

Silver Quest Resources Ltd.

**2010 GEOCHEMICAL REPORT ON THE
TAK PROPERTY**

Located in the North Dawson Range Area
Dawson Mining District
NTS 115J/15
62°56' N Latitude; 138°54' W Longitude
Claims: TAK 1 – 82
Work Conducted August 1 – 3, 2010

-prepared for-

SILVER QUEST RESOURCES LTD.
Suite 1410, 650 West Georgia Street
Vancouver, British Columbia, Canada, V6B 4N8

-prepared by-

Darcy Baker, Ph.D.

EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
Suite 200, 900 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia, Canada, V6C 1E5

March 23, 2011

TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS	1
LIST OF APPENDICES.....	1
LIST OF TABLES	1
LIST OF FIGURES.....	1
1.0 SUMMARY.....	2
2.0 INTRODUCTION.....	2
3.0 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION.....	2
4.0 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE, PHYSIOGRAPHY	5
5.0 HISTORY	5
5.1 Previous Work	5
5.2 2010 Exploration Program	5
6.0 REGIONAL GEOLOGY AND MINERALIZATION.....	8
6.1 Geology	8
6.2 Mineralization	8
7.0 GEOCHEMISTRY	8
7.1 Rock Geochemistry	8
7.2 Soil Geochemistry.....	8
7.3 Silt Geochemistry.....	8
8.0 PROPERTY GEOLOGY AND MINERALIZATION.....	9
9.0 DISCUSSION AND CONCLUSIONS	9

LIST OF APPENDICES

Appendix A: Bibliography
Appendix B: Statement of Expenditures
Appendix C: Laboratory Certificates
Appendix D: Data Disc
Appendix E: Geologist's Certificates

LIST OF TABLES

Table 1: TAK Claims	2
---------------------------	---

LIST OF FIGURES

Figure 1: Location Map.....	3
Figure 2: Tenure information	4
Figure 3: Regional Geology surrounding the TAK claims.....	6
Figure 4: Soil, Silt and Rock sample locations	7
Figure 5a: Surface geochemistry (Au)	10
Figure 5b: Surface geochemistry (As)	11
Figure 5c: Surface geochemistry (Sb)	12
Figure 5d: Surface geochemistry (Mo).....	13

1.0 SUMMARY

On behalf of Silver Quest Resources Ltd. ("Silver Quest"), Equity Exploration Consultants Ltd. ("Equity") completed geochemical sampling at the TAK property in August, 2010. The TAK comprises 82 quartz claims covering a tributary (herein named Tak Creek) of Ballarat Creek in the White Gold district of the Yukon Territory.

Work in 2010 consisted of three days of surface geochemical sampling by a crew of three people. Three rock, eight silt and 195 soil samples were collected but results generally returned low values of precious metals and gold pathfinder elements. One small gold-in-soil anomaly occurs near the headwaters of the main drainage within the property and is defined by values of 7 to 14 ppb Au. Silt samples from creeks nearby also returned elevated Ag but below detection Au. Elsewhere, a single soil returned 36 ppb Au but nearby samples returned low values. A single silt sample returned 9 ppb gold.

These results suggest that little potential for a significant gold discovery exists at the TAK property. Some minor follow-up sampling and prospecting, however, is warranted near the higher gold value samples.

2.0 INTRODUCTION

During the 2010 field season, Equity was contracted by Silver Quest to carry out the sampling work at on the TAK property as part of a larger exploration program focused at the Boulevard Property located 35 km to the southwest. This report describes the work completed and summarizes the results.

3.0 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION

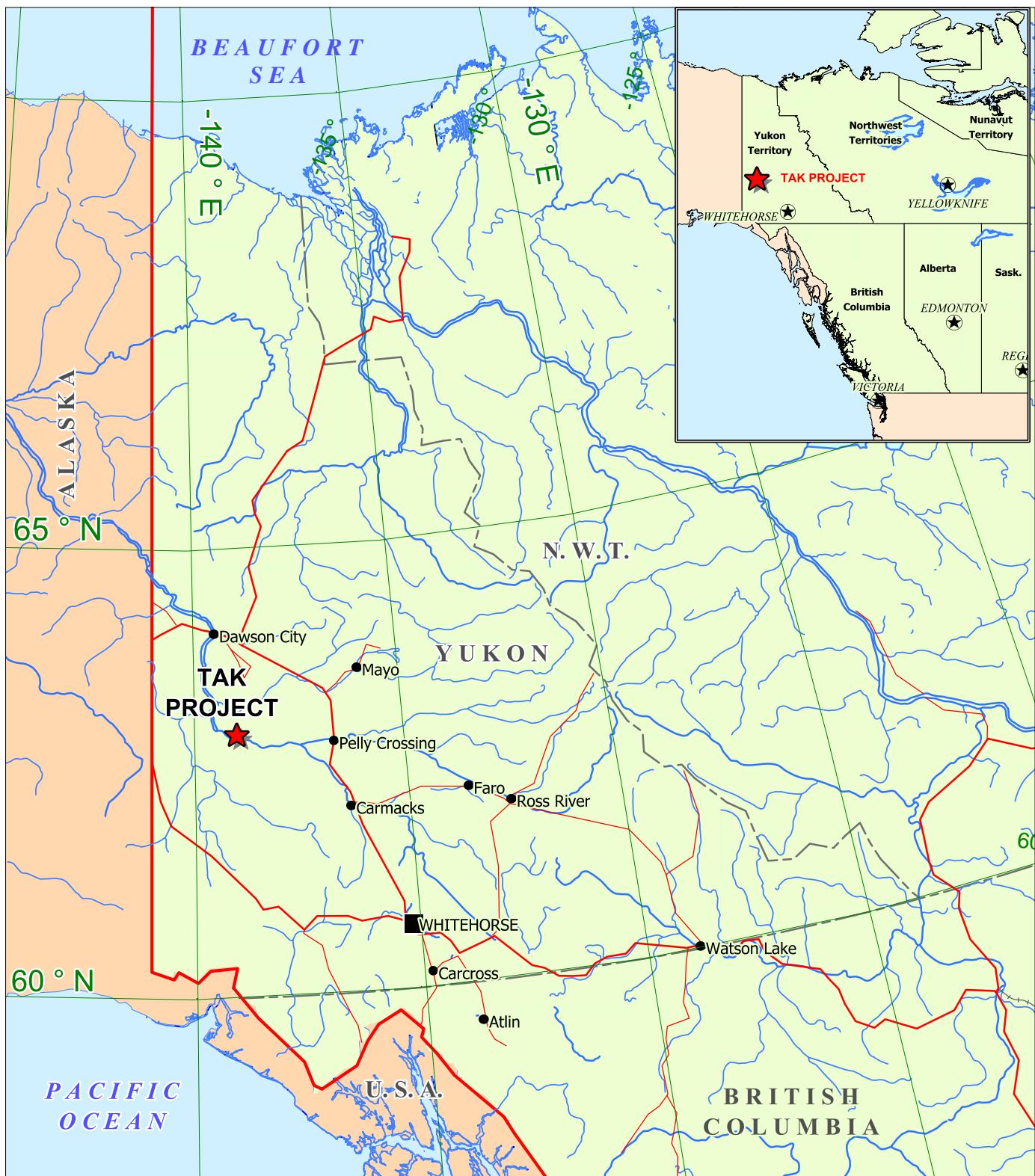
The TAK property is located in the Dawson Range of the west-central Yukon Territory, on the northeastern side of the Yukon River (Figure 1). It is centered at 63°56' N latitude and 138°54' W longitude. The property is centred on an unnamed tributary which drains south-westerly into Ballarat Creek. This unnamed creek is herein referred to as Tak Creek.

The property claim block comprises 82 contiguous quartz claims covering 1704 hectares (Figure 2). Sixteen of these claims were staked in June 2009 and are owned equally by Farrell Andersen, Hinterland Minerals Inc., Carl Schulze and Jackie Ziehe (Table 1) and are under option to Silver Quest. The remaining 66 claims are owned 100% by Silver Quest and were staked in June 2009.

Table 1: TAK Claims

Grant Numbers	Claim Names	Recording Date	Staking Date	Expiry Date*	Owners
YC95227 – YC95242	TAK 1 – TAK 16	June 5, 2009	June 4, 2009	June 4, 2011	Hinterland Minerals Inc. - 25%, Farrell J. Andersen - 25%, Carl Michael Schulze - 25%, Jackie Ziehe - 25%
YC98377 – YC98333	TAK 17 – TAK 82	July 2, 2009	June 24, 25, 2009	June 4, 2011	Silver Quest Resources Ltd. – 100%

*N.B. expiry date does not include credit for 2010 work



0 150 300
kilometers

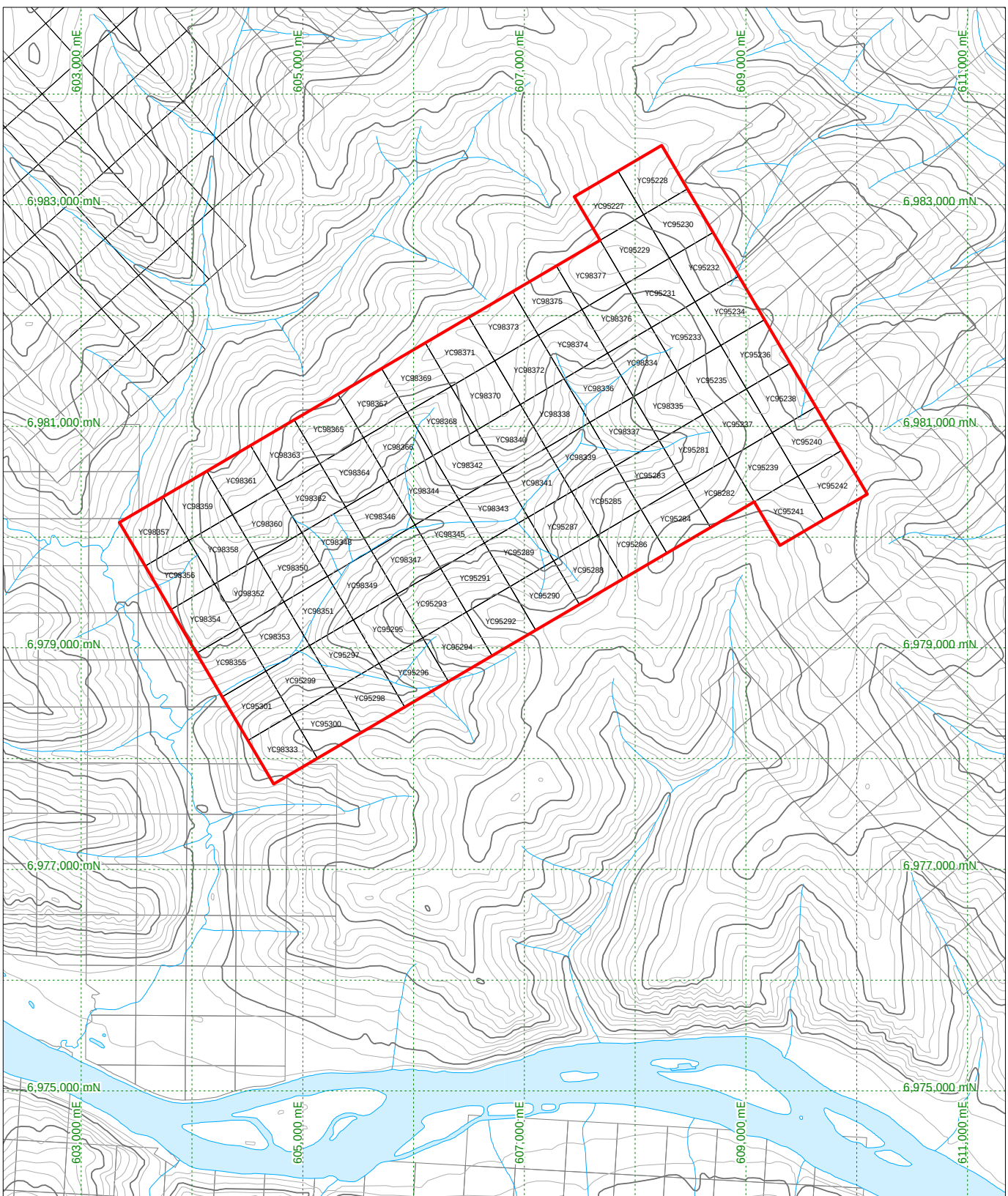


Silver Quest Resources Ltd.

TAK Project
LOCATION
MAP



Date: APR 2011	Scale: 1:7,000,000	Figure
U.T.M. Zone UTM7 - NAD83	Mining District WHITEHORSE	
N.T.S. 115J/13	State/Province YUKON	



Quartz Claims

- Active
 - Pending

2 km



Silver Quest Resources Ltd.

TAK Project

Tenure Map

	Date: APR 2011	Scale: 1:50,000	Figure
U.T.M. Zone	UTM - 7 - NAD83	Mining District	
N.T.S.	115N/01, 115O/04	Whitehorse Province	2 Yukon

4.0 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE, PHYSIOGRAPHY

The TAK property is located 130 km to south of Dawson City. The topography of the area is characterized by rolling hills typical of the Dawson Ranges. Vegetation is sparse, with lower elevations covered by spruce, birch, aspen, alder and willow, whereas higher elevations have thick moss, grasses and scrub birch. Creek valleys are filled with thick willow and alder thickets. North-facing slopes locally exhibit permafrost, which complicates soil sampling. South-facing slopes are more typically vegetated by deciduous trees such as aspen and birch. Drainage systems vary from well channelled, discrete streams to swamps in broader, flat-bottomed valleys.

The area has a sub-arctic continental climate, with cold winters and cool, wet summers. Exploration can be carried out on the property from June until October.

Direct access to the property is via helicopter and several helicopter bases are located in Dawson City. A gravel airstrip just off the property has recently been used by aircraft as large as a Shorts Skyvan and Cessna Caravan so this is a good option for mobilizing drills, camp equipment and supplies. Alternatively, several boat operators in Dawson City and a barge operating out of Minto Landing are available for hire to transport supplies to points along the Yukon (such as the Ballarat Landing) where they can be subsequently mobilized by helicopter to the property. During the 2010 program, personnel were mobilized from the Boulevard camp via Hughes 500D helicopter.

5.0 HISTORY

5.1 Previous Work

No historic work or Minfile occurrences are documented on the ground now covered by the TAK claims. Ballarat Creek has seen placer gold mining in the past.

The TAK property was staked in June and July, 2009 and the first known work on the property was completed in the same year (Johnston, 2010). This program comprised collection of 23 stream sediment samples collected every 50 m along Tak Creek and a larger tributary at the southern end of the property. Results of elements of interest were low.

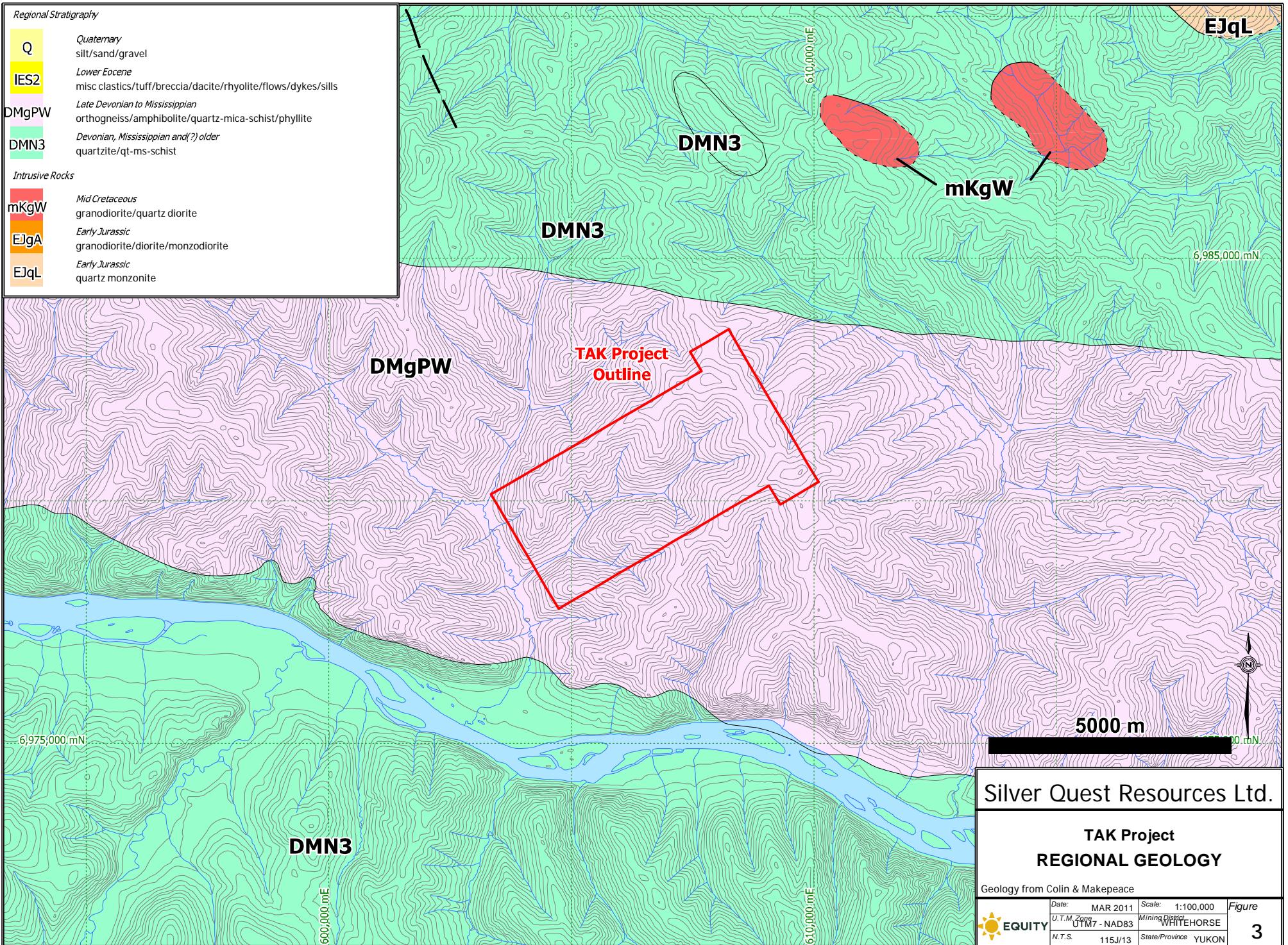
The bedrock geology of the region was most recently compiled by Godfrey and Ryan (2005); the section of this map which shows the geology surrounding the TAK property is shown in Figure 3.

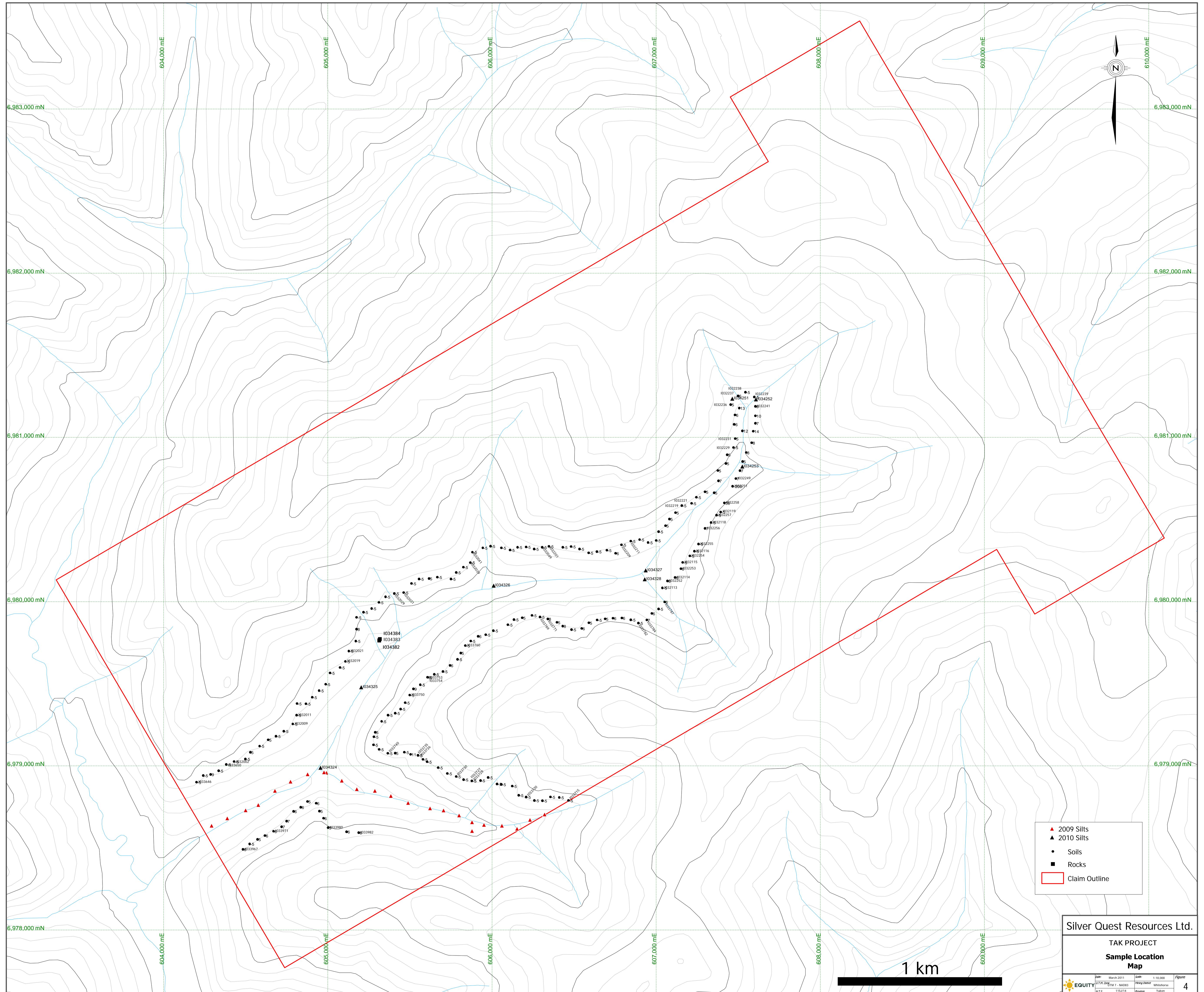
5.2 2010 Exploration Program

During August 1-3, 2010, three samplers were dispatched to the TAK property. Soil sampling was completed along contour-type traverse lines about 250 m to the north and south of Tak Creek. Samples were collected at 50 m intervals along these lines. Silt samples were collected on tributary creeks and float rock samples of quartz veined material were also collected. In total, three float rock samples, eight silt samples and 195 soil samples were collected during the 2010 program.

Samples were submitted to the ALS Laboratory Group preparation facility in Whitehorse and were analysed for a 51-element high precision suite (ME-MS41) and gold by 30 g fire assay (Au-AA23). Assay certificates of analysis are presented in an Appendix at the end of this report. Rock and silt sample sites are marked with blue and pink flagging tape, and a metal tag inscribed with the sample number. Soil sample sites are marked with blue and orange flagging and a Tyvek tag. All sample locations for silt, soil and rock samples were recorded by hand-held GPS.

A magnetic declination of 22° E was used for all compass measurements. All maps and UTM coordinates are referenced to the 1983 North American Datum (NAD-83; Zone 7).





6.0 REGIONAL GEOLOGY AND MINERALIZATION

6.1 Geology

The TAK claims are located within the Yukon-Tanana Terrane in west-central Yukon (Colpron, 2006), a pericratonic terrane of continental affinity that occupies a position between the ancestral continental margin of North America and outboard accreted terranes. The pericratonic terranes were accreted in the Early Jurassic, while subsequent outboard exotic terranes began accreting in the Early to mid-Cretaceous. At this time, the pericratonic package was intruded by a voluminous, northwest-to southeast-trending plutonic suite, referred to as the Dawson Range plutonic belt by Hart et al. (2004) (Klotassin batholith of Templeman-Kluit, 1974), which lies south of the TAK property.

Regional-scale geological compilation maps (Gordey and Makepeace, 1999) show that the TAK claims are underlain by Devonian-Mississippian orthogneiss superposed on Nasina and Klondike schist rocks (Figure 3).

6.2 Mineralization

The nearest good example of gold mineralization to the TAK property is the Coffee property of Kaminak Gold located 25 km to the west-southwest where significant gold discoveries were announced in spring 2010 (Carpenter, 2011). No resource has been calculated for the Coffee but early drill results include intercepts of 17.1 g/t Au over 15.5 m and 6.3 g/t Au over 35 m within a 15 km long Au in soil anomaly. At Coffee, gold is hosted in both N-S and E-W trending structures at Coffee (Carpenter, 2011) but at both locations gold-bearing structures overprint regional gneissic and schistose deformation fabrics indicating that gold is tectonically late. Gold-bearing zones at Coffee are characterised by silicification plus sericite-clay alteration with variable As-Ag-Sb-Ba-Mo enrichment but the dominant sulphide phase is arsenic-rich pyrite. Gold mineralization at Coffee is hosted by many different rock-types including augen orthogneiss, hornblende-biotite granite, schist and dacite dykes.

The TAK property is underlain by similar orthogneiss rocks which comprise a good host rock at Coffee, although no detailed mapping has been completed at TAK.

7.0 GEOCHEMISTRY

7.1 Rock Geochemistry

None of the three float rock samples collected returned significant values for Ag, As, Sb or Mo (Figures 5a – 5d). Geochemical values for Au were all below detection (<0.005 ppm).

7.2 Soil Geochemistry

Soil results for the 2010 TAK program have been compared with the larger (14,000+) database of soil analyses from numerous Silver Quest properties across the Dawson Range. Based on this larger dataset, only one zone of anomalous soil is delineated. This anomaly is about 200 m by 200 m, covers the headwaters of Tak Creek and is defined by a group of six soil samples four of which returned greater than 90th percentile Au and range from 7 to 12 ppb Au. A single sample 500 m to the south returned 36 ppb Au. Apart from some adjacent samples near the south of the property that returned elevated Zn, all other metals of interest (e.g. Ag, As, Bi, Mo, Sb) returned low values (Figures 5a – 5d).

7.3 Silt Geochemistry

Eight silt samples were collected from creeks on the TAK property in 2010 (Figures 4, 5a – d). Compared with results from Silver Quest's proprietary database of 752 silt samples from across the region, most samples rank below the 70th percentile in Au, Ag, As, Bi, Sb and Mo and are thus not judged to be anomalous. A single sample returned 9 ppb Au (~75th percentile) and three samples near the gold-in-soil anomaly at the headwaters of Tak Creek returned elevated Ag (0.10 to 0.19 ppm) which ranks as 70th to >90th percentile based on the larger dataset.

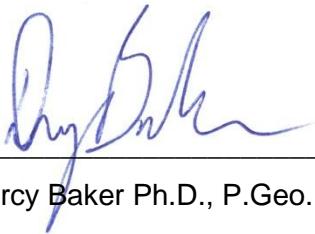
8.0 PROPERTY GEOLOGY AND MINERALIZATION

No mapping was conducted on the TAK property in 2010.

9.0 DISCUSSION AND CONCLUSIONS

Though the number of samples taken from the TAK property in 2010 was relatively few, good reconnaissance level coverage was achieved. Based on the samples taken, there are no obvious indications of a widespread gold mineralizing system. Two small areas are, however, worthy of follow-up work: the small drainage returning 9 ppb Au and the area near the headwaters of Tak Creek with low-level elevated Au-in-soils and nearby elevated Ag in silt samples. The ridge line along the north-eastern part of the property could also be soil sampled at a reconnaissance level.

Respectfully submitted,

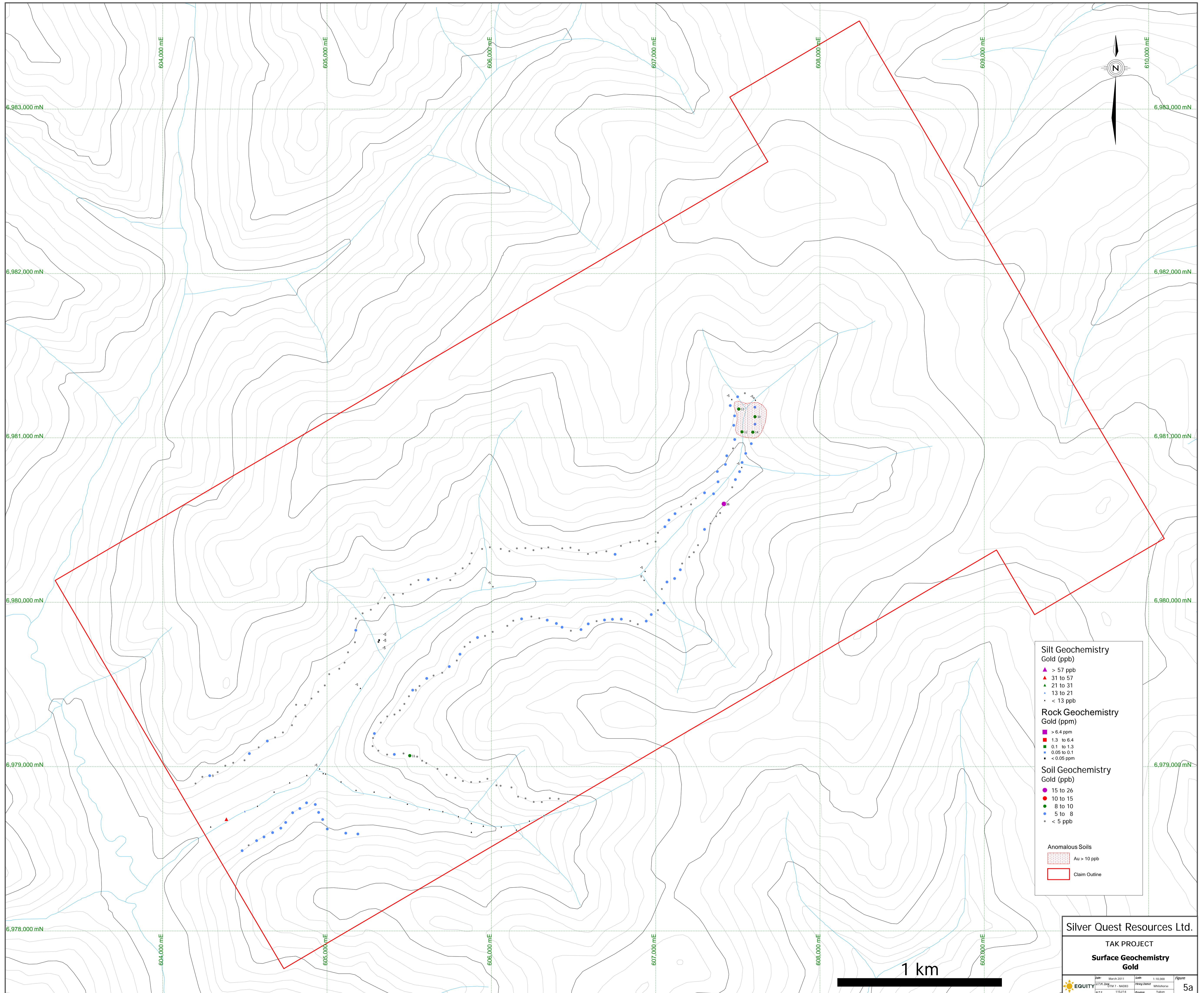


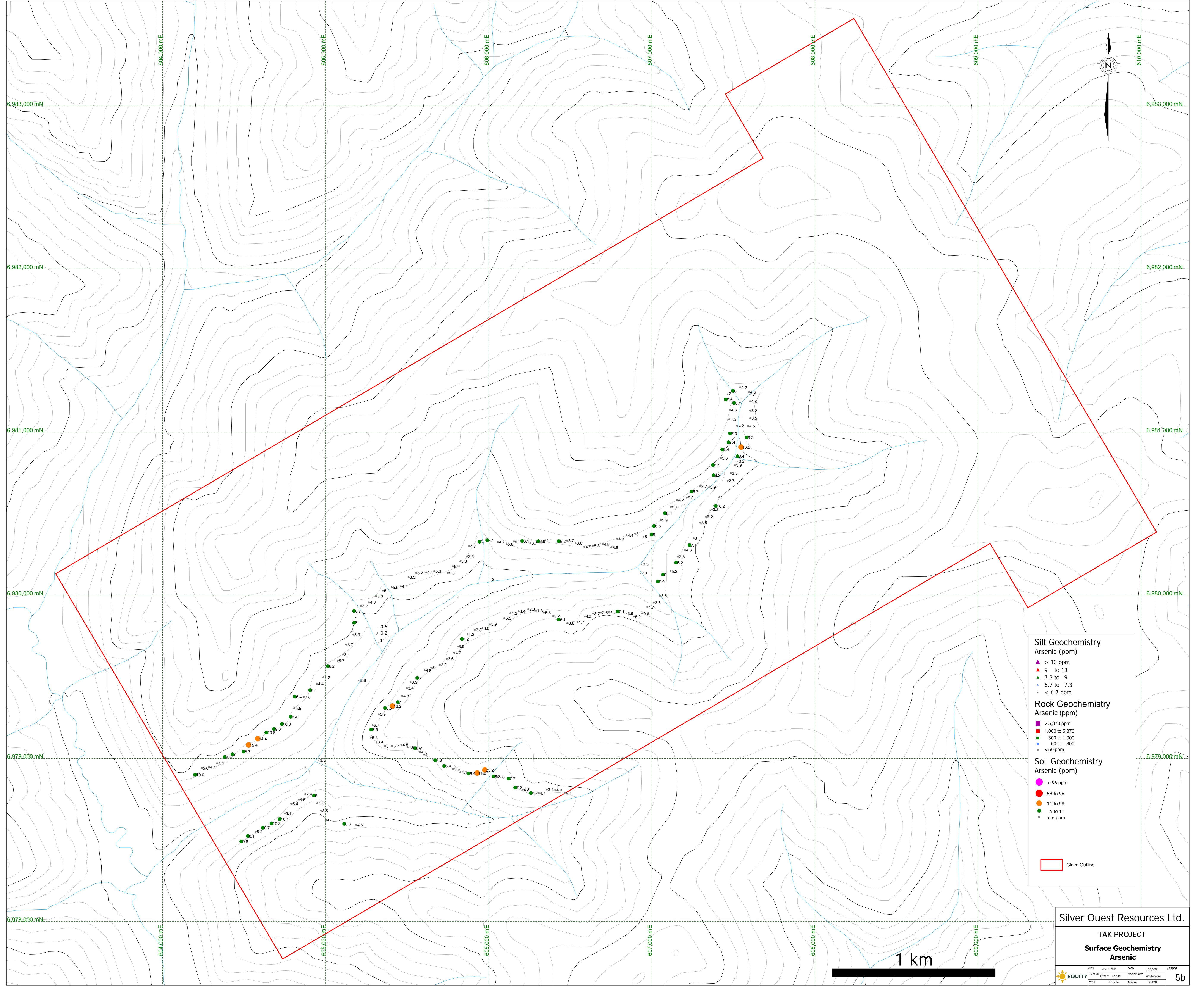
Darcy Baker Ph.D., P.Geo.

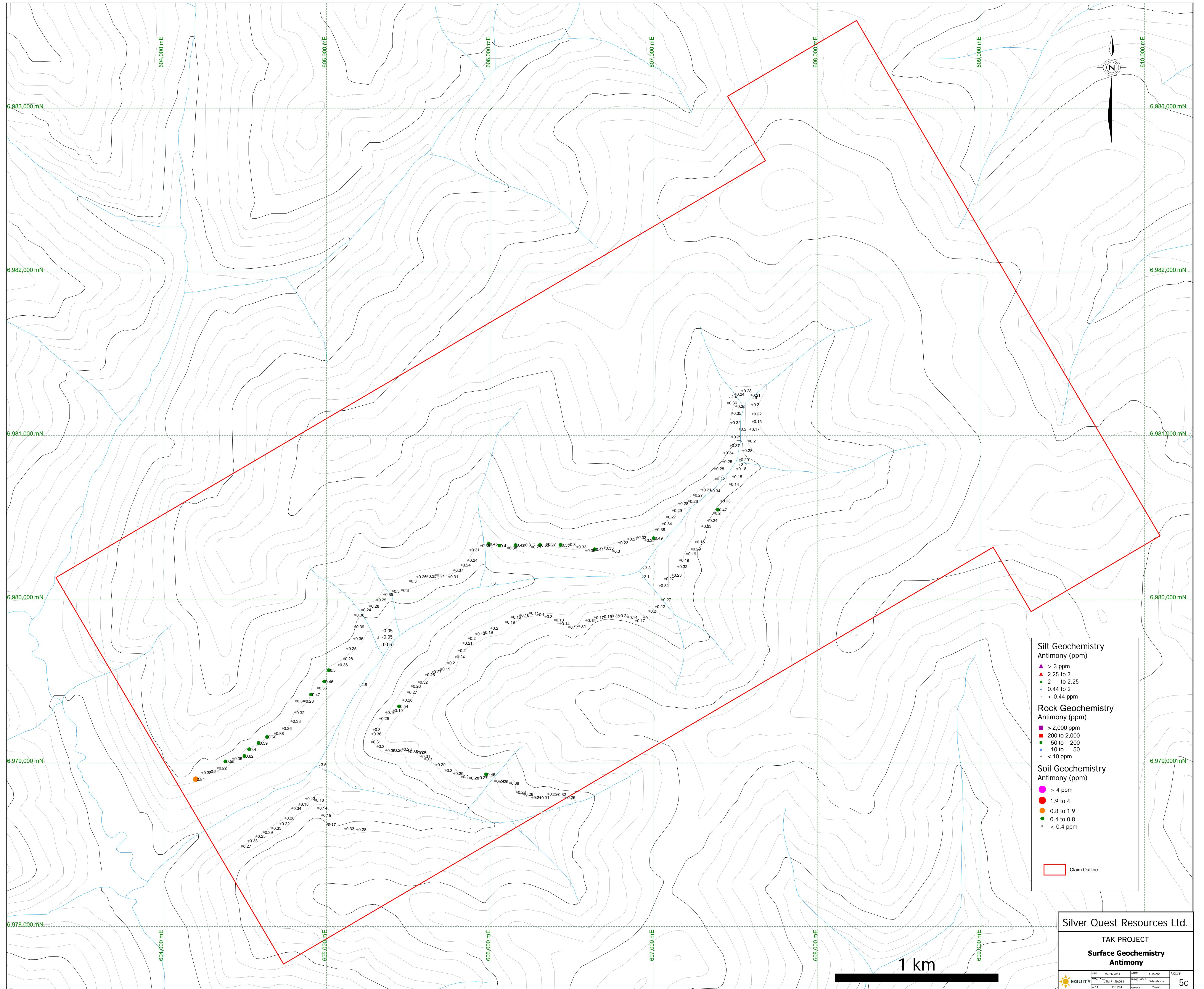
EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

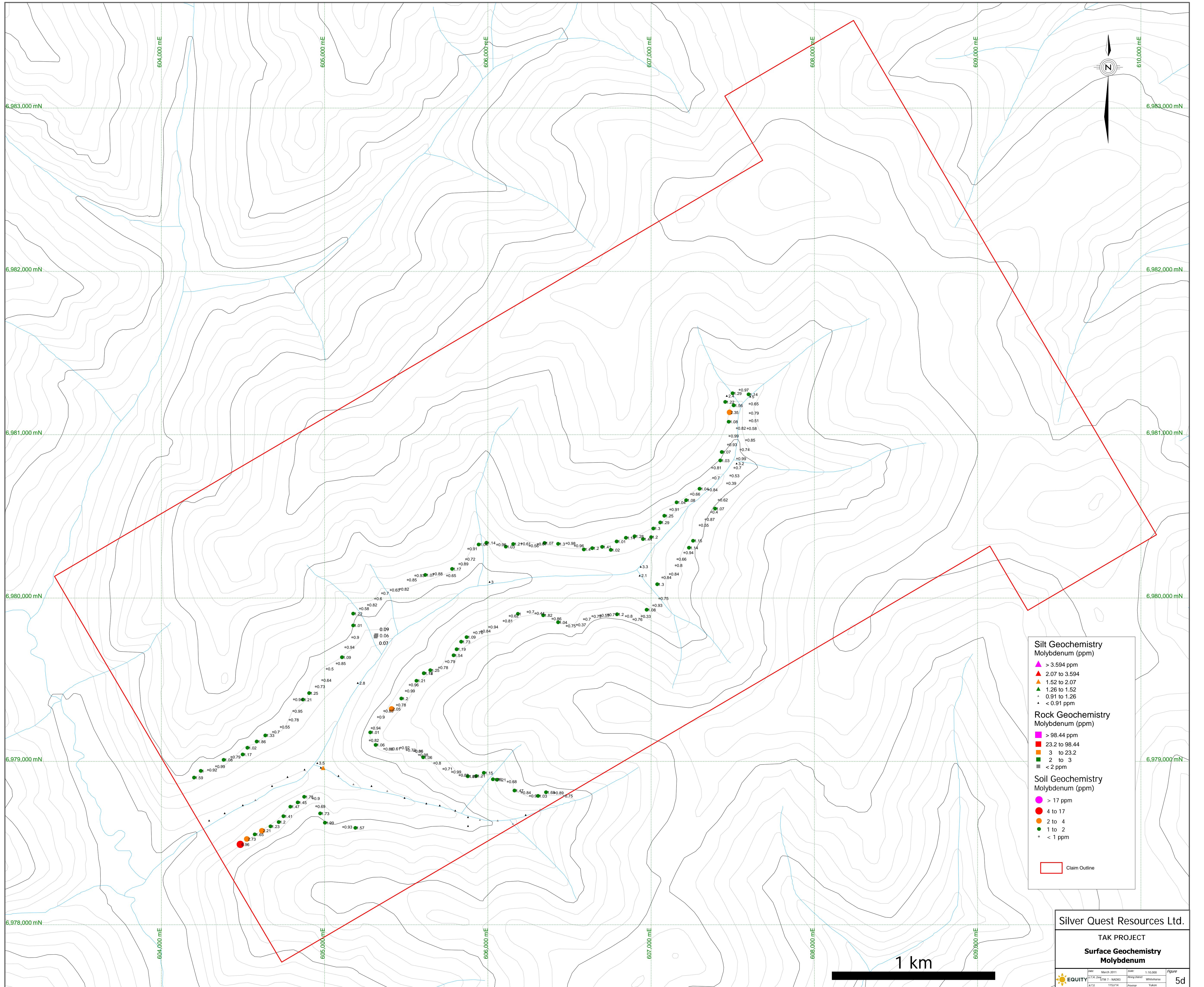
Vancouver, British Columbia

March 23, 2011









Appendix A: Bibliography

REFERENCES

- Carpenter, R., 2011, Geology of New Lode Gold Discoveries in the Coffee Creek Area; White Gold District, West-Central Yukon: Mineral Exploration Roundup 2011, Vancouver, BC, 2011, p. 48-50.
- Colpron, M., 2006, Tectonic assembly map of the Yukon -- Tanana and related terranes in Yukon and British Columbia (1:1,000,000), Yukon Geological Survey.
- Gordey, S. P., and Makepeace, A. J., 1999, Yukon digital geology, Geological Survey of Canada.
- Hart, J. R., Goldfarb, R., Lewis, L. L., and Mair, J. L., 2004, The northern Cordilleran mid-Cretaceous plutonic province: Ilmenite/magnetite-series granitoids and intrusion-related mineralization: Resource Geology, v. 54, p. 253-280.
- Johnston, K., 2010, 2009 Geochemical Stream Sediment Sampling on the TAK Property, Silver Quest Resources Ltd., p. 19.
- Templeman-Kluit, D. J., 1974, Reconnaissance geology of Aishihik Lake, Snag and part of Stewart River areas, west-central Yukon (115H, 115K-J and 115N-O), Geological Survey of Canada, p. 97.

Appendix B: Statement of Expenditures

STATEMENT OF EXPENDITURES
TAK CLAIMS

	number	rate	cost
rock samples	3	\$28.00	\$84.00
silt samples	8	\$28.00	\$224.00
soil samples	192	\$28.00	\$5,376.00
Prospector days	1	\$475.00	\$475.00
Sampler days	7	\$275.00	\$1,925.00
camp/shared costs per man day	8	\$441.48	\$3,531.83
Heli hours (wet)	4.00	\$1,324.00	\$5,296.00
			<u>\$16,911.83</u>
Project Supervision	12.00%	<u>\$2,029.42</u>	
			<u>\$18,941.25</u>
Dates worked: August 1-3, 2010	82 claims		\$230.99 per claim

Appendix C: Laboratory Certificates



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 1
Finalized Date: 13-SEP-2010
Account: EIASKI

CERTIFICATE WH10113325

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_20

This report is for 20 Rock samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL
RANDY TURNER

DARCY BAKER

K JOHNSTON

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
ATTN: DARCY BAKER
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 13-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113325

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
I034374		0.44	0.005	0.09	1.41	8.5	<0.2	<10	190	0.59	0.12	0.39	0.06	48.6	7.5	13
I034375		0.91	<0.005	0.04	2.11	6.0	<0.2	<10	520	0.54	0.09	0.40	0.03	22.5	12.1	65
I034376		0.54	<0.005	0.02	0.31	3.7	<0.2	<10	30	0.10	0.03	3.06	0.01	6.57	9.2	14
I034377		0.51	<0.005	0.12	0.59	5.3	<0.2	<10	70	0.28	0.14	1.09	0.10	25.8	24.4	23
I034378		0.86	<0.005	0.02	1.21	0.4	<0.2	<10	20	0.07	<0.01	0.77	0.03	1.00	10.8	15
I034379		0.75	<0.005	0.04	1.16	0.3	<0.2	<10	30	0.09	<0.01	0.93	0.02	1.21	12.2	34
I034380		1.36														
I034381		0.67														
I034382		0.50	<0.005	0.05	1.29	1.0	<0.2	<10	30	0.06	0.01	1.00	0.08	3.71	10.5	21
I034383		0.75	<0.005	0.04	3.28	0.2	<0.2	<10	630	0.12	0.02	0.79	0.09	7.99	22.0	3
I034384		0.69	<0.005	0.02	0.81	0.6	<0.2	<10	60	0.05	0.12	0.38	0.05	34.3	6.5	9
I319651		0.33	<0.005	0.02	1.08	4.4	<0.2	<10	70	0.38	0.03	0.46	0.03	26.1	4.6	14
I319652		0.26	<0.005	0.02	0.03	0.7	<0.2	<10	10	<0.05	0.02	0.01	<0.01	0.82	0.2	11
I319653		0.58	<0.005	0.03	1.21	12.0	<0.2	<10	120	0.30	0.02	0.92	0.03	22.0	16.7	36
I319654		1.00	<0.005	0.01	0.07	0.6	<0.2	<10	20	0.07	0.03	0.02	0.01	3.27	0.8	16
I319655		0.72	<0.005	0.01	0.39	0.4	<0.2	<10	50	0.17	0.02	0.39	0.01	9.10	2.4	14
I319656		1.52	<0.005	<0.01	0.07	4	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	20.6	0.04	2.13	0.9	2
I319657		0.75	<0.005	0.02	1.57	1.8	<0.2	<10	90	0.23	0.02	0.95	0.02	8.68	17.0	52
I319658		0.39	<0.005	0.02	0.94	0.7	<0.2	<10	40	0.42	0.02	1.96	0.04	35.4	3.4	11
I034380/I034381composite			<0.005	0.06	0.99	0.3	<0.2	<10	280	0.11	0.01	0.82	0.02	1.44	9.8	21

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 13-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113325

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO34374		5.11	24.0	2.07	7.70	0.08	0.11	<0.01	0.010	0.40	23.7	31.1	0.99	247	0.34	0.07
IO34375		16.10	6.5	2.93	7.21	0.07	0.20	<0.01	0.020	1.07	12.0	28.0	0.95	403	0.22	0.07
IO34376		0.14	32.5	0.45	1.05	<0.05	0.12	<0.01	<0.005	0.07	3.2	2.6	0.09	93	0.11	0.02
IO34377		0.85	96.8	1.84	2.37	0.06	0.11	<0.01	0.009	0.14	11.5	3.4	0.19	106	1.15	0.03
IO34378		0.14	53.6	1.61	3.01	0.05	0.03	<0.01	0.005	0.04	0.4	5.8	0.81	233	0.11	0.09
IO34379		0.14	111.5	1.73	3.94	0.06	0.03	<0.01	0.006	0.06	0.5	5.4	0.87	290	0.07	0.11
IO34380																
IO34381																
IO34382		0.11	60.5	2.04	3.99	0.08	0.06	<0.01	0.014	0.07	1.8	5.1	1.09	520	0.07	0.16
IO34383		1.58	20.4	5.24	9.85	0.16	0.05	<0.01	0.025	1.10	4.6	18.7	2.26	513	0.06	0.15
IO34384		0.19	32.9	1.59	3.42	0.10	0.04	<0.01	0.016	0.10	16.3	2.3	0.37	296	0.09	0.07
I319651		0.67	9.0	1.85	5.33	0.05	0.07	<0.01	0.011	0.28	13.2	17.5	0.41	241	0.20	0.03
I319652		<0.05	1.3	0.23	0.14	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	1.4	0.2	0.01	23	0.11	<0.01
I319653		0.39	34.3	2.28	4.19	0.05	0.05	<0.01	0.009	0.19	11.7	10.3	0.63	426	0.43	0.03
I319654		0.12	1.5	0.51	0.28	<0.05	0.02	<0.01	0.005	0.05	1.7	1.1	0.01	83	0.22	0.01
I319655		0.18	2.9	0.49	1.49	<0.05	0.05	<0.01	0.006	0.12	4.6	2.4	0.12	98	0.12	0.04
I319656		0.40	0.7	0.23	0.17	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.04	1.0	1.3	12.30	145	<0.05	0.02
I319657		0.33	22.0	2.01	3.04	<0.05	0.07	<0.01	0.010	0.28	3.4	14.6	1.29	378	0.32	0.06
I319658		0.06	13.1	0.55	2.72	0.09	0.39	<0.01	0.009	0.01	14.1	1.3	0.27	146	0.23	<0.01
IO34380/I034381composite		0.58	106.5	1.97	3.12	0.06	0.02	<0.01	<0.005	0.24	0.5	6.9	0.78	277	0.10	0.05



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - C
Total # Pages: 2 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 13-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113325

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm
I034374		0.96	11.4	560	4.3	28.5	<0.001	0.12	0.44	4.9	0.3	0.9	13.1	0.01	<0.01	29.2
I034375		0.24	34.8	120	2.1	76.9	<0.001	0.04	0.57	10.2	0.2	1.2	45.4	<0.01	0.01	10.6
I034376		1.15	33.3	320	2.9	4.0	<0.001	0.03	<0.05	1.3	<0.2	0.4	160.5	<0.01	0.01	2.7
I034377		5.87	61.6	1560	5.6	11.1	0.001	0.95	0.83	2.5	0.9	0.3	66.7	0.02	0.06	2.6
I034378		0.07	19.4	460	0.5	1.9	<0.001	0.01	<0.05	4.5	<0.2	<0.2	17.6	<0.01	0.01	<0.2
I034379		0.05	25.1	500	0.5	2.7	<0.001	0.01	0.07	5.5	0.2	<0.2	35.6	<0.01	0.01	<0.2
I034380																
I034381																
I034382		0.06	9.5	800	1.6	2.4	<0.001	0.01	<0.05	9.2	<0.2	<0.2	15.5	<0.01	0.01	0.2
I034383		0.09	3.7	590	2.7	33.7	<0.001	<0.01	<0.05	16.0	0.2	0.2	10.2	<0.01	<0.01	0.7
I034384		0.54	6.1	180	2.1	2.5	<0.001	<0.01	<0.05	4.2	0.4	0.6	17.1	0.01	0.01	10.0
I319651		0.77	9.6	820	6.7	18.4	<0.001	<0.01	0.05	1.6	0.2	0.6	31.5	0.01	<0.01	9.3
I319652		0.06	0.5	10	1.0	0.6	<0.001	<0.01	<0.05	0.2	<0.2	<0.2	0.9	<0.01	<0.01	0.6
I319653		0.76	26.8	840	2.0	8.4	<0.001	0.21	0.48	3.9	0.3	0.3	48.6	0.01	0.01	7.2
I319654		0.06	1.4	10	1.2	2.4	<0.001	<0.01	0.06	1.1	<0.2	<0.2	2.6	<0.01	<0.01	1.2
I319655		1.87	5.5	250	1.2	5.1	<0.001	<0.01	0.05	1.8	0.2	0.4	26.8	<0.01	<0.01	4.8
I319656		0.11	2.8	<10	10.5	2.1	<0.001	0.01	<0.05	0.5	0.2	<0.2	177.0	<0.01	<0.01	<0.2
I319657		0.11	70.1	1040	1.0	9.7	<0.001	0.02	<0.05	2.8	<0.2	0.2	31.4	<0.01	<0.01	2.0
I319658		3.25	8.5	990	6.5	0.4	<0.001	0.04	0.09	1.5	0.3	0.4	92.0	0.02	0.01	7.3
I034380/I034381composite		0.09	11.4	1160	1.0	9.5	<0.001	0.02	0.07	2.7	0.2	<0.2	27.7	<0.01	0.01	<0.2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - D
Total # Pages: 2 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 13-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113325

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti % 0.005	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5
I034374		0.121	0.55	2.27	55	0.22	13.15	48	4.6
I034375		0.159	1.36	0.87	74	0.08	4.50	44	8.9
I034376		0.083	0.03	0.78	7	0.20	3.47	5	2.9
I034377		0.356	0.17	0.49	19	0.22	12.10	13	2.3
I034378		0.056	<0.02	<0.05	61	<0.05	1.17	29	0.5
I034379		0.071	<0.02	<0.05	65	<0.05	1.38	26	0.5
I034380									
I034381									
I034382		0.101	<0.02	0.13	58	0.05	5.32	27	1.1
I034383		0.264	0.21	0.26	180	0.14	6.70	83	0.9
I034384		0.080	<0.02	1.69	36	0.09	14.85	20	0.5
I319651		0.088	0.10	0.96	12	0.09	8.80	39	1.8
I319652		<0.005	<0.02	0.15	1	<0.05	0.30	<2	<0.5
I319653		0.147	0.08	0.77	23	0.11	5.18	36	0.9
I319654		<0.005	0.02	0.26	1	0.06	1.56	3	0.5
I319655		0.181	0.03	0.32	9	0.10	3.38	8	0.9
I319656		<0.005	<0.02	<0.05	1	<0.05	1.21	7	<0.5
I319657		0.109	0.07	0.21	18	0.06	5.58	23	1.6
I319658		0.172	<0.02	1.00	12	0.46	9.80	7	8.6
I034380/I034381composite		0.108	0.06	<0.05	67	<0.05	1.29	33	<0.5



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 13-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113325

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41	Interference: Ca>10% on ICP-MS As,ICP-AES results shown.
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 1
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

CERTIFICATE WH10113880

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_20

This report is for 275 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL
RANDY TURNER

DARCY BAKER

K JOHNSTON

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
ATTN: DARCY BAKER
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23	ME-MS41													
		Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
IO31901		<0.005	0.13	1.74	6.0	<0.2	<10	170	0.44	0.12	4.53	0.30	22.1	7.2	24	0.69
IO31902		<0.005	0.12	1.56	8.9	<0.2	<10	300	0.45	0.15	1.70	0.29	27.7	9.8	27	0.40
IO31903		0.042	0.33	1.83	7.7	<0.2	<10	1180	0.76	0.19	1.20	0.20	93.8	10.2	22	0.62
IO31904		0.005	0.41	1.42	3.8	<0.2	<10	670	0.41	0.95	0.68	0.32	32.0	7.1	19	0.42
IO31905		<0.005	0.11	0.80	1.1	<0.2	<10	380	0.16	0.38	0.42	0.33	15.10	2.6	11	0.36
IO31906		<0.005	0.09	1.49	4.5	<0.2	<10	300	0.29	0.40	0.40	0.06	21.6	5.7	18	0.23
IO31907		<0.005	NSS													
IO31908		<0.005	0.12	1.04	5.4	<0.2	<10	690	0.44	0.16	2.44	0.13	25.2	5.9	17	0.32
IO31909		<0.005	0.23	1.78	4.8	<0.2	<10	1720	1.46	0.69	1.05	0.95	92.0	10.6	23	0.61
IO31910		<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.01	0.1	<1	<0.05
IO31911		0.005	0.15	1.50	4.7	<0.2	<10	630	0.76	0.42	1.95	0.39	43.9	10.0	26	0.79
IO31912		<0.005	0.13	1.54	6.8	<0.2	<10	320	0.54	0.27	0.43	0.29	41.9	8.6	21	0.68
IO31913		<0.005	0.10	1.28	6.8	<0.2	<10	440	0.53	0.27	1.31	0.44	39.9	8.2	22	0.47
IO31914		<0.005	0.10	1.17	5.5	<0.2	<10	460	0.50	0.21	1.74	0.38	30.4	9.7	19	0.32
IO31915		<0.005	0.13	1.27	6.0	<0.2	<10	390	0.40	0.14	1.33	0.21	20.3	7.3	23	0.30
IO31916		<0.005	0.13	1.43	7.7	<0.2	<10	320	0.42	0.15	0.83	0.24	22.9	8.8	26	0.38
IO31917		<0.005	0.10	0.98	6.2	<0.2	<10	360	0.38	0.12	2.36	0.46	19.70	8.9	18	0.33
IO31918		0.010	0.13	1.43	8.6	<0.2	<10	290	0.46	0.19	1.05	0.19	27.9	10.3	26	0.45
IO31919		<0.005	0.11	1.30	8.2	<0.2	<10	320	0.35	0.16	1.70	0.28	23.1	9.7	26	0.52
IO31920		<0.005	0.09	1.06	6.7	<0.2	<10	190	0.32	0.11	0.95	0.18	20.2	7.8	23	0.36
IO31921		<0.005	0.10	1.16	7.4	<0.2	<10	220	0.36	0.13	0.88	0.16	23.1	8.6	25	0.41
IO31922		0.014	0.04	1.79	8.5	<0.2	<10	190	0.38	0.16	0.17	0.13	16.75	8.0	30	0.59
IO31923		<0.005	0.32	1.67	6.4	<0.2	<10	220	0.70	0.38	0.19	0.24	29.4	6.1	24	4.59
IO31924		<0.005	0.18	1.66	8.0	<0.2	<10	230	0.52	0.26	0.22	0.17	32.4	6.1	27	2.37
IO31925		<0.005	0.18	1.47	7.0	<0.2	<10	290	1.00	0.27	0.16	0.14	66.1	8.1	22	3.37
IO31926		0.006	0.25	1.68	9.4	<0.2	<10	170	0.54	0.34	0.17	0.23	25.0	6.5	28	3.64
IO31927		<0.005	0.09	2.13	9.2	<0.2	<10	150	0.67	0.37	0.14	0.07	21.6	6.0	29	5.32
IO31928		<0.005	0.22	1.68	8.2	<0.2	<10	230	1.01	0.33	0.22	0.13	32.8	6.0	25	3.36
IO31929		<0.005	0.13	1.61	7.3	<0.2	<10	150	1.43	0.59	0.70	0.17	24.8	6.4	26	7.48
IO31930		<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.09	0.1	<1	<0.05
IO31931		<0.005	0.15	1.03	3.6	<0.2	<10	140	0.86	0.40	0.24	0.29	21.0	2.0	15	4.74
IO31932		<0.005	0.09	2.11	8.5	<0.2	<10	240	0.50	0.28	0.16	0.11	24.5	15.9	31	1.94
IO31933		<0.005	0.04	2.22	11.0	<0.2	<10	200	0.53	0.23	0.14	0.10	20.1	10.1	35	1.89
IO31934		<0.005	0.12	1.52	11.3	<0.2	<10	110	0.22	0.17	0.19	0.05	15.30	7.0	23	1.61
IO31935		<0.005	0.04	1.96	11.8	<0.2	<10	120	0.38	0.23	0.11	0.08	24.0	6.3	34	1.64
IO31936		<0.005	0.05	2.05	11.8	<0.2	<10	160	0.41	0.21	0.13	0.05	22.5	8.1	32	1.56
IO31937		<0.005	0.12	2.12	9.1	<0.2	<10	160	0.41	0.22	0.13	0.07	19.70	7.9	34	2.32
IO31938		<0.005	0.17	2.13	14.2	<0.2	<10	200	0.54	0.13	0.34	0.15	22.9	10.7	48	5.62
IO31939		<0.005	0.40	1.74	6.1	<0.2	<10	180	0.39	0.15	0.32	0.05	21.0	7.8	25	3.37
IO31940		<0.005	0.16	2.61	9.7	<0.2	<10	190	0.38	0.22	0.27	0.18	16.30	9.5	27	4.46

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 3-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
IO31901		25.3	1.94	4.72	0.07	0.19	0.05	0.020	0.05	11.8	13.4	1.44	278	0.65	0.02	1.28
IO31902		32.1	2.27	4.79	0.07	0.15	0.06	0.023	0.04	14.5	10.7	0.57	448	0.33	0.02	1.28
IO31903		41.3	2.36	5.08	0.12	0.12	0.08	0.027	0.08	48.1	8.8	0.37	532	1.01	0.04	0.92
IO31904		47.9	1.94	5.27	0.07	0.06	0.07	0.027	0.08	25.8	9.8	0.40	374	2.03	0.02	0.90
IO31905		18.6	0.98	4.46	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.07	7.9	3.6	0.14	790	2.00	0.01	0.67
IO31906		18.7	2.14	5.16	<0.05	0.09	0.02	0.023	0.11	11.7	9.5	0.33	235	1.26	0.01	1.11
IO31907		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
IO31908		20.4	1.69	3.33	0.06	0.03	0.04	0.016	0.06	13.1	7.3	0.31	272	0.67	0.02	0.66
IO31909		109.5	2.65	5.87	0.26	0.13	0.06	0.037	0.08	104.0	7.5	0.36	1120	0.97	0.03	0.84
IO31910		0.6	0.02	<0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	<0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01	<0.05
IO31911		42.7	2.80	5.03	0.12	0.08	0.08	0.032	0.13	30.8	11.8	0.69	408	0.79	0.02	0.89
IO31912		16.7	2.60	5.77	0.07	0.04	0.02	0.025	0.11	19.8	8.6	0.40	434	1.05	0.02	1.77
IO31913		28.6	2.36	4.71	0.08	0.05	0.02	0.022	0.12	21.0	9.2	0.43	386	0.83	0.02	1.32
IO31914		23.0	2.11	4.04	0.07	0.02	0.02	0.020	0.09	14.0	6.6	0.37	499	0.70	0.02	0.94
IO31915		19.1	2.08	4.14	0.05	0.04	0.02	0.020	0.03	9.7	7.8	0.41	299	0.62	0.02	1.03
IO31916		18.1	2.48	4.65	0.07	0.05	0.01	0.021	0.04	10.6	9.7	0.51	398	0.90	0.03	1.11
IO31917		25.7	1.71	3.21	0.06	0.06	0.04	0.016	0.05	9.8	6.5	0.40	903	0.93	0.03	0.84
IO31918		24.7	2.62	4.68	0.07	0.07	0.03	0.022	0.07	13.0	10.5	0.55	426	1.24	0.03	1.28
IO31919		18.6	2.24	4.32	0.06	0.05	0.04	0.022	0.06	10.1	9.4	0.56	536	1.03	0.03	1.08
IO31920		17.1	2.09	3.58	0.06	0.05	0.02	0.016	0.04	9.8	7.8	0.47	317	0.99	0.03	0.95
IO31921		20.8	2.26	3.93	0.07	0.06	0.02	0.019	0.04	10.9	8.7	0.50	322	1.08	0.03	1.06
IO31922		12.9	2.56	5.52	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.04	7.9	11.2	0.36	164	1.00	0.01	1.40
IO31923		21.7	2.38	9.28	0.06	<0.02	0.02	0.027	0.06	16.0	7.7	0.31	203	1.76	0.01	1.91
IO31924		14.4	2.44	7.84	0.07	<0.02	0.04	0.022	0.05	18.3	9.2	0.34	201	1.17	0.01	1.55
IO31925		13.3	2.87	7.81	0.10	<0.02	0.03	0.021	0.07	43.4	9.0	0.22	1260	1.27	0.01	1.72
IO31926		14.2	2.82	7.31	0.06	<0.02	0.05	0.023	0.07	11.6	11.2	0.35	219	1.45	0.01	1.66
IO31927		11.0	2.98	8.75	0.06	0.03	0.02	0.029	0.04	10.5	15.4	0.38	177	1.08	0.01	2.46
IO31928		14.9	2.35	7.78	0.07	<0.02	0.04	0.023	0.06	19.9	9.1	0.31	179	1.55	0.01	2.41
IO31929		18.1	2.13	6.59	0.06	0.06	0.03	0.028	0.07	13.7	16.8	0.38	262	2.29	0.01	3.21
IO31930		0.6	0.02	<0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	<0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01	<0.05
IO31931		15.3	1.30	5.34	<0.05	<0.02	0.06	0.025	0.05	11.3	3.5	0.11	107	1.01	0.02	1.31
IO31932		16.6	3.09	8.43	0.06	0.05	0.03	0.029	0.04	10.7	12.8	0.33	2100	1.94	0.01	1.87
IO31933		16.9	3.25	6.80	0.06	0.09	0.03	0.031	0.04	9.5	14.9	0.47	305	1.23	0.01	1.79
IO31934		15.5	2.51	7.76	0.05	<0.02	0.04	0.018	0.04	7.4	10.8	0.44	185	0.89	0.02	1.22
IO31935		13.0	3.53	7.15	0.07	<0.02	0.02	0.030	0.04	11.1	15.2	0.34	191	1.45	0.01	1.94
IO31936		13.9	3.17	7.53	0.07	0.03	0.01	0.029	0.04	11.0	14.5	0.43	209	1.22	0.01	1.75
IO31937		14.1	3.21	7.86	0.06	0.10	0.02	0.029	0.05	9.5	15.1	0.38	254	1.44	0.01	1.56
IO31938		17.0	3.21	8.86	0.07	<0.02	0.03	0.018	0.07	11.2	23.5	0.89	567	1.39	0.01	1.85
IO31939		32.4	2.42	5.91	0.06	0.03	0.03	0.022	0.04	10.4	17.8	0.53	193	1.71	0.01	1.35
IO31940		85.9	4.02	10.45	0.07	0.02	0.02	0.031	0.28	7.9	18.3	0.97	369	1.82	0.01	2.86

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm	ME-MS41 Ti %
IO31901		21.1	620	9.6	7.8	<0.001	0.04	0.69	4.2	0.9	0.4	61.4	<0.01	0.01	1.8	0.066
IO31902		26.6	610	8.0	6.8	<0.001	0.04	0.74	4.2	1.0	0.4	41.3	<0.01	0.02	1.8	0.064
IO31903		23.4	540	8.5	11.0	<0.001	0.04	0.99	6.7	1.3	0.4	48.7	0.01	0.02	3.9	0.031
IO31904		11.5	440	24.7	11.6	0.001	0.03	1.78	4.1	0.7	0.6	35.5	<0.01	0.07	3.8	0.034
IO31905		6.0	200	8.5	7.3	<0.001	0.03	0.44	2.3	0.3	0.5	27.6	<0.01	0.02	1.7	0.041
IO31906		11.1	300	10.4	8.3	<0.001	0.03	0.60	3.2	0.4	0.6	24.0	<0.01	0.03	3.3	0.059
IO31907		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
IO31908		12.1	560	8.3	5.9	0.001	0.07	0.46	2.2	1.1	0.3	75.2	0.01	0.02	1.5	0.026
IO31909		26.0	470	32.3	10.1	0.002	0.02	1.98	6.8	2.4	0.7	40.3	0.02	0.04	7.2	0.027
IO31910		<0.2	10	0.6	0.1	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.3	<0.005
IO31911		17.6	810	17.3	13.7	0.001	0.05	2.46	4.9	1.5	0.6	50.0	0.01	0.03	2.9	0.039
IO31912		14.1	220	22.7	13.2	<0.001	0.01	0.43	3.6	0.6	0.8	23.1	<0.01	0.02	6.4	0.061
IO31913		17.2	570	14.8	13.1	<0.001	0.04	0.90	3.6	1.2	0.5	42.7	0.01	0.03	3.4	0.055
IO31914		13.8	660	9.2	9.8	<0.001	0.04	0.91	2.7	1.1	0.4	52.0	<0.01	0.03	1.3	0.042
IO31915		17.2	560	6.4	3.8	0.001	0.04	0.61	3.1	1.2	0.4	51.8	<0.01	0.03	1.3	0.049
IO31916		20.9	620	6.8	4.8	<0.001	0.02	0.53	3.6	0.8	0.4	47.4	<0.01	0.03	1.7	0.060
IO31917		19.2	890	5.0	5.9	0.001	0.09	0.89	2.2	1.3	0.3	83.0	<0.01	0.04	0.7	0.043
IO31918		20.0	740	8.3	7.4	0.001	0.03	0.73	4.2	0.8	0.4	48.7	<0.01	0.03	2.7	0.068
IO31919		18.0	860	7.0	6.1	0.001	0.07	0.78	3.4	1.1	0.4	73.7	<0.01	0.03	1.1	0.051
IO31920		17.1	740	5.0	4.1	0.001	0.03	0.53	3.0	0.7	0.3	47.6	<0.01	0.02	1.5	0.060
IO31921		18.5	750	5.7	4.8	<0.001	0.03	0.61	3.6	0.9	0.4	46.3	<0.01	0.02	1.8	0.064
IO31922		18.9	150	7.7	7.1	<0.001	0.01	0.47	2.9	0.3	0.5	14.5	<0.01	0.02	2.5	0.056
IO31923		13.3	570	19.6	23.4	<0.001	0.01	0.39	3.2	0.6	1.2	21.5	<0.01	0.03	1.0	0.077
IO31924		14.3	530	10.9	12.0	<0.001	0.02	0.40	3.1	0.6	0.8	22.5	<0.01	0.02	1.2	0.069
IO31925		10.4	440	11.9	22.0	<0.001	0.01	0.40	3.1	0.7	0.7	14.7	<0.01	0.03	3.8	0.060
IO31926		14.4	400	13.9	23.0	<0.001	0.02	0.46	2.7	0.6	0.7	17.2	<0.01	0.03	1.4	0.062
IO31927		13.9	210	14.1	14.7	<0.001	0.01	0.34	3.7	0.4	1.1	14.4	<0.01	0.03	3.7	0.067
IO31928		12.4	360	14.2	14.5	<0.001	0.02	0.39	3.7	0.7	1.0	21.6	<0.01	0.03	3.5	0.064
IO31929		14.3	480	14.6	23.7	<0.001	0.03	0.33	3.5	1.0	1.3	49.5	0.01	0.02	4.1	0.042
IO31930		<0.2	10	0.4	0.1	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.3	<0.005
IO31931		5.3	510	25.5	9.1	<0.001	0.02	0.20	1.1	0.8	1.0	20.3	<0.01	0.02	0.2	0.024
IO31932		15.3	240	12.2	11.4	<0.001	0.01	0.51	4.1	0.6	0.8	16.1	<0.01	0.03	3.1	0.067
IO31933		21.4	290	11.0	10.7	<0.001	0.01	0.56	3.7	0.5	0.6	14.2	<0.01	0.03	3.7	0.063
IO31934		11.7	410	7.0	6.1	<0.001	0.02	0.45	3.4	0.6	0.6	14.9	<0.01	0.03	0.8	0.100
IO31935		12.7	420	11.2	11.7	<0.001	0.01	0.64	3.3	0.7	0.6	11.7	0.01	0.04	3.4	0.069
IO31936		16.8	240	10.1	9.2	<0.001	0.01	0.51	3.6	0.4	0.7	14.1	<0.01	0.03	3.8	0.064
IO31937		15.2	230	9.9	11.6	<0.001	0.01	0.44	3.4	0.3	0.7	12.1	<0.01	0.03	3.3	0.070
IO31938		21.6	530	11.0	17.6	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.5	0.5	21.3	<0.01	0.02	1.0	0.088
IO31939		15.8	500	7.9	8.5	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.5	0.5	21.3	<0.01	0.03	2.6	0.060
IO31940		15.5	840	10.7	28.9	<0.001	0.01	0.35	4.0	0.5	1.3	19.2	<0.01	0.09	1.7	0.195

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
IO31901		0.06	0.81	44	0.27	10.25	56	8.6	0.26
IO31902		0.05	0.55	50	0.16	12.15	50	6.5	0.32
IO31903		0.07	1.52	47	0.19	40.4	42	4.4	0.32
IO31904		0.07	0.86	44	0.16	14.25	53	1.7	0.24
IO31905		0.07	0.40	27	0.11	2.45	76	1.2	0.12
IO31906		0.06	0.59	45	0.16	4.28	42	3.1	0.22
IO31907		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	0.20
IO31908		0.04	1.02	28	0.20	10.15	34	1.8	0.38
IO31909		0.08	1.12	42	0.22	66.5	64	3.0	0.24
IO31910		<0.02	0.10	<1	<0.05	0.60	2	0.6	0.10
IO31911		0.09	1.37	46	0.17	28.4	63	3.0	0.34
IO31912		0.09	0.91	49	0.27	6.21	54	1.9	0.28
IO31913		0.05	1.59	46	0.76	13.55	57	2.2	0.28
IO31914		0.04	0.96	42	0.18	8.48	61	1.4	0.28
IO31915		0.04	1.47	46	0.16	6.13	39	2.0	0.48
IO31916		0.04	1.02	55	0.14	6.97	50	2.2	0.34
IO31917		0.04	1.64	37	0.15	8.33	52	2.7	0.28
IO31918		0.05	1.12	53	0.39	8.87	57	3.6	0.44
IO31919		0.06	1.35	49	0.18	6.98	63	2.5	0.22
IO31920		0.04	0.69	47	0.14	6.06	41	2.5	0.38
IO31921		0.04	0.78	50	0.26	7.48	43	2.8	0.40
IO31922		0.07	0.33	61	0.20	2.10	58	1.8	0.42
IO31923		0.15	1.08	60	0.24	6.80	40	0.9	0.28
IO31924		0.12	0.66	59	0.25	6.44	41	0.7	0.30
IO31925		0.12	0.78	65	0.20	8.78	39	0.9	0.38
IO31926		0.11	0.66	64	0.23	4.10	37	0.7	0.34
IO31927		0.16	0.85	69	0.20	4.78	40	1.7	0.46
IO31928		0.13	1.00	60	0.25	8.42	38	1.0	0.30
IO31929		0.13	7.40	46	0.24	19.20	43	1.9	0.32
IO31930		<0.02	0.13	<1	<0.05	0.64	<2	0.6	0.10
IO31931		0.10	2.68	25	0.14	10.20	16	<0.5	0.24
IO31932		0.16	0.57	77	0.22	3.02	34	2.9	0.34
IO31933		0.11	0.80	68	0.23	2.83	51	4.1	0.36
IO31934		0.09	0.38	77	0.20	2.46	33	0.8	0.40
IO31935		0.11	0.65	69	0.30	2.88	37	1.1	0.44
IO31936		0.12	0.58	70	0.21	2.99	42	2.4	0.52
IO31937		0.12	0.46	72	0.18	2.32	39	4.8	0.42
IO31938		0.09	0.62	63	0.18	5.15	61	0.5	0.46
IO31939		0.09	0.55	50	0.15	4.66	52	1.8	0.34
IO31940		0.27	0.46	104	0.31	2.72	125	1.4	0.40

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23	ME-MS41													
		Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.1	1		0.05
IO31941		<0.005	0.16	2.43	9.6	<0.2	<10	180	0.35	0.22	0.24	0.18	16.65	9.2	27	4.06
IO31942		<0.005	0.14	1.67	8.7	<0.2	<10	140	0.24	0.21	0.15	0.12	18.50	6.0	25	1.22
IO31943		<0.005	0.12	1.52	6.2	<0.2	<10	140	0.25	0.13	0.24	0.11	19.70	7.1	27	1.25
IO31944		<0.005	0.05	2.43	10.1	<0.2	<10	180	0.38	0.18	0.12	0.18	20.2	10.8	36	2.79
IO31945		<0.005	0.12	2.33	10.9	<0.2	<10	190	0.72	0.43	0.11	0.13	22.2	12.5	38	2.83
IO31946		<0.005	0.04	2.16	14.5	<0.2	<10	160	0.45	0.22	0.14	0.10	27.5	13.6	31	3.48
IO31947		<0.005	0.07	2.43	11.3	<0.2	<10	170	0.40	0.23	0.11	0.07	26.8	9.2	36	1.97
IO31948		<0.005	0.08	2.07	8.0	<0.2	<10	150	0.32	0.14	0.14	0.14	27.4	7.3	19	3.44
IO31949		<0.005	0.05	2.68	18.5	<0.2	<10	90	0.29	0.19	0.10	0.10	15.10	11.5	22	4.33
IO31950		<0.005	<0.01	0.01	0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	1.21	0.2	1	0.05
IO31951		<0.005	0.03	2.09	5.7	<0.2	<10	180	0.37	0.15	0.31	0.05	16.60	7.9	27	1.08
IO31952		<0.005	0.05	2.23	6.1	<0.2	<10	230	0.44	0.15	0.36	0.07	20.0	9.5	27	0.98
IO31953		<0.005	0.05	1.87	4.8	<0.2	<10	160	0.28	0.14	0.35	0.07	15.10	5.5	29	0.79
IO31954		<0.005	0.06	1.75	4.9	<0.2	<10	140	0.26	0.12	0.24	0.05	15.05	5.8	25	0.85
IO31955		<0.005	0.04	2.29	4.9	<0.2	<10	230	0.43	0.12	0.67	0.07	14.80	9.4	24	0.85
IO31956		<0.005	0.08	1.93	6.4	<0.2	<10	200	0.44	0.12	1.04	0.07	25.0	7.9	25	0.59
IO31957		<0.005	0.07	1.38	5.1	<0.2	<10	210	0.52	0.12	0.78	0.10	29.8	6.4	20	0.39
IO31958		<0.005	0.08	1.82	9.2	<0.2	<10	130	0.27	0.15	0.10	0.05	15.20	6.6	24	0.79
IO31959		<0.005	0.14	1.97	6.5	<0.2	<10	150	0.35	0.16	0.09	0.04	15.10	6.3	26	0.91
IO31960		<0.005	0.20	1.95	7.3	<0.2	<10	170	0.41	0.16	0.10	0.04	15.75	6.8	29	0.85
IO31961		<0.005	0.08	1.75	7.4	<0.2	<10	140	0.26	0.12	0.08	0.04	14.70	5.8	24	0.72
IO31962		<0.005	0.06	1.65	8.2	<0.2	<10	160	0.24	0.14	0.14	0.05	15.65	6.6	24	0.61
IO31963		<0.005	0.14	1.36	6.3	<0.2	<10	160	0.37	0.19	0.11	0.07	23.6	4.5	23	0.65
IO31964		<0.005	0.05	1.60	5.4	<0.2	<10	300	0.19	0.13	0.23	0.08	10.90	11.9	34	0.84
IO31965		<0.005	0.04	2.16	5.5	<0.2	<10	230	0.42	0.17	0.52	0.07	19.60	11.0	32	0.83
IO31966		<0.005	0.07	2.77	8.0	<0.2	<10	280	0.83	0.20	0.56	0.13	36.9	11.8	52	0.74
IO31967		<0.005	0.03	2.38	3.9	<0.2	<10	240	0.56	0.22	0.34	0.06	46.7	9.7	21	1.05
IO31968		<0.005	0.11	1.62	6.4	<0.2	<10	190	0.21	0.18	0.09	0.13	17.75	6.1	25	0.45
IO31969		<0.005	0.13	1.65	3.1	<0.2	<10	410	0.25	0.16	0.33	0.36	19.80	8.8	21	0.45
IO31970		<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	1.09	0.2	<1	<0.05
IO31971		<0.005	0.14	1.50	5.2	<0.2	<10	480	0.32	0.16	0.32	0.12	22.2	7.2	24	0.35
IO31972		<0.005	0.19	1.82	3.3	<0.2	<10	470	0.39	0.19	0.46	0.25	27.1	10.4	85	0.54
IO31973		<0.005	0.31	1.51	3.6	<0.2	<10	780	0.40	0.19	0.41	0.56	24.2	10.1	22	0.51
IO31974		<0.005	0.19	1.71	4.7	<0.2	<10	470	0.57	0.21	0.42	0.09	27.2	10.0	29	0.34
IO31975		<0.005	0.09	1.64	7.6	<0.2	<10	270	0.35	0.17	0.32	0.12	19.05	8.5	29	0.41
IO31976		<0.005	0.07	1.51	3.7	<0.2	<10	200	0.31	0.15	0.20	0.12	18.55	6.2	24	0.42
IO31977		<0.005	0.11	1.60	5.2	<0.2	<10	480	0.43	0.19	0.34	0.11	24.3	8.7	28	0.40
IO31978		<0.005	0.06	1.34	1.8	<0.2	<10	220	0.25	0.23	0.26	0.18	17.90	6.0	16	0.41
IO31979		<0.005	0.13	1.71	5.2	<0.2	<10	370	0.40	0.24	0.39	0.10	19.20	9.0	28	0.27
IO31980		<0.005	0.14	1.93	6.2	<0.2	<10	390	0.52	0.24	0.41	0.10	21.2	9.7	31	0.32

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - B
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 3-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
IO31941		77.5	3.75	10.00	0.08	<0.02	0.02	0.029	0.24	8.3	17.5	0.86	331	1.74	0.01	2.62
IO31942		27.3	2.89	7.99	0.06	<0.02	0.02	0.023	0.06	9.0	11.6	0.41	194	1.21	0.01	1.80
IO31943		49.1	2.24	5.22	0.05	0.04	0.03	0.021	0.05	10.2	14.2	0.50	183	0.61	<0.01	1.28
IO31944		19.7	3.33	6.74	0.07	0.05	0.02	0.032	0.05	10.2	18.4	0.55	283	1.13	<0.01	1.67
IO31945		13.8	3.44	6.98	0.07	0.06	0.01	0.037	0.05	11.4	17.7	0.41	269	1.65	<0.01	2.74
IO31946		18.5	3.22	6.95	0.07	<0.02	0.01	0.033	0.10	12.9	18.8	0.56	268	1.50	<0.01	1.41
IO31947		14.8	3.28	8.16	0.07	0.03	0.03	0.034	0.05	13.6	17.9	0.42	193	1.49	<0.01	2.05
IO31948		14.3	3.15	8.85	0.07	<0.02	0.02	0.023	0.26	11.9	21.7	0.54	356	1.11	<0.01	3.72
IO31949		20.7	4.83	9.57	0.08	<0.02	0.01	0.025	0.07	6.2	29.3	0.86	461	2.78	<0.01	1.10
IO31950		1.0	0.03	0.19	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.6	0.5	<0.01	<5	0.07	<0.01	0.05
IO31951		13.5	2.33	6.74	0.05	0.03	0.01	0.048	0.03	7.7	18.6	0.83	169	0.52	<0.01	1.20
IO31952		12.6	2.54	7.17	0.05	0.06	0.02	0.025	0.03	9.3	17.7	0.68	334	0.58	0.01	1.39
IO31953		13.1	2.01	7.06	0.05	0.03	0.01	0.023	0.02	7.6	16.0	0.66	142	0.60	<0.01	1.20
IO31954		9.5	1.93	5.93	0.05	<0.02	0.01	0.020	0.03	7.9	15.6	0.53	144	0.67	<0.01	1.23
IO31955		20.3	2.51	7.39	0.06	0.05	0.02	0.022	0.04	7.1	20.1	1.02	528	0.43	0.01	1.11
IO31956		25.4	2.19	5.33	0.06	0.07	0.03	0.023	0.03	12.9	16.8	1.06	336	0.25	0.02	1.15
IO31957		17.6	1.82	4.46	0.06	0.04	0.03	0.018	0.04	15.7	9.8	0.39	315	0.28	0.01	0.89
IO31958		14.5	2.54	6.69	0.05	<0.02	0.02	0.020	0.04	8.2	10.7	0.40	203	1.14	<0.01	1.27
IO31959		14.9	2.53	6.57	0.05	<0.02	0.01	0.025	0.05	7.7	14.1	0.38	163	0.71	<0.01	1.36
IO31960		18.6	2.55	6.34	0.05	<0.02	0.01	0.025	0.05	8.0	12.6	0.41	172	0.72	<0.01	1.29
IO31961		13.9	2.24	5.39	0.05	<0.02	0.01	0.019	0.04	7.6	12.6	0.33	169	1.03	<0.01	1.16
IO31962		12.3	2.58	6.29	0.05	0.03	0.01	0.018	0.06	8.2	16.3	0.47	195	0.84	<0.01	1.09
IO31963		9.6	2.14	6.53	0.05	<0.02	0.01	0.017	0.04	12.7	12.3	0.26	214	1.05	<0.01	1.38
IO31964		16.1	2.22	5.92	0.05	<0.02	0.01	0.015	0.07	5.5	15.6	0.81	656	0.67	0.01	1.13
IO31965		14.5	2.68	6.94	0.05	0.08	0.02	0.051	0.03	9.2	13.5	0.58	449	1.21	0.01	1.25
IO31966		19.5	3.04	8.34	0.08	0.25	0.02	0.038	0.03	19.0	14.8	0.78	440	0.73	0.02	1.02
IO31967		29.8	3.26	6.51	0.07	0.07	0.01	0.025	0.06	22.9	20.2	0.53	182	0.73	0.01	0.48
IO31968		9.5	2.52	6.58	0.05	0.02	0.01	0.020	0.03	8.9	11.0	0.32	511	1.44	<0.01	1.42
IO31969		12.3	2.33	6.48	0.06	0.03	0.01	0.020	0.07	10.0	9.0	0.35	1020	1.26	0.01	1.34
IO31970		0.8	0.02	0.14	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.2	<0.01	<5	0.05	<0.01	<0.05
IO31971		9.9	2.28	5.05	0.05	<0.02	0.01	0.021	0.09	11.2	10.0	0.34	460	1.08	0.01	1.26
IO31972		15.3	2.52	6.10	0.06	0.02	0.01	0.024	0.23	12.3	10.2	0.59	990	1.78	0.02	1.09
IO31973		16.2	2.12	5.67	0.05	<0.02	0.02	0.020	0.08	12.9	7.8	0.29	2340	1.03	0.03	1.23
IO31974		18.4	2.72	5.46	0.05	0.04	0.02	0.025	0.12	11.8	8.8	0.38	627	1.25	0.01	1.05
IO31975		13.7	2.50	5.35	0.05	<0.02	0.01	0.022	0.09	9.3	9.3	0.38	447	1.03	0.01	1.25
IO31976		9.6	2.06	5.90	<0.05	<0.02	0.01	0.022	0.04	9.4	10.3	0.38	276	0.91	0.01	1.18
IO31977		11.7	2.33	5.14	0.05	0.10	0.01	0.022	0.11	12.0	8.4	0.32	774	1.15	0.02	1.27
IO31978		12.8	2.20	5.61	<0.05	<0.02	0.01	0.040	0.08	7.8	8.3	0.32	299	1.44	0.01	0.60
IO31979		10.3	2.61	5.17	0.05	0.07	0.01	0.024	0.08	9.7	8.1	0.40	484	1.37	0.01	1.11
IO31980		11.8	2.80	5.61	0.05	0.09	0.02	0.026	0.09	10.6	8.6	0.42	510	1.48	0.01	1.13

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm	ME-MS41 Ti %
IO31941		15.5	730	10.4	25.6	<0.001	0.01	0.37	3.8	0.5	1.2	18.7	<0.01	0.07	1.7	0.176
IO31942		11.0	430	9.3	12.7	<0.001	0.01	0.34	3.0	0.4	0.8	14.9	<0.01	0.05	1.8	0.095
IO31943		15.9	440	8.0	8.8	<0.001	<0.01	0.34	3.5	0.2	0.5	20.3	<0.01	0.01	2.7	0.089
IO31944		21.2	260	10.9	11.9	<0.001	<0.01	0.50	4.3	0.3	0.6	14.9	<0.01	0.02	3.7	0.086
IO31945		22.7	310	20.1	19.0	<0.001	0.01	0.58	3.7	0.3	0.9	13.0	0.01	0.03	4.3	0.072
IO31946		18.8	410	9.7	15.0	<0.001	0.01	0.57	4.7	0.4	0.6	15.0	<0.01	0.04	3.0	0.083
IO31947		16.8	330	10.5	11.8	<0.001	0.01	0.58	4.7	0.4	0.8	14.2	0.01	0.03	3.8	0.089
IO31948		9.2	640	12.9	33.3	<0.001	0.01	0.32	4.1	0.4	0.9	11.5	<0.01	0.03	3.0	0.184
IO31949		9.5	580	9.2	18.4	<0.001	0.01	0.56	4.7	0.3	0.4	8.6	<0.01	0.08	3.0	0.064
IO31950		0.4	10	0.5	0.3	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.3	<0.005
IO31951		18.2	290	6.6	8.2	<0.001	0.01	0.24	3.6	0.2	0.5	18.5	<0.01	0.02	1.9	0.076
IO31952		19.5	230	8.3	8.6	<0.001	<0.01	0.27	4.0	0.3	0.6	19.4	<0.01	0.02	2.5	0.070
IO31953		16.7	170	6.9	4.8	<0.001	0.01	0.24	3.6	0.2	0.6	17.0	<0.01	0.02	1.8	0.066
IO31954		13.3	240	6.6	6.0	<0.001	<0.01	0.25	3.1	0.2	0.5	16.3	<0.01	0.02	1.8	0.068
IO31955		14.7	340	6.0	7.6	<0.001	0.01	0.23	4.3	0.3	0.5	27.9	<0.01	0.02	1.9	0.063
IO31956		18.0	570	6.7	6.0	<0.001	0.02	0.32	4.4	0.7	0.4	33.3	<0.01	0.02	2.0	0.081
IO31957		13.2	460	5.7	7.1	<0.001	0.02	0.28	3.5	0.7	0.3	31.1	<0.01	0.02	2.4	0.050
IO31958		14.5	430	7.7	10.5	<0.001	0.01	0.42	2.6	0.2	0.5	14.5	<0.01	0.02	1.6	0.088
IO31959		16.5	170	8.1	12.4	<0.001	<0.01	0.35	2.7	<0.2	0.5	11.0	<0.01	0.02	2.2	0.065
IO31960		18.9	160	8.3	11.5	<0.001	<0.01	0.39	2.8	<0.2	0.5	11.9	<0.01	0.02	2.1	0.069
IO31961		14.1	160	6.7	9.7	<0.001	<0.01	0.40	2.2	0.2	0.5	10.9	<0.01	0.02	1.2	0.062
IO31962		14.8	210	8.2	10.0	<0.001	<0.01	0.37	2.5	<0.2	0.5	15.3	<0.01	0.02	2.4	0.058
IO31963		12.4	360	8.4	11.1	<0.001	<0.01	0.31	2.4	<0.2	0.6	12.2	<0.01	0.02	2.2	0.070
IO31964		24.5	300	7.0	13.7	<0.001	0.01	0.31	2.7	<0.2	0.4	21.4	<0.01	0.02	0.9	0.104
IO31965		18.6	130	12.1	6.3	<0.001	0.01	0.31	5.3	0.3	0.6	24.1	<0.01	0.02	2.5	0.062
IO31966		28.6	110	11.4	6.7	<0.001	0.01	0.35	8.2	0.5	0.8	24.3	<0.01	0.03	4.2	0.075
IO31967		13.8	130	7.5	11.7	<0.001	<0.01	0.18	4.7	0.3	0.4	18.1	<0.01	0.03	5.0	0.016
IO31968		13.0	210	8.3	6.3	<0.001	0.01	0.40	2.7	<0.2	0.6	10.6	<0.01	0.03	2.3	0.073
IO31969		12.5	360	7.0	10.3	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.2	0.6	24.5	<0.01	0.02	2.4	0.068
IO31970		0.5	10	0.5	0.2	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.9	<0.01	<0.01	0.3	<0.005
IO31971		13.3	300	7.7	10.1	<0.001	<0.01	0.37	2.8	0.2	0.5	18.0	<0.01	0.02	2.2	0.052
IO31972		29.5	380	22.7	20.0	<0.001	0.01	0.31	4.4	0.2	0.5	25.1	<0.01	0.02	3.6	0.055
IO31973		16.6	380	10.2	14.2	<0.001	0.01	0.31	3.0	0.3	0.6	28.5	<0.01	0.03	2.3	0.056
IO31974		15.9	220	10.4	14.3	<0.001	0.01	0.32	5.3	0.3	0.5	21.4	<0.01	0.02	3.2	0.043
IO31975		16.7	230	7.7	12.0	<0.001	0.01	0.46	3.7	0.3	0.5	23.9	<0.01	0.02	2.9	0.069
IO31976		12.7	230	6.9	5.2	<0.001	<0.01	0.28	3.0	0.2	0.7	18.3	<0.01	0.01	2.9	0.048
IO31977		16.4	190	7.9	10.0	<0.001	<0.01	0.35	3.9	0.2	0.6	22.5	<0.01	0.02	4.0	0.068
IO31978		8.9	490	7.0	9.0	<0.001	0.01	0.25	1.6	<0.2	1.2	17.2	<0.01	0.01	0.4	0.041
IO31979		15.1	200	9.8	5.3	<0.001	0.01	0.32	3.9	0.3	0.6	21.1	<0.01	0.02	3.5	0.052
IO31980		16.9	210	10.4	5.8	<0.001	0.01	0.37	4.6	0.3	0.7	21.8	<0.01	0.02	4.3	0.057

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
IO31941		0.24	0.45	97	0.42	2.77	111	1.3	0.42
IO31942		0.11	0.39	74	0.20	2.22	47	0.9	0.36
IO31943		0.09	0.57	57	0.15	4.06	59	2.2	0.44
IO31944		0.13	0.57	74	0.21	3.19	67	3.5	0.40
IO31945		0.14	0.67	70	0.30	4.29	68	3.8	0.34
IO31946		0.13	0.78	71	0.21	4.77	64	1.2	0.38
IO31947		0.12	0.84	79	0.28	4.14	46	2.3	0.42
IO31948		0.18	0.58	67	0.21	4.74	99	1.0	0.46
IO31949		0.13	0.47	101	0.13	4.27	79	1.2	0.38
IO31950		<0.02	0.12	2	<0.05	0.66	3	0.6	0.08
IO31951		0.07	0.55	55	0.16	3.16	36	2.3	0.32
IO31952		0.10	0.53	63	0.15	3.74	38	3.5	0.24
IO31953		0.08	0.44	61	0.15	2.84	27	2.1	0.26
IO31954		0.09	0.36	53	0.17	2.70	30	1.4	0.28
IO31955		0.08	0.60	63	0.13	4.67	46	3.1	0.22
IO31956		0.05	0.77	50	0.16	11.05	41	4.0	0.32
IO31957		0.04	1.04	37	0.13	10.40	34	2.4	0.26
IO31958		0.09	0.32	62	0.16	2.30	41	0.8	0.28
IO31959		0.09	0.33	57	0.13	2.00	33	1.3	0.36
IO31960		0.09	0.37	58	0.12	2.14	35	1.3	0.26
IO31961		0.07	0.31	52	0.13	2.34	32	0.5	0.28
IO31962		0.07	0.32	56	0.15	2.01	45	2.3	0.34
IO31963		0.08	0.38	61	0.14	2.86	32	0.9	0.22
IO31964		0.07	0.23	63	0.20	1.66	49	0.6	0.22
IO31965		0.10	0.62	73	0.19	3.73	42	4.1	0.24
IO31966		0.09	0.52	82	0.15	16.55	49	11.0	0.36
IO31967		0.12	0.56	47	0.09	8.35	56	3.6	0.24
IO31968		0.10	0.32	65	0.19	2.05	39	1.6	0.28
IO31969		0.12	0.31	60	0.16	3.02	100	2.4	0.26
IO31970		<0.02	0.09	1	<0.05	0.60	4	0.6	0.10
IO31971		0.09	0.39	50	0.16	2.78	50	0.9	0.26
IO31972		0.14	0.46	49	0.12	4.57	92	1.4	0.28
IO31973		0.09	0.40	53	0.17	4.23	93	1.3	0.16
IO31974		0.08	0.60	58	0.15	4.55	52	2.3	0.32
IO31975		0.07	0.43	57	0.15	3.15	56	1.4	0.32
IO31976		0.09	0.36	52	0.12	3.47	55	1.0	0.30
IO31977		0.09	0.38	54	0.13	3.53	57	4.7	0.28
IO31978		0.09	0.43	45	0.14	2.96	58	<0.5	0.26
IO31979		0.08	0.35	56	0.18	2.86	54	2.8	0.28
IO31980		0.08	0.41	59	0.19	3.19	56	3.8	0.36

