

**Silver Quest Resources Ltd.**

**2010 GEOCHEMICAL REPORT ON THE  
SOLO PROPERTY**

Located in the North Dawson Range Area  
Whitehorse Mining District  
NTS 115J/13  
62.95° N Latitude; 139.55° W Longitude

<b>Grant Numbers</b>	<b>Claim Names</b>
YD15001 – YD15008	INDY 1 – INDY 8
YD15017 – YD15200	INDY 17 – INDY 200
YD15205	INDY 205
YD51027 – YD51028	XT 27 – XT 28
YD51453 – YD51456	XT 53 – XT 56
YD51379 – YD51382	XT 379 – XT 382
YD51391 – YD51398	XT 391 – XT 398
YD51405 – YD51414	XT 405 – XT 414
YD51435 – YD51446	XT 435 – XT 446
YD51451 – YD51462	XT 451 – XT 462
YD51469 – YD51474	XT 469 – XT 474

Work Conducted July 24 & 26 and September 10 & 11, 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.  
Ron Voordouw, Ph.D.

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

April 14, 2011

## TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS .....	2
LIST OF APPENDICES.....	2
LIST OF TABLES.....	2
LIST OF FIGURES.....	2
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.....	6
6.1 Geology .....	6
6.2 Mineralization .....	6
7.0 GEOCHEMISTRY .....	6
7.1 Rock Geochemistry .....	6
7.2 Soil Geochemistry.....	8
7.3 Silt Geochemistry.....	8
8.0 PROPERTY GEOLOGY AND MINERALIZATION.....	8
9.0 DISCUSSION AND CONCLUSIONS .....	8

## LIST OF APPENDICES

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

## LIST OF TABLES

Table 1: Solo property Claims .....	2
-------------------------------------	---

## LIST OF FIGURES

Figure 1: Location Map.....	3
Figure 2: Tenure information .....	4
Figure 3: Regional Geology surrounding the Solo property .....	7
Figure 4: Soil, Silt and Rock sample locations .....	Back Pocket
Figure 5a: Surface geochemistry (Au) .....	Back Pocket
Figure 5b: Surface geochemistry (As) .....	Back Pocket
Figure 5c: Surface geochemistry (Sb) .....	Back Pocket
Figure 5d: Surface geochemistry (Mo).....	Back Pocket

## 1.0 SUMMARY

On behalf of Silver Quest Resources Ltd. ("Silver Quest"), Equity Exploration Consultants Ltd. ("Equity") completed geochemical sampling at the Solo property on July 24 & 26 and September 10 & 11, 2010. The Solo property is comprised of 249 claims located just west of the Donjek River within the White Gold district of the Yukon Territory.

Work in 2010 consisted of four days of surface geochemical sampling by crews of up to six people, which resulted in the collection of two rock, one silt and 425 soil samples.

Soil geochemistry data defines a previously unknown and coincident Au-As-Sb-Mo anomaly in the western-most part of the Solo property. This is the most prominent target for follow-up work. There are several other As-in-soil anomalies within the central part of the property, one of which is coincident with Sb-in-soil enrichment, as well as a string of small Mo-in-soil anomalies within the eastern part of the property.

## 2.0 INTRODUCTION

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

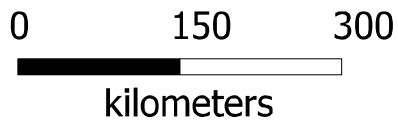
## 3.0 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION

The Solo property is located in the Dawson Range of the west-central Yukon Territory, just west of the Donjek River (Figure 1). It comprises 249 contiguous quartz claims that are centered on 62.95° N latitude and 139.55° W longitude (Figure 2). The first batch of claims were staked in June 2010 (XT claims) whereas the remainder, comprised of the INDY claims, was staked in September 2010 (Table 1). All of the XT claims are owned by Silver Quest Resources whereas transfer of the INDY claims to Silver Quest is still pending as of April 14/2011.

**Table 1: Solo property Claims**

Grant Numbers	Claim Names	Recording Date	Staking Date	Expiry Date*	Owners
YD15001 – YD15008 YD15017 – YD15200 YD15205	INDY 1 – INDY 8 INDY 17 – INDY 200 INDY 205	September 29, 2010	September 5-9, 2010	September 29, 2011	A mixture of: Chad Niddery- %100 Brandon Duncan- %100 Declan O'Donovan- %100 Conor O'Donovan- %100 Mark Hockley- %100 Neil Chambers- %100
YD51027 – YD51028 YD51453 – YD51456 YD51379 – YD51382 YD51391 – YD51398 YD51405 – YD51414 YD51435 – YD51446 YD51451 – YD51462 YD51469 – YD51474	XT 27 – XT 28 XT 53 – XT 56 XT 379 – XT 382 XT 391 – XT 398 XT 405 – XT 414 XT 435 – XT 446 XT 451 – XT 462 XT 469 – XT 474	June 23, 2010	June 1, 2010	June 23, 2011	Silver Quest Resources - %100

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

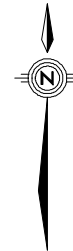
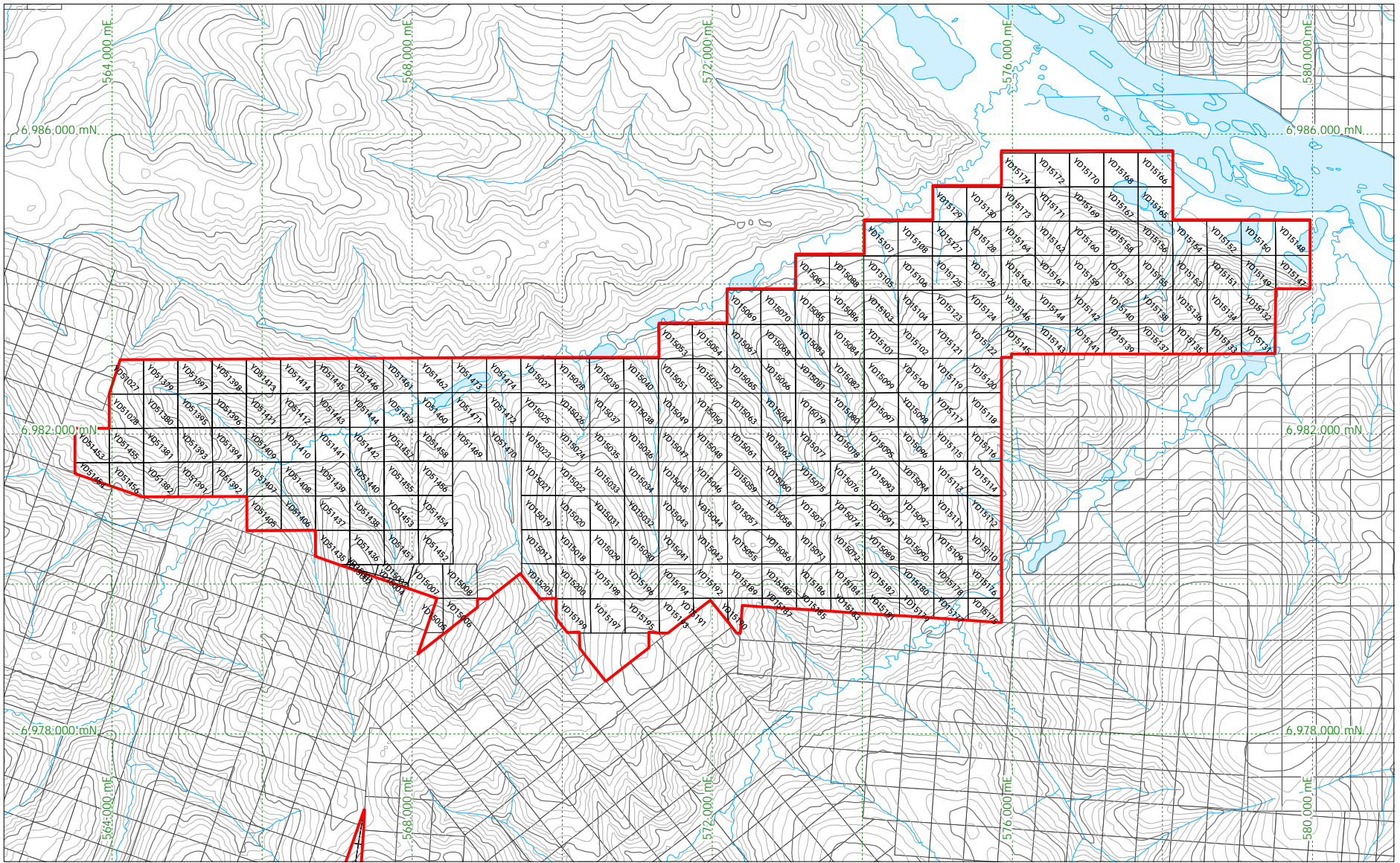


Silver Quest Resources Ltd.

**Solo Project  
LOCATION  
MAP**



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



2 km

Silver Quest Resources Ltd.

**Solo Project  
Tenure Map**

	Date:	FEB 2011	Scale:	1:75,000	Figure 2
	U.T.M. Zone:	UTM 7 - NAD83	Mining District:	Dawson	
	N.T.S.	115N/07_08	Province:	Yukon	



## **4.0 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE, PHYSIOGRAPHY**

The Solo property is located 122 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. 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 River 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. The nearest airstrip is Independence Strip, located about 14 km south of the property on a saddle above the headwaters of Independence Creek. Other nearby airstrips include Ballarat airstrip near the mouth of Ballarat Creek, Thistle airstrip and Casino airstrip. Fixed wing operators from Dawson City and Whitehorse run Otter, Beaver and Cessna 206 aircraft capable of servicing these airstrips.

## **5.0 HISTORY**

### **5.1 Previous Work**

The MINFILE database indicates that there are no historical mineral occurrences within the Solo property.

A Rimfire/Northgate Joint Venture carried out a regional silt sampling program in selected areas of the Dawson Range in June 2006, directed at locating Pogo-style intrusion-related gold targets that resulted in staking of the Boulevard property (Roberts and Baker, 2007). During the course of this program a total of 16 silt samples were collected from areas now encompassed by the Solo property. None of these samples contained anomalous values of either precious or base metals. No ground was staked in the area at the time and thus the work was never filed.

The Solo property was staked in June and September of 2010 and work was completed subsequently in September of the same year.

The bedrock geology of the region was most recently compiled by Gordey and Ryan (2005); the section of this map that illustrates the geology surrounding the Solo property is shown in Figure 3.

### **5.2 2010 Exploration Program**

On July 24 and 26, as well as September 10 and 11, crews of up to six samplers were dispatched to the Solo property. Soil sampling was completed along "ridge and spur" type traverse lines along all prominent features underlying the property. In addition, two contour soil lines were completed in a drainage that returned detectable Au (17 ppb) and weakly anomalous As (40 ppm) from a silt sample collected in 2006. Samples were collected at 100 m intervals along the ridge and spur lines and 50 m intervals along the contour soil lines. A silt sample was collected on one of the tributary creeks underlying the Solo property and float rock samples of quartz vein material were also collected. In total, two float rock samples, one silt sample and 425 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 Solo property is located within the Yukon-Tanana Terrane in west-central Yukon, a pericratonic terrane of continental affinity that occupies a position between the ancestral continental margin of North America and outboard accreted terranes (Colpron, 2006). 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 Solo property.

Regional-scale geological compilation maps (Gordey and Makepeace, 1999) show that the Solo property is entirely underlain by the Devonian-Mississippian Nasina assemblage (DMN3 in Figure 3). This assemblage comprises a mixture of orthogneiss, augen orthogneiss, schist and marble (Gordey and Ryan, 2005).

### **6.2 Mineralization**

The nearest significant example of gold mineralization to the Solo property is the Coffee property of Kaminak Gold, located just 15 km to the southeast, 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 (Carpenter, 2011) that 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, and 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.

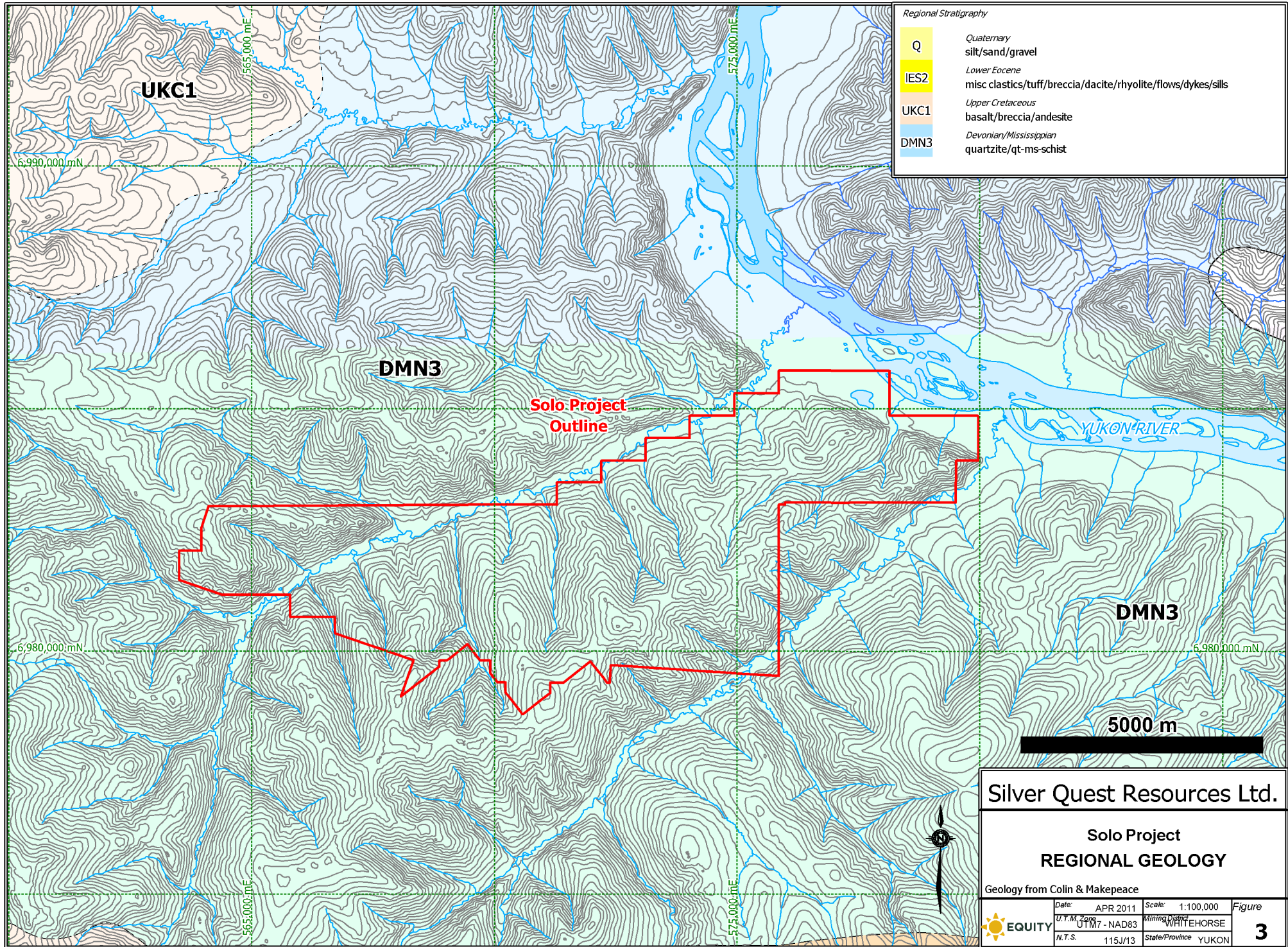
The regional geological map suggest that the Solo property is underlain by similar orthogneiss and schist (i.e. Nasina assemblage) that comprise one of the better host rocks for Au mineralization at Coffee. However, detailed mapping is needed to confirm the geology on the Solo property.

## **7.0 GEOCHEMISTRY**

### **7.1 Rock Geochemistry**

During the course of soil sampling and prospecting, two rock samples were taken from the Solo property in 2010. Descriptions of these samples are attached in Appendix D and geochemical certificates are in Appendix C. Surface rock samples collected from the Solo property in the summer of 2010 did not return significant concentrations of precious or base metals with none of the samples returning gold values above detection.





**Regional Stratigraphy**

Q	Quaternary silt/sand/gravel
IES2	Lower Eocene misc clastics/tuff/breccia/dacite/rhyolite/flows/dykes/sills
UKC1	Upper Cretaceous basalt/breccia/andesite
DMN3	Devonian/Mississippian quartzite/qt-ms-schist

Silver Quest Resources Ltd.

