

GEOCHEMICAL - GEOPHYSICAL

REPORT

YMIP 08-51

**HAINÉ 1- 16 CLAIMS
YC60365 - YC60380**

**HAINÉ 17- 129 CLAIMS
YC66982 - YC67094**

NTS # 115 A \ 13

LAT: 60° 48 N

LONG: 137° 48 W

WHITEHORSE MINING DISTRICT

AUTHOR OF REPORT SHAWN RYAN

WORK PERFORMED SEPTEMBER 09 - 13, 2008

DATE OF REPORT JANUARY 15, 2009

TABLE OF CONTENT

1.0	Summary	p.3
2.0	INTRODUCTION	p.3
3.0	PROJECT LOCATION	p.3
4.0	ACCESS	p.3
5.0	GEOLOGY	p.3
5.1	REGIONAL GEOLOGY	p.3
	GEOLOGY MAP + CLAIM LOCATION	p.4
	GEOLOGY DESCRIPTION	p.5
6.0	WORK PERFORMED / METHODS	p.6
6.1	Soil Survey	p.6
6.2	Magnetic Survey	p.6
7.0	INTERPRETATION	p.7
7.1	Soil Survey	p.7
7.2	Magnetic Survey	p.8
8.0	RECOMMENDATION	p.8
9.0	REFERENCES CITED	p.8
10.0	Cost	p.9
11.0	Qualification	p.9
	GSC Magnetic Map + Soil Location	Figure 1
	Gold Map	Figure 2
	Arsenic Map	Figure 3
	Copper Map	Figure 4
	Nickel Map	Figure 5
	Gold over Nickel Color Grid Map	Figure 6
	Arsenic over Nickel Color Grid Map	Figure 7
	Magnetic Map with Gold Points	Figure 8
	Magnetic Map with Nickel Points	Figure 9
	Magnetic Map with Arsenic Points	Figure 10
	Magnetic Map	Figure 11
	Assay Data / GPS Soil Location Data	Appendix

1.0 SUMMARY

The Haine 2008 field exploration program consists of Issac Fage, Chris Arsenault, Ben McGragh, Mathew McHugh, Jeremy Duplisea and Joe McCann, all employees of Ryanwood Exploration Inc., mobilized to the claim block on September 09, 2008 and demobilized on September 13, 2008. The 2008 field work consists of running 30 kilometers of magnetic survey plus gathering 671 soils.

2.0 INTRODUCTION

The Haine Claims were staked to cover an old Noranda showing that was worked in 1990-91. Noranda 1990 work proved the area had good gold values in soils and rocks, with rock float sample running as high as 19 g/t gold. The Haine 2008 soil work was successful in identifying a nice coincident gold, arsenic and minor copper anomaly.

3.0 LOCATION

The Haine claims are located 16 kilometers west of Haine Junction.; it's in Whitehorse Mining Division, on NTS sheet # 115 A / 13 at the latitude 60°48'N and longitude 137°48'W.

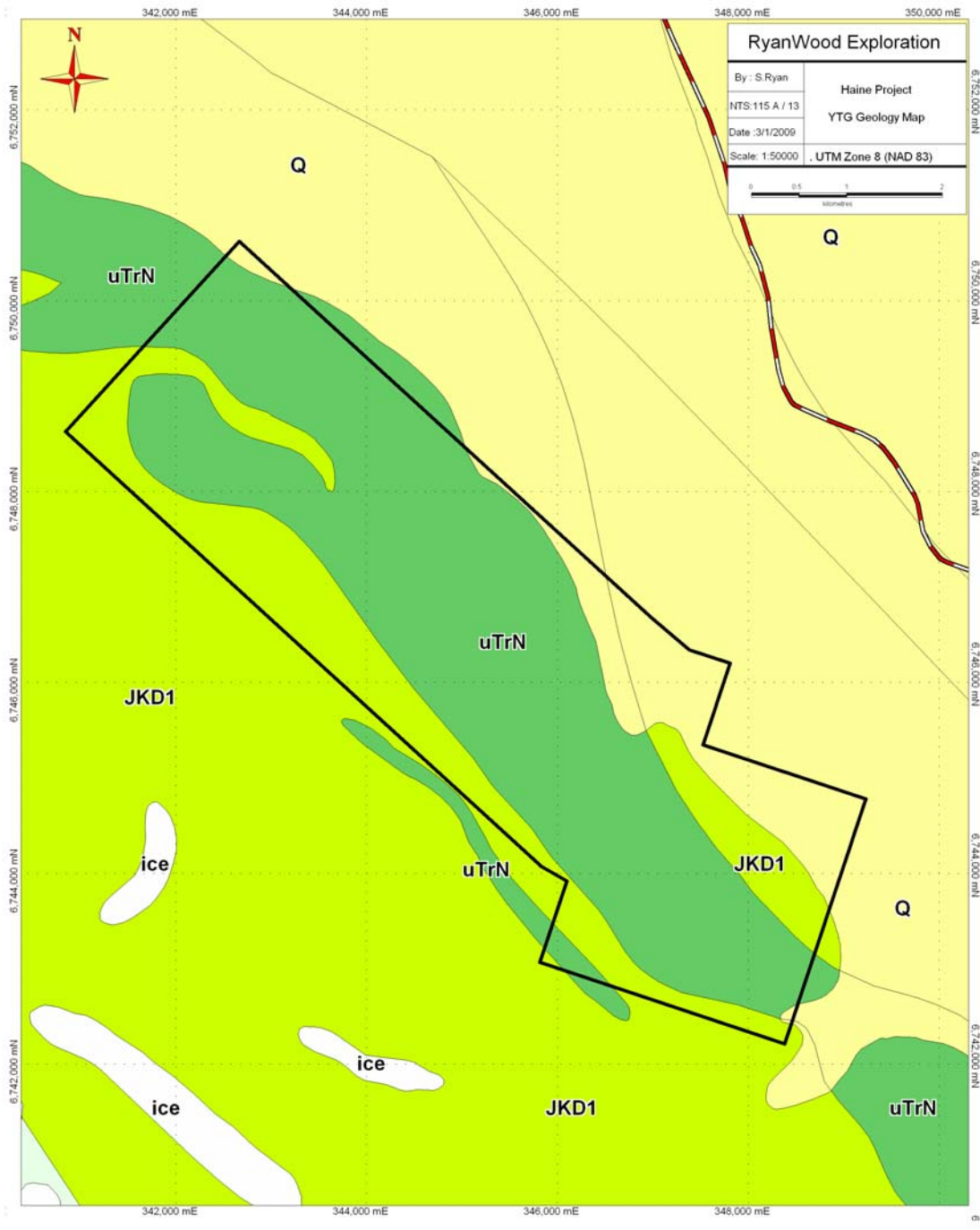
4.0 ACCESS

The Haine claims can be reached via helicopter from Haine Junctions.

5.0 REGIONAL AND PROPERTY GEOLOGY

5.1 REGIONAL GEOLOGY

The Yukon geology map indicates the Haine Claims are straddling two rock units. One known as (uTrN) Upper Triassic Nicolai amygdaloidal basaltic and andesitic flows, with local tuff, breccia, shale and thin-bedded bioclastic limestone; volcanic breccia, pillow lava and conglomerate at base; locally includes dark grey phyllite and minor thin grey limestone of Middle Triassic (**Nicolai Greenstone**). The second unit is an Upper Jurassic to Lower Cretaceous (JKD) Dezadeash interbedded light to dark buff-grey lithic greywacke, sandstone, siltstone, thin dark grey shale, argillite, phyllite and conglomerate; rare tuff (**Dezadeash**).



YTG Geology Map

Haine Geology Description

QUATERNARY



Q: QUATERNARY

unconsolidated glacial, glaciofluvial and glaciolacustrine deposits; fluvial silt, sand, and gravel, and local volcanic ash, in part with cover of soil and organic deposits

UPPER JURASSIC TO LOWER CRETACEOUS



JKD: DEZADEASH

clastic succession (1) but locally including undifferentiated younger strata (2)

1. interbedded light to dark buff-grey lithic greywacke, sandstone, siltstone, thin dark grey shale, argillite, phyllite and conglomerate; rare tuff (**Dezadeash**)
2. sandstone, conglomerate, shale, siliceous tuff: shallow-marine shelf deposits

UPPER TRIASSIC



uTrN: NICOLAI

amygdaloidal basaltic and andesitic flows, with local tuff, breccia, shale and thin-bedded bioclastic limestone; volcanic breccia, pillow lava and conglomerate at base; locally includes dark grey phyllite and minor thin grey limestone of Middle Triassic (**Nicolai Greenstone**)

6.0 WORK PERFORMED / METHODS

6.1 Soil Survey

The Haine Claims had 23 man days of soil work collecting 671 soils.

All soil sample where taken with one meter soil probes and sometime with a prospector pick. We carried both on rocky talus slope. Soil sample location where marked on the ground with orange flagging and recorded in Garmin GPS. About 400-500 grams of soil was collected and place in well mark kraft soil bags.

All samples where brought out to Dawson and air dried repacked in rice bags and sent to Acme Labs in Vancouver. Sample where process with Aqua Regia ICP-MS for 36 elements (Acme Labs 1DX-15 gram Assay).

The GPS where downloaded every night and store in a personal computer.

6.2 Magnetic Survey

The magnetic survey was conducted across the entire grid. The survey uses two GEM proton precessions GSM - 19 T magnetometers. One is the portable field unit and the second is a base station magnetometer that records reading every 15 seconds at a stationary position for the entire survey. The base station monitors the earth daily magnetic drift. At the end of each daily survey both the field and base station magnetometers are plugged in together and the daily drift is corrected out of the field magnetometer.

Only the corrected data is used to plot the survey results.

The field survey used a built in GPS that acts as a guiding system as the operator walks threw the bush and also adds a GPS point to every reading taken by the Mag unit. This is very useful when the operator needs to walk around obstacle such as cliff face or ponds. The walking Mag mode takes continuous reading as the operator walks to specified end points using the built in GPS as a guiding unit. Reading are taken every 1.5 seconds which comes out to about a reading every 1-2 meters.

The survey collected 145,000 reading over an area of 1.5 kilometer by 2 kilometer for a total line kilometer of 30 kilometers.

The magnetic range for the entire survey was a low of 54104 gammas to a high of 59442 gammas.

7.0 INTERPRETATION

7.1 Soil Survey

The 2008 soil survey was design to test Noranda old showing area (detail grid) and evaluated the regional magnetic high for other gold potential (Figure 1).

The detail grid area proved to be the best location for gold potential with values reaching up to 1354 ppb Au in soils.

The regional contour soil work circle the base of two mountains. Values were limited in gold (Figure 2), arsenic (Figure 3), and nickel (Figure 5). The regional soil work did indicate some very nice high copper numbers (Figure 4) with values reaching as high as 1219 ppm Cu. The soil samplers did note that they seen some malachite staining on rocks while taking soil samples so the high copper numbers are not surprising.

What the detail grid also demonstrated is that the gold and arsenic has a negative correlation with nickel (Figure 6 and7). I feel the nickel soil values are reflection rock type or alteration. The Figure 6-7 clearly show that the gold and arsenic are in the nickel low zones, interesting that the regional work pointed out that this nickel anomaly is the strongest in the area and also holds the best gold and arsenic so even though they have a negative correlation to each other they have a certain relationship to each other.

I also plotted out the three elements (Au,As,Ni) over the ground magnetic survey and the results indicated that gold (Figure 8), arsenic (Figure 10) are sitting mainly over the magnetic high areas and the nickel (Figure 9) soil anomaly is sitting over the magnetic low areas, again pointed out to different rock units.

7.2 Magnetic Survey

The ground magnetic survey (Figure 11) basically reflected the GSC regional gradient (Figure 1) magnetic pattern. The regional and ground magnetic pattern indicates a large magnetic high in the south part of the surveyed area with regional north west trending break and a magnetic low in the northern section of the surveyed area.

The ground magnetic survey help pull out subtle magnetic high extruding out of the magnetic low basin.

The subtle magnetic highs in the magnetic low basin seem to be reflecting the anomalous gold (Figure 8) pattern that's running in a north west direction along the main magnetic high trend and then suddenly turning in a north east direction.

I feel the magnetic survey must be reflecting the local geology so I reviewed Noranda geology map and there seems to be a geological correlation with gold and arsenic soil anomaly sitting mainly in Unit 4/5. Unit 4 is described as a shale unit and Unit 5 is a mafic volcanic and green schist. The nickel soil anomaly is mainly sitting in their Unit 2, which is described as serpentinized peridotite.

8.0 RECOMMENDATION

I would recommend expanding the soil survey to the south east and north east for at least another 500 meters. I would also recommended closing off the north gold anomaly by expanding the soil lines for another 200 meters.

I would suggest a small mechanical trenching program on the ridge top and soil pit on the side slopes over the anomalous high gold samples.

9.0 REFERENCES CITED

NORANDA EXPLORATION CO. LTD, Nov/90. Assessment Report #092902 by D. Heon.

10.0 COST

Wage 23 man days @ \$330.00 per day (Contracting)	\$7,590.00
Assay Cost 671 soil @ \$22.00 per sample	\$14,762.00
Mobe 6 man days @\$330.00	\$1,980.00
Demobe 6 man days @ \$330.00	\$1,980.00
Trucks (2) plus gas (\$200.00per day) for 7 days	\$2,800.00
Food cost 35 man days @\$35.00 per day	\$1,225.00
Camp cost 35 man days @\$25.00 per day	\$875.00
Magnetic Survey 30.KL @ \$250.00 KL	\$7,500.00
Helicopter Travel 5.6 hours @ \$1300.00 (Jet Ranger)	\$7,280.00
Report writing	\$500.00
Total	\$46,492.00

11.0 QUALIFICATION

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

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

I have overseen the Haine Soil Survey.

I own 100% of the Haine claims.

Dated this 15 of January 2009 in Dawson City, Yukon.

Respectfully submitted

Shawn Ryan

342,000 mE 344,000 mE 346,000 mE 348,000 mE 350,000 mE



RyanWood Exploration

By : S.Ryan

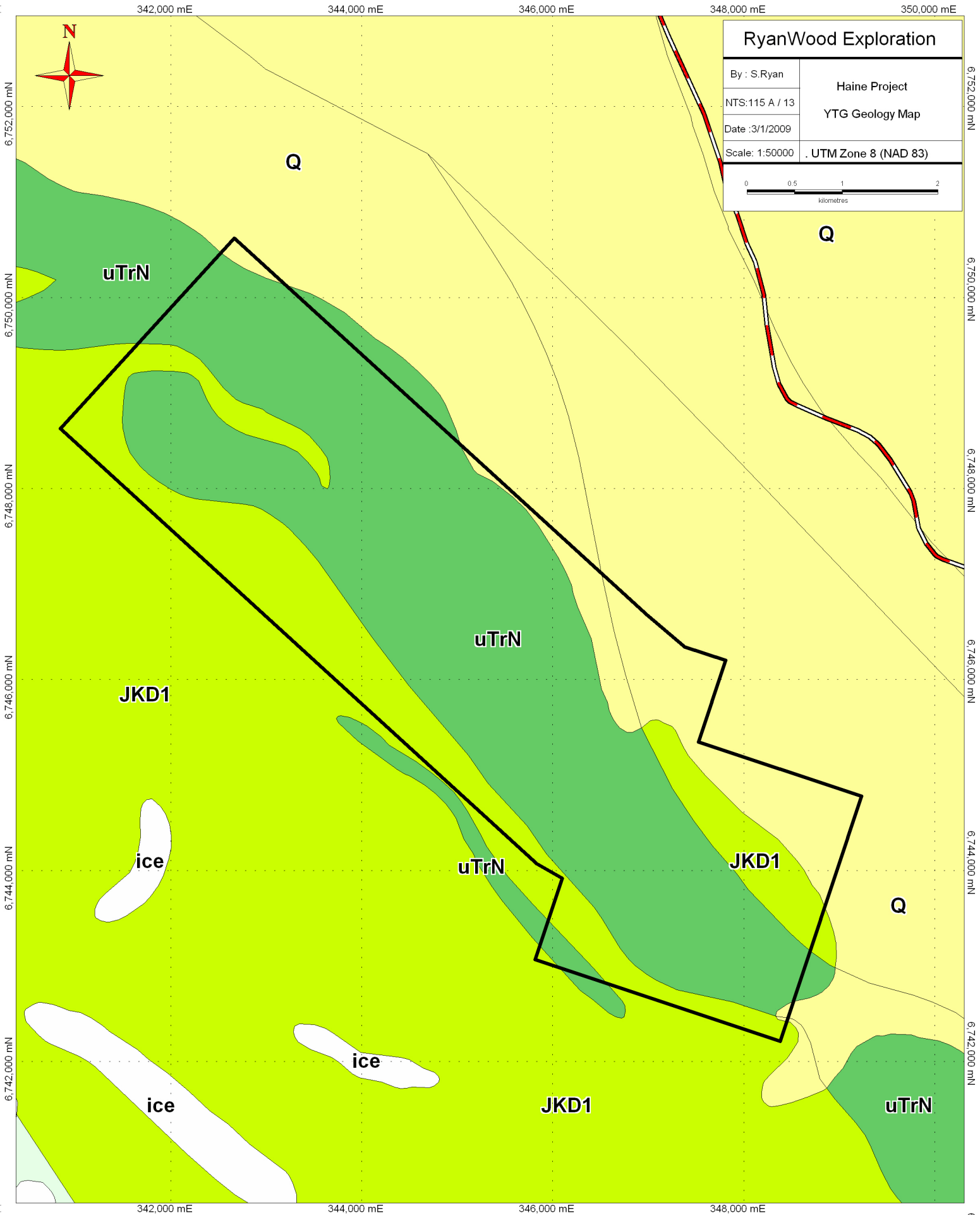
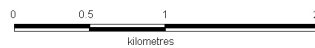
Haine Project

NTS:115 A / 13

YTG Geology Map

Date :3/1/2009

Scale: 1:50000 UTM Zone 8 (NAD 83)



6,752,000 mN

6,750,000 mN

6,748,000 mN

6,746,000 mN

6,744,000 mN

6,742,000 mN

6,752,000 mN

6,750,000 mN

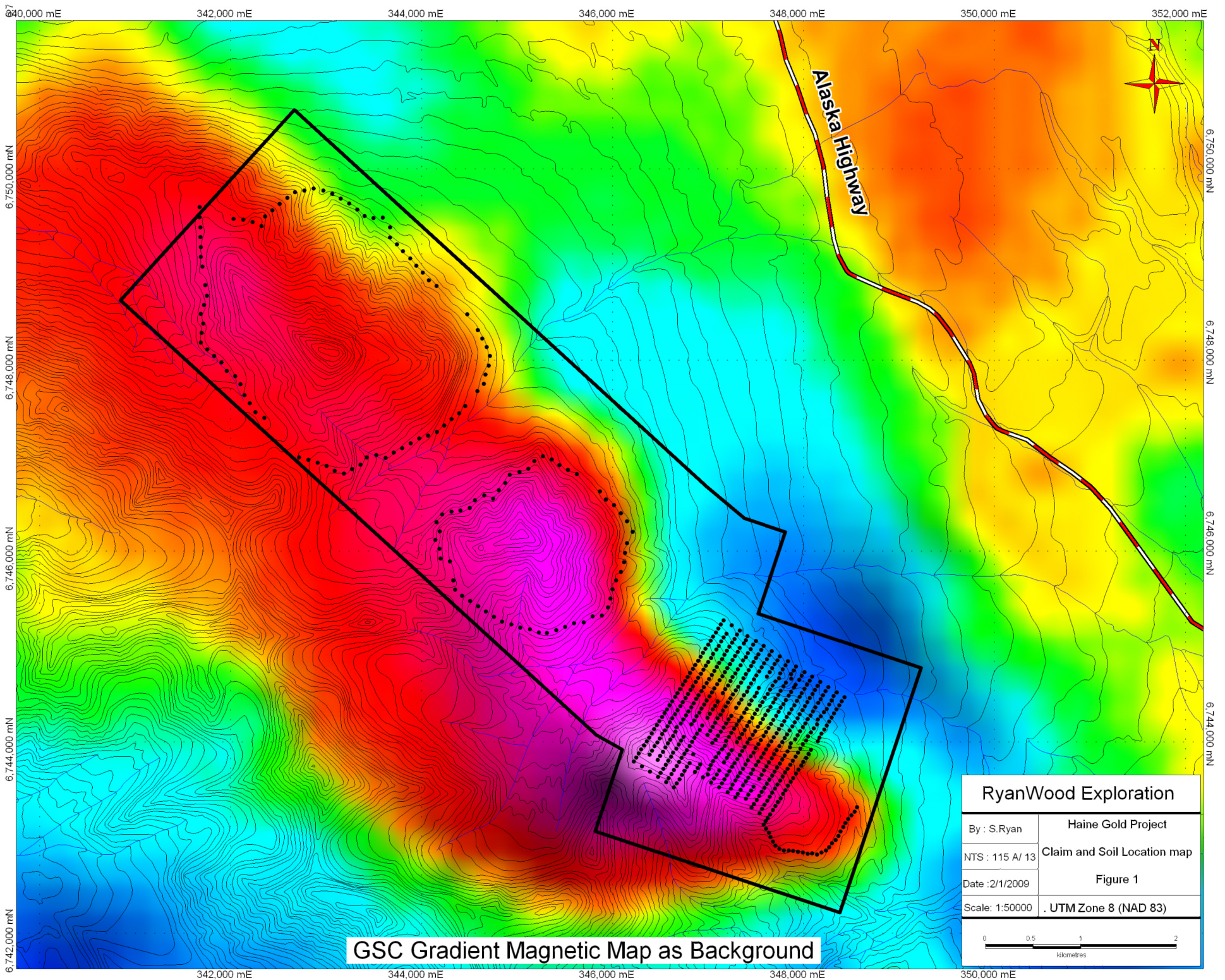
6,748,000 mN

6,746,000 mN

6,744,000 mN

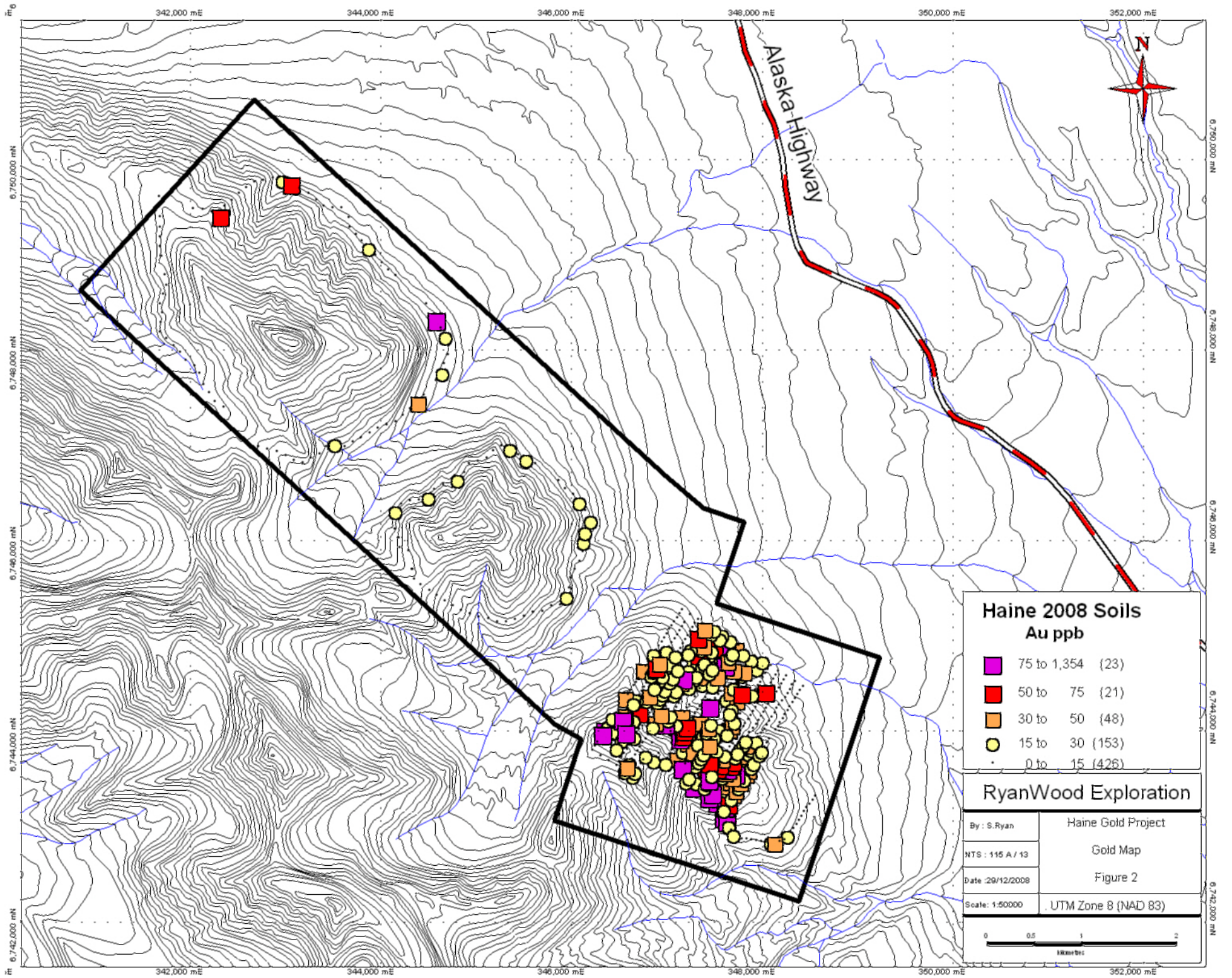
6,742,000 mN

342,000 mE 344,000 mE 346,000 mE 348,000 mE



GSC Gradient Magnetic Map as Background

RyanWood Exploration	
By : S.Ryan	Haine Gold Project
NTS : 115 A/ 13	Claim and Soil Location map
Date : 2/1/2009	Figure 1
Scale: 1:50000	. UTM Zone 8 (NAD 83)



Haine 2008 Soils
Au ppb

- 75 to 1,354 (23)
- 50 to 75 (21)
- 30 to 50 (48)
- 15 to 30 (153)
- 0 to 15 (426)

RyanWood Exploration

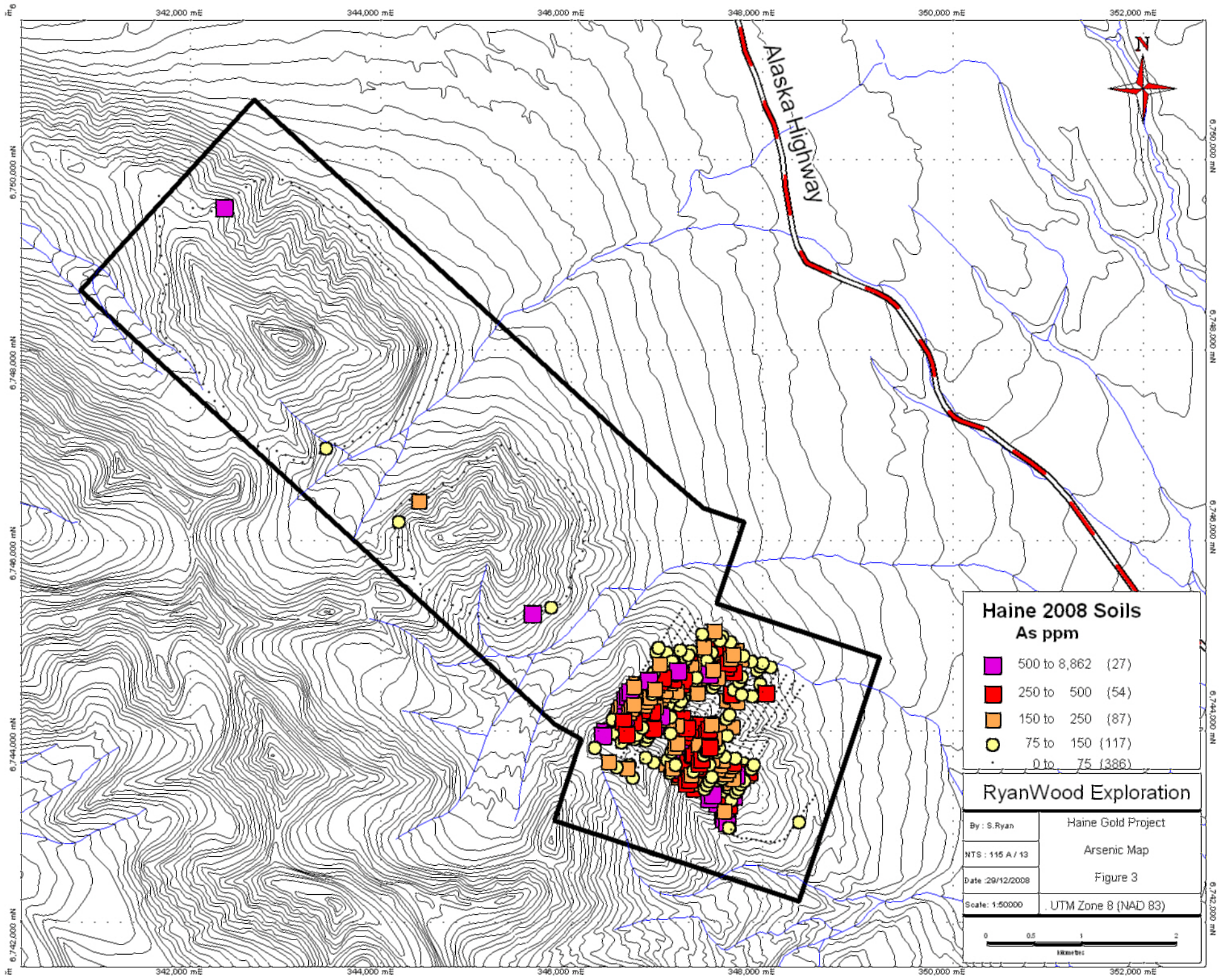
By : S.Ryan	Haine Gold Project
NTS : 1:15 A / 13	Gold Map
Date :29/12/2008	Figure 2
Scale: 1:50000	UTM Zone 8 (NAD 83)

0 0.5 1 2
Kilometers

342,000 mE 344,000 mE 346,000 mE 348,000 mE 350,000 mE 352,000 mE

6,742,000 mN 6,744,000 mN 6,746,000 mN 6,748,000 mN 6,750,000 mN

Alaskan Highway

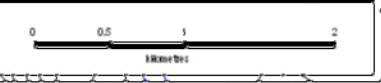


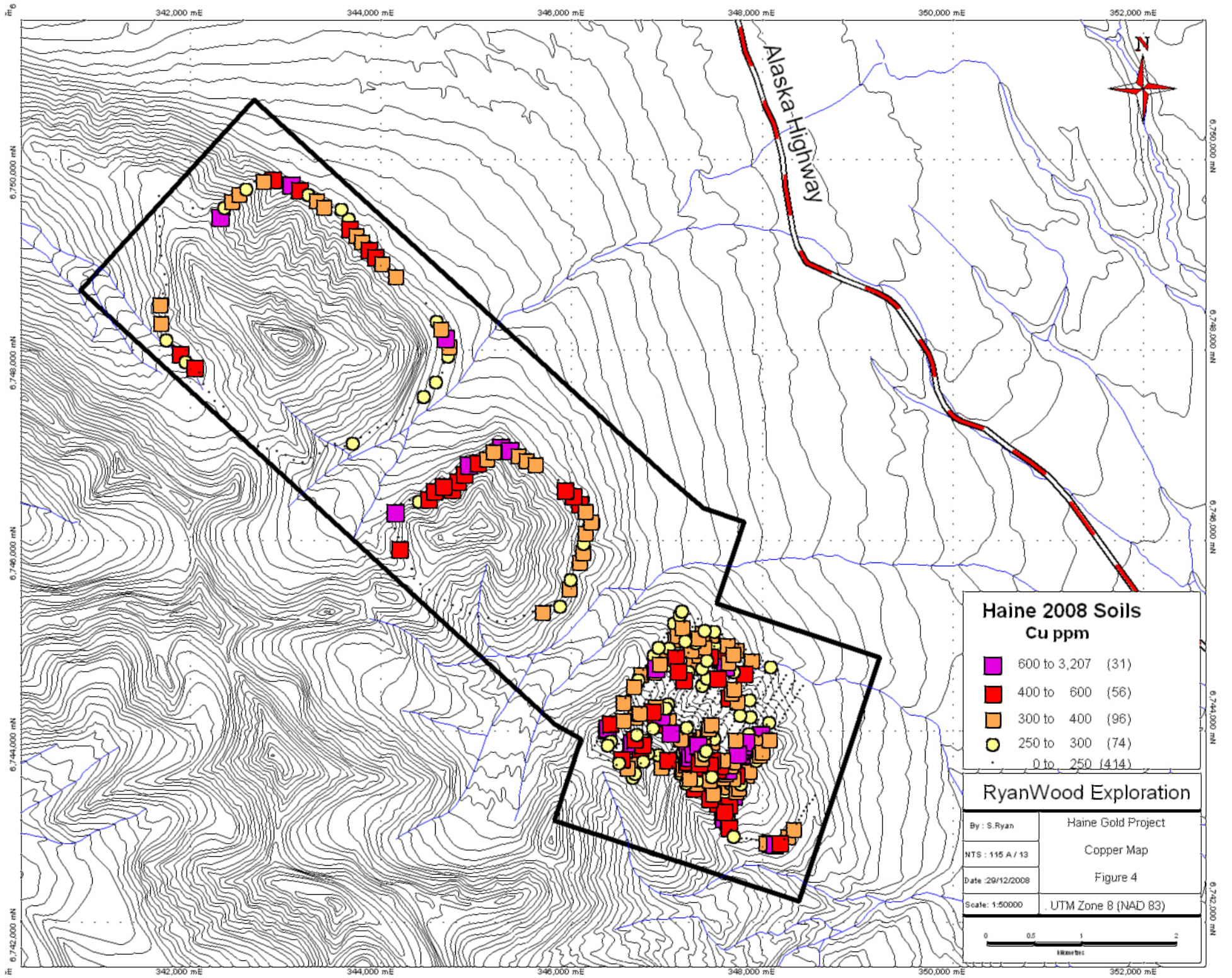
**Haine 2008 Soils
As ppm**

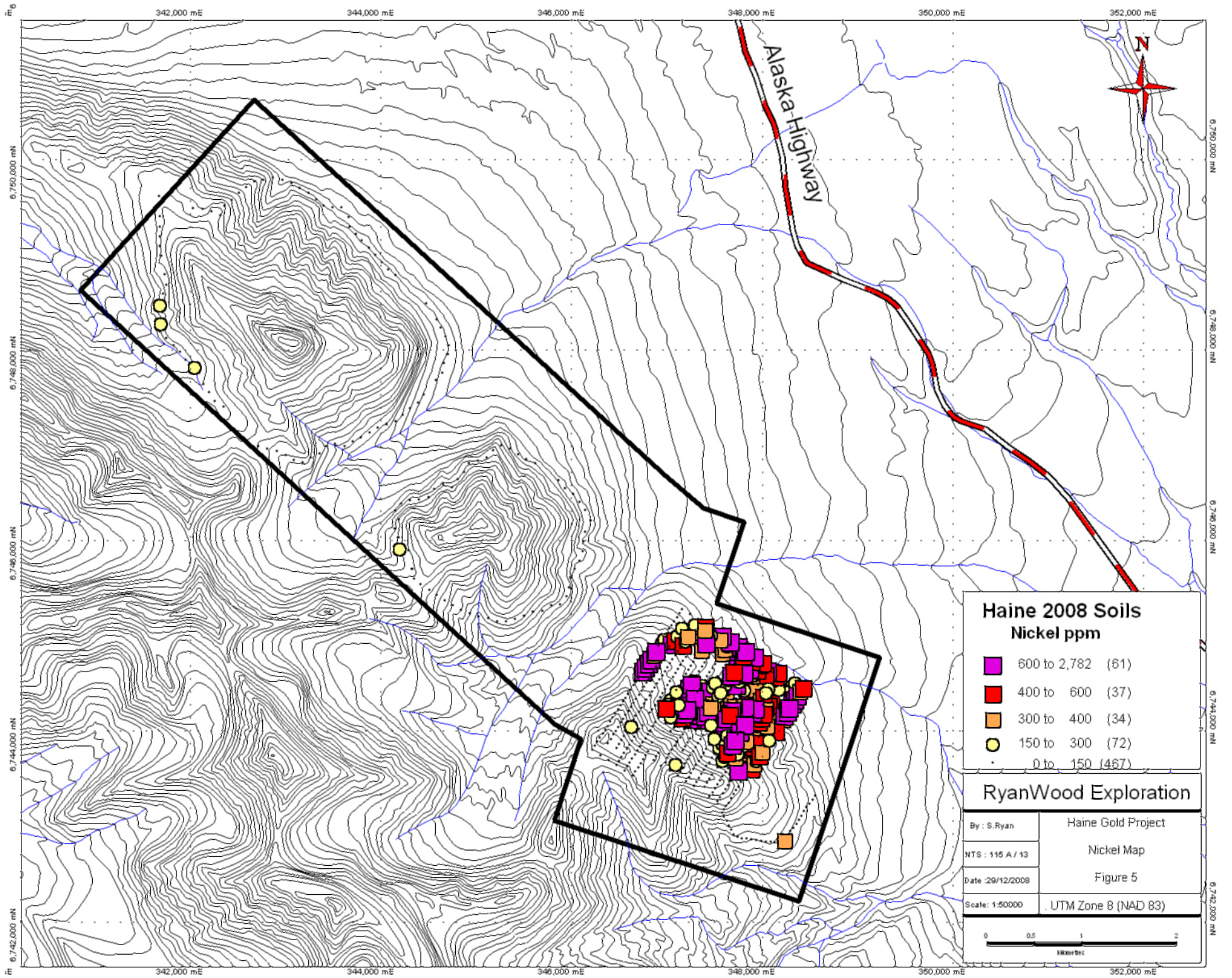
■	500 to 8,862 (27)
■	250 to 500 (54)
■	150 to 250 (87)
●	75 to 150 (117)
•	0 to 75 (386)

