

**GEOCHEMICAL / GEOPHYSICAL REPORT**

**YMIP # 09-145**

**LINE 1-60 CLAIMS  
GRANT # YC83777 - YC83836**

**LINE 61-100 CLAIMS  
GRANT # YC93401 - YC93440**

**NTS # 115 N \ 02**

**LAT: 63, 05  
LONG: 140, 57**

**WHITEHORSE MINING DISTRICT**

**AUTHOR OF REPORT SHAWN RYAN  
WORK PERFORMED JULY 26 - AUG 2, 2009  
DATE OF REPORT FEBRUARY 15, 2010**

## Table of Content

Summary	P.3
1.0 Introduction	P.3
2.0 Locations and Access	P.3
3.0 Property Description	P.3
4.0 Physiographic	P.3
Location Map	P.4
5.1 Regional Geology	P.5
YTG Geology Map	P.5
6.0 Work Methods	P.6
7.0 Interpretation	P.7
8.0 Recommendation	P.7
9.0 References Cited	P.7
10.0 Cost	P.8
11.0 Qualification	P.9
Claim Location Map	P.10
Soil Location Map	Figure 1
Gold Soil Anomaly Map	Figure 2
Arsenic Soil Anomaly Map	Figure 3
Magnetic Survey Map	Figure 4
Assay Data/ GPS Soil Location Data	Appendix

## **SUMMARY**

The Line 2009 field work consists of collecting 1600 soils and running 77 kilometers of ground magnetic survey. The work was undertaken by Ryanwood Exploration which employees consist of Joe McCann (Crew Chief), Ben McGrath, Tom Witty, Graham Scott, Morgan Fraughton, Yoann Voyer, David Newell, and Dan Smeby.

The work program started on July 26, 2009 and finished on August 2, 2009.

### **1.0 INTRODUCTION**

The Line claims were staked to cover an anomalous gold-arsenic anomaly found in a 1999-2000 soil survey conducted by Barramundi Resources and Newmont Exploration. The 2009 soil survey gathered soil from a deeper soil horizon and highlighted three defined gold soil anomalies, with values reaching up to 204 ppb Au, and 5037 ppm As.

### **2.0 LOCATIONS AND ACCESS**

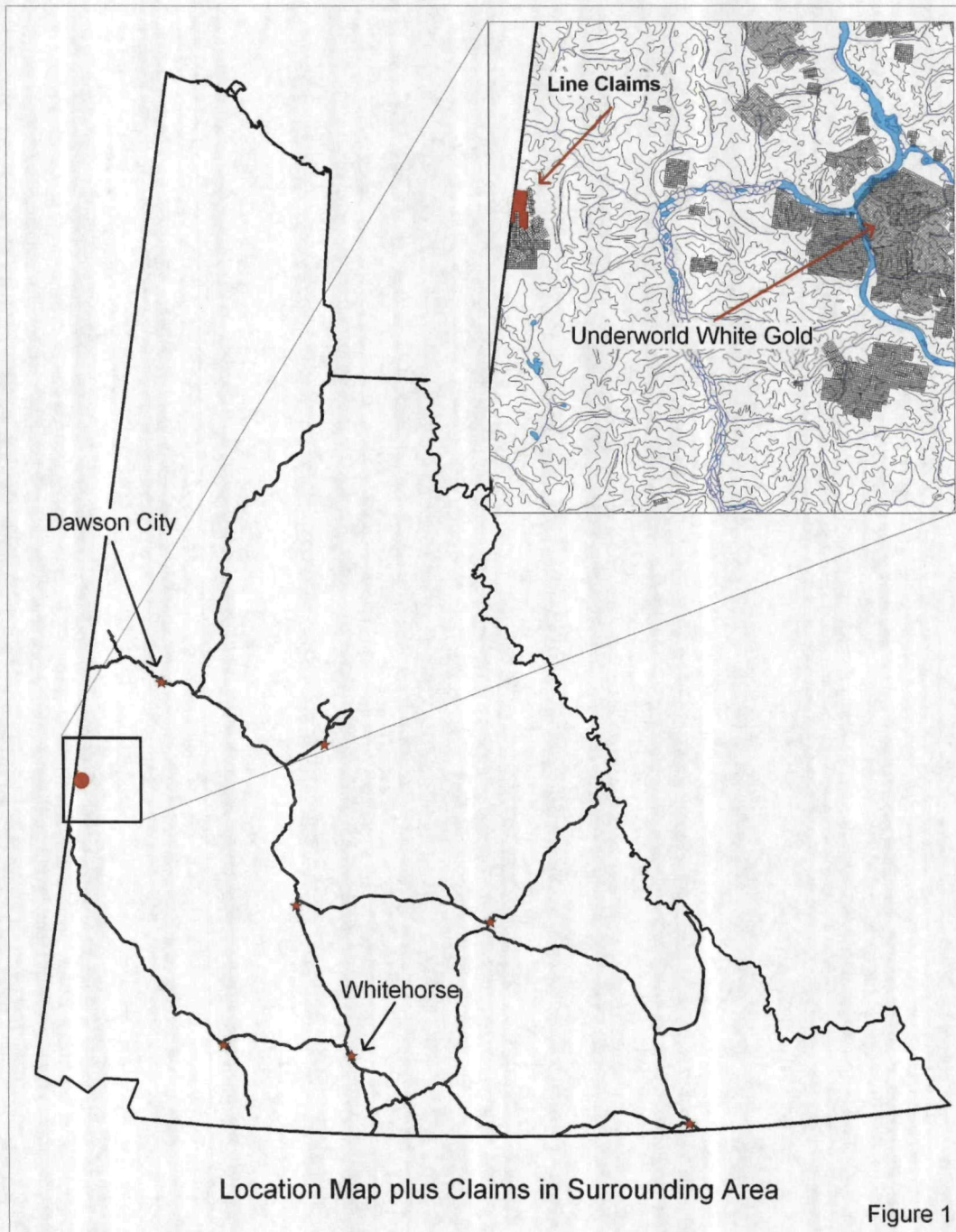
The Line claims are located 77 kilometers north of the community of Beaver Creek. The claim block straddles the Canada - USA border. Access is via helicopter from Beaver Creek or Dawson City.

### **3.0 PROPERTY DESCRIPTION**

The Line Claim block consists of 100 full Yukon Quartz Mining claims that are registered in the Whitehorse Mining district to Shawn Ryan.

### **4.0 PHYSIOGRAPHY**

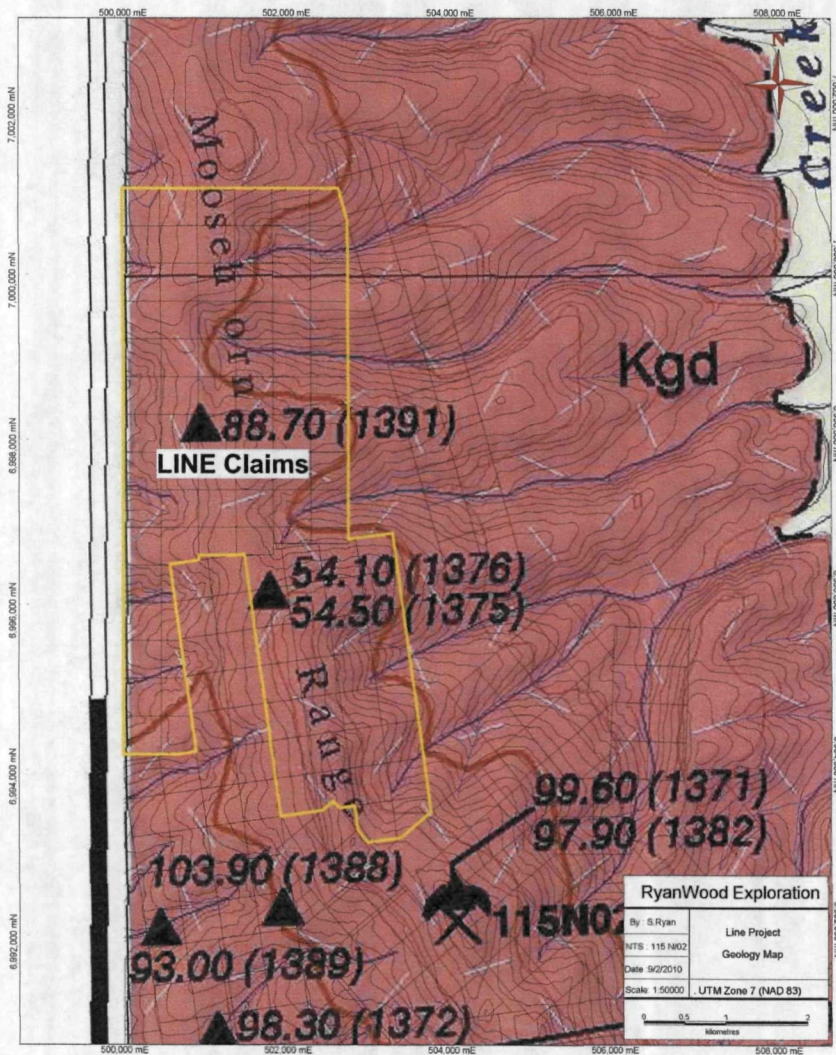
The Line claims are covered with mostly white spruce and aspen on southern slopes and black spruce, alders and willows on northern aspects. The center part of the claim block is located at the edge of the tundra with only lichens and moss covering the hill. The elevations of the claims are in the range of 3000 ft to 4026 feet.



## 5.0 REGIONAL GEOLOGY

The area is underlain by strongly weathered massive to foliated granodiorite known as the Moosehorn Range granodiorite. Although originally classified as Early Jurassic to Cretaceous and assigned to the Klotassin Batholith suite, age dating by Ryan and Gordey indicates the granitic intrusion is mid to late Cretaceous in age.

The granodiorite is a heterogeneous intrusion comprised of several phases including; an early, foliated, hornblende (+/- biotite) granodiorite to quartz diorite; massive, equigranular toporphyritic plutons of biotite-hornblende granodiorite; and quartz monzonite and late granodiorite and quartz-diorite porphyry dykes and plugs.



GSC Geology Map

## **6.0 WORK PERFORMED / METHODS**

The 2009 soil survey (figure 1) was designed to test out my theory that Newmonts soil survey was taken while the ground was still frozen and that the new soil survey would outline a better target. My initial thoughts were right and the new soil survey outlined three distinct gold soil anomalies. A total of 77 line kilometers of grid was established on 100 meter line spacing and 50 meter station spacing. A total of 1600 soil were collected

### **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**

### **SOIL SURVEY**

The 2009 soil survey outlined three distinct gold anomalies (Figure 1), and a broad arsenic anomaly (Figure 2). The three gold anomalies are broken down with the south soil anomaly measuring 1800 meters by 500 meters, the center gold anomaly measuring 500 meters by 350 meters, and the third northern gold anomaly measuring 1400 meters by 400 meters. The Southern gold anomaly is still open for expansion to the north and south.

Values from the 2009 soil survey reached a high of 204 ppb Au, and 5037 ppm As.

## **8.0 RECOMMENDATION**

I would recommend staking more claims to the north and filling in the soil grid between the north and south grid. I would also run the soil grid north for a couple of kilometers to see if other gold anomalies could be found.

I would also recommended a small trenching program over the three soil anomalies to see were the best drill targets may lie.

## **9.0 REFERENCES CITED**

YTG Minefile 115N024

Nancy Joyce 2002 Thesis, Geologic setting, nature, and structural evolution of intrusion-hosted Au-bearing quartz vein at the Longline occurrence, Moosehorn Range area, west-central Yukon Territory.

Jim Ryan and Steve Gordey GSC geology Map Open File 4970.

## 10.0 Cost

### Soil sampling Cost

Assay Cost 1647 soil at \$24.00 per sample (includes Shipping, Soil drying, bagging, soil bags, tags)	\$39,528.00
Wages 52 man days at \$325.00 per day	\$16,900.00
Mobe / Demode Wages 6 man days at <del>\$300.00</del> per day	\$1,800.00
Fix Wing Dawson - Moosehorn (2 trips IN, 3 trips OUT)	\$4,000.00
Helicopter travel 10.9 hours at \$1334.00	\$14,540.00
Food 52 man Days @ \$50.00 per day	\$2,600.00
Camp Cost 8 Days @ \$115.00 per day	\$920.00
Sat Phone	\$100.00
<b>Magnetic Survey Cost</b>	
Magnetic Survey 77 KM @ \$250.00 per KM	\$19,250.00
<b>Staking Cost</b>	
Staking 40 Claims @ \$100.00 per claim	\$4000.00
Report	\$1000.00
Total	\$104,638.00



## 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 for the last 13 years as a local prospector for myself.

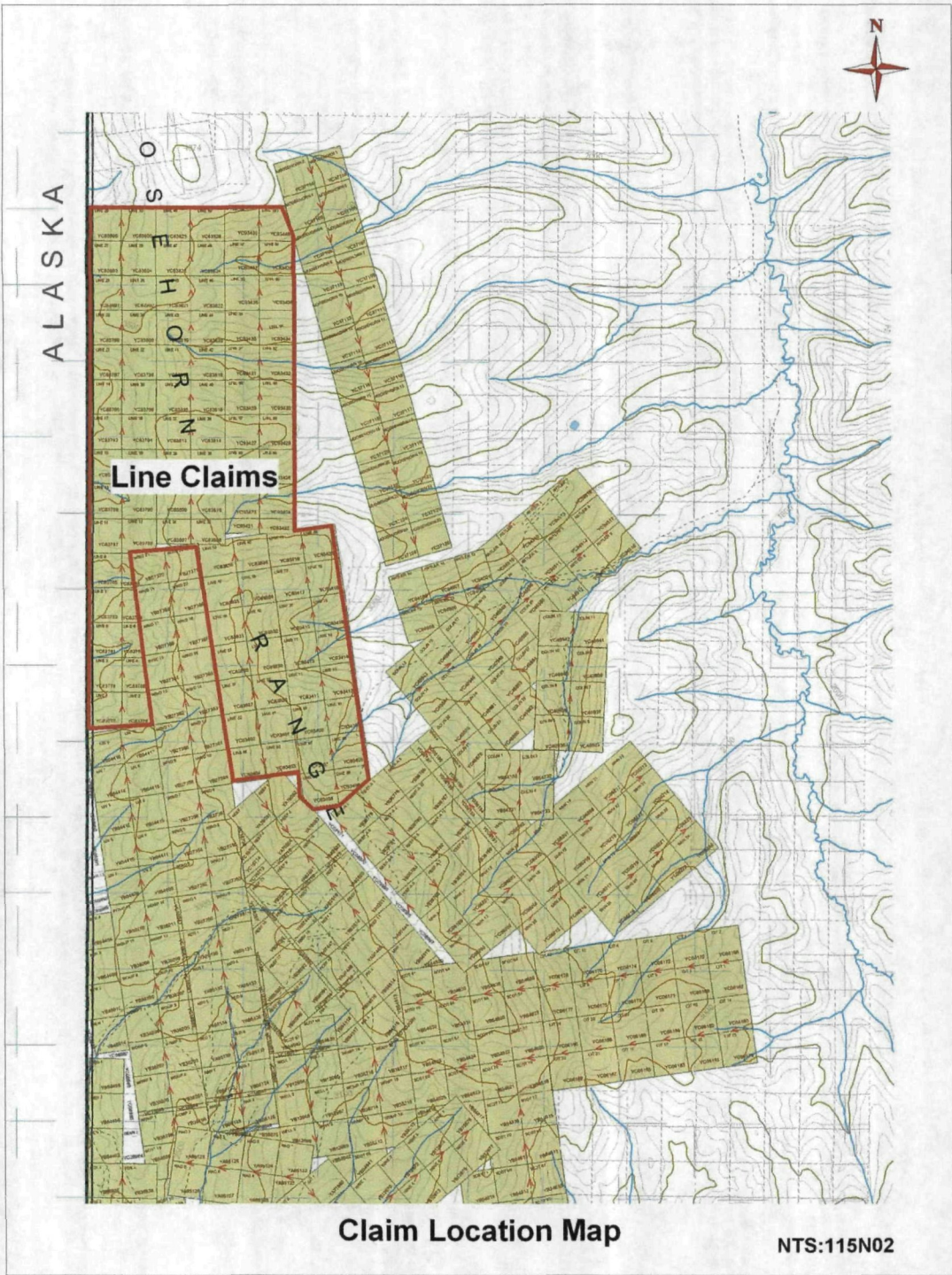
I have overseen the Line Project.

I own 100 % of the Line claims.

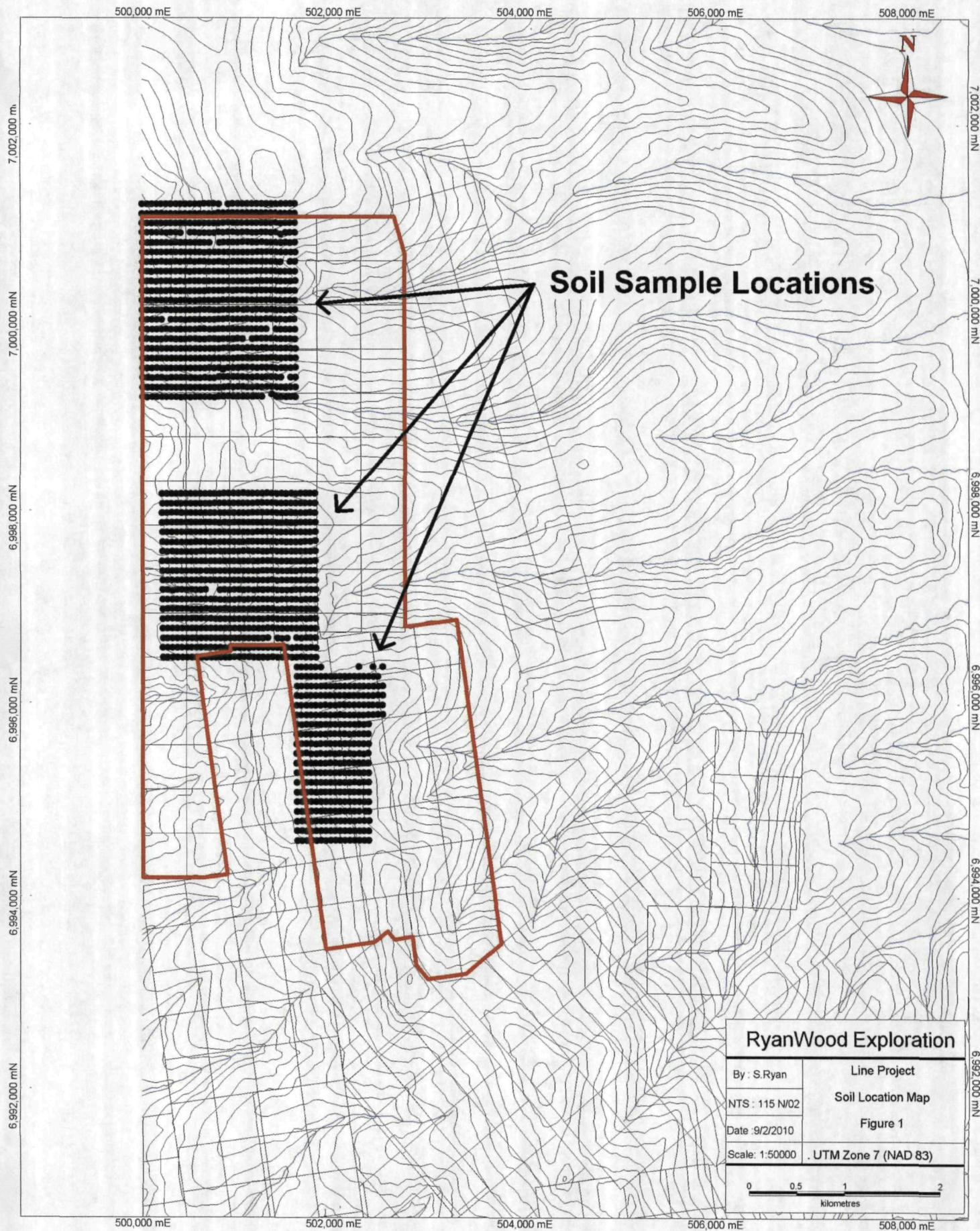
Dated this 15 of February 2010 in Dawson City, Yukon.

Respectfully submitted

Shawn Ryan

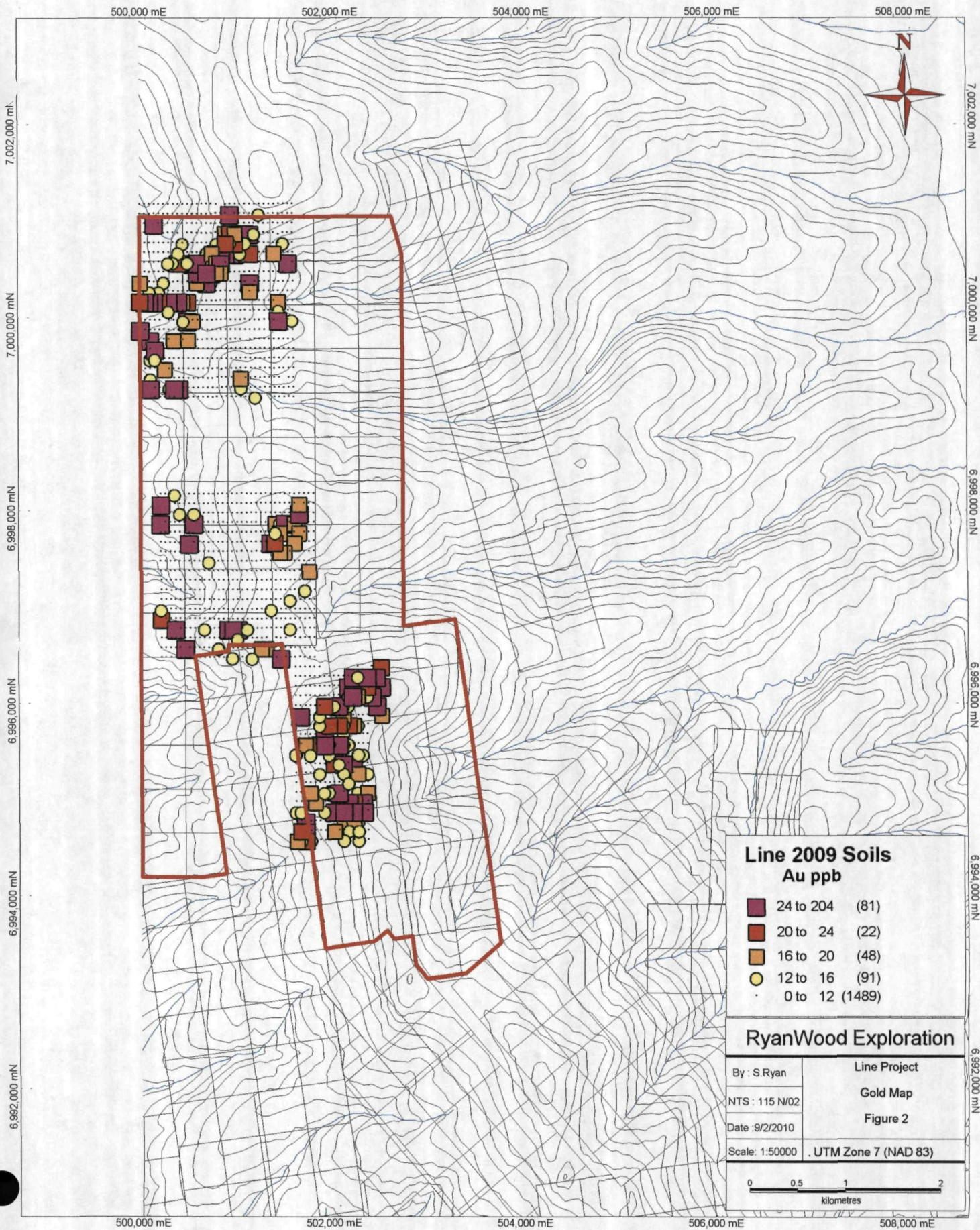


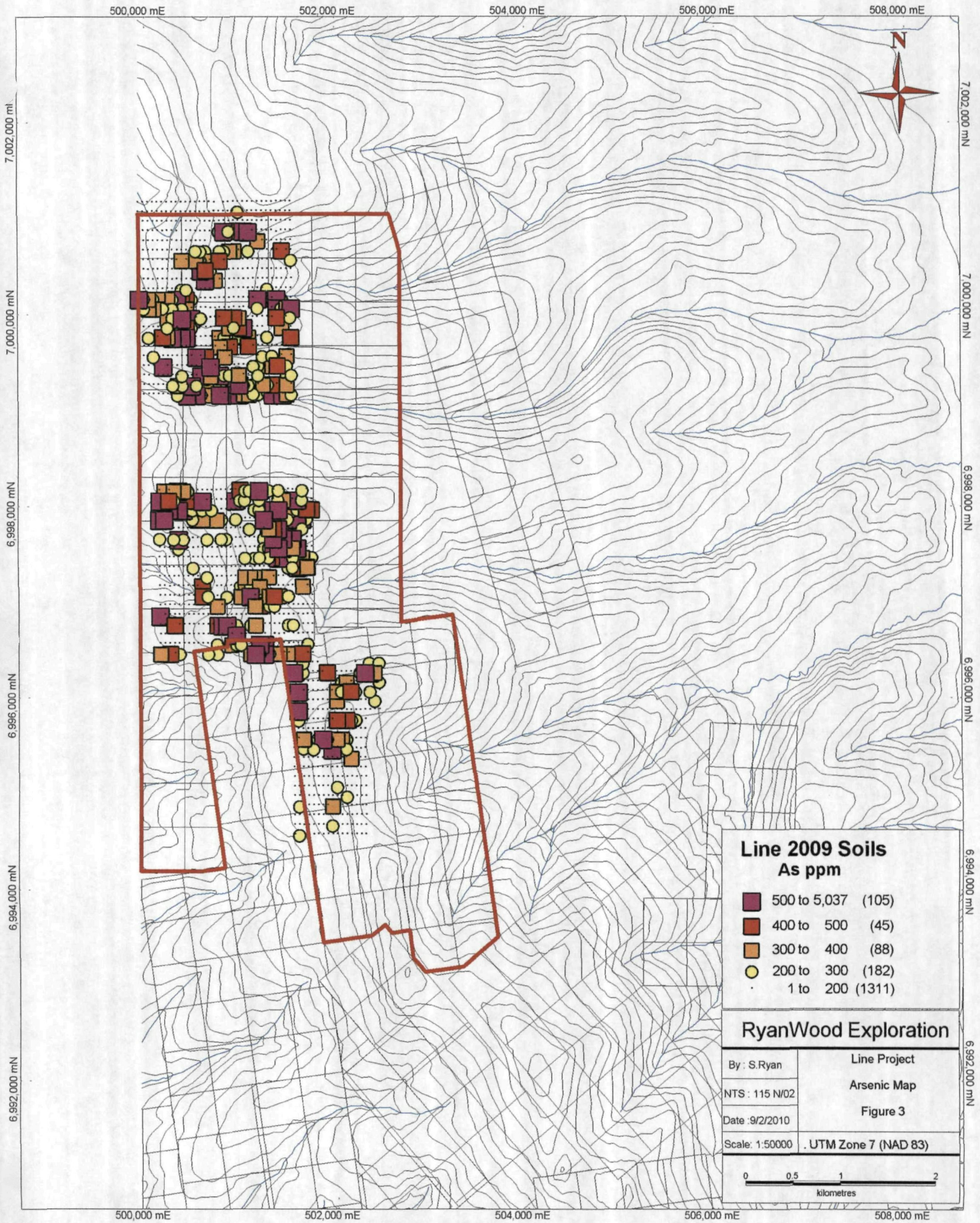
Claim Location Map



## Soil Sample Locations

<b>RyanWood Exploration</b>	
By : S.Ryan	Line Project
NTS : 115 N/02	Soil Location Map
Date : 9/2/2010	Figure 1
Scale : 1:50000	. UTM Zone 7 (NAD 83)



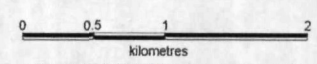


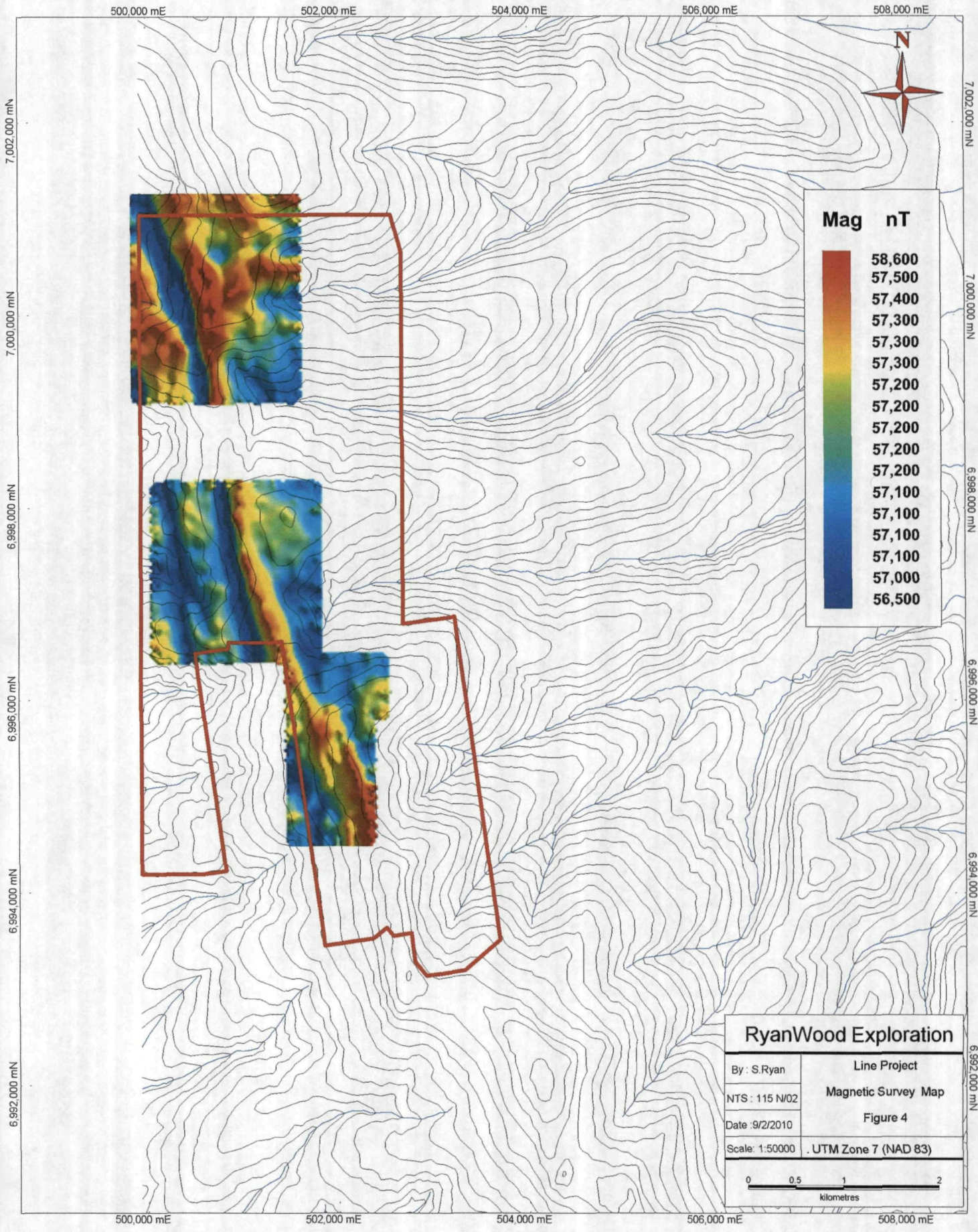
**Line 2009 Soils  
As ppm**

- 500 to 5,037 (105)
- 400 to 500 (45)
- 300 to 400 (88)
- 200 to 300 (182)
- 1 to 200 (1311)

**RyanWood Exploration**

By : S.Ryan	Line Project
NTS : 115 N/02	Arsenic Map
Date : 9/2/2010	Figure 3
Scale: 1:50000	UTM Zone 7 (NAD 83)





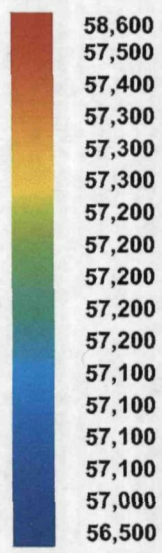
500,000 mE      502,000 mE      504,000 mE      506,000 mE      508,000 mE

7,002,000 mN  
7,000,000 mN  
6,998,000 mN  
6,996,000 mN  
6,994,000 mN  
6,992,000 mN

7,002,000 mN  
7,000,000 mN  
6,998,000 mN  
6,996,000 mN  
6,994,000 mN  
6,992,000 mN



**Mag nT**



RyanWood Exploration	
By : S.Ryan	Line Project
NTS : 115 N/02	Magnetic Survey Map
Date :9/2/2010	Figure 4
Scale: 1:50000	. UTM Zone 7 (NAD 83)

500,000 mE      502,000 mE      504,000 mE      506,000 mE      508,000 mE

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN45305	501550	6995281	07V	1	23.9	14	75	0.2	20.9	11.4	453	3.35
LIN45340	501647	6995877	07V	0.5	27.3	10.8	58	0.05	23.9	11.3	318	3.05
LIN45430	500143	6996874	07V	0.8	27.4	14.5	77	0.05	18.3	12.4	712	3.75
LIN45435	501945	6996280	07V	0.7	14.6	17.2	66	0.2	17.7	9.5	506	3.7
LIN45436	501897	6996280	07V	0.9	23.4	13.5	63	0.1	18	11.3	443	4.25
LIN45437	501847	6996280	07V	0.6	17.2	10.9	61	0.05	19.4	12.1	404	3.31
LIN45438	501796	6996280	07V	0.6	15.8	11	63	0.05	18.2	8.7	241	2.61
LIN45439	501746	6996279	07V	0.5	23.3	11.6	58	0.05	19.5	12.2	533	3.43
LIN45447	501697	6996179	07V	1.5	23.8	14.2	65	0.2	16.4	11.4	1000	2.94
LIN45449	501797	6996179	07V	0.4	12.8	11.6	47	0.05	16.7	7.1	205	1.92
LIN45457	502198	6996180	07V	0.5	28	14	62	0.05	22.6	12.6	709	2.96
LIN45461	500141	6997275	07V	0.7	14.4	7.2	58	0.1	13.8	7.8	492	2.43
LIN45479	502446	6995984	07W	0.6	27.1	10.6	56	0.05	23.1	8.9	410	3.05
LIN45490	500144	6996774	07V	0.4	24	11.3	82	0.05	19.6	12.2	815	3.96
LIN45491	500195	6996775	07V	0.2	17.5	10.2	122	0.2	7	14.2	1451	5.46
LIN45492	500245	6996775	07V	0.4	26.9	8.2	70	0.05	19.8	12.4	737	3.82
LIN45493	500295	6996775	07V	0.8	25.7	26.3	95	0.4	20	11.5	878	3.73
LIN45495	500395	6996775	07V	0.8	28.2	8.3	63	0.05	26.8	12.4	400	3.46
LIN45496	500445	6996775	07V	0.6	29.3	8.5	73	0.1	25.6	12.7	683	3.61
LIN45497	500495	6996774	07V	0.5	22.1	9	69	0.05	20.1	11.1	607	3.33
LIN45498	500545	6996774	07V	0.8	35	7.5	61	0.1	26.3	12.5	576	3.4
LIN45499	500595	6996774	07V	0.7	24	8.2	69	0.05	23	12.1	540	3.52
LIN45500	500646	6996774	07V	0.6	29.4	9.1	66	0.1	22.3	10.8	503	3.1
LIN50153	502199	6995581	07V	0.6	25.8	29.1	80	0.7	25.7	11.5	487	2.84
LIN50162	501998	6995479	07W	0.8	37	23.6	95	1.9	27.5	10.3	462	3.19
LIN50163	501951	6995477	07W	3.1	44	52.9	246	0.9	17.1	8.3	592	3.33
LIN50164	501951	6995477	07W	3.3	45.4	51.8	233	0.8	17.4	8.3	604	3.33
LIN50167	501650	6995486	07W	0.7	24.4	11.7	63	0.1	21.2	9.7	480	3.06
LIN50167	501650	6995486	07W	0.7	24.9	12.3	63	0.05	21.2	9.6	488	3.04
LIN50311	502303	6994785	07V	0.9	20.2	10.4	63	0.05	21.5	12.1	902	2.97
LIN50348	502000	6995581	07V	0.6	24	10.4	48	0.05	18.5	7.9	317	2.64
LIN50354	501699	6995581	07V	0.7	24.8	14.8	79	0.05	22.6	14	1336	3.32
LIN50363	501797	6995681	07V	0.6	34	7.5	66	0.05	27.2	8.8	355	3.05
LIN50381	501952	6994783	07V	0.6	21.9	9.1	62	0.05	17.8	10	503	2.75
LIN50381	501952	6994783	07V	0.5	22.7	9.2	60	0.05	17.4	9.7	509	2.7
LIN50387	501651	6994781	07V	1.5	25.2	19.6	70	0.5	21.2	10.8	431	3.3
LIN50390	501551	6994880	07V	1.5	24.6	10.7	61	0.2	21.6	11.8	625	3.28
LIN50392	501649	6994881	07V	1.6	29.2	11.6	60	0.2	22.7	11.9	486	3.15
LIN50393	501649	6994881	07V	1.7	28.5	11.3	57	0.2	21	10.5	459	3.06
LIN50407	501549	6995380	07W	0.9	23.2	10.6	69	0.05	22.6	11.3	466	3.12
LIN50409	501649	6995380	07W	1.1	26.6	9.3	64	0.1	24.4	11.7	524	3.31
LIN50414	501897	6995382	07W	0.7	19.8	13.4	65	0.2	23.9	14.8	925	3.09
LIN50415	501948	6995382	07W	0.8	36.7	15.4	71	0.5	34.9	15.6	497	3.52
LIN50417	502048	6995382	07W	0.9	27.6	11.6	61	0.2	23	12.7	1146	3.56
LIN50418	502097	6995383	07W	0.5	19	14.7	59	0.05	23.8	11.7	515	2.92
LIN50420	502199	6995383	07W	0.6	32.7	8.8	68	0.1	27.5	12.8	738	3.25
LIN50421	502246	6995383	07W	0.6	26.8	10.4	61	0.05	27	14.6	541	3.38
LIN50423	502297	6995483	07W	0.7	22.5	10.4	64	0.1	22.9	13.4	455	3.36
LIN51644	500732	6999774	07V	0.8	27.2	10	59	0.2	22.3	10.8	392	3.08
LIN51645	500684	6999775	07V	0.8	43	8.9	135	0.05	45	33.2	982	7.37
LIN51646	500684	6999775	07V	0.8	41.7	8.5	136	0.05	40.1	31	960	6.83
LIN51647	500633	6999775	07V	0.6	46	8.2	69	0.05	77.6	23.3	544	4.57
LIN51648	500584	6999773	07V	0.6	31.3	6	63	0.05	25.4	15	437	3.89

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN45305	168.9	2.9	10.8	4.7	35	0.3	2.6	0.3	78	0.52	0.072	20	36	0.83	238
LIN45340	28.1	2.5	8	6.9	28	0.2	0.7	0.2	76	0.44	0.068	18	36	0.76	188
LIN45430	526.4	1.2	22.3	8.8	27	0.2	0.8	0.2	73	0.46	0.111	20	29	0.83	258
LIN45435	127.3	1.4	3.7	5.7	34	0.3	1.1	0.3	78	0.43	0.062	12	34	0.61	161
LIN45436	411.3	2.8	3.9	6.5	33	0.2	1.3	0.2	91	0.43	0.082	16	31	0.63	198
LIN45437	45.5	1.4	2.6	4.5	31	0.1	0.6	0.2	81	0.42	0.072	10	32	0.66	171
LIN45438	23.5	1.3	2.1	3.8	32	0.1	0.5	0.2	68	0.39	0.067	8	32	0.6	162
LIN45439	46.4	2.2	4.4	5.8	29	0.2	0.6	0.2	83	0.39	0.065	12	34	0.66	190
LIN45447	92.6	2.9	3.6	4.2	31	0.1	0.9	0.5	68	0.42	0.081	10	31	0.64	178
LIN45449	12.6	1.6	2.5	4.1	26	0.05	0.5	0.2	48	0.33	0.053	8	29	0.54	141
LIN45457	82.6	4.3	16.3	5.7	40	0.2	0.9	0.2	67	0.5	0.051	19	32	0.69	152
LIN45461	14.1	1	2.2	2	32	0.1	0.2	0.2	60	0.46	0.052	11	22	0.57	195
LIN45479	30.3	2	7.4	4.1	30	0.05	0.6	0.1	71	0.43	0.051	13	36	0.72	197
LIN45490	33.5	1.5	1.9	9.2	32	0.1	0.3	0.2	83	0.61	0.145	23	33	1.03	298
LIN45491	93.3	1.2	1.9	10.6	22	0.3	0.2	0.1	91	0.63	0.206	28	11	1.58	345
LIN45492	69.8	1.2	2	6.9	30	0.1	0.4	0.5	79	0.44	0.088	19	30	0.93	283
LIN45493	483.7	2.8	54.2	9	31	2.9	1.3	0.9	74	0.44	0.103	26	32	0.74	316
LIN45495	19.1	1.2	7	4	46	0.1	0.4	0.2	81	0.51	0.085	21	38	0.83	265
LIN45496	23.6	1.4	4	6.7	36	0.05	0.4	0.2	80	0.49	0.098	22	37	0.82	306
LIN45497	16	1.2	1.6	4.9	30	0.2	0.5	0.2	70	0.45	0.081	18	29	0.75	211
LIN45498	19.3	1.8	3.2	4.7	35	0.1	0.4	0.2	82	0.44	0.072	19	36	0.75	311
LIN45499	38.6	1	15.2	5.1	31	0.1	0.4	0.1	81	0.47	0.077	16	33	0.8	211
LIN45500	43.7	2	4	5.2	35	0.2	0.6	0.2	66	0.5	0.073	18	35	0.73	249
LIN50153	35.6	2.2	5.6	3.7	37	0.4	1.2	0.2	69	0.52	0.074	13	35	0.72	231
LIN50162	314.3	1.9	19.4	4.2	42	0.3	2.7	0.2	67	0.59	0.057	15	42	0.67	173
LIN50163	1515.9	2	45.1	6.3	35	3	13	2.4	53	0.48	0.065	16	30	0.59	119
LIN50164	1493.6	2.1	47.5	6.3	36	3.1	12.5	2.7	54	0.47	0.064	17	30	0.6	125
LIN50167	234.6	2.7	9.2	5.1	32	0.05	1.7	0.4	70	0.47	0.069	18	31	0.73	184
LIN50167	234.5	3	11	5.5	32	0.2	1.6	0.5	71	0.5	0.068	17	31	0.7	194
LIN50311	58.6	1.5	8.7	3.4	46	0.2	1.2	0.1	72	0.63	0.069	9	32	0.62	122
LIN50348	33.9	1.5	5.6	3.6	23	0.1	0.5	0.4	62	0.31	0.05	13	32	0.55	141
LIN50354	70.4	3.3	4.6	6.3	44	0.2	2.2	0.2	77	0.62	0.09	17	35	0.82	237
LIN50363	11.6	2.7	4.9	4.1	39	0.2	0.5	0.2	78	0.58	0.097	14	37	0.65	174
LIN50381	34.6	1.7	5.9	3.1	51	0.2	1.5	0.1	62	0.74	0.077	12	30	0.63	185
LIN50381	33.9	1.9	8.1	3.1	52	0.2	1.6	0.1	61	0.74	0.077	13	28	0.64	172
LIN50387	146.5	4.9	29	6	30	0.2	1.4	0.4	80	0.45	0.062	25	34	0.72	227
LIN50390	105.7	2	13	3.6	38	0.05	1.1	0.2	76	0.5	0.067	14	32	0.77	221
LIN50392	62.7	2.7	8.8	4.2	32	0.1	1	0.2	76	0.46	0.059	20	33	0.72	217
LIN50393	60	2.6	8.7	4.3	32	0.05	1	0.2	73	0.47	0.056	20	33	0.72	209
LIN50407	65.3	1.7	4.6	3.6	34	0.1	1.1	0.2	72	0.48	0.064	13	32	0.79	233
LIN50409	107.9	2.4	4.5	3.7	43	0.2	2.2	0.1	68	0.61	0.077	17	37	0.79	223
LIN50414	70.9	1.3	5.7	3.5	36	0.1	1.4	0.2	68	0.54	0.071	12	41	0.82	181
LIN50415	147.3	1	20.6	4.7	41	0.4	2.2	0.3	72	0.67	0.078	16	38	0.95	148
LIN50417	167.2	3.1	28.5	4.4	49	0.2	1.4	0.2	70	0.66	0.09	19	36	0.62	223
LIN50418	54.3	1	9.5	3.4	24	0.2	0.7	0.1	68	0.36	0.057	10	32	0.65	171
LIN50420	35.7	3.1	8.1	4.3	41	0.3	1.2	0.1	81	0.59	0.082	18	39	0.71	209
LIN50421	48.6	1.4	6.3	4.1	37	0.2	1.1	0.1	84	0.57	0.08	15	39	0.68	209
LIN50423	58	1.9	5.2	4.4	37	0.2	0.9	0.2	80	0.53	0.071	15	34	0.69	228
LIN51644	70.3	0.9	5.4	2.4	28	0.1	0.4	0.3	85	0.35	0.051	9	32	0.64	258
LIN51645	22	0.5	1	3.8	104	0.2	0.2	0.05	61	1.99	0.499	51	17	1.83	263
LIN51646	22.2	0.5	1	3.8	116	0.3	0.2	0.05	60	2.21	0.594	54	15	1.8	256
LIN51647	93.4	0.5	2.1	3.4	48	0.1	0.4	0.3	84	0.54	0.079	10	50	1.89	402
LIN51648	36.1	0.6	1.8	2.8	51	0.05	0.5	0.3	81	0.71	0.131	19	37	1.09	249



SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN45305	0.143	1	2.4	0.022	0.17	0.2	0.03	5.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45340	0.137	2	2.18	0.021	0.1	0.05	0.04	5.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45430	0.14	1	2.34	0.018	0.26	0.2	0.01	4.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45435	0.134	2	2.02	0.021	0.09	0.2	0.03	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45436	0.115	5	2	0.02	0.08	0.2	0.03	5.2	0.2	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000227
LIN45437	0.128	2	2.16	0.018	0.06	0.05	0.03	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45438	0.115	2	2.02	0.018	0.05	0.2	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45439	0.138	2	2.39	0.019	0.07	0.2	0.03	5.1	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000227
LIN45447	0.129	1	2.05	0.018	0.12	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45449	0.117	2	1.8	0.021	0.06	0.05	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45457	0.125	2	1.86	0.032	0.09	0.2	0.02	5.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45461	0.106	2	1.71	0.022	0.09	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45479	0.145	1	2.37	0.021	0.08	0.1	0.03	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45490	0.183	0.5	2.64	0.019	0.5	0.1	0.005	5.9	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45491	0.245	0.5	2.68	0.011	1.34	0.05	0.005	6.2	1.2	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45492	0.155	0.5	2.28	0.02	0.26	0.1	0.005	5.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45493	0.108	0.5	2.38	0.02	0.2	0.1	0.04	5.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45495	0.13	2	2.62	0.031	0.12	0.05	0.03	5.2	0.05	0.025	8	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN45496	0.15	2	2.46	0.022	0.23	0.1	0.03	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45497	0.131	1	1.76	0.02	0.14	0.1	0.02	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45498	0.139	0.5	2.32	0.02	0.15	0.1	0.02	6.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45499	0.143	2	2.32	0.019	0.13	0.2	0.02	4.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN45500	0.137	2	2.19	0.021	0.11	0.2	0.02	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50153	0.12	1	2.22	0.02	0.07	0.1	0.03	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50162	0.114	2	2.12	0.028	0.09	0.1	0.03	6.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50163	0.097	2	1.65	0.024	0.12	0.2	0.03	4.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50164	0.096	2	1.64	0.023	0.12	0.2	0.04	4.7	0.1	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN50167	0.139	0.5	1.97	0.025	0.14	0.2	0.02	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50167	0.143	1	1.93	0.025	0.14	0.2	0.02	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50311	0.125	2	1.7	0.04	0.11	0.2	0.04	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50348	0.109	2	2.02	0.015	0.08	0.05	0.02	4.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50354	0.149	2	2.13	0.026	0.11	0.2	0.04	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50363	0.14	2	1.82	0.039	0.11	0.1	0.02	4.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50381	0.117	2	1.76	0.033	0.11	0.05	0.02	4.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50381	0.12	2	1.75	0.033	0.11	0.1	0.02	4.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50387	0.121	1	2.32	0.016	0.15	0.05	0.04	5.6	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN50390	0.117	1	2.33	0.019	0.09	0.05	0.03	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50392	0.115	1	2.27	0.015	0.1	0.1	0.03	5	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN50393	0.117	1	2.16	0.016	0.1	0.1	0.03	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50407	0.134	0.5	2.36	0.022	0.14	0.1	0.02	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50409	0.114	1	2.16	0.036	0.1	0.2	0.03	5.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50414	0.1	2	2.2	0.027	0.07	0.05	0.02	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50415	0.099	2	1.9	0.04	0.14	0.1	0.02	6.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50417	0.106	2	1.97	0.025	0.09	0.1	0.03	6.4	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000227
LIN50418	0.105	2	2.5	0.016	0.07	0.2	0.03	3.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50420	0.149	0.5	1.99	0.029	0.12	0.2	0.02	6.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50421	0.154	2	2.11	0.025	0.08	0.2	0.02	5.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN50423	0.133	1	2.37	0.022	0.07	0.2	0.03	5.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51644	0.134	0.5	2.21	0.019	0.07	0.2	0.02	3.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51645	0.104	0.5	2.26	0.034	0.48	0.2	0.005	4.1	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51646	0.076	1	2.09	0.033	0.47	0.2	0.005	3.9	0.4	0.025	9	0.8	1DX15	SMI09000227
LIN51647	0.132	0.5	3.98	0.028	0.13	0.1	0.02	5.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51648	0.121	1	2.26	0.034	0.11	0.1	0.01	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN51649	500532	6999774	07V	0.5	28.2	8.9	62	0.05	25.8	14.4	480	3.89
LIN51650	500483	6999776	07V	0.6	22.1	6.6	54	0.05	18.5	11.7	311	2.83
LIN51651	500431	6999776	07V	0.6	46.2	15.3	61	0.6	26.7	10.9	394	3.46
LIN51652	500379	6999774	07V	0.5	27.4	14.7	62	0.2	21.8	11.5	421	3.32
LIN51653	500332	6999773	07V	0.5	34	12.3	60	0.3	25.9	11.4	334	3.15
LIN51654	500281	6999772	07V	0.6	32.6	18.6	67	0.4	20.3	11.1	426	3.46
LIN51655	500230	6999775	07V	0.4	25.8	12.5	59	0.1	21.1	11.8	373	2.83
LIN51656	500179	6999775	07V	0.4	22.1	9.9	56	0.2	18	10	355	2.86
LIN51657	500130	6999774	07V	0.4	27.8	10.6	54	0.1	21.2	12.8	439	2.76
LIN51658	500082	6999772	07V	0.5	29.1	9.1	61	0.05	23	13.1	424	3.1
LIN51658	500082	6999772	07V	0.5	30	8.8	60	0.05	23	12.7	427	3.15
LIN51659	500031	6999774	07V	0.5	39.6	13.6	61	1.5	24.7	14.8	514	3.21
LIN51660	499977	6999776	07V	0.6	18.2	12.1	55	0.3	15.9	10.4	368	3.02
LIN51661	499929	6999774	07V	0.7	22.8	8.3	57	0.2	12.5	10.1	413	3.1
LIN51662	499932	6999876	07V	0.2	13.7	10.9	84	0.1	12	13	393	3.35
LIN51663	499983	6999874	07V	0.3	17.8	11.7	61	0.1	17	12.9	279	3.33
LIN51664	500035	6999874	07V	0.3	23.8	10.1	68	0.05	20.6	16.6	324	3.98
LIN51665	500082	6999875	07V	0.4	27.3	13	73	0.1	20.9	16.7	582	3.57
LIN51666	500133	6999873	07V	0.5	32.7	17.7	60	0.4	22.4	11.8	420	2.86
LIN51673	500485	6999872	07V	0.5	26.6	16.7	60	0.3	19.2	10.2	325	2.8
LIN51691	501382	7000079	07V	0.4	29.8	15.6	86	0.05	15.4	16.3	889	4.16
LIN51692	501429	7000078	07V	0.5	27.4	11	67	0.2	19.2	13.2	590	3.42
LIN51693	501483	7000081	07V	0.7	25.3	10.1	57	0.3	19.3	11.2	434	3.02
LIN51694	501532	7000081	07V	0.9	23.5	24.7	76	0.2	17.6	13.3	686	3.42
LIN51695	501523	6999982	07V	0.8	25.7	31.9	72	0.1	21.9	13.9	718	3.69
LIN51696	501481	6999983	07V	0.8	25	11.7	58	0.1	21.7	11	463	3.12
LIN51697	501431	6999979	07V	0.6	25.5	10.2	60	0.1	23.5	11.7	419	3.15
LIN51698	501379	6999983	07V	0.6	27.4	28.6	64	0.2	24.3	13.3	691	3.38
LIN51703	501129	6999980	07V	0.8	32.3	8.5	56	0.1	26.7	11.5	406	3.27
LIN51704	501078	6999980	07V	0.8	28	11.6	54	0.1	24.9	12.4	495	3.27
LIN51705	501028	6999982	07V	0.5	27.2	9.4	55	0.1	27	13.5	482	3.22
LIN51706	500980	6999980	07V	0.6	33.3	23	64	0.3	25.5	12.8	488	3.54
LIN51707	500929	6999979	07V	0.6	33.2	24.8	56	0.4	26	12.5	482	3.4
LIN51708	500879	6999981	07V	0.8	29.4	7.9	58	0.05	23.1	13.3	466	3.48
LIN51709	500824	6999982	07V	0.5	29.2	9.4	60	0.2	22.3	12.9	544	3.51
LIN51710	500777	6999980	07V	0.4	31.7	8.6	66	0.1	16.7	15.2	657	3.79
LIN51711	500729	6999980	07V	0.6	32.4	15.3	58	0.4	27.3	13.9	399	3.51
LIN53825	501552	6994679	07V	1.6	25.2	13.7	56	0.3	16.9	11	428	3.75
LIN53827	501650	6994678	07V	1	14.8	10	63	0.05	14	9.1	470	2.88
LIN53828	501701	6994678	07V	1.3	18.8	8.1	67	0.05	18.6	10.7	540	2.96
LIN53830	501801	6994680	07V	1.1	24.8	9.9	64	0.05	22.6	14.5	774	4.18
LIN53831	501850	6994680	07V	0.5	24.3	10.6	69	0.05	19.9	9.7	377	2.94
LIN53839	502151	6994681	07V	1.4	18.4	12.4	42	0.05	15.2	5.9	224	3.08
LIN53842	502302	6994682	07V	0.5	34.8	5.6	76	0.05	52.8	21.4	366	4.45
LIN53894	500990	6996976	07V	0.3	33.1	9.3	64	0.05	46.6	18.5	240	3.99
LIN53899	501192	6996979	07V	0.5	33.3	9.7	66	0.1	29.6	13.4	447	3.64
LIN54590	500283	6999673	07V	0.5	30.1	6.3	51	0.05	24.3	10.7	362	2.98
LIN54591	500233	6999674	07V	0.6	24.8	8.8	62	0.1	23.6	9.7	321	2.92
LIN54592	500184	6999675	07V	0.5	21.5	7.2	52	0.1	22.5	11.4	368	3.08
LIN54593	500134	6999674	07V	0.3	21.5	9.1	64	0.05	18	12.4	575	3.41
LIN54594	500084	6999673	07V	0.6	35.4	10.2	56	0.2	24.3	11.2	505	3.2
LIN54595	500033	6999673	07V	0.6	27	9.2	47	0.3	22.3	10	395	2.71
LIN54596	499984	6999673	07V	0.8	19	9.1	57	0.1	15.4	10.3	534	3.37

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN51649	75.8	1	2.9	3.9	40	0.2	0.5	0.2	90	0.56	0.088	16	41	1.01	231
LIN51650	59.1	0.4	2	1.2	33	0.1	0.6	0.1	60	0.48	0.107	12	28	0.71	136
LIN51651	805.2	1.5	19.3	3.3	41	0.1	2	1.5	74	0.59	0.071	13	37	0.75	279
LIN51652	547	1	9.1	3.6	25	0.1	0.8	1.2	76	0.37	0.071	10	33	0.8	234
LIN51653	199	1.2	8.3	4	35	0.1	0.7	0.4	76	0.51	0.069	13	36	0.79	335
LIN51654	561.4	1.9	19.7	4.1	32	0.1	1.6	1.1	82	0.55	0.064	22	34	0.83	468
LIN51655	319.9	1.3	7.4	3.6	34	0.2	0.7	0.9	74	0.52	0.074	13	34	0.73	372
LIN51656	438.3	1.1	8.2	3.2	28	0.1	1	0.7	69	0.48	0.07	11	29	0.74	282
LIN51657	64.4	1.3	3	3.3	30	0.05	0.8	0.2	69	0.46	0.067	13	33	0.66	373
LIN51658	65	0.9	3.1	3.4	29	0.05	1.2	0.2	78	0.44	0.066	12	33	0.78	320
LIN51658	62.6	0.9	3.4	3.5	28	0.05	1.1	0.2	82	0.43	0.062	11	34	0.76	306
LIN51659	259.5	1.8	35.1	2.7	37	0.2	2.6	0.4	74	0.55	0.092	18	40	0.71	439
LIN51660	112.2	0.6	8.4	2.5	28	0.05	4.1	0.3	77	0.44	0.039	10	26	0.65	256
LIN51661	34.9	0.9	3.7	3.4	24	0.1	0.7	0.2	82	0.38	0.053	16	21	0.66	324
LIN51662	127.6	1.1	33	5.2	28	0.2	7.9	0.3	85	0.5	0.069	10	23	0.99	280
LIN51663	128.1	0.9	7.2	4	26	0.05	1.9	0.3	78	0.38	0.056	10	27	0.79	288
LIN51664	124.8	0.7	2.9	3.5	27	0.05	1.3	0.3	97	0.43	0.058	10	30	1.06	314
LIN51665	151.2	1.4	9.6	3.7	33	0.2	1.5	0.4	96	0.54	0.077	12	31	0.95	371
LIN51666	162	1.6	5.4	3.5	33	0.3	1	0.6	75	0.51	0.062	13	34	0.73	366
LIN51673	259.1	1.1	6.7	2.2	26	0.2	0.7	1.2	67	0.35	0.069	10	28	0.68	169
LIN51691	842	2.1	12.7	5	28	0.1	0.6	0.3	100	0.59	0.135	16	22	1.23	533
LIN51692	264.1	2.2	4.4	3.9	32	0.1	0.3	0.3	88	0.56	0.097	16	27	0.96	381
LIN51693	304.1	2.1	6.7	2.3	28	0.2	0.4	0.2	79	0.38	0.062	12	28	0.69	261
LIN51694	595.3	1.3	10	3.2	25	0.2	0.6	0.8	86	0.39	0.074	10	26	0.88	265
LIN51695	293.3	1.6	15.9	6.1	22	0.2	0.5	1.3	77	0.34	0.077	13	31	0.8	228
LIN51696	45.7	2	6.3	4.3	28	0.05	0.3	0.2	77	0.4	0.06	15	32	0.67	222
LIN51697	51.1	1.7	5.4	4.2	25	0.05	0.4	0.2	74	0.4	0.069	13	33	0.74	249
LIN51698	430.6	1.4	37.5	4.2	27	0.1	0.5	0.5	77	0.44	0.081	11	32	0.77	270
LIN51703	43.1	1.5	2.9	3.3	34	0.05	0.4	0.3	80	0.39	0.051	14	39	0.72	352
LIN51704	105.9	1.3	4.6	3.8	31	0.1	0.5	0.5	77	0.4	0.061	15	37	0.71	341
LIN51705	114.3	0.9	2.2	4.6	22	0.2	0.5	0.3	79	0.32	0.055	10	36	0.72	195
LIN51706	364.4	1.5	5.8	3.7	30	0.1	0.7	1.2	82	0.39	0.061	13	37	0.78	342
LIN51707	495.8	2.2	10.5	4.1	30	0.2	0.8	1.1	80	0.38	0.059	13	36	0.77	415
LIN51708	22.7	1.3	0.9	3.5	27	0.2	0.4	0.3	91	0.37	0.064	15	35	0.85	300
LIN51709	453.9	1.6	5.5	3.3	33	0.05	0.7	0.5	87	0.47	0.081	12	32	0.94	414
LIN51710	156.8	1.2	2.2	3.9	34	0.05	0.4	0.4	93	0.56	0.086	12	28	1.17	356
LIN51711	87.4	1.3	4.8	4.6	33	0.05	0.5	1	87	0.41	0.057	13	40	0.84	312
LIN53825	66.1	3.2	11.5	4	34	0.2	0.9	0.2	75	0.41	0.051	21	30	0.61	223
LIN53827	111.5	2	27.1	7.1	27	0.1	1.4	0.05	60	0.46	0.075	17	23	0.66	188
LIN53828	30.8	1.2	5.9	4.2	39	0.1	1.2	0.1	65	0.57	0.072	11	28	0.7	186
LIN53830	47.1	1.9	2.9	3.8	34	0.1	0.6	0.1	83	0.53	0.073	13	32	0.73	234
LIN53831	19.3	2	7.1	5.4	33	0.2	1	0.1	73	0.55	0.064	16	35	0.75	211
LIN53839	39.3	0.6	10.8	1.7	20	0.2	1	0.2	89	0.25	0.039	6	29	0.38	82
LIN53842	101.9	0.9	2.3	2.7	68	0.1	0.9	0.05	65	1.05	0.176	22	24	1.75	105
LIN53894	35.6	1.6	6.5	4	50	0.1	0.4	0.2	81	0.71	0.11	18	53	1.3	235
LIN53899	481.8	1.6	6.6	4.1	43	0.1	0.6	0.4	69	0.53	0.088	16	36	1.01	219
LIN54590	17.5	1	2.1	2.9	29	0.05	0.5	0.1	73	0.41	0.066	12	32	0.72	335
LIN54591	74.7	1.4	6.3	2.3	25	0.05	0.9	0.3	67	0.33	0.054	12	29	0.61	285
LIN54592	45.4	0.9	2.3	3.2	24	0.05	0.5	0.2	73	0.37	0.056	8	30	0.75	220
LIN54593	49.9	1.1	2.6	5.7	30	0.05	1.1	0.4	77	0.46	0.067	14	28	0.92	292
LIN54594	189.9	1.3	26.1	3.7	35	0.05	1.7	0.2	70	0.49	0.059	15	35	0.68	314
LIN54595	90.5	0.8	11.1	2.3	28	0.05	1.7	0.2	63	0.38	0.053	11	32	0.59	206
LIN54596	54.6	0.6	4.6	2.6	22	0.2	2.1	0.2	77	0.3	0.061	9	27	0.64	256

