

GEOCHEMICAL REPORT

OG 13 - 30 CLAIMS

GRANT # YC43582 – YC43599

NTS # 116 B \ 13

LAT: 64° 49' N

LONG: 139° 58' W

DAWSON MINING DISTRICT

AUTHOR OF REPORT SHAWN RYAN

WORK PERFORMED AUGUST 8 - 28, 2006

DATE OF REPORT SEPTEMBER 18, 2007

Table of Content

Summary	P.3
1.0 Introduction	P.3
2.0 Locations and Access	P.3
3.0 Property Description	P.3
4.0 Physiography	P.3
5.1 Regional Geology	P.4
5.2 Property Geology	P.4
6.0 Work Methods	P.5
6.1 Soil Work	P.5
7.0 Interpretation	P.5
8.0 Recommendation	P.5
9.0 References Cited	P.5
10.0 Qualification	P.6
11.0 Cost	P.6
Zinc Soil Anomaly Map	Figure 1
Lead Soil Anomaly Map	Figure 2
Claim Location Map	Figure 3
Assay Data	Appendix
GPS Soil Location Data	Appendix

SUMMARY

The Og 13 - 30 claims were covered with part of a large soil grid survey. A total of 83 soils out of 555 were applied to the Og 13 – 30 claims. The soil survey outlined nice zinc – lead soil anomaly measuring 1000 meters by 1700 meters and is still open in two directions.

1.0 INTRODUCTION

The Og claims were staked to cover an old Hudson Bay Showing. Hudson Bay Company held the claims for the last 25 years and has just dropped the claims during the last couple of years. I re staked the original showing area and have now added the Og 13 – 30 claims. .

2.0 LOCATIONS AND ACCESS

The Og claims are located 90 kilometers north northwest of Dawson City. The claims can be reached via helicopter from Dawson City.

3 PROPERTY DESCRIPTION

The Og 13 – 30 consists of 18 full quartz claims all recorded and registered in the Dawson Mining District.

4 PHYSIOGRAPHY

The Og Property is located in the tundra between the elevation of 4000 ft and 4600 ft.

5 REGIONAL AND PROPERTY GEOLOGY

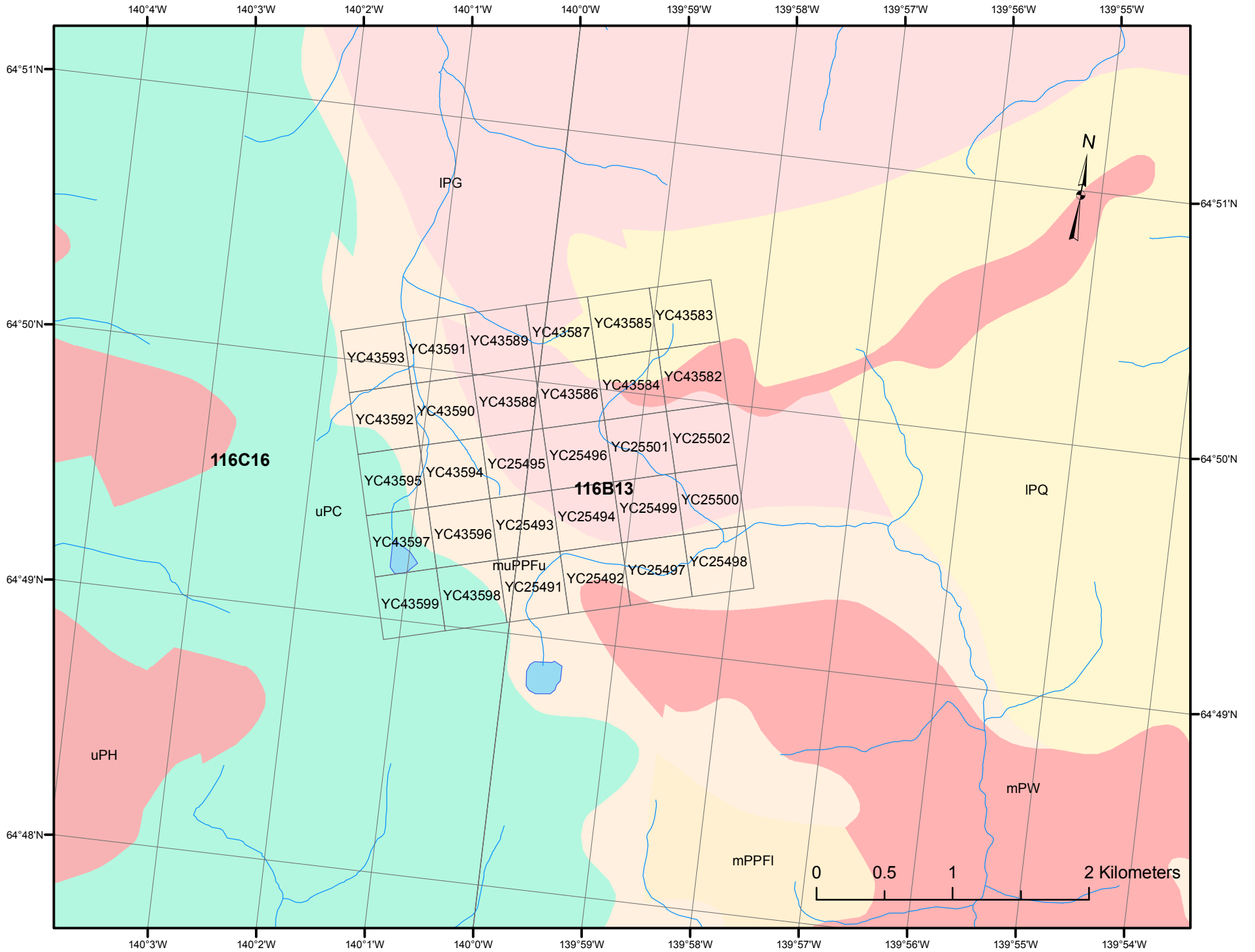
5.1 REGIONAL GEOLOGY (Excerpts from GSC Open file 2849)

The southern Ogilvie Mountains lie within the northwestern extremity of the the Cordilleran fold-thrust belts. The Dawson Thrust marks a major tectonostratigraphic boundary between carbonate-dominated platform rocks to the north (the Mackenzie Platform) and generally finer clastics to the south (Selwyn Basin). All rock units were displaced northward in middle Jurassic to Cretaceous time and most have been tectonically thickened. The Selwyn Basin strata were thrust northward in three overlapping structural sheets. Subcircular syenitic intrusions of about 90-110 Ma age cut these thrusts.

The Mackenzie Platform in the southern Ogilvies consists of thickly bedded Cambrian to Devonian dolostone near Mount Harper. Beneath this Paleozoic carbonates a tripartite succession of Middle and Upper Proterozoic strata are well exposed in an erosional inlier (the Coal Creek Dome of Green, 1972, termed the Coal Creek Inlier). In descending order, the Mount Harper Group consists of thick volcanic and carbonate units separated by thinner or wedge-shaped clastic units; the Fifteenmile group, an informal name, consists of stromatolitic and cherty dolostones; and the Wernecke Supergroup consists of fine-grained clastic rocks. These three groups are bounded by unconformities whose ages can be estimated from spatially related intrusions (Wernecke breccias; about 1280 Ma, as in Parrish and Bell (1987) and the ca. 750 Ma Mount Harper Group volcanics). They were deposited during periods of repeated extension, including late Proterozoic continental rifting. These middle to late Proterozoic events formed structural features, which to some extent controlled, and are reflected in, the early Paleozoic evolution of the Cordilleran miogeocline.