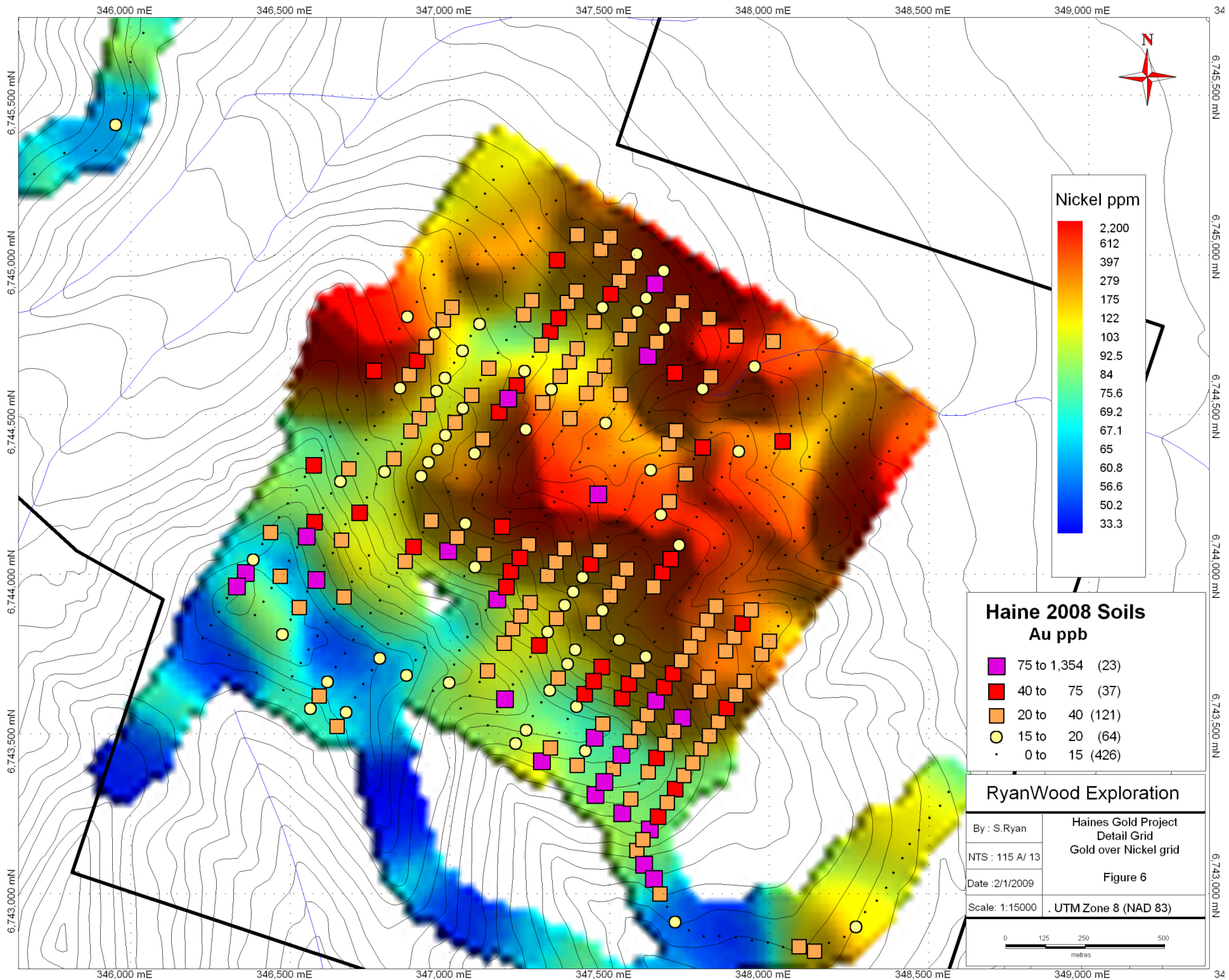
RyanWood Exploration

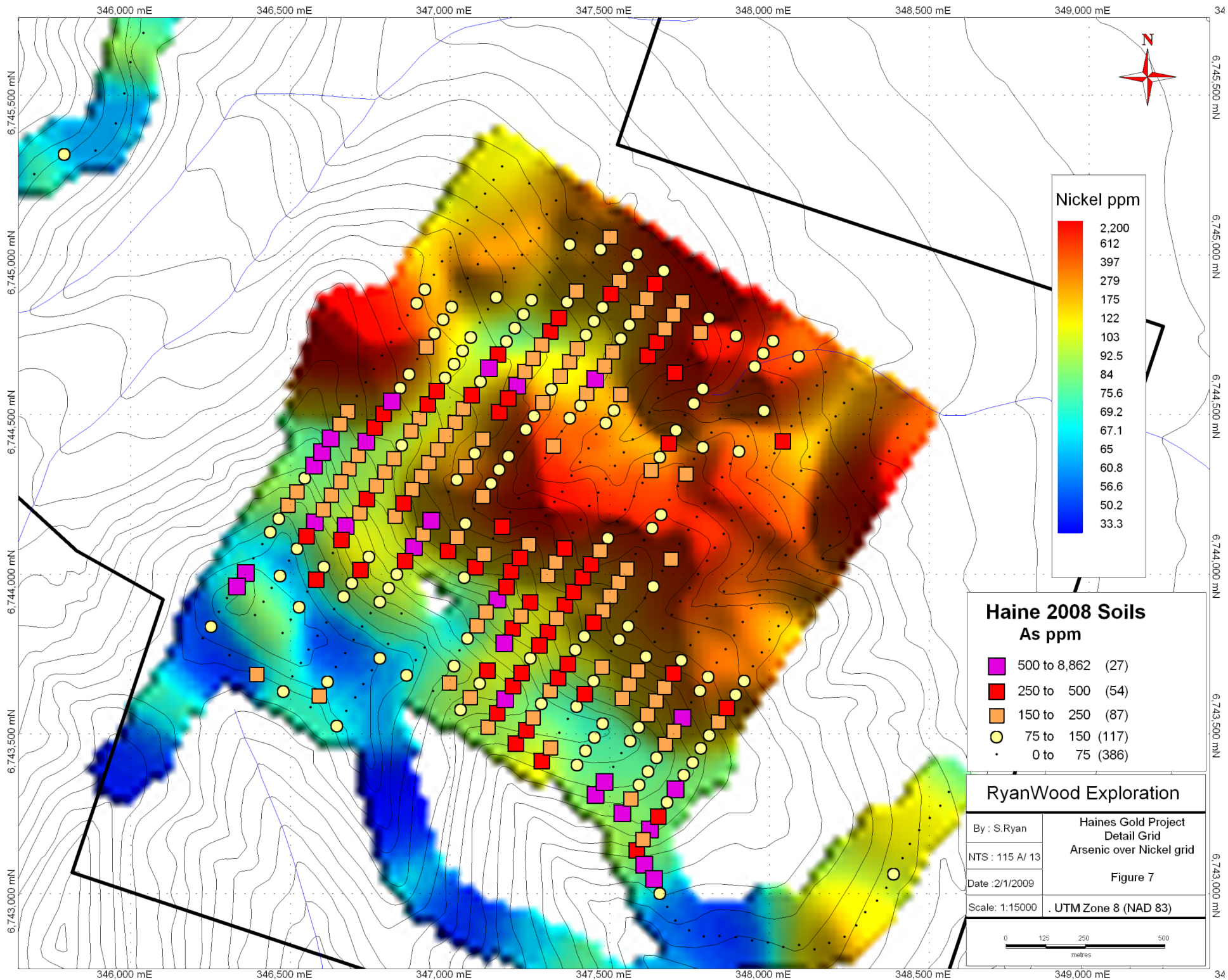
By : S.Ryan	Haine Gold Project
NTS : 1:15 A / 13	Arsenic Map
Date : 29/12/2008	Figure 3
Scale: 1:50000	UTM Zone 8 (NAD 83)

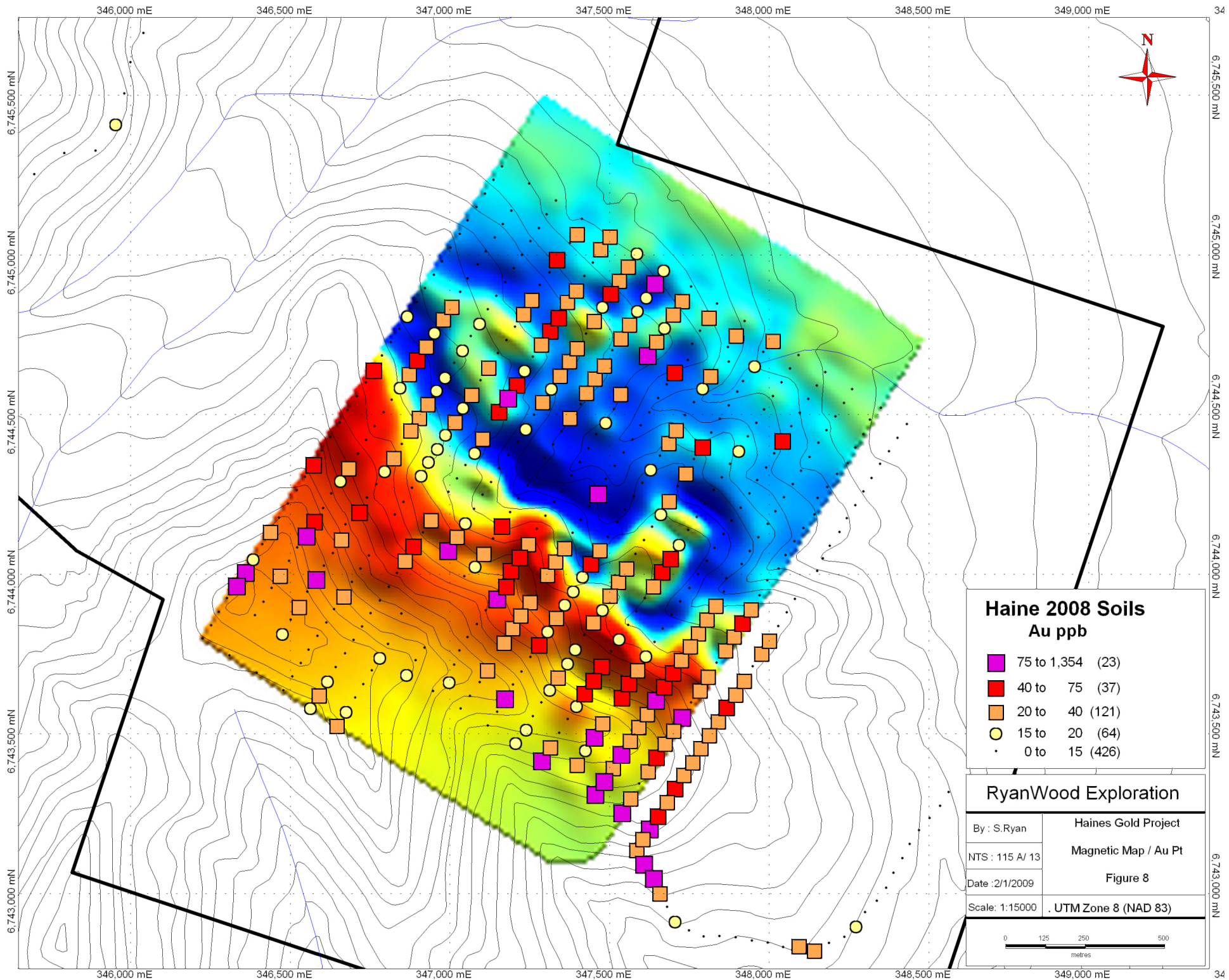










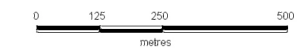


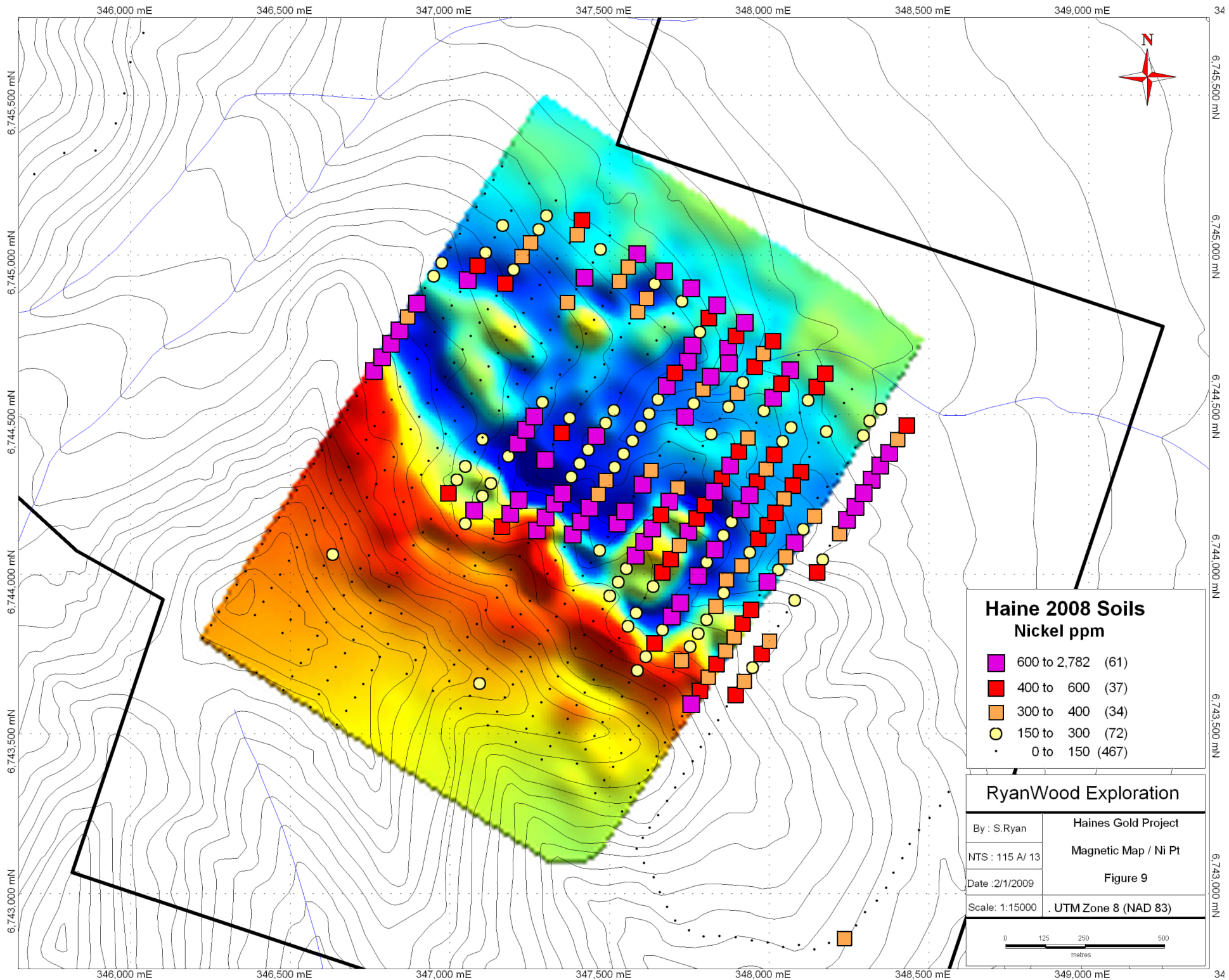
**Haine 2008 Soils
Au ppb**

- 75 to 1,354 (23)
- 40 to 75 (37)
- 20 to 40 (121)
- 15 to 20 (64)
- 0 to 15 (426)

RyanWood Exploration

By : S.Ryan	Haines Gold Project
NTS : 115 A/ 13	Magnetic Map / Au Pt
Date :2/1/2009	Figure 8
Scale: 1:15000	UTM Zone 8 (NAD 83)



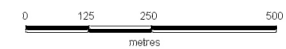


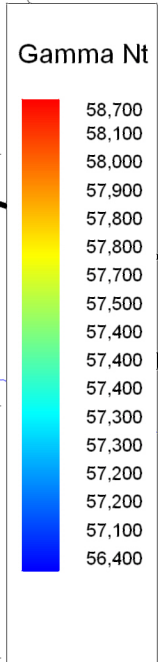
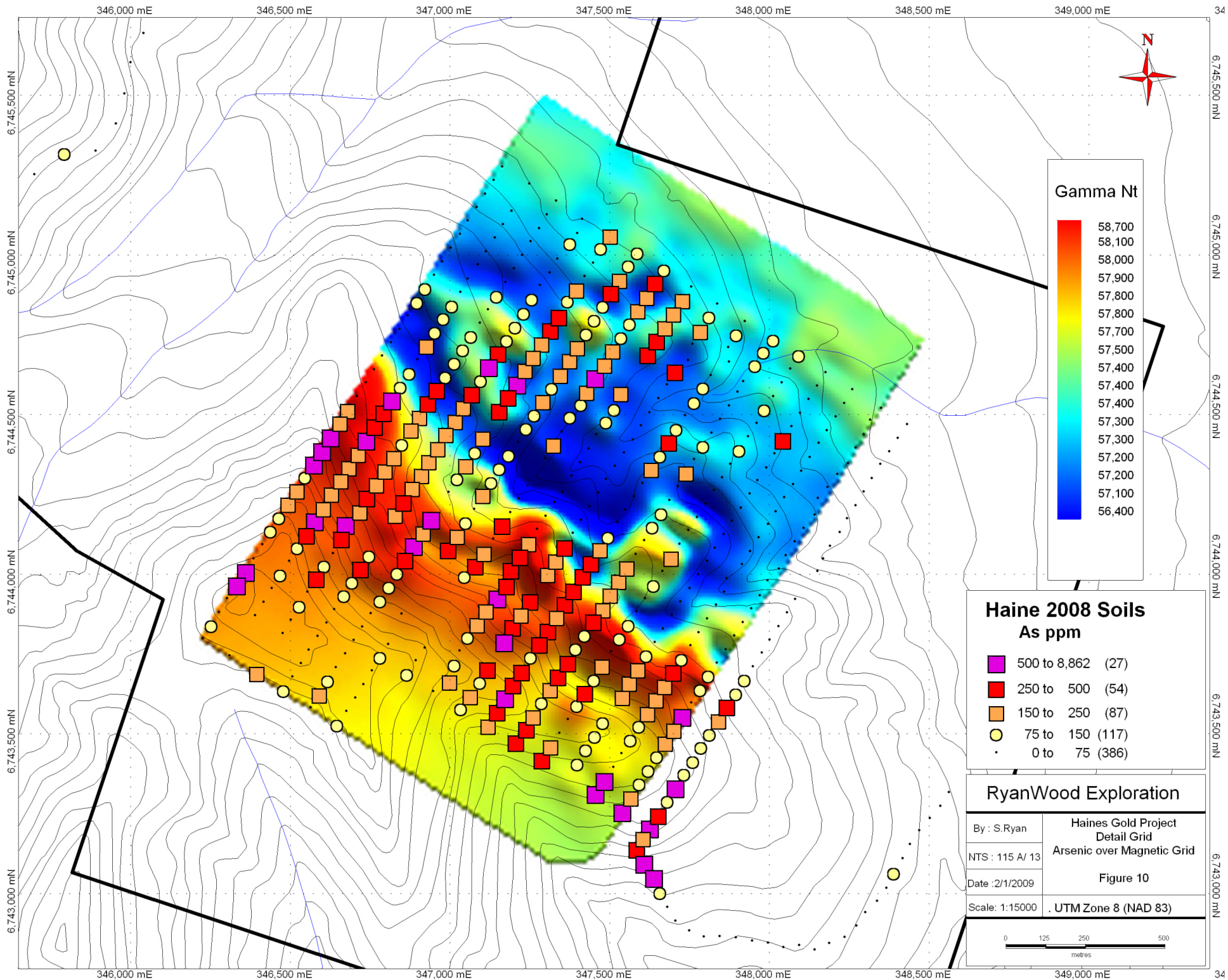
**Haine 2008 Soils
Nickel ppm**

- 600 to 2,782 (61)
- 400 to 600 (37)
- 300 to 400 (34)
- 150 to 300 (72)
- 0 to 150 (467)

RyanWood Exploration

By : S.Ryan	Haines Gold Project
NTS : 115 A/ 13	Magnetic Map / Ni Pt
Date :2/1/2009	Figure 9
Scale: 1:15000	UTM Zone 8 (NAD 83)





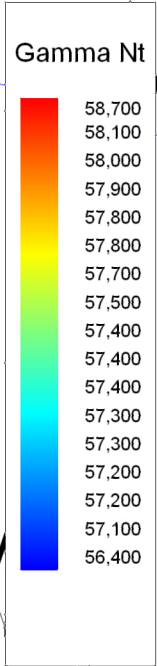
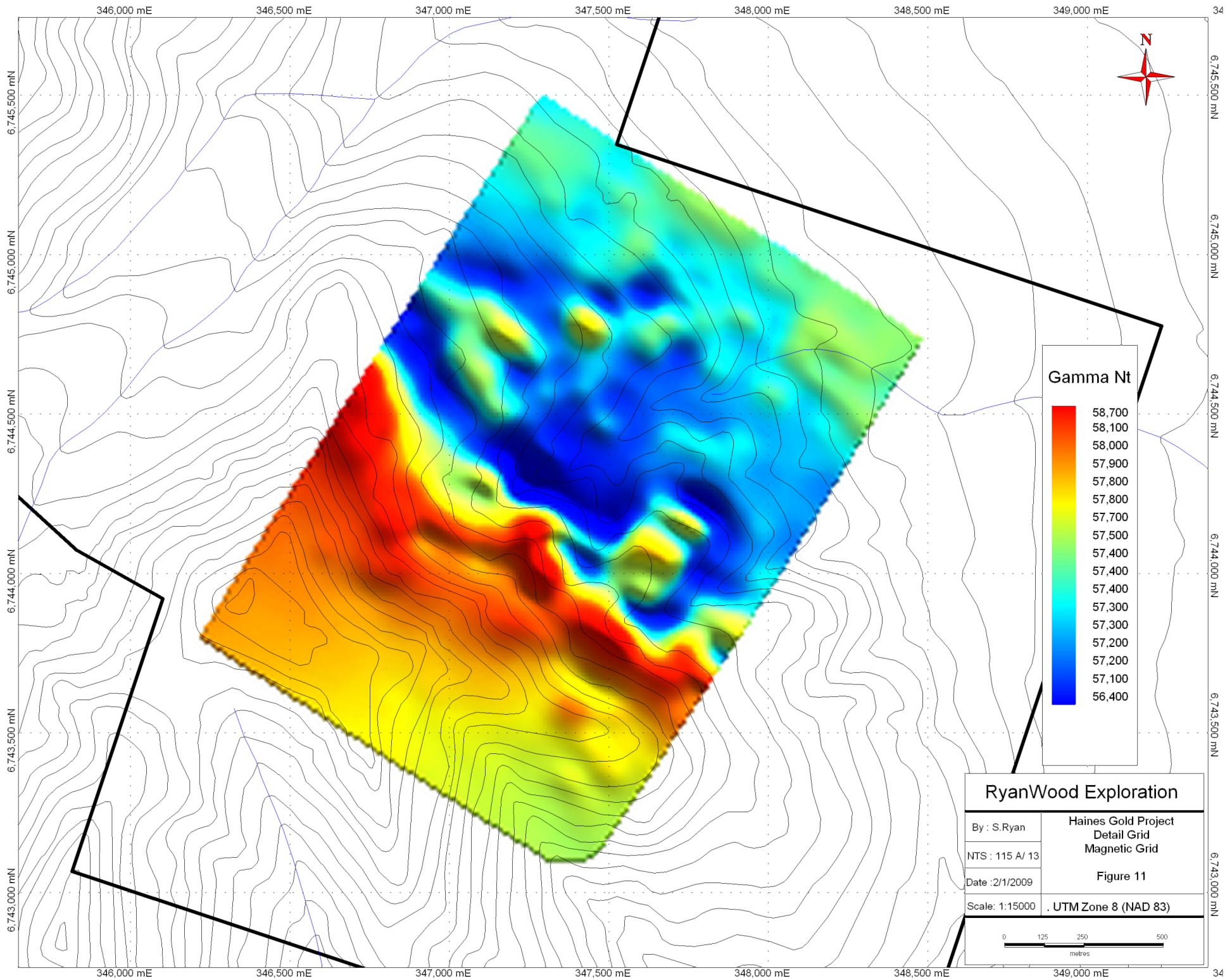
**Haine 2008 Soils
As ppm**

500 to 8,862	(27)
250 to 500	(54)
150 to 250	(87)
75 to 150	(117)
0 to 75	(386)

RyanWood Exploration

By: S.Ryan	Haines Gold Project Detail Grid
NTS: 115 A/ 13	Arsenic over Magnetic Grid
Date: 2/1/2009	Figure 10
Scale: 1:15000	UTM Zone 8 (NAD 83)

0 125 250 500 metres



RyanWood Exploration	
By : S.Ryan	Haines Gold Project Detail Grid Magnetic Grid
NTS : 115 A/ 13	Figure 11
Date :2/1/2009	UTM Zone 8 (NAD 83)
Scale: 1:15000	

0 125 250 500 metres

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS34670	347509	6744701	NAD 83-08V	1.8	242.8	5.2	110	0.05	113.3	40.2	834	5.67
HNS34673	347536	6744742	NAD 83-08V	2.7	252.2	3.9	82	0.1	85.6	36.8	629	5.66
HNS34674	347562	6744785	NAD 83-08V	1.7	447.7	3.7	97	0.2	96.5	38.2	661	6.02
HNS34675	347588	6744827	NAD 83-08V	5.3	212.8	4.2	69	0.05	335.4	46.9	868	5.57
HNS34676	347616	6744869	NAD 83-08V	1.9	164.8	5	74	0.1	322.6	44.3	832	4.89
HNS36782	347643	6744913	NAD 83-08V	2.8	303.4	1.8	78	0.2	249.7	48.5	976	7.18
HNS36783	347670	6744954	NAD 83-08V	0.6	116.7	2.6	50	0.05	1057.5	66.1	941	4.42
HNS38501	346807	6743781	NAD 83-08V	7	257.4	15.2	188	0.6	106.4	40.9	1184	9.28
HNS38502	346848	6743876	NAD 83-08V	3.7	189.3	16.3	242	0.7	115.2	52.1	1563	4.94
HNS38503	346994	6744077	NAD 83-08V	2.1	328.1	3.5	92	0.3	63.1	39.2	762	6.08
HNS38504	347023	6744121	NAD 83-08V	3.1	307.5	4.4	122	0.3	90.7	38.3	976	6.42
HNS38505	347049	6744162	NAD 83-08V	3.8	236	2.7	71	0.1	293.1	39.3	682	4.29
HNS38506	347076	6744204	NAD 83-08V	1.8	152.5	2.4	68	0.1	684.3	48.2	821	4.39
HNS38507	347102	6744249	NAD 83-08V	5.4	222.3	6.2	156	0.3	194	42.2	982	6.08
HNS38508	347129	6744288	NAD 83-08V	6.3	220.9	5.5	163	0.4	254.5	42.1	965	5.76
HNS38509	347155	6744331	NAD 83-08V	5	184.2	5.3	159	0.3	135	32	832	5.36
HNS38510	347184	6744373	NAD 83-08V	3.9	211.4	4.5	135	0.3	255.2	43.8	997	5.86
HNS38511	347213	6744414	NAD 83-08V	2	122	3	82	0.05	725.4	53.7	647	4.33
HNS38512	347238	6744457	NAD 83-08V	1.4	183.9	2.1	64	0.1	618.8	47.7	707	5.04
HNS38513	347264	6744499	NAD 83-08V	0.7	56.6	0.8	28	0.05	1305.7	63.5	530	3.65
HNS38514	347291	6744542	NAD 83-08V	2.3	214.3	4.4	85	0.1	176.9	33.5	735	4.86
HNS38515	347318	6744583	NAD 83-08V	1.4	148.9	3.5	103	0.1	128.2	27.4	617	3.55
HNS38516	347345	6744625	NAD 83-08V	2.7	170.2	5.4	133	0.2	79.9	29.3	749	4.87
HNS38517	347374	6744670	NAD 83-08V	2.5	288.7	1.9	79	0.1	78.1	30.5	423	5.26
HNS38518	347399	6744711	NAD 83-08V	2.5	204	5.5	80	0.2	80.3	27.2	864	5.21
HNS38519	347426	6744753	NAD 83-08V	1.6	252.1	3.8	76	0.1	66.4	32.9	577	5.45
HNS38520	347452	6744796	NAD 83-08V	1.2	411	2.3	75	0.1	62.8	35.3	941	6.03
HNS38521	347478	6744839	NAD 83-08V	2.1	199.7	4.5	78	0.2	115.9	27.2	721	4.09
HNS38522	347504	6744882	NAD 83-08V	1.8	225.7	4.8	89	0.2	91.2	28.4	822	4.58
HNS38523	347531	6744922	NAD 83-08V	1.5	272.9	2.7	72	0.2	389.5	41.6	719	5.34
HNS38524	343362	6746907	NAD 83-08V	3	90.8	17.9	178	0.5	41.8	22.3	1731	4.49
HNS38525	343274	6746861	NAD 83-08V	1.3	78.1	25.9	146	0.3	82.1	22.3	1733	3.68
HNS38526	342719	6746983	NAD 83-08V	12	97.3	9.4	456	0.7	60.6	21.3	745	5.19
HNS38527	342817	6746958	NAD 83-08V	11.8	90.1	11.7	365	0.7	63.4	21.3	896	5.78
HNS38528	342914	6746929	NAD 83-08V	10.7	119.5	14.1	334	0.7	55.1	25.6	900	5.63
HNS38529	343006	6746894	NAD 83-08V	3.1	111.7	12.9	162	0.3	55.7	28.1	2017	5.13
HNS38530	343091	6746843	NAD 83-08V	2.6	98.6	13.1	136	0.3	35.9	18.9	1152	4.26
HNS38531	343188	6746813	NAD 83-08V	4.8	79.2	12.8	154	0.3	38.5	18.7	889	4.5
HNS38532	346613	6743849	NAD 83-08V	2	374.8	5.2	100	0.3	52	69.7	2414	4.69
HNS38533	346637	6743891	NAD 83-08V	1.3	641.6	3.2	122	0.3	65.3	108.2	2232	9.74
HNS38534	346781	6743917	NAD 83-08V	8.8	253.1	13.9	219	0.6	105.4	52.2	1414	6.23
HNS38535	346809	6743960	NAD 83-08V	6.5	242.8	10.5	173	0.4	91.2	47	1530	6.58
HNS38536	346835	6744004	NAD 83-08V	5.1	245.9	7.7	154	0.3	86	45.5	1351	6.71
HNS38537	346860	6744046	NAD 83-08V	5.9	279	6.4	153	0.3	113.9	57.5	1176	7.06
HNS38538	346886	6744090	NAD 83-08V	5.2	457.4	6.8	156	0.4	96.1	58.8	1087	7.94

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS34670	160.3	0.4	11.5	0.5	29	0.4	1.9	0.2	148	0.7	0.074	5	151	1.99	249
HNS34673	134.5	0.3	25.3	0.7	23	0.2	2.1	0.2	155	0.77	0.07	5	127	1.9	147
HNS34674	115.8	0.3	24.4	0.5	26	0.3	2.4	0.2	182	1.04	0.044	5	126	1.9	193
HNS34675	209.1	0.3	16.5	0.9	15	0.05	3	0.2	120	0.44	0.038	4	363	4.2	131
HNS34676	153.8	0.4	19	0.8	32	0.1	2.1	0.2	103	0.7	0.056	6	204	2.59	187
HNS36782	374	0.1	85	0.3	14	0.1	2.6	0.3	172	0.48	0.024	3	208	2.87	90
HNS36783	78.6	0.2	19.1	1.1	23	0.1	0.9	0.1	71	0.58	0.033	4	484	8.5	73
HNS38501	52.8	0.4	11.2	1.2	25	1	2.8	0.4	181	0.62	0.084	19	93	1.69	491
HNS38502	52.6	0.5	1.4	2.3	60	0.8	14.4	0.3	37	0.38	0.07	15	24	1.47	139
HNS38503	475.4	0.3	125.2	0.4	22	0.3	2.3	0.1	155	1.34	0.064	4	104	1.94	145
HNS38504	198	0.4	24.4	0.6	32	0.6	2.1	0.1	153	1.28	0.115	6	107	2.9	188
HNS38505	92.4	0.3	16.1	0.6	78	0.2	0.9	0.2	77	1.67	0.098	5	198	3.51	181
HNS38506	68.3	0.3	8.8	0.8	40	0.3	0.7	0.1	61	1.07	0.06	3	459	9.25	110
HNS38507	150.8	0.7	12.3	0.9	45	1.6	3.5	0.1	115	1.56	0.112	7	141	3.44	140
HNS38508	137.6	0.6	8.7	0.9	40	1.5	3.8	0.1	100	1.27	0.1	8	100	3.34	153
HNS38509	130.5	0.6	8.1	0.9	47	1.4	3.9	0.1	99	1.9	0.101	9	85	2.21	127
HNS38510	147.2	0.5	10	0.7	46	1	3.4	0.1	108	2.34	0.1	7	103	3.29	132
HNS38511	55.7	0.2	7.2	0.8	37	0.4	1.1	0.05	61	1.21	0.063	9	630	8.53	91
HNS38512	106.3	0.2	15.9	0.4	15	0.3	1.7	0.05	94	0.62	0.05	5	655	7.42	96
HNS38513	79.1	0.05	10.6	0.1	11	0.05	1	0.05	38	0.39	0.015	1	1411	16.69	36
HNS38514	165.2	0.4	23.8	0.5	29	0.2	2.8	0.1	109	0.9	0.051	6	183	2.3	223
HNS38515	129.2	0.8	16	0.3	40	0.8	1.7	0.1	82	1.71	0.072	5	131	1.91	169
HNS38516	159	0.5	21.6	0.4	24	0.6	2.2	0.2	111	0.68	0.098	7	136	1.85	188
HNS38517	163.1	0.2	28.9	0.3	22	0.3	1.6	0.1	156	1.14	0.047	3	130	2.09	141
HNS38518	168.1	0.4	24.3	0.7	20	0.1	2.1	0.2	123	0.55	0.043	6	117	1.56	154
HNS38519	112.1	0.3	12.2	0.5	26	0.05	1.7	0.2	140	0.75	0.039	4	103	1.74	106
HNS38520	131.1	0.2	25.2	0.3	20	0.2	1.9	0.2	159	0.67	0.041	4	101	1.55	106
HNS38521	123.4	0.4	16.8	0.4	36	0.2	1.8	0.1	91	1.14	0.072	6	104	1.59	145
HNS38522	312.5	0.5	65	0.4	37	0.3	2.3	0.2	97	1.27	0.066	6	101	1.39	137
HNS38523	155	0.3	25.1	0.5	23	0.2	3.1	0.3	114	0.89	0.057	5	302	4.32	131
HNS38524	60.4	1.3	4.2	1.3	42	1	12.1	0.2	56	0.3	0.152	16	47	0.73	185
HNS38525	32.2	1	4.4	1.3	56	0.5	6.5	0.2	69	0.44	0.128	12	129	1.15	179
HNS38526	37.1	1.6	1.2	1.7	56	5.2	4.4	0.2	41	0.27	0.11	12	20	0.33	86
HNS38527	37.3	1.6	1	2.1	41	4.2	4.2	0.3	44	0.13	0.096	12	19	0.13	156
HNS38528	44.6	2	1.4	2.8	64	3.6	3.7	0.3	56	0.17	0.12	18	43	0.71	171
HNS38529	44	0.9	0.9	2.8	52	0.7	2.9	0.3	49	0.34	0.094	15	27	0.28	171
HNS38530	16.4	0.9	8.4	1.5	45	0.6	3.8	0.2	59	0.32	0.096	16	34	0.47	227
HNS38531	24.8	1	2.3	1	42	0.6	3.7	0.2	60	0.32	0.106	13	49	0.78	161
HNS38532	30.1	0.6	14.8	1.1	22	0.5	2.1	0.1	123	0.49	0.03	8	41	1.25	310
HNS38533	15.9	0.4	6.6	0.4	11	0.4	0.4	0.05	326	0.86	0.083	4	66	3.8	149
HNS38534	127.8	1	3.6	1.4	51	1.5	6.7	0.2	105	1.27	0.109	11	48	1.93	160
HNS38535	80.1	0.8	1.8	1.3	64	1.2	2.6	0.2	131	2.07	0.127	11	61	2.57	143
HNS38536	132.5	0.7	7.8	0.8	41	1.1	2.4	0.1	140	1.51	0.108	7	64	2.46	133
HNS38537	289.9	0.9	20.6	0.7	39	1.1	4.7	0.2	130	1.84	0.104	6	101	2.66	147
HNS38538	600	0.7	42.8	0.7	37	1.3	5.4	0.2	168	1.45	0.102	6	98	2.3	118

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS34670	0.098	3	2.5	0.041	0.07	0.3	0.03	6.5	0.05	0.025	9	1	1DX15	VAN08010007
HNS34673	0.151	2	2.22	0.029	0.04	1.2	0.08	6.8	0.05	0.025	9	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS34674	0.225	5	2.43	0.041	0.05	1.5	0.12	9.8	0.05	0.025	11	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS34675	0.114	5	2.65	0.018	0.02	0.5	0.03	5.7	0.1	0.025	9	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS34676	0.068	5	1.79	0.023	0.04	0.3	0.07	6.6	0.05	0.025	6	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS36782	0.071	6	2.03	0.045	0.05	0.5	0.14	12	0.05	0.025	8	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS36783	0.062	33	1.58	0.029	0.07	0.2	0.06	6.1	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38501	0.099	1	2.51	0.012	0.21	0.05	0.12	10.9	0.1	0.43	11	10.8	1DX15	VAN08010007
HNS38502	0.015	2	1.72	0.016	0.08	0.05	0.4	3.1	0.2	0.21	5	5.9	1DX15	VAN08010007
HNS38503	0.193	3	2.3	0.064	0.1	1	0.08	8.9	0.05	0.08	10	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38504	0.146	3	2.68	0.031	0.27	0.3	0.06	8.8	0.05	0.06	10	2.7	1DX15	VAN08010007
HNS38505	0.093	5	2.1	0.068	0.17	0.3	0.02	5.3	0.05	0.025	6	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38506	0.052	15	2.07	0.022	0.1	0.2	0.01	5	0.05	0.025	5	1.1	1DX15	VAN08010007
HNS38507	0.103	5	2.13	0.023	0.09	0.2	0.08	7.5	0.05	0.26	7	6.8	1DX15	VAN08010007
HNS38508	0.09	6	1.95	0.022	0.07	0.3	0.13	6.9	0.05	0.1	6	4	1DX15	VAN08010007
HNS38509	0.096	3	1.79	0.015	0.07	0.3	0.12	6.7	0.05	0.05	6	4.3	1DX15	VAN08010007
HNS38510	0.098	5	1.91	0.018	0.08	0.3	0.09	7.6	0.05	0.025	7	3.1	1DX15	VAN08010007
HNS38511	0.055	37	1.15	0.019	0.08	0.5	0.04	4.7	0.05	0.19	4	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38512	0.059	32	1.38	0.038	0.08	0.6	0.06	6.9	0.05	0.025	5	1	1DX15	VAN08010007
HNS38513	0.014	111	0.56	0.009	0.02	0.6	0.02	4.9	0.05	0.025	2	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38514	0.066	6	1.79	0.039	0.06	0.3	0.11	6.8	0.05	0.025	7	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38515	0.053	12	1.44	0.023	0.07	0.2	0.06	4.7	0.05	0.08	5	2.3	1DX15	VAN08010007
HNS38516	0.06	3	2.04	0.023	0.05	0.3	0.07	5.6	0.05	0.025	7	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38517	0.144	3	2.33	0.076	0.1	0.9	0.04	7.8	0.05	0.06	9	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38518	0.107	2	2.5	0.023	0.06	0.5	0.05	6.9	0.05	0.025	8	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38519	0.119	2	2.08	0.037	0.04	0.9	0.03	6.7	0.05	0.025	8	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38520	0.073	3	2.04	0.044	0.05	0.4	0.07	9.7	0.05	0.025	8	0.8	1DX15	VAN08010007
HNS38521	0.059	5	1.59	0.023	0.05	0.4	0.08	5	0.05	0.1	6	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38522	0.047	5	1.66	0.025	0.04	0.3	0.16	6.6	0.05	0.09	6	2.3	1DX15	VAN08010007
HNS38523	0.072	14	1.75	0.024	0.04	0.5	0.11	8	0.05	0.025	6	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38524	0.014	2	1.32	0.01	0.11	0.1	0.05	4.2	0.05	0.11	4	3	1DX15	VAN08010007
HNS38525	0.018	2	1.37	0.008	0.07	0.2	0.08	4.2	0.05	0.1	6	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38526	0.031	2	0.83	0.036	0.05	0.1	0.09	3.3	0.4	0.49	2	16	1DX15	VAN08010007
HNS38527	0.004	5	0.45	0.022	0.04	0.1	0.08	5.2	0.2	0.31	2	13.5	1DX15	VAN08010007
HNS38528	0.021	2	1.29	0.023	0.06	0.1	0.07	5.6	0.1	0.18	3	10.5	1DX15	VAN08010007
HNS38529	0.004	3	0.62	0.008	0.09	0.05	0.04	6.8	0.05	0.08	3	2.3	1DX15	VAN08010007
HNS38530	0.011	0.5	0.89	0.01	0.05	0.3	0.05	4.3	0.05	0.07	3	2.6	1DX15	VAN08010007
HNS38531	0.019	1	1.6	0.01	0.05	0.1	0.02	3.9	0.05	0.025	5	2.7	1DX15	VAN08010007
HNS38532	0.14	0.5	2.17	0.013	0.03	0.2	0.07	8.3	0.05	0.025	7	1	1DX15	VAN08010007
HNS38533	0.263	0.5	4	0.006	0.03	0.1	0.03	17.8	0.05	0.025	15	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38534	0.053	2	1.99	0.008	0.08	0.1	0.14	7	0.1	0.26	6	8.7	1DX15	VAN08010007
HNS38535	0.064	2	2.59	0.007	0.08	0.05	0.13	7.8	0.05	0.18	8	9.3	1DX15	VAN08010007
HNS38536	0.097	2	2.41	0.007	0.07	0.05	0.08	8	0.05	0.19	8	5.6	1DX15	VAN08010007
HNS38537	0.104	3	2.29	0.01	0.1	0.1	0.21	9.8	0.05	0.23	8	5.4	1DX15	VAN08010007
HNS38538	0.13	2	2.33	0.026	0.09	0.7	0.12	10.9	0.05	0.34	9	7.5	1DX15	VAN08010007