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23	ME-MS41													
		Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
IO31981		<0.005	0.13	1.78	7.0	<0.2	<10	530	0.65	0.21	0.49	0.13	35.7	11.3	32	0.30
IO31982		<0.005	0.07	1.65	7.4	<0.2	<10	320	0.49	0.21	0.51	0.10	27.6	10.1	30	0.41
IO31983		<0.005	0.24	1.51	7.0	<0.2	<10	500	0.59	0.22	0.71	0.25	38.7	9.7	26	0.45
IO31984		<0.005	0.10	1.53	7.2	<0.2	<10	440	0.47	0.21	0.97	0.56	24.7	10.6	26	0.41
IO31985		<0.005	0.06	1.71	7.6	<0.2	<10	340	0.43	0.17	0.51	0.11	23.7	8.9	29	0.30
IO31986		<0.005	0.07	1.43	7.6	<0.2	<10	390	0.43	0.16	0.71	0.23	23.3	11.0	25	0.40
IO31987		0.008	0.10	1.29	4.7	<0.2	<10	320	0.41	0.16	0.72	0.10	20.3	7.0	24	0.39
IO31988		<0.005	0.15	1.54	9.1	<0.2	<10	310	0.54	0.19	1.01	0.21	27.0	11.7	26	0.47
IO31989		0.022	0.10	0.97	5.1	<0.2	<10	390	0.44	0.09	2.72	1.55	19.20	9.1	16	0.36
IO31990		<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.03	0.01	0.01	1.00	0.1	<1	<0.05
IO31991		<0.005	0.06	1.23	10.5	<0.2	<10	70	0.15	0.35	0.10	0.12	19.70	4.0	24	3.57
IO31992		<0.005	0.12	2.17	11.7	<0.2	<10	170	0.58	0.35	0.14	0.17	19.50	10.9	32	4.05
IO31993		<0.005	0.17	2.42	9.6	<0.2	<10	170	0.69	0.27	0.13	0.13	30.5	11.0	32	2.60
IO31994		<0.005	0.14	1.12	6.9	<0.2	<10	180	0.33	0.46	0.25	0.12	21.3	4.0	19	2.12
IO31995		<0.005	0.11	1.75	8.6	<0.2	<10	160	0.40	0.26	0.18	0.09	20.5	8.6	27	1.89
IO31996		<0.005	0.20	1.82	7.4	<0.2	<10	160	0.31	0.21	0.20	0.07	17.45	9.6	22	2.35
IO31997		<0.005	0.04	2.24	7.8	<0.2	<10	310	0.38	0.19	0.30	0.08	16.25	11.3	29	1.25
IO31998		0.027	0.25	2.08	8.5	<0.2	<10	320	1.97	0.29	1.19	0.08	36.9	9.4	25	7.77
IO31999		<0.005	0.08	2.12	7.7	<0.2	<10	150	0.34	0.14	0.47	0.12	16.30	15.1	31	3.98
IO32000		<0.005	0.06	2.02	7.3	<0.2	<10	140	0.31	0.14	0.48	0.11	16.50	14.2	30	3.93
IO32001		<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.02	1.03	0.1	<1	<0.05
IO32002		<0.005	0.08	2.59	7.0	<0.2	<10	500	0.41	0.10	0.57	0.08	29.1	17.8	40	2.61
IO32003		<0.005	0.07	1.96	8.7	<0.2	<10	370	0.45	0.13	0.60	0.08	25.3	15.3	35	1.49
IO32004		0.005	0.08	2.46	15.4	<0.2	<10	310	0.50	0.08	0.69	0.07	16.30	18.3	45	1.11
IO32005		<0.005	0.16	2.03	14.4	<0.2	<10	330	0.40	0.15	0.54	0.15	19.35	15.9	38	0.76
IO32006		0.005	0.22	1.82	10.8	<0.2	<10	350	0.33	0.12	0.60	0.15	16.35	12.7	35	0.44
IO32007		<0.005	0.09	2.31	9.3	<0.2	<10	450	0.51	0.09	0.74	0.11	18.90	18.4	39	1.17
IO32008		<0.005	0.08	2.16	10.3	<0.2	<10	320	0.30	0.07	0.80	0.08	15.40	14.9	33	0.76
IO32009		<0.005	0.08	1.87	8.4	<0.2	<10	350	0.41	0.12	0.72	0.10	16.70	14.4	33	0.49
IO32010		<0.005	0.09	2.01	5.5	<0.2	<10	290	0.47	0.13	0.61	0.12	21.8	13.0	42	0.45
IO32011		<0.005	0.12	2.04	5.5	<0.2	<10	310	0.49	0.14	0.66	0.13	23.2	13.5	42	0.45
IO32012		<0.005	0.10	2.11	6.4	<0.2	<10	260	0.52	0.17	0.58	0.11	29.5	13.3	34	0.48
IO32013		<0.005	0.15	2.50	3.8	<0.2	<10	370	0.38	0.26	0.50	0.14	18.30	13.3	28	1.00
IO32014		<0.005	0.21	1.89	6.1	<0.2	<10	470	0.52	0.19	0.60	0.30	29.0	14.4	31	0.47
IO32015		<0.005	0.12	2.48	4.4	<0.2	<10	340	0.48	0.15	1.02	0.13	35.9	13.2	26	1.64
IO32016		<0.005	0.09	1.60	4.2	<0.2	<10	310	0.50	0.17	1.43	0.29	23.6	12.4	38	1.29
IO32017		<0.005	0.08	1.54	6.2	<0.2	<10	380	0.39	0.16	1.70	0.57	23.1	10.5	30	0.85
IO32018		<0.005	0.09	2.18	5.7	<0.2	<10	230	0.50	0.25	0.44	0.10	25.2	14.7	40	0.81
IO32019		<0.005	0.09	2.22	3.4	<0.2	<10	260	0.29	0.18	0.46	0.14	11.05	14.0	23	0.70
IO32020		<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	0.85	0.1	<1	<0.05

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
IO31981		14.9	2.95	5.21	0.07	0.11	0.02	0.027	0.13	18.9	7.9	0.39	755	1.40	0.02	1.21
IO31982		19.9	2.88	4.80	0.07	0.12	0.02	0.025	0.12	12.6	9.2	0.48	449	0.88	0.02	1.09
IO31983		33.1	2.59	4.72	0.10	0.09	0.03	0.024	0.06	28.5	10.0	0.48	733	0.92	0.03	1.20
IO31984		23.4	2.68	4.62	0.07	0.05	0.02	0.023	0.07	12.8	9.2	0.49	631	0.97	0.03	1.14
IO31985		14.5	2.57	4.77	0.05	0.07	0.01	0.023	0.05	11.1	9.6	0.43	335	1.01	0.02	1.15
IO31986		19.8	2.44	4.42	0.06	0.03	0.02	0.020	0.04	11.3	8.0	0.39	560	1.34	0.02	1.07
IO31987		29.3	2.05	4.17	0.06	0.06	0.02	0.019	0.05	10.9	8.0	0.47	220	0.65	0.03	1.16
IO31988		33.2	2.62	4.71	0.07	0.07	0.03	0.024	0.05	13.8	10.4	0.50	429	1.31	0.03	1.33
IO31989		36.4	1.39	2.43	0.07	0.07	0.06	0.015	0.05	10.5	3.4	0.41	795	1.04	0.04	0.71
IO31990		0.6	0.01	<0.05	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01	<0.05
IO31991		10.2	3.03	9.57	0.05	<0.02	0.02	0.017	0.04	10.1	4.0	0.23	241	1.85	0.01	1.20
IO31992		15.7	3.41	7.55	0.05	0.03	0.03	0.030	0.06	10.1	14.7	0.43	525	1.27	0.01	1.88
IO31993		12.7	3.43	8.27	0.06	0.04	0.03	0.033	0.06	11.2	12.7	0.43	625	1.27	0.01	2.39
IO31994		9.7	2.31	7.11	0.05	0.03	0.02	0.018	0.07	10.5	7.8	0.26	208	1.39	0.01	2.27
IO31995		11.4	3.15	6.53	0.06	0.04	0.02	0.025	0.10	10.8	11.3	0.44	379	1.60	0.01	1.90
IO31996		12.6	3.15	7.83	0.06	0.04	0.04	0.021	0.11	9.0	11.8	0.59	530	1.45	0.01	2.40
IO31997		10.7	3.22	7.46	0.06	0.04	0.02	0.023	0.07	8.4	13.4	0.62	410	1.20	0.01	1.95
IO31998		17.8	2.76	5.67	0.12	0.11	0.08	0.028	0.10	30.2	18.7	0.72	532	2.07	0.01	1.64
IO31999		32.0	3.70	8.39	0.07	0.02	0.02	0.020	0.09	8.6	20.1	1.00	404	1.50	0.02	1.93
IO32000		30.0	3.52	8.41	0.06	0.03	0.02	0.019	0.09	8.8	18.3	0.95	379	1.54	0.02	1.90
IO32001		0.6	0.02	<0.05	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01	<0.05
IO32002		74.1	4.20	8.81	0.13	0.10	0.02	0.036	0.79	12.6	13.4	1.43	800	0.79	0.02	1.34
IO32003		29.2	3.54	6.43	0.10	0.10	0.02	0.030	0.38	11.1	10.0	0.72	743	1.17	0.02	1.18
IO32004		43.8	4.32	8.33	0.08	0.07	0.02	0.032	0.26	7.7	10.9	1.03	715	1.02	0.03	0.62
IO32005		28.3	3.15	6.33	0.06	0.09	0.02	0.027	0.10	8.5	9.2	0.62	765	1.86	0.02	1.20
IO32006		24.9	3.14	4.95	0.05	0.06	0.02	0.021	0.13	7.1	6.6	0.54	810	1.33	0.02	0.93
IO32007		30.0	3.64	7.21	0.11	0.05	0.02	0.017	0.66	8.7	12.8	1.24	814	0.70	0.02	1.19
IO32008		47.5	3.44	7.37	0.09	0.06	0.01	0.022	0.29	6.7	9.6	0.95	560	0.55	0.04	0.81
IO32009		31.0	3.07	6.36	0.06	0.06	0.02	0.022	0.14	7.5	10.1	0.70	542	0.78	0.03	1.17
IO32010		26.5	2.99	5.93	0.07	0.09	0.02	0.025	0.10	8.8	10.3	0.67	630	0.92	0.03	1.15
IO32011		27.8	3.05	6.08	0.06	0.08	0.03	0.025	0.11	9.7	10.3	0.69	704	0.95	0.02	1.19
IO32012		21.7	3.27	6.84	0.08	0.07	0.02	0.028	0.15	13.6	11.7	0.75	470	0.94	0.02	1.43
IO32013		17.8	3.36	8.08	0.06	0.02	0.01	0.020	0.08	8.0	14.3	0.98	570	1.21	0.02	2.11
IO32014		27.8	3.17	6.04	0.08	0.03	0.03	0.029	0.12	14.1	9.2	0.49	948	1.25	0.02	1.18
IO32015		20.8	3.87	8.74	0.15	0.07	0.02	0.028	0.46	41.5	17.5	1.17	419	0.73	0.02	2.65
IO32016		39.4	3.04	6.00	0.08	0.07	0.03	0.031	0.10	12.9	9.9	0.68	395	0.64	0.03	1.12
IO32017		37.9	2.43	5.27	0.07	0.04	0.02	0.026	0.15	11.7	10.4	0.61	427	0.50	0.03	1.15
IO32018		30.2	3.37	7.63	0.06	0.04	0.01	0.033	0.08	9.0	12.3	0.78	298	0.85	0.02	1.62
IO32019		29.6	3.53	8.50	0.06	0.02	0.02	0.020	0.41	5.3	13.2	1.02	487	1.09	0.01	1.96
IO32020		0.9	0.02	<0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.4	<0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01	<0.05

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm	ME-MS41 Ti %
IO31981		21.6	230	10.4	7.7	<0.001	0.01	0.51	5.9	0.5	0.6	25.3	<0.01	0.02	5.1	0.068
IO31982		21.7	280	8.6	11.3	<0.001	0.01	0.45	5.7	0.5	0.5	32.7	<0.01	0.03	4.0	0.078
IO31983		26.8	540	9.1	8.9	<0.001	0.01	0.46	4.7	1.0	0.5	44.4	<0.01	0.03	3.9	0.062
IO31984		21.5	680	9.0	12.1	<0.001	0.03	0.51	3.9	1.4	0.5	53.7	<0.01	0.03	2.7	0.058
IO31985		19.7	420	7.6	5.4	<0.001	0.01	0.45	4.6	0.5	0.5	31.3	<0.01	0.03	2.8	0.063
IO31986		28.0	490	7.2	6.2	<0.001	0.02	0.46	3.7	0.7	0.4	44.5	<0.01	0.04	1.4	0.058
IO31987		20.5	600	7.4	6.9	<0.001	0.02	0.44	4.0	0.7	0.4	45.2	<0.01	0.02	2.4	0.064
IO31988		27.7	790	7.9	7.3	0.001	0.04	0.73	4.6	1.3	0.4	63.8	<0.01	0.04	2.0	0.070
IO31989		27.4	1170	3.5	6.2	<0.001	0.15	0.92	1.7	2.1	0.2	141.5	0.01	0.04	0.3	0.029
IO31990		0.3	10	0.4	0.1	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.2	<0.005
IO31991		10.0	570	16.3	12.8	<0.001	0.02	0.61	1.7	0.4	0.9	9.8	<0.01	0.04	0.3	0.081
IO31992		19.1	340	15.6	18.0	<0.001	0.02	0.48	3.7	0.5	0.8	14.7	<0.01	0.04	2.6	0.078
IO31993		18.4	260	12.6	19.2	<0.001	0.01	0.53	4.3	0.4	1.1	13.5	<0.01	0.04	4.4	0.081
IO31994		9.7	250	14.0	19.4	<0.001	0.02	0.37	2.7	0.4	1.2	23.9	<0.01	0.03	2.8	0.082
IO31995		14.6	200	10.7	25.4	<0.001	0.01	0.47	3.3	0.3	0.8	17.0	<0.01	0.03	3.0	0.085
IO31996		13.2	270	8.0	21.2	<0.001	0.01	0.39	3.7	0.4	0.7	16.0	<0.01	0.03	2.8	0.121
IO31997		19.5	310	8.7	22.4	<0.001	0.01	0.50	3.6	0.3	0.6	29.6	<0.01	0.03	2.6	0.108
IO31998		13.9	1100	10.6	19.2	<0.001	0.06	0.59	5.7	1.7	0.7	58.2	0.01	0.02	3.5	0.036
IO31999		19.7	770	6.2	15.4	<0.001	0.02	0.61	5.1	0.3	0.8	26.4	<0.01	0.03	1.7	0.145
IO32000		18.4	760	6.2	16.7	<0.001	0.01	0.61	4.9	0.4	0.8	26.6	<0.01	0.03	1.7	0.144
IO32001		0.3	10	0.4	0.1	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.2	<0.005
IO32002		25.9	510	5.4	35.7	<0.001	0.03	0.35	10.9	0.7	0.7	33.6	<0.01	0.04	2.9	0.175
IO32003		22.6	300	6.3	20.1	<0.001	0.02	0.62	8.8	0.6	0.5	32.3	<0.01	0.03	2.9	0.117
IO32004		25.7	820	4.2	11.0	<0.001	0.02	0.40	11.1	0.5	0.6	39.9	<0.01	0.03	1.8	0.092
IO32005		25.6	360	7.0	9.4	<0.001	0.01	0.59	6.7	0.4	0.5	33.6	<0.01	0.04	2.3	0.103
IO32006		19.7	510	5.7	8.5	<0.001	0.01	0.66	5.6	0.4	0.4	31.0	<0.01	0.03	1.7	0.096
IO32007		24.6	1320	4.7	35.7	<0.001	0.01	0.38	5.1	0.5	0.4	56.2	<0.01	0.02	1.8	0.193
IO32008		19.2	1420	4.1	17.7	<0.001	0.01	0.26	7.0	0.3	0.5	44.5	<0.01	0.03	1.7	0.157
IO32009		21.7	950	5.9	10.6	<0.001	0.01	0.33	6.4	0.3	0.5	45.4	<0.01	0.02	2.2	0.116
IO32010		25.5	400	6.9	8.1	<0.001	0.01	0.34	6.8	0.4	0.5	32.2	<0.01	0.03	2.4	0.104
IO32011		25.9	420	7.8	9.1	<0.001	0.01	0.32	6.9	0.5	0.5	34.3	<0.01	0.03	2.4	0.105
IO32012		19.2	520	10.5	9.6	<0.001	0.02	0.34	6.8	0.6	0.6	35.9	<0.01	0.03	4.2	0.097
IO32013		18.9	470	8.3	8.1	<0.001	0.01	0.28	4.1	0.4	0.7	33.6	<0.01	0.09	1.9	0.118
IO32014		21.9	340	10.0	9.0	<0.001	0.01	0.47	6.6	0.7	0.6	35.4	<0.01	0.03	2.3	0.073
IO32015		14.2	320	8.5	36.3	<0.001	0.02	0.36	7.0	1.2	0.7	34.3	0.01	0.02	5.3	0.156
IO32016		22.0	470	10.2	11.4	0.001	0.03	0.46	7.8	1.1	0.5	58.1	0.01	0.03	2.1	0.073
IO32017		21.1	780	8.8	13.5	<0.001	0.05	0.50	4.4	1.4	0.4	68.0	<0.01	0.02	1.0	0.067
IO32018		19.4	170	9.3	7.0	<0.001	0.01	0.36	7.7	0.4	0.8	27.8	<0.01	0.03	2.7	0.104
IO32019		15.7	500	11.4	16.1	<0.001	0.01	0.28	3.6	0.3	0.5	40.9	<0.01	0.02	2.0	0.153
IO32020		0.3	10	0.5	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2	<0.005

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
IO31981		0.08	0.53	58	0.18	7.10	53	4.1	0.28
IO31982		0.06	0.31	57	0.14	6.24	46	4.7	0.24
IO31983		0.05	0.71	51	0.24	15.30	54	2.9	0.28
IO31984		0.05	1.59	51	0.14	6.50	85	1.9	0.20
IO31985		0.05	0.52	59	0.19	5.25	54	2.5	0.40
IO31986		0.04	0.73	53	0.15	5.98	55	1.1	0.26
IO31987		0.03	0.95	42	0.12	6.89	51	2.3	0.36
IO31988		0.05	2.71	52	0.17	10.30	44	3.0	0.24
IO31989		0.03	1.47	27	0.10	10.70	40	2.6	0.16
IO31990		<0.02	0.07	<1	<0.05	0.60	2	0.5	0.10
IO31991		0.13	0.50	93	0.26	2.76	38	0.5	0.26
IO31992		0.13	0.62	75	0.25	3.67	54	1.0	0.30
IO31993		0.16	0.60	77	0.21	3.69	69	1.6	0.32
IO31994		0.12	0.58	67	0.34	4.02	31	1.0	0.38
IO31995		0.11	0.52	70	0.29	3.65	45	1.7	0.34
IO31996		0.12	0.52	74	0.23	3.14	46	1.7	0.32
IO31997		0.11	0.40	73	0.19	2.15	58	1.8	0.26
IO31998		0.12	8.46	48	0.22	50.4	48	2.0	0.30
IO31999		0.08	0.44	100	0.27	3.34	70	0.9	0.26
IO32000		0.08	0.44	95	0.27	3.19	66	0.9	0.32
IO32001		<0.02	0.10	1	<0.05	0.61	2	0.5	0.10
IO32002		0.14	0.42	93	0.12	10.70	73	3.4	0.38
IO32003		0.09	0.36	77	0.13	6.52	52	3.5	0.32
IO32004		0.05	0.39	111	0.09	6.87	73	2.0	0.28
IO32005		0.08	0.33	73	0.25	3.59	64	3.0	0.36
IO32006		0.05	0.28	67	0.13	3.33	71	1.9	0.24
IO32007		0.09	0.36	77	0.12	4.11	92	1.8	0.30
IO32008		0.06	0.30	79	0.10	5.57	70	2.0	0.36
IO32009		0.06	0.36	69	0.13	4.13	62	2.4	0.30
IO32010		0.06	0.35	64	0.15	4.20	58	3.1	0.30
IO32011		0.06	0.37	65	0.15	4.61	58	3.1	0.30
IO32012		0.07	0.61	70	0.20	7.44	69	2.6	0.30
IO32013		0.12	0.50	77	0.23	3.51	85	0.6	0.30
IO32014		0.06	0.60	65	0.18	8.39	59	1.2	0.26
IO32015		0.15	1.47	80	0.15	24.3	82	3.0	0.42
IO32016		0.06	1.29	66	0.15	13.25	60	2.7	0.32
IO32017		0.06	1.34	51	0.14	10.75	64	2.2	0.26
IO32018		0.09	0.48	87	0.23	4.87	69	2.2	0.40
IO32019		0.09	0.41	77	0.15	3.06	74	2.0	0.28
IO32020		<0.02	0.08	<1	<0.05	0.60	3	0.6	0.12

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIAsqi

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23	ME-MS41													
		Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
IO32021		<0.005	0.16	2.09	3.7	<0.2	<10	380	0.30	0.10	0.47	0.14	13.50	13.8	24	0.73
IO32022		<0.005	0.10	1.96	5.3	<0.2	<10	370	0.29	0.11	0.28	0.08	19.25	12.5	23	0.82
IO32023		0.008	0.19	1.78	7.0	<0.2	<10	210	0.31	0.14	0.17	0.15	16.40	9.4	29	0.55
IO32024		<0.005	0.78	2.50	6.7	<0.2	<10	430	0.50	0.60	0.51	0.82	22.9	17.7	45	0.86
IO32025		<0.005	0.13	1.76	3.2	<0.2	<10	280	0.28	0.10	0.47	0.10	14.80	39.6	52	0.77
IO32026		<0.005	0.26	2.49	4.8	<0.2	<10	550	0.37	0.12	0.55	0.19	26.9	27.9	44	0.81
IO32027		<0.005	0.10	2.24	3.8	<0.2	<10	570	0.29	0.10	0.80	0.10	13.10	44.8	30	0.48
IO32028		<0.005	0.08	2.17	5.0	<0.2	<10	340	0.31	0.11	0.30	0.08	12.20	19.0	133	0.74
IO32029		<0.005	0.11	1.93	5.5	<0.2	<10	230	0.34	0.10	0.49	0.05	17.25	18.2	51	0.64
IO32030		<0.005	0.08	1.96	4.3	<0.2	<10	340	0.43	0.12	0.48	0.08	20.6	14.0	34	0.52
IO32031		<0.005	0.07	1.89	4.4	<0.2	<10	320	0.43	0.11	0.42	0.07	20.2	13.9	32	0.53
IO32032		<0.005	0.11	1.88	3.5	<0.2	<10	200	0.32	0.12	0.32	0.11	14.40	10.2	29	0.44
IO32033		<0.005	0.16	1.69	5.2	<0.2	<10	390	0.37	0.14	0.63	0.15	23.6	12.7	31	0.44
IO32034		0.005	0.07	1.77	5.1	<0.2	<10	350	0.38	0.14	0.45	0.11	20.5	11.9	28	0.42
IO32035		<0.005	0.09	1.80	5.3	<0.2	<10	330	0.42	0.14	0.55	0.17	19.85	14.8	36	0.50
IO32036		<0.005	0.08	1.90	5.8	<0.2	<10	230	0.33	0.12	0.60	0.19	15.55	12.1	29	0.72
IO32037		<0.005	0.10	1.99	5.9	<0.2	<10	350	0.39	0.13	0.32	0.09	17.90	12.3	27	0.44
IO32038		<0.005	0.15	2.65	3.3	<0.2	<10	410	0.38	0.12	0.52	0.18	18.10	20.5	25	0.45
IO32039		<0.005	0.08	2.41	2.6	<0.2	<10	160	0.27	0.10	0.40	0.18	11.10	18.1	39	0.57
IO32040		<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.01	0.01	0.02	1.11	0.1	<1	<0.05
IO32041		<0.005	0.16	2.26	4.7	<0.2	<10	270	0.24	0.12	0.31	0.18	11.60	14.6	20	1.07
IO32042		<0.005	0.15	2.11	6.0	<0.2	<10	370	0.23	0.12	0.32	0.16	9.82	12.8	23	1.39
IO32043		<0.005	0.09	1.77	7.1	<0.2	<10	300	0.37	0.15	0.30	0.17	19.25	12.2	32	0.53
IO32044		<0.005	0.05	1.84	4.7	<0.2	<10	310	0.44	0.11	0.57	0.19	16.30	15.6	50	0.27
IO32045		<0.005	0.18	1.80	5.6	<0.2	<10	350	0.33	0.13	0.34	0.11	17.15	12.6	36	0.31
IO32046		<0.005	0.10	2.02	5.5	<0.2	<10	270	0.40	0.13	0.39	0.08	16.85	13.9	36	0.50
IO32047		<0.005	0.05	1.82	6.1	<0.2	<10	320	0.48	0.11	0.52	0.06	29.2	12.2	35	0.59
IO32048		<0.005	0.05	2.05	3.7	<0.2	<10	280	0.39	0.08	0.58	0.06	15.55	19.4	50	0.75
IO32049		<0.005	0.08	2.23	6.9	<0.2	<10	380	0.63	0.07	0.64	0.08	23.5	20.1	63	0.68
IO32050		<0.005	0.08	2.17	6.5	<0.2	<10	380	0.63	0.07	0.64	0.07	22.1	19.5	60	0.64
IO32051		<0.005	0.08	1.59	4.2	<0.2	<10	100	0.19	0.14	0.19	0.07	15.10	6.4	19	1.34
IO32052		<0.005	0.07	2.47	6.5	<0.2	<10	130	0.33	0.14	0.38	0.07	20.8	11.4	29	1.43
IO32053		<0.005	0.05	1.51	5.1	<0.2	<10	100	0.19	0.13	0.18	0.10	11.65	6.7	19	1.02
IO32054		0.008	0.04	1.95	5.6	<0.2	<10	100	0.23	0.12	0.33	0.08	15.90	9.4	24	1.24
IO32055		0.008	0.10	1.17	4.5	<0.2	<10	160	0.24	0.11	0.82	0.10	20.5	7.6	17	1.49
IO32056		<0.005	0.06	2.49	8.0	<0.2	<10	220	0.33	0.14	0.46	0.09	23.0	13.7	27	2.91
IO32057		0.005	0.17	2.44	6.7	<0.2	<10	220	0.51	0.20	0.40	0.09	26.4	11.5	27	2.11
IO32058		<0.005	0.03	2.16	19.2	<0.2	<10	110	0.30	0.14	0.20	0.11	14.55	8.6	24	1.60
IO32059		0.008	0.19	2.09	25.1	<0.2	<10	200	0.33	0.12	0.35	0.08	23.1	9.5	20	1.85
IO32060		<0.005	0.06	1.49	4.6	<0.2	<10	90	0.18	0.12	0.22	0.04	13.15	6.1	18	0.96

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
IO32021		25.5	3.21	7.23	0.06	0.02	0.02	0.019	0.23	5.9	12.3	1.01	539	0.94	0.02	1.21
IO32022		17.3	3.35	7.90	0.06	<0.02	0.02	0.029	0.25	8.6	12.3	0.87	710	0.90	0.01	1.60
IO32023		17.0	2.80	6.24	0.05	0.03	0.02	0.027	0.07	7.3	9.9	0.53	253	1.01	0.01	1.29
IO32024		74.5	4.39	9.51	0.07	0.02	0.03	0.037	0.31	8.1	11.9	0.85	1470	1.22	0.02	1.68
IO32025		180.5	3.13	5.57	0.08	0.09	0.01	0.019	0.40	6.4	8.5	1.03	475	0.58	0.03	1.11
IO32026		88.6	4.10	8.18	0.08	0.03	0.02	0.042	0.54	11.9	10.2	1.27	669	0.82	0.02	1.79
IO32027		163.5	3.90	7.05	0.07	0.03	0.01	0.023	0.23	5.7	9.4	1.12	439	0.60	0.04	0.85
IO32028		30.2	3.15	6.42	0.06	0.03	0.02	0.019	0.24	5.8	8.8	1.35	253	0.70	0.02	1.27
IO32029		63.4	2.74	5.93	0.05	0.07	0.01	0.021	0.24	7.3	11.0	1.09	337	0.63	0.03	1.28
IO32030		23.4	3.02	6.79	0.05	0.03	0.02	0.025	0.08	7.7	9.7	0.63	603	0.84	0.02	1.30
IO32031		22.9	2.94	6.74	0.05	0.04	0.02	0.025	0.07	7.5	9.2	0.61	551	0.82	0.02	1.23
IO32032		21.9	2.97	7.64	0.05	<0.02	0.01	0.026	0.08	6.4	8.5	0.62	305	0.85	0.02	1.46
IO32033		19.7	2.82	5.70	<0.05	0.07	0.02	0.024	0.25	9.4	8.6	0.50	862	0.93	0.02	1.49
IO32034		14.1	3.03	6.61	0.05	0.02	0.03	0.028	0.18	8.0	8.6	0.52	741	1.07	0.02	1.49
IO32035		21.5	3.01	6.50	0.05	0.04	0.02	0.025	0.23	7.7	9.1	0.59	893	0.88	0.02	1.31
IO32036		23.3	3.24	7.17	0.07	0.04	0.02	0.032	0.34	7.3	11.6	0.80	522	0.65	0.02	1.48
IO32037		23.5	3.44	8.02	0.05	0.02	0.01	0.049	0.13	7.6	9.6	0.76	517	1.17	0.02	1.12
IO32038		30.1	4.52	11.35	0.06	<0.02	0.01	0.048	0.11	7.2	12.0	1.29	1800	0.89	0.02	0.76
IO32039		50.1	3.87	9.50	0.06	<0.02	0.01	0.022	0.05	5.2	14.0	1.03	476	0.72	0.03	1.00
IO32040		0.6	0.02	0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01	<0.05
IO32041		30.6	3.94	11.45	0.07	0.02	0.02	0.051	0.21	5.3	11.3	1.43	595	0.91	0.02	1.16
IO32042		32.2	4.11	9.12	0.07	0.03	0.02	0.022	0.48	4.7	13.9	1.01	379	1.04	0.02	1.77
IO32043		15.0	2.99	6.58	<0.05	<0.02	0.04	0.029	0.11	7.8	9.7	0.47	361	1.14	0.01	1.57
IO32044		21.7	3.49	7.63	0.06	0.04	0.02	0.038	0.20	7.3	10.3	0.77	702	0.96	0.02	1.45
IO32045		14.3	2.82	6.75	0.05	0.02	0.03	0.023	0.09	7.7	9.7	0.55	856	1.03	0.02	1.67
IO32046		13.4	3.07	7.28	0.05	<0.02	0.02	0.028	0.09	7.2	9.4	0.53	468	1.21	0.01	1.41
IO32047		20.0	3.06	7.09	0.07	0.08	0.02	0.029	0.28	10.1	12.0	0.68	505	0.61	0.02	1.76
IO32048		21.2	3.58	8.67	0.07	0.05	0.01	0.022	0.25	7.1	13.2	1.08	567	0.56	0.02	1.37
IO32049		40.6	3.76	8.30	0.09	0.06	0.02	0.027	0.27	14.8	11.6	0.95	579	0.67	0.02	1.00
IO32050		37.3	3.62	8.15	0.08	0.06	0.02	0.030	0.22	12.5	11.3	0.90	536	0.68	0.02	1.07
IO32051		14.1	2.35	7.08	<0.05	0.03	0.03	0.015	0.07	7.8	8.7	0.41	252	1.03	0.02	1.63
IO32052		17.8	3.42	8.46	<0.05	0.08	0.03	0.022	0.11	10.3	15.7	0.67	461	1.16	0.02	2.56
IO32053		14.0	2.54	7.69	<0.05	0.08	0.02	0.010	0.05	5.7	9.4	0.35	250	0.97	0.02	1.84
IO32054		14.6	3.52	8.15	0.05	0.10	0.02	0.016	0.06	7.6	15.5	0.60	323	0.80	0.02	2.58
IO32055		16.3	1.82	3.72	<0.05	0.04	0.07	0.008	0.06	10.1	6.7	0.38	425	0.91	0.03	1.10
IO32056		15.3	3.57	8.65	0.05	0.07	0.03	0.024	0.10	11.0	17.4	0.87	614	0.70	0.03	2.34
IO32057		18.1	3.26	7.79	0.05	0.05	0.04	0.030	0.09	12.9	17.3	0.77	505	0.71	0.02	1.96
IO32058		15.2	3.35	8.32	0.05	0.05	0.02	0.017	0.07	7.5	18.0	0.55	274	1.84	0.01	2.22
IO32059		14.4	3.22	7.28	<0.05	0.02	0.05	0.020	0.10	12.5	16.7	0.68	328	1.00	0.02	1.69
IO32060		10.8	2.29	5.98	<0.05	0.08	0.02	0.013	0.04	7.2	9.6	0.40	183	0.70	0.02	1.71

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm	ME-MS41 Ti %
IO32021		15.9	470	6.5	15.0	<0.001	0.01	0.25	4.9	0.4	0.4	35.8	<0.01	0.05	1.3	0.144
IO32022		16.3	260	6.1	18.9	<0.001	0.01	0.35	5.7	0.4	0.7	22.4	<0.01	0.02	2.5	0.128
IO32023		18.2	220	7.2	7.0	<0.001	<0.01	0.39	3.9	0.3	0.5	18.8	<0.01	0.03	2.5	0.081
IO32024		51.2	340	29.9	22.5	<0.001	0.01	0.38	4.9	0.5	2.5	39.1	<0.01	0.09	4.0	0.089
IO32025		58.9	250	4.5	29.4	<0.001	0.01	0.24	6.8	0.3	0.6	26.3	<0.01	0.03	2.1	0.159
IO32026		29.8	560	6.3	31.3	<0.001	0.02	0.28	6.2	0.4	1.6	35.3	<0.01	0.03	3.9	0.209
IO32027		35.1	1720	4.7	13.4	<0.001	0.02	0.25	6.5	0.4	0.5	44.0	<0.01	0.03	1.4	0.171
IO32028		43.9	240	5.5	34.3	<0.001	0.01	0.35	4.3	0.3	0.4	21.9	<0.01	0.02	1.4	0.174
IO32029		39.5	410	5.4	27.1	<0.001	0.01	0.30	5.6	0.3	0.4	27.9	<0.01	0.02	2.5	0.137
IO32030		20.5	510	5.7	7.3	<0.001	0.01	0.30	6.1	0.3	0.5	30.5	<0.01	0.02	2.1	0.108
IO32031		20.0	450	5.6	6.4	<0.001	0.01	0.30	6.2	0.4	0.5	27.4	<0.01	0.02	2.4	0.106
IO32032		15.6	660	5.1	5.2	<0.001	0.01	0.30	4.5	0.3	0.6	21.5	<0.01	0.02	1.2	0.111
IO32033		21.0	600	7.4	15.9	<0.001	0.01	0.26	5.7	0.5	0.5	40.3	<0.01	0.02	2.3	0.101
IO32034		17.7	460	6.0	12.0	<0.001	0.01	0.35	4.8	0.3	0.7	32.2	<0.01	0.02	3.3	0.089
IO32035		22.1	560	7.1	13.5	<0.001	0.02	0.37	5.5	0.4	0.5	33.5	<0.01	0.02	1.8	0.104
IO32036		17.4	670	5.8	21.1	<0.001	0.02	0.31	6.3	0.6	0.5	29.3	<0.01	0.03	1.7	0.125
IO32037		15.8	500	5.9	5.4	<0.001	0.01	0.37	7.2	0.3	0.6	24.4	<0.01	0.03	1.8	0.087
IO32038		16.0	920	6.0	3.5	<0.001	0.01	0.24	8.2	0.4	0.6	33.3	<0.01	0.03	1.0	0.088
IO32039		17.5	590	4.5	4.4	<0.001	0.01	0.24	6.8	0.3	0.5	21.2	<0.01	0.02	0.7	0.136
IO32040		<0.2	10	0.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.2	<0.005
IO32041		14.4	620	5.4	11.8	<0.001	0.04	0.31	8.1	0.4	0.7	26.3	<0.01	0.02	1.4	0.123
IO32042		15.9	480	8.0	31.9	<0.001	0.10	0.36	5.5	0.5	0.5	36.0	<0.01	0.04	1.3	0.211
IO32043		18.5	210	7.7	12.4	<0.001	0.01	0.45	4.2	0.3	0.6	27.2	<0.01	0.02	1.9	0.082
IO32044		22.9	340	7.0	10.4	<0.001	0.01	0.40	6.5	0.3	1.2	33.1	<0.01	0.02	2.3	0.086
IO32045		18.4	320	7.0	6.8	<0.001	0.01	0.38	4.2	0.4	0.6	24.8	<0.01	0.02	1.9	0.093
IO32046		19.4	300	8.0	7.2	<0.001	0.01	0.42	4.7	0.3	0.6	28.3	<0.01	0.02	1.7	0.078
IO32047		21.5	320	7.4	21.8	<0.001	0.01	0.30	6.7	0.5	0.5	32.7	<0.01	0.03	3.7	0.109
IO32048		24.2	320	7.9	21.1	<0.001	0.01	0.25	7.0	0.3	0.5	34.1	<0.01	0.02	2.7	0.177
IO32049		32.6	280	6.0	15.5	<0.001	0.01	0.53	11.1	0.6	0.5	32.4	<0.01	0.02	2.9	0.101
IO32050		30.4	260	6.1	13.6	<0.001	0.01	0.52	10.8	0.6	0.5	31.8	<0.01	0.02	2.7	0.093
IO32051		11.1	330	7.2	12.1	<0.001	<0.01	0.34	3.9	0.4	0.7	20.6	<0.01	0.02	1.2	0.122
IO32052		17.9	530	8.3	15.7	<0.001	<0.01	0.40	5.3	0.3	0.7	29.3	0.01	0.02	3.1	0.178
IO32053		11.5	270	7.5	10.7	<0.001	<0.01	0.32	3.1	0.2	0.6	19.0	<0.01	0.03	1.7	0.141
IO32054		15.5	520	6.6	8.6	<0.001	<0.01	0.35	4.6	0.3	0.7	25.5	0.01	0.03	2.6	0.188
IO32055		11.5	690	4.5	10.0	<0.001	0.08	0.40	3.8	0.6	0.4	45.5	<0.01	0.02	0.6	0.075
IO32056		18.2	600	6.5	18.6	<0.001	<0.01	0.40	6.4	0.4	0.7	32.6	<0.01	0.02	2.5	0.188
IO32057		18.3	580	10.8	16.4	<0.001	<0.01	0.52	6.1	0.4	0.6	27.3	<0.01	0.02	3.5	0.137
IO32058		13.7	390	8.2	17.8	<0.001	<0.01	0.61	4.1	0.3	0.6	18.0	<0.01	0.03	2.0	0.150
IO32059		12.1	590	8.3	18.8	<0.001	<0.01	0.55	5.2	0.4	0.6	23.7	<0.01	0.02	2.6	0.091
IO32060		10.7	260	5.5	7.0	<0.001	<0.01	0.32	3.6	0.3	0.5	18.9	<0.01	0.02	2.0	0.116

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
IO32021		0.09	0.42	78	0.13	2.98	72	1.5	0.28
IO32022		0.10	0.38	79	0.13	4.41	58	1.2	0.36
IO32023		0.07	0.39	67	0.12	2.83	56	2.2	0.42
IO32024		0.10	0.73	80	0.17	5.49	174	1.5	0.34
IO32025		0.11	0.27	76	0.10	3.31	50	3.8	0.40
IO32026		0.22	0.56	95	0.14	6.19	128	2.1	0.38
IO32027		0.10	0.39	94	0.09	3.78	57	1.7	0.38
IO32028		0.13	0.27	84	0.18	2.24	43	1.9	0.32
IO32029		0.14	0.35	68	0.20	3.94	42	3.7	0.48
IO32030		0.08	0.34	69	0.17	3.89	50	2.0	0.30
IO32031		0.08	0.35	67	0.16	3.65	47	2.4	0.30
IO32032		0.09	0.32	67	0.17	3.39	53	1.0	0.32
IO32033		0.07	0.37	59	0.16	4.63	51	2.7	0.34
IO32034		0.08	0.44	65	0.14	3.73	51	1.9	0.46
IO32035		0.07	0.29	64	0.18	3.79	59	2.1	0.30
IO32036		0.09	0.40	68	0.20	5.07	66	2.3	0.28
IO32037		0.08	0.31	71	0.15	4.01	91	1.3	0.32
IO32038		0.08	0.37	93	0.10	6.04	160	0.7	0.36
IO32039		0.08	0.29	109	0.09	2.96	82	0.7	0.38
IO32040		<0.02	0.08	1	<0.05	0.66	2	0.6	0.10
IO32041		0.09	0.30	86	0.12	3.12	127	1.6	0.28
IO32042		0.16	0.36	97	0.10	2.20	83	2.2	0.24
IO32043		0.08	0.35	65	0.26	2.72	48	1.1	0.30
IO32044		0.08	0.34	80	0.24	3.65	56	2.4	0.30
IO32045		0.08	0.31	66	0.20	2.70	48	1.6	0.36
IO32046		0.09	0.32	72	0.23	2.54	49	1.0	0.34
IO32047		0.09	0.42	60	0.14	7.06	51	4.1	0.38
IO32048		0.11	0.37	87	0.15	5.55	46	3.0	0.38
IO32049		0.07	0.67	89	0.14	17.00	47	2.4	0.40
IO32050		0.06	0.60	86	0.13	13.95	45	2.5	0.38
IO32051		0.10	0.65	62	0.15	3.81	38	1.3	0.28
IO32052		0.14	0.73	88	0.24	5.76	52	3.5	0.34
IO32053		0.08	0.39	72	0.13	2.85	37	3.8	0.30
IO32054		0.09	0.59	95	0.29	4.69	45	3.9	0.30
IO32055		0.12	1.75	43	0.12	6.97	36	1.4	0.24
IO32056		0.23	1.07	93	0.22	7.76	67	3.0	0.42
IO32057		0.16	1.82	79	0.16	8.82	66	2.1	0.44
IO32058		0.11	0.62	87	0.24	3.53	52	2.2	0.40
IO32059		0.12	1.43	72	0.22	6.19	56	0.9	0.40
IO32060		0.10	0.51	62	0.21	3.98	33	3.1	0.30

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - A
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 3-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23	ME-MS41													
		Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
IO32061		<0.005	0.10	2.51	6.7	<0.2	<10	200	0.34	0.17	0.40	0.07	19.15	10.8	26	1.84
IO32062		<0.005	0.05	2.37	13.2	<0.2	<10	260	0.32	0.14	0.28	0.11	21.3	11.2	22	3.95
IO32063		<0.005	0.03	2.72	13.7	<0.2	<10	230	0.34	0.14	0.31	0.10	20.9	13.6	38	2.76
IO32064		<0.005	0.03	2.21	8.5	<0.2	<10	120	0.26	0.15	0.19	0.09	19.80	9.3	27	2.27
IO32065		<0.005	0.03	0.83	7.8	<0.2	<10	50	0.17	0.08	0.11	0.04	8.13	2.6	10	1.00
IO32066		<0.005	0.04	2.73	6.5	<0.2	<10	300	0.35	0.11	0.37	0.06	21.7	12.1	31	1.72
IO32067		<0.005	0.53	0.94	129.0	<0.2	<10	120	0.20	0.08	0.27	0.08	10.60	5.1	12	2.37
IO32068		<0.005	0.11	1.16	25.8	<0.2	<10	160	0.21	0.10	0.24	0.30	15.20	4.9	16	2.01
IO32069		<0.005	0.17	2.43	250	<0.2	<10	230	0.34	0.13	0.40	0.53	20.2	13.6	30	2.34
IO32070		0.005	0.06	2.84	11.9	<0.2	<10	200	0.42	0.16	0.22	0.06	23.4	12.1	43	1.63
IO32071		<0.005	0.07	2.31	22.4	<0.2	<10	170	0.27	0.29	0.27	0.09	20.4	11.0	27	2.76
IO32072		<0.005	0.02	3.13	9.1	<0.2	<10	210	0.37	0.12	0.34	0.07	19.50	14.7	27	2.92
IO32073		<0.005	0.13	3.10	10.7	<0.2	<10	190	0.50	0.38	0.26	0.12	23.6	14.4	41	1.37
IO32074		<0.005	0.02	0.87	3.7	<0.2	<10	70	0.12	0.09	0.15	0.02	9.46	3.0	12	0.53
IO32075		<0.005	0.02	2.34	10.1	<0.2	<10	120	0.25	0.20	0.22	0.07	18.80	7.2	33	1.01
IO32076		<0.005	0.02	4.08	9.4	<0.2	<10	180	0.38	0.18	0.16	0.11	16.15	12.2	28	2.38
IO32077		<0.005	0.04	2.88	10.3	<0.2	<10	260	0.41	0.27	0.26	0.10	21.2	11.5	27	2.49
IO32078		<0.005	0.12	1.63	7.4	<0.2	<10	140	0.36	0.11	0.62	0.13	18.40	12.7	32	0.64
IO32079		<0.005	0.04	1.61	5.6	<0.2	<10	120	0.25	0.12	0.14	0.03	16.85	5.7	21	0.88
IO32080		<0.005	0.07	1.35	5.8	<0.2	<10	170	0.32	0.12	0.30	0.08	26.4	7.5	24	0.70
IO32081		<0.005	0.07	1.83	3.9	<0.2	<10	180	0.28	0.14	0.28	0.08	19.15	6.0	21	1.06
IO32082		<0.005	0.16	1.81	5.6	<0.2	<10	420	0.60	0.13	1.00	0.13	35.3	9.5	28	0.76
IO32083		<0.005	0.12	1.65	5.3	<0.2	<10	140	0.18	0.15	0.25	0.06	18.50	5.1	22	0.92
IO32084		<0.005	0.08	1.37	6.3	<0.2	<10	130	0.17	0.15	0.23	0.08	16.15	4.6	20	0.68
IO32085		<0.005	0.07	1.63	7.2	<0.2	<10	120	0.28	0.19	0.15	0.05	18.75	5.4	25	0.75
IO32086		<0.005	0.07	1.17	3.3	<0.2	<10	210	0.44	0.12	0.22	0.05	22.3	4.0	16	0.71
IO32087		<0.005	0.05	1.56	3.9	<0.2	<10	260	0.45	0.11	0.27	0.04	21.6	6.1	22	0.60
IO32088		<0.005	0.07	0.86	6.3	<0.2	<10	190	0.35	0.15	0.14	0.09	15.10	3.7	12	0.64
IO32089		<0.005	0.09	1.75	5.4	<0.2	<10	470	0.52	0.18	0.54	0.23	28.1	11.0	25	0.61
IO32090		<0.005	0.04	1.40	4.5	<0.2	<10	280	0.25	0.10	0.23	0.04	13.50	7.7	21	0.52
IO32091		<0.005	0.04	1.40	4.8	<0.2	<10	280	0.25	0.10	0.23	0.03	14.45	7.5	21	0.55
IO32092		<0.005	0.06	1.03	6.1	<0.2	<10	320	0.18	0.11	0.07	0.03	13.20	3.8	13	0.43
IO32093		<0.005	0.16	1.18	5.0	<0.2	<10	630	0.26	0.18	0.21	0.08	20.5	5.8	15	0.45
IO32094		<0.005	0.12	1.25	5.6	<0.2	<10	570	0.24	0.14	0.20	0.06	19.25	5.5	16	0.34
IO32095		0.005	0.07	1.33	7.5	<0.2	<10	420	0.39	0.13	0.63	0.09	24.2	8.2	24	0.45
IO32096		<0.005	0.08	1.49	4.9	<0.2	<10	770	0.48	0.13	0.31	0.14	30.1	7.0	19	0.42
IO32097		<0.005	0.03	2.83	4.8	<0.2	<10	460	0.25	0.07	0.73	0.03	8.02	22.7	84	2.05
IO32098		0.005	0.07	1.46	9.5	<0.2	<10	390	0.41	0.14	0.48	0.07	22.0	8.9	27	0.33
IO32099		<0.005	0.10	1.43	8.2	<0.2	<10	480	0.39	0.15	0.60	0.20	21.8	9.5	24	0.33
IO32100		<0.005	0.05	1.36	6.7	<0.2	<10	360	0.40	0.14	0.59	0.20	20.8	9.2	23	0.32

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
IO32061		16.8	3.20	8.38	<0.05	0.07	0.02	0.023	0.06	10.7	14.1	0.59	434	1.26	0.02	2.06
IO32062		10.8	3.57	9.09	0.06	0.06	0.03	0.020	0.25	10.4	14.3	0.83	362	0.76	0.02	1.77
IO32063		19.3	3.83	8.29	0.05	0.07	0.03	0.027	0.12	9.8	17.8	0.95	474	0.96	0.02	1.98
IO32064		15.1	3.24	7.81	0.05	0.03	0.03	0.022	0.07	9.6	14.0	0.59	277	0.93	0.01	1.71
IO32065		8.2	1.38	4.12	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.03	4.2	5.0	0.15	76	0.60	0.02	0.88
IO32066		25.1	3.35	7.17	0.07	0.11	0.03	0.022	0.10	10.8	14.8	0.77	336	0.58	0.02	1.84
IO32067		10.6	1.59	3.63	<0.05	<0.02	0.24	0.007	0.03	5.5	6.0	0.18	331	0.65	0.02	0.64
IO32068		14.1	1.57	4.21	<0.05	0.02	0.10	0.007	0.05	8.4	5.8	0.26	174	0.62	0.02	0.77
IO32069		16.3	3.09	6.76	<0.05	0.09	0.93	0.025	0.05	9.8	13.5	0.63	397	1.08	0.02	1.35
IO32070		27.4	3.79	8.81	0.06	0.17	0.02	0.029	0.07	11.4	15.4	0.65	302	1.46	0.02	2.06
IO32071		22.4	3.42	7.64	0.05	0.08	0.03	0.020	0.13	9.5	13.7	0.70	335	1.15	0.02	2.17
IO32072		16.8	4.33	9.89	0.06	0.11	0.02	0.028	0.22	9.0	20.2	0.93	514	0.95	0.03	2.70
IO32073		27.5	3.72	7.32	0.05	0.27	0.04	0.030	0.07	10.6	15.9	0.66	383	1.28	0.02	1.79
IO32074		7.2	1.40	4.23	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	4.8	4.5	0.16	76	0.58	0.02	0.83
IO32075		16.4	3.39	9.05	<0.05	0.06	0.04	0.022	0.04	9.5	13.0	0.42	171	1.44	0.01	1.90
IO32076		18.3	5.09	12.90	0.07	0.11	0.04	0.030	0.21	7.0	19.4	0.83	423	1.71	0.02	3.86
IO32077		15.6	4.04	10.40	0.05	0.07	0.09	0.032	0.09	10.8	18.1	0.63	507	1.26	0.02	2.43
IO32078		27.0	3.12	5.45	<0.05	0.11	0.02	0.020	0.03	8.7	8.5	0.57	393	0.62	0.05	1.62
IO32079		12.5	2.25	5.53	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.03	8.8	13.9	0.42	208	0.53	<0.01	1.13
IO32080		17.8	2.20	4.37	<0.05	0.07	0.02	0.013	0.04	12.9	11.7	0.47	336	0.53	0.01	0.95
IO32081		13.0	2.32	6.83	<0.05	0.03	0.02	0.014	0.05	10.2	13.4	0.50	296	0.60	0.01	1.19
IO32082		20.8	2.37	5.42	0.05	0.05	0.06	0.019	0.04	19.2	14.8	0.48	821	1.12	0.02	0.99
IO32083		9.5	2.10	6.38	<0.05	0.03	0.03	0.012	0.03	9.5	11.1	0.40	147	0.78	0.01	1.26
IO32084		9.8	2.01	5.80	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.05	8.2	9.0	0.34	141	1.01	0.01	1.06
IO32085		10.9	2.66	7.16	<0.05	0.07	0.01	0.015	0.05	9.7	13.7	0.36	198	0.99	0.01	1.52
IO32086		9.1	1.81	5.34	<0.05	0.03	0.01	0.005	0.06	12.6	10.2	0.36	225	0.63	0.01	0.92
IO32087		14.0	2.07	5.52	0.07	0.03	0.01	0.019	0.05	11.2	14.2	0.55	366	0.44	0.02	0.64
IO32088		10.7	1.54	3.32	0.05	0.03	0.02	0.013	0.05	7.6	6.1	0.20	363	1.00	0.01	2.93
IO32089		27.8	2.49	5.45	0.07	0.05	0.02	0.027	0.09	11.8	11.5	0.46	891	0.99	0.04	1.19
IO32090		14.7	2.14	5.16	0.07	0.02	0.01	0.013	0.08	8.8	12.3	0.63	472	0.72	0.02	0.91
IO32091		14.8	2.11	5.05	0.07	0.03	0.01	0.014	0.07	9.9	13.9	0.64	377	0.73	0.02	0.92
IO32092		7.3	1.91	4.50	0.06	0.04	0.01	0.012	0.04	6.8	9.6	0.25	152	1.23	0.01	0.86
IO32093		18.7	1.90	5.56	0.06	0.02	0.02	0.013	0.05	11.3	8.2	0.25	991	1.34	0.03	1.01
IO32094		16.0	1.99	4.90	0.06	0.02	0.02	0.013	0.05	10.2	10.1	0.30	815	1.16	0.02	0.89
IO32095		21.5	2.27	4.03	0.09	0.13	0.02	0.018	0.05	12.5	13.0	0.50	336	0.80	0.04	1.21
IO32096		15.4	2.12	4.69	0.08	0.04	0.02	0.021	0.10	14.8	11.1	0.43	734	0.79	0.03	0.85
IO32097		8.3	2.55	8.13	0.10	0.03	0.01	0.018	0.06	4.3	25.0	3.03	552	0.35	0.02	0.53
IO32098		17.9	2.48	4.49	0.09	0.10	0.09	0.022	0.06	10.9	12.2	0.47	299	0.88	0.03	1.06
IO32099		18.8	2.37	4.41	0.08	0.09	0.02	0.021	0.08	10.7	11.3	0.49	547	0.88	0.04	1.16
IO32100		20.2	2.35	4.25	0.08	0.08	0.01	0.020	0.09	9.9	10.6	0.47	521	0.92	0.04	1.13

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm	ME-MS41 Ti %
IO32061		16.1	350	7.0	13.5	<0.001	<0.01	0.53	5.6	0.3	0.7	30.0	<0.01	0.03	2.6	0.137
IO32062		13.0	340	8.1	45.3	<0.001	<0.01	0.64	5.9	0.3	0.8	22.4	<0.01	0.02	2.7	0.138
IO32063		25.4	570	6.4	20.4	<0.001	<0.01	1.42	6.1	0.3	0.8	25.3	<0.01	0.02	2.8	0.138
IO32064		15.3	430	7.9	10.6	<0.001	<0.01	1.09	5.1	0.3	0.8	17.1	0.01	0.02	1.8	0.103
IO32065		4.3	270	4.6	6.7	<0.001	<0.01	0.23	1.9	0.3	0.3	11.1	<0.01	0.02	0.5	0.063
IO32066		22.1	480	6.2	14.4	<0.001	<0.01	0.32	6.0	0.2	0.6	25.9	<0.01	0.02	2.9	0.177
IO32067		6.6	550	16.9	4.8	<0.001	<0.01	0.57	2.9	0.3	0.3	18.8	<0.01	0.01	0.4	0.045
IO32068		8.5	380	12.2	9.2	<0.001	<0.01	0.54	3.0	0.3	0.4	22.3	<0.01	0.02	0.4	0.074
IO32069		22.7	530	51.9	10.8	<0.001	<0.01	1.97	5.5	0.3	0.6	30.1	<0.01	0.03	2.7	0.105
IO32070		28.3	270	8.9	11.3	<0.001	<0.01	0.64	5.6	0.4	0.7	22.3	<0.01	0.02	4.4	0.149
IO32071		14.9	390	19.9	18.7	<0.001	<0.01	0.56	5.8	0.4	0.7	20.5	<0.01	0.03	2.7	0.181
IO32072		17.8	610	7.0	29.0	<0.001	<0.01	0.34	6.4	0.4	0.8	25.6	<0.01	0.02	3.0	0.205
IO32073		25.6	310	8.6	11.2	<0.001	<0.01	0.47	6.5	0.4	0.7	25.2	0.01	0.02	4.9	0.142
IO32074		5.3	270	4.6	4.5	<0.001	<0.01	0.17	1.9	0.3	0.3	15.8	<0.01	0.02	0.5	0.071
IO32075		15.3	330	10.5	7.5	<0.001	<0.01	0.42	4.4	0.4	0.7	22.7	0.01	0.03	2.2	0.125
IO32076		15.0	550	8.5	23.8	<0.001	<0.01	0.45	7.0	0.4	0.9	14.8	0.01	0.04	2.7	0.260
IO32077		16.9	380	9.1	15.4	<0.001	<0.01	0.36	6.5	0.3	0.8	21.9	<0.01	0.05	2.9	0.172
IO32078		22.5	490	6.3	5.3	<0.001	<0.01	0.31	4.3	0.3	0.5	36.0	<0.01	0.02	2.0	0.127
IO32079		12.3	280	6.0	5.9	<0.001	<0.01	0.26	3.1	0.2	0.4	11.9	<0.01	0.01	2.4	0.063
IO32080		16.3	590	6.8	6.9	<0.001	<0.01	0.39	3.8	0.3	0.4	22.1	<0.01	0.02	4.0	0.072
IO32081		11.9	460	7.8	12.8	<0.001	<0.01	0.25	3.5	0.3	0.4	22.3	<0.01	0.02	2.5	0.077
IO32082		23.4	750	7.9	7.8	<0.001	0.02	0.52	4.5	0.9	0.6	65.1	<0.01	0.02	1.8	0.054
IO32083		12.0	260	8.8	9.1	<0.001	<0.01	0.24	3.3	0.3	0.5	22.1	<0.01	0.01	2.4	0.074
IO32084		11.0	430	8.7	8.9	<0.001	<0.01	0.26	2.7	0.3	0.5	19.4	<0.01	0.02	1.1	0.059
IO32085		11.4	450	10.9	9.8	<0.001	<0.01	0.28	3.0	0.2	0.6	13.3	<0.01	0.03	2.8	0.074
IO32086		9.0	220	8.9	10.4	<0.001	<0.01	0.19	2.7	<0.2	0.4	20.4	<0.01	0.02	2.3	0.043
IO32087		16.1	310	6.2	8.2	<0.001	<0.01	0.21	3.4	0.3	0.3	23.8	<0.01	0.02	3.3	0.035
IO32088		9.1	170	11.3	14.2	<0.001	<0.01	0.27	1.9	0.4	0.4	11.9	0.01	0.02	3.8	0.032
IO32089		20.9	330	8.0	13.1	<0.001	<0.01	0.44	4.5	0.6	0.5	29.9	<0.01	0.04	3.1	0.065
IO32090		16.2	270	4.8	10.9	<0.001	<0.01	0.25	2.9	0.3	0.3	17.1	<0.01	0.02	1.9	0.081
IO32091		16.7	260	4.7	11.1	<0.001	<0.01	0.26	3.0	0.3	0.3	17.6	<0.01	0.02	2.1	0.082
IO32092		7.9	130	5.6	7.9	<0.001	<0.01	0.30	2.2	0.2	0.4	7.7	<0.01	0.02	2.3	0.048
IO32093		11.8	300	7.3	9.3	<0.001	<0.01	0.33	2.7	0.4	0.5	15.8	<0.01	0.04	2.0	0.057
IO32094		11.3	220	6.1	9.1	<0.001	<0.01	0.32	2.5	0.3	0.4	14.4	<0.01	0.03	2.4	0.046
IO32095		21.3	560	6.4	7.6	<0.001	<0.01	0.44	4.5	0.7	0.4	39.3	<0.01	0.03	4.0	0.079
IO32096		16.7	330	5.7	13.3	0.001	<0.01	0.26	4.0	0.4	0.4	23.4	<0.01	0.02	3.2	0.052
IO32097		70.5	280	3.4	15.8	<0.001	<0.01	0.13	8.6	0.3	0.4	25.9	<0.01	0.01	1.1	0.157
IO32098		20.8	300	7.1	7.6	<0.001	<0.01	0.45	5.0	0.5	0.4	33.5	<0.01	0.03	4.0	0.082
IO32099		21.5	430	7.2	9.6	<0.001	<0.01	0.41	4.5	0.8	0.4	39.1	<0.01	0.03	3.4	0.075
IO32100		20.7	710	6.6	8.8	0.001	<0.01	0.39	4.1	0.5	0.4	37.8	<0.01	0.03	3.0	0.077

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
IO32061		0.14	0.86	83	0.24	6.76	47	3.5	0.44
IO32062		0.27	0.68	92	0.17	5.17	56	2.6	0.42
IO32063		0.17	0.58	98	0.24	5.46	65	3.4	0.48
IO32064		0.10	0.61	78	0.24	4.24	50	1.2	0.40
IO32065		0.04	0.37	32	0.10	2.24	16	0.7	0.22
IO32066		0.18	0.76	85	0.19	5.78	51	4.4	0.56
IO32067		0.09	0.57	34	0.18	4.90	44	<0.5	0.38
IO32068		0.09	0.63	39	0.30	4.80	59	0.6	0.28
IO32069		0.22	0.67	71	0.20	5.46	388	4.5	0.58
IO32070		0.12	0.60	97	0.18	3.98	65	8.2	0.50
IO32071		0.18	0.74	91	0.51	5.32	53	4.0	0.44
IO32072		0.26	0.59	108	0.20	5.49	69	4.1	0.42
IO32073		0.12	0.85	86	0.19	5.01	55	11.9	0.56
IO32074		0.04	0.32	36	0.09	2.13	17	0.6	0.36
IO32075		0.10	0.63	86	0.14	4.13	41	2.8	0.42
IO32076		0.18	0.70	132	0.25	3.73	62	4.4	0.40
IO32077		0.15	0.96	105	0.20	5.28	70	3.2	0.40
IO32078		0.06	0.49	80	0.11	5.83	47	5.2	0.24
IO32079		0.07	0.34	50	0.16	3.63	34	1.3	0.38
IO32080		0.05	0.61	44	0.19	6.81	51	3.0	0.40
IO32081		0.06	0.42	49	0.36	5.08	57	1.5	0.34
IO32082		0.06	2.01	45	0.18	15.85	56	1.9	0.34
IO32083		0.10	0.47	52	0.21	2.92	45	1.5	0.50
IO32084		0.07	0.36	51	0.27	2.60	43	0.5	0.38
IO32085		0.10	0.40	67	0.17	2.48	42	3.1	0.38
IO32086		0.06	0.42	42	0.09	3.76	43	1.1	0.34
IO32087		0.05	0.36	40	0.09	4.35	41	1.1	0.40
IO32088		0.07	0.68	31	0.13	6.42	32	0.8	0.34
IO32089		0.06	0.59	51	0.32	5.04	43	1.9	0.20
IO32090		0.06	0.27	50	0.10	2.84	43	0.8	0.36
IO32091		0.06	0.29	50	0.11	3.03	44	1.0	0.36
IO32092		0.05	0.21	47	0.14	1.68	22	1.5	0.36
IO32093		0.07	0.38	53	0.19	4.20	29	0.5	0.30
IO32094		0.06	0.32	47	0.18	3.75	30	0.7	0.48
IO32095		0.05	0.63	49	0.17	7.58	45	5.0	0.30
IO32096		0.05	0.47	42	0.12	5.10	32	0.9	0.36
IO32097		0.08	0.22	74	0.10	1.94	77	1.3	0.42
IO32098		0.04	0.53	55	0.24	5.31	43	4.1	0.40
IO32099		0.04	0.71	53	0.15	6.05	46	3.3	0.38
IO32100		0.04	0.65	50	0.29	5.31	46	2.8	0.34

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIAsqi

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23	ME-MS41													
		Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
IO32101		0.005	0.04	1.03	5.3	<0.2	<10	30	0.16	0.17	0.08	0.09	16.15	4.7	20	0.88
IO32102		<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	<10	<0.05	0.01	<0.01	0.01	0.96	0.1	<1	<0.05
IO32103		0.006	0.07	1.81	5.8	<0.2	<10	110	0.32	0.20	0.18	0.08	42.9	9.8	32	1.95
IO32104		<0.005	0.04	1.92	13.7	<0.2	<10	110	0.52	0.22	0.11	0.17	36.3	11.6	30	1.29
IO32105		<0.005	0.04	2.16	9.4	<0.2	<10	100	0.44	0.17	0.13	0.14	19.40	8.6	35	1.20
IO32106		<0.005	0.09	2.16	11.4	<0.2	<10	120	0.41	0.24	0.09	0.12	18.80	7.1	33	1.33
IO32107		<0.005	0.10	2.32	8.7	<0.2	<10	90	0.41	0.14	0.14	0.14	17.45	11.5	36	1.22
IO32108		<0.005	0.03	2.02	4.0	<0.2	<10	50	0.14	0.05	0.20	0.06	4.84	12.7	136	2.21
IO32109		<0.005	0.08	1.82	4.7	<0.2	<10	140	0.22	0.13	0.18	0.09	6.55	10.9	55	0.93
IO32110		<0.005	0.23	1.81	6.2	<0.2	<10	180	0.22	0.15	0.22	0.15	9.27	12.9	21	1.55
IO32111		<0.005	0.04	1.91	3.2	<0.2	<10	700	0.20	0.08	0.18	0.05	5.10	13.0	13	0.94
IO32112		<0.005	0.17	1.25	6.6	<0.2	<10	120	0.14	0.13	0.20	0.08	11.60	6.6	27	0.78
IO32113		<0.005	0.18	1.33	7.9	<0.2	<10	430	0.20	0.15	0.33	0.15	16.45	8.3	30	1.28
IO32114		0.006	0.13	1.36	5.2	<0.2	<10	160	0.14	0.11	0.28	0.08	13.05	9.0	30	0.81
IO32115		<0.005	0.26	0.86	2.3	<0.2	<10	190	0.18	0.11	0.19	0.16	11.55	4.1	16	1.89
IO32116		<0.005	0.03	1.87	7.1	<0.2	<10	150	0.19	0.14	0.16	0.10	12.20	11.2	28	2.67
IO32117		<0.005	0.04	1.88	6.8	<0.2	<10	170	0.22	0.13	0.17	0.11	13.80	11.1	29	2.65
IO32118		<0.005	0.14	1.26	5.2	<0.2	<10	170	0.16	0.14	0.21	0.09	13.00	6.4	22	0.91
IO32119		<0.005	0.06	2.41	10.2	<0.2	<10	90	0.31	0.14	0.10	0.17	12.70	14.6	78	1.87
IO32120		<0.005	0.14	1.96	3.1	<0.2	<10	390	0.23	0.10	0.59	0.05	10.35	22.5	69	2.31
IO32121		<0.005	0.04	1.85	6.0	<0.2	<10	90	0.17	0.11	0.12	0.10	10.55	13.5	35	1.75
IO32122		0.005	0.16	1.78	4.9	<0.2	<10	210	0.21	0.12	0.26	0.10	13.30	11.7	26	1.96
IO32123		0.020	0.19	2.01	3.9	<0.2	<10	470	0.24	0.14	0.45	0.11	14.90	14.8	33	3.75
IO32124		<0.005	0.19	1.77	4.0	<0.2	<10	240	0.24	0.09	0.32	0.08	12.45	14.2	20	3.71
IO32125		0.006	0.04	2.25	6.4	<0.2	<10	120	0.37	0.17	0.36	0.15	21.6	9.9	36	1.68
IO32126		<0.005	0.05	2.69	7.8	<0.2	<10	190	0.55	0.17	0.36	0.10	23.5	12.4	45	1.78
IO32127		<0.005	0.23	3.12	9.1	<0.2	<10	420	0.59	0.23	0.51	0.12	24.5	13.7	46	4.06
IO32128		0.005	1.12	1.12	42.2	<0.2	<10	150	0.18	0.12	0.16	0.43	13.55	3.4	17	2.33
IO32129		<0.005	0.08	2.13	12.5	<0.2	<10	190	0.26	0.17	0.30	0.08	17.50	8.2	33	3.78
IO32130		<0.005	0.13	1.82	4.8	<0.2	<10	180	0.17	0.19	0.28	0.09	13.55	6.9	25	1.37
IO32131		<0.005	0.03	2.36	5.3	<0.2	<10	220	0.31	0.16	0.44	0.05	29.7	10.8	36	2.22
IO32132		<0.005	0.04	1.89	157.5	<0.2	<10	130	0.26	0.15	0.19	0.12	24.2	10.3	24	4.26
IO32133		<0.005	0.05	2.65	17.7	<0.2	<10	220	0.32	0.14	0.46	0.07	25.4	12.9	36	2.33
IO32134		<0.005	0.04	2.72	5.2	<0.2	<10	250	0.29	0.14	0.57	0.05	19.90	11.8	27	1.77
IO32135		<0.005	0.04	2.44	6.6	<0.2	<10	150	0.25	0.15	0.27	0.14	15.00	10.4	27	1.20
IO32136		0.007	0.01	2.36	7.8	<0.2	<10	150	0.23	0.15	0.36	0.08	18.00	10.3	31	1.39
IO32137		0.007	0.05	2.67	6.6	<0.2	<10	190	0.27	0.16	0.43	0.07	21.8	12.1	33	1.57
IO32138		<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.00	0.1	2	<0.05
IO32139		<0.005	0.08	2.88	8.5	<0.2	<10	330	0.32	0.17	0.68	0.07	28.8	14.5	32	3.45
IO32140		<0.005	0.15	2.76	7.6	<0.2	<10	400	0.34	0.16	0.84	0.08	35.1	13.8	35	3.04

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
IO32101		14.0	2.13	6.29	0.07	0.02	0.03	0.016	0.06	7.8	7.4	0.29	136	1.00	0.01	1.36
IO32102		1.2	0.02	<0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	0.16	<0.01	<0.05
IO32103		27.0	2.82	6.67	0.13	0.04	0.03	0.024	0.18	23.6	15.5	0.59	201	1.10	0.01	2.12
IO32104		30.4	3.24	6.23	0.10	0.02	0.04	0.029	0.05	17.3	12.5	0.37	231	1.50	0.01	0.84
IO32105		17.8	2.92	6.33	0.08	0.04	0.07	0.028	0.06	9.3	16.7	0.43	288	1.27	0.01	1.64
IO32106		20.4	3.35	8.18	0.08	0.05	0.04	0.030	0.03	9.7	16.0	0.28	223	2.02	0.01	1.75
IO32107		51.1	3.33	7.91	0.09	0.07	0.03	0.024	0.05	8.3	17.4	0.67	206	1.16	0.02	1.36
IO32108		19.2	2.74	7.09	0.08	<0.02	0.01	0.009	0.07	2.5	21.9	1.45	187	0.70	0.02	0.44
IO32109		25.2	2.78	7.45	0.07	0.02	0.02	0.018	0.05	3.4	15.7	0.84	257	0.98	0.03	0.93
IO32110		77.0	3.19	7.14	0.05	0.02	0.04	0.017	0.08	4.7	13.2	0.60	403	1.00	0.02	1.03
IO32111		89.6	2.83	8.45	0.05	0.02	0.01	0.016	0.12	2.4	18.8	0.90	212	0.58	0.03	1.04
IO32112		32.3	2.19	5.66	0.05	0.02	0.03	0.016	0.05	6.0	9.0	0.44	139	0.84	0.02	1.10
IO32113		44.2	2.30	5.54	0.05	0.02	0.03	0.021	0.07	8.6	9.7	0.42	245	1.30	0.02	0.72
IO32114		50.1	2.25	5.58	0.06	0.02	0.03	0.014	0.08	6.7	10.0	0.63	186	0.84	0.02	0.85
IO32115		69.5	1.13	3.16	<0.05	<0.02	0.06	0.013	0.04	6.0	2.7	0.14	55	0.66	0.02	0.20
IO32116		51.4	3.12	7.62	0.05	0.02	0.02	0.022	0.04	6.1	13.9	0.54	373	1.14	0.01	1.09
IO32117		55.4	2.93	6.83	0.06	0.02	0.02	0.022	0.04	6.8	13.9	0.52	336	1.01	0.02	0.96
IO32118		36.2	1.94	5.96	0.05	0.02	0.03	0.015	0.04	6.7	8.0	0.36	128	0.87	0.02	0.90
IO32119		26.0	3.89	8.76	0.06	0.11	0.03	0.026	0.06	6.5	23.2	0.97	289	1.07	0.01	1.33
IO32120		52.1	3.44	7.84	0.06	0.02	0.03	0.019	0.08	4.9	15.3	1.17	743	0.83	0.02	0.48
IO32121		63.1	3.65	9.08	0.08	0.04	0.02	0.016	0.12	5.4	12.1	0.90	248	1.01	0.01	1.25
IO32122		74.3	2.81	7.00	0.06	0.02	0.04	0.020	0.09	6.8	13.1	0.68	215	0.88	0.02	0.85
IO32123		112.0	3.28	7.14	0.06	0.03	0.08	0.027	0.12	7.6	12.8	0.73	401	0.81	0.02	0.77
IO32124		84.6	4.26	7.27	0.07	0.02	0.05	0.029	0.18	6.0	10.0	0.71	408	0.68	0.01	0.58
IO32125		18.8	3.56	8.51	0.08	0.07	0.02	0.032	0.22	10.9	12.4	0.97	415	0.90	<0.01	2.58
IO32126		24.5	3.75	8.33	0.09	0.09	0.01	0.039	0.16	11.4	14.2	0.99	527	0.95	0.01	2.29
IO32127		30.6	4.32	9.37	0.09	0.05	0.07	0.048	0.18	12.5	11.8	0.94	740	1.47	0.02	2.05
IO32128		15.4	1.72	4.72	<0.05	0.02	0.14	0.019	0.05	7.9	4.3	0.23	121	0.79	0.01	0.87
IO32129		15.6	3.23	7.12	0.06	0.03	0.04	0.027	0.06	9.1	11.7	0.55	253	1.07	0.01	1.34
IO32130		17.7	2.33	5.52	0.05	0.03	0.02	0.019	0.05	7.1	10.0	0.43	227	0.69	0.01	1.14
IO32131		22.7	3.48	7.13	0.10	0.12	0.02	0.027	0.17	15.7	13.4	0.85	435	0.52	0.01	1.68
IO32132		12.2	4.19	7.42	0.06	0.03	0.03	0.032	0.12	12.6	8.4	0.47	667	1.40	<0.01	1.50
IO32133		23.6	3.42	7.34	0.09	0.09	0.03	0.032	0.12	12.6	12.7	0.82	438	0.42	0.01	1.62
IO32134		18.2	3.52	7.90	0.09	0.08	0.04	0.031	0.14	10.1	12.9	0.96	396	0.36	0.03	2.06
IO32135		22.1	3.63	7.95	0.07	0.07	0.04	0.023	0.09	7.3	11.1	0.64	378	0.93	0.02	1.87
IO32136		17.0	3.82	9.08	0.07	0.09	0.03	0.026	0.14	8.7	12.7	0.78	407	0.90	0.01	2.34
IO32137		23.3	3.71	7.83	0.09	0.09	0.02	0.025	0.17	10.9	13.2	0.88	417	0.73	0.01	2.04
IO32138		0.7	0.02	<0.05	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	0.05	<0.01	<0.05
IO32139		22.3	4.17	8.94	0.11	0.06	0.03	0.037	0.24	13.3	14.4	1.08	648	0.90	0.02	2.20
IO32140		25.6	3.95	7.58	0.12	0.08	0.06	0.032	0.24	18.0	14.4	0.98	738	0.68	0.02	2.16

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm	ME-MS41 Ti %
IO32101		12.9	300	7.9	9.3	<0.001	0.02	0.26	2.1	0.5	0.5	9.1	<0.01	0.04	1.5	0.104
IO32102		1.1	10	0.8	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2	<0.005
IO32103		24.1	450	9.0	28.2	<0.001	0.01	0.36	4.1	0.7	0.6	15.2	<0.01	0.03	6.3	0.130
IO32104		27.0	520	10.5	11.6	<0.001	0.01	0.35	3.1	0.9	0.5	12.3	0.01	0.05	1.4	0.059
IO32105		20.4	420	8.2	11.7	<0.001	0.02	0.46	3.9	0.7	0.6	13.6	0.01	0.05	3.7	0.088
IO32106		17.4	290	10.3	11.8	<0.001	0.01	0.63	3.8	0.5	0.7	11.2	0.01	0.06	3.3	0.084
IO32107		24.2	360	6.6	10.9	<0.001	0.01	0.50	5.3	0.5	0.5	10.1	0.01	0.05	2.9	0.134
IO32108		40.0	350	2.6	11.4	<0.001	<0.01	0.16	3.0	0.4	0.3	10.5	<0.01	0.03	0.4	0.152
IO32109		22.8	310	4.8	10.2	<0.001	0.01	0.35	4.0	0.5	0.4	15.5	<0.01	0.04	0.6	0.131
IO32110		16.8	350	5.8	15.6	<0.001	0.03	0.43	2.9	0.4	0.5	15.5	<0.01	0.04	0.5	0.122
IO32111		13.6	470	2.8	11.1	<0.001	0.02	0.21	4.1	0.3	0.4	9.1	<0.01	0.03	0.5	0.168
IO32112		15.7	260	5.1	8.7	<0.001	0.03	0.33	2.9	0.4	0.4	14.7	0.01	0.04	0.8	0.087
IO32113		21.6	570	6.2	14.5	<0.001	0.04	0.31	3.3	0.6	0.4	21.5	<0.01	0.03	0.4	0.058
IO32114		17.8	590	4.9	9.8	<0.001	0.02	0.23	3.0	0.4	0.4	15.8	<0.01	0.03	0.8	0.100
IO32115		10.9	680	4.0	6.4	<0.001	0.04	0.19	0.6	0.6	0.3	17.8	<0.01	0.02	<0.2	0.018
IO32116		20.0	370	6.1	9.4	<0.001	0.01	0.29	4.4	0.3	0.5	13.0	<0.01	0.04	0.7	0.080
IO32117		21.3	380	6.0	9.1	<0.001	0.01	0.30	4.1	0.4	0.5	14.1	<0.01	0.04	0.5	0.072
IO32118		13.5	370	5.7	6.9	<0.001	0.01	0.24	3.1	0.4	0.5	15.4	<0.01	0.03	0.6	0.075
IO32119		35.3	260	7.4	11.1	<0.001	0.01	0.47	4.8	0.5	0.5	10.0	<0.01	0.04	2.2	0.111
IO32120		34.4	720	5.0	10.0	<0.001	0.03	0.19	4.9	0.4	0.4	26.5	<0.01	0.03	0.3	0.119
IO32121		20.8	310	5.4	14.7	<0.001	0.01	0.28	4.3	0.3	0.5	10.0	<0.01	0.03	1.2	0.182
IO32122		18.3	620	5.3	11.9	<0.001	0.02	0.26	4.6	0.4	0.4	17.7	<0.01	0.03	0.7	0.101
IO32123		19.4	600	6.0	14.2	<0.001	0.02	0.22	7.1	0.5	0.5	24.1	<0.01	0.02	0.6	0.103
IO32124		14.0	730	3.9	18.0	<0.001	<0.01	0.31	6.6	0.4	0.4	15.4	<0.01	0.02	0.8	0.116
IO32125		21.2	500	9.3	25.6	<0.001	<0.01	0.26	5.5	0.4	1.0	23.4	<0.01	0.02	3.2	0.191
IO32126		28.6	390	8.6	24.8	<0.001	<0.01	0.30	7.0	0.4	1.0	27.9	<0.01	0.02	3.6	0.180
IO32127		26.4	590	11.0	26.2	<0.001	0.01	0.38	8.9	0.6	1.0	38.5	<0.01	0.03	2.4	0.139
IO32128		7.9	260	17.3	13.1	<0.001	<0.01	1.06	3.3	0.4	0.5	17.0	<0.01	0.02	0.5	0.067
IO32129		17.9	520	7.9	12.8	<0.001	<0.01	0.36	4.5	0.5	0.6	24.7	<0.01	0.02	1.3	0.104
IO32130		15.7	540	5.5	9.7	<0.001	<0.01	0.20	3.2	0.3	0.5	20.0	<0.01	0.02	0.9	0.105
IO32131		21.3	630	6.6	22.8	<0.001	<0.01	0.27	7.3	0.5	0.7	30.1	<0.01	0.02	4.4	0.194
IO32132		12.5	350	15.5	18.7	<0.001	<0.01	1.01	5.8	0.4	0.5	14.8	<0.01	0.03	3.8	0.090
IO32133		24.1	650	9.0	19.0	<0.001	<0.01	0.42	6.8	0.5	0.6	29.0	<0.01	0.02	3.4	0.170
IO32134		18.8	740	6.1	17.0	<0.001	0.01	0.38	6.1	0.5	0.7	32.9	<0.01	0.01	2.8	0.193
IO32135		16.5	430	6.1	11.2	<0.001	<0.01	0.31	4.0	0.5	0.5	21.1	0.01	0.03	1.8	0.177
IO32136		19.4	420	7.4	19.5	<0.001	<0.01	0.35	4.8	0.4	0.6	26.5	<0.01	0.02	2.4	0.195
IO32137		23.2	640	6.2	21.8	<0.001	<0.01	0.27	5.2	0.5	0.6	26.8	<0.01	0.02	3.2	0.201
IO32138		0.6	10	0.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2	<0.005
IO32139		21.2	860	5.7	34.5	<0.001	0.01	0.40	8.6	0.6	0.7	40.1	<0.01	0.02	2.6	0.190
IO32140		20.7	900	6.0	33.9	<0.001	0.02	0.44	9.1	0.9	0.6	44.6	<0.01	0.03	2.1	0.193

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
IO32101		0.13	0.58	51	0.10	2.42	32	0.6	0.28
IO32102		<0.02	0.09	<1	<0.05	0.59	3	0.5	0.10
IO32103		0.24	1.08	52	0.13	7.10	57	1.4	0.38
IO32104		0.16	1.20	57	0.14	6.15	53	0.5	0.30
IO32105		0.12	0.81	63	0.16	3.35	46	1.2	0.40
IO32106		0.10	0.61	79	0.21	3.10	42	2.2	0.42
IO32107		0.12	0.59	99	0.17	4.19	49	3.2	0.38
IO32108		0.06	0.18	83	0.06	1.35	39	<0.5	0.36
IO32109		0.09	0.28	82	0.10	1.73	48	0.7	0.32
IO32110		0.08	0.30	91	0.13	1.93	51	0.8	0.32
IO32111		0.07	0.20	97	0.06	1.88	60	0.9	0.40
IO32112		0.06	0.36	62	0.13	2.23	32	0.8	0.28
IO32113		0.08	0.62	56	0.14	4.70	44	<0.5	0.28
IO32114		0.06	0.38	63	0.16	3.15	40	0.6	0.40
IO32115		0.05	0.62	23	0.08	4.64	18	<0.5	0.22
IO32116		0.08	0.34	84	0.13	2.52	46	0.5	0.36
IO32117		0.07	0.36	74	0.18	2.87	45	<0.5	0.36
IO32118		0.07	0.39	56	0.25	2.97	32	0.5	0.42
IO32119		0.08	0.38	95	0.14	2.36	48	4.1	0.32
IO32120		0.07	0.30	111	0.12	3.25	43	0.5	0.44
IO32121		0.09	0.24	123	0.12	1.80	52	1.5	0.32
IO32122		0.09	0.48	79	0.11	3.14	51	0.7	0.38
IO32123		0.10	0.49	94	0.12	6.80	73	0.8	0.40
IO32124		0.11	0.32	129	0.12	3.70	68	0.7	0.34
IO32125		0.22	0.61	82	0.18	4.96	72	3.0	0.44
IO32126		0.22	0.72	82	0.15	5.91	71	4.3	0.38
IO32127		0.22	1.10	87	0.18	9.51	70	2.1	0.38
IO32128		0.10	0.65	45	0.11	4.19	33	0.5	0.30
IO32129		0.14	0.70	75	0.14	5.35	46	1.2	0.36
IO32130		0.09	0.60	54	0.13	4.13	39	1.1	0.34
IO32131		0.22	0.97	84	0.14	9.08	55	5.4	0.40
IO32132		0.26	0.62	83	0.21	4.27	54	1.0	0.48
IO32133		0.18	1.00	78	0.17	8.66	55	3.9	0.42
IO32134		0.19	0.68	83	0.16	7.61	55	2.9	0.38
IO32135		0.12	0.46	86	0.15	4.13	44	3.0	0.30
IO32136		0.15	0.51	97	0.25	4.90	51	3.5	0.36
IO32137		0.19	0.77	89	0.22	6.48	60	3.8	0.36
IO32138		<0.02	0.07	1	<0.05	0.60	3	0.5	0.10
IO32139		0.25	1.44	99	0.27	11.50	64	2.5	0.40
IO32140		0.27	2.82	99	0.30	18.50	64	3.1	0.50

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 8 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	Au-AA23	ME-MS41													
		Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
IO32141		<0.005	0.12	2.32	11.9	<0.2	<10	240	0.25	0.23	0.45	0.11	17.35	12.0	28	2.85
IO32142		<0.005	0.22	3.57	11.1	<0.2	<10	240	0.47	0.26	0.33	0.11	22.4	13.3	39	2.11
IO32143		<0.005	0.05	2.52	7.4	<0.2	<10	300	0.39	0.22	0.52	0.07	33.8	12.2	38	2.28
IO32144		<0.005	0.09	2.46	11.5	<0.2	<10	190	0.25	0.13	0.34	0.08	16.70	9.7	36	1.29
IO32145		<0.005	0.05	2.83	7.6	<0.2	<10	280	0.36	0.12	0.52	0.07	36.5	14.7	41	2.55
IO32146		<0.005	0.04	2.41	9.3	<0.2	<10	290	0.37	0.15	0.41	0.08	32.0	12.8	34	3.86
IO32147		<0.005	0.29	2.84	7.8	<0.2	<10	140	0.34	0.28	0.26	0.08	16.70	12.1	37	1.96
IO32148		<0.005	0.08	2.18	5.6	<0.2	<10	140	0.19	0.21	0.43	0.08	18.60	8.7	29	1.71
IO32149		<0.005	0.10	1.88	5.3	<0.2	<10	110	0.25	0.16	0.22	0.08	22.3	7.7	22	1.56
IO32150		<0.005	0.10	1.75	5.5	<0.2	<10	110	0.23	0.16	0.21	0.08	21.1	7.1	22	1.38
IO32151		<0.005	0.04	2.66	8.2	<0.2	<10	130	0.31	0.16	0.27	0.13	19.15	10.8	33	1.63
IO32152		<0.005	0.03	1.79	7.8	<0.2	<10	100	0.21	0.15	0.20	0.10	13.70	7.4	28	0.98
IO32153		0.005	0.05	3.72	7.1	<0.2	<10	270	0.60	0.23	0.27	0.10	26.6	16.1	34	3.64
IO32154		<0.005	0.03	1.36	3.7	<0.2	<10	80	0.19	0.19	0.21	0.06	11.65	6.5	16	1.07
IO32155		<0.005	0.14	2.96	8.4	<0.2	<10	190	0.41	0.27	0.38	0.12	21.7	13.5	37	1.45
IO32156		<0.005	0.11	1.44	8.1	<0.2	<10	110	0.23	0.11	0.15	0.05	13.75	5.1	18	0.98
IO32157		<0.005	0.06	2.47	7.2	<0.2	<10	130	0.27	0.14	0.32	0.09	16.55	9.6	33	1.16
IO32158		<0.005	0.06	1.84	3.8	<0.2	<10	130	0.21	0.11	0.31	0.08	16.25	8.3	27	1.07
IO32159		<0.005	0.05	2.25	11.3	<0.2	<10	100	0.38	0.16	0.20	0.07	16.35	7.1	31	0.94
IO32160		<0.005	0.12	2.90	7.6	<0.2	<10	170	0.40	0.13	0.26	0.06	17.85	10.1	25	1.59
IO32161		<0.005	0.11	1.09	3.9	<0.2	<10	90	0.25	0.10	0.18	0.06	15.50	4.7	14	0.98
IO32162		<0.005	0.07	2.31	7.3	<0.2	<10	120	0.38	0.15	0.24	0.08	20.5	9.0	25	1.45
IO32163		<0.005	0.04	1.98	8.9	<0.2	<10	120	0.25	0.17	0.34	0.13	17.40	11.2	31	1.22
IO32164		<0.005	0.20	2.13	4.4	0.2	<10	160	0.28	0.14	0.32	0.10	16.70	8.7	23	1.81
IO32165		<0.005	0.08	2.51	11.2	<0.2	<10	130	0.36	0.27	0.16	0.14	21.7	9.0	18	4.30
IO32166		<0.005	0.08	1.96	14.1	<0.2	<10	120	0.27	0.19	0.23	0.16	16.05	10.1	33	1.20
IO32167		<0.005	0.10	1.65	8.1	<0.2	<10	210	0.40	0.17	0.33	0.08	31.9	8.8	27	5.70
IO32168		0.012	0.05	1.50	15.3	<0.2	<10	210	0.38	0.15	0.53	0.09	23.5	9.3	22	3.19
IO32169		<0.005	0.10	1.69	7.5	<0.2	<10	280	0.38	0.16	0.49	0.10	22.8	8.5	25	1.31
IO32170		<0.005	0.09	1.60	7.0	<0.2	<10	290	0.34	0.18	0.69	0.13	21.1	9.7	25	1.30
IO32171		<0.005	0.07	1.36	7.3	<0.2	<10	230	0.45	0.25	0.57	0.10	25.2	8.1	24	1.31
IO32172		<0.005	0.07	1.62	7.3	<0.2	<10	190	0.38	0.16	0.24	0.11	20.6	11.2	30	1.64
IO32173		<0.005	0.09	1.76	10.5	<0.2	<10	360	0.44	0.14	0.48	0.10	26.1	9.8	20	6.39
IO32174		0.005	0.32	1.77	7.2	<0.2	<10	510	0.46	0.22	0.75	0.15	25.1	8.7	18	5.42
IO32175		NSS	0.02	0.27	10.4	<0.2	<10	90	0.32	0.03	0.61	0.22	28.7	10.5	9	0.29

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 8 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
IO32141		18.1	3.42	7.08	0.09	0.07	0.02	0.027	0.16	8.4	12.2	0.85	491	0.83	0.01	1.74
IO32142		23.8	4.39	8.62	0.08	0.07	0.04	0.038	0.07	10.6	15.8	0.86	402	1.08	0.01	2.18
IO32143		24.3	3.95	7.97	0.12	0.15	0.03	0.032	0.23	17.5	13.6	1.04	511	0.61	0.02	1.88
IO32144		15.3	4.12	6.76	0.07	0.05	0.02	0.028	0.07	8.3	12.5	0.72	320	0.82	0.01	1.74
IO32145		30.9	4.36	8.84	0.15	0.13	0.02	0.036	0.36	20.5	13.4	1.18	609	0.49	0.02	1.69
IO32146		30.5	3.67	7.00	0.11	0.08	0.03	0.032	0.22	15.0	12.0	0.84	624	0.92	0.02	1.53
IO32147		18.6	3.88	7.53	0.07	0.06	0.04	0.032	0.10	7.8	13.3	0.74	413	1.01	<0.01	1.86
IO32148		14.8	3.06	8.38	0.06	0.03	0.01	0.025	0.07	9.5	13.0	0.69	276	0.90	<0.01	1.53
IO32149		13.1	2.93	8.19	0.06	0.03	0.02	0.022	0.05	12.6	8.8	0.55	290	1.26	0.01	1.60
IO32150		13.3	2.73	7.30	0.06	0.03	0.02	0.022	0.05	12.0	8.6	0.47	255	1.18	<0.01	1.46
IO32151		15.0	3.84	8.48	0.07	0.06	0.02	0.030	0.07	9.8	16.2	0.67	387	1.37	<0.01	1.90
IO32152		18.5	2.78	7.11	0.05	0.03	0.02	0.024	0.05	6.8	9.3	0.42	189	1.02	<0.01	1.41
IO32153		23.9	4.64	9.99	0.09	0.12	0.02	0.043	0.15	12.0	16.6	1.16	560	0.65	0.01	1.49
IO32154		10.9	2.12	5.27	0.05	0.03	0.01	0.016	0.07	5.6	6.3	0.38	234	0.59	0.01	1.25
IO32155		22.2	3.64	8.34	0.08	0.08	0.03	0.031	0.10	10.2	13.0	0.71	415	0.90	0.01	2.14
IO32156		12.2	1.81	4.76	0.05	0.02	0.05	0.016	0.03	7.2	6.0	0.22	152	0.80	0.01	0.87
IO32157		17.0	3.51	7.85	0.07	0.07	0.02	0.025	0.06	8.5	13.1	0.66	340	0.96	<0.01	2.07
IO32158		17.4	2.72	6.29	0.07	0.05	0.01	0.020	0.11	8.1	9.9	0.65	345	0.68	0.01	1.74
IO32159		14.7	4.19	8.62	<0.05	0.07	0.02	0.028	0.05	7.6	16.1	0.49	229	1.66	0.02	2.07
IO32160		13.1	3.87	9.85	0.05	0.06	0.02	0.030	0.07	8.1	17.8	0.75	351	0.96	0.02	2.16
IO32161		13.3	1.64	4.41	<0.05	<0.02	0.03	0.015	0.04	8.6	5.2	0.21	260	0.82	0.02	0.68
IO32162		17.1	3.52	8.68	0.05	0.03	0.02	0.031	0.05	9.7	16.8	0.60	316	1.10	0.02	1.69
IO32163		12.9	3.36	8.31	0.05	0.02	0.02	0.023	0.07	8.0	14.7	0.61	770	1.32	0.02	1.55
IO32164		17.3	2.66	7.42	0.07	0.03	0.03	0.025	0.10	9.0	13.3	0.55	322	0.89	0.02	1.55
IO32165		14.4	3.74	13.55	0.07	0.10	0.02	0.029	0.16	10.6	13.7	0.67	321	1.86	0.01	1.84
IO32166		15.0	3.93	10.20	0.07	0.14	0.01	0.028	0.05	7.9	16.0	0.60	300	1.93	0.02	2.33
IO32167		15.5	2.62	6.19	0.08	0.05	0.03	0.016	0.23	18.1	15.4	0.56	247	1.17	0.01	1.92
IO32168		17.4	2.31	5.35	0.07	0.04	0.04	0.018	0.09	12.3	15.1	0.52	291	1.00	0.02	1.48
IO32169		16.1	2.42	5.90	0.07	0.04	0.04	0.021	0.08	12.6	15.4	0.54	289	0.81	0.02	1.49
IO32170		16.4	2.38	5.44	0.07	0.05	0.03	0.020	0.05	11.1	14.2	0.52	347	0.79	0.02	1.46
IO32171		19.2	2.28	4.62	0.08	0.07	0.03	0.018	0.05	12.7	10.6	0.53	301	0.60	0.02	1.27
IO32172		15.8	2.84	5.36	0.09	0.06	0.01	0.019	0.24	9.5	11.3	0.65	380	1.06	0.02	2.33
IO32173		25.6	3.04	6.78	0.10	0.02	0.02	0.018	0.27	13.9	18.9	0.91	345	1.29	0.02	1.61
IO32174		52.1	2.81	6.25	0.10	0.03	0.07	0.025	0.20	13.4	20.3	0.76	330	1.08	0.02	1.62
IO32175		7.6	2.21	1.60	0.09	0.09	0.02	0.007	0.05	14.4	3.8	0.25	825	1.41	0.01	0.52

