

GEOCHEMICAL
REPORT

YMIP 09-144

FORTY MILE REGIONAL AREA

MARTEN CREEK

NTS # 116 C / 07

LAT: 64° 22 N
LONG: 140° 50 W

BROWN CREEK

NTS # 116 C / 02

LAT: 64° 11 N
LONG: 140° 47 W

DAWSON MINING DISTRICT

AUTHOR OF REPORT SHAWN RYAN

WORK PERFORMED AUGUST 22 and AUGUST 22, 2009

DATE OF REPORT FEBRUARY 15, 2010

TABLE OF CONTENT

1.0	Summary	p.3
2.0	INTRODUCTION	p.3
3.0	PROJECT LOCATION	p.3
4.0	ACCESS	p.3
5.0	GEOLOGY	p.4
5.1	REGIONAL GEOLOGY	p.4
6.0	WORK PERFORMED / METHODS	p.5
6.1	Soil Survey	p.5
7.0	INTERPRETATION	p.6
8.0	RECOMMENDATION	p.6
9.0	REFERENCES CITED	p.6
10.0	Cost	p.6
11.0	Qualification	p.7
	Marten Creek Soil Location Map	Figure 1
	Marten Creek Gold Map	Figure 2
	Marten Creek Arsenic Map	Figure 3
	Marten Creek Antimony Map	Figure 4
	Brown Creek Soil Location Map	Figure 1
	Brown Creek Gold Map	Figure 2
	Brown Creek Arsenic Map	Figure 3
	Brown Creek Antimony Map	Figure 4
	Assay Data / GPS Soil Location Data	Appendix

1.0 SUMMARY

The Forty Mile Regional Focus Project had contractor Ryanwood Exploration conducted a 15 man day soil sampling program. A total of 473 soils were collected on two target areas and covered roughly 48 kilometers of traverse. The program was conducted over a two day period during August 20 and 22, 2009. The soil sampling program was not as successful as hope but it did highlight some low threshold gold anomalies on both project areas.

2.0 INTRODUCTION

The Forty Mile Regional soil survey was undertaken to evaluate some of the placer creeks around Brown and Marten Creek drainages. The crew move around with helicopter support.

3.0 LOCATION

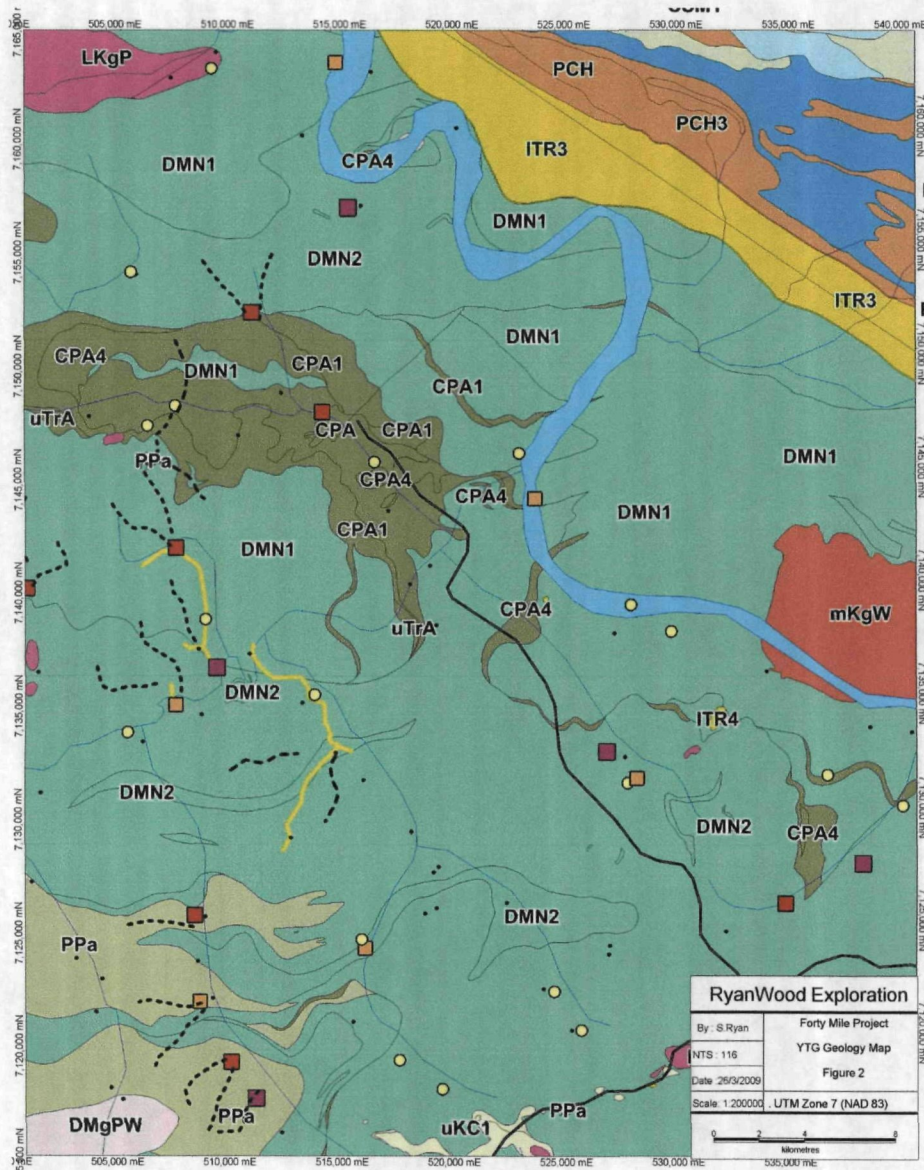
The Forty Mile Regional Target is located on NTS map sheet 116 C / 07 (Marten Target) and NTS 116 C/02 (Brown Creek). The regional target area is roughly 77 kilometers north west of Dawson City.

4.0 ACCESS

The Forty Mile regional target was access by mobilizing one crew via pick up to staging areas off the Top of the World Highway and along the Clinton Creek Road and a second crew was mobilized directly from Dawson via helicopter. The pick up truck crew was than pick up with the helicopter on the second drop off.

5.0 REGIONAL GEOLOGY

The majority of the soil traverses (in black dash lines) are in PPa Proterozoic to Paleozoic Amphibolite and DMN1 Devonian to Mississippian Nasina group and a few lines are in CPA4 Carboniferous and Permian ultramafics as describe by the YTG Geology Map.



YTG Geology Map

The black traverse line were the proposed traverse, we only manage to get to 2/3 of them done.

6.0 WORK PERFORMED / METHODS

6.1 Soil Survey

The Forty Mile Regional Focus concentrated on two target areas. Area one known as Marten Creek had an eight man crew collected 257 soils on August 20, 2009. A second area was target known as Brown creek and a seven man crew collected 216 soils on August 22, 2009. A total of 473 soils were collected on about 48 kilometer of soil traverse. All the soil sampling was on 100 meter station spacing.

Soil sampling Description

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

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

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

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

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

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

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

7.0 INTERPRETATION

The Marten Creek Regional outlined three cluster of low level threshold gold anomalies with the highest gold value reaching 19.3 ppb Au (Figure 2). The arsenic Map (Figure 3) indicates two general clusters areas but again low threshold anomalies with the highest values reaching 62.4 ppm As. One area stood out with antimony that correlated with low gold and arsenic, values reached up to 8.5 ppm Sb.

The Brown Creek Regional outlined only spotty gold values with one sample returning 83.8 ppb Au, and five samples returning between 12 and 24 ppb Au. Arsenic values were a little more interesting with a few clusters appearing anomalous values range from 20 to a high of 234 ppm As. Antimony only showed one anomalous cluster that correlates with arsenic, values range from 2 to 7.6 ppm Sb.

8.0 RECOMMENDATION

I would recommended following up with another 2 man days of soil sampling on the northern and southern Marten Targets, they are not high intense anomalies but there is something going on. The Brown Creek target is has potentially one area to follow up on the northern traverse, a one day follow up with 2-3 guys make or break this target.

9.0 REFERENCES CITED

YTG Geology Map (Web Site)

10.0 COST

Wage 15 man days @ \$325.00 per day	\$4,875.00
Assay Cost 473 soil @ \$24.00 per sample	\$11,352.00
Truck plus gas 2 days @ \$200.00	\$400.00
Helicopter Time 5.3 hours @ \$1334.00	\$7,070.2
Report writing	\$1000.00
Total	\$24,697.2

11.0 QUALIFICATION

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

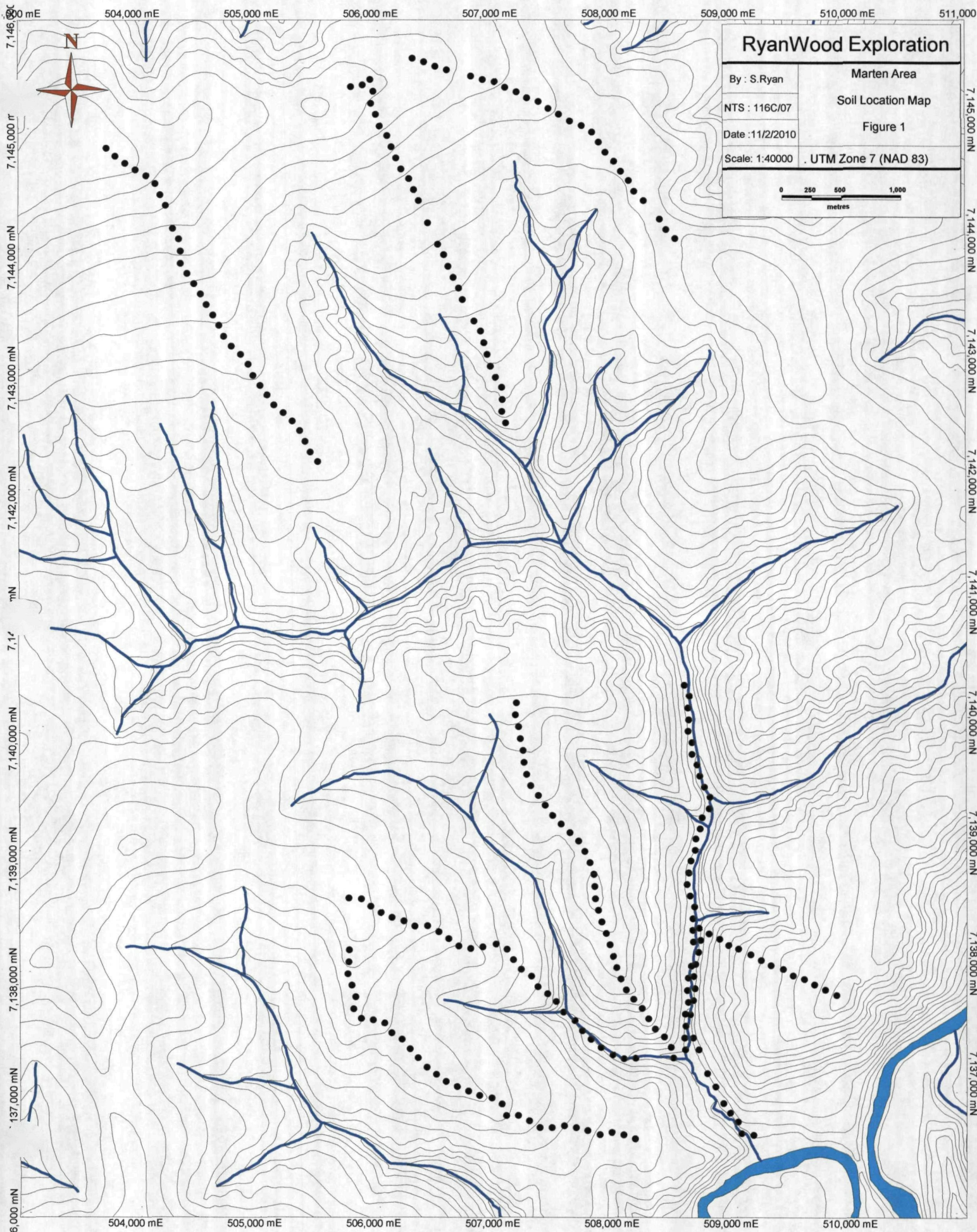
I have worked in the exploration business for the last 25 years. I worked the first 12 years as a contractor working on numerous projects in the NWT, Ontario, Quebec and the Yukon. I have worked the last 12 years as a local prospector for myself.

I have overseen the entire Forty Mile Regional Project.

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

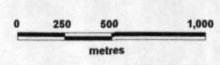
Respectfully submitted

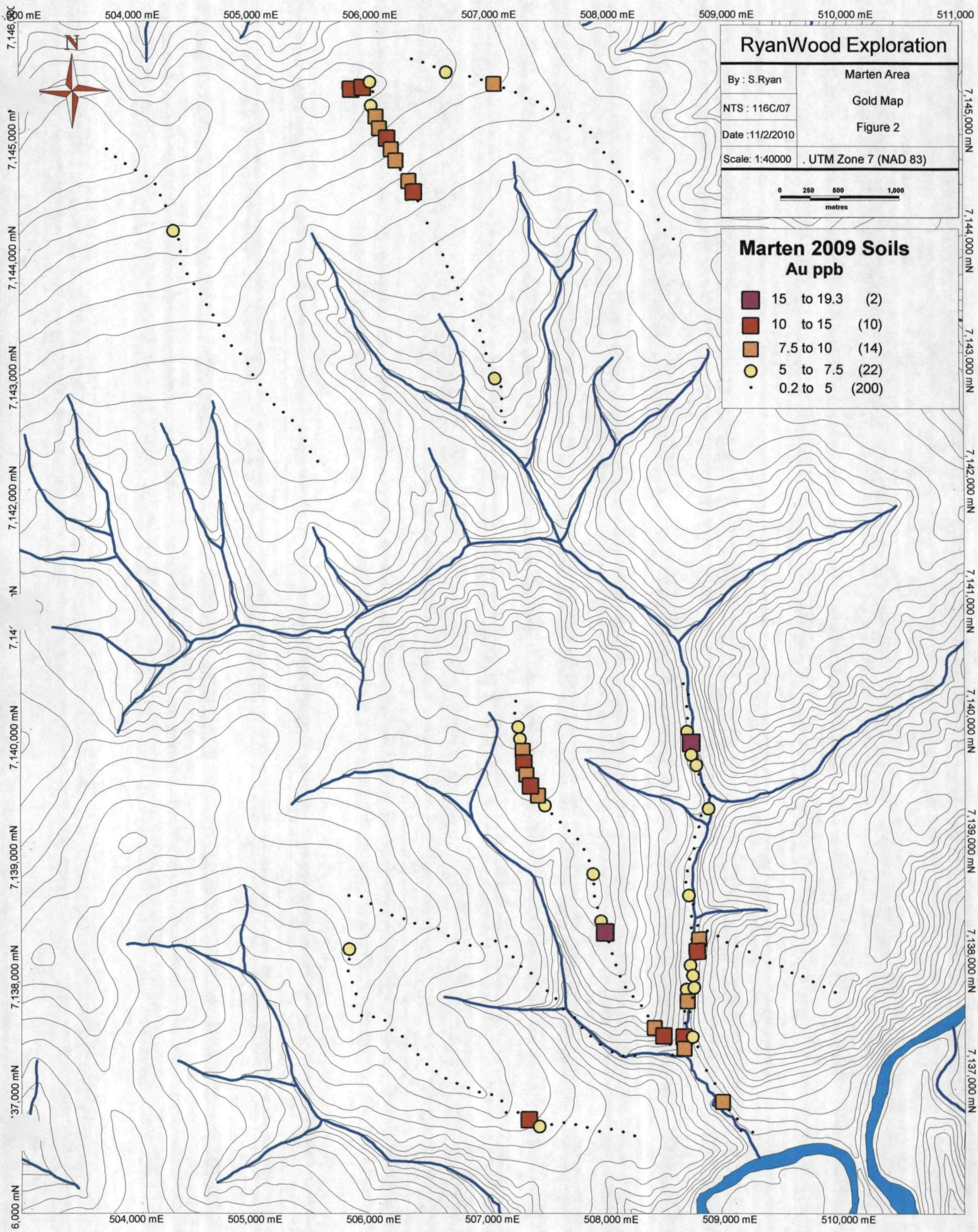
Shawn Ryan



RyanWood Exploration

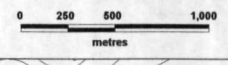
By : S.Ryan	Marten Area
NTS : 116C/07	Soil Location Map
Date : 11/2/2010	Figure 1
Scale : 1:40000	UTM Zone 7 (NAD 83)





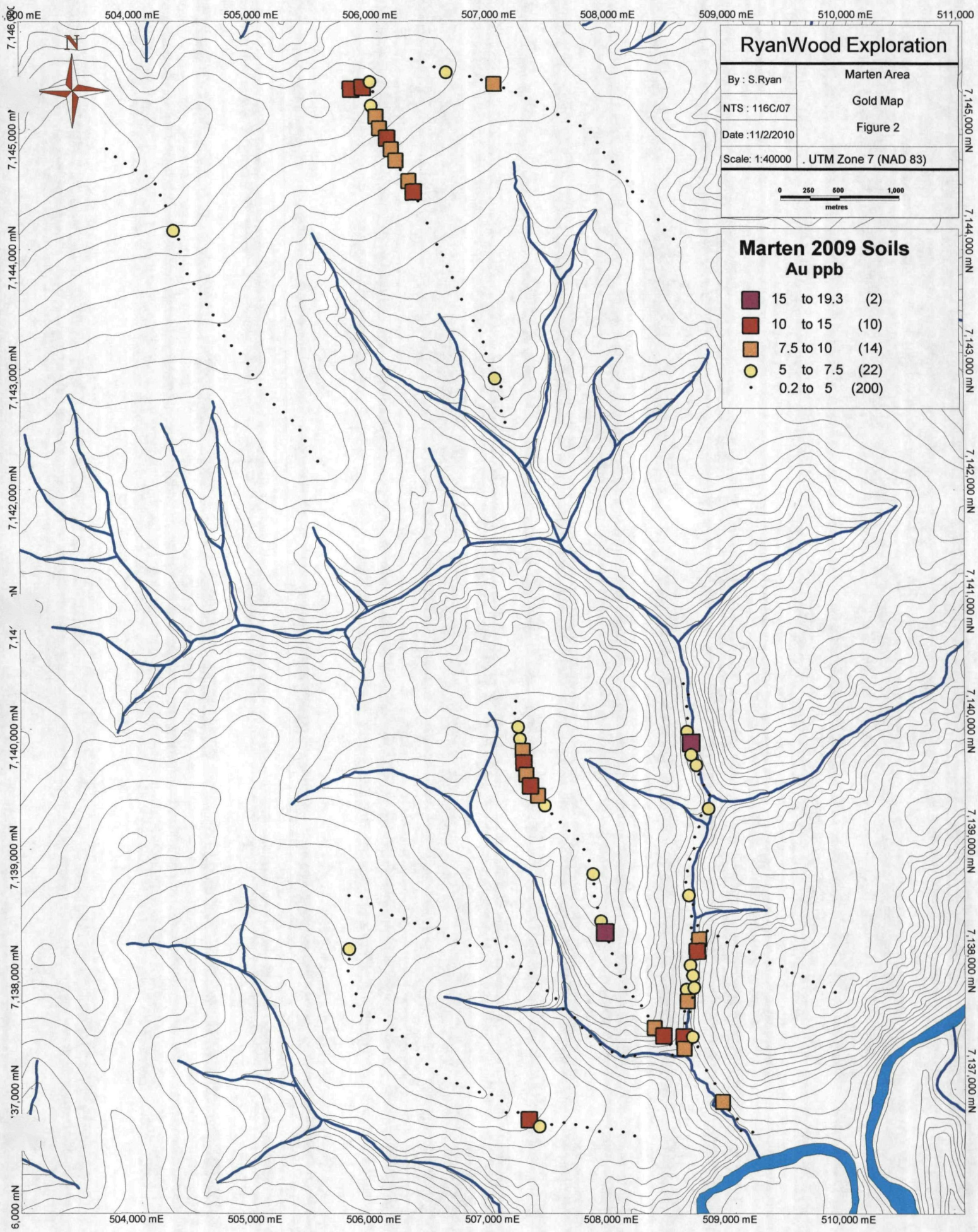
RyanWood Exploration

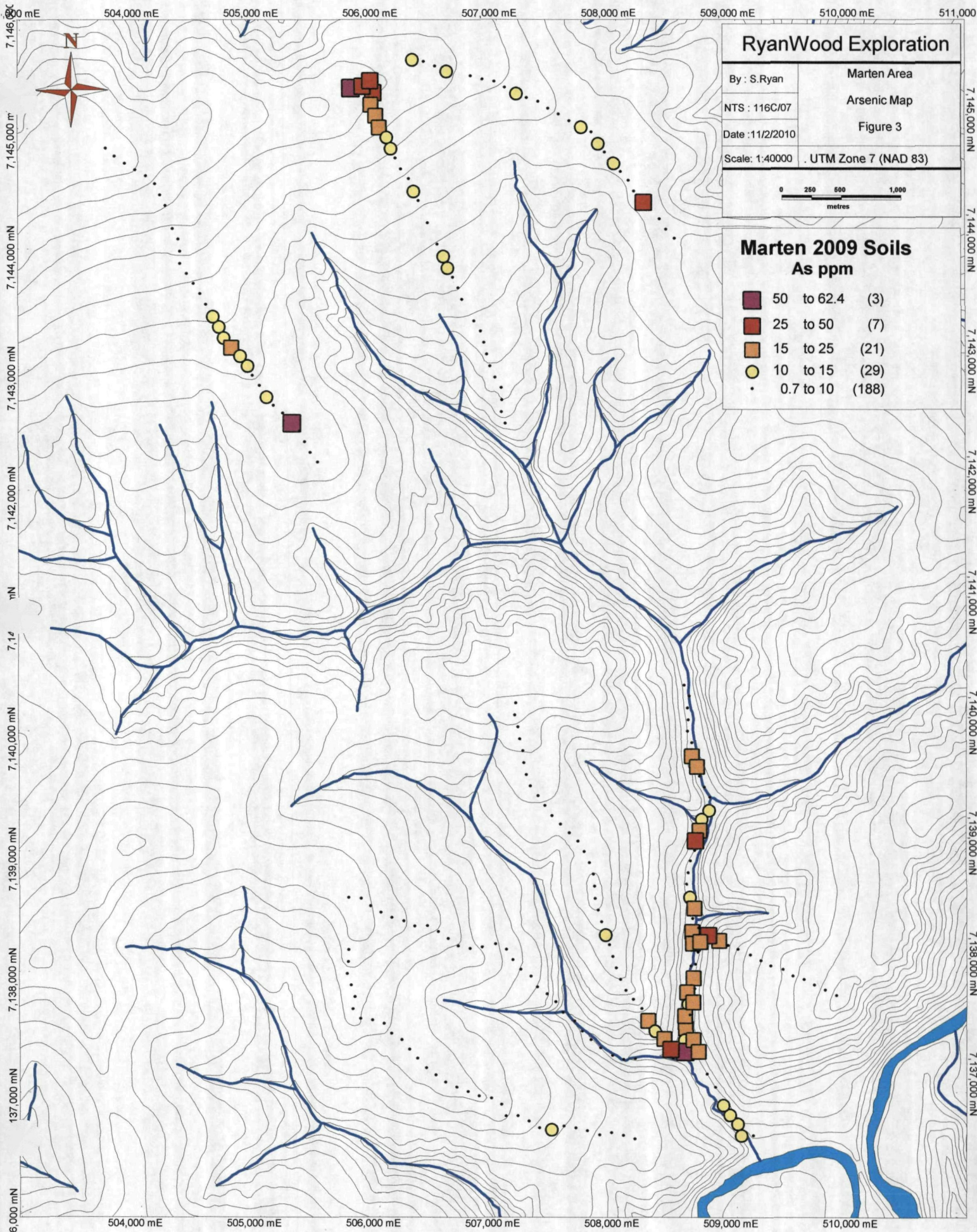
By : S.Ryan	Marten Area
NTS : 116C/07	Gold Map
Date : 11/2/2010	Figure 2
Scale : 1:40000	UTM Zone 7 (NAD 83)



Marten 2009 Soils Au ppb

■	15 to 19.3	(2)
■	10 to 15	(10)
■	7.5 to 10	(14)
●	5 to 7.5	(22)
•	0.2 to 5	(200)

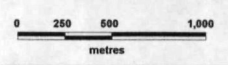




RyanWood Exploration

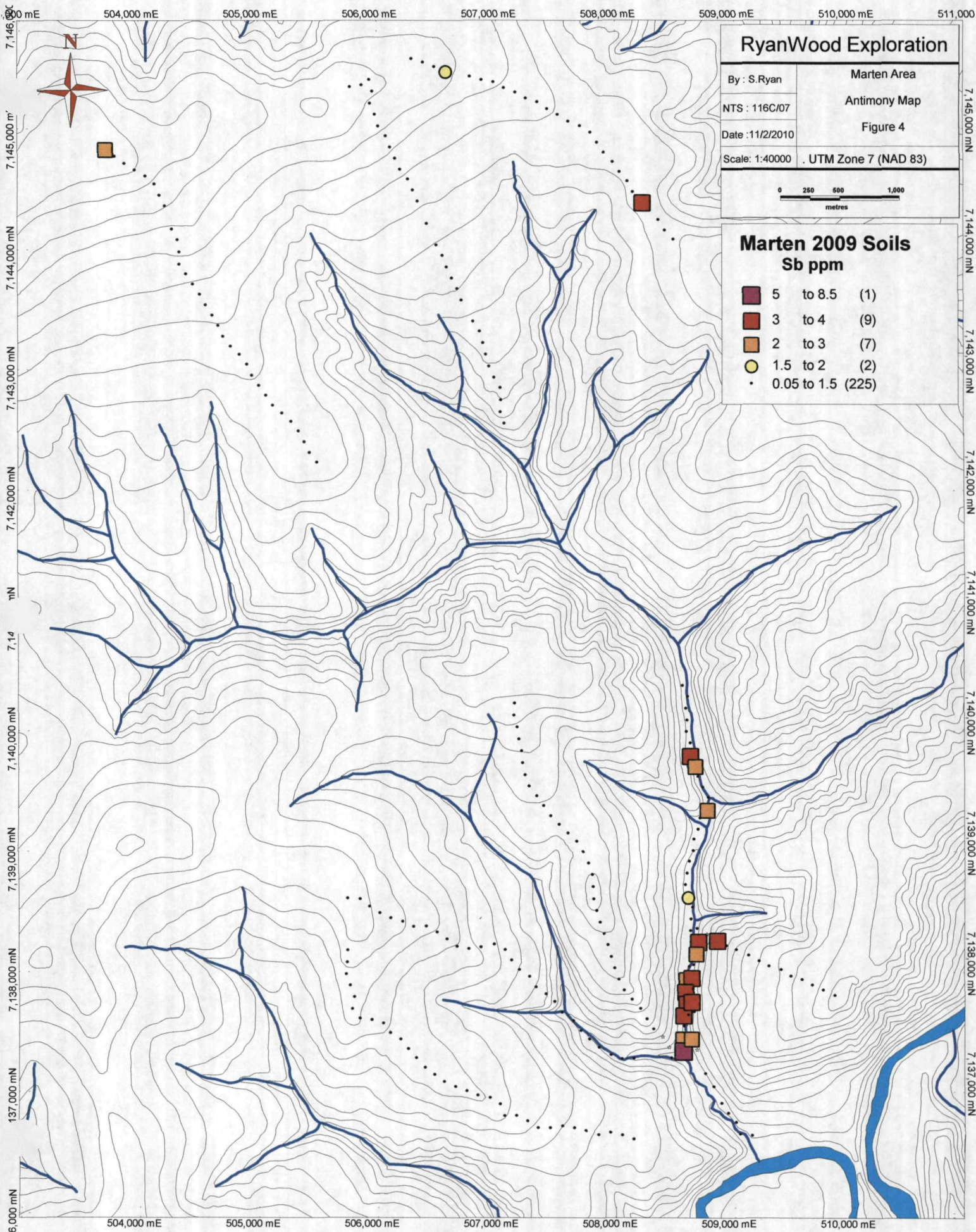
By : S.Ryan
NTS : 116C/07
Date : 11/2/2010
Scale: 1:40000 . UTM Zone 7 (NAD 83)

