

GEOCHEMICAL

REPORT

YMIP # 10-156

Stewart North Regional

2010 Soil Program

**NTS Map Sheet #:
1150**

LAT: 63° 30' 0N

LONG: 138° 30' W

DAWSON MINING DISTRICT

AUTHOR OF REPORT SHAWN RYAN

WORK PERFORMED 9, 11, 25 & 28 August, 2010

DATE OF REPORT JAN 27, 2011

TABLE OF CONTENTS

SUMMARY	P.3
1.0 INTRODUCTION	P.3
2.0 LOCATIONS AND ACCESS	P.3
3.0 PHYSIOGRAPHY	P.3
Figure 1: Locator Map	P.4
Figure 2: YGS Regional Geology Map:	P.5
4.0 REGIONAL GEOLOGY	P.5
4.1 REGIONAL AND PROPERTY GEOLOGY	P.7
5.0 WORK PROGRAM / METHODS	P.7
5.1 SOIL WORK	P.7
6.0 INTERPRETATION: Soil Geochemistry	P.8
7.0 RECOMMENDATION	P.8
8.0 REFERENCES CITED	P.8
9.0 COST	P.9
10.0 QUALIFICATION	P.10
Insert A. Gold Anomaly Map	Figure 3
Insert A. Arsenic Anomaly Map	Figure 4
Insert A. Antimony Anomaly Map	Figure 5
Insert B. Gold Anomaly Map	Figure 6
Insert B. Arsenic Anomaly Map	Figure 7
Insert B. Antimony Anomaly Map	Figure 8
Insert C. Gold Anomaly Map	Figure 9
Insert C. Arsenic Anomaly Map	Figure 10
Insert C. Antimony Anomaly Map	Figure 11
Insert D. Gold Anomaly Map	Figure 12
Insert D. Arsenic Anomaly Map	Figure 13
Insert D. Antimony Anomaly Map	Figure 14
Insert E. Gold Anomaly Map	Figure 15
Insert E. Arsenic Anomaly Map	Figure 16
Insert E. Antimony Anomaly Map	Figure 17
Assay Data+ GPS data	Appendix

SUMMARY

A regional soil sample survey was undertaken on 9, 11, 25, 28 August, 2010 by Kyle Duhamel, Logan Donovan(LD), Dave Norwell, Dan Baikie, John McGrath, Yoann Voyer, Jeremiah Johnson, Pascal McBurney, Rory Rennie, Tim Rennie, Will White, John Butler, Connor Pacquette, Aaron Woroniuk, and Dan Murray. All personnel were employees of Ground Truth Exploration Inc. A total of 856 soils were collect from the property. The northernmost 9 traverses were collected by a crew based from Dawson City on Aug 9 and 11. The remaining samples were collected with a crew based out of Ground Truth Exploration Inc.'s camp at Thistle creek on August 25 and 28. 24 field man days were required to collect these samples.

1.0 INTRODUCTION

The 2010 STEWART NORTH Regional field campaign consisted of a four day sampling program. Four potential gold targets were explored by collecting 856 soil samples in a series of twenty-four reconnaissance (recy) traverses along ridges and spurs within the STEWART NORTH Regional area. Samples were taken in 100 meter increments.

2.0 LOCATIONS AND ACCESS

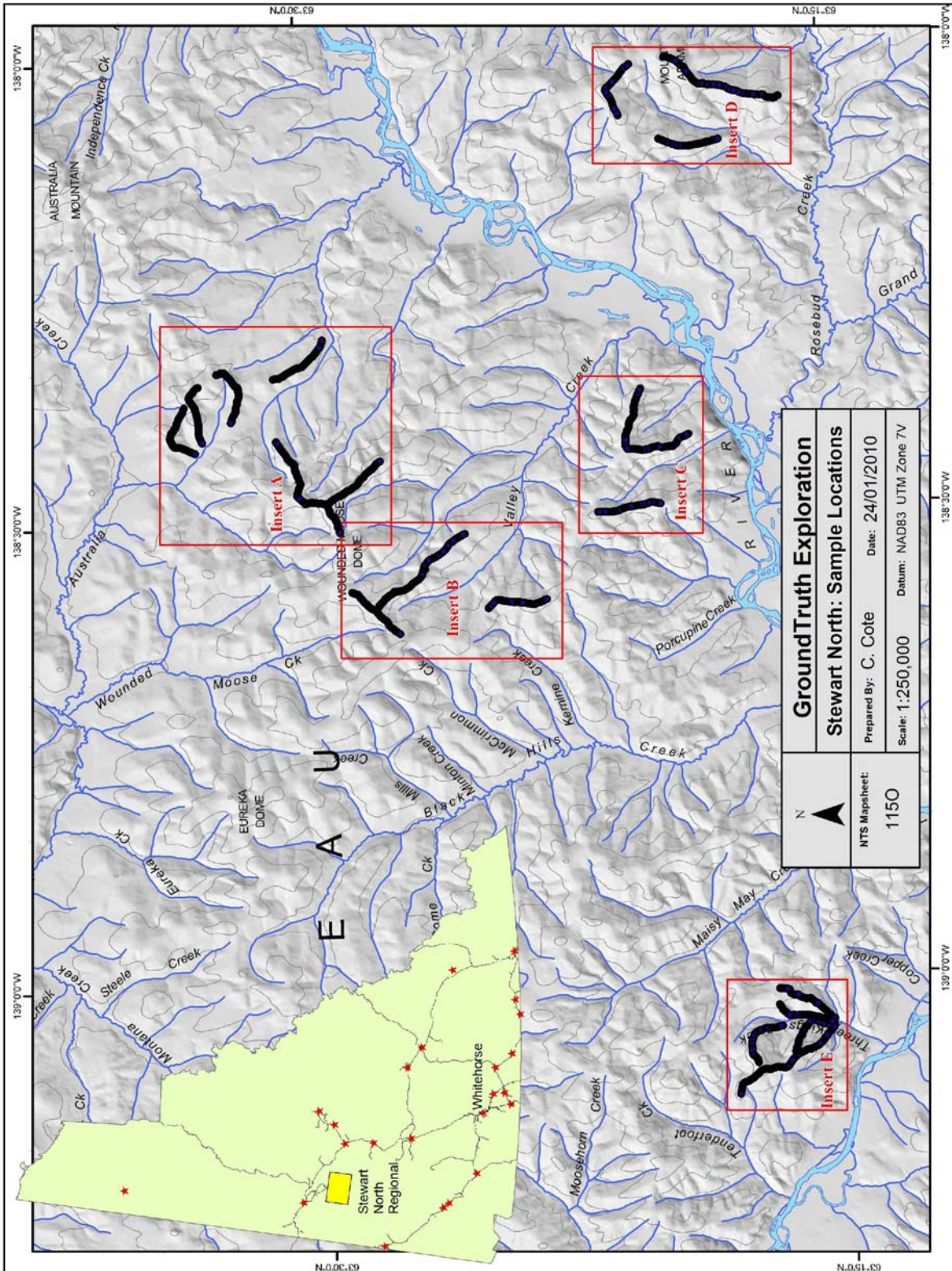
The STEWART NORTH Region is located in the Dawson mining district, north of the Stewart River in the Black Hills Creek/ Wounded Moose Dome area, (Figure 1). The region is in UTM Zones 7V, occupying NTS map sheets 1150.

Access was attained via helicopter from Dawson City or Thistle Creek Camp, respectively..

3.0 PHYSIOGRAPHY

The samples were taken between the elevations of 600 and 1200 meters within Canada's discontinuous permafrost zone. The region is characteristic of the northern Boreal Forest: Black Spruce and sphagnum moss on north facing slopes, poplar and grassy undergrowth on south facing slopes, with Birch and White Spruce forests occupying the remaining hillsides. There is little alpine tundra in this region. North facing slopes and alpine regions are generally boggy and underlain by permafrost.

Figure 1: Locator map of 2010 STEWART NORTH regional soil program



4.0 REGIONAL GEOLOGY

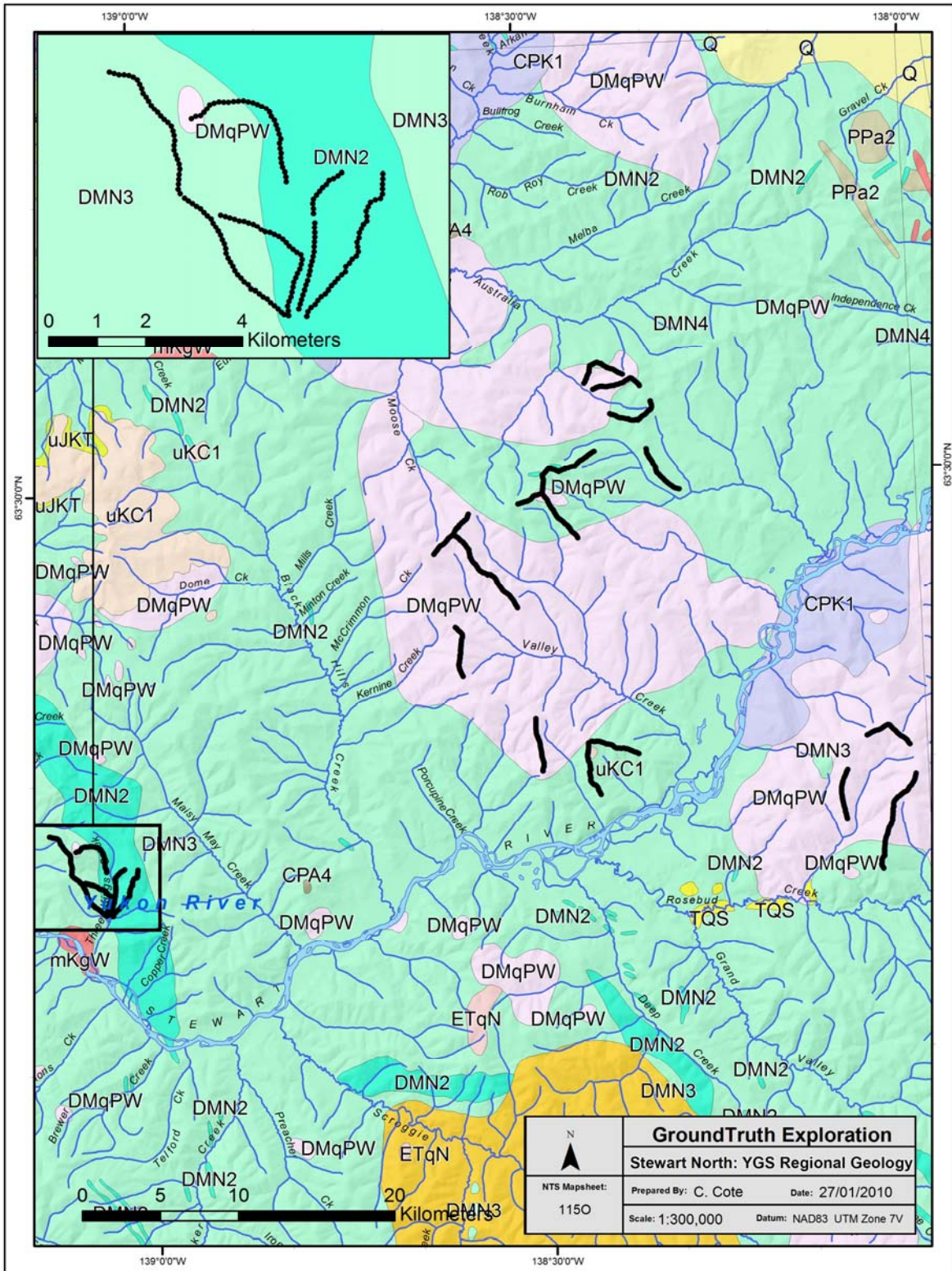


Figure 2: Regional Geology

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)

1. augite olivine basalt and breccia; hornblende feldspar porphyry andesite and dacite flows; vesicular, augite phyric andesite and trachyte; minor sandy tuff, granite boulder conglomerate, agglomerate and associated epiclastic rocks (**Carmacks Gp., Little Ridge Volcanics, Casino Volcanics**)

LATE DEVONIAN TO MISSISSIPPIAN



DMPW: PELY GNEISS SUITE - SOUTHWEST

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

- q. foliated equigranular medium-grained muscovite quartz monzonite; moderately to strongly foliated K-feldspar augen-bearing quartz monzonitic to granitic gneiss (**S. Fiftymile Batholith, Mt. Burnham Orthogneiss,**)

DEVONIAN, MISSISSIPPIAN AND OLDER



DMN: NASINA

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



2. marble (**Nasina assem.**)
3. quartzite, micaceous quartzite, quartz muscovite (+/-chlorite; +/-feldspar augen) schist, and minor metaconglomerate and metagrit as in (1), but may locally include significant Nisling Assemblage
4. quartzite, micaceous quartzite, quartz muscovite (+/-chlorite; +/-feldspar augen) schist, and minor metaconglomerate and metagrit as in (1), but may locally include significant Klondike Schist Assemblage

4.1 REGIONAL AND PROPERTY GEOLOGY

According to the YTG Regional Geology Map (YGS. 2011), the samples taken in the STEWART NORTH Regional soil program fall into one of two geological units, which are rather sporadically distributed throughout the study site (figure 2).

Insert A is primarily underlain by the Nasina Assemblage (DMN4). A graphitic quartzite and muscovite quartz-rich schist from the Devonian, Mississippian or older, that may locally include Klondike Schist Assemblage. The northernmost two traverses do cross into terrain underlain by the Late Devonian to Mississippian Pelly Gneiss Suite (DMqPW). This is composed of variably deformed granitic rocks of predominantly felsic to intermediate composition, characterized by foliated equigranular medium-grained muscovite quartz monzonite; moderately to strongly foliated K-feldspar augen-bearing quartz monzonitic to granitic gneiss.

Insert B is completely underlain by the DMqPW Suite.

The westernmost traverse in **Insert C** is underlain by the DMqPW Suite, while the eastern traverse is mostly in the DMN3 Assemblage. The northern tip of the eastern traverse crosses through a small rock unit from the Upper Cretaceous: The Carmacks Group (uKC1). This rock unit is characterized by a volcanic succession dominated by basic volcanic strata, but including felsic volcanic rocks possibly dominantly at the base of the succession, and is composed of augite olivine basalt and breccia; hornblende feldspar porphyry andesite and dacite flows; vesicular, augite phyric andesite and trachyte; minor sandy tuff, granite boulder conglomerate, agglomerate and associated epiclastic rocks.

Insert D is predominantly underlain by the Pelly Gneiss Suite, with the southernmost tip crossing into the DMN3 Assemblage.

Insert E straddles two subsets of the Nasina Assemblage: DMN3 and DMN2 (figure 2: detail), with the tip of the northern traverse extending into a small pocket of the Pelly Gneiss Suite.

5.0 WORK PROGRAM / METHODS

A total of 856 soils were collected on the STEWART NORTH soil program. 24 field man days were required to collect these samples.

Fifteen employees of Ground Truth Exploration Inc. took soil samples from the various traverses with transportation to and from the traverses provided by helicopter support.

5.1 SOIL WORK

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

The sample number is recorded with a Garmin Map76Cx GPS in UTM NAD 83.

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

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

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

All samples are brought back to Dawson City and air dried, repacked in rice bags, and sent to the Acme prep Lab in Whitehorse, YT.

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

6.0 INTERPRETATION: SOIL GEOCHEMISTRY

There is only one anomalous gold result above 20ppb from the 2010 soil program. It is a good hit at 998.9 ppb, and is located approximately at the boundary between the DMN2 and DMN3 geological units in Insert E (figure 15).

In the region, there is a weak to no positive correlation between gold and arsenic or antimony, although arsenic and antimony display a strong positive correlation. This relationship is best exemplified by comparing figures 9, 10, and 11, although it is apparent throughout the study area.

7.0 RECOMMENDATION

I would recommend doing some more sampling in the Three Kings Creek area, focusing on the boundary between geological units. A grid of 1000m lines separated by 100m, with samples taken every 50 meters going perpendicular to the boundary between the DMN2 and DMN3 contact would be a useful exercise in this situation.

8.0 REFERENCES CITED

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

9.0 COST

Sample Costs: 856 samples (invoice # RW 2010-28) Includes: Wages for 29 man days, equipment rental, transportation, job planning, GIS work, data processing, supplies, and camp costs.	\$13,530.32
Assay/Shipping: 856 Samples @ \$17/sample	\$14,552.00
Helicopter: 12.2 hours at \$1830/h (including Fuel)	\$22326.00
Report Writing	\$500.00
Total	<u>\$50,908.32</u>

10.0 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 STEWART NORTH Regional soil Survey.

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

Respectfully submitted

Shawn Ryan

Figure 3: Insert A. Gold Anomaly Map:

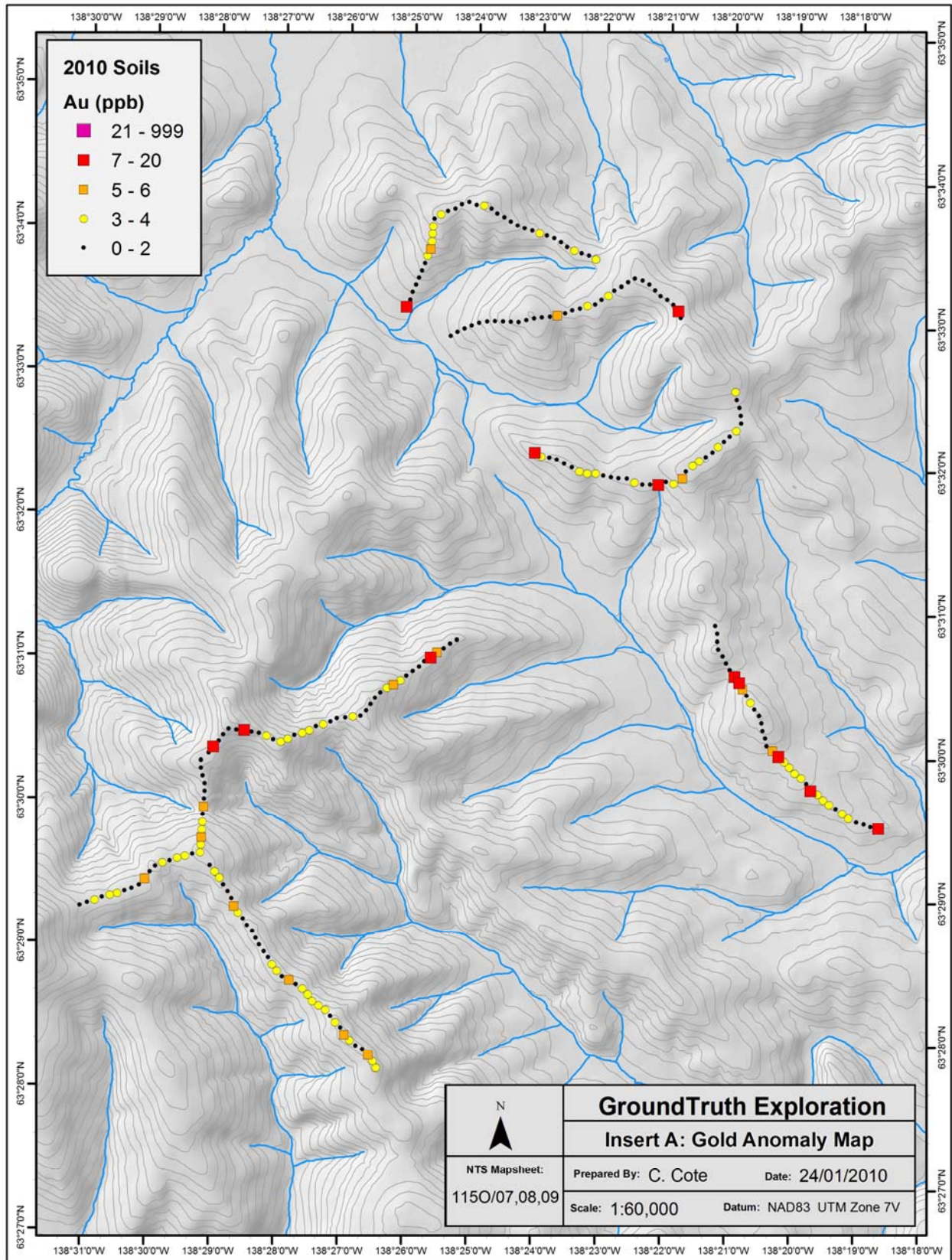


Figure 4: Insert A. Arsenic Anomaly Map:

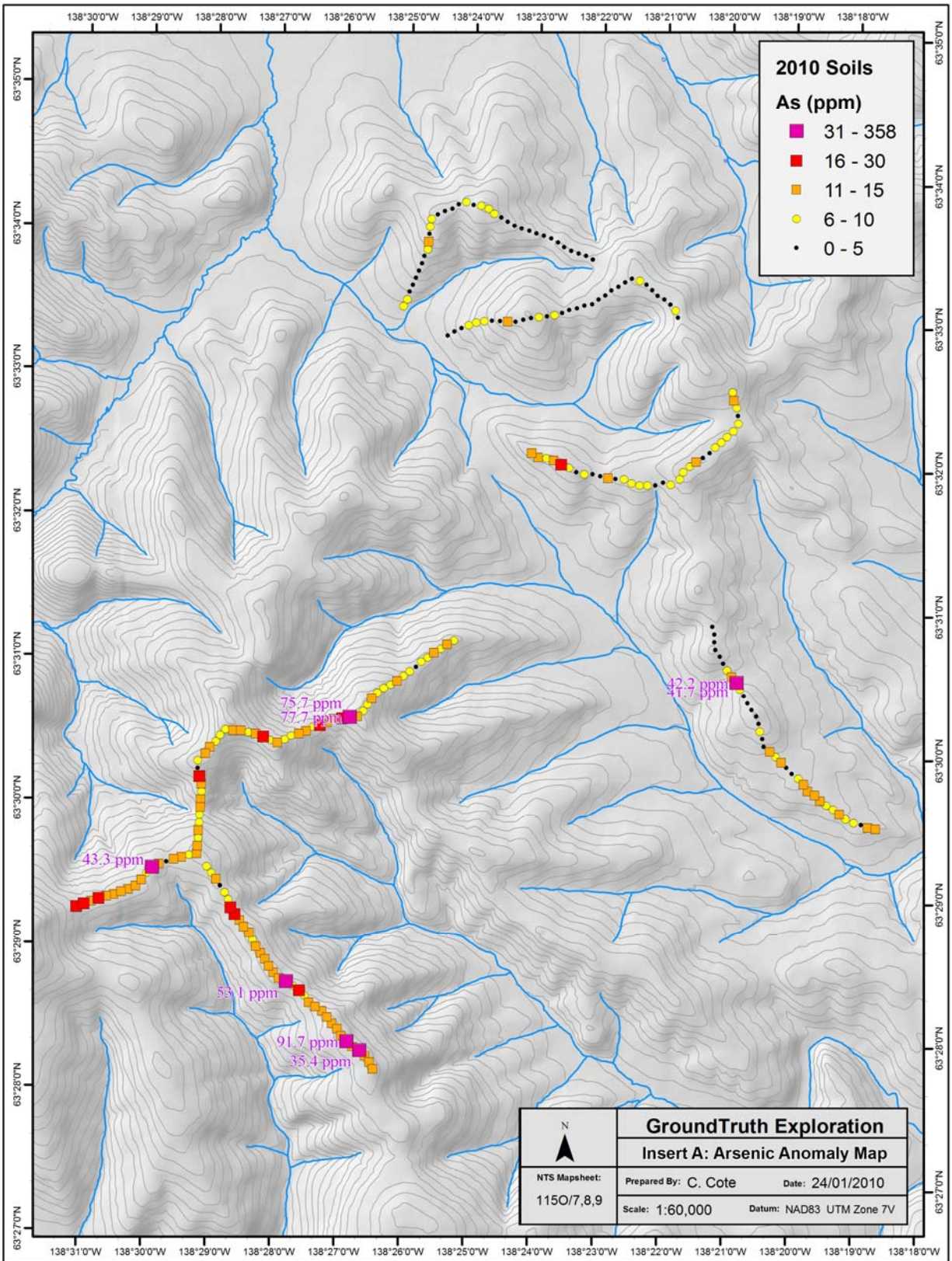


Figure 5: Insert A. Antimony Anomaly Map:

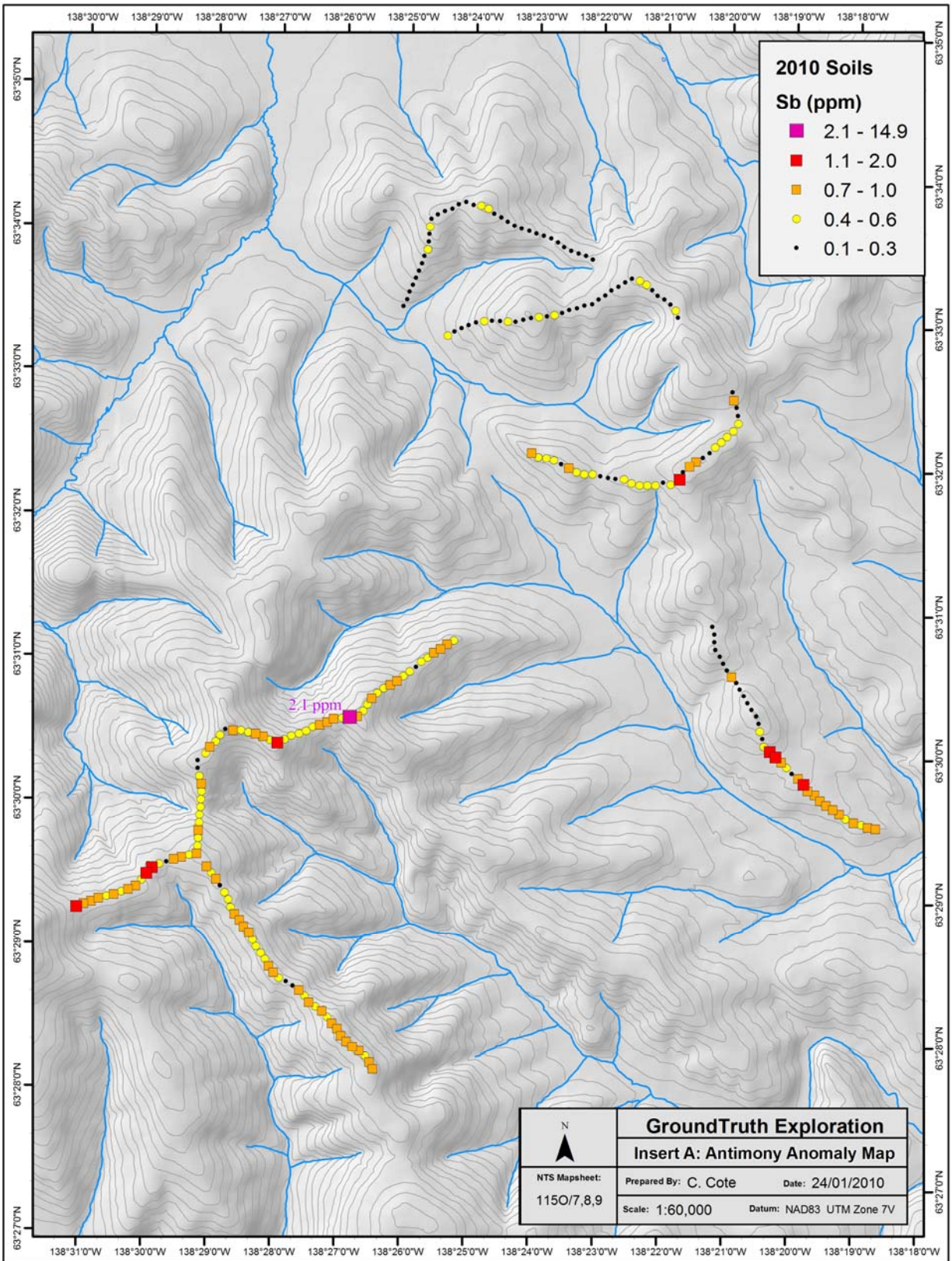


Figure 6: Insert B. Gold Anomaly Map

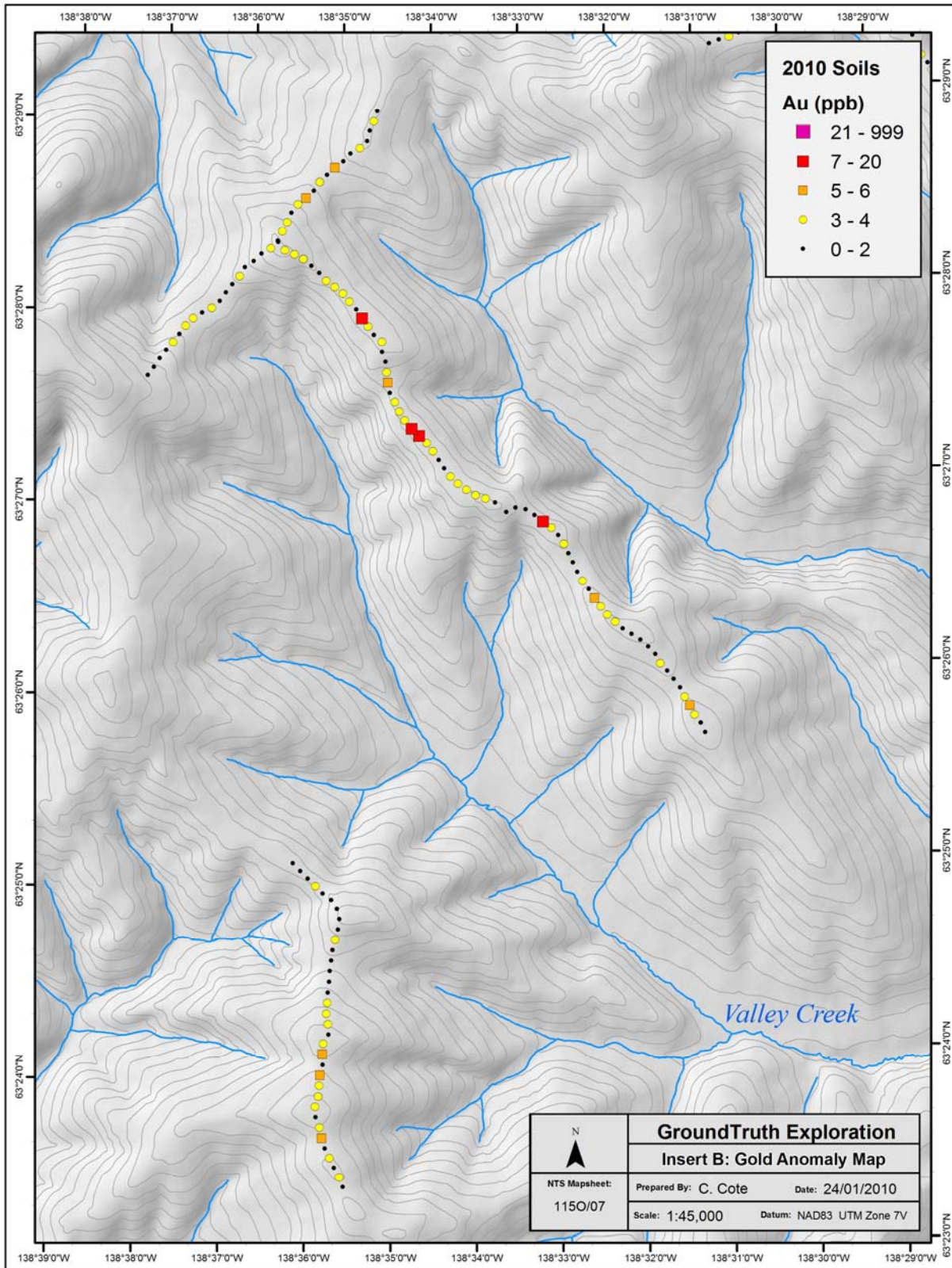


Figure 7: Insert B. Arsenic Anomaly Map:

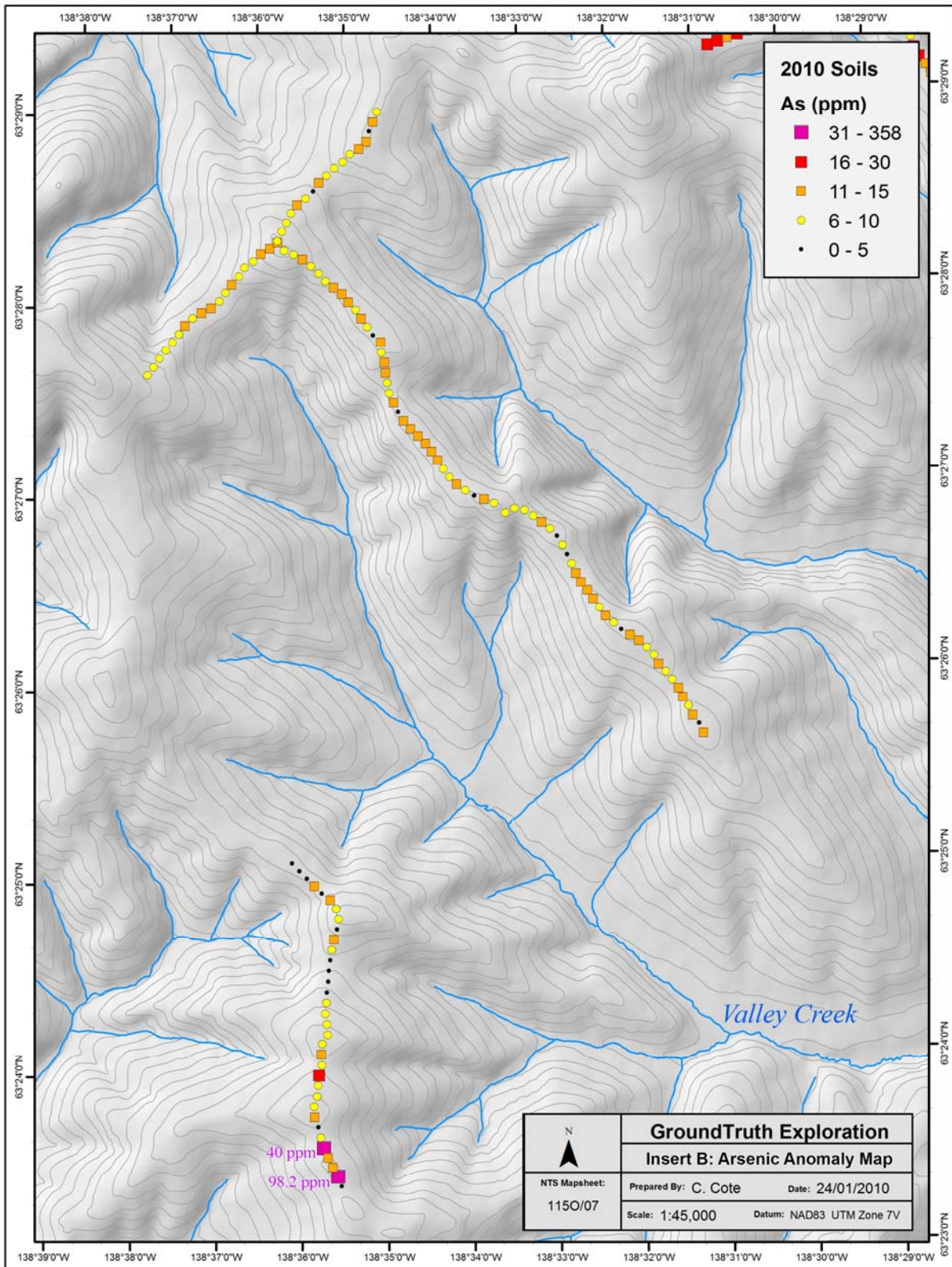


Figure 8: Insert B. Antimony Anomaly Map:

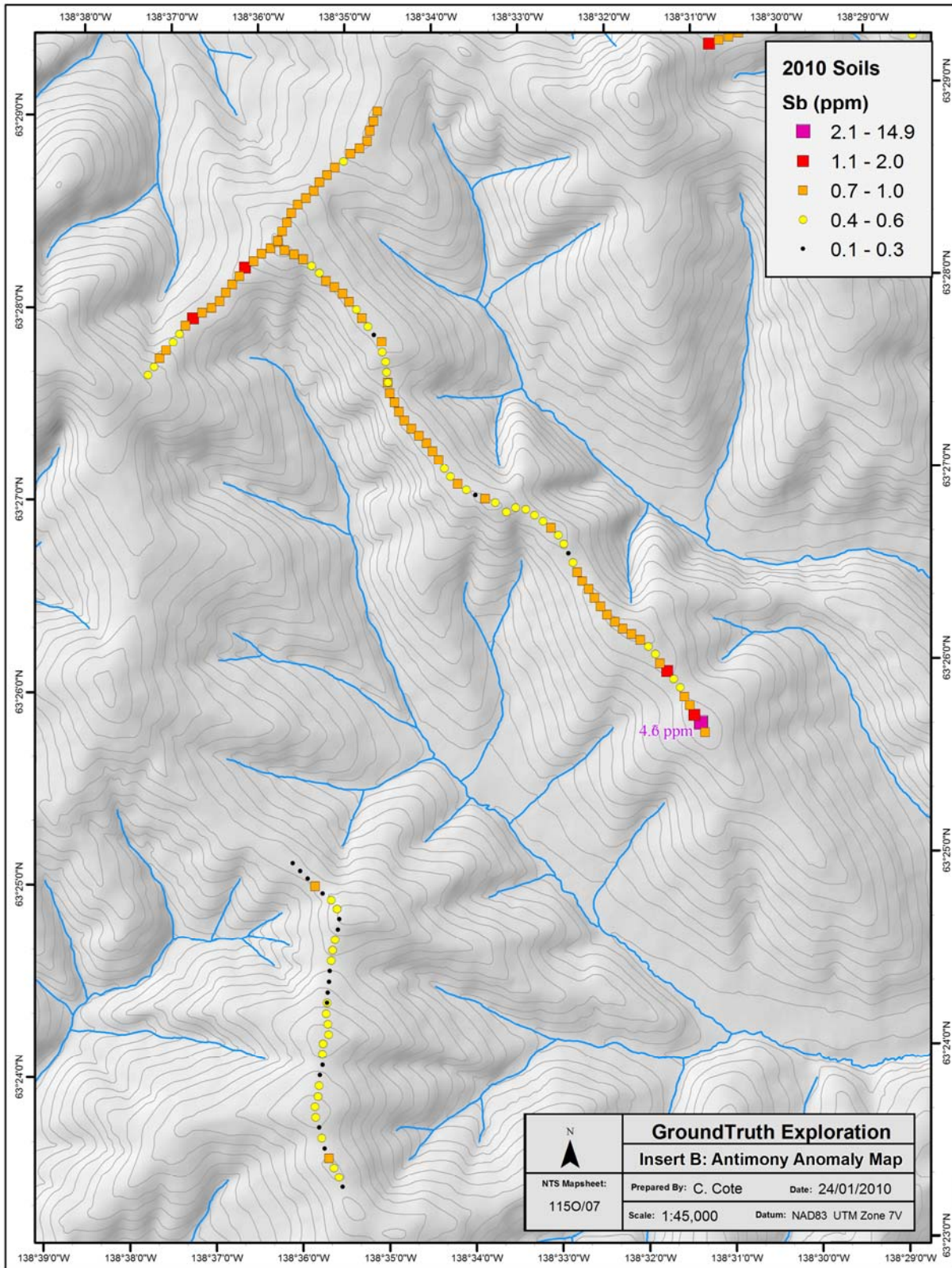


Figure 9: Insert C. Gold Anomaly Map:

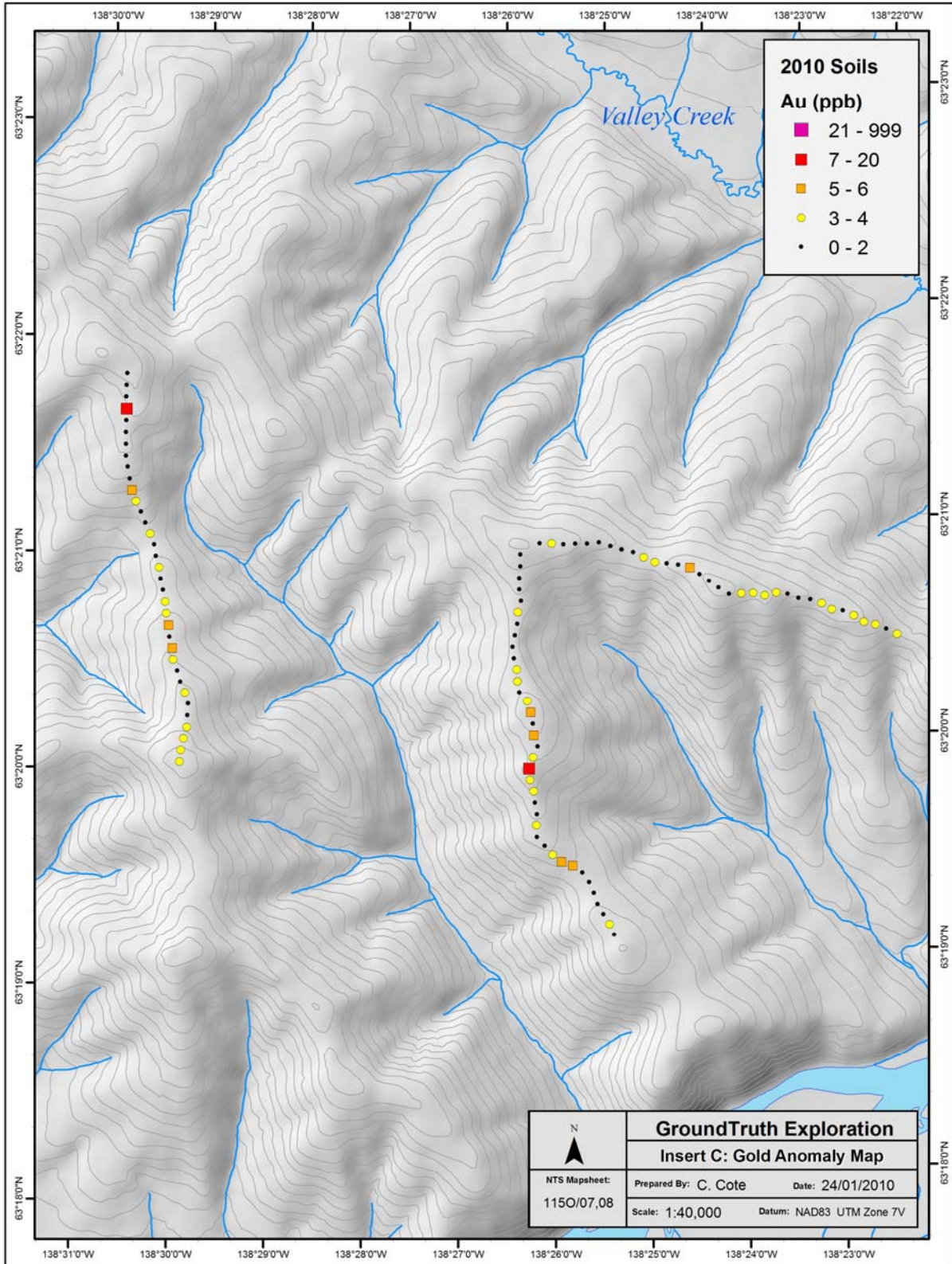


Figure 10: Insert C. Arsenic Anomaly Map:

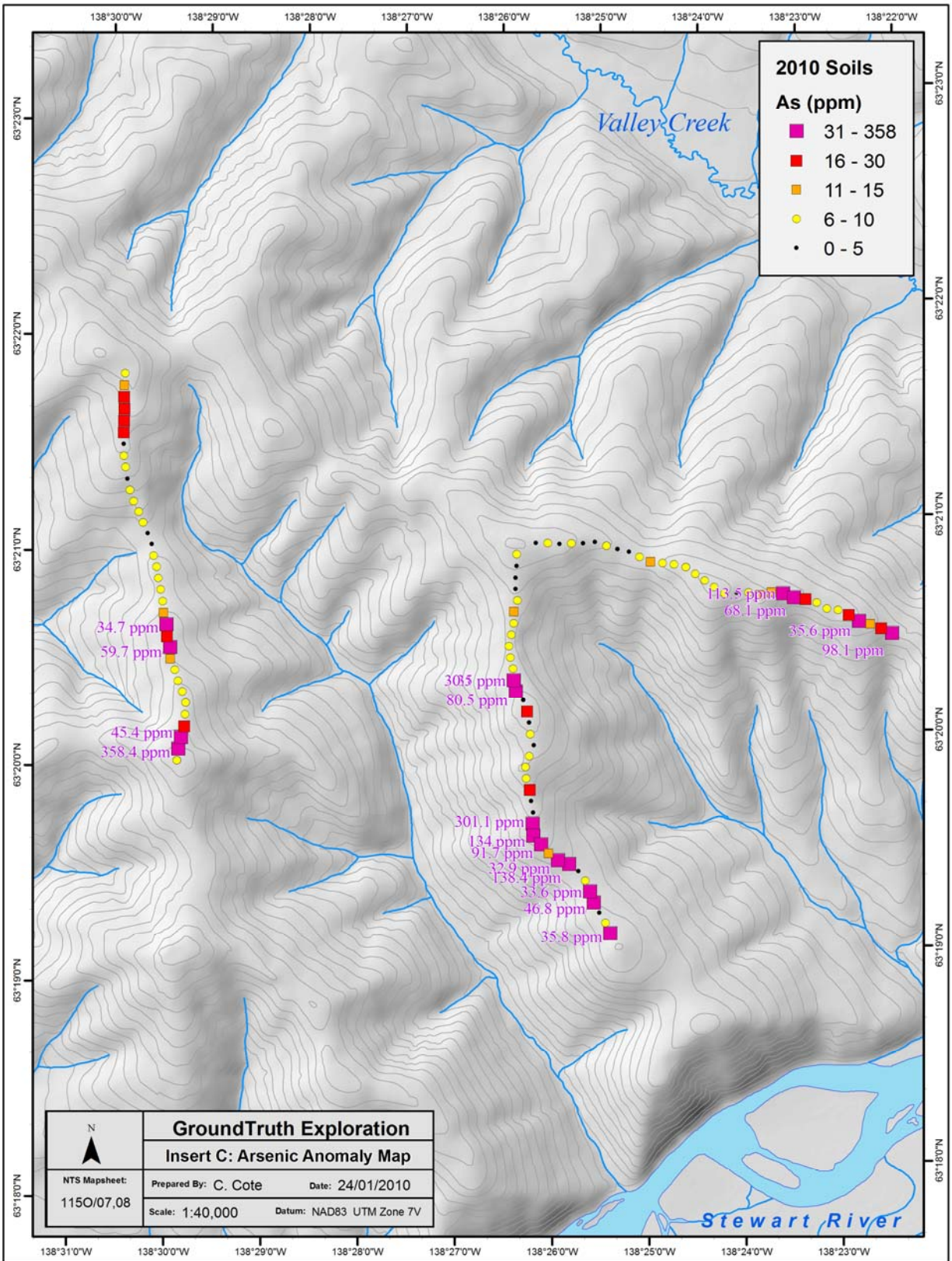


Figure 11: Insert C. Antimony Anomaly Map:

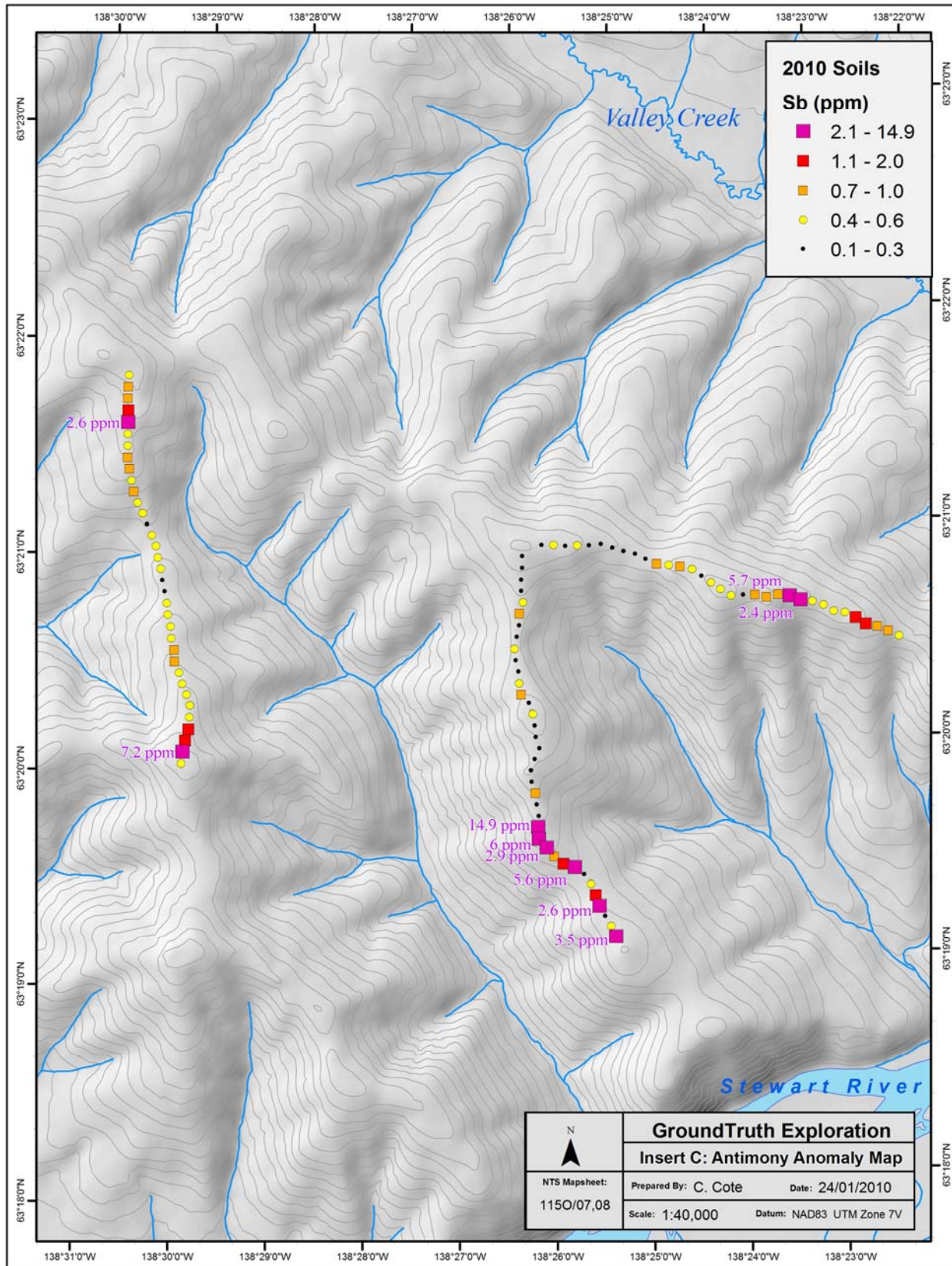


Figure 12: Insert D. Gold Anomaly Map:

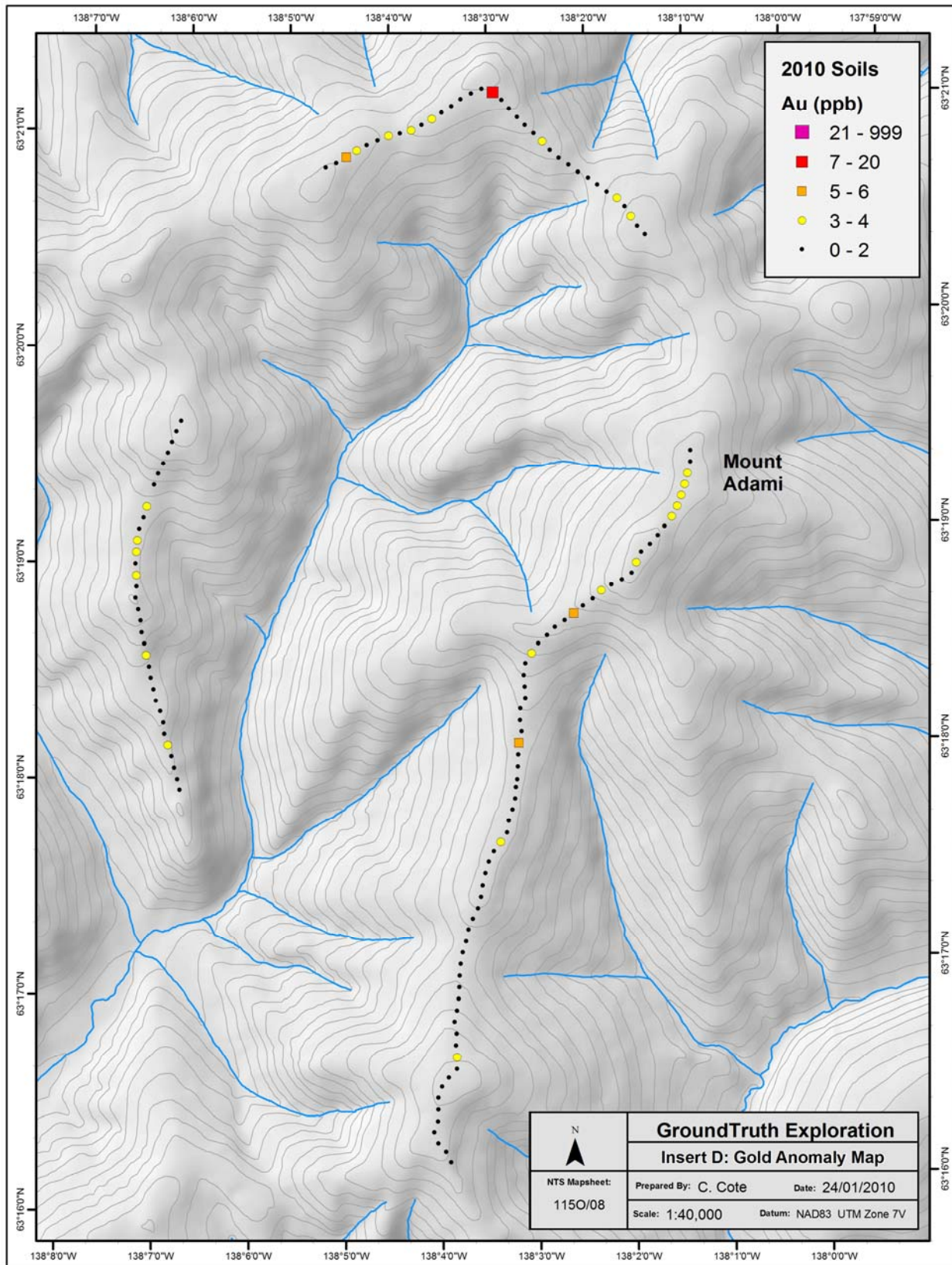


Figure 13: Insert D. Arsenic Anomaly Map:

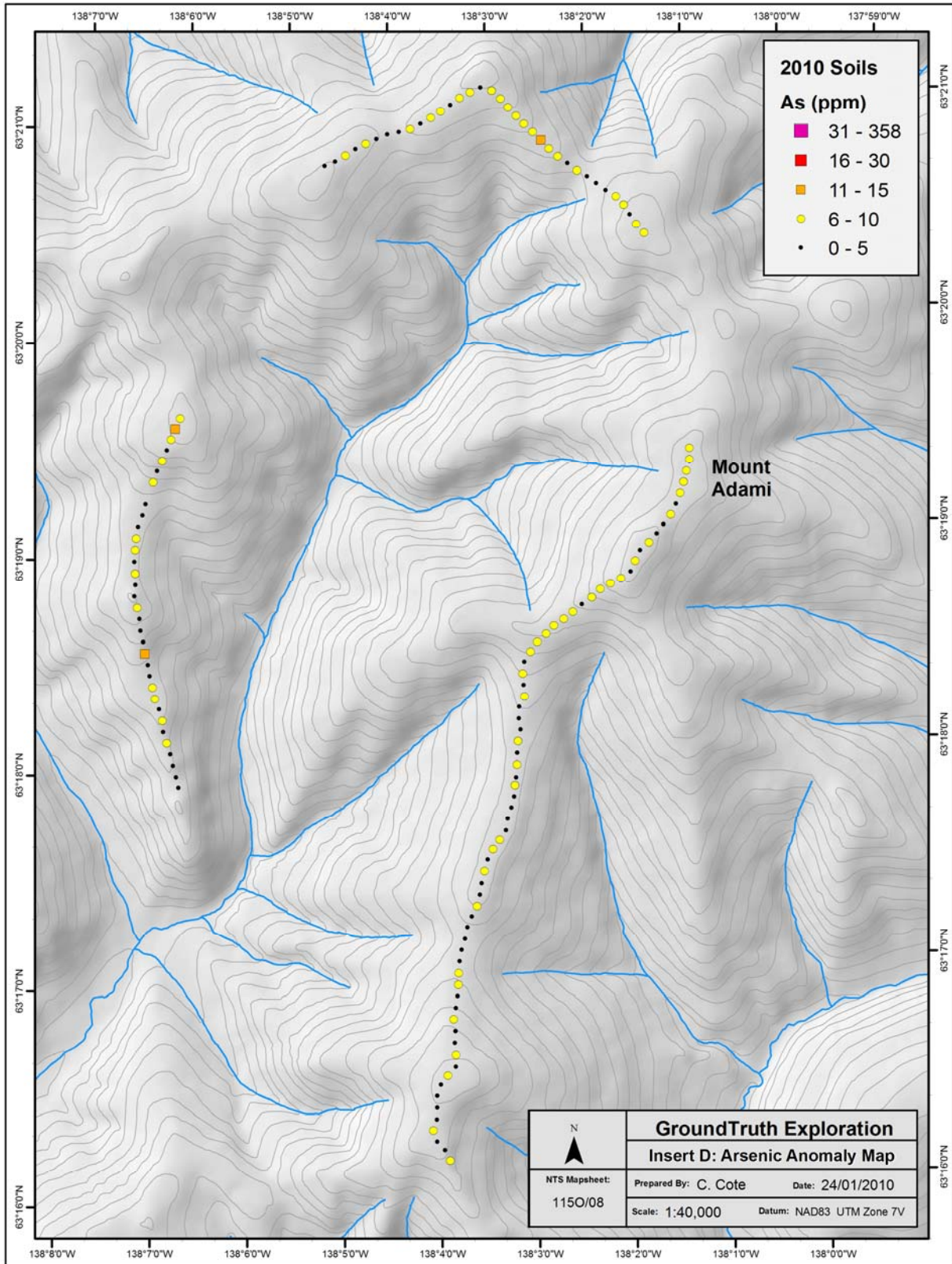


Figure 14: Insert D. Antimony Anomaly Map:

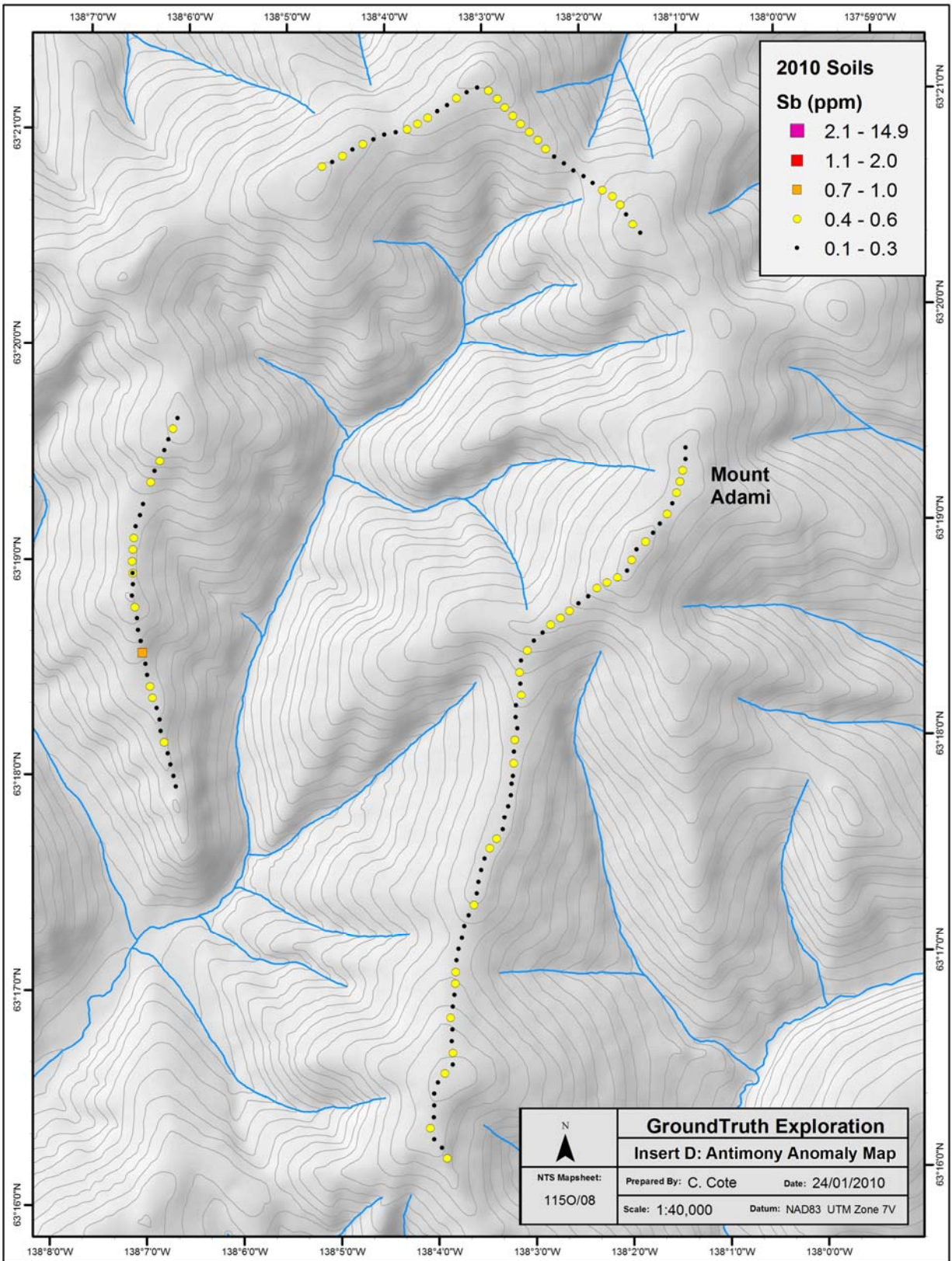


Figure 15: Insert E. Gold Anomaly Map:

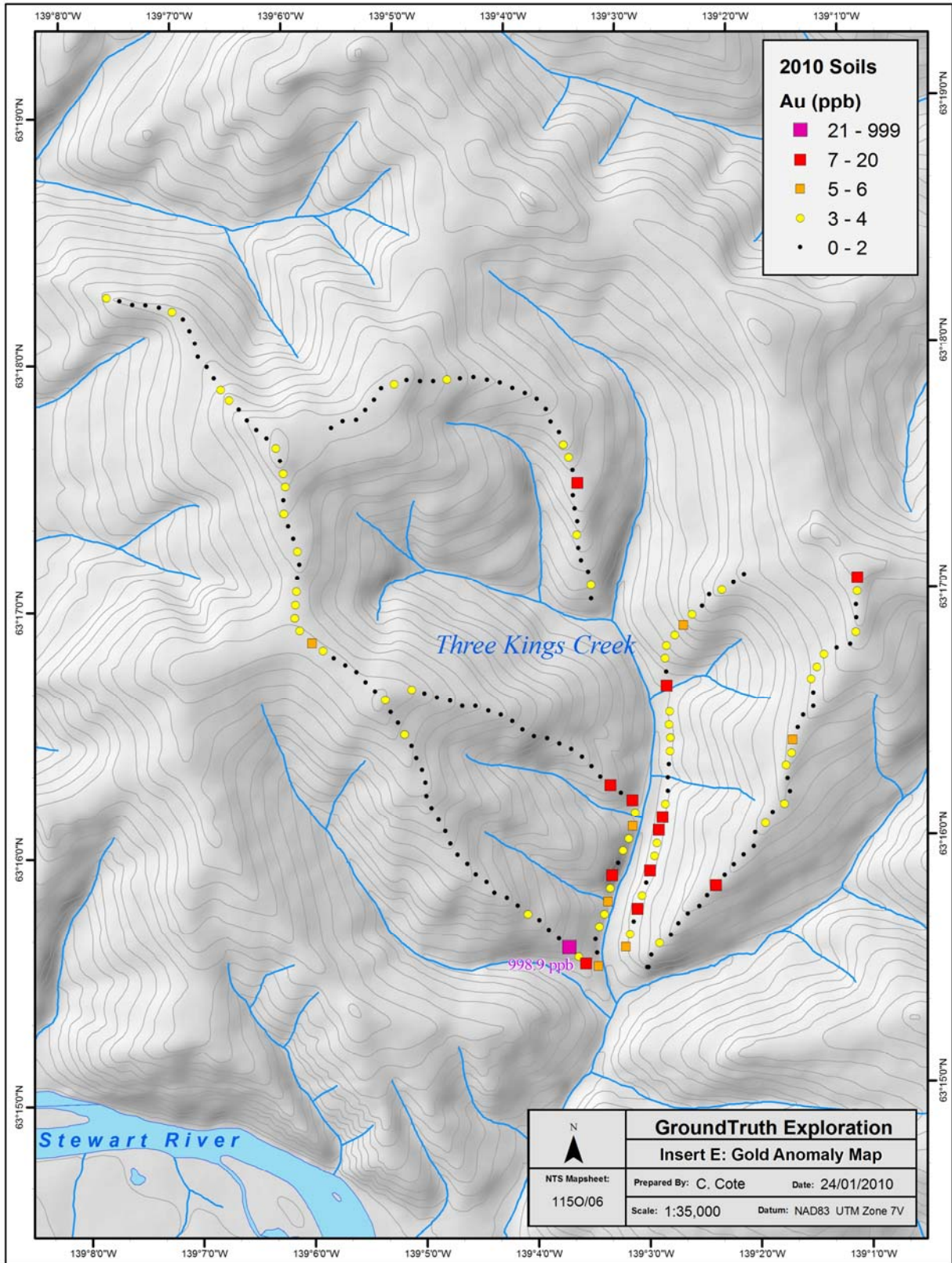


Figure 16: Insert E. Arsenic Anomaly Map:

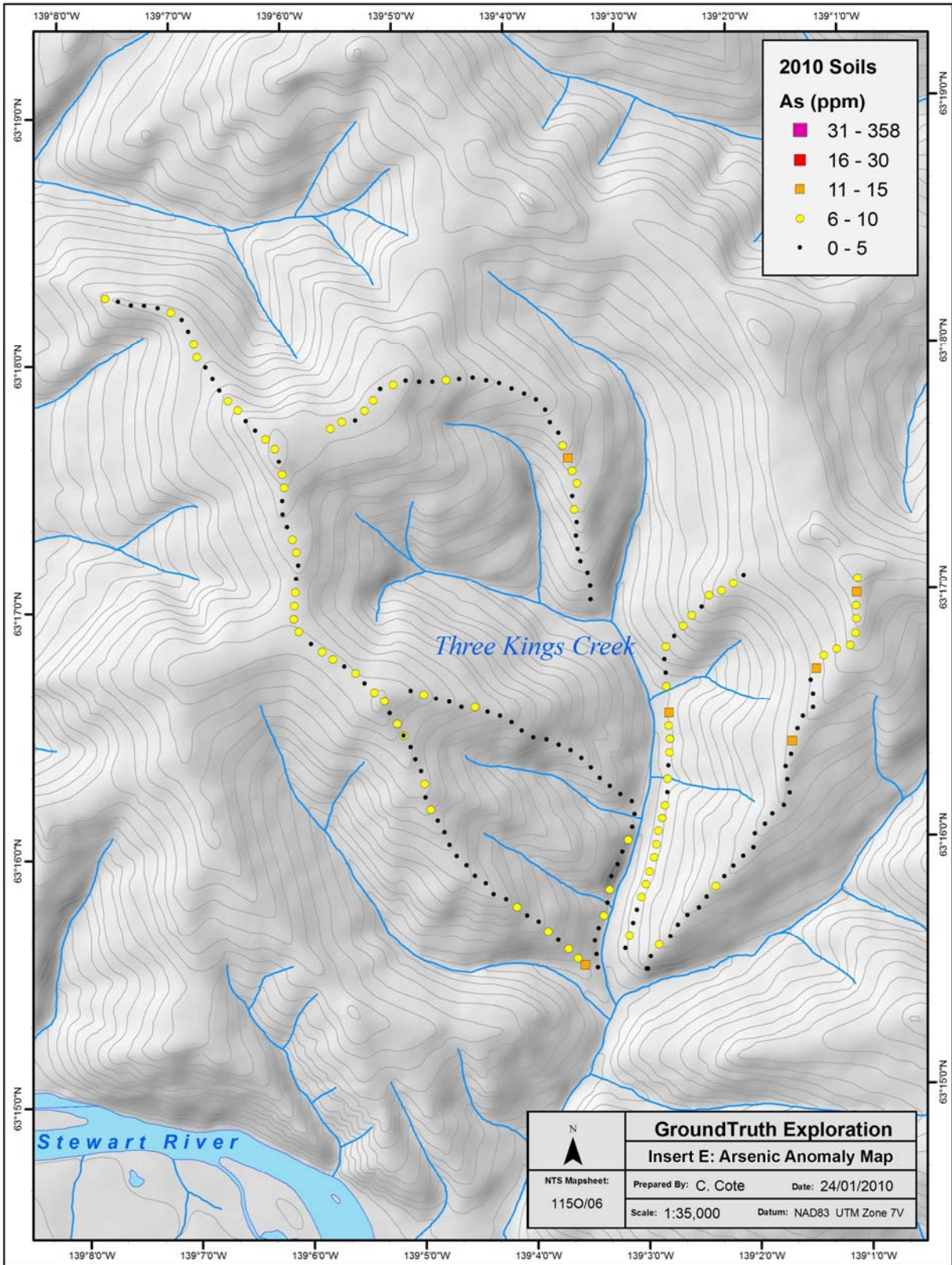
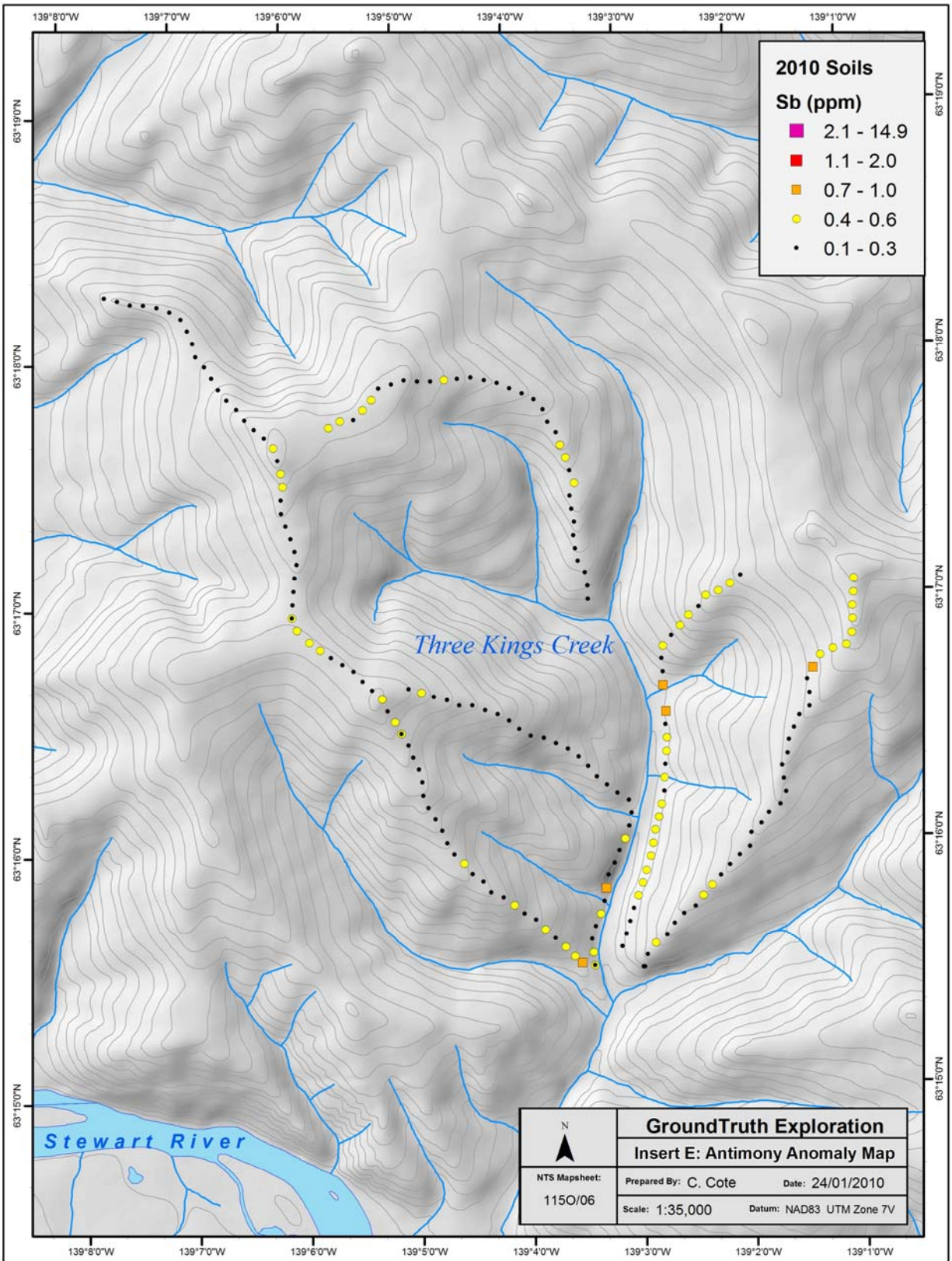


Figure 17: Insert E. Antimony Anomaly Map:



Appendix: Soil Sample Location/Analytical Results

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN134181	631604	7049886	UTM, NAD 83	07V	0.7	6.6	17.3	27	0.05	8.8	3.6
STN134182	631572	7049978	UTM, NAD 83	07V	1.3	169	75.2	350	1	25.5	36.8
STN134183	631506	7050055	UTM, NAD 83	07V	0.7	6.3	16	37	0.2	8.2	4.9
STN134184	631431	7050122	UTM, NAD 83	07V	0.3	4.4	20.5	17	0.05	4.3	1.9
STN134185	631342	7050172	UTM, NAD 83	07V	0.4	10	45.3	39	0.1	5.2	2.5
STN134186	631271	7050245	UTM, NAD 83	07V	0.4	5.9	27.3	27	0.05	4.2	2.1
STN134187	631197	7050314	UTM, NAD 83	07V	0.7	24.4	35	46	0.4	6.4	3.3
STN134188	631109	7050367	UTM, NAD 83	07V	0.8	11.7	18.4	37	0.2	11.8	4.7
STN134189	631011	7050391	UTM, NAD 83	07V	1.2	66.7	23.9	38	0.05	6.2	4.4
STN134190	630922	7050342	UTM, NAD 83	07V	0.2	29.7	10.1	29	0.05	55.7	9.4
STN134190	630922	7050342	UTM, NAD 83	07V	0.2	28.3	10	28	0.05	52.6	9
STN134191	630836	7050288	UTM, NAD 83	07V	0.3	162	2.8	59	0.05	20.8	18.8
STN134192	630745	7050240	UTM, NAD 83	07V	0.2	9.7	18.1	25	0.05	6.6	3.4
STN134193	630667	7050174	UTM, NAD 83	07V	0.3	58	4.4	51	0.05	69.4	18.8
STN134194	630581	7050120	UTM, NAD 83	07V	0.5	34.1	3.1	68	0.05	30.1	16
STN134195	630496	7050060	UTM, NAD 83	07V	0.3	18.7	4.4	63	0.05	23.6	13.2
STN134196	630396	7050042	UTM, NAD 83	07V	0.1	97.7	2.7	48	0.05	67.7	24.1
STN134197	630301	7050008	UTM, NAD 83	07V	0.3	25.4	4.5	49	0.05	23.4	12.8
STN134198	630202	7049989	UTM, NAD 83	07V	0.3	36.2	3.5	65	0.05	8.2	11.6
STN134199	630108	7049950	UTM, NAD 83	07V	0.3	63.4	5.7	121	0.05	17.4	24.4
STN134200	630011	7049923	UTM, NAD 83	07V	2.4	43.7	9.4	94	0.1	48.6	12.7
STN134201	629912	7049905	UTM, NAD 83	07V	2.6	59.2	7.6	162	0.3	48.5	10.6
STN134202	629811	7049895	UTM, NAD 83	07V	2.9	63.5	10.3	108	0.4	51.7	12.7
STN134203	629710	7049881	UTM, NAD 83	07V	0.5	11.3	8.2	21	0.05	6.8	3.4
STN134204	629610	7049859	UTM, NAD 83	07V	0.4	64.7	4.1	80	0.2	13.1	19.4
STN134205	629510	7049836	UTM, NAD 83	07V	0.2	27.8	5.4	50	0.05	102	14.1
STN134206	629407	7049837	UTM, NAD 83	07V	1	22.4	8.4	49	0.2	17.8	12.2
STN134207	629307	7049845	UTM, NAD 83	07V	0.5	77.9	10.8	105	0.1	24.7	12.5
STN134208	629204	7049846	UTM, NAD 83	07V	0.3	69.1	6.2	70	0.05	32.6	18.7
STN134209	629102	7049844	UTM, NAD 83	07V	1.2	47.9	6.9	71	0.1	25.2	16.7
STN134210	629000	7049826	UTM, NAD 83	07V	0.6	29	5.9	57	0.05	23	11.3
STN134211	628905	7049793	UTM, NAD 83	07V	0.6	59.1	5.8	76	0.3	29.7	16.1
STN134212	628811	7049754	UTM, NAD 83	07V	0.4	15.2	2.9	31	0.05	67	21.1
STN134212	628811	7049754	UTM, NAD 83	07V	0.3	15.1	3.1	33	0.05	71	21.5
STN134213	628721	7049709	UTM, NAD 83	07V	0.5	27.3	4	35	0.1	23.7	11.5
STN134214	628721	7049709	UTM, NAD 83	07V	0.6	26.2	4.7	33	0.1	22.6	10.8
STN134215	628633	7049658	UTM, NAD 83	07V	0.8	19.5	7	28	0.05	18.6	7.4
STN134364	632307	7048920	UTM, NAD 83	07V	0.5	7.6	13.2	40	0.05	8.4	6.2
STN134364	632307	7048920	UTM, NAD 83	07V	0.5	7.7	13	41	0.05	8.6	6.4
STN134365	632324	7048816	UTM, NAD 83	07V	0.8	20.8	15	54	0.3	22.5	10.2
STN134366	632362	7048721	UTM, NAD 83	07V	0.6	6.8	10.1	36	0.05	9.2	3.8
STN134367	632379	7048614	UTM, NAD 83	07V	0.2	3.8	8.6	28	0.05	3.2	1.8
STN134368	632382	7048513	UTM, NAD 83	07V	0.5	50.9	7	43	0.05	27.3	12.6
STN134369	632316	7048420	UTM, NAD 83	07V	0.6	57.2	6.8	50	0.05	18.7	11.5
STN134370	632234	7048344	UTM, NAD 83	07V	1.1	10.1	10.9	34	0.05	12.2	4.6
STN134371	632160	7048276	UTM, NAD 83	07V	1	10.4	17.4	37	0.05	16.1	7.2
STN134372	632082	7048209	UTM, NAD 83	07V	1	18.1	9.5	60	0.05	14.5	7.9
STN134373	632011	7048137	UTM, NAD 83	07V	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05
STN134374	631925	7048076	UTM, NAD 83	07V	0.3	100	2.2	77	0.05	22.6	17.1
STN134375	631838	7048025	UTM, NAD 83	07V	1.4	38.1	12.8	49	0.05	18.8	8.4
STN134376	631756	7047964	UTM, NAD 83	07V	0.7	29.1	9.9	54	0.05	15	10
STN134377	631668	7047890	UTM, NAD 83	07V	0.6	38.3	4.9	47	0.05	36	17.7
STN134378	631627	7047798	UTM, NAD 83	07V	2	13	22.7	68	0.5	9.7	3.7
STN134379	631508	7047727	UTM, NAD 83	07V	0.7	13.4	13.5	46	0.5	11.5	5.2
STN134380	631410	7047752	UTM, NAD 83	07V	0.3	30.4	3.8	35	0.05	131	18.2

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN134181	102	1.07	4.6	0.8	0.25	11.5	5	0.05	0.3	0.1	18	0.03	0.02	24	11	0.26
STN134182	1008	3.61	6.8	2.4	13.7	6.2	7	2.6	0.6	0.4	32	0.18	0.04	11	32	1.96
STN134183	515	1.39	4.4	0.8	0.6	7.2	7	0.1	0.2	0.2	27	0.07	0.1	14	15	0.26
STN134184	80	0.53	2.4	1.3	0.25	9.6	10	0.1	0.1	0.2	10	0.03	0.02	22	7	0.12
STN134185	97	1.15	3.2	3.8	0.8	23.7	10	0.05	0.3	0.2	10	0.05	0.01	55	9	0.44
STN134186	154	0.66	2.3	1.8	0.25	14.7	11	0.05	0.2	0.2	7	0.07	0.02	18	6	0.21
STN134187	199	1.03	3.7	2.2	0.25	17.7	6	0.1	0.4	0.2	12	0.06	0.02	24	9	0.29
STN134188	142	1.48	6.8	0.8	0.25	5.6	17	0.05	0.6	0.2	26	0.08	0.02	10	16	0.26
STN134189	192	1.87	4.5	2.8	0.8	17	10	0.05	0.3	0.9	9	0.06	0.03	23	9	0.77
STN134190	166	1.35	1.4	0.6	0.25	4.3	19	0.05	0.2	0.05	19	0.16	0.02	9	85	0.96
STN134190	158	1.3	1.2	0.6	0.7	4.2	19	0.05	0.2	0.05	18	0.16	0.02	9	82	0.94
STN134191	899	3.67	2	0.3	1.8	0.9	9	0.05	0.2	0.05	105	0.24	0.09	3	23	1.56
STN134192	128	0.86	2.5	2.8	0.25	18.1	13	0.05	0.1	0.2	10	0.06	0.03	37	7	0.1
STN134193	444	3.09	1.7	0.4	2.2	1.5	18	0.05	0.2	0.05	69	0.26	0.02	5	160	1.94
STN134194	412	3.03	2.1	0.3	0.25	1.4	15	0.05	0.1	0.05	51	0.23	0.06	3	36	1.21
STN134195	345	2.66	2.2	0.4	0.25	1.6	23	0.05	0.3	0.05	49	0.29	0.03	5	32	1.38
STN134196	721	3.45	1.8	0.1	2.5	1.1	18	0.05	0.2	0.05	79	0.41	0.06	3	150	2.37
STN134197	359	2.73	3.1	0.4	0.7	2.1	16	0.05	0.2	0.05	61	0.25	0.04	5	52	1.18
STN134198	408	2.82	1.3	0.7	0.7	2.3	16	0.05	0.2	0.05	44	0.24	0.03	4	11	1.11
STN134199	1016	5.83	1	0.6	0.25	1.6	22	0.1	0.2	0.05	78	0.39	0.12	4	34	3.07
STN134200	515	3.74	6.9	1.7	6	6.5	18	0.2	0.4	0.3	82	0.19	0.2	16	51	0.79
STN134201	534	3.79	3.1	2.8	0.25	3.8	28	0.4	0.2	0.2	68	0.14	0.09	13	33	0.91
STN134202	449	3.36	5.3	2.4	0.9	6.2	7	0.3	0.4	0.3	61	0.16	0.08	9	29	0.76
STN134203	196	1.15	3.5	0.9	1.1	5.9	11	0.05	0.3	0.1	15	0.1	0.02	8	10	0.14
STN134204	912	4.31	2.4	0.4	1.1	1.3	9	0.05	0.2	0.05	62	0.22	0.05	5	9	1.43
STN134205	725	1.95	0.9	0.3	1	1	9	0.05	0.1	0.05	34	0.34	0.04	3	308	1.59
STN134206	503	3.34	10.2	0.4	1.6	2.4	7	0.05	0.6	0.2	61	0.12	0.06	7	23	0.61
STN134207	675	3.26	3.7	0.7	1.2	3.4	6	0.2	0.3	0.2	43	0.14	0.04	12	22	1.17
STN134208	707	3.19	2.3	0.4	0.25	1.6	10	0.05	0.2	0.05	57	0.14	0.03	4	54	1.82
STN134209	673	3.95	6.4	0.5	0.25	1.5	6	0.1	0.4	0.1	68	0.1	0.04	3	38	1.41
STN134210	600	3.19	5.6	0.5	1.3	2	11	0.05	0.3	0.1	39	0.24	0.03	6	39	1.11
STN134211	515	4.03	7	0.6	0.25	2.3	4	0.1	0.3	0.3	77	0.06	0.01	3	61	1.94
STN134212	568	3.54	2.3	0.3	0.9	2.1	19	0.05	0.2	0.1	90	0.3	0.06	6	135	2.25
STN134212	587	3.64	2.5	0.3	0.25	2.1	20	0.05	0.2	0.1	94	0.32	0.06	6	140	2.32
STN134213	388	3.02	3.4	0.7	1.9	5.1	12	0.05	0.2	0.5	49	0.16	0.05	10	46	1.19
STN134214	367	2.89	3.3	0.6	0.8	5	12	0.05	0.2	0.5	47	0.15	0.05	10	41	1.13
STN134215	182	2.11	4.4	1.3	1.3	6.2	11	0.05	0.4	0.7	30	0.11	0.02	14	23	0.49
STN134364	183	1.72	5.9	2.1	0.25	7.9	11	0.05	0.3	0.2	27	0.08	0.04	13	12	0.35
STN134364	181	1.7	5.6	2	3.8	7.7	11	0.05	0.3	0.2	26	0.08	0.04	12	12	0.31
STN134365	223	2.83	11	0.7	1.8	6.1	9	0.1	0.7	0.2	51	0.08	0.03	12	33	0.47
STN134366	115	1.64	5.9	0.6	0.5	4.3	9	0.05	0.3	0.1	34	0.1	0.02	11	15	0.39
STN134367	68	0.6	1	2	0.25	8.3	12	0.05	0.05	0.1	7	0.12	0.04	21	4	0.13
STN134368	310	2.59	6.1	0.4	1.7	2.2	11	0.05	0.4	0.1	66	0.16	0.03	8	60	0.96
STN134369	257	2.59	7.6	0.5	2.7	3.2	9	0.05	0.4	0.1	59	0.1	0.02	8	24	0.75
STN134370	140	2.37	9.8	0.4	1.3	2.6	9	0.05	0.6	0.2	52	0.08	0.04	13	22	0.28
STN134371	264	1.97	8	0.8	0.25	5.7	11	0.05	0.4	0.2	31	0.08	0.05	11	24	0.34
STN134372	284	2.99	7.8	0.5	3.7	3.1	12	0.05	0.6	0.2	58	0.13	0.08	9	24	0.59
STN134373	0.5	0.01	0.25	0.05	0.25	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	1	0.01	0	0.5	0.5	0.01
STN134374	648	4.32	3.1	0.2	0.25	0.5	16	0.05	0.2	0.05	104	0.26	0.1	1	33	1.53
STN134375	244	2.9	11	0.9	3.9	4.3	9	0.05	0.8	0.2	62	0.08	0.03	13	36	0.47
STN134376	328	2.81	9	0.7	2.6	4.5	8	0.05	0.7	0.1	51	0.1	0.03	12	23	0.51
STN134377	395	3.68	5.8	0.3	1.2	1.4	10	0.05	0.3	0.05	93	0.13	0.04	4	73	1.49
STN134378	297	3.04	6.5	1	4.1	4.4	9	0.05	1.1	0.4	42	0.04	0.03	15	19	0.93
STN134379	159	2.03	5.7	0.9	2.2	7.6	8	0.05	0.4	0.2	37	0.07	0.02	14	20	0.44
STN134380	290	2.45	3.5	0.3	1.4	1.4	9	0.05	0.2	0.05	51	0.16	0.02	4	216	1.81

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN134181	89	0.02	0.5	0.75	0	0.06	0.1	0.01	0.9	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134182	318	0.12	0.5	1.91	0	0.04	0.05	0.07	4.5	0.05	0.03	4	1	1DX-15
STN134183	147	0.02	0.5	0.86	0	0.07	0.05	0.01	0.9	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134184	64	0.02	0.5	0.41	0.01	0.07	0.05	0.01	0.7	0.05	0.03	1	0.25	1DX-15
STN134185	119	0.08	0.5	0.88	0	0.08	0.05	0.01	1.2	0.2	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134186	146	0.04	0.5	0.64	0	0.08	0.05	0.01	0.8	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134187	247	0.05	0.5	0.94	0	0.08	0.05	0.01	1.1	0.1	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134188	140	0.05	0.5	1.11	0	0.05	0.1	0.01	1.3	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134189	157	0.07	0.5	1.1	0	0.08	0.05	0.01	1.1	0.05	0.03	3	0.6	1DX-15
STN134190	64	0.12	0.5	1.06	0	0.04	0.05	0.01	1.1	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134190	62	0.12	0.5	1.03	0	0.03	0.05	0.01	1	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134191	101	0.07	0.5	1.96	0	0.07	0.05	0.01	3.4	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN134192	77	0.02	0.5	0.6	0	0.09	0.05	0.01	1.5	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134193	137	0.15	0.5	2.06	0.01	0.03	0.05	0.01	3.8	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134194	111	0.11	0.5	1.77	0.01	0.12	0.05	0.01	1.4	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134195	226	0.19	0.5	1.87	0.01	0.3	0.05	0.01	2.1	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134196	92	0.11	0.5	2.28	0	0.04	0.05	0.02	2.9	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134197	185	0.19	0.5	1.8	0.01	0.24	0.05	0.01	1.6	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134198	296	0.17	0.5	1.73	0.01	0.54	0.05	0.01	1.6	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134199	356	0.1	0.5	3.63	0	0.23	0.05	0.01	7.9	0.2	0.03	12	0.25	1DX-15
STN134200	143	0.07	0.5	1.85	0.01	0.08	0.2	0.01	2.9	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134201	217	0.1	0.5	2.02	0.01	0.06	0.05	0.01	3.3	0.05	0.03	6	1.9	1DX-15
STN134202	180	0.03	0.5	2.01	0	0.05	0.05	0.02	2.5	0.05	0.03	5	0.7	1DX-15
STN134203	138	0.05	0.5	0.81	0.01	0.12	0.05	0.01	1.2	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134204	128	0.03	0.5	2.26	0	0.03	0.05	0.01	4.1	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134205	72	0.03	0.5	1.49	0	0.02	0.05	0.02	2.9	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134206	102	0.03	0.5	1.76	0	0.05	0.2	0.01	2.1	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134207	97	0.05	0.5	1.88	0	0.03	0.05	0.01	3.8	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134208	56	0.05	0.5	2.07	0	0.01	0.05	0.01	4	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134209	130	0.05	0.5	2.39	0.01	0.03	0.1	0.01	2.8	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134210	217	0.04	0.5	1.87	0.01	0.03	0.05	0.02	3	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134211	74	0.09	0.5	2.79	0	0.02	0.05	0.01	4.3	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN134212	157	0.03	0.5	2.25	0.01	0.03	0.05	0.01	8.6	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134212	158	0.04	0.5	2.27	0	0.03	0.05	0.01	8.8	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN134213	115	0.03	0.5	1.8	0	0.05	0.05	0.01	2.5	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134214	109	0.03	0.5	1.72	0	0.05	0.05	0.01	2.4	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134215	223	0.03	0.5	1.15	0	0.05	0.05	0.02	3.8	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134364	124	0.05	0.5	1	0	0.08	0.2	0.01	1.2	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134364	118	0.05	0.5	0.96	0	0.08	0.1	0.01	1.3	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134365	233	0.05	1	1.87	0	0.06	0.1	0.02	2.2	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134366	117	0.05	0.5	1.03	0	0.05	0.1	0.01	1.2	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134367	94	0.03	0.5	0.48	0	0.08	0.05	0.01	0.8	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134368	97	0.1	0.5	1.73	0	0.03	0.1	0.01	2.2	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134369	127	0.08	0.5	1.6	0	0.06	0.1	0.01	1.8	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134370	134	0.04	0.5	1.12	0.01	0.04	0.2	0.01	1.6	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134371	87	0.04	0.5	1.16	0	0.11	0.2	0.01	1.5	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134372	153	0.09	0.5	1.78	0.01	0.15	0.2	0.01	2.7	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134373	0.5	0	0.5	0.01	0	0.01	0.05	0.01	0.05	0.05	0.03	0.5	0.25	1DX-15
STN134374	497	0.2	0.5	2.45	0	0.61	0.05	0.01	1.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134375	184	0.06	1	1.88	0.01	0.04	0.2	0.02	3.7	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134376	156	0.08	1	1.53	0.01	0.14	0.1	0.01	3	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134377	161	0.13	0.5	2.31	0	0.28	0.05	0.01	2.1	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN134378	214	0.09	0.5	1.8	0.01	0.08	0.05	0.03	2.3	0.1	0.1	5	0.25	1DX-15
STN134379	375	0.05	0.5	1.42	0.01	0.07	0.05	0.02	1.7	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134380	78	0.11	0.5	2.03	0	0.02	0.05	0.01	1.6	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN134381	631311	7047716	UTM, NAD 83	07V	0.3	89.4	3.5	43	0.05	46.8	14.9
STN134382	631208	7047720	UTM, NAD 83	07V	0.9	32.8	10.4	59	0.1	32	14.3
STN134383	631107	7047717	UTM, NAD 83	07V	0.3	45.2	3.3	29	0.05	47.2	15.8
STN134384	631001	7047744	UTM, NAD 83	07V	0.7	18.3	8.8	42	0.2	23.7	7.6
STN134385	630908	7047796	UTM, NAD 83	07V	0.8	10.6	10	47	0.05	61.1	9.8
STN134386	630799	7047800	UTM, NAD 83	07V	0.5	6	12.2	72	0.05	4.6	2.1
STN134387	630701	7047816	UTM, NAD 83	07V	0.6	46.5	8.1	74	0.3	173	16.7
STN134388	630600	7047837	UTM, NAD 83	07V	1.2	3.9	11.2	28	0.05	5.4	1.9
STN134389	630501	7047864	UTM, NAD 83	07V	0.6	31.3	7.2	59	0.2	23.8	12.1
STN134390	630393	7047862	UTM, NAD 83	07V	0.7	13.8	10.3	40	0.4	21.4	8.2
STN134391	630293	7047888	UTM, NAD 83	07V	0.6	90.2	8.6	93	1.3	39.8	13.2
STN134392	630198	7047944	UTM, NAD 83	07V	1	35.5	12.9	51	0.8	28.8	12.2
STN134393	630097	7047992	UTM, NAD 83	07V	1.3	30.8	15.3	71	0.2	23.2	8.2
STN134394	630002	7048046	UTM, NAD 83	07V	1.2	16.1	14.2	78	0.9	25	13
STN134395	629905	7048072	UTM, NAD 83	07V	1.1	21.8	10.7	52	0.2	22.4	11.8
STN134396	629802	7048084	UTM, NAD 83	07V	1	21.1	10.4	53	0.3	23.7	10.2
STN134396	629802	7048084	UTM, NAD 83	07V	1	20.5	11.1	55	0.3	24	10.3
STN134878	632049	7045890	UTM, NAD 83	07V	0.2	22	0.8	20	0.05	155	23
STN134879	632073	7045790	UTM, NAD 83	07V	0.1	22.6	0.5	17	0.05	67.6	19.1
STN134880	632073	7045688	UTM, NAD 83	07V	0.2	44.7	1.8	12	0.05	33.9	8.7
STN134881	632088	7045588	UTM, NAD 83	07V	0.4	29.1	62.2	176	0.05	10	7.7
STN134882	632141	7045501	UTM, NAD 83	07V	0.5	22.9	7.2	15	0.05	49.6	11.2
STN134883	632186	7045411	UTM, NAD 83	07V	0.05	35.1	1.7	9	0.05	40.1	9.5
STN134884	632234	7045322	UTM, NAD 83	07V	0.6	98.8	11.4	69	0.05	17.6	16
STN134884	632234	7045322	UTM, NAD 83	07V	0.7	99.5	12	69	0.05	17.5	15.9
STN134885	632294	7045242	UTM, NAD 83	07V	1.3	55.5	12.6	65	0.2	64.6	15.5
STN134886	632356	7045162	UTM, NAD 83	07V	0.4	41.6	44.9	84	0.1	27.9	14.9
STN134886	632356	7045162	UTM, NAD 83	07V	0.4	41.7	46.4	89	0.1	27.4	15.1
STN134887	632401	7045073	UTM, NAD 83	07V	0.5	42.2	30	112	0.05	24.1	11.3
STN134888	632453	7044986	UTM, NAD 83	07V	0.5	5.1	17.3	18	0.05	5.9	2.6
STN134889	632499	7044895	UTM, NAD 83	07V	0.1	11.2	4.2	27	0.05	2.7	2.8
STN134890	632554	7044809	UTM, NAD 83	07V	0.7	6.1	15.3	17	0.05	6.4	3.2
STN134891	632614	7044728	UTM, NAD 83	07V	0.2	13.7	35.6	40	0.05	4.5	4.1
STN134892	632646	7044631	UTM, NAD 83	07V	0.3	8.7	7.4	76	0.05	4.7	4.4
STN134893	632658	7044529	UTM, NAD 83	07V	0.9	14.4	18.6	32	0.05	11.2	3.1
STN134894	632690	7044433	UTM, NAD 83	07V	0.2	11.9	9.9	38	0.05	4.9	2.9
STN134895	632710	7044336	UTM, NAD 83	07V	0.4	24.1	18.5	63	0.05	16.4	5.8
STN134896	632788	7044274	UTM, NAD 83	07V	1.3	35	16.4	90	0.2	35	14
STN134897	632861	7044202	UTM, NAD 83	07V	0.9	33.4	14.9	64	0.05	24.6	9.4
STN134898	632935	7044133	UTM, NAD 83	07V	0.8	30.8	10.8	58	0.05	29	8.6
STN134899	633003	7044063	UTM, NAD 83	07V	0.5	17.8	12.3	55	0.05	6.9	5.9
STN134900	633071	7043984	UTM, NAD 83	07V	0.9	30.2	12.1	79	0.05	18.9	11.1
STN134901	633155	7043926	UTM, NAD 83	07V	0.8	31.5	13.6	62	0.05	22.3	9
STN134902	633221	7043850	UTM, NAD 83	07V	1.8	34.6	13.3	62	0.05	34.3	11.3
STN134903	633277	7043765	UTM, NAD 83	07V	1.3	22.2	11.5	41	0.05	20	7.6
STN134904	633365	7043712	UTM, NAD 83	07V	0.8	31.4	9.4	66	0.05	26.3	10.2
STN134905	633436	7043636	UTM, NAD 83	07V	0.6	33.9	11.2	71	0.1	29.4	10.5
STN134905	633436	7043636	UTM, NAD 83	07V	0.7	36.6	11.5	72	0.05	29.9	11
STN134906	633517	7043575	UTM, NAD 83	07V	0.4	31.5	10.7	51	0.05	26.4	9.6
STN134907	633604	7043524	UTM, NAD 83	07V	0.6	30.2	12.1	43	0.05	21.3	6.7
STN134908	633685	7043462	UTM, NAD 83	07V	1.1	33.9	10.5	61	0.05	26	8.1
STN134909	633765	7043397	UTM, NAD 83	07V	0.6	20.6	7.2	44	0.05	18.5	6
STN134910	633868	7043349	UTM, NAD 83	07V	0.4	16.9	8.9	45	0.05	16.4	6.2
STN134911	633965	7043323	UTM, NAD 83	07V	0.2	12.9	5.7	32	0.05	10.2	3.6
STN134912	634050	7043290	UTM, NAD 83	07V	0.6	32.8	12.4	70	0.1	27	10.7