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 8 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm	ME-MS41 Ti %
IO32141		17.4	610	8.5	18.7	<0.001	<0.01	0.52	6.0	0.4	0.6	26.7	<0.01	0.03	1.9	0.175
IO32142		24.3	420	7.5	14.5	<0.001	0.01	0.51	6.8	0.6	0.7	22.8	0.01	0.04	2.6	0.162
IO32143		21.5	530	10.7	29.8	<0.001	<0.01	0.46	9.0	0.6	1.0	34.0	<0.01	0.02	5.7	0.215
IO32144		18.9	550	6.2	11.0	<0.001	<0.01	0.36	4.4	0.5	0.5	21.3	<0.01	0.02	1.6	0.153
IO32145		23.3	610	5.8	48.2	<0.001	<0.01	0.43	10.5	0.6	0.9	37.0	<0.01	0.01	4.2	0.246
IO32146		21.7	720	5.9	26.4	<0.001	<0.01	0.57	9.3	0.7	0.5	25.7	<0.01	0.02	3.2	0.170
IO32147		22.8	460	7.2	14.6	<0.001	<0.01	0.39	5.2	0.6	0.6	20.7	0.01	0.35	1.8	0.145
IO32148		17.6	560	7.3	14.7	<0.001	<0.01	0.31	4.8	0.4	0.7	29.2	<0.01	0.02	1.7	0.124
IO32149		11.5	300	6.4	13.8	<0.001	<0.01	0.35	5.5	0.4	0.7	19.6	<0.01	0.02	2.4	0.109
IO32150		12.1	310	6.3	11.8	<0.001	<0.01	0.34	4.6	0.4	0.6	19.3	<0.01	0.02	2.1	0.098
IO32151		19.6	620	8.1	12.4	<0.001	<0.01	0.52	4.7	0.5	0.6	21.3	0.01	0.03	3.1	0.120
IO32152		17.8	430	7.0	8.0	<0.001	<0.01	0.37	3.0	0.5	0.5	16.4	0.01	0.02	0.7	0.107
IO32153		26.0	260	12.1	26.8	<0.001	<0.01	0.55	8.0	0.4	1.2	25.2	<0.01	0.02	4.2	0.162
IO32154		8.8	480	4.4	12.2	<0.001	<0.01	0.20	2.7	0.3	0.5	16.0	<0.01	0.02	0.5	0.105
IO32155		24.6	690	9.3	14.6	<0.001	<0.01	0.40	6.2	0.7	0.6	28.6	0.01	0.05	2.6	0.163
IO32156		8.2	420	5.1	6.6	<0.001	<0.01	0.22	2.8	0.4	0.4	15.2	<0.01	0.02	0.5	0.064
IO32157		19.6	510	6.8	12.1	<0.001	<0.01	0.33	4.7	0.5	0.6	22.8	0.01	0.02	2.2	0.153
IO32158		16.0	470	5.2	15.4	<0.001	<0.01	0.25	4.2	0.4	0.6	23.8	<0.01	0.01	1.4	0.163
IO32159		16.1	400	9.2	8.6	<0.001	0.03	0.50	3.8	0.4	0.6	17.8	0.01	0.04	2.0	0.126
IO32160		16.1	290	8.4	12.3	<0.001	0.02	0.40	5.2	0.2	0.8	23.2	<0.01	0.02	2.5	0.164
IO32161		7.4	330	5.1	7.7	<0.001	0.02	0.22	2.2	0.4	0.3	17.0	<0.01	0.02	0.4	0.059
IO32162		15.0	310	7.7	10.6	<0.001	0.02	0.55	4.8	0.3	0.7	24.6	<0.01	0.03	1.7	0.143
IO32163		17.4	350	8.8	11.8	<0.001	0.02	0.33	3.2	0.2	0.7	25.0	<0.01	0.03	1.2	0.112
IO32164		15.2	450	7.0	16.3	<0.001	0.02	0.43	4.8	0.5	0.6	26.1	<0.01	0.03	1.6	0.113
IO32165		9.6	160	12.6	29.2	<0.001	0.01	1.23	6.2	0.3	1.1	16.9	<0.01	0.03	3.1	0.118
IO32166		21.8	290	8.9	12.2	<0.001	0.01	0.47	4.4	0.3	0.7	19.7	<0.01	0.04	2.9	0.159
IO32167		17.8	490	7.0	27.6	<0.001	0.01	0.29	3.4	0.4	0.5	20.8	<0.01	0.02	6.0	0.102
IO32168		15.5	730	6.6	15.4	<0.001	0.02	0.56	4.1	0.6	0.6	29.0	<0.01	0.03	2.5	0.062
IO32169		16.5	540	7.5	9.9	<0.001	0.01	0.33	4.3	0.5	0.5	33.3	<0.01	0.02	2.7	0.072
IO32170		16.7	510	8.6	11.0	<0.001	0.03	0.35	4.2	0.6	0.5	41.8	<0.01	0.02	2.3	0.070
IO32171		16.3	580	10.8	9.8	<0.001	0.02	0.41	4.0	0.6	0.3	33.1	<0.01	0.03	3.5	0.070
IO32172		17.1	200	8.4	34.0	<0.001	0.06	0.45	3.2	0.3	0.4	21.8	<0.01	0.03	3.7	0.124
IO32173		12.2	960	7.7	27.8	<0.001	0.05	0.45	3.3	0.4	0.4	23.9	<0.01	0.03	2.0	0.097
IO32174		11.5	910	9.1	24.5	<0.001	0.05	0.36	4.1	0.6	0.5	39.8	<0.01	0.04	2.1	0.087
IO32175		18.8	630	4.6	5.2	<0.001	0.01	0.53	2.0	0.5	0.3	13.2	<0.01	0.02	7.7	0.020

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 8 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02
IO32141		0.18	0.56	87	0.32	6.00	55	2.6	0.32
IO32142		0.22	0.85	101	0.42	7.27	60	2.7	0.34
IO32143		0.25	1.24	101	0.49	14.85	66	6.1	0.40
IO32144		0.10	0.50	91	0.13	5.29	52	2.0	0.36
IO32145		0.36	1.41	111	0.15	16.40	70	5.5	0.38
IO32146		0.24	0.97	87	0.20	14.45	56	3.3	0.46
IO32147		0.14	0.50	89	0.26	4.79	51	2.4	0.44
IO32148		0.13	0.58	81	0.18	5.67	48	1.3	0.38
IO32149		0.15	0.51	80	0.14	5.80	40	1.3	0.34
IO32150		0.13	0.52	72	0.14	5.96	37	1.1	0.30
IO32151		0.12	0.56	83	0.16	4.43	51	2.9	0.28
IO32152		0.08	0.43	68	0.16	3.41	34	1.2	0.34
IO32153		0.31	0.76	103	0.18	8.15	63	4.6	0.32
IO32154		0.09	0.35	50	0.12	3.60	27	0.9	0.26
IO32155		0.13	0.75	87	0.20	6.17	50	3.3	0.34
IO32156		0.09	0.61	38	0.12	4.13	21	0.5	0.32
IO32157		0.11	0.63	82	0.15	5.02	50	2.7	0.26
IO32158		0.13	0.64	68	0.13	5.20	45	1.9	0.30
IO32159		0.12	0.62	85	0.18	3.74	41	3.0	0.28
IO32160		0.14	0.46	92	0.18	4.75	47	2.7	0.44
IO32161		0.07	1.18	39	0.10	5.26	20	<0.5	0.22
IO32162		0.11	0.67	89	0.25	6.05	40	1.4	0.32
IO32163		0.11	0.43	86	0.15	3.26	60	1.0	0.30
IO32164		0.15	0.89	62	0.18	5.63	39	1.2	0.30
IO32165		0.21	0.52	107	0.19	4.11	45	4.0	0.36
IO32166		0.10	0.56	106	0.19	3.80	44	5.8	0.36
IO32167		0.15	0.94	47	0.20	5.24	57	1.7	0.38
IO32168		0.10	1.29	48	0.28	7.00	47	1.0	0.38
IO32169		0.07	0.85	52	0.17	7.10	48	1.4	0.46
IO32170		0.08	0.83	50	0.17	5.75	49	1.7	0.28
IO32171		0.08	0.87	46	0.17	6.05	49	2.6	0.40
IO32172		0.17	0.57	57	0.19	2.87	51	2.7	0.38
IO32173		0.19	0.76	57	0.30	5.40	63	<0.5	0.40
IO32174		0.18	1.16	50	0.22	8.08	75	0.8	0.42
IO32175		0.14	0.95	16	0.09	7.84	20	4.2	0.46



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 3-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113880

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 1
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

CERTIFICATE WH10113881

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_20

This report is for 275 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL
RANDY TURNER

DARCY BAKER

K JOHNSTON

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
ATTN: DARCY BAKER
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO32176		0.36	<0.005	0.09	1.97	3.3	<0.2	<10	260	0.30	0.32	0.50	0.09	27.0	8.6	13
IO32177		0.38	0.009	0.36	1.79	7.4	<0.2	<10	220	0.32	0.20	0.35	0.13	24.6	8.1	23
IO32178		0.30	0.007	0.20	1.74	11.2	<0.2	<10	250	0.34	0.17	0.40	0.14	24.9	13.3	23
IO32179		0.38	<0.005	0.11	1.86	29.7	<0.2	<10	220	0.38	0.11	0.36	0.10	22.9	11.7	19
IO32180		0.40	<0.005	0.21	1.65	11.9	<0.2	<10	240	0.40	0.15	0.41	0.20	30.5	14.0	20
IO32181		0.30	0.007	0.38	1.67	14.8	<0.2	<10	400	0.52	0.16	0.69	0.31	49.6	14.1	22
IO32182		0.36	<0.005	0.21	2.03	8.4	<0.2	<10	240	0.36	0.10	0.31	0.21	24.5	11.9	22
IO32183		0.36	0.007	0.19	1.65	8.2	<0.2	<10	310	0.38	0.11	0.67	0.22	29.8	12.9	20
IO32184		0.46	0.005	0.10	1.61	8.5	<0.2	<10	250	0.32	0.14	0.50	0.14	23.1	11.7	22
IO32185		0.26	0.010	0.62	2.72	15	<0.2	10	1270	1.34	0.13	11.05	1.13	135.5	12.0	27
IO32186		0.34	0.007	0.21	1.16	12.8	<0.2	<10	170	0.25	0.10	0.48	0.19	15.20	7.0	15
IO32187		0.34	0.008	0.12	1.69	13.1	<0.2	<10	310	0.54	0.18	0.48	0.13	30.9	11.6	24
IO32188		0.34	0.005	0.12	2.04	7.0	<0.2	<10	310	0.28	0.10	0.35	0.16	11.35	17.1	16
IO32189		0.30	<0.005	0.24	1.96	10.1	<0.2	<10	370	0.44	0.17	0.47	0.22	17.20	21.9	28
IO32190		0.40	0.005	0.13	2.05	7.4	<0.2	<10	420	0.47	0.15	0.17	0.11	26.7	16.6	29
IO32191		0.34	<0.005	0.14	2.11	7.8	<0.2	<10	390	0.42	0.15	0.18	0.12	25.1	16.3	30
IO32192		0.34	0.006	0.10	1.83	8.5	<0.2	<10	270	0.46	0.17	0.17	0.15	25.3	15.5	30
IO32193		0.32	0.007	0.13	1.68	8.6	<0.2	<10	300	0.46	0.16	0.56	0.16	48.3	11.3	22
IO32194		0.36	0.008	0.12	1.72	7.5	<0.2	<10	280	0.46	0.16	0.48	0.21	34.6	11.8	26
IO32195		0.34	<0.005	0.17	1.81	6.8	<0.2	<10	240	0.39	0.17	0.42	0.30	23.2	11.5	25
IO32196		0.28	<0.005	0.34	1.38	6.9	<0.2	<10	240	0.31	0.14	0.44	0.28	22.5	10.7	21
IO32197		0.34	0.005	0.23	1.92	4.8	<0.2	<10	270	0.46	0.12	0.56	0.97	15.00	17.5	26
IO32198		0.32	<0.005	0.15	1.76	8.4	<0.2	<10	310	0.51	0.17	0.35	0.24	23.2	12.2	29
IO32199		0.34	<0.005	0.15	1.58	6.4	<0.2	<10	410	0.46	0.18	0.51	0.29	19.60	10.1	27
IO32200		0.34	<0.005	0.15	1.83	6.9	<0.2	<10	390	0.49	0.16	0.53	0.56	20.6	13.5	25
IO32201		0.38	<0.005	0.12	2.11	4.1	<0.2	<10	660	0.51	0.12	0.51	0.10	23.5	18.5	41
IO32202		0.34	<0.005	0.12	1.52	6.2	<0.2	<10	420	0.38	0.14	0.58	0.21	24.6	14.4	28
IO32203		0.30	<0.005	0.06	2.72	3.7	<0.2	<10	570	0.51	0.08	0.52	0.15	26.2	24.4	72
IO32204		0.40	<0.005	0.04	2.09	3.6	<0.2	<10	360	0.58	0.09	0.38	0.12	36.2	12.9	29
IO32205		0.36	<0.005	0.30	1.72	4.5	<0.2	<10	520	0.45	0.12	0.29	0.16	27.8	11.8	23
IO32206		0.36	<0.005	0.08	1.56	5.3	<0.2	<10	440	0.41	0.13	0.35	0.15	26.8	13.3	27
IO32207		0.42	<0.005	0.17	1.55	4.9	<0.2	<10	260	0.26	0.13	0.29	0.19	13.40	8.8	22
IO32208		0.28	0.006	0.31	2.63	3.8	<0.2	<10	460	0.34	0.11	0.49	0.28	22.4	24.3	33
IO32209		0.44	<0.005	0.16	2.74	4.8	<0.2	<10	380	0.31	0.09	0.47	0.23	21.4	23.7	35
IO32210		0.52	<0.005	0.02	0.15	1.8	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.09	0.04	11.40	2.5	4
IO32211		0.34	<0.005	0.15	2.53	4.4	<0.2	<10	290	0.33	0.10	0.35	0.27	22.4	22.2	39
IO32212		0.38	<0.005	0.23	2.20	5.0	<0.2	<10	340	0.35	0.12	0.43	0.29	24.3	21.6	49
IO32213		0.40	<0.005	0.26	2.31	5.0	<0.2	<10	300	0.30	0.12	0.37	0.26	17.85	24.5	51
IO32214		0.26	<0.005	0.23	1.84	8.0	<0.2	<10	340	0.47	0.18	0.52	0.48	30.1	17.6	37
IO32215		0.38	<0.005	0.22	1.78	6.6	<0.2	<10	260	0.33	0.14	0.32	0.18	13.65	15.3	25

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO32176		10.35	54.2	2.92	7.24	0.06	0.03	0.01	0.024	0.50	14.6	15.4	0.95	394	1.26	0.01
IO32177		3.70	19.4	2.82	6.37	0.06	0.06	0.04	0.026	0.11	13.2	19.1	0.58	316	0.78	0.01
IO32178		3.24	16.6	2.99	6.45	0.06	0.03	0.05	0.023	0.13	12.9	19.4	0.61	695	1.11	0.01
IO32179		5.45	16.0	3.14	6.04	0.06	0.04	0.02	0.023	0.29	11.8	22.6	0.71	249	1.13	0.01
IO32180		5.24	19.7	2.66	7.14	0.06	0.03	0.04	0.020	0.13	14.9	19.9	0.59	436	1.26	0.02
IO32181		5.80	26.3	2.57	7.19	0.10	0.05	0.07	0.024	0.13	24.8	19.6	0.62	578	1.52	0.02
IO32182		5.20	27.7	3.43	9.68	0.08	0.04	0.04	0.020	0.58	13.3	17.7	0.84	309	1.50	0.01
IO32183		3.93	27.6	2.67	7.00	0.07	0.05	0.05	0.023	0.19	14.6	19.3	0.65	433	0.97	0.01
IO32184		2.92	20.0	2.71	6.40	0.06	0.05	0.03	0.021	0.16	11.8	18.1	0.61	342	1.09	0.01
IO32185		7.13	91.0	3.44	6.94	0.26	0.45	0.03	0.038	0.34	96.4	13.6	0.91	1780	2.18	0.04
IO32186		6.84	17.0	2.27	7.94	0.05	0.03	0.01	0.015	0.27	7.3	8.0	0.47	375	1.49	0.01
IO32187		4.80	22.6	2.76	7.16	0.07	0.10	0.03	0.024	0.13	16.9	18.8	0.62	396	0.82	0.01
IO32188		4.65	21.4	3.55	8.06	0.06	0.05	0.02	0.015	0.31	5.5	22.5	0.94	539	1.18	0.02
IO32189		4.70	34.1	3.34	9.23	0.06	0.05	0.03	0.028	0.24	7.6	17.9	0.70	860	1.45	0.02
IO32190		1.77	19.7	3.32	8.94	0.06	0.05	0.02	0.027	0.23	11.9	15.9	0.62	767	1.00	0.01
IO32191		1.98	19.9	3.47	9.24	0.06	0.05	0.03	0.028	0.24	11.2	17.2	0.66	649	1.10	0.02
IO32192		1.52	14.5	3.09	8.20	0.05	0.03	0.03	0.028	0.12	11.2	13.9	0.48	665	1.21	0.01
IO32193		3.10	21.4	2.74	7.95	0.11	0.08	0.07	0.031	0.11	25.6	17.9	0.59	438	0.94	0.02
IO32194		2.17	24.5	2.66	7.62	0.08	0.05	0.07	0.029	0.09	17.0	19.3	0.60	390	0.93	0.02
IO32195		3.46	21.0	2.89	8.45	0.06	0.09	0.03	0.029	0.07	11.0	18.5	0.57	489	1.22	0.02
IO32196		3.09	20.9	2.63	7.84	0.06	0.03	0.03	0.026	0.11	9.9	12.6	0.45	467	1.46	0.01
IO32197		4.97	26.1	4.00	12.00	0.08	0.05	0.02	0.023	0.26	7.0	19.4	0.86	1220	1.59	0.02
IO32198		1.93	18.8	2.90	7.03	0.06	0.08	0.03	0.029	0.09	10.4	13.9	0.52	442	0.86	0.02
IO32199		1.43	20.7	2.70	5.59	0.05	0.04	0.03	0.021	0.12	10.3	10.5	0.50	989	0.83	0.02
IO32200		2.23	15.0	3.46	8.87	0.06	0.03	0.03	0.036	0.18	8.9	17.1	0.70	953	1.37	0.02
IO32201		0.70	19.1	3.10	8.42	0.06	0.11	0.01	0.026	0.14	9.3	10.5	0.74	1160	1.07	0.02
IO32202		0.53	19.7	2.61	6.17	0.05	0.07	0.02	0.023	0.22	9.3	9.8	0.48	881	1.30	0.02
IO32203		1.65	36.0	4.06	13.15	0.11	0.10	0.01	0.027	0.75	13.0	21.8	1.72	1060	0.98	0.02
IO32204		1.20	17.5	3.45	11.80	0.07	0.06	0.01	0.036	0.39	13.2	13.7	0.89	695	0.96	0.02
IO32205		0.55	11.4	2.81	8.56	0.05	0.04	0.02	0.029	0.11	12.2	9.9	0.45	1140	1.40	0.02
IO32206		0.44	12.5	2.56	6.51	0.06	0.06	0.02	0.025	0.09	11.3	9.7	0.44	522	1.20	0.02
IO32207		0.31	14.9	2.34	6.96	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.05	6.3	8.2	0.39	358	1.41	0.01
IO32208		1.00	63.9	3.97	11.00	0.09	0.05	0.02	0.038	0.28	9.5	15.1	1.31	1040	1.02	0.03
IO32209		1.40	60.7	4.34	12.20	0.10	0.07	0.02	0.048	0.41	8.3	15.8	1.61	683	1.01	0.03
IO32210		0.10	2.1	0.68	0.74	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.5	1.5	0.05	168	0.33	0.02
IO32211		1.46	52.0	3.93	11.30	0.09	0.06	0.01	0.034	0.47	9.6	16.0	1.49	389	1.14	0.02
IO32212		1.03	39.1	3.44	9.42	0.07	0.06	0.02	0.027	0.35	9.8	15.4	1.22	915	1.28	0.02
IO32213		0.94	35.3	3.61	10.50	0.06	0.05	0.02	0.025	0.22	7.6	16.4	1.27	704	1.44	0.02
IO32214		0.42	23.7	2.96	7.11	0.06	0.13	0.02	0.032	0.18	12.0	11.6	0.57	1080	1.20	0.02
IO32215		0.54	21.4	3.24	9.47	0.05	0.03	0.02	0.030	0.11	6.6	11.7	0.64	390	1.30	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO32176		1.99	8.0	1050	6.5	37.2	<0.001	0.01	0.31	2.9	0.2	0.9	22.7	<0.01	0.04	3.1
IO32177		1.57	11.8	570	9.5	15.1	<0.001	0.02	0.26	4.5	0.3	0.6	24.1	<0.01	0.01	3.5
IO32178		1.23	11.8	570	10.4	17.8	<0.001	0.03	0.32	4.8	0.4	0.4	26.3	<0.01	0.02	2.0
IO32179		1.04	9.3	830	7.3	25.5	<0.001	0.02	0.64	5.1	0.3	0.3	18.4	<0.01	0.03	3.1
IO32180		1.56	12.1	830	11.4	20.0	<0.001	0.03	0.43	5.1	0.4	0.4	24.1	<0.01	0.03	1.9
IO32181		1.31	14.2	750	11.1	20.0	<0.001	0.05	0.60	6.9	0.9	0.5	39.8	0.01	0.03	1.5
IO32182		2.77	12.4	750	8.9	47.4	<0.001	0.03	0.38	5.9	0.5	0.5	20.8	<0.01	0.05	2.9
IO32183		1.71	13.0	760	10.7	22.7	<0.001	0.02	0.47	6.3	0.6	0.4	29.2	<0.01	0.03	2.2
IO32184		1.57	14.8	580	9.8	15.6	<0.001	0.02	0.44	4.8	0.4	0.5	26.1	<0.01	0.03	2.4
IO32185		1.32	31.9	3530	9.4	22.7	0.001	0.17	2.66	15.0	2.7	0.4	357	0.04	0.06	8.4
IO32186		1.97	8.2	270	5.9	32.9	<0.001	0.01	0.67	3.9	0.3	0.5	23.0	<0.01	0.02	1.5
IO32187		1.37	16.8	660	11.5	17.9	<0.001	0.01	0.70	6.3	0.5	0.5	27.5	<0.01	0.03	3.5
IO32188		1.64	12.7	640	7.0	33.7	<0.001	0.01	0.55	3.9	0.3	0.4	20.8	<0.01	0.02	1.3
IO32189		1.82	21.9	400	11.4	34.2	<0.001	0.02	0.63	6.2	0.4	0.6	36.2	<0.01	0.03	1.8
IO32190		1.47	21.4	240	8.4	21.9	<0.001	0.01	0.48	6.5	0.3	0.9	19.0	<0.01	0.03	2.3
IO32191		1.59	22.2	250	9.0	23.3	<0.001	0.01	0.52	6.6	0.4	0.7	20.6	<0.01	0.03	2.4
IO32192		1.48	19.5	360	9.4	18.8	<0.001	0.01	0.55	5.6	0.3	0.7	18.1	<0.01	0.03	2.2
IO32193		1.43	14.5	860	9.2	14.0	<0.001	0.03	0.66	9.1	0.8	0.5	34.5	<0.01	0.03	3.8
IO32194		1.55	18.1	610	11.0	14.8	<0.001	0.02	0.59	6.9	0.6	0.6	33.3	<0.01	0.03	2.9
IO32195		1.34	17.3	610	12.5	16.4	<0.001	0.01	0.70	6.9	0.4	0.6	26.2	<0.01	0.03	2.7
IO32196		1.32	14.8	480	11.6	19.8	<0.001	0.02	0.59	5.1	0.3	0.6	27.1	<0.01	0.03	1.2
IO32197		1.61	13.6	760	55.4	37.9	<0.001	0.02	0.67	7.4	0.3	0.6	33.6	<0.01	0.03	1.4
IO32198		1.46	20.4	250	16.3	12.0	<0.001	0.02	0.66	6.7	0.4	0.6	25.4	<0.01	0.03	3.0
IO32199		1.08	17.2	280	19.4	10.1	<0.001	0.02	0.56	6.1	0.4	0.7	25.8	<0.01	0.02	1.8
IO32200		1.30	14.9	660	43.0	21.5	<0.001	0.02	0.62	7.3	0.4	0.7	31.4	<0.01	0.03	1.8
IO32201		1.67	24.6	180	7.6	15.9	<0.001	0.01	0.37	6.9	0.2	0.6	29.8	<0.01	0.03	2.5
IO32202		1.77	20.7	270	9.0	21.5	<0.001	0.02	0.53	5.4	0.4	0.5	33.1	<0.01	0.03	2.1
IO32203		2.83	35.7	380	6.9	49.6	<0.001	0.02	0.30	7.9	0.4	0.7	39.1	<0.01	0.02	3.4
IO32204		4.17	16.4	300	11.7	36.1	<0.001	0.02	0.33	7.7	0.5	0.8	32.6	<0.01	0.03	5.1
IO32205		2.33	15.5	270	9.2	10.9	<0.001	0.02	0.39	4.9	0.3	0.7	25.4	<0.01	0.03	2.9
IO32206		1.64	17.6	240	8.3	8.1	<0.001	0.01	0.41	5.2	0.2	0.6	30.1	<0.01	0.03	2.7
IO32207		2.07	13.5	230	10.9	3.9	<0.001	0.01	0.33	3.9	0.2	0.5	22.5	<0.01	0.04	1.2
IO32208		1.15	22.3	640	6.1	15.8	<0.001	0.05	0.30	10.6	0.6	0.6	35.9	<0.01	0.07	1.8
IO32209		0.99	18.3	640	5.9	28.3	<0.001	0.10	0.23	13.3	0.6	0.6	38.7	<0.01	0.10	2.1
IO32210		0.14	4.2	130	1.6	2.6	<0.001	0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	8.1	<0.01	<0.01	1.7
IO32211		1.28	21.3	450	6.7	30.8	<0.001	0.04	0.27	9.6	0.5	0.5	26.8	<0.01	0.06	2.1
IO32212		1.46	24.6	510	7.9	23.5	<0.001	0.03	0.32	7.3	0.4	0.6	33.9	<0.01	0.05	2.1
IO32213		1.29	23.1	400	7.6	14.4	<0.001	0.02	0.35	6.7	0.3	0.5	29.6	<0.01	0.04	1.8
IO32214		1.47	24.6	450	8.6	9.8	<0.001	0.02	0.49	7.4	0.5	0.6	38.1	<0.01	0.04	2.8
IO32215		1.33	17.2	390	7.3	8.9	<0.001	0.08	0.38	5.2	0.4	0.6	36.4	<0.01	0.05	1.2

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO32176		0.116	0.27	0.42	55	0.79	3.76	97	1.0
IO32177		0.085	0.12	0.79	58	0.17	6.62	66	2.2
IO32178		0.082	0.11	0.85	64	0.17	6.71	64	0.9
IO32179		0.115	0.16	0.71	68	0.14	4.75	61	1.4
IO32180		0.078	0.12	1.05	55	0.63	6.81	69	0.8
IO32181		0.076	0.12	1.65	60	0.25	16.30	69	1.0
IO32182		0.187	0.23	0.89	82	0.24	6.23	83	1.0
IO32183		0.097	0.11	1.12	59	0.27	8.71	79	1.4
IO32184		0.094	0.10	0.63	62	0.23	5.59	65	1.8
IO32185		0.101	0.20	3.49	74	0.35	89.3	152	13.3
IO32186		0.107	0.18	0.37	65	0.19	4.31	53	0.7
IO32187		0.070	0.09	0.73	58	0.26	11.35	60	3.1
IO32188		0.180	0.13	0.30	79	0.29	2.53	69	1.5
IO32189		0.130	0.14	0.47	90	0.25	3.48	79	1.6
IO32190		0.103	0.12	0.46	81	0.19	5.05	55	1.7
IO32191		0.109	0.13	0.45	84	0.19	4.71	56	1.9
IO32192		0.096	0.10	0.48	69	0.23	4.26	52	1.0
IO32193		0.073	0.09	1.24	55	0.28	18.80	75	2.3
IO32194		0.081	0.08	0.87	61	0.38	10.65	71	1.8
IO32195		0.065	0.09	0.58	69	0.32	6.09	79	2.8
IO32196		0.073	0.08	0.44	66	0.26	4.42	57	0.7
IO32197		0.187	0.13	0.36	106	0.24	3.84	198	1.8
IO32198		0.065	0.08	0.63	68	0.25	4.07	66	2.8
IO32199		0.064	0.06	0.62	66	0.24	9.16	72	1.3
IO32200		0.080	0.09	0.50	76	0.26	5.17	119	0.9
IO32201		0.105	0.09	0.29	71	0.16	5.07	47	3.4
IO32202		0.088	0.06	0.31	56	0.17	3.88	50	2.3
IO32203		0.223	0.21	0.47	82	0.13	8.50	99	2.7
IO32204		0.140	0.14	0.77	52	0.13	11.60	98	1.8
IO32205		0.066	0.10	0.44	53	0.14	6.63	72	1.2
IO32206		0.065	0.08	0.42	60	0.13	3.84	54	1.9
IO32207		0.046	0.07	0.34	60	0.13	4.58	53	1.1
IO32208		0.144	0.09	0.65	92	0.12	6.66	108	1.7
IO32209		0.158	0.14	0.54	107	0.08	7.39	150	2.4
IO32210		0.011	0.03	0.33	7	<0.05	2.41	8	2.4
IO32211		0.175	0.15	0.43	93	0.12	6.35	103	2.1
IO32212		0.144	0.11	0.48	84	0.17	4.82	93	1.9
IO32213		0.144	0.10	0.42	81	0.11	3.57	95	1.9
IO32214		0.093	0.07	0.47	67	0.16	6.54	75	4.3
IO32215		0.096	0.07	0.37	67	0.09	2.89	75	1.3

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - A
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 9-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
IO32216		0.38	0.005	0.22	1.72	5.9	<0.2	<10	250	0.26	0.14	0.30	0.19	15.90	15.6	36
IO32217		0.40	0.005	0.24	2.17	6.3	<0.2	<10	440	0.29	0.12	0.58	0.31	16.85	21.1	27
IO32218		0.28	0.005	0.15	1.94	5.7	<0.2	<10	400	0.31	0.12	0.61	0.13	21.6	15.0	27
IO32219		0.28	<0.005	0.12	2.08	4.2	<0.2	<10	430	0.27	0.12	0.47	0.12	11.45	17.5	22
IO32220		0.32	0.005	0.13	2.49	5.3	<0.2	<10	250	0.35	0.10	0.39	0.09	15.35	18.5	25
IO32221		0.30	<0.005	0.16	2.45	5.8	<0.2	<10	280	0.38	0.10	0.39	0.12	15.90	17.5	27
IO32222		0.38	<0.005	0.12	2.10	6.7	<0.2	<10	330	0.37	0.13	0.58	0.09	21.2	16.5	33
IO32223		0.30	0.005	0.26	2.65	3.7	<0.2	<10	260	0.31	0.10	0.78	0.15	13.00	22.2	36
IO32224		0.34	0.005	0.20	2.06	5.9	<0.2	<10	520	0.33	0.14	0.34	0.18	14.70	19.7	30
IO32225		0.36	0.007	0.13	2.01	6.3	<0.2	<10	410	0.24	0.10	0.47	0.14	14.95	13.7	24
IO32226		0.40	0.005	0.14	2.03	7.4	<0.2	<10	380	0.17	0.10	0.40	0.07	11.65	14.4	24
IO32227		0.32	0.005	0.09	2.11	5.6	<0.2	<10	320	0.19	0.10	0.25	0.08	10.60	14.6	25
IO32228		0.32	0.005	0.16	1.74	6.4	<0.2	<10	370	0.29	0.12	0.45	0.27	16.60	14.2	27
IO32229		0.34	<0.005	0.09	1.87	7.4	<0.2	<10	220	0.24	0.13	0.24	0.09	11.25	12.5	26
IO32230		0.50	<0.005	0.03	0.12	2.4	<0.2	<10	30	0.08	0.03	0.09	0.04	9.53	2.2	4
IO32231		0.34	0.005	0.06	1.75	7.3	<0.2	<10	310	0.19	0.12	0.30	0.12	13.25	14.3	47
IO32232		0.26	0.012	0.38	1.73	4.2	<0.2	<10	270	0.28	0.07	0.41	0.35	17.60	9.5	21
IO32233		0.36	0.006	0.20	1.54	5.5	<0.2	<10	310	0.26	0.14	0.30	0.35	18.85	9.6	22
IO32234		0.30	0.006	0.41	2.72	4.6	<0.2	<10	120	0.35	0.09	0.30	0.65	17.05	50.4	38
IO32235		0.32	0.013	0.12	1.74	6.1	<0.2	<10	130	0.20	0.14	0.21	0.22	15.60	35.4	32
IO32236		0.26	0.005	0.11	1.90	7.6	<0.2	<10	160	0.24	0.13	0.16	0.27	13.80	12.7	28
IO32237		0.32	0.006	0.13	1.75	6.0	<0.2	<10	200	0.19	0.09	0.29	0.11	14.90	12.6	32
IO32238		0.22	<0.005	0.27	1.83	5.2	<0.2	<10	310	0.26	0.13	0.27	0.20	19.10	25.2	24
IO32239		0.32	<0.005	0.25	1.78	4.6	<0.2	<10	170	0.21	0.09	0.57	0.13	15.00	13.5	33
IO32240		0.18	0.010	0.06	1.19	5.2	<0.2	<10	110	0.20	0.11	0.30	0.11	15.90	6.2	19
IO32241		0.28	0.006	0.06	1.16	4.8	<0.2	<10	110	0.14	0.11	0.29	0.10	15.90	6.0	19
IO32242		0.44	0.010	0.11	1.42	5.2	<0.2	<10	170	0.16	0.12	0.33	0.15	20.1	8.0	21
IO32243		0.32	0.007	0.06	1.05	3.5	<0.2	<10	110	0.13	0.09	0.30	0.11	18.00	5.1	16
IO32244		0.24	0.014	0.07	1.30	4.5	<0.2	<10	150	0.18	0.10	0.29	0.13	17.75	6.0	19
IO32245		0.32	0.008	0.08	1.80	9.2	<0.2	<10	170	0.15	0.11	0.29	0.11	17.95	8.9	26
IO32246		0.40	0.008	0.08	1.85	16.5	<0.2	<10	240	0.31	0.11	0.35	0.15	20.7	11.0	27
IO32247		0.34	0.005	0.06	1.77	8.4	<0.2	<10	240	0.24	0.12	0.29	0.09	16.20	10.0	28
IO32248		0.32	0.007	0.10	1.67	3.9	<0.2	<10	230	0.15	0.08	0.23	0.11	14.50	10.4	21
IO32249		0.28	0.007	0.10	1.61	3.5	<0.2	<10	210	0.13	0.10	0.23	0.09	14.50	9.8	23
IO32250		0.52	<0.005	0.02	0.11	6.7	<0.2	<10	30	0.07	0.06	0.08	0.04	10.55	2.4	4
IO32251		0.22	NSS	0.09	0.92	2.7	<0.2	<10	140	0.11	0.09	0.18	0.09	12.65	4.7	16
IO32252		0.40	0.006	0.06	2.04	6.0	<0.2	<10	140	0.20	0.14	0.22	0.15	15.45	9.2	30
IO32253		0.42	0.006	0.05	2.05	6.2	<0.2	<10	310	0.30	0.12	0.35	0.11	18.65	12.8	35
IO32254		0.52	<0.005	0.05	2.48	4.6	<0.2	<10	380	0.19	0.09	0.19	0.09	17.05	9.4	26
IO32255		0.36	<0.005	0.20	2.75	3.0	<0.2	<10	350	0.15	0.11	0.47	0.09	15.85	15.1	71

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - B
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 9-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO32216		0.41	27.4	3.23	6.59	0.07	0.04	0.02	0.027	0.20	7.7	8.8	0.70	460	1.29	0.03
IO32217		1.26	44.9	4.16	7.74	0.11	0.06	0.02	0.026	0.65	6.9	12.3	1.02	848	1.25	0.04
IO32218		1.06	26.3	3.23	6.45	0.10	0.09	0.03	0.027	0.45	9.3	11.3	0.88	1130	0.91	0.03
IO32219		1.28	36.0	3.79	7.81	0.10	0.05	0.02	0.020	0.33	5.3	12.8	0.88	829	1.04	0.03
IO32220		1.49	38.9	4.29	8.38	0.11	0.06	0.01	0.023	0.40	6.9	14.0	1.10	577	1.20	0.03
IO32221		1.32	33.8	4.22	7.86	0.11	0.07	0.01	0.022	0.36	6.5	13.8	1.07	593	1.08	0.03
IO32222		0.80	28.6	3.32	6.72	0.10	0.13	0.02	0.025	0.45	9.0	12.8	0.92	526	0.66	0.03
IO32223		1.18	45.8	4.01	8.38	0.10	0.06	0.02	0.019	0.41	5.4	16.7	1.20	977	1.04	0.03
IO32224		0.51	27.1	3.30	7.09	0.08	0.09	0.02	0.023	0.18	6.7	11.2	0.80	1160	0.84	0.03
IO32225		0.99	26.7	3.36	7.54	0.09	0.06	0.01	0.027	0.34	7.4	14.2	1.13	495	0.70	0.03
IO32226		1.15	31.1	3.50	7.83	0.10	0.06	0.02	0.024	0.45	5.8	15.5	1.12	455	0.81	0.02
IO32227		1.37	26.7	3.72	8.54	0.10	0.03	0.01	0.020	0.31	5.4	12.0	1.38	372	1.03	0.03
IO32228		0.48	25.3	2.85	5.93	0.07	0.04	0.03	0.022	0.28	6.6	9.9	0.63	1000	1.07	0.03
IO32229		0.45	21.6	3.11	6.64	0.06	0.04	0.02	0.021	0.11	5.6	10.2	0.64	380	0.93	0.03
IO32230		0.09	2.2	0.69	0.65	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	4.9	1.2	0.04	158	0.34	0.03
IO32231		0.80	44.7	3.26	8.17	0.08	0.04	0.03	0.016	0.25	6.0	13.3	0.95	386	0.99	0.03
IO32232		0.69	39.5	2.76	6.88	0.10	0.04	0.06	0.015	0.25	9.4	9.8	0.85	213	0.82	0.03
IO32233		0.44	21.1	2.71	6.87	0.08	0.02	0.04	0.023	0.10	9.8	10.2	0.54	1040	1.08	0.02
IO32234		0.63	106.0	6.02	12.65	0.13	0.03	0.03	0.024	0.07	5.9	19.7	1.28	1540	2.35	0.03
IO32235		0.71	40.2	3.42	8.11	0.08	0.04	0.03	0.018	0.06	6.6	10.5	0.63	783	1.56	0.02
IO32236		0.92	25.9	3.60	8.08	0.08	0.03	0.03	0.022	0.14	6.6	13.2	0.64	592	1.22	0.02
IO32237		0.46	44.3	3.04	6.37	0.09	0.04	0.02	0.021	0.16	7.6	10.0	0.87	254	1.29	0.03
IO32238		0.81	31.9	3.48	8.28	0.09	0.02	0.02	0.033	0.26	8.9	8.5	0.76	1460	0.97	0.03
IO32239		0.53	69.4	3.07	6.17	0.10	0.04	0.03	0.021	0.18	8.1	11.8	0.98	273	1.14	0.03
IO32240		0.69	17.2	1.94	5.07	0.06	0.02	0.03	0.018	0.04	8.1	7.0	0.37	131	0.70	0.03
IO32241		0.72	16.6	1.89	5.17	0.06	0.02	0.03	0.016	0.03	8.1	7.0	0.37	127	0.65	0.03
IO32242		0.70	38.2	2.46	5.78	0.06	0.03	0.02	0.022	0.05	10.0	8.3	0.53	219	0.79	0.03
IO32243		0.49	18.7	1.76	4.61	0.06	0.02	0.02	0.017	0.04	9.3	6.0	0.39	132	0.51	0.03
IO32244		0.58	20.9	2.03	5.30	0.06	0.02	0.02	0.021	0.05	9.1	6.5	0.42	154	0.58	0.03
IO32245		0.58	26.3	2.89	7.13	0.07	0.03	0.02	0.026	0.09	9.4	10.1	0.74	278	0.85	0.03
IO32246		0.59	27.9	2.87	6.48	0.08	0.04	0.02	0.026	0.05	10.5	11.2	0.66	297	0.74	0.03
IO32247		0.46	22.5	2.97	6.42	0.07	0.03	0.04	0.024	0.06	8.3	10.3	0.60	266	0.99	0.03
IO32248		1.40	40.4	2.68	6.44	0.07	0.03	0.03	0.018	0.20	7.5	9.6	0.87	243	0.70	0.03
IO32249		1.20	28.5	2.38	6.68	0.08	0.03	0.02	0.017	0.12	7.7	8.9	0.87	181	0.53	0.03
IO32250		0.09	2.7	0.77	0.66	0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	5.4	1.2	0.04	157	0.45	0.02
IO32251		0.96	19.5	1.48	4.46	0.07	0.02	0.03	0.014	0.06	6.5	4.2	0.36	87	0.39	0.02
IO32252		0.60	26.3	2.99	7.53	<0.05	0.03	0.04	0.027	0.04	7.6	10.5	0.62	219	0.84	0.02
IO32253		0.54	15.9	3.08	6.32	<0.05	0.10	0.02	0.025	0.03	7.8	10.1	0.62	527	0.80	0.02
IO32254		0.78	33.9	4.37	9.84	0.08	0.05	0.01	0.043	0.32	8.4	11.9	1.27	299	0.94	0.05
IO32255		1.14	51.4	4.75	9.79	0.12	0.04	0.03	0.040	0.47	7.8	13.7	1.65	370	1.15	0.07

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO32216		1.53	20.0	300	7.6	13.1	<0.001	0.06	0.34	5.5	0.7	0.5	29.8	<0.01	0.06	1.6
IO32217		1.74	20.7	580	6.3	30.0	<0.001	0.13	0.27	7.9	1.1	0.4	46.7	<0.01	0.09	1.5
IO32218		1.79	22.8	350	6.8	31.1	<0.001	0.03	0.29	6.9	0.6	0.4	27.1	<0.01	0.03	2.0
IO32219		2.06	17.7	370	5.7	28.4	<0.001	0.01	0.28	5.1	0.5	0.4	32.8	<0.01	0.03	1.3
IO32220		2.10	20.3	440	5.4	23.6	<0.001	0.01	0.25	6.2	0.5	0.4	31.5	<0.01	0.03	1.8
IO32221		2.02	21.3	350	5.6	22.4	<0.001	0.01	0.26	6.7	0.4	0.4	29.2	<0.01	0.03	1.8
IO32222		1.79	25.5	270	6.7	22.0	<0.001	0.02	0.27	6.7	0.5	0.4	30.6	<0.01	0.03	2.5
IO32223		1.28	23.2	320	5.2	23.4	<0.001	0.02	0.21	6.2	0.7	0.3	49.9	<0.01	0.03	1.2
IO32224		1.72	23.7	370	7.0	11.8	<0.001	0.01	0.34	5.1	0.5	0.4	30.3	<0.01	0.03	1.9
IO32225		1.75	16.8	460	5.5	20.9	<0.001	0.02	0.22	7.1	0.4	0.4	31.7	<0.01	0.02	1.8
IO32226		1.62	17.6	270	5.5	24.2	<0.001	0.01	0.28	7.9	0.5	0.4	23.6	<0.01	0.02	1.7
IO32227		1.81	15.4	240	5.5	20.6	<0.001	0.02	0.25	6.7	0.4	0.4	17.4	<0.01	0.02	1.1
IO32228		1.55	21.9	450	6.4	17.0	<0.001	0.02	0.34	4.6	0.5	0.4	33.6	<0.01	0.02	1.3
IO32229		1.69	16.7	280	6.4	8.0	<0.001	0.01	0.37	4.0	0.3	0.5	22.9	<0.01	0.02	1.4
IO32230		0.21	4.8	120	2.0	2.2	<0.001	<0.01	0.13	0.7	<0.2	<0.2	6.9	<0.01	<0.01	1.8
IO32231		1.95	20.5	560	5.7	19.1	<0.001	0.02	0.29	4.0	0.5	0.4	25.5	<0.01	0.03	1.6
IO32232		1.64	13.0	670	4.1	18.8	<0.001	0.07	0.20	5.2	1.2	0.3	42.6	<0.01	0.03	1.1
IO32233		1.48	14.1	450	11.6	11.1	<0.001	0.05	0.32	3.9	0.7	0.5	27.0	<0.01	0.04	1.4
IO32234		2.62	26.8	730	6.2	10.5	<0.001	0.03	0.35	5.8	1.2	0.6	18.5	<0.01	0.07	1.0
IO32235		2.08	19.9	340	6.6	8.9	<0.001	0.02	0.35	3.8	0.6	0.6	14.8	<0.01	0.03	1.5
IO32236		2.25	16.6	490	7.2	18.0	<0.001	0.02	0.36	3.1	0.6	0.5	13.8	<0.01	0.03	1.1
IO32237		1.64	24.7	570	8.6	12.1	<0.001	0.13	0.24	4.9	0.6	0.4	29.3	<0.01	0.05	1.7
IO32238		3.60	16.8	600	5.8	22.0	<0.001	0.02	0.28	5.3	0.5	0.8	19.5	<0.01	0.04	1.1
IO32239		1.53	28.4	600	7.2	16.4	0.001	0.12	0.21	5.4	1.3	0.4	34.5	<0.01	0.06	1.4
IO32240		1.19	11.7	600	5.0	6.4	<0.001	0.04	0.22	2.9	0.8	0.4	21.3	<0.01	0.02	0.3
IO32241		1.11	11.6	550	5.1	6.5	<0.001	0.04	0.20	2.8	0.8	0.4	20.9	<0.01	0.02	0.3
IO32242		1.26	13.2	640	5.8	7.3	<0.001	0.09	0.22	4.1	0.8	0.4	28.2	<0.01	0.04	0.7
IO32243		1.11	9.2	530	4.7	4.9	<0.001	0.04	0.15	3.6	0.5	0.4	19.7	<0.01	0.02	1.0
IO32244		1.14	11.2	520	4.9	6.6	<0.001	0.04	0.17	3.1	0.7	0.4	21.7	<0.01	0.02	0.3
IO32245		1.94	15.0	520	5.2	10.3	<0.001	0.05	0.20	4.9	0.7	0.5	23.4	<0.01	0.03	2.1
IO32246		1.74	16.8	630	5.6	8.7	<0.001	0.03	0.28	5.2	0.7	0.5	29.6	<0.01	0.03	1.8
IO32247		1.82	17.5	350	6.5	8.7	<0.001	0.03	0.29	4.5	0.6	0.8	28.5	<0.01	0.03	1.7
IO32248		1.38	12.2	510	4.5	15.9	<0.001	0.03	0.18	4.8	0.7	0.4	17.0	<0.01	0.02	0.6
IO32249		1.54	12.2	410	4.9	14.3	<0.001	0.03	0.15	4.7	0.6	0.5	19.4	<0.01	0.02	0.7
IO32250		0.26	4.5	130	1.6	2.0	<0.001	0.01	0.12	0.7	0.2	<0.2	7.0	<0.01	<0.01	1.9
IO32251		0.98	8.7	450	4.8	10.6	<0.001	0.04	0.14	2.4	0.9	0.3	16.5	<0.01	0.02	0.2
IO32252		1.10	16.5	500	6.3	7.0	<0.001	0.03	0.27	3.7	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.04	0.6
IO32253		1.34	18.3	180	6.9	4.9	<0.001	0.02	0.32	5.5	0.2	0.5	27.4	<0.01	0.02	2.3
IO32254		0.78	12.9	730	4.7	12.1	<0.001	0.45	0.19	8.2	1.1	0.7	41.2	<0.01	0.11	2.1
IO32255		0.83	20.7	630	4.4	17.1	0.001	0.42	0.16	11.9	1.9	0.5	40.0	<0.01	0.14	1.7

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO32216		0.102	0.08	0.48	76	0.13	3.81	63	1.1
IO32217		0.155	0.15	0.48	98	0.10	4.36	70	2.0
IO32218		0.138	0.12	0.29	72	0.11	6.17	61	2.6
IO32219		0.170	0.15	0.29	84	0.10	2.70	65	1.9
IO32220		0.187	0.15	0.41	85	0.10	3.76	69	2.2
IO32221		0.176	0.13	0.43	85	0.12	3.55	65	2.5
IO32222		0.143	0.12	0.25	76	0.11	6.01	52	4.6
IO32223		0.185	0.12	0.66	121	0.09	4.14	58	2.2
IO32224		0.128	0.09	0.29	89	0.11	2.84	60	3.1
IO32225		0.143	0.11	0.40	90	0.20	3.58	60	2.0
IO32226		0.174	0.14	0.32	102	0.13	2.43	53	2.3
IO32227		0.185	0.14	0.27	117	0.12	1.82	52	1.1
IO32228		0.107	0.07	0.37	68	0.13	2.71	45	1.4
IO32229		0.110	0.08	0.27	77	0.12	1.78	48	1.3
IO32230		0.008	0.03	0.32	5	<0.05	2.03	5	2.3
IO32231		0.172	0.09	0.42	96	0.16	2.07	51	1.5
IO32232		0.129	0.08	1.50	62	0.10	12.45	55	0.9
IO32233		0.078	0.06	0.79	54	0.10	6.23	59	0.7
IO32234		0.290	0.09	1.56	129	0.06	10.00	261	0.8
IO32235		0.156	0.11	0.56	88	0.19	4.72	94	1.5
IO32236		0.152	0.12	0.42	85	0.17	2.98	86	1.0
IO32237		0.123	0.13	0.46	68	0.11	2.97	67	1.4
IO32238		0.137	0.12	0.43	59	0.09	3.34	71	0.8
IO32239		0.120	0.17	1.38	69	0.14	6.07	82	1.3
IO32240		0.064	0.06	0.54	46	0.28	4.40	41	0.6
IO32241		0.066	0.07	0.51	45	0.16	3.98	39	0.5
IO32242		0.081	0.07	0.72	68	0.24	5.64	67	0.7
IO32243		0.075	0.05	0.54	47	0.67	4.45	41	0.5
IO32244		0.073	0.06	0.56	48	0.20	5.03	44	0.5
IO32245		0.124	0.09	0.60	69	0.12	4.78	64	1.3
IO32246		0.107	0.07	0.63	68	0.12	5.90	65	1.4
IO32247		0.102	0.06	0.47	73	0.17	4.15	52	1.2
IO32248		0.130	0.11	0.50	79	0.18	3.33	48	0.8
IO32249		0.134	0.10	0.47	68	0.14	3.14	47	0.8
IO32250		0.008	0.03	0.31	5	0.26	2.37	5	2.4
IO32251		0.065	0.08	0.45	27	0.16	2.55	28	0.5
IO32252		0.097	0.06	0.59	69	0.18	4.56	62	1.0
IO32253		0.099	0.09	0.34	74	0.13	3.09	52	3.9
IO32254		0.134	0.11	0.53	90	0.09	4.71	88	2.1
IO32255		0.170	0.14	0.58	137	0.08	4.95	83	1.4

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO32256		0.22	0.007	0.17	1.25	3.5	<0.2	<10	300	0.18	0.05	2.79	0.22	11.00	9.2	20
IO32257		0.30	<0.005	0.25	2.15	3.2	<0.2	<10	390	0.27	0.05	1.20	0.23	15.80	19.6	33
IO32258		0.36	0.036	0.15	1.88	4.0	<0.2	<10	370	0.23	0.06	0.91	0.18	17.45	12.9	25
IO32259		0.38	0.005	0.05	2.76	9.1	<0.2	<10	130	0.48	0.18	0.16	0.16	42.9	18.6	40
IO32260		0.52	<0.005	0.02	0.13	6.1	<0.2	<10	30	0.08	0.03	0.06	0.05	9.39	2.7	5
IO32261		0.36	<0.005	0.16	2.51	9.8	<0.2	<10	130	0.78	0.30	0.10	0.18	108.0	31.1	31
IO32262		0.40	0.005	0.03	1.51	9.5	<0.2	<10	80	0.21	0.23	0.10	0.10	19.45	4.7	31
IO32263		0.34	<0.005	0.09	1.71	5.8	<0.2	<10	130	0.49	0.25	0.15	0.09	57.2	12.4	31
IO32264		0.36	0.005	0.09	2.05	6.0	<0.2	<10	120	0.50	0.26	0.10	0.11	63.3	8.2	30
IO32265		0.30	<0.005	0.05	1.40	8.6	<0.2	<10	80	0.16	0.19	0.13	0.12	24.5	7.0	31
IO32266		0.34	<0.005	0.10	1.71	7.5	0.3	<10	90	0.28	0.31	0.09	0.10	64.8	10.5	33
IO32267		0.38	<0.005	0.04	2.35	8.9	<0.2	<10	140	0.42	0.17	0.18	0.11	49.0	14.3	37
IO32268		0.28	<0.005	0.04	2.44	10.4	<0.2	<10	90	0.36	0.19	0.11	0.14	26.8	11.6	37
IO32269		0.40	<0.005	0.08	1.93	2.6	<0.2	<10	120	0.32	0.33	0.05	0.07	74.8	5.2	33
IO32270		0.32	<0.005	0.05	2.32	6.8	<0.2	<10	140	0.52	0.20	0.13	0.13	54.8	13.1	34
IO32271		0.36	<0.005	0.05	2.48	4.9	<0.2	<10	160	0.57	0.19	0.12	0.13	67.8	13.5	36
IO32272		0.38	<0.005	0.11	2.01	8.0	<0.2	<10	110	0.41	0.25	0.13	0.12	42.9	12.5	32
IO32273		0.34	<0.005	0.10	1.98	8.2	<0.2	<10	110	0.33	0.23	0.11	0.13	36.4	11.0	34
IO32274		0.36	<0.005	0.10	2.46	3.7	<0.2	<10	90	0.57	0.32	0.40	0.18	80.7	18.4	35
IO32275		0.30	<0.005	0.28	2.61	8.1	<0.2	<10	80	0.49	0.26	0.12	0.13	88.6	15.0	39
IO32276		0.40	0.008	0.11	2.53	9.0	<0.2	<10	210	0.38	0.21	0.17	0.11	23.4	16.4	49
IO32277		0.34	<0.005	0.08	2.53	4.3	<0.2	<10	120	0.90	0.22	0.04	0.20	110.5	16.2	31
IO32278		0.38	<0.005	0.04	2.54	11.3	<0.2	<10	150	0.51	0.16	0.16	0.14	38.3	15.4	40
IO32279		0.48	<0.005	0.03	3.47	1.4	<0.2	<10	130	0.84	0.21	0.06	0.13	91.3	21.3	42
IO32280		0.50	NSS	0.03	0.36	9.6	<0.2	<10	130	0.28	0.03	0.67	0.26	31.6	12.4	12
IO32281		0.28	<0.005	0.07	2.12	2.9	<0.2	<10	180	0.36	0.11	0.29	0.11	37.3	12.5	47
IO32282		0.42	<0.005	0.03	2.18	17.1	<0.2	<10	90	0.29	0.17	0.15	0.19	24.1	12.7	52
IO32283		0.48	<0.005	0.06	2.66	4.5	<0.2	<10	90	0.44	0.28	0.07	0.11	88.5	13.8	34
IO32284		0.38	<0.005	0.08	2.00	7.8	<0.2	<10	100	0.35	0.25	0.18	0.19	24.9	11.1	34
IO32285		0.32	<0.005	0.07	2.26	5.9	<0.2	<10	80	0.32	0.12	0.16	0.12	13.75	11.6	50
IO32286		0.36	0.005	0.30	2.03	5.6	<0.2	<10	90	0.39	0.24	0.09	0.14	25.6	10.0	35
IO32287		0.34	<0.005	0.09	2.00	9.9	<0.2	<10	280	0.32	0.19	0.29	0.11	18.15	11.3	35
IO32288		0.34	0.006	0.14	2.58	8.8	<0.2	<10	80	0.58	0.27	0.12	0.10	35.5	11.4	44
IO32289		0.34	<0.005	0.23	2.51	5.8	<0.2	<10	80	0.52	0.27	0.19	0.28	25.8	12.0	73
IO32290		0.36	<0.005	0.05	2.20	7.2	<0.2	<10	130	0.39	0.33	0.09	0.17	46.8	16.0	33
IO32291		0.36	<0.005	0.05	1.87	7.2	<0.2	<10	110	0.33	0.30	0.08	0.17	41.2	12.4	28
IO32292		0.42	0.006	0.04	2.04	5.5	<0.2	<10	190	0.32	0.12	0.35	0.04	33.0	10.4	32
IO32293		0.42	0.005	0.03	1.85	7.1	<0.2	<10	100	0.25	0.11	0.27	0.06	16.90	8.8	27
IO32294		0.32	<0.005	0.15	2.99	9.7	<0.2	<10	210	0.47	0.24	0.25	0.12	25.1	15.4	40
IO32295		0.28	<0.005	0.07	0.42	2.3	<0.2	<10	20	<0.05	0.08	0.03	0.10	5.41	1.4	10

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO32256		0.61	61.5	2.05	3.76	0.06	0.08	0.05	0.013	0.12	6.3	8.5	0.68	296	0.55	0.03
IO32257		0.90	78.6	3.08	5.85	0.06	0.05	0.05	0.015	0.18	8.6	15.3	1.16	610	0.40	0.02
IO32258		0.90	31.7	2.86	6.08	0.07	0.04	0.03	0.021	0.10	9.4	13.7	1.04	435	0.62	0.02
IO32259		1.86	24.4	3.62	7.46	0.07	0.08	0.03	0.029	0.18	13.5	23.8	0.87	326	1.05	0.01
IO32260		0.09	3.0	0.85	0.71	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.02	4.7	1.6	0.04	160	0.43	0.02
IO32261		1.70	41.3	5.30	6.41	0.10	0.09	0.05	0.033	0.07	43.0	16.8	0.43	428	2.10	0.02
IO32262		1.11	12.5	2.91	8.13	0.05	0.02	0.05	0.049	0.02	10.2	10.1	0.33	154	1.66	0.01
IO32263		1.05	40.5	3.68	5.00	0.08	0.04	0.03	0.028	0.04	30.0	12.2	0.50	372	1.75	0.02
IO32264		2.22	29.1	4.41	6.72	0.09	0.03	0.03	0.030	0.17	35.5	17.5	0.64	222	1.72	0.02
IO32265		1.29	12.2	2.92	7.45	0.05	0.04	0.04	0.019	0.06	11.9	12.0	0.48	167	1.26	0.01
IO32266		1.98	19.9	4.34	9.32	0.09	0.06	0.02	0.021	0.34	27.2	13.9	0.69	346	1.89	0.01
IO32267		1.38	23.7	3.47	6.65	0.07	0.08	0.02	0.026	0.16	17.9	16.6	0.77	360	0.94	0.02
IO32268		1.66	15.6	3.70	7.79	0.06	0.05	0.04	0.028	0.09	13.0	19.5	0.60	293	1.31	0.01
IO32269		2.84	35.6	4.07	9.73	0.11	0.02	0.02	0.031	0.45	43.7	20.2	0.99	138	1.78	0.02
IO32270		1.72	32.2	3.93	7.39	0.12	0.06	0.03	0.028	0.30	56.4	23.7	0.77	308	1.63	0.01
IO32271		2.19	35.1	4.16	8.13	0.14	0.07	0.02	0.030	0.43	72.5	28.5	0.90	292	1.68	0.02
IO32272		1.20	28.2	3.89	8.99	0.07	0.03	0.03	0.029	0.07	21.6	17.2	0.54	287	1.63	0.02
IO32273		1.36	20.9	3.77	8.62	0.06	0.05	0.02	0.025	0.06	13.0	15.6	0.53	333	1.51	0.02
IO32274		2.42	54.6	5.01	6.49	0.11	0.06	0.03	0.043	0.41	27.3	16.1	0.88	684	0.67	0.01
IO32275		2.65	31.7	3.87	7.33	0.09	0.09	0.06	0.031	0.19	37.0	19.4	0.72	327	0.97	0.01
IO32276		1.67	17.7	4.53	10.85	0.07	0.07	0.02	0.034	0.08	11.0	20.2	0.64	586	1.53	0.02
IO32277		1.07	29.8	8.29	3.71	0.12	0.20	0.05	0.068	0.02	24.0	2.4	0.09	4820	0.55	0.01
IO32278		1.09	23.0	3.59	6.51	0.07	0.07	0.04	0.032	0.06	14.3	14.7	0.65	396	1.08	0.02
IO32279		5.28	24.1	5.30	9.98	0.12	0.10	0.01	0.038	1.12	13.8	24.9	1.29	142	0.35	0.01
IO32280		0.43	8.6	2.45	1.79	0.08	0.09	0.01	0.008	0.07	14.1	4.7	0.29	1020	1.41	0.01
IO32281		2.82	25.4	3.25	8.41	0.07	0.03	0.03	0.022	0.45	15.5	20.1	1.07	275	0.76	0.02
IO32282		1.62	18.8	4.70	9.11	0.08	0.06	0.02	0.030	0.15	11.1	24.5	0.89	351	1.15	0.02
IO32283		3.34	32.7	4.93	8.16	0.09	0.06	0.02	0.027	0.57	19.0	30.4	0.83	321	0.99	0.01
IO32284		1.47	17.5	3.66	7.56	0.06	0.04	0.02	0.026	0.07	9.7	13.1	0.51	220	1.05	0.02
IO32285		1.32	14.5	3.55	8.39	0.05	0.04	0.02	0.020	0.08	6.3	15.2	0.80	228	1.13	0.02
IO32286		1.46	17.2	4.00	9.84	0.05	0.03	0.02	0.029	0.09	9.9	19.4	0.66	227	1.28	0.01
IO32287		1.31	15.6	3.53	7.70	0.05	0.03	0.02	0.028	0.03	9.0	14.9	0.54	494	1.36	0.02
IO32288		2.06	25.2	4.62	9.78	0.08	0.07	0.04	0.039	0.06	14.9	25.7	0.58	260	1.53	0.01
IO32289		1.85	22.4	4.11	9.18	0.09	0.06	0.02	0.032	0.09	12.6	23.5	0.84	264	1.30	0.02
IO32290		2.43	32.1	4.86	9.78	0.10	0.10	0.02	0.025	0.30	14.9	21.8	0.70	482	1.18	0.01
IO32291		1.78	25.8	4.23	9.76	0.09	0.09	0.02	0.023	0.19	13.5	16.2	0.53	394	1.35	0.01
IO32292		2.02	23.0	2.99	6.35	0.10	0.12	0.05	0.026	0.12	17.5	15.7	0.69	428	0.61	0.02
IO32293		1.27	15.8	2.63	5.88	0.08	0.05	0.02	0.020	0.03	8.6	13.9	0.49	305	0.69	0.02
IO32294		2.18	26.2	3.79	9.30	0.09	0.11	0.05	0.038	0.07	14.4	16.7	0.54	779	1.46	0.02
IO32295		0.44	9.6	0.84	2.41	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.01	2.9	1.1	0.05	50	0.90	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO32256		0.96	17.5	860	3.5	9.9	<0.001	0.12	0.33	3.2	1.1	0.2	37.8	0.01	0.03	0.6
IO32257		0.83	21.6	680	3.5	19.8	<0.001	0.04	0.20	5.0	0.8	0.3	41.3	<0.01	0.03	1.0
IO32258		1.10	16.5	740	4.1	16.7	<0.001	0.03	0.23	5.7	0.6	0.4	35.1	<0.01	0.02	1.4
IO32259		1.53	39.3	450	8.1	26.5	<0.001	0.04	0.41	4.6	0.6	0.6	15.3	0.01	0.03	6.2
IO32260		0.20	4.7	130	1.5	2.3	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	0.2	7.0	<0.01	0.01	2.0
IO32261		1.17	74.1	630	12.2	19.6	<0.001	0.08	0.47	3.8	1.1	0.5	22.7	0.01	0.04	10.5
IO32262		0.94	11.2	440	9.9	8.3	<0.001	0.04	0.44	1.4	0.5	0.7	13.3	<0.01	0.03	0.2
IO32263		1.01	29.6	490	13.4	11.3	<0.001	0.05	0.42	4.6	0.8	0.4	18.9	<0.01	0.03	5.8
IO32264		0.94	18.4	610	10.6	28.2	<0.001	0.20	0.32	3.5	1.0	0.5	19.4	<0.01	0.04	8.7
IO32265		1.84	16.2	400	8.9	15.1	<0.001	0.03	0.37	2.4	0.5	0.6	13.9	<0.01	0.03	1.4
IO32266		3.02	25.8	530	12.7	39.4	<0.001	0.05	0.36	3.1	0.5	0.7	12.2	<0.01	0.03	7.3
IO32267		2.18	33.0	370	8.2	22.1	<0.001	0.03	0.42	4.1	0.6	0.5	15.3	<0.01	0.03	6.8
IO32268		2.43	21.3	470	9.4	17.9	<0.001	0.02	0.48	3.8	0.5	0.6	12.6	0.01	0.03	3.7
IO32269		0.98	11.7	620	13.1	42.1	<0.001	0.29	0.14	3.3	0.9	0.6	18.8	<0.01	0.05	7.5
IO32270		1.91	28.4	590	10.9	34.0	<0.001	0.09	0.34	4.2	0.8	0.6	15.5	0.01	0.03	11.3
IO32271		2.06	30.5	570	11.5	42.8	<0.001	0.11	0.25	4.7	0.8	0.7	15.2	0.01	0.03	17.2
IO32272		1.59	30.9	440	9.5	18.1	<0.001	0.07	0.44	3.2	0.6	0.7	16.6	<0.01	0.04	5.4
IO32273		2.12	25.7	370	10.0	20.3	<0.001	0.03	0.49	3.3	0.4	0.7	12.2	<0.01	0.03	5.1
IO32274		9.27	46.7	1370	50.9	55.4	<0.001	0.03	0.18	4.2	0.7	0.7	17.3	0.01	0.05	11.7
IO32275		3.69	31.9	320	11.7	31.8	<0.001	0.03	0.42	4.5	0.8	0.6	13.9	0.01	0.03	17.0
IO32276		3.10	29.4	280	11.6	24.1	<0.001	0.01	0.46	4.5	0.4	1.0	16.3	<0.01	0.04	2.9
IO32277		0.39	30.7	700	49.4	13.8	<0.001	0.03	0.24	7.0	1.6	0.5	8.5	0.01	0.03	26.1
IO32278		1.59	30.7	440	10.4	12.7	<0.001	0.02	0.53	5.1	0.6	0.5	16.0	0.01	0.03	5.1
IO32279		4.99	39.1	330	11.4	116.5	<0.001	0.01	0.08	4.8	0.4	1.0	5.4	<0.01	0.02	14.9
IO32280		0.90	19.7	750	4.5	9.9	<0.001	0.01	0.50	1.9	0.3	13.0	13.0	<0.01	0.02	4.6
IO32281		2.39	23.2	610	6.6	43.9	<0.001	0.03	0.17	3.5	0.4	0.9	19.6	<0.01	0.02	2.4
IO32282		2.34	29.0	340	14.4	22.7	<0.001	0.02	0.38	5.1	0.4	0.7	13.7	<0.01	0.03	3.4
IO32283		3.23	36.2	390	13.3	70.3	<0.001	0.03	0.25	3.6	0.6	0.6	9.4	0.01	0.04	13.8
IO32284		2.85	26.3	290	9.7	22.7	<0.001	0.01	0.44	2.9	0.4	0.6	15.0	<0.01	0.04	3.4
IO32285		2.26	26.5	300	7.3	18.9	<0.001	0.02	0.39	3.5	0.4	0.7	12.6	<0.01	0.03	2.0
IO32286		1.60	23.3	400	13.0	34.2	<0.001	0.03	0.45	3.5	0.4	0.9	11.1	<0.01	0.04	3.0
IO32287		2.17	22.1	290	10.5	17.5	<0.001	0.02	0.50	3.6	0.4	0.7	21.1	<0.01	0.03	1.9
IO32288		2.95	31.7	390	21.6	25.1	<0.001	0.02	0.52	4.2	0.7	0.8	11.5	0.01	0.03	6.4
IO32289		2.55	38.3	250	18.9	35.2	<0.001	0.01	0.38	5.0	0.4	0.8	14.1	<0.01	0.03	4.3
IO32290		4.13	30.4	480	15.2	46.0	<0.001	0.01	0.27	3.7	0.5	0.9	9.2	0.01	0.04	15.7
IO32291		3.97	25.0	420	14.7	36.7	<0.001	0.01	0.33	3.2	0.4	0.9	8.9	<0.01	0.04	12.0
IO32292		1.82	22.2	640	6.6	24.8	<0.001	0.01	0.26	7.0	0.5	0.8	25.2	<0.01	0.01	4.9
IO32293		1.60	19.8	610	5.7	9.0	<0.001	0.01	0.31	3.4	0.5	0.5	22.3	0.01	0.02	1.1
IO32294		2.35	23.1	520	12.9	18.5	<0.001	0.02	0.36	6.1	0.7	0.9	23.8	<0.01	0.02	5.1
IO32295		0.31	4.8	300	3.3	2.9	<0.001	0.01	0.17	0.6	0.4	0.3	8.2	<0.01	0.02	<0.2

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO32256		0.080	0.09	0.67	49	0.31	7.43	50	3.0
IO32257		0.153	0.16	1.00	83	0.13	13.80	68	1.9
IO32258		0.130	0.10	0.79	71	0.15	8.61	64	1.6
IO32259		0.127	0.20	1.16	60	0.16	5.39	70	2.9
IO32260		0.007	0.03	0.29	4	0.17	2.01	4	2.9
IO32261		0.050	0.17	2.39	52	0.16	19.70	120	2.9
IO32262		0.064	0.12	0.62	73	0.16	2.37	36	0.7
IO32263		0.059	0.16	1.85	50	0.13	11.85	60	1.3
IO32264		0.087	0.27	1.80	45	0.24	5.47	64	1.1
IO32265		0.106	0.15	0.70	66	0.18	3.43	45	1.4
IO32266		0.157	0.31	1.78	68	0.15	6.88	67	2.5
IO32267		0.136	0.20	1.34	62	0.16	6.63	64	2.9
IO32268		0.109	0.18	0.81	72	0.21	3.99	60	1.9
IO32269		0.118	0.38	1.72	47	0.06	2.61	69	0.6
IO32270		0.115	0.25	2.50	52	0.13	12.30	72	2.3
IO32271		0.135	0.33	3.08	50	0.12	15.70	81	2.8
IO32272		0.115	0.17	1.11	71	0.15	5.64	66	1.5
IO32273		0.118	0.16	0.88	74	0.15	4.73	63	2.1
IO32274		0.152	0.41	1.35	34	0.10	12.95	123	2.6
IO32275		0.153	0.31	2.23	57	0.28	13.90	71	3.6
IO32276		0.163	0.17	0.48	102	0.13	4.15	79	3.0
IO32277		0.008	0.18	1.73	21	0.06	21.1	90	7.0
IO32278		0.100	0.12	0.81	67	0.16	4.85	64	2.8
IO32279		0.220	0.88	0.91	44	0.05	7.27	133	4.6
IO32280		0.029	0.18	0.66	17	0.07	7.85	25	4.5
IO32281		0.155	0.27	0.72	51	0.12	7.43	65	1.0
IO32282		0.160	0.16	0.59	88	0.16	3.96	66	2.6
IO32283		0.161	0.55	1.70	41	0.10	11.70	90	2.4
IO32284		0.122	0.17	0.66	66	0.17	4.32	63	1.7
IO32285		0.166	0.16	0.43	78	0.13	2.65	62	1.7
IO32286		0.127	0.17	0.60	76	0.11	4.06	75	1.6
IO32287		0.093	0.15	0.44	75	0.16	3.43	56	1.4
IO32288		0.117	0.17	1.12	89	0.17	7.72	84	2.5
IO32289		0.129	0.19	0.75	90	0.14	5.06	78	2.1
IO32290		0.174	0.39	1.58	67	0.13	9.22	105	4.1
IO32291		0.151	0.28	1.19	73	0.13	7.44	89	3.7
IO32292		0.157	0.22	1.34	73	0.17	10.80	51	4.6
IO32293		0.111	0.11	0.61	61	0.18	4.91	41	1.5
IO32294		0.138	0.20	2.72	90	0.19	6.34	58	4.2
IO32295		0.035	0.04	0.34	22	0.07	0.98	13	<0.5

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - A
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 9-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
IO32296		0.28	<0.005	0.06	0.53	1.6	<0.2	<10	40	0.11	0.07	0.08	0.05	9.05	1.8	9
IO32297		0.44	0.005	0.05	2.65	7.4	<0.2	<10	200	0.42	0.14	0.36	0.05	33.0	11.3	37
IO32298		0.30	0.005	0.08	1.35	4.4	<0.2	<10	100	0.13	0.13	0.22	0.09	14.50	5.6	23
IO32299		0.34	0.006	0.05	2.41	16.1	<0.2	<10	170	0.47	0.17	0.28	0.08	30.0	11.4	34
IO32300		0.10	<0.005	<0.01	0.01	0.2	<0.2	<10	<10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	1.14	0.1	1
IO32301		0.40	<0.005	0.03	2.12	5.4	<0.2	<10	120	0.27	0.12	0.30	0.07	20.6	9.7	31
IO32302		0.38	<0.005	0.07	2.31	8.0	<0.2	<10	150	0.35	0.13	0.31	0.08	19.50	11.1	34
IO32303		0.28	<0.005	0.11	1.02	2.7	<0.2	<10	60	0.16	0.09	0.07	0.05	10.45	2.8	15
IO32304		0.28	<0.005	0.04	1.88	4.7	<0.2	<10	70	0.17	0.12	0.18	0.10	12.75	6.7	26
IO32305		0.42	<0.005	0.07	1.68	4.1	<0.2	<10	110	0.19	0.11	0.17	0.07	15.65	6.8	23
IO32306		0.38	<0.005	0.05	1.93	10.0	<0.2	<10	140	0.31	0.19	0.14	0.19	16.30	10.0	20
IO32307		0.42	0.006	0.04	2.48	15.3	<0.2	<10	120	0.43	0.19	0.12	0.28	18.05	10.3	34
IO32308		0.40	<0.005	0.04	1.65	96.6	<0.2	<10	80	0.24	0.30	0.11	0.11	13.45	5.1	22
IO32309		0.30	<0.005	0.11	0.80	4.4	<0.2	<10	70	0.10	0.10	0.09	0.05	8.16	2.4	11
IO32310		0.36	0.005	0.12	1.99	18.5	<0.2	<10	110	0.34	0.30	0.15	0.08	14.20	7.0	26
IO32311		0.36	0.005	0.13	2.16	25.0	<0.2	<10	130	0.36	0.29	0.17	0.09	15.45	8.6	26
IO32312		0.26	0.016	0.31	2.12	631	<0.2	<10	400	0.55	0.19	0.48	0.41	31.8	11.7	25
IO32313		0.28	<0.005	0.11	2.13	28.0	<0.2	<10	150	0.29	0.17	0.33	0.15	26.1	9.2	29
IO32314		0.32	0.010	0.17	2.24	14.9	<0.2	<10	310	0.50	0.16	0.66	0.20	55.1	11.5	29
IO32315		0.32	<0.005	0.08	2.12	10.7	<0.2	<10	230	0.25	0.14	0.59	0.11	24.3	9.8	28
IO32316		0.54	<0.005	0.06	2.08	7.7	<0.2	<10	230	0.31	0.13	0.70	0.12	26.4	11.2	31
IO32317		0.40	<0.005	0.12	2.10	6.6	<0.2	<10	190	0.31	0.15	0.43	0.11	21.0	8.7	28
IO32318		0.34	0.005	0.10	1.91	5.8	<0.2	<10	200	0.20	0.14	0.56	0.12	18.65	9.9	28
IO32319		0.34	<0.005	0.08	1.92	4.9	<0.2	<10	150	0.21	0.37	0.34	0.09	17.80	7.4	25
IO32320		0.10	<0.005	<0.01	0.01	0.1	<0.2	<10	<10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.96	0.1	1
IO32321		0.34	0.010	0.08	2.03	5.1	<0.2	<10	200	0.26	0.13	0.51	0.07	19.45	9.3	26
IO32322		0.42	0.006	0.06	1.64	5.6	<0.2	<10	130	0.28	0.10	0.93	0.11	18.70	10.2	32
IO32323		0.34	0.010	0.03	1.51	6.9	<0.2	<10	120	0.22	0.09	0.79	0.11	17.90	10.6	30
IO32324		0.32	0.006	0.06	1.33	5.7	<0.2	<10	110	0.21	0.09	0.43	0.13	15.30	8.4	26
IO32325		0.34	0.006	0.03	1.98	4.7	<0.2	<10	210	0.29	0.12	0.37	0.06	14.20	6.7	32
IO32326		0.32	<0.005	0.03	1.89	5.5	<0.2	<10	150	0.41	0.13	0.30	0.07	15.00	6.5	32
IO32327		0.32	<0.005	0.04	2.65	2.8	<0.2	<10	160	0.32	0.11	0.67	0.05	21.0	9.9	20
IO32328		0.26	0.009	0.05	0.87	2.3	<0.2	<10	130	0.12	0.11	0.21	0.05	11.20	3.4	16
IO32329		0.30	<0.005	0.04	1.24	5.4	<0.2	<10	150	0.16	0.13	0.11	0.03	13.60	4.8	19
IO32330		0.40	0.006	0.04	1.42	4.1	<0.2	<10	230	0.43	0.12	0.23	0.03	18.05	5.9	20
IO32331		0.30	<0.005	0.06	1.46	4.1	<0.2	<10	250	0.41	0.14	0.25	0.04	19.80	6.4	21
IO32332		0.28	0.006	0.03	1.50	5.5	<0.2	<10	260	0.36	0.14	0.18	0.12	16.10	7.6	26
IO32333		0.30	<0.005	0.05	1.57	3.5	<0.2	<10	150	0.34	0.12	0.18	0.10	13.85	5.8	22
IO32334		0.38	0.006	0.07	1.80	6.1	<0.2	<10	170	0.41	0.15	0.14	0.08	14.05	7.3	28
IO32335		0.36	<0.005	0.22	1.81	9.7	<0.2	<10	180	0.28	0.14	0.12	0.04	13.50	7.0	23

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO32296		0.50	8.1	0.79	2.47	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.01	5.2	1.9	0.10	68	0.42	0.03
IO32297		1.43	31.4	3.24	6.88	0.09	0.14	0.04	0.028	0.06	17.8	16.1	0.67	309	0.59	0.02
IO32298		1.17	15.2	2.02	5.45	0.06	0.03	0.03	0.017	0.03	7.6	8.7	0.41	160	0.70	0.02
IO32299		3.14	25.5	3.23	6.43	0.09	0.11	0.04	0.028	0.10	15.2	16.2	0.69	421	0.60	0.03
IO32300		<0.05	0.6	0.02	0.07	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.6	0.1	<0.01	<5	<0.05	0.01
IO32301		1.33	18.5	2.92	6.25	0.09	0.11	0.02	0.025	0.06	11.4	16.9	0.64	306	0.54	0.02
IO32302		1.76	23.3	3.16	6.33	0.09	0.12	0.03	0.026	0.06	10.6	15.3	0.62	328	0.77	0.02
IO32303		1.06	11.9	1.35	3.72	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.02	5.7	4.3	0.16	99	0.48	0.02
IO32304		1.12	15.1	2.54	5.53	0.06	0.06	0.02	0.021	0.04	6.8	12.4	0.45	191	0.61	0.02
IO32305		2.00	14.1	2.36	5.48	0.06	0.05	0.03	0.019	0.07	8.3	11.3	0.47	215	0.52	0.03
IO32306		5.07	16.1	3.76	9.44	0.07	0.05	0.04	0.032	0.23	8.2	13.5	0.54	513	1.13	0.02
IO32307		1.74	18.5	3.83	7.35	0.07	0.12	0.03	0.030	0.04	9.3	17.4	0.46	408	1.32	0.02
IO32308		1.82	13.3	2.77	7.85	0.06	0.04	0.02	0.021	0.04	7.1	10.3	0.32	165	1.11	0.02
IO32309		0.64	8.8	1.38	3.56	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.01	4.1	3.1	0.12	68	0.46	0.03
IO32310		1.59	14.5	3.29	7.96	0.07	0.07	0.03	0.025	0.05	7.4	11.5	0.33	221	1.33	0.02
IO32311		2.47	16.0	3.46	7.84	0.07	0.08	0.04	0.029	0.10	7.6	12.2	0.41	312	1.18	0.02
IO32312		6.39	22.5	3.26	5.73	0.08	0.05	1.05	0.033	0.12	18.4	11.2	0.39	948	1.15	0.03
IO32313		1.47	22.5	3.18	6.89	0.08	0.08	0.05	0.025	0.09	15.5	13.2	0.57	395	0.85	0.03
IO32314		1.24	30.4	3.02	6.54	0.11	0.09	0.08	0.028	0.10	35.3	13.4	0.47	685	1.00	0.03
IO32315		1.60	16.6	3.32	7.01	0.10	0.10	0.03	0.026	0.17	15.6	15.0	0.68	526	0.76	0.03
IO32316		1.48	20.3	3.25	6.80	0.11	0.17	0.02	0.026	0.19	14.9	17.7	0.79	426	0.49	0.04
IO32317		0.99	19.4	3.08	7.06	0.08	0.09	0.02	0.024	0.07	12.4	13.8	0.61	318	0.89	0.03
IO32318		1.41	16.1	2.96	6.66	0.08	0.06	0.02	0.021	0.13	11.5	13.1	0.65	443	0.97	0.03
IO32319		0.95	13.7	2.69	6.61	0.07	0.07	0.02	0.019	0.06	10.3	11.6	0.57	236	0.84	0.03
IO32320		<0.05	0.6	0.02	0.08	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	0.06	0.01
IO32321		0.81	15.3	2.98	6.10	0.08	0.07	0.02	0.022	0.04	11.1	14.5	0.60	301	0.71	0.04
IO32322		0.38	25.9	2.76	4.61	0.09	0.13	0.02	0.020	0.06	9.7	12.3	0.69	365	0.43	0.06
IO32323		0.46	16.9	2.68	4.51	0.08	0.12	0.02	0.019	0.03	8.8	11.2	0.61	449	0.60	0.05
IO32324		0.64	13.8	2.25	4.77	<0.05	0.04	0.03	0.016	0.05	7.6	9.2	0.46	314	0.68	0.03
IO32325		0.55	10.9	2.59	5.01	<0.05	0.05	0.01	0.016	0.04	6.7	11.0	0.72	436	0.58	0.01
IO32326		0.65	10.7	2.45	4.64	<0.05	0.06	0.01	0.019	0.06	6.2	10.4	0.61	228	0.54	0.01
IO32327		0.77	26.0	2.71	8.34	0.05	0.06	0.01	0.027	0.05	9.8	24.8	2.14	636	0.37	0.01
IO32328		0.29	5.5	1.66	3.66	<0.05	0.03	0.01	0.007	0.04	5.6	4.4	0.23	154	0.64	0.01
IO32329		0.39	5.7	2.15	4.84	<0.05	0.03	<0.01	0.012	0.03	6.7	7.6	0.28	382	0.79	0.01
IO32330		0.68	10.3	2.19	4.95	<0.05	0.06	0.01	0.015	0.06	9.6	10.9	0.49	236	0.49	0.01
IO32331		0.73	12.5	2.23	5.36	<0.05	0.04	0.01	0.016	0.06	10.8	11.2	0.49	280	0.57	0.01
IO32332		0.46	10.1	2.42	5.37	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.07	7.9	10.5	0.40	464	0.87	0.01
IO32333		0.32	6.8	2.42	7.61	<0.05	<0.02	0.01	0.017	0.06	7.1	9.5	0.44	223	0.71	<0.01
IO32334		0.55	9.7	2.65	6.12	<0.05	0.07	<0.01	0.023	0.05	7.3	10.6	0.39	235	0.90	0.01
IO32335		0.89	11.7	2.71	6.19	<0.05	0.02	<0.01	0.018	0.05	7.0	12.2	0.72	322	0.76	0.01

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO32296		0.27	4.4	270	2.7	4.2	<0.001	0.01	0.11	0.6	0.3	0.2	10.6	<0.01	0.01	<0.2
IO32297		1.89	27.7	640	6.9	14.5	<0.001	0.01	0.29	6.9	0.5	0.6	27.8	<0.01	0.02	4.9
IO32298		1.20	15.2	470	5.5	8.7	<0.001	0.02	0.24	2.6	0.4	0.5	19.9	<0.01	0.01	0.5
IO32299		2.16	23.7	630	7.2	20.1	<0.001	0.01	0.35	6.3	0.6	0.7	21.1	<0.01	0.01	5.2
IO32300		<0.05	0.3	10	0.7	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	<0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.2
IO32301		2.27	21.0	660	6.5	13.8	<0.001	0.01	0.26	5.0	0.4	0.7	21.6	<0.01	0.01	3.8
IO32302		1.97	26.8	580	6.3	11.5	<0.001	0.02	0.30	5.0	0.6	0.6	23.4	<0.01	0.02	3.8
IO32303		0.74	7.0	340	3.8	6.8	<0.001	0.02	0.14	1.6	0.5	0.4	9.3	<0.01	0.01	0.2
IO32304		1.87	14.8	500	5.4	10.8	<0.001	0.01	0.28	3.1	0.4	0.5	14.4	<0.01	0.02	1.4
IO32305		1.76	13.8	570	5.2	17.9	<0.001	0.01	0.22	3.3	0.4	0.6	16.0	<0.01	0.01	1.2
IO32306		3.00	11.5	620	8.6	37.1	<0.001	0.02	0.40	5.5	0.6	2.1	16.2	<0.01	0.03	1.5
IO32307		1.95	21.4	390	20.9	10.1	<0.001	0.01	0.40	4.1	0.4	0.6	14.2	0.01	0.03	8.8
IO32308		1.81	10.3	240	10.8	10.2	<0.001	0.01	0.39	3.4	0.3	0.7	13.5	<0.01	0.03	2.2
IO32309		0.55	4.8	340	4.3	5.2	<0.001	0.01	0.18	1.1	0.4	0.3	12.6	<0.01	0.01	<0.2
IO32310		1.99	13.6	330	10.4	12.2	<0.001	0.01	0.37	3.8	0.4	0.8	18.2	0.01	0.02	2.1
IO32311		2.08	14.9	390	10.0	19.1	<0.001	0.01	0.39	5.1	0.4	0.9	17.9	0.01	0.02	2.8
IO32312		1.15	14.5	780	18.5	23.3	<0.001	0.04	1.77	8.6	0.9	0.5	37.4	<0.01	0.03	2.2
IO32313		2.26	16.9	590	9.1	19.2	<0.001	0.02	0.33	5.2	0.6	0.7	26.7	<0.01	0.02	3.0
IO32314		1.77	18.5	730	7.8	20.3	<0.001	0.04	0.36	7.1	1.0	1.0	47.6	0.01	0.02	2.9
IO32315		2.64	15.9	600	6.1	37.1	<0.001	0.02	0.39	5.3	0.5	0.8	34.1	<0.01	0.02	3.4
IO32316		2.39	19.1	730	5.8	31.7	<0.001	0.01	0.28	6.2	0.5	0.6	40.2	<0.01	0.02	4.3
IO32317		2.30	17.3	510	6.8	16.0	<0.001	0.02	0.25	4.4	0.5	0.6	29.8	<0.01	0.01	3.1
IO32318		2.07	16.7	530	5.7	27.3	<0.001	0.02	0.26	4.2	0.5	0.6	34.9	<0.01	0.02	2.2
IO32319		2.11	14.6	450	6.2	13.8	<0.001	0.02	0.21	3.8	0.5	0.6	25.1	<0.01	0.01	2.4
IO32320		<0.05	0.3	10	0.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.3
IO32321		2.21	15.8	540	5.6	8.5	<0.001	0.02	0.24	4.0	0.5	0.6	32.1	<0.01	0.02	2.1
IO32322		1.54	24.2	810	5.4	6.8	<0.001	0.02	0.33	4.9	0.5	0.4	46.5	<0.01	0.01	2.0
IO32323		1.63	20.4	650	5.0	6.2	<0.001	0.01	0.28	4.2	0.5	0.4	40.3	<0.01	0.01	2.5
IO32324		1.49	15.7	680	5.2	6.9	0.001	0.01	0.20	3.2	0.4	0.4	28.8	<0.01	0.01	0.5
IO32325		1.44	15.1	180	6.8	5.2	0.001	<0.01	0.20	3.2	<0.2	0.5	13.8	<0.01	0.01	1.7
IO32326		1.31	15.5	230	8.1	8.7	0.001	<0.01	0.16	3.3	<0.2	0.4	10.4	<0.01	0.01	2.0
IO32327		1.74	13.6	190	5.0	9.4	0.001	<0.01	0.12	6.0	0.3	0.5	20.7	<0.01	0.02	1.8
IO32328		1.20	6.3	140	5.0	5.1	0.001	<0.01	0.14	1.5	<0.2	0.3	9.6	<0.01	0.01	1.2
IO32329		1.46	8.4	240	6.5	5.0	0.001	<0.01	0.18	1.9	<0.2	0.4	9.0	<0.01	0.01	1.6
IO32330		1.33	11.9	230	6.4	9.1	0.001	<0.01	0.18	2.5	<0.2	0.4	17.5	<0.01	0.01	2.5
IO32331		1.40	13.2	240	6.8	9.5	0.001	<0.01	0.20	2.8	<0.2	0.5	20.0	<0.01	0.01	2.7
IO32332		1.51	15.6	570	7.3	8.2	0.001	<0.01	0.28	2.6	<0.2	0.4	18.5	<0.01	0.01	1.8
IO32333		0.88	12.3	660	8.3	5.5	<0.001	<0.01	0.21	1.9	<0.2	0.5	16.0	<0.01	0.01	1.0
IO32334		1.30	14.9	500	8.7	8.8	<0.001	<0.01	0.35	2.6	<0.2	0.6	13.6	<0.01	0.02	2.7
IO32335		1.10	11.5	200	6.5	17.5	<0.001	<0.01	0.34	2.9	0.2	0.5	10.9	<0.01	0.03	1.7

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO32296		0.032	0.05	0.81	18	0.05	2.00	12	<0.5
IO32297		0.145	0.18	1.43	73	0.15	9.89	53	5.3
IO32298		0.100	0.10	0.75	52	0.13	3.60	37	1.2
IO32299		0.138	0.24	1.47	74	0.20	7.27	54	3.7
IO32300		<0.005	<0.02	0.08	1	<0.05	0.61	3	0.5
IO32301		0.160	0.18	0.98	73	0.19	5.97	50	3.9
IO32302		0.129	0.17	0.97	72	0.24	5.60	51	4.5
IO32303		0.061	0.08	0.96	31	0.09	2.28	19	0.6
IO32304		0.133	0.12	0.49	62	0.16	3.32	43	2.1
IO32305		0.123	0.18	0.81	57	0.17	3.83	37	1.7
IO32306		0.163	0.36	1.09	94	0.19	4.93	61	1.5
IO32307		0.093	0.13	1.83	83	0.13	3.89	55	4.6
IO32308		0.085	0.17	0.46	76	0.27	2.61	33	1.4
IO32309		0.048	0.05	0.28	31	0.15	1.78	17	<0.5
IO32310		0.103	0.14	0.66	77	0.15	3.24	37	2.5
IO32311		0.102	0.18	0.81	79	0.13	4.20	43	2.7
IO32312		0.056	0.71	2.90	62	0.16	13.85	112	0.8
IO32313		0.152	0.18	1.38	80	0.28	6.83	62	2.5
IO32314		0.126	0.13	5.05	69	0.24	18.00	49	2.1
IO32315		0.193	0.19	1.42	87	0.19	7.76	62	3.4
IO32316		0.208	0.24	1.88	84	0.19	9.01	65	5.7
IO32317		0.166	0.13	1.37	79	0.17	5.18	51	2.7
IO32318		0.159	0.14	1.35	79	0.23	5.01	58	1.9
IO32319		0.162	0.13	0.93	72	0.27	4.07	47	2.3
IO32320		<0.005	<0.02	0.11	1	<0.05	0.55	4	0.5
IO32321		0.161	0.12	1.61	77	0.26	4.91	49	2.5
IO32322		0.127	0.05	0.50	70	0.12	8.13	55	4.7
IO32323		0.130	0.05	0.52	75	0.23	6.36	50	3.9
IO32324		0.096	0.06	0.40	63	0.13	4.80	53	1.3
IO32325		0.073	0.07	0.30	64	0.10	2.43	36	1.9
IO32326		0.058	0.06	0.72	53	0.10	2.48	35	2.1
IO32327		0.115	0.06	0.45	62	0.09	3.25	56	2.2
IO32328		0.065	0.05	0.15	49	0.06	1.18	21	0.9
IO32329		0.060	0.07	0.17	55	0.08	1.37	27	1.2
IO32330		0.061	0.07	0.37	44	0.07	3.23	41	1.9
IO32331		0.062	0.08	0.40	45	0.10	3.61	41	1.6
IO32332		0.060	0.07	0.30	52	0.15	1.91	56	1.0
IO32333		0.044	0.05	0.32	55	0.19	1.72	74	<0.5
IO32334		0.067	0.09	0.31	61	0.16	1.59	63	2.6
IO32335		0.094	0.08	0.29	61	0.16	1.99	34	0.7

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - A
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 9-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
IO32336		0.34	0.007	0.12	1.22	4.2	<0.2	<10	130	0.27	0.14	0.06	0.04	14.25	2.8	16
IO32337		0.38	<0.005	0.09	1.78	7.1	<0.2	<10	160	0.24	0.14	0.10	0.03	17.60	5.2	22
IO32338		0.34	0.005	0.03	2.31	9.8	<0.2	<10	260	0.39	0.12	0.13	0.04	14.90	10.8	33
IO32339		0.26	0.005	0.05	2.14	6.9	<0.2	<10	320	0.57	0.17	0.54	0.24	26.4	10.2	31
IO32340		0.10	<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	1.11	0.1	1
IO32341		0.46	0.011	0.13	1.52	8.9	<0.2	<10	250	0.52	0.14	1.64	0.24	24.2	10.4	25
IO32342		0.30	<0.005	0.06	2.09	8.3	<0.2	<10	330	0.55	0.15	0.54	0.15	27.4	10.8	33
IO32343		0.40	0.005	0.07	2.03	7.3	<0.2	<10	310	0.53	0.16	0.46	0.09	25.1	9.1	31
IO32344		0.36	<0.005	0.07	2.30	7.9	<0.2	<10	340	0.67	0.16	0.72	0.28	27.1	10.2	34
IO32345		0.46	0.009	0.13	1.64	9.1	<0.2	<10	280	0.47	0.14	1.80	0.23	25.6	10.2	28
IO32346		0.44	0.010	0.10	1.60	8.2	<0.2	<10	290	0.51	0.14	0.86	0.12	26.9	9.6	28
IO32347		0.40	0.008	0.08	1.42	7.6	<0.2	<10	260	0.37	0.13	0.97	0.15	21.7	8.3	25
IO32348		0.42	0.007	0.10	1.45	8.0	<0.2	<10	290	0.42	0.11	0.82	0.14	22.2	8.3	27
IO32349		0.34	0.008	0.12	1.45	7.3	<0.2	<10	300	0.45	0.13	1.22	0.21	24.3	9.8	26
IO32350		0.26	<0.005	0.11	1.50	5.2	<0.2	<10	150	0.48	0.09	5.20	0.35	17.95	6.9	22
IO32351		0.36	0.005	0.13	1.75	7.4	<0.2	<10	220	0.40	0.14	0.20	0.21	17.90	9.8	28
IO32352		0.40	<0.005	0.08	1.71	4.9	<0.2	<10	420	0.94	0.29	0.91	0.15	40.5	7.1	16
IO32353		0.34	0.008	0.03	1.57	6.8	<0.2	<10	280	0.45	0.15	0.30	0.05	23.0	7.2	29
IO32354		0.32	<0.005	0.12	1.70	8.0	<0.2	<10	550	0.34	0.18	0.17	0.15	17.80	8.0	28
IO32355		0.36	<0.005	0.05	1.84	6.0	<0.2	<10	430	0.44	0.14	0.30	0.12	18.15	10.2	28
IO32356		0.48	0.009	0.07	2.99	8.2	<0.2	<10	310	0.42	0.11	0.71	0.23	16.80	18.6	36
IO32357		0.38	0.010	0.22	2.16	9.0	<0.2	<10	290	0.42	0.11	0.53	0.14	18.25	13.5	33
IO32358		0.32	0.009	0.04	1.41	5.8	<0.2	<10	140	0.25	0.08	0.92	0.05	21.5	6.4	30
IO32359		0.24	0.013	0.06	1.11	5.1	<0.2	<10	200	0.37	0.10	1.99	0.45	17.40	8.5	21
IO32360		0.30	0.006	0.06	1.48	5.2	<0.2	<10	180	0.33	0.12	0.87	0.18	17.35	8.6	26
IO32361		0.34	0.006	0.08	1.33	6.2	<0.2	<10	150	0.37	0.10	0.90	0.21	25.8	9.0	29
IO32362		0.38	0.007	0.07	1.57	6.4	<0.2	<10	160	0.33	0.10	0.70	0.07	22.3	8.5	30
IO32363		0.28	0.009	0.07	1.50	4.2	<0.2	<10	180	0.32	0.10	0.94	0.10	22.1	7.2	31
IO32364		0.28	0.005	0.05	1.21	4.3	<0.2	<10	120	0.24	0.09	0.94	0.17	18.45	7.9	26
IO32365		0.32	0.016	0.07	1.76	7.1	<0.2	<10	160	0.31	0.12	0.59	0.11	19.60	10.0	35
IO32366		0.28	0.009	0.10	1.62	3.9	<0.2	<10	260	0.46	0.10	1.54	0.45	26.0	10.0	29
IO32367		0.30	0.007	0.16	1.68	5.1	<0.2	<10	200	0.53	0.16	0.60	0.10	68.1	11.2	29
IO32368		0.32	0.006	0.09	1.26	3.9	<0.2	<10	150	0.29	0.15	0.42	0.07	19.00	6.6	24
IO32369		0.34	0.007	0.11	1.74	4.8	<0.2	<10	230	0.44	0.17	0.41	0.09	49.9	9.2	31
IO32370		0.52	NSS	0.05	0.40	11.5	<0.2	<10	120	0.36	0.07	0.63	0.24	32.6	10.5	16
IO32371		0.36	0.006	0.07	1.79	5.8	<0.2	<10	210	0.37	0.14	0.48	0.07	20.7	10.7	35
IO32372		0.28	0.007	0.07	1.69	5.3	<0.2	<10	180	0.35	0.12	0.38	0.08	18.80	10.7	35
IO32373		0.34	0.008	0.11	1.42	7.9	<0.2	<10	190	0.39	0.12	0.98	0.23	25.4	9.8	30
IO32374		0.42	0.006	0.05	1.67	4.9	<0.2	<10	160	0.32	0.14	0.55	0.09	25.9	9.4	31
IO32375		0.42	0.011	0.07	1.87	5.6	<0.2	<10	170	0.40	0.14	0.53	0.10	27.2	9.8	34