**Solo Project  
REGIONAL GEOLOGY**

Geology from Colin & Makepeace

	Date:	APR 2011	Scale:	1:100,000	<b>Figure</b>  <b>3</b>
	U.T.M. Zone:	UTM7 - NAD83	Mining District:	WHITEHORSE	
	N.T.S.:	115/J13	State/Province:	YUKON	



## 7.2 Soil Geochemistry

Soil results for the 425 samples collected during the 2010 Solo 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 the most compelling follow-up target is a coincident Au-As-Sb-Mo-in-soil anomaly within the western part of the property (Figures 5a – 5d). There are also two sizable As-in-soil within the central part of the property, of which the southern one shows coincident enrichment of As and Sb. A string of small Mo-in-soil anomalies occurs in the northeastern-most part of the property.

## 7.3 Silt Geochemistry

Only one silt sample was collected from the Solo property in 2010 (Figures 4, 5a – d). Compared with results from Silver Quest's proprietary database of 577 silt samples from across the region, the Au measured in this sample ranks below the 70<sup>th</sup> percentile and is thus judged not to be anomalous.

## 8.0 PROPERTY GEOLOGY AND MINERALIZATION

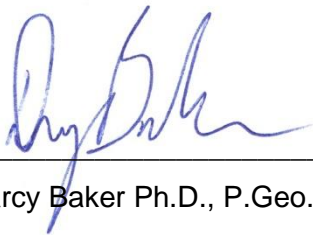
No mapping was conducted on the Solo property in 2010.

## 9.0 DISCUSSION AND CONCLUSIONS

Geochemical analysis of soils clearly shows a coincident Au-As-Sb-Mo anomaly in the western-most part of the Solo property. Bedrock in this area consists of orthogneisses and schists comprising part of the Nasina assemblage. The in-soil geochemical anomaly in itself is of interest for follow-up work, as similar enrichments are found overtop bedrock mineralization in other parts of the White Gold district (e.g. Coffee property).

The other in-soil anomalies are of less interest for follow-up work, since none of them are associated with Au-in-soil anomalies.

Respectfully submitted,



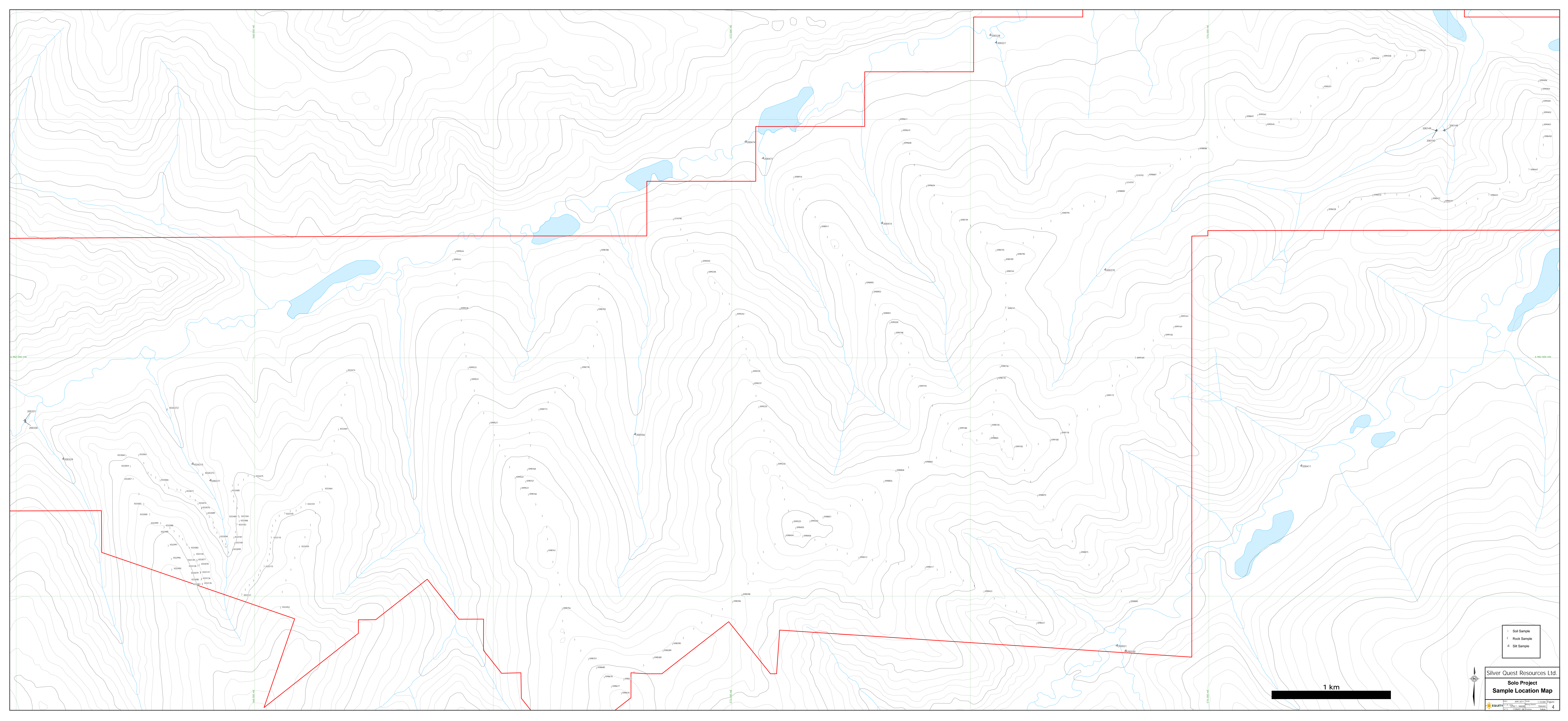
Darcy Baker Ph.D., P.Geol.

EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.

Vancouver, British Columbia

March 29, 2011





- 1 Soil Sample
- 1 Rock Sample
- 4 Site Sample

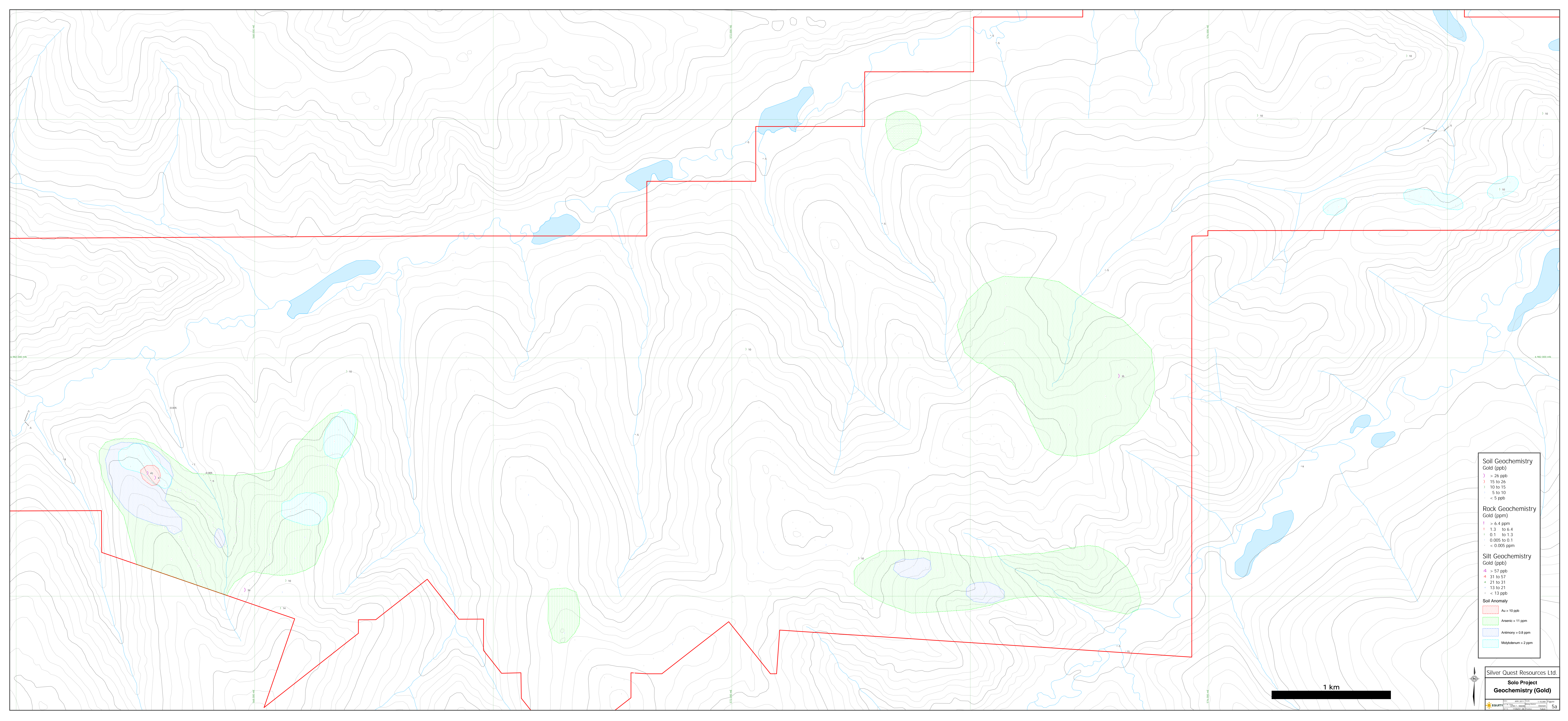
Silver Quest Resources Ltd.

Solo Project

Sample Location Map

1 km





**Soil Geochemistry Gold (ppb)**

- > 26 ppb
- 15 to 26
- 10 to 15
- 5 to 10
- < 5 ppb

**Rock Geochemistry Gold (ppm)**

- > 6.4 ppm
- 1.3 to 6.4
- 0.1 to 1.3
- 0.005 to 0.1
- < 0.005 ppm

**Silt Geochemistry Gold (ppb)**

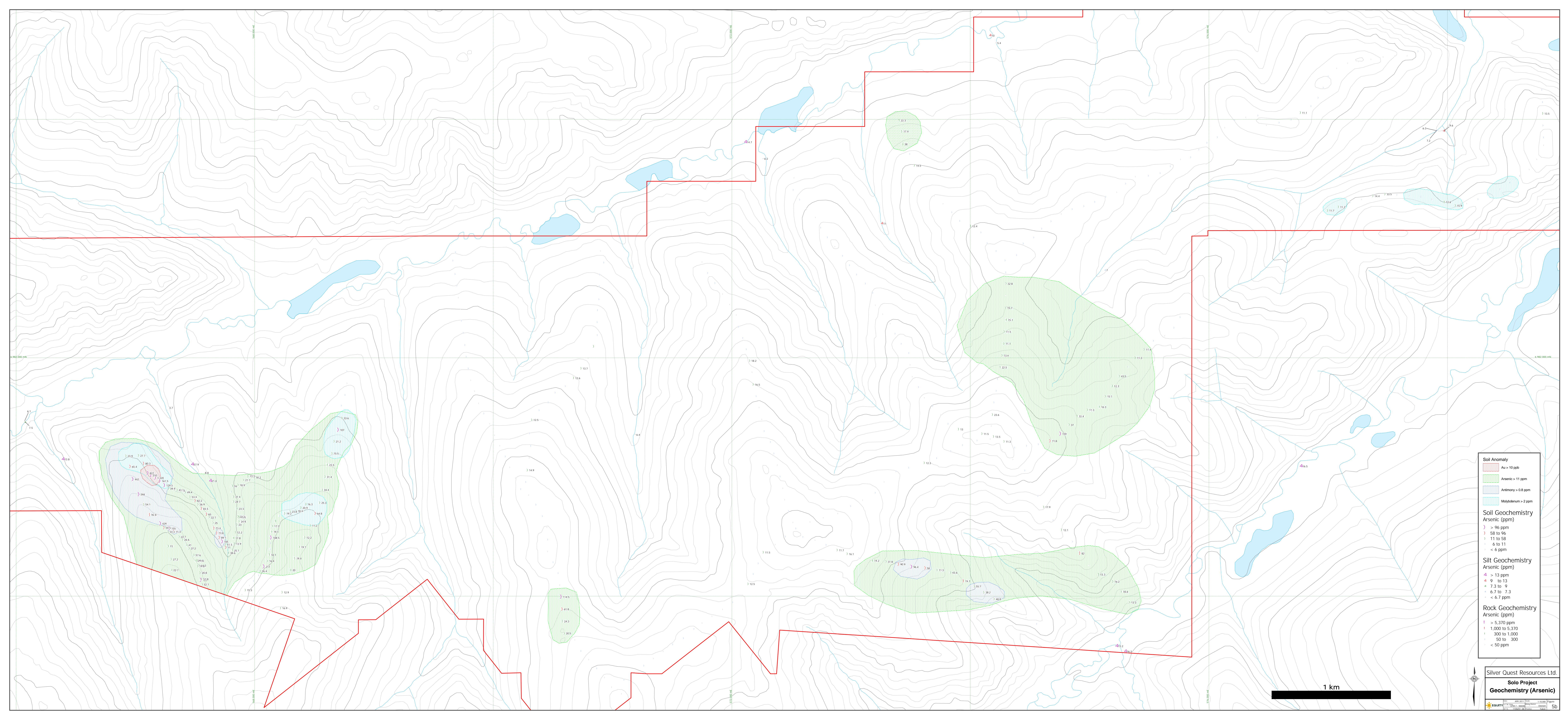
- > 57 ppb
- 31 to 57
- 21 to 31
- 13 to 21
- < 13 ppb

**Soil Anomaly**

- Au > 10 ppb
- Arsenic > 11 ppm
- Antimony > 0.8 ppm
- Molybdenum > 2 ppm

1 km

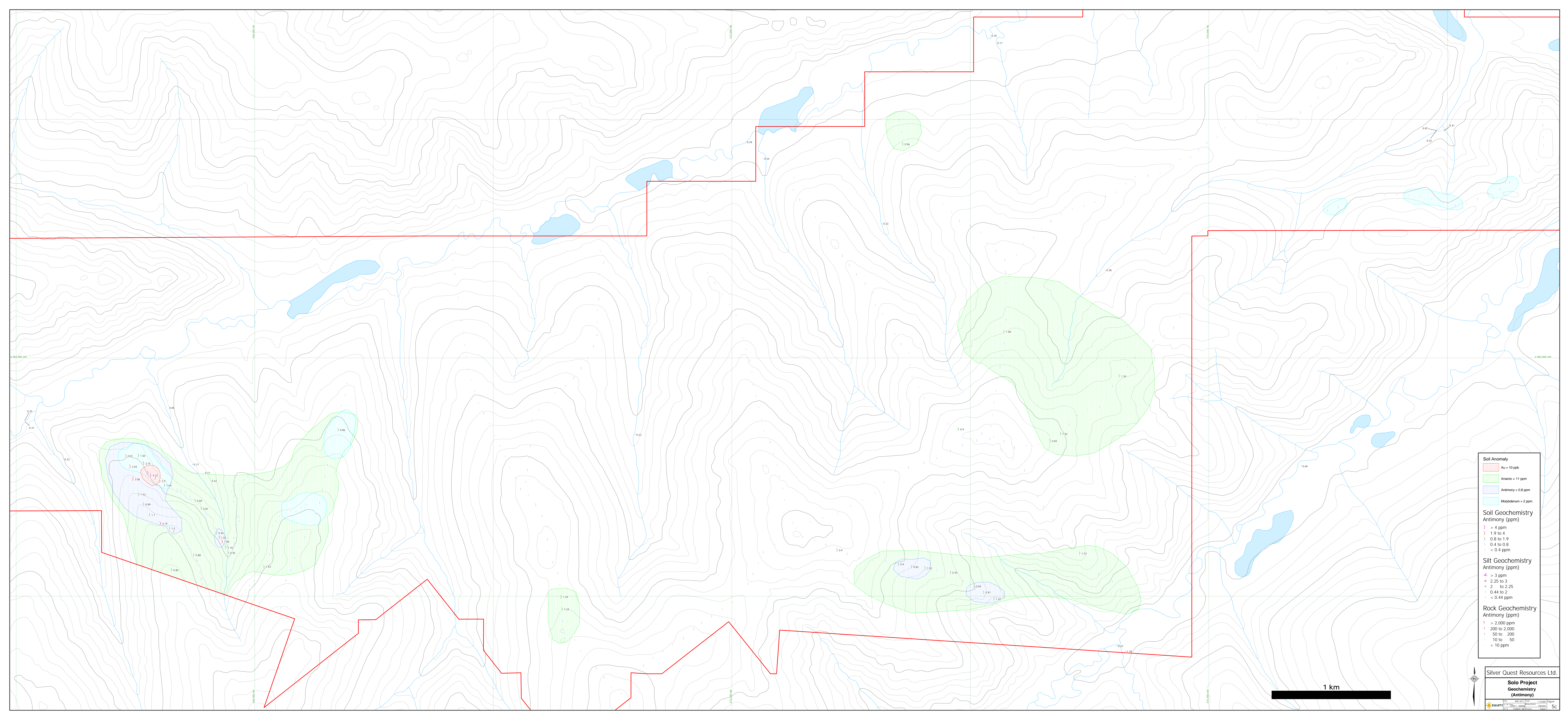




- Soil Anomaly**
- Au > 10 ppb
  - Arsenic > 11 ppm
  - Anomaly > 0.8 ppm
  - Molybdenum > 2 ppm
- Soil Geochemistry Arsenic (ppm)**
- > 96 ppm
  - 58 to 96
  - 11 to 58
  - 6.7 to 11
  - < 6 ppm
- Silt Geochemistry Arsenic (ppm)**
- > 13 ppm
  - 9 to 13
  - 7.3 to 9
  - 6.7 to 7.3
  - < 6.7 ppm
- Rock Geochemistry Arsenic (ppm)**
- > 5,370 ppm
  - 1,000 to 5,370
  - 300 to 1,000
  - 50 to 300
  - < 50 ppm