Marten Area
Arsenic Map
Figure 3



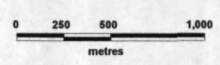
Marten 2009 Soils As ppm

- 50 to 62.4 (3)
- 25 to 50 (7)
- 15 to 25 (21)
- 10 to 15 (29)
- 0.7 to 10 (188)



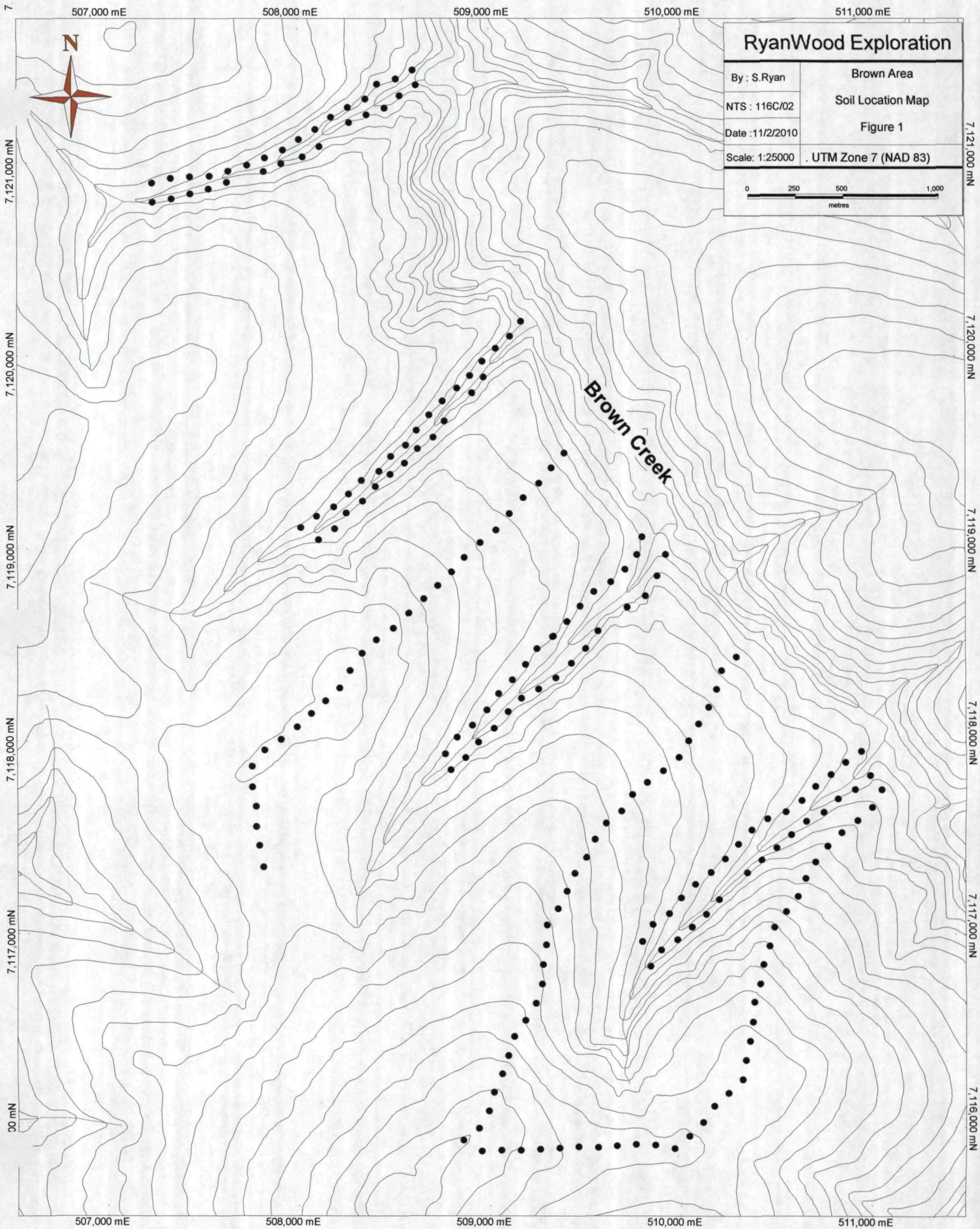
RyanWood Exploration

By : S.Ryan
NTS : 116C/07
Date : 11/2/2010
Scale : 1:40000 . UTM Zone 7 (NAD 83)



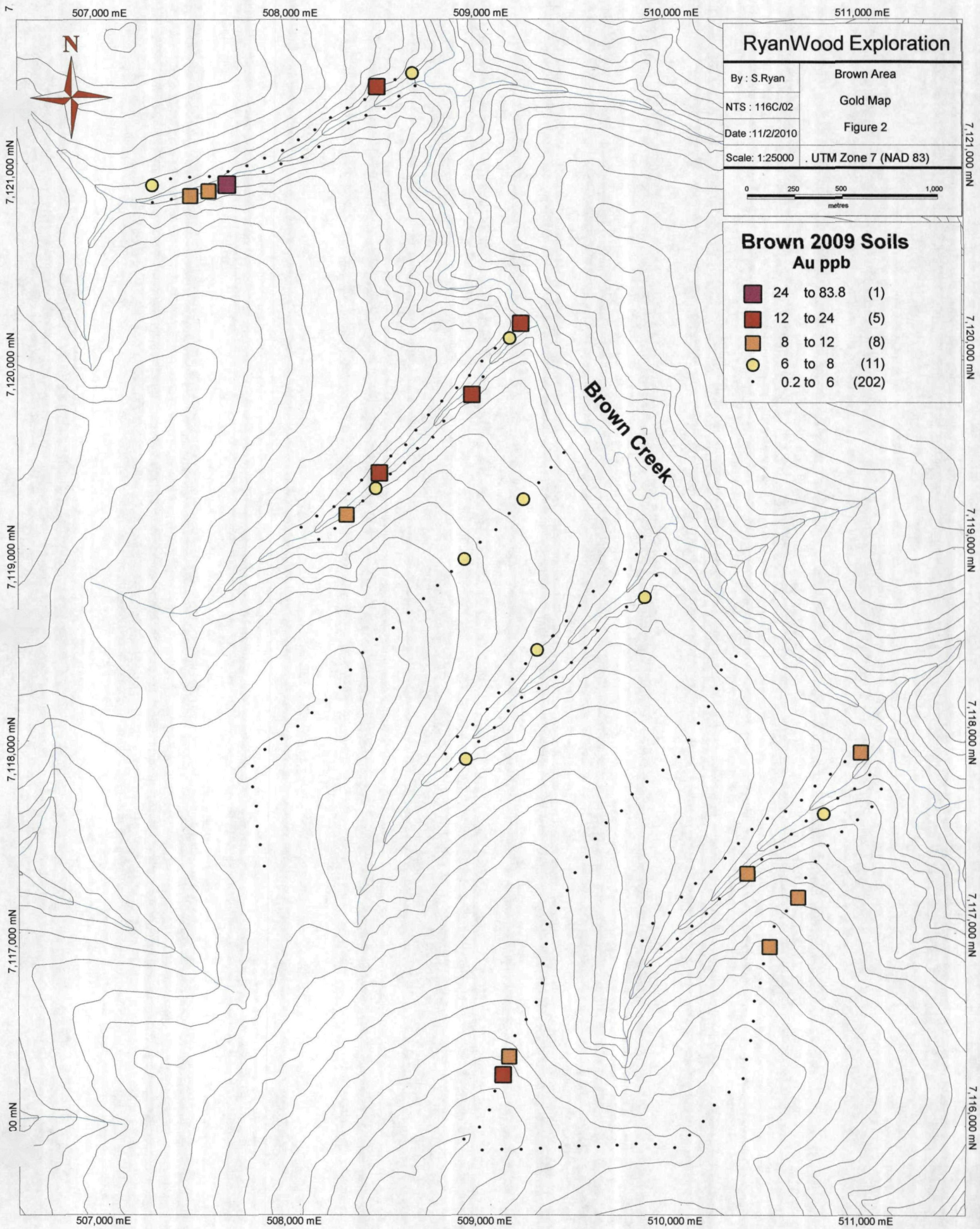
Marten 2009 Soils Sb ppm

- 5 to 8.5 (1)
- 3 to 4 (9)
- 2 to 3 (7)
- 1.5 to 2 (2)
- 0.05 to 1.5 (225)



RyanWood Exploration	
By : S.Ryan	Brown Area
NTS : 116C/02	Soil Location Map
Date : 11/2/2010	Figure 1
Scale : 1:25000	UTM Zone 7 (NAD 83)
0 250 500 1,000 metres	

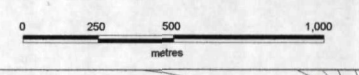
Brown Creek



RyanWood Exploration

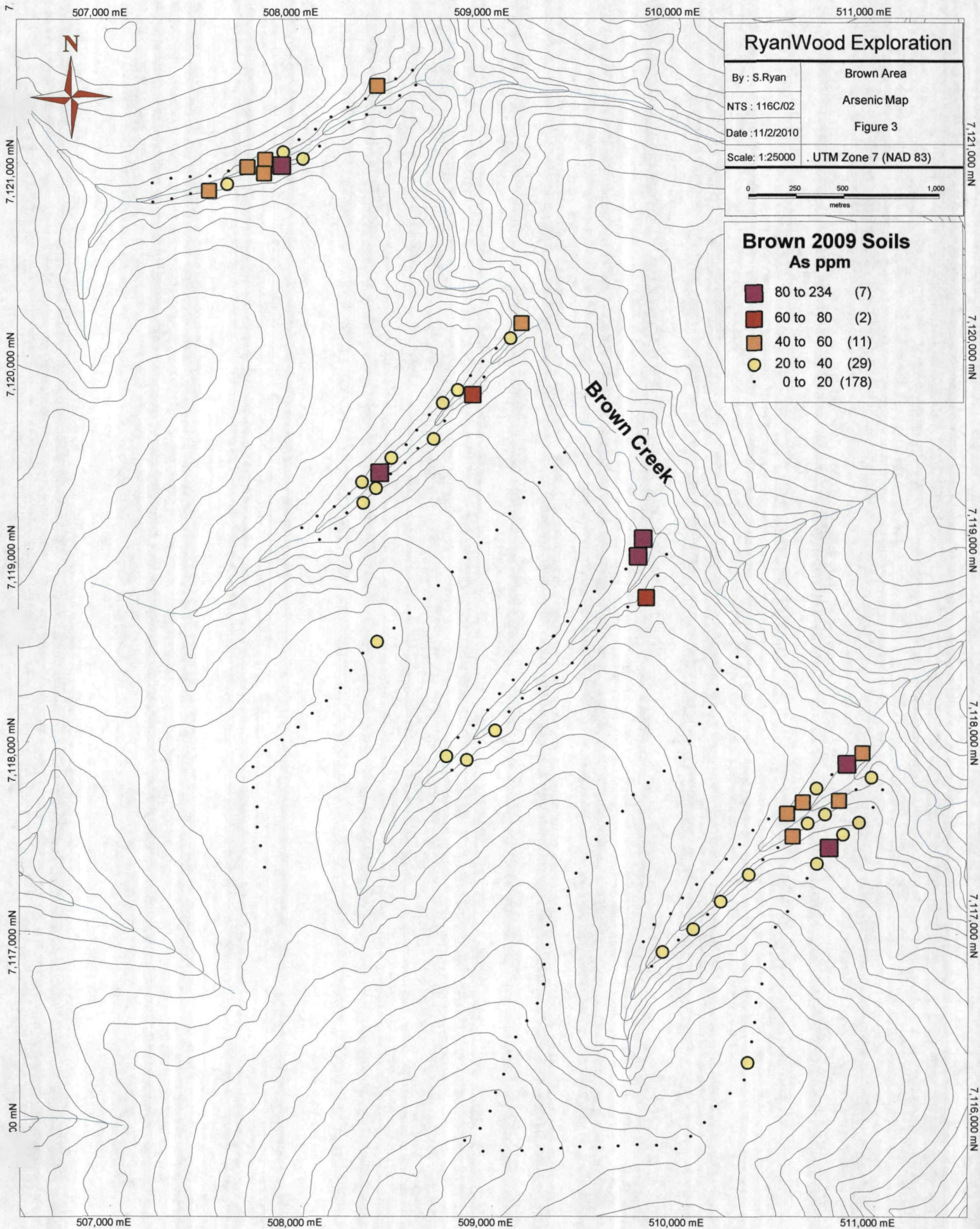
By : S.Ryan
 NTS : 116C/02
 Date : 11/2/2010
 Scale: 1:25000

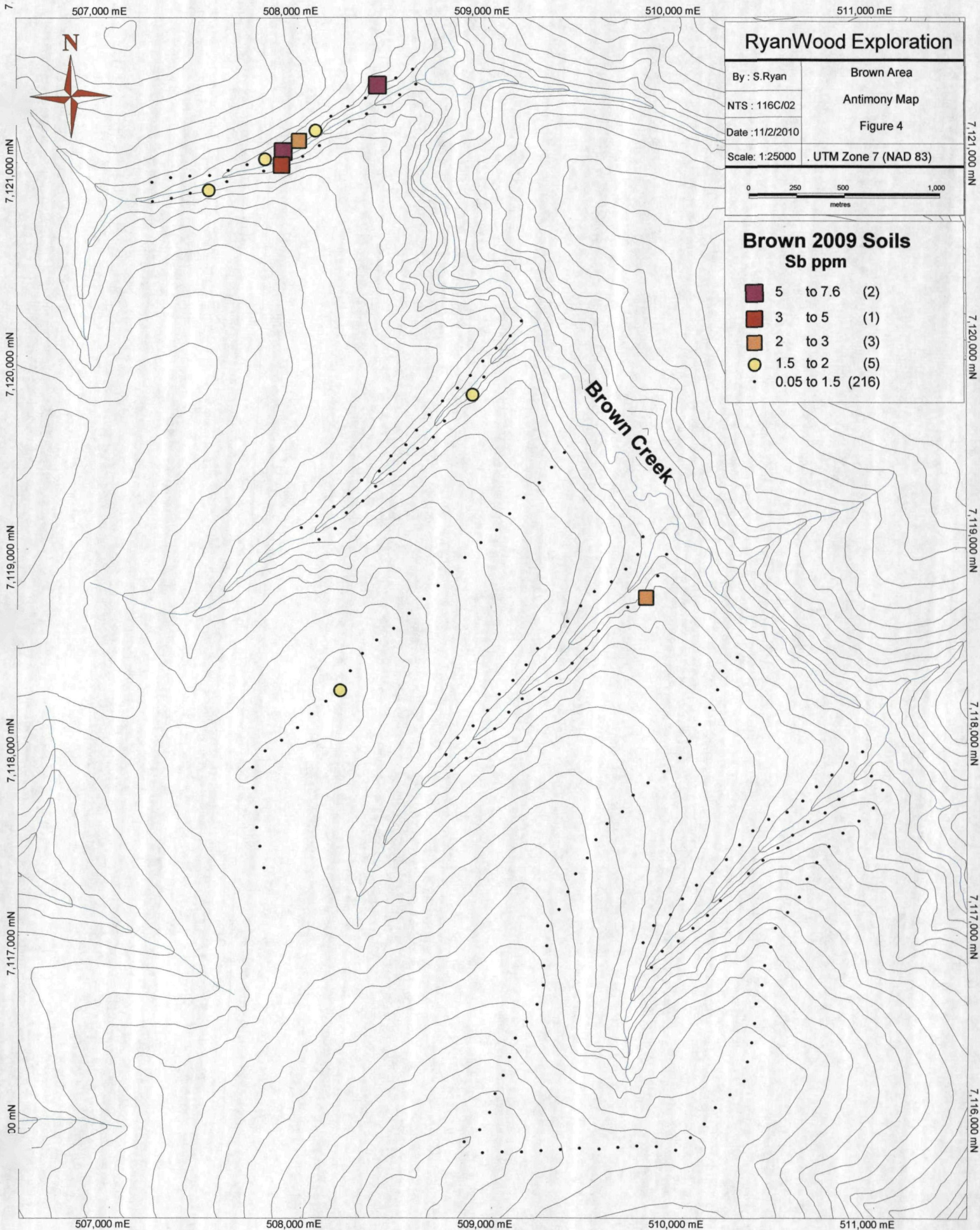
Brown Area
 Gold Map
 Figure 2
 UTM Zone 7 (NAD 83)



Brown 2009 Soils Au ppb

	24 to 83.8	(1)
	12 to 24	(5)
	8 to 12	(8)
	6 to 8	(11)
	0.2 to 6	(202)





SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
BRO62806	508859	7115930	NAD83-07W	1	36.9	8.5	84	0.1	38.1	12.9	210	2.7	7.3
BRO62807	508940	7115993	NAD83-07W	1.8	35.1	11.1	72	0.1	32.4	10.3	254	2.93	10.9
BRO62808	508992	7116083	NAD83-07W	0.8	36.9	12.1	66	0.1	26.4	10.5	192	2.69	9.2
BRO62809	509020	7116180	NAD83-07W	1.2	43.9	11.6	67	0.05	27.1	13.5	341	2.37	8.7
BRO62810	509064	7116275	NAD83-07W	1.3	40.5	11.9	65	0.05	27.7	10.7	280	2.87	9.1
BRO62811	509096	7116369	NAD83-07W	2.8	70.8	13.2	84	0.2	35.9	19.8	938	2.76	11.5
BRO66309	509126	7116468	NAD83-07W	1.8	56.8	11.8	106	0.2	39.2	14.4	488	2.93	10.6
BRO66310	509185	7116551	NAD83-07W	1.1	41.9	10.8	79	0.1	27.6	10.1	308	2.37	7.1
BRO66311	509239	7116639	NAD83-07W	1.2	43.4	12.3	79	0.1	27.6	10.1	297	2.62	8
BRO66312	509271	7116739	NAD83-07W	0.9	30.9	9.4	69	0.05	22.4	9.5	350	2.6	8
BRO66313	509278	7116840	NAD83-07W	1.2	25.6	9	66	0.05	27.4	14.7	444	3.07	9.9
BRO66314	509293	7116943	NAD83-07W	1.3	35.9	12.2	65	0.05	32	13.7	395	3.28	14.2
BRO66315	509298	7117045	NAD83-07W	1	28.7	8.8	60	0.05	30.2	16.3	532	3.7	11.6
BRO66430	509168	7120178	NAD83-07W	1.6	9.9	36.6	51	0.3	23.3	5.9	329	2.08	54.2
BRO66431	509109	7120101	NAD83-07W	1.1	6.1	34.8	50	0.3	5	3.7	371	1.82	33.2
BRO66431	509109	7120101	NAD83-07W	1.2	6.3	34	51	0.3	4.9	3.7	382	1.9	34.3
BRO66432	509034	7120038	NAD83-07W	1.8	7.7	22.6	45	0.1	6.4	3.9	202	1.78	17
BRO66433	508964	7119971	NAD83-07W	1.8	13.5	24.1	51	0.1	15.8	6.8	349	2.36	16.8
BRO66434	508900	7119897	NAD83-07W	2	16.8	21.5	56	0.2	16.7	6.8	454	2.77	17.8
BRO66435	508832	7119833	NAD83-07W	1.6	15.6	19	53	0.1	15.8	7.4	482	2.4	22.3
BRO66436	508754	7119766	NAD83-07W	1.8	19.9	19.2	62	0.3	20.3	7.7	584	2.44	21.7
BRO66437	508684	7119694	NAD83-07W	1.6	41.9	13	80	0.2	34.3	10.7	762	3.06	16.3
BRO66438	508619	7119615	NAD83-07W	1.3	20.2	15.6	55	0.05	18.3	10.3	414	2.27	17.7
BRO66438	508619	7119615	NAD83-07W	1.2	21.3	15.3	55	0.05	19.4	10.8	429	2.32	18.9
BRO66439	508563	7119539	NAD83-07W	1.5	22.2	13.9	61	0.2	17.7	22.9	1183	2.7	14.2
BRO66440	508484	7119480	NAD83-07W	1.8	22.5	17.3	65	0.05	21.5	10.9	475	2.91	33.2
BRO66440	508484	7119480	NAD83-07W	1.6	22.2	16.5	63	0.05	20.4	10.7	462	2.8	32.3
BRO66441	508423	7119403	NAD83-07W	2.1	54.8	16.4	87	0.2	35.1	15.1	1105	3.65	169.4
BRO66442	508331	7119356	NAD83-07W	1.6	34.1	10.4	79	0.3	40.5	12.2	858	2.74	21.2
BRO66443	508263	7119285	NAD83-07W	1.1	34.2	9.9	62	0.05	34.3	9.5	381	2.57	12.9
BRO66444	508186	7119217	NAD83-07W	1.1	12.9	12.3	41	0.1	14.5	6.6	210	2.6	11.8
BRO66445	508096	7119168	NAD83-07W	1.1	22	10.4	52	0.1	19.8	9	268	2.52	11.5
BRO66446	508013	7119110	NAD83-07W	1.5	28.4	11	68	0.2	29	10	343	2.84	11.7
BRO66446	508013	7119110	NAD83-07W	1.5	31.4	11	70	0.2	29.9	9.7	345	2.79	11.2
BRO66447	508107	7119047	NAD83-07W	0.9	18.5	11.5	70	0.1	17.3	21.3	1117	4.52	10.7
BRO66448	508191	7119104	NAD83-07W	2.8	8.5	11.4	35	0.05	9.9	4.1	219	1.6	16.8
BRO66449	508252	7119185	NAD83-07W	1.5	15.2	18.5	67	0.3	15	17.7	1222	3.23	17.2
BRO66450	508337	7119248	NAD83-07W	1.5	17.4	16.5	82	0.05	17.3	17.7	1884	2.99	28.4
BRO66451	508404	7119324	NAD83-07W	1.2	30.3	16.2	62	0.2	29.1	12.5	450	2.51	27.8
BRO66452	508481	7119387	NAD83-07W	1	36.2	17.8	79	0.2	32.1	13.8	529	2.71	11.1
BRO66453	508556	7119446	NAD83-07W	2	15.4	15.9	49	0.1	13.1	5.3	195	1.97	11
BRO66454	508624	7119520	NAD83-07W	1.4	15.7	9.6	50	0.05	15.8	5.2	188	1.9	11.3
BRO66455	508706	7119579	NAD83-07W	1.7	24.1	16.3	65	0.1	26.3	13.5	478	2.71	25.4
BRO66456	508765	7119662	NAD83-07W	1.1	23.7	18.6	69	0.2	23.8	7.7	301	2.26	17.1
BRO66457	508911	7119808	NAD83-07W	2.2	23.1	26.2	57	0.4	13	7.8	792	2.42	78.7
BRO66458	508971	7119890	NAD83-07W	1.2	8.3	23.5	37	0.1	9.1	4.7	245	1.45	12.1
BRO67501	508602	7121479	NAD83-07W	1.4	64.9	13.2	95	0.2	67.8	20.9	442	3.76	9.9
BRO67502	508514	7121434	NAD83-07W	0.9	50.2	9.9	79	0.05	25.8	19.2	370	4.11	3.8
BRO67503	508416	7121408	NAD83-07W	5.3	175.4	21.1	172	0.9	265.8	89.9		7.48	40.7
BRO67504	508355	7121330	NAD83-07W	2.1	62.3	9.8	89	0.05	84.2	17.9	424	3.21	6.9
BRO67505	508263	7121287	NAD83-07W	3.7	137.9	11.8	165	0.4	118.1	19.8	631	4.36	5.4
BRO67506	508175	7121236	NAD83-07W	3.1	105.1	10.3	130	0.2	58.6	14.4	380	4.45	6.5
BRO67507	508093	7121173	NAD83-07W	2.7	119.4	13.5	157	0.4	82.2	29.1	531	4.4	6.4