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO32336		0.72	12.5	1.77	6.08	<0.05	0.02	0.01	0.015	0.03	7.3	5.1	0.18	103	0.90	0.01
IO32337		0.65	11.7	2.50	7.09	<0.05	<0.02	<0.01	0.017	0.04	9.0	11.4	0.45	174	0.84	0.01
IO32338		1.30	14.3	2.83	6.29	<0.05	0.02	<0.01	0.026	0.05	7.6	15.6	0.80	232	0.82	0.01
IO32339		0.57	21.9	2.57	6.67	0.07	0.08	0.03	0.031	0.03	13.7	9.0	0.49	614	1.15	0.02
IO32340		<0.05	0.5	0.02	0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	<0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01
IO32341		0.42	33.3	2.42	4.87	0.07	0.19	0.03	0.022	0.05	12.8	10.4	0.73	376	0.59	0.03
IO32342		0.56	19.2	2.65	6.35	0.06	0.09	0.02	0.027	0.03	13.2	11.1	0.54	324	0.70	0.02
IO32343		0.61	20.4	2.62	6.76	0.06	0.13	0.01	0.028	0.03	12.5	10.5	0.47	285	0.67	0.02
IO32344		0.55	21.9	2.73	6.74	0.06	0.15	0.03	0.030	0.04	13.3	10.6	0.50	245	0.91	0.02
IO32345		0.49	32.1	2.46	4.95	0.08	0.22	0.04	0.023	0.05	13.1	10.7	0.84	404	0.59	0.03
IO32346		0.51	24.2	2.40	4.91	0.07	0.11	0.05	0.022	0.04	13.8	10.8	0.51	292	0.31	0.03
IO32347		0.37	18.6	2.21	4.66	0.06	0.09	0.02	0.022	0.04	10.5	10.1	0.48	249	0.37	0.02
IO32348		0.35	20.6	2.32	3.99	0.05	0.09	0.03	0.018	0.04	11.1	8.8	0.51	223	0.30	0.02
IO32349		0.41	28.7	2.26	4.50	0.06	0.11	0.04	0.022	0.04	12.2	10.2	0.54	477	0.32	0.03
IO32350		0.55	23.7	1.71	4.21	0.07	0.18	0.05	0.019	0.05	9.3	11.1	1.43	279	0.78	0.03
IO32351		1.08	16.7	3.21	7.03	0.05	0.04	0.01	0.024	0.11	8.4	12.0	0.58	544	0.94	0.01
IO32352		2.52	11.9	2.02	5.62	0.07	0.07	0.01	0.033	0.13	18.0	10.3	0.39	356	0.95	0.01
IO32353		0.89	11.2	2.22	5.19	<0.05	0.04	0.01	0.021	0.06	11.7	10.9	0.37	243	1.68	0.01
IO32354		0.55	11.3	2.91	7.26	0.05	0.03	0.01	0.022	0.07	9.2	10.9	0.34	551	1.89	0.01
IO32355		0.54	10.0	3.10	7.12	0.05	0.02	0.01	0.026	0.08	8.9	10.0	0.47	546	1.08	0.01
IO32356		0.58	16.6	4.43	9.36	0.07	0.09	0.01	0.030	0.11	6.8	9.7	0.83	858	1.95	0.02
IO32357		0.33	24.3	3.52	7.23	0.06	0.06	<0.01	0.024	0.12	7.7	9.1	0.60	617	1.67	0.02
IO32358		0.46	16.6	2.46	4.38	0.08	0.09	0.01	0.019	0.05	11.2	9.3	0.58	201	0.54	0.05
IO32359		0.37	30.7	1.73	3.51	0.06	0.07	0.04	0.017	0.05	9.2	6.6	0.36	555	0.88	0.03
IO32360		0.41	25.5	2.22	4.79	0.05	0.08	0.01	0.020	0.05	8.4	7.9	0.45	409	0.84	0.04
IO32361		0.51	25.3	2.31	4.15	0.06	0.09	0.02	0.020	0.06	12.5	9.3	0.50	400	0.64	0.04
IO32362		0.52	21.0	2.51	4.79	0.06	0.09	0.02	0.022	0.05	11.1	11.4	0.58	247	0.46	0.04
IO32363		0.57	17.2	2.23	4.74	0.06	0.08	0.03	0.021	0.06	12.6	11.2	0.56	249	0.55	0.04
IO32364		0.51	14.3	2.06	4.25	0.06	0.07	0.01	0.018	0.07	9.8	8.2	0.44	256	0.68	0.03
IO32365		0.30	17.4	2.85	5.27	0.06	0.12	0.01	0.023	0.12	9.2	10.3	0.53	302	0.92	0.03
IO32366		0.51	27.5	2.45	4.99	0.07	0.14	<0.01	0.022	0.15	13.2	5.4	0.55	540	0.44	0.07
IO32367		1.70	20.1	2.71	7.09	0.15	0.05	0.02	0.029	0.18	66.3	13.5	0.41	894	1.57	0.02
IO32368		0.99	13.6	2.39	5.99	0.06	0.10	0.01	0.017	0.18	16.5	9.1	0.40	370	1.06	0.02
IO32369		1.85	19.0	2.64	6.94	0.11	0.09	0.01	0.027	0.18	41.4	12.6	0.44	406	1.17	0.02
IO32370		0.50	9.1	2.48	2.09	0.08	0.05	0.01	0.009	0.06	17.0	4.3	0.28	965	1.59	0.01
IO32371		0.80	17.8	2.81	5.99	0.05	0.11	0.01	0.024	0.09	9.7	13.4	0.53	457	0.80	0.03
IO32372		0.83	14.4	2.80	5.78	<0.05	0.08	0.01	0.024	0.09	7.9	10.5	0.43	472	0.97	0.03
IO32373		0.59	31.1	2.48	4.61	0.07	0.08	0.02	0.021	0.06	12.9	10.2	0.57	493	0.60	0.04
IO32374		0.81	16.1	2.62	5.51	0.07	0.14	0.01	0.023	0.07	15.6	14.0	0.52	284	0.51	0.04
IO32375		0.86	17.7	2.71	6.26	0.07	0.22	0.01	0.028	0.08	13.7	12.6	0.49	271	0.73	0.04

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO32336		1.02	6.7	170	8.2	11.7	<0.001	<0.01	0.22	2.0	0.2	0.5	7.5	<0.01	0.01	1.4
IO32337		1.18	10.0	180	8.1	12.3	<0.001	<0.01	0.26	2.7	0.2	0.5	10.4	<0.01	0.02	2.2
IO32338		1.07	19.6	260	7.6	13.3	<0.001	<0.01	0.40	3.5	0.2	0.4	12.6	<0.01	0.01	1.5
IO32339		1.20	22.9	260	9.5	4.2	<0.001	<0.01	0.34	6.0	0.5	0.6	20.3	<0.01	0.02	1.8
IO32340		<0.05	0.4	10	0.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	<0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2
IO32341		1.19	27.1	610	8.6	7.0	<0.001	<0.01	0.60	4.9	0.5	0.4	46.2	<0.01	0.02	3.2
IO32342		1.31	23.4	260	9.5	4.8	<0.001	<0.01	0.36	5.5	0.6	0.5	24.2	<0.01	0.03	2.4
IO32343		1.45	19.8	150	10.0	7.7	<0.001	<0.01	0.30	5.1	0.4	0.6	23.8	<0.01	0.03	2.9
IO32344		1.52	25.6	200	12.2	7.1	<0.001	<0.01	0.38	5.7	0.6	0.6	28.9	<0.01	0.03	2.7
IO32345		1.35	26.6	550	11.6	6.5	<0.001	<0.01	0.75	5.0	0.5	0.4	41.1	<0.01	0.02	3.0
IO32346		1.25	20.4	550	9.2	5.7	<0.001	<0.01	0.53	4.6	0.7	0.4	35.1	<0.01	0.02	3.3
IO32347		1.18	17.5	500	8.8	5.3	<0.001	0.01	0.51	3.8	0.6	0.5	37.2	<0.01	0.02	1.9
IO32348		1.04	17.7	580	8.3	4.4	<0.001	<0.01	0.47	3.7	0.6	0.3	30.0	<0.01	0.02	2.1
IO32349		1.24	23.2	560	9.3	5.0	<0.001	0.03	0.67	4.1	1.0	0.4	39.3	<0.01	0.02	1.9
IO32350		1.10	19.5	610	9.0	6.4	<0.001	0.03	0.57	3.8	0.8	0.3	62.4	<0.01	0.02	1.4
IO32351		1.00	16.4	220	11.1	13.5	<0.001	<0.01	0.43	4.2	0.3	0.5	18.9	<0.01	0.02	2.2
IO32352		0.55	10.8	740	12.1	16.6	<0.001	<0.01	0.15	4.4	0.4	0.7	61.0	<0.01	0.02	3.2
IO32353		0.97	17.5	420	9.0	11.1	<0.001	<0.01	0.27	3.0	0.3	0.5	27.4	<0.01	0.03	3.1
IO32354		1.32	14.1	480	9.5	8.5	<0.001	0.01	0.36	3.0	0.2	0.7	18.0	<0.01	0.04	2.2
IO32355		1.22	14.5	260	8.1	6.9	<0.001	0.02	0.33	3.2	0.2	0.6	23.3	<0.01	0.01	1.8
IO32356		1.13	17.1	400	7.2	6.3	<0.001	0.03	0.23	10.2	0.4	0.4	33.5	<0.01	0.03	1.7
IO32357		1.09	18.1	350	6.4	7.3	<0.001	0.02	0.30	6.5	0.3	0.4	28.2	<0.01	0.03	2.2
IO32358		1.31	16.5	870	5.1	5.7	<0.001	0.03	0.25	4.0	0.4	0.4	47.3	<0.01	0.01	2.2
IO32359		0.96	21.1	840	4.6	4.9	<0.001	0.07	0.51	2.6	0.9	0.3	98.9	0.01	0.02	0.6
IO32360		1.25	18.4	460	5.6	5.0	<0.001	<0.01	0.33	3.7	0.5	0.4	49.9	<0.01	0.02	1.4
IO32361		1.24	20.8	800	5.4	7.8	<0.001	0.02	0.34	4.0	0.5	0.4	47.9	<0.01	0.02	1.8
IO32362		1.37	20.5	770	5.7	7.0	<0.001	<0.01	0.34	4.3	0.5	0.5	41.4	<0.01	0.02	1.9
IO32363		1.33	18.9	770	6.1	8.1	<0.001	0.01	0.30	4.4	0.5	0.5	54.5	<0.01	0.02	2.5
IO32364		1.23	14.5	660	4.8	15.7	<0.001	<0.01	0.27	3.7	0.4	0.4	49.4	<0.01	0.01	1.8
IO32365		1.42	20.2	580	6.3	7.0	<0.001	<0.01	0.30	4.5	0.4	0.5	33.4	<0.01	0.02	2.8
IO32366		1.08	23.4	920	5.8	12.6	<0.001	<0.01	0.35	5.1	0.5	0.5	70.5	<0.01	0.02	3.3
IO32367		1.14	15.5	510	14.8	29.8	<0.001	<0.01	0.29	4.5	0.7	0.7	40.6	<0.01	0.02	5.3
IO32368		1.54	13.0	290	8.4	19.9	<0.001	0.08	0.24	3.0	0.3	0.7	29.3	<0.01	0.02	3.9
IO32369		1.61	16.4	340	10.2	31.4	<0.001	0.14	0.27	4.3	0.5	0.8	30.8	<0.01	0.02	5.9
IO32370		0.61	21.5	730	6.0	7.1	<0.001	0.11	0.67	2.1	0.3	0.3	16.5	<0.01	0.01	6.5
IO32371		1.53	20.0	300	7.4	11.6	<0.001	<0.01	0.33	4.1	0.4	0.6	33.8	<0.01	0.02	3.7
IO32372		1.40	17.5	170	7.4	14.1	<0.001	<0.01	0.34	4.8	0.2	0.6	27.1	<0.01	0.02	3.0
IO32373		1.34	25.1	880	5.9	9.2	<0.001	<0.01	0.44	4.3	0.6	0.4	46.3	<0.01	0.02	2.5
IO32374		1.30	15.8	610	7.2	9.9	<0.001	<0.01	0.28	4.4	0.3	0.5	37.5	<0.01	0.02	4.5
IO32375		1.51	17.9	560	9.5	13.3	<0.001	<0.01	0.28	5.3	0.4	0.6	37.8	<0.01	0.02	4.8

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO32336		0.060	0.07	0.26	45	0.12	1.76	19	0.7
IO32337		0.053	0.09	0.35	58	0.15	2.20	33	0.6
IO32338		0.076	0.09	0.34	57	0.17	1.96	45	0.6
IO32339		0.055	0.08	0.71	61	0.29	9.31	49	2.7
IO32340		<0.005	<0.02	0.09	1	<0.05	0.59	2	<0.5
IO32341		0.075	0.06	0.48	47	0.23	10.20	50	7.5
IO32342		0.065	0.07	0.91	64	0.20	8.93	43	3.6
IO32343		0.083	0.07	0.63	63	0.21	6.71	38	5.3
IO32344		0.075	0.06	0.69	66	0.28	9.10	44	5.6
IO32345		0.087	0.06	0.49	52	0.33	10.45	57	9.2
IO32346		0.071	0.06	0.84	54	0.23	9.28	47	4.0
IO32347		0.066	0.04	0.85	48	0.30	6.43	50	3.1
IO32348		0.069	0.04	0.64	51	0.16	7.71	48	3.6
IO32349		0.065	0.05	0.62	47	0.32	9.31	48	4.5
IO32350		0.059	0.06	0.79	38	0.22	8.45	50	7.4
IO32351		0.095	0.10	0.38	75	0.17	3.39	71	1.4
IO32352		0.010	0.12	0.89	36	0.07	5.82	44	2.5
IO32353		0.051	0.09	0.54	49	0.16	3.85	36	1.8
IO32354		0.060	0.09	0.35	68	0.17	2.04	53	1.3
IO32355		0.052	0.08	0.39	71	0.15	2.54	51	0.6
IO32356		0.095	0.10	0.35	111	0.28	5.66	89	2.4
IO32357		0.094	0.09	0.32	79	0.23	3.62	67	2.0
IO32358		0.113	0.04	0.65	61	0.29	7.42	46	3.6
IO32359		0.057	0.04	1.15	41	0.12	8.11	42	2.5
IO32360		0.086	0.05	1.57	56	0.16	6.07	40	2.8
IO32361		0.092	0.05	1.11	56	0.19	9.27	48	3.0
IO32362		0.105	0.06	0.67	59	0.15	7.87	53	3.0
IO32363		0.099	0.06	0.99	50	0.15	8.74	52	2.7
IO32364		0.102	0.05	0.67	53	0.27	5.82	50	2.2
IO32365		0.121	0.05	0.47	72	0.26	5.03	45	4.0
IO32366		0.097	0.07	0.42	54	0.18	9.68	69	4.7
IO32367		0.081	0.13	2.31	54	0.13	16.25	48	1.2
IO32368		0.116	0.11	0.64	54	0.16	5.93	46	3.4
IO32369		0.114	0.14	0.88	57	0.15	16.40	46	2.5
IO32370		0.030	0.16	0.89	23	0.08	8.60	27	2.6
IO32371		0.109	0.09	0.42	61	0.15	4.65	43	3.7
IO32372		0.109	0.09	0.33	68	0.13	2.99	38	2.8
IO32373		0.095	0.06	0.55	56	0.20	9.17	61	2.6
IO32374		0.122	0.08	0.70	58	0.15	7.49	51	4.9
IO32375		0.127	0.10	0.61	60	0.12	7.67	50	8.0

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO32376		0.30	0.005	0.07	1.77	7.1	<0.2	<10	180	0.43	0.16	0.68	0.06	29.1	10.3	33
IO32377		0.34	0.009	0.07	1.33	2.0	<0.2	<10	140	0.43	0.11	1.11	0.09	39.3	6.7	27
IO32378		0.30	0.011	0.04	1.47	7.0	<0.2	<10	120	0.32	0.10	0.72	0.11	19.10	9.9	30
IO32379		0.44	0.009	0.05	1.40	5.1	<0.2	<10	130	0.34	0.09	0.70	0.13	27.9	9.2	28
IO32380		0.28	0.006	0.07	1.51	6.7	<0.2	<10	170	0.33	0.10	0.86	0.15	21.4	9.4	29
IO32381		0.36	0.008	0.09	1.65	6.1	<0.2	<10	170	0.34	0.10	0.75	0.23	23.1	10.7	32
IO32382		0.34	<0.005	0.07	1.58	6.3	<0.2	<10	190	0.36	0.12	0.80	0.16	26.1	10.4	29
IO32383		0.28	0.006	0.08	1.61	4.7	<0.2	<10	200	0.38	0.15	0.89	0.14	45.0	9.3	27
IO32384		0.36	0.007	0.10	1.06	6.2	<0.2	<10	150	0.55	0.20	0.80	0.11	38.7	8.3	18
IO32385		0.38	<0.005	0.09	1.62	4.9	<0.2	<10	160	0.47	0.19	1.08	0.12	39.6	9.7	26
IO32386		0.52	0.007	0.09	1.69	6.3	<0.2	<10	160	0.48	0.21	0.53	0.08	34.6	9.3	29
IO32387		0.32	<0.005	0.05	1.43	4.7	<0.2	<10	150	0.44	0.14	0.74	0.11	32.7	8.9	25
IO32388		0.34	0.012	0.05	1.49	5.1	<0.2	<10	150	0.40	0.13	0.71	0.12	30.1	8.5	26
IO32389		0.24	0.007	0.04	1.61	6.2	<0.2	<10	180	0.27	0.11	0.82	0.23	18.35	9.8	31
IO32390		0.34	0.005	0.04	2.16	8.4	<0.2	<10	160	0.48	0.16	0.30	0.06	19.05	9.9	33
IO32391		0.36	0.009	0.07	1.54	7.9	<0.2	<10	190	0.49	0.09	1.02	0.16	29.6	14.5	32
IO32392		0.34	0.009	0.08	1.45	6.5	<0.2	<10	140	0.37	0.11	0.92	0.19	23.2	10.4	30
IO32393		0.42	0.006	0.08	1.85	5.8	<0.2	<10	150	0.42	0.16	0.36	0.08	39.9	7.9	29
IO32394		0.30	0.007	0.09	1.83	5.5	<0.2	<10	140	0.42	0.17	0.35	0.08	41.3	7.6	29
IO32395		0.44	<0.005	0.02	1.71	7.3	<0.2	<10	90	0.34	0.15	0.19	0.07	24.7	6.2	25
IO32396		0.44	<0.005	0.02	0.09	7.5	<0.2	<10	10	0.11	0.06	0.07	0.04	10.35	2.2	4
IO32397		0.42	<0.005	0.05	2.08	6.8	<0.2	<10	90	0.41	0.19	0.18	0.08	38.3	7.1	29
IO32398		0.32	0.007	0.06	1.72	6.8	<0.2	<10	190	0.37	0.13	0.77	0.13	24.6	10.8	33
IO32399		0.26	0.008	0.05	1.62	6.3	<0.2	<10	160	0.37	0.11	0.75	0.11	19.50	11.0	30
IO32400		0.34	0.007	0.08	1.60	7.1	<0.2	<10	160	0.38	0.11	0.95	0.15	22.4	11.6	32
IO32401		0.42	0.006	0.06	1.68	6.3	<0.2	<10	160	0.32	0.12	0.72	0.09	21.4	10.2	32
IO32402		0.36	0.006	0.03	1.77	5.9	<0.2	<10	160	0.58	0.20	0.41	0.07	38.1	8.9	34
IO32403		0.42	0.010	0.07	1.94	5.4	<0.2	<10	170	1.07	0.38	0.67	0.08	127.0	7.9	28
IO32404		0.50	0.006	0.03	1.29	3.7	<0.2	<10	100	0.35	0.19	0.40	0.04	31.2	5.9	23
IO32405		0.42	0.012	0.05	1.63	3.7	<0.2	<10	130	0.49	0.28	0.42	0.09	30.8	6.5	24
IO32406		0.40	0.007	0.35	1.44	3.6	<0.2	<10	120	0.70	0.28	0.52	0.06	48.5	6.8	20
IO32407		0.32	0.007	0.25	2.79	8.9	<0.2	<10	270	1.94	0.53	1.03	0.22	359	9.3	34
IO32408		0.36	0.006	0.07	2.05	4.9	<0.2	<10	150	0.65	0.29	0.56	0.08	73.5	6.8	28
IO32409		0.44	0.006	0.18	2.91	6.1	<0.2	<10	230	1.23	0.60	0.52	0.08	155.5	6.2	33
IO32410		0.36	0.005	0.01	1.24	3.5	<0.2	<10	70	0.47	0.29	0.21	0.03	25.4	4.6	19
IO32411		0.38	<0.005	0.08	1.56	4.4	<0.2	<10	260	0.80	0.22	0.32	0.16	47.7	12.0	25
IO32412		0.44	0.007	0.05	1.67	4.8	<0.2	<10	140	0.57	0.22	0.22	0.05	25.5	8.0	25
IO32413		0.44	<0.005	0.07	1.69	5.1	<0.2	<10	160	0.52	0.18	0.44	0.08	29.9	8.2	31
IO32414		0.40	0.005	0.05	1.38	4.7	<0.2	<10	140	0.46	0.16	0.28	0.08	34.4	7.7	24
IO32415		0.42	0.005	0.09	1.80	5.6	<0.2	<10	170	0.38	0.16	0.62	0.08	26.3	10.1	30

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO32376		0.49	20.4	2.83	5.66	0.05	0.13	0.02	0.027	0.15	11.8	10.6	0.53	405	0.55	0.04
IO32377		0.77	22.9	1.45	4.49	0.09	0.09	0.02	0.021	0.06	23.5	12.3	0.49	130	0.54	0.04
IO32378		0.50	18.7	2.60	4.86	0.08	0.13	0.02	0.019	0.09	9.4	11.0	0.61	256	0.72	0.04
IO32379		0.96	17.0	2.40	4.72	0.07	0.08	0.02	0.020	0.07	14.2	11.6	0.54	369	0.47	0.04
IO32380		0.45	22.5	2.50	4.90	0.06	0.17	0.03	0.021	0.07	10.7	11.2	0.59	345	0.48	0.05
IO32381		0.66	22.0	2.56	5.62	0.07	0.08	0.02	0.023	0.07	11.3	11.7	0.56	457	0.73	0.04
IO32382		0.78	20.7	2.45	5.27	0.07	0.07	0.03	0.022	0.06	12.7	11.8	0.52	404	0.75	0.04
IO32383		1.88	14.5	2.32	6.12	0.08	0.07	0.04	0.023	0.08	25.3	15.9	0.50	452	0.68	0.03
IO32384		1.81	11.7	2.08	4.04	0.08	0.09	0.03	0.026	0.10	20.2	9.6	0.35	432	0.86	0.03
IO32385		2.55	14.1	2.55	5.92	0.07	0.08	0.03	0.025	0.11	19.7	20.4	0.53	478	0.66	0.03
IO32386		1.78	19.0	2.69	6.10	0.09	0.13	0.02	0.029	0.08	25.4	15.9	0.52	266	0.49	0.03
IO32387		1.97	14.9	2.41	5.32	0.08	0.09	0.02	0.022	0.12	17.8	14.0	0.50	363	0.52	0.03
IO32388		1.22	15.7	2.32	5.10	0.07	0.10	0.02	0.021	0.07	14.7	11.7	0.47	357	0.54	0.03
IO32389		0.54	20.7	2.63	5.11	0.06	0.11	0.02	0.023	0.07	8.8	11.7	0.58	428	0.70	0.03
IO32390		2.86	17.0	3.22	8.34	0.05	0.09	<0.01	0.029	0.09	10.3	14.2	0.47	219	0.82	0.01
IO32391		1.27	20.4	2.67	5.25	0.07	0.07	0.02	0.025	0.06	15.8	12.3	0.55	912	0.71	0.04
IO32392		0.55	27.8	2.51	4.93	0.08	0.11	0.02	0.020	0.07	11.5	11.5	0.60	360	0.51	0.04
IO32393		1.77	14.7	2.75	6.06	0.08	0.10	0.04	0.030	0.07	28.6	10.6	0.38	217	0.70	0.02
IO32394		1.89	15.5	2.69	6.59	0.09	0.08	0.04	0.031	0.07	29.7	10.0	0.37	211	0.74	0.02
IO32395		6.74	10.6	2.79	7.08	0.05	0.08	<0.01	0.026	0.07	14.5	9.2	0.29	150	1.13	0.01
IO32396		0.09	2.2	0.58	0.49	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.01	5.5	1.2	0.04	152	0.30	0.01
IO32397		1.98	14.1	3.17	6.70	0.06	0.06	0.02	0.034	0.04	17.6	11.5	0.30	209	1.03	0.02
IO32398		0.50	26.3	2.90	4.95	0.07	0.13	0.02	0.022	0.04	13.0	11.8	0.60	411	0.57	0.05
IO32399		0.58	21.9	2.70	5.07	0.07	0.09	0.03	0.024	0.03	10.5	11.2	0.57	333	0.66	0.05
IO32400		0.55	31.7	2.92	4.81	0.09	0.11	0.02	0.022	0.06	12.4	12.7	0.71	547	0.58	0.06
IO32401		0.53	22.9	2.83	4.97	0.07	0.11	0.02	0.020	0.04	11.4	11.8	0.60	334	0.58	0.05
IO32402		1.24	18.7	2.77	5.75	0.07	0.13	0.01	0.024	0.08	21.5	14.4	0.50	237	0.56	0.03
IO32403		2.24	25.9	2.76	6.99	0.17	0.18	0.05	0.033	0.08	97.5	16.0	0.43	309	0.49	0.03
IO32404		1.38	10.8	2.08	4.45	0.07	0.16	0.01	0.020	0.06	19.6	11.0	0.36	184	0.35	0.03
IO32405		1.25	14.9	2.39	5.84	0.07	0.06	0.04	0.024	0.08	25.4	12.6	0.35	207	0.51	0.02
IO32406		1.63	18.0	2.26	5.23	0.09	0.18	0.03	0.025	0.07	39.4	13.2	0.29	380	0.54	0.03
IO32407		4.36	56.2	3.50	10.70	0.50	0.46	0.12	0.060	0.18	340	24.3	0.44	237	0.62	0.04
IO32408		3.24	17.2	2.95	7.52	0.14	0.12	0.04	0.032	0.17	83.1	17.5	0.44	212	0.68	0.03
IO32409		5.13	32.1	3.30	10.15	0.25	0.22	0.07	0.052	0.17	170.0	18.8	0.37	234	0.70	0.03
IO32410		3.37	7.7	2.06	5.08	0.06	0.06	0.03	0.021	0.12	20.1	11.5	0.31	146	0.46	0.02
IO32411		1.83	20.3	2.58	5.79	0.07	0.03	0.02	0.030	0.10	21.4	8.9	0.31	791	0.92	0.04
IO32412		5.85	12.3	2.75	6.63	0.06	0.06	0.02	0.029	0.25	14.1	16.9	0.41	251	0.74	0.03
IO32413		1.52	15.8	2.74	5.85	0.07	0.06	0.02	0.028	0.14	25.0	14.4	0.40	333	0.86	0.03
IO32414		1.63	14.0	2.50	5.03	0.06	0.04	0.02	0.027	0.09	24.7	10.5	0.35	358	1.00	0.03
IO32415		1.35	15.9	2.94	6.21	0.07	0.09	0.02	0.024	0.19	16.5	15.8	0.50	620	0.88	0.03

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - C
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 9-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO32376		1.47	19.6	330	14.2	16.6	<0.001	<0.01	0.32	5.6	0.4	0.6	40.9	<0.01	0.01	4.1
IO32377		1.09	15.2	800	8.2	7.8	<0.001	0.07	0.33	4.5	0.7	0.4	65.6	<0.01	0.01	2.4
IO32378		1.47	19.9	710	5.5	11.1	<0.001	0.08	0.33	4.4	0.3	0.4	40.3	<0.01	0.01	2.2
IO32379		1.27	17.4	710	6.4	11.6	<0.001	0.09	0.28	4.1	0.4	0.5	39.4	<0.01	0.01	3.1
IO32380		1.59	21.1	590	5.6	8.1	<0.001	0.11	0.37	4.8	0.4	0.5	47.7	<0.01	0.02	2.8
IO32381		1.47	21.6	810	6.0	13.7	<0.001	0.15	0.33	5.0	0.5	0.5	44.8	<0.01	0.02	2.0
IO32382		1.34	20.2	670	7.0	11.7	<0.001	0.13	0.36	4.4	0.6	0.5	52.8	<0.01	0.02	1.9
IO32383		1.36	15.2	650	10.0	18.7	<0.001	0.07	0.30	4.3	0.6	0.6	58.6	<0.01	0.01	4.4
IO32384		0.91	11.5	640	11.4	16.1	<0.001	0.01	0.35	4.0	0.5	0.6	52.0	<0.01	0.01	6.0
IO32385		1.30	15.4	690	13.7	28.4	<0.001	0.02	0.28	4.2	0.6	0.7	70.5	<0.01	0.01	5.6
IO32386		1.39	18.0	590	12.1	16.3	<0.001	<0.01	0.34	4.8	0.5	0.7	38.9	<0.01	0.02	7.4
IO32387		1.30	15.9	700	8.0	20.3	<0.001	0.05	0.27	4.3	0.5	0.6	44.5	<0.01	0.02	4.8
IO32388		1.29	15.6	640	7.1	11.7	<0.001	0.03	0.28	3.9	0.4	0.5	42.2	<0.01	0.02	3.3
IO32389		1.50	20.8	610	5.6	10.6	<0.001	0.01	0.35	4.7	0.4	0.5	44.9	<0.01	0.02	2.2
IO32390		1.18	20.4	340	10.3	17.9	<0.001	<0.01	0.36	4.3	0.2	0.9	25.6	<0.01	0.02	4.3
IO32391		1.12	22.2	780	7.0	9.4	<0.001	0.04	0.39	5.4	0.6	0.5	55.8	<0.01	0.01	2.4
IO32392		1.45	23.7	800	5.7	7.8	<0.001	0.02	0.46	4.9	0.5	0.5	47.9	<0.01	0.03	2.3
IO32393		1.26	15.2	470	10.6	11.8	<0.001	<0.01	0.32	4.5	0.5	0.6	26.1	<0.01	0.02	8.2
IO32394		1.20	15.6	460	10.7	12.2	<0.001	<0.01	0.33	4.6	0.4	0.6	27.0	<0.01	0.02	7.4
IO32395		1.24	13.0	320	11.8	21.5	<0.001	<0.01	0.37	3.4	0.3	0.7	16.1	<0.01	0.02	4.4
IO32396		0.19	4.3	140	1.9	1.7	<0.001	<0.01	0.13	0.6	<0.2	<0.2	5.7	<0.01	<0.01	1.7
IO32397		1.60	13.4	270	11.1	12.0	<0.001	0.01	0.38	4.6	0.4	0.6	19.5	<0.01	0.02	6.1
IO32398		1.74	22.3	670	6.0	6.9	<0.001	0.02	0.39	5.1	0.6	0.4	43.6	<0.01	0.02	2.9
IO32399		1.67	21.4	580	5.9	7.6	<0.001	0.03	0.36	4.9	0.7	0.5	41.6	<0.01	0.02	1.9
IO32400		1.63	28.0	880	5.7	7.2	0.001	0.03	0.42	5.4	0.6	0.4	46.6	<0.01	0.02	2.1
IO32401		1.61	21.5	740	6.0	7.7	<0.001	0.02	0.33	5.0	0.5	0.4	39.2	<0.01	0.01	2.7
IO32402		1.39	17.3	450	9.8	15.9	<0.001	0.01	0.28	5.3	0.5	0.6	29.3	<0.01	0.01	7.9
IO32403		1.41	17.3	740	16.7	20.0	0.001	0.02	0.28	7.1	1.0	0.8	41.3	0.01	0.02	16.6
IO32404		1.37	10.5	370	9.7	16.4	<0.001	<0.01	0.24	3.6	0.3	0.5	28.7	<0.01	0.01	8.6
IO32405		1.28	12.3	320	12.7	18.2	<0.001	0.01	0.19	3.9	0.4	0.7	29.7	<0.01	0.02	5.4
IO32406		1.26	9.6	340	19.1	18.5	0.001	0.01	0.24	4.4	0.5	0.7	33.2	<0.01	0.01	12.5
IO32407		1.85	34.8	590	36.1	35.2	0.002	0.05	0.50	12.9	3.0	1.2	66.2	0.05	0.03	28.3
IO32408		1.53	14.2	530	16.7	33.5	0.001	0.02	0.27	5.8	0.8	0.9	37.4	0.01	0.01	13.0
IO32409		1.47	16.9	560	33.2	33.8	0.001	0.02	0.20	9.7	1.2	1.3	39.1	0.01	0.02	24.0
IO32410		1.34	9.2	280	13.9	28.9	<0.001	0.01	0.19	3.1	0.3	0.8	20.2	<0.01	0.01	7.5
IO32411		1.11	14.6	470	13.9	17.6	<0.001	0.02	0.28	3.9	0.5	0.8	26.9	<0.01	0.01	2.8
IO32412		1.59	13.6	260	13.7	44.5	<0.001	0.01	0.26	3.9	0.4	1.0	21.4	<0.01	0.02	6.5
IO32413		1.40	15.6	320	11.4	25.0	<0.001	0.01	0.28	4.5	0.4	0.7	31.6	<0.01	0.02	5.4
IO32414		1.24	13.4	230	12.7	17.0	<0.001	0.01	0.29	3.8	0.4	0.8	24.9	<0.01	<0.01	5.4
IO32415		1.72	15.3	390	11.8	31.0	<0.001	0.01	0.28	4.2	0.6	0.7	39.9	<0.01	0.02	7.0

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO32376		0.109	0.06	0.53	62	0.17	6.02	45	4.3
IO32377		0.084	0.06	8.11	46	0.11	15.05	42	2.6
IO32378		0.129	0.05	0.48	68	0.19	6.31	47	4.3
IO32379		0.110	0.07	0.71	58	0.25	8.53	53	2.9
IO32380		0.117	0.05	0.65	61	0.25	7.95	48	6.4
IO32381		0.113	0.06	0.77	64	0.23	8.02	54	2.9
IO32382		0.094	0.07	0.83	60	0.19	8.28	49	2.6
IO32383		0.097	0.14	2.15	52	0.13	10.10	57	2.5
IO32384		0.060	0.11	5.33	40	0.11	10.35	44	2.8
IO32385		0.093	0.19	2.69	51	0.19	9.52	56	2.7
IO32386		0.118	0.12	1.00	58	0.12	12.10	51	4.6
IO32387		0.103	0.13	1.19	53	0.21	10.30	53	3.1
IO32388		0.101	0.10	0.93	56	1.21	8.44	49	3.2
IO32389		0.120	0.06	0.40	67	0.13	5.71	55	3.8
IO32390		0.107	0.15	0.45	73	0.09	4.36	49	3.4
IO32391		0.077	0.08	1.09	57	0.25	10.25	53	2.3
IO32392		0.114	0.06	0.47	64	0.18	9.40	52	4.2
IO32393		0.085	0.09	0.83	57	0.14	7.59	44	3.3
IO32394		0.082	0.09	0.86	56	0.14	7.94	43	2.6
IO32395		0.070	0.16	0.46	63	0.13	4.04	39	2.7
IO32396		0.010	0.03	0.31	5	0.28	2.52	12	2.0
IO32397		0.083	0.12	0.67	71	0.12	4.27	44	2.4
IO32398		0.124	0.06	0.66	71	0.11	8.95	54	5.0
IO32399		0.105	0.07	0.65	67	0.17	7.88	51	3.5
IO32400		0.126	0.06	0.47	69	0.21	9.94	63	4.1
IO32401		0.133	0.06	0.59	72	0.21	7.39	53	4.0
IO32402		0.117	0.11	1.35	66	0.18	8.87	48	4.8
IO32403		0.086	0.13	9.66	53	0.16	28.9	48	6.7
IO32404		0.112	0.12	1.06	49	0.23	6.70	42	6.2
IO32405		0.083	0.10	1.39	47	0.10	9.29	41	2.0
IO32406		0.073	0.11	2.70	41	0.11	15.65	42	7.1
IO32407		0.089	0.23	17.95	51	0.28	130.5	110	12.2
IO32408		0.092	0.19	2.55	53	0.12	19.90	59	3.6
IO32409		0.067	0.23	6.69	52	0.19	39.8	62	6.9
IO32410		0.084	0.20	1.11	43	0.12	7.24	41	2.1
IO32411		0.071	0.11	1.30	56	0.17	7.00	47	0.8
IO32412		0.092	0.31	0.94	52	0.09	4.74	50	2.4
IO32413		0.089	0.12	0.95	58	0.10	7.33	45	2.0
IO32414		0.075	0.11	1.01	52	0.13	5.48	43	1.3
IO32415		0.119	0.12	0.92	68	0.14	6.37	50	3.1

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 8 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO32416		0.34	<0.005	0.04	2.23	7.1	<0.2	<10	190	0.61	0.18	0.45	0.04	68.8	11.5	38
IO32417		0.30	<0.005	0.12	2.50	5.3	<0.2	<10	260	0.90	0.24	0.59	0.09	138.0	11.3	35
IO32418		0.34	<0.005	0.04	1.83	4.8	<0.2	<10	160	0.42	0.17	0.42	0.08	24.1	7.1	26
IO32419		0.32	<0.005	0.12	1.95	4.3	<0.2	<10	170	0.66	0.17	0.46	0.08	52.8	9.5	28
IO32420		0.28	<0.005	0.12	2.10	6.8	<0.2	<10	150	0.50	0.21	0.37	0.09	31.9	7.6	29
IO32421		0.34	<0.005	0.06	1.75	5.7	<0.2	<10	120	0.34	0.20	0.27	0.09	14.40	6.3	25
IO32422		0.42	<0.005	0.05	1.48	7.0	<0.2	<10	110	0.30	0.20	0.27	0.09	15.85	5.8	21
IO32423		0.36	<0.005	0.05	1.60	6.1	<0.2	<10	100	0.56	0.19	0.25	0.08	38.3	6.4	25
IO32424		0.34	<0.005	0.06	1.29	4.7	<0.2	<10	90	0.24	0.17	0.25	0.08	16.20	4.5	22
IO32425		0.26	<0.005	0.07	1.80	5.5	<0.2	<10	150	0.34	0.24	0.40	0.09	19.40	7.6	26
IO32426		0.32	<0.005	0.05	1.45	4.4	<0.2	<10	170	0.40	0.16	0.37	0.09	20.3	5.8	23
IO32427		0.40	<0.005	0.04	2.03	6.4	<0.2	<10	240	0.47	0.16	0.47	0.03	22.4	9.5	32
IO32428		0.38	<0.005	0.03	2.57	9.2	<0.2	<10	170	0.47	0.18	0.26	0.08	21.9	14.7	36
IO32429		0.34	<0.005	0.05	1.66	4.2	<0.2	<10	110	0.47	0.67	0.26	0.05	16.00	6.0	22
IO32430		0.40	<0.005	0.01	0.12	2.0	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.05	0.04	10.20	2.2	3
IO32431		0.32	<0.005	1.13	2.32	13.1	<0.2	<10	200	0.41	0.21	0.14	0.24	33.3	6.8	43
IO32432		0.40	<0.005	0.07	2.73	10.4	<0.2	<10	120	0.37	0.14	0.15	0.11	15.60	14.8	59
IO32433		0.30	<0.005	0.13	1.83	7.9	<0.2	<10	200	0.35	0.20	0.52	0.16	17.75	11.6	30
IO32434		0.34	0.005	0.18	2.12	7.2	<0.2	<10	220	0.63	0.17	0.81	0.16	33.1	22.8	28
IO32435		0.38	<0.005	0.06	2.60	4.1	<0.2	<10	120	0.49	0.09	0.69	0.06	21.5	18.9	41
IO32436		0.40	<0.005	0.05	2.10	5.5	<0.2	<10	90	0.53	0.15	0.30	0.06	35.1	17.3	38
IO32437		0.34	<0.005	0.19	2.45	4.4	<0.2	<10	220	0.51	0.12	0.40	0.26	30.6	18.5	62
IO32438		0.30	<0.005	0.19	2.78	10.0	<0.2	<10	130	0.51	0.18	0.14	0.10	17.75	11.5	40
IO32439		0.36	0.005	0.13	2.49	11.7	<0.2	<10	110	0.71	0.28	0.14	0.12	28.0	11.0	38
IO32440		0.34	0.007	0.15	1.94	8.6	<0.2	<10	100	0.47	0.22	0.19	0.13	27.8	8.7	56
IO32441		0.40	<0.005	0.12	2.72	6.2	<0.2	<10	180	1.21	0.29	0.70	0.14	51.3	19.7	70
IO32442		0.52	0.005	0.04	1.98	11.1	<0.2	<10	80	0.71	0.26	0.13	0.12	42.7	9.0	31
IO32443		0.40	<0.005	0.01	0.10	2.2	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.07	0.04	10.90	2.4	3
IO32444		0.54	<0.005	0.14	1.52	7.0	<0.2	<10	120	0.48	0.16	0.37	0.08	47.4	8.5	27
IO32445		0.36	<0.005	0.10	2.90	12.3	<0.2	<10	110	0.43	0.21	0.14	0.15	18.70	8.8	45
IO32446		0.34	<0.005	0.31	2.55	11.3	<0.2	<10	160	0.35	0.22	0.22	0.22	19.65	8.5	38
IO32447		0.30	<0.005	0.05	2.14	4.0	<0.2	<10	180	0.33	0.13	0.18	0.12	14.75	13.7	43
IO32448		0.40	<0.005	0.13	2.36	3.6	<0.2	<10	180	0.50	0.12	0.32	0.13	32.9	17.8	38
IO32449		0.46	<0.005	0.06	1.85	7.5	<0.2	<10	80	0.24	0.17	0.20	0.09	20.8	9.6	36
IO32450		0.42	<0.005	0.12	2.07	8.6	<0.2	<10	240	0.62	0.14	0.31	0.06	49.8	12.9	35

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 8 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO32416		2.04	19.5	3.33	7.28	0.12	0.26	0.02	0.033	0.18	51.3	22.8	0.62	401	0.74	0.04
IO32417		5.45	20.5	3.48	8.87	0.19	0.17	0.04	0.043	0.30	125.5	32.3	0.66	450	0.76	0.04
IO32418		2.39	9.9	2.82	6.13	0.07	0.11	0.01	0.032	0.16	18.2	12.6	0.43	336	0.94	0.03
IO32419		4.75	14.8	3.08	7.55	0.10	0.07	0.02	0.032	0.34	33.7	20.5	0.58	390	0.92	0.03
IO32420		2.45	15.2	3.08	7.53	0.08	0.06	0.03	0.030	0.13	21.6	13.7	0.44	410	1.39	0.03
IO32421		1.17	10.8	2.74	6.57	0.06	0.04	0.02	0.023	0.07	8.0	15.8	0.34	288	1.45	0.03
IO32422		1.07	10.5	2.36	6.03	<0.05	0.04	0.01	0.020	0.04	8.2	12.2	0.28	234	0.99	0.02
IO32423		1.83	12.6	2.36	5.01	0.07	0.05	0.02	0.025	0.06	22.7	16.1	0.36	256	0.82	0.03
IO32424		0.93	10.2	2.27	6.14	0.05	0.04	0.01	0.017	0.05	8.9	9.1	0.28	177	0.92	0.02
IO32425		0.98	13.7	2.72	6.86	0.05	0.05	0.02	0.023	0.09	12.9	15.5	0.47	269	1.06	0.03
IO32426		0.94	11.6	2.30	6.04	0.05	0.06	0.01	0.020	0.08	10.5	9.7	0.28	326	0.99	0.03
IO32427		1.19	16.5	3.04	6.77	0.07	0.17	0.01	0.025	0.04	11.4	11.5	0.47	265	0.70	0.04
IO32428		1.22	17.5	3.65	8.58	0.07	0.09	0.02	0.034	0.04	11.7	15.2	0.48	447	1.47	0.03
IO32429		2.79	10.6	2.81	8.33	0.06	0.03	0.01	0.028	0.16	8.4	12.1	0.38	198	1.07	0.02
IO32430		0.10	1.7	0.61	0.57	<0.05	0.05	0.01	<0.005	<0.01	5.3	1.2	0.03	150	0.28	0.01
IO32431		2.45	42.9	5.17	8.55	0.09	0.04	0.08	0.036	0.08	19.7	15.5	0.39	215	4.44	0.03
IO32432		1.99	24.8	4.89	10.10	0.09	0.08	0.03	0.028	0.08	7.2	25.0	0.81	317	1.35	0.02
IO32433		1.93	15.7	3.13	8.02	0.07	0.02	0.04	0.030	0.02	9.0	14.0	0.42	606	1.56	0.03
IO32434		2.60	25.9	3.29	6.32	0.08	0.04	0.04	0.030	0.03	16.4	15.2	0.61	1280	1.16	0.03
IO32435		3.59	21.4	3.80	7.04	0.09	0.04	0.01	0.020	0.06	10.1	37.6	1.25	475	0.66	0.02
IO32436		3.14	26.8	3.84	6.92	0.10	0.04	0.03	0.031	0.06	17.5	22.0	0.74	273	1.07	0.02
IO32437		2.71	36.9	3.52	6.56	0.09	0.03	0.03	0.026	0.13	11.3	21.0	0.90	342	1.11	0.02
IO32438		1.43	17.0	4.05	8.21	0.09	0.05	0.03	0.036	0.03	8.9	17.3	0.43	292	1.41	0.02
IO32439		3.27	17.2	4.61	10.10	0.10	0.07	0.02	0.041	0.07	16.8	31.8	0.51	412	2.00	0.02
IO32440		2.88	13.6	3.56	8.27	0.09	0.06	0.03	0.030	0.07	15.3	21.4	0.56	258	1.15	0.02
IO32441		4.84	33.5	4.14	9.34	0.12	0.05	0.03	0.036	0.35	30.0	25.5	1.14	789	1.10	0.02
IO32442		2.29	14.6	3.37	7.63	0.10	0.04	0.03	0.032	0.07	22.3	16.8	0.34	299	1.71	0.02
IO32443		0.09	1.7	0.62	0.56	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	<0.01	5.6	1.3	0.04	164	0.30	0.01
IO32444		1.64	18.2	2.67	5.09	0.09	0.04	0.07	0.028	0.06	28.5	11.4	0.34	258	1.45	0.02
IO32445		2.11	17.6	4.47	10.10	0.08	0.06	0.05	0.032	0.02	9.5	19.1	0.40	242	1.83	0.02
IO32446		1.17	18.3	3.93	10.10	0.08	0.07	0.03	0.031	0.02	9.8	14.7	0.41	228	1.65	0.02
IO32447		1.19	15.9	3.53	7.73	0.07	0.02	0.01	0.020	0.07	6.1	18.0	0.70	622	0.86	0.03
IO32448		2.57	45.5	3.97	7.04	0.11	0.03	0.01	0.021	0.21	18.0	22.1	0.88	416	0.93	0.02
IO32449		1.45	17.5	3.60	7.87	0.08	0.05	0.01	0.025	0.09	10.4	15.6	0.58	248	1.03	0.02
IO32450		1.18	30.0	3.15	6.03	0.11	0.05	0.03	0.030	0.05	28.9	13.2	0.53	255	0.79	0.03

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 8 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO32416		1.73	19.0	340	12.2	34.1	<0.001	0.01	0.33	6.3	0.6	0.9	32.4	0.01	0.01	12.3
IO32417		1.86	18.5	600	19.1	53.3	0.001	0.02	0.25	8.2	1.1	1.1	38.6	0.01	0.02	19.7
IO32418		1.45	11.8	510	11.8	26.1	<0.001	0.01	0.20	4.5	0.4	0.9	29.4	<0.01	0.01	9.2
IO32419		1.51	14.6	620	13.5	48.9	<0.001	0.02	0.21	4.9	0.6	1.1	32.6	<0.01	0.02	8.7
IO32420		1.55	13.5	330	15.4	27.5	<0.001	0.02	0.27	4.6	0.6	0.9	29.8	<0.01	0.02	7.0
IO32421		1.60	10.9	330	13.1	14.2	<0.001	0.01	0.24	3.0	0.2	1.0	22.4	<0.01	0.02	3.1
IO32422		1.25	9.7	450	10.1	12.7	<0.001	0.01	0.24	2.6	0.3	0.8	23.2	<0.01	0.01	1.6
IO32423		1.37	13.5	400	20.1	17.8	<0.001	0.01	0.28	3.1	0.4	0.8	22.7	<0.01	0.01	4.4
IO32424		1.52	9.0	260	12.6	12.3	<0.001	0.01	0.28	2.6	0.2	0.8	21.4	<0.01	0.01	2.3
IO32425		1.43	14.6	360	10.4	16.2	<0.001	0.01	0.23	3.7	0.4	0.8	27.9	<0.01	0.02	3.2
IO32426		1.41	11.7	280	14.4	15.5	<0.001	0.01	0.24	2.9	0.3	0.8	25.7	<0.01	0.01	3.7
IO32427		1.27	19.9	410	9.3	8.0	<0.001	0.01	0.38	5.3	0.4	0.7	31.0	<0.01	0.02	3.2
IO32428		1.94	22.8	310	10.0	12.3	<0.001	0.01	0.41	4.8	0.4	0.8	25.8	<0.01	0.03	3.8
IO32429		1.29	11.8	440	15.5	35.8	<0.001	0.01	0.21	3.9	0.3	1.9	18.1	<0.01	0.01	3.0
IO32430		0.22	3.7	170	1.5	1.8	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	8.9	<0.01	<0.01	1.8
IO32431		1.60	20.1	980	8.6	12.3	<0.001	0.17	0.63	3.1	2.0	0.6	35.6	<0.01	0.07	0.6
IO32432		2.33	32.5	330	7.8	13.3	<0.001	0.01	0.39	4.5	0.6	0.6	12.6	<0.01	0.03	2.3
IO32433		1.50	18.3	500	9.0	8.5	<0.001	0.03	0.28	2.9	0.7	0.6	27.6	<0.01	0.04	0.6
IO32434		1.05	21.6	830	10.0	9.7	<0.001	0.04	0.39	4.3	0.9	0.5	32.6	<0.01	0.04	1.1
IO32435		2.54	35.4	390	8.5	17.3	<0.001	0.02	0.13	3.2	0.5	0.7	41.5	<0.01	0.02	3.3
IO32436		1.50	37.8	400	8.2	14.1	<0.001	0.04	0.21	4.6	0.5	0.4	22.7	<0.01	0.03	5.4
IO32437		1.43	54.3	800	9.2	23.0	<0.001	0.02	0.18	4.1	0.9	0.5	28.4	<0.01	0.03	1.5
IO32438		2.15	22.8	410	9.6	10.7	<0.001	0.02	0.42	4.3	0.7	0.6	16.1	0.01	0.03	2.3
IO32439		2.35	21.7	500	24.6	22.6	<0.001	0.01	0.42	4.5	0.7	1.0	17.6	<0.01	0.05	7.4
IO32440		2.04	21.8	400	20.9	22.6	<0.001	0.01	0.28	4.5	0.6	0.6	18.6	<0.01	0.03	4.2
IO32441		1.38	33.2	1250	18.3	51.7	<0.001	0.03	0.21	6.6	0.7	0.8	52.7	<0.01	0.03	12.3
IO32442		1.70	18.4	430	19.2	20.4	<0.001	0.01	0.32	4.1	0.7	0.7	14.6	0.01	0.04	5.8
IO32443		0.20	4.0	180	1.5	1.6	<0.001	<0.01	0.13	0.6	0.2	<0.2	10.1	<0.01	<0.01	1.8
IO32444		0.79	17.1	1050	13.5	15.0	<0.001	0.03	0.23	3.6	0.8	0.6	29.3	<0.01	0.02	2.5
IO32445		2.66	21.9	370	10.7	12.2	<0.001	0.02	0.58	4.1	0.8	0.7	17.1	0.01	0.05	2.0
IO32446		2.39	17.1	380	11.5	10.5	<0.001	0.02	0.46	4.2	0.6	0.8	21.2	0.01	0.03	2.5
IO32447		1.88	32.6	460	9.1	22.5	<0.001	0.01	0.30	2.5	0.5	0.5	18.6	<0.01	0.04	2.1
IO32448		1.55	40.0	600	34.6	32.2	<0.001	0.02	0.17	3.1	0.6	0.4	29.3	<0.01	0.04	1.6
IO32449		2.11	23.7	360	11.2	15.2	<0.001	0.02	0.31	3.4	0.5	0.6	18.3	<0.01	0.03	2.0
IO32450		1.27	28.7	720	9.1	13.4	<0.001	0.02	0.30	5.8	0.9	0.5	25.4	0.01	0.02	2.9

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 8 - D
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EI ASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO32416		0.143	0.18	1.35	68	0.13	17.50	58	9.9
IO32417		0.123	0.37	2.88	58	0.16	36.0	73	4.7
IO32418		0.099	0.15	1.19	55	0.10	8.03	54	4.1
IO32419		0.111	0.31	1.56	51	0.13	12.80	66	1.9
IO32420		0.095	0.15	1.19	66	0.17	8.14	54	2.1
IO32421		0.092	0.11	0.56	68	0.11	2.94	53	1.4
IO32422		0.087	0.09	0.66	59	0.14	4.12	38	1.3
IO32423		0.077	0.12	1.51	56	0.17	9.61	39	1.4
IO32424		0.095	0.10	0.58	65	0.09	3.31	42	1.5
IO32425		0.092	0.12	0.70	61	0.11	6.00	46	1.8
IO32426		0.083	0.10	0.57	59	0.09	3.81	39	2.3
IO32427		0.102	0.10	0.63	72	0.09	5.61	44	6.7
IO32428		0.113	0.12	0.58	84	0.10	4.29	50	3.5
IO32429		0.089	0.25	0.55	55	0.11	3.88	47	1.5
IO32430		0.006	0.03	0.31	4	<0.05	2.06	5	2.1
IO32431		0.104	0.21	1.23	115	0.17	6.18	65	1.3
IO32432		0.182	0.15	0.39	120	0.14	3.47	58	3.5
IO32433		0.080	0.15	0.45	78	0.16	4.02	41	1.0
IO32434		0.059	0.17	2.13	64	0.12	8.41	49	1.0
IO32435		0.153	0.20	0.55	50	0.13	4.30	108	1.4
IO32436		0.085	0.17	0.87	65	0.10	6.21	75	1.4
IO32437		0.115	0.22	0.93	70	0.11	7.24	84	1.1
IO32438		0.100	0.11	0.57	86	0.14	3.89	48	2.3
IO32439		0.095	0.17	0.80	82	0.16	6.76	66	2.7
IO32440		0.098	0.22	0.58	73	0.17	5.34	53	2.2
IO32441		0.119	0.42	1.32	76	0.13	11.40	81	1.7
IO32442		0.069	0.18	1.40	67	0.16	7.63	46	1.2
IO32443		0.007	0.03	0.30	5	<0.05	2.28	6	2.0
IO32444		0.031	0.14	2.78	49	0.10	11.80	51	0.6
IO32445		0.123	0.17	0.59	100	0.18	3.76	45	3.0
IO32446		0.118	0.14	0.58	99	0.14	3.52	48	3.4
IO32447		0.129	0.18	0.35	64	0.09	2.52	86	0.8
IO32448		0.121	0.23	0.76	57	0.08	6.36	65	0.7
IO32449		0.135	0.13	0.61	77	0.11	4.08	54	1.8
IO32450		0.075	0.12	1.56	59	0.18	16.70	52	1.2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 9-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113881

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.
ME-MS41	Interference: Ca>10% on ICP-MS As,ICP-AES results shown.
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 1
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

CERTIFICATE WH10122483

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_22

This report is for 160 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
ATTN: DARCY BAKER
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33151		0.24	0.007	0.12	1.99	7.1	<0.2	<10	270	0.40	0.12	0.49	0.14	38.7	13.2	98
IO33152		0.30	<0.005	0.11	1.88	5.2	<0.2	<10	270	0.50	0.11	1.23	0.20	38.4	13.5	60
IO33153		0.38	0.005	0.06	1.72	5.3	<0.2	<10	150	0.24	0.11	0.45	0.10	24.2	11.7	51
IO33154		0.32	0.006	0.08	1.93	5.4	<0.2	<10	230	0.33	0.10	0.59	0.12	28.1	16.4	63
IO33155		0.26	<0.005	0.06	1.52	3.7	<0.2	<10	160	0.25	0.08	1.19	0.16	12.25	13.1	47
IO33156		0.30	<0.005	0.06	1.29	4.0	<0.2	<10	140	0.27	0.09	1.22	0.14	12.20	9.1	33
IO33157		0.26	<0.005	0.06	1.30	3.3	<0.2	<10	140	0.21	0.07	1.36	0.15	10.10	10.2	35
IO33158		0.38	<0.005	0.11	1.52	3.0	<0.2	<10	170	0.06	0.05	0.65	0.10	10.30	10.8	46
IO33159		0.34	0.006	0.08	1.38	5.5	<0.2	<10	140	0.25	0.08	1.57	0.20	18.80	11.3	38
IO33160		0.26	0.014	0.14	1.88	4.6	<0.2	<10	230	0.26	0.08	1.10	0.16	13.85	13.5	29
IO33161		0.40	<0.005	0.09	1.89	4.2	<0.2	<10	240	0.27	0.09	1.12	0.14	15.20	13.7	44
IO33162		0.36	0.005	0.09	1.96	4.3	<0.2	<10	250	0.32	0.17	1.14	0.13	15.90	14.6	49
IO33163		0.24	0.005	0.11	1.61	3.0	<0.2	<10	180	0.23	0.09	2.61	0.25	13.70	11.5	47
IO33164		0.36	<0.005	0.04	1.31	3.4	<0.2	<10	60	0.20	0.12	0.45	0.10	19.50	9.8	37
IO33165		0.36	<0.005	0.04	1.77	3.4	<0.2	<10	70	0.29	0.11	0.31	0.07	16.15	14.6	54
IO33166		0.28	<0.005	0.06	1.19	2.9	<0.2	<10	80	0.33	0.12	0.81	0.13	65.1	10.6	27
IO33167		0.22	0.005	0.08	0.80	3.1	<0.2	<10	60	0.22	0.11	0.31	0.08	16.05	3.8	19
IO33168		0.38	0.005	0.10	1.49	3.2	<0.2	<10	90	0.37	0.11	0.81	0.12	65.4	18.9	32
IO33169		0.34	<0.005	0.04	1.05	2.3	<0.2	<10	60	0.28	0.06	1.02	0.09	25.2	10.6	21
IO33170		0.34	<0.005	0.06	1.53	2.4	<0.2	<10	90	0.40	0.09	0.94	0.14	40.6	14.4	28
IO33171		0.54	<0.005	0.05	1.45	3.1	<0.2	<10	70	0.37	0.09	0.62	0.07	32.8	13.8	34
IO33172		0.42	0.013	0.10	1.68	3.4	<0.2	<10	100	0.27	0.13	0.42	0.10	32.5	14.4	37
IO33173		0.48	0.014	0.06	1.44	3.6	<0.2	<10	90	0.33	0.13	0.47	0.09	38.8	14.1	31
IO33174		0.34	<0.005	0.07	1.40	3.4	<0.2	<10	90	0.23	0.13	0.63	0.13	30.0	14.7	31
IO33175		0.32	0.007	0.11	1.64	3.1	<0.2	<10	100	0.36	0.16	0.50	0.11	38.7	23.0	38
IO33176		0.26	0.007	0.07	1.27	2.9	<0.2	<10	70	0.64	0.21	0.25	0.13	80.0	20.6	34
IO33177		0.40	<0.005	0.04	1.39	5.9	<0.2	<10	90	0.29	0.20	0.79	0.08	24.5	14.1	27
IO33178		0.40	<0.005	0.06	1.55	4.2	<0.2	<10	90	0.48	0.10	1.20	0.09	43.0	14.2	32
IO33179		0.36	0.005	0.05	1.29	2.7	<0.2	<10	70	0.41	0.13	0.89	0.09	31.4	11.9	26
IO33180		0.26	<0.005	0.10	1.52	5.0	<0.2	<10	120	0.46	0.14	0.56	0.08	35.7	15.6	33
IO33185		0.32	<0.005	0.05	1.29	5.6	<0.2	<10	50	0.15	0.33	0.09	0.10	25.1	7.5	23
IO33186		0.36	<0.005	0.03	3.83	3.1	<0.2	<10	180	0.69	0.20	0.17	0.04	41.6	24.7	77
IO33187		0.32	<0.005	0.02	2.58	9.4	<0.2	<10	100	0.33	0.22	0.09	0.08	31.9	11.6	41
IO33188		0.28	<0.005	0.08	2.23	11.7	<0.2	<10	130	0.32	0.27	0.15	0.14	17.40	9.0	37
IO33189		0.28	<0.005	0.12	2.05	9.3	<0.2	<10	150	0.36	0.28	0.16	0.16	24.5	10.9	33
IO33190		0.22	<0.005	0.06	1.72	6.1	<0.2	<10	200	0.33	0.11	0.27	0.18	20.8	12.1	41
IO33191		0.34	<0.005	0.09	2.55	10.9	<0.2	<10	240	0.29	0.16	0.30	0.19	16.60	12.7	43
IO33192		0.18	<0.005	0.11	1.34	4.2	<0.2	<10	260	0.26	0.14	0.36	0.20	13.55	10.5	27
IO33193		0.26	0.005	0.22	2.30	5.5	<0.2	<10	240	0.60	0.13	0.74	0.24	61.5	13.6	52
IO33194		0.14	<0.005	0.11	0.83	2.0	<0.2	<10	220	0.20	0.07	3.41	0.21	18.00	6.2	25

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33151		2.05	24.2	3.11	7.74	<0.05	0.04	0.05	0.018	0.10	20.5	13.7	1.09	500	0.95	0.03
IO33152		1.44	42.3	2.94	6.68	0.06	0.04	0.05	0.022	0.12	19.4	15.4	0.83	489	0.73	0.03
IO33153		1.25	28.9	2.93	6.60	<0.05	0.03	0.03	0.016	0.07	11.9	11.1	0.83	412	0.89	0.02
IO33154		1.54	34.1	3.23	7.63	0.05	0.03	0.05	0.021	0.10	13.5	14.2	1.02	716	0.97	0.03
IO33155		0.79	29.2	2.49	5.55	<0.05	0.05	0.05	0.016	0.07	5.6	11.1	0.82	580	0.88	0.03
IO33156		0.65	20.7	2.01	5.22	<0.05	0.05	0.04	0.016	0.04	5.7	8.6	0.52	469	0.86	0.03
IO33157		0.62	29.7	2.08	5.07	<0.05	0.04	0.09	0.014	0.05	4.8	8.6	0.64	284	0.67	0.04
IO33158		1.21	34.9	2.73	5.98	0.09	0.02	0.02	0.016	0.13	5.6	7.9	0.87	348	0.74	0.01
IO33159		0.71	38.2	2.60	4.50	0.11	0.09	0.01	0.019	0.08	9.7	9.0	0.63	326	0.70	0.03
IO33160		2.05	66.0	2.93	5.42	0.08	0.05	0.03	0.019	0.17	6.2	13.8	0.85	440	1.26	0.02
IO33161		1.26	49.2	2.91	5.33	0.07	0.06	0.03	0.019	0.19	7.2	13.5	0.94	417	0.70	0.02
IO33162		1.44	51.9	2.97	5.49	0.08	0.06	0.03	0.021	0.22	7.3	14.2	1.02	443	0.75	0.02
IO33163		1.36	54.6	2.35	4.41	0.07	0.06	0.05	0.016	0.14	6.5	11.3	0.75	407	0.74	0.02
IO33164		1.26	25.1	2.44	6.52	0.05	0.02	0.02	0.016	0.10	10.2	10.8	0.53	237	0.91	<0.01
IO33165		1.49	20.4	3.16	7.79	0.05	<0.02	0.02	0.019	0.06	8.4	13.0	0.82	320	0.86	0.02
IO33166		0.89	28.8	2.35	5.46	0.07	0.02	0.05	0.022	0.08	34.9	8.0	0.34	275	0.69	0.02
IO33167		0.92	15.6	1.51	4.37	<0.05	<0.02	0.05	0.014	0.04	8.0	3.8	0.20	85	0.47	0.01
IO33168		1.15	26.3	2.97	5.41	0.08	0.03	0.05	0.022	0.06	32.1	13.8	0.51	642	0.78	0.02
IO33169		0.93	15.3	1.98	3.94	0.06	0.03	0.02	0.013	0.07	12.0	9.7	0.45	357	0.30	0.02
IO33170		2.30	22.0	2.99	5.63	0.08	0.03	0.03	0.017	0.20	20.8	13.8	0.67	461	0.77	0.02
IO33171		2.16	18.0	3.17	5.35	0.08	0.03	0.02	0.018	0.18	16.1	13.5	0.67	382	0.83	0.02
IO33172		1.86	20.1	2.99	6.57	0.06	0.02	0.04	0.021	0.08	15.9	12.7	0.62	583	0.77	0.02
IO33173		2.25	18.5	3.16	5.52	0.07	0.02	0.03	0.022	0.09	18.8	10.8	0.56	457	0.68	0.02
IO33174		1.61	16.5	2.63	5.37	0.06	0.02	0.07	0.019	0.08	14.4	10.2	0.53	692	0.78	0.02
IO33175		3.62	22.8	3.34	6.58	0.08	0.02	0.02	0.022	0.25	22.0	14.8	0.71	835	0.77	0.02
IO33176		4.12	35.0	4.37	4.43	0.10	0.03	0.02	0.034	0.16	36.8	12.0	0.43	395	0.96	0.01
IO33177		1.63	11.9	2.92	5.53	0.07	0.04	0.02	0.023	0.08	11.4	17.2	0.54	455	0.53	0.02
IO33178		2.28	22.8	3.04	5.47	0.09	0.04	0.03	0.023	0.15	18.9	18.2	0.61	377	0.45	0.02
IO33179		2.07	16.3	2.53	4.67	0.08	0.03	0.02	0.016	0.12	15.5	13.9	0.52	318	0.33	0.02
IO33180		2.81	20.3	3.04	6.24	0.07	0.02	0.03	0.022	0.08	17.6	14.7	0.56	669	0.71	0.02
IO33185		1.22	19.1	2.66	9.91	0.05	0.02	0.02	0.015	0.16	7.3	5.4	0.44	154	1.23	0.01
IO33186		2.09	20.1	4.58	16.40	0.12	0.04	0.02	0.045	0.50	7.7	22.7	1.74	190	0.86	0.01
IO33187		1.51	24.2	4.85	13.10	0.08	0.04	0.01	0.026	0.27	16.6	18.2	0.86	231	1.46	0.01
IO33188		1.34	15.5	4.62	12.50	0.07	0.03	0.02	0.029	0.05	8.4	18.5	0.43	277	1.97	0.01
IO33189		1.29	19.9	3.64	8.97	<0.05	0.05	0.01	0.021	0.17	7.6	14.6	0.59	274	1.38	0.01
IO33190		0.93	24.5	2.78	6.90	<0.05	0.04	0.02	0.022	0.10	10.4	14.1	0.63	254	0.94	0.02
IO33191		0.69	19.1	3.59	8.15	<0.05	0.10	0.02	0.030	0.07	7.7	17.0	0.67	426	1.49	0.02
IO33192		0.50	12.9	2.26	5.78	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.17	6.0	9.4	0.38	591	0.91	0.03
IO33193		1.38	39.8	3.53	7.57	0.10	0.08	0.04	0.025	0.28	41.5	16.1	0.95	396	0.78	0.02
IO33194		0.76	50.2	1.32	2.74	0.05	0.05	0.07	0.036	0.14	12.0	6.0	0.44	312	0.64	0.03

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33151		1.51	41.3	710	7.9	32.2	<0.001	0.04	0.27	4.4	0.9	0.6	32.6	<0.01	0.03	2.6
IO33152		1.38	34.2	720	6.2	25.2	<0.001	0.05	0.24	5.2	1.2	0.4	41.1	<0.01	0.04	1.9
IO33153		1.27	25.9	740	5.8	17.7	<0.001	0.03	0.17	4.1	0.7	0.4	25.4	<0.01	0.03	2.0
IO33154		1.46	32.6	810	5.8	25.7	<0.001	0.04	0.18	4.9	0.9	0.5	31.7	<0.01	0.03	1.9
IO33155		1.02	24.9	710	4.1	12.1	<0.001	0.05	0.17	4.5	1.0	0.3	35.2	<0.01	0.03	0.7
IO33156		1.04	16.4	680	5.1	5.6	<0.001	0.07	0.23	3.6	1.1	0.4	38.1	<0.01	0.04	0.5
IO33157		0.93	19.8	610	4.0	7.8	<0.001	0.09	0.22	4.1	1.1	0.3	41.5	<0.01	0.03	0.5
IO33158		0.99	22.8	630	4.4	14.0	0.001	0.03	0.16	4.3	0.8	0.4	28.7	<0.01	0.03	0.8
IO33159		1.41	25.9	590	5.1	11.7	0.001	0.04	0.28	4.2	1.3	0.4	39.2	<0.01	0.03	1.3
IO33160		1.10	19.5	580	6.3	20.1	0.001	0.11	0.18	4.7	0.9	0.3	34.3	<0.01	0.04	1.1
IO33161		1.30	26.1	610	5.6	22.2	<0.001	0.05	0.19	4.8	0.6	0.4	32.5	<0.01	0.03	1.5
IO33162		1.33	29.0	660	5.6	24.7	<0.001	0.05	0.18	5.0	0.6	0.7	32.9	<0.01	0.03	1.5
IO33163		1.16	25.4	590	5.4	17.5	<0.001	0.09	0.19	3.9	0.9	0.3	49.5	0.01	0.04	0.7
IO33164		1.02	28.2	320	8.0	14.6	<0.001	0.03	0.15	2.7	0.3	0.4	30.0	<0.01	0.03	2.1
IO33165		0.98	34.7	450	6.7	14.6	<0.001	0.04	0.15	4.3	0.4	0.4	22.6	<0.01	0.03	1.7
IO33166		0.71	29.0	440	7.3	9.6	<0.001	0.04	0.25	3.5	0.7	0.4	57.5	<0.01	0.03	2.2
IO33167		0.69	10.4	620	7.0	8.4	<0.001	0.07	0.13	1.3	0.7	0.4	24.8	<0.01	0.03	0.2
IO33168		1.11	30.8	580	8.9	14.9	<0.001	0.06	0.15	4.0	0.8	0.3	55.6	<0.01	0.04	4.5
IO33169		1.10	20.3	540	5.1	15.9	<0.001	0.05	0.12	2.9	0.6	0.3	64.0	<0.01	0.03	2.3
IO33170		1.45	27.0	750	8.4	41.4	<0.001	0.05	0.13	3.6	0.7	0.3	63.7	<0.01	0.03	4.7
IO33171		1.20	29.5	540	8.0	26.0	<0.001	0.04	0.16	4.3	0.5	0.4	45.3	<0.01	0.03	5.8
IO33172		1.07	28.2	710	9.2	19.5	<0.001	0.04	0.17	4.3	0.5	0.5	31.4	<0.01	0.04	2.4
IO33173		0.98	27.9	690	10.9	19.0	<0.001	0.03	0.16	4.8	0.5	0.4	33.7	<0.01	0.03	4.8
IO33174		1.01	22.5	630	10.8	19.4	<0.001	0.05	0.20	3.9	0.7	0.4	52.2	<0.01	0.03	2.7
IO33175		1.05	34.1	660	16.4	39.8	<0.001	0.04	0.14	4.6	0.6	0.5	43.5	<0.01	0.04	4.3
IO33176		0.72	50.0	480	13.8	24.8	<0.001	0.02	0.20	5.8	0.5	0.4	22.3	<0.01	0.04	11.6
IO33177		1.16	21.4	610	12.0	12.9	<0.001	0.03	0.17	3.7	0.5	0.5	55.2	<0.01	0.03	3.7
IO33178		1.20	30.5	580	9.7	27.3	<0.001	0.05	0.18	4.4	0.8	0.4	85.1	<0.01	0.03	3.6
IO33179		1.10	25.0	750	9.4	22.7	<0.001	0.03	0.13	3.7	0.5	0.4	65.1	<0.01	0.02	3.6
IO33180		1.14	28.3	600	9.0	21.6	<0.001	0.03	0.20	4.5	0.6	0.5	47.5	<0.01	0.04	3.1
IO33185		2.02	16.4	350	8.4	30.3	<0.001	0.02	0.26	2.8	0.4	0.7	10.1	<0.01	0.04	3.8
IO33186		0.99	82.3	610	5.7	66.1	<0.001	0.01	0.10	8.4	0.4	1.9	8.8	<0.01	0.03	12.0
IO33187		4.04	24.1	510	10.6	30.2	<0.001	0.08	0.36	4.7	0.4	0.9	14.2	<0.01	0.05	10.7
IO33188		2.41	16.6	460	11.9	15.8	<0.001	0.02	0.65	3.7	0.4	0.8	15.7	<0.01	0.07	1.6
IO33189		2.04	26.5	350	21.3	25.5	0.001	0.02	0.40	3.1	0.2	0.7	17.5	<0.01	0.04	3.3
IO33190		1.49	34.9	650	5.4	13.7	<0.001	0.02	0.24	3.4	0.4	0.5	21.9	<0.01	0.03	1.9
IO33191		1.40	28.4	370	9.2	11.0	<0.001	0.02	0.43	4.2	0.2	0.7	28.9	<0.01	0.04	2.6
IO33192		1.13	19.8	380	6.4	17.6	0.001	0.02	0.25	2.6	0.2	0.5	27.1	<0.01	0.03	1.1
IO33193		1.78	41.3	560	9.1	37.3	<0.001	0.03	0.19	6.3	0.7	0.6	40.5	<0.01	0.04	7.5
IO33194		0.74	19.0	690	4.0	17.1	0.001	0.17	0.22	1.8	1.3	0.2	151.5	<0.01	0.03	0.9

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33151		0.138	0.22	0.96	70	0.49	7.32	70	1.1
IO33152		0.112	0.15	0.93	63	0.47	11.85	71	1.8
IO33153		0.118	0.13	0.71	67	0.37	5.25	62	0.9
IO33154		0.127	0.15	0.83	71	0.29	6.96	66	1.4
IO33155		0.098	0.09	0.49	64	0.26	4.86	63	1.8
IO33156		0.075	0.06	0.54	53	0.26	4.63	46	2.0
IO33157		0.077	0.05	0.42	52	0.26	3.94	53	1.6
IO33158		0.105	0.07	0.38	59	0.08	3.66	65	0.9
IO33159		0.096	0.06	0.83	53	0.12	8.70	50	3.9
IO33160		0.144	0.14	0.76	70	0.12	7.66	55	2.1
IO33161		0.153	0.11	0.63	71	0.09	7.98	66	2.7
IO33162		0.155	0.13	0.68	73	0.26	8.59	67	2.8
IO33163		0.101	0.11	0.80	57	0.08	8.24	60	2.7
IO33164		0.089	0.11	0.56	52	0.10	4.54	56	0.5
IO33165		0.075	0.11	0.37	59	0.12	3.86	71	0.5
IO33166		0.042	0.08	0.66	39	0.09	13.80	48	<0.5
IO33167		0.042	0.10	0.60	23	0.08	3.09	26	<0.5
IO33168		0.060	0.11	1.21	44	0.12	11.05	63	0.7
IO33169		0.059	0.10	0.69	29	0.06	6.26	52	1.1
IO33170		0.090	0.26	0.80	38	0.12	9.15	63	1.1
IO33171		0.085	0.22	0.72	42	0.16	6.45	74	1.2
IO33172		0.074	0.15	0.62	51	0.16	6.14	68	0.6
IO33173		0.063	0.15	0.69	46	0.51	7.69	64	0.6
IO33174		0.062	0.13	0.64	44	0.14	5.94	65	0.8
IO33175		0.081	0.27	0.70	51	0.16	8.68	77	0.7
IO33176		0.024	0.15	1.34	36	0.07	11.05	67	0.7
IO33177		0.075	0.11	0.80	49	0.09	4.98	61	1.4
IO33178		0.076	0.19	0.93	41	0.08	9.48	59	1.6
IO33179		0.072	0.15	0.69	38	0.07	7.71	58	1.2
IO33180		0.072	0.16	0.88	50	0.10	8.27	63	0.6
IO33185		0.140	0.23	1.08	67	0.12	4.05	44	0.8
IO33186		0.204	0.39	1.24	69	0.06	7.58	67	1.7
IO33187		0.205	0.21	1.54	82	0.13	5.39	60	1.7
IO33188		0.134	0.14	0.44	106	0.18	2.84	72	1.4
IO33189		0.142	0.20	0.43	75	0.16	3.52	58	1.9
IO33190		0.122	0.10	0.49	71	0.13	4.32	57	1.5
IO33191		0.105	0.10	0.42	85	0.15	2.83	65	4.0
IO33192		0.088	0.07	0.29	56	0.13	2.42	50	1.2
IO33193		0.135	0.21	1.53	70	0.16	23.7	77	2.4
IO33194		0.047	0.10	1.86	28	0.06	9.18	52	2.0

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33195		0.22	<0.005	0.13	2.05	3.8	<0.2	<10	420	0.49	0.11	1.69	0.23	35.5	16.5	115
IO33196		0.28	<0.005	0.03	1.23	5.4	<0.2	<10	70	0.16	0.12	0.20	0.09	12.15	9.2	29
IO33197		0.22	<0.005	0.15	0.89	2.9	<0.2	<10	150	0.19	0.09	0.32	0.13	15.65	7.0	39
IO33198		0.30	<0.005	0.09	1.78	6.7	<0.2	<10	210	0.32	0.13	0.43	0.12	22.8	13.0	71
IO33199		0.22	<0.005	0.14	1.85	3.5	<0.2	<10	230	0.29	0.10	0.51	0.10	24.4	16.4	119
IO33200		0.24	<0.005	0.07	1.70	3.6	<0.2	<10	160	0.24	0.12	0.45	0.13	29.3	13.4	71
IO33307		0.24	0.005	0.10	1.61	8.1	<0.2	<10	150	0.37	0.10	0.90	0.14	23.7	14.6	32
IO33308		0.24	0.009	0.10	1.58	7.6	<0.2	<10	140	0.41	0.10	0.79	0.19	21.2	13.8	30
IO33309		0.46	<0.005	0.06	2.06	5.6	<0.2	<10	280	0.51	0.16	0.82	0.08	28.8	10.8	35
IO33310		0.58	<0.005	0.06	2.02	4.1	<0.2	<10	290	0.45	0.14	0.89	0.07	27.9	9.5	26
IO33311		0.50	<0.005	0.08	2.43	5.0	<0.2	<10	160	0.56	0.11	0.37	0.08	34.8	17.3	51
IO33312		0.54	<0.005	0.07	2.29	5.7	<0.2	<10	160	0.50	0.11	0.37	0.07	34.2	15.7	51
IO33313		0.64	<0.005	0.05	1.96	2.2	<0.2	<10	240	0.68	0.13	0.52	0.11	53.1	11.6	19
IO33314		0.22	<0.005	0.20	2.09	7.5	<0.2	<10	290	0.42	0.18	0.25	0.06	31.6	7.9	28
IO33315		0.32	0.006	0.04	1.66	26.6	<0.2	<10	120	0.43	0.13	0.23	0.08	33.0	9.3	32
IO33316		0.30	<0.005	0.05	2.66	11.1	<0.2	<10	110	0.43	0.15	0.26	0.10	19.40	10.8	35
IO33317		0.38	<0.005	0.08	2.09	7.7	<0.2	<10	130	0.29	0.16	0.22	0.06	18.30	8.1	27
IO33318		0.38	<0.005	0.29	2.41	8.4	<0.2	<10	190	0.37	0.33	0.51	0.21	18.40	15.3	29
IO33319		0.30	0.006	0.20	1.34	5.5	<0.2	<10	160	0.21	0.30	0.11	0.16	17.05	3.7	21
IO33320		0.08	0.006	<0.01	0.02	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.01	0.01	0.01	1.14	0.1	1
IO33321		0.24	<0.005	0.29	1.80	5.5	<0.2	<10	260	0.31	0.28	0.32	0.30	17.50	9.3	23
IO33322		0.30	<0.005	0.20	1.64	8.1	<0.2	<10	140	0.33	0.18	0.28	0.17	15.00	7.1	28
IO33323		0.40	<0.005	0.18	2.16	8.9	<0.2	<10	180	0.32	0.22	0.19	0.43	15.15	12.4	39
IO33324		0.34	<0.005	0.06	2.25	5.4	<0.2	<10	230	0.38	0.09	0.28	0.09	14.00	12.3	31
IO33325		0.34	<0.005	0.18	1.67	5.5	<0.2	<10	160	0.26	0.17	0.26	0.10	13.90	11.0	31
IO33326		0.30	<0.005	0.19	2.54	5.1	<0.2	<10	260	0.86	0.14	0.46	0.10	30.0	16.3	37
IO33327		0.38	<0.005	0.29	1.76	6.3	<0.2	<10	160	1.86	0.68	0.47	0.22	34.3	7.9	23
IO33328		0.40	0.009	0.57	3.03	24.1	<0.2	<10	380	1.50	0.37	0.74	0.19	59.2	14.1	27
IO33329		0.40	<0.005	0.12	1.58	19.5	<0.2	<10	140	0.50	0.38	0.24	0.08	18.40	8.2	23
IO33330		0.36	0.012	0.12	1.37	21.4	<0.2	<10	150	0.42	0.49	0.22	0.09	16.25	8.1	21
IO33331		0.46	<0.005	0.14	1.59	10.9	<0.2	<10	190	0.37	0.16	0.31	0.06	17.45	7.0	21
IO33332		0.36	<0.005	0.12	2.15	13.9	<0.2	<10	180	0.40	0.19	0.08	0.08	19.10	8.3	20
IO33333		0.44	<0.005	0.19	1.49	9.0	<0.2	<10	230	0.50	0.17	0.34	0.06	21.5	8.3	24
IO33334		0.32	<0.005	0.16	1.34	6.0	<0.2	<10	140	0.69	0.71	0.26	0.09	13.40	6.7	18
IO33335		0.30	<0.005	0.10	1.53	5.7	<0.2	<10	260	0.31	0.18	0.45	0.12	15.85	8.8	21
IO33336		0.36	0.011	0.10	1.71	5.1	<0.2	<10	270	0.61	0.17	0.44	0.11	17.25	10.2	19
IO33337		0.28	0.017	0.16	1.76	7.3	<0.2	<10	450	0.42	0.18	0.27	0.08	19.60	13.0	29
IO33338		0.30	<0.005	0.10	1.70	6.8	<0.2	<10	280	0.43	0.17	0.35	0.11	17.40	10.1	25
IO33339		0.36	<0.005	0.12	1.73	6.5	<0.2	<10	250	0.37	0.14	0.33	0.08	15.10	12.1	24
IO33340		0.10	<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.09	0.1	<1

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33195		1.94	63.3	3.16	7.33	0.08	0.07	0.03	0.024	0.14	20.2	14.2	1.19	526	0.53	0.04
IO33196		1.15	10.6	2.32	5.66	<0.05	0.05	0.02	0.016	0.05	6.2	12.6	0.40	321	1.97	0.02
IO33197		0.99	19.1	1.76	3.92	0.05	0.02	0.06	0.013	0.06	8.0	5.4	0.37	173	1.34	0.02
IO33198		2.09	20.3	2.96	6.60	0.06	0.04	0.04	0.021	0.17	11.3	14.5	0.90	308	0.83	0.02
IO33199		2.43	20.4	2.89	7.62	0.05	0.03	0.04	0.018	0.11	12.7	12.3	1.11	720	1.03	0.02
IO33200		1.60	18.7	2.58	6.79	0.05	0.03	0.04	0.022	0.08	16.2	11.8	0.85	479	0.73	0.02
IO33307		0.48	26.1	3.04	5.06	0.06	0.13	0.02	0.026	0.05	10.7	10.3	0.59	472	0.58	0.06
IO33308		0.54	26.8	2.93	5.31	0.06	0.13	0.03	0.025	0.05	9.7	9.8	0.56	415	0.57	0.06
IO33309		0.70	18.7	3.04	5.82	0.05	0.10	0.02	0.029	0.04	13.4	11.1	0.60	538	0.50	0.05
IO33310		0.98	13.9	2.96	5.98	0.05	0.08	0.02	0.028	0.03	12.1	10.0	0.51	555	0.84	0.03
IO33311		2.50	28.8	3.58	7.12	0.07	0.05	0.03	0.026	0.20	17.6	16.8	0.84	462	0.68	0.02
IO33312		2.00	28.2	3.34	6.73	0.07	0.08	0.02	0.027	0.14	18.4	16.2	0.80	433	0.63	0.02
IO33313		0.91	10.2	5.07	6.91	0.07	0.12	0.01	0.060	0.04	18.6	9.3	0.30	402	1.95	0.01
IO33314		3.49	19.8	2.81	7.43	<0.05	0.03	0.03	0.024	0.07	17.9	13.1	0.40	210	1.03	0.01
IO33315		2.76	18.8	2.80	5.27	0.05	0.05	0.01	0.022	0.12	17.3	16.8	0.62	283	1.17	0.01
IO33316		2.51	14.7	4.18	8.93	0.05	0.07	0.03	0.028	0.10	9.2	27.5	0.90	371	1.42	0.01
IO33317		3.40	25.7	3.22	7.07	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.08	9.1	20.4	0.68	265	1.03	0.01
IO33318		5.60	121.5	3.75	8.62	0.05	0.02	0.02	0.031	0.13	9.4	23.5	0.98	702	4.17	0.01
IO33319		1.35	47.4	1.75	7.71	<0.05	<0.02	0.04	0.018	0.06	8.5	8.8	0.29	108	1.20	0.01
IO33320		<0.05	1.5	0.03	0.20	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.2	<0.01	<5	0.05	<0.01
IO33321		1.06	17.6	3.22	8.63	<0.05	0.03	0.02	0.035	0.11	8.6	11.4	0.53	497	1.19	0.01
IO33322		1.29	12.2	3.23	8.12	<0.05	0.05	0.02	0.021	0.05	7.5	14.8	0.47	386	1.24	0.01
IO33323		1.56	45.9	3.56	8.05	0.05	0.04	0.03	0.031	0.10	7.2	21.0	0.68	967	1.13	0.01
IO33324		1.47	19.9	3.40	7.71	0.06	0.03	0.01	0.017	0.12	6.9	21.1	0.95	505	0.78	0.01
IO33325		1.74	11.9	3.27	8.24	<0.05	0.04	0.02	0.021	0.13	6.9	11.3	0.60	711	1.28	0.01
IO33326		4.44	28.4	3.87	9.14	0.07	0.08	0.02	0.025	0.29	17.1	28.3	1.00	1000	0.94	0.01
IO33327		9.11	29.2	2.70	6.53	0.07	0.07	0.04	0.033	0.14	26.6	19.5	0.48	442	1.22	0.01
IO33328		12.40	39.9	4.32	10.40	0.10	0.08	0.04	0.049	0.21	45.6	44.8	0.69	832	1.52	0.02
IO33329		3.48	13.2	2.92	6.40	<0.05	0.08	0.01	0.023	0.08	9.4	23.1	0.51	346	1.38	0.01
IO33330		3.73	11.3	2.84	6.47	<0.05	0.04	0.01	0.021	0.09	7.9	16.4	0.44	519	1.87	0.01
IO33331		3.21	16.5	2.56	5.96	<0.05	0.07	0.01	0.019	0.07	9.9	17.8	0.50	207	0.93	0.01
IO33332		3.52	12.8	3.45	8.05	0.05	0.05	0.01	0.023	0.21	9.0	29.5	0.65	259	1.23	0.01
IO33333		7.18	20.8	2.81	5.39	0.05	0.05	0.02	0.020	0.14	16.5	19.8	0.60	407	0.81	0.01
IO33334		2.58	10.4	2.49	5.67	<0.05	0.06	0.01	0.018	0.11	7.0	13.7	0.43	258	0.95	0.01
IO33335		1.45	12.3	2.86	6.37	<0.05	0.05	0.01	0.021	0.12	8.3	14.7	0.50	445	1.39	0.01
IO33336		2.57	13.6	3.02	5.89	<0.05	0.03	0.01	0.021	0.12	8.2	17.9	0.52	561	0.79	0.01
IO33337		1.18	15.3	2.95	5.93	<0.05	0.06	0.03	0.024	0.10	9.3	13.3	0.47	998	1.02	0.01
IO33338		1.22	13.1	3.07	5.98	<0.05	0.05	0.01	0.026	0.12	8.3	15.0	0.50	369	0.96	0.01
IO33339		1.14	17.3	3.10	5.95	<0.05	0.03	0.01	0.023	0.12	7.5	17.4	0.58	411	0.75	0.01
IO33340		<0.05	0.8	0.02	0.05	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33195		1.41	56.8	580	7.5	24.7	0.001	0.07	0.20	6.2	0.7	0.5	76.8	<0.01	0.02	2.8
IO33196		1.27	17.2	380	7.4	12.6	<0.001	0.02	0.18	2.5	0.2	0.4	15.3	<0.01	0.03	2.2
IO33197		0.68	16.8	990	4.3	10.5	<0.001	0.09	0.22	1.5	0.6	0.3	25.9	<0.01	0.04	0.2
IO33198		1.40	31.1	870	9.3	33.3	0.001	0.05	0.24	3.8	0.5	0.5	28.9	<0.01	0.03	2.2
IO33199		1.14	44.2	710	8.3	32.2	0.001	0.06	0.15	3.3	0.5	0.5	35.1	<0.01	0.04	1.6
IO33200		1.21	31.8	620	8.0	24.1	<0.001	0.05	0.18	3.7	0.4	0.5	32.7	<0.01	0.02	2.2
IO33307		1.60	25.6	600	5.4	6.0	0.001	0.04	0.32	5.3	0.5	0.5	48.7	<0.01	0.03	1.9
IO33308		1.60	25.1	560	5.5	6.2	<0.001	0.04	0.30	4.9	0.5	0.5	44.7	<0.01	0.01	1.8
IO33309		1.16	20.7	380	7.9	5.3	<0.001	0.03	0.31	6.9	0.3	0.6	46.9	<0.01	0.02	2.4
IO33310		1.15	15.2	750	6.6	5.2	0.001	0.03	0.26	6.4	0.4	0.6	53.4	<0.01	0.03	1.8
IO33311		1.33	43.0	520	9.0	23.8	<0.001	0.02	0.22	5.3	0.2	0.5	31.1	<0.01	0.02	4.1
IO33312		1.21	40.8	450	8.7	17.0	<0.001	0.02	0.22	5.8	0.4	0.6	31.7	<0.01	0.03	4.9
IO33313		1.08	8.6	1200	6.9	5.2	<0.001	0.02	0.22	11.0	0.2	1.1	30.9	<0.01	0.02	2.5
IO33314		1.85	16.4	300	9.0	14.5	0.001	0.02	0.31	4.6	0.3	0.7	19.3	<0.01	0.03	3.7
IO33315		1.48	19.3	430	9.4	15.3	<0.001	0.02	0.60	3.6	0.2	0.5	16.9	<0.01	0.02	7.4
IO33316		3.17	19.0	550	8.4	18.8	<0.001	0.02	0.47	3.8	0.3	0.6	19.6	<0.01	0.05	3.4
IO33317		1.79	15.2	280	7.9	15.4	<0.001	0.02	0.32	3.2	0.3	0.6	17.0	<0.01	0.05	2.5
IO33318		2.53	17.2	790	18.3	23.1	<0.001	0.03	0.34	3.9	0.4	1.3	30.9	<0.01	0.17	2.1
IO33319		1.21	8.0	330	13.3	12.5	<0.001	0.03	0.26	1.6	0.3	0.9	13.6	<0.01	0.10	0.2
IO33320		0.06	0.4	10	0.6	0.2	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.9	<0.01	<0.01	0.2
IO33321		1.83	11.0	830	10.5	17.1	<0.001	0.03	0.29	3.3	0.2	1.7	25.5	<0.01	0.04	2.2
IO33322		1.56	11.2	340	10.4	13.9	<0.001	0.01	0.42	4.1	0.2	0.7	18.4	<0.01	0.03	1.9
IO33323		1.44	16.8	340	21.2	12.6	0.001	0.01	0.46	5.7	0.3	0.7	14.0	<0.01	0.04	2.2
IO33324		1.41	14.7	350	9.0	15.6	<0.001	0.01	0.30	4.0	<0.2	0.5	17.5	<0.01	0.02	1.6
IO33325		1.61	12.5	320	10.3	24.3	0.001	0.02	0.33	3.6	0.2	0.7	17.7	<0.01	0.03	1.9
IO33326		1.88	17.2	480	10.6	36.3	<0.001	0.01	0.26	7.9	0.5	0.7	23.9	<0.01	0.02	3.2
IO33327		5.12	12.0	490	18.4	33.2	0.001	0.02	0.35	7.2	0.7	1.3	26.5	0.01	0.02	6.0
IO33328		3.99	16.8	640	29.1	31.3	0.001	0.03	0.57	10.8	0.9	1.0	41.9	0.01	0.05	4.5
IO33329		2.57	12.0	320	11.3	17.4	<0.001	0.01	0.38	4.1	0.2	0.9	17.7	<0.01	0.03	3.0
IO33330		3.16	10.0	290	13.4	21.7	<0.001	0.01	0.35	3.4	0.2	1.0	16.9	<0.01	0.04	2.5
IO33331		1.14	12.0	320	8.8	11.8	<0.001	0.01	0.36	4.5	0.2	0.5	19.4	<0.01	0.02	2.4
IO33332		2.57	11.5	340	10.3	29.5	<0.001	0.01	0.42	4.6	0.2	0.7	15.1	<0.01	0.02	3.3
IO33333		1.56	13.8	280	6.8	18.0	<0.001	0.01	0.39	5.8	0.3	0.4	22.1	<0.01	0.02	4.4
IO33334		2.61	10.4	180	11.5	20.1	<0.001	0.01	0.38	3.6	0.2	0.9	17.7	<0.01	0.02	2.7
IO33335		1.33	12.7	370	8.3	13.7	<0.001	0.02	0.33	4.0	0.2	0.5	25.0	<0.01	0.02	2.3
IO33336		1.31	11.8	310	7.9	19.2	<0.001	0.01	0.34	4.1	0.3	0.5	22.7	<0.01	0.03	2.1
IO33337		1.32	17.3	230	8.6	11.2	<0.001	0.01	0.41	5.2	0.3	0.6	21.8	<0.01	0.02	3.0
IO33338		1.18	15.8	240	8.0	10.8	<0.001	0.01	0.46	4.3	0.2	0.5	20.6	<0.01	0.02	2.4
IO33339		1.05	14.3	290	7.0	13.1	<0.001	0.01	0.45	4.8	0.2	0.5	22.1	<0.01	0.02	2.1
IO33340		<0.05	0.4	10	0.5	0.2	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	0.01	0.2