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN51649	0.149	2	2.32	0.024	0.15	0.1	0.01	6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51650	0.083	1	1.34	0.034	0.11	0.05	0.02	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51651	0.117	1	2.37	0.023	0.1	0.2	0.03	6	0.05	0.05	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51652	0.12	0.5	2.23	0.017	0.11	0.1	0.03	3.9	0.1	0.06	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51653	0.134	1	2.22	0.023	0.15	0.1	0.03	6.4	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN51654	0.137	1	2.17	0.02	0.25	0.2	0.03	7.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51655	0.136	1	2.07	0.024	0.17	0.1	0.02	5.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51656	0.122	1	1.75	0.022	0.16	0.2	0.02	4.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51657	0.113	2	2.02	0.021	0.09	0.2	0.03	5.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51658	0.137	2	2.61	0.018	0.08	0.3	0.01	5.1	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51658	0.137	1	2.24	0.018	0.08	0.3	0.02	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51659	0.083	2	2.7	0.021	0.08	1.7	0.07	8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51660	0.101	0.5	1.84	0.016	0.06	1.2	0.03	3.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51661	0.131	0.5	2.01	0.016	0.26	0.5	0.03	4.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51662	0.138	0.5	2.64	0.022	0.14	3.3	0.03	4.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51663	0.125	1	2.17	0.02	0.13	0.9	0.04	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51664	0.143	1	2.48	0.023	0.08	0.4	0.02	5.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51665	0.161	0.5	2.12	0.025	0.22	0.2	0.03	6.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51666	0.118	0.5	2.3	0.022	0.12	0.2	0.04	5.7	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN51673	0.103	2	2.21	0.017	0.07	0.1	0.03	3.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51691	0.187	0.5	2.56	0.017	0.54	0.3	0.01	4.6	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51692	0.154	2	2.19	0.02	0.26	0.3	0.02	4.5	0.3	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN51693	0.113	1	2.28	0.015	0.09	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51694	0.142	0.5	2.17	0.017	0.23	0.2	0.02	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51695	0.149	0.5	2.66	0.015	0.27	0.3	0.03	4.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51696	0.136	1	2.3	0.017	0.1	0.1	0.03	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51697	0.133	1	2.69	0.015	0.11	0.1	0.04	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51698	0.136	2	2.37	0.016	0.15	0.1	0.02	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51703	0.121	2	2.45	0.022	0.07	0.1	0.03	5.2	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN51704	0.113	2	2.5	0.02	0.06	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51705	0.133	1	2.86	0.017	0.08	0.2	0.02	4.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51706	0.125	1	2.55	0.017	0.11	0.2	0.02	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51707	0.124	0.5	2.45	0.02	0.13	0.1	0.02	5.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51708	0.165	1	2.62	0.019	0.19	0.2	0.02	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51709	0.141	0.5	2.32	0.021	0.24	0.1	0.02	5.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51710	0.178	0.5	2.32	0.021	0.42	0.1	0.01	5.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN51711	0.155	2	2.87	0.022	0.13	0.2	0.03	5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN53825	0.113	1	2.18	0.02	0.1	0.1	0.04	4.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN53827	0.125	1	1.65	0.016	0.26	0.1	0.01	3.8	0.3	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN53828	0.129	2	1.78	0.022	0.13	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN53830	0.124	2	2.16	0.018	0.1	0.1	0.03	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN53831	0.159	1	2.06	0.022	0.14	0.05	0.03	5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN53839	0.132	0.5	1.72	0.015	0.05	0.1	0.03	2.6	0.05	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN53842	0.121	1	2.08	0.108	0.23	0.1	0.005	4.2	0.4	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN53894	0.165	1	2.89	0.056	0.12	0.05	0.03	5	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN53899	0.123	8	2.6	0.036	0.18	0.5	0.02	5.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54590	0.118	3	2.4	0.022	0.07	0.05	0.02	5.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54591	0.098	1	2.12	0.016	0.07	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN54592	0.127	1	2.78	0.018	0.08	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN54593	0.135	0.5	2.12	0.019	0.18	0.2	0.02	5.7	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN54594	0.103	1	2.03	0.026	0.07	0.4	0.03	6.7	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	SMI09000227
LIN54595	0.087	2	2.06	0.022	0.04	0.7	0.03	4.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54596	0.117	0.5	2.28	0.013	0.07	1.8	0.01	3.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN54597	499933	6999673	07V	0.8	23.6	8.1	53	0.05	20.6	12.3	412	3.16
LIN54598	499933	6999574	07V	1.1	29.8	6.7	47	0.05	22.6	12.5	360	3.28
LIN54599	499982	6999572	07V	0.6	28.8	8.2	55	0.1	27.6	12.6	436	3.3
LIN54600	500033	6999573	07V	0.6	25.2	8.7	51	0.2	23.9	10.3	342	3.06
LIN54616	500779	7000276	07V	0.7	26.8	11.5	49	0.2	20.1	10.1	345	2.81
LIN54616	500779	7000276	07V	0.7	27.3	11.6	50	0.2	20.1	10.6	338	2.78
LIN54617	500829	7000278	07V	0.7	23.1	7.6	48	0.05	21.9	10.8	292	2.89
LIN54622	501080	7000278	07V	0.6	31.8	7.8	60	0.1	23.5	12.2	544	3.32
LIN54623	501079	7000277	07V	0.6	30.5	7.2	63	0.1	21.9	13.6	625	3.53
LIN54625	501178	7000278	07V	0.7	24.6	10.5	62	0.05	22.5	13.2	600	3.3
LIN54625	501178	7000278	07V	0.6	23.8	10.3	60	0.05	21.2	13.6	601	3.26
LIN54634	501481	7000177	07V	0.7	15.5	9.1	47	0.4	8.7	8.4	425	2.16
LIN56002	500746	6996774	07V	0.6	32.2	12.6	70	0.2	24.8	10	511	3.3
LIN56003	500796	6996774	07V	0.5	28.1	15.8	68	0.2	24.5	11.1	640	3.47
LIN56004	500846	6996774	07V	0.6	31.5	15.8	62	0.1	20.6	12.7	772	3.43
LIN56005	500897	6996774	07V	0.4	45.6	12	82	0.05	117.3	23.4	890	4.99
LIN56006	500946	6996774	07V	0.5	38.5	9.4	70	0.1	50.1	13	446	3.56
LIN56008	501042	6996774	07V	0.6	34.1	8.7	60	0.05	30.9	13	389	3.46
LIN56012	501244	6996779	07V	0.8	25.6	7	60	0.05	28.7	12.3	404	3.42
LIN56014	501344	6996781	07V	0.6	39.3	9.9	76	0.1	29.5	12	581	3.97
LIN56022	500144	6996576	07V	0.7	23.1	7.6	66	0.05	23.7	14.9	567	3.73
LIN56024	500242	6996577	07V	0.8	20.1	9.6	66	0.1	21.8	13.5	548	3.75
LIN56026	500343	6996576	07V	1	17.3	14.4	73	0.2	17.7	12.1	531	3.51
LIN56027	500395	6996576	07V	0.9	19.4	82	98	0.4	18.5	11.4	476	2.91
LIN56030	500542	6996575	07V	0.8	24.2	9.7	84	0.05	22	15.3	849	4.36
LIN56031	500593	6996578	07V	0.9	20.4	7.4	61	0.05	22.9	11.8	482	3.46
LIN56032	500643	6996575	07V	1.2	22.2	8.7	53	0.2	19.5	10	362	3.33
LIN56067	501292	6996979	07V	0.7	33.9	15.2	67	0.5	24.5	12.3	457	3.51
LIN56068	501343	6996975	07V	0.6	24.4	20.5	69	0.3	21.2	11.2	244	3.79
LIN56069	501394	6996980	07V	0.7	25.3	9.2	56	0.05	25.5	12.1	388	3.21
LIN56071	501492	6996982	07V	0.8	29.5	15.1	66	0.2	24.2	10.3	412	3.24
LIN56073	501592	6996979	07V	0.7	26.2	12.7	55	0.1	20.2	8.5	289	2.65
LIN56074	501643	6996981	07V	1.6	20.5	14.2	49	0.3	16.7	11	513	2.76
LIN56100	500191	6997274	07V	0.6	13.5	8.1	55	0.1	12.9	6.7	288	2.48
LIN56101	500241	6997275	07V	0.5	12.7	9.2	60	0.05	10.7	7.9	483	2.86
LIN56107	500493	6997275	07V	0.6	16.5	11.8	68	0.05	17.4	11.3	570	3.27
LIN56118	501040	6997276	07V	0.6	31.5	14.6	71	0.4	27.3	12.9	478	3.44
LIN56120	501140	6997276	07V	0.7	35	12.8	55	0.4	26.7	12.6	542	3.35
LIN56142	500492	6997474	07V	0.6	20.7	12.5	62	0.05	17.6	12.7	650	2.81
LIN56144	500592	6997475	07V	0.6	19.1	11.3	58	0.05	16.6	9.9	436	2.69
LIN56146	500692	6997474	07V	0.8	22.7	13	58	0.05	17.5	9.4	382	2.75
LIN56147	500743	6997474	07V	0.5	17.6	12	56	0.1	15.8	10.7	483	2.51
LIN56148	500794	6997475	07V	0.7	17.4	12	58	0.1	17.4	12.3	440	2.9
LIN56149	500845	6997475	07V	0.7	18.9	14.7	59	0.2	17.1	12.3	636	2.85
LIN56150	500893	6997474	07V	0.6	22.8	14.6	56	0.2	17.8	10.9	503	2.74
LIN56151	500943	6997474	07V	0.7	20.9	14.8	63	0.2	22	12.4	639	3.11
LIN56154	501096	6997476	07V	0.9	26.2	12.7	56	0.1	21.8	8.4	357	2.73
LIN56154	501096	6997476	07V	1.1	26.9	13.4	57	0.1	22.1	8.6	365	2.8
LIN56155	501141	6997476	07V	0.6	32.8	13.9	56	0.1	24.7	9	385	2.84
LIN56155	501141	6997476	07V	0.6	33.4	14.4	56	0.1	24.1	9.2	399	2.99
LIN56156	501191	6997477	07V	0.8	31.4	14.4	55	0.1	25.9	11.4	414	3
LIN56159	501341	6997477	07V	0.9	36.8	14.3	61	0.2	27.9	12.7	586	2.98
LIN56160	501391	6997477	07V	1.1	35.3	16	59	0.3	24.3	9.9	503	2.94

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN54597	15.2	1.2	2.7	3.6	26	0.1	0.5	0.1	82	0.36	0.051	11	30	0.85	291
LIN54598	108.1	0.7	4.3	2.9	24	0.05	1	0.2	81	0.28	0.041	11	32	0.72	329
LIN54599	60.2	0.7	10.8	4.1	22	0.1	1.7	0.2	81	0.29	0.048	9	37	0.75	219
LIN54600	138.1	0.7	14.8	2.8	27	0.05	4.6	0.3	75	0.38	0.042	11	35	0.71	227
LIN54616	176.6	0.9	6.8	2.5	26	0.1	1	0.4	67	0.49	0.059	15	31	0.59	240
LIN54616	180.8	0.9	7.9	2.5	27	0.05	1	0.4	67	0.49	0.059	15	31	0.59	245
LIN54617	19.9	0.7	0.9	3	22	0.1	0.3	0.2	79	0.33	0.053	11	33	0.64	163
LIN54622	76.1	1.9	17.6	3.8	35	0.05	0.4	0.3	86	0.59	0.073	16	37	0.85	423
LIN54623	78	1.8	3.6	3.8	33	0.1	0.3	0.3	91	0.61	0.075	15	33	0.96	404
LIN54625	130.3	1.5	5.9	2.5	28	0.1	0.4	0.3	83	0.46	0.062	10	30	0.82	430
LIN54625	129.8	1.5	3.3	2.6	30	0.1	0.4	0.3	81	0.46	0.062	10	29	0.83	411
LIN54634	153.2	1.6	4.4	1.2	20	0.1	0.3	0.3	54	0.29	0.086	9	16	0.56	201
LIN56002	480.9	2.5	7.3	5.1	42	0.1	0.9	1.4	72	0.53	0.102	19	34	0.76	264
LIN56003	821	2.1	8.9	6	38	0.2	1.2	2.3	70	0.53	0.106	17	32	0.86	294
LIN56004	793.4	1.8	43.5	6.8	38	0.1	2.6	4.3	62	0.53	0.093	20	33	0.75	216
LIN56005	84.2	1.2	24.2	4.2	111	0.1	1.4	0.2	108	1.09	0.183	21	109	2.91	544
LIN56006	221.8	1.9	25.6	4.4	54	0.05	0.8	0.2	82	0.68	0.097	18	66	1.31	342
LIN56008	65.3	2.5	15.5	4	46	0.1	0.5	0.2	76	0.54	0.096	18	37	0.82	225
LIN56012	15.2	1.4	2.3	4.6	38	0.05	0.4	0.1	69	0.49	0.084	17	36	0.96	189
LIN56014	68.6	4.3	10.1	9.2	52	0.05	0.7	0.2	91	0.62	0.089	27	45	0.89	303
LIN56022	18.9	1.1	1.1	5.9	22	0.1	0.4	0.3	87	0.34	0.076	10	32	0.83	263
LIN56024	80.5	0.7	1.8	6.2	20	0.2	0.4	1.6	76	0.25	0.053	12	28	0.76	174
LIN56026	88.4	0.7	2	5.4	16	0.3	0.7	0.4	75	0.17	0.046	12	28	0.67	148
LIN56027	76.6	0.6	28.4	4.9	24	0.9	1.5	3.7	64	0.25	0.051	11	28	0.59	176
LIN56030	63.7	1.5	2.1	6	23	0.1	0.3	0.4	96	0.37	0.096	13	30	1.05	243
LIN56031	20.5	1	0.7	3.7	21	0.1	0.4	0.2	76	0.31	0.065	9	29	0.82	188
LIN56032	30.9	1.4	2.8	3.3	22	0.1	0.4	0.2	79	0.25	0.045	11	30	0.57	171
LIN56067	256.2	8.6	13.4	7.7	42	0.2	1	0.6	71	0.52	0.103	27	50	0.86	217
LIN56068	220.9	8.3	8.4	15.1	28	0.1	1.4	0.3	78	0.36	0.088	32	48	0.75	209
LIN56069	48.7	1.8	5.6	4	31	0.05	0.5	0.2	74	0.39	0.063	11	36	0.72	175
LIN56071	141.3	2.2	5.4	5.4	35	0.2	0.6	1.1	75	0.42	0.064	13	37	0.71	197
LIN56073	69.3	2.2	5.2	6.6	38	0.1	0.5	0.4	66	0.47	0.058	13	35	0.59	181
LIN56074	96.7	2.3	2.6	4.7	31	0.2	0.5	0.6	66	0.37	0.071	11	33	0.49	173
LIN56100	13.4	0.6	4.4	2.1	25	0.05	0.3	0.2	63	0.32	0.041	9	22	0.56	163
LIN56101	27.6	0.6	2.1	2.4	22	0.1	0.4	0.3	68	0.36	0.077	10	18	0.69	158
LIN56107	136.3	1.5	4.6	5.9	37	0.1	0.6	0.5	66	0.47	0.086	16	31	0.69	205
LIN56118	349.6	3.7	9.8	4.4	41	0.2	0.8	0.6	68	0.54	0.081	19	39	0.82	211
LIN56120	349.6	3.5	9.1	5.4	37	0.05	1	0.4	75	0.45	0.064	20	41	0.75	241
LIN56142	91.3	2	3.8	7.1	27	0.2	0.4	0.4	68	0.32	0.054	15	30	0.58	187
LIN56144	89.3	2	3.2	7.7	23	0.2	0.4	0.4	65	0.32	0.049	15	26	0.48	153
LIN56146	115.9	2.5	2.1	5.3	24	0.2	0.6	0.5	68	0.3	0.052	12	31	0.46	174
LIN56147	92	2	2.1	4.5	26	0.1	0.4	0.4	59	0.32	0.053	11	30	0.48	171
LIN56148	167.9	2.4	6.8	4.1	28	0.2	0.5	0.6	69	0.34	0.061	14	30	0.53	177
LIN56149	167.3	2.7	7.1	4.4	31	0.2	0.5	0.7	66	0.39	0.056	13	31	0.55	191
LIN56150	191.4	3.1	7.7	4.8	30	0.2	0.6	0.8	63	0.36	0.059	15	31	0.48	192
LIN56151	191.5	2.9	3.9	4.4	35	0.2	0.7	1.1	70	0.44	0.075	15	34	0.68	214
LIN56154	186	2	3.4	3.3	38	0.1	0.5	0.6	65	0.47	0.06	13	36	0.64	192
LIN56154	189.8	2.2	5.1	3.4	39	0.2	0.6	0.6	67	0.47	0.06	13	37	0.65	201
LIN56155	218.7	3	4.3	5.1	40	0.2	0.7	0.7	66	0.51	0.058	16	39	0.58	225
LIN56155	224.5	3.2	3.2	5.3	43	0.1	0.8	0.7	70	0.56	0.061	16	39	0.58	232
LIN56156	215.2	2.6	5.9	4.8	42	0.2	0.7	0.6	65	0.53	0.06	15	39	0.6	243
LIN56159	249.5	2.8	10	5.4	45	0.1	0.9	0.6	70	0.61	0.061	15	44	0.61	224
LIN56160	508.6	4.8	6	5.4	50	0.2	1.5	0.9	64	0.63	0.068	16	39	0.63	234

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN54597	0.166	0.5	2.51	0.016	0.19	0.2	0.02	4.5	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN54598	0.11	0.5	3.06	0.016	0.06	0.4	0.02	4.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54599	0.137	2	3.21	0.016	0.07	1.1	0.03	4.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54600	0.117	1	2.47	0.017	0.05	0.5	0.02	4.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54616	0.098	2	1.97	0.026	0.13	0.2	0.02	5.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54616	0.099	2	1.92	0.025	0.13	0.2	0.03	5.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54617	0.142	3	2.32	0.018	0.1	0.1	0.03	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54622	0.149	3	2.31	0.024	0.18	0.1	0.03	5.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54623	0.158	2	2.27	0.024	0.21	0.2	0.02	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54625	0.124	3	2.33	0.02	0.12	0.4	0.02	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54625	0.129	2	2.36	0.021	0.13	0.3	0.02	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN54634	0.088	1	1.53	0.019	0.19	0.1	0.04	2.1	0.2	0.05	5	0.7	1DX15	SMI09000227
LIN56002	0.141	2	2.05	0.026	0.16	0.1	0.03	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56003	0.144	1	2.14	0.027	0.25	0.1	0.02	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56004	0.124	2	1.66	0.024	0.16	0.2	0.02	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56005	0.209	2	2.79	0.027	0.94	0.1	0.005	8.1	0.6	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56006	0.174	3	2.35	0.032	0.21	0.1	0.03	6.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56008	0.137	1	2.56	0.029	0.09	0.2	0.03	5.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56012	0.136	1	2.44	0.029	0.09	0.4	0.01	5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56014	0.196	2	2.43	0.031	0.29	0.2	0.03	9	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56022	0.19	0.5	3.03	0.018	0.31	0.5	0.02	3.9	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56024	0.168	1	2.74	0.015	0.28	0.1	0.02	3.3	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56026	0.12	0.5	2.53	0.015	0.28	0.05	0.02	3.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56027	0.083	0.5	2.3	0.018	0.12	0.2	0.02	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56030	0.202	1	3	0.018	0.61	0.1	0.01	4.2	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56031	0.141	1	2.38	0.016	0.25	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56032	0.123	0.5	2.11	0.02	0.08	0.2	0.02	3.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56067	0.144	1	2.56	0.025	0.2	0.05	0.05	8.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56068	0.103	1	2.69	0.02	0.2	0.1	0.04	7.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56069	0.129	2	2.64	0.021	0.06	0.1	0.02	4.7	0.05	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56071	0.131	2	2.56	0.019	0.07	0.05	0.03	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56073	0.133	2	2.05	0.023	0.05	0.1	0.02	5.2	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56074	0.097	1	2.11	0.022	0.04	0.1	0.03	4.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56100	0.121	1	1.68	0.02	0.08	0.05	0.01	2.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56101	0.137	0.5	1.69	0.018	0.27	0.1	0.02	2.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56107	0.146	0.5	2.1	0.026	0.14	0.1	0.02	3.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56118	0.123	1	2.58	0.025	0.12	0.2	0.04	5.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56120	0.137	2	2.34	0.027	0.09	0.1	0.03	7.1	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000227
LIN56142	0.11	1	2.05	0.019	0.06	0.2	0.02	3.4	0.05	0.08	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56144	0.107	0.5	1.5	0.017	0.06	0.2	0.02	3.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56146	0.09	1	1.89	0.016	0.06	0.05	0.02	3.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56147	0.091	1	1.99	0.019	0.05	0.05	0.03	3.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56148	0.09	0.5	1.83	0.018	0.05	0.2	0.03	4.1	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56149	0.078	2	1.89	0.018	0.04	0.2	0.03	4	0.05	0.07	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56150	0.092	0.5	1.95	0.021	0.05	0.05	0.04	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56151	0.104	1	2.11	0.021	0.07	0.05	0.02	4.4	0.1	0.025	6	0.9	1DX15	SMI09000227
LIN56154	0.112	2	2.09	0.021	0.06	0.1	0.02	4.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56154	0.118	0.5	2.09	0.021	0.06	0.05	0.02	4.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56155	0.117	1	2.02	0.021	0.06	0.1	0.03	5.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56155	0.123	1	1.98	0.021	0.06	0.1	0.02	6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56156	0.107	2	2.09	0.025	0.05	0.1	0.03	5.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56159	0.116	1	2.02	0.031	0.05	0.1	0.03	6	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56160	0.098	1	2.05	0.027	0.06	0.05	0.04	5.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56161	501441	6997477	07V	0.6	33.9	11.5	57	0.2	25.2	9.2	370	2.92
LIN56177	500143	6997176	07V	0.6	15.6	7.4	66	0.1	17	9.6	579	2.83
LIN56179	500249	6997171	07V	0.6	11.2	5.2	40	0.05	10.6	5.5	243	2.06
LIN56184	500441	6997176	07V	0.6	11.5	6.7	31	0.6	8.4	9.8	1123	1.65
LIN56186	500592	6997176	07V	0.8	15.3	16.2	87	0.1	10.1	11.6	986	3.78
LIN56190	500742	6997174	07V	0.8	16.3	8.7	66	0.2	18.9	9.7	522	2.56
LIN56191	500791	6997176	07V	0.5	16.9	8.4	53	0.2	17.4	8.8	365	2.53
LIN56192	500841	6997175	07V	0.8	19.2	7.5	57	0.3	18.2	8.6	360	2.36
LIN56193	500891	6997177	07V	0.9	22.4	7.6	56	0.2	19.8	10.8	549	2.36
LIN56194	500942	6997176	07V	0.5	21.6	9.3	56	0.1	23.6	11.3	262	2.87
LIN56195	500990	6997175	07V	0.6	26.2	11.1	57	0.2	25.2	12	597	2.65
LIN56196	501039	6997177	07V	0.8	30.8	13.8	61	0.3	34.5	13.3	351	3.33
LIN56197	501093	6997175	07V	0.6	22.6	13.1	59	0.1	27.7	13.5	502	3.13
LIN56216	500193	6996877	07V	0.7	24.7	9.6	54	0.05	23.6	11.1	469	3.12
LIN56219	500343	6996877	07V	0.8	13.5	9.7	63	0.05	14.1	10.3	554	3.05
LIN56220	500394	6996876	07V	0.5	17.3	7.5	62	0.1	18.5	11.2	533	2.91
LIN56225	500695	6996875	07V	0.3	22.1	9.4	59	0.05	20.4	9.9	337	3.04
LIN56226	500745	6996874	07V	0.4	26.5	8.5	64	0.1	25.5	11.2	474	3.04
LIN56226	500745	6996874	07V	0.4	25.8	8.4	62	0.05	23.2	11.2	461	2.91
LIN56232	500992	6996875	07V	0.6	31.7	10.4	115	0.05	25	19.8	1085	5.66
LIN56308	501337	6999179	07V	1	17.2	9.7	123	0.1	9	17	1385	5.77
LIN56383	500140	6997974	07V	0.5	21.8	10.4	69	0.1	16.2	12	881	3.5
LIN56383	500140	6997974	07V	0.5	21.2	10.1	68	0.1	16.2	11.9	884	3.53
LIN56384	500190	6997975	07V	0.5	22.6	8.3	62	0.05	20.7	10.8	437	3.3
LIN56392	500590	6997975	07V	0.7	21.3	8	61	0.05	24	11.5	472	3.31
LIN56394	500690	6997975	07V	0.6	25.3	14	62	0.3	23.3	12.1	436	2.9
LIN56405	501238	6997977	07V	1.5	30.7	12.4	69	0.2	21.5	9.2	491	3.01
LIN56406	501288	6997977	07V	0.6	33.9	12.1	61	0.2	23.5	9.9	468	3.01
LIN56409	501438	6997978	07V	0.7	25.3	22.9	60	0.3	21.8	11.6	701	3.25
LIN56410	501488	6997978	07V	0.6	27.1	11.9	59	0.05	19.9	10.3	446	3.17
LIN56416	500340	6997975	07V	0.3	16.7	23.2	80	0.4	3.7	7.8	806	3.41
LIN56417	501436	6999180	07V	0.7	17.9	19.6	84	0.7	11.7	11.9	886	4.04
LIN56418	501485	6999182	07V	1.3	12.5	9.7	62	0.05	14.9	11.8	707	3.7
LIN56424	501334	6999280	07V	0.8	19.6	14.2	77	0.1	19.4	15.1	992	4
LIN56437	500732	7000576	07V	1.6	32	103.8	67	1.5	25.8	11.6	526	3.07
LIN56458	501532	6999778	07V	0.8	27	27.9	61	0.9	13.9	10.7	724	3.14
LIN56475	500779	6999879	07V	0.7	26.9	11.8	57	0.2	24.4	13.1	425	3.2
LIN56478	500683	7000074	07V	0.5	29	8.8	72	0.05	22.8	15.5	525	3.85
LIN56495	499983	6999473	07V	1.5	16.6	7.3	43	0.2	13.1	7.2	363	2.39
LIN56496	500033	6999473	07V	0.8	21.6	7.6	49	0.1	22.8	10.6	312	3.01
LIN56497	500084	6999474	07V	1.2	17.4	8	44	0.1	14.2	10.5	531	2.55
LIN56498	500134	6999473	07V	1	23.3	9.7	56	0.2	21.2	10.3	378	3.28
LIN56499	500183	6999473	07V	1.3	21.3	21.9	60	0.2	20.2	13.2	464	3.4
LIN56500	500233	6999473	07V	0.5	19.7	7.2	44	0.05	19.4	9.2	341	2.71
LIN56536	500831	6999574	07V	1	27	10.8	78	0.3	19.5	13.9	770	3.66
LIN56537	500881	6999574	07V	0.8	24.7	9.2	73	0.05	21.5	14.4	741	4.25
LIN56539	500981	6999579	07V	1	20.4	9.3	58	0.05	23.7	11.8	455	3.3
LIN56550	501332	6999580	07V	1.3	24.4	11	66	0.4	18.2	11.4	673	3.5
LIN56552	501433	6999580	07V	0.9	17.3	15.8	35	0.5	10.8	5.3	282	1.76
LIN56556	501483	6999682	07V	0.6	12.4	7.4	37	0.2	8.5	6.2	565	1.7
LIN56559	501332	6999682	07V	0.7	27.2	20.6	60	0.3	23.4	12.5	681	3.6
LIN56567	500931	6999682	07V	1.2	21.5	11.9	53	0.4	16	10.9	693	2.81
LIN56572	500279	7000575	07V	0.9	27.8	14.8	68	0.8	21.9	14.7	378	3.28



SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56161	433	3.4	6.7	4.3	48	0.05	0.9	0.7	67	0.57	0.068	15	37	0.67	243
LIN56177	14.5	1.2	3.8	3.5	36	0.1	0.3	0.2	66	0.57	0.064	12	25	0.66	215
LIN56179	8.7	0.8	1.5	1.4	20	0.05	0.2	0.1	55	0.25	0.036	9	19	0.41	114
LIN56184	70.4	2.3	4.7	1.2	17	0.05	0.3	0.3	32	0.2	0.072	13	16	0.32	109
LIN56186	481.6	3.2	9	8.2	25	0.4	1.9	0.4	56	0.43	0.097	25	16	0.61	233
LIN56190	83.2	1.6	3.1	2.3	46	0.1	0.4	0.3	60	0.63	0.068	12	29	0.69	177
LIN56191	90.3	2.1	4.8	1.9	43	0.05	0.4	0.2	58	0.55	0.074	15	27	0.64	181
LIN56192	133.3	1.9	6.8	1.4	50	0.1	0.4	0.3	54	0.64	0.062	14	27	0.57	185
LIN56193	114.8	1.3	2.8	1.3	61	0.2	0.5	0.4	53	0.71	0.071	11	27	0.54	199
LIN56194	144.5	1.1	5.7	3	49	0.1	0.4	0.4	61	0.59	0.071	11	35	0.74	197
LIN56195	201.1	2.1	7.8	4.7	47	0.2	0.6	0.3	60	0.57	0.064	15	36	0.67	213
LIN56196	393.4	2.5	9.2	4.1	44	0.05	0.8	0.5	69	0.57	0.086	19	46	0.89	196
LIN56197	258	1.4	9.6	6.3	38	0.05	0.7	0.4	66	0.51	0.081	15	40	0.86	196
LIN56216	46	0.8	4.6	4.5	27	0.2	0.4	0.2	73	0.34	0.063	13	32	0.62	189
LIN56219	19.8	0.6	1.5	3.4	24	0.1	0.3	0.2	77	0.27	0.056	10	24	0.62	166
LIN56220	12.3	1.5	2.1	2.9	24	0.1	0.3	0.2	72	0.38	0.089	14	26	0.68	193
LIN56225	110.1	1.4	3.4	4	25	0.1	0.4	0.2	71	0.4	0.066	12	33	0.71	220
LIN56226	57.1	1.7	4.9	3.9	31	0.1	0.4	0.2	69	0.46	0.071	13	36	0.79	247
LIN56226	54.7	1.6	4.3	3.8	30	0.05	0.4	0.2	68	0.45	0.067	13	35	0.78	243
LIN56232	80.8	1.9	1.3	9	32	0.1	0.6	0.2	93	0.66	0.175	20	28	1.53	247
LIN56308	589.1	2.3	2.5	9.4	17	0.05	0.2	2.1	101	0.56	0.208	15	13	1.59	282
LIN56383	470	1.6	10.9	5.6	35	0.1	0.5	6.8	74	0.49	0.085	18	27	0.84	240
LIN56383	467.2	1.7	6	5.7	34	0.1	0.5	5.1	75	0.49	0.089	17	26	0.82	237
LIN56384	210.3	1.1	1.9	5	64	0.1	0.4	0.5	73	0.53	0.082	16	34	0.81	339
LIN56392	215.7	1	4.3	4	26	0.1	0.5	0.7	78	0.36	0.048	10	31	0.73	191
LIN56394	254.2	2.4	8	3.4	34	0.1	0.4	0.7	63	0.45	0.073	15	31	0.73	239
LIN56405	775.7	3.4	8.1	5.8	39	0.1	1.3	1	65	0.54	0.063	17	32	0.69	219
LIN56406	623.2	4.2	5.9	5.4	36	0.1	0.7	1.1	68	0.45	0.059	19	34	0.66	227
LIN56409	104.5	3.1	6.1	6.4	28	0.2	0.5	0.6	66	0.32	0.049	22	29	0.58	229
LIN56410	302.9	2.1	5.4	5.7	22	0.2	0.6	1.6	68	0.32	0.059	17	30	0.65	167
LIN56416	1639.2	2.7	12.7	12	20	0.5	1.7	2.4	53	0.37	0.104	26	6	0.74	337
LIN56417	643.2	3.4	9.3	4.7	30	0.2	0.5	2	77	0.58	0.114	15	19	1.02	262
LIN56418	337.1	0.6	4.8	3	20	0.05	0.3	0.3	91	0.31	0.056	7	25	0.75	116
LIN56424	467.8	1.8	7	5.2	25	0.2	0.6	0.7	89	0.38	0.07	13	30	0.93	223
LIN56437	181.9	1.9	19.7	4.4	31	0.4	1.3	0.2	70	0.49	0.063	15	41	0.69	259
LIN56458	401.8	4.9	6.7	4.1	24	0.2	0.5	1.2	60	0.32	0.072	19	23	0.68	178
LIN56475	173.7	1.1	4.9	2.8	22	0.1	0.4	0.3	81	0.34	0.061	10	35	0.73	205
LIN56478	141.6	1.4	3.8	4.8	34	0.1	0.8	0.3	100	0.53	0.076	14	32	1.09	278
LIN56495	32.3	0.4	3.4	1.7	18	0.05	1.2	0.2	65	0.21	0.037	6	23	0.41	161
LIN56496	34.3	0.6	4	2.6	21	0.1	2.2	0.2	77	0.28	0.033	7	33	0.66	201
LIN56497	34.8	0.5	0.25	1.6	21	0.1	1.3	0.2	70	0.24	0.04	7	24	0.53	195
LIN56498	53.9	0.7	3	2.9	20	0.1	0.8	0.2	84	0.25	0.033	7	32	0.64	221
LIN56499	735.1	0.7	17.5	2.6	21	0.2	1.6	0.5	83	0.3	0.061	8	29	0.75	242
LIN56500	40.3	0.9	1.2	2.7	23	0.1	0.7	0.1	71	0.32	0.042	9	26	0.62	404
LIN56536	386.5	2.1	4.1	3.6	40	0.2	0.8	0.6	88	0.75	0.097	13	33	0.99	519
LIN56537	159.8	1.9	3.8	5.3	22	0.2	1.8	0.2	89	0.44	0.103	12	30	0.94	292
LIN56539	29.3	0.9	2.7	3.1	24	0.05	0.4	0.2	85	0.35	0.04	9	34	0.75	247
LIN56550	229	7.5	3.5	4.8	29	0.1	0.4	0.3	78	0.4	0.071	30	28	0.72	240
LIN56552	142.5	3.4	2	2.3	21	0.2	0.3	0.5	44	0.22	0.043	17	21	0.31	155
LIN56556	12.2	1.4	1.4	1.7	18	0.2	0.2	0.2	44	0.19	0.027	9	15	0.33	166
LIN56559	169.4	1.8	4.1	7.4	20	0.1	0.4	0.5	70	0.26	0.034	15	30	0.78	253
LIN56567	104.2	1.7	3.9	1.7	33	0.05	0.4	0.4	71	0.39	0.059	11	27	0.53	285
LIN56572	112.5	1.8	13.2	3.6	31	0.2	2.5	0.5	80	0.44	0.066	17	33	0.66	269

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56161	0.101	2	2.14	0.025	0.05	0.1	0.03	5.3	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56177	0.145	2	1.96	0.024	0.13	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56179	0.101	1	1.28	0.021	0.06	0.1	0.02	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56184	0.052	0.5	0.89	0.027	0.08	0.1	0.03	2.4	0.1	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56186	0.069	0.5	1.86	0.016	0.2	0.4	0.01	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56190	0.109	0.5	1.67	0.025	0.08	0.05	0.05	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56191	0.1	1	1.87	0.028	0.07	0.05	0.03	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56192	0.093	2	1.69	0.026	0.06	0.05	0.04	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56193	0.081	1	1.77	0.03	0.05	0.05	0.04	2.9	0.1	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56194	0.118	1	2.3	0.034	0.06	0.1	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56195	0.094	2	2.17	0.026	0.06	0.05	0.02	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56196	0.105	0.5	2.55	0.03	0.08	0.1	0.04	5.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56197	0.126	2	2.34	0.032	0.09	0.1	0.02	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56216	0.133	1	2.4	0.022	0.12	0.1	0.02	3.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56219	0.139	1	1.95	0.014	0.23	0.1	0.02	2.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56220	0.135	2	2.08	0.017	0.18	0.2	0.02	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56225	0.122	0.5	2.34	0.016	0.09	0.1	0.03	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56226	0.145	1	2.24	0.018	0.11	0.1	0.02	4.2	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56226	0.143	1	2.19	0.017	0.1	0.1	0.02	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56232	0.23	0.5	3.26	0.026	0.62	0.2	0.005	6.2	0.8	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56308	0.257	0.5	3.07	0.013	1.48	0.2	0.005	5.9	1.1	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56383	0.146	0.5	1.92	0.02	0.28	0.3	0.01	4.7	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56383	0.148	0.5	2.01	0.02	0.28	0.2	0.02	4.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56384	0.136	0.5	2.18	0.023	0.16	0.1	0.01	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56392	0.137	2	2.42	0.02	0.14	0.1	0.005	3.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56394	0.111	1	2.34	0.025	0.08	0.05	0.04	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56405	0.118	1	2	0.028	0.12	0.05	0.03	4.9	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56406	0.113	0.5	2.16	0.02	0.08	0.1	0.03	5.1	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56409	0.073	0.5	2.17	0.016	0.08	0.05	0.02	4.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56410	0.101	1	2.27	0.016	0.09	0.05	0.02	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56416	0.131	0.5	2.04	0.011	0.71	0.1	0.005	3.4	0.6	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56417	0.178	0.5	2.11	0.017	0.7	0.1	0.02	5.1	0.6	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56418	0.146	2	1.9	0.013	0.16	0.2	0.005	2.8	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56424	0.156	0.5	2.39	0.019	0.28	0.2	0.02	3.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56437	0.113	2	2.38	0.026	0.1	1.6	0.03	6.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56458	0.104	2	2.09	0.021	0.21	0.1	0.04	3.6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56475	0.132	2	2.71	0.019	0.07	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56478	0.198	1	2.84	0.032	0.15	0.2	0.02	4.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56495	0.096	1	1.71	0.018	0.04	0.2	0.01	2.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56496	0.13	2	2.71	0.016	0.05	0.3	0.01	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56497	0.105	0.5	1.69	0.019	0.05	0.2	0.02	2.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56498	0.129	1	2.61	0.015	0.06	0.2	0.02	3.7	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56499	0.129	0.5	2.51	0.016	0.09	0.3	0.02	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56500	0.105	1	2	0.017	0.06	0.1	0.01	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56536	0.142	3	2.45	0.035	0.23	0.3	0.03	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56537	0.126	2	2.37	0.02	0.3	0.2	0.01	4.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56539	0.13	3	2.09	0.018	0.11	0.2	0.01	3.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56550	0.116	2	2.21	0.018	0.14	0.3	0.03	3.8	0.2	0.025	8	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56552	0.079	0.5	1.27	0.025	0.08	0.2	0.03	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56556	0.087	0.5	1.07	0.028	0.06	0.05	0.005	1.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56559	0.084	3	2.64	0.016	0.13	0.2	0.02	4.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56567	0.096	0.5	1.82	0.025	0.06	0.05	0.02	2.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56572	0.091	3	2.03	0.02	0.08	0.6	0.04	6.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56573	500229	7000574	07V	0.6	18.6	12.4	55	0.6	17.4	9.2	248	2.77
LIN56582	500029	7000672	07V	0.5	23.9	12.9	60	0.5	17.5	9.8	348	2.62
LIN56584	500127	7000673	07V	0.8	15.9	11.1	65	0.4	15.2	12.2	626	3.26
LIN56585	500180	7000675	07V	0.7	19.1	16.8	78	0.1	20.6	15.3	633	3.35
LIN56587	500279	7000674	07V	0.4	16.5	16.9	74	0.4	17.4	9.5	271	2.56
LIN56588	500331	7000672	07V	0.7	25.6	14.1	75	0.6	21.2	15.3	626	3.83
LIN56590	500428	7000675	07V	0.7	18	19.2	65	0.3	16.9	8.7	239	2.97
LIN56593	500579	7000671	07V	1.4	13.9	27.7	64	0.3	18.7	9.9	578	3.14
LIN56595	500682	7000674	07V	0.9	26.8	21.2	64	0.6	22.1	10.3	299	2.93
LIN56596	500682	7000674	07V	0.8	29.6	23.9	72	0.6	22	9.8	276	3.24
LIN56598	500190	6998172	07V	0.5	15.2	8.9	77	0.1	12.7	11.1	776	3.97
LIN56598	500190	6998172	07V	0.5	14.8	9	82	0.1	12.6	10.7	773	4.08
LIN56611	500978	7000476	07V	0.9	22	8	71	0.05	21.2	11.5	447	3.47
LIN56612	501028	7000476	07V	0.6	29.9	10.6	61	0.1	23.6	10.4	431	3.4
LIN56615	501128	7000477	07V	0.7	24.4	10.1	59	0.05	23.1	11.1	389	3.08
LIN56616	501178	7000477	07V	0.6	24.1	8.1	62	0.05	22	11.9	450	3.42
LIN56619	501328	7000478	07V	0.6	24.2	7.2	69	0.05	18.9	14.2	587	3.39
LIN56620	501379	7000478	07V	0.8	31	8.8	65	0.1	21.5	13.4	513	3.91
LIN56621	501429	7000478	07V	1	19.2	9.2	60	0.05	18.6	10.6	423	3.32
LIN56623	501529	7000478	07V	0.7	16.4	6.2	36	0.1	12.1	5.8	170	1.88
LIN56624	501533	7000380	07V	1	16.6	7.9	50	0.05	15.1	8.4	251	2.77
LIN56626	501433	7000378	07V	0.7	21.9	6.9	66	0.05	15.1	13.8	535	3.8
LIN56630	501233	7000377	07V	0.6	25.3	7.8	65	0.05	20.7	12.1	504	3.27
LIN56631	501183	7000376	07V	0.7	27.2	8	64	0.2	22	11.8	530	3.15
LIN56632	501131	7000376	07V	0.6	30.3	8.1	59	0.2	19.2	11.4	401	3.21
LIN56634	501032	7000375	07V	0.7	34.8	7.3	67	0.05	22.9	14.6	472	3.82
LIN56634	501032	7000375	07V	0.6	34.1	7.6	68	0.05	24.3	14	456	3.8
LIN56635	500981	7000375	07V	0.6	28.8	6.9	60	0.05	21.9	11.8	450	3.17
LIN56636	500932	7000374	07V	0.7	25.1	9.4	60	0.3	24.2	13.2	368	3.6
LIN56639	500781	7000373	07V	0.5	28.7	6.6	59	0.05	20.9	11.2	356	3.22
LIN56643	500777	7000573	07V	1.5	29.4	132.3	84	1.4	28.5	13.4	579	4
LIN56645	500878	7000575	07V	1	27.2	14.1	67	0.2	23.8	10.4	568	3.2
LIN56652	501228	7000578	07V	0.8	30.7	11.7	63	0.2	25.3	12.2	567	3.45
LIN56660	500583	7000075	07V	0.7	27.2	8.9	75	0.2	23.3	16.3	479	3.89
LIN56664	500385	7000074	07V	0.8	20.3	8.9	69	0.3	22.4	13.4	463	3.53
LIN56666	500282	7000074	07V	0.6	18.6	14.3	58	0.3	14.1	9.9	440	2.75
LIN56668	500182	7000075	07V	0.6	13.8	18.3	81	0.6	11.6	22.3	1215	3.67
LIN56670	500082	7000073	07V	0.4	25	10.9	74	0.2	11.8	16.3	584	3.65
LIN56671	500031	7000072	07V	0.8	25.2	14.6	91	0.4	11.3	17.3	795	4.41
LIN56680	500282	6999976	07V	0.7	15	10.7	70	0.2	12.3	14.8	1148	3
LIN56681	500332	6999975	07V	0.4	23.7	18.9	78	0.4	16.5	13.3	422	3.48
LIN56682	500383	6999973	07V	0.7	23.3	24.7	84	0.8	12.1	15.9	628	4.64
LIN56685	500532	6999974	07V	0.6	30.5	10.5	76	0.2	22.8	14.7	468	3.96
LIN56685	500532	6999974	07V	0.6	30.6	11	77	0.2	23.8	14.3	478	4.08
LIN56686	500583	6999975	07V	0.7	23.3	17.3	80	0.05	22.7	15.6	567	3.54
LIN56687	500632	6999975	07V	0.6	29	7.4	59	0.1	47.2	18.7	350	3.71
LIN56690	500726	7001079	07V	1.1	16.9	26.7	65	0.8	15.3	12.9	855	3.04
LIN56690	500726	7001079	07V	1.1	16.3	26.7	64	0.8	15.4	12.1	847	3.05
LIN56691	500776	7001079	07V	0.7	18.4	21.8	66	0.3	16	9.8	328	2.58
LIN56692	500826	7001079	07V	0.5	18.6	16.5	57	0.2	13.9	7	298	2.48
LIN56693	500876	7001079	07V	0.7	25.3	19.1	65	0.3	18.3	10.6	252	3.35
LIN56694	500927	7001081	07V	0.8	25.4	15.1	61	0.3	15	12.4	1019	2.13
LIN56698	500881	6999381	07V	1	24.2	17.9	80	0.2	16.2	13.7	793	4.68

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56573	88.4	1.3	12.9	2.3	30	0.2	1.6	0.2	60	0.44	0.07	12	28	0.49	194
LIN56582	34.5	1.9	5.2	3.3	30	0.2	0.6	0.2	69	0.43	0.051	15	29	0.62	225
LIN56584	102.6	1.5	5.8	2.5	38	0.2	1	0.2	81	0.67	0.078	11	26	0.61	174
LIN56585	61.5	1	3.8	3.8	42	0.2	0.9	0.2	73	0.65	0.096	13	34	0.85	206
LIN56587	50.6	1.8	8.2	4.6	31	0.2	2.1	0.2	71	0.48	0.048	14	33	0.61	203
LIN56588	107.3	1.7	12.8	5	35	0.2	2.1	0.2	80	0.53	0.072	17	34	0.74	283
LIN56590	97.2	1.4	5.4	4.8	26	0.2	1.1	0.3	73	0.36	0.07	14	34	0.58	184
LIN56593	211.6	0.8	8.5	4.3	31	0.1	0.8	0.2	64	0.45	0.055	11	34	0.55	186
LIN56595	159.2	1.3	14.3	4.6	27	0.3	1	0.2	71	0.35	0.054	12	35	0.48	184
LIN56596	172.7	1.4	16.4	5.2	32	0.4	1.3	0.2	79	0.43	0.059	13	40	0.53	207
LIN56598	334	1.8	5	6.3	25	0.2	0.6	0.9	66	0.42	0.122	16	22	1.02	276
LIN56598	332	1.9	5.2	5.9	26	0.1	0.6	0.7	72	0.43	0.122	17	22	0.99	267
LIN56611	41.7	1.1	2.9	3.7	31	0.05	0.4	0.2	87	0.43	0.083	11	32	0.97	190
LIN56612	60.6	1.2	2.7	4.1	36	0.05	0.4	0.4	76	0.47	0.079	16	34	0.83	278
LIN56615	90	1.3	5	3.3	36	0.05	0.5	0.6	70	0.46	0.069	11	31	0.75	275
LIN56616	121	1.4	2.2	4.6	39	0.1	0.4	0.3	82	0.52	0.067	14	33	0.88	320
LIN56619	39.3	1	4.9	4.4	38	0.1	0.3	0.2	94	0.54	0.064	9	27	1.01	306
LIN56620	27.7	1.9	2.4	4.4	39	0.1	0.3	0.2	96	0.5	0.064	13	30	0.94	448
LIN56621	20.6	0.7	1.3	2.9	33	0.1	0.4	0.2	88	0.37	0.041	9	29	0.69	254
LIN56623	11.8	0.9	0.9	1.6	18	0.1	0.2	0.2	48	0.14	0.028	7	20	0.39	176
LIN56624	26.2	0.7	4.2	2.4	27	0.05	0.3	0.3	81	0.28	0.019	7	23	0.66	198
LIN56626	90.2	1	1	3.3	25	0.1	0.3	0.3	100	0.39	0.06	10	27	0.99	293
LIN56630	28.5	1.9	3.6	4.2	35	0.1	0.3	0.2	86	0.53	0.068	12	30	0.9	388
LIN56631	94.6	1.8	2	3.2	39	0.1	0.4	0.3	73	0.6	0.07	11	34	0.76	386
LIN56632	70.5	1.8	2.7	3.7	32	0.05	0.4	0.4	81	0.47	0.058	13	34	0.74	308
LIN56634	55.4	2.1	4.9	4	27	0.05	0.4	0.4	91	0.48	0.066	19	32	0.97	380
LIN56634	56.1	2.2	2.9	4.3	28	0.05	0.4	0.3	91	0.48	0.07	19	32	1.04	369
LIN56635	12.8	1.1	1.8	4	26	0.1	0.4	0.1	83	0.42	0.069	13	33	0.89	210
LIN56636	79.5	1.2	5.8	4	24	0.1	0.5	0.3	90	0.35	0.057	12	34	0.8	205
LIN56639	42.3	1.1	2.3	4.1	33	0.05	0.4	0.2	80	0.52	0.072	14	39	0.9	202
LIN56643	465.2	1.4	50.9	4.3	26	0.4	1.4	0.3	85	0.33	0.059	12	44	0.68	238
LIN56645	73.7	1.5	4.5	4.9	36	0.2	0.8	0.3	68	0.51	0.066	15	39	0.63	294
LIN56652	52.4	1.9	5.8	4.2	29	0.05	0.9	0.3	82	0.42	0.059	15	36	0.81	343
LIN56660	176.8	1.2	7.5	4.3	36	0.1	0.5	0.3	97	0.7	0.101	13	30	1.32	254
LIN56664	227.4	0.6	3	2.5	30	0.1	1.1	0.3	84	0.43	0.065	9	32	0.85	227
LIN56666	266	1.6	5.4	3.4	23	0.2	4.2	0.7	67	0.35	0.069	13	23	0.56	213
LIN56668	246.3	1.5	11.5	3.6	30	0.1	5.5	0.9	75	0.55	0.093	11	22	0.86	293
LIN56670	384.7	1.5	10.1	4.2	22	0.1	6	0.8	91	0.42	0.081	11	19	0.95	408
LIN56671	392.1	1.4	9.6	4.4	29	0.2	5.1	0.8	101	0.46	0.086	12	19	1.12	494
LIN56680	287.6	0.9	4	2.6	36	0.1	5.1	0.7	77	0.57	0.068	9	20	0.77	300
LIN56681	376.3	2.1	7.2	4.9	33	0.3	6.7	0.9	84	0.58	0.066	15	26	0.84	307
LIN56682	968.4	2.2	13.9	4.4	25	0.5	4.2	0.9	98	0.51	0.096	19	20	0.82	403
LIN56685	118.4	0.7	8.2	3.5	41	0.1	0.5	0.5	75	0.72	0.138	22	32	1.05	204
LIN56685	120.3	0.8	3.2	3.4	43	0.2	0.5	0.5	78	0.75	0.147	22	32	1.1	198
LIN56686	274.4	0.6	11	3.1	61	0.2	0.6	0.4	84	0.41	0.073	9	30	0.86	195
LIN56687	21.3	0.5	2.4	1.8	95	0.05	0.5	0.1	59	0.7	0.133	13	37	1.31	233
LIN56690	56.9	1.2	2.6	3.5	37	0.1	1.7	0.3	67	0.47	0.078	9	31	0.61	206
LIN56690	56.3	1.1	4	3.4	35	0.2	1.6	0.3	68	0.47	0.076	9	29	0.61	200
LIN56691	30.9	1.7	3.2	3.7	33	0.2	0.6	0.3	59	0.41	0.054	11	31	0.58	233
LIN56692	53.3	1.3	2	3.1	31	0.1	0.6	0.3	68	0.38	0.05	10	31	0.51	200
LIN56693	83.9	2.7	49.1	4.5	31	0.2	0.8	0.4	80	0.43	0.05	14	36	0.64	240
LIN56694	46.7	2.4	3.8	2.7	39	0.3	0.9	0.4	54	0.48	0.068	12	27	0.48	259
LIN56698	274.4	1.2	3.3	7.4	13	0.4	0.8	0.7	91	0.24	0.08	10	33	0.9	146

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56573	0.07	2	1.67	0.023	0.06	0.5	0.04	4.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56582	0.09	3	1.99	0.019	0.11	0.5	0.05	4.9	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56584	0.087	3	1.69	0.022	0.1	0.5	0.03	4.1	0.05	0.05	5	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56585	0.132	1	1.96	0.032	0.15	0.8	0.02	4.6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56587	0.115	3	2.12	0.021	0.09	0.6	0.03	5.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56588	0.131	0.5	2.11	0.025	0.16	0.9	0.03	7.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56590	0.111	0.5	2.12	0.016	0.1	1	0.04	5.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56593	0.098	2	2.01	0.022	0.06	1	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56595	0.09	2	1.77	0.018	0.05	2.8	0.04	5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56596	0.116	0.5	2.17	0.027	0.06	2.5	0.03	5.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56598	0.164	0.5	2.64	0.017	0.57	0.05	0.02	4.4	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56598	0.17	1	2.63	0.017	0.6	0.1	0.02	4.4	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56611	0.188	2	2.52	0.02	0.19	0.1	0.02	4.5	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56612	0.18	2	2.32	0.023	0.14	0.2	0.04	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56615	0.149	1	2.35	0.024	0.11	0.2	0.02	4.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56616	0.194	1	2	0.024	0.18	0.2	0.02	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56619	0.165	1	2.1	0.024	0.2	0.4	0.01	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56620	0.183	2	2.46	0.025	0.15	0.3	0.02	4.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56621	0.159	1	2.34	0.023	0.1	0.2	0.02	3.6	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56623	0.093	0.5	1.68	0.026	0.05	0.2	0.01	2.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56624	0.168	1	2	0.023	0.07	0.3	0.02	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56626	0.187	1	2.42	0.022	0.23	0.5	0.02	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56630	0.14	1	2.24	0.025	0.19	0.3	0.02	4.9	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56631	0.123	1	2.55	0.026	0.14	0.2	0.03	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56632	0.165	0.5	2.46	0.026	0.19	0.2	0.04	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56634	0.161	0.5	2.95	0.019	0.15	0.05	0.03	6.4	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56634	0.157	1	3.03	0.02	0.14	0.1	0.04	6.2	0.2	0.025	8	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56635	0.158	0.5	2.44	0.018	0.16	0.1	0.01	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56636	0.124	1	3.38	0.019	0.1	0.1	0.02	4.7	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56639	0.151	1	2.43	0.031	0.2	0.1	0.02	5.7	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56643	0.117	1	3.46	0.018	0.09	4.7	0.04	5.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56645	0.117	2	2.01	0.03	0.12	0.2	0.03	6.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56652	0.127	3	2.5	0.017	0.12	0.4	0.02	5.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56660	0.197	2	2.4	0.033	0.27	0.4	0.01	4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56664	0.118	2	2.18	0.022	0.11	0.2	0.01	3.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56666	0.08	3	1.62	0.018	0.13	0.4	0.03	3.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56668	0.112	2	2.35	0.021	0.15	2.1	0.04	5	0.2	0.06	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56670	0.14	2	2.19	0.024	0.31	2.8	0.02	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56671	0.132	0.5	2.61	0.026	0.29	1.2	0.03	6.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56680	0.124	0.5	1.8	0.024	0.15	0.5	0.02	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56681	0.135	2	2.35	0.02	0.18	0.9	0.03	6.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56682	0.121	1	2.02	0.018	0.36	0.4	0.03	6.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56685	0.112	2	1.72	0.036	0.16	0.1	0.02	6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56685	0.119	2	1.84	0.038	0.17	0.05	0.01	6.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56686	0.149	2	2.72	0.021	0.14	0.2	0.01	4.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56687	0.125	1	3.28	0.043	0.12	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56690	0.135	1	2.01	0.025	0.09	0.2	0.03	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56690	0.135	1	1.97	0.025	0.08	0.2	0.03	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56691	0.131	2	2.08	0.021	0.06	0.1	0.04	5.2	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56692	0.119	1	2	0.02	0.06	0.1	0.04	4.8	0.1	0.025	6	1	1DX15	SMI09000227
LIN56693	0.141	1	2.2	0.02	0.07	0.1	0.04	6.6	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56694	0.103	2	1.58	0.026	0.07	0.1	0.04	5.1	0.2	0.06	5	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56698	0.179	0.5	3.69	0.02	0.26	0.1	0.03	4.7	0.4	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000227

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56700	500981	6999382	07V	1	18.2	15.4	61	0.1	18.6	11	474	3.8
LIN56701	501032	6999379	07V	0.7	21.4	10.7	52	0.3	17.5	8.7	284	2.19
LIN56704	501185	6999378	07V	1	15.8	11.6	52	0.1	17.1	9.7	403	3.19
LIN56712	501533	6999483	07V	1	18	13.1	54	0.3	18.3	10.1	344	2.93
LIN56714	501430	6999480	07V	1.3	19.4	11.6	62	0.3	23	11.3	428	3.84
LIN56715	501387	6999481	07V	1.9	25.6	28.5	50	1.4	13.9	11.3	810	3.34
LIN56716	501330	6999478	07V	1.1	25.8	33.3	81	0.4	20.4	11.7	748	3.72
LIN56732	500283	6999473	07V	1.3	22.9	7.9	46	0.1	19.4	12	791	2.85
LIN56733	500334	6999473	07V	0.5	25	7.6	47	0.1	20.8	10	319	2.84
LIN56734	500384	6999473	07V	0.7	24.4	7.1	49	0.05	22	10.3	346	2.96
LIN56736	500483	6999473	07V	0.7	21.9	9	45	0.05	22	10.8	264	3.26
LIN56737	500534	6999473	07V	1.3	22	14.1	54	0.2	20.7	11.7	372	3.85
LIN56740	500685	6999473	07V	0.7	36.7	11.5	53	0.9	31.5	16	547	3.5
LIN56741	500735	6999474	07V	0.8	20.9	10.2	48	0.3	21	9.9	356	2.76
LIN56742	500777	7000475	07V	0.8	24.2	91	113	2.7	21.6	11.6	626	3.14
LIN56745	500927	7000475	07V	1	23.5	9.4	47	0.05	17.9	12	420	3.64
LIN56749	501332	7000677	07V	0.7	15.2	11.3	72	0.5	15.7	12.2	1104	2.52
LIN56753	501131	7000677	07V	0.7	26	12.3	55	0.2	23.9	10.3	426	3.03
LIN56754	501081	7000675	07V	0.8	30.1	14.5	56	0.4	19.5	8.2	342	2.69
LIN56755	501031	7000675	07V	0.7	23.9	22.5	60	0.6	19.1	7.2	286	2.6
LIN56756	500980	7000675	07V	0.6	29.8	18.1	75	0.8	22.5	10	412	3.12
LIN56781	500181	7000273	07V	0.5	20	6.9	65	0.1	14.4	12.6	473	3.2
LIN56783	500281	7000273	07V	0.9	25	10.7	61	0.4	18.1	10.2	482	2.73
LIN56786	500432	7000272	07V	0.7	25.2	14.6	67	0.3	24.1	12.6	524	3.24
LIN56789	500581	7000273	07V	0.6	34.8	9.4	72	0.2	33.6	20.9	506	4.12
LIN56790	500581	7000273	07V	0.7	34.1	9.2	68	0.1	32.4	20.3	469	3.97
LIN56824	500726	7000879	07V	0.9	17	11.9	49	0.3	14.3	6.6	356	2.53
LIN56825	500775	7000877	07V	1.1	25.3	15.5	61	0.3	19.7	10.7	587	2.76
LIN56826	500824	7000879	07V	1.3	26.7	19.5	69	1	21.9	11.7	814	3.73
LIN56827	500876	7000879	07V	0.8	25.5	14.7	67	0.4	26.8	11.8	386	3.5
LIN56828	500925	7000878	07V	0.6	24.7	11.2	64	0.4	25.6	10.5	262	3.09
LIN56829	500975	7000880	07V	0.7	30.8	14.9	61	0.7	23.1	11.3	380	3.65
LIN56830	501025	7000880	07V	0.5	20.1	9.8	45	0.4	18.6	7.2	258	2.47
LIN56830	501025	7000880	07V	0.5	20.6	9.9	46	0.4	17.9	7.3	257	2.41
LIN56831	501076	7000878	07V	0.8	27.1	59.2	97	2.7	23.1	10.1	372	3.19
LIN56832	501126	7000878	07V	0.9	23	15.9	69	0.4	24.9	11.8	491	3.29
LIN56833	501175	7000880	07V	0.8	23.7	12.9	55	0.2	22.7	9.9	425	2.94
LIN56837	501378	7000863	07V	0.6	11.9	10.5	79	0.05	5.6	7.8	513	3.38
LIN56841	501527	7000780	07V	1.2	20.5	12.2	72	0.2	13.9	9.3	417	3.68
LIN56852	501029	7000778	07V	0.6	29.9	60.2	83	4.4	22.4	11.2	443	3.09
LIN56854	500927	7000776	07V	1.1	31.5	143.1	178	7.1	17.8	8.7	447	3.03
LIN56887	500728	7000973	07V	0.5	24	9.7	64	0.1	19	12.7	325	3.35
LIN56892	500976	7001079	07V	1.6	25.8	21.5	70	0.4	19.3	13.9	1158	3.72
LIN56893	501026	7001079	07V	1.2	22.8	17.8	64	0.1	20.8	10.4	407	2.92
LIN56894	501076	7001079	07V	1.4	24.9	10.2	54	0.1	17.7	10.6	589	2.73
LIN56895	501126	7001078	07V	1	25	11.1	58	0.1	20.2	9.1	336	2.92
LIN56896	501177	7001080	07V	1.3	27.1	14.6	65	0.3	22.7	10.1	406	3.23
LIN56897	501227	7001080	07V	2.6	32.3	18.1	63	0.5	18.3	11.2	804	2.57
LIN56900	501377	7001080	07V	0.9	22	12.6	64	0.2	19.9	10.3	515	3.14
LIN56924	500876	7000776	07V	1.3	27.5	40.3	81	2.4	19.3	7.7	322	2.51
LIN56932	499980	7000773	07W	0.7	20.3	14	62	0.1	19.6	9.9	337	3.03
LIN56932	499980	7000773	07W	0.8	20.5	14	60	0.1	20	10.1	337	3.12
LIN56954	500629	7000773	07W	0.6	26.2	14.8	54	0.6	22.1	10.8	360	2.85