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
BRO62806	1.6	2.6	7.4	10	0.2	0.5	0.3	45	0.11	0.04	39	27	0.43	137	0.036
BRO62807	1.9	1.6	7.1	8	0.3	0.7	0.3	44	0.07	0.045	40	25	0.29	69	0.025
BRO62808	1.8	1.8	5.1	11	0.2	0.6	0.2	44	0.14	0.052	33	30	0.42	123	0.031
BRO62809	2.5	5.2	7.3	8	0.2	0.6	0.2	41	0.07	0.033	35	24	0.29	89	0.023
BRO62810	1.7	12.3	5.1	14	0.4	0.6	0.2	55	0.16	0.042	18	33	0.45	133	0.044
BRO62811	2.4	9.3	3.6	21	0.6	0.8	0.3	53	0.19	0.095	22	30	0.41	121	0.063
BRO66309	2.4	5.3	4.8	15	0.5	0.6	0.2	58	0.18	0.065	21	43	0.54	154	0.051
BRO66310	1.7	2.6	3.8	19	0.2	0.5	0.3	44	0.18	0.056	17	33	0.48	183	0.05
BRO66311	1.7	3.3	3.6	21	0.3	0.6	0.2	50	0.2	0.066	19	36	0.53	233	0.054
BRO66312	1.1	5.4	4.2	19	0.2	0.6	0.2	48	0.2	0.065	18	30	0.5	163	0.067
BRO66313	0.7	2.8	3.1	14	0.1	0.5	0.2	65	0.14	0.032	12	39	0.54	172	0.043
BRO66314	1.3	3.4	4.8	20	0.2	0.7	0.2	70	0.16	0.042	19	44	0.46	245	0.071
BRO66315	1	3.3	4.5	17	0.05	0.4	0.1	78	0.28	0.024	17	58	0.71	247	0.036
BRO66430	3	15.5	16	14	0.2	1.2	0.8	23	0.22	0.022	31	23	0.21	133	0.007
BRO66431	4.1	6.8	22.8	22	0.1	0.8	0.8	10	0.56	0.044	33	6	0.14	171	0.004
BRO66431	4.1	7.2	22.5	23	0.1	0.8	0.8	11	0.58	0.044	33	6	0.14	173	0.004
BRO66432	1.8	3.3	13.3	14	0.05	0.6	0.4	17	0.2	0.03	36	8	0.12	138	0.007
BRO66433	2.2	4.4	14.6	15	0.05	0.6	0.3	29	0.34	0.032	30	20	0.25	289	0.015
BRO66434	0.7	1.9	4.8	10	0.1	0.7	0.3	44	0.1	0.051	12	21	0.27	180	0.016
BRO66435	1.1	3.1	4.6	17	0.1	0.5	0.2	38	0.19	0.028	20	20	0.27	368	0.022
BRO66436	2.1	5.1	5.2	26	0.3	0.6	0.2	42	0.24	0.051	47	24	0.27	345	0.023
BRO66437	1.2	2.2	4.6	27	0.2	0.9	0.2	56	0.25	0.043	18	31	0.41	339	0.038
BRO66438	1.2	1.8	5	19	0.2	0.6	0.2	47	0.17	0.033	14	26	0.33	272	0.032
BRO66438	1.2	1.9	5	19	0.2	0.7	0.2	49	0.17	0.033	15	26	0.35	274	0.03
BRO66439	1.3	3.8	4.2	16	0.2	0.7	0.2	56	0.14	0.033	12	27	0.33	206	0.035
BRO66440	1.3	3.2	5.5	23	0.2	0.9	0.2	53	0.21	0.041	17	30	0.39	260	0.034
BRO66440	1.2	3.2	5.3	22	0.2	0.9	0.2	51	0.21	0.039	16	29	0.37	246	0.035
BRO66441	1.8	12	4.9	35	0.4	1	0.2	62	0.39	0.073	23	45	0.5	340	0.032
BRO66442	1.2	2.5	3.4	28	0.4	0.9	0.2	54	0.4	0.059	17	51	0.48	254	0.038
BRO66443	0.9	1.4	4.5	21	0.2	0.6	0.2	52	0.29	0.031	16	61	0.59	245	0.041
BRO66444	0.6	2.2	3.8	13	0.1	0.5	0.2	47	0.12	0.031	13	27	0.28	146	0.038
BRO66445	1.1	2.3	5.1	20	0.1	0.5	0.2	51	0.24	0.028	17	33	0.44	203	0.044
BRO66446	1.5	3.9	6.3	23	0.1	0.7	0.2	52	0.26	0.039	24	37	0.47	289	0.053
BRO66446	1.5	2	6.2	22	0.2	0.6	0.2	49	0.23	0.037	23	37	0.43	259	0.05
BRO66447	1	2.7	2.7	23	0.1	0.9	0.1	67	0.45	0.07	14	48	0.86	138	0.006
BRO66448	0.6	1.5	2	23	0.05	1	0.2	36	0.38	0.053	7	15	0.19	121	0.017
BRO66449	2.9	8.1	6.1	18	0.1	0.8	0.2	60	0.24	0.081	34	22	0.55	200	0.018
BRO66450	1.3	5.7	4.1	20	0.2	0.5	0.2	46	0.29	0.081	21	23	0.46	225	0.049
BRO66451	2.9	7.5	3.6	39	0.2	1	0.2	50	0.62	0.082	22	63	0.62	213	0.024
BRO66452	2.3	2.7	3	41	0.4	0.7	0.2	49	0.82	0.087	21	54	0.65	258	0.029
BRO66453	0.8	3.7	1.2	16	0.05	0.6	0.2	42	0.15	0.051	14	23	0.23	101	0.034
BRO66454	0.7	2.3	1.1	14	0.1	0.6	0.2	47	0.13	0.035	11	26	0.26	87	0.036
BRO66455	1.3	2.3	3.6	14	0.2	0.9	0.2	51	0.13	0.064	13	33	0.4	120	0.036
BRO66456	1.1	2.3	3.3	17	0.2	0.6	0.2	44	0.2	0.072	13	31	0.36	137	0.04
BRO66457	4.9	19.4	4	29	0.2	1.6	0.3	22	0.39	0.073	41	14	0.16	232	0.009
BRO66458	1.9	2	3.1	15	0.1	0.5	0.2	24	0.23	0.05	16	16	0.17	88	0.017
BRO67501	1.3	6.2	11.3	22	0.2	0.4	0.2	64	0.49	0.081	34	69	1.17	253	0.133
BRO67502	0.6	1.3	3.7	18	0.2	0.3	0.2	106	0.4	0.039	6	30	1.58	288	0.167
BRO67503	3.2	17.5	7.8	84	3.5	7.6	0.3	79	3.85	0.142	66	78	1.62	1150	0.03
BRO67504	1.4	2.3	4.1	22	0.3	0.7	0.2	80	0.33	0.052	15	90	1.15	364	0.126
BRO67505	2.6	3.4	6.6	28	0.8	0.7	0.2	108	0.38	0.093	31	136	1.66	472	0.125
BRO67506	2.2	3.7	7.7	22	0.2	0.7	0.3	91	0.24	0.079	29	78	1.33	354	0.139
BRO67507	2.4	3.5	10.7	24	0.7	1.6	0.3	79	0.54	0.123	32	81	1.13	249	0.098

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
BRO62806	1	1.61	0.007	0.07	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO62807	5	1.33	0.006	0.06	0.1	0.03	2.7	0.1	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO62808	0.5	1.59	0.007	0.07	0.1	0.04	4.1	0.1	0.025	4	1	1DX15	SMI09000254
BRO62809	0.5	1.22	0.006	0.07	0.05	0.04	3.6	0.1	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO62810	1	1.96	0.008	0.07	0.1	0.05	3.9	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO62811	1	1.42	0.015	0.08	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO66309	1	1.61	0.009	0.08	0.2	0.04	4.3	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO66310	0.5	1.52	0.011	0.05	0.2	0.03	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66311	1	1.61	0.01	0.06	0.1	0.04	4.6	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO66312	1	1.59	0.01	0.07	0.1	0.02	4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66313	0.5	2.18	0.007	0.05	0.2	0.04	3.9	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO66314	2	2.31	0.01	0.07	0.2	0.04	6.8	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO66315	2	2.21	0.009	0.05	0.1	0.03	9.2	0.1	0.025	6	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO66430	0.5	0.97	0.006	0.11	0.1	0.03	2.2	0.1	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66431	1	0.76	0.012	0.17	0.2	0.03	1.7	0.1	0.025	2	0.9	1DX15	SMI09000254
BRO66431	1	0.76	0.012	0.18	0.1	0.04	1.6	0.1	0.025	2	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO66432	1	0.74	0.009	0.15	0.1	0.01	1.2	0.1	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66433	0.5	1.19	0.009	0.14	0.2	0.02	2.8	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66434	5	1.58	0.009	0.1	0.2	0.02	2.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66435	0.5	1.34	0.009	0.1	0.2	0.02	2.2	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66436	0.5	1.62	0.013	0.12	0.2	0.03	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66437	0.5	1.82	0.012	0.09	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO66438	1	1.64	0.01	0.09	0.2	0.02	2.5	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO66438	1	1.65	0.011	0.1	0.2	0.02	2.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66439	1	1.64	0.009	0.08	0.2	0.04	3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66440	0.5	1.65	0.01	0.11	0.3	0.03	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66440	1	1.55	0.01	0.11	0.2	0.03	2.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66441	1	1.74	0.013	0.1	0.2	0.06	6.4	0.1	0.025	6	1.5	1DX15	SMI09000254
BRO66442	2	1.48	0.012	0.09	0.1	0.03	4.7	0.1	0.025	5	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO66443	0.5	1.62	0.01	0.08	0.1	0.02	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66444	0.5	1.43	0.009	0.1	0.1	0.02	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66445	0.5	1.66	0.013	0.07	0.1	0.02	3.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66446	0.5	1.75	0.011	0.08	0.1	0.03	4.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66446	0.5	1.63	0.011	0.07	0.1	0.03	4.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66447	0.5	1.5	0.006	0.08	0.05	0.03	7.7	0.1	0.025	6	1.1	1DX15	SMI09000254
BRO66448	1	0.61	0.016	0.08	0.2	0.02	1.6	0.05	0.06	3	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO66449	0.5	1.7	0.011	0.09	0.2	0.04	4	0.2	0.025	5	1	1DX15	SMI09000254
BRO66450	1	1.45	0.01	0.22	0.2	0.01	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66451	1	1.21	0.014	0.1	0.1	0.05	6.9	0.2	0.025	4	1.5	1DX15	SMI09000254
BRO66452	1	1.38	0.013	0.1	0.3	0.07	6.3	0.2	0.025	4	1.2	1DX15	SMI09000254
BRO66453	0.5	0.81	0.009	0.1	0.2	0.04	1.6	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO66454	1	0.93	0.011	0.07	0.3	0.03	1.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO66455	2	1.35	0.011	0.06	0.2	0.05	2.5	0.2	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO66456	1	1.1	0.011	0.08	0.2	0.06	2.5	0.2	0.025	4	2	1DX15	SMI09000254
BRO66457	2	1	0.011	0.12	0.2	0.06	1.9	0.2	0.12	3	2.5	1DX15	SMI09000254
BRO66458	2	0.74	0.014	0.08	0.2	0.02	1.2	0.05	0.025	3	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67501	1	1.91	0.017	0.34	0.1	0.02	4.9	0.3	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67502	0.5	2.38	0.02	0.44	0.05	0.005	4.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67503	2	0.81	0.009	0.17	0.1	0.52	11.8	4.1	0.07	4	3.9	1DX15	SMI09000254
BRO67504	1	2.05	0.024	0.17	0.05	0.02	4.5	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67505	1	2.16	0.019	0.53	0.05	0.02	5.7	0.2	0.025	9	2.4	1DX15	SMI09000254
BRO67506	0.5	2.14	0.016	0.67	0.05	0.01	5.5	0.3	0.23	9	2	1DX15	SMI09000254
BRO67507	0.5	1.83	0.014	0.38	0.05	0.03	8	0.4	0.07	7	1.9	1DX15	SMI09000254

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
BRO67508	508006	7121121	NAD83-07W	1.6	138.7	12.7	289	0.4	233.2	40.9	1102	5.55	13.1
BRO67508	508006	7121121	NAD83-07W	1.5	139.3	13.4	277	0.4	229.5	40.4	1148	5.61	13.2
BRO67509	507922	7121066	NAD83-07W	1.1	42.3	9.5	70	0.2	122.6	18.7	775	2.67	35.3
BRO67510	507828	7121026	NAD83-07W	1.4	73.2	20	100	0.3	80	18.7	793	4.14	43.8
BRO67511	507735	7120988	NAD83-07W	1.4	51.9	12.8	90	0.2	58.7	14.8	574	3.6	47
BRO67512	507637	7120958	NAD83-07W	1.5	36.2	15.1	109	0.2	63.4	14.8	558	3.47	19.6
BRO67513	507540	7120932	NAD83-07W	0.9	47	9.7	79	0.1	70.5	16.9	479	3.39	9.2
BRO67514	507436	7120929	NAD83-07W	0.7	41	8.2	70	0.1	67.7	15.4	389	3.25	6.6
BRO67515	507335	7120920	NAD83-07W	1	44.6	9.4	89	0.2	69.8	17.3	488	3.58	9
BRO67516	507237	7120896	NAD83-07W	1.9	49.4	8.3	99	0.2	220.6	19.6	432	3.88	15.8
BRO67517	507240	7120796	NAD83-07W	0.3	53.6	4.1	129	0.05	171.2	26.7	888	5.03	1.8
BRO67518	507340	7120813	NAD83-07W	0.8	11.1	10.7	36	0.1	11	5.5	366	1.9	7.5
BRO67519	507438	7120840	NAD83-07W	0.6	13.9	13.2	31	0.5	9.8	3.3	76	2.22	15.2
BRO67520	507534	7120865	NAD83-07W	1.3	33.1	20.7	120	0.3	28	28.1	2094	2.68	40.1
BRO67521	507629	7120900	NAD83-07W	1.5	36.9	20.1	109	0.05	46.6	19.6	975	2.96	39.9
BRO67522	507822	7120955	NAD83-07W	1.4	20.7	16.4	72	0.3	19.9	17.7	873	2.91	42.7
BRO67523	507914	7120996	NAD83-07W	2.9	50	14.1	50	0.3	34.3	7.1	212	2.21	102
BRO67524	508026	7121031	NAD83-07W	2.2	34.9	13.6	58	0.2	22	12.5	555	2.68	32.3
BRO67525	508114	7121085	NAD83-07W	1.7	35.3	13	107	0.3	42.9	15.9	747	3.32	19.2
BRO67526	508269	7121209	NAD83-07W	1.4	22.3	8.1	57	0.1	31.2	8.8	284	2.13	6.5
BRO67527	508362	7121249	NAD83-07W	0.9	17.4	5	22	0.1	10	2.5	105	1.01	1.4
BRO67528	508456	7121284	NAD83-07W	1.4	30.7	19.5	92	0.1	47.2	13.2	453	3.19	5.7
BRO67529	508534	7121347	NAD83-07W	4.4	136.2	12.9	226	0.4	174.3	36.8	868	5.75	1.4
BRO67530	508619	7121402	NAD83-07W	0.8	96.3	6.7	84	0.1	57.2	36.4	895	4.35	1.7
BRO67551	509357	7117130	NAD83-07W	1.4	52.8	8.2	59	0.1	64.2	23.5	539	3.24	12
BRO67552	509403	7117222	NAD83-07W	1	43.9	8.1	58	0.05	45.5	14.7	352	2.85	7.2
BRO67553	509445	7117315	NAD83-07W	1.1	31	9.7	74	0.05	23.2	14.3	410	3.27	8.6
BRO67554	509506	7117398	NAD83-07W	0.9	24.1	9.6	57	0.05	20.1	10.8	337	2.77	6.8
BRO67555	509551	7117492	NAD83-07W	1.1	30.3	10.9	74	0.1	25.5	9.6	275	2.77	9.4
BRO67556	509609	7117575	NAD83-07W	0.9	17.3	9.3	50	0.05	16.2	10.4	322	2.44	8.9
BRO67557	509689	7117638	NAD83-07W	1.2	17.1	12.3	54	0.05	18.8	10.6	385	2.96	10.4
BRO67558	509745	7117723	NAD83-07W	0.9	35.6	8.5	160	0.2	44.3	10	345	2.91	9.7
BRO67559	509822	7117787	NAD83-07W	1	29	8.4	78	0.1	23.5	8.9	282	2.62	8.4
BRO67560	509906	7117847	NAD83-07W	1	34.1	8.4	82	0.1	31.4	11.8	359	3.2	9.1
BRO67561	509990	7117917	NAD83-07W	1.1	28	10.1	75	0.2	22.4	11.4	367	2.82	8.5
BRO67562	510041	7118003	NAD83-07W	1.4	36.7	12.9	81	0.3	28.5	11.1	302	3.24	13.3
BRO67563	510093	7118090	NAD83-07W	1	24.5	10	62	0.1	19.7	9.2	241	2.44	8.2
BRO67563	510093	7118090	NAD83-07W	1	27.1	10.5	66	0.1	20.9	9.5	256	2.58	8.8
BRO67564	510146	7118177	NAD83-07W	1.1	27.9	10.5	65	0.1	23.2	9.8	262	2.62	9.8
BRO67565	510187	7118270	NAD83-07W	0.7	27	11.5	69	0.05	20.2	7.3	149	2.27	8.2
BRO67565	510187	7118270	NAD83-07W	0.7	26.8	11.7	68	0.05	20.9	7.1	146	2.28	8.4
BRO67566	510214	7118368	NAD83-07W	1.2	25.1	10.9	72	0.05	19	9.6	271	2.7	11.3
BRO67567	510292	7118438	NAD83-07W	1.2	15	13.5	58	0.05	16.6	7.5	211	2.09	9.5
BRO67568	510292	7118438	NAD83-07W	1.3	17.5	14.7	57	0.05	18.5	8.1	217	2.25	11.4
BRO67578	510943	7117949	NAD83-07W	1.4	47.8	22.3	91	0.2	58.6	13.4	214	3.22	40.5
BRO67579	510860	7117892	NAD83-07W	1.2	65.9	34.5	97	0.1	45.3	12.6	400	3.27	114.4
BRO67580	510783	7117828	NAD83-07W	0.7	45.6	14.2	63	0.05	61.5	14.8	350	2.61	10.5
BRO67581	510702	7117767	NAD83-07W	1.1	25.1	14.7	59	0.05	32.5	9.2	252	2.39	28.3
BRO67582	510632	7117694	NAD83-07W	1.3	37.7	18.5	101	0.1	57.4	12.4	414	3.08	40.7
BRO67583	510549	7117636	NAD83-07W	1.6	24.9	13.6	65	0.05	26.4	18	577	3.01	51.9
BRO67584	510454	7117599	NAD83-07W	1.3	21.1	10.1	69	0.05	23.8	13.2	569	2.5	17.1
BRO67585	510371	7117541	NAD83-07W	1.3	28.3	11.5	69	0.05	22	11.2	315	2.62	17.5
BRO67586	510302	7117467	NAD83-07W	1.5	30.6	9.4	72	0.05	26	11.7	362	2.82	11.7

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
BRO67508	5.8	3.9	10.2	23	0.8	2	0.2	119	0.56	0.106	49	229	2.95	367	0.113
BRO67508	6	4.4	10.5	23	0.7	2	0.2	120	0.62	0.111	47	233	3.03	359	0.116
BRO67509	0.8	1.5	4	26	0.2	5	0.1	50	0.53	0.049	15	132	1.21	251	0.049
BRO67510	1.7	2.5	12.3	23	0.1	1.5	0.3	76	0.59	0.069	43	89	1.24	201	0.045
BRO67511	1.4	1.9	4.9	42	0.3	1.1	0.2	67	0.6	0.091	21	53	0.57	185	0.137
BRO67512	1.3	1.6	5.3	43	0.4	0.6	0.2	65	0.44	0.082	20	55	0.54	137	0.178
BRO67513	1.3	2.2	3.4	56	0.4	0.6	0.1	72	0.84	0.088	15	64	0.69	192	0.202
BRO67514	1.3	1.8	2.8	61	0.2	0.6	0.1	70	0.7	0.095	15	60	0.57	203	0.14
BRO67515	1.7	3.1	3.9	65	0.3	0.6	0.1	77	0.63	0.104	19	71	0.68	287	0.186
BRO67516	1.2	6.5	3.9	30	0.3	1.4	0.1	82	0.4	0.081	11	125	0.79	249	0.102
BRO67517	0.8	5.5	2.8	34	0.1	0.2	0.05	93	1.71	0.213	17	340	3.2	845	0.254
BRO67518	0.8	5.2	1.3	11	0.2	0.3	0.2	31	0.11	0.045	13	18	0.19	89	0.021
BRO67519	1	11.1	3	9	0.05	0.6	0.2	31	0.07	0.047	19	16	0.15	72	0.014
BRO67520	2.4	10.6	3.7	17	0.4	1.5	0.3	52	0.18	0.073	17	35	0.32	169	0.029
BRO67521	2.7	83.8	6	20	0.2	1	0.4	47	0.16	0.073	24	63	0.6	96	0.04
BRO67522	1.1	2.9	2.6	12	0.2	0.7	0.3	51	0.1	0.053	20	23	0.26	127	0.013
BRO67523	1.1	3.2	4.7	22	0.2	3.6	0.3	47	0.05	0.045	18	28	0.19	88	0.021
BRO67524	1.2	2.4	2.5	14	0.1	0.7	0.3	55	0.11	0.05	16	28	0.37	125	0.038
BRO67525	0.9	1.7	4.4	14	0.3	1.4	0.2	79	0.21	0.065	20	57	0.85	169	0.06
BRO67526	1	2.1	3	12	0.05	0.3	0.1	58	0.16	0.048	13	50	0.77	165	0.089
BRO67527	0.9	1.5	0.4	10	0.05	0.3	0.05	17	0.13	0.058	8	21	0.19	92	0.021
BRO67528	2	1.4	6.2	14	0.1	1.2	0.3	66	0.2	0.075	19	75	0.68	113	0.054
BRO67529	3.1	1.1	9.6	29	1	0.4	0.2	120	0.55	0.174	45	159	2.23	1539	0.125
BRO67530	1	1.2	1.6	24	0.2	0.3	0.1	87	0.67	0.063	9	129	1.33	240	0.153
BRO67551	0.7	4.4	2.2	16	0.2	0.5	0.1	70	0.19	0.038	9	45	0.52	150	0.041
BRO67552	0.8	3	3.3	19	0.05	0.5	0.1	67	0.24	0.034	13	47	0.64	209	0.068
BRO67553	1	1.5	4.2	22	0.1	0.3	0.2	67	0.31	0.074	16	31	0.75	195	0.089
BRO67554	1.1	2	4.3	22	0.1	0.4	0.2	57	0.35	0.047	17	30	0.63	205	0.062
BRO67555	1.4	3.1	5.6	18	0.1	0.4	0.2	48	0.25	0.05	28	31	0.45	212	0.033
BRO67556	0.9	1.5	6.3	16	0.1	0.4	0.2	46	0.21	0.038	15	28	0.61	186	0.054
BRO67557	1	3	7.2	16	0.05	0.4	0.1	52	0.25	0.034	18	29	0.45	230	0.031
BRO67558	1.6	2.8	4.5	24	0.5	0.5	0.1	50	0.46	0.126	23	31	0.53	218	0.028
BRO67559	1.4	3.4	4.7	21	0.4	0.5	0.2	51	0.33	0.104	17	30	0.56	227	0.041
BRO67560	1.5	3.4	4.7	26	0.2	0.5	0.1	62	0.42	0.121	17	52	0.89	253	0.052
BRO67561	1.3	2.8	2.2	22	0.2	0.4	0.2	60	0.26	0.064	13	37	0.55	260	0.045
BRO67562	1.7	3.6	2.4	24	0.3	0.6	0.2	66	0.24	0.069	16	36	0.43	333	0.052
BRO67563	1.2	3.6	3.7	16	0.2	0.6	0.2	52	0.2	0.043	14	30	0.37	213	0.049
BRO67563	1.4	1.5	3.8	17	0.2	0.6	0.1	55	0.22	0.046	15	31	0.42	227	0.054
BRO67564	1.3	4.3	3.3	26	0.3	0.6	0.2	53	0.31	0.067	15	29	0.41	285	0.055
BRO67565	1.3	3.4	4	24	0.4	0.7	0.2	54	0.25	0.058	17	29	0.41	266	0.069
BRO67565	1.4	2.6	4.1	24	0.4	0.7	0.2	53	0.25	0.061	17	30	0.45	260	0.067
BRO67566	1.1	2.1	4.1	23	0.3	0.7	0.2	54	0.25	0.072	16	34	0.4	218	0.073
BRO67567	0.9	2	2.4	14	0.1	0.4	0.2	50	0.17	0.049	13	26	0.33	130	0.036
BRO67568	1	1.9	2.1	18	0.1	0.5	0.2	53	0.18	0.062	14	29	0.38	142	0.046
BRO67578	1	8.4	5.2	13	0.2	0.4	0.3	54	0.09	0.02	8	29	0.39	367	0.028
BRO67579	2.5	1.1	12.9	19	0.2	0.3	0.4	36	0.21	0.066	22	28	0.91	371	0.043
BRO67580	1.3	0.25	8.1	36	0.05	0.2	0.2	38	0.28	0.057	29	74	0.96	222	0.078
BRO67581	1	2.5	6.6	20	0.1	0.3	0.2	40	0.23	0.036	19	54	0.66	153	0.047
BRO67582	1.4	2.3	9.6	18	0.2	0.3	0.2	51	0.21	0.056	28	73	0.85	196	0.049
BRO67583	1	0.7	5.1	15	0.1	0.5	0.2	56	0.18	0.036	14	42	0.48	199	0.057
BRO67584	0.9	3.2	4.1	19	0.2	0.6	0.2	48	0.2	0.041	14	29	0.37	166	0.053
BRO67585	1.3	5.5	4.5	17	0.2	0.5	0.2	51	0.15	0.048	16	30	0.37	177	0.052
BRO67586	1.3	1.6	3.8	12	0.2	0.4	0.2	53	0.09	0.039	11	30	0.3	116	0.036