5.2 PROPERTY GEOLOGY

The Og claims are sitting in between two Wernecke Breccia bodies and lying in Gillespie Lake Group limestone.



uPH: HARPER: lower: grey dolostone, dolostone conglomerate and dolomitic mudstone redbeds; upper: volcanic and carbonate clast conglomerate; rare basalt, volcanic tuff, and pyroclastic bombs; intercalated dolomitic mudstone and dolostone conglomerate (Mt. Harper Gp.)

uPC: CALLISON: resistant, light creamy grey weathering, well bedded dolostone characterized by algal laminations, oolites, lenses of grey to black chert and stromatolites

muPPFu: PINGUICULA/FIFTEEN MILE (UPPER): rusty weathering black shale with limestone laminates and stromatolite bioherms; dolostone with mudcracks and cryptalgal laminate, chert, teepee and molar tooth structure; hematitic quartzite and dolostone; thin bedded particulate limestone (Pinguicula Gp. (upper: units D-F))

mPPFl: PINGUICULA/FIFTEEN MILE (LOWER): basal siliciclastic red laminates; thin bedded laminated and flasered limestone; laminated dolosiltite; massive white dolostone with wavy cryptalgal lamination, cross bedding, tepee structures, extensive dolomite veinlets and chert (Pinguicula Gp. (lower: units A-C))

mPW: WERNECKE BRECCIAS: hematitic and dolomitic breccia and related metasomatized country rock; breccia contains variably altered rotated siliceous and carbonate clasts (Wernicke Supergroup) and minor dyke rock; breccia and metasomatites enriched in Cu, Co, U, Ag and Au (Wernicke Breccias)

IPG: GILLESPIE LAKE: dolostone and silty dolostone, locally stromatolitic, locally with chert nodules and sparry karst infillings, interbedded with lesser black siltstone and shale, laminated mudstone, and quartzose sandstone; local dolostone boulder conglomerate (Gillespie Lake Gp.)

IPQ: QUARTET: black weathering shale, finely laminated dark grey weathering siltstone, and thin to thickly interbedded planar to cross laminated light grey weathering siltstone and fine grained sandstone; minor interbeds of orange weathering dolostone in upper part (Quartet Gp.)

6.0 WORK PROGRAM / METHODS

6.1 SOIL WORK

A five day soil program was conducted over most of Og Claims block with a four man crew. The crew consists of Issac Fage, Joe McCann, Tyson Foxcroft and Mathew Mc Hugh all residence of Dawson City. I have applied four man days of work to the Og 13 – 30 claims. In all there was 83 soil collected using one-meter soil augers. Soils where collected at a average depth of 60-70 centimeters, all sample where place in paper kraft soil bags with sample site marked in the field with orange flagging. All sample sites where GPS as to exact ground position and GPS numbers where downloaded into excel format.

7.0 INTERPRETATION

The soil survey indicated a lead-zinc soil anomaly trending in a North East direction and measuring 1700 meters by 1000 meters. The soil survey indicated 30 % of the soil population exceeding 1500 ppm Zn and 31% exceeded 1000 ppm Pb. The soil anomaly is high lighting Hudson Bay old showing and seems to be extending the old working in a north east direction.

8.0 RECOMMENDATION

I would recommend a larger soil program covering the claims to the north toward the Ug Claim block. I would also recommend a ground gravity survey on 50 meter station spacing starting around the old drill collars and working your way from there. This should help block out the massive sulfide found in the middle of the soil anomaly.

9.0 REFERENCES CITED

Thompson R.I. GSC Open File 3223, Geological Compilation (1-250,000) of Dawson Map Area (116B,C) (northeast of Tintina Trench)

10.0 QUALIFICATION

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

I have worked in the exploration business for the last 25 years. I worked the first 15 years as a contractor working on numerous project in the NWT, Ontario, Quebec and the Yukon. I have worked for the last 8 years as a local prospector for myself.

I have being train to run various geophysical instrument and surveys such as magnetic surveys, max-min surveys, induce polarity surveys and Vlf surveys.

I have overseen the whole OG Project and was the party chief in charge.

I own 100 % of the OG claims.

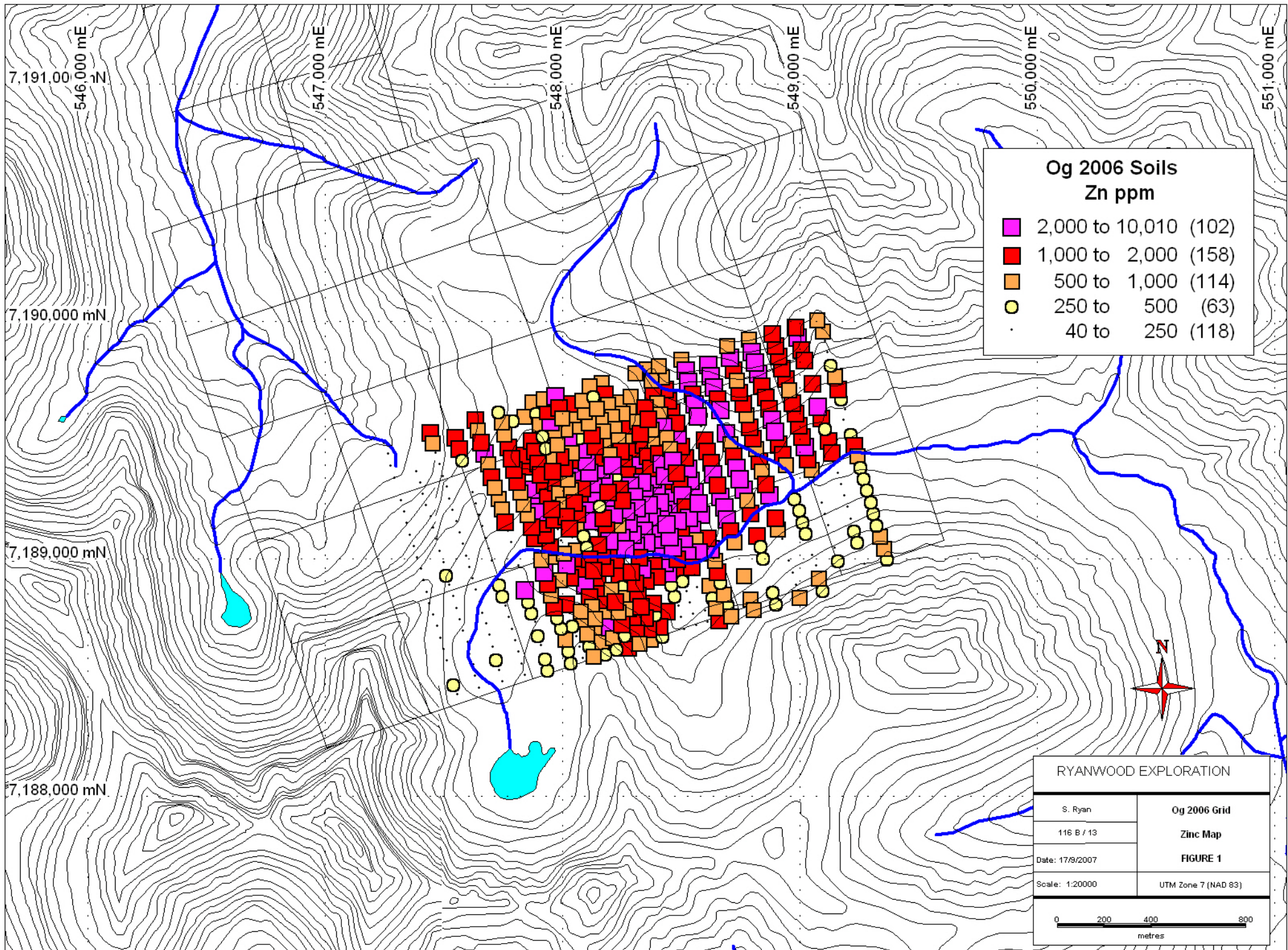
Dated this 18 of September 1, 2007 in Dawson City, Yukon.