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38539	346916	6744130	NAD 83-08V	6.9	260.8	8.1	193	0.4	101.1	47.1	1214	7.02
HNS38540	346941	6744173	NAD 83-08V	2.3	677.7	6	73	0.3	64.9	46.4	567	6.05
HNS38542	346996	6744257	NAD 83-08V	1.7	287.5	2.7	74	0.05	578.7	56.5	827	5.71
HNS38543	347022	6744299	NAD 83-08V	3.5	281.6	4.1	127	0.2	211.9	44.3	940	6.31
HNS38544	347049	6744342	NAD 83-08V	5.5	205.4	6	167	0.3	192.2	40.7	982	5.94
HNS38545	347078	6744382	NAD 83-08V	4.2	168.4	6.4	141	0.5	82.5	24.4	695	4.92
HNS38546	347102	6744426	NAD 83-08V	3	164.8	4.3	110	0.2	239.5	31.9	795	4.4
HNS38547	347103	6744428	NAD 83-08V	2.6	195.3	4.7	109	0.3	88.7	33.2	723	5.46
HNS38548	347155	6744512	NAD 83-08V	0.7	249.5	3.9	83	0.3	83.2	37.2	1030	6.23
HNS38549	347182	6744555	NAD 83-08V	5.2	410.9	1.1	84	0.2	71	44.2	1286	6.63
HNS38550	347210	6744595	NAD 83-08V	1.9	292.4	4.6	98	0.3	92	41.1	1052	6.69
HNS38551	347235	6744640	NAD 83-08V	2.9	265.3	5.1	94	0.2	77	34.2	729	5.54
HNS38552	347260	6744681	NAD 83-08V	3	159.9	6.1	92	0.2	64.2	27.1	778	4.87
HNS38553	347287	6744723	NAD 83-08V	1.3	372.7	3.1	73	0.2	103.2	34.7	602	5.4
HNS38554	347315	6744765	NAD 83-08V	2	575	1.9	86	0.2	90	45.2	1884	8.08
HNS38555	347341	6744807	NAD 83-08V	1.4	345	2	95	0.3	84	44	1433	7.19
HNS38556	347368	6744856	NAD 83-08V	1.2	323.2	1.6	68	0.1	318.8	49	1255	6.02
HNS38557	347396	6744892	NAD 83-08V	1.7	329.7	2.2	79	0.2	83.4	32.1	783	6.17
HNS38558	347421	6744934	NAD 83-08V	1	140.3	2.5	58	0.1	634.1	50.7	842	4.72
HNS38559	347448	6744975	NAD 83-08V	1.2	239.7	3.6	71	0.2	71.9	23	694	3.73
HNS38560	347472	6745021	NAD 83-08V	1.5	359.7	2.5	96	0.2	158.5	39.8	1106	6.21
HNS38561	347502	6745061	NAD 83-08V	1.6	256.4	3	99	0.2	146.6	34	868	5.78
HNS38562	344425	6745535	NAD 83-08V	7	178.9	4.6	236	0.4	76.2	44	1031	4.78
HNS38563	344511	6745479	NAD 83-08V	7.2	127.7	5.7	219	0.4	65.2	26.1	721	4.4
HNS38564	344594	6745423	NAD 83-08V	10.6	123.3	6.1	251	0.7	57.5	19	592	4.33
HNS38565	346360	6744009	NAD 83-08V	2.3	393.1	5	105	0.5	59.6	45.2	1997	6.33
HNS38566	346384	6744049	NAD 83-08V	2.1	666	3.4	135	0.4	81.8	67.6	1589	8.82
HNS38567	346412	6744094	NAD 83-08V	1.4	462.9	1.9	112	0.1	63.6	64.4	1414	8.72
HNS38568	346438	6744135	NAD 83-08V	2.7	233.9	5.8	140	0.3	70.2	43.4	1431	6.43
HNS38569	346465	6744177	NAD 83-08V	3.7	236.4	17.3	145	0.3	105.4	65	1404	5.73
HNS38570	346493	6744221	NAD 83-08V	9.6	149.2	11.9	302	0.6	111.1	45.1	1226	5.38
HNS38571	346520	6744263	NAD 83-08V	9.8	116.2	10.2	288	0.7	74.5	26.7	882	5.06
HNS38572	346546	6744304	NAD 83-08V	1.5	357.5	1.8	96	0.1	70.6	38.2	1095	6.18
HNS38573	346574	6744345	NAD 83-08V	0.6	183.6	1.4	78	0.1	80.4	42.5	1184	6.52
HNS38574	346599	6744387	NAD 83-08V	3.4	129.9	6.4	146	0.1	55.4	28.7	989	6.06
HNS38575	346626	6744430	NAD 83-08V	3.1	97.8	2.2	121	0.05	52.7	33.3	1260	6.63
HNS38576	346655	6744475	NAD 83-08V	2.2	309.4	2.7	120	0.1	70.8	40.6	1406	7.25
HNS38577	346680	6744514	NAD 83-08V	2.8	231.7	4.2	132	0.2	82.3	37.8	1485	7.36
HNS38578	346708	6744557	NAD 83-08V	0.9	292.4	1.6	102	0.1	76.3	42.1	1401	7.69
HNS38579	346736	6744601	NAD 83-08V	1.3	380.4	1.5	87	0.1	91.9	40.8	717	6.79
HNS38580	346762	6744641	NAD 83-08V	0.6	47.9	1.4	29	0.05	1854.7	94.2	1575	3.62
HNS38581	346788	6744684	NAD 83-08V	0.1	3.9	0.05	19	0.05	2114.6	111.2	1079	3.43
HNS38582	346815	6744726	NAD 83-08V	0.2	42.8	0.9	34	0.05	1940	85.7	753	4.07
HNS38583	346842	6744768	NAD 83-08V	0.6	60.7	1.6	49	0.05	1623	70.4	729	4.13
HNS38584	346868	6744810	NAD 83-08V	1.1	272	1.7	75	0.1	305.6	45.6	987	6.1

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38539	187	0.8	12.9	0.9	42	2	4.3	0.2	128	1.43	0.125	8	80	2.37	146
HNS38540	568.2	0.2	31.4	0.8	17	0.4	1.9	0.7	126	0.96	0.099	6	69	1.91	231
HNS38542	37.4	0.3	11	1.3	35	0.2	0.3	0.05	132	1.7	0.057	3	388	6.59	451
HNS38543	144.6	0.5	10.7	0.6	34	0.9	2.7	0.1	136	1.48	0.099	5	132	3.32	156
HNS38544	156.1	0.8	12	0.9	43	2	4.6	0.1	107	1.52	0.121	8	117	2.99	147
HNS38545	147.6	0.7	17.7	0.5	38	1.1	4.8	0.1	82	1.03	0.1	13	81	1.62	232
HNS38546	109.9	0.6	20.6	0.4	31	1.6	3	0.1	83	1.3	0.095	8	198	2.91	149
HNS38547	170.8	0.3	23.9	0.6	31	0.5	5	0.05	134	1.94	0.095	7	112	2.22	198
HNS38548	288.9	0.1	47.7	0.3	26	0.5	1.4	0.4	191	1.37	0.059	4	122	2.01	244
HNS38549	294.5	0.1	76.1	0.3	51	0.2	7.9	0.05	170	3.38	0.046	4	72	1.46	490
HNS38550	2143.7	0.2	52.9	0.3	26	0.4	26.3	0.05	179	1.22	0.056	5	144	1.93	319
HNS38551	156.5	0.4	17.2	0.6	31	0.3	3.1	0.2	125	1.12	0.055	7	109	1.65	186
HNS38552	153.8	0.6	8.9	0.3	29	0.2	2.9	0.1	100	0.84	0.077	10	100	1.45	257
HNS38553	164.5	0.5	28.2	0.3	39	0.2	2.2	0.2	165	1.31	0.082	5	110	1.79	136
HNS38554	307.5	0.3	63.2	0.4	17	0.3	2.9	0.1	195	0.62	0.041	5	90	1.16	139
HNS38555	285.1	0.3	61.8	0.2	22	0.5	1.9	0.05	156	0.7	0.058	5	132	1.15	116
HNS38556	119.2	0.1	24.4	0.3	20	0.2	1.9	0.9	130	0.73	0.035	3	175	1.82	112
HNS38557	180.8	0.4	37.9	0.3	27	0.3	4.4	0.3	141	0.99	0.053	5	104	1.54	144
HNS38558	64.7	0.5	11.7	0.6	20	0.2	1.3	0.1	88	0.72	0.026	4	424	6.24	84
HNS38559	60.3	0.3	14.1	0.3	43	0.3	2	0.2	78	1.87	0.076	10	84	1.29	136
HNS38560	133.7	0.2	22.4	0.4	19	0.6	3.2	0.3	142	0.79	0.062	5	139	2.17	113
HNS38561	159.8	0.4	21.9	0.4	26	0.4	6.1	0.2	126	1	0.066	6	138	2.33	139
HNS38562	16	1.6	2.4	0.8	17	2.7	2	0.05	74	0.3	0.043	6	126	1.92	86
HNS38563	20.1	1.2	1.8	1.2	19	2.6	2.7	0.1	60	0.26	0.061	6	94	1.49	108
HNS38564	33	1.4	0.25	1.5	44	3.5	3.5	0.1	43	0.22	0.087	12	70	1	144
HNS38565	622.8	0.5	293.4	0.6	28	0.7	4.9	0.1	128	1.45	0.082	7	101	2.41	394
HNS38566	61.7	0.8	15.5	0.4	18	0.5	1.5	0.05	209	1.27	0.075	5	50	2.83	170
HNS38567	64.5	0.5	14.3	0.3	13	0.4	0.7	0.05	253	0.96	0.087	3	67	2.99	231
HNS38568	93.5	0.6	20.6	0.6	21	0.8	2	0.05	132	0.71	0.104	6	62	1.98	109
HNS38569	84.6	0.5	4.4	2.5	24	0.5	4.5	0.3	88	0.85	0.11	19	53	1.82	132
HNS38570	212.6	1.3	11.3	2	69	4.1	9.1	0.2	68	0.86	0.113	18	31	0.84	234
HNS38571	178	1.1	4.6	1.5	93	4.3	8.1	0.2	54	1.37	0.113	12	36	0.88	199
HNS38572	96.1	0.3	8.1	0.4	36	0.5	1.3	0.05	131	2.68	0.076	5	111	2.59	107
HNS38573	694.4	0.2	41.8	0.3	184	0.2	4.8	0.05	114	5.29	0.068	5	87	3.75	344
HNS38574	584.3	0.8	6.1	1.3	65	0.7	22.5	0.05	46	4.67	0.17	10	31	1.14	99
HNS38575	1580	0.4	4.9	0.9	55	0.9	23.2	0.05	125	4.5	0.161	12	58	2.82	581
HNS38576	222.9	0.3	6.9	0.6	17	0.7	7.5	0.05	167	0.56	0.106	7	105	2.21	178
HNS38577	181.2	0.4	9.2	0.9	27	0.9	9.3	0.05	143	0.74	0.1	9	103	1.79	208
HNS38578	67.1	0.1	5.9	0.3	18	0.4	7.3	0.05	166	0.72	0.074	6	121	1.97	184
HNS38579	25.5	0.2	9.4	0.2	12	0.2	0.8	0.05	198	0.8	0.071	2	123	2.94	160
HNS38580	45.6	0.1	41.6	0.4	10	0.1	1.6	0.05	31	0.33	0.022	2	910	13.39	68
HNS38581	9.9	0.05	1.2	0.05	5	0.05	0.2	0.05	22	0.1	0.003	0.5	1710	21.76	10
HNS38582	12.6	0.1	4.2	0.2	5	0.05	0.3	0.05	41	0.17	0.015	2	1400	17.46	26
HNS38583	20.5	0.2	4.5	0.3	12	0.1	0.5	0.05	50	0.28	0.034	3	1098	13.97	50
HNS38584	22.3	0.1	15.1	0.2	9	0.2	0.6	0.05	190	0.58	0.076	2	234	4.21	185

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38539	0.078	2	2.26	0.011	0.09	0.1	0.11	8.9	0.05	0.29	7	8.2	1DX15	VAN08010007
HNS38540	0.122	1	2.16	0.067	0.13	0.6	0.01	8.4	0.05	0.07	9	1	1DX15	VAN08010007
HNS38542	0.131	9	2.85	0.097	0.08	0.5	0.02	8.7	0.05	0.025	9	1	1DX15	VAN08010007
HNS38543	0.114	5	2.21	0.049	0.09	0.5	0.12	9.5	0.05	0.11	8	3.1	1DX15	VAN08010007
HNS38544	0.084	5	1.9	0.024	0.08	0.3	0.09	8	0.05	0.18	6	4.9	1DX15	VAN08010007
HNS38545	0.026	3	1.77	0.011	0.06	0.2	0.19	6.3	0.05	0.09	5	4.1	1DX15	VAN08010007
HNS38546	0.046	13	1.51	0.018	0.1	0.3	0.09	5.6	0.05	0.1	5	3.1	1DX15	VAN08010007
HNS38547	0.097	4	2.22	0.029	0.26	0.2	0.14	9.3	0.05	0.025	8	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38548	0.082	4	2.39	0.1	0.4	0.1	0.14	14.7	0.05	0.025	9	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38549	0.046	8	1.66	0.06	0.26	0.1	0.32	16.5	0.4	0.025	8	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38550	0.049	5	2.12	0.043	0.15	0.1	8.58	15.9	0.3	0.025	8	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38551	0.101	3	1.97	0.034	0.09	0.2	0.07	7.5	0.05	0.07	7	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38552	0.037	3	2.04	0.016	0.04	0.1	0.12	5.7	0.05	0.07	6	2.3	1DX15	VAN08010007
HNS38553	0.094	3	2.3	0.088	0.09	0.3	0.04	8.4	0.05	0.09	9	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38554	0.043	4	1.78	0.03	0.05	0.3	0.24	17.1	0.05	0.025	7	1	1DX15	VAN08010007
HNS38555	0.024	5	1.82	0.036	0.04	0.2	0.25	15.9	0.05	0.025	8	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38556	0.048	4	1.97	0.038	0.05	0.2	0.15	11.9	0.05	0.06	7	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38557	0.046	6	1.93	0.033	0.06	0.6	0.28	11.6	0.05	0.07	7	3	1DX15	VAN08010007
HNS38558	0.125	14	1.89	0.017	0.07	0.2	0.06	6.8	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38559	0.04	8	1.42	0.023	0.05	0.2	0.15	5.1	0.05	0.12	5	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38560	0.069	5	1.74	0.032	0.08	5.5	0.16	11.4	0.05	0.025	7	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38561	0.065	7	2.04	0.023	0.06	1	0.2	9.5	0.05	0.08	7	2.6	1DX15	VAN08010007
HNS38562	0.115	1	2.07	0.007	0.03	0.1	0.04	5.2	0.1	0.025	4	4.6	1DX15	VAN08010007
HNS38563	0.086	2	1.69	0.008	0.03	0.1	0.05	4	0.1	0.07	3	5.8	1DX15	VAN08010007
HNS38564	0.039	4	1.27	0.022	0.06	0.05	0.07	2.9	0.2	0.27	3	8.7	1DX15	VAN08010007
HNS38565	0.077	6	2.66	0.01	0.07	0.2	0.09	11.9	0.05	0.12	7	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38566	0.181	3	3.3	0.007	0.03	0.2	0.06	19.1	0.05	0.07	12	3.6	1DX15	VAN08010007
HNS38567	0.266	2	3.32	0.007	0.04	0.2	0.05	8.9	0.05	0.025	12	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38568	0.099	2	2.43	0.008	0.04	0.05	0.06	7.4	0.05	0.08	7	3.4	1DX15	VAN08010007
HNS38569	0.056	3	2.66	0.006	0.09	0.2	0.08	5.6	0.05	0.07	8	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38570	0.021	4	1.31	0.023	0.13	0.3	0.17	7.2	0.2	0.26	4	6.5	1DX15	VAN08010007
HNS38571	0.039	2	1.17	0.012	0.07	0.2	0.2	6.5	0.2	0.19	4	10.1	1DX15	VAN08010007
HNS38572	0.178	2	2.66	0.007	0.06	0.05	0.04	9.1	0.05	0.025	9	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38573	0.065	4	2.36	0.005	0.12	0.05	0.1	13.4	0.05	0.025	8	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38574	0.029	3	0.92	0.006	0.07	0.2	0.47	6.2	0.1	0.21	3	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38575	0.023	5	2.14	0.008	0.19	0.1	7.49	11.8	0.3	0.06	9	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38576	0.079	4	2.35	0.011	0.1	0.1	0.22	13.5	0.05	0.025	10	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38577	0.058	6	1.82	0.01	0.08	0.2	0.21	14	0.05	0.025	7	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38578	0.053	6	2.15	0.006	0.08	0.1	0.32	17.5	0.05	0.025	9	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38579	0.227	2	3.28	0.049	0.14	0.2	0.04	7.5	0.05	0.025	13	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38580	0.016	39	0.79	0.006	0.02	0.3	0.04	4.5	0.05	0.025	2	0.5	1DX15	VAN08010007
HNS38581	0.006	50	0.28	0.0005	0.005	0.05	0.005	4.3	0.05	0.06	0.5	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38582	0.028	52	0.71	0.006	0.01	0.05	0.02	5.6	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38583	0.037	54	1.05	0.012	0.03	0.05	0.02	5.8	0.05	0.025	3	0.5	1DX15	VAN08010007
HNS38584	0.227	6	3.12	0.03	0.22	0.2	0.03	7.3	0.05	0.025	12	0.25	1DX15	VAN08010007

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38585	346897	6744852	NAD 83-08V	1.2	143	2.3	76	0.1	951.7	58.3	783	4.64
HNS38586	346922	6744895	NAD 83-08V	2.5	259.9	4.7	111	0.2	135.8	26.4	816	5.12
HNS38587	346950	6744937	NAD 83-08V	0.6	94.8	3.7	69	0.05	174.4	23.5	479	3.83
HNS38588	346976	6744979	NAD 83-08V	0.9	137.3	3.5	61	0.1	199.4	26.9	674	4.04
HNS38589	347002	6745022	NAD 83-08V	1.1	135.9	5.2	68	0.1	97.1	22.7	705	3.85
HNS38590	347031	6745066	NAD 83-08V	1.8	94.4	5.7	75	0.1	75.4	25.7	663	3.72
HNS38591	347056	6745108	NAD 83-08V	2.3	94.6	6.1	102	0.1	65.4	27.7	904	4.03
HNS38592	347083	6745149	NAD 83-08V	1.6	253.3	6	115	0.1	136	30.5	974	4.71
HNS38593	347110	6745191	NAD 83-08V	1.1	248.3	5.7	95	0.1	117.5	27.4	835	4.4
HNS38594	347137	6745234	NAD 83-08V	1.3	292.8	4.1	101	0.1	111.8	30.6	762	4.8
HNS38595	347163	6745276	NAD 83-08V	1.4	273.9	4	95	0.1	113.9	31.2	801	4.85
HNS38596	344352	6745599	NAD 83-08V	17.7	102.6	11.8	393	1	61.8	14.7	559	5.41
HNS38597	344335	6745697	NAD 83-08V	9.9	114.2	7.3	238	0.5	58.1	20.7	618	4
HNS38598	344332	6745697	NAD 83-08V	9.3	68.6	11.5	164	0.6	26.8	9.2	672	4.95
HNS38599	343672	6749391	NAD 83-08V	0.8	275.9	1.8	79	0.1	73.8	27.2	753	5
HNS38600	341684	6749394	NAD 83-08V	18.7	102.1	14.7	210	1.1	26.5	2.8	182	4
HNS38601	341684	6749289	NAD 83-08V	9.8	95.4	8.1	154	0.4	46.2	12.3	460	3.5
HNS38602	341691	6749186	NAD 83-08V	20.1	118.1	14.4	178	1.2	30	4.2	400	3.24
HNS38603	341691	6749083	NAD 83-08V	32	47.9	10.1	211	0.6	30.2	7.3	205	3.16
HNS38604	341704	6748980	NAD 83-08V	9.4	128.5	6.3	116	0.4	72.7	26	628	3.95
HNS38607	341734	6748787	NAD 83-08V	6.1	160.2	5	91	0.3	91.7	33.9	717	3.98
HNS38608	341754	6748678	NAD 83-08V	1.9	172.6	2.8	64	0.2	108.4	42.2	802	4.17
HNS38610	341724	6748580	NAD 83-08V	1.7	128.4	3.3	58	0.1	99.5	37.4	730	3.66
HNS38612	341688	6748484	NAD 83-08V	9.9	350	3.9	76	0.2	233.5	110.9	1470	7.21
HNS38613	341716	6748385	NAD 83-08V	1.7	161.7	3.9	72	0.1	98.6	42.1	889	4.24
HNS38614	341699	6748287	NAD 83-08V	2.5	321	3.6	79	0.3	175.4	86.9	1229	5.15
HNS38615	341687	6748187	NAD 83-08V	1.4	152.3	3.3	74	0.2	96.5	43.7	819	4.28
HNS38616	341758	6748115	NAD 83-08V	1.8	252.2	3.3	86	0.3	101.2	68.8	1116	6.72
HNS38617	341844	6748860	NAD 83-08V	2.1	205.1	4.6	100	0.2	99	43.7	876	5.21
HNS38618	341903	6747976	NAD 83-08V	1.6	403.1	3.3	141	0.3	130.9	58.2	1280	6.26
HNS38619	341960	6747889	NAD 83-08V	1.9	287	3.9	138	0.1	118.8	49.8	1207	6.16
HNS38620	342049	6747834	NAD 83-08V	2	427.7	4.2	150	0.3	174.7	55.5	1307	8.13
HNS38629	342145	6747634	NAD 83-08V	10.1	184	21.6	562	0.6	112.9	46.5	1921	7.26
HNS38630	342201	6747548	NAD 83-08V	9.2	156.9	19.9	379	0.7	88.7	39.5	1898	6.19
HNS38631	342261	6747455	NAD 83-08V	8.5	164.9	17.6	419	0.7	104.4	40.5	1446	6.55
HNS38632	342354	6747398	NAD 83-08V	7.2	117.9	14.1	270	0.6	61.8	28	1372	5.07
HNS38633	342106	6747751	NAD 83-08V	11.7	142.4	17.6	347	1.2	73.6	17.5	755	5.82
HNS38634	342232	6749448	NAD 83-08V	7.8	168.2	12.2	304	0.4	71.1	33.9	1328	5.39
HNS38635	342325	6749405	NAD 83-08V	1.6	646.9	0.9	67	0.2	64.5	54.6	1258	4.97
HNS38636	342362	6749505	NAD 83-08V	6.8	271	20.4	171	0.3	85.3	69	1232	6.79
HNS38637	342438	6749570	NAD 83-08V	2	370.9	1.3	111	0.1	102	53	1123	8.29
HNS38638	342514	6749638	NAD 83-08V	4.6	341.6	3.3	100	0.2	88.9	48.7	1092	6.03
HNS38639	342597	6749700	NAD 83-08V	3.2	256.5	3.9	78	0.2	79.3	33.4	945	5.81
HNS38640	342674	6749761	NAD 83-08V	2.1	218.5	3.8	114	0.2	66.3	38.4	1361	7.19
HNS38641	342772	6749776	NAD 83-08V	3.3	321	5.3	120	0.2	63.8	37.4	1160	5.62

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38585	76.4	0.4	6.1	0.5	15	0.4	1.7	0.05	81	0.44	0.055	5	762	9.34	105
HNS38586	85.1	0.6	7.7	0.5	19	0.3	3.1	0.05	110	0.54	0.087	8	151	2.2	189
HNS38587	32.6	0.3	7.1	0.8	19	0.1	1.3	0.05	85	0.54	0.034	5	197	2.69	127
HNS38588	42.8	0.2	7.3	0.6	33	0.2	0.9	0.1	88	0.79	0.051	5	168	2.63	93
HNS38589	30.7	0.3	5.7	0.7	38	0.2	1	0.1	76	0.95	0.041	7	100	1.62	99
HNS38590	43.9	0.5	6.1	0.9	36	0.3	1.7	0.1	75	0.81	0.059	7	102	1.32	129
HNS38591	45.8	0.6	6.9	0.5	23	0.3	1.8	0.1	77	0.45	0.082	7	92	1.44	168
HNS38592	20.5	0.5	8.6	1.9	31	0.7	1.2	0.1	99	0.73	0.091	8	153	1.93	155
HNS38593	18.5	0.5	7.6	2.2	25	0.4	1.1	0.1	95	0.7	0.066	9	148	1.99	124
HNS38594	15.7	0.5	10	1.3	28	0.4	0.9	0.05	110	0.93	0.071	7	167	2.02	128
HNS38595	17.7	0.5	12.3	1.3	26	0.3	0.9	0.05	107	0.86	0.068	7	166	1.96	138
HNS38596	38.9	2.2	0.8	2.2	58	4.6	6.4	0.2	72	0.21	0.108	6	53	0.97	183
HNS38597	23.6	1.4	0.8	1.4	27	2.7	3.9	0.2	57	0.21	0.07	6	75	1.19	81
HNS38598	28.6	1.6	0.8	2.3	51	0.4	3.5	0.2	34	0.1	0.096	7	17	0.62	139
HNS38599	14.1	0.2	9.7	0.4	15	0.2	1.8	0.05	115	0.62	0.046	4	120	1.72	51
HNS38600	41.5	2.8	0.25	3.2	386	0.6	8.6	0.3	43	0.05	0.135	46	13	0.32	462
HNS38601	19.1	1.6	1.4	1.7	40	0.6	4.2	0.2	53	0.15	0.044	8	56	0.85	127
HNS38602	29	3.5	0.25	3.1	110	3.3	7.1	0.3	44	0.14	0.087	21	13	0.39	300
HNS38603	40.6	2.5	0.25	2.4	57	0.4	4.2	0.3	40	0.11	0.054	11	14	0.06	155
HNS38604	13.3	1	1.1	1.3	44	0.9	2.7	0.2	68	0.3	0.054	8	109	1.44	86
HNS38607	12.7	0.7	1.1	0.8	32	0.4	1.7	0.2	77	0.36	0.051	5	123	1.83	74
HNS38608	8.9	0.3	2.1	0.5	25	0.2	0.6	0.05	80	0.4	0.051	2	132	2.15	44
HNS38610	10	0.3	1.7	0.7	24	0.2	0.6	0.05	64	0.4	0.052	3	149	2.11	37
HNS38612	12.8	0.2	2.6	0.3	47	0.2	0.7	0.05	133	0.8	0.059	2	192	3.04	107
HNS38613	9.8	0.4	1.8	0.9	28	0.3	0.7	0.05	81	0.61	0.07	4	149	2.13	51
HNS38614	51.1	0.3	1.9	0.7	27	0.5	1	0.1	114	0.53	0.061	3	302	2.97	159
HNS38615	13.1	0.3	1.6	0.6	24	0.4	1	0.05	74	0.38	0.038	3	149	2.21	41
HNS38616	11.8	0.4	6.7	0.9	25	0.3	0.7	0.1	108	0.4	0.055	3	151	2.66	51
HNS38617	11.8	0.6	3.7	1.2	29	0.4	0.8	0.1	97	0.38	0.067	4	150	2.13	55
HNS38618	16.9	0.4	2.7	0.7	20	0.6	1.2	0.05	122	0.34	0.046	3	256	2.92	49
HNS38619	11.2	0.4	2.9	0.7	23	0.2	0.6	0.1	111	0.43	0.059	4	247	2.99	95
HNS38620	7.7	0.5	3.4	0.7	23	0.4	0.7	0.2	146	0.46	0.037	4	410	4.31	142
HNS38629	38.4	2.7	0.8	4.1	48	6.3	3.3	0.4	63	0.24	0.125	29	54	0.84	164
HNS38630	30	1.8	1.5	3.4	42	4.3	2.5	0.4	58	0.24	0.116	24	49	0.9	225
HNS38631	35	1.9	1	3.4	36	5.3	2.8	0.3	60	0.24	0.124	29	62	0.83	171
HNS38632	23.2	1.6	2.4	2.9	43	3.1	2.2	0.3	55	0.28	0.112	21	41	0.73	168
HNS38633	14	1.9	1.9	1.7	74	2.4	2.2	0.3	70	0.43	0.13	21	53	0.64	272
HNS38634	63.3	1.3	4.4	0.9	22	0.8	3.4	0.2	69	0.16	0.064	14	65	1.01	185
HNS38635	38.7	0.4	74.8	0.2	19	0.5	1.9	0.05	132	0.68	0.055	2	110	1.79	179
HNS38636	535.5	1	5.2	3.1	64	0.8	10.5	0.2	102	0.89	0.137	15	46	1.89	247
HNS38637	12.8	0.3	5.8	0.3	15	0.4	0.5	0.05	234	0.96	0.065	3	183	4.16	278
HNS38638	20.1	0.4	4.8	0.4	144	1	1.6	0.05	153	8	0.074	4	114	2.55	98
HNS38639	36.1	0.4	6.3	0.6	36	0.3	1.5	0.05	116	0.88	0.059	5	92	1.71	150
HNS38640	34	0.4	4	0.5	38	0.5	21.4	0.05	120	1.02	0.085	6	76	0.96	99
HNS38641	42.5	0.6	2.5	0.5	29	0.5	3.5	0.1	130	0.76	0.112	7	101	1.37	132

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38585	0.044	40	1.65	0.01	0.03	0.2	0.08	7.5	0.05	0.025	5	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38586	0.055	3	2.33	0.009	0.04	0.2	0.11	6.7	0.05	0.025	7	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38587	0.118	4	2.08	0.01	0.04	0.2	0.08	5.5	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	VAN08010007
HNS38588	0.16	5	2.01	0.029	0.06	0.2	0.05	6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38589	0.126	3	1.96	0.014	0.06	0.2	0.07	5.2	0.05	0.025	5	0.8	1DX15	VAN08010007
HNS38590	0.082	2	1.59	0.014	0.08	0.2	0.09	4.9	0.05	0.025	5	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38591	0.043	2	1.8	0.011	0.04	0.1	0.15	3.9	0.05	0.025	5	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38592	0.151	3	2.42	0.021	0.18	0.05	0.2	7	0.1	0.025	7	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38593	0.168	5	2.34	0.012	0.11	0.1	1.81	6.4	0.1	0.025	7	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38594	0.166	3	2.45	0.011	0.06	0.05	0.28	7.2	0.05	0.025	8	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38595	0.161	3	2.42	0.01	0.05	0.05	0.35	6.7	0.05	0.025	7	1	1DX15	VAN08010007
HNS38596	0.202	3	1.3	0.02	0.08	0.2	0.16	5.6	0.4	0.28	4	11.8	1DX15	VAN08010007
HNS38597	0.125	2	1.39	0.009	0.04	0.2	0.07	4.3	0.2	0.025	3	7.1	1DX15	VAN08010007
HNS38598	0.06	2	1.13	0.014	0.05	0.05	0.11	4	0.3	0.16	3	9.8	1DX15	VAN08010007
HNS38599	0.151	4	2.01	0.006	0.06	0.05	0.2	9.3	0.05	0.025	7	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38600	0.004	2	0.72	0.019	0.11	0.05	1.02	3.6	0.2	0.25	3	24.6	1DX15	VAN08010007
HNS38601	0.031	1	1.24	0.013	0.04	0.05	0.11	3.5	0.1	0.11	3	5.2	1DX15	VAN08010007
HNS38602	0.012	2	0.76	0.063	0.08	0.05	0.42	3	0.4	0.45	2	10.7	1DX15	VAN08010007
HNS38603	0.001	5	0.22	0.068	0.1	0.3	0.37	2.1	0.2	0.41	1	9.7	1DX15	VAN08010007
HNS38604	0.044	6	1.64	0.023	0.05	0.1	0.11	4.3	0.1	0.12	3	4	1DX15	VAN08010007
HNS38607	0.058	8	1.96	0.022	0.04	0.1	0.08	5.5	0.05	0.025	3	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38608	0.048	5	2.29	0.032	0.02	0.05	0.02	5.6	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38610	0.044	3	2.23	0.023	0.03	0.1	0.03	4.5	0.05	0.025	3	1	1DX15	VAN08010007
HNS38612	0.056	5	3.58	0.061	0.03	0.05	0.02	11.1	0.05	0.025	6	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38613	0.044	4	2.45	0.022	0.03	0.1	0.04	5.9	0.05	0.025	4	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38614	0.052	3	3.16	0.012	0.02	0.1	0.03	7.9	0.05	0.025	5	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38615	0.061	1	2.45	0.009	0.03	0.05	0.04	5.4	0.05	0.025	4	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38616	0.068	1	3.24	0.009	0.03	0.05	0.03	7.5	0.05	0.025	5	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38617	0.056	1	2.49	0.011	0.03	0.05	0.04	7.8	0.05	0.025	5	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38618	0.058	3	3.1	0.01	0.03	0.05	0.04	10.8	0.05	0.025	6	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38619	0.039	1	3.36	0.009	0.03	0.05	0.02	7.4	0.05	0.025	6	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38620	0.074	1	4.66	0.008	0.03	0.05	0.03	9.8	0.05	0.025	7	1.1	1DX15	VAN08010007
HNS38629	0.012	4	1.46	0.021	0.07	0.1	0.07	9.5	0.1	0.1	4	8.4	1DX15	VAN08010007
HNS38630	0.019	4	1.6	0.018	0.1	0.05	0.05	7.4	0.05	0.17	4	10.3	1DX15	VAN08010007
HNS38631	0.008	2	1.27	0.02	0.06	0.1	0.07	8.1	0.05	0.15	4	9.6	1DX15	VAN08010007
HNS38632	0.022	2	1.32	0.018	0.06	0.05	0.06	5.6	0.05	0.17	4	6.4	1DX15	VAN08010007
HNS38633	0.008	2	1.11	0.011	0.05	0.05	0.07	6.6	0.05	0.11	3	7.1	1DX15	VAN08010007
HNS38634	0.027	2	1.96	0.008	0.06	0.2	0.16	5.4	0.1	0.08	5	4.5	1DX15	VAN08010007
HNS38635	0.254	2	2.31	0.007	0.04	0.5	0.12	7.7	0.05	0.025	6	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38636	0.09	4	2.77	0.007	0.12	0.2	0.13	8.2	0.05	0.08	9	2.8	1DX15	VAN08010007
HNS38637	0.4	3	3.75	0.011	0.13	0.05	0.05	9.6	0.05	0.025	15	0.8	1DX15	VAN08010007
HNS38638	0.15	3	2.47	0.007	0.15	0.05	0.06	5.2	0.1	0.08	10	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38639	0.183	2	2.1	0.011	0.14	0.05	0.08	6.5	0.05	0.15	7	2	1DX15	VAN08010007
HNS38640	0.016	10	1.35	0.012	0.15	0.2	1.76	17	0.05	0.1	5	2.1	1DX15	VAN08010007
HNS38641	0.102	4	2.05	0.011	0.09	0.2	0.11	11.5	0.05	0.11	7	2.8	1DX15	VAN08010007

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38642	342869	6749799	NAD 83-08V	1.7	450.9	2.2	107	0.2	72.3	44.1	1057	6.6
HNS38643	342973	6749779	NAD 83-08V	3.6	238.7	4.2	118	0.2	54.1	27.1	782	4.77
HNS38644	343065	6749744	NAD 83-08V	4.5	904.8	5.9	374	0.2	84.2	62.1	2719	9.26
HNS38645	343155	6749693	NAD 83-08V	1.5	559.9	2.7	131	0.2	74.8	36.3	1032	6.4
HNS38646	343243	6749640	NAD 83-08V	1.4	272.1	3.1	104	0.2	68.6	34.5	956	5.64
HNS38647	343329	6749577	NAD 83-08V	1.1	389.3	1.9	115	0.1	69.8	35.4	1058	6.17
HNS38648	343403	6749509	NAD 83-08V	1.7	370.4	3	99	0.1	64.5	32.8	887	5.91
HNS38649	343499	6749488	NAD 83-08V	7.4	124.4	7.1	292	0.4	64.3	22.3	764	4.74
HNS38650	343595	6749493	NAD 83-08V	1	298.9	3.4	95	0.1	106	28.5	818	4.58
HNS38651	346442	6743957	NAD 83-08V	2.3	156.9	7.8	99	0.2	48.3	29.9	1668	4.97
HNS38652	346469	6743998	NAD 83-08V	5.3	218.2	7.4	131	0.2	60.4	37.8	1301	5.32
HNS38653	346496	6744041	NAD 83-08V	3.6	142.4	7.3	124	0.2	45	20.2	756	3.91
HNS38654	346522	6744084	NAD 83-08V	3.2	140.8	9.3	138	0.2	51.5	32.1	1119	5.34
HNS38655	346551	6744123	NAD 83-08V	3	383.1	6	135	0.7	69.2	58.3	1931	8.03
HNS38656	346576	6744168	NAD 83-08V	11.9	173.2	16.2	289	0.7	97.4	42.8	1298	6.94
HNS38657	346603	6744207	NAD 83-08V	5.1	107.5	11.2	271	0.4	87.5	42.2	1082	5.59
HNS38658	346628	6744253	NAD 83-08V	6.7	204.9	8.4	206	0.4	80.4	41.3	1085	6.23
HNS38659	346658	6744295	NAD 83-08V	2.7	238.3	4.4	131	0.3	80.5	41	1163	6.77
HNS38660	346683	6744335	NAD 83-08V	4.3	197.5	6.5	170	0.4	84.3	38.3	1098	6.05
HNS38661	346713	6744377	NAD 83-08V	3.8	224.9	5.6	155	0.3	96	41.9	1266	6.89
HNS38662	346738	6744420	NAD 83-08V	2.8	211.3	3.1	129	0.1	97.9	44.7	1132	7.74
HNS38663	346765	6744463	NAD 83-08V	2	212.4	2	118	0.1	112.5	47.3	1118	8.12
HNS38664	346792	6744506	NAD 83-08V	3	204.8	3.3	143	0.1	104.1	45	1116	7.99
HNS38665	346844	6744587	NAD 83-08V	2.4	176.7	4.2	108	0.2	101.8	29.3	711	5.32
HNS38666	346818	6744546	NAD 83-08V	3	211.4	3.8	147	0.2	99.3	44.1	1074	8.27
HNS38667	346872	6744630	NAD 83-08V	1.6	351	2.2	98	0.2	98	45.4	2115	7.35
HNS38668	346898	6744673	NAD 83-08V	2	3206.9	2.6	89	0.5	135.3	37.9	1504	5.89
HNS38669	346926	6744716	NAD 83-08V	1.6	300	2.8	104	0.2	122.5	44.3	1565	7.69
HNS38670	346952	6744758	NAD 83-08V	1.7	275.8	3.3	104	0.2	95.1	40.6	1208	6.83
HNS38671	346979	6744801	NAD 83-08V	1.7	324.1	3.3	95	0.2	101.3	35.9	917	6.92
HNS38672	347006	6744841	NAD 83-08V	1.8	322.5	4.4	100	0.2	78.1	37.8	1093	6.24
HNS38673	347033	6744884	NAD 83-08V	1.9	273.9	4.3	106	0.2	84.6	31.8	614	4.39
HNS38674	347056	6744926	NAD 83-08V	1.6	131.1	3.1	86	0.2	662	68.9	1695	5.09
HNS38675	347087	6744970	NAD 83-08V	1.2	340.1	2.5	87	0.1	460.4	58	1167	6.1
HNS38676	347113	6745011	NAD 83-08V	11.5	312.3	8.3	113	0.3	217.3	32.2	675	5.09
HNS38677	347140	6745054	NAD 83-08V	0.9	211.2	7.7	96	0.1	107.3	22.9	689	4.57
HNS38678	347166	6745096	NAD 83-08V	1.8	363.9	5.6	215	0.2	210.2	33	860	5.53
HNS38679	347193	6745138	NAD 83-08V	0.9	115.7	6	97	0.1	93.6	24.2	662	4.22
HNS38680	347248	6745223	NAD 83-08V	1.7	101	5.9	98	0.05	96.5	22.7	682	4.48
HNS38681	341676	6749606	NAD 83-08V	16.6	85.6	11.3	234	0.9	38.6	8.9	518	4.74
HNS38682	341676	6749499	NAD 83-08V	9	82.2	9.6	165	0.5	49.7	16.2	644	3.67
HNS38683	347375	6745036	NAD 83-08V	1.3	317.4	3.6	93	0.2	124.7	31.1	597	4.97
HNS38684	347193	6745138	NAD 83-08V	1.3	110.4	5.8	94	0.05	122	28.1	678	4.18
HNS38685	346698	6743794	NAD 83-08V	0.9	217.8	2.7	71	0.5	48.8	35.2	802	4.93
HNS38686	346725	6743836	NAD 83-08V	2.1	454.3	2.7	103	0.2	68.8	75.8	1918	6.81

