46	0.67	186	0.06	2	1.99	0.02	0.07	0.05	0.04	4.2	0.1	0.03	7	0.25
APR147784	41	0.71	182	0.06	2	2.46	0.01	0.06	0.05	0.02	4.3	0.1	0.03	7	0.6
APR147787	30	0.37	181	0.04	0.5	1.78	0.01	0.05	0.2	0.05	2.3	0.2	0.03	7	0.25
APR147788	32	0.44	143	0.05	1	1.28	0.02	0.06	0.2	0.02	2.1	0.1	0.03	5	0.25
APR147789	85	0.72	195	0.04	2	1.79	0.02	0.05	0.4	0.08	3.9	0.2	0.09	6	0.9
APR147760	17	0.21	70	0.05	1	1.16	0.03	0.05	0.05	0.03	1.3	0.05	0.03	5	0.25
APR147766	40	0.71	197	0.08	2	2.72	0.02	0.07	0.1	0.07	4.2	0.2	0.03	8	0.5
APR147769	38	0.57	137	0.07	2	1.59	0.02	0.06	0.1	0.03	2.6	0.05	0.03	6	0.25
APR147770	46	0.56	131	0.12	1	1.79	0.02	0.06	0.05	0.03	3.1	0.05	0.03	7	0.6
APR148670	24	0.37	118	0.07	2	1.2	0.03	0.05	0.7	0.02	2	0.05	0.03	4	0.25
APR148876	35	0.5	216	0.04	2	1.92	0.02	0.05	0.1	0.06	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR148877	27	0.46	366	0.02	4	1.68	0.02	0.05	0.3	0.13	3.3	0.2	0.03	5	0.5
APR148878	27	0.52	386	0.03	4	1.96	0.02	0.06	0.3	0.14	3.9	0.2	0.03	6	0.25
APR148879	32	0.52	346	0.03	4	1.9	0.02	0.06	0.3	0.09	3.9	0.1	0.03	6	0.6
APR148880	29	0.49	407	0.03	4	1.77	0.02	0.06	0.3	0.1	4	0.1	0.03	5	0.25
APR148881	31	0.54	347	0.04	4	2.01	0.02	0.06	0.3	0.08	4.1	0.1	0.03	5	0.25
APR148882	32	0.51	279	0.04	2	1.82	0.02	0.06	0.3	0.06	4.2	0.1	0.03	5	0.25
APR148882	31	0.51	277	0.04	2	1.77	0.02	0.06	0.3	0.07	4.1	0.05	0.03	5	0.25
APR148883	32	0.53	225	0.05	3	1.7	0.02	0.06	0.3	0.05	3.9	0.05	0.03	5	0.25
APR148884	30	0.45	215	0.04	3	1.64	0.02	0.05	0.2	0.05	3.9	0.1	0.03	5	0.25
APR148887	30	0.49	210	0.04	2	1.78	0.02	0.05	0.2	0.05	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR148889	34	0.58	212	0.09	4	2.09	0.02	0.05	0.3	0.05	4.4	0.1	0.06	6	0.25
APR148892	30	0.53	225	0.08	1	1.81	0.02	0.05	0.2	0.04	3.9	0.05	0.08	5	0.25
APR148893	30	0.54	225	0.08	3	1.82	0.02	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR148872	35	0.59	106	0.09	1	1.77	0.02	0.05	0.5	0.02	3	0.05	0.03	5	0.25
APR148885	33	0.52	251	0.05	2	1.95	0.02	0.06	0.2	0.08	5	0.1	0.03	6	0.25
APR148886	32	0.53	261	0.06	2	1.95	0.02	0.06	0.3	0.06	4.3	0.05	0.07	6	0.5
APR148888	32	0.54	194	0.07	2	1.78	0.02	0.05	0.2	0.05	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR148888	31	0.54	190	0.07	3	1.76	0.02	0.06	0.2	0.06	3.8	0.1	0.03	6	0.25
APR148890	33	0.53	174	0.07	0.5	1.58	0.02	0.05	0.2	0.05	3.9	0.05	0.03	6	0.25
APR148891	33	0.56	216	0.08	1	1.76	0.02	0.05	0.1	0.04	4	0.05	0.05	5	0.25
APR148894	35	0.61	225	0.1	2	1.85	0.02	0.07	0.2	0.03	5	0.1	0.03	6	0.25
APR148895	33	0.58	208	0.09	2	1.84	0.02	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	0.06	5	0.25
APR148896	36	0.58	201	0.1	1	1.68	0.02	0.06	0.1	0.04	4.8	0.05	0.03	5	0.25
APR148673	15	0.22	91	0.05	2	1.01	0.03	0.05	0.2	0.03	1.3	0.05	0.03	4	0.25
APR148674	18	0.28	72	0.06	1	1.15	0.02	0.04	0.2	0.03	1.5	0.05	0.03	5	0.25
APR148676	23	0.32	85	0.08	0.5	1.26	0.02	0.03	0.2	0.02	2	0.05	0.03	7	0.25
APR148870	38	0.64	220	0.08	2	1.75	0.02	0.07	0.4	0.1	4.8	0.2	0.03	5	0.6
APR148873	24	0.4	87	0.05	2	1.34	0.03	0.05	0.1	0.03	2.2	0.05	0.03	5	0.25
APR148671	23	0.28	74	0.06	1	1.57	0.02	0.03	0.3	0.03	2	0.05	0.03	5	0.25
APR148672	30	0.51	163	0.08	1	1.54	0.02	0.05	1.9	0.04	3.5	0.05	0.03	5	0.25
APR148675	28	0.44	141	0.07	2	1.31	0.02	0.09	0.3	0.05	3.4	0.1	0.09	5	0.25
APR148871	39	0.67	247	0.08	2	1.76	0.02	0.06	0.5	0.12	6.2	0.2	0.03	5	0.25
APR148874	24	0.4	169	0.05	2	1.49	0.03	0.05	0.2	0.06	3.2	0.1	0.03	5	0.25
APR148875	38	0.6	227	0.1	2	1.88	0.02	0.06	0.3	0.03	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR149214	7	0.09	37	0.03	1	0.57	0.02	0.02	0.05	0.02	0.8	0.05	0.06	3	0.25
APR149215	30	0.46	158	0.07	1	1.98	0.03	0.06	0.1	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.5
APR149216	24	0.38	153	0.05	0.5	1.65	0.02	0.03	0.2	0.06	2.8	0.1	0.1	5	0.5
APR149217	31	0.48	232	0.06	2	1.81	0.02	0.04	0.2	0.06	3.9	0.1	0.07	5	0.25
APR149218	35	0.52	288	0.07	2	1.93	0.02	0.05	0.2	0.08	4.3	0.1	0.06	6	0.5
APR149219	35	0.53	448	0.05	2	1.91	0.02	0.06	0.3	0.11	4.7	0.1	0.09	6	0.25
APR149220	36	0.57	525	0.04	2	2.31	0.02	0.07	0.3	0.11	5.1	0.2	0.12	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR149221	573019	6878200	NAD 83	07V	1DX15	2	32.7	11.9	67	0.3
APR149222	573028	6878250	NAD 83	07V	1DX15	1.5	33.2	11.8	66	0.3
APR149223	573035	6878298	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.7	10.8	63	0.3
APR149224	573044	6878347	NAD 83	07V	1DX15	1.5	30.3	12.1	66	0.3
APR149225	573052	6878397	NAD 83	07V	1DX15	1.2	20.9	7.8	54	0.2
APR149226	573060	6878446	NAD 83	07V	1DX15	1	26.9	8.7	57	0.2
APR149227	573077	6878546	NAD 83	07V	1DX15	1.1	32.6	10.3	67	0.2
APR149228	573069	6878496	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.8	9.3	59	0.2
APR149229	573085	6878594	NAD 83	07V	1DX15	1	25.4	7.9	53	0.2
APR149230	573093	6878643	NAD 83	07V	1DX15	1.3	23.7	8.9	57	0.2
APR149231	573102	6878693	NAD 83	07V	1DX15	0.9	20.9	8.1	53	0.05
APR149232	573109	6878742	NAD 83	07V	1DX15	1	18.7	7.9	51	0.05
APR149233	573117	6878792	NAD 83	07V	1DX15	1	20.7	8.4	54	0.05
APR149234	573117	6878792	NAD 83	07V	1DX15	0.9	17	7.8	48	0.05
APR149202	572874	6877261	NAD 83	07V	1DX15	1	12.3	5.9	26	0.05
APR149203	572883	6877310	NAD 83	07V	1DX15	1	14.4	5.3	25	0.05
APR149204	572889	6877359	NAD 83	07V	1DX15	0.9	14	5.1	28	0.05
APR149205	572896	6877408	NAD 83	07V	1DX15	2.8	33.8	10.9	60	0.2
APR149206	572904	6877458	NAD 83	07V	1DX15	1.1	12.2	5.7	21	0.05
APR149207	572913	6877510	NAD 83	07V	1DX15	1.4	18.6	7.1	30	0.05
APR149208	572920	6877557	NAD 83	07V	1DX15	2.4	26.8	7.7	39	0.2
APR149209	572928	6877606	NAD 83	07V	1DX15	2.3	33.3	11.2	60	0.2
APR149210	572936	6877656	NAD 83	07V	1DX15	0.7	12.1	3.4	19	0.05
APR149211	572943	6877705	NAD 83	07V	1DX15	1.2	19	5.1	30	0.05
APR149212	572950	6877756	NAD 83	07V	1DX15	2.6	27.4	10.2	50	0.2
APR149213	572958	6877805	NAD 83	07V	1DX15	1	12	4	24	0.05
APR149113	572698	6878706	NAD 83	07V	1DX15	4.4	29.5	22.5	57	0.5
APR149316	572480	6877323	NAD 83	07V	1DX15	5.5	45.3	17.1	93	0.4
APR149318	572498	6877421	NAD 83	07V	1DX15	2.5	26.7	11.4	57	0.2
APR149321	572519	6877570	NAD 83	07V	1DX15	2.7	31.9	14.4	67	0.05
APR149323	572535	6877668	NAD 83	07V	1DX15	1.9	19.9	14.3	47	0.1
APR149324	572542	6877718	NAD 83	07V	1DX15	2.8	27.7	12.8	54	0.4
APR149325	572550	6877768	NAD 83	07V	1DX15	3	38.6	50.5	77	3.2
APR149326	572558	6877818	NAD 83	07V	1DX15	2.6	29.6	9.5	51	0.6
APR149327	572566	6877868	NAD 83	07V	1DX15	1.6	37.1	23.1	66	1.4
APR149329	572580	6877965	NAD 83	07V	1DX15	1.7	19.8	9.3	42	0.4
APR149330	572587	6878015	NAD 83	07V	1DX15	1.1	31.7	15.7	74	0.1
APR149330	572587	6878015	NAD 83	07V	1DX15	1.2	32.8	15.6	73	0.1
APR149336	572626	6878260	NAD 83	07V	1DX15	2.8	46.2	31.1	85	0.4
APR149338	572634	6878311	NAD 83	07V	1DX15	1.7	39.4	18.7	89	0.3
APR149111	572681	6878606	NAD 83	07V	1DX15	1.3	58.7	6	55	0.05
APR149317	572488	6877372	NAD 83	07V	1DX15	3.3	33.1	13.7	73	0.3
APR149319	572504	6877472	NAD 83	07V	1DX15	2	25.2	8.9	46	0.3
APR149320	572511	6877521	NAD 83	07V	1DX15	3.2	32.8	14.7	66	0.2
APR149322	572526	6877619	NAD 83	07V	1DX15	2.1	20.2	8	41	0.3
APR149328	572572	6877917	NAD 83	07V	1DX15	2.4	45.5	14.8	144	0.6
APR149331	572595	6878066	NAD 83	07V	1DX15	1.6	21.6	5.5	50	0.1
APR149337	572634	6878311	NAD 83	07V	1DX15	2	40.4	16.7	86	0.4
APR149337	572634	6878311	NAD 83	07V	1DX15	1.8	40.5	17.4	87	0.4
APR149339	572643	6878361	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.3	14.2	63	0.3
APR149112	572691	6878656	NAD 83	07V	1DX15	1.4	37.6	12.5	57	0.1
APR149114	572698	6878706	NAD 83	07V	1DX15	4.7	35.6	23.8	60	0.6
APR149115	572706	6878757	NAD 83	07V	1DX15	2	33.7	8	34	0.2
APR149116	572714	6878804	NAD 83	07V	1DX15	1.8	47.4	6.9	47	0.05
APR149117	572723	6878855	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27.5	13.4	41	0.2

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR149221	23.8	10	328	3.3	22	2.9	19.7	3	45	0.3	0.8	0.5	67	0.52	0.08	12
APR149222	23.6	12	536	3.12	18.2	3.1	18.4	3.5	41	0.2	0.8	0.5	66	0.57	0.07	12
APR149223	21.8	8.6	318	2.83	15.4	3.3	17.5	2.9	39	0.2	0.9	0.5	65	0.52	0.07	13
APR149224	20.7	13.6	827	3.24	18.2	3.4	11.1	3.3	39	0.3	0.8	0.6	67	0.54	0.07	13
APR149225	17.3	8.4	419	2.73	15.4	2	8.2	3	31	0.2	0.6	0.4	61	0.46	0.06	10
APR149226	19.5	10.1	515	2.4	11.9	2.4	10	3.1	43	0.3	0.6	0.4	61	0.6	0.06	11
APR149227	20.9	12.4	344	2.66	12.2	2.5	262	5.6	32	0.2	0.7	0.6	74	0.46	0.07	12
APR149228	21.1	11.2	450	2.72	15	2.8	17.5	3.7	36	0.1	0.8	0.5	69	0.5	0.07	13
APR149229	17.4	7.2	197	2.24	11.8	2	28.9	3.6	28	0.2	0.5	0.4	56	0.41	0.06	10
APR149230	18.7	11.7	573	2.71	13.1	2.1	9	4.8	29	0.2	0.5	0.4	69	0.43	0.07	12
APR149231	16	8.2	265	2.32	7.6	1.8	21.1	5	25	0.2	0.5	0.2	63	0.4	0.07	11
APR149232	16	10.2	643	2.3	6.7	1.8	21.4	4.9	26	0.2	0.5	0.2	61	0.42	0.07	12
APR149233	18.3	10.6	421	2.46	7.2	1.6	4.1	5.2	28	0.2	0.5	0.2	72	0.45	0.07	12
APR149234	16	10	393	2.31	6.6	1.4	3.1	5	25	0.1	0.4	0.2	65	0.42	0.07	11
APR149202	9.3	4.3	125	1.36	5.3	0.7	1.3	1.1	15	0.1	0.3	0.2	33	0.16	0.03	5
APR149203	8.6	3.6	100	1.2	4.5	0.6	4.3	0.5	12	0.3	0.3	0.3	31	0.11	0.03	4
APR149204	7.2	3.2	81	1.23	4.4	0.4	3.3	0.9	13	0.2	0.3	0.1	28	0.13	0.03	4
APR149205	26.4	11.5	497	2.87	24.8	4.2	5.1	3.6	33	0.2	0.9	0.4	71	0.41	0.07	13
APR149206	9	5.8	253	1.52	5.2	0.7	2.6	1.6	14	0.05	0.4	0.2	41	0.14	0.03	5
APR149207	11.4	4.5	122	1.63	5.1	0.6	1.7	1.1	16	0.1	0.5	0.2	45	0.16	0.03	4
APR149208	16.4	9.1	371	1.92	10.3	3.7	1.9	1.5	26	0.2	0.6	0.2	51	0.33	0.06	7
APR149209	21.9	11.7	563	2.56	16.6	4.1	6.8	2	30	0.2	0.8	0.7	57	0.42	0.06	11
APR149210	6.8	3.5	94	1.04	2.8	0.4	2.6	0.5	14	0.1	0.3	0.05	28	0.12	0.03	3
APR149211	11.4	4.7	167	1.45	6.2	1.2	6.9	1	18	0.05	0.5	0.1	38	0.2	0.04	6
APR149212	18.9	10.9	598	2.23	17.1	3.2	130	3.3	27	0.1	0.8	0.5	57	0.34	0.07	11
APR149213	8.7	3.2	91	1.07	3.5	0.3	0.25	0.4	13	0.1	0.4	0.05	32	0.11	0.03	3
APR149113	18.9	8.4	342	2.24	16.2	0.7	2.8	0.6	33	0.5	0.8	0.9	50	0.48	0.07	8
APR149316	30.1	13	525	3.26	95.7	20.1	14.7	3.1	56	0.3	1.6	0.4	67	0.8	0.08	22
APR149318	20.8	8.9	349	2.56	59.9	4	7.1	2.9	34	0.05	1	0.2	59	0.36	0.06	15
APR149321	26.7	11.6	388	3.4	62.1	2.4	6.1	4.4	25	0.4	1.1	0.2	71	0.27	0.05	11
APR149323	15.2	8.8	346	1.87	74.1	0.8	4.1	1.8	16	0.2	1.1	0.3	49	0.17	0.04	7
APR149324	21.3	8.8	232	3.08	18.9	1.2	7.9	0.8	24	0.1	0.9	0.2	70	0.28	0.06	9
APR149325	26.7	11.5	379	3.45	36.2	2	17.9	1.2	30	0.2	95.4	0.4	77	0.4	0.07	12
APR149326	20.5	14.9	670	2.48	18.8	1.3	5.5	0.4	30	0.2	0.6	0.3	55	0.34	0.08	7
APR149327	42.6	15.9	553	3.44	31.2	1.1	18.2	2.3	28	0.2	43.9	0.4	92	0.38	0.07	12
APR149329	11.7	5.7	208	1.66	12.9	0.6	3.2	0.3	24	0.4	0.5	0.1	43	0.28	0.05	6
APR149330	33.3	13.7	453	3.02	33.5	0.7	8.2	2.7	27	0.4	1	0.2	80	0.42	0.06	11
APR149330	34.1	13.6	453	3.03	33.2	0.7	9.3	2.7	28	0.3	1	0.2	83	0.4	0.06	11
APR149336	42.6	15.2	657	2.73	38.8	1.3	9.2	1.5	35	0.6	1.2	0.3	74	0.52	0.08	13
APR149338	42.8	16.3	554	3.17	41.9	1.1	11.7	2	29	0.4	1.3	0.3	81	0.39	0.07	12
APR149111	43.1	14.8	376	3.43	72.8	0.9	12.2	4.2	37	0.2	1.8	5.1	92	0.63	0.07	17
APR149317	23.7	12.9	569	2.86	60	9.3	9.7	2.4	46	0.7	1.1	0.3	62	0.51	0.07	22
APR149319	14.8	7	220	1.97	28.5	2	4.5	1.2	24	0.4	0.7	0.2	47	0.25	0.04	9
APR149320	28.5	13.2	572	3.25	53.9	3.7	21.3	4.6	30	0.2	1.2	0.3	73	0.4	0.06	13
APR149322	14.4	6.1	204	1.7	19.4	1.4	2.7	0.4	26	0.2	0.6	0.2	43	0.28	0.05	8
APR149328	52.1	15.4	541	3.89	71.8	1	15.1	2.2	28	0.6	1.8	0.3	106	0.42	0.06	12
APR149331	14.3	6.1	273	1.43	5.3	0.4	1.8	0.05	22	0.5	0.5	0.1	39	0.29	0.05	4
APR149337	42.6	15.8	561	3.18	42.8	1.2	7.1	1.9	30	0.3	1.3	0.2	82	0.42	0.07	13
APR149337	42.8	15.8	568	3.13	43.8	1.2	9	2	30	0.3	1.4	0.3	81	0.42	0.08	13
APR149339	26.2	10.1	327	2.54	25.7	1.6	2.6	1	30	0.4	1	0.2	61	0.36	0.08	11
APR149112	32.7	14.2	433	2.69	46.6	0.8	11.1	2	31	0.4	1.4	0.3	71	0.48	0.09	11
APR149114	20	8.7	344	2.27	16.2	0.8	3.3	0.6	37	0.6	0.9	0.9	51	0.52	0.08	9
APR149115	31.1	9.7	437	1.95	14.4	0.9	2.1	0.5	36	0.2	1.2	0.3	38	0.44	0.08	12
APR149116	34.6	14.8	449	2.95	96.1	0.9	7	3.3	27	0.2	2.4	0.3	68	0.3	0.04	13
APR149117	19.2	8.3	249	2.02	18.3	0.6	3.1	1.8	18	0.3	0.9	2.7	46	0.24	0.05	11

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR149221	38	0.57	398	0.06	2	2.21	0.02	0.07	0.3	0.12	5	0.1	0.03	6	0.25
APR149222	35	0.53	416	0.05	1	2	0.02	0.07	0.3	0.1	5	0.1	0.03	6	0.25
APR149223	38	0.53	440	0.06	1	2.07	0.02	0.07	0.3	0.09	5.3	0.1	0.06	6	0.25
APR149224	34	0.54	381	0.06	1	2	0.02	0.07	0.4	0.08	5.1	0.1	0.13	6	0.25
APR149225	29	0.47	259	0.05	2	1.6	0.01	0.05	0.4	0.06	4	0.05	0.03	5	0.25
APR149226	30	0.48	271	0.06	2	1.74	0.02	0.05	0.3	0.04	4.3	0.05	0.03	5	0.25
APR149227	39	0.62	221	0.09	3	1.81	0.02	0.06	0.4	0.05	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149228	35	0.56	235	0.06	3	1.78	0.02	0.06	0.2	0.05	4.3	0.1	0.03	6	0.5
APR149229	29	0.48	180	0.07	3	1.58	0.02	0.06	0.2	0.04	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR149230	31	0.56	187	0.07	2	1.63	0.02	0.05	0.2	0.04	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR149231	30	0.5	147	0.08	1	1.54	0.01	0.05	0.3	0.03	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR149232	30	0.5	165	0.09	1	1.54	0.02	0.04	0.2	0.02	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR149233	32	0.58	150	0.1	2	1.5	0.02	0.05	0.2	0.03	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR149234	29	0.52	151	0.09	2	1.48	0.02	0.05	0.2	0.03	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR149202	15	0.24	54	0.05	0.5	1.13	0.03	0.04	0.1	0.03	1.4	0.05	0.03	4	0.25
APR149203	13	0.13	41	0.04	1	0.91	0.02	0.04	0.3	0.03	1	0.05	0.03	4	0.25
APR149204	13	0.15	33	0.04	0.5	0.98	0.02	0.03	0.1	0.02	0.9	0.05	0.03	4	0.25
APR149205	35	0.55	220	0.07	3	2.11	0.03	0.07	0.1	0.05	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149206	15	0.21	67	0.06	0.5	0.82	0.02	0.04	0.05	0.02	1.4	0.05	0.03	4	0.25
APR149207	16	0.23	42	0.06	1	1.01	0.02	0.03	0.05	0.02	1.2	0.05	0.03	4	0.25
APR149208	23	0.38	134	0.06	0.5	1.28	0.03	0.05	0.05	0.04	2.3	0.05	0.03	5	0.25
APR149209	30	0.45	178	0.04	1	1.71	0.02	0.05	0.2	0.05	3.3	0.05	0.05	6	0.25
APR149210	10	0.11	39	0.04	0.5	0.82	0.03	0.03	0.05	0.03	1	0.05	0.03	3	0.25
APR149211	15	0.23	72	0.05	0.5	0.9	0.03	0.04	0.05	0.03	1.5	0.05	0.03	4	0.7
APR149212	30	0.47	154	0.07	0.5	1.64	0.03	0.05	0.2	0.04	3.2	0.05	0.03	5	0.6
APR149213	13	0.16	34	0.05	0.5	0.49	0.03	0.03	0.05	0.03	1	0.05	0.03	3	0.25
APR149113	25	0.35	136	0.04	2	1.32	0.02	0.06	1.1	0.05	2.4	0.05	0.05	5	0.25
APR149316	41	0.53	237	0.05	1	2.75	0.02	0.1	0.05	0.06	4.8	0.1	0.06	7	0.25
APR149318	30	0.51	204	0.05	2	2.04	0.03	0.07	0.05	0.04	3.3	0.1	0.03	6	0.25
APR149321	37	0.58	158	0.06	2	2.27	0.02	0.07	0.1	0.04	3.3	0.1	0.03	7	0.25
APR149323	23	0.27	72	0.06	1	0.99	0.03	0.06	0.05	0.01	1.5	0.05	0.03	4	0.25
APR149324	37	0.52	137	0.05	2	2.11	0.01	0.05	0.05	0.06	2.7	0.2	0.03	7	0.25
APR149325	44	0.65	226	0.04	1	2.55	0.02	0.07	0.05	0.06	3.9	0.2	0.03	7	0.5
APR149326	28	0.35	162	0.04	1	1.82	0.02	0.05	0.1	0.06	1.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149327	59	0.76	203	0.11	1	2.49	0.02	0.07	0.05	0.05	4.3	0.1	0.03	7	0.6
APR149329	18	0.19	97	0.04	1	0.9	0.02	0.03	0.1	0.03	1.1	0.05	0.03	4	0.25
APR149330	44	0.68	133	0.12	2	1.95	0.02	0.07	0.05	0.02	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149330	44	0.68	133	0.13	2	1.93	0.02	0.07	0.05	0.02	3.8	0.05	0.03	6	0.25
APR149336	56	0.64	217	0.09	2	1.87	0.02	0.06	0.2	0.07	3.7	0.1	0.03	6	0.6
APR149338	54	0.74	214	0.1	2	2.21	0.01	0.06	0.1	0.05	4.2	0.1	0.03	6	0.6
APR149111	72	1.02	201	0.15	0.5	1.95	0.02	0.12	0.1	0.02	5.3	0.1	0.03	7	0.5
APR149317	33	0.42	212	0.04	1	2.06	0.02	0.08	0.1	0.06	3.6	0.05	0.03	6	0.7
APR149319	20	0.26	108	0.04	1	1.26	0.02	0.05	0.05	0.02	1.6	0.05	0.03	6	0.25
APR149320	35	0.53	182	0.06	2	2.04	0.02	0.07	0.1	0.03	3.1	0.05	0.03	7	0.25
APR149322	19	0.24	102	0.04	1	1.08	0.03	0.05	0.05	0.03	1.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149328	74	0.95	230	0.14	2	2.57	0.01	0.09	0.1	0.06	4.6	0.2	0.03	8	0.25
APR149331	16	0.17	74	0.04	1	0.72	0.02	0.05	0.05	0.05	0.7	0.05	0.06	4	0.25
APR149337	53	0.71	217	0.1	2	2.11	0.02	0.07	0.1	0.05	4.2	0.1	0.03	7	0.25
APR149337	54	0.73	218	0.11	2	2.2	0.02	0.07	0.1	0.06	4.3	0.2	0.03	6	0.7
APR149339	36	0.56	180	0.06	2	1.74	0.02	0.05	0.1	0.06	2.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149112	45	0.59	205	0.1	2	1.5	0.02	0.07	0.3	0.04	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR149114	27	0.35	146	0.04	2	1.38	0.02	0.06	1.3	0.04	2.7	0.05	0.03	5	0.25
APR149115	30	0.34	174	0.03	2	1.46	0.03	0.04	0.7	0.06	2.9	0.05	0.06	5	0.25
APR149116	46	0.7	111	0.1	0.5	1.87	0.01	0.08	0.4	0.02	4.3	0.1	0.03	6	0.8
APR149117	26	0.5	81	0.06	1	1.42	0.02	0.06	0.1	0.02	2.7	0.05	0.03	5	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR149118	572723	6878855	NAD 83	07V	1DX15	1.1	31.1	15.4	49	0.2
APR149332	572602	6878112	NAD 83	07V	1DX15	0.8	11.7	4.6	20	0.05
APR149333	572611	6878161	NAD 83	07V	1DX15	2	43.5	28.1	70	0.3
APR149334	572611	6878161	NAD 83	07V	1DX15	1.9	39.9	24.5	66	0.3
APR149335	572620	6878211	NAD 83	07V	1DX15	1.8	45	35.4	99	0.6
APR149340	572650	6878409	NAD 83	07V	1DX15	1.8	37.5	14.6	94	0.4
APR149341	572658	6878459	NAD 83	07V	1DX15	1.8	36.9	6.6	55	0.2
APR149342	572667	6878509	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.5	5.7	42	0.2
APR149343	572674	6878556	NAD 83	07V	1DX15	1.7	41.3	7.2	57	0.2
APR146980	572343	6877748	NAD 83	07V	1DX15	1.2	15.5	5.1	27	0.1
APR146981	572349	6877794	NAD 83	07V	1DX15	1.8	20.8	7.5	47	0.2
APR146982	572365	6877851	NAD 83	07V	1DX15	2	24.9	8.1	47	0.3
APR146985	572382	6877997	NAD 83	07V	1DX15	0.9	28.7	8	63	0.05
APR146989	572419	6878189	NAD 83	07V	1DX15	1.2	32.2	19.7	116	0.2
APR146990	572424	6878244	NAD 83	07V	1DX15	1.5	37.9	17.4	84	0.3
APR146992	572442	6878340	NAD 83	07V	1DX15	1.8	27.6	15	77	0.2
APR146992	572442	6878340	NAD 83	07V	1DX15	1.9	28.8	16.5	81	0.3
APR147753	572522	6878837	NAD 83	07V	1DX15	1.4	44.2	8.4	62	0.3
APR147754	572529	6878883	NAD 83	07V	1DX15	2	43.3	14.3	74	0.4
APR146977	572323	6877600	NAD 83	07V	1DX15	1.9	28.6	9.6	62	0.05
APR146978	572324	6877650	NAD 83	07V	1DX15	1.7	23	8.9	36	0.2
APR146991	572426	6878290	NAD 83	07V	1DX15	1.9	29.6	15.6	60	0.3
APR146996	572465	6878540	NAD 83	07V	1DX15	6.6	121	18.1	90	0.2
APR146999	572493	6878684	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.8	9.6	58	0.3
APR147000	572504	6878736	NAD 83	07V	1DX15	1.5	36	13.5	80	0.3
APR146572	572483	6878590	NAD 83	07V	1DX15	2.1	40.2	15	58	0.4
APR146972	572283	6877356	NAD 83	07V	1DX15	2.8	33.2	12.5	56	0.3
APR146975	572304	6877501	NAD 83	07V	1DX15	1.4	20.9	16	67	0.2
APR146976	572311	6877550	NAD 83	07V	1DX15	1.2	33.1	9.3	67	0.05
APR146976	572311	6877550	NAD 83	07V	1DX15	1.1	31.7	9.7	66	0.05
APR146979	572337	6877698	NAD 83	07V	1DX15	1.6	23.3	7.8	39	0.2
APR146983	572367	6877897	NAD 83	07V	1DX15	2.7	41.9	10.5	49	0.5
APR146983	572367	6877897	NAD 83	07V	1DX15	2.8	39.8	10.4	49	0.5
APR146984	572375	6877946	NAD 83	07V	1DX15	2.6	32.9	10.4	49	0.8
APR146988	572409	6878144	NAD 83	07V	1DX15	1.8	35.9	12.1	67	0.2
APR146993	572443	6878393	NAD 83	07V	1DX15	2.5	77.3	21.9	85	0.7
APR146994	572452	6878440	NAD 83	07V	1DX15	3.8	31.6	11.4	53	0.1
APR146995	572460	6878491	NAD 83	07V	1DX15	2.3	20.6	9.6	28	0.05
APR146997	572483	6878590	NAD 83	07V	1DX15	2.1	43.2	14	64	0.4
APR146986	572394	6878044	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.9	9.4	63	0.1
APR146987	572402	6878097	NAD 83	07V	1DX15	1.4	29.2	13.5	58	0.1
APR146998	572490	6878637	NAD 83	07V	1DX15	1.3	33.3	5.5	32	0.6
APR146998	572490	6878637	NAD 83	07V	1DX15	1.1	34.4	5.7	33	0.6
APR147752	572506	6878789	NAD 83	07V	1DX15	1.8	39.7	9.9	79	0.4
APR146973	572292	6877399	NAD 83	07V	1DX15	4.8	37	13.3	63	0.3
APR146974	572296	6877451	NAD 83	07V	1DX15	1.3	16.3	6.9	27	0.1
APR145977	572830	6878280	NAD 83	07V	1DX15	1.4	36.9	12.4	69	0.3
APR145978	572839	6878328	NAD 83	07V	1DX15	1.4	32.4	13.3	71	0.2
APR145979	572846	6878379	NAD 83	07V	1DX15	1.5	43.3	18.5	78	0.3
APR145884	572887	6878624	NAD 83	07V	1DX15	2.2	32.4	15.1	56	0.3
APR145885	572895	6878673	NAD 83	07V	1DX15	2.6	43.2	12.3	59	0.2
APR145886	572904	6878724	NAD 83	07V	1DX15	1.7	26.4	9.1	54	0.1
APR145887	572911	6878773	NAD 83	07V	1DX15	2.1	34.6	13.4	58	0.2
APR145981	572863	6878477	NAD 83	07V	1DX15	1.9	48.7	22.7	109	0.8
APR145982	572871	6878526	NAD 83	07V	1DX15	1.9	32.9	14.9	80	0.2



SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR149118	21.5	9.4	296	2.32	21.1	0.7	5.5	2.2	22	0.3	1	3.1	53	0.28	0.05	14
APR149332	6.5	3.1	93	0.95	2.3	0.3	1.3	0.3	13	0.05	0.3	0.05	26	0.11	0.03	3
APR149333	32.8	14.5	513	2.6	66.4	1.3	11.3	1.1	33	0.4	1.5	0.3	67	0.5	0.09	13
APR149334	29	12.9	502	2.37	62.8	1.2	8.4	0.9	28	0.4	1.5	0.3	62	0.44	0.08	11
APR149335	32.8	14.1	540	2.54	87	1.3	11.8	1.2	33	0.7	2.1	0.4	60	0.51	0.09	16
APR149340	30.5	13.2	583	2.88	41.5	2.7	5.8	1.1	49	0.5	1.5	0.3	58	0.67	0.07	13
APR149341	24.6	12.5	549	2.15	17.7	1	6	0.6	52	0.4	0.8	0.3	48	0.77	0.08	9
APR149342	20.4	8.8	348	1.76	12.6	1	2.4	0.5	58	0.2	0.8	0.2	41	0.8	0.08	9
APR149343	37.5	11.6	489	2.47	29.3	1.2	3.6	1.3	44	0.2	1.2	0.2	61	0.58	0.09	12
APR146980	8.5	5.4	264	1.37	8.4	0.7	4.2	0.3	23	0.2	0.3	0.1	33	0.24	0.05	6
APR146981	13.1	7.3	420	1.88	14.9	0.6	3.9	0.4	23	0.4	0.6	0.2	47	0.24	0.04	6
APR146982	19.3	8.8	393	2.16	14.2	0.8	2.6	0.5	21	0.3	0.8	0.2	49	0.23	0.06	7
APR146985	31.2	11.1	367	3.1	29	0.7	5.4	3	25	0.3	0.9	0.3	72	0.41	0.08	10
APR146989	38.2	16.7	607	3.47	27.3	0.9	16.6	3	28	0.7	1.4	0.2	84	0.47	0.09	12
APR146990	35.5	16.9	710	3.59	26.1	1.2	4.6	2.1	28	0.3	1.2	0.2	80	0.36	0.08	15
APR146992	27.2	13.3	628	3.08	34.4	1	4.5	0.9	29	0.3	1.2	0.2	67	0.38	0.08	10
APR146992	29.7	14.1	654	3.27	36.1	1	4.6	1	30	0.3	1.2	0.2	72	0.39	0.08	10
APR147753	26.9	10.8	591	2.07	35.3	1	6.7	0.8	67	0.5	1.4	1	42	1.18	0.08	11
APR147754	34	12.6	657	2.81	44.1	1	6.6	1.4	51	0.6	1.3	1.1	57	0.85	0.08	12
APR146977	31.7	14	432	3.43	12.2	0.8	2.2	2.4	21	0.1	0.7	0.2	75	0.21	0.04	9
APR146978	14.5	4.5	138	1.88	10.9	1	4.5	0.8	18	0.2	0.6	0.2	55	0.2	0.03	7
APR146991	26.4	13.1	512	2.6	16	0.8	4.1	0.6	36	0.3	0.8	0.2	68	0.54	0.07	10
APR146996	96.7	34.2	602	5.14	65.6	2.5	14.1	3.7	33	0.3	5.5	0.6	108	0.57	0.09	16
APR146999	34.6	12.3	510	2.45	37.5	1.3	8.2	1.1	52	0.2	1.3	0.5	58	0.7	0.08	11
APR147000	62.6	16.5	458	3.25	56.7	1.5	9.7	2.6	40	0.2	1.9	0.7	76	0.61	0.08	13
APR146572	40.9	12.6	365	2.93	47.4	1.3	12.1	3.1	30	0.1	2.4	0.8	71	0.4	0.08	14
APR146972	19.8	8.6	389	2.4	23.9	5	8.1	1.9	40	0.2	0.6	0.2	52	0.49	0.06	25
APR146975	18.9	8.3	379	2.3	18.5	2.6	17.5	6.5	22	0.5	0.9	0.4	50	0.28	0.05	10
APR146976	45.6	16.2	641	3.63	14.4	1	2.8	3.9	23	0.2	0.6	0.2	77	0.27	0.04	9
APR146976	44.1	16.2	636	3.54	14.7	0.9	2.7	3.8	23	0.2	0.6	0.2	77	0.28	0.04	9
APR146979	13.2	5.8	217	1.93	28.5	2.2	8.4	1	22	0.2	0.9	0.4	41	0.21	0.05	10
APR146983	21.2	10.6	572	2.87	14.3	1.4	4.2	0.3	26	0.3	0.9	0.2	64	0.26	0.09	11
APR146983	21.9	10.4	557	2.83	14.1	1.3	4.6	0.3	25	0.2	0.8	0.2	59	0.25	0.09	10
APR146984	20.6	16.7	921	2.84	26.4	1	4.7	0.3	25	0.3	1	0.2	60	0.25	0.09	9
APR146988	19.8	6.5	277	2.56	13.4	0.7	2.8	0.4	22	0.3	0.8	0.2	59	0.21	0.05	8
APR146993	47.5	12.2	599	2.9	50	1.5	10.2	0.6	34	0.3	1.8	0.8	57	0.43	0.09	13
APR146994	20.8	8.3	258	3.22	23.7	0.8	3	1.5	23	0.2	1.2	0.3	85	0.19	0.05	8
APR146995	12	4.5	110	2.19	12.4	0.6	4.1	1	15	0.1	0.8	0.2	69	0.11	0.03	6
APR146997	44.3	11.9	345	3	45.5	1.2	13.1	3.2	29	0.1	2.3	0.8	69	0.44	0.08	15
APR146986	28.2	14.1	482	3.2	21.1	0.8	4	1.6	27	0.3	1	0.2	73	0.34	0.08	11
APR146987	24.7	11.4	411	3.01	12.6	0.7	6.4	1.5	22	0.3	1	0.2	70	0.27	0.05	10
APR146998	22.8	6.1	286	1.68	29.2	1.1	16.1	0.5	42	0.1	0.9	0.3	36	0.53	0.09	9
APR146998	23.3	6.1	286	1.69	29.5	1.1	12.5	0.6	42	0.1	0.9	0.4	35	0.54	0.09	10
APR147752	76.7	11.9	412	2.7	55.1	1.4	7.2	1.4	51	0.2	2.8	0.8	60	0.76	0.08	13
APR146973	23.3	11.7	532	2.78	19.6	4.9	8.9	3.1	37	0.2	0.7	0.2	66	0.51	0.06	20
APR146974	11	4.4	133	1.52	6.1	0.5	3	0.8	18	0.3	0.5	0.1	44	0.16	0.03	5
APR145977	35.6	14.6	660	2.72	48	1.3	18.5	1.8	41	0.3	1.7	0.3	70	0.66	0.09	13
APR145978	35	14.9	563	2.66	35.6	1	9.5	1.8	32	0.2	1.2	0.3	70	0.49	0.07	10
APR145979	35.9	11.2	299	2.37	27.9	1.2	7	1.6	30	0.4	1.2	0.3	70	0.41	0.08	13
APR145884	26.8	14.2	632	2.44	23	1.3	9.6	1.3	44	0.3	0.7	0.6	61	0.65	0.07	11
APR145885	28.7	16.5	727	2.43	24.2	1.2	7.9	1.2	39	0.3	1	4.8	57	0.57	0.07	13
APR145886	26.9	11.2	527	2.11	11.3	1.1	3.7	1.2	42	0.2	0.9	1.3	53	0.57	0.06	10
APR145887	29	21.4	1071	2.48	19.6	1.3	5.4	1.5	35	0.3	1	1.4	61	0.49	0.07	11
APR145981	39.9	13.6	369	3.41	52.3	2.8	13	2.3	41	0.5	1.4	0.4	75	0.57	0.09	16
APR145982	34.7	13.9	584	3.09	32	1.2	5.6	2.1	41	0.3	1.1	0.5	65	0.57	0.07	12

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR149118	30	0.56	110	0.08	1	1.62	0.02	0.06	0.1	0.03	3.5	0.05	0.03	5	0.25
APR149332	9	0.12	39	0.04	1	0.61	0.04	0.04	0.05	0.01	0.8	0.05	0.03	3	0.25
APR149333	41	0.5	168	0.07	2	1.64	0.02	0.06	0.1	0.05	3.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149334	37	0.48	147	0.06	1	1.54	0.02	0.06	0.05	0.03	2.5	0.05	0.03	5	0.7
APR149335	47	0.52	152	0.07	2	1.59	0.03	0.05	0.1	0.04	3.5	0.1	0.06	6	0.7
APR149340	36	0.6	241	0.04	1	2.15	0.02	0.06	0.05	0.04	4.4	0.1	0.06	6	0.9
APR149341	31	0.48	169	0.05	0.5	1.51	0.02	0.05	0.1	0.04	2.8	0.05	0.09	5	0.6
APR149342	28	0.39	166	0.04	1	1.27	0.02	0.04	0.05	0.05	2.6	0.05	0.13	4	0.5
APR149343	44	0.59	220	0.08	1	1.78	0.02	0.07	0.1	0.03	4.2	0.05	0.07	5	0.5
APR146980	14	0.18	96	0.03	1	0.88	0.03	0.04	0.1	0.02	0.9	0.05	0.03	4	0.25
APR146981	19	0.24	133	0.04	0.5	1	0.02	0.05	0.2	0.04	1.4	0.05	0.03	6	0.25
APR146982	27	0.4	134	0.04	0.5	1.35	0.02	0.03	0.1	0.05	1.4	0.05	0.03	5	0.25
APR146985	39	0.7	137	0.11	1	2.21	0.01	0.06	0.1	0.02	3.9	0.05	0.03	6	0.5
APR146989	43	0.74	151	0.1	2	1.94	0.02	0.07	0.2	0.05	3.8	0.05	0.03	6	0.25
APR146990	44	0.73	204	0.09	2	2.46	0.02	0.07	0.05	0.06	4.7	0.05	0.03	7	0.25
APR146992	38	0.59	195	0.06	2	1.9	0.01	0.05	0.2	0.05	3	0.1	0.03	6	0.7
APR146992	40	0.64	201	0.06	1	1.97	0.02	0.06	0.1	0.04	3.2	0.1	0.05	6	0.5
APR147753	30	0.48	184	0.04	1	1.45	0.02	0.05	0.1	0.05	2.7	0.05	0.1	4	0.8
APR147754	39	0.6	223	0.06	2	1.76	0.02	0.06	0.3	0.05	4.1	0.05	0.06	5	0.9
APR146977	40	0.64	126	0.09	1	2.37	0.01	0.05	0.05	0.02	3.2	0.05	0.03	7	0.25
APR146978	22	0.24	83	0.05	0.5	1.17	0.02	0.03	0.05	0.02	1.4	0.05	0.03	5	0.25
APR146991	36	0.49	165	0.06	1	1.61	0.02	0.05	0.1	0.04	2.4	0.05	0.03	6	0.25
APR146996	81	1.26	227	0.15	2	2.36	0.02	0.18	0.2	0.04	6.8	0.2	0.03	8	2.9
APR146999	46	0.68	216	0.07	3	1.83	0.02	0.06	0.1	0.04	3.7	0.1	0.05	6	0.25
APR147000	83	1.14	225	0.1	2	2.26	0.02	0.08	0.05	0.03	5.5	0.1	0.03	7	0.7
APR146572	52	0.76	214	0.08	2	2.15	0.02	0.07	0.2	0.05	5.5	0.1	0.03	7	0.6
APR146972	25	0.42	181	0.05	2	1.64	0.02	0.05	0.1	0.05	2.5	0.05	0.03	5	0.9
APR146975	22	0.38	90	0.06	2	1.23	0.02	0.06	0.2	0.02	2.1	0.05	0.03	4	0.8
APR146976	40	0.8	190	0.1	2	2.93	0.01	0.06	0.05	0.02	3.9	0.05	0.03	7	1
APR146976	38	0.8	192	0.1	2	2.93	0.02	0.06	0.05	0.04	3.7	0.05	0.03	6	0.9
APR146979	21	0.24	159	0.03	2	1.66	0.02	0.05	0.05	0.06	2	0.05	0.03	5	0.7
APR146983	31	0.45	150	0.04	1	1.7	0.02	0.05	0.05	0.05	1.9	0.1	0.06	7	0.5
APR146983	32	0.46	162	0.04	2	1.69	0.02	0.05	0.05	0.05	1.9	0.1	0.08	6	0.7
APR146984	29	0.47	143	0.04	2	1.62	0.02	0.04	0.1	0.04	1.8	0.2	0.06	6	0.8
APR146988	25	0.39	104	0.05	2	1.42	0.02	0.04	0.05	0.03	1.7	0.1	0.03	6	0.9
APR146993	43	0.57	247	0.03	2	2.04	0.03	0.07	0.05	0.07	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR146994	32	0.38	108	0.06	1	1.79	0.01	0.04	0.05	0.04	2.4	0.1	0.03	8	0.25
APR146995	23	0.2	55	0.07	2	1.11	0.02	0.03	0.1	0.04	1.5	0.05	0.03	7	0.25
APR146997	54	0.75	211	0.09	2	2.07	0.02	0.07	0.2	0.04	5.4	0.2	0.03	7	0.9
APR146986	41	0.68	136	0.08	2	2.24	0.02	0.06	0.05	0.02	3.7	0.05	0.06	7	0.25
APR146987	33	0.58	106	0.08	2	1.97	0.01	0.05	0.1	0.04	2.9	0.05	0.03	7	0.6
APR146998	26	0.36	171	0.04	2	1.51	0.03	0.06	0.05	0.07	3.3	0.1	0.07	4	0.25
APR146998	27	0.36	175	0.04	1	1.51	0.03	0.06	0.1	0.07	3.4	0.1	0.07	4	0.25
APR147752	68	0.86	276	0.06	2	2.25	0.02	0.09	0.05	0.07	5.4	0.2	0.06	6	0.25
APR146973	33	0.6	156	0.07	0.5	2.02	0.02	0.06	0.1	0.03	3.3	0.1	0.03	6	0.25
APR146974	16	0.21	49	0.06	2	0.93	0.03	0.04	0.1	0.02	1.4	0.05	0.03	5	0.25
APR145977	50	0.65	181	0.1	1	2.01	0.02	0.05	0.2	0.07	4.5	0.1	0.03	6	0.9
APR145978	48	0.65	167	0.09	1	1.78	0.02	0.04	0.2	0.05	4	0.1	0.03	6	0.6
APR145979	47	0.64	197	0.08	1	2.13	0.02	0.05	0.2	0.05	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR145884	36	0.57	192	0.06	5	1.82	0.03	0.07	0.1	0.04	3.9	0.1	0.03	6	0.6
APR145885	33	0.55	174	0.05	4	1.78	0.02	0.06	0.3	0.04	3.3	0.1	0.03	6	0.6
APR145886	32	0.54	145	0.07	7	1.53	0.02	0.06	0.3	0.05	3	0.1	0.06	6	0.25
APR145887	38	0.64	146	0.07	4	1.75	0.02	0.06	0.2	0.03	3.4	0.1	0.07	6	0.25
APR145981	47	0.65	280	0.06	4	2.82	0.02	0.08	0.2	0.09	5.8	0.1	0.03	7	0.9
APR145982	42	0.7	222	0.08	2	2.01	0.02	0.09	0.1	0.03	4.5	0.05	0.03	7	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR145983	572879	6878575	NAD 83	07V	1DX15	1.7	50	12.5	77	0.6
APR147924	572920	6878822	NAD 83	07V	1DX15	1.1	37.3	6.8	55	0.05
APR147925	572920	6878824	NAD 83	07V	1DX15	1	40.6	6.8	55	0.05
APR145922	572685	6877342	NAD 83	07V	1DX15	1.7	30.5	10.3	66	0.2
APR145923	572693	6877393	NAD 83	07V	1DX15	1.1	25.5	9.4	58	0.05
APR145926	572716	6877541	NAD 83	07V	1DX15	1.7	30.1	8.4	34	0.3
APR145928	572730	6877639	NAD 83	07V	1DX15	1.4	32.7	13.9	53	0.05
APR145968	572763	6877839	NAD 83	07V	1DX15	3.1	30.8	14.3	77	0.2
APR145969	572767	6877884	NAD 83	07V	1DX15	4.2	32.2	14.7	93	0.4
APR145970	572775	6877934	NAD 83	07V	1DX15	2.9	31.7	15.6	90	0.4
APR145972	572791	6878032	NAD 83	07V	1DX15	1.7	30.7	14.1	86	0.5
APR145973	572798	6878081	NAD 83	07V	1DX15	2.1	36	13.9	77	0.2
APR145974	572806	6878130	NAD 83	07V	1DX15	1.5	39.4	10.3	62	0.3
APR145975	572815	6878182	NAD 83	07V	1DX15	1.5	35.7	10.3	61	0.2
APR145976	572823	6878229	NAD 83	07V	1DX15	1.9	36.3	9.3	63	0.4
APR145980	572854	6878426	NAD 83	07V	1DX15	1.6	46.8	24.5	77	0.5
APR145921	572678	6877293	NAD 83	07V	1DX15	2	36.5	10.5	72	0.2
APR145924	572700	6877442	NAD 83	07V	1DX15	1.4	30.3	9.8	60	0.05
APR145927	572723	6877588	NAD 83	07V	1DX15	1	27.5	11.1	51	0.05
APR145967	572754	6877787	NAD 83	07V	1DX15	3.8	29	13.7	68	0.4
APR145925	572708	6877487	NAD 83	07V	1DX15	1.5	31	11.6	58	0.1
APR145929	572738	6877688	NAD 83	07V	1DX15	1.8	31.7	15.1	58	0.1
APR145930	572745	6877737	NAD 83	07V	1DX15	9.5	57.7	23.2	89	1.2
APR145971	572783	6877980	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.2	11.1	76	0.3
APR149080	572824	6877572	NAD 83	07V	1DX15	2.4	29.1	14.1	72	0.1
APR149081	572830	6877622	NAD 83	07V	1DX15	2.9	62	14.2	67	0.3
APR149082	572838	6877671	NAD 83	07V	1DX15	2.1	34.9	13.6	80	0.2
APR149083	572846	6877721	NAD 83	07V	1DX15	1.6	35.2	12	68	0.2
APR149086	572860	6877820	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.9	13.2	67	0.1
APR149104	572994	6878660	NAD 83	07V	1DX15	1.1	27.9	9.3	57	0.2
APR149105	573003	6878708	NAD 83	07V	1DX15	0.8	22.6	8.8	51	0.2
APR149106	573010	6878758	NAD 83	07V	1DX15	1.1	20.7	8.8	53	0.1
APR149106	573010	6878758	NAD 83	07V	1DX15	1	21.4	8.3	53	0.1
APR149107	573018	6878806	NAD 83	07V	1DX15	1.8	51.5	21.7	72	0.3
APR149084	572853	6877770	NAD 83	07V	1DX15	2.1	31.1	13.9	61	0.2
APR149089	572883	6877968	NAD 83	07V	1DX15	1.1	22.5	10.1	69	0.1
APR149093	572914	6878165	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.6	12.2	63	0.1
APR149094	572923	6878215	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.7	9.4	54	0.05
APR149097	572947	6878362	NAD 83	07V	1DX15	1.6	31	13.1	64	0.2
APR149100	572963	6878461	NAD 83	07V	1DX15	1.7	26.9	10	58	0.2
APR149303	572776	6877276	NAD 83	07V	1DX15	1.3	26.2	9.9	55	0.1
APR149304	572785	6877325	NAD 83	07V	1DX15	2.4	29.7	10.8	63	0.3
APR149305	572792	6877374	NAD 83	07V	1DX15	1.7	24.8	7.9	45	0.2
APR149306	572800	6877424	NAD 83	07V	1DX15	1.4	29.8	12.3	60	0.05
APR149307	572808	6877473	NAD 83	07V	1DX15	1.8	38.6	12	55	0.1
APR149308	572816	6877522	NAD 83	07V	1DX15	2.9	30.2	14.3	44	0.05
APR149085	572860	6877820	NAD 83	07V	1DX15	1.2	36.9	12.1	67	0.1
APR149087	572867	6877869	NAD 83	07V	1DX15	1.8	28.3	8.5	76	0.1
APR149088	572875	6877918	NAD 83	07V	1DX15	1.4	29.4	9.8	65	0.1
APR149090	572891	6878017	NAD 83	07V	1DX15	1.4	28.3	10.9	66	0.1
APR149091	572898	6878066	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24	9.8	57	0.1
APR149092	572907	6878115	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.4	11.1	67	0.1
APR149095	572931	6878264	NAD 83	07V	1DX15	1.5	27.7	10	70	0.1
APR149095	572931	6878264	NAD 83	07V	1DX15	1.6	28	9.4	68	0.1
APR149096	572940	6878313	NAD 83	07V	1DX15	1.2	31	9.8	69	0.1

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR145983	44.8	13.8	506	3.29	70.5	1.5	7.4	1.7	55	0.4	1.5	1.1	62	0.84	0.08	15
APR147924	31.5	13.1	410	2.87	18.4	1.3	7.6	3.4	36	0.2	1	2	80	0.54	0.07	13
APR147925	33.8	12.8	404	2.9	18.7	1.2	7.7	3.4	32	0.2	1	2	76	0.5	0.08	13
APR145922	23.8	10.8	447	2.68	12.4	4.1	6.3	2.3	36	0.3	0.6	0.3	65	0.46	0.06	11
APR145923	29.4	10.5	406	2.67	9	1.3	3.3	3.3	28	0.2	0.5	0.2	70	0.38	0.05	9
APR145926	15.6	6.2	195	1.92	11.6	2.2	6.9	1.1	20	0.05	0.7	0.2	35	0.21	0.07	13
APR145928	26.4	12.8	414	2.84	18.4	2.7	7.6	6.3	28	0.1	0.8	0.3	73	0.39	0.07	17
APR145968	25	11.4	527	3.03	25.4	3.3	7.5	2.1	37	0.2	1	0.3	74	0.49	0.07	10
APR145969	24.8	11.6	424	3.41	35.3	6.4	11.5	2.2	43	0.2	1	0.4	73	0.63	0.07	11
APR145970	29.7	11.5	447	3.43	30.9	4.1	12.7	1.4	40	0.2	0.9	0.4	76	0.52	0.09	13
APR145972	32.8	11.9	468	2.81	30.8	3.5	8.1	2.3	39	0.3	1	0.2	75	0.51	0.07	13
APR145973	38.5	14.5	321	2.99	24.3	2.7	15.4	3.7	36	0.2	0.9	0.3	87	0.53	0.07	14
APR145974	26.3	12.7	893	2.09	11	2.6	11.2	1.5	36	0.3	0.6	0.2	54	0.52	0.08	15
APR145975	36	12.2	391	2.75	24.7	1.3	11.5	1.4	29	0.3	0.9	0.3	69	0.4	0.06	12
APR145976	28.7	14.4	779	2.36	24.9	1.4	9.5	1.4	31	0.2	0.9	0.3	61	0.4	0.08	11
APR145980	34.5	10.3	278	2.71	31.1	2.3	10.2	2.4	28	0.4	1.2	0.3	70	0.4	0.07	20
APR145921	27.5	13.1	495	3.15	15.1	4	9.4	3.1	39	0.2	0.7	0.3	72	0.48	0.07	13
APR145924	30.7	11.6	338	3.06	10.9	2.1	32.2	3.4	27	0.1	0.6	0.2	78	0.38	0.06	12
APR145927	23.8	10	312	2.54	18.2	1.9	12.9	11.4	27	0.2	1.1	0.3	68	0.39	0.05	14
APR145967	21	11.8	328	2.73	32.6	6.7	11.8	3.8	33	0.1	1.1	0.3	68	0.47	0.07	12
APR145925	27.7	11.4	407	2.73	12.8	1.6	12.8	4.3	27	0.1	0.6	0.2	70	0.4	0.06	11
APR145929	23	10.2	381	2.6	24.9	3.5	10.9	7.7	30	0.2	0.9	0.4	66	0.42	0.06	16
APR145930	25.5	12.7	649	3.82	67.8	30	29.2	4.7	38	0.1	1.4	0.5	66	0.48	0.08	21
APR145971	27.4	10.8	390	2.68	32.7	2.3	10.7	2.3	34	0.2	1.1	0.3	66	0.51	0.07	12
APR149080	23.4	10.7	453	2.76	13.5	2.3	11.7	5.9	22	0.4	1.1	0.3	68	0.31	0.08	15
APR149081	27.4	13.3	573	3.4	20	4.5	18.5	3.6	29	0.2	1.6	0.5	75	0.36	0.07	13
APR149082	29.3	13.8	522	3.22	14.5	5.1	13.1	4	24	0.2	0.9	0.6	73	0.32	0.07	12
APR149083	28	14.3	603	2.85	13.2	4.6	5	3.5	30	0.3	0.7	0.4	67	0.4	0.07	13
APR149086	25.8	12.9	456	3.16	13.9	5.7	9.9	8.3	34	0.2	0.9	0.5	81	0.5	0.07	17
APR149104	19.7	8.4	325	2.51	11.9	2.3	17.8	3.3	30	0.2	0.6	0.4	63	0.44	0.07	11
APR149105	16.3	12.9	504	2.29	8.1	2	124	3.6	25	0.2	0.6	0.3	60	0.37	0.06	10
APR149106	16.7	13.4	913	2.76	13.4	1.9	9.8	3.9	29	0.2	0.6	0.5	67	0.45	0.07	11
APR149106	16.8	13	911	2.77	13.5	1.8	21.6	3.8	29	0.2	0.6	0.3	67	0.45	0.07	11
APR149107	40.4	18.5	589	3.28	21.5	1.5	15.6	2.8	26	0.3	1.2	5.7	77	0.36	0.07	12
APR149084	26.1	14.5	620	2.93	13.2	5.7	57.9	5.3	33	0.3	0.8	0.5	73	0.44	0.07	16
APR149089	20.4	12	645	2.3	7.3	2.2	6.7	2.6	42	0.3	0.5	0.3	57	0.53	0.07	11
APR149093	21.2	9.5	377	2.5	7.5	3.5	7.3	4.7	29	0.2	0.6	0.3	64	0.35	0.06	15
APR149094	20.2	10.1	500	2.45	6.7	2.2	7.9	6.7	29	0.2	0.5	0.3	71	0.44	0.07	15
APR149097	24.6	15.1	598	2.97	12.6	2.7	80.1	7.3	30	0.2	0.7	0.3	79	0.41	0.07	15
APR149100	18.7	10.7	502	2.72	17.7	2.3	14.9	3.1	36	0.2	0.8	0.4	61	0.47	0.07	11
APR149303	24.7	10.8	406	2.72	11.9	2.8	14.6	5.3	32	0.2	0.6	0.5	70	0.44	0.05	14
APR149304	23	12.4	515	2.87	17.5	5.2	12	2.2	38	0.2	0.9	0.4	63	0.61	0.07	14
APR149305	19.1	8.1	272	2.14	11.8	2.4	4.7	1.7	29	0.05	0.6	0.2	49	0.33	0.07	9
APR149306	27.4	10.6	360	2.84	12.3	3.1	10.3	4.2	26	0.1	0.7	0.3	68	0.37	0.06	14
APR149307	28.9	13.7	365	2.89	10.3	7.9	7.3	7.5	31	0.1	0.8	0.2	78	0.41	0.06	20
APR149308	19.3	6.7	183	2.14	9.7	1.6	5.9	2.2	21	0.2	1.1	0.2	78	0.22	0.04	11
APR149085	29.2	13.1	470	3.17	13.2	5.8	4.4	9	36	0.2	0.9	0.5	85	0.52	0.06	18
APR149087	23	12.8	819	2.78	10	2.8	4.7	2.6	42	0.4	0.6	0.3	63	0.54	0.07	10
APR149088	23.3	12.9	686	2.83	11.1	3.2	8.6	5.4	30	0.3	0.7	0.4	73	0.45	0.07	15
APR149090	23.7	12.1	427	3.1	11.4	3	9.9	6.8	30	0.2	0.7	0.4	79	0.44	0.07	16
APR149091	18.5	8.5	329	2.44	7.4	2.7	24.8	2.2	30	0.1	0.5	0.3	57	0.39	0.07	10
APR149092	21	9.8	344	2.82	9.5	2.7	16.3	4	28	0.2	0.5	0.3	69	0.37	0.07	12
APR149095	26.2	13.6	498	3.44	8.8	3.2	3.6	4	34	0.1	0.5	0.3	79	0.43	0.07	14
APR149095	26.5	13.2	490	3.38	8.6	2.9	4.9	3.8	34	0.1	0.5	0.2	80	0.43	0.07	14
APR149096	25.7	10.8	247	2.48	8.3	3.1	13.9	5	32	0.2	0.6	0.3	83	0.42	0.06	16