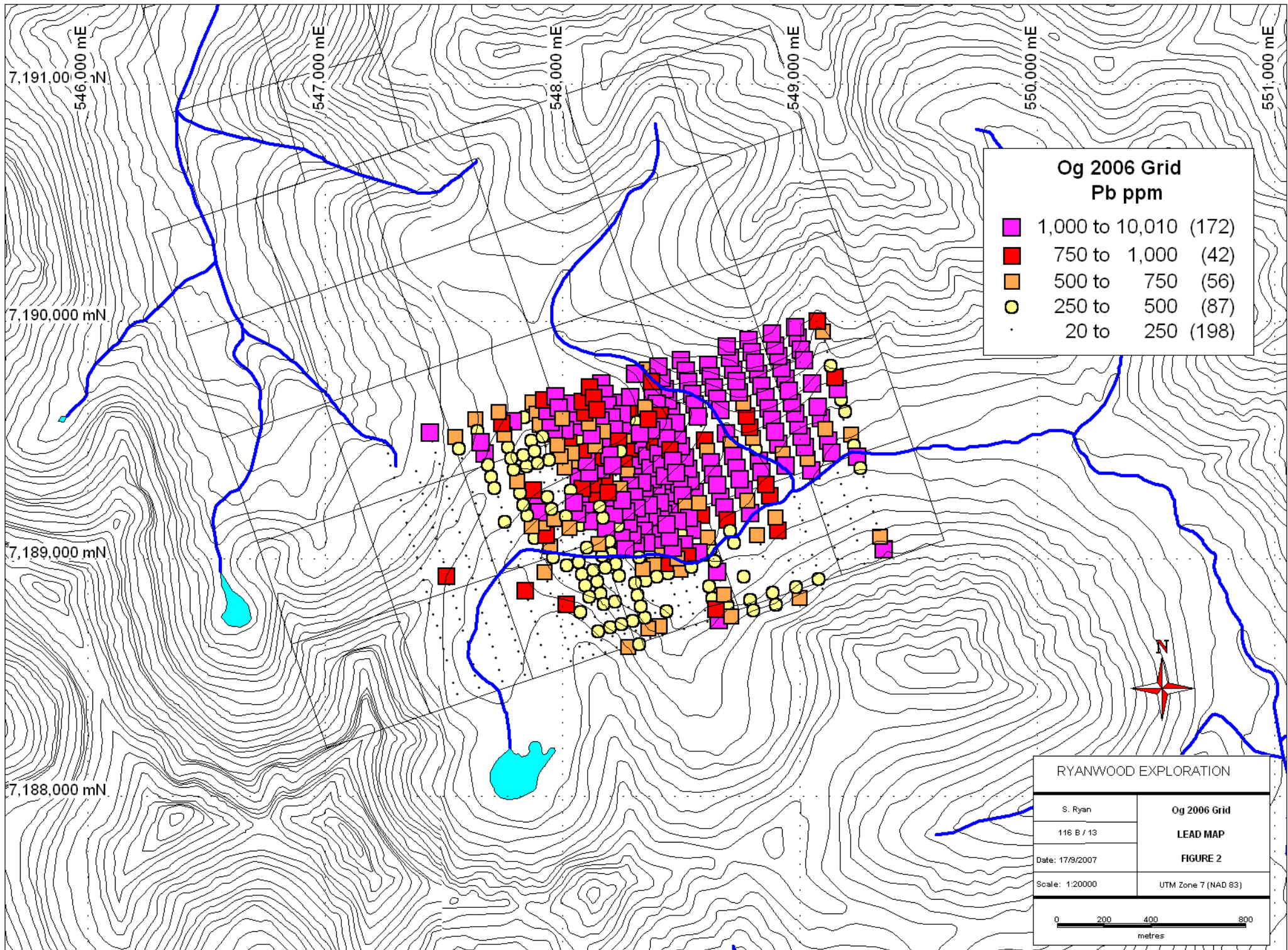
Respectfully submitted

Shawn Ryan

11.0 Cost

Assay 83 soils @ \$18.00 per sample	\$1,494.00
4 men @ \$250.00 per day	\$1,000.00
Helicopter Cost 2.5 hours @ \$1250.00	\$3,147.00
Report	\$400.00
Total	\$6,041.00