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
BRO67508	1	3.04	0.013	0.41	0.1	0.05	12.8	0.3	0.025	10	1.3	1DX15	SMI09000254
BRO67508	1	3.02	0.013	0.43	0.05	0.05	13.5	0.3	0.025	10	1.5	1DX15	SMI09000254
BRO67509	1	1.73	0.025	0.13	0.05	0.01	4.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67510	1	2.08	0.016	0.11	0.05	0.04	6.1	0.1	0.025	7	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO67511	1	1.64	0.023	0.13	0.1	0.03	5.4	0.1	0.025	6	1.1	1DX15	SMI09000254
BRO67512	2	1.54	0.018	0.13	0.2	0.03	4.5	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67513	1	1.77	0.028	0.1	0.2	0.07	5.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67514	2	1.82	0.022	0.07	0.1	0.07	5.8	0.05	0.025	6	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO67515	0.5	2.36	0.028	0.08	0.1	0.07	4.9	0.05	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67516	0.5	1.45	0.015	0.07	0.1	0.05	6	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000254
BRO67517	1	3.29	0.017	0.8	0.05	0.03	3.8	0.1	0.025	12	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67518	1	1	0.011	0.05	0.2	0.03	1.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67519	1	0.8	0.008	0.04	0.1	0.05	1.3	0.2	0.025	3	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67520	1	1.21	0.013	0.07	0.4	0.05	2.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67521	0.5	1.16	0.009	0.11	0.2	0.02	2.9	0.2	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67522	1	1.1	0.009	0.07	0.2	0.03	1.8	0.2	0.025	4	1	1DX15	SMI09000254
BRO67523	0.5	0.93	0.013	0.13	0.2	0.04	2.1	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67524	1	1.27	0.009	0.07	0.2	0.04	2	0.2	0.025	5	1	1DX15	SMI09000254
BRO67525	1	1.81	0.009	0.14	0.1	0.03	3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67526	1	1.36	0.012	0.15	0.05	0.02	2.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67527	0.5	0.53	0.014	0.08	0.05	0.04	0.7	0.05	0.08	3	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67528	1	1.46	0.012	0.08	0.05	0.08	4	0.2	0.025	5	1.5	1DX15	SMI09000254
BRO67529	0.5	2.72	0.021	0.46	0.05	0.02	7.7	0.3	0.025	10	2.4	1DX15	SMI09000254
BRO67530	0.5	2.33	0.026	0.3	0.05	0.02	9.8	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67551	0.5	1.7	0.014	0.04	0.1	0.02	5.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67552	2	1.79	0.014	0.05	0.2	0.02	5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67553	0.5	2.07	0.007	0.14	0.05	0.02	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67554	0.5	1.84	0.01	0.06	0.2	0.02	3.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67555	0.5	1.53	0.007	0.07	0.1	0.03	4.4	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000254
BRO67556	0.5	1.56	0.008	0.07	0.05	0.005	5.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67557	1	1.78	0.007	0.09	0.2	0.02	5.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67558	0.5	1.45	0.007	0.08	0.2	0.03	5.1	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67559	0.5	1.48	0.012	0.04	0.2	0.03	6.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67560	1	1.97	0.01	0.06	0.1	0.03	6.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67561	0.5	2.02	0.011	0.06	0.2	0.04	4.4	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67562	2	2.32	0.012	0.07	0.2	0.07	5.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67563	0.5	1.54	0.008	0.04	0.2	0.05	3.8	0.1	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67563	2	1.65	0.009	0.04	0.2	0.05	4	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67564	0.5	1.58	0.012	0.05	0.3	0.05	3.9	0.05	0.025	4	0.9	1DX15	SMI09000254
BRO67565	1	1.66	0.014	0.05	0.2	0.05	4.6	0.05	0.025	5	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO67565	1	1.69	0.014	0.05	0.2	0.04	4.3	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67566	2	1.6	0.013	0.05	0.2	0.04	3.8	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67567	2	1.31	0.008	0.07	0.2	0.03	2.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67568	1	1.44	0.011	0.07	0.2	0.03	2.6	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67578	0.5	1.71	0.011	0.09	0.2	0.01	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67579	1	1.6	0.005	0.18	0.5	0.005	4	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67580	0.5	1.39	0.005	0.27	0.1	0.005	4.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67581	0.5	1.36	0.009	0.11	0.2	0.01	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67582	0.5	1.5	0.006	0.17	0.4	0.02	5.3	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO67583	1	1.54	0.009	0.08	0.1	0.01	3.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67584	1	1.35	0.009	0.06	0.2	0.02	3.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67585	0.5	1.52	0.008	0.05	0.1	0.03	4.1	0.05	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO67586	0.5	1.06	0.006	0.07	0.1	0.01	3.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
BRO67587	510233	7117391	NAD83-07W	1.2	26.1	7.2	71	0.2	28	11.7	439	2.81	10.6
BRO67588	510158	7117320	NAD83-07W	1.4	42.1	8	80	0.2	36	13.6	380	3.29	12.7
BRO67589	510076	7117258	NAD83-07W	1.3	30.3	10.5	75	0.2	24.6	11.6	388	3.14	17.1
BRO67590	510002	7117187	NAD83-07W	1.2	32.4	9	61	0.3	23.9	9.1	276	2.6	10.8
BRO67591	509940	7117104	NAD83-07W	1.2	29.3	9.9	70	0.1	35.2	16	601	3.14	10.4
BRO67592	509852	7117048	NAD83-07W	1	25.8	9	69	0.2	26.7	14.7	484	2.96	10.5
BRO67593	509797	7116960	NAD83-07W	1.9	24.8	11.9	65	0.1	24	13.5	542	3.15	18.7
BRO67593	509797	7116960	NAD83-07W	1.7	24.8	11.4	65	0.1	21.3	13.2	528	3.07	18.1
BRO67594	509840	7116832	NAD83-07W	2	29.3	9.4	61	0.3	19.8	5	114	2.14	9.9
BRO67595	509896	7116916	NAD83-07W	1.5	35.4	10.9	94	0.2	55.8	16.8	554	3.38	20.1
BRO67596	509981	7116969	NAD83-07W	1.4	42.5	12.7	63	0.1	29.9	11	266	2.11	13.4
BRO67597	510057	7117035	NAD83-07W	1.9	39.1	13.1	97	0.3	43.9	17.2	291	2.87	21.5
BRO67598	510133	7117101	NAD83-07W	1.7	29	11.3	81	0.2	31.1	16.4	972	2.77	11.6
BRO67599	510201	7117179	NAD83-07W	3.5	33.4	12.2	93	0.4	44.5	15.4	672	3.4	27.8
BRO67600	510348	7117319	NAD83-07W	1.5	36.8	11.7	109	0.2	73.6	20	691	3.19	24.5
BRO67601	510424	7117386	NAD83-07W	1.7	28.1	11.8	78	0.2	24.3	16.6	798	2.65	16.6
BRO67602	510503	7117449	NAD83-07W	0.6	21.9	7.9	32	0.4	12.1	2.5	66	1.25	8.8
BRO67603	510579	7117517	NAD83-07W	4.9	33	17.1	65	0.7	19.1	8.1	384	2.62	43.1
BRO67604	510657	7117586	NAD83-07W	2	22.6	31.3	192	0.2	94.9	21.6	534	4.28	22.7
BRO67605	510748	7117632	NAD83-07W	2.7	28.9	11.1	73	0.2	26	5.7	159	3.01	35.3
BRO67606	510821	7117702	NAD83-07W	2.3	47.3	25.9	200	0.3	91.2	18.9	562	3.48	55.9
BRO67607	510910	7117751	NAD83-07W	0.9	9.3	38	90	0.2	18.8	2.5	253	1.55	6
BRO67608	510989	7117824	NAD83-07W	2.6	64.4	59.3	110	0.6	59.7	16.1	485	3.57	36.8
BRO67611	508955	7115873	NAD83-07W	1.4	27.7	13.3	58	0.2	31.9	13	342	3.62	12.3
BRO67612	509058	7115877	NAD83-07W	1.4	33.6	11.3	76	0.05	32.2	13.2	329	3.09	10.5
BRO67613	509159	7115877	NAD83-07W	1	33.9	11.3	67	0.05	32.8	11.8	388	2.79	9.9
BRO67614	509261	7115883	NAD83-07W	1.1	40.7	12.4	59	0.05	25	8.6	299	2.51	8
BRO67615	509362	7115889	NAD83-07W	1	30.8	9.4	52	0.05	23.4	8	265	2.33	7.3
BRO67616	509462	7115896	NAD83-07W	1	31.3	11.2	56	0.05	23.1	9.4	276	2.67	8.4
BRO67617	509564	7115892	NAD83-07W	0.9	27.8	9	54	0.05	24.3	8.9	197	2.31	6.2
BRO67618	509663	7115901	NAD83-07W	1.5	21.4	13.5	53	0.05	20.7	5.9	191	2.61	6.3
BRO67619	509663	7115901	NAD83-07W	1.6	26.8	15.6	55	0.05	25	7.5	205	2.8	6.5
BRO67620	509762	7115908	NAD83-07W	1	9.9	13.3	34	0.05	7.9	5.3	170	2.47	4.1
BRO67621	509864	7115905	NAD83-07W	1.3	26.5	13.2	71	0.05	35.1	13.1	285	3.28	12.1
BRO67622	509965	7115887	NAD83-07W	0.7	26.9	10.4	65	0.05	44.2	14	318	3.45	6.6
BRO67623	510042	7115953	NAD83-07W	0.5	14.4	7.2	41	0.05	19.9	12.1	265	2.97	4.5
BRO67624	510114	7116024	NAD83-07W	0.5	14.6	9.5	74	0.05	13.2	18.7	664	3.88	5.8
BRO67625	510172	7116109	NAD83-07W	0.5	15.7	7.3	46	0.05	18.2	14.2	311	2.97	5.4
BRO67626	510249	7116176	NAD83-07W	1.1	27.7	9.5	57	0.05	26	14.5	391	3.19	15.9
BRO67627	510323	7116247	NAD83-07W	0.9	31.8	8.5	72	0.05	35.4	18.9	458	3.73	9.3
BRO67627	510323	7116247	NAD83-07W	0.9	29.2	8.2	69	0.05	33.7	18.2	443	3.54	8.9
BRO67628	510340	7116346	NAD83-07W	1.1	31.5	8.5	58	0.05	38.3	12.5	381	3.07	28.2
BRO67629	510361	7116444	NAD83-07W	1.1	24.8	7.6	37	0.05	25.9	7.3	347	2.46	6.5
BRO67630	510376	7116544	NAD83-07W	0.8	33.9	9.6	63	0.05	31.2	11.8	457	2.88	11.5
BRO67631	510383	7116646	NAD83-07W	1.7	16.8	11.3	53	0.1	19.2	9.9	336	2.97	12.2
BRO67632	510415	7116741	NAD83-07W	1.1	34.2	10	62	0.05	31	13.3	364	2.74	11.9
BRO67633	510433	7116841	NAD83-07W	1.2	27	11.5	67	0.05	30.9	13.3	367	3.21	13.3
BRO67634	510464	7116937	NAD83-07W	2.1	29.8	10.8	57	0.05	28.3	12.6	430	3.3	15
BRO67635	510489	7117035	NAD83-07W	1.3	30.4	9.3	68	0.05	29.5	11.6	434	2.79	9.5
BRO67636	510552	7117116	NAD83-07W	1.6	30.5	12.6	69	0.05	28.5	11.7	289	3.55	13.5
BRO67637	510614	7117196	NAD83-07W	1.8	42.4	11.4	95	0.2	46.5	19.3	548	3.12	16.1
BRO67638	510654	7117290	NAD83-07W	1.3	35.8	11.8	81	0.1	30.6	18.7	707	3.1	13.7
BRO67638	510654	7117290	NAD83-07W	1.4	35	12.2	83	0.1	29.8	18.7	707	3.11	13.5

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
BRO67587	1.3	2.1	3.3	21	0.2	0.4	0.1	63	0.35	0.049	14	50	0.71	220	0.039
BRO67588	2.3	2.6	4.4	21	0.2	0.5	0.2	62	0.36	0.054	20	50	0.58	238	0.033
BRO67589	1.2	3.6	3.5	28	0.3	0.4	0.2	61	0.43	0.077	16	38	0.63	262	0.051
BRO67590	1.1	2.9	2.4	24	0.2	0.4	0.2	56	0.29	0.06	14	37	0.5	241	0.042
BRO67591	1	4.8	2.6	29	0.3	0.4	0.2	68	0.49	0.069	12	54	0.61	267	0.049
BRO67592	0.9	1.5	2.7	20	0.2	0.4	0.2	61	0.29	0.07	13	41	0.53	275	0.041
BRO67593	0.7	2.7	3	16	0.3	0.5	0.2	76	0.15	0.046	12	35	0.42	209	0.052
BRO67593	0.7	1.3	2.8	15	0.3	0.4	0.3	73	0.15	0.044	12	32	0.4	202	0.045
BRO67594	1	0.6	1.1	10	0.2	0.4	0.2	50	0.04	0.049	8	20	0.11	73	0.028
BRO67595	1.2	2.1	2.3	9	0.4	0.7	0.2	70	0.05	0.053	9	41	0.36	123	0.034
BRO67596	1.2	1	3.4	16	0.2	1	0.2	40	0.08	0.052	9	20	0.14	71	0.027
BRO67597	1	3	3.3	18	0.3	1	0.2	55	0.12	0.069	13	29	0.3	159	0.045
BRO67598	0.9	3.3	1.4	11	0.3	0.6	0.2	54	0.11	0.057	9	27	0.24	111	0.03
BRO67599	0.9	3.9	1.2	12	0.2	0.7	0.3	67	0.08	0.079	10	34	0.22	132	0.021
BRO67600	0.9	10.9	2.8	16	0.2	0.5	0.2	74	0.13	0.065	14	75	0.59	153	0.046
BRO67601	0.8	4.1	1.8	14	0.2	0.5	0.2	57	0.19	0.077	11	28	0.34	173	0.039
BRO67602	0.8	5.2	0.3	11	0.2	0.2	0.2	18	0.1	0.051	7	18	0.15	101	0.016
BRO67603	1.5	4.3	0.7	14	0.3	0.4	0.2	45	0.1	0.083	12	46	0.35	201	0.016
BRO67604	2.8	0.25	9.2	10	0.3	0.6	0.2	36	0.15	0.085	46	65	1.21	243	0.04
BRO67605	1.1	6.8	1.5	11	0.2	0.6	0.2	51	0.09	0.06	10	26	0.2	127	0.021
BRO67606	3.2	3.2	9.8	23	0.7	0.5	0.3	40	0.23	0.093	35	50	0.6	350	0.036
BRO67607	4.2	1.8	17.9	14	0.2	0.2	0.3	6	0.11	0.026	91	8	0.32	164	0.006
BRO67608	3.4	2	21.7	52	0.2	1	0.5	23	0.47	0.063	53	40	0.91	332	0.004
BRO67611	0.8	1.7	5	10	0.3	0.7	0.2	62	0.1	0.048	14	37	0.42	137	0.053
BRO67612	1.6	3.1	7.9	12	0.3	0.7	0.3	55	0.12	0.044	32	31	0.44	130	0.049
BRO67613	1.8	2	7.2	17	0.2	0.6	0.2	47	0.16	0.052	28	30	0.46	134	0.047
BRO67614	2.1	2.2	7.3	15	0.2	0.6	0.2	46	0.15	0.043	27	28	0.43	124	0.057
BRO67615	1.2	2.1	3.7	18	0.2	0.5	0.2	50	0.2	0.042	16	32	0.45	163	0.059
BRO67616	1.4	2.5	3.9	18	0.1	0.6	0.2	56	0.21	0.053	18	35	0.48	189	0.062
BRO67617	1.3	2.6	6.4	12	0.05	0.5	0.2	43	0.13	0.044	22	27	0.39	114	0.038
BRO67618	1.1	2.2	4.1	6	0.05	0.5	0.2	38	0.07	0.038	19	19	0.12	72	0.013
BRO67619	1.5	5.1	6.9	7	0.1	0.6	0.2	41	0.06	0.038	20	23	0.16	76	0.019
BRO67620	1	1.5	9.1	7	0.05	0.3	0.2	24	0.09	0.023	24	12	0.23	104	0.016
BRO67621	0.7	2.6	4.1	11	0.4	0.8	0.2	68	0.11	0.039	11	38	0.55	183	0.067
BRO67622	0.9	2.2	4.7	10	0.2	0.4	0.2	65	0.11	0.021	13	62	0.8	116	0.064
BRO67623	0.5	1.2	2.4	18	0.05	0.3	0.05	58	0.3	0.072	14	46	0.79	186	0.078
BRO67624	0.5	0.5	3.7	19	0.1	0.3	0.1	51	0.42	0.139	13	20	1	181	0.044
BRO67625	0.6	1.3	1.8	22	0.05	0.4	0.05	66	0.44	0.091	13	26	0.76	171	0.045
BRO67626	1	5.9	4.6	19	0.1	0.7	0.2	70	0.18	0.022	16	49	0.4	291	0.04
BRO67627	1.3	3.6	4.2	22	0.3	0.9	0.1	82	0.24	0.034	14	78	0.99	311	0.062
BRO67627	1.3	3.5	4.2	21	0.2	0.9	0.1	81	0.23	0.033	13	74	0.97	297	0.057
BRO67628	1	1.7	1.7	19	0.2	0.8	0.2	65	0.21	0.058	14	50	0.41	238	0.038
BRO67629	0.6	1.5	0.2	16	0.2	0.4	0.2	56	0.16	0.044	16	42	0.3	188	0.053
BRO67630	1.1	2.2	4.2	23	0.1	0.6	0.2	62	0.21	0.037	18	38	0.53	280	0.075
BRO67631	0.6	2.7	3.3	12	0.2	0.6	0.2	71	0.09	0.03	11	33	0.26	193	0.05
BRO67632	0.9	4.1	3.6	17	0.1	0.8	0.2	56	0.18	0.039	14	34	0.44	257	0.054
BRO67633	1	1.9	5	18	0.2	0.7	0.2	69	0.14	0.018	15	41	0.56	226	0.073
BRO67634	0.6	8.4	2.6	10	0.2	0.7	0.2	71	0.07	0.042	10	32	0.23	121	0.062
BRO67635	0.8	4.5	2.6	16	0.2	0.5	0.2	58	0.16	0.041	13	34	0.42	215	0.052
BRO67636	0.5	5.4	3.2	12	0.2	0.6	0.2	72	0.1	0.034	9	34	0.31	149	0.058
BRO67637	1.1	11.4	3.2	13	0.3	0.6	0.2	65	0.11	0.064	14	44	0.36	168	0.055
BRO67638	0.9	3.2	2.8	12	0.3	0.6	0.2	67	0.12	0.044	11	38	0.44	184	0.042
BRO67638	0.9	4	2.7	13	0.2	0.5	0.2	68	0.12	0.045	12	39	0.44	183	0.042

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
BRO67587	1	1.77	0.009	0.06	0.2	0.03	4.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67588	1	1.72	0.009	0.06	0.2	0.05	7.1	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67589	1	1.79	0.013	0.07	0.1	0.03	5.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67590	0.5	1.81	0.015	0.06	0.2	0.04	5	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67591	1	1.8	0.013	0.05	0.2	0.03	5.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67592	0.5	1.79	0.016	0.06	0.2	0.04	4.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67593	1	1.92	0.013	0.1	0.2	0.02	3.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67593	0.5	1.86	0.011	0.1	0.2	0.02	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67594	0.5	0.77	0.01	0.04	0.3	0.04	1.6	0.2	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000254
BRO67595	0.5	1.67	0.01	0.06	0.5	0.06	3.7	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67596	0.5	0.42	0.005	0.04	0.3	0.03	3.4	0.1	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67597	1	0.94	0.012	0.06	0.3	0.09	3.9	0.2	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67598	2	0.89	0.009	0.05	0.3	0.06	2.7	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67599	1	0.92	0.008	0.06	0.4	0.12	2.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67600	2	1.29	0.009	0.08	0.2	0.04	3.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67601	1	1.05	0.01	0.06	0.3	0.04	2.5	0.1	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67602	2	0.76	0.01	0.05	0.2	0.07	1.2	0.1	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67603	1	1.02	0.008	0.05	0.1	0.06	1.8	0.2	0.025	4	1.6	1DX15	SMI09000254
BRO67604	0.5	1.93	0.006	0.2	0.2	0.02	3.4	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67605	0.5	0.98	0.008	0.04	0.2	0.06	1.7	0.1	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO67606	0.5	1.46	0.012	0.1	0.2	0.03	5.1	0.2	0.025	5	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO67607	0.5	0.7	0.005	0.08	1.5	0.01	2.9	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67608	0.5	1.11	0.005	0.13	0.1	0.04	6	0.3	0.025	4	1.1	1DX15	SMI09000254
BRO67611	1	2.8	0.007	0.05	0.3	0.06	2.9	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67612	0.5	1.87	0.008	0.08	0.2	0.02	2.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67613	1	1.56	0.012	0.08	0.1	0.02	3.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67614	0.5	1.39	0.01	0.07	0.1	0.02	3.6	0.05	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67615	1	1.47	0.01	0.05	0.2	0.03	3.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67616	1	1.88	0.01	0.06	0.1	0.04	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67617	1	1.6	0.007	0.05	0.1	0.03	3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67618	0.5	1.15	0.005	0.04	0.1	0.02	2.1	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67619	0.5	1.31	0.005	0.05	0.1	0.03	2.6	0.1	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67620	0.5	1.62	0.005	0.15	0.05	0.005	3.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67621	1	2.64	0.009	0.06	0.2	0.03	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67622	0.5	2.07	0.006	0.05	0.1	0.005	4.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67623	0.5	1.88	0.007	0.1	0.05	0.01	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67624	1	2.66	0.005	0.19	0.2	0.01	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67625	0.5	1.73	0.008	0.05	0.1	0.03	5.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67626	2	2.05	0.011	0.05	0.4	0.05	6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67627	0.5	2.73	0.007	0.06	0.4	0.04	6.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67627	0.5	2.59	0.006	0.05	0.3	0.04	6.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67628	2	1.7	0.008	0.05	0.6	0.04	5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67629	1	1.39	0.008	0.1	0.1	0.03	1.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67630	2	1.87	0.009	0.07	0.2	0.06	5.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67631	0.5	2.27	0.008	0.06	0.3	0.03	2.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67632	0.5	1.62	0.011	0.06	0.4	0.05	4.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67633	2	2.55	0.009	0.06	0.2	0.06	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67634	0.5	1.72	0.007	0.04	0.3	0.03	2.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67635	0.5	1.76	0.008	0.05	0.2	0.03	3.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67636	0.5	2.14	0.007	0.05	0.2	0.02	2.8	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67637	0.5	1.56	0.008	0.07	0.2	0.05	3.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67638	2	1.73	0.007	0.05	0.2	0.03	3.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67638	0.5	1.74	0.008	0.06	0.2	0.04	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
BRO67639	510706	7117375	NAD83-07W	3.3	41.4	19.2	103	0.3	31.4	14.1	473	3.24	32.2
BRO67640	510769	7117458	NAD83-07W	5.7	67.3	17.3	264	0.2	102.6	32	2155	5.14	157.2
BRO67640	510769	7117458	NAD83-07W	5.8	67.1	17.6	263	0.2	103.1	31.8	2125	5.07	154.8
BRO67641	510842	7117528	NAD83-07W	1.9	56.4	12.3	93	0.1	34.1	11	277	3.56	21
BRO67642	510926	7117590	NAD83-07W	2.5	33.5	24.9	237	0.4	91.1	19.1	950	3.75	34.2
BRO67643	511001	7117659	NAD83-07W	0.7	10.9	33.8	91	0.05	29.1	4.3	103	1.36	8.2
BRO67644	511049	7117751	NAD83-07W	1.4	15.4	22.7	50	0.05	15	5.8	127	1.98	6.5
BRO67646	509800	7119062	NAD83-07W	1.4	47.7	8.8	52	0.5	42.6	9.4	293	1.8	233.1
BRO67647	509773	7118969	NAD83-07W	3.2	54.9	10.4	110	0.2	72	12.3	297	3.32	94.4
BRO67648	509710	7118893	NAD83-07W	1	19.9	11.1	60	0.2	21.7	11	348	2.35	10.7
BRO67649	509634	7118828	NAD83-07W	1.8	39.5	15.3	79	0.2	31.1	16.6	822	3.3	19
BRO67650	509545	7118777	NAD83-07W	1.2	21.3	13.3	58	0.2	18.6	10.5	374	2.5	15.2
BRO67651	509473	7118703	NAD83-07W	1.4	42.2	12.2	54	0.1	23.9	9.5	537	2.27	16.7
BRO67652	509404	7118622	NAD83-07W	1	10.2	8.6	27	0.1	7.5	3	96	1.45	8.4
BRO67653	509334	7118546	NAD83-07W	0.7	15.7	15.7	43	0.05	11.3	5.6	208	1.96	15.3
BRO67654	509329	7118544	NAD83-07W	0.7	20	16.4	40	0.05	12.9	6.4	227	1.97	14.3
BRO67655	509248	7118482	NAD83-07W	0.8	13.8	24.5	49	0.1	9.3	9.6	719	2.05	15
BRO67656	509188	7118399	NAD83-07W	0.6	21.3	9	51	0.05	15.8	10.3	272	2.6	8.5
BRO67657	509119	7118319	NAD83-07W	0.9	17.2	10.8	72	0.05	11.7	6.7	331	2.7	13.9
BRO67658	509047	7118247	NAD83-07W	1	19.3	9.4	64	0.1	15.7	6.3	269	2.45	10.2
BRO67659	508986	7118162	NAD83-07W	1	26.2	12.2	77	0.2	21.4	8.6	299	2.99	10.7
BRO67660	508911	7118083	NAD83-07W	0.7	25.2	10	64	0.1	19.5	7.4	229	2.37	12.8
BRO67661	508830	7118021	NAD83-07W	1.4	30.9	12.2	53	0.2	21.4	10.2	523	2.37	13.8
BRO67662	508767	7117934	NAD83-07W	1.1	38	11.5	77	0.1	27	11.4	411	2.75	26.6
BRO67663	508795	7117851	NAD83-07W	1	23.2	12.5	77	0.2	22.4	9.8	330	2.7	14.4
BRO67664	508873	7117915	NAD83-07W	1.1	25.1	12.1	86	0.2	23.6	9	316	2.74	22.4
BRO67665	508942	7117995	NAD83-07W	1.1	23.3	14.4	78	0.3	22.2	9.3	364	2.59	11.9
BRO67666	509024	7118067	NAD83-07W	1.5	24.6	10.2	79	0.2	23.6	14.3	583	3.23	21.1
BRO67667	509097	7118154	NAD83-07W	1.3	23.8	9.3	73	0.3	22.6	11.3	625	2.4	12.9
BRO67668	509166	7118224	NAD83-07W	1.6	22.2	8.7	74	0.2	26.2	9.7	369	2.33	15
BRO67669	509256	7118271	NAD83-07W	1.1	29.6	11.7	80	0.2	25.8	16.1	735	3.04	9.9
BRO67670	509346	7118329	NAD83-07W	0.7	14.2	6.6	36	0.1	13.1	4.4	173	1.19	3.6
BRO67671	509428	7118406	NAD83-07W	0.7	13.7	7.8	38	0.05	12.9	4	99	1.65	6.2
BRO67672	509503	7118482	NAD83-07W	1.1	32.7	8.2	74	0.2	73.3	16.1	557	3.32	18
BRO67673	509567	7118573	NAD83-07W	0.6	13.3	8	31	0.05	11.7	3.5	100	1.52	7.4
BRO67675	509720	7118697	NAD83-07W	1.9	38.3	18.8	79	0.4	35.8	14	1150	3.26	19.1
BRO67676	509815	7118756	NAD83-07W	1.8	120.8	21.6	134	0.7	116.8	16.5	1273	4.08	72
BRO67677	509876	7118859	NAD83-07W	0.9	18	4.9	33	0.2	17.1	3.2	89	1.12	4.8
BRO67678	509923	7118970	NAD83-07W	1.2	31.2	11.6	86	0.1	30.3	11.5	333	2.69	15
BRO67681	507815	7117348	NAD83-07W	0.6	24.1	10.9	50	0.05	28	12.1	225	2.84	5.8
BRO67682	507794	7117460	NAD83-07W	0.1	20	14.6	67	0.05	29.2	11.4	195	3.38	1.3
BRO67683	507777	7117557	NAD83-07W	0.2	20.9	8	78	0.05	10.7	16.6	498	4.79	1.6
BRO67684	507775	7117662	NAD83-07W	0.05	16.7	1.8	32	0.05	11.5	10.4	223	2.14	0.25
BRO67685	507756	7117762	NAD83-07W	0.2	22	11.1	63	0.05	32.7	15.7	200	2.9	2.6
BRO67686	507755	7117869	NAD83-07W	0.6	22.6	10.6	47	0.05	21.9	7.9	182	2.4	6.8
BRO67687	507822	7117954	NAD83-07W	0.5	35.1	10.7	77	0.05	23.6	10.3	303	3.32	11.7
BRO67688	507910	7118009	NAD83-07W	0.7	33.4	10.5	56	0.05	28.9	11.4	276	2.84	10.8
BRO67689	507993	7118075	NAD83-07W	0.8	28.7	27.6	90	0.05	32.4	11.8	236	2.84	13.8
BRO67690	508067	7118144	NAD83-07W	0.7	35.7	9.3	79	0.05	32.2	16.6	345	3.42	16.8
BRO67691	508142	7118210	NAD83-07W	0.9	28.5	12.4	60	0.05	28.3	9	236	2.67	14.6
BRO67692	508216	7118277	NAD83-07W	0.8	21.8	8.1	34	0.05	17.2	7.3	278	1.47	10.9
BRO67693	508270	7118368	NAD83-07W	1	36	15	50	0.05	26.3	9.2	318	2.3	10.8
BRO67694	508333	7118457	NAD83-07W	0.9	15.1	9.1	45	0.05	16.6	6.9	205	2.23	12.8