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38642	38.3	0.3	6.6	0.5	20	0.5	1.8	0.05	163	0.79	0.051	4	111	1.67	77
HNS38643	31.7	0.6	24.8	0.5	23	0.4	4	0.05	105	0.53	0.09	6	88	1.21	138
HNS38644	19	0.2	50.7	0.6	12	1.4	0.9	0.05	235	0.87	0.063	6	140	2.87	76
HNS38645	10.5	0.4	5.7	0.5	21	0.3	1.3	0.05	145	0.97	0.075	6	142	1.91	99
HNS38646	11.7	0.3	3.5	0.5	23	0.3	1.4	0.05	129	0.77	0.074	5	126	1.75	96
HNS38647	8.5	0.3	4.5	0.4	18	0.3	1.3	0.05	144	0.71	0.065	5	127	1.8	75
HNS38648	14.5	0.4	6.2	0.5	17	0.2	1.6	0.05	137	0.5	0.072	6	127	1.67	82
HNS38649	32.6	1.3	0.6	1.5	35	3.4	3.8	0.2	56	0.41	0.073	8	48	0.82	153
HNS38650	21.9	0.4	4.6	0.5	25	0.6	1.5	0.05	107	0.69	0.066	5	136	1.99	85
HNS38651	51.9	0.8	11.4	0.9	31	0.4	3.1	0.1	108	0.66	0.073	11	63	1.7	187
HNS38652	80.1	0.8	22.9	1	28	0.4	3.6	0.1	124	0.7	0.088	10	64	1.8	172
HNS38653	56	0.9	8.6	1.5	31	0.5	3.5	0.1	77	0.48	0.088	10	41	1.09	121
HNS38654	79.9	1	10.5	1.1	33	0.4	3.5	0.1	110	0.54	0.085	10	62	1.56	229
HNS38655	272.3	0.5	97.9	0.8	26	0.9	3	0.05	209	0.99	0.103	6	80	2.98	174
HNS38656	550.3	2.3	40.7	2.1	97	4.1	7.7	0.2	106	0.65	0.149	19	47	1.23	299
HNS38657	212.4	1.5	8.2	2.6	81	3.9	5.1	0.2	66	1.57	0.116	20	45	1.49	260
HNS38658	224.9	1.1	9.4	1.5	72	2.7	6.4	0.1	108	2.78	0.112	10	72	1.75	208
HNS38659	235.2	0.6	18.2	0.9	48	0.8	3.2	0.05	136	2.51	0.107	7	95	2.67	131
HNS38660	204.9	0.8	20	1.2	46	1.6	5.1	0.1	110	1.71	0.123	10	79	1.99	148
HNS38661	199	0.8	13.1	1.1	36	1.4	7.7	0.05	129	0.98	0.113	9	99	2.52	140
HNS38662	527.6	0.6	11	0.7	51	0.8	74	0.05	170	3.81	0.122	8	113	2.83	140
HNS38663	373	0.4	5.2	0.5	49	0.5	38.2	0.05	216	3.76	0.114	7	154	3.49	130
HNS38664	462.9	0.6	7.7	0.7	44	0.8	15.6	0.05	201	2.56	0.149	8	138	3.33	127
HNS38665	87.6	0.6	18.4	0.5	29	0.8	4.7	0.1	125	0.92	0.083	8	139	2.16	216
HNS38666	773.5	0.5	5.3	0.8	43	0.8	20.8	0.05	212	2.89	0.148	8	143	3.63	116
HNS38667	76.7	0.3	25.8	0.4	41	0.3	5.4	0.05	154	1.48	0.067	7	116	1.62	150
HNS38668	43.5	0.4	61.8	0.5	26	2.4	2.4	0.05	150	0.98	0.092	6	172	2.19	86
HNS38669	169.4	0.3	33.4	0.4	27	0.3	3.9	0.2	194	0.81	0.056	7	154	1.86	140
HNS38670	105.9	0.3	15.3	0.3	38	0.4	8.6	0.1	156	1.33	0.085	7	108	1.46	190
HNS38671	94.6	0.4	24.1	0.5	27	0.2	7.8	0.2	172	0.65	0.058	7	133	1.8	152
HNS38672	93.8	0.3	23.1	0.5	34	0.4	5.6	0.1	160	1.09	0.063	8	112	1.59	141
HNS38673	65.8	0.5	12.6	0.6	37	0.7	2.3	0.05	126	1.61	0.067	5	107	1.71	127
HNS38674	60	0.4	7.8	0.5	28	0.5	1.7	0.05	97	0.86	0.096	5	585	7.28	183
HNS38675	20.7	0.6	5.5	0.8	26	0.2	1.4	0.05	135	1.34	0.061	5	451	3.25	118
HNS38676	44.2	1	4	0.8	122	0.7	3.3	0.1	126	0.93	0.106	8	211	1.9	232
HNS38677	18	0.7	4.6	3.1	42	0.3	1.2	0.2	111	1.02	0.058	13	118	1.66	168
HNS38678	20.4	0.9	8.6	2.1	39	0.4	1.6	0.1	136	1	0.056	11	224	2.56	159
HNS38679	19	0.9	4.3	2.2	40	0.2	1.2	0.2	97	0.79	0.07	10	112	1.45	217
HNS38680	32.3	0.6	5.7	1.3	32	0.2	1.5	0.1	107	0.54	0.068	8	129	1.79	217
HNS38681	41.7	1.8	0.25	2.4	44	1.5	7.1	0.3	48	0.07	0.099	12	22	0.64	152
HNS38682	21.7	1.3	1.9	0.6	43	1.2	4.2	0.2	59	0.22	0.111	11	60	0.98	165
HNS38683	77	0.4	13.6	0.5	37	0.5	1.5	0.2	143	1.4	0.077	6	163	2.16	131
HNS38684	22.7	0.7	3.5	2	49	0.2	1.1	0.1	101	0.85	0.088	9	155	1.79	199
HNS38685	14.9	0.3	9.6	0.6	13	0.2	0.5	0.05	151	0.45	0.028	3	52	1.57	90
HNS38686	40.9	0.4	8.1	0.3	10	0.5	0.6	0.05	232	0.68	0.076	3	87	2.87	132

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38642	0.281	5	2.37	0.01	0.04	0.3	0.08	9.8	0.05	0.025	8	1	1DX15	VAN08010007
HNS38643	0.074	4	1.83	0.01	0.05	0.1	0.32	6.2	0.05	0.1	6	2	1DX15	VAN08010007
HNS38644	0.344	7	3.61	0.005	0.02	0.05	0.48	12.8	0.05	0.025	13	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38645	0.159	6	2.57	0.008	0.04	0.2	0.16	8.6	0.05	0.025	10	1	1DX15	VAN08010007
HNS38646	0.148	4	2.28	0.013	0.06	0.1	0.13	7.5	0.05	0.06	9	1.1	1DX15	VAN08010007
HNS38647	0.157	6	2.37	0.007	0.06	0.05	0.13	9.3	0.05	0.025	9	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38648	0.135	4	2.51	0.008	0.03	0.1	0.11	8.3	0.05	0.06	9	1	1DX15	VAN08010007
HNS38649	0.039	4	0.97	0.014	0.06	0.1	0.16	5.3	0.1	0.32	3	11.1	1DX15	VAN08010007
HNS38650	0.121	6	1.86	0.012	0.06	0.2	0.16	6.5	0.05	0.06	6	1	1DX15	VAN08010007
HNS38651	0.078	2	2.4	0.012	0.05	0.1	0.05	5.2	0.05	0.07	6	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38652	0.093	2	2.48	0.013	0.07	0.2	0.06	7.3	0.05	0.07	6	2.2	1DX15	VAN08010007
HNS38653	0.091	2	1.63	0.015	0.05	0.1	0.05	4.6	0.05	0.07	5	2.8	1DX15	VAN08010007
HNS38654	0.075	1	2.55	0.018	0.06	0.1	0.05	6.8	0.05	0.025	7	2	1DX15	VAN08010007
HNS38655	0.168	4	3.24	0.011	0.05	0.2	0.11	13.8	0.05	0.05	10	3.7	1DX15	VAN08010007
HNS38656	0.031	3	1.61	0.02	0.13	0.2	0.14	10.3	0.1	0.36	5	8.3	1DX15	VAN08010007
HNS38657	0.009	3	1.7	0.01	0.1	0.2	0.21	7.2	0.05	0.07	5	5.5	1DX15	VAN08010007
HNS38658	0.093	2	1.99	0.011	0.09	0.1	0.1	9.3	0.05	0.12	6	5.7	1DX15	VAN08010007
HNS38659	0.137	2	2.84	0.008	0.07	0.1	0.09	8.7	0.05	0.025	9	2.4	1DX15	VAN08010007
HNS38660	0.1	3	2.04	0.013	0.08	0.1	0.1	9.1	0.05	0.09	7	4.3	1DX15	VAN08010007
HNS38661	0.129	4	2.56	0.012	0.1	0.1	0.11	10.6	0.05	0.07	8	3.1	1DX15	VAN08010007
HNS38662	0.076	4	2.52	0.013	0.13	0.05	0.34	13.7	0.05	0.05	10	2.6	1DX15	VAN08010007
HNS38663	0.106	2	3.33	0.018	0.23	0.1	0.47	15.7	0.05	0.025	12	2.2	1DX15	VAN08010007
HNS38664	0.075	3	3.22	0.011	0.13	0.05	0.49	14.5	0.05	0.07	11	2.8	1DX15	VAN08010007
HNS38665	0.096	3	2.38	0.013	0.05	0.2	0.08	6.5	0.05	0.06	8	2.2	1DX15	VAN08010007
HNS38666	0.069	3	3.34	0.01	0.14	0.1	1.38	14.9	0.05	0.025	12	2.5	1DX15	VAN08010007
HNS38667	0.043	7	1.92	0.014	0.04	0.3	0.92	16.6	0.05	0.07	8	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38668	0.162	5	2.12	0.015	0.04	0.2	0.13	8.9	0.05	0.1	8	2	1DX15	VAN08010007
HNS38669	0.077	5	2.23	0.015	0.06	0.2	0.2	17.3	0.05	0.07	9	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38670	0.021	7	1.77	0.013	0.05	0.2	0.43	16.2	0.05	0.11	6	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38671	0.072	6	2.27	0.013	0.05	0.2	0.47	16	0.05	0.025	8	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38672	0.083	6	2.05	0.016	0.06	0.2	0.35	13.7	0.05	0.06	8	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38673	0.155	15	1.73	0.02	0.05	0.3	0.09	5.6	0.05	0.09	7	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38674	0.068	20	1.79	0.017	0.03	0.1	0.07	6.6	0.05	0.07	5	2.5	1DX15	VAN08010007
HNS38675	0.226	5	2.29	0.012	0.06	0.1	0.13	9.3	0.05	0.025	7	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38676	0.038	4	1.92	0.016	0.09	0.1	1.07	7.1	0.05	0.18	6	4.9	1DX15	VAN08010007
HNS38677	0.194	5	2.47	0.016	0.11	0.05	0.09	7.5	0.05	0.025	7	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38678	0.222	7	2.58	0.011	0.07	0.05	0.17	8.2	0.05	0.025	8	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38679	0.116	2	2.42	0.035	0.1	0.05	0.05	6.8	0.1	0.025	7	3.9	1DX15	VAN08010007
HNS38680	0.121	2	2.76	0.017	0.06	0.1	0.04	6.5	0.1	0.025	8	1	1DX15	VAN08010007
HNS38681	0.049	2	1.15	0.011	0.05	0.05	0.28	2.4	0.2	0.12	3	13.4	1DX15	VAN08010007
HNS38682	0.023	2	1.44	0.013	0.07	0.05	0.09	2.8	0.1	0.14	4	6.7	1DX15	VAN08010007
HNS38683	0.14	8	2.01	0.026	0.06	0.3	0.11	7.6	0.05	0.06	8	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38684	0.151	3	2.52	0.035	0.09	0.2	0.05	6.1	0.05	0.025	7	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38685	0.177	0.5	2.31	0.006	0.02	0.2	0.01	5.1	0.05	0.06	7	0.8	1DX15	VAN08010007
HNS38686	0.139	1	3.12	0.005	0.04	0.2	0.02	10.4	0.05	0.07	9	2.5	1DX15	VAN08010007

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38687	346752	6743878	NAD 83-08V	3.4	515.1	4.8	105	0.3	78.3	71.3	1746	8.41
HNS38688	346668	6743934	NAD 83-08V	4.9	499.3	6.5	161	0.4	91.5	69.5	1824	8.14
HNS38689	346693	6743976	NAD 83-08V	3.5	275	20.8	195	0.4	135.3	89.3	1677	5.96
HNS38690	346720	6744018	NAD 83-08V	7.7	224	14.3	295	1	129.7	49.1	705	5.33
HNS38691	346747	6744058	NAD 83-08V	12	201.7	8.1	289	0.5	106.1	50.5	1040	6.82
HNS38692	346828	6744186	NAD 83-08V	4.2	196.8	15.8	233	0.7	124.3	48.4	1335	5.41
HNS38693	346855	6744226	NAD 83-08V	1.6	580.8	1.1	78	0.1	59.1	38.3	506	5.71
HNS38694	346882	6744270	NAD 83-08V	4.9	358	2.4	110	0.2	79.6	42.7	727	6.74
HNS38695	346910	6744311	NAD 83-08V	4.4	162.1	5.5	153	0.3	94.6	32.1	924	5.36
HNS38696	346933	6744354	NAD 83-08V	4.6	164.4	6.6	143	0.3	97.5	30.1	820	5.18
HNS38697	346961	6744395	NAD 83-08V	5.6	152.5	6.1	175	0.5	76.6	27.7	795	4.9
HNS38698	346987	6744439	NAD 83-08V	4.4	155	5.8	147	0.5	101.7	32	956	5.27
HNS38699	347016	6744480	NAD 83-08V	3.6	163.9	5.4	115	0.3	87	31.6	1040	4.7
HNS38700	347042	6744523	NAD 83-08V	3.4	155.7	5	128	0.4	101.2	35.5	954	5.98
HNS38701	347068	6744565	NAD 83-08V	2.8	171.3	4.9	110	0.4	88.2	27.5	868	5.21
HNS38702	347096	6744607	NAD 83-08V	3.3	164.7	6	105	0.2	115.7	30.3	808	4.41
HNS38703	347122	6744650	NAD 83-08V	1.9	420	2.9	135	0.4	115.5	57.8	3709	8.71
HNS38704	347151	6744692	NAD 83-08V	2.1	170.8	3	109	0.2	91.6	32.4	1133	6.39
HNS38705	347177	6744733	NAD 83-08V	2.4	181.4	5.3	87	0.2	69.8	29.7	796	4.76
HNS38706	347204	6744775	NAD 83-08V	2.4	127.6	4.5	95	0.05	64.5	30.5	739	4.9
HNS38707	347231	6744818	NAD 83-08V	2.7	232.4	4.5	86	0.2	65.4	38.4	1304	5.97
HNS38708	347256	6744862	NAD 83-08V	1.8	301.7	2.9	86	0.2	69.5	35.7	1054	5.84
HNS38709	347282	6744905	NAD 83-08V	2.4	177.9	4.9	96	0.2	63	26.5	840	4.83
HNS38710	347312	6744945	NAD 83-08V	1.4	277.4	3.5	98	0.2	68.8	32.3	898	5.43
HNS38711	347336	6744988	NAD 83-08V	0.9	338.7	3.3	89	0.2	59.1	26.5	518	4.58
HNS38712	347586	6745007	NAD 83-08V	1.4	141.6	2.4	57	0.05	761.1	56.1	769	4.64
HNS38713	347559	6744966	NAD 83-08V	1.5	234.6	2.9	79	0.2	317.1	33.9	692	4.72
HNS38714	346865	6743687	NAD 83-08V	3.6	230.5	6.3	147	0.4	79	42.5	1446	6.58
HNS38715	346893	6743730	NAD 83-08V	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.
HNS38716	346528	6743900	NAD 83-08V	2.9	157.7	7.4	108	0.2	47.2	32.2	1080	5.26
HNS38717	346553	6743945	NAD 83-08V	1.8	212.5	7.7	87	0.3	48.2	31.3	1264	4.91
HNS38718	346581	6743987	NAD 83-08V	2.3	179	5.4	113	0.2	50.3	33.4	1115	6.02
HNS38719	346606	6744026	NAD 83-08V	2.6	201.2	13	130	0.2	77.7	49.9	1690	6.13
HNS38720	346634	6744066	NAD 83-08V	31.6	195.9	9.4	896	1	189.7	22.8	543	4.95
HNS38721	346660	6744111	NAD 83-08V	1.5	104.6	2.5	140	0.2	104.9	48.8	1371	5.8
HNS38722	346673	6744156	NAD 83-08V	5.5	357.6	3.8	115	0.2	78	55.6	1332	7.56
HNS38723	346718	6744196	NAD 83-08V	3.8	331.3	3.6	126	0.2	93.9	55	1111	7.43
HNS38724	346740	6744240	NAD 83-08V	14.5	148.5	13.5	329	0.6	106.7	31.6	1307	5.37
HNS38725	346769	6744282	NAD 83-08V	4.9	199.9	5.3	161	0.3	108.2	42.8	1076	7.25
HNS38726	346796	6744325	NAD 83-08V	4.6	176.3	5.9	148	0.3	94.5	38.6	1050	6.18
HNS38727	346824	6744367	NAD 83-08V	4.9	186.3	6.6	148	0.3	92.5	31.9	1027	5.09
HNS38728	346850	6744408	NAD 83-08V	4	139.4	5.4	111	0.2	82.5	25.4	861	4.17
HNS38729	346878	6744453	NAD 83-08V	4.1	193.3	7.5	155	0.4	86.1	33.6	1182	6.2
HNS38730	346904	6744492	NAD 83-08V	3.8	190.7	7.8	117	0.5	78.4	27.7	1064	5.4
HNS38731	346931	6744536	NAD 83-08V	3.7	185.8	5.5	143	0.3	90.5	36.8	970	6.19

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38687	45.5	0.3	11.4	0.4	55	0.7	0.7	0.05	232	2.83	0.102	7	89	2.88	358
HNS38688	111.6	0.5	21.3	0.6	19	1	1.8	0.1	223	0.88	0.1	5	58	2.82	195
HNS38689	140.2	0.6	13.6	2.3	44	0.5	4.2	0.2	74	0.96	0.103	15	37	1.56	141
HNS38690	380.8	0.7	4.7	1.5	76	3.5	12.9	0.3	29	2.06	0.08	6	15	0.92	197
HNS38691	107.2	1.2	3.7	1.2	72	4.1	4.2	0.1	86	2.57	0.149	12	48	1.54	109
HNS38692	198.1	0.6	5.8	1	63	1.3	13.9	0.2	56	0.98	0.123	10	40	1.1	297
HNS38693	339.3	0.2	9.2	0.3	22	0.3	1.8	0.05	177	1.82	0.062	2	75	1.73	109
HNS38694	178.2	0.3	13.1	0.4	30	0.5	2.4	0.05	212	1.79	0.077	4	100	2.32	89
HNS38695	161.9	0.6	15	0.9	30	1.4	4.5	0.05	97	1.15	0.123	9	84	1.9	104
HNS38696	153.2	0.6	15.1	0.5	38	1.2	4.8	0.1	97	1.27	0.112	11	87	1.94	167
HNS38697	168.7	0.7	18.5	0.9	41	1.7	5.8	0.05	83	1.37	0.073	11	66	1.47	161
HNS38698	164.1	0.6	19.1	0.8	42	1	4.4	0.05	95	1.62	0.084	11	92	1.92	183
HNS38699	241.3	0.6	35.7	0.7	52	1.1	4.1	0.05	83	3.55	0.084	10	78	1.72	144
HNS38700	238.9	0.5	17.5	0.7	60	0.7	3.4	0.05	112	3.57	0.085	9	144	2.5	189
HNS38701	265.3	0.6	23.6	0.4	27	0.5	5.2	0.05	106	1.1	0.068	10	99	1.94	160
HNS38702	104	0.6	11.8	0.4	40	0.4	3.3	0.1	93	1.17	0.069	8	103	1.57	253
HNS38703	1000.9	0.2	27.4	0.3	18	0.7	9.8	0.2	269	0.88	0.063	10	128	1.69	252
HNS38704	260.3	0.4	13.9	0.5	21	0.6	15.3	0.05	151	0.99	0.085	8	124	2.42	120
HNS38705	78	0.5	10.8	0.5	29	0.2	2.5	0.1	113	0.82	0.075	7	105	1.52	251
HNS38706	82.7	0.4	12.1	0.5	19	0.3	1.6	0.2	129	0.53	0.062	5	109	1.55	118
HNS38707	85.6	0.4	21.9	0.5	24	0.2	2.3	0.1	146	0.75	0.079	7	111	1.35	191
HNS38708	93.6	0.3	21.6	0.3	24	0.2	1.9	0.5	157	0.92	0.061	6	109	1.56	127
HNS38709	73.2	0.5	11.1	0.3	34	0.2	2	0.1	114	1.19	0.079	7	79	1.13	143
HNS38710	70.3	0.3	14.6	0.5	25	0.3	1.8	0.1	145	0.93	0.076	7	103	1.48	122
HNS38711	51.9	0.3	50.8	0.3	29	0.4	1.2	0.1	149	1.38	0.068	6	84	1.66	124
HNS38712	130.9	0.4	18	0.4	23	0.1	2.3	0.1	82	0.9	0.046	5	531	6.16	88
HNS38713	134.1	0.5	20.8	0.4	30	0.3	4.5	0.2	109	1.15	0.063	5	203	2.93	131
HNS38714	87.8	0.5	18	0.9	26	0.6	2.6	0.1	161	0.85	0.082	13	67	2.33	197
HNS38715	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.
HNS38716	98.6	0.6	27.4	0.7	23	0.1	3.3	0.1	135	0.53	0.059	9	62	1.54	331
HNS38717	60.3	0.7	14.1	0.8	25	0.3	3.6	0.05	121	0.68	0.071	13	62	1.45	188
HNS38718	269	0.6	106.2	0.9	25	0.3	3.1	0.05	158	0.71	0.088	10	59	1.64	115
HNS38719	94.6	0.4	7.8	2.4	21	0.4	3.8	0.2	113	0.7	0.108	22	48	1.77	141
HNS38720	69.5	5.5	0.9	2.6	213	13.4	10.6	0.1	75	1.2	0.223	22	16	0.2	158
HNS38721	447.4	1.1	25.1	0.3	77	4	4.5	0.05	73	4.29	0.056	5	56	2.44	373
HNS38722	772.8	1.5	11.4	0.6	84	1.4	2.2	0.05	166	10.69	0.073	5	107	2.3	108
HNS38723	239.1	0.9	69	0.6	73	1	2.7	0.05	167	4.89	0.088	5	100	2.85	120
HNS38724	273.7	1.8	7.1	1.6	82	4.1	17.3	0.2	64	2.26	0.221	9	44	1.04	252
HNS38725	189.1	0.9	13.7	0.9	43	1.4	5.9	0.1	146	2.07	0.126	8	110	2.75	152
HNS38726	206.3	0.8	16.6	1	58	1.6	6.7	0.1	110	3.32	0.13	10	94	2.4	171
HNS38727	189.3	0.8	33	0.6	56	1.9	6.9	0.1	90	2.01	0.115	13	80	1.59	238
HNS38728	120.3	0.8	10.2	0.4	61	0.8	5.7	0.1	74	2	0.085	9	67	1.34	213
HNS38729	231.1	0.7	22.5	1	35	1.3	7.8	0.1	112	0.99	0.072	14	86	2.09	233
HNS38730	228.4	1.7	25.9	0.4	45	0.7	7.1	0.1	99	1.02	0.137	18	83	1.37	272
HNS38731	264.7	0.6	23.5	1	48	0.9	6.8	0.05	112	2.41	0.108	10	90	2	116

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38687	0.09	2	2.97	0.006	0.04	0.05	0.03	12	0.05	0.08	9	4.9	1DX15	VAN08010007
HNS38688	0.099	2	2.88	0.007	0.04	0.05	0.05	12.5	0.05	0.11	9	4.3	1DX15	VAN08010007
HNS38689	0.051	2	2.49	0.007	0.09	0.2	0.11	5.1	0.05	0.11	6	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38690	0.004	2	0.54	0.009	0.08	0.2	0.2	4.7	0.1	0.69	1	9.4	1DX15	VAN08010007
HNS38691	0.032	2	1.77	0.012	0.06	0.1	0.1	6.2	0.1	0.52	5	13	1DX15	VAN08010007
HNS38692	0.015	3	1.1	0.006	0.08	0.2	0.19	5.7	0.05	0.12	3	5.5	1DX15	VAN08010007
HNS38693	0.119	2	2.06	0.054	0.1	0.4	0.05	8.7	0.05	0.025	9	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38694	0.111	4	2.22	0.034	0.09	0.3	0.09	12.7	0.05	0.09	9	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38695	0.059	2	1.85	0.007	0.06	0.2	0.13	7.6	0.05	0.1	6	3.7	1DX15	VAN08010007
HNS38696	0.03	4	1.9	0.012	0.07	0.3	0.1	6.2	0.05	0.18	5	3.7	1DX15	VAN08010007
HNS38697	0.039	2	1.67	0.008	0.06	0.2	0.24	6.7	0.05	0.09	5	4.3	1DX15	VAN08010007
HNS38698	0.039	3	2	0.012	0.07	0.2	0.14	8.3	0.05	0.1	6	3.3	1DX15	VAN08010007
HNS38699	0.037	4	1.8	0.009	0.07	0.3	0.12	6.9	0.05	0.11	5	3.8	1DX15	VAN08010007
HNS38700	0.039	2	2.58	0.005	0.07	0.2	0.15	8	0.05	0.025	8	3.3	1DX15	VAN08010007
HNS38701	0.027	3	2.14	0.008	0.07	0.2	0.32	7.2	0.05	0.1	7	3.3	1DX15	VAN08010007
HNS38702	0.04	3	1.81	0.016	0.05	0.3	0.1	4.6	0.05	0.17	5	2.9	1DX15	VAN08010007
HNS38703	0.044	4	2.68	0.032	0.04	0.2	0.26	24.2	0.05	0.07	9	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38704	0.059	2	2.58	0.007	0.09	0.2	0.23	10.3	0.05	0.025	8	2.1	1DX15	VAN08010007
HNS38705	0.044	2	2.09	0.017	0.05	0.2	0.12	5.8	0.05	0.08	7	2.1	1DX15	VAN08010007
HNS38706	0.062	1	2.1	0.03	0.06	0.2	0.09	5.8	0.05	0.08	7	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38707	0.03	3	2.19	0.02	0.05	0.3	0.28	11.1	0.05	0.025	7	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38708	0.054	2	2.2	0.025	0.05	69.8	0.12	9.6	0.05	0.07	7	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38709	0.036	3	1.57	0.018	0.05	0.05	0.18	6.4	0.05	0.1	5	2.6	1DX15	VAN08010007
HNS38710	0.038	3	2.12	0.019	0.04	0.7	0.26	10.5	0.05	0.08	7	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38711	0.072	5	1.97	0.019	0.04	0.4	0.15	7.5	0.05	0.12	7	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38712	0.046	14	1.51	0.015	0.04	0.4	0.08	5.8	0.05	0.06	4	2	1DX15	VAN08010007
HNS38713	0.061	9	1.91	0.022	0.06	0.5	0.17	7.2	0.05	0.11	6	2.9	1DX15	VAN08010007
HNS38714	0.063	3	3.03	0.009	0.08	0.1	0.1	9.8	0.05	0.12	8	3.4	1DX15	VAN08010007
HNS38715	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	1DX15	VAN08010007
HNS38716	0.078	0.5	2.88	0.008	0.04	0.2	0.03	6.5	0.05	0.025	7	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38717	0.074	2	2.63	0.009	0.05	0.1	0.08	8.7	0.05	0.025	6	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38718	0.081	2	2.46	0.009	0.06	0.2	0.1	8.9	0.05	0.08	7	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38719	0.039	3	2.61	0.006	0.1	0.2	0.14	7.8	0.05	0.07	7	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38720	0.003	2	0.88	0.05	0.08	0.2	0.36	9.6	0.6	0.56	1	23.9	1DX15	VAN08010007
HNS38721	0.002	3	1.47	0.008	0.22	0.2	0.05	7.8	0.05	0.025	4	4.2	1DX15	VAN08010007
HNS38722	0.107	2	2.59	0.008	0.04	0.2	0.06	14.2	0.05	0.08	9	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38723	0.189	2	3.12	0.009	0.08	0.2	0.02	15.3	0.05	0.07	11	2.3	1DX15	VAN08010007
HNS38724	0.02	4	0.82	0.009	0.14	0.3	0.21	5.3	0.2	0.19	3	8.1	1DX15	VAN08010007
HNS38725	0.101	4	2.57	0.013	0.13	0.1	0.09	11.5	0.05	0.1	9	3.2	1DX15	VAN08010007
HNS38726	0.062	4	2.3	0.009	0.13	0.2	0.13	9.7	0.05	0.12	7	3.7	1DX15	VAN08010007
HNS38727	0.047	6	1.67	0.015	0.08	0.2	0.12	8.5	0.05	0.2	6	4.7	1DX15	VAN08010007
HNS38728	0.042	5	1.38	0.016	0.06	0.1	0.11	5.4	0.05	0.18	5	5.2	1DX15	VAN08010007
HNS38729	0.039	4	2.44	0.01	0.1	0.2	0.19	10.2	0.05	0.09	8	3.6	1DX15	VAN08010007
HNS38730	0.023	3	1.9	0.012	0.07	0.2	0.27	7.1	0.05	0.13	6	4.4	1DX15	VAN08010007
HNS38731	0.088	3	2.14	0.009	0.08	0.2	0.14	10.4	0.05	0.07	7	2.6	1DX15	VAN08010007

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38732	346959	6744578	NAD 83-08V	2	208.6	2.6	122	0.2	106.1	42.6	954	8.33
HNS38733	346985	6744619	NAD 83-08V	3.2	174.4	5.7	117	0.2	112.7	24.4	719	5
HNS38734	347013	6744661	NAD 83-08V	3.5	156.5	7.2	118	0.2	111.3	31.6	929	4.51
HNS38735	347040	6744704	NAD 83-08V	2	255.8	4.2	90	0.2	88.8	29.2	807	5.05
HNS38736	347066	6744746	NAD 83-08V	3.2	170.6	6.5	105	0.2	92.7	32	1000	4.81
HNS38737	347093	6744787	NAD 83-08V	1.6	456.4	2.5	94	0.1	75.6	34.5	786	5.67
HNS38738	347119	6744829	NAD 83-08V	1.9	240.6	4.1	102	0.2	78.4	32.6	897	5.57
HNS38739	347146	6744871	NAD 83-08V	1.9	217.4	3.9	93	0.2	86	33.6	1596	4.53
HNS38740	347173	6744914	NAD 83-08V	1.5	208.3	2.8	88	0.1	486	32.3	434	3.38
HNS38741	347200	6744957	NAD 83-08V	0.7	292.9	2.5	76	0.1	296.5	38.3	542	4.49
HNS38742	347226	6745000	NAD 83-08V	0.7	215.9	2.3	77	0.1	385.9	42.3	530	4.66
HNS38743	347253	6745043	NAD 83-08V	0.8	152.8	2.7	95	0.1	353.1	34.8	520	4.39
HNS38744	347279	6745083	NAD 83-08V	1.5	113.1	5.2	107	0.05	200.3	30.1	687	4.62
HNS38745	347303	6745126	NAD 83-08V	0.8	106.8	5.5	84	0.05	278.2	34.5	720	4.29
HNS38746	347333	6745170	NAD 83-08V	1.5	84	5.5	92	0.05	122.7	26.7	632	4.25
HNS38747	347414	6745112	NAD 83-08V	1.1	185.4	3.9	81	0.1	519.7	46.8	865	4.83
HNS38748	347399	6745068	NAD 83-08V	0.8	290.9	3.6	73	0.1	313.1	34.6	453	4.18
HNS38749	342032	6749480	NAD 83-08V	24.2	135.3	16.3	284	1.3	46.1	15.5	572	6.11
HNS38750	342132	6749473	NAD 83-08V	7.8	119.5	6.9	147	0.7	64.5	25.2	690	4.32
HNS38751	346781	6743741	NAD 83-08V	2.3	200.9	6.7	97	0.2	55.1	40.2	1070	6
HNS38752	346921	6743770	NAD 83-08V	1.3	278.3	8.8	131	0.05	115.1	48.2	3307	7.83
HNS38757	347045	6743993	NAD 83-08V	3.2	841.8	2.4	160	0.1	68.2	60.2	468	9.42
HNS38758	347079	6744026	NAD 83-08V	4.6	237.4	5.3	145	0.2	92.1	49.4	1333	7.89
HNS38759	347109	6744026	NAD 83-08V	2.8	196.9	5.2	117	0.2	78.5	43.6	893	6.75
HNS38760	347136	6744112	NAD 83-08V	3.1	46.7	2.9	61	0.05	102.3	39.2	741	4.78
HNS38761	347163	6744153	NAD 83-08V	2	109.8	7.2	90	0.2	432.9	46.1	786	5.04
HNS38762	347189	6744194	NAD 83-08V	1.1	31.2	1.7	30	0.05	1721.3	83	806	4.15
HNS38763	347216	6744237	NAD 83-08V	0.7	36.6	0.4	21	0.05	681.2	34.6	426	3.11
HNS38764	347244	6744278	NAD 83-08V	1.6	163.5	4.1	101	0.1	98	28.4	664	3.84
HNS38765	347298	6744363	NAD 83-08V	0.9	20.7	0.7	30	0.05	1672.4	78	565	4.23
HNS38766	347324	6744406	NAD 83-08V	6	196.8	5.9	175	0.4	123.7	33.1	967	6.04
HNS38767	347350	6744447	NAD 83-08V	1.3	137.3	3.3	71	0.05	554.1	44.2	684	4.44
HNS38768	347376	6744493	NAD 83-08V	2	275.9	3.7	86	0.1	182.4	34.5	711	5.17
HNS38770	347410	6744532	NAD 83-08V	3.2	169.1	6	115	0.1	122.6	36.7	933	5.27
HNS38781	347428	6744572	NAD 83-08V	0.9	295.2	1.4	68	0.2	90.7	33.3	414	4.97
HNS38782	347454	6744616	NAD 83-08V	1.4	196.1	2.2	136	0.2	140.1	62.7	1642	6.5
HNS38783	347483	6744657	NAD 83-08V	2.1	181.5	4.9	89	0.2	122.8	34.3	940	5.08
HNS38786	347603	6744285	NAD 83-08V	4.7	31.3	0.4	152	0.05	1069.1	106.8	1132	3.15
HNS38787	347630	6744330	NAD 83-08V	2.6	167.8	7	106	0.2	355.9	49.4	917	5.85
HNS38788	347658	6744371	NAD 83-08V	0.8	493.4	2.2	65	0.2	95.3	29.5	470	4.65
HNS38789	347685	6744414	NAD 83-08V	1.3	301.8	7.1	85	0.3	119	37	855	5.84
HNS38790	347709	6744454	NAD 83-08V	1	372.9	2.8	83	0.2	98.1	35.8	636	5.32
HNS38791	347737	6744498	NAD 83-08V	0.8	38.4	2.3	35	0.05	1556.1	79.1	717	4.1
HNS38792	347764	6744539	NAD 83-08V	5.1	107.6	6.4	100	0.2	267.8	29.6	740	4.77
HNS38793	347792	6744584	NAD 83-08V	3.4	141.4	5.7	98	0.2	334.9	36.7	830	5.35

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38732	433.7	0.4	15.2	0.6	40	0.5	73.2	0.05	191	2.44	0.094	8	134	3.11	129
HNS38733	81.4	0.7	16.2	0.5	25	0.5	3.8	0.1	114	0.51	0.098	9	143	1.68	242
HNS38734	90.7	0.9	10.5	0.6	48	1.1	4.6	0.1	87	1.26	0.11	10	104	1.57	237
HNS38735	84.1	0.5	16.5	0.4	40	0.5	4	0.1	114	1.48	0.077	8	99	1.52	158
HNS38736	87.1	0.7	11.5	0.6	42	0.7	3.9	0.1	105	1.14	0.078	9	101	1.37	238
HNS38737	45.6	0.3	16.8	0.5	22	0.4	1.8	0.2	165	0.71	0.05	4	102	1.75	103
HNS38738	52.9	0.6	12.4	0.4	40	0.4	3.6	0.1	131	1.36	0.075	8	91	1.24	185
HNS38739	83.6	0.7	13.3	0.4	45	0.7	3.1	0.1	96	1.8	0.106	6	84	1.31	221
HNS38740	39.2	0.5	7.8	0.3	39	0.5	1.9	0.05	71	1.55	0.072	5	405	5.92	116
HNS38741	44.7	0.3	14.6	0.6	22	0.3	1.2	0.1	154	0.94	0.064	4	281	4.38	113
HNS38742	25.5	0.4	10.8	0.7	18	0.3	1	0.05	135	0.73	0.048	4	373	5.22	76
HNS38743	25	0.4	10.8	0.6	24	0.5	1	0.05	108	0.94	0.072	4	314	4.32	88
HNS38744	33.3	0.5	5.6	1.2	32	0.5	1.3	0.1	102	0.62	0.09	7	200	2.67	123
HNS38745	28.2	0.5	3.7	2	36	0.3	1.1	0.1	77	1.03	0.081	8	213	3.07	117
HNS38746	29.8	0.5	4.1	1.3	32	0.2	1.3	0.1	98	0.62	0.059	7	156	1.97	181
HNS38747	37.1	0.3	7.7	1.2	25	0.3	1	0.1	104	0.64	0.064	6	366	5.38	100
HNS38748	35.7	0.6	33.3	0.7	32	0.2	1.4	0.1	121	1.29	0.079	6	271	3.83	129
HNS38749	58.4	2.2	0.25	3.9	155	1.2	8.2	0.3	62	0.13	0.144	34	23	0.61	367
HNS38750	20.3	1.3	2	1	38	1	3.4	0.2	58	0.29	0.085	8	93	1.14	159
HNS38751	76.5	0.7	17.4	0.7	32	0.3	1.8	0.1	144	0.88	0.083	7	56	1.49	218
HNS38752	19.6	0.5	5	1.1	70	0.3	0.4	0.05	153	2.54	0.068	5	190	3.52	1523
HNS38757	87.7	0.4	14.5	0.3	46	0.6	0.5	0.05	303	2.19	0.074	3	62	4.46	133
HNS38758	397.8	0.6	16.6	0.6	61	1	6	0.1	200	4.12	0.117	7	109	2.95	160
HNS38759	234.4	0.4	25.8	1.3	62	0.5	3.6	1.1	144	2.21	0.129	9	116	2.84	218
HNS38760	47.6	0.2	14.2	0.5	201	0.05	0.5	0.2	49	1.91	0.062	3	97	5.3	192
HNS38761	315.4	0.4	44.2	1	121	0.5	7.6	0.9	76	1.9	0.068	5	258	7.72	163
HNS38762	65.3	0.1	5.2	0.4	27	0.05	0.5	0.2	23	0.67	0.02	1	426	16.1	55
HNS38763	10.6	0.05	2.3	0.05	14	0.05	0.7	0.05	32	0.31	0.011	0.5	1612	20.66	14
HNS38764	22.4	0.8	2.6	0.7	30	0.5	1.2	0.1	66	1.42	0.077	3	179	1.81	41
HNS38765	8.7	0.3	1	0.4	20	0.05	0.4	0.05	29	0.57	0.023	2	1185	16.99	23
HNS38766	161.1	0.7	13.2	0.9	37	1.6	4.7	0.1	103	1.06	0.107	10	100	2.24	148
HNS38767	48.6	0.4	8	0.9	24	0.3	1.3	0.05	67	0.65	0.072	6	527	6.9	69
HNS38768	141.2	0.4	23.5	0.4	25	0.3	2.4	0.1	122	1.33	0.072	6	182	2.62	191
HNS38770	124.7	0.5	12.6	0.8	24	0.1	2.6	0.2	105	0.53	0.071	7	168	2.3	200
HNS38781	225.4	0.1	31.6	0.3	22	0.3	1	0.05	156	2.18	0.046	4	226	2.43	140
HNS38782	516.3	0.2	21.8	0.3	73	0.3	40.4	0.05	131	4.87	0.065	6	102	2.1	525
HNS38783	184.5	0.4	22.6	0.6	32	0.4	2.7	0.2	115	1.13	0.054	6	148	1.96	223
HNS38786	3.1	0.3	0.25	0.6	7	0.7	0.05	0.05	35	0.26	0.042	4	1006	10.45	59
HNS38787	187.2	0.4	15.3	0.7	43	0.6	2.4	0.4	119	1.06	0.081	6	370	4.89	167
HNS38788	75.9	0.1	14	0.4	13	0.2	1.1	0.2	138	0.62	0.047	3	107	1.8	83
HNS38789	292.2	0.3	30.5	0.5	38	0.3	4.2	0.4	147	2.22	0.053	5	129	2.53	157
HNS38790	119.4	0.1	22.7	0.3	56	0.2	2	0.4	139	1.51	0.066	3	117	2.41	137
HNS38791	62.6	0.6	10.6	0.3	28	0.05	0.4	0.2	37	0.77	0.026	2	1085	14.74	43
HNS38792	92.4	1.4	7.2	1.2	99	0.6	2.3	0.2	70	0.54	0.113	8	157	2.64	161
HNS38793	101.3	0.7	17.8	1.2	67	0.4	1.7	0.3	85	0.61	0.11	9	240	3.58	212