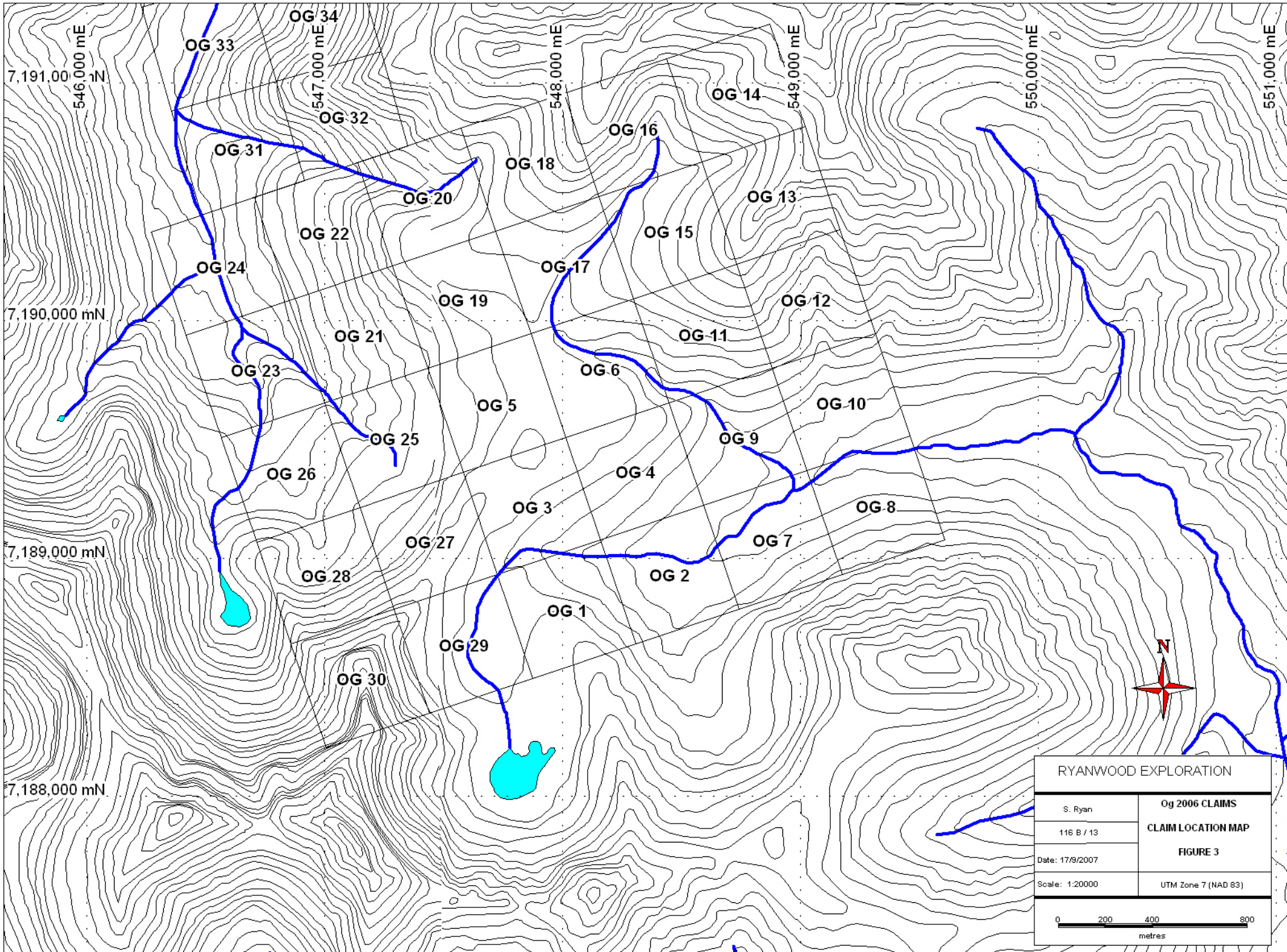




RYANWOOD EXPLORATION

S. Ryan	Og 2006 Grid
116 B / 13	LEAD MAP
Date: 17/8/2007	FIGURE 2
Scale: 1:20000	UTM Zone 7 (NAD 83)

0 200 400 800 metres



ELEMENT	GPS_ID	Datum	Easting	Northing	Elevation	Project	Mo	Cu
OG 00392	OG00392	NAD83-7W	547388	7189368	1311.2	OG 06	0.6	24.6
OG 00393	OG00393	NAD83-7W	547404	7189318	1321.3	OG 06	1.8	18
OG 00394	OG00394	NAD83-7W	547415	7189272	1324.4	OG 06	0.8	15.1
OG 00395	OG00395	NAD83-7W	547429	7189223	1354.8	OG 06	0.8	15.9
OG 00396	OG00396	NAD83-7W	547447	7189176	1371.6	OG 06	1.1	19.4
OG 00397	OG00397	NAD83-7W	547459	7189128	1391.7	OG 06	0.7	37.8
OG 00398	OG00398	NAD83-7W	547473	7189081	1416.4	OG 06	0.7	16
OG 00399	OG00399	NAD83-7W	547487	7189032	1419.8	OG 06	0.7	12.8
OG 00400	OG00400	NAD83-7W	547501	7188984	1414	OG 06	0.6	19.5
OG 00610	OG00610	NAD83-7W	547444	7189541	1314.3	OG 06	3.1	27.1
OG 00611	OG00611	NAD83-7W	547456	7189491	1316.4	OG 06	0.8	21.4
OG 00612	OG00612	NAD83-7W	547469	7189445	1322.5	OG 06	0.7	20.5
OG 00613	OG00613	NAD83-7W	547484	7189396	1325	OG 06	0.9	24.9
OG 00614	OG00614	NAD83-7W	547498	7189348	1349.7	OG 06	1	24.1
OG 00615	OG00615	NAD83-7W	547515	7189301	1367.9	OG 06	1.2	20.4
OG 00616	OG00616	NAD83-7W	547526	7189252	1381.7	OG 06	0.9	18
OG 00617	OG00617	NAD83-7W	547541	7189204	1406.7	OG 06	1	20.2
OG 00618	OG00618	NAD83-7W	547556	7189157	1411.2	OG 06	0.8	22.8
OG 00619	OG00619	NAD83-7W	547570	7189109	1409.1	OG 06	1	20.7
OG 00620	OG00620	NAD83-7W	547584	7189061	1390.2	OG 06	0.9	21.2
OG 00621	OG00621	NAD83-7W	547597	7189012	1376.8	OG 06	0.6	26.3
OG 00622	OG00622	NAD83-7W	547611	7188965	1374.3	OG 06	0.6	26.5
OG 00623	OG00623	NAD83-7W	547623	7188915	1366.7	OG 06	0.6	17.3
OG 00778	OG00778	NAD83-7W	547551	7189520	1335	OG 06	3.9	45.9
OG 00779	OG00779	NAD83-7W	547566	7189472	1341.1	OG 06	1.9	21
OG 00780	OG00780	NAD83-7W	547580	7189422	1356.1	OG 06	1.5	27.2
OG 00781	OG00781	NAD83-7W	547623	7189279	1423.7	OG 06	1.3	31.6
OG 00782	OG00782	NAD83-7W	547637	7189232	1414.3	OG 06	1.1	20.3
OG 00783	OG00783	NAD83-7W	547652	7189184	1403.9	OG 06	0.9	16
OG 00784	OG00784	NAD83-7W	547665	7189135	1391.4	OG 06	1.4	16.1
OG 00785	OG00785	NAD83-7W	547679	7189087	1378	OG 06	0.9	22.6
OG 00786	OG00786	NAD83-7W	547693	7189041	1368.9	OG 06	0.8	16.3
OG 00787	OG00787	NAD83-7W	547707	7188992	1359.7	OG 06	0.9	20.1
OG 00788	OG00788	NAD83-7W	547735	7188895	1358.8	OG 06	1	34.1
OG 01502	OG01502	NAD83-7W	547749	7188848	1366.1	OG 06	0.8	21.3
OG 01503	OG01503	NAD83-7W	547762	7188800	1366.7	OG 06	0.8	21.4
OG 01504	OG01504	NAD83-7W	547776	7188752	1375.9	OG 06	1	13.2
OG 01505	OG01505	NAD83-7W	547790	7188703	1380.4	OG 06	0.8	19
OG 01506	OG01506	NAD83-7W	547803	7188656	1379.2	OG 06	0.7	17.4
OG 01507	OG01507	NAD83-7W	547818	7188607	1373.7	OG 06	0.7	25.2
OG 01508	OG01508	NAD83-7W	547831	7188558	1377.1	OG 06	0.6	14.2
OG 01509	OG01509	NAD83-7W	547845	7188510	1380.7	OG 06	0.9	14.8
OG 01530	OG01530	NAD83-7W	547559	7188428	1402.1	OG 06	0.4	9.6
OG 01531	OG01531	NAD83-7W	547542	7188474	1381.7	OG 06	0.9	22.3
OG 01532	OG01532	NAD83-7W	547515	7188571	1371.6	OG 06	0.3	15.4
OG 01533	OG01533	NAD83-7W	547503	7188619	1381.4	OG 06	0.7	20.2
OG 01534	OG01534	NAD83-7W	547490	7188667	1381	OG 06	0.6	21.4
OG 01535	OG01535	NAD83-7W	547475	7188716	1396	OG 06	0.6	22
OG 01536	OG01536	NAD83-7W	547459	7188763	1408.5	OG 06	0.7	17.9
OG 01537	OG01537	NAD83-7W	547443	7188812	1432.9	OG 06	0.8	13.7
OG 01538	OG01538	NAD83-7W	547432	7188860	1435	OG 06	1.6	14.2