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN134381	281	2.44	3.7	0.4	19.5	2	17	0.05	0.4	0.05	60	0.18	0.01	6	97	1.21
STN134382	420	3.23	8.8	0.4	0.8	3	23	0.05	0.5	0.2	68	0.22	0.06	8	51	0.93
STN134383	299	2.58	5.6	0.3	0.25	1.6	17	0.05	0.4	0.05	52	0.34	0.01	3	91	1.36
STN134384	174	2.18	7.3	0.6	2.3	3.9	7	0.05	0.4	0.1	45	0.07	0.01	12	33	0.41
STN134385	199	2.2	6.5	0.4	1.1	3.5	8	0.05	0.4	0.2	52	0.08	0.01	11	56	0.51
STN134386	141	0.81	2.9	0.6	0.7	8	5	0.3	0.2	0.2	16	0.05	0.03	8	8	0.08
STN134387	342	3.76	11.2	0.8	1.3	4.9	9	0.05	0.3	0.1	93	0.15	0.02	12	221	2.44
STN134388	76	1.21	3.7	1.1	0.25	10.1	5	0.05	0.3	0.2	21	0.05	0.02	6	10	0.17
STN134389	352	3.22	4.9	0.7	2.1	2.9	12	0.05	0.4	0.2	69	0.14	0.02	10	42	1.09
STN134390	168	2.39	7.8	0.5	2.2	4.2	7	0.1	0.5	0.3	52	0.07	0.03	12	29	0.43
STN134391	374	3.53	5	1.3	2.9	5.7	7	0.2	0.5	0.7	73	0.09	0.01	10	48	1.51
STN134392	265	2.92	9.6	0.6	1.6	4.6	9	0.05	0.7	0.2	67	0.08	0.02	12	36	0.5
STN134393	354	3.46	17.9	0.8	0.6	2	6	0.2	0.3	0.2	62	0.08	0.03	6	29	0.93
STN134394	256	3.26	10.3	0.5	1.2	3.1	9	0.2	0.5	0.2	70	0.1	0.04	10	33	0.39
STN134395	248	2.65	8.9	0.9	1	4.7	9	0.05	0.6	0.2	61	0.09	0.02	12	35	0.44
STN134396	232	2.79	11.6	0.5	2.3	4.2	8	0.1	0.6	0.2	62	0.08	0.02	10	33	0.48
STN134396	236	2.84	11.4	0.5	1.9	4.2	8	0.05	0.6	0.2	62	0.08	0.02	10	33	0.5
STN134878	275	2.12	1.5	0.05	0.25	0.4	1	0.05	0.1	0.05	45	0.07	0	0.5	228	3.28
STN134879	698	2.15	0.25	0.1	1.6	0.2	10	0.05	0.3	0.05	40	0.34	0.05	0.5	111	1.84
STN134880	132	1.28	1.7	0.2	0.25	0.5	6	0.05	0.1	0.05	13	0.19	0.05	2	68	0.82
STN134881	233	1.59	2.4	1.7	0.25	16.9	13	0.3	0.3	0.2	19	0.22	0.07	32	12	0.77
STN134882	277	0.93	1.9	0.05	1.4	0.4	12	0.05	0.1	0.05	21	0.2	0.01	2	143	1.09
STN134883	110	0.74	0.25	0.05	1.2	0.2	8	0.05	0.05	0.05	9	0.21	0.01	0.5	55	0.8
STN134884	766	4.02	6.9	0.9	0.25	3.5	18	0.05	0.2	0.2	110	0.32	0.11	8	23	1.59
STN134884	758	4.03	6.9	1	0.25	3.6	18	0.05	0.2	0.1	111	0.33	0.11	8	22	1.59
STN134885	544	2.86	11	0.5	11.7	4.5	25	0.1	1	0.2	51	0.34	0.05	13	81	0.94
STN134886	612	3.37	42.2	1.3	1.9	10.6	9	0.3	0.3	0.3	55	0.21	0.1	26	26	1.27
STN134886	637	3.45	41.7	1.4	9.1	10.3	9	0.3	0.3	0.3	56	0.23	0.09	26	26	1.23
STN134887	764	3.32	7	2.8	6	10	24	0.4	0.3	0.4	45	0.39	0.08	21	21	1.49
STN134888	95	0.75	2.7	0.7	0.5	8.7	4	0.05	0.2	0.1	11	0.03	0.03	24	8	0.15
STN134889	196	0.94	1.5	1	2.1	10.9	7	0.05	0.1	0.05	7	0.12	0.04	21	4	0.34
STN134890	124	1.13	3.9	0.9	0.8	6.6	6	0.05	0.2	0.5	18	0.06	0.03	16	11	0.17
STN134891	339	1.14	1.5	2	1.2	17.8	8	0.05	0.1	0.2	6	0.12	0.02	29	4	0.71
STN134892	385	2.29	2.5	2.9	0.25	5.8	14	0.05	0.3	0.05	12	0.17	0.03	9	7	0.83
STN134893	105	1.03	5.3	0.8	0.25	9.3	6	0.05	0.5	0.3	15	0.04	0.01	13	9	0.41
STN134894	118	1.13	1.8	0.9	0.25	9.4	4	0.05	0.2	0.1	8	0.06	0.02	17	5	0.59
STN134895	211	1.89	3.2	3.2	0.8	14.6	14	0.1	0.5	0.3	31	0.14	0.02	35	18	0.8
STN134896	771	2.78	11.4	0.6	6	5.4	35	0.1	1.2	0.3	53	0.65	0.04	14	26	0.59
STN134897	371	2.48	9.8	0.7	7.9	7.1	25	0.05	1.1	0.2	41	0.28	0.03	20	26	0.58
STN134898	346	2.05	12.6	0.5	2.1	6.6	20	0.1	0.9	0.2	30	0.25	0.06	19	23	0.37
STN134899	207	2.33	4.4	1.2	2.7	14.8	9	0.05	0.6	0.2	16	0.12	0.03	36	6	0.44
STN134900	372	3.09	4.4	1.5	3.2	11.5	13	0.2	0.3	0.2	60	0.18	0.04	21	20	1.2
STN134901	515	2.36	9.8	1.4	2.1	10.7	20	0.1	0.9	0.2	33	0.23	0.05	23	19	0.57
STN134902	472	2.42	12.3	0.8	1.4	6.3	23	0.2	1.2	0.2	44	0.26	0.04	16	34	0.42
STN134903	190	2.14	13.1	0.5	8.3	4.4	13	0.05	0.9	0.2	41	0.12	0.02	12	26	0.37
STN134904	387	2.19	11.9	0.5	2.7	5.5	25	0.2	1	0.2	35	0.33	0.07	15	23	0.4
STN134905	507	2.21	13.6	0.3	3.4	6.4	17	0.2	0.9	0.2	29	0.27	0.06	17	20	0.38
STN134905	522	2.23	14.1	0.4	1.2	6.2	17	0.3	1	0.2	29	0.28	0.06	17	20	0.39
STN134906	212	2.09	5.2	0.6	2.8	7.9	15	0.05	0.7	0.3	44	0.17	0.01	21	29	0.51
STN134907	170	2.21	6.6	0.7	1.2	7	9	0.05	0.7	0.2	39	0.12	0.02	15	27	0.44
STN134908	270	2.25	11.2	1.8	3.2	5.6	17	0.05	0.9	0.2	43	0.2	0.04	15	26	0.4
STN134909	186	1.39	6.3	0.6	2.2	4.6	10	0.1	0.5	0.1	23	0.12	0.03	15	16	0.26
STN134910	285	1.32	6.5	0.5	1.2	5.3	13	0.05	0.7	0.1	20	0.19	0.03	14	13	0.24
STN134911	157	0.74	4	0.4	1	3.7	11	0.1	0.4	0.05	15	0.13	0.04	10	8	0.14
STN134912	522	2.37	13	0.5	1.9	5.9	39	0.4	0.8	0.2	36	0.39	0.08	17	22	0.53

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN134381	128	0.09	0.5	1.62	0	0.02	0.05	0.02	2.7	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134382	231	0.08	0.5	2.18	0.01	0.06	0.1	0.01	2.7	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134383	79	0.21	0.5	1.84	0	0.02	0.05	0.01	2.2	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134384	141	0.04	0.5	1.53	0	0.03	0.1	0.02	2.6	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134385	208	0.04	0.5	1.68	0.01	0.02	0.05	0.01	2.3	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134386	246	0.01	0.5	0.56	0	0.06	0.05	0.01	0.8	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134387	311	0.23	0.5	2.76	0.01	0.05	0.05	0.01	5.3	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN134388	231	0.02	0.5	0.83	0	0.08	0.05	0.01	1	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134389	240	0.07	0.5	2.15	0	0.03	0.05	0.01	4.8	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134390	174	0.03	0.5	1.77	0.01	0.04	0.2	0.01	2.2	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134391	183	0.17	0.5	2.98	0	0.04	0.05	0.03	4.6	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN134392	283	0.06	1	2.39	0.01	0.05	0.1	0.02	2.9	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134393	158	0.04	0.5	1.94	0	0.04	0.2	0.01	3.2	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134394	237	0.04	0.5	2.44	0.01	0.04	0.1	0.02	2.5	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN134395	216	0.06	0.5	1.98	0.01	0.04	0.1	0.02	4.1	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134396	194	0.05	0.5	2.05	0.01	0.04	0.1	0.01	2.8	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134396	198	0.05	0.5	2.08	0.01	0.03	0.1	0.01	2.8	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134878	15	0.09	0.5	2.31	0	0.01	0.05	0.01	3.1	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134879	52	0.09	0.5	1.6	0	0.01	0.05	0.01	3.7	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134880	39	0.09	1	0.84	0.01	0.01	0.05	0.01	1.4	0.05	0.03	0.5	0.25	1DX-15
STN134881	144	0.12	0.5	1.02	0	0.16	0.05	0.01	2.2	0.2	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134882	144	0.03	0.5	0.95	0	0.02	0.05	0.01	1.3	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134883	13	0.06	0.5	0.72	0	0.01	0.05	0.01	1	0.05	0.03	0.5	0.25	1DX-15
STN134884	116	0.06	0.5	2.08	0	0.22	0.05	0.01	12.7	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN134884	114	0.06	0.5	2.09	0	0.22	0.05	0.01	12.7	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN134885	406	0.06	1	1.58	0.01	0.04	0.1	0.03	4.1	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134886	300	0.14	0.5	1.88	0	0.37	0.05	0.01	4.2	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134886	301	0.14	0.5	1.8	0	0.38	0.05	0.01	4.3	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134887	720	0.07	0.5	1.7	0.01	0.07	0.05	0.01	4.4	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134888	88	0.01	0.5	0.61	0	0.07	0.05	0.01	0.8	0.05	0.03	1	0.25	1DX-15
STN134889	188	0.05	0.5	0.57	0	0.19	0.05	0.01	1.3	0.1	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134890	164	0.01	0.5	0.88	0	0.08	0.05	0.01	1.1	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134891	398	0.05	0.5	0.8	0	0.2	0.05	0.01	1.8	0.2	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134892	320	0.13	0.5	1.38	0	0.31	0.05	0.01	2.4	0.3	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134893	167	0.02	0.5	0.82	0	0.08	0.05	0.01	1.4	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134894	123	0.05	0.5	0.82	0	0.17	0.05	0.01	1.6	0.1	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134895	541	0.08	0.5	1.15	0.01	0.08	0.05	0.01	3.5	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134896	545	0.06	0.5	1.55	0.02	0.05	0.2	0.03	3.6	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134897	455	0.08	0.5	1.32	0.01	0.06	0.1	0.03	4.2	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134898	227	0.05	0.5	0.91	0.01	0.05	0.2	0.03	3.2	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134899	404	0.01	0.5	0.96	0	0.07	0.1	0.01	3.9	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134900	431	0.16	0.5	1.66	0	0.56	0.05	0.02	7.9	0.4	0.03	6	0.25	1DX-15
STN134901	322	0.09	0.5	1.28	0.01	0.2	0.05	0.03	4.4	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134902	369	0.06	0.5	1.32	0.01	0.05	0.3	0.04	4.1	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134903	162	0.04	0.5	1.27	0	0.05	0.2	0.01	1.9	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134904	321	0.05	0.5	0.99	0.01	0.06	0.2	0.03	2.9	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134905	265	0.04	0.5	0.92	0.01	0.05	0.2	0.05	2.5	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134905	267	0.03	0.5	0.92	0.01	0.05	0.2	0.04	2.6	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN134906	289	0.07	0.5	1.63	0.01	0.04	0.3	0.04	4	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN134907	121	0.06	0.5	1.4	0.01	0.06	0.3	0.02	3.9	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134908	279	0.04	0.5	1.22	0.01	0.06	0.2	0.05	3.3	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN134909	116	0.02	0.5	0.64	0	0.04	0.1	0.04	2.3	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134910	146	0.02	0.5	0.56	0	0.03	0.1	0.05	1.9	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134911	92	0.02	0.5	0.39	0	0.04	0.05	0.01	1.2	0.05	0.03	1	0.25	1DX-15
STN134912	354	0.05	0.5	1.07	0.03	0.06	0.3	0.03	2.9	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN134913	634149	7043272	UTM, NAD 83	07V	0.8	30	9.5	40	0.05	22.4	6.8
STN134915	633765	7043397	UTM, NAD 83	07V	0.7	21.9	7.7	43	0.05	19	6.2
STN135079	625762	7044566	UTM, NAD 83	07V	0.6	21.4	17.2	69	0.05	25.8	13.2
STN135080	625862	7044551	UTM, NAD 83	07V	1.1	18	11.5	56	0.05	21.8	7.5
STN135081	625962	7044552	UTM, NAD 83	07V	1.2	26	12.2	55	0.3	25.9	10
STN135083	626058	7044528	UTM, NAD 83	07V	1.2	16.9	12.1	76	0.05	20.3	16.8
STN135084	626156	7044510	UTM, NAD 83	07V	1	29	13.2	59	0.05	26.1	10
STN135085	626250	7044472	UTM, NAD 83	07V	1.9	15.3	15.4	65	0.1	20.4	10
STN135086	626338	7044424	UTM, NAD 83	07V	1.1	30.9	17.7	75	0.1	27.5	9.3
STN135087	626434	7044394	UTM, NAD 83	07V	0.9	34.2	13.6	70	0.3	36.8	9.8
STN135088	626526	7044435	UTM, NAD 83	07V	0.6	32.2	20.3	103	0.05	36.8	11.6
STN135089	626614	7044481	UTM, NAD 83	07V	1.1	11.1	15.7	40	0.1	12.4	3.5
STN135090	626711	7044508	UTM, NAD 83	07V	1.3	34	19.9	90	0.3	28.9	10.4
STN135091	626804	7044543	UTM, NAD 83	07V	1.2	39.3	17.6	100	0.1	36.3	11
STN135092	626889	7044596	UTM, NAD 83	07V	1	8.8	11.7	43	0.05	11.9	4.2
STN135093	626984	7044621	UTM, NAD 83	07V	1.2	38.3	21.1	92	0.1	30.2	9.6
STN135251	627078	7044656	UTM, NAD 83	07V	1.4	18	13.8	63	0.2	19.4	9.7
STN135252	627163	7044700	UTM, NAD 83	07V	1.6	19.4	14.9	61	0.2	26.3	11.3
STN135253	627270	7044708	UTM, NAD 83	07V	1.7	56	21.3	90	0.05	50.2	21.6
STN135254	627368	7044723	UTM, NAD 83	07V	1.9	24.1	15.8	57	0.05	21.4	7.1
STN135254	627368	7044723	UTM, NAD 83	07V	2	25.5	15.4	61	0.05	21.1	6.8
STN135255	627467	7044731	UTM, NAD 83	07V	1.2	22.2	13.5	60	0.05	27	11.4
STN135256	627539	7044801	UTM, NAD 83	07V	0.7	10.4	13	60	0.05	16.2	8.3
STN135257	627595	7044884	UTM, NAD 83	07V	0.8	14.8	12.4	72	0.6	21.9	10.8
STN135258	627655	7044964	UTM, NAD 83	07V	1.1	20.5	14.5	74	0.05	22.9	11.4
STN135259	627725	7045036	UTM, NAD 83	07V	0.9	24.1	14.2	80	0.1	31.6	13.3
STN135260	627804	7045098	UTM, NAD 83	07V	0.9	28.1	13.7	63	0.05	26.5	10.6
STN135261	627894	7045141	UTM, NAD 83	07V	0.8	26.5	13.6	78	0.05	25.3	10.8
STN135262	627978	7045194	UTM, NAD 83	07V	1.2	21.8	13.2	63	0.1	18.8	12.8
STN135263	628060	7045252	UTM, NAD 83	07V	0.8	17.8	16.7	67	0.05	16.4	8.5
STN135264	628139	7045314	UTM, NAD 83	07V	0.8	16.9	14.9	60	0.05	20.5	12.4
STN135265	628222	7045370	UTM, NAD 83	07V	1.2	3.9	12.4	30	0.05	8	3.5
STN135266	628291	7045442	UTM, NAD 83	07V	0.9	16.7	11.5	57	0.05	20	8.5
STN135267	628373	7045493	UTM, NAD 83	07V	1.4	10.8	14.2	61	0.05	14.5	9.6
STN135267	628373	7045493	UTM, NAD 83	07V	1.1	11.1	13.9	62	0.05	13.5	9.2
STN135268	628455	7045557	UTM, NAD 83	07V	1.3	33.4	14.1	72	0.05	24.6	11
STN135269	628543	7045605	UTM, NAD 83	07V	0.6	17.5	15.2	59	0.05	25.3	9.2
STN135270	628710	7045717	UTM, NAD 83	07V	0.9	10.3	13.6	61	0.05	14.8	8.2
STN135271	629718	7048141	UTM, NAD 83	07V	0.9	26.8	13.6	55	0.3	23.6	10
STN135272	629718	7048141	UTM, NAD 83	07V	1.1	18.1	11.4	43	0.3	18.8	7.6
STN135273	630506	7050640	UTM, NAD 83	07V	0.1	152	0.5	69	0.05	14.9	21.4
STN135274	630506	7050640	UTM, NAD 83	07V	0.1	160	0.7	73	0.05	18.8	23.3
STN135275	630418	7050686	UTM, NAD 83	07V	0.3	21.8	25.6	41	0.05	8.6	7.6
STN135276	630322	7050720	UTM, NAD 83	07V	0.1	7.6	9.7	29	0.05	4.9	3.3
STN135277	630226	7050752	UTM, NAD 83	07V	0.05	92.9	0.4	62	0.05	62.2	27.6
STN135278	630137	7050801	UTM, NAD 83	07V	0.05	171	0.4	60	0.05	18.5	18.6
STN135279	630056	7050861	UTM, NAD 83	07V	0.3	87	1.9	70	0.05	57.1	16.8
STN135280	629970	7050914	UTM, NAD 83	07V	0.05	6.1	18.2	36	0.05	2.8	2.3
STN135281	629876	7050951	UTM, NAD 83	07V	0.05	109	2.8	80	0.05	243	17.1
STN135282	629780	7050981	UTM, NAD 83	07V	2.5	138	8	282	0.05	3.5	8.2
STN135283	629685	7051015	UTM, NAD 83	07V	0.9	13.4	5.5	40	0.05	4.9	10.1
STN135284	629589	7051045	UTM, NAD 83	07V	0.3	5	3.6	5	0.05	2.8	2.9
STN135285	629494	7051079	UTM, NAD 83	07V	0.4	7.7	4.5	14	0.05	4.2	2.5
STN135286	629409	7051133	UTM, NAD 83	07V	0.4	8	8.3	17	0.05	2.3	2.3
STN135287	629324	7051188	UTM, NAD 83	07V	0.3	6.7	9.8	29	0.05	3.7	3.2

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN134913	230	1.93	12.8	0.8	12.4	5.8	17	0.05	0.8	0.2	36	0.22	0.05	15	20	0.32
STN134915	195	1.43	6.8	0.6	1.9	4.7	11	0.1	0.6	0.1	23	0.12	0.03	15	16	0.27
STN135079	447	3.64	6.9	1.3	0.25	12.2	22	0.05	0.3	0.1	39	0.26	0.04	16	39	0.91
STN135080	248	2.9	13.8	0.6	1.2	5.2	10	0.05	0.7	0.2	54	0.08	0.03	13	30	0.49
STN135081	269	2.72	11.1	0.7	12.7	5.3	9	0.05	0.6	0.2	54	0.07	0.03	11	32	0.48
STN135083	571	3.52	6.9	1.1	1.1	6.8	10	0.05	0.4	0.2	57	0.09	0.04	13	35	0.74
STN135084	349	2.71	11.8	1.8	2	6.7	13	0.05	0.8	0.2	50	0.11	0.04	25	29	0.47
STN135085	466	3.19	18.3	0.7	2.9	4.4	8	0.2	0.9	0.2	64	0.07	0.03	11	34	0.42
STN135086	307	2.93	8.8	1.3	1.5	8	9	0.05	0.6	0.3	52	0.09	0.04	17	29	0.5
STN135087	684	2.06	10.9	0.9	3.1	2.7	20	0.4	1.4	0.2	39	0.69	0.08	19	30	1.11
STN135088	261	3.09	9	1.4	3.1	13.1	13	0.1	0.4	0.3	48	0.31	0.07	35	37	0.61
STN135089	133	2.23	9	0.5	1.5	1.9	7	0.05	0.5	0.2	55	0.05	0.04	12	22	0.25
STN135090	459	2.99	10.5	1.6	3.5	2.8	10	0.4	0.5	0.2	53	0.14	0.08	38	31	0.5
STN135091	311	2.99	12.1	1.7	2.2	11.1	10	0.1	0.5	0.2	50	0.13	0.05	34	33	0.58
STN135092	175	2.14	8.8	0.5	1.3	3.1	9	0.05	0.5	0.2	52	0.11	0.02	12	23	0.36
STN135093	348	2.49	22.6	1.8	3.4	9.6	7	0.05	0.8	0.2	44	0.06	0.03	48	27	0.46
STN135251	230	3.08	10.9	0.9	1.9	5.2	11	0.1	0.8	0.2	64	0.07	0.03	15	35	0.44
STN135252	324	2.95	12.3	0.6	1.9	3.9	10	0.05	0.7	0.2	61	0.09	0.04	13	38	0.46
STN135253	473	3.69	17.8	2.3	0.25	13.7	8	0.05	0.6	0.3	45	0.11	0.04	27	55	0.93
STN135254	213	3.59	77.7	1.2	2.6	7.8	10	0.05	2	0.3	54	0.06	0.03	20	36	0.41
STN135254	209	3.52	75.7	1.3	3.1	7.9	10	0.05	2.1	0.3	55	0.06	0.03	21	35	0.41
STN135255	304	3.32	11	0.8	1.6	5	18	0.05	0.8	0.2	55	0.16	0.04	11	40	0.69
STN135256	307	2.67	8.9	1.1	1.7	7.4	14	0.05	0.6	0.1	40	0.15	0.05	20	28	0.53
STN135257	301	2.82	9.3	0.7	0.25	7.2	10	0.1	0.5	0.2	56	0.09	0.03	12	30	0.44
STN135258	321	3.18	11.6	1.1	1.5	8.5	14	0.05	0.7	0.3	59	0.11	0.04	18	34	0.54
STN135259	298	3.43	7.9	1.7	0.7	13.6	13	0.05	0.6	0.2	49	0.13	0.04	27	40	0.74
STN135260	293	3.07	6.8	1.6	2.4	10	20	0.05	0.5	0.3	46	0.14	0.05	24	31	0.61
STN135261	415	2.85	8.6	1.7	4.6	11.9	20	0.05	0.7	0.2	40	0.21	0.04	26	30	0.62
STN135262	411	2.81	13	1.8	3.7	8.3	13	0.05	0.7	0.2	57	0.12	0.03	23	31	0.47
STN135263	313	2.74	8.8	1.6	0.8	13	14	0.1	0.6	0.2	49	0.14	0.03	31	31	0.58
STN135264	391	3.03	6.3	2.8	0.6	22.6	15	0.05	0.4	0.2	43	0.16	0.04	93	37	0.85
STN135265	253	1.47	4.9	1	0.25	5.1	6	0.05	0.2	0.3	38	0.08	0.04	9	19	0.28
STN135266	233	2.39	8	1.4	1.5	12.7	13	0.05	0.6	0.2	42	0.12	0.02	29	26	0.49
STN135267	424	2.83	8.6	2.1	6.6	14.5	13	0.05	0.6	0.3	41	0.14	0.03	14	29	0.55
STN135267	419	2.76	8.3	2.1	0.7	14.3	13	0.05	0.6	0.3	42	0.14	0.03	13	28	0.54
STN135268	315	3.02	11.5	2.9	4.1	8.4	16	0.05	1	0.2	63	0.11	0.02	31	39	0.53
STN135269	234	2.54	9.5	1.7	1.8	22	8	0.05	0.7	0.3	38	0.08	0.02	43	37	0.57
STN135270	271	2.72	8.1	1.1	0.25	10.1	10	0.05	0.5	0.2	49	0.11	0.04	13	31	0.5
STN135271	261	2.76	10.5	1	15.6	6.7	6	0.05	0.6	0.2	52	0.06	0.02	15	36	0.63
STN135272	183	2.48	10.2	0.5	2.1	4.6	6	0.05	0.7	0.2	50	0.06	0.02	12	28	0.41
STN135273	895	3.18	0.8	0.1	2.5	0.6	23	0.05	0.05	0.05	81	0.4	0.12	2	14	1.51
STN135274	926	3.39	1	0.1	2.4	0.7	25	0.05	0.1	0.05	85	0.43	0.12	2	16	1.65
STN135275	246	1.59	2.4	1.5	0.9	11.1	26	0.1	0.1	0.3	12	0.19	0.06	18	10	0.58
STN135276	154	1.04	1.3	1.4	1.6	9.9	16	0.05	0.2	0.05	9	0.1	0.02	26	7	0.23
STN135277	421	2.55	0.8	0.05	2.3	0.3	33	0.05	0.2	0.05	54	0.42	0.07	2	114	1.85
STN135278	443	3.09	0.25	0.1	0.25	0.3	22	0.05	0.05	0.05	105	0.37	0.08	1	13	1.62
STN135279	647	3.4	1.1	1	1.8	4.2	18	0.05	0.1	0.05	52	0.2	0.05	10	73	1.43
STN135280	194	1	1	1.5	0.6	15.6	8	0.05	0.1	0.1	6	0.07	0.03	45	4	0.17
STN135281	693	3.95	0.7	0.6	0.25	6	12	0.05	0.05	0.05	126	0.33	0.08	18	479	4.38
STN135282	675	3.45	1.5	1.3	2.6	5.5	11	0.8	0.2	0.2	14	0.18	0.05	14	4	0.54
STN135283	599	3.41	1.1	1.3	0.25	7.8	6	0.05	0.2	0.3	26	0.08	0.03	20	5	0.61
STN135284	113	0.6	1.2	1.7	0.25	9.9	18	0.05	0.1	0.05	7	0.14	0.01	19	5	0.1
STN135285	122	0.87	1.9	1.1	0.25	7.9	16	0.05	0.1	0.1	6	0.13	0.01	15	4	0.09
STN135286	90	1.07	2.1	1.1	1.3	8.4	3	0.1	0.1	0.8	6	0.02	0.01	22	5	0.1
STN135287	338	1.24	2.8	1	0.25	4.9	4	0.2	0.2	0.2	10	0.06	0.03	6	7	0.1

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN134913	203	0.04	0.5	0.73	0.01	0.06	0.8	0.04	2.5	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN134915	118	0.02	0.5	0.65	0	0.04	0.1	0.03	2.4	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN135079	148	0.17	0.5	2.38	0.01	0.76	0.1	0.01	1.5	0.7	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135080	122	0.06	1	1.59	0	0.08	0.2	0.02	1.9	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135081	167	0.05	0.5	1.76	0.01	0.07	0.2	0.02	2.3	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135083	200	0.12	0.5	2.16	0.01	0.42	0.1	0.02	3.5	0.4	0.03	7	0.5	1DX-15
STN135084	189	0.06	0.5	1.6	0.01	0.07	0.2	0.04	4.8	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135085	205	0.04	1	1.94	0.01	0.05	0.2	0.03	2.3	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135086	165	0.1	0.5	1.93	0.01	0.25	0.1	0.04	2.1	0.3	0.03	5	0.7	1DX-15
STN135087	214	0.03	1	1.28	0.01	0.04	0.2	0.06	3.1	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135088	358	0.08	0.5	1.77	0.01	0.33	0.1	0.01	2.6	0.4	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135089	70	0.03	0.5	1.12	0.01	0.06	0.1	0.02	1.3	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135090	206	0.04	0.5	1.82	0.01	0.23	0.05	0.04	2	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135091	271	0.09	0.5	1.77	0.01	0.38	0.05	0.03	3.3	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135092	114	0.06	0.5	1.38	0.01	0.06	0.1	0.01	1.8	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135093	168	0.03	1	1.61	0.01	0.09	0.05	0.03	3.3	0.1	0.03	4	0.5	1DX-15
STN135251	235	0.04	0.5	2.19	0.01	0.04	0.1	0.03	3.2	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135252	177	0.05	1	1.99	0.01	0.07	0.2	0.03	2.6	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135253	213	0.13	0.5	2.98	0.01	0.63	0.05	0.01	2.3	0.5	0.03	7	0.6	1DX-15
STN135254	180	0.04	0.5	1.79	0.01	0.09	0.1	0.02	3.2	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135254	175	0.04	0.5	1.86	0.01	0.08	0.1	0.02	3.1	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135255	178	0.1	0.5	2.29	0.01	0.34	0.2	0.03	2	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135256	140	0.06	0.5	1.57	0.01	0.22	0.1	0.02	2	0.3	0.03	5	0.5	1DX-15
STN135257	204	0.06	0.5	2.06	0.01	0.07	0.1	0.02	2.3	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135258	162	0.09	0.5	2.09	0.01	0.09	0.2	0.02	3	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135259	138	0.14	0.5	2.18	0.01	0.26	0.1	0.02	2.4	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135260	95	0.13	0.5	1.7	0.01	0.26	0.1	0.01	2.2	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135261	289	0.12	0.5	1.58	0.01	0.31	0.2	0.02	3.2	0.4	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135262	231	0.07	0.5	1.91	0.01	0.09	0.2	0.03	5.1	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135263	167	0.09	0.5	1.79	0.01	0.17	0.2	0.03	3.4	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135264	152	0.12	0.5	2.17	0.01	0.43	0.1	0.01	3.1	0.5	0.03	7	0.25	1DX-15
STN135265	57	0.05	0.5	0.87	0.01	0.12	0.05	0.01	1.1	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135266	166	0.08	0.5	1.55	0.01	0.12	0.1	0.01	2.6	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135267	125	0.08	2	1.66	0.01	0.14	0.1	0.01	2.2	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN135267	125	0.08	0.5	1.64	0.01	0.14	0.05	0.01	2.2	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135268	274	0.09	1	2.14	0.01	0.08	0.2	0.06	6.9	0.2	0.03	6	0.6	1DX-15
STN135269	127	0.07	1	1.79	0.01	0.11	0.2	0.03	2.2	0.3	0.06	5	0.25	1DX-15
STN135270	142	0.09	0.5	1.98	0.01	0.23	0.2	0.01	1.7	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135271	159	0.07	1	1.9	0.01	0.05	0.2	0.02	4.1	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135272	120	0.05	1	1.59	0.01	0.03	0.2	0.02	2.3	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135273	56	0.05	0.5	1.72	0	0.03	0.05	0.01	2.9	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN135274	57	0.06	0.5	1.91	0	0.03	0.05	0.01	3.3	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN135275	178	0.05	0.5	0.97	0	0.21	0.05	0.01	1.8	0.2	0.03	3	0.25	1DX-15
STN135276	100	0.05	0.5	0.58	0	0.07	0.05	0.01	1.9	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN135277	47	0.12	0.5	1.74	0	0.02	0.05	0.01	2	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135278	324	0.14	0.5	1.8	0	0.39	0.05	0.01	1.6	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135279	294	0.16	0.5	1.84	0	0.06	0.05	0.01	3.2	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135280	107	0.01	0.5	0.52	0	0.1	0.05	0.01	1.6	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN135281	74	0.1	0.5	3.28	0	0.01	0.05	0.01	13.3	0.05	0.03	10	0.25	1DX-15
STN135282	260	0.05	0.5	1.52	0.01	0.07	0.05	0.08	3.6	0.05	0.03	5	1	1DX-15
STN135283	357	0	0.5	1.72	0.01	0.07	0.05	0.01	4	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN135284	120	0.06	0.5	0.67	0.01	0.08	0.05	0.01	1.8	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN135285	238	0.04	0.5	0.59	0.01	0.14	0.05	0.01	1.2	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN135286	243	0	0.5	0.91	0	0.19	0.05	0.01	1.2	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN135287	117	0.01	0.5	0.71	0.01	0.18	0.05	0.01	0.9	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN135288	629235	7051239	UTM, NAD 83	07V	0.4	9.5	6.9	14	0.1	2.4	1.8
STN135289	629159	7051304	UTM, NAD 83	07V	0.8	8.4	10.4	44	0.2	9.7	4.6
STN135290	629066	7051342	UTM, NAD 83	07V	0.7	23.3	9.1	44	0.05	18.7	7.7
STN135291	628967	7051351	UTM, NAD 83	07V	0.05	13.7	6	37	0.05	5.7	4.5
STN135292	628873	7051388	UTM, NAD 83	07V	0.6	10.2	7	39	0.05	8.9	4.8
STN135293	628777	7051358	UTM, NAD 83	07V	0.3	24	4.3	42	0.05	17.2	6.3
STN135294	628694	7051303	UTM, NAD 83	07V	2.4	137	3	66	0.05	22.8	5.4
STN135295	628598	7051271	UTM, NAD 83	07V	0.9	50	2.9	57	0.05	54.4	12.1
STN135296	628507	7051228	UTM, NAD 83	07V	4	73.4	4	75	0.05	40.1	12
STN135297	628424	7051172	UTM, NAD 83	07V	0.8	28	6.3	99	0.2	55.9	14.1
STN135298	628408	7051073	UTM, NAD 83	07V	0.8	28.6	10.1	69	0.3	24.4	7.5
STN135299	628397	7050974	UTM, NAD 83	07V	0.4	32.8	5.1	63	0.05	23.8	9.7
STN135300	628391	7050874	UTM, NAD 83	07V	0.5	70.8	3.8	76	0.05	51.3	14.3
STN135301	628624	7045665	UTM, NAD 83	07V	1.3	15.5	15.2	57	0.05	21.9	10
STN135302	628624	7045665	UTM, NAD 83	07V	1	12.9	10.9	48	0.05	17	8.8
STN135884	625635	7044409	UTM, NAD 83	07V	2.1	40.4	19.5	113	0.05	35.3	12.9
STN135885	625565	7044337	UTM, NAD 83	07V	1.2	46.3	13.9	71	0.2	33.5	12.8
STN135886	625506	7044255	UTM, NAD 83	07V	1.8	36.8	28	94	0.05	24.5	10.4
STN135887	625406	7044164	UTM, NAD 83	07V	0.5	7.4	28.6	144	0.05	19.7	5.2
STN135888	625406	7044164	UTM, NAD 83	07V	0.3	5.6	35.5	155	0.05	16.8	3.9
STN135889	625405	7044063	UTM, NAD 83	07V	1.2	31.3	11.9	131	0.05	43.8	14.2
STN135890	625430	7043964	UTM, NAD 83	07V	0.8	22.5	9.8	95	0.05	21.6	15.1
STN135891	625430	7043964	UTM, NAD 83	07V	0.9	24.2	11.5	94	0.05	22.7	14.6
STN135892	625455	7043863	UTM, NAD 83	07V	1.5	31.7	12.4	87	0.4	31.6	12.4
STN135893	625454	7043762	UTM, NAD 83	07V	1.1	29.4	17.2	89	0.05	49.1	17
STN135894	625445	7043663	UTM, NAD 83	07V	2.1	32.1	14.5	121	0.3	34.1	13.9
STN135895	625440	7043562	UTM, NAD 83	07V	1.5	48.5	13.1	128	0.05	39.5	13.1
STN135896	625426	7043463	UTM, NAD 83	07V	1.5	18.5	10.6	68	0.2	11.1	7.2
STN135897	625425	7043362	UTM, NAD 83	07V	1.1	18.4	9.7	58	0.05	13.8	8.1
STN135898	625417	7043263	UTM, NAD 83	07V	1.6	27	12.3	68	0.1	17.6	9.5
STN135899	625409	7043163	UTM, NAD 83	07V	0.9	39.5	13	63	0.1	16.2	7
STN135899	625409	7043163	UTM, NAD 83	07V	1	40.8	13.1	68	0.1	17.5	7.3
STN135900	625402	7043062	UTM, NAD 83	07V	1.3	18.3	16.4	89	0.05	20.9	10.7
STN135901	625391	7042961	UTM, NAD 83	07V	1.2	19.4	12.4	59	0.05	20.3	10.8
STN135902	625293	7042947	UTM, NAD 83	07V	0.6	14	10.9	59	0.05	16	8.1
STN135903	625197	7042919	UTM, NAD 83	07V	1.4	21.6	15.7	63	0.05	20.6	12.6
STN135904	625099	7042892	UTM, NAD 83	07V	1.1	21.7	14.6	65	0.05	18.4	9.1
STN135905	625003	7042858	UTM, NAD 83	07V	0.5	15.7	9.1	88	0.05	23.6	10.7
STN135906	624907	7042833	UTM, NAD 83	07V	1	12.6	15.7	54	0.05	17.6	8.9
STN135907	624815	7042787	UTM, NAD 83	07V	0.5	66.7	27	81	0.05	136	38.1
STN135908	624744	7042715	UTM, NAD 83	07V	2.6	28.7	13.8	55	0.05	21.1	7.7
STN135909	624677	7042628	UTM, NAD 83	07V	1.1	25.3	11.6	78	0.3	23.3	9.3
STN135910	624603	7042548	UTM, NAD 83	07V	1.4	11.9	13.1	44	0.05	13.1	6
STN135911	624511	7042507	UTM, NAD 83	07V	1	12.6	13.8	42	0.05	14.8	7.2
STN135912	624418	7042474	UTM, NAD 83	07V	1.5	31.8	17	109	0.05	29	11.5
STN135913	624323	7042438	UTM, NAD 83	07V	1.2	16.6	14.4	63	0.1	19.3	10.2
STN135914	624224	7042418	UTM, NAD 83	07V	0.8	20	10.1	64	0.05	23.9	11.6
STN135915	624126	7042393	UTM, NAD 83	07V	0.9	13.3	13.3	64	0.05	20	12.3
STN135916	624032	7042353	UTM, NAD 83	07V	1	15.7	15.7	72	0.05	21.7	15.7
STN135917	623935	7042323	UTM, NAD 83	07V	1.1	15.4	13.1	72	0.05	19	11.8
STN135918	623840	7042288	UTM, NAD 83	07V	1	27.8	14.7	111	0.05	28.3	10.5
STN141251	619695	7040367	UTM, NAD 83	07V	1.2	12.1	11.5	54	0.05	18.3	8.4
STN141252	619760	7040289	UTM, NAD 83	07V	1	18.2	9.6	49	0.05	16.9	7.7
STN141253	619849	7040249	UTM, NAD 83	07V	1	23.1	9.9	54	0.05	20.6	9.2
STN141254	619939	7040203	UTM, NAD 83	07V	1.2	22.3	11.4	61	0.05	21.5	8.5

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN135288	80	1.23	5.1	0.9	0.8	4.7	5	0.05	0.3	0.05	10	0.04	0.02	21	4	0.05
STN135289	310	2.08	7.9	0.9	1.6	3.3	11	0.05	0.4	0.1	37	0.12	0.03	9	17	0.21
STN135290	220	2.04	9.3	1.3	2.9	8.4	9	0.05	0.6	0.2	35	0.09	0.02	21	23	0.37
STN135291	260	1.32	2.5	1.7	1.3	8.7	12	0.05	0.2	0.05	10	0.19	0.05	26	5	0.16
STN135292	222	1.75	7	0.6	0.25	3.2	9	0.05	0.3	0.05	27	0.11	0.04	7	14	0.23
STN135293	227	1.33	3	2	2	3	7	0.05	0.3	0.1	23	0.12	0.03	8	8	0.26
STN135294	243	2.41	2.4	3.1	0.25	5.2	9	0.3	0.1	0.1	58	0.11	0.07	26	39	0.79
STN135295	220	2.96	2.1	2.3	0.25	7.2	10	0.1	0.1	0.1	54	0.26	0.11	19	37	0.81
STN135296	186	2.92	3.1	2.6	3.3	6.7	9	0.2	0.2	0.8	56	0.09	0.09	21	22	0.38
STN135297	404	2.73	5.7	1.5	1.3	6.9	8	0.2	0.2	0.2	42	0.15	0.1	21	45	0.59
STN135298	216	2.5	7.2	1.6	2.9	5.3	11	0.2	0.4	0.2	43	0.12	0.03	17	28	0.42
STN135299	434	3.15	2.6	1.7	4	6.5	10	0.2	0.2	0.2	35	0.17	0.06	22	15	0.77
STN135300	452	4.31	10.5	2.4	2.9	9.2	8	0.05	0.3	0.6	44	0.2	0.1	35	35	0.84
STN135301	269	3.04	12.8	1	1.2	7.5	14	0.05	0.8	0.2	55	0.1	0.04	16	35	0.5
STN135302	228	2.8	11.4	0.7	0.9	5.7	9	0.05	0.6	0.2	50	0.08	0.04	12	29	0.45
STN135884	333	3.93	8.3	1.8	1.2	9.4	9	0.2	0.4	0.3	70	0.17	0.1	19	43	0.7
STN135885	500	2.98	11.7	1.7	6.4	3.3	23	0.05	0.7	0.3	65	0.36	0.08	21	36	0.66
STN135886	533	2.5	11.1	2.3	1.1	19.5	7	0.1	0.5	0.4	31	0.1	0.04	27	19	0.55
STN135887	301	1.33	5.3	0.9	0.25	2.9	12	0.4	0.2	0.2	40	0.65	0.17	18	51	1.45
STN135888	244	0.98	3.9	1	0.25	2.8	11	0.3	0.1	0.2	28	0.78	0.21	19	46	1.51
STN135889	363	4.15	2.2	1.4	0.5	8.6	15	0.05	0.2	0.1	57	0.2	0.05	16	48	0.96
STN135890	679	3.82	15.2	1.2	1.2	10.6	31	0.2	0.5	0.05	65	0.53	0.16	31	39	1.33
STN135891	671	3.76	15.7	1.3	1.4	10.6	31	0.2	0.5	0.1	67	0.49	0.15	32	40	1.32
STN135892	278	3.44	14.7	1.5	1.7	8.8	10	0.1	0.7	0.2	62	0.11	0.05	18	39	0.56
STN135893	386	3.92	6.1	1.6	0.25	15.5	8	0.05	0.4	0.4	47	0.12	0.06	13	61	1.16
STN135894	378	3.68	14.6	1.9	0.9	9.9	12	0.1	0.6	0.2	68	0.12	0.1	20	41	0.57
STN135895	269	3.19	14	2.2	4.2	13.5	8	0.05	0.4	0.2	46	0.12	0.06	39	29	0.72
STN135896	360	2.5	5.5	3.2	1.6	14.2	12	0.1	0.4	0.3	33	0.14	0.04	45	18	0.53
STN135897	285	2.48	7.2	2.1	3.1	12.3	15	0.1	0.5	0.2	39	0.17	0.05	46	22	0.49
STN135898	314	2.98	10.1	2.4	3.2	11.6	14	0.2	0.7	0.4	45	0.15	0.05	30	28	0.52
STN135899	198	2.47	8.7	1.6	4.6	3.7	17	0.2	0.5	0.5	46	0.19	0.06	37	27	0.45
STN135899	208	2.51	9.1	1.6	3.6	3.7	18	0.1	0.5	0.5	50	0.19	0.06	38	28	0.5
STN135900	446	3.58	10.1	2.3	2.5	11.2	22	0.1	0.6	0.3	62	0.23	0.06	53	37	0.78
STN135901	332	2.89	12.1	1.3	2.1	9	12	0.1	0.8	0.2	49	0.11	0.04	16	30	0.54
STN135902	286	2.41	7.1	1.1	1.4	8.6	17	0.1	0.6	0.1	39	0.17	0.05	21	25	0.5
STN135903	417	3.07	13.2	1.9	3.5	10.1	12	0.2	0.8	0.4	56	0.1	0.04	20	36	0.51
STN135904	319	3.02	10.6	1.9	3.4	13.4	14	0.1	0.7	0.2	56	0.12	0.04	28	34	0.55
STN135905	473	1.85	4.2	0.9	0.8	6.5	29	0.05	0.3	0.05	28	0.36	0.04	24	21	0.75
STN135906	238	2.97	14.3	1.1	3.8	7.2	12	0.05	0.6	0.2	55	0.12	0.04	17	37	0.46
STN135907	1061	5.75	43.3	2.2	2	13.4	60	0.05	1.3	0.2	134	0.5	0.07	29	600	3.34
STN135908	193	2.62	8.7	3.7	1.4	7.8	37	0.1	1.1	0.2	37	0.07	0.05	35	25	0.22
STN135909	259	2.72	11.1	1.7	4.7	7.3	15	0.1	0.5	0.2	48	0.16	0.06	23	28	0.64
STN135910	195	2.97	11.6	0.6	2	2.8	11	0.1	0.7	0.3	67	0.11	0.05	14	24	0.31
STN135911	194	2.91	12.6	0.8	1.8	3	10	0.1	0.7	0.2	61	0.1	0.04	15	28	0.41
STN135912	261	3.29	10.3	1.5	1.8	8.1	11	0.1	0.6	0.2	60	0.16	0.06	20	34	0.6
STN135913	314	3.07	12.3	1	2.8	5.5	13	0.05	0.9	0.2	62	0.11	0.03	15	33	0.51
STN135914	401	2.72	10.8	0.8	2.5	6.6	19	0.2	0.6	0.1	52	0.23	0.07	16	30	0.7
STN135915	356	3.36	18.1	0.7	1.3	7	19	0.05	0.7	0.2	69	0.17	0.03	13	37	0.83
STN135916	469	3.66	14.7	1.4	2.3	11	13	0.2	0.8	0.2	71	0.17	0.05	15	40	0.88
STN135917	378	4.01	15.1	0.8	1.5	5.4	13	0.2	0.7	0.2	74	0.15	0.05	12	36	0.96
STN135918	297	3.22	25.2	1.3	2	6.3	15	0.2	1.1	0.2	64	0.22	0.07	24	36	0.68
STN141251	270	2.69	12.5	0.5	1.1	4.5	10	0.1	0.7	0.2	58	0.1	0.03	12	24	0.35
STN141252	253	2.42	9.8	1.2	2.1	11.6	12	0.2	0.7	0.2	50	0.13	0.03	40	23	0.42
STN141253	370	2.43	9.9	1.1	2.5	8.9	17	0.05	0.7	0.2	48	0.15	0.03	36	25	0.45
STN141254	297	2.78	10.5	0.9	2.7	5.8	18	0.05	0.8	0.2	58	0.17	0.04	24	30	0.51