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR145983	41	0.61	360	0.04	3	2.53	0.02	0.12	0.1	0.05	6.4	0.1	0.03	7	0.8
APR147924	47	0.75	122	0.15	2	1.76	0.03	0.09	0.2	0.02	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR147925	47	0.79	131	0.13	2	1.74	0.03	0.09	0.3	0.03	4	0.1	0.03	6	0.25
APR145922	37	0.5	208	0.06	1	2.18	0.02	0.07	0.1	0.04	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR145923	36	0.6	155	0.11	1	1.94	0.02	0.06	0.1	0.02	3.2	0.05	0.03	5	0.25
APR145926	25	0.27	149	0.02	1	2	0.02	0.05	0.1	0.06	2.1	0.1	0.03	4	0.25
APR145928	41	0.65	175	0.1	2	2.09	0.02	0.05	0.1	0.03	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR145968	42	0.6	209	0.06	1	2.09	0.02	0.05	0.1	0.04	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR145969	40	0.53	243	0.05	1	2.46	0.02	0.06	0.1	0.08	4.7	0.1	0.03	7	0.6
APR145970	44	0.6	287	0.04	1	2.71	0.02	0.05	0.1	0.06	4.1	0.1	0.03	7	0.25
APR145972	47	0.69	228	0.11	3	2.21	0.03	0.06	0.05	0.05	4.8	0.1	0.03	6	0.7
APR145973	57	0.77	187	0.15	2	2.26	0.02	0.05	0.2	0.04	5.3	0.1	0.03	6	0.9
APR145974	35	0.51	165	0.08	3	2.01	0.03	0.05	0.1	0.06	4.4	0.1	0.03	5	0.25
APR145975	42	0.63	157	0.09	2	2.04	0.02	0.04	0.2	0.05	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR145976	37	0.52	153	0.08	3	1.87	0.03	0.05	0.05	0.06	3.7	0.05	0.06	6	0.5
APR145980	48	0.64	222	0.07	2	2.32	0.02	0.06	0.3	0.09	5.5	0.1	0.03	7	0.25
APR145921	40	0.57	257	0.07	0.5	2.46	0.02	0.06	0.2	0.05	4.8	0.1	0.03	7	0.7
APR145924	42	0.71	139	0.11	2	2.34	0.02	0.06	0.05	0.03	3.8	0.1	0.03	6	0.25
APR145927	37	0.6	173	0.12	2	1.89	0.02	0.06	0.2	0.02	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR145967	39	0.57	196	0.07	2	2.02	0.02	0.05	0.1	0.06	4	0.1	0.03	6	0.5
APR145925	35	0.55	156	0.08	1	1.99	0.02	0.05	0.2	0.03	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR145929	35	0.59	197	0.12	2	1.62	0.02	0.06	0.2	0.03	4.3	0.05	0.03	5	0.25
APR145930	40	0.42	328	0.03	2	2.86	0.02	0.08	0.1	0.21	7.4	0.2	0.03	7	0.7
APR145971	40	0.69	216	0.1	2	1.93	0.02	0.06	0.1	0.05	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR149080	29	0.41	115	0.07	1	1.44	0.01	0.05	0.2	0.04	2.6	0.05	0.03	5	0.25
APR149081	38	0.59	277	0.05	1	2.14	0.01	0.06	0.1	0.05	3.9	0.1	0.03	7	0.25
APR149082	39	0.69	215	0.07	2	2.11	0.02	0.05	0.1	0.06	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR149083	35	0.63	224	0.07	1	2.02	0.02	0.05	0.05	0.05	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149086	46	0.61	268	0.11	1	2.07	0.02	0.05	0.1	0.05	7.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149104	34	0.5	335	0.06	2	1.77	0.01	0.05	0.3	0.08	4.4	0.1	0.03	5	0.25
APR149105	30	0.46	299	0.05	2	1.47	0.01	0.04	0.4	0.06	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR149106	30	0.48	285	0.06	2	1.46	0.01	0.04	0.3	0.06	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR149106	29	0.48	290	0.06	2	1.5	0.01	0.04	0.3	0.06	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR149107	47	0.74	214	0.09	1	2.36	0.02	0.07	0.2	0.06	4.8	0.1	0.03	7	1
APR149084	42	0.6	254	0.08	2	2.06	0.02	0.06	0.1	0.06	5.4	0.1	0.03	6	0.25
APR149089	34	0.49	251	0.05	2	1.89	0.02	0.05	0.1	0.05	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR149093	42	0.5	213	0.06	3	2.14	0.02	0.05	0.2	0.04	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149094	39	0.53	166	0.11	2	1.58	0.02	0.05	0.2	0.02	4.7	0.05	0.03	4	0.25
APR149097	44	0.59	300	0.08	3	2.01	0.02	0.06	0.1	0.05	5.3	0.1	0.03	6	0.25
APR149100	33	0.51	403	0.05	3	1.93	0.02	0.06	0.2	0.09	4.2	0.1	0.09	5	0.25
APR149303	36	0.63	187	0.11	2	1.85	0.02	0.07	0.2	0.03	4.4	0.05	0.03	5	0.25
APR149304	32	0.53	278	0.05	2	2	0.02	0.05	0.2	0.05	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR149305	29	0.46	182	0.05	2	1.79	0.03	0.05	0.1	0.04	3.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149306	40	0.68	256	0.07	2	2.11	0.02	0.05	0.1	0.04	4.2	0.05	0.03	6	0.25
APR149307	42	0.63	180	0.11	2	2.13	0.03	0.06	0.1	0.05	6.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149308	22	0.23	109	0.06	1	1.19	0.01	0.04	0.2	0.04	1.9	0.05	0.03	6	0.25
APR149085	47	0.63	279	0.12	0.5	2.19	0.02	0.06	0.2	0.05	7.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149087	35	0.4	269	0.07	2	2.22	0.02	0.06	0.1	0.06	4.1	0.1	0.03	7	0.25
APR149088	39	0.54	249	0.08	0.5	1.84	0.02	0.05	0.2	0.05	5.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149090	44	0.63	247	0.09	1	2.11	0.01	0.04	0.2	0.05	5.8	0.05	0.03	6	0.25
APR149091	34	0.47	200	0.05	2	1.85	0.01	0.04	0.1	0.05	3.3	0.1	0.03	6	0.25
APR149092	39	0.51	223	0.06	1	2.16	0.01	0.04	0.2	0.05	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR149095	42	0.6	213	0.08	1	2.29	0.02	0.05	0.2	0.04	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149095	42	0.6	210	0.09	2	2.3	0.02	0.05	0.2	0.05	4.8	0.1	0.03	6	0.5
APR149096	46	0.61	222	0.1	1	2.47	0.02	0.05	0.1	0.05	5.2	0.05	0.03	7	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR149098	572947	6878362	NAD 83	07V	1DX15	1.6	35	11.3	71	0.1
APR149099	572954	6878413	NAD 83	07V	1DX15	1.8	32.3	9.8	62	0.2
APR149101	572970	6878511	NAD 83	07V	1DX15	1.6	32.2	10.4	67	0.2
APR149102	572978	6878560	NAD 83	07V	1DX15	2.8	33.8	11	71	0.2
APR149103	572988	6878609	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.9	10	67	0.2
APR147803	571962	6878217	NAD 83	07V	1DX15	1.5	39.9	10.9	57	0.05
APR147804	571900	6878265	NAD 83	07V	1DX15	1.9	34.7	14.8	64	0.1
APR147805	571864	6878298	NAD 83	07V	1DX15	3.7	47.1	14.4	82	0.3
APR147806	571832	6878337	NAD 83	07V	1DX15	1.1	35.3	8.4	62	0.05
APR147807	571789	6878367	NAD 83	07V	1DX15	1.6	37.7	10.4	62	0.05
APR147808	571750	6878402	NAD 83	07V	1DX15	1.1	35.9	9.5	71	0.05
APR147808	571750	6878402	NAD 83	07V	1DX15	1.2	31.2	8.7	64	0.05
APR147809	571718	6878439	NAD 83	07V	1DX15	1.4	34.1	9.2	57	0.05
APR147810	571669	6878469	NAD 83	07V	1DX15	1.8	17.9	8.2	44	0.05
APR147811	571650	6878493	NAD 83	07V	1DX15	2.4	29.7	9.4	82	0.05
APR147848	571617	6878532	NAD 83	07V	1DX15	0.6	35.2	7.7	64	0.05
APR147849	571572	6878557	NAD 83	07V	1DX15	0.8	30	8.5	54	0.05
APR147850	571537	6878591	NAD 83	07V	1DX15	0.8	35.6	8	69	0.05
APR147851	571498	6878622	NAD 83	07V	1DX15	1.9	43.1	9.9	61	0.05
APR147852	571459	6878654	NAD 83	07V	1DX15	1.1	32.9	9	58	0.05
APR147853	571420	6878684	NAD 83	07V	1DX15	1.6	17.1	6.1	31	0.05
APR147854	571380	6878717	NAD 83	07V	1DX15	0.7	32.7	7.5	53	0.05
APR147859	571224	6878892	NAD 83	07V	1DX15	1.2	25.9	9.1	59	0.05
APR147862	571139	6879015	NAD 83	07V	1DX15	1	34.5	16.4	59	0.05
APR147864	571496	6878619	NAD 83	07V	1DX15	2.1	46.3	9.4	60	0.1
APR147868	571011	6879229	NAD 83	07V	1DX15	3	34.1	13.4	60	0.2
APR147871	570941	6879366	NAD 83	07V	1DX15	1.1	36.3	10.1	60	0.05
APR147866	571059	6879140	NAD 83	07V	1DX15	0.7	30.5	7.8	50	0.05
APR147855	571343	6878748	NAD 83	07V	1DX15	1.5	21.8	7.2	32	0.05
APR147856	571298	6878777	NAD 83	07V	1DX15	1.1	40.3	8.6	63	0.05
APR147857	571258	6878812	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.4	9.5	59	0.1
APR147858	571250	6878848	NAD 83	07V	1DX15	1.3	30.8	8.1	60	0.05
APR147860	571194	6878932	NAD 83	07V	1DX15	1.4	31.8	9	63	0.05
APR147861	571166	6878971	NAD 83	07V	1DX15	1.5	32.9	11.3	53	0.2
APR147863	571120	6879064	NAD 83	07V	1DX15	0.9	31.2	10.1	55	0.05
APR147865	571089	6879102	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28	7.5	42	0.05
APR147867	571030	6879183	NAD 83	07V	1DX15	1.3	23.9	13	53	0.05
APR147869	570996	6879278	NAD 83	07V	1DX15	1.2	28.7	24.1	60	0.05
APR147870	570944	6879307	NAD 83	07V	1DX15	1.3	35.4	14.2	55	0.05
APR147872	570901	6879427	NAD 83	07V	1DX15	1.1	32.8	11.4	53	0.05
APR148637	571500	6877828	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.6	9.9	65	0.2
APR148639	571464	6877934	NAD 83	07V	1DX15	1.9	37.8	8.4	55	0.2
APR148633	571575	6877621	NAD 83	07V	1DX15	1.5	28.7	9.7	56	0.05
APR148634	571556	6877671	NAD 83	07V	1DX15	1.7	28.9	10.2	44	0.2
APR148635	571543	6877725	NAD 83	07V	1DX15	1.2	27.5	12.2	59	0.1
APR148636	571515	6877774	NAD 83	07V	1DX15	2	19	9.2	36	0.05
APR148638	571479	6877879	NAD 83	07V	1DX15	1.7	32.9	10	70	0.3
APR148640	571420	6877972	NAD 83	07V	1DX15	1.7	30.3	12.1	65	0.2
APR148641	571370	6878001	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.4	11.2	53	0.2
APR148642	571320	6878029	NAD 83	07V	1DX15	2	25.6	14.1	60	0.1
APR148643	571268	6878046	NAD 83	07V	1DX15	1.6	30.5	11.3	54	0.05
APR148830	571238	6878092	NAD 83	07V	1DX15	1.7	39.5	12.4	53	0.2
APR148831	571197	6878133	NAD 83	07V	1DX15	1.5	18.7	10.8	42	0.05
APR148832	571162	6878179	NAD 83	07V	1DX15	1.3	15.7	6.9	27	0.05
APR148833	571126	6878224	NAD 83	07V	1DX15	1.5	29.6	12	50	0.1

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR149098	26.6	16.1	644	3.23	14	2.8	12.4	7.6	29	0.2	0.7	0.4	85	0.45	0.07	16
APR149099	21.9	12.3	545	3.1	17	2.4	55.1	4.3	33	0.2	0.6	0.4	78	0.47	0.07	13
APR149101	22.3	10.6	288	2.71	12.4	2.6	9.7	3.5	30	0.2	0.6	0.4	76	0.41	0.07	12
APR149102	23.7	15.7	573	4.84	28.7	2.4	36.4	5.8	30	0.3	0.8	0.4	108	0.45	0.08	13
APR149103	22	11.2	498	2.97	12.6	2.7	15.9	4.6	32	0.2	0.7	0.4	72	0.46	0.07	12
APR147803	53.9	12.6	273	3.11	79.2	0.7	4.1	1.6	25	0.05	2.8	0.2	74	0.37	0.08	9
APR147804	34.7	11.3	469	3.01	58.3	0.8	4.1	1.2	26	0.2	2.7	0.3	59	0.39	0.09	10
APR147805	36.9	15.3	759	3.03	63.8	1	4.8	0.7	34	0.5	1.9	0.4	55	0.43	0.11	9
APR147806	37.2	14.5	416	2.87	30.1	0.6	4	2.6	22	0.3	1.8	0.2	64	0.31	0.07	10
APR147807	77.6	18.1	533	3.49	26.1	0.7	7.5	1.9	25	0.2	1.2	0.2	83	0.34	0.04	9
APR147808	45.1	18.8	496	3.9	16.2	0.6	3.4	2.6	23	0.2	0.7	0.1	78	0.27	0.05	9
APR147808	41.3	17.1	466	3.52	15.1	0.6	2.7	2.4	22	0.2	0.6	0.1	70	0.27	0.05	9
APR147809	30.2	13.4	385	3.38	14.5	0.7	1.6	2.5	23	0.1	0.9	0.1	73	0.26	0.05	10
APR147810	15.3	7.6	241	2.7	10	0.5	1.9	1.5	17	0.2	0.8	0.2	68	0.15	0.02	7
APR147811	36.5	15.8	439	3.89	14.1	0.6	1.3	1.7	16	0.3	1	0.2	71	0.18	0.04	8
APR147848	37.3	14.5	517	3.26	9.4	0.6	2.2	2.6	27	0.1	0.5	0.1	69	0.39	0.03	9
APR147849	35.5	12.8	374	2.83	8.7	0.6	3.4	2.3	26	0.1	0.6	0.1	59	0.32	0.07	11
APR147850	62.9	17.5	440	3.44	7.5	0.7	10.7	2.8	26	0.2	0.5	0.1	73	0.37	0.07	12
APR147851	58.4	19.6	245	3.94	13.7	1.3	2.6	4	36	0.1	0.8	0.1	90	0.51	0.12	19
APR147852	31	14.9	448	3.32	7.5	0.8	4.6	2.7	29	0.2	0.5	0.1	77	0.42	0.09	13
APR147853	12.2	5.8	158	2.13	8.5	0.4	1.1	0.7	18	0.1	0.6	0.1	53	0.17	0.04	6
APR147854	32.9	13.2	327	3.09	10.2	0.8	12.4	4.1	30	0.2	0.6	0.1	73	0.46	0.09	16
APR147859	28.7	12.1	366	2.78	9.1	0.8	3	2.2	30	0.05	0.6	0.2	72	0.38	0.07	10
APR147862	30.8	11.7	303	2.95	10.8	0.7	3.2	2.5	30	0.1	0.7	0.2	76	0.42	0.07	11
APR147864	56.9	19.3	271	4.12	14.2	1.4	13.6	4	34	0.2	0.8	0.2	96	0.51	0.11	20
APR147868	24.9	10	411	3.5	26.7	0.8	2.9	1.5	24	0.2	1.2	0.2	86	0.25	0.05	10
APR147871	30.1	13.4	375	3.19	8.2	0.8	8.9	3.4	28	0.05	0.7	0.2	76	0.38	0.06	15
APR147866	27	8.8	240	2.48	6.3	0.8	2.9	3	25	0.2	0.5	0.4	60	0.35	0.06	14
APR147855	13.9	5.1	158	2.04	14.1	0.6	5.2	0.8	18	0.2	0.7	0.1	49	0.19	0.05	6
APR147856	34.9	11.4	372	3.12	25.8	1.3	4.7	4.4	35	0.2	1.7	0.2	76	0.52	0.09	16
APR147857	31.6	15.3	404	3.04	22	1	6.9	2	30	0.05	1.3	0.2	76	0.36	0.08	12
APR147858	34.9	12.3	327	3.04	12.8	0.8	5.3	2.4	27	0.05	0.7	0.2	75	0.34	0.06	10
APR147860	34.7	12.8	561	2.98	13.9	0.9	4.2	3.7	25	0.1	1.1	0.2	73	0.36	0.07	17
APR147861	35.4	10.4	299	2.94	15	0.7	3.6	1.7	26	0.05	1.1	0.3	69	0.32	0.07	11
APR147863	27.6	10.8	299	2.91	10	0.6	1.9	2.4	30	0.2	0.7	0.1	73	0.42	0.06	12
APR147865	21.6	7.9	192	2.52	7.9	0.7	2.9	1	21	0.2	0.6	0.2	61	0.26	0.06	9
APR147867	25.6	9.2	378	2.6	17.4	0.6	2	2.6	20	0.2	1.1	0.2	66	0.29	0.06	11
APR147869	31.4	11.9	387	3.08	9.5	0.7	6.2	2.6	24	0.2	0.6	0.2	71	0.33	0.06	11
APR147870	28.9	12.3	395	2.94	8.8	0.7	4.7	2.6	28	0.1	0.7	0.1	70	0.35	0.05	15
APR147872	29.5	12.1	236	2.92	10.5	1	1.4	6.5	19	0.05	1.5	0.2	52	0.23	0.03	19
APR148637	26.9	11.5	572	2.51	11.7	1.9	3.4	1.9	39	0.2	0.8	0.2	64	0.53	0.07	12
APR148639	33.9	13.9	842	2.76	22.7	2	8.8	1.4	29	0.1	0.9	0.5	70	0.34	0.07	11
APR148633	23.4	10.6	368	2.47	9	1.9	1	2.7	29	0.2	0.6	0.2	61	0.39	0.06	10
APR148634	18.9	9.7	272	2.15	9.5	2.3	2.5	2.1	34	0.05	0.6	0.2	52	0.46	0.05	12
APR148635	24.9	11.7	441	2.55	13.8	1.9	10.3	6.9	28	0.2	1.1	0.2	70	0.42	0.06	12
APR148636	13.3	5.4	162	2.6	9.8	0.6	2.1	1.7	16	0.1	0.7	0.2	64	0.14	0.03	7
APR148638	31.2	13.2	571	2.88	18.8	2.8	4.8	2.2	33	0.3	0.9	0.3	68	0.4	0.07	10
APR148640	29.5	13.6	544	3.42	23.7	1.5	4.8	2.2	32	0.2	0.9	0.2	80	0.41	0.07	13
APR148641	26	11.1	494	2.4	14.1	3.8	3.9	1.5	59	0.3	0.8	0.2	57	0.83	0.08	20
APR148642	24	13.9	610	3.02	18	1.1	3.7	2.5	29	0.3	0.8	0.3	76	0.31	0.05	10
APR148643	25.1	12.2	441	2.73	14.9	1.7	7.5	2.9	23	0.3	0.9	0.2	72	0.24	0.05	16
APR148830	29.3	12.2	509	2.51	18.5	5.9	3.5	2.1	46	0.3	0.9	0.3	63	0.63	0.07	22
APR148831	20.6	7.7	179	2.16	11.2	0.6	3.2	1.6	17	0.2	0.5	0.2	62	0.17	0.04	6
APR148832	13.3	5.2	139	1.75	8	0.5	1	0.4	17	0.2	0.4	0.2	50	0.17	0.05	6
APR148833	30.3	10	243	2.51	14.4	0.9	5.3	1.6	19	0.2	0.7	0.2	71	0.23	0.05	9

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR149098	43	0.64	302	0.09	2	2.1	0.01	0.05	0.2	0.05	5.6	0.1	0.03	6	0.25
APR149099	40	0.54	373	0.08	3	2.14	0.02	0.06	0.3	0.2	4.8	0.2	0.03	6	0.25
APR149101	39	0.54	361	0.07	2	2.13	0.02	0.06	0.3	0.08	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149102	41	0.58	364	0.08	3	2.14	0.02	0.07	0.4	0.06	5.2	0.1	0.03	6	0.25
APR149103	41	0.58	352	0.09	2	2.16	0.02	0.06	0.3	0.07	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR147803	56	0.76	172	0.08	1	2.25	0.02	0.05	0.1	0.03	4.1	0.1	0.06	7	0.9
APR147804	36	0.59	270	0.04	1	1.9	0.02	0.08	0.1	0.04	4.6	0.1	0.03	6	0.7
APR147805	35	0.52	357	0.02	2	1.9	0.02	0.09	0.1	0.05	2.8	0.1	0.11	6	0.6
APR147806	36	0.67	154	0.1	1	1.75	0.02	0.06	0.1	0.02	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR147807	125	1.13	192	0.13	1	2.36	0.03	0.09	0.1	0.02	4.6	0.2	0.08	8	0.6
APR147808	43	0.8	138	0.13	2	3.05	0.02	0.08	0.05	0.02	5.3	0.05	0.03	8	0.7
APR147808	39	0.73	128	0.12	2	2.58	0.02	0.08	0.05	0.02	5.1	0.05	0.03	7	0.5
APR147809	40	0.64	133	0.1	2	2.12	0.02	0.07	0.2	0.03	4.1	0.1	0.03	8	0.5
APR147810	23	0.29	74	0.06	0.5	1.39	0.02	0.04	0.05	0.02	2.3	0.05	0.03	7	0.25
APR147811	42	0.67	104	0.08	2	2.84	0.02	0.04	0.05	0.03	3.4	0.05	0.03	8	0.7
APR147848	35	0.84	263	0.11	1	2.54	0.03	0.09	0.05	0.02	6.2	0.05	0.03	7	0.25
APR147849	48	0.83	153	0.11	1	2.4	0.02	0.06	0.05	0.02	4.7	0.05	0.03	7	0.5
APR147850	107	0.97	132	0.18	1	2.39	0.02	0.14	0.1	0.02	5.2	0.2	0.06	8	0.25
APR147851	76	1.2	199	0.17	1	3.05	0.02	0.13	0.2	0.04	7.4	0.2	0.03	9	0.6
APR147852	50	0.73	158	0.12	1	2.32	0.02	0.07	0.1	0.03	6	0.1	0.03	7	0.7
APR147853	20	0.22	73	0.06	0.5	1.2	0.02	0.03	0.05	0.02	1.7	0.05	0.03	6	0.25
APR147854	48	0.77	152	0.14	1	2.15	0.03	0.08	0.1	0.02	6.3	0.05	0.03	6	0.25
APR147859	41	0.71	162	0.11	2	2.32	0.02	0.07	0.1	0.04	3.8	0.1	0.03	7	0.25
APR147862	43	0.7	173	0.13	3	2.18	0.02	0.05	0.1	0.02	5.3	0.05	0.03	6	0.25
APR147864	76	1.05	195	0.18	1	2.83	0.02	0.12	0.1	0.03	7.4	0.2	0.03	9	0.8
APR147868	36	0.5	181	0.06	2	2.03	0.01	0.05	0.05	0.03	3.2	0.1	0.03	8	0.25
APR147871	45	0.76	156	0.12	2	2.32	0.02	0.06	0.05	0.03	5.7	0.1	0.03	7	0.25
APR147866	37	0.62	139	0.1	1	1.78	0.02	0.09	0.05	0.02	3.8	0.1	0.03	5	0.25
APR147855	21	0.23	73	0.05	1	1.09	0.02	0.04	0.05	0.02	1.5	0.05	0.03	5	0.5
APR147856	49	0.73	229	0.11	2	2.1	0.02	0.09	0.1	0.04	6.6	0.1	0.03	6	0.25
APR147857	45	0.67	203	0.06	2	2.29	0.02	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147858	41	0.72	150	0.11	2	2.1	0.02	0.08	0.05	0.04	4	0.1	0.03	6	0.25
APR147860	44	0.68	196	0.1	7	1.96	0.02	0.07	0.05	0.03	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147861	51	0.67	178	0.07	0.5	2.15	0.01	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR147863	44	0.7	176	0.12	2	2.06	0.02	0.05	0.05	0.01	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147865	34	0.53	114	0.07	2	2.03	0.01	0.05	0.05	0.05	2.9	0.05	0.03	6	0.25
APR147867	34	0.51	146	0.06	2	1.69	0.01	0.05	0.05	0.02	2.9	0.05	0.03	5	0.25
APR147869	40	0.67	170	0.08	0.5	2.31	0.01	0.06	0.05	0.03	4.2	0.05	0.03	6	0.25
APR147870	41	0.66	157	0.09	1	2.13	0.02	0.06	0.05	0.03	5	0.05	0.03	6	0.25
APR147872	40	0.59	105	0.06	0.5	1.63	0.01	0.05	0.05	0.03	4	0.1	0.03	5	0.25
APR148637	35	0.57	200	0.08	2	2.08	0.03	0.07	0.1	0.04	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR148639	42	0.57	193	0.08	1	2.03	0.02	0.06	0.1	0.05	4	0.1	0.03	6	0.6
APR148633	30	0.49	143	0.07	1	1.77	0.02	0.05	0.05	0.02	3	0.05	0.03	6	0.25
APR148634	28	0.43	155	0.05	2	1.6	0.02	0.04	0.05	0.04	2.7	0.1	0.03	5	0.5
APR148635	35	0.55	155	0.11	0.5	1.77	0.02	0.06	0.1	0.02	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR148636	23	0.28	94	0.07	0.5	1.32	0.02	0.03	0.05	0.04	1.9	0.05	0.03	7	0.25
APR148638	41	0.64	177	0.08	2	2.07	0.02	0.07	0.1	0.05	4.1	0.05	0.05	6	0.25
APR148640	41	0.63	219	0.08	2	2.27	0.02	0.07	0.1	0.04	4.7	0.1	0.03	7	0.7
APR148641	32	0.5	250	0.05	2	1.89	0.02	0.06	0.1	0.06	3.3	0.1	0.06	6	0.5
APR148642	34	0.49	158	0.06	2	1.87	0.02	0.06	0.05	0.04	3.2	0.05	0.03	7	0.25
APR148643	34	0.5	116	0.09	2	1.82	0.02	0.07	0.1	0.03	3.7	0.1	0.03	7	0.25
APR148830	35	0.53	193	0.06	2	1.85	0.02	0.06	0.1	0.04	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR148831	29	0.42	78	0.07	2	1.4	0.02	0.05	0.1	0.04	2.2	0.05	0.03	6	0.25
APR148832	22	0.24	59	0.04	1	0.94	0.02	0.04	0.1	0.03	1.5	0.05	0.03	5	0.25
APR148833	37	0.52	102	0.06	2	1.68	0.02	0.05	0.1	0.03	2.8	0.05	0.03	6	0.25



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR148834	571085	6878262	NAD 83	07V	1DX15	1	27.6	4.4	45	0.1
APR148835	571045	6878302	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.8	7.9	48	0.1
APR148836	571007	6878345	NAD 83	07V	1DX15	2	28.8	15.6	45	0.1
APR148837	570982	6878398	NAD 83	07V	1DX15	1.8	24.9	10.2	52	0.1
APR148838	570952	6878449	NAD 83	07V	1DX15	1.7	17.4	12.3	59	0.05
APR148839	570921	6878497	NAD 83	07V	1DX15	1.6	22.5	8.4	54	0.1
APR148841	570896	6878549	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.7	8.4	57	0.1
APR148842	570865	6878599	NAD 83	07V	1DX15	1.5	22.4	12.8	65	0.1
APR148843	570839	6878652	NAD 83	07V	1DX15	1.4	31.1	9.2	64	0.2
APR148844	570812	6878703	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.5	10.2	66	0.2
APR148845	570781	6878750	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.7	8.7	61	0.1
APR148847	570726	6878842	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.3	10.8	68	0.2
APR148848	570700	6878888	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.4	11.2	61	0.2
APR147898	575692	6878433	NAD 83	07V	1DX15	1.1	42.7	11	64	0.1
APR147898	575692	6878433	NAD 83	07V	1DX15	1.1	42.7	10.8	64	0.1
APR147901	575715	6878583	NAD 83	07V	1DX15	1.9	27.6	9	60	0.05
APR147903	575731	6878681	NAD 83	07V	1DX15	1.5	35.5	8	74	0.2
APR147905	575746	6878780	NAD 83	07V	1DX15	1.4	40.9	10.6	83	0.4
APR147907	575759	6878879	NAD 83	07V	1DX15	1	27.3	7.4	73	0.2
APR147910	575785	6879027	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.5	6.6	55	0.2
APR147597	575896	6879719	NAD 83	07V	1DX15	1.7	24.3	10	43	0.05
APR147598	575904	6879768	NAD 83	07V	1DX15	0.6	29.9	6.7	62	0.05
APR147599	575911	6879818	NAD 83	07V	1DX15	0.7	29.1	7.3	60	0.05
APR147600	575919	6879867	NAD 83	07V	1DX15	0.6	27.4	6.9	61	0.05
APR147601	575919	6879867	NAD 83	07V	1DX15	0.6	26.9	6.7	62	0.05
APR147602	575928	6879916	NAD 83	07V	1DX15	0.8	28.9	7.2	61	0.05
APR147604	575887	6879669	NAD 83	07V	1DX15	0.8	31	7.5	56	0.05
APR147913	575806	6879175	NAD 83	07V	1DX15	0.9	29.5	7.8	70	0.1
APR147914	575814	6879225	NAD 83	07V	1DX15	1	30.9	8	70	0.1
APR147915	575823	6879274	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.3	7.6	69	0.1
APR147916	575829	6879324	NAD 83	07V	1DX15	1.3	37.1	8.3	77	0.2
APR147917	575838	6879374	NAD 83	07V	1DX15	1	29.4	10.9	72	0.3
APR147918	575847	6879422	NAD 83	07V	1DX15	1.1	26.1	8	49	0.2
APR147919	575855	6879472	NAD 83	07V	1DX15	1.4	37.3	7.7	68	0.2
APR147920	575862	6879523	NAD 83	07V	1DX15	1.5	30.7	11.2	54	0.2
APR147921	575872	6879570	NAD 83	07V	1DX15	1.7	29.1	9.5	45	0.05
APR147922	575879	6879620	NAD 83	07V	1DX15	1.6	26.2	7.7	32	0.05
APR147923	575887	6879669	NAD 83	07V	1DX15	0.8	30.6	7.6	58	0.05
APR147605	575769	6878929	NAD 83	07V	1DX15	0.6	27.3	6.9	65	0.1
APR147606	575753	6878829	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25.1	10.5	79	0.3
APR147606	575753	6878829	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25.5	10	77	0.2
APR147899	575699	6878484	NAD 83	07V	1DX15	1.3	34.2	7.6	61	0.1
APR147900	575706	6878533	NAD 83	07V	1DX15	1	38.2	7.5	53	0.3
APR147902	575723	6878632	NAD 83	07V	1DX15	1.4	30.7	11.1	77	0.1
APR147904	575738	6878731	NAD 83	07V	1DX15	1.4	45.8	10.7	90	0.4
APR147906	575753	6878829	NAD 83	07V	1DX15	0.8	24.7	10.3	69	0.2
APR147908	575769	6878929	NAD 83	07V	1DX15	0.8	28.1	8.2	75	0.2
APR147909	575776	6878979	NAD 83	07V	1DX15	1	23.1	8.2	68	0.2
APR147911	575792	6879077	NAD 83	07V	1DX15	0.6	26.7	6.1	63	0.1
APR147912	575797	6879126	NAD 83	07V	1DX15	0.9	25.3	7.1	65	0.05
APR147912	575797	6879126	NAD 83	07V	1DX15	0.9	23.9	6.9	62	0.05
APR147513	575959	6878848	NAD 83	07V	1DX15	1.1	28.4	6.7	73	0.2
APR147518	575998	6879094	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27.3	5.9	63	0.05
APR147518	575998	6879094	NAD 83	07V	1DX15	0.9	28.3	5.9	61	0.05
APR147520	576012	6879193	NAD 83	07V	1DX15	1.1	31.3	6.9	62	0.1

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR148834	15.4	5.7	170	1.53	4.8	0.5	1.7	0.5	10	0.5	0.5	0.1	37	0.07	0.04	5
APR148835	20.7	9.8	306	2.05	9.9	0.7	3	0.9	27	0.3	0.6	0.2	60	0.36	0.06	8
APR148836	23.9	13.4	494	2.37	10.4	0.9	1.1	0.9	19	0.2	0.6	0.3	71	0.23	0.06	8
APR148837	24.6	11.6	357	2.34	9.6	1	3.4	1	26	0.2	0.5	0.2	67	0.35	0.07	8
APR148838	23.5	11.9	304	2.53	16.8	0.7	3.7	0.8	22	0.2	0.7	0.2	64	0.27	0.06	7
APR148839	25.3	12.1	455	2.28	8.9	0.8	3.1	0.9	31	0.2	0.5	0.2	64	0.4	0.06	9
APR148841	29.6	11	306	2.35	7.8	1	3.1	1.1	35	0.1	0.6	0.2	60	0.46	0.07	11
APR148842	27.3	16	593	2.72	9.8	0.7	2.7	1.3	27	0.2	0.6	0.2	74	0.37	0.06	8
APR148843	32	14.1	494	2.55	8.3	1.3	4.5	1.6	40	0.3	0.6	0.1	72	0.55	0.06	13
APR148844	31.2	14.6	357	2.86	10.9	1.1	3.4	1.9	29	0.1	0.9	0.2	71	0.38	0.07	11
APR148845	28	11	425	2.56	11.9	0.8	5.2	1.7	35	0.2	0.9	0.2	66	0.49	0.08	11
APR148847	29.1	14.7	588	2.83	11.5	0.9	2.4	1.3	38	0.1	0.8	0.2	73	0.52	0.07	10
APR148848	30	11.9	382	2.84	12.2	0.9	4	2.3	30	0.2	0.7	0.2	69	0.41	0.06	11
APR147898	31.1	15	431	2.79	11.6	0.8	7.5	2	46	0.2	0.7	0.3	71	0.55	0.07	11
APR147898	32.5	15.5	440	2.82	11.9	0.8	4.9	2.1	47	0.2	0.7	0.3	72	0.56	0.07	12
APR147901	23.5	12.5	366	3.02	17.8	0.5	7.1	1.3	25	0.3	1	0.2	77	0.34	0.04	8
APR147903	25.4	12.3	526	2.77	18.6	0.8	3	0.9	42	0.3	0.8	0.2	62	0.59	0.08	9
APR147905	26.4	10.6	373	2.69	22.8	1.2	4.4	0.6	54	0.3	0.9	0.3	62	0.94	0.09	14
APR147907	27.3	12.1	387	2.92	31.9	0.8	7.8	1.8	35	0.2	0.8	0.2	68	0.54	0.07	9
APR147910	20.1	10.3	549	2.69	10	0.7	3.1	0.7	26	0.1	0.5	0.2	59	0.31	0.09	8
APR147597	18.4	8.9	253	3.65	11	0.5	11.4	1.8	22	0.2	0.8	0.2	83	0.22	0.04	7
APR147598	25.5	12.4	511	3.16	9	0.6	2.6	2.7	61	0.2	0.5	0.1	82	0.47	0.08	11
APR147599	27.5	11.4	522	2.9	7.1	0.8	2.4	3	55	0.2	0.5	0.1	75	0.52	0.08	14
APR147600	24.3	12.7	511	2.79	6.2	0.6	6.9	2.5	57	0.2	0.5	0.1	69	0.5	0.07	13
APR147601	24.6	11.4	491	2.79	6.2	0.7	8.2	2.6	57	0.1	0.5	0.1	72	0.5	0.07	14
APR147602	27.1	13.1	518	3	7.3	0.8	10.3	2.3	46	0.2	0.5	0.1	79	0.44	0.06	14
APR147604	26.3	11	377	2.94	6.8	0.7	7.5	2.3	40	0.2	0.4	0.1	72	0.53	0.07	14
APR147913	26	14	565	3.11	7.9	0.6	3	2.1	38	0.2	0.6	0.2	78	0.47	0.08	11
APR147914	28.2	13.6	603	3.12	8.1	0.7	5.7	2	39	0.1	0.5	0.2	79	0.47	0.09	11
APR147915	25.6	11.8	442	2.98	5.6	0.6	4.6	2.2	33	0.2	0.5	0.2	72	0.46	0.08	11
APR147916	28.1	11.8	591	3.3	10.6	0.7	2.6	1	43	0.2	0.6	0.2	81	0.49	0.09	10
APR147917	22.9	8.9	482	2.51	6.9	0.9	2.8	0.6	67	0.2	0.5	0.2	52	0.71	0.1	11
APR147918	21.3	9	409	2.32	6.3	0.8	3.9	0.9	62	0.1	0.5	0.2	52	0.69	0.09	12
APR147919	31.7	14.3	555	3.01	13	1	2.2	1.2	75	0.2	0.7	0.2	71	1.12	0.1	14
APR147920	30.3	13.8	469	3.51	11.5	0.9	2	1.6	45	0.2	0.7	0.2	84	0.57	0.05	12
APR147921	19	8.4	197	2.8	9.9	0.6	2.1	1.3	24	0.1	0.8	0.2	67	0.25	0.04	8
APR147922	12.1	5.1	179	1.72	6.3	0.5	2.1	0.7	18	0.1	0.7	0.2	61	0.14	0.03	6
APR147923	26	10.4	347	2.9	6.7	0.7	3.6	2.2	38	0.05	0.5	0.2	72	0.49	0.07	13
APR147605	23.9	11.7	366	2.64	13.9	0.6	5.9	1.9	42	0.2	0.8	0.1	65	0.56	0.07	9
APR147606	23.9	12.4	517	2.95	31.8	0.7	13	2.9	34	0.2	1	0.3	60	0.53	0.09	13
APR147606	22.6	12.1	533	2.98	31.2	0.7	8.2	2.9	33	0.3	0.8	0.3	60	0.51	0.09	13
APR147899	30	12.1	451	2.64	12	0.8	8	1.6	41	0.2	0.6	0.3	64	0.52	0.06	10
APR147900	20.2	11.4	677	1.98	7.6	0.8	2.7	0.5	57	0.4	0.7	0.2	49	0.86	0.09	10
APR147902	28.5	16.2	771	3	18.4	0.6	1.9	1.4	47	0.4	0.9	0.3	71	0.63	0.06	9
APR147904	26.1	13.1	926	2.87	21.2	1.2	5.3	0.7	59	0.6	1.2	0.3	58	0.95	0.11	14
APR147906	24.9	11.9	457	2.67	26.1	0.6	6	2.7	31	0.3	0.9	0.2	64	0.48	0.07	13
APR147908	23.3	11.8	405	2.93	16.5	0.7	3.8	1.9	46	0.3	0.7	0.2	64	0.59	0.08	10
APR147909	23.6	10.9	401	2.66	10	0.7	5.8	1.2	31	0.2	0.6	0.2	59	0.38	0.07	8
APR147911	21.3	10.1	346	2.62	4.9	0.5	0.25	1.4	31	0.1	0.4	0.1	56	0.43	0.07	8
APR147912	26.3	12.5	479	3.08	7.6	0.5	17.2	1.7	26	0.1	0.5	0.1	72	0.38	0.07	9
APR147912	23.7	12.6	467	2.99	7.7	0.5	8.6	1.7	26	0.2	0.4	0.2	71	0.38	0.07	9
APR147513	21.9	11.3	609	2.4	36.3	0.8	4	0.5	51	0.4	0.8	0.1	49	0.92	0.09	10
APR147518	24	13	588	3.31	8.5	0.5	3.3	1.8	39	0.05	0.5	0.1	74	0.42	0.07	10
APR147518	24.4	13	584	3.23	8.3	0.5	3.6	1.8	38	0.1	0.5	0.1	71	0.43	0.07	10
APR147520	26.8	12.3	405	3.03	9.5	0.5	1.6	1.1	28	0.2	0.6	0.1	73	0.37	0.06	8