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33195		0.118	0.12	0.91	66	0.10	12.20	47	2.2
IO33196		0.085	0.09	0.51	48	0.14	3.32	50	1.4
IO33197		0.054	0.07	0.89	37	0.17	4.46	31	0.7
IO33198		0.128	0.17	0.84	71	0.31	5.17	60	1.6
IO33199		0.138	0.17	0.89	69	0.21	5.04	60	1.1
IO33200		0.115	0.13	0.79	58	0.25	6.14	68	1.2
IO33307		0.121	0.04	0.66	70	0.10	9.62	54	5.8
IO33308		0.120	0.06	0.61	70	0.11	8.60	49	5.1
IO33309		0.075	0.05	0.34	60	0.12	9.69	52	3.3
IO33310		0.071	0.06	0.59	60	0.17	8.19	47	2.4
IO33311		0.120	0.18	0.70	64	0.09	7.46	65	1.9
IO33312		0.124	0.15	0.78	65	0.11	7.64	59	2.8
IO33313		0.124	0.06	0.47	101	0.06	9.83	89	4.3
IO33314		0.066	0.13	0.91	65	0.20	6.01	43	1.1
IO33315		0.097	0.13	1.10	55	0.20	6.13	54	1.8
IO33316		0.141	0.14	0.52	83	0.28	2.91	68	2.5
IO33317		0.086	0.12	0.42	60	0.17	3.38	46	1.8
IO33318		0.142	0.15	0.54	81	0.30	3.83	133	0.7
IO33319		0.088	0.17	0.46	58	0.16	2.30	37	0.5
IO33320		<0.005	<0.02	0.10	1	<0.05	0.69	3	<0.5
IO33321		0.113	0.11	0.42	69	0.14	2.12	87	1.1
IO33322		0.094	0.09	0.32	86	0.26	3.14	67	1.9
IO33323		0.097	0.09	0.37	86	0.19	2.75	137	1.5
IO33324		0.194	0.11	0.31	82	0.28	2.95	93	1.3
IO33325		0.171	0.10	0.32	85	0.19	2.66	70	1.8
IO33326		0.206	0.18	1.02	98	0.22	15.25	89	2.1
IO33327		0.063	0.19	3.58	58	0.40	45.5	72	1.3
IO33328		0.054	0.16	2.22	87	0.30	54.7	83	1.7
IO33329		0.069	0.11	0.55	68	0.17	5.40	50	2.4
IO33330		0.075	0.12	0.51	74	0.26	4.03	48	1.4
IO33331		0.075	0.11	0.48	62	0.34	4.54	49	2.5
IO33332		0.108	0.17	0.41	67	0.25	3.93	63	1.6
IO33333		0.097	0.10	0.78	59	0.25	10.35	49	2.2
IO33334		0.051	0.15	0.52	57	0.34	7.13	55	1.9
IO33335		0.066	0.09	0.38	62	0.24	3.28	63	2.0
IO33336		0.044	0.13	0.53	58	0.24	4.19	62	1.0
IO33337		0.068	0.09	0.47	62	0.18	3.50	55	2.6
IO33338		0.055	0.09	0.35	63	0.28	2.63	58	1.6
IO33339		0.058	0.08	0.31	70	0.18	2.36	56	1.5
IO33340		<0.005	<0.02	0.08	<1	<0.05	0.63	2	0.6

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33341		0.36	<0.005	0.09	1.54	5.1	<0.2	<10	220	0.25	0.13	0.35	0.07	22.4	8.6	21
IO33342		0.34	<0.005	0.07	1.98	7.6	<0.2	<10	170	0.40	0.16	0.24	0.08	25.5	8.4	28
IO33343		0.40	<0.005	0.06	1.89	7.3	<0.2	<10	220	0.42	0.14	0.41	0.09	16.85	11.5	28
IO33344		0.28	<0.005	0.13	1.79	6.5	<0.2	<10	300	0.43	0.17	0.59	0.31	20.1	10.8	28
IO33345		0.46	<0.005	0.05	0.97	2.6	<0.2	<10	230	0.62	0.49	0.27	0.06	36.4	3.7	8
IO33346		0.40	<0.005	0.10	2.37	4.3	<0.2	<10	600	0.54	0.13	0.59	0.12	17.75	10.0	20
IO33347		0.34	<0.005	0.12	2.16	7.2	<0.2	<10	490	0.56	0.13	0.68	0.12	22.1	14.8	44
IO33348		0.32	<0.005	0.07	2.03	5.4	<0.2	<10	1020	0.75	0.14	0.53	0.15	24.6	10.7	24
IO33349		0.28	0.006	0.22	1.87	6.7	<0.2	<10	670	0.85	0.71	0.54	0.13	23.7	10.1	31
IO33350		0.30	<0.005	0.18	1.93	8.3	<0.2	<10	650	0.85	0.70	0.55	0.12	26.5	10.0	33
IO33531		0.16	<0.005	0.06	1.92	5.2	<0.2	<10	170	0.33	0.14	0.29	0.14	15.35	16.9	52
IO33532		0.14	<0.005	0.11	1.35	3.2	<0.2	<10	130	0.21	0.16	0.16	0.09	5.73	9.5	32
IO33533		0.14	<0.005	0.03	2.77	8.6	<0.2	<10	150	0.50	0.17	0.20	0.09	22.6	13.2	34
IO33534		0.12	0.016	0.11	1.96	6.7	<0.2	<10	160	0.35	0.13	0.28	0.14	25.6	11.4	29
IO33535		0.10	<0.005	0.11	1.83	11.6	<0.2	<10	70	0.32	0.23	0.11	0.21	18.20	7.0	28
IO33536		0.12	<0.005	0.11	1.68	3.9	<0.2	<10	250	0.30	0.14	0.20	0.35	10.30	13.2	31
IO33537		0.12	<0.005	0.17	1.54	3.2	<0.2	<10	450	0.24	0.20	0.31	0.28	16.15	14.5	24
IO33538		0.12	<0.005	0.37	1.83	2.3	<0.2	<10	360	0.27	0.11	0.45	0.26	9.39	19.4	31
IO33539		0.18	<0.005	0.20	2.64	7.5	<0.2	<10	510	0.56	0.15	0.25	0.18	23.3	15.9	42
IO33540		0.16	<0.005	0.13	1.91	5.1	<0.2	<10	270	0.35	0.18	0.26	0.23	17.15	15.4	33
IO33541		0.12	<0.005	0.19	2.00	4.1	<0.2	<10	340	0.36	0.20	0.26	0.23	19.90	13.2	26
IO33542		0.18	<0.005	0.06	2.31	6.5	<0.2	<10	200	0.52	0.13	0.38	0.08	31.0	18.7	41
IO33543		0.16	<0.005	0.20	2.15	11.8	<0.2	<10	640	0.56	0.15	0.51	0.23	35.4	15.2	28
IO33544		0.18	<0.005	0.09	3.01	6.0	<0.2	<10	350	0.48	0.10	0.38	0.10	20.6	24.8	28
IO33545		0.24	<0.005	0.10	2.32	3.7	<0.2	<10	230	0.28	0.18	0.51	0.05	17.95	12.8	21
IO33546		0.14	0.010	0.42	2.47	3.7	<0.2	<10	240	0.34	0.23	0.21	0.12	23.5	12.5	26
IO33547		0.14	<0.005	0.08	1.91	2.8	<0.2	<10	250	0.24	0.04	0.40	0.12	8.04	13.5	22
IO33548		0.18	<0.005	0.14	2.01	3.5	<0.2	<10	220	0.33	0.13	1.89	0.08	11.20	15.8	74
IO33549		0.12	<0.005	0.07	1.84	3.9	<0.2	<10	190	0.30	0.07	0.94	0.06	11.10	12.8	53
IO33550		0.16	<0.005	0.09	1.66	3.9	<0.2	<10	210	0.34	0.09	0.24	0.08	16.15	10.7	26
IO33601		0.10	0.052	0.14	1.54	3.4	<0.2	<10	250	0.31	0.09	2.52	0.23	12.65	11.9	51
IO33602		0.14	<0.005	0.08	1.30	3.3	<0.2	<10	130	0.29	0.06	2.15	0.15	13.30	10.9	40
IO33603		0.12	<0.005	0.08	1.26	3.1	<0.2	<10	140	0.28	0.07	2.32	0.14	13.10	10.7	39
IO33604		0.14	<0.005	0.10	2.20	4.2	<0.2	<10	480	0.55	0.11	1.44	0.20	32.2	18.1	140
IO33605		0.16	<0.005	0.07	1.56	3.2	<0.2	<10	140	0.41	0.09	0.78	0.14	28.5	13.8	38
IO33606		0.12	<0.005	0.10	1.52	1.6	<0.2	<10	190	0.32	0.08	1.56	0.16	21.1	9.2	73
IO33607		0.36	0.005	0.08	1.10	4.9	<0.2	<10	60	0.22	0.16	0.27	0.14	15.80	5.8	29
IO33608		0.32	<0.005	0.07	1.25	10.4	<0.2	<10	60	0.28	0.13	0.28	0.12	17.65	8.4	30
IO33609		0.18	0.016	0.14	0.40	4.7	<0.2	<10	120	0.32	0.04	1.96	0.64	13.05	2.6	5
IO33610		0.32	<0.005	0.11	1.01	3.7	<0.2	<10	120	0.32	0.13	1.39	0.26	24.7	10.4	23

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33341		1.06	9.7	2.93	6.24	<0.05	0.02	<0.01	0.024	0.17	10.8	12.5	0.52	325	0.83	0.01
IO33342		1.17	14.2	3.13	6.67	<0.05	0.05	0.01	0.034	0.09	12.7	14.7	0.53	265	0.98	0.01
IO33343		0.70	14.2	2.79	6.32	<0.05	0.03	0.01	0.023	0.08	8.1	15.7	0.70	252	0.75	0.01
IO33344		0.53	15.2	2.99	6.14	<0.05	0.03	0.02	0.028	0.10	9.1	12.8	0.52	761	0.92	0.02
IO33345		1.34	6.5	1.36	3.11	<0.05	0.03	<0.01	0.011	0.16	18.5	9.2	0.21	145	0.98	0.01
IO33346		0.28	12.1	3.46	8.82	<0.05	0.02	0.01	0.030	0.10	6.8	12.0	0.68	672	1.10	0.01
IO33347		0.46	35.8	3.19	6.76	<0.05	0.05	0.01	0.030	0.12	9.3	11.4	0.72	657	0.82	0.02
IO33348		0.57	10.2	3.21	6.98	<0.05	0.04	0.01	0.029	0.12	10.7	10.5	0.56	696	0.86	0.02
IO33349		0.54	13.4	2.71	5.83	<0.05	0.06	0.02	0.026	0.08	10.3	8.1	0.39	998	0.99	0.02
IO33350		0.55	14.2	2.81	5.90	<0.05	0.06	0.02	0.028	0.09	11.8	8.9	0.42	795	0.91	0.02
IO33531		0.79	52.1	3.76	8.85	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.05	6.3	19.9	1.00	290	1.02	0.03
IO33532		0.48	12.7	2.33	6.03	<0.05	0.02	0.01	0.044	0.05	2.8	8.4	0.48	183	0.78	0.02
IO33533		1.31	15.5	4.06	8.95	0.06	0.06	0.01	0.027	0.07	11.6	20.7	0.77	316	1.24	0.02
IO33534		0.76	23.9	3.14	6.07	0.05	0.04	0.04	0.026	0.05	13.0	13.1	0.57	252	1.00	0.02
IO33535		1.07	21.2	4.25	10.15	0.05	0.05	0.01	0.025	0.07	9.2	14.4	0.48	173	1.91	0.01
IO33536		0.67	17.9	2.87	6.68	<0.05	0.03	0.01	0.020	0.06	5.1	11.3	0.48	532	0.86	0.03
IO33537		0.49	14.7	2.71	6.51	<0.05	0.02	0.01	0.019	0.09	6.5	9.7	0.42	1140	1.14	0.03
IO33538		0.69	26.8	2.74	6.32	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.19	4.8	13.4	0.89	1120	0.69	0.03
IO33539		0.73	16.4	3.78	7.91	<0.05	0.17	0.01	0.030	0.20	9.8	13.9	0.76	510	1.15	0.02
IO33540		0.34	18.5	3.40	6.39	<0.05	0.10	0.01	0.028	0.20	7.3	10.9	0.59	671	1.08	0.02
IO33541		1.58	19.6	3.45	7.40	0.05	0.10	0.01	0.023	0.51	10.8	12.6	0.78	357	1.11	0.02
IO33542		0.85	41.1	3.68	7.63	0.07	0.14	0.01	0.028	0.30	13.9	18.8	0.96	416	0.91	0.03
IO33543		1.23	34.3	3.42	7.09	0.05	0.08	0.01	0.028	0.25	15.9	13.6	0.73	541	0.97	0.03
IO33544		0.63	33.9	4.06	10.20	<0.05	0.09	0.01	0.026	0.12	7.7	22.0	1.36	446	1.18	0.02
IO33545		1.34	75.7	4.30	7.40	0.10	0.05	0.01	0.033	0.44	8.3	15.4	1.04	388	2.43	0.07
IO33546		0.71	125.5	4.08	7.86	0.06	0.04	0.03	0.041	0.28	11.4	13.6	0.92	311	4.42	0.05
IO33547		3.11	67.5	3.42	6.30	0.08	0.04	0.01	0.013	0.72	3.3	16.8	1.16	434	1.49	0.02
IO33548		2.50	108.0	3.42	6.32	0.09	0.07	0.03	0.016	0.40	6.1	16.7	1.41	354	1.01	0.03
IO33549		2.39	60.4	3.13	6.17	0.09	0.05	0.03	0.016	0.44	5.4	14.9	1.15	438	0.85	0.03
IO33550		0.71	25.6	2.74	6.19	0.06	0.04	0.01	0.016	0.24	6.3	10.6	0.72	254	1.27	0.02
IO33601		1.15	72.7	2.40	5.03	0.08	0.05	0.04	0.014	0.23	7.2	11.8	0.88	460	1.16	0.03
IO33602		0.61	45.4	2.42	4.64	0.08	0.04	0.02	0.015	0.10	7.2	9.2	0.80	353	0.71	0.04
IO33603		0.63	46.3	2.32	4.43	0.08	0.03	0.03	0.015	0.10	7.2	9.0	0.78	371	0.69	0.04
IO33604		3.50	55.9	3.29	8.28	0.13	0.06	0.02	0.019	0.70	16.5	22.1	1.61	514	0.48	0.03
IO33605		1.49	35.0	3.08	5.16	0.12	0.06	0.01	0.013	0.50	17.4	12.4	0.92	382	0.56	0.02
IO33606		1.46	48.2	2.10	5.83	0.09	0.06	0.05	0.018	0.23	14.0	12.2	0.95	208	0.44	0.03
IO33607		1.89	11.6	1.59	5.12	<0.05	<0.02	0.02	0.014	0.05	8.6	9.0	0.45	134	0.51	0.02
IO33608		2.69	13.8	1.94	5.04	0.05	0.02	0.02	0.013	0.06	9.5	12.8	0.54	171	0.58	0.02
IO33609		1.13	20.6	0.53	0.88	<0.05	0.03	0.09	0.007	0.03	7.8	0.9	0.13	233	0.60	0.03
IO33610		3.36	21.4	1.79	3.84	0.06	0.03	0.08	0.016	0.06	12.4	9.4	0.38	873	0.96	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33341		1.56	13.0	260	6.5	12.4	<0.001	0.01	0.36	3.4	<0.2	0.6	26.6	<0.01	0.01	2.4
IO33342		1.27	17.3	240	7.7	10.4	<0.001	0.01	0.43	4.7	0.2	0.6	20.1	<0.01	0.02	3.7
IO33343		1.13	18.7	310	7.7	10.3	<0.001	0.01	0.45	4.7	0.2	0.5	25.7	<0.01	0.02	2.1
IO33344		1.23	17.6	480	11.7	7.5	<0.001	0.02	0.45	5.2	0.3	0.5	35.1	<0.01	0.03	2.0
IO33345		0.98	5.5	250	14.2	15.3	<0.001	0.01	0.10	1.7	0.2	0.6	27.7	<0.01	0.01	4.9
IO33346		0.81	12.7	690	7.1	8.3	<0.001	0.02	0.27	4.9	0.2	0.6	67.5	<0.01	0.03	1.9
IO33347		1.02	22.8	440	7.1	10.9	<0.001	0.02	0.33	8.3	0.2	0.5	54.5	<0.01	0.07	2.2
IO33348		1.03	15.0	370	8.3	14.5	0.001	0.02	0.32	5.8	0.3	0.5	35.5	<0.01	0.03	2.1
IO33349		1.77	18.2	290	15.7	6.4	<0.001	0.02	0.38	5.7	0.3	0.5	31.0	<0.01	0.03	3.0
IO33350		1.79	20.1	290	15.8	7.9	<0.001	0.02	0.43	6.1	0.4	0.6	31.1	<0.01	0.03	3.3
IO33531		1.17	24.5	1010	5.5	13.5	<0.001	0.02	0.40	3.6	0.3	0.6	18.7	<0.01	0.04	1.7
IO33532		1.22	17.6	220	4.5	10.9	<0.001	0.02	0.32	2.0	0.2	0.4	15.7	<0.01	0.03	0.6
IO33533		2.11	18.3	450	7.4	14.4	<0.001	0.02	0.41	4.5	0.4	0.6	19.5	0.01	0.04	3.4
IO33534		1.54	17.4	610	7.0	8.9	<0.001	0.04	0.34	5.0	0.5	0.5	19.8	<0.01	0.03	2.0
IO33535		2.48	14.9	440	13.4	13.4	<0.001	0.03	0.59	3.3	0.4	0.7	11.7	0.01	0.09	2.5
IO33536		1.40	18.2	300	6.0	9.2	<0.001	0.02	0.41	3.4	0.2	0.5	17.2	<0.01	0.04	1.1
IO33537		1.22	16.9	390	8.0	13.9	<0.001	0.02	0.32	2.8	0.2	0.6	24.0	<0.01	0.03	1.4
IO33538		1.27	21.1	340	4.0	11.7	<0.001	0.02	0.19	3.5	0.3	0.4	28.0	<0.01	0.02	1.0
IO33539		1.17	27.1	190	8.3	21.6	<0.001	0.01	0.49	8.7	0.2	0.6	21.3	<0.01	0.02	3.8
IO33540		1.11	22.1	190	9.2	9.5	<0.001	0.02	0.39	6.0	0.2	0.5	17.1	<0.01	0.03	2.1
IO33541		2.04	18.5	160	12.7	51.9	<0.001	0.01	0.30	5.4	0.2	0.7	20.2	<0.01	0.03	4.4
IO33542		1.16	25.6	180	8.3	25.5	<0.001	0.02	0.31	8.8	0.4	0.6	32.1	<0.01	0.03	4.5
IO33543		1.64	26.1	280	8.0	27.2	<0.001	0.02	0.37	8.2	0.3	0.5	32.5	<0.01	0.04	3.6
IO33544		1.48	22.0	200	5.6	7.5	<0.001	0.02	0.27	9.3	0.2	0.5	23.3	<0.01	0.03	3.2
IO33545		1.02	12.0	370	5.4	29.0	0.001	0.31	0.18	10.9	2.1	0.5	46.7	<0.01	0.24	2.4
IO33546		0.95	15.3	410	5.3	15.3	0.002	0.24	0.22	10.8	1.9	0.8	34.7	<0.01	0.20	2.5
IO33547		1.05	14.8	370	3.2	35.9	<0.001	0.03	0.13	4.1	0.3	0.3	26.2	<0.01	0.03	0.9
IO33548		0.87	36.0	630	5.7	27.6	<0.001	0.08	0.20	5.8	0.6	0.3	50.1	<0.01	0.03	1.2
IO33549		0.91	26.9	470	4.0	28.3	<0.001	0.06	0.17	5.5	0.6	0.4	28.2	<0.01	0.02	0.9
IO33550		1.12	15.0	220	6.4	21.5	<0.001	0.03	0.26	3.0	0.2	0.4	21.0	<0.01	0.02	1.8
IO33601		0.83	28.3	620	5.7	20.8	<0.001	0.11	0.22	4.0	1.0	0.3	63.2	<0.01	0.04	0.5
IO33602		0.62	24.3	590	4.0	10.3	0.001	0.12	0.23	3.7	0.9	0.3	64.8	<0.01	0.06	0.6
IO33603		0.59	23.6	590	3.9	10.0	0.001	0.12	0.22	3.4	1.0	0.2	66.6	<0.01	0.06	0.5
IO33604		1.58	60.1	810	8.9	68.6	0.001	0.05	0.24	5.3	0.7	0.6	60.2	<0.01	0.01	3.3
IO33605		1.65	31.3	580	8.1	49.7	<0.001	0.02	0.14	3.2	0.8	0.4	41.7	<0.01	0.03	4.7
IO33606		1.09	35.9	650	6.1	28.8	0.001	0.10	0.20	5.3	0.9	0.4	70.8	<0.01	0.01	2.8
IO33607		0.70	17.4	490	13.1	10.5	<0.001	0.01	0.50	2.6	0.3	0.4	21.1	<0.01	0.01	0.9
IO33608		0.80	21.1	320	9.2	9.8	<0.001	0.01	1.08	3.0	0.4	0.4	21.1	<0.01	0.01	1.8
IO33609		0.16	12.6	770	5.2	2.2	<0.001	0.16	1.61	1.1	0.8	0.2	104.0	<0.01	0.01	0.3
IO33610		0.61	19.0	880	11.7	10.6	<0.001	0.10	0.47	2.5	0.8	0.3	82.3	<0.01	0.02	0.7

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33341		0.081	0.09	0.31	56	0.16	2.86	52	0.8
IO33342		0.059	0.09	0.36	63	0.19	2.95	63	2.1
IO33343		0.108	0.09	0.35	75	0.16	2.47	55	1.1
IO33344		0.074	0.08	0.80	68	0.32	3.45	73	1.1
IO33345		0.012	0.13	1.09	17	0.11	5.25	35	1.0
IO33346		0.024	0.09	0.34	76	0.15	3.38	63	0.7
IO33347		0.067	0.08	0.40	77	0.17	4.80	62	1.8
IO33348		0.042	0.09	0.28	61	0.16	5.51	53	1.4
IO33349		0.055	0.10	0.39	59	0.18	4.55	48	1.9
IO33350		0.060	0.10	0.43	61	0.18	5.69	48	2.1
IO33531		0.160	0.08	0.41	88	0.12	2.94	64	1.3
IO33532		0.138	0.07	0.19	60	0.08	1.09	39	1.2
IO33533		0.155	0.13	0.55	79	0.16	4.49	51	3.1
IO33534		0.112	0.10	0.88	65	0.14	6.60	55	1.8
IO33535		0.156	0.14	0.52	91	0.16	2.94	65	2.2
IO33536		0.113	0.08	0.22	67	0.12	2.14	62	1.3
IO33537		0.087	0.10	0.33	59	0.09	2.34	63	0.8
IO33538		0.151	0.11	0.23	64	0.07	2.90	69	1.2
IO33539		0.136	0.12	0.44	85	0.10	3.81	60	8.0
IO33540		0.108	0.08	0.28	77	0.09	3.11	63	4.2
IO33541		0.185	0.27	0.47	69	0.14	4.35	75	3.9
IO33542		0.156	0.15	0.86	91	0.09	8.32	68	6.2
IO33543		0.139	0.15	0.97	79	0.16	9.39	54	3.2
IO33544		0.176	0.13	0.46	98	0.09	3.96	75	3.5
IO33545		0.131	0.20	0.94	96	<0.05	5.13	72	2.4
IO33546		0.114	0.12	1.03	87	0.06	10.90	60	1.5
IO33547		0.212	0.24	0.22	61	0.08	3.27	72	1.3
IO33548		0.158	0.19	0.48	73	0.10	7.56	69	2.8
IO33549		0.150	0.15	0.47	63	0.13	6.89	63	1.9
IO33550		0.102	0.10	0.34	53	0.08	2.66	65	1.4
IO33601		0.091	0.12	0.86	54	0.06	10.85	60	2.2
IO33602		0.057	0.07	0.60	53	<0.05	6.38	43	1.3
IO33603		0.054	0.06	0.57	49	0.07	6.41	41	1.3
IO33604		0.158	0.31	1.17	75	0.12	7.10	63	2.2
IO33605		0.129	0.33	0.71	43	0.09	8.05	85	2.3
IO33606		0.092	0.16	1.23	44	0.08	9.21	61	2.4
IO33607		0.073	0.10	0.65	31	0.12	3.52	40	0.5
IO33608		0.074	0.13	0.69	36	0.18	3.52	50	0.6
IO33609		0.014	0.05	0.66	7	<0.05	6.65	24	0.8
IO33610		0.040	0.10	0.92	35	0.08	8.02	50	1.0

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33611		0.46	0.008	0.10	1.12	3.9	<0.2	<10	80	0.20	0.21	0.33	0.10	21.1	6.1	27
IO33612		0.34	0.006	0.10	0.95	4.0	<0.2	<10	90	0.27	0.17	0.28	0.19	15.85	6.8	20
IO33613		0.34	<0.005	0.08	1.48	4.8	<0.2	<10	90	0.35	0.16	0.36	0.13	33.3	17.0	34
IO33614		0.28	<0.005	0.11	1.96	7.8	<0.2	<10	140	0.40	0.25	0.11	0.10	21.0	7.8	31
IO33615		0.44	<0.005	0.06	2.37	4.2	<0.2	<10	90	0.65	0.25	0.14	0.09	82.7	12.7	34
IO33616		0.40	<0.005	0.08	2.40	94.9	<0.2	<10	120	0.49	0.28	0.26	0.16	30.4	13.6	49
IO33617		0.40	<0.005	0.06	2.56	226	<0.2	<10	130	0.86	0.46	0.15	0.13	71.6	20.3	35
IO33618		0.34	<0.005	0.08	2.31	16.6	<0.2	<10	120	0.48	0.26	0.16	0.14	36.9	12.0	37
IO33619		0.36	<0.005	0.08	2.57	6.5	<0.2	<10	80	0.62	0.48	0.11	0.06	127.5	14.6	37
IO33620		0.38	<0.005	0.10	1.94	26.7	<0.2	<10	140	0.48	0.20	0.27	0.13	53.0	12.9	33
IO33621		0.36	<0.005	0.10	1.96	25.1	<0.2	<10	140	0.45	0.20	0.27	0.12	52.1	12.8	31
IO33622		0.36	<0.005	0.04	1.73	85.8	<0.2	<10	100	0.39	0.22	0.19	0.18	34.8	10.9	31
IO33623		0.34	<0.005	0.04	2.11	11.5	<0.2	<10	150	0.39	0.21	0.15	0.13	29.9	11.8	34
IO33624		0.24	<0.005	0.14	1.04	7.9	<0.2	<10	90	0.19	0.20	0.17	0.21	16.35	5.3	23
IO33625		0.34	<0.005	0.12	2.78	10.5	<0.2	<10	160	0.56	0.22	0.17	0.15	32.3	11.2	39
IO33626		0.32	<0.005	0.11	2.23	9.7	<0.2	<10	170	0.38	0.25	0.11	0.13	19.80	9.8	34
IO33627		0.48	<0.005	0.06	2.69	6.9	<0.2	<10	200	0.50	0.96	0.15	0.29	54.4	14.3	39
IO33628		0.34	<0.005	0.05	1.68	9.9	<0.2	<10	110	0.32	0.23	0.12	0.17	19.45	8.2	28
IO33629		0.38	<0.005	0.03	1.85	10.6	<0.2	<10	130	0.32	0.20	0.16	0.12	23.6	9.6	32
IO33630		0.42	<0.005	0.05	1.65	7.6	<0.2	<10	130	0.31	0.18	0.20	0.11	18.95	8.9	28
IO33631		0.42	<0.005	0.06	2.39	5.1	<0.2	<10	80	0.52	0.24	0.08	0.08	89.1	14.9	33
IO33632		0.36	<0.005	0.04	1.86	8.3	<0.2	<10	150	0.38	0.17	0.18	0.14	27.9	13.5	30
IO33633		0.44	<0.005	0.04	2.25	7.6	<0.2	<10	130	0.49	0.29	0.17	0.11	77.6	17.1	32
IO33634		0.42	<0.005	0.11	2.99	9.4	<0.2	<10	100	0.58	0.23	0.13	0.13	38.4	15.6	43
IO33635		0.40	<0.005	0.04	2.16	6.0	<0.2	<10	110	0.35	0.22	0.14	0.12	50.7	12.7	32
IO33636		0.36	0.005	0.10	1.62	5.9	<0.2	<10	80	0.28	0.37	0.11	0.12	36.2	7.4	24
IO33637		0.42	<0.005	0.09	1.89	7.8	<0.2	<10	110	0.35	0.23	0.14	0.15	40.9	9.8	30
IO33638		0.38	<0.005	0.04	1.49	7.2	<0.2	<10	80	0.22	0.24	0.10	0.07	18.80	7.0	44
IO33639		0.50	<0.005	0.10	2.33	8.2	<0.2	<10	130	0.39	0.37	0.12	0.18	48.3	13.3	37
IO33640		0.40	<0.005	0.04	1.94	6.3	<0.2	<10	200	0.31	0.42	0.20	0.07	73.4	10.7	28
IO33641		0.40	<0.005	0.04	2.03	6.3	<0.2	<10	160	0.32	0.44	0.19	0.07	67.8	10.6	29
IO33642		0.44	<0.005	0.09	4.51	4.6	<0.2	<10	190	0.72	0.21	0.31	0.06	29.4	28.0	485
IO33643		0.44	<0.005	0.05	2.00	8.4	<0.2	<10	90	0.35	0.22	0.10	0.07	46.6	9.9	40
IO33644		0.44	<0.005	0.06	2.80	8.2	<0.2	<10	150	0.51	0.21	0.17	0.13	56.0	15.9	40
IO33645		0.34	<0.005	0.23	3.04	12.7	<0.2	<10	140	0.50	0.22	0.15	0.12	34.5	14.7	45
IO33646		0.32	<0.005	0.10	2.59	10.6	<0.2	<10	430	0.72	0.09	0.74	0.16	29.0	19.8	44
IO33647		0.36	<0.005	0.09	1.65	5.6	<0.2	<10	330	0.41	0.13	0.55	0.06	23.3	11.3	34
IO33648		0.44	0.009	0.09	2.29	4.1	<0.2	<10	420	0.33	0.08	0.58	0.07	19.40	18.4	81
IO33649		0.38	<0.005	0.10	2.52	4.2	<0.2	<10	500	0.37	0.08	0.62	0.06	19.85	18.1	50
IO33650		0.34	<0.005	0.08	1.82	9.2	<0.2	<10	320	0.39	0.09	0.70	0.10	17.95	15.6	30

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33611		4.53	10.7	1.80	5.90	0.06	<0.02	0.04	0.018	0.06	11.4	9.4	0.41	148	0.74	0.02
IO33612		1.90	23.3	1.90	5.03	<0.05	<0.02	0.17	0.018	0.05	8.5	4.7	0.21	943	0.98	0.02
IO33613		4.33	18.6	2.83	6.37	0.08	0.02	0.04	0.022	0.10	17.3	13.6	0.68	732	0.78	0.02
IO33614		1.03	16.1	3.58	9.51	0.06	0.05	0.02	0.025	0.04	9.4	17.0	0.33	216	1.47	0.01
IO33615		2.69	30.4	4.18	9.44	0.08	0.05	0.03	0.027	0.31	15.1	26.3	0.76	250	0.85	0.01
IO33616		1.75	32.0	4.70	11.10	0.08	0.06	0.02	0.034	0.14	12.5	31.1	0.85	519	1.46	0.01
IO33617		3.69	35.2	4.56	8.53	0.10	0.09	0.02	0.042	0.43	17.4	33.0	0.87	489	0.79	0.01
IO33618		1.61	20.8	4.27	9.32	0.09	0.05	0.03	0.030	0.20	13.7	22.6	0.62	364	1.32	0.01
IO33619		5.07	44.0	5.74	9.08	0.19	0.06	0.02	0.025	0.81	62.4	33.8	1.05	306	1.02	0.01
IO33620		1.36	35.8	3.09	6.05	0.09	0.04	0.04	0.023	0.17	26.5	18.9	0.61	325	0.83	0.02
IO33621		1.36	33.9	3.01	5.90	0.09	0.05	0.04	0.023	0.16	26.3	18.3	0.61	321	0.77	0.02
IO33622		1.19	20.4	3.68	8.57	0.07	0.06	0.02	0.041	0.09	12.3	19.0	0.55	314	1.07	0.02
IO33623		1.01	17.3	3.80	7.88	0.07	0.11	0.02	0.029	0.07	14.4	24.0	0.48	270	1.38	0.02
IO33624		0.75	16.4	2.58	6.74	<0.05	0.02	0.05	0.018	0.06	8.1	7.8	0.29	153	1.19	0.01
IO33625		1.36	24.5	3.58	7.38	0.08	0.05	0.06	0.031	0.12	17.5	18.3	0.59	267	1.38	0.01
IO33626		1.12	16.1	3.68	9.25	0.06	0.03	0.02	0.029	0.04	9.3	15.0	0.42	380	1.77	0.01
IO33627		2.33	30.1	4.19	7.78	0.10	0.15	0.02	0.031	0.57	20.7	20.7	0.84	420	0.66	0.01
IO33628		1.12	15.5	3.17	7.96	0.06	0.03	0.04	0.025	0.06	8.3	15.5	0.41	394	1.46	0.02
IO33629		1.11	15.5	3.67	8.23	0.07	0.07	0.02	0.027	0.06	11.0	17.0	0.54	262	1.33	0.01
IO33630		1.12	14.0	2.95	7.32	0.06	0.03	0.01	0.024	0.06	9.8	14.5	0.47	249	1.09	0.02
IO33631		3.36	24.4	3.87	7.79	0.11	0.08	0.02	0.028	0.22	31.9	25.7	0.66	194	1.14	0.01
IO33632		1.09	18.1	3.23	6.92	0.07	0.07	0.03	0.027	0.07	12.9	15.9	0.50	349	1.05	0.02
IO33633		1.32	30.2	3.88	6.44	0.07	0.06	0.03	0.031	0.14	17.6	15.9	0.53	446	1.10	0.01
IO33634		1.87	26.8	4.02	8.81	0.07	0.10	0.03	0.033	0.14	16.5	25.3	0.71	262	1.16	0.01
IO33635		2.04	24.1	3.60	7.12	0.06	0.07	0.02	0.022	0.27	16.3	21.6	0.65	273	0.90	0.01
IO33636		1.44	21.0	3.93	8.81	0.05	0.06	0.02	0.020	0.10	13.0	11.3	0.30	194	1.63	0.01
IO33637		1.38	22.0	3.60	7.56	0.06	0.08	0.03	0.029	0.11	15.4	17.7	0.43	302	1.17	0.01
IO33638		1.09	14.5	3.18	7.90	0.05	0.03	0.02	0.024	0.06	7.8	12.8	0.43	206	1.29	0.01
IO33639		1.79	24.8	4.90	9.51	0.06	0.07	0.01	0.031	0.20	11.4	25.7	0.59	380	1.43	0.01
IO33640		2.06	16.9	4.32	7.57	0.09	0.07	0.02	0.029	0.36	34.5	23.7	0.55	324	0.84	0.01
IO33641		2.28	18.8	4.31	7.76	0.08	0.07	0.01	0.044	0.35	29.9	26.3	0.57	311	0.86	0.01
IO33642		5.72	14.1	5.62	16.45	0.09	0.04	0.02	0.042	0.36	11.4	60.4	3.15	574	1.42	0.02
IO33643		2.04	22.1	4.50	9.40	0.06	0.09	0.02	0.030	0.16	9.8	29.1	0.62	195	1.07	0.01
IO33644		2.20	34.4	3.79	7.68	0.06	0.06	0.03	0.029	0.11	14.5	25.5	0.73	233	0.93	0.01
IO33645		1.58	26.8	3.71	7.38	0.07	0.13	0.07	0.033	0.07	12.9	20.2	0.61	349	1.30	0.01
IO33646		5.38	52.8	5.20	9.18	0.11	0.07	0.02	0.036	0.44	12.6	16.5	1.32	1120	1.59	0.03
IO33647		0.70	16.7	2.85	5.03	0.06	0.10	0.01	0.024	0.26	8.7	8.4	0.51	645	1.00	0.03
IO33648		1.80	43.6	3.83	7.59	0.10	0.07	0.01	0.019	0.67	9.7	14.1	1.46	709	0.92	0.02
IO33649		1.71	41.3	4.17	8.52	0.10	0.07	0.01	0.022	0.59	8.5	15.9	1.50	836	0.99	0.02
IO33650		1.09	46.5	3.49	5.97	0.06	0.07	0.02	0.028	0.23	7.5	9.5	0.82	706	1.08	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33611		0.69	16.6	690	17.6	11.4	<0.001	0.04	0.30	2.5	0.4	0.5	25.6	<0.01	0.02	0.9
IO33612		0.42	14.9	800	7.0	8.4	<0.001	0.08	0.44	1.1	0.5	0.5	25.3	<0.01	0.03	<0.2
IO33613		0.70	27.4	690	9.6	18.7	<0.001	0.04	0.25	3.8	0.5	0.5	27.3	<0.01	0.03	3.1
IO33614		1.84	18.7	210	12.5	10.5	<0.001	0.01	0.55	3.3	0.2	0.8	11.2	<0.01	0.03	3.5
IO33615		4.39	34.5	360	13.0	36.3	<0.001	0.01	0.26	3.4	0.5	0.7	12.6	<0.01	0.02	10.6
IO33616		1.48	28.5	380	17.9	22.5	<0.001	0.01	0.97	5.8	0.4	0.8	15.3	<0.01	0.03	8.0
IO33617		2.39	36.2	450	22.3	55.0	<0.001	0.01	2.51	4.3	0.5	0.6	9.7	<0.01	0.04	15.0
IO33618		2.47	24.8	380	13.6	31.2	<0.001	0.01	0.67	4.3	0.5	0.7	14.3	0.01	0.04	5.5
IO33619		3.21	33.8	360	9.8	97.8	<0.001	0.02	0.49	3.7	0.7	0.6	13.2	<0.01	0.04	20.0
IO33620		2.15	29.1	690	8.9	22.4	<0.001	0.03	0.65	3.8	0.6	0.5	18.7	<0.01	0.02	5.5
IO33621		2.16	28.3	660	8.6	21.7	<0.001	0.02	0.62	3.9	0.6	0.5	18.9	0.01	0.02	5.9
IO33622		2.22	24.7	380	13.4	14.5	<0.001	<0.01	1.18	3.7	0.4	0.6	14.1	<0.01	0.04	4.7
IO33623		2.33	27.4	230	11.2	13.9	<0.001	<0.01	0.58	3.6	0.4	0.6	14.7	0.02	0.03	5.4
IO33624		1.43	14.4	410	7.4	8.6	<0.001	0.02	0.47	1.8	0.3	0.6	16.2	<0.01	0.03	0.7
IO33625		2.01	25.0	410	9.9	19.8	<0.001	0.03	0.58	4.6	0.8	0.6	19.2	0.02	0.03	6.0
IO33626		1.85	18.7	320	11.6	12.6	<0.001	<0.01	0.65	3.6	0.4	0.8	13.2	0.01	0.04	2.6
IO33627		3.60	32.6	260	49.6	71.0	<0.001	<0.01	0.30	4.8	0.6	0.7	13.3	0.01	0.05	12.2
IO33628		1.62	17.4	350	10.1	14.0	<0.001	0.01	0.52	2.9	0.3	0.6	13.0	<0.01	0.04	2.1
IO33629		2.14	20.7	290	10.7	13.8	<0.001	<0.01	0.52	3.6	0.4	0.6	17.0	<0.01	0.03	4.1
IO33630		1.93	18.6	340	9.0	13.6	<0.001	<0.01	0.37	3.3	0.3	0.6	17.1	<0.01	0.02	2.4
IO33631		2.77	36.1	280	10.3	33.5	<0.001	<0.01	0.31	3.6	0.4	0.6	8.6	<0.01	0.02	11.2
IO33632		1.97	23.2	430	8.5	14.5	<0.001	<0.01	0.48	3.9	0.4	0.5	15.8	0.01	0.03	4.0
IO33633		2.32	40.5	480	16.7	25.6	<0.001	0.03	0.34	4.2	0.7	0.6	14.1	0.02	0.04	8.3
IO33634		5.01	34.9	260	11.1	29.8	<0.001	0.02	0.49	4.5	0.5	0.8	12.4	0.02	0.04	7.9
IO33635		3.93	30.1	420	10.2	37.7	<0.001	0.03	0.30	3.7	0.5	0.6	12.3	0.01	0.03	11.4
IO33636		3.45	18.5	250	15.5	30.2	<0.001	0.01	0.48	2.5	0.3	0.8	10.2	<0.01	0.04	8.0
IO33637		2.51	23.0	270	15.1	21.9	<0.001	0.02	0.43	3.9	0.4	0.7	11.2	<0.01	0.05	8.0
IO33638		2.08	15.7	260	10.3	13.2	<0.001	0.01	0.43	2.8	0.3	0.7	10.8	<0.01	0.03	1.9
IO33639		3.26	27.7	370	18.9	37.3	<0.001	0.02	0.51	3.8	0.5	0.8	10.4	0.01	0.05	9.6
IO33640		3.31	25.0	250	10.7	53.1	<0.001	0.01	0.27	3.6	0.4	0.7	17.3	<0.01	0.04	13.8
IO33641		3.31	23.8	260	11.8	54.9	<0.001	0.01	0.26	3.7	0.5	0.7	17.5	<0.01	0.04	13.6
IO33642		4.67	48.6	470	11.1	76.7	<0.001	0.03	0.20	10.6	0.4	1.6	22.5	<0.01	0.04	5.4
IO33643		4.35	25.1	320	9.5	31.7	<0.001	0.02	0.42	4.0	0.4	0.8	9.0	<0.01	0.04	9.1
IO33644		3.26	41.2	220	8.7	27.6	<0.001	0.02	0.41	4.3	0.5	0.7	14.9	0.01	0.03	8.9
IO33645		2.62	31.7	310	10.6	16.2	<0.001	0.02	0.60	5.7	0.6	0.6	14.5	0.02	0.03	6.3
IO33646		0.84	22.9	940	6.9	26.8	<0.001	0.01	0.84	10.7	0.5	0.6	31.3	<0.01	0.03	3.5
IO33647		1.16	18.0	280	6.8	16.7	<0.001	0.01	0.38	5.5	0.4	0.5	30.1	<0.01	0.03	3.0
IO33648		1.34	42.2	660	4.8	39.1	<0.001	0.02	0.24	5.7	0.4	0.4	30.0	<0.01	0.02	2.6
IO33649		1.79	28.0	610	4.9	33.8	<0.001	0.02	0.22	6.0	0.4	0.5	31.8	<0.01	0.02	2.6
IO33650		1.01	17.6	520	5.0	8.8	<0.001	0.02	0.55	7.7	0.4	0.4	30.5	<0.01	0.03	1.9

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33611		0.067	0.11	0.73	35	0.11	3.41	50	0.5
IO33612		0.043	0.09	0.59	49	0.08	3.18	56	<0.5
IO33613		0.069	0.18	1.08	45	0.07	6.21	67	0.6
IO33614		0.081	0.14	0.57	86	0.16	3.04	57	2.3
IO33615		0.157	0.27	1.53	47	0.08	7.87	76	2.1
IO33616		0.109	0.21	1.27	92	0.14	5.91	76	3.0
IO33617		0.147	0.38	2.39	36	0.08	11.85	90	4.3
IO33618		0.137	0.24	1.07	72	0.19	6.43	67	2.1
IO33619		0.218	0.72	3.19	39	0.07	14.40	105	3.4
IO33620		0.111	0.17	0.99	51	0.16	8.35	74	1.7
IO33621		0.111	0.17	0.96	50	0.15	8.39	54	1.7
IO33622		0.128	0.12	0.71	78	0.25	4.99	54	2.2
IO33623		0.110	0.12	0.60	69	0.18	3.82	47	4.5
IO33624		0.082	0.09	0.51	64	0.16	1.98	34	0.7
IO33625		0.095	0.19	1.17	66	0.20	4.64	59	2.0
IO33626		0.092	0.16	0.51	84	0.20	3.02	57	1.5
IO33627		0.231	0.58	1.04	49	0.14	11.30	121	6.8
IO33628		0.095	0.11	0.46	68	0.18	2.72	46	1.1
IO33629		0.111	0.12	0.62	72	0.20	3.51	49	2.9
IO33630		0.098	0.12	0.53	65	0.16	3.34	42	1.1
IO33631		0.117	0.31	1.17	50	0.11	7.95	70	4.1
IO33632		0.109	0.13	0.57	64	0.17	5.20	48	2.9
IO33633		0.100	0.21	1.20	51	0.14	11.35	67	2.6
IO33634		0.149	0.25	0.98	68	0.14	6.04	75	4.9
IO33635		0.169	0.32	1.20	53	0.11	8.59	60	3.2
IO33636		0.122	0.24	1.16	69	0.10	5.74	48	3.1
IO33637		0.116	0.18	0.97	63	0.14	6.72	66	3.7
IO33638		0.109	0.15	0.61	68	0.14	3.81	40	1.2
IO33639		0.165	0.29	1.10	73	0.14	8.94	80	4.1
IO33640		0.173	0.39	1.09	51	0.10	11.50	66	3.2
IO33641		0.179	0.43	1.23	53	0.10	10.75	67	3.6
IO33642		0.314	0.45	0.77	127	0.10	7.81	112	2.2
IO33643		0.168	0.21	1.24	72	0.13	6.96	61	4.7
IO33644		0.140	0.28	1.09	68	0.15	6.06	75	3.2
IO33645		0.116	0.19	0.92	73	0.21	5.28	60	6.0
IO33646		0.124	0.13	0.52	116	0.09	11.75	116	2.0
IO33647		0.099	0.08	0.25	60	0.14	4.28	39	3.3
IO33648		0.200	0.22	0.45	85	0.10	7.52	80	2.9
IO33649		0.207	0.14	0.43	90	0.10	6.07	84	2.5
IO33650		0.081	0.07	0.25	74	0.08	6.61	57	1.9

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 21-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122483

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 1
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

CERTIFICATE WH10122484

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_22

This report is for 184 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
ATTN: DARCY BAKER
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33701		0.36	0.013	0.07	1.15	5.8	<0.2	<10	70	0.32	0.11	0.55	0.12	28.5	11.0	27
IO33702		0.46	<0.005	0.07	1.68	5.3	<0.2	<10	90	0.43	0.12	1.04	0.12	36.4	16.2	41
IO33703		0.30	<0.005	0.10	1.46	11.0	<0.2	<10	100	0.46	0.10	1.39	0.22	48.6	13.0	32
IO33704		0.34	<0.005	0.11	1.93	7.4	<0.2	<10	110	0.58	0.18	0.76	0.09	39.3	13.9	43
IO33705		0.42	<0.005	0.15	1.73	9.8	<0.2	<10	120	0.56	0.19	0.96	0.10	35.9	20.8	39
IO33706		0.32	<0.005	0.08	1.36	14.7	<0.2	<10	140	0.37	0.11	0.82	0.08	29.9	12.5	27
IO33707		0.36	<0.005	0.05	1.49	14.3	<0.2	<10	120	0.30	0.14	0.58	0.10	37.6	9.1	27
IO33708		0.32	<0.005	0.05	1.57	6.7	<0.2	<10	70	0.73	0.14	1.38	0.09	26.4	23.9	45
IO33709		0.40	<0.005	0.07	1.61	6.5	<0.2	<10	140	0.26	0.12	0.47	0.14	17.25	8.8	29
IO33710		0.38	<0.005	0.05	1.66	4.2	<0.2	<10	100	0.24	0.12	0.37	0.15	15.55	7.6	32
IO33711		0.42	<0.005	0.21	1.96	8.8	<0.2	<10	290	0.53	0.17	0.79	0.10	42.8	15.3	43
IO33712		0.38	0.007	0.19	1.57	5.6	<0.2	<10	190	0.38	0.15	0.78	0.14	29.9	10.1	34
IO33713		0.30	<0.005	0.10	1.29	9.2	<0.2	<10	160	0.33	0.15	1.08	0.17	24.4	9.3	26
IO33714		0.24	<0.005	0.11	1.25	6.0	<0.2	<10	150	0.34	0.14	1.26	0.13	24.8	10.4	25
IO33715		0.30	<0.005	0.16	2.27	4.3	<0.2	<10	340	0.36	0.11	0.64	0.18	14.60	16.7	35
IO33716		0.28	<0.005	0.08	1.76	4.9	<0.2	<10	720	0.41	0.13	0.51	0.21	21.7	11.0	27
IO33717		0.30	<0.005	0.23	2.27	3.4	<0.2	<10	450	0.36	0.11	0.64	0.22	15.05	17.9	27
IO33718		0.40	<0.005	0.23	2.36	4.7	<0.2	<10	500	0.44	0.21	0.78	0.56	20.5	18.5	28
IO33719		0.42	<0.005	0.14	2.53	7.2	<0.2	<10	390	0.47	0.13	0.56	0.20	25.9	15.9	26
IO33720		0.26	<0.005	0.39	1.82	4.8	<0.2	<10	650	0.36	0.13	0.73	1.05	19.90	13.4	27
IO33721		0.38	<0.005	0.39	1.83	7.2	<0.2	<10	300	0.33	0.15	0.39	0.47	18.20	11.7	24
IO33722		0.42	<0.005	0.13	1.69	7.7	<0.2	<10	310	0.43	0.14	0.50	0.25	27.0	12.1	29
IO33723		0.36	<0.005	0.19	1.65	5.8	<0.2	<10	200	0.29	0.11	0.39	0.52	13.05	10.5	22
IO33724		0.30	<0.005	0.23	1.77	6.2	<0.2	<10	270	0.25	0.13	0.46	1.07	14.35	9.4	19
IO33725		0.38	<0.005	0.23	1.99	25.2	<0.2	<10	290	0.47	0.21	0.47	0.53	28.2	12.8	31
IO33726		0.36	<0.005	0.31	2.50	11.9	<0.2	<10	410	0.54	0.17	0.70	1.22	29.0	14.0	30
IO33727		0.42	<0.005	0.28	2.36	8.0	<0.2	<10	300	0.51	0.14	0.44	0.88	30.1	14.8	31
IO33728		0.34	<0.005	0.40	2.39	8.4	<0.2	<10	300	0.57	0.14	0.44	0.86	32.0	16.1	32
IO33729		0.32	<0.005	0.25	1.90	4.1	<0.2	<10	440	0.43	0.16	0.44	0.50	20.5	12.4	27
IO33730		0.28	<0.005	0.56	1.69	3.5	<0.2	<10	480	0.32	0.13	0.42	0.92	17.75	11.8	28
IO33731		0.34	<0.005	0.12	1.79	6.4	<0.2	<10	380	0.37	0.13	0.53	0.23	20.7	13.6	28
IO33732		0.32	<0.005	0.13	1.62	7.8	<0.2	<10	300	0.35	0.12	0.52	0.13	19.55	10.9	27
IO33733		0.30	<0.005	0.71	1.38	4.0	<0.2	<10	380	0.42	0.25	0.33	0.82	24.3	10.9	23
IO33734		0.32	<0.005	0.24	1.72	4.1	<0.2	<10	400	0.37	0.13	0.35	0.20	16.55	14.9	26
IO33735		0.10	<0.005	0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	0.01	<0.01	0.02	1.20	0.3	<1
IO33736		0.32	<0.005	0.19	1.66	6.9	<0.2	<10	400	0.38	0.14	0.39	0.12	19.70	12.1	30
IO33737		0.30	0.011	0.37	1.69	4.8	<0.2	<10	260	0.45	0.16	1.00	0.24	23.4	11.4	28
IO33738		0.32	<0.005	0.13	1.97	4.8	<0.2	<10	300	0.47	0.11	0.53	0.13	18.95	13.1	31
IO33739		0.46	0.005	0.07	3.37	3.2	<0.2	<10	600	0.69	0.06	0.77	0.14	13.55	24.6	77
IO33740		0.48	<0.005	0.09	2.73	5.0	<0.2	<10	360	0.63	0.08	0.70	0.11	26.1	22.2	75

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33701		1.90	15.9	2.29	4.18	0.09	0.02	0.03	0.018	0.10	14.3	9.8	0.47	325	0.50	0.01
IO33702		5.02	27.8	3.18	5.41	0.13	0.04	0.03	0.021	0.30	16.6	15.4	0.78	461	0.64	0.02
IO33703		3.14	27.3	2.52	4.42	0.13	0.04	0.04	0.019	0.19	23.4	12.2	0.54	493	0.51	0.02
IO33704		3.82	28.0	3.15	5.80	0.13	0.04	0.04	0.023	0.26	20.7	15.2	0.78	298	0.60	0.02
IO33705		3.94	25.4	3.31	5.44	0.12	0.04	0.04	0.022	0.25	17.6	15.2	0.69	823	0.98	0.02
IO33706		1.73	15.6	2.62	3.92	0.07	0.02	0.04	0.024	0.07	15.7	9.9	0.43	524	0.87	0.03
IO33707		2.06	14.4	2.89	4.46	0.07	0.02	0.04	0.030	0.05	19.5	11.1	0.49	171	0.85	0.03
IO33708		6.17	23.9	3.90	4.69	0.07	<0.02	0.03	0.032	0.07	11.1	19.3	0.69	625	0.44	0.02
IO33709		0.77	14.3	2.52	5.11	0.07	0.02	0.03	0.024	0.03	8.5	10.2	0.50	217	0.58	0.03
IO33710		0.93	13.6	2.13	5.65	0.05	<0.02	0.02	0.025	0.02	7.9	12.1	0.52	209	0.51	0.03
IO33711		3.23	49.0	3.18	6.14	0.07	0.05	0.07	0.028	0.05	21.3	12.9	0.58	267	1.36	0.02
IO33712		2.32	34.7	2.49	5.17	0.07	0.07	0.04	0.022	0.06	15.5	10.6	0.54	225	0.99	0.02
IO33713		1.75	25.7	2.41	4.38	0.06	0.06	0.03	0.021	0.05	13.2	10.8	0.48	260	0.79	0.02
IO33714		1.78	27.3	2.27	4.23	0.06	0.05	0.03	0.019	0.06	13.8	10.4	0.49	336	0.76	0.02
IO33715		0.56	48.5	3.25	6.76	0.06	0.09	0.07	0.024	0.15	6.4	11.6	0.90	685	0.75	0.03
IO33716		0.41	17.6	2.92	6.23	0.05	0.06	0.01	0.028	0.17	10.1	8.2	0.50	625	0.89	0.03
IO33717		1.74	24.1	3.39	6.94	0.05	0.02	0.02	0.019	0.27	6.1	14.8	1.02	898	1.68	0.03
IO33718		0.80	44.4	3.94	7.34	0.07	0.09	0.02	0.044	0.30	8.7	11.2	0.81	1200	1.03	0.03
IO33719		1.70	24.9	3.72	6.74	0.08	0.06	0.01	0.019	0.36	12.7	15.4	1.13	789	0.90	0.02
IO33720		0.82	18.9	2.85	5.60	0.05	0.07	0.01	0.021	0.32	8.3	9.2	0.57	1540	0.84	0.03
IO33721		0.40	14.0	2.70	5.41	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.13	8.1	10.4	0.63	791	1.47	0.02
IO33722		0.37	19.3	2.76	5.29	0.06	0.17	0.02	0.023	0.15	11.9	10.1	0.51	716	0.68	0.02
IO33723		1.04	17.4	2.84	5.84	0.06	0.04	0.01	0.017	0.16	6.5	10.9	0.66	518	1.21	0.01
IO33724		1.57	22.4	3.05	7.34	0.05	0.03	0.02	0.014	0.16	6.0	9.0	0.61	738	1.76	0.02
IO33725		0.70	25.4	3.18	6.03	0.07	0.10	0.03	0.030	0.27	12.8	11.9	0.70	714	1.15	0.02
IO33726		1.55	32.9	3.33	6.80	0.06	0.09	0.02	0.018	0.39	14.8	14.6	1.20	993	1.21	0.02
IO33727		1.42	25.0	3.43	6.64	0.07	0.07	0.01	0.018	0.36	15.3	13.1	1.02	747	1.69	0.02
IO33728		1.40	26.2	3.51	6.77	0.08	0.08	0.01	0.019	0.35	16.4	13.5	1.01	759	1.79	0.02
IO33729		0.64	18.2	2.73	5.58	0.05	0.05	0.02	0.023	0.13	8.8	10.5	0.72	940	0.82	0.02
IO33730		0.46	16.1	2.54	5.40	0.05	0.03	0.02	0.020	0.12	8.1	8.3	0.58	1290	0.99	0.02
IO33731		0.44	20.6	2.79	5.60	0.05	0.10	0.01	0.023	0.13	8.2	9.0	0.55	687	0.71	0.03
IO33732		0.23	17.4	2.62	5.15	0.05	0.09	0.01	0.023	0.10	8.4	8.9	0.52	451	0.80	0.02
IO33733		0.40	18.1	2.36	4.61	<0.05	0.04	0.02	0.023	0.19	11.2	7.3	0.40	1080	1.06	0.02
IO33734		1.13	14.6	2.95	5.44	<0.05	0.07	0.01	0.018	0.29	6.9	9.6	0.67	927	0.98	0.02
IO33735		<0.05	1.2	0.02	0.15	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.6	0.2	<0.01	<5	0.06	<0.01
IO33736		0.58	20.4	2.69	5.17	0.05	0.05	0.05	0.049	0.06	8.8	8.7	0.54	852	0.86	0.02
IO33737		1.09	49.9	2.69	5.55	0.06	0.09	0.07	0.022	0.13	13.7	12.1	0.76	386	0.73	0.03
IO33738		0.40	23.8	3.12	6.59	0.05	0.09	0.01	0.024	0.13	8.7	9.1	0.72	610	0.92	0.02
IO33739		4.08	46.6	4.96	9.46	0.12	0.08	0.02	0.016	0.93	6.6	19.9	1.99	1060	0.61	0.03
IO33740		1.38	65.0	4.21	8.94	0.09	0.10	0.02	0.025	0.36	14.2	14.5	1.42	815	0.62	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33701		0.82	24.6	500	13.9	17.4	<0.001	0.04	0.23	3.3	0.6	0.5	39.4	<0.01	0.03	3.8
IO33702		1.16	38.4	700	14.3	36.5	0.001	0.05	0.31	4.5	0.8	0.4	72.9	<0.01	0.04	5.2
IO33703		1.00	33.2	690	10.9	29.4	<0.001	0.06	0.92	4.0	1.1	0.4	93.9	<0.01	0.04	3.4
IO33704		1.34	34.0	570	17.2	30.8	<0.001	0.04	0.43	5.2	0.9	0.5	55.1	<0.01	0.04	5.8
IO33705		1.15	34.1	620	20.2	30.8	<0.001	0.05	0.44	4.8	0.8	0.5	70.7	<0.01	0.05	4.5
IO33706		0.94	21.2	790	9.5	13.5	<0.001	0.04	0.34	3.5	0.7	0.4	56.8	<0.01	0.02	2.9
IO33707		1.13	21.5	690	10.3	10.4	<0.001	0.02	0.38	4.3	0.5	0.5	37.3	<0.01	0.02	5.7
IO33708		1.01	45.4	940	12.1	18.2	<0.001	0.05	1.90	5.0	0.6	0.6	109.5	<0.01	0.02	2.2
IO33709		1.32	18.8	720	6.3	7.5	<0.001	0.02	0.34	3.9	0.5	0.5	32.6	<0.01	0.01	0.8
IO33710		1.33	17.9	630	7.2	6.0	<0.001	0.03	0.31	3.7	0.5	0.6	25.4	<0.01	0.01	0.7
IO33711		1.19	41.7	740	9.0	11.1	<0.001	0.05	0.93	6.2	1.0	0.5	50.1	<0.01	0.04	2.4
IO33712		1.19	30.2	760	7.5	11.1	<0.001	0.04	0.49	4.8	0.8	0.4	46.7	<0.01	0.04	2.1
IO33713		1.17	26.5	560	7.6	11.5	<0.001	0.05	0.33	3.6	0.7	0.4	55.8	<0.01	0.02	1.8
IO33714		1.02	25.5	690	8.3	12.4	<0.001	0.06	0.32	3.1	0.8	0.4	63.1	<0.01	0.03	1.4
IO33715		1.08	22.9	380	5.9	7.6	<0.001	0.02	0.26	6.8	0.4	0.5	46.6	<0.01	0.04	1.6
IO33716		1.31	16.8	310	8.4	8.9	<0.001	0.02	0.32	5.0	0.3	0.6	35.7	<0.01	0.02	2.6
IO33717		1.50	19.8	840	7.3	20.3	<0.001	0.02	0.22	3.6	0.3	0.4	38.6	<0.01	0.01	1.2
IO33718		1.22	19.2	650	13.2	12.4	<0.001	0.03	0.31	8.8	0.4	0.5	43.7	<0.01	0.04	1.9
IO33719		1.50	17.5	430	37.3	22.7	<0.001	0.01	0.21	4.7	0.3	0.3	33.4	<0.01	0.02	3.4
IO33720		2.04	19.2	370	21.6	24.1	<0.001	0.02	0.28	4.1	0.3	0.5	41.6	<0.01	0.02	2.3
IO33721		1.33	15.8	230	56.9	7.4	<0.001	0.01	0.28	3.2	0.3	0.4	28.6	<0.01	0.02	2.6
IO33722		1.44	20.2	420	10.7	11.0	<0.001	0.01	0.38	5.5	0.4	0.5	37.0	<0.01	0.02	3.5
IO33723		1.89	13.9	280	11.0	16.1	<0.001	0.01	0.25	3.0	0.3	0.4	34.0	<0.01	0.02	1.6
IO33724		3.60	12.3	280	31.2	18.2	<0.001	0.01	0.24	2.8	0.3	0.5	54.1	<0.01	0.02	3.0
IO33725		1.75	20.2	360	40.7	14.4	<0.001	0.02	0.46	5.6	0.5	0.5	32.6	<0.01	0.03	3.6
IO33726		2.71	18.3	570	132.5	27.3	<0.001	0.03	0.27	3.9	0.5	0.4	44.2	<0.01	0.02	4.2
IO33727		1.70	21.5	300	42.5	26.3	<0.001	0.01	0.25	5.5	0.5	0.4	34.3	<0.01	0.03	5.3
IO33728		1.67	23.5	290	41.9	26.2	<0.001	0.01	0.26	6.0	0.6	0.4	34.3	<0.01	0.02	5.7
IO33729		1.68	16.4	450	34.1	9.4	<0.001	0.01	0.20	4.1	0.2	0.5	30.5	<0.01	0.02	2.8
IO33730		1.61	18.4	530	16.0	7.1	<0.001	0.01	0.29	3.4	0.3	0.5	33.9	<0.01	0.02	1.5
IO33731		1.46	19.7	400	9.7	10.7	<0.001	0.01	0.30	5.6	0.3	0.4	37.5	<0.01	0.02	2.6
IO33732		1.45	18.1	440	8.9	5.3	<0.001	0.01	0.29	4.6	0.3	0.4	36.0	<0.01	0.02	2.3
IO33733		1.21	15.5	360	19.3	11.9	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.3	0.4	27.8	<0.01	0.02	3.0
IO33734		1.81	16.2	410	22.5	18.5	<0.001	0.01	0.31	3.7	0.2	0.4	30.0	<0.01	0.02	2.2
IO33735		0.06	0.8	10	0.9	0.2	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	1.0	<0.01	<0.01	0.3
IO33736		1.45	21.4	340	9.4	5.1	<0.001	0.01	0.33	4.4	0.3	0.4	30.5	<0.01	0.02	2.3
IO33737		1.48	20.1	750	8.8	11.8	<0.001	0.05	0.35	5.6	0.7	0.5	49.8	<0.01	0.02	2.0
IO33738		1.45	18.4	370	9.4	5.5	<0.001	0.01	0.28	5.6	0.3	0.5	35.3	<0.01	0.02	2.5
IO33739		2.47	34.3	900	8.2	50.9	<0.001	0.03	0.26	5.8	0.4	0.4	51.1	<0.01	0.01	1.7
IO33740		1.40	32.6	560	7.4	20.9	<0.001	0.02	0.35	8.7	0.4	0.6	49.0	<0.01	0.02	3.5

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33701		0.066	0.13	0.74	40	<0.05	5.72	61	0.9
IO33702		0.094	0.28	0.97	47	<0.05	7.16	71	1.4
IO33703		0.074	0.22	1.57	39	<0.05	12.75	67	1.3
IO33704		0.109	0.24	1.54	55	0.05	8.19	66	1.8
IO33705		0.091	0.23	1.44	55	<0.05	7.19	63	1.4
IO33706		0.058	0.10	0.87	44	0.09	8.62	47	1.6
IO33707		0.068	0.10	0.76	45	0.09	7.02	58	2.0
IO33708		0.042	0.19	0.50	45	0.14	7.01	69	0.9
IO33709		0.099	0.07	0.51	59	0.14	5.73	51	1.4
IO33710		0.099	0.08	0.54	53	0.29	4.58	54	1.2
IO33711		0.071	0.13	1.92	65	0.15	13.60	60	1.9
IO33712		0.069	0.10	1.01	49	0.13	9.56	59	2.4
IO33713		0.066	0.10	0.86	45	0.14	7.30	51	2.1
IO33714		0.061	0.10	0.87	45	0.09	8.12	48	2.0
IO33715		0.107	0.06	0.52	75	0.12	4.51	65	2.4
IO33716		0.073	0.06	0.33	58	0.13	4.75	58	1.8
IO33717		0.142	0.09	0.30	73	0.19	3.01	85	0.8
IO33718		0.071	0.07	0.34	80	0.13	7.08	145	2.3
IO33719		0.135	0.16	0.53	69	0.13	6.45	122	1.8
IO33720		0.113	0.11	0.23	59	0.13	3.42	175	2.3
IO33721		0.074	0.13	0.42	60	0.22	3.18	207	1.0
IO33722		0.091	0.05	0.36	58	0.19	7.12	73	5.7
IO33723		0.135	0.09	0.33	60	0.15	2.63	115	1.6
IO33724		0.183	0.12	0.61	63	0.25	4.02	135	1.3
IO33725		0.109	0.09	0.51	63	0.17	7.49	171	3.4
IO33726		0.158	0.22	0.90	64	0.18	8.20	481	2.6
IO33727		0.168	0.21	1.09	96	0.11	7.62	280	2.5
IO33728		0.170	0.21	1.15	98	0.12	8.34	280	3.1
IO33729		0.100	0.11	0.39	59	0.13	3.75	214	1.9
IO33730		0.094	0.11	0.32	53	0.16	2.93	218	1.0
IO33731		0.104	0.08	0.35	65	0.14	4.14	64	3.3
IO33732		0.087	0.07	0.31	61	0.13	3.54	52	2.9
IO33733		0.059	0.08	0.33	47	0.11	3.99	199	1.4
IO33734		0.131	0.11	0.32	63	0.12	2.56	78	2.3
IO33735		<0.005	<0.02	0.12	1	<0.05	0.63	4	0.6
IO33736		0.092	0.08	0.43	61	0.15	3.58	54	1.9
IO33737		0.096	0.07	0.90	62	0.17	12.70	65	2.8
IO33738		0.084	0.07	0.41	68	0.14	4.43	82	2.9
IO33739		0.274	0.33	0.48	101	0.10	4.45	158	2.6
IO33740		0.158	0.12	0.64	95	0.09	9.44	102	3.4

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33741		0.40	<0.005	0.17	2.93	3.4	<0.2	<10	330	0.57	0.11	0.65	0.11	22.5	19.1	25
IO33742		0.40	<0.005	0.07	2.31	5.2	<0.2	<10	360	0.37	0.11	0.50	0.10	18.15	19.8	49
IO33743		0.32	<0.005	0.05	2.22	7.5	<0.2	<10	230	0.42	0.13	0.22	0.10	13.35	12.2	30
IO33744		0.30	0.005	0.06	1.32	5.7	<0.2	<10	130	0.20	0.13	0.20	0.13	19.00	7.8	30
IO33745		0.28	<0.005	0.32	2.13	5.9	<0.2	<10	260	0.40	0.11	0.66	0.11	15.90	15.0	34
IO33746		0.48	<0.005	0.09	3.05	6.5	<0.2	<10	400	0.50	0.06	1.09	0.09	18.00	25.7	115
IO33747		0.36	<0.005	0.05	1.91	13.2	<0.2	<10	160	0.48	0.14	0.32	0.13	26.0	16.0	22
IO33748		0.34	<0.005	0.26	1.84	7.0	<0.2	<10	290	3.04	2.49	1.39	0.36	50.7	11.3	27
IO33749		0.28	<0.005	0.09	1.63	4.8	<0.2	<10	180	0.25	0.28	0.26	0.30	21.1	7.3	29
IO33750		0.24	<0.005	0.07	1.28	3.4	<0.2	<10	260	0.25	0.19	0.44	0.11	25.0	6.9	25
IO33751		0.32	0.009	0.03	1.27	3.9	<0.2	<10	230	0.23	0.18	0.20	0.17	17.10	6.4	23
IO33752		0.22	<0.005	0.03	1.27	6.0	<0.2	<10	110	0.16	0.21	0.14	0.13	16.15	4.6	23
IO33753		0.34	<0.005	0.04	1.80	4.8	<0.2	<10	300	0.35	0.16	0.23	0.21	21.0	10.2	31
IO33754		0.42	0.005	0.04	1.73	4.8	<0.2	<10	340	0.38	0.15	0.22	0.27	21.7	9.5	31
IO33755		0.30	<0.005	0.10	1.53	5.1	<0.2	<10	760	0.24	0.15	0.76	0.14	28.3	5.9	23
IO33756		0.28	<0.005	0.07	1.72	3.8	<0.2	<10	210	0.24	0.15	0.18	0.12	22.0	6.9	31
IO33757		0.28	0.006	0.16	2.04	3.6	<0.2	<10	460	0.32	0.12	0.83	0.29	28.2	13.0	27
IO33758		0.32	<0.005	0.11	1.92	4.7	<0.2	<10	220	0.36	0.19	0.44	0.24	24.5	9.3	33
IO33759		0.24	0.005	0.08	1.61	3.5	<0.2	<10	190	0.37	0.18	0.36	0.15	27.2	10.9	26
IO33760		0.36	<0.005	0.03	2.35	7.2	<0.2	<10	140	0.32	0.15	0.28	0.21	17.35	13.4	50
IO33761		0.20	<0.005	0.11	2.09	4.2	<0.2	<10	300	0.49	0.15	0.45	0.20	48.7	10.1	27
IO33762		0.24	0.006	0.05	1.27	3.3	<0.2	<10	100	0.15	0.13	0.23	0.11	13.25	5.7	21
IO33763		0.32	<0.005	0.09	2.13	3.6	<0.2	<10	160	0.57	0.13	0.56	0.13	21.2	13.2	45
IO33764		0.24	<0.005	0.10	2.27	5.9	<0.2	<10	130	0.29	0.17	0.24	0.10	14.70	9.7	43
IO33765		0.48	<0.005	0.07	2.11	5.5	<0.2	<10	160	0.34	0.12	0.34	0.12	19.90	11.9	29
IO33766		0.34	<0.005	0.12	2.22	4.2	<0.2	<10	240	0.31	0.11	0.38	0.15	21.5	11.9	31
IO33767		0.30	0.005	0.13	2.01	3.4	<0.2	<10	230	0.30	0.10	0.56	0.14	18.10	19.2	37
IO33768		0.24	<0.005	0.09	1.80	2.3	<0.2	<10	170	0.16	0.09	0.23	0.12	15.10	5.3	18
IO33769		0.10	<0.005	0.13	1.47	1.3	<0.2	<10	130	0.14	0.06	0.21	0.16	11.85	6.1	12
IO33770		0.10	<0.005	<0.01	0.01	0.2	<0.2	<10	<10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	0.96	0.1	1
IO33771		0.36	0.008	0.10	1.74	5.8	<0.2	<10	90	0.30	0.16	0.17	0.16	14.45	14.9	24
IO33772		0.34	0.005	0.12	2.03	3.2	<0.2	<10	160	0.20	0.13	0.20	0.15	16.60	8.4	22
IO33773		0.44	0.008	0.14	2.50	6.1	<0.2	<10	240	0.32	0.13	0.37	0.24	19.85	22.3	25
IO33774		0.26	<0.005	0.11	2.12	3.6	<0.2	<10	170	0.21	0.12	0.29	0.12	16.40	9.7	23
IO33775		0.26	0.006	0.09	0.96	1.7	<0.2	<10	110	0.10	0.06	0.15	0.08	12.35	3.5	12
IO33776		0.30	0.005	0.17	1.70	4.2	<0.2	<10	140	0.20	0.15	0.15	0.13	13.50	6.4	17
IO33777		0.46	<0.005	0.17	2.26	3.7	<0.2	<10	210	0.29	0.11	0.37	0.17	15.65	13.0	24
IO33778		0.32	0.005	0.18	1.91	2.6	<0.2	<10	140	0.27	0.11	0.23	0.19	14.45	8.1	21
IO33779		0.28	0.006	0.37	2.05	3.3	<0.2	<10	290	0.32	0.12	0.41	0.25	18.20	10.8	21
IO33780		0.36	0.006	0.08	2.55	7.1	<0.2	<10	100	0.23	0.16	0.14	0.12	12.85	10.7	25

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33741		1.48	32.3	4.29	8.65	0.08	0.06	0.01	0.015	0.33	13.2	17.5	1.71	1180	1.06	0.02
IO33742		0.69	42.2	3.46	7.41	0.06	0.15	0.01	0.023	0.13	7.5	13.9	1.01	560	0.82	0.03
IO33743		0.86	18.3	3.42	7.68	0.05	0.03	0.01	0.021	0.06	6.6	14.0	0.77	300	1.01	0.01
IO33744		0.49	28.5	2.42	6.22	<0.05	0.02	0.01	0.017	0.09	6.2	6.9	0.49	189	0.94	0.01
IO33745		1.37	25.6	3.36	6.89	0.06	0.04	0.02	0.017	0.09	7.8	16.4	1.14	348	0.90	0.02
IO33746		3.88	43.5	3.66	8.05	0.10	0.03	0.02	0.016	0.45	8.5	32.6	2.45	510	0.85	0.03
IO33747		1.74	30.6	3.73	6.28	<0.05	0.02	0.01	0.029	0.08	13.1	14.9	0.74	628	2.05	0.02
IO33748		10.45	44.9	2.62	6.04	0.10	0.36	0.03	0.053	0.14	28.6	54.1	0.48	813	0.78	0.02
IO33749		0.45	18.9	2.65	6.35	<0.05	0.05	0.01	0.026	0.08	12.9	9.8	0.41	178	1.20	0.02
IO33750		0.64	17.4	2.25	5.96	<0.05	0.06	0.01	0.019	0.08	18.4	6.8	0.34	246	0.99	0.02
IO33751		0.51	13.3	2.23	6.49	<0.05	0.03	<0.01	0.019	0.06	9.1	6.8	0.30	383	0.96	0.02
IO33752		0.68	11.7	3.07	8.80	<0.05	0.03	<0.01	0.019	0.05	9.0	4.6	0.23	169	1.21	0.01
IO33753		0.73	14.4	3.50	6.49	<0.05	0.03	0.01	0.037	0.06	9.7	13.3	0.53	362	1.18	0.02
IO33754		0.72	13.7	3.41	6.37	<0.05	0.03	<0.01	0.036	0.06	10.1	12.9	0.50	346	1.12	0.02
IO33755		0.68	19.2	2.70	7.63	0.05	0.05	0.01	0.023	0.07	26.9	7.5	0.42	201	1.25	0.03
IO33756		0.71	20.7	2.55	8.00	<0.05	0.03	<0.01	0.023	0.06	16.6	9.4	0.45	229	0.78	0.01
IO33757		0.83	31.0	2.69	6.50	<0.05	0.09	0.03	0.029	0.08	17.1	14.8	0.88	475	0.79	0.03
IO33758		0.59	20.9	2.95	7.44	<0.05	0.04	0.01	0.026	0.10	14.4	10.4	0.56	536	1.54	0.02
IO33759		0.52	21.2	2.44	7.46	<0.05	0.03	0.01	0.024	0.07	15.9	8.1	0.41	480	1.19	0.02
IO33760		0.50	19.3	3.92	8.56	<0.05	0.03	0.02	0.034	0.06	8.2	15.0	0.78	636	1.73	0.02
IO33761		0.65	26.3	2.83	7.00	0.06	0.05	0.02	0.039	0.06	33.3	12.3	0.47	303	1.09	0.02
IO33762		0.76	19.4	1.75	6.35	<0.05	0.02	0.01	0.015	0.05	6.9	6.7	0.36	147	0.76	0.01
IO33763		1.23	43.0	3.29	7.43	<0.05	0.03	0.01	0.034	0.04	11.7	12.7	0.73	383	0.84	0.02
IO33764		0.67	34.4	3.04	8.72	<0.05	0.03	0.01	0.024	0.06	8.1	10.3	0.66	243	0.94	0.02
IO33765		0.67	22.3	3.09	7.32	<0.05	0.04	0.01	0.030	0.07	10.3	14.6	0.79	336	0.81	0.02
IO33766		0.89	33.3	3.21	8.60	<0.05	0.04	0.01	0.033	0.24	11.2	14.0	1.06	355	0.62	0.02
IO33767		0.58	32.7	2.91	7.09	<0.05	0.03	0.02	0.027	0.11	9.0	11.8	1.09	591	1.00	0.03
IO33768		1.21	17.9	2.73	9.02	<0.05	0.02	<0.01	0.043	0.12	7.5	7.3	0.99	252	0.70	0.03
IO33769		0.83	22.2	2.14	6.94	<0.05	<0.02	0.03	0.046	0.08	5.6	5.2	0.70	238	0.44	0.02
IO33770		<0.05	0.6	0.02	<0.05	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.4	0.1	<0.01	<5	0.05	<0.01
IO33771		0.73	28.9	4.23	10.05	<0.05	0.04	0.03	0.041	0.05	7.0	8.2	0.62	700	1.82	0.02
IO33772		1.03	39.1	3.17	9.33	<0.05	0.02	0.01	0.045	0.07	8.3	9.1	0.98	353	0.86	0.02
IO33773		0.98	38.2	4.40	10.40	0.06	0.03	<0.01	0.095	0.18	9.7	13.5	1.43	959	1.04	0.02
IO33774		1.00	24.4	3.12	9.09	<0.05	0.03	0.03	0.041	0.13	8.6	11.2	1.10	272	0.75	0.02
IO33775		0.71	12.1	1.55	5.40	<0.05	<0.02	0.02	0.020	0.04	6.3	3.9	0.38	138	0.37	0.01
IO33776		1.04	20.7	2.38	9.12	<0.05	0.03	0.01	0.018	0.06	7.1	8.0	0.57	159	0.70	0.01
IO33777		1.02	30.5	3.19	8.18	<0.05	0.04	0.01	0.022	0.18	8.5	14.5	0.98	397	0.79	0.03
IO33778		0.78	37.0	2.72	6.83	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.06	7.7	10.4	0.65	230	0.59	0.02
IO33779		0.87	30.3	2.84	6.51	<0.05	0.03	0.05	0.025	0.08	9.6	12.7	0.77	321	0.71	0.02
IO33780		0.82	26.0	4.30	11.20	<0.05	0.04	0.01	0.029	0.08	6.8	14.1	0.91	319	1.20	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33741		2.14	15.8	600	10.2	24.4	<0.001	0.01	0.30	3.6	0.4	0.4	43.9	<0.01	0.03	3.2
IO33742		1.38	27.7	520	6.4	9.4	<0.001	0.01	0.31	7.2	0.3	0.5	29.6	<0.01	0.02	2.6
IO33743		1.90	19.2	350	7.7	6.7	<0.001	0.01	0.36	3.1	0.2	0.6	28.9	<0.01	0.02	1.0
IO33744		1.24	15.2	490	5.6	7.2	<0.001	0.01	0.30	2.9	0.3	0.6	18.3	<0.01	0.02	1.2
IO33745		2.52	30.3	1260	6.0	19.3	<0.001	0.03	0.25	3.1	0.3	0.5	40.6	<0.01	0.03	1.6
IO33746		1.69	83.8	2730	8.5	30.9	<0.001	0.02	0.16	4.6	0.4	0.4	44.0	<0.01	0.02	1.5
IO33747		0.85	12.6	630	11.1	12.7	<0.001	0.01	0.19	5.4	0.4	0.6	20.2	<0.01	0.03	1.5
IO33748		7.24	14.6	510	42.3	43.0	<0.001	0.04	0.54	8.6	4.0	3.7	48.6	0.04	0.03	11.3
IO33749		1.35	13.8	190	16.1	7.1	<0.001	<0.01	0.26	4.2	0.2	0.6	19.5	<0.01	0.02	2.5
IO33750		1.21	11.9	200	9.2	10.1	<0.001	<0.01	0.27	4.2	0.4	0.6	24.9	<0.01	0.02	2.0
IO33751		1.23	10.9	240	8.6	7.9	<0.001	<0.01	0.23	3.3	<0.2	0.6	16.0	<0.01	0.02	1.2
IO33752		1.76	10.2	280	10.6	8.1	<0.001	<0.01	0.32	2.9	<0.2	0.9	11.8	<0.01	0.03	1.2
IO33753		1.00	16.1	440	15.6	11.0	<0.001	0.01	0.25	4.3	0.4	0.6	18.5	<0.01	0.03	1.1
IO33754		0.92	15.5	410	14.4	10.6	<0.001	<0.01	0.26	4.0	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.02	0.9
IO33755		1.38	11.3	340	9.9	12.5	<0.001	0.02	0.27	3.5	0.8	0.6	34.0	0.01	0.02	1.1
IO33756		1.28	12.5	280	7.7	10.2	<0.001	<0.01	0.19	3.7	0.3	0.7	14.8	<0.01	0.02	1.4
IO33757		1.23	16.1	590	11.1	10.2	<0.001	0.09	0.20	6.4	1.2	0.4	44.8	0.01	0.04	3.1
IO33758		1.49	17.7	380	11.4	17.0	<0.001	0.01	0.24	4.3	0.3	0.6	24.7	<0.01	0.03	3.4
IO33759		1.27	13.1	270	8.8	12.0	<0.001	<0.01	0.20	3.8	0.3	0.7	22.2	<0.01	0.02	2.0
IO33760		1.30	22.7	610	6.2	9.4	<0.001	<0.01	0.21	4.3	0.3	0.6	18.3	<0.01	0.04	1.0
IO33761		1.20	16.2	440	5.9	11.2	<0.001	0.01	0.20	5.5	1.1	0.8	28.6	0.01	0.03	3.1
IO33762		0.99	10.0	240	5.3	13.0	<0.001	<0.01	0.14	2.9	<0.2	0.5	16.5	<0.01	0.03	0.7
IO33763		0.94	23.2	610	4.5	7.4	<0.001	<0.01	0.19	9.2	0.4	0.6	23.3	<0.01	0.02	1.5
IO33764		1.40	20.8	370	5.9	8.1	<0.001	0.01	0.20	4.4	0.3	0.6	18.6	<0.01	0.03	1.0
IO33765		1.34	15.4	720	5.7	11.7	<0.001	<0.01	0.19	5.0	0.4	0.6	20.6	<0.01	0.03	1.9
IO33766		1.78	14.8	700	5.0	22.1	<0.001	0.01	0.16	6.5	0.4	0.7	22.2	<0.01	0.03	1.6
IO33767		0.89	17.8	790	5.1	11.4	<0.001	0.02	0.16	6.2	0.8	0.4	27.1	<0.01	0.07	1.1
IO33768		0.65	6.5	500	4.0	10.0	<0.001	0.10	0.11	4.0	0.6	0.6	21.2	<0.01	0.04	0.3
IO33769		0.40	5.5	800	2.4	6.3	<0.001	0.09	0.10	2.7	0.8	0.4	18.6	<0.01	0.04	<0.2
IO33770		<0.05	0.3	10	0.4	0.1	<0.001	0.02	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2
IO33771		1.27	11.8	690	7.9	8.8	<0.001	0.01	0.30	6.7	0.3	0.7	13.5	<0.01	0.04	1.1
IO33772		0.74	9.9	680	5.3	8.6	<0.001	0.06	0.13	4.0	0.5	0.7	20.5	<0.01	0.06	0.3
IO33773		0.82	13.6	1010	4.9	13.4	<0.001	0.06	0.14	9.2	0.6	0.7	26.0	<0.01	0.08	1.4
IO33774		1.10	11.9	540	5.2	12.4	<0.001	0.04	0.17	6.2	0.7	0.6	20.4	<0.01	0.06	1.1
IO33775		0.57	5.1	390	3.2	6.4	<0.001	0.05	0.10	2.4	0.5	0.4	19.1	<0.01	0.02	0.2
IO33776		1.37	9.0	200	7.2	11.1	<0.001	0.02	0.19	3.8	0.2	0.6	24.0	<0.01	0.04	1.0
IO33777		1.26	12.5	620	6.9	16.7	<0.001	0.03	0.17	5.1	0.4	0.5	35.4	<0.01	0.04	1.4
IO33778		0.97	10.4	480	8.6	9.9	<0.001	0.05	0.19	4.4	0.5	0.5	25.3	<0.01	0.04	0.6
IO33779		0.86	12.7	610	9.9	11.3	<0.001	0.04	0.35	5.4	0.8	0.4	32.7	<0.01	0.05	0.8
IO33780		2.02	12.3	380	10.3	12.1	<0.001	0.05	0.24	4.8	0.4	0.7	23.4	<0.01	0.06	1.5

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33741		0.210	0.15	0.68	88	0.13	6.13	147	2.5
IO33742		0.171	0.09	0.36	91	0.12	3.86	73	4.9
IO33743		0.135	0.11	0.39	84	0.15	2.19	64	1.1
IO33744		0.094	0.07	0.39	62	0.16	2.67	40	0.8
IO33745		0.179	0.21	0.41	83	0.19	2.59	57	1.4
IO33746		0.208	0.22	0.45	91	0.24	4.04	76	0.9
IO33747		0.080	0.08	0.80	79	0.20	7.04	89	0.5
IO33748		0.033	0.30	5.45	60	1.25	78.6	76	5.9
IO33749		0.087	0.06	0.49	67	0.17	5.71	47	1.9
IO33750		0.093	0.06	0.66	61	0.19	8.85	34	1.6
IO33751		0.095	0.06	0.35	63	0.12	4.09	55	0.9
IO33752		0.135	0.08	0.30	93	0.18	3.28	39	1.2
IO33753		0.077	0.06	0.56	77	0.18	6.39	83	0.7
IO33754		0.076	0.05	0.55	76	0.14	6.68	75	0.6
IO33755		0.095	0.06	0.61	75	0.17	16.35	40	1.1
IO33756		0.083	0.08	0.69	69	0.18	6.98	53	0.7
IO33757		0.103	0.07	1.06	65	0.11	13.65	99	2.9
IO33758		0.094	0.07	0.64	77	0.22	6.68	60	1.5
IO33759		0.089	0.07	0.64	74	0.12	6.24	47	1.0
IO33760		0.112	0.07	0.41	105	0.14	4.22	85	0.9
IO33761		0.067	0.07	1.16	61	0.17	18.50	65	0.9
IO33762		0.096	0.07	0.41	53	0.11	2.43	36	0.6
IO33763		0.071	0.07	0.73	86	0.14	8.42	58	0.7
IO33764		0.124	0.08	0.54	86	0.20	3.48	56	1.2
IO33765		0.127	0.07	0.56	78	0.21	5.57	65	1.3
IO33766		0.171	0.11	0.69	90	0.13	6.29	73	1.3
IO33767		0.105	0.06	0.60	88	0.09	6.24	65	0.8
IO33768		0.081	0.06	0.38	60	0.17	4.27	104	<0.5
IO33769		0.035	0.05	0.55	26	0.05	5.24	85	<0.5
IO33770		<0.005	<0.02	0.08	1	<0.05	0.55	2	0.6
IO33771		0.117	0.06	0.36	116	0.12	4.98	87	1.1
IO33772		0.087	0.07	0.60	71	0.09	4.70	108	<0.5
IO33773		0.102	0.09	0.52	83	0.20	8.48	165	0.6
IO33774		0.126	0.09	0.48	75	0.12	5.11	134	1.0
IO33775		0.049	0.05	0.35	25	0.10	3.50	41	<0.5
IO33776		0.148	0.10	0.31	77	0.09	2.56	61	1.2
IO33777		0.159	0.10	0.51	85	0.23	4.47	96	1.1
IO33778		0.097	0.06	0.66	68	0.08	4.69	80	0.7
IO33779		0.082	0.06	0.67	64	0.10	6.37	95	0.6
IO33780		0.195	0.09	0.40	120	0.09	2.35	97	1.6

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33781		0.38	<0.005	0.07	2.14	3.9	<0.2	<10	140	0.30	0.11	0.21	0.12	13.10	13.7	22
IO33782		0.30	<0.005	0.10	2.22	5.2	<0.2	<10	100	0.26	0.16	0.17	0.14	15.75	8.4	27
IO33783		0.08	<0.005	0.01	0.01	0.2	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	0.95	0.1	1
IO33784		0.22	0.007	0.07	0.35	0.6	<0.2	<10	60	0.08	0.05	0.07	0.11	5.97	1.5	8
IO33785		0.32	0.006	0.09	1.91	4.7	<0.2	<10	130	0.29	0.14	0.16	0.13	19.70	10.9	23
IO33786		0.18	<0.005	0.31	1.75	3.6	<0.2	<10	470	0.48	0.11	0.35	0.26	50.9	7.0	21
IO33787		0.34	0.006	0.23	2.67	3.5	<0.2	<10	330	0.40	0.08	1.29	0.22	25.7	16.7	30
IO33788		0.30	0.011	0.21	2.69	3.3	<0.2	<10	320	0.36	0.07	1.15	0.20	24.4	16.1	30
IO33789		0.28	0.005	0.05	1.50	5.5	<0.2	<10	120	0.16	0.13	0.28	0.09	14.10	5.8	22
IO33790		0.50	0.006	0.09	2.14	3.7	<0.2	<10	110	0.16	0.09	0.34	0.10	11.85	14.1	28
IO33791		0.46	<0.005	0.05	2.37	6.7	<0.2	<10	220	0.27	0.11	0.22	0.11	14.85	10.4	27
IO33792		0.50	<0.005	0.12	2.53	2.8	<0.2	<10	340	0.18	0.19	0.20	0.07	22.1	7.3	36
IO33793		0.26	<0.005	0.22	1.47	1.5	<0.2	<10	120	0.17	0.07	0.21	0.05	9.01	6.4	19
IO33794		0.38	0.007	0.21	2.33	4.0	<0.2	<10	300	0.32	0.10	0.88	0.15	20.2	14.5	33
IO33795		0.40	0.007	0.12	2.22	3.0	<0.2	<10	330	0.36	0.07	1.38	0.15	16.45	16.4	27
IO33796		0.30	<0.005	0.04	2.77	9.3	<0.2	<10	120	0.69	0.20	0.22	0.12	36.3	14.2	37
IO33797		0.30	<0.005	0.03	2.81	4.0	<0.2	<10	160	0.58	0.35	0.12	0.12	62.8	30.1	47
IO33798		0.36	<0.005	0.04	1.56	8.3	<0.2	<10	70	0.30	0.26	0.10	0.07	23.6	6.7	26
IO33799		0.36	<0.005	0.17	3.10	3.9	<0.2	<10	100	1.63	0.31	0.51	0.26	43.2	17.1	50
IO33800		0.28	<0.005	0.03	1.63	4.1	<0.2	<10	100	0.22	0.13	0.17	0.11	27.9	11.3	49
IO33801		0.38	0.005	0.07	1.51	6.5	<0.2	<10	90	0.41	0.35	0.10	0.13	13.10	5.4	26
IO33802		0.60	0.008	0.10	2.16	5.1	<0.2	<10	210	0.44	0.28	0.49	0.19	23.5	13.8	64
IO33803		0.38	<0.005	0.15	2.56	4.6	<0.2	<10	230	0.63	0.44	0.32	0.21	53.4	10.8	56
IO33804		0.48	<0.005	0.11	1.76	2.5	<0.2	<10	120	0.32	0.33	0.26	0.12	17.25	6.1	46
IO33805		0.58	0.017	0.13	1.78	20.0	<0.2	<10	120	0.27	0.36	0.34	0.12	23.7	8.2	59
IO33806		0.56	0.011	0.12	1.85	25.0	<0.2	<10	110	0.35	0.30	0.31	0.11	20.8	10.0	59
IO33807		0.52	0.007	0.12	2.02	21.9	<0.2	<10	130	0.33	0.28	0.30	0.13	23.4	12.1	56
IO33808		0.46	0.008	0.11	1.82	18.4	<0.2	<10	100	0.29	0.27	0.26	0.11	20.4	8.5	45
IO33809		0.66	<0.005	0.22	2.65	10.0	<0.2	<10	200	0.39	0.41	0.60	0.12	10.30	14.6	19
IO33810		0.70	0.007	0.17	2.69	16.7	<0.2	<10	200	0.45	0.39	0.56	0.15	12.25	18.1	31
IO33811		0.60	0.005	0.17	2.32	8.8	<0.2	<10	240	0.61	0.48	0.46	0.30	63.8	7.5	25
IO33812		0.58	<0.005	0.17	2.33	8.9	<0.2	<10	250	0.64	0.48	0.47	0.31	64.8	7.4	25
IO33813		0.72	<0.005	0.11	2.51	6.4	<0.2	<10	220	0.27	0.23	0.42	0.13	14.90	13.3	45
IO33814		0.62	<0.005	0.08	1.78	10.3	<0.2	<10	120	0.25	0.36	0.32	0.10	15.55	9.4	39
IO33815		0.82	0.008	0.16	2.14	9.7	<0.2	<10	150	0.34	0.76	0.31	0.20	25.5	10.3	35
IO33816		0.70	0.027	0.54	2.00	13.2	<0.2	<10	180	0.40	1.33	0.32	0.21	24.3	6.6	34
IO33817		0.94	0.008	0.32	2.35	20.9	<0.2	<10	170	0.40	1.67	0.33	0.21	27.3	8.4	39
IO33818		0.60	0.006	0.30	1.74	7.9	<0.2	<10	160	0.28	1.18	0.29	0.18	24.7	6.5	28
IO33819		0.48	0.008	0.33	2.56	16.3	<0.2	<10	200	0.73	0.85	0.29	0.24	40.6	6.8	33
IO33820		0.52	0.006	0.27	2.46	11.1	<0.2	<10	250	0.66	0.41	0.44	0.23	73.0	7.7	27