1 km





**Soil Anomaly**

- Au > 10 ppb
- Arsenic > 11 ppb
- Antimony > 0.8 ppm
- Molybdenum > 2 ppm

**Soil Geochemistry Antimony (ppm)**

- > 4 ppm
- 1.9 to 4
- 0.4 to 1.9
- < 0.4 ppm

**Silt Geochemistry Antimony (ppm)**

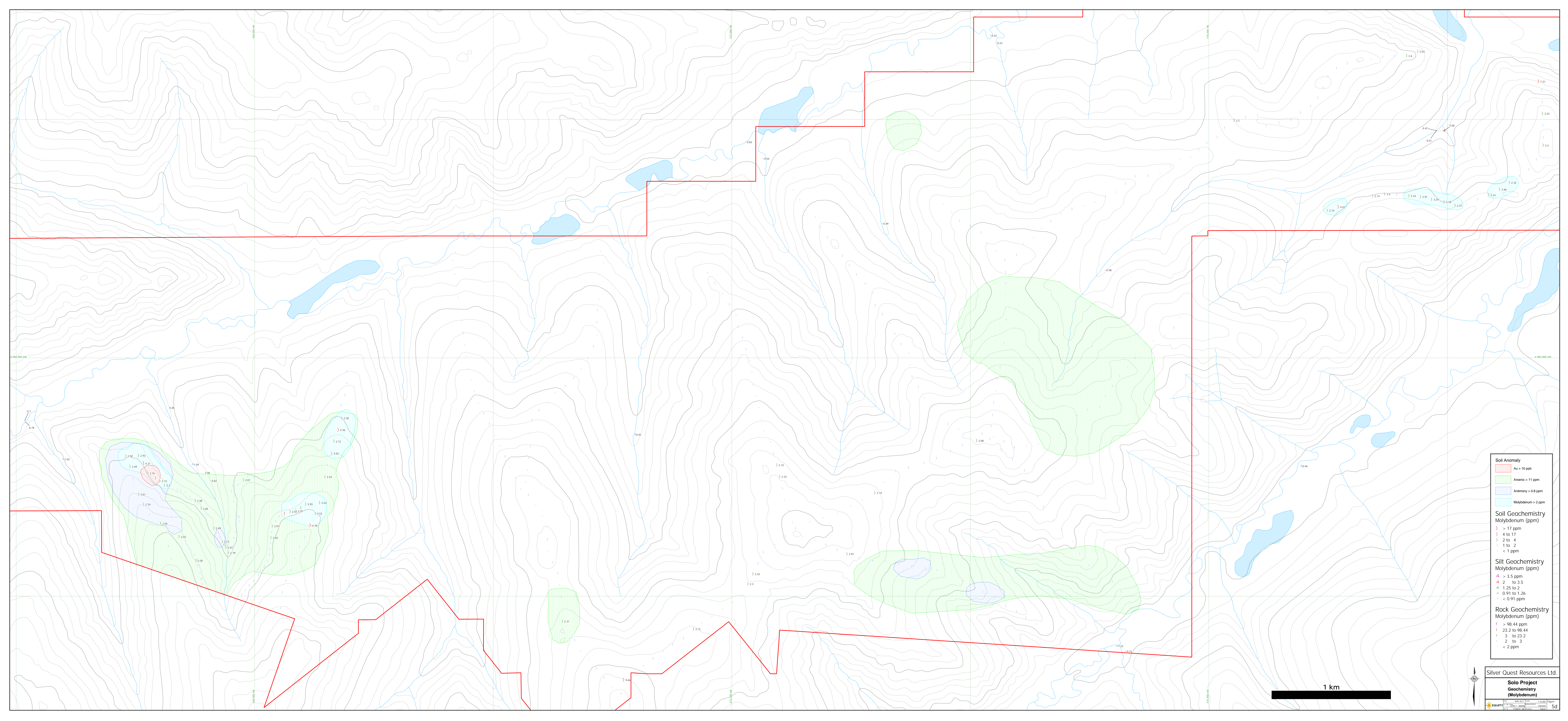
- > 3 ppm
- 2.25 to 3
- 2 to 2.25
- 0.44 to 2
- < 0.44 ppm

**Rock Geochemistry Antimony (ppm)**

- > 2,000 ppm
- 200 to 2,000
- 50 to 200
- 10 to 50
- < 10 ppm

1 km





**Soil Anomaly**

- Au > 10 ppb
- Arsenic > 11 ppm
- Antimony > 0.8 ppm
- Molybdenum > 2 ppm

**Soil Geochemistry Molybdenum (ppm)**

- > 17 ppm
- 4 to 17
- 2 to 4
- 1 to 2
- < 1 ppm

**Silt Geochemistry Molybdenum (ppm)**

- > 3.5 ppm
- 2 to 3.5
- 1.25 to 2
- 0.91 to 1.26
- < 0.91 ppm

**Rock Geochemistry Molybdenum (ppm)**

- > 98.44 ppm
- 23.2 to 98.44
- 3 to 23.2
- 2 to 3
- < 2 ppm

1 km



## 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.
- Gordey, S. P., and Ryan, J. J., 2005, Geology, Stewart River Area (115N, 115O and part of 115J, Yukon Territory, Geological Survey of Canada Open File 4970.
- 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.
- 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****Solo**

	number	rate	cost
rock samples	2	\$28.00	\$56.00
silt samples	1	\$28.00	\$28.00
soil samples	450	\$28.00	\$12,600.00
Prospector days	1	\$475.00	\$475.00
Sampler days	13	\$275.00	\$3,575.00
camp/shared costs per man day	14	\$441.48	\$6,180.71
Heli hours (wet)	5.00	\$1,324.00	\$6,620.00
			<u>\$29,534.71</u>
Project Supervision		12.00%	<u>\$3,544.16</u>
			<u>\$33,078.87</u>

249 claims

\$132.85 per claim

Dates worked: Between July 24 and Sept. 11, 2010

---

**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: 28-AUG-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE TR10103478**

Project: SQ110-03  
 P.O. No.:  
 This report is for 23 GRAB samples submitted to our lab in Terrace, BC, Canada on 10-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
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: 28-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-03

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TR10103478**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I034351		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
I034352		0.66	0.008	0.01	0.26	0.5	<0.2	<10	110	0.06	<0.01	0.13	0.02	0.86	0.6	7
I034353		0.58	0.008	0.03	1.36	0.3	<0.2	<10	320	0.20	0.03	0.86	0.06	6.64	10.2	120
I034354		0.60	0.006	0.02	0.40	1.7	<0.2	<10	110	0.18	0.02	0.46	0.03	20.7	3.4	3
I034355		0.46	0.006	0.09	2.45	0.9	<0.2	<10	50	0.16	0.04	1.57	0.08	2.11	27.1	64
I034356		0.48	0.007	0.05	1.38	12.9	<0.2	<10	100	0.41	0.37	2.01	0.18	26.8	10.2	45
I034357		0.44	0.005	0.03	0.15	0.9	<0.2	<10	20	<0.05	0.02	0.13	0.01	1.26	1.0	13
I034358		0.71	0.009	0.16	2.17	1.0	<0.2	<10	100	0.46	0.36	2.44	0.26	68.6	19.1	70
I034359		0.52	0.008	5.90	0.06	0.7	<0.2	<10	10	0.14	175.5	0.02	0.16	1.23	6.4	11
I034360		0.53	<0.005	0.02	0.62	<0.1	<0.2	<10	130	0.30	0.38	0.30	0.04	19.45	3.8	6
I034361		0.49	0.024	0.22	4.09	0.4	<0.2	<10	340	0.22	0.59	1.56	0.08	5.17	17.3	56
I034362		0.45	0.013	0.32	3.82	1.8	<0.2	<10	160	0.28	0.38	1.45	0.03	5.35	29.8	26
I034363		0.48	0.006	0.06	0.17	0.5	<0.2	<10	40	0.06	0.20	0.04	0.10	3.80	2.5	10
I034364		0.57	0.007	0.23	0.25	0.5	<0.2	<10	270	0.07	0.15	0.06	0.09	3.75	1.7	11
I034365		0.63	0.008	0.09	1.25	1.6	<0.2	<10	140	0.57	0.25	0.09	0.05	55.1	3.8	30
I034366		0.62	0.008	0.48	5.46	0.1	<0.2	<10	210	0.42	0.39	1.67	0.18	5.63	28.0	28
I034367		0.89	0.006	0.14	0.43	11.5	<0.2	<10	60	0.15	0.30	0.13	0.04	13.15	2.3	10
I034368		0.82	0.011	0.03	0.12	<2	<0.2	<10	60	<0.05	0.41	10.50	0.19	5.18	2.0	2
I034369		0.65	<0.005	0.19	0.61	5.8	<0.2	<10	150	0.21	0.07	0.10	0.04	10.95	5.3	20
I034370		0.60	<0.005	0.25	3.60	1.1	<0.2	<10	110	0.17	0.62	1.10	0.08	4.48	32.2	41
I034371		0.47	<0.005	0.04	0.74	0.3	<0.2	<10	180	0.28	0.04	0.38	0.02	25.4	0.9	5
I034372		0.58	<0.005	0.02	1.75	0.4	<0.2	<10	60	0.27	0.27	1.49	0.04	11.05	0.5	10
I034373		0.43	<0.005	0.09	0.34	3.7	<0.2	<10	80	0.11	0.09	0.07	0.02	6.76	0.8	11
I034373		0.57	<0.005	0.24	0.08	8.8	<0.2	<10	140	0.05	0.05	0.01	0.01	6.08	0.3	13





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: 28-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-03

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TR10103478**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I034351		<0.05	3.8	0.38	1.11	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	0.06	0.4	0.8	0.07	61	0.11	0.10
I034352		0.69	21.0	1.92	3.88	0.07	0.07	<0.01	0.035	0.54	3.4	7.9	1.23	315	0.36	0.10
I034353		0.16	1.2	0.84	1.76	<0.05	0.17	0.06	0.007	0.17	10.6	1.2	0.07	101	0.22	0.04
I034354		0.68	85.2	3.83	8.17	0.14	0.07	<0.01	0.021	0.07	0.8	8.8	1.50	342	0.61	0.25
I034355		2.18	14.5	1.54	4.25	0.16	0.10	<0.01	0.054	0.06	14.7	8.8	0.40	495	2.72	0.20
I034356		0.12	11.0	0.46	0.55	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.02	0.7	1.1	0.05	56	0.20	0.02
I034357		8.93	63.6	3.51	10.30	0.17	0.06	<0.01	0.030	1.01	34.6	16.4	1.06	302	1.31	0.18
I034358		0.14	57.4	4.04	0.85	0.12	<0.02	0.12	<0.005	0.01	0.6	0.7	0.03	59	17.25	0.01
I034359		0.19	1.3	0.60	2.78	<0.05	0.14	<0.01	<0.005	0.07	10.0	3.9	0.31	186	0.13	0.07
I034360		2.65	118.0	3.08	9.00	0.10	0.02	<0.01	0.016	1.08	2.4	30.3	1.79	345	0.13	0.19
I034361		1.75	191.5	3.81	6.72	0.09	0.02	<0.01	0.018	0.66	3.1	23.0	0.81	226	2.06	0.27
I034362		0.16	16.4	0.51	0.70	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.05	1.5	1.5	0.10	154	0.31	0.01
I034363		0.10	21.8	0.74	0.94	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	0.04	1.6	1.2	0.09	75	0.19	0.02
I034364		1.32	53.5	2.25	3.96	0.09	0.13	<0.01	0.012	0.48	29.0	10.5	0.65	167	0.72	0.02
I034365		2.45	50.9	5.19	13.45	0.20	0.02	<0.01	0.020	1.19	2.4	21.8	2.97	380	0.18	0.21
I034366		0.52	24.3	0.98	2.09	<0.05	0.12	<0.01	0.012	0.09	6.6	3.1	0.13	122	0.81	0.04
I034367		0.20	3.3	0.83	0.58	0.06	0.02	<0.01	0.020	0.01	3.3	5.7	3.94	1180	0.09	0.02
I034368		0.69	43.1	1.26	2.30	<0.05	<0.02	<0.01	0.009	0.20	5.3	7.4	0.35	275	2.58	0.02
I034369		0.59	86.6	5.10	9.02	0.12	0.02	<0.01	0.025	0.08	1.8	9.4	2.06	231	0.62	0.29
I034370		0.27	1.2	0.48	2.53	<0.05	0.05	<0.01	0.005	0.09	13.6	3.2	0.28	115	0.15	0.07
I034371		0.31	1.2	0.76	4.62	0.08	0.07	<0.01	0.064	0.04	5.4	1.1	0.09	152	0.90	0.10
I034372		0.66	4.1	0.59	1.08	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.15	1.9	2.5	0.11	66	0.38	0.03
I034373		0.13	4.9	0.44	0.30	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	0.05	3.4	0.5	0.01	33	2.94	<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: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 28-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-03

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TR10103478**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I034351		0.16	0.8	60	0.7	2.2	<0.001	<0.01	0.21	0.4	<0.2	<0.2	36.4	<0.01	<0.01	<0.2
I034352		0.14	25.1	700	0.7	24.4	0.001	0.06	0.18	5.3	0.3	0.2	910	<0.01	0.02	2.3
I034353		0.43	1.2	210	1.3	8.0	<0.001	0.03	0.34	2.1	0.2	0.3	15.9	<0.01	<0.01	5.5
I034354		0.08	26.0	1680	1.2	4.6	0.003	0.28	0.17	9.0	0.4	0.3	39.2	<0.01	0.01	<0.2
I034355		1.12	43.2	1380	2.8	6.1	0.004	0.09	0.26	3.3	0.3	3.7	99.3	0.01	0.02	7.3
I034356		0.22	2.4	280	0.7	1.6	<0.001	<0.01	0.09	0.6	<0.2	<0.2	8.9	<0.01	0.01	0.3
I034357		0.64	42.6	1030	17.3	110.0	0.004	1.15	0.19	9.3	2.0	1.4	41.9	0.01	0.07	12.4
I034358		0.08	7.2	10	56.1	1.5	0.001	<0.01	0.13	0.3	1.0	0.5	1.9	<0.01	0.33	0.2
I034359		0.43	1.7	240	2.0	2.8	<0.001	<0.01	0.08	1.7	<0.2	0.3	18.3	<0.01	<0.01	4.7
I034360		0.11	31.7	800	2.5	40.5	<0.001	<0.01	0.16	8.3	0.2	0.3	42.2	<0.01	0.02	1.0
I034361		0.18	12.5	690	2.1	26.9	0.003	0.62	0.92	15.1	0.6	0.2	47.9	<0.01	0.06	0.4
I034362		0.06	5.7	30	1.4	3.6	<0.001	<0.01	0.10	1.1	0.2	<0.2	5.1	<0.01	0.02	0.4
I034363		0.12	6.5	70	1.5	3.3	0.001	0.05	0.10	0.9	0.8	<0.2	6.6	<0.01	0.03	0.5
I034364		0.09	22.1	520	9.7	30.6	<0.001	<0.01	0.09	2.3	1.2	0.3	6.3	<0.01	0.08	9.0
I034365		0.10	16.2	610	19.5	54.9	0.001	1.55	0.10	20.4	2.8	0.7	52.9	<0.01	0.09	0.7
I034366		0.50	5.8	120	7.6	8.6	0.001	0.01	0.09	2.8	0.6	0.3	8.7	<0.01	0.04	6.0
I034367		0.10	2.6	280	2.4	0.9	<0.001	0.06	0.05	1.0	0.3	0.3	180.0	<0.01	0.02	0.4
I034368		0.28	7.8	90	0.7	13.9	0.003	0.13	0.11	2.2	0.5	<0.2	5.5	<0.01	0.06	1.6
I034369		0.05	18.5	390	5.3	4.5	0.001	2.59	0.12	9.2	2.9	<0.2	51.8	<0.01	0.31	0.7
I034370		0.49	1.1	190	0.9	3.6	<0.001	0.01	0.14	1.9	0.2	0.7	44.0	<0.01	<0.01	4.3
I034371		0.69	0.9	120	1.2	1.5	0.001	0.01	0.39	3.6	0.2	2.3	57.6	0.01	0.01	2.4
I034372		0.19	1.4	280	9.0	9.3	<0.001	0.05	0.08	0.8	0.3	0.2	14.5	<0.01	0.02	2.1
I034373		0.06	0.9	70	3.5	2.0	<0.001	0.02	0.17	0.3	0.8	<0.2	14.8	<0.01	0.08	0.8