ELEMENT	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
OG 00392	55.1	148	0.3	17.6	6.9	657	3.03	9.7
OG 00393	98.3	116	0.1	13.7	5.4	360	3.58	19.1
OG 00394	73.4	92	0	11.2	4.3	236	3.05	14.1
OG 00395	59.7	105	0.1	9.9	4.5	313	2.36	11
OG 00396	74	92	0.1	8.2	4.7	200	2.18	10
OG 00397	103.9	195	0.4	20.9	7.1	289	4.6	10.1
OG 00398	104	249	0.2	23.4	8.5	271	3.46	11.2
OG 00399	84.4	221	0.3	21.9	7.1	135	2.98	7.3
OG 00400	96.3	181	0	25.4	12.1	635	3.52	5.4
OG 00610	1268.7	1680	1.7	31.1	18.1	3420	5.07	33
OG 00611	230.9	727	0.3	20.6	10.8	896	3.74	10.8
OG 00612	73.5	179	0.2	18.6	11.8	579	4.22	11.8
OG 00613	83.9	236	0.1	24.4	15.2	1550	5.01	11.5
OG 00614	90.9	151	0.3	25.9	13.2	1155	5.81	20.1
OG 00615	85.1	153	0.2	25.1	13.8	1299	5.48	21.4
OG 00616	61.4	130	0.1	12.3	7.6	677	3.02	12.4
OG 00617	84.3	186	0.2	26.3	11.5	989	5.02	18.4
OG 00618	99.8	130	0	17.5	7.8	305	3.57	11.6
OG 00619	69.5	120	0.1	20.2	9.7	314	2.96	11.4
OG 00620	61.6	138	0.1	24.7	8	307	3.58	11.2
OG 00621	83.8	117	0.3	12.7	3.3	139	2.93	9.7
OG 00622	82.6	156	0.3	17.6	5.3	143	3.33	10.2
OG 00623	80.3	124	0.1	13.7	5.2	229	2.71	7.3
OG 00778	688.4	1403	2	48	32.3	2297	6.12	60.2
OG 00779	482.2	1218	0.7	25.7	16.3	3282	5.01	20
OG 00780	162.9	459	0.4	27.3	16.1	1250	5.41	23.3
OG 00781	77	221	0.1	53.6	35.3	3539	6.42	9.4
OG 00782	49.5	141	0	22.5	15.3	1364	4.7	8.8
OG 00783	71.3	86	0	15.1	10	792	3.07	17.4
OG 00784	43.2	107	0	17.1	11.6	773	3.99	10.6
OG 00785	79.7	126	0.3	24.6	10.4	646	3.42	16
OG 00786	75.8	122	0.1	16.2	10.5	822	2.95	8.9
OG 00787	49.6	96	0.3	25.4	9.2	569	3.09	11.6
OG 00788	75	255	0.2	42.5	14.9	670	6.15	12.7
OG 01502	55.7	250	0.1	26.7	10.7	586	3.75	9.8
OG 01503	51.4	143	0	24.5	10.9	684	4	9.8
OG 01504	39.9	126	0	13.7	7.4	403	3.04	7.8
OG 01505	56.5	193	0.2	23.5	9.5	665	3.6	10.1
OG 01506	37.2	124	0.2	22.7	7.7	442	3.33	10.1
OG 01507	41.9	135	0.2	34.9	13.5	481	3.74	12.9
OG 01508	45.5	93	0.1	18.3	8.4	1001	4.42	10
OG 01509	49.2	120	0	20.2	10.1	719	3.36	10.2
OG 01530	35.4	106	0	10.7	5.6	746	1.55	5.9
OG 01531	35.9	399	0.1	96.7	38.6	615	3.08	8
OG 01532	39.7	86	0	12	6.6	657	2.17	7.3
OG 01533	50.5	125	0.2	16.5	6.8	423	2.8	7.3
OG 01534	52.6	75	0.2	11.9	4	195	2.71	5.5
OG 01535	48.6	58	0.1	9.1	3	116	2.46	4.2
OG 01536	47.1	81	0.1	13	5.2	277	2.88	6.1
OG 01537	43.5	90	0	13.8	4.9	249	2.18	9.5
OG 01538	70.3	180	0.1	12.7	5.6	534	2.43	8.8

ELEMENT	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
OG 00392	1.2	2.9	1.7	18	0.3	0.8	0.3	23
OG 00393	0.7	1	1.8	27	0.2	0.7	0.4	20
OG 00394	0.7	1.3	1.9	21	0.1	0.7	0.3	21
OG 00395	0.7	1.1	0.8	15	0.1	0.7	0.3	23
OG 00396	0.8	1.7	0.7	13	0.1	0.7	0.3	24
OG 00397	1.2	2.5	2.5	24	0.4	0.6	0.4	23
OG 00398	0.5	3	3.2	39	0.9	0.5	0.3	15
OG 00399	0.6	1.3	4.6	21	0.6	0.4	0.3	11
OG 00400	0.7	0	3.1	9	0.6	0.4	0.5	24
OG 00610	0.6	0	1.8	36	5.8	10.4	0.2	25
OG 00611	0.5	1.6	4	10	3.3	1.6	0.3	23
OG 00612	0.8	0.7	3.8	17	0.2	0.8	0.4	21
OG 00613	0.7	0	4.3	25	0.4	0.9	0.4	18
OG 00614	1.5	1.8	2.8	28	0.1	1	0.3	31
OG 00615	1	1.9	2.1	23	0.2	1	0.4	34
OG 00616	0.9	2.1	1.4	15	0.1	1	0.3	28
OG 00617	1.1	1.4	4.2	15	0.2	0.8	0.3	24
OG 00618	0.8	0.8	2.1	10	0.1	0.6	0.3	23
OG 00619	1.1	2.4	1.9	16	0.1	0.5	0.4	26
OG 00620	0.8	0.6	3.3	20	0.3	0.5	0.3	28
OG 00621	1.1	1.8	2.4	36	0.2	0.4	0.3	17
OG 00622	0.9	1.8	4	38	0.3	0.4	0.3	19
OG 00623	0.8	0	1.9	15	0.2	0.4	0.3	25
OG 00778	0.6	2.4	1.2	34	2.8	14	0.1	25
OG 00779	0.6	0	1.5	36	5.5	4.8	0.2	22
OG 00780	0.9	1.1	2.7	20	0.6	2.8	0.4	26
OG 00781	0.5	1.4	0.4	20	0.3	1.5	0.2	89
OG 00782	0.9	1.4	2.2	14	0.2	1	0.4	40
OG 00783	0.6	0.9	3.5	11	0.1	0.8	0.4	25
OG 00784	0.7	2	1.7	9	0.2	0.9	0.4	50
OG 00785	1	2	1.6	20	0.2	0.9	0.3	40
OG 00786	0.8	1.4	0.8	13	0.4	0.6	0.3	52
OG 00787	1.4	2.9	1.4	21	0.4	0.7	0.2	52
OG 00788	2.2	0	3.9	11	0.4	0.6	0.3	38
OG 01502	0.9	2.6	2.1	17	0.7	0.6	0.2	47
OG 01503	0.8	3	2	11	0.5	0.7	0.3	42
OG 01504	0.4	1.5	0.6	9	0.3	0.6	0.3	45
OG 01505	1.1	1.2	1.9	11	0.5	0.6	0.3	50
OG 01506	1	2.1	2.5	11	0.4	0.6	0.3	42
OG 01507	1.4	1.8	2.9	12	0.3	0.7	0.3	54
OG 01508	2.2	1.8	1.5	14	0.2	0.5	0.2	43
OG 01509	1.2	1.6	0.9	12	0.3	0.6	0.3	56
OG 01530	1.5	0.6	0.6	29	0.6	0.5	0.1	22
OG 01531	1.1	0.7	3	38	0.6	0.3	0.2	18
OG 01532	0.9	1	1.1	18	0.5	0.4	0.1	27
OG 01533	0.7	0	2.3	15	0.5	0.4	0.3	18
OG 01534	0.6	1.2	2.7	12	0.1	0.4	0.3	15
OG 01535	0.4	0	2.7	12	0.1	0.2	0.3	12
OG 01536	0.5	0.7	1.5	14	0.2	0.2	0.3	15
OG 01537	0.4	1.4	2	30	0.2	0.3	0.2	12
OG 01538	0.6	0.9	3	46	0.4	0.2	0.2	17