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38732	0.087	4	3.1	0.017	0.14	0.05	0.57	15.8	0.05	0.025	12	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38733	0.05	3	1.9	0.015	0.05	0.2	0.13	7.5	0.05	0.07	7	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38734	0.054	6	1.67	0.02	0.09	0.2	0.08	5.8	0.05	0.16	5	3.1	1DX15	VAN08010007
HNS38735	0.051	5	1.78	0.016	0.05	0.2	0.18	8.4	0.05	0.13	6	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38736	0.063	4	1.8	0.018	0.06	0.2	0.13	7.3	0.05	0.11	6	2.4	1DX15	VAN08010007
HNS38737	0.119	2	2.11	0.036	0.04	0.2	0.05	8.6	0.05	0.025	8	1	1DX15	VAN08010007
HNS38738	0.038	6	1.71	0.023	0.06	0.4	0.3	10.6	0.05	0.1	6	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38739	0.038	9	1.49	0.015	0.05	0.2	0.18	7.6	0.05	0.19	5	2.5	1DX15	VAN08010007
HNS38740	0.051	22	1.18	0.019	0.03	0.1	0.06	4.2	0.05	0.15	4	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38741	0.158	12	2.22	0.036	0.05	0.4	0.07	8	0.05	0.07	8	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38742	0.208	11	2.26	0.026	0.05	0.3	0.07	8.2	0.05	0.025	7	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38743	0.139	13	1.81	0.019	0.05	0.3	0.06	6.4	0.05	0.025	6	1.1	1DX15	VAN08010007
HNS38744	0.133	4	2.46	0.028	0.14	0.2	0.03	6.4	0.05	0.025	7	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38745	0.122	5	2.06	0.019	0.13	0.1	0.03	6.6	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38746	0.127	2	2.57	0.02	0.08	0.3	0.03	6.2	0.05	0.025	7	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38747	0.129	11	1.95	0.035	0.09	0.2	0.04	8.3	0.05	0.025	7	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38748	0.114	12	2.03	0.032	0.05	0.3	0.06	7.4	0.05	0.09	7	2	1DX15	VAN08010007
HNS38749	0.005	4	1.24	0.035	0.17	0.05	1.45	3.7	0.4	0.41	3	27.4	1DX15	VAN08010007
HNS38750	0.064	2	1.56	0.019	0.06	0.05	0.17	5.3	0.2	0.18	3	8.3	1DX15	VAN08010007
HNS38751	0.11	2	2.63	0.012	0.06	0.1	0.03	8.9	0.05	0.08	8	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38752	0.291	3	3.12	0.017	0.28	0.05	0.03	17.7	0.05	0.025	12	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38757	0.128	2	2.88	0.018	0.13	0.2	0.12	20.2	0.05	0.025	16	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38758	0.11	4	2.55	0.017	0.17	0.2	0.19	15.3	0.05	0.11	9	2.6	1DX15	VAN08010007
HNS38759	0.166	3	2.39	0.05	0.29	0.3	0.07	9.9	0.05	0.07	9	2.1	1DX15	VAN08010007
HNS38760	0.056	6	2.98	0.409	0.08	0.1	0.01	5.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38761	0.077	12	2.31	0.034	0.15	0.1	0.06	8.3	0.1	0.11	7	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38762	0.02	42	1.06	0.018	0.08	0.2	0.01	5.1	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38763	0.03	230	0.54	0.004	0.02	0.3	0.005	5.1	0.05	0.11	1	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38764	0.15	3	1.96	0.02	0.09	0.05	0.02	3.7	0.05	0.025	5	1	1DX15	VAN08010007
HNS38765	0.021	64	0.89	0.004	0.01	0.3	0.005	4.9	0.05	0.025	2	0.5	1DX15	VAN08010007
HNS38766	0.077	4	2.08	0.017	0.08	0.2	0.2	8.3	0.05	0.025	7	4.5	1DX15	VAN08010007
HNS38767	0.084	24	1.47	0.014	0.06	0.3	0.02	5	0.05	0.025	4	1.1	1DX15	VAN08010007
HNS38768	0.084	7	1.83	0.042	0.06	0.5	0.1	8.7	0.05	0.025	7	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38770	0.077	3	2.1	0.021	0.07	0.2	0.06	7	0.05	0.025	7	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38781	0.159	2	2.36	0.119	0.12	0.5	0.15	7.8	0.05	0.025	11	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38782	0.008	8	1.13	0.011	0.06	0.3	0.39	16.8	0.1	0.025	4	1.8	1DX15	VAN08010007
HNS38783	0.091	2	1.93	0.029	0.07	0.2	0.06	7.3	0.05	0.025	7	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38786	0.026	17	1.51	0.002	0.005	0.05	0.01	4	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38787	0.078	10	2.43	0.043	0.12	0.3	0.14	10	0.05	0.025	8	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38788	0.12	2	1.78	0.039	0.2	0.4	0.03	6.8	0.05	0.025	6	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38789	0.096	5	2.28	0.05	0.23	0.2	0.26	11.7	0.05	0.025	8	1	1DX15	VAN08010007
HNS38790	0.106	3	2.17	0.087	0.33	0.6	0.09	8.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38791	0.037	44	0.91	0.012	0.04	0.1	0.02	5.1	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38792	0.241	6	1.46	0.022	0.09	0.05	0.12	4.3	0.2	0.025	5	2.3	1DX15	VAN08010007
HNS38793	0.147	8	1.89	0.041	0.1	0.1	0.07	6.5	0.1	0.025	6	1.6	1DX15	VAN08010007

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38794	347816	6744623	NAD 83-08V	1.3	403.7	1.9	42	0.4	1755.5	139.9	1124	6.41
HNS38795	347874	6744666	NAD 83-08V	0.4	37	0.7	20	0.05	1654.3	97.9	871	3.95
HNS38796	347871	6744711	NAD 83-08V	1.7	149.6	2.3	68	0.1	917.8	71.4	936	4.42
HNS38797	347897	6744751	NAD 83-08V	2.3	305.5	3.1	80	0.1	565.5	55.9	754	5.58
HNS38798	347923	6744793	NAD 83-08V	0.2	29.7	0.7	20	0.05	1607.2	116.6	1381	4.06
HNS38799	347288	6743419	NAD 83-08V	2.2	405.5	3.1	99	0.3	132	79.2	1164	8.36
HNS38800	347315	6743461	NAD 83-08V	5.9	382.3	6.4	149	0.3	111.1	68.4	1640	8.43
HNS38801	347342	6743503	NAD 83-08V	0.9	274.5	1	110	0.1	99.6	53.2	1128	8.6
HNS38802	347369	6743546	NAD 83-08V	0.8	139.2	5.7	80	0.1	47.3	22.6	797	4.22
HNS38803	347397	6743589	NAD 83-08V	3.2	238.1	5.7	96	0.2	60.8	31.9	945	5.55
HNS38804	347422	6743629	NAD 83-08V	7.5	619.9	3.6	115	0.3	86.5	60.7	1127	7.57
HNS38805	347451	6743669	NAD 83-08V	10.4	568.1	11.1	97	0.2	115.2	82	798	6.98
HNS38806	347476	6743714	NAD 83-08V	7.3	427.1	4.5	91	0.3	83	44.9	847	6.45
HNS38807	347505	6743758	NAD 83-08V	0.6	36	2.3	83	0.05	102.3	58.1	883	7.41
HNS38808	347530	6743799	NAD 83-08V	4.1	248.6	4.7	98	0.2	123	43	878	6.39
HNS38809	347558	6743841	NAD 83-08V	2.7	185.1	4.4	89	0.2	180.5	39.9	831	5.7
HNS38810	347584	6743883	NAD 83-08V	1.8	139.7	4.4	77	0.1	295.8	44.4	798	5.38
HNS38811	347611	6743925	NAD 83-08V	1.3	99.9	7	82	0.1	129	42.9	670	5.23
HNS38812	347637	6743966	NAD 83-08V	1.5	145.7	4.3	86	0.1	185.6	45.7	782	5.46
HNS38813	347665	6744010	NAD 83-08V	1.4	94.2	5.3	58	0.2	425.7	43.6	677	4.76
HNS38814	347692	6744052	NAD 83-08V	1.8	86.2	3.6	65	0.2	448.2	53.6	1007	6.72
HNS38815	347719	6744095	NAD 83-08V	0.9	177.4	4.5	62	0.2	382.6	38.2	657	4.88
HNS38816	347746	6744138	NAD 83-08V	1	128.4	2.9	57	0.1	1025.3	62.8	720	4.76
HNS38817	347773	6744179	NAD 83-08V	0.9	289.9	2.3	87	0.1	491.7	49.8	959	5.14
HNS38818	347799	6744221	NAD 83-08V	1.3	130.9	3.2	63	0.1	593	46.6	640	4.32
HNS38819	347826	6744264	NAD 83-08V	0.5	45.5	1.4	60	0.05	1424.6	89.2	690	4.26
HNS38820	347852	6744303	NAD 83-08V	1.3	195.6	2.5	99	0.05	533	54.1	1007	5.48
HNS38821	347878	6744345	NAD 83-08V	1.3	266.3	1.7	91	0.1	834	67.9	1005	5.86
HNS38822	347905	6744388	NAD 83-08V	1.7	156.8	5.5	88	0.2	403.2	43.2	834	5.2
HNS38823	347933	6744432	NAD 83-08V	1.8	157.1	5.4	90	0.2	343.2	40.1	1212	5.02
HNS38824	347960	6744474	NAD 83-08V	2.7	87.9	5.1	98	0.1	130.5	37.1	1140	5.6
HNS38825	347984	6744515	NAD 83-08V	2.2	118.5	6.2	113	0.1	243.3	40.2	758	4.67
HNS38826	348012	6744558	NAD 83-08V	0.5	27	0.6	29	0.05	1761.8	94.5	656	4.2
HNS38827	348039	6744601	NAD 83-08V	2.3	162.8	5.5	85	0.1	466.7	41.3	580	4.71
HNS38828	348066	6744644	NAD 83-08V	1.6	120.2	2.6	52	0.1	1077.7	67.2	751	4.79
HNS38829	348092	6744686	NAD 83-08V	2.3	261.2	4.8	104	0.1	149.1	43.3	698	6.11
HNS38830	347456	6743313	NAD 83-08V	4.9	502.3	5.9	114	0.5	96.5	57.9	1310	8.33
HNS38831	347484	6743354	NAD 83-08V	12.4	315.7	4.3	115	0.3	75.5	38.3	1099	6.3
HNS38832	347511	6743396	NAD 83-08V	1.4	353.1	6.5	104	0.2	71.5	41.7	1239	6.86
HNS38833	347537	6743439	NAD 83-08V	0.6	701.3	1	96	0.6	105.3	47.9	1393	7.8
HNS38834	347565	6743481	NAD 83-08V	1.3	237.6	5.8	89	0.2	59.7	28.2	1036	5.33
HNS38835	346947	6743634	NAD 83-08V	4.4	352.6	6.6	166	0.3	96.4	64.6	1832	7.78
HNS38836	346998	6743664	NAD 83-08V	6.6	216	11.4	188	0.3	86.8	56.1	1484	8.57
HNS38837	347013	6743717	NAD 83-08V	4.3	401.2	9.1	164	0.3	81.9	43	1666	6.52
HNS38838	347030	6743761	NAD 83-08V	2.5	113.4	11.8	142	0.3	48.6	28.1	1206	4.69

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38794	38.8	0.2	32.1	0.3	35	0.3	0.6	7.6	27	0.96	0.032	2	253	12.14	51
HNS38795	38.3	0.05	6.8	0.3	37	0.05	0.3	0.1	24	0.56	0.015	1	739	14.16	43
HNS38796	60.7	0.3	6.6	0.4	36	0.3	1.1	0.2	50	1.06	0.064	4	221	6.76	71
HNS38797	121.6	0.2	20.3	0.7	25	0.3	1.7	0.2	106	0.84	0.045	5	188	4.45	146
HNS38798	13.8	0.05	3.9	0.2	33	0.05	0.2	0.05	21	0.44	0.012	1	1112	15.8	32
HNS38799	414	0.2	82.4	0.3	38	0.6	2.6	0.05	161	2.55	0.057	4	135	3.09	77
HNS38800	193.7	0.6	23.6	0.9	29	0.8	2.5	0.2	194	1.91	0.123	11	94	2.62	167
HNS38801	42.4	0.2	3.7	0.3	28	0.2	0.4	0.05	209	2.1	0.079	5	158	3.15	101
HNS38802	14.8	0.2	2.4	1	97	0.1	0.7	0.05	85	3.64	0.053	6	64	1.39	98
HNS38803	141.9	0.5	18.4	0.6	37	0.2	2.6	0.2	120	1.04	0.071	8	88	1.65	207
HNS38804	256.5	0.2	53.8	0.4	34	0.5	3.5	0.2	205	1.43	0.073	4	123	2.34	207
HNS38805	137.7	0.2	54.9	0.2	18	0.5	1.7	0.6	165	1.35	0.05	3	91	2.38	115
HNS38806	203.1	0.2	45.7	0.3	41	0.4	2.6	0.3	172	1.86	0.071	4	102	2.29	158
HNS38807	49.2	0.2	5.8	0.5	334	0.05	0.2	0.1	75	2.46	0.089	5	87	3.66	1651
HNS38808	130.7	0.3	19.3	0.6	76	0.5	1.6	0.5	139	1.59	0.102	6	133	3.15	234
HNS38809	106.9	0.3	12.6	0.6	73	0.4	1.6	0.4	126	1.43	0.104	6	168	3.52	252
HNS38810	66.3	0.2	10.4	0.6	87	0.3	0.9	0.4	114	1.26	0.107	6	231	4.81	245
HNS38811	67.3	0.3	12	0.8	127	0.3	1	0.6	95	1.42	0.123	7	125	3.04	465
HNS38812	80.6	0.3	22.6	1.2	72	0.3	1.3	0.8	129	1.43	0.174	9	140	3.52	444
HNS38813	47.2	0.3	44.6	0.9	81	0.2	0.5	1.6	89	1.74	0.086	5	201	8.97	192
HNS38814	242	0.3	40.6	0.8	54	0.2	0.9	0.4	89	2.09	0.078	8	191	5.64	154
HNS38815	47.8	0.2	16.9	0.6	60	0.1	0.9	0.7	112	0.94	0.034	5	208	3.69	147
HNS38816	62.2	0.2	11.1	0.4	35	0.1	1.2	0.2	81	0.87	0.034	4	778	12.1	88
HNS38817	9.6	0.2	4.9	0.5	52	0.2	0.5	0.05	95	2.5	0.068	4	375	3.04	66
HNS38818	43.5	0.3	6.7	0.4	31	0.1	1.1	0.2	73	0.85	0.044	4	647	9.17	100
HNS38819	4.6	0.2	0.8	0.7	14	0.1	0.3	0.05	48	0.48	0.025	4	1343	18.13	30
HNS38820	20.5	0.2	6.6	0.6	34	0.3	0.8	0.05	99	0.91	0.074	7	491	6.69	56
HNS38821	16.2	0.2	5.4	0.5	25	0.2	0.7	0.05	114	0.67	0.056	5	654	8.74	68
HNS38822	77.1	0.4	15.9	0.7	51	0.3	1.5	0.4	109	1.21	0.088	7	309	4.83	134
HNS38823	53.5	0.4	14.6	0.9	42	0.6	1.2	0.3	112	0.94	0.093	7	241	3.82	139
HNS38824	29.6	0.3	10	1.2	118	0.4	1.8	0.3	74	1.47	0.133	9	118	2.21	102
HNS38825	76.1	0.5	10.1	0.9	56	0.5	1.2	0.3	91	0.9	0.085	7	240	3.45	179
HNS38826	17.5	0.1	5.9	0.3	7	0.05	0.2	0.05	32	0.24	0.026	2	1356	19.43	17
HNS38827	57.2	0.4	8.6	0.8	31	0.2	0.9	0.2	109	0.58	0.049	6	249	4.74	163
HNS38828	50.6	0.3	7.2	0.8	17	0.1	0.5	0.1	70	0.33	0.033	5	328	9.05	105
HNS38829	97.8	0.5	9.4	0.8	35	0.2	1.7	0.2	171	0.79	0.084	5	162	2.78	261
HNS38830	738.1	0.2	98.2	0.5	47	0.7	3.6	0.1	210	2	0.082	6	132	2.62	101
HNS38831	596	0.3	145	0.5	40	0.4	5.5	0.1	150	1.59	0.067	6	155	2.23	113
HNS38832	52.1	0.2	24.7	0.6	40	0.2	1.1	0.2	175	2.04	0.039	6	162	2.74	92
HNS38833	52.3	0.1	112.7	0.2	29	0.2	2.2	0.05	210	1.85	0.035	5	318	3.6	48
HNS38834	76.6	0.4	30.3	0.9	32	0.3	1	0.1	125	0.9	0.033	9	93	1.69	96
HNS38835	61.1	0.8	6	0.8	47	1.5	1.8	0.05	171	1.35	0.093	8	115	3.3	230
HNS38836	234.3	3.2	17.6	1.1	104	1.6	4	0.2	111	6.44	0.403	12	72	1.68	262
HNS38837	138	0.7	12.4	1.2	34	1.1	3.1	0.1	130	0.79	0.134	9	81	2.29	199
HNS38838	35.2	0.9	1.6	1.5	62	0.8	2.8	0.2	58	1.42	0.098	15	24	1.52	350

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38794	0.038	33	0.69	0.012	0.03	1	0.02	4.5	0.05	0.025	2	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38795	0.02	100	0.69	0.006	0.02	0.2	0.03	4.1	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38796	0.055	23	1.1	0.017	0.09	1.3	0.03	4.7	0.05	0.025	3	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38797	0.108	8	1.93	0.037	0.03	1.1	0.06	7.9	0.05	0.025	7	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38798	0.012	31	0.69	0.003	0.005	0.05	0.01	4.8	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38799	0.167	2	2.91	0.005	0.06	0.2	0.04	12.6	0.05	0.025	12	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38800	0.075	3	2.93	0.008	0.07	0.1	0.05	14.9	0.05	0.025	11	3.1	1DX15	VAN08010007
HNS38801	0.148	3	3.62	0.005	0.21	0.05	0.02	15.9	0.05	0.025	15	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38802	0.177	2	2.13	0.012	0.08	0.2	0.04	5.7	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38803	0.068	3	2.27	0.016	0.06	0.2	0.07	8.4	0.05	0.025	8	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38804	0.156	6	2.79	0.049	0.3	0.4	0.2	15.3	0.1	0.025	11	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38805	0.191	3	2.49	0.055	0.52	0.5	0.03	11	0.2	0.025	10	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38806	0.155	6	2.69	0.071	0.27	0.6	0.06	12.1	0.1	0.025	10	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38807	0.084	5	3.53	0.173	0.31	0.2	0.005	3.9	0.05	0.025	8	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38808	0.135	5	2.73	0.079	0.28	0.4	0.04	9.3	0.1	0.025	9	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38809	0.141	9	2.48	0.075	0.23	0.4	0.03	8.2	0.05	0.025	8	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38810	0.138	13	2.45	0.117	0.21	0.6	0.01	6.7	0.05	0.025	7	1	1DX15	VAN08010007
HNS38811	0.142	4	2.49	0.121	0.33	0.2	0.03	5.1	0.1	0.025	7	0.7	1DX15	VAN08010007
HNS38812	0.151	5	2.33	0.072	0.29	0.3	0.03	5.6	0.1	0.025	7	0.8	1DX15	VAN08010007
HNS38813	0.09	17	2.43	0.023	0.17	0.2	0.04	8.3	0.1	0.025	7	0.8	1DX15	VAN08010007
HNS38814	0.085	11	2.79	0.022	0.06	0.2	0.03	9.1	0.05	0.07	9	1	1DX15	VAN08010007
HNS38815	0.147	6	2.22	0.063	0.05	0.3	0.09	8.7	0.05	0.025	7	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38816	0.07	45	1.42	0.025	0.04	0.1	0.05	6.8	0.05	0.025	4	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38817	0.31	5	2.14	0.013	0.07	0.2	0.04	5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38818	0.076	46	1.42	0.02	0.04	0.5	0.03	5.3	0.05	0.07	4	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38819	0.048	61	0.85	0.005	0.03	0.2	0.03	6.3	0.05	0.025	2	0.8	1DX15	VAN08010007
HNS38820	0.153	28	1.48	0.01	0.04	0.3	0.02	8.6	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	VAN08010007
HNS38821	0.189	28	1.53	0.008	0.03	0.2	0.04	10.6	0.05	0.025	5	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38822	0.118	13	2.07	0.045	0.11	0.3	0.09	8.5	0.05	0.025	6	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38823	0.121	9	2.27	0.038	0.12	0.3	0.07	7.9	0.05	0.025	7	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38824	0.124	3	2.26	0.024	0.05	0.05	0.07	5.1	0.1	0.08	7	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38825	0.081	7	1.98	0.036	0.05	0.3	0.04	6	0.05	0.025	6	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38826	0.019	52	0.71	0.005	0.01	0.1	0.01	6.3	0.05	0.025	2	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38827	0.106	7	2.33	0.028	0.04	0.4	0.04	7.4	0.05	0.025	7	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38828	0.054	11	1.49	0.016	0.02	0.3	0.02	6.5	0.05	0.025	4	1.1	1DX15	VAN08010007
HNS38829	0.151	3	3.19	0.062	0.05	0.3	0.03	8.1	0.05	0.025	11	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38830	0.099	3	2.81	0.008	0.05	0.05	0.09	17	0.05	0.06	11	1.6	1DX15	VAN08010007
HNS38831	0.106	5	2.58	0.011	0.06	0.05	0.21	10.6	0.2	0.025	9	1.2	1DX15	VAN08010007
HNS38832	0.195	3	3.11	0.01	0.06	0.05	0.12	11.2	0.05	0.025	11	1.1	1DX15	VAN08010007
HNS38833	0.229	4	3.7	0.007	0.05	0.05	0.23	10.2	0.05	0.025	13	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38834	0.178	3	2.66	0.01	0.06	0.2	0.29	8.1	0.05	0.025	8	1.1	1DX15	VAN08010007
HNS38835	0.232	1	3.36	0.008	0.12	0.05	0.04	12.4	0.05	0.12	12	3.7	1DX15	VAN08010007
HNS38836	0.061	3	1.78	0.005	0.1	0.2	0.04	8.5	0.05	0.49	6	5.4	1DX15	VAN08010007
HNS38837	0.153	2	2.5	0.011	0.09	0.1	0.05	9.2	0.05	0.1	9	3.7	1DX15	VAN08010007
HNS38838	0.017	2	1.58	0.017	0.07	0.05	0.12	4.7	0.2	0.14	4	3.4	1DX15	VAN08010007

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38839	347056	6743803	NAD 83-08V	44.1	42.1	17	15	1.8	1.3	0.4	14	6.82
HNS38840	347085	6743844	NAD 83-08V	1.2	180.6	1	121	0.05	90.2	46	1156	7.85
HNS38841	347113	6743887	NAD 83-08V	8.6	168.8	9	199	0.4	91.6	34.9	1137	5.68
HNS38842	347148	6743926	NAD 83-08V	2.7	339.7	15.2	149	0.8	101.6	54	1050	8.21
HNS38843	347177	6743964	NAD 83-08V	0.6	235.4	3.8	139	0.2	110.3	58	1648	5.6
HNS38844	347191	6744014	NAD 83-08V	1.5	207.2	8.6	126	0.3	63.4	45.2	1113	6.84
HNS38845	347219	6744055	NAD 83-08V	2.2	274.1	9.3	123	0.4	84.1	42.4	889	6.44
HNS38846	347246	6744098	NAD 83-08V	2.4	209.9	5.5	110	0.3	93.4	35.4	765	5.73
HNS38847	347273	6744142	NAD 83-08V	1	16.1	0.7	26	0.05	1926.6	91.7	915	3.97
HNS38848	347300	6744182	NAD 83-08V	0.1	6	0.05	19	0.05	2169.2	80.7	448	3.24
HNS38849	347327	6744226	NAD 83-08V	0.05	2.7	0.05	11	0.05	1814	67.7	257	2.68
HNS38850	347352	6744258	NAD 83-08V	2.2	62	2.5	85	0.05	820.4	50.6	504	4.21
HNS38851	347381	6744309	NAD 83-08V	2.1	155.1	4.9	99	0.2	264.2	30.1	635	3.79
HNS38852	347407	6744350	NAD 83-08V	2.9	167.7	5.2	105	0.2	160.6	27.2	626	3.91
HNS38853	347434	6744393	NAD 83-08V	6.3	163	4.8	155	0.3	245.6	39.1	977	5.52
HNS38854	347458	6744438	NAD 83-08V	1.3	25.1	0.4	28	0.05	1523.6	93.5	1252	3.64
HNS38855	347489	6744478	NAD 83-08V	3.8	161.6	4.7	133	0.3	164.4	30.7	753	4.89
HNS38856	347514	6744517	NAD 83-08V	2.2	240.1	4.9	94	0.1	226.8	33.8	671	4.75
HNS38857	347534	6744568	NAD 83-08V	2.3	424.3	3.4	88	0.2	123.8	41.1	834	6.59
HNS38858	347619	6744688	NAD 83-08V	1.8	736.7	3.2	108	0.3	92.1	51.3	839	8.61
HNS38859	347647	6744732	NAD 83-08V	3	331.7	4.2	93	0.2	117.1	34.7	668	5.54
HNS38860	347673	6744774	NAD 83-08V	2.8	192	4.6	95	0.1	143.8	36.3	789	5.04
HNS38861	347700	6744817	NAD 83-08V	3.3	325	1.8	72	0.1	135.4	36.6	573	6.08
HNS38862	347728	6744858	NAD 83-08V	2.2	317.1	2.6	71	0.1	170.8	33.9	630	5.12
HNS38863	347755	6744900	NAD 83-08V	0.2	23.6	0.1	23	0.05	2070.7	94.6	713	3.71
HNS38867	347034	6743579	NAD 83-08V	2.8	171.9	14.5	173	0.4	82.2	56.8	1997	5.23
HNS38868	347063	6743619	NAD 83-08V	4.2	160.5	9.1	144	0.3	76	33.3	1388	4.89
HNS38869	347093	6743662	NAD 83-08V	54.4	185.3	32	427	1.6	172.4	21.3	2658	6.78
HNS38870	347118	6743703	NAD 83-08V	4.6	152.6	19.8	167	0.3	89.9	41.9	2069	5.73
HNS38871	347170	6743789	NAD 83-08V	1.9	279.1	3.5	131	0.2	92.3	51.4	1274	8.07
HNS38872	347197	6743834	NAD 83-08V	2.4	413.4	3.5	111	0.2	103.2	44.3	1121	6.98
HNS38873	347222	6743874	NAD 83-08V	1.9	823.8	3.1	93	0.2	98.3	43	716	7.07
HNS38874	347251	6743916	NAD 83-08V	3.3	307.6	6.6	126	0.3	107.1	42.7	1019	6.76
HNS38876	347306	6744001	NAD 83-08V	2.4	216.9	6.3	108	0.2	107.9	42.4	947	6.26
HNS38877	347331	6744043	NAD 83-08V	2.2	234.6	6.4	82	0.3	119.4	34.9	793	5.18
HNS38878	347359	6744085	NAD 83-08V	2.2	236.8	7.8	98	0.3	135.6	39.8	894	6.31
HNS38879	347384	6744129	NAD 83-08V	1.9	84.9	3.5	60	0.1	830.6	46.6	650	3.97
HNS38880	347410	6744170	NAD 83-08V	0.7	44.7	1	39	0.05	1428.5	68.8	565	3.77
HNS38881	347437	6744213	NAD 83-08V	1.1	52.7	1.3	50	0.05	1339.7	63.8	543	4.1
HNS38882	347489	6744298	NAD 83-08V	1.5	150.8	4.1	100	0.1	333.8	30.9	592	3.81
HNS38883	347464	6744255	NAD 83-08V	1.5	154.8	3.8	84	0.2	333.4	31	576	3.7
HNS38884	347516	6744339	NAD 83-08V	1.5	149	4.3	91	0.1	266.8	26.2	526	3.67
HNS38885	347545	6744381	NAD 83-08V	1.6	133.2	6	104	0.2	171.8	26.7	730	3.63
HNS38886	347572	6744422	NAD 83-08V	2.4	183.4	5.7	101	0.1	251.7	31	771	4.05
HNS38887	347598	6744466	NAD 83-08V	2.8	147.3	6.9	123	0.2	207	30.9	916	4.12

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38839	94.6	0.9	0.25	0.9	39	0.4	4.7	0.4	113	2.14	0.045	2	26	0.02	43
HNS38840	182.4	0.5	2.5	0.3	67	0.4	2.9	0.05	221	3.82	0.087	6	137	4.76	220
HNS38841	157.4	1	1	1	71	2.3	4.6	0.2	107	2.04	0.134	8	72	2.12	234
HNS38842	1389.5	0.4	107.8	0.5	63	1.7	8.2	1.8	253	3.95	0.094	5	140	3.67	218
HNS38843	492	0.2	64.1	0.3	117	0.4	32.9	0.6	131	5.8	0.06	3	78	1.89	1175
HNS38844	290.3	0.3	56.5	0.4	108	1.1	7.8	2.8	159	3.57	0.108	6	109	1.42	333
HNS38845	276	0.3	53.4	0.4	63	0.9	4	1.9	164	2.83	0.069	5	112	2.49	174
HNS38846	161.3	0.3	27.9	0.8	74	0.4	2	0.5	142	1.73	0.111	7	121	3.08	252
HNS38847	11.2	0.05	2.4	0.2	41	0.05	0.05	0.2	15	0.74	0.006	0.5	404	15.9	29
HNS38848	0.5	0.05	0.25	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	24	0.03	0.0005	0.5	1733	19.69	0.5
HNS38849	2.3	0.05	0.25	0.05	0.5	0.05	0.3	0.05	23	0.005	0.001	0.5	1819	19.04	0.5
HNS38850	9.3	0.2	0.5	0.9	35	0.6	0.6	0.05	43	0.84	0.06	12	906	10.18	93
HNS38851	23.4	1	2.1	1.4	33	0.4	1.1	0.05	80	1.14	0.074	6	186	2.32	103
HNS38852	48.8	0.7	1.5	1.1	37	0.4	1.3	0.05	72	1.01	0.081	5	160	1.68	82
HNS38853	72.1	0.7	2.3	0.8	48	1.4	2.4	0.05	128	1.95	0.092	7	165	3.6	131
HNS38854	13.9	0.05	4.3	0.7	56	0.05	0.2	0.05	23	2.53	0.028	2	353	13.29	44
HNS38855	114.2	0.5	17	0.7	29	0.8	2.7	0.1	96	1.13	0.09	8	138	2.28	146
HNS38856	105.2	0.4	12.7	0.6	29	0.3	1.7	0.1	109	0.9	0.073	5	200	2.49	135
HNS38857	180.5	0.3	35.9	0.5	23	0.3	3	0.1	204	1.58	0.068	5	140	2.53	270
HNS38858	473.9	0.1	113.3	0.3	16	0.4	2.1	0.3	314	1.33	0.054	3	105	2.42	277
HNS38859	295.6	0.4	39.6	0.7	25	0.2	2.6	0.2	154	0.93	0.044	6	152	2.06	204
HNS38860	177.5	0.4	16.3	0.8	31	0.2	1.7	0.2	129	0.97	0.065	7	169	2.24	256
HNS38861	241.1	0.3	21.8	0.3	26	0.2	3	0.1	218	0.95	0.026	4	128	2.05	255
HNS38862	168.1	0.2	31.9	0.4	26	0.4	4.3	0.2	167	1.25	0.047	4	157	2.2	145
HNS38863	9.3	0.05	8.8	0.1	6	0.05	0.2	0.05	32	0.18	0.008	0.5	1405	16.83	13
HNS38867	77.9	0.4	7.2	1.8	17	0.6	2.7	0.2	45	0.39	0.086	20	6	1.69	146
HNS38868	162.3	0.6	7.2	1	44	0.7	4.5	0.1	83	1.48	0.127	8	59	1.76	163
HNS38869	142.4	2.5	7.3	1.5	173	6.2	11.1	0.2	42	3.83	0.475	10	48	1.38	334
HNS38870	356.5	0.7	30.4	1.4	41	1	7.5	0.2	82	0.91	0.108	11	58	1.56	295
HNS38871	654.1	0.2	24.6	0.3	74	0.2	8	2.9	185	3.83	0.067	6	104	3.87	350
HNS38872	293.3	0.3	25.4	0.4	27	0.6	3.2	0.5	205	1.5	0.073	5	154	2.42	165
HNS38873	175.5	0.3	33.3	0.4	32	0.4	2.2	0.1	215	1.34	0.08	4	146	2.78	134
HNS38874	290.7	0.4	34.7	0.6	46	0.9	4.5	0.3	183	2.05	0.093	6	139	3.01	195
HNS38876	249.8	0.3	27.3	0.5	68	0.6	3.9	0.8	159	2.08	0.092	5	137	2.94	213
HNS38877	166.9	0.2	32.6	0.4	64	0.5	2.5	0.4	160	3.13	0.083	5	143	2.98	206
HNS38878	286.7	0.3	38.3	0.5	40	0.6	3.8	0.5	211	1.9	0.094	6	154	3.23	171
HNS38879	73.2	0.3	12.5	0.5	36	0.3	1.2	0.2	63	0.75	0.058	5	635	8.56	105
HNS38880	20	0.1	3.2	0.3	20	0.2	0.3	0.05	49	0.61	0.035	3	1126	13.68	32
HNS38881	15.8	0.2	2	0.4	20	0.2	0.6	0.05	54	0.64	0.039	3	1119	12.44	46
HNS38882	20.5	0.5	5.7	1.1	34	0.3	0.9	0.05	82	0.96	0.065	7	261	2.87	105
HNS38883	25.6	0.5	94.9	1	36	0.3	1	0.05	78	1.14	0.065	6	280	3	109
HNS38884	23.8	0.6	3.6	1	35	0.3	1	0.05	72	1.06	0.067	6	216	2.51	118
HNS38885	17.7	0.6	12	2.4	31	0.9	0.9	0.1	70	0.75	0.069	9	112	1.57	100
HNS38886	28.7	0.7	3.4	1.8	35	0.6	1	0.1	81	0.76	0.075	8	186	2.56	123
HNS38887	31.5	0.9	5.1	1.7	37	0.8	1.5	0.2	71	0.87	0.09	8	133	1.94	128

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38839	0.003	6	0.1	0.173	0.74	0.3	0.57	2.7	0.7	3.9	4	58.9	1DX15	VAN08010007
HNS38840	0.006	2	3.48	0.01	0.07	0.05	0.09	16.7	0.05	0.025	12	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38841	0.093	2	1.86	0.017	0.11	0.05	0.2	7.3	0.05	0.17	7	7.9	1DX15	VAN08010007
HNS38842	0.097	3	3.2	0.027	0.59	0.2	0.45	19.4	0.1	0.06	13	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38843	0.002	11	0.9	0.009	0.08	0.8	0.4	21.4	0.1	0.025	3	0.6	1DX15	VAN08010007
HNS38844	0.041	11	1.6	0.076	0.16	0.3	0.61	20.4	0.1	0.025	6	1.5	1DX15	VAN08010007
HNS38845	0.135	4	2.29	0.056	0.38	0.2	0.23	12.6	0.2	0.06	9	2.1	1DX15	VAN08010007
HNS38846	0.16	3	2.79	0.063	0.21	0.2	0.09	8.9	0.05	0.025	9	2	1DX15	VAN08010007
HNS38847	0.007	29	0.53	0.004	0.04	0.2	0.01	3.5	0.05	0.025	1	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38848	0.002	116	0.2	0.002	0.005	0.05	0.005	3.9	0.05	0.025	0.5	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38849	0.002	178	0.17	0.002	0.005	0.7	0.005	3.6	0.05	0.05	0.5	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38850	0.059	84	0.75	0.008	0.04	0.4	0.03	3.4	0.05	0.23	2	3.1	1DX15	VAN08010007
HNS38851	0.136	6	1.73	0.034	0.13	0.05	0.02	4.7	0.05	0.05	5	1.9	1DX15	VAN08010007
HNS38852	0.136	4	1.7	0.039	0.12	0.05	0.05	3.9	0.05	0.07	4	1.3	1DX15	VAN08010007
HNS38853	0.103	9	2.04	0.011	0.07	0.2	0.12	6.5	0.05	0.13	6	5.7	1DX15	VAN08010007
HNS38854	0.02	15	0.84	0.008	0.02	0.5	0.005	4.2	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN08010007
HNS38855	0.082	5	1.75	0.015	0.06	0.2	0.13	6.3	0.05	0.025	6	2.1	1DX15	VAN08010007
HNS38856	0.086	6	1.61	0.032	0.12	0.4	0.06	6.4	0.05	0.05	6	1.4	1DX15	VAN08010007
HNS38857	0.153	8	2.29	0.054	0.15	0.6	0.08	12.1	0.05	0.06	9	1.7	1DX15	VAN08010007
HNS38858	0.156	5	2.47	0.083	0.16	1.3	0.11	11.7	0.05	0.025	12	1.1	1DX15	VAN08010007
HNS38859	0.114	4	2.02	0.043	0.06	0.7	0.08	9	0.05	0.025	8	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS38860	0.101	4	2.11	0.038	0.05	0.6	0.04	7.1	0.05	0.025	7	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38861	0.218	4	2.55	0.069	0.05	1	0.05	10	0.05	0.025	10	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38862	0.148	10	1.98	0.065	0.06	0.9	0.09	8.4	0.05	0.1	8	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38863	0.011	37	0.51	0.004	0.005	0.05	0.01	4.4	0.05	0.05	1	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS38867	0.022	2	1.74	0.004	0.06	0.05	0.08	4	0.1	0.15	4	3.6	1DX15	VAN08010014
HNS38868	0.083	3	1.6	0.008	0.07	0.05	0.08	5.7	0.05	0.09	5	3.2	1DX15	VAN08010014
HNS38869	0.003	3	0.41	0.009	0.07	0.1	0.46	3.6	0.3	0.09	1	30.9	1DX15	VAN08010014
HNS38870	0.064	3	1.82	0.011	0.12	0.2	0.07	7.7	0.05	0.09	6	2.7	1DX15	VAN08010014
HNS38871	0.052	5	2.3	0.015	0.38	0.2	0.29	16.2	0.4	0.025	9	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS38872	0.078	5	2.4	0.052	0.21	0.3	0.18	15	0.1	0.025	9	2.7	1DX15	VAN08010014
HNS38873	0.147	4	2.95	0.176	0.18	0.2	0.07	10.1	0.05	0.025	9	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38874	0.128	6	2.72	0.053	0.25	0.3	0.12	12	0.05	0.1	9	2.1	1DX15	VAN08010014
HNS38876	0.096	6	2.48	0.078	0.21	0.3	0.36	11.5	0.05	0.09	8	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS38877	0.08	6	2.26	0.048	0.24	0.2	0.14	9.6	0.1	0.09	7	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS38878	0.118	6	2.74	0.045	0.28	0.2	0.2	13	0.05	0.05	9	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38879	0.053	32	1.36	0.021	0.07	0.3	0.05	5.4	0.05	0.12	3	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38880	0.037	61	0.94	0.007	0.03	0.05	0.02	5	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS38881	0.055	71	0.9	0.01	0.03	0.4	0.02	4.6	0.05	0.025	2	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS38882	0.138	9	1.76	0.049	0.11	0.1	0.04	5.2	0.05	0.025	5	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38883	0.134	11	1.81	0.046	0.11	0.2	0.07	5.5	0.05	0.025	5	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS38884	0.122	9	1.66	0.034	0.12	0.1	0.03	4.8	0.05	0.025	5	2	1DX15	VAN08010014
HNS38885	0.098	5	1.46	0.022	0.13	0.05	0.04	5.2	0.1	0.025	4	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS38886	0.115	7	1.91	0.045	0.17	0.05	0.04	5.8	0.1	0.025	5	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS38887	0.079	5	1.71	0.04	0.18	0.05	0.05	5.7	0.1	0.025	5	1.7	1DX15	VAN08010014