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
BRO67639	1.4	5.7	2.7	15	0.5	0.6	0.2	55	0.16	0.07	13	28	0.39	221	0.038
BRO67640	2	2.2	3.6	10	1.1	0.7	0.2	56	0.06	0.092	13	35	0.2	291	0.027
BRO67640	2	2.5	3.6	9	1.1	0.8	0.2	57	0.07	0.091	13	35	0.2	289	0.027
BRO67641	1.5	4.3	3.9	12	0.2	0.6	0.2	61	0.11	0.062	13	31	0.29	204	0.04
BRO67642	2.8	1.7	10.9	13	1.2	0.5	0.2	35	0.09	0.079	41	24	0.44	257	0.025
BRO67643	2.1	0.9	14.7	7	0.05	0.1	0.3	14	0.02	0.02	40	19	0.2	82	0.009
BRO67644	0.6	0.5	8.3	7	0.05	0.3	0.3	36	0.06	0.015	11	19	0.37	118	0.02
BRO67646	1.9	5.3	0.4	32	0.4	0.6	0.1	33	0.69	0.057	9	27	0.4	340	0.014
BRO67647	0.7	1.6	3.3	17	0.3	1.1	0.2	63	0.15	0.027	10	38	0.29	343	0.015
BRO67648	0.8	3.7	1.7	25	0.2	0.5	0.2	46	0.35	0.063	13	35	0.44	192	0.043
BRO67649	1.5	4.3	4	24	0.4	0.7	0.3	62	0.24	0.071	19	51	0.51	297	0.034
BRO67650	0.9	4.6	2.5	18	0.2	0.5	0.2	47	0.22	0.047	14	35	0.42	180	0.028
BRO67651	1	2.3	2.7	12	0.3	0.5	0.2	47	0.1	0.043	12	27	0.27	158	0.034
BRO67652	0.4	1.1	1.7	9	0.05	0.3	0.1	34	0.08	0.022	9	14	0.12	102	0.027
BRO67653	1.2	4.4	5.1	15	0.1	0.5	0.2	30	0.19	0.05	23	22	0.35	152	0.027
BRO67654	1.4	5.2	3.7	17	0.1	0.5	0.2	31	0.22	0.056	24	29	0.35	160	0.025
BRO67655	1.7	6.5	4.4	15	0.1	0.4	0.2	25	0.19	0.059	46	18	0.25	176	0.021
BRO67656	0.7	2.7	3.4	18	0.05	0.3	0.1	48	0.32	0.039	14	33	0.73	178	0.056
BRO67657	1.2	1.9	5.4	11	0.1	0.3	0.1	31	0.15	0.036	23	15	0.38	149	0.038
BRO67658	0.9	1.4	3.5	12	0.05	0.3	0.2	39	0.16	0.038	17	20	0.39	132	0.044
BRO67659	1.4	3.2	5.2	21	0.2	0.3	0.2	51	0.28	0.05	26	31	0.71	204	0.051
BRO67660	1.5	5.2	6	14	0.1	0.3	0.2	40	0.2	0.04	25	23	0.46	147	0.039
BRO67661	1.2	3.3	2.2	16	0.2	0.5	0.2	50	0.15	0.033	14	28	0.32	211	0.036
BRO67662	2.4	2.7	7.4	14	0.2	0.4	0.2	42	0.22	0.062	34	26	0.47	145	0.037
BRO67663	1.2	4.1	4.3	15	0.2	0.4	0.2	49	0.2	0.062	31	29	0.46	187	0.028
BRO67664	1.6	6.9	6.4	19	0.1	0.4	0.2	45	0.28	0.064	37	28	0.48	168	0.034
BRO67665	1.3	5.9	2.7	16	0.3	0.4	0.2	50	0.21	0.058	31	28	0.46	226	0.026
BRO67666	1.1	2.6	2.6	15	0.2	0.5	0.2	65	0.24	0.063	18	34	0.64	237	0.02
BRO67667	1	4.8	1.4	23	0.2	1	0.2	54	0.34	0.082	11	31	0.44	169	0.032
BRO67668	0.7	3.1	1.3	14	0.3	0.6	0.2	55	0.17	0.057	10	31	0.37	140	0.027
BRO67669	0.9	1.9	1.8	17	0.2	0.6	0.2	63	0.16	0.061	12	34	0.49	144	0.045
BRO67670	0.5	2	0.5	12	0.2	0.3	0.1	23	0.12	0.05	8	19	0.2	92	0.023
BRO67671	0.7	2.2	0.4	14	0.1	0.3	0.2	30	0.13	0.051	8	21	0.22	113	0.024
BRO67672	0.9	4.4	2.2	14	0.2	0.6	0.1	68	0.19	0.063	13	79	0.73	138	0.015
BRO67673	0.7	0.9	0.6	15	0.05	0.4	0.1	26	0.12	0.048	10	22	0.2	101	0.033
BRO67675	1.1	4.5	1.1	14	0.2	1	0.3	51	0.13	0.083	15	35	0.25	156	0.027
BRO67676	1.5	6.2	0.7	26	0.6	2.2	0.3	63	0.26	0.116	13	69	0.07	201	0.007
BRO67677	0.5	0.9	0.2	9	0.3	0.3	0.1	33	0.07	0.031	7	15	0.08	145	0.02
BRO67678	0.9	3.5	4.2	36	0.4	0.7	0.2	57	0.58	0.081	14	34	0.65	336	0.071
BRO67681	0.9	1.2	6.9	18	0.05	0.4	0.2	60	0.2	0.014	14	41	0.54	177	0.101
BRO67682	1.4	1	18.5	20	0.05	0.3	0.2	45	0.33	0.034	43	39	0.69	111	0.115
BRO67683	1.1	0.25	6.3	24	0.1	0.2	0.05	108	0.34	0.047	18	23	1.04	159	0.221
BRO67684	0.3	0.25	1.8	20	0.05	0.05	0.05	53	0.74	0.197	3	43	0.79	223	0.143
BRO67685	0.8	0.25	12.8	28	0.05	0.2	0.1	63	0.54	0.054	42	58	0.94	99	0.132
BRO67686	0.7	1.4	4.7	22	0.05	0.4	0.2	51	0.34	0.049	20	33	0.49	184	0.06
BRO67687	1.2	2	5.9	23	0.3	0.5	0.2	59	0.36	0.086	25	37	0.64	206	0.05
BRO67688	0.9	4	5.2	21	0.05	0.6	0.2	65	0.24	0.023	19	37	0.53	300	0.073
BRO67689	1.1	4.3	4.8	16	0.3	0.5	0.2	58	0.18	0.049	16	32	0.44	170	0.043
BRO67690	2.3	1.9	7.9	8	0.1	0.5	0.2	55	0.07	0.043	24	42	0.41	95	0.037
BRO67691	1.3	2.5	6	21	0.05	0.7	0.2	53	0.18	0.017	18	36	0.42	198	0.06
BRO67692	1	2	2.8	10	0.05	1.9	0.2	20	0.02	0.022	7	16	0.08	46	0.009
BRO67693	1.2	2.7	6	22	0.05	0.7	0.2	49	0.21	0.024	18	29	0.38	313	0.055
BRO67694	1.1	2.2	3.9	17	0.05	0.4	0.2	47	0.15	0.019	17	25	0.32	161	0.05

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
BRO67639	2	1.65	0.008	0.06	0.2	0.07	3.3	0.2	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000254
BRO67640	0.5	1.37	0.006	0.05	0.2	0.04	3.4	0.2	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000254
BRO67640	1	1.35	0.006	0.04	0.2	0.04	3.2	0.2	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000254
BRO67641	1	1.79	0.007	0.05	0.2	0.05	4.1	0.2	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67642	0.5	1.07	0.005	0.05	0.1	0.02	2.8	0.1	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67643	0.5	0.74	0.003	0.08	0.5	0.005	2.2	0.1	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67644	0.5	1.55	0.004	0.04	0.2	0.01	1.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67646	0.5	0.91	0.017	0.04	0.05	0.05	2.1	0.1	0.025	3	1.2	1DX15	SMI09000254
BRO67647	0.5	1.39	0.007	0.06	0.3	0.03	2.9	0.1	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67648	1	1.61	0.012	0.08	0.2	0.04	2.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67649	0.5	1.97	0.016	0.12	0.3	0.04	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67650	0.5	1.54	0.01	0.08	0.2	0.03	3	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67651	0.5	1.16	0.008	0.06	0.2	0.03	2.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67652	0.5	0.95	0.013	0.07	0.2	0.01	1.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67653	1	1.1	0.008	0.12	0.3	0.01	2.7	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67654	0.5	1.14	0.01	0.13	0.4	0.01	3.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67655	1	1.33	0.01	0.18	0.2	0.02	2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67656	0.5	1.56	0.008	0.08	0.1	0.01	4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67657	0.5	1.37	0.007	0.2	0.1	0.005	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67658	0.5	1.27	0.009	0.14	0.1	0.02	2.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67659	0.5	1.91	0.012	0.16	0.1	0.02	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67660	0.5	1.34	0.008	0.12	0.1	0.02	3.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67661	1	1.47	0.012	0.06	0.1	0.02	3	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67662	0.5	1.29	0.007	0.11	0.1	0.02	4.2	0.1	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67663	1	1.67	0.009	0.08	0.2	0.03	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67664	1	1.55	0.009	0.1	0.2	0.02	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67665	1	1.64	0.011	0.09	0.2	0.04	3.5	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67666	0.5	1.93	0.01	0.06	0.2	0.04	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67667	2	1.33	0.014	0.07	0.2	0.06	3.5	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67668	1	1.31	0.01	0.05	0.3	0.06	2.4	0.2	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67669	1	1.64	0.012	0.05	0.1	0.04	3.6	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67670	2	0.67	0.01	0.04	0.2	0.04	1.2	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67671	2	0.93	0.012	0.04	0.2	0.06	1.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67672	2	1.52	0.008	0.07	0.3	0.04	6.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67673	1	0.82	0.012	0.04	0.3	0.04	1.6	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67675	1	1.39	0.012	0.06	0.6	0.09	2.5	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000254
BRO67676	1	0.61	0.009	0.05	0.2	0.06	3.2	0.2	0.07	2	1.7	1DX15	SMI09000254
BRO67677	1	0.45	0.013	0.05	0.1	0.03	0.5	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67678	2	1.43	0.022	0.08	0.2	0.04	3.7	0.1	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000254
BRO67681	2	2.69	0.012	0.07	0.2	0.01	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67682	0.5	2	0.007	0.19	0.05	0.005	4	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67683	0.5	2.84	0.007	0.53	0.05	0.01	2.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67684	0.5	1.55	0.021	0.29	0.05	0.005	4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67685	1	2.58	0.008	0.06	0.05	0.005	4.5	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67686	0.5	1.55	0.01	0.04	0.1	0.03	3.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67687	2	1.95	0.009	0.12	0.05	0.02	4	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67688	1	1.94	0.011	0.05	0.2	0.04	6	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000254
BRO67689	0.5	2.02	0.008	0.06	0.1	0.03	3.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67690	0.5	1.7	0.005	0.13	0.1	0.01	3.3	0.2	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67691	0.5	1.67	0.01	0.05	0.05	0.03	5.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67692	1	0.52	0.003	0.04	0.1	0.02	1.7	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67693	0.5	1.5	0.011	0.05	0.1	0.05	4.6	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67694	0.5	1.51	0.012	0.06	0.1	0.02	3.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
BRO67695	508407	7118527	NAD83-07W	1.3	34.5	20.5	87	0.05	28.2	11.5	273	3.85	34.8
BRO67696	508496	7118588	NAD83-07W	0.7	20.2	12.9	52	0.05	19.3	7	182	2.47	9.7
BRO67697	508576	7118666	NAD83-07W	1.1	26.5	12.3	64	0.1	24.2	7.9	178	2.3	7.1
BRO67698	508655	7118740	NAD83-07W	0.8	14.2	9.7	45	0.05	15	6.4	196	2.33	9.1
BRO67698	508655	7118740	NAD83-07W	1	14.8	9.9	45	0.05	16.5	6.2	198	2.35	9
BRO67699	508727	7118809	NAD83-07W	0.6	25.6	14.2	57	0.05	25.2	9.9	321	2.45	9
BRO67700	508801	7118880	NAD83-07W	0.7	30.5	8.9	49	0.05	50.1	13.3	300	2.61	9.8
BRO67701	508868	7118955	NAD83-07W	1	17.2	13.1	33	0.1	18.7	5.2	124	1.77	7
BRO67702	508953	7119032	NAD83-07W	1.1	14.3	14.3	50	0.05	16.4	7.3	224	2.16	10.2
BRO67703	509035	7119097	NAD83-07W	0.9	21.3	15.3	47	0.1	17.5	13.4	457	2.76	15.9
BRO67704	509105	7119182	NAD83-07W	0.7	14	13.3	51	0.05	14.2	6.4	150	2.36	12.5
BRO67705	509178	7119266	NAD83-07W	0.8	15.6	13	54	0.05	14.6	7	166	2.38	8.7
BRO67706	509260	7119341	NAD83-07W	0.8	16.6	10.7	46	0.1	13	7.4	204	2.48	10.7
BRO67707	509324	7119420	NAD83-07W	0.7	12.5	11.7	51	0.05	13.2	5.6	132	2.19	9.7
BRO67708	509392	7119497	NAD83-07W	0.8	14.6	13	58	0.1	14.8	7.6	253	2.25	9.3

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
BRO67695	1	1.7	4.8	11	0.2	0.5	0.3	66	0.08	0.022	11	33	0.81	119	0.028
BRO67696	0.9	1.5	5	14	0.05	0.3	0.2	52	0.16	0.019	20	27	0.5	128	0.059
BRO67697	1.2	2.7	6	13	0.1	0.3	0.2	43	0.18	0.036	26	26	0.38	157	0.039
BRO67698	0.7	4	4.7	12	0.05	0.4	0.2	44	0.17	0.018	16	21	0.31	149	0.032
BRO67698	0.7	4.8	4.7	12	0.05	0.3	0.2	45	0.17	0.018	16	22	0.32	151	0.033
BRO67699	1	2.5	4.9	15	0.1	0.4	0.2	47	0.25	0.026	19	32	0.59	175	0.051
BRO67700	0.7	2	3.6	19	0.05	0.3	0.2	59	0.28	0.031	13	100	0.86	214	0.087
BRO67701	1	6.1	0.6	16	0.1	0.3	0.1	34	0.22	0.045	23	25	0.27	144	0.026
BRO67702	0.7	2.9	4.2	18	0.1	0.4	0.2	41	0.34	0.05	16	25	0.37	139	0.045
BRO67703	1.6	3.5	4.8	23	0.2	0.6	0.2	44	0.31	0.057	25	27	0.33	253	0.036
BRO67704	1.1	2.2	3.4	22	0.1	0.5	0.2	54	0.3	0.058	17	27	0.34	205	0.041
BRO67705	1.3	7	3.5	25	0.1	0.5	0.2	46	0.3	0.058	17	25	0.34	216	0.043
BRO67706	1.2	1.5	2.1	26	0.2	0.5	0.2	44	0.32	0.068	15	22	0.26	223	0.038
BRO67707	1.1	1.9	2.4	23	0.05	0.4	0.2	46	0.3	0.058	15	23	0.32	190	0.042
BRO67708	1	3.6	2.8	21	0.2	0.5	0.2	47	0.27	0.057	13	26	0.36	184	0.036

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
BRO67695	0.5	2.54	0.007	0.07	0.05	0.01	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67696	1	1.72	0.008	0.07	0.1	0.01	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67697	2	1.7	0.009	0.09	0.2	0.02	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67698	0.5	1.55	0.007	0.07	0.1	0.01	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67698	1	1.59	0.008	0.07	0.1	0.01	2.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67699	0.5	1.51	0.01	0.09	0.1	0.01	3.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67700	1	1.97	0.011	0.06	0.1	0.005	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67701	0.5	1.3	0.013	0.07	0.2	0.04	1.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67702	1	1.39	0.016	0.09	0.2	0.01	2.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67703	0.5	1.54	0.014	0.06	0.2	0.04	3.4	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67704	1	1.68	0.015	0.07	0.2	0.04	2.8	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000254
BRO67705	0.5	1.65	0.013	0.06	0.2	0.04	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67706	0.5	1.29	0.02	0.06	0.2	0.03	2.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67707	0.5	1.61	0.012	0.06	0.2	0.03	2.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254
BRO67708	0.5	1.56	0.011	0.05	0.2	0.04	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000254

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U
MAR59875	505491	7142234	NAD83-07W	0.2	29.5	0.7	54	0.05	57.2	19.9	255	2.98	1.4	0.1
MAR66001	505745	7138181	NAD83-07W	1.2	36	10.2	46	0.05	26.2	8.8	335	2.77	9.4	1
MAR66002	505741	7138081	NAD83-07W	1.2	35.9	4.2	65	0.05	37.4	15.6	295	3.41	3.6	0.5
MAR66003	505733	7137981	NAD83-07W	0.7	21.8	9.9	27	0.05	15.3	7.4	151	2.36	5.8	0.5
MAR66004	505733	7137981	NAD83-07W	0.3	50	4.1	36	0.05	27.9	16.2	331	2.74	2.9	0.5
MAR66005	505764	7137886	NAD83-07W	0.1	26.6	3	30	0.05	8.8	9.6	220	2.28	1.2	0.4
MAR66006	505797	7137789	NAD83-07W	0.5	30.6	2.9	45	0.05	12.4	14	225	2.88	2.5	0.3
MAR66007	505780	7137689	NAD83-07W	0.2	42.7	2	36	0.05	23.7	14.9	231	2.64	2.8	0.3
MAR66008	505844	7137611	NAD83-07W	0.3	59.8	1.3	33	0.05	22.4	15.9	159	2.72	2.1	0.1
MAR66009	505944	7137599	NAD83-07W	0.2	20.7	1	39	0.05	25.2	17.3	325	2.61	1.4	0.1
MAR66010	506040	7137570	NAD83-07W	0.2	33.7	0.7	58	0.05	10.7	23.3	313	3.63	0.7	0.2
MAR66011	506100	7137489	NAD83-07W	0.7	24.7	5.4	37	0.05	14.5	14.7	206	3.05	5.7	0.3
MAR66012	506186	7137436	NAD83-07W	0.4	17	2.2	40	0.05	7.8	14.3	247	2.98	2.2	0.3
MAR66013	506251	7137357	NAD83-07W	0.8	27.2	10.5	33	0.05	19.2	8.4	230	2.86	9	1.3
MAR66014	506319	7137281	NAD83-07W	1.1	29.7	6.9	38	0.05	13.1	14.9	299	2.8	6.2	0.5
MAR66015	506392	7137203	NAD83-07W	0.5	37.7	4.6	73	0.05	23.5	18.6	403	3.44	4.7	0.6
MAR66016	506473	7137143	NAD83-07W	0.3	31.7	1.7	42	0.05	28.9	22	429	3.54	1.4	0.5
MAR66017	506554	7137083	NAD83-07W	0.5	28.7	2.2	60	0.05	23.9	20.1	359	3.78	4	0.3
MAR66018	506647	7137041	NAD83-07W	0.5	54.6	2	54	0.05	41.6	20.4	422	3.84	2.6	0.3
MAR66019	506741	7137005	NAD83-07W	0.4	40.1	2.7	47	0.05	19.3	17	272	3.43	2.5	0.2
MAR66020	506835	7136969	NAD83-07W	0.3	50.1	1.2	32	0.05	14.9	17.1	214	2.92	2.1	0.05
MAR66021	506937	7136948	NAD83-07W	1	51.9	8.5	35	0.05	22.9	9.5	207	2.41	8.4	0.6
MAR66022	507022	7136896	NAD83-07W	0.4	75.8	1.9	61	0.05	17.9	20.5	392	4.04	2.8	0.2
MAR66023	507060	7136800	NAD83-07W	0.9	29.2	7.3	88	0.1	14.7	14	387	3.69	6	0.4
MAR66024	507160	7136801	NAD83-07W	0.4	35.9	1.5	57	0.05	7.1	13.8	307	2.75	1.9	0.2
MAR66025	507253	7136757	NAD83-07W	0.7	32.7	5.1	57	0.05	11.1	10.9	277	2.77	3.5	0.4
MAR66026	507340	7136702	NAD83-07W	1.3	39.1	10.6	72	0.1	28.3	10.3	348	2.57	7.2	0.9
MAR66027	507442	7136702	NAD83-07W	1.2	40.9	11.2	74	0.1	30.5	12.2	397	3.08	11.3	0.8
MAR66028	507545	7136716	NAD83-07W	1	30	10.4	62	0.1	25.4	9	344	2.52	7.9	0.8
MAR66029	507645	7136702	NAD83-07W	1.6	30.6	11.2	63	0.05	28.6	9.7	338	2.66	8.8	0.7
MAR66030	505742	7138612	NAD83-07W	0.7	26.5	9.2	47	0.05	21.1	10.5	203	2.95	8.3	0.7
MAR66031	505848	7138605	NAD83-07W	1.6	46.5	6.4	40	0.2	22.1	8.7	127	2.38	4.3	0.7
MAR66032	505928	7138544	NAD83-07W	1	32.3	7.2	66	0.05	19.8	9.5	276	2.38	5.9	1
MAR66033	506013	7138490	NAD83-07W	1	7.5	4.6	16	0.05	5.6	2.8	92	1.05	3.1	0.4
MAR66034	506105	7138448	NAD83-07W	0.7	16.5	5	22	0.05	11.6	5.1	114	1.8	3.8	0.2
MAR66035	506204	7138419	NAD83-07W	0.9	19.4	7.2	35	0.05	16.3	9.4	208	2.58	5.8	0.3
MAR66036	506296	7138377	NAD83-07W	0.9	26.7	6.5	43	0.05	18.2	10.8	245	2.59	5.6	0.6
MAR66037	506403	7138380	NAD83-07W	0.3	15.6	2.1	46	0.05	8.3	15.3	279	3.26	2.1	0.2
MAR66038	506495	7138331	NAD83-07W	0.3	27.1	2.4	51	0.05	7.2	13.8	204	2.82	2.3	0.2
MAR66039	506578	7138273	NAD83-07W	1.2	35.2	8.5	38	0.05	20.7	10.3	204	2.64	7.9	0.6
MAR66040	506662	7138213	NAD83-07W	0.4	61	1	45	0.05	26	18.1	207	3.02	1.6	0.1
MAR66041	506761	7138193	NAD83-07W	0.7	59.2	4.8	55	0.05	27.1	19.7	294	3.37	4.8	0.5
MAR66042	506864	7138206	NAD83-07W	0.6	25.9	6.1	49	0.05	19.7	11.3	212	2.64	6.8	0.5
MAR66043	506975	7138230	NAD83-07W	0.3	40.8	2.5	45	0.05	44.9	16.3	324	2.57	2.3	0.3
MAR66044	507067	7138184	NAD83-07W	0.8	27.5	5.8	50	0.05	62.2	16.5	324	3.26	3.9	0.5
MAR66045	507121	7138097	NAD83-07W	0.8	21.2	5.9	48	0.05	66	13.4	254	3.1	3.9	0.5
MAR66046	507186	7138018	NAD83-07W	1	35.3	8.1	59	0.05	65.7	14.6	355	3.2	5.2	0.7
MAR66047	507273	7137960	NAD83-07W	1.2	26.7	8	60	0.1	41.5	11.6	353	2.7	6	0.8
MAR66048	507325	7137873	NAD83-07W	0.8	19.7	7.2	47	0.05	17.7	7.5	169	2.11	5.7	0.6
MAR66049	507407	7137815	NAD83-07W	0.7	14.2	4.6	36	0.05	5.1	7	141	2.2	3.1	0.3
MAR66050	507479	7137751	NAD83-07W	0.5	36	1.5	39	0.05	23.8	18	432	2.99	1.3	0.2
MAR66051	507540	7137662	NAD83-07W	1	34.5	3	55	0.05	19.4	20.9	845	4.12	1.9	0.4
MAR66052	507637	7137591	NAD83-07W	0.6	34.5	2.9	39	0.05	21.2	16.5	783	3.01	2.3	0.4