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN135288	135	0	0.5	0.77	0	0.14	0.05	0.01	0.8	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN135289	164	0.03	0.5	1.31	0.01	0.13	0.1	0.01	1.8	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135290	152	0.05	0.5	1.25	0.01	0.1	0.2	0.02	3.1	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135291	115	0.03	0.5	0.72	0	0.17	0.05	0.01	1.7	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135292	106	0.03	0.5	1.14	0.01	0.12	0.1	0.01	1.3	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135293	166	0.03	0.5	0.74	0	0.07	0.05	0.01	2	0.1	0.03	2	0.25	1DX-15
STN135294	118	0.11	0.5	1.48	0	0.02	0.05	0.01	4	0.05	0.03	4	7.2	1DX-15
STN135295	145	0.05	0.5	1.42	0.01	0.04	0.05	0.01	4.4	0.05	0.03	5	0.5	1DX-15
STN135296	117	0.05	0.5	1.06	0	0.02	0.05	0.01	5.9	0.05	0.03	4	2.3	1DX-15
STN135297	170	0.02	0.5	1.49	0	0.06	0.05	0.01	1.8	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135298	272	0.03	0.5	1.59	0.01	0.04	0.1	0.02	4.6	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135299	175	0.02	0.5	1.54	0	0.05	0.05	0.01	3.8	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135300	160	0	0.5	1.61	0	0.05	0.05	0.01	3.9	0.05	0.03	5	0.5	1DX-15
STN135301	165	0.07	0.5	2	0.01	0.09	0.2	0.02	2.7	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135302	140	0.05	0.5	1.75	0.01	0.07	0.1	0.01	2	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135884	213	0.15	1	2.08	0.01	0.61	0.05	0.01	2.7	0.5	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135885	426	0.06	3	2.17	0.02	0.05	0.3	0.04	4.1	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135886	155	0.09	1	1.5	0.01	0.46	0.05	0.01	2.7	0.5	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135887	146	0.06	2	1.69	0.01	0.03	0.2	0.02	1.8	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135888	95	0.05	2	1.52	0.01	0.02	0.2	0.02	1.4	0.1	0.03	3	0.25	1DX-15
STN135889	179	0.2	0.5	2.38	0.01	0.77	0.05	0.01	1.8	0.6	0.03	5	0.6	1DX-15
STN135890	402	0.17	1	2.3	0.02	0.91	0.2	0.01	2.7	0.6	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135891	399	0.16	2	2.44	0.02	0.8	0.2	0.02	3	0.6	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135892	171	0.09	3	2.3	0.01	0.23	0.1	0.05	3.6	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135893	143	0.19	1	2.85	0.01	0.75	0.05	0.02	2.8	0.6	0.03	8	0.25	1DX-15
STN135894	225	0.07	3	2.26	0.01	0.24	0.2	0.03	3.3	0.3	0.03	7	0.7	1DX-15
STN135895	189	0.08	1	1.9	0.01	0.44	0.05	0.01	2.8	0.4	0.03	6	0.8	1DX-15
STN135896	237	0.07	0.5	1.38	0.01	0.16	0.1	0.02	2.6	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135897	238	0.07	0.5	1.52	0.01	0.16	0.2	0.03	2.9	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135898	173	0.07	0.5	1.63	0.01	0.15	0.2	0.03	2.9	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135899	180	0.05	0.5	1.43	0.01	0.07	0.2	0.03	2	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135899	174	0.05	2	1.59	0.01	0.08	0.2	0.04	2.2	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135900	222	0.13	3	2.14	0.01	0.25	0.2	0.04	3.1	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN135901	181	0.07	1	1.8	0.01	0.09	0.2	0.05	2.7	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135902	146	0.08	0.5	1.43	0.01	0.2	0.2	0.02	2.1	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135903	182	0.06	0.5	2.29	0.01	0.07	0.2	0.06	3.9	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135904	181	0.08	2	2.18	0.01	0.14	0.2	0.04	3.9	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135905	267	0.09	0.5	1.6	0.01	0.3	0.1	0.01	2.1	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN135906	167	0.06	0.5	1.96	0.01	0.07	0.2	0.04	2.7	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135907	547	0.28	0.5	6.19	0.03	1.19	0.6	0.02	13.2	1.1	0.03	13	0.25	1DX-15
STN135908	126	0.01	1	1.32	0	0.1	0.05	0.03	1.8	0.05	0.03	3	0.6	1DX-15
STN135909	137	0.08	1	1.79	0.01	0.23	0.1	0.05	2.7	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135910	120	0.06	1	1.28	0.01	0.07	0.2	0.02	1.7	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135911	140	0.05	2	1.78	0.01	0.05	0.2	0.04	2.3	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN135912	168	0.1	0.5	1.93	0.01	0.29	0.1	0.02	2.3	0.3	0.03	6	0.6	1DX-15
STN135913	171	0.07	2	2.11	0.01	0.07	0.2	0.04	3.2	0.2	0.03	6	0.5	1DX-15
STN135914	143	0.08	0.5	1.78	0.01	0.19	0.2	0.02	2.7	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN135915	159	0.11	0.5	2.57	0.01	0.23	0.2	0.02	2.6	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN135916	149	0.11	1	2.61	0.01	0.24	0.2	0.03	3.6	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN135917	124	0.11	1	2.65	0.01	0.31	0.2	0.03	2.4	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN135918	248	0.1	2	1.92	0.01	0.32	0.1	0.02	3.3	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141251	155	0.05	0.5	1.55	0.01	0.05	0.2	0.03	2.1	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141252	240	0.06	1	1.51	0.01	0.07	0.2	0.03	2.8	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141253	339	0.05	1	1.59	0.01	0.05	0.2	0.04	4.5	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141254	489	0.05	0.5	1.83	0.01	0.05	0.2	0.03	3.9	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN141254	619939	7040203	UTM, NAD 83	07V	1.2	23	11.5	61	0.05	21.5	8.6
STN141255	620017	7040138	UTM, NAD 83	07V	1.2	11.2	10.5	42	0.05	12.4	7
STN141256	620091	7040070	UTM, NAD 83	07V	0.9	14.3	11.2	49	0.05	15	7.5
STN141257	620157	7039995	UTM, NAD 83	07V	1.1	16.7	13.4	41	0.05	12.6	6.4
STN141258	620240	7039937	UTM, NAD 83	07V	0.9	19	11	57	0.05	19.6	7.9
STN141259	620318	7039875	UTM, NAD 83	07V	1.1	13.2	10.9	52	0.05	17.5	9.2
STN141260	620378	7039794	UTM, NAD 83	07V	1.3	20.2	12.1	62	0.05	24.9	12.5
STN141261	620446	7039721	UTM, NAD 83	07V	1.6	14.9	10.3	46	0.05	12.7	7.1
STN141262	620504	7039640	UTM, NAD 83	07V	1.1	20.7	10.1	59	0.05	19	9.9
STN141263	620560	7039558	UTM, NAD 83	07V	1.1	7.8	12.2	31	0.05	8.6	3.7
STN141264	620618	7039476	UTM, NAD 83	07V	0.6	6.1	5.6	26	0.05	5.9	3.2
STN141264	620618	7039476	UTM, NAD 83	07V	0.6	6.2	5.8	26	0.05	5.8	3.1
STN141265	620694	7039409	UTM, NAD 83	07V	1.1	22.3	12.1	55	0.05	21.2	10.7
STN141266	620695	7039308	UTM, NAD 83	07V	1.4	16.3	8.7	55	0.05	14.8	10.9
STN141267	620728	7039213	UTM, NAD 83	07V	2.3	15.7	13.5	60	0.2	15.7	12.5
STN141268	620738	7039113	UTM, NAD 83	07V	1.4	13.9	10.4	49	0.05	15	7.9
STN141269	620751	7039013	UTM, NAD 83	07V	1.6	21.8	10.4	42	0.2	12.8	7.4
STN141269	620751	7039013	UTM, NAD 83	07V	1.6	22.3	10.5	42	0.2	12.4	7.1
STN141270	620772	7038914	UTM, NAD 83	07V	4.4	20.4	9.3	54	0.05	14.5	11.6
STN141271	620818	7038825	UTM, NAD 83	07V	1	24.4	11.9	49	0.05	19.3	10.1
STN141272	620860	7038733	UTM, NAD 83	07V	0.7	20.2	9.6	76	0.05	18	13
STN141273	620913	7038648	UTM, NAD 83	07V	1.3	21.5	11.8	51	0.05	18.2	8.6
STN141274	620980	7038571	UTM, NAD 83	07V	1.7	14.8	12.8	49	0.1	18.1	10.7
STN141275	621052	7038501	UTM, NAD 83	07V	1.4	15.8	13.2	52	0.05	21.4	10.9
STN141276	621125	7038431	UTM, NAD 83	07V	1.1	20.3	13.1	59	0.1	21.4	10.5
STN141277	621184	7038351	UTM, NAD 83	07V	1.2	18.5	13.7	52	0.1	20.4	10
STN141278	621240	7038267	UTM, NAD 83	07V	1.8	12.1	12.6	50	0.05	14.2	7.3
STN141279	621292	7038182	UTM, NAD 83	07V	0.9	11.6	8.3	38	0.05	10.3	5.8
STN141280	621351	7038102	UTM, NAD 83	07V	1	17.9	12.3	59	0.05	19.6	11.4
STN141281	621424	7038034	UTM, NAD 83	07V	1.2	18.3	13.6	52	0.05	18.1	9.1
STN141282	621507	7037976	UTM, NAD 83	07V	1.9	18.8	13.9	62	0.05	16.6	10
STN141283	621594	7037923	UTM, NAD 83	07V	0.6	39.9	5.9	74	0.05	22.7	25.8
STN141284	621594	7037923	UTM, NAD 83	07V	0.6	37.1	6	69	0.05	21.5	24.2
STN141285	621689	7037890	UTM, NAD 83	07V	1	21.1	11.7	48	0.05	17.1	8.4
STN141286	621782	7037851	UTM, NAD 83	07V	2.7	11.9	16.2	82	0.05	8.9	7.4
STN141287	621689	7037890	UTM, NAD 83	07V	1	20.2	11.7	48	0.05	16.5	8.2
STN142001	625518	7042796	UTM, NAD 83	07V	1	22.7	13.8	89	0.05	22.3	10.5
STN142002	625579	7042713	UTM, NAD 83	07V	0.5	15.5	12.9	82	0.05	16.5	9.7
STN142003	625642	7042636	UTM, NAD 83	07V	1.2	16.8	13.7	64	0.05	18.4	9
STN142004	625695	7042547	UTM, NAD 83	07V	0.2	6.4	10.4	45	0.05	7.4	6.5
STN142004	625695	7042547	UTM, NAD 83	07V	0.3	6.1	10.7	44	0.05	7.3	6.4
STN142005	625752	7042460	UTM, NAD 83	07V	0.6	36.2	14.3	92	0.05	39.3	16.4
STN142006	625796	7042369	UTM, NAD 83	07V	1.1	33.3	15	99	0.3	29	12.2
STN142007	625828	7042272	UTM, NAD 83	07V	0.7	32.8	22.8	82	0.2	26.9	9.6
STN142008	625879	7042183	UTM, NAD 83	07V	0.7	22.1	13.1	57	0.05	17	5.7
STN142009	625944	7042105	UTM, NAD 83	07V	1.4	19.2	13.2	63	0.1	22.6	10.8
STN142010	625998	7042019	UTM, NAD 83	07V	1	27.3	14.3	73	0.2	30	12.5
STN142011	626070	7041945	UTM, NAD 83	07V	1.3	31.6	17.2	103	0.1	32.2	13.3
STN142012	626113	7041854	UTM, NAD 83	07V	0.7	26.5	13.6	80	0.05	35.3	15.1
STN142012	626113	7041854	UTM, NAD 83	07V	0.6	23.2	13.2	74	0.05	32	13.8
STN142013	626155	7041763	UTM, NAD 83	07V	1	19.4	12.8	66	0.05	25.7	12.8
STN142014	626215	7041680	UTM, NAD 83	07V	0.7	34.1	13.8	76	0.05	34.2	15.5
STN142015	626271	7041598	UTM, NAD 83	07V	0.8	9.8	14.3	47	0.05	14.1	7
STN142016	626322	7041510	UTM, NAD 83	07V	0.7	24.4	9.8	63	0.05	25.4	11.2
STN142017	626382	7041426	UTM, NAD 83	07V	1	16.5	14	69	0.05	22.9	11.8

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN141254	288	2.75	10.9	0.9	3	6	19	0.05	0.9	0.2	59	0.18	0.04	25	30	0.5
STN141255	285	2.55	8.7	0.7	1.3	3.7	11	0.1	0.6	0.2	58	0.09	0.03	17	26	0.38
STN141256	268	2.53	9	1	1.8	11.6	13	0.1	0.6	0.2	48	0.12	0.02	39	23	0.47
STN141257	219	2.96	10	1.1	2.3	6.9	13	0.05	0.7	0.3	66	0.11	0.04	22	33	0.38
STN141258	249	2.91	10.2	0.9	3.3	15.3	11	0.1	0.7	0.2	50	0.1	0.03	31	25	0.47
STN141259	397	2.94	11.7	0.5	2.6	4.5	10	0.1	0.7	0.2	55	0.1	0.05	12	25	0.47
STN141260	321	2.96	13.2	0.7	2.9	6.6	11	0.2	0.8	0.2	49	0.1	0.03	14	30	0.53
STN141261	298	2.45	5.7	1.6	1.5	21.7	15	0.05	0.5	0.2	31	0.15	0.01	54	25	0.86
STN141262	279	2.57	10.7	2.1	7.8	10.4	12	0.05	0.7	0.2	44	0.09	0.02	28	24	0.5
STN141263	108	3.05	9.8	0.7	2.5	2.9	11	0.2	0.5	0.2	63	0.09	0.03	12	26	0.29
STN141264	150	1.31	4.1	0.8	0.25	4.1	7	0.05	0.3	0.1	29	0.07	0.03	12	14	0.45
STN141264	150	1.33	3.9	0.8	0.7	4.5	7	0.1	0.3	0.2	29	0.07	0.03	12	14	0.46
STN141265	348	2.8	12.4	1.3	3.2	9.4	13	0.1	0.8	0.2	52	0.11	0.03	25	30	0.47
STN141266	327	3.23	7	1.2	0.7	14.3	11	0.05	0.5	0.2	58	0.13	0.02	27	80	1.56
STN141267	435	3.35	10.6	2.1	0.6	10	10	0.05	0.6	0.3	59	0.09	0.05	16	37	0.56
STN141268	295	2.63	10.3	1.2	2.1	8.7	11	0.05	0.6	0.2	48	0.08	0.03	15	28	0.53
STN141269	285	2.61	8.5	2.8	4.2	20.8	18	0.05	0.7	0.3	39	0.17	0.02	74	32	0.53
STN141269	285	2.55	8.4	2.8	3.5	20.5	19	0.05	0.6	0.3	38	0.16	0.02	71	31	0.52
STN141270	406	2.93	6.9	2.8	1.7	17.9	15	0.05	0.8	0.3	47	0.17	0.03	69	65	1.06
STN141271	339	2.98	11.2	1.7	2.5	13.1	13	0.05	0.9	0.2	60	0.12	0.05	33	33	0.5
STN141272	604	3.77	3.8	3.8	3.3	15.1	20	0.05	0.7	0.1	55	0.27	0.06	46	43	1.04
STN141273	247	2.93	10.4	1.6	2.9	9.9	13	0.1	0.8	0.2	56	0.12	0.02	37	35	0.53
STN141274	315	3.35	12	1.2	6.4	9.1	12	0.1	0.8	0.3	70	0.1	0.05	15	36	0.41
STN141275	322	3.13	11.2	1.2	7.5	9.9	9	0.05	0.8	0.2	54	0.08	0.05	20	28	0.43
STN141276	313	3.11	13.9	0.9	2.6	8	11	0.1	0.9	0.2	59	0.09	0.03	16	36	0.47
STN141277	263	3.06	11.7	1	3.1	10.5	10	0.2	0.8	0.2	55	0.1	0.04	16	33	0.52
STN141278	298	3.1	11.3	0.8	1.9	5.1	10	0.05	0.7	0.2	68	0.08	0.04	12	28	0.41
STN141279	243	1.91	5.4	1.3	0.9	5.7	8	0.05	0.4	0.2	30	0.08	0.05	13	16	0.3
STN141280	345	2.94	7.7	1.6	2.8	17.8	12	0.05	0.6	0.2	54	0.11	0.02	22	35	0.67
STN141281	254	3.03	10.7	1	2.9	6.9	16	0.05	0.7	0.2	65	0.1	0.03	16	33	0.45
STN141282	322	3.28	8.2	2.4	2.6	19.3	14	0.05	0.6	0.2	61	0.13	0.02	40	38	0.59
STN141283	804	4.94	1.4	2	2.1	14.9	21	0.05	0.2	0.05	121	0.57	0.14	69	34	1.74
STN141284	748	4.52	1.5	1.8	2.3	13.5	20	0.05	0.2	0.05	111	0.56	0.14	65	32	1.6
STN141285	306	2.69	10.3	1	2	6.3	13	0.05	0.7	0.2	52	0.1	0.03	21	29	0.45
STN141286	347	3.64	6	2.7	0.25	22.2	6	0.05	0.4	0.2	33	0.06	0.03	11	16	0.43
STN141287	281	2.69	10.8	1	2.2	5.9	13	0.05	0.8	0.2	55	0.09	0.03	19	29	0.43
STN142001	394	3.14	9.6	2.2	1.7	16.7	18	0.1	0.7	0.2	57	0.15	0.03	39	33	0.57
STN142002	454	3.16	6.4	2.2	2.7	19.3	22	0.05	0.4	0.2	48	0.15	0.03	39	32	0.7
STN142003	310	2.9	11	1.5	2.5	11.5	12	0.1	0.7	0.2	55	0.1	0.04	19	34	0.56
STN142004	296	1.9	1.9	3	0.7	18.6	22	0.05	0.1	0.1	21	0.24	0.04	46	23	0.65
STN142004	304	1.86	2	2.9	0.25	19.3	22	0.05	0.1	0.1	21	0.24	0.04	47	23	0.71
STN142005	327	3.83	5.6	1.7	1.1	16.8	9	0.05	0.4	0.3	52	0.12	0.05	27	56	1
STN142006	463	3.3	7.5	1.9	1.1	9	72	0.2	0.4	0.3	69	0.12	0.07	39	40	0.54
STN142007	296	2.85	15.8	1.6	4.1	11.7	11	0.05	0.5	0.3	48	0.1	0.04	41	31	0.58
STN142008	234	1.7	18.5	2.2	2.4	4.4	9	0.1	1	0.1	39	0.08	0.03	32	21	0.26
STN142009	271	3.21	14.3	0.8	1.3	5.5	9	0.2	0.9	0.2	61	0.08	0.03	16	35	0.49
STN142010	244	3.01	10.7	0.9	1.5	7.8	9	0.3	0.7	0.2	58	0.12	0.05	13	39	0.54
STN142011	268	3.33	11.7	1.1	1.7	9.1	11	0.2	0.7	0.2	61	0.09	0.05	19	36	0.64
STN142012	431	3.69	6.3	1.2	1.3	12.7	11	0.05	0.5	0.2	47	0.1	0.03	13	42	0.74
STN142012	395	3.33	6.3	1.1	0.6	11.8	11	0.05	0.6	0.2	45	0.1	0.03	12	37	0.71
STN142013	311	3.38	10.2	0.7	1	6.5	10	0.05	0.6	0.3	52	0.08	0.04	12	46	0.74
STN142014	382	3.48	12.3	1.2	1.5	13.3	9	0.05	0.5	0.3	47	0.08	0.03	20	43	0.8
STN142015	209	2.96	11.2	0.6	1.5	4.6	12	0.05	0.5	0.3	54	0.08	0.03	13	26	0.42
STN142016	260	2.67	10.6	0.8	2.3	7.1	12	0.05	0.7	0.2	41	0.11	0.03	15	27	0.58
STN142017	258	3.36	13	0.5	2.6	6.7	9	0.05	0.7	0.2	55	0.08	0.03	15	31	0.52

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN141254	494	0.06	2	1.8	0.01	0.06	0.2	0.04	4	0.1	0.03	6	0.5	1DX-15
STN141255	174	0.06	0.5	1.58	0.01	0.06	0.1	0.02	2.4	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN141256	209	0.07	0.5	1.58	0.01	0.1	0.2	0.02	3.3	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141257	168	0.08	2	1.81	0.01	0.05	0.2	0.03	3.9	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN141258	201	0.06	1	1.85	0.01	0.1	0.2	0.02	3.2	0.1	0.03	6	0.6	1DX-15
STN141259	160	0.07	0.5	1.75	0.01	0.08	0.1	0.02	2.5	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141260	193	0.06	1	2.04	0.01	0.07	0.2	0.03	3	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141261	274	0.08	0.5	1.9	0.01	0.33	0.2	0.03	4.1	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN141262	219	0.05	0.5	1.69	0.01	0.09	0.1	0.05	4	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141263	124	0.06	0.5	1.39	0.01	0.04	0.2	0.03	1.9	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN141264	123	0.06	0.5	1.07	0.01	0.15	0.1	0.02	1.8	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141264	125	0.06	0.5	1.05	0.01	0.16	0.1	0.02	1.9	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141265	223	0.05	1	1.8	0.01	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	0.03	5	0.5	1DX-15
STN141266	181	0.14	0.5	3.23	0.01	0.38	0.1	0.02	5.2	0.4	0.03	10	0.25	1DX-15
STN141267	206	0.09	0.5	2.03	0.01	0.19	0.2	0.02	3.8	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN141268	196	0.07	1	1.9	0.01	0.09	0.1	0.02	3.4	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141269	321	0.06	0.5	1.6	0.01	0.16	0.2	0.09	5.5	0.1	0.03	6	0.6	1DX-15
STN141269	321	0.06	0.5	1.56	0.01	0.17	0.2	0.08	5.3	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141270	228	0.09	1	2.15	0.01	0.36	0.1	0.04	4.6	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141271	231	0.06	0.5	2.15	0.01	0.08	0.2	0.05	4.4	0.1	0.03	6	0.5	1DX-15
STN141272	306	0.14	0.5	1.98	0.01	0.74	0.05	0.03	6.4	0.6	0.03	8	0.25	1DX-15
STN141273	232	0.07	1	1.92	0.01	0.07	0.1	0.04	4.3	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141274	237	0.08	0.5	2.58	0.01	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN141275	171	0.07	2	1.85	0.01	0.1	0.2	0.02	2.6	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141276	264	0.06	1	2.16	0.01	0.06	0.2	0.04	3.2	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141277	214	0.06	0.5	2.12	0.01	0.07	0.2	0.03	2.9	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141278	165	0.07	2	1.93	0.01	0.07	0.1	0.03	2.9	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN141279	116	0.06	0.5	1.02	0.01	0.13	0.1	0.01	2	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141280	179	0.1	0.5	2.17	0.01	0.22	0.2	0.02	4.8	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN141281	213	0.06	0.5	2.11	0.01	0.05	0.2	0.02	3.2	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN141282	233	0.08	0.5	2.28	0.01	0.11	0.2	0.02	5	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN141283	230	0.2	0.5	2.81	0.02	0.9	0.1	0.02	9.1	0.7	0.03	10	0.25	1DX-15
STN141284	202	0.18	0.5	2.62	0.02	0.82	0.2	0.01	8.3	0.6	0.03	10	0.25	1DX-15
STN141285	193	0.05	0.5	1.75	0.01	0.05	0.1	0.04	4	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN141286	113	0.05	0.5	1.79	0.01	0.21	0.2	0.01	5.1	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN141287	174	0.05	0.5	1.74	0.01	0.05	0.1	0.03	3.8	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142001	229	0.11	2	2.07	0.01	0.23	0.2	0.03	5.9	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142002	222	0.15	0.5	2.43	0.01	0.52	0.2	0.02	4.2	0.6	0.03	9	0.25	1DX-15
STN142003	152	0.09	0.5	2.27	0.01	0.11	0.2	0.04	3.2	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142004	119	0.1	0.5	1.81	0.01	0.28	0.05	0.01	2.4	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142004	126	0.11	0.5	1.95	0.01	0.27	0.05	0.01	2.6	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142005	202	0.19	0.5	2.7	0.01	0.87	0.1	0.02	4.9	0.5	0.03	8	0.25	1DX-15
STN142006	170	0.1	0.5	2.06	0.01	0.39	0.3	0.03	2.4	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142007	171	0.08	0.5	2	0.01	0.35	0.05	0.02	3.4	0.3	0.03	6	0.5	1DX-15
STN142008	110	0.03	0.5	1.01	0	0.12	0.05	0.02	2.4	0.2	0.03	3	0.25	1DX-15
STN142009	171	0.06	0.5	2.32	0.01	0.06	0.2	0.03	3.2	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142010	192	0.08	0.5	2.23	0.01	0.22	0.1	0.04	2.7	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142011	248	0.1	0.5	2.16	0.01	0.25	0.1	0.03	2.9	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142012	173	0.2	0.5	2.15	0.01	0.61	0.1	0.02	2.9	0.6	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142012	167	0.19	0.5	2.08	0.01	0.62	0.1	0.01	2.9	0.6	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142013	162	0.11	2	2.18	0.01	0.35	0.1	0.02	3.2	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142014	196	0.15	0.5	2.5	0.01	0.56	0.1	0.02	4	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142015	99	0.05	0.5	1.67	0.01	0.11	0.1	0.03	2.1	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142016	149	0.08	0.5	1.66	0.01	0.19	0.1	0.02	2.9	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN142017	188	0.07	1	2.1	0.01	0.16	0.2	0.03	2.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN142018	626451	7041352	UTM, NAD 83	07V	1.2	45	18.6	86	0.05	41.4	19.6
STN142019	626542	7041307	UTM, NAD 83	07V	0.4	25.3	20.5	72	0.05	41.2	20
STN142020	626629	7041252	UTM, NAD 83	07V	0.5	13.3	11.6	71	0.05	17.4	10.3
STN142021	626712	7041194	UTM, NAD 83	07V	1.3	18.5	47.9	98	0.1	9.9	3.7
STN142022	626781	7041119	UTM, NAD 83	07V	0.4	15	11.4	68	0.05	17.8	13.7
STN142023	626841	7041038	UTM, NAD 83	07V	1	15.1	12.4	58	0.05	18.3	10.5
STN142024	626923	7040980	UTM, NAD 83	07V	0.7	13.9	12.8	65	0.05	19.1	13
STN142025	627007	7040923	UTM, NAD 83	07V	1.1	16.3	12.7	53	0.05	17.1	9.3
STN142026	627073	7040846	UTM, NAD 83	07V	0.9	16.7	10	64	0.05	20.4	14
STN142027	627133	7040764	UTM, NAD 83	07V	1.4	24.2	14.1	69	0.05	25.4	10.4
STN142028	627204	7040694	UTM, NAD 83	07V	1.2	15.6	14.2	49	0.05	18.1	9.1
STN142029	627252	7040603	UTM, NAD 83	07V	1	14.5	15.8	52	0.05	16	8.3
STN142030	627323	7040527	UTM, NAD 83	07V	0.8	23.2	14.2	73	0.05	30	14.7
STN142031	627399	7040460	UTM, NAD 83	07V	1	36.9	13.7	67	0.05	32.4	13.7
STN142032	627488	7040411	UTM, NAD 83	07V	1.7	40.6	18.1	83	0.05	34.5	17.5
STN142033	627563	7040343	UTM, NAD 83	07V	0.9	26.9	13.4	70	0.05	33.4	15.6
STN142034	627617	7040258	UTM, NAD 83	07V	1.5	16.4	13.6	49	0.05	18.8	9.1
STN142035	627664	7040170	UTM, NAD 83	07V	1.2	13.1	16.3	48	0.05	14.3	6.1
STN142036	627664	7040170	UTM, NAD 83	07V	1.2	12.3	15.8	46	0.05	12.8	5.7
STN142151	620649	7041633	UTM, NAD 83	07V	0.9	15.6	18.4	100	0.05	16.5	7.4
STN142152	620614	7041537	UTM, NAD 83	07V	1	18.4	13.7	64	0.05	23.6	9.8
STN142153	620578	7041443	UTM, NAD 83	07V	0.5	3.5	4.6	108	0.05	3	3.4
STN142154	620552	7041343	UTM, NAD 83	07V	1.1	22.8	12.2	64	0.05	28.3	11.1
STN142155	620479	7041275	UTM, NAD 83	07V	1.1	19.6	10.2	74	0.05	22.1	9.5
STN142156	620393	7041221	UTM, NAD 83	07V	0.7	12.1	8.7	58	0.05	14.4	6.7
STN142157	620325	7041148	UTM, NAD 83	07V	1	8.4	8.3	42	0.05	9.3	5.9
STN142158	620242	7041088	UTM, NAD 83	07V	0.9	26.5	12.3	53	0.05	20.1	8.5
STN142159	620168	7041018	UTM, NAD 83	07V	1	12	12.1	44	0.05	11	7.6
STN142160	620094	7040948	UTM, NAD 83	07V	0.9	19.2	11.1	51	0.05	18.7	8.6
STN142160	620094	7040948	UTM, NAD 83	07V	0.8	19.2	11	51	0.05	18.8	8.3
STN142161	620038	7040863	UTM, NAD 83	07V	0.5	10	6.8	48	0.05	8.6	7
STN142162	619963	7040795	UTM, NAD 83	07V	1	20.4	10.2	51	0.05	17.4	8.1
STN142163	619885	7040732	UTM, NAD 83	07V	1.1	16.6	11.9	56	0.05	15.2	7.7
STN142164	619824	7040652	UTM, NAD 83	07V	0.8	13.4	11.1	58	0.05	15.3	8
STN142165	619782	7040560	UTM, NAD 83	07V	0.9	19.1	10.5	63	0.05	20.2	9.7
STN142166	619735	7040471	UTM, NAD 83	07V	1	20.1	10.2	68	0.05	20.2	9
STN142167	619693	7040379	UTM, NAD 83	07V	1.1	9.6	9.6	31	0.1	7.1	3.1
STN142168	619623	7040307	UTM, NAD 83	07V	1	21.5	12	57	0.05	20.6	10.3
STN142169	619536	7040255	UTM, NAD 83	07V	1	17.6	10.3	55	0.05	18.1	8
STN142170	619461	7040185	UTM, NAD 83	07V	1.2	11.1	10.3	45	0.05	11	6.2
STN142171	619377	7040125	UTM, NAD 83	07V	0.9	16.6	7.2	42	0.05	12.9	5.9
STN142172	619324	7040039	UTM, NAD 83	07V	1.6	15.7	9.6	37	0.05	11.2	6.4
STN142173	619257	7039962	UTM, NAD 83	07V	2.7	11.3	13.1	40	0.05	12.2	5.3
STN142174	619193	7039883	UTM, NAD 83	07V	1.7	20.7	9.6	58	0.05	21.2	10.5
STN142175	619133	7039803	UTM, NAD 83	07V	1.4	12.2	9.4	44	0.05	16.6	8.6
STN142176	619055	7039738	UTM, NAD 83	07V	1.3	26.1	13.1	59	0.05	20.4	10.4
STN142177	618964	7039692	UTM, NAD 83	07V	1.5	17	11.3	57	0.05	19.8	10.9
STN142178	618878	7039637	UTM, NAD 83	07V	1.6	34.1	13.1	70	0.1	24	10.3
STN142179	618878	7039637	UTM, NAD 83	07V	1.6	28.6	12.6	68	0.05	21.2	9.1
STN142180	618804	7039567	UTM, NAD 83	07V	1.3	22	14.9	64	0.05	19.9	10.4
STN142181	618746	7039485	UTM, NAD 83	07V	1.1	19.5	24.4	72	0.05	17.2	11.3
STN142181	618746	7039485	UTM, NAD 83	07V	1.1	18.7	22.9	68	0.05	17.2	10.6
STN142182	618685	7039405	UTM, NAD 83	07V	1.5	17.5	14	65	0.05	19.5	9.9
STN142183	618619	7039329	UTM, NAD 83	07V	1.7	11.5	14.8	71	0.05	15.8	8.1
STN142184	618555	7039251	UTM, NAD 83	07V	1.7	21.2	18.2	70	0.05	20.2	9.9

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN142018	420	3.56	10.3	1.3	0.8	15.2	14	0.05	0.5	0.4	57	0.09	0.02	34	70	1.13
STN142019	651	3.26	53.1	1.4	5.2	9	26	0.1	0.3	1.9	74	0.3	0.07	24	124	1.71
STN142020	484	2.78	6.5	1.1	1.1	10.5	17	0.1	0.3	0.2	34	0.16	0.05	20	36	0.97
STN142021	99	1.93	21.9	1.7	2.4	9.2	7	0.2	0.9	0.2	33	0.04	0.04	28	18	0.2
STN142022	516	3.51	9.1	1.8	2.1	10.7	21	0.05	0.4	0.1	74	0.32	0.07	48	45	1.27
STN142023	356	3.04	12.1	0.8	2.8	8.1	10	0.05	0.7	0.2	57	0.1	0.04	17	34	0.66
STN142024	394	3.17	10.5	0.8	3.3	6.7	12	0.05	0.5	0.1	61	0.18	0.05	15	38	0.99
STN142025	271	2.81	11.6	1.3	3.4	8.2	12	0.05	0.7	0.2	56	0.1	0.03	20	32	0.57
STN142026	432	3.55	10.6	1.1	1.3	7	13	0.05	0.5	0.1	67	0.17	0.06	20	38	0.94
STN142027	296	2.76	12.6	1.4	2.9	6.7	14	0.05	0.8	0.2	53	0.12	0.05	19	34	0.56
STN142028	259	2.86	11.5	0.9	1.6	5.5	11	0.05	0.7	0.2	56	0.1	0.03	16	30	0.48
STN142029	261	2.63	11.2	0.8	4.3	3	12	0.2	0.7	0.2	50	0.12	0.05	13	27	0.37
STN142030	367	3.93	91.7	1	2.2	14.4	29	0.05	0.7	0.2	53	0.1	0.03	23	40	0.72
STN142031	323	2.86	11.5	1.2	1.8	11.1	11	0.1	0.7	0.3	45	0.09	0.03	23	32	0.63
STN142032	753	3.61	35.4	2.7	1.6	8.9	75	0.1	0.8	0.5	59	0.09	0.03	24	32	0.74
STN142033	368	3.81	11.9	0.6	5.1	6.9	9	0.05	0.6	0.3	55	0.08	0.03	14	37	0.76
STN142034	293	2.83	11.9	1.1	2.4	6.4	10	0.1	0.9	0.2	55	0.08	0.02	16	31	0.43
STN142035	187	3.32	12.1	0.9	1.4	5.3	10	0.05	0.7	0.3	73	0.09	0.03	16	34	0.42
STN142036	176	3.4	11.8	0.9	3.2	5.1	9	0.05	0.8	0.3	72	0.08	0.03	15	35	0.4
STN142151	356	3.06	8.2	1.1	0.25	12	11	0.2	0.8	0.3	51	0.11	0.03	15	24	0.6
STN142152	258	2.87	12.1	0.8	2.4	8.4	13	0.1	0.8	0.2	54	0.11	0.02	15	31	0.59
STN142153	559	3.81	3.4	1	0.25	12.6	5	0.05	0.8	0.1	15	0.07	0.02	9	5	2.44
STN142154	260	2.91	12.1	0.7	1.7	7.3	14	0.1	0.9	0.2	57	0.11	0.02	15	33	0.66
STN142155	272	3.12	11.8	0.9	2.5	13.1	13	0.2	0.9	0.2	50	0.12	0.02	24	29	0.73
STN142156	326	2.02	5.9	1.6	1.7	10	13	0.1	0.7	0.1	35	0.1	0.02	34	21	0.55
STN142157	280	2.04	6.2	0.9	1.4	7.4	11	0.05	0.6	0.2	46	0.09	0.03	14	20	0.57
STN142158	271	2.57	9.1	2.1	4.3	11.2	15	0.05	0.9	0.2	47	0.12	0.03	33	29	0.52
STN142159	303	2.42	6.8	1.5	0.5	14.4	12	0.05	0.7	0.2	46	0.09	0.02	38	27	0.59
STN142160	344	2.7	11.5	1.1	3.1	8.4	15	0.05	0.7	0.2	45	0.13	0.02	28	27	0.51
STN142160	342	2.68	11.4	1.1	2.1	8.3	14	0.05	0.8	0.2	43	0.13	0.02	28	27	0.51
STN142161	275	2.56	4	1.3	0.8	19.2	14	0.05	1	0.3	33	0.12	0.02	67	22	0.88
STN142162	308	2.36	9	1.8	5.9	10	14	0.05	0.9	0.2	42	0.12	0.02	51	23	0.43
STN142163	306	2.6	10.2	1.6	2.5	9.6	13	0.1	1	0.3	44	0.13	0.05	32	25	0.49
STN142164	333	2.84	9	1.2	1.7	11	12	0.1	1	0.2	46	0.14	0.04	26	27	0.53
STN142165	359	2.64	9.9	1.2	2.7	10.5	15	0.1	0.9	0.2	45	0.17	0.05	30	27	0.52
STN142166	340	2.61	9.2	1.1	3.4	8.1	19	0.2	0.8	0.2	45	0.23	0.06	28	26	0.47
STN142167	184	1.85	6.8	0.5	1.4	1.9	9	0.1	0.7	0.3	56	0.08	0.03	10	16	0.14
STN142168	378	2.79	12.6	1.6	2.9	13.7	14	0.05	0.8	0.2	49	0.14	0.05	43	29	0.49
STN142169	330	2.69	10.5	0.7	1.7	5.7	12	0.1	0.8	0.2	58	0.11	0.04	16	27	0.45
STN142170	195	2.59	9.4	0.7	1.1	8	10	0.05	0.7	0.3	54	0.08	0.03	15	24	0.41
STN142171	282	1.97	6.8	1.3	1.7	26.1	22	0.05	1.4	0.2	26	0.15	0.01	126	15	0.41
STN142172	237	2.58	6.5	1.3	2.9	19.4	9	0.05	0.7	0.2	36	0.07	0.02	26	20	0.5
STN142173	191	2.6	12.1	0.9	1.9	6.9	8	0.1	0.8	0.2	54	0.07	0.03	15	23	0.31
STN142174	354	2.8	10	1.3	1.6	10.8	17	0.2	0.8	0.3	45	0.12	0.04	24	27	0.47
STN142175	236	2.85	6.3	1	1.3	14.6	10	0.1	0.8	0.2	52	0.1	0.03	19	31	0.59
STN142176	391	2.86	13.9	2.4	2.2	9	17	0.1	0.9	0.2	52	0.18	0.06	31	34	0.51
STN142177	385	3.33	10.2	1.3	1.7	19.5	13	0.1	0.7	0.2	58	0.12	0.03	35	41	0.58
STN142178	435	3	9.9	3.4	0.25	13.1	25	0.1	1.4	0.3	53	0.24	0.06	32	33	0.53
STN142179	393	2.82	9.4	3.1	2.8	12.8	22	0.1	1.2	0.2	51	0.21	0.05	30	32	0.55
STN142180	367	3.01	10.3	1.9	3.7	13.1	14	0.1	0.7	0.2	60	0.14	0.05	33	33	0.55
STN142181	414	2.93	7.7	1.6	1.8	13	12	0.1	0.6	0.3	55	0.14	0.04	30	33	0.74
STN142181	405	2.78	7.2	1.6	1.4	13.1	13	0.05	0.6	0.3	56	0.14	0.04	30	34	0.73
STN142182	332	3.02	9.7	1.4	2.4	13.2	13	0.1	0.6	0.2	59	0.15	0.05	23	35	0.63
STN142183	409	3.35	8.8	0.9	1.9	7	8	0.2	0.7	0.2	54	0.08	0.03	9	28	0.49
STN142184	418	3.28	9.2	2	1.3	12	14	0.3	0.8	0.3	61	0.15	0.05	37	35	0.65

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN142018	167	0.16	0.5	2.72	0.01	0.59	0.05	0.02	4.6	0.6	0.03	9	0.25	1DX-15
STN142019	441	0.14	0.5	4.05	0.02	0.8	0.1	0.01	6.4	0.5	0.03	11	0.25	1DX-15
STN142020	146	0.13	0.5	2.5	0.01	0.54	0.05	0.01	2.5	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142021	104	0.02	1	1.04	0	0.09	0.05	0.02	1.6	0.2	0.03	3	1.3	1DX-15
STN142022	170	0.13	2	2.6	0.02	0.52	0.2	0.03	4.6	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142023	124	0.07	2	2.01	0.01	0.13	0.2	0.03	2.6	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142024	138	0.11	1	2.54	0.01	0.52	0.1	0.02	2.4	0.4	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142025	136	0.07	2	1.84	0.01	0.09	0.2	0.02	2.8	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142026	173	0.12	0.5	2.47	0.01	0.41	0.2	0.03	2.8	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142027	161	0.08	0.5	1.94	0.01	0.16	0.1	0.03	3.1	0.2	0.03	5	0.6	1DX-15
STN142028	188	0.05	0.5	1.83	0.01	0.06	0.2	0.03	2.9	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142029	149	0.05	3	1.58	0.01	0.08	0.2	0.03	1.9	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142030	223	0.17	2	2.49	0.01	0.51	0.2	0.02	3.1	0.5	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142031	128	0.09	0.5	2.15	0.01	0.22	0.2	0.02	3.1	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142032	169	0.08	2	2.18	0.01	0.28	0.1	0.02	4.1	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142033	154	0.12	0.5	2.59	0.01	0.33	0.2	0.03	2.8	0.4	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142034	157	0.05	0.5	1.95	0.01	0.04	0.2	0.03	3.7	0.1	0.03	5	0.6	1DX-15
STN142035	160	0.06	2	1.95	0.01	0.04	0.2	0.02	2.8	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142036	155	0.05	2	1.79	0.01	0.04	0.2	0.02	2.6	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142151	160	0.11	2	1.88	0.01	0.19	0.1	0.03	3	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN142152	181	0.08	2	2.03	0.01	0.09	0.1	0.03	2.6	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142153	226	0.1	1	3.41	0.01	1.16	0.1	0.02	3	0.6	0.03	15	0.25	1DX-15
STN142154	274	0.08	3	2.02	0.01	0.08	0.2	0.03	3.2	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142155	216	0.08	2	2.11	0.01	0.12	0.2	0.02	3.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142156	223	0.07	1	1.45	0.01	0.14	0.1	0.08	2.7	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142157	188	0.09	0.5	1.3	0.01	0.18	0.2	0.02	2.2	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142158	305	0.06	0.5	1.79	0.01	0.09	0.2	0.05	5.5	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142159	219	0.08	3	1.79	0.02	0.14	0.2	0.04	4.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142160	282	0.06	0.5	1.65	0.01	0.08	0.2	0.03	3.8	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142160	291	0.06	0.5	1.7	0.01	0.08	0.2	0.03	4	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142161	252	0.06	3	2.42	0.01	0.31	0.1	0.04	3	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN142162	271	0.05	2	1.48	0.01	0.07	0.2	0.06	3.8	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142163	230	0.05	2	1.7	0.01	0.08	0.2	0.05	3.1	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142164	231	0.05	2	1.61	0.01	0.09	0.2	0.04	2.8	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142165	272	0.05	2	1.63	0.01	0.08	0.2	0.04	3.2	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142166	326	0.04	2	1.45	0.01	0.07	0.2	0.03	2.6	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN142167	154	0.04	0.5	1.04	0.01	0.05	0.2	0.02	1.2	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142168	349	0.05	1	1.76	0.01	0.05	0.3	0.06	4.1	0.1	0.03	5	0.6	1DX-15
STN142169	172	0.06	0.5	1.53	0.01	0.07	0.2	0.02	2.5	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142170	162	0.05	1	1.57	0.01	0.06	0.2	0.02	3.2	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142171	740	0.04	7	1.3	0.01	0.13	0.2	0.16	4	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142172	244	0.07	0.5	1.62	0.01	0.18	0.2	0.04	4.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142173	147	0.04	0.5	1.65	0.01	0.05	0.2	0.03	2.4	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142174	296	0.05	2	1.66	0.01	0.11	0.2	0.03	3.6	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142175	263	0.07	2	1.78	0.01	0.19	0.1	0.05	4.5	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142176	256	0.06	0.5	1.58	0.01	0.1	0.2	0.05	5	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN142177	218	0.08	2	2.03	0.01	0.13	0.2	0.04	5	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142178	497	0.08	2	1.6	0.01	0.13	0.2	0.09	5.2	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142179	429	0.09	2	1.69	0.02	0.11	0.2	0.07	4.8	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142180	203	0.09	3	1.76	0.01	0.12	0.2	0.03	4.3	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142181	172	0.1	1	2.03	0.01	0.21	0.2	0.02	3.9	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142181	175	0.1	2	2.01	0.01	0.21	0.2	0.01	3.9	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN142182	177	0.11	2	1.85	0.01	0.15	0.2	0.02	3.7	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142183	111	0.08	1	1.82	0.01	0.1	0.2	0.04	2.4	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN142184	233	0.1	2	1.94	0.01	0.17	0.2	0.02	4	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN142185	618502	7039165	UTM, NAD 83	07V	1.6	29.7	9.6	74	0.1	18.5	10.9
STN142186	618443	7039085	UTM, NAD 83	07V	1.9	46.7	8.2	77	0.05	15.8	9.8
STN96686	628376	7050774	UTM, NAD 83	07V	1.1	54.4	9.6	95	0.2	47.7	13.9
STN96686	628376	7050774	UTM, NAD 83	07V	1	55.2	9.4	95	0.2	48.9	13.7
STN96687	628334	7050686	UTM, NAD 83	07V	4.7	72.1	8.9	51	0.3	50.8	8.9
STN96688	628302	7050592	UTM, NAD 83	07V	0.2	99.6	2.7	66	0.2	4.3	12.1
STN96689	628261	7050498	UTM, NAD 83	07V	0.2	35.6	2.8	84	0.05	33	16.4
STN96690	628224	7050406	UTM, NAD 83	07V	0.2	21.6	2.2	65	0.05	7.2	5.4
STN96691	628185	7050315	UTM, NAD 83	07V	0.3	37.4	5.3	80	0.05	157	23
STN96692	628139	7050225	UTM, NAD 83	07V	0.2	84.3	4.5	49	0.05	62.5	21.6
STN96693	628112	7050128	UTM, NAD 83	07V	1.3	47.1	4.5	107	0.05	32.3	10.7
STN96694	628064	7050039	UTM, NAD 83	07V	0.4	33.3	6.2	67	0.3	17.5	9
STN96695	625695	7044490	UTM, NAD 83	07V	2.2	46.2	15.9	77	0.2	35.8	10.7
STN100038	648809	7027056	UTM, NAD 83	07V	0.3	11.1	4.9	39	0.05	24.3	11.1
STN100040	648931	7026898	UTM, NAD 83	07V	0.5	9.7	4.7	43	0.05	19.1	11.8
STN100150	647698	7028054	UTM, NAD 83	07V	0.9	13	12.6	49	0.05	16.9	8.9
STN100919	646371	7027559	UTM, NAD 83	07V	0.8	14.7	6.6	49	0.05	20.6	9.5
STN100920	646456	7027614	UTM, NAD 83	07V	0.9	7	8.1	31	0.05	11.5	6.5
STN108717	646637	7027702	UTM, NAD 83	07V	0.4	11.8	4.3	48	0.05	28.9	14.7
STN108718	646730	7027741	UTM, NAD 83	07V	0.5	10.8	4.7	34	0.05	13.7	8.4
STN108719	646828	7027762	UTM, NAD 83	07V	0.5	15.3	6	48	0.05	30	13.7
STN108720	646924	7027789	UTM, NAD 83	07V	0.8	16.4	6.9	57	0.05	25.6	14.1
STN116640	647763	7027978	UTM, NAD 83	07V	0.8	11.7	6.9	55	0.05	20.5	12.4
STN116641	647832	7027905	UTM, NAD 83	07V	0.9	10.2	6.6	52	0.05	18.2	10.4
STN116642	647901	7027834	UTM, NAD 83	07V	0.9	15.8	8.9	48	0.05	20.1	12
STN116644	648049	7027696	UTM, NAD 83	07V	0.9	23.7	9.5	48	0.05	19.5	10
STN116645	648115	7027620	UTM, NAD 83	07V	0.7	18.9	6.5	48	0.05	21.2	9.9
STN116646	648191	7027553	UTM, NAD 83	07V	0.6	10.5	4.6	42	0.05	16.9	10.3
STN116647	648273	7027494	UTM, NAD 83	07V	0.3	6.6	4.2	34	0.05	11.2	7.9
STN116648	648355	7027434	UTM, NAD 83	07V	0.5	8	4.4	40	0.05	11.8	6.9
STN116649	648442	7027385	UTM, NAD 83	07V	0.4	5.5	4.2	28	0.05	9.8	5
STN116650	648521	7027326	UTM, NAD 83	07V	0.3	12.6	3.5	33	0.05	47.2	8.7
STN118481	597535	7016058	UTM, NAD 83	07V	0.6	48.9	4	88	0.05	7.6	9.7
STN118482	597549	7015957	UTM, NAD 83	07V	0.6	34.4	5.8	73	0.05	13.5	8.4
STN118483	597559	7015858	UTM, NAD 83	07V	0.5	46.5	8.1	72	0.05	12.2	10.2
STN118484	597559	7015858	UTM, NAD 83	07V	0.5	40.9	7	67	0.05	11	8.6
STN130928	599503	7018784	UTM, NAD 83	07V	0.4	15.8	8.4	38	0.05	21.1	8.5
STN130929	599499	7018680	UTM, NAD 83	07V	0.5	18.1	6.8	44	0.1	21.2	8.3
STN130930	599492	7018578	UTM, NAD 83	07V	0.4	17.2	9.6	63	0.1	23.1	8.6
STN130933	599448	7018282	UTM, NAD 83	07V	0.6	14.5	15.1	55	0.05	23.6	9.1
STN130934	599346	7018254	UTM, NAD 83	07V	0.6	15.2	12.5	65	0.05	24.4	9.6
STN130935	599250	7018205	UTM, NAD 83	07V	0.6	15.4	9.8	46	0.05	22.8	9.5
STN130936	599198	7018109	UTM, NAD 83	07V	0.5	35.7	7.3	61	0.1	25.1	11.8
STN130937	599153	7018019	UTM, NAD 83	07V	0.3	39.9	3.4	122	0.05	7.8	16.2
STN130940	599097	7017747	UTM, NAD 83	07V	0.2	7	2.1	70	0.05	13.8	16.9
STN130940	599097	7017747	UTM, NAD 83	07V	0.2	7.2	2.2	72	0.05	14.9	18.6
STN130941	599055	7017655	UTM, NAD 83	07V	0.4	40.1	12.1	59	0.05	17.9	9.2
STN130942	599017	7017562	UTM, NAD 83	07V	4.3	237	8	61	0.3	27.3	7.6
STN130943	599006	7017461	UTM, NAD 83	07V	1.6	66.9	5	44	0.1	9.5	7.7
STN130944	598965	7017369	UTM, NAD 83	07V	0.05	83.4	1.5	56	0.05	31.4	27.7
STN130945	598978	7017270	UTM, NAD 83	07V	0.1	18.5	1.8	77	0.05	45.5	26.1
STN130946	598996	7017172	UTM, NAD 83	07V	0.6	6	4.8	76	0.05	9.9	7.4
STN130947	598953	7017078	UTM, NAD 83	07V	0.1	34.7	2.5	83	0.05	16.3	18.7
STN130948	598868	7017014	UTM, NAD 83	07V	0.2	5.6	3.1	131	0.05	18.9	24.4
STN130949	598810	7016932	UTM, NAD 83	07V	0.2	31.4	2.7	139	0.05	15.6	17.4