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR148834	15	0.14	56	0.03	0.5	0.71	0.02	0.03	0.05	0.04	1.2	0.05	0.03	4	0.25
APR148835	30	0.41	108	0.05	1	1.43	0.02	0.04	0.05	0.04	2.1	0.05	0.03	6	0.25
APR148836	34	0.45	110	0.05	1	1.56	0.01	0.04	0.05	0.05	2.2	0.05	0.03	6	0.25
APR148837	37	0.57	123	0.06	1	1.72	0.02	0.05	0.05	0.04	2.6	0.05	0.07	6	0.25
APR148838	35	0.54	138	0.04	0.5	1.74	0.02	0.06	0.1	0.04	2.4	0.05	0.07	7	0.25
APR148839	34	0.52	135	0.05	1	1.61	0.02	0.05	0.1	0.05	2.7	0.05	0.03	6	0.25
APR148841	38	0.64	162	0.06	0.5	1.95	0.02	0.06	0.05	0.04	3.5	0.05	0.06	6	0.25
APR148842	39	0.65	157	0.07	0.5	1.94	0.02	0.06	0.05	0.04	3.1	0.05	0.03	6	0.25
APR148843	43	0.62	179	0.11	2	2	0.02	0.07	0.05	0.04	4.5	0.05	0.03	6	0.5
APR148844	47	0.67	200	0.09	2	2.31	0.02	0.08	0.1	0.04	4.6	0.1	0.03	7	0.25
APR148845	39	0.61	170	0.08	1	1.93	0.02	0.08	0.1	0.04	3.5	0.05	0.03	6	0.25
APR148847	42	0.67	189	0.08	2	2.24	0.02	0.07	0.05	0.04	3.9	0.1	0.03	7	0.7
APR148848	43	0.67	208	0.07	2	2.07	0.02	0.06	0.1	0.03	3.9	0.1	0.03	7	0.6
APR147898	42	0.82	272	0.09	1	2.19	0.02	0.06	0.2	0.03	5.1	0.1	0.03	6	0.25
APR147898	42	0.83	276	0.09	0.5	2.3	0.02	0.06	0.1	0.04	5.2	0.1	0.03	7	0.25
APR147901	32	0.53	128	0.08	0.5	1.69	0.01	0.05	0.05	0.02	2.8	0.05	0.03	7	0.25
APR147903	35	0.69	211	0.06	1	1.9	0.02	0.06	0.1	0.04	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR147905	36	0.58	241	0.05	2	2.08	0.02	0.06	0.05	0.07	4	0.05	0.07	6	0.5
APR147907	42	0.88	152	0.09	1	1.95	0.01	0.1	0.2	0.03	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147910	33	0.57	174	0.06	1	1.85	0.02	0.07	0.1	0.06	3.2	0.1	0.03	6	0.25
APR147597	31	0.43	84	0.12	1	1.97	0.02	0.04	0.1	0.03	3.1	0.05	0.03	9	0.25
APR147598	38	0.77	139	0.12	0.5	2.26	0.03	0.06	0.1	0.03	4.1	0.05	0.03	7	0.25
APR147599	43	0.86	168	0.12	3	2.19	0.03	0.06	0.05	0.02	6	0.05	0.07	6	0.25
APR147600	40	0.73	159	0.12	0.5	1.93	0.03	0.06	0.1	0.02	5.4	0.05	0.03	6	0.25
APR147601	39	0.74	164	0.13	1	1.97	0.03	0.06	0.05	0.02	5.4	0.05	0.03	5	0.25
APR147602	37	0.68	168	0.12	0.5	2.23	0.03	0.05	0.1	0.03	5.4	0.05	0.03	7	0.25
APR147604	45	0.78	213	0.12	1	2.36	0.03	0.07	0.05	0.03	6	0.05	0.03	7	0.25
APR147913	39	0.97	200	0.13	1	2.32	0.02	0.11	0.05	0.03	4.8	0.1	0.03	8	0.25
APR147914	41	0.94	195	0.13	2	2.64	0.02	0.11	0.1	0.03	5.7	0.1	0.03	8	0.25
APR147915	39	1.02	211	0.14	1	2.49	0.02	0.12	0.1	0.03	5.3	0.1	0.03	7	0.25
APR147916	40	0.79	247	0.08	1	2.59	0.02	0.1	0.1	0.04	4.5	0.1	0.03	8	0.25
APR147917	34	0.56	333	0.04	0.5	2.69	0.03	0.1	0.05	0.07	4.3	0.1	0.06	7	0.25
APR147918	29	0.6	240	0.06	2	2.21	0.03	0.06	0.1	0.06	3.4	0.1	0.03	7	0.25
APR147919	46	0.76	268	0.06	0.5	2.23	0.03	0.06	0.05	0.05	4.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147920	38	0.65	134	0.08	1	2.68	0.02	0.06	0.1	0.03	4.1	0.1	0.03	8	0.25
APR147921	27	0.42	92	0.07	0.5	1.78	0.02	0.04	0.05	0.03	2.4	0.05	0.03	7	0.25
APR147922	18	0.2	81	0.05	0.5	1.2	0.02	0.03	0.05	0.02	1.6	0.05	0.03	6	0.25
APR147923	41	0.75	204	0.11	3	2.3	0.02	0.06	0.1	0.03	5.3	0.05	0.03	7	0.25
APR147605	39	0.9	176	0.1	1	2.09	0.02	0.14	0.05	0.05	4.5	0.1	0.03	6	0.25
APR147606	40	0.92	178	0.07	3	2.15	0.02	0.08	0.05	0.02	4.1	0.05	0.08	7	0.25
APR147606	42	0.87	174	0.07	2	2.16	0.02	0.07	0.05	0.02	4.1	0.1	0.03	7	0.25
APR147899	37	0.76	205	0.08	2	2.16	0.02	0.06	0.1	0.03	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147900	26	0.48	221	0.04	0.5	1.53	0.02	0.05	0.1	0.05	3.5	0.05	0.06	5	0.25
APR147902	40	0.78	193	0.08	2	1.99	0.02	0.06	0.1	0.03	4.4	0.05	0.03	6	0.25
APR147904	34	0.64	244	0.05	3	2.06	0.02	0.06	0.05	0.07	4.1	0.1	0.12	6	0.6
APR147906	42	0.81	155	0.08	1	2.05	0.02	0.07	0.1	0.03	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR147908	40	1	195	0.1	2	2.24	0.02	0.16	0.05	0.03	4.3	0.1	0.06	6	0.5
APR147909	38	0.76	145	0.09	2	2.08	0.02	0.09	0.05	0.06	4.1	0.1	0.03	7	0.25
APR147911	34	1.07	185	0.13	3	2.24	0.02	0.15	0.05	0.03	4.1	0.1	0.03	7	0.25
APR147912	38	0.91	148	0.12	0.5	2.27	0.01	0.1	0.2	0.04	4.3	0.05	0.03	7	0.25
APR147912	37	0.87	146	0.12	1	2.16	0.02	0.1	0.05	0.04	4.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147513	29	0.56	169	0.04	2	1.72	0.02	0.05	0.05	0.06	2.6	0.05	0.06	5	0.7
APR147518	33	1.05	166	0.13	0.5	2.08	0.02	0.19	0.1	0.02	4.2	0.1	0.03	6	0.25
APR147518	32	1.02	161	0.13	0.5	2.11	0.02	0.19	0.05	0.01	4.3	0.1	0.03	7	0.25
APR147520	36	0.9	129	0.11	0.5	1.99	0.02	0.09	0.05	0.02	3.3	0.05	0.03	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR147521	576021	6879241	NAD 83	07V	1DX15	1.2	34.7	5.4	39	0.3
APR147522	576027	6879291	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.1	8.1	58	0.1
APR147523	576027	6879293	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.8	7.2	60	0.1
APR147524	576036	6879341	NAD 83	07V	1DX15	0.4	14	2.4	11	0.1
APR147527	576061	6879491	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.6	6.1	26	0.3
APR147530	576084	6879637	NAD 83	07V	1DX15	0.5	20.4	5	47	0.05
APR147511	575943	6878749	NAD 83	07V	1DX15	1.6	34.1	8	72	0.4
APR147512	575950	6878800	NAD 83	07V	1DX15	1.7	40.6	8.1	84	0.5
APR147514	575965	6878900	NAD 83	07V	1DX15	1.5	37	7.3	73	0.3
APR147514	575965	6878900	NAD 83	07V	1DX15	1.5	33.4	6.9	76	0.4
APR147515	575974	6878947	NAD 83	07V	1DX15	1	26.4	7.8	66	0.2
APR147517	575990	6879043	NAD 83	07V	1DX15	1.1	33.1	6.8	82	0.1
APR147519	576004	6879145	NAD 83	07V	1DX15	1.3	32.1	6.5	49	0.2
APR147525	576047	6879390	NAD 83	07V	1DX15	0.9	32.5	8.7	60	0.1
APR147526	576052	6879440	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.7	7.8	49	0.1
APR147528	576066	6879539	NAD 83	07V	1DX15	1.4	28.6	7.1	54	0.05
APR147529	576077	6879588	NAD 83	07V	1DX15	1.8	20.3	9	42	0.05
APR147531	576094	6879688	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24	5.6	33	0.1
APR147532	576100	6879736	NAD 83	07V	1DX15	1.5	19	5.1	24	0.1
APR147533	576109	6879786	NAD 83	07V	1DX15	1	12	4.7	18	0.05
APR147534	576117	6879835	NAD 83	07V	1DX15	1	28.2	6.9	59	0.1
APR147790	576125	6879885	NAD 83	07V	1DX15	1.9	25.6	8.2	36	0.05
APR147501	575891	6878403	NAD 83	07V	1DX15	1.7	65.5	16.5	94	0.5
APR147502	575891	6878403	NAD 83	07V	1DX15	1.6	51.6	16	91	0.4
APR147503	575898	6878452	NAD 83	07V	1DX15	2.2	35.1	17.3	59	0.2
APR147504	575909	6878502	NAD 83	07V	1DX15	0.9	30.3	8.1	41	0.4
APR147505	575915	6878551	NAD 83	07V	1DX15	1.2	36.5	10.1	70	0.1
APR147506	575914	6878552	NAD 83	07V	1DX15	1.1	40.5	9.2	66	0.2
APR147506	575914	6878552	NAD 83	07V	1DX15	1.2	39.5	9.4	66	0.1
APR147507	575921	6878600	NAD 83	07V	1DX15	1.2	29.6	10	75	0.1
APR147508	575931	6878651	NAD 83	07V	1DX15	1.5	35.8	8.3	77	0.4
APR147509	575931	6878651	NAD 83	07V	1DX15	1.5	38.3	11.2	82	0.4
APR147510	575936	6878700	NAD 83	07V	1DX15	1.7	31.7	8.1	70	0.3
APR147516	575983	6878996	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.6	7.4	56	0.2
APR147516	575983	6878996	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.1	6.6	59	0.2
APR148899	571906	6877515	NAD 83	07V	1DX15	2	30.2	11.1	63	0.4
APR148904	571943	6877762	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.4	14.5	60	0.2
APR148905	571952	6877813	NAD 83	07V	1DX15	1.6	18.8	8.2	39	0.05
APR148906	571956	6877863	NAD 83	07V	1DX15	1.3	21.1	5.3	45	0.2
APR148913	572014	6878207	NAD 83	07V	1DX15	2.5	32.9	9.1	42	0.3
APR148913	572014	6878207	NAD 83	07V	1DX15	2.3	33.8	9.3	44	0.3
APR148918	572044	6878410	NAD 83	07V	1DX15	2.7	25.1	21.5	53	0.05
APR148924	572091	6878701	NAD 83	07V	1DX15	3.6	36.1	18.1	70	0.2
APR148900	571912	6877566	NAD 83	07V	1DX15	1.7	37.3	11.3	67	0.4
APR148901	571920	6877617	NAD 83	07V	1DX15	1.6	41.6	12.1	63	0.3
APR148908	571970	6877964	NAD 83	07V	1DX15	1.9	23.1	7.1	44	0.05
APR148910	571993	6878058	NAD 83	07V	1DX15	2.9	38.3	15.5	58	0.2
APR148912	572005	6878158	NAD 83	07V	1DX15	2.3	29.3	19.7	41	0.3
APR148914	572019	6878256	NAD 83	07V	1DX15	3.9	47.5	18.1	71	0.4
APR148915	572028	6878306	NAD 83	07V	1DX15	2.7	43.4	16.2	73	0.2
APR148919	572050	6878453	NAD 83	07V	1DX15	2.4	23.3	8.7	49	0.05
APR148920	572057	6878504	NAD 83	07V	1DX15	1.7	22.3	6.5	45	0.05
APR148897	571887	6877418	NAD 83	07V	1DX15	2.1	30.8	14.7	80	0.6
APR148898	571897	6877466	NAD 83	07V	1DX15	2.2	34.8	12.7	75	0.5
APR148898	571897	6877466	NAD 83	07V	1DX15	2.2	34.3	13.2	70	0.6

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR147521	16.9	6.7	286	1.79	5.2	0.7	6.2	0.2	34	0.3	0.4	0.1	37	0.36	0.06	10
APR147522	22.8	11.7	542	3.18	9.7	0.7	3.1	1.4	26	0.2	0.7	0.2	65	0.3	0.06	11
APR147523	20.4	11.3	607	3.06	8.2	0.6	3.7	1.2	26	0.2	0.6	0.1	61	0.31	0.07	11
APR147524	4.3	1.9	70	0.86	2.3	0.3	2.2	0.05	17	0.05	0.2	0.05	14	0.15	0.05	6
APR147527	16	9	546	1.76	4.6	1	3.8	0.3	57	0.05	0.5	0.1	33	0.69	0.1	16
APR147530	20.7	10	315	2.46	5.1	0.4	12.3	1.9	27	0.1	0.4	0.05	70	0.37	0.06	8
APR147511	23.8	12.2	629	2.56	32.7	1.2	1.4	0.7	54	0.4	0.7	0.2	57	0.81	0.1	11
APR147512	25.8	12.4	591	2.65	58	1.1	4.5	0.5	63	0.5	1	0.2	59	1.09	0.13	13
APR147514	24.3	12	648	2.47	21.4	0.9	4.6	0.6	59	0.3	0.7	0.2	55	1.05	0.12	13
APR147514	24.8	11.9	649	2.5	21.1	0.9	3.9	0.7	61	0.4	0.7	0.2	56	1.02	0.11	12
APR147515	26.4	11.2	476	2.64	7.5	0.9	3.4	1.8	51	0.2	0.8	0.2	60	0.66	0.07	15
APR147517	26	14.7	609	3.72	9.3	0.5	1.3	1.5	31	0.1	0.5	0.1	92	0.4	0.07	8
APR147519	19.3	8.9	302	2.64	7.7	0.7	1.3	0.6	27	0.2	0.5	0.1	65	0.34	0.06	8
APR147525	33.6	13.5	377	3.08	7.2	0.8	4.4	1.7	24	0.05	0.6	0.1	75	0.32	0.07	13
APR147526	21.5	11.8	611	2.45	13.7	0.7	4.6	0.6	939	0.05	0.8	0.1	57	0.53	0.08	11
APR147528	28.3	13.1	455	3.21	8.7	0.6	1.9	1.7	35	0.1	0.6	0.2	79	0.42	0.06	10
APR147529	12.2	5	191	2.1	7	0.4	2.9	1.1	17	0.2	0.6	0.2	68	0.12	0.03	6
APR147531	14.3	11.8	840	2.23	5.8	0.6	62.2	0.7	19	0.1	0.4	0.2	48	0.17	0.05	6
APR147532	11.9	3.6	54	1.43	4.5	0.6	2.4	0.05	20	0.1	0.5	0.1	32	0.21	0.07	5
APR147533	4.8	2.2	74	1.08	3.3	0.2	2.5	0.6	9	0.05	0.3	0.1	32	0.06	0.01	3
APR147534	28.5	10.6	458	2.57	6.3	0.7	10	1.2	37	0.1	0.4	0.2	64	0.42	0.06	10
APR147790	16.2	7.3	217	2.48	8	0.5	7.8	1.3	18	0.1	0.7	0.2	74	0.17	0.03	7
APR147501	36.7	21.2	809	3.78	30.1	1	5.2	1.5	38	0.5	1.1	0.5	89	0.61	0.09	18
APR147502	30	16	770	3.2	22.2	1	5.9	1.6	45	0.5	1.1	0.6	81	0.69	0.07	13
APR147503	33	13.2	329	4.32	20.5	1.3	3.3	4.3	29	0.3	1.2	0.3	100	0.25	0.04	16
APR147504	11.7	8	608	1.56	19.8	0.5	4.3	0.3	28	0.2	0.5	0.3	35	0.44	0.06	9
APR147505	29.9	10.7	341	2.93	14.7	0.8	4.2	2.1	33	0.2	1	0.3	66	0.5	0.08	13
APR147506	29.5	10.7	351	2.86	15.1	0.9	3.5	2.1	33	0.2	1.2	0.3	65	0.51	0.08	13
APR147506	29.7	10.2	341	2.85	14.7	0.9	5.5	2.2	33	0.2	1.1	0.3	64	0.5	0.08	13
APR147507	26.8	13.1	493	2.78	11.8	0.9	61.3	1.5	34	0.2	0.7	0.4	65	0.48	0.08	12
APR147508	26	12.4	605	2.77	15.3	1.4	4.3	0.9	46	0.3	0.7	0.3	61	0.6	0.1	14
APR147509	30.2	12.3	561	2.98	16.6	1.9	4.9	1.2	51	0.3	0.9	0.4	71	0.65	0.11	16
APR147510	24.2	11.8	542	2.69	19.6	0.8	5.2	1	40	0.3	0.6	0.2	63	0.57	0.08	9
APR147516	17.6	8.3	371	2.46	7.9	0.7	2.5	0.9	33	0.1	0.5	0.2	52	0.41	0.08	9
APR147516	18.8	8.5	370	2.47	7.7	0.6	1.6	0.9	30	0.2	0.5	0.1	54	0.4	0.07	8
APR148899	34.5	11.1	473	2.45	15.1	3.5	7	2.7	41	0.3	0.6	0.3	61	0.54	0.06	16
APR148904	26.1	10.5	429	2.54	10.7	1.9	7.4	4.4	34	0.3	1.1	0.3	69	0.54	0.06	14
APR148905	15.1	8.3	379	2.25	7.4	0.9	2.6	1	19	0.2	0.6	0.2	53	0.17	0.05	7
APR148906	15.5	5.1	539	1.38	3.4	0.7	1.8	0.2	22	0.2	0.5	0.1	32	0.22	0.04	6
APR148913	18.5	7.9	352	1.69	30.5	1.1	5	0.3	48	0.4	1.2	0.1	35	0.7	0.09	11
APR148913	18.8	8.1	358	1.75	29.7	1.2	11.7	0.3	49	0.6	1.3	0.1	35	0.71	0.09	12
APR148918	26.8	12	273	3.5	13.2	0.8	1.7	2.3	24	0.2	0.9	0.4	82	0.23	0.04	9
APR148924	31.4	14	553	2.81	42.7	1.6	3.8	0.7	31	0.5	1.8	0.3	67	0.4	0.08	12
APR148900	30.6	11.9	446	2.9	14.4	3.3	8.6	2.2	40	0.2	0.6	0.3	67	0.41	0.07	16
APR148901	27.3	14.2	631	2.79	12.9	3.5	10.7	2.9	37	0.2	0.8	0.3	68	0.52	0.07	16
APR148908	13.9	6.2	210	2.24	9.1	0.6	1.6	0.5	19	0.1	0.6	0.2	60	0.19	0.04	6
APR148910	35.2	13.9	521	2.63	26.1	1.7	5.6	0.7	30	0.2	1.2	0.2	65	0.48	0.08	11
APR148912	16.2	5.9	198	1.9	208	1.1	4.7	0.5	26	0.2	3.3	0.2	46	0.35	0.06	7
APR148914	36.6	20.4	1120	3.46	87.4	1.2	4.5	1.1	31	0.3	2.6	0.3	76	0.42	0.1	11
APR148915	39.3	15.7	622	3.74	35.9	1.1	7.3	1.6	29	0.3	1.6	0.3	81	0.34	0.08	12
APR148919	16.4	6.6	177	2.52	10.9	0.5	2.8	0.7	17	0.05	0.9	0.2	73	0.14	0.04	6
APR148920	17.3	8.4	224	1.73	7.4	0.6	2.6	0.3	27	0.2	0.7	0.2	43	0.36	0.07	6
APR148897	27.8	11.7	528	2.83	22.9	5.3	12.3	2.8	44	0.5	0.9	0.4	68	0.58	0.07	19
APR148898	32.5	11.7	456	2.78	23.5	6.6	10.3	4	41	0.3	1	0.4	66	0.58	0.07	23
APR148898	30.3	11.3	436	2.72	23.8	6.8	14.7	4.1	43	0.3	0.9	0.4	63	0.56	0.07	22

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR147521	19	0.32	131	0.03	0.5	1.25	0.02	0.05	0.05	0.04	1.5	0.05	0.03	4	0.25
APR147522	34	0.66	132	0.09	1	1.95	0.01	0.09	0.05	0.03	3.3	0.1	0.03	7	0.25
APR147523	27	0.77	134	0.09	0.5	1.88	0.01	0.18	0.05	0.02	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR147524	9	0.1	69	0.02	0.5	0.72	0.03	0.03	0.05	0.02	0.7	0.05	0.03	2	0.25
APR147527	22	0.3	183	0.03	2	1.65	0.02	0.04	0.05	0.09	2.6	0.05	0.1	4	0.6
APR147530	35	0.63	101	0.12	0.5	1.74	0.02	0.04	0.1	0.04	3.2	0.05	0.03	5	0.25
APR147511	30	0.46	174	0.05	4	1.76	0.02	0.06	0.2	0.06	3.2	0.05	0.08	5	0.25
APR147512	32	0.59	217	0.05	3	2.25	0.03	0.07	0.1	0.07	3.6	0.1	0.17	6	0.5
APR147514	34	0.59	229	0.05	3	2.08	0.02	0.07	0.1	0.07	3.6	0.1	0.18	6	0.25
APR147514	33	0.57	220	0.05	2	2.09	0.02	0.06	0.05	0.07	3.6	0.05	0.15	6	0.25
APR147515	38	0.72	216	0.06	2	2.01	0.02	0.05	0.1	0.03	4	0.05	0.03	6	0.25
APR147517	41	1.2	214	0.16	1	2.35	0.02	0.21	0.05	0.02	4.3	0.1	0.06	8	0.25
APR147519	30	0.63	145	0.08	1	1.75	0.02	0.09	0.1	0.04	3	0.05	0.09	7	0.25
APR147525	50	0.96	165	0.1	2	2.78	0.01	0.08	0.05	0.04	6.2	0.2	0.03	8	0.25
APR147526	35	0.63	1031	0.04	1	2.32	0.03	0.06	0.05	0.04	3.4	0.2	0.03	6	0.25
APR147528	38	0.68	174	0.09	1	2.18	0.02	0.05	0.05	0.02	3.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147529	20	0.21	86	0.06	0.5	1.07	0.01	0.03	0.1	0.02	1.6	0.05	0.03	7	0.25
APR147531	23	0.27	98	0.06	2	1.68	0.02	0.04	0.05	0.02	1.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147532	15	0.13	70	0.03	0.5	0.87	0.01	0.02	0.05	0.06	1	0.05	0.07	3	0.7
APR147533	10	0.08	39	0.05	0.5	0.66	0.02	0.02	0.05	0.01	0.9	0.05	0.03	4	0.25
APR147534	38	0.61	201	0.07	1	2.1	0.02	0.05	0.1	0.04	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147790	24	0.3	92	0.07	2	1.54	0.01	0.03	0.05	0.02	2	0.05	0.03	7	0.25
APR147501	45	0.99	334	0.06	3	2.81	0.02	0.09	0.1	0.06	6.8	0.1	0.03	8	1.4
APR147502	40	0.79	272	0.06	2	2.16	0.02	0.07	0.1	0.04	4.9	0.1	0.05	7	0.9
APR147503	47	0.55	174	0.08	1	2.71	0.02	0.05	0.05	0.03	3.8	0.1	0.03	9	0.25
APR147504	16	0.29	172	0.03	2	1.25	0.04	0.04	0.05	0.03	2.5	0.05	0.03	4	0.8
APR147505	38	0.85	274	0.08	1	2.24	0.02	0.06	0.1	0.03	5	0.1	0.03	6	0.25
APR147506	39	0.83	277	0.08	3	2.2	0.02	0.06	0.1	0.05	5.6	0.1	0.03	6	0.7
APR147506	38	0.81	271	0.07	2	2.25	0.02	0.06	0.1	0.04	5.4	0.1	0.03	6	0.25
APR147507	37	0.76	244	0.07	2	2.31	0.02	0.06	0.2	0.04	4.7	0.1	0.03	6	0.5
APR147508	39	0.71	311	0.05	2	2.53	0.02	0.06	0.2	0.06	5	0.1	0.05	6	0.7
APR147509	44	0.67	324	0.06	2	2.73	0.02	0.07	0.2	0.06	5.4	0.1	0.08	7	0.25
APR147510	34	0.61	182	0.07	3	2.01	0.02	0.07	0.2	0.03	3.6	0.05	0.03	6	0.7
APR147516	26	0.67	125	0.08	2	1.65	0.02	0.08	0.1	0.04	2.8	0.1	0.03	6	0.25
APR147516	27	0.65	124	0.08	1	1.57	0.02	0.08	0.05	0.04	2.9	0.1	0.03	6	0.25
APR148899	38	0.52	203	0.06	1	1.89	0.02	0.08	0.05	0.05	3.6	0.05	0.03	5	0.25
APR148904	33	0.51	164	0.09	2	1.58	0.03	0.06	0.1	0.04	2.9	0.05	0.03	5	0.25
APR148905	25	0.3	123	0.04	0.5	1.36	0.02	0.03	0.1	0.03	1.6	0.05	0.03	5	0.25
APR148906	16	0.18	76	0.03	2	0.9	0.02	0.03	0.05	0.03	0.9	0.05	0.03	3	0.25
APR148913	24	0.27	159	0.03	3	1.1	0.02	0.03	0.05	0.05	1.5	0.05	0.13	3	0.7
APR148913	25	0.28	156	0.04	3	1.12	0.02	0.04	0.05	0.06	1.9	0.05	0.15	4	1
APR148918	38	0.51	87	0.1	0.5	2.3	0.02	0.05	0.05	0.04	3.3	0.1	0.03	7	0.25
APR148924	39	0.54	183	0.05	2	1.94	0.02	0.05	0.2	0.04	3	0.1	0.07	6	0.25
APR148900	38	0.55	218	0.07	1	2.44	0.02	0.07	0.1	0.07	4.2	0.1	0.03	7	0.5
APR148901	37	0.54	190	0.08	1	2.28	0.02	0.05	0.05	0.06	4	0.05	0.03	6	0.5
APR148908	22	0.25	81	0.06	0.5	1.2	0.02	0.04	0.1	0.02	1.3	0.05	0.03	6	0.25
APR148910	36	0.41	141	0.05	0.5	1.99	0.02	0.04	0.05	0.05	2.6	0.1	0.03	7	1.1
APR148912	23	0.32	78	0.05	2	1.21	0.02	0.04	0.1	0.04	1.7	0.1	0.03	5	0.25
APR148914	41	0.57	417	0.05	1	1.97	0.02	0.06	0.1	0.03	3.2	0.1	0.03	6	0.6
APR148915	45	0.71	255	0.06	2	2.61	0.02	0.08	0.1	0.04	4.1	0.1	0.03	7	0.6
APR148919	26	0.26	72	0.07	0.5	1.24	0.02	0.04	0.1	0.03	1.7	0.05	0.03	7	0.25
APR148920	21	0.27	64	0.04	1	0.86	0.02	0.04	0.1	0.05	1.3	0.05	0.08	4	0.7
APR148897	36	0.61	191	0.06	1	2.11	0.02	0.08	0.1	0.07	3.5	0.1	0.06	7	0.6
APR148898	39	0.61	210	0.07	1	2.18	0.02	0.07	0.1	0.05	4.4	0.1	0.05	6	0.5
APR148898	39	0.6	213	0.06	1	2.13	0.02	0.07	0.05	0.07	4.3	0.05	0.03	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR148902	571926	6877665	NAD 83	07V	1DX15	1.7	29.5	14.5	49	0.3
APR148903	571932	6877716	NAD 83	07V	1DX15	0.8	33.5	8.2	56	0.05
APR148909	571979	6878009	NAD 83	07V	1DX15	1.3	23.1	5.3	57	0.1
APR148911	571998	6878108	NAD 83	07V	1DX15	2.6	42.7	24.4	76	0.3
APR148916	572028	6878306	NAD 83	07V	1DX15	2.3	39.1	16.3	67	0.2
APR148916	572028	6878306	NAD 83	07V	1DX15	2.6	39.3	16.5	67	0.2
APR148921	572070	6878553	NAD 83	07V	1DX15	8.7	45.8	34.7	79	0.3
APR148922	572076	6878603	NAD 83	07V	1DX15	3.3	31.2	24	58	0.1
APR148907	571966	6877912	NAD 83	07V	1DX15	1.2	12.8	5.4	31	0.05
APR148917	572034	6878357	NAD 83	07V	1DX15	1.8	38	10.4	71	0.05
APR148923	572079	6878651	NAD 83	07V	1DX15	3.4	29.4	19.7	72	0.1
APR148925	572100	6878750	NAD 83	07V	1DX15	2.4	38.4	14	80	0.5
APR148926	572109	6878800	NAD 83	07V	1DX15	3.1	36.6	16.3	80	0.4
APR148927	572112	6878853	NAD 83	07V	1DX15	2.8	39.9	15.3	83	0.4
APR148928	572123	6878898	NAD 83	07V	1DX15	1.5	32.1	10.4	65	0.2
APR148929	572129	6878947	NAD 83	07V	1DX15	1.7	26.5	8.1	66	0.2
APR147704	572061	6877895	NAD 83	07V	1DX15	1.1	17.5	5.3	33	0.05
APR149239	572015	6877598	NAD 83	07V	1DX15	2	35.7	16.5	81	0.4
APR149240	572022	6877646	NAD 83	07V	1DX15	2.7	46.6	12.1	73	0.5
APR149242	572039	6877747	NAD 83	07V	1DX15	1.8	21	12.4	58	0.2
APR149243	572046	6877797	NAD 83	07V	1DX15	1.8	22.9	14.6	62	0.3
APR149245	572061	6877895	NAD 83	07V	1DX15	1.4	21.3	7.1	44	0.05
APR146873	571986	6877401	NAD 83	07V	1DX15	1.9	27.5	10.7	53	0.2
APR146874	571993	6877451	NAD 83	07V	1DX15	2.9	28.4	13.5	73	0.4
APR147694	572196	6878736	NAD 83	07V	1DX15	1.8	41.8	12.7	75	0.1
APR147696	572212	6878834	NAD 83	07V	1DX15	1.3	33.5	7.9	47	0.2
APR147697	572221	6878882	NAD 83	07V	1DX15	1.6	36	13.8	85	0.3
APR147698	572221	6878882	NAD 83	07V	1DX15	1.4	38.1	13.8	85	0.3
APR147706	572079	6877994	NAD 83	07V	1DX15	2.8	72.2	9.5	57	0.05
APR147709	572100	6878143	NAD 83	07V	1DX15	1.9	34.8	26.8	102	0.4
APR147710	572109	6878192	NAD 83	07V	1DX15	2.5	43.3	10.7	50	1.3
APR147711	572116	6878241	NAD 83	07V	1DX15	1.6	28.1	11.3	42	0.3
APR147713	572131	6878339	NAD 83	07V	1DX15	4.1	51.5	18.8	85	0.9
APR147714	572139	6878389	NAD 83	07V	1DX15	4.6	54.4	15.8	67	0.2
APR147715	572139	6878389	NAD 83	07V	1DX15	4.7	51.5	14.9	66	0.3
APR147748	572146	6878440	NAD 83	07V	1DX15	3	46.3	13.2	59	0.2
APR147749	572155	6878489	NAD 83	07V	1DX15	3.1	44.8	13.1	72	0.2
APR147750	572163	6878537	NAD 83	07V	1DX15	2.8	39.7	15.8	79	0.3
APR147751	572172	6878587	NAD 83	07V	1DX15	1.4	34.4	9.8	86	0.2
APR149237	572000	6877500	NAD 83	07V	1DX15	2.3	30.1	13.5	74	0.2
APR149238	572008	6877549	NAD 83	07V	1DX15	2.2	27.2	15.7	69	0.3
APR149241	572032	6877696	NAD 83	07V	1DX15	2.2	32.9	13.4	63	0.3
APR149244	572054	6877844	NAD 83	07V	1DX15	0.7	14.9	5.2	24	0.05
APR147692	572179	6878636	NAD 83	07V	1DX15	1.4	33.7	9.6	74	0.2
APR147693	572188	6878685	NAD 83	07V	1DX15	1	33.2	7.5	74	0.2
APR147695	572205	6878785	NAD 83	07V	1DX15	1.5	41.8	8.8	57	0.1
APR147699	572228	6878931	NAD 83	07V	1DX15	0.9	28.9	15.7	73	0.1
APR147700	572228	6878931	NAD 83	07V	1DX15	0.8	23.1	13	58	0.05
APR147705	572070	6877944	NAD 83	07V	1DX15	1.6	16.2	7.1	37	0.05
APR147707	572086	6878044	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.1	5.1	23	0.1
APR147708	572093	6878095	NAD 83	07V	1DX15	0.8	45.9	6.8	58	0.05
APR147712	572124	6878291	NAD 83	07V	1DX15	2.1	32.8	8.8	44	0.4
APR149119	575988	6878387	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27	15.4	84	0.2
APR149120	575995	6878436	NAD 83	07V	1DX15	1.7	44.1	20.4	75	0.8
APR149120	575995	6878436	NAD 83	07V	1DX15	1.8	43.8	20.8	75	0.8

