

GEOCHEMICAL
REPORT

YMIP 09-147

RICE REGIONAL AREA

NTS # 115 N / 07

LAT: 63° 18 N
LONG: 140° 46 W

DAWSON MINING DISTRICT

AUTHOR OF REPORT SHAWN RYAN

WORK PERFORMED AUGUST 6, 7 and SEPTEMBER 26, 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
	YTG Geology Description	p.5
6.0	WORK PERFORMED / METHODS	p.6
6.1	Soil Survey	p.6
7.0	INTERPRETATION	p.7
8.0	RECOMMENDATION	p.7
9.0	REFERENCES CITED	p.7
10.0	Cost	p.7
11.0	Qualification	p.8
	Rice Regional Soil Location Map	Figure 1
	Rice Regional Gold Map	Figure 2
	Rice Regional Arsenic Map	Figure 3
	Rice Regional Lead Map	Figure 4
	Rice Regional Zinc Map	Figure 5
	Rice Regional Copper Map	Figure 6
	Assay Data / GPS Soil Location Data	Appendix

1.0 SUMMARY

The Rice Regional Focus Project had contractor Ryanwood Exploration conducted a 15 man day soil sampling program. A total of 482 soils were collected on 50 kilometers of traverse. The program was conducted over a three day period during early August and finished on September 26, 1909. The soil sampling program was not successful any gold targets but did locate a potential lead, zinc target.

2.0 INTRODUCTION

The Rice Regional soil survey was undertaken to evaluate some of the placer creeks around the Rice Creek and Matson creek drainages. The crew moved around with helicopter support.

3.0 LOCATION

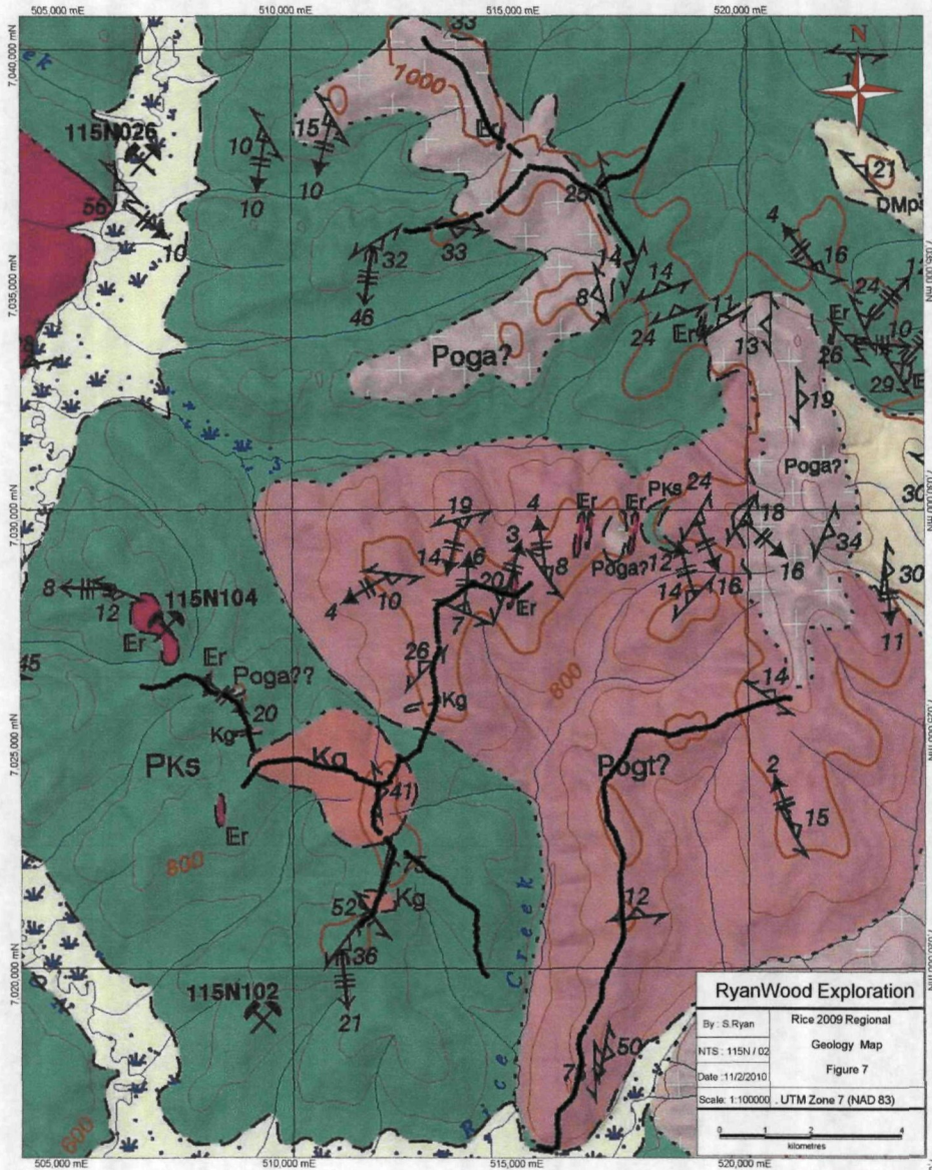
The Rice Regional Target is located on NTS map sheet 115 N / 07. The area covered was mostly around Rice Creek and the southern head waters of Matson Creek. The regional area is roughly 106 kilometers south west of Dawson City.

4.0 ACCESS

The Rice regional target was accessed by mobilizing a crew that was located at the Thistle Creek airstrip. The crew flew out of there for 2 of their traverses and a third day was conducted out of Dawson City.

5.0 REGIONAL GEOLOGY

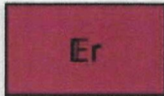
The bulk of the traverse were threwh Permian PKs, Klondike shist. Permian, Poga describe as tonalitic orthogneiss and Mid Cretaceous Kg, describe as pink to grey ,locally porphyritic syenogranite to monzogranite plutons and dykes.



YTG Geology Map

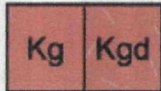
YTG Geology Description

TERTIARY EOCENE



PORPHYRY: Smokey quartz and K-feldspar phyric rhyolite to rhyodacite stocks and dykes, and possible rare flows

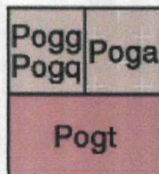
MID?-CRETACEOUS



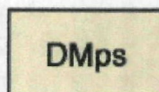
GRANITE/GRANODIORITE: Kg, pink to grey, locally porphyritic syenogranite to monzogranite plutons and dykes; Kgd, biotite-hornblende bearing granodiorite, locally foliated



KLONDIKE SCHIST: muscovite-chlorite-quartz-feldspar schist, chlorite schist, chlorite phyllonite; local cleaved lapilli tuff with preserved primary texture, probably derived from Pv



ORTHOgneiss (YOUNGER, 264-259 Ma): Pog, undivided orthogneiss; Pogg, pink to orange K-feldspar rich, granitic orthogneiss, commonly includes or associated with Poga; Poga, mainly K-feldspar augen orthogneiss, exhibits various states of strain including porphyroclastic straight gneiss, commonly includes or associated with Pogg; Pogt, rare, mainly tonalitic orthogneiss; Pogq, orthogneiss derived from quartz monzonite; refers to highly strained, mafic poor, Sulphur Creek orthogneiss; ?-age assignment probable, ??-age assignment assumed (alternatively could be part of DMog).



QUARTZ-MICA SCHIST: undivided metasedimentary rocks dominated by metapsammite, semipelite and metapelite; commonly quartz-garnet-biotite-muscovite schist possibly derived from siliceous siltstone; commonly finely interlayered with garnet metapelite; commonly contains members of micaceous quartzite; rare conglomerate; grades locally to paragneiss

6.0 WORK PERFORMED / METHODS

6.1 Soil Survey

The Rice Regional Focus target had a total of 15 man days of soil work collecting 482 soils on about 50 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 Rice regional outlined only spotty gold anomalies with the highest gold value reaching 40.8 ppb Au (Figure 2). The arsenic Map (Figure 3) indicates more widespread anomalies but again the overall tenor of the arsenic values were low with the highest value reaching up to 84.4 ppm As.

The one kind of anomaly that did appear is a Base Metal signature, with lead values (Figure 4) reaching up to 591 ppm Pb, and zinc values (Figure 5) reaching up to 542 ppm Zn. The majority of the lead - zinc anomalies are found in the southern part of the traverse area and more specifically around Rice Creek.

8.0 RECOMMENDATION

I would recommended following up with a one day prospecting trip over the anomalous lead zinc targets to see if any rocks can be located that would explain the base metal signature.

9.0 REFERENCES CITED

GCS 2002 Geology Map Ryan and Gordey Steward River map Open File 4970.

10.0 COST

Wage 15 man days @ \$325.00 per day	\$4,875.00
Assay Cost 482 soil @ \$24.00 per sample	\$11,568.00
Camp Cost \$115.00 per man days for 3 days	\$345.00
Food Cost \$50.00 per man days for 15 man days	\$750.00
Transportation Cost	
Helicopter Time 8.5 hours @ \$1334.00	\$11,339.00
Report writing	\$500.00
Total	\$29,377.00

11.0 QUALIFICATION

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

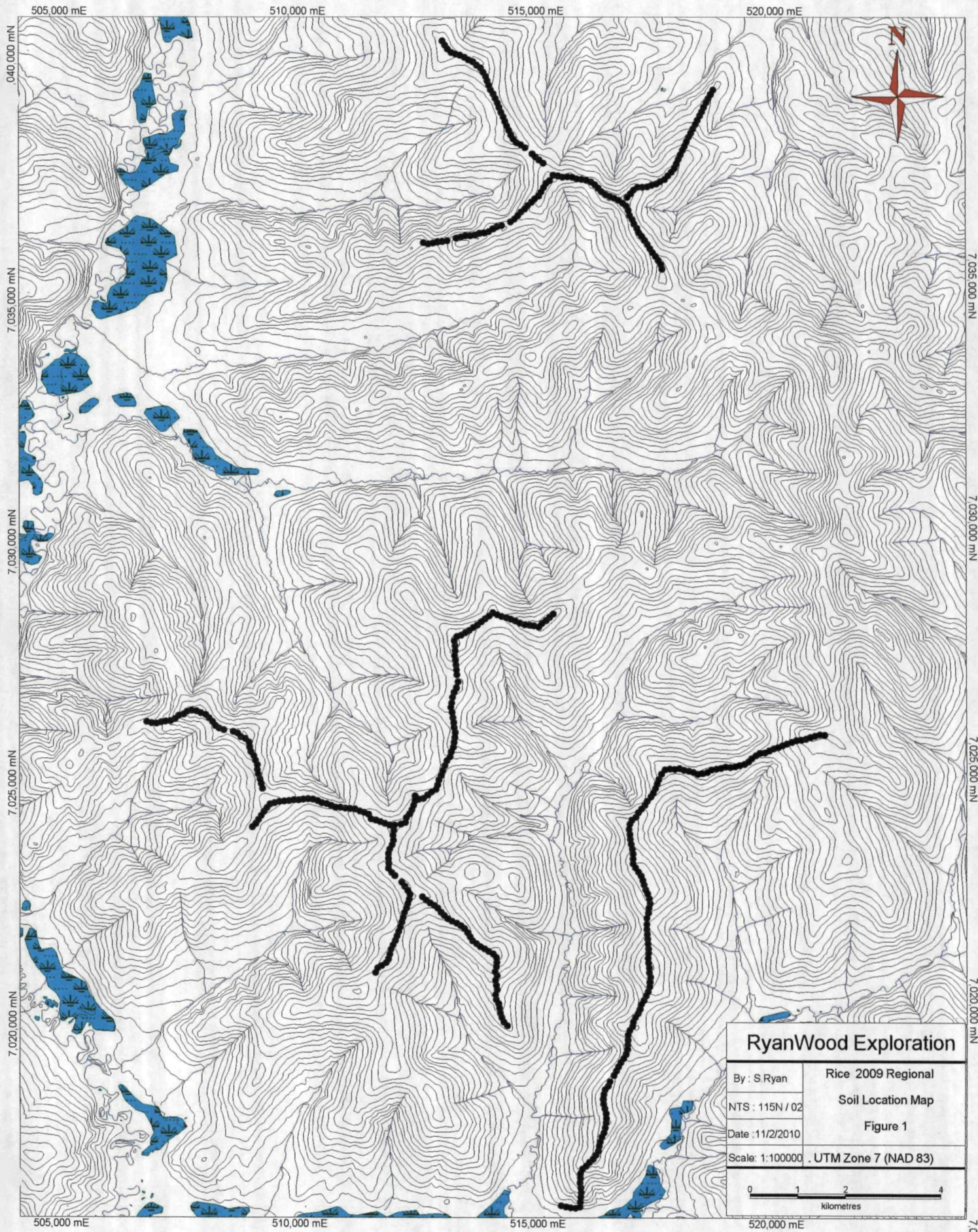
I have worked in the exploration business for the last 25 years. I worked the first 12 years as a contractor working on numerous projects in the NWT, Ontario, Quebec and the Yukon. I have worked the last 12 years as a local prospector for myself.

I have overseen the entire Rice Regional Project.

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

Respectfully submitted

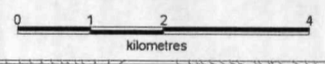
Shawn Ryan

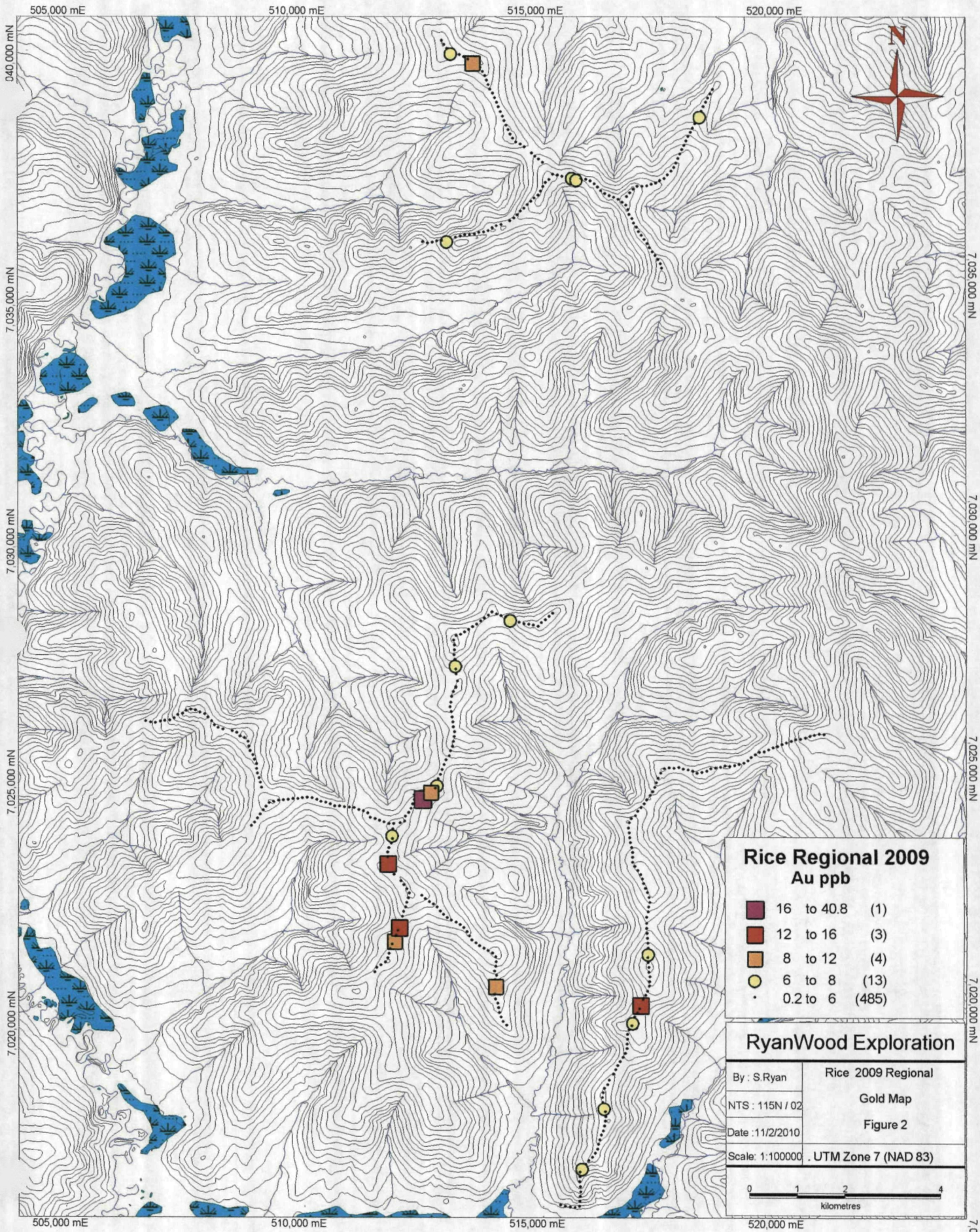


RyanWood Exploration

By : S Ryan
NTS : 1:15N / 02
Date : 11/2/2010
Scale : 1:100000 . UTM Zone 7 (NAD 83)

Rice 2009 Regional
Soil Location Map
Figure 1



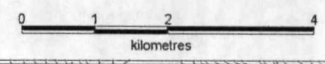


**Rice Regional 2009
Au ppb**

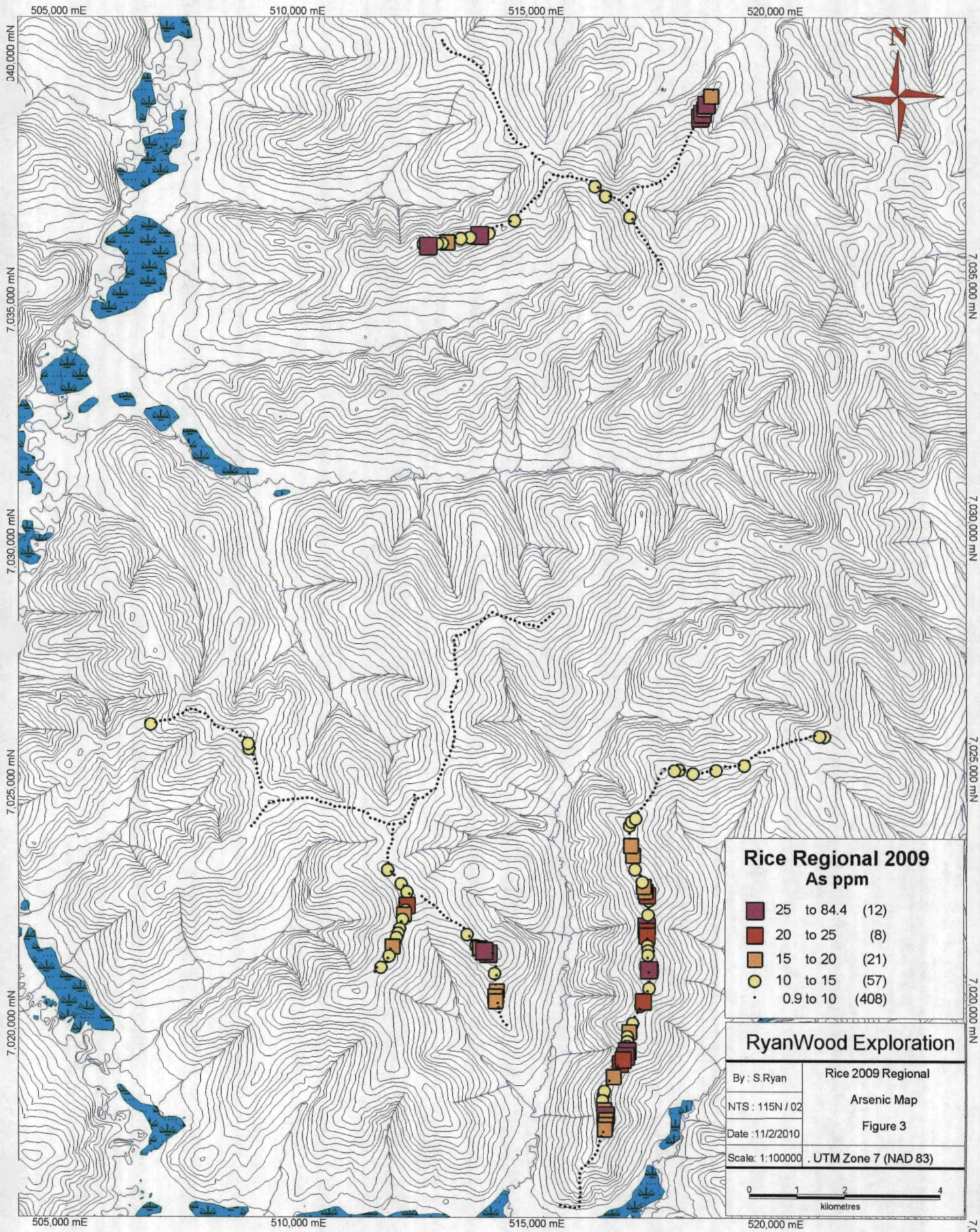
- 16 to 40.8 (1)
- 12 to 16 (3)
- 8 to 12 (4)
- 6 to 8 (13)
- 0.2 to 6 (485)

RyanWood Exploration

By : S.Ryan	Rice 2009 Regional
NTS : 1:15N / 02	Gold Map
Date : 11/2/2010	Figure 2
Scale : 1:100000	UTM Zone 7 (NAD 83)



7 035 000 mN
7 030 000 mN
7 025 000 mN
7 020 000 mN
7 0



**Rice Regional 2009
As ppm**

■ 25 to 84.4	(12)
■ 20 to 25	(8)
■ 15 to 20	(21)
● 10 to 15	(57)
• 0.9 to 10	(408)

RyanWood Exploration

By : S.Ryan	Rice 2009 Regional
NTS : 1:15N / 02	Arsenic Map
Date : 11/2/2010	Figure 3
Scale : 1:100000	UTM Zone 7 (NAD 83)

0 1 2 4
kilometres

7,035,000 mN

7,030,000 mN

7,025,000 mN

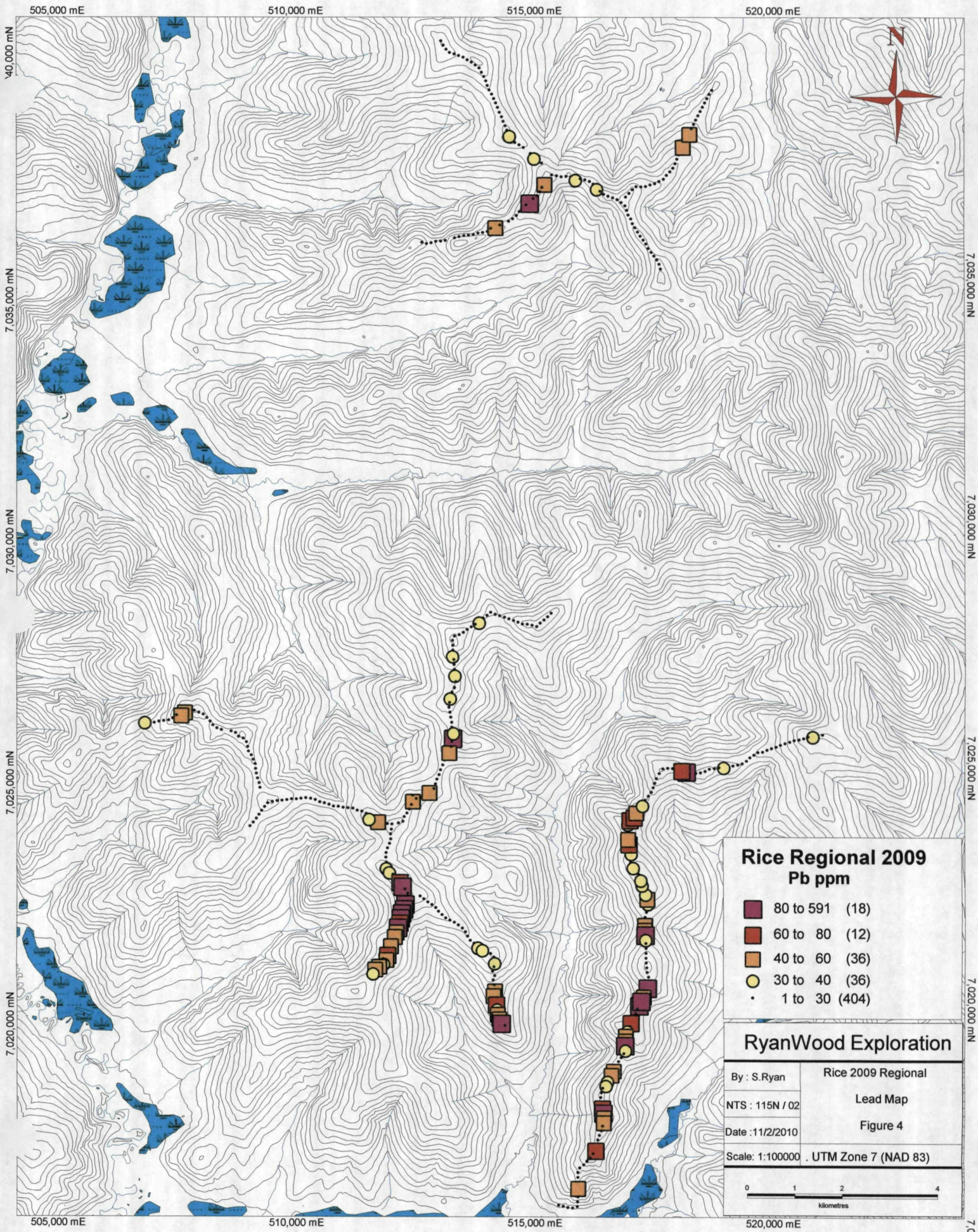
7,020,000 mN

7,015,000 mN

7,010,000 mN

7,005,000 mN

7,000,000 mN



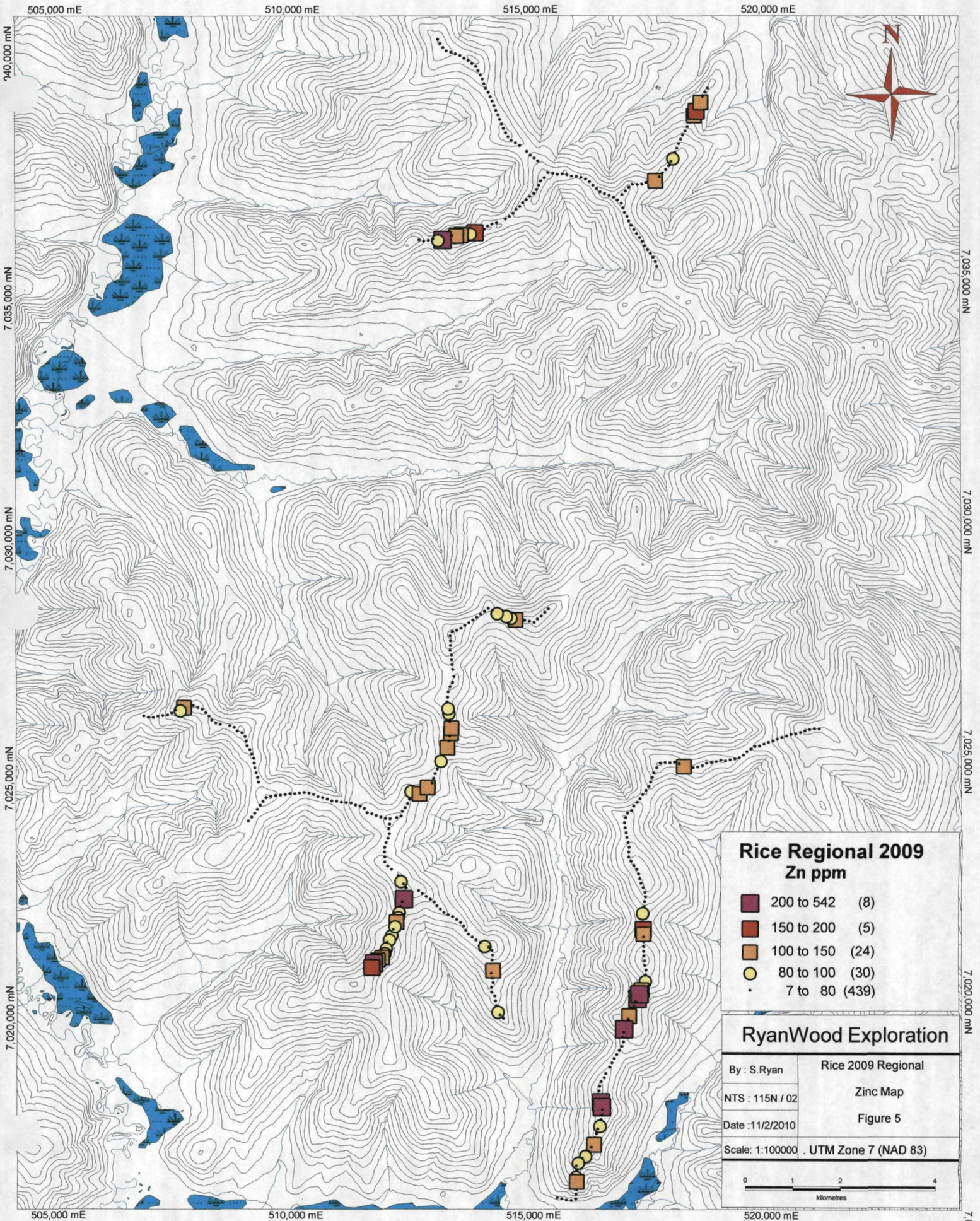
**Rice Regional 2009
Pb ppm**

- 80 to 591 (18)
- 60 to 80 (12)
- 40 to 60 (36)
- 30 to 40 (36)
- 1 to 30 (404)