SampleID	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
MAR59875	0.25	0.4	30	0.05	0.05	0.05	69	0.86	0.16	3	85	1.53	135	0.184
MAR66001	5.4	4.8	28	0.05	0.6	0.2	63	0.2	0.014	17	41	0.49	370	0.058
MAR66002	1.6	2	66	0.05	0.2	0.05	77	0.59	0.012	10	98	1.42	451	0.18
MAR66003	1.8	3	13	0.05	0.3	0.2	62	0.14	0.015	10	33	0.46	179	0.092
MAR66004	3.5	2.3	36	0.05	0.2	0.05	66	0.79	0.01	7	38	1.12	268	0.137
MAR66005	0.6	1.4	74	0.05	0.05	0.05	28	1.52	0.038	8	10	0.74	188	0.065
MAR66006	0.25	1.6	29	0.05	0.1	0.05	43	0.46	0.019	6	27	1.09	203	0.186
MAR66007	0.25	1.5	48	0.05	0.2	0.05	50	0.51	0.02	11	58	1.09	172	0.192
MAR66008	0.9	0.6	18	0.05	0.1	0.05	74	0.32	0.031	2	24	0.65	129	0.167
MAR66009	0.25	1	12	0.05	0.05	0.05	54	0.17	0.009	3	116	1.42	221	0.151
MAR66010	0.25	1	16	0.05	0.05	0.05	66	0.31	0.028	4	11	1.89	325	0.19
MAR66011	0.25	2.3	28	0.05	0.3	0.05	60	0.24	0.012	6	27	0.81	208	0.119
MAR66012	0.6	1.6	20	0.05	0.1	0.05	42	0.21	0.028	7	19	1.16	189	0.133
MAR66013	2.8	4.8	12	0.05	0.6	0.2	60	0.13	0.024	13	37	0.39	243	0.056
MAR66014	2.5	2.6	14	0.05	0.4	0.1	57	0.16	0.017	10	22	0.85	244	0.082
MAR66015	1.3	2.7	14	0.05	0.4	0.05	63	0.27	0.039	8	41	1.55	235	0.141
MAR66016	0.25	2.4	21	0.05	0.2	0.05	62	0.51	0.059	11	54	1.63	449	0.155
MAR66017	0.25	2	26	0.05	0.2	0.05	70	0.28	0.018	6	51	1.64	284	0.223
MAR66018	0.25	0.9	17	0.05	0.1	0.05	68	0.27	0.09	3	83	1.76	297	0.17
MAR66019	0.25	1.2	58	0.05	0.1	0.05	66	0.36	0.029	4	41	1.4	285	0.23
MAR66020	0.25	0.5	14	0.05	0.1	0.05	67	0.19	0.012	2	32	1.29	138	0.178
MAR66021	1.5	3.2	11	0.05	0.5	0.1	55	0.12	0.014	10	41	0.41	221	0.073
MAR66022	0.25	1.1	19	0.05	0.2	0.05	94	0.29	0.014	3	84	1.63	244	0.186
MAR66023	1.3	3	13	0.05	0.4	0.1	79	0.17	0.018	8	33	1.04	170	0.106
MAR66024	0.25	2.5	9	0.05	0.1	0.05	32	0.08	0.01	3	11	1	71	0.063
MAR66025	13.4	2.9	11	0.05	0.3	0.05	46	0.13	0.011	7	19	0.89	110	0.063
MAR66026	5.4	3.7	33	0.2	0.7	0.2	51	0.55	0.06	14	33	0.63	323	0.068
MAR66027	4.3	4.6	35	0.2	1	0.2	70	0.59	0.064	17	35	0.62	446	0.093
MAR66028	2.6	3.7	33	0.2	0.7	0.2	51	0.51	0.054	13	31	0.57	337	0.065
MAR66029	2.3	4.7	35	0.1	0.7	0.2	54	0.51	0.065	15	39	0.58	344	0.085
MAR66030	1.1	2.1	19	0.05	0.4	0.2	60	0.22	0.061	11	31	0.52	263	0.064
MAR66031	1.6	1.2	18	0.05	0.3	0.1	49	0.23	0.034	6	31	0.41	265	0.075
MAR66032	2.2	3.6	44	0.05	0.4	0.1	50	0.37	0.062	15	31	0.65	242	0.088
MAR66033	0.25	0.3	15	0.05	0.1	0.05	25	0.08	0.028	6	9	0.13	87	0.026
MAR66034	0.25	0.3	12	0.05	0.2	0.1	53	0.1	0.019	5	23	0.4	75	0.094
MAR66035	0.6	1.8	15	0.05	0.4	0.1	70	0.16	0.026	7	29	0.47	151	0.109
MAR66036	1.2	2.1	21	0.05	0.4	0.1	58	0.21	0.024	9	28	0.66	266	0.111
MAR66037	0.8	1	23	0.05	0.1	0.05	56	0.42	0.027	5	30	1.64	266	0.131
MAR66038	0.8	0.7	67	0.05	0.1	0.05	45	0.47	0.037	3	47	1.12	297	0.137
MAR66039	1.4	3	13	0.05	0.5	0.2	61	0.13	0.017	9	36	0.49	250	0.077
MAR66040	0.25	0.9	22	0.05	0.2	0.05	44	0.46	0.015	2	41	1.52	126	0.171
MAR66041	1.2	2.8	17	0.05	0.3	0.05	68	0.28	0.025	10	69	1.4	303	0.141
MAR66042	1.5	2.3	16	0.05	0.4	0.1	54	0.22	0.024	10	43	0.74	180	0.09
MAR66043	1.6	1.4	15	0.05	0.2	0.05	57	0.28	0.031	6	146	1.59	163	0.12
MAR66044	0.25	2.3	35	0.1	0.2	0.1	73	0.35	0.041	10	66	0.76	200	0.248
MAR66045	0.9	2.8	27	0.05	0.3	0.05	67	0.29	0.043	11	55	0.75	164	0.223
MAR66046	1.8	3.6	36	0.1	0.5	0.1	62	0.42	0.053	14	49	0.68	210	0.172
MAR66047	1.1	3	40	0.3	0.5	0.1	56	0.53	0.045	13	43	0.54	269	0.11
MAR66048	1.6	1.5	23	0.2	0.4	0.1	43	0.31	0.044	10	24	0.42	219	0.051
MAR66049	0.25	0.8	6	0.05	0.2	0.05	44	0.08	0.02	4	10	0.44	75	0.063
MAR66050	1.3	0.7	10	0.05	0.05	0.05	98	0.58	0.033	3	135	1.4	208	0.145
MAR66051	4.5	1.3	15	0.1	0.1	0.05	106	0.76	0.056	6	72	1.6	270	0.099
MAR66052	3.1	1.4	17	0.2	0.1	0.05	75	0.87	0.058	6	75	1.2	291	0.093

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
MAR59875	0.5	1.87	0.072	0.25	0.05	0.005	3.2	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66001	0.5	2.1	0.01	0.05	0.05	0.03	5.7	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66002	0.5	3.13	0.02	0.06	0.05	0.005	4.4	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66003	0.5	1.93	0.008	0.04	0.2	0.01	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66004	0.5	2.73	0.017	0.1	0.05	0.005	4.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66005	0.5	3.63	0.015	0.16	0.05	0.005	2.9	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66006	1	2.63	0.018	0.09	0.05	0.005	3.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66007	0.5	2.33	0.031	0.02	0.05	0.005	4.4	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66008	0.5	2.16	0.021	0.07	0.05	0.005	3.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66009	0.5	2.44	0.011	0.23	0.05	0.005	1.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66010	0.5	2.94	0.013	0.72	0.05	0.005	2.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66011	0.5	2.37	0.012	0.03	0.05	0.02	2.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66012	0.5	2.4	0.007	0.13	0.05	0.005	1.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66013	0.5	2.32	0.011	0.04	0.2	0.03	5.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66014	0.5	2.21	0.008	0.04	0.1	0.02	3.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66015	0.5	3.03	0.011	0.1	0.1	0.005	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66016	0.5	2.76	0.028	0.26	0.05	0.005	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66017	0.5	3.07	0.013	0.14	0.05	0.005	2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66018	0.5	2.78	0.015	0.5	0.2	0.005	1.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66019	0.5	2.98	0.022	0.12	0.05	0.005	2.2	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66020	0.5	2.42	0.006	0.04	0.05	0.005	2.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66021	0.5	1.88	0.008	0.04	0.1	0.01	4	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66022	0.5	2.84	0.013	0.06	0.1	0.005	4.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66023	0.5	2.71	0.008	0.04	0.1	0.005	3.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66024	0.5	1.84	0.003	0.12	0.05	0.005	1.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66025	0.5	1.97	0.007	0.04	0.2	0.005	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66026	2	1.69	0.02	0.06	0.2	0.03	3.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66027	2	1.92	0.031	0.08	0.3	0.03	4.5	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66028	1	1.61	0.019	0.05	0.2	0.03	3.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66029	3	1.59	0.023	0.07	0.3	0.02	4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66030	1	2	0.01	0.07	0.1	0.03	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66031	1	2.08	0.023	0.12	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66032	1	1.95	0.011	0.07	0.2	0.02	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66033	0.5	0.79	0.014	0.04	0.05	0.01	0.8	0.05	0.025	3	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66034	0.5	1.21	0.012	0.03	0.05	0.01	1.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66035	0.5	1.92	0.013	0.04	0.1	0.01	2.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66036	0.5	2.02	0.014	0.07	0.05	0.005	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66037	0.5	3.1	0.024	0.11	0.05	0.005	2.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66038	0.5	2.7	0.012	0.24	0.05	0.005	1.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66039	0.5	1.89	0.008	0.05	0.1	0.02	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66040	0.5	2.95	0.007	0.04	0.05	0.005	2.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66041	0.5	2.6	0.009	0.07	0.05	0.005	2.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66042	0.5	2.01	0.011	0.04	0.1	0.01	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66043	0.5	1.91	0.008	0.05	0.05	0.005	2.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66044	0.5	2.33	0.022	0.03	0.05	0.01	3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66045	1	1.75	0.022	0.04	0.05	0.005	3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66046	2	2.16	0.036	0.1	0.1	0.03	3.6	0.05	0.025	6	1	1DX15	SMI09000260
MAR66047	0.5	1.64	0.025	0.06	0.05	0.03	3.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66048	0.5	1.4	0.016	0.04	0.05	0.03	2.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66049	0.5	1.37	0.008	0.05	0.05	0.01	0.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66050	0.5	1.86	0.017	0.35	0.05	0.01	5.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66051	0.5	2.3	0.009	0.15	0.05	0.02	6.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66052	0.5	1.84	0.014	0.17	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U
MAR66053	507700	7137509	NAD83-07W	0.7	12.1	4.4	67	0.05	8.5	10	316	2.41	1.6	0.4
MAR66054	507772	7137437	NAD83-07W	0.6	23.5	8.1	69	0.1	15.4	13.8	809	2.68	5.2	0.6
MAR66055	507854	7137369	NAD83-07W	0.7	12.7	8	69	0.05	6.3	8.9	591	2.11	1.8	0.6
MAR66056	507953	7137307	NAD83-07W	0.5	33.5	5.1	70	0.1	17	10.3	430	2.37	2.5	0.8
MAR66057	508046	7137273	NAD83-07W	0.9	61.5	7.8	65	0.1	24.7	15.9	500	2.93	2.9	1.8
MAR66058	508145	7137279	NAD83-07W	0.6	19.2	7.4	75	0.05	25.7	9.9	361	2.19	6.9	0.9
MAR66061	508461	7137281	NAD83-07W	4	52.3	8.3	62	0.9	16.5	2.2	49	1.08	3.3	2.4
MAR66068	503722	7144837	NAD83-07W	0.8	46.2	7.8	52	0.05	116.4	14.6	752	2.26	6.6	0.6
MAR66069	503796	7144771	NAD83-07W	1.1	30	12	53	0.05	31.5	8.9	650	2.41	7.6	0.6
MAR66070	503879	7144711	NAD83-07W	1	34.5	10.3	53	0.05	23.7	9.5	1227	2.48	7.5	0.5
MAR66071	503965	7144657	NAD83-07W	1.1	41.4	11.8	38	0.05	16.1	4.6	369	1.82	6.1	0.6
MAR66072	504055	7144609	NAD83-07W	1	27.3	15.6	52	0.1	17.4	5.8	332	2.01	6.6	0.7
MAR66073	504132	7144543	NAD83-07W	1.1	29.7	16.3	59	0.1	20.7	6.2	320	2.16	7.1	0.9
MAR66074	504173	7144450	NAD83-07W	0.8	32.8	13.5	58	0.1	20.8	6.1	298	1.89	5.4	0.9
MAR66075	504219	7144361	NAD83-07W	1	31.8	11.6	59	0.05	24.3	7.1	318	2.3	7.2	0.9
MAR66077	504280	7144171	NAD83-07W	2	28.7	14.2	57	0.2	29.9	7.8	301	2.18	9.9	1
MAR66078	504327	7144082	NAD83-07W	1	27.9	14	51	0.2	32.4	10.4	238	2.35	8.6	0.8
MAR66079	504341	7143981	NAD83-07W	0.9	25.8	12.8	54	0.2	29.4	9	291	2.16	6.9	0.9
MAR66080	504341	7143880	NAD83-07W	1.1	24.5	14.6	59	0.1	22.8	11	391	2.54	8.9	1
MAR66081	504398	7143797	NAD83-07W	0.8	23.6	12.4	48	0.1	23.4	8.4	262	2.18	7.7	1
MAR66082	504454	7143712	NAD83-07W	0.9	16.1	10.8	38	0.1	18.3	5	134	1.99	8.2	0.8
MAR66083	504510	7143627	NAD83-07W	0.6	14.4	11.7	35	0.1	14.9	4.4	114	1.77	5.7	0.7
MAR66084	504559	7143539	NAD83-07W	1.8	24.6	12.8	53	0.1	28.6	7.7	209	2.12	8	1.2
MAR66085	504616	7143453	NAD83-07W	2.5	24.5	14.6	51	0.1	28.3	7.1	228	2.08	13.2	1.1
MAR66086	504666	7143368	NAD83-07W	1.1	29.9	21.2	56	0.1	24.9	9.4	354	2.43	14.1	1.4
MAR66087	504707	7143276	NAD83-07W	1	25.8	15.7	52	0.1	20.8	6.5	182	2.18	10	1.1
MAR66088	504770	7143196	NAD83-07W	2.1	43.1	14.9	63	0.2	51.7	11.5	417	2.82	16	1.7
MAR66089	504844	7143127	NAD83-07W	2.4	35	15.3	61	0.1	37.6	9.4	329	2.6	10.9	0.8
MAR66090	504906	7143046	NAD83-07W	0.6	34.9	152.2	92	0.2	24.4	9.6	157	1.98	14.8	1.9
MAR66091	504947	7142954	NAD83-07W	1.2	98.5	6.1	199	0.1	148.1	34.2	685	5.57	4.2	1.7
MAR66092	505007	7142870	NAD83-07W	1.5	72.7	7	57	0.05	42.8	10.8	373	2.79	3.2	1.1
MAR66093	505066	7142789	NAD83-07W	0.7	32.4	6.1	41	0.05	24.8	7.2	484	1.9	10.4	0.6
MAR66094	505123	7142706	NAD83-07W	0.5	34.6	8.4	47	0.1	31.7	4.9	801	1.75	4.2	0.8
MAR66095	505201	7142642	NAD83-07W	0.2	90.1	2.2	89	0.05	20.3	16.2	874	3.42	1	0.4
MAR66096	505277	7142572	NAD83-07W	0.1	19.9	1.8	5	0.05	430.1	36.7	514	1.74	54.8	0.05
MAR66097	505340	7142493	NAD83-07W	0.05	59.2	0.2	36	0.05	31.8	14.9	206	2.58	1.8	0.05
MAR66098	505386	7142404	NAD83-07W	0.7	61.9	4.2	53	0.05	16.4	10.8	502	3.24	5.9	0.3
MAR66099	505428	7142313	NAD83-07W	1.5	105.4	5.9	59	0.05	35.6	13.4	523	2.83	3.7	0.9
MAR66247	505776	7145348	NAD83-07W	1.1	25.1	15.7	50	0.1	22.1	11	273	2.6	62.4	0.7
MAR66248	505874	7145363	NAD83-07W	0.8	28.5	14.3	55	0.2	19.9	8	224	2.25	42.7	1.3
MAR66249	505939	7145409	NAD83-07W	1.1	28.3	28.7	62	0.2	20.8	7.4	229	2.3	29.7	1.3
MAR66250	505964	7145311	NAD83-07W	0.8	27.1	13.7	48	0.05	19	8.1	293	2.24	28.4	2.1
MAR66251	505946	7145211	NAD83-07W	0.8	27.3	13.2	52	0.1	18.9	7.5	228	2.1	20.9	1
MAR66252	505987	7145119	NAD83-07W	0.9	30.4	15.5	52	0.2	22.1	8	307	2.2	22.9	1.3
MAR66253	506016	7145021	NAD83-07W	1.2	30.6	14.5	58	0.1	23.4	8.6	406	2.26	18.9	1.3
MAR66254	506078	7144941	NAD83-07W	1.1	34.3	11.9	61	0.1	23.9	7.8	376	2.3	13.4	1.2
MAR66255	506113	7144847	NAD83-07W	1.2	32.5	13.2	64	0.2	26.2	9.2	375	2.46	12.5	1.1
MAR66256	506153	7144754	NAD83-07W	0.9	25	10.9	55	0.1	21.2	7.8	225	2.12	8.1	1.1
MAR66257	506194	7144662	NAD83-07W	0.8	22.3	11.7	53	0.2	20.2	7.6	219	2	8	1.1
MAR66258	506260	7144584	NAD83-07W	1	26.6	11.4	59	0.2	23.5	8.2	401	2.21	9.6	0.9
MAR66259	506302	7144492	NAD83-07W	1.2	17.4	14	60	0.1	19.4	12.5	563	2.42	11.6	0.9
MAR66260	506342	7144401	NAD83-07W	0.8	24	13.9	59	0.1	20.2	8.4	381	1.96	8	1.1
MAR66261	506419	7144216	NAD83-07W	0.7	19	10.7	44	0.1	15.4	6	220	1.94	8.7	1

SampleID	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
MAR66053	3.4	1.9	12	0.05	0.1	0.05	37	0.36	0.048	5	28	1.05	103	0.071
MAR66054	3.4	1.3	24	0.05	0.2	0.05	48	1.03	0.059	6	56	1.29	259	0.068
MAR66055	1.7	2.3	14	0.1	0.05	0.05	23	0.3	0.038	8	16	0.86	156	0.075
MAR66056	2.5	2.6	22	0.1	0.1	0.05	36	1.04	0.053	11	33	1.03	171	0.052
MAR66057	1.8	4.6	34	0.1	0.1	0.2	58	0.87	0.057	24	25	0.8	407	0.075
MAR66058	0.7	3.3	33	0.3	0.7	0.1	45	0.84	0.082	12	29	0.53	262	0.06
MAR66061	2.5	0.6	15	1	1.1	0.1	25	0.14	0.043	10	24	0.24	231	0.046
MAR66068	3.9	2.8	15	0.05	2.5	0.05	44	0.23	0.031	14	134	0.99	424	0.046
MAR66069	3.1	2.2	21	0.2	0.7	0.2	50	0.18	0.034	19	43	0.48	631	0.045
MAR66070	3.5	2.7	12	0.1	0.5	0.1	38	0.11	0.029	12	31	0.44	323	0.033
MAR66071	2.1	0.4	15	0.2	0.4	0.2	45	0.11	0.059	14	21	0.17	383	0.03
MAR66072	2.4	1.3	15	0.1	0.4	0.1	37	0.09	0.036	16	21	0.3	188	0.026
MAR66073	2.9	3.6	20	0.05	0.6	0.2	32	0.12	0.034	23	22	0.35	265	0.026
MAR66074	4.1	5.9	16	0.1	0.5	0.2	30	0.14	0.039	24	20	0.32	221	0.038
MAR66075	4.2	3.9	19	0.1	0.5	0.2	45	0.2	0.033	18	32	0.38	362	0.042
MAR66077	6.3	4	26	0.2	0.9	0.2	38	0.28	0.055	17	35	0.36	344	0.036
MAR66078	2.1	3.8	23	0.1	0.7	0.2	39	0.36	0.049	16	52	0.5	307	0.031
MAR66079	1.6	3.7	23	0.2	0.6	0.2	37	0.27	0.046	16	38	0.44	350	0.026
MAR66080	2.7	3.6	24	0.2	0.7	0.2	47	0.24	0.049	18	31	0.36	347	0.039
MAR66081	0.25	3	22	0.2	0.6	0.2	41	0.28	0.044	15	30	0.39	328	0.026
MAR66082	3.6	2.6	24	0.2	0.5	0.2	36	0.27	0.042	16	25	0.33	323	0.022
MAR66083	1	2.3	18	0.1	0.5	0.2	31	0.19	0.041	17	24	0.29	278	0.027
MAR66084	2.4	5.6	26	0.2	0.7	0.2	40	0.33	0.048	21	43	0.46	404	0.044
MAR66085	2	4.3	27	0.05	0.9	0.3	43	0.28	0.046	18	44	0.39	317	0.051
MAR66086	3.7	7.3	33	0.1	0.9	1.1	48	0.33	0.047	23	33	0.47	492	0.066
MAR66087	2.6	3.4	31	0.1	0.7	0.6	43	0.33	0.045	19	31	0.43	326	0.059
MAR66088	3.4	5.4	34	0.05	0.9	0.4	52	0.35	0.047	22	55	0.48	453	0.065
MAR66089	3.2	5.2	27	0.05	0.7	0.2	49	0.31	0.043	18	46	0.43	333	0.059
MAR66090	2	14	16	0.3	0.3	0.3	13	0.24	0.074	62	9	0.17	122	0.003
MAR66091	1.2	4.2	33	0.8	0.3	0.1	115	0.67	0.179	21	143	1.4	1145	0.049
MAR66092	3.1	4.9	12	0.1	0.4	0.3	56	0.12	0.04	16	41	0.6	250	0.03
MAR66093	1.6	5.8	18	0.05	0.3	0.1	23	0.17	0.046	19	14	0.28	2609	0.056
MAR66094	3.1	3.4	12	0.05	0.3	0.1	17	0.11	0.023	18	13	0.27	4920	0.019
MAR66095	1.7	1.1	18	0.05	0.2	0.05	79	0.3	0.059	5	15	1.73	887	0.161
MAR66096	3	0.05	39	0.05	0.05	0.05	12	5.48	0.006	0.5	594	3.26	10	0.002
MAR66097	0.25	0.05	7	0.05	0.05	0.05	89	0.49	0.094	0.5	71	1.29	98	0.158
MAR66098	0.5	0.8	14	0.2	0.5	0.1	110	0.35	0.048	4	29	0.46	64	0.154
MAR66099	1.1	4.3	7	0.05	0.3	0.2	53	0.08	0.024	22	37	0.66	151	0.088
MAR66247	14.1	6	21	0.2	0.9	1.6	57	0.19	0.019	13	31	0.42	267	0.079
MAR66248	11.6	6.2	32	0.05	0.8	1.4	46	0.33	0.049	20	30	0.52	310	0.085
MAR66249	5.9	6.5	36	0.1	0.8	0.7	40	0.28	0.053	21	27	0.39	391	0.058
MAR66250	3.1	5.2	36	0.05	0.8	0.8	45	0.32	0.043	20	28	0.45	390	0.08
MAR66251	6.7	4.7	25	0.1	0.7	0.8	40	0.3	0.042	20	26	0.39	284	0.059
MAR66252	7.8	6.3	35	0.1	1	1.1	43	0.37	0.059	22	29	0.44	369	0.074
MAR66253	9.8	5.3	31	0.2	1	0.8	43	0.39	0.065	20	32	0.42	352	0.066
MAR66254	10.5	4	26	0.2	0.9	0.5	42	0.32	0.056	17	27	0.4	367	0.047
MAR66255	7.6	4.6	28	0.3	0.8	0.5	44	0.34	0.054	18	32	0.44	388	0.048
MAR66256	7.8	3	26	0.2	0.6	0.3	41	0.34	0.057	17	27	0.4	360	0.041
MAR66257	3.9	1.9	25	0.2	0.6	0.2	40	0.31	0.052	16	27	0.38	365	0.027
MAR66258	7.7	2.8	26	0.3	0.7	0.3	45	0.32	0.055	16	27	0.38	365	0.035
MAR66259	11.4	3	27	0.2	0.8	0.3	45	0.29	0.06	15	28	0.39	356	0.032
MAR66260	3.3	2.8	28	0.2	0.7	0.4	42	0.31	0.051	16	29	0.38	476	0.033
MAR66261	1.9	1.8	20	0.2	0.6	0.3	37	0.27	0.044	13	24	0.3	309	0.027

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
MAR66053	0.5	1.4	0.007	0.17	0.05	0.005	2.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66054	0.5	1.71	0.009	0.08	0.05	0.03	3.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66055	0.5	1.1	0.007	0.11	0.05	0.005	1.9	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66056	1	1.49	0.007	0.09	0.05	0.02	2.8	0.1	0.08	4	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66057	0.5	1.64	0.012	0.19	0.05	0.03	2.5	0.2	0.06	5	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66058	4	1.15	0.024	0.08	0.3	0.07	3	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66061	1	0.74	0.008	0.07	0.1	0.24	1	0.2	0.1	4	4.9	1DX15	SMI09000260
MAR66068	0.5	1.67	0.005	0.05	0.05	0.05	3.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66069	0.5	1.67	0.009	0.08	0.05	0.03	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66070	0.5	1.49	0.008	0.07	0.05	0.02	2.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66071	0.5	1.27	0.013	0.04	0.05	0.03	1.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66072	0.5	1.16	0.007	0.06	0.05	0.04	1.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66073	0.5	1.21	0.006	0.07	0.05	0.03	1.9	0.05	0.025	3	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66074	0.5	0.94	0.008	0.06	0.05	0.02	2.2	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66075	0.5	1.39	0.007	0.05	0.1	0.04	3.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66077	0.5	1.2	0.011	0.05	0.1	0.07	2.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66078	0.5	1.41	0.008	0.06	0.1	0.06	2.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66079	0.5	1.36	0.009	0.05	0.1	0.05	2.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66080	2	1.66	0.013	0.06	0.2	0.07	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66081	0.5	1.31	0.009	0.05	0.05	0.05	2.7	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66082	0.5	1.13	0.008	0.05	0.1	0.04	2.2	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66083	0.5	1.21	0.01	0.05	0.1	0.05	2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66084	1	1.51	0.009	0.06	0.2	0.03	3.6	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66085	1	1.4	0.009	0.06	0.2	0.05	3.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66086	2	1.73	0.012	0.09	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66087	0.5	1.59	0.011	0.06	0.1	0.03	3.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66088	2	1.76	0.012	0.07	0.2	0.05	5.1	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66089	1	1.65	0.011	0.08	0.1	0.04	4.6	0.05	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66090	0.5	0.85	0.004	0.1	0.05	0.03	1.9	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66091	0.5	2.76	0.004	0.11	0.05	0.02	6.8	0.2	0.025	12	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66092	0.5	1.31	0.004	0.1	0.05	0.005	3	0.05	0.025	4	1.1	1DX15	SMI09000260
MAR66093	0.5	0.96	0.009	0.09	0.05	0.005	2	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66094	0.5	1.04	0.011	0.03	0.05	0.02	2.2	0.05	0.025	2	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66095	0.5	2.43	0.008	0.69	0.05	0.005	5.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66096	0.5	0.34	0.001	0.005	0.05	0.005	3.6	0.05	0.025	0.5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66097	0.5	1.66	0.024	0.61	0.05	0.005	4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66098	0.5	1.84	0.046	0.03	0.05	0.02	4.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66099	0.5	1.49	0.006	0.16	0.05	0.04	4.6	0.1	0.025	5	0.8	1DX15	SMI09000260
MAR66247	0.5	2.01	0.008	0.07	0.1	0.02	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66248	1	1.56	0.012	0.08	0.2	0.02	4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66249	0.5	1.38	0.01	0.08	0.2	0.04	3.7	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66250	0.5	1.5	0.01	0.08	0.2	0.02	3.8	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66251	0.5	1.3	0.012	0.07	0.1	0.02	3.1	0.05	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66252	0.5	1.36	0.011	0.07	0.1	0.03	3.7	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66253	2	1.35	0.013	0.07	0.2	0.03	3.7	0.05	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66254	0.5	1.31	0.012	0.06	0.2	0.04	3.2	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66255	0.5	1.47	0.011	0.06	0.2	0.04	3.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66256	0.5	1.54	0.01	0.05	0.3	0.05	2.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66257	1	1.51	0.012	0.05	0.2	0.05	2.8	0.05	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000260
MAR66258	0.5	1.43	0.011	0.06	0.2	0.05	3.1	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66259	0.5	1.46	0.009	0.05	0.2	0.04	2.9	0.05	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66260	0.5	1.53	0.014	0.06	0.2	0.05	2.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66261	0.5	1.26	0.01	0.04	0.2	0.04	2.2	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000260