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: 28-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-03

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TR10103478**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I034351		0.006	<0.02	<0.05	2	<0.05	0.38	8	<0.5
I034352		0.126	0.11	0.30	55	0.05	2.28	37	1.1
I034353		0.038	0.05	0.56	8	0.10	7.82	15	4.1
I034354		0.118	0.06	0.06	128	0.06	11.15	42	0.8
I034355		0.151	0.08	1.72	31	0.69	7.65	46	2.3
I034356		0.027	<0.02	0.08	4	0.06	0.87	3	<0.5
I034357		0.240	0.81	2.78	89	0.41	17.00	98	0.9
I034358		<0.005	0.03	0.12	38	145.0	0.66	6	<0.5
I034359		0.036	0.02	1.13	4	0.44	5.10	11	3.6
I034360		0.124	0.27	0.17	132	0.38	2.70	44	<0.5
I034361		0.100	0.26	0.07	123	0.10	5.65	7	<0.5
I034362		0.006	0.03	0.07	6	0.11	0.95	7	<0.5
I034363		0.006	0.02	0.15	5	0.07	0.88	10	0.6
I034364		0.052	0.22	1.20	38	0.07	6.03	69	4.7
I034365		0.125	0.53	0.14	207	0.40	4.71	64	0.5
I034366		0.023	0.07	1.01	8	1.08	3.57	13	2.4
I034367		<0.005	<0.02	0.25	2	0.70	4.64	21	0.9
I034368		0.046	0.08	0.65	39	0.15	2.18	17	<0.5
I034369		0.043	0.04	0.33	110	0.06	3.30	38	<0.5
I034370		0.036	0.02	0.48	6	0.07	8.31	9	1.0
I034371		0.056	<0.02	0.43	17	0.15	8.27	3	1.2
I034372		0.012	0.07	1.27	6	0.07	2.59	11	1.6
I034373		<0.005	0.02	0.21	6	0.10	0.60	<2	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 28-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-03

**CERTIFICATE OF ANALYSIS TR10103478**

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41 ME-MS41	Interference: Ca > 10% on ICP-MS As, ICP-AES results shown. 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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE VA10134525**


Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_29  
 This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 16-SEP-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-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098927		0.38	0.006	0.16	1.42	8.9	<0.2	<10	320	0.43	0.13	0.94	0.27	28.0	9.9	26
I098928		0.48	0.006	0.08	1.57	11.0	<0.2	<10	310	0.53	0.12	0.63	0.20	33.5	14.5	29
I098929		0.34	<0.005	0.13	1.44	8.7	<0.2	<10	310	0.43	0.10	1.10	0.21	30.5	9.4	26
I098930		0.46	<0.005	0.05	1.46	6.2	<0.2	<10	220	0.32	0.07	0.34	0.06	22.0	8.5	28
I098931		0.56	<0.005	0.09	1.83	6.9	<0.2	<10	210	0.26	0.11	0.17	0.07	22.5	10.2	23
I098932		0.52	<0.005	0.07	2.35	9.8	<0.2	<10	200	0.53	0.19	0.13	0.10	28.1	8.7	32
I098933		0.34	<0.005	0.01	0.14	2.1	<0.2	<10	20	<0.05	0.16	0.09	0.03	11.25	2.3	3
I098934		0.50	<0.005	0.22	1.85	6.3	<0.2	<10	210	0.77	0.50	0.48	0.08	169.5	6.4	19
I098935		0.46	<0.005	0.06	1.51	7.2	<0.2	<10	230	0.27	0.13	0.31	0.07	31.3	7.5	27
I098936		0.44	<0.005	0.06	1.78	9.5	<0.2	<10	120	0.35	0.56	0.13	0.25	33.3	7.6	22
I098937		0.50	<0.005	0.11	1.78	7.0	<0.2	<10	180	0.28	0.12	0.30	0.21	19.15	12.3	24
I098938		0.46	<0.005	0.14	1.73	6.0	<0.2	<10	180	0.19	0.08	0.19	0.10	19.75	15.4	23
I098939		0.48	<0.005	0.12	1.31	7.9	<0.2	<10	110	0.12	0.11	0.14	0.06	18.30	5.3	18
I098940		0.50	<0.005	0.07	2.18	6.4	<0.2	<10	130	0.21	0.05	0.20	0.08	25.2	9.9	24
I098941		0.42	<0.005	0.08	1.81	7.1	<0.2	<10	150	0.23	0.08	0.23	0.07	23.1	9.7	26
I098942		0.48	<0.005	0.07	3.58	8.9	<0.2	<10	310	0.52	0.03	0.14	0.05	12.75	17.6	26
I098943		0.50	<0.005	0.07	1.94	6.0	<0.2	<10	100	0.31	0.04	0.21	0.08	29.6	9.4	25
I098944		0.58	<0.005	0.12	1.57	8.3	<0.2	<10	260	0.40	0.72	0.50	0.15	29.6	9.0	29
I098945		0.50	0.007	0.09	1.40	6.7	<0.2	<10	230	0.21	0.14	0.40	0.16	23.5	8.1	24
I098946		0.42	<0.005	0.14	1.43	6.5	<0.2	<10	230	0.27	0.08	0.40	0.17	22.1	8.5	24
I098947		0.52	<0.005	0.04	3.47	1.5	<0.2	<10	150	0.53	<0.01	0.17	0.07	45.7	15.6	17
I098948		0.52	0.005	0.02	1.96	9.8	<0.2	<10	110	0.16	0.08	0.16	0.09	15.95	7.8	35
I098949		0.50	<0.005	0.04	1.57	7.5	<0.2	<10	120	0.25	0.08	0.27	0.08	32.0	6.7	30
I098950		0.68	<0.005	0.14	1.74	8.0	<0.2	<10	180	0.27	0.11	0.31	0.18	36.9	10.2	29
I099101		0.40	<0.005	0.21	2.58	8.8	<0.2	<10	320	0.27	0.15	0.68	0.59	16.50	19.4	51
I099102		0.28	0.013	0.48	3.03	51.0	<0.2	<10	420	0.43	0.18	1.07	0.82	18.20	19.8	57
I099103		0.36	0.024	0.42	2.87	75.6	<0.2	<10	320	0.32	0.20	0.89	0.45	14.45	19.4	58
I099104		0.34	0.045	0.43	3.06	160.5	<0.2	<10	340	0.36	0.22	0.99	0.22	14.50	23.2	65
I099105		0.50	0.018	0.27	2.51	73.9	<0.2	<10	280	0.25	0.20	0.57	0.14	13.05	15.2	54
I099106		0.38	0.005	0.54	2.05	4.2	<0.2	<10	400	0.32	0.12	1.61	1.31	21.8	20.6	39
I099107		0.48	0.011	0.43	2.68	39.2	<0.2	<10	400	0.40	0.19	0.90	1.23	20.5	24.8	51
I099108		0.32	0.018	0.45	3.19	61.2	<0.2	<10	410	0.40	0.19	1.09	0.48	20.0	18.3	59
I099109		0.38	0.014	0.41	2.82	84.4	<0.2	<10	320	0.31	0.19	1.23	0.46	14.65	19.4	60
I099110		0.34	0.030	0.51	2.89	85.7	<0.2	<10	340	0.32	0.20	1.00	0.25	15.15	18.2	60
I099111		0.30	0.013	0.19	1.96	39.2	<0.2	<10	280	0.21	0.14	1.34	0.37	13.40	16.4	41
I099112		0.30	0.009	0.30	2.16	9.2	<0.2	<10	260	0.20	0.10	0.90	0.20	12.35	8.5	39
I099113		0.34	0.006	0.10	2.03	20.1	<0.2	<10	220	0.23	0.11	0.97	0.20	12.90	15.7	47
I099114		0.34	<0.005	0.01	0.14	1.9	<0.2	<10	20	<0.05	<0.01	0.09	0.04	11.60	2.3	3
I099115		0.38	0.010	0.20	2.73	34.6	<0.2	<10	310	0.40	0.24	0.68	0.19	18.05	18.5	62
I099116		0.42	0.014	0.21	2.74	42.7	<0.2	<10	300	0.37	0.29	0.58	0.19	19.40	18.5	60



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I098927		0.40	27.9	2.48	4.79	0.07	0.10	0.04	0.023	0.06	14.9	12.0	0.55	375	0.84	0.03
I098928		0.53	26.4	2.88	5.46	0.08	0.07	0.03	0.027	0.07	17.2	13.5	0.55	672	1.06	0.03
I098929		0.52	29.6	2.47	4.88	0.08	0.08	0.04	0.023	0.07	16.1	12.5	0.55	393	0.86	0.03
I098930		0.50	14.9	2.39	5.01	0.05	0.14	0.01	0.019	0.08	11.9	12.5	0.53	375	0.73	0.02
I098931		0.79	12.8	3.01	7.33	0.05	0.04	0.02	0.020	0.13	10.8	14.7	0.46	753	1.15	0.01
I098932		0.98	16.1	3.30	7.96	0.06	0.09	0.20	0.027	0.07	19.0	14.3	0.44	416	1.35	0.01
I098933		0.09	1.9	0.74	0.65	<0.05	0.08	0.01	<0.005	0.04	5.7	1.3	0.04	165	0.31	0.03
I098934		1.00	21.8	2.49	7.19	0.14	0.06	0.04	0.030	0.09	104.0	16.8	0.35	515	1.45	0.02
I098935		0.48	18.4	2.44	5.14	0.06	0.13	0.03	0.023	0.05	17.0	13.0	0.51	248	0.74	0.02
I098936		0.98	19.7	3.06	7.11	0.06	0.03	0.01	0.041	0.12	13.6	14.0	0.40	265	1.97	0.01
I098937		0.53	11.6	3.09	6.61	0.05	0.05	0.02	0.021	0.22	9.3	13.1	0.60	554	0.99	0.01
I098938		0.74	14.9	3.21	6.90	0.05	0.03	0.03	0.016	0.26	9.2	11.8	0.61	846	1.46	0.01
I098939		0.56	11.7	2.24	8.19	<0.05	0.03	0.01	0.015	0.07	9.7	6.5	0.35	175	1.60	0.01
I098940		0.78	24.0	3.38	7.55	0.06	0.05	0.02	0.017	0.22	10.7	13.9	0.78	331	1.12	0.01
I098941		0.59	22.5	2.83	6.61	0.06	0.03	0.02	0.019	0.14	12.8	12.2	0.65	325	0.75	0.02
I098942		1.31	57.4	5.08	9.58	0.09	0.10	0.02	0.020	0.69	7.5	23.5	1.58	829	0.92	0.01
I098943		0.83	41.4	3.08	6.89	0.07	0.08	0.02	0.020	0.30	15.8	14.5	0.69	330	0.76	0.01
I098944		0.71	23.2	2.63	5.40	0.07	0.07	0.04	0.024	0.05	16.0	13.4	0.53	306	0.81	0.02
I098945		0.61	15.2	2.30	5.00	0.06	0.03	0.03	0.018	0.05	12.7	11.7	0.48	273	0.81	0.02
I098946		0.76	15.2	2.34	5.42	0.05	0.02	0.04	0.020	0.05	12.0	11.8	0.49	312	0.91	0.02
I098947		2.29	74.9	5.46	14.10	0.28	0.04	0.02	0.025	1.79	46.9	25.7	1.86	939	0.73	0.01
I098948		0.57	12.1	3.33	6.16	0.05	0.05	0.01	0.020	0.05	8.7	12.4	0.53	240	2.18	0.01
I098949		0.74	13.6	2.43	5.73	0.07	0.05	0.03	0.021	0.05	19.6	14.2	0.47	160	1.38	0.01
I098950		0.80	15.8	2.84	6.41	0.07	0.03	0.05	0.025	0.06	24.4	15.4	0.51	374	1.37	0.02
I099101		1.48	24.0	3.36	8.20	0.11	0.04	0.05	0.021	0.39	8.0	16.3	1.45	590	1.26	0.03
I099102		1.83	33.0	3.58	9.11	0.11	0.04	0.06	0.026	0.35	9.4	20.9	1.57	690	1.31	0.04
I099103		1.85	34.1	3.73	8.46	0.12	0.04	0.05	0.021	0.55	7.3	19.2	1.77	514	0.83	0.04
I099104		2.34	33.6	4.11	9.69	0.12	0.05	0.04	0.026	0.57	7.0	19.4	1.90	747	1.15	0.04
I099105		1.63	25.0	3.11	7.84	0.11	0.04	0.03	0.022	0.46	6.4	15.2	1.55	323	0.80	0.03
I099106		1.10	43.7	2.46	5.87	0.11	0.04	0.10	0.020	0.27	10.2	11.5	0.98	1120	1.31	0.03
I099107		1.64	33.9	3.40	8.83	0.12	0.04	0.06	0.025	0.29	10.1	17.7	1.35	962	2.03	0.03
I099108		1.91	35.9	3.66	9.19	0.12	0.04	0.06	0.026	0.33	10.3	21.4	1.62	563	1.39	0.04
I099109		1.93	37.0	3.54	8.69	0.12	0.04	0.04	0.022	0.46	7.5	18.3	1.72	569	1.02	0.04
I099110		1.99	35.0	3.57	8.92	0.11	0.05	0.06	0.024	0.45	8.0	18.4	1.68	521	1.03	0.04
I099111		1.18	27.2	2.48	6.33	0.09	0.04	0.05	0.018	0.32	6.4	10.5	1.18	810	1.10	0.04
I099112		1.33	31.7	2.09	7.57	0.09	0.05	0.06	0.019	0.32	6.1	9.5	1.34	250	0.41	0.03
I099113		1.02	19.5	2.43	7.67	0.08	0.03	0.03	0.015	0.24	6.4	9.5	1.38	546	0.97	0.05
I099114		0.08	2.0	0.76	0.67	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.05	5.9	1.4	0.04	167	0.31	0.03
I099115		1.58	33.1	3.45	8.75	0.11	0.06	0.04	0.025	0.40	8.6	14.1	1.63	510	1.24	0.03
I099116		1.60	36.8	3.57	8.80	0.11	0.05	0.03	0.025	0.37	9.1	14.6	1.58	429	1.32	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098927		1.40	24.4	660	8.0	6.8	<0.001	0.03	0.61	4.6	0.9	0.4	51.3	<0.01	0.02	3.0
I098928		1.76	22.3	600	8.9	8.5	0.001	0.02	0.61	4.9	0.9	0.5	39.0	0.01	0.04	4.7
I098929		1.72	24.7	610	7.8	9.4	<0.001	0.04	0.65	4.7	1.3	0.5	56.0	0.01	0.03	3.2
I098930		1.95	16.8	180	6.9	11.6	<0.001	0.02	0.42	3.8	0.3	0.5	28.2	<0.01	0.02	5.2
I098931		2.70	13.8	250	8.1	26.4	<0.001	0.02	0.35	3.2	0.3	0.7	17.4	<0.01	0.02	8.0
I098932		2.20	20.8	280	10.5	14.9	<0.001	0.02	0.52	3.9	0.4	1.1	14.6	<0.01	0.03	7.3
I098933		0.16	3.9	120	1.6	2.3	<0.001	0.02	0.12	0.7	0.2	<0.2	8.1	<0.01	<0.01	2.2
I098934		2.30	14.8	320	13.2	20.4	0.001	0.03	0.40	4.7	1.0	1.2	34.4	0.01	0.03	21.5
I098935		1.33	17.7	310	8.6	7.7	<0.001	0.02	0.48	4.3	0.4	0.6	23.5	<0.01	0.03	7.2
I098936		3.92	16.6	410	12.7	27.0	<0.001	0.02	0.43	3.3	0.4	1.5	15.5	<0.01	0.05	8.0
I098937		2.31	15.6	240	9.8	21.8	<0.001	0.02	0.39	3.2	0.3	0.7	24.9	<0.01	0.03	4.0
I098938		2.64	12.9	250	7.7	36.2	<0.001	0.02	0.35	2.6	0.3	0.7	15.5	<0.01	0.02	4.1
I098939		2.15	9.5	270	7.7	13.6	<0.001	0.02	0.31	2.5	0.2	0.8	13.5	<0.01	0.03	2.9
I098940		3.67	14.5	430	5.9	29.2	<0.001	0.02	0.36	3.2	0.4	0.7	17.9	<0.01	0.03	4.8
I098941		1.95	17.3	460	7.1	17.0	<0.001	0.02	0.40	3.6	0.4	0.6	18.3	<0.01	0.02	2.9
I098942		1.68	18.5	170	6.0	52.0	<0.001	0.02	0.39	3.6	0.4	0.5	14.4	<0.01	0.06	2.7
I098943		3.15	14.6	400	6.4	38.0	<0.001	0.02	0.39	3.7	0.3	0.7	15.8	<0.01	0.02	8.0
I098944		1.71	20.1	640	8.2	10.3	<0.001	0.03	0.57	4.9	0.8	0.5	32.6	<0.01	0.03	3.4
I098945		1.44	15.2	610	6.9	8.5	<0.001	0.04	0.38	3.7	0.6	0.4	26.4	<0.01	0.02	2.1
I098946		1.52	15.2	570	6.9	9.6	<0.001	0.04	0.36	3.4	0.6	0.5	27.6	<0.01	0.03	1.3
I098947		4.17	5.8	740	3.1	133.5	<0.001	0.04	0.08	10.7	0.6	1.5	10.8	0.01	0.02	11.5
I098948		1.93	16.5	320	7.0	10.1	<0.001	0.03	0.39	2.8	0.3	0.5	13.0	<0.01	0.03	3.3
I098949		1.95	16.2	520	7.7	9.6	<0.001	0.03	0.37	3.8	0.5	0.5	19.3	<0.01	0.02	5.3
I098950		1.91	16.2	640	14.1	14.6	<0.001	0.04	0.35	4.2	0.6	0.7	24.2	<0.01	0.02	3.6
I099101		1.36	28.7	470	6.3	40.4	0.001	0.10	1.04	6.2	1.4	0.4	34.6	<0.01	0.07	1.4
I099102		1.37	34.9	630	8.6	41.9	0.002	0.15	7.00	7.4	2.1	0.5	49.1	<0.01	0.07	1.0
I099103		1.39	30.0	480	8.2	49.2	0.001	0.13	23.6	7.2	1.3	0.5	34.3	<0.01	0.08	1.6
I099104		1.52	33.4	470	9.8	48.2	0.001	0.11	23.1	7.9	1.3	0.6	39.0	<0.01	0.07	1.4
I099105		1.27	25.9	470	6.8	40.2	<0.001	0.04	18.20	6.8	0.8	0.6	23.2	<0.01	0.07	1.9
I099106		0.94	25.8	1110	4.6	26.5	0.002	0.20	0.69	4.4	2.3	0.4	58.6	0.01	0.09	0.4
I099107		1.28	34.0	790	8.1	36.9	0.002	0.11	4.71	6.5	2.6	0.5	49.8	<0.01	0.10	0.8
I099108		1.42	35.7	600	9.5	40.3	0.001	0.15	8.93	7.7	2.0	0.5	50.7	<0.01	0.09	1.0
I099109		1.50	32.4	550	8.1	45.6	<0.001	0.29	28.7	6.9	1.3	0.6	47.4	0.01	0.08	1.0
I099110		1.46	31.3	550	8.8	47.0	0.001	0.32	25.5	7.7	1.5	0.5	41.5	0.01	0.08	1.2
I099111		1.12	23.9	700	5.6	28.2	<0.001	0.24	16.65	4.1	1.1	0.4	52.1	<0.01	0.07	0.7
I099112		1.56	20.6	630	4.2	26.8	0.001	0.32	5.74	5.1	1.2	0.5	34.7	<0.01	0.02	0.8
I099113		1.47	24.4	540	4.3	18.3	0.001	0.09	4.22	4.8	0.9	0.5	37.3	0.01	0.06	1.9
I099114		0.20	3.9	120	1.7	2.4	<0.001	0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	9.3	<0.01	0.01	1.9
I099115		1.42	29.9	640	7.3	34.8	0.001	0.04	5.55	7.9	0.9	0.6	28.8	<0.01	0.09	2.2
I099116		1.37	30.0	590	7.7	34.3	0.001	0.04	6.25	8.1	1.0	0.5	26.1	<0.01	0.10	2.2