RyanWood Exploration

By : S.Ryan	Rice 2009 Regional
NTS : 115N / 02	Lead Map
Date :11/2/2010	Figure 4
Scale: 1:100000 . UTM Zone 7 (NAD 83)	

0 1 2 4
kilometres



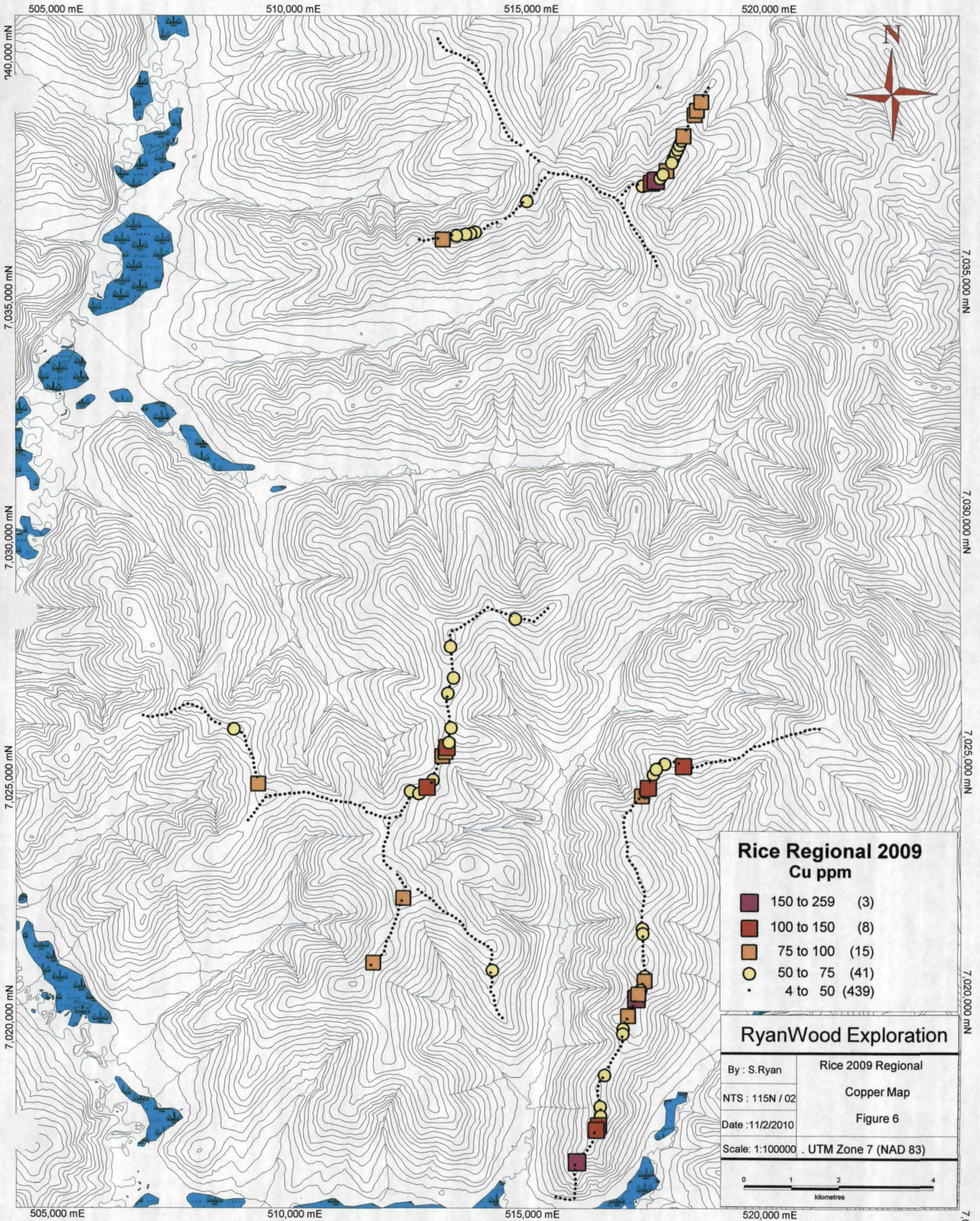
7.035,000 mN

7.030,000 mN

7.025,000 mN

7.020,000 mN

7.0

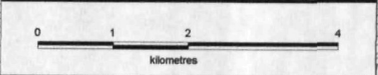


**Rice Regional 2009
Cu ppm**

■	150 to 259	(3)
■	100 to 150	(8)
■	75 to 100	(15)
●	50 to 75	(41)
•	4 to 50	(439)

RyanWood Exploration

By : S.Ryan	Rice 2009 Regional
NTS : 115N / 02	Copper Map
Date :11/2/2010	Figure 6
Scale: 1:100000 . UTM Zone 7 (NAD 83)	



SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG48842	508197	7025982	NAD83-07V	0.8	17.2	28.8	66	0.05	24.1	14.6	411	3.36	6.4
RRG48843	508115	7026039	NAD83-07V	1	37.5	22.9	50	0.3	21.7	7.2	205	2.49	5.5
RRG48844	508054	7026119	NAD83-07V	1	21.2	22.9	44	0.05	17.6	8.4	251	2.52	6.9
RRG48845	507985	7026193	NAD83-07V	1.9	17.3	26.9	30	0.1	8.5	4.2	156	2.12	9.8
RRG48846	507720	7026340	NAD83-07V	0.4	17.3	19	40	0.05	23.2	7.2	379	2.15	2.6
RRG48846	507720	7026340	NAD83-07V	0.4	16.9	19	39	0.05	23.4	7.5	394	2.12	2.2
RRG48847	507621	7026360	NAD83-07V	0.8	31.5	25.9	53	0.05	28.8	13.3	595	2.92	7.3
RRG48848	507525	7026331	NAD83-07V	0.4	44.9	46.3	133	0.1	32.3	15.4	712	3.2	4.2
RRG51215	517161	7021926	NAD83-07V	1.4	9.1	55.5	26	0.1	5.2	3	306	1.36	43.4
RRG51216	517159	7021825	NAD83-07V	1.1	40.2	47.1	38	0.2	9	7.9	297	2.04	20.7
RRG51217	517168	7021726	NAD83-07V	0.6	62.9	91	160	0.1	33.3	33.2	2278	5.37	21.4
RRG51218	517177	7021626	NAD83-07V	0.6	51.6	39.3	124	0.05	16.1	27.6	1069	4.46	9.6
RRG51219	517182	7021526	NAD83-07V	1.1	21.9	13.2	53	0.05	16.5	13	658	2.9	12.2
RRG51220	517187	7021426	NAD83-07V	0.9	18.6	14.4	31	0.05	12.3	7.1	608	2.44	14.1
RRG51221	517188	7021325	NAD83-07V	1.1	15.4	17.8	34	0.05	16.6	7.7	259	2.39	10.8
RRG51222	517185	7021225	NAD83-07V	0.8	12.5	19.9	25	0.05	10.5	5.2	268	1.7	7.3
RRG51223	517193	7021125	NAD83-07V	0.9	25	15.5	47	0.05	28.2	11.5	438	2.84	9.7
RRG51224	517205	7021026	NAD83-07V	1.4	8.2	18.7	19	0.05	5.6	3.1	156	2.16	35.6
RRG51225	517207	7020926	NAD83-07V	0.7	16.2	6.2	20	0.1	8	5.2	964	1.54	5.9
RRG51226	517237	7020830	NAD83-07V	0.8	15	7	36	0.1	11.7	7.5	436	2.43	5.2
RRG51227	517220	7020731	NAD83-07V	0.7	62.6	9.7	67	0.05	36.5	24.4	1774	5.99	7.6
RRG51228	517221	7020732	NAD83-07V	0.8	73.4	11.1	65	0.1	37.7	25.5	1950	6.21	8.2
RRG51229	517216	7020632	NAD83-07V	1.5	89.3	83.3	82	0.05	10.9	9.5	492	3.24	14.5
RRG51230	517180	7020537	NAD83-07V	0.9	33.7	10.7	47	0.5	14.2	6.5	332	2.48	7.6
RRG51231	517136	7020447	NAD83-07V	1.1	57.7	54.8	115	0.2	12.5	12.8	1169	3.65	6.1
RRG51232	517087	7020359	NAD83-07V	1.8	86.5	98.2	239	0.4	10.7	14	1063	3.85	22.6
RRG51233	517041	7020269	NAD83-07V	1.7	171.7	194.2	357	0.5	13.2	11	732	3.27	14.4
RRG51234	517009	7020173	NAD83-07V	4	41.2	18.2	61	0.05	9.3	14	1110	4.96	4.5
RRG51235	516972	7020082	NAD83-07V	0.4	23	12	51	0.05	12.6	15	1165	4.31	4.8
RRG51236	516913	7020000	NAD83-07V	0.6	23.3	9.4	51	0.05	17.8	11.3	623	3.33	7.7
RRG51237	516871	7019909	NAD83-07V	0.9	91	77.4	141	0.2	23.1	17.4	1193	4.63	10.1
RRG51238	516854	7019811	NAD83-07V	0.7	28.4	10.7	44	0.05	20.6	9.5	378	2.83	8
RRG51239	516793	7019732	NAD83-07V	0.9	35	31.7	70	0.05	17	11	667	3.45	19.4
RRG51240	516762	7019637	NAD83-07V	1.4	59.1	53.5	201	0.2	12.4	35.9	1756	6.35	10.1
RRG51241	516759	7019536	NAD83-07V	1.4	50.7	41.3	79	0.2	22.2	20.9	1244	4.42	10.8
RRG51242	516747	7019436	NAD83-07V	1.6	11.7	102.8	34	0.1	3.1	4.6	890	1	14.1
RRG51243	516753	7019336	NAD83-07V	0.6	11	38.1	28	0.05	7.5	4.7	453	1.34	27.5
RRG51244	516720	7019241	NAD83-07V	0.5	8.5	16.4	31	0.05	11.1	7.5	258	1.8	84.4
RRG51245	516611	7019072	NAD83-07V	0.8	10.6	20.5	17	0.05	8.6	5.3	157	1.44	21.8
RRG51246	516666	7019156	NAD83-07V	0.9	22.3	28.8	40	0.05	10.4	6.5	300	1.49	23
RRG51247	516558	7018987	NAD83-07V	0.5	13.1	20.4	26	0.05	12.4	6.5	137	1.61	7.4
RRG51248	516511	7018898	NAD83-07V	0.5	9.5	52	30	0.05	6.2	4.3	124	1.23	6.2
RRG51249	516462	7018810	NAD83-07V	0.5	7.9	49.9	26	0.05	8.6	6.8	235	1.26	15.5
RRG51843	515457	7016076	NAD83-07V	0.8	18.3	11.6	60	0.05	17.8	10.9	690	2.83	5
RRG51844	515358	7016097	NAD83-07V	0.7	18.3	10.8	66	0.05	15.2	9.7	747	2.63	4
RRG51848	515768	7016471	NAD83-07V	0.9	26.9	52.6	147	0.2	10.8	9	745	2.81	2.9
RRG52095	517160	7022061	NAD83-07V	0.8	41.3	20.3	89	0.05	23.3	14.6	544	4.37	8.2
RRG52096	517190	7022165	NAD83-07V	0.5	27.3	25.1	59	0.05	14.7	5.8	121	2.24	10.7
RRG52096	517190	7022165	NAD83-07V	0.4	28.8	25.3	57	0.05	16.7	6.1	125	2.27	10.7
RRG52097	517202	7022270	NAD83-07V	0.3	24.1	6.4	62	0.05	31.8	12.7	381	3.11	3
RRG52098	517202	7022270	NAD83-07V	0.3	25.1	7	63	0.05	30.5	13.1	386	3.13	3.3
RRG52099	517222	7022365	NAD83-07V	0.5	14.9	31.4	34	0.05	10.1	6.9	337	1.94	7.2
RRG52100	517208	7022464	NAD83-07V	0.9	31.4	45.8	36	0.1	10.1	6.3	397	1.56	11.7

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG48842	1.2	0.25	13.6	38	0.1	0.3	0.6	58	0.23	0.031	35	102	1.69	100
RRG48843	2.1	2.8	3.1	32	0.3	0.4	0.5	54	0.29	0.051	75	33	0.51	175
RRG48844	1	2.9	12	22	0.1	0.3	0.4	56	0.22	0.017	28	31	0.5	118
RRG48845	1.7	1.2	21.8	26	0.05	0.2	0.9	32	0.17	0.019	45	16	0.42	109
RRG48846	1.6	0.25	10	37	0.05	0.1	0.2	23	0.2	0.031	16	26	1.21	44
RRG48846	1.6	0.25	10.3	37	0.05	0.1	0.2	23	0.2	0.032	16	26	1.27	44
RRG48847	1.2	0.25	9.7	21	0.05	0.2	0.7	47	0.16	0.035	13	37	1.04	142
RRG48848	1.9	2.2	24.1	42	0.1	0.1	0.4	38	0.38	0.061	52	38	1.88	65
RRG51215	2.3	4.2	38.8	14	0.05	0.3	0.2	6	0.16	0.02	80	6	0.07	70
RRG51216	2.1	1.6	30.5	10	0.05	0.2	0.9	6	0.16	0.03	56	5	0.16	70
RRG51217	0.9	0.8	6.1	26	0.3	0.05	0.3	73	0.31	0.029	5	52	2.89	90
RRG51218	1.3	0.8	5.1	36	0.2	0.2	0.2	70	0.54	0.037	12	17	1.84	104
RRG51219	3.8	1.1	6.1	29	0.2	0.2	0.3	38	0.56	0.04	19	21	0.56	141
RRG51220	3.9	1.9	27.7	23	0.05	0.3	0.2	29	0.29	0.031	106	15	0.29	97
RRG51221	1.4	6.4	12.6	15	0.05	0.4	0.2	51	0.17	0.027	32	22	0.28	142
RRG51222	1.5	1.6	13.4	13	0.05	0.3	0.2	39	0.15	0.015	37	17	0.2	173
RRG51223	0.8	1.6	5.6	19	0.05	0.5	0.2	64	0.21	0.022	14	33	0.52	244
RRG51224	2.2	0.25	21.3	9	0.05	0.3	0.2	26	0.05	0.019	47	8	0.1	79
RRG51225	3.2	3.1	16.1	17	0.05	0.2	0.2	19	0.39	0.036	89	12	0.18	91
RRG51226	1.3	1.2	3.9	10	0.05	0.2	0.2	39	0.1	0.016	12	18	0.48	151
RRG51227	0.5	2.7	1.9	25	0.05	0.2	0.2	54	2.18	0.024	8	42	1.48	59
RRG51228	0.5	3	1.7	25	0.05	0.2	0.2	50	2.13	0.025	8	38	1.36	68
RRG51229	0.6	3.1	6.5	9	0.2	0.4	1.1	28	0.09	0.027	12	19	0.55	74
RRG51230	0.8	2.4	4.4	12	0.1	0.3	0.3	36	0.17	0.024	17	17	0.23	127
RRG51231	0.8	0.25	8.2	12	0.2	0.2	0.7	24	0.14	0.024	27	11	0.46	102
RRG51232	1.1	4.1	29.3	6	0.6	0.8	1	4	0.12	0.059	52	6	0.74	58
RRG51233	1.7	15.4	26	7	1.5	0.3	1.4	7	0.09	0.037	58	10	0.43	54
RRG51234	0.8	2	3.3	8	0.05	0.2	0.5	46	0.09	0.027	18	11	0.91	139
RRG51235	0.4	1.1	3.4	14	0.05	0.2	0.3	35	0.24	0.042	13	15	0.89	111
RRG51236	0.4	2.8	3.3	20	0.05	0.3	0.2	51	0.35	0.038	13	23	0.69	134
RRG51237	1.4	6.5	6.1	15	0.4	0.4	0.6	47	0.32	0.046	24	31	1.04	146
RRG51238	0.8	2.5	5.9	20	0.05	0.3	0.2	51	0.21	0.011	19	30	0.5	187
RRG51239	1.1	4.5	7.8	14	0.05	0.4	0.4	34	0.17	0.019	24	22	0.47	127
RRG51240	0.7	5.6	5.3	9	0.9	0.1	0.8	85	0.36	0.032	15	13	1.7	79
RRG51241	2.1	4.3	4.8	18	0.2	0.3	0.7	46	0.53	0.047	19	24	1.08	137
RRG51242	2.6	1.7	46.3	8	0.1	0.2	0.6	1	0.15	0.024	77	2	0.05	117
RRG51243	3.6	0.25	21.4	30	0.1	0.3	0.3	15	0.71	0.022	42	9	0.23	140
RRG51244	1.8	0.25	11.5	17	0.05	0.1	0.5	17	0.31	0.036	12	13	0.53	78
RRG51245	0.6	0.8	4.1	11	0.05	0.3	0.3	25	0.15	0.027	6	10	0.19	116
RRG51246	1.9	1.6	14.7	27	0.05	0.6	0.3	1	0.53	0.102	38	2	0.09	71
RRG51247	0.9	0.7	4.5	18	0.05	0.2	0.3	31	0.19	0.01	13	15	0.25	166
RRG51248	0.8	0.25	4.8	15	0.05	0.1	0.2	16	0.18	0.044	16	8	0.2	116
RRG51249	1.7	1.3	16.2	35	0.05	0.1	0.1	4	1.69	0.092	38	2	0.1	84
RRG51843	0.7	1	6.1	41	0.05	0.4	0.2	63	0.52	0.037	20	31	0.49	538
RRG51844	0.6	0.6	6.2	44	0.2	0.3	0.1	53	0.75	0.036	22	26	0.47	960
RRG51848	0.9	0.25	7.4	52	0.6	0.3	0.5	51	0.68	0.09	22	16	0.7	401
RRG52095	0.8	0.25	7.7	9	0.1	0.3	0.6	39	0.1	0.017	8	35	1.29	120
RRG52096	0.5	0.25	6.7	6	0.05	0.3	0.4	16	0.08	0.029	9	11	0.18	59
RRG52096	0.4	0.25	6.6	7	0.05	0.2	0.4	16	0.08	0.029	10	11	0.18	58
RRG52097	1.1	0.7	10.4	27	0.05	0.2	0.05	25	0.27	0.033	20	33	1.01	123
RRG52098	1.2	0.9	10.6	27	0.05	0.1	0.05	24	0.27	0.034	22	33	0.99	129
RRG52099	1	1.1	10	22	0.05	0.2	0.6	25	0.21	0.032	29	14	0.37	148
RRG52100	3	0.25	13.5	36	0.05	0.3	0.5	26	0.43	0.045	50	14	0.2	192