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN142185	429	3.25	6	2	1.8	12.2	14	0.2	0.4	0.2	57	0.19	0.06	36	41	0.99
STN142186	368	3.76	5.1	1.2	0.7	5.1	14	0.2	0.4	0.3	69	0.18	0.06	22	37	1.04
STN96686	475	3.69	6.8	1.3	3.7	7	6	0.2	0.5	0.4	58	0.09	0.04	26	34	1.02
STN96686	472	3.72	7.1	1.3	4.7	6.8	6	0.2	0.5	0.4	57	0.09	0.04	26	35	1.03
STN96687	254	2.41	2.2	2.4	2.4	7.8	6	0.2	0.1	1.9	41	0.4	0.2	6	25	0.47
STN96688	822	3.65	0.7	0.3	1.9	1	18	0.05	0.05	0.1	43	0.32	0.06	7	3	0.99
STN96689	833	4.26	1.2	0.5	1.3	4.2	2	0.05	0.05	0.05	41	0.11	0.04	15	48	1.58
STN96690	612	2.87	1.3	0.3	1.2	1.1	8	0.05	0.1	0.05	35	0.33	0.09	5	5	0.78
STN96691	873	3.92	2.7	0.6	1.8	4.3	5	0.05	0.2	0.05	86	0.21	0.05	18	355	3.1
STN96692	828	3.15	1.4	0.2	0.8	1	11	0.05	0.2	0.05	92	0.22	0.05	4	192	2.37
STN96693	546	3.29	9.9	1	0.9	8.1	6	0.2	0.2	0.05	33	0.28	0.1	26	29	1.14
STN96694	869	2.37	5.1	0.4	16.8	4.9	10	0.3	0.1	0.2	24	1.52	0.07	12	30	0.88
STN96695	298	3.93	9.5	1.6	1.5	6.7	7	0.1	0.5	0.4	78	0.07	0.04	13	42	0.74
STN100038	233	2.14	2.9	1.5	2.9	7.8	16	0.05	0.2	0.05	32	0.24	0.03	34	54	0.82
STN100040	359	2.7	7.2	0.5	0.6	3.6	13	0.2	0.3	0.05	40	0.15	0.04	9	32	0.65
STN100150	279	2.79	9	0.8	1.2	3.8	17	0.05	0.4	0.2	45	0.14	0.03	14	32	0.47
STN100919	238	2.46	7	0.7	5.8	5.7	15	0.1	0.5	0.1	40	0.14	0.02	14	26	0.52
STN100920	209	2.11	4.3	1	3.4	5.5	12	0.1	0.3	0.2	36	0.11	0.02	11	28	0.5
STN108717	373	2.68	2.6	0.6	0.25	3.7	21	0.05	0.2	0.05	46	0.28	0.05	18	85	1.23
STN108718	209	2.08	3.1	0.7	2.7	3.1	13	0.05	0.2	0.1	34	0.17	0.04	13	26	0.69
STN108719	343	2.82	4.2	0.7	0.25	3.3	24	0.05	0.3	0.1	50	0.3	0.06	14	61	1.1
STN108720	370	3.19	6.1	0.8	3.1	4.8	14	0.05	0.4	0.1	57	0.19	0.04	13	57	0.98
STN116640	307	3.32	7.7	0.8	1.3	5.9	30	0.05	0.4	0.1	42	0.17	0.03	10	37	0.83
STN116641	280	3.08	8.6	0.5	1.6	4.3	13	0.05	0.4	0.1	59	0.14	0.02	10	54	0.87
STN116642	321	2.65	8.1	0.9	1.3	6.2	10	0.05	0.5	0.1	48	0.09	0.03	19	38	0.57
STN116644	254	2.86	12.2	1	3.3	4.1	12	0.05	0.6	0.2	53	0.13	0.04	15	31	0.54
STN116645	311	2.5	9	0.8	1.9	4.8	16	0.05	0.4	0.1	46	0.17	0.03	17	34	0.64
STN116646	230	2.42	5.9	0.8	1.6	3.9	21	0.05	0.3	0.05	39	0.18	0.03	15	36	0.68
STN116647	266	1.49	3.8	0.8	0.8	6.1	15	0.05	0.2	0.05	19	0.09	0.02	11	19	0.37
STN116648	230	2.15	5.2	1.9	1.4	9.3	46	0.05	0.2	0.1	29	0.43	0.05	36	19	0.38
STN116649	146	1.95	3.9	1.6	2	7.7	14	0.05	0.2	0.05	23	0.1	0.03	32	13	0.31
STN116650	165	1.72	2.9	1	0.25	3.7	69	0.05	0.2	0.05	32	0.29	0.04	21	100	0.9
STN118481	436	2.79	2.4	0.4	1.5	1	47	0.05	0.2	0.05	58	0.55	0.14	4	14	1.05
STN118482	342	2.48	5	0.7	1.7	2.6	35	0.05	0.4	0.05	43	0.31	0.05	11	23	0.84
STN118483	465	2.66	3.8	0.6	4.1	3	34	0.05	0.4	0.1	53	0.48	0.09	10	15	0.72
STN118484	420	2.36	3.6	0.5	4.2	2.7	31	0.05	0.3	0.1	49	0.43	0.08	9	13	0.67
STN130928	371	2.21	9.5	0.4	6.2	3.2	41	0.1	0.4	0.2	48	2.89	0.02	11	26	0.5
STN130929	303	1.94	11.9	0.3	3.6	1.1	76	0.2	0.5	0.1	41	9.16	0.05	8	24	0.4
STN130930	705	2.44	8.4	0.4	1.9	1.2	23	0.6	0.4	0.2	57	4.28	0.05	14	37	0.34
STN130933	516	2.85	6.6	0.6	1	2.9	22	0.3	0.6	0.2	63	0.75	0.03	16	37	0.33
STN130934	264	2.81	7.4	0.4	0.7	4.3	16	0.3	0.5	0.2	62	0.56	0.01	14	34	0.42
STN130935	297	2.9	9.1	0.4	2.1	3.1	17	0.1	0.4	0.2	66	0.95	0.02	13	34	0.43
STN130936	841	2.71	10.3	0.6	2.9	2.1	32	0.4	0.7	0.1	52	1.83	0.08	14	25	0.59
STN130937	445	4.17	3	0.4	2.7	3.5	16	0.05	0.2	0.05	132	0.34	0.07	35	9	1.31
STN130940	639	3.32	3.3	0.3	0.25	1.9	13	0.05	0.1	0.05	96	0.26	0.05	5	32	2.47
STN130940	656	3.5	3.1	0.3	0.6	2	14	0.05	0.2	0.05	100	0.28	0.05	6	32	2.64
STN130941	482	3.56	3.8	0.7	0.25	2.4	66	0.2	0.05	0.05	75	8.69	0.05	25	25	1.12
STN130942	393	2.01	11.9	1.2	5.1	2.2	81	0.3	0.3	0.1	64	7.97	0.04	11	33	2.13
STN130943	599	1.8	2.8	1.8	2.2	1.6	110	0.1	0.05	0.05	49	12.9	0.05	13	13	2.05
STN130944	422	2.36	2.2	0.05	2.4	0.2	77	0.05	0.05	0.05	87	0.54	0.08	1	17	2.44
STN130945	757	3.15	3.1	0.05	0.5	0.7	11	0.05	0.1	0.05	122	0.31	0.04	3	108	2.58
STN130946	539	2.05	4.2	0.3	1.4	3.5	16	0.1	0.3	0.1	42	0.21	0.03	7	14	0.87
STN130947	527	2.54	2.8	0.2	3.4	1.2	15	0.05	0.05	0.05	84	0.38	0.07	2	27	3.01
STN130948	762	2.96	2.3	0.1	0.6	0.5	17	0.05	0.05	0.05	105	0.41	0.06	2	26	2.6
STN130949	428	3.16	2.9	0.2	3.5	1.9	10	0.05	0.1	0.05	120	0.38	0.1	6	35	2.69

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN142185	297	0.13	2	2.03	0.01	0.44	0.2	0.02	5.3	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN142186	370	0.16	2	1.96	0.01	0.5	0.2	0.02	6.2	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN96686	130	0.02	0.5	1.95	0	0.04	0.05	0.03	3.9	0.05	0.03	5	0.6	1DX-15
STN96686	127	0.02	0.5	1.97	0	0.05	0.1	0.03	4	0.05	0.03	5	0.5	1DX-15
STN96687	134	0.01	0.5	1.24	0	0.08	0.2	0.01	1.7	0.05	0.03	3	3.8	1DX-15
STN96688	134	0	0.5	1.95	0.01	0.04	0.05	0.02	5.7	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN96689	48	0	0.5	2.47	0	0.02	0.05	0.01	4.9	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN96690	94	0.03	0.5	1.42	0.01	0.04	0.05	0.01	4.5	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN96691	68	0.05	0.5	3.01	0	0.02	0.05	0.02	11.1	0.05	0.03	8	0.25	1DX-15
STN96692	64	0.04	0.5	2.2	0	0.02	0.05	0.01	8.7	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN96693	93	0.02	0.5	1.79	0	0.04	0.05	0.01	2.9	0.05	0.03	5	0.6	1DX-15
STN96694	98	0	0.5	1.29	0	0.03	0.05	0.01	2.7	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN96695	166	0.1	1	2.3	0.01	0.26	0.1	0.02	3.2	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN100038	246	0.1	2	1.54	0.01	0.36	0.05	0.01	2	0.2	0.03	4	0.6	1DX-15
STN100040	196	0.1	0.5	1.9	0.01	0.29	0.1	0.02	1.9	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN100150	181	0.05	3	1.77	0.01	0.1	0.1	0.02	2.4	0.1	0.03	5	0.8	1DX-15
STN100919	143	0.08	1	1.57	0.01	0.13	0.1	0.02	2.1	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN100920	115	0.09	0.5	1.35	0.01	0.2	0.1	0.01	1.3	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN108717	318	0.16	0.5	1.91	0.01	0.57	0.1	0.01	2.1	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN108718	173	0.09	0.5	1.31	0.01	0.29	0.05	0.02	1.4	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN108719	243	0.13	2	1.87	0.01	0.45	0.1	0.01	2.2	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN108720	179	0.12	1	1.98	0.01	0.28	0.1	0.02	2.1	0.2	0.03	5	0.5	1DX-15
STN116640	301	0.11	1	2.22	0.01	0.31	0.1	0.02	2.1	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN116641	329	0.12	1	2.12	0.01	0.28	0.1	0.01	2.2	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN116642	197	0.07	0.5	1.75	0.01	0.1	0.1	0.03	3	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN116644	231	0.05	1	1.93	0.01	0.06	0.2	0.04	4.5	0.1	0.03	5	0.6	1DX-15
STN116645	293	0.07	1	1.73	0.01	0.1	0.1	0.02	3.5	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN116646	309	0.08	0.5	1.95	0.01	0.1	0.05	0.01	2.5	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN116647	128	0.04	0.5	1.37	0.01	0.13	0.05	0.01	1.5	0.1	0.03	3	0.25	1DX-15
STN116648	347	0.04	0.5	2.65	0.01	0.17	0.05	0.01	2.5	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN116649	136	0.06	0.5	1.26	0.01	0.29	0.05	0.01	1.5	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN116650	325	0.06	0.5	1.54	0.01	0.13	0.05	0.01	2.2	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN118481	276	0.12	0.5	1.92	0.01	0.46	0.05	0.01	1.6	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN118482	176	0.04	0.5	1.65	0.01	0.1	0.05	0.01	3.3	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN118483	230	0.09	4	1.86	0.01	0.14	0.05	0.02	3.9	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN118484	195	0.08	0.5	1.63	0.01	0.13	0.05	0.02	3.5	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN130928	150	0.04	0.5	1.31	0.02	0.03	0.1	0.05	3.2	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN130929	156	0.03	2	1.25	0.01	0.03	0.05	0.18	2.3	0.05	0.08	4	0.25	1DX-15
STN130930	200	0.03	5	1.84	0.02	0.03	0.1	0.19	3.3	0.05	0.12	5	0.8	1DX-15
STN130933	185	0.03	0.5	2.03	0.01	0.03	0.05	0.06	4.6	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN130934	151	0.05	1	1.87	0.02	0.04	0.1	0.03	4.4	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN130935	139	0.05	2	1.96	0.02	0.04	0.1	0.07	4.5	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN130936	372	0.06	3	1.36	0.02	0.06	0.2	0.11	4.3	0.05	0.07	4	0.7	1DX-15
STN130937	384	0.23	2	2.21	0.01	0.67	0.1	0.11	12.6	0.2	0.03	9	0.25	1DX-15
STN130940	298	0.23	5	2.6	0.01	0.97	0.05	0.01	9.1	0.2	0.03	10	0.25	1DX-15
STN130940	332	0.23	5	2.76	0.01	0.99	0.1	0.01	9.7	0.2	0.03	10	0.7	1DX-15
STN130941	176	0.2	5	1.69	0.01	0.5	0.05	0.03	10.3	0.05	0.08	5	1.5	1DX-15
STN130942	181	0.09	6	2.14	0.01	0.1	0.1	0.04	4.2	0.1	0.12	7	1.2	1DX-15
STN130943	129	0.09	5	1.64	0.01	0.36	0.05	0.01	4.9	0.1	0.08	6	0.8	1DX-15
STN130944	380	0.17	5	2.2	0.02	0.48	0.05	0.01	4.1	0.05	0.03	5	0.7	1DX-15
STN130945	378	0.26	6	2.71	0.01	0.96	0.05	0.01	3.6	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN130946	186	0.08	6	1.54	0.01	0.15	0.1	0.01	2.8	0.05	0.03	6	0.6	1DX-15
STN130947	264	0.14	5	2.55	0.01	0.36	0.1	0.01	13.4	0.05	0.03	11	0.5	1DX-15
STN130948	396	0.2	5	2.71	0.02	0.84	0.05	0.01	4.4	0.1	0.03	9	0.5	1DX-15
STN130949	217	0.14	4	2.42	0.01	0.38	0.05	0.01	6.1	0.05	0.03	9	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN131153	624993	7028509	UTM, NAD 83	07V	1	10.9	14.6	84	0.1	13	7
STN131155	624986	7028307	UTM, NAD 83	07V	2.6	20.4	20.5	78	0.05	14.9	9.3
STN131156	624989	7028206	UTM, NAD 83	07V	2.3	18.2	18.1	71	0.05	15.7	8.8
STN131160	624982	7028004	UTM, NAD 83	07V	2.1	13.3	23.5	71	0.3	10.4	7.2
STN131161	624982	7027902	UTM, NAD 83	07V	0.6	26.8	23.2	77	0.05	7	6.5
STN131168	625149	7027225	UTM, NAD 83	07V	1	22.5	15	106	0.05	4.9	6.1
STN131174	625299	7026647	UTM, NAD 83	07V	0.7	31.8	16.5	185	0.05	28.5	13.9
STN131175	625316	7026547	UTM, NAD 83	07V	1.1	20.7	11.9	69	0.05	17.3	12.3
STN131180	625383	7026048	UTM, NAD 83	07V	0.9	19.9	11.3	49	0.05	19.3	8.3
STN131182	625446	7025857	UTM, NAD 83	07V	0.9	30.5	7.8	68	0.05	23.7	18.5
STN131184	625513	7025668	UTM, NAD 83	07V	0.7	18.8	8.7	72	0.05	12.7	12.6
STN131184	625513	7025668	UTM, NAD 83	07V	0.6	18.9	8.8	76	0.05	12.5	13.3
STN131185	625507	7025567	UTM, NAD 83	07V	1.1	25.4	11.3	49	0.05	51.8	15.3
STN131187	625472	7025370	UTM, NAD 83	07V	1.3	42	11.4	73	0.1	28.4	10.3
STN131270	649319	7025046	UTM, NAD 83	07V	0.6	8.3	7.6	51	0.05	9.2	5.7
STN131271	649318	7024946	UTM, NAD 83	07V	0.6	11.8	18	63	0.05	8.5	5
STN131272	649294	7024849	UTM, NAD 83	07V	0.7	15.1	11.3	58	0.05	17.4	7.5
STN131273	649271	7024752	UTM, NAD 83	07V	0.6	11.7	6.7	38	0.05	15.2	5.7
STN131273	649271	7024752	UTM, NAD 83	07V	0.7	11.9	7.3	39	0.05	14	5.6
STN131274	649241	7024656	UTM, NAD 83	07V	0.6	12.3	6	38	0.05	14.3	6.2
STN131275	649207	7024562	UTM, NAD 83	07V	0.5	9.9	6.4	31	0.05	11	5.4
STN131276	649159	7024473	UTM, NAD 83	07V	0.6	12.6	8.5	44	0.05	16.1	6.9
STN131278	649040	7024310	UTM, NAD 83	07V	0.4	9.8	5.7	48	0.05	13	11
STN131279	648973	7024235	UTM, NAD 83	07V	1.1	16.4	113	222	0.1	14.5	7
STN131280	648898	7024167	UTM, NAD 83	07V	0.2	7.8	4.8	54	0.05	4	4.9
STN131281	648856	7024077	UTM, NAD 83	07V	0.7	21.8	7.9	61	0.05	28.9	14.1
STN131282	648816	7023984	UTM, NAD 83	07V	0.5	13.7	22.7	89	0.05	16.9	20.8
STN131283	648734	7023927	UTM, NAD 83	07V	1.5	12.6	7.2	49	0.05	14.7	8.2
STN131284	648644	7023883	UTM, NAD 83	07V	3	42.7	10.6	182	0.05	14.2	3.9
STN131286	648482	7023763	UTM, NAD 83	07V	1.3	6.4	5	41	0.05	11.4	7.3
STN131286	648482	7023763	UTM, NAD 83	07V	1.2	7.3	5	38	0.05	10.7	7.2
STN131287	648400	7023701	UTM, NAD 83	07V	0.6	14.6	3.5	60	0.05	28.4	21.1
STN131288	648320	7023638	UTM, NAD 83	07V	1.4	12	8.5	51	0.05	17	7.9
STN131289	648243	7023575	UTM, NAD 83	07V	2.3	12.4	8.6	38	0.05	12.4	5
STN131290	648159	7023519	UTM, NAD 83	07V	1	13.6	6.7	45	0.05	21.3	10.1
STN131291	648090	7023447	UTM, NAD 83	07V	1.2	9.4	6.2	34	0.05	27.9	7.5
STN131292	648015	7023378	UTM, NAD 83	07V	1.6	10	12.9	39	0.05	12.8	5.3
STN131293	647959	7023295	UTM, NAD 83	07V	0.6	22.1	21.3	57	0.05	19.3	9.4
STN131294	647907	7023207	UTM, NAD 83	07V	0.2	15.6	4.3	71	0.05	39.4	17.8
STN131296	647901	7023008	UTM, NAD 83	07V	0.3	37.9	4.2	112	0.05	13.6	13.7
STN131298	647862	7022819	UTM, NAD 83	07V	0.3	75	2.9	188	0.05	8.9	19.7
STN131301	647851	7022521	UTM, NAD 83	07V	0.6	25.7	8.4	57	0.05	20.9	8.6
STN131301	647851	7022521	UTM, NAD 83	07V	0.6	25.9	8.3	56	0.05	22.4	8.3
STN131340	647836	7022211	UTM, NAD 83	07V	0.7	11.1	4.6	60	0.05	17.2	12.5
STN131367	622243	7037672	UTM, NAD 83	07V	1.1	23.8	8.7	54	0.05	22.3	8.8
STN131370	622444	7037454	UTM, NAD 83	07V	1.2	24.2	9.7	63	0.05	14.7	8.8
STN131371	622488	7037363	UTM, NAD 83	07V	0.7	13.3	9.4	55	0.05	16.3	15.1
STN131372	622488	7037363	UTM, NAD 83	07V	0.8	13.4	9.2	54	0.05	16	16.2
STN131373	622532	7037273	UTM, NAD 83	07V	1	27.1	12.2	66	0.05	20.7	10.9
STN131374	622574	7037183	UTM, NAD 83	07V	0.9	23.4	12.4	56	0.05	21.3	10.1
STN131377	622739	7036931	UTM, NAD 83	07V	1.1	18.1	12.4	48	0.05	17.7	7.2
STN131380	622935	7036703	UTM, NAD 83	07V	1.4	16.3	14.7	60	0.05	19.4	8.1
STN131381	623012	7036638	UTM, NAD 83	07V	0.2	8	6.9	34	0.05	6.8	7.7
STN131382	623095	7036583	UTM, NAD 83	07V	0.9	15.8	11.5	52	0.05	21.8	9.2
STN131384	623256	7036464	UTM, NAD 83	07V	0.6	18	9.4	63	0.05	17	10.8

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN131153	330	3.4	7.8	1.3	0.6	11.2	11	0.1	0.5	0.2	50	0.07	0.04	14	22	0.48
STN131155	335	3.39	18.8	2.5	1.3	17.4	18	0.05	0.9	0.2	50	0.11	0.03	36	25	0.54
STN131156	279	3.18	24	1.5	11.6	15.6	8	0.1	1.5	0.2	44	0.07	0.03	24	23	0.4
STN131160	547	3.02	23	3.6	1.7	22.9	15	0.05	0.6	0.2	37	0.25	0.04	84	17	0.53
STN131161	353	3.05	2.7	2.7	1.4	28	17	0.05	0.4	0.4	33	0.3	0.05	79	11	0.48
STN131168	296	4.11	7.9	1.9	0.25	19.7	13	0.1	0.2	0.6	31	0.15	0.05	25	6	0.38
STN131174	516	4.24	7	1.2	1.7	12.4	34	0.2	0.3	0.3	62	0.21	0.05	20	52	1.07
STN131175	415	3.91	6.4	1.2	2.2	11.8	19	0.05	0.4	0.1	69	0.22	0.03	55	36	0.85
STN131180	335	2.61	11.5	0.8	3.1	7	11	0.05	0.7	0.2	47	0.11	0.02	15	29	0.42
STN131182	576	4.15	6.9	0.9	0.9	7.4	18	0.05	0.4	0.1	111	0.36	0.13	16	25	1.15
STN131184	670	4.13	6.4	1	1.4	7.6	19	0.1	0.4	0.1	83	0.5	0.2	27	15	1.06
STN131184	664	4.28	6.6	1	1.2	7.5	19	0.05	0.4	0.05	85	0.51	0.2	27	15	1.05
STN131185	303	2.95	8.7	0.7	1.3	4.3	17	0.05	0.6	0.2	60	0.21	0.04	16	86	1.04
STN131187	409	2.49	45.4	1.4	2.7	4.5	11	0.2	1.9	0.2	41	0.12	0.04	10	25	0.39
STN131270	259	1.92	6.3	1.7	1.3	10.3	8	0.05	0.3	0.1	31	0.09	0.03	27	17	0.39
STN131271	226	1.74	6.1	1.9	1.3	10.6	8	0.2	0.3	0.2	24	0.08	0.02	32	15	0.34
STN131272	295	2.17	7.6	1.2	2.4	5.8	15	0.05	0.4	0.2	41	0.17	0.04	26	27	0.52
STN131273	152	2.01	7.7	0.7	2.6	3.8	11	0.05	0.4	0.1	42	0.14	0.04	14	25	0.45
STN131273	159	2	7.6	0.8	1.9	4	11	0.1	0.4	0.2	42	0.15	0.04	15	26	0.47
STN131274	198	1.86	5.4	1.1	3.1	8.5	11	0.05	0.4	0.1	34	0.13	0.02	28	25	0.52
STN131275	181	1.7	4.6	0.9	4	6.1	13	0.05	0.3	0.1	30	0.11	0.03	21	21	0.52
STN131276	265	2.01	5.2	1.2	2.9	12.4	10	0.05	0.4	0.2	31	0.13	0.02	39	24	0.59
STN131278	381	2.78	4.7	2	0.9	11	15	0.05	0.3	0.1	46	0.18	0.02	51	47	1.39
STN131279	246	2.38	8.3	2.1	0.25	11.3	13	0.3	0.4	2.6	37	0.14	0.03	24	19	0.6
STN131280	332	1.92	1.1	3.7	0.25	11.9	9	0.05	0.05	0.1	20	0.13	0.03	65	8	0.99
STN131281	828	3.03	8.9	0.9	2.7	5.2	16	0.05	0.5	0.2	58	0.22	0.05	13	46	1.21
STN131282	1075	3.64	4.5	0.7	1.1	3.4	20	0.1	0.2	0.1	76	0.44	0.16	18	33	1.72
STN131283	324	2.71	8.7	1.1	1.5	4.2	12	0.2	0.5	0.2	48	0.15	0.04	15	26	0.57
STN131284	494	2.89	5.5	2.8	1.6	12	34	0.05	0.4	0.3	24	0.13	0.05	41	21	1.39
STN131286	234	2.16	5.7	1.3	0.25	7.2	15	0.05	0.3	0.2	29	0.08	0.03	14	17	0.57
STN131286	226	2.14	5.2	1.3	0.6	6.9	15	0.05	0.3	0.2	27	0.08	0.03	14	18	0.55
STN131287	474	3.38	2.8	0.5	0.25	1.9	17	0.05	0.3	0.05	72	0.19	0.02	5	76	2.05
STN131288	231	2.55	7.1	0.9	4.1	8.4	11	0.1	0.4	0.2	43	0.11	0.03	11	27	0.72
STN131289	172	2.63	6.9	3	1.1	13.2	17	0.05	0.4	0.3	37	0.07	0.03	20	21	0.43
STN131290	210	2.23	7.9	1.3	0.8	8.8	20	0.05	0.4	0.1	40	0.15	0.02	10	23	0.96
STN131291	190	2.24	5.8	1.8	0.9	7.9	23	0.05	0.3	0.2	40	0.11	0.02	16	36	0.86
STN131292	205	2.11	5.8	2.5	0.8	12.1	10	0.05	0.3	0.3	31	0.07	0.02	18	20	0.47
STN131293	352	2.2	8.1	1.1	2.7	9.5	10	0.1	0.6	0.2	42	0.13	0.04	18	28	0.53
STN131294	602	3.5	1.8	1	0.5	5.8	18	0.05	0.05	0.05	83	0.38	0.1	18	125	2.16
STN131296	653	3.49	2.6	2.1	1	11.1	16	0.05	0.2	0.05	56	0.27	0.07	42	26	1.51
STN131298	735	5.05	1.2	1.2	0.7	2.7	20	0.05	0.05	0.05	119	0.47	0.11	11	25	2.08
STN131301	321	2.31	7.9	0.7	4.3	4.7	26	0.05	0.6	0.1	42	0.34	0.09	14	27	0.56
STN131301	319	2.29	7.9	0.7	1.9	4.7	25	0.05	0.6	0.1	42	0.33	0.09	14	26	0.56
STN131340	361	3.5	4.1	0.5	0.25	3.6	16	0.05	0.2	0.05	72	0.25	0.04	7	45	1.23
STN131367	247	2.4	11.7	0.7	6.3	10.8	10	0.05	0.6	0.2	44	0.1	0.02	17	27	0.53
STN131370	483	3.18	6.7	1.9	3.3	22.9	11	0.05	0.5	0.2	43	0.11	0.03	42	20	0.7
STN131371	451	3.73	4.2	2.5	0.25	15.8	15	0.05	0.3	0.1	91	0.21	0.03	69	22	1.03
STN131372	441	3.73	3.5	2.6	0.7	15.9	15	0.05	0.3	0.05	95	0.21	0.03	69	20	1.07
STN131373	449	2.69	7.9	1.6	1.7	17.6	7	0.1	0.6	0.2	35	0.06	0.03	16	19	0.55
STN131374	356	2.8	11.9	1.3	1.5	8.9	13	0.05	0.7	0.2	56	0.09	0.02	25	32	0.54
STN131377	207	2.99	11.8	0.7	5.1	8.6	9	0.05	0.8	0.2	52	0.08	0.03	16	28	0.42
STN131380	301	2.58	10	0.8	3.9	7.4	8	0.4	0.8	0.2	41	0.07	0.04	9	23	0.42
STN131381	262	2.53	1.3	1.1	0.7	22.1	19	0.05	1	0.05	42	0.23	0.03	65	12	0.76
STN131382	236	2.64	13	0.6	1.6	5.1	9	0.05	0.7	0.2	48	0.08	0.03	12	26	0.45
STN131384	350	2.9	7.3	2.5	1.5	15.7	12	0.05	0.5	0.2	51	0.14	0.03	41	29	0.72

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN131153	130	0.09	0.5	2.22	0.01	0.24	0.1	0.03	3.7	0.3	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131155	198	0.09	0.5	2.21	0.01	0.36	0.2	0.01	4.6	0.5	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131156	161	0.05	1	1.97	0.01	0.22	0.1	0.01	4	0.4	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131160	203	0.09	0.5	1.64	0.01	0.43	0.2	0.04	5.3	0.6	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131161	145	0.05	0.5	1.94	0.01	0.48	0.05	0.07	4	0.6	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131168	118	0.15	0.5	2.1	0.01	0.74	0.05	0.02	5.1	0.8	0.03	13	0.25	1DX-15
STN131174	227	0.19	0.5	3.1	0.01	0.77	0.3	0.01	3.8	0.5	0.03	9	0.5	1DX-15
STN131175	251	0.13	0.5	2.33	0.01	0.35	0.05	0.01	4.7	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131180	176	0.04	0.5	1.7	0.01	0.08	0.1	0.03	2.3	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131182	229	0.16	0.5	2.36	0.01	0.81	0.1	0.01	4.1	0.4	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131184	188	0.18	0.5	2.34	0.01	0.62	0.1	0.01	3.8	0.4	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131184	188	0.17	0.5	2.36	0.01	0.62	0.1	0.01	3.8	0.4	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131185	183	0.08	0.5	2.19	0.01	0.2	0.1	0.03	2.9	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131187	119	0.02	0.5	1.33	0.01	0.05	0.1	0.05	2.5	0.1	0.03	3	0.25	1DX-15
STN131270	132	0.06	1	1.19	0.01	0.16	0.1	0.01	1.9	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131271	103	0.03	0.5	1.29	0.01	0.07	0.05	0.01	1.6	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131272	182	0.06	2	1.45	0.01	0.08	0.1	0.02	2.5	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131273	162	0.05	1	1.38	0	0.05	0.1	0.02	2.3	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131273	173	0.05	2	1.42	0.01	0.05	0.1	0.02	2.2	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131274	157	0.06	2	1.27	0.01	0.06	0.05	0.01	2.4	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131275	155	0.06	0.5	1.14	0.01	0.06	0.1	0.01	1.8	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131276	131	0.07	1	1.3	0.01	0.15	0.1	0.01	1.8	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131278	271	0.1	4	2.12	0.01	0.46	0.05	0.01	3	0.4	0.03	8	0.6	1DX-15
STN131279	585	0.06	4	1.41	0.01	0.14	0.05	0.05	1.9	0.2	0.03	5	0.8	1DX-15
STN131280	154	0.13	3	1.41	0.01	0.5	0.05	0.01	1.1	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131281	417	0.13	4	2.42	0.01	0.42	0.1	0.01	3.4	0.2	0.03	7	0.9	1DX-15
STN131282	371	0.16	4	2.25	0.01	0.77	0.1	0.02	2.2	0.6	0.03	7	0.7	1DX-15
STN131283	176	0.08	1	1.52	0.01	0.16	0.1	0.02	1.8	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131284	384	0.21	0.5	1.89	0.01	0.41	0.05	0.01	1.5	0.2	0.32	7	0.25	1DX-15
STN131286	190	0.09	2	1.47	0.01	0.11	0.05	0.01	1.3	0.1	0.05	4	0.6	1DX-15
STN131286	193	0.08	2	1.4	0.01	0.11	0.05	0.01	1.4	0.1	0.03	4	0.6	1DX-15
STN131287	260	0.31	1	2.71	0	0.46	0.05	0.01	1	0.3	0.03	6	0.8	1DX-15
STN131288	152	0.1	2	1.84	0.01	0.09	0.1	0.03	1.7	0.2	0.03	6	0.9	1DX-15
STN131289	165	0.1	2	1.6	0.01	0.13	0.05	0.01	1.9	0.1	0.11	5	0.8	1DX-15
STN131290	249	0.1	2	2.24	0.01	0.09	0.1	0.01	2.2	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131291	210	0.1	4	1.84	0.01	0.13	0.05	0.01	1.8	0.1	0.03	6	0.7	1DX-15
STN131292	114	0.07	3	1.31	0.01	0.08	0.1	0.02	1.3	0.05	0.03	4	0.7	1DX-15
STN131293	151	0.07	3	1.44	0.01	0.12	0.2	0.01	2.6	0.1	0.03	4	0.6	1DX-15
STN131294	708	0.22	4	2.8	0.01	1.23	0.05	0.01	2.1	0.4	0.03	8	0.6	1DX-15
STN131296	376	0.19	0.5	2.23	0.01	1.05	0.05	0.01	2.3	0.5	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131298	671	0.25	0.5	3.02	0.01	1.85	0.05	0.01	2.9	0.4	0.03	10	0.25	1DX-15
STN131301	255	0.07	0.5	1.22	0.01	0.11	0.2	0.03	3.3	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131301	252	0.07	0.5	1.21	0.01	0.11	0.1	0.02	3.2	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131340	340	0.25	0.5	2.31	0.01	0.52	0.1	0.01	2	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131367	199	0.06	1	1.83	0.01	0.11	0.1	0.02	3	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131370	186	0.11	2	1.62	0.01	0.4	0.2	0.04	6.1	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131371	228	0.09	2	2.08	0.01	0.51	0.05	0.02	10.8	0.6	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131372	212	0.1	2	2.01	0.01	0.54	0.05	0.02	10.5	0.6	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131373	177	0.1	1	1.71	0.01	0.27	0.2	0.03	3.7	0.4	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131374	216	0.07	1	1.85	0.01	0.08	0.2	0.06	5.8	0.1	0.03	5	0.7	1DX-15
STN131377	186	0.03	0.5	1.87	0.01	0.05	0.2	0.04	2.4	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131380	140	0.04	0.5	1.39	0	0.1	0.2	0.03	2.3	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131381	187	0.02	0.5	2.02	0	0.17	0.05	0.08	4.5	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131382	176	0.04	0.5	1.67	0.01	0.05	0.2	0.02	2.4	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131384	167	0.11	1	1.98	0.01	0.44	0.05	0.02	4.2	0.5	0.03	7	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN131385	623325	7036391	UTM, NAD 83	07V	1	12.3	9	48	0.05	12.8	7.7
STN131386	623372	7036303	UTM, NAD 83	07V	1	20.2	11.7	54	0.05	22.2	9.4
STN131388	623503	7036153	UTM, NAD 83	07V	1.1	13.3	13	46	0.05	14.5	6.7
STN131389	623563	7036073	UTM, NAD 83	07V	0.9	11.2	11.4	39	0.05	11	6.1
STN131390	623605	7035982	UTM, NAD 83	07V	1.2	27.3	11.5	67	0.05	23.2	10.4
STN131391	623659	7035898	UTM, NAD 83	07V	1.2	9.3	9.9	42	0.05	11.5	5.8
STN131391	623659	7035898	UTM, NAD 83	07V	1.2	9.5	9.9	42	0.05	11	5.6
STN131393	623764	7035729	UTM, NAD 83	07V	1.1	5.7	7.3	108	0.05	50.3	13.5
STN131396	595314	7018378	UTM, NAD 83	07V	0.4	54.8	4.8	62	0.05	15.2	15.3
STN131397	595274	7018471	UTM, NAD 83	07V	0.8	27.4	6.2	50	0.05	14.2	10.4
STN131397	595274	7018471	UTM, NAD 83	07V	0.7	26.6	5.9	48	0.05	14.3	9.7
STN131398	595280	7018572	UTM, NAD 83	07V	0.6	30.7	5.8	54	0.05	18.2	12.6
STN131399	595288	7018674	UTM, NAD 83	07V	0.4	15.9	5.4	42	0.05	14.2	10.5
STN131400	595295	7018775	UTM, NAD 83	07V	0.2	8.2	3.8	17	0.05	4.8	3.8
STN131401	595310	7018875	UTM, NAD 83	07V	0.05	4.4	0.8	66	0.05	5	13.4
STN131402	595295	7018975	UTM, NAD 83	07V	0.5	15.9	4.6	76	0.05	19.1	9.5
STN131403	595264	7019071	UTM, NAD 83	07V	0.4	7.9	4.4	48	0.05	12.7	8.1
STN131471	595488	7018229	UTM, NAD 83	07V	0.7	23.1	7.8	50	0.05	19.6	9.1
STN131474	595741	7018068	UTM, NAD 83	07V	0.8	16.3	5.4	40	0.05	13.5	14.4
STN131475	595808	7017993	UTM, NAD 83	07V	0.3	41.3	1.9	32	0.05	7.7	14.6
STN131476	595880	7017923	UTM, NAD 83	07V	0.5	18.3	6.8	43	0.05	15.6	11.9
STN131477	595956	7017860	UTM, NAD 83	07V	0.8	28.1	6.8	43	0.05	16.8	11.6
STN131480	596053	7017686	UTM, NAD 83	07V	0.5	17	4.6	44	0.05	14.9	14.4
STN131494	596636	7016545	UTM, NAD 83	07V	0.5	29.4	4.3	42	0.05	8.7	17.2
STN131495	596718	7016489	UTM, NAD 83	07V	0.2	5.6	4.6	48	0.05	14.5	7.8
STN131496	596777	7016408	UTM, NAD 83	07V	0.3	9.2	2.3	43	0.05	11.8	22.8
STN131497	596870	7016369	UTM, NAD 83	07V	0.2	37.9	2.3	40	0.05	7.6	17.7
STN131498	596951	7016311	UTM, NAD 83	07V	0.6	29.7	5.2	74	0.05	19.9	12.9
STN131500	597115	7016200	UTM, NAD 83	07V	0.2	7.1	1.8	68	0.05	14.8	22.5
STN133126	620281	7031344	UTM, NAD 83	07V	0.7	18.5	18.4	69	0.05	66.4	22.8
STN133127	620231	7031433	UTM, NAD 83	07V	0.9	12.5	12.1	46	0.05	15.4	7.8
STN133128	620186	7031527	UTM, NAD 83	07V	1.1	22.5	11.4	77	0.05	25.6	14.9
STN133129	620143	7031621	UTM, NAD 83	07V	1.6	16.9	20.7	68	0.05	7.3	8.6
STN133130	620115	7031721	UTM, NAD 83	07V	0.9	16.5	27.9	45	0.05	10.2	4.5
STN133131	620091	7031822	UTM, NAD 83	07V	0.3	18.9	17.1	86	0.05	16	9.3
STN133132	620057	7031920	UTM, NAD 83	07V	1.5	12.1	20.8	47	0.05	12.9	5.7
STN133133	620050	7032023	UTM, NAD 83	07V	0.7	20.1	13.5	57	0.1	18.2	9.3
STN133134	620079	7032121	UTM, NAD 83	07V	0.8	42.3	12.8	54	0.2	16.5	6.8
STN133134	620079	7032121	UTM, NAD 83	07V	0.9	42.9	12.9	56	0.2	17.7	7.1
STN133135	620087	7032223	UTM, NAD 83	07V	1	22.7	11.9	50	0.05	17.5	8.5
STN133139	620128	7032628	UTM, NAD 83	07V	0.9	26.2	16.6	89	0.05	22.2	11
STN133140	620128	7032628	UTM, NAD 83	07V	0.9	25.3	14.7	80	0.1	21.8	10.1
STN133141	620180	7032716	UTM, NAD 83	07V	0.9	20.8	11.6	52	0.05	17.5	9.1
STN133142	620173	7032819	UTM, NAD 83	07V	0.8	18.2	12.5	67	0.05	16.5	9
STN133143	620158	7032920	UTM, NAD 83	07V	1	15.3	12.4	60	0.05	15.9	8.9
STN133145	620167	7033023	UTM, NAD 83	07V	0.6	14.5	9.1	75	0.05	14.4	7.9
STN133146	619836	7034369	UTM, NAD 83	07V	0.7	19.2	8.9	94	0.05	13.8	13.6
STN133147	619908	7034295	UTM, NAD 83	07V	0.4	15.5	6.1	112	0.05	21.5	18.6
STN133149	620051	7034150	UTM, NAD 83	07V	1.3	19.7	10.4	69	0.05	24.5	12.6
STN133267	628527	7027048	UTM, NAD 83	07V	0.3	27.2	9.4	65	0.05	25.6	16.2
STN133269	628732	7027040	UTM, NAD 83	07V	0.3	27.8	5.2	68	0.05	18.4	17.9
STN133271	628935	7027045	UTM, NAD 83	07V	0.4	19.4	6.1	67	0.05	51.8	19.5
STN133272	629036	7027058	UTM, NAD 83	07V	1.3	10.2	7.1	70	0.05	10.5	8
STN133273	629133	7027025	UTM, NAD 83	07V	6.6	42	28.1	96	0.2	24.1	8.7
STN133273	629133	7027025	UTM, NAD 83	07V	6.7	40.8	28.2	93	0.2	23.1	8.2

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN131385	311	2.65	7	1.8	0.9	14.4	6	0.05	0.6	0.1	36	0.06	0.03	18	20	0.54
STN131386	295	2.74	12.3	1	3.9	9.8	11	0.05	0.8	0.2	49	0.11	0.03	19	29	0.46
STN131388	215	2.31	7.9	1.2	1.5	9.7	11	0.05	0.5	0.2	51	0.1	0.01	30	27	0.41
STN131389	220	2.12	10.3	1.5	1.9	8	8	0.05	0.6	0.2	40	0.08	0.03	14	19	0.33
STN131390	331	3.02	10.7	1.9	3.1	12.6	14	0.1	0.9	0.2	53	0.13	0.02	26	31	0.61
STN131391	229	2.6	9	1	4.1	9.6	9	0.05	0.7	0.2	49	0.08	0.03	14	22	0.41
STN131391	236	2.66	9	1	1	9.7	9	0.05	0.7	0.2	49	0.09	0.03	15	22	0.41
STN131393	591	4.24	3	2.8	0.7	22.9	14	0.05	4.8	0.2	70	0.19	0.02	52	220	1.68
STN131396	650	3.62	6.3	0.7	3.1	2.6	26	0.05	0.4	0.05	94	0.43	0.07	14	22	1.4
STN131397	304	2.71	6.7	0.7	2.3	2.3	19	0.05	0.4	0.1	68	0.27	0.06	10	24	0.77
STN131397	287	2.64	6.6	0.7	3.7	2.2	18	0.05	0.3	0.1	65	0.26	0.05	10	23	0.75
STN131398	501	3.08	6.9	0.6	2.9	2.5	28	0.05	0.3	0.1	76	0.4	0.06	10	26	1
STN131399	474	2.83	5.7	0.5	2.5	2.6	22	0.05	0.2	0.05	69	0.3	0.04	11	22	0.89
STN131400	179	1.89	1.5	0.3	1.5	1.9	9	0.05	0.05	0.1	37	0.17	0.05	7	10	0.27
STN131401	1221	3.07	1	0.3	0.8	2.9	17	0.05	0.05	0.05	70	0.31	0.08	14	7	2.15
STN131402	337	2.18	6.3	0.7	2.3	3	25	0.05	0.3	0.05	45	0.21	0.03	14	22	0.75
STN131403	382	1.92	5.1	0.4	1.4	2.4	24	0.05	0.2	0.05	34	0.21	0.03	8	17	0.76
STN131471	320	2.58	8.3	0.7	2.9	3.6	22	0.05	0.5	0.1	57	0.25	0.05	12	27	0.6
STN131474	548	3.57	5.6	0.4	1.2	2.1	36	0.05	0.3	0.05	82	0.36	0.06	6	24	1.06
STN131475	514	2.96	3.6	0.4	0.9	1.7	95	0.05	0.1	0.05	43	0.48	0.07	8	9	1.01
STN131476	801	3.2	5.5	0.7	0.25	4.1	97	0.05	0.3	0.05	59	0.64	0.03	17	21	1.43
STN131477	471	2.86	6.3	0.8	1.3	3.5	26	0.05	0.4	0.1	58	0.29	0.03	15	24	0.8
STN131480	423	3.29	5.2	0.4	1.9	2.2	22	0.05	0.4	0.05	91	0.28	0.03	9	20	1.2
STN131494	838	4.42	3.4	0.3	0.5	1.6	25	0.05	0.2	0.05	160	0.4	0.05	7	17	2.17
STN131495	629	2.58	2.9	0.3	0.25	2	36	0.05	0.1	0.05	39	0.28	0.03	4	31	1.21
STN131496	1170	4.73	2.9	0.2	0.25	1.5	21	0.05	0.1	0.05	134	0.3	0.05	4	24	2.49
STN131497	659	3.71	2.8	0.2	0.7	1.2	17	0.05	0.05	0.05	128	0.34	0.07	3	14	1.91
STN131498	492	3.16	6.2	0.4	0.7	3.9	18	0.05	0.4	0.1	73	0.31	0.04	11	27	0.99
STN131500	971	3.6	3.6	0.2	0.25	0.9	40	0.05	0.1	0.05	99	0.41	0.1	3	19	1.96
STN133126	399	3.08	98.2	1.3	2.6	10.1	39	0.05	0.4	0.2	73	0.2	0.05	28	299	1.68
STN133127	243	2.93	10.7	0.7	1.2	3.9	15	0.1	0.5	0.2	67	0.14	0.04	14	44	0.61
STN133128	506	3.28	10.1	0.8	2.7	6.7	12	0.2	0.7	0.2	58	0.19	0.06	16	40	0.84
STN133129	421	3.22	40	2.3	0.9	13.7	6	0.1	0.3	1.1	24	0.08	0.03	6	17	0.43
STN133130	297	1.79	7	4.6	5.7	30.1	10	0.1	0.5	0.5	23	0.09	0.01	35	14	0.32
STN133131	595	3.27	4.6	6.2	2.1	44.6	19	0.05	0.3	0.3	43	0.19	0.04	123	33	0.89
STN133132	203	2.7	11.3	1.8	1.8	9.1	7	0.2	0.6	0.2	50	0.07	0.03	21	24	0.39
STN133133	329	2.6	9.2	2.5	2.1	11.2	14	0.05	0.6	0.4	47	0.12	0.03	34	25	0.57
STN133134	283	2.51	8.7	2.7	3.5	7	17	0.05	0.5	0.4	47	0.19	0.06	39	27	0.51
STN133134	287	2.5	9.1	2.6	2.6	7.3	17	0.1	0.5	0.4	46	0.2	0.06	39	30	0.52
STN133135	270	2.54	9.8	1.4	2.2	9.9	15	0.1	0.5	0.4	43	0.15	0.04	26	27	0.52
STN133139	490	3.36	8.9	1.5	1.5	25.3	10	0.1	0.5	1.6	52	0.1	0.02	41	36	0.89
STN133140	438	3.09	8.6	1.3	2.9	20.5	9	0.05	0.6	1.3	50	0.09	0.02	35	33	0.83
STN133141	315	2.69	9.5	1.2	2	8.5	15	0.05	0.5	0.3	51	0.15	0.04	30	28	0.53
STN133142	413	2.88	6.8	1.8	3.1	18.3	21	0.1	0.4	0.4	46	0.2	0.06	47	29	0.66
STN133143	348	2.72	8.2	1.4	3.4	13.1	14	0.05	0.5	0.3	48	0.15	0.04	33	27	0.54
STN133145	332	3.09	5.9	1.8	2	14.1	13	0.1	0.3	0.1	41	0.18	0.06	55	23	0.67
STN133146	616	4.23	3.8	1	1	12.7	17	0.05	0.3	0.05	57	0.25	0.07	30	36	1.34
STN133147	709	5.27	2.2	1.2	1.3	12.5	32	0.05	0.2	0.05	80	0.57	0.17	44	74	1.77
STN133149	357	3.39	10.6	0.9	2.1	11.4	14	0.05	0.7	0.2	57	0.13	0.05	23	36	0.83
STN133267	635	4.03	4.5	1.3	0.7	6.4	21	0.05	0.3	0.3	100	0.45	0.13	22	26	1.33
STN133269	682	4.42	2.5	1	0.9	3.5	27	0.05	0.2	0.1	127	0.7	0.26	18	15	1.47
STN133271	601	4.09	4.5	0.7	1.4	4.1	15	0.05	0.2	0.2	100	0.39	0.13	9	77	1.73
STN133272	590	3.07	0.7	2.2	0.25	17.7	21	0.05	0.1	0.05	41	0.28	0.07	25	15	0.83
STN133273	344	3.58	8	2	0.25	7.5	51	0.3	0.3	0.3	111	0.13	0.05	9	42	0.96
STN133273	340	3.54	7.6	1.9	1.1	7.4	51	0.2	0.2	0.3	109	0.13	0.05	9	41	0.93