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33781		1.21	29.6	3.20	8.67	<0.05	0.03	<0.01	0.016	0.18	6.8	12.8	1.02	523	0.80	0.02
IO33782		0.85	21.9	2.95	8.78	<0.05	0.02	<0.01	0.025	0.07	8.8	14.7	0.73	291	0.76	0.01
IO33783		<0.05	1.0	0.02	0.08	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01
IO33784		0.42	22.2	0.63	1.77	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.04	3.1	0.9	0.07	38	0.33	0.02
IO33785		0.83	22.4	3.00	8.03	<0.05	0.03	0.04	0.025	0.10	10.1	10.2	0.61	487	1.08	0.02
IO33786		0.67	29.0	2.31	5.83	0.06	0.05	0.08	0.025	0.10	27.7	8.2	0.45	271	0.93	0.02
IO33787		0.96	66.0	3.68	8.52	0.07	0.07	0.05	0.047	0.14	13.5	13.8	1.43	709	0.75	0.03
IO33788		1.03	64.0	3.75	8.97	0.06	0.07	0.03	0.051	0.14	12.9	14.5	1.48	638	0.74	0.03
IO33789		0.52	14.2	2.19	6.39	<0.05	0.03	0.02	0.020	0.06	7.4	8.6	0.43	157	0.86	0.02
IO33790		0.62	41.7	3.01	7.41	<0.05	0.02	0.01	0.022	0.06	6.2	10.4	0.96	307	0.67	0.03
IO33791		0.63	26.3	3.48	7.54	<0.05	0.08	0.01	0.029	0.09	7.7	13.2	0.91	278	0.81	0.03
IO33792		0.57	58.3	4.25	9.53	0.06	0.02	<0.01	0.046	0.41	11.8	7.4	1.11	266	2.55	0.13
IO33793		0.77	35.3	2.08	5.54	<0.05	0.02	0.02	0.013	0.15	4.6	5.2	0.57	129	0.69	0.03
IO33794		0.99	62.3	3.07	7.18	<0.05	0.07	0.03	0.023	0.14	11.8	14.9	1.09	453	0.50	0.03
IO33795		1.18	65.9	2.88	6.29	<0.05	0.08	0.05	0.020	0.13	9.7	12.4	1.00	491	0.42	0.03
IO33796		1.62	25.4	3.21	6.68	<0.05	0.07	0.03	0.034	0.08	14.7	15.8	0.53	336	1.02	0.02
IO33797		3.04	52.9	5.41	8.09	0.13	0.20	0.02	0.039	0.53	24.5	23.7	1.05	568	1.23	0.01
IO33798		1.21	19.0	3.60	9.02	<0.05	0.05	0.03	0.027	0.09	9.1	13.1	0.29	208	1.43	0.01
IO33799		5.04	41.8	6.00	10.90	0.08	0.07	0.03	0.061	0.33	13.0	21.7	0.78	405	0.78	0.01
IO33800		1.85	24.8	3.05	7.67	<0.05	0.03	0.01	0.015	0.26	14.7	13.6	0.83	264	0.82	0.01
IO33801		1.45	24.1	2.53	9.66	<0.05	0.04	0.03	0.022	0.07	6.5	9.0	0.27	213	4.58	0.02
IO33802		2.52	55.7	2.85	7.73	0.05	0.05	0.04	0.026	0.15	12.5	12.5	0.75	442	23.4	0.04
IO33803		2.85	93.6	2.86	8.93	0.08	0.08	0.07	0.034	0.09	30.1	14.5	0.63	203	22.6	0.03
IO33804		2.17	39.8	1.62	7.77	<0.05	0.03	0.06	0.022	0.07	9.1	9.5	0.51	165	16.60	0.03
IO33805		2.58	40.4	2.32	7.44	<0.05	0.04	0.05	0.022	0.08	12.6	9.0	0.60	191	17.40	0.03
IO33806		2.32	39.2	2.62	7.34	<0.05	0.04	0.04	0.023	0.09	10.9	10.2	0.61	215	27.8	0.03
IO33807		2.46	37.9	2.38	7.15	<0.05	0.04	0.03	0.024	0.09	11.9	11.4	0.62	315	11.95	0.03
IO33808		2.07	36.1	2.26	6.62	<0.05	0.04	0.04	0.022	0.07	10.7	9.4	0.53	190	8.89	0.03
IO33809		4.25	122.5	3.15	7.90	<0.05	0.02	0.03	0.021	0.20	5.4	12.9	0.65	273	1.20	0.05
IO33810		4.82	106.5	3.33	8.05	0.05	0.03	0.03	0.024	0.19	6.3	14.6	0.83	389	1.61	0.05
IO33811		2.43	34.4	2.53	7.34	0.10	0.08	0.16	0.030	0.09	38.9	11.1	0.36	840	1.44	0.02
IO33812		2.41	35.4	2.55	7.39	0.10	0.08	0.17	0.032	0.09	39.4	11.1	0.35	842	1.41	0.02
IO33813		3.82	75.5	2.85	8.20	0.05	0.03	0.01	0.019	0.38	8.1	18.5	0.91	460	0.80	0.05
IO33814		2.56	57.6	2.67	7.92	<0.05	0.06	0.02	0.020	0.13	8.5	11.9	0.66	354	1.40	0.03
IO33815		2.16	53.3	2.94	7.27	<0.05	0.05	0.05	0.031	0.14	14.2	13.3	0.62	409	1.23	0.02
IO33816		1.57	57.4	2.44	6.95	<0.05	0.05	0.12	0.030	0.07	14.0	8.0	0.41	290	1.48	0.02
IO33817		2.00	60.9	2.96	7.75	<0.05	0.05	0.07	0.035	0.10	16.2	12.0	0.57	284	1.11	0.02
IO33818		1.83	41.7	2.30	6.15	<0.05	0.04	0.09	0.028	0.06	15.3	8.7	0.41	292	0.86	0.02
IO33819		2.25	80.5	3.13	7.99	0.07	0.04	0.19	0.038	0.10	25.2	11.0	0.39	496	2.60	0.02
IO33820		2.26	34.5	2.68	7.17	0.09	0.05	0.23	0.033	0.08	44.8	11.7	0.37	673	1.11	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33781		1.68	11.9	430	7.5	20.3	<0.001	0.02	0.14	3.6	0.3	0.5	24.3	<0.01	0.03	1.7
IO33782		1.34	12.2	380	9.5	10.4	<0.001	0.02	0.17	4.0	0.4	0.6	19.7	<0.01	0.05	1.0
IO33783		<0.05	0.8	10	1.2	0.2	0.002	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.2
IO33784		0.20	3.1	410	2.5	3.5	<0.001	0.02	0.10	0.4	0.2	0.2	9.1	<0.01	0.02	<0.2
IO33785		1.43	11.0	400	7.4	13.5	<0.001	0.02	0.20	4.1	0.4	0.5	17.7	<0.01	0.04	2.6
IO33786		0.99	12.9	980	5.8	11.5	<0.001	0.08	0.22	4.1	1.4	0.4	34.0	0.01	0.03	0.7
IO33787		1.14	17.7	960	4.4	9.9	<0.001	0.07	0.27	9.9	1.7	0.4	59.0	0.01	0.05	1.2
IO33788		1.15	17.7	960	4.8	10.9	<0.001	0.06	0.25	10.2	1.4	0.5	55.1	0.01	0.05	1.5
IO33789		1.18	11.6	350	5.8	8.7	<0.001	<0.01	0.22	3.0	<0.2	0.5	22.2	<0.01	0.03	0.8
IO33790		0.78	17.1	530	4.0	7.3	<0.001	0.01	0.17	4.9	0.3	0.4	26.2	<0.01	0.04	0.8
IO33791		0.98	15.7	510	5.4	8.6	<0.001	0.11	0.27	5.4	0.3	0.5	29.5	<0.01	0.05	1.9
IO33792		0.68	11.9	640	7.0	16.8	0.003	0.92	0.14	8.1	2.0	0.6	65.3	<0.01	0.24	2.0
IO33793		0.57	7.4	430	3.4	8.6	<0.001	0.15	0.11	3.4	0.4	0.3	24.4	<0.01	0.05	0.3
IO33794		1.26	22.2	670	5.2	16.9	<0.001	0.01	0.20	6.5	0.8	0.4	34.2	0.01	0.04	1.9
IO33795		1.19	19.3	840	3.8	15.5	<0.001	0.03	0.22	6.7	1.0	0.3	59.2	0.01	0.04	1.3
IO33796		1.47	28.7	340	12.6	15.5	<0.001	0.01	0.47	5.0	0.5	0.5	18.3	0.01	0.03	6.3
IO33797		2.58	71.2	320	12.8	61.7	<0.001	0.05	0.19	5.3	1.1	0.7	16.4	0.01	0.04	11.9
IO33798		2.61	16.3	310	10.7	18.0	<0.001	<0.01	0.50	2.8	0.3	0.8	10.5	<0.01	0.04	4.0
IO33799		1.50	51.4	530	34.0	39.9	<0.001	0.02	0.55	5.5	1.0	1.3	22.4	0.01	0.03	6.5
IO33800		2.32	31.6	450	7.5	28.8	<0.001	0.05	0.24	2.8	0.4	0.5	17.0	<0.01	0.03	2.8
IO33801		1.97	11.8	360	6.8	10.2	<0.001	0.01	0.40	3.2	0.5	0.8	11.4	0.01	0.07	1.7
IO33802		1.79	38.3	750	5.7	29.5	<0.001	0.04	0.21	5.3	0.8	0.7	35.7	<0.01	0.07	2.0
IO33803		2.23	33.9	600	6.4	25.1	<0.001	0.05	0.33	6.9	1.6	0.7	30.3	0.01	0.08	2.7
IO33804		1.45	22.8	550	6.2	16.5	<0.001	0.06	0.19	3.8	0.7	0.7	23.8	<0.01	0.03	0.8
IO33805		1.69	25.6	600	5.9	21.5	<0.001	0.05	0.43	4.2	1.0	0.7	27.9	<0.01	0.06	1.1
IO33806		1.59	24.7	650	6.6	20.7	<0.001	0.04	1.02	3.8	0.8	0.6	25.6	<0.01	0.04	1.1
IO33807		1.44	24.7	670	6.2	22.7	<0.001	0.03	1.69	4.2	0.7	0.6	28.4	<0.01	0.04	1.2
IO33808		1.41	20.7	620	5.6	19.0	<0.001	0.04	1.64	3.5	0.8	0.5	25.3	<0.01	0.04	0.9
IO33809		0.71	12.7	970	4.2	25.1	<0.001	0.01	0.63	4.3	0.6	0.5	62.8	<0.01	0.06	0.3
IO33810		1.12	19.7	1010	5.9	30.8	<0.001	0.01	1.12	5.4	0.5	0.7	40.8	<0.01	0.05	1.1
IO33811		2.27	13.9	700	10.6	34.0	<0.001	0.05	0.40	5.3	1.6	1.0	41.9	0.01	0.04	4.7
IO33812		2.31	13.9	710	10.5	34.1	<0.001	0.05	0.38	5.4	1.5	1.0	42.0	0.01	0.04	4.6
IO33813		1.12	20.7	740	4.0	32.6	<0.001	<0.01	0.27	4.0	0.3	0.5	41.9	<0.01	0.02	1.8
IO33814		1.63	19.1	470	5.1	21.9	<0.001	<0.01	0.39	4.2	<0.2	0.7	25.2	<0.01	0.04	2.7
IO33815		1.89	17.5	700	7.3	24.4	<0.001	0.01	0.40	5.1	0.4	0.8	27.4	<0.01	0.04	4.5
IO33816		1.26	16.5	1010	8.4	14.9	<0.001	0.09	0.49	4.1	0.9	0.7	31.1	<0.01	0.07	1.0
IO33817		1.72	18.9	710	9.9	21.0	<0.001	0.02	0.56	5.9	0.7	0.8	28.0	<0.01	0.05	3.4
IO33818		1.43	13.4	690	8.8	15.3	<0.001	0.04	0.54	4.5	0.6	0.7	27.4	<0.01	0.03	1.9
IO33819		2.12	17.8	910	9.4	22.8	<0.001	0.07	0.52	5.4	0.9	1.1	30.1	<0.01	0.11	2.5
IO33820		2.03	15.3	750	11.2	24.1	0.001	0.07	0.45	5.5	1.0	1.0	39.5	<0.01	0.04	4.4

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33781		0.172	0.10	0.44	79	0.12	3.03	83	0.9
IO33782		0.103	0.11	0.52	78	0.11	2.86	81	0.8
IO33783		0.005	<0.02	0.10	1	<0.05	0.69	10	0.5
IO33784		0.018	0.02	0.37	15	<0.05	1.74	11	<0.5
IO33785		0.104	0.09	0.60	70	0.11	4.71	67	0.9
IO33786		0.058	0.06	1.25	41	0.11	16.60	60	0.6
IO33787		0.134	0.06	1.06	97	0.13	18.60	138	1.8
IO33788		0.145	0.06	1.03	98	0.14	17.10	143	1.8
IO33789		0.099	0.07	0.32	62	0.14	2.70	46	0.9
IO33790		0.113	0.05	0.33	81	0.11	4.78	77	0.6
IO33791		0.108	0.07	0.36	89	0.11	3.53	91	3.0
IO33792		0.128	0.13	0.65	107	0.06	5.11	96	0.7
IO33793		0.104	0.05	0.40	63	0.05	2.44	36	0.5
IO33794		0.151	0.11	1.05	79	0.13	14.55	73	2.3
IO33795		0.129	0.09	0.96	68	0.10	13.70	74	2.5
IO33796		0.078	0.12	0.82	64	0.15	6.48	65	2.9
IO33797		0.179	0.51	1.59	49	0.09	17.60	109	7.9
IO33798		0.132	0.16	0.67	80	0.13	4.13	46	2.3
IO33799		0.040	0.31	0.89	59	0.12	15.70	158	1.4
IO33800		0.198	0.18	0.72	70	0.12	4.11	53	1.3
IO33801		0.127	0.11	0.49	84	1.30	2.71	48	1.7
IO33802		0.148	0.19	1.23	87	4.36	6.83	76	1.9
IO33803		0.148	0.25	2.98	90	0.95	16.70	70	2.1
IO33804		0.122	0.22	1.36	48	0.67	3.94	55	1.1
IO33805		0.129	0.19	1.30	56	0.98	5.22	59	1.2
IO33806		0.125	0.18	1.08	70	0.75	4.74	59	1.3
IO33807		0.122	0.21	1.25	61	0.99	4.97	62	1.1
IO33808		0.108	0.19	1.27	55	0.91	4.19	51	1.1
IO33809		0.126	0.26	0.86	90	1.13	4.64	44	0.6
IO33810		0.141	0.29	1.22	106	2.89	4.91	63	1.1
IO33811		0.083	0.27	9.96	52	1.48	24.5	70	1.6
IO33812		0.083	0.25	10.00	51	1.45	24.7	70	1.6
IO33813		0.166	0.30	1.57	79	1.21	4.68	61	0.9
IO33814		0.176	0.18	1.09	85	1.77	4.69	54	1.7
IO33815		0.148	0.20	3.13	74	2.80	6.94	68	1.8
IO33816		0.080	0.16	6.11	56	2.64	8.60	55	1.5
IO33817		0.123	0.20	4.21	71	2.55	8.53	68	1.6
IO33818		0.096	0.17	3.68	52	1.96	7.89	53	1.2
IO33819		0.091	0.21	9.16	61	4.40	13.55	65	1.6
IO33820		0.081	0.26	10.30	49	1.01	26.6	63	1.2

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33821		0.68	<0.005	0.32	2.28	7.0	<0.2	<10	220	0.62	0.58	0.43	0.32	54.9	5.6	23
IO33822		0.86	0.006	0.14	2.23	5.0	<0.2	<10	260	0.32	0.26	0.62	0.25	24.7	9.9	31
IO33823		0.46	NSS	0.42	1.68	7.3	<0.2	<10	330	0.90	0.20	1.56	0.80	69.4	10.9	22
IO33824		0.42	NSS	0.34	1.55	6.2	<0.2	<10	340	0.87	0.18	1.65	0.93	68.2	10.5	21
IO33825		0.58	NSS	0.20	1.76	15.0	<0.2	<10	200	0.28	0.19	0.52	0.26	21.9	8.5	45
IO33826		0.52	0.032	0.36	2.24	23.9	<0.2	<10	200	0.32	0.19	0.67	0.29	24.1	14.5	71
IO33827		0.50	0.023	0.37	2.12	78.8	<0.2	<10	190	0.40	0.35	0.49	0.14	41.0	11.6	46
IO33828		0.52	0.013	0.18	1.94	12.1	<0.2	<10	160	0.35	0.61	0.39	0.17	43.0	12.0	33
IO33829		0.50	0.009	0.26	2.74	29.1	<0.2	<10	230	0.58	0.73	0.50	0.18	66.9	13.5	47
IO33830		0.46	NSS	0.27	2.61	27.6	<0.2	<10	220	0.61	0.71	0.53	0.18	80.9	14.2	46
IO33831		0.48	0.009	0.15	2.08	11.7	<0.2	<10	190	0.31	0.47	0.39	0.24	27.5	13.3	45
IO33832		0.56	0.013	0.20	2.33	43.2	<0.2	<10	220	0.51	0.42	0.61	0.15	50.6	14.6	48
IO33833		0.44	0.027	0.24	2.52	130.5	<0.2	<10	220	0.62	0.57	0.44	0.22	38.7	14.3	55
IO33834		0.46	0.021	0.26	3.18	39.9	<0.2	<10	310	1.18	0.49	0.64	0.33	56.7	15.8	60
IO33835		0.74	0.013	0.09	2.01	26.1	<0.2	<10	190	0.70	0.28	0.48	0.16	36.2	13.6	49
IO33836		0.48	0.006	0.18	1.07	9.9	<0.2	<10	90	0.34	0.23	0.23	0.17	13.50	5.6	24
IO33837		0.64	0.013	0.10	2.85	10.3	<0.2	<10	220	1.00	0.38	0.34	0.34	27.6	19.5	61
IO33838		0.64	0.007	0.06	2.53	8.6	<0.2	<10	450	1.14	0.21	0.51	0.21	56.6	14.9	70
IO33839		0.58	0.007	0.09	2.39	10.3	<0.2	<10	190	0.76	0.24	0.52	0.10	28.5	14.5	51
IO33840		0.80	0.009	0.08	2.32	8.3	<0.2	<10	160	0.37	0.16	0.45	0.09	25.9	9.7	40
IO33841		0.62	0.027	0.20	2.24	26.1	<0.2	<10	160	0.81	0.27	0.57	0.17	44.2	16.3	53
IO33842		0.60	0.011	0.09	2.62	5.4	<0.2	<10	150	0.73	0.18	0.39	0.08	38.3	13.6	52
IO33843		0.46	0.005	0.10	3.43	6.7	<0.2	<10	110	0.76	0.18	0.30	0.42	24.8	14.2	57
IO33844		0.60	0.024	0.18	2.53	25.1	<0.2	<10	180	0.73	0.21	0.44	0.08	41.8	15.4	65
IO33845		0.58	0.016	0.09	2.38	21.0	<0.2	<10	180	0.58	0.15	0.44	0.07	37.5	11.5	56
IO33846		0.42	0.009	0.10	2.45	17.5	<0.2	<10	190	0.59	0.14	0.46	0.04	30.5	12.4	55
IO33847		0.32	0.009	0.32	3.74	29.3	<0.2	<10	290	1.05	0.33	0.49	<0.01	40.3	43.8	66
IO33848		0.66	0.010	0.16	2.61	37.9	<0.2	<10	160	0.65	0.19	0.33	0.13	25.7	14.1	56
IO33849		0.60	0.011	0.17	2.55	37.2	<0.2	<10	150	0.69	0.20	0.32	0.13	25.1	14.7	53
IO33850		0.20	0.017	0.21	1.65	35.9	<0.2	<10	170	0.51	0.15	0.61	0.58	24.1	15.0	37
IO33851		0.16	0.005	0.10	2.01	4.9	<0.2	<10	130	0.28	0.14	0.23	0.15	24.7	10.3	33
IO33852		0.16	0.005	0.16	2.01	8.1	<0.2	<10	250	0.39	0.16	0.29	0.24	37.5	13.0	55
IO33853		0.14	0.005	0.03	1.38	5.6	<0.2	<10	70	0.18	0.21	0.08	0.07	17.65	3.1	20
IO33854		0.10	0.006	0.10	0.88	3.8	<0.2	<10	70	0.21	0.09	0.09	0.06	25.1	3.4	13
IO33855		0.12	0.007	0.14	1.81	6.9	<0.2	<10	140	0.39	0.21	0.19	0.20	38.7	11.4	46
IO33856		0.12	0.011	0.26	2.23	13.3	<0.2	<10	270	0.56	0.19	0.75	0.21	94.9	18.1	49
IO33857		0.12	0.009	0.16	2.01	8.2	<0.2	<10	270	0.46	0.17	0.78	0.22	48.8	19.4	62
IO33858		0.06	0.009	0.15	1.80	5.2	<0.2	<10	340	0.42	0.12	1.07	0.28	50.5	22.4	56
IO33859		0.10	0.008	0.11	1.90	7.0	<0.2	<10	200	0.37	0.15	0.45	0.16	36.5	21.0	84
IO33860		0.12	0.006	0.09	1.65	5.0	<0.2	<10	170	0.25	0.17	0.48	0.15	26.7	15.3	61

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33821		2.22	42.5	2.69	6.36	0.08	0.04	0.16	0.030	0.08	33.5	8.4	0.29	706	2.36	0.02
IO33822		3.27	45.6	2.64	6.61	0.07	0.04	0.05	0.022	0.17	14.7	11.2	0.59	638	1.79	0.04
IO33823		2.32	157.5	2.12	3.96	0.10	0.07	0.19	0.028	0.07	38.1	6.2	0.34	911	2.84	0.03
IO33824		2.14	152.5	1.92	3.56	0.10	0.07	0.17	0.024	0.07	37.4	5.6	0.33	1020	2.57	0.03
IO33825		1.76	55.1	2.02	5.75	0.06	0.03	0.07	0.019	0.07	12.1	9.2	0.53	411	2.11	0.03
IO33826		2.66	87.4	2.39	5.88	0.08	0.03	0.06	0.024	0.12	11.7	13.4	0.74	818	6.57	0.03
IO33827		2.40	63.9	2.48	7.27	0.08	0.03	0.09	0.028	0.11	25.9	12.2	0.58	493	13.30	0.03
IO33828		1.81	49.7	2.31	6.89	0.07	0.03	0.08	0.026	0.08	27.8	11.5	0.47	568	13.20	0.03
IO33829		2.60	98.4	3.12	9.07	0.10	0.04	0.06	0.035	0.13	45.6	15.6	0.60	674	26.5	0.04
IO33830		2.46	106.0	2.91	8.95	0.10	0.05	0.11	0.033	0.12	54.8	15.3	0.56	761	28.4	0.04
IO33831		2.34	47.6	2.64	8.46	0.07	0.03	0.04	0.030	0.11	14.9	13.3	0.55	710	35.1	0.03
IO33832		3.03	97.6	2.77	8.20	0.10	0.05	0.07	0.033	0.14	30.3	15.1	0.67	512	76.5	0.05
IO33833		4.03	96.5	3.46	9.28	0.10	0.04	0.05	0.041	0.25	20.4	15.8	0.71	639	66.7	0.04
IO33834		6.33	195.0	3.76	9.72	0.12	0.05	0.11	0.051	0.18	33.9	18.2	0.77	825	109.0	0.04
IO33835		3.60	124.5	3.24	6.71	0.12	0.05	0.05	0.028	0.20	19.2	13.1	0.72	700	82.7	0.04
IO33836		2.58	61.9	1.53	4.87	0.05	<0.02	0.05	0.018	0.06	7.6	5.0	0.26	198	32.9	0.01
IO33837		4.22	149.0	3.33	7.94	0.11	0.12	0.05	0.037	0.20	13.1	16.3	0.82	504	54.6	0.01
IO33838		6.20	146.0	3.78	9.18	0.19	0.12	0.05	0.036	0.57	26.5	14.7	1.14	434	84.3	0.02
IO33839		2.39	99.3	3.30	7.72	0.11	0.07	0.08	0.037	0.18	13.8	15.5	0.79	406	123.5	0.02
IO33840		1.37	45.8	2.68	7.05	0.07	0.07	0.17	0.030	0.05	13.0	14.4	0.62	189	78.6	0.01
IO33841		3.25	246	3.81	7.35	0.14	0.12	0.46	0.051	0.21	22.1	12.8	0.75	508	76.7	0.04
IO33842		2.85	134.0	2.96	8.75	0.11	0.05	0.03	0.033	0.16	18.8	15.6	0.84	258	25.0	0.02
IO33843		3.22	84.3	3.55	9.27	0.09	0.07	0.05	0.040	0.18	10.3	20.7	0.58	303	24.5	0.02
IO33844		5.03	201	3.66	8.49	0.12	0.07	0.11	0.047	0.37	22.8	13.6	0.86	413	103.5	0.05
IO33845		3.13	121.5	3.24	7.75	0.12	0.09	0.03	0.037	0.27	20.0	12.9	0.81	333	57.9	0.04
IO33846		2.90	96.5	3.21	7.51	0.10	0.05	0.03	0.035	0.19	14.7	13.0	0.87	302	77.0	0.04
IO33847		3.39	207	4.60	11.65	0.09	0.04	0.10	0.063	0.10	18.2	16.2	0.81	2140	231	0.03
IO33848		3.43	159.0	3.61	10.30	0.09	0.05	0.04	0.041	0.18	12.5	18.1	0.90	403	74.9	0.03
IO33849		3.42	156.5	3.52	10.40	0.09	0.07	0.02	0.042	0.18	12.0	18.1	0.89	395	73.5	0.03
IO33850		3.29	186.5	2.35	6.24	0.08	0.02	0.09	0.026	0.17	14.5	8.8	0.56	674	95.1	0.03
IO33851		1.97	19.8	3.52	8.01	0.06	0.05	0.02	0.022	0.26	11.2	15.3	0.68	254	1.69	0.02
IO33852		2.75	47.1	3.68	7.58	0.08	0.03	0.02	0.026	0.35	19.2	12.9	0.73	333	1.86	0.02
IO33853		0.63	14.0	2.20	8.58	<0.05	0.03	0.03	0.016	0.05	7.7	5.0	0.16	109	1.27	0.02
IO33854		0.87	10.3	1.41	4.23	<0.05	0.03	0.03	0.013	0.03	18.8	4.8	0.14	80	0.76	0.03
IO33855		1.40	28.7	3.36	8.42	0.05	0.05	0.03	0.035	0.12	22.8	10.4	0.57	291	1.95	0.02
IO33856		1.84	37.1	3.57	8.68	0.16	0.09	0.05	0.035	0.24	66.5	16.2	0.75	648	1.35	0.03
IO33857		2.26	30.5	3.27	9.04	0.10	0.06	0.04	0.030	0.17	28.8	16.7	0.94	585	1.13	0.03
IO33858		1.62	39.8	2.95	6.97	0.08	0.05	0.06	0.025	0.11	26.5	12.6	0.83	1040	1.16	0.03
IO33859		2.14	26.7	3.20	7.94	0.06	0.03	0.03	0.022	0.21	21.1	13.7	1.02	722	1.03	0.03
IO33860		1.53	27.5	2.65	7.29	0.05	0.03	0.03	0.018	0.13	14.6	10.8	0.84	533	1.07	0.03

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33821		1.85	12.6	1020	10.0	25.4	<0.001	0.11	0.34	5.5	1.0	1.0	40.9	<0.01	0.07	3.7
IO33822		1.49	16.0	1080	5.7	26.9	<0.001	0.07	0.30	4.8	0.7	0.8	53.5	<0.01	0.04	2.1
IO33823		1.05	24.0	1240	4.7	13.6	0.001	0.19	0.88	5.2	2.0	0.6	114.5	0.01	0.06	0.7
IO33824		0.93	23.5	1240	4.4	13.0	0.001	0.20	0.95	4.6	1.9	0.6	118.0	0.01	0.06	0.6
IO33825		1.15	22.7	650	5.8	16.0	<0.001	0.07	1.54	4.9	0.7	0.6	38.3	<0.01	0.03	0.7
IO33826		0.89	30.8	790	5.2	19.0	0.001	0.07	3.22	6.4	0.8	0.5	44.0	<0.01	0.04	0.7
IO33827		1.35	24.6	710	8.6	22.0	<0.001	0.06	2.67	5.3	0.7	0.8	40.0	<0.01	0.05	1.8
IO33828		1.63	21.0	670	7.1	17.9	<0.001	0.06	0.68	3.9	0.7	0.8	33.7	<0.01	0.06	1.9
IO33829		2.05	29.0	780	7.8	25.2	<0.001	0.07	0.90	5.3	1.0	1.0	44.9	<0.01	0.10	3.5
IO33830		1.97	28.5	790	7.6	24.6	0.001	0.08	0.92	5.2	1.1	1.0	47.6	<0.01	0.09	3.4
IO33831		1.79	24.9	680	8.8	25.3	<0.001	0.05	0.60	4.6	0.7	0.9	35.7	<0.01	0.06	2.0
IO33832		1.90	33.5	750	6.4	30.4	0.001	0.06	0.89	6.6	1.1	0.8	45.2	<0.01	0.05	2.8
IO33833		1.92	31.1	860	13.1	39.0	<0.001	0.04	2.52	6.6	0.8	0.9	35.5	<0.01	0.09	3.7
IO33834		1.96	53.9	890	6.7	33.1	0.002	0.07	0.85	8.6	1.6	1.1	48.6	<0.01	0.10	2.9
IO33835		1.54	31.4	960	4.2	28.9	0.001	0.07	0.53	5.8	1.0	0.7	28.3	<0.01	0.07	5.0
IO33836		0.67	17.3	530	3.6	15.9	<0.001	0.05	0.33	1.9	0.6	0.5	19.0	<0.01	0.06	0.4
IO33837		2.07	48.2	780	5.3	28.4	<0.001	0.02	0.28	6.9	1.0	1.0	20.9	<0.01	0.08	4.6
IO33838		2.03	42.8	1080	5.3	62.0	<0.001	0.01	0.21	10.5	1.2	0.9	25.0	<0.01	0.07	6.8
IO33839		1.64	29.6	780	5.6	27.7	0.001	0.01	0.33	6.8	0.8	0.7	31.1	<0.01	0.05	4.1
IO33840		1.81	23.2	810	6.9	9.4	0.001	0.03	0.46	5.7	0.6	0.6	27.9	<0.01	0.03	3.5
IO33841		1.27	31.8	860	4.8	33.0	0.001	0.01	0.54	8.2	0.9	0.9	36.8	<0.01	0.06	6.1
IO33842		1.92	34.4	690	5.5	28.1	<0.001	0.02	0.30	7.5	0.8	0.7	29.0	<0.01	0.05	2.8
IO33843		2.96	35.4	670	5.0	29.2	<0.001	0.06	0.28	5.7	0.8	0.6	23.2	0.01	0.08	2.9
IO33844		1.97	41.2	670	4.2	45.2	0.001	0.02	0.79	10.1	0.8	0.9	28.3	<0.01	0.06	4.6
IO33845		1.98	32.6	640	4.7	34.8	<0.001	0.01	0.66	8.2	0.7	0.7	28.6	<0.01	0.04	4.7
IO33846		1.98	28.2	610	4.8	30.0	0.001	0.02	0.69	6.8	0.6	0.6	26.8	<0.01	0.04	3.3
IO33847		2.09	41.6	750	9.7	21.0	0.001	0.07	0.72	8.0	1.3	0.8	37.3	<0.01	0.08	2.5
IO33848		2.71	35.7	470	6.0	33.2	0.001	0.02	0.60	6.6	0.6	0.9	22.6	<0.01	0.07	2.8
IO33849		2.69	36.0	470	6.1	33.7	0.001	0.02	0.57	6.8	0.6	0.9	22.6	<0.01	0.06	2.9
IO33850		1.50	29.7	880	4.1	29.9	0.001	0.09	0.63	3.5	0.8	0.6	39.5	<0.01	0.06	0.4
IO33851		2.20	24.5	370	10.3	38.6	<0.001	0.01	0.24	3.1	0.4	0.7	22.3	<0.01	0.04	4.3
IO33852		1.67	44.1	1030	7.5	34.2	0.001	0.07	0.27	4.8	1.1	0.7	28.4	<0.01	0.06	5.6
IO33853		1.44	7.7	320	9.2	8.3	<0.001	0.01	0.33	2.0	0.5	0.8	11.3	<0.01	0.03	1.2
IO33854		1.00	8.8	170	4.1	7.1	<0.001	0.01	0.21	2.0	0.4	0.4	12.3	<0.01	0.03	1.9
IO33855		1.81	37.2	350	10.9	22.1	0.001	0.03	0.47	5.8	0.5	0.9	18.8	<0.01	0.05	5.0
IO33856		1.87	39.5	720	10.8	41.2	0.001	0.04	0.48	9.2	1.3	0.7	49.7	0.01	0.04	8.6
IO33857		2.00	35.8	760	9.5	42.6	<0.001	0.04	0.35	7.1	0.9	0.8	47.4	0.01	0.04	5.3
IO33858		1.41	31.2	830	7.6	31.6	0.001	0.06	0.27	5.4	0.8	0.5	48.6	0.01	0.03	2.0
IO33859		1.48	40.0	850	9.4	39.1	<0.001	0.02	0.29	5.2	0.4	0.7	29.9	<0.01	0.03	3.9
IO33860		1.33	30.9	620	8.3	30.2	<0.001	0.03	0.21	4.1	0.3	0.7	33.6	<0.01	0.03	2.8

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33821		0.059	0.21	12.50	47	1.26	24.1	63	1.2
IO33822		0.104	0.23	3.97	64	2.45	11.25	71	1.2
IO33823		0.040	0.16	15.95	39	2.61	54.3	60	1.4
IO33824		0.038	0.15	14.50	36	2.11	54.8	60	1.2
IO33825		0.088	0.11	2.50	50	1.82	9.72	55	1.0
IO33826		0.086	0.18	1.10	62	1.93	10.10	62	1.0
IO33827		0.098	0.19	3.53	61	2.25	13.70	62	1.1
IO33828		0.102	0.18	3.80	51	2.33	9.24	61	1.0
IO33829		0.118	0.22	5.46	68	2.61	14.15	77	1.5
IO33830		0.110	0.23	6.29	64	2.78	16.15	73	1.5
IO33831		0.127	0.20	1.63	68	1.68	5.89	83	1.2
IO33832		0.137	0.23	3.20	70	3.72	16.60	72	1.8
IO33833		0.154	0.31	2.44	74	2.71	10.65	90	1.7
IO33834		0.133	0.31	3.77	90	2.91	18.20	132	1.8
IO33835		0.142	0.27	1.90	79	16.90	10.15	75	1.9
IO33836		0.061	0.12	0.90	39	0.84	3.85	42	<0.5
IO33837		0.158	0.34	1.11	97	11.75	7.41	92	4.5
IO33838		0.207	0.59	1.40	113	3.18	12.95	109	5.5
IO33839		0.173	0.29	0.85	86	12.55	7.30	66	3.5
IO33840		0.140	0.15	0.89	71	1.63	7.49	54	3.2
IO33841		0.171	0.31	0.91	85	3.98	12.45	71	5.6
IO33842		0.175	0.27	0.83	84	3.22	9.90	58	2.1
IO33843		0.168	0.18	0.51	79	1.52	4.86	63	2.5
IO33844		0.216	0.37	0.94	98	2.38	12.80	71	3.0
IO33845		0.194	0.31	0.80	84	1.52	9.65	57	3.7
IO33846		0.182	0.26	0.79	84	1.93	7.56	57	2.1
IO33847		0.140	0.44	1.63	101	1.14	8.43	68	1.8
IO33848		0.189	0.21	0.72	101	3.77	5.75	65	2.4
IO33849		0.180	0.21	0.70	96	3.57	5.71	64	2.8
IO33850		0.093	0.17	0.88	63	3.31	7.97	65	0.8
IO33851		0.158	0.27	0.69	63	0.11	4.82	59	2.2
IO33852		0.131	0.38	1.05	88	0.17	7.59	98	1.4
IO33853		0.104	0.12	0.47	61	0.12	2.38	23	1.2
IO33854		0.063	0.06	0.48	32	0.10	5.25	20	1.4
IO33855		0.113	0.17	1.06	75	0.21	7.34	72	2.1
IO33856		0.116	0.27	2.39	67	0.28	28.7	92	2.7
IO33857		0.124	0.26	1.44	71	0.31	12.60	82	2.2
IO33858		0.099	0.18	1.39	65	0.24	13.90	73	1.5
IO33859		0.127	0.25	0.88	70	0.27	7.37	77	1.1
IO33860		0.110	0.20	0.65	62	0.32	5.54	78	1.1

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
IO33861		0.18	0.010	0.07	1.74	19.5	<0.2	<10	110	0.31	0.23	0.27	0.11	23.3	15.2	42
IO33862		0.10	0.009	0.14	0.92	3.1	<0.2	<10	100	0.19	0.16	0.23	0.08	25.2	6.9	23
IO33863		0.04	0.015	0.15	1.04	3.6	<0.2	<10	120	0.22	0.10	0.22	0.13	28.5	8.6	40
IO33864		0.04	0.017	0.12	0.77	2.5	<0.2	<10	70	0.14	0.10	0.20	0.08	34.0	3.9	18
IO33865		0.20	0.006	0.11	2.06	6.7	<0.2	<10	250	0.58	0.16	0.30	0.12	47.6	16.0	54
IO33866		0.14	0.012	0.05	2.14	4.9	<0.2	<10	140	0.50	0.16	0.33	0.11	37.2	16.0	43
IO33867		0.08	0.016	0.15	0.69	2.0	<0.2	<10	110	0.16	0.08	0.30	0.12	17.50	3.5	32
IO33868		0.06	0.015	0.24	1.12	2.6	<0.2	<10	120	0.21	0.13	0.22	0.12	23.3	9.2	37
IO33869		0.06	0.015	0.15	0.97	2.0	<0.2	<10	100	0.21	0.11	0.41	0.17	24.7	6.2	31
IO33870		0.12	0.016	0.12	1.38	5.1	<0.2	<10	140	0.30	0.21	0.54	0.28	30.8	22.3	34
IO33871		0.20	0.010	0.12	1.99	14.0	<0.2	<10	200	0.58	0.20	0.28	0.12	40.2	16.9	40
IO33872		0.14	0.006	0.09	1.41	6.2	<0.2	<10	270	0.51	0.12	0.98	0.20	29.6	10.6	29
IO33873		0.18	0.012	0.09	1.65	4.9	<0.2	<10	320	0.66	0.26	0.59	0.14	52.8	11.0	29
IO33874		0.14	<0.005	0.09	1.10	6.4	<0.2	<10	120	0.18	0.15	0.14	0.18	10.00	8.6	27
IO33875		0.16	0.005	0.16	2.03	5.4	<0.2	<10	230	0.42	0.17	0.21	0.21	15.30	12.9	44
IO33876		0.14	0.005	0.06	1.59	5.2	<0.2	<10	150	0.25	0.15	0.30	0.13	16.85	8.6	29
IO33877		0.26	<0.005	0.08	2.28	8.0	<0.2	<10	250	0.57	0.15	0.52	0.11	47.4	19.3	61
IO33878		0.18	0.005	0.09	2.45	5.9	<0.2	<10	420	0.65	0.20	0.55	0.14	24.3	21.2	119
IO33879		0.14	0.007	0.14	1.78	4.7	<0.2	<10	200	0.46	0.11	2.27	0.25	16.45	14.4	49
IO33880		0.10	0.006	0.17	1.32	4.2	<0.2	<10	240	0.28	0.13	3.17	0.35	11.20	10.1	40
IO33881		0.18	0.005	0.07	1.81	2.9	<0.2	<10	190	0.28	0.09	0.22	0.06	7.27	11.4	24
IO33882		0.14	<0.005	0.08	2.06	7.4	<0.2	<10	310	0.44	0.14	0.39	0.15	14.75	14.4	37
IO33883		0.16	<0.005	0.07	1.76	4.9	<0.2	<10	200	0.29	0.15	0.45	0.13	10.15	11.2	26
IO33884		0.20	0.008	0.12	2.17	8.6	<0.2	<10	440	0.36	0.12	0.38	0.13	16.65	18.1	34

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33861		2.16	18.6	3.39	8.26	0.06	0.02	0.01	0.021	0.22	11.8	10.4	0.81	517	1.56	0.02
IO33862		1.32	10.2	1.50	5.77	<0.05	0.02	0.04	0.016	0.06	13.2	4.9	0.28	349	0.98	0.03
IO33863		1.10	23.3	1.90	5.36	<0.05	0.02	0.06	0.016	0.07	14.2	5.2	0.42	196	1.16	0.03
IO33864		0.86	14.3	1.52	3.67	<0.05	0.02	0.06	0.011	0.10	20.3	2.8	0.24	103	0.86	0.03
IO33865		1.15	45.4	3.70	7.34	0.08	0.13	0.01	0.029	0.30	28.9	14.3	0.84	362	1.81	0.03
IO33866		1.41	22.7	3.28	7.20	0.05	0.13	0.01	0.028	0.08	15.6	15.5	0.70	345	1.27	0.03
IO33867		0.89	16.2	1.26	3.26	<0.05	<0.02	0.06	0.011	0.07	9.0	2.9	0.24	89	0.93	0.03
IO33868		1.90	27.7	2.07	6.08	<0.05	0.02	0.04	0.013	0.15	12.3	6.3	0.48	229	1.60	0.03
IO33869		1.74	23.7	1.73	5.35	<0.05	0.02	0.05	0.015	0.08	12.6	4.9	0.37	141	1.18	0.03
IO33870		1.42	21.7	2.83	6.71	<0.05	0.03	0.03	0.027	0.05	14.8	9.4	0.58	1090	2.02	0.03
IO33871		0.83	33.3	3.60	7.12	0.05	0.05	0.02	0.030	0.11	19.4	13.5	0.60	385	1.61	0.03
IO33872		0.60	27.5	2.32	5.08	<0.05	0.07	0.03	0.022	0.09	14.7	9.9	0.45	339	0.73	0.04
IO33873		1.17	17.3	2.81	7.02	<0.05	0.10	0.02	0.031	0.17	16.2	10.5	0.44	945	1.19	0.02
IO33874		0.45	11.7	2.25	5.55	<0.05	0.02	0.01	0.016	0.12	5.2	6.7	0.31	175	1.46	0.03
IO33875		0.92	20.4	3.33	7.77	<0.05	0.03	0.02	0.025	0.16	6.6	11.6	0.64	309	2.40	0.03
IO33876		0.67	16.9	2.49	6.62	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.10	6.7	9.0	0.43	263	1.26	0.03
IO33877		0.92	48.8	3.67	7.55	0.08	0.15	0.03	0.026	0.15	18.9	14.7	0.93	592	0.85	0.04
IO33878		1.67	45.2	3.69	8.80	0.05	0.15	0.02	0.027	0.30	11.6	19.1	1.30	499	0.97	0.04
IO33879		0.52	70.4	2.68	6.08	<0.05	0.07	0.02	0.022	0.06	8.7	10.4	0.83	400	0.73	0.04
IO33880		0.75	120.0	1.95	4.26	<0.05	0.07	0.06	0.018	0.11	6.3	8.1	0.64	413	1.04	0.04
IO33881		0.86	19.2	2.56	6.62	<0.05	0.03	0.01	0.014	0.06	3.2	10.8	0.57	245	0.92	0.02
IO33882		0.58	21.7	3.21	7.12	<0.05	0.11	0.02	0.026	0.14	6.4	11.8	0.62	493	1.12	0.02
IO33883		0.62	15.7	2.69	6.58	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.13	4.7	10.1	0.53	268	1.12	0.03
IO33884		1.02	27.0	3.56	7.29	0.05	0.11	0.01	0.023	0.36	7.7	15.8	0.96	419	1.02	0.03

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33861		1.86	28.5	590	11.6	40.1	<0.001	0.02	0.23	4.2	0.3	0.7	21.7	<0.01	0.05	3.0
IO33862		0.72	10.8	680	6.9	14.0	<0.001	0.05	0.21	2.6	0.5	0.6	21.4	<0.01	0.03	0.5
IO33863		0.85	25.1	630	5.4	14.6	<0.001	0.07	0.19	2.8	0.9	0.5	19.5	<0.01	0.04	0.6
IO33864		0.83	10.3	580	4.1	14.7	<0.001	0.09	0.14	1.5	0.7	0.3	16.5	<0.01	0.03	0.4
IO33865		1.53	42.4	400	10.4	26.8	<0.001	0.03	0.34	6.6	0.6	0.6	31.2	<0.01	0.05	6.7
IO33866		1.81	30.4	510	7.1	18.7	<0.001	0.01	0.24	4.6	0.2	0.6	27.8	<0.01	0.03	4.3
IO33867		0.70	15.6	570	4.0	10.4	<0.001	0.08	0.16	1.7	0.6	0.3	26.2	<0.01	0.04	0.5
IO33868		1.39	23.5	540	5.5	28.2	<0.001	0.07	0.15	2.5	0.8	0.5	21.2	<0.01	0.04	1.0
IO33869		1.07	16.9	610	6.2	19.3	<0.001	0.07	0.14	2.4	1.0	0.5	31.8	<0.01	0.04	0.7
IO33870		1.26	22.7	630	12.4	13.3	<0.001	0.04	0.29	3.8	0.6	0.7	49.8	<0.01	0.04	2.0
IO33871		1.69	34.8	310	7.8	12.9	<0.001	0.01	0.71	5.9	0.5	0.6	25.6	<0.01	0.05	5.3
IO33872		1.38	25.1	410	6.0	12.3	<0.001	0.03	0.34	4.8	0.7	0.5	59.0	<0.01	0.04	2.1
IO33873		1.38	19.4	220	8.8	35.5	<0.001	0.01	0.35	5.9	0.3	1.2	68.4	<0.01	0.03	12.0
IO33874		1.32	20.0	210	7.0	10.2	<0.001	0.01	0.38	2.7	<0.2	0.5	12.4	<0.01	0.03	1.3
IO33875		1.53	30.7	250	10.4	21.1	<0.001	0.01	0.37	4.2	<0.2	0.7	19.0	<0.01	0.04	2.0
IO33876		1.55	18.4	260	6.6	12.7	<0.001	0.01	0.29	3.4	<0.2	0.7	25.4	<0.01	0.02	1.5
IO33877		1.29	39.1	240	7.7	23.9	0.001	0.01	0.35	8.9	0.4	0.6	33.8	<0.01	0.03	5.6
IO33878		1.71	59.2	370	8.8	40.2	0.001	0.01	0.36	6.1	<0.2	0.7	33.1	<0.01	0.03	3.8
IO33879		0.94	31.9	570	5.1	6.2	0.001	0.06	0.38	5.6	1.3	0.4	64.5	0.01	0.05	0.8
IO33880		0.94	23.2	700	5.2	11.7	0.001	0.11	0.48	3.3	1.4	0.3	75.0	0.01	0.05	0.3
IO33881		1.13	14.4	200	4.6	5.3	<0.001	<0.01	0.23	3.2	<0.2	0.4	16.8	<0.01	0.03	0.7
IO33882		1.56	23.9	290	6.5	12.7	<0.001	0.01	0.42	5.3	<0.2	0.6	29.6	<0.01	0.03	2.1
IO33883		1.61	16.7	140	5.6	12.4	<0.001	0.01	0.34	4.4	<0.2	0.5	23.5	<0.01	0.03	1.4
IO33884		1.39	22.7	270	7.2	22.9	<0.001	0.01	0.32	7.3	<0.2	0.5	21.5	<0.01	0.02	2.6



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33861		0.128	0.29	0.76	64	0.48	5.21	86	0.8
IO33862		0.051	0.11	0.91	29	0.17	4.64	34	0.5
IO33863		0.058	0.13	1.08	41	0.15	5.66	44	0.5
IO33864		0.052	0.12	1.04	21	0.10	5.94	27	<0.5
IO33865		0.134	0.17	1.17	86	0.15	8.85	79	6.0
IO33866		0.130	0.13	0.84	72	0.17	6.10	60	6.1
IO33867		0.044	0.08	0.73	22	0.10	3.37	25	<0.5
IO33868		0.087	0.20	0.93	51	0.13	3.96	48	0.6
IO33869		0.064	0.14	1.03	31	0.12	4.14	42	0.5
IO33870		0.078	0.14	1.31	66	0.34	5.82	74	0.7
IO33871		0.092	0.13	0.88	75	0.23	6.44	65	2.2
IO33872		0.082	0.07	1.20	51	0.17	10.35	37	2.6
IO33873		0.060	0.12	2.53	48	0.15	7.36	41	4.2
IO33874		0.085	0.09	0.25	55	0.14	1.62	39	1.2
IO33875		0.114	0.14	0.50	79	0.15	3.09	60	1.2
IO33876		0.087	0.09	0.55	60	0.15	2.64	41	0.9
IO33877		0.136	0.13	0.75	82	0.19	13.05	61	7.1
IO33878		0.186	0.21	0.69	83	0.16	5.10	59	6.6
IO33879		0.054	0.05	0.51	61	0.11	11.35	45	3.0
IO33880		0.059	0.07	1.70	47	0.12	9.84	42	3.4
IO33881		0.120	0.09	0.18	52	0.12	1.59	39	1.4
IO33882		0.128	0.09	0.31	75	0.19	3.06	59	5.2
IO33883		0.113	0.10	0.23	65	0.16	2.10	39	2.6
IO33884		0.146	0.15	0.39	85	0.12	4.26	60	4.5



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 22-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122484

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 1
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

CERTIFICATE WH10122485

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_22

This report is for 233 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
ATTN: DARCY BAKER
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
IO33901		0.08	0.011	0.08	1.02	2.7	<0.2	<10	80	0.17	0.08	0.34	0.10	18.45	5.3	26
IO33902		0.06	0.012	0.03	0.32	1.1	<0.2	<10	80	0.08	0.02	0.52	0.14	5.22	3.3	3
IO33903		0.06	NSS	0.06	0.36	1.5	<0.2	<10	140	<0.05	0.02	0.80	0.15	8.96	2.8	4
IO33904		0.20	<0.005	0.16	0.70	3.8	<0.2	<10	110	0.09	0.10	0.15	0.06	12.10	3.3	12
IO33905		0.28	<0.005	0.17	2.87	6.1	<0.2	<10	310	0.40	0.10	0.30	0.13	40.3	18.7	33
IO33906		0.10	0.008	0.28	1.42	3.5	<0.2	<10	280	0.19	0.13	0.37	0.14	17.60	6.9	18
IO33907		0.14	0.012	0.16	1.63	3.0	<0.2	<10	110	0.14	0.12	0.20	0.10	9.62	10.2	35
IO33908		0.18	0.005	0.13	2.24	2.9	<0.2	<10	260	0.38	0.10	1.83	0.32	15.25	17.2	65
IO33909		0.40	0.005	0.07	2.14	6.3	<0.2	<10	250	0.39	0.14	0.77	0.21	26.8	19.9	130
IO33910		0.28	<0.005	0.11	1.92	4.2	<0.2	<10	160	0.32	0.13	0.31	0.17	14.60	14.6	46
IO33911		0.38	<0.005	0.07	2.40	4.2	<0.2	<10	210	0.38	0.09	0.45	0.18	16.70	19.8	62
IO33912		0.24	0.005	0.11	2.22	3.3	<0.2	<10	260	0.29	0.09	1.23	0.33	14.35	15.9	63
IO33913		0.28	<0.005	0.11	2.17	4.1	<0.2	<10	200	0.39	0.11	1.72	0.52	17.40	16.2	56
IO33914		0.24	<0.005	0.13	1.45	3.8	<0.2	<10	220	0.28	0.08	2.23	0.18	16.70	11.3	41
IO33915		0.16	<0.005	0.10	0.99	3.0	<0.2	<10	240	0.25	0.07	3.58	0.44	11.70	8.4	26
IO33916		0.18	<0.005	0.11	0.71	2.7	<0.2	<10	210	0.20	0.06	3.86	1.07	10.55	6.9	19
IO33917		0.38	0.016	0.12	1.81	3.4	<0.2	<10	170	0.33	0.10	1.50	0.29	18.30	12.5	52
IO33918		0.22	0.006	0.16	1.79	3.3	<0.2	<10	240	0.34	0.09	2.18	0.41	16.95	15.7	45
IO33919		0.22	<0.005	0.17	2.32	4.6	<0.2	<10	370	0.47	0.14	1.79	0.97	24.0	31.1	66
IO33920		0.14	0.006	0.13	1.20	2.5	<0.2	<10	100	0.11	0.12	0.24	0.10	10.20	6.2	17
IO33921		0.14	<0.005	0.18	1.43	2.7	<0.2	<10	140	0.13	0.13	0.27	0.11	13.40	5.7	18
IO33922		0.22	<0.005	0.18	2.03	2.9	<0.2	<10	230	0.15	0.14	0.34	0.10	12.80	9.9	24
IO33923		0.30	<0.005	0.22	1.54	1.9	<0.2	<10	170	0.13	0.11	0.45	0.12	9.31	10.1	29
IO33924		0.16	<0.005	0.30	2.06	3.0	<0.2	<10	330	0.23	0.11	0.35	0.13	19.30	18.3	32
IO33925		0.18	<0.005	0.29	2.04	3.5	<0.2	<10	470	0.26	0.10	0.69	0.12	26.8	15.4	33
IO33926		0.26	<0.005	0.07	3.55	6.8	<0.2	<10	270	0.46	0.09	0.29	0.17	14.35	19.8	23
IO33927		0.12	NSS	0.15	0.45	3.1	<0.2	<10	390	0.08	0.05	0.45	0.13	12.70	2.9	7
IO33928		0.32	<0.005	0.10	1.35	3.7	<0.2	<10	100	0.33	0.08	1.32	0.23	24.7	16.9	28
IO33929		0.28	<0.005	0.08	1.05	3.3	<0.2	<10	50	0.19	0.12	0.34	0.15	17.95	6.4	22
IO33930		0.28	<0.005	0.09	1.49	3.1	<0.2	<10	80	0.36	0.10	0.60	0.13	42.6	10.7	31
IO33931		0.44	<0.005	0.10	1.87	4.1	<0.2	<10	100	0.45	0.11	0.69	0.15	58.3	15.4	41
IO33932		0.30	<0.005	0.10	1.54	2.6	<0.2	<10	80	0.28	0.10	0.66	0.09	36.5	9.0	34
IO33933		0.42	<0.005	0.07	1.67	3.0	<0.2	<10	100	0.36	0.15	0.68	0.10	38.1	14.2	37
IO33934		0.26	<0.005	0.08	1.03	2.2	<0.2	<10	60	0.17	0.09	0.29	0.07	25.8	5.1	23
IO33935		0.32	<0.005	0.16	1.51	3.3	<0.2	<10	140	0.40	0.14	0.91	0.25	52.4	14.6	31
IO33936		0.42	<0.005	0.11	1.79	2.7	<0.2	<10	120	0.46	0.19	0.72	0.16	50.0	15.8	41
IO33937		0.30	<0.005	0.10	1.44	4.9	<0.2	<10	130	0.39	0.17	0.82	0.15	40.4	12.9	31
IO33938		0.28	<0.005	0.16	1.46	4.6	<0.2	<10	140	0.40	0.15	1.00	0.15	49.1	14.0	30
IO33939		0.38	<0.005	0.10	1.87	4.6	<0.2	<10	110	0.44	0.15	0.27	0.07	44.4	11.1	41
IO33940		0.36	<0.005	0.14	1.67	12.8	<0.2	<10	140	0.47	0.16	0.56	0.09	43.4	12.2	32

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33901		0.79	13.7	1.69	4.07	0.05	0.03	0.10	0.014	0.05	9.5	4.1	0.38	137	0.54	0.03
IO33902		0.13	8.7	0.56	0.51	<0.05	<0.02	0.13	<0.005	0.03	2.5	0.3	0.09	140	0.64	0.04
IO33903		0.05	8.1	0.82	0.45	<0.05	<0.02	0.10	<0.005	0.03	4.8	0.3	0.11	101	0.62	0.07
IO33904		0.75	7.6	1.18	4.18	<0.05	0.02	0.02	0.010	0.09	6.5	3.2	0.27	82	0.51	0.03
IO33905		1.51	40.2	4.54	9.55	0.09	0.07	0.04	0.038	0.29	14.3	18.9	1.48	569	1.24	0.03
IO33906		0.88	41.6	2.83	5.61	0.08	0.02	0.11	0.021	0.13	9.4	4.8	0.57	171	1.16	0.04
IO33907		1.56	32.3	2.64	7.69	0.05	0.03	0.04	0.016	0.16	4.9	6.3	0.87	235	1.06	0.03
IO33908		1.39	73.1	3.15	6.65	0.08	0.06	0.04	0.021	0.15	8.2	16.1	1.24	509	0.98	0.03
IO33909		1.84	33.2	3.60	8.45	0.09	0.05	0.02	0.028	0.24	14.2	16.0	1.40	560	0.75	0.03
IO33910		0.81	33.9	3.02	7.32	0.05	0.03	0.02	0.045	0.08	8.3	12.3	0.84	427	1.21	0.03
IO33911		1.00	51.2	3.71	8.07	0.07	0.03	0.02	0.021	0.13	9.2	15.0	1.24	537	1.26	0.03
IO33912		0.91	42.7	3.22	7.17	0.06	0.07	0.03	0.021	0.06	8.7	12.1	1.17	390	0.62	0.04
IO33913		1.17	68.4	3.42	7.35	0.07	0.05	0.03	0.029	0.10	10.3	11.6	1.14	566	0.70	0.04
IO33914		0.63	40.3	2.14	4.70	0.06	0.07	0.05	0.018	0.07	8.3	8.3	0.73	505	0.93	0.04
IO33915		0.54	47.6	1.61	3.16	0.05	0.06	0.06	0.014	0.07	6.3	5.6	0.53	412	0.70	0.04
IO33916		0.39	44.2	1.10	2.19	0.05	0.05	0.07	0.010	0.06	5.6	4.0	0.37	398	0.67	0.04
IO33917		0.92	47.7	2.44	5.98	0.07	0.08	0.05	0.022	0.15	9.0	11.5	1.01	277	0.61	0.04
IO33918		1.23	71.2	2.58	5.45	0.08	0.06	0.04	0.018	0.14	8.8	11.8	0.91	644	0.68	0.03
IO33919		1.56	65.7	3.37	6.82	0.08	0.05	0.05	0.026	0.18	11.1	19.6	1.09	1860	1.25	0.03
IO33920		0.69	32.6	2.19	5.17	0.06	<0.02	0.06	0.016	0.09	5.2	4.2	0.47	162	1.04	0.03
IO33921		0.86	34.4	2.30	6.04	0.06	0.02	0.06	0.018	0.11	7.3	5.4	0.62	153	0.91	0.03
IO33922		1.50	38.7	2.88	9.25	0.07	0.03	0.02	0.023	0.28	6.7	8.4	1.03	247	1.17	0.04
IO33923		2.03	29.0	2.71	8.51	0.06	<0.02	0.02	0.017	0.37	5.0	7.9	1.01	274	1.23	0.03
IO33924		1.66	40.3	3.61	8.11	0.08	0.03	0.06	0.024	0.35	12.5	10.9	1.12	730	1.13	0.04
IO33925		1.60	36.3	3.18	7.95	0.09	0.04	0.04	0.022	0.24	17.7	13.3	1.15	344	0.69	0.03
IO33926		1.27	27.6	4.99	11.00	0.09	0.06	0.02	0.031	0.71	6.9	21.1	1.90	555	1.01	0.02
IO33927		0.13	13.3	1.52	0.89	<0.05	<0.02	0.10	0.009	0.03	7.1	0.5	0.07	143	0.81	0.04
IO33928		0.81	18.3	2.49	4.18	0.06	0.05	0.04	0.018	0.08	11.6	7.7	0.50	1180	0.81	0.03
IO33929		0.71	13.4	2.15	5.48	<0.05	0.02	0.07	0.017	0.06	10.6	7.7	0.32	275	1.00	0.02
IO33930		1.52	23.9	2.58	5.75	0.08	0.03	0.04	0.022	0.10	27.2	9.5	0.53	309	0.61	0.02
IO33931		1.55	30.4	3.35	6.44	0.10	0.04	0.03	0.025	0.14	37.0	12.7	0.75	469	0.66	0.03
IO33932		1.39	21.6	2.52	5.78	0.07	0.03	0.03	0.020	0.08	22.0	9.5	0.57	214	0.68	0.02
IO33933		1.54	19.9	3.01	5.87	0.07	0.03	0.03	0.023	0.13	20.5	10.4	0.68	458	0.64	0.02
IO33934		1.33	12.6	1.77	4.48	0.05	<0.02	0.05	0.014	0.05	12.6	4.5	0.32	110	0.58	0.02
IO33935		2.15	25.8	2.56	5.35	0.08	0.04	0.06	0.023	0.07	28.5	9.1	0.52	798	0.96	0.03
IO33936		3.69	29.0	3.14	6.07	0.09	0.03	0.04	0.028	0.19	25.4	13.5	0.75	780	0.87	0.02
IO33937		3.42	26.0	2.80	5.12	0.08	0.05	0.04	0.026	0.11	21.1	12.1	0.49	569	0.78	0.02
IO33938		3.69	24.9	2.66	4.84	0.10	0.05	0.07	0.026	0.11	31.2	13.5	0.51	762	0.92	0.02
IO33939		3.32	21.6	3.05	6.97	0.09	0.04	0.02	0.026	0.29	24.9	16.2	0.74	263	0.70	0.01
IO33940		5.26	26.1	3.05	5.16	0.11	0.05	0.04	0.030	0.10	32.2	15.8	0.54	298	0.99	0.01

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33901		0.91	13.3	650	4.8	13.1	<0.001	0.09	0.24	2.2	0.6	0.3	20.7	0.01	0.02	0.3
IO33902		0.12	5.6	720	1.2	1.3	<0.001	0.11	0.25	1.2	0.5	<0.2	30.1	<0.01	0.01	0.2
IO33903		0.28	3.6	660	3.0	0.8	0.001	0.07	0.22	1.2	1.3	<0.2	30.7	0.01	0.01	0.3
IO33904		0.97	5.5	210	7.8	14.6	<0.001	0.02	0.10	2.2	0.2	0.3	12.3	<0.01	0.01	1.1
IO33905		1.75	19.4	400	6.8	26.9	<0.001	0.02	0.18	9.6	0.5	0.5	18.0	<0.01	0.02	3.1
IO33906		0.95	10.7	620	4.1	15.6	<0.001	0.18	0.19	4.8	1.9	0.4	30.8	<0.01	0.16	0.5
IO33907		1.03	17.3	490	4.8	16.6	<0.001	0.06	0.15	4.0	0.7	0.4	17.4	<0.01	0.08	0.3
IO33908		1.15	35.6	570	8.1	24.3	<0.001	0.06	0.21	6.7	0.7	0.3	42.9	<0.01	0.03	0.8
IO33909		1.49	56.8	620	9.4	48.5	<0.001	0.01	0.31	6.5	0.4	0.6	36.5	<0.01	0.02	4.7
IO33910		1.24	23.5	370	7.6	11.3	<0.001	0.01	0.26	4.3	0.3	0.5	20.6	<0.01	0.03	1.1
IO33911		1.32	33.6	530	8.7	17.4	<0.001	0.01	0.26	5.6	0.3	0.5	27.1	<0.01	0.03	1.6
IO33912		1.25	33.1	470	4.8	10.6	<0.001	0.03	0.28	6.6	0.6	0.4	41.5	<0.01	0.03	1.2
IO33913		1.13	31.9	670	5.7	14.2	<0.001	0.04	0.31	7.9	0.9	0.4	53.6	<0.01	0.03	1.0
IO33914		1.06	22.8	730	5.3	11.3	<0.001	0.10	0.34	3.7	1.0	0.3	54.2	<0.01	0.04	0.6
IO33915		0.67	18.6	740	4.1	8.8	<0.001	0.16	0.47	2.7	1.3	0.2	71.2	<0.01	0.04	0.3
IO33916		0.52	15.0	830	6.1	6.2	0.001	0.18	0.37	1.6	1.1	0.2	74.3	<0.01	0.03	0.2
IO33917		1.30	28.0	650	10.4	17.8	<0.001	0.06	0.40	5.5	0.8	0.4	46.7	<0.01	0.04	1.5
IO33918		0.99	27.0	750	6.8	22.0	<0.001	0.07	0.23	5.3	0.9	0.3	43.4	<0.01	0.03	0.6
IO33919		1.16	41.4	630	11.1	32.9	0.001	0.07	0.23	6.2	0.9	0.4	43.4	<0.01	0.04	0.8
IO33920		0.70	9.2	490	4.4	8.4	<0.001	0.11	0.19	3.7	1.6	0.4	20.4	<0.01	0.12	0.2
IO33921		0.88	9.5	470	4.3	12.4	0.001	0.15	0.15	4.1	1.6	0.4	24.2	<0.01	0.14	0.4
IO33922		1.36	12.7	400	4.9	26.1	<0.001	0.15	0.14	6.8	1.1	0.5	30.4	<0.01	0.13	0.8
IO33923		0.89	11.6	550	4.6	22.8	0.001	0.13	0.12	4.4	0.6	0.4	23.5	<0.01	0.05	0.5
IO33924		1.28	13.3	610	4.3	27.5	<0.001	0.18	0.17	7.2	1.0	0.4	25.1	<0.01	0.06	1.1
IO33925		1.65	18.1	330	4.1	30.2	<0.001	0.04	0.18	6.9	0.6	0.4	32.7	<0.01	0.03	1.7
IO33926		1.97	18.9	490	4.7	36.1	<0.001	0.02	0.25	10.4	0.4	0.5	18.9	<0.01	0.02	2.3
IO33927		0.30	4.7	1110	3.7	1.4	<0.001	0.16	0.21	1.2	0.7	0.2	22.4	<0.01	0.03	<0.2
IO33928		1.07	21.6	660	5.3	14.1	<0.001	0.09	0.29	3.7	0.7	0.3	61.7	<0.01	0.02	1.4
IO33929		0.87	15.9	500	5.7	9.8	<0.001	0.04	0.27	2.0	0.3	0.4	20.7	<0.01	0.02	0.5
IO33930		0.95	29.6	560	8.0	19.8	<0.001	0.03	0.20	4.0	0.5	0.4	38.8	<0.01	0.02	3.0
IO33931		1.12	41.3	690	10.2	22.1	<0.001	0.03	0.22	5.1	0.5	0.4	43.9	<0.01	0.02	4.7
IO33932		0.96	28.7	510	6.1	13.7	<0.001	0.05	0.21	4.2	0.5	0.4	38.6	<0.01	0.03	2.5
IO33933		1.12	30.8	590	16.1	22.0	<0.001	0.04	0.18	4.5	0.5	0.4	48.6	<0.01	0.01	3.5
IO33934		0.72	15.5	590	6.8	11.6	<0.001	0.06	0.18	2.2	0.5	0.4	31.4	<0.01	0.01	0.4
IO33935		0.89	27.6	920	10.7	16.1	<0.001	0.08	0.26	3.7	0.8	0.4	58.4	<0.01	0.02	1.3
IO33936		1.13	40.6	790	20.0	31.1	<0.001	0.03	0.23	5.6	0.7	0.5	47.2	<0.01	0.04	5.6
IO33937		1.01	27.2	760	15.0	24.1	<0.001	0.05	0.19	4.4	0.9	0.5	61.7	0.01	0.03	3.1
IO33938		0.93	30.1	760	17.8	21.2	0.001	0.06	0.25	4.7	1.1	0.4	65.9	0.01	0.03	3.1
IO33939		1.35	34.1	580	11.4	32.7	<0.001	0.01	0.16	4.1	0.5	0.6	25.5	<0.01	0.03	4.7
IO33940		1.11	33.5	500	12.4	20.6	0.001	0.02	0.49	5.5	0.8	0.4	38.8	0.01	0.03	6.3

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EI ASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33901		0.067	0.09	0.52	26	0.11	4.69	36	0.8
IO33902		0.011	0.04	0.09	12	<0.05	2.27	29	0.5
IO33903		0.014	<0.02	0.22	6	<0.05	3.05	29	<0.5
IO33904		0.077	0.09	0.32	32	0.06	1.77	28	0.6
IO33905		0.193	0.17	0.72	102	0.13	11.85	98	2.3
IO33906		0.080	0.12	0.75	58	0.07	7.44	44	0.8
IO33907		0.138	0.12	0.39	64	0.08	3.66	61	0.8
IO33908		0.129	0.14	0.55	70	0.09	11.55	97	2.1
IO33909		0.127	0.23	0.67	81	0.17	7.70	73	2.0
IO33910		0.123	0.09	0.45	80	0.13	3.81	61	1.0
IO33911		0.154	0.09	0.46	90	0.15	4.82	87	1.4
IO33912		0.131	0.07	0.71	84	0.12	8.44	60	2.7
IO33913		0.104	0.07	0.46	82	0.10	13.70	82	1.8
IO33914		0.074	0.08	0.70	49	0.06	7.59	49	2.8
IO33915		0.049	0.07	0.79	36	0.08	7.34	42	2.3
IO33916		0.031	0.05	0.49	24	0.06	6.59	56	2.1
IO33917		0.120	0.09	0.67	64	0.10	7.65	71	3.4
IO33918		0.101	0.13	0.93	61	0.07	12.90	85	2.1
IO33919		0.134	0.14	0.75	76	0.09	16.90	182	1.8
IO33920		0.069	0.08	0.43	45	0.19	4.38	41	0.5
IO33921		0.083	0.10	0.51	47	0.07	4.68	45	0.6
IO33922		0.147	0.18	0.46	75	0.07	4.75	68	1.0
IO33923		0.151	0.12	0.45	82	0.08	2.83	78	0.6
IO33924		0.135	0.15	0.93	97	0.09	8.10	67	1.0
IO33925		0.157	0.14	0.76	84	0.08	9.17	54	1.5
IO33926		0.203	0.16	0.59	127	0.09	3.17	80	2.3
IO33927		0.025	0.02	0.65	13	<0.05	4.06	17	<0.5
IO33928		0.080	0.11	0.87	45	0.16	7.19	61	2.0
IO33929		0.066	0.07	0.36	50	0.09	3.27	45	0.6
IO33930		0.068	0.12	0.67	45	0.12	9.36	56	0.9
IO33931		0.084	0.14	0.88	52	0.11	13.40	72	1.2
IO33932		0.066	0.11	0.65	43	0.10	7.43	52	0.9
IO33933		0.084	0.13	0.72	49	0.12	7.89	62	1.2
IO33934		0.049	0.09	0.66	23	0.07	4.10	32	<0.5
IO33935		0.067	0.15	1.31	45	0.10	13.25	60	1.0
IO33936		0.087	0.20	1.38	54	0.36	10.50	80	1.3
IO33937		0.066	0.16	1.60	49	0.17	9.35	59	1.3
IO33938		0.060	0.19	2.44	44	0.15	14.40	63	1.3
IO33939		0.091	0.26	0.83	50	0.13	9.11	48	1.3
IO33940		0.058	0.16	1.51	45	0.17	15.20	49	1.2

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33941		0.24	<0.005	0.07	1.41	4.3	<0.2	<10	90	0.38	0.14	1.17	0.24	36.5	12.3	31
IO33942		0.24	<0.005	0.06	1.76	4.6	<0.2	<10	140	0.35	0.14	0.94	0.12	34.6	15.2	32
IO33943		0.18	<0.005	0.12	1.84	5.0	<0.2	<10	170	0.57	0.14	1.29	0.18	61.6	12.6	32
IO33944		0.26	<0.005	0.08	1.54	4.5	<0.2	<10	130	0.33	0.14	0.89	0.18	29.4	10.4	33
IO33945		0.26	<0.005	0.13	1.38	4.9	<0.2	<10	100	0.27	0.15	0.52	0.26	24.2	8.6	29
IO33946		0.24	<0.005	0.18	1.57	6.5	<0.2	<10	130	0.40	0.15	0.74	0.12	45.4	8.1	30
IO33947		0.16	<0.005	0.19	1.59	7.5	<0.2	<10	120	0.61	0.13	1.38	0.22	47.0	11.6	33
IO33948		0.20	<0.005	0.10	1.15	14.0	<0.2	<10	80	0.38	0.07	1.93	0.32	18.95	9.0	26
IO33949		0.26	0.005	0.22	1.81	63.0	<0.2	<10	110	0.45	0.14	1.32	0.34	23.7	15.8	34
IO33950		0.24	<0.005	0.20	1.12	14.1	<0.2	<10	60	0.21	0.31	0.29	0.15	18.50	5.1	24
IO33951		0.26	<0.005	0.08	1.20	3.9	<0.2	<10	120	0.26	0.25	0.58	0.10	37.0	6.7	25
IO33952		0.18	<0.005	0.12	0.63	3.2	<0.2	<10	70	0.23	0.13	0.18	0.16	30.1	3.9	13
IO33953		0.14	<0.005	0.04	0.40	4.0	<0.2	<10	20	0.05	0.22	0.07	0.13	17.70	2.4	11
IO33954		0.38	<0.005	0.01	1.84	5.3	<0.2	<10	60	0.35	0.23	0.09	0.08	36.7	8.1	29
IO33955		0.36	<0.005	0.02	1.63	6.6	<0.2	<10	110	0.29	0.23	0.12	0.09	44.0	9.1	31
IO33956		0.72	<0.005	0.11	1.88	6.0	<0.2	<10	200	0.35	0.21	0.52	0.10	50.0	10.6	36
IO33957		0.30	<0.005	0.17	1.02	3.3	<0.2	<10	110	0.27	0.20	0.66	0.11	43.7	5.6	17
IO33958		0.48	<0.005	0.06	1.99	1.2	<0.2	<10	50	0.56	0.58	0.14	0.05	147.0	14.8	28
IO33959		0.32	0.100	0.07	2.11	12.9	<0.2	<10	120	0.31	0.30	0.11	0.09	30.1	8.0	36
IO33960		0.32	<0.005	0.05	1.42	9.5	<0.2	<10	80	0.23	0.25	0.12	0.08	23.4	5.8	26
IO33961		0.44	0.005	0.08	1.85	5.8	<0.2	<10	190	0.37	0.19	0.42	0.06	42.4	9.4	32
IO33962		0.48	<0.005	0.08	2.00	5.0	<0.2	<10	210	0.36	0.19	0.55	0.09	30.5	13.1	30
IO33963		0.34	<0.005	0.07	0.83	5.9	<0.2	<10	60	0.13	0.30	0.07	0.08	25.1	4.1	16
IO33964		0.42	<0.005	0.16	1.67	4.8	<0.2	<10	120	0.35	0.28	0.42	0.17	43.1	8.9	30
IO33965		0.58	<0.005	0.04	1.97	6.9	<0.2	<10	140	0.41	0.22	0.22	0.08	46.1	8.8	30
IO33966		0.44	<0.005	0.06	1.82	5.2	<0.2	<10	140	0.49	0.25	0.26	0.11	49.7	13.3	36
IO33967		0.30	0.006	0.29	1.40	9.8	<0.2	<10	160	0.26	0.18	0.25	1.10	22.0	4.7	47
IO33968		0.32	<0.005	0.17	1.66	8.1	<0.2	<10	160	0.26	0.17	0.39	0.32	24.8	9.5	33
IO33969		0.26	0.005	0.13	1.47	5.2	<0.2	<10	300	0.32	0.18	0.46	0.29	31.1	7.5	26
IO33970		0.26	0.006	0.38	1.67	9.7	<0.2	<10	570	0.47	0.19	1.25	0.43	62.0	14.2	33
IO33971		0.18	0.006	0.33	1.66	10.3	<0.2	<10	380	0.79	0.19	0.84	0.42	112.5	13.0	26
IO33972		0.56	0.007	0.16	2.24	10.1	<0.2	<10	350	0.66	0.16	0.66	0.25	39.7	21.1	35
IO33973		0.20	0.007	0.20	1.41	5.1	<0.2	<10	340	0.42	0.54	1.22	0.31	46.5	11.9	24
IO33974		0.40	0.006	0.15	1.76	5.4	<0.2	<10	260	0.28	0.20	0.21	0.12	15.90	13.4	24
IO33975		0.36	0.006	0.12	2.26	4.5	<0.2	<10	320	0.40	0.18	0.40	0.17	33.1	25.3	21
IO33976		0.62	0.005	0.29	2.82	2.4	<0.2	<10	720	0.56	0.13	0.74	0.15	45.0	30.9	35
IO33977		0.58	0.006	0.11	1.95	6.0	<0.2	<10	260	0.29	0.13	0.51	0.12	19.15	23.0	27
IO33978		0.62	0.005	0.06	1.63	4.1	<0.2	<10	350	0.13	0.12	0.40	0.11	15.05	17.6	21
IO33979		0.42	0.006	0.22	1.67	3.5	<0.2	<10	310	0.36	0.72	0.36	0.24	32.0	10.2	19
IO33980		0.62	0.005	0.21	1.66	4.0	<0.2	<10	220	0.31	0.46	0.36	0.31	32.6	9.1	30

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - B
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33941		1.86	32.8	2.35	4.60	0.08	0.04	0.04	0.024	0.06	22.0	11.7	0.47	457	0.89	0.02
IO33942		1.50	26.2	2.76	5.16	0.08	0.06	0.03	0.023	0.05	19.2	14.5	0.53	416	0.73	0.02
IO33943		1.45	34.4	2.57	4.96	0.14	0.09	0.05	0.025	0.06	50.5	17.5	0.46	509	0.80	0.02
IO33944		1.39	27.0	2.42	4.81	0.07	0.05	0.04	0.021	0.06	18.9	13.1	0.50	349	0.77	0.02
IO33945		0.90	27.0	2.42	4.97	0.07	0.03	0.05	0.020	0.08	16.1	12.2	0.44	245	0.97	0.02
IO33946		1.36	34.4	2.42	5.50	0.09	0.04	0.04	0.023	0.07	33.4	12.0	0.47	187	0.93	0.02
IO33947		1.97	39.5	2.66	4.68	0.10	0.06	0.06	0.023	0.09	32.9	12.2	0.45	557	1.05	0.02
IO33948		2.75	24.9	2.05	3.53	0.06	0.06	0.04	0.017	0.11	11.4	11.7	0.46	311	0.54	0.02
IO33949		3.95	34.9	2.71	5.59	0.07	0.04	0.05	0.028	0.08	15.8	17.5	0.63	457	1.32	0.02
IO33950		3.57	12.7	1.70	4.95	0.05	0.02	0.04	0.017	0.06	10.1	8.2	0.37	227	0.60	0.02
IO33951		1.84	22.2	2.35	6.30	0.08	0.03	0.03	0.020	0.09	20.3	9.8	0.39	176	0.68	0.01
IO33952		0.78	21.8	1.26	2.66	0.05	<0.02	0.08	0.014	0.05	18.4	2.8	0.12	147	0.89	0.02
IO33953		0.94	13.7	1.19	4.12	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.04	8.6	1.3	0.07	77	1.22	0.01
IO33954		2.24	19.0	3.76	5.63	0.07	0.04	0.02	0.029	0.30	10.9	16.7	0.51	279	0.68	0.01
IO33955		1.30	24.1	3.36	6.19	0.07	0.04	0.02	0.027	0.14	15.2	12.9	0.44	385	0.94	0.01
IO33956		1.23	29.9	3.09	5.86	0.11	0.09	0.03	0.030	0.09	29.6	16.7	0.61	651	0.55	0.01
IO33957		1.15	19.2	1.83	4.57	0.13	0.05	0.03	0.017	0.07	53.7	6.8	0.21	298	0.65	0.02
IO33958		3.62	43.2	4.51	5.42	0.14	0.12	0.01	0.027	0.62	31.6	18.6	0.85	739	0.43	<0.01
IO33959		1.58	18.1	4.52	9.55	0.08	0.08	0.01	0.032	0.07	13.6	17.2	0.48	387	1.75	0.01
IO33960		1.11	16.3	3.00	7.62	0.06	0.03	0.03	0.023	0.07	10.7	11.8	0.36	168	1.32	0.01
IO33961		1.14	23.5	2.74	5.59	0.09	0.06	0.04	0.024	0.08	23.3	15.1	0.61	359	0.48	0.01
IO33962		1.58	20.4	3.18	6.52	0.09	0.07	0.04	0.026	0.15	17.4	24.4	0.80	435	0.51	0.02
IO33963		0.87	19.1	2.37	7.55	0.05	0.03	0.02	0.015	0.04	11.0	3.1	0.11	148	1.63	0.01
IO33964		1.80	19.2	2.58	5.52	0.10	0.04	0.02	0.024	0.10	24.4	16.0	0.62	198	0.41	0.01
IO33965		1.56	24.7	2.90	5.76	0.09	0.04	0.03	0.026	0.11	20.8	13.4	0.56	153	0.51	0.01
IO33966		2.73	24.8	3.43	5.75	0.10	0.03	0.02	0.032	0.11	23.2	11.3	0.58	432	0.81	0.01
IO33967		1.02	33.8	2.77	7.01	0.08	0.03	0.02	0.024	0.20	13.7	7.0	0.65	214	6.96	0.03
IO33968		1.30	22.5	3.10	6.61	0.08	0.04	0.02	0.029	0.14	12.8	11.7	0.67	384	2.73	0.02
IO33969		1.15	22.8	2.73	7.00	0.08	0.05	0.03	0.028	0.09	18.7	9.0	0.50	742	1.65	0.02
IO33970		2.10	84.1	3.41	6.29	0.16	0.10	0.04	0.046	0.13	36.5	12.7	0.92	1380	2.21	0.02
IO33971		1.48	46.5	2.80	5.82	0.19	0.07	0.08	0.031	0.09	69.7	12.0	0.49	399	1.23	0.02
IO33972		4.12	30.6	4.67	7.83	0.13	0.07	0.02	0.040	0.22	19.6	19.7	1.35	866	1.20	0.02
IO33973		1.97	28.8	2.85	4.72	0.10	0.06	0.05	0.024	0.18	29.3	10.5	0.60	681	1.41	0.02
IO33974		0.62	18.1	3.11	6.21	0.05	0.02	0.01	0.021	0.14	6.7	9.8	0.54	453	1.47	0.01
IO33975		2.08	81.2	4.59	7.80	0.10	0.04	0.03	0.025	0.50	17.6	19.0	1.14	453	1.45	0.03
IO33976		5.43	102.0	5.30	8.94	0.18	0.06	0.03	0.029	0.82	38.9	15.6	1.67	587	1.78	0.04
IO33977		2.25	54.0	3.93	7.23	0.09	0.03	0.02	0.022	0.26	9.2	18.0	0.97	452	0.90	0.02
IO33978		1.76	52.0	3.02	7.82	0.07	0.02	0.01	0.015	0.22	7.6	9.9	0.91	243	0.69	0.03
IO33979		2.33	41.9	3.24	5.70	0.09	0.03	0.03	0.020	0.33	20.3	12.0	0.76	408	1.73	0.01
IO33980		1.89	22.0	2.69	6.08	0.08	0.03	0.05	0.019	0.23	20.3	12.2	0.81	464	1.99	0.01

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - C
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33941		0.93	25.4	600	8.3	11.7	0.001	0.05	0.30	3.7	0.8	0.4	68.8	0.01	0.03	1.7
IO33942		1.32	28.9	390	9.2	11.6	<0.001	0.04	0.20	4.5	0.7	0.4	67.1	<0.01	0.03	4.0
IO33943		1.17	32.2	490	9.4	11.5	0.001	0.06	0.30	5.3	1.2	0.4	88.3	0.01	0.03	3.5
IO33944		1.16	26.6	460	9.2	13.0	<0.001	0.04	0.23	4.2	0.8	0.4	62.8	0.01	0.02	2.9
IO33945		1.05	26.4	380	8.0	12.3	<0.001	0.03	0.23	3.5	0.6	0.4	38.1	<0.01	0.03	1.8
IO33946		1.10	28.9	520	11.0	10.6	0.001	0.05	0.30	4.2	0.8	0.4	47.3	0.01	0.02	2.6
IO33947		1.18	38.5	560	10.7	14.0	0.001	0.05	0.52	4.6	1.0	0.3	83.7	0.01	0.03	3.2
IO33948		1.01	25.6	500	8.2	19.3	0.001	0.07	0.96	3.5	0.8	0.3	95.5	0.01	0.03	1.7
IO33949		1.05	25.2	690	12.2	13.9	0.002	0.09	7.12	4.8	1.0	0.4	67.5	<0.01	0.03	1.7
IO33950		0.85	13.8	630	22.0	12.3	<0.001	0.05	0.86	2.4	0.6	0.5	23.2	<0.01	0.02	0.9
IO33951		1.67	18.1	550	12.7	21.3	<0.001	0.03	0.21	2.5	0.7	0.6	24.1	0.01	0.02	1.3
IO33952		0.37	9.3	590	7.0	8.1	<0.001	0.04	0.23	0.9	0.6	0.3	15.4	<0.01	0.02	<0.2
IO33953		0.79	8.1	340	6.5	6.3	<0.001	0.02	0.39	0.8	0.4	0.5	9.4	<0.01	0.03	0.2
IO33954		3.05	21.7	360	12.5	36.1	<0.001	0.01	0.23	3.2	0.7	0.5	8.9	0.01	0.03	5.8
IO33955		1.91	25.6	290	13.9	20.2	<0.001	0.01	0.32	3.5	0.5	0.5	12.4	<0.01	0.03	3.9
IO33956		1.79	26.7	800	10.3	17.7	<0.001	0.01	0.56	6.6	0.7	0.5	31.2	0.01	0.02	8.2
IO33957		0.98	12.1	590	10.6	17.7	<0.001	0.04	0.21	1.8	0.9	0.4	27.9	0.01	0.02	0.8
IO33958		2.30	41.0	520	22.3	95.5	0.001	<0.01	0.06	3.3	0.9	0.4	7.6	0.01	0.04	22.7
IO33959		2.41	19.4	300	14.7	18.8	<0.001	<0.01	0.58	4.0	0.4	0.8	14.1	<0.01	0.04	5.2
IO33960		1.76	17.1	290	12.6	15.0	<0.001	0.01	0.40	2.5	0.5	0.6	13.3	<0.01	0.03	1.1
IO33961		1.59	24.1	760	9.7	16.0	<0.001	0.01	0.30	5.5	0.6	0.5	27.2	0.01	0.02	5.0
IO33962		1.65	24.8	990	11.5	25.9	<0.001	0.01	0.30	5.7	0.6	0.5	28.6	<0.01	0.02	5.3
IO33963		1.78	13.3	310	11.8	9.5	<0.001	0.01	0.49	1.7	0.5	0.7	10.1	<0.01	0.03	2.4
IO33964		2.05	22.2	940	18.5	21.6	<0.001	0.02	0.24	3.7	0.5	0.5	26.0	<0.01	0.02	4.0
IO33965		1.70	23.5	590	11.1	19.4	<0.001	0.01	0.32	4.0	0.7	0.5	18.2	0.01	0.02	2.8
IO33966		1.81	30.7	640	16.1	21.8	<0.001	0.01	0.24	4.8	0.6	0.5	19.4	0.01	0.03	3.6
IO33967		1.65	21.4	440	16.5	22.6	0.001	0.13	0.27	3.8	1.8	0.5	34.4	<0.01	0.06	3.1
IO33968		1.72	19.3	440	10.1	20.1	<0.001	0.02	0.33	4.9	1.0	0.5	23.0	<0.01	0.04	3.7
IO33969		1.46	15.9	330	8.5	12.0	<0.001	0.01	0.25	5.2	0.6	0.5	28.5	0.01	0.03	3.8
IO33970		1.55	22.6	890	9.5	20.3	0.001	0.05	0.39	10.1	2.0	0.6	50.8	0.02	0.04	3.9
IO33971		1.11	27.0	680	12.4	13.8	0.001	0.05	0.33	5.2	1.6	0.4	45.9	0.01	0.04	1.8
IO33972		1.10	24.2	710	12.7	25.3	<0.001	0.01	0.22	15.6	0.7	0.4	27.5	0.01	0.04	6.6
IO33973		1.53	17.4	620	19.2	20.2	<0.001	0.07	0.28	5.3	1.0	0.4	39.7	0.01	0.07	4.8
IO33974		2.12	15.4	250	13.2	8.6	<0.001	0.02	0.34	2.9	0.3	0.6	21.1	<0.01	0.04	2.2
IO33975		2.59	16.8	1280	12.8	36.0	<0.001	0.08	0.18	4.7	0.8	0.6	40.0	0.01	0.09	3.2
IO33976		1.69	17.3	1960	10.9	48.2	<0.001	0.05	0.13	9.1	1.1	0.6	40.7	0.01	0.06	4.2
IO33977		1.42	22.2	1190	8.3	20.5	<0.001	0.02	0.18	5.8	0.5	0.6	27.5	<0.01	0.03	2.0
IO33978		0.85	16.8	700	6.9	19.1	<0.001	0.03	0.14	3.4	0.5	0.5	22.7	<0.01	0.02	0.3
IO33979		1.88	13.1	750	25.7	26.4	<0.001	0.04	0.19	3.5	0.6	0.5	22.0	<0.01	0.06	4.8
IO33980		2.04	16.9	520	19.6	24.8	<0.001	0.05	0.17	3.4	0.6	0.5	25.0	<0.01	0.04	4.3

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33941		0.054	0.10	1.83	39	0.18	9.17	37	1.0
IO33942		0.066	0.11	1.30	47	0.17	7.02	42	2.0
IO33943		0.053	0.10	2.66	41	0.15	22.4	38	2.0
IO33944		0.062	0.09	1.36	43	0.14	7.74	38	1.6
IO33945		0.065	0.07	0.95	48	0.24	5.64	38	0.8
IO33946		0.057	0.08	1.64	41	0.16	9.72	36	0.9
IO33947		0.063	0.10	2.22	43	0.21	15.20	43	2.0
IO33948		0.055	0.11	0.89	32	0.09	6.78	52	1.9
IO33949		0.057	0.13	3.78	45	0.13	7.25	87	1.5
IO33950		0.070	0.14	1.66	36	0.19	3.99	40	0.7
IO33951		0.092	0.18	1.74	43	0.15	8.12	38	1.0
IO33952		0.030	0.07	0.88	22	0.11	5.17	22	<0.5
IO33953		0.053	0.09	0.64	41	0.11	2.42	25	0.5
IO33954		0.119	0.29	1.07	41	0.13	6.98	58	1.5
IO33955		0.106	0.19	1.02	54	0.15	6.27	54	1.4
IO33956		0.112	0.17	1.89	49	0.15	13.70	64	3.6
IO33957		0.062	0.12	1.32	34	0.19	18.80	26	0.8
IO33958		0.190	0.80	2.15	23	0.07	18.20	76	4.3
IO33959		0.106	0.16	0.64	88	0.18	3.83	54	4.0
IO33960		0.098	0.13	0.73	68	0.17	3.71	37	1.1
IO33961		0.103	0.16	1.03	49	0.17	10.70	47	2.1
IO33962		0.131	0.23	1.05	61	0.16	8.35	62	2.4
IO33963		0.093	0.10	0.69	71	0.12	3.07	37	1.4
IO33964		0.102	0.19	1.23	46	0.18	8.27	63	1.1
IO33965		0.088	0.19	1.25	49	0.27	9.02	47	1.2
IO33966		0.084	0.23	1.34	53	0.12	8.60	60	0.8
IO33967		0.089	0.21	1.28	110	0.18	5.72	113	1.0
IO33968		0.087	0.10	0.74	64	0.18	6.90	83	1.4
IO33969		0.073	0.07	0.88	59	0.20	10.10	59	1.4
IO33970		0.097	0.11	4.06	72	0.18	30.3	89	2.1
IO33971		0.060	0.09	3.01	50	0.18	28.8	57	0.7
IO33972		0.099	0.15	1.36	86	0.21	11.65	96	1.9
IO33973		0.068	0.13	1.82	45	0.17	16.20	95	1.5
IO33974		0.099	0.09	0.46	66	0.15	2.33	57	1.0
IO33975		0.214	0.23	1.38	103	0.14	6.73	110	0.9
IO33976		0.232	0.32	1.60	134	0.12	15.45	135	0.8
IO33977		0.157	0.14	0.72	112	0.16	4.68	80	1.1
IO33978		0.158	0.13	0.56	102	0.24	3.80	52	<0.5
IO33979		0.101	0.21	1.09	49	0.14	8.02	118	0.7
IO33980		0.095	0.17	1.20	43	0.40	8.97	134	0.8

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO33981		0.38	0.006	0.20	1.66	6.6	<0.2	<10	290	0.32	0.32	0.78	0.60	30.8	13.3	26
IO33982		0.56	0.006	0.25	1.73	4.5	<0.2	<10	290	0.40	0.40	0.77	0.73	45.7	13.3	32
IO33983		0.54	0.008	0.06	2.59	7.0	<0.2	<10	260	0.78	0.14	0.33	0.09	65.0	24.5	57
IO33984		0.64	0.010	0.06	2.01	5.1	<0.2	<10	200	0.40	0.11	0.35	0.06	27.9	13.7	46
IO33985		0.48	0.007	0.09	2.07	8.9	<0.2	<10	130	0.39	0.16	0.29	0.10	25.8	11.6	36
IO33986		0.66	0.018	0.45	1.94	107.0	<0.2	<10	160	0.56	1.52	0.32	0.25	24.5	17.2	30
IO33987		0.60	0.022	0.52	2.95	37.9	<0.2	<10	160	0.63	0.34	0.45	0.30	24.8	21.0	65
IO33988		0.42	<0.005	0.10	1.80	10.8	<0.2	<10	100	0.22	0.18	0.32	0.13	14.45	9.8	30
IO33989		0.56	0.012	0.39	2.06	96.9	<0.2	<10	110	0.72	0.16	0.41	0.40	30.5	14.6	35
IO33990		0.40	0.006	0.07	1.61	6.4	<0.2	<10	420	0.49	0.14	0.73	0.34	27.4	13.7	23
IO33991		0.52	0.006	0.13	1.99	21.4	<0.2	<10	90	0.65	0.18	0.29	0.17	26.1	16.7	33
IO33992		1.00	0.005	0.05	2.15	4.6	<0.2	<10	100	0.88	0.06	0.61	0.06	21.2	23.3	21
IO33993		0.54	0.007	0.06	1.19	11.5	<0.2	<10	50	0.20	0.22	0.24	0.10	19.15	8.9	28
IO33994		0.68	0.005	0.09	2.25	8.8	<0.2	<10	150	0.53	0.17	0.33	0.07	39.0	13.4	38
IO33995		0.56	0.008	0.03	2.45	8.8	<0.2	<10	90	0.41	0.12	0.22	0.11	26.7	17.3	81
IO33996		0.16	NSS	0.03	0.27	12.8	<0.2	<10	70	0.28	0.04	0.51	0.20	23.7	10.8	10
IO33997		0.52	0.007	0.07	3.13	12.8	<0.2	<10	210	0.52	0.14	0.25	0.08	19.05	18.8	43
IO33998		0.50	0.014	0.07	2.26	11.7	<0.2	<10	130	0.67	0.14	0.40	0.07	24.4	17.0	36
IO33999		0.64	0.007	0.10	1.85	4.9	<0.2	<10	130	0.56	0.13	0.35	0.07	29.8	17.3	38
IO34000		0.68	0.008	0.08	2.05	5.9	<0.2	<10	90	0.65	0.18	0.40	0.12	27.8	20.8	52
I314851		0.40	0.005	0.08	1.99	8.5	<0.2	<10	180	0.45	0.19	0.14	0.06	19.70	8.9	30
I314852		0.40	<0.005	0.06	1.99	5.5	<0.2	<10	70	0.30	0.08	0.09	0.05	11.70	9.5	15
I314853		0.44	<0.005	0.11	1.82	7.0	<0.2	<10	100	0.24	0.12	0.09	0.04	13.15	9.1	20
I314854		0.32	0.007	0.19	1.65	13.7	<0.2	<10	100	0.30	0.26	0.09	0.08	17.75	5.8	32
I314855		0.34	<0.005	0.10	1.71	4.0	<0.2	<10	100	0.17	0.13	0.23	0.06	14.35	6.3	16
I314856		0.38	0.008	0.13	1.64	6.3	<0.2	<10	230	0.84	0.18	0.13	0.05	34.5	8.1	23
I314857		0.44	0.007	0.14	1.93	12.0	<0.2	<10	90	0.30	0.23	0.09	0.06	21.2	5.5	28
I314858		0.34	<0.005	0.09	1.64	6.0	<0.2	<10	200	0.30	0.18	0.23	0.15	16.60	7.8	25
I314859		0.44	<0.005	0.06	1.79	6.3	<0.2	<10	150	0.30	0.17	0.17	0.07	15.70	7.3	23
I314860		0.32	0.005	0.22	1.77	8.5	<0.2	<10	160	0.39	0.19	0.12	0.08	17.55	6.6	27
I314861		0.32	0.006	0.21	1.64	7.3	<0.2	<10	160	0.36	0.18	0.11	0.10	18.20	6.3	23
I314862		0.40	0.005	0.15	1.73	4.5	<0.2	<10	180	0.39	0.17	0.22	0.06	17.55	10.2	23
I314863		0.40	0.006	0.11	1.84	5.8	<0.2	<10	140	0.28	0.18	0.20	0.05	17.65	5.9	27
I314864		0.40	<0.005	0.04	1.07	2.6	<0.2	<10	60	0.15	0.12	0.17	0.05	10.55	3.0	16
I314865		0.40	0.006	0.06	1.71	4.7	<0.2	<10	140	0.28	0.18	0.21	0.07	15.45	5.4	24
I314866		0.38	0.008	0.06	2.31	3.4	<0.2	<10	210	0.43	0.11	0.61	0.03	17.30	17.4	51
I314867		0.38	<0.005	0.04	2.42	2.2	<0.2	<10	240	0.44	0.09	0.63	0.05	15.15	19.4	63
I314868		0.28	<0.005	0.04	2.08	3.5	<0.2	<10	190	0.47	0.11	0.81	0.07	17.90	14.3	64
I314869		0.36	<0.005	0.02	2.78	2.6	<0.2	<10	240	0.44	0.07	0.51	0.04	7.76	20.7	140
I314870		0.30	NSS	0.01	0.12	2.1	<0.2	<10	30	0.09	0.01	0.10	0.04	9.59	2.1	3