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38888	347625	6744506	NAD 83-08V	1.7	99.4	5.8	86	0.1	257.8	30.3	710	4.22
HNS38889	347652	6744551	NAD 83-08V	1.8	97.7	4.9	97	0.1	187.4	27.4	642	3.85
HNS38890	347679	6744594	NAD 83-08V	2.6	122.1	2.7	85	0.1	761.7	53.9	741	4.99
HNS38891	347705	6744635	NAD 83-08V	2.6	286.8	2.8	85	0.2	448.6	52.3	840	5.57
HNS38892	347745	6744670	NAD 83-08V	0.5	84.3	0.7	27	0.05	1752.4	109.2	1198	4.6
HNS38893	347759	6744721	NAD 83-08V	0.5	95	0.6	21	0.05	2781.2	149.5	1127	6.97
HNS38894	347784	6744762	NAD 83-08V	3	196.8	4.1	81	0.05	199.3	41.1	622	5.63
HNS38895	347811	6744806	NAD 83-08V	1.8	213.6	3.2	67	0.2	504.2	41.2	738	4.4
HNS38896	347837	6744847	NAD 83-08V	0.7	68.6	1.2	36	0.05	1503.2	62.3	549	3.79
HNS38897	347398	6743407	NAD 83-08V	2.6	226	4.9	110	0.2	70.4	35.6	1117	6.2
HNS38898	347425	6743451	NAD 83-08V	2.5	227.5	4.2	106	0.2	69.2	34.1	1061	5.82
HNS38899	344676	6745369	NAD 83-08V	17.7	128.8	10.5	407	0.8	55.9	19	615	5.62
HNS38900	344760	6745312	NAD 83-08V	5.3	107.5	4.8	178	0.3	59.8	21.8	656	3.61
HNS38901	344844	6745263	NAD 83-08V	11.6	90	17.1	101	0.7	21.1	6	322	8.94
HNS38902	344940	6745232	NAD 83-08V	6.3	130	7	141	0.4	59	22.5	752	4.48
HNS38903	345035	6745198	NAD 83-08V	10.7	100.6	8.2	174	0.6	46	17.6	586	4.53
HNS38904	345136	6745184	NAD 83-08V	2.3	221.4	4.4	101	0.2	56.1	31.2	1084	5.5
HNS38905	345229	6745148	NAD 83-08V	3.2	164.5	10.2	133	0.3	52.4	28.1	1120	4.62
HNS38906	345315	6745143	NAD 83-08V	1.9	219.6	5.7	95	0.2	54.2	29.8	987	5.22
HNS38907	345412	6745173	NAD 83-08V	4.3	219.4	7.8	127	0.3	58.4	34.3	1002	5.87
HNS38908	345505	6745208	NAD 83-08V	2.2	168.7	16.4	112	0.3	41.5	31.7	1029	3.96
HNS38909	345598	6745248	NAD 83-08V	2.7	104.3	10.9	159	0.3	56.3	39.5	1250	4.63
HNS38910	345698	6745253	NAD 83-08V	1.3	360.1	2.1	97	0.1	82.1	36.7	932	6.16
HNS38911	345792	6745318	NAD 83-08V	2.5	196.5	5.5	111	0.1	62.7	29.8	839	5.41
HNS38912	345890	6745326	NAD 83-08V	1.5	273.5	3.9	112	0.2	61.2	34.9	1115	6.03
HNS38913	345954	6745411	NAD 83-08V	2.7	243.8	3.9	109	0.2	70	40	1186	6.71
HNS38914	345981	6745505	NAD 83-08V	1.6	311.1	2.9	90	0.1	50.7	27.6	819	5.1
HNS38915	346000	6745603	NAD 83-08V	1.4	288.7	1.3	104	0.1	110.8	50.4	1393	8.38
HNS38916	346040	6745694	NAD 83-08V	1.1	216.8	0.9	84	0.05	69.8	36	939	6.39
HNS38917	346088	6745782	NAD 83-08V	1.2	338	2.4	90	0.1	70.5	39.1	1230	6.31
HNS38918	346124	6745887	NAD 83-08V	1.2	338.4	2.4	74	0.1	54	29.6	951	4.36
HNS38919	346132	6745985	NAD 83-08V	0.8	295.3	1.3	79	0.1	64.3	34.8	1161	6.26
HNS38920	346153	6746083	NAD 83-08V	1.1	343.4	1.9	96	0.1	76.9	49.8	1209	6.72
HNS38921	346212	6746204	NAD 83-08V	1.3	352.6	2.7	73	0.2	53.8	32.4	1115	4.47
HNS38922	346153	6746315	NAD 83-08V	1.4	341.9	2.6	100	0.1	68.3	41.2	1292	6.67
HNS38923	346089	6746398	NAD 83-08V	0.8	519.1	1.7	84	0.2	63.2	42.6	1271	6.98
HNS38924	346018	6746481	NAD 83-08V	1.3	414.6	3.2	105	0.2	75.1	45.2	1576	7.19
HNS38925	345934	6746544	NAD 83-08V	1.1	416	2.8	70	0.1	53.2	36.7	1241	5.21
HNS38926	345869	6746626	NAD 83-08V	1.1	237.4	1.9	96	0.05	67.7	36.9	1080	6.11
HNS38928	343427	6746984	NAD 83-08V	4.2	99.1	15.7	195	0.4	60.7	26.2	1364	4.74
HNS38929	343526	6747007	NAD 83-08V	6.9	124.2	8.3	253	0.4	71.5	28.9	895	5.18
HNS38930	343623	6746980	NAD 83-08V	3.2	249	4.3	163	0.3	79.2	36.5	1090	6.3
HNS38931	343708	6747035	NAD 83-08V	2.9	250.7	3.9	143	0.2	70.1	31.4	990	5.74
HNS38932	343798	6747080	NAD 83-08V	4.3	136	5.2	154	0.3	60.5	24.6	856	4.82
HNS38933	343886	6747129	NAD 83-08V	2.5	246.6	4.7	139	0.3	125.1	31.4	1002	5.9

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38888	47.2	0.6	6.6	1.7	46	0.5	1.3	0.2	79	0.86	0.093	9	195	3.04	141
HNS38889	36.9	0.7	4.5	1.3	41	0.4	1.3	0.2	73	0.96	0.075	8	150	2.23	157
HNS38890	63.2	0.3	7.2	0.5	40	0.7	1.5	0.1	79	1.61	0.071	4	581	8.12	86
HNS38891	282.4	0.3	42.1	0.6	37	0.4	2.4	0.2	121	1.42	0.071	4	204	4.34	122
HNS38892	29.2	0.2	7	0.4	73	0.05	0.3	0.1	19	1.99	0.025	2	276	12.97	18
HNS38893	30.2	0.05	14	0.1	12	0.05	0.3	0.1	9	0.29	0.013	0.5	322	15.84	15
HNS38894	195.2	0.2	12.6	0.6	23	0.1	1.9	0.2	136	0.67	0.03	4	170	2.58	126
HNS38895	105.7	0.3	21.6	0.4	34	0.2	1.6	0.2	86	0.97	0.057	5	229	4.24	142
HNS38896	31.5	0.1	7.1	0.2	14	0.1	0.5	0.05	41	0.41	0.028	2	1063	13.31	45
HNS38897	134.5	0.3	22	0.6	33	0.4	1.9	0.1	145	1.24	0.085	6	120	2.27	100
HNS38898	101	0.4	17.8	0.6	29	0.4	1.9	0.2	136	1.05	0.076	7	106	1.88	99
HNS38899	57.4	3.2	0.25	2.1	41	2.5	6.8	0.2	41	0.16	0.121	26	45	0.76	131
HNS38900	17.9	0.7	0.5	0.9	16	2.1	2.1	0.1	49	0.25	0.056	6	93	1.26	88
HNS38901	52.6	1.3	0.25	3.2	72	0.2	4.8	0.3	16	0.005	0.194	13	8	0.26	97
HNS38902	31.4	0.8	5.8	0.8	28	0.5	3.3	0.1	65	0.42	0.076	8	93	1.3	154
HNS38903	41.7	1.4	1.6	1.7	26	0.9	4.6	0.2	56	0.28	0.104	7	62	0.98	127
HNS38904	23.2	0.4	5.1	0.6	26	0.4	1	0.05	122	0.99	0.062	6	77	2.05	94
HNS38905	30.6	0.7	3.6	0.8	34	0.7	2	0.1	69	0.74	0.112	10	55	1.28	181
HNS38906	31.1	0.4	8	0.6	24	0.5	1.3	0.05	107	0.81	0.069	7	64	1.86	123
HNS38907	38.1	0.5	6	0.6	33	1	1.8	0.05	125	0.99	0.141	7	57	2.55	127
HNS38908	28.1	0.4	9.2	1	43	0.2	1.4	0.2	52	1.08	0.113	9	33	1.12	74
HNS38909	633.2	0.7	3.3	1.8	60	1.4	24.4	0.1	69	2.06	0.097	14	43	1.02	230
HNS38910	61.1	0.2	5.9	0.5	18	0.4	1.6	0.05	121	1.24	0.082	4	133	2.99	82
HNS38911	101	0.5	3.7	0.7	26	0.5	2.8	0.05	109	0.8	0.105	7	91	2.02	99
HNS38912	39.7	0.3	4.6	0.7	21	0.4	1.5	0.05	135	0.78	0.088	5	100	2.19	61
HNS38913	43.8	0.3	17.3	0.6	48	0.5	10.2	0.05	162	2.17	0.11	6	84	2.11	57
HNS38914	36.9	0.3	10.5	0.3	32	0.4	1.8	0.05	122	1.44	0.091	6	78	1.62	65
HNS38915	21	0.2	7.3	0.4	38	0.3	1.8	0.05	217	2.42	0.082	5	174	3.53	61
HNS38916	15.9	0.2	1.3	0.2	38	0.4	0.4	0.05	155	2.98	0.083	3	118	3.14	35
HNS38917	23.4	0.2	7.2	0.4	28	0.3	1.5	0.05	149	1.13	0.07	6	114	1.95	63
HNS38918	21.7	0.3	5.5	0.2	40	0.5	1.2	0.05	104	2.04	0.085	6	76	1.37	60
HNS38919	11.5	0.1	18.4	0.3	21	0.3	1.2	0.05	158	0.92	0.063	4	110	1.98	42
HNS38920	19.9	0.2	15.1	0.5	24	0.4	1.2	0.05	165	1.04	0.081	5	119	2.16	56
HNS38921	23.3	0.2	15.7	0.3	43	0.4	1.2	0.05	106	2.56	0.105	5	81	1.53	89
HNS38922	22.9	0.3	9.2	0.5	19	0.4	1.2	0.05	166	0.71	0.087	6	118	2.06	58
HNS38923	21.5	0.2	17.2	0.2	22	0.3	1.2	0.05	174	1.27	0.059	7	117	1.97	92
HNS38924	28.6	0.3	10.7	0.5	24	0.6	1.5	0.05	160	1.05	0.113	7	124	2.22	82
HNS38925	22.8	0.3	12.4	0.2	30	0.4	1.3	0.05	118	1.56	0.099	7	89	1.45	75
HNS38926	16.3	0.2	5.8	0.3	26	0.5	1	0.05	134	1.47	0.077	3	107	2.39	43
HNS38928	131.9	1.5	3.9	1.5	46	1.5	38.2	0.2	53	0.32	0.105	13	71	0.85	216
HNS38929	72.9	1.1	29.3	1.5	33	2.6	16.9	0.2	62	0.26	0.093	10	87	1.16	147
HNS38930	26.6	0.4	8.6	0.7	18	1.5	7.2	0.05	107	0.59	0.073	7	116	1.93	166
HNS38931	18.4	0.5	4.8	0.6	21	0.8	2.6	0.05	103	0.46	0.08	6	110	1.72	168
HNS38932	20.6	0.7	3.9	0.5	26	0.7	2.8	0.1	78	0.47	0.092	7	91	1.2	296
HNS38933	21.8	0.6	4.8	0.6	20	0.8	4.8	0.05	107	0.58	0.054	6	154	2.14	188

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38888	0.083	8	1.78	0.049	0.18	0.1	0.04	6.1	0.1	0.05	5	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS38889	0.091	5	1.78	0.056	0.2	0.2	0.03	5.6	0.1	0.07	6	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS38890	0.067	34	1.44	0.022	0.07	0.4	0.05	5.9	0.05	0.13	4	2.1	1DX15	VAN08010014
HNS38891	0.123	12	1.74	0.036	0.13	1	0.03	8	0.1	0.06	7	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38892	0.011	78	0.6	0.005	0.005	0.4	0.02	3.8	0.05	0.08	1	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS38893	0.005	36	0.2	0.004	0.01	1.4	0.02	4.3	0.05	0.09	0.5	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS38894	0.127	5	2.09	0.033	0.05	1	0.02	6.9	0.05	0.025	8	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38895	0.064	10	1.5	0.028	0.05	0.7	0.05	5.4	0.05	0.11	5	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS38896	0.023	37	0.76	0.011	0.01	0.1	0.02	4.5	0.05	0.06	2	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS38897	0.1	4	2.51	0.018	0.07	0.05	0.04	10	0.05	0.025	8	1.7	1DX15	VAN08010014
HNS38898	0.08	4	2.19	0.017	0.06	0.2	0.1	9.8	0.05	0.05	8	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38899	0.018	3	1.08	0.011	0.05	0.05	0.09	2.9	0.5	0.11	2	13	1DX15	VAN08010014
HNS38900	0.054	3	1.41	0.006	0.03	0.05	0.03	2.8	0.05	0.025	3	3.1	1DX15	VAN08010014
HNS38901	0.001	1	0.91	0.044	0.07	0.05	0.1	3.2	0.4	0.74	2	20.6	1DX15	VAN08010014
HNS38902	0.04	2	1.73	0.01	0.05	0.2	0.07	4.7	0.1	0.06	4	4.9	1DX15	VAN08010014
HNS38903	0.044	4	1.32	0.009	0.04	0.05	0.06	4	0.2	0.08	3	9.3	1DX15	VAN08010014
HNS38904	0.127	3	2.52	0.011	0.06	0.1	0.04	6.1	0.05	0.025	7	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS38905	0.039	2	1.91	0.009	0.06	0.05	0.07	4.1	0.05	0.07	5	2.7	1DX15	VAN08010014
HNS38906	0.118	2	2.32	0.007	0.06	0.05	0.07	5.8	0.05	0.025	7	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS38907	0.054	1	2.53	0.005	0.08	0.05	0.12	7.5	0.05	0.1	8	3.7	1DX15	VAN08010014
HNS38908	0.048	2	2.01	0.006	0.09	0.1	0.05	3.4	0.05	0.06	5	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS38909	0.026	5	1.48	0.008	0.13	0.3	0.13	8	0.2	0.07	5	1.8	1DX15	VAN08010014
HNS38910	0.207	2	2.92	0.006	0.07	0.05	0.03	5.9	0.05	0.025	9	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS38911	0.119	2	2.31	0.009	0.08	0.2	0.05	6.1	0.05	0.025	8	1.8	1DX15	VAN08010014
HNS38912	0.214	44	2.46	0.01	0.1	0.2	0.02	6.4	0.05	0.025	10	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS38913	0.087	8	1.92	0.008	0.1	0.2	0.2	12	0.05	0.07	8	1.6	1DX15	VAN08010014
HNS38914	0.12	8	1.93	0.009	0.08	0.2	0.08	7.4	0.05	0.11	7	1.7	1DX15	VAN08010014
HNS38915	0.175	8	3.39	0.005	0.06	0.05	0.15	19.5	0.05	0.025	12	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS38916	0.251	2	2.91	0.006	0.07	0.05	0.05	7.2	0.05	0.025	11	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS38917	0.13	9	2.34	0.007	0.11	0.2	0.3	11.9	0.05	0.07	8	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS38918	0.084	9	1.69	0.01	0.06	0.1	0.15	8.4	0.05	0.13	6	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS38919	0.212	8	2.28	0.005	0.06	0.2	0.13	11.7	0.05	0.025	8	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS38920	0.165	21	2.43	0.008	0.06	0.1	0.25	13.2	0.05	0.025	9	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38921	0.061	18	1.67	0.011	0.06	0.4	0.2	9.1	0.05	0.15	6	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS38922	0.158	16	2.41	0.011	0.06	0.2	0.18	12.3	0.05	0.025	8	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS38923	0.052	11	2.37	0.007	0.04	0.3	0.37	12.3	0.05	0.08	8	1	1DX15	VAN08010014
HNS38924	0.073	11	2.53	0.012	0.08	0.4	0.22	14.4	0.05	0.08	8	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38925	0.051	8	1.87	0.009	0.05	0.5	0.09	7.2	0.05	0.14	6	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38926	0.192	10	2.66	0.012	0.13	0.2	0.09	5.3	0.05	0.025	9	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS38928	0.02	1	1.37	0.022	0.07	0.2	0.07	4.6	0.05	0.09	4	3.5	1DX15	VAN08010014
HNS38929	0.033	4	1.44	0.012	0.06	0.1	0.06	4.8	0.05	0.17	3	6.3	1DX15	VAN08010014
HNS38930	0.069	2	2.11	0.007	0.07	0.1	0.05	6.3	0.05	0.025	7	1.7	1DX15	VAN08010014
HNS38931	0.062	4	2.17	0.008	0.06	0.2	0.04	6	0.05	0.025	6	2	1DX15	VAN08010014
HNS38932	0.018	3	1.65	0.008	0.06	0.2	0.09	4.3	0.05	0.1	4	3.7	1DX15	VAN08010014
HNS38933	0.065	5	2.24	0.008	0.07	0.2	0.09	6.7	0.05	0.05	7	1.9	1DX15	VAN08010014

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38934	343974	6747180	NAD 83-08V	2.7	205.3	4.3	134	0.3	71.3	24.7	738	5.61
HNS38935	344069	6747210	NAD 83-08V	2.7	241.5	5.3	121	0.3	110.9	29.6	1051	5.41
HNS38936	344162	6747249	NAD 83-08V	2.6	197.5	5.3	116	0.2	78.9	29.4	1015	5.13
HNS38937	344238	6747315	NAD 83-08V	2.3	200.4	6.2	127	0.2	67.4	25.2	855	5.28
HNS38938	344313	6747384	NAD 83-08V	2.3	240.3	5.4	132	0.2	75.1	29.2	982	5.39
HNS38939	344394	6747444	NAD 83-08V	0.5	221.2	1.3	90	0.05	66.7	38.1	1170	6.96
HNS38941	344458	6747522	NAD 83-08V	1.8	256.5	3.8	86	0.2	46.3	22.5	856	3.78
HNS38942	344584	6747677	NAD 83-08V	1.4	251.2	2.7	80	0.2	50.1	26.8	966	4.63
HNS38943	344652	6747753	NAD 83-08V	2.6	126.6	4.6	127	0.1	39.7	26.8	947	4.73
HNS38944	344669	6747852	NAD 83-08V	1.3	223.5	4.4	100	0.1	63.9	36	1147	6.45
HNS38945	344706	6747945	NAD 83-08V	1.1	297	3.1	88	0.1	57.7	32.1	1023	6.15
HNS38946	344718	6748044	NAD 83-08V	1.2	329.2	3.5	84	0.1	59.7	36.6	993	5.34
HNS38947	344682	6748137	NAD 83-08V	2.1	614.6	2.8	98	0.2	58	52.8	1444	6.18
HNS38948	344637	6748226	NAD 83-08V	1.2	359	2	107	0.1	64.4	42	1333	7.67
HNS38949	344592	6748316	NAD 83-08V	1.3	282.4	2.3	97	0.2	61	38	1118	6.35
HNS38950	344478	6748481	NAD 83-08V	2.4	247.9	4.8	128	0.2	61.1	33.3	950	5.81
HNS38951	344297	6745894	NAD 83-08V	7	102.1	12.4	281	0.5	53.5	28.6	1277	5.36
HNS38952	344201	6745924	NAD 83-08V	5.6	467.8	30.8	1109	1	220	122.6	8626	8.43
HNS38953	344189	6746025	NAD 83-08V	9.2	111.4	11.6	255	0.4	48.7	20.9	851	5.66
HNS38954	344147	6746119	NAD 83-08V	7.5	113.9	12.6	257	0.4	55.6	28.2	1056	5.23
HNS38955	344192	6746209	NAD 83-08V	22	122.7	12	1185	2.2	86.9	29	1647	7.16
HNS38956	344157	6746303	NAD 83-08V	3.4	1218.8	2.1	149	0.2	84.3	84.7	2485	8.54
HNS38957	344218	6746384	NAD 83-08V	2.9	214.9	11.9	142	0.2	68.1	45.8	1317	5.79
HNS38958	344313	6746415	NAD 83-08V	1.3	60.1	7.6	104	0.1	32.1	25.6	1117	5.15
HNS38959	344409	6746429	NAD 83-08V	1.6	261.6	1.3	111	0.05	105.5	59.7	1429	7.81
HNS38960	344505	6746451	NAD 83-08V	3.3	435.1	2.4	92	0.1	68.6	39.7	1270	6.09
HNS38961	344562	6746534	NAD 83-08V	3.3	470	4.8	112	0.2	65.9	44.6	1242	5.83
HNS38962	344656	6746585	NAD 83-08V	2.9	468.7	5	115	0.2	77.1	58.5	1919	8.66
HNS38963	344752	6746551	NAD 83-08V	1.4	444.5	2.5	93	0.1	67.2	51.6	1575	6.46
HNS38964	344809	6746639	NAD 83-08V	0.6	462.8	0.7	84	0.05	70.4	52.2	1187	6.29
HNS38965	344876	6746714	NAD 83-08V	1.4	569.2	2	93	0.2	70.5	45.8	1460	6.24
HNS38966	344926	6746802	NAD 83-08V	1.5	1091.9	1.9	95	0.1	64.9	43.7	1645	6.82
HNS38967	345025	6746828	NAD 83-08V	1.8	455.8	1.7	99	0.05	71	47.2	1454	7.25
HNS38968	345119	6746865	NAD 83-08V	2	312.2	3.4	102	0.1	85.7	51.4	1282	6.61
HNS38969	345183	6746945	NAD 83-08V	2.1	304.5	5.3	102	0.1	64.9	40.8	1159	6.11
HNS38970	345270	6746995	NAD 83-08V	0.8	687	0.8	83	0.05	63	48.3	1640	6.26
HNS38971	345365	6746961	NAD 83-08V	1	704.8	1.8	94	0.2	64.8	49.1	1518	6.61
HNS38972	345447	6746902	NAD 83-08V	0.9	341.2	1.5	91	0.05	68.9	46.2	1275	7.32
HNS38973	345534	6746851	NAD 83-08V	1.5	387.7	2.6	102	0.1	72.1	47.3	1596	6.83
HNS38974	345626	6746808	NAD 83-08V	0.7	356.9	0.8	83	0.05	65	40.5	1312	6.44
HNS38975	347119	6743526	NAD 83-08V	5.3	223	9.6	182	0.3	91.7	44.3	1714	6.35
HNS38976	347148	6743569	NAD 83-08V	2.1	280.7	3.6	111	0.2	91.1	49.7	1170	7.28
HNS38977	347172	6743613	NAD 83-08V	3.3	366.6	1810.4	394	28.1	96.3	56.3	1957	10.92
HNS38978	347198	6743654	NAD 83-08V	2.6	371.1	15.2	110	0.3	97.7	58.1	1318	7.78
HNS38979	347224	6743695	NAD 83-08V	3.3	440.7	4	125	0.2	103.1	67.4	1204	7.25

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38934	23	0.5	5.4	0.5	27	0.8	3	0.05	104	0.76	0.085	7	91	1.28	167
HNS38935	23.6	0.5	7.3	0.6	34	0.6	3.2	0.05	102	0.86	0.078	7	127	1.64	147
HNS38936	17.4	0.5	3.2	0.6	31	0.9	2.2	0.05	97	0.77	0.115	7	100	1.4	120
HNS38937	19.4	0.6	6.4	0.8	27	0.6	2	0.1	100	0.68	0.088	8	95	1.46	108
HNS38938	17.8	0.5	5.9	0.9	24	0.6	1.6	0.05	106	0.47	0.095	7	104	1.62	97
HNS38939	9.3	0.1	36.1	0.2	13	0.2	0.5	0.05	150	0.62	0.079	4	120	2.46	69
HNS38941	20.9	0.4	4	0.2	40	0.6	1.4	0.05	77	1.6	0.094	6	59	0.99	115
HNS38942	22.8	0.4	7.1	0.2	35	0.5	1.4	0.05	106	1.68	0.092	5	77	1.45	133
HNS38943	23	0.5	21.3	0.2	22	0.9	1.5	0.05	93	0.57	0.097	5	75	1.16	99
HNS38944	46.3	0.2	2.8	0.9	17	0.4	1	0.05	131	0.58	0.09	6	96	2.37	99
HNS38945	24.8	0.3	14.6	0.5	20	0.2	1	0.05	136	0.76	0.063	5	98	2.01	121
HNS38946	38.5	0.3	10.4	0.4	26	0.4	1.5	0.05	118	1.04	0.071	6	97	1.62	101
HNS38947	33.2	0.3	17.2	0.4	18	1	1.6	0.05	149	0.7	0.075	5	80	1.87	80
HNS38948	17.1	0.2	7.6	0.4	17	0.4	1.6	0.05	160	0.71	0.087	5	103	2.16	124
HNS38949	23.9	0.2	1353.7	0.5	17	0.5	1.3	0.05	139	0.73	0.089	4	87	1.98	84
HNS38950	34.6	0.5	11.5	0.8	26	0.6	1.8	0.05	123	0.74	0.086	6	89	1.88	99
HNS38951	36	1.2	0.25	2.3	63	2.9	3.6	0.2	49	0.39	0.121	17	26	0.87	198
HNS38952	39.1	2.6	1.2	6.4	33	22.8	3.8	0.4	43	0.67	0.239	68	20	0.77	130
HNS38953	40.3	1.7	0.25	2.8	41	2.1	3.5	0.2	51	0.27	0.116	16	20	0.62	200
HNS38954	31.5	1.5	0.25	2.5	49	2.5	3.4	0.2	46	0.33	0.098	19	23	0.68	254
HNS38955	104.4	5	0.25	2.9	171	19	11.1	0.3	129	0.4	0.12	29	21	0.33	197
HNS38956	11.5	0.6	27.1	0.5	19	1.5	0.9	0.05	211	0.88	0.053	4	76	2.5	109
HNS38957	38.8	0.6	3.8	2	40	0.5	1.6	0.2	85	1.34	0.143	14	42	1.52	70
HNS38958	17.9	0.5	0.5	1.9	43	0.2	0.8	0.1	72	0.62	0.094	12	36	1.29	67
HNS38959	174.9	1.4	8.5	0.4	121	0.4	2.4	0.05	143	6.96	0.075	4	118	3.35	118
HNS38960	12.9	0.8	24.2	0.5	62	0.6	0.7	0.05	127	7.66	0.087	4	136	2.42	76
HNS38961	16.7	0.5	5.9	0.7	24	1.1	1	0.05	120	1.68	0.086	5	99	2.37	89
HNS38962	14.4	0.3	13.4	0.4	35	0.8	0.7	0.05	207	1.27	0.083	4	112	2.61	86
HNS38963	9.1	0.2	4.3	0.3	17	0.9	0.5	0.05	160	1.38	0.076	3	167	2.61	74
HNS38964	7.8	0.05	29.4	0.1	14	0.2	0.2	0.05	125	0.74	0.061	1	125	2.46	50
HNS38965	12	0.3	8.5	0.5	16	0.5	1.2	0.05	138	0.66	0.074	3	128	2.3	53
HNS38966	14.8	0.2	5.6	0.5	17	0.4	1.9	0.05	159	0.68	0.077	5	116	2.03	66
HNS38967	16.4	0.2	7.9	0.6	25	0.3	5.3	0.05	140	0.87	0.082	5	107	1.75	80
HNS38968	20.7	0.3	9.4	0.6	17	0.7	1.2	0.05	175	0.67	0.091	4	140	2.63	46
HNS38969	22.2	0.6	4.4	0.5	28	0.3	1.7	0.05	128	0.66	0.087	7	99	1.89	99
HNS38970	8	0.05	11.5	0.2	15	0.3	1	0.05	143	0.69	0.077	3	113	2.45	71
HNS38971	12	0.2	18.6	0.4	17	0.4	1.2	0.05	156	0.81	0.09	4	127	2.4	52
HNS38972	22.3	0.1	7.9	0.3	23	0.4	1.7	0.05	190	1.53	0.077	4	126	2.57	53
HNS38973	20.9	0.2	26.2	0.5	17	0.5	1.8	0.05	163	0.64	0.093	5	126	2.19	67
HNS38974	20.4	0.05	9.1	0.3	19	0.2	2.5	0.05	156	2.34	0.07	4	112	2.04	52
HNS38975	199.3	0.6	8.2	1	45	1.3	5	0.2	121	1.71	0.12	9	81	2.43	203
HNS38976	301.9	0.3	11.3	0.4	52	0.4	2.5	0.05	149	2.58	0.093	5	113	3.28	162
HNS38977	8861.1	0.7	551.5	0.2	116	8.6	9.1	69.8	73	5.42	0.09	4	57	2.81	682
HNS38978	363.1	0.4	13.8	0.5	24	0.5	1	0.2	171	1.33	0.093	6	122	3.67	126
HNS38979	276.1	0.8	8.2	0.8	92	0.6	2.8	0.2	167	8.31	0.102	5	95	3.7	143

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38934	0.032	6	1.72	0.009	0.07	0.3	0.11	7.8	0.05	0.08	5	2.1	1DX15	VAN08010014
HNS38935	0.039	8	1.86	0.01	0.12	0.5	0.33	7.8	0.05	0.1	5	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS38936	0.029	7	1.81	0.01	0.14	0.3	0.05	7	0.05	0.13	5	2.4	1DX15	VAN08010014
HNS38937	0.047	6	1.76	0.01	0.1	0.2	0.07	7.4	0.05	0.06	5	2.7	1DX15	VAN08010014
HNS38938	0.071	4	2.08	0.016	0.09	0.1	0.06	7.1	0.05	0.025	6	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS38939	0.203	11	2.63	0.011	0.24	0.05	0.04	6.4	0.05	0.025	11	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS38941	0.032	4	1.29	0.011	0.09	0.3	0.09	3.4	0.05	0.16	4	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS38942	0.045	4	1.73	0.011	0.16	0.2	0.07	5.2	0.05	0.13	6	1.7	1DX15	VAN08010014
HNS38943	0.039	2	1.7	0.008	0.08	0.2	0.04	3.2	0.05	0.06	6	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS38944	0.143	3	2.5	0.009	0.16	0.2	0.06	5.7	0.05	0.025	9	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS38945	0.147	2	2.42	0.007	0.1	0.2	0.09	6.8	0.05	0.025	9	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38946	0.108	3	2.12	0.009	0.07	0.2	0.09	6.8	0.05	0.07	8	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS38947	0.167	17	2.31	0.009	0.05	0.3	0.05	7.5	0.05	0.025	8	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS38948	0.155	8	2.45	0.01	0.22	0.4	0.1	9	0.05	0.025	10	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS38949	0.208	9	2.26	0.01	0.18	0.1	0.19	5.8	0.05	0.025	8	1	1DX15	VAN08010014
HNS38950	0.145	11	2.01	0.01	0.13	0.2	0.2	7	0.05	0.05	7	1.8	1DX15	VAN08010014
HNS38951	0.043	3	1.76	0.031	0.08	0.05	0.07	3.8	0.3	0.15	4	5.3	1DX15	VAN08010014
HNS38952	0.008	2	2.37	0.005	0.04	0.05	0.1	5.4	0.4	0.08	5	14	1DX15	VAN08010014
HNS38953	0.013	3	1.23	0.016	0.08	0.05	0.12	5.9	0.2	0.11	4	7.7	1DX15	VAN08010014
HNS38954	0.02	4	1.32	0.017	0.09	0.05	0.12	5.2	0.2	0.11	4	7.2	1DX15	VAN08010014
HNS38955	0.013	11	0.76	0.118	0.16	0.05	0.25	6.9	0.6	0.9	3	33.6	1DX15	VAN08010014
HNS38956	0.204	5	3.01	0.015	0.05	0.1	0.02	13.6	0.05	0.025	7	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS38957	0.106	4	2.2	0.007	0.11	0.1	0.05	5.3	0.05	0.025	6	2.9	1DX15	VAN08010014
HNS38958	0.01	3	1.94	0.022	0.06	0.05	0.05	5.3	0.05	0.025	6	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS38959	0.03	4	2.98	0.009	0.07	0.05	0.07	14.9	0.05	0.025	11	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38960	0.169	3	2.36	0.007	0.07	0.05	0.06	5.2	0.05	0.07	8	2.3	1DX15	VAN08010014
HNS38961	0.119	3	2.44	0.011	0.07	0.1	0.04	5	0.05	0.09	8	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS38962	0.154	5	2.91	0.012	0.11	0.05	0.03	13.1	0.05	0.09	11	2.1	1DX15	VAN08010014
HNS38963	0.147	2	2.75	0.006	0.06	0.05	0.04	8.8	0.05	0.05	9	1	1DX15	VAN08010014
HNS38964	0.057	2	2.77	0.012	0.04	0.05	0.03	6.2	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS38965	0.15	7	2.49	0.007	0.07	0.05	0.06	6	0.05	0.025	8	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS38966	0.128	7	2.43	0.007	0.05	0.8	0.23	8.3	0.05	0.025	8	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38967	0.079	13	2.04	0.008	0.12	0.4	1.29	12.8	0.05	0.06	6	1	1DX15	VAN08010014
HNS38968	0.182	5	2.76	0.009	0.08	0.2	0.06	6.3	0.05	0.025	11	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS38969	0.078	2	2.47	0.008	0.08	0.4	0.5	5.8	0.05	0.08	8	2.1	1DX15	VAN08010014
HNS38970	0.177	4	2.69	0.013	0.05	0.4	0.54	7.1	0.05	0.025	9	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS38971	0.147	7	2.67	0.007	0.06	0.4	0.79	7.9	0.05	0.025	8	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS38972	0.196	6	2.81	0.008	0.08	0.2	0.69	8.9	0.05	0.025	11	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS38973	0.125	9	2.63	0.008	0.08	0.4	0.17	11.5	0.05	0.025	8	1	1DX15	VAN08010014
HNS38974	0.119	8	2.49	0.006	0.08	0.8	0.21	10.3	0.05	0.025	8	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS38975	0.103	2	2.23	0.009	0.11	0.1	0.1	7.6	0.05	0.13	7	4.2	1DX15	VAN08010014
HNS38976	0.154	2	3.23	0.006	0.1	0.05	0.04	10.8	0.05	0.025	10	1.9	1DX15	VAN08010014
HNS38977	0.023	4	1.42	0.008	0.16	0.2	0.16	16.8	0.05	0.09	4	4.4	1DX15	VAN08010014
HNS38978	0.175	2	3.44	0.006	0.12	0.05	0.02	17	0.05	0.025	11	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38979	0.042	3	3.29	0.008	0.2	0.2	0.04	13	0.05	0.025	11	1.7	1DX15	VAN08010014

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS38980	347253	6743741	NAD 83-08V	1.9	798.2	2.3	122	0.2	125.7	67.4	1179	8.62
HNS38981	347280	6743781	NAD 83-08V	3.5	1107	5.4	147	0.5	118.8	63.7	1082	8.13
HNS38982	347307	6743823	NAD 83-08V	3.3	419.2	5.7	125	0.2	103.7	41.5	1025	6.39
HNS38983	347334	6743866	NAD 83-08V	3.8	638.2	5.1	148	0.3	91.5	43.5	1006	6.63
HNS38984	347360	6743907	NAD 83-08V	3.6	423.1	5.8	137	0.3	96.1	44.7	1028	6.87
HNS38985	347387	6743949	NAD 83-08V	2.6	323.9	7	128	0.3	106.6	45.1	1327	6.82
HNS38986	347416	6743995	NAD 83-08V	4	253.4	7.7	138	0.3	120	41.6	1271	6.91
HNS38987	343673	6749287	NAD 83-08V	1	483.1	2.3	95	0.2	70.3	33	1094	6.3
HNS38988	343743	6749214	NAD 83-08V	1.3	369.8	2.6	98	0.1	67.6	35.1	1017	5.93
HNS38989	343807	6749141	NAD 83-08V	1.9	303.7	3.9	114	0.1	68.1	33.1	929	5.82
HNS38990	343882	6749068	NAD 83-08V	1.2	450.4	1.4	114	0.1	84.1	50	1637	7.56
HNS38991	343947	6748991	NAD 83-08V	0.8	519.4	1.3	87	0.1	70.9	38.3	1107	7.13
HNS38992	344015	6748916	NAD 83-08V	0.7	335	1.1	90	0.05	73.5	40	1315	6.88
HNS38993	344079	6748837	NAD 83-08V	2.1	226.4	3.5	143	0.1	48.2	25	837	4.64
HNS38994	344160	6748778	NAD 83-08V	1	308.7	1.8	97	0.05	76.7	37.6	1200	6.56
HNS38995	347442	6744035	NAD 83-08V	2.8	392.9	5.3	121	0.3	109.1	47.8	1419	7.63
HNS38996	347469	6744078	NAD 83-08V	4.7	357.1	6.6	125	0.4	252	42.6	863	6.46
HNS38997	347495	6744117	NAD 83-08V	25.5	70	13.3	339	1.5	60.6	8.2	121	4.82
HNS38998	347524	6744163	NAD 83-08V	0.3	6.7	4.2	37	0.1	1104.8	61.9	936	3.65
HNS38999	347549	6744202	NAD 83-08V	0.3	6.4	0.3	21	0.05	1110.9	67	456	3.44
HNS39000	347576	6744244	NAD 83-08V	4.7	124.9	18.6	219	0.4	70.6	22.6	539	6.36
HNS39501	347207	6743474	NAD 83-08V	4.8	251.6	7.2	121	0.2	85.2	49.8	1128	6.46
HNS39502	347240	6743515	NAD 83-08V	4	378.1	5.7	197	0.3	101.1	46.5	1284	7.26
HNS39503	347260	6743555	NAD 83-08V	3.1	170.5	5.9	97	0.2	67.2	33.1	1119	4.99
HNS39504	347287	6743598	NAD 83-08V	3.9	136.3	6.2	106	0.2	57.6	27.9	966	4.55
HNS39505	347313	6743640	NAD 83-08V	3	533.5	2.1	124	0.1	109.3	79.9	1517	7.11
HNS39506	347339	6743680	NAD 83-08V	4.4	436.3	4.2	118	0.2	93.5	49.9	972	7.51
HNS39507	347369	6743723	NAD 83-08V	3.7	386.1	3.7	114	0.2	106.9	50.2	1098	7.86
HNS39508	347394	6743767	NAD 83-08V	2.5	288	5.3	109	0.1	78.1	46.7	1009	7.31
HNS39509	347421	6743809	NAD 83-08V	2.3	250.2	4.4	99	0.1	81.2	46.5	993	7.08
HNS39510	347449	6743852	NAD 83-08V	1	97.7	7	81	0.3	65.2	42.2	763	5.71
HNS39511	347479	6743891	NAD 83-08V	3.1	300.6	6.7	115	0.4	133.9	41.5	1214	6.34
HNS39512	347501	6743936	NAD 83-08V	2.3	253.7	7.5	104	0.3	169.9	41	982	6.08
HNS39513	347528	6743979	NAD 83-08V	2.2	248	6.6	100	0.3	203.6	40.2	967	5.9
HNS39514	347554	6744021	NAD 83-08V	5.2	217.8	9.3	138	0.3	186.6	43.3	1185	6.45
HNS39515	347582	6744063	NAD 83-08V	2	109.1	3.9	70	0.1	829.1	67.1	1011	5.85
HNS39516	347608	6744106	NAD 83-08V	0.7	47.3	1.9	44	0.05	1318.1	75	1081	4.92
HNS39517	347634	6744148	NAD 83-08V	1.6	117.4	5.7	75	0.1	654.4	51	818	5.14
HNS39518	347662	6744190	NAD 83-08V	1.9	170.8	6.9	90	0.2	451.5	34.9	616	5.31
HNS39519	347687	6744232	NAD 83-08V	0.9	108.4	8.4	61	0.2	856.4	69.1	958	4.91
HNS39520	347714	6744275	NAD 83-08V	2.9	143.4	8.8	100	0.2	380.2	39.9	767	5.6
HNS39521	347739	6744318	NAD 83-08V	3.7	354.1	4	93	0.1	148.8	41.1	780	6.36
HNS39522	347764	6744361	NAD 83-08V	4.3	172.1	10.8	134	0.3	110.3	30.3	574	6.01
HNS39523	347792	6744401	NAD 83-08V	2.5	126.8	19.4	88	0.4	136.6	50.6	910	6.3
HNS39524	347819	6744443	NAD 83-08V	0.7	176.4	4	75	0.05	161.5	31.3	724	4.37