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN131385	111	0.08	0.5	1.54	0.01	0.25	0.1	0.02	3.4	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131386	168	0.05	1	1.82	0.01	0.08	0.2	0.04	2.7	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131388	202	0.06	0.5	1.46	0.01	0.05	0.2	0.02	2.7	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131389	133	0.05	0.5	1.25	0.01	0.09	0.2	0.04	2.9	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131390	244	0.1	0.5	1.75	0.01	0.18	0.2	0.04	6.2	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131391	99	0.08	1	1.39	0.01	0.1	0.2	0.02	2.4	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131391	107	0.08	1	1.38	0.01	0.1	0.1	0.02	2.4	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131393	276	0.11	1	2.8	0.01	1.16	0.1	0.05	9.9	0.8	0.03	13	0.25	1DX-15
STN131396	279	0.15	0.5	2.3	0.02	0.22	0.1	0.02	7.8	0.05	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131397	193	0.09	2	1.77	0.01	0.08	0.2	0.02	3.8	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131397	195	0.09	2	1.72	0.01	0.07	0.1	0.03	3.5	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131398	291	0.15	1	2.14	0.02	0.24	0.2	0.02	4.2	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131399	285	0.14	0.5	1.71	0.02	0.2	0.1	0.03	4.3	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131400	104	0.04	1	0.82	0.01	0.09	0.05	0.01	2	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN131401	186	0.27	0.5	2.62	0.01	1.16	0.05	0.01	11.3	0.4	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131402	208	0.12	1	1.61	0.01	0.11	0.1	0.02	4.1	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131403	182	0.1	1	1.66	0.01	0.13	0.1	0.01	2.7	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131471	191	0.09	0.5	1.68	0.01	0.06	0.1	0.02	3.9	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131474	228	0.21	0.5	2.42	0.01	0.57	0.1	0.02	2.6	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131475	232	0.22	0.5	2.28	0.02	0.77	0.05	0.01	2.2	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131476	231	0.2	0.5	3.35	0.02	0.44	0.05	0.02	4.7	0.2	0.03	7	0.6	1DX-15
STN131477	224	0.14	0.5	1.88	0.01	0.11	0.1	0.03	4.1	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131480	197	0.19	1	2.27	0.01	0.39	0.1	0.01	4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131494	222	0.24	0.5	2.98	0.02	0.7	0.1	0.01	8.4	0.2	0.03	10	0.25	1DX-15
STN131495	165	0.21	0.5	2.01	0.01	0.67	0.1	0.01	2	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131496	450	0.36	0.5	3.6	0.02	2	0.1	0.01	5.2	0.4	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131497	282	0.25	0.5	2.44	0.01	1.01	0.05	0.01	10.9	0.2	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131498	213	0.12	2	1.82	0.01	0.32	0.05	0.01	7.8	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131500	70	0.21	0.5	2.35	0.01	0.88	0.05	0.01	2.8	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN133126	227	0.13	0.5	2.52	0.01	0.33	0.2	0.01	4.7	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN133127	150	0.09	2	1.87	0.01	0.13	0.2	0.04	2.7	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN133128	192	0.13	2	2.3	0.01	0.29	0.2	0.02	4.4	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133129	80	0.04	0.5	2.19	0.01	0.29	0.3	0.03	4.1	0.5	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133130	106	0.03	0.5	1.54	0.01	0.08	0.2	0.05	2.7	0.2	0.03	5	0.7	1DX-15
STN133131	217	0.15	2	2.39	0.01	0.71	0.4	0.02	6.9	0.9	0.03	10	0.25	1DX-15
STN133132	98	0.05	3	1.64	0.01	0.05	0.2	0.04	2.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133133	193	0.07	2	1.85	0.01	0.09	0.2	0.05	3.7	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133134	181	0.05	2	1.56	0.01	0.09	0.3	0.06	3.4	0.2	0.03	5	0.7	1DX-15
STN133134	186	0.05	2	1.55	0.02	0.09	0.3	0.05	3.4	0.2	0.03	6	0.8	1DX-15
STN133135	158	0.06	2	1.47	0.01	0.08	0.3	0.04	3.4	0.2	0.03	4	0.5	1DX-15
STN133139	155	0.14	1	2.61	0.01	0.48	0.3	0.02	5.2	0.7	0.03	9	0.25	1DX-15
STN133140	151	0.12	1	2.37	0.01	0.4	0.2	0.02	4.6	0.6	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133141	221	0.06	1	1.61	0.01	0.09	0.3	0.04	4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133142	238	0.1	0.5	1.85	0.01	0.32	0.4	0.02	4.1	0.4	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133143	186	0.08	2	1.75	0.01	0.15	0.2	0.04	3.9	0.3	0.03	6	0.5	1DX-15
STN133145	203	0.12	0.5	1.9	0.01	0.46	0.2	0.03	4.6	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN133146	263	0.23	1	3.08	0.01	0.87	0.1	0.01	3	0.5	0.03	10	0.25	1DX-15
STN133147	494	0.2	0.5	3.52	0.01	1.19	0.05	0.01	4.8	0.6	0.03	12	0.7	1DX-15
STN133149	213	0.12	1	2.48	0.01	0.26	0.2	0.03	3.1	0.2	0.03	6	0.5	1DX-15
STN133267	207	0.19	0.5	2.43	0.01	0.96	0.1	0.01	5.6	0.7	0.03	10	0.25	1DX-15
STN133269	318	0.23	0.5	2.5	0.01	1.31	0.2	0.01	6.8	0.7	0.03	10	0.25	1DX-15
STN133271	141	0.25	0.5	3.05	0.01	1.16	0.2	0.01	2.9	0.7	0.03	10	0.25	1DX-15
STN133272	140	0.15	0.5	2.06	0.02	0.69	0.05	0.01	3.6	0.7	0.03	10	0.25	1DX-15
STN133273	747	0.13	0.5	2.54	0.01	0.35	0.05	0.01	5.8	0.3	0.03	8	0.8	1DX-15
STN133273	735	0.12	0.5	2.42	0.01	0.36	0.1	0.01	5.7	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN133274	629230	7026996	UTM, NAD 83	07V	0.3	26.7	19.2	87	0.05	3.9	16.1
STN133275	629230	7026996	UTM, NAD 83	07V	0.3	25.5	19.8	87	0.05	3.6	15.8
STN133275	629230	7026996	UTM, NAD 83	07V	0.3	24.7	19.3	83	0.05	3.5	15.2
STN133276	629328	7026974	UTM, NAD 83	07V	1.9	21.2	4.7	105	0.05	8.2	16.1
STN133277	629420	7026930	UTM, NAD 83	07V	1.5	63.7	7.4	91	0.1	39.4	13.3
STN133278	629513	7026889	UTM, NAD 83	07V	1	21.6	12.2	52	0.1	21.4	8.4
STN133279	629615	7026876	UTM, NAD 83	07V	1.3	26.4	15.4	88	0.2	36.9	10.1
STN133280	629715	7026864	UTM, NAD 83	07V	1.2	20.1	11.1	48	0.2	23	8.7
STN133281	629815	7026843	UTM, NAD 83	07V	0.8	31.5	22.5	71	0.05	27.4	11.5
STN133282	629815	7026843	UTM, NAD 83	07V	0.7	31.4	20.9	73	0.05	26.9	10.8
STN133283	629898	7026785	UTM, NAD 83	07V	1.4	44.9	10.3	109	0.1	39.8	11
STN133284	629980	7026727	UTM, NAD 83	07V	1.6	42.9	13	100	0.05	39	10.4
STN133285	630061	7026667	UTM, NAD 83	07V	1.2	16.2	13.5	61	0.05	22.6	8.7
STN133286	630149	7026614	UTM, NAD 83	07V	4.3	85.2	22.4	56	0.2	16.7	4.1
STN133287	630256	7026619	UTM, NAD 83	07V	3.3	96.1	19.5	68	0.1	17.3	6.4
STN133288	630355	7026622	UTM, NAD 83	07V	2	112	11.7	72	0.1	41.1	12.5
STN133289	630454	7026600	UTM, NAD 83	07V	0.9	26.2	11.2	44	0.05	20.5	7.3
STN133290	630553	7026624	UTM, NAD 83	07V	1.6	33.3	20	67	0.4	29.8	10.8
STN133291	630653	7026614	UTM, NAD 83	07V	5.6	44.9	21.5	48	0.4	24.7	11.7
STN133292	630746	7026578	UTM, NAD 83	07V	1.8	43.9	14.2	71	0.5	32.3	9.7
STN133299	631403	7026350	UTM, NAD 83	07V	1.5	28.8	22.5	52	0.4	21.4	8.2
STN133301	631589	7026271	UTM, NAD 83	07V	0.9	73.5	7.5	121	0.05	66.5	11.5
STN133385	644953	7025298	UTM, NAD 83	07V	0.8	11.7	8.6	38	0.05	12.8	4.4
STN133386	644912	7025207	UTM, NAD 83	07V	1.2	14	9	47	0.05	17.8	8.3
STN133387	644875	7025115	UTM, NAD 83	07V	0.7	10.8	8.2	60	0.05	17.9	7
STN133388	644840	7025021	UTM, NAD 83	07V	0.5	22.1	10.2	80	0.05	39.8	10.7
STN133389	644799	7024930	UTM, NAD 83	07V	0.7	19.9	6.6	58	0.05	40.3	13.1
STN133390	644755	7024841	UTM, NAD 83	07V	0.4	8.8	7.3	65	0.05	17	5.6
STN133395	644594	7024366	UTM, NAD 83	07V	0.6	6.6	8.3	48	0.05	8	4.7
STN133397	644566	7024168	UTM, NAD 83	07V	0.6	19	8.8	47	0.05	19.6	7.8
STN133399	644567	7023966	UTM, NAD 83	07V	1.8	11.1	9.3	32	0.05	11.4	4.6
STN133399	644567	7023966	UTM, NAD 83	07V	1.8	10.4	9.2	31	0.05	11.1	4.3
STN138751	597185	7016128	UTM, NAD 83	07V	0.7	33	7.7	52	0.2	20.7	8.1
STN138752	597261	7016063	UTM, NAD 83	07V	0.7	10.4	4.5	67	0.05	10.8	8.9
STN138753	597337	7015997	UTM, NAD 83	07V	0.7	72.2	8.5	104	0.5	12.6	14.9
STN138754	597409	7015927	UTM, NAD 83	07V	0.4	21.2	3.3	71	0.05	22.9	17.1
STN138755	597465	7015879	UTM, NAD 83	07V	0.6	47.8	9.3	51	0.2	23.4	8.6
STN143003	628362	7026850	UTM, NAD 83	07V	0.3	20.3	4.3	78	0.05	53.7	19.2
STN143004	628352	7026750	UTM, NAD 83	07V	0.4	41.1	16	79	0.1	28.3	18.2
STN143005	628352	7026650	UTM, NAD 83	07V	0.4	40.2	4.4	71	0.05	39.3	19.8
STN143006	628368	7026552	UTM, NAD 83	07V	1	30.3	12.2	74	0.05	18.3	17.6
STN143007	628340	7026456	UTM, NAD 83	07V	1.8	28.2	16.9	59	0.05	23	8.7
STN143008	628337	7026354	UTM, NAD 83	07V	1.2	18	8.5	90	0.1	14.7	12.1
STN143009	628314	7026257	UTM, NAD 83	07V	0.6	11.6	8.8	88	0.05	10.2	6.4
STN143010	628295	7026158	UTM, NAD 83	07V	0.8	14.6	9.6	75	0.05	13.8	8
STN143013	628336	7025862	UTM, NAD 83	07V	2.2	46.4	23.2	62	0.1	27.9	10.4
STN143013	628336	7025862	UTM, NAD 83	07V	2.2	45	23.7	61	0.1	26	10.2
STN143015	628419	7025688	UTM, NAD 83	07V	4.5	68.6	7.9	152	0.3	84.1	10.7
STN143016	628419	7025688	UTM, NAD 83	07V	4.2	68.3	7.6	160	0.3	83.3	10.6
STN143022	628436	7025114	UTM, NAD 83	07V	0.6	12.4	5.3	36	0.05	596	52
STN143022	628436	7025114	UTM, NAD 83	07V	0.5	13.4	5.3	38	0.05	609	52.4
STN143023	628442	7025015	UTM, NAD 83	07V	0.4	18.6	4.1	37	0.05	1369	126
STN143024	628476	7024921	UTM, NAD 83	07V	1.5	34.1	10.8	80	0.1	739	33.9
STN143025	628488	7024822	UTM, NAD 83	07V	1.4	104	5.4	235	0.8	101	20.5
STN143026	628503	7024723	UTM, NAD 83	07V	0.3	49.3	3.1	46	0.05	127	20

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN133274	671	5.15	1.4	0.7	0.7	3.8	52	0.05	0.05	0.05	123	0.86	0.19	21	3	1.52
STN133275	652	4.91	1.2	0.7	0.25	3.5	55	0.05	0.05	0.05	119	0.92	0.19	22	3	1.49
STN133275	634	4.85	1.3	0.7	0.25	3.5	53	0.05	0.05	0.05	116	0.91	0.2	21	3	1.43
STN133276	1144	6.09	2.6	1.2	0.9	6.7	42	0.05	0.2	0.05	85	0.78	0.23	51	8	1.42
STN133277	323	3.85	5.2	1.8	2.8	5.6	36	0.4	0.3	0.1	103	0.22	0.05	20	97	1.23
STN133278	241	2.68	10.7	0.6	2.4	5.4	8	0.05	0.8	0.2	46	0.06	0.02	11	29	0.49
STN133279	536	3.77	8.7	0.9	1.7	7.6	10	0.1	0.5	0.2	86	0.15	0.05	19	49	0.74
STN133280	256	2.78	8.4	0.7	1.7	5.4	10	0.05	0.7	0.2	57	0.09	0.02	13	38	0.5
STN133281	422	3.06	8	1.2	3.7	6.6	10	0.05	0.5	0.5	51	0.11	0.03	23	28	0.68
STN133282	405	3.07	8.2	1.3	4.3	6.8	11	0.1	0.5	0.5	51	0.11	0.03	23	27	0.68
STN133283	331	4.31	5.5	1.3	0.25	8.1	8	0.1	0.3	0.2	87	0.1	0.06	18	52	0.87
STN133284	375	4.61	7.3	1.2	0.25	8.8	6	0.05	0.4	0.3	110	0.06	0.05	16	60	0.79
STN133285	320	3.18	9	0.7	0.25	5.3	7	0.05	0.5	0.2	49	0.07	0.03	17	30	0.54
STN133286	576	5.04	10	3.3	0.7	6.1	28	0.1	0.4	0.4	77	0.05	0.1	29	33	0.64
STN133287	499	4.92	5	5.1	2.4	12.2	16	0.05	0.2	0.5	92	0.14	0.1	35	48	1.07
STN133288	615	3.84	9.8	2.1	3.6	6	10	0.05	0.8	0.3	83	0.09	0.05	21	40	0.57
STN133289	203	2.29	11.2	1.3	4	5.9	7	0.05	0.8	0.2	36	0.05	0.02	16	22	0.35
STN133290	397	3.59	13.3	1	3.8	7.5	10	0.05	0.7	0.3	50	0.09	0.03	22	33	0.6
STN133291	385	2.18	114	0.9	0.25	3.3	8	0.1	5.7	0.5	38	0.06	0.04	11	19	0.23
STN133292	269	3.15	68.1	1	1	5.6	13	0.05	2.4	0.2	50	0.08	0.04	18	31	0.73
STN133299	274	2.66	13.5	0.6	3.9	4.1	13	0.05	0.9	0.2	44	0.14	0.03	13	26	0.45
STN133301	473	3.98	98.1	1.2	2.6	7.9	9	0.05	0.6	0.2	74	0.11	0.02	25	73	1.49
STN133385	147	1.91	7.4	0.8	1.4	1.7	10	0.05	0.3	0.2	40	0.1	0.05	11	23	0.34
STN133386	254	2.64	11	0.5	1.8	2.2	10	0.1	0.5	0.1	53	0.1	0.04	11	29	0.37
STN133387	298	2.42	6.1	0.7	0.9	3	9	0.05	0.3	0.1	42	0.09	0.03	7	32	0.59
STN133388	359	3.05	4.2	1.7	0.8	7.7	11	0.05	0.2	0.1	46	0.13	0.02	28	56	1.01
STN133389	343	2.62	8.4	0.6	1	4.9	11	0.05	0.4	0.05	42	0.13	0.03	10	80	0.95
STN133390	304	1.65	3.4	1.4	0.9	6	16	0.05	0.2	0.05	19	0.19	0.04	11	27	0.71
STN133395	207	1.46	4.7	2.2	1.4	7.5	11	0.05	0.2	0.1	21	0.08	0.02	22	18	0.28
STN133397	202	2.12	8.2	1.9	2.4	12.1	10	0.05	0.5	0.1	39	0.08	0.01	38	29	0.52
STN133399	148	2.45	6	2.2	4	15.2	15	0.05	0.4	0.5	27	0.05	0.02	26	26	0.37
STN133399	143	2.4	5.6	2.2	1.8	15	14	0.05	0.3	0.5	25	0.05	0.02	25	24	0.37
STN138751	407	2.59	8	0.6	0.5	5	23	0.05	0.6	0.1	51	0.3	0.03	15	31	0.51
STN138752	563	2.14	3.5	0.5	1.2	3.3	24	0.05	0.3	0.05	39	0.33	0.06	10	13	0.67
STN138753	824	4.56	5.1	1	999	4.5	39	0.1	0.5	0.5	78	0.4	0.1	20	15	1.21
STN138754	640	3.18	5.4	0.4	3.8	2.1	44	0.05	0.5	0.05	96	0.45	0.02	11	35	1.5
STN138755	248	2.48	10.6	1	14.2	4.4	27	0.05	0.8	0.2	50	0.27	0.04	15	29	0.5
STN143003	642	4.46	2.8	0.9	0.7	6.7	21	0.05	0.05	0.1	107	0.32	0.11	17	93	1.83
STN143004	578	4.33	4.3	1.6	0.25	6.3	27	0.05	0.2	0.2	123	0.7	0.19	28	16	1.61
STN143005	591	4.31	3.5	1.1	0.25	7.6	17	0.05	0.3	0.05	107	0.33	0.06	31	40	1.62
STN143006	481	3.98	8	1.1	0.25	6.5	17	0.05	0.4	0.1	96	0.34	0.13	13	18	1.19
STN143007	300	2.5	10.1	1.6	2.3	17.4	15	0.05	0.8	0.2	45	0.15	0.02	26	24	0.51
STN143008	571	3.8	5.6	1.2	0.6	6.5	20	0.5	0.3	0.05	79	0.36	0.12	20	18	0.91
STN143009	619	3.59	9.5	1.6	0.8	21	27	0.05	0.3	0.2	39	0.2	0.09	32	13	0.6
STN143010	424	3.12	7.9	1.6	1.3	13.3	26	0.05	0.5	0.2	53	0.18	0.05	15	18	0.62
STN143013	381	3.19	31	1.7	3.8	8.5	16	0.05	0.4	0.3	49	0.09	0.03	36	34	0.76
STN143013	364	3.07	30.5	1.7	3.3	8.1	16	0.05	0.4	0.3	47	0.09	0.03	35	32	0.74
STN143015	366	3.22	3	2.9	1.8	6.1	32	0.6	0.2	0.2	176	0.19	0.08	26	78	1.22
STN143016	365	3.23	2.7	2.9	2.3	6	31	0.6	0.2	0.2	175	0.18	0.07	26	77	1.25
STN143022	567	3.05	6.5	0.5	9.4	2	11	0.05	0.3	0.05	31	0.11	0.02	7	78	2.79
STN143022	576	3.16	6.8	0.5	1	2.1	10	0.05	0.3	0.05	32	0.11	0.02	7	78	2.77
STN143023	1074	5.22	5.5	1.1	2.1	0.9	7	0.2	0.3	0.05	23	0.11	0.04	3	445	9.04
STN143024	417	3.81	16	0.9	3	5.2	17	0.2	0.9	0.2	57	0.2	0.01	15	103	2.61
STN143025	484	5.12	4.1	0.7	0.8	4	18	0.7	0.1	0.1	146	0.12	0.06	15	119	2.25
STN143026	354	3.43	2	0.1	1.1	0.5	16	0.05	0.1	0.05	114	0.59	0.08	3	127	2.3

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN133274	354	0.19	0.5	3.08	0.02	1.16	0.05	0.01	5.6	0.5	0.03	12	0.25	1DX-15
STN133275	354	0.14	0.5	3.04	0.02	1.09	0.05	0.01	5.8	0.5	0.03	11	0.25	1DX-15
STN133275	338	0.15	0.5	2.91	0.02	1.05	0.05	0.01	5.6	0.5	0.03	11	0.25	1DX-15
STN133276	254	0.21	0.5	3.07	0.01	1.23	0.1	0.01	5	0.6	0.03	14	0.25	1DX-15
STN133277	989	0.22	0.5	2.61	0.02	0.56	0.05	0.01	6.1	0.3	0.06	8	1.3	1DX-15
STN133278	174	0.06	2	1.9	0.01	0.15	0.1	0.02	2.9	0.2	0.03	4	0.6	1DX-15
STN133279	220	0.12	0.5	2.43	0.01	0.51	0.05	0.01	3	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN133280	188	0.06	1	1.98	0.01	0.12	0.2	0.01	2.5	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133281	242	0.09	2	1.62	0.01	0.38	0.2	0.03	4.6	0.2	0.03	5	0.5	1DX-15
STN133282	233	0.08	1	1.67	0.01	0.36	0.1	0.02	4.8	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133283	217	0.14	1	2.51	0.01	0.69	0.1	0.02	4	0.5	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133284	199	0.23	0.5	2.51	0.01	0.58	0.1	0.01	3.8	0.5	0.03	9	0.25	1DX-15
STN133285	132	0.05	1	1.92	0.01	0.16	0.2	0.02	2	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133286	163	0.09	0.5	2.17	0.01	0.46	0.05	0.01	2.9	0.4	0.08	7	0.8	1DX-15
STN133287	291	0.12	0.5	2.48	0.01	0.74	0.05	0.01	5.2	0.6	0.03	8	1.1	1DX-15
STN133288	224	0.07	1	2.36	0.01	0.14	0.05	0.02	4.9	0.2	0.03	7	0.7	1DX-15
STN133289	137	0.03	0.5	1.17	0.01	0.05	0.1	0.02	2.5	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN133290	129	0.07	1	2.14	0.01	0.21	0.1	0.02	2.4	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133291	143	0.02	1	1.39	0	0.04	0.1	0.03	2.2	0.1	0.03	4	1	1DX-15
STN133292	187	0.07	2	2.01	0.01	0.19	0.1	0.03	2.3	0.2	0.03	5	0.5	1DX-15
STN133299	225	0.03	1	1.39	0.01	0.06	0.2	0.03	2.2	0.05	0.03	4	0.7	1DX-15
STN133301	469	0.25	0.5	2.93	0.01	1.02	0.05	0.01	6	0.5	0.03	9	0.25	1DX-15
STN133385	146	0.05	0.5	1.11	0.01	0.09	0.1	0.02	1.6	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133386	213	0.05	1	1.83	0.01	0.05	0.1	0.02	2.2	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133387	165	0.09	0.5	1.44	0.01	0.2	0.05	0.01	1.6	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133388	291	0.14	0.5	2.07	0.01	0.68	0.1	0.01	1.9	0.6	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133389	180	0.1	1	1.8	0.01	0.36	0.1	0.02	1.9	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133390	237	0.09	0.5	1.26	0.01	0.4	0.05	0.01	1.1	0.3	0.03	4	0.25	1DX-15
STN133395	97	0.04	0.5	1.1	0.01	0.12	0.05	0.01	1.4	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN133397	261	0.07	1	1.52	0.01	0.13	0.05	0.01	3.7	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN133399	225	0.07	0.5	1.16	0.01	0.23	0.05	0.01	2.2	0.2	0.29	4	1	1DX-15
STN133399	217	0.07	0.5	1.11	0.01	0.22	0.05	0.01	2.2	0.1	0.3	4	1	1DX-15
STN138751	208	0.06	0.5	1.74	0.01	0.16	0.1	0.01	4.4	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN138752	219	0.06	0.5	1.63	0.01	0.27	0.05	0.01	2.6	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN138753	249	0.02	0.5	2.17	0.01	0.24	0.05	0.04	9.2	0.05	0.03	9	0.7	1DX-15
STN138754	170	0.15	0.5	2.36	0.01	0.29	0.05	0.02	8.7	0.05	0.03	8	0.25	1DX-15
STN138755	278	0.06	0.5	1.29	0.01	0.11	0.2	0.03	4.9	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143003	155	0.27	0.5	3.28	0.01	1.5	0.2	0.01	6.3	0.9	0.03	13	0.25	1DX-15
STN143004	155	0.14	0.5	2.88	0.01	1.22	0.05	0.01	6.9	0.6	0.03	11	0.25	1DX-15
STN143005	159	0.27	0.5	3.08	0.02	1.08	0.1	0.01	4.4	0.7	0.03	11	0.25	1DX-15
STN143006	151	0.18	0.5	2.75	0.02	0.8	0.2	0.02	2.7	0.7	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143007	150	0.09	0.5	1.77	0.01	0.26	0.1	0.01	3.3	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143008	174	0.18	0.5	2.2	0.02	0.8	0.1	0.02	4.2	0.5	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143009	192	0.14	0.5	2.19	0.01	0.52	0.1	0.01	3.4	0.6	0.03	11	0.25	1DX-15
STN143010	189	0.18	0.5	2.28	0.01	0.33	0.05	0.01	2.6	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143013	215	0.11	0.5	1.98	0.01	0.44	0.05	0.03	4	0.4	0.03	6	0.5	1DX-15
STN143013	213	0.1	0.5	1.84	0.01	0.45	0.1	0.03	4	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143015	738	0.17	1	2.06	0.03	0.64	0.1	0.01	5.1	0.5	0.2	7	3	1DX-15
STN143016	730	0.16	1	2.07	0.02	0.65	0.1	0.01	5.4	0.6	0.19	7	2.8	1DX-15
STN143022	156	0.03	1	0.98	0.01	0.03	0.1	0.03	3.2	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN143022	159	0.03	0.5	0.96	0.01	0.03	0.05	0.01	3.3	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN143023	91	0.02	10	0.66	0.01	0.03	0.1	0.03	4.8	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN143024	178	0.06	2	1.64	0.02	0.1	0.2	0.03	5.8	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143025	1911	0.29	0.5	3.43	0.01	1.47	0.05	0.01	11.7	1.1	0.17	13	2.5	1DX-15
STN143026	207	0.19	0.5	2.42	0.05	0.46	0.05	0.01	7.3	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN143027	628497	7024623	UTM, NAD 83	07V	9.3	66.7	27.5	105	0.2	51	7.4
STN143028	628505	7024523	UTM, NAD 83	07V	3.6	59.6	9.2	111	0.2	38.9	11.6
STN143029	628572	7024447	UTM, NAD 83	07V	2.3	39.2	18.6	42	0.2	13.3	4.3
STN143030	628638	7024370	UTM, NAD 83	07V	2.3	48.3	8.2	49	0.1	25.8	7.1
STN143031	628717	7024310	UTM, NAD 83	07V	1.3	61.5	9	108	0.05	30.1	8.4
STN143035	628992	7024044	UTM, NAD 83	07V	1.1	52.8	19.6	226	0.05	54.9	15.1
STN143039	629166	7023682	UTM, NAD 83	07V	1.6	68.2	11.8	30	0.05	13.8	9.6
STN143141	597812	7017106	UTM, NAD 83	07V	0.3	39.5	2.8	84	0.05	15	19
STN143142	597834	7017009	UTM, NAD 83	07V	0.4	12.3	4.3	83	0.05	21.5	15
STN143144	597786	7016814	UTM, NAD 83	07V	0.6	28	8.4	75	0.1	40.7	16.1
STN143146	597705	7016631	UTM, NAD 83	07V	0.3	37.5	4.3	78	0.05	61.2	17.6
STN143147	597661	7016541	UTM, NAD 83	07V	0.2	102	3.1	79	0.2	82.3	20.5
STN143149	597629	7016343	UTM, NAD 83	07V	0.5	39.7	2.6	112	0.05	15.4	17.3
STN143150	597602	7016246	UTM, NAD 83	07V	1.1	20.8	6.7	73	0.05	18.3	15.1
STN143151	647271	7018915	UTM, NAD 83	07V	0.7	15.5	8.7	85	0.05	21.4	10.4
STN143152	647227	7019006	UTM, NAD 83	07V	0.7	12.1	7.8	81	0.1	15	8
STN143153	647160	7019079	UTM, NAD 83	07V	0.5	8.3	12	54	0.05	10.6	6
STN143154	647126	7019175	UTM, NAD 83	07V	0.8	14.2	15.7	63	0.05	17.4	7.2
STN143155	647157	7019268	UTM, NAD 83	07V	0.7	6.1	3.1	21	0.05	4.5	4.7
STN143156	647159	7019368	UTM, NAD 83	07V	0.7	8.3	4.8	37	0.05	8.9	5
STN143157	647159	7019470	UTM, NAD 83	07V	0.3	4.4	5.2	68	0.05	5.7	7.7
STN143157	647159	7019470	UTM, NAD 83	07V	0.3	4.2	5.4	71	0.05	5.7	7.9
STN143158	647191	7019566	UTM, NAD 83	07V	0.3	7.7	7.8	47	0.05	5.8	6.7
STN143162	647311	7019924	UTM, NAD 83	07V	0.5	8.2	6	58	0.05	9	9.5
STN143166	647335	7020323	UTM, NAD 83	07V	0.5	12.9	7.6	52	0.05	16.6	11.4
STN143167	647340	7020423	UTM, NAD 83	07V	0.6	11.9	8.6	51	0.05	30.9	15
STN143168	647341	7020523	UTM, NAD 83	07V	0.7	20.3	8.6	48	0.05	28.5	11.1
STN143169	647352	7020623	UTM, NAD 83	07V	0.3	11	9.2	53	0.05	10.4	9.7
STN143170	647369	7020723	UTM, NAD 83	07V	0.5	13.3	4.5	57	0.05	22.6	16.8
STN143172	647418	7020919	UTM, NAD 83	07V	0.3	10	9.8	57	0.05	8.1	7.3
STN143174	647498	7021103	UTM, NAD 83	07V	0.5	20.2	7.5	54	0.05	27.6	12.5
STN143175	647525	7021201	UTM, NAD 83	07V	0.3	15.6	3.2	42	0.05	31.4	16.2
STN143177	647562	7021402	UTM, NAD 83	07V	0.7	13.8	7.9	60	0.05	24	11.2
STN143178	647592	7021499	UTM, NAD 83	07V	0.8	104	2.6	71	0.05	8.9	10.5
STN143180	647695	7021670	UTM, NAD 83	07V	0.7	19.8	8	48	0.05	19.4	9.1
STN143182	647762	7021854	UTM, NAD 83	07V	0.4	10.7	3.1	52	0.05	13.2	14.6
STN143185	647825	7022145	UTM, NAD 83	07V	0.6	17.1	3.7	55	0.05	31	22
STN143186	647825	7022145	UTM, NAD 83	07V	0.7	16	4.8	51	0.05	27.5	19.1
STN143263	595550	7019908	UTM, NAD 83	07V	0.5	15.5	6.2	55	0.05	14.3	9.8
STN143264	595637	7019957	UTM, NAD 83	07V	0.4	12.9	5	58	0.05	15.4	10.6
STN143265	595738	7019969	UTM, NAD 83	07V	0.05	3.6	2.1	100	0.05	12.1	16.7
STN143266	595806	7020043	UTM, NAD 83	07V	0.7	14.2	8.1	53	0.05	18.6	9.7
STN143267	595871	7020119	UTM, NAD 83	07V	0.7	30.5	8.1	54	0.05	19.3	9.2
STN143268	595926	7020204	UTM, NAD 83	07V	0.2	36.1	4.6	74	0.05	8.2	9.3
STN143268	595926	7020204	UTM, NAD 83	07V	0.2	38.5	5	82	0.05	9	10.1
STN143270	596117	7020266	UTM, NAD 83	07V	0.4	15.9	5.1	64	0.05	16.9	13.6
STN143272	596317	7020258	UTM, NAD 83	07V	0.1	9.4	1.9	64	0.05	3.5	9.1
STN143273	596417	7020271	UTM, NAD 83	07V	0.4	31.1	6	49	0.05	20.2	14.7
STN143276	596720	7020269	UTM, NAD 83	07V	0.2	9.9	2.6	77	0.05	4.7	5.2
STN143278	596910	7020207	UTM, NAD 83	07V	0.8	36	8.8	36	0.05	19.5	3.7
STN143280	597095	7020125	UTM, NAD 83	07V	0.05	17.1	2.4	30	0.05	13.8	4.1
STN143282	597199	7019956	UTM, NAD 83	07V	0.2	22.6	9	21	0.05	4.9	1
STN143285	597332	7019688	UTM, NAD 83	07V	0.5	34.4	9.5	52	0.05	28	9.7
STN143289	597378	7019301	UTM, NAD 83	07V	0.3	11	6.1	145	0.05	8.2	14.3
STN143297	597504	7018623	UTM, NAD 83	07V	0.05	21.8	3.3	62	0.05	19.9	6.7

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN143027	112	5.78	301	2.5	2.5	6.8	30	1.1	14.9	0.4	65	0.09	0.12	28	30	0.14
STN143028	354	2.97	134	1.8	1.1	3.7	23	1.1	6	0.2	45	0.09	0.1	19	22	0.13
STN143029	114	1.86	91.7	1.2	1.1	8.3	6	0.1	2.9	0.3	25	0.03	0.03	19	17	0.12
STN143030	341	2.2	13.6	1.1	2.6	5.6	15	0.1	0.9	0.2	37	0.16	0.04	19	19	0.44
STN143031	341	3.25	32.9	2.2	5.1	15.7	10	0.05	1.3	0.3	50	0.11	0.03	45	29	0.48
STN143035	440	4.18	33.6	1.3	0.9	6.4	16	0.05	1.2	0.2	96	0.18	0.04	23	150	1.93
STN143039	97	2.34	35.8	1.1	2	5.8	9	0.05	3.5	0.2	48	0.04	0.03	21	16	0.14
STN143141	610	3.61	2.5	0.3	9.4	2.3	22	0.05	0.2	0.05	120	0.49	0.08	10	21	1.87
STN143142	1076	3.4	3.3	0.7	3.5	4.1	40	0.05	0.2	0.05	57	0.56	0.1	17	26	2.11
STN143144	630	3.18	9.3	0.6	3	3.9	33	0.1	0.6	0.2	61	0.54	0.08	15	54	1.22
STN143146	509	3.26	4.3	0.4	0.9	1.8	47	0.05	0.2	0.05	70	0.81	0.23	9	99	1.98
STN143147	557	3.76	2.7	0.9	6.1	2.3	28	0.05	0.2	0.05	93	0.58	0.12	12	147	2.21
STN143149	870	4.2	2.3	1	5	2.7	29	0.05	0.2	0.05	106	0.55	0.12	12	27	2.17
STN143150	578	3.13	7.1	0.7	2.4	3.3	24	0.05	0.5	0.1	73	0.34	0.06	13	30	1.05
STN143151	369	3.17	8.5	0.5	0.25	3.2	13	0.05	0.4	0.05	50	0.14	0.02	7	33	0.87
STN143152	542	2.73	4.5	0.8	0.25	3.8	15	0.05	0.3	0.1	43	0.17	0.03	8	29	0.69
STN143153	225	2.22	5	1.1	0.25	7.7	15	0.05	0.3	0.05	30	0.18	0.04	15	19	0.38
STN143154	250	2.07	5.9	1.6	0.25	9.5	13	0.05	0.4	0.1	44	0.14	0.01	42	36	0.54
STN143155	262	1.09	2.6	1.7	0.5	8.3	7	0.05	0.2	0.05	20	0.06	0.01	12	9	0.4
STN143156	222	1.91	5	0.7	0.6	6.6	7	0.05	0.3	0.1	38	0.08	0.02	10	18	0.48
STN143157	510	3.38	2	1.5	0.25	7.5	9	0.05	0.1	0.1	73	0.14	0.02	16	10	1.84
STN143157	513	3.43	2.2	1.5	0.25	7.6	9	0.05	0.1	0.1	74	0.14	0.02	16	9	1.91
STN143158	335	2.62	1.8	2.1	0.25	13.9	6	0.05	0.05	0.05	38	0.09	0.03	29	10	0.95
STN143162	451	3.1	4.5	1.4	0.6	14.8	11	0.05	0.2	0.05	47	0.28	0.1	26	28	1.14
STN143166	363	2.88	5	2.9	0.6	16.7	14	0.05	0.3	0.05	47	0.17	0.03	56	41	0.84
STN143167	368	2.73	6.5	1.4	1.7	8.4	13	0.05	0.4	0.1	60	0.17	0.02	34	113	1.15
STN143168	300	2.7	7.8	2.3	1.6	11.5	14	0.05	0.5	0.1	50	0.14	0.02	31	49	0.81
STN143169	302	2.7	3	2.2	0.25	12	14	0.05	0.2	0.05	46	0.17	0.01	54	56	1.25
STN143170	443	3.26	4.5	0.7	0.25	3.6	14	0.05	0.3	0.05	69	0.2	0.02	12	103	1.71
STN143172	329	2.6	3.2	2.3	0.25	13.7	7	0.05	0.2	0.1	40	0.09	0.02	50	16	0.72
STN143174	265	2.77	8.2	1.1	0.25	6.9	13	0.05	0.4	0.1	54	0.14	0.02	19	52	0.86
STN143175	341	2.47	3	0.6	0.7	1.5	14	0.05	0.2	0.05	57	0.38	0.06	10	87	1.15
STN143177	375	2.98	6.5	1.4	0.25	12.9	14	0.05	0.3	0.05	55	0.18	0.03	11	30	1.1
STN143178	460	3.55	2	1.7	0.8	6.7	22	0.05	0.2	0.05	35	0.36	0.1	28	16	1.09
STN143180	279	2.62	7.4	1	2.6	6.3	21	0.05	0.5	0.1	59	0.23	0.03	19	32	0.62
STN143182	487	3.51	4.3	0.6	1.1	3.4	17	0.05	0.2	0.05	60	0.44	0.14	11	20	1.29
STN143185	479	3.77	5.8	0.2	1	2	14	0.05	0.2	0.05	88	0.29	0.08	5	96	2.09
STN143186	426	3.38	5.3	0.3	0.25	2.4	14	0.05	0.3	0.05	78	0.26	0.08	5	84	1.82
STN143263	411	2.16	5.9	0.7	1.7	3.9	31	0.05	0.4	0.1	47	0.2	0.02	13	21	0.8
STN143264	440	2.26	6.9	0.4	1	3.4	21	0.05	0.4	0.05	57	0.17	0.02	12	23	1.11
STN143265	1119	1.95	2.8	0.3	0.9	2.3	20	0.05	0.3	0.05	61	0.4	0.06	8	14	2.65
STN143266	279	2.82	9	0.5	1	3.4	12	0.05	0.4	0.2	58	0.12	0.03	9	31	0.65
STN143267	284	2.53	7	0.7	1.7	3.4	24	0.05	0.5	0.1	59	0.23	0.03	15	32	0.62
STN143268	320	2.18	2.3	0.3	1.2	1.3	51	0.05	0.2	0.05	48	0.3	0.05	5	11	0.74
STN143268	356	2.36	2.9	0.4	0.8	1.5	55	0.05	0.2	0.05	55	0.34	0.06	5	13	0.78
STN143270	370	2.31	3.9	0.3	1.2	2.1	25	0.05	0.2	0.05	60	0.19	0.01	8	25	1.54
STN143272	510	2.34	1.4	0.4	0.25	2.7	33	0.05	0.05	0.05	63	0.5	0.06	9	4	1.59
STN143273	709	2.63	9.1	0.7	2.1	5.5	12	0.05	0.4	0.1	50	0.22	0.05	25	20	1.15
STN143276	256	1.68	1.6	0.3	1.1	1	19	0.05	0.1	0.05	41	0.29	0.08	3	7	0.72
STN143278	322	1.1	3.4	0.5	1.6	1.5	162	0.3	0.05	0.05	38	17.4	0.03	11	22	2.63
STN143280	234	1.66	1.9	0.2	1.4	3.9	83	0.1	0.05	0.05	38	6.09	0.02	10	15	2.6
STN143282	96	0.36	2.8	1	1.3	0.5	95	0.4	0.05	0.05	15	15.1	0.03	4	21	3.74
STN143285	524	2.29	11.7	0.6	3.1	2.5	63	0.2	0.5	0.1	52	2.79	0.05	12	27	0.6
STN143289	332	3.77	5.6	0.1	0.25	0.6	38	0.05	0.2	0.05	79	0.55	0.14	1	8	1.35
STN143297	291	2.07	2.2	0.8	0.7	1.4	108	0.3	0.05	0.05	66	10.1	0.05	4	24	2.62

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN143027	503	0.01	0.5	1.03	0	0.13	0.05	0.05	4.3	0.2	0.12	4	2.4	1DX-15
STN143028	2046	0.01	2	0.6	0	0.07	0.1	0.03	2.8	0.1	0.03	2	1.8	1DX-15
STN143029	428	0.02	0.5	0.9	0	0.1	0.05	0.07	2.2	0.1	0.03	3	1.3	1DX-15
STN143030	243	0.05	2	1.03	0.01	0.13	0.2	0.02	4	0.1	0.03	3	0.8	1DX-15
STN143031	368	0.14	0.5	1.71	0.01	0.63	0.05	0.05	3.8	0.7	0.03	5	0.7	1DX-15
STN143035	635	0.17	0.5	3.66	0.01	1.07	0.2	0.04	10.1	0.8	0.03	9	0.6	1DX-15
STN143039	117	0.02	0.5	0.74	0	0.05	0.05	0.12	4.4	0.1	0.03	2	0.7	1DX-15
STN143141	355	0.22	1	2.57	0.01	0.77	0.05	0.01	5.5	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143142	801	0.2	0.5	2.77	0.01	1.17	0.1	0.01	5.6	0.5	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143144	394	0.11	2	1.75	0.02	0.39	0.2	0.03	5.3	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143146	224	0.13	0.5	2.17	0.02	0.31	0.05	0.01	3.4	0.1	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143147	519	0.25	0.5	2.39	0.02	0.77	0.05	0.02	4.9	0.3	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143149	380	0.21	0.5	2.52	0.01	0.78	0.1	0.02	9.7	0.3	0.03	11	0.25	1DX-15
STN143150	211	0.08	1	1.96	0.02	0.12	0.1	0.02	7.6	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143151	194	0.2	0.5	2.39	0.01	0.55	0.1	0.01	1.7	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143152	204	0.17	0.5	1.94	0.01	0.48	0.2	0.01	1.6	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143153	219	0.08	0.5	1.42	0.01	0.29	0.05	0.01	1.6	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143154	193	0.08	1	1.72	0.01	0.08	0.1	0.02	3.1	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143155	95	0.07	0.5	0.92	0.01	0.14	0.05	0.01	1.5	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143156	127	0.07	0.5	1.3	0.01	0.06	0.05	0.01	1.9	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143157	293	0.16	0.5	2.52	0.01	1.22	0.05	0.01	3.2	0.5	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143157	302	0.17	0.5	2.6	0.01	1.25	0.1	0.01	3.3	0.5	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143158	140	0.18	0.5	1.81	0.01	0.66	0.05	0.01	2.2	0.5	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143162	216	0.13	0.5	2	0.01	0.62	0.1	0.01	2.3	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143166	184	0.13	2	1.96	0.01	0.49	0.05	0.02	2.4	0.3	0.03	7	0.6	1DX-15
STN143167	166	0.13	3	1.91	0.01	0.4	0.05	0.03	3.1	0.4	0.03	7	0.7	1DX-15
STN143168	190	0.1	2	1.96	0.01	0.14	0.1	0.03	3.5	0.2	0.03	6	0.5	1DX-15
STN143169	138	0.14	0.5	2.36	0.01	0.14	0.05	0.01	1.8	0.2	0.03	7	0.8	1DX-15
STN143170	379	0.2	2	2.57	0.01	0.46	0.05	0.01	3	0.2	0.03	7	0.6	1DX-15
STN143172	137	0.12	6	1.73	0.01	0.5	0.05	0.01	1.6	0.5	0.03	7	0.7	1DX-15
STN143174	191	0.13	2	1.82	0.01	0.28	0.1	0.01	2.2	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143175	316	0.19	0.5	1.75	0.02	0.55	0.05	0.01	2.8	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143177	199	0.2	0.5	2.43	0.01	0.37	0.1	0.01	1.7	0.4	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143178	495	0.2	0.5	1.82	0.01	0.83	0.1	0.01	2.6	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143180	340	0.1	0.5	1.72	0.02	0.09	0.1	0.02	3.7	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143182	626	0.17	0.5	2.27	0.01	0.53	0.05	0.01	2	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143185	728	0.19	0.5	2.88	0.01	0.87	0.1	0.01	1.8	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143186	561	0.16	0.5	2.64	0.01	0.77	0.1	0.01	1.5	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143263	189	0.1	0.5	1.67	0.01	0.07	0.05	0.02	4.2	0.05	0.03	5	0.5	1DX-15
STN143264	145	0.12	0.5	2.01	0.01	0.1	0.05	0.01	2.5	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143265	231	0.15	0.5	2.27	0.01	0.85	0.05	0.01	11.4	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143266	139	0.09	0.5	2.02	0.01	0.07	0.05	0.03	3.1	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143267	240	0.09	0.5	1.6	0.01	0.05	0.1	0.02	3.8	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143268	208	0.13	0.5	1.69	0.01	0.3	0.05	0.01	1.7	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143268	214	0.14	0.5	1.86	0.01	0.34	0.05	0.01	1.8	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143270	160	0.15	0.5	2.31	0.01	0.21	0.05	0.01	3.6	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143272	311	0.21	0.5	2.05	0.01	0.58	0.05	0.01	7.2	0.1	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143273	158	0.13	0.5	1.98	0.01	0.32	0.05	0.02	6	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143276	147	0.12	0.5	1.31	0.01	0.64	0.05	0.01	1.4	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143278	83	0.07	0.5	1.17	0.01	0.04	0.05	0.01	3.3	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN143280	108	0.18	0.5	1.71	0.01	0.37	0.05	0.01	5.9	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143282	31	0.03	0.5	0.65	0	0.01	0.05	0.01	1	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN143285	294	0.05	2	1.27	0.02	0.05	0.2	0.05	3.2	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143289	167	0.23	0.5	3.19	0.01	0.77	0.05	0.01	0.5	0.2	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143297	236	0.13	0.5	2.04	0.01	0.56	0.05	0.01	6.7	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN143301	598734	7016862	UTM, NAD 83	07V	0.3	16.5	4.8	64	0.05	9.7	10.2
STN143303	598648	7016693	UTM, NAD 83	07V	1.3	7.5	6	44	0.05	11.7	4.9
STN143304	598576	7016619	UTM, NAD 83	07V	0.4	5.5	4.2	51	0.05	8.9	7.3
STN143305	598507	7016542	UTM, NAD 83	07V	0.7	4.4	4.3	27	0.05	5.4	3.6
STN143306	598440	7016467	UTM, NAD 83	07V	0.8	103	25.8	58	0.1	22.2	9.4
STN143307	598375	7016388	UTM, NAD 83	07V	0.5	15.1	4.9	49	0.05	17	7.6
STN143308	598316	7016307	UTM, NAD 83	07V	0.3	9	5.3	116	0.05	8	9.3
STN143309	598229	7016252	UTM, NAD 83	07V	0.2	54.3	2.5	51	0.05	178	25.1
STN143310	598158	7016178	UTM, NAD 83	07V	0.6	8.5	6.4	47	0.05	17.9	9.6
STN143311	598103	7016091	UTM, NAD 83	07V	0.5	14.1	6.2	87	0.05	48.4	18.8
STN143312	598016	7016031	UTM, NAD 83	07V	0.8	9.9	6.7	67	0.05	21.3	11.3
STN143518	598652	7018805	UTM, NAD 83	07V	0.4	24.4	5.6	89	0.05	12.4	11.3
STN143519	598572	7018745	UTM, NAD 83	07V	0.4	24.1	4.6	62	0.05	23.5	14.8
STN143520	598484	7018687	UTM, NAD 83	07V	0.5	56.1	5.7	92	0.05	24.3	21.4
STN143521	598389	7018653	UTM, NAD 83	07V	0.6	26.4	6.2	72	0.05	19.1	10
STN143522	598336	7018567	UTM, NAD 83	07V	0.5	15.3	2.9	49	0.05	8.4	5.5
STN143523	598259	7018503	UTM, NAD 83	07V	0.6	22.6	5.7	62	0.05	17.2	7.6
STN143524	598196	7018425	UTM, NAD 83	07V	0.5	42.8	4.5	86	0.05	19.4	12.6
STN143525	598131	7018348	UTM, NAD 83	07V	0.3	8.4	3.8	76	0.05	6.1	10.3
STN143527	598057	7018174	UTM, NAD 83	07V	0.2	32.8	3.8	118	0.05	8.4	9.4
STN143528	598068	7018073	UTM, NAD 83	07V	0.2	22.5	5.1	88	0.05	9.2	7.5
STN143529	598070	7017972	UTM, NAD 83	07V	1.3	33	8.8	67	0.1	27.7	10.3
STN143529	598070	7017972	UTM, NAD 83	07V	1.3	32.3	8.7	65	0.1	26.9	10.4
STN143531	598086	7017674	UTM, NAD 83	07V	1.2	50.1	5.2	67	0.1	60.8	15.4
STN143601	620206	7034017	UTM, NAD 83	07V	0.9	19	10.5	98	0.05	19.9	14.9
STN143602	620262	7033932	UTM, NAD 83	07V	0.9	16.7	12	72	0.05	20.2	13.1
STN143602	620262	7033932	UTM, NAD 83	07V	0.9	16.7	12.1	75	0.05	19.7	13
STN143603	620285	7033833	UTM, NAD 83	07V	0.7	24.4	9.3	88	0.05	14	9.2
STN143604	620272	7033732	UTM, NAD 83	07V	0.7	28.8	5.4	87	0.05	16.5	13.9
STN143605	620242	7033635	UTM, NAD 83	07V	0.8	19.9	10	52	0.05	17.7	8.6
STN143606	620219	7033534	UTM, NAD 83	07V	0.8	14.5	23.5	104	0.05	12.1	8.5
STN143607	620219	7033534	UTM, NAD 83	07V	0.5	17.1	29.7	112	0.05	9.3	7.6
STN143608	620207	7033432	UTM, NAD 83	07V	0.8	10.1	18.3	81	0.05	7.6	6.8
STN143609	620194	7033330	UTM, NAD 83	07V	2.4	14.8	10.9	80	0.05	12.9	11.8
STN143610	620185	7033226	UTM, NAD 83	07V	0.3	17.5	7	115	0.05	15.7	15.8
STN143611	620185	7033226	UTM, NAD 83	07V	0.5	17.1	7.7	128	0.05	16.9	15.6
STN143901	595228	7019165	UTM, NAD 83	07V	0.2	11.5	2.7	77	0.05	10.7	9.7
STN143902	595193	7019260	UTM, NAD 83	07V	0.05	28.1	3.2	65	0.05	5.9	8.3
STN143903	595191	7019361	UTM, NAD 83	07V	0.2	2.4	1.5	98	0.05	8.7	20.5
STN143904	595203	7019462	UTM, NAD 83	07V	0.4	20.9	5.7	51	0.05	18	9.7
STN143905	595189	7019563	UTM, NAD 83	07V	0.8	25.5	5.7	55	0.05	16.9	11.4
STN143906	595167	7019659	UTM, NAD 83	07V	0.2	7	1.8	68	0.05	16	17.3
STN143907	595133	7019754	UTM, NAD 83	07V	0.7	15	7.3	49	0.05	14.9	7.7
STN143908	595065	7019828	UTM, NAD 83	07V	0.5	20.2	5.4	61	0.05	14.4	10
STN143909	594987	7019891	UTM, NAD 83	07V	0.3	9.4	3.3	81	0.05	9.2	12.4
STN143910	594916	7019964	UTM, NAD 83	07V	0.4	18.2	4.1	97	0.1	9	9.7
STN143911	594857	7020044	UTM, NAD 83	07V	0.5	6.3	4	73	0.05	7.5	7.5
STN143912	594783	7020113	UTM, NAD 83	07V	0.6	10.2	5.4	61	0.05	10.9	8.6
STN143913	594720	7020192	UTM, NAD 83	07V	0.4	11.1	4.3	62	0.05	10.1	9.5
STN143914	594668	7020279	UTM, NAD 83	07V	0.4	13.7	2.8	85	0.05	33.2	14.2
STN143915	594615	7020365	UTM, NAD 83	07V	0.3	12.8	3.3	58	0.05	13.1	8.4
STN143916	594549	7020442	UTM, NAD 83	07V	0.4	11.1	4.6	60	0.05	12.4	8.3
STN143917	594525	7020541	UTM, NAD 83	07V	0.3	7.4	4.6	86	0.05	20	14.9
STN143918	594485	7020634	UTM, NAD 83	07V	0.05	6.9	1.6	75	0.05	5.2	8.2
STN143919	594436	7020722	UTM, NAD 83	07V	0.1	17.6	6.4	110	0.05	8.9	10.3