\*\*\*\*\* 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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098927		0.072	0.05	1.38	49	0.22	9.28	56	3.7
I098928		0.089	0.07	1.05	62	0.33	8.72	56	2.7
I098929		0.078	0.07	4.79	50	0.27	10.35	51	3.6
I098930		0.102	0.08	0.64	55	0.16	3.39	46	5.7
I098931		0.099	0.14	0.64	64	0.19	2.24	50	2.1
I098932		0.081	0.14	0.78	73	0.24	3.12	54	4.0
I098933		0.007	0.03	0.35	4	0.05	2.36	5	2.9
I098934		0.042	0.15	4.48	44	0.45	18.25	39	1.9
I098935		0.077	0.07	0.85	49	0.17	5.53	50	5.8
I098936		0.076	0.16	2.38	56	0.20	4.01	55	1.0
I098937		0.103	0.12	0.39	67	0.17	2.18	61	1.9
I098938		0.128	0.17	0.41	72	0.19	1.95	57	1.5
I098939		0.110	0.10	0.37	66	0.19	2.01	32	1.1
I098940		0.164	0.18	0.48	76	0.20	2.53	58	2.2
I098941		0.125	0.12	0.47	63	0.22	3.70	55	1.4
I098942		0.243	0.32	0.35	116	0.18	2.00	149	3.8
I098943		0.144	0.21	0.67	64	0.21	4.25	60	3.6
I098944		0.088	0.09	0.81	54	0.28	7.86	60	3.0
I098945		0.072	0.09	0.69	53	0.21	5.20	52	1.1
I098946		0.072	0.10	0.75	52	0.23	4.98	51	0.8
I098947		0.263	0.78	1.28	116	0.22	12.55	109	1.4
I098948		0.104	0.08	0.49	74	0.30	2.42	53	2.4
I098949		0.086	0.09	1.05	54	0.39	6.01	48	2.0
I098950		0.082	0.11	1.30	59	0.19	7.10	68	1.0
I099101		0.134	0.25	0.90	90	0.16	7.06	93	1.8
I099102		0.131	0.27	1.03	97	0.12	10.40	104	1.7
I099103		0.149	0.29	0.71	93	0.30	7.88	111	1.8
I099104		0.148	0.32	0.68	103	0.88	6.89	92	1.8
I099105		0.136	0.23	0.54	85	0.15	5.20	65	1.7
I099106		0.072	0.23	1.77	61	0.10	13.85	68	1.5
I099107		0.106	0.24	1.28	89	0.14	10.80	107	1.6
I099108		0.134	0.27	1.06	98	0.21	11.45	113	1.7
I099109		0.141	0.27	0.69	92	0.16	8.33	98	1.5
I099110		0.141	0.29	0.85	96	0.13	8.85	88	1.8
I099111		0.090	0.21	0.54	62	0.11	6.01	60	1.5
I099112		0.113	0.18	0.62	55	0.09	6.38	59	1.9
I099113		0.104	0.13	0.48	70	0.13	4.22	62	1.3
I099114		0.007	0.03	0.34	4	0.05	2.22	5	2.9
I099115		0.148	0.25	0.63	101	0.19	5.78	75	2.5
I099116		0.144	0.25	0.71	102	0.18	7.17	75	2.5



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: 3 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I099117		0.36	0.010	0.26	2.76	41.8	<0.2	<10	310	0.34	0.20	0.82	0.26	14.10	19.0	55
I099118		0.32	0.009	0.22	2.16	27.2	<0.2	<10	310	0.29	0.18	1.01	0.49	15.65	15.9	43
I099119		0.44	0.007	0.14	2.43	33.6	<0.2	<10	290	0.27	0.21	0.72	0.22	14.70	20.8	51
I099120		0.40	0.008	0.18	2.36	28.8	<0.2	<10	290	0.28	0.21	0.69	0.26	17.80	20.2	50
I099121		0.38	0.018	0.34	3.33	45.1	<0.2	<10	440	0.40	0.23	0.96	0.35	16.05	17.7	68
I099122		0.46	0.018	0.79	3.04	27.2	<0.2	<10	480	0.42	0.35	1.10	0.42	20.5	15.6	61
I099123		0.54	0.014	0.31	3.44	30.4	<0.2	<10	420	0.38	0.49	0.67	0.25	14.85	18.7	73
I099124		0.44	0.005	0.14	1.72	8.5	<0.2	<10	190	0.24	0.20	0.51	0.27	13.60	12.2	39
I099125		0.64	0.005	0.12	2.67	10.2	<0.2	<10	260	0.40	0.17	0.44	0.15	17.70	17.7	55
I099126		0.50	0.006	0.15	2.76	17.9	<0.2	<10	240	0.35	0.20	0.42	0.18	16.30	15.0	54
I099127		0.42	0.005	0.24	1.68	7.9	<0.2	<10	200	0.22	0.13	0.34	0.32	11.25	13.1	34
I099128		0.62	0.007	0.23	2.02	10.5	<0.2	<10	220	0.33	0.14	0.40	0.36	14.55	13.4	33
I099129		0.62	0.007	0.22	3.02	17.5	<0.2	<10	250	0.40	0.22	0.40	0.17	16.10	14.9	47
I099130		0.46	<0.005	0.01	0.13	1.9	<0.2	<10	20	<0.05	<0.01	0.09	0.04	10.75	2.2	3
I099131		0.64	0.021	0.33	3.53	9.7	<0.2	<10	360	0.39	0.23	0.62	0.65	12.65	23.9	59
I099132		0.66	0.010	0.26	3.21	13.7	<0.2	<10	340	0.45	0.35	0.45	0.45	18.80	16.8	53
I099133		0.52	0.009	0.44	2.02	9.3	<0.2	<10	350	0.38	0.19	0.62	0.87	17.80	16.7	31
I099134		0.42	<0.005	0.09	1.16	4.1	<0.2	<10	100	0.21	0.05	0.15	0.10	13.85	4.2	15
I099135		0.44	<0.005	0.20	1.94	4.0	<0.2	<10	200	0.19	0.07	0.35	0.10	19.50	6.8	27
I099136		0.56	<0.005	0.19	2.18	6.5	<0.2	<10	340	0.36	0.12	0.85	0.18	41.3	13.0	32
I099137		0.42	<0.005	0.10	2.07	6.6	<0.2	<10	220	0.23	0.28	0.46	0.15	23.0	9.2	33
I099138		0.52	<0.005	0.11	1.71	29.5	<0.2	<10	190	0.22	0.34	0.43	0.16	22.6	8.7	25
I099139		0.58	<0.005	0.06	2.50	10.1	<0.2	<10	310	0.19	0.10	0.50	0.11	19.50	20.3	16
I099140		0.34	<0.005	0.07	2.79	5.1	<0.2	<10	350	0.44	0.15	0.44	0.10	23.0	13.8	16
I099141		0.64	<0.005	0.06	2.02	5.2	<0.2	<10	200	0.23	0.07	0.52	0.10	19.65	11.7	26
I099142		0.50	<0.005	0.12	1.70	4.6	<0.2	<10	160	0.25	0.08	0.57	0.15	28.7	14.7	25
I099143		0.50	<0.005	0.08	2.07	5.5	<0.2	<10	210	0.25	0.46	0.67	0.12	25.0	13.5	27
I099144		0.68	<0.005	0.08	1.49	3.9	<0.2	<10	190	0.14	0.05	0.43	0.12	15.15	7.4	17
I099145		0.38	<0.005	0.04	2.46	7.3	<0.2	<10	190	0.30	0.12	0.38	0.12	22.4	14.6	27
I099146		0.44	0.012	0.05	2.62	7.6	<0.2	<10	230	0.30	0.15	0.45	0.11	20.7	15.8	28
I099147		0.42	<0.005	0.04	2.47	10.6	<0.2	<10	250	0.38	0.07	0.35	0.07	23.1	16.4	36
I099148		0.24	<0.005	0.03	0.17	0.7	<0.2	<10	20	<0.05	0.05	0.06	0.02	2.00	1.0	3
I099149		0.34	<0.005	0.37	1.56	4.8	<0.2	<10	120	0.20	0.14	0.32	0.10	12.75	6.2	21
I099150		0.58	<0.005	0.21	1.22	5.8	<0.2	<10	80	0.22	0.11	0.13	0.07	8.32	4.5	16
I099151		0.40	<0.005	0.14	1.24	3.5	<0.2	<10	110	0.20	0.11	0.17	0.08	9.59	4.8	15
I099152		0.50	<0.005	0.11	2.49	7.4	<0.2	<10	250	0.44	0.12	0.36	0.04	21.6	12.8	36
I099153		0.56	<0.005	0.14	2.80	14.8	<0.2	<10	200	0.36	0.14	0.32	0.13	16.95	15.6	35
I099154		0.40	<0.005	0.16	2.27	14.4	<0.2	<10	290	0.36	0.17	0.52	0.14	16.80	9.6	24
I099155		0.58	<0.005	0.16	1.34	9.4	<0.2	<10	140	0.16	0.11	0.36	0.07	10.60	6.5	20
I099156		0.54	<0.005	0.18	1.93	12.1	<0.2	<10	210	0.28	0.11	1.01	0.13	19.75	10.5	28