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG48842	0.127	0.5	2.26	0.009	0.09	0.2	0.005	4.7	0.1	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG48843	0.081	2	2.07	0.015	0.06	0.1	0.03	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG48844	0.084	0.5	1.85	0.01	0.05	0.05	0.01	3.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG48845	0.054	1	1.25	0.011	0.08	0.05	0.01	2.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG48846	0.16	1	1.62	0.004	0.09	0.2	0.005	2.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG48846	0.161	0.5	1.69	0.004	0.09	0.2	0.005	2.3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG48847	0.043	0.5	2.07	0.005	0.08	0.2	0.005	2.8	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG48848	0.154	0.5	1.9	0.005	0.14	0.2	0.005	3.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51215	0.003	2	0.5	0.006	0.18	0.05	0.005	0.8	0.1	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51216	0.002	0.5	0.59	0.004	0.11	0.05	0.005	2	0.05	0.025	1	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51217	0.029	0.5	3.34	0.004	0.05	0.05	0.005	9.4	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51218	0.083	0.5	2.43	0.005	0.3	0.05	0.01	4.6	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51219	0.024	0.5	1.54	0.011	0.05	0.05	0.02	3.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51220	0.048	0.5	0.96	0.016	0.05	0.05	0.03	2.8	0.05	0.025	3	1	1DX15	SMI09000228
RRG51221	0.045	0.5	1.75	0.009	0.06	0.05	0.02	1.9	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG51222	0.034	1	1.11	0.007	0.06	0.05	0.01	1.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51223	0.081	0.5	2.28	0.014	0.06	0.05	0.01	3.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51224	0.01	0.5	1.12	0.006	0.07	0.1	0.01	0.9	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51225	0.015	0.5	0.99	0.01	0.04	0.05	0.03	3.1	0.05	0.025	3	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG51226	0.03	0.5	1.86	0.007	0.03	0.05	0.02	2.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51227	0.008	0.5	2.2	0.004	0.03	0.05	0.005	10.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51228	0.01	0.5	2	0.004	0.03	0.05	0.005	9.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51229	0.022	0.5	1.46	0.007	0.03	0.05	0.01	3.9	0.05	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000228
RRG51230	0.027	0.5	1.38	0.009	0.05	0.05	0.02	1.7	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG51231	0.018	1	1.19	0.01	0.04	0.05	0.03	4.3	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51232	0.003	0.5	0.83	0.003	0.04	0.05	0.005	1.8	0.05	0.025	2	1.1	1DX15	SMI09000228
RRG51233	0.004	0.5	0.7	0.003	0.03	0.05	0.06	2.3	0.05	0.12	2	0.9	1DX15	SMI09000228
RRG51234	0.017	1	1.78	0.007	0.04	0.05	0.02	9.3	0.05	0.05	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51235	0.016	0.5	1.8	0.008	0.04	0.05	0.02	5.4	0.05	0.07	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51236	0.054	0.5	1.62	0.018	0.05	0.05	0.02	4.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51237	0.034	2	2.13	0.013	0.05	0.05	0.05	6.4	0.05	0.06	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51238	0.052	0.5	1.7	0.013	0.03	0.05	0.01	4.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51239	0.033	0.5	1.5	0.012	0.03	0.1	0.03	5.8	0.05	0.025	4	0.8	1DX15	SMI09000228
RRG51240	0.005	2	2.26	0.007	0.09	0.05	0.02	9.6	0.05	0.13	6	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG51241	0.022	1	1.79	0.012	0.05	0.05	0.02	5.9	0.05	0.025	4	1	1DX15	SMI09000228
RRG51242	0.001	0.5	0.18	0.004	0.1	0.05	0.005	0.6	0.05	0.025	0.5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51243	0.013	2	0.62	0.009	0.2	0.05	0.02	1.3	0.1	0.025	2	0.8	1DX15	SMI09000228
RRG51244	0.011	0.5	1.01	0.007	0.09	0.05	0.005	2.4	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG51245	0.016	0.5	0.97	0.005	0.08	0.05	0.005	1.3	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51246	0.0005	0.5	0.45	0.004	0.1	0.05	0.005	1.4	0.1	0.025	1	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51247	0.038	0.5	1.34	0.009	0.09	0.05	0.005	1.8	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51248	0.033	0.5	1	0.007	0.09	0.05	0.005	1.1	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51249	0.001	0.5	0.65	0.005	0.15	0.05	0.005	2.5	0.2	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51843	0.106	1	2.24	0.024	0.13	0.1	0.01	5.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51844	0.057	1	1.98	0.017	0.15	0.1	0.01	4.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG51848	0.143	2	2.27	0.023	0.16	0.2	0.02	4.9	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52095	0.028	0.5	2.72	0.006	0.15	0.05	0.005	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52096	0.006	0.5	1.25	0.003	0.12	0.05	0.005	3.6	0.2	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52096	0.007	0.5	1.27	0.004	0.12	0.05	0.005	3.7	0.2	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52097	0.13	0.5	1.7	0.004	0.71	0.05	0.005	1.8	0.5	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52098	0.13	0.5	1.72	0.004	0.73	0.05	0.005	1.8	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52099	0.05	0.5	1.31	0.007	0.21	0.05	0.01	1.7	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52100	0.025	0.5	1.06	0.009	0.13	0.1	0.01	2	0.1	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG52101	517172	7022561	NAD83-07V	0.6	30.8	38.6	36	0.05	12.5	6.2	210	1.94	24.9
RRG52102	517128	7022652	NAD83-07V	0.6	20.8	15.8	41	0.05	11.9	9.9	459	2.47	18.9
RRG52103	517098	7022749	NAD83-07V	1	25.1	36.5	37	0.05	13.9	8.8	382	1.96	19.4
RRG52104	517073	7022847	NAD83-07V	1.1	22.5	36.1	34	0.05	12	6.7	333	1.81	14.4
RRG52105	517035	7022940	NAD83-07V	0.8	22.8	23.4	36	0.05	17.1	9.4	383	2.21	9.4
RRG52106	516976	7023022	NAD83-07V	0.6	26.5	22.2	43	0.05	20.9	9.5	391	2.43	8.4
RRG52107	516918	7023108	NAD83-07V	0.6	28.6	38.5	61	0.05	19.8	9	485	2.5	13.3
RRG52108	516867	7023195	NAD83-07V	0.7	29.5	27.3	46	0.05	20.3	10.4	396	2.77	9.7
RRG52109	516866	7023295	NAD83-07V	0.9	21.4	20.8	47	0.05	23	10.6	377	2.83	9.3
RRG52110	516872	7023397	NAD83-07V	1	28	33.4	36	0.1	18.2	10.2	372	2.31	17.4
RRG52111	516854	7023498	NAD83-07V	0.9	12.5	29.1	23	0.05	9.5	5.7	362	1.56	7.9
RRG52112	516827	7023600	NAD83-07V	1.3	31	64.4	33	0.2	5.9	4.3	323	1.09	18.7
RRG52113	516811	7023700	NAD83-07V	0.9	24.9	47.6	32	0.2	13	5.9	175	1.56	6.2
RRG52114	516799	7023800	NAD83-07V	2.3	13.4	25.4	26	0.05	11.1	5.8	232	1.65	5.3
RRG52115	516784	7023903	NAD83-07V	0.9	9.2	28.7	7	0.05	3.4	2.8	302	0.61	4
RRG52116	516804	7024010	NAD83-07V	1.7	23.4	37.5	31	0.05	9.3	6.3	239	1.6	14
RRG52117	516848	7024101	NAD83-07V	1.8	24	71.7	16	0.05	7.2	6.3	612	1.02	11.3
RRG52118	516932	7024158	NAD83-07V	1.2	22	74.6	52	0.05	6.9	5.7	485	1.31	10.2
RRG52119	516978	7024249	NAD83-07V	1.2	19.6	59.8	25	0.2	4.7	3.3	252	0.98	5.8
RRG52120	517049	7024324	NAD83-07V	0.7	10.3	27.7	8	0.05	3.8	2.4	258	0.7	5
RRG52121	517112	7024403	NAD83-07V	0.9	12.1	30.3	11	0.05	4.3	2.5	276	0.68	5
RRG52122	517164	7024490	NAD83-07V	0.7	76.1	28.8	66	0.1	61.1	53.1	1286	5.98	2.8
RRG52123	517238	7024576	NAD83-07V	0.7	68.4	15.5	52	0.1	26.9	22.6	1083	3.62	2.6
RRG52123	517238	7024576	NAD83-07V	0.7	68.9	15.4	51	0.1	26.7	22.6	1058	3.6	2.4
RRG52124	517296	7024654	NAD83-07V	1.4	101.3	22.3	48	0.1	23.6	30.5	1440	4.62	5.6
RRG52125	517333	7024750	NAD83-07V	0.9	44.5	15.4	71	0.05	37	25.8	1755	5.07	2.7
RRG52126	517368	7024843	NAD83-07V	1	38.1	11.6	77	0.05	35	22.3	1065	3.65	3.4
RRG52127	517403	7024939	NAD83-07V	0.6	70.8	14.4	44	0.1	16.2	21.4	1225	3.45	2.4
RRG52128	517460	7025043	NAD83-07V	1	56	17	55	0.05	32.8	18.2	721	3.89	3.9
RRG52293	520880	7025856	NAD83-07V	1	22.2	23.5	58	0.05	30.4	13.2	414	3.45	10.8
RRG52293	520880	7025856	NAD83-07V	1	22.6	23.8	63	0.05	30.7	13.5	420	3.48	11
RRG52294	520780	7025863	NAD83-07V	1.6	21.4	28.8	45	0.05	15.9	7.5	336	3.67	11.4
RRG52295	520680	7025843	NAD83-07V	0.6	23.9	32.4	53	0.05	25.1	11.5	363	2.81	7
RRG52296	520582	7025817	NAD83-07V	1	24.8	15.9	51	0.05	23.6	11.4	319	3.03	9.9
RRG52297	520488	7025781	NAD83-07V	0.7	29.4	9.4	55	0.05	29.2	11.6	412	2.85	7.8
RRG52298	520389	7025758	NAD83-07V	0.6	35.5	18	49	0.05	26.4	14.3	451	2.88	6.9
RRG52299	520288	7025745	NAD83-07V	0.7	29.2	12	52	0.05	25.9	15.2	497	3.22	5.7
RRG52300	520194	7025710	NAD83-07V	0.7	34	10.6	53	0.05	25.3	14.3	540	3.26	6.3
RRG52301	520097	7025681	NAD83-07V	0.8	33.6	7.2	49	0.05	32.7	17.1	776	3.44	3.2
RRG52302	520003	7025646	NAD83-07V	0.8	42.8	9	58	0.05	34	16.6	516	3.24	5.9
RRG52303	519912	7025604	NAD83-07V	0.9	29.8	8.6	48	0.05	27.5	15.3	711	3.03	7.1
RRG52304	519815	7025574	NAD83-07V	0.6	22.1	9.7	48	0.05	27.5	12.6	354	3.08	7.3
RRG52305	519720	7025540	NAD83-07V	1	24.6	12.4	57	0.05	30	14.6	420	3.72	9.4
RRG52305	519720	7025540	NAD83-07V	0.9	24.7	12.5	54	0.05	29.8	14.1	416	3.58	9.3
RRG52306	519630	7025496	NAD83-07V	0.6	27.4	7.7	45	0.05	21.7	15.3	559	3.32	6.2
RRG52307	519531	7025488	NAD83-07V	0.5	36.4	6.7	52	0.05	22.6	20.3	1274	5.26	3.1
RRG52308	519531	7025488	NAD83-07V	0.6	36.5	6.7	55	0.05	22	21	1353	5.48	3.3
RRG52308	519531	7025488	NAD83-07V	0.5	34.8	6.8	52	0.05	21.7	21.1	1317	5.33	3.2
RRG52309	519446	7025433	NAD83-07V	0.6	26.7	5.4	42	0.05	158.9	19.5	1014	4.05	3.3
RRG52310	519362	7025378	NAD83-07V	1.6	19.9	4.2	39	0.05	37.3	26	644	5	4.3
RRG52311	519291	7025306	NAD83-07V	0.4	29.5	4.3	52	0.05	81.9	15.9	467	3.2	4.2
RRG52312	519203	7025254	NAD83-07V	1.1	21.2	13.5	24	0.05	5.7	7	371	2	12.5
RRG52313	519107	7025227	NAD83-07V	1.3	20.9	13	45	0.05	25.5	11.2	378	2.91	9.4

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG52101	1.5	1.1	15.1	16	0.05	0.4	0.6	29	0.14	0.021	28	17	0.31	166
RRG52102	1.3	0.25	10.9	22	0.05	0.3	0.2	26	0.33	0.053	30	14	0.59	191
RRG52103	2.9	1.3	17.5	22	0.05	0.3	0.5	28	0.25	0.041	39	17	0.31	209
RRG52104	2.8	0.6	17.7	40	0.05	0.4	0.5	30	0.33	0.032	45	16	0.27	228
RRG52105	1.6	1.4	11.1	32	0.05	0.2	0.3	45	0.35	0.025	29	24	0.41	276
RRG52106	1	1.2	7.3	41	0.05	0.3	0.3	55	0.41	0.04	20	30	0.5	271
RRG52107	1.3	2.6	14.2	39	0.05	0.3	0.6	42	0.32	0.032	47	29	0.56	287
RRG52108	1.2	2.3	12.6	30	0.05	0.3	0.4	60	0.29	0.017	36	34	0.52	319
RRG52109	1.1	2	7.3	20	0.1	0.3	0.3	61	0.22	0.027	17	30	0.54	217
RRG52110	4.8	2.7	15.9	58	0.2	0.4	0.4	49	0.5	0.032	57	27	0.38	358
RRG52111	1.9	0.5	13.7	33	0.05	0.2	0.2	36	0.33	0.029	29	19	0.25	193
RRG52112	3.4	0.6	26	24	0.2	0.3	0.6	9	0.2	0.041	52	8	0.07	157
RRG52113	25.6	1.5	19.4	73	0.3	0.3	0.8	39	0.48	0.038	46	22	0.26	389
RRG52114	1.7	1	12.2	42	0.05	0.3	0.3	33	0.32	0.027	34	17	0.28	244
RRG52115	2.5	1.2	28.4	53	0.05	0.2	0.4	4	0.23	0.048	45	4	0.04	162
RRG52116	2.3	1.5	28.5	13	0.05	0.3	0.7	21	0.09	0.018	65	13	0.15	153
RRG52117	2.4	1.6	37.4	15	0.1	0.4	0.8	6	0.12	0.047	89	6	0.05	119
RRG52118	2.2	0.7	18.8	29	0.1	0.3	0.6	15	0.28	0.04	50	9	0.08	164
RRG52119	3.9	1.6	38.8	24	0.1	0.1	0.9	9	0.16	0.045	73	7	0.09	140
RRG52120	1.3	0.25	26	13	0.05	0.1	0.4	6	0.1	0.014	64	6	0.06	139
RRG52121	3	0.9	31.6	29	0.05	0.1	0.7	6	0.23	0.029	70	5	0.07	215
RRG52122	1.2	0.6	9.7	30	0.05	0.2	0.5	43	0.33	0.113	34	83	1.54	92
RRG52123	0.6	1.3	8.9	28	0.1	0.1	0.1	40	0.81	0.094	22	72	1.46	119
RRG52123	0.6	1.1	8.7	28	0.1	0.1	0.1	40	0.81	0.091	22	73	1.49	118
RRG52124	0.8	1.2	15.4	30	0.1	0.1	0.2	29	1.17	0.101	54	48	1.08	75
RRG52125	0.8	0.25	9.3	67	0.2	0.1	0.1	64	2.08	0.077	27	90	2.11	153
RRG52126	0.5	0.25	7.9	22	0.2	0.2	0.1	47	0.45	0.064	16	45	1.24	170
RRG52127	1	1.7	12.1	15	0.1	0.1	0.1	25	0.38	0.085	38	32	0.9	67
RRG52128	1.1	0.8	12.5	10	0.05	0.1	0.1	45	0.15	0.04	22	67	0.95	173
RRG52293	1	3.4	10.8	17	0.2	0.4	0.2	73	0.22	0.048	13	34	0.58	134
RRG52293	1	2.3	10.7	18	0.2	0.5	0.2	73	0.24	0.049	13	33	0.59	132
RRG52294	1	1.7	11.3	16	0.1	0.6	0.4	89	0.12	0.034	8	26	0.35	61
RRG52295	1.2	3.8	15.6	23	0.2	0.4	0.3	62	0.29	0.044	35	31	0.56	118
RRG52296	1.4	2.3	9.2	22	0.2	0.5	0.2	65	0.22	0.041	16	36	0.57	153
RRG52297	1	0.8	3.8	36	0.05	0.5	0.2	66	0.43	0.08	15	45	0.76	183
RRG52298	0.7	1.8	4.6	43	0.05	0.4	0.4	61	0.28	0.042	9	47	0.81	153
RRG52299	0.8	2.1	3.7	39	0.05	0.3	0.2	77	0.38	0.051	11	37	0.89	217
RRG52300	0.6	1.5	3.9	44	0.1	0.3	0.2	76	0.36	0.039	13	34	0.88	235
RRG52301	0.7	0.8	2.4	30	0.05	0.2	0.2	84	0.4	0.041	8	58	1.26	223
RRG52302	1.4	2.7	4.1	50	0.05	0.4	0.2	75	0.64	0.064	16	55	1.18	197
RRG52303	1.1	2	4.3	50	0.05	0.4	0.2	66	0.6	0.063	14	43	0.89	204
RRG52304	0.5	1.4	3.7	24	0.05	0.3	0.2	69	0.31	0.023	8	44	0.79	154
RRG52305	0.6	1.2	4.8	16	0.2	0.4	0.3	72	0.17	0.05	9	44	0.63	146
RRG52305	0.6	2.2	4.9	16	0.2	0.4	0.3	70	0.16	0.052	9	43	0.65	147
RRG52306	0.7	2.7	4.3	41	0.05	0.3	0.2	75	0.46	0.064	12	38	1.01	272
RRG52307	0.7	1.2	2.6	23	0.05	0.6	0.3	135	0.49	0.114	15	44	1.74	174
RRG52308	0.7	0.25	2.6	22	0.05	0.6	0.3	146	0.52	0.124	15	43	1.86	173
RRG52308	0.8	0.25	2.5	22	0.05	0.6	0.3	146	0.52	0.125	15	42	1.85	172
RRG52309	0.5	1	3	32	0.05	0.2	0.05	116	0.39	0.044	18	391	3.07	123
RRG52310	0.5	1	2.8	40	0.05	0.3	0.2	186	0.35	0.039	7	43	2.03	176
RRG52311	0.6	1	3	36	0.05	0.2	0.2	81	0.38	0.028	14	166	1.9	259
RRG52312	1.7	2.7	8.3	15	0.05	0.2	0.5	26	0.16	0.026	26	7	0.4	135
RRG52313	1.1	2.3	9.4	18	0.2	0.4	0.7	63	0.23	0.038	22	30	0.47	318

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG52101	0.033	0.5	1.38	0.007	0.15	0.1	0.005	2	0.2	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52102	0.045	0.5	1.28	0.008	0.21	0.05	0.005	2.8	0.2	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52103	0.04	0.5	1.07	0.009	0.11	0.05	0.005	2.6	0.1	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52104	0.029	0.5	1.21	0.009	0.13	0.05	0.01	2.1	0.1	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52105	0.052	0.5	1.51	0.013	0.08	0.05	0.02	3.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52106	0.074	0.5	1.6	0.016	0.07	0.05	0.02	3.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52107	0.079	0.5	1.71	0.012	0.15	0.05	0.02	4.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52108	0.086	0.5	2.15	0.013	0.11	0.1	0.02	5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52109	0.088	1	2.27	0.013	0.1	0.1	0.02	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52110	0.05	1	1.64	0.015	0.2	0.05	0.04	3.9	0.05	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG52111	0.05	0.5	1.06	0.011	0.14	0.05	0.02	2.2	0.1	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52112	0.008	1	0.66	0.006	0.18	0.05	0.01	1.1	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52113	0.039	2	1.32	0.014	0.19	0.1	0.06	3.1	0.1	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG52114	0.043	1	1.09	0.011	0.12	0.1	0.01	1.9	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52115	0.003	0.5	0.37	0.005	0.14	0.05	0.005	0.8	0.05	0.025	0.5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52116	0.022	0.5	1.08	0.01	0.13	0.05	0.005	1.7	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52117	0.005	0.5	0.52	0.004	0.18	0.05	0.005	0.6	0.1	0.025	1	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52118	0.01	0.5	0.72	0.006	0.14	0.05	0.005	0.6	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52119	0.009	0.5	0.56	0.005	0.21	0.05	0.01	1	0.05	0.025	1	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52120	0.005	0.5	0.6	0.005	0.18	0.05	0.005	0.7	0.05	0.025	1	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52121	0.005	0.5	0.5	0.007	0.27	0.05	0.005	0.7	0.1	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52122	0.029	1	1.92	0.003	0.07	0.05	0.005	6.1	0.05	0.33	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52123	0.014	0.5	2.3	0.007	0.02	0.05	0.01	6.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52123	0.014	0.5	2.32	0.007	0.02	0.05	0.02	6.3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52124	0.007	0.5	1.67	0.004	0.03	0.05	0.01	10.5	0.05	0.08	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52125	0.014	0.5	2.81	0.006	0.03	0.05	0.01	9.8	0.05	0.025	8	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG52126	0.021	0.5	2.39	0.008	0.06	0.05	0.01	3.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52127	0.006	0.5	1.75	0.003	0.03	0.05	0.02	9.1	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52128	0.007	0.5	2.16	0.005	0.03	0.05	0.005	8.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52293	0.075	0.5	2.8	0.012	0.1	0.2	0.03	3.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52293	0.08	1	2.8	0.011	0.1	0.1	0.03	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52294	0.099	2	1.86	0.009	0.08	0.2	0.03	2.7	0.2	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52295	0.084	2	2.35	0.015	0.08	0.1	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52296	0.084	1	2.58	0.016	0.06	0.2	0.05	4.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52297	0.1	2	2.18	0.019	0.05	0.05	0.005	4.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52298	0.087	1	2.12	0.012	0.07	0.1	0.02	4.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52299	0.1	0.5	2.2	0.014	0.07	0.1	0.02	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52300	0.087	1	2.34	0.014	0.07	0.1	0.01	4.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52301	0.061	0.5	2.29	0.01	0.05	0.05	0.01	5.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52302	0.096	2	2.1	0.022	0.07	0.1	0.02	6.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52303	0.075	1	1.86	0.017	0.06	0.05	0.03	5.3	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG52304	0.087	0.5	2.41	0.012	0.05	0.05	0.005	3.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52305	0.087	0.5	3.12	0.012	0.05	0.1	0.02	4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52305	0.084	0.5	3.16	0.012	0.05	0.1	0.02	3.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52306	0.093	1	1.93	0.018	0.05	0.1	0.01	6.1	0.05	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG52307	0.083	1	2.85	0.009	0.15	0.1	0.01	11.7	0.1	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52308	0.081	2	2.86	0.009	0.16	0.2	0.01	12.3	0.1	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52308	0.08	2	2.77	0.009	0.15	0.2	0.01	12	0.1	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52309	0.054	0.5	3.16	0.012	0.04	0.05	0.02	16.9	0.05	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52310	0.104	1	3.07	0.009	0.11	0.2	0.005	8.8	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52311	0.134	1	2.56	0.015	0.4	0.05	0.02	4.9	0.4	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52312	0.01	0.5	1.06	0.005	0.11	0.1	0.005	2	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52313	0.067	2	2.38	0.012	0.09	0.1	0.02	2.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG52314	519008	7025207	NAD83-07V	1	20.9	13.2	33	0.05	18.7	8.3	366	2.15	6.4
RRG52315	518909	7025186	NAD83-07V	1.3	21.4	13.9	36	0.05	18.6	9.4	300	2.84	8.7
RRG52316	518810	7025197	NAD83-07V	1.2	10.6	30.4	17	0.05	11.3	7.4	176	1.64	7.4
RRG52317	518713	7025169	NAD83-07V	0.4	11.1	23.5	14	0.05	6.1	3.2	158	1.01	4.3
RRG52317	518713	7025169	NAD83-07V	0.3	11.5	23.8	13	0.05	6.2	3.5	169	1.04	4.4
RRG52318	518613	7025152	NAD83-07V	0.9	19.9	21.1	31	0.05	18.8	8.6	248	2.14	11
RRG52319	518512	7025140	NAD83-07V	1	25.3	12.3	57	0.05	30.3	13.1	259	2.98	9.5
RRG52320	518424	7025091	NAD83-07V	0.9	20	11	41	0.1	22.8	9.8	313	2.59	6.6
RRG52321	518327	7025060	NAD83-07V	0.7	18.7	18.8	42	0.05	20.5	9	272	2.51	6.9
RRG52322	518227	7025048	NAD83-07V	0.8	27.5	25.6	26	0.05	14.3	7	231	2	8.5
RRG52322	518227	7025048	NAD83-07V	0.8	27.1	26.9	25	0.05	14.3	6.9	227	1.94	8.6
RRG52323	518133	7025084	NAD83-07V	1	24	17	35	0.05	21.1	10.8	230	2.5	10.8
RRG52324	518034	7025109	NAD83-07V	0.9	102.8	80.8	105	0.1	12.4	16.3	659	2.74	8.7
RRG52325	517935	7025129	NAD83-07V	1.9	15	62	53	0.5	11.1	5.9	242	2.1	6.4
RRG52326	517840	7025162	NAD83-07V	1.1	25.2	9.7	38	0.05	21.2	9.5	416	2.63	13.1
RRG52327	517740	7025149	NAD83-07V	1	14	9.1	31	0.05	14.1	10.3	253	2.2	10.9
RRG52328	517639	7025156	NAD83-07V	1.4	50.4	16.6	61	0.05	11.8	11.9	577	5.56	4.8
RRG52329	517539	7025141	NAD83-07V	0.9	49	16	46	0.05	27.6	29.8	678	3.48	4
RRG55561	508292	7025947	NAD83-07V	0.5	25.4	18.5	58	0.05	65.9	19.4	562	3.3	6.2
RRG56890	507911	7026262	NAD83-07V	1.1	23.9	13.3	46	0.05	24.2	10.6	261	3.11	9.4
RRG56891	507816	7026301	NAD83-07V	1.6	17.3	26.5	58	0.3	21.4	13.9	594	3.01	8.4
RRG60370	515750	7016570	NAD83-07V	0.8	14.7	17.2	96	0.1	11.9	7.1	505	2.06	3.1
RRG60371	515767	7016472	NAD83-07V	0.8	26.1	56.7	141	0.2	10.2	8.8	698	2.73	3.2
RRG60372	515777	7016372	NAD83-07V	1.1	13.7	13.2	53	0.05	15.8	9.4	755	2.63	5.1
RRG60373	515767	7016272	NAD83-07V	1.1	16.5	20.2	57	0.05	14.2	9.3	810	2.44	4.9
RRG60374	515761	7016171	NAD83-07V	0.9	21.4	23.3	71	0.05	13.9	8.7	1086	2.63	6.9
RRG60375	515752	7016072	NAD83-07V	0.8	17.7	17.8	57	0.1	12.6	9	682	2.66	5
RRG60376	515656	7016044	NAD83-07V	0.8	22.2	12	57	0.05	17.8	11.9	767	3.19	5.3
RRG60377	515554	7016052	NAD83-07V	0.8	19.9	12.9	69	0.05	17.1	13.4	753	3.57	4.5
RRG60378	516379	7018676	NAD83-07V	0.6	55.1	31	74	0.05	12.8	7.2	187	1.79	7.7
RRG60379	516343	7018585	NAD83-07V	0.8	19	32.2	46	0.05	16.5	6.7	269	1.98	9.5
RRG60380	516276	7018511	NAD83-07V	0.9	21.4	19.5	66	0.05	20.9	13	412	2.93	12.5
RRG60381	516249	7018414	NAD83-07V	0.8	34.2	27.1	76	0.05	32.3	17.5	479	3.88	13.6
RRG60382	516233	7018314	NAD83-07V	0.8	27.6	19.1	72	0.05	36.3	15.4	344	3.55	10.2
RRG60383	516242	7018214	NAD83-07V	0.9	16.8	9.8	62	0.05	32.5	10.5	211	3	7
RRG60384	516269	7018117	NAD83-07V	1.5	24.7	66.3	218	0.05	14.6	6.9	284	2.21	15.5
RRG60385	516291	7018021	NAD83-07V	1.7	55.1	123	225	0.3	23.1	15.4	328	3.43	51.8
RRG60386	516303	7017922	NAD83-07V	1.3	20.7	40.6	54	0.05	12.4	8.2	460	2.2	16.2
RRG60387	516296	7017821	NAD83-07V	1.2	51	53.1	76	0.1	22.8	21.2	879	3.6	19.8
RRG60388	516276	7017723	NAD83-07V	1.2	35.1	20.4	39	0.05	21.1	14	371	2.93	18.3
RRG60389	516251	7017625	NAD83-07V	0.4	105.9	21.5	95	0.2	175.9	35	1143	5	2
RRG60390	516210	7017533	NAD83-07V	0.5	129.3	20.2	65	0.1	24.9	16.1	585	3.46	3.5
RRG60391	516174	7017439	NAD83-07V	1.3	43.4	11.7	57	0.05	42.6	16.2	777	3.57	4.9
RRG60392	516154	7017340	NAD83-07V	1	48.8	8.1	48	0.05	15.4	9.5	367	2.89	4.1
RRG60393	516131	7017244	NAD83-07V	1.1	20.2	74	137	0.3	16.7	10.7	553	3.15	6.7
RRG60394	516079	7017158	NAD83-07V	0.8	32	15.1	53	0.05	23.1	11.2	336	2.81	5.4
RRG60395	516023	7017074	NAD83-07V	1.5	16.3	16.9	56	0.05	13.7	10.5	333	3.39	5.7
RRG60396	515950	7017004	NAD83-07V	1.2	16.7	25.1	91	0.05	20.2	10.5	894	3.23	6.3
RRG60397	515882	7016929	NAD83-07V	0.7	10.7	23.8	67	0.05	12.5	8.6	636	2.64	3
RRG60398	515800	7016865	NAD83-07V	1.1	258.9	29.7	83	0.5	168.2	44	1522	5.56	4.9
RRG60399	515761	7016771	NAD83-07V	0.9	19.6	14	75	0.05	14.7	12.4	720	3.02	3.6
RRG60399	515761	7016771	NAD83-07V	0.9	20.2	14.2	73	0.05	14.9	12.4	728	2.97	3.8
RRG60400	515759	7016670	NAD83-07V	1.5	19.3	22.4	43	0.2	12.9	6.1	321	2.16	5.3