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO33981		1.86	38.9	3.08	6.00	0.09	0.04	0.07	0.028	0.11	17.4	12.1	0.74	652	0.93	0.02
IO33982		3.82	47.3	3.36	5.65	0.11	0.05	0.05	0.027	0.29	26.6	12.9	0.82	767	1.57	0.02
IO33983		4.23	52.1	4.41	8.67	0.14	0.07	0.01	0.034	0.24	25.7	20.8	1.01	761	0.81	0.02
IO33984		2.45	28.3	3.14	6.27	0.08	0.05	0.01	0.021	0.12	14.8	15.4	0.80	296	0.71	0.01
IO33985		1.58	22.9	3.22	7.25	0.08	0.03	0.030	0.05	14.4	15.9	0.56	244	0.98	0.01	
IO33986		9.69	22.4	4.47	4.94	0.08	0.04	0.03	0.057	0.06	12.2	15.1	0.55	661	1.08	0.01
IO33987		4.38	49.1	3.44	8.46	0.08	0.06	0.04	0.037	0.06	12.5	16.5	0.80	434	1.30	0.02
IO33988		2.94	19.9	3.00	7.12	0.06	0.03	0.02	0.025	0.04	7.1	13.1	0.46	350	1.14	0.01
IO33989		4.91	37.2	2.81	5.81	0.07	0.06	0.04	0.030	0.05	16.5	15.5	0.70	437	0.82	0.01
IO33990		0.51	27.1	2.36	5.22	0.07	0.07	0.02	0.023	0.09	12.0	13.8	0.88	882	0.87	0.02
IO33991		8.00	34.1	3.19	6.03	0.06	0.06	0.03	0.030	0.05	11.0	16.2	0.60	537	0.89	0.01
IO33992		8.20	39.5	3.78	5.20	0.11	0.09	0.01	0.013	0.25	11.9	14.3	1.40	540	0.49	0.02
IO33993		2.47	22.7	2.77	8.31	0.06	0.05	0.02	0.019	0.06	9.1	8.6	0.47	235	1.21	0.01
IO33994		3.03	34.9	3.14	6.49	0.09	0.06	0.03	0.029	0.09	19.4	17.0	0.73	265	0.71	0.01
IO33995		3.66	31.3	4.03	6.50	0.08	0.09	0.02	0.027	0.12	12.2	19.7	0.83	376	0.92	0.01
IO33996		0.30	8.8	2.28	1.40	0.08	0.07	0.02	0.007	0.04	12.4	3.5	0.22	811	1.31	0.01
IO33997		2.91	34.7	3.86	7.47	0.07	0.09	0.03	0.031	0.05	8.1	16.9	0.75	285	1.05	0.01
IO33998		3.18	36.2	2.96	6.14	0.07	0.05	0.03	0.025	0.05	12.0	19.7	0.92	221	0.67	0.01
IO33999		3.05	44.6	3.20	5.39	0.08	0.03	0.03	0.017	0.22	16.6	15.4	0.74	216	0.63	0.01
IO34000		4.96	38.7	3.90	6.67	0.10	0.04	0.02	0.024	0.17	14.1	22.6	0.97	549	0.76	0.02
I314851		1.17	19.9	2.83	6.61	0.06	0.02	0.02	0.031	0.04	9.8	12.8	0.36	220	0.71	0.02
I314852		2.75	29.4	3.05	7.49	0.06	0.04	0.01	0.017	0.05	5.5	33.6	0.89	377	0.62	0.01
I314853		1.06	17.2	3.01	8.71	0.06	0.03	0.01	0.017	0.03	6.4	22.0	0.76	188	0.68	0.01
I314854		1.18	13.2	3.52	8.38	0.06	0.09	0.04	0.026	0.04	9.0	11.5	0.25	200	1.39	0.01
I314855		1.85	14.0	2.37	8.39	0.06	0.02	0.02	0.016	0.04	7.1	19.6	1.25	253	0.71	0.01
I314856		1.82	14.8	2.54	5.84	0.08	0.06	0.02	0.021	0.06	16.6	14.1	0.35	550	1.10	0.01
I314857		1.03	12.8	3.65	7.42	0.06	0.04	0.03	0.026	0.04	10.7	16.6	0.30	145	1.22	0.01
I314858		1.62	11.0	2.66	7.10	0.05	0.02	0.02	0.020	0.04	8.1	14.3	0.38	324	0.92	0.01
I314859		0.67	9.9	3.05	9.72	0.05	0.02	0.01	0.019	0.08	8.0	15.0	0.68	390	0.88	0.01
I314860		0.82	11.2	2.95	6.99	<0.05	0.03	0.02	0.022	0.07	8.9	11.3	0.36	260	0.97	0.01
I314861		0.76	10.1	2.72	6.42	<0.05	0.02	0.01	0.021	0.06	9.1	11.0	0.32	460	0.90	0.01
I314862		0.87	12.6	2.57	6.95	<0.05	0.04	0.01	0.020	0.04	8.6	11.1	0.46	684	0.86	0.01
I314863		1.11	11.1	2.43	7.34	<0.05	0.09	0.01	0.020	0.03	9.1	11.6	0.48	129	0.77	0.01
I314864		0.75	8.6	1.26	5.22	<0.05	0.02	0.02	0.014	0.03	5.2	9.2	0.69	157	0.70	0.01
I314865		0.81	8.6	2.18	7.04	<0.05	0.07	0.01	0.019	0.03	7.9	13.2	0.60	214	0.88	0.01
I314866		0.43	20.3	2.96	6.54	0.05	0.11	0.01	0.021	0.04	6.5	9.8	0.91	770	0.74	0.02
I314867		0.26	22.9	3.36	6.93	0.06	0.13	0.01	0.021	0.08	6.2	13.7	1.30	864	0.50	0.02
I314868		0.30	27.1	2.95	5.91	0.05	0.14	0.01	0.023	0.10	7.7	9.7	0.77	608	0.67	0.03
I314869		0.43	20.7	3.06	7.40	<0.05	0.05	0.01	0.014	0.03	3.6	15.5	1.51	450	0.71	0.02
I314870		0.08	2.6	0.71	0.52	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.0	1.1	0.06	158	0.30	0.01

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO33981		1.67	20.2	650	39.6	18.0	<0.001	0.05	0.33	5.9	0.7	0.4	34.1	0.01	0.04	4.1
IO33982		1.64	18.8	890	54.9	28.6	0.001	0.05	0.28	6.1	1.0	0.5	33.7	0.01	0.04	6.9
IO33983		1.95	66.8	560	11.4	26.9	<0.001	0.03	0.33	7.0	0.7	2.3	32.4	0.01	0.04	8.7
IO33984		1.75	38.7	420	11.0	18.7	<0.001	0.03	0.24	4.6	0.4	0.8	34.5	<0.01	0.03	4.1
IO33985		1.80	30.9	390	11.2	9.4	<0.001	0.03	0.34	4.5	0.6	0.5	29.2	0.01	0.04	2.2
IO33986		1.19	30.5	770	32.7	10.4	<0.001	0.03	1.89	5.6	0.8	0.3	23.1	<0.01	0.15	4.0
IO33987		2.17	43.3	620	39.3	11.1	<0.001	0.04	0.64	6.4	1.1	0.5	44.7	0.01	0.09	2.3
IO33988		1.69	18.8	440	14.7	7.9	<0.001	0.04	0.36	3.3	0.5	0.5	42.6	0.01	0.04	0.8
IO33989		1.48	26.0	570	70.4	8.8	<0.001	0.04	0.89	5.1	0.7	0.5	30.3	0.01	0.03	2.9
IO33990		1.39	23.4	530	8.0	12.1	<0.001	0.03	0.36	5.7	0.5	0.4	42.8	<0.01	0.03	3.3
IO33991		1.88	28.5	310	50.8	8.3	<0.001	0.04	0.83	4.5	0.5	0.5	23.5	<0.01	0.03	5.1
IO33992		0.66	22.3	1040	4.1	33.6	<0.001	0.03	0.47	4.7	0.5	0.3	31.9	<0.01	0.01	4.1
IO33993		2.14	19.5	370	18.9	10.0	<0.001	0.04	0.38	3.3	0.4	0.7	20.1	<0.01	0.03	2.8
IO33994		1.79	35.2	520	16.5	15.5	<0.001	0.03	0.47	5.8	0.6	0.5	25.7	0.01	0.03	4.1
IO33995		1.97	48.8	480	11.1	19.5	<0.001	0.03	0.44	5.7	0.5	0.4	19.6	0.01	0.04	5.8
IO33996		0.57	20.6	590	5.1	4.8	<0.001	0.03	0.53	2.0	0.4	0.2	12.6	<0.01	0.01	3.6
IO33997		2.15	42.6	220	8.1	11.7	<0.001	0.03	0.53	5.3	0.4	0.5	26.2	<0.01	0.04	3.0
IO33998		1.44	38.2	720	13.9	8.1	<0.001	0.04	0.54	5.3	0.6	0.4	28.3	<0.01	0.02	2.0
IO33999		1.63	47.1	560	12.7	37.8	<0.001	0.05	0.35	3.8	0.5	0.4	31.8	<0.01	0.03	4.9
IO34000		1.57	49.9	820	26.7	22.4	<0.001	0.03	0.26	5.3	0.6	0.4	30.2	<0.01	0.04	3.0
I314851		1.82	20.9	230	11.0	9.6	<0.001	0.03	0.47	3.3	0.5	0.6	16.7	0.01	0.03	2.1
I314852		3.52	9.8	210	4.1	13.2	<0.001	0.02	0.22	3.3	0.3	0.5	11.9	<0.01	0.03	2.6
I314853		2.68	11.7	180	6.4	9.4	<0.001	0.02	0.32	3.3	0.3	0.5	11.1	<0.01	0.03	1.8
I314854		2.58	13.5	390	12.0	9.8	<0.001	0.03	0.52	2.8	0.4	0.8	10.0	0.01	0.05	3.3
I314855		1.99	8.8	200	8.4	12.6	<0.001	0.02	0.18	3.5	0.3	0.5	17.6	<0.01	0.03	1.4
I314856		1.49	14.4	300	11.6	14.7	<0.001	0.02	0.29	3.5	0.4	0.5	14.0	<0.01	0.03	3.5
I314857		1.94	13.7	350	11.9	9.8	<0.001	0.03	0.44	3.2	0.4	0.6	10.8	<0.01	0.04	3.4
I314858		1.84	17.2	440	9.6	14.3	<0.001	0.03	0.41	2.5	0.3	0.6	25.5	<0.01	0.03	1.7
I314859		1.22	12.7	380	9.0	16.3	<0.001	0.01	0.29	2.8	<0.2	0.6	19.9	<0.01	0.02	2.3
I314860		1.64	17.1	370	9.0	12.7	<0.001	0.01	0.41	2.8	<0.2	0.6	11.4	<0.01	0.03	2.7
I314861		1.49	14.5	350	8.4	11.9	<0.001	0.01	0.37	2.6	<0.2	0.6	10.8	<0.01	0.02	2.3
I314862		1.52	15.4	220	8.1	10.9	<0.001	0.01	0.32	3.2	<0.2	0.7	15.5	<0.01	0.02	2.2
I314863		1.53	14.5	110	8.6	10.1	<0.001	0.01	0.30	3.4	<0.2	0.7	14.2	<0.01	0.02	2.6
I314864		1.07	10.1	140	5.3	6.3	<0.001	0.01	0.16	2.1	<0.2	0.5	9.3	<0.01	0.02	1.0
I314865		1.55	12.9	160	9.0	5.5	<0.001	0.01	0.25	2.9	<0.2	0.6	13.2	<0.01	0.02	2.0
I314866		1.49	26.7	220	5.0	4.1	<0.001	0.02	0.24	5.7	0.2	0.5	32.9	<0.01	0.02	1.5
I314867		1.41	40.2	540	4.4	9.5	<0.001	0.01	0.17	6.0	0.2	0.4	30.8	<0.01	0.01	1.7
I314868		1.80	35.9	370	5.2	8.7	<0.001	0.02	0.27	6.0	0.2	0.5	39.8	<0.01	0.02	1.7
I314869		2.09	69.4	330	3.5	3.6	<0.001	0.01	0.20	3.7	<0.2	0.4	26.1	<0.01	0.01	1.0
I314870		0.15	3.8	120	1.5	1.8	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	0.6	6.6	<0.01	0.01	1.7

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO33981		0.098	0.14	1.22	61	0.16	10.10	188	1.4
IO33982		0.108	0.22	1.45	59	0.30	14.00	223	1.4
IO33983		0.140	0.19	0.81	93	0.15	10.55	74	3.1
IO33984		0.124	0.16	0.82	63	0.16	6.28	51	1.8
IO33985		0.097	0.09	0.72	66	0.15	5.89	46	1.3
IO33986		0.049	0.27	0.88	53	0.31	8.11	78	1.5
IO33987		0.104	0.33	1.02	72	0.23	8.93	85	2.2
IO33988		0.105	0.08	0.52	74	0.20	3.57	37	1.1
IO33989		0.087	0.12	1.12	58	0.15	8.18	98	1.9
IO33990		0.085	0.05	0.62	52	0.14	7.33	57	2.7
IO33991		0.104	0.10	0.85	65	0.14	4.70	61	2.7
IO33992		0.151	0.28	0.79	64	0.13	6.16	57	3.8
IO33993		0.150	0.08	0.58	90	0.17	3.20	37	2.1
IO33994		0.116	0.16	0.99	60	0.13	10.65	54	2.0
IO33995		0.127	0.18	0.63	69	0.15	5.37	51	3.9
IO33996		0.021	0.15	0.66	17	0.10	7.51	20	3.4
IO33997		0.135	0.13	0.50	80	0.18	3.85	49	4.1
IO33998		0.099	0.13	0.66	57	0.16	6.96	56	1.4
IO33999		0.109	0.30	1.38	46	0.13	5.43	54	1.1
IO34000		0.115	0.19	0.75	64	0.15	6.51	83	1.2
I314851		0.074	0.09	0.66	61	0.21	3.21	37	0.9
I314852		0.189	0.08	0.28	72	0.18	2.43	32	1.7
I314853		0.170	0.10	0.42	83	0.16	2.06	41	1.2
I314854		0.094	0.11	0.42	85	0.26	2.10	31	4.4
I314855		0.123	0.08	0.37	66	0.16	2.73	42	0.8
I314856		0.043	0.11	0.69	56	0.15	7.91	36	2.0
I314857		0.066	0.10	0.44	73	0.19	2.79	31	2.1
I314858		0.074	0.11	0.33	62	0.19	1.98	62	0.8
I314859		0.063	0.09	0.33	73	0.14	2.04	66	1.1
I314860		0.069	0.09	0.29	64	0.18	2.12	39	1.7
I314861		0.061	0.08	0.28	59	0.17	2.21	37	0.9
I314862		0.072	0.11	0.30	63	0.21	2.47	46	1.5
I314863		0.078	0.12	0.36	67	0.15	2.39	33	3.5
I314864		0.054	0.07	0.46	37	0.15	1.91	27	1.2
I314865		0.069	0.10	0.32	61	0.20	2.07	34	2.2
I314866		0.128	0.08	0.27	69	0.11	4.10	43	3.8
I314867		0.107	0.05	0.20	68	0.09	4.41	47	4.4
I314868		0.117	0.05	0.27	64	0.12	5.10	39	4.7
I314869		0.152	0.10	0.16	81	0.16	2.37	50	1.8
I314870		0.006	0.05	0.30	4	0.05	1.99	5	2.5

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	1
I314871		0.38	0.007	0.03	2.66	5.3	<0.2	<10	130	0.42	0.12	0.48	0.07	13.00	18.2	128
I314872		0.54	0.006	0.36	2.56	42.0	<0.2	<10	120	0.44	0.19	1.40	1.86	44.3	27.6	301
I314873		0.20	0.005	0.16	1.49	9.9	<0.2	<10	130	0.29	0.12	0.87	0.50	25.0	9.9	55
I314874		0.34	0.006	0.37	1.14	21.9	<0.2	<10	150	0.37	0.14	1.25	0.93	25.0	8.4	22
I314875		0.32	0.006	0.32	1.83	18.2	<0.2	<10	240	0.46	0.17	0.70	1.41	38.2	9.2	32
I314876		0.22	0.009	0.29	0.91	3.7	<0.2	<10	220	0.32	0.11	3.47	0.27	23.9	6.1	31
I314877		0.30	0.007	0.05	2.17	5.7	<0.2	<10	260	0.37	0.11	0.95	0.15	13.85	15.0	34
I314878		0.28	0.007	0.07	2.13	6.8	<0.2	<10	260	0.56	0.14	0.68	0.10	33.7	14.6	36
I314879		0.54	0.006	0.20	1.60	67.9	<0.2	<10	180	0.45	0.17	0.98	1.05	46.5	17.6	57
I314880		0.42	0.007	0.19	1.59	72.2	<0.2	<10	200	0.52	0.17	1.03	1.28	48.3	18.2	57
I314881		0.42	<0.005	0.06	1.66	5.9	<0.2	<10	180	0.51	0.14	0.52	0.08	22.9	9.2	31
I314882		0.32	0.005	0.17	2.00	7.4	<0.2	<10	270	1.36	0.15	0.60	0.08	94.3	11.9	34
I314883		0.30	0.012	0.07	1.62	5.9	<0.2	<10	180	0.98	0.12	0.83	0.07	39.2	9.7	31
I314884		0.52	0.006	0.08	1.31	3.7	<0.2	<10	140	0.64	0.11	0.67	0.16	38.8	8.1	27
I314885		0.32	0.005	0.21	1.61	4.5	<0.2	<10	160	0.79	0.25	0.93	0.21	43.7	7.1	25
I314886		0.34	0.005	0.22	1.90	6.4	<0.2	<10	450	0.52	0.15	1.46	0.37	24.8	14.2	59
I314887		0.52	0.005	0.08	1.86	5.2	<0.2	<10	330	0.60	0.18	0.52	0.10	48.9	10.3	35
I314888		0.50	<0.005	0.06	2.37	5.4	<0.2	<10	140	0.38	0.14	0.57	0.05	15.15	11.3	48
I314889		0.52	0.006	0.11	2.27	8.8	<0.2	<10	200	0.59	0.17	0.32	0.09	20.4	12.6	37
I314890		0.42	NSS	0.02	0.14	1.9	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.07	0.04	9.45	2.2	3
I314891		0.44	0.006	0.07	1.53	18.2	<0.2	<10	180	0.68	0.14	0.37	0.07	38.0	8.2	25
I314892		0.36	0.005	0.11	2.29	8.2	<0.2	<10	190	1.02	0.42	0.55	0.13	52.7	8.1	32
I314893		0.38	0.006	0.06	1.29	4.3	<0.2	<10	70	0.46	0.29	0.34	0.12	31.4	5.6	23
I314894		0.32	0.007	0.17	1.33	4.3	<0.2	<10	200	1.09	0.23	1.04	0.21	220	16.4	20
I314895		0.50	0.006	0.08	1.40	8.0	<0.2	<10	160	0.33	0.13	0.66	0.09	23.3	8.5	29
I314896		0.48	0.019	0.07	1.18	6.5	<0.2	<10	150	0.28	0.12	0.66	0.14	23.0	9.4	25
I314897		0.38	<0.005	0.08	1.49	8.0	<0.2	<10	280	0.34	0.16	0.63	0.17	25.3	9.9	30
I314898		0.54	0.007	0.12	1.41	7.7	<0.2	<10	310	0.44	0.15	0.75	0.24	24.6	8.8	27
I314899		0.50	0.006	0.09	1.35	8.6	<0.2	<10	220	0.41	0.15	0.51	0.06	27.6	8.6	27
I314900		0.40	0.008	0.10	1.36	8.4	<0.2	<10	240	0.41	0.16	0.54	0.09	28.8	9.2	26
I314901		0.58	<0.005	0.07	1.42	4.7	<0.2	<10	160	0.73	0.15	0.71	0.08	41.5	7.4	28
I314902		0.30	<0.005	0.07	1.31	4.5	<0.2	<10	150	0.59	0.14	1.26	0.12	32.1	9.1	29
I314903		0.16	0.005	0.09	1.68	3.6	<0.2	<10	220	0.51	0.12	1.17	0.24	21.0	12.4	43
I314904		0.36	0.005	0.06	1.60	4.8	<0.2	<10	230	0.59	0.18	0.41	0.09	28.6	10.8	28
I314905		0.32	0.006	0.05	1.70	8.0	<0.2	<10	110	0.45	0.13	0.28	0.07	21.9	8.1	29
I314906		0.26	<0.005	0.07	1.13	5.0	<0.2	<10	190	0.22	0.14	0.23	0.05	20.5	4.9	19
I314907		0.28	0.007	0.12	1.15	4.4	<0.2	<10	180	0.17	0.13	0.22	0.09	18.80	5.2	20
I314908		0.28	0.005	0.06	1.42	5.7	<0.2	<10	250	0.25	0.13	0.33	0.05	15.75	7.4	22
I314909		0.32	0.006	0.07	1.49	8.6	<0.2	<10	180	0.25	0.18	0.48	0.07	19.65	7.0	26
I314910		0.26	<0.005	0.07	1.56	6.6	<0.2	<10	270	0.33	0.15	0.53	0.07	21.3	7.1	26

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
I314871		0.56	26.0	3.38	7.84	0.05	0.07	0.01	0.023	0.03	6.0	12.5	1.03	396	1.01	0.02
I314872		0.39	53.6	3.63	7.22	0.11	0.21	0.06	0.031	0.04	23.6	20.9	2.40	879	17.00	0.02
I314873		0.20	28.1	2.51	4.38	0.07	0.21	0.02	0.021	0.09	13.0	9.5	0.77	299	4.25	0.04
I314874		0.20	37.9	2.58	3.31	0.07	0.16	0.04	0.024	0.04	13.6	7.1	0.51	222	5.83	0.03
I314875		0.26	45.6	3.07	5.36	0.08	0.15	0.03	0.026	0.06	20.3	14.1	0.89	393	8.74	0.03
I314876		0.18	41.6	1.29	2.53	0.06	0.13	0.05	0.012	0.03	13.2	4.7	0.49	313	1.09	0.03
I314877		0.68	43.2	2.99	6.75	0.06	0.08	0.03	0.021	0.05	6.9	11.2	1.08	639	0.64	0.03
I314878		0.47	33.3	2.92	6.39	0.08	0.23	0.02	0.023	0.07	17.3	13.2	0.96	511	0.53	0.03
I314879		0.98	55.8	3.70	4.92	0.10	0.23	0.05	0.033	0.08	24.7	10.7	0.92	438	5.10	0.03
I314880		0.88	63.5	3.70	4.80	0.10	0.22	0.05	0.032	0.08	25.2	10.2	0.90	408	5.48	0.03
I314881		0.29	14.6	2.55	5.42	0.05	0.10	0.01	0.024	0.13	10.4	10.1	0.47	282	0.95	0.03
I314882		0.86	26.4	2.91	6.64	0.12	0.12	0.04	0.032	0.11	61.4	12.6	0.43	1010	1.26	0.03
I314883		0.46	18.7	2.58	5.27	0.06	0.12	0.02	0.024	0.16	20.1	12.9	0.48	402	0.87	0.03
I314884		1.06	16.7	2.10	4.63	0.06	0.07	0.03	0.021	0.12	21.6	10.0	0.44	295	0.66	0.03
I314885		0.79	28.8	2.12	5.40	0.07	0.06	0.05	0.026	0.11	28.1	9.3	0.38	213	1.22	0.03
I314886		0.31	49.7	2.62	5.57	0.06	0.07	0.05	0.026	0.08	14.5	9.8	0.93	486	2.04	0.03
I314887		0.39	28.4	2.61	6.00	0.08	0.08	0.03	0.024	0.11	31.4	10.0	0.70	324	1.40	0.02
I314888		0.28	27.7	3.01	6.79	0.05	0.19	0.02	0.050	0.08	7.8	11.2	0.78	264	0.61	0.03
I314889		0.91	23.7	3.11	7.59	0.05	0.03	0.02	0.026	0.07	10.5	13.0	0.52	257	0.97	0.02
I314890		0.08	2.4	0.77	0.55	<0.05	0.08	0.01	<0.005	0.05	4.8	1.2	0.04	168	0.31	0.02
I314891		1.70	15.8	2.58	5.52	0.05	0.05	0.02	0.024	0.12	28.8	10.9	0.37	261	1.52	0.02
I314892		2.68	22.4	2.88	7.22	0.09	0.12	0.04	0.031	0.11	39.0	9.7	0.44	281	1.61	0.03
I314893		1.37	14.4	1.93	5.52	0.05	0.06	0.04	0.018	0.11	20.8	7.2	0.30	191	1.81	0.02
I314894		3.75	19.0	2.62	5.19	0.21	0.06	0.09	0.030	0.15	129.5	8.2	0.36	1540	1.33	0.03
I314895		0.62	18.8	2.40	4.62	0.06	0.10	0.02	0.022	0.07	11.8	9.3	0.55	242	0.75	0.04
I314896		0.42	15.2	2.18	3.96	0.05	0.05	0.02	0.018	0.05	11.3	7.9	0.43	523	1.20	0.03
I314897		0.53	17.9	2.53	4.86	0.05	0.05	0.04	0.021	0.06	12.5	11.2	0.50	488	1.60	0.03
I314898		0.51	24.4	2.44	4.60	0.06	0.06	0.03	0.021	0.06	12.6	11.1	0.51	327	1.04	0.03
I314899		0.47	20.2	2.36	4.47	0.06	0.08	0.03	0.020	0.05	13.8	10.7	0.48	249	1.14	0.02
I314900		0.51	22.5	2.40	4.49	0.07	0.09	0.03	0.021	0.05	14.6	10.2	0.48	317	1.06	0.03
I314901		1.03	17.6	2.22	4.82	0.06	0.11	0.04	0.020	0.12	23.7	11.2	0.46	193	0.71	0.03
I314902		0.77	17.8	2.03	4.39	0.06	0.08	0.04	0.020	0.09	19.0	9.0	0.51	285	0.67	0.03
I314903		0.56	42.3	2.49	5.63	0.06	0.07	0.05	0.022	0.07	13.7	8.2	0.69	481	0.83	0.03
I314904		0.30	14.4	2.81	5.32	0.05	0.06	0.01	0.022	0.19	14.1	7.5	0.49	548	1.25	0.02
I314905		1.20	12.2	2.82	5.91	0.05	0.09	0.01	0.025	0.12	13.1	10.2	0.43	182	1.50	0.02
I314906		0.66	9.5	1.89	4.50	<0.05	0.02	0.01	0.014	0.10	10.2	6.5	0.28	231	1.25	0.02
I314907		0.33	9.6	1.89	4.44	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.06	8.9	6.7	0.29	268	1.18	0.02
I314908		0.64	13.9	2.39	5.38	<0.05	0.04	0.02	0.021	0.14	8.0	9.3	0.49	760	1.00	0.02
I314909		0.38	12.5	2.56	5.25	0.05	0.06	0.01	0.019	0.12	10.2	11.4	0.50	207	1.06	0.02
I314910		0.46	13.7	2.40	5.12	0.05	0.08	0.01	0.021	0.06	10.8	10.6	0.50	248	0.86	0.03

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I314871		2.35	60.5	310	5.7	3.3	<0.001	0.01	0.36	4.9	0.2	0.5	25.8	<0.01	0.02	1.5
I314872		0.93	181.5	1130	20.2	5.0	0.001	0.05	0.71	6.9	2.3	0.3	67.7	<0.01	0.06	4.2
I314873		1.24	41.7	760	11.4	6.5	<0.001	0.03	0.41	4.1	1.3	0.4	54.7	<0.01	0.03	3.3
I314874		0.84	41.5	850	12.7	4.2	0.001	0.04	1.20	3.1	4.8	0.3	61.7	<0.01	0.05	2.7
I314875		0.96	39.0	660	13.3	5.1	0.001	0.03	1.13	3.9	2.6	0.3	58.9	<0.01	0.05	4.5
I314876		0.48	42.2	720	5.6	3.5	0.001	0.14	0.52	1.6	2.1	0.3	188.0	<0.01	0.04	0.6
I314877		1.35	26.7	300	4.3	7.7	<0.001	0.02	0.31	6.7	0.5	0.4	45.0	<0.01	0.02	1.1
I314878		1.64	26.8	290	7.9	10.1	<0.001	0.01	0.31	6.7	0.5	0.5	35.3	<0.01	0.02	4.3
I314879		0.84	61.5	940	15.7	6.5	<0.001	0.03	0.91	7.9	1.6	0.3	39.4	<0.01	0.05	5.5
I314880		0.80	66.4	930	16.1	6.1	<0.001	0.03	0.97	8.0	1.7	0.4	39.8	<0.01	0.06	5.1
I314881		1.94	17.6	230	9.0	11.0	<0.001	0.02	0.31	4.7	0.3	0.5	39.1	<0.01	0.02	4.1
I314882		1.64	25.8	300	12.6	13.5	<0.001	0.02	0.49	7.7	0.9	0.7	46.1	<0.01	0.02	7.2
I314883		1.96	18.9	300	11.2	17.9	<0.001	0.04	0.33	5.7	0.4	0.5	85.1	<0.01	0.02	5.9
I314884		1.60	17.3	650	14.5	15.2	<0.001	0.03	0.28	4.8	0.4	0.5	54.3	<0.01	0.01	6.6
I314885		1.43	17.3	560	15.8	15.5	<0.001	0.06	0.32	5.0	0.7	0.5	78.2	<0.01	0.02	4.7
I314886		0.89	38.8	630	10.2	9.1	<0.001	0.06	0.47	6.2	1.2	0.4	90.6	<0.01	0.02	1.8
I314887		1.52	25.0	410	12.2	11.7	<0.001	0.02	0.30	5.1	0.6	0.5	33.0	<0.01	0.02	5.2
I314888		2.40	28.5	340	6.1	6.9	<0.001	0.02	0.27	5.2	0.3	0.6	30.5	<0.01	0.02	2.8
I314889		1.81	25.4	460	10.3	13.1	<0.001	0.02	0.32	4.1	0.3	0.6	31.9	<0.01	0.03	2.4
I314890		0.14	4.0	120	1.7	2.2	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	7.6	<0.01	<0.01	1.7
I314891		1.49	20.0	350	24.3	17.8	<0.001	0.01	0.26	5.0	0.3	0.5	32.6	<0.01	0.02	7.0
I314892		1.76	19.4	360	28.9	18.8	<0.001	0.02	0.51	6.1	0.6	0.9	49.3	<0.01	0.02	8.1
I314893		1.53	13.7	410	12.0	17.7	<0.001	0.02	0.30	3.4	0.4	0.7	31.8	<0.01	0.02	6.5
I314894		0.81	16.3	890	20.7	20.4	<0.001	0.08	0.53	6.7	1.4	0.5	71.7	0.01	0.02	7.0
I314895		1.47	21.1	800	9.7	7.1	<0.001	0.03	0.53	4.6	0.4	0.5	40.5	<0.01	0.02	2.7
I314896		1.28	15.7	810	6.2	6.5	<0.001	0.03	0.44	3.5	0.6	0.4	38.9	<0.01	0.02	2.1
I314897		1.33	20.0	770	7.8	9.6	0.001	0.04	0.55	4.3	0.7	0.5	42.3	<0.01	0.02	2.2
I314898		1.35	24.0	770	8.0	7.7	<0.001	0.03	0.72	4.2	0.7	0.4	44.5	<0.01	0.03	2.1
I314899		1.31	19.4	660	7.6	6.7	<0.001	0.02	0.59	4.3	0.7	0.4	35.5	<0.01	0.02	3.4
I314900		1.34	20.6	680	7.7	7.3	<0.001	0.02	0.57	4.6	0.6	0.4	36.7	<0.01	0.02	3.6
I314901		1.85	17.4	540	10.1	15.3	<0.001	0.03	0.32	5.2	0.5	0.6	54.7	<0.01	0.01	8.7
I314902		1.10	16.7	710	10.5	14.1	<0.001	0.06	0.36	4.6	0.7	0.5	95.7	<0.01	0.01	4.1
I314903		1.35	27.4	560	5.9	8.4	<0.001	0.05	0.37	6.5	0.9	0.4	72.4	<0.01	0.02	1.4
I314904		1.22	17.7	210	12.1	15.8	<0.001	0.02	0.35	4.2	0.3	0.5	52.5	<0.01	0.01	5.9
I314905		1.67	17.9	310	12.4	16.7	<0.001	0.02	0.44	4.3	0.3	0.6	27.5	<0.01	0.01	5.1
I314906		1.29	10.9	280	6.3	20.5	<0.001	0.02	0.39	2.4	0.3	0.5	14.7	<0.01	0.02	2.0
I314907		1.37	11.5	180	6.3	6.6	<0.001	0.02	0.35	2.4	0.2	0.5	14.7	<0.01	0.02	1.9
I314908		1.45	14.8	300	6.0	16.7	<0.001	0.02	0.44	3.2	0.3	0.5	22.9	<0.01	0.02	2.0
I314909		1.67	16.5	420	7.9	9.7	<0.001	0.02	0.57	3.3	0.5	0.5	29.5	<0.01	0.03	2.6
I314910		1.51	17.6	450	6.9	7.7	<0.001	0.02	0.44	3.6	0.5	0.5	35.0	<0.01	0.02	2.7

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
I314871		0.145	0.09	0.29	88	0.12	3.31	49	2.8
I314872		0.052	0.06	1.22	76	0.14	14.50	245	10.0
I314873		0.088	0.04	1.19	50	0.13	7.64	80	8.0
I314874		0.052	0.04	1.79	39	0.17	8.87	132	7.6
I314875		0.063	0.09	0.95	55	0.13	10.05	123	7.2
I314876		0.024	0.04	7.83	21	<0.05	8.28	25	5.5
I314877		0.100	0.06	0.53	68	0.14	6.19	54	3.1
I314878		0.110	0.07	0.63	65	0.10	10.30	47	8.3
I314879		0.052	0.07	0.67	59	0.12	14.80	141	10.6
I314880		0.047	0.07	0.68	60	0.16	15.65	143	10.5
I314881		0.105	0.07	0.53	59	0.16	4.38	37	3.8
I314882		0.082	0.09	2.34	62	0.19	35.5	38	4.0
I314883		0.089	0.08	3.98	52	0.20	8.98	30	3.8
I314884		0.089	0.08	2.41	44	0.16	9.28	44	2.6
I314885		0.068	0.08	3.93	41	0.19	8.33	33	2.0
I314886		0.038	0.08	1.05	54	0.11	13.40	62	2.4
I314887		0.090	0.08	0.66	55	0.14	11.70	44	3.1
I314888		0.168	0.05	0.41	76	0.13	4.32	42	7.7
I314889		0.103	0.09	0.57	73	0.17	4.34	41	1.4
I314890		0.006	0.04	0.42	3	0.05	2.09	5	2.8
I314891		0.061	0.14	1.04	51	0.15	6.75	40	1.9
I314892		0.097	0.10	1.64	60	0.20	15.10	58	4.7
I314893		0.079	0.09	0.86	44	0.25	6.11	36	1.9
I314894		0.041	0.14	3.93	38	0.20	34.0	50	1.3
I314895		0.099	0.07	0.57	58	0.31	7.10	55	4.2
I314896		0.084	0.04	0.87	56	0.61	6.47	40	2.1
I314897		0.066	0.07	1.26	50	0.14	6.54	54	1.7
I314898		0.070	0.06	1.10	50	0.16	8.32	58	2.3
I314899		0.069	0.06	0.92	48	0.16	7.73	42	3.1
I314900		0.074	0.06	0.99	48	0.22	8.77	42	3.4
I314901		0.089	0.09	2.79	44	0.42	9.72	41	4.3
I314902		0.057	0.07	2.18	41	0.14	7.95	39	2.9
I314903		0.077	0.05	0.67	60	0.11	12.85	42	2.9
I314904		0.078	0.09	0.62	59	0.11	3.85	41	2.4
I314905		0.084	0.09	0.56	60	0.14	3.84	41	3.2
I314906		0.065	0.06	0.30	46	0.15	2.13	26	0.9
I314907		0.062	0.07	0.25	47	0.15	1.88	30	1.2
I314908		0.082	0.07	0.39	51	0.16	2.37	43	1.3
I314909		0.091	0.06	0.37	57	0.24	3.14	50	2.3
I314910		0.081	0.06	0.59	52	0.18	4.39	44	3.0

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	1
I314911		0.24	<0.005	0.07	1.56	7.0	<0.2	<10	310	0.29	0.16	0.51	0.17	19.10	8.6	26
I314912		0.22	0.007	0.10	1.47	7.6	<0.2	<10	270	0.34	0.20	0.51	0.16	21.1	9.8	25
I314913		0.24	NSS	0.13	0.30	9.6	<0.2	<10	60	0.39	10.35	0.49	0.21	25.5	9.6	12
I314914		0.30	<0.005	0.06	1.56	7.3	<0.2	<10	260	0.40	0.23	0.56	0.09	22.9	7.8	27
I314915		0.30	0.007	0.10	1.47	6.5	<0.2	<10	260	0.43	0.15	0.65	0.12	23.6	9.1	27
I314916		0.28	0.006	0.09	1.40	5.9	<0.2	<10	240	0.33	0.16	0.54	0.09	22.0	6.4	25
I314917		0.38	0.007	0.18	1.73	8.6	<0.2	<10	380	0.59	0.16	1.18	0.25	31.7	12.1	30
I314918		0.32	0.006	0.06	1.60	7.1	<0.2	<10	250	0.46	0.15	0.53	0.07	24.6	8.2	28
I314919		0.36	0.008	0.14	1.77	8.8	<0.2	<10	350	0.66	0.17	0.86	0.15	32.2	11.0	30
I314920		0.24	0.006	0.08	1.64	6.0	<0.2	<10	290	0.35	0.16	1.01	0.12	21.6	8.0	28
I314921		0.30	<0.005	0.09	1.75	6.1	<0.2	<10	280	0.48	0.15	0.62	0.17	25.6	10.1	29
I314922		0.42	0.014	0.12	1.68	8.7	<0.2	<10	290	0.54	0.17	0.73	0.11	31.4	11.3	29
I314923		0.28	0.007	0.09	1.60	8.6	<0.2	<10	250	0.44	0.15	0.93	0.17	28.0	11.4	28
I314924		0.26	0.005	0.08	1.42	7.0	<0.2	<10	280	0.41	0.16	0.66	0.14	22.9	9.3	26
I314925		0.28	0.006	0.10	1.40	6.0	<0.2	<10	220	0.39	0.15	0.70	0.18	24.2	9.6	28
I314926		0.34	0.006	0.12	1.49	8.2	<0.2	<10	290	0.50	0.15	0.84	0.12	24.2	9.5	26
I314927		0.32	0.008	0.13	1.47	6.7	<0.2	<10	300	0.42	0.15	0.89	0.16	21.8	8.6	25
I314928		0.26	0.005	0.10	1.37	9.2	<0.2	<10	240	0.43	0.14	1.13	0.16	23.3	11.0	26
I314929		0.40	0.009	0.11	1.24	8.3	<0.2	<10	190	0.40	0.14	0.96	0.14	23.1	8.5	26
I314930		0.34	0.008	0.07	1.10	6.9	<0.2	<10	150	0.32	0.11	0.75	0.09	24.3	9.2	26
I314931		0.46	0.008	0.09	1.41	7.0	<0.2	<10	200	0.43	0.13	0.68	0.15	24.6	10.5	32
I314932		0.42	0.005	0.09	1.26	9.4	<0.2	<10	200	0.35	0.13	0.70	0.10	24.0	10.2	28
I314933		0.34	0.007	0.10	1.48	10.6	<0.2	<10	310	0.38	0.16	1.01	0.21	23.5	11.1	31
I314934		0.26	0.007	0.11	1.40	7.9	<0.2	<10	320	0.41	0.15	1.09	0.20	21.6	9.2	26
I314935		0.32	0.006	0.09	1.31	7.9	<0.2	<10	220	0.29	0.14	0.87	0.14	21.8	8.9	27
I314936		0.44	0.008	0.10	1.57	10.0	<0.2	<10	230	0.43	0.16	0.68	0.10	27.6	9.4	31
I314937		0.46	0.008	0.10	1.33	8.0	<0.2	<10	240	0.39	0.14	0.92	0.16	23.0	9.6	27
I314938		0.34	0.007	0.09	1.27	8.5	<0.2	<10	340	0.36	0.14	0.88	0.17	20.0	8.8	25
I314939		0.40	<0.005	0.09	1.56	7.3	<0.2	<10	330	0.38	0.15	0.44	0.09	21.3	10.4	30
I314940		0.28	0.009	0.26	2.29	9.0	<0.2	<10	380	0.31	0.75	0.97	0.49	24.7	18.0	55
I314941		0.28	NSS	0.03	0.31	10.1	<0.2	<10	100	0.31	0.06	0.62	0.26	42.5	10.2	14
I314942		0.30	0.009	0.35	2.43	11.5	<0.2	<10	370	0.50	1.02	0.82	0.50	28.6	28.0	61
I314943		0.50	0.013	0.34	2.43	10.3	<0.2	<10	290	0.43	1.10	0.51	0.53	20.8	16.2	62
I314944		0.28	0.010	0.28	2.43	10.5	<0.2	<10	240	0.31	0.94	0.76	0.21	20.9	15.3	59
I314945		0.30	0.008	0.28	2.02	5.5	<0.2	<10	250	0.69	0.80	0.70	0.44	19.20	13.3	58
I314946		0.32	0.009	0.21	2.07	7.7	<0.2	<10	250	0.35	0.80	0.74	0.17	20.7	12.8	46
I314947		0.34	0.011	0.21	2.37	7.4	<0.2	<10	250	0.43	0.73	0.84	0.16	22.4	16.0	52
I314948		0.32	0.009	0.15	2.47	6.2	<0.2	<10	240	0.45	0.71	0.64	0.13	20.1	14.4	54
I314949		0.32	0.007	0.24	2.70	5.9	<0.2	<10	290	0.46	0.67	0.79	0.10	28.6	21.3	77
I314950		0.32	0.010	0.24	2.47	10.8	<0.2	<10	250	0.44	0.62	0.53	0.11	22.5	17.2	50

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
I314911		0.44	13.2	2.36	5.08	<0.05	0.12	0.02	0.019	0.06	9.8	10.0	0.46	425	1.07	0.03
I314912		0.59	23.5	2.32	4.97	0.05	0.12	0.01	0.021	0.06	10.1	9.3	0.45	530	1.76	0.03
I314913		0.26	21.6	2.37	1.64	0.06	0.08	0.01	0.006	0.05	12.9	3.9	0.21	847	1.42	0.02
I314914		0.59	16.7	2.35	5.05	0.05	0.10	0.01	0.020	0.05	11.5	10.1	0.49	255	1.06	0.03
I314915		0.50	19.4	2.25	5.06	0.05	0.04	0.01	0.018	0.05	11.5	9.7	0.43	414	0.99	0.03
I314916		0.48	16.4	2.11	4.85	<0.05	0.09	0.01	0.019	0.07	11.5	9.4	0.41	182	0.95	0.03
I314917		0.40	34.8	2.50	5.30	0.07	0.09	0.04	0.023	0.06	15.7	9.6	0.46	469	1.08	0.03
I314918		0.42	21.1	2.38	5.14	0.06	0.16	0.02	0.021	0.05	12.8	10.1	0.46	231	0.70	0.02
I314919		0.56	31.0	2.60	5.47	0.07	0.09	0.04	0.025	0.05	16.5	11.2	0.52	398	0.71	0.03
I314920		0.46	17.3	2.31	5.20	0.05	0.13	0.02	0.023	0.05	10.9	9.4	0.41	249	0.79	0.03
I314921		0.45	20.8	2.51	5.48	0.06	0.23	0.02	0.024	0.07	12.4	10.5	0.51	474	0.58	0.03
I314922		0.53	27.6	2.68	5.25	0.08	0.15	0.03	0.024	0.06	15.5	11.7	0.54	430	0.79	0.03
I314923		0.59	18.9	2.53	5.07	0.08	0.12	0.03	0.023	0.05	13.5	10.5	0.51	646	0.88	0.04
I314924		0.52	15.0	2.41	4.56	0.05	0.08	0.01	0.022	0.07	10.5	10.4	0.47	374	1.00	0.03
I314925		0.51	20.9	2.26	4.72	0.05	0.04	0.01	0.020	0.07	12.1	9.4	0.49	442	0.79	0.03
I314926		0.56	19.3	2.49	4.93	0.06	0.05	0.02	0.022	0.04	12.2	10.0	0.48	385	1.27	0.03
I314927		0.58	20.1	2.19	4.87	0.05	0.03	0.02	0.022	0.04	11.3	9.4	0.45	426	1.09	0.03
I314928		0.50	24.3	2.42	4.54	0.06	0.07	0.02	0.021	0.05	11.6	10.2	0.55	546	1.14	0.03
I314929		0.52	23.4	2.24	4.19	0.05	0.06	0.02	0.018	0.05	11.5	10.0	0.50	367	1.30	0.03
I314930		0.56	14.5	2.20	3.76	0.06	0.07	0.02	0.016	0.05	12.1	8.6	0.48	447	0.77	0.03
I314931		0.52	30.0	2.49	4.05	<0.05	0.11	0.02	0.021	0.06	12.5	9.7	0.52	319	0.72	0.02
I314932		0.53	21.9	2.33	3.87	<0.05	0.08	0.02	0.019	0.06	11.9	10.0	0.52	392	1.12	0.02
I314933		0.63	24.7	2.54	4.29	<0.05	0.10	0.04	0.022	0.06	11.4	10.2	0.54	679	1.19	0.02
I314934		0.48	24.9	2.21	4.13	<0.05	0.07	0.03	0.020	0.05	11.1	8.7	0.45	396	1.25	0.02
I314935		0.45	22.4	2.27	3.76	<0.05	0.10	0.03	0.018	0.04	10.9	9.0	0.45	294	0.55	0.02
I314936		0.55	27.4	2.63	4.56	<0.05	0.17	0.03	0.025	0.05	13.3	10.9	0.50	242	0.58	0.02
I314937		0.45	25.4	2.32	3.94	<0.05	0.09	0.03	0.021	0.04	11.8	9.0	0.45	389	0.74	0.02
I314938		0.53	22.5	2.18	3.80	<0.05	0.03	0.02	0.019	0.03	9.5	8.8	0.40	384	0.96	0.02
I314939		0.46	13.2	2.56	4.41	<0.05	0.09	0.02	0.022	0.04	9.1	7.6	0.38	621	0.96	0.01
I314940		2.10	58.6	2.84	6.01	0.06	0.04	0.05	0.019	0.18	12.8	8.6	1.09	501	1.25	0.02
I314941		0.30	9.1	2.31	1.66	0.06	0.04	0.02	0.007	0.05	22.1	3.6	0.24	877	1.28	<0.01
I314942		2.32	80.0	3.10	6.93	0.07	0.03	0.05	0.025	0.16	14.5	9.7	1.00	683	2.11	0.03
I314943		2.43	63.0	3.09	7.03	0.09	0.03	0.02	0.024	0.22	9.9	10.7	1.12	367	1.58	0.02
I314944		2.83	55.2	3.02	7.12	0.07	0.04	0.04	0.022	0.17	10.5	11.7	1.01	369	7.07	0.02
I314945		2.69	94.8	2.96	7.95	0.05	0.03	0.03	0.023	0.17	9.1	6.6	0.75	304	4.69	0.03
I314946		2.26	56.9	2.61	6.24	0.07	0.03	0.03	0.019	0.19	10.1	11.3	0.81	411	0.98	0.02
I314947		2.33	70.2	2.96	7.30	0.07	0.04	0.04	0.021	0.19	11.2	12.3	0.87	460	1.14	0.03
I314948		2.46	67.7	3.12	7.55	0.08	0.04	0.04	0.022	0.19	10.2	12.1	0.91	400	1.15	0.03
I314949		3.06	75.0	3.39	7.82	0.09	0.04	0.05	0.021	0.32	13.6	13.5	1.23	617	1.29	0.04
I314950		2.19	67.4	3.29	7.58	0.08	0.05	0.03	0.022	0.18	11.0	13.2	0.84	481	1.53	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - C
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Nb ppm 0.05	Ni ppm 0.2	P ppm 10	Pb ppm 0.2	Rb ppm 0.1	Re ppm 0.001	S %	Sb ppm 0.05	Sc ppm 0.1	Se ppm 0.2	Sn ppm 0.2	Sr ppm 0.2	Ta ppm 0.01	Te ppm 0.01	Th ppm 0.2
I314911		1.55	17.1	460	7.5	10.5	<0.001	0.02	0.44	3.4	0.4	0.5	33.7	<0.01	0.03	2.7
I314912		1.40	21.9	460	11.1	10.9	<0.001	0.03	0.50	3.7	0.5	0.5	34.9	<0.01	0.03	2.9
I314913		0.64	20.4	610	4.4	5.7	<0.001	0.03	0.61	2.0	0.4	0.3	13.5	<0.01	0.04	3.4
I314914		1.40	20.3	500	7.3	7.3	<0.001	0.02	0.46	4.1	0.4	0.5	37.3	<0.01	0.02	3.0
I314915		1.29	19.1	560	7.3	7.3	<0.001	0.03	0.43	3.7	0.6	0.5	44.2	<0.01	0.02	1.7
I314916		1.41	17.8	540	7.6	7.8	<0.001	0.02	0.39	3.8	0.5	0.5	39.0	<0.01	0.02	2.9
I314917		1.39	27.9	650	8.3	8.7	<0.001	0.07	0.79	5.2	1.0	0.5	74.8	<0.01	0.02	1.9
I314918		1.25	20.1	400	7.3	6.6	<0.001	0.02	0.49	5.0	0.5	0.5	34.1	<0.01	0.03	3.3
I314919		1.39	26.9	580	8.2	8.0	<0.001	0.03	0.63	5.2	1.0	0.5	59.3	<0.01	0.05	2.1
I314920		1.61	18.9	440	7.1	9.7	<0.001	0.03	0.47	4.8	0.9	0.5	65.0	<0.01	0.02	2.4
I314921		1.50	20.5	590	7.6	11.1	<0.001	0.02	0.47	5.5	0.6	0.5	42.9	<0.01	0.02	3.7
I314922		1.56	25.1	580	8.6	8.8	<0.001	0.02	0.61	5.3	0.9	0.5	48.1	<0.01	0.03	3.3
I314923		1.59	18.6	770	8.0	8.0	<0.001	0.04	0.61	5.0	1.0	0.5	62.0	<0.01	0.03	2.5
I314924		1.40	20.1	530	7.9	10.0	<0.001	0.02	0.52	4.1	0.4	0.5	43.3	<0.01	0.02	2.7
I314925		1.23	21.6	620	6.8	10.5	<0.001	0.03	0.41	3.9	0.5	0.4	43.0	<0.01	0.02	1.4
I314926		1.32	19.7	690	7.7	6.3	0.001	0.04	0.50	3.8	0.8	0.5	50.6	<0.01	0.02	1.5
I314927		1.16	19.6	700	7.6	6.2	<0.001	0.04	0.50	3.4	0.8	0.5	53.4	<0.01	0.02	0.9
I314928		1.27	21.1	770	6.9	5.3	<0.001	0.06	0.57	4.0	0.8	0.4	61.4	<0.01	0.03	1.3
I314929		1.13	20.9	850	6.8	6.2	<0.001	0.05	0.51	3.7	0.9	0.4	52.1	<0.01	0.02	1.5
I314930		1.18	17.8	860	5.3	5.6	<0.001	0.03	0.48	3.7	0.5	0.4	41.7	<0.01	0.01	1.9
I314931		1.42	25.5	630	6.7	6.7	<0.001	0.02	0.49	4.8	0.6	0.4	37.5	<0.01	0.01	2.4
I314932		1.28	21.6	710	6.9	6.5	<0.001	0.02	0.45	4.2	0.4	0.4	40.0	<0.01	0.02	2.0
I314933		1.39	21.7	820	7.8	6.5	<0.001	0.05	0.60	4.7	1.1	0.4	55.6	<0.01	0.02	1.8
I314934		1.24	22.0	790	6.9	6.4	<0.001	0.05	0.46	3.5	1.0	0.4	60.2	<0.01	0.03	0.8
I314935		1.30	18.8	720	6.7	5.6	<0.001	0.04	0.47	4.3	0.7	0.4	47.7	<0.01	0.02	2.0
I314936		1.56	21.2	610	7.9	7.0	<0.001	0.02	0.54	5.9	0.6	0.5	39.5	<0.01	0.02	3.5
I314937		1.28	20.4	780	6.8	5.9	<0.001	0.04	0.51	4.1	0.8	0.4	51.2	<0.01	0.01	1.8
I314938		0.82	21.2	690	6.8	6.2	<0.001	0.04	0.35	2.3	0.9	0.4	52.8	<0.01	0.03	0.4
I314939		1.33	18.0	450	7.8	6.4	<0.001	0.01	0.34	4.8	0.2	0.5	28.0	<0.01	0.01	2.9
I314940		1.16	32.6	790	4.2	30.5	<0.001	0.10	0.45	4.7	1.3	0.5	50.2	<0.01	0.13	0.6
I314941		0.78	18.6	680	4.5	5.9	<0.001	0.02	0.45	2.0	<0.2	0.3	14.8	<0.01	0.01	8.7
I314942		1.19	38.0	790	6.4	26.9	0.001	0.11	0.40	5.3	1.5	0.6	46.9	<0.01	0.18	0.6
I314943		1.24	33.6	560	5.1	27.5	<0.001	0.07	0.26	6.2	0.9	0.6	31.6	<0.01	0.18	1.3
I314944		1.43	34.2	540	5.5	29.6	0.001	0.07	0.35	6.1	0.9	0.6	39.0	<0.01	0.18	1.1
I314945		1.60	44.1	580	6.2	34.4	0.001	0.07	0.33	4.5	0.8	0.8	36.3	<0.01	0.09	0.5
I314946		1.37	28.0	590	5.1	29.9	<0.001	0.07	0.34	5.5	0.9	0.6	32.4	<0.01	0.15	1.0
I314947		1.64	32.3	630	4.8	32.0	<0.001	0.08	0.22	5.8	1.1	0.7	36.2	<0.01	0.18	1.1
I314948		1.68	31.8	570	4.7	32.6	<0.001	0.07	0.19	6.1	1.1	0.6	33.7	<0.01	0.16	1.2
I314949		1.66	40.7	700	4.6	37.5	<0.001	0.10	0.22	6.5	1.4	0.6	42.3	<0.01	0.16	1.1
I314950		1.91	28.6	620	5.5	29.1	<0.001	0.05	0.23	6.7	0.8	0.7	30.3	<0.01	0.16	1.9

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
I314911		0.079	0.07	0.51	53	0.17	4.05	50	3.9
I314912		0.075	0.07	0.83	50	0.28	4.41	59	4.2
I314913		0.023	0.23	0.75	18	0.10	7.09	24	4.0
I314914		0.072	0.07	0.90	53	0.21	5.66	43	4.0
I314915		0.066	0.06	1.67	50	0.20	6.49	40	1.5
I314916		0.067	0.06	0.93	46	0.47	5.57	38	3.5
I314917		0.072	0.05	1.00	55	0.18	11.45	41	3.8
I314918		0.077	0.05	1.20	51	0.13	7.10	39	6.0
I314919		0.080	0.06	1.82	59	0.19	11.80	46	3.7
I314920		0.081	0.06	0.77	49	0.16	5.49	42	4.6
I314921		0.100	0.06	1.01	54	0.15	7.08	46	9.5
I314922		0.101	0.07	2.51	60	0.17	10.50	52	6.9
I314923		0.098	0.07	0.88	58	0.28	7.98	54	5.1
I314924		0.071	0.07	0.88	51	0.16	4.99	49	2.8
I314925		0.070	0.06	0.82	50	0.20	7.26	49	1.2
I314926		0.064	0.06	1.57	55	0.18	6.76	39	1.5
I314927		0.060	0.05	1.39	51	0.15	6.89	36	1.2
I314928		0.064	0.05	1.05	50	0.14	8.26	47	2.2
I314929		0.067	0.06	1.16	49	0.16	7.78	41	2.0
I314930		0.075	0.06	0.60	51	0.19	7.16	41	2.4
I314931		0.085	0.05	1.25	60	0.14	9.43	49	4.2
I314932		0.076	0.06	0.91	53	0.16	8.03	45	2.6
I314933		0.069	0.07	0.99	56	0.14	8.76	52	3.8
I314934		0.064	0.05	1.24	48	0.15	8.49	44	2.3
I314935		0.069	0.05	0.91	50	0.90	7.66	47	3.5
I314936		0.087	0.06	1.06	59	0.26	10.00	53	7.3
I314937		0.068	0.05	0.92	52	0.20	8.22	46	3.6
I314938		0.038	0.04	1.52	47	0.14	6.57	44	0.7
I314939		0.061	0.07	0.52	56	0.24	3.77	48	3.3
I314940		0.091	0.21	1.09	72	0.39	12.95	70	1.2
I314941		0.026	0.14	0.78	24	0.12	8.80	24	1.7
I314942		0.091	0.19	1.37	84	0.48	12.10	77	1.1
I314943		0.108	0.22	1.06	84	0.77	7.60	70	1.2
I314944		0.113	0.23	0.94	81	0.77	8.05	66	1.3
I314945		0.113	0.18	0.82	70	1.03	7.26	61	1.2
I314946		0.103	0.24	0.83	70	3.25	8.43	59	1.2
I314947		0.120	0.25	0.92	80	2.10	8.61	67	1.5
I314948		0.129	0.26	0.84	85	1.33	7.48	70	1.5
I314949		0.135	0.32	1.27	88	1.42	11.00	70	1.7
I314950		0.142	0.26	0.86	89	1.22	7.21	62	1.7

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
I314951		0.44	0.007	0.08	1.38	9.7	<0.2	<10	270	0.36	0.16	0.51	0.08	28.5	8.6	27
I314952		0.60	0.006	0.11	1.40	8.1	<0.2	<10	220	0.38	0.14	0.38	0.06	23.0	7.6	28
I314953		0.56	0.008	0.11	1.46	10.7	<0.2	<10	280	0.40	0.16	0.63	0.11	30.4	10.9	29
I314954		0.40	0.006	0.08	1.35	8.7	<0.2	<10	230	0.35	0.16	0.75	0.11	24.1	9.6	28
I314955		0.40	0.008	0.13	1.64	8.6	<0.2	<10	350	0.47	0.17	0.58	0.15	27.5	9.6	28
I314956		0.52	0.008	0.09	1.22	9.8	<0.2	<10	240	0.44	0.15	0.60	0.14	26.3	11.4	27
I314957		0.40	0.007	0.07	1.32	7.8	<0.2	<10	350	0.37	0.15	0.54	0.12	24.8	8.3	26
I314958		0.46	0.005	0.05	1.36	6.0	<0.2	<10	220	0.32	0.14	0.31	0.07	19.80	6.8	23
I314959		0.38	0.005	0.05	1.64	7.8	<0.2	<10	230	0.30	0.13	0.43	0.07	15.80	10.2	23
I314960		0.34	NSS	0.02	0.37	10.9	<0.2	<10	90	0.22	0.04	0.56	0.19	31.5	11.0	15
I314961		0.46	0.009	0.07	1.90	5.9	<0.2	<10	180	0.34	0.13	0.31	0.06	19.35	12.6	24
I314962		0.42	<0.005	0.09	1.64	7.4	<0.2	<10	170	0.35	0.14	0.22	0.04	17.10	10.0	27
I314963		0.34	0.005	0.08	1.93	7.1	<0.2	<10	290	0.39	0.15	0.30	0.04	19.50	8.6	30
I314964		0.30	0.005	0.07	1.04	3.8	<0.2	<10	100	0.13	0.09	0.21	0.03	9.04	5.7	11
I314965		0.42	0.007	0.06	1.87	2.4	<0.2	<10	350	0.43	0.10	0.81	0.17	16.20	17.7	17
I314966		0.44	0.008	0.17	1.57	7.1	<0.2	<10	830	0.51	0.16	0.78	0.30	31.8	11.5	27
I314967		0.44	0.008	0.12	1.73	7.5	<0.2	<10	440	0.47	0.16	0.76	0.16	28.0	11.8	30
I314968		0.44	0.008	0.07	1.28	5.2	<0.2	<10	210	0.24	0.11	0.62	0.08	17.25	6.8	22
I314969		0.42	0.010	0.13	1.83	9.8	<0.2	<10	340	0.49	0.20	0.82	0.13	31.2	11.9	33
I314970		0.38	0.009	0.15	1.95	10.8	<0.2	<10	360	0.55	0.22	0.85	0.12	34.1	12.7	36
I314971		0.40	0.007	0.16	1.90	8.8	<0.2	<10	320	0.51	0.19	0.67	0.24	24.8	12.3	36
I314972		0.36	0.009	0.14	1.90	9.9	<0.2	<10	260	0.44	0.20	0.64	0.12	28.4	12.7	32
I314973		0.36	0.010	0.11	1.62	9.0	<0.2	<10	280	0.41	0.18	0.64	0.20	28.1	11.3	29
I314974		0.32	<0.005	0.06	1.45	7.1	<0.2	<10	290	0.35	0.17	0.60	0.09	23.3	8.6	27
I314975		0.30	0.007	0.08	1.60	6.1	<0.2	<10	240	0.36	0.16	0.67	0.15	21.8	8.0	27
I314976		0.30	0.009	0.11	1.51	7.1	<0.2	<10	360	0.36	0.16	0.56	0.33	20.9	8.7	33
I314977		0.32	0.006	0.13	1.82	6.6	<0.2	<10	370	0.47	0.19	1.07	0.36	23.0	9.6	30
I314978		0.34	0.007	0.09	1.82	9.5	<0.2	<10	320	0.50	0.19	0.81	0.13	26.5	11.2	31
I314979		0.50	0.009	0.09	1.49	7.8	<0.2	<10	260	0.45	0.15	0.65	0.08	25.2	8.2	30
I314980		0.28	NSS	0.01	0.12	1.9	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.03	10.80	2.0	3
I314981		0.36	0.009	0.13	1.65	9.1	<0.2	<10	330	0.40	0.17	0.82	0.20	28.1	11.3	29
I314982		0.30	0.007	0.09	1.83	7.5	<0.2	<10	270	0.43	0.19	0.52	0.08	28.3	12.8	30
I314983		0.34	0.008	0.12	1.80	8.8	<0.2	<10	270	0.49	0.17	0.68	0.19	26.7	11.0	29

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
I314951		0.60	23.8	2.38	4.35	<0.05	0.08	0.03	0.022	0.04	14.3	11.3	0.46	204	0.98	0.02
I314952		0.47	15.8	2.21	4.55	<0.05	0.07	0.02	0.019	0.05	11.7	10.0	0.40	191	0.88	0.01
I314953		0.53	27.5	2.57	4.54	0.05	0.09	0.03	0.023	0.05	15.2	11.6	0.51	325	0.74	0.02
I314954		0.52	24.7	2.33	4.46	<0.05	0.07	0.02	0.022	0.05	12.3	10.5	0.49	374	0.73	0.02
I314955		0.61	23.8	2.49	5.18	<0.05	0.14	0.02	0.024	0.04	14.1	10.9	0.44	290	0.92	0.02
I314956		0.63	27.1	2.45	4.00	0.05	0.11	0.02	0.020	0.05	12.8	11.3	0.58	431	0.88	0.03
I314957		0.50	18.6	2.20	4.15	<0.05	0.19	0.02	0.021	0.04	12.5	9.7	0.45	244	0.63	0.01
I314958		0.46	13.1	1.97	4.57	<0.05	0.05	0.01	0.018	0.04	10.0	9.7	0.37	146	0.80	0.01
I314959		0.54	17.9	2.68	6.38	<0.05	0.09	0.01	0.026	0.04	7.8	11.5	0.62	315	0.83	0.01
I314960		0.26	7.7	2.33	1.98	<0.05	0.07	0.02	0.008	0.04	15.2	4.3	0.27	721	1.19	<0.01
I314961		0.70	25.4	2.99	7.88	<0.05	0.06	0.01	0.035	0.03	9.5	14.2	0.84	317	0.68	0.01
I314962		0.77	16.8	2.61	5.85	<0.05	0.04	0.02	0.041	0.04	8.0	11.2	0.56	305	0.90	0.01
I314963		0.64	23.3	2.61	5.90	<0.05	0.10	0.02	0.027	0.04	9.8	14.3	0.53	154	0.57	0.01
I314964		0.49	10.1	1.60	5.91	<0.05	0.02	0.01	0.009	0.03	4.7	6.0	0.41	121	0.39	0.01
I314965		1.73	15.7	2.73	8.00	0.08	0.06	0.01	0.039	0.08	8.0	17.9	1.28	853	0.47	0.01
I314966		0.63	32.8	2.43	4.99	<0.05	0.06	0.04	0.025	0.04	16.6	11.4	0.46	885	0.92	0.02
I314967		0.38	30.3	2.53	5.11	0.08	0.18	0.04	0.025	0.06	13.7	11.1	0.47	523	0.92	0.04
I314968		0.38	16.8	1.87	3.73	0.06	0.05	0.02	0.019	0.04	8.4	8.1	0.36	219	0.71	0.02
I314969		0.61	29.7	2.77	5.19	0.08	0.08	0.03	0.026	0.08	15.0	13.4	0.55	510	1.17	0.02
I314970		0.74	33.3	2.92	5.85	0.09	0.08	0.04	0.029	0.08	16.4	14.8	0.59	554	1.31	0.03
I314971		0.56	34.5	2.97	5.64	0.08	0.17	0.02	0.031	0.08	12.8	12.6	0.59	551	1.38	0.03
I314972		0.46	23.5	2.85	5.18	0.08	0.20	0.03	0.027	0.11	13.7	12.7	0.50	518	1.23	0.02
I314973		0.65	33.2	2.66	4.92	0.08	0.24	0.03	0.026	0.09	14.2	13.1	0.58	467	0.87	0.04
I314974		0.51	23.1	2.26	4.32	0.06	0.06	0.01	0.020	0.04	11.9	10.9	0.44	314	1.05	0.02
I314975		0.49	23.7	2.38	4.57	0.07	0.15	0.02	0.021	0.08	11.2	10.9	0.49	246	0.74	0.03
I314976		0.47	21.8	2.34	4.60	0.07	0.08	0.02	0.022	0.07	10.5	11.3	0.46	321	1.14	0.03
I314977		0.47	33.2	2.56	5.27	0.07	0.15	0.03	0.026	0.08	11.7	10.7	0.51	450	0.96	0.03
I314978		0.49	35.8	2.71	5.53	0.08	0.17	0.03	0.026	0.06	13.4	11.2	0.50	420	1.37	0.03
I314979		0.58	32.5	2.40	4.56	0.07	0.07	0.01	0.020	0.05	12.9	10.6	0.49	241	1.07	0.03
I314980		0.08	2.6	0.68	0.59	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	5.7	0.9	0.04	151	0.34	0.01
I314981		0.53	35.3	2.55	4.93	0.07	0.11	0.06	0.024	0.06	13.9	11.6	0.51	746	1.20	0.04
I314982		0.57	28.6	2.72	5.45	0.08	0.15	0.02	0.026	0.06	13.6	11.9	0.45	438	1.35	0.03
I314983		0.53	36.2	2.73	5.31	0.09	0.23	0.03	0.027	0.08	13.6	12.6	0.54	445	0.70	0.03

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I314951		1.48	20.3	620	8.0	6.8	<0.001	0.01	0.47	4.7	0.6	0.4	37.6	<0.01	0.02	3.5
I314952		1.21	17.4	500	8.0	6.8	<0.001	0.01	0.36	4.1	<0.2	0.5	28.0	<0.01	0.01	3.1
I314953		1.35	25.1	660	8.2	6.6	<0.001	0.02	0.48	5.0	0.6	0.4	41.3	<0.01	0.01	2.9
I314954		1.41	22.7	640	7.3	6.1	<0.001	0.02	0.39	4.6	0.9	0.4	48.0	<0.01	0.02	2.3
I314955		1.58	19.9	500	8.4	7.8	<0.001	0.01	0.38	5.5	1.3	0.5	41.7	<0.01	0.01	3.4
I314956		1.28	27.3	780	7.8	6.3	<0.001	0.01	0.61	4.6	0.5	0.4	38.9	<0.01	0.01	3.4
I314957		1.56	18.6	400	8.2	7.4	<0.001	<0.01	0.44	4.7	0.5	0.4	39.5	<0.01	0.02	3.9
I314958		1.26	15.4	320	6.8	5.1	<0.001	0.01	0.28	3.6	0.3	0.5	23.9	<0.01	0.01	2.3
I314959		1.50	15.3	510	6.8	8.9	<0.001	<0.01	0.31	6.3	<0.2	0.6	27.4	<0.01	0.01	2.5
I314960		0.65	22.5	670	4.9	5.2	<0.001	0.01	0.45	2.3	0.2	0.2	14.2	<0.01	0.01	5.6
I314961		1.50	15.4	310	6.8	6.9	<0.001	0.01	0.32	7.9	0.2	0.7	20.1	<0.01	0.02	2.1
I314962		1.29	17.4	260	7.1	7.9	<0.001	0.01	0.35	6.9	0.2	0.6	16.2	<0.01	0.02	2.2
I314963		1.27	17.3	300	7.8	8.6	<0.001	0.01	0.39	6.2	<0.2	0.5	21.7	<0.01	0.02	2.7
I314964		0.92	6.1	410	4.7	3.6	<0.001	0.01	0.15	2.7	<0.2	0.4	18.5	<0.01	<0.01	0.3
I314965		1.59	13.3	840	4.4	14.3	<0.001	0.02	0.21	14.4	0.9	0.5	35.5	<0.01	0.01	1.4
I314966		1.32	22.1	750	7.7	8.1	<0.001	0.03	0.48	5.2	1.3	0.4	49.8	<0.01	0.02	1.6
I314967		1.57	22.9	500	9.6	7.3	0.001	0.01	0.47	6.4	0.9	0.5	46.9	0.01	0.03	3.8
I314968		1.06	13.8	440	6.6	5.1	<0.001	0.01	0.35	3.9	0.6	0.4	35.1	<0.01	0.03	1.6
I314969		1.43	27.0	620	10.3	9.5	<0.001	0.01	0.59	5.4	0.8	0.5	51.0	0.01	0.03	3.2
I314970		1.56	26.6	640	11.4	10.8	<0.001	0.01	0.69	6.1	0.9	0.6	56.3	0.01	0.04	3.3
I314971		1.90	31.2	610	10.1	11.4	<0.001	<0.01	0.49	6.0	0.9	0.5	45.0	<0.01	0.03	3.9
I314972		1.63	22.9	530	10.6	9.0	<0.001	<0.01	0.53	6.2	0.7	0.5	42.5	<0.01	0.03	4.6
I314973		1.41	29.5	600	9.6	9.0	<0.001	<0.01	0.54	5.8	0.6	0.5	38.6	<0.01	0.03	4.7
I314974		1.28	22.4	540	8.7	6.3	<0.001	<0.01	0.41	4.3	0.7	0.5	37.6	<0.01	0.02	3.0
I314975		1.62	20.8	490	8.2	8.3	<0.001	<0.01	0.44	5.0	0.6	0.4	41.1	<0.01	0.03	3.3
I314976		1.41	26.6	650	8.9	7.9	<0.001	<0.01	0.50	4.3	0.6	0.5	37.2	<0.01	0.02	3.1
I314977		1.75	27.4	620	9.8	9.5	<0.001	0.02	0.62	5.9	1.2	0.5	72.2	<0.01	0.03	2.9
I314978		1.85	24.9	490	10.0	7.6	<0.001	0.01	0.53	6.1	1.1	0.5	52.3	<0.01	0.03	3.6
I314979		1.52	23.3	590	8.2	6.2	<0.001	0.01	0.39	4.9	0.8	0.4	41.2	<0.01	0.02	3.0
I314980		0.14	4.0	120	1.5	2.2	<0.001	<0.01	0.14	0.6	<0.2	7.0	<0.01	0.01	1.9	
I314981		1.63	28.7	730	9.2	8.0	<0.001	0.01	0.50	5.4	0.9	0.5	52.8	0.01	0.03	3.2
I314982		1.78	23.0	450	10.0	7.8	<0.001	<0.01	0.44	5.7	0.9	0.5	38.1	<0.01	0.03	3.6
I314983		1.69	24.7	650	9.1	8.4	<0.001	<0.01	0.50	6.4	0.7	0.5	42.9	<0.01	0.03	4.0

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
I314951		0.071	0.07	1.95	48	0.29	8.30	44	3.5
I314952		0.075	0.06	0.51	52	0.17	5.35	39	3.0
I314953		0.073	0.06	1.11	55	0.26	10.25	46	3.6
I314954		0.077	0.05	1.01	53	0.24	8.52	44	2.4
I314955		0.077	0.06	1.73	58	0.14	9.13	43	5.7
I314956		0.081	0.06	0.91	53	0.26	9.61	56	4.4
I314957		0.072	0.05	0.78	44	0.19	6.50	45	6.7
I314958		0.059	0.06	0.55	46	0.27	4.34	34	2.0
I314959		0.089	0.07	0.31	63	0.18	3.72	57	3.2
I314960		0.030	0.17	0.71	26	0.09	7.52	25	3.5
I314961		0.131	0.07	0.38	73	0.13	5.97	68	2.3
I314962		0.082	0.08	0.33	59	0.15	2.92	55	1.7
I314963		0.086	0.07	0.51	64	0.13	5.35	41	4.4
I314964		0.103	0.05	0.19	45	0.12	2.09	30	0.6
I314965		0.154	0.09	1.02	58	0.11	12.50	91	2.1
I314966		0.074	0.05	1.90	52	0.18	15.00	50	2.2
I314967		0.094	0.05	1.67	57	0.30	10.65	46	8.1
I314968		0.067	0.04	0.86	41	0.13	4.80	33	2.2
I314969		0.070	0.07	1.29	55	0.20	10.35	57	2.9
I314970		0.072	0.08	1.39	56	0.23	11.70	60	3.1
I314971		0.101	0.06	1.87	64	0.18	8.53	61	7.8
I314972		0.095	0.06	1.18	59	0.18	7.66	49	8.8
I314973		0.101	0.09	0.69	54	0.22	10.60	52	12.3
I314974		0.063	0.06	0.85	46	0.24	7.09	41	2.6
I314975		0.093	0.06	0.89	47	0.19	7.40	45	7.0
I314976		0.071	0.06	0.81	49	0.16	5.94	47	3.5
I314977		0.088	0.05	2.57	48	0.19	8.96	54	6.7
I314978		0.102	0.05	1.95	60	0.23	9.94	44	8.5
I314979		0.078	0.05	1.20	54	0.40	9.01	39	3.0
I314980		0.006	0.03	0.30	4	0.05	2.15	5	2.8
I314981		0.091	0.05	2.38	54	0.21	10.25	48	4.9
I314982		0.103	0.06	1.53	59	0.23	9.08	41	6.8
I314983		0.113	0.06	0.86	58	0.17	10.95	50	11.5



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 1
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

CERTIFICATE WH10122489

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_23

This report is for 220 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
ATTN: DARCY BAKER
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I034008		0.68	0.005	0.08	1.31	2.3	<0.2	<10	380	0.23	0.11	0.48	0.13	21.7	10.7	54
I034009		0.70	0.005	0.16	1.99	5.5	<0.2	<10	640	0.39	0.08	1.21	0.78	21.7	21.3	86
I034316		0.36	0.009	0.06	1.25	10.4	<0.2	<10	110	0.28	0.16	0.69	0.19	26.9	10.8	28
I034317		0.46	0.006	0.06	1.39	12.2	<0.2	<10	110	0.38	0.18	0.53	0.22	40.5	16.7	34
I034318		0.46	0.026	0.08	1.21	24.6	<0.2	<10	140	0.33	0.42	0.45	0.56	31.7	13.5	26
I034319		0.32	0.014	0.15	1.39	38.6	<0.2	<10	110	0.39	0.47	0.52	0.39	29.5	13.8	30
I034320		0.38	0.005	0.07	0.62	10.9	<0.2	<10	150	0.25	0.15	0.31	0.28	33.8	10.8	17
I034321		0.42	0.007	0.02	0.81	2.4	<0.2	<10	130	0.13	0.08	0.32	0.06	14.15	9.6	20
I034322		0.42	<0.005	0.02	0.73	1.5	<0.2	<10	110	0.11	0.07	0.29	0.07	17.70	7.8	19
I034323		0.44	<0.005	0.03	1.00	2.2	<0.2	<10	160	0.13	0.15	0.35	0.06	10.75	8.7	23
I034324		0.48	<0.005	0.05	1.28	3.5	<0.2	<10	170	0.23	0.08	0.71	0.14	18.75	10.8	21
I034325		0.50	<0.005	0.05	1.16	2.8	<0.2	<10	160	0.18	0.06	0.70	0.14	16.60	9.2	18
I034326		0.50	<0.005	0.07	1.33	3.0	<0.2	<10	190	0.16	0.07	0.69	0.25	15.00	12.1	17
I034327		0.34	<0.005	0.10	1.68	3.3	<0.2	<10	270	0.18	0.09	0.75	0.16	14.85	10.5	22
I034328		0.56	0.009	0.05	1.21	2.1	<0.2	<10	150	0.12	0.06	0.42	0.11	12.05	9.6	15
I319501		0.58	<0.005	0.05	1.04	3.8	<0.2	<10	210	0.23	0.08	0.59	0.12	19.80	6.8	21
I319502		0.22	<0.005	0.07	1.18	2.3	<0.2	<10	220	0.28	0.10	0.65	0.16	23.0	6.3	23
I319551		0.72	<0.005	0.06	1.44	3.3	<0.2	<10	330	0.30	0.10	0.51	0.11	22.7	9.2	25
I319552		0.56	<0.005	0.10	1.39	7.5	<0.2	<10	250	0.30	0.11	1.63	0.19	21.4	11.8	24
I319553		0.64	<0.005	0.13	1.53	4.7	<0.2	<10	450	0.27	0.11	0.76	0.17	17.75	12.0	69
I319554		0.60	<0.005	0.07	1.28	2.1	<0.2	<10	180	0.19	0.11	0.27	0.13	15.75	11.7	60
I319555		0.34	<0.005	0.05	1.06	5.1	<0.2	<10	180	0.19	0.10	1.01	0.25	15.60	8.5	23
I319701		0.32	<0.005	0.12	1.44	15.6	<0.2	<10	270	0.41	0.13	0.91	0.30	24.8	10.5	25
I319702		0.50	NSS	0.07	1.26	13.2	<0.2	<10	300	0.38	0.09	0.91	0.28	22.3	11.5	20
I319703		0.52	<0.005	0.04	0.96	2.6	<0.2	<10	160	0.19	0.07	0.72	0.14	18.40	6.7	18
I319704		0.44	<0.005	0.08	1.26	12.8	<0.2	<10	210	0.34	0.12	0.73	0.20	22.4	9.3	23
I319705		0.54	<0.005	0.18	1.49	5.2	<0.2	<10	220	0.26	0.12	0.64	0.32	24.4	10.7	37
I319706		0.58	0.008	0.07	1.10	4.0	<0.2	<10	110	0.21	0.10	0.38	0.09	23.5	7.7	32
I319707		0.62	0.017	0.08	1.22	4.5	<0.2	<10	150	0.20	0.11	0.51	0.16	22.0	9.2	31
I319708		0.44	<0.005	0.09	1.43	4.0	<0.2	<10	160	0.33	0.12	0.74	0.20	31.1	10.5	28
I319709		0.66	<0.005	0.08	1.22	3.9	<0.2	<10	140	0.22	0.10	0.53	0.15	22.8	8.5	29
I319710		0.48	0.014	0.05	1.20	3.7	<0.2	<10	150	0.23	0.09	0.59	0.12	21.4	8.2	23
I319711		0.44	<0.005	0.18	1.64	9.4	<0.2	<10	240	0.48	0.24	0.85	0.25	40.2	13.3	31
I319751		0.82	<0.005	0.10	1.34	13.3	<0.2	<10	250	0.41	0.16	0.81	0.31	27.5	12.1	25
I319752		0.44	<0.005	0.15	0.94	25.1	<0.2	<10	480	0.31	0.11	1.12	0.43	24.9	19.0	16
I032451		0.50	<0.005	0.11	2.10	6.3	<0.2	<10	290	0.51	0.15	0.78	0.34	29.1	21.1	78
I032452		0.46	<0.005	0.11	1.61	4.5	<0.2	<10	390	0.56	0.42	1.20	0.20	40.4	14.6	37
I032453		0.50	<0.005	0.10	1.92	6.5	<0.2	<10	210	0.68	0.37	0.67	0.09	44.6	11.0	29
I032454		0.66	0.016	1.32	2.16	28.5	<0.2	<10	130	0.62	0.55	0.40	0.38	23.9	16.0	41
I032455		0.46	<0.005	0.03	2.31	9.9	<0.2	<10	190	0.56	0.23	0.22	0.08	24.2	11.6	35

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO34008		2.16	17.4	2.16	4.76	0.05	0.02	<0.01	0.010	0.15	12.4	11.8	0.91	402	0.56	<0.01
IO34009		1.63	52.7	3.76	6.95	0.10	0.09	0.01	0.027	0.36	12.7	19.0	1.35	490	0.91	0.01
IO34316		2.54	17.7	2.61	3.84	0.06	0.05	0.01	0.016	0.11	14.1	11.9	0.60	486	0.60	<0.01
IO34317		3.38	20.8	3.32	4.76	0.08	0.03	0.01	0.020	0.14	19.5	13.4	0.66	797	0.84	<0.01
IO34318		5.32	20.1	2.70	3.85	0.07	0.02	0.01	0.015	0.15	14.6	14.4	0.58	2800	1.39	<0.01
IO34319		5.93	24.8	2.72	4.78	0.06	0.02	0.01	0.019	0.12	15.3	13.0	0.61	941	1.42	<0.01
IO34320		4.41	25.0	2.67	2.00	0.06	0.03	<0.01	0.014	0.09	15.7	6.3	0.25	743	1.50	<0.01
IO34321		0.94	21.5	1.97	3.22	0.05	0.02	<0.01	0.013	0.06	7.2	7.1	0.52	386	0.46	<0.01
IO34322		0.61	15.6	1.68	2.80	<0.05	<0.02	<0.01	0.009	0.06	9.3	6.9	0.44	290	0.33	<0.01
IO34323		0.65	27.4	1.92	3.67	<0.05	<0.02	<0.01	0.013	0.05	5.8	8.8	0.58	245	0.40	<0.01
IO34324		0.67	25.5	2.63	4.35	0.07	0.04	0.01	0.018	0.13	9.9	8.4	0.78	410	0.67	<0.01
IO34325		0.63	21.9	2.46	3.86	0.06	0.03	<0.01	0.017	0.12	8.9	7.4	0.69	391	0.59	<0.01
IO34326		0.47	29.7	2.82	4.43	0.06	0.02	0.01	0.020	0.11	7.8	7.8	0.72	1300	0.78	0.01
IO34327		0.67	39.9	2.98	5.76	0.06	0.03	0.02	0.025	0.20	8.3	8.6	0.93	448	0.71	0.01
IO34328		0.40	20.0	2.16	4.26	0.05	0.02	<0.01	0.016	0.08	6.3	6.6	0.70	327	0.45	<0.01
I319501		0.56	13.1	1.93	3.44	0.05	0.05	<0.01	0.013	0.06	10.5	9.5	0.55	281	0.49	<0.01
I319502		0.54	16.8	1.71	3.79	<0.05	0.05	0.02	0.016	0.06	12.0	10.4	0.53	213	0.40	0.01
I319551		3.47	32.2	2.94	5.52	0.07	0.02	0.02	0.022	0.25	12.9	13.2	0.77	452	0.76	<0.01
I319552		0.75	33.0	2.99	4.89	0.07	0.08	0.02	0.024	0.17	11.6	10.1	0.90	441	1.01	0.01
I319553		1.84	31.7	2.54	5.22	0.05	0.03	0.03	0.015	0.15	10.1	13.0	0.96	509	0.73	<0.01
I319554		1.94	17.7	2.12	4.51	<0.05	<0.02	0.01	0.010	0.12	8.6	10.0	0.88	405	0.65	<0.01
I319555		0.43	14.7	1.95	3.39	0.05	0.04	0.03	0.015	0.10	8.3	8.0	0.51	821	0.43	0.01
I319701		0.70	18.6	2.62	4.06	0.05	0.05	0.03	0.022	0.06	13.2	12.2	0.51	561	0.59	<0.01
I319702		0.67	15.4	2.54	4.64	0.05	0.04	0.01	0.020	0.08	11.1	10.3	0.55	692	1.27	<0.01
I319703		0.33	12.2	1.58	3.19	0.05	0.07	0.01	0.013	0.04	10.0	7.4	0.41	121	0.29	<0.01
I319704		0.62	16.8	2.25	4.14	0.05	0.05	0.02	0.019	0.05	11.9	10.6	0.48	296	0.47	<0.01
I319705		0.99	25.6	2.43	4.91	0.06	0.03	0.01	0.016	0.10	13.0	17.1	0.81	561	1.04	<0.01
I319706		0.81	12.3	1.93	3.93	0.05	0.02	0.01	0.012	0.08	12.9	13.0	0.57	234	0.61	<0.01
I319707		0.76	18.5	2.22	4.14	0.05	0.04	0.02	0.013	0.09	12.2	14.0	0.67	346	0.66	<0.01
I319708		0.87	21.7	2.49	5.46	0.07	0.03	0.02	0.017	0.08	16.9	17.9	0.63	338	0.70	<0.01
I319709		0.70	15.7	2.11	4.07	0.06	0.04	0.01	0.014	0.09	12.6	13.2	0.60	344	0.61	<0.01
I319710		0.64	15.7	2.21	4.35	0.05	0.06	<0.01	0.016	0.05	11.2	13.2	0.57	296	0.46	<0.01
I319711		0.92	29.6	2.90	5.99	0.07	0.06	0.04	0.024	0.08	22.2	18.3	0.64	730	0.95	<0.01
I319751		0.77	19.5	2.45	4.76	0.06	0.07	0.03	0.022	0.06	14.6	13.0	0.54	581	0.59	<0.01
I319752		0.52	15.0	4.69	4.02	0.09	0.03	0.03	0.018	0.06	13.4	8.4	0.46	3280	0.93	<0.01
I032451		0.40	56.4	3.43	6.82	0.07	0.07	0.03	0.027	0.07	15.8	12.8	1.45	774	1.54	<0.01
I032452		0.46	42.5	2.92	4.62	0.06	0.11	0.04	0.026	0.09	21.4	8.4	0.82	601	0.85	0.04
I032453		0.81	22.1	2.76	6.08	0.07	0.12	0.02	0.030	0.12	28.8	11.6	0.46	296	1.32	0.03
I032454		4.67	61.2	3.12	5.85	0.06	0.05	0.05	0.039	0.06	13.9	13.9	0.78	216	1.22	0.03
I032455		1.21	23.1	3.38	7.23	0.05	0.06	0.02	0.037	0.06	15.4	12.9	0.48	171	1.07	0.03

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO34008		0.95	28.8	720	8.2	25.9	<0.001	<0.01	0.12	2.8	0.2	0.3	28.8	<0.01	<0.01	2.7
IO34009		2.03	77.6	1530	6.5	25.6	<0.001	0.02	0.26	6.8	0.8	0.3	49.7	<0.01	0.02	2.5
IO34316		0.90	22.6	860	8.1	14.9	<0.001	<0.01	0.39	3.5	0.4	0.3	42.5	<0.01	0.01	3.6
IO34317		0.79	31.1	770	11.3	18.3	<0.001	<0.01	0.49	3.9	0.4	0.3	39.6	<0.01	0.02	5.8
IO34318		0.78	26.8	810	13.3	21.2	<0.001	<0.01	1.05	3.0	0.4	0.3	37.7	<0.01	0.03	5.0
IO34319		0.95	23.0	840	19.0	17.0	<0.001	<0.01	1.39	3.6	0.4	0.4	42.8	<0.01	0.03	3.6
IO34320		0.55	25.5	1110	6.7	12.4	<0.001	<0.01	0.53	2.7	0.9	<0.2	22.7	<0.01	0.06	5.3
IO34321		0.55	13.1	710	3.0	8.3	<0.001	<0.01	0.20	2.8	0.2	0.2	12.2	<0.01	<0.01	2.2
IO34322		0.73	10.8	650	3.2	11.2	<0.001	<0.01	0.08	2.1	<0.2	0.2	10.6	<0.01	<0.01	2.6
IO34323		0.60	12.8	610	2.9	8.2	<0.001	<0.01	0.12	2.8	0.2	0.2	14.1	<0.01	0.01	1.1
IO34324		0.81	13.6	880	4.7	10.2	<0.001	0.03	0.19	4.7	0.5	0.3	37.3	<0.01	0.02	2.6
IO34325		0.77	12.4	900	4.2	9.3	<0.001	0.03	0.17	4.4	0.5	0.3	33.5	<0.01	0.02	2.3
IO34326		0.69	12.0	770	3.8	7.8	<0.001	0.08	0.16	5.0	0.7	0.3	38.0	<0.01	0.05	1.2
IO34327		0.91	13.3	610	4.6	13.0	<0.001	0.12	0.17	5.5	0.9	0.3	40.1	<0.01	0.06	1.3
IO34328		0.62	9.7	530	3.6	6.4	<0.001	0.04	0.12	4.1	0.4	0.2	26.3	<0.01	0.04	1.1
I319501		0.87	15.5	710	4.7	7.3	<0.001	<0.01	0.29	2.9	0.3	0.3	29.9	<0.01	0.01	2.3
I319502		0.98	16.3	730	6.0	7.9	<0.001	0.02	0.33	3.3	0.3	0.3	36.6	<0.01	<0.01	2.1
I319551		1.18	13.5	980	5.8	24.9	<0.001	<0.01	0.31	4.8	0.3	0.4	26.9	<0.01	0.01	2.4
I319552		1.03	19.6	1060	5.9	11.9	<0.001	0.01	0.37	6.0	0.6	0.4	74.6	<0.01	0.03	2.7
I319553		1.06	28.9	780	6.8	22.9	<0.001	0.02	0.21	3.4	0.5	0.3	35.9	<0.01	0.01	1.7
I319554		0.83	26.6	590	7.5	18.8	<0.001	<0.01	0.10	2.4	0.2	0.3	18.3	<0.01	0.01	1.7
I319555		1.01	16.4	870	5.9	10.6	<0.001	0.06	0.31	2.7	0.6	0.3	50.3	<0.01	0.01	1.0
I319701		1.09	21.1	670	11.4	10.1	<0.001	0.02	0.43	4.0	0.6	0.3	55.6	<0.01	0.01	2.1
I319702		1.10	16.0	740	8.3	9.6	<0.001	0.02	0.32	5.1	0.6	0.3	58.7	0.01	0.01	2.5
I319703		0.98	13.0	740	4.9	5.1	<0.001	0.02	0.27	3.0	0.3	0.3	35.8	0.01	<0.01	2.3
I319704		1.08	18.1	640	9.7	9.0	<0.001	0.02	0.39	3.6	0.5	0.3	49.1	<0.01	0.01	2.1
I319705		1.13	21.8	640	10.6	13.4	<0.001	0.02	0.18	3.7	0.7	0.3	33.3	<0.01	0.02	2.5
I319706		1.25	19.6	520	6.6	12.3	<0.001	<0.01	0.15	2.8	0.4	0.3	21.1	<0.01	0.02	3.6
I319707		1.27	20.0	580	7.7	12.4	<0.001	<0.01	0.17	3.1	0.4	0.3	27.4	<0.01	0.02	3.5
I319708		1.53	17.5	630	6.6	11.6	<0.001	0.03	0.20	3.5	0.8	0.4	38.0	<0.01	0.01	2.5
I319709		1.27	17.7	610	6.7	11.1	<0.001	0.01	0.17	3.0	0.5	0.3	25.6	<0.01	0.01	3.2
I319710		1.22	15.3	650	5.7	6.8	<0.001	<0.01	0.24	3.9	0.4	0.3	30.8	<0.01	0.01	3.1
I319711		1.79	28.5	680	12.2	13.9	<0.001	0.01	0.40	4.6	0.9	0.4	47.8	<0.01	0.04	3.7
I319751		1.28	23.3	700	10.9	10.5	<0.001	<0.01	0.46	4.5	0.6	0.4	55.8	<0.01	0.02	2.8
I319752		1.06	19.1	1260	5.6	8.9	0.002	0.03	0.39	3.3	1.0	0.3	82.7	<0.01	0.03	1.3
I032451		0.83	51.7	580	10.7	7.2	<0.001	<0.01	0.34	8.6	0.8	0.4	50.5	<0.01	0.02	2.5
I032452		0.94	25.5	650	29.6	10.1	0.001	0.05	0.33	5.9	1.0	0.4	82.1	<0.01	0.02	5.2
I032453		2.00	19.0	370	20.9	14.3	<0.001	0.02	0.25	5.3	0.6	0.7	53.3	<0.01	0.02	8.6
I032454		1.47	38.5	710	128.5	11.1	<0.001	0.03	2.44	6.1	1.0	0.5	20.8	<0.01	0.09	3.1
I032455		1.62	27.1	270	12.0	9.5	<0.001	0.01	0.40	4.4	0.5	0.8	20.5	<0.01	0.02	5.8

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 2 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO34008		0.115	0.14	0.89	48	0.10	4.52	53	0.6
IO34009		0.164	0.16	1.24	83	0.25	11.35	121	3.0
IO34316		0.078	0.11	1.21	46	0.14	7.35	62	1.3
IO34317		0.057	0.15	1.19	43	0.09	7.71	77	0.7
IO34318		0.060	0.22	1.45	37	0.11	6.48	74	0.6
IO34319		0.076	0.21	1.95	50	0.25	7.00	68	0.7
IO34320		0.026	0.12	1.35	32	0.10	8.41	71	0.8
IO34321		0.056	0.04	0.38	44	0.08	3.31	37	0.5
IO34322		0.050	0.06	0.41	29	<0.05	3.43	37	<0.5
IO34323		0.066	0.05	0.30	46	0.13	2.90	40	<0.5
IO34324		0.085	0.06	1.09	57	0.08	7.06	64	1.0
IO34325		0.080	0.05	0.88	53	0.25	6.78	58	0.9
IO34326		0.081	0.06	0.82	60	0.06	7.37	71	0.5
IO34327		0.112	0.08	0.77	71	0.07	7.22	72	0.9
IO34328		0.082	0.04	0.34	50	0.05	4.65	54	<0.5
I319501		0.062	0.04	0.52	38	0.10	6.00	52	1.4
I319502		0.064	0.05	0.65	38	0.35	7.11	60	1.4
I319551		0.106	0.12	0.73	58	0.20	6.12	84	0.6
I319552		0.080	0.08	0.50	60	0.12	8.53	71	2.4
I319553		0.102	0.13	0.97	62	0.19	5.81	60	1.0
I319554		0.104	0.13	0.77	51	0.09	3.84	55	<0.5
I319555		0.058	0.05	0.60	35	0.33	5.13	64	1.2
I319701		0.059	0.07	0.89	48	0.14	9.08	83	1.6
I319702		0.064	0.06	0.99	42	0.34	7.75	83	1.3
I319703		0.063	0.04	0.85	31	0.32	6.28	54	2.2
I319704		0.059	0.06	0.85	44	0.38	7.56	66	1.5
I319705		0.091	0.10	1.09	50	0.09	7.66	102	0.9
I319706		0.075	0.07	1.02	35	0.19	6.24	54	0.7
I319707		0.083	0.08	1.05	40	0.20	6.35	71	1.1
I319708		0.090	0.07	1.62	49	0.15	10.20	66	0.7
I319709		0.087	0.07	1.28	41	0.12	6.75	64	1.1
I319710		0.088	0.05	0.75	48	0.23	6.70	54	2.0
I319711		0.086	0.09	1.18	53	0.19	13.35	80	2.1
I319751		0.067	0.08	0.89	46	0.21	9.33	76	2.1
I319752		0.060	0.06	0.67	64	0.19	8.78	66	0.8
I032451		0.047	0.05	0.76	69	0.10	14.35	75	2.1
I032452		0.056	0.08	1.59	49	0.18	11.95	64	4.5
I032453		0.098	0.08	2.01	57	0.40	9.06	40	4.3
I032454		0.112	0.20	1.28	72	0.14	7.76	96	1.8
I032455		0.093	0.11	0.61	77	0.14	4.99	42	2.5