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U
MAR66262	506499	7144038	NAD83-07W	0.7	20.4	12.2	54	0.05	17.3	6.6	182	2.05	8.6	1.1
MAR66263	506550	7143952	NAD83-07W	1.6	29.6	15.1	65	0.1	24.3	10.3	429	2.92	14.8	1.3
MAR66264	506585	7143856	NAD83-07W	1.1	25.6	12.9	64	0.1	22.3	7.9	281	2.51	10.1	1.2
MAR66265	506629	7143764	NAD83-07W	0.7	35.8	17.5	86	0.05	30.8	9.3	253	2.87	6	1
MAR66266	506675	7143676	NAD83-07W	1.2	34.1	17.2	70	0.1	26.8	9.6	260	2.75	8.1	1.3
MAR66267	506708	7143581	NAD83-07W	1.1	28.9	13.4	67	0.1	22.6	11.6	389	2.58	8.7	1.4
MAR66269	506806	7143404	NAD83-07W	1.1	27.6	13.4	73	0.05	24.9	10.4	702	2.74	7.6	0.8
MAR66270	506862	7143320	NAD83-07W	0.8	19.2	10.4	52	0.05	19.1	6.7	238	2.05	7.4	0.8
MAR66271	506889	7143224	NAD83-07W	1.1	24	13.2	61	0.1	22.1	8.2	256	2.24	8	1
MAR66272	506912	7143127	NAD83-07W	1.2	31.4	11.4	79	0.1	27.7	7.6	256	2.75	9.8	1.2
MAR66273	506940	7143029	NAD83-07W	0.6	14.7	16.9	67	0.05	15.5	7.5	293	2.32	7.6	0.7
MAR66274	506982	7142937	NAD83-07W	0.7	32.6	6.7	51	0.05	30.3	14.3	281	2.84	8.8	0.3
MAR66275	507034	7142851	NAD83-07W	0.2	107.2	1.5	27	0.05	85.4	18.1	298	2.14	1.3	0.2
MAR66276	507039	7142751	NAD83-07W	0.2	40.8	1.9	88	0.05	63.5	28	241	4.38	2.2	0.5
MAR66277	507036	7142650	NAD83-07W	0.3	28.6	1.9	49	0.05	15.5	23.5	511	3.91	3.2	0.2
MAR66278	507068	7142555	NAD83-07W	1.8	54.3	8.9	73	0.05	47.9	15.2	311	4.15	7.1	0.8
MAR66279	506292	7145581	NAD83-07W	0.8	31.8	15.2	62	0.1	41.5	13.9	419	2.94	12.5	2.4
MAR66280	506390	7145553	NAD83-07W	0.8	35.7	10	59	0.05	24.4	7.8	231	2.33	8.7	1
MAR66281	506484	7145516	NAD83-07W	2.4	32.3	18.4	68	0.1	48.8	15.3	519	2.92	5.5	0.9
MAR66282	506581	7145487	NAD83-07W	0.9	33.9	16.3	52	0.2	20.7	6	152	2.16	14.1	1.5
MAR66284	506784	7145437	NAD83-07W	1	19.3	14.5	62	0.05	17.5	6.9	187	2.19	5.6	1.1
MAR66285	506881	7145408	NAD83-07W	1.7	26.7	23.5	65	0.2	24.1	9	256	2.53	8.5	1.4
MAR66286	506981	7145388	NAD83-07W	1.3	27.7	10.9	56	0.05	23.9	8.1	235	2.41	7.9	0.8
MAR66287	507070	7145339	NAD83-07W	1	26.5	14.8	75	0.1	23	8.1	253	2.45	9.3	1
MAR66288	507167	7145303	NAD83-07W	10.3	28	11.4	65	0.1	86.5	13	427	2.91	11.1	0.7
MAR66289	507254	7145254	NAD83-07W	0.9	26.6	10.5	63	0.05	22.3	7.9	237	2.33	8.4	0.6
MAR66290	507351	7145223	NAD83-07W	1	26.9	10.5	53	0.05	24.2	7.5	220	2.26	7.3	1.2
MAR66291	507434	7145166	NAD83-07W	0.7	28.1	9.4	57	0.05	22.6	7.5	212	2.37	8.4	0.6
MAR66292	507522	7145118	NAD83-07W	1.1	28.9	9.5	61	0.05	25.4	7.9	219	2.37	9.4	0.4
MAR66293	507612	7145062	NAD83-07W	0.8	27.3	10.4	56	0.05	23.4	7.2	192	2.33	8.9	0.6
MAR66294	507710	7145025	NAD83-07W	0.9	26.9	11.1	66	0.05	24.5	8.4	233	2.69	10.3	0.6
MAR66295	507796	7144971	NAD83-07W	0.7	24.2	8.2	54	0.05	21.1	7.8	213	2.21	7.4	0.6
MAR66296	507851	7144888	NAD83-07W	0.9	29.4	10.4	56	0.05	23.6	10	311	2.84	10.9	1
MAR66297	507908	7144803	NAD83-07W	0.8	26.4	7.4	47	0.05	23.5	9.3	224	2.24	5.4	0.7
MAR66298	507980	7144726	NAD83-07W	1.4	27.4	11.8	59	0.05	27.3	10.8	344	2.65	10.4	1
MAR66299	508037	7144642	NAD83-07W	1	26.8	10	66	0.1	23.4	10	383	2.37	8.1	1
MAR66300	508103	7144566	NAD83-07W	1.1	21.3	9.4	55	0.1	19.6	8.3	277	2.36	8.2	1.1
MAR66301	508150	7144476	NAD83-07W	2.9	63.1	9.6	129	0.2	127.5	28.6	843	3.35	8.6	1.6
MAR66302	508229	7144398	NAD83-07W	15.1	82.5	21.2	199	0.3	69.6	19.9	666	4	29.4	1.2
MAR66304	508365	7144247	NAD83-07W	1.2	33.8	12.1	80	0.2	53.3	12.8	394	3.42	7.3	1
MAR66305	508419	7144160	NAD83-07W	0.7	22.5	13.2	51	0.1	19.2	6.7	174	2.11	6.8	0.8
MAR66307	508490	7144086	NAD83-07W	0.8	27.1	15.2	62	0.1	20.3	7.2	180	2.26	8.4	1
MAR66309			NAD83-07W	1.2	28.8	10.6	65	0.05	24.7	10.8	368	3.09	9.8	0.7
MAR66316	508559	7140379	NAD83-07W	1.9	53.8	7.5	97	0.2	59.4	11.3	251	2.51	6.4	1.6
MAR66317	508601	7140289	NAD83-07W	2.8	50.8	7.9	109	0.3	66.3	19.9	749	3.22	6.1	1.6
MAR66318	508587	7140189	NAD83-07W	1.6	48	8.2	77	0.2	36.2	16.1	657	3.81	7.5	1
MAR66319	508595	7140092	NAD83-07W	2.7	35.7	7	125	0.1	148.1	11.7	340	2.91	6.1	0.8
MAR66320	508589	7139996	NAD83-07W	4.8	105.2	8.5	140	0.6	40.1	6.7	293	8.19	7.5	1.6
MAR66321	508624	7139901	NAD83-07W	5.3	77.1	18.3	126	1.5	48.7	12.8	363	3.12	3.3	2.1
MAR66322	508624	7139803	NAD83-07W	11.5	259.8	13.1	200	3.5	59.1	3.8	105	3.19	15.5	6.4
MAR66323	508665	7139716	NAD83-07W	7.2	86.1	8.9	80	2.3	25.3	2.1	48	2.37	15.1	4.9
MAR66324	508687	7139623	NAD83-07W	1.5	85.6	5.7	123	0.6	197.2	24	575	2.82	7.3	3.1
MAR66325	508726	7139531	NAD83-07W	0.7	47.4	3.6	47	0.1	445.7	48.1	641	2.72	7.8	1.1

SampleID	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
MAR66262	2	3.7	26	0.2	0.7	0.3	44	0.31	0.056	18	28	0.35	320	0.045
MAR66263	2.5	2.9	34	0.4	0.8	0.4	51	0.42	0.079	17	31	0.39	383	0.041
MAR66264	2.8	4.4	30	0.2	0.8	0.3	53	0.36	0.065	18	37	0.49	341	0.066
MAR66265	2.7	6.9	23	0.2	0.5	0.3	40	0.26	0.051	21	33	0.74	257	0.041
MAR66266	3	5.4	31	0.3	0.6	0.3	56	0.35	0.04	22	39	0.6	387	0.079
MAR66267	2.2	4.5	28	0.3	0.6	0.2	45	0.43	0.043	15	31	0.56	321	0.079
MAR66269	0.8	6.7	27	0.2	0.6	0.1	38	0.35	0.076	12	33	0.64	284	0.065
MAR66270	2.1	4	22	0.1	0.5	0.2	35	0.3	0.042	13	24	0.43	230	0.044
MAR66271	3	3.6	23	0.2	0.6	0.2	37	0.26	0.044	16	25	0.42	295	0.038
MAR66272	3.2	5.4	29	0.05	0.7	0.2	48	0.34	0.044	18	34	0.65	344	0.063
MAR66273	1.8	7.9	18	0.2	0.5	0.1	25	0.23	0.037	24	21	0.6	277	0.055
MAR66274	7.1	2.1	17	0.1	0.5	0.1	62	0.28	0.013	6	66	0.97	268	0.113
MAR66275	0.25	0.6	16	0.05	0.1	0.05	48	0.44	0.053	2	127	0.93	90	0.109
MAR66276	2.2	0.9	53	0.05	0.1	0.05	87	0.74	0.186	4	63	1.73	287	0.25
MAR66277	1.7	0.8	25	0.05	0.2	0.05	99	0.34	0.02	2	30	1.61	346	0.21
MAR66278	0.6	5.9	27	0.05	0.5	0.2	72	0.26	0.028	20	62	0.84	182	0.08
MAR66279	2.1	6.6	43	0.2	1.4	0.2	56	0.51	0.05	24	62	0.75	578	0.081
MAR66280	2.8	4.2	23	0.1	0.8	0.1	43	0.3	0.051	14	31	0.38	262	0.038
MAR66281	3.7	10.5	23	0.2	0.7	0.2	41	0.43	0.06	32	49	0.45	251	0.024
MAR66282	5.4	7.6	21	0.1	1.5	0.3	33	0.23	0.037	20	24	0.24	284	0.03
MAR66284	2.4	6.1	31	0.1	0.6	0.2	39	0.39	0.043	21	29	0.57	314	0.064
MAR66285	4.7	3.6	33	0.2	0.8	0.5	47	0.45	0.054	19	37	0.59	357	0.048
MAR66286	7.6	3.7	22	0.1	0.6	0.2	47	0.31	0.041	15	34	0.51	406	0.05
MAR66287	1.7	5.2	30	0.2	0.8	0.2	49	0.34	0.051	20	35	0.54	325	0.071
MAR66288	2.6	4.1	32	0.2	0.7	0.2	62	0.4	0.059	17	136	0.6	399	0.063
MAR66289	1.7	2.6	31	0.2	0.7	0.2	51	0.37	0.055	16	32	0.45	291	0.072
MAR66290	2.7	4.4	31	0.1	0.6	0.2	51	0.37	0.053	17	34	0.48	306	0.077
MAR66291	2.2	4.3	31	0.1	0.7	0.2	54	0.38	0.059	16	33	0.49	284	0.072
MAR66292	2.6	4	21	0.05	0.6	0.1	45	0.27	0.044	16	29	0.34	271	0.043
MAR66293	3.4	3.8	25	0.05	0.8	0.2	45	0.28	0.047	16	32	0.41	296	0.052
MAR66294	3.5	3.6	30	0.2	0.8	0.2	55	0.37	0.061	18	35	0.46	296	0.079
MAR66295	2.4	3.1	24	0.2	0.5	0.1	48	0.31	0.072	15	32	0.47	190	0.057
MAR66296	3.5	4.9	27	0.05	0.7	0.2	68	0.3	0.03	16	41	0.55	326	0.089
MAR66297	3.4	3.5	18	0.05	0.5	0.1	56	0.31	0.025	12	37	0.52	261	0.073
MAR66298	2.7	4.2	34	0.3	0.8	0.2	60	0.44	0.055	16	36	0.49	378	0.072
MAR66299	2.8	2.5	35	0.4	0.7	0.2	50	0.43	0.075	13	26	0.44	363	0.048
MAR66300	2.2	2.8	32	0.2	0.6	0.2	53	0.41	0.064	16	30	0.39	283	0.058
MAR66301	2.5	2.9	29	1.1	0.6	0.2	98	0.33	0.058	16	151	1.17	853	0.103
MAR66302	4.3	5.3	55	1.3	3.4	0.3	54	0.33	0.083	24	34	0.4	279	0.03
MAR66304	2.8	5.5	41	0.1	0.7	0.2	61	0.48	0.062	22	68	0.65	428	0.03
MAR66305	1.9	4.3	19	0.05	0.5	0.2	44	0.21	0.022	15	28	0.42	322	0.056
MAR66307	2.1	4.9	24	0.2	0.6	0.2	46	0.24	0.046	20	30	0.51	242	0.065
MAR66309	1.9	4.1	29	0.1	0.7	0.2	67	0.38	0.043	15	37	0.58	251	0.081
MAR66316	4.7	4.1	22	0.3	0.6	0.2	58	0.23	0.053	15	76	0.88	726	0.076
MAR66317	2.7	2.7	44	0.4	0.6	0.2	90	0.8	0.092	13	92	1.16	1112	0.08
MAR66318	2.1	3.1	33	0.4	1	0.2	75	0.93	0.084	17	47	0.58	342	0.044
MAR66319	1.1	2.5	16	0.2	0.3	0.2	98	0.14	0.035	10	296	2.13	645	0.112
MAR66320	6.3	4.7	36	0.4	0.9	0.2	44	0.07	0.098	17	49	0.62	424	0.05
MAR66321	15.3	5.9	38	0.4	1	0.4	49	0.25	0.078	26	33	0.76	690	0.095
MAR66322	7	2.4	63	1.6	3.9	0.2	50	0.19	0.171	14	23	0.28	447	0.025
MAR66323	5.6	0.3	28	1.1	2.1	0.2	41	0.17	0.095	11	17	0.1	235	0.012
MAR66324	2.9	1.1	60	1.5	1.1	0.1	60	1.85	0.083	11	219	1.39	373	0.063
MAR66325	2.6	1.2	23	0.4	0.7	0.05	49	1.07	0.038	6	582	3.65	218	0.036

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
MAR66262	0.5	1.46	0.011	0.06	0.2	0.04	3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66263	1	1.5	0.013	0.06	0.2	0.05	3.4	0.05	0.025	4	0.9	1DX15	SMI09000260
MAR66264	2	1.7	0.013	0.07	0.2	0.05	3.7	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66265	2	1.59	0.009	0.05	0.1	0.02	2.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66266	2	2.32	0.015	0.08	0.1	0.04	4.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66267	0.5	1.8	0.016	0.08	0.1	0.04	3.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66269	1	1.5	0.008	0.16	0.2	0.01	3.5	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66270	0.5	1.07	0.008	0.07	0.1	0.03	2.9	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66271	0.5	1.32	0.011	0.06	0.05	0.04	2.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66272	2	1.68	0.013	0.07	0.1	0.03	4.6	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66273	0.5	1.33	0.006	0.24	0.1	0.005	2.8	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66274	1	1.94	0.009	0.07	0.1	0.01	3.7	0.05	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66275	0.5	1.16	0.017	0.01	0.05	0.005	5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66276	0.5	2.28	0.015	0.71	0.05	0.005	2.2	0.05	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66277	0.5	2.42	0.016	0.7	0.05	0.005	3.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66278	0.5	2.44	0.012	0.11	0.05	0.01	3.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66279	4	1.72	0.011	0.11	0.3	0.06	5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66280	0.5	1.29	0.013	0.04	0.2	0.07	3.7	0.05	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000260
MAR66281	2	1.34	0.008	0.08	0.1	0.04	4.3	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66282	1	1.01	0.007	0.06	0.05	0.09	3.2	0.05	0.025	3	0.8	1DX15	SMI09000260
MAR66284	1	1.6	0.009	0.07	0.05	0.03	4.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66285	1	1.71	0.011	0.07	0.1	0.06	3.7	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000260
MAR66286	2	1.54	0.008	0.04	0.1	0.04	4.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66287	6	1.55	0.011	0.06	0.4	0.03	4.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66288	0.5	1.65	0.016	0.07	0.3	0.03	4.4	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66289	3	1.48	0.015	0.06	0.2	0.03	3.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66290	1	1.62	0.016	0.05	0.2	0.03	4.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66291	2	1.57	0.018	0.06	0.2	0.02	4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66292	1	1.23	0.007	0.04	0.1	0.02	3.7	0.05	0.025	3	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66293	0.5	1.38	0.01	0.05	0.1	0.03	4.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66294	2	1.65	0.015	0.07	0.2	0.03	3.9	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66295	0.5	1.5	0.011	0.05	0.1	0.03	4	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66296	2	2.02	0.02	0.06	0.3	0.04	6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66297	0.5	1.5	0.008	0.03	0.05	0.02	4.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66298	2	1.71	0.02	0.05	0.2	0.03	4.1	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000260
MAR66299	2	1.41	0.021	0.05	0.2	0.04	3.1	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66300	1	1.49	0.014	0.05	0.2	0.03	3.2	0.1	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66301	1	1.87	0.014	0.36	0.05	0.03	3.9	0.2	0.08	7	1.4	1DX15	SMI09000260
MAR66302	2	1.28	0.007	0.06	0.1	0.04	5.4	0.1	0.025	4	5.8	1DX15	SMI09000260
MAR66304	3	1.61	0.011	0.1	0.05	0.08	6.4	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66305	1	1.59	0.011	0.04	0.1	0.03	2.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66307	1	1.74	0.012	0.06	0.1	0.03	3.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66309	2	2.05	0.02	0.06	0.1	0.04	5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66316	0.5	1.38	0.009	0.28	0.1	0.04	3.4	0.3	0.025	4	1.1	1DX15	SMI09000260
MAR66317	1	1.84	0.014	0.34	0.05	0.06	5.3	0.2	0.025	6	2.7	1DX15	SMI09000260
MAR66318	3	1.97	0.019	0.08	0.2	0.06	9.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66319	0.5	2.28	0.009	0.56	0.05	0.01	4.6	0.3	0.025	9	1.1	1DX15	SMI09000260
MAR66320	0.5	1.04	0.013	0.44	0.05	0.08	1.9	0.4	0.41	4	3.5	1DX15	SMI09000260
MAR66321	0.5	1.69	0.008	0.44	0.05	0.14	2.4	0.4	0.1	6	7.7	1DX15	SMI09000260
MAR66322	0.5	1.04	0.012	0.13	0.3	0.38	1.9	0.2	0.3	3	19.1	1DX15	SMI09000260
MAR66323	0.5	0.61	0.006	0.04	0.2	0.31	0.7	0.2	0.05	3	5.7	1DX15	SMI09000260
MAR66324	2	1.46	0.015	0.14	0.05	0.08	4.7	0.1	0.06	4	3.5	1DX15	SMI09000260
MAR66325	2	1.38	0.008	0.06	0.05	0.04	5.4	0.1	0.025	3	1.1	1DX15	SMI09000260

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U
MAR66326	508774	7139448	NAD83-07W	0.7	38.1	6.7	71	0.3	200.8	18.1	290	2.15	5.4	1.2
MAR66327	508768	7139352	NAD83-07W	6	81.4	10.1	238	1.2	347.6	32.2	552	3.46	12.6	2.2
MAR66328	508704	7139278	NAD83-07W	0.9	36.2	9.2	60	0.05	397.5	39.7	860	3.15	10.1	0.8
MAR66329	508688	7139185	NAD83-07W	0.9	76.9	6.5	74	0.2	87.2	18.5	738	3.11	15.7	0.8
MAR66330	508653	7139101	NAD83-07W	1.2	85.4	5.1	78	0.2	196.2	26	685	3.67	26.6	0.8
MAR66331	508647	7139007	NAD83-07W	0.5	34.6	5.9	60	0.1	64.1	11.5	467	2.19	4.6	1.4
MAR66332	508612	7138918	NAD83-07W	0.6	24.2	4.5	48	0.05	36.1	9.8	388	1.86	3.6	0.8
MAR66333	508593	7138820	NAD83-07W	0.7	67.2	6.4	78	0.2	77.4	18.3	727	3.31	9.6	0.9
MAR66334	508577	7138726	NAD83-07W	2	91.8	7.9	131	0.4	104.2	23.5	730	4.02	4.5	2.1
MAR66335	508603	7138631	NAD83-07W	4.4	86.5	10.9	228	1.5	64.7	12.5	497	3.51	12.2	3.8
MAR66336	508640	7138540	NAD83-07W	2.7	68.9	8.1	135	0.5	107.5	21	918	3.63	17.3	2.1
MAR66337	508627	7138442	NAD83-07W	0.9	63.5	5.4	69	0.2	69.4	14.8	637	2.8	7	0.7
MAR66338	508623	7138345	NAD83-07W	2.3	76.4	7.2	91	0.3	115.3	20.6	1943	3.19	16.9	1.7
MAR66339	508629	7138248	NAD83-07W	2.8	78.3	7.6	144	0.8	143.4	20.9	640	3.5	17.7	2.9
MAR66341	508614	7138046	NAD83-07W	3.6	82.3	6.2	218	0.5	70.2	13.2	684	2.95	7.6	2.3
MAR66342	508587	7137947	NAD83-07W	11.2	67.8	7.8	286	1.1	67.2	5.5	117	2.35	2.1	3
MAR66343	508580	7137844	NAD83-07W	7.7	112.4	10.3	254	1.4	92.6	10.6	337	3.27	15.7	5.2
MAR66344	508587	7137746	NAD83-07W	7.4	154.4	8.9	456	1.5	108	9.9	495	2.78	14.3	7.8
MAR66345	508562	7137647	NAD83-07W	10	93.3	9.8	381	1.7	82.6	6.5	117	3.09	16.3	4.3
MAR66346	508568	7137548	NAD83-07W	1.8	72.7	4.6	148	0.4	189.6	25.7	788	3.31	23.4	1.4
MAR66347	508558	7137450	NAD83-07W	6.1	111.2	10.5	343	2	86.9	12.2	438	2.98	11.1	6.2
MAR66348	508561	7137352	NAD83-07W	49.2	328.3	21.8	420	4	147.6	7.5	157	6.56	56.2	32.1
MAR66355	509831	7137804	NAD83-07W	1.4	43.1	5.3	19	2.2	11.6	3.3	82	1.21	5	2.5
MAR66356	509737	7137848	NAD83-07W	0.7	8.1	3.3	11	0.1	2.8	1.1	22	0.56	1.3	0.2
MAR66357	509646	7137891	NAD83-07W	1.1	30.4	3.7	13	0.3	7	1.9	44	0.63	2.1	1
MAR66358	509561	7137937	NAD83-07W	3	37	9.7	46	0.9	17.7	4.9	88	2.34	9.4	1.7
MAR66359	509468	7137965	NAD83-07W	2.6	38.5	8.8	43	0.5	19	7.1	135	2.15	7.7	1.4
MAR66360	509385	7138020	NAD83-07W	1.2	27.1	6.6	39	0.6	15	4.6	69	1.72	4.6	1.1
MAR66361	509281	7138051	NAD83-07W	1.5	49.7	9.8	53	0.5	24.3	7.6	153	2.34	7.4	1.7
MAR66362	509198	7138092	NAD83-07W	1.5	26.4	8.8	56	0.3	18	8.6	178	2.58	7.3	1.2
MAR66363	509110	7138140	NAD83-07W	1.2	19.6	5.6	43	0.2	14	5.9	82	1.89	4.7	0.7
MAR66364	509007	7138188	NAD83-07W	0.6	17.6	3.6	39	0.5	8.3	5.8	661	0.9	1	0.3
MAR66365	508925	7138220	NAD83-07W	2.5	39.7	6.7	113	2.7	25.2	13.3	844	2.1	5.5	1.9
MAR66366	508849	7138272	NAD83-07W	6.9	87	10	90	1.8	28.1	4.9	123	2.96	22	2.3
MAR66367	508758	7138316	NAD83-07W	9.9	65.3	10.1	101	1.8	27.3	4.7	148	3.41	29.8	4.2
MAR66368	508678	7138363	NAD83-07W	1.2	61	7.1	111	0.2	58.2	14.1	764	2.83	5.5	1.1
MAR66369	508689	7138261	NAD83-07W	14	105.3	9.2	98	1.9	27.7	2.7	92	2.59	17.6	7.8
MAR66370	508672	7138162	NAD83-07W	9.9	89.2	6.4	163	0.9	48.9	11.9	347	2.36	8	3.5
MAR66371	508648	7138062	NAD83-07W	3.9	29.4	7.8	74	0.7	19.4	4.2	96	1.95	9.7	1.4
MAR66372	508633	7137960	NAD83-07W	12.1	73	9.8	257	1	49.7	11.4	307	2.73	15.7	3.9
MAR66373	508644	7137859	NAD83-07W	2.2	41.1	13.6	122	0.2	49.9	12	308	2.58	6.9	1.4
MAR66374	508630	7137760	NAD83-07W	18	83.2	9.7	175	1.2	43.9	3.2	62	2.32	15	5.2
MAR66375	508605	7137643	NAD83-07W	2.3	37.7	18.4	135	0.3	48.1	21.7	646	2.73	8.3	1.6
MAR66376	508630	7137449	NAD83-07W	15.9	220.8	13.5	379	2.7	80.5	5.9	108	3.2	18.5	8.7
MAR66377	508674	7137352	NAD83-07W	18	181.9	13.1	514	2.6	124.4	5.5	116	2.7	21.7	13.7
MAR66378	508747	7137152	NAD83-07W	2.6	43.3	10.2	94	0.2	50.8	8.7	130	1.88	5.8	1.4
MAR66379	508817	7137041	NAD83-07W	4.5	52.8	7.9	86	0.7	24.9	11.3	578	2.48	2.1	1.9
MAR66390	507391	7139378	NAD83-07W	0.3	23.6	2.7	64	0.05	8.9	13.5	286	3.04	2.8	0.5
MAR66391	507451	7139294	NAD83-07W	0.4	24.4	4.5	50	0.05	11	9.2	248	2.5	3.8	0.5
MAR66392	507522	7139223	NAD83-07W	0.3	38.3	1.8	50	0.05	8.3	11.3	463	2.41	1.3	0.7
MAR66393	507596	7139152	NAD83-07W	0.2	32.6	1.6	62	0.05	8.6	10.9	329	2.33	1.2	0.5
MAR66394	507669	7139082	NAD83-07W	0.2	20.5	2.8	50	0.05	15.3	10.5	308	2.65	1.8	0.4
MAR66395	507722	7138996	NAD83-07W	0.5	16.8	3.7	46	0.05	9.5	8.2	274	2.14	3.3	0.4