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56700	350.4	1.2	19.2	4.3	19	0.3	0.7	1.2	88	0.26	0.055	9	32	0.66	174
LIN56701	61.9	3.6	5.1	2.3	39	0.2	0.4	0.2	60	0.64	0.072	21	29	0.61	325
LIN56704	208.4	1.1	1.7	2.9	22	0.1	0.3	0.5	81	0.3	0.037	9	28	0.6	138
LIN56712	122.5	2	5	4	28	0.05	0.4	0.4	78	0.36	0.037	13	32	0.59	186
LIN56714	130.6	1.7	2.7	4.3	28	0.05	0.5	0.3	98	0.32	0.035	11	37	0.78	219
LIN56715	404.7	6.4	6	5.7	35	0.2	0.4	0.9	68	0.46	0.089	25	26	0.59	209
LIN56716	381.7	3.4	5.5	7.2	31	0.3	0.6	1.7	78	0.55	0.09	26	33	0.78	278
LIN56732	32.5	1	1.3	2.1	28	0.1	0.4	0.2	78	0.35	0.05	9	30	0.61	333
LIN56733	80.3	1.1	10.6	2.3	27	0.05	0.6	0.1	73	0.38	0.043	10	31	0.68	412
LIN56734	31.5	0.8	2	2.8	21	0.1	0.4	0.2	79	0.28	0.048	9	31	0.72	218
LIN56736	58.1	0.9	2.1	2.8	19	0.2	0.7	0.2	79	0.24	0.038	10	32	0.62	170
LIN56737	108.4	0.8	4.6	3	19	0.1	0.8	0.6	88	0.23	0.048	10	32	0.65	322
LIN56740	993.7	2.5	9.8	1.7	58	0.1	0.8	1.3	66	0.77	0.116	20	32	0.94	386
LIN56741	133.8	0.8	2.2	1.1	32	0.2	0.4	0.3	72	0.42	0.051	9	30	0.67	191
LIN56742	40.6	0.8	19.9	3.9	25	0.4	0.6	0.3	64	0.32	0.057	10	28	0.59	197
LIN56745	11.8	1.4	2.4	2.9	29	0.1	0.4	0.2	85	0.32	0.056	13	30	0.61	192
LIN56749	46.9	1.7	16.1	4.5	33	0.2	0.4	0.4	68	0.53	0.086	16	27	0.66	322
LIN56753	88.1	1	7.3	6.6	27	0.05	0.5	0.2	71	0.42	0.054	17	35	0.66	330
LIN56754	265.7	1.3	22.7	6.1	27	0.1	0.8	0.2	63	0.41	0.051	19	34	0.53	234
LIN56755	145	0.8	12.9	7.1	29	0.2	1	0.3	61	0.41	0.049	17	33	0.55	195
LIN56756	126.5	0.8	13.7	4.7	33	0.2	1	0.05	78	0.51	0.056	13	38	0.79	349
LIN56781	114.6	0.9	5.4	2.4	35	0.1	0.8	0.3	80	0.58	0.085	10	24	0.84	212
LIN56783	119.2	1.1	4.9	1.4	39	0.2	1.2	0.5	64	0.55	0.055	11	27	0.59	208
LIN56786	295	1.2	8	2.7	31	0.1	1.1	1.1	77	0.49	0.068	11	32	0.84	206
LIN56789	34.6	1.8	4.5	4.5	28	0.05	0.7	0.2	109	0.6	0.104	17	41	1.22	269
LIN56790	32	1.7	1.7	4.5	29	0.1	0.7	0.2	107	0.59	0.101	17	42	1.21	274
LIN56824	71.1	1.5	5.1	5.3	41	0.1	0.9	0.2	53	0.49	0.089	17	30	0.45	305
LIN56825	243.4	2.4	9.6	10.9	44	0.3	1.3	0.4	61	0.55	0.067	27	35	0.5	356
LIN56826	576.5	3	19.9	8.1	49	0.3	1.4	0.8	77	0.66	0.07	30	41	0.55	399
LIN56827	227.9	1.3	20.1	7.4	32	0.1	1.2	0.5	78	0.39	0.05	21	41	0.68	266
LIN56828	142.6	0.8	18.8	4.5	28	0.1	0.8	0.4	67	0.36	0.078	12	34	0.67	222
LIN56829	496.1	1.4	46.5	8.5	34	0.2	1.8	0.2	74	0.42	0.06	32	39	0.63	365
LIN56830	519.3	1	68	2.8	26	0.05	1.1	0.2	49	0.3	0.054	17	25	0.44	142
LIN56830	503.3	1	68.9	2.8	26	0.1	1.1	0.2	53	0.32	0.06	17	25	0.46	138
LIN56831	1297	1.3	162.4	4.4	30	0.6	5.2	0.6	59	0.34	0.071	17	31	0.59	168
LIN56832	171.4	1	14.5	4.2	26	0.1	0.9	0.3	67	0.36	0.062	12	31	0.68	161
LIN56833	53.3	0.9	11.4	4.6	31	0.1	0.5	0.4	71	0.38	0.066	15	32	0.65	216
LIN56837	52.8	2.5	3.8	10.1	19	0.1	0.2	0.4	54	0.41	0.128	24	9	0.74	238
LIN56841	60.7	2.8	2.5	5.7	24	0.2	0.4	0.3	63	0.37	0.07	18	23	0.67	296
LIN56852	74.9	1.2	12.4	5.5	30	0.6	0.6	0.4	63	0.4	0.059	19	29	0.64	438
LIN56854	180.7	1	21.4	8.5	26	1.6	1.2	0.2	77	0.33	0.046	19	33	0.49	244
LIN56887	30.3	1.9	3.9	7.4	30	0.2	0.5	0.2	87	0.42	0.061	20	37	0.71	258
LIN56892	227.3	2	5.2	4.9	38	0.3	0.7	0.4	74	0.54	0.066	14	37	0.67	237
LIN56893	59.7	0.9	3.9	2.7	33	0.2	0.4	0.6	70	0.43	0.055	9	31	0.74	201
LIN56894	27	1.5	2.6	2.1	42	0.2	0.3	0.3	61	0.53	0.074	11	29	0.71	284
LIN56895	22.2	1.3	2.1	3.6	34	0.1	0.3	0.3	65	0.45	0.052	13	32	0.75	237
LIN56896	88	1.6	12.3	4.4	33	0.05	0.4	0.4	69	0.44	0.052	14	34	0.82	248
LIN56897	59.5	1.7	2.8	1.2	50	0.3	0.3	0.6	56	0.52	0.066	9	29	0.51	311
LIN56900	40.5	1.4	2.6	4.2	33	0.1	0.3	0.4	72	0.5	0.069	13	30	0.72	269
LIN56924	97.9	1.6	12.8	4.7	25	0.3	0.8	0.1	54	0.3	0.047	15	30	0.49	271
LIN56932	23.6	0.9	2.2	5	29	0.05	0.4	0.2	67	0.43	0.06	13	32	0.69	187
LIN56932	23.3	0.9	2.7	5.1	30	0.05	0.3	0.2	69	0.42	0.063	14	32	0.71	191
LIN56954	102	1.7	7	5.4	26	0.05	0.7	0.2	70	0.38	0.05	14	37	0.55	226

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56700	0.134	0.5	2.52	0.019	0.12	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	9	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56701	0.093	2	1.97	0.023	0.11	0.2	0.03	3.4	0.2	0.08	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56704	0.129	2	1.88	0.018	0.09	0.2	0.02	2.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56712	0.14	0.5	2	0.021	0.08	0.1	0.02	3.3	0.1	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56714	0.157	1	2.57	0.018	0.08	0.2	0.03	3.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56715	0.104	1	2.14	0.024	0.12	0.1	0.06	3.8	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	SMI09000227
LIN56716	0.133	0.5	2.26	0.022	0.17	0.2	0.02	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56732	0.116	1	2.09	0.018	0.06	0.05	0.02	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56733	0.108	1	2.07	0.016	0.06	0.05	0.03	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56734	0.141	0.5	2.35	0.015	0.09	0.05	0.02	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56736	0.12	0.5	2.6	0.013	0.05	0.1	0.02	4.4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56737	0.094	0.5	2.82	0.015	0.06	0.2	0.03	4.8	0.1	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56740	0.129	1	2.65	0.039	0.21	0.2	0.04	4.2	0.2	0.025	7	1	1DX15	SMI09000227
LIN56741	0.122	0.5	1.84	0.027	0.05	0.1	0.02	2.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56742	0.109	1	2.13	0.017	0.1	0.2	0.04	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56745	0.137	2	2.68	0.02	0.12	0.4	0.04	4.2	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56749	0.103	2	1.93	0.024	0.12	2	0.03	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56753	0.115	2	2.19	0.018	0.06	0.7	0.02	4.6	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56754	0.097	2	1.94	0.017	0.06	9.2	0.02	4.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56755	0.111	2	1.63	0.021	0.07	4.2	0.02	4.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56756	0.136	2	1.93	0.025	0.16	1.6	0.02	5.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56781	0.117	2	1.84	0.024	0.25	0.4	0.01	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56783	0.075	1	1.84	0.019	0.07	0.2	0.04	3.8	0.05	0.05	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56786	0.126	2	2.2	0.02	0.12	0.2	0.03	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56789	0.201	2	2.52	0.028	0.21	0.2	0.03	6.4	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56790	0.203	1	2.52	0.028	0.2	0.2	0.03	6.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56824	0.082	1	1.81	0.022	0.05	0.3	0.05	4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56825	0.109	1	1.95	0.026	0.08	0.3	0.03	6.1	0.1	0.05	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56826	0.107	2	2.47	0.021	0.1	1	0.06	7.5	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56827	0.137	2	3.04	0.019	0.1	1.5	0.03	5.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56828	0.118	2	2.6	0.017	0.07	1	0.03	4	0.1	0.07	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56829	0.121	0.5	2.06	0.022	0.08	3.4	0.01	7.2	0.05	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000227
LIN56830	0.083	1	1.57	0.019	0.06	7.3	0.03	3.1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56830	0.088	1	1.58	0.021	0.07	7.5	0.02	3.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56831	0.107	1	1.95	0.017	0.07	34.9	0.02	4.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56832	0.115	2	2.06	0.016	0.08	0.7	0.02	3.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56833	0.119	2	2.19	0.021	0.07	0.3	0.02	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56837	0.136	0.5	1.98	0.01	0.7	0.6	0.005	7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56841	0.113	1	2.17	0.016	0.31	0.4	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56852	0.101	2	2.21	0.02	0.09	0.2	0.04	5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56854	0.128	2	1.6	0.016	0.07	0.4	0.03	4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56887	0.16	1	2.27	0.019	0.12	0.2	0.04	6.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56892	0.144	2	2.13	0.031	0.14	0.2	0.03	6.6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56893	0.131	1	2.03	0.017	0.08	0.2	0.01	3.9	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56894	0.108	2	2	0.022	0.08	0.1	0.02	4.6	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000227
LIN56895	0.129	1	2.02	0.021	0.09	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56896	0.131	2	2.3	0.019	0.11	0.3	0.02	5.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56897	0.078	1	1.9	0.024	0.08	0.1	0.04	3.5	0.1	0.05	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56900	0.135	2	1.94	0.021	0.1	0.2	0.01	4.7	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56924	0.087	1	1.78	0.019	0.05	0.2	0.02	4.1	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	SMI09000227
LIN56932	0.117	1	2.01	0.016	0.08	0.5	0.02	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56932	0.123	2	2.12	0.017	0.09	0.4	0.02	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000227
LIN56954	0.095	1	2.12	0.019	0.04	0.5	0.04	5.5	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000227



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56957	500479	7000773	07W	1	15.3	12.3	56	0.2	16.2	9.1	308	2.52
LIN56962	500230	7000773	07W	1.1	12.6	13.8	44	0.3	12.1	8.8	552	2.48
LIN56964	500731	7000476	07V	0.7	30.3	28.3	88	1.6	23.7	12.7	365	3.52
LIN56966	500631	7000476	07V	0.5	39.8	24.6	74	2.8	21.4	10.8	400	3.45
LIN56977	500082	7000474	07V	0.7	18.9	10	52	0.4	16.1	9.2	347	2.38
LIN56982	499981	7000372	07V	0.7	22.1	12.1	73	0.5	18.9	12.3	711	3.35
LIN56984	500078	7000371	07V	0.8	20.6	8.6	60	0.6	17.1	14.5	829	2.93
LIN56988	500280	7000369	07V	0.7	25.5	14.5	68	0.7	24.5	12.7	508	3.06
LIN56992	500479	7000374	07V	0.8	29.7	12.4	64	0.4	24.1	17.7	599	3.4
LIN60416	500936	6998076	07V	0.6	27.6	10.3	63	0.3	27.3	13	662	3.32
LIN60420	501136	6998078	07V	0.7	23.9	13.4	62	0.05	23.9	12	453	3.51
LIN60424	501336	6998079	07V	0.5	27.6	16.9	60	0.1	21.1	9.8	336	3
LIN60427	501488	6998080	07V	0.5	30.5	15.5	74	0.2	19	10.4	423	3.25
LIN60429	501589	6998079	07V	0.7	38.6	14.3	88	0.3	23.7	10	493	3.24
LIN60430	501638	6998080	07V	0.8	21.4	8.8	49	0.1	13.3	9.9	1206	2.34
LIN60431	501689	6998081	07V	0.5	25.7	9.8	67	0.05	20.6	14	469	3.61
LIN60433	501739	6998080	07V	0.6	20.5	12.1	76	0.05	18.7	12.7	585	4.02
LIN60433	501739	6998080	07V	0.6	21.3	12.9	78	0.05	19.3	13	598	4.07
LIN42567	501491	6997479	07V	0.9	24.1	20.8	64	0.1	20.2	8.9	536	2.98
LIN45302	501651	6995181	07V	1.2	28.9	12	74	0.05	24.5	10.6	446	3.26
LIN45304	501551	6995180	07V	0.7	20.2	11	75	0.05	20.2	12.2	555	3.44
LIN45315	502300	6995283	07V	0.6	26.2	12.3	65	0.05	23.9	15	433	3.81
LIN45316	502249	6995282	07V	0.7	28.4	9.7	56	0.05	24.8	12.4	328	3.58
LIN45319	502099	6995282	07V	0.7	32.7	11.7	64	0.1	25.1	12	444	3.75
LIN45320	502049	6995282	07V	0.9	36	14.7	71	0.1	27.8	11.6	493	3.64
LIN45321	502299	6995784	07V	0.6	28.7	14.9	67	0.1	28.8	11.2	426	3.22
LIN45322	502251	6995782	07V	0.6	19.6	14.4	63	0.05	18.3	8.9	499	2.61
LIN45324	502201	6995783	07V	0.8	27.7	15.8	79	0.2	24.4	9.4	613	3.01
LIN45325	502151	6995782	07V	0.6	33.1	14.2	62	0.2	23.2	8.5	333	2.92
LIN45326	502101	6995783	07V	0.6	25.6	15.5	63	0.1	19.9	9.2	506	3.11
LIN45328	502000	6995783	07V	0.8	30.3	12.6	57	0.2	21	8.5	294	2.92
LIN45347	501999	6995881	07V	2.4	35.7	11.8	57	0.05	23.7	8.9	431	3.14
LIN45347	501999	6995881	07V	2.6	36.4	11.6	59	0.05	23	8.7	434	3.2
LIN45348	502047	6995880	07V	0.7	29.5	14	66	0.05	23.8	11.5	437	3.34
LIN45349	502100	6995880	07V	0.5	25	15	78	0.2	23.3	11.2	383	3.27
LIN45350	502148	6995880	07V	0.6	27.2	13.7	69	0.2	23.1	10.5	384	3.21
LIN45351	502198	6995879	07V	0.5	30.2	12.6	59	0.2	26	10.6	344	3.17
LIN45352	502247	6995880	07V	0.5	12.3	7.3	26	0.6	8.2	3.6	122	1.17
LIN45389	501191	6997075	07V	0.4	29.3	13.1	65	0.2	28.6	14.1	348	3.29
LIN45390	501240	6997077	07V	1	18	24	51	0.1	19.9	10.3	338	2.9
LIN45392	501341	6997078	07V	0.9	12.3	14.1	89	0.05	10.9	10.3	1194	3.66
LIN45394	501392	6997079	07V	0.6	11.5	11.8	80	0.2	11	9.7	673	3.26
LIN45395	501441	6997079	07V	0.8	13.4	17.4	46	0.2	9.8	4.9	427	1.84
LIN45412	500942	6996674	07V	0.7	29.3	14.9	58	0.5	26.6	12.1	575	3.4
LIN45433	502047	6996280	07V	0.8	17	29.7	95	0.7	17	11.4	2441	2.73
LIN45446	501647	6996179	07V	0.6	28.8	13	56	0.2	21.8	11.6	296	3.5
LIN45448	501747	6996181	07V	0.5	17.4	12	60	0.05	15.9	8.7	321	2.66
LIN45450	501847	6996179	07V	1.5	14.4	9.9	47	0.05	15.2	10.9	495	3.99
LIN45451	501897	6996180	07V	1.4	14.3	10.3	50	0.05	16.2	11.1	947	3.72
LIN45452	501948	6996180	07V	0.6	15.8	16.7	61	0.3	17	10.6	363	3.96
LIN45453	501997	6996179	07V	0.3	14.2	13.9	84	0.5	17	9.9	465	2.57
LIN45454	502048	6996180	07V	1	26	62.2	145	1.8	21.1	11.8	2353	2.85
LIN45455	502097	6996180	07V	0.6	19.2	67.3	156	3.5	17.9	10.5	1143	3

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56957	46.4	0.9	4.1	3.3	23	0.05	1.7	0.2	58	0.32	0.058	10	29	0.49	147
LIN56962	74.7	1.1	4.9	2.5	19	0.1	0.5	0.3	54	0.24	0.065	9	22	0.32	132
LIN56964	92.1	1	16.3	3.9	38	0.2	1.3	0.2	78	0.61	0.082	16	41	0.99	205
LIN56966	439.4	2.2	60.7	4.2	40	0.2	3	1.3	76	0.58	0.068	14	36	0.82	152
LIN56977	35.1	1.4	4.5	2.2	36	0.1	0.6	0.2	59	0.44	0.056	13	29	0.53	235
LIN56982	125.9	1	10.7	3	28	0.1	1	0.3	84	0.45	0.065	11	28	0.77	229
LIN56984	90	1.4	8.2	2	43	0.1	0.8	0.2	68	0.67	0.066	15	28	0.67	272
LIN56988	164.8	1.2	10.9	2.3	35	0.1	0.7	0.4	69	0.54	0.071	11	36	0.79	230
LIN56992	87.7	1.5	7.2	3.7	39	0.1	1.3	0.3	81	0.6	0.098	15	33	0.88	233
LIN60416	1035.6	2.4	10.3	3.7	41	0.1	0.8	0.8	71	0.51	0.081	13	40	0.79	196
LIN60420	181.6	1.3	7.5	6	34	0.1	0.7	1.5	75	0.43	0.058	14	34	0.74	186
LIN60424	182	3.1	8.8	6.3	45	0.1	1.4	0.6	69	0.52	0.077	18	35	0.58	236
LIN60427	649.9	4	8.5	7.5	35	0.2	1.3	2.8	65	0.46	0.071	24	29	0.64	211
LIN60429	696.2	7.4	19.7	5.3	44	0.4	1.6	1.2	72	0.58	0.085	20	33	0.68	228
LIN60430	208.6	3.3	3.6	2.1	44	0.2	0.6	0.4	52	0.52	0.089	13	23	0.49	240
LIN60431	61.6	2.8	0.9	5.9	35	0.1	0.5	0.9	79	0.51	0.083	17	32	0.8	274
LIN60433	165.4	2.6	6	7.6	40	0.2	0.5	0.6	83	0.59	0.089	18	31	0.87	318
LIN60433	167.3	2.7	2.9	7.7	42	0.2	0.6	0.6	83	0.6	0.091	18	32	0.86	324
LIN42567	584.5	3.8	7.1	9.3	42	0.2	1.1	1.5	65	0.49	0.075	22	34	0.65	215
LIN45302	68.6	2.1	7.2	4.8	37	0.2	1.3	0.3	81	0.63	0.083	17	38	0.8	200
LIN45304	86.2	1.2	6.2	4.1	80	0.2	2.5	0.2	61	0.61	0.092	15	32	0.92	250
LIN45315	49.8	1.9	12.3	5.2	40	0.2	1.6	0.2	83	0.54	0.07	15	38	0.66	221
LIN45316	41.8	2.1	4.8	5.3	32	0.1	1.5	0.1	78	0.49	0.064	16	36	0.66	201
LIN45319	64.3	1.5	10.7	4.3	39	0.1	7.8	0.2	89	0.54	0.073	19	41	0.68	195
LIN45320	83.1	1.7	14	4.1	47	0.4	1.5	0.4	72	0.61	0.075	16	47	0.69	164
LIN45321	59.9	2.6	6	5.1	40	0.2	0.8	0.2	71	0.58	0.067	16	43	0.69	247
LIN45322	121.5	1.5	8.8	2.7	35	0.2	1	0.3	56	0.43	0.07	11	31	0.58	169
LIN45324	255.2	3.6	13.2	4.5	45	0.3	1.9	0.4	61	0.55	0.074	17	39	0.63	196
LIN45325	284.5	3.5	17.8	4.4	40	0.2	1.7	0.3	64	0.54	0.069	19	37	0.61	201
LIN45326	456.9	2.3	22.8	6.9	40	0.2	2.2	0.3	66	0.54	0.078	21	35	0.74	161
LIN45328	498.9	1.7	21.7	3.7	29	0.2	2.7	0.5	66	0.41	0.071	12	37	0.59	130
LIN45347	46.3	3.2	9	5	38	0.05	0.8	0.1	77	0.52	0.059	17	39	0.73	160
LIN45347	45.8	3	8.5	4.9	39	0.1	0.9	0.1	77	0.51	0.058	16	41	0.7	159
LIN45348	143.1	1.8	18.9	4.8	35	0.2	1	0.1	74	0.49	0.067	17	38	0.7	178
LIN45349	75	1.6	7.5	5.8	28	0.2	0.9	0.2	73	0.41	0.063	16	37	0.73	180
LIN45350	48.8	1.7	4.8	4	30	0.2	0.6	0.2	72	0.42	0.065	15	36	0.69	166
LIN45351	46.8	1.7	6.8	4.2	31	0.05	0.6	0.2	72	0.44	0.066	16	40	0.7	178
LIN45352	23.8	1	2.1	0.1	26	0.1	0.4	0.1	24	0.3	0.061	7	16	0.25	98
LIN45389	253.7	2.1	7.8	6.7	32	0.1	0.7	1.6	66	0.46	0.085	19	39	0.88	191
LIN45390	130.9	0.9	3.2	3.9	22	0.2	0.7	0.4	71	0.25	0.046	11	33	0.59	138
LIN45392	397.5	3.4	3	18.9	30	0.2	0.8	0.3	63	0.44	0.116	31	14	0.79	296
LIN45394	322	4	4.6	20.5	17	0.3	0.7	0.3	60	0.29	0.097	31	16	0.68	238
LIN45395	145.1	4.3	4.3	11.6	18	0.3	0.5	0.3	37	0.2	0.042	21	14	0.28	150
LIN45412	559	2.4	14.8	3.6	38	0.1	0.8	1.2	78	0.52	0.071	16	37	0.77	219
LIN45433	186.2	2.8	11.5	4.3	48	0.7	3.4	0.6	59	0.56	0.076	13	31	0.6	196
LIN45446	177.5	4.4	8.4	5.3	26	0.1	0.9	0.5	68	0.38	0.068	18	30	0.67	199
LIN45448	24.2	1.7	5.5	6.7	26	0.2	0.9	0.2	69	0.41	0.067	13	28	0.63	168
LIN45450	66.4	1.9	5.8	4.6	25	0.1	0.7	0.1	91	0.38	0.09	12	30	0.54	137
LIN45451	50.6	1.6	3.9	4.7	30	0.1	0.8	0.1	66	0.44	0.073	11	31	0.55	169
LIN45452	148.9	2.5	8.8	5.1	36	0.2	1.1	0.3	75	0.48	0.074	14	30	0.58	166
LIN45453	81.4	2.7	5.6	4.7	47	0.4	1.1	0.2	59	0.64	0.075	15	24	0.63	164
LIN45454	286.4	3.7	10.1	3.4	59	1.5	2.5	0.4	64	0.69	0.084	17	32	0.6	251
LIN45455	395.5	2.4	47	6.5	32	1.1	3.6	1	64	0.41	0.06	17	25	0.61	168



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN45456	502148	6996180	07V	0.5	23	15.5	65	0.3	24.4	12.4	1114	2.97
LIN45459	502298	6996180	07V	0.8	26	24.8	77	0.5	23.4	12.2	684	3.06
LIN45460	502349	6996179	07V	0.7	20.1	40.6	91	0.5	23.3	9.4	313	3.23
LIN45460	502349	6996179	07V	0.6	19.7	38.2	93	0.5	22.9	9.6	308	3.29
LIN45463	501593	6996378	07W	0.9	28.7	10	70	0.05	29	12	363	3.31
LIN45465	501695	6996378	07W	0.6	26.8	15.1	63	0.05	17.8	10.2	266	3.05
LIN45466	501744	6996379	07W	0.6	17.2	11.9	61	0.05	16.8	8.7	348	2.55
LIN45468	502195	6996382	07W	1.2	15.3	21.8	83	0.2	15.8	12.9	2875	3.01
LIN45469	502344	6996382	07W	0.6	16.1	36.4	91	0.2	19.7	12	583	3.05
LIN45470	502444	6996384	07W	0.6	19.4	31.6	84	0.2	21.8	10.9	369	2.98
LIN45471	502393	6996282	07W	0.6	26	51	101	0.3	26.6	10.8	608	3.11
LIN45474	502447	6996084	07W	0.6	26.4	13.4	56	0.05	22.4	8.7	339	3.06
LIN45477	502397	6995984	07W	1.1	25.4	23.1	66	0.4	19.7	9.7	577	3.08
LIN45478	502447	6995887	07W	0.5	21.4	24	64	0.05	19.3	9.1	488	2.92
LIN45480	502397	6995885	07W	0.9	31.8	15	75	0.1	26.3	13.6	601	3.69
LIN45481	502349	6995881	07W	0.7	29.5	17.2	72	0.2	27.3	11.1	537	3.13
LIN45603				2	30.1	16.3	71	0.1	24.5	15.7	672	4.11
LIN45603				1.9	30.1	15.9	70	0.1	24.8	16.5	681	4.29
LIN50151	502299	6995583	07V	0.8	19.1	14.6	87	0.3	17.7	9.7	544	2.73
LIN50152	502249	6995582	07V	0.9	23.7	26.1	84	0.8	22.5	13.9	846	3.3
LIN50155	502100	6995582	07V	1	34.3	24.9	76	1.4	28.6	16.5	910	3.81
LIN50165	501548	6995481	07W	1.1	26.6	14.5	68	0.4	24.3	11.9	595	3.14
LIN50166	501598	6995480	07W	0.9	20.6	12.2	72	0.05	24.7	12.5	431	3.22
LIN50168	501699	6995478	07W	0.8	30.3	9.5	62	0.05	28.3	12.1	564	3.27
LIN50169	501756	6995478	07W	0.8	25.5	14.5	66	0.1	27.3	16.2	432	3.6
LIN50170	501799	6995479	07W	1.1	34	12.4	76	0.2	33.1	14.9	632	3.86
LIN50171	501850	6995478	07W	1.5	42.3	14.6	82	0.3	36.5	14.6	747	4.27
LIN50172	501898	6995479	07W	1.1	37.3	16.6	77	0.2	26.9	11.7	503	3.26
LIN50173	500542	6997373	07W	0.9	22.7	13.5	63	0.05	19.6	10.3	443	3.2
LIN50271	502203	6994787	07V	0.6	30.9	8.8	56	0.05	24.2	10	276	3.07
LIN50273	502102	6994784	07V	0.7	28.1	9.9	66	0.1	22.8	10.6	555	3.17
LIN50307	502203	6994982	07V	0.9	16.7	13.2	58	0.05	17.4	9.5	381	2.97
LIN50308	502152	6994981	07V	0.7	24.6	15.3	62	0.6	22.6	9.5	352	2.9
LIN50312	502253	6994785	07V	0.7	23.6	8.9	63	0.05	17	9.7	760	2.16
LIN50313	502051	6994981	07V	0.7	21	18.3	50	0.9	18.1	8.2	309	2.51
LIN50314	502002	6994982	07V	0.6	24.7	11.7	50	0.4	18.1	7.6	354	2.18
LIN50315	501951	6994981	07V	0.6	25.1	13.9	65	0.3	25	10.3	380	2.88
LIN50317	501851	6994981	07V	0.8	18.2	8.5	53	0.2	17	9.8	651	2.18
LIN50318	501802	6994981	07V	1.7	26.6	12.6	65	0.2	24.9	13.8	647	3.43
LIN50319	501802	6994981	07V	1.8	26.6	12.7	59	0.2	23.8	12.5	479	3.38
LIN50321	501701	6994980	07V	0.8	26.3	10.9	61	0.1	25	9.6	402	3.11
LIN50322	501651	6994981	07V	1.4	27.9	10.6	72	0.2	22.3	12.4	591	3.19
LIN50326	501598	6995080	07V	1.3	19.6	9	73	0.05	20.7	11.9	715	3.2
LIN50327	501649	6995080	07V	1.7	25.5	10	63	0.1	24.3	13.8	588	3.47
LIN50341	502347	6996280	07V	0.6	27.4	46.8	86	1.1	24.6	11.2	533	3.29
LIN50344	502247	6996280	07V	1.4	19.9	25.4	92	0.6	17.1	12.7	3343	2.94
LIN50346	502053	6994784	07V	0.6	26.8	11.4	59	0.05	24.8	11.8	316	3.29
LIN50359	501595	6995678	07V	0.7	27	11.8	64	0.05	21.4	8.4	289	2.67
LIN50361	501696	6995680	07V	0.5	27.2	10.9	60	0.05	24.7	12	413	3.12
LIN50361	501696	6995680	07V	0.6	26.5	10.8	61	0.05	23.9	11.6	405	3.07
LIN50367	501997	6995683	07V	0.9	31.7	10.7	67	0.05	32	13.5	388	3.7
LIN50369	502097	6995681	07V	0.7	31.5	12.1	73	0.2	26.7	12.8	749	3.35
LIN50370	502147	6995682	07V	0.6	31.7	15.7	75	0.2	30	14.7	326	3.34

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN45456	121.2	6.3	20.1	5.3	29	0.3	1.7	0.3	67	0.4	0.062	23	28	0.64	185
LIN45459	139.4	2.8	23.9	5.3	42	0.5	1.3	0.3	73	0.54	0.057	17	34	0.66	193
LIN45460	94.9	0.9	11.2	3.5	25	0.7	1.9	0.3	72	0.38	0.062	8	35	0.65	126
LIN45460	93.2	0.9	14.1	3.4	25	0.7	1.8	0.3	72	0.38	0.058	9	35	0.61	125
LIN45463	86.5	0.9	3.4	2.7	30	0.2	0.6	0.2	64	0.44	0.079	11	38	1	149
LIN45465	94.5	3.1	2.6	8.4	26	0.2	1.1	0.4	70	0.37	0.062	16	32	0.68	191
LIN45466	32.4	1.6	3.8	4.4	27	0.1	0.6	0.4	66	0.34	0.056	10	29	0.58	161
LIN45468	164.3	3.1	10.2	4.1	57	0.5	1.4	0.3	62	0.6	0.065	11	30	0.59	237
LIN45469	216.4	2.7	8.6	5.2	27	0.5	2.4	0.5	68	0.37	0.055	10	31	0.6	146
LIN45470	215	4.1	21.3	4.5	34	0.5	2.4	0.4	63	0.44	0.069	15	34	0.63	188
LIN45471	380.7	4.2	37	5.1	36	1	2.3	0.7	74	0.47	0.071	15	35	0.61	156
LIN45474	59	1.8	9.8	4.4	34	0.1	0.7	0.2	67	0.42	0.049	14	37	0.67	181
LIN45477	226.1	3.8	30.4	3.2	47	0.2	3.9	0.3	60	0.47	0.047	16	33	0.53	234
LIN45478	83.9	4.1	18.2	7.1	44	0.4	3.1	0.2	67	0.58	0.055	16	34	0.67	206
LIN45480	87	3.8	6.3	5.9	39	0.3	1	0.3	82	0.59	0.074	17	42	0.78	270
LIN45481	173.8	3.2	11.8	4.3	44	0.2	2.5	0.2	66	0.58	0.067	16	40	0.71	220
LIN45603	144.1	2.5	8.2	4.5	40	0.2	2.1	0.4	94	0.47	0.082	18	38	0.76	242
LIN45603	147.7	2.5	6.7	4.6	38	0.2	2.1	0.4	92	0.48	0.077	17	38	0.77	248
LIN50151	35.6	1.3	4.2	2.2	37	0.4	0.6	0.2	66	0.53	0.057	8	29	0.58	150
LIN50152	51.6	2.2	3.6	3	44	0.4	1.3	0.2	84	0.62	0.077	11	34	0.73	234
LIN50155	290.1	4.2	15.9	4.3	42	0.3	1.8	0.3	82	0.63	0.097	20	41	0.78	234
LIN50165	143	4.1	13.7	3.8	42	0.1	1.9	0.3	68	0.57	0.074	18	32	0.74	251
LIN50166	87.5	2.6	4.1	5.5	36	0.2	1.3	0.3	76	0.55	0.074	14	34	0.82	208
LIN50168	118.1	2.9	13.7	4.4	38	0.1	1.1	0.2	74	0.51	0.067	17	35	0.82	248
LIN50169	231.6	2.3	8	4.7	37	0.1	2.3	0.6	81	0.57	0.075	17	42	0.89	206
LIN50170	182.1	2.5	10.8	3.3	52	0.2	2.2	0.3	81	0.74	0.093	17	48	1.02	251
LIN50171	128.2	3.6	11.1	5.3	42	0.2	2.3	0.3	85	0.74	0.113	26	48	0.94	226
LIN50172	148.3	1.9	12	4.8	39	0.2	1.9	0.4	73	0.58	0.073	18	44	0.76	198
LIN50173	99.4	1.5	7.6	6	25	0.1	0.4	0.4	85	0.32	0.037	13	34	0.55	172
LIN50271	32	1.5	14.8	3.3	26	0.05	0.8	0.1	75	0.42	0.076	15	38	0.73	169
LIN50273	96.4	1.7	25.2	3.2	36	0.1	3.1	0.2	65	0.51	0.068	13	36	0.69	174
LIN50307	80.7	0.5	5.2	1.7	21	0.3	1.2	0.1	67	0.26	0.038	7	25	0.44	98
LIN50308	108	1.1	22.5	2.7	28	0.3	2.1	0.2	69	0.39	0.065	11	34	0.63	135
LIN50312	24.8	2.5	4.3	1.8	28	0.2	0.9	0.1	49	0.37	0.076	11	23	0.48	109
LIN50313	27	1	5.8	1.6	25	0.2	0.5	0.1	64	0.33	0.048	10	28	0.5	130
LIN50314	100.8	2.5	9.5	1.8	39	0.6	1	0.1	50	0.55	0.063	15	23	0.46	157
LIN50315	44.5	1.9	9.6	4	38	0.2	0.8	0.1	68	0.56	0.067	15	36	0.73	200
LIN50317	23.4	1.2	4.3	1.3	44	0.3	0.7	0.1	50	0.58	0.069	10	23	0.52	174
LIN50318	61.4	1.8	8.1	3	37	0.1	1.8	0.1	81	0.53	0.066	16	35	0.77	226
LIN50319	64.6	2.1	7.6	2.4	38	0.1	1.9	0.1	78	0.49	0.07	14	36	0.74	225
LIN50321	32.5	1.8	6.1	3.7	33	0.05	0.6	0.2	72	0.49	0.066	12	33	0.77	221
LIN50322	31.8	2.1	5.9	2.4	45	0.2	0.6	0.2	71	0.61	0.088	13	34	0.71	258
LIN50326	64.5	2.1	2.9	3.2	38	0.1	0.5	0.1	71	0.54	0.081	12	29	0.82	223
LIN50327	184.7	2.8	6.6	4.6	32	0.05	1.2	0.1	74	0.48	0.066	15	33	0.74	215
LIN50341	810.2	5	42	4.9	28	0.6	4.1	0.8	68	0.42	0.063	15	29	0.64	150
LIN50344	285	6.3	34.2	4.1	49	0.9	1.6	0.5	57	0.59	0.065	16	30	0.55	203
LIN50346	113.9	1.8	19	4.3	30	0.1	1.2	0.2	79	0.51	0.062	15	38	0.74	188
LIN50359	17.1	2.6	4.2	5.3	33	0.1	0.6	0.2	59	0.49	0.08	13	33	0.73	183
LIN50361	17.2	2.2	3.2	5.7	38	0.1	0.6	0.2	75	0.52	0.085	16	40	0.72	240
LIN50361	16.8	2.2	3.4	5.6	37	0.1	0.6	0.2	77	0.52	0.086	16	38	0.72	243
LIN50367	49.7	1.8	7.6	4	45	0.05	1	0.1	75	0.58	0.093	18	48	1	177
LIN50369	98.3	1.9	11.4	5	41	0.2	1	0.1	79	0.64	0.088	17	40	0.74	157
LIN50370	20.9	2.3	11.2	5.3	41	0.2	1	0.2	92	0.63	0.089	16	45	0.83	227



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN50372	502249	6995683	07V	1	27.6	13.2	64	0.2	26.2	10.7	693	2.94
LIN50380	502001	6995182	07V	0.7	28.7	13.1	64	0.1	25	9.4	406	3.17
LIN50382	501901	6994783	07V	0.7	28.4	11.3	61	0.1	27.3	11.1	358	3.17
LIN50396	501800	6994883	07V	0.6	17.5	14	57	0.3	14.6	7.8	359	2.11
LIN50397	501849	6994883	07V	0.5	25.9	20.6	69	0.5	22.6	10.7	344	3.14
LIN50398	501900	6994882	07V	0.7	23	14.4	63	0.2	21.4	12.1	700	2.9
LIN50399	501951	6994883	07V	0.8	25.5	20.2	72	0.7	24.6	12.3	672	3.47
LIN50400	502000	6994882	07V	0.7	31.7	27.8	78	0.7	28.9	13.3	357	3.34
LIN50404	502201	6994883	07V	0.6	22.2	7.2	54	0.05	21.2	8.8	393	2.75
LIN50405	502263	6994883	07V	0.5	28.8	7.7	63	0.05	23	9.9	404	2.99
LIN50406	502301	6994883	07V	0.8	18.5	11.2	66	0.05	22.6	9.3	417	2.75
LIN50408	501596	6995380	07W	0.9	25.1	29.2	69	0.1	29.5	12.1	455	3.42
LIN50416	501999	6995381	07W	0.7	30.9	12.5	61	0.2	29.3	11.3	423	3.39
LIN50419	502147	6995383	07W	1.4	28.8	16.7	59	0.4	23.7	15.5	981	3.82
LIN50422	502298	6995383	07W	0.5	20.1	11	68	0.05	20.8	10.6	554	2.72
LIN50488	501445	6997378	07W	0.7	29.4	10.1	50	0.1	23.5	7.7	258	2.55
LIN50494	501593	6997380	07W	1.1	18.4	20.8	93	0.05	16.9	14.1	835	4.6
LIN50496	501691	6997380	07W	0.8	38.7	18.3	81	0.2	53.3	17.5	1152	4.52
LIN51675	500584	6999876	07V	0.6	26.6	8.3	49	0.05	20.3	11.9	276	2.94
LIN53809	502300	6994584	07V	0.6	35.5	19.4	95	0.7	34.6	13.3	396	3.28
LIN53810	502254	6994585	07V	0.6	24.7	8.9	63	0.05	29.8	12.8	346	3.26
LIN53811	502203	6994584	07V	0.7	20.8	8	61	0.05	28.7	15.5	483	3.28
LIN53812	502152	6994583	07V	0.7	26	7.9	69	0.05	28.7	12.9	457	3.27
LIN53813	502103	6994583	07V	0.5	10.1	3.8	39	0.05	3.7	3.7	142	1.13
LIN53815	502002	6994584	07V	0.7	25.6	8.5	61	0.05	22.1	12.6	511	2.47
LIN53816	501952	6994583	07V	0.4	15	10.4	61	0.05	20.3	9.4	305	2.68
LIN53817	501901	6994582	07V	0.5	28.6	8.8	73	0.05	26.5	14.1	523	3.21
LIN53818	501852	6994581	07V	0.6	15.7	9.7	69	0.05	19.1	12.5	1096	3.2
LIN53819	501803	6994582	07V	0.6	18.1	10	74	0.05	21.3	11.7	417	3.22
LIN53820	501753	6994581	07V	3	27.7	11.9	75	0.5	25	15.6	707	3.65
LIN53821	501703	6994582	07V	1.4	22.4	13.9	68	0.2	21.1	12.8	650	3.35
LIN53822	501654	6994581	07V	1.6	28.1	13.9	79	0.4	21.9	11.8	399	3.34
LIN53823	501603	6994581	07V	1.8	14.2	16.4	93	0.4	10.3	9.4	638	3.52
LIN53824	501554	6994580	07V	1.5	17.6	13.2	77	0.3	14	9.7	630	3.05
LIN53826	501601	6994679	07V	1.9	18.6	18.7	75	0.3	17.9	12.9	821	3.53
LIN53829	501751	6994680	07V	3.4	31	10.9	65	0.3	23.7	17.9	703	4.63
LIN53832	501901	6994680	07V	0.5	25	9.3	68	0.05	24.2	15	535	3.49
LIN53833	501951	6994681	07V	1.1	22.1	9.3	63	0.05	20.6	15.8	1842	4.61
LIN53834	502001	6994681	07V	0.6	27.2	8.6	67	0.05	26.7	14.3	439	3.52
LIN53837	502101	6994683	07V	0.8	25.1	10.4	59	0.05	25.7	12.3	947	3.04
LIN53841	502252	6994682	07V	0.5	24.6	11.4	55	0.05	23.9	9.7	242	3.02
LIN53857	500798	6996475	07V	0.8	13.1	9.8	34	0.2	10.9	4.4	159	1.77
LIN53859	500893	6996478	07V	0.9	20.6	10.2	64	0.2	21.3	9.9	453	3.56
LIN53866	501242	6996477	07V	1.4	31.9	15.8	70	0.2	25.4	11.4	735	3.36
LIN53876	501746	6996479	07V	0.7	20.1	12.6	66	0.1	17.5	9.8	464	3
LIN54578	500735	6999673	07V	1.2	24.5	8.7	66	0.1	22.6	18.5	1125	3.3
LIN54579	500684	6999675	07V	0.8	38.1	16.4	145	0.05	41.8	33.2	694	6.76
LIN54580	500636	6999674	07V	0.6	28.7	9.4	57	0.05	29.6	13.8	421	3.58
LIN54581	500585	6999673	07V	0.6	31.1	7.2	60	0.05	26.2	12.8	435	3.56
LIN54584	500534	6999673	07V	0.4	28.7	7.7	52	0.05	23.5	10.8	393	2.94
LIN54585	500484	6999675	07V	0.4	25.9	9.7	57	0.05	22.8	12.2	497	3.29
LIN54586	500432	6999674	07V	0.7	22.8	9.7	41	0.05	16.9	8.2	242	2.67
LIN54587	500432	6999674	07V	0.7	23.1	10	40	0.05	16.7	8.6	260	2.7

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN50372	83.8	3.1	7.3	3.4	45	0.2	0.8	0.2	64	0.57	0.084	18	37	0.71	255
LIN50380	57.5	2.5	8.6	4.8	38	0.2	1.1	0.2	71	0.47	0.067	18	40	0.68	200
LIN50382	32.1	2.7	8	4	45	0.2	1.5	0.1	70	0.57	0.075	19	39	0.75	225
LIN50396	25	1.2	3.5	1.3	39	0.3	0.5	0.1	55	0.47	0.063	8	24	0.51	144
LIN50397	49.6	2.2	13.1	4	35	0.2	0.9	0.1	74	0.58	0.075	16	39	0.72	212
LIN50398	36.7	1.8	11.2	2.7	42	0.2	0.8	0.1	62	0.63	0.079	15	30	0.7	204
LIN50399	315.3	2.7	36	4.4	47	0.4	11.5	0.3	74	0.65	0.088	15	40	0.68	240
LIN50400	192.1	2.9	30.6	5.5	42	0.4	10.6	0.2	84	0.6	0.075	19	42	0.76	229
LIN50404	16.4	1	6.6	2.2	29	0.1	1.3	0.2	60	0.42	0.068	10	30	0.66	132
LIN50405	18.6	3.7	24	3.7	35	0.2	2.3	0.1	67	0.64	0.077	15	33	0.73	154
LIN50406	23	1.6	5.1	3.3	44	0.1	6.6	0.2	67	0.65	0.091	11	38	0.68	191
LIN50408	139	1.9	10.3	4.8	32	0.1	3.2	1.1	77	0.49	0.074	16	40	0.94	247
LIN50416	60.8	3.1	13.2	5.5	43	0.05	1.1	0.2	71	0.54	0.064	21	42	0.72	184
LIN50419	310	2.6	25.9	2.8	42	0.2	2.2	0.3	70	0.5	0.088	20	33	0.54	209
LIN50422	25	2	9	4.6	42	0.2	2.2	0.1	71	0.62	0.07	14	33	0.7	224
LIN50488	163.6	2.5	2.5	3.2	52	0.1	0.8	0.4	60	0.58	0.066	13	36	0.64	208
LIN50494	584.6	1.2	5	7.6	27	0.5	1.1	1	93	0.41	0.108	14	27	1.02	171
LIN50496	471.4	3.1	5.5	7.3	75	0.2	1	1	77	0.7	0.152	21	83	1.53	348
LIN51675	122.3	0.8	4.9	2.3	29	0.1	0.4	0.2	73	0.34	0.055	9	27	0.67	171
LIN53809	22.1	0.7	5.2	3.4	43	0.3	0.7	0.1	75	0.73	0.097	15	39	0.93	133
LIN53810	51.9	0.9	6.6	4.2	44	0.1	0.8	0.1	77	0.6	0.081	14	40	1.01	194
LIN53811	42.2	0.6	12.4	2.8	25	0.3	0.6	0.1	77	0.43	0.06	9	37	0.82	132
LIN53812	45.7	0.8	11.2	2.9	25	0.2	2.1	0.1	84	0.37	0.049	9	36	0.71	137
LIN53813	4	0.3	0.25	0.2	10	0.05	0.2	0.05	24	0.16	0.054	4	8	0.14	30
LIN53815	11.2	2.3	7.4	4.1	35	0.2	1.6	0.1	72	0.65	0.079	15	34	0.72	207
LIN53816	15.9	1.4	5.7	5	37	0.1	1.3	0.1	81	0.61	0.059	12	32	0.77	206
LIN53817	18.9	2.4	6.7	4.9	34	0.3	1.5	0.1	86	0.63	0.085	17	39	0.8	249
LIN53818	17.5	1.2	3.4	4.5	35	0.2	1.1	0.1	72	0.64	0.077	10	31	0.8	225
LIN53819	19.2	1.3	7.8	3.8	30	0.1	0.8	0.1	81	0.53	0.064	12	32	0.79	206
LIN53820	56.1	4.3	7.8	3.5	42	0.3	1.7	0.2	82	0.67	0.078	17	37	0.8	233
LIN53821	81.7	1.7	14.8	3.4	39	0.2	1.9	0.4	79	0.59	0.067	13	34	0.73	227
LIN53822	78	4.6	22.2	4.8	38	0.4	2.1	0.9	83	0.58	0.065	27	33	0.7	294
LIN53823	232.9	3.7	15.9	11.8	33	0.4	2.6	1.1	59	0.62	0.14	42	18	0.73	366
LIN53824	187.3	3.6	18.6	4.8	38	0.2	1.8	0.4	64	0.58	0.058	20	26	0.6	211
LIN53826	86.7	2.5	20.8	7.8	35	0.1	1.2	0.2	87	0.55	0.082	19	31	0.85	252
LIN53829	84.6	3.1	11.8	3.9	40	0.2	1.3	0.2	87	0.65	0.081	24	36	0.79	224
LIN53832	48.5	2.6	10.8	5.3	34	0.2	1.5	0.1	82	0.62	0.078	18	38	0.79	234
LIN53833	239.5	2.2	18.9	4.2	40	0.2	1.4	0.1	78	0.69	0.093	15	34	0.76	212
LIN53834	25.5	2.6	5	4.3	37	0.1	1.3	0.1	82	0.68	0.08	16	40	0.81	216
LIN53837	79.7	1.5	13.3	3.6	38	0.2	2.4	0.2	73	0.5	0.062	12	33	0.7	200
LIN53841	23.3	1.1	11.3	3.3	26	0.1	0.5	0.1	76	0.43	0.05	10	37	0.73	136
LIN53857	87.6	1.1	3.1	2.1	14	0.1	0.2	0.5	44	0.16	0.018	8	18	0.34	108
LIN53859	176	2	12.7	3.8	28	0.1	0.4	0.7	79	0.37	0.045	14	31	0.69	197
LIN53866	937.8	4.3	10.4	6.1	38	0.3	1.9	0.7	65	0.46	0.073	17	35	0.78	217
LIN53876	45.8	2.1	3.3	6.1	22	0.1	0.6	0.3	67	0.34	0.075	13	28	0.65	185
LIN54578	36.8	0.9	1.7	1.5	40	0.1	0.3	0.2	76	0.52	0.106	10	29	0.77	290
LIN54579	49.5	0.6	1.7	3.6	89	0.4	0.3	0.2	74	1.85	0.543	45	18	1.63	156
LIN54580	77.2	0.9	2.7	3.4	38	0.1	0.4	0.3	79	0.47	0.06	13	37	0.93	259
LIN54581	70.4	1.1	2.8	3.2	35	0.05	0.4	0.4	82	0.5	0.088	13	36	0.92	367
LIN54584	81.4	1.3	1.9	3.5	32	0.05	0.6	0.4	75	0.47	0.064	12	33	0.77	287
LIN54585	22.2	0.9	3.7	3.3	32	0.2	0.7	0.2	81	0.45	0.062	12	35	0.88	292
LIN54586	72.9	0.6	4.3	1.6	19	0.1	1	0.4	64	0.25	0.044	7	27	0.52	148
LIN54587	76.9	0.6	2.9	1.6	19	0.1	1.1	0.4	68	0.26	0.044	7	28	0.52	155



SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN50372	0.115	2	2.35	0.027	0.08	0.2	0.03	5.5	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN50380	0.138	2	2.24	0.019	0.09	0.1	0.03	6.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50382	0.136	2	2.27	0.024	0.09	0.1	0.03	5.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50396	0.088	2	1.39	0.027	0.05	0.05	0.03	2.6	0.05	0.07	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50397	0.127	2	2.28	0.023	0.09	0.1	0.03	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50398	0.093	2	1.98	0.026	0.06	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50399	0.134	2	2.21	0.024	0.08	0.2	0.03	5.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50400	0.159	2	2.08	0.032	0.12	0.1	0.02	7.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50404	0.113	2	2.38	0.026	0.08	0.1	0.02	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50405	0.118	1	1.78	0.037	0.12	0.2	0.02	5	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50406	0.141	2	1.97	0.028	0.09	0.2	0.02	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50408	0.133	2	2.43	0.023	0.15	0.1	0.02	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50416	0.11	2	2.28	0.023	0.11	0.1	0.04	7.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50419	0.077	1	2.15	0.022	0.06	0.1	0.05	5.5	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN50422	0.141	1	2.11	0.022	0.09	0.2	0.04	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50488	0.123	1	2.15	0.023	0.05	0.05	0.03	5.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50494	0.204	1	2.77	0.016	0.49	0.2	0.01	4.6	0.5	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN50496	0.132	0.5	2.68	0.015	0.41	0.1	0.01	6.7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN51675	0.12	1	2.38	0.017	0.08	0.2	0.03	3.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53809	0.136	1	1.77	0.052	0.14	0.1	0.02	5.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53810	0.155	0.5	2.48	0.05	0.11	0.05	0.02	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53811	0.131	2	2.71	0.02	0.08	0.1	0.02	3.3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53812	0.152	2	2.6	0.027	0.07	0.1	0.02	4.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53813	0.038	0.5	0.83	0.026	0.03	0.05	0.02	0.5	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53815	0.13	2	1.98	0.026	0.11	0.2	0.04	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53816	0.166	1	2.12	0.031	0.06	0.1	0.02	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53817	0.151	2	2.13	0.033	0.18	0.1	0.03	6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53818	0.146	2	2.1	0.023	0.15	0.1	0.02	3.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53819	0.132	2	2.29	0.019	0.1	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53820	0.119	1	2.5	0.021	0.12	0.05	0.05	5.4	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000240
LIN53821	0.108	1	2.09	0.021	0.11	0.1	0.02	4.5	0.2	0.05	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53822	0.119	2	2.36	0.019	0.15	0.1	0.03	4.9	0.2	0.025	8	0.5	1DX15	SMI09000240
LIN53823	0.096	1	2.54	0.022	0.48	0.1	0.01	5	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53824	0.107	2	1.98	0.019	0.19	0.05	0.005	4.2	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53826	0.14	2	2.54	0.021	0.32	0.05	0.03	4.6	0.3	0.05	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53829	0.103	1	2.32	0.024	0.12	0.05	0.03	4.9	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN53832	0.144	2	2.27	0.026	0.15	0.1	0.03	5.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53833	0.122	1	1.95	0.032	0.14	0.1	0.02	4.8	0.2	0.06	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53834	0.135	1	2.34	0.032	0.13	0.1	0.03	5.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN53837	0.127	1	2.14	0.028	0.08	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53841	0.132	1	2.44	0.019	0.07	0.3	0.02	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53857	0.085	1	1.3	0.018	0.05	0.1	0.02	2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53859	0.116	2	2.27	0.017	0.1	0.2	0.02	3.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53866	0.118	2	2.28	0.025	0.12	0.1	0.02	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN53876	0.135	1	2.3	0.019	0.13	0.2	0.02	4.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54578	0.103	1	2.24	0.029	0.08	0.2	0.02	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54579	0.138	0.5	2.67	0.048	0.53	0.2	0.005	3.7	0.5	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54580	0.131	0.5	2.78	0.032	0.06	0.2	0.02	5.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54581	0.132	2	2.42	0.027	0.1	0.1	0.02	5.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54584	0.139	2	1.99	0.022	0.08	0.1	0.02	4.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54585	0.138	2	2.3	0.024	0.1	0.2	0.01	5.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54586	0.094	1	1.96	0.016	0.05	0.2	0.02	3.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54587	0.098	2	1.98	0.017	0.05	0.1	0.02	3.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN54588	500383	6999674	07V	0.7	28.2	7.9	43	0.1	19.2	9.1	274	2.62
LIN54588	500383	6999674	07V	0.7	29.1	8.3	45	0.1	19.3	9.3	283	2.69
LIN54604	500235	6999573	07V	0.7	24.4	10.2	53	0.05	20.8	10.2	353	2.98
LIN54604	500235	6999573	07V	0.7	23.8	9.9	52	0.05	21.2	10.3	368	3.04
LIN55714	501382	7001180	07W	2.6	27.6	13.8	60	0.2	25	10.9	444	3.15
LIN55715	501330	7001179	07W	1.4	32.6	16.5	60	0.4	24.9	11.1	441	3.17
LIN55716	501281	7001179	07W	1.2	29.2	11	64	0.2	24.5	13	603	3.43
LIN55717	501230	7001179	07W	1.3	23.2	11.5	54	0.3	21.5	9.5	395	2.88
LIN55718	501178	7001179	07W	1.1	25.7	12.3	57	0.1	22.6	9.2	310	2.75
LIN55719	501128	7001179	07W	1.9	28.5	12	56	0.2	26.5	11.3	380	3.06
LIN55720	501078	7001178	07W	1.5	25.2	14.4	52	0.1	22.7	11.2	345	3.06
LIN55721	501027	7001178	07W	1.3	24.5	15.3	56	0.2	21.1	11.5	591	3.11
LIN55722	500977	7001178	07W	1.2	22.6	18.1	68	0.2	20.9	12.2	476	3.26
LIN55723	500929	7001178	07W	0.6	20.8	21.4	61	0.2	16.2	7.5	270	2.34
LIN55724	500874	7001177	07W	0.8	27.5	23.7	67	0.2	22.3	12.2	365	3.34
LIN55736	500229	7001175	07W	0.5	8.4	6.7	51	0.05	9.4	8.3	352	2.77
LIN55736	500229	7001175	07W	0.4	8.6	6.8	51	0.05	9.3	8.4	356	2.82
LIN55737	500178	7001175	07W	0.6	14.5	11	67	0.2	13.3	9.7	435	2.82
LIN55738	500127	7001173	07W	0.6	14.4	10.8	56	0.2	11.9	8.1	361	2.5
LIN56019	501594	6996781	07V	0.9	29.5	14.1	63	0.1	24.2	11.4	341	3.14
LIN56086	500543	6997575	07V	0.6	15.1	11	58	0.05	14.2	8.4	342	2.82
LIN56090	500793	6997575	07V	0.7	20.1	11.1	57	0.1	16.9	12.1	693	2.91
LIN56115	500893	6997275	07V	0.6	17.9	8.7	65	0.2	22	10.6	276	2.86
LIN56116	500940	6997276	07V	1.1	25.2	13.3	62	0.3	29.8	13.9	641	2.94
LIN56141	500442	6997475	07V	0.5	13.7	9	52	0.05	13.4	8.5	395	2.39
LIN56162	501491	6997479	07V	0.5	21.1	17.7	62	0.1	16.5	9	592	2.83
LIN56163	501542	6997480	07V	1.1	26.6	12.3	58	0.2	25.5	12.8	418	3.6
LIN56164	501591	6997479	07V	0.6	19.2	11.4	76	0.05	17.9	11.3	692	3.64
LIN56165	501641	6997480	07V	0.8	23.2	13.4	63	0.1	21.2	10.5	403	3.46
LIN56166	501692	6997480	07V	1.1	18.5	14.5	79	0.1	17.2	19.4	1766	3.94
LIN56167	501742	6997481	07V	0.6	20.6	12.4	66	0.1	18.1	10.8	646	3.29
LIN56171	501641	6997081	07V	2.5	12	11	54	0.1	6.1	4.5	408	2.01
LIN56172	501693	6997080	07V	1.8	11.3	14.5	48	0.1	11.2	6.8	426	2.04
LIN56173	501743	6997080	07V	1.4	7.4	10	52	0.1	6.1	7.5	729	2.24
LIN56201	501242	6997177	07V	0.9	26.2	8.9	61	0.1	26.9	14.3	421	3.55
LIN56202	501294	6997178	07V	0.5	22.9	11.9	63	0.05	18.7	10.2	427	3.26
LIN56203	501341	6997177	07V	0.5	26.9	11.7	75	0.2	23.6	11.1	641	3.71
LIN56204	501391	6997178	07V	1.6	18.7	19.2	59	0.05	18.6	8.4	331	3.65
LIN56205	501442	6997178	07V	0.6	13.8	7.3	28	0.05	11.4	5.1	156	1.66
LIN56206	501494	6997178	07V	0.5	22.2	14.4	56	0.05	25.2	10.3	380	3.02
LIN56207	501541	6997181	07V	1.2	33.2	19.2	53	0.2	22.9	11	524	2.92
LIN56208	501590	6997182	07V	0.8	13.3	12.7	43	0.05	9.8	3.7	168	1.45
LIN56209	501643	6997182	07V	0.9	19.1	18.3	91	0.05	21.4	10.7	631	4.18
LIN56210	501694	6997181	07V	0.9	16.8	21.1	69	0.1	16.4	9.9	534	3.46
LIN56210	501694	6997181	07V	0.9	16.6	20.6	72	0.1	16.2	9.9	522	3.57
LIN56211	501745	6997181	07V	0.3	8.8	15	45	0.05	5.9	5.7	373	2.2
LIN56213	500289	6997878	07V	0.5	23.4	9.2	70	0.05	21.4	12.2	566	3.68
LIN56214	500339	6997876	07V	0.7	27	8.9	61	0.3	20.4	10.5	447	3.25
LIN56215	500390	6997877	07V	0.9	25.2	11.3	62	0.2	26.1	11.5	385	3.53
LIN56222	500544	6996876	07V	0.5	22	8.2	62	0.2	19.1	9.8	429	3.01
LIN56229	500845	6996873	07V	0.6	27.1	11.3	63	0.1	22.1	10.1	450	3.11
LIN56230	500891	6996872	07V	0.7	23	12.8	64	0.05	21.2	11.2	613	3.31
LIN56231	500942	6996874	07V	0.6	19.6	10.5	70	0.05	20.4	11.4	600	3.28