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
IO32456		0.52	<0.005	0.03	1.99	8.2	<0.2	<10	250	0.56	0.17	0.36	0.05	32.1	12.7	35
IO32457		0.40	<0.005	0.05	1.39	5.7	<0.2	<10	180	0.32	0.17	0.21	0.10	16.85	7.0	22
IO32458		0.32	<0.005	0.09	1.67	5.6	<0.2	<10	150	1.03	0.21	0.28	0.10	80.5	8.1	21
IO32459		0.58	<0.005	0.04	2.13	9.7	<0.2	<10	150	0.50	0.24	0.26	0.08	39.4	9.0	29
IO32460		0.54	<0.005	0.03	2.24	10.0	<0.2	<10	150	0.49	0.25	0.27	0.07	40.9	8.6	30
IO32461		0.24	<0.005	0.01	0.11	2.3	<0.2	<10	30	0.11	0.03	0.09	0.04	11.40	2.9	3
IO32462		0.52	<0.005	0.07	1.88	6.5	<0.2	<10	160	0.48	0.19	0.30	0.07	39.7	7.0	27
IO32463		0.44	<0.005	0.10	1.99	8.5	<0.2	<10	170	0.47	0.23	0.29	0.10	37.4	7.3	27
IO32464		0.40	<0.005	0.22	1.86	3.4	<0.2	<10	300	0.75	0.15	0.49	0.21	169.0	4.8	22
IO32465		0.48	<0.005	0.05	1.77	4.4	<0.2	<10	110	0.42	0.20	0.27	0.05	22.0	9.4	26
IO32466		0.64	0.008	0.04	1.82	6.1	<0.2	<10	160	0.75	0.21	0.25	0.07	43.2	7.9	27
IO32467		0.70	<0.005	0.02	1.02	3.9	<0.2	<10	80	0.72	0.19	0.11	0.03	34.5	3.7	11
IO32468		0.58	<0.005	0.03	2.14	9.1	<0.2	<10	150	0.74	0.20	0.23	0.06	33.5	8.2	25
IO32469		0.46	<0.005	0.02	1.87	9.1	<0.2	<10	90	0.31	0.21	0.16	0.08	25.6	7.1	28
IO32470		0.64	<0.005	0.02	1.52	3.7	<0.2	<10	70	0.71	0.28	0.14	0.04	29.5	7.0	20
IO32471		0.54	<0.005	0.05	1.91	6.6	<0.2	<10	150	0.40	0.18	0.27	0.06	32.1	6.3	27
IO32472		0.50	<0.005	0.01	0.93	2.5	<0.2	<10	50	0.39	0.39	0.10	0.06	38.3	3.6	13
IO32473		0.40	<0.005	0.04	2.92	10.9	<0.2	<10	180	0.66	0.19	0.18	0.08	23.9	13.4	44
IO32474		0.46	<0.005	0.01	1.93	8.7	<0.2	<10	90	0.32	0.18	0.20	0.10	18.40	7.2	30
IO32475		0.54	<0.005	0.12	3.28	10.6	<0.2	<10	220	1.03	0.37	0.21	0.07	42.4	13.1	45
IO32476		0.58	<0.005	0.09	2.51	11.5	<0.2	<10	160	0.65	0.95	0.20	0.16	25.6	7.0	35
IO32477		0.62	<0.005	0.04	1.74	7.7	<0.2	<10	110	0.39	0.21	0.17	0.07	15.95	6.4	25
IO32478		0.48	<0.005	0.04	2.05	5.3	<0.2	<10	130	0.77	0.34	0.14	0.07	42.4	7.1	20
IO32479		0.42	<0.005	0.04	1.16	7.1	<0.2	<10	90	0.22	0.21	0.13	0.07	14.35	4.0	20
IO32480		0.48	<0.005	0.03	1.96	9.1	<0.2	<10	130	0.41	0.42	0.16	0.06	22.0	8.4	28
IO32481		0.46	<0.005	0.05	2.23	10.4	<0.2	<10	150	0.40	0.20	0.21	0.04	17.85	10.6	35
IO32482		0.34	<0.005	0.01	0.12	2.0	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.08	0.04	11.35	2.6	4
IO32483		0.28	<0.005	0.22	1.92	5.7	<0.2	<10	200	0.41	0.25	0.63	0.18	36.6	14.5	33
IO32484		0.48	<0.005	0.19	2.75	6.8	<0.2	<10	220	0.69	0.36	0.50	0.11	17.70	14.9	28
IO32485		0.58	<0.005	0.12	2.37	4.4	<0.2	<10	220	0.63	0.18	0.48	0.11	27.5	12.3	36
IO32486		0.46	<0.005	0.22	1.92	8.7	<0.2	<10	200	0.28	0.20	0.13	0.06	12.55	9.7	30
IO32487		0.56	<0.005	0.21	1.60	6.5	<0.2	<10	220	0.31	0.15	0.25	0.09	15.85	8.0	27
IO32488		0.52	<0.005	0.40	1.23	5.4	<0.2	<10	140	0.18	0.15	0.18	0.12	13.80	6.2	22
IO32489		0.62	<0.005	0.15	1.84	5.9	<0.2	<10	160	0.41	0.17	0.11	0.09	21.0	10.6	28
IO32490		0.62	<0.005	0.31	1.59	5.6	<0.2	<10	190	0.32	0.15	0.21	0.09	14.75	8.2	26
IO32491		0.50	<0.005	0.13	1.32	7.7	<0.2	<10	250	0.39	0.13	0.32	0.10	19.50	8.6	23
IO32492		0.48	<0.005	0.09	1.80	4.8	<0.2	<10	320	0.34	0.11	0.37	0.09	16.90	10.9	25
IO32493		0.52	<0.005	0.11	1.59	5.2	<0.2	<10	280	0.37	0.14	0.37	0.07	18.20	9.3	27
IO32494		0.44	<0.005	0.02	0.12	2.0	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.08	0.04	13.05	2.5	3
IO32495		0.56	<0.005	0.08	1.56	4.3	<0.2	<10	300	0.44	0.13	0.31	0.07	20.6	9.3	28

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - B
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
IO32456		0.98	24.8	3.12	6.30	0.06	0.16	0.03	0.036	0.05	17.3	16.3	0.55	238	0.81	0.04
IO32457		1.02	18.0	2.19	5.73	<0.05	0.05	0.02	0.024	0.05	9.7	9.9	0.26	511	1.62	0.03
IO32458		2.11	21.1	2.28	6.08	0.11	0.04	0.05	0.035	0.06	47.1	14.7	0.24	543	1.48	0.03
IO32459		2.08	14.1	3.22	7.44	0.08	0.06	0.03	0.035	0.09	23.8	27.2	0.46	256	1.35	0.03
IO32460		2.09	14.0	3.32	7.72	0.07	0.07	0.02	0.036	0.08	23.7	26.8	0.49	243	1.21	0.02
IO32461		0.10	2.2	0.72	0.52	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.03	5.9	1.5	0.05	191	0.34	0.02
IO32462		2.05	14.5	2.65	6.85	0.07	0.09	0.02	0.029	0.08	22.7	21.5	0.42	185	0.95	0.03
IO32463		1.92	15.8	2.82	7.68	0.07	0.08	0.03	0.035	0.07	23.0	14.5	0.38	298	1.22	0.03
IO32464		3.10	17.8	2.16	6.13	0.25	0.09	0.11	0.039	0.10	123.5	10.7	0.18	87	0.95	0.03
IO32465		4.19	7.3	2.86	8.57	0.06	0.04	0.02	0.031	0.24	12.9	25.6	0.58	302	1.06	0.02
IO32466		3.83	13.7	2.90	6.93	0.07	0.04	0.02	0.037	0.12	30.8	19.6	0.48	275	1.07	0.02
IO32467		7.50	6.5	2.27	5.08	0.06	0.04	0.01	0.029	0.14	23.0	9.6	0.24	115	0.58	0.02
IO32468		5.25	15.9	3.56	7.63	0.07	0.06	0.02	0.053	0.16	27.1	24.2	0.53	204	0.91	0.02
IO32469		3.31	12.5	3.45	9.27	0.05	0.05	0.02	0.025	0.14	12.7	22.2	0.53	233	1.16	0.02
IO32470		5.91	7.7	2.63	5.88	0.07	0.05	0.01	0.028	0.33	20.4	19.4	0.50	229	0.48	0.02
IO32471		2.02	12.0	2.66	6.70	0.06	0.11	0.03	0.028	0.07	17.4	20.1	0.42	159	1.01	0.02
IO32472		5.59	9.7	1.69	6.19	0.11	0.04	0.01	0.022	0.25	57.5	11.3	0.28	130	0.65	0.02
IO32473		1.39	30.2	3.72	6.67	0.06	0.14	0.02	0.039	0.05	12.1	14.2	0.54	248	1.33	0.03
IO32474		2.35	11.3	3.01	8.77	<0.05	0.05	0.02	0.022	0.10	15.1	26.2	0.56	201	0.96	0.02
IO32475		2.87	31.1	4.22	8.53	0.08	0.12	0.04	0.054	0.06	23.9	24.2	0.56	281	1.45	0.03
IO32476		1.88	29.2	4.45	9.73	0.06	0.03	0.04	0.045	0.08	14.2	16.8	0.36	167	1.60	0.03
IO32477		2.55	11.2	3.13	7.98	<0.05	0.04	0.01	0.027	0.08	8.0	15.2	0.41	173	1.41	0.02
IO32478		6.51	9.6	3.18	10.15	0.07	0.03	0.01	0.034	0.25	26.4	37.1	0.59	236	0.79	0.02
IO32479		1.86	8.5	2.56	7.32	<0.05	0.03	0.01	0.020	0.04	7.5	6.8	0.23	149	1.37	0.02
IO32480		2.27	12.5	3.38	7.37	<0.05	0.03	<0.01	0.036	0.05	6.7	18.4	0.45	181	0.98	0.02
IO32481		1.93	18.0	3.72	7.71	0.05	0.06	0.02	0.036	0.05	10.5	18.0	0.52	196	1.35	0.02
IO32482		0.09	1.8	0.71	0.53	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.03	5.8	1.4	0.04	173	0.29	0.02
IO32483		1.65	32.3	3.28	6.04	0.08	0.04	0.04	0.025	0.06	24.6	11.2	0.51	296	1.07	0.03
IO32484		1.34	44.4	3.91	8.37	0.06	0.10	0.01	0.031	0.07	9.3	19.5	1.23	409	0.58	0.02
IO32485		0.95	23.0	3.07	7.85	0.06	0.09	0.02	0.033	0.04	13.1	14.9	1.00	447	0.65	0.02
IO32486		1.49	23.0	3.01	6.85	0.05	0.05	0.01	0.021	0.06	6.3	15.8	0.72	275	1.28	0.02
IO32487		0.49	13.8	2.67	5.24	0.05	0.06	0.01	0.021	0.09	8.2	12.3	0.47	329	1.49	0.02
IO32488		0.31	12.0	2.45	5.23	<0.05	0.04	0.02	0.016	0.08	7.1	8.5	0.38	300	1.94	0.02
IO32489		1.11	21.5	2.94	7.33	0.05	0.10	0.01	0.030	0.05	9.7	11.2	0.46	901	1.48	0.02
IO32490		0.61	13.3	2.58	5.77	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.05	7.5	11.2	0.45	396	1.54	0.02
IO32491		0.57	11.9	2.40	5.33	0.05	0.04	0.01	0.022	0.11	8.5	8.4	0.40	758	0.90	0.02
IO32492		1.27	22.3	3.29	7.26	0.06	0.05	0.01	0.029	0.24	7.3	12.1	0.76	950	0.92	0.02
IO32493		0.36	12.4	2.61	5.89	<0.05	0.06	0.01	0.023	0.06	8.8	9.2	0.49	712	1.11	0.02
IO32494		0.09	1.9	0.68	0.64	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.03	6.6	1.3	0.04	176	0.32	0.02
IO32495		0.40	10.6	2.46	5.62	<0.05	0.02	0.01	0.021	0.08	9.4	7.9	0.39	625	0.98	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
IO32456		1.47	27.1	470	8.6	8.3	<0.001	0.01	0.38	6.5	0.7	0.7	28.2	<0.01	0.02	5.1
IO32457		1.33	13.5	440	10.7	11.3	<0.001	0.01	0.26	3.7	0.3	0.7	20.9	<0.01	0.02	4.4
IO32458		1.14	11.9	590	22.2	19.8	<0.001	0.03	0.26	3.4	1.1	0.8	24.3	0.01	0.02	3.5
IO32459		1.77	17.2	480	16.5	19.5	<0.001	0.01	0.31	4.1	0.7	0.9	22.9	<0.01	0.03	7.2
IO32460		1.76	18.1	470	17.6	19.4	<0.001	0.01	0.30	4.3	0.7	1.0	22.6	<0.01	0.02	7.5
IO32461		0.17	5.0	160	1.7	1.8	<0.001	<0.01	0.18	0.7	<0.2	<0.2	5.8	<0.01	0.01	2.0
IO32462		1.79	14.1	310	12.7	20.2	<0.001	0.01	0.26	4.0	0.6	0.9	24.2	<0.01	0.02	8.0
IO32463		1.73	15.1	370	13.7	17.3	<0.001	0.02	0.28	4.6	0.8	1.2	23.7	<0.01	0.03	11.5
IO32464		1.04	13.5	1110	17.3	26.4	<0.001	0.11	0.24	3.4	2.1	0.7	43.5	0.02	0.03	1.6
IO32465		1.56	13.1	420	14.7	53.1	<0.001	0.01	0.15	4.1	0.4	1.6	18.4	<0.01	0.02	5.6
IO32466		1.27	15.6	340	21.0	28.7	<0.001	0.01	0.27	4.3	0.6	1.1	21.0	<0.01	0.02	9.3
IO32467		0.70	7.0	190	12.5	39.7	<0.001	0.01	0.31	3.0	0.4	1.0	15.1	<0.01	0.01	11.9
IO32468		1.55	20.5	370	21.7	32.4	<0.001	0.01	0.29	5.2	0.6	1.5	18.5	<0.01	0.02	8.3
IO32469		1.95	13.7	440	12.0	28.2	<0.001	0.01	0.33	3.2	0.6	0.9	14.3	<0.01	0.03	4.0
IO32470		1.19	13.9	260	12.9	55.6	<0.001	0.01	0.21	3.3	0.4	1.1	10.4	<0.01	0.01	13.5
IO32471		1.68	13.9	240	12.8	18.8	<0.001	0.01	0.24	3.9	0.5	0.9	22.1	<0.01	0.02	7.9
IO32472		0.85	8.0	390	12.9	46.1	<0.001	0.01	0.13	2.0	0.5	1.3	10.2	<0.01	0.01	3.4
IO32473		1.83	28.6	270	10.8	10.1	<0.001	0.01	0.57	5.7	0.6	0.7	22.0	0.02	0.03	5.4
IO32474		1.71	15.3	320	12.1	24.2	<0.001	0.01	0.27	3.1	0.3	0.8	17.0	<0.01	0.03	3.0
IO32475		2.09	29.5	400	19.2	16.3	<0.001	0.02	0.53	5.7	0.8	0.9	23.7	0.01	0.03	12.4
IO32476		1.70	14.6	700	149.0	17.7	<0.001	0.02	0.44	3.7	0.7	0.9	21.3	0.01	0.04	2.2
IO32477		1.51	14.0	270	11.4	19.7	<0.001	0.01	0.37	2.9	0.4	1.2	16.3	<0.01	0.02	5.0
IO32478		1.46	13.7	330	13.4	45.5	<0.001	0.01	0.20	3.4	0.4	2.3	12.0	<0.01	0.02	6.6
IO32479		1.37	7.4	400	11.5	16.7	<0.001	0.01	0.27	2.3	0.3	0.8	14.1	<0.01	0.02	1.1
IO32480		1.28	16.7	280	18.2	13.3	<0.001	0.01	0.33	3.9	0.3	1.2	13.8	<0.01	0.02	3.4
IO32481		1.62	19.3	320	10.4	13.0	<0.001	0.01	0.48	4.6	0.5	0.8	20.2	<0.01	0.03	4.7
IO32482		0.17	4.1	140	1.6	1.9	<0.001	0.01	0.13	0.6	<0.2	<0.2	5.9	<0.01	<0.01	2.0
IO32483		1.29	30.1	560	22.5	11.0	<0.001	0.06	0.27	4.0	0.7	0.5	40.9	<0.01	0.03	1.6
IO32484		1.27	23.1	250	9.5	10.5	<0.001	0.01	0.35	5.9	0.5	0.6	23.8	<0.01	0.03	3.0
IO32485		1.19	24.4	180	9.1	5.9	<0.001	0.01	0.25	5.8	0.5	0.5	21.2	<0.01	0.02	2.4
IO32486		1.08	20.9	210	7.4	11.6	<0.001	0.01	0.36	3.3	0.3	0.5	11.9	<0.01	0.02	2.1
IO32487		1.24	17.8	180	7.7	8.1	<0.001	0.01	0.38	3.1	0.3	0.5	19.6	<0.01	0.03	2.6
IO32488		1.20	14.0	190	7.3	5.5	<0.001	0.01	0.37	2.5	0.3	0.4	14.5	<0.01	0.02	2.1
IO32489		1.09	18.1	200	7.9	9.3	<0.001	<0.01	0.39	4.7	0.3	0.5	11.3	<0.01	0.03	3.2
IO32490		1.29	16.4	230	7.8	6.9	<0.001	<0.01	0.34	2.9	0.2	0.5	18.2	<0.01	0.03	2.2
IO32491		1.07	15.1	450	8.0	17.0	<0.001	0.01	0.34	3.6	0.3	0.4	24.7	<0.01	0.02	2.7
IO32492		1.17	17.3	230	5.6	20.6	<0.001	<0.01	0.29	7.1	0.4	0.4	25.9	<0.01	0.02	2.2
IO32493		1.21	18.4	170	6.9	7.9	<0.001	<0.01	0.32	4.3	0.3	0.5	24.5	<0.01	0.02	2.7
IO32494		0.17	4.3	150	1.7	2.1	<0.001	<0.01	0.13	0.7	<0.2	<0.2	7.0	<0.01	0.01	2.7
IO32495		1.00	15.1	430	7.8	4.9	<0.001	0.01	0.29	3.6	0.3	0.5	27.6	<0.01	0.01	1.5

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 3 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO32456		0.097	0.09	2.11	66	0.16	10.05	48	6.5
IO32457		0.075	0.10	0.51	50	0.17	4.12	47	1.9
IO32458		0.043	0.11	3.41	43	0.20	19.45	37	0.6
IO32459		0.091	0.15	1.37	67	0.27	8.76	51	1.9
IO32460		0.096	0.16	1.43	71	0.17	8.70	54	2.2
IO32461		0.008	0.03	0.35	4	<0.05	2.25	6	2.0
IO32462		0.098	0.13	1.31	58	0.15	9.20	43	3.0
IO32463		0.093	0.13	1.68	63	0.20	10.60	48	2.8
IO32464		0.040	0.14	4.67	18	0.17	38.5	37	1.2
IO32465		0.096	0.35	0.82	51	0.15	6.10	66	1.4
IO32466		0.074	0.24	1.26	54	0.21	8.53	58	1.4
IO32467		0.034	0.32	2.02	23	0.08	7.96	51	1.2
IO32468		0.068	0.30	0.76	58	0.13	9.68	53	1.9
IO32469		0.122	0.27	0.61	74	0.18	3.56	54	2.0
IO32470		0.084	0.45	1.72	33	0.13	6.86	64	1.7
IO32471		0.101	0.15	1.16	59	0.16	7.72	42	4.0
IO32472		0.074	0.30	1.99	28	0.11	9.63	37	0.8
IO32473		0.108	0.13	1.10	76	0.15	5.39	46	6.5
IO32474		0.119	0.20	0.66	71	0.12	2.87	46	1.6
IO32475		0.108	0.26	1.37	76	0.18	7.61	61	5.3
IO32476		0.080	0.16	0.88	91	0.19	5.06	66	1.1
IO32477		0.092	0.15	0.48	69	0.14	2.90	41	1.6
IO32478		0.073	0.38	0.88	41	0.11	5.83	68	0.6
IO32479		0.089	0.12	0.35	70	0.12	2.04	29	1.3
IO32480		0.074	0.14	0.67	66	0.11	2.97	48	1.5
IO32481		0.108	0.14	0.63	78	0.14	4.14	48	2.4
IO32482		0.010	0.03	0.35	4	<0.05	2.12	6	2.3
IO32483		0.078	0.11	0.98	62	0.18	8.96	49	1.2
IO32484		0.074	0.09	0.44	98	0.20	3.77	66	3.9
IO32485		0.048	0.09	0.39	75	0.27	7.09	48	2.8
IO32486		0.084	0.11	0.27	68	0.15	1.97	53	2.0
IO32487		0.071	0.08	0.33	62	0.13	2.21	47	2.6
IO32488		0.061	0.05	0.27	59	0.15	1.98	46	1.6
IO32489		0.066	0.11	0.37	68	0.14	3.81	58	3.9
IO32490		0.062	0.08	0.31	59	0.14	2.26	56	1.4
IO32491		0.060	0.07	0.38	48	0.13	2.99	53	1.6
IO32492		0.103	0.10	0.35	79	0.13	4.56	50	2.1
IO32493		0.062	0.07	0.33	58	0.13	3.18	43	2.6
IO32494		0.008	0.03	0.37	3	<0.05	2.51	6	2.4
IO32495		0.050	0.08	0.35	54	0.15	2.84	68	0.7

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	1
I032496		0.64	<0.005	0.09	1.36	2.7	<0.2	<10	140	0.32	0.09	0.20	0.07	11.85	5.7	17
I032497		0.52	<0.005	0.17	1.86	3.5	<0.2	<10	320	0.44	0.12	0.41	0.06	18.40	11.3	43
I032498		0.62	<0.005	0.04	1.49	4.7	<0.2	<10	200	0.31	0.12	0.33	0.07	14.45	8.1	24
I032499		0.50	<0.005	0.09	1.25	3.7	<0.2	<10	200	0.24	0.13	0.47	0.12	15.35	6.4	20
I032500		0.50	<0.005	0.08	1.56	4.0	<0.2	<10	250	0.36	0.15	0.59	0.09	18.25	7.8	24
I033143		0.64	<0.005	0.04	2.98	10.8	<0.2	<10	200	0.50	0.16	0.29	0.14	25.1	15.3	43
I314651		0.72	<0.005	0.01	0.91	1.4	<0.2	<10	110	0.24	0.02	0.24	0.01	21.9	6.7	10
I314652		0.50	<0.005	0.04	1.60	7.2	<0.2	<10	230	0.52	0.21	0.37	0.04	26.7	7.7	29
I314653		0.64	<0.005	0.03	1.57	6.6	<0.2	<10	280	0.42	0.14	0.37	0.05	21.9	6.8	27
I314654		0.72	<0.005	0.07	1.71	7.7	<0.2	<10	330	0.47	0.18	0.60	0.09	25.0	9.8	27
I314655		0.78	<0.005	0.05	1.79	8.4	<0.2	<10	280	0.53	0.18	0.71	0.08	24.7	10.4	28
I314656		0.92	<0.005	0.06	1.54	9.4	<0.2	<10	320	0.45	0.16	0.49	0.07	25.4	8.8	28
I314657		0.86	<0.005	0.05	1.50	9.7	<0.2	<10	260	0.39	0.17	0.59	0.11	26.0	10.5	28
I314658		0.72	<0.005	0.03	1.42	8.9	<0.2	<10	250	0.38	0.16	0.47	0.06	23.6	8.9	25
I314659		0.50	<0.005	0.06	1.35	6.8	<0.2	<10	260	0.40	0.14	0.51	0.06	22.6	7.3	23
I314660		0.66	<0.005	0.08	1.43	11.7	<0.2	<10	260	0.50	0.18	0.54	0.08	26.5	8.3	28
I314661		0.38	<0.005	0.01	0.08	1.6	<0.2	<10	20	0.07	0.02	0.05	0.04	9.14	2.1	2
I314662		0.54	0.008	0.22	1.84	13.8	<0.2	<10	350	0.66	0.29	0.70	0.32	38.0	13.4	39
I314663		0.68	<0.005	0.10	1.50	11.3	<0.2	<10	350	0.48	0.18	1.00	0.14	27.3	10.7	29
I314664		0.60	<0.005	0.22	2.34	20.8	<0.2	<10	470	0.96	0.42	0.57	0.28	50.5	16.1	51
I314665		0.56	<0.005	0.28	2.16	17.7	<0.2	<10	400	0.90	0.37	0.63	0.32	47.0	17.6	48
I314666		0.84	<0.005	0.15	1.64	12.2	<0.2	<10	310	0.61	0.26	0.54	0.19	33.3	11.8	38
I314667		0.84	<0.005	0.10	1.33	19.9	<0.2	<10	250	0.57	0.17	0.49	0.14	29.4	8.5	23
I314668		0.72	<0.005	0.05	1.93	10.4	<0.2	<10	290	0.49	0.22	0.15	0.15	19.85	13.6	31
I314669		0.60	<0.005	0.04	1.71	8.0	<0.2	<10	280	0.43	0.17	0.21	0.07	20.8	9.7	31
I314670		0.36	<0.005	0.02	0.10	1.8	<0.2	<10	20	0.08	0.03	0.06	0.03	12.20	2.3	3
I314671		0.60	<0.005	0.05	1.42	6.7	<0.2	<10	310	0.27	0.17	0.25	0.10	16.15	7.2	24
I314672		0.64	<0.005	0.05	1.34	6.8	<0.2	<10	280	0.24	0.15	0.26	0.09	16.10	6.7	25
I314673		0.56	<0.005	0.09	1.18	3.9	<0.2	<10	350	0.37	0.26	0.28	0.11	16.50	10.5	18
I314674		0.72	<0.005	0.07	1.91	2.9	<0.2	<10	320	1.09	0.16	0.67	0.08	47.1	12.2	68
I315451		0.48	<0.005	0.16	1.98	5.2	<0.2	<10	170	0.25	1.13	0.28	0.25	21.1	40.6	36
I315452		0.52	<0.005	0.07	1.54	7.7	<0.2	<10	140	0.28	0.83	0.39	0.27	20.7	11.2	28
I315453		0.54	<0.005	1.94	2.01	6.3	<0.2	<10	250	0.37	0.89	0.54	0.53	39.2	34.3	40
I315454		0.70	0.006	0.15	2.22	20.1	<0.2	<10	150	0.40	0.89	0.30	0.13	32.0	7.8	32
I315455		0.50	<0.005	0.23	2.12	11.1	<0.2	<10	200	0.37	0.56	0.32	0.17	33.2	13.8	32
I315456		0.46	NSS	0.24	1.98	8.2	<0.2	<10	280	0.62	0.45	0.55	0.50	87.2	6.9	24
I315457		0.60	<0.005	0.04	2.62	5.6	<0.2	<10	190	0.85	0.69	0.19	0.24	57.5	7.2	38
I315458		0.50	<0.005	0.31	2.46	4.5	<0.2	<10	300	0.43	0.44	0.58	0.37	23.5	18.4	33
I315459		0.50	0.008	0.17	2.23	7.6	<0.2	<10	230	0.47	0.34	0.66	0.20	24.4	11.1	34
I315460		0.40	0.010	0.32	3.17	41.9	<0.2	<10	310	0.53	0.46	0.51	0.25	20.3	22.7	141

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
I032496		0.33	9.9	2.27	6.31	<0.05	<0.02	<0.01	0.017	0.05	6.2	8.4	0.44	202	0.63	0.02
I032497		0.71	16.9	3.23	6.99	0.05	0.06	0.01	0.027	0.09	8.1	11.4	0.63	602	1.31	0.02
I032498		0.43	23.9	2.79	6.43	0.05	0.08	0.01	0.023	0.07	7.1	10.6	0.52	229	1.06	0.02
I032499		0.45	16.3	2.19	5.38	0.05	0.04	0.01	0.017	0.08	8.0	7.2	0.42	281	1.10	0.03
I032500		0.46	19.1	2.39	5.63	0.05	0.06	0.03	0.021	0.08	9.7	9.4	0.55	380	0.97	0.03
I033143		1.16	30.0	3.61	7.99	0.07	0.10	0.02	0.036	0.06	9.4	14.1	0.72	419	1.26	0.03
I314651		0.62	5.1	1.68	5.27	0.05	0.03	<0.01	0.018	0.02	11.1	6.5	0.47	189	0.12	0.02
I314652		0.44	26.7	2.53	5.31	0.06	0.16	0.02	0.025	0.06	14.4	9.3	0.47	210	0.40	0.02
I314653		0.42	20.9	2.25	5.29	<0.05	0.10	0.01	0.022	0.04	11.5	9.3	0.44	138	0.42	0.02
I314654		0.51	25.1	2.71	6.11	0.06	0.13	0.02	0.028	0.05	13.5	11.1	0.51	306	0.71	0.03
I314655		0.62	33.3	2.92	5.93	0.08	0.36	0.03	0.030	0.07	14.5	12.1	0.62	287	0.41	0.04
I314656		0.57	24.1	2.62	5.02	0.06	0.22	0.02	0.023	0.05	13.3	11.6	0.50	220	0.87	0.03
I314657		0.53	26.0	2.66	5.34	0.06	0.12	0.03	0.023	0.06	13.7	11.4	0.55	347	0.89	0.04
I314658		0.50	21.1	2.41	5.10	0.06	0.24	0.02	0.021	0.05	12.4	10.4	0.49	243	0.92	0.03
I314659		0.48	23.9	2.16	4.69	0.06	0.21	0.02	0.020	0.04	12.8	9.9	0.44	206	0.64	0.03
I314660		0.95	30.9	2.55	5.10	0.07	0.15	0.03	0.024	0.08	15.5	11.4	0.55	251	0.71	0.03
I314661		0.07	1.5	0.51	0.48	<0.05	0.05	0.01	<0.005	0.02	4.7	1.1	0.03	151	0.26	0.02
I314662		1.29	40.3	3.35	6.46	0.08	0.07	0.06	0.030	0.15	19.8	14.9	0.67	486	1.33	0.03
I314663		0.54	33.2	2.62	4.98	0.07	0.16	0.03	0.023	0.06	15.0	11.2	0.56	442	0.73	0.04
I314664		2.27	60.3	4.39	8.31	0.11	0.18	0.09	0.041	0.23	28.7	23.9	0.92	503	1.34	0.03
I314665		1.73	50.8	3.91	7.72	0.09	0.11	0.08	0.038	0.19	25.0	19.8	0.82	586	1.35	0.03
I314666		1.21	41.6	3.17	5.96	0.08	0.11	0.05	0.029	0.13	18.1	15.1	0.70	413	1.00	0.03
I314667		0.58	25.9	2.47	4.76	0.06	0.10	0.03	0.023	0.05	15.9	10.0	0.43	295	0.75	0.02
I314668		0.83	14.6	2.82	6.64	0.05	<0.02	0.01	0.030	0.05	10.1	11.6	0.42	411	1.05	0.02
I314669		0.72	14.6	2.55	5.80	0.05	0.10	0.01	0.024	0.04	10.1	11.4	0.42	314	0.96	0.02
I314670		0.08	2.0	0.61	0.55	<0.05	0.05	0.01	<0.005	0.03	6.4	1.2	0.04	142	0.26	0.02
I314671		0.53	10.6	2.09	5.38	<0.05	<0.02	0.01	0.019	0.03	8.4	9.4	0.33	419	0.82	0.02
I314672		0.50	11.4	2.03	4.69	<0.05	0.02	<0.01	0.018	0.03	8.5	9.6	0.34	306	0.75	0.02
I314673		0.53	9.0	1.61	4.93	<0.05	0.02	0.01	0.019	0.07	9.0	7.5	0.25	491	0.79	0.02
I314674		0.22	15.6	2.88	7.43	0.07	0.08	0.02	0.026	0.19	21.4	14.5	0.86	750	0.59	0.01
I315451		2.11	40.5	3.03	7.24	0.07	0.03	0.09	0.029	0.09	11.4	9.5	0.62	2070	0.87	0.02
I315452		2.06	43.2	2.52	4.77	0.06	0.03	0.04	0.024	0.17	11.6	8.8	0.54	854	0.77	0.02
I315453		1.53	104.0	3.69	6.70	0.09	0.05	0.22	0.036	0.11	18.3	10.6	0.53	2080	4.92	0.03
I315454		2.07	42.0	3.00	6.89	0.08	0.06	0.08	0.036	0.09	17.4	13.2	0.52	357	1.63	0.02
I315455		2.07	30.2	2.87	7.28	0.07	0.04	0.12	0.034	0.07	18.2	9.9	0.44	1220	2.23	0.02
I315456		2.13	38.6	2.16	6.60	0.14	0.08	0.20	0.031	0.08	54.6	10.0	0.36	628	1.45	0.02
I315457		3.16	45.8	3.02	8.40	0.10	0.12	0.07	0.041	0.11	36.1	12.6	0.47	447	1.61	0.02
I315458		3.83	63.9	2.85	7.67	0.07	0.04	0.08	0.030	0.12	12.9	11.0	0.61	1440	2.32	0.03
I315459		2.77	71.5	2.40	6.57	0.08	0.05	0.06	0.029	0.14	13.3	11.5	0.63	408	2.39	0.03
I315460		9.51	94.4	3.30	9.22	0.13	0.03	0.05	0.032	0.58	10.0	17.5	1.54	592	3.96	0.04

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I032496		0.73	9.8	370	6.8	4.1	<0.001	0.01	0.21	2.0	<0.2	0.5	18.4	<0.01	0.01	1.2
I032497		1.04	17.5	410	5.9	7.8	<0.001	0.01	0.26	6.4	0.3	0.5	26.7	<0.01	0.02	2.5
I032498		0.83	16.4	340	6.0	7.5	<0.001	0.01	0.29	4.1	0.4	0.4	25.4	<0.01	0.02	3.2
I032499		1.07	14.8	280	6.3	11.2	<0.001	0.01	0.28	3.5	0.5	0.4	33.5	<0.01	0.02	1.9
I032500		1.08	16.3	460	7.0	9.1	<0.001	0.01	0.34	4.0	0.5	0.4	39.2	<0.01	0.01	2.2
I033143		2.12	34.2	210	12.0	9.7	<0.001	0.01	0.47	6.6	0.5	0.7	28.1	0.01	0.03	4.7
I314651		0.35	5.6	400	1.5	4.2	<0.001	<0.01	0.09	6.2	0.3	0.4	16.0	<0.01	0.01	3.1
I314652		0.81	18.5	290	7.5	7.0	<0.001	<0.01	0.42	6.5	0.4	0.5	25.4	<0.01	0.02	4.4
I314653		1.34	17.2	230	6.7	5.9	<0.001	0.01	0.38	5.0	0.4	0.5	29.1	<0.01	0.02	3.3
I314654		1.47	22.5	410	8.7	7.5	<0.001	0.01	0.50	6.0	0.6	0.6	43.4	<0.01	0.03	3.5
I314655		1.08	23.6	460	9.0	9.5	<0.001	0.01	0.57	6.4	0.6	0.6	43.7	<0.01	0.03	4.3
I314656		1.20	22.2	440	8.6	6.8	<0.001	<0.01	0.52	4.9	0.7	0.5	31.6	<0.01	0.03	4.2
I314657		1.53	24.1	570	8.5	7.7	<0.001	0.01	0.56	5.2	0.7	0.5	37.2	<0.01	0.02	3.7
I314658		1.40	19.5	460	8.0	6.6	<0.001	<0.01	0.50	4.7	0.6	0.5	33.2	<0.01	0.03	4.1
I314659		1.25	19.2	500	7.1	6.4	<0.001	0.01	0.45	4.6	0.6	0.4	34.1	<0.01	0.02	3.9
I314660		1.32	24.5	620	9.1	9.9	<0.001	0.01	0.61	5.1	0.5	0.5	35.0	<0.01	0.02	5.0
I314661		0.14	3.4	110	1.3	1.5	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	4.9	<0.01	0.01	1.6
I314662		1.63	35.5	730	13.7	15.9	<0.001	0.02	1.04	5.9	1.0	0.6	46.0	<0.01	0.04	4.9
I314663		1.51	26.9	640	8.9	7.2	<0.001	0.02	0.74	4.8	1.3	0.4	52.6	<0.01	0.02	3.4
I314664		1.73	52.8	560	19.2	22.0	<0.001	0.01	1.34	7.6	1.4	0.8	44.5	0.01	0.04	10.3
I314665		1.83	45.8	550	17.6	18.3	<0.001	0.01	1.26	7.0	1.4	0.7	46.2	<0.01	0.04	7.5
I314666		1.42	37.5	720	11.5	13.5	<0.001	0.01	0.91	6.0	0.8	0.6	37.7	<0.01	0.03	6.3
I314667		1.31	19.3	520	12.4	7.2	<0.001	0.01	0.46	4.3	0.9	0.4	31.4	<0.01	0.02	4.1
I314668		1.22	20.9	600	9.9	9.5	<0.001	0.01	0.42	3.3	0.3	0.6	17.7	<0.01	0.03	1.0
I314669		1.49	20.3	160	8.8	8.4	<0.001	<0.01	0.42	4.0	0.3	0.6	22.6	<0.01	0.02	3.9
I314670		0.17	3.8	130	1.6	1.7	<0.001	0.01	0.24	0.6	<0.2	<0.2	5.6	<0.01	0.02	2.2
I314671		1.34	14.0	260	7.6	5.2	<0.001	0.01	0.37	2.8	0.2	0.6	24.3	<0.01	0.02	1.5
I314672		1.34	13.9	210	7.5	5.5	<0.001	0.01	0.37	2.7	0.3	0.5	24.7	<0.01	0.02	1.9
I314673		1.43	11.8	720	9.7	9.5	<0.001	0.02	0.26	2.4	0.3	0.7	29.8	<0.01	0.01	1.8
I314674		0.54	19.5	410	10.7	8.7	<0.001	0.01	0.23	6.9	0.6	0.5	40.7	<0.01	0.01	5.0
I315451		1.40	16.5	650	11.2	14.4	<0.001	0.05	0.26	5.5	0.6	0.7	23.4	<0.01	0.03	2.0
I315452		0.82	12.5	910	5.4	20.9	<0.001	0.03	0.34	5.9	0.5	0.6	20.5	<0.01	0.01	3.1
I315453		0.71	17.9	1180	6.6	16.4	<0.001	0.12	0.41	6.9	1.3	0.6	47.4	0.01	0.03	1.0
I315454		2.90	16.8	580	10.1	22.5	<0.001	0.02	0.78	5.1	0.6	1.0	24.8	<0.01	0.06	9.1
I315455		2.09	16.0	760	11.4	17.2	<0.001	0.06	0.40	4.8	0.8	1.0	30.1	<0.01	0.03	2.9
I315456		2.49	15.8	830	10.1	24.4	<0.001	0.08	0.41	5.0	1.5	0.9	50.0	0.01	0.03	3.0
I315457		2.94	16.4	340	13.8	29.2	<0.001	0.02	0.28	6.1	0.8	1.4	17.8	0.01	0.05	14.6
I315458		1.29	18.9	1130	7.9	30.9	<0.001	0.10	0.26	5.5	0.9	0.8	57.3	<0.01	0.04	1.3
I315459		1.53	20.4	1120	6.6	24.1	<0.001	0.06	0.39	5.2	0.9	0.7	45.4	<0.01	0.03	2.5
I315460		1.52	61.0	490	5.3	69.2	<0.001	0.04	2.75	9.2	0.7	0.8	30.5	<0.01	0.07	1.8

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 4 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
IO32496		0.031	0.04	0.33	47	0.12	1.70	74	<0.5
IO32497		0.066	0.08	0.35	72	0.14	4.26	60	2.2
IO32498		0.041	0.05	0.47	55	0.12	4.15	52	2.8
IO32499		0.048	0.05	0.56	46	0.13	3.81	40	1.7
IO32500		0.055	0.05	1.07	44	0.13	5.35	46	2.1
I033143		0.135	0.11	1.07	79	0.17	5.30	60	3.9
I314651		0.043	0.02	0.46	24	<0.05	7.99	45	1.3
I314652		0.074	0.05	1.06	49	0.09	9.10	40	6.9
I314653		0.074	0.05	0.66	50	0.14	5.55	36	4.2
I314654		0.083	0.06	1.61	55	0.15	9.12	48	5.4
I314655		0.113	0.07	1.20	57	0.15	11.80	58	15.8
I314656		0.072	0.06	0.80	54	0.22	8.80	44	8.9
I314657		0.079	0.06	0.94	53	0.28	8.88	48	4.7
I314658		0.080	0.05	0.73	49	0.14	7.35	41	9.1
I314659		0.073	0.06	1.01	42	0.60	8.19	38	8.1
I314660		0.076	0.08	0.67	46	0.16	10.40	57	6.9
I314661		0.007	0.03	0.25	2	<0.05	2.01	5	1.7
I314662		0.061	0.11	1.96	57	0.23	12.30	86	2.7
I314663		0.074	0.06	3.15	51	0.25	11.00	57	6.2
I314664		0.057	0.18	2.37	67	0.25	16.55	128	7.1
I314665		0.052	0.14	2.03	64	0.24	15.30	112	4.2
I314666		0.061	0.12	0.99	55	0.27	11.65	85	4.4
I314667		0.058	0.06	3.28	42	0.17	9.81	52	3.8
I314668		0.054	0.09	0.49	60	0.21	3.15	66	0.5
I314669		0.064	0.09	0.49	57	0.18	2.76	42	4.3
I314670		0.005	0.03	0.34	1	<0.05	2.27	4	1.9
I314671		0.053	0.09	0.33	53	0.21	2.31	52	0.7
I314672		0.052	0.08	0.36	49	0.22	2.26	48	0.8
I314673		0.046	0.08	0.38	35	0.24	2.14	64	0.7
I314674		0.011	0.04	0.71	50	0.98	9.19	61	1.9
I315451		0.125	0.23	2.72	84	0.86	8.46	69	1.0
I315452		0.096	0.20	1.92	65	1.99	8.08	60	0.8
I315453		0.078	0.25	4.34	94	6.68	16.65	55	1.0
I315454		0.125	0.29	4.16	58	2.25	8.66	69	2.2
I315455		0.097	0.25	5.71	63	1.16	9.62	65	1.3
I315456		0.071	0.25	11.55	44	3.55	32.2	63	1.6
I315457		0.115	0.40	8.57	61	1.49	19.15	70	3.4
I315458		0.095	0.32	5.36	74	3.02	9.58	81	1.1
I315459		0.102	0.25	4.16	70	3.03	10.00	65	1.5
I315460		0.169	0.71	1.29	102	5.04	6.57	73	1.1

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I315461		0.56	0.011	0.19	2.11	71.8	<0.2	<10	190	0.45	0.45	0.44	0.15	39.9	18.2	51
I315462		0.44	<0.005	0.09	1.71	20.4	<0.2	<10	130	0.32	0.29	0.34	0.11	21.1	16.9	52
I315463		0.20	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.08	0.04	0.08	0.04	11.35	2.2	3
I315464		0.46	<0.005	0.08	1.74	3.5	<0.2	<10	120	0.17	0.25	0.33	0.11	16.35	8.2	60
I315465		0.44	<0.005	0.11	1.52	2.9	<0.2	<10	160	0.23	0.26	0.43	0.19	20.0	5.8	44
I315466		0.50	<0.005	0.16	2.08	6.8	<0.2	<10	200	0.45	0.31	0.39	0.11	34.3	13.9	60
I315467		0.60	<0.005	0.12	2.05	7.6	<0.2	<10	180	0.58	0.34	0.33	0.18	39.7	13.8	48
I315468		0.50	<0.005	0.05	1.08	5.6	<0.2	<10	60	0.17	0.32	0.11	0.11	10.95	4.7	26
I315469		0.42	<0.005	0.19	1.43	5.4	<0.2	<10	150	0.60	0.41	0.56	0.55	61.0	15.9	32
I315470		0.30	<0.005	0.08	0.46	1.9	<0.2	<10	50	0.09	0.15	0.10	0.23	6.39	2.2	16
I315471		0.52	<0.005	0.07	1.16	7.5	<0.2	<10	140	0.29	0.23	0.17	0.20	14.80	5.3	29
I315472		0.62	<0.005	0.06	1.84	10.7	<0.2	<10	250	0.74	0.14	0.37	0.32	28.1	12.6	57
I315473		0.14	<0.005	0.01	0.12	1.6	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.04	10.55	2.2	3
I315474		0.54	<0.005	0.17	1.43	3.3	<0.2	<10	140	0.40	0.34	0.19	0.17	48.6	9.8	30
I315475		0.48	<0.005	0.10	1.19	3.8	<0.2	<10	50	0.39	0.48	0.12	0.10	33.3	6.2	26
I315476		0.54	<0.005	0.09	1.77	7.6	<0.2	<10	280	0.39	0.18	0.20	0.20	17.50	9.8	43
I315477		0.58	<0.005	0.20	1.13	14.9	<0.2	<10	150	0.19	0.63	0.13	0.23	22.3	4.4	19
I315478		0.46	<0.005	0.05	1.60	6.5	<0.2	<10	220	0.28	0.18	0.16	0.19	13.35	13.4	71
I315479		0.44	<0.005	0.07	0.71	2.2	<0.2	<10	90	0.12	0.28	0.13	0.10	22.2	2.7	13
I315480		0.56	<0.005	0.03	1.82	6.6	<0.2	<10	150	0.33	0.17	0.20	0.17	23.1	9.5	30
I315481		0.64	<0.005	0.04	1.84	9.3	<0.2	<10	180	0.22	0.16	0.21	0.17	21.1	11.2	65
I315482		0.54	<0.005	0.03	2.18	8.5	<0.2	<10	200	0.42	0.23	0.16	0.14	27.3	12.6	46
I315483		0.46	<0.005	0.11	1.26	4.1	<0.2	<10	240	0.27	0.15	0.23	0.18	20.9	6.6	29
I315484		0.42	<0.005	0.16	1.20	2.2	<0.2	<10	340	0.20	0.13	0.34	0.26	14.35	10.2	75
I315485		0.44	<0.005	0.51	1.56	3.0	<0.2	<10	470	0.32	0.14	0.38	0.21	21.6	15.9	68
I315486		0.38	<0.005	0.46	1.49	2.6	<0.2	<10	450	0.32	0.12	0.37	0.19	21.3	14.6	64
I315487		0.46	<0.005	0.19	1.89	3.4	<0.2	<10	360	0.18	0.12	0.27	0.15	9.81	15.9	46
I315488		0.50	<0.005	0.56	1.98	3.6	<0.2	<10	550	0.27	0.10	0.43	0.06	14.55	17.1	96
I315489		0.44	<0.005	0.62	1.15	3.2	<0.2	<10	370	0.23	0.15	0.24	0.21	20.0	8.4	44
I315490		0.36	<0.005	1.18	2.10	4.7	<0.2	<10	800	0.88	0.18	0.67	0.25	38.6	16.1	62
I315491		0.52	<0.005	0.09	2.24	4.2	<0.2	<10	410	0.30	0.11	0.50	0.13	15.35	19.0	180
I315492		0.64	<0.005	0.16	2.15	5.8	<0.2	<10	520	0.40	0.12	0.46	0.11	20.3	15.9	110
I315493		0.38	<0.005	0.38	1.54	2.8	<0.2	<10	440	0.29	0.16	0.72	0.22	12.35	18.4	55
I315494		0.58	<0.005	0.28	1.88	8.4	<0.2	<10	230	0.49	0.20	0.33	0.21	32.3	11.3	42
I315495		0.48	<0.005	0.29	1.95	3.6	<0.2	<10	400	0.41	0.24	0.50	0.76	29.9	17.0	33
I315496		0.70	<0.005	0.04	1.54	6.8	<0.2	<10	250	0.32	0.15	0.53	0.12	24.6	10.5	30
I315497		0.72	<0.005	0.12	1.52	10.2	<0.2	<10	330	0.46	0.17	0.74	0.17	30.7	10.0	30
I315498		0.58	<0.005	0.11	1.71	13.5	<0.2	<10	350	0.56	0.24	0.61	0.20	47.6	12.4	40
I315499		0.70	<0.005	0.13	1.92	15.6	<0.2	<10	370	0.71	0.29	0.52	0.19	53.9	13.5	43
I315500		0.58	<0.005	0.08	1.09	9.7	<0.2	<10	100	0.19	0.19	0.18	0.26	13.50	4.7	20

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
 SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - B
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-SEP-2010
 Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
I315461		2.58	52.8	2.68	7.21	0.08	0.04	0.07	0.030	0.09	22.3	11.9	0.62	873	12.65	0.02
I315462		2.02	32.7	2.39	6.79	0.06	0.03	0.05	0.022	0.10	11.5	10.6	0.61	586	36.2	0.03
I315463		0.09	1.9	0.65	0.56	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.8	1.2	0.04	160	0.29	0.02
I315464		2.32	26.4	2.00	7.74	0.06	0.03	0.05	0.021	0.08	9.0	10.0	0.65	175	13.00	0.03
I315465		2.01	28.3	1.65	6.67	0.05	0.03	0.07	0.020	0.07	11.8	8.2	0.54	152	12.20	0.03
I315466		2.53	56.0	2.51	7.62	0.08	0.04	0.05	0.028	0.11	18.4	12.0	0.69	590	35.1	0.03
I315467		2.65	77.9	2.68	7.10	0.11	0.05	0.07	0.031	0.16	23.6	12.4	0.62	344	37.8	0.03
I315468		1.57	25.9	2.11	7.62	<0.05	0.04	0.05	0.020	0.06	5.5	5.4	0.28	157	23.4	0.02
I315469		3.79	175.0	2.15	5.66	0.12	0.05	0.08	0.028	0.11	38.4	6.7	0.39	579	38.2	0.03
I315470		0.65	23.0	1.11	3.25	<0.05	<0.02	0.06	0.013	0.04	3.4	1.1	0.10	77	3.82	0.02
I315471		1.38	24.6	2.90	9.70	0.05	0.03	0.04	0.023	0.08	7.5	9.4	0.28	212	17.10	0.02
I315472		4.60	120.0	3.36	6.52	0.13	0.06	0.06	0.028	0.36	14.9	11.8	0.80	390	78.0	0.03
I315473		0.09	1.8	0.71	0.54	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.5	1.2	0.04	165	0.48	0.02
I315474		4.29	20.9	2.96	5.45	0.08	0.03	0.02	0.016	0.14	25.5	16.1	0.82	192	1.59	0.01
I315475		3.00	11.4	2.66	7.62	0.05	0.03	0.03	0.019	0.09	17.6	11.8	0.44	206	1.11	0.01
I315476		1.87	13.4	2.97	7.02	0.05	0.03	0.04	0.024	0.10	8.9	17.9	0.62	254	1.12	0.01
I315477		1.11	16.2	2.63	5.92	0.05	<0.02	0.03	0.019	0.07	13.5	6.7	0.21	112	2.75	0.02
I315478		1.76	15.7	2.81	6.72	<0.05	0.03	0.02	0.020	0.07	6.8	16.1	0.69	313	1.11	0.01
I315479		1.28	7.7	1.41	5.33	<0.05	<0.02	0.03	0.011	0.04	12.8	3.1	0.12	125	0.90	0.01
I315480		1.63	16.5	2.63	5.81	0.05	0.03	0.02	0.024	0.06	11.8	13.2	0.51	310	0.80	0.01
I315481		2.11	14.5	3.71	7.13	0.06	0.03	0.03	0.022	0.06	11.2	19.1	0.75	273	1.00	0.02
I315482		2.35	24.3	3.12	5.98	0.05	0.03	0.06	0.029	0.06	13.5	16.2	0.67	349	0.97	0.01
I315483		0.99	16.1	1.92	4.97	0.05	0.02	0.02	0.016	0.07	11.8	8.3	0.45	189	0.82	0.01
I315484		1.77	18.4	1.89	5.94	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.11	8.4	6.4	0.71	584	1.36	0.02
I315485		1.94	44.5	2.59	6.92	0.06	0.02	0.03	0.016	0.11	11.9	13.5	0.86	855	1.09	0.02
I315486		1.85	40.4	2.46	6.58	0.06	0.02	0.02	0.018	0.10	11.8	12.9	0.83	746	1.06	0.02
I315487		1.74	66.5	3.24	8.69	0.06	0.03	0.02	0.016	0.15	5.0	18.5	1.14	262	0.98	0.03
I315488		1.71	61.3	3.22	8.52	0.07	0.04	0.02	0.016	0.21	7.5	16.9	1.37	469	0.64	0.02
I315489		1.07	23.3	2.14	6.22	0.05	0.02	0.02	0.016	0.14	10.2	7.8	0.53	326	0.73	0.02
I315490		2.59	76.9	3.20	7.69	0.12	0.05	0.08	0.034	0.10	27.5	19.3	0.71	1500	0.77	0.03
I315491		4.18	50.6	3.39	9.06	0.09	0.05	0.01	0.019	0.32	8.4	26.8	1.64	323	0.41	0.02
I315492		2.23	27.6	3.33	9.75	0.08	0.06	0.01	0.019	0.29	9.5	21.2	1.42	254	0.90	0.02
I315493		1.41	23.4	2.64	6.40	0.06	0.03	0.01	0.021	0.27	5.2	13.0	0.72	1200	1.53	0.03
I315494		1.27	47.2	3.12	6.77	0.08	0.06	0.01	0.030	0.27	13.7	15.3	0.89	337	2.14	0.01
I315495		1.16	46.5	3.09	6.19	0.07	0.04	0.02	0.026	0.21	13.6	11.8	0.76	746	3.09	0.02
I315496		0.52	23.8	2.38	4.91	0.05	0.06	0.02	0.019	0.05	10.2	9.6	0.49	402	0.79	0.02
I315497		0.65	34.6	2.60	4.69	0.07	0.07	0.04	0.021	0.05	14.6	11.1	0.50	474	0.92	0.03
I315498		1.45	40.0	3.23	5.56	0.09	0.10	0.05	0.026	0.13	23.6	14.7	0.71	582	1.01	0.02
I315499		2.05	45.8	3.61	6.58	0.11	0.10	0.05	0.031	0.19	28.0	18.2	0.80	518	1.05	0.02
I315500		0.61	14.4	1.75	4.53	<0.05	<0.02	0.03	0.011	0.04	7.0	5.8	0.23	213	0.68	0.01

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I315461		1.44	26.2	650	8.8	22.6	<0.001	0.05	2.52	4.5	0.9	0.7	34.8	<0.01	0.05	2.0
I315462		1.53	23.1	590	6.8	20.0	<0.001	0.04	0.56	3.5	0.6	0.7	31.7	<0.01	0.03	1.8
I315463		0.15	4.1	120	1.6	2.0	<0.001	0.01	0.15	0.6	<0.2	<0.2	7.5	<0.01	0.01	1.8
I315464		1.53	24.3	460	6.2	19.0	<0.001	0.05	0.15	3.9	0.6	0.7	28.9	<0.01	0.02	0.9
I315465		1.40	21.9	540	5.8	17.2	<0.001	0.06	0.16	3.6	0.8	0.6	33.7	<0.01	0.02	0.7
I315466		1.63	32.7	690	6.1	24.8	<0.001	0.06	0.21	4.8	1.1	0.7	30.3	<0.01	0.04	1.6
I315467		1.63	37.5	850	5.4	26.1	<0.001	0.03	0.24	5.3	1.4	0.7	23.8	<0.01	0.07	2.4
I315468		1.90	14.7	250	6.0	9.2	<0.001	0.02	0.30	2.9	0.6	0.8	11.4	<0.01	0.05	1.6
I315469		1.08	37.3	730	5.0	19.6	0.002	0.11	0.36	3.0	2.1	0.7	40.2	0.01	0.08	0.6
I315470		0.46	7.3	600	3.0	6.9	<0.001	0.06	0.24	0.7	0.7	0.4	11.4	<0.01	0.03	<0.2
I315471		2.18	13.9	360	8.6	16.0	<0.001	0.04	0.46	2.7	0.5	0.9	16.7	<0.01	0.04	0.9
I315472		1.53	33.7	840	5.4	36.1	<0.001	0.08	0.25	6.1	1.4	0.6	30.5	<0.01	0.04	3.3
I315473		0.15	3.7	130	1.6	2.2	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	7.6	<0.01	<0.01	1.7
I315474		2.12	36.6	340	41.9	28.6	0.001	0.03	0.24	2.5	0.8	0.5	14.4	<0.01	0.02	11.9
I315475		2.13	18.8	380	24.7	24.1	<0.001	0.02	0.23	2.3	0.5	1.1	12.9	<0.01	0.03	6.8
I315476		1.49	22.4	470	21.0	16.7	<0.001	0.03	0.31	3.2	0.6	0.7	16.8	<0.01	0.02	1.8
I315477		0.92	10.1	380	42.3	9.8	<0.001	0.13	0.57	1.7	0.6	0.5	22.6	<0.01	0.03	0.8
I315478		1.35	30.7	340	7.8	16.9	<0.001	0.02	0.32	3.0	0.4	0.6	15.4	<0.01	0.03	1.2
I315479		1.37	6.2	190	11.5	13.6	<0.001	0.02	0.21	1.4	0.3	0.7	14.3	<0.01	0.02	2.2
I315480		1.66	22.4	400	14.8	12.2	<0.001	0.02	0.31	3.0	0.6	0.5	28.8	<0.01	0.02	3.1
I315481		1.72	30.4	390	9.7	12.6	<0.001	0.02	0.38	3.3	0.5	0.5	24.6	<0.01	0.02	2.1
I315482		1.56	29.5	350	14.1	14.0	<0.001	0.02	0.40	3.6	0.6	0.5	16.1	<0.01	0.02	3.4
I315483		1.27	16.9	390	10.5	15.8	<0.001	0.02	0.25	2.8	0.4	0.5	18.4	<0.01	0.01	2.1
I315484		1.10	34.1	470	7.5	25.5	<0.001	0.04	0.16	2.1	0.4	0.5	22.1	<0.01	0.02	0.6
I315485		0.97	34.9	610	8.3	35.8	<0.001	0.04	0.21	3.6	0.4	0.5	27.8	0.02	0.02	1.2
I315486		0.93	32.9	610	7.5	33.1	<0.001	0.04	0.19	3.4	0.4	0.5	26.8	0.01	0.02	1.1
I315487		1.21	27.8	360	5.6	25.5	<0.001	0.02	0.19	3.6	0.3	0.5	23.0	0.01	0.02	1.0
I315488		1.42	37.6	440	5.2	39.7	<0.001	0.01	0.18	3.8	0.3	0.6	26.7	0.01	0.02	1.9
I315489		1.16	20.6	430	7.9	31.3	<0.001	0.02	0.23	2.9	0.3	0.5	18.7	0.01	0.02	1.5
I315490		1.26	32.1	540	7.6	23.9	0.001	0.03	0.36	8.4	1.1	0.5	43.5	0.02	0.03	2.8
I315491		1.41	53.9	260	6.3	56.8	<0.001	0.01	0.19	5.0	0.2	0.6	29.5	0.01	0.02	2.2
I315492		1.44	41.0	460	7.2	35.1	<0.001	0.01	0.29	3.7	0.3	0.7	33.6	0.01	0.01	4.1
I315493		1.06	33.1	490	7.6	21.6	<0.001	0.03	0.27	3.1	0.4	0.5	40.0	0.01	0.03	0.8
I315494		1.36	38.8	500	11.7	24.7	<0.001	0.10	0.36	5.2	1.0	0.6	33.9	0.01	0.04	3.4
I315495		1.26	29.4	710	11.4	23.4	<0.001	0.09	0.29	4.0	1.0	0.6	36.1	<0.01	0.04	2.6
I315496		1.45	20.1	500	6.9	6.7	<0.001	0.02	0.47	4.5	0.4	0.5	34.3	<0.01	0.02	2.9
I315497		1.43	27.9	810	7.5	7.3	0.001	0.03	0.71	4.9	1.2	0.5	47.1	<0.01	0.03	2.8
I315498		1.58	36.2	570	11.2	14.4	<0.001	0.03	0.93	5.7	0.7	0.6	39.4	<0.01	0.03	6.8
I315499		1.55	41.6	570	12.8	20.6	<0.001	0.02	1.07	6.3	0.8	0.7	36.9	<0.01	0.04	8.0
I315500		0.38	15.2	470	7.9	6.4	<0.001	0.03	0.39	0.5	0.5	0.5	15.7	<0.01	0.02	<0.2

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 5 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
I315461		0.103	0.21	2.78	69	2.78	10.85	61	1.2
I315462		0.113	0.18	1.09	69	1.81	4.49	62	1.1
I315463		0.007	0.03	0.33	4	<0.05	2.03	5	2.3
I315464		0.129	0.17	0.83	50	4.19	3.88	62	1.2
I315465		0.109	0.14	1.16	42	1.92	5.35	56	1.2
I315466		0.125	0.24	2.06	77	0.86	8.63	66	1.3
I315467		0.124	0.23	2.39	82	6.59	13.60	63	1.6
I315468		0.128	0.12	0.55	80	0.96	2.24	30	1.4
I315469		0.073	0.28	2.62	61	2.85	17.70	59	1.0
I315470		0.038	0.06	0.60	44	0.19	1.58	18	<0.5
I315471		0.137	0.11	0.51	104	0.47	2.30	46	1.3
I315472		0.160	0.41	1.43	113	2.06	6.87	80	2.2
I315473		0.007	0.03	0.31	4	<0.05	2.16	5	2.5
I315474		0.117	0.26	1.89	39	0.16	7.48	51	1.0
I315475		0.115	0.20	1.01	63	0.16	3.88	36	1.0
I315476		0.108	0.15	0.60	72	0.20	2.64	42	1.3
I315477		0.052	0.14	1.30	55	0.19	2.36	44	0.6
I315478		0.123	0.10	0.36	73	0.18	2.16	41	1.2
I315479		0.076	0.11	0.47	47	0.11	1.88	21	0.6
I315480		0.083	0.09	0.80	57	0.14	4.23	49	1.2
I315481		0.126	0.10	0.50	81	0.19	2.84	55	1.3
I315482		0.094	0.15	0.82	63	0.18	3.51	58	1.3
I315483		0.089	0.09	0.79	51	0.14	3.51	36	0.9
I315484		0.114	0.11	0.58	57	0.13	1.97	39	0.5
I315485		0.119	0.17	1.11	66	0.19	6.37	55	0.7
I315486		0.111	0.16	1.08	63	0.15	6.19	49	0.7
I315487		0.192	0.15	0.39	107	0.17	2.27	63	1.1
I315488		0.178	0.22	0.51	95	0.16	4.15	55	1.3
I315489		0.105	0.13	0.47	54	0.20	3.78	41	0.6
I315490		0.094	0.17	2.22	77	0.23	32.4	43	1.5
I315491		0.195	0.23	0.47	103	0.23	5.46	58	2.1
I315492		0.200	0.20	0.66	90	0.21	3.23	46	2.2
I315493		0.101	0.17	0.24	54	0.20	2.67	41	0.9
I315494		0.108	0.19	1.04	77	0.16	5.34	76	2.3
I315495		0.091	0.15	1.18	66	0.12	6.39	94	1.4
I315496		0.088	0.05	0.71	54	0.17	5.26	45	3.2
I315497		0.075	0.06	1.66	53	0.27	11.30	50	3.3
I315498		0.072	0.13	1.06	55	0.21	12.20	81	4.9
I315499		0.076	0.17	1.60	59	0.20	14.45	97	4.9
I315500		0.022	0.07	0.39	34	0.15	2.91	32	<0.5

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
I315501		0.42	<0.005	0.18	1.32	4.8	<0.2	<10	80	0.22	0.26	0.12	0.08	20.7	7.4	30
I315502		0.26	<0.005	0.12	1.99	5.3	<0.2	<10	70	0.27	0.27	0.15	0.04	28.0	9.7	46
I315503		0.34	<0.005	0.14	1.88	3.2	<0.2	<10	230	0.40	0.18	1.32	0.18	45.5	8.5	39
I315504		0.42	<0.005	0.16	2.25	5.4	<0.2	<10	300	0.52	0.17	1.02	0.18	66.9	11.4	44
I315505		0.34	<0.005	0.12	1.61	6.9	<0.2	<10	280	0.34	0.16	0.67	0.12	28.2	9.5	33
I315506		0.40	<0.005	0.07	1.90	4.2	<0.2	<10	150	0.20	0.17	0.52	0.13	19.20	8.9	52
I315507		0.44	<0.005	0.02	0.13	2.1	<0.2	<10	30	0.09	0.04	0.09	0.04	9.71	2.2	3
I315508		0.44	<0.005	0.12	2.65	6.0	<0.2	<10	240	0.46	0.16	0.32	0.17	34.6	15.9	77
I315509		0.36	<0.005	0.12	1.82	7.2	<0.2	<10	210	0.41	0.16	0.41	0.14	31.9	11.4	34
I315510		0.38	0.014	0.18	1.75	6.8	<0.2	<10	250	0.32	0.18	0.60	0.20	24.8	11.3	31
I315511		0.36	<0.005	0.35	2.13	6.5	<0.2	<10	320	0.36	0.15	0.26	0.23	19.75	14.0	36
I315512		0.40	<0.005	0.12	1.72	5.9	<0.2	<10	190	0.24	0.13	0.14	0.14	14.60	9.1	28
I315513		0.34	<0.005	0.14	1.91	7.6	<0.2	<10	300	0.40	0.17	0.85	0.28	38.9	13.2	33
I315514		0.48	<0.005	0.12	1.70	4.5	<0.2	<10	140	0.26	0.23	0.67	0.16	30.0	11.7	31
I315515		0.34	<0.005	0.47	1.79	6.3	<0.2	<10	200	0.60	0.20	0.46	1.20	30.8	10.6	38
I315516		0.44	<0.005	0.18	1.77	8.7	<0.2	<10	240	0.38	0.16	0.44	0.62	27.0	10.1	32
I315517		0.44	<0.005	0.13	1.78	7.6	<0.2	<10	140	0.29	0.15	0.41	0.24	19.90	8.7	33
I315518		0.36	<0.005	0.54	1.88	6.4	<0.2	<10	220	0.47	0.16	0.75	0.44	26.9	9.3	37
I315519		0.44	<0.005	0.71	1.94	6.2	<0.2	<10	290	0.47	0.17	0.51	1.19	34.0	12.2	67
I315520		0.42	<0.005	0.03	0.11	2.1	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.08	0.05	10.60	2.4	3
I315521		0.44	<0.005	0.17	2.36	3.6	<0.2	<10	230	0.45	0.18	0.41	0.06	58.2	9.9	49
I315522		0.34	<0.005	0.26	2.40	5.3	<0.2	<10	200	0.50	0.21	0.34	0.05	56.8	13.5	37
I315523		0.54	<0.005	0.11	2.21	4.0	<0.2	<10	170	0.38	0.15	0.35	0.07	36.1	10.6	42
I315524		0.40	<0.005	0.26	2.41	7.1	<0.2	<10	260	0.60	0.20	0.42	0.10	63.5	15.6	36
I315525		0.40	<0.005	0.11	1.76	4.1	<0.2	<10	190	0.31	0.16	0.64	0.10	26.3	9.7	30
I315526		0.54	<0.005	0.10	1.77	5.5	<0.2	<10	170	0.33	0.18	0.38	0.05	30.4	7.1	27
I315527		0.50	<0.005	0.09	1.92	6.7	<0.2	<10	210	0.42	0.17	0.49	0.09	42.7	11.1	35
I315528		0.40	<0.005	0.09	1.82	9.9	<0.2	<10	170	0.30	0.20	0.34	0.15	21.5	8.2	40
I315529		0.32	<0.005	0.24	1.70	16.6	<0.2	<10	170	0.22	0.18	0.51	0.30	17.40	8.9	46
I315530		0.34	<0.005	0.32	2.50	23.9	<0.2	<10	230	0.58	0.26	0.43	0.17	53.1	15.6	49
I315531		0.34	<0.005	0.30	2.20	16.2	<0.2	<10	200	0.48	0.32	0.41	0.18	48.9	11.2	38
I315532		0.30	<0.005	0.27	2.14	15.0	<0.2	<10	190	0.47	0.31	0.38	0.15	43.6	10.1	37
I315533		0.32	<0.005	0.26	2.74	24.2	<0.2	<10	230	0.63	1.33	0.51	0.11	45.9	13.9	49
I315534		0.38	<0.005	0.13	0.36	2.1	<0.2	<10	40	0.05	0.14	0.10	0.15	4.05	2.1	10
I315535		0.36	<0.005	0.18	2.18	57.3	<0.2	<10	160	0.69	0.98	0.32	0.21	56.5	10.3	44
I315536		0.34	<0.005	0.11	2.01	10.0	<0.2	<10	200	0.37	0.33	0.44	0.24	27.0	11.2	51
I315537		0.44	<0.005	0.10	2.17	10.9	<0.2	<10	180	0.45	0.41	0.36	0.14	25.9	10.1	48
I315538		0.32	<0.005	0.14	2.72	8.3	<0.2	<10	210	0.70	0.32	0.35	0.14	34.8	12.4	56
I315539		0.30	<0.005	0.15	2.57	11.4	<0.2	<10	170	0.80	0.34	0.32	0.27	30.6	13.3	82
I315540		0.36	<0.005	0.11	1.97	11.8	<0.2	<10	100	0.69	0.57	0.24	0.13	28.8	8.2	36

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
I315501		1.50	21.1	2.74	8.25	0.06	0.02	0.08	0.014	0.09	10.2	9.1	0.38	443	0.95	0.01
I315502		2.20	16.1	3.32	9.33	0.06	0.03	0.04	0.017	0.10	14.6	16.1	0.77	230	0.92	0.01
I315503		1.08	31.0	2.36	5.98	0.09	0.10	0.07	0.021	0.18	27.4	17.8	0.63	212	0.48	0.03
I315504		1.13	45.2	3.14	6.93	0.15	0.09	0.04	0.021	0.30	64.9	18.0	0.70	338	0.78	0.02
I315505		0.64	29.5	2.64	5.14	0.07	0.06	0.04	0.021	0.12	14.8	12.4	0.53	379	0.56	0.03
I315506		1.24	19.3	3.06	7.86	0.08	0.05	0.02	0.017	0.35	10.0	12.4	0.77	191	0.80	0.02
I315507		0.08	2.8	0.68	0.59	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.04	4.8	1.2	0.04	160	0.23	0.02
I315508		1.31	21.6	3.93	10.10	0.08	0.09	0.01	0.030	0.32	14.3	25.0	0.92	419	0.88	0.02
I315509		0.60	18.6	3.09	6.41	0.07	0.16	0.01	0.025	0.22	13.8	13.6	0.58	297	0.90	0.03
I315510		0.57	18.0	3.12	6.28	0.05	0.06	0.01	0.022	0.18	11.0	12.2	0.59	341	0.89	0.03
I315511		0.42	12.4	3.17	7.10	0.05	0.05	0.03	0.026	0.09	8.3	12.2	0.55	554	0.87	0.02
I315512		0.52	11.8	2.93	6.73	0.05	0.03	<0.01	0.019	0.07	7.3	10.3	0.46	198	0.83	0.02
I315513		0.86	19.0	3.21	6.59	0.07	0.06	0.08	0.024	0.19	15.5	11.3	0.52	998	0.83	0.03
I315514		1.44	19.9	3.16	7.11	0.08	0.05	0.01	0.020	0.39	13.6	12.2	0.68	364	0.85	0.02
I315515		1.08	35.8	3.03	7.78	0.07	0.07	0.01	0.025	0.09	17.6	13.2	0.59	281	1.39	0.03
I315516		0.71	25.4	2.77	6.73	0.07	0.06	0.01	0.022	0.08	13.5	16.6	0.57	460	1.73	0.02
I315517		0.74	17.7	2.78	7.32	0.06	0.03	0.01	0.019	0.08	10.1	18.6	0.63	213	3.03	0.02
I315518		1.05	35.9	2.71	7.27	0.08	0.06	0.03	0.023	0.06	16.8	15.8	0.68	288	2.46	0.02
I315519		1.52	52.4	2.95	7.54	0.10	0.05	0.03	0.025	0.13	19.8	18.5	0.98	229	4.33	0.03
I315520		0.09	2.5	0.64	0.68	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.03	5.2	1.4	0.04	157	0.32	0.02
I315521		1.69	19.0	3.56	9.56	0.10	0.06	0.04	0.023	0.26	34.8	25.5	1.00	288	0.72	0.02
I315522		1.41	20.3	3.64	9.01	0.10	0.06	0.04	0.030	0.17	35.4	27.8	0.82	529	0.80	0.02
I315523		1.94	27.4	3.61	8.52	0.08	0.05	0.01	0.027	0.40	19.8	25.1	1.01	313	0.71	0.02
I315524		1.18	29.3	3.95	9.27	0.12	0.10	0.04	0.036	0.22	37.8	27.9	0.74	892	0.98	0.03
I315525		0.89	16.3	2.91	7.55	0.06	0.05	0.03	0.021	0.17	13.8	17.2	0.61	358	0.75	0.03
I315526		1.09	17.8	2.94	7.97	0.05	0.04	0.01	0.020	0.21	14.9	21.0	0.59	233	0.94	0.02
I315527		0.96	25.0	3.30	6.67	0.08	0.08	0.02	0.027	0.14	22.8	25.6	0.75	299	0.64	0.03
I315528		1.39	22.3	2.39	6.08	0.07	0.04	0.04	0.025	0.09	11.6	12.4	0.61	309	1.33	0.02
I315529		1.66	53.6	2.13	5.69	0.06	0.03	0.03	0.023	0.07	9.3	11.4	0.56	308	5.76	0.03
I315530		1.68	67.9	2.88	7.37	0.11	0.05	0.05	0.034	0.06	25.8	15.0	0.54	841	11.85	0.04
I315531		1.88	69.1	2.77	8.05	0.09	0.04	0.10	0.034	0.08	29.2	13.5	0.53	623	14.20	0.03
I315532		1.87	62.3	2.70	7.69	0.08	0.04	0.12	0.030	0.08	26.6	14.1	0.53	513	12.95	0.03
I315533		2.84	106.0	3.70	9.23	0.11	0.05	0.09	0.038	0.11	29.9	17.2	0.65	680	22.4	0.04
I315534		0.36	8.1	0.96	3.03	<0.05	<0.02	0.04	0.006	0.03	2.1	1.2	0.06	139	1.51	0.03
I315535		3.49	107.0	3.32	7.83	0.09	0.04	0.03	0.033	0.19	26.2	12.9	0.57	645	15.30	0.03
I315536		2.01	48.2	2.69	7.26	0.08	0.04	0.03	0.028	0.12	14.6	14.1	0.65	594	21.5	0.03
I315537		2.26	61.8	2.88	7.81	0.11	0.05	0.04	0.030	0.14	13.9	15.1	0.71	313	26.7	0.03
I315538		3.09	94.7	3.26	9.05	0.11	0.06	0.06	0.043	0.19	18.8	18.2	0.82	295	50.9	0.03
I315539		4.70	138.5	3.40	9.07	0.13	0.05	0.05	0.045	0.21	16.5	17.2	0.92	472	59.4	0.03
I315540		3.02	123.5	2.96	7.54	0.08	0.05	0.04	0.034	0.10	16.0	13.0	0.51	235	59.4	0.03

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I315501		3.06	14.1	300	10.4	24.8	<0.001	0.02	0.20	2.6	0.4	0.7	11.8	<0.01	0.04	3.2
I315502		4.86	20.2	290	14.7	22.9	<0.001	0.04	0.18	4.0	0.5	0.8	12.7	<0.01	0.03	5.9
I315503		2.96	24.7	610	9.9	24.2	0.001	0.09	0.39	5.0	1.1	0.5	59.0	0.01	0.03	5.0
I315504		3.16	28.4	410	10.9	29.0	0.001	0.05	0.39	5.7	1.2	0.5	39.4	0.01	0.03	6.3
I315505		1.88	22.8	520	7.9	15.6	<0.001	0.03	0.35	4.3	0.6	0.5	38.9	<0.01	0.03	3.2
I315506		3.32	21.7	230	8.4	32.0	<0.001	0.02	0.25	4.6	0.3	0.7	21.1	<0.01	0.02	3.4
I315507		0.15	4.2	130	1.9	2.2	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	7.5	<0.01	0.01	1.6
I315508		3.15	34.3	230	12.4	37.8	<0.001	0.01	0.32	6.5	0.3	0.8	23.5	0.01	0.02	6.6
I315509		2.10	23.8	230	10.4	21.2	<0.001	0.01	0.39	5.1	0.4	0.6	31.5	0.01	0.02	5.4
I315510		1.88	22.8	340	11.7	19.0	<0.001	0.02	0.35	4.2	0.3	0.5	37.0	0.01	0.02	3.6
I315511		1.90	22.3	270	10.0	7.3	<0.001	0.01	0.37	4.2	0.2	0.6	23.9	0.01	0.02	3.4
I315512		1.73	17.2	190	8.7	8.7	<0.001	0.01	0.34	2.8	<0.2	0.6	14.9	0.01	0.02	2.0
I315513		2.32	26.6	260	15.7	33.9	<0.001	0.02	0.35	4.6	0.4	0.5	44.7	0.01	0.03	4.8
I315514		2.89	29.1	290	22.6	50.4	<0.001	0.03	0.23	3.5	0.5	0.6	34.4	0.01	0.03	4.8
I315515		2.25	35.0	420	15.3	17.4	<0.001	0.01	0.31	3.9	0.6	0.6	31.8	0.02	0.03	5.3
I315516		1.59	26.3	400	11.9	16.3	<0.001	0.02	0.30	3.7	0.5	0.4	32.9	0.01	0.03	3.6
I315517		1.72	24.7	600	10.0	13.8	<0.001	0.01	0.21	3.2	0.5	0.5	28.0	0.01	0.03	2.8
I315518		1.70	31.2	500	10.0	16.4	<0.001	0.03	0.25	4.4	1.1	0.5	45.4	0.02	0.04	3.2
I315519		1.68	59.4	800	9.1	17.5	0.001	0.10	0.18	4.8	2.3	0.5	48.2	0.01	0.05	3.4
I315520		0.19	4.7	130	1.6	2.0	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	6.9	0.01	0.01	1.6
I315521		3.58	24.0	390	6.6	34.0	<0.001	0.02	0.18	5.7	0.7	0.7	32.6	0.01	0.02	11.1
I315522		2.76	21.0	400	7.9	28.1	<0.001	0.02	0.19	6.0	0.7	0.9	28.7	0.01	0.02	10.8
I315523		3.11	23.2	380	5.9	45.8	<0.001	0.02	0.15	4.8	0.4	0.7	30.1	<0.01	0.01	7.3
I315524		2.75	22.4	370	9.4	27.9	0.001	0.02	0.28	6.9	0.9	0.8	34.6	0.01	0.03	10.8
I315525		3.09	19.6	240	8.4	20.2	<0.001	0.02	0.28	4.2	0.5	0.6	35.6	<0.01	0.03	4.5
I315526		2.69	17.9	420	7.5	23.0	<0.001	0.02	0.22	3.4	0.3	0.7	28.6	<0.01	0.02	6.1
I315527		2.46	24.9	330	8.9	17.6	<0.001	0.02	0.30	5.0	0.6	0.6	35.5	<0.01	0.02	8.6
I315528		1.72	22.4	690	9.0	16.2	<0.001	0.03	0.56	4.9	0.5	0.6	24.6	<0.01	0.02	2.3
I315529		0.96	22.7	690	5.2	15.0	<0.001	0.06	1.04	4.1	0.6	0.5	38.5	<0.01	0.03	0.5
I315530		1.19	28.7	1060	8.7	14.3	<0.001	0.10	1.29	4.8	1.4	0.6	40.6	0.01	0.04	0.8
I315531		1.40	21.1	930	9.2	18.9	<0.001	0.09	0.49	4.5	1.1	0.7	37.9	0.01	0.04	1.5
I315532		1.44	20.8	870	8.7	19.0	<0.001	0.09	0.46	4.5	1.0	0.7	36.4	0.01	0.04	1.5
I315533		2.08	32.8	940	9.7	23.4	<0.001	0.07	0.69	6.1	1.2	0.9	44.0	0.01	0.14	5.4
I315534		0.45	5.2	410	2.9	3.4	<0.001	0.05	0.24	0.9	0.4	0.3	12.5	<0.01	0.02	<0.2
I315535		1.70	25.3	770	28.0	35.7	<0.001	0.03	3.63	4.9	0.8	0.8	56.0	<0.01	0.11	7.1
I315536		1.58	26.6	620	5.9	23.5	<0.001	0.06	0.39	4.6	0.6	0.6	38.3	<0.01	0.05	1.5
I315537		1.92	28.3	690	5.9	25.1	<0.001	0.04	0.32	5.1	0.7	0.6	31.1	<0.01	0.07	2.2
I315538		2.29	34.8	710	7.1	35.6	0.001	0.03	0.33	7.8	0.9	0.8	28.9	<0.01	0.05	4.5
I315539		2.48	52.3	600	5.3	37.1	0.001	0.04	0.30	6.9	0.8	1.0	28.9	<0.01	0.06	3.6
I315540		2.23	21.4	440	4.9	21.9	0.001	0.03	0.37	5.3	0.7	0.9	23.0	0.01	0.09	3.9

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 6 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
I315501		0.150	0.12	0.63	63	0.20	3.28	46	1.0
I315502		0.186	0.21	1.00	72	0.17	4.12	65	1.5
I315503		0.118	0.13	1.49	48	0.13	13.30	60	4.9
I315504		0.159	0.15	4.11	60	0.18	29.1	64	4.1
I315505		0.110	0.08	0.70	56	0.18	9.08	49	2.5
I315506		0.189	0.19	0.52	67	0.16	3.70	66	2.2
I315507		0.007	0.03	0.32	4	<0.05	2.07	6	2.6
I315508		0.203	0.21	0.68	80	0.19	4.81	68	3.7
I315509		0.133	0.10	0.63	63	0.17	5.99	56	6.4
I315510		0.113	0.09	0.56	63	0.17	4.25	65	2.2
I315511		0.115	0.10	0.38	67	0.20	2.93	79	1.8
I315512		0.119	0.09	0.31	69	0.15	1.99	45	1.3
I315513		0.117	0.13	0.71	59	0.20	6.78	66	2.2
I315514		0.173	0.23	0.66	55	0.14	4.49	82	2.1
I315515		0.118	0.11	1.30	75	0.19	10.20	112	2.8
I315516		0.093	0.09	0.80	63	0.19	6.28	81	2.2
I315517		0.114	0.09	0.61	75	0.38	4.51	96	1.5
I315518		0.105	0.14	1.78	78	0.16	10.00	109	2.3
I315519		0.134	0.18	2.37	96	0.19	13.25	211	1.9
I315520		0.007	0.04	0.32	4	<0.05	2.19	5	2.3
I315521		0.183	0.19	2.10	59	0.13	15.45	65	1.9
I315522		0.145	0.16	1.89	65	0.16	14.95	54	1.8
I315523		0.198	0.24	0.98	63	0.27	8.88	59	1.6
I315524		0.145	0.15	2.75	71	0.19	22.5	65	3.0
I315525		0.139	0.12	0.68	56	0.34	5.78	49	2.0
I315526		0.137	0.15	0.70	54	0.22	6.58	44	1.3
I315527		0.129	0.10	1.07	61	0.44	11.30	56	3.2
I315528		0.120	0.14	1.47	59	1.29	5.93	55	1.3
I315529		0.089	0.12	0.68	56	1.50	7.20	48	0.8
I315530		0.088	0.18	2.98	68	1.10	23.1	63	1.1
I315531		0.099	0.20	6.06	65	0.90	13.60	64	1.2
I315532		0.104	0.19	5.43	64	1.18	12.25	63	1.1
I315533		0.133	0.29	6.80	83	4.31	14.00	70	1.8
I315534		0.045	0.05	0.33	30	0.20	0.87	19	<0.5
I315535		0.111	0.30	2.58	63	5.95	9.64	79	1.4
I315536		0.128	0.18	1.32	66	0.95	7.22	65	1.3
I315537		0.146	0.19	1.27	74	1.41	6.88	61	1.6
I315538		0.165	0.30	2.33	86	1.65	9.59	65	2.4
I315539		0.165	0.30	1.89	86	4.25	7.58	82	1.7
I315540		0.138	0.21	1.56	72	9.35	8.19	51	2.0

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
I315541		0.48	<0.005	0.08	2.45	14.0	<0.2	<10	230	1.11	0.26	0.48	0.18	34.3	10.6	54
I315542		0.48	<0.005	0.17	2.22	12.1	<0.2	<10	200	1.19	0.28	0.52	0.22	35.8	13.3	58
I315543		0.54	<0.005	0.12	2.32	18.3	<0.2	<10	170	1.28	0.30	0.51	0.14	37.4	14.7	52
I315544		0.46	<0.005	0.52	1.91	8.9	<0.2	<10	100	5.56	4.07	0.82	0.28	37.8	16.0	46
I315545		0.50	<0.005	0.07	2.55	6.0	<0.2	<10	150	1.56	0.19	0.42	0.09	38.8	12.8	61
I315546		0.40	<0.005	0.06	2.67	5.9	<0.2	<10	160	1.63	0.19	0.43	0.07	44.5	13.3	63
I315547		0.36	<0.005	0.09	2.40	7.0	<0.2	<10	130	1.12	0.37	0.33	0.24	29.8	12.0	55
I315548		0.48	0.007	0.15	2.63	49.3	<0.2	<10	170	1.15	0.21	0.49	0.15	38.8	11.9	68
I315549		0.42	<0.005	0.18	2.66	28.7	<0.2	<10	180	1.18	0.21	0.51	0.14	43.8	14.6	60
I315550		0.38	<0.005	0.15	2.76	59.0	<0.2	<10	190	0.80	0.22	0.48	0.10	26.3	13.0	61
I034251		0.38	<0.005	0.19	1.87	2.4	<0.2	<10	330	0.22	0.11	0.63	0.24	26.5	14.5	20
I034252		0.36	<0.005	0.10	1.40	5.0	<0.2	<10	140	0.25	0.03	0.64	0.21	18.10	16.5	22
I034253		0.24	<0.005	0.10	1.22	3.2	<0.2	<10	170	0.14	0.02	0.41	0.10	16.85	9.8	17
I034254		0.58	<0.005	0.06	1.78	13.6	<0.2	<10	220	0.28	0.05	0.70	0.15	24.1	10.8	20
I034255		0.46	<0.005	0.04	1.28	5.1	<0.2	<10	100	0.36	0.15	0.69	0.10	25.4	13.0	31
I034256		0.44	<0.005	0.03	1.19	3.5	<0.2	<10	100	0.27	0.02	0.59	0.09	25.4	10.9	28
I034257		0.40	<0.005	0.04	1.47	4.6	<0.2	<10	130	0.35	0.07	0.78	0.13	18.85	10.0	33
I034258		0.32	<0.005	0.07	1.46	4.5	<0.2	<10	200	0.57	0.11	1.28	0.13	44.5	9.1	26
I034259		0.64	<0.005	0.12	0.91	6.3	<0.2	<10	160	0.24	0.12	0.27	0.18	37.3	14.5	21
I033141		0.44	0.005	0.63	1.68	8.3	<0.2	<10	130	0.31	0.75	0.25	0.33	11.90	9.4	26

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
I315541		4.14	105.5	3.15	8.89	0.13	0.08	0.07	0.048	0.25	18.6	17.8	0.83	313	65.2	0.03
I315542		4.77	191.5	3.13	7.73	0.16	0.24	0.18	0.052	0.27	16.6	14.7	0.77	231	112.5	0.02
I315543		3.79	186.0	3.90	8.13	0.16	0.17	0.13	0.048	0.23	16.9	14.5	0.80	366	127.0	0.02
I315544		10.00	579	6.28	8.34	0.33	0.05	8.03	0.393	0.18	24.0	12.3	0.62	982	259	0.02
I315545		3.62	104.0	3.76	8.85	0.12	0.07	0.07	0.064	0.30	19.8	15.2	0.90	457	20.7	0.02
I315546		3.67	109.0	3.78	9.04	0.13	0.09	0.08	0.066	0.30	23.2	15.6	0.92	441	21.0	0.03
I315547		4.28	168.5	3.86	10.30	0.11	0.05	0.05	0.050	0.24	14.6	16.2	0.76	406	96.6	0.03
I315548		4.72	224	3.81	9.33	0.15	0.06	0.08	0.053	0.32	18.9	16.7	0.95	393	115.5	0.04
I315549		3.70	201	3.50	9.24	0.12	0.05	0.07	0.047	0.25	21.8	15.9	0.84	478	124.5	0.04
I315550		3.52	123.5	3.57	9.53	0.10	0.05	0.07	0.042	0.18	12.8	17.3	0.92	373	126.0	0.03
IO34251		0.72	58.0	2.85	7.27	0.09	0.02	0.06	0.033	0.17	11.6	10.0	0.95	627	0.78	0.03
IO34252		0.60	29.5	2.39	5.10	0.06	<0.02	0.03	0.017	0.10	9.6	10.9	0.62	388	0.72	0.02
IO34253		0.64	25.7	2.12	5.03	0.06	<0.02	0.04	0.017	0.07	8.6	7.3	0.51	291	0.68	0.02
IO34254		1.65	13.0	2.82	6.11	0.09	0.05	0.05	0.022	0.21	12.5	13.0	0.70	502	0.50	0.03
IO34255		1.84	15.2	2.51	4.40	0.08	0.03	0.02	0.019	0.10	13.5	12.4	0.63	382	0.47	0.02
IO34256		1.53	13.3	2.21	4.24	0.07	0.02	0.02	0.016	0.08	14.4	10.3	0.52	333	0.41	0.02
IO34257		0.69	16.3	2.48	5.05	<0.05	0.05	0.02	0.017	0.05	8.9	11.7	0.63	378	0.47	0.03
IO34258		1.56	22.6	2.37	5.56	0.05	0.10	0.04	0.022	0.08	31.3	13.1	0.58	303	0.39	0.03
IO34259		4.45	15.5	2.35	3.40	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.07	18.5	6.3	0.28	769	2.00	0.01
IO33141		1.46	110.5	2.83	7.06	<0.05	0.04	0.04	0.028	0.25	6.0	11.8	0.56	561	3.37	0.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I315541		2.35	32.8	700	5.9	39.7	0.001	0.02	0.26	9.1	0.8	0.9	31.8	<0.01	0.05	5.3
I315542		1.75	39.8	740	5.3	41.5	0.003	0.07	0.34	9.8	1.0	1.0	35.7	<0.01	0.05	5.6
I315543		1.66	39.2	840	5.4	37.5	0.001	0.02	0.32	8.5	1.1	0.9	29.0	<0.01	0.05	5.7
I315544		0.94	36.0	1120	2.9	22.6	0.002	0.03	0.22	11.0	1.6	8.0	23.2	<0.01	0.16	6.1
I315545		2.65	32.7	420	4.6	39.6	0.001	0.03	0.25	8.2	0.5	1.4	30.0	<0.01	0.03	5.2
I315546		2.58	33.2	470	4.7	38.6	0.001	0.03	0.26	8.7	0.6	1.4	30.1	<0.01	0.03	5.7
I315547		3.28	35.9	410	4.9	37.8	0.001	0.04	0.30	6.6	0.6	1.2	22.4	<0.01	0.06	3.5
I315548		2.57	37.9	600	4.3	49.3	0.001	0.03	1.75	8.9	0.7	1.0	29.6	<0.01	0.05	5.1
I315549		2.64	36.7	730	4.9	36.1	0.001	0.05	1.07	7.9	1.1	1.0	31.2	<0.01	0.05	3.6
I315550		2.56	34.4	580	4.9	27.6	0.001	0.04	1.25	6.8	0.7	0.8	29.5	<0.01	0.05	3.0
I034251		1.11	13.6	950	4.6	13.5	0.001	0.15	0.15	8.3	1.2	0.5	38.8	<0.01	0.05	1.2
I034252		1.03	13.7	600	5.2	9.3	<0.001	0.04	0.15	4.6	0.9	0.4	33.3	<0.01	0.02	1.5
I034253		0.82	10.2	580	4.3	8.3	<0.001	0.04	0.12	4.2	0.6	0.3	23.4	<0.01	0.02	0.8
I034254		1.97	13.2	670	5.3	21.0	<0.001	0.01	0.31	5.6	0.7	0.6	37.1	<0.01	0.01	2.1
I034255		1.02	25.6	610	7.2	17.6	<0.001	0.01	0.28	3.5	0.5	0.3	33.2	<0.01	0.02	4.2
I034256		0.94	21.1	640	6.2	13.3	<0.001	0.01	0.20	3.2	0.6	0.3	32.9	<0.01	0.01	3.8
I034257		1.33	22.0	690	5.4	7.9	<0.001	0.02	0.23	4.2	0.5	0.4	40.8	<0.01	0.02	2.6
I034258		1.33	20.6	700	10.0	13.3	0.001	0.05	0.36	4.6	1.1	0.5	94.5	0.01	0.02	4.6
I034259		0.68	20.3	900	6.5	12.6	0.001	0.02	0.27	2.7	0.7	0.3	19.5	<0.01	0.04	3.0
I033141		1.10	14.5	530	5.3	26.5	<0.001	0.03	0.47	5.1	0.7	0.6	19.2	<0.01	0.03	0.6



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EI ASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
I315541		0.186	0.36	1.67	92	6.74	10.25	87	4.0
I315542		0.178	0.53	2.21	103	7.55	12.85	81	13.2
I315543		0.170	0.34	1.54	89	5.85	10.40	76	10.0
I315544		0.051	0.40	2.73	102	46.2	19.50	245	2.8
I315545		0.195	0.30	1.02	80	11.65	7.85	76	4.0
I315546		0.204	0.32	1.12	82	10.95	9.55	73	4.7
I315547		0.195	0.26	0.91	89	10.05	5.99	76	2.4
I315548		0.219	0.40	1.19	91	7.63	10.15	78	3.3
I315549		0.185	0.32	1.37	84	4.57	11.20	67	2.4
I315550		0.183	0.24	0.80	89	5.00	6.23	73	2.4
I034251		0.106	0.09	0.88	76	0.09	13.40	109	0.7
I034252		0.085	0.07	1.17	55	0.15	7.50	65	0.6
I034253		0.082	0.06	0.62	56	0.13	5.57	47	<0.5
I034254		0.157	0.15	1.37	71	0.29	8.79	60	1.9
I034255		0.077	0.11	0.81	41	0.09	6.26	59	1.1
I034256		0.071	0.08	0.69	39	0.21	6.84	48	1.0
I034257		0.102	0.06	0.52	58	0.12	6.19	61	2.1
I034258		0.074	0.10	1.91	45	0.14	17.05	56	4.0
I034259		0.037	0.11	0.87	45	0.14	6.84	60	<0.5
I033141		0.129	0.16	0.93	74	3.55	5.65	64	1.3



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASKI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).

Appendix D: Data Disc

Report text, geochemical databases, drafting and plot files

Appendix E: Geologist's Certificates

GEOLOGIST'S CERTIFICATE

Darcy E.L. Baker
Suite 114 – 2635 Prince Edward Street,
Vancouver, BC, Canada

I, Darcy Baker, P.Geo. do hereby certify that:

- I am a Geologist and President of Equity Exploration Consultants Ltd., with offices at Suite 200–900 West Hastings Street in the City of Vancouver, B.C., in the Province of British Columbia.
- I am a member in good standing (#33,448) of the Association of Professional Engineers and Geoscientists of British Columbia.
- I am a graduate of Dalhousie University (1997) with an Honours Bachelor of Science degree in Geology, and am a graduate of the University of Newcastle, Australia (2003) with a Doctor of Philosophy degree in Geology, and I have practiced my profession continuously since 1997.
- Since 1997 I have been involved in mineral exploration for gold, silver, copper, uranium, molybdenum, lead and zinc across Canada and in Alaska, Nevada and Australia.
- I am a Consulting Geologist and principal of Equity Exploration Consultants Ltd. (a geological consulting and contracting firm) and have been so since May 2003.
- I managed the Yukon field exploration campaigns for Silver Quest during 2010.
- I am independent of Silver Quest.

Dated at Vancouver, British Columbia, this _____ day of _____, 2011.



Darcy Baker, Ph.D., P.Geo.