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS38980	137.5	0.3	7.8	0.3	21	0.6	1.6	0.05	341	2.14	0.088	3	183	2.94	130
HNS38981	370.3	0.3	46.9	0.5	43	0.9	4.7	0.3	227	2.35	0.109	4	148	2.69	133
HNS38982	278.7	0.4	18.7	0.5	47	0.9	4.2	0.3	164	2.59	0.099	5	123	2.49	182
HNS38983	227.5	0.4	21.3	0.4	45	0.9	3.6	0.3	199	3.28	0.111	5	108	2.48	132
HNS38984	314.6	0.4	17.6	0.5	41	0.7	4.5	0.3	209	2.32	0.099	6	126	2.85	157
HNS38985	308.7	0.4	19.7	0.5	46	0.8	4.9	0.4	197	2.09	0.105	6	138	3.15	195
HNS38986	353.1	0.5	16.5	0.6	55	0.9	5.8	0.3	150	2.51	0.116	6	132	3.15	182
HNS38987	29	0.3	4.1	0.3	19	0.3	3.9	0.05	145	1.04	0.074	8	111	1.66	68
HNS38988	14.1	0.3	7.3	0.3	24	0.2	1.3	0.05	118	1.06	0.094	5	120	1.97	72
HNS38989	29.1	0.5	14.3	0.8	18	0.5	1.9	0.05	135	0.5	0.098	7	114	1.74	74
HNS38990	21.2	0.2	24.5	0.4	11	0.5	2.1	0.05	218	0.46	0.045	6	145	1.71	82
HNS38991	12.7	0.2	11	0.3	12	0.2	1.8	0.05	165	0.75	0.059	5	126	2.03	69
HNS38992	11.1	0.2	9.7	0.3	15	0.3	1.7	0.05	158	0.77	0.047	4	134	2.06	101
HNS38993	28.8	0.4	4.6	0.5	29	1.4	1.5	0.05	98	0.98	0.113	6	78	1.35	118
HNS38994	15.5	0.3	6.3	0.3	19	0.3	0.9	0.05	156	1.1	0.072	6	154	2.11	65
HNS38995	469.8	0.3	41.2	0.4	51	0.7	6.6	0.4	200	3.74	0.086	5	146	2.87	205
HNS38996	172.2	0.5	28.1	0.7	46	0.6	3.4	0.3	151	1.32	0.082	6	212	4.13	145
HNS38997	78.5	1.2	0.25	3	222	0.4	10.4	0.4	58	1.23	0.097	19	22	0.39	124
HNS38998	9.5	0.1	0.9	1.1	55	0.2	0.05	0.5	23	0.76	0.013	1	343	13.04	51
HNS38999	5.2	0.1	1.9	0.5	21	0.05	0.05	0.05	30	0.96	0.03	2	895	9.21	12
HNS39000	13.8	0.4	0.25	5.3	93	0.8	0.3	0.2	33	0.91	0.125	25	35	0.88	130
HNS39501	264.1	0.7	19.7	0.8	77	1	3.2	0.1	117	5.68	0.114	5	72	2.06	110
HNS39502	270.8	0.7	19.5	0.9	47	1.9	3.7	0.05	148	2.14	0.105	7	112	2.7	100
HNS39503	177.7	0.5	14	0.4	89	0.6	2.9	0.1	102	5.48	0.088	7	71	1.85	162
HNS39504	147.6	0.5	14.5	0.5	100	0.5	3.1	0.1	79	6.38	0.099	7	55	1.44	199
HNS39505	157.6	0.4	16.6	0.4	45	0.7	1.4	0.05	179	3.89	0.069	5	111	2.86	56
HNS39506	284.5	0.3	24.6	0.5	39	0.4	2.7	0.2	206	2.31	0.084	4	140	2.87	105
HNS39507	252.2	0.4	19.7	0.5	49	0.5	2.6	0.2	207	2.71	0.087	5	141	3.05	109
HNS39508	128.3	0.4	15	1.1	72	0.4	1.5	0.5	189	2.52	0.102	6	133	3.16	256
HNS39509	101.7	0.4	8.7	1	84	0.3	1.3	0.6	173	2.59	0.114	7	137	3.08	288
HNS39510	286.7	0.3	39.1	1.4	208	0.2	1.8	0.8	177	2.22	0.182	10	98	2.64	654
HNS39511	168	0.4	19.5	0.6	59	0.7	3	0.4	162	2.62	0.101	6	146	3.12	157
HNS39512	202.6	0.4	21.5	0.5	62	0.4	3.5	0.4	153	2.37	0.073	6	176	3.3	204
HNS39513	200.5	0.4	21.9	0.5	73	0.5	3.5	0.4	146	3.31	0.061	6	189	3.25	202
HNS39514	248.7	0.5	20.3	0.7	66	1	4.6	0.3	143	2.66	0.102	8	150	3.04	179
HNS39515	68.4	0.2	10.6	0.5	146	0.2	0.9	0.5	97	3.37	0.048	4	302	5.57	267
HNS39516	31.6	0.2	5.3	0.7	244	0.05	0.4	0.1	69	2.01	0.017	3	534	9.46	162
HNS39517	79.9	0.4	11.5	0.8	42	0.2	1.5	0.3	92	0.72	0.036	7	372	5.72	141
HNS39518	116.3	0.3	15.6	0.7	71	0.3	2.1	0.4	109	1.18	0.062	7	277	3.92	169
HNS39519	72.7	0.3	28.4	0.6	114	0.3	1.1	1.2	85	1.84	0.068	5	328	8.68	169
HNS39520	64	0.5	14.4	0.9	74	0.3	1.7	0.8	99	1.12	0.102	8	263	3.8	194
HNS39521	189.8	0.3	31	0.5	41	0.3	3.7	0.4	172	1.02	0.039	5	154	2.25	116
HNS39522	66.1	1.2	5.5	2.2	83	0.5	2.1	0.2	56	0.64	0.15	14	45	0.97	159
HNS39523	117.2	0.3	56.7	0.5	137	0.3	2.2	2.7	120	3.15	0.09	5	164	3.62	472
HNS39524	19.3	0.3	5.8	1	77	0.1	0.4	0.05	96	3.02	0.074	5	216	2.32	77

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS38980	0.246	2	3.33	0.013	0.53	0.2	0.02	14.5	0.05	0.025	17	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38981	0.136	5	2.58	0.025	0.15	0.3	0.04	12.7	0.05	0.1	11	3.3	1DX15	VAN08010014
HNS38982	0.108	5	2.4	0.027	0.15	0.3	0.1	9.4	0.05	0.1	9	3	1DX15	VAN08010014
HNS38983	0.107	3	2.51	0.025	0.16	1.2	0.07	9.8	0.05	0.05	9	3.2	1DX15	VAN08010014
HNS38984	0.098	3	2.74	0.028	0.19	0.3	0.15	10.8	0.05	0.06	11	3.6	1DX15	VAN08010014
HNS38985	0.115	5	2.89	0.027	0.2	0.2	0.19	11.7	0.05	0.05	10	2.5	1DX15	VAN08010014
HNS38986	0.075	4	2.51	0.022	0.15	0.2	0.21	10.8	0.05	0.08	9	3.1	1DX15	VAN08010014
HNS38987	0.063	6	2.22	0.008	0.08	0.2	0.44	10.6	0.05	0.1	8	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS38988	0.07	4	2.49	0.01	0.07	0.2	0.17	6.4	0.05	0.18	8	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS38989	0.128	4	2.3	0.01	0.08	0.2	0.23	8.8	0.05	0.025	8	2	1DX15	VAN08010014
HNS38990	0.096	9	2.45	0.008	0.05	0.1	0.46	16.8	0.05	0.025	9	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS38991	0.18	7	2.41	0.007	0.06	0.1	0.17	11	0.05	0.025	9	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS38992	0.202	26	2.39	0.007	0.08	0.2	0.52	9.5	0.05	0.025	9	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS38993	0.099	10	1.7	0.011	0.11	0.1	0.96	5.1	0.05	0.16	6	2	1DX15	VAN08010014
HNS38994	0.092	16	2.63	0.007	0.06	0.2	0.1	11.2	0.05	0.09	9	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS38995	0.075	6	2.5	0.04	0.19	0.2	0.27	14.1	0.1	0.06	9	2.1	1DX15	VAN08010014
HNS38996	0.092	13	2.12	0.053	0.13	0.4	0.12	9	0.1	0.12	7	4	1DX15	VAN08010014
HNS38997	0.005	10	0.36	0.051	0.15	0.1	0.64	3	1	1.43	2	32.9	1DX15	VAN08010014
HNS38998	0.017	62	1.58	0.01	0.05	0.1	0.005	4.8	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS38999	0.009	27	1.35	0.004	0.005	0.05	0.01	5.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39000	0.113	7	1.4	0.012	0.08	0.05	0.07	3.4	0.05	0.35	4	7.8	1DX15	VAN08010014
HNS39501	0.131	3	2.12	0.009	0.07	0.05	0.03	9.2	0.05	0.17	7	3.1	1DX15	VAN08010014
HNS39502	0.116	3	2.89	0.008	0.08	0.05	0.06	13	0.05	0.025	8	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS39503	0.074	3	1.95	0.009	0.08	0.05	0.03	7.4	0.05	0.08	6	2	1DX15	VAN08010014
HNS39504	0.049	3	1.61	0.009	0.06	0.05	0.05	5.4	0.05	0.07	5	2	1DX15	VAN08010014
HNS39505	0.248	3	3.02	0.007	0.07	0.05	0.06	13.5	0.05	0.025	10	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39506	0.189	4	2.82	0.018	0.13	0.05	0.03	14.4	0.05	0.025	11	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39507	0.177	5	2.9	0.02	0.15	0.2	0.04	14.7	0.05	0.025	10	2	1DX15	VAN08010014
HNS39508	0.177	5	2.71	0.055	0.27	0.1	0.05	12.3	0.05	0.025	10	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39509	0.17	5	2.71	0.069	0.3	0.2	0.07	11.2	0.05	0.025	9	0.5	1DX15	VAN08010014
HNS39510	0.225	4	2.74	0.136	0.64	1.6	0.005	6.2	0.05	0.025	8	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39511	0.15	3	2.64	0.037	0.29	0.3	0.14	11.8	0.05	0.025	9	1.6	1DX15	VAN08010014
HNS39512	0.104	7	2.54	0.038	0.08	0.2	0.13	10.2	0.05	0.025	8	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39513	0.122	7	2.36	0.034	0.1	0.2	0.1	9.8	0.05	0.025	8	2.3	1DX15	VAN08010014
HNS39514	0.088	7	2.29	0.024	0.12	0.2	0.11	10.7	0.05	0.07	8	3.1	1DX15	VAN08010014
HNS39515	0.06	12	2.31	0.107	0.05	0.2	0.04	10.1	0.05	0.025	5	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39516	0.065	22	1.8	0.019	0.03	0.4	0.01	9.9	0.05	0.025	3	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39517	0.092	13	2.1	0.036	0.04	0.2	0.05	7.1	0.05	0.025	5	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS39518	0.102	14	2.13	0.049	0.08	0.3	0.08	7.9	0.05	0.025	6	1	1DX15	VAN08010014
HNS39519	0.074	18	1.86	0.047	0.07	0.1	0.05	8.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39520	0.147	11	2.09	0.044	0.08	0.2	0.07	7.5	0.05	0.08	6	1.6	1DX15	VAN08010014
HNS39521	0.099	6	2.29	0.09	0.14	0.3	0.15	13	0.05	0.025	8	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39522	0.075	5	1.76	0.018	0.12	0.1	0.14	4.6	0.1	0.15	5	2.7	1DX15	VAN08010014
HNS39523	0.085	10	3.12	0.133	0.24	0.1	0.09	11.6	0.05	0.06	8	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39524	0.259	4	2.27	0.014	0.09	0.1	0.04	5.4	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN08010014

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS39525	347846	6744486	NAD 83-08V	0.8	46.2	7.5	69	0.05	86.4	17.4	501	3.2
HNS39526	347873	6744528	NAD 83-08V	1.8	88.9	6.9	83	0.1	282.6	31.9	689	4.39
HNS39527	347900	6744571	NAD 83-08V	3.7	91.9	6.3	95	0.2	322.1	30.7	698	4.76
HNS39528	347918	6744604	NAD 83-08V	5.8	176.1	12.5	206	0.3	280.4	51.4	1490	6.06
HNS39529	347955	6744654	NAD 83-08V	2.1	159.8	4.8	80	0.1	562.4	49	826	4.77
HNS39530	347982	6744696	NAD 83-08V	4.6	192	4.8	143	0.2	368.8	49.2	1056	6.28
HNS39531	348012	6744734	NAD 83-08V	2.5	197.8	5.6	101	0.3	414.3	45.4	841	5.51
HNS39532	348034	6742922	NAD 83-08V	2.4	415.8	4.5	131	0.3	81.7	48.9	1471	7.83
HNS39533	347585	6743139	NAD 83-08V	1.9	405.7	2.2	109	0.1	99.5	59.1	1950	9.51
HNS39534	347608	6743095	NAD 83-08V	3.1	673.1	228.7	297	0.8	89.8	72.6	1628	10.01
HNS39535	347638	6743051	NAD 83-08V	2.1	366.9	76.1	143	0.5	75.9	50.1	1208	6.98
HNS39536	347658	6743004	NAD 83-08V	2.5	466.7	5.7	141	0.2	73	43.8	1311	7.4
HNS39537	347681	6742958	NAD 83-08V	5.5	158.1	20.2	175	0.3	48.2	36.1	1778	5.48
HNS39538	347706	6742915	NAD 83-08V	2.1	254.6	5.4	112	0.2	60	31.4	937	5.1
HNS39539	347749	6742884	NAD 83-08V	4.6	235.2	6.9	149	0.3	66.3	32.5	1206	5.32
HNS39540	347795	6742865	NAD 83-08V	1.6	137.3	6	98	0.1	44.7	23.6	807	3.96
HNS39541	347845	6742867	NAD 83-08V	1.9	119.8	6.6	100	0.1	50.5	23.1	804	4.22
HNS39542	347895	6742862	NAD 83-08V	1	107.5	6.5	89	0.1	49.1	21	771	4.14
HNS39543	347946	6742853	NAD 83-08V	3.6	104.6	8.3	134	0.1	45.8	26.6	1003	4.47
HNS39544	347996	6742846	NAD 83-08V	0.8	187.9	6.7	86	0.1	56.1	22.5	882	4.56
HNS39545	348044	6742832	NAD 83-08V	1.1	317.7	5.6	92	0.1	61.4	25.6	831	5.16
HNS39546	348094	6742838	NAD 83-08V	1.3	953	5.3	126	0.2	96.6	35.2	1057	6.02
HNS39547	348142	6742824	NAD 83-08V	1.6	1356.2	4.7	135	0.2	139.4	41	1085	5.87
HNS39548	348188	6742845	NAD 83-08V	1.3	525.7	4.1	101	0.1	126.9	36.4	935	5.7
HNS39549	348236	6742864	NAD 83-08V	0.2	228	0.1	67	0.05	303.6	49.8	807	5.6
HNS39550	348272	6742900	NAD 83-08V	0.3	341.4	0.05	80	0.05	146.3	33.4	730	4.31
HNS39551	348301	6742942	NAD 83-08V	0.9	186.9	3.3	71	0.05	112.9	28.2	650	3.77
HNS39552	348337	6742977	NAD 83-08V	0.9	369.8	3.2	78	0.05	91.4	28.2	698	4.01
HNS39553	348367	6743018	NAD 83-08V	0.5	214.1	1.1	71	0.05	95.7	28.8	647	4.18
HNS39554	348389	6743065	NAD 83-08V	3	159.4	5.5	102	0.1	98.6	33.9	857	5.02
HNS39555	348417	6743110	NAD 83-08V	1.5	174.2	3.8	81	0.05	111.4	31.4	743	4.4
HNS39556	348440	6743155	NAD 83-08V	1.5	231.9	2.6	76	0.1	124.1	32.6	1013	3.8
HNS39557	348470	6743198	NAD 83-08V	0.7	130.5	2.5	63	0.05	104.3	26	543	3.52
HNS39558	348502	6743236	NAD 83-08V	0.6	160.2	1.9	72	0.05	126.4	33.6	730	4.5
HNS39559	348536	6743274	NAD 83-08V	2	112.2	6.2	138	0.3	125.1	26.4	678	4.26
HNS39560	348562	6743318	NAD 83-08V	3.9	80.4	8.3	132	0.4	64	17.1	612	3.58
HNS39562	347540	6743257	NAD 83-08V	11.3	579.3	14.2	162	0.4	97.6	68.8	1980	9.42
HNS39563	347566	6743301	NAD 83-08V	3.3	281.4	6.4	129	0.2	76.8	38.7	1145	6.46
HNS39564	347593	6743344	NAD 83-08V	1.7	275.3	3	114	0.2	96.1	43.8	1228	7.28
HNS39565	347621	6743386	NAD 83-08V	2.3	243.4	5	109	0.2	67.9	34.5	1001	5.8
HNS39566	347647	6743429	NAD 83-08V	1.5	342.5	7.1	132	0.3	52	29.7	1033	4.92
HNS39567	347674	6743472	NAD 83-08V	2.4	292.3	5.3	88	0.2	73.8	28.3	679	5.08
HNS39568	347701	6743513	NAD 83-08V	4.1	317.4	5.4	117	0.2	110	40.6	862	6.38
HNS39569	347728	6743555	NAD 83-08V	6.2	464.2	7.4	146	0.4	99.2	65	1995	9.21
HNS39570	347756	6743598	NAD 83-08V	0.4	47.4	0.8	26	0.05	1228.9	97.2	1469	5.94

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS39525	12.5	0.6	2.4	4.2	56	0.3	0.6	0.2	68	1.21	0.076	12	82	1.36	104
HNS39526	46.6	0.6	9.7	1.5	76	0.2	1.3	0.4	78	1.04	0.098	9	203	3.11	143
HNS39527	52.9	0.5	8.2	1.3	84	0.4	2	0.4	75	0.82	0.118	13	220	3.37	129
HNS39528	50.6	1.6	4.7	3.8	100	1.6	4.5	0.2	65	0.54	0.179	30	110	2.17	128
HNS39529	107.4	0.4	16.3	1.2	48	0.3	1.2	0.1	82	0.89	0.069	8	263	4.37	122
HNS39530	92.5	0.6	5.7	0.8	57	1.3	2.5	0.05	140	2.42	0.092	7	278	5.28	120
HNS39531	136	0.5	24.2	0.9	42	0.4	2.3	0.2	119	1.15	0.099	8	232	3.73	122
HNS39532	169.5	0.3	29.1	0.8	33	0.5	1.5	0.1	199	1.31	0.085	7	150	2.48	121
HNS39533	478.3	0.2	32.9	0.4	80	0.4	0.9	0.05	227	6.8	0.057	6	152	2.45	246
HNS39534	2500.4	0.2	284.8	0.3	45	2.9	4.7	1.3	257	2.22	0.052	6	126	2.25	133
HNS39535	2589.5	0.1	680.4	0.2	68	1.5	3.8	0.05	97	9.99	0.028	2	38	1.44	134
HNS39536	125.7	0.3	21	0.8	29	0.7	1.3	0.05	186	1.36	0.081	7	134	2.11	103
HNS39537	68.7	1.2	2.1	3.9	46	1.3	3.2	0.3	42	0.38	0.118	28	17	0.75	173
HNS39538	53.5	0.4	17.6	1.1	51	0.5	1.2	0.05	121	1.64	0.091	7	91	1.82	82
HNS39539	70.6	0.6	11.8	1.3	40	1	2.7	0.1	108	1.38	0.103	9	65	1.64	98
HNS39540	29.3	0.4	7.2	1.4	76	0.4	1	0.1	86	2.42	0.087	7	58	1.34	73
HNS39541	28.1	0.5	4.5	1.2	38	0.5	1.1	0.05	87	0.92	0.072	8	64	1.39	89
HNS39542	18.3	0.4	2.3	1.3	40	0.2	0.8	0.1	87	1.01	0.075	7	61	1.43	97
HNS39543	46.4	0.7	6.5	0.8	44	0.3	1.8	0.1	87	0.94	0.108	8	62	1.23	147
HNS39544	11.1	0.4	4.8	1.4	39	0.2	0.5	0.1	93	1.03	0.082	9	66	1.53	75
HNS39545	15.6	0.3	8.4	0.9	38	0.2	0.7	0.05	101	1.12	0.056	6	80	1.58	78
HNS39546	21	0.5	24.5	1	35	0.3	1	0.05	124	0.93	0.052	6	99	2.01	89
HNS39547	25.4	0.6	35	0.8	41	0.4	1.3	0.05	121	1.24	0.095	6	166	2.38	81
HNS39548	21.5	0.6	14.7	0.9	38	0.3	1.1	0.05	125	1.33	0.063	6	211	2.25	67
HNS39549	1.6	0.05	7.2	0.1	9	0.05	0.2	0.05	107	0.6	0.03	1	907	3.68	14
HNS39550	1.7	0.05	15.2	0.1	16	0.1	0.3	0.05	81	0.83	0.126	1	414	2.35	19
HNS39551	19.3	0.3	10.4	0.6	26	0.2	0.7	0.05	78	0.95	0.061	4	470	1.91	70
HNS39552	29.3	0.4	6.4	0.7	25	0.2	0.9	0.05	84	1.15	0.056	5	247	2.05	80
HNS39553	12.4	0.2	3.8	0.3	20	0.2	0.5	0.05	80	1.13	0.049	2	229	2.22	43
HNS39554	81.8	0.4	9.2	0.6	31	0.2	1.6	0.2	109	0.78	0.068	6	167	2.09	122
HNS39555	62	0.4	8.3	0.7	32	0.2	1.2	0.2	94	0.87	0.075	5	207	2.29	114
HNS39556	40	0.3	7.3	0.5	30	0.1	0.9	0.1	72	0.94	0.089	5	211	2.16	105
HNS39557	23.7	0.2	3.8	0.5	24	0.2	0.5	0.05	76	0.86	0.053	3	252	2.02	64
HNS39558	14.4	0.2	3.6	0.6	21	0.1	0.4	0.05	85	0.65	0.058	3	286	2.38	77
HNS39559	34.4	0.7	5.8	1	54	1	1.1	0.1	88	1.17	0.049	8	98	1.57	128
HNS39560	28.3	1.3	5.5	1.1	91	0.6	1.9	0.2	74	1.01	0.088	10	66	1.09	154
HNS39562	844.1	0.2	198	0.5	70	0.7	4.4	1.2	186	6.06	0.064	5	112	1.97	146
HNS39563	190.2	0.5	28.4	1.1	35	0.5	2.1	0.2	148	0.95	0.086	8	116	2.3	122
HNS39564	78.3	0.4	12.1	0.6	40	0.4	1.7	0.05	193	1.42	0.063	6	214	2.88	90
HNS39565	113.9	0.4	26.9	0.8	33	0.3	1.7	0.1	137	0.89	0.053	7	107	1.97	100
HNS39566	125.2	0.4	44.6	0.8	42	0.8	1.4	0.2	113	1.15	0.054	10	76	1.49	97
HNS39567	236.3	0.5	37	0.4	53	0.2	2.1	0.3	122	1.81	0.06	7	102	1.83	110
HNS39568	216.4	0.4	35.1	0.7	45	0.6	2.4	0.3	160	1.3	0.091	7	133	2.59	129
HNS39569	946	0.2	139	0.4	26	0.6	4.5	0.5	229	0.88	0.075	7	120	2.59	104
HNS39570	37.5	0.05	6.3	0.3	169	0.05	0.4	0.05	26	3.35	0.015	2	330	8.03	107

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS39525	0.108	4	1.6	0.017	0.12	0.1	0.04	5.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39526	0.102	9	2.05	0.051	0.07	0.2	0.05	5.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39527	0.109	7	1.82	0.047	0.06	0.2	0.06	5.4	0.1	0.025	5	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS39528	0.062	5	2.08	0.021	0.07	0.2	0.08	4.7	0.2	0.08	6	3.9	1DX15	VAN08010014
HNS39529	0.107	9	1.82	0.021	0.07	0.3	0.04	5.5	0.05	0.025	5	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS39530	0.157	15	2.35	0.017	0.08	0.3	0.1	8.2	0.05	0.07	7	3	1DX15	VAN08010014
HNS39531	0.133	8	2.08	0.04	0.1	0.3	0.12	8.3	0.05	0.025	7	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS39532	0.15	6	3.03	0.009	0.07	0.05	0.07	15.4	0.05	0.025	10	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS39533	0.014	10	3.31	0.007	0.07	0.05	0.2	28	0.05	0.025	11	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39534	0.025	7	3	0.006	0.05	0.05	0.57	26.6	0.05	0.025	11	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39535	0.003	10	1.4	0.006	0.08	0.05	0.21	13.4	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS39536	0.111	5	2.71	0.007	0.05	0.05	0.02	14.5	0.05	0.025	10	1.9	1DX15	VAN08010014
HNS39537	0.025	1	1.58	0.02	0.12	0.1	0.08	4.2	0.1	0.23	5	4.3	1DX15	VAN08010014
HNS39538	0.158	2	2.47	0.012	0.09	0.1	0.02	9.5	0.05	0.025	8	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39539	0.113	2	2.09	0.008	0.07	0.05	0.05	7.5	0.05	0.025	6	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS39540	0.137	3	1.93	0.013	0.08	0.1	0.03	6.3	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39541	0.143	2	2.05	0.011	0.1	0.2	0.02	5.9	0.05	0.025	6	1.8	1DX15	VAN08010014
HNS39542	0.16	2	2.27	0.01	0.11	0.1	0.03	6	0.05	0.025	6	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39543	0.082	2	1.91	0.01	0.08	0.2	0.03	5.2	0.05	0.025	6	1.8	1DX15	VAN08010014
HNS39544	0.196	3	2.55	0.012	0.13	0.2	0.02	6.8	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39545	0.253	2	2.34	0.009	0.09	0.2	0.02	5.1	0.05	0.025	7	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39546	0.321	2	2.71	0.01	0.06	0.1	0.03	6.6	0.05	0.025	8	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS39547	0.32	3	2.8	0.012	0.06	0.3	0.04	5.4	0.05	0.06	10	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39548	0.574	2	2.71	0.01	0.08	0.2	0.02	4.6	0.05	0.025	8	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS39549	0.313	0.5	3.31	0.003	0.02	0.05	0.01	2.8	0.05	0.025	8	1	1DX15	VAN08010014
HNS39550	0.288	0.5	2.29	0.003	0.03	0.2	0.005	2.8	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS39551	0.182	0.5	2.13	0.008	0.05	0.2	0.005	3.9	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39552	0.163	3	2.35	0.012	0.06	0.2	0.02	5.6	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39553	0.198	3	2.46	0.007	0.06	0.1	0.01	4.2	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS39554	0.132	3	2.48	0.017	0.07	0.2	0.02	6.1	0.05	0.025	7	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39555	0.161	2	2.33	0.016	0.05	0.3	0.04	6.1	0.05	0.025	6	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS39556	0.144	2	2.1	0.012	0.05	0.2	0.02	5.3	0.05	0.025	5	1	1DX15	VAN08010014
HNS39557	0.165	2	2.16	0.01	0.04	0.2	0.02	4.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39558	0.196	2	2.55	0.007	0.05	0.1	0.005	4.5	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39559	0.135	3	2.25	0.016	0.08	0.2	0.04	5.9	0.1	0.025	6	2	1DX15	VAN08010014
HNS39560	0.118	2	1.65	0.013	0.06	0.1	0.05	4.7	0.1	0.05	5	4.3	1DX15	VAN08010014
HNS39562	0.063	11	2.38	0.009	0.1	0.2	0.22	24.5	0.05	0.025	9	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39563	0.167	4	2.67	0.014	0.09	0.1	0.17	10.2	0.05	0.025	9	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS39564	0.233	4	3.35	0.01	0.11	0.2	0.07	11.6	0.05	0.025	12	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39565	0.166	3	2.63	0.015	0.07	0.1	0.18	8.9	0.05	0.025	9	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39566	0.141	3	2.39	0.014	0.07	0.2	0.71	7.7	0.05	0.025	7	1.6	1DX15	VAN08010014
HNS39567	0.1	4	2.06	0.031	0.08	0.3	0.11	7.7	0.05	0.06	7	2.1	1DX15	VAN08010014
HNS39568	0.147	5	2.66	0.042	0.13	0.4	0.03	11.9	0.05	0.05	9	1	1DX15	VAN08010014
HNS39569	0.117	6	2.99	0.014	0.12	0.3	0.1	22.1	0.1	0.025	11	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39570	0.015	11	0.88	0.009	0.03	0.6	0.005	5	0.05	0.025	2	1.2	1DX15	VAN08010014

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS39571	347783	6743639	NAD 83-08V	1.9	147.5	3.5	64	0.1	443.8	45.2	829	5.07
HNS39572	347809	6743682	NAD 83-08V	2.1	166.6	4.2	75	0.1	396.3	44.5	869	5.11
HNS39573	347836	6743723	NAD 83-08V	1.9	165.5	3.7	64	0.1	443.6	43.9	743	4.46
HNS39574	347864	6743765	NAD 83-08V	0.1	1353.4	0.2	136	0.1	308.9	56.4	1275	9.27
HNS39575	347890	6743808	NAD 83-08V	0.5	900.6	1	117	0.1	325.5	51.5	1208	8.15
HNS39576	347917	6743850	NAD 83-08V	0.6	502.1	1.2	78	0.05	574.4	59.8	1205	6.73
HNS39577	347944	6743893	NAD 83-08V	0.6	378.7	1.7	73	0.1	465.2	43.7	754	5.72
HNS39578	347970	6743934	NAD 83-08V	1.5	130.2	5	84	0.1	146.1	29.5	979	3.99
HNS39579	347994	6743980	NAD 83-08V	5.9	946.4	5.9	927	0.3	742.3	618.6	9453	18.59
HNS39580	348030	6744017	NAD 83-08V	13.3	186	7.7	192	0.2	202.2	62.7	1655	8.83
HNS39581	348052	6744060	NAD 83-08V	6.8	166.4	6.3	171	0.2	360.6	104.9	2159	8.56
HNS39582	348079	6744103	NAD 83-08V	21.2	276.3	2.8	657	0.05	977.7	144.3	>10000	5.84
HNS39583	348108	6744144	NAD 83-08V	5.1	133.3	4.3	191	0.2	242.2	62.5	1731	7.28
HNS39584	348142	6744186	NAD 83-08V	2	144.8	3.8	92	0.05	340.9	40.4	791	5.24
HNS39585	348152	6744238	NAD 83-08V	0.8	122.8	3.1	68	0.05	93.8	23.4	625	3.63
HNS39586	348182	6744273	NAD 83-08V	1.3	104.2	3.8	120	0.05	99.2	23.8	748	4.14
HNS39587	348213	6744313	NAD 83-08V	1.9	132.7	4.7	94	0.1	124.5	35.7	856	4.24
HNS39588	348246	6744348	NAD 83-08V	1.7	67.2	4.5	73	0.05	69.7	17.5	513	3.69
HNS39589	348270	6744396	NAD 83-08V	1.6	77.5	5	85	0.05	80.4	23	701	3.86
HNS39590	348296	6744438	NAD 83-08V	2	90.3	4	104	0.05	237.2	38.7	771	4.39
HNS39591	348316	6744484	NAD 83-08V	2.1	107.4	4.4	77	0.05	238.1	38	763	4.63
HNS39592	348350	6744521	NAD 83-08V	1.6	100.7	3	97	0.05	278.1	39.1	736	4.5
HNS39594	347592	6743524	NAD 83-08V	2.4	324.1	4.7	90	0.2	68.2	31.7	674	5.42
HNS39595	347618	6743565	NAD 83-08V	3.3	386.9	3.6	104	0.2	89.4	53.9	1749	7.47
HNS39596	347645	6743608	NAD 83-08V	4.4	715.1	6.4	117	0.4	135.9	141.1	1686	8.22
HNS39597	347672	6743650	NAD 83-08V	5.3	307.2	4.7	96	0.2	134.5	46.4	882	6.21
HNS39598	347699	6743693	NAD 83-08V	6.8	388.1	3.6	106	0.3	124.4	54.1	1142	7.75
HNS39599	347725	6743734	NAD 83-08V	2.4	175	4.6	77	0.2	367.5	42.1	707	5.39
HNS39600	347753	6743777	NAD 83-08V	0.05	968.9	0.6	107	0.05	214	44	1075	6.64
HNS39601	347778	6743818	NAD 83-08V	0.05	1857.7	0.6	159	0.1	154.7	54.3	1686	10.16
HNS39602	347805	6743861	NAD 83-08V	0.4	1756.7	0.6	156	0.2	180.4	56.1	1563	10.33
HNS39603	347833	6743904	NAD 83-08V	1.2	893.8	2.1	111	0.2	309.3	48	1109	7.23
HNS39604	347859	6743945	NAD 83-08V	0.7	205.7	2.6	68	0.05	219.8	32.4	621	4.4
HNS39605	347866	6743987	NAD 83-08V	2.4	265.2	5.8	159	0.2	318.6	51.6	1216	5.58
HNS39606	347914	6744031	NAD 83-08V	3.4	172.6	4.9	116	0.2	319.2	50.2	1069	5.47
HNS39607	347940	6744072	NAD 83-08V	4.1	149.8	7.2	130	0.3	297.5	47.3	1158	6.4
HNS39608	347967	6744115	NAD 83-08V	2.4	155.7	4.7	88	0.1	432.5	48.5	823	4.71
HNS39609	347995	6744157	NAD 83-08V	2.2	140.3	4.1	90	0.1	558.2	51	831	5.23
HNS39610	348020	6744197	NAD 83-08V	1.9	241.7	4.4	91	0.1	588.9	51.1	937	4.9
HNS39611	348047	6744241	NAD 83-08V	1.8	156.6	4.6	107	0.1	380.8	48.3	1171	4.79
HNS39612	348074	6744282	NAD 83-08V	1.1	193.5	3.1	77	0.05	448.4	39.6	732	4.39
HNS39613	348100	6744324	NAD 83-08V	1	200.5	3.1	75	0.1	421.7	40.7	947	4.19
HNS39614	348127	6744367	NAD 83-08V	0.9	111.6	6.3	97	0.05	90.7	26.1	792	4.4
HNS39615	348155	6744411	NAD 83-08V	1.5	117.2	6.2	102	0.1	144.3	27.6	790	4.82
HNS39616	348180	6744451	NAD 83-08V	2.9	110.7	5.5	107	0.1	232.7	36.5	891	4.43

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS39571	87.4	0.2	23.3	0.6	56	0.2	1.1	0.3	113	1.18	0.068	6	181	5.22	142
HNS39572	93.6	0.2	37.3	0.6	58	0.3	1.3	0.3	107	1.17	0.072	6	193	4.49	183
HNS39573	72.2	0.3	12.3	0.5	76	0.2	1.1	0.3	91	2.1	0.068	5	222	5.13	194
HNS39574	5.8	0.05	29	0.05	28	0.1	0.6	0.05	168	1.61	0.038	1	224	4.6	35
HNS39575	21.4	0.1	24.6	0.2	27	0.2	0.8	0.05	163	1.33	0.032	2	220	3.95	67
HNS39576	27.6	0.1	42.7	0.4	31	0.2	0.6	0.1	127	1.11	0.029	3	414	6.7	84
HNS39577	31.5	0.1	21.3	0.3	31	0.1	0.6	0.1	115	0.95	0.029	3	311	5.04	78
HNS39578	31.3	0.3	5.6	1	45	0.6	0.8	0.2	79	0.87	0.076	7	148	1.86	153
HNS39579	32.9	0.6	0.25	1.6	50	25.4	0.4	0.05	91	0.61	0.181	78	34	1.04	86
HNS39580	45.9	0.7	4.7	1.6	126	2.2	1	0.2	88	0.74	0.209	24	116	2.04	152
HNS39581	43.5	0.4	4.8	1.2	83	1.2	1	0.2	70	0.7	0.194	14	127	2.3	107
HNS39582	8.1	1.2	0.25	0.9	128	13.4	0.4	0.05	54	0.66	0.227	21	74	1.39	214
HNS39583	38.2	0.7	3.3	1.2	102	1.5	1.4	0.1	93	0.93	0.233	12	160	2.68	218
HNS39584	37.5	0.4	13.6	0.7	32	0.4	1	0.1	88	0.53	0.074	5	405	4.39	166
HNS39585	8.8	0.3	1.4	0.8	27	0.3	0.4	0.05	68	0.75	0.078	5	158	1.6	61
HNS39586	11.6	0.4	2.3	0.9	31	0.6	0.6	0.05	77	0.64	0.056	6	117	1.45	158
HNS39587	26.7	0.4	4.6	1	40	0.3	0.7	0.1	81	0.87	0.083	7	165	1.83	181
HNS39588	28.2	0.4	3.6	0.6	35	0.2	0.7	0.1	81	0.73	0.097	5	134	1.54	192
HNS39589	22.7	0.4	3.7	0.9	40	0.4	0.8	0.1	77	0.82	0.084	6	110	1.46	120
HNS39590	33.7	0.3	8.2	0.6	44	0.6	1	0.2	77	0.76	0.099	6	259	2.97	76
HNS39591	43.6	0.4	6.3	0.7	35	0.1	1	0.2	83	0.61	0.094	6	266	3.27	88
HNS39592	30.7	0.3	6	0.5	41	0.4	0.9	0.1	74	0.81	0.114	5	311	3.51	69
HNS39594	128.5	0.5	29.6	0.6	38	0.2	1.9	0.2	140	1.25	0.061	7	102	1.95	98
HNS39595	153.5	0.2	39.8	0.5	28	0.4	1.9	0.2	205	0.86	0.075	7	132	2.68	128
HNS39596	226.5	0.2	143.8	0.3	28	1	2.5	0.8	223	1.44	0.063	4	121	2.48	101
HNS39597	224.2	0.3	69.6	0.6	51	0.4	2.2	0.4	161	1.46	0.084	6	132	2.95	141
HNS39598	361.2	0.2	72.8	0.5	40	0.5	2.1	0.2	225	1.63	0.079	5	137	3.21	156
HNS39599	107	0.3	20.8	0.6	66	0.2	1.2	0.4	119	1.45	0.081	5	194	5.05	176
HNS39600	3.9	0.05	26.7	0.05	41	0.2	0.3	0.05	116	1.58	0.161	2	419	3.1	19
HNS39601	1.4	0.05	27.2	0.05	16	0.1	0.3	0.05	142	1.82	0.028	1	89	3.64	19
HNS39602	11.5	0.05	23	0.1	18	0.2	0.4	0.05	189	1.24	0.038	1	121	3.72	39
HNS39603	43.8	0.2	22.5	0.4	36	0.2	0.8	0.2	151	1.09	0.057	3	200	4.23	83
HNS39604	27.4	0.2	6	0.8	30	0.1	0.5	0.1	91	0.99	0.082	4	224	2.96	70
HNS39605	48.6	0.3	8.3	1.1	62	1.4	1	0.2	87	0.87	0.116	10	200	3.52	111
HNS39606	63	0.5	7.6	0.7	61	0.6	1.5	0.2	89	1.19	0.12	9	218	3.66	133
HNS39607	61.5	0.6	7.8	1.7	54	0.5	1.7	0.3	88	0.83	0.123	9	230	3.74	106
HNS39608	54.8	0.4	7.3	0.8	48	0.3	1.5	0.2	85	0.98	0.083	8	426	5.12	169
HNS39609	35.1	0.3	6.7	0.8	38	0.3	1.1	0.2	80	0.7	0.078	7	577	7.59	106
HNS39610	43	0.5	11.2	0.7	52	0.2	1.1	0.2	91	1.27	0.064	7	408	4.25	119
HNS39611	24.5	0.5	4.1	1.1	42	0.5	0.7	0.1	82	0.98	0.074	7	256	3.08	116
HNS39612	19.8	0.3	9.9	0.7	43	0.1	0.7	0.05	79	1.28	0.057	5	398	4.62	91
HNS39613	16.3	0.3	5.8	0.8	37	0.2	0.7	0.05	81	1.02	0.062	5	333	3.85	124
HNS39614	9.9	0.4	1.7	1.6	44	0.3	0.6	0.05	86	1.19	0.084	7	129	1.68	87
HNS39615	21.1	0.4	2.6	1.4	53	0.3	0.9	0.1	92	1.03	0.095	8	165	2.14	103
HNS39616	40.5	0.5	5.4	0.7	63	0.9	1.3	0.2	81	1.04	0.11	7	208	2.51	137