SampleID	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
MAR66326	3.1	2.8	37	0.4	1.1	0.1	41	0.98	0.06	12	182	1.56	407	0.052
MAR66327	6.9	2.1	49	2.1	2.5	0.2	62	0.92	0.058	13	220	1.88	742	0.029
MAR66328	3.7	2.6	27	0.3	0.9	0.2	61	0.48	0.047	17	213	1.85	254	0.043
MAR66329	3	2.1	48	0.3	0.3	0.1	74	1.95	0.076	14	105	1.29	507	0.077
MAR66330	4.8	3.1	40	0.3	0.3	0.1	91	1.35	0.077	14	239	2.17	477	0.112
MAR66331	3.2	2.7	31	0.1	0.4	0.1	36	0.79	0.053	16	50	0.87	476	0.047
MAR66332	2.4	2	25	0.1	0.2	0.05	33	0.62	0.049	11	40	0.64	298	0.047
MAR66333	2.5	3.4	43	0.1	0.2	0.1	69	1.29	0.06	15	91	1.43	629	0.092
MAR66334	3.4	3.6	48	0.3	0.9	0.1	82	1.5	0.103	22	107	1.43	536	0.082
MAR66335	6.1	3.4	40	0.8	1.9	0.2	59	0.5	0.082	15	43	0.71	471	0.047
MAR66336	3.3	2.1	43	0.6	1	0.1	66	1.18	0.082	12	123	1.29	510	0.052
MAR66337	1.1	2.4	36	0.1	0.2	0.05	53	1.08	0.054	12	57	1.12	784	0.069
MAR66338	3.8	2	56	0.4	0.5	0.1	63	1.48	0.071	13	95	1.2	810	0.063
MAR66339	3.6	1.5	68	1.1	1.3	0.1	75	1.74	0.088	11	168	1.41	551	0.042
MAR66341	6.6	2.2	48	2	1.2	0.1	60	1.03	0.071	12	42	0.82	785	0.059
MAR66342	2.2	0.9	39	1.2	2.6	0.2	61	0.65	0.079	13	27	0.33	311	0.037
MAR66343	6.6	1.9	71	1.7	3.2	0.2	69	1.13	0.21	19	49	0.53	1110	0.03
MAR66344	7.6	1	77	4.4	3.2	0.2	77	1.41	0.145	16	28	0.34	1281	0.022
MAR66345	4.5	3.4	56	1.1	3.4	0.2	73	0.1	0.129	17	31	0.34	584	0.034
MAR66346	4.1	1.8	41	0.8	0.6	0.05	59	1.29	0.086	12	172	1.39	635	0.038
MAR66347	12.3	1.8	55	3.3	2.9	0.2	49	1.49	0.112	13	25	0.32	620	0.019
MAR66348	9.8	9.9	97	0.9	8.5	0.3	165	0.12	0.298	31	35	0.3	722	0.04
MAR66355	4.4	1.1	20	0.2	0.6	0.1	28	0.09	0.038	17	13	0.1	2463	0.038
MAR66356	0.6	0.05	5	0.1	0.2	0.05	20	0.02	0.021	2	6	0.02	121	0.009
MAR66357	0.9	0.1	8	0.2	0.4	0.05	17	0.04	0.037	6	10	0.05	474	0.014
MAR66358	4.5	2.2	23	0.1	1.4	0.2	52	0.15	0.059	13	30	0.34	1026	0.048
MAR66359	3.9	2.9	19	0.2	1.3	0.1	49	0.19	0.041	12	29	0.31	958	0.043
MAR66360	3.8	0.3	29	0.2	0.7	0.1	28	0.21	0.071	9	22	0.22	802	0.035
MAR66361	2.5	1.9	30	0.3	1	0.2	49	0.27	0.048	13	28	0.37	911	0.044
MAR66362	2.5	1.9	25	0.2	0.8	0.2	60	0.24	0.04	12	29	0.45	614	0.062
MAR66363	1.7	0.9	19	0.1	0.5	0.05	50	0.21	0.032	7	21	0.32	447	0.045
MAR66364	1.1	0.7	12	0.3	0.3	0.05	18	0.09	0.03	4	8	0.11	295	0.027
MAR66365	0.7	1.5	33	1	1.4	0.1	37	0.24	0.109	9	19	0.23	730	0.04
MAR66366	3.2	2.2	43	0.3	3.3	0.2	63	0.09	0.087	16	30	0.44	548	0.048
MAR66367	3.7	2.1	60	0.7	4.2	0.2	86	0.16	0.198	15	28	0.38	651	0.053
MAR66368	4.7	1.9	33	0.6	0.4	0.1	51	1.07	0.054	11	45	0.96	646	0.068
MAR66369	9.8	0.4	62	1	3.3	0.2	86	0.31	0.172	17	28	0.22	1116	0.024
MAR66370	11.9	1.2	33	4.6	2.3	0.05	66	0.45	0.085	12	21	0.36	636	0.052
MAR66371	2.6	1.7	39	0.4	1.4	0.2	46	0.3	0.084	12	25	0.43	897	0.052
MAR66372	5.6	0.9	43	0.8	3.1	0.2	92	0.27	0.133	15	32	0.41	1506	0.03
MAR66373	5.9	3.4	23	0.5	0.7	0.1	46	0.31	0.066	15	52	0.74	399	0.052
MAR66374	3.5	3.8	42	0.9	3.9	0.2	78	0.1	0.15	15	20	0.17	982	0.027
MAR66375	2.4	3.4	19	0.5	0.8	0.1	47	0.31	0.088	17	57	0.72	490	0.041
MAR66376	5.4	2.8	48	3.4	2.9	0.2	76	0.16	0.191	25	31	0.29	479	0.035
MAR66377	4.7	1.7	87	8.2	4	0.3	84	0.46	0.16	21	21	0.15	575	0.018
MAR66378	2.1	3	16	0.3	0.7	0.1	51	0.43	0.062	12	72	0.97	421	0.054
MAR66379	0.9	2.4	25	0.8	0.4	0.1	46	0.17	0.074	11	28	0.6	432	0.068
MAR66390	7.4	3.7	16	0.05	0.2	0.05	32	0.25	0.016	13	14	0.95	134	0.072
MAR66391	0.5	4	16	0.05	0.3	0.05	35	0.19	0.014	10	18	0.64	122	0.05
MAR66392	4.8	1.5	13	0.05	0.2	0.05	31	0.23	0.028	5	11	0.92	95	0.049
MAR66393	2.5	1.6	24	0.05	0.1	0.05	37	0.51	0.029	3	18	0.94	140	0.049
MAR66394	3	2.2	13	0.05	0.1	0.05	54	0.3	0.044	7	47	0.87	177	0.064
MAR66395	3.5	3	11	0.05	0.2	0.05	30	0.26	0.045	9	15	0.83	105	0.037

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
MAR66326	3	1.46	0.015	0.07	0.2	0.05	4.3	0.2	0.025	4	1.8	1DX15	SMI09000260
MAR66327	2	1.36	0.019	0.06	0.2	0.11	3.6	0.1	0.07	4	4	1DX15	SMI09000260
MAR66328	3	1.88	0.019	0.07	0.2	0.04	4.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66329	2	1.78	0.016	0.14	0.05	0.02	5.6	0.1	0.08	5	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66330	1	2.08	0.013	0.3	0.05	0.02	6.6	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66331	2	1.32	0.012	0.07	0.05	0.03	2.7	0.05	0.05	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66332	1	1.16	0.011	0.08	0.1	0.02	2.2	0.05	0.025	3	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66333	3	1.84	0.015	0.22	0.05	0.03	4.4	0.2	0.09	6	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66334	1	2.03	0.01	0.36	0.05	0.09	5.7	0.2	0.06	7	1.6	1DX15	SMI09000260
MAR66335	1	1.36	0.01	0.12	0.1	0.16	3.1	0.2	0.1	5	3.4	1DX15	SMI09000260
MAR66336	1	1.87	0.018	0.06	0.05	0.07	4.8	0.2	0.07	6	2.1	1DX15	SMI09000260
MAR66337	0.5	1.45	0.01	0.17	0.05	0.03	3	0.1	0.07	4	1	1DX15	SMI09000260
MAR66338	2	1.49	0.013	0.22	0.05	0.06	4.5	0.3	0.07	5	1.3	1DX15	SMI09000260
MAR66339	0.5	1.62	0.017	0.11	0.05	0.19	5.6	0.3	0.16	5	3.7	1DX15	SMI09000260
MAR66341	1	1.16	0.01	0.18	0.05	0.17	3.2	0.3	0.12	4	2.6	1DX15	SMI09000260
MAR66342	1	0.99	0.013	0.09	0.2	0.12	1.4	0.2	0.16	4	14.8	1DX15	SMI09000260
MAR66343	2	1.14	0.018	0.17	0.3	0.51	2.6	0.2	0.18	3	7.7	1DX15	SMI09000260
MAR66344	2	1.13	0.017	0.12	0.2	0.37	1.8	0.2	0.15	4	8.1	1DX15	SMI09000260
MAR66345	0.5	0.98	0.013	0.16	0.2	0.24	1.8	0.3	0.24	4	5.9	1DX15	SMI09000260
MAR66346	0.5	1.52	0.011	0.12	0.05	0.11	5.2	0.2	0.08	4	2.7	1DX15	SMI09000260
MAR66347	2	1.04	0.015	0.08	0.2	0.42	2	0.2	0.14	3	7.1	1DX15	SMI09000260
MAR66348	0.5	1.85	0.022	0.19	0.8	1.77	5.6	0.5	0.32	3	20.5	1DX15	SMI09000260
MAR66355	0.5	1.26	0.027	0.04	0.1	0.11	2.6	0.05	0.025	4	1.2	1DX15	SMI09000260
MAR66356	1	0.26	0.009	0.01	0.05	0.02	0.05	0.05	0.025	2	0.8	1DX15	SMI09000260
MAR66357	0.5	0.41	0.012	0.03	0.05	0.03	0.6	0.05	0.025	2	0.9	1DX15	SMI09000260
MAR66358	1	1.75	0.009	0.06	0.2	0.17	2.9	0.05	0.025	6	3	1DX15	SMI09000260
MAR66359	0.5	1.31	0.007	0.04	0.2	0.08	3.2	0.05	0.025	4	2.3	1DX15	SMI09000260
MAR66360	2	1.17	0.014	0.05	0.1	0.08	2	0.05	0.025	4	2.8	1DX15	SMI09000260
MAR66361	0.5	1.64	0.012	0.04	0.1	0.08	3.1	0.05	0.025	5	1.3	1DX15	SMI09000260
MAR66362	1	1.76	0.014	0.05	0.1	0.04	3.4	0.05	0.025	6	1.2	1DX15	SMI09000260
MAR66363	0.5	1.2	0.011	0.04	0.1	0.04	2.5	0.05	0.025	4	1	1DX15	SMI09000260
MAR66364	0.5	0.48	0.02	0.06	0.05	0.01	0.7	0.05	0.08	2	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66365	0.5	1.09	0.022	0.08	0.1	0.05	1.2	0.1	0.13	4	3.1	1DX15	SMI09000260
MAR66366	1	1.45	0.019	0.14	0.3	0.12	1.6	0.2	0.33	4	4.8	1DX15	SMI09000260
MAR66367	1	1.29	0.022	0.17	0.3	0.19	1.9	0.3	0.21	5	7.3	1DX15	SMI09000260
MAR66368	2	1.52	0.013	0.16	0.05	0.03	3.3	0.2	0.07	4	1.3	1DX15	SMI09000260
MAR66369	0.5	0.84	0.009	0.09	0.2	0.7	0.9	0.3	0.22	3	17.8	1DX15	SMI09000260
MAR66370	0.5	0.91	0.013	0.14	0.2	0.16	2.3	0.2	0.23	3	7.4	1DX15	SMI09000260
MAR66371	1	1.01	0.013	0.07	0.2	0.14	2.1	0.1	0.06	4	4.5	1DX15	SMI09000260
MAR66372	2	1.34	0.009	0.09	0.3	0.19	1.6	0.2	0.13	4	5	1DX15	SMI09000260
MAR66373	0.5	1.17	0.007	0.1	0.05	0.05	2.5	0.05	0.05	4	2.4	1DX15	SMI09000260
MAR66374	0.5	0.63	0.008	0.13	0.4	0.22	1.5	0.3	0.24	2	10.2	1DX15	SMI09000260
MAR66375	0.5	1.16	0.006	0.1	0.05	0.06	2.5	0.05	0.025	4	2.8	1DX15	SMI09000260
MAR66376	1	1.29	0.009	0.11	0.4	0.56	2.6	0.2	0.09	4	5.5	1DX15	SMI09000260
MAR66377	1	0.7	0.014	0.1	0.4	0.71	2.3	0.2	0.22	2	11.4	1DX15	SMI09000260
MAR66378	0.5	1.23	0.006	0.13	0.05	0.05	2.8	0.05	0.06	4	20.3	1DX15	SMI09000260
MAR66379	0.5	1.23	0.016	0.33	0.05	0.02	1.8	0.2	0.12	4	1.1	1DX15	SMI09000260
MAR66390	0.5	1.96	0.004	0.07	0.05	0.005	2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66391	0.5	1.69	0.006	0.03	0.05	0.01	2.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66392	0.5	1.48	0.003	0.06	0.05	0.01	2.2	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66393	0.5	1.6	0.008	0.1	0.05	0.005	2.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66394	0.5	1.66	0.006	0.17	0.05	0.005	4.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66395	0.5	1.41	0.005	0.06	0.05	0.005	2.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U
MAR66396	507766	7138904	NAD83-07W	0.5	22.2	3.2	67	0.05	43.1	20.9	837	4.11	2.2	0.3
MAR66397	507797	7138808	NAD83-07W	1.6	19	7.3	46	0.05	12.1	6.1	519	1.91	5.9	0.9
MAR66398	507805	7138708	NAD83-07W	0.7	41.2	3.4	78	0.05	24.4	23.7	855	5.13	2.3	0.7
MAR66399	507810	7138607	NAD83-07W	0.5	37.4	2.2	61	0.05	27.2	26.6	663	5.98	2.5	0.3
MAR66400	507834	7138511	NAD83-07W	0.8	23.2	8.8	71	0.05	28.7	11.3	333	2.46	2.4	0.2
MAR66401	507863	7138414	NAD83-07W	0.5	29.4	4.2	58	0.05	15.6	13.7	929	3.04	2.7	1.1
MAR66402	507897	7138320	NAD83-07W	1.2	78	117.8	450	0.4	14.7	7.5	879	3.38	13.1	0.8
MAR66403	507929	7138224	NAD83-07W	1.3	13.4	3.2	44	0.05	2.3	6.2	476	1.97	5.7	0.6
MAR66404	507958	7138127	NAD83-07W	1	16.6	8.6	54	0.05	17.4	10.1	239	2.61	9.2	0.5
MAR66405	507987	7138031	NAD83-07W	0.8	51.4	12.3	56	0.05	30.1	9.1	675	1.9	4.1	0.6
MAR66406	508022	7137936	NAD83-07W	0.3	59.2	1.2	19	0.05	13.5	7.4	127	1.58	2	0.1
MAR66407	508066	7137846	NAD83-07W	0.9	108.5	5.2	85	0.05	227.2	27.9	551	4.21	4.2	1.1
MAR66408	508130	7137769	NAD83-07W	0.8	78.8	6.4	101	0.2	96.1	17.6	443	4.1	4.8	1.8
MAR66409	508200	7137693	NAD83-07W	1	131.7	2.7	56	0.05	15.9	14.2	228	2.89	1.8	0.5
MAR66410	508255	7137606	NAD83-07W	1	67.8	6.8	73	0.1	99.3	19.9	623	3.53	23.7	1.2
MAR66411	508310	7137523	NAD83-07W	1.4	29	9.5	96	0.4	38.2	10.5	339	2.87	13.3	0.6
MAR66412	508386	7137458	NAD83-07W	7.5	69.3	13.1	98	2.2	24.9	4.6	89	3.56	17.5	2.8
MAR66413	508440	7137372	NAD83-07W	12	129	13.7	682	2.6	116.4	11.9	305	3.33	26.3	7
MAR66414	509135	7136639	NAD83-07W	3.1	59.5	8.9	95	0.4	40.8	9.7	213	2.79	6.8	1.6
MAR66415	507149	7140230	NAD83-07W	1.3	38.7	13.4	95	0.1	59.1	13.6	1072	3.13	6	1.4
MAR66416	507141	7140130	NAD83-07W	0.8	28.1	7.2	64	0.05	16.2	7	297	2.58	4.8	1
MAR66417	507168	7140032	NAD83-07W	0.5	22.1	4.1	60	0.05	13.1	12.2	380	3.1	4.3	0.5
MAR66418	507183	7139932	NAD83-07W	0.5	29.4	2.2	57	0.05	7.3	10.9	338	2.75	1.7	0.3
MAR66419	507207	7139834	NAD83-07W	0.5	27.8	3.4	63	0.05	13.6	13.8	337	3.42	4	0.3
MAR66420	507216	7139735	NAD83-07W	0.6	33.9	4.2	58	0.05	16.1	11.9	310	2.83	5.1	0.5
MAR66421	507235	7139635	NAD83-07W	0.4	39.9	2.4	66	0.05	9.7	14.5	331	3	2	0.6
MAR66422	507270	7139541	NAD83-07W	0.3	79.7	2	75	0.05	8.4	17.6	417	3.68	1.1	0.3
MAR66423	507334	7139460	NAD83-07W	0.2	37.6	1.6	62	0.05	6.5	11.4	388	3.09	1.1	0.5
MAR66424	509034	7136652	NAD83-07W	1.2	49.2	7.1	63	0.05	28.9	18	233	2.76	14.1	0.6
MAR66425	509005	7136749	NAD83-07W	4.3	140	18.3	566	0.4	490.3	77.8	3239	5.99	10.8	3.7
MAR66426	508939	7136823	NAD83-07W	2.2	123.8	11.9	183	0.4	130.2	13.3	440	3.97	13.2	1.8
MAR66427	508882	7136904	NAD83-07W	16.7	559.8	17	494	0.5	89.3	51	795	8.21	12	5.9
MAR66494	507741	7136677	NAD83-07W	1.1	24.9	8.9	52	0.05	19.4	8.7	234	2.38	7.1	1.2
MAR66495	507845	7136643	NAD83-07W	0.2	22.4	9.5	43	0.05	15.1	4.9	92	1.85	7.3	0.9
MAR66496	507944	7136662	NAD83-07W	0.4	9.3	3.1	45	0.05	6	7.2	310	2.97	1.9	0.5
MAR66497	508045	7136641	NAD83-07W	1.5	20.5	9.5	40	0.05	24.1	9.7	247	2.43	9.2	0.6
MAR66498	508141	7136608	NAD83-07W	0.6	17.8	7.3	32	0.05	12.8	7	153	1.42	5.1	0.8

SampleID	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti
MAR66396	4	1.6	14	0.05	0.2	0.05	89	0.54	0.062	5	134	2.76	142	0.067
MAR66397	5.7	7.8	6	0.2	0.3	0.2	24	0.07	0.018	18	16	0.22	109	0.019
MAR66398	4.5	3.2	12	0.05	0.2	0.05	85	0.28	0.043	10	45	2.08	157	0.08
MAR66399	0.8	2.3	11	0.05	0.1	0.05	281	0.2	0.055	7	51	2.48	312	0.129
MAR66400	1.1	1.2	5	0.05	0.1	0.05	63	0.09	0.013	5	87	1.09	139	0.049
MAR66401	6	4.1	14	0.05	0.3	0.05	55	0.43	0.055	14	24	1	330	0.036
MAR66402	19.3	2.3	19	0.9	0.3	0.8	14	0.18	0.095	25	24	0.72	79	0.008
MAR66403	1.8	2.4	5	0.1	0.1	0.05	12	0.1	0.031	5	4	0.61	64	0.048
MAR66404	2.2	3.5	17	0.2	0.4	0.1	54	0.25	0.043	10	27	0.45	130	0.067
MAR66405	1.3	2.2	10	0.05	0.2	0.3	31	0.14	0.052	12	11	0.44	348	0.035
MAR66406	0.25	0.4	7	0.05	0.2	0.05	51	0.27	0.017	2	26	0.45	75	0.186
MAR66407	1.6	6.8	15	0.1	0.2	0.1	124	0.2	0.044	20	207	2.63	463	0.187
MAR66408	4.8	9.8	19	0.3	0.3	0.2	85	0.45	0.062	31	106	1.66	333	0.095
MAR66409	2.8	0.7	43	0.05	0.2	0.05	62	1.23	0.089	3	15	1.02	3898	0.052
MAR66410	1.4	3.7	21	0.2	0.4	0.1	105	0.94	0.038	13	113	1.67	467	0.107
MAR66411	8.9	3.5	31	0.2	1	0.2	58	1.28	0.025	14	37	0.55	703	0.048
MAR66412	12.7	5.7	60	0.1	4.2	0.3	60	0.24	0.076	21	29	0.4	490	0.038
MAR66413	3.6	2.9	53	4.9	4.6	0.3	54	0.34	0.094	11	20	0.13	481	0.013
MAR66414	4.5	4.6	32	0.3	0.9	0.2	58	0.3	0.047	15	47	0.63	578	0.072
MAR66415	3.9	6	12	1.1	1	0.2	26	0.3	0.041	28	26	0.51	303	0.035
MAR66416	2.1	5.5	17	0.05	0.3	0.2	32	0.39	0.045	19	23	0.74	187	0.062
MAR66417	7.4	3.6	16	0.05	0.3	0.05	47	0.23	0.012	10	20	1.01	144	0.073
MAR66418	5.5	3.3	12	0.05	0.2	0.05	25	0.14	0.014	6	10	0.92	88	0.024
MAR66419	7.6	3.7	10	0.05	0.3	0.05	41	0.11	0.01	9	17	1.12	137	0.073
MAR66420	11.8	4.2	15	0.05	0.3	0.05	39	0.18	0.012	12	22	0.84	134	0.041
MAR66421	7.9	3.8	15	0.05	0.2	0.05	33	0.25	0.012	9	13	1.07	97	0.048
MAR66422	12.8	5.1	16	0.05	0.1	0.05	28	0.25	0.016	7	14	1.21	83	0.048
MAR66423	7.8	4.8	23	0.05	0.2	0.05	31	0.14	0.012	11	9	1.23	82	0.076
MAR66424	1.4	2.4	21	0.2	0.6	0.1	78	0.49	0.024	9	24	0.48	376	0.043
MAR66425	2.5	4.1	13	3.8	0.6	0.2	141	0.35	0.075	26	388	2.04	1558	0.086
MAR66426	1.3	4.8	23	3	0.3	0.2	107	0.43	0.06	17	207	1.69	638	0.081
MAR66427	9.7	10.6	39	6.7	1.3	0.3	55	0.12	0.148	45	24	0.98	243	0.052
MAR66494	2	2.8	30	0.2	0.6	0.2	48	0.41	0.061	12	26	0.48	269	0.057
MAR66495	1.4	1.7	31	0.3	0.6	0.2	42	0.4	0.056	11	26	0.37	224	0.04
MAR66496	0.6	2.2	5	0.05	0.1	0.05	28	0.06	0.021	13	9	1.02	155	0.167
MAR66497	2.1	2.8	21	0.2	0.5	0.2	56	0.18	0.018	13	36	0.37	230	0.054
MAR66498	2	3.9	16	0.1	0.5	0.1	36	0.14	0.018	13	21	0.29	140	0.062

SampleID	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Method	JobNumber
MAR66396	0.5	2.67	0.006	0.07	0.05	0.01	6.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66397	0.5	1.28	0.003	0.03	0.05	0.02	2.1	0.05	0.025	3	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66398	0.5	2.95	0.005	0.13	0.05	0.01	9.6	0.05	0.025	8	0.9	1DX15	SMI09000260
MAR66399	0.5	3.64	0.006	0.4	0.05	0.005	13.3	0.1	0.025	11	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66400	0.5	1.59	0.003	0.03	0.05	0.005	4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66401	0.5	1.82	0.006	0.03	0.05	0.03	4.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66402	1	1.38	0.019	0.05	0.05	0.07	1.4	0.05	0.14	4	0.8	1DX15	SMI09000260
MAR66403	0.5	1.09	0.003	0.17	0.05	0.005	1.6	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66404	1	1.6	0.009	0.05	0.2	0.005	2.5	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66405	0.5	1.02	0.003	0.09	0.05	0.01	1.9	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66406	0.5	0.91	0.015	0.01	0.05	0.005	3.2	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66407	0.5	2.83	0.004	0.26	0.05	0.005	8.8	0.2	0.025	9	0.6	1DX15	SMI09000260
MAR66408	0.5	2.57	0.01	0.15	0.05	0.01	9.2	0.05	0.025	8	1.2	1DX15	SMI09000260
MAR66409	0.5	2.13	0.009	0.45	0.05	0.005	1.8	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000260
MAR66410	0.5	2.27	0.009	0.17	0.05	0.02	7.8	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66411	1	1.71	0.013	0.06	0.2	0.09	4.7	0.05	0.025	4	0.9	1DX15	SMI09000260
MAR66412	0.5	1.03	0.008	0.23	0.2	0.3	2.1	0.7	0.29	5	6.1	1DX15	SMI09000260
MAR66413	0.5	0.95	0.007	0.08	0.3	0.17	1.8	0.3	0.06	2	7.8	1DX15	SMI09000260
MAR66414	1	1.5	0.011	0.17	0.2	0.03	3.4	0.2	0.025	5	3.3	1DX15	SMI09000260
MAR66415	1	1.42	0.007	0.04	0.1	0.04	6.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66416	0.5	1.59	0.011	0.13	0.05	0.02	3.3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66417	0.5	2.27	0.006	0.05	0.05	0.005	3.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66418	0.5	1.92	0.004	0.03	0.05	0.005	2.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66419	0.5	2.33	0.006	0.07	0.05	0.005	2.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66420	0.5	1.99	0.006	0.03	0.05	0.02	3.7	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66421	0.5	1.94	0.002	0.02	0.05	0.02	3.1	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66422	0.5	2.36	0.003	0.03	0.05	0.005	2.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66423	0.5	2.19	0.006	0.11	0.05	0.005	3	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66424	0.5	1.44	0.015	0.11	0.4	0.02	5.1	0.05	0.025	4	1.1	1DX15	SMI09000260
MAR66425	0.5	2.7	0.007	0.55	0.05	0.06	11.1	0.6	0.05	10	1.4	1DX15	SMI09000260
MAR66426	0.5	2.25	0.005	0.55	0.05	0.02	5	0.4	0.16	8	1.7	1DX15	SMI09000260
MAR66427	0.5	1.56	0.008	0.58	0.05	0.06	3.5	0.9	0.69	6	6.8	1DX15	SMI09000260
MAR66494	1	1.51	0.015	0.05	0.2	0.02	3.2	0.05	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000260
MAR66495	0.5	1.34	0.011	0.03	0.2	0.04	2.8	0.05	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000260
MAR66496	0.5	1.8	0.007	0.65	0.05	0.005	3.4	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000260
MAR66497	1	1.98	0.01	0.05	0.05	0.01	3	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000260
MAR66498	0.5	1.12	0.011	0.04	0.05	0.01	2.6	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000260