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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I099117		1.70	24.8	3.29	8.81	0.10	0.04	0.04	0.024	0.37	7.0	14.5	1.50	660	1.49	0.03
I099118		1.23	27.0	2.79	6.71	0.09	0.04	0.05	0.019	0.34	7.4	10.8	1.25	802	1.30	0.03
I099119		1.50	21.6	3.24	8.01	0.10	0.04	0.03	0.022	0.36	6.9	12.1	1.45	706	1.26	0.03
I099120		1.49	22.8	3.04	8.04	0.11	0.04	0.04	0.022	0.33	8.1	12.7	1.34	1070	1.13	0.03
I099121		2.46	29.9	3.89	10.25	0.14	0.05	0.05	0.024	0.80	8.5	18.1	1.97	507	0.89	0.03
I099122		1.89	41.5	3.23	8.71	0.11	0.05	0.07	0.024	0.46	10.8	13.7	1.52	455	1.19	0.03
I099123		2.41	26.8	4.26	10.60	0.13	0.04	0.03	0.027	0.62	7.3	14.7	2.02	330	1.15	0.03
I099124		1.00	23.1	2.28	6.49	0.07	0.02	0.04	0.017	0.11	6.9	8.8	0.79	468	1.29	0.03
I099125		1.69	36.8	3.39	8.28	0.10	0.04	0.03	0.021	0.32	8.8	15.8	1.41	488	0.72	0.03
I099126		1.63	27.3	3.21	8.80	0.10	0.04	0.08	0.021	0.31	8.3	16.0	1.45	435	0.67	0.03
I099127		1.02	22.7	2.26	6.45	0.06	0.02	0.05	0.015	0.16	5.7	8.2	0.79	549	1.03	0.03
I099128		1.00	28.9	2.67	7.08	0.07	0.02	0.05	0.018	0.20	7.2	10.5	0.91	629	1.24	0.03
I099129		1.33	31.4	3.52	9.52	0.08	0.03	0.04	0.026	0.29	8.0	15.3	1.34	365	1.14	0.03
I099130		0.08	1.6	0.68	0.62	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	5.5	1.3	0.04	165	0.43	0.02
I099131		2.79	50.1	5.02	10.50	0.11	0.03	0.04	0.023	0.61	6.6	17.2	2.07	894	0.98	0.05
I099132		1.99	40.3	4.11	9.71	0.10	0.04	0.16	0.027	0.49	9.5	17.9	1.63	442	1.01	0.03
I099133		1.02	42.5	2.84	6.63	0.07	0.02	0.11	0.025	0.17	9.1	8.2	0.70	1020	1.69	0.04
I099134		0.94	13.6	1.42	4.75	<0.05	0.02	0.03	0.016	0.05	7.7	5.8	0.20	119	0.60	0.03
I099135		1.47	14.8	2.03	7.21	0.06	0.04	0.09	0.026	0.06	11.0	13.8	0.50	191	0.47	0.03
I099136		1.31	23.5	3.00	7.44	0.08	0.06	0.06	0.032	0.08	24.0	15.0	0.52	1040	1.03	0.03
I099137		1.56	17.3	2.88	7.92	0.07	0.05	0.04	0.031	0.08	12.5	13.9	0.67	366	0.85	0.03
I099138		1.99	14.6	2.69	7.63	0.06	0.03	0.05	0.024	0.11	11.9	10.9	0.59	389	0.94	0.03
I099139		3.48	7.7	3.58	9.35	0.12	0.05	0.04	0.024	0.43	9.7	13.4	0.98	1290	0.59	0.04
I099140		3.51	15.2	3.96	10.50	0.12	0.06	0.03	0.031	0.55	11.6	14.4	1.06	626	0.52	0.04
I099141		1.95	12.0	3.14	7.24	0.10	0.06	0.03	0.023	0.26	9.8	12.4	0.86	429	0.53	0.04
I099142		1.30	15.8	2.44	6.24	0.07	0.04	0.05	0.022	0.07	15.4	9.8	0.52	927	0.94	0.03
I099143		2.01	14.6	3.23	8.14	0.09	0.06	0.04	0.025	0.25	13.4	14.2	0.89	539	0.88	0.04
I099144		1.65	12.1	2.08	5.97	0.06	0.03	0.03	0.016	0.19	7.7	8.6	0.55	314	0.55	0.03
I099145		2.36	16.6	3.84	9.04	0.11	0.08	0.13	0.030	0.24	11.3	17.4	0.97	467	0.93	0.03
I099146		2.64	16.6	3.99	9.12	0.11	0.08	0.02	0.031	0.32	10.3	18.0	1.07	512	0.87	0.03
I099147		1.89	31.6	3.73	7.93	0.09	0.09	0.01	0.026	0.19	11.9	14.6	0.97	415	1.13	0.03
I099148		0.43	2.1	0.55	1.96	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.03	0.9	0.6	0.05	34	0.22	0.03
I099149		0.95	14.9	2.21	7.64	0.06	0.04	0.04	0.018	0.10	7.3	6.6	0.43	186	1.18	0.03
I099150		1.16	9.2	1.95	5.91	<0.05	0.05	0.03	0.014	0.06	4.1	6.5	0.22	130	0.73	0.03
I099151		0.73	15.4	1.67	4.95	<0.05	0.02	0.03	0.014	0.05	4.8	4.8	0.23	177	0.54	0.03
I099152		1.25	25.8	3.22	6.47	0.09	0.30	0.02	0.027	0.08	9.5	13.3	0.75	336	0.57	0.03
I099153		2.77	20.8	4.07	9.80	0.11	0.16	0.02	0.034	0.13	7.2	17.4	0.83	440	1.03	0.02
I099154		1.89	16.3	2.96	7.21	0.08	0.06	0.05	0.029	0.10	8.5	10.4	0.42	473	1.25	0.03
I099155		1.04	11.4	1.97	5.52	0.06	0.05	0.02	0.016	0.11	5.2	7.4	0.46	190	0.48	0.03
I099156		1.40	17.0	2.96	6.01	0.09	0.09	0.04	0.026	0.15	9.4	11.3	0.73	393	0.82	0.04



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099117		1.34	29.2	640	6.5	35.6	<0.001	0.08	3.12	6.1	0.8	0.6	33.5	<0.01	0.08	1.0
I099118		1.22	24.1	760	5.5	28.6	<0.001	0.08	3.59	5.0	1.0	0.4	37.7	<0.01	0.07	1.1
I099119		1.36	25.9	560	6.1	31.4	0.001	0.06	3.72	6.1	0.8	0.5	30.3	<0.01	0.08	1.5
I099120		1.35	26.0	600	7.1	32.0	0.001	0.06	4.53	6.6	0.9	0.6	30.5	<0.01	0.08	1.6
I099121		1.81	35.9	560	7.7	50.5	0.003	0.11	7.60	8.0	1.6	0.6	38.8	<0.01	0.09	1.9
I099122		1.35	35.7	840	9.4	39.9	0.003	0.18	4.67	6.8	2.6	0.5	48.6	<0.01	0.09	1.0
I099123		1.52	35.5	570	9.9	50.5	0.001	0.05	2.49	9.5	1.6	0.6	29.3	<0.01	0.15	2.5
I099124		1.00	21.0	730	5.4	14.8	<0.001	0.05	0.64	3.1	0.6	0.5	27.1	<0.01	0.05	0.4
I099125		1.58	30.5	610	6.1	28.6	0.001	0.02	0.98	5.5	0.5	0.6	24.1	<0.01	0.05	2.0
I099126		1.65	28.7	540	8.4	29.8	0.001	0.02	2.84	5.8	0.5	0.6	24.2	<0.01	0.05	2.1
I099127		1.00	18.2	570	5.4	17.4	<0.001	0.04	1.06	3.3	0.6	0.4	23.4	<0.01	0.05	0.5
I099128		1.08	20.8	690	7.5	21.0	<0.001	0.05	1.44	3.8	0.6	0.4	25.4	<0.01	0.05	0.5
I099129		1.49	26.2	520	8.7	29.3	<0.001	0.03	2.60	6.5	0.6	0.6	22.6	<0.01	0.06	1.5
I099130		0.16	3.7	120	1.5	2.1	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	7.3	<0.01	<0.01	1.8
I099131		1.04	29.0	490	18.5	45.4	<0.001	0.02	1.27	10.4	0.7	0.4	25.4	<0.01	0.08	1.6
I099132		1.36	27.3	470	15.3	40.6	<0.001	0.02	1.64	9.0	0.6	0.5	23.6	<0.01	0.06	2.3
I099133		0.78	20.1	810	16.0	18.3	<0.001	0.07	1.16	3.5	0.9	0.4	35.3	0.01	0.06	0.2
I099134		1.01	7.8	240	4.8	8.3	<0.001	0.01	0.16	2.6	0.3	0.4	14.0	<0.01	0.02	1.1
I099135		1.56	15.3	470	6.9	12.5	<0.001	0.03	0.23	5.1	0.4	0.7	26.5	<0.01	0.02	1.7
I099136		1.73	19.5	780	7.4	13.5	0.001	0.06	0.35	7.2	0.9	0.7	55.0	<0.01	0.04	2.0
I099137		1.85	19.0	600	7.1	13.8	0.001	0.03	0.25	6.0	0.5	0.7	33.7	<0.01	0.02	2.3
I099138		1.57	14.2	590	6.8	17.9	<0.001	0.04	0.32	4.3	0.5	0.7	29.5	<0.01	0.03	1.3
I099139		2.64	10.2	840	8.1	44.1	<0.001	0.03	0.30	6.4	0.5	0.9	29.4	<0.01	0.02	2.8
I099140		2.57	10.4	560	6.0	46.2	<0.001	0.03	0.37	8.0	0.4	1.1	29.8	<0.01	0.02	3.6
I099141		1.99	15.4	810	5.3	27.8	<0.001	0.02	0.22	5.7	0.5	0.7	31.6	0.01	0.02	2.7
I099142		1.51	14.7	780	5.9	13.4	<0.001	0.07	0.31	4.6	0.8	0.5	35.2	0.01	0.02	0.9
I099143		2.74	15.3	800	5.8	31.2	<0.001	0.06	0.31	6.5	0.6	0.8	37.4	<0.01	0.03	2.6
I099144		1.52	9.3	700	4.6	23.9	<0.001	0.11	0.24	3.7	0.5	0.5	30.0	<0.01	0.02	0.7
I099145		2.68	17.5	650	6.0	28.9	<0.001	0.07	0.48	6.7	0.5	0.8	24.1	<0.01	0.03	2.9
I099146		2.48	18.1	720	5.8	36.8	<0.001	0.03	0.50	7.1	0.5	0.8	26.7	<0.01	0.03	2.4
I099147		2.51	21.0	570	4.9	24.4	<0.001	0.02	0.55	6.0	0.5	0.7	22.7	<0.01	0.04	2.8
I099148		0.36	1.6	80	1.9	3.7	<0.001	<0.01	0.07	0.5	<0.2	0.2	7.3	<0.01	0.01	<0.2
I099149		1.88	11.3	350	5.6	14.3	<0.001	0.02	0.30	3.6	0.4	0.6	22.3	<0.01	0.02	1.6
I099150		1.46	6.1	250	5.2	10.1	<0.001	0.01	0.23	2.6	0.3	0.5	13.3	<0.01	0.02	1.3
I099151		1.05	8.2	260	4.2	7.6	<0.001	0.01	0.24	2.5	0.3	0.4	15.9	<0.01	0.02	0.7
I099152		0.88	22.4	430	5.9	10.1	<0.001	<0.01	0.34	6.3	0.5	0.7	24.1	<0.01	0.02	4.0
I099153		2.29	19.8	620	6.9	17.5	<0.001	<0.01	0.63	7.3	0.5	0.8	19.4	<0.01	0.02	3.0
I099154		1.62	12.8	540	7.1	10.3	<0.001	0.02	0.51	6.6	0.5	0.5	30.4	<0.01	0.03	1.6
I099155		1.71	10.2	330	4.5	14.7	<0.001	0.01	0.47	4.3	0.3	0.5	21.0	<0.01	0.01	1.4
I099156		2.13	14.0	780	5.7	19.8	<0.001	0.03	0.63	6.1	0.6	0.7	44.9	<0.01	0.02	2.7



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099117		0.126	0.24	0.67	92	0.17	5.15	85	1.6
I099118		0.108	0.23	0.56	74	0.15	6.28	70	1.7
I099119		0.130	0.24	0.53	85	0.16	4.70	68	1.7
I099120		0.127	0.22	0.59	80	0.16	5.94	73	1.6
I099121		0.169	0.36	0.98	101	0.19	9.44	89	2.4
I099122		0.109	0.29	1.70	90	0.19	13.10	76	2.1
I099123		0.167	0.36	1.12	119	0.25	5.52	88	2.1
I099124		0.090	0.10	0.53	59	0.19	4.09	53	0.8
I099125		0.165	0.19	0.53	80	0.20	5.06	85	2.3
I099126		0.172	0.21	0.50	81	0.26	4.59	98	1.8
I099127		0.097	0.12	0.51	55	0.19	3.51	68	0.8
I099128		0.105	0.12	0.56	64	0.23	4.73	79	0.9
I099129		0.157	0.19	0.56	103	0.25	4.99	86	1.4
I099130		0.007	0.03	0.33	4	<0.05	2.14	4	2.4
I099131		0.174	0.29	0.42	123	0.34	5.80	197	1.5
I099132		0.158	0.27	0.58	101	0.34	7.59	174	1.9
I099133		0.068	0.10	0.77	63	0.47	7.60	77	0.7
I099134		0.072	0.08	0.92	34	0.12	2.91	21	0.8
I099135		0.115	0.15	1.68	47	0.13	5.34	43	1.5
I099136		0.111	0.17	3.51	71	0.18	12.85	48	2.5
I099137		0.137	0.15	1.57	71	0.18	5.59	57	2.2
I099138		0.116	0.17	1.21	70	0.22	4.87	55	1.3
I099139		0.239	0.35	0.97	86	0.17	6.22	79	2.2
I099140		0.222	0.35	1.02	98	0.26	6.82	75	2.7
I099141		0.187	0.23	0.87	80	0.18	6.13	65	2.4
I099142		0.101	0.14	2.13	52	0.17	7.81	53	1.6
I099143		0.196	0.23	1.43	84	0.36	6.62	70	2.6
I099144		0.117	0.17	1.12	51	0.37	4.46	45	1.2
I099145		0.243	0.23	1.00	104	0.58	6.75	70	3.3
I099146		0.252	0.28	1.07	105	0.41	7.41	74	3.3
I099147		0.215	0.25	0.84	102	0.41	5.92	58	3.8
I099148		0.040	0.03	0.06	15	0.05	0.39	10	<0.5
I099149		0.140	0.13	0.60	67	0.27	2.96	44	1.6
I099150		0.095	0.08	0.36	52	0.21	2.18	25	2.0
I099151		0.088	0.07	0.46	45	0.33	2.61	27	0.9
I099152		0.152	0.15	0.69	82	0.22	5.26	51	12.5
I099153		0.206	0.19	0.53	116	0.35	5.26	65	6.8
I099154		0.112	0.13	0.77	82	0.32	6.34	47	2.4
I099155		0.120	0.12	0.41	56	0.23	3.65	37	1.9
I099156		0.140	0.16	1.14	78	0.36	7.37	54	3.9



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I099157		0.38	<0.005	0.09	1.61	9.2	<0.2	<10	170	0.19	0.12	0.55	0.14	16.70	8.0	27
I099158		0.44	<0.005	0.01	0.15	1.9	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.07	0.03	11.70	2.0	5
I099159		0.38	<0.005	0.34	1.59	8.3	<0.2	<10	140	0.36	0.11	0.88	0.15	20.3	11.7	32
I099160		0.52	<0.005	0.38	2.68	108.5	<0.2	<10	350	0.66	0.18	0.67	0.24	30.0	13.8	33
I099161		0.40	<0.005	0.26	2.27	30.5	<0.2	<10	240	0.62	0.68	0.46	0.25	24.1	10.5	30
I099162		0.36	<0.005	0.12	2.31	37.8	<0.2	<10	200	0.48	0.18	0.36	0.11	27.8	10.8	26
I099163		0.42	<0.005	0.12	2.95	6.1	<0.2	<10	290	0.67	0.10	0.20	0.07	30.1	22.0	75
I099164		0.40	<0.005	0.06	2.36	10.9	<0.2	<10	210	0.29	0.19	0.18	0.06	15.60	12.5	42
I099165		0.36	<0.005	0.08	0.17	1.9	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.07	0.04	9.96	2.1	5
I099166		0.42	<0.005	0.10	2.12	4.9	<0.2	<10	200	0.41	0.12	0.35	0.10	18.25	18.0	47
I099167		0.40	<0.005	0.25	2.34	9.6	<0.2	<10	100	1.27	0.11	1.45	0.07	44.0	15.9	93
I099168		0.56	<0.005	0.15	2.09	11.4	<0.2	<10	160	0.39	0.18	0.49	0.07	19.55	9.3	37
I099169		0.54	<0.005	0.07	2.51	11.3	<0.2	<10	180	0.33	0.19	0.24	0.08	17.95	9.6	50
I099170		0.32	<0.005	0.09	0.86	4.0	<0.2	<10	50	0.10	0.08	0.04	0.08	10.00	4.2	23
I099171		0.54	0.035	0.16	1.50	43.5	<0.2	<10	140	0.36	0.16	0.26	0.09	22.5	10.3	39
I099172		0.56	<0.005	0.10	2.65	12.3	<0.2	<10	100	0.34	0.15	0.11	0.09	15.05	10.8	43
I099173		0.56	<0.005	0.12	1.86	15.1	<0.2	<10	180	0.35	0.16	0.33	0.05	20.9	8.9	32
I099174		0.46	<0.005	0.10	2.37	16.3	<0.2	<10	200	0.35	0.23	0.15	0.11	15.95	14.9	47
I099175		0.58	<0.005	0.08	2.54	11.3	<0.2	<10	150	0.47	0.14	0.19	0.05	13.40	14.3	58
I099176		0.60	<0.005	0.11	1.70	32.4	<0.2	<10	180	0.54	0.17	0.57	0.07	28.1	12.9	45
I099177		0.46	<0.005	0.20	1.65	37.0	<0.2	<10	130	0.79	0.15	1.38	0.07	22.6	24.7	195
I099178		0.48	<0.005	0.13	1.82	159.0	<0.2	<10	160	0.66	0.12	1.42	0.11	26.4	16.9	51
I099179		0.56	<0.005	0.15	1.89	166.0	<0.2	<10	170	0.60	0.12	1.42	0.10	25.1	16.1	47
I099180		0.54	<0.005	0.20	1.79	71.8	<0.2	<10	180	0.58	0.15	1.96	0.21	24.3	15.1	44
I099181		0.42	<0.005	0.13	1.97	7.1	<0.2	<10	170	0.27	0.17	0.35	0.08	15.00	10.1	35
I099182		0.64	<0.005	0.13	1.92	7.3	<0.2	<10	160	0.34	0.13	0.24	0.08	25.4	14.6	39
I099183		0.40	<0.005	0.18	1.32	9.9	<0.2	<10	60	0.15	0.20	0.09	0.19	14.20	4.9	28
I099184		0.40	<0.005	0.19	2.17	11.3	<0.2	<10	190	0.33	0.17	0.20	0.11	17.40	10.6	40
I099185		0.42	<0.005	0.03	2.42	13.5	<0.2	<10	160	0.40	0.16	0.23	0.15	16.30	15.8	47
I099186		0.40	<0.005	0.03	3.24	11.5	<0.2	<10	210	0.57	0.17	0.20	0.11	21.4	20.9	45
I099187		0.40	<0.005	0.05	0.56	1.6	<0.2	<10	40	0.23	0.07	0.05	0.04	11.65	2.1	8
I099188		0.50	<0.005	0.03	1.82	13.0	<0.2	<10	90	0.31	0.14	0.12	0.10	25.8	9.1	32
I099189		0.52	<0.005	0.05	2.31	10.3	<0.2	<10	170	0.45	0.16	0.18	0.08	26.9	13.3	41
I099190		0.38	<0.005	0.03	0.69	5.0	<0.2	<10	60	0.19	0.10	0.09	0.10	12.45	2.5	16
I099191		0.48	<0.005	0.03	2.12	10.9	<0.2	<10	70	0.25	0.13	0.10	0.11	18.85	11.3	51
I099192		0.36	<0.005	0.03	0.86	5.6	<0.2	<10	40	0.20	0.16	0.06	0.09	19.45	4.3	17
I099193		0.58	<0.005	0.02	2.13	6.8	<0.2	<10	80	0.29	0.11	0.10	0.05	23.9	12.5	42
I099194		0.40	<0.005	0.02	1.46	5.3	<0.2	<10	50	0.25	0.12	0.08	0.05	22.7	8.0	30
I099195		0.38	<0.005	0.04	0.98	4.5	<0.2	<10	70	0.20	0.13	0.14	0.05	14.75	4.1	16
I099196		0.62	<0.005	0.04	2.13	8.0	<0.2	<10	210	0.45	0.19	0.34	0.06	20.4	9.7	34