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN143301	279	2.34	4.5	0.2	1.2	1.9	10	0.05	0.2	0.1	61	0.19	0.04	6	16	1.46
STN143303	757	1.47	2.6	0.4	0.25	2.3	25	0.2	0.3	0.1	33	0.36	0.05	9	18	0.31
STN143304	456	1.4	3.4	0.5	0.25	2.7	14	0.05	0.2	0.05	28	0.18	0.03	6	15	0.68
STN143305	197	1.23	1.9	0.3	0.9	1.9	36	0.1	0.2	0.05	24	0.07	0.03	9	9	0.13
STN143306	487	2.36	6.7	0.5	6.6	5.4	20	0.05	0.5	0.2	49	0.34	0.03	25	24	0.62
STN143307	433	1.97	4.2	0.3	0.25	4	14	0.05	0.4	0.1	48	0.17	0.03	6	24	0.71
STN143308	486	2.39	1.7	0.2	0.25	0.9	27	0.1	0.3	0.05	50	0.35	0.12	4	10	0.8
STN143309	415	3.36	3.7	0.2	0.7	1.7	20	0.05	0.2	0.05	95	0.56	0.13	7	374	2.48
STN143310	627	1.94	3.6	0.3	1.5	2.9	20	0.05	0.3	0.1	42	0.27	0.05	8	26	0.57
STN143311	577	3.85	4.2	0.4	0.25	2.4	18	0.1	0.3	0.1	103	0.36	0.1	7	85	1.8
STN143312	583	2.41	5.2	0.4	2.4	2.6	20	0.1	0.4	0.1	67	0.31	0.04	9	31	0.87
STN143518	746	3.68	4.5	0.5	2	4.6	16	0.05	0.3	0.05	66	0.43	0.11	20	15	1.35
STN143519	475	2.95	6.7	0.5	1.3	3	22	0.05	0.4	0.1	77	0.39	0.06	10	35	1.32
STN143520	539	3.56	6.1	0.4	3	2.4	19	0.05	0.4	0.05	83	0.41	0.08	13	24	1.28
STN143521	466	3.28	8.3	0.6	0.8	4.3	18	0.05	0.4	0.1	78	0.27	0.05	15	29	0.89
STN143522	249	2.23	4	0.3	0.25	3.4	8	0.05	0.3	0.05	23	0.09	0.01	10	10	0.35
STN143523	388	2.76	6.8	0.7	2.7	4.8	18	0.05	0.6	0.1	46	0.22	0.03	19	24	0.71
STN143524	578	3.73	5.1	0.6	5.1	4.4	17	0.05	0.5	0.1	89	0.35	0.04	28	28	1.15
STN143525	379	2.05	4.2	0.3	3.5	4.8	11	0.05	0.3	0.05	35	0.33	0.11	23	7	0.63
STN143527	522	2.33	2.9	0.4	3.6	3.4	34	0.05	0.3	0.05	42	0.66	0.13	14	10	0.84
STN143528	363	2.03	3.2	0.3	0.8	1.7	34	0.05	0.2	0.05	36	0.45	0.11	6	7	0.76
STN143529	453	2.45	9.6	1.1	2.5	3.8	64	0.3	0.8	0.2	55	1.85	0.08	13	27	0.94
STN143529	429	2.36	9.2	1	6.3	3.8	63	0.3	0.8	0.2	52	1.81	0.08	13	27	0.91
STN143531	538	2.77	6.7	0.7	3.6	2.8	59	0.1	0.3	0.1	67	3.31	0.09	10	138	1.79
STN143601	670	4.3	11.6	1.3	0.25	11.3	38	0.1	0.5	0.1	65	0.31	0.1	27	50	1.36
STN143602	415	3.75	10	1.2	1.9	11.5	17	0.1	0.6	0.2	63	0.16	0.04	16	43	0.91
STN143602	396	3.63	9.4	1.1	0.6	11.2	17	0.1	0.6	0.2	61	0.14	0.04	16	43	0.94
STN143603	419	3.45	5.4	1.4	0.25	12.6	12	0.05	0.3	0.05	51	0.17	0.05	20	33	1.23
STN143604	513	4.1	3.2	2	0.25	12.1	18	0.05	0.2	0.05	63	0.55	0.19	47	56	1.42
STN143605	353	2.69	11.6	3.1	2.2	15	18	0.05	0.6	0.2	46	0.21	0.04	109	29	0.58
STN143606	465	3.59	7	4.5	0.9	32.2	9	0.2	0.5	0.2	37	0.09	0.06	96	22	0.53
STN143607	516	3.57	5.8	5.3	0.25	42.9	10	0.2	0.5	0.3	30	0.12	0.06	101	19	0.53
STN143608	357	3.17	4.1	2.5	0.25	34.4	7	0.05	0.4	0.3	29	0.06	0.03	75	16	0.41
STN143609	539	4.01	4.5	1.5	1.2	7.5	16	0.1	0.2	0.8	73	0.23	0.08	30	47	1.02
STN143610	657	4.68	3.8	1.7	0.25	14.2	24	0.1	0.2	0.4	70	0.47	0.14	124	56	1.56
STN143611	682	4.99	3.2	1.7	0.25	14.5	26	0.2	0.2	0.4	70	0.47	0.14	95	57	1.71
STN143901	600	1.65	3.5	0.7	1.1	3.4	39	0.05	0.2	0.05	36	0.25	0.04	13	10	0.98
STN143902	495	1.79	1.8	0.3	3.5	2.4	114	0.05	0.05	0.05	49	1.38	0.05	7	6	1.03
STN143903	3693	3.3	3.2	0.2	1.5	1.2	42	0.05	0.2	0.05	112	0.4	0.09	4	16	5.01
STN143904	415	2.33	7.7	0.9	2.3	2.9	29	0.05	0.4	0.05	51	0.27	0.05	11	26	0.7
STN143905	538	2.92	9.4	0.4	4	3.1	19	0.05	0.4	0.05	64	0.15	0.02	8	25	1.05
STN143906	1613	3.11	2.3	0.2	1.6	1.7	82	0.05	0.2	0.05	88	0.31	0.03	7	29	3.15
STN143907	268	2.41	8.6	0.6	2.8	3	25	0.05	0.4	0.1	55	0.2	0.04	11	26	0.57
STN143908	425	2.68	6.9	0.6	1.9	2.6	29	0.05	0.3	0.1	61	0.25	0.05	10	25	0.91
STN143909	698	2.18	3.9	0.4	1.1	2.7	24	0.05	0.2	0.05	67	0.37	0.09	11	14	1.38
STN143910	572	2.38	4.3	0.5	1.7	1.5	14	0.05	0.2	0.05	62	0.22	0.06	9	17	1.1
STN143911	457	2.03	5.3	0.3	0.7	1.6	9	0.05	0.2	0.05	56	0.11	0.05	7	14	0.74
STN143912	439	2.83	7.2	0.3	2.9	1.8	19	0.05	0.3	0.1	60	0.13	0.04	7	17	0.78
STN143913	560	2.25	4.8	0.5	2.8	3.1	23	0.05	0.2	0.05	61	0.27	0.05	9	19	1
STN143914	587	3.31	4.4	0.3	0.25	1.3	29	0.05	0.1	0.05	83	0.32	0.08	5	85	1.69
STN143915	336	2.28	4	0.2	0.5	1.2	25	0.05	0.2	0.05	54	0.29	0.09	5	25	0.92
STN143916	255	2.35	5.4	0.3	1.6	2.1	22	0.05	0.3	0.05	52	0.15	0.02	7	19	0.68
STN143917	644	3.8	5.5	0.5	1.3	5.2	64	0.05	0.3	0.05	66	0.68	0.18	19	33	1.51
STN143918	419	2.47	1.9	0.3	1	1.7	22	0.05	0.05	0.05	56	0.28	0.06	10	8	1
STN143919	369	2.37	2.5	0.5	1.1	1.7	89	0.05	0.1	0.05	49	0.62	0.06	7	10	1.03

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN143301	170	0.13	5	2.01	0.01	0.38	0.05	0.01	5.2	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143303	289	0.02	2	0.96	0.01	0.08	0.1	0.02	1.3	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN143304	187	0.04	1	1.27	0.01	0.07	0.05	0.01	1.4	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143305	950	0.03	0.5	0.59	0.01	0.06	0.05	0.01	1.4	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN143306	243	0.03	2	1.44	0.01	0.08	0.2	0.03	4.5	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143307	205	0.04	1	1.24	0.01	0.1	0.1	0.01	2.9	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143308	305	0.06	1	1.75	0.01	0.3	0.05	0.01	1.8	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143309	553	0.21	0.5	2.59	0.01	1.25	0.05	0.01	5.6	0.4	0.03	8	0.5	1DX-15
STN143310	462	0.05	0.5	1.34	0.01	0.11	0.05	0.01	2.3	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143311	446	0.14	2	2.27	0.01	0.31	0.05	0.01	10	0.1	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143312	303	0.08	2	1.65	0.01	0.1	0.1	0.02	5.3	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143518	315	0.2	0.5	2.1	0.01	0.68	0.1	0.05	8.5	0.2	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143519	133	0.12	2	1.8	0.02	0.19	0.05	0.02	7.6	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143520	202	0.19	0.5	1.95	0.02	0.47	0.05	0.03	12.5	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143521	267	0.18	2	1.95	0.01	0.51	0.1	0.01	7	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143522	119	0.06	0.5	0.95	0.01	0.11	0.05	0.01	2.2	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143523	164	0.09	0.5	1.72	0.01	0.26	0.1	0.01	5	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143524	320	0.2	1	2.12	0.01	0.46	0.1	0.04	9.7	0.2	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143525	335	0.08	0.5	1.19	0.01	0.11	0.05	0.01	5.5	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143527	291	0.09	0.5	2	0.01	0.36	0.05	0.02	3.2	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143528	250	0.1	0.5	1.57	0.01	0.36	0.05	0.01	1.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143529	339	0.09	2	1.26	0.05	0.09	0.2	0.03	3.3	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143529	335	0.08	3	1.23	0.04	0.09	0.2	0.03	3.1	0.05	0.03	4	0.6	1DX-15
STN143531	312	0.1	2	1.78	0.03	0.31	0.2	0.05	5.1	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143601	227	0.21	2	2.98	0.01	0.85	0.2	0.01	3.2	0.6	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143602	160	0.13	0.5	2.66	0.01	0.39	0.2	0.04	4.1	0.4	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143602	158	0.13	2	2.65	0.01	0.38	0.2	0.02	4	0.4	0.03	8	0.7	1DX-15
STN143603	157	0.18	1	2.48	0.01	0.64	0.3	0.01	4.9	0.5	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143604	182	0.15	2	2.7	0.01	0.95	0.3	0.01	3.8	0.8	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143605	176	0.06	2	1.62	0.01	0.11	0.2	0.09	5.3	0.1	0.03	5	0.6	1DX-15
STN143606	141	0.04	1	1.95	0.01	0.28	0.1	0.01	4.6	0.2	0.03	9	0.7	1DX-15
STN143607	169	0.06	2	1.86	0.01	0.41	0.2	0.02	5.6	0.3	0.03	10	0.7	1DX-15
STN143608	135	0.08	0.5	1.85	0.01	0.42	0.2	0.02	6.7	0.6	0.03	9	0.8	1DX-15
STN143609	218	0.13	1	2.29	0.01	0.6	0.05	0.02	5.8	0.4	0.03	11	0.25	1DX-15
STN143610	376	0.18	1	3.02	0.01	0.84	0.2	0.02	7.9	0.8	0.03	11	0.7	1DX-15
STN143611	441	0.17	0.5	3.35	0.01	0.94	0.3	0.02	7.6	0.8	0.03	12	0.25	1DX-15
STN143901	163	0.13	0.5	1.5	0.01	0.17	0.1	0.01	4.3	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143902	132	0.15	0.5	3.75	0.02	0.31	0.1	0.01	5.6	0.1	0.03	11	0.25	1DX-15
STN143903	370	0.29	0.5	4.22	0.02	1.81	0.1	0.02	8.5	0.5	0.03	13	0.25	1DX-15
STN143904	614	0.09	0.5	1.57	0.01	0.08	0.1	0.02	4	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143905	392	0.14	0.5	2.23	0.01	0.19	0.2	0.01	4.7	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143906	610	0.24	0.5	3.37	0.02	1.32	0.05	0.01	6.8	0.4	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143907	280	0.08	1	1.64	0.01	0.08	0.1	0.02	3.3	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143908	321	0.11	1	1.9	0.01	0.16	0.1	0.03	4.3	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143909	264	0.15	0.5	1.9	0.01	0.42	0.1	0.01	7.3	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143910	200	0.13	0.5	1.79	0.01	0.4	0.05	0.02	6	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143911	103	0.11	0.5	1.24	0.01	0.13	0.05	0.01	4.5	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143912	133	0.13	1	1.81	0.01	0.15	0.1	0.01	3.5	0.1	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143913	164	0.12	0.5	1.88	0.01	0.25	0.05	0.02	5.4	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143914	189	0.23	0.5	2.56	0.01	0.67	0.1	0.01	4	0.2	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143915	161	0.14	0.5	1.61	0.01	0.36	0.05	0.01	1.3	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143916	142	0.13	0.5	1.92	0.01	0.09	0.1	0.01	2	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143917	229	0.05	1	2.48	0.01	0.06	0.05	0.01	2.9	0.05	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143918	168	0.15	0.5	1.95	0.01	0.48	0.05	0.01	2.2	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143919	195	0.16	0.5	3.03	0.01	0.42	0.05	0.01	0.9	0.2	0.03	10	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN143920	594352	7020779	UTM, NAD 83	07V	1.3	18.5	18.3	48	0.05	18.9	8.2
STN143921	594256	7020812	UTM, NAD 83	07V	0.2	24.9	5.3	78	0.05	11.5	10.3
STN143922	594156	7020830	UTM, NAD 83	07V	0.05	9.8	4.2	87	0.05	6.3	7.4
STN143923	594056	7020831	UTM, NAD 83	07V	0.1	23.3	1.1	170	0.05	8.4	13.4
STN143924	593959	7020859	UTM, NAD 83	07V	0.1	16.3	1.8	75	0.05	7	11.6
STN143925	593859	7020884	UTM, NAD 83	07V	0.3	15.9	4	52	0.05	13.1	8.8
STN143926	593859	7020884	UTM, NAD 83	07V	0.5	18.9	5.2	52	0.05	14	9
STN90417	646192	7027468	UTM, NAD 83	07V	0.6	11.9	5.9	56	0.05	23.9	11.9
STN90418	646284	7027508	UTM, NAD 83	07V	0.5	10.7	5.6	52	0.05	21.5	11.5
STN90643	647013	7027836	UTM, NAD 83	07V	0.6	14.2	6	38	0.05	19.5	9.5
STN90644	647101	7027887	UTM, NAD 83	07V	0.6	17.1	6.6	62	0.05	21.3	13.6
STN90645	647186	7027942	UTM, NAD 83	07V	0.6	10.2	6.2	50	0.05	16.6	10.4
STN90647	647349	7028059	UTM, NAD 83	07V	0.7	13.4	10.4	49	0.05	19.6	10.7
STN90649	647529	7028149	UTM, NAD 83	07V	0.5	10.8	13.1	44	0.05	16.5	10.1
STN90650	647625	7028121	UTM, NAD 83	07V	0.6	15	10.7	50	0.05	17.6	8.1
STN90650	647625	7028121	UTM, NAD 83	07V	0.7	15	10.3	47	0.05	17	8.1
STN100035	648602	7027266	UTM, NAD 83	07V	0.5	16	5.9	41	0.05	16.2	9.4
STN100036	648688	7027215	UTM, NAD 83	07V	0.9	16.9	8.6	47	0.05	17	7.9
STN100037	648755	7027140	UTM, NAD 83	07V	0.7	13.6	8.2	46	0.05	18.6	7.5
STN100037	648755	7027140	UTM, NAD 83	07V	0.7	14.3	8.5	44	0.05	18.3	7.4
STN100039	648865	7026973	UTM, NAD 83	07V	0.6	17.6	6.2	51	0.05	23.1	10.4
STN116643	647976	7027765	UTM, NAD 83	07V	0.9	14.1	9.3	45	0.05	16.6	8.4
STN118480	597564	7016153	UTM, NAD 83	07V	0.3	90.6	5.1	106	0.05	8.3	9.5
STN130931	599495	7018479	UTM, NAD 83	07V	0.6	17.8	6.7	56	0.05	16.8	5.7
STN130932	599490	7018373	UTM, NAD 83	07V	0.5	21.2	8.8	55	0.1	24.6	8.3
STN130938	599172	7017915	UTM, NAD 83	07V	0.3	12.9	3.1	166	0.05	4.9	14.1
STN130939	599172	7017814	UTM, NAD 83	07V	0.1	6.7	2.2	38	0.05	7	2.3
STN131154	624988	7028408	UTM, NAD 83	07V	1	18.5	25.6	113	0.2	20.3	9
STN131158	624984	7028105	UTM, NAD 83	07V	1.1	21.9	51.4	149	0.2	14.5	9.8
STN131162	624983	7027800	UTM, NAD 83	07V	0.9	19	15.8	73	0.05	20.5	10
STN131163	624998	7027700	UTM, NAD 83	07V	0.7	18.5	28	65	0.05	10.6	10.5
STN131164	625013	7027600	UTM, NAD 83	07V	0.5	8.2	12.7	73	0.05	8.9	6
STN131165	625035	7027503	UTM, NAD 83	07V	1	23.3	13.2	67	0.05	20.6	7.8
STN131166	625066	7027407	UTM, NAD 83	07V	0.8	8.3	10.8	67	0.05	14.2	6.3
STN131167	625110	7027318	UTM, NAD 83	07V	0.7	17.4	9.7	71	0.05	17.2	8.2
STN131169	625189	7027133	UTM, NAD 83	07V	1.4	42.2	169	102	0.05	8.5	6.5
STN131170	625223	7027039	UTM, NAD 83	07V	0.8	22.2	12.4	59	0.05	11.8	7.7
STN131171	625237	7026941	UTM, NAD 83	07V	1.3	25	10.2	112	0.05	16.2	10.4
STN131172	625264	7026844	UTM, NAD 83	07V	1.1	20.9	10.9	116	0.05	18.5	8.5
STN131173	625278	7026746	UTM, NAD 83	07V	2.4	42.4	12.3	98	0.1	18	15.7
STN131176	625325	7026447	UTM, NAD 83	07V	1.4	44.7	12	62	0.1	31.1	13.2
STN131177	625349	7026347	UTM, NAD 83	07V	3.1	64.2	13.9	108	0.05	50	9.7
STN131178	625353	7026245	UTM, NAD 83	07V	2.9	37.5	12	141	0.05	33.4	8.8
STN131179	625379	7026148	UTM, NAD 83	07V	1.7	22.9	15.3	63	0.9	32	9.8
STN131181	625420	7025955	UTM, NAD 83	07V	1.4	21.1	12.7	80	0.1	29.4	16.2
STN131183	625486	7025766	UTM, NAD 83	07V	0.9	20.4	9.5	62	0.05	21.3	12.2
STN131186	625502	7025467	UTM, NAD 83	07V	1.8	41.8	11.6	79	0.05	30.3	11.4
STN131188	625450	7025272	UTM, NAD 83	07V	2.8	50.4	18.9	103	0.2	35	14.2
STN131189	625439	7025172	UTM, NAD 83	07V	1	64.6	21.3	113	0.1	48.6	13
STN131189	625439	7025172	UTM, NAD 83	07V	1.1	63.2	21.3	112	0.2	49.4	12.6
STN131190	625439	7025172	UTM, NAD 83	07V	0.9	72.6	23.8	122	0.1	58.7	13
STN131277	649100	7024389	UTM, NAD 83	07V	0.5	8.3	5.8	50	0.05	13.4	11.9
STN131285	648555	7023835	UTM, NAD 83	07V	1.2	23.1	9.5	69	0.05	18.7	8.4
STN131295	647891	7023107	UTM, NAD 83	07V	0.6	19.7	7.3	64	0.05	22.1	13.8
STN131297	647905	7022909	UTM, NAD 83	07V	0.8	18.9	10.5	63	0.05	22.4	10.7

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN143920	497	1.9	8	2.7	2.7	7.5	59	0.05	0.3	0.3	43	0.43	0.06	24	36	0.4
STN143921	313	2.53	3.8	0.5	1.4	2.9	52	0.05	0.2	0.05	76	0.28	0.06	25	19	0.95
STN143922	478	2.75	2.5	0.9	2	4.7	95	0.05	0.1	0.05	46	0.56	0.1	26	7	0.92
STN143923	100	2.82	1.5	0.4	0.5	1.1	14	0.05	0.05	0.05	102	0.21	0.03	9	25	1.99
STN143924	373	2.54	2.1	0.3	1.5	2.3	39	0.05	0.1	0.05	77	0.47	0.13	16	12	1.07
STN143925	235	2.14	5.2	0.5	1.7	2.7	19	0.05	0.3	0.05	57	0.2	0.02	16	22	0.64
STN143926	248	2.33	5.9	0.8	2.7	3.1	19	0.05	0.3	0.05	58	0.19	0.02	14	26	0.6
STN90417	317	2.85	4.7	1	1.6	5.8	15	0.05	0.4	0.1	44	0.23	0.05	16	59	0.95
STN90418	337	2.5	3.3	0.9	0.6	4.5	17	0.05	0.3	0.1	39	0.22	0.03	14	53	0.86
STN90643	237	2.24	4.6	0.8	1.3	2.4	18	0.1	0.4	0.1	41	0.18	0.04	16	44	0.79
STN90644	395	2.96	7.5	0.8	2.3	4.9	27	0.05	0.4	0.1	43	0.26	0.06	25	40	0.93
STN90645	270	2.8	6.9	0.5	1	2.4	17	0.2	0.3	0.1	55	0.19	0.04	12	45	0.83
STN90647	281	2.98	8.5	0.7	2	4.7	16	0.05	0.5	0.1	46	0.16	0.04	12	38	0.82
STN90649	269	2.25	4.4	0.8	0.9	5.5	17	0.05	0.3	0.1	33	0.14	0.02	16	47	0.72
STN90650	248	2.35	5.6	0.9	1.9	4.5	14	0.1	0.4	0.1	41	0.15	0.03	16	40	0.63
STN90650	228	2.24	5.1	0.9	11.5	4.2	14	0.1	0.4	0.1	38	0.15	0.03	15	38	0.6
STN100035	257	2.04	5	1.2	1.1	5	13	0.05	0.4	0.1	37	0.16	0.04	20	30	0.47
STN100036	216	2.23	6.4	1.4	2.6	2.9	15	0.1	0.4	0.1	44	0.17	0.05	26	33	0.55
STN100037	206	2.32	6.8	1.3	0.7	3.4	17	0.1	0.4	0.1	45	0.17	0.04	20	32	0.48
STN100037	206	2.28	6.9	1.3	1.3	3.4	16	0.05	0.4	0.1	46	0.17	0.04	20	33	0.48
STN100039	294	2.62	6.7	1	1.4	4.9	19	0.05	0.5	0.1	46	0.23	0.05	20	38	0.67
STN116643	239	2.59	8.8	0.8	1.6	4.4	10	0.05	0.5	0.2	51	0.09	0.03	18	30	0.44
STN118480	513	3.2	4.5	0.4	2.8	1.4	114	0.05	0.2	0.05	58	0.62	0.12	5	8	1.08
STN130931	676	1.26	6.9	0.5	0.7	0.2	54	0.8	0.5	0.1	30	6.81	0.13	5	25	1.29
STN130932	334	2.45	9.6	0.4	2.3	1.5	77	0.3	0.5	0.2	50	5.52	0.07	11	29	0.53
STN130938	888	4.36	2.9	0.3	0.25	3.2	10	0.05	0.2	0.05	103	0.32	0.1	11	8	1.69
STN130939	128	0.81	3.4	0.3	1.1	1.4	85	0.2	0.05	0.05	26	10.9	0.05	4	18	1.8
STN131154	334	2.84	11	1.3	0.7	7.8	8	0.5	0.7	0.2	54	0.08	0.04	15	32	0.46
STN131158	530	4.61	23.7	1.8	1.1	19	8	0.3	2.6	0.2	64	0.1	0.04	20	22	0.78
STN131162	321	3.23	9.3	1.2	0.7	16	9	0.05	0.7	0.2	51	0.08	0.03	25	27	0.5
STN131163	409	3.05	5.3	2	0.8	40.9	10	0.05	0.7	0.5	41	0.12	0.05	74	14	0.46
STN131164	476	2.61	4.5	2.2	0.7	33.1	14	0.05	0.4	0.6	30	0.16	0.03	35	14	0.39
STN131165	239	2.77	8.2	3.5	4.4	21.8	14	0.05	0.7	0.3	48	0.15	0.03	43	27	0.48
STN131166	283	2.71	7.5	2.9	2.8	22	8	0.1	0.5	1.2	39	0.07	0.05	25	19	0.33
STN131167	303	3	7.6	1.3	1.8	16.8	13	0.1	0.5	0.1	46	0.12	0.03	35	24	0.48
STN131169	466	3.59	4.6	1.7	4	12.5	17	0.1	0.5	2.1	37	0.17	0.08	65	14	0.29
STN131170	335	2.64	4.3	1.7	2	22.9	18	0.05	0.6	0.2	32	0.25	0.03	106	15	0.45
STN131171	489	4.5	8.1	2.2	1.9	16	14	0.1	0.6	0.4	45	0.2	0.05	32	22	0.49
STN131172	369	3.75	8.6	2	3.4	12	11	0.2	0.5	0.3	48	0.13	0.04	57	28	0.37
STN131173	490	5.03	6.4	0.8	0.25	7.3	19	0.1	0.3	0.2	95	0.4	0.12	18	31	1.23
STN131176	435	3.58	11.2	1.8	3.2	6.4	18	0.1	0.5	0.2	85	0.27	0.06	29	41	0.84
STN131177	275	4	34.7	5.7	5.4	14.1	11	0.05	0.6	0.6	57	0.14	0.05	107	35	0.63
STN131178	584	3.68	28.1	2.1	0.8	8.8	15	0.1	0.4	0.2	131	0.23	0.09	21	78	1.42
STN131179	302	3.47	59.7	0.9	5.3	3.6	12	0.2	1	0.2	71	0.12	0.06	13	38	0.47
STN131181	685	3.25	9.7	0.5	0.9	3.2	16	0.2	0.5	0.2	81	0.17	0.07	10	52	0.61
STN131183	383	3.22	9.8	0.8	2.2	7.3	20	0.05	0.6	0.1	61	0.2	0.06	26	28	0.67
STN131186	333	3.06	21.9	1.7	3.6	6.9	17	0.05	1.6	0.2	54	0.17	0.03	25	32	0.54
STN131188	460	3.64	358	2.2	2.8	5.6	19	0.5	7.2	0.3	58	0.1	0.03	20	30	0.39
STN131189	492	4.04	8.4	1.6	2.9	8.3	18	0.05	0.4	0.3	89	0.14	0.04	26	64	1.3
STN131189	477	3.97	8.3	1.6	1.4	8.6	17	0.05	0.3	0.3	89	0.14	0.04	26	63	1.3
STN131190	512	4.17	5.9	1.8	2	9.5	17	0.1	0.2	0.3	92	0.13	0.04	29	70	1.47
STN131277	447	2.93	4.5	1.7	0.25	11.9	12	0.05	0.3	0.05	43	0.2	0.04	29	26	1.38
STN131285	269	2.35	8.3	1.3	3.2	4.8	16	0.2	0.6	0.2	43	0.14	0.03	20	26	0.54
STN131295	422	2.8	6.6	1.2	0.25	8.3	16	0.05	0.4	0.05	62	0.21	0.04	19	76	1.11
STN131297	333	2.69	8.6	1	1.1	10.5	13	0.05	0.5	0.1	55	0.14	0.03	17	35	0.75

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN143920	212	0.02	0.5	1.85	0.02	0.04	0.2	0.02	4.1	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143921	291	0.22	0.5	1.84	0.01	0.3	0.1	0.01	3.4	0.2	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143922	309	0.2	0.5	1.98	0.02	0.25	0.05	0.01	1.9	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143923	242	0.16	0.5	2.16	0.01	0.23	0.05	0.01	7.3	0.05	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143924	304	0.19	0.5	1.64	0.01	0.52	0.05	0.01	2.5	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143925	246	0.11	0.5	1.41	0.01	0.12	0.05	0.01	3.9	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143926	277	0.1	0.5	1.51	0.01	0.1	0.1	0.02	4.7	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN90417	179	0.12	0.5	1.83	0.01	0.43	0.05	0.02	2	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN90418	187	0.13	0.5	1.66	0.01	0.37	0.1	0.02	1.9	0.2	0.03	5	0.5	1DX-15
STN90643	193	0.09	0.5	1.53	0.01	0.23	0.1	0.02	2	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN90644	309	0.08	1	2.04	0.01	0.36	0.1	0.02	2.5	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN90645	176	0.11	4	1.81	0.01	0.19	0.05	0.02	1.7	0.1	0.03	5	0.9	1DX-15
STN90647	196	0.08	1	1.86	0.01	0.2	0.2	0.03	2.4	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN90649	175	0.07	0.5	1.59	0.01	0.28	0.1	0.01	1.8	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN90650	205	0.07	0.5	1.6	0.01	0.18	0.1	0.02	2.3	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN90650	200	0.07	0.5	1.55	0.01	0.18	0.1	0.02	2.3	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN100035	176	0.08	0.5	1.35	0.01	0.13	0.1	0.02	2.3	0.1	0.03	4	0.6	1DX-15
STN100036	176	0.05	1	1.54	0.01	0.1	0.05	0.03	2.5	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN100037	233	0.06	0.5	1.57	0.02	0.11	0.1	0.01	2.5	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN100037	229	0.06	0.5	1.53	0.01	0.11	0.1	0.02	2.4	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN100039	322	0.1	0.5	1.72	0.01	0.2	0.2	0.02	3.1	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN116643	184	0.06	0.5	1.44	0.01	0.06	0.2	0.03	2.4	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN118480	262	0.18	0.5	2.33	0.01	0.42	0.05	0.01	1.8	0.1	0.03	8	0.6	1DX-15
STN130931	150	0.02	6	1.06	0.02	0.06	0.05	0.17	0.7	0.05	0.2	3	0.5	1DX-15
STN130932	189	0.04	4	1.65	0.02	0.06	0.1	0.06	2.9	0.05	0.06	5	0.5	1DX-15
STN130938	238	0.3	1	2.51	0.01	1.22	0.1	0.01	14.2	0.3	0.03	11	0.25	1DX-15
STN130939	79	0.06	0.5	1.44	0.01	0.08	0.05	0.57	1.9	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131154	186	0.05	0.5	2.2	0.01	0.1	0.1	0.04	3.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131158	193	0.19	0.5	2.66	0.02	0.92	0.3	0.04	7.7	1.1	0.03	14	0.25	1DX-15
STN131162	185	0.07	0.5	2.24	0.01	0.28	0.1	0.06	3.6	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131163	94	0.03	0.5	2.25	0.01	0.24	0.1	0.04	5.4	0.3	0.03	10	0.25	1DX-15
STN131164	162	0.07	0.5	1.94	0.01	0.5	0.05	0.03	4.1	0.8	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131165	160	0.08	0.5	1.68	0.01	0.24	0.1	0.02	4.8	0.3	0.03	6	0.5	1DX-15
STN131166	136	0.07	2	1.87	0.01	0.28	0.2	0.02	3	0.5	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131167	194	0.1	1	1.91	0.01	0.42	0.2	0.01	4.7	0.5	0.03	8	0.5	1DX-15
STN131169	124	0.04	0.5	1.7	0.01	0.19	0.2	0.03	6	0.2	0.03	9	0.7	1DX-15
STN131170	207	0.04	1	1.86	0.01	0.3	0.05	0.05	5	0.4	0.03	7	0.9	1DX-15
STN131171	183	0.11	1	2.41	0.01	0.45	0.1	0.03	5.7	0.5	0.03	12	0.7	1DX-15
STN131172	186	0.07	0.5	2.21	0.01	0.2	0.1	0.03	4.4	0.2	0.03	10	0.7	1DX-15
STN131173	247	0.13	0.5	2.97	0.01	0.47	0.05	0.01	6.5	0.2	0.03	12	0.7	1DX-15
STN131176	333	0.11	1	2.37	0.02	0.35	0.2	0.03	6.6	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131177	171	0.06	1	1.83	0.01	0.47	0.05	0.02	2.8	0.5	0.03	5	2.9	1DX-15
STN131178	226	0.13	0.5	2.72	0.01	0.59	0.3	0.01	6.4	0.4	0.03	11	0.9	1DX-15
STN131179	197	0.05	0.5	2.27	0.01	0.07	0.2	0.06	3.5	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131181	242	0.1	0.5	2.36	0.02	0.09	0.2	0.01	3.4	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131183	216	0.1	0.5	2.11	0.01	0.23	0.2	0.01	3.6	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131186	305	0.06	2	1.55	0.01	0.12	0.2	0.05	5.5	0.1	0.03	5	0.6	1DX-15
STN131188	226	0.03	2	1.79	0.01	0.1	0.2	0.06	4.2	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131189	249	0.22	0.5	3.11	0.02	0.89	0.1	0.01	4	0.6	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131189	247	0.22	0.5	3.13	0.02	0.88	0.1	0.01	4	0.6	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131190	259	0.25	0.5	3.39	0.01	1.02	0.1	0.01	4.4	0.7	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131277	187	0.13	1	1.87	0.01	0.43	0.05	0.02	2.1	0.4	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131285	183	0.07	2	1.68	0.01	0.07	0.2	0.03	2.4	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131295	324	0.14	0.5	2.12	0.01	0.23	0.05	0.01	3.3	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131297	234	0.11	0.5	1.97	0.01	0.18	0.2	0.01	2.5	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN131299	647858	7022718	UTM, NAD 83	07V	0.3	27.9	4	114	0.05	21.9	18.6
STN131300	647874	7022620	UTM, NAD 83	07V	0.8	14.8	5.9	87	0.05	10.4	8.3
STN131302	647845	7022421	UTM, NAD 83	07V	0.2	13.8	2.2	114	0.05	32.7	23
STN131338	647845	7022421	UTM, NAD 83	07V	0.3	25.9	2.7	114	0.05	32.8	24.6
STN131339	647842	7022321	UTM, NAD 83	07V	0.6	19.7	6.4	54	0.05	24.4	10.5
STN131363	621890	7037760	UTM, NAD 83	07V	1.3	8.8	8.9	44	0.1	12.1	6
STN131364	621980	7037804	UTM, NAD 83	07V	1.3	12.3	11.7	61	0.2	15.1	8.5
STN131365	622079	7037787	UTM, NAD 83	07V	1.6	12.8	10.2	56	0.05	17.5	9.2
STN131366	622163	7037732	UTM, NAD 83	07V	1.1	19.9	8	61	0.05	17.7	9.4
STN131368	622322	7037610	UTM, NAD 83	07V	1.3	24.6	10.2	55	0.1	19.2	9.2
STN131369	622390	7037537	UTM, NAD 83	07V	2	9	20.9	61	0.05	8.7	10.1
STN131375	622624	7037095	UTM, NAD 83	07V	1.2	29.8	12.6	65	0.05	21.8	8
STN131376	622685	7037015	UTM, NAD 83	07V	1	21.4	11.1	52	0.05	19.4	8.6
STN131378	622798	7036850	UTM, NAD 83	07V	1	24.4	14.2	68	0.05	20.7	9.6
STN131379	622862	7036772	UTM, NAD 83	07V	0.9	21.5	11.2	59	0.05	20.1	8.7
STN131383	623180	7036529	UTM, NAD 83	07V	1.2	12.4	11.2	55	0.05	18.3	7.6
STN131387	623441	7036231	UTM, NAD 83	07V	1.5	22.7	11.8	67	0.05	16.1	12.4
STN131392	623701	7035807	UTM, NAD 83	07V	1.2	17.2	8.4	60	0.05	20.5	10.8
STN131394	623805	7035637	UTM, NAD 83	07V	1	22.3	8.3	51	0.05	21.7	8.6
STN131395	623764	7035729	UTM, NAD 83	07V	0.9	9.7	6.6	123	0.05	55.6	15.5
STN131395	623764	7035729	UTM, NAD 83	07V	1	9.8	6.7	126	0.05	55.6	15.8
STN131470	595406	7018287	UTM, NAD 83	07V	2.1	219	3.3	34	0.05	11.3	17.7
STN131472	595570	7018172	UTM, NAD 83	07V	0.8	18.5	6.6	43	0.05	14	12.1
STN131473	595655	7018119	UTM, NAD 83	07V	0.9	25.8	4.5	53	0.05	17.9	26.7
STN131478	595956	7017860	UTM, NAD 83	07V	0.8	32.3	7.4	47	0.05	18.7	12.8
STN131479	595996	7017769	UTM, NAD 83	07V	0.4	30.9	4.4	48	0.05	15.2	13.6
STN131481	596100	7017599	UTM, NAD 83	07V	0.5	140	4.8	43	0.05	15.5	11.7
STN131482	596100	7017599	UTM, NAD 83	07V	0.4	203	3.9	46	0.05	15.8	13.5
STN131483	596153	7017513	UTM, NAD 83	07V	0.3	45.2	3.1	46	0.05	10.5	17.2
STN131484	596189	7017420	UTM, NAD 83	07V	0.6	40.6	4.3	55	0.05	12.1	14.7
STN131485	596232	7017331	UTM, NAD 83	07V	2.2	29	3.9	44	0.05	7.9	14.7
STN131486	596258	7017234	UTM, NAD 83	07V	0.6	10.4	4.5	160	0.05	9.3	20.4
STN131487	596267	7017133	UTM, NAD 83	07V	0.2	11.1	2.6	107	0.05	5.9	21.3
STN131488	596305	7017041	UTM, NAD 83	07V	0.6	49.7	6.4	66	0.1	16.5	14.8
STN131489	596357	7016955	UTM, NAD 83	07V	0.4	15	5.3	51	0.05	13.5	8.4
STN131490	596407	7016868	UTM, NAD 83	07V	0.2	5.3	1.5	63	0.05	7.5	20.7
STN131491	596446	7016776	UTM, NAD 83	07V	0.3	17.2	3.1	68	0.05	11.1	16.7
STN131492	596500	7016692	UTM, NAD 83	07V	0.4	13	3.1	40	0.05	10.6	8.3
STN131493	596574	7016624	UTM, NAD 83	07V	0.6	19	5.5	43	0.05	14	9.8
STN131499	597027	7016246	UTM, NAD 83	07V	0.2	8.7	3	71	0.05	11.7	23.2
STN133125	620318	7031248	UTM, NAD 83	07V	0.2	35.1	7.3	83	0.05	141	28.8
STN133136	620099	7032326	UTM, NAD 83	07V	1.2	20.1	19.9	82	0.6	25.6	10.8
STN133137	620124	7032424	UTM, NAD 83	07V	0.5	13.1	18	94	0.05	14.8	11.5
STN133138	620121	7032527	UTM, NAD 83	07V	0.9	25.5	12.1	53	0.2	19.6	9.2
STN133144	620166	7033023	UTM, NAD 83	07V	0.6	16.9	8.4	81	0.05	17.4	9.4
STN133148	619980	7034223	UTM, NAD 83	07V	0.2	21.4	32.7	99	0.05	24	15.4
STN133150	620125	7034079	UTM, NAD 83	07V	0.5	16.4	7.8	101	0.05	19	16.4
STN133268	628630	7027047	UTM, NAD 83	07V	1.1	20.8	11.1	51	0.05	21.5	10
STN133270	628833	7027046	UTM, NAD 83	07V	0.7	30.9	16	185	0.1	61.2	16.3
STN133293	630846	7026566	UTM, NAD 83	07V	1.8	46.4	11	100	0.1	47.4	20.7
STN133294	630942	7026535	UTM, NAD 83	07V	2	37.2	9.3	34	0.1	14.5	5.4
STN133295	631029	7026483	UTM, NAD 83	07V	2.1	71.4	12.9	119	0.3	34.2	13.9
STN133296	631127	7026470	UTM, NAD 83	07V	0.9	31.2	10.1	128	0.05	52.6	24.7
STN133297	631220	7026429	UTM, NAD 83	07V	1	26.5	11	56	0.1	21.5	9.6
STN133297	631220	7026429	UTM, NAD 83	07V	0.9	26.4	10	54	0.05	22.7	9.7

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN131299	868	5.03	2.2	1.8	0.25	11.5	17	0.05	0.2	0.05	104	0.3	0.1	49	67	2.1
STN131300	417	3.01	3.7	2.2	0.25	12.1	18	0.05	0.2	0.05	54	0.17	0.04	15	27	1.47
STN131302	801	3.99	1.6	0.5	0.25	4.1	16	0.05	0.1	0.05	93	0.28	0.06	13	113	2.65
STN131338	849	4.18	1.9	0.7	0.25	5.8	22	0.05	0.1	0.05	94	0.33	0.07	15	103	2.89
STN131339	316	2.47	8.2	0.7	0.8	5.6	18	0.05	0.5	0.1	48	0.26	0.08	14	27	0.67
STN131363	234	2.53	8	0.6	0.8	4.3	9	0.1	0.4	0.2	53	0.08	0.05	11	22	0.38
STN131364	1322	2.89	7.2	1	0.25	5.8	15	0.2	0.4	0.2	55	0.18	0.08	10	37	0.4
STN131365	284	3.68	8.8	1.5	0.8	7.5	8	0.05	0.5	0.2	66	0.07	0.02	11	33	0.68
STN131366	575	2.56	8.1	1.1	1.7	10.2	7	0.1	0.5	0.1	37	0.06	0.03	17	23	0.79
STN131368	298	2.78	9.9	1.3	2.6	6.5	9	0.05	0.7	0.2	58	0.08	0.02	16	36	0.51
STN131369	465	5.43	4	3	0.25	25.6	6	0.05	0.4	0.1	61	0.08	0.04	24	22	0.71
STN131375	317	2.88	11.5	1.4	2.6	12.4	15	0.05	0.9	0.2	52	0.13	0.03	54	26	0.52
STN131376	280	2.67	11.7	1	1.1	9	17	0.05	0.8	0.2	44	0.16	0.02	33	29	0.48
STN131378	435	2.52	8.9	1.8	3.4	20.6	9	0.2	0.7	0.2	37	0.08	0.02	28	21	0.43
STN131379	305	2.83	12.2	1.1	2.6	8.4	13	0.1	0.8	0.2	47	0.1	0.03	26	27	0.46
STN131383	237	3.31	14.8	0.5	1.7	5.3	9	0.05	0.8	0.2	54	0.08	0.03	12	30	0.49
STN131387	337	3.89	9.5	1.1	0.8	11.4	8	0.05	2	0.3	65	0.1	0.02	18	52	0.91
STN131392	317	2.95	10.2	1.2	2.6	7.5	11	0.05	1.6	0.1	55	0.12	0.03	19	34	0.66
STN131394	239	2.59	11.2	0.9	1.6	8.5	9	0.1	0.7	0.1	46	0.09	0.02	31	29	0.47
STN131395	562	5.03	4.6	1.5	0.9	11.9	13	0.05	6.1	0.2	86	0.19	0.02	38	210	2.18
STN131395	570	5.09	4.3	1.5	1.3	11.9	13	0.05	6	0.2	87	0.2	0.02	38	219	2.27
STN131470	1229	3.81	3.3	0.7	5.5	1.1	96	0.05	0.4	0.05	136	0.85	0.08	7	13	2.31
STN131472	523	3.34	6.1	0.6	0.25	3.9	24	0.05	0.3	0.1	74	0.33	0.07	11	23	0.93
STN131473	1206	5.64	4.7	0.3	0.25	1.5	91	0.05	0.3	0.05	130	0.41	0.08	4	18	1.9
STN131478	531	3.12	6.8	0.8	2.6	3.9	31	0.05	0.4	0.05	70	0.36	0.03	19	29	0.91
STN131479	547	3.13	3.9	0.5	1.3	3.1	49	0.05	0.3	0.05	57	0.27	0.03	13	18	1.1
STN131481	336	2.84	5.4	0.4	3.3	2.8	26	0.05	0.4	0.05	80	0.35	0.05	9	22	1.14
STN131482	446	3.42	5	0.4	3.2	2.5	35	0.05	0.3	0.05	106	0.47	0.06	9	24	1.62
STN131483	589	3.84	2.7	0.3	1.7	1.6	32	0.05	0.2	0.05	139	0.44	0.03	10	16	1.98
STN131484	346	3.3	4.8	0.4	1.3	1.9	22	0.05	0.3	0.05	100	0.38	0.04	9	20	1.51
STN131485	691	4.16	3.6	0.2	0.25	1	21	0.05	0.2	0.05	145	0.25	0.03	4	25	2.07
STN131486	572	3.83	5.7	0.2	0.25	1.2	9	0.05	0.2	0.05	109	0.18	0.03	5	17	1.51
STN131487	517	3.48	2.2	0.1	0.25	0.8	24	0.05	0.05	0.05	116	0.38	0.05	4	9	1.71
STN131488	370	3.4	5.8	0.2	0.9	1.9	17	0.05	0.3	0.1	92	0.25	0.05	6	27	1.21
STN131489	487	3.11	4.7	0.3	0.25	2.1	13	0.05	0.2	0.05	54	0.21	0.03	6	19	1.06
STN131490	662	4.06	1.7	0.2	0.25	1	21	0.05	0.1	0.05	132	0.31	0.04	7	12	2.31
STN131491	564	3.94	2.9	0.2	0.9	1.4	12	0.05	0.2	0.05	117	0.21	0.02	4	11	1.63
STN131492	1028	3.41	4.1	0.2	1.2	2.2	34	0.05	0.2	0.05	78	0.41	0.04	11	18	1.46
STN131493	429	2.84	5	0.4	1.2	2.6	20	0.05	0.4	0.05	64	0.28	0.01	11	23	0.84
STN131499	703	3.73	1.8	0.2	2.4	0.8	25	0.05	0.1	0.05	90	0.55	0.07	4	22	1.43
STN133125	553	4.03	4.3	0.8	0.6	10.5	12	0.05	0.2	0.05	104	0.27	0.05	38	602	2.77
STN133136	440	3.32	28.5	2.8	5	23.5	16	0.1	0.3	0.9	60	0.3	0.07	62	68	0.94
STN133137	665	3.39	6.5	2.4	0.25	23.3	12	0.1	0.3	0.5	50	0.2	0.04	45	35	0.89
STN133138	309	2.53	10.2	1.6	5.1	11.5	10	0.05	0.6	0.3	43	0.08	0.02	30	23	0.51
STN133144	367	3.49	6.7	1.9	2.2	13.9	13	0.05	0.4	0.1	47	0.21	0.06	54	26	0.62
STN133148	700	3.67	1.9	1.2	0.6	19.6	14	0.05	0.2	0.05	55	0.28	0.07	31	88	1.49
STN133150	659	4.67	3.9	0.5	0.6	7.4	16	0.05	0.2	0.05	67	0.25	0.08	13	56	1.73
STN133268	284	2.82	10	1.2	3.7	6.3	10	0.05	0.6	0.2	56	0.1	0.02	15	29	0.49
STN133270	313	3.04	7.7	1	1	4.3	16	0.4	0.4	0.3	72	0.25	0.06	11	75	1.07
STN133293	566	4.75	16	0.9	1.5	8	8	0.05	0.6	0.2	62	0.09	0.03	20	49	0.98
STN133294	168	1.74	8.1	2.1	2.3	5.4	10	0.05	0.5	0.2	36	0.04	0.03	21	18	0.25
STN133295	618	4.67	8.6	1.2	2.1	9	13	0.05	0.4	0.2	77	0.06	0.04	30	52	1.16
STN133296	880	5.37	5.5	1.5	1.4	12.1	7	0.05	0.4	0.1	70	0.06	0.03	36	53	0.94
STN133297	238	2.89	16.3	0.7	3.6	5.1	8	0.05	1.1	0.2	49	0.07	0.02	12	30	0.44
STN133297	233	2.83	16	0.7	3.4	5	8	0.05	1	0.2	49	0.07	0.02	13	29	0.4