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG52314	1.7	2.4	15.8	36	0.05	0.3	0.2	51	0.19	0.028	49	25	0.39	479
RRG52315	1	4.8	7	19	0.1	0.5	0.3	64	0.15	0.029	16	31	0.38	172
RRG52316	1.6	2.2	16.5	13	0.05	0.3	0.5	26	0.14	0.033	16	15	0.2	120
RRG52317	2	0.25	26.8	30	0.05	0.2	0.1	19	0.06	0.012	62	11	0.14	130
RRG52317	2	0.25	27	29	0.05	0.2	0.1	19	0.07	0.012	62	12	0.14	127
RRG52318	1.4	1.9	14.2	20	0.05	0.3	0.3	50	0.15	0.022	33	25	0.33	180
RRG52319	0.6	0.9	5.2	16	0.1	0.4	0.2	70	0.15	0.024	12	35	0.5	175
RRG52320	1.3	2	8.1	30	0.05	0.4	0.2	67	0.26	0.018	39	34	0.45	223
RRG52321	1.9	1	16.6	62	0.05	0.4	0.2	52	0.21	0.014	32	31	0.46	314
RRG52322	1.2	1.9	19.8	30	0.05	0.3	1.9	46	0.11	0.016	37	21	0.24	193
RRG52322	1.2	0.6	19.8	30	0.05	0.3	1.9	45	0.11	0.016	36	20	0.23	196
RRG52323	0.9	2	9.9	12	0.2	0.3	0.7	50	0.13	0.027	18	26	0.35	160
RRG52324	1.5	2.7	38.6	11	0.3	0.3	2.7	13	0.1	0.068	62	11	0.12	72
RRG52325	1	0.9	18.7	16	0.2	0.4	2	46	0.06	0.02	34	19	0.2	171
RRG52326	0.6	2.1	3.6	12	0.05	0.4	0.2	58	0.14	0.029	10	28	0.4	155
RRG52327	1.3	1.8	14.5	10	0.05	0.3	0.1	35	0.09	0.023	34	18	0.36	137
RRG52328	1	1.2	8.5	10	0.1	0.2	0.3	20	0.1	0.03	20	12	0.24	128
RRG52329	1	0.8	7.9	24	0.1	0.2	0.3	26	0.65	0.08	24	54	0.8	80
RRG55561	1.1	2.4	6.9	40	0.05	0.2	0.5	77	0.34	0.024	19	178	1.58	120
RRG56890	0.8	0.8	5.5	29	0.1	0.4	0.2	78	0.23	0.02	16	38	0.58	243
RRG56891	0.8	0.25	5.3	29	0.1	0.4	0.6	71	0.17	0.036	9	34	0.59	175
RRG60370	0.5	0.25	4.5	13	0.4	0.2	0.1	34	0.2	0.026	10	17	0.6	296
RRG60371	1	0.25	8.1	48	0.6	0.3	0.5	47	0.62	0.08	22	15	0.7	415
RRG60372	0.5	0.8	4.5	29	0.1	0.4	0.2	59	0.38	0.03	14	29	0.42	553
RRG60373	0.8	0.9	7.1	35	0.1	0.4	0.2	47	0.51	0.028	18	28	0.37	676
RRG60374	1.5	0.25	8.8	54	0.2	0.4	0.5	42	0.65	0.04	30	23	0.37	754
RRG60375	1.1	0.6	9.8	39	0.05	0.3	0.9	54	0.66	0.031	25	24	0.48	529
RRG60376	0.9	0.25	6.9	45	0.05	0.4	0.4	67	0.7	0.034	25	28	0.61	821
RRG60377	0.7	2.7	6.8	42	0.1	0.3	0.2	79	0.64	0.037	16	35	0.69	453
RRG60378	0.9	0.7	6.7	15	0.1	0.2	0.5	26	0.13	0.017	13	16	0.31	166
RRG60379	1.4	2.8	11.4	22	0.05	0.4	0.8	38	0.27	0.018	27	21	0.38	155
RRG60380	0.4	0.6	3.2	12	0.1	0.3	0.2	52	0.14	0.016	7	26	0.64	141
RRG60381	0.5	0.9	5.2	13	0.05	0.4	0.2	45	0.14	0.028	8	55	1.21	126
RRG60382	1.2	1.1	10	13	0.05	0.2	0.2	43	0.18	0.017	20	35	0.86	143
RRG60383	0.5	0.25	7.2	6	0.05	0.2	0.2	34	0.05	0.028	5	29	0.69	103
RRG60384	1.3	6.6	16.7	10	0.1	0.3	0.2	32	0.11	0.01	51	18	0.32	118
RRG60385	1.8	3.1	18.9	5	0.2	0.6	0.6	17	0.04	0.017	44	16	0.36	82
RRG60386	2	0.25	18.9	9	0.05	0.4	0.2	15	0.1	0.028	61	13	0.27	147
RRG60387	1.3	0.7	9.8	23	0.05	0.4	0.3	44	0.32	0.041	25	33	1.09	136
RRG60388	0.7	1.5	10.4	11	0.05	0.3	0.3	57	0.11	0.024	13	27	0.47	165
RRG60389	0.6	3.4	4.4	27	0.05	0.2	0.3	107	1.14	0.031	10	400	4.17	76
RRG60390	0.9	2.1	7	13	0.05	0.4	0.6	67	0.2	0.018	21	43	1.31	128
RRG60391	0.5	1.2	2.3	15	0.05	0.4	0.2	79	0.2	0.026	7	76	1.08	244
RRG60392	0.4	2.7	1.9	14	0.05	0.3	0.1	50	0.23	0.014	6	26	0.79	182
RRG60393	0.3	0.6	1.8	17	0.9	0.5	0.2	75	0.23	0.016	6	29	0.58	171
RRG60394	0.6	2.4	3.4	24	0.05	0.4	0.1	67	0.26	0.011	11	36	0.77	192
RRG60395	0.6	1.7	3.5	13	0.05	0.6	0.2	74	0.15	0.017	8	23	0.98	193
RRG60396	0.5	0.7	3.4	26	0.6	0.4	0.1	80	0.27	0.043	9	31	0.48	399
RRG60397	0.7	0.7	4.3	29	0.2	0.2	0.1	61	0.42	0.032	14	24	0.49	490
RRG60398	0.3	7.1	2.3	51	0.2	0.2	1.2	126	1.61	0.115	21	321	4.2	55
RRG60399	0.4	0.7	3.1	17	0.2	0.3	0.1	60	0.25	0.016	7	20	1.29	290
RRG60399	0.4	0.25	3.1	17	0.1	0.2	0.1	61	0.27	0.016	6	20	1.25	278
RRG60400	0.4	1	4.4	13	0.05	0.3	0.3	51	0.16	0.01	7	22	0.37	309

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG52314	0.07	0.5	1.73	0.011	0.07	0.1	0.01	3.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52315	0.085	0.5	2.54	0.013	0.06	0.2	0.02	3.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52316	0.023	0.5	1.45	0.005	0.11	0.05	0.005	1.6	0.1	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52317	0.018	0.5	0.9	0.006	0.11	0.05	0.005	1.2	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52317	0.02	1	0.94	0.006	0.11	0.05	0.005	1.2	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52318	0.049	0.5	1.94	0.012	0.11	0.05	0.02	2.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52319	0.096	2	2.6	0.012	0.07	0.05	0.02	2.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52320	0.094	1	2.1	0.016	0.06	0.05	0.03	3.9	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG52321	0.075	0.5	1.92	0.014	0.07	0.05	0.03	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52322	0.038	0.5	1.68	0.008	0.09	0.05	0.01	1.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52322	0.033	0.5	1.6	0.007	0.09	0.05	0.02	1.7	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52323	0.05	0.5	2.33	0.009	0.1	0.05	0.02	2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52324	0.011	0.5	1.11	0.004	0.05	0.05	0.02	1.5	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52325	0.024	0.5	1.56	0.006	0.08	0.05	0.01	1.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52326	0.06	0.5	2.07	0.009	0.05	0.05	0.01	3.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52327	0.035	0.5	1.43	0.007	0.05	0.05	0.02	2.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52328	0.018	0.5	1.04	0.01	0.02	0.05	0.02	6.5	0.05	0.17	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG52329	0.01	0.5	1.59	0.008	0.03	0.05	0.02	4.5	0.05	0.14	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG55561	0.11	0.5	2.78	0.015	0.06	0.1	0.01	5.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG56890	0.116	0.5	2.48	0.014	0.05	0.05	0.02	4.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG56891	0.096	0.5	2.1	0.012	0.07	0.1	0.02	3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60370	0.035	0.5	1.38	0.008	0.19	0.05	0.005	2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60371	0.121	2	2.11	0.018	0.16	0.2	0.02	5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60372	0.066	1	1.58	0.017	0.11	0.1	0.01	3.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60373	0.06	1	1.66	0.018	0.14	0.1	0.005	4.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60374	0.033	2	1.82	0.021	0.22	0.2	0.02	4.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60375	0.05	0.5	2.18	0.022	0.21	0.1	0.01	4.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60376	0.06	2	2.28	0.023	0.14	0.2	0.02	6.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60377	0.117	1	2.64	0.025	0.14	0.2	0.005	7.2	0.05	0.025	8	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60378	0.031	0.5	1.41	0.006	0.18	0.05	0.005	1.9	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60379	0.059	1	1.31	0.012	0.1	0.1	0.01	2.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60380	0.046	0.5	2.31	0.006	0.05	0.1	0.005	2.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60381	0.021	0.5	2.77	0.006	0.06	0.05	0.01	3.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60382	0.045	0.5	2.24	0.008	0.09	0.05	0.005	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60383	0.02	0.5	1.78	0.004	0.06	0.05	0.005	1.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60384	0.017	0.5	1.36	0.007	0.1	0.05	0.01	2.5	0.1	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60385	0.01	0.5	1.37	0.005	0.05	0.05	0.02	2.1	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60386	0.011	0.5	1.07	0.005	0.08	0.05	0.01	1.7	0.1	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60387	0.022	1	1.94	0.009	0.06	0.05	0.02	6	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000228
RRG60388	0.037	0.5	2.23	0.007	0.06	0.05	0.005	2.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60389	0.057	0.5	3.73	0.005	0.05	0.05	0.02	14.6	0.05	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60390	0.016	0.5	1.96	0.008	0.04	0.05	0.01	10.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60391	0.043	0.5	2.74	0.01	0.05	0.05	0.02	5.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60392	0.023	0.5	2.14	0.01	0.1	0.05	0.005	4.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60393	0.056	0.5	2.3	0.011	0.08	0.05	0.005	3.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60394	0.075	0.5	2.08	0.013	0.03	0.05	0.005	3.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60395	0.056	0.5	2.62	0.01	0.06	0.05	0.01	3.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60396	0.077	0.5	2.31	0.015	0.07	0.1	0.005	2.9	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60397	0.034	0.5	1.9	0.014	0.11	0.05	0.01	3.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60398	0.035	0.5	3.46	0.005	0.03	0.05	0.02	14.8	0.05	0.06	9	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60399	0.085	0.5	2.33	0.008	0.08	0.05	0.01	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60399	0.082	0.5	2.18	0.01	0.08	0.05	0.005	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60400	0.042	0.5	1.66	0.009	0.05	0.05	0.005	1.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG60501	507450	7026268	NAD83-07V	2.1	26.4	43.2	81	0.05	38.5	20.3	502	4.43	7.9
RRG60501	507450	7026268	NAD83-07V	1.9	26.7	44.5	85	0.05	39.8	20.7	524	4.51	7.7
RRG60561	509097	7024742	NAD83-07V	1.8	99.3	10.3	62	0.2	26.2	31.6	569	5.71	4.4
RRG60562	509076	7024839	NAD83-07V	1.2	26.2	11.2	47	0.05	24	10.6	445	3.11	5.6
RRG60563	509045	7024935	NAD83-07V	1	18.5	13.6	59	0.05	26.6	12.9	526	3.45	7.7
RRG60564	509018	7025035	NAD83-07V	0.6	20.5	10.6	62	0.05	38.5	14.6	390	3.83	9.2
RRG60565	509000	7025133	NAD83-07V	0.8	19	15.1	57	0.05	25.3	12	450	3.38	6.7
RRG60566	508999	7025235	NAD83-07V	1.1	19.8	10.2	53	0.05	24.2	16.1	339	3.69	8.1
RRG60567	508956	7025324	NAD83-07V	1.4	20.4	17.1	70	0.05	28.1	19.7	580	4.19	7.4
RRG60568	508919	7025416	NAD83-07V	0.7	20.9	16.2	53	0.05	11.1	7.2	320	2.25	3.8
RRG60569	508860	7025498	NAD83-07V	0.7	34.4	12.7	65	0.05	32.9	15.6	453	3.82	6.9
RRG60570	508841	7025597	NAD83-07V	1	28.7	16	62	0.05	47.2	28.9	427	4.51	10.9
RRG60570	508841	7025597	NAD83-07V	1.1	27.6	15.2	62	0.05	47.8	29.3	415	4.77	10.5
RRG60571	508816	7025694	NAD83-07V	1.4	23.7	17.7	48	0.05	28.6	17	250	3.5	11.7
RRG60572	508747	7025769	NAD83-07V	1	28.2	13.2	52	0.05	26.9	19.3	326	2.97	5.5
RRG60573	508651	7025806	NAD83-07V	1.2	22.1	15.3	45	0.05	37.1	14.7	259	2.84	8.4
RRG60574	508587	7025883	NAD83-07V	1.1	64.2	19.2	61	0.2	25	13.8	379	3.35	6
RRG60575	508492	7025917	NAD83-07V	1.7	25.1	13.5	68	0.3	18.4	13.4	683	3.09	6.9
RRG60611	512080	7022718	NAD83-07V	1.5	29.1	281.2	87	0.3	7.7	2.9	194	1.93	6.1
RRG60611	512080	7022718	NAD83-07V	1.6	30.8	287.9	90	0.3	8.2	3.1	203	2.01	5.9
RRG60613	511848	7023874	NAD83-07V	0.9	29.9	12.3	45	0.05	20.4	14.6	347	3.74	5.1
RRG60614	511835	7023775	NAD83-07V	0.5	27.3	8.9	64	0.05	27.3	12	467	3.08	5.9
RRG60615	511838	7023675	NAD83-07V	1.3	26.9	12.7	44	0.2	20.2	9.1	263	3.04	6.3
RRG60616	511812	7023579	NAD83-07V	0.6	20.7	10.1	50	0.05	21.7	12.2	472	2.83	5.7
RRG60617	511768	7023487	NAD83-07V	0.7	8.2	14.9	52	0.05	6.4	6.7	644	2.42	2.8
RRG60618	511742	7023391	NAD83-07V	0.8	19.9	10.5	52	0.05	24	10.9	448	2.94	8.2
RRG60619	511737	7023291	NAD83-07V	0.8	23.8	15.6	55	0.05	19.6	10.3	406	2.89	7.1
RRG60620	511745	7023190	NAD83-07V	0.8	7.9	17.2	46	0.05	9.8	7	430	2.18	1.8
RRG60621	511744	7023089	NAD83-07V	2	9.2	38.6	45	0.1	6.4	6.8	624	2.61	11.4
RRG60622	511804	7023007	NAD83-07V	1.3	21.6	32.9	52	0.05	19.7	9.9	374	3	9.7
RRG60623	511878	7022938	NAD83-07V	0.7	22	16.4	50	0.05	21.9	11	410	2.83	7.6
RRG60623	511878	7022938	NAD83-07V	0.7	21.5	16.6	49	0.05	23.4	10.8	422	3.01	7.4
RRG60625	512023	7022800	NAD83-07V	0.8	27.6	68.6	62	0.1	12.3	7.8	281	2.74	13.1
RRG60626	512080	7022718	NAD83-07V	1.8	27.4	279.4	89	0.3	8.2	3.2	198	1.97	5.8
RRG60627	512135	7022634	NAD83-07V	1.5	40.3	28.9	69	0.05	23.1	10	346	3.77	10.3
RRG60628	512187	7022548	NAD83-07V	1.3	17.4	20.3	48	0.05	18.2	8.7	294	3	8
RRG60629	512172	7022449	NAD83-07V	2.1	24.7	33.5	46	0.1	17.1	8.2	235	2.71	9.6
RRG60630	512137	7022354	NAD83-07V	1.3	86.6	590.3	204	0.2	13.1	3.3	312	2.45	23.8
RRG60631	512110	7022256	NAD83-07V	0.9	24.6	100.7	53	0.05	15.8	5.7	249	2.2	11
RRG60632	512066	7022165	NAD83-07V	1.1	28.2	195.8	59	0.3	15.9	7.5	277	2.76	17
RRG60633	512041	7022068	NAD83-07V	1.3	25.5	174.7	87	0.3	12.2	5.1	262	3.01	14.9
RRG60634	512022	7021969	NAD83-07V	0.5	15.3	25.3	53	0.05	16.4	10.5	480	2.75	6.4
RRG60634	512022	7021969	NAD83-07V	1.4	49.7	70.3	89	0.5	17.4	11.8	500	3.19	9.2
RRG60635	511986	7021875	NAD83-07V	1.3	37.1	88.8	141	0.3	18.9	7.8	404	2.9	12.2
RRG60636	511955	7021778	NAD83-07V	2.3	28.8	46.1	87	0.3	25	11.2	332	3.15	11
RRG60637	511917	7021685	NAD83-07V	0.9	43.2	40.2	76	0.3	17.3	8.4	279	3.16	13.2
RRG60638	511883	7021589	NAD83-07V	0.9	46.9	38.2	93	0.2	19.3	9.5	497	3.09	14.4
RRG60639	511836	7021496	NAD83-07V	1.4	25	43	84	0.2	8	7.1	629	2.84	19.6
RRG60640	511789	7021408	NAD83-07V	0.8	18.3	22.3	46	0.05	15.5	8.8	280	3.35	7.2
RRG60641	511768	7021306	NAD83-07V	0.6	39.4	60.9	88	0.2	19	12.3	380	2.89	10.3
RRG60642	511743	7021209	NAD83-07V	0.5	32.4	40.8	98	0.1	22	18.5	438	3.17	6.8
RRG60643	511685	7021127	NAD83-07V	1.1	22.8	33	112	0.2	27.3	14.2	513	3.24	9.5
RRG60644	511598	7021069	NAD83-07V	1.2	49.4	43.2	112	0.4	22.8	12.6	437	5.01	14.4

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG60501	0.8	1.5	11.4	19	0.1	0.2	0.3	56	0.18	0.038	14	46	2.73	90
RRG60501	0.8	2	11.8	19	0.1	0.2	0.3	59	0.19	0.038	14	48	2.74	94
RRG60561	6	3.4	4	68	0.1	0.3	0.3	157	0.72	0.037	11	33	1.68	105
RRG60562	1.6	0.25	11.5	80	0.05	0.4	0.2	65	0.35	0.021	41	39	0.84	183
RRG60563	1	3.6	7	23	0.2	0.4	0.2	71	0.21	0.036	14	43	0.93	155
RRG60564	1.2	0.8	8.9	22	0.1	0.3	0.2	88	0.23	0.027	13	69	1.3	172
RRG60565	0.9	0.25	7.2	48	0.05	0.4	0.2	73	0.36	0.024	11	46	1.2	163
RRG60566	0.8	1.2	5.4	31	0.1	0.5	0.2	89	0.27	0.036	11	45	0.87	195
RRG60567	0.8	2.6	6.4	50	0.05	0.4	0.4	88	0.32	0.033	11	37	1.11	140
RRG60568	0.7	1.6	6.5	20	0.1	0.2	0.3	50	0.17	0.019	11	17	0.74	135
RRG60569	0.7	3.4	4.2	54	0.1	0.4	0.2	98	0.39	0.022	11	64	0.98	168
RRG60570	0.7	3.7	4.3	53	0.05	0.4	1.6	88	0.33	0.037	9	135	1.87	126
RRG60570	0.7	3.3	4.4	54	0.1	0.4	1.6	86	0.31	0.034	9	130	1.91	129
RRG60571	0.5	0.25	3.3	29	0.05	0.6	0.3	75	0.24	0.031	8	39	0.75	130
RRG60572	0.8	2.3	3.5	29	0.1	0.3	0.3	63	0.31	0.044	12	39	0.86	124
RRG60573	0.6	2.1	3.6	45	0.05	0.3	0.5	65	0.23	0.028	9	88	0.87	134
RRG60574	0.6	3.9	3.1	83	0.2	0.4	0.3	85	0.39	0.02	12	45	0.81	118
RRG60575	0.6	2.7	2.6	20	0.2	0.5	0.2	81	0.17	0.037	8	36	0.38	159
RRG60611	1.5	0.5	15.9	16	0.05	0.4	1	27	0.15	0.022	33	20	0.64	91
RRG60611	1.5	1.1	16.1	17	0.05	0.3	1	28	0.14	0.022	33	21	0.65	91
RRG60613	2.4	1.1	12.5	58	0.05	0.3	0.8	69	0.35	0.036	27	66	1.31	113
RRG60614	1.4	6.5	8.5	55	0.05	0.4	0.1	72	0.48	0.048	21	50	1.2	182
RRG60615	1	0.7	6	27	0.1	0.4	0.5	69	0.21	0.025	15	38	0.63	152
RRG60616	1	4.5	7.4	58	0.05	0.3	0.2	61	0.45	0.044	19	32	0.77	169
RRG60617	0.9	0.25	9.3	135	0.2	0.3	0.1	41	0.37	0.074	30	14	0.38	150
RRG60618	0.9	1.9	6.5	30	0.2	0.3	0.3	73	0.29	0.049	11	32	0.59	175
RRG60619	1.4	3.4	13.4	61	0.05	0.4	0.6	61	0.51	0.057	28	33	0.65	215
RRG60620	1.2	14.2	17	55	0.05	0.1	0.6	34	0.62	0.08	34	16	0.54	121
RRG60621	1.7	0.7	32.8	21	0.2	0.2	0.5	13	0.38	0.089	79	8	0.3	289
RRG60622	1.2	3.8	10.2	38	0.1	0.4	0.8	55	0.29	0.026	22	33	0.7	182
RRG60623	1.1	2.1	6.8	31	0.1	0.4	0.2	68	0.32	0.028	15	34	0.61	175
RRG60623	0.9	1.1	6.8	33	0.1	0.4	0.2	75	0.35	0.029	15	35	0.62	190
RRG60625	3.6	3	15.4	146	0.1	0.4	4.9	42	0.33	0.036	26	23	0.47	151
RRG60626	1.4	2	14.3	15	0.05	0.3	0.8	31	0.15	0.022	31	19	0.66	91
RRG60627	2.2	2.4	12.3	46	0.2	0.5	0.8	51	0.29	0.061	23	66	0.94	141
RRG60628	0.7	1.7	5	17	0.2	0.4	0.2	81	0.18	0.035	12	32	0.37	140
RRG60629	1.5	0.8	10	23	0.05	1.2	0.5	51	0.17	0.018	17	28	0.54	143
RRG60630	4.6	2	23.2	58	0.3	0.6	0.7	25	0.14	0.033	35	35	1.14	79
RRG60631	1.8	2.1	8.7	39	0.1	0.4	0.4	43	0.25	0.027	20	25	0.53	144
RRG60632	1.5	3.3	8.5	34	0.2	0.5	2.3	48	0.18	0.023	16	29	0.53	136
RRG60633	1.8	1.1	10.5	59	0.3	0.5	3.1	50	0.18	0.027	17	22	0.47	116
RRG60634	0.6	1.4	8.4	85	0.2	0.3	0.2	47	0.4	0.024	15	20	0.53	243
RRG60634	3.7	2.5	7.5	31	0.4	0.5	1.6	63	0.2	0.026	18	32	0.58	169
RRG60635	3.2	13.8	10.9	30	0.5	0.4	1.6	50	0.28	0.028	20	30	0.61	169
RRG60636	3.3	2.9	16	48	0.2	0.4	2.5	55	0.4	0.042	30	41	0.73	142
RRG60637	2	3.3	6	21	0.2	0.4	1.3	62	0.25	0.035	14	28	0.71	127
RRG60638	2	9.2	8.7	26	0.1	0.4	2	59	0.36	0.021	17	29	0.9	142
RRG60639	2.3	0.7	14.9	29	0.3	0.4	4.3	24	0.41	0.055	39	13	1.02	266
RRG60640	0.5	1	6.2	15	0.2	0.5	2.7	70	0.12	0.026	15	24	0.57	248
RRG60641	0.7	3.8	1.2	21	0.6	0.4	0.5	64	0.23	0.034	6	23	0.74	102
RRG60642	0.5	0.8	2.5	21	0.4	0.4	0.2	77	0.25	0.025	7	34	1.19	126
RRG60643	0.4	1	2	19	1.2	0.4	0.2	76	0.21	0.023	7	35	0.58	212
RRG60644	0.4	3.9	1.5	15	1.5	0.7	0.9	117	0.15	0.043	5	32	0.77	122