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN54588	38.3	0.8	3.7	1	26	0.2	0.5	0.2	64	0.31	0.049	9	29	0.49	197
LIN54588	38.5	0.8	2.5	1	26	0.2	0.6	0.2	67	0.32	0.05	9	29	0.51	204
LIN54604	27.3	0.9	3.3	2.8	29	0.05	1	0.1	66	0.41	0.051	11	32	0.67	294
LIN54604	27.8	1	1.9	3	30	0.05	1	0.2	72	0.42	0.05	11	33	0.67	303
LIN55714	79.8	1.7	2.5	4.2	33	0.2	0.3	0.3	76	0.45	0.05	14	36	0.81	278
LIN55715	40.1	2.2	8.9	3.2	31	0.2	0.4	0.3	80	0.48	0.049	14	36	0.71	350
LIN55716	11.9	2.2	2.9	3.7	30	0.1	0.4	0.3	81	0.44	0.067	15	34	0.77	353
LIN55717	61.9	1	2.6	3.1	30	0.1	0.3	0.4	71	0.42	0.042	11	29	0.66	285
LIN55718	32.8	1.5	4.1	3.7	34	0.1	0.4	0.3	65	0.49	0.05	14	32	0.73	285
LIN55719	67.9	2.2	5.3	3.6	36	0.05	0.4	0.3	73	0.5	0.054	14	35	0.79	311
LIN55720	39.9	1.9	4.1	4.7	31	0.1	0.5	0.3	77	0.45	0.045	15	34	0.72	289
LIN55721	61.9	1.8	3.7	4	32	0.1	0.4	0.5	71	0.43	0.06	14	34	0.71	270
LIN55722	50	1.6	2.7	4.5	33	0.1	0.4	0.4	74	0.47	0.056	14	35	0.72	249
LIN55723	28.2	1.5	7.8	4.2	34	0.2	0.5	0.4	61	0.51	0.06	13	33	0.66	236
LIN55724	36.9	1.8	7.6	4.5	31	0.2	0.5	0.3	80	0.45	0.061	15	36	0.72	264
LIN55736	26.2	0.8	8	9.7	17	0.1	0.2	0.1	67	0.32	0.09	29	17	0.42	135
LIN55736	26.3	0.8	8.5	9.6	17	0.1	0.2	0.2	67	0.32	0.091	29	18	0.42	132
LIN55737	42.1	0.9	1.9	5.8	20	0.2	0.3	0.2	62	0.24	0.052	17	25	0.53	188
LIN55738	24.5	0.8	1.7	8.2	20	0.1	0.3	0.2	54	0.23	0.05	19	22	0.42	172
LIN56019	152.3	3.5	4.5	8	37	0.2	0.8	0.5	75	0.51	0.068	19	39	0.7	189
LIN56086	90.3	1.8	5.7	5.6	25	0.1	0.4	0.4	58	0.33	0.057	13	22	0.5	153
LIN56090	93.8	2	6.2	4	33	0.1	0.4	0.5	72	0.41	0.048	12	30	0.52	205
LIN56115	104.4	1.8	6	3.4	56	0.05	0.5	0.4	62	0.66	0.08	14	32	0.79	205
LIN56116	185.9	3	5.5	2.5	67	0.2	0.5	0.4	60	0.57	0.085	15	43	0.8	240
LIN56141	73.1	1.3	4.7	7.6	21	0.1	0.5	0.3	56	0.3	0.048	16	21	0.43	140
LIN56162	525.4	3.3	8.2	9.6	36	0.2	1.1	1.2	60	0.42	0.07	22	28	0.65	199
LIN56163	244.3	1.5	2	6.2	26	0.2	0.8	0.5	84	0.26	0.048	11	38	0.66	164
LIN56164	437.4	2.3	4.2	6.8	25	0.1	0.8	1.1	76	0.41	0.076	14	25	0.89	235
LIN56165	337.5	1.5	1.6	4.5	29	0.1	0.6	1	86	0.3	0.036	11	31	0.68	176
LIN56166	187.5	1.6	1.1	5.4	30	0.3	0.6	0.8	77	0.32	0.063	13	29	0.68	194
LIN56167	283.1	3.4	5.5	5.5	38	0.2	1.2	0.8	72	0.47	0.076	18	27	0.76	246
LIN56171	196.1	6.3	2.3	6.5	15	0.2	0.7	0.3	36	0.18	0.049	21	10	0.35	153
LIN56172	117.3	2.8	5.1	9.3	16	0.1	0.5	0.4	45	0.18	0.037	17	19	0.4	136
LIN56173	174.2	3.4	6.9	7.4	19	0.05	0.5	0.3	44	0.28	0.071	16	12	0.47	150
LIN56201	60.8	0.6	4.3	3.8	21	0.2	0.5	0.2	76	0.27	0.063	10	33	0.78	148
LIN56202	83.8	1.2	4.8	9.4	20	0.2	0.5	0.2	69	0.29	0.076	17	28	0.74	206
LIN56203	157.3	2.5	6	9.7	28	0.05	0.8	0.2	77	0.42	0.081	25	31	0.81	300
LIN56204	82.9	0.9	4.6	5.3	18	0.2	0.6	0.6	91	0.17	0.029	10	37	0.54	120
LIN56205	15.7	0.7	1.7	0.3	18	0.2	0.3	0.1	42	0.2	0.055	9	19	0.33	97
LIN56206	50.7	1.2	3.5	5	31	0.1	0.5	0.5	77	0.43	0.046	11	34	0.68	181
LIN56207	124.3	5.6	5	5.8	33	0.2	0.6	0.7	69	0.37	0.043	15	35	0.56	198
LIN56208	130.3	3.2	2.3	9.8	25	0.2	0.4	0.7	32	0.28	0.018	14	16	0.31	122
LIN56209	353	5	12	14.4	36	0.2	1.4	1.9	72	0.52	0.104	30	40	1.07	348
LIN56210	150.1	2.4	5.6	8.3	22	0.2	0.7	0.9	77	0.29	0.068	21	27	0.69	206
LIN56210	148.1	2.4	4.3	8.1	21	0.2	0.8	0.9	78	0.28	0.067	20	27	0.69	207
LIN56211	65.3	1.5	3.2	11.9	10	0.1	0.5	0.5	44	0.11	0.03	16	12	0.35	120
LIN56213	60.6	1.6	3.4	5.8	31	0.1	0.4	0.4	84	0.53	0.084	18	31	0.9	275
LIN56214	70.4	2.2	6.6	4.6	29	0.1	0.4	0.4	74	0.38	0.073	19	28	0.7	262
LIN56215	193.5	1.1	5.8	4.6	26	0.05	0.5	0.6	92	0.34	0.036	10	37	0.71	188
LIN56222	17.4	1.2	2.8	4.2	28	0.05	0.3	0.2	72	0.41	0.064	14	29	0.69	194
LIN56229	68.5	1.6	2.9	4.9	30	0.05	0.5	0.3	73	0.46	0.06	15	32	0.71	221
LIN56230	161.3	1.7	2.7	4.4	33	0.05	0.4	0.4	73	0.49	0.061	13	30	0.75	238
LIN56231	95.1	1	1.9	5.7	24	0.2	0.4	0.3	70	0.39	0.089	14	27	0.77	214

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN54588	0.09	1	2.15	0.016	0.05	0.1	0.03	3.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54588	0.095	1	2.22	0.017	0.05	0.1	0.04	3.4	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN54604	0.104	1	2.22	0.021	0.06	0.2	0.02	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN54604	0.113	1	2.08	0.019	0.06	0.3	0.02	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55714	0.14	2	2.21	0.023	0.1	0.2	0.02	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55715	0.12	0.5	2.13	0.017	0.09	0.1	0.02	5.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55716	0.135	2	2.33	0.019	0.11	0.2	0.02	5	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN55717	0.12	1	1.89	0.018	0.1	0.1	0.02	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55718	0.131	1	1.94	0.024	0.09	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55719	0.125	1	2.19	0.023	0.09	0.1	0.03	5.1	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN55720	0.137	1	2.18	0.02	0.09	0.1	0.02	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55721	0.121	1	2.15	0.021	0.08	0.1	0.03	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55722	0.134	1	2.13	0.021	0.08	0.2	0.03	5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55723	0.138	1	2.1	0.022	0.07	0.1	0.03	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55724	0.144	1	2.23	0.02	0.08	0.2	0.03	6.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55736	0.122	0.5	1.36	0.013	0.09	0.6	0.01	2.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55736	0.121	0.5	1.35	0.014	0.09	0.5	0.02	2.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55737	0.126	0.5	2.15	0.017	0.07	0.2	0.03	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN55738	0.11	0.5	1.73	0.019	0.09	0.2	0.02	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56019	0.15	2	2.14	0.026	0.08	0.2	0.02	5.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56086	0.097	1	1.81	0.017	0.07	0.1	0.03	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56090	0.114	1	2.24	0.024	0.06	0.1	0.03	4	0.1	0.06	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56115	0.112	2	2.14	0.034	0.06	0.1	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56116	0.086	3	2.45	0.04	0.07	0.05	0.04	4.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56141	0.111	1	1.4	0.015	0.09	0.3	0.01	2.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56162	0.128	1	1.68	0.021	0.15	0.1	0.02	4.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56163	0.143	2	3.09	0.019	0.08	0.1	0.03	4.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56164	0.158	2	2.2	0.016	0.33	0.1	0.01	4	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56165	0.137	2	2.31	0.017	0.09	0.2	0.01	3.8	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56166	0.111	1	2.07	0.014	0.13	0.1	0.01	3.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56167	0.143	1	1.85	0.02	0.2	0.2	0.005	4.6	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56171	0.061	0.5	1.16	0.014	0.22	0.05	0.01	1.8	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56172	0.078	0.5	1.47	0.015	0.1	0.2	0.02	2.2	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56173	0.082	0.5	1.4	0.012	0.26	0.2	0.03	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56201	0.13	1	2.76	0.024	0.08	0.1	0.02	3.9	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56202	0.145	2	2.69	0.019	0.27	0.1	0.03	5.5	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN56203	0.146	2	2.7	0.021	0.31	0.05	0.03	7.4	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56204	0.113	2	2.52	0.015	0.05	0.1	0.02	3.8	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56205	0.049	0.5	1.43	0.026	0.04	0.05	0.03	1.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56206	0.132	2	2.28	0.02	0.06	0.1	0.01	3.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56207	0.107	2	2.47	0.024	0.07	0.1	0.03	4.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56208	0.076	1	1.32	0.029	0.09	0.05	0.01	2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56209	0.13	12	2.82	0.019	0.41	0.1	0.02	5.5	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56210	0.134	2	2.59	0.019	0.17	0.05	0.02	3.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56210	0.132	0.5	2.51	0.017	0.17	0.05	0.02	3.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56211	0.101	0.5	1.38	0.011	0.2	0.05	0.005	2.2	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56213	0.171	1	2.42	0.018	0.31	0.1	0.02	4.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56214	0.13	2	2.28	0.02	0.16	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000240
LIN56215	0.133	2	2.6	0.02	0.07	0.1	0.03	3.6	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56222	0.142	2	2.04	0.02	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56229	0.13	2	2.13	0.019	0.1	0.1	0.01	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56230	0.125	3	2.28	0.019	0.08	0.3	0.02	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56231	0.132	2	2.09	0.019	0.15	0.1	0.02	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56233	501042	6996875	07V	0.5	38.5	4	88	0.05	50.6	24.1	444	5.45
LIN56234	501092	6996875	07V	0.7	21.4	8.1	55	0.05	21.1	9.6	402	2.93
LIN56235	501144	6996875	07V	1	16.4	10.8	57	0.05	19.5	11.8	464	3.41
LIN56236	501193	6996875	07V	1.5	22.5	11.4	66	0.1	21.6	11	590	3.28
LIN56237	501242	6996878	07V	0.6	31.7	9.9	65	0.1	24.7	9.1	398	3.26
LIN56238	501293	6996877	07V	0.8	22.7	10.3	58	0.05	34.3	14.2	485	3.79
LIN56239	501343	6996878	07V	0.3	13.6	9.6	117	0.05	11.7	11.8	1164	4.29
LIN56240	501343	6996878	07V	0.2	15.5	10	120	0.05	13	12.7	1302	4.85
LIN56243	501493	6996879	07V	0.4	19.2	16.6	57	0.05	17.5	9.3	372	2.9
LIN56244	501544	6996879	07V	0.5	18.9	9.6	52	0.05	18.9	9.6	436	2.75
LIN56246	501643	6996879	07V	1	27.3	12.2	59	0.1	24.4	11.5	326	3.11
LIN56248	501744	6996881	07V	1.2	16.9	10.6	57	0.05	16.9	8.3	396	2.76
LIN56249	500140	6997874	07V	0.7	23.7	72.2	113	1	19	13.4	832	4.47
LIN56253	500541	6997876	07V	0.8	17.1	9.6	72	0.05	18.5	12	663	3.78
LIN56255	500639	6997875	07V	0.6	25	11	68	0.5	22.1	12.5	517	3.32
LIN56256	500691	6997875	07V	0.7	21.6	12.6	58	0.2	21.6	11.7	495	3.12
LIN56257	500740	6997874	07V	0.7	23.5	10.2	60	0.2	23.5	11.8	433	3.08
LIN56258	500792	6997875	07V	0.4	15.5	7.9	73	0.05	15.4	11.3	666	3.68
LIN56260	500891	6997875	07V	0.5	26.5	9.1	59	0.2	33.2	13.2	406	3.31
LIN56262	500988	6997875	07V	0.6	21.8	10.4	58	0.05	22.3	9.8	429	2.92
LIN56263	501038	6997876	07V	0.7	25.7	11.5	62	0.05	24	11.9	681	3.25
LIN56275	501589	6997880	07V	0.8	39.9	12.9	68	0.2	26.5	12.2	617	3.84
LIN56279	500732	7000173	07V	0.6	21.3	8.7	62	0.05	22.7	15.4	475	3.69
LIN56280	500682	7000175	07V	0.7	22.8	8.2	67	0.05	20.9	15.9	576	3.87
LIN56281	500631	7000175	07V	0.7	25.5	20.3	69	0.4	26.1	13.2	389	3.57
LIN56282	500582	7000175	07V	0.6	23.7	13.3	59	0.2	31.2	14.6	313	3.64
LIN56284	501191	6997577	07V	0.8	29	10.8	60	0.2	24.3	7.3	289	2.72
LIN56288	501389	6997578	07V	1.7	41	27.7	67	0.6	24	10	510	3.07
LIN56296	500731	6999181	07V	0.3	38.9	7.7	75	0.05	75.3	27.3	427	5.09
LIN56296	500731	6999181	07V	0.4	38.3	7.7	75	0.05	74.5	27.1	421	4.95
LIN56297	500783	6999178	07V	0.6	29.2	14.2	76	0.1	45.1	20.3	466	4.09
LIN56298	500832	6999182	07V	0.9	23	9.7	50	0.1	23.5	12.6	412	3.45
LIN56299	500883	6999180	07V	0.6	23.6	7.9	55	0.05	27	14.2	380	3.24
LIN56300	500933	6999179	07V	0.4	37	14.8	114	0.1	12.1	15.6	1262	5.24
LIN56301	500984	6999179	07V	0.8	25.1	12	53	0.4	20.4	10.4	344	3.03
LIN56301	500984	6999179	07V	0.8	25.4	12.5	56	0.4	20.4	10.7	344	3.11
LIN56302	501033	6999179	07V	0.4	24.9	11.6	71	0.1	64.4	16.7	741	4.08
LIN56303	501084	6999180	07V	0.6	21.9	32.4	63	0.3	17.8	10.3	456	3.15
LIN56303	501084	6999180	07V	0.6	22.5	34.6	63	0.3	18.1	10.3	444	3.13
LIN56304	501132	6999182	07V	0.7	17.8	19.7	55	0.6	18.3	9.2	392	2.57
LIN56312	500240	6997670	07V	1.2	17.3	11	43	0.2	15.9	8.1	269	2.68
LIN56321	500690	6997673	07V	0.5	16.4	10.4	60	0.2	17	9.4	425	2.59
LIN56352	500390	6997774	07V	0.7	15	15.1	116	0.05	11.4	17.2	1223	5.25
LIN56355	500539	6997773	07V	0.7	21.6	11.7	60	0.3	19.8	8.6	314	2.93
LIN56364	500987	6997776	07V	0.7	24.2	15.4	68	0.2	20.2	10.2	590	3.12
LIN56365	501037	6997776	07V	0.6	22	12.4	65	0.1	18.7	8.6	372	2.64
LIN56366	501087	6997776	07V	0.6	25.6	14.9	55	0.1	19.3	9.8	359	2.81
LIN56368	501188	6997777	07V	0.4	30.5	13.7	72	0.2	23.4	9.6	417	3.07
LIN56372	501388	6997778	07V	0.8	32.4	12.9	62	0.2	23.7	10.3	458	3.48
LIN56374	501488	6997779	07V	0.8	27.2	12.6	59	0.05	21.9	9.4	408	3.14
LIN56376	501589	6997779	07V	0.7	21.9	12.4	61	0.05	20.3	9.6	339	3.12
LIN56385	500240	6997976	07V	0.9	20.9	32.6	75	0.3	15.5	13.7	781	4.09
LIN56387	500340	6997975	07V	0.5	15.2	23.7	85	0.5	4.5	8	750	3.66

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56233	13.4	0.4	1.6	2.1	64	0.1	0.1	0.05	69	1.1	0.259	26	37	1.73	170
LIN56234	43.4	1.1	2.7	3.4	25	0.05	0.4	0.1	67	0.32	0.062	12	28	0.62	149
LIN56235	53.6	0.9	1.1	4.5	21	0.1	0.4	0.2	80	0.29	0.054	10	30	0.68	129
LIN56236	95.5	1.9	2.7	5.1	31	0.1	0.7	0.3	72	0.44	0.069	13	31	0.74	192
LIN56237	98.4	2.4	6.9	6.3	35	0.2	0.8	0.2	75	0.49	0.074	16	37	0.77	233
LIN56238	71	0.6	2.7	3.4	28	0.2	0.6	0.2	74	0.37	0.071	9	41	0.98	141
LIN56239	143.1	1.7	2.7	13.6	29	0.05	0.3	0.2	78	0.56	0.132	20	17	1.2	300
LIN56240	150.9	1.5	2.6	14.2	30	0.05	0.3	0.2	85	0.61	0.146	20	18	1.3	301
LIN56243	100.1	1.9	7.9	7.5	26	0.05	0.5	0.8	69	0.35	0.05	15	38	0.66	139
LIN56244	69.8	1.6	2	6.4	27	0.05	0.5	0.3	67	0.41	0.062	13	31	0.64	172
LIN56246	84.9	3	3	6.8	33	0.1	0.6	0.3	80	0.47	0.059	15	39	0.66	210
LIN56248	68.8	1.1	3.2	3.4	19	0.1	0.4	0.3	69	0.21	0.048	9	31	0.51	109
LIN56249	2459.4	3.1	36.2	5.6	27	0.9	3.9	7.2	81	0.46	0.094	16	29	0.9	277
LIN56253	472.4	0.9	4.1	4.2	22	0.1	0.5	0.6	81	0.43	0.08	10	27	0.86	168
LIN56255	420.9	3.5	8.2	3.5	31	0.1	0.5	1.1	73	0.48	0.091	18	33	0.76	254
LIN56256	138.1	1.8	4.2	3.2	31	0.2	0.5	3.6	72	0.44	0.066	12	32	0.72	229
LIN56257	353.7	1.7	6	3.1	36	0.2	0.6	0.8	68	0.42	0.071	13	33	0.71	231
LIN56258	261.8	1.1	2.2	5.1	26	0.05	0.4	0.6	77	0.53	0.101	12	22	0.91	195
LIN56260	151.8	2.1	4.2	4.2	42	0.1	0.3	0.3	69	0.61	0.086	17	40	0.93	210
LIN56262	93.9	1.7	4.1	4	41	0.1	0.5	0.3	64	0.51	0.048	11	33	0.68	206
LIN56263	150.3	2.5	3.3	4.6	46	0.1	0.5	0.5	76	0.56	0.071	14	38	0.72	268
LIN56275	780	3.2	9.3	5.2	32	0.2	1	1.8	82	0.41	0.069	19	37	0.81	255
LIN56279	65.2	0.6	1.9	3.5	19	0.1	1	0.3	93	0.35	0.066	8	31	0.92	159
LIN56280	76.4	0.8	3.1	3.3	21	0.1	1.8	0.3	104	0.41	0.071	8	29	1.01	194
LIN56281	107.9	1	3.1	2.9	30	0.1	1.4	1.3	92	0.38	0.046	9	37	0.98	216
LIN56282	62.1	1	8.9	3.2	54	0.1	0.9	0.3	79	0.58	0.104	12	34	1.02	337
LIN56284	143.5	2.6	4.2	3.7	41	0.1	0.6	0.5	56	0.5	0.062	13	36	0.64	224
LIN56288	1159.5	5.8	18.8	6.1	46	0.3	2.1	1.9	71	0.56	0.076	21	41	0.66	204
LIN56296	168.4	0.4	1.3	2.7	69	0.1	0.4	0.1	70	0.91	0.154	15	48	1.93	239
LIN56296	166.6	0.4	1.5	2.7	69	0.1	0.4	0.1	68	0.88	0.153	15	47	1.95	237
LIN56297	682	0.7	3.1	3.5	36	0.5	0.5	2.3	79	0.49	0.097	10	41	1.19	256
LIN56298	127.8	1.9	4.3	2.6	25	0.05	0.5	0.4	80	0.33	0.067	14	33	0.65	218
LIN56299	121.2	0.6	6	2.9	26	0.1	0.4	0.4	78	0.32	0.058	8	34	0.73	177
LIN56300	1090.6	2.3	8.6	7.2	20	0.2	0.6	1.4	94	0.6	0.201	12	15	1.38	363
LIN56301	547.8	2.2	8.3	2	24	0.1	0.5	0.8	74	0.34	0.065	13	32	0.61	180
LIN56301	549.4	2.1	10.5	2	24	0.1	0.5	0.8	75	0.34	0.064	13	32	0.62	176
LIN56302	329.5	1.3	4.5	4.2	53	0.1	0.7	0.3	91	1.07	0.128	14	59	1.68	282
LIN56303	355.5	1.6	7.2	4	25	0.2	0.7	1.3	69	0.39	0.079	14	26	0.69	225
LIN56303	357.9	1.6	5	4.2	25	0.2	0.7	1.4	72	0.39	0.081	14	26	0.69	231
LIN56304	259.2	2.9	12.1	1.6	25	0.1	0.5	1	59	0.36	0.071	13	27	0.55	202
LIN56312	32.4	0.7	3	2.6	21	0.1	0.5	0.4	68	0.21	0.025	8	27	0.45	136
LIN56321	87.7	1.9	5.1	3.4	40	0.1	0.4	0.6	52	0.56	0.062	13	32	0.64	179
LIN56352	132.9	1	2.7	6.9	25	0.1	0.8	0.7	100	0.57	0.152	16	20	1.38	227
LIN56355	153.8	1.7	5.2	2.9	26	0.2	0.4	0.5	76	0.37	0.046	13	32	0.65	203
LIN56364	142.8	2.9	6	5.9	36	0.2	0.6	1.2	67	0.46	0.066	17	34	0.65	225
LIN56365	105.3	2.2	3.8	3.4	44	0.2	0.5	0.5	62	0.58	0.056	12	31	0.59	208
LIN56366	237.6	2.3	9.2	4.4	44	0.1	0.6	0.6	63	0.57	0.061	12	33	0.61	197
LIN56368	129.2	3.3	9.2	6.8	49	0.1	0.9	1	64	0.65	0.075	18	40	0.73	248
LIN56372	881	2	16.8	3.6	29	0.2	1	1.6	73	0.36	0.056	15	36	0.67	202
LIN56374	189.1	1.6	9	5	36	0.1	0.6	1.5	72	0.45	0.064	17	34	0.67	214
LIN56376	180.5	1.1	16.5	4.2	24	0.1	0.7	0.5	70	0.34	0.057	12	31	0.64	157
LIN56385	2400.2	2.8	5.9	7.9	27	0.3	1.1	3.6	79	0.32	0.062	21	26	0.72	369
LIN56387	2049.5	3.1	15.2	13.6	21	0.8	2.1	2.8	50	0.37	0.103	28	7	0.76	362

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56233	0.113	1	2.08	0.056	0.3	0.05	0.005	2.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56234	0.11	3	2.08	0.018	0.09	0.05	0.02	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56235	0.131	2	2.47	0.016	0.09	0.1	0.02	3.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56236	0.142	2	2.21	0.02	0.1	0.2	0.02	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56237	0.162	3	2.41	0.021	0.14	0.1	0.03	5.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56238	0.121	2	2.87	0.025	0.11	0.1	0.01	4.2	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56239	0.231	1	2.66	0.014	0.85	0.1	0.01	6.3	0.9	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56240	0.263	1	2.71	0.016	0.93	0.05	0.005	6.9	1	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56243	0.143	2	2.2	0.02	0.08	0.1	0.01	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56244	0.133	2	1.97	0.02	0.05	0.1	0.005	3.7	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56246	0.138	3	2.33	0.023	0.05	0.1	0.03	5.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56248	0.102	2	1.83	0.016	0.06	0.1	0.02	2.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56249	0.123	1	2.49	0.013	0.31	5.1	0.02	4.3	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56253	0.151	2	2.2	0.016	0.23	0.2	0.01	3.3	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56255	0.102	2	2.41	0.019	0.14	0.1	0.05	4.3	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN56256	0.106	1	2.28	0.018	0.07	0.1	0.03	3.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56257	0.102	1	2.4	0.021	0.06	0.1	0.03	4.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56258	0.165	0.5	2.09	0.018	0.45	0.1	0.005	3.6	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56260	0.151	1	2.48	0.041	0.14	0.1	0.02	3.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56262	0.106	0.5	1.92	0.023	0.06	0.1	0.03	3.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56263	0.134	3	2.68	0.026	0.08	0.1	0.02	4.8	0.1	0.025	7	0.8	1DX15	SMI09000240
LIN56275	0.131	2	2.72	0.023	0.11	0.1	0.04	5.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56279	0.159	1	2.57	0.016	0.22	0.3	0.01	3.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56280	0.178	1	2.66	0.018	0.25	0.2	0.01	3.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56281	0.144	2	2.61	0.026	0.09	0.1	0.02	4.9	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56282	0.141	3	2.39	0.033	0.1	0.2	0.02	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56284	0.1	2	2.08	0.027	0.06	0.1	0.04	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56288	0.114	2	2.51	0.04	0.08	0.2	0.03	5.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56296	0.303	0.5	3.45	0.095	0.35	0.2	0.01	2.1	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56296	0.288	0.5	3.42	0.089	0.35	0.2	0.01	2.1	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56297	0.183	1	3.36	0.04	0.24	0.2	0.04	3.5	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56298	0.116	2	2.84	0.02	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56299	0.134	0.5	2.68	0.025	0.12	0.1	0.04	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56300	0.24	0.5	2.91	0.014	1.01	0.2	0.005	4.8	1.1	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56301	0.101	2	2.25	0.019	0.07	0.1	0.03	3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56301	0.104	1	2.25	0.019	0.07	0.2	0.03	3.1	0.1	0.025	8	0.5	1DX15	SMI09000240
LIN56302	0.157	1	2.48	0.019	0.45	0.3	0.02	5.3	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56303	0.115	1	1.95	0.018	0.22	0.3	0.01	3.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56303	0.117	2	1.99	0.018	0.22	0.2	0.02	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56304	0.08	1	1.71	0.019	0.08	0.2	0.03	2.6	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN56312	0.106	0.5	1.97	0.022	0.05	0.1	0.02	2.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56321	0.105	1	2.13	0.027	0.05	0.1	0.04	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56352	0.259	0.5	3	0.014	0.79	0.1	0.005	4.4	0.7	0.025	12	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56355	0.124	1	2.24	0.019	0.08	0.1	0.04	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56364	0.122	2	2.32	0.025	0.1	0.2	0.03	4.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56365	0.115	1	2.07	0.022	0.06	0.05	0.03	3.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56366	0.127	2	2.13	0.03	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56368	0.156	2	2.4	0.035	0.08	0.1	0.03	6.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56372	0.128	2	2.36	0.019	0.09	0.05	0.03	4.6	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000240
LIN56374	0.13	1	2.1	0.025	0.08	0.1	0.02	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56376	0.136	0.5	2.22	0.019	0.08	0.1	0.01	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56385	0.113	0.5	2.26	0.018	0.21	0.2	0.01	4.2	0.2	0.025	9	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN56387	0.133	0.5	2.2	0.013	0.79	0.2	0.01	3.6	0.6	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56398	500892	6997975	07V	0.6	21.3	9.7	62	0.05	24.4	11.7	414	3.18
LIN56419	501533	6999180	07V	0.9	20.5	8.8	63	0.05	22.3	13.2	570	3.7
LIN56421	501484	6999280	07V	0.9	17.1	13.5	72	0.3	17.1	11.6	604	3.88
LIN56423	501381	6999281	07V	0.7	24	13.3	60	0.05	22.8	12.4	498	3.63
LIN56425	501283	6999282	07V	0.6	23.9	14.8	61	0.2	24.2	12.3	589	3.53
LIN56426	501234	6999281	07V	1.1	21.4	19.4	53	0.9	14.8	9.9	666	3
LIN56427	501184	6999279	07V	0.8	19.8	15.2	53	0.7	15.4	8.3	338	2.43
LIN56429	501082	6999279	07V	1.3	11.4	16.2	75	0.05	6.5	9.2	1080	3.71
LIN56430	501031	6999279	07V	0.8	13.9	9.9	76	0.05	13	11.3	845	3.59
LIN56431	500984	6999280	07V	1	26.6	18.3	65	0.7	20.8	10.9	613	2.99
LIN56443	500430	7000575	07V	0.6	20.6	11.2	64	0.5	20.1	12.5	484	3.05
LIN56443	500430	7000575	07V	0.6	21	11.5	62	0.5	21.9	12.3	471	3.2
LIN56527	500436	6999273	07V	1.3	16.2	11.7	57	0.1	18.3	15.6	931	3.45
LIN56547	501183	6999579	07V	0.9	27.5	13.7	54	0.2	25.8	13	410	3.51
LIN56548	501232	6999579	07V	1.2	22	12.7	66	0.3	17.8	12.3	724	3.3
LIN56551	501383	6999581	07V	1.3	25.2	13.8	60	0.7	20.3	10.9	537	3.5
LIN56579	499933	7000574	07V	0.6	20.2	7.9	75	0.1	15.1	12.5	573	3.45
LIN56586	500230	7000672	07V	0.8	15.8	15.6	83	0.5	16	11.9	549	3.34
LIN56651	501179	7000577	07V	0.5	19.2	6.4	74	0.05	16.6	12.3	685	3.43
LIN56659	501529	7000679	07V	0.7	13.9	30.1	63	0.3	8.8	8.6	376	2.84
LIN56689	500683	6999974	07V	0.6	42.2	7	89	0.05	53.9	26.7	564	5.46
LIN56695	500733	6999382	07V	0.7	31	8.4	55	0.3	36.4	16.6	616	3.53
LIN56705	501232	6999383	07V	0.8	20.1	12.7	51	0.2	20.6	10.4	375	3.14
LIN56718	501234	6999480	07V	0.9	16.4	20.4	77	0.2	11.7	10.6	704	3.63
LIN56746	501482	7000679	07V	1.1	17.1	12.7	72	0.3	13.1	9.8	676	2.93
LIN56759	500730	7000673	07V	1.2	34	16.6	73	0.4	26.8	13.1	562	3.37
LIN56763	500531	7000175	07V	0.6	25.6	9.4	57	0.1	20.6	13.8	430	3.02
LIN56764	500484	7000172	07V	0.6	28.7	17.8	73	0.5	24.3	11.9	388	3.33
LIN56765	500432	7000171	07V	0.9	22.3	16.2	70	0.7	21.8	10.8	525	3.17
LIN56766	500381	7000173	07V	0.9	20.4	15.2	66	1.1	16.4	8.9	425	2.53
LIN56767	500332	7000173	07V	0.8	25.7	60.3	117	3.2	22.8	13.3	593	3.6
LIN56768	500281	7000172	07V	0.4	22	14.1	86	0.6	18.5	18	733	4.54
LIN56769	500230	7000173	07V	0.7	23.9	28.2	84	3.8	19.4	11.3	683	2.96
LIN56769	500230	7000173	07V	0.9	23.6	28	83	3.7	18.6	11.4	678	2.91
LIN56771	500131	7000174	07V	0.6	21.9	19.1	81	1.2	15.6	14.4	656	3.69
LIN56774	499981	7000174	07V	0.6	18.7	12.5	62	1.1	14.2	10.4	381	3.01
LIN56884	500578	7000973	07V	1.3	13	7.5	80	0.1	13.6	30.6	2490	3.94
LIN56885	500628	7000973	07V	0.6	19.1	9.9	65	0.1	16.9	8.4	256	3.33
LIN56886	500679	7000973	07V	0.6	15.7	8.4	51	0.1	15.3	8.3	237	3.02
LIN56886	500679	7000973	07V	0.5	15.7	8.6	53	0.1	14.5	8.3	233	3.04
LIN56901	501426	7001080	07V	2.1	27.6	14.6	68	0.3	24.1	10.6	448	3.33
LIN56902	501479	7001079	07V	1.6	24.6	22.7	69	0.4	21.7	9.8	436	3
LIN56902	501479	7001079	07V	1.7	24.1	22.6	70	0.4	22.8	10.2	463	3.04
LIN56903	501528	7001080	07V	1.3	23.6	10.6	61	0.2	20.5	10.1	477	3.42
LIN56914	501026	7000980	07V	0.9	24.5	12.7	49	0.2	21	9	233	2.9
LIN56915	500973	7000980	07V	0.9	21.5	10.1	47	0.1	16.8	6.7	250	2.48
LIN56916	500927	7000980	07V	0.5	27	15.1	55	0.4	21.5	8.1	254	2.87
LIN56917	500877	7000980	07V	1.1	21.1	11.3	52	0.05	17.8	8.7	351	3.04
LIN56918	500827	7000982	07V	0.6	20.5	7.4	51	0.1	14.9	6.7	279	2.3
LIN56919	500776	7000980	07V	0.8	23.5	11.3	74	0.3	18.6	10.4	404	2.77
LIN56949	501526	7001180	07W	1.9	31.7	11.2	59	0.3	28.4	12.4	495	3.46
LIN56950	501481	7001181	07W	1.7	27.1	10	58	0.2	26.1	11.2	498	3.11
LIN56951	501431	7001181	07W	3	25.1	11	56	0.2	22.4	10.8	516	2.84



SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56398	74.5	1.2	3.1	4	35	0.1	0.4	0.3	73	0.48	0.071	13	31	0.74	203
LIN56419	268.7	1.6	3.7	3.9	22	0.1	0.4	0.8	85	0.39	0.07	10	30	0.85	213
LIN56421	329.5	2	5.8	5	21	0.1	0.4	0.6	80	0.33	0.076	14	24	0.88	198
LIN56423	153.1	1.6	6.6	5.9	30	0.05	0.4	0.5	82	0.32	0.032	17	36	0.75	244
LIN56425	220.8	2	5.7	5.1	27	0.05	0.5	0.5	80	0.41	0.051	16	35	0.77	268
LIN56426	326.5	5.3	3.9	3.9	33	0.2	0.4	0.8	66	0.44	0.063	23	26	0.58	234
LIN56427	182.1	4.1	5	3.2	34	0.2	0.4	0.5	67	0.48	0.059	20	25	0.65	234
LIN56429	295.9	3	1.3	19.9	14	0.3	0.9	0.3	48	0.29	0.123	33	10	0.54	249
LIN56430	214.1	1	3.3	6	16	0.2	0.6	0.3	69	0.33	0.105	11	19	0.89	185
LIN56431	705.4	2.5	12.1	2.1	33	0.2	0.8	1.2	64	0.45	0.084	13	31	0.64	187
LIN56443	171.4	0.9	11.2	3.2	36	0.1	3.9	0.2	75	0.6	0.071	10	28	0.77	182
LIN56443	178.8	0.9	14.3	3.4	36	0.2	4	0.2	81	0.59	0.078	10	28	0.87	185
LIN56527	73.8	0.7	1.3	3.4	18	0.1	0.8	0.3	84	0.21	0.047	8	29	0.59	142
LIN56547	76.3	2.7	4.7	5.5	25	0.05	0.5	0.2	88	0.35	0.035	14	37	0.73	207
LIN56548	248.1	4	7.8	3.9	26	0.2	0.4	0.3	77	0.39	0.07	16	28	0.69	215
LIN56551	158.8	4.4	4.6	4	33	0.2	0.4	0.4	78	0.49	0.059	16	27	0.72	226
LIN56579	27.6	1.1	9.2	4	32	0.1	0.5	0.1	90	0.61	0.108	12	25	1.01	312
LIN56586	90.2	1.8	7.5	4.4	36	0.2	2	0.3	76	0.52	0.07	12	28	0.67	198
LIN56651	43.7	1.1	2.7	5.9	30	0.05	0.4	0.2	80	0.51	0.083	14	25	1	281
LIN56659	114.3	3.6	5.9	21.7	13	0.2	0.4	0.4	51	0.09	0.03	35	15	0.38	214
LIN56689	75	0.7	2	3.4	43	0.1	0.3	0.2	65	0.85	0.243	24	20	1.74	386
LIN56695	602.6	1.6	5	2.1	58	0.2	0.4	0.3	64	0.83	0.102	13	39	1.11	257
LIN56705	146.3	1.3	5.1	3.6	29	0.1	0.4	0.4	88	0.4	0.045	12	33	0.71	176
LIN56718	297.4	2.1	1.3	4.4	24	0.1	0.4	1.1	76	0.43	0.086	11	19	0.92	198
LIN56746	45.4	5.5	4.7	5.9	33	0.2	0.3	0.5	69	0.47	0.08	26	22	0.7	295
LIN56759	196.7	1.4	28.7	5.7	41	0.3	2.2	0.2	77	0.62	0.057	16	43	0.7	238
LIN56763	15.3	1.4	2.7	3.8	33	0.1	0.7	0.2	90	0.48	0.063	14	32	0.84	252
LIN56764	233.9	1.8	10.3	3.1	33	0.2	0.8	0.3	77	0.51	0.078	14	31	0.87	222
LIN56765	431.2	1	23.1	2.2	34	0.2	24	0.8	76	0.47	0.064	10	32	0.75	170
LIN56766	443	0.8	16	1.1	26	0.2	70.4	0.6	55	0.36	0.064	8	24	0.52	139
LIN56767	622.7	1.2	33.1	2.4	34	0.4	146.8	1	76	0.5	0.078	11	32	0.79	202
LIN56768	216.1	0.9	10.5	3.1	25	0.1	639.4	0.3	119	0.54	0.097	9	24	1.39	245
LIN56769	325.6	1.2	29.3	1.8	34	0.3	130.7	0.6	70	0.49	0.074	11	29	0.65	219
LIN56769	324.4	1.2	30.4	1.7	34	0.3	126.1	0.6	68	0.47	0.071	11	27	0.62	215
LIN56771	302.1	1.2	23.1	2.5	24	0.2	27.6	0.7	88	0.45	0.078	9	24	0.93	224
LIN56774	248.1	2.2	28.6	3	23	0.05	4.2	0.4	72	0.41	0.078	11	24	0.68	255
LIN56884	30.6	0.9	1.7	5.3	35	0.1	0.2	0.2	91	0.61	0.128	16	24	0.92	318
LIN56885	49.1	1.3	4.7	4.9	29	0.2	0.4	0.2	84	0.39	0.068	17	33	0.63	241
LIN56886	43.4	1.3	4	3.4	27	0.1	0.4	0.2	65	0.36	0.06	14	29	0.5	192
LIN56886	43.3	1.3	3.4	3.5	26	0.05	0.4	0.2	65	0.36	0.061	14	29	0.51	195
LIN56901	73.6	1.9	6.9	3.2	35	0.1	0.4	0.5	81	0.41	0.052	12	38	0.71	255
LIN56902	55.7	2	4.5	3.8	37	0.3	0.4	0.5	68	0.42	0.049	13	33	0.7	281
LIN56902	54.8	2.1	5.3	4	38	0.3	0.4	0.5	72	0.47	0.047	14	34	0.73	284
LIN56903	82.8	2.3	4.4	3.7	35	0.1	0.4	0.3	77	0.5	0.07	11	34	0.77	232
LIN56914	59.4	1.4	2.9	3	29	0.1	0.4	0.4	67	0.38	0.053	13	35	0.66	193
LIN56915	19.2	1	2.5	2	32	0.1	0.3	0.2	62	0.41	0.049	9	32	0.53	180
LIN56916	62.8	1.5	5.8	4.3	34	0.2	0.4	0.3	59	0.43	0.053	15	32	0.7	222
LIN56917	50.1	0.7	0.8	3.2	29	0.2	0.4	0.3	74	0.32	0.032	11	31	0.47	146
LIN56918	22.3	1.1	2.2	2.9	32	0.2	0.3	0.2	52	0.4	0.055	13	26	0.46	170
LIN56919	35.5	2.9	3.8	4.9	38	0.3	0.5	0.3	75	0.5	0.066	22	34	0.58	282
LIN56949	171.6	2.1	4.7	3.7	28	0.05	0.6	0.5	79	0.36	0.047	12	36	0.73	282
LIN56950	67.8	1.6	6.8	3.2	32	0.1	0.4	0.2	77	0.42	0.054	12	34	0.72	279
LIN56951	25.8	1.6	2.1	3.1	34	0.2	0.3	0.2	69	0.41	0.052	12	30	0.73	244

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56398	0.128	3	2.25	0.026	0.07	0.1	0.02	3.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56419	0.144	1	2.46	0.018	0.23	0.1	0.02	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56421	0.145	1	2.35	0.013	0.3	0.2	0.02	3.9	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56423	0.129	1	2.46	0.017	0.08	0.1	0.02	5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56425	0.126	2	2.25	0.022	0.1	0.1	0.01	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56426	0.093	2	1.79	0.016	0.1	0.2	0.04	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56427	0.117	1	1.93	0.022	0.13	0.1	0.04	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56429	0.025	0.5	1.91	0.011	0.26	0.2	0.005	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56430	0.176	1	2.12	0.018	0.59	0.3	0.005	3.3	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56431	0.087	2	1.86	0.026	0.08	0.2	0.03	3.1	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000240
LIN56443	0.139	2	1.89	0.028	0.21	1.5	0.02	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56443	0.14	2	1.87	0.027	0.22	1.4	0.005	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56527	0.135	1	2.01	0.014	0.08	0.1	0.02	3.1	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56547	0.147	2	2.76	0.025	0.09	0.2	0.005	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56548	0.126	1	2.16	0.02	0.18	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56551	0.122	2	2.15	0.018	0.11	0.2	0.03	3.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56579	0.159	1	2.27	0.027	0.39	0.6	0.01	5.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56586	0.12	2	1.86	0.019	0.11	0.9	0.03	5.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56651	0.182	2	1.92	0.018	0.36	0.4	0.01	4.7	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56659	0.114	0.5	2.51	0.015	0.23	0.9	0.01	3.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56689	0.156	1	3.41	0.054	0.24	0.2	0.005	3.2	0.3	0.025	9	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN56695	0.145	2	2.09	0.076	0.12	0.2	0.02	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56705	0.142	2	2.27	0.024	0.1	0.2	0.01	3.6	0.1	0.07	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56718	0.164	2	1.98	0.012	0.46	0.8	0.02	3.2	0.5	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56746	0.115	1	1.99	0.018	0.2	0.7	0.04	4.8	0.2	0.08	6	0.6	1DX15	SMI09000240
LIN56759	0.134	1	2.14	0.036	0.1	5.1	0.02	7.3	0.1	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000240
LIN56763	0.174	2	2.2	0.027	0.07	0.2	0.02	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56764	0.131	2	2.44	0.021	0.11	0.2	0.04	4.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56765	0.11	2	1.91	0.022	0.07	0.9	0.03	3.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56766	0.07	1	1.5	0.024	0.08	0.9	0.03	2.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56767	0.084	2	2.18	0.021	0.09	2.2	0.03	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56768	0.202	0.5	2.56	0.015	0.68	0.4	0.01	4.8	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56769	0.09	1	2.01	0.021	0.09	0.7	0.04	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56769	0.09	2	1.99	0.021	0.08	0.6	0.04	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56771	0.117	1	2.08	0.019	0.21	1.3	0.02	3.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56774	0.097	1	1.89	0.019	0.19	1.5	0.05	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56884	0.179	0.5	2.21	0.019	0.13	0.1	0.02	5.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56885	0.124	0.5	2.28	0.02	0.07	0.1	0.03	5.2	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000240
LIN56886	0.104	1	1.84	0.018	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000240
LIN56886	0.103	2	1.89	0.018	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56901	0.14	1	2.24	0.02	0.08	0.3	0.02	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56902	0.123	2	1.79	0.021	0.1	0.4	0.02	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56902	0.143	2	1.83	0.023	0.11	0.4	0.02	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56903	0.148	1	1.92	0.019	0.12	0.6	0.01	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56914	0.124	3	2.33	0.018	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56915	0.119	2	2	0.02	0.07	0.1	0.03	3.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56916	0.145	0.5	1.88	0.022	0.08	0.1	0.01	5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56917	0.144	2	1.84	0.018	0.07	0.2	0.01	3.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56918	0.119	3	1.59	0.029	0.09	0.1	0.02	3.6	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56919	0.151	2	2.36	0.023	0.12	0.2	0.04	7.1	0.1	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000240
LIN56949	0.123	2	2.48	0.018	0.08	0.4	0.02	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56950	0.127	1	2.15	0.022	0.08	0.2	0.03	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240
LIN56951	0.119	1	1.96	0.022	0.07	0.2	0.03	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000240

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56959	500380	7000773	07W	0.6	21.3	14.9	64	0.4	18.3	9.5	241	3.03
LIN56959	500380	7000773	07W	0.7	21.2	15.2	65	0.4	18.4	9.2	242	2.94
LIN56961	500279	7000774	07W	1.1	16.3	12.3	71	0.3	13	9.1	648	2.81
LIN56972	500332	7000474	07V	0.6	19.4	16.7	70	0.4	16.8	9.3	349	2.54
LIN56975	500180	7000473	07V	0.6	21.1	11	67	0.7	18.7	11.6	547	3.03
LIN56990	500379	7000370	07V	0.4	10.4	7.1	33	0.3	10.5	4.6	317	1.32
LIN56993	500529	7000372	07V	0.5	23.9	12.8	57	0.4	24.4	11.1	226	2.75
LIN60403	500289	6998072	07V	0.5	15.8	10.5	55	0.3	10.8	7.2	372	2.45
LIN60405	500388	6998072	07V	0.4	13.5	6.1	86	0.05	12	13.3	847	4.18
LIN60407	500488	6998072	07V	1.1	17.3	8.2	46	0.2	13.2	6.8	252	2.38
LIN60408	500539	6998072	07V	1	16.3	7.8	82	0.1	12.9	12.6	808	3.86
LIN60409	500589	6998073	07V	1.4	25.2	12	57	0.2	12.4	10	627	2.96
LIN60410	500639	6998073	07V	0.9	23.1	8.5	58	0.1	22.3	11.1	327	3.06
LIN60411	500689	6998074	07V	1.2	28.6	7.9	70	0.1	31.5	15.6	423	3.57
LIN60412	500739	6998074	07V	0.5	27.9	7.6	63	0.05	26.1	11.6	330	3.31
LIN60413	500790	6998074	07V	0.7	31.1	6.7	66	0.05	39.5	20.7	309	4.82
LIN45291	502202	6995182	07V	1	27.1	8.8	67	0.05	28.9	13.2	597	3.27
LIN45292	502152	6995183	07V	0.8	25.6	10.1	59	0.05	22.3	11.3	524	3.14
LIN45293	502102	6995182	07V	0.6	33.4	8.4	57	0.05	26.6	9.3	298	3.09
LIN45294	502052	6995182	07V	0.4	34	8.7	58	0.1	27	9.9	353	3.21
LIN45295	502001	6995182	07V	0.6	28.6	11.3	60	0.1	25.6	9.8	393	3.1
LIN45300	501751	6995182	07V	2	25.7	11.2	59	0.1	22	12.5	417	3.21
LIN45300	501751	6995182	07V	2.1	24.9	11	60	0.1	21.7	12.2	414	3.22
LIN45311	501848	6995282	07V	4.3	30.8	11.6	67	0.2	26.1	11.7	419	3.11
LIN45312	501899	6995282	07V	1.7	31.2	10.4	63	0.2	28.2	11.8	521	3.23
LIN45317	502199	6995282	07V	0.6	23.8	11.8	61	0.2	22.9	10.8	453	2.74
LIN45318	502149	6995282	07V	0.6	13.3	8.6	36	0.2	12.3	6.4	288	1.9
LIN45323	502201	6995785	07V	0.8	24.3	14.6	77	0.2	22.4	9.5	449	2.88
LIN45327	502051	6995782	07V	0.7	32.5	12.8	66	0.2	25.8	9.4	375	3.13
LIN45336	501599	6995779	07V	1	24.5	10.9	57	0.1	21.8	9.9	388	2.54
LIN45345	501898	6995880	07V	0.6	10.4	5.3	24	0.05	6.1	3.6	166	1.31
LIN45353	502297	6995881	07V	0.5	23.9	14.3	61	0.2	21.6	11.3	783	2.84
LIN45431	502147	6996280	07V	0.8	20.1	16.5	69	0.3	22	11.9	401	3.15
LIN45432	502096	6996280	07V	0.4	11.4	15.1	69	0.3	17.4	7.5	334	2.14
LIN45434	501996	6996280	07V	0.7	11.8	26.7	77	0.7	14.1	9.4	387	2.96
LIN45440	501696	6996280	07V	1.1	14.1	8	37	0.2	12.8	7.5	415	2.28
LIN45441	501646	6996280	07V	0.7	15.3	17.7	68	0.1	10.1	8.3	726	2.44
LIN45442	501596	6996280	07V	0.8	21.5	7.3	47	0.2	26.4	11.1	277	2.67
LIN45444	501547	6996180	07V	0.8	13.2	6.5	33	0.1	10.1	5.2	248	1.57
LIN45445	501596	6996180	07V	0.8	25.4	10.2	65	0.05	35.5	15.4	429	3.25
LIN45458	502247	6996180	07V	0.7	17	11.7	57	0.1	13.1	10.8	559	2.63
LIN50154	502150	6995581	07V	0.6	32	17.4	72	0.8	25.9	10.2	450	3.16
LIN50175	500648	6997373	07W	0.9	20.1	13.4	66	0.2	19.9	12	623	2.85
LIN50176	500692	6997373	07W	0.7	17.4	10.8	75	0.1	16.2	11	649	3.3
LIN50177	500742	6997373	07W	1.1	19.4	9.6	63	0.1	19	14.6	866	2.75
LIN50272	502152	6994784	07V	0.5	29.9	10	55	0.05	27.7	11.6	388	3.18
LIN50332	501900	6995082	07V	0.6	27.5	12	59	0.1	28.9	16.2	805	3.45
LIN50342	502296	6996281	07V	1	20.8	58	121	2	20.9	9.9	512	2.77
LIN50345	502197	6996280	07V	0.4	21.2	16.5	62	0.2	16.9	9	475	2.32
LIN50348	502000	6995581	07V	1.1	18.9	26.2	94	0.5	18.6	13.6	1442	3.05
LIN50352	501799	6995581	07V	0.7	27.7	11.4	67	0.2	24	10.3	542	3.1
LIN50353	501749	6995580	07V	0.7	23.5	10.7	57	0.1	18.6	8.9	607	2.55
LIN50355	501648	6995581	07V	0.6	24.9	10.8	68	0.2	21.1	9.1	514	2.88

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56959	93.7	1.1	14.6	4.3	26	0.2	1	0.2	74	0.36	0.061	12	36	0.54	169
LIN56959	96.8	1.2	11	4.5	27	0.1	1	0.2	75	0.37	0.062	13	36	0.57	175
LIN56961	44.4	5.3	6.4	5.8	33	0.2	0.3	0.4	66	0.47	0.081	24	22	0.73	284
LIN56972	61.7	1	8.4	2.9	35	0.2	1.3	0.4	63	0.55	0.074	10	29	0.67	170
LIN56975	41.1	1.4	5.2	2.6	39	0.2	0.7	0.2	80	0.66	0.084	13	31	0.73	239
LIN56990	23.8	0.7	3.9	0.8	33	0.05	0.4	0.1	36	0.44	0.078	5	18	0.39	134
LIN56993	122	0.8	17.2	2.6	31	0.1	1.2	0.2	78	0.46	0.06	9	34	0.67	187
LIN60403	296.7	4	11.6	4.6	20	0.2	0.5	0.6	53	0.27	0.06	24	17	0.47	224
LIN60405	145.5	1.2	1.7	7.1	17	0.1	0.2	0.2	81	0.4	0.118	16	16	1.06	232
LIN60407	96.9	1	3.2	2.1	21	0.2	0.4	0.5	63	0.24	0.049	9	23	0.44	131
LIN60408	191.5	1.3	4.7	4.8	22	0.1	0.3	0.6	81	0.45	0.123	14	19	0.94	209
LIN60409	515.2	1.8	8.2	4	23	0.2	0.7	4.6	65	0.3	0.07	16	20	0.54	193
LIN60410	69.4	0.9	5.1	1.9	34	0.1	0.3	0.3	67	0.41	0.077	10	29	0.71	173
LIN60411	66.7	0.9	2.7	2.3	46	0.2	0.3	0.3	74	0.59	0.103	14	39	0.84	218
LIN60412	97.4	1.4	4.6	3.5	45	0.05	0.4	0.4	67	0.66	0.108	15	34	0.84	178
LIN60413	57	0.4	0.8	2	47	0.2	0.3	0.1	57	0.83	0.228	23	18	1.45	177
LIN45291	47.4	1.9	6.5	4	38	0.2	2.1	0.05	83	0.6	0.081	14	40	0.82	149
LIN45292	36.3	1.3	6.9	2.5	29	0.3	0.7	0.1	78	0.36	0.049	12	33	0.58	148
LIN45293	64.2	1	15.4	3.7	37	0.1	0.6	0.1	76	0.49	0.061	13	42	0.67	169
LIN45294	24	1.5	7.8	4.1	42	0.05	0.9	0.05	83	0.55	0.065	14	45	0.72	220
LIN45295	49.1	2.1	9.6	4.8	34	0.1	1.1	0.2	74	0.47	0.066	17	40	0.69	198
LIN45300	71.5	2.7	2.7	6.1	33	0.1	5.8	0.2	73	0.49	0.072	19	36	0.74	211
LIN45300	71.5	2.7	11.6	6.1	33	0.1	5.8	0.2	73	0.49	0.072	19	35	0.74	213
LIN45311	90.7	2.6	7.7	5.7	39	0.3	1.6	0.2	78	0.62	0.076	19	38	0.72	193
LIN45312	85.6	2.1	11	4.2	41	0.1	1.3	0.2	72	0.59	0.074	16	39	0.8	215
LIN45317	58	3.1	19.5	4.1	38	0.2	3.1	0.1	70	0.59	0.075	17	31	0.62	187
LIN45318	58.1	0.8	5.1	1.6	24	0.2	4.3	0.1	46	0.28	0.044	8	18	0.33	99
LIN45323	246.8	2.8	11.5	5	38	0.3	1.6	0.3	67	0.5	0.068	16	36	0.66	179
LIN45327	192.2	1.8	13.9	4.5	39	0.2	1.5	0.2	71	0.54	0.075	16	39	0.73	177
LIN45336	212.9	1.9	6.8	2.6	25	0.2	1.8	0.4	68	0.37	0.062	13	35	0.58	127
LIN45345	4	0.8	1.4	0.5	16	0.2	0.2	0.05	32	0.19	0.048	4	13	0.16	61
LIN45353	95	2.1	6.1	3.6	34	0.1	0.9	0.1	63	0.47	0.064	14	33	0.62	173
LIN45431	169.3	3	33.2	4.6	45	0.2	1	0.2	72	0.59	0.069	14	33	0.66	197
LIN45432	37.4	1.5	6	3.8	42	0.2	1.5	0.2	52	0.54	0.056	11	28	0.61	172
LIN45434	98.4	1.2	3.7	3.9	32	0.3	1.1	0.2	60	0.42	0.063	13	25	0.53	162
LIN45440	157.9	2.3	3.9	2.9	19	0.05	0.8	0.4	54	0.24	0.056	8	24	0.38	123
LIN45441	262.8	1.2	4.1	5.1	22	0.3	1.7	1.2	54	0.31	0.052	9	18	0.58	140
LIN45442	51.8	1.1	2.3	1.6	33	0.05	0.5	0.2	55	0.43	0.079	10	35	0.78	157
LIN45444	62	0.6	1.4	0.8	13	0.2	0.4	0.2	42	0.12	0.029	4	16	0.23	71
LIN45445	162.4	0.8	3.2	2.8	36	0.2	0.5	0.3	69	0.51	0.098	12	41	1.04	154
LIN45458	53.3	3.6	5	3.1	49	0.1	0.9	0.2	59	0.58	0.064	12	25	0.48	177
LIN50154	58.2	4.6	5.7	5.1	39	0.2	1	0.2	76	0.55	0.073	18	38	0.73	237
LIN50175	139.4	2.4	4.2	3.4	36	0.3	0.5	0.6	71	0.43	0.057	13	34	0.62	199
LIN50176	151.5	1.9	3.8	5.8	32	0.2	0.5	0.6	70	0.55	0.083	13	25	0.76	182
LIN50177	138.3	2.3	2.9	5.2	39	0.2	0.5	0.3	59	0.52	0.068	13	29	0.61	178
LIN50272	58	1.3	19.7	3.5	32	0.05	2.8	0.1	78	0.4	0.057	13	40	0.72	181
LIN50332	82	2.3	15.8	4.8	38	0.05	1.1	0.1	77	0.53	0.062	16	41	0.7	215
LIN50342	647.8	4.5	32.1	3	49	0.8	3.2	1.8	59	0.6	0.072	14	28	0.5	158
LIN50345	39.8	4.1	15.7	3.1	33	0.4	2.1	0.9	54	0.4	0.053	16	28	0.49	161
LIN50348	305.1	5.1	33	4.5	49	0.5	1.7	0.5	68	0.58	0.064	16	30	0.64	187
LIN50352	203.7	3.6	20.3	5	43	0.3	3.6	0.2	71	0.65	0.087	17	36	0.71	207
LIN50353	161.6	2	11.5	3.8	45	0.1	2.9	0.2	60	0.7	0.082	13	28	0.62	170
LIN50355	334.9	2.3	19.5	3.8	38	0.2	1.4	0.5	66	0.57	0.071	12	33	0.69	199



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN50356	501599	6995581	07V	0.6	28.1	10.8	69	0.05	24	12.5	487	3.22
LIN50357	501548	6995579	07V	0.7	28.1	10.6	65	0.2	19.9	9.8	743	2.78
LIN50358	501547	6995680	07V	0.9	26.3	7.6	53	0.1	17.7	9.8	616	2.54
LIN50358	501547	6995680	07V	1	26.4	7.5	54	0.1	17.8	9.6	611	2.45
LIN50362	501745	6995681	07V	1	36.9	10.2	64	0.2	27.9	13.5	438	3.27
LIN50364	501846	6995680	07V	1.7	40.7	46.7	129	0.5	35	18.4	1493	4.07
LIN50365	501897	6995682	07V	0.8	24.8	8.2	47	0.05	20.7	9.3	322	2.64
LIN50366	501946	6995683	07V	0.5	25.3	8.7	43	0.05	20.4	6.9	264	2.39
LIN50371	502199	6995682	07V	0.6	22.1	10.5	59	0.05	24.5	12.1	1078	2.89
LIN50373	502249	6995683	07V	0.7	23.3	9.1	59	0.1	23.4	10.4	730	2.7
LIN50374	502297	6995683	07V	0.6	19.1	11.3	61	0.1	18	8.7	397	2.48
LIN50375	502297	6995683	07V	0.7	21.1	12.3	67	0.1	20.1	9.8	540	2.66
LIN50402	502101	6994882	07V	0.5	29	9.6	52	0.2	23.8	9.7	421	2.8
LIN50484	501239	6997377	07W	0.5	30.8	12.4	57	0.05	23.9	8.5	313	2.77
LIN50485	501290	6997376	07W	0.8	33.4	11.9	56	0.2	26.6	10.8	404	3.27
LIN51667	500182	6999876	07V	0.6	23.8	11.5	65	0.1	23.5	14.4	515	3.39
LIN51668	500233	6999874	07V	0.8	19.5	8.7	51	0.2	16.7	15.9	3003	2.89
LIN51669	500286	6999874	07V	0.6	23.7	31.4	68	0.5	20.8	12.4	461	3.14
LIN51670	500333	6999873	07V	0.5	24	16	75	0.2	23.9	15.7	501	3.49
LIN51670	500333	6999873	07V	0.5	23.2	15.5	72	0.2	23.6	16	503	3.47
LIN51671	500383	6999875	07V	0.5	23	15.3	66	0.3	18.4	11	417	3.07
LIN51672	500431	6999874	07V	1.1	24.9	13	64	0.2	20.2	12.9	573	3.46
LIN51674	500536	6999876	07V	0.6	25.4	10.9	56	0.3	24.7	13.2	315	3.15
LIN51676	500636	6999872	07V	0.4	39.4	4.4	97	0.05	68.4	33.7	545	5.7
LIN51677	500688	6999874	07V	0.6	31.2	20.6	153	0.05	69.7	39.7	1118	8.17
LIN51678	500779	7000078	07V	0.5	37.6	8	59	0.2	27.3	15.9	455	3.66
LIN51683	501029	7000079	07V	0.6	27.5	7.8	52	0.05	24.8	11.7	428	3.37
LIN51686	501180	7000080	07V	0.8	26.6	7.8	55	0.1	21.1	12	479	3.4
LIN51689	501330	7000078	07V	0.4	19.2	8.8	66	0.05	18.1	13.2	699	3.39
LIN51690	501330	7000078	07V	0.4	20.4	9.1	68	0.05	17.2	13.6	716	3.51
LIN53886	500594	6996977	07V	0.8	16.5	11.4	79	0.2	13.1	14.1	1281	3.32
LIN53887	500644	6996976	07V	0.5	18.9	16.8	93	0.3	12.7	10.4	553	3.51
LIN53888	500694	6996975	07V	0.6	16.2	13.8	61	0.3	14.8	8.6	433	2.56
LIN53889	500744	6996973	07V	0.8	19.9	12.2	68	0.3	21.1	12.6	812	3.02
LIN53890	500794	6996977	07V	0.7	17.6	14.1	67	0.2	15.2	9.4	496	2.9
LIN53890	500794	6996977	07V	0.6	18.1	13.6	68	0.2	15.9	9.5	497	2.92
LIN53891	500841	6996973	07V	0.5	21.4	10.6	70	0.1	19.5	10.1	361	3.21
LIN53892	500891	6996975	07V	0.6	23.8	8.7	68	0.1	22.7	12.4	509	3.33
LIN53893	500943	6996974	07V	0.8	18.9	7.6	60	0.05	22.2	13.9	478	3.54
LIN54589	500334	6999674	07V	1	19.1	8.7	43	0.05	17.3	8.6	228	2.73
LIN54601	500083	6999573	07V	0.7	26.1	8.6	53	0.2	26.6	11.7	414	3.38
LIN54602	500133	6999572	07V	0.6	27.7	10	54	0.05	26.8	11.9	380	3.22
LIN54603	500183	6999573	07V	0.7	35.3	7.2	56	0.05	28.9	12.7	521	3.29
LIN54605	500283	6999573	07V	0.7	27.5	19	58	0.1	25.5	11.7	396	3.1
LIN54606	500332	6999573	07V	0.5	25.5	10.5	55	0.05	21.8	11.7	400	3.13
LIN54607	500384	6999572	07V	0.6	27.4	10	51	0.05	23.4	11.3	323	3
LIN54608	500434	6999573	07V	0.6	29.9	10.1	53	0.05	25.7	11.5	419	3.13
LIN54609	500484	6999573	07V	0.8	19.8	9	47	0.05	18.6	10.6	365	2.9
LIN54610	500534	6999574	07V	0.6	27.2	16	56	0.2	22.2	11.8	462	3.33
LIN54611	500582	6999573	07V	0.9	22.8	8.3	47	0.05	20.2	10	288	2.92
LIN54612	500633	6999572	07V	0.9	31.7	13.9	64	0.3	23.6	14.4	546	3.64
LIN54613	500684	6999574	07V	0.4	40.5	5.2	95	0.05	60.2	26.5	503	5.13
LIN54614	500685	6999575	07V	0.3	37.5	5.2	93	0.05	58.1	23.6	499	4.99