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN131299	435	0.3	0.5	3.1	0.01	1.1	0.05	0.01	4.3	0.4	0.03	11	0.25	1DX-15
STN131300	277	0.18	0.5	2.48	0.01	0.4	0.1	0.01	1.8	0.1	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131302	670	0.24	0.5	2.96	0.01	1.45	0.1	0.01	1.5	0.5	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131338	664	0.26	0.5	3.16	0.01	1.55	0.1	0.01	1.7	0.6	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131339	220	0.09	0.5	1.51	0.01	0.2	0.2	0.01	2.4	0.1	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131363	130	0.07	0.5	1.33	0.01	0.1	0.2	0.02	2	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131364	269	0.04	0.5	1.7	0.01	0.09	0.05	0.02	2.7	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131365	248	0.12	0.5	2.39	0.01	0.18	0.1	0.01	4.9	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131366	169	0.1	3	1.86	0.01	0.3	0.2	0.01	4.3	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131368	160	0.08	2	2.19	0.01	0.09	0.1	0.05	5.4	0.1	0.03	6	0.7	1DX-15
STN131369	140	0.13	1	1.93	0.01	0.36	0.2	0.01	12.1	0.4	0.03	10	0.6	1DX-15
STN131375	317	0.06	3	1.96	0.01	0.1	0.2	0.05	4.5	0.2	0.03	6	0.6	1DX-15
STN131376	369	0.05	0.5	1.46	0.01	0.06	0.2	0.05	4.4	0.1	0.03	5	0.6	1DX-15
STN131378	208	0.05	0.5	1.47	0.01	0.13	0.2	0.08	6.1	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN131379	338	0.05	0.5	1.68	0.01	0.06	0.2	0.05	4.3	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN131383	143	0.05	0.5	1.8	0.01	0.06	0.2	0.02	2.3	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131387	179	0.11	0.5	2.52	0.01	0.21	0.3	0.02	5.3	0.4	0.03	8	0.5	1DX-15
STN131392	159	0.09	1	1.85	0.01	0.24	0.2	0.02	4.3	0.2	0.03	6	0.7	1DX-15
STN131394	142	0.07	2	1.74	0.01	0.09	0.1	0.03	2.9	0.1	0.03	5	0.6	1DX-15
STN131395	301	0.17	0.5	3.17	0.01	1.17	0.2	0.02	9.6	0.9	0.03	11	0.25	1DX-15
STN131395	304	0.17	1	3.2	0.01	1.23	0.2	0.02	9.9	0.9	0.03	11	0.7	1DX-15
STN131470	281	0.25	0.5	3.51	0.04	0.85	0.2	0.05	9.9	0.2	0.03	11	0.25	1DX-15
STN131472	234	0.18	0.5	2.44	0.01	0.35	0.1	0.01	6.3	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131473	422	0.36	1	4.4	0.02	1.25	0.1	0.01	6.3	0.3	0.03	10	0.25	1DX-15
STN131478	260	0.18	0.5	2.19	0.02	0.14	0.1	0.02	5.6	0.1	0.03	5	0.6	1DX-15
STN131479	223	0.22	0.5	2.83	0.02	0.44	0.1	0.01	3.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131481	118	0.14	0.5	1.93	0.01	0.2	0.1	0.01	5.8	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131482	130	0.2	1	2.44	0.02	0.32	0.05	0.01	8.2	0.05	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131483	176	0.27	1	3.31	0.02	0.65	0.2	0.01	7.7	0.2	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131484	139	0.17	0.5	2.17	0.01	0.11	0.05	0.02	8.3	0.05	0.03	7	0.7	1DX-15
STN131485	116	0.29	0.5	2.89	0.02	0.67	0.2	0.01	7.6	0.2	0.03	10	0.25	1DX-15
STN131486	149	0.2	1	2.06	0.02	0.28	0.1	0.01	8.3	0.05	0.03	10	0.25	1DX-15
STN131487	177	0.16	0.5	2.27	0.03	0.43	0.05	0.01	6.5	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131488	162	0.14	1	2.2	0.01	0.22	0.05	0.01	4.9	0.05	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131489	151	0.18	1	2.26	0.01	0.61	0.1	0.01	5.1	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN131490	336	0.33	1	2.78	0.02	1.14	0.05	0.01	5.1	0.2	0.03	9	0.25	1DX-15
STN131491	254	0.22	0.5	2.15	0.01	0.75	0.05	0.01	10	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131492	180	0.22	0.5	2.91	0.01	0.69	0.05	0.01	5.5	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN131493	188	0.11	1	1.88	0.01	0.2	0.1	0.01	3.8	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN131499	289	0.18	0.5	2.15	0.02	0.69	0.05	0.01	6.8	0.1	0.03	7	0.6	1DX-15
STN133125	255	0.27	0.5	3.58	0.01	1.23	0.2	0.01	4.4	0.7	0.03	11	0.25	1DX-15
STN133136	124	0.11	0.5	2.22	0.01	0.36	0.6	0.06	4.9	0.4	0.03	8	0.5	1DX-15
STN133137	170	0.19	0.5	2.31	0.01	0.6	0.5	0.02	4	0.6	0.03	10	0.25	1DX-15
STN133138	135	0.06	0.5	1.75	0.01	0.08	0.2	0.32	3	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133144	195	0.13	0.5	2.05	0.01	0.49	0.2	0.02	4.6	0.4	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133148	312	0.2	1	2.37	0.01	0.98	0.1	0.02	9.5	0.5	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133150	257	0.26	0.5	3.41	0.01	0.94	0.2	0.01	2.8	0.7	0.03	12	0.25	1DX-15
STN133268	192	0.07	1	1.94	0.01	0.07	0.2	0.03	3.7	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133270	180	0.13	0.5	3.01	0.02	0.43	0.2	0.02	2.9	0.3	0.03	6	0.8	1DX-15
STN133293	220	0.15	0.5	2.72	0.01	0.54	0.05	0.01	4.1	0.4	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133294	96	0.04	0.5	1.02	0	0.06	0.1	0.02	2.8	0.05	0.03	3	0.25	1DX-15
STN133295	234	0.17	0.5	2.87	0.01	0.74	0.05	0.02	3.9	0.6	0.13	8	0.7	1DX-15
STN133296	250	0.23	0.5	2.56	0.01	0.95	0.05	0.01	5.7	0.5	0.03	9	0.7	1DX-15
STN133297	160	0.04	0.5	1.61	0.01	0.04	0.2	0.02	2.4	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN133297	156	0.04	0.5	1.52	0.01	0.04	0.2	0.02	2.3	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN133298	631305	7026374	UTM, NAD 83	07V	1.1	34.1	11.7	62	0.3	28.5	9.8
STN133300	631498	7026313	UTM, NAD 83	07V	2.2	67.5	9.6	113	0.4	62.8	31.7
STN133391	644722	7024747	UTM, NAD 83	07V	2	14.6	10.8	58	0.05	21.4	8.1
STN133393	644657	7024558	UTM, NAD 83	07V	0.8	3.9	4.4	20	0.05	11.9	4.1
STN133394	644630	7024461	UTM, NAD 83	07V	0.9	16.7	21.4	124	0.05	16.2	9.6
STN133396	644575	7024267	UTM, NAD 83	07V	0.7	24.8	14.9	65	0.05	24.4	8.3
STN133398	644561	7024068	UTM, NAD 83	07V	3.1	10.9	9.7	23	0.05	10.7	3.7
STN133400	644569	7023866	UTM, NAD 83	07V	1.2	10.6	9.6	44	0.05	11.9	6.7
STN133401	644560	7023767	UTM, NAD 83	07V	0.6	7.3	15.1	73	0.05	8.9	5
STN133402	644583	7023670	UTM, NAD 83	07V	0.6	14	7.6	39	0.05	15.5	6.3
STN133403	644604	7023572	UTM, NAD 83	07V	0.4	5.8	11.1	42	0.05	4.7	4.4
STN133404	644612	7023472	UTM, NAD 83	07V	0.5	5.3	7.9	22	0.05	6.3	2.9
STN133405	644636	7023375	UTM, NAD 83	07V	0.6	6.9	9.2	38	0.05	10.4	5.6
STN133405	644636	7023375	UTM, NAD 83	07V	0.5	6.8	9.1	39	0.05	10.4	5.6
STN133406	644651	7023276	UTM, NAD 83	07V	1	26.2	14.1	53	0.05	29.1	9.4
STN133407	644677	7023179	UTM, NAD 83	07V	0.4	18.1	7.7	49	0.05	19.3	11.1
STN133408	644691	7023081	UTM, NAD 83	07V	0.4	22.5	5.5	55	0.05	18	10.4
STN133409	644714	7022984	UTM, NAD 83	07V	1.5	26.9	6.7	72	0.05	13	11.1
STN133410	644734	7022886	UTM, NAD 83	07V	1.5	12.1	11.4	61	0.05	13.1	6.4
STN133411	644774	7022794	UTM, NAD 83	07V	0.5	21.3	9.8	66	0.05	69.6	25.1
STN133412	644800	7022696	UTM, NAD 83	07V	0.4	17.6	10.8	75	0.05	52	16.4
STN133413	644807	7022597	UTM, NAD 83	07V	0.6	18	20	74	0.05	30.9	13.5
STN133414	644836	7022501	UTM, NAD 83	07V	0.8	18.8	18.8	50	0.1	21.8	8.5
STN133415	644869	7022407	UTM, NAD 83	07V	0.7	9.2	7.3	77	0.05	5.4	7
STN133416	644893	7022309	UTM, NAD 83	07V	2.2	15.4	6.4	68	0.05	13.9	9.5
STN133417	644917	7022210	UTM, NAD 83	07V	0.8	15.7	6.5	102	0.05	15	12
STN133418	644939	7022122	UTM, NAD 83	07V	0.4	13	4.1	59	0.05	24.7	16.6
STN143002	628361	7026951	UTM, NAD 83	07V	0.6	17.2	9.6	82	0.05	19.7	13.2
STN143011	628306	7026059	UTM, NAD 83	07V	2.5	75.7	18.3	185	0.05	70.9	19.2
STN143012	628329	7025962	UTM, NAD 83	07V	1.6	41.1	14	102	0.05	39	12.4
STN143014	628354	7025764	UTM, NAD 83	07V	4.4	56.9	17.9	69	0.1	26.6	15.1
STN143017	628451	7025593	UTM, NAD 83	07V	0.8	18.6	7.3	54	0.1	1106	106
STN143018	628468	7025494	UTM, NAD 83	07V	0.5	69.1	3.3	33	0.1	71.8	18.6
STN143018	628468	7025494	UTM, NAD 83	07V	0.4	70.9	3.2	33	0.1	72.9	19.1
STN143019	628479	7025396	UTM, NAD 83	07V	0.2	46.1	2.3	29	0.2	797	48.9
STN143020	628510	7025300	UTM, NAD 83	07V	2.2	101	9.1	300	0.4	92.6	12.5
STN143021	628468	7025208	UTM, NAD 83	07V	0.5	20.8	5.4	47	0.05	1232	73.7
STN143032	628812	7024277	UTM, NAD 83	07V	0.9	89.2	14.2	135	0.05	39.6	9.5
STN143033	628893	7024218	UTM, NAD 83	07V	0.4	24.1	15.7	128	0.05	25.7	14.1
STN143034	628950	7024136	UTM, NAD 83	07V	0.9	19.2	13.1	109	0.2	21	7.2
STN143036	629023	7023948	UTM, NAD 83	07V	3.5	33.6	12	46	0.05	21.9	11.2
STN143037	629074	7023861	UTM, NAD 83	07V	0.1	37.4	2.4	102	0.05	9.9	13.9
STN143038	629126	7023774	UTM, NAD 83	07V	0.6	37.6	18.6	94	0.05	33.8	14.5
STN143121	596154	7017936	UTM, NAD 83	07V	1.5	37.9	4	64	0.05	11.3	13.7
STN143122	596250	7017909	UTM, NAD 83	07V	0.7	31.7	4	49	0.05	13.4	21.8
STN143123	596344	7017878	UTM, NAD 83	07V	0.2	17.9	1.9	83	0.05	6.2	20.2
STN143124	596443	7017855	UTM, NAD 83	07V	0.4	10.9	4.3	120	0.05	13	17.3
STN143125	596535	7017815	UTM, NAD 83	07V	0.3	11.9	2.8	102	0.05	11.7	17.2
STN143126	596635	7017813	UTM, NAD 83	07V	0.6	8.8	5.6	67	0.05	12.6	15
STN143127	596730	7017778	UTM, NAD 83	07V	0.6	10.9	2.4	56	0.05	18.9	24.1
STN143128	596825	7017749	UTM, NAD 83	07V	0.5	9.4	5.6	65	0.05	14.5	13.4
STN143129	596912	7017701	UTM, NAD 83	07V	0.4	8	3.1	71	0.05	13.9	18.9
STN143130	596987	7017636	UTM, NAD 83	07V	0.2	24.2	3.5	72	0.05	8.3	12.3
STN143131	597074	7017585	UTM, NAD 83	07V	0.4	14	3.7	114	0.05	8.9	7.2
STN143132	597172	7017571	UTM, NAD 83	07V	0.3	22.6	2.9	59	0.05	11.5	11.6

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN133298	319	2.92	35.6	0.8	2.8	4.4	10	0.1	1.1	0.2	53	0.09	0.04	14	34	0.67
STN133300	1198	4.07	15.2	1.2	0.8	4.2	16	0.4	0.7	0.2	76	0.17	0.08	17	53	0.78
STN133391	264	2.73	7.3	3.5	0.25	16.4	12	0.05	0.4	0.3	34	0.09	0.03	28	28	0.83
STN133393	117	1.55	4.1	2.1	2.1	12.5	30	0.05	0.2	0.1	28	0.13	0.03	21	19	0.66
STN133394	371	2.93	4.5	1.9	0.25	6.1	12	0.05	0.2	0.1	51	0.15	0.03	9	33	1.48
STN133396	301	2.37	6.2	2.6	2.4	17.3	17	0.05	0.5	0.2	43	0.14	0.01	41	39	0.69
STN133398	80	2.03	3.4	3.8	1.1	20.5	7	0.05	0.4	1.1	23	0.04	0.02	25	16	0.22
STN133400	245	2.12	3.8	1.8	0.6	9.5	16	0.1	0.2	0.3	44	0.13	0.03	18	49	0.61
STN133401	183	1.86	3.3	1.8	0.25	8.4	11	0.1	0.2	0.5	35	0.12	0.02	17	26	0.85
STN133402	170	2	7.4	1.2	0.9	6.9	13	0.05	0.5	0.1	41	0.1	0.02	18	25	0.62
STN133403	203	1.67	2.5	2.5	0.25	12	16	0.05	0.2	0.1	18	0.12	0.01	36	8	0.93
STN133404	141	1.31	3.5	1.4	0.6	7.2	10	0.05	0.2	0.1	22	0.09	0.02	9	8	0.52
STN133405	164	1.67	3.6	1.1	0.25	6.1	9	0.05	0.2	0.1	30	0.1	0.01	13	21	0.79
STN133405	160	1.65	3.6	1.1	0.25	5.9	9	0.05	0.2	0.1	30	0.1	0.01	13	21	0.77
STN133406	230	2.79	11	1.6	3.2	21.1	12	0.05	0.8	0.2	56	0.11	0.02	22	37	0.54
STN133407	308	2.51	4.3	2.7	0.7	13	13	0.05	0.3	0.1	47	0.15	0.02	33	42	1.37
STN133408	250	1.84	3.4	2.4	0.9	14	16	0.05	0.3	0.05	32	0.19	0.01	74	35	1.33
STN133409	427	3.85	5.6	2.8	0.6	13.8	9	0.05	0.4	0.2	60	0.11	0.02	41	27	1.25
STN133410	261	2.57	7	1.8	0.6	11	10	0.1	0.4	0.2	44	0.1	0.03	16	23	0.75
STN133411	548	4.58	3.4	0.4	0.25	2.6	19	0.05	0.1	0.05	120	0.35	0.08	5	242	3.5
STN133412	432	3.35	5.1	0.7	0.25	9.4	10	0.05	0.2	0.05	58	0.14	0.02	10	86	1.76
STN133413	381	3.32	3.8	0.7	0.25	5.1	10	0.05	0.2	0.1	69	0.15	0.02	8	89	2.11
STN133414	216	2.5	10	1.1	2.1	14.8	12	0.05	0.6	0.3	48	0.14	0.05	18	29	0.61
STN133415	450	2.61	1.9	2	0.25	13.9	139	0.05	0.1	0.1	25	0.64	0.05	54	10	1.81
STN133416	471	4.03	4.7	0.9	0.25	5.4	35	0.05	0.2	0.2	68	0.18	0.06	12	76	2.07
STN133417	446	3.42	4.6	1.3	0.6	5	63	0.05	0.2	0.1	80	0.24	0.07	8	52	1.44
STN133418	369	3.19	4.3	0.4	0.25	4.1	23	0.05	0.2	0.05	69	0.2	0.03	5	67	1.65
STN143002	558	4.08	7.8	0.7	0.25	4.5	13	0.05	0.3	0.1	79	0.35	0.17	14	24	1.12
STN143011	781	4.2	6.8	1.8	1.3	6.2	109	0.2	0.1	0.2	135	0.46	0.13	31	101	1.92
STN143012	515	3.85	6.3	1.6	2.8	9.5	11	0.05	0.3	0.2	77	0.2	0.07	35	49	0.73
STN143014	700	4.13	80.5	2	0.25	7.3	15	0.05	0.9	0.2	61	0.08	0.07	18	30	0.31
STN143017	1120	4.74	21	1	4.8	2	16	0.2	0.5	0.3	36	0.23	0.05	8	141	5.86
STN143018	411	2.87	3.8	0.2	0.25	0.8	11	0.05	0.2	0.05	76	0.43	0.16	3	90	1.03
STN143018	413	2.87	4.2	0.1	0.25	0.6	11	0.05	0.2	0.05	77	0.42	0.15	3	95	0.91
STN143019	1056	4.36	5.3	0.2	4.5	0.9	34	0.2	0.3	0.05	56	2.68	0.06	4	482	3.19
STN143020	390	3.82	4.1	1.6	0.25	3.9	15	0.4	0.3	0.2	147	0.16	0.05	9	93	1.09
STN143021	625	4.16	6.5	0.6	2.9	2.2	9	0.1	0.3	0.1	30	0.11	0.02	7	322	7.89
STN143032	186	3.39	138	2.8	4.6	12.2	10	0.2	5.6	0.4	32	0.09	0.04	37	12	0.08
STN143033	515	4.32	3.7	0.6	1.3	8.7	14	0.05	0.3	0.1	69	0.16	0.03	14	46	1.35
STN143034	832	2.63	8.1	0.5	1.5	5.3	12	0.2	0.5	0.2	67	0.2	0.11	12	33	0.54
STN143036	522	2.11	46.8	0.7	0.25	1	8	0.2	2.6	0.2	38	0.05	0.07	9	15	0.11
STN143037	622	4.12	0.9	0.6	0.25	5.5	12	0.05	0.1	0.05	90	0.3	0.06	22	32	1.68
STN143038	420	3.97	7.3	1.1	2.2	13	19	0.05	0.6	0.1	67	0.26	0.02	30	75	1.34
STN143121	464	3.97	3.3	0.6	2.6	1.9	43	0.05	0.2	0.05	130	0.29	0.03	16	19	1.39
STN143122	892	5.34	7.1	0.5	0.25	1.7	36	0.05	0.4	0.05	156	0.41	0.04	10	18	1.67
STN143123	421	3.76	1.2	0.2	0.25	2.2	15	0.05	0.1	0.05	121	0.21	0.02	12	15	2.31
STN143124	531	4.09	4	0.4	1.4	2.6	14	0.05	0.2	0.05	106	0.27	0.03	11	24	1.97
STN143125	739	3.77	3.1	0.5	0.7	2.5	17	0.05	0.2	0.05	92	0.26	0.03	10	25	1.57
STN143126	600	2.86	6.8	0.2	0.25	1.7	13	0.05	0.3	0.05	66	0.17	0.04	5	22	1.16
STN143127	700	2.94	4	0.1	0.7	1.1	12	0.05	0.2	0.05	79	0.24	0.06	2	21	1.3
STN143128	678	2.94	4.7	0.3	0.25	1.7	36	0.05	0.3	0.05	63	0.32	0.06	6	25	1.07
STN143129	882	4.37	2.9	0.2	0.25	1.2	37	0.05	0.1	0.05	120	0.4	0.06	4	25	2.35
STN143130	653	3.62	3	0.4	0.25	2.5	66	0.05	0.1	0.05	56	0.33	0.04	5	10	1.6
STN143131	571	2.35	3.9	0.3	1.4	2.9	16	0.05	0.2	0.05	39	0.29	0.05	8	13	0.9
STN143132	684	2.83	3.6	0.6	1.9	2.6	28	0.05	0.3	0.05	70	0.42	0.08	12	13	1.21

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN133298	217	0.07	0.5	1.84	0.01	0.12	0.2	0.02	2.4	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133300	396	0.11	0.5	2	0.01	0.43	0.1	0.02	3.8	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133391	138	0.12	1	1.94	0.01	0.2	0.05	0.01	1.6	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133393	231	0.08	1	1.14	0.01	0.15	0.1	0.01	1.1	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133394	202	0.19	1	1.9	0.01	0.39	0.05	0.01	1.3	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN133396	245	0.11	0.5	1.83	0.01	0.18	0.05	0.02	4.7	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133398	145	0.05	0.5	1.09	0.01	0.06	0.05	0.01	1.4	0.05	0.03	3	0.8	1DX-15
STN133400	160	0.12	0.5	1.48	0.01	0.11	0.05	0.01	1.9	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN133401	204	0.12	0.5	1.67	0.01	0.11	0.05	0.01	1.7	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN133402	270	0.07	1	1.94	0.01	0.09	0.1	0.02	1.9	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133403	331	0.1	1	1.55	0.01	0.29	0.05	0.01	1.1	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133404	189	0.07	0.5	1.08	0.01	0.11	0.1	0.01	0.9	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133405	149	0.09	0.5	1.45	0.01	0.15	0.1	0.01	1.3	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133405	145	0.09	0.5	1.43	0.01	0.15	0.1	0.01	1.4	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133406	377	0.08	0.5	1.99	0.01	0.14	0.1	0.01	2.8	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133407	317	0.16	0.5	2.19	0.01	0.41	0.05	0.01	2.3	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133408	401	0.13	0.5	1.67	0.01	0.22	0.05	0.01	1.8	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133409	320	0.2	1	2.32	0.01	0.62	0.05	0.01	3	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN133410	147	0.1	0.5	1.59	0.01	0.09	0.05	0.01	1.7	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN133411	887	0.33	0.5	3.74	0.01	1.6	0.1	0.01	1.6	0.6	0.03	11	0.25	1DX-15
STN133412	187	0.22	1	2.41	0.01	0.84	0.1	0.01	1.7	0.6	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133413	596	0.23	0.5	2.66	0.01	0.83	0.05	0.01	3.2	0.6	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133414	132	0.08	2	1.6	0.01	0.15	0.1	0.01	2.3	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN133415	1128	0.18	0.5	2.82	0.02	0.6	0.05	0.01	2.3	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133416	1118	0.26	0.5	2.8	0.02	0.98	0.05	0.01	3.7	0.3	0.06	12	0.25	1DX-15
STN133417	1009	0.2	0.5	2.29	0.02	0.8	0.05	0.01	2.2	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN133418	361	0.23	0.5	2.52	0.01	0.53	0.05	0.02	1.3	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143002	142	0.18	1	2.58	0.01	0.84	0.1	0.01	4	0.5	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143011	1152	0.19	0.5	3.07	0.01	1.23	0.1	0.01	8.3	0.6	0.03	12	0.9	1DX-15
STN143012	246	0.16	0.5	1.89	0.01	0.81	0.1	0.01	3.9	0.5	0.03	6	0.6	1DX-15
STN143014	148	0.03	0.5	1.48	0.01	0.15	0.1	0.02	2.8	0.6	0.03	5	0.7	1DX-15
STN143017	214	0.03	7	1.43	0.01	0.09	0.2	0.03	4.8	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143018	122	0.1	0.5	1.85	0.03	0.09	0.05	0.01	3.4	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143018	122	0.1	0.5	1.63	0.03	0.09	0.05	0.01	3.6	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143019	377	0.05	2	1.5	0.01	0.04	0.05	0.03	7.5	0.2	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143020	778	0.08	0.5	2.33	0.01	0.26	0.05	0.01	5	0.2	0.03	8	0.9	1DX-15
STN143021	139	0.03	6	1.06	0.01	0.05	0.1	0.03	4.1	0.1	0.03	3	0.25	1DX-15
STN143032	258	0	0.5	0.63	0	0.07	0.05	0.09	3.2	0.05	0.03	2	0.6	1DX-15
STN143033	580	0.25	0.5	2.68	0.01	1.32	0.1	0.01	4.7	0.5	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143034	411	0.09	0.5	1.53	0.01	0.35	0.1	0.02	3	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143036	857	0.01	0.5	0.96	0	0.04	0.1	0.02	2.4	0.05	0.03	3	0.8	1DX-15
STN143037	534	0.25	0.5	2.37	0.01	1.18	0.05	0.01	9.5	0.3	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143038	575	0.16	0.5	2.55	0.01	0.69	0.05	0.07	6.5	0.4	0.03	9	0.6	1DX-15
STN143121	368	0.24	0.5	2.72	0.02	0.39	0.05	0.01	7.6	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143122	273	0.32	0.5	2.95	0.02	0.34	0.1	0.01	6	0.05	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143123	523	0.27	0.5	2.48	0.02	0.32	0.05	0.01	13.7	0.1	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143124	243	0.21	0.5	2.7	0.02	0.26	0.05	0.01	11.1	0.05	0.03	11	0.25	1DX-15
STN143125	297	0.25	1	2.07	0.01	0.44	0.1	0.01	9.5	0.2	0.03	10	0.25	1DX-15
STN143126	126	0.16	0.5	2.28	0.01	0.16	0.1	0.01	2.6	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143127	123	0.2	1	2.55	0.01	0.33	0.1	0.01	2.3	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143128	187	0.17	0.5	2.14	0.01	0.37	0.2	0.01	2.4	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143129	348	0.38	0.5	3.47	0.01	1.4	0.1	0.01	2.4	0.4	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143130	312	0.28	0.5	2.76	0.01	1.15	0.2	0.01	2.8	0.3	0.03	8	0.5	1DX-15
STN143131	180	0.14	0.5	1.69	0.01	0.5	0.1	0.01	5	0.2	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143132	206	0.17	0.5	1.9	0.01	0.73	0.05	0.01	5.4	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN143133	597172	7017571	UTM, NAD 83	07V	0.3	21.2	2.9	59	0.05	10.7	11.5
STN143134	597263	7017529	UTM, NAD 83	07V	0.2	12.6	2.9	76	0.05	6	13.9
STN143135	597354	7017488	UTM, NAD 83	07V	0.4	5.6	3.1	71	0.05	6.7	7.5
STN143136	597435	7017430	UTM, NAD 83	07V	0.6	88.4	3.2	101	0.05	41.8	31.5
STN143137	597506	7017359	UTM, NAD 83	07V	0.2	5.5	1.8	67	0.05	6.4	8.4
STN143138	597572	7017282	UTM, NAD 83	07V	0.2	3.7	2.6	43	0.05	4.6	7.3
STN143139	597648	7017219	UTM, NAD 83	07V	0.4	5.6	4.1	48	0.05	10.2	9.4
STN143140	597726	7017159	UTM, NAD 83	07V	0.5	3.4	3	19	0.05	5.5	3.1
STN143143	597816	7016910	UTM, NAD 83	07V	0.3	41.5	2.8	103	0.05	27.3	21.2
STN143145	597742	7016724	UTM, NAD 83	07V	0.2	30.5	2.4	61	0.05	47.7	17.5
STN143148	597646	7016442	UTM, NAD 83	07V	0.7	46.1	7.4	69	0.2	67.3	15.5
STN143159	647250	7019646	UTM, NAD 83	07V	0.9	15.7	9.3	52	0.05	19.5	8.7
STN143160	647318	7019721	UTM, NAD 83	07V	0.3	6.5	4.9	41	0.05	6.6	4.9
STN143161	647318	7019821	UTM, NAD 83	07V	0.7	28.7	8.3	56	0.05	24.8	9.8
STN143163	647316	7020024	UTM, NAD 83	07V	0.4	11.4	15.5	107	0.05	8.9	6.1
STN143163	647316	7020024	UTM, NAD 83	07V	0.5	11.5	16	110	0.05	9.2	6.5
STN143164	647300	7020126	UTM, NAD 83	07V	0.5	14.1	7.6	78	0.05	18.8	15.9
STN143165	647318	7020223	UTM, NAD 83	07V	0.5	15.8	6.6	58	0.05	15.7	10.1
STN143171	647398	7020819	UTM, NAD 83	07V	0.3	9.1	7.3	48	0.05	18.3	9
STN143173	647457	7021013	UTM, NAD 83	07V	0.2	11.4	3.6	63	0.05	33.9	19.9
STN143176	647541	7021301	UTM, NAD 83	07V	0.2	13.4	4	53	0.05	36.9	22
STN143179	647635	7021590	UTM, NAD 83	07V	0.6	10.4	5.7	70	0.05	21.8	11.3
STN143181	647750	7021754	UTM, NAD 83	07V	0.4	12.3	4.3	71	0.05	32.4	14.1
STN143183	647796	7021949	UTM, NAD 83	07V	0.3	8.1	2.7	63	0.05	26.3	17.8
STN143184	647819	7022047	UTM, NAD 83	07V	0.3	3.2	5.1	49	0.05	7.4	6.3
STN143269	596021	7020236	UTM, NAD 83	07V	0.5	24	6.4	66	0.05	24.9	15
STN143271	596217	7020257	UTM, NAD 83	07V	0.2	12.3	3.3	75	0.05	7.8	12.2
STN143274	596517	7020278	UTM, NAD 83	07V	0.4	60.5	6.4	81	0.05	16.9	9.8
STN143275	596620	7020288	UTM, NAD 83	07V	0.2	20.9	4.6	98	0.05	22.6	14.1
STN143277	596818	7020248	UTM, NAD 83	07V	0.2	36.9	6.3	56	0.05	29	5.7
STN143279	597005	7020170	UTM, NAD 83	07V	0.2	17.2	6.7	43	0.05	9.2	4.6
STN143281	597162	7020049	UTM, NAD 83	07V	0.2	7.4	5.3	20	0.05	10.5	2.4
STN143283	597261	7019877	UTM, NAD 83	07V	0.1	23.7	4	26	0.05	17.8	4.8
STN143284	597293	7019782	UTM, NAD 83	07V	0.6	28.5	7.4	51	0.05	23	8.3
STN143284	597293	7019782	UTM, NAD 83	07V	0.6	28.4	7.7	52	0.05	23.6	8.1
STN143286	597363	7019591	UTM, NAD 83	07V	0.7	32.5	3.4	144	0.05	46.1	11.1
STN143287	597398	7019496	UTM, NAD 83	07V	0.6	33.8	6.6	51	0.05	26.7	8.2
STN143288	597366	7019400	UTM, NAD 83	07V	0.2	75.8	8	76	0.05	29.1	11.1
STN143290	597399	7019203	UTM, NAD 83	07V	0.05	23	8.2	63	0.05	35.9	7.1
STN143291	597393	7019103	UTM, NAD 83	07V	0.1	23.1	3.1	70	0.05	23.9	8.5
STN143292	597406	7019003	UTM, NAD 83	07V	0.05	19.2	10.9	52	0.05	11.9	6.6
STN143293	597428	7018909	UTM, NAD 83	07V	0.3	26.4	5.5	60	0.05	12.2	6.6
STN143294	597479	7018822	UTM, NAD 83	07V	0.05	21.9	7.9	52	0.05	23.4	5.4
STN143295	597500	7018724	UTM, NAD 83	07V	0.1	19.3	1.8	59	0.05	25.5	3.7
STN143296	597500	7018724	UTM, NAD 83	07V	0.1	19	2	57	0.05	25.7	3.8
STN143302	598725	7016758	UTM, NAD 83	07V	0.4	5.5	3.8	121	0.05	16.1	14.8
STN143313	597956	7015942	UTM, NAD 83	07V	0.4	8.9	4	84	0.05	15.7	14.6
STN143314	597935	7015848	UTM, NAD 83	07V	0.4	8.7	3.3	76	0.05	19.6	18.8
STN143315	597925	7015848	UTM, NAD 83	07V	0.3	6.7	3.1	68	0.05	13	16.4
STN143526	598068	7018269	UTM, NAD 83	07V	0.3	26.3	4.4	90	0.05	16.8	9.4
STN143530	598093	7017774	UTM, NAD 83	07V	0.8	26.4	8.2	66	0.1	24.4	10.4
STN143532	598097	7017575	UTM, NAD 83	07V	0.4	32	6.2	61	0.1	28.5	11.4
STN143532	598097	7017575	UTM, NAD 83	07V	0.4	32	6.3	61	0.1	27.4	10.9
STN143533	598095	7017475	UTM, NAD 83	07V	0.6	27.6	7.4	61	0.05	28.3	12
STN143534	598086	7017374	UTM, NAD 83	07V	0.2	3.3	3.3	90	0.05	11.9	15.6

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN143133	697	2.91	3.7	0.5	1.3	2.5	28	0.05	0.2	0.05	72	0.42	0.08	11	13	1.26
STN143134	645	3.13	2.5	0.2	0.25	1.4	28	0.05	0.1	0.05	81	0.44	0.12	8	28	2.08
STN143135	545	1.84	3.5	0.3	0.25	2.7	10	0.05	0.2	0.05	30	0.24	0.07	5	12	0.8
STN143136	1023	3.55	3.8	0.3	0.25	2.4	42	0.05	0.2	0.05	79	0.56	0.03	12	112	3.6
STN143137	484	1.73	2.2	0.2	0.8	2.3	9	0.05	0.1	0.05	73	0.24	0.03	7	9	1.53
STN143138	248	1.16	2.7	0.3	0.25	1.5	13	0.05	0.1	0.05	26	0.29	0.05	3	6	0.71
STN143139	451	1.7	2.4	0.2	9.7	2.3	14	0.05	0.2	0.1	34	0.28	0.02	5	12	0.91
STN143140	83	0.98	2.3	0.3	1.1	3.3	7	0.05	0.2	0.05	23	0.11	0.01	9	11	0.24
STN143143	732	4.45	2.6	0.4	4.8	3.2	35	0.05	0.1	0.05	117	0.78	0.14	11	35	2.67
STN143145	781	3.03	4.4	0.4	2.7	2.3	17	0.05	0.2	0.05	82	0.5	0.13	7	77	1.8
STN143148	475	2.97	9.6	0.7	3.2	3.5	81	0.1	0.7	0.1	69	2.85	0.09	13	115	1.48
STN143159	407	2.41	8.3	0.8	1	11.2	9	0.05	0.5	0.2	45	0.1	0.03	10	25	0.5
STN143160	239	2.04	2.3	1.6	0.25	22.1	6	0.05	0.1	0.05	22	0.08	0.01	34	11	0.77
STN143161	318	2.74	8.3	1.3	2.6	7.3	19	0.05	0.5	0.2	59	0.23	0.04	23	37	0.67
STN143163	261	2.61	2.8	2	0.25	18.7	6	0.1	0.2	0.2	30	0.08	0.03	35	15	0.61
STN143163	268	2.66	2.9	2.1	0.25	19.3	6	0.1	0.3	0.2	30	0.08	0.03	37	16	0.63
STN143164	500	3.55	5.9	1	0.25	7.9	11	0.1	0.4	0.1	67	0.15	0.04	13	33	1.24
STN143165	339	3.11	4.4	1.8	0.25	9.2	10	0.05	0.3	0.1	49	0.14	0.02	25	37	1.16
STN143171	269	2.03	2.5	2.3	0.25	12.4	10	0.05	0.2	0.05	31	0.12	0.01	48	52	0.95
STN143173	454	3.79	3.3	1	0.25	3	10	0.05	0.1	0.05	73	0.22	0.04	14	161	1.92
STN143176	442	2.97	1.4	0.8	0.25	6.3	20	0.05	0.1	0.05	56	0.24	0.01	30	86	2
STN143179	319	2.76	5.1	0.6	0.6	5.1	14	0.05	0.4	0.1	63	0.16	0.02	20	62	1.03
STN143181	445	3.25	3.8	0.7	0.25	5.7	13	0.05	0.2	0.05	61	0.2	0.09	11	103	1.72
STN143183	479	3.47	3	0.7	0.25	3.3	18	0.05	0.1	0.05	69	0.29	0.05	11	82	2.17
STN143184	362	2.49	2.4	0.7	0.6	4.8	18	0.1	0.1	0.1	35	0.18	0.08	8	9	1.01
STN143269	474	3	6.2	0.6	2.1	3.1	33	0.05	0.3	0.05	77	0.32	0.04	14	36	1.31
STN143271	459	2.23	2.3	0.4	0.25	3.3	14	0.05	0.1	0.05	59	0.16	0.03	14	13	1.6
STN143274	396	2.81	4.6	0.5	1.2	3.3	23	0.05	0.3	0.05	60	0.28	0.05	12	32	0.96
STN143275	649	3.26	1.8	0.4	0.25	1.5	17	0.05	0.1	0.05	60	0.25	0.1	5	34	1.34
STN143277	279	2.03	2.6	0.7	0.8	2.6	73	0.2	0.1	0.05	64	7.22	0.06	11	42	2.95
STN143279	471	1.19	2.4	1.9	1.5	1.3	50	0.2	0.05	0.05	43	10.1	0.04	4	13	3.49
STN143281	65	0.58	3.3	0.8	1.1	0.7	68	0.4	0.05	0.05	31	18	0.02	2	22	4.44
STN143283	133	1.92	3.1	0.4	1.8	4.2	72	0.1	0.05	0.05	47	2.54	0.03	17	16	1.66
STN143284	264	2.06	8.2	0.7	2.5	2.4	119	0.2	0.4	0.1	58	8.06	0.03	10	31	1.64
STN143284	262	2.04	8.1	0.7	2.5	2.5	119	0.2	0.4	0.05	57	7.98	0.03	10	30	1.61
STN143286	109	2.99	5.2	0.9	1.8	3	35	0.05	0.2	0.05	128	2.2	0.02	7	40	5.42
STN143287	305	1.99	7.6	0.6	6.4	2.6	83	0.2	0.4	0.1	55	6.91	0.05	9	30	1.44
STN143288	159	3.13	2.5	0.5	0.25	2.4	31	0.1	0.1	0.1	118	1.96	0.03	8	30	3.21
STN143290	206	2.37	1.5	0.5	1.1	1.8	151	0.2	0.05	0.05	69	9.5	0.05	5	21	3.21
STN143291	134	3.31	3.2	0.5	2.2	1.5	63	0.1	0.1	0.05	78	4.71	0.04	6	24	3.19
STN143292	49	1.63	2.2	0.5	0.6	2.6	67	0.1	0.1	0.05	56	6.35	0.04	12	12	2.15
STN143293	93	2.34	3.8	0.6	1.8	2.1	111	0.1	0.2	0.05	59	8.53	0.03	9	10	2.42
STN143294	270	1.95	2.8	0.8	1.3	1.2	158	0.3	0.1	0.05	64	14.9	0.04	5	29	2.63
STN143295	78	1.57	2.9	0.7	3	1.7	138	0.2	0.1	0.05	56	9.89	0.05	4	30	2.73
STN143296	84	1.5	2.8	0.6	0.9	1.7	143	0.2	0.1	0.05	54	10.4	0.05	4	30	2.65
STN143302	1155	2.23	2.3	0.2	0.25	2.5	15	0.1	0.2	0.05	66	0.3	0.09	7	23	1.41
STN143313	934	2.43	4	0.4	0.25	3.5	24	0.05	0.3	0.1	55	0.5	0.08	16	20	1.45
STN143314	533	3.91	2.7	0.2	0.25	1.3	16	0.05	0.2	0.05	107	0.3	0.04	6	44	2.03
STN143315	456	3.36	2.4	0.2	0.25	1.3	15	0.05	0.1	0.05	89	0.28	0.05	4	26	1.98
STN143526	672	2.08	9.1	0.4	3.8	3.8	20	0.05	0.4	0.05	32	0.49	0.09	17	16	0.84
STN143530	404	2.75	10.7	0.6	2.3	3	44	0.2	0.7	0.2	54	0.9	0.07	13	29	0.73
STN143532	434	2.79	7.8	0.7	3.8	2.4	47	0.1	0.5	0.1	64	1.21	0.07	12	45	1.15
STN143532	427	2.67	7.8	0.8	2.6	2.4	47	0.1	0.5	0.1	63	1.2	0.07	13	45	1.12
STN143533	604	2.67	7.5	0.6	2.5	3.7	36	0.2	0.5	0.1	65	0.85	0.07	15	40	0.94
STN143534	1706	3.09	2.2	0.4	0.5	3.4	20	0.05	0.3	0.05	57	0.54	0.09	7	12	2.71

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN143133	202	0.18	0.5	1.94	0.01	0.81	0.05	0.01	5.6	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143134	573	0.29	0.5	2.58	0.01	1.38	0.05	0.01	2.4	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143135	113	0.04	0.5	1.26	0.01	0.16	0.05	0.01	3.5	0.05	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143136	155	0.19	0.5	3.59	0.01	0.72	0.2	0.01	2.2	0.4	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143137	175	0.16	0.5	1.69	0.01	0.53	0.05	0.01	8.8	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143138	69	0.07	0.5	1.11	0.01	0.28	0.05	0.01	1.3	0.2	0.03	3	0.25	1DX-15
STN143139	160	0.07	0.5	1.46	0.01	0.19	0.1	0.01	2.4	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143140	67	0.03	0.5	0.69	0.01	0.07	0.05	0.01	1.1	0.05	0.03	2	0.25	1DX-15
STN143143	491	0.28	0.5	3.2	0.02	1.45	0.1	0.01	6.3	0.3	0.03	10	0.6	1DX-15
STN143145	302	0.19	0.5	1.99	0.01	0.83	0.05	0.02	5.8	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143148	420	0.14	0.5	1.85	0.04	0.18	0.1	0.04	4.7	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143159	175	0.06	1	1.75	0.01	0.1	0.1	0.02	2.2	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143160	97	0.1	0.5	1.73	0.01	0.41	0.05	0.01	1.7	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143161	259	0.09	2	1.85	0.01	0.11	0.2	0.03	4.3	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143163	95	0.07	2	1.93	0.01	0.39	0.1	0.01	1.6	0.3	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143163	100	0.07	1	2.01	0.01	0.4	0.1	0.01	1.8	0.3	0.03	7	0.7	1DX-15
STN143164	273	0.17	0.5	2.42	0.01	0.68	0.1	0.01	2.2	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143165	152	0.18	1	2.4	0.01	0.44	0.05	0.01	2.1	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143171	143	0.09	0.5	1.84	0.01	0.32	0.05	0.01	1.5	0.4	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143173	147	0.22	1	2.57	0.01	1.1	0.1	0.01	2.1	0.6	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143176	305	0.22	1	2.53	0.01	0.81	0.05	0.01	1.4	0.7	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143179	261	0.19	1	1.88	0.01	0.25	0.1	0.01	1.7	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143181	553	0.2	0.5	2.45	0.01	0.79	0.1	0.01	2.4	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143183	553	0.27	0.5	2.92	0.01	0.88	0.1	0.01	1.2	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143184	200	0.11	0.5	1.64	0.01	0.31	0.1	0.01	0.5	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143269	290	0.17	0.5	2.32	0.02	0.29	0.1	0.01	5.5	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143271	173	0.17	0.5	2.1	0.01	0.39	0.05	0.01	4.8	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143274	239	0.14	1	1.89	0.01	0.25	0.1	0.01	3.6	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143275	279	0.21	0.5	2.29	0.01	0.89	0.05	0.01	1	0.4	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143277	142	0.11	0.5	2.56	0.01	0.08	0.05	0.02	5.6	0.05	0.05	8	0.25	1DX-15
STN143279	104	0.08	0.5	1.95	0.01	0.06	0.05	0.01	2	0.3	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143281	140	0.06	1	1.72	0.01	0.12	0.05	0.02	2.8	0.2	0.09	4	0.25	1DX-15
STN143283	117	0.16	0.5	1.91	0.01	0.11	0.05	0.01	7.3	0.05	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143284	193	0.08	2	1.7	0.02	0.06	0.1	0.04	4.4	0.05	0.06	5	0.6	1DX-15
STN143284	188	0.08	2	1.71	0.02	0.06	0.1	0.04	4.5	0.05	0.06	5	0.25	1DX-15
STN143286	140	0.12	3	3.69	0.01	0.05	0.05	0.03	10.4	0.05	0.03	11	0.25	1DX-15
STN143287	166	0.08	2	1.41	0.02	0.07	0.1	0.05	4	0.05	0.06	5	0.25	1DX-15
STN143288	195	0.21	2	2.89	0.01	0.19	0.05	0.01	9.7	0.05	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143290	276	0.16	0.5	2.23	0.01	0.95	0.05	0.02	7	0.4	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143291	265	0.21	1	2.62	0.01	1.07	0.1	0.04	10.1	0.3	0.07	9	0.9	1DX-15
STN143292	287	0.15	1	1.89	0.01	0.81	0.05	0.02	6.9	0.1	0.03	7	0.5	1DX-15
STN143293	327	0.14	2	2.55	0.01	0.94	0.05	0.03	6.3	0.2	0.09	7	0.7	1DX-15
STN143294	142	0.13	0.5	1.81	0.01	0.4	0.05	0.02	5.4	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143295	183	0.11	0.5	1.86	0.01	0.4	0.05	0.02	4.6	0.1	0.03	6	0.25	1DX-15
STN143296	174	0.1	0.5	1.79	0.01	0.37	0.05	0.02	4.4	0.1	0.03	5	0.6	1DX-15
STN143302	266	0.15	1	1.77	0.01	0.2	0.1	0.01	6.7	0.05	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143313	280	0.09	1	2.07	0.01	0.28	0.05	0.01	5.1	0.1	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143314	216	0.26	0.5	2.8	0.01	0.75	0.05	0.01	3.2	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143315	257	0.24	0.5	2.7	0.01	0.94	0.05	0.01	2.2	0.3	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143526	330	0.1	1	1.42	0.02	0.2	0.1	0.04	4.1	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143530	309	0.07	2	1.5	0.03	0.1	0.2	0.03	3.6	0.05	0.03	5	0.6	1DX-15
STN143532	356	0.1	2	1.66	0.03	0.29	0.2	0.03	5	0.1	0.03	6	0.6	1DX-15
STN143532	355	0.1	2	1.66	0.03	0.28	0.2	0.03	4.9	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143533	334	0.1	3	1.56	0.03	0.22	0.6	0.03	5.1	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143534	150	0.18	0.5	2.71	0.01	1.41	0.05	0.01	5	0.4	0.03	6	0.25	1DX-15

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	Datum	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co
STN143535	598080	7017275	UTM, NAD 83	07V	0.6	25.3	7.1	68	0.05	26.3	12.8
STN143536	598079	7017175	UTM, NAD 83	07V	0.3	19	4.4	91	0.05	21.5	18.8
STN143537	598060	7017076	UTM, NAD 83	07V	0.6	28.3	8.1	64	0.05	22.5	12.1
STN143538	598039	7016978	UTM, NAD 83	07V	0.4	33.4	6.5	72	0.05	21	12.5
STN143538	598039	7016978	UTM, NAD 83	07V	0.5	33.6	6.3	73	0.05	21.2	13.3
STN143539	598010	7016882	UTM, NAD 83	07V	0.7	20.5	6.5	63	0.05	21.1	9.2
STN143540	597997	7016781	UTM, NAD 83	07V	0.8	26.4	7.6	67	0.1	23.4	10
STN143541	597977	7016684	UTM, NAD 83	07V	0.6	33.6	6.5	70	0.1	19.3	9.9
STN143542	597946	7016577	UTM, NAD 83	07V	0.6	21	6.6	60	0.05	18.8	9.2
STN143543	597917	7016482	UTM, NAD 83	07V	0.5	20.6	6.4	67	0.05	21.6	11.2
STN143544	597884	7016386	UTM, NAD 83	07V	0.6	28.9	6.8	70	0.05	56.8	16.4
STN143545	597852	7016289	UTM, NAD 83	07V	0.1	97.9	2.4	65	0.05	307	33.3
STN143546	597824	7016192	UTM, NAD 83	07V	0.3	90.9	2.3	56	0.05	198	29
STN143547	597796	7016098	UTM, NAD 83	07V	0.4	57.9	4.6	58	0.05	63.7	16.9
STN143548	597764	7016002	UTM, NAD 83	07V	0.2	42.2	2.4	167	0.05	37.9	29.5
STN143549	597764	7016002	UTM, NAD 83	07V	0.2	35.3	2.9	135	0.05	33.5	25.9
STN143612	620174	7033124	UTM, NAD 83	07V	0.5	11.3	14.1	103	0.05	13.9	17
STN90419	646545	7027661	UTM, NAD 83	07V	0.7	15	6.4	47	0.05	22.9	10.5
STN90646	647269	7027998	UTM, NAD 83	07V	0.5	11	4.4	54	0.05	20.7	15
STN90648	647437	7028109	UTM, NAD 83	07V	0.6	13.3	5.9	52	0.05	17.1	9.2

SampleID	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg
STN143535	569	2.91	9.3	0.5	1.8	3.6	32	0.05	0.6	0.1	66	0.61	0.06	13	31	0.91
STN143536	726	3.37	3.4	0.5	2	2.5	28	0.05	0.2	0.05	82	0.66	0.1	9	30	2.13
STN143537	455	2.64	6.9	0.8	3.3	3.1	46	0.1	0.4	0.1	62	0.81	0.07	12	32	0.89
STN143538	394	2.59	6.6	0.8	7.4	2.8	32	0.1	0.4	0.1	61	0.53	0.05	11	29	1.19
STN143538	414	2.68	7	0.9	4.6	2.9	33	0.05	0.4	0.1	63	0.56	0.05	11	30	1.16
STN143539	376	2.28	8.3	0.6	6.9	2.6	46	0.2	0.6	0.1	48	0.96	0.08	11	24	0.62
STN143540	522	2.47	8.7	1	3.5	3.3	43	0.2	0.6	0.1	52	0.76	0.08	14	28	0.63
STN143541	461	2.47	8.6	0.8	2.6	4	39	0.2	0.5	0.1	50	0.77	0.08	16	23	0.74
STN143542	421	2.41	7.9	0.8	9.7	3.6	38	0.1	0.5	0.1	47	0.69	0.07	14	23	0.85
STN143543	596	2.67	9.1	0.8	2	3	46	0.2	0.5	0.1	54	0.84	0.09	13	32	1.12
STN143544	621	3.13	5.8	0.7	2.2	3.2	35	0.05	0.4	0.1	82	0.72	0.12	9	120	1.55
STN143545	523	3.94	2.1	0.3	7.2	2.3	30	0.05	0.1	0.05	96	0.85	0.11	12	742	4.14
STN143546	421	3.56	2.7	0.3	1.1	0.9	35	0.05	0.05	0.05	84	1.12	0.28	6	406	3.17
STN143547	485	3.08	6.8	0.5	3	3.8	21	0.05	0.3	0.05	72	0.57	0.08	18	106	1.65
STN143548	1434	3.83	3.3	0.4	5.6	2.9	18	0.05	0.2	0.05	95	0.56	0.06	24	50	3.12
STN143549	1277	3.84	3.6	0.3	3.7	3	17	0.05	0.2	0.05	120	0.57	0.07	21	51	2.8
STN143612	652	4.94	4.6	2.4	0.5	21.9	14	0.05	0.2	0.1	62	0.32	0.11	76	38	1.04
STN90419	275	2.72	7	1	0.8	2.6	15	0.05	0.4	0.2	58	0.2	0.05	14	68	0.79
STN90646	390	2.84	3.5	0.5	0.25	4.5	21	0.05	0.3	0.05	47	0.22	0.03	17	58	1.22
STN90648	276	2.39	5.8	0.8	1.4	5.6	22	0.05	0.3	0.05	42	0.18	0.04	20	32	0.65

SampleID	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method
STN143535	354	0.1	0.5	1.78	0.02	0.16	0.2	0.03	4.6	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143536	493	0.17	0.5	2.42	0.02	0.89	0.1	0.01	9.7	0.2	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143537	309	0.11	0.5	1.72	0.03	0.24	0.1	0.02	4.4	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143538	194	0.09	1	1.86	0.02	0.11	0.1	0.02	4	0.05	0.03	6	0.7	1DX-15
STN143538	200	0.1	0.5	1.83	0.02	0.11	0.1	0.02	4.1	0.05	0.03	6	0.6	1DX-15
STN143539	255	0.06	2	1.22	0.03	0.09	0.3	0.04	2.8	0.05	0.03	4	0.25	1DX-15
STN143540	348	0.07	2	1.52	0.03	0.08	0.3	0.03	3.5	0.05	0.03	5	0.5	1DX-15
STN143541	291	0.08	2	1.41	0.03	0.13	0.2	0.02	3.1	0.05	0.03	5	0.5	1DX-15
STN143542	321	0.07	2	1.59	0.02	0.12	0.2	0.03	3.3	0.05	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143543	305	0.1	2	1.7	0.03	0.18	0.2	0.04	4.1	0.1	0.03	5	0.25	1DX-15
STN143544	382	0.15	0.5	2.15	0.02	0.55	0.1	0.02	5.2	0.2	0.03	7	0.25	1DX-15
STN143545	630	0.24	0.5	3.45	0.03	1.42	0.05	0.01	6.4	0.5	0.03	9	0.25	1DX-15
STN143546	410	0.24	1	2.93	0.04	0.83	0.05	0.01	3.5	0.3	0.03	8	0.25	1DX-15
STN143547	259	0.13	1	1.89	0.02	0.3	0.05	0.02	5.9	0.1	0.03	6	0.8	1DX-15
STN143548	197	0.14	0.5	2.8	0.01	0.34	0.05	0.02	16.3	0.2	0.03	11	0.8	1DX-15
STN143549	231	0.16	0.5	2.78	0.01	0.49	0.05	0.04	15.2	0.2	0.03	10	0.6	1DX-15
STN143612	219	0.2	0.5	2.99	0.01	0.99	0.2	0.02	8.2	0.7	0.03	13	0.5	1DX-15
STN90419	270	0.1	0.5	1.64	0.01	0.16	0.1	0.02	2.2	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15
STN90646	288	0.15	0.5	1.94	0.01	0.53	0.1	0.01	2.1	0.3	0.03	4	0.25	1DX-15
STN90648	229	0.09	0.5	1.6	0.01	0.22	0.1	0.02	2.2	0.2	0.03	5	0.25	1DX-15