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG60501	0.286	0.5	3.75	0.01	0.78	0.3	0.005	3.2	0.7	0.025	12	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60501	0.299	0.5	3.78	0.011	0.81	0.2	0.01	3.3	0.7	0.025	12	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60561	0.198	1	3.57	0.073	0.18	0.4	0.04	13.1	0.3	0.025	11	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60562	0.121	1	2.83	0.02	0.08	0.4	0.01	5.8	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60563	0.157	2	2.68	0.017	0.13	0.4	0.02	3.8	0.2	0.025	9	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60564	0.216	0.5	3.49	0.018	0.21	0.4	0.02	5.1	0.3	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60565	0.205	2	3.03	0.016	0.2	0.3	0.005	4.2	0.2	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60566	0.199	1	2.99	0.023	0.12	0.2	0.005	4.7	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60567	0.251	1	3.41	0.041	0.14	0.3	0.02	4.2	0.2	0.025	13	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60568	0.059	0.5	1.8	0.01	0.06	0.1	0.005	2.3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60569	0.151	2	2.95	0.019	0.07	0.1	0.01	5.5	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60570	0.174	0.5	4.68	0.024	0.11	0.3	0.03	4.6	0.2	0.025	13	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60570	0.175	2	4.49	0.025	0.1	0.2	0.02	4.7	0.2	0.025	13	0.8	1DX15	SMI09000228
RRG60571	0.132	2	3.36	0.018	0.08	0.2	0.01	3.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60572	0.127	1	2.12	0.021	0.1	0.1	0.005	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60573	0.106	1	2.21	0.011	0.07	0.1	0.01	2.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60574	0.105	1	2.42	0.018	0.04	0.2	0.02	4.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60575	0.093	0.5	2.53	0.014	0.04	0.05	0.02	3.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60611	0.054	0.5	1.15	0.008	0.08	0.05	0.02	2.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60611	0.057	1	1.14	0.008	0.08	0.05	0.02	2.3	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60613	0.181	0.5	2.61	0.015	0.09	0.2	0.005	4.9	0.1	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60614	0.187	2	2.59	0.034	0.12	0.2	0.01	6.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60615	0.105	1	2.68	0.013	0.05	0.1	0.02	4	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60616	0.085	1	2.21	0.014	0.05	0.1	0.01	4.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60617	0.058	0.5	1.89	0.012	0.07	0.2	0.02	3.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60618	0.098	1	2.69	0.015	0.06	0.2	0.02	3.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60619	0.106	3	2.02	0.017	0.09	0.2	0.03	6.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60620	0.03	0.5	1.67	0.012	0.12	0.05	0.005	2.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60621	0.003	3	1.16	0.008	0.28	0.05	0.005	2.2	0.1	0.025	3	1.8	1DX15	SMI09000228
RRG60622	0.103	2	2.3	0.017	0.08	0.05	0.02	4.5	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60623	0.091	0.5	2.51	0.015	0.04	0.1	0.02	4.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60623	0.098	0.5	2.56	0.016	0.05	0.05	0.02	4.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60625	0.072	0.5	1.53	0.017	0.08	0.1	0.01	3.4	0.1	0.05	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60626	0.053	0.5	1.31	0.008	0.09	0.05	0.02	2.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60627	0.074	1	2	0.029	0.07	0.1	0.01	4.5	0.1	0.08	7	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60628	0.091	0.5	2.18	0.011	0.05	0.1	0.02	2.8	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60629	0.081	1	1.75	0.014	0.06	0.1	0.02	4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60630	0.163	1	2.13	0.011	0.18	0.05	0.01	2.5	0.2	0.11	8	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60631	0.095	1	1.35	0.019	0.06	0.05	0.02	3.3	0.05	0.08	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60632	0.086	0.5	1.71	0.02	0.06	0.1	0.02	3	0.05	0.1	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60633	0.096	1	1.85	0.018	0.11	0.05	0.01	2.1	0.1	0.025	6	0.8	1DX15	SMI09000228
RRG60634	0.019	0.5	2.96	0.011	0.07	0.1	0.005	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60634	0.087	0.5	2.37	0.017	0.08	0.1	0.01	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60635	0.083	0.5	1.73	0.014	0.12	0.1	0.02	4.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60636	0.076	1	2.08	0.015	0.11	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60637	0.088	0.5	2.21	0.013	0.08	0.2	0.02	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60638	0.101	0.5	2.13	0.016	0.13	0.3	0.01	4.3	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60639	0.043	0.5	1.57	0.02	0.18	0.2	0.01	3.7	0.3	0.025	4	1.2	1DX15	SMI09000228
RRG60640	0.027	0.5	2.67	0.012	0.06	0.1	0.005	2.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60641	0.091	1	1.83	0.014	0.14	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60642	0.106	2	2.46	0.018	0.07	0.1	0.005	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60643	0.101	0.5	2.68	0.012	0.06	0.05	0.02	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60644	0.165	1	2.74	0.009	0.11	0.05	0.02	3.7	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000228

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG60645	511512	7021013	NAD83-07V	1	92.9	57.7	542	0.3	43.9	35.3	1551	6.29	8.9
RRG60646	511467	7020921	NAD83-07V	0.7	26.1	33.1	165	0.1	44.6	25.3	719	3.59	5.6
RRG60647	515198	7028358	NAD83-07V	0.9	13.6	7.7	26	0.05	8.9	4.8	190	2.14	4.6
RRG60648	515124	7028288	NAD83-07V	0.8	14.7	7.7	42	0.05	13.4	6.1	244	2.56	6.3
RRG60649	515048	7028221	NAD83-07V	0.9	15	6.1	42	0.05	14.9	8	250	3.23	5.8
RRG60649	515048	7028221	NAD83-07V	1	15.8	6.1	43	0.05	14.8	7.9	245	3.26	5.7
RRG60650	514969	7028157	NAD83-07V	0.6	24	8.5	46	0.05	16.5	9.9	378	2.61	3.4
RRG60651	514898	7028085	NAD83-07V	0.7	18.1	6.7	37	0.05	12.3	9	346	2.19	4
RRG60652	514799	7028110	NAD83-07V	0.5	18.6	14.2	47	0.05	18.7	9.6	294	2.08	4
RRG60653	514799	7028110	NAD83-07V	0.5	19	13.5	48	0.05	20.8	10.6	291	2.35	4.1
RRG60654	514699	7028130	NAD83-07V	1.6	21.8	11.6	60	0.1	21.1	8.4	338	3.26	9.4
RRG60655	514597	7028136	NAD83-07V	0.7	20.9	12.9	78	0.05	23.2	11.6	487	3.31	6.3
RRG60656	514503	7028172	NAD83-07V	0.7	62.9	27.2	131	0.05	37.3	11.2	540	3.02	4.7
RRG60657	514409	7028207	NAD83-07V	0.6	28.1	11.2	85	0.05	20.5	9.2	461	2.75	4.6
RRG60658	514313	7028241	NAD83-07V	0.5	33.9	22.7	97	0.05	66	13.9	509	3.07	3.7
RRG60659	514219	7028276	NAD83-07V	0.8	42.8	21.2	67	0.2	22.6	10.1	396	3.1	7.3
RRG60660	514120	7028302	NAD83-07V	0.8	36	13.9	91	0.05	23	15.9	658	3.79	7.3
RRG60661	514025	7028335	NAD83-07V	0.8	33.7	10.8	66	0.05	29.4	14.2	545	3.85	9.6
RRG60662	513932	7028376	NAD83-07V	0.5	47.3	18.6	59	0.05	15.3	7.4	387	2.44	3.8
RRG60663	513855	7028312	NAD83-07V	0.6	23.5	24.6	55	0.05	18.8	8.2	374	2.35	4.8
RRG60664	513774	7028251	NAD83-07V	0.6	31.3	27.2	75	0.05	16.5	9.2	502	2.99	4.3
RRG60665	513691	7028191	NAD83-07V	0.5	19.3	33	68	0.05	13.1	6.8	398	2.16	4.4
RRG60666	513612	7028129	NAD83-07V	0.4	16.2	9.7	69	0.05	14	6.2	517	2.37	3.3
RRG60667	513526	7028076	NAD83-07V	1	21.7	9.3	56	0.05	26.1	11.2	417	3.52	9.9
RRG60668	513443	7028019	NAD83-07V	0.8	26.3	10.6	65	0.05	27.4	12.2	398	3.19	7.2
RRG60669	513360	7027962	NAD83-07V	0.9	23.3	7.8	55	0.05	18.6	7	262	2.6	6
RRG60669	513360	7027962	NAD83-07V	1	23.2	7.7	56	0.05	18.9	7.3	262	2.66	6.1
RRG60670	513271	7027913	NAD83-07V	0.4	29.4	7.4	57	0.05	22.5	8.5	422	2.55	5.4
RRG60671	513175	7027886	NAD83-07V	0.6	13.3	8.4	50	0.05	10.8	5.1	324	2.31	3.6
RRG60672	513131	7027796	NAD83-07V	0.4	18.8	7.4	49	0.05	15.7	7.6	394	2.26	4.1
RRG60673	513142	7027696	NAD83-07V	0.5	25.3	10.2	48	0.05	13.9	5.9	318	1.98	2.9
RRG60674	513141	7027595	NAD83-07V	0.7	62.7	10.6	56	0.05	22.1	9.4	397	2.63	6.1
RRG60675	513134	7027494	NAD83-07V	1	33.9	36	54	0.05	15.1	7.4	329	1.93	3.2
RRG60676	513157	7027396	NAD83-07V	0.6	23.2	15.3	60	0.05	16	8.4	446	2.28	4.2
RRG60677	513163	7027295	NAD83-07V	1.1	30.6	20.5	64	0.1	20.5	10.7	484	2.66	6.3
RRG60678	513169	7027193	NAD83-07V	0.3	47.2	19.6	73	0.05	23.1	12.1	337	2.59	3.2
RRG60679	513178	7027094	NAD83-07V	0.5	47.6	30.8	72	0.2	24	14.9	330	3.23	6.1
RRG60682	511864	7023984	NAD83-07V	1.1	19.7	10.7	38	0.05	18.1	8.5	309	2.61	6.8
RRG60683	511764	7023990	NAD83-07V	0.4	25.2	9.1	51	0.05	21.3	7.4	270	2.4	5.5
RRG60684	511667	7024019	NAD83-07V	0.4	23	8.9	56	0.05	23.7	11.2	410	2.69	4.9
RRG60685	511571	7024053	NAD83-07V	1.1	13.9	42.8	52	0.05	12.3	6.4	771	2.22	3.2
RRG60686	511478	7024091	NAD83-07V	1	15.4	14.2	35	0.05	18.1	9.2	282	2.97	7.7
RRG60687	511380	7024116	NAD83-07V	0.8	21.4	33.4	54	0.05	23.3	9.8	441	2.77	7.3
RRG60688	511323	7024204	NAD83-07V	0.9	19.7	13.1	54	0.05	22	11.9	439	3.14	7.2
RRG60689	511232	7024248	NAD83-07V	0.7	18.3	15.7	57	0.05	22.6	11.5	503	2.96	6.5
RRG60690	511135	7024271	NAD83-07V	0.7	26.2	17.2	52	0.05	21.9	9.9	489	2.91	6.6
RRG60691	511040	7024314	NAD83-07V	0.7	18.7	11.8	51	0.05	21.7	10.7	439	2.78	6.7
RRG60692	510939	7024323	NAD83-07V	0.5	11.1	14	48	0.05	9.7	6.9	434	2.32	3.6
RRG60693	510838	7024330	NAD83-07V	0.4	8.5	12.8	59	0.05	7.7	6.3	392	2.67	2.7
RRG60694	510736	7024352	NAD83-07V	0.4	16.3	13.7	64	0.05	15.7	9.5	562	2.99	4.5
RRG60695	510635	7024355	NAD83-07V	0.7	12.6	11.6	47	0.05	9.7	7.1	473	2.27	4
RRG60696	510541	7024395	NAD83-07V	0.6	26.6	12.1	25	0.05	11.2	4.5	209	1.93	2.8
RRG60697	510443	7024423	NAD83-07V	0.3	24.6	12.2	47	0.05	23.5	8.8	317	2.7	5.2

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG60645	0.8	1.8	5.8	21	2.7	0.3	3.2	79	0.23	0.044	14	107	1.8	83
RRG60646	0.4	0.8	1.8	31	0.4	0.4	0.8	65	0.34	0.023	6	102	1.94	104
RRG60647	0.2	2.1	0.2	12	0.1	0.3	0.2	50	0.11	0.025	4	17	0.31	63
RRG60648	0.3	2.6	0.4	22	0.1	0.3	0.2	55	0.19	0.03	5	23	0.44	105
RRG60649	0.4	1.4	1.3	19	0.2	0.3	0.1	66	0.22	0.041	5	27	0.54	75
RRG60649	0.3	4	1.3	19	0.2	0.3	0.1	66	0.21	0.039	5	28	0.54	73
RRG60650	0.3	1.5	1.3	20	0.1	0.3	0.1	57	0.25	0.034	6	26	0.76	69
RRG60651	0.3	2.2	1.3	29	0.05	0.3	0.1	45	0.21	0.027	5	17	0.49	65
RRG60652	0.6	1.5	3.9	18	0.2	0.3	0.2	51	0.28	0.038	11	35	0.62	101
RRG60653	0.6	1.6	4.4	23	0.2	0.3	0.2	56	0.37	0.037	14	38	0.68	113
RRG60654	1.2	2.4	3.7	17	0.3	0.6	0.2	79	0.17	0.057	7	32	0.4	117
RRG60655	0.5	0.6	3.1	30	0.2	0.3	0.2	61	0.37	0.053	8	40	1	116
RRG60656	0.5	0.8	2.6	23	0.3	0.4	0.4	48	0.25	0.033	7	93	1.21	100
RRG60657	0.6	1.2	3	21	0.1	0.3	0.1	49	0.31	0.044	9	32	0.8	98
RRG60658	0.3	6.8	2	18	0.2	0.3	0.2	52	0.32	0.025	7	137	1.07	101
RRG60659	0.9	1.8	1.9	27	0.1	0.3	0.3	65	0.32	0.058	11	33	0.78	167
RRG60660	0.4	3	1.7	17	0.3	0.4	0.2	91	0.18	0.043	8	46	1.25	114
RRG60661	0.5	3.2	3.3	20	0.1	0.5	0.2	90	0.24	0.03	8	45	0.9	158
RRG60662	0.4	3.1	2.5	31	0.1	0.3	0.3	44	0.3	0.026	9	24	0.69	112
RRG60663	0.4	1.3	2.6	23	0.05	0.3	0.2	55	0.28	0.031	9	28	0.59	108
RRG60664	0.4	0.25	2.2	31	0.1	0.3	0.2	46	0.37	0.042	9	22	0.79	106
RRG60665	0.5	3.9	4.8	20	0.3	0.3	0.2	34	0.22	0.025	11	18	0.66	73
RRG60666	0.3	1.1	1.9	19	0.05	0.2	0.05	35	0.23	0.022	7	21	0.62	81
RRG60667	0.5	1	2.7	19	0.1	0.6	0.2	77	0.21	0.03	8	37	0.64	132
RRG60668	0.4	2.2	2.2	19	0.3	0.4	0.2	63	0.2	0.024	6	36	0.64	110
RRG60669	0.4	3.3	1	27	0.2	0.4	0.2	62	0.27	0.045	7	28	0.55	116
RRG60669	0.4	1	1.1	28	0.2	0.4	0.2	68	0.29	0.045	8	29	0.56	112
RRG60670	0.6	1.4	2.6	38	0.2	0.4	0.1	63	0.44	0.059	12	33	0.61	157
RRG60671	0.3	1.8	0.8	32	0.2	0.2	0.1	37	0.24	0.027	5	18	0.49	94
RRG60672	0.4	1.8	2	44	0.1	0.3	0.1	44	0.38	0.037	8	24	0.59	103
RRG60673	0.4	3.2	2.4	33	0.05	0.3	0.2	45	0.38	0.032	8	21	0.55	82
RRG60674	0.6	1.6	2.4	24	0.05	0.3	0.2	61	0.33	0.038	10	30	0.68	142
RRG60675	0.5	2.7	1.9	25	0.3	0.2	0.2	48	0.34	0.031	8	23	0.58	98
RRG60676	0.3	0.25	1.9	29	0.3	0.3	0.2	57	0.35	0.047	7	27	0.64	108
RRG60677	0.5	6	1.6	26	0.4	0.3	0.2	63	0.33	0.032	7	31	0.67	172
RRG60678	0.5	3.7	2.1	34	0.05	0.3	0.3	56	0.44	0.034	8	38	1.22	116
RRG60679	0.6	1.5	2.7	31	0.1	0.3	0.2	85	0.54	0.041	10	43	1.1	168
RRG60682	0.8	5.7	4.5	17	0.2	0.6	0.3	65	0.12	0.032	8	30	0.36	141
RRG60683	1	1.5	4.6	42	0.05	0.4	0.2	58	0.47	0.069	15	31	0.6	176
RRG60684	0.9	3.9	4.4	33	0.05	0.3	0.2	66	0.35	0.042	15	44	0.87	127
RRG60685	1.4	2.3	7	65	0.2	0.5	0.2	40	0.53	0.034	29	21	0.39	109
RRG60686	0.6	1.6	2.4	19	0.05	0.4	0.3	74	0.19	0.058	11	28	0.4	122
RRG60687	2.4	0.25	17.2	45	0.1	0.5	0.2	64	0.45	0.042	16	31	0.53	144
RRG60688	0.8	1.7	5.9	31	0.2	0.3	0.2	76	0.36	0.045	13	33	0.61	147
RRG60689	0.7	0.6	8.8	42	0.2	0.4	0.1	67	0.43	0.055	18	30	0.62	147
RRG60690	1.8	1.7	10.2	49	0.05	0.5	0.2	70	0.45	0.039	29	35	0.6	188
RRG60691	0.9	2.5	9.4	27	0.05	0.3	0.1	68	0.37	0.037	14	30	0.58	157
RRG60692	2	1.5	17.8	64	0.1	0.2	0.1	44	0.76	0.051	29	17	0.45	125
RRG60693	2.8	0.9	15	27	0.05	0.2	0.2	44	0.47	0.087	34	13	0.49	161
RRG60694	1.1	0.25	15.2	80	0.1	0.2	0.2	64	1.02	0.068	38	26	0.67	229
RRG60695	0.8	0.6	12	109	0.05	0.2	0.05	39	1.34	0.053	33	16	0.35	180
RRG60696	1.2	1.3	1.6	35	0.2	0.2	0.2	40	0.27	0.053	23	20	0.2	173
RRG60697	1.1	2.3	9.4	52	0.05	0.3	0.1	66	0.56	0.043	17	36	0.59	207

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG60645	0.049	0.5	3.26	0.007	0.12	0.3	0.01	6.6	0.4	0.025	8	1	1DX15	SMI09000228
RRG60646	0.107	0.5	2.84	0.008	0.06	0.3	0.01	3.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60647	0.076	0.5	1.12	0.01	0.03	0.05	0.05	1.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60648	0.084	1	1.48	0.011	0.04	0.1	0.04	1.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60649	0.09	0.5	1.98	0.009	0.05	0.1	0.04	2.6	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60649	0.089	0.5	2.02	0.009	0.05	0.1	0.05	2.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60650	0.087	1	1.74	0.011	0.04	0.05	0.02	3.3	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60651	0.072	1	1.42	0.009	0.04	0.2	0.01	2.2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60652	0.067	1	1.74	0.008	0.06	0.2	0.02	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60653	0.091	1	2.09	0.011	0.07	0.2	0.02	3.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60654	0.086	2	2.53	0.013	0.04	0.2	0.05	2.5	0.1	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60655	0.086	1	2.47	0.011	0.08	0.2	0.03	3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60656	0.085	1	2.29	0.01	0.07	0.2	0.02	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60657	0.081	0.5	1.9	0.012	0.07	0.05	0.01	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60658	0.081	0.5	2.25	0.013	0.05	0.2	0.01	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60659	0.083	0.5	2.32	0.018	0.07	0.05	0.03	4.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60660	0.057	1	2.93	0.009	0.04	0.1	0.02	6.4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60661	0.113	0.5	2.81	0.014	0.07	0.05	0.03	4.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60662	0.09	0.5	1.62	0.013	0.05	0.1	0.005	4.1	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60663	0.078	2	1.81	0.013	0.05	0.1	0.01	3.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60664	0.1	0.5	1.97	0.013	0.08	0.1	0.01	4.9	0.2	0.025	5	1.2	1DX15	SMI09000228
RRG60665	0.071	0.5	1.62	0.011	0.05	0.1	0.02	2.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60666	0.059	0.5	1.58	0.011	0.05	0.1	0.01	3.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60667	0.124	2	2.65	0.015	0.06	0.1	0.02	4.2	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60668	0.095	2	2.74	0.011	0.06	0.1	0.02	4	0.05	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60669	0.09	1	1.91	0.015	0.05	0.1	0.02	3.1	0.05	0.025	7	1.2	1DX15	SMI09000228
RRG60669	0.1	2	1.96	0.014	0.06	0.05	0.03	3.2	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60670	0.113	2	1.89	0.021	0.06	0.1	0.03	4.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60671	0.047	1	1.61	0.011	0.05	0.1	0.02	2.7	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60672	0.091	1	1.7	0.017	0.06	0.1	0.01	3.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60673	0.103	0.5	1.29	0.016	0.04	0.05	0.005	3.5	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60674	0.08	1	1.94	0.011	0.05	0.1	0.02	3.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60675	0.069	0.5	1.47	0.011	0.04	0.2	0.02	2.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60676	0.106	2	1.69	0.016	0.06	0.1	0.01	2.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60677	0.061	0.5	2.22	0.013	0.06	0.1	0.02	3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60678	0.088	1	1.9	0.019	0.04	0.1	0.03	5.5	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60679	0.1	2	2.57	0.018	0.05	0.1	0.03	6.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60682	0.075	0.5	2.45	0.015	0.03	0.1	0.01	3.3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60683	0.117	1	1.88	0.025	0.05	0.1	0.03	4.3	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60684	0.157	2	1.94	0.021	0.06	0.2	0.005	4.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60685	0.076	1	1.69	0.014	0.08	0.05	0.02	3.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60686	0.1	1	2.39	0.017	0.05	0.05	0.03	3.2	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60687	0.104	2	2.36	0.017	0.07	0.2	0.02	3.9	0.05	0.025	7	0.8	1DX15	SMI09000228
RRG60688	0.108	2	2.81	0.015	0.06	0.05	0.02	4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60689	0.124	2	2.74	0.016	0.07	0.1	0.02	3.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60690	0.106	1	2.25	0.018	0.05	0.1	0.03	5.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60691	0.111	0.5	2.17	0.013	0.05	0.2	0.01	3.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60692	0.091	1	2	0.016	0.08	0.1	0.005	4.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60693	0.053	0.5	1.53	0.011	0.1	0.2	0.01	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60694	0.158	0.5	2.54	0.019	0.1	0.1	0.005	5.3	0.05	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60695	0.075	0.5	3.4	0.012	0.11	0.1	0.02	3.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60696	0.045	0.5	1.45	0.013	0.04	0.05	0.03	2.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60697	0.132	2	2.27	0.022	0.06	0.05	0.03	5.7	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000228

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG60698	510346	7024445	NAD83-07V	0.6	33.6	7	56	0.05	26.8	10.6	431	2.87	6.7
RRG60698	510346	7024445	NAD83-07V	0.6	35.5	7.4	59	0.05	28.8	11	448	2.97	7.2
RRG60699	510255	7024490	NAD83-07V	1	12	13.7	48	0.05	25.3	15.6	614	3.6	5.8
RRG60700	510157	7024517	NAD83-07V	0.7	27.4	8.7	48	0.05	26.5	10.9	338	2.92	6.6
RRG60701	510057	7024529	NAD83-07V	1.3	21.3	13.6	55	0.1	23.6	12.9	423	3.5	7.2
RRG60702	509956	7024517	NAD83-07V	0.7	22.5	9.2	48	0.05	20	9.3	300	2.81	5.1
RRG60703	509857	7024504	NAD83-07V	0.6	29.5	9.1	52	0.05	30	12.9	487	3.21	4
RRG60704	509756	7024502	NAD83-07V	0.9	35.7	12.9	56	0.05	30.5	14.6	488	3.49	6.9
RRG60705	509656	7024488	NAD83-07V	0.6	25.6	9.2	50	0.05	22.7	9.8	310	2.64	5.4
RRG60706	509557	7024475	NAD83-07V	0.9	25	12	55	0.05	22.2	10.6	389	2.72	5.5
RRG60707	509456	7024467	NAD83-07V	0.6	21.6	6.2	41	0.05	19.3	9	335	2.59	4.5
RRG60708	509355	7024447	NAD83-07V	0.7	22.1	10.1	42	0.05	18.8	12.5	367	3.27	5.6
RRG60709	509257	7024420	NAD83-07V	0.8	16.9	10	52	0.05	24.2	11.1	406	3.06	6
RRG60710	509193	7024343	NAD83-07V	0.9	18.2	8.9	44	0.1	18.1	10.5	521	2.67	6.3
RRG60711	509131	7024264	NAD83-07V	1.2	19.3	9.3	49	0.05	23.6	11.2	318	3.34	5.9
RRG60712	509075	7024178	NAD83-07V	1.2	29.9	13.9	35	0.1	19.3	8.7	289	2.78	5.5
RRG60713	509018	7024096	NAD83-07V	1	22.7	10.5	41	0.05	23.4	10	314	2.81	4.7
RRG60714	508957	7024016	NAD83-07V	1.6	17.1	10.7	40	0.05	14.5	8.7	373	2.84	5.4
RRG60715	508957	7024016	NAD83-07V	1.6	16.8	11	41	0.05	14.6	9.2	381	2.92	5.5
RRG60716	508887	7023942	NAD83-07V	2.5	19.6	10.9	39	0.05	14.5	5.9	165	4	8.1
RRG60718	512451	7022495	NAD83-07V	1.2	17.4	13.6	49	0.1	19.4	8.9	316	3.17	9.9
RRG60719	512528	7022432	NAD83-07V	0.5	16.3	14.9	50	0.05	16.1	8.5	400	2.61	5.2
RRG60720	512612	7022372	NAD83-07V	0.8	17.7	12.5	48	0.05	14.8	8.3	404	2.44	5.6
RRG60720	512612	7022372	NAD83-07V	0.8	17.2	12.5	47	0.05	13.9	8.1	402	2.44	5.2
RRG60721	512696	7022317	NAD83-07V	0.7	23.3	11.5	47	0.05	22.2	12.3	335	3.07	6.6
RRG60722	512775	7022258	NAD83-07V	0.8	20.5	10.5	48	0.05	22	10	315	3.1	7.6
RRG60723	512838	7022179	NAD83-07V	0.7	22.1	10	43	0.05	21.6	9.8	269	2.89	7
RRG60724	512908	7022107	NAD83-07V	0.9	24.2	11.5	47	0.05	25.8	11.6	257	3.28	9
RRG60725	512985	7022040	NAD83-07V	1	17.9	14.1	55	0.05	23.6	11.3	306	3.2	9.8
RRG60726	513073	7021992	NAD83-07V	1	20.6	12.5	41	0.05	21.2	8.5	224	3.24	8.6
RRG60727	513168	7021950	NAD83-07V	0.8	18.2	14.7	45	0.05	22.2	9.7	354	3.07	7.8
RRG60728	513252	7021896	NAD83-07V	0.9	15	13.2	46	0.05	21.2	10.8	251	2.95	7.3
RRG60729	513335	7021833	NAD83-07V	1.3	29.8	10.5	53	0.1	25.5	11.1	338	3.23	8.5
RRG60730	513398	7021755	NAD83-07V	0.7	33.8	15	58	0.05	31.6	12.2	282	3.16	11.1
RRG60731	513446	7021666	NAD83-07V	0.6	17.7	14.7	46	0.05	21.9	10.9	293	2.98	6.9
RRG60732	513500	7021582	NAD83-07V	0.8	28.4	11.1	46	0.05	24.8	13	373	3.28	8
RRG60733	513583	7021522	NAD83-07V	0.9	15.7	13.7	44	0.05	19.4	9	280	2.9	11.8
RRG60734	513663	7021461	NAD83-07V	2.7	25.3	30.3	44	0.1	18.1	8	268	3.16	18.5
RRG60735	513753	7021410	NAD83-07V	24.2	39.9	37.4	70	0.05	43.3	14.4	315	2.88	57.8
RRG60736	513843	7021365	NAD83-07V	1.5	26	22.4	88	0.05	26.1	25.5	623	4.74	25.8
RRG60737	513929	7021313	NAD83-07V	1	27.2	18.1	45	0.1	21	12.5	335	3.02	7.9
RRG60738	513996	7021239	NAD83-07V	0.9	12.8	17.2	28	0.1	8	4.8	243	1.53	3.9
RRG60739	514012	7021138	NAD83-07V	0.4	14.2	37.1	34	0.05	10.6	5.6	134	1.78	4.7
RRG60740	514000	7021039	NAD83-07V	0.5	8.7	16.4	33	0.05	9.2	3.5	150	1.47	4.4
RRG60741	513972	7020943	NAD83-07V	1.3	48.3	18.8	57	0.05	46.8	26.8	585	4.88	10.3
RRG60742	514018	7020853	NAD83-07V	1.1	71.4	15.9	107	0.1	25.4	17	726	4.6	7.5
RRG60743	513979	7020761	NAD83-07V	1.1	16.9	8.3	45	0.05	12.6	5.5	224	2.5	8.5
RRG60744	514004	7020662	NAD83-07V	0.5	29.4	20.6	56	0.1	20.2	8.5	270	2.33	9
RRG60745	514004	7020662	NAD83-07V	0.5	28.3	20.3	52	0.1	17.7	7.9	254	2.12	8.5
RRG60746	514017	7020564	NAD83-07V	0.5	11.3	43.3	34	0.05	7.9	3.7	451	1.13	16
RRG60747	513987	7020466	NAD83-07V	0.7	16.8	41.3	28	0.05	8.5	4.2	183	1.4	18.1
RRG60748	513989	7020366	NAD83-07V	0.3	7.1	28.5	17	0.05	5.5	2.4	100	1.1	16
RRG60749	514046	7020283	NAD83-07V	0.3	11.9	60.6	23	0.05	9.9	4.5	133	1.47	4.9