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN50356	90.5	3.6	8.7	6.2	33	0.1	1.1	0.2	78	0.51	0.073	19	36	0.83	242
LIN50357	125.9	3.3	4.7	2.8	42	0.3	1.2	0.3	65	0.58	0.093	18	31	0.65	243
LIN50358	32.6	2.4	2.6	2.5	32	0.2	0.5	0.1	63	0.42	0.064	12	25	0.52	193
LIN50358	33.7	2.4	3.5	2.5	32	0.2	0.5	0.1	63	0.43	0.066	12	25	0.55	198
LIN50362	69.9	5.8	5	4.4	38	0.3	0.8	0.3	84	0.55	0.086	20	38	0.64	235
LIN50364	20.7	2.5	41.9	3.6	33	0.4	1.1	0.3	91	0.45	0.089	15	46	0.77	214
LIN50365	18	1.1	3.6	2.5	22	0.05	0.5	0.2	65	0.29	0.053	11	29	0.53	126
LIN50366	13.8	1.3	3.1	2.5	29	0.05	0.5	0.1	60	0.39	0.047	12	32	0.52	149
LIN50371	33.2	2.7	6.3	4	41	0.2	0.7	0.2	74	0.55	0.085	16	35	0.75	249
LIN50373	83	2.4	4.4	3.3	39	0.2	0.7	0.1	64	0.52	0.075	15	31	0.69	226
LIN50374	79.6	2	7.6	3	35	0.1	0.9	0.1	58	0.44	0.057	11	27	0.58	209
LIN50375	79.2	2.1	7.6	3.4	40	0.2	0.9	0.2	62	0.5	0.064	13	30	0.65	215
LIN50402	22.9	1.4	7.7	3.2	31	0.2	0.9	0.2	69	0.4	0.051	14	36	0.64	172
LIN50484	109.1	1.7	5.8	6	34	0.05	0.6	0.5	66	0.47	0.058	17	36	0.68	178
LIN50485	124.3	2.5	6	4.6	38	0.05	0.5	0.4	75	0.54	0.06	18	40	0.63	239
LIN51667	175	0.9	9	2.9	33	0.1	0.8	0.3	87	0.6	0.066	9	34	0.89	349
LIN51668	225.5	1.2	4.1	2.4	30	0.2	1.3	0.3	68	0.51	0.073	12	24	0.6	403
LIN51669	198	0.8	5.2	2.8	34	0.2	1.8	1.9	85	0.56	0.076	9	29	0.9	295
LIN51670	166.4	1.1	6	4.2	28	0.2	2	0.3	86	0.55	0.071	12	33	1.04	285
LIN51670	164.9	1.2	6.3	4	28	0.1	2	0.3	86	0.56	0.07	12	33	1.03	289
LIN51671	348.9	0.8	5	3	27	0.2	1.6	0.6	72	0.4	0.06	9	29	0.71	179
LIN51672	479.5	0.8	4.9	2.3	25	0.3	0.7	0.5	86	0.39	0.065	9	32	0.72	158
LIN51674	198.4	1.1	3.9	2.7	26	0.1	0.6	0.4	74	0.4	0.076	12	32	0.74	204
LIN51676	69.4	0.3	0.7	2.7	81	0.1	0.2	0.2	39	1.9	0.479	36	14	1.92	198
LIN51677	18.7	0.3	0.6	5.2	99	0.1	0.1	0.05	57	1.5	0.365	41	12	2.76	400
LIN51678	39.9	1	1.7	2.8	40	0.05	0.7	0.2	86	0.64	0.075	14	42	0.89	313
LIN51683	64.1	1.3	2.2	3.6	29	0.1	0.4	0.3	85	0.45	0.064	12	33	0.74	313
LIN51686	250.3	1.9	4.2	3.5	29	0.1	0.4	0.2	84	0.4	0.056	12	32	0.72	376
LIN51689	95.5	1.4	8.1	3.7	27	0.1	0.4	0.1	83	0.48	0.1	11	24	0.89	350
LIN51690	99.8	1.7	3.8	3.8	27	0.05	0.5	0.1	85	0.49	0.111	11	24	0.96	351
LIN53886	96.4	1.7	1.9	5.2	26	0.2	0.5	0.4	73	0.35	0.081	15	23	0.71	225
LIN53887	172	1.4	3.7	9.1	23	0.1	0.9	2.5	70	0.39	0.1	17	23	0.84	231
LIN53888	182.4	1.3	4.2	3	27	0.1	0.6	1.2	58	0.33	0.062	12	23	0.65	205
LIN53889	330.8	2.1	7.8	3.1	30	0.2	0.8	0.8	64	0.38	0.096	13	31	0.78	209
LIN53890	135.2	1.3	3.8	3.5	28	0.3	0.4	0.4	68	0.4	0.065	13	24	0.66	194
LIN53890	137.7	1.4	3	3.6	29	0.2	0.4	0.4	69	0.4	0.065	13	25	0.66	196
LIN53891	36.4	1.4	2.8	3.5	29	0.1	0.4	0.2	73	0.42	0.076	12	28	0.8	197
LIN53892	29.7	2.2	3.7	4.1	30	0.1	0.4	0.2	75	0.47	0.076	18	33	0.8	224
LIN53893	38.5	1.2	2.3	3.3	29	0.2	0.4	0.1	76	0.46	0.095	13	31	0.89	145
LIN54589	18.2	0.9	2.5	1.9	21	0.05	0.5	0.1	71	0.29	0.051	9	29	0.56	189
LIN54601	230.3	0.9	13.1	3	25	0.05	17.8	0.2	75	0.35	0.048	11	35	0.67	279
LIN54602	44.7	0.8	4.3	2.9	29	0.05	0.9	0.3	83	0.39	0.049	10	37	0.76	332
LIN54603	43.4	1.1	6.9	3.6	33	0.05	0.6	0.1	84	0.46	0.066	15	39	0.77	373
LIN54605	50.7	0.8	3.2	3.2	29	0.1	0.9	0.2	81	0.39	0.05	10	34	0.69	255
LIN54606	77.1	0.8	8.2	3.2	30	0.1	1.1	0.2	83	0.44	0.055	11	33	0.76	278
LIN54607	45.5	0.9	2	3.2	31	0.05	0.8	0.2	78	0.39	0.052	11	34	0.74	277
LIN54608	64.9	1	4.2	3.4	32	0.05	0.5	0.3	83	0.43	0.055	12	35	0.75	272
LIN54609	47.2	0.8	5.7	2.7	25	0.1	0.8	0.2	78	0.31	0.045	10	30	0.62	249
LIN54610	765	1.1	9	3.3	33	0.2	0.9	0.7	82	0.47	0.057	13	34	0.75	309
LIN54611	61.1	0.7	3.1	2.7	22	0.1	0.4	0.2	77	0.27	0.032	8	32	0.62	168
LIN54612	446.8	1	6.1	2.5	33	0.2	0.6	0.7	82	0.49	0.062	11	34	0.8	304
LIN54613	30	0.4	0.25	2.9	131	0.05	0.2	0.05	48	1.58	0.262	25	33	1.93	199
LIN54614	28.8	0.4	2.5	2.9	125	0.05	0.2	0.05	46	1.44	0.257	24	26	1.75	206





SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN54615	500730	7000276	07V	0.7	27.2	5.6	65	0.05	23.7	17.8	558	3.92
LIN54620	500980	7000278	07V	1	22.9	7	57	0.05	20.8	12.9	396	3.43
LIN54626	501230	7000278	07V	1	27.3	9.8	63	0.2	20.2	11.8	516	3.15
LIN54627	501282	7000280	07V	0.8	25.2	8.6	64	0.2	18	11.3	451	3.18
LIN54635	501432	7000177	07V	0.9	17.9	12.1	43	0.5	9.7	7.1	353	2.1
LIN54636	501380	7000177	07V	0.9	22.6	19.1	74	0.2	17.1	14.4	951	3.34
LIN54639	501230	7000179	07V	1	26.2	15	62	0.3	15.3	13.2	818	3.12
LIN54646	500880	7000180	07V	0.6	29.8	6.9	49	0.1	25.7	13.6	398	3.3
LIN55725	500829	7001175	07W	0.9	24.4	15.8	66	0.1	20.5	11.2	310	3.31
LIN55725	500829	7001175	07W	0.9	23.6	15	63	0.2	19.9	10.8	283	3.08
LIN55726	500730	7001175	07W	0.5	17.1	11.3	59	0.1	16	7.6	228	2.42
LIN55727	500677	7001176	07W	0.6	16.7	14.3	62	0.1	15.8	8.9	421	2.75
LIN55728	500630	7001176	07W	0.7	17.2	14.8	61	0.1	17.7	9.3	454	3.16
LIN55729	500579	7001176	07W	0.8	13.8	11	53	0.1	14	8.3	636	2.25
LIN55730	500530	7001175	07W	0.7	13	12.1	57	0.1	13.3	10.2	580	2.8
LIN55732	500429	7001174	07W	0.7	11.5	10.5	57	0.1	9.9	9.1	515	2.6
LIN55735	500281	7001175	07W	0.5	12.8	9.3	60	0.1	10	7.5	351	2.56
LIN55741	499978	7001174	07W	0.5	20.4	14.3	87	0.4	15.2	11.7	716	3.49
LIN55742	499928	7001173	07W	0.9	18.5	18.7	69	0.3	15.3	13.2	563	3.63
LIN56011	501193	6996776	07V	0.5	17	19.5	73	0.05	12.2	11.5	1036	3.39
LIN56023	500194	6996577	07V	0.8	21.6	12	66	0.05	15.6	11.5	534	3.43
LIN56025	500293	6996578	07V	1.2	21.6	13.8	66	0.7	21.1	11.9	515	3.61
LIN56028	500443	6996575	07V	1.1	21.5	9.1	61	0.2	18.1	10.5	449	3.52
LIN56029	500494	6996576	07V	0.9	22.5	15.4	73	0.6	21.5	13.5	548	3.51
LIN56033	500694	6996575	07V	0.7	30.3	7.8	57	0.1	20.5	10.1	412	2.89
LIN56058	500795	6997374	07W	0.9	14.1	8.4	62	0.05	20.2	17.3	762	3.05
LIN56059	500843	6997373	07W	0.8	16.6	8.7	64	0.1	19.4	14.1	581	2.94
LIN56060	500895	6997374	07W	1	17.6	8.3	58	0.1	20.8	11.2	454	2.63
LIN56061	500940	6997373	07W	0.9	26.8	13.1	73	0.1	31.7	18	595	3.52
LIN56062	500990	6997374	07W	0.9	25.2	9.9	64	0.1	25.8	14.1	398	3.08
LIN56064	501090	6997374	07W	0.6	22	15.3	70	0.2	23.2	10.8	432	3.07
LIN56065	501142	6997373	07W	0.6	21.2	10.8	56	0.1	20.7	9	311	2.7
LIN56066	501190	6997375	07W	0.6	25.8	10.7	61	0.05	21.4	9.3	359	3
LIN56072	501544	6996977	07V	0.7	24.4	14.3	54	0.1	20	9.5	345	2.72
LIN56075	501643	6996981	07V	1.3	19.8	12.9	48	0.2	17.3	10.3	427	2.63
LIN56075	501643	6996981	07V	1.4	20.5	12.3	53	0.2	17.4	10.5	439	2.73
LIN56079	500193	6997573	07V	0.6	24.2	9.4	76	0.05	17.5	14.2	636	4.17
LIN56082	500342	6997572	07V	0.5	23.6	19.5	79	0.5	34.1	13.7	784	3.74
LIN56083	500393	6997573	07V	0.8	16.6	9.2	55	0.2	15.7	9.9	418	2.96
LIN56083	500393	6997573	07V	0.7	16.3	9.6	56	0.2	15.5	9.4	409	2.9
LIN56084	500442	6997573	07V	0.6	17.5	11.4	68	0.3	16.3	10	593	2.91
LIN56085	500494	6997572	07V	0.6	16.1	12	65	0.2	16.2	10.7	525	2.84
LIN56088	500692	6997575	07V	0.7	14.8	10.6	54	0.05	14.7	9.5	458	2.54
LIN56091	500839	6997577	07V	0.7	22.6	11.4	58	0.1	19.4	11.9	438	3.04
LIN56092	500889	6997576	07V	0.7	21.3	12.4	61	0.2	18.7	11.1	408	2.94
LIN56093	500989	6997578	07V	0.7	27	10.9	55	0.1	23.2	9.5	367	2.64
LIN56093	500989	6997578	07V	0.6	28.9	11	57	0.1	23.5	10.1	383	2.78
LIN56094	500593	6997574	07V	0.6	15.1	9.1	48	0.05	14.9	9.2	453	2.42
LIN56095	500939	6997577	07V	0.5	24.2	9.7	57	0.1	19.5	8.7	341	2.63
LIN56096	500989	6997578	07V	0.6	26.4	10.5	55	0.1	22.3	9.8	377	2.71
LIN56097	501045	6997578	07V	0.5	19	11.1	51	0.1	15.8	7.7	343	2.25
LIN56098	501089	6997576	07V	0.6	22	10.1	52	0.1	18.5	10	408	2.57
LIN56099	501142	6997579	07V	0.5	25.9	9.8	58	0.1	22.1	10.6	393	2.75





SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56119	501090	6997276	07V	0.7	30.4	13.1	71	0.3	29.5	14.8	494	3.61
LIN56121	501190	6997277	07V	0.6	24.1	14.1	61	0.2	20.5	9.6	377	3.03
LIN56133	500141	6997774	07V	0.8	22.2	10.4	58	0.05	21.7	11.4	320	3.51
LIN56223	500595	6996876	07V	0.4	19.4	11.3	62	0.1	15.8	7.5	245	2.72
LIN56241	501395	6996877	07V	0.5	25.8	7.4	59	0.05	26.6	13.6	274	3.34
LIN56242	501443	6996878	07V	0.4	31.8	9	65	0.05	27.1	10.2	370	2.93
LIN56245	501593	6996880	07V	0.7	22.5	13.3	50	0.05	18.8	9.1	237	2.89
LIN56247	501693	6996880	07V	0.8	20.9	9.5	58	0.1	19.4	11.5	445	2.91
LIN56251	500440	6997876	07V	0.7	25.6	12.4	58	0.1	25.1	12.2	454	3.45
LIN56251	500440	6997876	07V	0.8	26.3	12.6	61	0.1	25.6	13	466	3.56
LIN56264	501089	6997876	07V	0.6	26.8	10.4	59	0.05	19.9	12.5	538	3.03
LIN56268	501289	6997878	07V	0.7	22.9	15.5	67	0.2	18.4	9.4	415	3.2
LIN56269	501338	6997877	07V	0.8	43.9	15.4	82	0.3	24.1	11.8	665	3.72
LIN56270	501388	6997878	07V	0.6	31.6	28.7	72	0.3	25.2	12	454	3.33
LIN56271	501440	6997879	07V	0.8	30.4	16.9	61	0.2	23.1	11.8	537	3.37
LIN56273	501540	6997878	07V	0.5	36.9	17.2	67	0.4	21.6	11.4	609	3.57
LIN56274	501540	6997878	07V	0.4	36.2	18	68	0.4	23.1	11.4	636	3.69
LIN56276	501640	6997880	07V	0.7	26.6	24.3	104	0.1	20.3	14.3	790	3.94
LIN56276	501640	6997880	07V	0.6	26.3	23	101	0.05	19.6	14	772	3.86
LIN56277	501689	6997880	07V	0.5	22.1	11.1	57	0.05	18.1	10	441	3.06
LIN56278	501740	6997880	07V	1	21.8	9.5	63	0.05	23.3	12.2	496	3.4
LIN56285	501239	6997577	07V	0.5	28.7	16.9	58	0.2	22.6	9.9	432	2.83
LIN56286	501289	6997579	07V	0.7	29.8	19.9	59	0.4	23.9	8.5	361	2.75
LIN56287	501341	6997579	07V	1.3	32.8	26.4	68	0.5	24.4	9	442	2.99
LIN56293	501642	6997580	07V	0.6	21.2	10.1	75	0.05	17.7	13.2	778	3.83
LIN56309	501384	6999181	07V	0.6	15.6	8	120	0.2	8.1	15.8	1370	5.37
LIN56322	500743	6997671	07V	0.6	20.4	11.1	63	0.2	21.1	11.3	399	3.15
LIN56324	500841	6997674	07V	0.6	17.6	12.9	64	0.2	16.4	9	523	3.28
LIN56325	500890	6997673	07V	0.5	19.7	12.3	60	0.1	15.9	9	322	2.79
LIN56326	500942	6997673	07V	0.7	17.2	12.1	58	0.1	15.1	11.1	610	2.95
LIN56327	500986	6997674	07V	0.7	20.5	12.9	67	0.2	17.8	12.7	736	3.14
LIN56328	501039	6997677	07V	0.5	17.6	10	56	0.05	15.3	8.5	291	2.46
LIN56329	501087	6997677	07V	0.5	22.8	10.4	65	0.1	18.8	13	683	3.06
LIN56330	501138	6997678	07V	0.9	28.9	14.7	63	0.1	24.6	10.1	406	2.91
LIN56331	501188	6997679	07V	0.6	28.8	10.5	65	0.1	20.7	9.5	433	3.06
LIN56332	501240	6997678	07V	1	30.9	13.5	64	0.2	26.1	10.1	412	3.1
LIN56333	501288	6997679	07V	0.9	38.8	26	65	1.4	22.2	9.3	477	2.93
LIN56334	501337	6997679	07V	0.6	27.1	32.5	76	0.3	20.1	11.3	590	3.22
LIN56335	501389	6997680	07V	0.3	8.3	5.7	14	0.2	4.9	1.8	55	0.69
LIN56336	501438	6997679	07V	1.1	21.6	19.9	57	0.05	16.5	11.3	560	4.03
LIN56338	501489	6997678	07V	0.6	25	11.2	54	0.05	21.6	10.3	377	3.18
LIN56339	501538	6997679	07V	0.8	28.2	14.9	62	0.05	23	13.3	691	3.89
LIN56343	501740	6997688	07V	1	17.4	8.6	47	0.1	13.3	7.7	427	2.46
LIN56343	501740	6997688	07V	1	17.1	8.2	48	0.1	12.2	7.7	449	2.42
LIN56354	500490	6997775	07V	0.9	19.2	11.9	55	0.2	17.3	9.5	428	2.82
LIN56362	500891	6997774	07V	0.8	20.3	11	58	0.2	21.4	12.9	621	2.85
LIN56363	500938	6997775	07V	0.6	21	10.2	51	0.2	18.6	11	420	3
LIN56367	501136	6997777	07V	0.7	24.9	13.4	67	0.2	21	10.5	349	3.09
LIN56371	501338	6997778	07V	0.9	27.4	15	61	0.2	18.5	10.7	749	2.87
LIN56373	501438	6997779	07V	0.9	21.4	9.8	56	0.05	21.3	11	453	3.54
LIN56375	501539	6997779	07V	0.5	24.6	11.8	55	0.05	21.5	11.2	487	3.13
LIN56377	501639	6997780	07V	0.8	26.3	16.5	65	0.05	21	10.5	568	3.2
LIN56379	501740	6997781	07V	0.8	21.2	11	57	0.1	16.3	9.8	462	3.04





SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56432	500933	6999280	07V	0.7	22.9	16	64	0.4	21.6	11.2	584	3.03
LIN56433	500884	6999278	07V	0.7	23.5	25.2	64	0.2	31.4	17	464	3.82
LIN56434	500834	6999280	07V	0.9	31.4	12.8	59	0.7	25.7	17.4	1245	3.51
LIN56435	500784	6999278	07V	0.6	29.5	10.1	58	0.5	24.2	11.7	420	2.88
LIN56436	500784	6999278	07V	0.6	22.5	23.7	63	0.2	30.7	16.9	448	3.82
LIN56439	500630	7000574	07V	1.2	25.3	34.7	96	2.5	22.7	13.4	488	3.4
LIN56442	500480	7000574	07V	0.6	27.2	20.1	81	1.3	34.7	17.3	396	3.23
LIN56473	500830	6999879	07V	0.8	24.7	21	54	0.4	21.5	11.3	447	3.2
LIN56474	500779	6999879	07V	0.8	27.4	11.8	58	0.2	24.4	12.3	450	3.31
LIN56511	500185	6999174	07V	1.1	16.5	9.1	60	0.2	15.6	9.4	521	3.19
LIN56522	500185	6999274	07V	1.2	16.4	8.8	58	0.05	18	9.1	408	3.56
LIN56523	500235	6999274	07V	1.2	21.6	18	71	0.2	22.4	13.3	620	3.67
LIN56524	500286	6999274	07V	1.4	19.2	165.2	133	0.4	15.7	17	1880	3.83
LIN56525	500335	6999273	07V	0.5	20.2	21	89	0.05	6.6	11.2	1180	4.18
LIN56526	500386	6999273	07V	0.9	22.3	13.2	66	0.05	25.4	14.4	796	4
LIN56528	500485	6999273	07V	0.5	27.8	25.2	78	0.1	13.4	12.1	1034	3.89
LIN56529	500536	6999274	07V	1.2	32.9	11	67	0.6	25.7	13.5	687	3.59
LIN56530	500587	6999274	07V	0.6	24.5	3.9	81	0.05	26.9	21.2	471	4.94
LIN56531	500638	6999273	07V	0.8	29.3	10.1	92	0.1	29	21.9	733	5.44
LIN56538	500933	6999579	07V	0.5	22.6	8.4	79	0.1	15.3	13.3	796	3.84
LIN56549	501282	6999581	07V	0.9	19.6	13.7	70	0.05	17.6	13.7	764	3.88
LIN56562	501183	6999682	07V	1	22.9	15.7	67	0.1	23.7	15.9	629	3.88
LIN56565	501030	6999682	07V	1.4	24.6	17.6	62	0.2	19.8	11.7	676	3.33
LIN56568	500882	6999679	07V	0.8	22.5	9.1	73	0.2	18	11.4	610	3.43
LIN56575	500131	7000575	07V	0.6	27.1	12.5	72	0.6	21.8	12.8	317	3.16
LIN56591	500480	7000672	07V	0.8	23.2	19	69	0.3	20.5	10.6	394	3.15
LIN56594	500630	7000673	07V	1.1	23.6	18.6	70	0.4	23.5	11.2	347	3.13
LIN56597	500137	6998173	07V	0.8	24.4	7.4	58	0.2	26.1	15.9	857	3.54
LIN56599	500239	6998172	07V	0.8	32.5	14.2	67	0.3	25.5	14	459	3.55
LIN56600	500288	6998172	07V	0.6	15.3	12.6	56	0.4	9.8	8.1	407	2.78
LIN56601	500339	6998174	07V	0.8	18.8	18	62	1.2	14.4	8.6	484	2.99
LIN56601	500339	6998174	07V	0.8	18.7	18	61	1.2	14.5	8.8	477	2.97
LIN56602	500389	6998173	07V	0.8	21.2	11.7	55	0.6	17	8.9	374	2.83
LIN56603	500438	6998172	07V	0.9	17.3	10.7	67	0.05	16.2	12.8	667	3.81
LIN56604	500490	6998174	07V	0.8	28.3	13.8	66	0.3	21.8	10.4	535	3.25
LIN56605	500539	6998174	07V	0.7	22	9	66	0.05	24.2	12.7	501	3.43
LIN56606	500592	6998173	07V	0.9	22	10.1	59	0.1	19.7	11.5	544	3.11
LIN56607	500641	6998173	07V	0.7	21.9	9.2	55	0.2	19.3	13	399	2.77
LIN56608	500690	6998174	07V	0.6	25.7	11.1	62	0.2	22.3	13.4	425	3.23
LIN56609	500739	6998174	07V	0.4	25.8	9.2	63	0.05	24.8	13	338	3.39
LIN56625	501482	7000378	07V	0.5	17.6	6.1	60	0.05	16.4	13.3	498	3.65
LIN56642	500630	7001072	07V	0.7	18.4	15.3	62	0.2	15.6	11.1	583	2.99
LIN56650	501128	7000577	07V	0.9	26.2	7.5	76	0.05	22.9	12.7	635	3.6
LIN56653	501279	7000577	07V	0.7	21.3	6.1	60	0.05	19	11.9	532	3.33
LIN56661	500533	7000075	07V	0.6	29.3	9.2	61	0.1	25.7	13.5	333	3.29
LIN56663	500432	7000074	07V	0.4	15.2	8.4	91	0.2	12.8	20	863	4.74
LIN56667	500233	7000074	07V	0.8	23.5	17.4	69	0.7	16.2	12.2	685	3.03
LIN56669	500131	7000074	07V	0.4	21.5	11.5	91	0.2	10.9	17.6	850	4.36
LIN56672	499981	7000073	07V	0.4	18.5	9.6	76	0.2	12	12.2	385	3.66
LIN56706	501281	6999382	07V	0.7	22.4	9.5	57	0.2	21.6	11.4	448	3.3
LIN56707	501332	6999381	07V	0.8	24.6	9.9	67	0.2	22.8	14.5	603	4.13
LIN56708	501382	6999381	07V	0.8	25.6	11	60	0.05	23.3	13	526	3.63
LIN56721	501084	6999480	07V	1.1	20.2	9.4	54	0.2	22.3	10.3	466	3.23





SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56432	0.116	2	1.83	0.023	0.12	0.2	0.02	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56433	0.156	1	2.62	0.03	0.25	0.2	0.01	3.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56434	0.123	2	2.28	0.029	0.11	0.1	0.04	4.9	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000241
LIN56435	0.113	2	2.08	0.026	0.07	0.2	0.03	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56436	0.16	1	2.55	0.035	0.24	0.2	0.01	3.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56439	0.105	2	2.24	0.021	0.1	2	0.04	6.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56442	0.164	2	2.48	0.035	0.13	1	0.03	6.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56473	0.131	2	2.39	0.019	0.08	0.1	0.02	4.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56474	0.141	2	2.86	0.021	0.08	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	7	0.8	1DX15	SMI09000241
LIN56511	0.123	2	1.86	0.018	0.12	0.2	0.01	2.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56522	0.138	1	1.91	0.014	0.1	0.2	0.005	2.9	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56523	0.114	0.5	2.48	0.015	0.19	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56524	0.104	0.5	2.14	0.015	0.17	0.3	0.03	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56525	0.038	0.5	2.28	0.008	0.29	0.5	0.005	6.5	0.4	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56526	0.101	2	2.59	0.016	0.11	0.2	0.02	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56528	0.106	1	2.36	0.011	0.31	0.6	0.005	4.4	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56529	0.083	2	2.72	0.017	0.08	0.1	0.04	5.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56530	0.101	0.5	1.95	0.062	0.16	0.05	0.005	5.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56531	0.107	0.5	2.78	0.037	0.26	0.05	0.01	5.3	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56538	0.192	1	2.45	0.028	0.5	0.05	0.02	4.2	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56549	0.151	0.5	2.63	0.018	0.36	0.2	0.02	4.1	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56562	0.164	2	2.7	0.015	0.16	0.1	0.02	4	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000241
LIN56565	0.116	2	2.44	0.02	0.08	0.1	0.02	4.1	0.2	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000241
LIN56568	0.131	2	2.07	0.023	0.24	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56575	0.123	2	2.26	0.023	0.1	0.5	0.03	6.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56591	0.151	2	2.32	0.022	0.13	0.9	0.04	6.1	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000241
LIN56594	0.127	2	2.17	0.023	0.06	1.2	0.04	5.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56597	0.087	1	2.6	0.036	0.08	0.05	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56599	0.112	2	2.86	0.016	0.08	0.1	0.03	4.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56600	0.108	0.5	1.88	0.016	0.28	0.05	0.02	3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56601	0.09	1	2.16	0.018	0.22	0.1	0.04	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56601	0.092	2	2.13	0.018	0.23	0.1	0.04	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56602	0.091	1	1.83	0.02	0.09	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56603	0.165	2	2.13	0.017	0.24	0.2	0.01	3.3	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56604	0.098	0.5	2.21	0.018	0.09	0.1	0.03	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56605	0.141	2	2.35	0.022	0.1	0.1	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56606	0.116	2	2.25	0.036	0.06	0.1	0.03	3.8	0.05	0.025	8	0.7	1DX15	SMI09000241
LIN56607	0.098	2	2.22	0.032	0.06	0.1	0.04	4.6	0.05	0.025	6	0.7	1DX15	SMI09000241
LIN56608	0.127	3	2.47	0.03	0.06	0.2	0.03	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56609	0.125	2	1.91	0.031	0.11	0.2	0.02	3.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56625	0.186	2	2.15	0.025	0.17	0.6	0.03	3.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56642	0.124	1	2.09	0.017	0.07	0.1	0.04	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56650	0.195	2	2.27	0.021	0.27	0.4	0.01	5.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56653	0.135	2	1.95	0.017	0.18	0.4	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000241
LIN56661	0.169	2	2.49	0.029	0.1	0.2	0.02	5.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56663	0.195	0.5	2.79	0.017	0.64	0.2	0.01	5.8	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56667	0.096	2	1.91	0.019	0.08	0.2	0.03	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56669	0.176	0.5	2.69	0.02	0.38	1.9	0.02	5.5	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56672	0.133	1	2.28	0.032	0.25	0.5	0.03	4.8	0.2	0.06	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56706	0.153	1	2.36	0.017	0.12	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000241
LIN56707	0.169	2	3.12	0.025	0.24	0.1	0.03	4.5	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56708	0.136	1	2.5	0.017	0.1	0.2	0.02	4.1	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56721	0.139	3	2.05	0.023	0.11	0.1	0.03	3.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56723	500980	6999481	07V	1.1	20.8	9.2	52	0.2	18.3	11	760	2.59
LIN56726	500828	6999476	07V	0.8	26.9	7.6	47	0.2	26.8	12.6	359	3.12
LIN56727	500780	6999466	07V	0.6	29.5	12.3	56	0.2	28.7	14.3	459	3.37
LIN56727	500780	6999466	07V	0.5	29.1	12	55	0.2	27.1	14.2	457	3.35
LIN56728	500779	6999461	07V	0.6	29.4	12.2	58	0.2	29	14.7	468	3.45
LIN56735	500434	6999473	07V	0.9	21.4	8.5	62	0.05	24.5	14.9	585	3.95
LIN56738	500585	6999473	07V	0.9	27.8	9.2	49	0.5	25.7	11.9	352	3.4
LIN56739	500634	6999474	07V	1	24.4	9.6	56	0.4	23.1	12.3	350	3.87
LIN56748	501381	7000678	07V	0.05	1.2	2	5	0.05	0.9	0.6	20	0.18
LIN56751	501232	7000677	07V	1.1	21.5	29.5	93	0.4	20.4	11.8	741	3.33
LIN56770	500181	7000173	07V	0.6	23.2	25.3	76	2	16.7	12.6	530	3.05
LIN56773	500030	7000173	07V	0.5	21	15.1	63	0.7	13.2	13.5	549	3.26
LIN56775	499929	7000175	07V	0.5	17.9	10.4	55	0.8	11.9	9.1	269	3.69
LIN56778	500031	7000273	07V	0.6	22.1	7.4	61	0.6	15.8	8.7	324	2.53
LIN56785	500381	7000273	07V	1	33.9	12.6	84	0.7	23.8	14.2	677	3.63
LIN56798	500837	6998175	07V	0.4	24.3	7.4	59	0.1	26.1	11.2	270	2.91
LIN56799	500887	6998177	07V	0.5	25.5	6.3	61	0.05	32.2	14.8	384	3.51
LIN56800	500936	6998176	07V	0.8	16.1	10	69	0.05	19.8	12.2	641	4.17
LIN56802	501039	6998176	07V	0.5	15.2	8.8	75	0.1	11.5	9.4	584	3.55
LIN56803	501088	6998177	07V	0.5	27.5	10.9	67	0.05	13.2	11	637	3.32
LIN56805	501187	6998178	07V	0.7	22.7	16.4	66	0.1	18.9	9.3	541	3.31
LIN56808	501338	6998177	07V	0.4	25.2	12.5	68	0.1	21.1	11.1	356	3.23
LIN56810	501438	6998178	07V	0.4	21.8	10.6	70	0.05	18.9	10	552	2.96
LIN56811	501438	6998178	07V	0.3	22.4	10.8	68	0.05	17.7	10.1	523	2.94
LIN56845	501329	7000774	07V	0.5	15.1	6.1	64	0.05	8.1	8.2	416	3
LIN56846	501276	7000775	07V	0.9	18.7	10.3	70	0.3	13	9.3	467	3.22
LIN56847	501229	7000774	07V	1	18.8	11.9	64	0.3	13.3	10.4	576	2.93
LIN56849	501128	7000775	07V	0.3	4.7	2.4	11	0.1	2	1.3	45	0.57
LIN56851	501076	7000777	07V	0.6	20.5	8.6	40	0.5	12.6	6.9	271	2.11
LIN56856	500579	7001072	07V	0.8	18.2	16.9	66	0.3	16.4	11.9	343	2.87
LIN56856	500579	7001072	07V	0.7	17.4	16.9	65	0.2	17.7	11.7	350	2.89
LIN56859	500429	7001071	07V	0.7	13.9	11.2	62	0.2	14.7	10.7	644	2.58
LIN56860	500379	7001073	07V	0.6	12.2	9.8	62	0.2	12.1	9.4	591	2.48
LIN56862	500278	7001073	07V	0.6	11.8	9.1	62	0.1	11.7	10.4	660	2.63
LIN56907	501378	7000978	07V	1.4	30.6	13.5	58	0.5	23.5	11.7	506	3.52
LIN56908	501328	7000981	07V	1.1	25.6	10.8	51	0.2	23	9.6	370	2.94
LIN56909	501277	7000980	07V	0.9	25.4	14.3	59	0.2	21.2	9.4	395	2.78
LIN56912	501126	7000980	07V	1	21.7	11.7	56	0.2	22.2	9.3	306	2.94
LIN56928	500128	7000773	07W	1.1	22	18.1	69	0.3	24.7	13.1	420	3.58
LIN56933	499931	7000773	07W	0.7	19.8	10.4	58	0.05	35.3	12.8	309	3.1
LIN56934	499927	7000875	07W	0.9	21.9	11.1	57	0.05	24.1	11.4	394	3.1
LIN56935	499978	7000876	07W	0.6	23.5	14.8	52	0.2	22.1	10.4	242	2.73
LIN56936	500026	7000877	07W	1.3	21.8	19.1	62	0.4	21	11.7	449	3.02
LIN56937	500077	7000876	07W	1.8	22.2	12.4	59	0.2	20.7	11.6	293	3.08
LIN56938	500128	7000875	07W	0.7	25.5	12.5	65	0.2	26.2	12.4	330	3.02
LIN56939	500179	7000874	07W	0.6	23	13.5	61	0.4	18.3	9.4	251	3.03
LIN56940	500228	7000875	07W	0.7	16.5	15.5	65	0.6	17.3	10.4	355	2.95
LIN56941	500278	7000875	07W	0.7	14.8	19	59	0.4	15.1	7.3	243	2.24
LIN56942	500329	7000874	07W	0.7	18.2	13.2	62	0.3	17.3	9.9	350	2.58
LIN56943	500428	7000875	07W	1	13.2	14.3	65	0.3	15.5	12.9	598	2.99
LIN56944	500478	7000875	07W	0.9	15	13.7	59	0.3	15.7	13	640	2.88
LIN56945	500529	7000874	07W	0.7	22.3	13.1	64	0.3	20	11.9	386	2.97
LIN56946	500578	7000874	07W	0.7	20.1	13.8	60	0.4	17.1	9.6	187	2.82

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56723	29.9	2.4	2.5	2.2	45	0.05	0.4	0.2	69	0.58	0.064	20	28	0.58	368
LIN56726	134	1.7	2.9	2.2	37	0.05	1.1	0.3	77	0.5	0.057	16	48	0.8	333
LIN56727	157.8	1.1	4.2	3.7	26	0.2	0.7	0.4	86	0.35	0.054	13	38	0.79	268
LIN56727	157.5	1.2	4.3	3.7	27	0.1	0.6	0.4	86	0.37	0.055	13	39	0.82	268
LIN56728	158.4	1.2	7.3	3.7	28	0.1	0.6	0.4	89	0.38	0.056	13	40	0.84	267
LIN56735	85.6	0.6	2.2	3.1	18	0.1	2.1	0.3	91	0.29	0.056	8	34	0.75	222
LIN56738	177.3	0.9	3.3	3.4	21	0.05	0.6	0.7	85	0.29	0.04	9	35	0.66	261
LIN56739	164.4	1.3	2.7	2.9	23	0.05	0.5	0.4	94	0.32	0.045	10	35	0.76	247
LIN56748	7.4	0.4	0.5	0.7	1	0.05	0.05	0.05	4	0.02	0.004	2	1	0.03	27
LIN56751	159.4	1.4	7.6	10.5	27	0.4	0.4	1.1	74	0.35	0.057	21	35	0.56	388
LIN56770	269.8	1.1	17.4	2.2	30	0.3	68.8	0.6	75	0.48	0.07	10	27	0.72	199
LIN56773	340.7	1.2	32.1	3.5	28	0.3	10.6	0.3	89	0.52	0.087	10	21	0.8	295
LIN56775	590	2.1	23.7	3	23	0.05	4.2	0.2	82	0.38	0.066	12	21	0.61	229
LIN56778	84.4	1.2	14.8	1.8	42	0.2	1	0.2	62	0.72	0.076	11	26	0.7	296
LIN56785	264.8	1.9	6.6	2	44	0.2	1.9	0.8	81	0.69	0.092	16	34	0.82	281
LIN56798	39.6	1.2	4.7	3	44	0.1	0.3	0.2	66	0.55	0.096	12	31	0.77	190
LIN56799	30.6	0.7	2.5	2.9	45	0.05	0.3	0.1	69	0.58	0.136	13	30	0.97	231
LIN56800	191.5	0.7	2	3.8	37	0.1	0.5	0.9	96	0.37	0.06	8	29	0.84	178
LIN56802	232.7	2.5	2.7	8.6	26	0.1	0.5	0.4	64	0.45	0.126	21	17	0.8	283
LIN56803	224.2	1.5	1.4	10.2	15	0.1	1.2	0.5	67	0.23	0.07	12	19	0.68	173
LIN56805	767.1	2.2	4.4	4.8	25	0.2	0.7	2.3	71	0.33	0.062	12	28	0.61	178
LIN56808	104.8	3.6	3.7	6.6	36	0.1	0.6	0.5	76	0.5	0.067	17	34	0.74	237
LIN56810	41.4	2.2	2.7	7	34	0.2	0.5	0.3	74	0.52	0.075	16	30	0.72	206
LIN56811	43.7	2.7	2.5	7.4	34	0.2	0.5	0.3	77	0.53	0.072	17	29	0.75	207
LIN56845	38.5	1.1	2.7	8.1	11	0.05	0.2	0.3	58	0.26	0.089	18	13	0.73	223
LIN56846	58.4	2.2	3.4	6.5	27	0.2	0.3	0.2	66	0.39	0.061	23	20	0.65	293
LIN56847	98.1	1	2.9	5.7	17	0.2	0.4	0.4	71	0.22	0.043	18	23	0.56	136
LIN56849	1.7	0.2	0.25	0.05	7	0.05	0.05	0.05	17	0.06	0.019	2	5	0.06	30
LIN56851	43.9	0.8	5.4	2.1	23	0.2	0.3	0.1	50	0.29	0.044	12	20	0.41	269
LIN56856	39.2	1.3	2.7	3.3	27	0.2	0.4	0.3	74	0.34	0.06	10	30	0.58	208
LIN56856	39.2	1.2	2.3	3.4	27	0.1	0.4	0.3	73	0.35	0.061	10	30	0.57	210
LIN56859	29.5	1	1.5	3.1	23	0.05	0.2	0.2	65	0.29	0.063	12	25	0.54	183
LIN56860	26.2	0.9	1.3	3.6	23	0.1	0.2	0.2	64	0.32	0.058	13	25	0.58	174
LIN56862	34	0.9	4.4	6.8	22	0.1	0.3	0.2	64	0.33	0.066	20	24	0.5	184
LIN56907	51.3	3.9	6.6	3.3	35	0.2	0.4	0.4	76	0.46	0.064	16	36	0.63	438
LIN56908	26.9	1.7	2.1	3.1	35	0.05	0.3	0.3	70	0.47	0.059	11	33	0.66	297
LIN56909	55.2	1.1	6.1	3.9	31	0.1	0.3	0.4	70	0.42	0.048	12	31	0.69	204
LIN56912	45.9	0.8	4	3	24	0.1	0.3	0.3	73	0.33	0.044	9	32	0.7	142
LIN56928	86.1	1	5.8	5.2	29	0.2	0.5	0.2	84	0.41	0.076	13	35	0.78	199
LIN56933	12.7	0.6	1	3.5	27	0.1	0.3	0.3	79	0.39	0.045	9	54	0.92	173
LIN56934	17	1	3.3	6.1	29	0.1	0.3	0.2	77	0.37	0.054	14	33	0.69	222
LIN56935	22.8	1.4	3.9	5.1	33	0.1	0.4	0.2	70	0.45	0.06	15	34	0.65	190
LIN56936	46	1.3	4.9	2.7	30	0.2	0.4	0.05	68	0.41	0.079	12	32	0.57	182
LIN56937	39.3	1	6.7	4	29	0.2	0.6	0.2	74	0.38	0.076	12	32	0.61	168
LIN56938	28.3	0.9	3.6	5.3	36	0.2	0.5	0.1	72	0.5	0.076	15	37	0.79	189
LIN56939	53.1	1.5	6.2	4.3	26	0.2	1	0.2	72	0.34	0.054	14	33	0.56	192
LIN56940	60.7	1	4.2	3.6	25	0.1	1.3	0.2	72	0.31	0.06	11	29	0.53	177
LIN56941	36.3	0.9	3.7	3.8	24	0.2	1.4	0.2	58	0.31	0.063	11	28	0.46	153
LIN56942	29.9	1.4	3.5	5.2	26	0.1	1	0.1	66	0.33	0.053	14	35	0.5	184
LIN56943	34	0.9	3.7	7.6	25	0.1	0.3	0.1	68	0.35	0.067	16	28	0.53	173
LIN56944	19.4	0.9	5.3	6.7	26	0.1	0.4	0.1	68	0.37	0.055	15	29	0.5	198
LIN56945	30.1	1.2	3.2	8.5	33	0.2	0.4	0.1	72	0.48	0.068	17	30	0.57	227
LIN56946	30	0.9	3	6.4	31	0.2	0.5	0.1	67	0.4	0.048	15	29	0.46	247

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56723	0.102	2	1.94	0.021	0.1	0.1	0.04	3.5	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000241
LIN56726	0.125	2	2.41	0.033	0.15	0.1	0.02	5.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56727	0.14	2	2.85	0.023	0.1	0.2	0.02	5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56727	0.147	2	2.95	0.027	0.09	0.2	0.02	5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56728	0.15	2	3.03	0.026	0.1	0.2	0.03	5.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56735	0.121	1	2.83	0.014	0.09	0.2	0.02	4.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56738	0.108	2	2.76	0.017	0.06	0.2	0.03	3.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56739	0.131	1	2.82	0.016	0.07	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56748	0.007	0.5	0.14	0.003	0.01	0.05	0.005	0.3	0.05	0.025	0.5	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56751	0.106	2	2.15	0.016	0.1	0.4	0.02	4.4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56770	0.103	1	1.98	0.025	0.11	0.8	0.03	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56773	0.134	2	2.01	0.031	0.27	2.3	0.02	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56775	0.105	1	1.71	0.018	0.15	1.3	0.03	4.1	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56778	0.115	2	1.84	0.023	0.18	1.6	0.04	4.7	0.1	0.08	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56785	0.097	2	2.52	0.025	0.12	0.2	0.04	6.1	0.2	0.07	7	0.7	1DX15	SMI09000241
LIN56798	0.117	1	2.33	0.037	0.07	0.2	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56799	0.123	2	2.4	0.038	0.08	0.1	0.02	3.6	0.1	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000241
LIN56800	0.185	1	2.8	0.027	0.21	0.2	0.02	4.4	0.2	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56802	0.125	0.5	2.09	0.017	0.38	0.05	0.02	4.3	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56803	0.141	0.5	2.53	0.015	0.38	0.1	0.02	3.6	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56805	0.116	2	2.06	0.017	0.1	0.2	0.03	3.9	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56808	0.146	0.5	2.3	0.023	0.09	0.1	0.03	5.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56810	0.152	1	2.08	0.026	0.13	0.1	0.03	4.6	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000241
LIN56811	0.166	2	2.13	0.023	0.14	0.1	0.03	4.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56845	0.169	1	2.07	0.009	0.6	0.3	0.005	3.8	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56846	0.128	1	1.93	0.015	0.22	0.3	0.02	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56847	0.117	1	1.73	0.012	0.16	0.5	0.01	3.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56849	0.027	0.5	0.33	0.019	0.02	0.05	0.01	0.3	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56851	0.082	1	1.62	0.021	0.07	0.3	0.02	3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56856	0.121	1	2.08	0.019	0.07	0.1	0.02	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56856	0.129	1	2.06	0.02	0.07	0.2	0.03	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56859	0.115	2	1.95	0.019	0.07	0.2	0.03	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56860	0.123	2	1.88	0.017	0.08	0.2	0.03	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56862	0.118	1	1.75	0.016	0.09	0.7	0.02	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56907	0.099	1	2.73	0.021	0.09	0.1	0.05	6.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56908	0.107	1	2.28	0.02	0.08	0.1	0.03	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56909	0.136	2	1.99	0.021	0.1	0.2	0.03	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56912	0.13	2	2.12	0.015	0.08	0.3	0.03	3.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56928	0.124	2	2.29	0.017	0.1	0.8	0.03	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56933	0.14	2	2.23	0.018	0.13	0.3	0.02	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56934	0.12	1	2.46	0.019	0.07	0.3	0.02	4.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56935	0.12	2	2.14	0.021	0.07	0.4	0.03	5.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56936	0.089	1	1.99	0.02	0.06	0.4	0.03	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56937	0.106	1	2.13	0.02	0.07	0.6	0.03	4.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56938	0.132	2	2.23	0.025	0.1	0.9	0.02	5.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56939	0.118	2	2.25	0.018	0.07	0.5	0.04	5.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56940	0.111	0.5	2.2	0.018	0.07	0.6	0.04	4.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56941	0.1	1	1.9	0.016	0.06	0.6	0.04	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56942	0.108	2	2.02	0.017	0.06	0.4	0.05	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56943	0.105	1	1.88	0.017	0.06	0.2	0.02	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56944	0.109	1	1.83	0.018	0.05	0.3	0.03	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56945	0.129	2	1.83	0.022	0.08	0.3	0.03	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56946	0.107	1	1.86	0.023	0.05	0.2	0.03	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56965	500682	7000475	07V	0.7	32.3	42.2	79	3.6	23.1	10.2	385	3.16
LIN56976	500131	7000474	07V	0.7	21.5	9	77	0.5	17.9	11.7	744	3.09
LIN56978	500029	7000471	07V	0.5	20.2	9.7	66	0.5	17.5	9.6	313	2.78
LIN56978	500029	7000471	07V	0.6	19.7	9.3	67	0.5	16.7	10.1	318	2.78
LIN56979	499982	7000473	07V	1	19.6	10	63	0.5	18.7	17	1017	3.01
LIN56983	500026	7000372	07V	0.8	21.3	8	65	0.5	19	11.7	909	2.54
LIN56983	500026	7000372	07V	0.8	21.6	8.3	63	0.5	17.7	11.7	883	2.49
LIN56986	500179	7000373	07V	0.8	22.2	7.8	68	0.4	16.2	11.8	709	2.96
LIN56994	500579	7000372	07V	0.7	39.6	7.4	117	0.05	72.6	41.8	852	6.55
LIN56995	500581	7000372	07V	0.6	39.1	7.7	124	0.05	75.1	43.8	903	6.86
LIN56997	500681	7000375	07V	0.6	23.1	9.9	68	0.3	24	13.8	622	3.53
LIN58709				0.8	26.4	18.8	54	0.6	26.4	12	395	3.56
LIN60428	501538	6998080	07V	0.6	24.3	12.9	73	0.1	18.4	9.7	460	2.95
LIN60428	501538	6998080	07V	0.4	25.4	13.1	73	0.1	20.1	10.5	500	3.12
LIN60432	501739	6998080	07V	0.6	19.4	11.7	77	0.05	15.5	12.5	654	4.07
LIN44684	502047	6995983	07V	0.6	29.2	15.3	59	0.2	22.7	9.5	340	3.02
LIN48834	501746	6995981	07V	0.8	20.1	11.6	62	0.05	22.1	11	455	3.16
LIN51679	500831	7000077	07V	0.7	29.5	7.4	53	0.05	24	15.6	476	3.53
LIN55733	500379	7001175	07W	0.6	11.5	9.8	53	0.1	9.9	6.9	323	2.4
LIN56152	500990	6997475	07V	0.6	25.2	11.5	72	0.05	25.4	12.1	521	3.39
LIN56272	501490	6997877	07V	0.6	23.1	20.8	61	0.05	19.9	11.2	633	3.27
LIN56317	500490	6997672	07V	0.8	17.2	10.6	54	0.2	14.6	8.6	372	2.9
LIN56349	500240	6997774	07V	0.8	26.5	10.9	60	0.3	24.2	12.7	386	3.42
LIN56353	500440	6997775	07V	0.7	17.3	8.9	54	0.1	16.8	8.8	383	2.73
LIN56359	500741	6997773	07V	0.7	19.1	9.9	47	0.2	16.6	10.3	485	2.37
LIN56422	501434	6999279	07V	0.6	20.5	10.1	53	0.2	21.3	11	359	3.16
LIN56519	500035	6999274	07V	0.5	17.2	14.4	93	0.05	8.4	12.8	976	4.32
LIN56532	500687	6999273	07V	0.4	11.6	12.7	111	0.05	9.8	16.9	1372	5.14
LIN56554	501484	6999580	07V	0.8	19.9	28.1	54	0.2	13.7	10.1	661	3.35
LIN56724	500935	6999476	07V	0.9	17.4	12.6	84	0.05	17.7	15.4	802	4.19
LIN56815	501639	6998181	07V	0.4	22.9	12.5	64	0.05	17.3	9.6	308	3.29
LIN56960	500330	7000773	07W	0.6	13.2	15.1	51	0.4	14.1	7	262	2.34
LIN44683	502098	6995984	07V	0.8	28.3	22.1	82	1.1	24.7	10.4	549	2.99
LIN44684	502047	6995983	07V	0.6	29.5	15.6	63	0.1	22.7	9.5	348	3.11
LIN44686	501998	6995983	07V	0.5	27	16.9	67	0.3	21.1	11.5	819	3
LIN44687	501948	6995982	07V	0.8	34	13.6	62	0.2	21.6	11	361	2.7
LIN45289	502300	6995183	07V	0.4	19.1	7.8	55	0.05	18.1	11.2	533	2.92
LIN45290	502252	6995183	07V	0.7	27.9	9.1	60	0.05	25.2	10.5	331	2.91
LIN45296	501951	6995182	07V	0.4	26.7	8.6	64	0.1	27.3	12.4	493	3.48
LIN45297	501901	6995182	07V	1.5	33.7	10.8	66	0.2	33.6	11	488	3.42
LIN45298	501851	6995181	07V	3.1	33.9	10.2	75	0.2	38	12.9	571	3.48
LIN45299	501802	6995181	07V	1.9	31.7	10.6	61	0.1	26.8	12.5	518	3.44
LIN45301	501701	6995181	07V	1.4	27.1	13.2	65	0.1	23.4	11.7	477	3.16
LIN45306	501598	6995280	07V	1.3	24.2	11	82	0.2	19.1	11.3	685	3.13
LIN45307	501648	6995281	07V	1.2	27.6	10.8	71	0.1	24.1	10.8	475	3
LIN45308	501698	6995281	07V	1.3	30	11	86	0.2	26.1	11.9	598	3.16
LIN45309	501748	6995281	07V	1.7	20.6	9.6	50	0.05	18.4	11.1	602	2.6
LIN45310	501798	6995281	07V	2.2	30.3	11.6	69	0.2	27.5	14.9	618	3.08
LIN45313	501949	6995282	07V	0.8	26.7	10.1	58	0.1	23.5	10.8	385	3.09
LIN45314	501999	6995282	07V	0.7	37.4	13.6	67	0.5	37.3	14	604	4.05
LIN45329	501950	6995782	07V	0.7	28.7	9.9	56	0.05	23.9	9.9	251	3.11
LIN45330	501900	6995782	07V	0.5	30	7.3	60	0.05	28.1	11.3	327	3.41
LIN45331	501850	6995782	07V	0.9	25	7.2	61	0.05	28.2	13.5	643	3.17

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56965	284.9	2	37.7	4.9	34	0.3	2.9	0.6	74	0.53	0.071	19	36	0.74	220
LIN56976	42.1	1.3	4.1	2.8	42	0.2	0.7	0.1	75	0.68	0.082	12	27	0.8	253
LIN56978	54.9	1.4	6.4	2.4	42	0.1	0.6	0.3	77	0.74	0.066	13	30	0.69	263
LIN56978	54	1.3	5.4	2.4	42	0.05	0.6	0.3	75	0.72	0.066	13	29	0.69	253
LIN56979	84.6	1.1	6.7	2.3	37	0.1	0.7	0.2	82	0.53	0.066	10	30	0.71	221
LIN56983	53.2	1.3	6.1	1.6	40	0.2	0.6	0.3	61	0.57	0.06	13	28	0.6	291
LIN56983	52.4	1.2	7.4	1.5	41	0.2	0.6	0.3	60	0.57	0.059	13	28	0.61	292
LIN56986	118.1	1.2	15.3	2.2	38	0.2	0.6	0.2	68	0.67	0.084	13	26	0.69	222
LIN56994	60.1	0.4	1.9	2.6	80	0.2	0.5	0.05	40	1.5	0.37	29	11	2.46	284
LIN56995	60.1	0.4	1.4	2.6	85	0.2	0.5	0.05	41	1.57	0.398	31	11	2.62	300
LIN56997	274.4	0.8	12	2.9	30	0.05	1	0.3	86	0.47	0.068	11	33	0.94	192
LIN58709	282.3	2.9	6.6	4.3	26	0.05	0.5	0.4	81	0.33	0.046	17	32	0.8	258
LIN60428	145.9	2.7	4.6	5.7	32	0.2	0.7	1.3	61	0.49	0.075	15	27	0.68	188
LIN60428	148.2	2.5	3.8	5.8	33	0.2	0.7	1.3	64	0.52	0.079	15	29	0.69	196
LIN60432	181.5	2.8	2.7	7.3	37	0.1	0.4	0.4	75	0.58	0.083	18	25	0.89	285
LIN44684	112.1	2.8	12	5.4	41	0.1	0.8	0.1	69	0.58	0.061	18	36	0.66	182
LIN48834	35.7	2.5	4.1	6.1	28	0.1	0.7	0.2	77	0.45	0.076	14	31	0.67	197
LIN51679	49.1	0.8	2.6	3.9	22	0.2	0.4	0.3	93	0.34	0.058	8	32	0.8	196
LIN55733	29	0.8	4	4	20	0.2	0.2	0.2	56	0.26	0.065	16	17	0.47	168
LIN56152	177.1	1.9	7.7	6.7	39	0.2	0.7	0.5	78	0.61	0.082	16	40	0.85	219
LIN56272	247.7	1.8	6.6	7.7	21	0.2	0.6	0.5	65	0.33	0.058	22	28	0.57	285
LIN56317	120.9	1.4	4.9	3.9	22	0.2	0.6	3.4	72	0.25	0.033	12	24	0.58	163
LIN56349	144.1	1.1	9.1	6.3	27	0.1	0.8	0.4	80	0.33	0.042	18	35	0.76	217
LIN56353	142.7	1.5	2.7	3.3	22	0.05	0.3	0.4	73	0.3	0.04	11	27	0.66	177
LIN56359	79.2	2.1	2.2	3.2	35	0.05	0.4	0.6	61	0.41	0.054	12	28	0.55	190
LIN56422	151.4	1.4	5.9	3.7	25	0.05	0.4	0.3	75	0.35	0.046	10	28	0.64	222
LIN56519	82.3	1.3	13.4	8.2	15	0.1	1	0.3	75	0.42	0.139	12	13	1.03	246
LIN56532	172	0.8	0.25	7.4	48	0.2	0.4	0.3	96	0.6	0.186	12	15	1.44	269
LIN56554	338.5	1.6	6.4	5.6	20	0.05	0.4	1.7	68	0.31	0.072	14	20	0.66	204
LIN56724	62.5	1.2	1.1	6.5	16	0.3	0.6	0.4	93	0.28	0.073	14	28	0.91	204
LIN56815	275.4	2.5	3	5.6	36	0.2	0.7	0.4	78	0.5	0.069	15	30	0.71	214
LIN56960	69.2	0.8	7.3	3.3	24	0.1	1.1	0.2	58	0.31	0.058	10	26	0.46	144
LIN44683	179.9	2.4	15.8	5.1	40	0.4	1.4	0.5	70	0.53	0.069	17	39	0.66	196
LIN44684	112.2	2.8	14.5	5.4	42	0.1	0.9	0.1	72	0.61	0.061	18	37	0.67	192
LIN44686	316	3.3	57.8	6.4	43	0.3	1.4	0.2	63	0.58	0.072	21	27	0.67	164
LIN44687	107	8	12.6	5.2	42	0.2	0.8	0.1	66	0.62	0.072	19	29	0.56	158
LIN45289	13.3	1.7	2.4	5	32	0.05	6.6	0.1	70	0.46	0.068	15	29	0.57	208
LIN45290	28.6	2.3	5.3	4.7	35	0.1	2.5	0.1	76	0.49	0.074	17	35	0.68	212
LIN45296	33.7	1.6	6.9	3.5	47	0.05	0.8	0.1	75	0.64	0.099	17	41	1.1	195
LIN45297	32.2	2.2	7.1	3.8	40	0.2	0.9	0.1	77	0.6	0.081	16	51	0.83	220
LIN45298	75.4	2.6	8.4	4.9	41	0.2	7.7	0.2	78	0.63	0.08	18	54	0.79	208
LIN45299	62	3	5.2	5	36	0.2	3.9	0.2	76	0.55	0.088	20	36	0.72	235
LIN45301	97	2.2	6.7	4.5	35	0.2	2.4	0.4	74	0.54	0.076	17	33	0.77	236
LIN45306	87.3	2.8	6.1	3.9	42	0.2	1.2	0.2	71	0.56	0.082	15	28	0.73	243
LIN45307	69.2	3.3	7.2	4.4	38	0.2	1.6	0.2	73	0.54	0.071	18	34	0.77	239
LIN45308	131.2	2.9	11.1	5.2	41	0.2	8.2	0.2	75	0.59	0.085	21	36	0.78	251
LIN45309	53	2.1	5.6	3.8	34	0.1	1.2	0.2	64	0.51	0.08	14	31	0.62	187
LIN45310	49.9	3.1	15.3	5.2	34	0.2	1.4	0.2	83	0.51	0.079	17	39	0.73	240
LIN45313	47.8	1.4	6.8	4	41	0.05	0.8	0.2	72	0.55	0.074	16	38	0.76	160
LIN45314	86	1.4	10.7	3.8	51	0.1	1	0.4	87	0.67	0.083	16	58	1.1	232
LIN45329	31.7	1.6	5.5	3.5	31	0.1	0.5	0.2	76	0.43	0.064	14	38	0.64	169
LIN45330	76.1	1.5	23.2	3.7	37	0.05	0.7	0.1	78	0.54	0.086	14	43	0.85	160
LIN45331	38.2	1.2	3.3	3.2	28	0.2	0.5	0.1	76	0.47	0.067	10	34	0.71	166

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56965	0.123	2	2.31	0.02	0.14	0.8	0.04	6.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56976	0.115	2	1.94	0.027	0.15	0.3	0.04	5.1	0.1	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000241
LIN56978	0.124	2	1.91	0.026	0.14	0.6	0.04	4.9	0.1	0.06	6	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56978	0.125	1	1.9	0.025	0.14	0.5	0.04	5	0.1	0.05	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56979	0.126	2	1.95	0.024	0.12	0.5	0.04	5	0.1	0.06	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56983	0.105	2	1.86	0.024	0.1	0.2	0.04	4.5	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000241
LIN56983	0.104	3	1.89	0.025	0.1	0.2	0.04	4.6	0.1	0.06	7	0.7	1DX15	SMI09000241
LIN56986	0.101	1	1.86	0.027	0.14	0.3	0.03	5.3	0.1	0.05	6	0.7	1DX15	SMI09000241
LIN56994	0.131	1	2.73	0.077	0.24	0.1	0.01	2.2	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56995	0.138	1	2.89	0.085	0.24	0.1	0.005	2.4	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN56997	0.151	2	2.32	0.019	0.09	1.2	0.02	4.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN58709	0.124	3	3.05	0.021	0.1	0.2	0.04	4.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN60428	0.126	2	2.04	0.027	0.11	0.2	0.03	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN60428	0.134	2	2	0.026	0.12	0.2	0.02	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN60432	0.151	2	2.28	0.022	0.17	0.2	0.02	4.6	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000241
LIN44684	0.117	2	2.29	0.023	0.11	0.2	0.03	5.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN48834	0.132	2	2.12	0.018	0.07	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN51679	0.158	1	3.09	0.02	0.15	0.3	0.02	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN55733	0.12	0.5	1.53	0.018	0.12	0.3	0.02	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56152	0.177	2	2.14	0.028	0.13	0.1	0.02	4.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56272	0.069	2	1.86	0.013	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56317	0.117	2	1.98	0.017	0.09	0.1	0.03	3.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56349	0.114	2	3.16	0.022	0.1	0.1	0.04	5	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN56353	0.124	2	2.08	0.015	0.07	0.1	0.02	3.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56359	0.098	2	1.81	0.021	0.06	0.05	0.03	3.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56422	0.112	2	2.29	0.027	0.08	0.2	0.02	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56519	0.183	0.5	2.35	0.013	0.61	1.2	0.01	3.5	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56532	0.266	0.5	2.84	0.013	0.94	0.1	0.005	4.6	1	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56554	0.109	2	1.98	0.017	0.2	0.5	0.01	3.5	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN56724	0.143	1	2.97	0.013	0.28	0.2	0.01	4.3	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56815	0.153	2	2.23	0.024	0.09	0.2	0.03	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56960	0.095	1	1.71	0.018	0.07	1.1	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN44683	0.125	5	1.97	0.027	0.13	0.3	0.02	6.5	0.1	0.07	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN44684	0.121	2	2.32	0.023	0.11	0.1	0.03	5.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN44686	0.09	2	1.74	0.031	0.12	0.1	0.04	4.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN44687	0.09	2	1.84	0.027	0.08	0.05	0.03	4.8	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45289	0.116	2	1.65	0.022	0.1	0.1	0.02	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45290	0.126	3	2.03	0.029	0.09	0.1	0.02	5.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45296	0.117	2	2.34	0.051	0.11	0.05	0.01	6.2	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN45297	0.126	3	2.25	0.041	0.1	0.1	0.02	6.8	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000242
LIN45298	0.14	2	2.12	0.043	0.14	0.1	0.02	6.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45299	0.119	2	2.18	0.025	0.1	0.1	0.04	6.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45301	0.12	2	2.14	0.024	0.11	0.2	0.02	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45306	0.108	2	2.1	0.019	0.12	0.05	0.03	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45307	0.138	24	2.22	0.022	0.1	0.2	0.03	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45308	0.13	2	2.18	0.026	0.12	0.2	0.04	5.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45309	0.096	2	1.77	0.026	0.07	0.2	0.03	3.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45310	0.132	2	2.14	0.025	0.1	0.2	0.03	6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45313	0.12	2	2.25	0.04	0.1	0.05	0.02	5.5	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN45314	0.13	2	2.94	0.043	0.07	0.05	0.02	8.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45329	0.125	2	2.27	0.023	0.07	0.1	0.03	5.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45330	0.126	2	2.3	0.028	0.07	0.05	0.03	6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45331	0.132	2	2.33	0.021	0.07	0.1	0.02	4.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN45332	501799	6995781	07V	0.8	34.4	8.5	62	0.05	25.9	9.2	410	3.07
LIN45333	501750	6995781	07V	0.6	31.1	8.3	59	0.05	20.9	10.6	317	3.08
LIN45334	501699	6995781	07V	0.6	31.9	9.8	62	0.05	25.5	12	301	3.2
LIN45335	501650	6995782	07V	0.7	35.1	10	62	0.1	28.5	12.3	398	3.44
LIN45338	501549	6995878	07V	0.5	12.3	2.8	24	0.05	5.9	2.3	133	0.89
LIN45342	501747	6995879	07V	1	19.6	8.1	51	0.05	17.2	8.7	241	2.78
LIN45346	501950	6995879	07V	1.3	19	8.9	54	0.05	22.9	10.2	284	3.06
LIN45462	501546	6996378	07W	0.6	33.1	8.9	64	0.1	35.4	15.1	301	3.44
LIN45464	501643	6996378	07W	0.8	17.5	17.3	72	0.3	17.5	10.6	373	3.17
LIN45467	501795	6996378	07W	0.6	13.8	8.5	60	0.05	15.5	8.9	437	2.98
LIN45472	502398	6996181	07W	0.5	27.5	16.1	65	0.05	21.9	9.2	385	2.91
LIN45473	502445	6996185	07W	0.6	26.2	17	72	0.2	21.2	10.5	422	3.38
LIN45475	502396	6996084	07W	0.5	30.9	11.7	55	0.05	24.5	10.3	381	3.07
LIN45482	500142	6997373	07W	0.8	18.4	11.6	56	0.1	17	12.4	672	2.74
LIN45484	500242	6997372	07W	0.7	18.1	10.8	48	0.1	16	9.2	360	2.62
LIN45494	500345	6996774	07V	0.2	10.6	17.4	93	0.1	7.7	11.4	988	4.3
LIN48830	501898	6995982	07V	0.5	24	10.5	50	0.05	22.5	10	352	2.64
LIN48831	501848	6995983	07V	0.8	28.5	12	58	0.05	25.2	14.4	677	3.42
LIN48832	501797	6995981	07V	0.3	14.8	9.7	55	0.05	18.3	8.7	242	2.16
LIN48834	501746	6995981	07V	0.8	20.9	11.5	64	0.05	20.5	11.5	473	3.25
LIN48835	501698	6995982	07V	1	15.4	10.2	62	0.05	18.3	8.8	296	2.77
LIN48836	501647	6995980	07V	0.7	23.3	12.5	73	0.1	27.2	12	606	3.2
LIN48837	501596	6995981	07V	0.9	23.2	30.9	80	0.2	21.1	9.8	455	2.99
LIN48838	501547	6995981	07V	1.8	22.5	11.8	70	0.05	25.9	14.4	501	3.34
LIN50174	500599	6997373	07W	0.7	17.2	12.7	59	0.1	16.7	16.6	1195	2.75
LIN50305	502301	6994983	07V	0.9	21	10	58	0.1	18.2	10.8	724	2.84
LIN50306	502253	6994982	07V	0.5	30.3	8.2	61	0.05	29.7	11.1	373	3.13
LIN50309	502103	6994981	07V	1	21.8	51.1	74	3.2	20.1	8.5	240	2.87
LIN50316	501902	6994981	07V	0.5	24.1	14.2	66	0.3	23.3	11.9	375	3.11
LIN50320	501751	6994981	07V	1.3	25.3	13.5	61	0.3	22.8	12	596	3.15
LIN50323	501601	6994981	07V	1	22.5	9.3	54	0.1	20	11.3	523	2.79
LIN50324	501551	6994980	07V	1.2	25.3	10.8	57	0.1	21.6	11.7	453	3.42
LIN50325	501550	6995079	07V	0.7	22.1	10.3	58	0.05	22.6	11.2	421	3.2
LIN50328	501700	6995081	07V	0.9	21.5	9.5	58	0.05	21.4	10.5	471	2.84
LIN50329	501749	6995080	07V	1.2	28.2	10.9	79	0.1	23.9	11.9	575	3.03
LIN50330	501800	6995082	07V	0.6	22.9	13.8	63	0.05	25.9	12.4	350	3.1
LIN50331	501849	6995081	07V	0.7	32.1	10.2	62	0.2	29.6	11.1	798	3.25
LIN50333	501951	6995082	07V	0.5	22.3	9.6	45	0.2	21.4	9.3	459	2.29
LIN50334	502001	6995081	07V	0.6	17.6	12.9	49	0.1	17.1	8.6	446	2.55
LIN50335	502051	6995082	07V	1	11.4	7.9	26	0.1	6.4	3.3	184	1.88
LIN50336	502100	6995082	07V	0.6	13	5.8	21	0.05	9.2	3.7	91	1.34
LIN50337	502150	6995083	07V	0.6	15.9	4.5	43	0.05	8.8	5	475	0.99
LIN50338	502200	6995083	07V	0.8	23.1	9.4	76	0.05	24.8	12.5	614	3.24
LIN50339	502249	6995083	07V	0.5	17.5	8.4	46	0.05	17.8	6.8	283	2.2
LIN50340	502300	6995083	07V	0.6	19.7	10.4	56	0.05	20.5	9.9	260	3.05
LIN50486	501344	6997375	07W	0.8	32	10.8	52	0.05	25.4	9	247	2.95
LIN50895	502299	6995985	07V	0.7	27.3	12.3	68	0.2	22	10.2	456	3.19
LIN50899	502345	6995985	07V	0.5	27.2	12.4	60	0.05	24.7	10.4	476	3.15
LIN51679	500831	7000077	07V	0.7	28.5	7.3	55	0.05	24	15.9	474	3.5
LIN51681	500928	7000079	07V	0.6	28.4	7.3	51	0.05	22.4	12.1	385	3.16
LIN51682	500987	7000076	07V	0.5	34.6	10.2	55	0.2	23	12.5	405	3.24
LIN51687	501235	7000078	07V	0.8	21.3	8.1	64	0.05	22	12.5	463	3.52
LIN51688	501283	7000080	07V	0.6	26.3	8	61	0.05	22.2	12.2	559	3.37



SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN45332	56	3.2	13.5	4.5	33	0.1	0.8	0.2	76	0.54	0.081	16	34	0.62	181
LIN45333	18.7	2	2.9	4.2	33	0.2	0.6	0.2	74	0.51	0.082	15	31	0.63	189
LIN45334	19.1	1.9	2.4	4.8	32	0.1	0.7	0.1	78	0.53	0.1	16	43	0.84	200
LIN45335	42.1	2	3	5.1	35	0.2	0.7	0.5	79	0.57	0.08	16	40	0.74	238
LIN45338	3.2	0.3	0.25	0.05	15	0.1	0.1	0.05	24	0.18	0.032	2	7	0.11	43
LIN45342	27.6	1.5	2.1	2.6	33	0.1	0.6	0.1	68	0.51	0.088	10	30	0.66	168
LIN45346	9.4	1.1	1.3	2.3	21	0.3	0.5	0.2	67	0.22	0.048	8	36	0.46	140
LIN45462	97.4	1.3	4.3	2.6	41	0.2	0.5	0.2	71	0.58	0.102	14	48	1.11	192
LIN45464	235.1	2.6	5.6	5.5	23	0.05	1.7	1	65	0.34	0.087	12	32	0.72	168
LIN45467	49.7	1.3	1.5	3.2	24	0.1	0.3	0.1	68	0.37	0.065	8	28	0.58	140
LIN45472	118.6	2.1	15.9	3.7	26	0.2	1.6	0.2	68	0.34	0.046	13	35	0.6	155
LIN45473	201.1	2.5	26.5	4.6	30	0.3	2	0.2	74	0.38	0.055	15	34	0.7	187
LIN45475	13.3	1.8	3.8	3.9	36	0.1	0.6	0.1	77	0.48	0.057	14	42	0.68	181
LIN45482	111.4	1.6	3.5	5.5	24	0.2	0.5	0.5	66	0.29	0.049	13	27	0.48	176
LIN45484	68.5	1.3	2.2	4.2	22	0.2	0.4	0.3	67	0.25	0.039	11	27	0.45	161
LIN45494	88.1	1.2	3.5	11.3	26	0.1	0.4	0.6	73	0.55	0.152	26	12	1.18	355
LIN48830	30.4	4.6	5.4	5.6	31	0.05	0.6	0.1	74	0.43	0.057	11	33	0.55	116
LIN48831	27.5	6.1	20.9	4.7	27	0.1	0.5	0.2	73	0.33	0.066	17	34	0.57	205
LIN48832	16.7	2.4	3	3.6	30	0.2	0.6	0.1	64	0.46	0.069	9	31	0.64	186
LIN48834	35.5	2.6	4.8	6.1	28	0.1	0.7	0.2	78	0.47	0.077	14	31	0.71	197
LIN48835	31.9	1.8	3.9	4.3	33	0.1	0.7	0.2	69	0.49	0.08	11	32	0.69	182
LIN48836	95.6	2.5	8.9	4.5	39	0.2	0.8	0.3	74	0.58	0.084	14	41	0.85	182
LIN48837	63.8	2	4.5	5.1	34	0.3	1.1	0.3	63	0.5	0.074	15	30	0.66	140
LIN48838	101.1	2	9.8	4.8	25	0.2	1	0.3	69	0.36	0.067	11	32	0.68	174
LIN50174	127.6	2	4.8	4.2	27	0.3	0.4	0.6	70	0.35	0.054	12	32	0.55	194
LIN50305	43.1	2.3	5.3	3.2	42	0.2	4.1	0.1	72	0.67	0.089	13	29	0.62	177
LIN50306	46.1	1.1	136.8	3.7	46	0.2	2.1	0.1	72	0.71	0.101	16	38	0.95	114
LIN50309	210.9	0.9	27.2	1.7	26	0.8	9.5	0.2	66	0.32	0.055	9	31	0.5	117
LIN50316	51.2	1.8	9.3	4.2	36	0.2	1	0.1	73	0.55	0.074	14	36	0.77	197
LIN50320	50.9	2	16.5	3.3	40	0.1	1.2	0.2	75	0.58	0.067	12	34	0.72	221
LIN50323	29.2	1.6	5.5	2.2	35	0.1	0.6	0.2	67	0.46	0.073	12	28	0.65	193
LIN50324	47.6	2.7	10.6	5.2	57	0.05	0.7	0.1	78	0.5	0.071	19	36	0.81	253
LIN50325	31.6	1.6	3.3	3.8	35	0.05	0.7	0.2	75	0.5	0.073	12	31	0.84	211
LIN50328	81.8	1.1	18.8	4.3	36	0.2	0.8	0.1	73	0.55	0.072	13	30	0.71	183
LIN50329	21.2	1.7	4.7	3.3	42	0.2	0.5	0.2	78	0.52	0.051	11	34	0.69	235
LIN50330	38.4	2.5	8.8	4.7	35	0.1	0.8	0.1	79	0.51	0.066	14	37	0.82	219
LIN50331	43.2	2.1	14.4	4.6	41	0.1	1	0.1	78	0.6	0.071	16	42	0.75	242
LIN50333	71	2	18.1	2.8	37	0.1	1	0.1	57	0.56	0.059	14	30	0.57	177
LIN50334	244.3	0.9	35.8	3.1	28	0.1	1.6	0.05	55	0.35	0.054	11	23	0.51	136
LIN50335	6.7	0.5	2.3	0.5	9	0.2	0.4	0.2	52	0.08	0.032	4	14	0.1	46
LIN50336	3.3	0.4	3	0.3	20	0.4	0.2	0.1	42	0.18	0.032	4	18	0.2	79
LIN50337	3.8	0.4	0.25	0.2	18	0.6	0.2	0.1	30	0.16	0.031	4	12	0.1	86
LIN50338	90.2	1.2	14.6	2.7	20	0.2	5.2	0.1	80	0.29	0.05	10	32	0.61	206
LIN50339	27.8	2.1	5	3	40	0.2	7.4	0.1	55	0.62	0.087	11	28	0.59	169
LIN50340	48.6	1.5	17.2	4.5	35	0.2	2.4	0.1	76	0.54	0.071	12	33	0.66	181
LIN50486	144.9	1.3	3.9	3.3	42	0.1	0.5	0.4	70	0.51	0.055	12	38	0.63	195
LIN50895	165.6	2.1	7.5	3.7	30	0.3	0.9	0.4	74	0.37	0.057	14	35	0.66	176
LIN50899	90.8	2.1	7	4.1	41	0.1	0.7	0.2	75	0.54	0.067	14	37	0.71	194
LIN51679	49.1	0.8	2.8	3.9	22	0.2	0.4	0.3	92	0.35	0.061	8	33	0.84	203
LIN51681	45.7	0.8	2.6	3.2	23	0.05	0.4	0.2	79	0.34	0.055	11	32	0.75	229
LIN51682	76.8	1.5	4.6	3.6	28	0.05	0.4	0.6	78	0.4	0.06	13	33	0.87	305
LIN51687	37.2	1.1	0.25	3.2	22	0.2	0.4	0.2	89	0.34	0.062	9	31	0.78	210
LIN51688	166.2	2	6.8	3.6	27	0.1	0.4	0.2	85	0.42	0.08	12	30	0.86	372

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN45332	0.139	2	1.81	0.027	0.1	0.2	0.03	5.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45333	0.131	2	1.93	0.027	0.08	0.1	0.02	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45334	0.133	2	2.18	0.029	0.1	0.1	0.03	5.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45335	0.135	1	2.16	0.029	0.12	0.1	0.02	6.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45338	0.034	0.5	0.41	0.032	0.03	0.05	0.01	0.5	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45342	0.101	1	1.74	0.024	0.06	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45346	0.08	2	3.52	0.017	0.04	0.1	0.04	3.3	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45462	0.141	1	2.62	0.056	0.13	0.05	0.02	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45464	0.116	2	2.23	0.017	0.14	0.05	0.02	3.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45467	0.111	2	1.74	0.02	0.06	0.1	0.02	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45472	0.116	1	2.18	0.017	0.07	0.1	0.02	5.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45473	0.109	2	2.35	0.018	0.09	0.2	0.03	5.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45475	0.149	2	2.29	0.023	0.08	0.1	0.02	6.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45482	0.099	1	1.9	0.017	0.07	0.1	0.03	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45484	0.104	1	1.95	0.015	0.06	0.1	0.03	3.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN45494	0.143	0.5	2.68	0.011	0.68	0.05	0.01	5.5	0.6	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN48830	0.112	1	1.8	0.023	0.04	0.4	0.03	3.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN48831	0.093	1	2.44	0.019	0.05	0.1	0.03	4.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN48832	0.122	1	2.18	0.02	0.06	0.1	0.04	4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN48834	0.131	2	2.18	0.02	0.07	0.2	0.04	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN48835	0.13	3	2.05	0.023	0.07	0.2	0.03	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN48836	0.135	2	2.2	0.036	0.11	0.2	0.03	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN48837	0.108	1	1.82	0.028	0.09	0.1	0.03	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN48838	0.113	1	2.84	0.022	0.06	0.2	0.03	4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50174	0.098	1	1.98	0.018	0.05	0.1	0.03	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50305	0.115	2	1.87	0.027	0.09	0.2	0.04	4.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50306	0.134	2	1.78	0.073	0.13	0.1	0.02	5.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50309	0.098	2	2.23	0.015	0.06	0.1	0.07	3.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50316	0.127	2	2.11	0.026	0.08	0.05	0.03	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50320	0.116	2	2.19	0.023	0.11	0.2	0.03	4.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50323	0.103	1	1.98	0.023	0.08	0.1	0.03	3.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50324	0.136	2	2.5	0.021	0.14	0.1	0.02	5.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50325	0.144	2	2.23	0.023	0.12	0.05	0.02	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50328	0.137	2	1.89	0.025	0.11	0.2	0.02	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50329	0.115	2	2.09	0.022	0.07	0.1	0.02	4.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50330	0.124	2	2.38	0.02	0.08	0.1	0.03	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50331	0.14	2	2.13	0.033	0.12	0.2	0.03	7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50333	0.093	1	1.76	0.025	0.07	0.1	0.03	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50334	0.076	2	1.55	0.031	0.07	0.1	0.02	2.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50335	0.052	0.5	0.84	0.014	0.03	0.05	0.04	1	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50336	0.068	2	0.98	0.018	0.04	0.05	0.04	1.7	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50337	0.047	0.5	0.56	0.025	0.04	0.05	0.03	1.1	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50338	0.103	1	2.29	0.02	0.06	0.2	0.03	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50339	0.11	2	1.82	0.034	0.09	0.2	0.03	4.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50340	0.147	2	2.02	0.026	0.1	0.2	0.03	4.7	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN50486	0.117	2	2.33	0.019	0.06	0.05	0.02	5	0.05	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN50895	0.111	2	2.48	0.017	0.08	0.2	0.02	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN50899	0.125	2	2.41	0.021	0.08	0.1	0.02	5.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN51679	0.163	2	2.98	0.022	0.15	0.3	0.02	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN51681	0.143	1	2.53	0.02	0.08	0.05	0.03	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN51682	0.161	2	2.76	0.022	0.15	0.1	0.03	5.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN51687	0.153	2	2.3	0.017	0.13	0.1	0.02	3.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN51688	0.139	1	2.51	0.02	0.18	0.2	0.02	4.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN53814	502052	6994583	07V	0.7	30.4	7.2	65	0.05	27.6	11.1	422	3.07
LIN54618	500879	7000276	07V	0.6	29	6	58	0.05	19.3	10.2	318	3.09
LIN54619	500927	7000278	07V	0.4	19	4	33	0.05	10.9	6.4	286	1.85
LIN54624	501129	7000278	07V	0.7	28.7	8.5	62	0.05	21	13.6	623	3.73
LIN54632	501531	7000280	07V	0.7	16.7	12.6	52	0.1	11.4	10.1	448	2.71
LIN54637	501330	7000179	07V	0.6	18.4	9.1	49	0.3	10.3	9.2	396	2.56
LIN54638	501280	7000178	07V	0.7	24.9	9.7	52	0.3	9.6	9.2	387	2.37
LIN54640	501180	7000179	07V	0.5	32.1	25.1	66	0.3	7.2	11.8	612	3.25
LIN54641	501131	7000178	07V	1	21.8	8.8	58	0.1	15.4	13.4	593	3.36
LIN54642	501080	7000179	07V	0.9	22.9	8.3	60	0.05	20.2	12.9	498	3.44
LIN54643	501031	7000179	07V	0.8	26.3	9.9	54	0.1	22.5	12.7	411	3.29
LIN54644	500980	7000179	07V	0.8	26.7	9.8	58	0.2	22.8	12.6	386	3.22
LIN54647	500830	7000180	07V	0.8	26.1	8.2	56	0.05	21.1	14.2	477	3.37
LIN54649	500141	6998073	07V	0.7	21.5	29.6	69	0.3	15.2	11.2	683	3.58
LIN55731	500480	7001174	07W	0.6	14.7	12.6	59	0.05	14.1	11.6	444	2.58
LIN55733	500379	7001175	07W	0.7	11.5	10.3	54	0.1	10.3	7.1	329	2.45
LIN55734	500329	7001175	07W	0.6	10.3	9.5	54	0.05	10.6	8.7	485	2.32
LIN55739	500080	7001174	07W	0.6	14.8	19.3	72	0.3	12.7	11.4	446	2.99
LIN56001	500696	6996774	07V	0.6	28.8	8.7	68	0.05	22.5	10.5	491	3.25
LIN56007	500993	6996774	07V	0.5	28.6	8	58	0.05	34.7	12.6	430	3.38
LIN56009	501093	6996774	07V	0.3	34.2	9	67	0.05	49.4	18.9	469	4.04
LIN56010	501144	6996776	07V	0.4	22.2	11.6	81	0.05	15.3	11.9	993	3.67
LIN56035	500795	6996574	07V	1.3	17.1	9.2	46	0.3	14.3	8.4	570	2.78
LIN56036	500844	6996575	07V		25.1	8.9	60	0.1	21.8	10.6	361	3.4
LIN56039	500992	6996574	07V	0.5	20.7	9.7	63	0.05	18.1	11.4	577	3.2
LIN56043	501191	6996575	07V	0.9	28.7	11.5	75	0.5	21.8	10.5	494	3.67
LIN56046	501299	6996577	07V	0.9	24.6	9	34	0.3	11.8	5.7	218	1.99
LIN56047	501342	6996582	07V	0.6	32.5	7.3	50	0.05	20	9.3	312	2.68
LIN56048	501392	6996578	07V	1	25.5	7.7	42	0.05	21.1	10.9	383	2.9
LIN56049	501443	6996581	07V	0.4	23.8	7.9	56	0.05	20.1	9	275	2.77
LIN56050	501495	6996579	07V	0.7	28.4	7.5	60	0.05	30.7	14.5	395	3.42
LIN56054	501694	6996581	07V	1	22.4	31.5	70	0.5	13.7	9.5	829	2.84
LIN56063	501040	6997373	07W	0.7	25.2	11.8	61	0.2	24.1	12.3	421	2.91
LIN56078	500141	6997575	07V	0.5	15.6	9	73	0.05	8.7	12.9	918	3.71
LIN56080	500242	6997575	07V	0.5	14.2	7.5	87	0.05	11.5	15.5	866	4.66
LIN56081	500291	6997573	07V	0.6	22.8	9.8	53	0.6	18.4	10	495	2.84
LIN56087	500643	6997575	07V	0.5	18.1	10.7	62	0.1	16.1	10	586	2.72
LIN56089	500746	6997574	07V	0.5	16.5	10.4	52	0.05	16.5	8.4	349	2.56
LIN56134	500190	6997774	07V	0.8	20.1	10.5	58	0.05	21.7	12.9	460	3.37
LIN56136	500192	6997474	07V	0.3	14.3	6	109	0.05	8.7	16.1	1397	4.98
LIN56137	500242	6997474	07V	0.6	18.8	11.9	64	0.05	16	11.5	488	3.16
LIN56138	500292	6997474	07V	0.6	14.6	11.5	54	0.05	11.6	9.2	455	2.66
LIN56140	500392	6997475	07V	0.4	12.9	9.6	51	0.05	10.4	8.4	409	2.32
LIN56143	500543	6997474	07V	0.6	16.2	10.3	54	0.05	13.4	9.6	391	2.52
LIN56145	500644	6997474	07V	0.6	17.6	10.7	55	0.1	15.2	9.2	409	2.57
LIN56152	500990	6997475	07V	0.6	25	11.5	71	0.05	26.1	11.7	522	3.41
LIN56153	501040	6997475	07V	0.8	26.4	15.7	64	0.2	22.7	11.6	519	3.08
LIN56168	501492	6997079	07V	1.4	22.3	37.2	58	0.2	19.6	8	369	2.45
LIN56169	501541	6997079	07V	1.8	19.1	19.8	52	0.1	7.3	5.1	309	2.12
LIN56170	501592	6997078	07V	1.5	18.9	22.6	51	0.05	12.8	6.8	326	2.31
LIN56174	500779	6999778	07V	0.6	39.1	11.6	74	0.05	20.1	26.7	742	4.75
LIN56175	500830	6999777	07V	0.8	30.9	8.7	54	0.5	20.7	13.5	689	3.24
LIN56212	500239	6997877	07V	0.7	23.2	8.1	50	0.2	21.7	10.9	320	2.98

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN53814	31.4	1.8	13.1	4.5	36	0.2	4.1	0.1	79	0.57	0.08	15	40	0.73	173
LIN54618	28.8	0.7	9.1	2.9	29	0.1	0.4	0.1	79	0.42	0.065	12	30	0.8	278
LIN54619	9.6	0.6	1.6	0.8	18	0.1	0.2	0.1	47	0.24	0.047	8	16	0.38	191
LIN54624	50.7	1.3	2	3.8	33	0.2	0.5	0.2	94	0.52	0.074	13	31	0.88	381
LIN54632	114	1.3	2.7	2.3	24	0.1	0.3	0.4	67	0.39	0.065	9	19	0.6	264
LIN54637	187.5	1.6	6.4	2	31	0.2	0.3	0.3	71	0.54	0.086	10	17	0.72	337
LIN54638	137.2	3.1	8.4	2.3	39	0.3	0.5	0.3	70	0.72	0.119	16	18	0.73	435
LIN54640	840.5	1.8	9.5	2.9	26	0.3	1.1	2	79	0.61	0.16	11	10	0.92	479
LIN54641	151	0.8	6.3	3.2	22	0.1	0.4	0.3	93	0.31	0.065	9	26	0.8	214
LIN54642	199.4	0.9	6.5	3.2	26	0.1	0.4	0.3	93	0.39	0.072	10	30	0.84	207
LIN54643	48.5	1.1	4.8	3.3	28	0.1	0.5	0.2	87	0.39	0.064	12	32	0.75	250
LIN54644	131.2	1.1	4.1	3.7	27	0.2	0.4	0.4	84	0.38	0.066	10	34	0.79	189
LIN54647	143.4	0.8	2.5	3.4	29	0.1	0.4	0.4	89	0.45	0.083	11	32	0.91	261
LIN54649	4204.8	1.6	27.2	3.9	27	0.3	3	12.5	69	0.33	0.067	14	24	0.66	250
LIN55731	20.2	1	2.3	2.8	22	0.2	0.3	0.2	67	0.3	0.056	11	25	0.56	168
LIN55733	28.4	0.8	2	4.1	20	0.2	0.2	0.2	57	0.27	0.065	16	18	0.48	163
LIN55734	29.5	0.6	3.6	3.4	14	0.05	0.2	0.2	59	0.2	0.043	13	17	0.46	136
LIN55739	51.7	0.7	0.9	8.2	11	0.1	1.5	0.3	64	0.21	0.055	17	22	0.56	157
LIN56001	111.8	2.1	3.7	5.7	33	0.05	0.5	0.2	71	0.46	0.072	19	32	0.76	247
LIN56007	29.5	1.7	3.3	4.2	38	0.05	0.4	0.2	77	0.51	0.078	15	49	0.96	236
LIN56009	226.7	1.1	5.4	3.6	122	0.1	0.5	0.2	74	0.87	0.098	15	58	1.38	216
LIN56010	349.8	1.7	3.4	10.9	31	0.1	0.6	0.2	68	0.49	0.098	23	22	0.95	224
LIN56035	102.5	1.5	5.4	3	27	0.1	0.5	0.2	68	0.3	0.041	13	25	0.43	184
LIN56036	65.4	1.8	4.5	4	21	0.1	0.4	0.3	84	0.29	0.04	14	35	0.71	184
LIN56039	221.4	1.1	3.7	4.7	25	0.1	0.5	1.4	71	0.38	0.069	14	27	0.77	181
LIN56043	708.2	2.5	16.8	5.2	25	0.4	1	0.7	80	0.33	0.053	14	30	0.77	203
LIN56046	104.9	2.2	2.9	0.8	26	0.3	0.5	0.7	48	0.26	0.046	13	20	0.28	136
LIN56047	65.5	1.2	3.2	2.9	24	0.05	0.5	0.4	60	0.33	0.059	9	27	0.57	143
LIN56048	104.2	1.2	9.9	1.7	32	0.2	0.7	0.2	63	0.37	0.067	13	33	0.66	153
LIN56049	39.1	1.7	2.5	4.2	30	0.05	0.3	0.2	62	0.46	0.076	13	29	0.73	173
LIN56050	56.1	1	4.2	3.1	41	0.05	0.5	0.2	65	0.59	0.118	16	39	1.01	163
LIN56054	231.6	2.5	7	5.9	27	0.3	1.2	1.8	53	0.34	0.082	14	28	0.65	198
LIN56063	154.5	2	6.1	4.4	34	0.1	0.7	0.4	69	0.43	0.073	14	36	0.72	212
LIN56078	111.6	1.1	2.5	5.7	18	0.05	0.3	0.6	74	0.3	0.088	13	15	0.85	206
LIN56080	45.8	0.5	0.25	4.5	15	0.05	0.2	0.1	91	0.24	0.065	9	16	1.16	231
LIN56081	193.3	2.1	5.6	2.6	39	0.2	0.4	1.1	63	0.48	0.072	19	25	0.71	184
LIN56087	92.1	2.1	6.5	5.7	27	0.2	0.5	0.4	66	0.36	0.053	16	27	0.51	192
LIN56089	65.5	2.1	2	4.1	29	0.2	0.4	0.5	64	0.39	0.054	13	28	0.51	172
LIN56134	65	0.6	3.4	4.1	26	0.1	0.4	0.4	77	0.31	0.054	8	31	0.83	189
LIN56136	78.8	1.1	1.2	6.2	22	0.05	0.2	0.2	93	0.58	0.177	15	12	1.54	348
LIN56137	139.3	2	3.4	6.5	20	0.2	0.6	0.8	67	0.32	0.059	17	22	0.61	181
LIN56138	180.5	1.9	7.1	8.3	22	0.2	0.5	0.4	53	0.28	0.062	18	21	0.45	165
LIN56140	96.4	1.2	1.5	8.7	19	0.2	0.5	0.5	50	0.28	0.055	16	17	0.42	130
LIN56143	81.9	1.7	2.6	6.8	20	0.1	0.4	0.4	62	0.28	0.048	14	24	0.43	156
LIN56145	103.9	1.8	15.2	6.2	22	0.2	0.4	0.4	63	0.27	0.048	12	26	0.43	149
LIN56152	181.3	1.9	4.1	6.8	40	0.2	0.7	0.5	80	0.6	0.083	16	40	0.86	220
LIN56153	206	2	4.7	3.9	37	0.2	0.6	1.9	72	0.49	0.058	12	37	0.66	221
LIN56168	212.9	6	12.3	19.2	25	0.1	0.7	1.4	53	0.31	0.039	18	31	0.52	188
LIN56169	177.4	3.7	4.9	16.9	16	0.1	0.5	1.2	42	0.17	0.034	14	12	0.32	200
LIN56170	179.8	2.7	2.9	16.8	23	0.2	0.6	0.7	49	0.26	0.042	16	21	0.4	159
LIN56174	363.9	1	3.1	3.5	36	0.2	0.9	0.7	111	0.56	0.125	9	32	1.53	353
LIN56175	208.5	2	7.6	2.7	26	0.1	0.7	0.4	86	0.42	0.059	15	30	0.7	393
LIN56212	105.8	1.4	2.9	2.5	43	0.05	0.4	0.4	69	0.42	0.07	14	31	0.75	215

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN53814	0.141	2	1.91	0.037	0.13	0.1	0.01	5.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54618	0.158	1	2.1	0.017	0.2	0.2	0.03	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54619	0.086	2	1.19	0.027	0.11	0.05	0.005	2.4	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54624	0.167	2	2.21	0.027	0.17	0.3	0.01	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54632	0.121	1	1.67	0.022	0.13	0.2	0.03	2.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54637	0.125	1	1.71	0.022	0.34	0.2	0.02	2.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54638	0.119	1	1.95	0.024	0.33	0.4	0.04	3.5	0.3	0.06	6	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN54640	0.128	0.5	1.98	0.021	0.6	0.3	0.005	4.2	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54641	0.169	1	2.26	0.018	0.14	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54642	0.165	2	2.35	0.017	0.13	0.2	0.01	3.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54643	0.15	1	2.56	0.019	0.11	0.2	0.02	4.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN54644	0.158	2	2.71	0.019	0.11	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN54647	0.159	1	2.45	0.023	0.2	0.2	0.02	4.5	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000242
LIN54649	0.108	1	1.92	0.019	0.16	0.4	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN55731	0.124	1	1.94	0.021	0.07	0.2	0.03	4.1	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN55733	0.121	0.5	1.57	0.02	0.12	0.2	0.03	3.3	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN55734	0.101	3	1.48	0.012	0.07	0.2	0.02	2.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN55739	0.122	2	1.93	0.012	0.21	0.8	0.01	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56001	0.139	2	2.21	0.02	0.14	0.2	0.02	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56007	0.144	2	2.41	0.023	0.11	0.2	0.02	5.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56009	0.155	1	2.76	0.075	0.23	0.1	0.005	5.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56010	0.126	1	2.21	0.017	0.34	0.05	0.005	5.5	0.4	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56035	0.083	2	1.86	0.017	0.07	0.1	0.03	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56036	0.112	3	2.49	0.018	0.07	0.1	0.02	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56039	0.127	2	1.96	0.021	0.15	0.05	0.005	3.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56043	0.12	2	2.37	0.016	0.27	0.4	0.02	4.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56046	0.068	1	1.57	0.025	0.06	0.05	0.03	2.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56047	0.111	2	2.03	0.023	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56048	0.079	1	2.04	0.029	0.07	0.05	0.04	4	0.05	0.025	7	0.8	1DX15	SMI09000242
LIN56049	0.123	2	1.95	0.027	0.15	0.05	0.01	4.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56050	0.113	1	2.17	0.04	0.12	0.1	0.01	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56054	0.1	2	2.02	0.018	0.22	0.2	0.02	3.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56063	0.108	1	2.3	0.021	0.07	0.1	0.03	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56078	0.149	0.5	2.24	0.011	0.56	0.1	0.01	3.4	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56080	0.227	1	2.97	0.011	0.66	0.1	0.02	4.4	0.6	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56081	0.095	1	1.86	0.019	0.1	0.1	0.04	3.3	0.1	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN56087	0.11	1	1.97	0.018	0.07	0.1	0.03	4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56089	0.103	2	2.01	0.018	0.05	0.1	0.03	3.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56134	0.143	1	2.45	0.015	0.12	0.1	0.02	3.5	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN56136	0.268	0.5	3.07	0.015	1.14	0.2	0.005	4.2	0.9	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56137	0.124	2	2.03	0.015	0.19	0.2	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56138	0.104	1	1.66	0.016	0.13	0.1	0.02	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56140	0.105	0.5	1.37	0.012	0.12	0.2	0.01	2.4	0.1	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56143	0.095	1	1.67	0.013	0.06	0.2	0.02	2.9	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56145	0.096	2	1.84	0.013	0.06	0.1	0.02	3.2	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN56152	0.179	2	2.14	0.028	0.14	0.2	0.02	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56153	0.096	2	2.33	0.018	0.06	0.1	0.03	4.5	0.05	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN56168	0.088	1	1.76	0.017	0.1	0.1	0.02	4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56169	0.154	0.5	1.65	0.02	0.21	0.1	0.005	3.4	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56170	0.079	0.5	1.45	0.015	0.13	0.05	0.02	3.1	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56174	0.223	1	3.73	0.043	0.5	0.2	0.02	4.3	0.4	0.025	10	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN56175	0.114	1	2.32	0.022	0.1	0.1	0.03	4.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56212	0.095	1	2.03	0.021	0.08	0.05	0.03	3.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56252	500490	6997876	07V	0.6	21.7	9.4	72	0.05	20.6	13.8	663	3.74
LIN56254	500590	6997876	07V	0.8	29.3	10.6	60	0.5	21	10.9	388	2.92
LIN56272	501490	6997877	07V	0.6	22.3	20.6	58	0.05	18	11.1	608	3.24
LIN56289	501439	6997578	07V	1.1	25.6	25.9	59	1	20.2	10.7	555	3.26
LIN56290	501492	6997578	07V	0.7	28.9	16.1	57	0.1	26.8	12.9	378	3.31
LIN56291	501540	6997578	07V	0.6	33.3	10.3	61	0.05	27.2	12.1	535	3.74
LIN56292	501591	6997578	07V	0.8	27.5	13.6	63	0.2	23.3	12	547	3.78
LIN56294	501690	6997582	07V	0.7	17.8	9.2	62	0.05	16.3	11.1	612	3.24
LIN56295	501742	6997583	07V	1.2	22	10.2	53	0.2	15.9	9.8	450	3
LIN56305	501184	6999180	07V	0.6	13.4	7.7	64	0.05	12.3	9.8	643	3.16
LIN56307	501285	6999206	07V	0.7	16.8	11.8	60	0.3	14.8	9.7	408	2.86
LIN56310	500141	6997675	07V	0.9	22	16.4	55	0.3	20.2	11	418	3.61
LIN56311	500190	6997670	07V	0.9	16.1	11.9	58	0.3	16.1	9.5	508	2.74
LIN56313	500289	6997668	07V	0.7	26	27.1	80	1.3	15.3	12.6	946	3.42
LIN56314	500343	6997668	07V	1.2	25.8	79.9	81	0.6	14.5	13.3	671	4.72
LIN56315	500391	6997668	07V	0.8	18.8	11.3	54	0.3	13.4	9.9	560	2.9
LIN56316	500440	6997669	07V	0.6	15.1	9.9	47	0.3	12.5	6.8	322	2.39
LIN56317	500490	6997672	07V	0.8	18.2	11.1	54	0.2	14.6	8.5	372	2.92
LIN56318	500541	6997673	07V	1	17.3	12.5	49	0.5	14.2	7.3	309	2.29
LIN56319	500590	6997671	07V	0.6	17.2	25.3	61	0.5	10.5	8.2	442	2.85
LIN56320	500641	6997668	07V	0.6	17.6	13.6	59	0.2	18.9	11.2	430	3.45
LIN56337	501441	6997677	07V	0.7	25.6	21.7	66	0.05	20.1	12.6	699	4.13
LIN56340	501590	6997679	07V	0.9	20.6	11.3	48	0.05	16.7	8.3	297	2.79
LIN56341	501638	6997682	07V	1	21.9	10.2	48	0.2	18.2	10.1	427	3.05
LIN56342	501691	6997682	07V	0.8	27	10.5	59	0.05	24.8	11	546	3.5
LIN56349	500240	6997774	07V	0.9	27	11.6	60	0.3	24.6	13.3	398	3.51
LIN56351	500341	6997774	07V	0.7	17.9	11	64	0.1	18	11.5	577	3.3
LIN56353	500440	6997775	07V	0.8	17.8	9.6	54	0.1	17.5	9.4	395	2.82
LIN56356	500590	6997773	07V	1.3	18.1	11.5	41	0.05	14.3	7	218	2.55
LIN56357	500641	6997774	07V	0.7	18.1	8.4	53	0.1	17.1	9.3	353	2.61
LIN56358	500691	6997774	07V	0.8	15.3	9.5	60	0.05	13.8	8.8	406	2.97
LIN56359	500741	6997773	07V	0.7	18.8	10	52	0.2	18	10.6	495	2.64
LIN56361	500841	6997774	07V	0.6	20.2	9.6	52	0.2	22	10.6	338	2.8
LIN56370	501288	6997778	07V	0.6	29.1	12.2	62	0.2	21.9	9.9	483	2.91
LIN56378	501689	6997780	07V	0.7	28.2	10.8	58	0.1	24.3	11.2	433	3.19
LIN56382	500587	6999373	07V	0.7	18.5	10.1	44	0.1	22.2	12.8	309	3.48
LIN56386	500290	6997976	07V	0.5	21.8	8.5	65	0.05	17.8	9.9	672	3.1
LIN56388	500390	6997975	07V	0.5	19	15.9	68	0.4	11.8	9	598	2.99
LIN56389	500440	6997975	07V	0.8	27.2	16.6	66	0.3	20.8	11.6	517	3.2
LIN56390	500490	6997975	07V	0.8	27	9.3	59	1.1	17.3	10.2	518	3.06
LIN56391	500540	6997975	07V	0.4	17.1	8.5	119	0.05	11.8	16.5	1253	5.35
LIN56393	500641	6997975	07V	0.9	21.4	9.8	57	0.1	19.1	10.1	363	3.13
LIN56407	501338	6997978	07V	0.6	32	13.8	66	0.5	22.5	11.2	554	3.16
LIN56408	501389	6997978	07V	0.9	33.5	14.1	63	0.3	22.2	13.5	660	3.41
LIN56411	501538	6997978	07V	0.6	31.8	16.3	62	0.2	24	11.1	598	3.27
LIN56413	501639	6997979	07V	0.7	24	10.2	59	0.05	20.7	10.8	430	3.42
LIN56415	501739	6997979	07V	0.6	29.5	12.4	73	0.1	23	11.2	526	3.49
LIN56418	501485	6999182	07V	1.1	29.8	10.3	64	0.3	21.6	15.1	877	3.5
LIN56420	501533	6999283	07V	0.7	18.5	18.2	45	1.1	15.6	8	381	2.54
LIN56422	501434	6999279	07V	0.7	21.3	10.2	53	0.2	19.8	10.9	370	3.21
LIN56428	501133	6999280	07V	0.8	17.7	12.6	58	0.2	14.4	9.4	541	3.01
LIN56440	500578	7000575	07V	0.7	26.7	17.5	83	0.6	26	12.9	396	3.23
LIN56447	500981	6999778	07V	1	22.3	8.7	58	0.2	24	12.4	428	3.42

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56252	222.8	1.1	38.6	5.2	22	0.05	0.7	1.5	83	0.39	0.072	11	28	0.89	215
LIN56254	329	3.4	8.6	3.4	31	0.2	0.5	0.8	74	0.45	0.06	17	32	0.68	244
LIN56272	246.2	1.9	6.3	7.6	21	0.2	0.6	0.6	62	0.31	0.057	22	26	0.56	279
LIN56289	2116.7	2.8	18.5	4.2	25	0.3	1.4	3.7	72	0.26	0.043	13	30	0.57	175
LIN56290	298.2	1.7	6	5.2	21	0.2	0.6	1.2	79	0.29	0.05	12	36	0.72	159
LIN56291	389.2	2.7	6.4	6.3	24	0.1	0.6	1	83	0.3	0.05	14	36	0.8	216
LIN56292	576.9	2.4	6.1	5.6	22	0.2	0.7	1.6	79	0.3	0.05	13	35	0.71	222
LIN56294	102.6	1.8	1.8	4.1	29	0.05	0.3	0.4	74	0.4	0.065	13	24	0.79	210
LIN56295	115.5	2	1.7	3.4	23	0.1	0.4	0.7	75	0.28	0.044	11	26	0.6	164
LIN56305	203.8	1.3	7.3	5.1	19	0.2	0.4	0.2	70	0.35	0.091	12	20	0.73	205
LIN56307	244.6	3.4	4.2	3.9	37	0.2	0.5	0.5	63	0.62	0.085	18	23	0.67	228
LIN56310	210.1	1.4	7.2	4.1	22	0.1	0.5	1.4	84	0.3	0.053	14	29	0.73	266
LIN56311	24	1.1	4.9	3	25	0.2	0.4	0.3	76	0.33	0.046	13	25	0.64	239
LIN56313	285.3	3.3	7.2	4.5	36	0.4	1.7	3.4	72	0.51	0.097	24	27	0.79	268
LIN56314	5036.7	3.2	8.9	5.8	29	1	15.7	27.2	86	0.39	0.062	21	25	0.6	223
LIN56315	268.5	2	6.2	3.6	23	0.1	0.6	1.8	67	0.31	0.055	15	23	0.59	174
LIN56316	144.5	1	29	3.1	23	0.05	0.3	2.1	61	0.29	0.035	11	22	0.54	173
LIN56317	124.3	1.3	3.2	3.9	23	0.2	0.5	2.3	72	0.26	0.033	12	25	0.59	171
LIN56318	132.4	1.3	4.9	2.2	23	0.2	0.7	1.1	60	0.26	0.044	9	25	0.48	164
LIN56319	153.6	4.5	7.7	6.9	29	0.1	0.9	0.9	57	0.4	0.077	30	19	0.51	289
LIN56320	266.8	1.9	5.2	3.7	39	0.05	0.4	0.9	81	0.5	0.078	13	33	0.66	205
LIN56337	952.5	1.9	7	7.6	21	0.4	1.1	2.3	75	0.29	0.066	17	30	0.67	195
LIN56340	155	1.4	1.9	3	21	0.2	0.4	0.4	66	0.22	0.032	14	27	0.46	220
LIN56341	157.2	1.4	1.2	2.7	23	0.1	0.5	0.3	74	0.26	0.042	11	27	0.51	181
LIN56342	81	1.9	3.3	5.1	27	0.1	0.5	0.3	79	0.37	0.065	14	32	0.7	242
LIN56349	148.5	1.2	6.9	6.4	28	0.1	0.9	0.4	83	0.34	0.042	18	35	0.79	220
LIN56351	140.1	1	3.6	4.1	22	0.1	0.4	1.9	77	0.33	0.053	10	26	0.77	220
LIN56353	145.5	1.6	3.4	3.3	23	0.1	0.3	0.4	74	0.3	0.04	11	26	0.65	183
LIN56356	52.9	0.7	1.7	2.3	13	0.1	0.4	0.3	72	0.15	0.022	8	25	0.4	114
LIN56357	110.3	1.4	5.2	2.8	19	0.1	0.4	0.4	65	0.26	0.039	12	24	0.54	173
LIN56358	79.9	0.8	1.9	3.8	21	0.2	0.3	0.3	72	0.28	0.042	9	20	0.7	152
LIN56359	82.5	2.2	4.6	3.4	38	0.1	0.4	0.7	60	0.41	0.052	12	26	0.58	191
LIN56361	114.1	2.1	3.4	3.2	44	0.1	0.4	0.4	67	0.56	0.068	14	33	0.69	204
LIN56370	396.2	2.9	11.2	6	26	0.1	0.8	1.5	70	0.44	0.069	19	29	0.67	180
LIN56378	183.3	1.5	9.4	4.4	27	0.2	0.8	0.7	74	0.37	0.064	13	31	0.71	213
LIN56382	213.8	0.8	2.8	2.6	19	0.2	0.6	0.3	74	0.22	0.048	7	32	0.55	162
LIN56386	66.9	1.1	3.2	6.7	28	0.2	0.4	0.2	66	0.39	0.082	14	24	0.73	207
LIN56388	512.7	2.4	5.6	4.7	21	0.2	0.6	4.6	58	0.34	0.088	17	19	0.69	186
LIN56389	200.8	2.9	5.5	4.1	30	0.1	0.4	0.7	73	0.4	0.065	17	32	0.7	269
LIN56390	228.7	4.8	12.7	4.8	29	0.1	0.4	0.9	66	0.41	0.083	24	27	0.65	294
LIN56391	253.3	1.2	2.3	7.5	23	0.05	0.3	0.4	98	0.67	0.174	16	16	1.63	325
LIN56393	190.9	1.7	2.3	3.1	27	0.1	0.4	0.5	73	0.34	0.055	11	29	0.67	189
LIN56407	845.1	2.5	9.8	4.8	27	0.2	1	1.9	71	0.37	0.06	15	31	0.65	198
LIN56408	584	3.3	6.1	5.2	24	0.2	0.9	1.2	78	0.34	0.062	15	34	0.65	184
LIN56411	199.1	2.5	5.1	6	32	0.05	0.9	2.4	72	0.41	0.063	16	32	0.73	255
LIN56413	184.1	1.4	3	4.1	24	0.1	0.5	1.1	80	0.38	0.063	13	29	0.7	194
LIN56415	458.4	2	5.6	4.8	30	0.1	0.7	1.4	78	0.43	0.074	12	31	0.76	241
LIN56418	185.7	3.3	3.6	3.7	33	0.2	0.5	0.2	90	0.46	0.069	15	33	0.77	429
LIN56420	181.9	3.9	3.4	3.3	30	0.1	0.3	0.8	65	0.36	0.038	20	24	0.51	196
LIN56422	155.6	1.2	7.4	3.7	26	0.05	0.3	0.3	77	0.35	0.044	10	29	0.66	228
LIN56428	247.3	2.1	5.1	2.8	21	0.05	0.6	0.6	70	0.32	0.068	13	23	0.61	213
LIN56440	265.1	1.3	18.4	5.6	32	0.3	4.6	0.2	72	0.42	0.066	13	34	0.75	240
LIN56447	255	1.2	3	3.4	26	0.05	0.6	0.3	89	0.35	0.045	10	33	0.71	307





SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56449	501081	6999778	07V	0.8	22.4	16.9	69	0.3	10.8	11.2	985	3.52
LIN56451	501181	6999779	07V	0.9	26.1	11.8	61	0.1	23.3	12.4	593	3.42
LIN56452	501230	6999779	07V	1.2	22.2	15.9	65	0.05	23.2	13	502	3.81
LIN56453	501281	6999780	07V	0.8	21.4	55.7	89	0.2	12.1	15.2	1107	4.19
LIN56454	501331	6999780	07V	0.7	20.4	13.5	66	0.05	16.6	12.4	629	3.87
LIN56455	501382	6999781	07V	1	21.1	10.6	49	0.2	18.2	9.4	394	3.15
LIN56456	501431	6999779	07V	1.1	14.6	13.7	46	0.4	11.5	6.5	399	2.45
LIN56472	500879	6999878	07V	0.8	34	12.2	58	0.5	24.3	12.8	465	3.4
LIN56477	500733	7000073	07V	0.5	23.4	8.2	56	0.05	17.5	11.4	381	3.06
LIN56479	500634	7000075	07V	0.5	44.5	5	108	0.05	66.9	35.6	723	6.29
LIN56480	500587	6999373	07V	0.7	22.8	13.9	55	0.2	20.4	13.8	519	3.89
LIN56481	500536	6999372	07V	1.1	23.4	8.6	55	0.05	24.1	13.2	392	4
LIN56482	500486	6999372	07V	0.7	25.7	10.3	54	0.05	22.9	12	477	3.39
LIN56483	500436	6999372	07V	1	27.2	12.4	62	0.5	23.9	10.8	421	3.53
LIN56484	500385	6999373	07V	1	25.2	8.8	55	0.05	26.6	12.6	359	3.64
LIN56485	500336	6999373	07V	0.9	20	10.3	57	0.05	18.4	10	365	3.12
LIN56486	500286	6999373	07V	1	25.4	9	51	0.1	22.5	13.9	685	3.2
LIN56487	500235	6999373	07V	0.9	20.3	8.9	58	0.1	19	11.7	901	3.2
LIN56488	500185	6999372	07V	0.9	20.2	9.4	60	0.1	19.2	9.9	383	3.52
LIN56489	500135	6999373	07V	0.8	24.2	11.5	57	0.2	18.4	10.2	389	3.39
LIN56490	500086	6999373	07V	0.6	18	8.5	52	0.1	13.6	11.5	588	2.9
LIN56491	500035	6999372	07V	0.9	18	9.7	42	1.3	11.7	6.9	365	2.06
LIN56492	499984	6999374	07V	1	15	8.4	60	0.1	17.9	8.2	320	3.11
LIN56493	499935	6999373	07V	0.5	27	9.3	82	0.1	26.5	14.8	721	4.21
LIN56494	499933	6999473	07V	1	19.3	9	54	0.2	16.3	9	338	2.91
LIN56501	500687	6999173	07V	0.3	15.3	9.8	109	0.05	12.4	15.1	1176	5.03
LIN56502	500636	6999174	07V	0.5	19.7	24.1	100	0.05	15.4	15.2	1108	5
LIN56503	500587	6999174	07V	0.8	31.4	16.5	62	0.3	20.9	12.9	766	3.61
LIN56504	500536	6999174	07V	0.7	23.4	17.8	65	0.9	16.4	9.3	573	3.42
LIN56505	500486	6999174	07V	1.5	26.4	17.1	70	0.6	17.3	15.6	1087	3.85
LIN56506	500436	6999173	07V	0.9	25.6	19	61	0.9	20.9	10.7	489	3.27
LIN56507	500385	6999174	07V	1	15.4	20.9	81	0.2	11.5	10.8	1373	3.06
LIN56508	500336	6999173	07V	1	20.4	23.6	82	0.8	18.3	10.7	619	3.5
LIN56509	500286	6999174	07V	0.6	19.5	19.2	68	1.2	13.8	9.4	517	3.47
LIN56510	500235	6999174	07V	0.9	22.3	25.3	79	0.7	15.5	10.6	680	3.47
LIN56512	500136	6999174	07V	1.1	27.3	11	54	0.2	17.8	10	397	3.22
LIN56513	500085	6999174	07V	0.2	9.3	6.3	78	0.05	6.4	9.8	806	3.62
LIN56514	500035	6999174	07V	0.9	19.8	11.1	59	0.2	14.4	11.8	1239	3.14
LIN56515	499983	6999173	07V	0.6	22.6	16.2	76	0.05	20	13.5	713	3.99
LIN56516	499935	6999174	07V	0.5	22.8	9.5	68	0.5	22.5	13.1	671	3.7
LIN56517	499934	6999274	07V	0.5	28.4	6.7	85	0.2	29.6	17.6	726	4
LIN56518	499984	6999274	07V	0.4	21.6	12.3	76	0.2	17.6	11.7	791	3.85
LIN56519	500035	6999274	07V	0.5	18	14.7	94	0.05	8.1	12.5	1013	4.33
LIN56520	500084	6999273	07V	0.9	24	10.4	68	0.1	22.2	12.1	614	3.57
LIN56521	500135	6999274	07V	1.1	22.8	9.1	58	0.1	18.8	10.3	554	3.16
LIN56532	500687	6999273	07V	0.4	12.1	12.6	108	0.05	9.2	17	1352	5.06
LIN56533	500736	6999274	07V	0.4	32.4	5.9	70	0.1	49.4	20.1	458	4.32
LIN56534	500085	6999174	07V	0.3	10.4	7.3	82	0.05	8.2	10.1	815	3.79
LIN56546	501132	6999579	07V	0.9	19.7	10.5	55	0.1	19.9	10.8	368	3.41
LIN56554	501484	6999580	07V	0.8	20.4	27.8	60	0.2	14.2	10.2	683	3.3
LIN56558	501382	6999682	07V	1.3	19.9	11.4	59	0.2	19.5	11.1	514	3.53
LIN56560	501283	6999680	07V	1.7	16.2	11.8	57	0.2	15.8	8.6	475	2.98
LIN56566	500981	6999681	07V	1.2	17.4	13.1	75	0.05	18.4	12.2	500	3.74

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56449	390.5	2	2	7.3	26	0.2	0.6	0.4	69	0.52	0.109	21	17	0.86	409
LIN56451	186.9	2.3	3.8	4.5	22	0.2	0.4	0.3	82	0.35	0.064	12	30	0.82	217
LIN56452	176.3	1.7	2.7	3.8	22	0.2	0.5	0.3	93	0.3	0.052	11	36	0.72	192
LIN56453	295.6	1.5	9.9	6.4	16	0.2	0.5	2.5	81	0.37	0.113	13	19	0.98	196
LIN56454	59.6	1.9	0.25	5	20	0.1	0.3	0.4	87	0.34	0.069	15	26	0.8	197
LIN56455	40.8	2.2	1.3	3.8	21	0.1	0.4	0.2	82	0.25	0.04	14	29	0.58	179
LIN56456	104.3	1.1	2.4	2.6	19	0.1	0.4	0.3	65	0.19	0.035	9	20	0.44	143
LIN56472	381.6	2	6.3	3.2	31	0.2	0.7	0.5	89	0.4	0.061	12	35	0.79	336
LIN56477	59.9	1	5.8	3.2	26	0.05	0.6	0.3	82	0.39	0.068	10	26	0.91	207
LIN56479	28.1	0.5	0.25	2.8	79	0.1	0.4	0.05	45	1.55	0.457	29	17	2.24	269
LIN56480	790.5	1.4	7.5	4.1	19	0.2	0.7	0.7	85	0.26	0.073	12	32	0.69	220
LIN56481	94	0.6	2	2.6	31	0.1	1	0.2	91	0.38	0.064	12	36	0.74	268
LIN56482	59.1	1	2.6	4.1	24	0.05	0.9	0.3	83	0.31	0.054	11	31	0.68	252
LIN56483	62.1	1.6	4.6	4.2	25	0.05	1.4	0.3	90	0.33	0.036	14	36	0.67	450
LIN56484	225.4	0.6	2.7	3.4	18	0.1	0.7	0.2	89	0.23	0.032	7	36	0.69	169
LIN56485	20.2	0.7	2.5	3.2	19	0.1	0.6	0.2	88	0.24	0.033	7	30	0.62	176
LIN56486	96.2	1	2.9	3.9	25	0.05	0.9	0.2	76	0.28	0.045	7	32	0.6	277
LIN56487	33.6	1.1	1.1	3.1	26	0.2	0.8	0.2	82	0.39	0.073	9	27	0.68	332
LIN56488	23.3	0.7	1.6	3	24	0.1	0.7	0.2	96	0.33	0.039	9	29	0.74	260
LIN56489	106.1	1	10.4	3.5	22	0.2	0.8	0.2	91	0.29	0.037	9	29	0.72	256
LIN56490	64.4	1.4	3.6	3.1	22	0.1	1	0.2	73	0.31	0.055	9	21	0.67	267
LIN56491	104.5	0.8	14.7	1	23	0.2	5.7	0.2	53	0.26	0.039	8	19	0.37	189
LIN56492	31.7	0.4	4.5	1.8	19	0.1	1.2	0.2	86	0.23	0.022	6	30	0.64	193
LIN56493	41.1	0.7	8.7	2.7	72	0.2	2.3	0.2	76	0.85	0.138	15	40	1.32	406
LIN56494	59.4	0.4	1.6	2.1	23	0.2	1.2	0.2	86	0.27	0.028	7	30	0.59	175
LIN56501	128.2	3.7	1.5	9.8	28	0.1	0.4	0.6	96	0.66	0.156	17	17	1.4	299
LIN56502	320.3	1.6	4.2	9.1	24	0.2	0.9	1.2	96	0.58	0.147	19	21	1.22	247
LIN56503	296.2	3.5	5.6	6.7	31	0.1	0.7	2.6	73	0.47	0.081	28	30	0.66	313
LIN56504	648.6	2.2	5.7	6.4	24	0.2	0.7	6.2	74	0.36	0.057	19	26	0.67	248
LIN56505	356.7	2.3	6.8	4.9	23	0.2	0.6	1	86	0.29	0.06	13	32	0.64	198
LIN56506	796.8	2.7	7.5	4.4	31	0.2	0.8	1.2	75	0.37	0.047	15	32	0.63	242
LIN56507	188.5	1.1	2.8	4.9	22	0.4	1	0.4	59	0.31	0.074	16	22	0.45	302
LIN56508	286.2	1.5	5.3	5	28	0.2	0.9	0.4	78	0.37	0.047	14	30	0.68	410
LIN56509	195.6	1.4	5.1	5.7	27	0.2	1.7	0.5	72	0.38	0.051	20	24	0.75	472
LIN56510	187.3	2.1	7	5.9	28	0.3	1.2	1.9	72	0.39	0.076	16	25	0.71	368
LIN56512	24.5	2.7	3.1	4.4	25	0.2	0.5	0.2	86	0.27	0.039	18	29	0.62	266
LIN56513	48	0.9	1.9	6.3	15	0.1	0.5	0.05	64	0.44	0.142	13	11	1	318
LIN56514	108.2	2.7	5.2	3.6	33	0.2	1.4	0.2	68	0.45	0.089	18	21	0.59	380
LIN56515	20.9	1.5	6.5	7.4	25	0.2	0.5	0.2	86	0.37	0.071	14	28	0.98	291
LIN56516	66.6	1.5	6.6	3.1	70	0.2	1.4	0.2	68	0.74	0.122	20	32	1.05	306
LIN56517	41.4	1.2	5.5	2.5	171	0.2	1.3	0.1	69	1.11	0.196	25	39	1.34	458
LIN56518	56.2	0.8	5.9	5.2	21	0.1	2	0.2	74	0.44	0.093	11	23	0.94	305
LIN56519	79	1.2	61.4	7.7	16	0.2	1	0.3	77	0.43	0.142	12	12	1.02	239
LIN56520	146.7	2.3	8.6	4.8	27	0.2	0.8	0.2	88	0.41	0.064	15	30	0.78	284
LIN56521	42.5	1.8	5.2	3.9	22	0.2	0.9	0.2	76	0.28	0.047	14	27	0.65	247
LIN56532	171.6	0.8	1.2	7.4	48	0.2	0.5	0.3	95	0.6	0.183	12	15	1.47	270
LIN56533	278.5	0.9	3.2	3.5	86	0.05	0.3	0.2	71	1.04	0.141	17	46	1.61	231
LIN56534	51.9	1	3.6	6.9	17	0.1	0.6	0.05	65	0.44	0.149	14	12	1.03	337
LIN56546	143.9	1.6	4.7	3.9	28	0.05	0.4	0.2	86	0.34	0.033	12	30	0.7	200
LIN56554	333.5	1.6	10.1	5.7	20	0.1	0.4	1.7	68	0.31	0.071	13	21	0.69	196
LIN56558	32.1	2.4	1	4	23	0.1	0.4	0.3	91	0.31	0.052	12	31	0.75	186
LIN56560	113.3	1.2	5.4	3.5	20	0.2	0.4	0.3	83	0.22	0.033	12	29	0.57	156
LIN56566	176.1	0.6	1.2	3.1	22	0.2	0.4	0.3	101	0.34	0.055	8	28	0.84	237

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56449	0.088	1	2.08	0.014	0.27	0.1	0.02	4.7	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56451	0.145	2	2.46	0.019	0.14	0.2	0.02	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56452	0.145	2	2.64	0.016	0.1	0.1	0.02	3.7	0.2	0.025	8	0.7	1DX15	SMI09000242
LIN56453	0.189	0.5	2.28	0.013	0.65	0.1	0.01	4.1	0.7	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56454	0.161	0.5	2.35	0.013	0.28	0.2	0.01	3.9	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56455	0.137	2	2.23	0.016	0.1	0.1	0.02	3.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56456	0.112	1	1.52	0.017	0.08	0.1	0.02	2.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56472	0.134	2	2.69	0.018	0.11	0.1	0.03	4.6	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN56477	0.161	2	2.31	0.022	0.14	0.1	0.01	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56479	0.142	1	2.91	0.076	0.33	0.1	0.005	3	0.4	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56480	0.125	1	3.19	0.015	0.14	0.3	0.04	5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56481	0.119	1	2.91	0.024	0.06	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56482	0.145	2	2.62	0.022	0.09	0.2	0.02	4.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56483	0.121	0.5	2.72	0.019	0.06	0.2	0.04	5.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56484	0.138	3	2.87	0.019	0.08	0.5	0.03	3.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56485	0.146	2	2.26	0.017	0.06	0.3	0.02	3.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56486	0.118	2	2.59	0.021	0.07	0.3	0.02	4.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56487	0.112	2	2.1	0.019	0.12	0.2	0.03	3.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56488	0.162	2	2.21	0.017	0.07	0.2	0.02	3.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56489	0.139	2	2.34	0.016	0.08	0.2	0.02	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56490	0.141	2	1.87	0.021	0.15	0.2	0.01	2.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56491	0.078	2	1.3	0.018	0.05	0.8	0.03	2.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56492	0.108	2	1.9	0.012	0.06	0.2	0.01	2.9	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56493	0.141	0.5	2.95	0.031	0.11	0.2	0.01	4.2	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56494	0.127	0.5	2.1	0.017	0.06	0.5	0.01	3.3	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56501	0.266	1	3.02	0.019	0.64	0.1	0.005	6.3	0.8	0.025	12	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56502	0.196	1	2.87	0.019	0.38	0.2	0.005	6.1	0.5	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56503	0.084	0.5	2.18	0.02	0.1	0.05	0.02	5.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56504	0.103	1	2.19	0.016	0.13	0.2	0.03	4.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56505	0.129	2	2.42	0.015	0.09	0.1	0.03	3.5	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56506	0.101	1	2.3	0.02	0.08	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN56507	0.073	0.5	1.45	0.013	0.14	0.1	0.01	2.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56508	0.109	1	2.24	0.017	0.1	0.2	0.03	3.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56509	0.108	1	2.3	0.016	0.16	0.3	0.02	4.4	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000242
LIN56510	0.111	1	2.16	0.016	0.19	0.2	0.02	4.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56512	0.127	2	2.34	0.017	0.08	0.3	0.03	3.6	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56513	0.203	0.5	2.25	0.015	0.94	0.1	0.005	3.5	0.8	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56514	0.098	1	1.85	0.019	0.16	0.5	0.03	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56515	0.196	2	2.65	0.022	0.45	0.2	0.01	4.6	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56516	0.091	0.5	2.29	0.038	0.12	0.5	0.03	4.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56517	0.089	0.5	2.32	0.054	0.11	0.2	0.02	4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56518	0.175	1	2.42	0.022	0.4	10.4	0.01	4.7	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56519	0.192	0.5	2.24	0.013	0.59	1.1	0.005	3.5	0.5	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56520	0.152	1	2.39	0.022	0.12	0.4	0.02	4.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56521	0.123	1	2.04	0.02	0.1	0.4	0.02	3.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56532	0.262	2	2.85	0.015	0.91	0.1	0.005	4.5	1	0.025	11	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56533	0.272	1	3.08	0.093	0.43	0.2	0.005	3.3	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56534	0.208	0.5	2.41	0.017	0.91	0.1	0.005	3.4	0.7	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56546	0.156	1	2.3	0.018	0.1	0.1	0.02	3.7	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56554	0.115	2	2.17	0.022	0.19	0.4	0.01	3.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56558	0.166	2	2.26	0.022	0.22	0.2	0.02	3.8	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56560	0.146	1	1.81	0.016	0.11	0.1	0.01	3.1	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56566	0.157	2	2.26	0.013	0.11	0.2	0.01	3.2	0.1	0.025	9	0.5	1DX15	SMI09000242