ELEMENT	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B
OG 00392	0.76	0.096	15	17	0.3	137	0.01	5
OG 00393	0.23	0.086	7	16	0.15	255	0.004	4
OG 00394	0.16	0.059	10	14	0.18	193	0.007	4
OG 00395	0.16	0.062	10	12	0.17	132	0.009	4
OG 00396	0.07	0.083	11	12	0.13	147	0.007	4
OG 00397	0.78	0.102	16	13	0.25	161	0.007	6
OG 00398	2.64	0.1	11	10	1.08	220	0.005	6
OG 00399	0.21	0.065	15	11	0.14	201	0.003	5
OG 00400	0.35	0.063	14	18	0.29	210	0.007	7
OG 00610	13.43	0.052	13	12	7.69	311	0.005	23
OG 00611	1.57	0.059	18	15	0.99	239	0.006	10
OG 00612	0.32	0.057	20	15	0.31	150	0.011	6
OG 00613	1.29	0.061	16	15	0.64	332	0.008	6
OG 00614	0.55	0.104	22	20	0.31	210	0.013	5
OG 00615	0.4	0.103	19	23	0.33	238	0.013	5
OG 00616	0.14	0.072	14	15	0.26	176	0.014	3
OG 00617	0.14	0.048	17	16	0.31	182	0.012	3
OG 00618	0.06	0.077	14	15	0.24	105	0.007	5
OG 00619	0.19	0.095	13	17	0.29	149	0.008	4
OG 00620	0.16	0.085	16	18	0.31	170	0.01	5
OG 00621	0.87	0.115	11	12	0.16	211	0.004	6
OG 00622	0.38	0.099	16	13	0.2	231	0.005	6
OG 00623	0.37	0.083	13	14	0.21	280	0.006	5
OG 00778	12.28	0.049	18	9	7.2	104	0.013	39
OG 00779	13.69	0.051	10	11	7.97	164	0.007	19
OG 00780	0.55	0.087	15	18	0.33	160	0.013	7
OG 00781	0.51	0.123	8	71	1.11	160	0.018	4
OG 00782	0.19	0.123	20	25	0.38	170	0.013	5
OG 00783	0.1	0.046	21	17	0.25	130	0.014	5
OG 00784	0.07	0.07	16	24	0.28	82	0.017	3
OG 00785	0.33	0.089	14	24	0.42	187	0.02	5
OG 00786	0.93	0.121	11	23	0.52	145	0.012	3
OG 00787	1.15	0.13	17	24	0.8	130	0.025	3
OG 00788	0.37	0.087	25	28	0.51	277	0.013	8
OG 01502	0.92	0.113	16	25	0.82	205	0.031	4
OG 01503	0.27	0.086	15	22	0.5	103	0.023	3
OG 01504	0.43	0.072	10	21	0.35	115	0.022	3
OG 01505	0.71	0.072	19	25	0.61	133	0.019	3
OG 01506	0.38	0.096	17	26	0.5	180	0.012	3
OG 01507	0.26	0.059	19	32	0.66	186	0.026	2
OG 01508	1.73	0.109	17	21	1.1	147	0.014	2
OG 01509	0.52	0.104	13	25	0.51	134	0.022	3
OG 01530	11.11	0.154	7	10	6.29	112	0.007	4
OG 01531	6.78	0.065	13	14	3.63	171	0.006	7
OG 01532	4.27	0.127	10	9	2.4	133	0.013	5
OG 01533	3.67	0.065	12	11	2.06	175	0.003	6
OG 01534	0.6	0.041	14	13	0.32	267	0.003	9
OG 01535	0.44	0.038	10	10	0.27	261	0.003	8
OG 01536	1.33	0.063	11	12	0.63	252	0.002	10
OG 01537	6.76	0.057	9	14	3.88	120	0.005	9
OG 01538	9.22	0.03	8	13	5.28	147	0.003	9

ELEMENT	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S
OG 00392	1.21	0.007	0.14	0.1	0.04	3.7	0.2	0.09
OG 00393	0.86	0.006	0.27	0	0.02	2.5	0.2	0.35
OG 00394	0.83	0.006	0.21	0.1	0.02	2.5	0.2	0.23
OG 00395	0.87	0.008	0.15	0.1	0.03	1.7	0.2	0.14
OG 00396	0.88	0.008	0.18	0	0.03	1.5	0.2	0.17
OG 00397	0.98	0.009	0.22	0	0.05	4.6	0.2	0.25
OG 00398	0.64	0.011	0.37	0.1	0.03	3.8	0.3	0.53
OG 00399	0.66	0.006	0.26	0.1	0.02	4.1	0.3	0.28
OG 00400	1.34	0.004	0.31	0.1	0.01	4.6	0.3	0.09
OG 00610	0.32	0.011	0.05	0.1	0.24	2.8	2.1	0.09
OG 00611	0.93	0.005	0.23	0.1	0.04	4.4	0.4	0.09
OG 00612	1.18	0.005	0.25	0	0.03	4.1	0.4	0.13
OG 00613	1.12	0.01	0.42	0.1	0.03	5.1	0.5	0.57
OG 00614	1.6	0.007	0.18	0	0.04	5.1	0.2	0.12
OG 00615	1.58	0.008	0.23	0.1	0.03	3.9	0.3	0.22
OG 00616	1.1	0.013	0.18	0.1	0.03	3	0.3	0.13
OG 00617	1.17	0.006	0.25	0.1	0.03	4.5	0.2	0.21
OG 00618	0.96	0.005	0.23	0.1	0.05	3	0.2	0.12
OG 00619	1.08	0.005	0.22	0	0.02	3.4	0.2	0.12
OG 00620	1.2	0.005	0.22	0.1	0.03	3.9	0.2	0.12
OG 00621	0.75	0.007	0.32	0	0.05	3.5	0.2	0.43
OG 00622	0.91	0.009	0.4	0	0.03	4.5	0.2	0.5
OG 00623	1.01	0.005	0.29	0.1	0.02	2.7	0.2	0.24
OG 00778	0.45	0.012	0.03	0.1	0.37	2.8	2.8	0
OG 00779	0.4	0.012	0.1	0.1	0.08	2.6	1	0.23
OG 00780	1.25	0.009	0.26	0	0.05	4.5	0.6	0.15
OG 00781	2.5	0.017	0.1	0.1	0.08	3.9	0.3	0.18
OG 00782	1.76	0.005	0.2	0.1	0.03	3.7	0.2	0.07
OG 00783	1.13	0.007	0.28	0	0.03	3.2	0.3	0.14
OG 00784	1.63	0.005	0.18	0.1	0.04	2.4	0.2	0
OG 00785	1.52	0.009	0.2	0.1	0.04	3.5	0.3	0.11
OG 00786	1.45	0.005	0.08	0.1	0.03	2.1	0.2	0.08
OG 00787	1.41	0.01	0.11	0.1	0.04	3.2	0.2	0.07
OG 00788	1.65	0.006	0.25	0.1	0.02	6.3	0.4	0.08
OG 01502	1.49	0.009	0.14	0.1	0.02	3.7	0.2	0
OG 01503	1.36	0.006	0.1	0.1	0.02	3.1	0.3	0
OG 01504	0.93	0.004	0.09	0.1	0.03	1.5	0.1	0.07
OG 01505	1.26	0.006	0.1	0.1	0.03	3.4	0.2	0.06
OG 01506	1.67	0.005	0.09	0.1	0.03	3.5	0.3	0
OG 01507	2.08	0.007	0.09	0.1	0.02	3.9	0.3	0
OG 01508	1.4	0.006	0.08	0.1	0.03	3	0.2	0
OG 01509	1.67	0.006	0.08	0.1	0.02	2.1	0.2	0
OG 01530	0.49	0.012	0.13	0	0.02	1.5	0.3	0.08
OG 01531	0.85	0.011	0.25	0	0.03	4.2	0.3	0.23
OG 01532	0.88	0.018	0.12	0.1	0.02	2	0.2	0.06
OG 01533	0.56	0.006	0.26	0	0.03	3.9	0.4	0.2
OG 01534	0.61	0.006	0.42	0	0.02	3.6	0.3	0.55
OG 01535	0.51	0.006	0.42	0	0.01	3.1	0.3	0.52
OG 01536	0.65	0.007	0.43	0	0.02	2.9	0.4	0.57
OG 01537	0.62	0.011	0.24	0	0.01	3	0.6	0.1
OG 01538	0.68	0.009	0.34	0	0.03	3.5	0.5	0.26