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG60698	0.5	2.7	3.5	41	0.05	0.4	0.1	75	0.59	0.071	13	40	0.67	190
RRG60698	0.5	2.5	3.5	43	0.05	0.5	0.1	77	0.63	0.067	13	42	0.68	188
RRG60699	0.9	0.25	9.5	32	0.05	0.3	0.2	67	0.26	0.032	16	50	1.43	91
RRG60700	0.7	2.1	5.5	44	0.05	0.5	0.2	70	0.34	0.022	15	44	0.7	193
RRG60701	0.7	0.25	6	37	0.1	0.4	0.2	72	0.22	0.026	9	35	0.65	229
RRG60702	0.9	1.5	6.1	57	0.05	0.4	0.1	67	0.46	0.03	19	34	0.59	202
RRG60703	1.5	3.8	9.4	68	0.05	0.3	0.2	69	0.65	0.036	23	73	1.02	130
RRG60704	1.4	3	8.9	91	0.05	0.3	0.2	72	0.54	0.037	20	60	0.95	212
RRG60705	0.8	2.7	5.2	41	0.05	0.3	0.2	64	0.41	0.038	14	36	0.66	183
RRG60706	1.5	3.5	6.5	44	0.05	0.4	0.3	55	0.45	0.044	17	37	0.8	200
RRG60707	0.9	0.6	2.6	34	0.05	0.2	0.1	51	0.45	0.033	10	32	0.8	196
RRG60708	0.5	1.9	2.8	31	0.05	0.3	0.2	90	0.26	0.018	8	29	0.81	361
RRG60709	0.6	1.2	4.6	30	0.05	0.3	0.2	70	0.36	0.021	11	40	0.96	209
RRG60710	0.6	4	3.8	39	0.2	0.4	0.3	61	0.42	0.026	10	35	0.62	232
RRG60711	0.4	1.2	3.1	27	0.1	0.3	0.3	91	0.28	0.018	8	49	0.89	173
RRG60712	1.1	2	3.3	27	0.2	0.3	0.2	64	0.24	0.041	20	32	0.33	182
RRG60713	1.1	1.6	8.7	32	0.05	0.3	0.3	62	0.27	0.019	21	42	0.89	152
RRG60714	1.8	5	14	27	0.1	0.3	0.6	48	0.18	0.021	21	25	0.63	117
RRG60715	1.9	2.7	15.2	31	0.1	0.2	0.5	53	0.24	0.023	25	27	0.63	120
RRG60716	0.8	1.3	17.4	13	0.1	0.4	0.4	57	0.09	0.04	23	23	0.47	117
RRG60718	0.6	2.7	3.5	26	0.05	0.5	0.3	71	0.24	0.029	10	32	0.55	159
RRG60719	0.7	3.1	6.2	43	0.2	0.3	0.6	62	0.4	0.029	13	28	0.58	163
RRG60720	0.7	2.9	3.8	34	0.1	0.3	0.3	59	0.31	0.038	11	25	0.53	165
RRG60720	0.9	4.5	4	35	0.1	0.3	0.3	60	0.31	0.039	12	26	0.53	179
RRG60721	0.5	2.3	4.6	27	0.05	0.4	0.2	73	0.27	0.026	9	35	0.6	195
RRG60722	0.6	4.9	4	33	0.2	0.4	0.3	73	0.27	0.034	10	33	0.55	169
RRG60723	0.5	1.3	3.6	25	0.1	0.3	0.2	71	0.22	0.025	9	33	0.5	173
RRG60724	0.6	3.7	4.1	22	0.2	0.5	0.2	80	0.2	0.029	9	40	0.54	137
RRG60725	0.5	0.6	3	18	0.2	0.5	0.2	83	0.16	0.02	7	34	0.43	176
RRG60726	0.6	2.5	3.6	17	0.05	0.4	0.2	79	0.19	0.021	8	35	0.46	148
RRG60727	0.6	1.3	4.9	40	0.3	0.4	0.3	64	0.23	0.032	8	27	0.38	203
RRG60728	0.5	0.8	3.6	38	0.1	0.4	0.4	71	0.2	0.026	7	29	0.38	200
RRG60729	0.8	3.5	5.5	29	0.2	0.8	0.3	83	0.26	0.039	7	43	0.48	160
RRG60730	0.6	2.4	7.3	26	0.1	0.5	0.2	85	0.22	0.01	9	44	0.7	175
RRG60731	0.6	4.4	5.3	36	0.05	0.3	0.1	74	0.33	0.02	11	33	0.55	232
RRG60732	0.9	1.2	7	30	0.05	0.4	0.2	76	0.36	0.027	16	38	0.58	255
RRG60733	0.4	1.1	3.1	39	0.05	0.3	0.1	73	0.18	0.016	9	32	0.46	175
RRG60734	0.9	1.7	7.4	17	0.05	0.5	0.3	61	0.17	0.03	13	31	0.38	132
RRG60735	5.2	2.9	18.8	21	0.1	0.8	0.3	37	0.14	0.02	25	24	0.3	150
RRG60736	1.5	1.9	12.8	22	0.1	0.5	0.3	55	0.26	0.031	32	32	1	166
RRG60737	1.1	2	9.7	17	0.05	0.3	0.2	60	0.16	0.023	29	32	0.56	167
RRG60738	0.5	0.25	5	8	0.05	0.3	0.3	36	0.06	0.024	20	13	0.19	104
RRG60739	0.8	1.1	17.7	11	0.05	0.3	0.5	24	0.09	0.02	49	17	0.51	77
RRG60740	0.5	2	11.9	9	0.05	0.2	0.4	18	0.04	0.016	56	9	0.54	67
RRG60741	1.2	1.8	10.1	14	0.05	0.2	0.2	41	0.3	0.045	26	84	1.34	117
RRG60742	1.3	4	5.1	19	0.2	0.3	0.2	66	0.36	0.032	17	49	1.89	156
RRG60743	0.3	1.2	2	13	0.1	0.3	0.3	58	0.19	0.011	9	21	0.59	128
RRG60744	0.7	2.2	7.7	14	0.05	0.2	0.2	29	0.28	0.031	30	31	0.92	109
RRG60745	0.7	8.8	7.7	15	0.05	0.2	0.2	26	0.26	0.029	28	27	0.82	101
RRG60746	1.8	0.25	24.1	16	0.1	0.2	0.4	23	0.22	0.013	25	14	0.23	99
RRG60747	1.3	2.2	16.9	11	0.05	0.5	0.3	29	0.08	0.008	28	15	0.21	102
RRG60748	0.7	1.3	12.2	13	0.05	0.4	0.3	24	0.09	0.008	43	10	0.19	101
RRG60749	0.9	0.25	11.7	14	0.05	0.3	0.4	35	0.14	0.011	35	16	0.3	137

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG60698	0.113	1	1.82	0.033	0.06	0.1	0.02	5.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60698	0.121	0.5	1.82	0.035	0.07	0.1	0.03	5.8	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60699	0.036	0.5	3.42	0.008	0.07	0.05	0.02	3.7	0.1	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60700	0.11	0.5	2.24	0.019	0.04	0.1	0.01	5.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60701	0.054	0.5	2.83	0.012	0.05	0.1	0.02	3.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60702	0.112	2	2.15	0.023	0.05	0.1	0.02	4.8	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60703	0.131	2	2.63	0.057	0.06	0.2	0.01	6.2	0.1	0.025	8	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60704	0.137	1	3.14	0.043	0.07	0.2	0.02	6.6	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60705	0.119	2	2.06	0.019	0.05	0.05	0.02	4.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60706	0.088	1	1.9	0.021	0.06	0.2	0.03	4.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60707	0.09	0.5	1.98	0.025	0.08	0.2	0.005	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60708	0.083	1	2.68	0.017	0.06	0.05	0.01	5.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60709	0.087	1	2.38	0.022	0.06	0.2	0.01	4.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60710	0.087	0.5	1.94	0.019	0.05	0.3	0.02	3.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60711	0.127	0.5	2.58	0.014	0.07	0.3	0.005	4.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60712	0.079	0.5	2.55	0.017	0.05	0.1	0.03	3.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60713	0.136	1	2.33	0.015	0.1	0.1	0.01	4.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60714	0.093	0.5	1.48	0.017	0.08	0.1	0.01	2.5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60715	0.119	0.5	1.62	0.018	0.09	0.1	0.01	3	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60716	0.08	0.5	2	0.016	0.14	0.1	0.01	2	0.3	0.16	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60718	0.102	0.5	2.18	0.015	0.04	0.2	0.03	3.7	0.05	0.025	8	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60719	0.108	0.5	1.8	0.014	0.04	0.1	0.01	3.9	0.05	0.025	6	0.9	1DX15	SMI09000228
RRG60720	0.101	0.5	1.95	0.016	0.04	0.2	0.02	3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60720	0.1	0.5	1.95	0.017	0.04	0.1	0.02	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60721	0.127	1	2.92	0.014	0.04	0.05	0.01	4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60722	0.109	1	2.51	0.016	0.05	0.2	0.02	4.1	0.1	0.025	7	0.8	1DX15	SMI09000228
RRG60723	0.112	1	2.5	0.015	0.04	0.05	0.02	3.8	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60724	0.122	0.5	2.91	0.015	0.05	0.05	0.04	4.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60725	0.081	1	2.62	0.012	0.04	0.05	0.01	2.8	0.05	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60726	0.075	2	2.54	0.011	0.04	0.1	0.02	3.4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60727	0.045	0.5	2.85	0.011	0.05	0.1	0.02	2.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60728	0.048	0.5	2.85	0.012	0.04	0.1	0.01	2.6	0.1	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60729	0.103	1	3.36	0.019	0.04	0.1	0.04	5.3	0.1	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60730	0.1	0.5	2.93	0.012	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60731	0.096	0.5	3.12	0.016	0.05	0.05	0.02	3.7	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60732	0.13	1	3.18	0.017	0.05	0.1	0.02	5.4	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60733	0.048	0.5	2.58	0.012	0.04	0.05	0.01	2.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60734	0.063	0.5	1.59	0.013	0.05	0.1	0.02	3.1	0.05	0.025	6	0.9	1DX15	SMI09000228
RRG60735	0.04	0.5	2.18	0.01	0.09	0.05	0.005	3.8	0.2	0.025	4	0.9	1DX15	SMI09000228
RRG60736	0.096	0.5	2.56	0.009	0.13	0.05	0.02	5.4	0.4	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60737	0.067	0.5	2.45	0.015	0.06	0.05	0.02	4.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60738	0.024	0.5	1.13	0.007	0.05	0.1	0.01	0.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60739	0.016	0.5	1.44	0.006	0.02	0.05	0.005	1.9	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60740	0.01	0.5	1.23	0.005	0.04	0.05	0.005	1.1	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60741	0.024	0.5	2.22	0.009	0.02	0.05	0.02	5.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60742	0.046	0.5	3.04	0.013	0.03	0.05	0.02	6.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60743	0.055	0.5	1.7	0.008	0.04	0.05	0.005	1.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60744	0.035	0.5	1.79	0.008	0.04	0.05	0.01	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60745	0.033	0.5	1.52	0.009	0.03	0.05	0.005	2.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60746	0.043	1	0.96	0.011	0.04	0.05	0.005	1.8	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60747	0.031	0.5	1.11	0.008	0.05	0.05	0.01	2	0.1	0.025	3	0.9	1DX15	SMI09000228
RRG60748	0.025	0.5	0.86	0.006	0.06	0.05	0.005	1.1	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60749	0.061	0.5	1.22	0.01	0.08	0.05	0.005	1.7	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG60749	514046	7020283	NAD83-07V	0.4	12.1	60.2	23	0.05	10.4	4.5	121	1.38	4.7
RRG60750	514059	7020183	NAD83-07V	0.9	8	38.1	14	0.05	4.5	2.6	52	1.04	3.7
RRG60751	514075	7020082	NAD83-07V	2.3	11.3	50.2	16	0.05	6.8	3.1	77	1.66	8.1
RRG60752	514110	7019988	NAD83-07V	2.2	49.1	55.1	99	0.1	17.8	9.4	186	2.68	7.7
RRG60753	514155	7019896	NAD83-07V	0.9	12.2	85.9	33	0.2	3.8	3.2	239	0.94	1.5
RRG60754	514230	7019822	NAD83-07V	0.2	43.6	3.5	56	0.05	12.1	16.9	532	2.82	1.2
RRG60761	512000	7024003	NAD83-07V	1.1	19	9.7	44	0.05	21.7	9.6	261	2.9	7.6
RRG60762	512093	7024039	NAD83-07V	0.7	12.5	5.9	25	0.05	8.3	4.1	205	1.33	2.6
RRG60763	512115	7024136	NAD83-07V	0.9	18	10.4	59	0.05	19.1	9.7	439	2.92	7
RRG60764	512177	7024212	NAD83-07V	1.2	14.3	10.2	41	0.05	14	6.3	243	2.73	6.8
RRG60765	512228	7024297	NAD83-07V	1.2	19.9	11.5	54	0.05	26.4	9.9	297	3.82	9.4
RRG60766	512268	7024389	NAD83-07V	0.5	13.4	7	23	0.05	9.5	3.8	86	1.56	3.8
RRG60767	512298	7024486	NAD83-07V	0.7	40.7	42	68	0.05	16.5	12.5	331	2.63	4.2
RRG60768	512298	7024584	NAD83-07V	0.9	56	21.7	90	0.1	28.8	20.6	689	4.47	8.4
RRG60769	512372	7024516	NAD83-07V	0.5	28.2	16.2	38	0.1	12	7.2	207	1.53	2.3
RRG60770	512475	7024535	NAD83-07V	1.5	66.5	14.7	122	0.05	28.1	20	572	4.89	6.5
RRG60771	512557	7024606	NAD83-07V	0.7	39.2	13.8	67	0.05	21.7	11.4	372	3.21	4.9
RRG60772	512647	7024670	NAD83-07V	2	140.8	45.1	120	0.1	22.3	23	766	5.22	7
RRG60773	512742	7024723	NAD83-07V	0.5	35.1	11.3	54	0.05	21.3	11.4	383	2.84	5
RRG60774	512773	7024820	NAD83-07V	1	70	17.4	70	0.1	22	14.7	469	3.48	5.6
RRG60775	512802	7024919	NAD83-07V	0.7	31	13	50	0.05	22.4	9.9	288	2.6	5.1
RRG60776	512848	7025011	NAD83-07V	0.9	40.2	20.1	63	0.05	19.2	11.7	394	3.17	6.2
RRG60777	512880	7025111	NAD83-07V	0.7	26.8	12.5	66	0.05	22.8	11.1	311	2.86	5.7
RRG60778	512924	7025213	NAD83-07V	0.6	46.4	28.1	87	0.05	20.5	14.5	434	2.81	4.4
RRG60779	512968	7025316	NAD83-07V	2.6	85.5	19.1	59	0.7	17.8	17.6	1147	2.68	4.9
RRG60780	513033	7025400	NAD83-07V	0.6	81.1	7.7	54	0.3	19.7	10.2	344	2.8	5
RRG60781	513064	7025498	NAD83-07V	0.8	138.9	42.2	107	0.5	20.4	19	679	3.88	5.4
RRG60781	513064	7025498	NAD83-07V	0.8	137	41	109	0.5	19.4	19.1	687	3.91	5.2
RRG60782	513106	7025598	NAD83-07V	1.2	55.9	9.2	79	0.4	21.5	15.3	893	3.8	8.1
RRG60783	513116	7025699	NAD83-07V	1.4	39.9	13.8	53	0.1	12.1	7.3	318	3.41	5.5
RRG60784	513139	7025800	NAD83-07V	0.8	43.6	83.6	139	0.05	14.8	12.1	435	3.78	6
RRG60785	513148	7025902	NAD83-07V	0.6	73.2	35.1	132	0.2	17.5	14.6	563	3.59	4.7
RRG60786	513117	7026001	NAD83-07V	0.5	31.9	13	72	0.05	19.3	11.7	425	2.68	3.8
RRG60787	513115	7026102	NAD83-07V	0.7	25.2	7.7	64	0.05	20.4	12.3	378	3.19	6.5
RRG60788	513094	7026207	NAD83-07V	0.7	32.9	7.8	86	0.05	16.8	17.9	514	3.71	3.8
RRG60789	513077	7026311	NAD83-07V	1	36.8	13.7	83	0.05	20.3	13.4	422	3.53	7.5
RRG60790	513056	7026412	NAD83-07V	0.6	31.6	11.3	66	0.05	18.9	11.6	374	2.87	4.2
RRG60791	513070	7026512	NAD83-07V	0.7	29.5	11.6	58	0.05	19	8.9	316	2.49	4.5
RRG60792	513082	7026624	NAD83-07V	0.7	70.8	32.5	53	0.1	17.1	7.6	318	2.43	4.8
RRG60793	513119	7026729	NAD83-07V	1.1	24.9	16.5	63	0.2	18.3	10.2	411	3.01	6.9
RRG60794	513170	7026827	NAD83-07V	1	22.3	10.2	63	0.05	21.8	10.5	294	2.86	8.4
RRG60795	513169	7026816	NAD83-07V	1	24.9	9.1	56	0.05	24.5	10.9	339	2.9	7.7
RRG60796	513201	7026947	NAD83-07V	1.2	52.1	14.7	71	0.2	27.5	13.2	444	3.34	7.2
RRG60983	507351	7026246	NAD83-07V	1.1	13.9	19.8	58	0.05	19.4	9.4	424	2.85	6.5
RRG60984	507271	7026183	NAD83-07V	1	15.3	11.7	43	0.1	21.2	9.6	262	2.69	5.9
RRG60985	507180	7026140	NAD83-07V	0.9	10.9	16.9	34	0.1	13.5	6.4	186	2.17	6
RRG60986	507080	7026130	NAD83-07V	0.7	22	21.8	48	0.05	19.5	10.3	328	2.53	6.4
RRG60987	506979	7026115	NAD83-07V	0.6	37.2	22.4	63	0.05	25.3	14.1	462	2.83	7
RRG60988	506881	7026090	NAD83-07V	0.6	20.4	19.4	50	0.05	19.1	9.4	336	2.47	4.8
RRG60989	506781	7026094	NAD83-07V	1.8	21.4	18	55	0.1	19.6	14.8	386	3.66	10.2
RRG60990	506682	7026119	NAD83-07V	0.7	17.4	37.2	59	0.05	19.7	7.6	212	2.54	5.6
RRG00648	515143	7037328	NAD83-07V	1.3	13.8	19.6	34	0.05	8	6.1	324	2.15	6.2
RRG00649	515065	7037266	NAD83-07V	1.4	22.8	40.3	39	0.05	15.5	7.7	284	2.19	6.5

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG60749	1	2.4	11.6	15	0.05	0.3	0.4	33	0.14	0.011	37	15	0.29	139
RRG60750	1.8	0.5	19.8	13	0.05	0.4	0.3	16	0.06	0.013	46	7	0.11	80
RRG60751	2.1	0.6	9.8	12	0.05	0.8	0.2	28	0.09	0.013	20	14	0.2	116
RRG60752	2.1	3.6	12.6	15	0.3	1.8	0.3	33	0.09	0.018	34	25	0.38	113
RRG60753	2.6	4.4	32.3	14	0.1	0.2	1.1	6	0.15	0.021	74	5	0.13	71
RRG60754	0.3	1.6	1.3	20	0.05	0.1	0.05	31	0.23	0.035	4	13	1.25	58
RRG60761	0.5	4.1	3.4	22	0.1	0.4	0.2	71	0.18	0.028	9	29	0.5	126
RRG60762	0.4	2	0.9	16	0.1	0.2	0.2	35	0.14	0.027	6	14	0.23	78
RRG60763	0.8	0.25	5.4	29	0.2	0.4	0.2	75	0.27	0.051	13	29	0.55	152
RRG60764	0.7	2.2	2.9	15	0.1	0.4	0.2	65	0.13	0.032	9	24	0.37	105
RRG60765	0.5	1.6	4.1	16	0.2	0.4	0.2	85	0.17	0.028	8	36	0.56	167
RRG60766	0.7	1.8	1	17	0.05	0.2	0.1	41	0.15	0.024	10	17	0.2	116
RRG60767	0.3	1.2	0.7	40	0.3	0.3	1	75	0.27	0.022	4	24	1.11	68
RRG60768	0.5	1.7	2.2	29	0.2	0.4	0.2	115	0.32	0.02	7	41	1.36	173
RRG60769	0.4	2	0.7	24	0.3	0.1	0.3	46	0.18	0.021	3	20	0.61	61
RRG60770	0.8	40.8	2.6	54	0.2	0.3	0.6	122	0.29	0.034	8	46	1.56	292
RRG60771	0.6	3.7	2.4	55	0.05	0.3	0.3	90	0.34	0.013	8	33	0.97	150
RRG60772	0.8	8	2.5	94	0.2	0.4	1.5	107	0.33	0.022	6	27	1.44	171
RRG60773	0.6	3.8	2.1	42	0.05	0.4	0.2	73	0.31	0.031	9	30	0.76	146
RRG60774	1	7.7	2.8	62	0.1	0.3	0.5	77	0.46	0.041	13	34	0.93	142
RRG60775	0.6	2.2	2.1	42	0.2	0.4	0.2	62	0.34	0.04	10	29	0.66	151
RRG60776	0.4	1.9	1.9	39	0.2	0.3	0.3	80	0.27	0.029	7	32	0.62	128
RRG60777	0.4	1.4	2	33	0.2	0.3	0.2	79	0.28	0.01	7	34	0.85	138
RRG60778	0.4	1.9	2	47	0.2	0.2	0.4	71	0.39	0.018	7	30	0.97	90
RRG60779	1.4	4.5	1.8	88	0.3	0.6	0.7	48	0.9	0.077	16	30	0.7	125
RRG60780	0.5	2.8	2.3	34	0.05	0.3	0.3	73	0.41	0.035	9	31	0.74	153
RRG60781	0.4	1.6	1.7	39	0.1	0.4	0.5	129	0.39	0.022	6	28	1.24	148
RRG60781	0.4	1.5	1.7	38	0.2	0.4	0.4	129	0.38	0.019	6	28	1.21	149
RRG60782	0.4	0.25	1.9	38	0.2	0.5	0.3	96	0.21	0.029	6	33	0.72	140
RRG60783	0.7	1.5	0.3	35	0.2	0.3	0.3	53	0.17	0.091	6	23	0.49	137
RRG60784	0.7	2.2	4.5	41	0.6	0.4	1	93	0.27	0.026	7	25	0.95	117
RRG60785	0.8	0.9	2.9	53	0.2	0.3	0.5	85	0.38	0.031	8	28	1.31	127
RRG60786	0.6	0.25	3	70	0.1	0.3	0.3	60	0.46	0.05	12	36	0.92	113
RRG60787	0.5	1.4	2.1	22	0.05	0.4	0.2	64	0.22	0.035	7	29	0.79	147
RRG60788	0.3	1	2	31	0.1	0.2	0.1	78	0.42	0.05	7	24	1.3	104
RRG60789	0.3	3.1	1.9	21	0.2	0.3	0.3	71	0.25	0.026	6	32	0.96	100
RRG60790	0.4	1.6	2.3	23	0.1	0.3	0.2	61	0.26	0.029	7	30	0.78	99
RRG60791	0.6	2.2	2.3	24	0.1	0.3	0.2	58	0.32	0.043	10	32	0.65	123
RRG60792	0.5	2.1	2.3	30	0.05	0.4	0.3	49	0.3	0.045	9	26	0.65	116
RRG60793	0.4	2.3	3.6	20	0.1	0.5	0.4	55	0.15	0.019	7	29	0.67	145
RRG60794	0.5	2.3	2.9	16	0.1	0.6	0.3	68	0.14	0.033	8	31	0.48	150
RRG60795	0.6	5.2	3.3	16	0.1	0.5	0.2	73	0.17	0.026	8	34	0.52	155
RRG60796	0.4	0.9	4.3	17	0.2	0.4	0.4	70	0.21	0.026	8	38	0.76	128
RRG60983	0.7	0.25	9.3	44	0.2	0.3	0.2	57	0.19	0.032	11	29	0.98	109
RRG60984	0.6	1.4	4	40	0.05	0.3	0.2	70	0.3	0.017	9	33	0.71	145
RRG60985	0.4	0.25	2.6	31	0.1	0.3	0.2	69	0.28	0.015	7	25	0.44	110
RRG60986	1.2	3.7	7.1	46	0.05	0.4	0.3	66	0.41	0.017	14	35	0.69	154
RRG60987	1.5	2	7.9	55	0.1	0.4	0.3	67	0.6	0.036	17	40	0.96	180
RRG60988	1.1	3.6	8.3	38	0.05	0.3	0.3	62	0.36	0.015	12	39	0.75	159
RRG60989	0.6	1	4.6	29	0.1	0.5	0.3	88	0.16	0.038	8	40	0.58	144
RRG60990	0.6	1.1	4.4	37	0.2	0.3	0.4	60	0.2	0.026	9	35	0.55	139
RRG00648	0.9	0.25	6.9	45	0.2	0.3	0.5	38	0.11	0.032	8	12	0.24	63
RRG00649	1.8	1.6	12.4	114	0.2	0.4	0.6	45	0.15	0.041	18	18	0.34	117