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099157		1.24	14.3	2.25	6.48	0.06	0.05	0.04	0.021	0.08	8.4	11.7	0.58	229	0.73	0.03
I099158		0.08	1.9	0.75	0.59	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.7	1.4	0.04	171	0.29	0.03
I099159		0.45	27.8	2.83	4.72	0.09	0.09	0.03	0.021	0.07	9.5	11.0	0.67	478	0.55	0.05
I099160		2.91	17.7	3.59	8.24	0.12	0.15	0.10	0.037	0.15	16.0	14.4	0.74	682	0.98	0.03
I099161		3.08	17.5	3.14	7.26	0.09	0.11	0.04	0.053	0.13	12.8	12.6	0.56	421	2.00	0.03
I099162		2.80	13.4	3.18	7.06	0.09	0.10	0.07	0.028	0.15	12.9	13.6	0.67	388	0.75	0.03
I099163		2.05	32.8	3.98	8.94	0.11	0.04	0.01	0.025	0.56	18.4	23.7	1.18	345	0.58	0.02
I099164		1.09	18.8	3.65	6.90	0.07	0.03	0.03	0.025	0.06	7.5	15.3	0.52	259	1.37	0.02
I099165		0.08	1.8	0.86	0.66	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.06	5.0	1.1	0.04	190	0.27	0.03
I099166		0.90	13.7	3.11	6.39	0.06	0.03	0.01	0.019	0.17	7.5	13.7	0.69	356	0.79	0.02
I099167		0.56	41.1	4.60	8.76	0.15	0.15	0.02	0.051	0.05	24.6	16.7	1.03	411	0.44	0.02
I099168		0.70	15.1	2.83	7.38	0.07	0.11	0.02	0.026	0.03	9.5	11.0	0.48	228	0.97	0.02
I099169		1.19	12.7	3.58	7.94	0.07	0.09	0.01	0.028	0.03	8.9	18.0	0.56	199	1.24	0.02
I099170		0.57	11.8	1.42	3.82	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.08	4.0	5.9	0.25	66	0.52	0.02
I099171		0.98	17.6	3.44	6.47	0.08	0.06	0.01	0.023	0.11	11.3	10.0	0.43	277	1.63	0.02
I099172		1.05	20.2	4.42	8.15	0.07	0.06	0.02	0.024	0.13	7.0	21.5	0.56	277	1.48	0.01
I099173		1.03	15.4	2.68	5.96	0.07	0.08	0.01	0.026	0.03	10.3	10.5	0.35	436	1.17	0.03
I099174		1.18	17.2	3.97	8.44	0.07	0.08	0.03	0.032	0.06	7.8	15.4	0.56	482	1.55	0.02
I099175		1.08	39.1	3.96	7.07	0.08	0.05	0.02	0.029	0.08	7.2	17.8	0.66	243	1.04	0.01
I099176		1.65	29.3	2.85	5.80	0.09	0.05	0.03	0.025	0.04	16.9	14.1	0.59	464	1.08	0.02
I099177		1.37	45.8	3.04	4.58	0.10	0.07	0.04	0.022	0.03	11.4	10.7	1.12	473	0.31	0.02
I099178		0.82	45.1	2.85	4.93	0.08	0.08	0.04	0.024	0.04	13.4	11.2	0.62	362	0.59	0.03
I099179		0.81	44.0	3.04	4.81	0.08	0.08	0.03	0.025	0.04	13.0	10.7	0.65	374	0.55	0.03
I099180		0.56	51.7	2.81	4.66	0.08	0.07	0.05	0.023	0.04	13.0	12.7	0.80	571	0.49	0.03
I099181		0.84	23.8	2.70	6.26	0.06	0.08	0.01	0.022	0.03	7.3	11.3	0.61	153	0.83	0.02
I099182		1.14	26.3	2.87	6.09	0.08	0.02	0.02	0.019	0.10	13.9	16.7	0.56	306	0.91	0.02
I099183		0.75	12.4	2.62	7.63	0.05	0.03	0.02	0.014	0.06	7.1	6.4	0.35	205	1.36	0.02
I099184		0.91	19.4	3.67	8.43	0.07	0.03	0.01	0.023	0.06	8.6	14.0	0.56	265	1.52	0.02
I099185		1.07	25.3	3.44	6.46	0.07	<0.02	0.02	0.028	0.08	8.1	21.8	0.71	289	0.68	<0.01
I099186		1.40	23.1	3.63	6.18	0.08	0.05	0.02	0.035	0.05	9.7	19.6	0.66	351	1.10	<0.01
I099187		0.34	12.7	0.91	2.31	<0.05	<0.02	0.05	0.009	0.02	5.9	0.9	0.04	29	0.54	<0.01
I099188		0.85	18.0	3.14	5.88	0.08	<0.02	0.03	0.024	0.06	13.5	15.9	0.48	209	0.99	<0.01
I099189		1.09	23.7	3.40	6.10	0.09	0.06	0.03	0.028	0.10	13.8	17.5	0.66	282	1.01	<0.01
I099190		0.69	14.1	1.08	3.71	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.06	6.6	3.6	0.14	38	0.58	<0.01
I099191		1.47	20.8	4.13	7.33	0.08	<0.02	0.02	0.022	0.17	7.3	17.4	0.78	232	1.28	<0.01
I099192		0.55	15.1	1.71	5.54	0.05	<0.02	0.02	0.014	0.06	8.6	3.7	0.22	95	0.96	<0.01
I099193		1.29	21.2	3.87	7.73	0.08	<0.02	0.01	0.021	0.26	11.2	17.4	0.76	161	1.18	<0.01
I099194		1.22	17.1	2.65	6.12	0.06	<0.02	0.02	0.020	0.19	10.5	11.1	0.54	118	1.01	<0.01
I099195		0.57	10.8	1.62	4.84	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.03	9.1	5.6	0.21	81	0.79	<0.01
I099196		0.84	13.7	2.99	6.60	0.07	0.10	0.02	0.025	0.03	10.0	13.2	0.41	193	0.91	<0.01



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099157		1.71	13.1	480	5.8	13.5	<0.001	0.02	0.32	4.3	0.4	0.6	35.7	<0.01	0.02	1.6
I099158		0.17	3.4	130	1.6	2.3	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	8.8	<0.01	<0.01	3.6
I099159		1.51	21.9	750	5.1	6.2	<0.001	0.02	0.38	5.2	0.6	0.4	41.8	<0.01	0.02	1.9
I099160		2.18	16.1	520	13.6	19.5	<0.001	0.01	0.99	8.4	0.6	0.7	33.9	<0.01	0.02	6.1
I099161		2.08	16.4	430	18.6	20.3	<0.001	0.01	1.59	5.6	0.5	1.0	28.2	<0.01	0.03	5.2
I099162		2.15	13.6	550	10.7	22.7	<0.001	0.01	1.72	6.0	0.5	0.7	21.9	<0.01	0.02	5.7
I099163		1.46	45.2	420	5.4	50.1	<0.001	0.01	0.21	4.9	0.5	0.5	14.3	<0.01	0.02	7.7
I099164		1.88	26.8	260	8.8	10.0	<0.001	0.01	0.51	3.3	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.03	2.1
I099165		0.15	3.4	120	1.5	2.4	<0.001	<0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	8.1	<0.01	<0.01	1.9
I099166		1.76	26.2	720	6.7	17.6	<0.001	<0.01	0.28	3.3	0.3	0.5	27.6	<0.01	0.02	3.6
I099167		0.96	53.3	900	7.8	4.9	<0.001	0.02	0.54	12.9	0.9	1.2	83.3	0.01	0.02	4.4
I099168		1.64	16.5	220	9.7	4.6	<0.001	<0.01	0.38	4.3	0.3	0.7	28.5	<0.01	0.03	3.1
I099169		1.55	27.8	180	10.2	8.1	<0.001	<0.01	0.42	3.9	0.3	0.7	20.0	<0.01	0.03	3.1
I099170		0.52	11.9	330	3.3	10.1	<0.001	0.01	0.22	0.8	0.3	0.4	8.7	<0.01	0.02	<0.2
I099171		1.63	21.8	190	10.2	32.1	<0.001	<0.01	1.34	3.2	0.3	0.6	17.0	<0.01	0.03	2.3
I099172		2.94	22.2	330	7.9	19.4	<0.001	0.01	0.46	3.4	0.4	0.7	10.8	0.01	0.04	3.6
I099173		1.37	15.9	190	8.0	7.5	<0.001	0.01	0.38	4.0	0.4	0.7	25.5	<0.01	0.02	3.7
I099174		1.78	22.5	260	10.1	19.9	<0.001	<0.01	0.59	3.6	0.3	0.7	14.8	<0.01	0.03	2.8
I099175		1.88	30.1	330	6.5	15.3	<0.001	<0.01	0.33	4.2	0.4	0.5	16.0	<0.01	0.03	2.6
I099176		1.15	32.5	490	8.3	10.3	<0.001	0.01	0.77	5.1	0.6	0.5	32.5	<0.01	0.03	3.7
I099177		1.10	215	540	8.7	4.6	<0.001	0.04	0.71	5.8	0.9	0.4	60.5	<0.01	0.03	2.8
I099178		1.32	47.0	480	9.2	4.9	<0.001	0.04	1.43	5.3	0.7	0.4	69.4	<0.01	0.03	3.0
I099179		1.24	44.8	540	9.2	4.9	<0.001	0.04	1.37	5.3	0.7	0.4	65.5	<0.01	0.03	3.1
I099180		1.15	46.0	680	10.2	5.0	<0.001	0.04	0.83	4.3	0.8	0.4	85.7	<0.01	0.04	1.7
I099181		1.61	26.5	210	8.0	5.5	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.3	0.6	23.8	<0.01	0.03	2.8
I099182		1.30	29.1	420	6.4	15.0	<0.001	0.03	0.26	3.3	0.5	0.5	20.7	<0.01	0.03	2.4
I099183		1.66	12.1	270	8.1	11.2	<0.001	0.01	0.41	2.2	0.3	0.7	10.3	<0.01	0.03	1.6
I099184		1.69	23.1	320	9.1	10.2	<0.001	<0.01	0.47	3.4	0.4	0.6	19.5	<0.01	0.03	2.0
I099185		1.70	33.9	350	7.9	15.6	<0.001	<0.01	0.29	3.5	0.4	0.6	20.8	<0.01	0.03	1.5
I099186		2.16	38.3	360	8.8	10.8	<0.001	<0.01	0.57	4.6	0.6	0.5	19.0	0.01	0.04	3.7
I099187		0.22	4.8	270	2.8	2.1	<0.001	<0.01	0.13	0.6	0.5	<0.2	8.9	<0.01	0.02	<0.2
I099188		1.58	22.0	250	7.5	9.5	<0.001	<0.01	0.90	3.3	0.6	0.4	14.0	0.01	0.03	3.0
I099189		1.77	27.8	230	10.6	14.6	<0.001	<0.01	0.36	4.6	0.6	0.4	17.5	<0.01	0.03	5.8
I099190		0.71	7.1	160	5.6	9.8	<0.001	<0.01	0.10	1.0	0.4	0.3	13.0	<0.01	0.02	0.2
I099191		1.94	34.4	300	5.9	21.2	<0.001	<0.01	0.36	3.1	0.6	0.4	11.1	<0.01	0.04	1.9
I099192		0.40	13.0	370	5.6	8.0	<0.001	<0.01	0.19	0.8	0.4	0.4	9.4	<0.01	0.03	<0.2
I099193		2.50	32.8	310	5.7	30.6	<0.001	<0.01	0.24	3.2	0.4	0.5	12.5	<0.01	0.03	4.3
I099194		1.39	20.9	380	5.2	22.1	<0.001	0.01	0.17	2.0	0.5	0.4	12.3	<0.01	0.03	1.3
I099195		0.84	8.9	180	5.6	6.6	<0.001	<0.01	0.20	1.8	0.4	0.3	14.8	<0.01	0.02	0.8
I099196		1.47	22.4	180	10.1	7.0	<0.001	<0.01	0.35	4.1	0.4	0.5	30.3	<0.01	0.03	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: 4 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099157		0.131	0.12	0.72	60	0.22	4.80	47	1.9
I099158		0.013	0.03	0.34	7	0.05	2.29	7	3.3
I099159		0.129	0.06	0.69	77	0.19	8.43	57	3.6
I099160		0.147	0.22	1.40	90	0.45	10.00	78	5.9
I099161		0.124	0.17	0.95	77	0.26	7.18	87	3.9
I099162		0.154	0.20	0.97	84	0.26	7.18	62	3.9
I099163		0.169	0.33	0.60	72	0.13	5.98	84	1.3
I099164		0.099	0.12	0.43	78	0.25	2.45	58	1.4
I099165		0.012	0.03	0.30	7	0.07	2.14	7	3.1
I099166		0.135	0.13	0.50	67	0.14	2.53	78	1.3
I099167		0.027	0.07	0.71	77	0.17	20.0	84	3.2
I099168		0.081	0.11	0.65	78	0.18	4.06	45	4.6
I099169		0.090	0.12	0.44	86	0.17	2.62	49	4.1
I099170		0.049	0.06	0.27	35	0.12	1.75	25	<0.5
I099171		0.068	0.10	0.35	71	0.21	2.74	54	2.4
I099172		0.156	0.14	0.36	83	0.18	2.66	63	2.3
I099173		0.079	0.12	0.60	67	0.16	4.64	41	3.4
I099174		0.112	0.14	0.38	92	0.18	2.27	72	3.6
I099175		0.108	0.11	0.42	80	0.19	2.72	57	1.8
I099176		0.059	0.12	1.10	60	0.19	9.30	51	1.7
I099177		0.062	0.12	1.16	55	0.19	9.05	54	2.6
I099178		0.068	0.07	0.59	59	0.20	8.65	57	3.2
I099179		0.074	0.07	0.58	62	0.25	8.47	59	3.1
I099180		0.070	0.05	0.64	56	0.20	10.05	55	2.6
I099181		0.086	0.11	0.58	68	0.18	2.56	42	3.1
I099182		0.101	0.12	0.78	58	0.12	5.22	58	0.8
I099183		0.112	0.09	0.36	75	0.14	1.90	41	1.1
I099184		0.124	0.12	0.44	90	0.18	2.95	54	1.2
I099185		0.103	0.14	0.38	65	0.22	3.12	75	1.0
I099186		0.092	0.10	0.56	65	0.20	3.81	65	4.1
I099187		0.024	0.03	0.35	17	<0.05	3.40	8	<0.5
I099188		0.066	0.10	0.59	56	0.15	4.83	49	1.1
I099189		0.110	0.14	0.78	65	0.14	6.20	61	4.3
I099190		0.062	0.09	0.42	25	0.05	2.71	16	<0.5
I099191		0.126	0.15	0.43	77	0.13	4.08	66	0.9
I099192		0.037	0.05	0.51	46	0.06	4.49	25	<0.5
I099193		0.151	0.16	0.50	72	0.09	4.49	64	1.2
I099194		0.094	0.13	0.63	50	0.08	4.51	46	0.5
I099195		0.058	0.06	0.42	44	0.12	2.77	23	<0.5
I099196		0.071	0.10	0.68	71	0.14	4.03	45	5.3