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS39571	0.119	8	1.99	0.047	0.08	0.6	0.47	7.4	0.05	0.05	6	1	1DX15	VAN08010014
HNS39572	0.124	11	1.99	0.047	0.12	0.4	0.02	7.4	0.05	0.06	6	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39573	0.115	13	1.79	0.037	0.12	0.5	0.03	6.5	0.05	0.07	5	1	1DX15	VAN08010014
HNS39574	0.735	6	3.02	0.004	0.03	0.2	0.03	5.3	0.05	0.025	11	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39575	0.64	5	2.82	0.012	0.06	0.3	0.05	6	0.05	0.025	10	1	1DX15	VAN08010014
HNS39576	0.428	13	2	0.013	0.04	0.2	0.04	6.4	0.05	0.025	7	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39577	0.315	8	2.27	0.024	0.05	0.2	0.04	6.5	0.05	0.025	7	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39578	0.148	3	1.96	0.024	0.07	0.3	0.04	5	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39579	0.163	4	4.51	0.007	0.03	0.2	0.14	8.8	0.2	0.58	7	8.7	1DX15	VAN08010014
HNS39580	0.283	5	1.83	0.048	0.1	0.05	0.05	6	0.2	0.35	6	8.1	1DX15	VAN08010014
HNS39581	0.223	6	1.95	0.02	0.07	0.1	0.06	5.5	0.05	0.1	7	3	1DX15	VAN08010014
HNS39582	0.265	3	2.84	0.013	0.05	0.2	0.04	3.7	0.1	0.06	7	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39583	0.161	6	2.23	0.019	0.06	0.1	0.04	6.4	0.2	0.1	8	2.8	1DX15	VAN08010014
HNS39584	0.157	10	1.88	0.02	0.04	0.3	0.02	5.9	0.05	0.025	5	1	1DX15	VAN08010014
HNS39585	0.201	2	1.9	0.009	0.07	0.1	0.03	4.4	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39586	0.191	2	2	0.01	0.05	0.05	0.05	4.8	0.05	0.025	6	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39587	0.141	3	2.07	0.015	0.05	0.1	0.04	5.1	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39588	0.103	2	1.88	0.015	0.05	0.1	0.02	4.3	0.05	0.025	6	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39589	0.152	3	1.98	0.014	0.09	0.1	0.03	4.9	0.05	0.025	5	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39590	0.144	8	1.58	0.024	0.07	0.2	0.03	4.8	0.05	0.025	5	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39591	0.133	8	1.8	0.023	0.06	0.2	0.04	5.4	0.05	0.025	5	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS39592	0.137	12	1.4	0.021	0.08	0.3	0.03	4.9	0.05	0.025	4	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39594	0.123	3	2.47	0.035	0.08	0.3	0.1	10.5	0.05	0.025	8	1.6	1DX15	VAN08010014
HNS39595	0.15	4	2.89	0.037	0.15	0.2	0.15	17.8	0.05	0.025	10	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39596	0.174	6	2.5	0.036	0.16	0.5	0.07	19.1	0.1	0.025	11	1.5	1DX15	VAN08010014
HNS39597	0.157	6	2.56	0.059	0.17	0.4	0.06	12.3	0.1	0.025	9	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS39598	0.166	6	3.24	0.068	0.22	0.3	0.06	16.9	0.2	0.025	12	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39599	0.137	9	2.33	0.06	0.15	0.5	0.03	8.1	0.05	0.025	7	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS39600	0.327	2	2.81	0.006	0.03	0.3	0.03	3.7	0.05	0.025	11	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39601	0.413	3	3.75	0.003	0.04	0.05	0.05	11.7	0.05	0.025	14	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39602	0.86	2	3.69	0.007	0.04	0.05	0.03	5.5	0.05	0.025	13	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39603	0.456	7	2.78	0.03	0.06	0.2	0.03	6.7	0.05	0.025	10	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39604	0.202	5	1.97	0.018	0.07	0.2	0.02	5.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39605	0.149	7	2.11	0.026	0.06	0.2	0.06	5.5	0.05	0.025	7	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS39606	0.146	10	1.88	0.029	0.06	0.2	0.05	6.2	0.05	0.06	6	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS39607	0.215	10	1.78	0.023	0.08	0.05	0.06	6.7	0.05	0.09	6	1.8	1DX15	VAN08010014
HNS39608	0.108	14	1.85	0.02	0.05	0.3	0.04	5.8	0.05	0.06	5	1.6	1DX15	VAN08010014
HNS39609	0.165	24	1.75	0.017	0.05	0.3	0.03	5.6	0.05	0.025	5	1	1DX15	VAN08010014
HNS39610	0.139	14	1.77	0.021	0.05	0.3	0.06	6	0.05	0.06	5	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39611	0.116	9	1.93	0.013	0.05	0.2	0.05	5.5	0.05	0.025	5	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39612	0.176	15	1.79	0.012	0.06	0.2	0.03	4.7	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39613	0.168	10	1.8	0.011	0.04	0.2	0.03	4.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39614	0.201	4	2.45	0.011	0.13	0.2	0.04	6.6	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39615	0.187	5	2.35	0.016	0.11	0.1	0.05	6.2	0.05	0.025	7	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39616	0.114	10	1.7	0.022	0.11	0.3	0.07	5.5	0.05	0.07	5	1.5	1DX15	VAN08010014

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS39617	348208	6744494	NAD 83-08V	2.2	93.5	5.9	90	0.05	115.3	30.9	863	4.34
HNS39618	348234	6744536	NAD 83-08V	1	59.8	5.3	70	0.05	72.7	19.3	643	3.75
HNS39619	348260	6744579	NAD 83-08V	1.6	108.6	4.6	96	0.1	138	21.8	1054	4.09
HNS39620	346646	6743528	NAD 83-08V	4.2	265.3	7.5	160	0.4	82	48.4	1504	6.49
HNS39621	346564	6743583	NAD 83-08V	1.8	243.5	4.2	107	0.2	66.8	42	1310	6.28
HNS39622	346590	6743623	NAD 83-08V	1.6	308.3	2.5	103	0.2	79.7	56.1	1686	7.59
HNS39623	346617	6743667	NAD 83-08V	1.7	341.1	3	110	0.2	62.6	51	1822	7.9
HNS39624	346643	6743709	NAD 83-08V	1.5	137.5	5.9	93	0.2	44.7	25.8	1011	4.28
HNS39625	346672	6743752	NAD 83-08V	1.4	202.3	4	81	0.1	44.7	31.1	879	5.17
HNS39626	346586	6743806	NAD 83-08V	2.5	125.1	6.3	107	0.2	46.6	25.4	1131	4.39
HNS39627	346558	6743764	NAD 83-08V	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
HNS39628	346533	6743721	NAD 83-08V	2.1	446.2	2	103	0.3	90.5	56.5	2027	8.26
HNS39629	346506	6743680	NAD 83-08V	2.5	254.5	4.8	157	0.3	94.1	50.8	1637	7.49
HNS39630	346479	6743636	NAD 83-08V	5.5	175.4	9.9	184	0.4	76.3	39.8	1506	5.76
HNS39631	346395	6743691	NAD 83-08V	1.5	92.6	13.2	113	0.2	41.2	28.1	1045	4.89
HNS39632	346476	6743816	NAD 83-08V	6	242.4	15.7	340	1	136.5	38.6	1886	7.77
HNS39633	346501	6743858	NAD 83-08V	2.1	212.6	8.6	106	0.2	55.9	31.6	1222	5.36
HNS39634	346417	6743913	NAD 83-08V	3.5	259.2	8.9	160	0.3	76.3	41.8	1623	5.46
HNS39635	346390	6743871	NAD 83-08V	5.7	254.3	36.1	280	0.3	113.7	123.1	4270	6.25
HNS39637	346310	6743745	NAD 83-08V	14.2	88	17.2	273	0.6	43.9	12.7	672	4.31
HNS39638	346226	6743799	NAD 83-08V	13.7	196.5	16.1	413	0.6	82.6	40.5	1311	6.59
HNS39639	346252	6743839	NAD 83-08V	34.8	94.5	14.2	271	2.1	30.8	6.8	302	6.91
HNS39640	346277	6743882	NAD 83-08V	3.3	184.7	25.5	138	0.3	47.2	58.5	2148	6.26
HNS39641	346302	6743925	NAD 83-08V	4.7	220.2	23.9	242	0.4	74.5	67.3	3071	5.51
HNS39643	346332	6743967	NAD 83-08V	1.2	147.6	5.1	100	0.4	30.9	39.6	1380	6.78
HNS39651	347626	6743205	NAD 83-08V	6.7	500.7	4.3	122	0.3	86.5	51.7	1629	9.41
HNS39652	347653	6743245	NAD 83-08V	3	581.4	5.4	225	0.5	77	48.4	1546	7.5
HNS39653	347680	6743289	NAD 83-08V	2.9	217.2	7.1	104	0.2	62.9	29.7	882	4.86
HNS39654	347706	6743332	NAD 83-08V	8.2	774.4	4.7	143	0.3	131.5	72.9	4505	9.51
HNS39655	347733	6743374	NAD 83-08V	2.8	349.8	5.4	100	0.2	64.5	36.3	1077	5.33
HNS39656	347760	6743414	NAD 83-08V	2.9	312.2	5	93	0.2	70.8	32.2	981	5.13
HNS39657	347786	6743458	NAD 83-08V	2.9	285.2	5.6	88	0.2	84.9	28.6	682	5.03
HNS39658	347813	6743499	NAD 83-08V	2.5	237.6	4.6	88	0.2	76.3	25.1	566	4.74
HNS39659	347840	6743542	NAD 83-08V	2.3	314.1	5.8	91	0.2	83.6	38.7	941	6
HNS39660	347867	6743585	NAD 83-08V	2.5	304.9	5.6	95	0.3	90.2	35.2	899	5.75
HNS39661	347895	6743626	NAD 83-08V	1.9	181.3	5	77	0.2	412.3	34.9	628	5.29
HNS39662	347922	6743669	NAD 83-08V	1.8	215.1	5	89	0.2	325.2	34.3	661	5.48
HNS39663	347948	6743711	NAD 83-08V	0.4	254.3	0.6	71	0.05	154.7	32.8	744	4.33
HNS39664	347976	6743755	NAD 83-08V	1.7	313.9	3.7	75	0.1	466.4	42	710	5.46
HNS39665	348001	6743795	NAD 83-08V	0.9	324.7	3.4	68	0.1	328.8	26.3	432	4.79
HNS39666	348029	6743837	NAD 83-08V	7.7	151.5	8.8	181	0.4	67	13.2	389	5.16
HNS39667	348055	6743880	NAD 83-08V	1	98.9	6.2	82	0.1	79.7	22.8	773	3.59
HNS39668	348081	6743922	NAD 83-08V	2	339.3	3.8	320	0.1	289	167.9	3655	6.81
HNS39669	348192	6744024	NAD 83-08V	9.4	168.1	7.5	321	0.1	434.1	226.2	4975	9.9
HNS39670	348169	6744049	NAD 83-08V	9.3	211.7	5.8	194	0.2	243.3	314.3	3718	11.85

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS39617	39.3	0.6	6.2	0.8	38	0.2	1.1	0.2	88	0.69	0.094	7	166	1.71	146
HNS39618	12	0.4	3.2	1.2	32	0.1	0.6	0.05	83	0.78	0.077	6	87	1.36	89
HNS39619	34.1	0.5	8.7	0.8	57	0.2	0.8	0.2	80	0.89	0.095	7	148	1.92	141
HNS39620	116.3	0.8	26	1.4	29	1	3.4	0.1	140	0.94	0.08	9	89	2.27	167
HNS39621	65	0.5	17.2	0.9	22	0.4	1.5	0.05	155	0.91	0.068	6	107	2.52	106
HNS39622	167.8	0.3	39.9	0.5	27	0.3	1.1	0.05	211	2.58	0.06	4	122	2.84	94
HNS39623	83.4	0.4	19.5	0.7	17	0.3	1.2	0.05	213	0.98	0.069	5	84	2.92	110
HNS39624	35.7	0.7	7.9	1.2	28	0.4	3.7	0.05	116	0.77	0.04	9	62	1.35	125
HNS39625	24.5	0.6	7.2	0.9	21	0.3	0.8	0.05	154	0.6	0.036	6	55	1.49	108
HNS39626	54.5	0.7	10.1	0.9	27	0.4	6.5	0.1	90	0.64	0.049	9	56	1.37	162
HNS39627	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
HNS39628	26.3	0.4	10	0.4	22	0.3	0.5	0.05	235	2.11	0.07	3	187	4.42	152
HNS39629	31.2	0.8	1.6	0.6	31	0.5	1.5	0.05	183	2.17	0.104	6	110	3.12	171
HNS39630	122.8	0.9	4.2	1.9	39	1.1	4.8	0.2	118	0.95	0.095	12	62	1.66	154
HNS39631	160.3	0.6	2.9	2.3	20	0.5	8.2	0.2	51	0.52	0.109	17	28	1.13	160
HNS39632	69.1	2.1	17.3	1.1	31	0.8	13.2	0.2	175	0.55	0.066	23	103	2.19	275
HNS39633	48	0.8	7.7	1.5	28	0.4	4.5	0.1	118	0.65	0.038	11	68	1.71	151
HNS39634	56.5	1.1	12.6	1.6	35	0.9	4.3	0.1	114	0.89	0.061	14	79	1.87	160
HNS39635	67.5	0.8	5.2	4.2	32	1.8	3.2	0.3	47	0.56	0.121	38	19	0.95	169
HNS39637	72.7	1.4	0.25	2.2	45	2.4	6.6	0.2	33	0.21	0.075	15	11	0.33	170
HNS39638	44.2	1.3	0.25	3.5	56	3.9	3.9	0.3	35	0.39	0.088	21	15	0.47	665
HNS39639	80.4	3.9	0.25	3	144	1.8	11.3	0.3	85	0.28	0.167	21	18	0.21	179
HNS39640	44.8	0.7	0.25	3.5	43	0.5	1.3	0.3	44	0.76	0.094	21	22	1	166
HNS39641	73.3	1.2	2.9	5.4	55	1.4	2.9	0.4	49	0.58	0.116	46	20	0.9	164
HNS39643	2197.2	0.8	1059.8	0.5	95	0.3	10.2	0.05	107	5.99	0.084	8	26	2.33	258
HNS39651	882.7	0.3	183.6	0.6	26	0.3	3.8	0.05	212	0.94	0.058	6	134	2.45	110
HNS39652	382.6	0.3	65.6	0.7	21	1	1.4	1.3	181	0.75	0.071	5	152	2.72	106
HNS39653	133.2	0.5	21	0.5	40	0.4	2.8	0.2	107	1.14	0.075	8	84	1.52	180
HNS39654	764.5	0.4	40	0.4	35	1.2	8.8	0.2	197	1.46	0.049	6	130	1.81	232
HNS39655	125.2	0.4	32	0.8	28	0.5	1.9	0.2	122	0.67	0.075	5	100	1.96	109
HNS39656	124.9	0.4	22.5	0.5	40	0.4	2	0.2	117	1.24	0.079	6	99	1.85	133
HNS39657	144.8	0.5	31.6	0.4	49	0.4	2.1	0.3	120	1.54	0.068	6	104	1.99	128
HNS39658	139.2	0.5	28.3	0.3	49	0.3	1.9	0.2	125	1.74	0.071	5	97	1.88	134
HNS39659	168.6	0.3	39	0.4	30	0.6	1.5	0.3	167	1.16	0.056	5	100	2.2	105
HNS39660	269.9	0.3	46.9	0.5	37	0.6	2.1	0.3	154	1.27	0.059	6	106	2.15	108
HNS39661	119.2	0.3	28.4	0.6	42	0.2	1.4	0.3	118	0.93	0.069	6	206	4.14	122
HNS39662	107.4	0.4	20.4	0.7	38	0.2	1.5	0.3	120	0.78	0.076	6	198	3.63	134
HNS39663	12.8	0.05	6.7	0.1	11	0.05	0.4	0.05	67	0.62	0.062	0.5	223	2.25	47
HNS39664	71.2	0.3	22	0.5	46	0.2	1.5	0.3	109	1.03	0.043	5	257	4.6	120
HNS39665	43.8	0.2	27	0.6	47	0.05	1	0.2	100	1.02	0.032	5	244	3.76	99
HNS39666	35.7	0.9	4.7	4.2	219	1.1	3.1	0.2	41	0.45	0.106	27	82	0.88	314
HNS39667	13.1	0.4	8	1.1	29	0.7	0.6	0.05	68	0.64	0.029	11	101	1.4	104
HNS39668	15	1.2	4.2	0.6	231	3.9	0.9	0.05	73	3.14	0.117	9	81	1.45	212
HNS39669	26.9	0.4	2	1.3	201	4.8	0.8	0.1	48	1.08	0.224	18	49	1.03	113
HNS39670	25.2	0.4	2.4	1.2	166	1.5	0.8	0.05	58	1.23	0.287	13	51	0.81	75

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS39617	0.111	3	2.07	0.016	0.06	0.2	0.04	5.5	0.05	0.025	6	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39618	0.183	2	2.22	0.012	0.08	0.2	0.005	4.6	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39619	0.091	4	2.06	0.022	0.05	0.3	0.04	5.2	0.05	0.025	6	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39620	0.156	3	2.84	0.014	0.06	0.1	0.05	10.7	0.05	0.08	7	2.1	1DX15	VAN08010014
HNS39621	0.171	2	2.92	0.009	0.04	0.05	0.03	13	0.05	0.025	8	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39622	0.188	3	3.23	0.007	0.03	0.05	0.04	18.7	0.05	0.025	10	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39623	0.221	4	3.68	0.012	0.03	0.05	0.02	17.6	0.05	0.025	10	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39624	0.174	3	2.21	0.011	0.06	0.1	0.05	6.9	0.05	0.025	6	1	1DX15	VAN08010014
HNS39625	0.255	2	2.47	0.009	0.03	0.1	0.01	6.9	0.05	0.025	8	1	1DX15	VAN08010014
HNS39626	0.088	2	2.08	0.015	0.06	0.1	0.06	5.3	0.05	0.06	6	2	1DX15	VAN08010014
HNS39627	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	1DX15	VAN08010014
HNS39628	0.25	2	4.8	0.007	0.03	0.1	0.01	15.4	0.05	0.025	12	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS39629	0.152	3	3.42	0.008	0.04	0.05	0.05	15.9	0.05	0.05	9	3	1DX15	VAN08010014
HNS39630	0.103	3	1.99	0.017	0.07	0.1	0.05	10.3	0.05	0.14	6	3.1	1DX15	VAN08010014
HNS39631	0.017	3	1.92	0.01	0.08	0.1	0.06	5.2	0.05	0.06	5	1	1DX15	VAN08010014
HNS39632	0.023	2	2.9	0.009	0.07	0.05	0.62	10.9	0.2	0.07	8	6.7	1DX15	VAN08010014
HNS39633	0.14	2	2.8	0.01	0.06	0.1	0.05	9.6	0.05	0.025	7	1	1DX15	VAN08010014
HNS39634	0.127	2	2.79	0.015	0.07	0.1	0.08	8.5	0.05	0.09	7	2.1	1DX15	VAN08010014
HNS39635	0.07	3	2.18	0.013	0.11	0.2	0.08	5.5	0.2	0.08	6	2.4	1DX15	VAN08010014
HNS39637	0.017	2	0.78	0.034	0.1	0.1	0.18	3.3	0.3	0.31	2	7.6	1DX15	VAN08010014
HNS39638	0.044	5	1.55	0.012	0.09	0.2	0.16	4.9	0.5	0.13	3	9.3	1DX15	VAN08010014
HNS39639	0.232	5	0.58	0.152	0.17	0.4	0.11	4.9	1.3	0.98	4	22.6	1DX15	VAN08010014
HNS39640	0.044	3	2.41	0.016	0.08	0.1	0.08	5.2	0.05	0.12	6	1	1DX15	VAN08010014
HNS39641	0.041	3	1.98	0.02	0.12	0.2	0.07	5.9	0.1	0.21	6	4.7	1DX15	VAN08010014
HNS39643	0.012	6	1.77	0.005	0.09	0.2	0.09	16.3	0.05	0.54	5	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39651	0.095	8	3.62	0.009	0.07	0.05	0.44	20.5	0.05	0.025	12	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39652	0.08	4	3.04	0.025	0.05	0.1	0.2	13.1	0.05	0.025	10	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39653	0.056	4	1.95	0.02	0.05	0.1	0.07	5.1	0.05	0.09	6	1.7	1DX15	VAN08010014
HNS39654	0.037	5	2.06	0.008	0.08	0.3	0.36	16.8	0.2	0.025	7	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39655	0.098	4	2.25	0.016	0.07	0.2	0.06	7.3	0.05	0.025	7	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39656	0.078	4	2.09	0.021	0.06	0.2	0.05	6.5	0.05	0.08	6	1.7	1DX15	VAN08010014
HNS39657	0.089	6	2.08	0.027	0.09	0.3	0.05	6.4	0.05	0.07	6	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS39658	0.084	6	1.97	0.031	0.06	0.3	0.05	6.7	0.05	0.06	6	1.9	1DX15	VAN08010014
HNS39659	0.129	4	2.44	0.016	0.08	0.2	0.06	10.2	0.05	0.025	8	1	1DX15	VAN08010014
HNS39660	0.112	4	2.33	0.021	0.08	0.3	0.07	9.5	0.05	0.025	8	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39661	0.104	9	2.02	0.026	0.05	0.3	0.04	7.5	0.05	0.025	7	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39662	0.118	7	2.25	0.029	0.05	0.3	0.04	8.1	0.05	0.025	7	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39663	0.165	3	2.03	0.006	0.09	0.2	0.02	3.9	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39664	0.17	17	1.93	0.024	0.07	0.4	0.04	6.6	0.05	0.025	6	1	1DX15	VAN08010014
HNS39665	0.179	7	2.04	0.034	0.04	0.4	0.05	5.9	0.05	0.025	6	1.3	1DX15	VAN08010014
HNS39666	0.073	3	1.48	0.021	0.1	0.1	0.75	3.3	0.4	0.17	3	5.3	1DX15	VAN08010014
HNS39667	0.136	3	1.9	0.019	0.07	0.1	0.05	5.1	0.05	0.025	5	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39668	0.136	4	3.08	0.01	0.05	0.1	0.08	7.4	0.05	0.08	6	2.8	1DX15	VAN08010014
HNS39669	0.196	3	1.65	0.015	0.05	0.2	0.05	4.3	0.1	0.16	5	5.3	1DX15	VAN08010014
HNS39670	0.228	3	2.41	0.019	0.06	0.1	0.07	4.9	0.1	1.18	4	4	1DX15	VAN08010014

Sample	UTM Easting	UTM Northing	UTM Zone	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe
HNS39671	348190	6744089	NAD 83-08V	9.5	95.6	9.7	183	0.3	113	31.8	1166	4.16
HNS39672	348220	6744132	NAD 83-08V	6.6	180	3.5	144	0.1	356.5	54.2	2703	5.94
HNS39673	348243	6744175	NAD 83-08V	0.5	44.3	0.6	35	0.05	1709	88.3	659	4.26
HNS39674	348270	6744216	NAD 83-08V	0.3	202.4	0.4	61	0.05	876.7	62.6	777	4.74
HNS39675	348295	6744259	NAD 83-08V	0.9	58.8	1.9	57	0.05	1262	79.6	730	4.3
HNS39676	348321	6744301	NAD 83-08V	0.9	104.1	1.1	68	0.05	1511.2	76.4	621	4.61
HNS39677	348347	6744345	NAD 83-08V	1.1	60.3	2.6	88	0.05	837.8	46.9	529	3.75
HNS39678	348376	6744385	NAD 83-08V	1.7	83.5	3.6	103	0.2	752.1	46.8	574	4.57
HNS39679	348402	6744427	NAD 83-08V	1.8	111.1	4.3	101	0.1	345.9	36	936	4.67
HNS39680	348432	6744470	NAD 83-08V	1.7	132.9	3.7	87	0.05	418.2	39.5	782	4.69
HNS39718	347453	6743493	NAD 83-08V	2.2	308.2	4.8	108	0.3	68.8	38.4	850	6.36
HNS39719	347479	6743536	NAD 83-08V	1.9	252	6.4	88	0.2	61.3	30.4	882	5.23
HNS39720	347539	6743616	NAD 83-08V	3.6	462.1	4	102	0.2	98.2	55.8	929	7.14
HNS39721	347561	6743660	NAD 83-08V	6.7	455.7	6.8	110	0.3	112.4	64.4	1222	7.37
HNS39722	347588	6743703	NAD 83-08V	4.3	317.8	4.9	101	0.2	165.5	47.5	859	6.48
HNS39723	347614	6743746	NAD 83-08V	2.5	160.5	4.9	99	0.1	165.5	45.9	840	6.44
HNS39724	347641	6743788	NAD 83-08V	1.1	81.4	4.6	82	0.1	419.8	52.8	916	5.85
HNS39725	347667	6743830	NAD 83-08V	1.2	96.1	5.2	84	0.1	272.1	46	795	5.21
HNS39726	347695	6743872	NAD 83-08V	0.7	65.4	1.8	49	0.05	1168.8	69	830	4.58
HNS39727	347721	6743915	NAD 83-08V	0.8	324.1	1.8	69	0.05	843.8	64.8	911	5.68
HNS39728	347750	6743957	NAD 83-08V	1	51.5	3	80	0.05	91.9	45.7	756	4.74
HNS39729	347777	6744000	NAD 83-08V	2.3	102	1.2	325	0.05	1925.2	116.5	797	3.72
HNS39730	347805	6744042	NAD 83-08V	11.6	37.9	10.4	70	1.1	189.4	14.6	226	2.44
HNS39731	347829	6744082	NAD 83-08V	0.6	17.1	0.5	26	0.05	1545.1	81.6	279	3.42
HNS39732	347857	6744125	NAD 83-08V	0.4	224.4	1.2	68	0.05	271.1	39.9	664	4.48
HNS39733	347883	6744168	NAD 83-08V	0.5	263.1	1	77	0.05	205.2	38.1	733	5.02
HNS39734	347910	6744208	NAD 83-08V	0.2	95.2	0.7	33	0.05	1422	80.9	416	4.21
HNS39735	347938	6744252	NAD 83-08V	0.9	150.6	1.5	60	0.05	603	50.3	686	4.28
HNS39736	347962	6744295	NAD 83-08V	0.4	184.7	0.8	63	0.05	505.2	55.6	707	4.53
HNS39737	347990	6744334	NAD 83-08V	2.5	186.3	6	143	0.2	338.6	44.4	1046	6.17
HNS39738	348016	6744378	NAD 83-08V	1.9	133.6	5	74	0.1	422.6	43.1	741	4.65
HNS39739	348043	6744420	NAD 83-08V	1.5	67.8	12.2	63	0.2	187.8	34	711	4.94
HNS39740	348069	6744464	NAD 83-08V	1.4	171	5.1	81	0.1	235	33.3	743	4.44
HNS39741	348096	6744505	NAD 83-08V	2.7	116.3	6.3	92	0.05	127.3	34.9	992	4.53
HNS39742	348123	6744549	NAD 83-08V	2.1	135.6	5.5	97	0.1	238.9	41.1	1135	4.68
HNS39743	348149	6744591	NAD 83-08V	1.9	107.5	4.7	83	0.05	423.6	45.3	670	4.5
HNS39744	348176	6744632	NAD 83-08V	1.3	81.3	3.1	59	0.05	546	46.7	623	3.8
HNS39745	346755	6743699	NAD 83-08V	1.9	261.6	5	101	0.1	55.3	44.9	1019	5.99
HNS39746	346729	6743656	NAD 83-08V	1.7	234.4	5.6	91	0.2	58.8	36.3	1070	5.57
HNS39747	346704	6743613	NAD 83-08V	1	176.9	2.5	89	0.1	77.7	47	1269	6.87
HNS39750	346675	6743571	NAD 83-08V	1.8	272.5	4.6	98	0.2	55.6	36.8	1376	5.69

Sample	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba
HNS39671	28.2	0.6	1.1	1.9	300	3.7	4.3	0.2	39	0.35	0.171	17	24	0.46	194
HNS39672	21	0.5	5.3	0.9	67	1.9	1.3	0.05	85	0.79	0.139	7	312	4.17	117
HNS39673	8.1	0.1	4.1	0.3	13	0.1	0.2	0.05	34	0.34	0.025	3	1179	17.81	32
HNS39674	4.7	0.05	11.5	0.3	27	0.2	0.2	0.05	69	1.16	0.056	2	718	10.41	20
HNS39675	16.9	0.5	5.2	0.5	24	0.7	0.3	0.1	59	0.77	0.055	4	954	15.26	66
HNS39676	8.7	0.2	4.1	0.3	15	0.8	0.4	0.05	46	0.31	0.028	3	1176	16.82	50
HNS39677	22.4	0.3	5.1	0.5	36	0.9	0.5	0.1	55	0.53	0.058	6	691	10.56	98
HNS39678	25.5	0.5	6.7	0.7	27	0.5	1	0.1	62	0.37	0.053	5	708	9.6	151
HNS39679	30.7	0.4	6.5	0.8	51	0.8	1	0.2	78	0.84	0.101	6	271	3.36	102
HNS39680	33.6	0.3	7.6	0.7	45	0.3	1	0.2	82	0.74	0.081	5	331	4.6	97
HNS39718	126.3	0.4	91.7	0.8	28	0.4	2.4	0.2	180	0.89	0.054	7	117	2.15	122
HNS39719	79.8	0.5	20.8	0.9	43	0.3	1.6	0.1	120	1.01	0.052	8	93	1.74	145
HNS39720	191.9	0.2	54.4	0.4	43	0.4	2.6	0.3	215	1.69	0.087	4	133	2.9	126
HNS39721	238.8	0.3	59.5	0.5	43	0.6	2.5	0.6	220	1.36	0.099	4	124	3.3	169
HNS39722	155.3	0.3	32.3	0.6	75	0.5	2.1	0.4	163	1.76	0.103	5	154	3.62	170
HNS39723	105.5	0.3	18.4	0.8	107	0.3	1.3	0.4	154	1.63	0.135	7	142	4.13	353
HNS39724	55.5	0.2	12.7	0.8	105	0.2	0.6	0.7	113	1.32	0.125	6	182	7	400
HNS39725	48.5	0.3	7.9	0.7	96	0.3	0.6	0.7	127	1.18	0.133	7	172	4.97	349
HNS39726	24.8	0.2	5.7	0.7	47	0.05	0.2	0.2	63	0.84	0.058	3	741	14.4	128
HNS39727	27.4	0.2	14.2	0.5	43	0.2	0.3	0.2	92	0.89	0.066	4	615	10.78	146
HNS39728	20.2	0.05	10.6	0.5	112	0.1	0.3	0.2	83	1.79	0.144	7	83	4.29	190
HNS39729	8.5	1.2	0.25	0.3	42	4.5	0.7	0.05	24	1.18	0.018	2	969	9.8	27
HNS39730	30.8	1	0.25	2.1	47	0.2	4.2	0.3	47	0.22	0.053	10	109	1.81	151
HNS39731	3.8	0.05	0.5	0.05	3	0.2	0.7	0.05	20	0.09	0.006	0.5	1477	21.91	13
HNS39732	7.6	0.05	5.1	0.3	23	0.1	0.3	0.05	77	1.29	0.046	2	367	4.01	46
HNS39733	12.6	0.05	3.1	0.3	25	0.05	0.4	0.05	91	1.54	0.05	2	302	3.35	55
HNS39734	4.1	0.05	1.2	0.1	11	0.05	0.3	0.05	43	0.54	0.019	0.5	1252	15.99	15
HNS39735	12.4	0.1	2.5	0.3	21	0.2	0.6	0.05	65	0.79	0.049	3	595	7.72	49
HNS39736	7.7	0.1	6.9	0.2	48	0.05	0.2	0.05	76	2.92	0.032	2	435	3.39	92
HNS39737	27.4	0.5	4.7	0.9	64	0.8	1.3	0.1	97	0.75	0.103	7	242	3	152
HNS39738	54.1	0.3	12.2	0.6	61	0.3	1	0.4	94	1.45	0.083	6	315	4.79	188
HNS39739	333.7	0.3	59.8	0.7	91	0.2	2.9	1.4	79	1.71	0.129	9	183	3.14	227
HNS39740	48.1	0.4	10.7	0.8	52	0.2	1.1	0.3	90	1.08	0.063	7	192	2.29	142
HNS39741	46.5	0.4	7.7	0.8	40	0.3	1	0.3	94	0.68	0.06	9	161	1.85	174
HNS39742	64.5	0.5	9.1	0.8	39	0.2	1	0.3	87	0.67	0.088	8	213	2.7	195
HNS39743	59	0.4	4.6	0.8	21	0.2	1.2	0.1	80	0.33	0.044	5	521	6.35	155
HNS39744	47.7	0.4	8	0.5	29	0.2	1	0.1	63	0.52	0.07	4	454	5.98	99
HNS39745	44.2	0.8	9.9	0.8	29	0.3	1.5	0.05	166	0.56	0.089	8	52	1.7	95
HNS39746	43.1	0.8	7.4	0.8	29	0.3	1.2	0.05	146	0.7	0.095	9	70	1.64	156
HNS39747	34	0.3	8.4	0.5	50	0.2	0.8	0.05	164	1.92	0.054	4	132	2.33	263
HNS39750	48.9	0.5	18.1	1	25	0.4	1.3	0.05	141	0.79	0.061	6	84	2.18	112

Sample	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Method	Acme File
HNS39671	0.238	2	0.91	0.033	0.09	0.05	0.22	2.3	0.4	0.27	4	6.7	1DX15	VAN08010014
HNS39672	0.197	12	1.95	0.016	0.07	0.1	0.03	5.2	0.1	0.025	6	2.2	1DX15	VAN08010014
HNS39673	0.024	58	0.68	0.009	0.01	0.05	0.02	4.8	0.05	0.025	2	0.5	1DX15	VAN08010014
HNS39674	0.205	36	1.73	0.005	0.04	0.05	0.01	4.5	0.05	0.025	4	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39675	0.048	31	1.04	0.014	0.02	0.05	0.02	5.9	0.05	0.025	3	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39676	0.081	52	0.89	0.007	0.02	0.05	0.04	5.3	0.05	0.025	2	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS39677	0.065	22	1.24	0.022	0.02	0.1	0.02	5	0.05	0.025	4	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39678	0.068	26	1.37	0.016	0.02	0.2	0.04	4.7	0.05	0.025	4	0.9	1DX15	VAN08010014
HNS39679	0.149	11	1.68	0.023	0.08	0.2	0.05	5.3	0.05	0.025	5	1.6	1DX15	VAN08010014
HNS39680	0.148	13	1.65	0.027	0.04	0.2	0.05	6.2	0.05	0.025	5	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39718	0.161	7	2.54	0.032	0.06	0.2	0.07	10.4	0.05	0.025	10	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS39719	0.125	3	2.55	0.02	0.07	0.2	0.11	7.7	0.05	0.025	8	1.1	1DX15	VAN08010014
HNS39720	0.189	6	3.1	0.064	0.27	0.5	0.04	14	0.1	0.025	11	1.4	1DX15	VAN08010014
HNS39721	0.192	7	3.56	0.096	0.41	0.5	0.05	14	0.2	0.025	12	1	1DX15	VAN08010014
HNS39722	0.181	9	2.9	0.081	0.26	0.4	0.06	10.6	0.05	0.025	10	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39723	0.159	8	3	0.117	0.25	0.4	0.02	8.7	0.05	0.025	9	0.7	1DX15	VAN08010014
HNS39724	0.117	15	2.6	0.102	0.24	0.3	0.01	7.2	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39725	0.137	10	2.51	0.1	0.3	0.4	0.005	7.2	0.05	0.06	8	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39726	0.054	53	1.57	0.045	0.1	0.2	0.005	6.7	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39727	0.127	40	1.77	0.04	0.1	0.2	0.03	6.4	0.05	0.07	6	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39728	0.084	2	2.35	0.068	0.25	0.1	0.01	5.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39729	0.009	11	0.8	0.007	0.005	0.05	0.07	5.7	0.05	0.06	1	3.2	1DX15	VAN08010014
HNS39730	0.053	5	0.7	0.043	0.04	0.05	0.32	2.3	0.5	0.23	3	8.2	1DX15	VAN08010014
HNS39731	0.009	117	0.3	0.002	0.01	0.2	0.03	5.8	0.05	0.06	0.5	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39732	0.166	10	2.15	0.005	0.06	0.2	0.02	4.3	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39733	0.204	7	2.48	0.006	0.06	0.2	0.01	4.7	0.05	0.025	6	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS39734	0.084	61	0.91	0.004	0.04	0.2	0.02	5.3	0.05	0.025	2	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39735	0.135	30	1.46	0.007	0.04	0.4	0.02	4.6	0.05	0.025	4	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39736	0.194	4	2.02	0.005	0.04	0.1	0.03	4.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39737	0.139	7	1.98	0.011	0.05	0.1	0.06	5.6	0.2	0.025	6	2.6	1DX15	VAN08010014
HNS39738	0.092	13	1.78	0.044	0.13	0.5	0.06	7.2	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39739	0.088	6	2.04	0.06	0.11	0.2	0.06	7.1	0.05	0.025	6	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39740	0.094	5	1.78	0.026	0.05	0.2	0.06	7.4	0.05	0.025	5	0.5	1DX15	VAN08010014
HNS39741	0.071	2	2.07	0.021	0.04	0.2	0.03	6	0.05	0.025	6	0.5	1DX15	VAN08010014
HNS39742	0.061	4	2.09	0.022	0.04	0.3	0.05	6	0.05	0.025	6	0.8	1DX15	VAN08010014
HNS39743	0.072	16	1.66	0.015	0.03	0.4	0.02	5.5	0.05	0.025	5	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39744	0.05	17	1.25	0.017	0.03	0.3	0.02	4.4	0.05	0.025	4	0.6	1DX15	VAN08010014
HNS39745	0.124	0.5	2.68	0.012	0.04	0.1	0.04	10.5	0.05	0.07	8	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39746	0.089	2	2.72	0.011	0.05	0.1	0.04	10.8	0.05	0.06	8	1.2	1DX15	VAN08010014
HNS39747	0.118	7	2.73	0.009	0.03	0.05	0.04	17.5	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN08010014
HNS39750	0.163	2	2.88	0.011	0.04	0.1	0.03	7.7	0.05	0.025	7	0.25	1DX15	VAN08010014