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG60749	0.058	0.5	1.17	0.01	0.08	0.05	0.005	1.5	0.05	0.025	3	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60750	0.017	0.5	0.64	0.007	0.04	0.05	0.005	0.9	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60751	0.032	0.5	0.83	0.007	0.03	0.05	0.005	1.4	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60752	0.034	0.5	1.53	0.012	0.04	0.05	0.07	2.2	0.1	0.025	4	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60753	0.005	0.5	0.5	0.007	0.06	0.05	0.04	1	0.05	0.025	2	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60754	0.035	0.5	1.87	0.003	0.02	0.05	0.005	2.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60761	0.107	2	2.23	0.012	0.05	0.2	0.01	3.1	0.05	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000228
RRG60762	0.065	0.5	0.87	0.016	0.04	0.05	0.01	1.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60763	0.118	1	2.35	0.014	0.06	0.1	0.02	3.2	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60764	0.111	1	1.58	0.013	0.05	0.2	0.02	2.2	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60765	0.1	0.5	2.94	0.014	0.05	0.1	0.02	2.9	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60766	0.053	0.5	1.37	0.016	0.03	0.1	0.01	1.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60767	0.118	2	1.77	0.023	0.15	0.2	0.01	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60768	0.15	2	3.56	0.016	0.26	0.1	0.03	7.9	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60769	0.076	0.5	0.97	0.019	0.12	0.05	0.005	2.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60770	0.17	0.5	3.44	0.017	0.25	0.2	0.01	9.2	0.2	0.025	11	1	1DX15	SMI09000228
RRG60771	0.151	2	2.11	0.017	0.06	0.05	0.02	6.4	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60772	0.154	0.5	3.11	0.017	0.13	0.1	0.01	7.9	0.1	0.025	9	3.3	1DX15	SMI09000228
RRG60773	0.145	2	1.91	0.02	0.08	0.1	0.005	5	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60774	0.127	2	2.32	0.027	0.13	0.1	0.02	6.1	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60775	0.118	2	1.99	0.019	0.05	0.1	0.02	4.2	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60776	0.112	0.5	2.23	0.014	0.05	0.1	0.02	3.7	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60777	0.105	0.5	2.17	0.012	0.04	0.1	0.01	4.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60778	0.111	1	2.12	0.017	0.06	0.1	0.01	4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60779	0.063	2	2.28	0.024	0.06	0.2	0.07	6.8	0.05	0.025	6	2.1	1DX15	SMI09000228
RRG60780	0.11	1	2.07	0.022	0.07	0.1	0.03	4.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60781	0.208	1	2.43	0.02	0.26	0.1	0.02	7.8	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60781	0.211	1	2.5	0.018	0.27	0.2	0.03	7.8	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60782	0.093	0.5	2.63	0.014	0.06	0.1	0.02	3.7	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60783	0.069	0.5	2.23	0.015	0.11	0.1	0.03	3.6	0.2	0.05	8	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60784	0.191	1	2.67	0.014	0.13	0.4	0.02	4	0.2	0.025	8	0.9	1DX15	SMI09000228
RRG60785	0.184	1	2.39	0.013	0.23	0.2	0.01	5.5	0.2	0.025	7	1.1	1DX15	SMI09000228
RRG60786	0.131	0.5	1.77	0.012	0.08	0.2	0.01	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60787	0.111	0.5	2.22	0.012	0.07	0.05	0.02	3.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60788	0.119	1	2.22	0.011	0.08	0.3	0.005	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60789	0.102	0.5	2.42	0.01	0.06	0.1	0.01	3.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60790	0.096	0.5	2.01	0.011	0.05	0.1	0.02	3.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60791	0.089	1	1.9	0.013	0.05	0.1	0.02	3.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60792	0.092	1	1.71	0.016	0.05	0.2	0.01	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60793	0.076	0.5	2.41	0.011	0.04	0.1	0.03	2.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60794	0.084	0.5	2.65	0.016	0.04	0.05	0.02	3.5	0.05	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60795	0.087	0.5	2.53	0.016	0.05	0.05	0.02	3.4	0.05	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000228
RRG60796	0.068	0.5	3.19	0.008	0.06	0.2	0.02	3.8	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60983	0.128	0.5	2.31	0.011	0.1	0.2	0.005	2.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60984	0.105	1	2.22	0.015	0.05	0.05	0.02	3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60985	0.127	1	1.66	0.012	0.05	0.1	0.005	2.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60986	0.133	1	1.83	0.019	0.05	0.2	0.01	3.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60987	0.143	2	2.34	0.035	0.09	0.2	0.03	5.6	0.05	0.025	6	0.8	1DX15	SMI09000228
RRG60988	0.113	1	1.92	0.018	0.04	0.1	0.01	4.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG60989	0.134	1	3.02	0.016	0.06	0.1	0.02	3.1	0.1	0.025	9	0.6	1DX15	SMI09000228
RRG60990	0.106	1	2.13	0.015	0.05	0.1	0.01	2.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000228
RRG00648	0.037	0.5	1.05	0.004	0.08	0.1	0.01	1.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG00649	0.037	0.5	1.64	0.007	0.1	0.2	0.02	2.2	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09005412

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG05199	515015	7037180	NAD83-07V	1.5	20	18.4	48	0.05	16.6	7.4	321	2.83	8.8
RRG09501	514616	7036736	NAD83-07V	1.2	11.7	13.9	32	0.05	7.8	5.3	181	2.03	5.7
RRG09502	514540	7036673	NAD83-07V	0.8	8.7	16.2	21	0.1	4.5	3.1	197	1.04	2.1
RRG09555	514478	7036595	NAD83-07V	0.7	6.8	8.6	23	0.05	5.5	3	114	1.52	4
RRG09556	514403	7036528	NAD83-07V	1.4	17.3	14.2	50	0.05	21.4	10.6	267	2.85	10
RRG09557	514319	7036474	NAD83-07V	0.9	10.8	25.3	17	0.05	1.7	4.4	432	1.23	8.1
RRG09559	514135	7036397	NAD83-07V	0.4	12.1	3	64	0.05	9	14.9	480	3.51	2.9
RRG09560	514038	7036369	NAD83-07V	0.7	31.5	57.2	77	0.05	3.8	5.4	395	1.92	5.1
RRG09561	513947	7036328	NAD83-07V	0.9	11	5.1	71	0.05	9.9	14.7	766	3.14	2.1
RRG09562	513868	7036266	NAD83-07V	1.6	20.2	12.3	57	0.05	20.5	12	273	3.69	11.4
RRG09563	513771	7036243	NAD83-07V	2	27.5	9.7	57	0.05	15.1	4.1	144	1.86	6.2
RRG09564	513672	7036231	NAD83-07V	1.9	69.8	15.7	151	0.4	93.9	21.5	538	3.4	24.8
RRG09564	513672	7036231	NAD83-07V	2.1	72.5	15.9	152	0.4	97.8	22.7	547	3.54	25.8
RRG09565	513575	7036202	NAD83-07V	1.4	64.4	10.2	97	0.5	36.6	7.6	232	2.37	8.3
RRG09566	513476	7036186	NAD83-07V	3.9	70	12.5	74	0.8	18.7	7.1	370	2.27	11.2
RRG09567	513376	7036180	NAD83-07V	2.5	35.5	11.2	108	0.3	33	13.3	465	2.59	8.3
RRG09568	513278	7036159	NAD83-07V	2.6	65	11.7	122	0.3	57	22.8	572	4.03	11
RRG09569	513182	7036133	NAD83-07V	2.2	39	10.4	71	0.2	25.6	9.3	283	3.27	8.9
RRG09570	512989	7036080	NAD83-07V	3.3	78	21.3	209	0.7	70.1	17	495	4.88	18.7
RRG26301	514759	7036878	NAD83-07V	1.3	56.4	167.3	79	1	15.8	7	364	2.52	6.9
RRG26302	514682	7036813	NAD83-07V	1.4	22.5	25.1	49	0.1	17.8	7.2	269	2.47	6.6
RRG26398	514968	7037091	NAD83-07V	1	16.5	21.1	47	0.05	14.5	6.5	255	2.31	5.9
RRG26399	514911	7037009	NAD83-07V	1	17.2	23.6	46	0.05	15.5	7.2	307	2.21	6.6
RRG26399	514911	7037009	NAD83-07V	1.1	19.4	24.8	46	0.05	15.7	7.7	311	2.17	7.1
RRG26400	514831	7036947	NAD83-07V	1.2	14.3	16.6	31	0.05	6.4	2.7	142	1.69	4.3
RRG52129	515006	7037684	NAD83-07V	1	18.2	15.9	42	0.05	7.6	5.9	212	1.57	2.8
RRG52130	514925	7037746	NAD83-07V	1	10.2	25.7	29	0.05	10.1	6.2	194	1.6	3.6
RRG52130	514925	7037746	NAD83-07V	1	10	26.3	30	0.05	10.2	6.2	190	1.59	3.7
RRG52131	514845	7037806	NAD83-07V	1.3	12.7	30.3	45	0.05	15.9	10.1	333	2.81	7
RRG52132	514776	7037879	NAD83-07V	0.9	13.5	25.3	27	0.05	8.5	7.9	330	1.74	5.3
RRG52133	514625	7038005	NAD83-07V	0.6	12	25.9	38	0.05	12.5	6.9	269	1.91	4.5
RRG52134	514538	7038060	NAD83-07V	0.6	13.3	17.3	28	0.05	11.2	5.7	159	1.5	3.8
RRG52135	514447	7038104	NAD83-07V	0.8	18.4	15.6	30	0.05	18.1	8.7	239	1.85	5
RRG52136	514382	7038182	NAD83-07V	1.2	20	15.3	46	0.1	23.6	11.1	228	2.98	9.8
RRG52137	514328	7038266	NAD83-07V	0.9	19.1	30.1	10	0.05	6	4.8	126	1	2.7
RRG52138	514285	7038358	NAD83-07V	0.8	13.9	18.1	37	0.05	14.6	6.9	212	2	5.7
RRG52139	514246	7038451	NAD83-07V	0.6	16.1	19.6	30	0.05	14.9	8.7	260	1.79	6.2
RRG52140	514206	7038544	NAD83-07V	0.8	6	19.4	13	0.05	3.5	3	130	1	6.7
RRG52141	514173	7038640	NAD83-07V	1	14.9	21.2	29	0.05	12.5	6.6	192	2.32	7.5
RRG52142	514126	7038730	NAD83-07V	1.5	13	18.1	27	0.05	10.8	5.2	147	2.32	6.2
RRG52143	514087	7038833	NAD83-07V	0.5	4.4	12.4	13	0.05	5.2	2.7	151	1.26	4.3
RRG52144	514052	7038927	NAD83-07V	0.4	9.2	18.5	25	0.05	11	6.4	198	2.14	4.7
RRG52145	514008	7039017	NAD83-07V	1.1	16.5	13.8	37	0.05	15.4	7.6	221	2.77	8.9
RRG52146	513965	7039109	NAD83-07V	0.4	8.3	13.7	24	0.05	8.5	4.7	158	1.49	3.4
RRG52147	513910	7039193	NAD83-07V	1.1	8	19.1	25	0.05	10.3	5.2	168	1.59	3.9
RRG52148	513875	7039288	NAD83-07V	0.9	10.7	13.8	30	0.05	11.1	5.8	224	1.98	4.9
RRG52149	513843	7039383	NAD83-07V	0.6	8.7	13.7	26	0.05	9.6	5.6	243	1.51	3.1
RRG52150	513802	7039474	NAD83-07V	0.7	22.2	11.3	47	0.05	21.7	8.9	284	2.55	7.1
RRG60757	515218	7037437	NAD83-07V	1	31.9	21.4	56	0.1	15.9	8.7	374	2.32	5.7
RRG60758	515319	7037419	NAD83-07V	0.8	30.1	16.7	60	0.05	19.6	9.6	396	2.61	6.7
RRG60759	515417	7037398	NAD83-07V	0.9	13.8	14.2	36	0.05	13.9	6.4	219	2.41	7.1
RRG60760	515518	7037406	NAD83-07V	1	14	25	46	0.05	17.5	10.5	318	2.81	8.4
RRG60807	516497	7036962	NAD83-07V	0.7	10	8.9	29	0.05	9	7	250	2.1	4.9

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG05199	1.2	3	8.6	40	0.1	0.5	0.4	61	0.15	0.037	12	25	0.37	124
RRG09501	0.8	0.9	5.2	235	0.1	0.3	0.3	48	0.13	0.031	9	17	0.2	210
RRG09502	2.2	0.25	5.4	41	0.1	0.2	0.4	17	0.13	0.025	29	8	0.13	71
RRG09555	0.6	0.25	1.6	20	0.05	0.2	0.2	40	0.09	0.025	7	10	0.16	66
RRG09556	0.7	1.5	5.9	19	0.1	0.5	0.3	62	0.16	0.031	12	30	0.4	183
RRG09557	1.4	1.4	9.8	16	0.05	0.2	0.9	16	0.06	0.027	14	5	0.05	41
RRG09559	0.3	0.25	1.5	18	0.05	0.2	0.1	50	0.29	0.084	3	10	1.29	84
RRG09560	0.5	1.2	1.5	7	0.2	0.2	0.5	28	0.07	0.031	7	9	0.25	66
RRG09561	0.4	0.25	3	9	0.05	0.1	0.1	27	0.22	0.091	7	13	1.68	74
RRG09562	0.8	2.6	3.7	17	0.1	0.7	0.2	85	0.13	0.041	13	38	0.47	151
RRG09563	0.7	0.25	0.6	11	0.2	0.3	0.3	69	0.07	0.046	8	26	0.34	48
RRG09564	1.7	1.2	4.9	54	1	0.7	0.2	69	0.29	0.067	22	74	0.89	395
RRG09564	1.7	2.5	4.9	57	1.1	0.7	0.2	70	0.3	0.071	24	73	0.98	412
RRG09565	1.9	2.9	1.1	29	1	0.3	0.2	42	0.2	0.09	19	30	0.45	133
RRG09566	3.9	2	0.4	28	0.5	0.5	0.2	44	0.14	0.112	16	29	0.29	184
RRG09567	1.4	0.7	1.8	33	0.7	0.4	0.2	59	0.39	0.083	13	32	0.69	237
RRG09568	1.3	1.9	2.7	35	0.5	0.4	0.2	82	0.25	0.073	13	62	1.11	193
RRG09569	0.8	1.4	2.1	19	0.6	0.3	0.2	74	0.13	0.04	10	39	0.57	151
RRG09570	2.7	7.2	6.1	26	1.7	0.6	0.4	98	0.17	0.064	26	62	0.85	350
RRG26301	3.3	2.8	21	341	0.2	0.3	2.1	41	0.21	0.048	51	25	0.4	431
RRG26302	2.1	2.1	12.3	45	0.1	0.4	0.3	49	0.16	0.037	55	21	0.43	117
RRG26398	0.7	1.8	5.4	49	0.05	0.4	0.3	56	0.16	0.031	9	22	0.32	94
RRG26399	1.3	1.5	5.2	41	0.2	0.4	0.5	51	0.14	0.047	15	20	0.32	139
RRG26399	1.4	1.3	5.2	44	0.2	0.4	0.5	51	0.16	0.048	15	21	0.32	145
RRG26400	0.7	0.6	2.1	23	0.05	0.3	0.4	54	0.1	0.029	10	13	0.11	70
RRG52129	1.3	1.6	9.3	209	0.2	0.2	0.3	31	0.12	0.024	16	13	0.3	99
RRG52130	1	2.4	10	80	0.1	0.2	1.1	32	0.12	0.031	15	14	0.3	66
RRG52130	1	2.4	9.5	82	0.1	0.2	1	30	0.12	0.03	15	14	0.31	65
RRG52131	1.3	2	13	54	0.1	0.3	0.3	44	0.11	0.033	11	24	0.33	74
RRG52132	0.9	1.9	8	45	0.05	0.2	0.2	39	0.09	0.032	9	15	0.23	47
RRG52133	1.1	3.2	11.1	56	0.1	0.2	0.3	33	0.1	0.021	11	17	0.26	59
RRG52134	1.1	2.4	8.9	26	0.05	0.2	0.3	33	0.11	0.022	23	17	0.31	78
RRG52135	1.1	2.1	10.5	18	0.05	0.3	0.4	41	0.11	0.022	13	22	0.36	116
RRG52136	0.9	2.8	7.5	11	0.2	0.6	0.2	70	0.1	0.03	11	34	0.48	127
RRG52137	2.4	1.6	34.8	12	0.05	0.2	0.7	16	0.05	0.023	14	8	0.07	78
RRG52138	0.9	3.2	6.5	14	0.1	0.4	0.4	48	0.12	0.03	11	21	0.33	92
RRG52139	1.5	1.7	11.3	11	0.1	0.3	0.6	33	0.09	0.023	11	19	0.3	92
RRG52140	1.8	1	13.5	6	0.05	0.2	0.5	19	0.04	0.021	8	6	0.07	47
RRG52141	1	3.6	7.3	8	0.1	0.5	0.5	59	0.08	0.032	10	23	0.26	79
RRG52142	0.7	3	5.7	7	0.1	0.5	0.3	64	0.06	0.04	10	22	0.13	84
RRG52143	1.2	1.5	5.3	8	0.05	0.2	0.4	27	0.05	0.03	9	9	0.13	43
RRG52144	1.1	2.2	12.6	10	0.1	0.3	0.4	33	0.07	0.024	9	17	0.26	71
RRG52145	1	1.5	10.6	8	0.1	0.5	0.3	71	0.08	0.039	15	31	0.35	73
RRG52146	1	1.2	11.6	13	0.05	0.2	0.3	30	0.11	0.024	13	13	0.23	53
RRG52147	1.4	1.6	11.4	11	0.05	0.2	0.3	27	0.08	0.018	12	12	0.22	77
RRG52148	1.5	1.5	11.2	11	0.05	0.3	0.2	50	0.11	0.019	34	18	0.26	129
RRG52149	1.5	1.6	12.2	9	0.05	0.3	0.1	33	0.1	0.019	17	15	0.21	103
RRG52150	2.1	3.7	9.5	23	0.05	0.4	0.2	63	0.27	0.023	37	34	0.5	344
RRG60757	2.2	1.3	7.9	102	0.2	0.3	0.7	47	0.22	0.047	42	23	0.44	119
RRG60758	1.2	1.8	10.2	68	0.2	0.4	0.3	52	0.24	0.043	15	28	0.49	159
RRG60759	0.8	0.8	4.3	36	0.1	0.4	0.4	60	0.18	0.033	15	24	0.35	143
RRG60760	1.1	0.25	12.4	29	0.1	0.5	0.3	53	0.15	0.058	15	29	0.38	151
RRG60807	0.7	0.25	2.8	31	0.05	0.3	0.1	34	0.21	0.045	9	15	0.25	126

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG05199	0.046	0.5	1.97	0.007	0.05	0.2	0.02	2.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG09501	0.049	0.5	1.83	0.009	0.05	0.3	0.02	1.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG09502	0.015	0.5	0.67	0.004	0.08	0.1	0.005	1.1	0.05	0.025	3	0.5	1DX15	VAN09005412
RRG09555	0.046	0.5	0.79	0.007	0.08	0.1	0.01	0.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG09556	0.081	1	2.58	0.011	0.06	0.1	0.03	2.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG09557	0.009	0.5	0.65	0.003	0.07	0.1	0.005	0.6	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG09559	0.083	0.5	1.81	0.005	0.16	0.1	0.005	2.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG09560	0.026	0.5	0.94	0.004	0.04	0.05	0.02	1.2	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	VAN09005412
RRG09561	0.048	0.5	2.05	0.005	0.04	0.1	0.005	2.3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG09562	0.088	2	2.5	0.014	0.04	0.1	0.02	4.8	0.1	0.025	9	0.5	1DX15	VAN09005412
RRG09563	0.058	0.5	0.87	0.009	0.02	0.1	0.02	1.2	0.05	0.025	7	0.5	1DX15	VAN09005412
RRG09564	0.065	1	1.78	0.011	0.07	0.1	0.01	4.1	0.05	0.06	6	1.2	1DX15	VAN09005412
RRG09564	0.069	0.5	2	0.012	0.07	0.2	0.02	4	0.1	0.08	6	0.9	1DX15	VAN09005412
RRG09565	0.047	1	1.62	0.011	0.06	0.1	0.05	2.7	0.05	0.09	5	1.9	1DX15	VAN09005412
RRG09566	0.034	0.5	1.36	0.011	0.06	0.1	0.09	1.6	0.2	0.12	5	3.6	1DX15	VAN09005412
RRG09567	0.055	2	1.57	0.011	0.05	0.1	0.04	3.3	0.1	0.07	6	1.8	1DX15	VAN09005412
RRG09568	0.093	1	2.19	0.013	0.13	0.1	0.03	3.7	0.2	0.09	7	1.5	1DX15	VAN09005412
RRG09569	0.093	0.5	2.08	0.011	0.07	0.1	0.03	2.8	0.05	0.025	8	0.6	1DX15	VAN09005412
RRG09570	0.08	2	4.53	0.014	0.09	0.2	0.07	6.6	0.2	0.025	10	2.5	1DX15	VAN09005412
RRG26301	0.025	0.5	2.49	0.008	0.09	0.2	0.06	3.5	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09005412
RRG26302	0.051	1	1.6	0.007	0.07	0.2	0.03	2.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG26398	0.064	0.5	1.56	0.008	0.05	0.2	0.02	1.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG26399	0.053	1	1.44	0.007	0.09	0.2	0.02	2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG26399	0.056	0.5	1.53	0.011	0.08	0.2	0.03	2.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG26400	0.041	0.5	1.02	0.004	0.05	0.1	0.03	1.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52129	0.021	0.5	1.01	0.005	0.03	0.2	0.005	1.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52130	0.017	0.5	1.15	0.004	0.05	0.05	0.01	1.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52130	0.016	0.5	1.17	0.005	0.05	0.05	0.01	1.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52131	0.025	0.5	1.96	0.005	0.06	0.1	0.02	2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52132	0.034	0.5	0.94	0.004	0.06	0.1	0.005	1.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52133	0.034	0.5	1.21	0.005	0.07	0.2	0.02	1.5	0.05	0.025	4	0.5	1DX15	VAN09005412
RRG52134	0.037	10	1.11	0.004	0.06	0.1	0.01	1.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52135	0.052	0.5	1.59	0.007	0.05	0.1	0.02	2.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52136	0.079	0.5	2.55	0.008	0.05	0.2	0.04	3.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52137	0.008	0.5	0.99	0.005	0.07	0.05	0.02	1.2	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52138	0.051	0.5	1.2	0.007	0.08	0.1	0.02	2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52139	0.025	0.5	1.67	0.006	0.09	0.1	0.03	2	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52140	0.012	0.5	0.58	0.003	0.08	0.05	0.01	0.7	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52141	0.058	0.5	1.8	0.006	0.05	0.2	0.04	2.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52142	0.038	0.5	1.98	0.006	0.03	0.1	0.04	1.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52143	0.02	0.5	0.78	0.004	0.06	0.05	0.01	0.9	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52144	0.027	0.5	1.64	0.004	0.07	0.1	0.01	1.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52145	0.065	0.5	1.94	0.006	0.04	0.1	0.04	2.7	0.05	0.025	7	0.6	1DX15	VAN09005412
RRG52146	0.046	0.5	1.11	0.005	0.07	0.1	0.005	1.5	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52147	0.025	0.5	1.16	0.004	0.08	0.1	0.005	1.3	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52148	0.063	0.5	0.98	0.008	0.07	0.1	0.005	2.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52149	0.035	0.5	1.05	0.005	0.06	0.2	0.005	1.7	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG52150	0.076	0.5	1.76	0.012	0.06	0.1	0.02	5.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60757	0.061	1	1.71	0.01	0.07	0.2	0.03	2.7	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09005412
RRG60758	0.069	7	1.98	0.012	0.05	0.2	0.03	3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60759	0.064	1	1.69	0.01	0.05	0.1	0.02	2.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60760	0.06	1	2.78	0.01	0.06	0.2	0.02	2.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60807	0.063	0.5	1.26	0.007	0.09	0.2	0.02	2.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG60808	516592	7036923	NAD83-07V	0.8	26.2	10	55	0.05	23.8	13.8	375	3.06	7.3
RRG60809	516675	7036865	NAD83-07V	0.5	14.3	5.4	41	0.05	9.1	12	289	2.86	3.6
RRG60810	516754	7036799	NAD83-07V	1.2	6.7	9.9	20	0.05	4.4	3.6	105	1.42	3.3
RRG60811	516794	7036706	NAD83-07V	0.9	11.7	6.5	46	0.05	10.4	9.1	306	3.12	5.4
RRG60812	516822	7036608	NAD83-07V	0.9	26.5	10.5	65	0.1	30.9	15.2	331	3.16	10.3
RRG60813	516878	7036525	NAD83-07V	0.7	36.4	5.2	60	0.05	17.9	20.2	581	3.88	5.6
RRG60814	516913	7036429	NAD83-07V	0.9	22.1	16.9	46	0.05	12.6	10.6	347	3.17	5.1
RRG60815	516968	7036345	NAD83-07V	0.6	24.3	5.2	51	0.05	14.5	15.5	576	3.15	3.9
RRG60816	517016	7036255	NAD83-07V	0.9	28.8	7.6	45	0.05	16	11.9	371	3.72	7.3
RRG60817	517073	7036172	NAD83-07V	0.7	13.2	23.7	56	0.05	6.8	8.6	588	3.37	3.5
RRG60818	517134	7036092	NAD83-07V	0.9	4.8	6.5	27	0.05	2.9	3.3	227	2.5	3.4
RRG60819	517192	7036009	NAD83-07V	0.2	6.8	16.5	51	0.05	4.7	6.1	484	1.76	1.2
RRG60820	517239	7035919	NAD83-07V	0.5	14.9	4.6	28	0.05	4.5	4.1	173	1.99	2.3
RRG60821	517299	7035839	NAD83-07V	1.1	16.8	9.9	50	0.05	23.5	11.9	357	2.93	9
RRG60822	517362	7035761	NAD83-07V	1	4.6	5.2	21	0.05	3.2	3.4	222	2.64	3.8
RRG60823	517421	7035680	NAD83-07V	0.7	7.4	7.7	27	0.05	7.8	4.7	250	1.82	5.4
RRG60824	517421	7035680	NAD83-07V	0.7	6.6	7.2	22	0.05	6.9	3.8	181	1.64	4
RRG60825	517467	7035591	NAD83-07V	0.9	18.2	9.5	51	0.05	21.5	10.1	336	3.06	9.5
RRG60826	517497	7035494	NAD83-07V	0.7	33.5	12.5	32	0.05	13.4	13.6	452	3.28	6.2
RRG60826	517497	7035494	NAD83-07V	0.8	31.4	12.3	33	0.05	13.4	12.7	451	3.21	6.3
RRG60827	515616	7037390	NAD83-07V	1	12.6	18.6	35	0.05	13.8	6.7	230	2.71	7.4
RRG60828	515713	7037359	NAD83-07V	0.5	10.2	35.3	22	0.05	8.1	4.6	117	1.61	7.1
RRG60829	515814	7037355	NAD83-07V	0.7	7.5	6	34	0.05	17.2	10	314	3.23	4.3
RRG60830	515911	7037333	NAD83-07V	0.9	11.2	18.4	29	0.05	8.4	5	199	1.57	4.5
RRG60831	516009	7037303	NAD83-07V	0.9	27.6	16.6	52	0.05	22.2	10.6	277	2.65	6.8
RRG60832	516090	7037244	NAD83-07V	1.6	14.1	16.4	28	0.05	9.1	5.2	251	3.29	10.4
RRG60833	516160	7037171	NAD83-07V	1	15.7	35.7	35	0.05	14.4	6.9	195	2.42	7.8
RRG60834	516229	7037100	NAD83-07V	0.8	14.4	12.2	36	0.05	9.3	5.7	273	2.37	5.3
RRG60835	516308	7037035	NAD83-07V	1.4	13.2	11	39	0.05	12.5	5.9	223	3.98	11.4
RRG60836	516401	7036998	NAD83-07V	0.3	11	9	27	0.05	11.3	4.9	186	1.51	2.5
RRG60836	516401	7036998	NAD83-07V	0.4	11	9.3	27	0.05	11.9	5.2	197	1.58	2.9
RRG67246	517844	7037767	NAD83-07V	0.3	68	26.4	86	0.1	124.3	24.3	1430	4.21	4
RRG67247	517885	7037858	NAD83-07V	0.5	67.5	9.7	54	0.05	81.9	18.6	710	3.35	5.3
RRG67248	517926	7037949	NAD83-07V	0.3	65.3	8.8	53	0.05	84.5	17.6	567	3.23	5.5
RRG67249	517967	7038041	NAD83-07V	0.2	70	46.2	58	0.05	147.7	27.4	2428	4.04	2.2
RRG67250	518008	7038133	NAD83-07V	0.2	67.7	10.2	71	0.1	94.9	22.3	994	3.59	3.5
RRG67251	518052	7038222	NAD83-07V	0.2	76.4	10.3	51	0.1	45.8	15.6	395	2.8	6.5
RRG67252	518103	7038307	NAD83-07V	0.5	46.8	42.5	76	0.2	26.7	11.5	970	2.54	4.3
RRG67253	518149	7038397	NAD83-07V	0.4	37.4	27.5	62	0.05	20.3	9.5	385	2.53	4.5
RRG67254	518194	7038486	NAD83-07V	0.3	37.6	16.1	58	0.1	20.1	10.4	644	2.57	7.2
RRG67255	518241	7038574	NAD83-07V	0.8	31.8	13.6	57	0.1	20.6	11.1	457	2.76	7.9
RRG67256	518288	7038664	NAD83-07V	4	89.6	18.1	136	0.7	64.6	20	930	4.24	39.1
RRG67257	518333	7038752	NAD83-07V	4.6	90.6	25.2	166	0.3	79.7	22.7	963	5.49	74.8
RRG67258	518380	7038842	NAD83-07V	2.4	49.1	9.6	65	0.1	37.8	19.9	653	4.08	17.1
RRG67259	518427	7038931	NAD83-07V	3	80.7	14.9	137	0.05	52.5	18.5	658	3.99	44.4
RRG67260	518472	7039020	NAD83-07V	0.6	21.2	11.9	46	0.05	15.5	9.7	187	2.68	8.5
RRG67261	518519	7039108	NAD83-07V	1.5	25.3	11.7	48	0.2	24.2	9.7	180	2.52	19.6
RRG67262	518519	7039108	NAD83-07V	1.4	26.7	11.9	51	0.3	28	11.7	213	2.86	18.1
RRG67262	518519	7039108	NAD83-07V	1.5	25.8	11.5	51	0.3	26.2	11.1	210	2.75	18.3
RRG67263	518573	7039194	NAD83-07V	0.6	24.7	12.1	57	0.05	24.7	10.3	223	2.88	5.8
RRG67269	516907	7037130	NAD83-07V	0.7	42.8	11.6	46	0.05	12.9	8.9	546	2.33	4.6
RRG67270	516987	7037195	NAD83-07V	0.9	19.6	8.3	41	0.05	13.7	8.1	272	2.69	6.1
RRG67271	517088	7037190	NAD83-07V	0.3	39.8	2.6	60	0.05	30.8	17.7	773	3.85	1.1