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR148902	20.1	11.3	399	2.4	10.7	2.8	9.3	2.3	35	0.3	0.7	0.2	56	0.47	0.07	16
APR148903	26.6	10.1	418	2.68	12.7	1.3	38.1	5.5	28	0.2	0.8	0.4	74	0.44	0.09	12
APR148909	16.5	5.8	298	1.55	5.1	0.5	0.8	0.1	21	0.5	0.6	0.1	38	0.24	0.06	6
APR148911	31.1	22.8	770	2.54	27.9	1	3.2	0.7	25	0.9	1.2	0.2	65	0.27	0.07	10
APR148916	29.7	14.7	646	3.27	32.3	1	4.4	1.2	28	0.2	1.6	0.3	69	0.32	0.09	11
APR148916	30.9	15.2	647	3.3	32	1.1	4.8	1.3	28	0.3	1.5	0.3	69	0.32	0.09	11
APR148921	34.8	12.2	472	3.09	125	2.5	4	1.8	26	0.4	5.5	0.5	69	0.38	0.09	14
APR148922	24.3	7.8	244	2.28	23.6	1.4	2.9	0.6	24	0.4	1.2	0.4	51	0.33	0.08	11
APR148907	9.8	4.8	188	1.42	6.1	0.3	0.9	0.5	14	0.2	0.5	0.1	37	0.09	0.04	4
APR148917	37.3	18.1	598	3.82	14.4	1	7.5	2.7	28	0.4	0.9	0.2	80	0.29	0.07	11
APR148923	28.7	10.4	395	2.75	51.1	1.1	3.2	1	26	0.6	2.1	0.3	66	0.33	0.07	8
APR148925	32.8	12.7	584	3	64.5	2.6	4.3	0.8	51	0.4	1.8	0.3	63	0.75	0.09	13
APR148926	38.1	12.4	524	2.96	49.4	2.4	4.8	0.9	48	0.4	1.6	0.3	66	0.7	0.08	12
APR148927	41.3	13.5	578	3.01	46.8	6.5	8.6	1.3	73	0.6	1.7	0.3	70	1.02	0.08	15
APR148928	38	9.5	404	2.45	23.7	1.7	4.1	0.8	38	0.2	1.1	0.2	55	0.5	0.08	11
APR148929	28.9	9	367	2.31	23.3	2.7	4.5	0.8	44	0.4	1	0.3	50	0.58	0.07	8
APR147704	14.9	6	171	1.75	5.8	0.5	4.5	0.9	18	0.2	0.5	0.1	43	0.15	0.03	5
APR149239	25.6	12.6	572	3.05	20.2	2.9	7.8	2.7	49	0.3	0.8	0.3	73	0.57	0.08	16
APR149240	65.2	15.9	722	3.27	30.8	3.2	5.4	1.6	46	0.4	1.1	0.3	80	0.57	0.09	19
APR149242	22.9	10	449	2.7	11.2	0.9	5.3	1.7	32	0.3	0.6	0.2	70	0.37	0.05	8
APR149243	24.8	10.1	337	2.82	13	1	4	2.9	33	0.5	0.7	0.2	74	0.44	0.05	10
APR149245	20.8	8.2	233	2.57	8.6	0.6	3.8	1.7	20	0.2	0.7	0.1	58	0.2	0.03	6
APR146873	20.1	9.4	389	2.4	22.4	4.3	12.4	2.3	39	0.2	0.7	0.5	56	0.42	0.07	20
APR146874	22.5	11.2	553	2.99	44.1	3.5	16.5	2.6	42	0.2	0.9	0.9	67	0.56	0.07	15
APR147694	48.2	17.3	742	3.11	31.5	1.3	4.2	1.9	32	0.2	1.6	0.3	81	0.47	0.07	12
APR147696	31.4	13.3	665	2.21	16.5	1.5	2.1	0.9	37	0.1	1.1	0.2	52	0.46	0.07	13
APR147697	60.6	16.7	506	3.05	18.2	1.2	3.1	2.4	34	0.3	1.1	0.3	79	0.45	0.07	10
APR147698	59.9	16.7	452	2.99	18.3	1.2	3.8	2.4	33	0.2	1.1	0.3	78	0.44	0.07	11
APR147706	314	26.3	458	3.87	61.4	1.2	8.5	2.2	29	0.3	5.8	0.6	95	0.41	0.1	12
APR147709	23.7	11.8	775	3.13	134	1	10.4	1.1	38	0.5	3.2	0.2	48	0.56	0.08	12
APR147710	20.3	6.7	316	1.99	82.4	2	11.8	0.5	32	0.2	1.6	0.3	35	0.39	0.1	19
APR147711	17.3	6.5	279	2.31	20.1	1	12.5	0.3	26	0.2	1	0.3	48	0.26	0.08	9
APR147713	42.9	15.6	1056	3.76	57.6	1.2	7.6	0.9	34	0.3	2.5	0.6	65	0.4	0.11	9
APR147714	56.7	15.4	367	3.59	40.1	1.2	17.7	2.9	29	0.1	2.3	0.5	79	0.41	0.07	12
APR147715	53.2	14.2	397	3.39	37.5	1.2	21.2	2.4	30	0.2	2.3	0.4	74	0.43	0.07	11
APR147748	45.8	13.5	432	2.59	31.3	1.8	10	1.9	34	0.3	2.1	0.3	72	0.55	0.06	11
APR147749	36.4	13.9	553	2.65	20.8	1.8	2.6	0.8	50	0.4	1.2	0.3	64	0.76	0.08	11
APR147750	40.6	14.3	601	2.95	26.1	1.2	4.3	0.8	48	0.5	1.4	0.4	70	0.77	0.09	10
APR147751	61.2	13.2	472	2.6	29.2	1.1	3.1	0.9	46	0.6	1.5	0.3	63	0.67	0.08	10
APR149237	23.1	12	528	2.96	32.7	3.4	9	3	30	0.3	0.8	0.6	65	0.42	0.08	17
APR149238	20.8	10.7	492	2.81	19.3	2.4	7	2.7	36	0.3	0.6	0.4	67	0.48	0.06	12
APR149241	45.1	12.1	496	2.88	22.1	1.7	4.3	1.6	37	0.2	0.9	0.2	73	0.53	0.08	13
APR149244	8.7	5.3	216	1.4	4.8	0.8	2.3	0.2	19	0.1	0.3	0.1	32	0.2	0.04	7
APR147692	59.6	14.5	645	2.49	23.4	1	3.2	0.9	51	0.3	1.6	0.2	54	0.89	0.08	10
APR147693	64.8	12.4	517	2.38	19.4	1	6.3	0.9	59	0.4	1.4	0.2	53	1.02	0.08	11
APR147695	51.8	12.5	456	2.72	34.7	1.4	3.4	2.1	29	0.3	1.7	0.3	66	0.41	0.07	12
APR147699	30.4	11.1	229	2.78	21.7	1.1	5.8	4.8	27	0.2	1.1	0.3	73	0.39	0.06	14
APR147700	26.3	9.7	281	2.34	13.4	0.9	3.9	3.8	26	0.2	1	0.3	59	0.36	0.06	11
APR147705	14.3	7.8	396	2.15	7.6	0.6	0.6	1.3	25	0.2	0.6	0.2	51	0.25	0.03	6
APR147707	13.7	4.5	203	1.47	5.8	1.1	6.7	0.2	28	0.2	0.5	0.2	34	0.28	0.07	8
APR147708	57.4	21.5	552	3.69	26	0.6	2.5	3.2	26	0.2	0.9	0.2	92	0.43	0.05	11
APR147712	19.1	7.2	327	2.04	15.2	0.9	3.6	0.3	26	0.3	0.9	0.2	52	0.27	0.07	10
APR149119	19.3	9.4	370	2.46	12.6	0.5	4.2	1.4	25	0.6	0.6	0.3	64	0.31	0.04	7
APR149120	24.2	8.7	452	2.76	11.1	1.1	2.8	0.7	32	0.4	0.8	0.5	59	0.38	0.09	11
APR149120	23.2	8.9	457	2.75	11	1.1	2.9	0.7	32	0.4	0.8	0.5	60	0.4	0.09	11



SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR148902	27	0.44	143	0.05	1	1.74	0.02	0.05	0.1	0.07	3.2	0.05	0.05	6	0.25
APR148903	35	0.64	109	0.11	2	1.59	0.02	0.06	0.1	0.03	3.1	0.05	0.03	5	0.25
APR148909	17	0.19	82	0.03	1	0.78	0.03	0.05	0.05	0.04	0.9	0.05	0.03	4	0.25
APR148911	28	0.33	112	0.05	0.5	1.64	0.02	0.04	0.05	0.03	2	0.1	0.03	7	0.25
APR148916	37	0.6	238	0.05	2	2.22	0.02	0.07	0.1	0.03	3.9	0.1	0.03	7	0.25
APR148916	37	0.61	237	0.05	2	2.18	0.02	0.07	0.1	0.04	4	0.1	0.03	7	0.25
APR148921	41	0.55	145	0.05	0.5	2.01	0.02	0.06	0.3	0.06	3.9	0.1	0.03	6	1.1
APR148922	32	0.38	139	0.04	1	1.5	0.02	0.04	0.2	0.04	2.5	0.1	0.05	5	0.7
APR148907	13	0.18	80	0.03	0.5	0.67	0.02	0.03	0.1	0.02	1	0.05	0.03	4	0.25
APR148917	47	0.78	132	0.11	2	2.94	0.02	0.07	0.1	0.04	4.8	0.1	0.03	8	0.25
APR148923	37	0.56	145	0.05	1	1.59	0.02	0.04	0.3	0.04	2.9	0.05	0.03	6	0.7
APR148925	38	0.61	269	0.04	1	1.92	0.02	0.05	0.2	0.05	3.9	0.05	0.03	6	0.6
APR148926	40	0.65	251	0.05	1	1.99	0.02	0.06	0.2	0.05	4.2	0.05	0.03	6	0.8
APR148927	42	0.67	311	0.07	3	2.16	0.02	0.07	0.2	0.06	5.5	0.1	0.08	6	2
APR148928	42	0.61	207	0.04	1	1.75	0.02	0.05	0.1	0.06	3.7	0.1	0.07	6	0.6
APR148929	37	0.51	197	0.04	1	1.46	0.02	0.06	0.1	0.04	3.2	0.05	0.09	5	0.9
APR147704	19	0.27	71	0.06	0.5	1.17	0.03	0.04	0.1	0.02	1.4	0.05	0.03	4	0.25
APR149239	36	0.6	225	0.08	2	2.41	0.02	0.07	0.1	0.05	4	0.1	0.03	7	0.25
APR149240	61	0.74	249	0.08	2	2.36	0.02	0.07	0.1	0.05	4	0.1	0.03	7	0.8
APR149242	33	0.44	151	0.08	0.5	1.77	0.02	0.06	0.05	0.03	2.8	0.1	0.03	6	0.6
APR149243	34	0.55	136	0.1	1	1.62	0.02	0.06	0.1	0.03	2.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149245	26	0.42	89	0.08	0.5	1.72	0.02	0.04	0.1	0.02	2.1	0.05	0.03	5	0.25
APR146873	30	0.38	204	0.04	2	2	0.02	0.06	0.1	0.05	3.1	0.1	0.03	6	0.25
APR146874	34	0.51	215	0.05	1	2.25	0.02	0.07	0.1	0.07	3.6	0.05	0.03	7	0.6
APR147694	55	0.76	192	0.08	2	1.99	0.02	0.07	0.05	0.05	4.8	0.2	0.03	7	0.25
APR147696	33	0.46	187	0.05	2	1.57	0.02	0.05	0.1	0.05	3.5	0.1	0.03	5	0.25
APR147697	59	0.86	214	0.1	2	2.3	0.02	0.07	0.1	0.04	5.4	0.2	0.03	7	0.7
APR147698	62	0.87	212	0.1	2	2.42	0.02	0.07	0.1	0.05	5.4	0.1	0.03	7	0.5
APR147706	301	2.51	160	0.16	7	2.91	0.02	0.09	0.05	0.02	4.1	0.3	0.03	8	0.6
APR147709	28	0.44	160	0.04	3	1.44	0.02	0.05	0.05	0.03	2.9	0.1	0.09	5	0.25
APR147710	22	0.29	166	0.03	2	1.66	0.03	0.05	0.05	0.09	3.7	0.1	0.09	5	1.2
APR147711	28	0.41	125	0.04	2	1.53	0.02	0.05	0.05	0.05	2.1	0.2	0.06	6	0.5
APR147713	42	0.53	471	0.02	1	2.49	0.02	0.09	0.2	0.07	3.8	0.1	0.03	7	0.8
APR147714	58	0.89	218	0.12	2	2.35	0.02	0.07	0.05	0.05	5.1	0.2	0.03	6	0.6
APR147715	56	0.84	207	0.11	3	2.27	0.02	0.07	0.05	0.05	4.7	0.1	0.03	6	0.7
APR147748	57	0.76	209	0.12	1	1.96	0.03	0.06	0.1	0.04	4.5	0.1	0.03	5	0.8
APR147749	45	0.64	262	0.07	2	1.97	0.02	0.05	0.05	0.05	3.4	0.1	0.07	6	0.9
APR147750	44	0.61	325	0.06	2	2.11	0.02	0.06	0.1	0.04	3.9	0.1	0.06	6	0.25
APR147751	65	0.78	204	0.07	2	1.89	0.02	0.07	0.05	0.05	4	0.1	0.09	6	0.25
APR149237	35	0.54	195	0.05	1	2.13	0.01	0.07	0.1	0.04	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR149238	33	0.54	186	0.05	2	2.19	0.02	0.06	0.1	0.04	3	0.1	0.05	7	0.25
APR149241	45	0.62	234	0.06	2	2.14	0.02	0.06	0.1	0.04	3.3	0.05	0.06	6	0.25
APR149244	15	0.21	93	0.03	2	1.18	0.02	0.03	0.05	0.03	1.1	0.05	0.03	4	0.8
APR147692	54	0.73	207	0.05	2	1.87	0.02	0.06	0.05	0.04	3.4	0.05	0.09	6	0.25
APR147693	62	0.75	233	0.06	2	1.82	0.02	0.06	0.05	0.04	4.2	0.1	0.05	5	0.5
APR147695	48	0.72	170	0.07	2	1.89	0.02	0.06	0.1	0.02	4.9	0.1	0.09	5	0.6
APR147699	41	0.66	168	0.1	1	2.03	0.02	0.07	0.1	0.04	5.2	0.1	0.03	6	0.25
APR147700	36	0.55	136	0.08	0.5	1.69	0.02	0.06	0.1	0.02	4	0.1	0.03	5	0.25
APR147705	20	0.27	86	0.07	1	1.32	0.02	0.04	0.05	0.02	1.7	0.05	0.06	6	0.25
APR147707	18	0.2	102	0.03	2	1.06	0.03	0.04	0.1	0.04	1	0.05	0.06	4	0.6
APR147708	63	1.12	229	0.21	3	2.57	0.02	0.11	0.1	0.01	5.1	0.1	0.03	7	0.25
APR147712	25	0.33	138	0.04	2	1.33	0.02	0.04	0.05	0.03	1.7	0.05	0.08	5	0.25
APR149119	28	0.56	90	0.08	0.5	1.6	0.02	0.05	0.05	0.02	2.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149120	33	0.39	262	0.03	2	2.26	0.02	0.06	0.2	0.07	2.7	0.2	0.05	6	0.9
APR149120	32	0.4	269	0.03	2	2.29	0.02	0.06	0.1	0.07	2.9	0.1	0.03	6	0.8

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR149381	576018	6878586	NAD 83	07V	1DX15	1.2	28.1	9.7	63	0.2
APR149382	576018	6878586	NAD 83	07V	1DX15	1.2	27.7	9.8	63	0.2
APR149383	576027	6878635	NAD 83	07V	1DX15	1	40.1	7.7	66	0.1
APR149385	576041	6878735	NAD 83	07V	1DX15	1.5	31	7.2	60	0.2
APR149391	576080	6878981	NAD 83	07V	1DX15	1.1	26.7	6.6	70	0.05
APR149393	576095	6879080	NAD 83	07V	1DX15	0.9	33.6	7.4	58	0.05
APR149394	576103	6879130	NAD 83	07V	1DX15	1.4	34.3	8.3	59	0.2
APR149395	576111	6879178	NAD 83	07V	1DX15	0.7	29.1	7	59	0.05
APR149396	576120	6879226	NAD 83	07V	1DX15	1.1	20.9	5.7	33	0.1
APR149398	576135	6879326	NAD 83	07V	1DX15	1.2	27.4	11.4	71	0.05
APR149399	576144	6879375	NAD 83	07V	1DX15	1.4	23.3	6.9	42	0.1
APR149401	576158	6879474	NAD 83	07V	1DX15	1.4	27.7	8.9	56	0.1
APR149402	576169	6879523	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.3	7.6	60	0.05
APR149403	576176	6879572	NAD 83	07V	1DX15	0.9	23.2	9	59	0.05
APR149403	576176	6879572	NAD 83	07V	1DX15	0.9	22.3	9	57	0.05
APR149405	576192	6879672	NAD 83	07V	1DX15	1.2	15.3	6.1	29	0.05
APR149407	576207	6879770	NAD 83	07V	1DX15	1.7	21.2	8.5	47	0.05
APR149408	576214	6879820	NAD 83	07V	1DX15	2.2	20.7	8.7	55	0.05
APR149409	576214	6879820	NAD 83	07V	1DX15	2.2	20.8	9.3	55	0.1
APR149410	576223	6879869	NAD 83	07V	1DX15	1.7	28	7.8	47	0.1
APR149388	576065	6878882	NAD 83	07V	1DX15	1.8	31.5	9.5	107	0.2
APR149392	576086	6879031	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.6	6.9	64	0.05
APR149379	576003	6878486	NAD 83	07V	1DX15	2.5	34	13.8	46	0.2
APR149380	576010	6878535	NAD 83	07V	1DX15	1.5	59.1	12.7	43	0.4
APR149384	576035	6878684	NAD 83	07V	1DX15	1.1	25.2	6.8	47	0.1
APR149384	576035	6878684	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.6	6.6	49	0.1
APR149386	576049	6878783	NAD 83	07V	1DX15	1.3	30.3	8.9	78	0.2
APR149387	576058	6878832	NAD 83	07V	1DX15	1.1	34.7	9.5	94	0.2
APR149389	576072	6878930	NAD 83	07V	1DX15	1.3	36	9.8	74	0.2
APR149390	576080	6878981	NAD 83	07V	1DX15	1.1	27.1	7.4	75	0.05
APR149397	576126	6879276	NAD 83	07V	1DX15	1.2	24.1	8.7	44	0.2
APR149400	576151	6879424	NAD 83	07V	1DX15	0.8	22.1	8	69	0.05
APR149404	576184	6879622	NAD 83	07V	1DX15	1.8	24	9.3	48	0.05
APR149406	576200	6879720	NAD 83	07V	1DX15	1.4	16.3	6.7	25	0.05
APR146839	576120	6878569	NAD 83	07V	1DX15	2	41.9	9.1	73	0.3
APR146969	576311	6879757	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.2	6.5	50	0.05
APR147716	576079	6878326	NAD 83	07V	1DX15	1.2	35.6	12.3	59	0.1
APR147717	576081	6878374	NAD 83	07V	1DX15	1.1	32.8	8.3	60	0.05
APR147718	576087	6878419	NAD 83	07V	1DX15	1.8	46.4	9.8	69	0.1
APR147722	576121	6878622	NAD 83	07V	1DX15	1.3	34.3	5.6	43	0.3
APR147734	576219	6879214	NAD 83	07V	1DX15	0.8	34	8.5	62	0.1
APR147734	576219	6879214	NAD 83	07V	1DX15	0.9	31.9	8.6	61	0.1
APR147735	576225	6879262	NAD 83	07V	1DX15	1.2	25	6.9	50	0.1
APR147738	576252	6879411	NAD 83	07V	1DX15	0.9	24.1	8.6	80	0.1
APR147739	576256	6879460	NAD 83	07V	1DX15	0.6	28.9	7.8	71	0.1
APR147740	576265	6879509	NAD 83	07V	1DX15	0.7	20.5	7.5	71	0.05
APR147741	576275	6879559	NAD 83	07V	1DX15	0.7	25.3	7.4	62	0.05
APR147743	576288	6879651	NAD 83	07V	1DX15	1	25.7	8.3	68	0.1
APR147744	576298	6879707	NAD 83	07V	1DX15	1.5	30.3	7.1	64	0.2
APR147746	576315	6879806	NAD 83	07V	1DX15	0.7	26.8	5.9	56	0.05
APR147747	576324	6879853	NAD 83	07V	1DX15	1.6	30	8.2	57	0.2
APR147756	576081	6878374	NAD 83	07V	1DX15	0.9	32.6	8.5	61	0.05
APR146970	576151	6878768	NAD 83	07V	1DX15	1.6	28	7	65	0.3
APR147719	576094	6878471	NAD 83	07V	1DX15	0.9	29.3	11.5	52	0.05
APR147720	576110	6878521	NAD 83	07V	1DX15	1.5	17.5	6.3	30	0.2

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR149381	24.9	8.8	303	2.53	14.1	1.5	13.5	1.9	38	0.2	0.7	0.5	59	0.5	0.08	13
APR149382	23.3	9	307	2.59	14.2	1.5	2.4	2.3	37	0.2	0.7	0.5	60	0.49	0.08	13
APR149383	30.8	18	492	2.86	33.6	0.6	2.7	1.8	32	0.2	0.9	0.3	75	0.46	0.07	9
APR149385	20.6	11.9	636	2.41	17.6	0.8	2.8	0.4	44	0.3	0.7	0.2	52	0.75	0.09	10
APR149391	24.5	12.8	499	3.72	9.1	0.5	2.4	1.7	25	0.2	0.6	0.1	75	0.4	0.08	7
APR149393	26.6	11.7	414	2.96	7	0.6	3.1	1.5	33	0.2	0.6	0.1	74	0.35	0.06	10
APR149394	28	14.2	676	3.19	9.9	0.7	2.9	1	34	0.1	0.6	0.2	70	0.4	0.08	11
APR149395	25.1	12.1	385	3.07	8.7	0.5	1.7	1.8	27	0.05	0.4	0.1	74	0.36	0.06	9
APR149396	14.2	5.8	211	1.65	5.4	0.6	3	0.2	32	0.1	0.4	0.1	36	0.31	0.06	6
APR149398	27.2	10.4	484	3.21	12.1	0.5	9.7	0.9	43	0.2	0.7	0.2	71	0.48	0.07	11
APR149399	17.7	8.6	1141	1.89	5.9	0.7	1.5	0.4	37	0.3	0.5	0.1	43	0.5	0.09	11
APR149401	23.1	9.4	590	2.34	5.8	0.7	3.6	0.6	46	0.3	0.5	0.1	53	0.61	0.06	10
APR149402	22.9	10.6	456	2.83	6.8	0.7	3.9	1.5	45	0.1	0.5	0.1	67	0.79	0.08	14
APR149403	23.3	11.2	388	3.22	8.9	0.7	9.4	2.1	41	0.1	0.7	0.1	79	0.54	0.05	15
APR149403	24	11	393	3.25	8.9	0.7	8.8	1.9	40	0.2	0.7	0.1	78	0.54	0.05	15
APR149405	9.4	4.8	185	1.59	5.6	0.4	11.4	0.7	14	0.05	0.4	0.1	46	0.1	0.02	5
APR149407	21.2	9.2	309	2.99	10.4	0.4	2.8	1.2	16	0.1	0.6	0.2	74	0.15	0.03	5
APR149408	20.1	8.2	294	2.99	9.8	0.5	1.5	1.1	19	0.1	0.9	0.2	73	0.16	0.02	5
APR149409	19.4	8.2	279	3.05	9.5	0.5	3.8	1.2	20	0.2	0.8	0.2	78	0.18	0.03	6
APR149410	20	10.7	451	2.7	8.6	0.7	1.7	0.6	26	0.1	0.6	0.2	69	0.28	0.06	8
APR149388	33.2	14.9	745	3.62	55.4	0.9	5.5	1.8	47	0.3	1	0.2	75	0.74	0.07	11
APR149392	22.1	11.7	483	2.99	8.5	0.6	3.2	1.9	32	0.1	0.5	0.2	70	0.32	0.07	10
APR149379	16.9	10.2	398	3.19	27.8	0.6	1.5	1.3	24	0.4	1.2	0.4	90	0.2	0.04	8
APR149380	18.5	11.4	689	2.39	13.8	1.1	2.8	0.7	33	0.3	0.8	0.5	55	0.43	0.08	11
APR149384	13.8	8.7	382	1.81	27.1	0.7	1.6	0.4	38	0.2	0.5	0.2	46	0.53	0.07	6
APR149384	14	8.7	424	1.78	27.7	0.8	1.5	0.5	40	0.1	0.6	0.2	46	0.54	0.07	7
APR149386	27.9	14.6	821	3.04	78.9	1	6.6	1.3	42	0.2	1.1	0.2	70	0.57	0.08	11
APR149387	34.5	15.9	718	3.69	108	1	8.7	1.7	42	0.3	1.5	0.2	81	0.74	0.08	13
APR149389	31.7	15.4	731	3.54	15	0.9	1.8	2.3	44	0.5	1	0.2	84	0.72	0.06	17
APR149390	25.2	12.6	483	3.79	10.9	0.5	2.3	2.1	30	0.2	0.7	0.2	84	0.42	0.08	9
APR149397	18.7	8.4	260	2.36	10.2	0.7	3.8	0.3	84	0.2	0.6	0.2	52	0.34	0.1	8
APR149400	22.7	9.9	365	2.51	6.7	0.6	7.8	1.4	74	0.2	0.7	0.2	52	0.49	0.09	11
APR149404	30.4	11.6	237	3.58	11.9	0.4	3.6	1.6	22	0.2	0.8	0.2	83	0.25	0.02	6
APR149406	8.3	4.5	162	1.83	7.4	0.4	2.8	0.6	14	0.1	0.6	0.2	53	0.12	0.03	4
APR146839	25.8	13.8	618	3.36	33.7	1.2	4.3	2.8	33	0.3	1.1	0.3	72	0.35	0.07	15
APR146969	20.6	9.4	379	2.3	6.1	0.7	4.6	0.9	38	0.2	0.6	0.1	62	0.39	0.06	9
APR147716	27.1	10.8	516	3	8.9	0.9	4	2.5	36	0.2	1.5	0.5	75	0.42	0.05	14
APR147717	30.1	14.1	469	2.92	58.7	0.7	20.3	2.5	32	0.1	1	0.3	80	0.37	0.04	12
APR147718	33.6	15.3	487	3.62	15.8	0.9	3.6	2.1	32	0.2	0.8	0.3	85	0.43	0.07	13
APR147722	19.5	8.4	380	2.11	11	0.9	4.6	0.7	29	0.1	0.6	0.2	48	0.29	0.06	7
APR147734	29.4	12.7	506	2.67	7	0.9	4.9	2.1	46	0.1	0.6	0.2	71	0.6	0.07	18
APR147734	27.5	12.3	491	2.62	7.4	0.9	3.1	2	44	0.1	0.6	0.2	68	0.59	0.07	16
APR147735	19.3	9.3	537	2.21	5.9	0.7	4.8	0.8	46	0.1	0.5	0.1	55	0.59	0.07	10
APR147738	22.4	10.2	557	2.91	6.8	0.8	3.4	1.3	62	0.1	0.5	0.2	68	0.83	0.08	12
APR147739	25.7	10.1	504	2.59	6.4	0.8	5.2	1.4	70	0.1	0.6	0.1	63	0.64	0.07	13
APR147740	21.9	10.3	653	2.38	4.9	0.7	4.1	1.3	62	0.2	0.5	0.1	60	0.84	0.07	11
APR147741	23.1	10.1	756	2.37	5.4	0.7	4.3	1.4	62	0.3	0.5	0.1	61	0.83	0.07	13
APR147743	26	12.9	756	2.59	8.8	0.8	6.2	1.6	49	0.3	0.5	0.1	68	0.61	0.08	14
APR147744	25.5	13	875	2.6	7.3	0.9	2.8	1.4	40	0.2	0.6	0.2	71	0.4	0.06	12
APR147746	27.1	11.4	513	2.74	8.3	0.7	6.2	2.3	53	0.05	0.6	0.1	81	0.49	0.07	12
APR147747	24.6	16.2	949	2.85	18.7	1	9.1	1.2	45	0.2	0.7	0.2	65	0.47	0.08	16
APR147756	28.2	12.6	465	2.98	53.1	0.7	15.8	2.4	32	0.2	1	0.3	81	0.39	0.04	12
APR146970	22.5	11.8	521	2.7	17	0.8	3.1	0.6	37	0.2	0.8	0.1	66	0.48	0.07	9
APR147719	23.7	11.4	418	2.88	10.7	1.1	3.2	4.3	29	0.1	0.7	0.2	70	0.39	0.05	15
APR147720	8.1	4.2	137	1.58	6	0.5	3.4	0.4	15	0.1	0.5	0.1	49	0.15	0.05	5