ELEMENT	Ga	Se	Analysis____	Acme_file_#
OG 00392	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00393	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00394	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00395	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00396	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00397	3	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00398	2	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 00399	1	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00400	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 00610	1	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00611	2	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00612	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00613	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00614	5	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00615	5	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00616	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00617	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00618	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00619	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00620	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00621	2	0.8	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00622	3	0.6	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00623	4	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00778	1	0.7	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00779	1	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00780	4	0.7	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00781	8	0.6	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00782	5	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00783	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00784	6	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00785	5	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00786	5	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00787	4	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 00788	5	0.7	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01502	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01503	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01504	5	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01505	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01506	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01507	5	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01508	3	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01509	6	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01530	1	0.8	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01531	2	0.6	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01532	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01533	2	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 01534	2	0.7	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01535	2	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 01536	2	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01537	2	0.6	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01538	2	0.7	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517

ELEMENT	GPS_ID	Datum	Easting	Northing	Elevation	Project	Mo	Cu
OG 01539	OG01539	NAD83-7W	547419	7188909	1443.2	OG 06	4	11.6
OG 01540	OG01540	NAD83-7W	547406	7188956	1427.1	OG 06	3.7	19.8
OG 01541	OG01541	NAD83-7W	547392	7189004	1415.8	OG 06	1.2	27.4
OG 01542	OG01542	NAD83-7W	547376	7189051	1392.9	OG 06	0.7	22.4
OG 01543	OG01543	NAD83-7W	547361	7189100	1363.4	OG 06	0.7	22
OG 01544	OG01544	NAD83-7W	547347	7189149	1351.2	OG 06	0.6	19.9
OG 01545	OG01545	NAD83-7W	547335	7189198	1338.4	OG 06	0.4	24.8
OG 01546	OG01546	NAD83-7W	547323	7189246	1328.3	OG 06	0.4	22.6
OG 01547	OG01547	NAD83-7W	547295	7189341	1301.2	OG 06	0.6	22.8
OG 01548	OG01548	NAD83-7W	547280	7189390	1306.7	OG 06	1.2	23.7
OG 01549	OG01549	NAD83-7W	547268	7189440	1300.3	OG 06	1.6	18.3
OG 01550	OG01550	NAD83-7W	547252	7189486	1290.8	OG 06	1.8	18.6
OG 07221	OG07221	NAD83-7W	547638	7188867	1354.8	OG 06	1.1	19.4
OG 07222	OG07222	NAD83-7W	547654	7188819	1361.2	OG 06	0.8	18.2
OG 07301	OG07301	NAD83-7W	547666	7188772	1363.4	OG 06	0.7	19.4
OG 07302	OG07302	NAD83-7W	547681	7188725	1374.3	OG 06	0.7	32.2
OG 07303	OG07303	NAD83-7W	547694	7188679	1366.7	OG 06	0.7	11.8
OG 07304	OG07304	NAD83-7W	547709	7188627	1361.5	OG 06	0.8	26.2
OG 07305	OG07305	NAD83-7W	547722	7188579	1358.8	OG 06	0.8	30.9
OG 07306	OG07306	NAD83-7W	547735	7188530	1371	OG 06	1	26.3
OG 07307	OG07307	NAD83-7W	547750	7188483	1370.7	OG 06	0.7	21.1
OG 07308	OG07308	NAD83-7W	547652	7188456	1368.6	OG 06	0.7	20.5
OG 07309	OG07309	NAD83-7W	547636	7188506	1359.4	OG 06	0.6	25.8
OG 07310	OG07310	NAD83-7W	547627	7188553	1352.4	OG 06	0.7	24.5
OG 07311	OG07311	NAD83-7W	547611	7188598	1358.8	OG 06	0.8	19.5
OG 07312	OG07312	NAD83-7W	547603	7188648	1357.6	OG 06	0.6	27.4
OG 07313	OG07313	NAD83-7W	547583	7188696	1356.7	OG 06	0.9	18.9
OG 07314	OG07314	NAD83-7W	547569	7188742	1358.2	OG 06	1.1	18.3
OG 07315	OG07315	NAD83-7W	547556	7188792	1362.2	OG 06	1.2	13.7
OG 07316	OG07316	NAD83-7W	547542	7188841	1373.7	OG 06	3.8	14.5
OG 08544	OG08544	NAD83-7W	547513	7188936	1402.7	OG 06	1	27
OG 08831	OG08831	NAD83-7W	547526	7188889	1386.2	OG 06	1.5	26.4

ELEMENT	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As
OG 01539	46.2	177	0.1	8.7	4.5	1376	1.66	7.9
OG 01540	39.4	149	0.1	22.2	9.6	495	3.29	10.4
OG 01541	103.2	91	0.1	15.1	7.6	175	4.34	8.4
OG 01542	98.5	156	0.1	22.5	8.4	550	3.67	9.8
OG 01543	86.8	163	0.2	15.9	4.8	214	3.1	7.7
OG 01544	74.9	142	0.3	16.2	4.4	196	3.11	10
OG 01545	84.4	149	0.3	17.5	4.5	115	2.56	8.8
OG 01546	65.3	135	0.1	17.4	5.2	82	2.27	6.7
OG 01547	47.6	119	0.2	23.2	7.2	250	2.68	8.9
OG 01548	60.9	92	0.2	14.5	8.4	461	4.02	34.9
OG 01549	44.2	91	0	16.5	9.2	620	4.71	13.9
OG 01550	56.5	88	0	13.7	12.4	752	3.69	19
OG 07221	35.1	91	0.1	24.2	8.5	532	2.62	9.2
OG 07222	33.3	112	0.1	24.5	9.6	517	2.62	9
OG 07301	45.3	119	0.2	20.3	7.5	314	2.53	6.9
OG 07302	43.8	138	0.2	31.9	15.7	375	3.29	7.6
OG 07303	35.7	99	0	16.5	7.6	470	2.08	5.7
OG 07304	31.4	132	0.2	28.9	10.7	472	3.66	11.2
OG 07305	55.6	295	0.2	36.6	14.2	444	4.35	10.5
OG 07306	52.6	162	0.2	31.4	11.4	461	3.51	11.2
OG 07307	61.2	187	0.1	18.4	8.7	400	4.64	11.2
OG 07308	49.8	93	0.1	13	5	160	2.88	5.2
OG 07309	99.2	98	0.3	16.9	6.2	768	5.98	8.4
OG 07310	45	153	0.2	28.3	12.6	554	2.69	8.2
OG 07311	30.5	104	0.1	22.7	9.6	483	2.21	7.4
OG 07312	58	144	0.2	21.1	9.4	247	2.63	6.4
OG 07313	58.8	142	0.1	20.4	8.6	578	2.74	7.4
OG 07314	61.9	165	0.1	16.9	6.7	424	2.46	7.8
OG 07315	67	160	0.1	15.2	6.1	439	2.5	10.1
OG 07316	55.9	180	0	17	8.2	734	2.96	11
OG 08544	891.2	345	0.5	24.7	11.1	412	5	14.4
OG 08831	78.7	141	0.2	17.8	8.1	330	4.76	10.3