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56571	500780	6999681	07V	0.5	28	7.8	65	0.2	16.6	14.9	644	3.71
LIN56577	500030	7000573	07V	0.6	20.7	9.3	68	0.3	15.5	12.7	635	3.11
LIN56580	499929	7000674	07V	0.8	24	10.1	73	0.2	20.3	12.6	559	3.42
LIN56583	500079	7000672	07V	0.7	25	13.3	85	0.6	21.7	13.4	661	3.51
LIN56610	500786	6998176	07V	0.7	22.6	8.3	58	0.2	24.1	15	222	2.97
LIN56627	501383	7000378	07V	0.4	22.9	5.5	65	0.05	15.3	13.6	618	3.66
LIN56628	501334	7000377	07V	0.5	19.2	6.1	61	0.05	14.2	13.6	509	3.35
LIN56629	501282	7000377	07V	0.6	15.7	5.8	54	0.05	13.4	9	383	2.56
LIN56633	501082	7000375	07V	0.7	21.4	10.4	65	0.2	19.4	12.1	461	3.54
LIN56638	500832	7000374	07V	0.6	21.8	6.3	61	0.05	22.6	14	475	3.5
LIN56640	500730	7000373	07V	0.7	25.1	10.8	72	0.9	28	13.4	610	3.66
LIN56646	500928	7000575	07V	0.5	29.3	8.4	54	0.05	22.4	9.7	368	2.9
LIN56647	500978	7000576	07V	0.8	27.6	11.8	74	0.05	17.4	10.7	736	3.59
LIN56649	501078	7000576	07V	1	37.3	9.2	62	0.1	26.8	11.2	446	3.5
LIN56654	501330	7000578	07V	0.5	24.6	7	62	0.05	21.8	13.5	533	3.43
LIN56662	500483	7000074	07V	0.7	29.5	11.5	59	0.2	25.1	12.9	458	2.93
LIN56673	499931	7000073	07V	0.3	17	6.2	70	0.05	10.6	15.1	664	4.14
LIN56696	500780	6999381	07V	0.8	23.5	13	63	0.2	24.5	12.8	487	3.67
LIN56697	500830	6999381	07V	0.6	29	8.7	46	0.05	27.9	12.6	319	3.42
LIN56702	501081	6999379	07V	0.6	15.9	6.5	34	0.05	16	7.9	247	2.19
LIN56710	501484	6999383	07V	0.9	22.7	12.2	37	0.7	14	7.6	411	2.55
LIN56711	501535	6999383	07V	0.6	23.5	13.4	58	0.5	22.7	10.9	409	3.2
LIN56720	501132	6999477	07V	0.9	17.2	19.6	53	0.2	18.7	10.1	390	3.09
LIN56722	501029	6999481	07V	0.8	17.2	9.8	59	0.05	17.6	10.6	459	3.4
LIN56724	500935	6999476	07V	0.9	17.7	12.3	82	0.05	18.3	15.6	822	4.32
LIN56725	500882	6999476	07V	0.6	24.5	10	61	0.05	25.2	13.6	435	3.24
LIN56750	501281	7000678	07V	1.1	19.7	28.5	68	0.6	14.9	8.7	469	2.64
LIN56757	500930	7000674	07V	1.4	28.7	18.4	66	0.8	22.2	9.1	350	2.85
LIN56758	500881	7000675	07V	1.4	38.6	18.9	73	1.1	31.8	9.8	394	3.44
LIN56761	500830	7000674	07V	1.6	24.1	21.6	63	0.4	23.8	9	460	2.89
LIN56762	501131	7000677	07V	0.7	26.3	11.8	52	0.1	22.2	10	408	2.82
LIN56776	499929	7000273	07V	0.5	19.5	9.1	56	0.2	11.9	11.5	462	3.1
LIN56782	500231	7000274	07V	0.7	21.4	10.7	68	0.3	16.9	12.3	674	3.01
LIN56788	500531	7000273	07V	0.6	28.9	8.7	59	0.05	24.4	14	333	3.77
LIN56801	500989	6998179	07V	0.2	8.9	11	103	0.05	9.9	10.9	865	4.08
LIN56804	501136	6998176	07V	0.8	24.7	11	55	0.2	25.1	12.8	475	3.44
LIN56806	501237	6998181	07V	0.6	18.1	10.1	68	0.05	16.3	10	557	3
LIN56807	501288	6998178	07V	0.4	33.4	11.2	61	0.1	21	9.1	435	3.02
LIN56809	501389	6998180	07V	0.6	23.9	12	56	0.1	16.8	8.8	349	3.15
LIN56812	501491	6998181	07V	0.5	28.8	10.3	66	0.05	21	12.1	407	3.65
LIN56813	501537	6998178	07V	0.4	22.2	11.8	60	0.05	15.9	9.2	310	2.82
LIN56814	501588	6998182	07V	0.6	13.7	10.7	61	0.05	15.4	10.4	678	2.7
LIN56815	501639	6998181	07V	0.4	22.8	12.1	66	0.05	17.6	9.4	303	3.26
LIN56816	501688	6998182	07V	0.5	25.5	9.6	66	0.05	20	11.5	424	3.07
LIN56817	501739	6998183	07V	0.4	22.5	10	61	0.05	18.4	9.3	299	3.41
LIN56818	501739	6998183	07V	0.5	23.5	10.3	65	0.05	18.3	12.8	485	3.45
LIN56883	500528	7000973	07V	0.4	13.7	9.2	65	0.1	13.4	6.8	245	2.65
LIN56948	500680	7000873	07W	0.9	25.4	12.6	55	0.4	20.7	12.4	775	3.23
LIN56952	500736	7000773	07W	1.7	18.4	31.3	54	1.9	15.4	10.7	610	2.8
LIN56960	500330	7000773	07W	0.6	14.3	15.3	56	0.3	15.7	7.5	265	2.49
LIN56963	500179	7000773	07W	1.2	18.9	21.7	79	0.4	17.8	14.3	1402	3.28
LIN56967	500583	7000476	07V	0.5	24.2	31.8	67	1.1	20.5	11	446	3.17
LIN56968	500533	7000475	07V	0.4	29.8	13.2	66	1.8	37.6	18.6	366	3.7

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56571	330.1	1.4	3	3	27	0.2	0.4	0.3	95	0.49	0.125	9	22	1.12	372
LIN56577	50.9	1	3.8	2.7	35	0.1	1.2	0.2	78	0.48	0.07	11	26	0.73	229
LIN56580	26.8	1.7	2.9	4.1	31	0.1	0.3	0.2	76	0.46	0.072	13	28	0.81	309
LIN56583	45.1	2.1	8.1	4.8	42	0.2	1	0.2	90	0.59	0.074	16	34	0.87	251
LIN56610	46	1.2	3.2	2.8	41	0.05	0.4	0.4	68	0.59	0.127	13	29	0.76	206
LIN56627	169.1	1.6	5.1	3.5	31	0.1	0.3	0.5	97	0.61	0.09	10	23	1.08	431
LIN56628	43.4	0.8	9.3	2.8	19	0.2	0.3	0.2	82	0.28	0.049	7	22	0.89	270
LIN56629	27.2	0.7	1.3	1.7	26	0.2	0.2	0.2	69	0.37	0.04	6	21	0.63	256
LIN56633	62.1	1.1	131.4	3.3	28	0.05	0.4	0.8	90	0.45	0.066	9	33	0.93	275
LIN56638	23.2	0.8	1.2	3.4	24	0.1	0.4	0.1	82	0.42	0.078	11	31	0.97	157
LIN56640	374.9	0.9	9.9	2.9	25	0.2	1.7	0.4	80	0.36	0.05	10	33	0.74	195
LIN56646	33.6	0.7	3.6	3.8	30	0.05	0.5	0.2	69	0.4	0.063	13	33	0.61	222
LIN56647	123.6	1.2	5.3	7.3	33	0.1	0.5	0.2	72	0.56	0.112	22	29	0.86	240
LIN56649	22.3	1.8	3.7	4.9	33	0.05	0.4	0.1	79	0.45	0.058	17	40	0.75	277
LIN56654	18.7	0.8	2.3	3.5	19	0.2	0.4	0.3	81	0.28	0.067	10	28	0.79	234
LIN56662	57.3	1.2	3.5	2.6	39	0.05	0.6	0.2	73	0.56	0.093	13	37	0.88	297
LIN56673	112.1	0.8	9.4	6.1	19	0.1	1	0.3	97	0.38	0.091	13	16	1.03	399
LIN56696	709.8	1.1	2.9	3.1	37	0.2	0.6	0.7	79	0.55	0.092	12	31	0.94	211
LIN56697	206.7	0.8	3.4	3.2	23	0.1	0.5	0.6	82	0.24	0.036	10	36	0.66	183
LIN56702	17.3	1	0.8	2.8	22	0.05	0.2	0.1	58	0.22	0.025	14	25	0.44	158
LIN56710	257.5	7.3	10.3	4.3	27	0.1	0.3	0.3	58	0.28	0.046	29	23	0.41	215
LIN56711	202.3	2.2	11	4.4	24	0.1	0.4	0.4	73	0.31	0.049	14	28	0.68	213
LIN56720	200.2	0.9	5.2	3.2	16	0.1	0.4	0.6	78	0.2	0.032	7	29	0.59	137
LIN56722	24.4	1	3.9	4.1	20	0.1	0.4	0.2	78	0.27	0.05	10	26	0.71	182
LIN56724	63.3	1.2	1.6	6.3	16	0.3	0.5	0.4	92	0.29	0.074	14	28	0.91	204
LIN56725	118.7	0.7	8.5	3.5	17	0.1	1	0.4	77	0.27	0.054	9	32	0.75	160
LIN56750	150	1.8	5.9	7.9	24	0.4	0.4	0.9	55	0.31	0.045	18	25	0.48	370
LIN56757	351.1	1	44.7	6.2	36	0.3	2	0.5	69	0.49	0.056	16	38	0.62	184
LIN56758	394.8	1.1	48.4	5.6	39	0.2	8.7	0.1	73	0.52	0.057	15	45	0.72	288
LIN56761	237.2	0.9	27.6	5.5	34	0.2	1.8	0.5	64	0.45	0.06	16	34	0.69	189
LIN56762	84	1	8.2	6.5	27	0.05	0.4	0.2	64	0.4	0.049	15	32	0.62	322
LIN56776	142.8	1.2	10	3.4	23	0.1	1.4	0.2	83	0.38	0.08	12	21	0.68	260
LIN56782	156.6	1.3	8.5	2.5	38	0.2	1.2	0.5	72	0.52	0.085	11	27	0.76	236
LIN56788	31	1.4	1.7	3.6	31	0.05	0.6	0.3	94	0.49	0.076	13	33	0.9	222
LIN56801	427.8	2.7	0.9	8.1	64	0.1	0.7	0.2	70	0.63	0.126	17	14	0.9	281
LIN56804	107.3	1.8	4	6.6	26	0.05	0.5	0.4	82	0.31	0.063	13	36	0.63	210
LIN56806	196.5	1.7	2.8	4.5	21	0.2	0.5	0.7	73	0.32	0.065	11	24	0.67	121
LIN56807	240.7	3	4.9	6.3	36	0.1	0.5	1	69	0.47	0.072	20	31	0.7	273
LIN56809	237	3.2	2.7	5.1	34	0.1	0.6	0.6	71	0.44	0.081	15	28	0.58	206
LIN56812	96.5	2.3	1.4	5.9	39	0.2	0.5	0.4	82	0.56	0.078	16	32	0.69	200
LIN56813	74.4	3.5	2.3	5.6	39	0.1	0.7	0.4	59	0.54	0.07	16	26	0.6	205
LIN56814	93.9	1.6	2	4	36	0.1	0.5	0.3	70	0.49	0.071	10	29	0.64	199
LIN56815	271.4	2.5	5.4	5.7	36	0.1	0.8	0.4	76	0.5	0.071	15	30	0.72	210
LIN56816	55	2.9	5.2	5.7	37	0.2	0.5	0.3	77	0.55	0.072	17	31	0.75	255
LIN56817	106.6	3.3	2.2	5	27	0.1	0.5	0.4	78	0.41	0.07	15	29	0.74	248
LIN56818	83.9	2.7	1.6	5.1	31	0.1	0.5	0.3	86	0.44	0.072	17	30	0.74	252
LIN56883	21.6	1.2	2.9	3.7	23	0.2	0.3	0.2	64	0.35	0.063	12	28	0.56	206
LIN56948	107.3	1.4	5.7	7.1	39	0.2	0.8	0.2	76	0.53	0.069	19	33	0.49	329
LIN56952	80.6	1	13.4	4.5	32	0.2	0.8	0.1	58	0.4	0.071	13	29	0.46	238
LIN56960	71	0.8	7.8	3.3	25	0.05	1.1	0.2	61	0.32	0.062	10	27	0.47	144
LIN56963	60.3	1.3	3.5	4.3	29	0.2	0.5	0.3	64	0.37	0.09	13	31	0.61	194
LIN56967	513.5	1	189.5	3.2	38	0.3	70.3	0.6	77	0.44	0.051	10	28	0.81	203
LIN56968	65.1	1.3	24.4	2.1	52	0.1	2.7	0.1	42	0.98	0.207	20	20	1.17	199

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56571	0.194	0.5	2.68	0.02	0.43	0.1	0.02	4	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56577	0.119	2	1.81	0.024	0.13	0.9	0.03	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56580	0.114	2	2.05	0.026	0.15	0.5	0.03	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56583	0.153	2	2.39	0.025	0.17	0.6	0.04	6.8	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN56610	0.105	1	2.21	0.033	0.07	0.1	0.04	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56627	0.172	1	2.03	0.022	0.37	0.5	0.005	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56628	0.159	2	2.09	0.017	0.14	0.3	0.005	3.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56629	0.124	2	1.57	0.02	0.11	0.2	0.02	2.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56633	0.158	2	2.23	0.018	0.17	0.1	0.01	4.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56638	0.128	2	2.46	0.022	0.19	0.2	0.01	4.7	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN56640	0.107	2	2.59	0.014	0.09	0.5	0.04	4.5	0.05	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN56646	0.113	2	2.06	0.019	0.09	0.2	0.02	4.8	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56647	0.155	2	2.32	0.02	0.19	0.3	0.01	7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56649	0.143	3	2.62	0.023	0.12	0.2	0.02	7.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56654	0.134	3	2.46	0.018	0.12	3.6	0.01	3.7	0.1	0.07	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56662	0.121	2	2.49	0.027	0.1	0.2	0.02	5.4	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN56673	0.187	0.5	2.31	0.02	0.44	0.7	0.01	4.5	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56696	0.146	1	2.11	0.03	0.18	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56697	0.127	2	2.72	0.02	0.05	0.1	0.02	4.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56702	0.107	1	1.8	0.023	0.05	0.05	0.02	3.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56710	0.089	1	1.87	0.027	0.06	0.2	0.06	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56711	0.119	2	2.33	0.019	0.09	0.2	0.02	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56720	0.119	1	2.11	0.011	0.09	0.2	0.02	2.9	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN56722	0.15	0.5	2.22	0.019	0.21	0.2	0.02	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56724	0.143	1	3.03	0.015	0.28	0.2	0.01	4.4	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56725	0.124	2	2.5	0.014	0.12	0.2	0.01	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56750	0.065	1	1.84	0.012	0.08	0.5	0.02	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56757	0.12	3	1.96	0.023	0.08	3.4	0.02	5.6	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN56758	0.121	2	1.99	0.03	0.13	3.3	0.02	6.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56761	0.116	2	1.48	0.029	0.14	1.5	0.02	5	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56762	0.106	3	2.01	0.014	0.06	0.8	0.02	4.4	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	SMI09000242
LIN56776	0.119	1	1.8	0.016	0.2	1.4	0.03	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56782	0.091	2	2.04	0.025	0.13	0.3	0.02	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56788	0.156	2	2.21	0.023	0.11	0.2	0.03	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56801	0.183	0.5	2.78	0.021	0.37	0.05	0.005	3.7	0.3	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56804	0.123	2	2.83	0.023	0.07	0.1	0.04	4.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56806	0.15	2	1.91	0.02	0.14	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56807	0.141	2	2.14	0.024	0.13	0.3	0.02	5.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56809	0.109	2	1.91	0.026	0.09	0.1	0.03	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56812	0.152	2	1.94	0.039	0.16	0.2	0.02	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56813	0.108	2	1.87	0.024	0.08	0.1	0.03	4.9	0.2	0.07	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56814	0.124	1	2.09	0.022	0.06	0.1	0.03	4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56815	0.153	1	2.26	0.024	0.09	0.1	0.03	4.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56816	0.156	2	2.15	0.026	0.1	0.1	0.03	5.3	0.2	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000242
LIN56817	0.12	1	2.41	0.02	0.06	0.2	0.03	4.8	0.2	0.06	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56818	0.152	1	2.36	0.021	0.08	0.2	0.03	5.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56883	0.113	1	1.99	0.021	0.07	0.2	0.03	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56948	0.115	2	1.86	0.026	0.07	0.2	0.04	5.2	0.05	0.06	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56952	0.083	2	1.8	0.025	0.05	0.4	0.03	3.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56960	0.094	0.5	1.77	0.023	0.06	1	0.03	3.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56963	0.082	2	1.66	0.023	0.09	0.5	0.02	4.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56967	0.118	2	2.13	0.017	0.11	1.9	0.02	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000242
LIN56968	0.094	2	2.29	0.043	0.15	0.2	0.02	3.8	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000242

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56971	500384	7000476	07V	0.5	16.5	14.1	63	0.5	17.9	11.1	387	3.12
LIN56974	500232	7000475	07V	0.6	19.1	11.9	59	0.6	17.8	9.7	402	2.73
LIN56980	499930	7000473	07V	0.5	18.5	9.6	54	0.5	16.4	9.8	370	2.45
LIN56981	499929	7000371	07V	0.7	18.5	12	55	0.5	14.8	10.1	475	2.85
LIN56985	500128	7000372	07V	1.4	18.7	11.1	71	0.4	22.5	12.1	650	2.73
LIN56989	500329	7000373	07V	0.9	25.1	9.3	55	0.7	17	10.2	536	2.51
LIN56996	500629	7000374	07V	0.5	32.7	35.7	76	1.3	23.8	11.7	447	3.5
LIN58306				1.4	17.4	22.8	69	0.5	11.2	11.1	1345	3.39
LIN60401	500188	6998070	07V	0.6	23.2	8.9	61	0.3	26	13.6	495	3.59
LIN60402	500236	6998072	07V	0.6	19.8	13.8	59	0.4	15.7	9.8	423	2.7
LIN60404	500337	6998072	07V	0.6	17.2	7.8	56	0.3	10.4	8.4	474	2.83
LIN60406	500440	6998072	07V	1	17.5	13.9	71	0.2	16.5	12.1	816	3.46
LIN60425	501388	6998079	07V	0.7	30.6	20.6	75	0.3	22.7	12.1	470	3.49
LIN60426	501437	6998079	07V	0.9	24.1	11.7	67	0.2	19.2	13.2	490	3.2
LIN42566	501744	6996781	07V	0.8	18.5	17	76	0.1	18.2	9.9	588	2.89
LIN43424				0.5	25.7	30.3	68	0.4	23.2	10.5	448	3.12
LIN45339	501596	6995877	07V	1.5	35.2	17.3	80	0.4	18	8.3	645	2.5
LIN45341	501696	6995880	07V	0.6	21.6	9.3	61	0.05	22.7	9.4	258	3.04
LIN45343	501796	6995880	07V	1.1	23.3	12.3	76	0.05	24.9	12.1	987	3.29
LIN45344	501846	6995879	07V	0.5	13.1	7.1	39	0.05	11	5.4	240	1.68
LIN45360	501696	6996080	07V	0.8	15.5	10.6	47	0.1	15.3	9.8	413	2.55
LIN45361	501747	6996080	07V	0.5	17.2	10	60	0.05	19.8	9.8	290	2.85
LIN45363	501847	6996081	07V	0.7	13.1	9.9	53	0.05	17.1	10.6	649	2.51
LIN45364	501896	6996080	07V	1	21.6	11.1	61	0.1	22	12.6	970	2.75
LIN45365	501947	6996082	07V	0.9	17.7	12.1	69	0.05	22.2	13.5	1094	3.09
LIN45366	501997	6996081	07V	1	23.7	15.9	60	0.3	21.4	11.5	1554	2.88
LIN45367	502047	6996080	07V	0.7	19.7	17.9	100	0.7	15.8	9.1	957	2.5
LIN45368	500142	6997075	07V	0.5	19.5	7.8	82	0.05	15.7	12	729	3.66
LIN45369	500193	6997077	07V	0.5	20.9	8.6	68	0.1	18.6	10.7	541	3.23
LIN45370	500242	6997075	07V	0.5	23.5	7	63	0.05	20.2	11.1	410	3
LIN45371	500291	6997076	07V	0.5	14.8	6.2	70	0.05	13.9	10.4	562	3.25
LIN45372	500342	6997076	07V	0.6	14.2	7.2	66	0.2	13.3	10.3	503	2.94
LIN45373	500393	6997075	07V	0.7	15.8	10.4	67	0.1	14.4	10.6	638	3.2
LIN45374	500442	6997075	07V	0.8	18.1	8.3	53	0.2	12.1	7.6	388	2.48
LIN45375	500493	6997076	07V	0.5	17.5	7	65	0.2	18.2	9.6	377	2.69
LIN45376	500544	6997077	07V	0.5	14.9	10.1	86	0.05	11.4	11.5	667	3.93
LIN45377	500593	6997075	07V	1	11.3	22.2	89	0.1	8	8.9	532	3.37
LIN45378	500644	6997076	07V	0.8	15.3	12.8	70	0.1	12.3	12.6	1130	3.18
LIN45379	500694	6997075	07V	0.8	14.3	9.1	56	0.1	13.4	7.9	423	2.53
LIN45380	500743	6997074	07V	0.8	16.6	13.1	79	0.2	15.1	11.3	753	3.29
LIN45381	500793	6997074	07V	1	20	16.5	72	0.4	17.6	11	638	3.01
LIN45382	500844	6997074	07V	1.3	16.6	19.2	66	0.2	17.7	10.8	675	3.21
LIN45383	500894	6997074	07V	0.8	26.5	9.8	70	0.2	27	14.1	554	3.59
LIN45384	500944	6997075	07V	0.6	27.8	10.4	83	0.1	35	20.1	444	4.23
LIN45385	500991	6997074	07V	0.7	32.4	8.5	65	0.4	37.6	16.1	598	3.73
LIN45386	501040	6997076	07V	0.6	16.4	6.3	32	0.4	7.8	4.3	221	1.49
LIN45396	500145	6996674	07V	0.9	23.9	10.7	56	0.3	22.6	9.5	304	3.42
LIN45397	500195	6996674	07V	0.4	15.7	7.8	72	0.05	14.5	11.5	695	3.6
LIN45398	500244	6996674	07V	0.6	22.7	10.9	57	0.1	22.9	11.5	442	3.57
LIN45399	500295	6996674	07V	0.6	21.3	12.6	58	0.05	23.3	12.9	621	3.24
LIN45400	500344	6996673	07V	0.5	22.5	8.1	61	0.05	22.2	11.1	542	3.45
LIN45401	500396	6996673	07V	0.4	15	8.2	77	0.05	12.7	13.9	859	3.84
LIN45402	500445	6996674	07V	0.7	28.4	8.4	54	0.05	25.3	10.8	371	3.15

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56971	106.3	1.2	7.8	3.6	34	0.1	1.8	0.3	81	0.5	0.079	10	28	0.77	184
LIN56974	48.7	1.2	5.4	2.2	33	0.1	0.8	0.2	60	0.51	0.069	11	28	0.65	216
LIN56980	48.3	1	7.2	1.7	29	0.1	0.6	0.2	62	0.41	0.059	10	24	0.62	217
LIN56981	114	0.9	16.1	2.2	26	0.1	0.9	0.2	71	0.39	0.049	9	25	0.66	189
LIN56985	76.5	1	4.6	2.2	48	0.2	0.6	0.2	68	0.7	0.064	12	36	0.69	225
LIN56989	55.6	1.4	4.7	1	55	0.2	0.7	0.3	56	0.69	0.091	10	26	0.58	260
LIN56996	839.4	1.5	31.1	3.6	34	0.2	5.2	1.6	80	0.57	0.076	15	32	0.88	221
LIN58306	540.5	4.4	5.8	5.1	30	0.3	0.7	1.8	68	0.42	0.088	19	20	0.65	239
LIN60401	692.7	1.2	4.3	3	45	0.2	0.6	0.9	76	0.53	0.077	15	34	0.82	237
LIN60402	466.7	3.6	8.6	3.5	31	0.2	0.7	1.5	63	0.38	0.067	22	25	0.61	183
LIN60404	133.1	2.7	3.6	4.7	21	0.1	0.3	0.4	63	0.3	0.071	18	17	0.64	221
LIN60406	417.4	1.4	7.8	5	25	0.3	0.5	2.4	75	0.36	0.067	15	27	0.7	228
LIN60425	235.5	3.6	6.3	7.9	34	0.2	0.9	0.9	74	0.54	0.068	20	33	0.71	309
LIN60426	326.6	3.9	1.5	4.9	41	0.2	0.6	0.5	71	0.57	0.085	20	28	0.61	227
LIN42566	97.9	1.6	5.1	7.4	30	0.2	0.6	1.5	67	0.4	0.067	13	27	0.68	178
LIN43424	656.9	1.7	35.1	5.4	32	0.1	3.8	2.4	65	0.48	0.073	13	33	0.78	168
LIN45339	812.9	2	25.4	0.9	40	0.3	5.3	0.5	50	0.49	0.069	12	26	0.45	158
LIN45341	21.4	1.7	2.5	5.5	27	0.1	0.6	0.1	78	0.42	0.065	12	34	0.69	160
LIN45343	181.1	3.1	13.5	4.8	42	0.1	0.8	0.2	70	0.58	0.082	14	31	0.71	171
LIN45344	35.5	1.5	9.4	1.2	19	0.2	0.4	0.1	41	0.25	0.042	9	17	0.34	77
LIN45360	39.6	1.6	3.6	2	30	0.1	0.6	0.3	55	0.45	0.091	9	29	0.55	147
LIN45361	20.6	1.3	3.6	5.3	25	0.1	0.7	0.2	68	0.43	0.07	10	31	0.68	150
LIN45363	19	2.7	3	4.5	26	0.05	0.5	0.1	59	0.39	0.071	9	29	0.57	152
LIN45364	56.7	4.7	4.6	3.1	40	0.1	0.6	0.2	68	0.49	0.079	14	31	0.53	182
LIN45365	42.3	1.6	4.4	5.1	30	0.2	0.8	0.2	76	0.47	0.08	11	33	0.72	190
LIN45366	301.2	3.4	11.7	3.4	45	0.2	1.1	0.2	64	0.58	0.072	16	32	0.58	189
LIN45367	256.1	2.1	8.5	3.3	54	0.6	1.7	0.5	53	0.61	0.062	16	24	0.63	179
LIN45368	39.3	1.2	5.2	4.3	30	0.1	0.4	0.1	84	0.53	0.1	13	27	0.98	234
LIN45369	25.6	1.4	3.2	3.6	30	0.2	0.4	0.2	69	0.41	0.066	14	31	0.66	244
LIN45370	14.8	1.5	2.4	3.3	27	0.1	0.3	0.2	77	0.39	0.07	15	31	0.7	216
LIN45371	17.3	1.2	4.8	3.2	28	0.1	0.2	0.1	75	0.43	0.1	19	22	0.82	231
LIN45372	16.3	1.4	2.3	3.7	31	0.2	0.3	0.1	64	0.46	0.103	16	24	0.7	207
LIN45373	76.2	1.3	4.4	4.1	18	0.2	0.6	0.1	71	0.31	0.077	14	23	0.64	171
LIN45374	28.9	1.4	2.6	2.4	20	0.1	0.3	0.3	64	0.25	0.055	12	23	0.51	139
LIN45375	14.9	1.1	1.2	2.5	31	0.1	0.3	0.2	59	0.4	0.073	11	29	0.76	170
LIN45376	70.9	1.5	2.6	7.4	20	0.1	0.4	0.3	76	0.34	0.088	16	21	0.84	211
LIN45377	487	2.2	3.7	7.6	14	0.7	1.2	1.1	52	0.26	0.094	23	14	0.5	190
LIN45378	285.8	1.3	4.9	3.8	20	0.2	0.6	1.1	72	0.33	0.087	13	20	0.7	183
LIN45379	54.4	1.3	3.5	3	20	0.2	0.4	0.2	57	0.29	0.069	17	24	0.52	184
LIN45380	114.3	1.2	3.6	3.9	24	0.3	0.4	0.4	72	0.39	0.084	14	23	0.8	164
LIN45381	154.9	2.2	5.7	3	31	0.2	0.5	0.5	67	0.45	0.082	18	27	0.65	214
LIN45382	237.7	1.2	6	4.2	27	0.3	0.9	0.4	64	0.4	0.061	13	27	0.61	166
LIN45383	136.4	2.2	5.8	2.6	38	0.1	0.4	0.3	74	0.54	0.096	16	35	0.88	207
LIN45384	174.7	1.4	2.7	3.4	44	0.1	0.5	0.3	80	0.7	0.145	19	39	1.24	200
LIN45385	370.4	2.1	5.8	3	60	0.1	0.6	0.4	74	0.69	0.09	16	46	1.14	226
LIN45386	134.2	1.6	4.8	0.4	27	0.1	0.4	0.2	28	0.28	0.058	13	15	0.26	92
LIN45396	61.7	2.3	3.9	4.9	24	0.1	0.5	0.4	78	0.27	0.052	13	32	0.65	215
LIN45397	18.5	0.8	1.7	7.3	18	0.1	0.3	0.2	70	0.32	0.074	15	20	0.94	180
LIN45398	32.5	1	4.5	6	23	0.05	0.3	0.3	77	0.31	0.049	15	30	0.75	188
LIN45399	31.6	0.7	2.2	6.7	20	0.2	0.4	0.3	67	0.28	0.062	12	27	0.71	166
LIN45400	12.6	1.3	2.1	6.1	32	0.05	0.3	0.2	76	0.45	0.068	22	32	0.89	224
LIN45401	11.2	0.6	1.1	8.9	23	0.05	0.4	0.05	65	0.39	0.088	19	15	1.15	240
LIN45402	15.3	1.2	2.4	3.8	26	0.1	0.3	0.2	75	0.35	0.059	13	34	0.71	205





SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN45403	500495	6996673	07V	0.4	29.9	8.5	59	0.05	25.4	10.7	512	3.3
LIN45404	500544	6996674	07V	0.1	14.7	9.8	109	0.05	9.1	14.5	1165	4.88
LIN45405	500596	6996674	07V	0.6	27.6	8.3	74	0.2	22.9	11.7	537	3.73
LIN45406	500645	6996674	07V	0.5	26.6	7	54	0.05	24.5	10.8	450	3.01
LIN45407	500696	6996674	07V	0.8	22.7	8.7	59	0.1	18.8	9.6	407	3.27
LIN45408	500746	6996674	07V	0.3	16.8	7.2	82	0.05	14.5	11.7	754	3.9
LIN45409	500796	6996674	07V	0.8	22.6	9.7	61	0.1	19.4	10.3	424	3.18
LIN45409	500796	6996674	07V	0.8	22.1	9.3	61	0.1	19.5	10.2	431	3.21
LIN45410	500847	6996673	07V	0.5	21.8	8.7	54	0.1	19.1	9.2	428	3
LIN45411	500896	6996674	07V	0.7	23.4	9.6	58	0.1	22.2	10.6	401	3.18
LIN45422	501392	6996676	07V	0.7	17.6	9.7	55	0.05	18.8	10.3	400	3.16
LIN45423	501444	6996677	07V	0.5	24.4	9.2	65	0.1	21.7	11.1	395	3.33
LIN45426	501594	6996680	07V	1.2	33.6	18.2	58	0.3	21.3	9	301	2.69
LIN45426	501594	6996680	07V	1.2	37.2	19.1	62	0.3	23.7	9.8	305	2.74
LIN45427	501644	6996681	07V	0.7	26.2	15.8	61	0.3	19.3	9.1	388	2.77
LIN45483	500193	6997372	07W	0.7	16.9	12.2	50	0.05	15	7.3	286	2.51
LIN45487	500390	6997373	07W	0.7	22.1	12.1	58	0.05	18.4	11	578	2.9
LIN48849	502096	6996081	07V	0.6	26.3	19.4	92	0.4	21.7	11.4	602	3.33
LIN48850	502146	6996080	07V	0.7	26.7	69.2	92	1.3	19.3	9.4	413	3.04
LIN50156	502049	6995581	07V	0.9	23.5	14.9	72	0.3	22.4	11.4	628	3.08
LIN50156	502049	6995581	07V	0.9	24.3	14.9	72	0.3	23.4	11.9	633	3.22
LIN50157	502252	6995478	07W	0.7	20.5	11.5	61	0.05	23.1	12	550	2.94
LIN50158	502202	6995479	07W	1.1	31	12.7	69	0.2	36	15.1	560	3.71
LIN50159	502147	6995478	07W	0.7	26.4	14.6	64	0.2	28.2	12.2	480	3.21
LIN50161	502050	6995478	07W	1	30.7	11.5	66	0.1	30	13.8	813	3.41
LIN50274	502196	6996082	07V	0.6	30.6	16	65	0.2	23.1	9.3	482	3.2
LIN50310	501739	6997381	07W	0.6	20.5	10.9	53	0.05	28.1	10.7	429	3.07
LIN50347	502003	6994783	07V	0.7	28.5	10.1	71	0.05	25.6	13	553	3.47
LIN50349	501950	6995581	07V	0.6	24.8	9.3	54	0.05	22.9	9.7	312	2.79
LIN50350	501899	6995581	07V	0.8	33.6	26.9	66	0.7	26.5	9.3	496	3.1
LIN50351	501850	6995581	07V	0.6	31.7	21.1	63	0.4	22.2	9	414	3.04
LIN50368	502048	6995682	07V	0.7	30.4	28.8	87	1.1	29.2	12.7	531	3.63
LIN50368	502048	6995682	07V	0.8	30.6	29	86	1.1	31.3	12.8	543	3.74
LIN50376	501547	6996080	07V	1.9	28.7	17.6	71	0.4	22.8	10.5	567	3.01
LIN50377	501596	6996079	07V	1.4	32.8	21.5	71	0.3	28.4	12.6	678	3.38
LIN50377	501596	6996079	07V	1.3	33.4	21.6	73	0.3	26.8	13.2	682	3.36
LIN50378	501647	6996081	07V	0.4	27.4	8.4	62	0.05	35.3	14	295	3.31
LIN50378	501647	6996081	07V	0.5	29.2	8.2	66	0.05	35.7	14.6	304	3.5
LIN50379	501393	6996781	07V	0.5	40.9	5	76	0.05	65	23	348	4.83
LIN50383	501852	6994782	07V	1	26.6	11.8	74	0.1	28.2	12.8	640	3.1
LIN50384	501800	6994782	07V	0.9	20.9	10.3	64	0.1	20.4	12.5	864	3.12
LIN50385	501751	6994783	07V	1.1	23.3	12.6	64	0.2	24	12.6	570	3.21
LIN50386	501702	6994779	07V	1.6	16.5	12.6	74	0.2	15.9	11	730	2.96
LIN50388	501602	6994781	07V	1.9	21.4	11	56	0.3	16.4	10.3	833	2.72
LIN50389	501551	6994779	07V	2.4	34.3	12.8	71	0.3	26.4	12.2	717	3.84
LIN50391	501601	6994881	07V	1.6	21.6	20.4	74	0.2	20.4	12	721	3.56
LIN50394	501700	6994883	07V	1.5	27.2	12.1	62	0.2	26.2	11.3	549	3.23
LIN50395	501750	6994883	07V	1.9	27.8	15.6	68	0.4	24	13	565	3.15
LIN50403	502150	6994882	07V	0.7	24.6	8.6	60	0.05	23.8	9.1	324	3.06
LIN50411	501748	6995381	07W	1.8	28.3	13.3	69	0.1	28.8	16	568	3.81
LIN50464				0.8	30.3	20.3	66	0.6	25.1	12.7	609	3.63
LIN50487	501394	6997377	07W	0.6	25.4	10.4	51	0.05	19.5	9.5	361	2.83
LIN50495	501642	6997380	07W	0.6	18.8	11.8	66	0.1	15.2	10.7	605	3.17





SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN50896	502246	6996082	07V	0.6	25.6	17.3	61	0.1	24.1	9.4	402	3.17
LIN51680	500880	7000077	07V	0.6	26.2	6.9	55	0.05	30	14.4	424	3.41
LIN51684	501084	7000078	07V	0.5	29.4	7.4	56	0.05	24.4	11.7	477	3.16
LIN51685	501127	7000080	07V	0.7	25.5	8.8	51	0.05	21.8	10.7	392	3.21
LIN53835	502052	6994681	07V	0.5	21.3	8	74	0.05	24.8	11.6	519	3.46
LIN53840	502202	6994683	07V	0.6	29.9	9.5	60	0.05	25.7	9.7	272	3.4
LIN53844	500195	6996476	07V	0.6	22.8	10.9	80	0.05	21	13.4	756	3.98
LIN53845	500247	6996476	07V	1.1	16.4	20.1	69	0.6	17	9.6	477	3.41
LIN53846	500297	6996476	07V	0.9	18.9	11	65	0.1	20.5	10.8	567	3.2
LIN53847	500350	6996475	07V	0.9	28.7	12.4	57	0.5	28	11.3	360	3.24
LIN53848	500397	6996474	07V	1.4	20.1	34.6	84	0.7	21.5	13.1	546	4.21
LIN53850	500498	6996477	07V	0.9	13.3	8.5	40	0.3	10.5	6.2	273	2
LIN53852	500599	6996476	07V	0.9	17.5	13.4	66	0.1	16.2	9.8	604	3.37
LIN53853	500599	6996476	07V	0.9	18.3	12.7	66	0.1	17.5	10.3	610	3.39
LIN53854	500649	6996474	07V	0.9	22.5	9.9	65	0.1	24.1	11.2	378	3.37
LIN53855	500698	6996476	07V	0.9	17.9	9	71	0.05	18.1	11.4	583	3.95
LIN53856	500746	6996475	07V	0.9	19.7	11.7	72	0.5	19.1	11.2	612	3.51
LIN53860	500941	6996478	07V	0.9	19.1	9.6	61	0.05	17.7	9.8	492	3.17
LIN53861	500995	6996479	07V	1.1	22.3	10.4	50	0.2	19.2	8.6	301	3.06
LIN53862	501042	6996479	07V	1	19.8	8.8	54	0.05	20.9	11.7	457	3.2
LIN53863	501096	6996477	07V	1	25.7	8.5	60	0.4	23.8	11.7	501	2.76
LIN53865	501192	6996477	07V	0.9	24.4	9.8	62	0.1	32.7	11.8	643	3.37
LIN53865	501192	6996477	07V	0.9	25.7	9.4	61	0.1	32.7	12.3	644	3.31
LIN53869	501393	6996478	07V	1	45	29.2	78	0.9	25.6	9.4	397	3.55
LIN53872	501544	6996479	07V	0.9	23.8	90.7	84	0.5	22.3	11.2	620	3.52
LIN53873	501595	6996482	07V	2.1	19.8	26.9	53	0.6	17.3	8.8	363	4.18
LIN53877	500144	6996976	07V	0.4	19.5	9.4	61	0.4	14.1	8.7	389	2.9
LIN53878	500193	6996978	07V	0.4	32.2	9.9	73	0.4	21.9	12.2	390	3.61
LIN53879	500242	6996977	07V	0.4	21.2	8.8	57	0.2	18.4	11.2	270	3.84
LIN53880	500293	6996978	07V	0.8	21.5	7.7	51	0.05	19	9.5	322	3.12
LIN53881	500343	6996977	07V	0.5	13.5	8.2	73	0.1	13.9	11.8	643	3.4
LIN53882	500394	6996977	07V	0.5	15	7.3	61	0.05	14	13.3	769	2.7
LIN53883	500443	6996975	07V	0.5	17.4	7.7	60	0.05	14.5	9.9	529	3.08
LIN53884	500492	6996976	07V	0.7	21	8.2	73	0.1	14.7	10.5	676	3.38
LIN53885	500543	6996975	07V	0.5	20.6	7.5	79	0.2	20.2	12.3	578	3.42
LIN54621	501030	7000278	07V	0.6	26.5	7.3	60	0.05	21.1	13.5	436	3.53
LIN54628	501331	7000280	07V	0.9	17.8	8.6	51	0.1	15.1	8.2	310	3
LIN54629	501379	7000278	07V	0.8	23.4	7	59	0.1	20.3	11	475	3.25
LIN54630	501430	7000278	07V	0.9	21.2	10.6	56	0.2	15.2	9.9	462	3.1
LIN54631	501480	7000281	07V	0.8	23.2	8.7	63	0.05	14.6	12.4	561	3.52
LIN54633	501530	7000177	07V	0.7	14.8	8	38	0.5	5.8	5.6	329	1.91
LIN55740	500026	7001172	07W	0.8	16.7	33.9	70	0.2	12.5	11.6	536	3.46
LIN56013	501293	6996780	07V	0.8	28.5	10.5	68	0.05	20.3	11.5	425	3.49
LIN56018	501544	6996780	07V	1.5	32.5	14.1	68	0.2	29.5	10.3	476	2.92
LIN56020	501644	6996781	07V	1	27.8	13.7	61	0.2	27	13.3	325	3.13
LIN56051	501543	6996580	07V	1.2	30.6	20.8	67	0.4	25.7	13.3	656	3.7
LIN56052	501596	6996581	07V	0.9	15	11.9	36	0.2	12.8	5.4	191	1.97
LIN56053	501644	6996579	07V	1.7	28.9	27.3	58	0.3	17.8	7.7	332	2.33
LIN56070	501445	6996978	07V	0.7	26	10.1	58	0.05	25.8	8.8	410	2.95
LIN56076	501693	6996980	07V	0.7	18.3	11.3	57	0.05	19.9	10.3	301	2.79
LIN56077	501742	6996979	07V	0.8	22.2	11.3	67	0.1	22.8	13	498	2.97
LIN56103	500293	6997275	07V	0.7	16.7	11.3	57	0.1	18.5	12.2	399	3.34
LIN56104	500342	6997275	07V	0.6	17	11.4	62	0.05	18.9	11.1	365	3.3





SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56105	500392	6997275	07V	0.9	16.8	13.3	53	0.1	17.7	8.3	237	3.15
LIN56106	500443	6997275	07V	0.8	17.9	13.7	63	0.1	17.2	13.5	835	2.91
LIN56108	500543	6997275	07V	0.7	16.4	12.2	67	0.2	20.1	12.1	468	3.31
LIN56109	500593	6997275	07V	1.2	18.5	11.4	75	0.3	21.5	14	938	3.2
LIN56110	500643	6997275	07V	0.8	12.8	12.1	72	0.2	13.6	10.6	757	3.04
LIN56122	501241	6997277	07V	0.9	15.2	11.1	49	0.3	16	8.2	290	3.04
LIN56123	501291	6997278	07V	0.6	27.1	10.5	59	0.2	23.9	11.1	287	3.03
LIN56124	501341	6997277	07V	0.3	26.8	7.3	48	0.05	21	7.8	243	2.72
LIN56125	501390	6997279	07V	1	25.7	11.1	55	0.1	25.6	12.7	435	3.18
LIN56126	501441	6997279	07V	1	13.3	7.4	36	0.05	13.9	7.4	255	2.44
LIN56127	501492	6997280	07V	0.5	21.5	8	44	0.05	19.2	7.9	292	2.41
LIN56128	501541	6997280	07V	0.6	22.7	14.1	47	0.2	18.1	7.8	318	2.35
LIN56129	501591	6997280	07V	0.9	21.9	13.7	50	0.1	20.4	9.7	339	2.75
LIN56130	501641	6997281	07V	0.7	19.1	11.8	53	0.05	23.5	11.8	433	3
LIN56131	501692	6997281	07V	0.7	21.9	9.1	48	0.05	23.6	11.8	351	3.11
LIN56132	501742	6997281	07V	0.4	23.7	11	63	0.05	19.3	11.4	702	3.46
LIN56198	501140	6997178	07V	0.5	24	10.8	56	0.1	22.7	10.3	375	2.83
LIN56199	501190	6997177	07V	0.5	28.2	10.7	80	0.1	37.4	17.3	458	4.2
LIN56200	501191	6997175	07V	0.4	26	10.2	71	0.1	34.6	16.3	427	3.92
LIN56259	500841	6997874	07V	0.7	23.6	8.4	49	0.2	25.2	10.9	344	2.83
LIN56261	500941	6997875	07V	0.6	22.1	11.6	68	0.2	20	9.2	451	2.8
LIN56267	501238	6997876	07V	0.5	31.5	17.8	66	0.2	17.9	8.3	460	2.77
LIN56283	501533	6999680	07V	1	16.8	10.9	56	0.4	19	9.7	411	3.05
LIN56323	500790	6997673	07V	0.8	16.2	11.7	65	0.1	17	10.7	530	4.05
LIN56348	500190	6997774	07V	0.6	20.6	12.5	61	0.05	17.9	10.9	505	3.23
LIN56350	500291	6997774	07V	0.9	26.3	8	59	0.2	29.3	14.3	330	4.28
LIN56369	501238	6997777	07V	0.5	28	12.1	62	0.2	22.1	9.8	383	2.98
LIN56395	500742	6997974	07V	0.5	16.9	7.4	79	0.05	19.4	12.5	689	3.99
LIN56396	500791	6997974	07V	0.7	25.4	7.9	64	0.05	30.6	15.6	319	3.9
LIN56397	500841	6997974	07V	0.5	24.2	8.9	59	0.2	23.8	12.4	391	2.95
LIN56399	500942	6997975	07V	0.7	23.5	9.3	62	0.1	22.7	12.1	553	3.4
LIN56400	500987	6997975	07V	0.3	16.5	11.1	99	0.05	12.8	11.9	1076	4.4
LIN56401	501038	6997975	07V	0.6	25.1	8.8	55	0.05	24.9	10.6	395	2.98
LIN56402	501087	6997976	07V	0.7	12.5	10.1	57	0.05	11.4	7.9	479	2.75
LIN56403	501138	6997976	07V	1.1	28.4	12	66	0.1	25.6	12.9	631	3.26
LIN56404	501188	6997976	07V	0.6	31	12.3	71	0.2	24.3	12.6	575	3.6
LIN56412	501588	6997979	07V	0.8	33.1	10.9	61	0.1	21.7	9	523	3.22
LIN56414	501689	6997980	07V	0.9	34.1	12.6	73	0.2	23.1	10.3	662	3.51
LIN56438	500679	7000574	07V	2.3	31	23	69	0.5	30	15.2	476	3.46
LIN56441	500531	7000577	07V	0.9	32.8	26.7	77	3.5	24.8	12.9	294	3.69
LIN56444	500379	7000575	07V	0.8	21.5	18.8	70	1.3	18.8	14.7	933	3.55
LIN56445	500330	7000574	07V	0.6	18.6	19.8	72	0.9	18.2	10.4	472	2.65
LIN56457	501481	6999779	07V	0.8	23.9	14.2	64	0.1	21.2	11.5	580	3.8
LIN56459	501532	6999879	07V	0.6	29.3	12.6	61	0.05	23.9	11.7	574	3.2
LIN56460	501481	6999878	07V	0.7	22.7	11.9	58	0.05	21	10.7	434	3.38
LIN56461	501431	6999878	07V	0.9	24.9	16.8	71	0.2	21.1	13.4	660	3.85
LIN56462	501381	6999878	07V	0.7	29.5	8.9	59	0.1	24.9	10.8	480	3.45
LIN56463	501331	6999877	07V	0.5	29.1	9.3	65	0.05	22.7	12.1	697	3.67
LIN56465	501231	6999878	07V	0.9	18.6	10	42	0.2	12.1	7.1	322	2.33
LIN56466	501180	6999878	07V	1.2	27.8	12.2	58	0.1	22.8	11.7	440	3.92
LIN56467	501130	6999878	07V	0.8	25.2	9.4	61	0.1	23	11.5	432	3.7
LIN56467	501130	6999878	07V	1	25.5	9.6	61	0.1	22.5	11.5	439	3.74
LIN56468	501079	6999878	07V	0.8	30.1	32.9	54	0.4	30.4	13.2	434	3.35



SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56105	139.6	1.9	3.8	5.7	25	0.05	0.6	0.5	67	0.29	0.044	13	32	0.51	158
LIN56106	123.9	1.9	5.7	4.2	30	0.3	0.5	0.6	68	0.34	0.059	12	30	0.58	178
LIN56108	141.9	2.2	3.6	6.2	42	0.1	0.5	0.6	69	0.54	0.082	17	37	0.73	209
LIN56109	189.3	2.5	3.8	3.8	34	0.2	0.5	0.7	73	0.54	0.078	14	31	0.72	202
LIN56110	220.9	1.8	6.7	4.6	31	0.1	0.5	0.9	63	0.6	0.083	15	20	0.7	201
LIN56122	342.3	0.6	2.1	2.6	17	0.3	0.5	0.4	81	0.22	0.028	7	29	0.54	93
LIN56123	301.5	1.4	10.8	3.5	26	0.2	0.7	0.3	66	0.34	0.062	12	35	0.65	184
LIN56124	26.1	0.8	4.3	3.8	36	0.05	0.4	0.2	61	0.5	0.048	12	36	0.65	190
LIN56125	71.4	1.1	9.4	3.9	23	0.05	0.4	0.3	75	0.27	0.047	10	38	0.61	222
LIN56126	32	0.5	4.9	1	17	0.2	0.3	0.2	71	0.19	0.035	7	26	0.38	97
LIN56127	36.7	1.1	3.6	4	29	0.05	0.3	0.2	59	0.41	0.049	11	29	0.58	153
LIN56128	165.7	1.6	3	4	33	0.1	0.5	0.8	54	0.45	0.051	11	29	0.49	154
LIN56129	122.6	1.2	9.4	4	29	0.2	0.5	0.5	71	0.33	0.035	10	33	0.53	179
LIN56130	84.1	0.8	3	3.8	25	0.2	0.4	0.3	74	0.33	0.046	9	34	0.65	165
LIN56131	32.8	0.7	2.2	3.2	23	0.1	0.4	0.2	84	0.3	0.042	9	35	0.61	167
LIN56132	47.4	1.5	10.7	7.1	25	0.1	0.4	0.2	80	0.27	0.038	22	31	0.73	266
LIN56198	191.2	2.9	11	6.3	30	0.05	0.7	0.3	64	0.47	0.066	15	34	0.73	160
LIN56199	315.6	3.4	5.7	6.4	51	0.2	0.6	0.3	67	0.89	0.154	21	46	1.41	171
LIN56200	303	3.1	5.3	6.1	47	0.2	0.6	0.3	65	0.84	0.143	20	43	1.31	161
LIN56259	76.4	1.2	7.1	3	40	0.1	0.4	0.3	66	0.45	0.055	11	36	0.72	231
LIN56261	208.5	2.1	5.1	3.9	55	0.2	0.5	0.5	70	0.68	0.056	12	31	0.64	216
LIN56267	801.9	4.4	5.7	6.5	37	0.2	1.3	2.5	57	0.46	0.073	19	26	0.62	198
LIN56283	133.3	1.8	2.4	3.1	24	0.05	0.4	0.3	74	0.34	0.043	11	27	0.57	166
LIN56323	232.9	2.5	4.1	7	33	0.1	0.5	0.6	85	0.46	0.088	19	32	0.63	187
LIN56348	79.7	0.7	1.2	5.2	27	0.1	0.8	0.6	68	0.33	0.057	12	25	0.78	216
LIN56350	94.6	1	2.6	3.8	38	0.2	0.7	0.3	74	0.48	0.119	18	29	1.1	215
LIN56369	162.3	3.4	5.3	6.4	37	0.05	0.7	0.8	66	0.5	0.064	20	34	0.72	255
LIN56395	147.8	1.2	3.1	5.9	31	0.05	0.3	0.2	81	0.54	0.104	13	24	1	202
LIN56396	69	1.2	2.8	3.3	53	0.05	0.3	0.2	67	0.75	0.141	18	32	1.07	199
LIN56397	55	1.7	6.2	2.8	44	0.1	0.3	0.4	58	0.53	0.102	15	26	0.73	207
LIN56399	80.7	2.1	6.7	6.1	35	0.1	0.5	0.3	77	0.46	0.07	16	33	0.76	263
LIN56400	114.8	1	3.7	13.6	23	0.05	0.4	0.3	78	0.53	0.121	19	15	1.13	250
LIN56401	94	1.1	5.3	5.2	33	0.1	0.5	0.3	75	0.44	0.058	12	32	0.72	207
LIN56402	32.2	0.8	1.5	2.6	22	0.05	0.5	0.3	66	0.38	0.074	10	19	0.65	151
LIN56403	277.2	2.7	3.2	6.6	46	0.1	1	0.8	72	0.61	0.072	17	38	0.68	239
LIN56404	299.6	3.9	4.1	7.9	44	0.2	1.1	0.6	75	0.64	0.07	18	35	0.74	254
LIN56412	222.8	3	25.4	5.8	39	0.05	0.7	1.4	73	0.53	0.069	18	33	0.74	243
LIN56414	467.7	4.4	8.7	6	44	0.1	1	3	75	0.57	0.088	22	32	0.79	407
LIN56438	175.7	2.4	12.5	5.1	32	0.3	0.9	0.2	84	0.53	0.058	15	47	0.68	282
LIN56441	393.8	3.9	32.3	3.4	36	0.5	5.6	0.3	93	0.57	0.071	16	41	0.7	223
LIN56444	338.1	1.7	18.2	3.8	37	0.2	3.5	0.4	86	0.55	0.077	13	30	0.78	194
LIN56445	80.1	1.2	20.2	3.8	31	0.2	4	0.3	77	0.46	0.063	12	32	0.69	203
LIN56457	94.2	2.1	4.4	7	20	0.05	0.4	0.4	80	0.26	0.054	13	30	0.77	191
LIN56459	37.8	1.7	3.5	5	27	0.05	0.4	0.5	75	0.37	0.066	15	31	0.73	216
LIN56460	75.6	1.4	2.6	4.9	26	0.05	0.4	0.3	79	0.33	0.056	12	32	0.68	212
LIN56461	345.2	2.1	5.9	5.9	22	0.1	0.5	0.5	87	0.34	0.074	13	31	0.85	189
LIN56462	23.2	2.4	2	5	29	0.05	0.4	0.2	82	0.38	0.067	20	33	0.75	267
LIN56463	44.5	1.7	2	5.5	26	0.05	0.4	0.2	84	0.37	0.072	18	31	0.92	275
LIN56465	42.8	1.6	11.5	2.4	22	0.05	0.3	0.2	59	0.26	0.045	9	21	0.45	192
LIN56466	37.1	1.7	2.1	4.6	22	0.05	0.5	0.2	96	0.26	0.043	12	35	0.74	254
LIN56467	29.2	1.1	2.1	4.6	21	0.05	0.4	0.2	91	0.27	0.045	9	33	0.83	237
LIN56467	29.3	1.1	3.3	4.6	21	0.1	0.4	0.2	93	0.29	0.045	10	34	0.83	242
LIN56468	67.1	1	2.8	4.3	22	0.1	0.5	0.9	80	0.27	0.047	9	36	0.74	220

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56105	0.121	3	2.45	0.022	0.11	0.2	0.04	3.8	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56106	0.095	2	2.04	0.02	0.07	0.1	0.04	3.2	0.05	0.07	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56108	0.117	2	2.25	0.03	0.11	0.2	0.03	4.2	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56109	0.114	8	1.95	0.026	0.13	0.2	0.02	3.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56110	0.11	3	1.73	0.023	0.17	0.3	0.02	3.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56122	0.136	2	2.02	0.012	0.05	0.1	0.03	3	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56123	0.111	1	2.56	0.017	0.08	0.1	0.03	4.2	0.1	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000243
LIN56124	0.131	2	1.89	0.033	0.05	0.2	0.02	5.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56125	0.112	2	2.74	0.017	0.06	0.05	0.02	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56126	0.122	3	1.44	0.015	0.05	0.1	0.02	1.9	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56127	0.113	2	1.73	0.018	0.05	0.1	0.01	3.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56128	0.101	2	1.63	0.02	0.04	0.1	0.02	3.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56129	0.109	2	2.22	0.016	0.05	0.1	0.02	3.4	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56130	0.12	1	2.13	0.017	0.08	0.1	0.01	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56131	0.13	2	2.24	0.018	0.07	0.05	0.02	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56132	0.147	1	2.32	0.016	0.26	0.05	0.02	6.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56198	0.135	1	2.27	0.022	0.1	0.1	0.02	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56199	0.16	1	2.35	0.07	0.39	0.1	0.01	4.8	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56200	0.154	0.5	2.33	0.064	0.36	0.1	0.01	4.3	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56259	0.137	2	2.31	0.027	0.05	0.1	0.03	3.5	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000243
LIN56261	0.115	1	2.16	0.025	0.07	0.2	0.03	4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56267	0.117	1	1.69	0.022	0.14	0.1	0.02	4.4	0.2	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56283	0.115	2	2.2	0.02	0.08	0.1	0.02	2.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56323	0.124	2	2.18	0.021	0.08	0.1	0.03	4.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56348	0.13	1	2	0.014	0.18	0.05	0.01	3.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56350	0.107	0.5	2.84	0.026	0.08	0.05	0.02	3.1	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56369	0.137	2	2.35	0.024	0.08	0.1	0.03	5.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56395	0.203	1	2.38	0.024	0.35	0.1	0.01	4.1	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56396	0.147	1	2.6	0.043	0.09	0.05	0.02	3.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56397	0.109	2	2.19	0.033	0.06	0.1	0.03	3.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56399	0.152	2	2.61	0.028	0.11	0.1	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56400	0.242	1	2.9	0.016	0.61	0.1	0.005	3.7	0.6	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56401	0.139	2	2.34	0.024	0.08	0.05	0.02	3.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56402	0.114	1	1.75	0.02	0.21	0.1	0.02	2.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56403	0.14	3	2.19	0.028	0.08	0.1	0.03	5.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56404	0.15	4	2.19	0.033	0.13	0.1	0.03	6.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56412	0.144	3	2.09	0.026	0.12	0.2	0.02	5.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56414	0.143	2	2.47	0.024	0.18	0.1	0.02	6	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56438	0.124	2	2.45	0.024	0.09	1.2	0.03	6.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56441	0.112	2	2.53	0.019	0.12	0.8	0.07	6.2	0.1	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000243
LIN56444	0.15	2	2.04	0.024	0.15	1.8	0.04	5.3	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56445	0.129	2	2.09	0.025	0.07	4.1	0.04	4.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56457	0.142	3	2.88	0.018	0.16	0.2	0.03	4.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56459	0.141	2	2.4	0.022	0.12	0.1	0.02	4.6	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56460	0.141	2	2.42	0.017	0.13	0.2	0.03	4.1	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56461	0.162	3	2.7	0.015	0.19	0.2	0.04	4.6	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56462	0.153	2	2.65	0.017	0.16	0.2	0.03	5.1	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56463	0.162	1	2.61	0.019	0.26	0.2	0.02	5.2	0.3	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000243
LIN56465	0.107	2	1.67	0.019	0.08	0.1	0.02	2.5	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56466	0.156	2	2.93	0.015	0.1	0.1	0.04	4.4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56467	0.157	1	2.97	0.014	0.1	0.1	0.03	4.1	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56467	0.153	2	3.02	0.014	0.1	0.1	0.03	4.3	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56468	0.127	2	2.92	0.018	0.07	0.1	0.03	4.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56469	501030	6999880	07V	1.1	26.6	17.8	65	0.4	20.8	12.6	631	3.51
LIN56470	500981	6999878	07V	0.9	32.6	13.2	59	0.3	25.3	13.8	534	3.58
LIN56476	500729	6999879	07V	0.4	24	9	46	0.1	18.5	9	322	2.64
LIN56535	500782	6999574	07V	0.7	35.1	6.9	66	0.1	49.7	15.4	506	3.3
LIN56540	500735	6999575	07V	0.8	28.3	8	56	0.1	34.7	15.2	392	3.5
LIN56545	501082	6999579	07V	0.4	34.7	12.1	85	0.05	78.7	20.9	974	4.77
LIN56545	501082	6999579	07V	0.3	32.9	11.3	85	0.05	77.9	19.9	986	4.74
LIN56557	501433	6999683	07V	0.9	18.9	22.2	66	0.3	17.4	11.4	608	3.61
LIN56561	501231	6999682	07V	2.7	20.9	13.3	60	0.2	16.5	10.7	690	3.33
LIN56564	501082	6999683	07V	1.1	28.7	18.8	74	0.5	23.2	11.5	1068	3.55
LIN56569	500882	6999679	07V	0.8	20.9	9.3	72	0.2	18	11.6	605	3.3
LIN56570	500831	6999680	07V	0.8	22.8	8.5	71	0.1	18.9	14.5	739	3.6
LIN56576	500080	7000573	07V	0.7	19.5	10.3	78	0.2	17.5	13.2	687	3.43
LIN56578	499977	7000573	07V	0.8	22.7	11.9	78	0.5	18.6	12	615	3.01
LIN56589	500379	7000674	07V	0.7	17	22.3	73	0.4	19.3	12	364	3.43
LIN56613	501078	7000477	07V	0.5	28.6	8.1	63	0.05	20.7	11	451	3.32
LIN56614	501078	7000477	07V	0.6	28.3	9	59	0.05	20.5	11.6	448	3.28
LIN56617	501228	7000477	07V	0.7	29.8	7.8	56	0.1	18	12.7	512	3.24
LIN56618	501279	7000478	07V	0.6	28.7	7.9	54	0.05	18.5	13.6	554	3.34
LIN56622	501478	7000479	07V	0.5	25.7	5.7	60	0.05	17.4	14	433	3.27
LIN56637	500881	7000373	07V	0.4	17.7	4.2	30	0.05	11.4	5.6	173	1.77
LIN56641	500679	7001072	07V	0.6	19.9	15.1	62	0.2	18.6	9.8	242	3.05
LIN56657	501480	7000579	07V	0.9	14.1	9.6	43	0.1	12	8.4	356	2.95
LIN56658	501529	7000580	07V	0.8	17	12.4	51	0.3	15.5	12.2	462	3.1
LIN56674	499931	6999975	07V	0.5	17.4	8.2	77	0.05	12.8	15.1	593	4.03
LIN56675	499982	6999974	07V	0.4	15.5	12.3	72	0.1	13.3	10.9	370	3.78
LIN56676	500031	6999975	07V	0.5	22.5	8.7	75	0.05	13.4	12.8	538	3.21
LIN56677	500081	6999974	07V	0.6	20.8	9.7	78	0.2	14.6	14.2	691	3.28
LIN56678	500132	6999976	07V	0.7	21.2	8.5	63	0.2	16.2	11.6	573	2.81
LIN56679	500230	6999974	07V	0.6	23.8	10.5	83	0.2	12	16.4	488	4.35
LIN56683	500432	6999974	07V	0.7	26.1	21	94	0.6	15.6	15.1	682	4.58
LIN56684	500482	6999975	07V	0.9	28.8	18.1	77	0.4	24.1	13.7	447	3.76
LIN56684	500482	6999975	07V	0.8	28.7	18.9	78	0.4	23.7	13.6	455	3.76
LIN56688	500683	6999974	07V	0.7	30.9	8.8	71	0.05	37	19.3	447	4.29
LIN56699	500930	6999382	07V	0.9	17.1	11.9	48	0.7	18.6	15.8	931	2.61
LIN56713	501483	6999480	07V	1.2	15.5	18.1	86	0.2	10.8	10.9	725	4.15
LIN56717	501285	6999479	07V	0.8	20	17	62	0.3	21.1	11.4	605	3.63
LIN56719	501183	6999479	07V	0.9	17.7	11.6	60	0.3	15.7	9.7	529	3.3
LIN56743	500828	7000475	07V	0.5	23.6	8.6	60	0.05	32.2	18.6	479	3.51
LIN56743	500828	7000475	07V	0.6	24.6	8.7	60	0.05	30.9	17.4	474	3.53
LIN56744	500878	7000475	07V	0.6	28.2	9.2	53	0.1	20.1	10.2	317	2.92
LIN56747	501431	7000679	07V	2.6	20.1	22.7	82	0.5	20.9	16.8	801	4.31
LIN56752	501181	7000677	07V	1.2	26.7	22.8	83	0.7	19.3	12.2	1100	3.09
LIN56760	500781	7000673	07V	1.8	32.2	20.9	71	0.8	29.1	13.6	507	3.43
LIN56777	499980	7000273	07V	0.6	21	7.5	58	0.2	13.7	10.5	428	3.12
LIN56779	500081	7000272	07V	0.6	18.8	11.3	71	0.4	14.9	10	421	2.97
LIN56787	500482	7000272	07V	0.6	19.8	8.9	76	0.05	19.8	14.5	614	3.77
LIN56791	500631	7000274	07V	0.5	44.8	6	112	0.05	68.1	32.1	751	5.44
LIN56792	500681	7000274	07V	0.5	26.1	8.2	71	0.05	14.1	16.2	891	4.11
LIN56834	501226	7000881	07V	0.9	24.8	11	54	0.1	25.4	11.2	442	3.07
LIN56834	501226	7000881	07V	0.8	23.7	11	55	0.1	22.8	10.6	439	2.99
LIN56835	501277	7000878	07V	0.8	21.8	9.5	62	0.1	21.2	10.5	544	2.98
LIN56835	501277	7000878	07V	0.7	20.7	9.3	61	0.1	20.7	10.2	535	2.93