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR149381	36	0.64	180	0.07	2	2.08	0.02	0.05	0.2	0.04	4	0.05	0.03	6	0.25
APR149382	38	0.65	179	0.07	0.5	2.02	0.02	0.05	0.1	0.03	4.1	0.1	0.03	5	0.25
APR149383	40	0.7	110	0.11	2	1.84	0.02	0.06	0.4	0.01	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR149385	28	0.47	164	0.03	2	1.56	0.02	0.04	0.05	0.06	2.2	0.05	0.09	5	0.9
APR149391	33	1.01	144	0.13	2	2.29	0.01	0.14	0.05	0.02	3.7	0.1	0.03	8	0.5
APR149393	43	0.82	145	0.1	1	2.09	0.02	0.07	0.1	0.02	4.2	0.05	0.03	6	0.6
APR149394	37	0.64	206	0.07	1	2.44	0.02	0.08	0.05	0.03	4.2	0.05	0.03	7	0.25
APR149395	37	0.99	152	0.13	2	2.33	0.01	0.1	0.05	0.02	4.2	0.1	0.03	7	0.25
APR149396	22	0.37	119	0.04	2	1.22	0.02	0.04	0.05	0.03	1.4	0.05	0.03	4	0.25
APR149398	39	0.79	217	0.05	2	2.19	0.01	0.06	0.1	0.03	3.4	0.1	0.03	7	0.25
APR149399	26	0.41	154	0.03	1	1.42	0.02	0.04	0.05	0.05	2.5	0.05	0.03	5	0.25
APR149401	32	0.56	224	0.03	0.5	1.67	0.02	0.04	0.05	0.02	2.6	0.05	0.03	5	0.25
APR149402	36	0.77	274	0.06	1	2.04	0.02	0.05	0.1	0.03	5.1	0.05	0.03	5	0.25
APR149403	36	0.72	288	0.05	1	2.33	0.02	0.05	0.1	0.03	4.9	0.05	0.03	7	0.25
APR149403	34	0.72	281	0.05	1	2.33	0.02	0.05	0.05	0.03	4.8	0.05	0.03	7	0.25
APR149405	16	0.16	71	0.05	1	1.24	0.02	0.03	0.05	0.02	1.2	0.05	0.03	5	0.25
APR149407	29	0.38	98	0.07	0.5	1.63	0.01	0.03	0.05	0.03	1.9	0.05	0.03	7	0.25
APR149408	28	0.32	101	0.05	0.5	1.63	0.01	0.03	0.1	0.02	1.9	0.05	0.03	7	0.25
APR149409	30	0.34	110	0.06	0.5	1.66	0.01	0.03	0.05	0.02	2.1	0.05	0.03	7	0.25
APR149410	29	0.36	136	0.05	2	1.85	0.02	0.04	0.05	0.05	2.2	0.05	0.03	7	0.25
APR149388	42	0.76	218	0.06	2	2.08	0.02	0.08	0.05	0.03	4.2	0.1	0.03	7	0.7
APR149392	33	0.77	136	0.12	2	1.92	0.02	0.09	0.1	0.02	3.5	0.1	0.03	6	0.5
APR149379	26	0.32	94	0.08	1	1.45	0.02	0.03	0.05	0.03	2.2	0.05	0.03	8	0.5
APR149380	25	0.41	146	0.04	2	1.58	0.03	0.05	0.1	0.04	2.8	0.05	0.06	5	0.25
APR149384	21	0.33	100	0.05	2	1.24	0.03	0.04	0.05	0.03	1.8	0.05	0.03	5	0.25
APR149384	21	0.35	102	0.05	2	1.27	0.03	0.04	0.05	0.03	1.8	0.05	0.03	5	0.25
APR149386	39	0.85	166	0.08	3	2.15	0.03	0.07	0.2	0.04	4.3	0.1	0.03	6	0.5
APR149387	45	1.05	208	0.08	3	2.48	0.02	0.08	0.05	0.04	5	0.2	0.03	7	0.25
APR149389	43	0.8	223	0.08	1	2.22	0.02	0.07	0.1	0.03	4.7	0.1	0.03	7	0.25
APR149390	35	1.1	161	0.15	1	2.47	0.02	0.14	0.05	0.01	4.2	0.1	0.03	8	0.25
APR149397	30	0.54	196	0.03	1	1.7	0.01	0.05	0.1	0.05	2	0.2	0.03	6	0.25
APR149400	38	0.82	237	0.06	1	2.11	0.02	0.05	0.05	0.03	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR149404	34	0.49	102	0.08	1	2.13	0.01	0.03	0.05	0.03	2.7	0.05	0.03	8	0.25
APR149406	16	0.18	68	0.05	1	1.05	0.02	0.03	0.1	0.02	1.3	0.05	0.03	6	0.25
APR146839	36	0.73	119	0.08	0.5	2.09	0.02	0.07	0.2	0.04	3.7	0.1	0.03	7	0.25
APR146969	30	0.49	154	0.07	1	1.86	0.02	0.05	0.1	0.05	3.1	0.05	0.03	6	0.6
APR147716	38	0.78	230	0.08	2	2.41	0.02	0.09	0.1	0.03	5.4	0.1	0.03	8	0.6
APR147717	41	0.85	160	0.11	2	2.33	0.02	0.06	0.1	0.02	6.2	0.1	0.03	6	0.25
APR147718	45	0.73	167	0.09	2	2.96	0.02	0.07	0.1	0.04	5.8	0.1	0.03	8	0.5
APR147722	27	0.39	134	0.06	1	1.74	0.03	0.06	0.1	0.05	3.2	0.05	0.03	5	0.6
APR147734	43	0.78	219	0.09	2	2.31	0.03	0.08	0.1	0.05	5.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147734	43	0.79	222	0.08	0.5	2.21	0.03	0.07	0.05	0.05	5.2	0.05	0.03	6	0.6
APR147735	31	0.54	211	0.05	1	1.73	0.02	0.05	0.1	0.04	3.2	0.05	0.03	6	0.25
APR147738	37	0.81	317	0.03	0.5	2.62	0.03	0.09	0.05	0.04	6.2	0.1	0.03	7	0.25
APR147739	37	0.8	276	0.06	1	2.33	0.02	0.08	0.05	0.07	5.5	0.1	0.03	6	0.25
APR147740	33	0.77	262	0.06	1	2.02	0.03	0.06	0.05	0.04	4.6	0.05	0.03	6	0.25
APR147741	33	0.76	289	0.06	2	2.09	0.03	0.07	0.05	0.05	5	0.05	0.03	6	0.25
APR147743	37	0.76	254	0.08	1	2.28	0.03	0.07	0.05	0.05	4.8	0.1	0.03	6	0.25
APR147744	36	0.63	221	0.08	1	2.48	0.02	0.06	0.1	0.04	4.3	0.05	0.03	8	0.7
APR147746	36	0.73	157	0.13	2	1.98	0.03	0.07	0.1	0.04	3.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147747	31	0.56	229	0.06	2	2.25	0.02	0.05	0.1	0.07	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147756	41	0.86	155	0.11	1	2.36	0.02	0.07	0.05	0.03	6.2	0.1	0.03	6	0.25
APR146970	35	0.7	154	0.06	2	1.78	0.03	0.06	0.1	0.04	3.1	0.05	0.03	7	0.25
APR147719	38	0.71	126	0.11	1	2.01	0.03	0.06	0.2	0.02	5	0.05	0.03	6	0.25
APR147720	17	0.17	66	0.04	1	0.96	0.02	0.04	0.05	0.03	1.4	0.05	0.03	5	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR147721	576120	6878569	NAD 83	07V	1DX15	2	44.2	8.8	73	0.2
APR147723	576136	6878665	NAD 83	07V	1DX15	0.7	34.7	9.1	67	0.05
APR147724	576140	6878715	NAD 83	07V	1DX15	1.1	31.4	7.6	80	0.05
APR147725	576151	6878768	NAD 83	07V	1DX15	1.5	27.6	6.9	64	0.2
APR147726	576150	6878814	NAD 83	07V	1DX15	1.3	34	6.7	64	0.2
APR147727	576160	6878870	NAD 83	07V	1DX15	1.9	32.7	7.3	59	0.2
APR147728	576173	6878915	NAD 83	07V	1DX15	0.7	24.5	5.1	63	0.05
APR147728	576173	6878915	NAD 83	07V	1DX15	0.6	23.5	5	66	0.05
APR147729	576178	6878972	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.2	6.6	46	0.4
APR147730	576190	6879012	NAD 83	07V	1DX15	1.3	24.1	9	39	0.2
APR147731	576197	6879065	NAD 83	07V	1DX15	1.7	26.4	8.9	57	0.05
APR147732	576205	6879115	NAD 83	07V	1DX15	1.1	20.1	7.7	50	0.05
APR147733	576209	6879162	NAD 83	07V	1DX15	2	32.7	9.1	58	0.1
APR147736	576234	6879311	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.3	7.2	64	0.1
APR147737	576245	6879359	NAD 83	07V	1DX15	0.7	25.5	6.9	55	0.05
APR147745	576311	6879757	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.4	6.1	48	0.05
APR147742	576285	6879607	NAD 83	07V	1DX15	0.8	28.2	7	61	0.05
APR147989	572287	6878669	NAD 83	07V	1DX15	2	44.6	16.3	98	0.1
APR147990	572295	6878718	NAD 83	07V	1DX15	1.9	21.3	8.6	36	0.1
APR147991	572303	6878768	NAD 83	07V	1DX15	1.3	16.7	7.7	24	0.05
APR147992	572311	6878817	NAD 83	07V	1DX15	2.1	30.6	32.7	98	0.5
APR147993	572319	6878868	NAD 83	07V	1DX15	1.4	24.8	9.7	39	0.4
APR147994	572327	6878916	NAD 83	07V	1DX15	1.1	23.1	15.3	64	0.2
APR147934	572146	6877783	NAD 83	07V	1DX15	2.1	39.2	19.1	86	0.4
APR147935	572153	6877832	NAD 83	07V	1DX15	2.2	36.7	18.9	89	0.4
APR147939	572184	6878026	NAD 83	07V	1DX15	1.4	31.5	11.8	74	0.1
APR147941	572200	6878125	NAD 83	07V	1DX15	1.1	27	15.5	70	0.05
APR147942	572208	6878174	NAD 83	07V	1DX15	1.5	31.4	18.8	73	0.2
APR147985	572256	6878472	NAD 83	07V	1DX15	0.6	31.6	9.2	68	0.05
APR147987	572271	6878571	NAD 83	07V	1DX15	1	30.6	8	73	0.2
APR148000	572177	6877978	NAD 83	07V	1DX15	1.3	40.5	14.3	80	0.1
APR147926	572085	6877386	NAD 83	07V	1DX15	1.5	24.5	9.2	56	0.05
APR147927	572092	6877434	NAD 83	07V	1DX15	1.9	25.6	11.3	63	0.1
APR147927	572092	6877434	NAD 83	07V	1DX15	2	24.7	11.5	62	0.1
APR147928	572100	6877485	NAD 83	07V	1DX15	1.4	23.2	9.6	52	0.05
APR147929	572108	6877535	NAD 83	07V	1DX15	2.3	27.6	12.9	54	0.1
APR147930	572116	6877584	NAD 83	07V	1DX15	1.1	19.6	6.4	37	0.05
APR147931	572122	6877632	NAD 83	07V	1DX15	3	50.7	14.7	93	0.5
APR147932	572131	6877682	NAD 83	07V	1DX15	1.8	23.6	14.4	77	0.2
APR147933	572138	6877732	NAD 83	07V	1DX15	2.3	41.3	20.8	77	0.5
APR147936	572162	6877880	NAD 83	07V	1DX15	2.1	35.6	11.2	57	0.3
APR147937	572169	6877928	NAD 83	07V	1DX15	1.4	39.1	11.6	79	0.2
APR147937	572169	6877928	NAD 83	07V	1DX15	1.7	37.4	11.9	77	0.3
APR147938	572177	6877978	NAD 83	07V	1DX15	1.2	41.8	14.6	82	0.1
APR147940	572193	6878078	NAD 83	07V	1DX15	1	79.1	10.4	63	0.05
APR147943	572216	6878223	NAD 83	07V	1DX15	2	35	21.2	65	0.2
APR147981	572225	6878277	NAD 83	07V	1DX15	1.6	44.3	27.9	85	0.3
APR147982	572232	6878323	NAD 83	07V	1DX15	1.6	37.4	23	91	0.1
APR147983	572240	6878373	NAD 83	07V	1DX15	1.7	34.6	24.3	92	0.1
APR147984	572248	6878425	NAD 83	07V	1DX15	2.1	38.7	18.9	99	0.1
APR147986	572264	6878521	NAD 83	07V	1DX15	1.6	37.7	13.8	64	0.1
APR147988	572280	6878621	NAD 83	07V	1DX15	2	34.9	14	66	0.05
APR147535	575800	6878468	NAD 83	07V	1DX15	1.5	55.7	9.6	62	0.2
APR147536	575807	6878517	NAD 83	07V	1DX15	1.8	39.8	9.2	67	0.2
APR147537	575807	6878517	NAD 83	07V	1DX15	1.9	41.2	8.4	66	0.2

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR147721	25.6	15	652	3.59	36.2	1.3	4.2	3	29	0.2	1	0.3	72	0.34	0.07	14
APR147723	29.9	11.5	334	3.08	13.5	0.8	6.2	3.2	37	0.05	0.6	0.3	77	0.55	0.08	13
APR147724	34.9	13.7	616	3.3	30.8	0.6	1.9	1.5	34	0.2	1	0.2	74	0.5	0.07	9
APR147725	22.6	11.3	488	2.68	16.9	0.8	2.4	0.7	37	0.2	0.8	0.2	64	0.47	0.07	8
APR147726	22.1	12	619	2.66	19.2	0.9	2.5	0.6	44	0.2	0.9	0.1	61	0.94	0.08	12
APR147727	22.7	14.2	545	3	15.3	0.7	1.8	0.5	31	0.2	0.7	0.1	63	0.43	0.08	8
APR147728	19.3	12.6	401	3.18	8.9	0.5	2.3	1.6	35	0.05	0.5	0.05	73	0.5	0.07	8
APR147728	19.5	12.4	399	3.14	9	0.5	3.4	1.6	35	0.05	0.5	0.05	74	0.5	0.06	8
APR147729	18.2	9	410	2.2	8.1	0.8	4	0.6	41	0.2	0.6	0.1	48	0.63	0.06	14
APR147730	14.9	9.2	585	2.16	6	0.8	3.3	0.4	34	0.05	0.5	0.1	47	0.45	0.11	14
APR147731	21.8	9.8	412	2.81	8.3	0.8	3	0.8	43	0.05	0.6	0.2	66	0.52	0.09	12
APR147732	18.4	10.3	571	2.37	6.5	0.5	3.2	0.9	38	0.05	0.4	0.1	58	0.45	0.06	9
APR147733	25.9	10.7	405	3.32	10.3	0.8	2.9	1.3	32	0.2	0.8	0.2	79	0.38	0.05	13
APR147736	21.8	9.9	652	2.31	6.6	0.8	2.9	1.1	57	0.2	0.4	0.1	55	0.83	0.07	13
APR147737	15.9	6.3	430	2.26	10.1	0.7	3.7	0.7	58	0.1	0.4	0.1	55	0.76	0.08	10
APR147745	19.4	9.9	390	2.31	6.7	0.6	3.1	0.9	35	0.2	0.5	0.1	60	0.37	0.06	9
APR147742	25.6	13.8	791	2.52	6.3	0.8	16.8	1.5	51	0.3	0.6	0.2	68	0.71	0.07	13
APR147989	79.2	18.3	563	3.02	72.9	0.8	7.3	2.8	28	0.5	3	0.7	69	0.36	0.06	10
APR147990	15.2	6.8	340	1.82	9.2	0.5	2.7	0.3	16	0.2	0.8	0.2	49	0.15	0.05	5
APR147991	9.1	3.2	87	1.52	6.6	0.7	0.9	0.4	13	0.1	0.5	0.2	35	0.13	0.05	5
APR147992	32.1	11	630	3.16	26.9	1.5	1.3	3.4	21	0.5	1.5	0.3	69	0.28	0.06	11
APR147993	21.8	10.3	473	1.96	10.5	1.4	4.1	0.5	44	0.2	1	0.2	39	0.53	0.09	11
APR147994	28.8	9.1	202	2.3	27.4	0.9	3.9	2.8	22	0.1	1.9	0.4	64	0.31	0.06	11
APR147934	27.3	13.2	577	2.98	25.9	1.8	4.9	2.3	29	0.3	1	0.3	68	0.36	0.06	11
APR147935	30.2	13.6	566	3.01	30.8	1.2	4.3	1.5	31	0.4	1	0.4	66	0.37	0.07	13
APR147939	32.9	15.4	587	3.19	226	0.8	17.4	2.3	22	0.3	2.3	0.7	69	0.29	0.08	14
APR147941	27.9	12	346	2.96	25	0.9	3.6	2.6	20	0.2	0.9	0.2	68	0.26	0.05	12
APR147942	27.9	11.5	420	2.69	52.9	1	9.7	1.4	25	0.3	1.2	0.2	54	0.27	0.06	12
APR147985	216	20.1	334	3.16	39.1	0.5	5.6	2.1	30	0.2	1.6	0.3	81	0.51	0.05	9
APR147987	143	16.9	599	2.67	28.2	0.7	3.3	1.3	33	0.2	2.1	0.3	67	0.44	0.06	9
APR148000	39.5	14.6	521	3.38	74.1	0.8	9.7	2.9	25	0.3	1.3	0.3	79	0.35	0.06	11
APR147926	25.6	12.5	483	2.89	10.9	2.6	12	7.3	24	0.2	0.5	0.3	71	0.37	0.06	13
APR147927	24.1	12.1	516	2.96	19.5	3	16.1	5.5	26	0.2	0.6	0.3	70	0.32	0.05	14
APR147927	24	11.9	512	2.93	19.2	3	14.1	5.4	26	0.2	0.6	0.3	69	0.32	0.05	14
APR147928	21.6	11.1	406	2.71	14.1	3.1	23.2	5.2	23	0.1	0.5	0.3	65	0.31	0.06	18
APR147929	23.4	10.4	394	2.97	15.9	5.2	19.2	5.2	29	0.05	0.6	0.4	67	0.4	0.06	17
APR147930	12	4.7	161	1.65	5.1	1.1	3.1	0.4	19	0.05	0.4	0.2	36	0.2	0.05	6
APR147931	30.6	14.2	687	3.35	59.7	5.1	12.6	2	48	0.4	1.1	1.2	72	0.63	0.08	21
APR147932	22.5	11.2	482	2.63	13.6	1.1	54.7	1.9	33	0.3	0.6	0.3	64	0.43	0.06	9
APR147933	27	12.9	564	3.05	17.4	2.7	9.1	1.8	33	0.3	0.8	0.3	67	0.43	0.07	13
APR147936	22.3	8.6	303	2.62	30.2	0.9	4.5	0.9	28	0.2	0.8	0.3	66	0.32	0.06	10
APR147937	27.5	14.4	643	2.79	58.4	0.9	7.2	1.2	34	0.3	1.1	0.3	65	0.4	0.07	13
APR147937	27.1	14.2	646	2.74	57.2	0.9	6.4	1.2	35	0.3	1.2	0.3	65	0.41	0.07	13
APR147938	38.7	14.8	523	3.4	77.8	0.9	3.6	3.3	27	0.3	1.3	0.3	83	0.38	0.07	12
APR147940	46.2	18.5	524	3.93	49.8	1.2	8.8	5.9	45	0.2	1.6	0.5	117	0.77	0.16	23
APR147943	27.6	17.3	677	2.92	29.6	1.1	29.6	1.7	26	0.2	1.3	0.3	64	0.32	0.07	12
APR147981	38.1	14.8	525	3.3	37.3	2.3	9.1	3	29	0.2	1.5	0.3	71	0.41	0.08	17
APR147982	66.7	13.1	600	3.14	51.9	1.7	5.7	5	35	0.1	2.5	0.6	76	0.46	0.05	14
APR147983	60.5	14.4	459	3.23	39.9	1.1	8.1	3.1	31	0.2	2.3	0.5	86	0.43	0.06	14
APR147984	69.9	14.9	638	3.53	39.8	1.1	6.9	3.3	29	0.2	2.1	0.4	85	0.39	0.06	12
APR147986	81	16.2	529	3.15	19.2	0.9	5	2.5	25	0.1	1.1	0.2	78	0.33	0.06	9
APR147988	58.3	17.2	504	3.13	26.2	0.7	7.5	2.2	28	0.2	1.8	0.3	81	0.44	0.05	10
APR147535	30.3	16.6	618	3.31	50.8	0.8	6.5	1.9	30	0.3	0.8	0.3	82	0.31	0.06	11
APR147536	27.2	13.8	650	3.16	16.8	0.9	7.6	1.2	33	0.2	0.8	0.3	71	0.45	0.08	14
APR147537	26.8	15	660	3.08	16.9	0.9	5.8	1.2	31	0.2	0.8	0.3	68	0.42	0.07	13

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR147721	36	0.66	125	0.08	2	2.18	0.02	0.06	0.2	0.03	3.7	0.05	0.03	7	0.25
APR147723	51	0.83	179	0.12	2	2.4	0.03	0.05	0.2	0.03	5.6	0.05	0.03	7	0.25
APR147724	43	0.9	182	0.08	1	2.13	0.03	0.07	0.1	0.03	4	0.05	0.03	7	0.25
APR147725	36	0.72	149	0.06	2	1.85	0.03	0.06	0.05	0.04	3.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147726	31	0.69	154	0.05	3	1.86	0.03	0.05	0.05	0.05	3.4	0.1	0.05	6	0.25
APR147727	32	0.5	156	0.05	2	1.92	0.03	0.06	0.05	0.04	2.9	0.1	0.03	6	0.5
APR147728	28	1.09	184	0.13	1	2.18	0.02	0.12	0.1	0.02	3.4	0.1	0.03	6	0.25
APR147728	28	1.1	181	0.13	2	2.15	0.02	0.13	0.05	0.02	3.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147729	27	0.39	182	0.04	2	1.91	0.02	0.05	0.05	0.06	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR147730	29	0.5	189	0.02	2	1.85	0.02	0.05	0.05	0.07	2.9	0.1	0.03	6	0.25
APR147731	39	0.65	147	0.05	1	2.07	0.02	0.05	0.05	0.04	3.1	0.1	0.03	7	0.25
APR147732	32	0.66	189	0.07	2	1.81	0.02	0.06	0.05	0.03	3.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147733	38	0.53	190	0.07	2	2.23	0.02	0.06	0.05	0.03	3.6	0.05	0.03	7	0.25
APR147736	34	0.62	324	0.07	3	2.03	0.03	0.06	0.05	0.03	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147737	25	0.47	288	0.03	3	1.88	0.02	0.06	0.05	0.04	3.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147745	28	0.42	148	0.07	3	1.78	0.02	0.04	0.05	0.04	2.9	0.05	0.03	6	0.25
APR147742	36	0.72	253	0.08	1	2.11	0.02	0.05	0.1	0.04	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147989	69	0.79	141	0.07	2	1.7	0.02	0.08	0.1	0.03	4	0.1	0.03	6	0.25
APR147990	22	0.22	57	0.04	1	0.75	0.02	0.04	0.1	0.03	1.2	0.05	0.03	5	0.25
APR147991	17	0.14	53	0.03	2	0.99	0.02	0.03	0.05	0.02	1.2	0.05	0.03	4	0.25
APR147992	35	0.57	116	0.07	2	1.75	0.02	0.07	0.2	0.03	3.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147993	24	0.35	222	0.02	3	1.24	0.02	0.04	0.05	0.05	2	0.2	0.09	4	0.9
APR147994	41	0.57	160	0.04	2	1.82	0.01	0.06	0.1	0.03	3.9	0.2	0.03	6	0.25
APR147934	38	0.57	162	0.06	0.5	2.07	0.02	0.06	0.1	0.06	3.6	0.05	0.03	6	0.7
APR147935	39	0.57	174	0.06	0.5	2.3	0.02	0.07	0.1	0.06	3.8	0.1	0.03	6	0.6
APR147939	38	0.62	122	0.07	1	1.94	0.02	0.07	0.1	0.04	3.2	0.05	0.03	6	0.5
APR147941	38	0.64	102	0.09	2	2.19	0.01	0.06	0.05	0.02	3.9	0.1	0.03	6	0.25
APR147942	28	0.55	123	0.04	0.5	1.53	0.02	0.07	0.1	0.03	2.5	0.05	0.05	5	0.25
APR147985	255	2.65	164	0.14	1	2.54	0.02	0.08	0.05	0.01	5	0.2	0.03	7	0.25
APR147987	166	1.54	237	0.09	2	2.21	0.02	0.07	0.05	0.03	4.8	0.2	0.03	7	0.25
APR148000	52	0.94	168	0.12	1	2.45	0.01	0.09	0.1	0.04	4.2	0.05	0.03	7	0.25
APR147926	35	0.61	137	0.1	2	1.7	0.02	0.06	0.2	0.02	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR147927	32	0.55	140	0.08	2	1.81	0.02	0.07	0.1	0.03	3	0.05	0.06	7	0.25
APR147927	33	0.54	140	0.08	1	1.79	0.02	0.07	0.1	0.03	3	0.05	0.03	6	0.6
APR147928	30	0.52	125	0.09	2	1.65	0.02	0.06	0.1	0.03	2.7	0.05	0.03	5	0.25
APR147929	34	0.46	173	0.07	1	2.05	0.02	0.05	0.1	0.05	3.2	0.05	0.03	7	0.25
APR147930	16	0.18	76	0.04	1	1.23	0.02	0.03	0.1	0.04	0.8	0.05	0.03	5	0.25
APR147931	41	0.56	260	0.05	2	2.66	0.02	0.08	0.2	0.05	4.2	0.2	0.03	8	0.25
APR147932	32	0.58	138	0.07	1	1.72	0.02	0.07	0.1	0.04	2.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147933	35	0.51	207	0.05	2	2.32	0.02	0.06	0.2	0.06	3.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147936	33	0.45	131	0.06	1	1.74	0.02	0.05	0.2	0.05	2.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147937	37	0.56	196	0.06	2	2.03	0.02	0.06	0.2	0.04	3.2	0.1	0.03	7	0.25
APR147937	37	0.56	202	0.07	1	2.07	0.02	0.06	0.2	0.05	3.3	0.1	0.03	7	0.25
APR147938	54	0.99	182	0.13	2	2.6	0.01	0.09	0.1	0.03	4.5	0.1	0.03	8	0.25
APR147940	71	1.28	166	0.19	2	2.28	0.03	0.15	0.1	0.02	6.8	0.2	0.03	8	0.25
APR147943	31	0.43	129	0.06	2	1.59	0.02	0.06	0.1	0.04	2.6	0.1	0.03	6	0.25
APR147981	41	0.68	190	0.07	2	2.16	0.02	0.07	0.1	0.05	4.9	0.1	0.03	6	0.25
APR147982	67	0.78	182	0.08	2	2.17	0.02	0.09	0.2	0.04	6.3	0.2	0.03	6	0.25
APR147983	71	0.92	194	0.1	2	2.4	0.02	0.07	0.05	0.03	5.2	0.1	0.03	7	0.25
APR147984	81	0.97	173	0.08	2	2.33	0.02	0.08	0.1	0.04	5	0.1	0.03	7	0.25
APR147986	95	0.97	127	0.09	2	2.18	0.02	0.06	0.1	0.03	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR147988	56	0.69	133	0.08	2	1.89	0.02	0.06	0.1	0.03	3.9	0.05	0.03	6	0.25
APR147535	37	0.7	174	0.1	3	2.18	0.02	0.06	0.05	0.04	3.9	0.05	0.03	7	0.25
APR147536	34	0.71	204	0.07	4	2.13	0.02	0.06	0.1	0.05	4	0.1	0.03	7	0.25
APR147537	33	0.68	197	0.07	2	2.09	0.02	0.05	0.2	0.04	3.8	0.05	0.03	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR147538	575815	6878566	NAD 83	07V	1DX15	1.2	36.6	8	61	0.2
APR147539	575823	6878616	NAD 83	07V	1DX15	1.2	31.2	7.9	73	0.2
APR147540	575828	6878666	NAD 83	07V	1DX15	1	32.5	12.3	90	0.2
APR147540	575828	6878666	NAD 83	07V	1DX15	1	33.9	12.5	94	0.2
APR147541	575837	6878715	NAD 83	07V	1DX15	1.4	28	10.2	86	0.2
APR147542	575845	6878765	NAD 83	07V	1DX15	0.8	24.2	7	58	0.2
APR147543	575854	6878815	NAD 83	07V	1DX15	0.9	28.2	6.4	69	0.05
APR147544	575860	6878863	NAD 83	07V	1DX15	1.1	25	5.8	74	0.2
APR147545	575868	6878913	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27.1	5.9	66	0.2
APR147546	575876	6878963	NAD 83	07V	1DX15	0.8	20	5.4	64	0.05
APR147547	575881	6879011	NAD 83	07V	1DX15	1.1	23.5	5.2	47	0.3
APR147548	575889	6879061	NAD 83	07V	1DX15	0.6	26.7	4.8	60	0.1
APR149108	575784	6878369	NAD 83	07V	1DX15	1.3	58.6	16	256	0.4
APR149109	575792	6878418	NAD 83	07V	1DX15	1.4	61.8	7.1	64	0.2
APR147557	575954	6879456	NAD 83	07V	1DX15	1.1	30.3	8.5	69	0.1
APR147558	575960	6879505	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.4	7.4	65	0.05
APR149412	575984	6879653	NAD 83	07V	1DX15	1	34.9	7.3	56	0.05
APR149413	575994	6879702	NAD 83	07V	1DX15	0.5	21.9	6.6	51	0.05
APR149414	576002	6879752	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21.3	4.7	34	0.05
APR149415	576010	6879802	NAD 83	07V	1DX15	0.5	20.7	4.5	38	0.05
APR149416	576018	6879851	NAD 83	07V	1DX15	0.6	29.2	6.4	62	0.05
APR147549	575897	6879110	NAD 83	07V	1DX15	1	28.3	6.2	60	0.2
APR147550	575905	6879161	NAD 83	07V	1DX15	0.6	29.8	5.1	58	0.1
APR147551	575912	6879211	NAD 83	07V	1DX15	0.5	26.2	5.6	63	0.05
APR147553	575928	6879308	NAD 83	07V	1DX15	0.6	36.7	5.5	72	0.1
APR147555	575937	6879357	NAD 83	07V	1DX15	0.7	37.7	6.8	61	0.1
APR147559	575970	6879554	NAD 83	07V	1DX15	0.8	26.8	6.7	57	0.05
APR147552	575918	6879260	NAD 83	07V	1DX15	0.7	30.1	6.5	71	0.1
APR147554	575928	6879308	NAD 83	07V	1DX15	0.5	43	5.4	79	0.2
APR147556	575945	6879407	NAD 83	07V	1DX15	0.8	36	9.9	76	0.1
APR149411	575978	6879604	NAD 83	07V	1DX15	0.8	27.6	6.9	61	0.05
APR149417	576026	6879900	NAD 83	07V	1DX15	1.1	21	5.3	47	0.05
APR147830	576475	6878259	NAD 83	07V	1DX15	0.9	40.2	8.2	72	0.1
APR147812	576445	6878719	NAD 83	07V	1DX15	1	33.4	7.3	75	0.05
APR147813	576455	6878769	NAD 83	07V	1DX15	0.8	35.4	7.5	102	0.05
APR147815	576471	6878868	NAD 83	07V	1DX15	0.7	22.3	4.7	38	0.05
APR147815	576471	6878868	NAD 83	07V	1DX15	0.8	23.5	4.9	41	0.05
APR147817	576579	6878900	NAD 83	07V	1DX15	0.9	23.6	6.4	61	0.05
APR147818	576573	6878851	NAD 83	07V	1DX15	1.8	33.6	8	61	0.05
APR147819	576562	6878803	NAD 83	07V	1DX15	1.5	30	8.2	68	0.1
APR147820	576548	6878704	NAD 83	07V	1DX15	0.8	33.8	6.9	67	0.05
APR147821	576539	6878656	NAD 83	07V	1DX15	1.5	52.9	7.6	82	0.2
APR147822	576533	6878605	NAD 83	07V	1DX15	1.5	55.7	8.9	55	0.1
APR147824	576525	6878555	NAD 83	07V	1DX15	2.1	55.4	9.9	59	0.2
APR147826	576507	6878457	NAD 83	07V	1DX15	1.4	81	7.9	70	0.2
APR147829	576484	6878306	NAD 83	07V	1DX15	1.2	60	7.9	62	0.2
APR147831	576471	6878208	NAD 83	07V	1DX15	1	34.1	10.1	74	0.05
APR147831	576471	6878208	NAD 83	07V	1DX15	1.2	34.3	10	77	0.05
APR147832	576457	6878162	NAD 83	07V	1DX15	1.1	44.2	7.3	64	0.1
APR147839	576469	6878210	NAD 83	07V	1DX15	0.9	38.3	7.4	74	0.1
APR147873	576363	6878178	NAD 83	07V	1DX15	1.5	45.1	16.7	114	0.9
APR147874	576371	6878226	NAD 83	07V	1DX15	1.1	37	8.7	82	0.3
APR147875	576377	6878274	NAD 83	07V	1DX15	1.4	40	7.7	69	0.2
APR147876	576385	6878323	NAD 83	07V	1DX15	1.5	58	11	87	0.3
APR147877	576393	6878371	NAD 83	07V	1DX15	1.4	54.3	10.9	84	0.4



SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR147538	24.9	11.3	515	2.6	14.9	0.7	2.5	1	41	0.2	0.7	0.3	57	0.58	0.07	10
APR147539	27.8	10.9	428	2.75	12.8	0.7	3.5	1.4	37	0.3	0.8	0.3	61	0.49	0.07	11
APR147540	24.3	12.1	500	2.54	14.1	0.8	14.8	1	40	0.4	0.9	0.4	57	0.62	0.07	10
APR147540	24.6	12.1	506	2.59	13.8	0.8	10.4	1.1	41	0.4	1	1.1	60	0.63	0.07	11
APR147541	24.2	12.2	572	3.01	15.9	1	3.8	1.3	41	0.3	0.8	0.4	64	0.55	0.08	12
APR147542	23.2	10.8	399	2.54	19.3	0.6	3.1	1.9	31	0.2	0.6	0.2	58	0.42	0.06	10
APR147543	29.9	12	540	3.19	36.1	0.6	7.2	1.7	36	0.1	0.7	0.2	73	0.47	0.06	8
APR147544	22.5	14.4	623	2.67	35	0.6	4.3	1.1	39	0.3	0.8	0.1	61	0.6	0.07	8
APR147545	26.1	12	494	2.5	15.5	0.7	3.5	1.1	34	0.2	0.5	0.2	55	0.48	0.07	10
APR147546	20.9	10.8	516	2.7	8.5	0.5	4	1.4	30	0.2	0.4	0.1	55	0.42	0.06	9
APR147547	16.5	9.9	422	2.18	7.9	0.7	3.2	0.6	31	0.1	0.5	0.1	45	0.36	0.07	9
APR147548	20.3	11.5	464	2.85	5.5	0.5	4.2	1.5	27	0.1	0.4	0.1	62	0.36	0.07	9
APR149108	22.7	8.9	430	2.04	16.5	0.6	3.3	0.7	41	2.9	0.8	0.6	44	0.7	0.07	9
APR149109	33	13.9	747	3.28	18.2	0.8	5.5	1.8	37	0.3	1.1	0.2	70	0.54	0.06	14
APR147557	25.2	12.9	857	3.01	8.4	0.7	6.8	0.9	66	0.3	0.5	0.1	70	0.58	0.07	13
APR147558	18.9	9.8	637	2.59	8.5	0.5	2	0.5	62	0.3	0.5	0.1	54	0.4	0.07	10
APR149412	29.1	10.2	700	3.03	6.4	0.6	4	2.2	40	0.2	0.5	0.2	75	0.48	0.06	12
APR149413	24	10.2	381	2.49	5.6	0.4	2.6	1.9	49	0.1	0.3	0.05	65	0.41	0.04	9
APR149414	10.5	4.6	193	1.59	6.2	0.4	1.6	0.2	18	0.1	0.5	0.1	38	0.16	0.04	5
APR149415	15.6	7.7	375	1.64	4.3	0.5	2.1	0.6	26	0.1	0.3	0.05	42	0.28	0.05	7
APR149416	28.5	11.9	482	3.09	6.9	0.7	14.8	2.6	40	0.1	0.5	0.1	85	0.44	0.07	12
APR147549	22.6	14.5	648	2.92	7.7	0.6	2.3	1.5	26	0.1	0.5	0.1	68	0.39	0.08	8
APR147550	20.6	12.6	542	3.03	6.5	0.5	3.6	1.7	27	0.2	0.4	0.05	76	0.46	0.09	8
APR147551	23.4	10.4	391	2.85	6	0.6	1.2	2.3	29	0.1	0.5	0.1	67	0.41	0.07	11
APR147553	24.1	11.4	549	3.55	4.8	0.5	1.9	2.5	29	0.1	0.4	0.05	83	0.54	0.1	11
APR147555	24.3	11.1	479	2.72	7.2	0.6	2	1.1	34	0.2	0.5	0.1	63	0.48	0.09	9
APR147559	25.9	9.8	442	3.05	9.4	0.5	3.2	1.4	91	0.2	0.5	0.1	68	0.43	0.07	10
APR147552	27.4	15	498	3.48	6.1	0.6	1.9	1.9	26	0.1	0.4	0.1	78	0.43	0.09	9
APR147554	24.9	13.7	580	3.76	5.5	0.5	2.9	2.5	30	0.1	0.4	0.1	93	0.55	0.11	12
APR147556	28.5	12.6	509	2.99	7	0.8	3.5	1.9	45	0.2	0.7	0.2	73	0.66	0.09	14
APR149411	28	13	540	3.01	11.3	0.6	2.4	1.9	41	0.2	0.5	0.1	76	0.48	0.07	12
APR149417	19.9	10	390	2.42	7.6	0.4	4.3	1.1	30	0.1	0.5	0.1	63	0.32	0.06	8
APR147830	28.9	12.5	554	3.04	9.6	0.5	1.4	0.8	36	0.2	0.8	0.1	64	0.79	0.07	9
APR147812	32.9	16.7	718	3.5	8.1	0.5	1.7	1.9	28	0.2	0.8	0.1	88	0.47	0.07	8
APR147813	34.3	19.6	1032	4	7.7	0.7	2.6	1.6	36	0.4	1.2	0.1	86	0.51	0.07	11
APR147815	16.6	8.9	404	2.03	4.8	0.4	5	1.2	27	0.1	0.4	0.05	52	0.28	0.05	7
APR147815	16.7	9.3	420	2.1	4.7	0.5	2.8	1.3	27	0.1	0.4	0.05	54	0.3	0.06	7
APR147817	26.2	13.4	460	3.17	7.2	0.6	4.3	2.1	31	0.2	0.4	0.1	81	0.38	0.06	10
APR147818	32.3	13.5	569	3.7	10.1	0.8	17.4	2.2	33	0.3	0.5	0.1	102	0.44	0.08	12
APR147819	28.5	11.2	635	2.64	7.2	0.8	3.1	1.1	41	0.2	0.5	0.2	61	0.71	0.07	13
APR147820	23.4	15.2	727	3.15	9.2	0.5	13.6	1.7	54	0.1	0.6	0.1	74	0.48	0.07	9
APR147821	33	14.3	712	3.32	14.4	0.7	4.5	1.6	33	0.1	0.7	0.2	83	0.45	0.07	10
APR147822	33.9	11.6	323	3.17	16.6	1.5	7.3	2.9	33	0.05	0.9	0.1	78	0.46	0.06	12
APR147824	32.4	14.8	353	3.23	17.8	1.1	5	1.9	33	0.05	0.9	0.2	77	0.45	0.07	11
APR147826	27.7	17.1	614	3.91	10.8	0.8	3.8	1.4	27	0.2	0.8	0.2	99	0.51	0.05	10
APR147829	29.3	13.7	549	3.18	10.4	0.7	2.8	1.2	35	0.1	0.7	0.1	79	0.55	0.08	11
APR147831	30.8	13.9	670	3.21	12.6	0.6	3.3	1.7	36	0.2	1	0.2	75	0.6	0.05	10
APR147831	33.8	14.3	681	3.24	12.7	0.6	2.5	1.8	37	0.2	1	0.2	79	0.61	0.05	10
APR147832	26.5	15.7	682	3.29	18.9	0.7	2.8	0.9	44	0.2	1.1	0.1	77	0.7	0.06	10
APR147839	31.1	15.6	752	3.68	18.4	0.6	3.5	1.6	49	0.2	1	0.1	87	0.63	0.05	10
APR147873	30.4	13.6	677	3.47	20.6	1.1	4.1	0.7	45	0.5	1	0.5	75	0.59	0.09	12
APR147874	26.1	12.9	610	3.38	25.9	0.7	2.1	1.1	48	0.2	1	0.2	73	0.5	0.07	9
APR147875	26.2	15	780	3.26	37.5	0.6	2.9	1.1	34	0.2	1	0.2	71	0.44	0.06	9
APR147876	36.2	15.7	774	3.99	23.8	0.9	3.6	1.3	37	0.2	1	0.2	89	0.53	0.07	13
APR147877	35.2	14.7	701	3.98	113	1	10.4	1.1	51	0.1	1.1	0.2	89	0.47	0.07	13

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR147538	32	0.68	248	0.05	2	1.95	0.02	0.05	0.1	0.05	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR147539	37	0.78	243	0.07	1	2.15	0.02	0.06	0.1	0.04	4.4	0.1	0.03	6	0.25
APR147540	33	0.69	224	0.06	1	1.9	0.02	0.06	0.1	0.04	3.8	0.05	0.03	5	0.25
APR147540	34	0.72	230	0.06	3	1.96	0.02	0.06	0.1	0.03	4	0.05	0.03	6	0.25
APR147541	38	0.73	255	0.05	2	2.23	0.02	0.06	0.3	0.04	4.1	0.05	0.03	7	0.5
APR147542	33	0.69	131	0.09	1	1.71	0.02	0.06	0.2	0.03	3.3	0.05	0.03	5	0.25
APR147543	41	0.87	168	0.11	3	2.07	0.02	0.08	0.1	0.02	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147544	35	0.76	159	0.08	2	1.83	0.02	0.08	0.1	0.04	3.6	0.1	0.03	5	0.25
APR147545	35	0.69	182	0.07	2	2.06	0.02	0.07	0.1	0.04	3.9	0.05	0.03	5	0.25
APR147546	30	0.74	145	0.09	2	1.81	0.02	0.08	0.1	0.02	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR147547	24	0.52	158	0.06	4	1.75	0.02	0.07	0.1	0.05	3.1	0.05	0.03	5	0.25
APR147548	35	1.07	187	0.16	2	2.1	0.02	0.29	0.1	0.03	4.7	0.1	0.03	6	0.25
APR149108	25	0.53	184	0.06	3	1.51	0.03	0.06	0.05	0.05	2.9	0.05	0.03	4	0.5
APR149109	35	0.77	347	0.08	2	2.07	0.02	0.07	0.1	0.04	5.9	0.05	0.03	6	0.25
APR147557	39	0.72	322	0.05	2	2.34	0.02	0.07	0.1	0.03	3.8	0.05	0.03	6	0.5
APR147558	30	0.57	245	0.02	0.5	1.89	0.02	0.07	0.05	0.03	2.5	0.1	0.03	6	0.6
APR149412	45	0.74	284	0.09	1	2.23	0.02	0.05	0.1	0.03	6	0.05	0.03	6	0.25
APR149413	36	0.65	117	0.12	1	1.64	0.02	0.07	0.05	0.01	3.9	0.05	0.03	4	0.25
APR149414	15	0.21	63	0.04	1	0.94	0.03	0.03	0.05	0.02	1	0.05	0.03	4	0.25
APR149415	21	0.34	110	0.05	2	1.29	0.03	0.04	0.1	0.02	2.1	0.05	0.03	4	0.6
APR149416	43	0.72	166	0.12	2	2.04	0.02	0.05	0.2	0.02	4.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147549	38	0.97	161	0.11	2	2.24	0.01	0.1	0.1	0.04	4.1	0.1	0.03	6	0.25
APR147550	39	1.2	182	0.13	1	2.08	0.02	0.19	0.1	0.02	4.8	0.1	0.03	6	0.25
APR147551	34	1.05	129	0.14	2	2.04	0.02	0.14	0.1	0.04	5.1	0.1	0.03	6	0.6
APR147553	49	1.52	293	0.18	0.5	2.52	0.02	0.52	0.05	0.02	7.6	0.2	0.03	7	0.25
APR147555	34	1.02	199	0.09	1	2.29	0.02	0.09	0.05	0.04	4.7	0.1	0.03	7	0.25
APR147559	34	0.8	253	0.07	2	2.52	0.02	0.07	0.05	0.02	4.1	0.1	0.03	7	0.9
APR147552	42	1.32	217	0.16	2	2.55	0.01	0.28	0.05	0.02	6	0.2	0.03	8	0.25
APR147554	47	1.56	303	0.18	0.5	2.57	0.01	0.54	0.05	0.04	8.4	0.2	0.03	8	0.25
APR147556	50	0.89	296	0.08	2	2.46	0.02	0.08	0.05	0.04	6.2	0.1	0.03	7	0.25
APR149411	41	0.84	191	0.09	2	2.35	0.02	0.06	0.05	0.02	4.9	0.05	0.03	6	0.25
APR149417	28	0.49	111	0.08	2	1.6	0.02	0.04	0.1	0.02	2.8	0.05	0.03	5	0.25
APR147830	36	0.71	181	0.08	2	1.93	0.02	0.05	0.05	0.03	4.3	0.05	0.03	6	0.7
APR147812	44	1.35	160	0.13	2	2.15	0.02	0.1	0.1	0.02	3.8	0.05	0.03	7	0.25
APR147813	45	1.25	215	0.1	2	2.52	0.02	0.1	0.05	0.02	5	0.1	0.03	7	0.5
APR147815	25	0.46	105	0.08	2	1.61	0.02	0.04	0.05	0.01	2.3	0.05	0.03	5	0.25
APR147815	25	0.47	110	0.08	2	1.63	0.02	0.06	0.1	0.01	2.2	0.05	0.03	5	0.25
APR147817	39	0.78	135	0.11	2	2.24	0.02	0.05	0.2	0.02	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR147818	46	0.75	143	0.11	2	2.21	0.02	0.05	0.2	0.05	3.7	0.05	0.03	6	0.25
APR147819	39	0.72	248	0.07	2	2.39	0.02	0.06	0.1	0.04	4.6	0.05	0.03	6	0.25
APR147820	34	1.03	161	0.09	2	2.01	0.02	0.08	0.05	0.02	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147821	37	0.76	176	0.11	2	1.99	0.02	0.09	0.05	0.02	3.5	0.05	0.03	6	0.5
APR147822	46	0.83	181	0.15	2	2.39	0.02	0.08	0.05	0.03	6.3	0.1	0.03	7	0.25
APR147824	46	0.84	218	0.11	4	2.57	0.02	0.09	0.05	0.06	5.5	0.2	0.03	8	0.25
APR147826	34	1.14	227	0.13	3	2.5	0.02	0.09	0.05	0.03	4.6	0.2	0.03	9	0.25
APR147829	38	0.93	191	0.09	1	2.18	0.02	0.07	0.05	0.04	4.5	0.05	0.03	6	0.25
APR147831	41	0.84	198	0.1	2	2.21	0.02	0.07	0.1	0.04	4.5	0.05	0.03	6	0.25
APR147831	42	0.85	199	0.1	2	2.24	0.02	0.07	0.05	0.02	4.7	0.05	0.03	6	0.25
APR147832	34	0.77	177	0.07	2	2.15	0.02	0.06	0.05	0.04	3.9	0.05	0.03	7	0.25
APR147839	38	1.09	192	0.09	2	2.38	0.02	0.07	0.1	0.03	5.3	0.05	0.03	7	0.25
APR147873	45	0.75	267	0.05	1	2.79	0.02	0.08	0.2	0.06	4.8	0.05	0.03	7	0.5
APR147874	41	0.98	234	0.05	0.5	2.48	0.01	0.08	0.1	0.04	5.6	0.05	0.03	7	0.25
APR147875	35	0.81	248	0.07	1	2.19	0.02	0.08	0.1	0.02	4.3	0.1	0.03	6	0.25
APR147876	47	0.92	345	0.08	2	2.73	0.02	0.08	0.05	0.05	5.3	0.05	0.03	8	0.25
APR147877	48	0.96	333	0.07	2	2.99	0.01	0.08	0.05	0.04	5.2	0.1	0.03	9	0.6

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR147878	576404	6878421	NAD 83	07V	1DX15	1	44.5	14	76	0.2
APR147879	576411	6878471	NAD 83	07V	1DX15	1.9	37.1	9.6	63	0.2
APR147880	576416	6878521	NAD 83	07V	1DX15	2.2	39.3	7.3	39	0.2
APR147881	576425	6878570	NAD 83	07V	1DX15	2	30.2	8.1	38	0.05
APR147882	576434	6878621	NAD 83	07V	1DX15	0.6	37.6	7.6	56	0.05
APR147883	576441	6878670	NAD 83	07V	1DX15	1.2	36.5	10.7	79	0.1
APR147814	576459	6878820	NAD 83	07V	1DX15	1	29.6	8.1	59	0.05
APR147816	576478	6878918	NAD 83	07V	1DX15	2	24.7	9.8	61	0.05
APR147825	576513	6878506	NAD 83	07V	1DX15	0.6	62.7	11	68	0.2
APR147827	576501	6878408	NAD 83	07V	1DX15	1.5	64.8	7.2	51	0.4
APR147828	576490	6878357	NAD 83	07V	1DX15	1.3	46.2	6.6	64	0.1
APR148849	576217	6878554	NAD 83	07V	1DX15	1.2	57.8	8	71	0.1
APR148851	576235	6878656	NAD 83	07V	1DX15	1.1	17	4.3	22	0.2
APR148852	576240	6878702	NAD 83	07V	1DX15	1	23.6	5.8	53	0.05
APR148853	576250	6878752	NAD 83	07V	1DX15	1.7	23.1	7.2	53	0.05
APR148854	576258	6878803	NAD 83	07V	1DX15	1.2	28.9	13.4	96	0.2
APR148855	576269	6878852	NAD 83	07V	1DX15	1.2	18.6	5	34	0.05
APR148856	576272	6878901	NAD 83	07V	1DX15	1.1	24.9	6.7	30	0.1
APR148857	576281	6878949	NAD 83	07V	1DX15	0.7	26.7	8.5	61	0.05
APR148859	576369	6878882	NAD 83	07V	1DX15	1.8	32.3	10.8	64	0.05
APR148860	576362	6878834	NAD 83	07V	1DX15	2.2	25.4	9.4	48	0.05
APR148864	576339	6878686	NAD 83	07V	1DX15	1.4	23.8	8.3	54	0.05
APR148868	576309	6878489	NAD 83	07V	1DX15	2.3	41.7	9.4	53	0.2
APR148946	576194	6878408	NAD 83	07V	1DX15	1.7	27.9	11.4	50	0.1
APR148850	576224	6878604	NAD 83	07V	1DX15	1.1	39.7	6.8	59	0.05
APR148858	576379	6878933	NAD 83	07V	1DX15	1.5	22.9	8.4	58	0.05
APR148861	576349	6878785	NAD 83	07V	1DX15	1.8	21.5	8.4	40	0.1
APR148863	576348	6878735	NAD 83	07V	1DX15	1.1	33.6	16.2	122	0.1
APR148865	576332	6878636	NAD 83	07V	1DX15	0.5	23.5	5.7	62	0.05
APR148866	576324	6878586	NAD 83	07V	1DX15	1.2	26.3	12.8	106	0.1
APR148867	576316	6878538	NAD 83	07V	1DX15	1.3	21.6	5.3	29	0.2
APR148869	576302	6878440	NAD 83	07V	1DX15	0.7	32.2	11.6	57	0.05
APR148937	576295	6878389	NAD 83	07V	1DX15	2.3	27.8	11.8	75	0.05
APR148938	576287	6878339	NAD 83	07V	1DX15	1.6	40.7	83.3	154	1.9
APR148939	576277	6878287	NAD 83	07V	1DX15	0.9	34.1	19.4	131	0.3
APR148940	576268	6878242	NAD 83	07V	1DX15	1.3	31.3	9.4	123	0.4
APR148941	576263	6878193	NAD 83	07V	1DX15	1.3	20.5	6.9	35	0.2
APR148942	576165	6878209	NAD 83	07V	1DX15	1.3	25.3	10.2	62	0.05
APR148943	576170	6878259	NAD 83	07V	1DX15	2.2	30	12.1	73	0.05
APR148944	576175	6878311	NAD 83	07V	1DX15	2.2	22	13	91	0.3
APR148945	576186	6878357	NAD 83	07V	1DX15	1	20.3	7	57	0.1
APR148947	576201	6878456	NAD 83	07V	1DX15	1.8	59.4	29.5	70	1.1
APR148948	576209	6878506	NAD 83	07V	1DX15	1.6	24.9	7.9	37	0.1
APR148862	576348	6878735	NAD 83	07V	1DX15	0.8	31.8	15.5	119	0.05
APR148972	580112	6877672	NAD 83	07V	1DX15	0.9	17.8	8.7	43	0.05
APR148973	580095	6877722	NAD 83	07V	1DX15	0.8	14.9	9	55	0.1
APR148974	580084	6877773	NAD 83	07V	1DX15	0.8	23.7	27.4	71	0.2
APR148976	580073	6877873	NAD 83	07V	1DX15	0.8	24.3	13.6	93	0.2
APR148931	580460	6876436	NAD 83	07V	1DX15	2.5	43.6	12	97	0.05
APR148932	580451	6876487	NAD 83	07V	1DX15	2.7	41.4	29.3	79	0.2
APR148933	580438	6876538	NAD 83	07V	1DX15	2.6	37.8	10.9	81	0.05
APR148933	580438	6876538	NAD 83	07V	1DX15	2.6	37.6	11.1	81	0.05
APR148934	580443	6876590	NAD 83	07V	1DX15	2.2	38.4	11.3	79	0.05
APR148935	580436	6876642	NAD 83	07V	1DX15	2.8	33.6	15.3	84	0.05
APR148936	580430	6876694	NAD 83	07V	1DX15	2.6	43.4	10	83	0.1

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR147878	34	13.6	590	3.66	169	0.7	8.6	1.5	32	0.1	1	0.2	81	0.42	0.07	11
APR147879	29.3	16.2	1019	3.65	26.3	1	5.3	0.9	30	0.1	0.8	0.2	77	0.32	0.07	14
APR147880	17.8	6.4	199	2.31	8.9	0.8	2	0.1	26	0.2	0.7	0.2	65	0.23	0.05	8
APR147881	18.7	7.2	214	3.13	8.4	0.8	2.3	0.5	24	0.2	0.7	0.2	71	0.26	0.07	10
APR147882	32.8	12.8	396	3.35	8.1	0.6	3.1	2.2	29	0.1	0.6	0.1	82	0.4	0.06	10
APR147883	34.9	14.1	684	3.66	10.8	0.8	3.2	2	27	0.2	0.9	0.2	86	0.37	0.07	10
APR147814	23.5	10	474	2.81	6.4	0.8	3.2	1.3	38	0.1	0.4	0.2	67	0.49	0.09	15
APR147816	29.5	12.5	328	4.32	14.1	0.5	2.4	1.9	18	0.2	0.9	0.2	92	0.18	0.03	7
APR147825	35.7	15.1	624	3.16	21.3	0.8	14.2	2.6	36	0.2	1	0.2	77	0.71	0.11	15
APR147827	24.7	17.1	780	2.73	10.3	1	2.7	0.6	26	0.1	0.8	0.2	60	0.4	0.1	11
APR147828	24.1	14.2	593	3.27	12.1	0.5	5	1.1	23	0.1	0.6	0.2	77	0.33	0.07	7
APR148849	30.8	15.3	561	3.5	24.3	0.7	4.8	2.7	31	0.2	0.9	0.2	79	0.42	0.07	13
APR148851	8.8	7.6	362	1.66	9.9	0.4	1	0.4	17	0.05	0.4	0.1	34	0.16	0.04	5
APR148852	21	12.9	588	2.6	20.6	0.4	3.3	1.5	42	0.2	0.7	0.1	62	0.35	0.07	7
APR148853	22	9.5	319	3.07	11.5	0.7	1	0.8	27	0.2	0.7	0.2	66	0.34	0.06	8
APR148854	33.8	14.6	585	3.42	16.2	0.8	3.8	1.8	46	0.2	0.9	0.2	73	0.62	0.1	11
APR148855	12.4	5.8	284	1.61	4.8	0.5	1.2	0.3	30	0.05	0.4	0.1	39	0.44	0.06	7
APR148856	13.6	5.9	278	2.05	6.6	0.7	4.2	0.4	42	0.1	0.5	0.1	45	0.53	0.06	9
APR148857	27.2	11.4	442	2.98	7.5	0.7	2.4	2	37	0.1	0.5	0.1	70	0.46	0.07	14
APR148859	30.2	12.2	617	3.94	11.9	0.7	2.3	2	30	0.2	0.7	0.2	84	0.4	0.06	13
APR148860	19.3	8.5	290	3.29	10.4	0.7	2.2	1.1	23	0.1	0.8	0.2	75	0.24	0.06	9
APR148864	25.8	12.7	434	3.45	11.4	0.8	1.6	1.6	23	0.2	0.7	0.2	68	0.27	0.07	8
APR148868	26.6	14.6	690	3.9	25.3	1	4	0.9	28	0.2	1	0.2	72	0.32	0.08	11
APR148946	19.9	10	310	2.67	12.6	0.6	3.1	0.8	23	0.3	0.7	0.4	68	0.26	0.05	8
APR148850	26.8	13.9	451	2.95	16.5	0.6	3.1	2.2	25	0.2	0.7	0.2	72	0.34	0.06	10
APR148858	22.4	10.4	468	3.34	9.3	0.6	4.3	1.3	31	0.2	0.7	0.2	69	0.33	0.07	10
APR148861	16.7	7.6	271	2.63	9.1	0.7	1.6	0.8	24	0.05	0.7	0.2	63	0.23	0.04	9
APR148863	25	11.7	644	3.21	8.7	0.9	4	1.6	34	0.3	1	0.2	65	0.44	0.07	12
APR148865	20.5	12.2	415	3.06	5.9	0.4	3.3	1.9	42	0.1	0.5	0.1	72	0.47	0.07	8
APR148866	25.3	11.3	624	3.18	21.2	0.6	2.8	1.4	47	0.5	1.2	0.2	66	0.35	0.06	9
APR148867	12.4	7.1	327	1.87	8.8	0.6	2.1	0.2	21	0.2	0.6	0.1	38	0.25	0.05	7
APR148869	25.8	11.5	356	2.79	11.3	0.7	2.2	2.1	56	0.1	0.6	0.2	69	0.45	0.06	11
APR148937	32.6	16.7	1077	3.4	12.1	0.5	2.4	1.4	29	0.4	1.6	0.3	87	0.39	0.06	10
APR148938	22.7	12.7	659	2.62	13.9	1.1	6.4	0.5	49	2.3	0.9	1.7	59	0.75	0.1	14
APR148939	23.3	12.7	588	2.43	15.2	1	3.1	1	38	1	1.1	1.1	58	1.11	0.07	10
APR148940	20.2	10.7	741	2.48	12.4	0.9	2.4	0.6	47	1.5	0.7	0.6	50	0.93	0.09	11
APR148941	11.9	6.5	265	1.88	18.4	0.8	1.9	0.5	21	0.3	0.6	0.3	37	0.21	0.06	7
APR148942	27.6	12.4	537	2.97	18.3	0.8	1.9	3.3	33	0.2	0.8	0.3	82	0.42	0.05	10
APR148943	25.9	11.9	536	2.88	12.7	0.7	2.7	2	29	0.6	1	0.5	77	0.36	0.06	10
APR148944	15.7	14.5	924	2.2	8.2	0.7	1.1	0.4	32	0.8	0.6	0.6	53	0.43	0.08	7
APR148945	11	6.7	422	1.47	6.8	0.5	2.8	0.2	28	0.5	0.4	0.3	36	0.42	0.06	7
APR148947	34.8	13.5	691	3.56	25.8	0.7	3.7	1.8	26	0.8	1	1.7	76	0.35	0.06	11
APR148948	14	8	297	2.22	10.5	0.7	1.4	1	23	0.2	0.6	0.2	57	0.23	0.05	8
APR148862	24.6	11.6	633	3.01	8.3	0.8	3	1.7	34	0.2	1	0.2	69	0.5	0.07	12
APR148972	11.3	7.3	225	1.58	15.2	0.5	4.4	0.6	19	0.2	0.4	0.3	38	0.22	0.06	6
APR148973	13.6	7.6	240	1.72	18.6	0.5	9	0.8	18	0.3	0.4	0.3	42	0.21	0.06	6
APR148974	22.9	11.7	516	2.3	34.2	0.7	17.3	1.6	21	0.2	0.6	0.5	47	0.26	0.06	9
APR148976	20.7	10.8	814	2.6	27.8	1	4.7	1.1	32	0.5	0.8	0.2	53	0.43	0.07	11
APR148931	27.1	12.2	475	3.67	10.9	0.7	6.5	0.6	25	0.2	1	0.2	89	0.22	0.06	8
APR148932	25.7	10.5	441	3.44	16.6	0.6	4.3	0.9	24	0.4	1.2	0.2	84	0.2	0.05	9
APR148933	26.1	11.5	452	3.73	12.9	0.7	19.3	0.7	24	0.2	1.1	0.2	87	0.23	0.06	9
APR148933	26.4	11.7	459	3.8	12.8	0.6	2	0.8	25	0.3	1.1	0.2	89	0.23	0.06	9
APR148934	33.4	15.9	682	3.78	12.8	0.7	4.3	0.7	24	0.2	1	0.2	85	0.24	0.06	9
APR148935	26.7	12.4	628	3.49	11.3	0.7	1.3	0.6	25	0.2	1.1	0.2	79	0.26	0.07	8
APR148936	24.1	12.4	568	3.18	10.1	0.8	2.2	0.4	27	0.3	1	0.2	74	0.26	0.08	8

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR147878	43	0.92	217	0.08	2	2.97	0.01	0.07	0.05	0.03	4.6	0.1	0.03	8	0.5
APR147879	43	0.72	237	0.05	2	2.72	0.02	0.06	0.05	0.06	5.1	0.1	0.03	7	0.25
APR147880	31	0.37	117	0.03	0.5	1.41	0.01	0.04	0.05	0.03	1.4	0.05	0.03	6	0.8
APR147881	36	0.54	99	0.04	1	2.24	0.01	0.04	0.1	0.03	2.5	0.1	0.03	7	0.8
APR147882	44	0.78	172	0.12	2	2.65	0.02	0.06	0.1	0.02	4.8	0.05	0.03	7	0.5
APR147883	44	0.87	187	0.11	2	2.69	0.01	0.05	0.1	0.02	4.5	0.1	0.03	7	0.6
APR147814	37	0.74	214	0.08	2	2.22	0.02	0.05	0.05	0.03	4.1	0.05	0.03	7	0.25
APR147816	43	0.61	103	0.08	1	2.54	0.01	0.04	0.1	0.03	3	0.05	0.03	9	0.25
APR147825	42	0.86	229	0.12	3	2.43	0.03	0.06	0.1	0.04	6.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147827	32	0.6	206	0.05	1	1.93	0.02	0.04	0.05	0.08	3.2	0.1	0.03	6	0.5
APR147828	30	0.81	148	0.08	1	1.79	0.01	0.06	0.05	0.02	2.8	0.05	0.03	7	0.25
APR148849	43	0.83	165	0.1	1	2.32	0.02	0.07	0.2	0.03	4.9	0.05	0.03	7	0.25
APR148851	15	0.18	72	0.04	0.5	1.12	0.02	0.03	0.1	0.03	1.3	0.05	0.03	4	0.25
APR148852	29	0.68	139	0.09	1	1.6	0.02	0.06	0.1	0.01	2.5	0.05	0.03	5	0.25
APR148853	34	0.57	127	0.06	2	2.01	0.02	0.04	0.05	0.04	2.9	0.05	0.03	7	0.5
APR148854	53	1.04	227	0.04	0.5	2.63	0.02	0.06	0.05	0.05	5	0.1	0.03	7	0.25
APR148855	20	0.31	174	0.04	0.5	1.28	0.03	0.04	0.05	0.03	1.6	0.05	0.03	4	0.25
APR148856	23	0.3	237	0.04	1	1.56	0.02	0.04	0.05	0.04	1.9	0.05	0.03	5	0.25
APR148857	40	0.8	193	0.1	2	2.31	0.02	0.07	0.1	0.03	4.5	0.05	0.03	6	0.25
APR148859	46	0.79	212	0.09	1	2.71	0.01	0.07	0.05	0.03	4.6	0.05	0.03	8	0.25
APR148860	34	0.47	150	0.06	2	1.99	0.01	0.04	0.05	0.03	2.7	0.05	0.03	8	0.25
APR148864	41	0.67	108	0.07	1	2.64	0.01	0.04	0.05	0.03	3.6	0.05	0.03	6	0.25
APR148868	40	0.5	193	0.03	0.5	2.79	0.01	0.06	0.1	0.06	3.9	0.1	0.03	7	0.7
APR148946	32	0.49	90	0.07	2	1.82	0.02	0.04	0.1	0.03	2.4	0.1	0.03	6	0.25
APR148850	38	0.71	118	0.1	0.5	2.13	0.02	0.05	0.2	0.02	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR148858	36	0.71	141	0.07	2	2	0.01	0.05	0.1	0.02	3	0.05	0.03	8	0.25
APR148861	31	0.41	106	0.05	2	1.89	0.02	0.05	0.1	0.03	2.9	0.1	0.03	6	0.25
APR148863	37	0.93	210	0.06	2	2.02	0.02	0.05	0.05	0.02	4.3	0.05	0.03	6	0.25
APR148865	28	1.24	177	0.13	1	2.16	0.01	0.08	0.1	0.01	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR148866	33	0.82	160	0.06	2	2.36	0.01	0.05	0.1	0.03	3.4	0.05	0.03	7	0.25
APR148867	19	0.24	83	0.03	1	1.24	0.02	0.03	0.05	0.02	1.2	0.05	0.03	4	0.25
APR148869	41	0.78	223	0.1	1	2.07	0.02	0.05	0.2	0.02	5.1	0.05	0.03	6	0.25
APR148937	45	0.99	193	0.06	4	2.17	0.02	0.08	0.2	0.02	4.3	0.1	0.03	8	0.25
APR148938	34	0.48	213	0.05	3	2.05	0.03	0.06	0.8	0.07	3.6	0.05	0.03	6	0.8
APR148939	34	0.61	147	0.06	3	1.74	0.02	0.04	0.2	0.04	3.2	0.05	0.07	5	0.6
APR148940	27	0.46	207	0.04	2	1.82	0.02	0.06	0.4	0.07	2.7	0.05	0.05	6	0.25
APR148941	20	0.26	80	0.04	1	1.43	0.02	0.04	0.2	0.04	1.8	0.05	0.03	5	0.25
APR148942	41	0.72	123	0.12	2	2.12	0.02	0.08	0.1	0.02	4	0.05	0.03	7	0.25
APR148943	37	0.61	124	0.09	2	2	0.02	0.06	0.2	0.02	3.4	0.1	0.03	7	0.8
APR148944	24	0.38	119	0.04	1	1.33	0.04	0.04	0.3	0.04	1.8	0.05	0.03	6	0.6
APR148945	17	0.26	92	0.04	0.5	1.11	0.03	0.03	0.1	0.02	1.6	0.05	0.12	4	0.25
APR148947	40	0.86	232	0.06	1	2.9	0.01	0.07	0.5	0.03	5.2	0.2	0.03	7	0.25
APR148948	28	0.38	83	0.06	2	1.53	0.02	0.05	0.1	0.04	2.4	0.05	0.03	5	0.25
APR148862	35	0.95	202	0.09	1	2.04	0.02	0.05	0.05	0.03	4.6	0.1	0.03	6	0.25
APR148972	18	0.29	59	0.05	1	0.99	0.03	0.04	0.05	0.04	1.7	0.05	0.07	4	0.25
APR148973	21	0.34	75	0.06	0.5	1.08	0.02	0.04	0.1	0.04	1.9	0.05	0.03	5	0.25
APR148974	32	0.48	118	0.08	1	1.53	0.02	0.05	0.1	0.03	2.8	0.05	0.03	6	0.25
APR148976	29	0.59	156	0.05	1	1.78	0.03	0.05	0.1	0.04	3.7	0.05	0.07	5	0.25
APR148931	39	0.63	125	0.07	2	1.84	0.01	0.05	0.05	0.04	2.5	0.1	0.03	8	0.25
APR148932	36	0.47	177	0.07	2	1.77	0.01	0.05	0.05	0.04	2.5	0.1	0.03	8	0.25
APR148933	36	0.53	140	0.07	2	1.76	0.01	0.05	0.1	0.04	2.2	0.1	0.03	8	0.25
APR148933	37	0.53	138	0.08	1	1.77	0.01	0.05	0.1	0.04	2.4	0.1	0.03	8	0.25
APR148934	43	0.74	161	0.08	3	1.97	0.01	0.06	0.05	0.05	2.7	0.05	0.03	8	0.25
APR148935	37	0.57	125	0.07	2	1.56	0.02	0.06	0.05	0.05	2.1	0.1	0.07	7	0.25
APR148936	32	0.48	126	0.06	2	1.31	0.01	0.05	0.1	0.06	1.9	0.05	0.09	6	0.25