ELEMENT	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
OG 01539	0.7	0	1	38	0.5	0.2	0.1	21
OG 01540	0.6	0	3.4	39	0.5	0.7	0.3	24
OG 01541	0.8	0.5	6.1	20	0.2	0.3	0.6	21
OG 01542	0.8	0	2.4	24	1	0.6	0.4	28
OG 01543	0.8	0.6	1.9	26	0.4	0.4	0.3	17
OG 01544	1.4	0	1.8	32	0.4	0.5	0.3	15
OG 01545	1	1.1	3.4	28	0.2	0.4	0.3	20
OG 01546	0.8	0.7	4.8	18	0.3	0.4	0.3	22
OG 01547	0.9	0.8	5.5	25	0.2	0.6	0.2	32
OG 01548	1	0	4.7	27	0.1	0.9	0.5	21
OG 01549	0.7	2.8	2.4	12	0.2	0.6	0.5	50
OG 01550	0.7	1.6	2.5	14	0.1	0.8	0.5	43
OG 07221	0.8	3.9	2.8	24	0.5	0.8	0.2	42
OG 07222	1	1.6	2.5	23	0.5	0.5	0.2	32
OG 07301	0.5	1.7	1.8	19	0.3	0.5	0.2	35
OG 07302	0.7	0.5	4.2	13	0.3	0.4	0.4	29
OG 07303	0.6	1	1.4	60	0.5	0.5	0.2	36
OG 07304	0.6	1.5	4.5	24	0.5	0.5	0.2	45
OG 07305	0.6	1.2	5.4	15	0.5	0.6	0.3	38
OG 07306	0.9	1.2	2.9	18	0.3	0.8	0.3	43
OG 07307	0.4	0.5	3.4	31	0.3	0.4	0.2	15
OG 07308	0.4	0	3.1	21	0.2	0.2	0.3	12
OG 07309	0.5	0.5	4.1	11	0.2	0.8	0.3	27
OG 07310	0.6	2	1.8	20	0.4	0.6	0.2	41
OG 07311	0.7	0.7	2.8	31	0.4	0.5	0.2	32
OG 07312	0.4	1.1	3.3	25	0.3	0.4	0.2	17
OG 07313	0.7	0.9	1.2	12	0.4	0.4	0.2	31
OG 07314	0.6	0	1.3	13	0.4	0.4	0.2	20
OG 07315	0.4	1.1	2.1	32	0.3	0.2	0.2	14
OG 07316	0.6	0	2.5	33	0.3	0.3	0.2	18
OG 08544	0.9	0.5	4.7	29	1	0.5	0.4	16
OG 08831	0.4	0.5	4.2	29	0.3	0.3	0.4	25

ELEMENT	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B
OG 01539	14.92	0.033	6	9	8.71	76	0.005	6
OG 01540	5.14	0.051	13	21	2.46	165	0.005	12
OG 01541	0.15	0.028	12	19	0.16	130	0.01	10
OG 01542	1.55	0.148	18	20	0.34	208	0.008	14
OG 01543	1.42	0.112	13	12	0.28	216	0.007	9
OG 01544	1.22	0.108	13	13	0.19	257	0.004	7
OG 01545	0.43	0.085	18	15	0.21	241	0.005	7
OG 01546	0.26	0.065	21	16	0.23	191	0.004	9
OG 01547	0.3	0.09	18	22	0.36	135	0.039	5
OG 01548	0.21	0.055	5	13	0.18	159	0.008	5
OG 01549	0.07	0.084	13	27	0.27	87	0.016	4
OG 01550	0.1	0.081	9	22	0.23	136	0.01	3
OG 07221	4.06	0.073	13	24	2.55	133	0.029	3
OG 07222	4.6	0.086	14	19	2.77	136	0.013	2
OG 07301	2.76	0.053	14	21	1.8	153	0.013	6
OG 07302	1.22	0.083	19	24	1.02	93	0.011	12
OG 07303	9.3	0.076	10	18	3.46	87	0.013	5
OG 07304	2.95	0.082	19	27	2.11	141	0.039	4
OG 07305	0.26	0.077	23	26	0.51	160	0.037	6
OG 07306	1.52	0.076	20	29	1.24	115	0.026	6
OG 07307	7.57	0.084	15	16	3.82	89	0.006	6
OG 07308	2.25	0.04	10	13	1.08	237	0.002	7
OG 07309	0.4	0.075	19	21	0.37	178	0.01	6
OG 07310	3.01	0.082	13	21	1.86	124	0.023	3
OG 07311	7.22	0.077	11	19	3.98	99	0.033	4
OG 07312	5.08	0.062	8	14	2.86	204	0.007	5
OG 07313	1.95	0.1	11	21	1.14	221	0.009	5
OG 07314	2.17	0.064	9	15	1.16	201	0.005	6
OG 07315	7.84	0.04	8	12	4.42	132	0.003	6
OG 07316	8.61	0.032	8	12	4.65	173	0.003	8
OG 08544	0.27	0.082	12	14	0.23	125	0.003	4
OG 08831	1.92	0.035	11	19	0.75	312	0.005	13

ELEMENT	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S
OG 01539	0.5	0.011	0.16	0	0.02	1.9	0.3	0
OG 01540	1.1	0.009	0.5	0	0.02	4.5	0.5	0.44
OG 01541	1.02	0.013	0.7	0	0.02	4.9	0.4	1.08
OG 01542	1.39	0.007	0.4	0	0.05	4.5	0.3	0.24
OG 01543	0.94	0.012	0.29	0.1	0.03	3.3	0.3	0.38
OG 01544	0.76	0.006	0.27	0	0.04	3.2	0.2	0.35
OG 01545	1.01	0.006	0.29	0	0.03	3.9	0.2	0.13
OG 01546	1.06	0.004	0.3	0	0.02	3.7	0.2	0
OG 01547	1.04	0.007	0.19	0.1	0.02	4	0.2	0
OG 01548	0.76	0.006	0.23	0	0.03	3.7	0.2	0.24
OG 01549	1.48	0.004	0.14	0.1	0.04	2.4	0.2	0
OG 01550	1.28	0.005	0.18	0.1	0.04	2.4	0.2	0.06
OG 07221	1.03	0.013	0.11	0.1	0.04	3.8	0.2	0
OG 07222	1.14	0.01	0.1	0.1	0.03	3.8	0.2	0
OG 07301	1.18	0.009	0.2	0.1	0.02	3.5	0.2	0.13
OG 07302	1.26	0.006	0.31	0	0.03	5.4	0.3	0.08
OG 07303	0.84	0.01	0.1	0	0.02	2.6	0.1	0
OG 07304	1.42	0.014	0.11	0.1	0.04	5.1	0.3	0
OG 07305	1.34	0.008	0.2	0.1	0.02	5.7	0.3	0
OG 07306	1.32	0.011	0.15	0.1	0.03	4.5	0.2	0
OG 07307	0.58	0.009	0.15	0	0.02	4.2	0.4	0
OG 07308	0.53	0.006	0.4	0	0.03	3.4	0.3	0.56
OG 07309	0.94	0.005	0.24	0.1	0.03	4.6	0.2	0.15
OG 07310	1.11	0.009	0.13	0.1	0.03	3.1	0.2	0.07
OG 07311	0.85	0.012	0.1	0.1	0.03	3.5	0.2	0
OG 07312	0.67	0.009	0.3	0	0.02	3.7	0.4	0.29
OG 07313	1.11	0.006	0.17	0.1	0.03	2.6	0.2	0.13
OG 07314	0.69	0.005	0.21	0.1	0.03	2.6	0.3	0.17
OG 07315	0.57	0.009	0.25	0	0.02	3.1	0.7	0.17
OG 07316	0.66	0.009	0.35	0	0.02	3.6	0.7	0.3
OG 08544	0.76	0.009	0.67	0	0.04	4.6	0.6	1.09
OG 08831	1.3	0.018	0.81	0	0.01	5.8	0.4	1.07

ELEMENT	Ga	Se	Analysis____	Acme_file_#
OG 01539	1	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01540	3	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01541	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01542	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01543	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01544	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01545	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01546	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01547	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01548	3	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01549	6	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 01550	6	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606517
OG 07221	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07222	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07301	3	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07302	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07303	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07304	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07305	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07306	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07307	1	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07308	2	0.8	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07309	4	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07310	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07311	3	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07312	2	0.5	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07313	3	0.6	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07314	2	0.8	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07315	2	0.6	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 07316	2	0.7	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 08544	3	0	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518
OG 08831	4	0.7	GROUP 1DX - 15.0 GM	A606518