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG60808	1	2.3	2.6	26	0.1	0.4	0.2	64	0.23	0.049	13	49	0.76	184
RRG60809	0.3	2.3	1.4	26	0.05	0.3	0.05	69	0.21	0.035	5	16	0.89	159
RRG60810	0.5	0.6	2.3	11	0.05	0.2	0.7	35	0.08	0.016	5	9	0.17	76
RRG60811	0.3	0.25	1.8	19	0.05	0.3	0.2	57	0.13	0.022	5	13	0.49	126
RRG60812	0.5	1.3	2.1	22	0.2	0.5	0.2	66	0.29	0.033	8	38	0.66	204
RRG60813	0.3	2	1.6	21	0.05	0.3	0.1	92	0.15	0.023	4	31	1.3	161
RRG60814	0.4	1.2	1	43	0.2	0.4	0.2	83	0.16	0.035	4	21	0.55	125
RRG60815	0.3	1.7	1.5	24	0.1	0.3	0.1	71	0.19	0.03	4	25	0.96	104
RRG60816	0.4	2.9	1.4	35	0.1	0.5	0.2	88	0.24	0.038	5	25	0.69	214
RRG60817	0.9	0.8	1.2	11	0.05	0.3	0.4	40	0.09	0.06	5	7	0.48	102
RRG60818	0.5	1.3	2.3	4	0.05	0.3	0.1	30	0.04	0.034	7	6	0.5	54
RRG60819	0.5	1.2	4.2	2	0.05	0.05	0.6	10	0.03	0.018	6	4	2.12	25
RRG60820	0.3	2.3	2.1	14	0.1	0.2	0.05	35	0.09	0.022	4	7	0.34	91
RRG60821	0.5	2.6	1.9	16	0.1	0.5	0.2	52	0.14	0.05	6	26	0.51	133
RRG60822	0.5	1.1	1.5	5	0.05	0.2	0.2	32	0.04	0.03	5	6	0.33	70
RRG60823	0.5	0.9	4	10	0.05	0.3	0.2	47	0.09	0.028	6	13	0.29	53
RRG60824	0.5	1.8	4	11	0.05	0.2	0.2	42	0.1	0.023	6	12	0.24	51
RRG60825	0.6	1.9	1.6	14	0.1	0.5	0.2	56	0.13	0.053	7	28	0.53	129
RRG60826	1	0.25	7.7	8	0.05	0.4	0.6	47	0.06	0.03	12	13	0.66	127
RRG60826	0.9	0.25	7.8	8	0.1	0.4	0.6	46	0.06	0.029	11	12	0.64	121
RRG60827	0.7	7.3	6.7	29	0.05	0.4	0.2	51	0.11	0.03	10	21	0.32	122
RRG60828	1	6	10.4	97	0.05	0.2	0.5	26	0.09	0.014	11	13	0.16	110
RRG60829	0.9	0.6	5.7	94	0.05	0.3	0.2	60	0.19	0.039	14	25	0.96	146
RRG60830	1.2	1.8	4.9	113	0.05	0.2	0.2	38	0.14	0.028	13	12	0.22	106
RRG60831	0.9	2	8.3	22	0.2	0.4	0.2	51	0.19	0.04	20	27	0.47	165
RRG60832	0.7	2.2	5.6	25	0.1	0.5	0.3	68	0.11	0.034	10	21	0.19	124
RRG60833	1.1	2.1	9.5	27	0.2	0.4	0.6	55	0.15	0.031	14	22	0.31	102
RRG60834	0.7	2.5	1.7	65	0.2	0.3	0.2	46	0.16	0.041	10	16	0.32	102
RRG60835	0.4	2.1	2.7	23	0.05	0.7	0.2	92	0.14	0.037	9	27	0.35	113
RRG60836	1	2.4	10.4	192	0.05	0.2	0.3	26	0.21	0.02	20	15	0.34	182
RRG60836	1.2	1.8	11	203	0.05	0.3	0.3	29	0.21	0.021	21	17	0.34	180
RRG67246	0.4	2.5	1.6	17	0.2	0.3	0.1	105	0.41	0.063	11	253	3	154
RRG67247	0.4	2.7	0.9	19	0.2	0.3	0.1	74	0.3	0.053	7	138	1.88	121
RRG67248	0.4	1.9	1.6	22	0.05	0.4	0.1	77	0.39	0.048	8	158	1.79	171
RRG67249	0.1	4.1	0.7	15	0.6	0.3	0.05	124	0.54	0.149	4	258	3.45	197
RRG67250	0.3	2.2	1.3	19	0.2	0.4	0.1	83	0.57	0.063	4	162	2.37	133
RRG67251	0.8	3.4	1.7	29	0.1	0.4	0.1	70	0.58	0.058	10	79	1.26	262
RRG67252	0.5	3.2	4.1	18	0.6	0.2	0.1	44	0.36	0.033	13	55	0.7	193
RRG67253	0.8	3.8	5.1	19	0.1	0.3	0.2	51	0.29	0.028	17	28	0.77	254
RRG67254	0.9	2.5	2.6	25	0.3	0.4	0.1	57	0.54	0.052	14	31	0.67	281
RRG67255	1.1	2.5	2.5	37	0.3	0.5	0.2	53	0.6	0.062	15	27	0.54	325
RRG67256	2.1	6.8	5.9	34	0.6	0.5	0.3	40	0.48	0.153	28	22	0.24	535
RRG67257	1.1	4.6	2	22	1.2	0.8	0.5	46	0.1	0.11	24	29	0.1	377
RRG67258	0.5	0.6	2.2	12	0.2	0.6	0.2	78	0.1	0.047	10	32	0.31	268
RRG67259	1	1	7.8	9	0.2	0.9	0.5	27	0.06	0.03	27	12	0.13	206
RRG67260	0.8	0.25	8.1	6	0.05	0.3	0.3	23	0.07	0.032	33	8	0.1	81
RRG67261	0.5	2.2	3.2	11	0.2	0.5	0.2	55	0.09	0.023	16	22	0.25	283
RRG67262	0.7	2.4	3.4	13	0.2	0.6	0.2	57	0.1	0.029	13	26	0.34	352
RRG67262	0.5	3.3	3.4	12	0.2	0.5	0.2	58	0.1	0.028	13	26	0.33	363
RRG67263	1.4	0.25	8.2	15	0.05	0.4	0.3	42	0.15	0.012	26	22	0.31	177
RRG67269	0.5	0.25	3.6	28	0.1	0.3	0.3	39	0.1	0.032	6	15	0.42	102
RRG67270	0.4	0.25	2.3	18	0.05	0.4	0.2	67	0.11	0.021	7	23	0.47	110
RRG67271	0.2	0.25	1.8	27	0.05	0.05	0.05	93	0.3	0.083	5	76	1.89	161

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG60808	0.075	1	2.44	0.011	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60809	0.103	0.5	1.83	0.007	0.07	0.1	0.005	2.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60810	0.04	0.5	1.02	0.005	0.05	0.1	0.005	1.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60811	0.111	0.5	1.74	0.004	0.1	0.05	0.02	1.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60812	0.098	2	2.67	0.014	0.06	0.2	0.03	3.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60813	0.112	2	2.66	0.005	0.13	0.1	0.02	3.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60814	0.062	1	1.51	0.01	0.03	0.1	0.04	2.4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60815	0.075	1	1.64	0.006	0.06	0.1	0.03	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60816	0.088	1	1.63	0.006	0.06	0.2	0.03	2.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60817	0.015	2	1.73	0.004	0.11	0.05	0.04	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60818	0.012	1	1.23	0.003	0.05	0.05	0.03	1.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60819	0.018	0.5	2.27	0.002	0.05	0.05	0.02	1.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60820	0.073	0.5	1.04	0.004	0.04	0.05	0.03	1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60821	0.063	2	2.36	0.008	0.06	0.2	0.05	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60822	0.026	0.5	1	0.003	0.05	0.05	0.03	1.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60823	0.063	1	0.84	0.005	0.05	0.1	0.02	1.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60824	0.049	0.5	0.8	0.004	0.05	0.1	0.02	1.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60825	0.05	2	2.53	0.009	0.06	0.1	0.04	2.9	0.05	0.06	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60826	0.026	1	1.99	0.005	0.21	0.1	0.02	3.6	0.2	0.025	4	0.6	1DX15	VAN09005412
RRG60826	0.026	2	1.9	0.004	0.2	0.05	0.01	3.4	0.2	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60827	0.05	1	1.75	0.007	0.05	0.2	0.01	1.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60828	0.031	0.5	1.27	0.005	0.06	0.2	0.01	1.5	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60829	0.091	2	2	0.007	0.12	0.1	0.02	2.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60830	0.052	0.5	0.9	0.008	0.11	0.1	0.01	1.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60831	0.069	1	2.11	0.013	0.07	0.2	0.03	3	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09005412
RRG60832	0.076	0.5	1.48	0.011	0.05	0.2	0.02	1.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60833	0.075	1	1.91	0.009	0.05	0.2	0.04	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60834	0.063	1	1.37	0.007	0.06	0.2	0.03	1.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60835	0.111	1	1.45	0.006	0.05	0.2	0.04	2.1	0.05	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60836	0.033	1	1.21	0.007	0.11	0.1	0.02	2.1	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG60836	0.033	1	1.26	0.008	0.12	0.1	0.02	2	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67246	0.027	2	3.2	0.007	0.04	0.05	0.04	16.7	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67247	0.06	1	2.77	0.008	0.03	0.05	0.02	4.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67248	0.065	0.5	2.66	0.015	0.03	0.1	0.03	6.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67249	0.053	1	3.14	0.004	0.05	0.05	0.01	15	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67250	0.035	0.5	2.64	0.008	0.03	0.05	0.03	8.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67251	0.049	1	2.21	0.011	0.04	0.05	0.04	6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67252	0.023	0.5	1.49	0.008	0.03	0.05	0.02	5.5	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67253	0.044	1	1.91	0.011	0.04	0.05	0.03	5.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67254	0.038	1	1.87	0.014	0.05	0.2	0.04	4.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67255	0.042	0.5	1.82	0.015	0.04	0.1	0.03	4.4	0.05	0.025	5	1	1DX15	VAN09005412
RRG67256	0.01	0.5	1.1	0.009	0.07	0.1	0.06	5.7	0.05	0.025	3	1.3	1DX15	VAN09005412
RRG67257	0.008	0.5	0.73	0.005	0.08	0.05	0.02	3.3	0.05	0.025	3	4.1	1DX15	VAN09005412
RRG67258	0.025	0.5	2.03	0.007	0.04	0.1	0.01	4.5	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	VAN09005412
RRG67259	0.007	0.5	0.79	0.005	0.04	0.05	0.01	3.7	0.05	0.025	2	2.1	1DX15	VAN09005412
RRG67260	0.005	0.5	0.84	0.003	0.06	0.05	0.005	2.2	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67261	0.028	0.5	1.77	0.008	0.04	0.1	0.01	2.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67262	0.033	0.5	2.29	0.01	0.04	0.1	0.02	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67262	0.033	0.5	2.17	0.009	0.04	0.1	0.02	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67263	0.029	0.5	1.4	0.01	0.03	0.05	0.005	3.9	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67269	0.038	0.5	1.56	0.007	0.06	0.05	0.02	2.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67270	0.068	0.5	1.44	0.008	0.05	0.1	0.02	2.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67271	0.188	0.5	2.36	0.005	0.74	0.05	0.005	2.7	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09005412

SampleID	Easting	Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
RRG67272	517187	7037200	NAD83-07V	0.3	56.6	2.8	63	0.05	8.7	10.4	577	3.75	1.2
RRG67273	517281	7037233	NAD83-07V	0.8	16.1	3.8	47	0.05	13.5	13.3	621	8.19	2.4
RRG67274	517378	7037258	NAD83-07V	0.5	133.6	4	72	0.05	9.5	20.7	741	5.17	5.6
RRG67275	517466	7037306	NAD83-07V	0.5	203	4.3	104	0.05	10.6	25.5	1112	5.67	2.6
RRG67276	517558	7037353	NAD83-07V	0.3	64	8.5	45	0.05	64.2	19.9	671	3.08	4
RRG67277	517624	7037431	NAD83-07V	0.05	63.8	1.5	35	0.05	119.1	22	1075	2.91	0.9
RRG67278	517695	7037503	NAD83-07V	0.3	77.4	3.5	29	0.05	111.9	15.8	293	2.12	3.5
RRG67279	517759	7037582	NAD83-07V	0.9	39.8	8.8	50	0.05	28.3	13.5	347	2.98	9.6
RRG67280	517803	7037675	NAD83-07V	0.3	61.3	23.9	77	0.05	110.8	24.2	1351	3.8	3.3
RRG67281	516838	7037057	NAD83-07V	0.6	12.9	12.1	38	0.05	15	10.1	431	2.85	3.8
RRG67282	516769	7036979	NAD83-07V	1	28.7	9.6	57	0.05	24.8	12.9	399	2.88	7.9
RRG67350	513751	7039560	NAD83-07V	0.8	20.2	14.5	47	0.05	19.9	9	314	2.54	6.8
RRG67351	513703	7039649	NAD83-07V	0.7	17	17.5	38	0.05	16.8	7.9	319	2.25	6.9
RRG67352	513622	7039709	NAD83-07V	0.5	23.3	16.7	37	0.05	13	7.4	272	1.84	5.8
RRG67353	513542	7039769	NAD83-07V	0.5	15.5	14.3	36	0.05	14	6.5	260	1.9	5.1
RRG67354	513453	7039817	NAD83-07V	0.6	17.6	17.9	42	0.05	15.3	9.5	391	2.28	5.6
RRG67355	513368	7039870	NAD83-07V	0.2	6.8	18.1	14	0.05	6.9	4.5	108	1.1	2.4
RRG67356	513273	7039904	NAD83-07V	0.6	13.6	13.6	33	0.05	16.9	8.7	245	2.23	5.7
RRG67357	513178	7039936	NAD83-07V	1.3	20.9	18	48	0.05	23.2	10.1	312	3.07	9
RRG67358	513082	7039966	NAD83-07V	0.8	14	18.7	39	0.05	16.6	9.5	344	2.41	6.7
RRG67359	513010	7040037	NAD83-07V	0.6	15.4	14.8	36	0.05	15.3	6.3	146	2.05	4.7
RRG67360	512952	7040120	NAD83-07V	1	12.6	27.8	32	0.05	14.5	7.1	222	2.28	5.9
RRG67361	512900	7040207	NAD83-07V	0.4	9.7	14.6	23	0.05	12.4	6.8	152	1.59	3.2
RRG67365	512891	7036065	NAD83-07V	1.8	30	13	81	0.2	34.4	11.9	282	3.47	10.5
RRG67366	512790	7036059	NAD83-07V	1.8	31	11.8	61	0.5	36.2	13.6	310	3.72	12.9
RRG67366	512790	7036059	NAD83-07V	1.8	30.7	12.1	60	0.5	36.4	13.6	305	3.74	12.2
RRG67367	512693	7036033	NAD83-07V	1.5	40.2	12.5	64	0.05	22.7	8	199	2.58	7.1
RRG67368	512594	7036014	NAD83-07V	1.7	27.9	11.6	72	0.3	30.9	10.6	355	3.43	36.5
RRG67369	512497	7036038	NAD83-07V	1.7	25.1	8.8	62	0.8	22.8	11.3	381	2.87	10.4

SampleID	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
RRG67272	0.5	1.6	5.5	20	0.05	0.05	0.1	82	0.38	0.089	15	10	1.78	212
RRG67273	0.5	1.3	2.1	27	0.05	0.1	0.9	186	0.23	0.06	7	16	3.11	334
RRG67274	0.3	1	0.7	17	0.05	0.2	0.4	96	0.15	0.06	4	12	1.53	261
RRG67275	0.5	0.5	1.4	15	0.1	0.1	0.9	134	0.4	0.09	5	13	2.09	251
RRG67276	0.5	1.9	1.4	12	0.05	0.2	0.05	86	0.17	0.038	6	163	2.1	115
RRG67277	0.1	0.25	0.4	13	0.1	0.05	0.05	82	0.54	0.074	3	232	3.01	42
RRG67278	0.2	1.2	1	12	0.05	0.2	0.05	44	0.2	0.053	3	219	1.51	101
RRG67279	0.6	0.25	3	15	0.1	0.6	0.1	74	0.15	0.022	7	44	0.76	159
RRG67280	0.3	0.9	1.5	13	0.2	0.2	0.1	104	0.33	0.07	9	223	2.71	132
RRG67281	0.7	0.25	1.9	157	0.05	0.3	0.2	68	0.11	0.032	5	18	0.54	203
RRG67282	0.7	2.2	3.5	20	0.1	0.5	0.2	59	0.16	0.032	8	32	0.63	149
RRG67350	1.3	2.8	10.2	18	0.05	0.4	0.2	59	0.21	0.027	20	29	0.51	219
RRG67351	2.1	0.7	14	16	0.05	0.4	0.3	47	0.16	0.022	33	24	0.37	216
RRG67352	2.1	1.1	10.8	14	0.1	0.3	0.2	43	0.16	0.032	32	22	0.33	153
RRG67353	1.8	10.5	11.3	19	0.05	0.3	0.3	44	0.23	0.031	32	24	0.35	182
RRG67354	1.4	2	10.6	14	0.1	0.4	0.3	54	0.16	0.032	29	25	0.38	143
RRG67355	0.9	0.25	16.7	10	0.05	0.2	0.2	17	0.1	0.016	5	10	0.16	109
RRG67356	1.2	2.1	10.7	14	0.05	0.3	0.2	49	0.17	0.022	25	26	0.42	245
RRG67357	2	1.6	14.6	20	0.1	0.5	0.3	66	0.23	0.04	49	31	0.51	327
RRG67358	1.1	6	11.5	12	0.2	0.4	0.2	53	0.12	0.015	9	26	0.4	136
RRG67359	1.4	2	12.1	17	0.05	0.3	0.6	47	0.23	0.036	23	25	0.41	149
RRG67360	1.8	0.25	10.7	10	0.1	0.3	0.5	47	0.12	0.03	24	19	0.25	196
RRG67361	1.2	0.25	10.1	8	0.05	0.2	0.1	31	0.11	0.013	13	15	0.24	127
RRG67365	0.8	1.7	3.7	17	0.4	0.5	0.2	76	0.11	0.043	10	33	0.53	98
RRG67366	0.9	2.3	4.2	21	0.5	0.7	0.2	83	0.18	0.059	9	43	0.44	194
RRG67366	0.9	2.9	4.2	22	0.4	0.6	0.2	80	0.18	0.06	9	41	0.44	200
RRG67367	1.3	2.1	3.3	21	0.4	0.4	0.2	55	0.13	0.037	16	29	0.47	180
RRG67368	0.6	0.6	3.2	18	0.4	0.6	0.2	79	0.15	0.037	8	35	0.5	252
RRG67369	0.5	3.3	1.6	14	0.2	0.5	0.3	68	0.14	0.061	7	28	0.37	155

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
RRG67272	0.159	0.5	2.19	0.006	0.75	0.05	0.005	7.3	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67273	0.214	0.5	3.47	0.013	1.11	0.05	0.005	13.9	0.4	0.46	12	2	1DX15	VAN09005412
RRG67274	0.152	0.5	2.34	0.007	0.41	0.05	0.02	3.5	0.1	0.06	7	0.7	1DX15	VAN09005412
RRG67275	0.174	0.5	2.71	0.005	0.72	0.05	0.005	8.7	0.3	0.025	9	0.7	1DX15	VAN09005412
RRG67276	0.046	0.5	2.56	0.007	0.02	0.05	0.02	8.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67277	0.032	0.5	2.27	0.007	0.01	0.05	0.01	10.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67278	0.058	0.5	2.07	0.006	0.02	0.05	0.02	2.7	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67279	0.09	0.5	2.74	0.01	0.04	0.1	0.03	4.5	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	VAN09005412
RRG67280	0.025	0.5	3.02	0.006	0.03	0.05	0.02	15.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67281	0.052	0.5	1.56	0.011	0.05	0.1	0.02	3.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67282	0.081	0.5	2.33	0.011	0.07	0.1	0.03	3.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67350	0.071	0.5	1.92	0.011	0.06	0.1	0.02	3.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67351	0.043	0.5	1.9	0.007	0.06	0.2	0.02	3.5	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	VAN09005412
RRG67352	0.051	0.5	1.33	0.009	0.05	0.1	0.01	2.7	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67353	0.065	0.5	1.41	0.01	0.07	0.1	0.01	3.5	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67354	0.065	0.5	1.59	0.009	0.07	0.2	0.02	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67355	0.007	0.5	1.29	0.003	0.09	0.05	0.005	1.7	0.1	0.025	2	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67356	0.052	0.5	1.76	0.008	0.07	0.1	0.01	3.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67357	0.065	0.5	2.1	0.011	0.07	0.1	0.02	4.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67358	0.063	0.5	1.91	0.008	0.07	0.1	0.01	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67359	0.079	0.5	1.58	0.01	0.08	0.2	0.02	3.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67360	0.035	0.5	1.66	0.006	0.06	0.2	0.02	2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67361	0.039	0.5	1.28	0.007	0.07	0.2	0.04	2.1	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67365	0.087	0.5	2.08	0.008	0.05	0.05	0.03	2.7	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	VAN09005412
RRG67366	0.084	0.5	3.61	0.011	0.05	0.2	0.05	3.8	0.05	0.025	7	1	1DX15	VAN09005412
RRG67366	0.083	0.5	3.61	0.009	0.05	0.1	0.04	3.7	0.1	0.025	7	0.8	1DX15	VAN09005412
RRG67367	0.06	0.5	1.73	0.01	0.05	0.05	0.02	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67368	0.077	0.5	2.55	0.009	0.05	0.1	0.02	3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	VAN09005412
RRG67369	0.053	1	1.78	0.01	0.04	0.1	0.02	2.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN09005412