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR148952	580428	6876744	NAD 83	07V	1DX15	2.1	31.1	9.3	75	0.05
APR148953	580431	6876790	NAD 83	07V	1DX15	2.7	27.3	9.4	69	0.05
APR148955	580432	6876906	NAD 83	07V	1DX15	0.6	32.6	7.1	64	0.05
APR148956	580435	6876962	NAD 83	07V	1DX15	2.8	29.4	10.1	90	0.05
APR148957	580433	6877014	NAD 83	07V	1DX15	3.3	30.4	12.2	85	0.1
APR148958	580438	6877067	NAD 83	07V	1DX15	2.4	30.1	9.7	84	0.05
APR148959	580423	6877118	NAD 83	07V	1DX15	2.4	27.7	9.8	88	0.05
APR148930	580453	6876385	NAD 83	07V	1DX15	2.5	33.4	10.7	69	0.05
APR148930	580453	6876385	NAD 83	07V	1DX15	2.5	33.5	10.7	65	0.05
APR148954	580430	6876840	NAD 83	07V	1DX15	0.6	25	9.5	67	0.05
APR148960	580402	6877173	NAD 83	07V	1DX15	1.9	30.8	9	50	0.05
APR148961	580388	6877220	NAD 83	07V	1DX15	1.6	32	6.7	45	0.1
APR148962	580345	6877260	NAD 83	07V	1DX15	0.8	28.8	8.2	64	0.05
APR148963	580331	6877309	NAD 83	07V	1DX15	3	41.6	12	58	0.1
APR148964	580314	6877358	NAD 83	07V	1DX15	2.6	32.3	10.7	64	0.05
APR148965	580276	6877395	NAD 83	07V	1DX15	2	33.4	12	49	0.1
APR148966	580242	6877435	NAD 83	07V	1DX15	1.3	26.6	11.7	43	0.2
APR148967	580208	6877480	NAD 83	07V	1DX15	1.2	20.7	8.6	31	0.2
APR148968	580179	6877521	NAD 83	07V	1DX15	1.2	19.2	13.7	35	0.2
APR148969	580153	6877571	NAD 83	07V	1DX15	0.8	16.1	7.6	22	0.05
APR148970	580128	6877621	NAD 83	07V	1DX15	0.7	19.8	6.7	27	0.1
APR148971	580128	6877621	NAD 83	07V	1DX15	0.9	21.9	8	31	0.2
APR148975	580071	6877823	NAD 83	07V	1DX15	0.9	27	18.7	68	0.4
APR147612	576766	6878821	NAD 83	07V	1DX15	1.7	26	7.3	72	0.2
APR147615	576742	6878673	NAD 83	07V	1DX15	1.4	26.8	5.4	50	0.3
APR147618	576720	6878524	NAD 83	07V	1DX15	1.4	44.7	7.4	59	0.2
APR147607	576680	6878276	NAD 83	07V	1DX15	0.4	8.5	2.3	14	0.05
APR147608	576688	6878328	NAD 83	07V	1DX15	2	41	9.1	37	0.3
APR147609	576696	6878376	NAD 83	07V	1DX15	0.6	30.1	4	35	0.1
APR147610	576703	6878426	NAD 83	07V	1DX15	0.6	24.1	3.9	28	0.1
APR147611	576711	6878475	NAD 83	07V	1DX15	1	45.3	33.8	78	0.2
APR147701	576657	6878130	NAD 83	07V	1DX15	0.9	17.3	5.2	33	0.2
APR147701	576657	6878130	NAD 83	07V	1DX15	0.9	17	5.3	32	0.1
APR147702	576665	6878179	NAD 83	07V	1DX15	1.1	34.5	7.5	61	0.1
APR147703	576673	6878228	NAD 83	07V	1DX15	0.9	24.2	4.1	35	0.1
APR147613	576758	6878771	NAD 83	07V	1DX15	1.2	22.1	5.2	59	0.1
APR147614	576750	6878721	NAD 83	07V	1DX15	1.5	31.1	6.3	61	0.2
APR147616	576735	6878623	NAD 83	07V	1DX15	1.9	42.3	7.9	74	0.2
APR147617	576726	6878573	NAD 83	07V	1DX15	1.3	29.1	5.6	43	0.1
APR147620	576565	6878194	NAD 83	07V	1DX15	1.1	38.4	6.1	40	0.3
APR147621	576573	6878245	NAD 83	07V	1DX15	1.3	29.1	5.8	36	0.1
APR147622	576580	6878292	NAD 83	07V	1DX15	1.2	29.3	5.3	31	0.2
APR147622	576580	6878292	NAD 83	07V	1DX15	1.3	30.2	5.6	29	0.2
APR147623	576589	6878342	NAD 83	07V	1DX15	0.8	46.1	9.7	68	0.2
APR147624	576595	6878391	NAD 83	07V	1DX15	0.8	53.7	8.7	65	0.3
APR147625	576605	6878440	NAD 83	07V	1DX15	1.5	31.4	7.4	39	0.2
APR147626	576612	6878491	NAD 83	07V	1DX15	1.2	47.1	6.2	57	0.1
APR147627	576676	6878887	NAD 83	07V	1DX15	1.6	19.1	5.9	55	0.1
APR147628	576667	6878837	NAD 83	07V	1DX15	1	32.6	7.3	75	0.3
APR147629	576651	6878739	NAD 83	07V	1DX15	0.9	41	7.2	69	0.2
APR147630	576642	6878687	NAD 83	07V	1DX15	1	41.3	7.3	81	0.2
APR147631	576635	6878638	NAD 83	07V	1DX15	1	41.1	6.3	61	0.2
APR147632	576627	6878589	NAD 83	07V	1DX15	1.7	73.9	8	62	0.4
APR147632	576627	6878589	NAD 83	07V	1DX15	1.7	80	8.6	64	0.4
APR147633	576618	6878542	NAD 83	07V	1DX15	1.2	37.6	6.4	57	0.1

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR148952	22.4	10.4	418	3.04	10	0.7	3.3	0.5	28	0.2	1.1	0.2	70	0.29	0.07	7
APR148953	21.4	10.2	431	2.86	10.2	0.6	4.1	0.6	26	0.2	0.9	0.2	74	0.24	0.07	8
APR148955	27.7	10.5	415	2.94	8.2	0.7	7.8	2.6	30	0.1	0.6	0.1	80	0.47	0.08	13
APR148956	28.9	11.2	372	3.88	13.6	0.8	2.2	1.1	25	0.2	1.1	0.2	86	0.23	0.05	8
APR148957	24.3	10.5	446	3.78	14.6	0.7	4.9	0.6	26	0.4	1.2	0.2	93	0.27	0.06	8
APR148958	29.8	12.8	441	3.96	13.6	0.7	2.3	0.8	28	0.2	0.9	0.2	79	0.3	0.06	8
APR148959	26.8	13.7	593	3.21	9.8	0.6	3.2	0.5	35	0.2	0.9	0.2	74	0.42	0.07	7
APR148930	22.4	9.4	355	3.42	12.3	0.7	3.9	0.7	21	0.2	0.9	0.2	77	0.18	0.05	8
APR148930	22.7	9.4	346	3.37	11.9	0.7	3.1	0.7	20	0.1	1	0.2	76	0.16	0.05	8
APR148954	32	12.8	465	2.86	9.6	0.5	3.2	2.1	23	0.1	0.8	0.2	70	0.34	0.07	10
APR148960	23.2	9.1	290	2.91	9.3	0.5	2.8	0.5	33	0.2	0.7	0.1	72	0.37	0.06	7
APR148961	15	6.3	201	2.11	5.9	0.5	0.9	0.2	23	0.3	0.6	0.1	53	0.25	0.07	6
APR148962	26.9	10.9	394	2.91	7	0.5	5.4	1.9	30	0.2	0.5	0.05	73	0.43	0.07	9
APR148963	22.9	10.5	279	3.61	11.6	0.7	8.6	0.7	27	0.3	1.1	0.2	98	0.22	0.04	9
APR148964	32.4	14.3	307	3.79	12.5	0.7	2.8	1	29	0.4	1.1	0.2	87	0.32	0.04	7
APR148965	18.5	13.5	404	2.58	15.3	0.7	3.4	0.8	21	0.6	0.8	0.2	68	0.24	0.05	10
APR148966	14	8.9	305	1.68	41.4	0.8	7.7	0.5	22	0.4	0.7	0.3	41	0.27	0.07	10
APR148967	10.8	8.1	307	1.3	13.9	0.5	3	0.3	20	0.3	0.5	0.2	35	0.23	0.05	7
APR148968	10	6.9	239	1.4	17.6	0.6	7.3	0.4	19	0.3	0.4	0.3	38	0.22	0.05	6
APR148969	7.8	3.3	112	1.03	6.6	0.5	2.2	0.2	16	0.2	0.3	0.2	26	0.17	0.05	5
APR148970	7.4	5.4	165	1.08	9.2	0.6	20.2	0.3	16	0.2	0.3	0.2	29	0.16	0.05	5
APR148971	9.5	6.9	198	1.2	9.5	0.6	4.5	0.4	17	0.3	0.4	0.2	36	0.19	0.05	6
APR148975	20.5	12.1	473	2.11	75.5	1.1	9.5	1.7	26	0.4	0.9	0.7	50	0.27	0.05	11
APR147612	19.3	13.3	497	2.86	13	0.6	3.8	1.2	36	0.1	0.6	0.1	68	0.5	0.08	8
APR147615	14	11.4	811	1.92	6.1	0.7	2.5	0.5	40	0.1	0.4	0.1	42	0.57	0.08	7
APR147618	19.7	11.3	389	2.76	13.2	0.7	3.5	0.9	29	0.1	0.6	0.2	72	0.43	0.07	7
APR147607	4.4	2.3	58	0.98	2	0.2	0.6	0.05	12	0.05	0.2	0.05	27	0.1	0.03	3
APR147608	19.3	8.1	307	2.27	9.7	0.8	0.7	0.4	30	0.2	0.6	0.2	59	0.39	0.06	9
APR147609	16.1	8	468	1.51	12.1	0.5	2.8	0.3	33	0.2	0.6	0.05	32	1.62	0.07	7
APR147610	13.2	8.9	547	1.45	6.7	0.4	2.9	0.4	27	0.1	0.4	0.05	35	0.54	0.07	6
APR147611	18.1	9.9	629	2.23	12.4	0.7	2.3	0.6	21	0.7	1	0.2	49	0.3	0.06	10
APR147701	12.2	8.4	365	1.72	7.7	0.5	3.6	0.7	25	0.05	0.4	0.1	43	0.32	0.05	6
APR147701	11.9	8	356	1.69	8.3	0.5	2.5	0.7	24	0.05	0.4	0.1	43	0.32	0.05	6
APR147702	26.9	13.8	495	3.13	17	0.7	2.9	1.1	30	0.2	0.6	0.1	73	0.39	0.05	9
APR147703	13.3	5.8	188	1.39	4.6	0.5	2.2	0.4	22	0.2	0.4	0.1	34	0.16	0.04	6
APR147613	16.7	11.6	494	2.33	10.7	0.5	3.8	0.9	36	0.05	0.4	0.1	57	0.51	0.07	7
APR147614	21	10.7	510	2.3	9.7	0.7	2.7	1.1	32	0.2	0.6	0.1	59	0.43	0.08	9
APR147616	28.2	14.6	634	3.07	14.8	0.8	3.1	1.5	31	0.1	0.7	0.2	81	0.41	0.07	9
APR147617	13.5	9	356	2.05	11.4	0.6	3.8	0.4	23	0.1	0.6	0.1	52	0.36	0.05	5
APR147620	19.2	10.5	566	2.01	7.9	0.9	2.6	0.4	43	0.2	0.6	0.1	48	0.78	0.08	11
APR147621	14.7	9.4	635	1.78	6.2	0.7	1.2	0.3	39	0.2	0.5	0.1	43	0.63	0.07	7
APR147622	13.2	6.9	316	1.74	6.4	0.6	1	0.3	31	0.05	0.5	0.1	41	0.5	0.06	7
APR147622	14.1	6.8	319	1.72	6	0.6	2.2	0.3	31	0.05	0.5	0.1	40	0.49	0.06	7
APR147623	37.9	13.5	829	2.68	14.6	0.7	2.8	1.1	35	0.3	1.6	0.2	68	0.69	0.08	11
APR147624	41.8	16.4	1587	2.79	23.8	1	3.7	0.8	36	0.5	1.8	0.2	65	1.33	0.08	14
APR147625	16.9	7.3	176	2.83	9.6	0.5	0.7	1.4	19	0.1	0.6	0.2	71	0.18	0.02	6
APR147626	24.3	13	442	2.98	10.1	0.5	2	1.6	29	0.1	0.6	0.1	86	0.35	0.05	8
APR147627	19.6	9.7	568	2.38	6.7	0.7	5	1.1	40	0.2	0.5	0.1	60	0.55	0.06	10
APR147628	26.6	10.3	503	2.64	7.9	0.9	6.4	0.9	49	0.2	0.6	0.1	59	0.78	0.09	10
APR147629	25.4	10	413	2.61	10.9	0.8	5.5	0.8	31	0.2	0.6	0.2	63	0.62	0.09	8
APR147630	27.3	12.2	605	2.86	11.4	0.7	5.1	1.4	33	0.3	0.6	0.1	66	0.61	0.08	9
APR147631	20.6	12.4	644	2.48	14.8	0.9	4.2	0.8	43	0.2	0.7	0.1	61	1.17	0.09	9
APR147632	31.4	12.9	756	2.62	44	1.7	4	0.7	35	0.4	1.1	0.1	51	1.52	0.1	15
APR147632	33	13.5	808	2.72	46.8	1.9	5.9	0.8	36	0.3	1.1	0.2	56	1.66	0.11	15
APR147633	31.6	11	385	3.02	15.8	0.7	4.4	2	23	0.05	0.7	0.1	69	0.28	0.05	8

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR148952	31	0.54	133	0.06	2	1.33	0.02	0.06	0.05	0.07	1.8	0.05	0.06	6	0.25
APR148953	27	0.42	132	0.07	2	1.37	0.02	0.06	0.05	0.05	1.6	0.05	0.03	8	0.25
APR148955	40	0.74	139	0.14	2	1.79	0.02	0.06	0.1	0.02	3.7	0.05	0.03	5	0.25
APR148956	40	0.65	117	0.08	2	2.02	0.01	0.06	0.05	0.05	2.9	0.1	0.03	9	0.25
APR148957	34	0.48	106	0.08	4	1.41	0.01	0.05	0.1	0.05	2.1	0.05	0.03	9	0.25
APR148958	40	0.65	107	0.08	2	2.08	0.01	0.05	0.05	0.05	2.6	0.05	0.03	8	0.25
APR148959	34	0.57	133	0.06	2	1.52	0.02	0.06	0.05	0.05	2.1	0.1	0.06	7	0.25
APR148930	36	0.56	93	0.06	0.5	1.79	0.01	0.04	0.1	0.04	2.1	0.05	0.03	8	0.25
APR148930	36	0.54	92	0.06	0.5	1.77	0.01	0.04	0.1	0.03	2	0.05	0.03	8	0.25
APR148954	42	0.84	98	0.1	2	1.77	0.02	0.06	0.2	0.02	2.8	0.05	0.03	5	0.25
APR148960	30	0.41	108	0.07	2	1.5	0.02	0.05	0.05	0.04	1.8	0.05	0.06	7	0.5
APR148961	22	0.33	66	0.05	1	1.01	0.02	0.06	0.1	0.05	1.2	0.05	0.1	4	0.5
APR148962	40	0.76	102	0.12	2	1.82	0.02	0.06	0.1	0.02	3.3	0.05	0.03	6	0.25
APR148963	33	0.36	101	0.07	2	1.74	0.02	0.04	0.05	0.03	2	0.05	0.03	9	0.6
APR148964	38	0.46	108	0.08	2	2.15	0.01	0.04	0.05	0.04	2.3	0.1	0.03	8	0.25
APR148965	27	0.31	107	0.06	1	1.82	0.02	0.04	0.05	0.05	2.1	0.1	0.03	6	0.25
APR148966	19	0.26	81	0.04	2	1.2	0.02	0.04	0.1	0.04	1.5	0.1	0.03	4	0.25
APR148967	17	0.21	75	0.04	1	0.86	0.03	0.04	0.05	0.05	1.2	0.05	0.03	4	0.25
APR148968	18	0.23	62	0.05	1	0.94	0.03	0.04	0.05	0.04	1.3	0.05	0.03	4	0.6
APR148969	14	0.15	45	0.04	0.5	0.72	0.03	0.04	0.05	0.03	0.8	0.05	0.03	3	0.5
APR148970	15	0.15	50	0.04	2	0.71	0.03	0.03	0.05	0.02	1.1	0.05	0.03	3	0.6
APR148971	16	0.18	53	0.04	1	0.79	0.03	0.03	0.05	0.03	1.2	0.05	0.03	3	0.25
APR148975	29	0.53	138	0.07	2	1.77	0.03	0.07	0.05	0.03	3.5	0.1	0.03	5	0.7
APR147612	31	0.85	179	0.1	2	2.03	0.02	0.09	0.1	0.04	3.6	0.1	0.03	7	0.25
APR147615	22	0.45	167	0.05	2	1.38	0.03	0.05	0.1	0.06	2.6	0.05	0.08	4	0.5
APR147618	29	0.71	140	0.08	1	1.67	0.02	0.08	0.1	0.02	3	0.1	0.03	6	0.25
APR147607	7	0.08	39	0.03	3	0.51	0.03	0.02	0.05	0.01	0.5	0.05	0.03	3	0.25
APR147608	25	0.37	133	0.05	2	1.42	0.02	0.04	0.05	0.02	1.8	0.1	0.03	6	0.25
APR147609	17	0.32	132	0.04	4	1.1	0.03	0.03	0.05	0.03	1.6	0.05	0.08	3	0.25
APR147610	15	0.25	98	0.04	2	1.24	0.04	0.03	0.05	0.02	1.6	0.05	0.03	3	0.25
APR147611	22	0.29	101	0.06	3	1.72	0.02	0.04	0.1	0.03	2.2	0.05	0.05	5	0.25
APR147701	19	0.34	92	0.06	2	1.18	0.03	0.04	0.05	0.03	2	0.05	0.03	4	0.25
APR147701	19	0.35	96	0.06	2	1.18	0.03	0.04	0.05	0.04	2	0.05	0.03	4	0.25
APR147702	36	0.79	169	0.09	2	2.15	0.02	0.06	0.05	0.03	3.7	0.1	0.03	7	0.25
APR147703	14	0.19	75	0.04	2	1	0.03	0.04	0.05	0.03	1.1	0.05	0.03	4	0.25
APR147613	25	0.75	150	0.08	1	1.7	0.02	0.07	0.05	0.04	3	0.2	0.03	5	0.25
APR147614	30	0.69	160	0.08	2	1.8	0.02	0.08	0.05	0.05	3.6	0.1	0.03	6	0.25
APR147616	37	0.84	145	0.11	3	2	0.03	0.1	0.05	0.04	4.1	0.1	0.03	7	0.25
APR147617	20	0.5	96	0.06	2	1.22	0.02	0.06	0.1	0.03	1.9	0.05	0.03	5	0.5
APR147620	23	0.42	150	0.04	1	1.5	0.03	0.04	0.05	0.05	2.5	0.05	0.07	5	0.25
APR147621	21	0.34	132	0.04	3	1.24	0.03	0.04	0.05	0.05	1.6	0.05	0.07	4	0.8
APR147622	18	0.29	120	0.04	1	1.24	0.02	0.04	0.05	0.05	1.6	0.05	0.03	5	0.25
APR147622	18	0.29	123	0.04	1	1.25	0.02	0.03	0.05	0.05	1.6	0.05	0.06	4	0.25
APR147623	35	0.76	159	0.08	1	1.89	0.02	0.05	0.05	0.03	4	0.1	0.03	5	0.25
APR147624	32	0.63	191	0.07	3	1.93	0.03	0.04	0.1	0.05	3.8	0.1	0.03	5	0.25
APR147625	27	0.41	72	0.09	1	1.75	0.02	0.04	0.1	0.03	2.4	0.05	0.03	7	0.25
APR147626	37	0.73	118	0.14	2	1.94	0.02	0.09	0.05	0.03	3.9	0.1	0.03	7	0.25
APR147627	28	0.64	166	0.08	2	1.84	0.02	0.05	0.1	0.04	3.4	0.05	0.03	6	0.25
APR147628	37	0.7	246	0.06	3	2.55	0.02	0.06	0.05	0.06	4.9	0.05	0.07	6	0.25
APR147629	34	0.77	188	0.06	1	2.04	0.02	0.05	0.05	0.05	3.4	0.05	0.07	6	0.6
APR147630	32	0.83	170	0.1	2	1.91	0.02	0.08	0.2	0.03	3.7	0.1	0.03	6	0.8
APR147631	29	0.82	149	0.07	3	1.83	0.02	0.06	0.05	0.06	3.7	0.1	0.09	5	0.9
APR147632	29	0.47	186	0.05	3	1.88	0.02	0.05	0.1	0.06	3.2	0.1	0.1	5	0.7
APR147632	32	0.48	193	0.05	3	1.96	0.02	0.05	0.1	0.06	3.7	0.2	0.09	5	0.9
APR147633	34	0.68	121	0.1	2	2	0.01	0.07	0.05	0.03	3.2	0.1	0.03	6	0.6



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Method	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag
APR147619	576559	6878145	NAD 83	07V	1DX15	1	42	6.9	61	0.2
APR147955	579686	6877085	NAD 83	07V	1DX15	6.4	38.2	24.2	66	0.3
APR147956	579660	6877131	NAD 83	07V	1DX15	2	24.1	6	36	0.05
APR147957	579636	6877175	NAD 83	07V	1DX15	1.9	37.9	9.3	54	0.05
APR147959	579587	6877263	NAD 83	07V	1DX15	3.1	26.1	10.4	54	0.05
APR147959	579587	6877263	NAD 83	07V	1DX15	2.9	25.8	9.8	51	0.05
APR147960	579562	6877318	NAD 83	07V	1DX15	3.1	33.6	10.5	63	0.2
APR147961	579542	6877365	NAD 83	07V	1DX15	1.5	25.1	7.7	56	0.1
APR147962	579523	6877409	NAD 83	07V	1DX15	2.7	55.3	14.1	65	0.3
APR147963	579502	6877457	NAD 83	07V	1DX15	1.8	71.5	31.9	107	0.4
APR147964	579483	6877502	NAD 83	07V	1DX15	1.6	53.6	36.5	96	0.4
APR147944	580003	6876655	NAD 83	07V	1DX15	2.5	31.3	12.8	60	0.05
APR147946	579918	6876710	NAD 83	07V	1DX15	15.5	23.2	85.8	196	0.9
APR147947	579875	6876737	NAD 83	07V	1DX15	1.9	26.2	47.6	161	0.2
APR147948	579854	6876778	NAD 83	07V	1DX15	2	26.4	22.3	63	0.3
APR147948	579854	6876778	NAD 83	07V	1DX15	2.1	29.5	22.3	68	0.3
APR147949	579828	6876824	NAD 83	07V	1DX15	1.3	27.7	23	94	0.1
APR147951	579782	6876910	NAD 83	07V	1DX15	1.5	23.7	16.3	49	0.2
APR147952	579757	6876955	NAD 83	07V	1DX15	1.2	25.9	14	38	0.3
APR147956	579660	6877131	NAD 83	07V	1DX15	1.9	37.2	32.8	76	0.3
APR147995	580209	6876524	NAD 83	07V	1DX15	0.9	30	19.3	96	0.1
APR147996	580171	6876548	NAD 83	07V	1DX15	2.3	31.2	10.5	80	0.1
APR147997	580129	6876576	NAD 83	07V	1DX15	1.6	27.5	15.4	61	0.2
APR147998	580087	6876602	NAD 83	07V	1DX15	2.2	32.9	14.3	69	0.1
APR147999	580043	6876629	NAD 83	07V	1DX15	3.2	32.3	13.5	77	0.05
APR147953	579733	6876997	NAD 83	07V	1DX15	1.3	41.6	36.6	146	0.3
APR147953	579733	6876997	NAD 83	07V	1DX15	1.1	39.7	36.9	145	0.3
APR147954	579708	6877043	NAD 83	07V	1DX15	2.3	27.7	31.1	78	0.2
APR147958	579611	6877221	NAD 83	07V	1DX15	7.1	38.6	15	67	0.05
APR147965	579463	6877551	NAD 83	07V	1DX15	1.3	38.8	25.1	88	0.2
APR147966	579445	6877595	NAD 83	07V	1DX15	1.1	26.1	5.9	24	0.1
APR147967	579426	6877638	NAD 83	07V	1DX15	1.3	28.7	8.6	30	0.1
APR147968	579404	6877688	NAD 83	07V	1DX15	1.2	30	39.2	120	0.2
APR147969	579386	6877732	NAD 83	07V	1DX15	2.4	31.9	13.3	68	0.5
APR147970	579365	6877780	NAD 83	07V	1DX15	2.1	22.9	13.1	37	0.2

SampleID	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
APR147619	26.1	13.3	608	2.59	10.2	0.8	3.8	1.2	35	0.2	0.9	0.2	58	0.73	0.08	9
APR147955	24.6	9.6	404	2.76	12.9	0.7	42	1.8	27	0.3	0.7	0.4	71	0.31	0.05	9
APR147956	7.7	5	277	1.66	4.9	0.3	5.8	0.7	19	0.2	0.5	0.1	48	0.17	0.03	5
APR147957	31.1	9.4	312	2.96	9.8	0.6	10.4	2.5	39	0.05	0.5	0.1	77	0.45	0.05	12
APR147959	20.5	11.1	600	3.19	11	0.5	4.8	1.4	20	0.3	0.9	0.2	87	0.2	0.03	8
APR147959	19.9	10.4	615	3.18	10.8	0.5	2.1	1.4	20	0.2	0.9	0.2	85	0.21	0.03	8
APR147960	27.6	10.6	361	2.56	13	0.7	33.6	2.5	36	0.3	0.9	0.6	70	0.48	0.06	12
APR147961	19.8	10.1	417	2.14	9	0.4	26.4	1.2	24	0.2	0.6	0.3	53	0.3	0.04	6
APR147962	27.7	15.5	541	3	51.3	1.3	16.6	2.4	35	0.2	1.3	0.6	71	0.48	0.07	13
APR147963	31.7	17.7	327	2.79	54.8	1.1	21.4	2.2	34	0.4	1.9	1.2	63	0.44	0.08	11
APR147964	35.1	15.1	381	2.73	31	0.8	99.3	2.2	30	0.3	1	0.9	69	0.38	0.08	12
APR147944	29	14.3	451	3.38	19.6	0.7	1.9	0.8	22	0.1	0.9	0.2	76	0.22	0.06	8
APR147946	27.3	18.5	833	2.8	60.6	0.9	7.2	1.2	28	1	1.4	0.8	64	0.44	0.1	12
APR147947	31.7	16.6	667	3.26	42	0.5	2.9	1.6	29	1	1	1	76	0.38	0.05	13
APR147948	15.9	8.9	510	1.51	14.1	0.6	2.5	0.3	41	1	0.6	0.3	37	0.5	0.06	10
APR147948	17.3	10	563	1.68	14.1	0.6	4.1	0.4	40	1	0.6	0.2	41	0.55	0.06	10
APR147949	29.3	13.9	459	2.97	37.6	0.6	4.9	2.4	31	0.4	1	0.5	77	0.47	0.07	11
APR147951	14.1	10.8	556	1.65	28	0.6	5	0.5	21	0.4	0.5	0.4	40	0.25	0.05	7
APR147952	14.5	13.3	480	2.29	24.5	0.7	6.1	0.6	20	0.2	0.7	0.5	35	0.24	0.07	10
APR147956	21.3	11.8	211	2.61	38.5	0.9	4	1.1	30	0.5	1.2	0.6	58	0.38	0.08	12
APR147995	38.5	14.1	591	3.26	13.4	0.6	2.7	2.2	22	0.5	0.7	0.2	69	0.28	0.04	10
APR147996	31.4	14.4	492	3.64	13.2	0.8	1.8	0.8	27	0.1	0.9	0.2	82	0.25	0.06	9
APR147997	19.9	7.5	270	2.34	12.4	0.7	6.8	1.8	30	0.2	0.9	0.3	64	0.43	0.07	11
APR147998	34	15.5	560	3.5	14.7	0.7	2.6	1.2	21	0.3	0.9	0.3	75	0.24	0.05	8
APR147999	26.7	14.2	977	3.92	14.3	0.7	2	0.7	22	0.2	1.2	0.2	96	0.19	0.06	8
APR147953	33.3	14.3	529	2.89	54.8	0.7	28.6	3	31	0.5	1.2	0.9	73	0.47	0.07	15
APR147953	33.2	13.9	520	2.84	54.9	0.7	12.5	3	31	0.5	1.2	0.9	71	0.46	0.07	14
APR147954	21.3	9	408	2.85	11.8	0.7	5.5	1.2	21	0.5	0.7	0.2	66	0.27	0.05	10
APR147958	29.8	13.2	517	2.99	12	0.6	62.7	2.9	40	0.2	0.5	0.2	82	0.6	0.08	12
APR147965	35.8	15.4	491	3.27	39.6	0.6	46.7	2.4	27	0.5	0.8	0.4	79	0.37	0.06	10
APR147966	9.7	4.7	130	1.4	5.9	0.3	1.8	0.4	17	0.2	0.4	0.1	38	0.12	0.02	4
APR147967	10.3	5.8	231	1.52	11.8	0.5	3.2	0.3	21	0.1	0.4	0.2	40	0.23	0.04	5
APR147968	27.7	12.6	410	2.68	10.7	0.7	6.1	2	25	0.8	0.5	0.2	66	0.33	0.05	9
APR147969	31.6	14.6	333	3.79	14.4	0.7	3.6	2.7	26	0.6	0.9	0.2	74	0.22	0.03	9
APR147970	10.3	4.9	216	1.92	9.8	0.4	4.1	0.5	14	0.3	1	0.3	71	0.14	0.03	6

SampleID	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
APR147619	30	0.66	178	0.05	1	1.86	0.02	0.05	0.05	0.02	3.5	0.05	0.05	6	0.25
APR147955	38	0.66	113	0.06	0.5	2.02	0.02	0.05	0.1	0.03	3.1	0.05	0.03	7	0.25
APR147956	14	0.16	73	0.05	0.5	0.82	0.03	0.05	0.05	0.02	1.2	0.05	0.03	4	0.25
APR147957	49	0.8	146	0.11	2	2.2	0.02	0.06	0.1	0.02	5.8	0.05	0.03	6	0.25
APR147959	33	0.48	116	0.07	2	1.84	0.02	0.05	0.1	0.03	2.4	0.1	0.03	8	0.25
APR147959	34	0.47	117	0.07	0.5	1.84	0.02	0.04	0.05	0.03	2.5	0.05	0.03	8	0.25
APR147960	43	0.73	128	0.1	3	1.83	0.02	0.06	0.1	0.04	5.1	0.05	0.03	5	0.6
APR147961	27	0.49	90	0.07	2	1.67	0.02	0.05	0.1	0.03	2.3	0.05	0.03	5	0.25
APR147962	42	0.64	159	0.08	1	1.93	0.02	0.05	0.1	0.04	5.4	0.1	0.03	5	0.6
APR147963	38	0.69	95	0.09	2	1.72	0.02	0.06	0.2	0.04	4.2	0.05	0.03	5	1.2
APR147964	45	0.81	164	0.1	1	2.53	0.02	0.07	0.1	0.04	4.5	0.1	0.03	7	1
APR147944	39	0.61	129	0.07	1	1.97	0.01	0.05	0.1	0.05	2.5	0.1	0.03	7	0.25
APR147946	51	0.87	123	0.03	2	1.83	0.01	0.05	0.1	0.07	4.1	0.05	0.03	6	0.25
APR147947	55	0.8	121	0.07	2	1.86	0.01	0.06	0.1	0.03	3.7	0.1	0.03	6	0.25
APR147948	20	0.31	139	0.03	2	1.02	0.03	0.04	0.05	0.05	1.4	0.05	0.03	4	0.25
APR147948	22	0.3	139	0.05	3	1.07	0.03	0.05	0.1	0.04	1.8	0.05	0.03	4	0.25
APR147949	43	0.74	129	0.1	2	1.72	0.02	0.06	0.2	0.03	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR147951	21	0.32	86	0.04	1	1.09	0.02	0.04	0.1	0.03	1.5	0.05	0.03	4	0.25
APR147952	24	0.34	88	0.04	1	1.19	0.02	0.04	0.05	0.04	2.7	0.05	0.03	4	0.25
APR147956	30	0.49	108	0.07	7	1.54	0.02	0.06	0.1	0.04	2.9	0.1	0.07	5	0.25
APR147995	42	0.82	166	0.12	2	2.55	0.02	0.08	0.05	0.03	4	0.1	0.03	6	0.25
APR147996	41	0.67	142	0.08	2	2.1	0.02	0.06	0.05	0.04	2.7	0.1	0.05	8	0.25
APR147997	39	0.62	108	0.1	2	1.65	0.02	0.06	0.1	0.04	3.5	0.05	0.06	5	0.25
APR147998	40	0.72	108	0.08	2	2.21	0.01	0.06	0.1	0.06	2.9	0.05	0.03	6	0.25
APR147999	38	0.54	126	0.08	2	1.65	0.01	0.06	0.05	0.05	2.2	0.1	0.03	9	0.25
APR147953	47	0.86	150	0.12	1	2.03	0.02	0.05	0.1	0.03	4.9	0.05	0.03	6	0.25
APR147953	46	0.87	150	0.11	2	2	0.02	0.06	0.1	0.02	4.7	0.05	0.03	6	0.25
APR147954	34	0.49	106	0.06	2	2.04	0.02	0.04	0.2	0.03	2.8	0.05	0.03	6	0.6
APR147958	43	0.7	115	0.12	2	1.88	0.03	0.05	0.1	0.03	5.5	0.05	0.03	5	0.25
APR147965	41	0.74	141	0.11	2	2.33	0.02	0.06	0.05	0.03	3.9	0.05	0.03	6	0.25
APR147966	13	0.15	65	0.04	0.5	0.93	0.02	0.04	0.05	0.02	1	0.05	0.03	4	0.25
APR147967	16	0.19	66	0.05	1	0.98	0.03	0.04	0.1	0.03	1.2	0.05	0.03	4	0.25
APR147968	34	0.61	120	0.09	2	1.82	0.02	0.05	0.05	0.03	3.4	0.05	0.03	5	0.25
APR147969	46	0.55	88	0.08	0.5	3.09	0.02	0.04	0.1	0.03	3.3	0.05	0.03	7	0.25
APR147970	20	0.18	66	0.04	0.5	1.14	0.02	0.03	0.05	0.02	1.4	0.05	0.03	6	0.25