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56469	871.7	1.5	6	4.3	26	0.2	0.9	0.7	75	0.34	0.061	13	30	0.66	302
LIN56470	442.5	2.3	4.1	4.1	25	0.1	0.7	0.5	88	0.37	0.067	12	35	0.75	361
LIN56476	42.5	1	2.5	2.8	32	0.05	0.4	0.3	71	0.43	0.059	11	27	0.68	195
LIN56535	95.7	0.8	2	1.1	79	0.1	0.4	0.2	56	0.7	0.14	12	27	1.02	271
LIN56540	62.6	1	2.3	2.4	41	0.1	0.4	0.2	80	0.56	0.083	13	39	0.86	223
LIN56545	102.8	2.9	2.4	6.1	83	0.1	0.3	0.2	102	1.67	0.153	26	80	2.52	486
LIN56545	96.7	2.9	2.5	5.8	81	0.1	0.3	0.2	101	1.66	0.153	25	79	2.43	474
LIN56557	130	2.4	1.6	6	20	0.05	0.4	0.6	78	0.32	0.065	16	27	0.75	210
LIN56561	156.6	3	2.9	4.7	22	0.2	0.4	0.2	80	0.24	0.04	10	29	0.59	174
LIN56564	465.9	6.3	4.2	5.7	48	0.3	0.9	0.5	65	0.67	0.113	34	30	0.8	526
LIN56569	485.8	3.2	4.6	2.7	32	0.3	0.5	0.3	82	0.74	0.082	11	26	0.79	277
LIN56570	149.8	0.7	4.3	2.7	22	0.1	1	0.3	98	0.35	0.072	8	29	0.89	215
LIN56576	45.9	0.9	4.3	3.6	32	0.1	1.1	0.2	89	0.48	0.07	11	27	0.87	204
LIN56578	43.8	1.6	5.4	2.9	37	0.2	1	0.2	77	0.68	0.063	15	29	0.73	277
LIN56589	129.5	1.8	10.2	5.3	33	0.2	2.7	0.3	85	0.47	0.063	13	36	0.7	187
LIN56613	59.7	1.4	1.5	4	29	0.1	0.4	0.2	80	0.43	0.072	13	30	0.92	222
LIN56614	53.1	1.3	2.3	3.8	28	0.05	0.4	0.2	78	0.42	0.069	13	30	0.9	226
LIN56617	111.7	1.8	0.25	2.8	39	0.1	0.4	0.2	79	0.5	0.059	9	26	0.8	321
LIN56618	43.3	1.6	1.1	3.8	37	0.1	0.3	0.2	83	0.47	0.058	10	28	0.83	304
LIN56622	26.8	1.2	1	3.5	35	0.1	0.3	0.2	91	0.49	0.083	10	28	0.92	341
LIN56637	3.9	0.8	0.25	1.1	15	0.05	0.2	0.05	48	0.2	0.039	7	17	0.37	94
LIN56641	41.3	1.3	2.7	3.5	29	0.2	0.5	0.3	75	0.4	0.065	11	35	0.6	209
LIN56657	88.5	0.9	175.4	3.3	14	0.05	0.4	0.4	94	0.17	0.039	9	23	0.47	114
LIN56658	220.9	0.6	4.8	1.8	21	0.1	0.5	0.3	78	0.29	0.055	6	23	0.46	135
LIN56674	72.3	1	2.4	5.4	21	0.1	1.1	0.3	94	0.45	0.089	12	20	1.09	401
LIN56675	178	0.7	7.2	3.4	28	0.1	2.6	0.4	87	0.54	0.078	8	22	0.99	244
LIN56676	154.4	0.8	5.1	2.7	47	0.2	0.9	0.3	87	0.68	0.077	7	23	0.9	371
LIN56677	148.4	1.5	4.4	3.2	36	0.2	0.9	0.3	86	0.63	0.094	12	25	0.9	399
LIN56678	172.7	1	3.6	2.5	34	0.1	0.8	0.5	77	0.6	0.071	8	24	0.72	346
LIN56679	360	1.1	7	4.5	28	0.2	7.5	0.8	113	0.55	0.09	10	19	1.15	428
LIN56683	2616.5	2.4	24.4	8.3	31	0.4	7.1	3.4	99	0.65	0.119	19	25	0.99	331
LIN56684	566.8	1.2	16.3	3.8	32	0.2	2.8	0.5	87	0.59	0.093	14	35	1.05	273
LIN56684	569.7	1.2	9.3	3.9	33	0.2	2.7	0.5	88	0.59	0.091	15	33	1.03	275
LIN56688	54	0.7	0.25	3.2	34	0.05	0.4	0.3	70	0.53	0.139	16	26	1.15	255
LIN56699	258	1.6	4.2	1.8	29	0.1	0.4	0.8	61	0.45	0.084	11	28	0.63	182
LIN56713	238.5	1.1	1.9	4.5	22	0.1	0.4	0.9	102	0.26	0.028	13	19	0.95	207
LIN56717	301.6	2.2	2.5	5.2	28	0.05	0.4	0.8	79	0.43	0.05	15	29	0.8	234
LIN56719	227	3.6	1.4	4.9	33	0.05	0.3	0.3	82	0.49	0.063	19	23	0.76	249
LIN56743	21.9	1.2	0.6	3.9	28	0.1	0.5	0.2	73	0.34	0.056	12	33	1.24	242
LIN56743	22	1.2	3.3	3.9	28	0.2	0.5	0.2	78	0.35	0.053	12	31	1.24	245
LIN56744	9.2	1.1	0.8	3.6	25	0.1	0.4	0.1	71	0.3	0.062	12	29	0.68	154
LIN56747	439.2	8.3	10.8	14	34	0.4	0.7	0.8	71	0.5	0.076	33	32	0.59	361
LIN56752	95	1.1	2.9	4.5	25	0.7	0.5	0.4	83	0.28	0.049	15	31	0.48	331
LIN56760	299.7	1.6	35.9	6.8	33	0.3	2.6	0.2	68	0.5	0.057	19	41	0.57	247
LIN56777	120.8	1.2	6.6	3.1	26	0.05	0.7	0.1	84	0.47	0.067	12	21	0.72	272
LIN56779	95.7	1.2	10.9	2.6	31	0.1	1	0.5	78	0.5	0.071	11	25	0.77	204
LIN56787	20.4	1.3	1	3.8	31	0.1	0.5	0.2	108	0.57	0.092	9	28	1.16	220
LIN56791	56.6	0.7	0.25	3.5	60	0.2	0.3	0.1	76	1.27	0.314	26	25	2.11	414
LIN56792	40.8	1.1	1.3	5	28	0.05	1.4	0.2	95	0.53	0.105	15	21	1.06	232
LIN56834	59.9	0.8	4.5	3.6	25	0.05	0.4	0.4	70	0.32	0.051	9	30	0.68	175
LIN56834	57.8	0.8	2.7	3.6	24	0.05	0.4	0.4	72	0.31	0.047	9	30	0.68	178
LIN56835	35.3	0.9	6.4	2.8	25	0.1	0.3	0.3	72	0.35	0.063	9	27	0.69	183
LIN56835	33.2	1	3	2.7	25	0.1	0.3	0.3	74	0.34	0.06	9	27	0.65	192

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56469	0.101	1	2.26	0.016	0.09	0.2	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.5	1DX15	SMI09000243
LIN56470	0.131	2	2.79	0.016	0.11	0.3	0.03	4.5	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000243
LIN56476	0.133	2	1.84	0.022	0.07	0.1	0.02	3.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56535	0.104	2	2.18	0.063	0.07	0.2	0.03	2.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56540	0.132	2	2.74	0.039	0.08	0.2	0.02	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56545	0.244	2	2.91	0.019	1.01	0.2	0.005	6	0.8	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56545	0.236	2	2.88	0.019	1	0.2	0.01	5.7	0.8	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56557	0.124	2	2.43	0.016	0.24	0.2	0.02	3.4	0.3	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56561	0.134	3	2.22	0.016	0.07	0.1	0.03	3.2	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56564	0.064	3	2.21	0.02	0.14	0.1	0.04	5.8	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56569	0.124	1	2.22	0.02	0.22	0.2	0.02	3.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56570	0.167	3	2.25	0.02	0.19	0.1	0.02	4.1	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56576	0.162	1	1.84	0.022	0.22	1.1	0.02	4.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56578	0.135	2	2.01	0.021	0.14	0.7	0.04	5.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56589	0.162	1	2.12	0.02	0.11	0.7	0.03	5.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56613	0.185	0.5	2.33	0.019	0.19	0.2	0.005	5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56614	0.172	1	2.42	0.017	0.18	0.2	0.01	5.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56617	0.154	0.5	2.17	0.018	0.1	0.2	0.01	4.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56618	0.157	1	2.13	0.02	0.15	0.3	0.02	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56622	0.157	0.5	2.05	0.029	0.2	0.8	0.01	4.1	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56637	0.097	0.5	1.25	0.021	0.08	0.05	0.02	2.3	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56641	0.126	0.5	2.26	0.021	0.07	0.2	0.04	4.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56657	0.117	2	1.9	0.013	0.07	0.2	0.04	2.3	0.1	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56658	0.087	1	2.07	0.019	0.04	0.6	0.04	2.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56674	0.175	2	2.39	0.019	0.36	0.8	0.02	4	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56675	0.111	3	2.18	0.021	0.09	1	0.04	4.1	0.05	0.07	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56676	0.134	2	2.12	0.053	0.17	0.2	0.02	3.7	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56677	0.131	2	1.94	0.025	0.18	0.3	0.03	4.7	0.2	0.08	6	0.6	1DX15	SMI09000243
LIN56678	0.106	1	1.83	0.025	0.12	0.3	0.04	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56679	0.16	1	2.94	0.034	0.35	1.3	0.02	4.5	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56683	0.107	1	2.54	0.022	0.47	0.8	0.03	7.6	0.4	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56684	0.129	2	2.67	0.026	0.22	0.3	0.03	5.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56684	0.132	2	2.64	0.025	0.23	0.3	0.03	5.4	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000243
LIN56688	0.163	1	2.86	0.036	0.16	0.2	0.02	3.5	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56699	0.075	1	1.81	0.027	0.09	0.1	0.03	2.9	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56713	0.214	1	2.02	0.013	0.39	0.3	0.005	3.8	0.5	0.025	10	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56717	0.135	1	2.28	0.018	0.14	0.1	0.02	3.3	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56719	0.169	1	1.97	0.018	0.22	0.2	0.02	3.7	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56743	0.174	0.5	2.88	0.018	0.14	0.1	0.01	4.9	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56743	0.166	1	2.66	0.017	0.13	0.1	0.03	4.8	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56744	0.144	2	2.28	0.017	0.12	0.2	0.03	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56747	0.098	0.5	2.22	0.019	0.12	1.3	0.04	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56752	0.102	2	2.02	0.016	0.06	0.2	0.03	3.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56760	0.104	3	2.24	0.028	0.11	6.2	0.03	6.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56777	0.15	2	1.92	0.024	0.25	0.4	0.02	3.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56779	0.117	2	1.94	0.024	0.15	0.9	0.03	4.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56787	0.229	1	2.39	0.021	0.14	0.2	0.02	4.9	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56791	0.212	0.5	3.13	0.09	0.44	0.1	0.005	4.1	0.4	0.025	8	0.6	1DX15	SMI09000243
LIN56792	0.198	0.5	2.05	0.019	0.31	0.5	0.01	5.3	0.3	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56834	0.121	2	2.36	0.017	0.07	0.3	0.02	4.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56834	0.118	1	2.26	0.017	0.07	0.3	0.03	4.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56835	0.118	1	1.9	0.017	0.1	0.3	0.02	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56835	0.124	2	1.83	0.017	0.1	0.3	0.02	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243

SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56836	501326	7000879	07V	0.9	16	8.6	45	0.2	15.5	9.8	651	2.11
LIN56838	501427	7000879	07V	1.1	18.3	14	56	0.1	17.3	9	364	2.84
LIN56839	501477	7000883	07V	1.6	21.1	11.6	43	0.4	14	6.9	272	2.28
LIN56840	501526	7000879	07V	1.8	21	12.2	51	0.3	17.6	10.8	670	3.01
LIN56842	501476	7000776	07V	0.8	15.3	10.6	51	0.1	13.5	7.9	326	2.85
LIN56843	501429	7000778	07V	1	11.3	10.1	43	0.1	8.5	5.6	271	2.47
LIN56844	501381	7000774	07V	1.2	16.1	9.8	68	0.3	15.8	10.5	633	2.79
LIN56848	501178	7000778	07V	0.9	23.2	17	54	1.2	16.3	8	394	2.36
LIN56850	501079	7000778	07V	0.6	19.9	9.7	41	0.5	14.7	6.9	259	2.25
LIN56853	500977	7000778	07V	0.5	14.5	29	31	2.9	7.1	3.4	107	1.44
LIN56855	500777	7000777	07V	1	32.9	27.8	83	0.9	23	9.9	324	2.81
LIN56857	500530	7001073	07V	0.8	15.8	15.1	62	0.2	16.4	12.6	471	2.81
LIN56858	500479	7001072	07V	0.6	12.6	11	57	0.05	13.7	10.7	566	2.74
LIN56858	500479	7001072	07V	0.6	12.4	11.1	56	0.05	13.9	10.7	556	2.73
LIN56861	500329	7001073	07V	0.5	12.9	8.9	60	0.1	14.3	7.3	249	2.47
LIN56863	500229	7001073	07V	0.6	11.7	9.7	53	0.1	12.6	7.8	435	2.4
LIN56864	500229	7001073	07V	0.7	13.3	10.9	57	0.2	15	7.9	413	2.41
LIN56865	500179	7001072	07V	0.7	14.8	13.9	70	0.2	15.8	10.6	371	2.89
LIN56866	500128	7001074	07V	0.8	10.8	12.7	60	0.2	14.5	9.8	567	2.41
LIN56867	500077	7001074	07V	1.1	19.4	10.7	84	0.05	20.9	14.9	1155	3.61
LIN56868	500028	7001073	07V	0.6	19.1	13.4	72	0.1	18.9	11.6	645	3.1
LIN56869	499978	7001073	07V	1	17.9	10.2	77	0.05	22.4	13.5	1047	3.1
LIN56870	499927	7001073	07V	1	25.4	12.1	61	0.2	27.5	13.4	615	3.16
LIN56871	499927	7000974	07V	0.7	19.9	7.2	44	0.05	16.7	8.6	305	2.36
LIN56872	499977	7000974	07V	0.6	26.3	8.2	65	0.05	22.6	11.6	265	3.37
LIN56873	500026	7000974	07V	0.6	21.9	11.1	69	0.2	23	11.3	307	2.87
LIN56874	500077	7000974	07V	0.7	23.2	11	64	0.2	24.7	14.1	353	3.46
LIN56875	500127	7000973	07V	0.8	23.4	10.6	70	0.1	24.4	11.3	583	3.17
LIN56875	500127	7000973	07V	0.7	23.4	10.6	71	0.1	24.5	11.8	601	3.23
LIN56876	500177	7000974	07V	0.7	19.3	10.4	91	0.05	14.9	11.3	666	3.67
LIN56877	500228	7000973	07V	0.7	12.7	13.7	60	0.3	15.1	9.9	545	2.49
LIN56878	500278	7000974	07V	0.8	12.5	12.7	60	0.3	14.4	12.6	852	2.61
LIN56879	500327	7000974	07V	0.5	16.1	10.6	64	0.2	15.8	8.1	368	2.91
LIN56880	500378	7000973	07V	0.4	13.3	9.8	54	0.2	13.5	7	327	2.02
LIN56881	500428	7000974	07V	0.4	11.5	9.9	56	0.2	13.7	6.9	322	2.26
LIN56882	500479	7000973	07V	0.5	9	7.1	45	0.1	10.7	7.1	357	2.08
LIN56898	501277	7001079	07V	1.3	25.8	11.4	56	0.2	20.1	9.6	479	2.92
LIN56899	501328	7001079	07V	1.2	23.9	11	61	0.2	22.2	9.2	460	2.97
LIN56904	501528	7000981	07V	1.4	20.5	9.9	59	0.2	19.9	11.2	586	2.73
LIN56905	501475	7000981	07V	1.4	19.6	10.3	61	0.3	20.2	10	421	2.93
LIN56906	501429	7000981	07V	1.3	23.9	11.7	57	0.3	21.6	11	525	3.03
LIN56910	501225	7000980	07V	0.9	21.8	10.4	56	0.05	19.6	10.5	415	2.78
LIN56910	501225	7000980	07V	0.9	23	10.4	58	0.1	20.2	10.6	428	2.91
LIN56911	501177	7000980	07V	1	24.8	11.6	58	0.1	25.9	13.3	483	3.28
LIN56913	501077	7000980	07V	0.8	24.1	9.6	54	0.1	21.7	10.2	330	3
LIN56923	500827	7000775	07V	2.5	37.8	71.3	181	5.3	26.1	10	532	3.39
LIN56929	500079	7000773	07W	0.7	25.7	15.9	63	0.3	22.1	11.7	318	3.3
LIN56930	500028	7000773	07W	0.9	25.9	18.8	69	0.3	22.8	11.3	420	3.25
LIN56931	500028	7000773	07W	1.2	25.1	18.7	71	0.3	25.5	12.7	406	3.5
LIN56947	500628	7000874	07W	0.6	26.5	12.9	58	0.2	15.6	8.5	192	2.81
LIN56955	500580	7000773	07W	1	20.6	10.2	57	0.2	19.1	9.7	303	3.03
LIN56956	500530	7000773	07W	0.9	15.7	9.1	47	0.2	16	10.5	397	2.56
LIN56956	500530	7000773	07W	0.9	15.6	8.8	48	0.2	15.3	10.4	389	2.57

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56836	23.5	1	3.1	1.6	21	0.1	0.3	0.3	53	0.25	0.043	7	21	0.45	147
LIN56838	53	0.8	3	3.4	15	0.2	0.5	0.6	67	0.16	0.022	9	25	0.49	146
LIN56839	40.2	2.4	4	1.3	34	0.3	0.3	0.3	54	0.33	0.051	9	22	0.37	179
LIN56840	35.2	1.8	2	2.1	23	0.2	0.3	0.3	79	0.25	0.042	8	27	0.51	168
LIN56842	30	1.2	2.8	3.8	11	0.1	0.3	0.2	67	0.14	0.041	11	23	0.48	144
LIN56843	30.9	0.5	12.8	3.3	9	0.2	0.4	0.3	59	0.1	0.028	9	15	0.34	103
LIN56844	40.5	2.4	3.8	3.3	36	0.2	0.3	0.3	60	0.48	0.06	15	22	0.65	290
LIN56848	363.6	1	7.5	1.2	25	0.4	0.5	0.5	53	0.29	0.054	10	27	0.39	172
LIN56850	46.7	0.8	4.1	1.6	23	0.1	0.3	0.1	51	0.29	0.045	12	23	0.39	282
LIN56853	7.5	0.4	1.3	0.8	16	0.2	0.6	0.1	35	0.15	0.032	7	14	0.2	93
LIN56855	31.1	2.6	5.8	7.6	33	0.6	0.8	0.2	73	0.46	0.053	16	33	0.57	332
LIN56857	36	1	2.7	3.1	24	0.05	0.4	0.3	65	0.33	0.068	11	29	0.58	185
LIN56858	34.4	0.7	4.4	3.5	21	0.1	0.3	0.2	66	0.35	0.069	11	23	0.58	149
LIN56858	34.9	0.7	1.3	3.6	21	0.05	0.2	0.2	66	0.37	0.072	12	23	0.6	147
LIN56861	24.4	1.2	1.4	4	26	0.05	0.2	0.2	55	0.34	0.056	16	25	0.53	207
LIN56863	24.7	1	5	5.3	23	0.1	0.3	0.2	52	0.28	0.06	17	23	0.4	188
LIN56864	26.4	1	2.4	4.6	26	0.1	0.3	0.1	52	0.31	0.06	17	27	0.42	210
LIN56865	29.1	0.9	3.9	7.3	24	0.2	0.3	0.2	63	0.32	0.062	18	28	0.53	222
LIN56866	20.8	0.8	3.1	10.4	22	0.1	0.3	0.2	57	0.33	0.066	23	25	0.45	188
LIN56867	24.6	0.8	2	5	29	0.1	0.3	0.1	75	0.48	0.102	16	30	0.81	193
LIN56868	15.7	1.7	6.3	9.7	29	0.1	0.3	0.1	65	0.47	0.081	32	29	0.65	330
LIN56869	12.9	0.8	6.5	3.8	24	0.2	0.3	0.1	69	0.36	0.064	12	32	0.61	154
LIN56870	16.4	1.5	3.7	4.6	28	0.2	0.3	0.3	74	0.38	0.058	19	35	0.65	270
LIN56871	7.4	1	1.9	3.3	25	0.05	0.3	0.1	57	0.36	0.067	12	26	0.52	199
LIN56872	15.4	1.4	2.7	5.7	41	0.1	0.3	0.1	83	0.58	0.1	21	39	0.86	261
LIN56873	25.1	1	5.5	5.7	31	0.05	0.4	0.2	64	0.42	0.06	14	33	0.65	167
LIN56874	24.9	1.8	38.7	5.7	37	0.05	0.5	0.2	75	0.5	0.091	18	35	0.76	225
LIN56875	24.6	1.1	3	5.8	29	0.2	0.4	0.2	70	0.45	0.088	23	41	0.76	279
LIN56875	24.6	1.2	2.9	6	31	0.2	0.4	0.2	72	0.45	0.087	24	41	0.76	273
LIN56876	42.6	1.1	1.8	9	31	0.1	0.5	0.3	67	0.45	0.118	23	25	0.74	278
LIN56877	24.6	1.1	2.4	4.2	19	0.2	0.4	0.2	57	0.25	0.052	12	27	0.47	153
LIN56878	20	0.8	3.1	7.2	23	0.2	0.3	0.2	65	0.32	0.062	16	29	0.48	187
LIN56879	46.3	0.9	2.4	6.4	25	0.2	0.3	0.2	90	0.32	0.061	14	32	0.5	201
LIN56880	24.5	0.8	3.4	5.3	24	0.1	0.4	0.2	55	0.32	0.054	13	26	0.45	177
LIN56881	41.4	1	4	4.4	23	0.1	0.4	0.2	51	0.33	0.057	14	24	0.44	186
LIN56882	38.7	0.8	3.1	3.4	24	0.05	0.3	0.1	40	0.35	0.066	12	20	0.41	150
LIN56898	24.9	1.8	3.4	2.5	38	0.2	0.4	0.3	68	0.43	0.055	11	31	0.64	276
LIN56899	12.2	1.4	3.3	3.2	32	0.1	0.3	0.3	70	0.49	0.059	12	31	0.7	328
LIN56904	25.7	3.3	4.2	2.8	40	0.1	0.3	0.2	64	0.54	0.064	12	30	0.62	277
LIN56905	55.9	2	4.8	2.9	28	0.2	0.3	0.3	69	0.39	0.055	10	31	0.63	215
LIN56906	34	1.9	7.5	2.5	36	0.1	0.2	0.3	68	0.54	0.064	11	33	0.63	363
LIN56910	38.7	0.9	3.8	3.4	23	0.1	0.3	0.3	66	0.38	0.052	12	30	0.72	189
LIN56910	39.2	0.9	11.5	3.5	24	0.1	0.3	0.3	67	0.39	0.052	12	29	0.71	198
LIN56911	47.4	1.2	2.3	3.6	28	0.05	0.3	0.3	73	0.41	0.053	11	36	0.77	270
LIN56913	20.2	0.9	2.2	3.2	27	0.05	0.3	0.2	71	0.41	0.058	12	32	0.76	202
LIN56923	153.6	4.4	20.2	8.4	35	1	1.3	0.4	71	0.5	0.056	22	41	0.58	540
LIN56929	50.3	1.7	4.4	4.9	37	0.1	0.6	0.2	77	0.45	0.071	15	36	0.74	207
LIN56930	31	1.4	3	5.5	32	0.1	0.5	0.2	79	0.4	0.059	15	34	0.74	220
LIN56931	35.5	1.4	4.2	6.1	31	0.1	0.4	0.2	77	0.46	0.062	16	37	0.75	230
LIN56947	90.1	1.2	5.2	8.1	35	0.2	0.7	0.1	64	0.43	0.058	17	28	0.46	241
LIN56955	80.6	1.3	5.7	4.1	29	0.2	0.8	0.1	72	0.37	0.066	12	33	0.51	206
LIN56956	61.1	1.1	4.6	2.7	26	0.1	3.2	0.1	65	0.34	0.056	9	27	0.45	161
LIN56956	59.5	1.1	2.9	2.7	26	0.05	3	0.1	64	0.34	0.056	9	27	0.44	152

SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56836	0.081	0.5	1.48	0.018	0.05	0.2	0.03	2.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56838	0.107	0.5	1.84	0.018	0.08	0.2	0.01	3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56839	0.079	0.5	1.46	0.017	0.1	0.2	0.04	3	0.05	0.05	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56840	0.108	0.5	1.92	0.017	0.06	0.2	0.03	3.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56842	0.104	0.5	1.88	0.015	0.18	0.3	0.02	2.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56843	0.093	0.5	1.47	0.015	0.17	0.3	0.02	2.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56844	0.101	1	2.11	0.017	0.18	0.4	0.03	4.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56848	0.071	0.5	1.72	0.021	0.07	0.5	0.04	2.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56850	0.07	0.5	1.83	0.021	0.07	0.2	0.03	2.8	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56853	0.057	0.5	1.09	0.021	0.03	0.1	0.03	1.8	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56855	0.105	2	1.87	0.029	0.06	0.2	0.04	6.2	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	SMI09000243
LIN56857	0.111	0.5	2.09	0.019	0.08	0.2	0.03	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56858	0.115	1	1.79	0.017	0.09	0.2	0.02	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56858	0.121	1	1.84	0.018	0.09	0.2	0.02	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56861	0.114	0.5	1.94	0.019	0.08	0.3	0.03	3.7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56863	0.091	0.5	1.73	0.017	0.07	0.3	0.03	3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56864	0.099	0.5	1.84	0.018	0.07	0.3	0.03	3.3	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56865	0.109	1	2.16	0.018	0.08	0.2	0.03	3.8	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56866	0.095	1	1.71	0.016	0.06	0.3	0.02	3.2	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56867	0.091	2	2.02	0.023	0.12	0.6	0.02	3.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56868	0.096	0.5	2.04	0.018	0.11	0.4	0.03	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56869	0.099	2	2.02	0.018	0.07	0.3	0.02	2.9	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56870	0.116	0.5	2.4	0.019	0.07	0.3	0.04	4.2	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56871	0.098	0.5	1.71	0.022	0.06	0.1	0.02	3.4	0.1	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56872	0.152	1	2.19	0.036	0.11	0.2	0.02	5.8	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56873	0.138	2	2.1	0.022	0.08	0.4	0.03	4.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56874	0.126	2	2.24	0.023	0.09	0.3	0.03	5.3	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56875	0.13	2	2.04	0.023	0.12	0.9	0.02	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56875	0.134	2	2.04	0.023	0.12	0.9	0.03	5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56876	0.132	0.5	1.93	0.017	0.24	0.4	0.005	5.3	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56877	0.087	2	1.85	0.014	0.05	0.3	0.03	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56878	0.103	0.5	1.82	0.017	0.05	0.2	0.04	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56879	0.113	0.5	2.19	0.017	0.05	0.2	0.04	4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56880	0.104	0.5	1.8	0.018	0.05	0.2	0.04	3.4	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56881	0.093	1	1.69	0.02	0.05	0.3	0.03	3.3	0.1	0.06	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56882	0.085	1	1.33	0.02	0.04	0.8	0.03	2.6	0.05	0.06	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56898	0.121	1	1.95	0.021	0.08	0.2	0.01	4.6	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56899	0.123	2	1.86	0.019	0.1	0.2	0.02	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56904	0.101	0.5	2.01	0.022	0.09	0.3	0.04	4.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56905	0.116	2	2.05	0.023	0.09	0.6	0.03	3.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56906	0.094	0.5	2.21	0.02	0.09	0.2	0.03	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56910	0.122	1	1.99	0.019	0.09	0.2	0.02	3.4	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56910	0.123	1	2.04	0.02	0.1	0.2	0.02	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56911	0.117	1	2.47	0.019	0.09	0.2	0.03	4.1	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56913	0.134	2	2.23	0.022	0.1	0.2	0.02	4.1	0.2	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000243
LIN56923	0.086	2	2.1	0.025	0.07	0.3	0.04	7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56929	0.13	1	2.36	0.021	0.1	0.5	0.03	6.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56930	0.128	2	2.23	0.018	0.1	0.9	0.03	5.9	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56931	0.116	1	2.43	0.021	0.11	0.8	0.02	5.5	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56947	0.11	1	1.69	0.024	0.05	0.2	0.03	4.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56955	0.09	0.5	1.85	0.021	0.04	0.6	0.04	5	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	SMI09000243
LIN56956	0.087	0.5	1.61	0.022	0.04	0.4	0.02	3.7	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000243
LIN56956	0.09	1	1.57	0.021	0.04	0.5	0.03	3.9	0.1	0.025	5	0.7	1DX15	SMI09000243



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56958	500430	7000773	07W	0.6	20	13.7	60	0.2	18.9	7.1	192	2.54
LIN56973	500281	7000473	07V	0.6	22.7	11.6	58	0.6	18.2	12.1	599	2.87
LIN56991	500429	7000374	07V	0.6	22.1	11.2	62	0.2	21	15.3	737	3.37
LIN58656				0.6	22	6.7	55	0.05	22.3	14.6	541	3.52
LIN60414	500840	6998074	07V	0.6	40.6	28	108	0.05	44	28.7	695	5.69
LIN60415	500886	6998076	07V	1	54.2	9.1	165	0.05	70	54.3	1021	7.93
LIN60417	500986	6998076	07V	0.5	29.8	10.7	57	0.1	22.6	10.4	393	2.94
LIN60418	501037	6998076	07V	0.3	13.4	14.3	93	0.05	8.8	12.2	1302	4.23
LIN60419	501086	6998077	07V	0.5	28	9.9	67	0.05	20.2	11.7	578	3.27
LIN60421	501187	6998078	07V	0.5	20.7	12.2	74	0.05	16.7	10.2	538	3.03
LIN60422	501237	6998078	07V	0.8	24.8	13.1	59	0.1	19.4	12.9	671	3.23
LIN60423	501288	6998079	07V	0.5	32.1	12.9	74	0.1	22.5	11.4	533	3.47
LIN44680	502248	6995985	07V	0.6	27.2	11.1	54	0.1	24.8	11.2	432	3.05
LIN44681	502198	6995986	07V	0.5	26.7	12.9	65	0.05	22.6	9.8	381	3.11
LIN44682	502148	6995985	07V	1.1	23	9.4	62	0.1	18.5	9.7	438	3.26
LIN44685	502047	6995983	07V	0.5	29.4	14.4	63	0.2	21.7	9.3	363	3.11
LIN45337	501549	6995780	07V	1	37.8	13.6	82	0.2	27.3	14.9	664	3.5
LIN45362	501796	6996081	07V	0.4	19.7	8.4	51	0.05	17.1	9	274	2.24
LIN45387	501091	6997075	07V	0.5	15.7	31.2	77	0.2	10	10.1	1036	3.43
LIN45388	501141	6997077	07V	0.3	22.3	12.4	62	0.1	25.7	10.2	297	2.64
LIN45391	501291	6997078	07V	0.6	22.3	15.1	79	0.05	24.5	13.2	646	3.71
LIN45393	501341	6997078	07V	0.8	10.7	14.7	89	0.05	9.8	9.3	1137	3.59
LIN45413	500993	6996675	07V	0.6	22.5	8.8	74	0.05	22.7	12	695	3.72
LIN45414	501043	6996675	07V	0.6	23.3	8.1	57	0.1	35.2	13.6	394	3.37
LIN45415	501093	6996675	07V	0.7	33.1	8.6	54	0.05	37.1	14	387	3.3
LIN45416	501143	6996675	07V	0.7	28.1	9	61	0.1	26	11.4	423	3.27
LIN45417	501193	6996676	07V	1.1	23	11.5	49	0.1	21.2	9.8	342	2.93
LIN45418	501242	6996677	07V	0.5	31.2	7.1	59	0.05	32.9	11.1	546	3.36
LIN45420	501344	6996677	07V	0.3	41.7	4.9	57	0.05	59.7	19.2	512	4
LIN45421	501344	6996677	07V	0.2	44.1	4.4	59	0.05	60.2	19.9	489	4.11
LIN45421	501344	6996677	07V	0.3	41.1	4	59	0.05	58.2	19.4	476	4.03
LIN45425	501544	6996682	07V	0.6	21.3	16.2	57	0.3	23.7	12.7	550	3.36
LIN45428	501693	6996682	07V	1.2	27.2	12.2	56	0.2	25.1	11	456	2.71
LIN45429	501742	6996681	07V	1.6	22.5	11.7	52	0.3	27.4	10.8	411	3.14
LIN45443	501546	6996279	07V	0.9	32	13.8	62	0.2	22.4	11	464	3.18
LIN45476	502397	6995984	07W	1	27.9	19.4	64	0.4	20.4	10.6	639	3.16
LIN45485	500292	6997371	07W	0.7	16.9	11.4	50	0.05	13.7	8.8	417	2.33
LIN45486	500342	6997373	07W	0.7	18.6	11.1	51	0.05	15.1	8.7	379	2.53
LIN45488	500443	6997373	07W	0.6	19.2	11.6	54	0.1	15.3	8.4	299	2.55
LIN45489	500495	6997372	07W	0.5	21.9	14.5	85	0.05	21.6	13	556	4.19
LIN50160	502101	6995479	07W	0.5	22.1	12.7	67	0.2	21.3	9.2	354	2.83
LIN50360	501646	6995680	07V	0.6	30.4	9.7	65	0.05	28.1	13.2	440	3.63
LIN50401	502050	6994883	07V	0.6	26	14.2	61	0.6	26.2	10.8	415	2.93
LIN50410	501698	6995380	07W	1	31.8	9.2	59	0.05	23.6	10.5	470	3.18
LIN50412	501798	6995381	07W	1.3	30.8	10.5	61	0.2	26.7	10.7	449	3.41
LIN50413	501846	6995381	07W	0.7	26.3	7.5	65	0.05	28.4	9.5	434	3.14
LIN50489	501494	6997378	07W	0.8	26.1	11.9	53	0.2	22.1	9.7	329	3.04
LIN50493	501541	6997378	07W	0.8	23.3	11.5	45	0.1	19.8	9.1	433	2.56
LIN50493	501541	6997378	07W	0.8	24	11.2	46	0.05	20.2	8.8	415	2.59
LIN50497	501691	6997380	07W	0.5	32.8	11.8	74	0.05	51.6	18.1	999	4.3
LIN50897	502297	6996083	07V	1.1	30.7	10.1	56	0.05	24.6	10.4	358	3.11
LIN50898	502347	6996083	07V	0.7	24.5	19.3	62	0.3	19.4	10.1	550	3.09
LIN51699	501330	6999980	07V	0.6	21.3	9.7	59	0.05	21.7	12.8	506	3.38





SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN51700	501280	6999982	07V	0.7	25.6	8.6	61	0.05	20	11.7	445	3.38
LIN51701	501231	6999982	07V	0.5	26.8	9.4	68	0.05	21.9	12.7	601	3.49
LIN51702	501175	6999981	07V	0.5	27.4	8.2	61	0.05	23.2	13.1	523	3.47
LIN53838	502151	6994681	07V	1.2	18.1	9.6	39	0.05	15	5.5	218	2.73
LIN53843	500147	6996475	07V	0.9	18.7	9.3	73	0.2	17.9	13.3	767	3.46
LIN53849	500448	6996475	07V	0.6	27.6	7.4	78	0.2	28.6	16.1	632	4.33
LIN53851	500547	6996476	07V	0.6	29	6.7	90	0.1	15.3	15.8	974	4.5
LIN53858	500842	6996474	07V	0.8	19.4	9	70	0.05	15.1	11	702	3.39
LIN53864	501144	6996477	07V	1.3	35.2	9.5	71	0.3	37.6	17.1	990	4.11
LIN53867	501294	6996480	07V	1.1	30.4	11.7	67	0.2	22.4	10.1	519	3.2
LIN53867	501294	6996480	07V	1.2	30.6	11.3	65	0.2	23	10.5	518	3.23
LIN53868	501344	6996478	07V	0.6	24.5	12.8	54	0.1	20.5	8.6	348	2.81
LIN53870	501444	6996482	07V	0.6	24.9	9.4	48	0.2	21.8	9.1	411	2.77
LIN53871	501495	6996480	07V	0.7	33.1	6.7	56	0.4	29.2	13.8	578	2.86
LIN53874	501642	6996481	07V	0.7	18.1	17.5	66	0.3	18.9	11.7	395	4.27
LIN53875	501695	6996481	07V	0.5	20.9	12	65	0.1	18	7.9	264	2.58
LIN53895	501044	6996975	07V	0.5	19.6	8.9	56	0.05	18.7	11.6	611	2.96
LIN53896	501092	6996976	07V	1.1	20.4	16.7	53	0.1	15	7.9	353	2.72
LIN53897	501141	6996976	07V	1.4	22	17.8	56	0.2	19.9	9.5	414	3.39
LIN53898	501141	6996976	07V	1.3	22.3	17.5	55	0.2	18.8	9.5	424	3.34
LIN53900	501241	6996978	07V	0.6	24.2	12.1	59	0.05	28.1	11.7	250	3.32
LIN53900	501241	6996978	07V	0.5	23.6	12.3	55	0.05	28	12	240	3.21
LIN53953				0.8	22.7	12.8	42	1	17.3	8.1	265	2.24
LIN54645	500930	7000178	07V	0.6	25.5	7.1	47	0.05	19	9.9	279	2.66
LIN54648	500779	7000180	07V	0.6	29.1	15.9	64	0.3	21.7	13.1	509	3.53
LIN56015	501393	6996781	07V	0.3	40.6	4.7	74	0.05	57.3	23.3	362	4.8
LIN56016	501444	6996781	07V	0.5	29.7	8.6	65	0.05	27.4	11.8	421	3.31
LIN56017	501494	6996781	07V	0.8	31.4	9.8	67	0.05	25.5	12.3	703	3.4
LIN56021	501695	6996781	07V	0.6	27.6	14.6	62	0.1	18.4	9.5	473	2.74
LIN56034	500744	6996575	07V	0.6	22.1	70.6	105	2	16.3	7.9	563	2.26
LIN56037	500895	6996574	07V	0.6	13.5	14.1	87	0.05	11.5	12.3	905	3.95
LIN56038	500945	6996574	07V	0.6	19.1	8.6	47	0.2	14.7	7.6	371	2.35
LIN56040	501042	6996574	07V	0.9	31.3	8.5	64	0.2	27.5	15.4	743	3.83
LIN56041	501094	6996575	07V	0.9	27.5	7.7	52	0.4	22.8	13.4	765	3.04
LIN56042	501147	6996576	07V	0.6	24.8	7.5	55	0.1	29.3	11.2	379	2.89
LIN56044	501242	6996576	07V	1.1	33.5	14.9	68	0.4	23.6	12	876	3.35
LIN56044	501242	6996576	07V	1.2	34	14.5	71	0.3	23.1	12.5	930	3.36
LIN56045	501244	6996577	07V	1.5	38.2	14.4	58	0.5	20.9	12.6	1091	3.12
LIN56057	501745	6996578	07V	1.1	16	12.3	59	0.1	17	18.6	1406	3.16
LIN56111	500693	6997275	07V	0.7	15	12	64	0.2	10.6	8.4	562	2.63
LIN56112	500743	6997274	07V	0.7	17.6	10.8	69	0.3	17.5	9.9	521	2.9
LIN56112	500743	6997274	07V	0.7	17.7	10.2	68	0.2	16.7	10.3	520	2.87
LIN56113	500792	6997275	07V	0.6	17.4	8.4	61	0.2	17.7	8.5	433	2.43
LIN56114	500844	6997275	07V	0.7	18.7	7.3	59	0.2	20.7	12.8	554	2.81
LIN56117	500990	6997275	07V	0.7	15.1	7.3	31	0.2	15	6.4	148	1.88
LIN56135	500140	6997474	07V	0.5	14.2	9.1	69	0.3	11.8	12.6	814	3.61
LIN56139	500343	6997474	07V	0.6	19.3	11.8	61	0.05	16.5	9.5	519	2.75
LIN56157	501241	6997477	07V	0.6	32.8	11.7	68	0.2	23.2	9.9	407	2.9
LIN56158	501291	6997477	07V	0.7	34	12.2	57	0.1	24.4	11.1	514	3.17
LIN56176	500879	6999778	07V	0.7	31.1	8	61	0.2	34.8	16.2	677	3.86
LIN56178	500191	6997177	07V	0.9	16.4	7.1	62	0.1	13.7	9.4	670	3.1
LIN56180	500293	6997177	07V	0.9	14.8	7.4	46	0.05	14.7	7.9	407	2.82
LIN56181	500342	6997176	07V	0.7	13.9	8.5	60	0.1	15.3	23.7	1374	3.3

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN51700	26.4	1.6	1.5	4.5	27	0.05	0.3	0.2	83	0.37	0.071	13	31	0.81	227
LIN51701	48.7	2.1	2.2	5.6	32	0.05	0.3	0.2	82	0.44	0.081	17	31	0.94	374
LIN51702	52.3	1.7	5	4.9	28	0.05	0.4	0.2	88	0.38	0.063	14	34	0.85	351
LIN53838	36.8	0.6	4.1	1.5	24	0.2	1	0.2	82	0.27	0.039	6	28	0.4	86
LIN53843	301.2	0.8	1.2	3	20	0.1	0.5	2	75	0.3	0.059	9	26	0.7	182
LIN53849	55.4	1.8	3.1	3.9	53	0.2	0.5	0.2	75	0.87	0.158	25	42	1.35	290
LIN53851	20.8	0.6	0.25	3.3	19	0.05	0.4	0.1	98	0.39	0.076	9	19	1.29	250
LIN53858	135.7	1.5	0.8	4.6	20	0.1	0.5	0.3	71	0.36	0.063	12	22	0.82	165
LIN53864	723.1	2.4	4.7	3.6	56	0.3	1.5	0.4	84	0.6	0.057	15	53	0.99	256
LIN53867	216.8	1.5	4.6	4.2	28	0.1	0.7	0.3	70	0.4	0.06	12	31	0.66	186
LIN53867	214.5	1.6	3.7	4.2	27	0.2	0.7	0.2	70	0.36	0.057	12	30	0.65	181
LIN53868	139.6	1.4	4.8	4.2	30	0.1	0.8	0.3	60	0.45	0.07	13	28	0.72	137
LIN53870	90.7	1.6	1.6	3.4	30	0.1	0.9	0.1	60	0.44	0.054	13	33	0.62	150
LIN53871	72.3	2.8	2.3	1.7	36	0.2	0.4	0.2	57	0.56	0.091	17	43	0.81	151
LIN53874	416.7	2.3	9.7	5.7	23	0.2	1.2	0.7	79	0.34	0.078	14	38	0.67	200
LIN53875	32.6	2.2	2.8	7.4	22	0.1	1	0.3	73	0.35	0.048	15	31	0.63	197
LIN53895	70.7	0.8	2.7	4.9	38	0.05	0.4	0.5	64	0.48	0.059	15	35	0.78	137
LIN53896	92.2	1.2	1.4	2.9	28	0.3	0.4	0.5	66	0.31	0.054	13	24	0.52	138
LIN53897	295.8	1.3	4.6	4.2	27	0.2	0.5	0.5	78	0.39	0.056	11	32	0.62	136
LIN53898	306.4	1.4	7.9	4.3	28	0.2	0.5	0.5	78	0.4	0.056	11	31	0.62	137
LIN53900	123	1.4	4.8	5.3	31	0.05	0.6	0.2	69	0.39	0.076	15	45	0.87	206
LIN53900	118.4	1.5	4	5.3	30	0.05	0.6	0.2	68	0.38	0.075	15	44	0.86	200
LIN53953	79.1	1.3	9.1	3	31	0.1	0.7	0.1	55	0.39	0.054	12	28	0.4	215
LIN54645	46.2	1.1	1.8	2.5	24	0.05	0.4	0.2	68	0.32	0.055	10	28	0.62	175
LIN54648	133.5	0.8	2.5	3.5	34	0.05	0.6	1.3	91	0.54	0.074	12	33	0.96	319
LIN56015	71.1	0.8	0.25	2.8	75	0.2	0.6	0.05	61	1.15	0.187	22	51	2	100
LIN56016	92.8	1.7	4.3	4.9	32	0.05	0.5	0.3	68	0.48	0.073	14	36	0.83	204
LIN56017	200.2	3.6	12	6.7	42	0.1	0.9	0.3	74	0.62	0.096	20	38	0.88	240
LIN56021	69.8	1.6	2.9	8.9	28	0.2	0.5	1	65	0.43	0.071	13	30	0.63	176
LIN56034	219.5	1.5	13.7	2.4	29	0.5	2	0.2	46	0.42	0.069	12	23	0.45	137
LIN56037	351.4	1.1	2.1	6.4	16	0.1	0.5	0.5	68	0.43	0.107	14	17	0.98	173
LIN56038	292.2	1.8	1.3	2.4	23	0.05	0.6	1.4	52	0.32	0.057	12	22	0.55	144
LIN56040	44.2	1.4	4.7	3.9	33	0.1	0.4	0.2	81	0.48	0.072	12	36	0.82	263
LIN56041	85.1	1.9	6.2	2.1	39	0.05	0.5	0.2	59	0.56	0.089	13	33	0.72	172
LIN56042	67.6	1.1	3.2	2.7	33	0.1	0.4	0.2	61	0.37	0.053	9	36	0.74	195
LIN56044	960	3.3	18	4.7	32	0.1	2.2	1	62	0.44	0.074	17	31	0.71	220
LIN56044	965.8	3.1	11.3	4.6	31	0.1	2.3	1.2	64	0.45	0.075	17	32	0.7	221
LIN56045	1075.9	3.8	14.9	3.2	31	0.2	2.2	1.1	54	0.4	0.067	17	31	0.53	197
LIN56057	78.2	1.6	2.8	4	25	0.1	0.6	0.3	76	0.32	0.074	10	28	0.57	187
LIN56111	194.2	2	2.2	4.2	29	0.2	0.8	0.7	58	0.49	0.07	15	18	0.57	151
LIN56112	173.4	1.9	3.7	4.2	34	0.2	0.6	1.4	62	0.5	0.062	14	25	0.71	197
LIN56112	170	2.2	4.2	4.4	33	0.2	0.6	1.3	62	0.5	0.059	14	25	0.71	203
LIN56113	124.6	4.5	3.6	2.7	44	0.1	0.4	0.4	50	0.64	0.065	15	28	0.55	252
LIN56114	136.7	1.9	2	3.8	56	0.2	0.4	0.3	64	0.62	0.084	14	31	0.72	182
LIN56117	114.2	1.1	2.1	1.3	32	0.05	0.3	0.3	40	0.25	0.045	6	23	0.38	123
LIN56135	179.5	1.4	1.9	5.5	48	0.1	0.5	0.7	65	0.61	0.111	19	20	0.85	277
LIN56139	96.7	1.8	2.2	6.6	23	0.1	0.5	0.4	57	0.3	0.052	16	26	0.45	176
LIN56157	191	2	3.9	4	44	0.2	0.8	0.6	63	0.59	0.066	14	36	0.65	211
LIN56158	246.4	2.6	5.8	4.7	47	0.1	0.9	0.6	73	0.59	0.066	15	42	0.61	222
LIN56176	138.3	1.5	1	2.5	37	0.05	0.6	0.3	88	0.59	0.077	12	43	0.95	326
LIN56178	17	1.3	1.7	3.9	37	0.2	0.4	0.2	69	0.51	0.096	13	26	0.64	198
LIN56180	26.6	1	0.25	2.7	30	0.05	0.4	0.2	80	0.32	0.043	14	23	0.58	181
LIN56181	28.4	1.3	5.7	3.4	44	0.2	0.3	0.2	77	0.56	0.098	16	24	0.71	253



SampleID	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
LIN56182	500390	6997175	07V	0.5	20.4	14.5	75	0.4	13.2	10.9	495	3.58
LIN56183	500491	6997175	07V	0.7	15.2	9	38	0.4	10.1	7.7	429	2.09
LIN56185	500542	6997174	07V	0.6	15.5	6.1	39	0.2	14.4	6.6	230	2.24
LIN56217	500243	6996876	07V	0.2	8.6	7.7	109	0.05	6.5	13	1113	4.56
LIN56218	500293	6996876	07V	0.6	14.4	14.8	74	0.2	12.1	10.6	656	3.05
LIN56221	500494	6996876	07V	0.5	19.8	6.7	61	0.05	16.3	10	471	2.99
LIN56224	500644	6996876	07V	0.5	24	9.8	69	0.05	20.1	10.6	525	3.21
LIN56227	500444	6996876	07V	0.5	26.9	11.4	72	0.4	21.3	11.3	458	3.39
LIN56228	500795	6996875	07V	0.4	31.8	10.9	64	0.1	29.2	12.1	364	3.22
LIN56250	500187	6997877	07V	0.6	23.4	24.5	77	0.2	25.6	15.2	736	4.46
LIN56265	501138	6997876	07V	0.5	29.3	10	58	0.05	20.4	11.6	497	3.11
LIN56266	501189	6997876	07V	0.5	31.2	9.6	70	0.05	24.1	9.4	475	3.27
LIN56360	500791	6997774	07V	0.6	20.7	8.5	57	0.2	21.3	11.4	488	2.94
LIN56380	500686	6999372	07V	0.9	23	13.5	58	0.2	25.6	13.4	474	3.81
LIN56381	500637	6999372	07V	0.9	21.8	9.2	55	0.1	25.5	15.7	360	3.64
LIN56446	500931	6999780	07V	0.8	20.8	11.8	55	0.2	19.3	9.8	353	3.39
LIN56450	501130	6999781	07V	0.8	18.8	11.6	45	0.2	12.5	9	539	2.41
LIN56471	500930	6999879	07V	0.9	22	9.5	49	0.3	18.1	9	390	2.82
LIN56541	501032	6999580	07V	0.9	18.1	13.9	52	0.05	17.9	9.8	412	3.04
LIN56555	501535	6999580	07V	1	18.7	14.3	71	0.2	16.6	11.5	666	3.63
LIN56563	501134	6999681	07V	1.3	32.2	11.6	61	0.4	16.6	11.3	652	3.17
LIN56574	500181	7000573	07V	0.7	28.1	9.7	64	0.6	19.4	12.6	682	2.81
LIN56581	499977	7000674	07V	0.6	26	15	77	0.3	20.5	12.5	439	4.04
LIN56592	500529	7000674	07V	1.5	17.6	17.3	69	0.3	17.3	22.9	1805	4.07
LIN56644	500828	7000574	07V	0.6	25.9	13.4	61	0.3	26.1	10.8	455	3.14
LIN56648	501028	7000576	07V	1	30.6	29.9	65	0.1	20.9	9.4	460	2.95
LIN56655	501379	7000578	07V	0.8	20.6	8.9	47	0.05	17.2	10.3	404	2.86
LIN56665	500333	7000073	07V	0.5	23.7	7.9	60	0.2	15.8	11.9	445	3.3
LIN56703	501132	6999382	07V	0.6	22.1	42.5	107	0.05	15.6	12.4	882	4.07
LIN56772	500080	7000173	07V	0.7	25.3	14.1	70	1	18.8	10.9	454	3.05
LIN56780	500131	7000273	07V	0.7	19.1	10.2	74	0.2	17	16.2	907	3.38
LIN56784	500332	7000273	07V	0.9	26.6	9.4	76	0.5	20.2	13.9	784	3.29
LIN56969	500482	7000475	07V	0.3	22.7	13.3	57	1.1	21.4	9.9	367	2.3
LIN56970	500432	7000472	07V	0.7	17.4	8.3	58	0.4	14.8	13.6	1371	2.98
LIN56987	500227	7000374	07V	0.7	19.6	9.7	51	0.6	17.6	10.1	428	2.57

SampleID	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
LIN56182	165.5	3	10.8	6.8	21	0.2	0.6	0.3	71	0.35	0.094	17	22	0.75	187
LIN56183	124.8	3.3	7.3	2.1	23	0.05	0.3	0.2	50	0.3	0.06	12	18	0.38	142
LIN56185	53	0.9	4.9	2	19	0.05	0.3	0.2	57	0.22	0.038	8	23	0.39	110
LIN56217	50	0.6	1.4	6.5	17	0.1	0.2	0.3	77	0.52	0.184	14	10	1.27	334
LIN56218	72.4	1.7	3.2	4.6	22	0.2	0.3	0.4	62	0.28	0.073	16	21	0.65	202
LIN56221	9.9	0.9	1.9	4.7	28	0.1	0.3	0.1	69	0.44	0.085	14	26	0.74	177
LIN56224	40.8	1.6	2.1	4.3	37	0.2	0.4	0.2	72	0.54	0.072	14	32	0.71	228
LIN56227	25	2.6	3.7	5.8	34	0.2	0.4	0.3	73	0.52	0.084	25	31	0.76	279
LIN56228	55.1	2.2	4.9	4.8	38	0.2	0.6	0.2	76	0.5	0.076	19	45	0.85	276
LIN56250	1180.6	1	6.7	6.3	19	0.3	1.7	8	78	0.35	0.083	13	35	1	194
LIN56265	176.4	4.1	3	5.5	42	0.2	0.7	0.6	73	0.55	0.068	16	33	0.57	240
LIN56266	176	3.6	5.9	7.6	45	0.2	0.7	0.8	74	0.63	0.074	19	38	0.7	246
LIN56360	109.2	1.8	3	3.3	43	0.2	0.4	0.4	61	0.57	0.067	13	32	0.69	185
LIN56380	356.7	1	1.9	3.6	34	0.2	0.6	0.7	86	0.37	0.067	11	40	0.94	243
LIN56381	57.1	0.6	2.1	2.9	23	0.1	0.5	0.2	85	0.3	0.055	9	38	0.77	170
LIN56446	92.6	1.2	3.7	3.1	22	0.1	0.4	0.3	82	0.31	0.045	10	30	0.69	199
LIN56450	78	0.8	1.4	3.4	19	0.1	0.3	0.2	55	0.26	0.046	11	21	0.46	152
LIN56471	232.1	1.2	3.8	2	20	0.2	0.6	0.3	71	0.23	0.047	9	30	0.53	198
LIN56541	27	0.9	11.1	3.7	23	0.2	0.5	0.4	77	0.3	0.039	10	26	0.64	192
LIN56555	185.8	3	9.3	5.8	25	0.1	0.3	0.8	83	0.41	0.077	15	25	0.84	217
LIN56563	100.1	4.2	2	4.7	25	0.2	0.3	0.3	74	0.29	0.039	15	27	0.61	205
LIN56574	63.2	1.4	5.5	1.9	38	0.2	1.3	0.2	62	0.54	0.085	13	27	0.64	186
LIN56581	53.2	1.7	2.6	5.4	31	0.1	0.5	0.2	85	0.46	0.073	21	32	0.74	251
LIN56592	241.4	1.2	7.4	5.5	33	0.2	1.1	0.4	88	0.5	0.072	14	32	0.76	183
LIN56644	96.1	1	6.3	3.6	28	0.1	0.5	0.3	72	0.38	0.05	11	35	0.66	189
LIN56648	25.8	1.4	5.2	8.1	31	0.2	0.7	0.2	65	0.37	0.051	24	33	0.6	239
LIN56655	13.5	1	2.1	3.8	18	0.1	0.3	0.2	75	0.23	0.041	12	27	0.59	190
LIN56665	166.1	1.2	5.6	3	25	0.1	2.7	0.2	88	0.39	0.064	12	25	0.82	304
LIN56703	137.2	1.4	1.7	9.4	27	0.3	0.7	1.4	74	0.4	0.081	23	24	0.88	234
LIN56772	288.4	1.4	24.1	2.3	33	0.2	8.4	0.5	75	0.47	0.064	11	29	0.69	237
LIN56780	139	1	12.7	2.8	35	0.2	1	0.3	85	0.55	0.078	11	27	0.8	207
LIN56784	135	1.5	4.7	1.8	40	0.2	1.6	0.3	75	0.61	0.1	13	31	0.76	209
LIN56969	40.4	1.4	11.6	1.9	45	0.2	3.5	0.2	54	0.61	0.104	13	33	0.6	218
LIN56970	48.2	1.2	9.7	3.4	40	0.1	1.2	0.1	76	0.66	0.097	9	23	0.85	163
LIN56987	111.4	1	4.8	2.3	31	0.1	0.7	0.3	61	0.4	0.051	10	27	0.6	198



SampleID	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	JobNumber
LIN56182	0.143	1	2.19	0.022	0.31	0.3	0.04	3.4	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56183	0.079	2	1.35	0.026	0.09	0.1	0.02	2.2	0.05	0.07	5	0.6	1DX15	SMI09000244
LIN56185	0.101	2	1.52	0.022	0.05	0.05	0.02	2.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56217	0.23	0.5	2.57	0.013	1.01	0.05	0.005	4	0.8	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56218	0.096	1	2.14	0.015	0.25	0.05	0.02	3.6	0.2	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56221	0.146	1	1.98	0.021	0.18	1	0.01	3.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56224	0.136	1	2.13	0.019	0.1	0.2	0.02	4.5	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56227	0.136	2	2.47	0.021	0.16	0.1	0.04	6.2	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56228	0.131	1	2.19	0.024	0.11	0.1	0.03	5.7	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56250	0.141	1	3.29	0.019	0.34	0.7	0.02	4.6	0.3	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56265	0.12	2	1.95	0.027	0.07	0.05	0.04	5	0.1	0.08	6	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56266	0.176	5	2.05	0.038	0.17	0.1	0.02	5.5	0.2	0.1	6	0.5	1DX15	SMI09000244
LIN56360	0.125	1	2.27	0.028	0.07	0.1	0.03	4.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56380	0.138	1	2.71	0.021	0.1	0.1	0.02	3.9	0.2	0.025	9	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56381	0.137	1	3.06	0.021	0.07	0.1	0.02	4.5	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56446	0.142	2	2.19	0.02	0.09	0.1	0.02	3.3	0.1	0.025	8	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56450	0.1	0.5	1.49	0.018	0.1	0.1	0.02	2.6	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56471	0.091	1	1.85	0.015	0.07	0.1	0.04	3.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56541	0.137	1	1.84	0.018	0.14	0.2	0.02	3.1	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56555	0.154	3	2.17	0.018	0.26	0.4	0.02	4.2	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56563	0.137	2	2.16	0.021	0.14	0.1	0.03	3.6	0.2	0.025	7	0.7	1DX15	SMI09000244
LIN56574	0.082	1	1.79	0.027	0.09	0.3	0.03	4.6	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56581	0.106	2	2.34	0.019	0.13	0.6	0.03	6.6	0.2	0.025	7	0.6	1DX15	SMI09000244
LIN56592	0.14	2	2.08	0.024	0.19	1.7	0.02	5.4	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56644	0.109	2	2.45	0.017	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56648	0.114	2	1.99	0.016	0.1	0.3	0.03	5.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56655	0.124	1	2.08	0.018	0.09	0.3	0.01	3.4	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56665	0.135	0.5	2.24	0.019	0.24	0.2	0.02	4.9	0.2	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56703	0.122	0.5	2.37	0.013	0.28	0.1	0.01	5.8	0.3	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56772	0.123	3	2.02	0.027	0.13	1	0.03	4.1	0.1	0.07	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56780	0.126	2	1.97	0.025	0.15	0.8	0.02	4.7	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56784	0.092	2	2.19	0.03	0.1	0.1	0.03	5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56969	0.094	3	2.14	0.03	0.05	0.3	0.07	5	0.1	0.07	6	0.8	1DX15	SMI09000244
LIN56970	0.155	1	1.74	0.03	0.1	0.2	0.03	4.2	0.2	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000244
LIN56987	0.087	1	1.89	0.022	0.07	0.2	0.04	4.5	0.1	0.025	6	0.25	1DX15	SMI09000244