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: 5 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099197		0.46	<0.005	0.07	1.57	6.8	<0.2	<10	120	0.29	0.17	0.12	0.09	21.1	12.2	25
I099198		0.50	<0.005	0.05	1.74	8.9	<0.2	<10	100	0.28	0.19	0.15	0.06	17.30	7.1	31
I099199		0.34	<0.005	0.02	0.17	1.9	<0.2	<10	40	0.15	0.02	0.09	0.04	10.25	2.3	3
I099200		0.48	<0.005	0.04	2.09	5.7	<0.2	<10	160	0.43	0.14	0.41	0.06	25.1	10.6	39
I099207		0.34	<0.005	0.04	2.19	4.4	<0.2	<10	220	0.38	0.13	0.64	0.25	24.7	14.0	69
I099208		0.34	<0.005	0.10	2.61	3.9	<0.2	<10	350	0.44	0.15	1.09	0.27	27.7	14.4	116
I099209		0.28	<0.005	0.10	2.36	3.6	<0.2	<10	230	0.40	0.12	0.51	0.11	23.0	16.0	94
I099210		0.32	<0.005	0.10	2.20	3.8	<0.2	<10	180	0.40	0.14	0.32	0.17	25.3	13.3	70
I099211		0.46	<0.005	0.09	2.77	4.5	<0.2	<10	210	0.56	0.20	0.33	0.14	44.5	15.1	82
I099212		0.38	<0.005	0.09	2.55	4.0	<0.2	<10	200	0.72	0.19	0.43	0.17	43.0	14.7	84
I099213		0.46	<0.005	0.15	2.66	12.7	<0.2	<10	290	1.06	0.53	0.63	0.22	77.8	11.0	83
I099214		0.30	0.007	0.17	2.16	21.9	<0.2	<10	280	1.49	0.35	0.84	0.53	119.5	12.6	56
I099215		0.34	<0.005	0.13	1.94	14.2	<0.2	<10	290	0.76	0.19	1.04	0.36	64.0	11.0	43
I099216		0.40	0.005	0.13	2.37	5.4	<0.2	<10	240	0.56	0.16	0.52	0.17	32.0	10.9	44
I099217		0.40	<0.005	0.12	2.58	9.4	<0.2	<10	290	0.47	0.16	0.47	0.15	27.3	9.9	49
I099218		0.46	0.006	0.11	2.55	3.7	<0.2	<10	190	0.39	0.19	0.41	0.23	20.2	9.6	40
I099219		0.52	<0.005	0.02	0.16	1.9	<0.2	<10	30	0.16	0.02	0.09	0.04	10.05	2.2	4
I099220		0.32	<0.005	0.16	2.31	8.1	<0.2	<10	190	0.34	0.14	0.43	0.20	17.25	12.2	46
I099221		0.24	0.007	0.24	2.60	6.7	<0.2	<10	220	0.30	0.16	0.48	0.33	15.05	15.3	58
I099222		0.38	0.006	0.15	3.16	4.7	<0.2	<10	340	0.32	0.12	0.43	0.24	14.30	19.5	59
I099223		0.32	0.009	0.31	2.39	32.0	<0.2	<10	760	0.37	0.26	1.07	1.08	18.55	30.4	41
I099224		0.34	0.008	0.17	2.31	33.8	<0.2	<10	270	0.39	0.33	0.65	0.23	16.10	14.9	39
I099225		0.40	<0.005	0.12	2.74	4.5	<0.2	<10	300	0.70	0.10	0.50	0.05	39.0	20.3	143
I099226		0.30	<0.005	0.03	2.64	7.0	<0.2	<10	160	0.56	0.11	0.28	0.10	25.4	17.1	124
I099227		0.24	<0.005	0.21	0.38	0.9	<0.2	<10	130	0.40	0.08	0.26	0.18	45.4	2.2	9
I099228		0.24	<0.005	0.44	1.44	5.2	<0.2	<10	120	0.43	0.24	0.17	0.29	34.2	5.1	27
I099229		0.40	<0.005	0.13	1.56	6.7	<0.2	<10	250	0.61	0.69	0.17	0.05	117.5	9.8	27
I099230		0.32	<0.005	0.12	0.98	5.8	<0.2	<10	170	0.32	0.75	0.11	0.18	46.9	5.1	17
I099231		0.28	<0.005	0.26	1.47	9.3	<0.2	<10	160	0.40	0.75	0.29	0.11	45.4	7.3	26
I099232		0.44	<0.005	0.12	2.23	7.5	<0.2	<10	250	0.57	0.44	0.33	0.12	38.6	11.5	43
I099233		0.30	<0.005	0.09	2.17	6.2	<0.2	<10	350	0.47	0.15	0.36	0.08	27.7	14.1	45
I099234		0.28	<0.005	0.17	1.43	3.1	<0.2	<10	300	0.41	0.13	0.71	0.13	41.4	9.3	30
I099235		0.28	<0.005	0.06	0.31	0.8	<0.2	<10	60	0.16	0.05	0.11	0.08	10.50	1.5	7
I099236		0.36	<0.005	0.03	3.21	6.0	<0.2	<10	200	0.71	0.08	0.34	0.05	24.1	21.9	95
I099237		0.44	<0.005	0.04	2.14	16.5	<0.2	<10	130	0.54	0.16	0.23	0.08	35.9	11.8	45
I099238		0.44	<0.005	0.01	0.16	1.9	<0.2	<10	30	0.17	0.01	0.09	0.04	11.10	2.3	3
I099239		0.22	<0.005	0.05	1.09	5.1	<0.2	<10	60	0.23	0.12	0.12	0.09	19.40	6.2	28
I099240		0.36	<0.005	0.03	2.37	18.2	<0.2	<10	130	0.33	0.11	0.22	0.04	33.7	12.5	46
I099241		0.32	0.010	0.04	1.19	6.4	<0.2	<10	90	0.30	0.21	0.14	0.11	20.0	5.7	22
I099242		0.36	<0.005	0.03	2.31	6.8	<0.2	<10	130	0.36	0.11	0.17	0.10	32.0	17.0	44



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099197		0.78	14.8	3.11	7.05	0.06	<0.02	0.02	0.022	0.05	8.3	11.7	0.33	426	1.39	<0.01
I099198		0.72	13.5	3.08	7.26	0.07	<0.02	0.02	0.025	0.06	8.7	13.9	0.38	165	1.17	<0.01
I099199		0.09	2.1	0.94	0.69	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.06	5.2	1.6	0.04	186	0.29	0.02
I099200		0.78	16.7	3.34	5.80	0.08	<0.02	0.02	0.030	0.05	14.7	13.2	0.53	253	0.78	<0.01
I099207		1.07	14.8	2.68	6.56	0.10	0.02	0.14	0.021	0.25	12.0	15.5	1.04	491	1.00	0.01
I099208		1.36	26.3	2.94	7.25	0.12	0.04	0.04	0.023	0.32	13.9	16.8	1.48	585	0.99	0.01
I099209		1.26	17.1	2.85	6.98	0.10	0.02	0.04	0.019	0.26	11.4	12.8	1.27	701	1.07	0.01
I099210		1.45	14.5	2.74	7.40	0.11	0.02	0.05	0.021	0.22	12.4	12.5	1.07	570	1.07	<0.01
I099211		1.69	19.0	3.25	8.05	0.15	0.04	0.04	0.023	0.32	22.3	15.8	1.32	459	0.95	<0.01
I099212		2.03	18.2	2.89	7.42	0.14	0.05	0.02	0.022	0.45	23.2	13.9	1.27	615	0.82	0.01
I099213		1.68	22.2	2.74	8.56	0.16	0.13	0.05	0.028	0.53	38.9	14.0	1.36	367	0.78	<0.01
I099214		1.69	24.3	2.39	6.77	0.18	0.16	0.05	0.024	0.46	51.9	9.5	0.93	750	1.03	<0.01
I099215		1.33	20.0	2.36	5.80	0.13	0.07	0.06	0.021	0.23	29.8	9.9	0.64	807	0.92	<0.01
I099216		1.27	19.0	2.55	6.80	0.11	0.05	0.04	0.023	0.24	15.9	12.2	0.73	347	0.32	<0.01
I099217		1.41	19.4	3.16	7.20	0.10	0.05	0.05	0.023	0.25	14.2	12.5	0.81	246	0.41	<0.01
I099218		0.87	28.2	2.55	7.43	0.09	0.02	0.05	0.028	0.12	9.8	13.9	1.31	578	0.38	<0.01
I099219		0.08	2.0	0.84	0.61	<0.05	0.05	0.01	<0.005	0.05	5.1	1.6	0.04	177	0.32	0.01
I099220		0.79	24.0	3.33	6.58	0.08	<0.02	0.06	0.027	0.08	8.3	11.0	1.19	797	1.03	<0.01
I099221		0.70	34.1	3.47	7.68	0.10	<0.02	0.07	0.028	0.10	7.5	11.8	1.50	916	0.85	<0.01
I099222		0.89	38.9	4.22	8.40	0.11	<0.02	0.03	0.023	0.28	6.4	12.2	1.81	1060	0.41	<0.01
I099223		1.17	39.0	3.81	6.59	0.11	<0.02	0.05	0.018	0.39	8.7	10.4	1.13	7580	3.00	0.01
I099224		1.49	27.1	2.90	6.52	0.12	<0.02	0.03	0.018	0.39	7.6	10.6	1.17	513	0.72	0.01
I099225		2.30	45.1	3.78	8.33	0.16	0.04	0.02	0.020	0.70	21.0	20.9	2.02	494	0.67	<0.01
I099226		1.72	20.8	3.91	8.18	0.12	0.02	0.01	0.018	0.43	11.7	19.6	1.61	410	1.02	<0.01
I099227		0.39	15.0	0.62	2.09	0.09	<0.02	0.06	0.010	0.03	37.1	1.1	0.06	106	0.38	<0.01
I099228		1.23	34.9	1.95	5.43	0.08	<0.02	0.07	0.020	0.09	24.9	7.1	0.37	129	1.36	<0.01
I099229		0.70	23.0	2.80	4.36	0.15	0.29	0.02	0.017	0.14	62.9	9.2	0.51	274	2.22	0.01
I099230		0.74	15.7	2.10	4.70	0.08	<0.02	0.03	0.014	0.08	25.8	5.3	0.29	253	2.15	<0.01
I099231		1.22	24.5	2.37	5.15	0.09	<0.02	0.05	0.019	0.12	27.8	7.3	0.61	339	1.74	<0.01
I099232		1.05	29.8	3.23	6.61	0.09	0.05	0.05	0.033	0.07	20.2	14.3	0.94	374	0.94	<0.01
I099233		0.74	26.1	3.11	7.14	0.09	<0.02	0.03	0.023	0.12	14.6	14.4	0.89	354	0.97	<0.01
I099234		0.95	15.8	1.96	5.39	0.11	0.02	0.06	0.021	0.12	30.0	9.4	0.61	518	0.83	0.01
I099235		0.31	7.9	0.54	1.95	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.03	7.3	1.3	0.06	47	0.43	<0.01
I099236		2.17	23.6	4.14	8.17	0.12	0.06	0.01	0.016	0.88	15.5	25.0	2.04	517	0.66	<0.01
I099237		1.44	21.5	3.50	7.32	0.09	<0.02	0.02	0.027	0.18	22.6	14.8	0.67	355	1.34	<0.01
I099238		0.09	2.1	0.81	0.68	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.05	5.6	1.9	0.04	172	0.31	0.01
I099239		1.14	14.5	2.00	5.91	0.06	<0.02	0.03	0.012	0.11	10.8	6.5	0.34	146	0.92	<0.01
I099240		0.97	24.3	3.49	7.45	0.10	0.02	0.01	0.021	0.18	21.2	15.2	0.80	215	0.96	<0.01
I099241		0.61	15.2	2.09	5.57	0.05	<0.02	0.02	0.017	0.07	7.6	7.7	0.26	194	1.45	<0.01
I099242		1.52	23.3	3.75	6.06	0.09	<0.02	0.02	0.024	0.36	12.4	19.6	0.82	342	1.27	<0.01



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099197		1.75	15.2	300	7.3	10.7	<0.001	<0.01	0.40	2.4	0.4	0.5	15.5	<0.01	0.03	2.4
I099198		1.93	16.6	220	8.7	11.2	<0.001	<0.01	0.35	3.1	0.5	0.6	15.9	<0.01	0.04	3.1
I099199		0.17	3.9	120	1.7	2.8	<0.001	<0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	9.2	<0.01	<0.01	2.2
I099200		1.42	24.8	280	8.2	8.6	<0.001	<0.01	0.26	4.4	0.5	0.6	28.2	<0.01	0.03	5.1
I099207		2.05	27.7	710	7.4	34.9	0.001	0.03	0.23	4.8	0.8	0.4	40.4	<0.01	0.02	2.1
I099208		1.83	46.5	880	7.1	35.0	0.001	0.07	0.25	6.0	1.1	0.4	51.8	0.01	0.03	2.3
I099209		1.92	34.0	680	7.9	31.0	<0.001	0.03	0.20	4.9	0.7	0.5	32.6	<0.01	0.02	2.1
I099210		2.35	28.1	650	9.6	30.5	<0.001	0.02	0.22	4.4	0.8	0.7	28.0	<0.01	0.02	2.4
I099211		2.76	33.2	730	11.8	39.1	<0.001	<0.01	0.22	6.1	0.7	0.7	25.0	<0.01	0.03	5.9
I099212		2.46	35.1	850	14.2	47.6	0.001	<0.01	0.20	5.6	0.7	0.9	30.0	<0.01	0.03	5.8
I099213		2.82	32.6	660	22.2	62.3	0.001	0.05	0.74	6.8	1.5	1.1	37.5	0.01	0.08	9.1
I099214		2.70	25.3	760	27.9	56.3	0.001	0.05	0.81	5.4	1.5	0.9	50.0	0.01	0.08	7.8
I099215		1.76	21.2	870	14.9	37.2	0.001	0.07	0.47	4.3	1.2	0.5	64.7	0.01	0.07	2.3
I099216		1.83	19.8	670	11.3	32.0	<0.001	0.02	0.33	6.5	0.8	0.5	33.7	<0.01	0.03	4.1
I099217		1.93	21.6	610	11.4	29.5	<0.001	0.02	0.35	6.3	0.8	0.5	33.2	<0.01	0.03	3.4
I099218		1.30	18.3	430	7.9	18.2	<0.001	0.02	0.32	7.2	0.6	0.4	28.0	<0.01	0.05	2.5
I099219		0.17	3.8	130	1.6	2.5	<0.001	<0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	9.5	<0.01	0.01	1.8
I099220		1.16	19.2	710	6.5	13.2	<0.001	0.03	0.29	6.2	0.7	0.4	29.4	<0.01	0.06	1.5
I099221		1.03	24.0	750	7.4	11.9	0.001	0.02	0.32	7.0	0.7	0.4	32.4	<0.01	0.06	1.5
I099222		0.70	23.0	540	5.3	19.1	<0.001	<0.01	0.28	9.9	0.5	0.2	22.9	<0.01	0.05	2.1
I099223		1.08	27.0	670	18.1	30.7	0.002	0.11	3.41	5.8	1.5	0.3	47.4	<0.01	0.09	1.4
I099224		1.41	19.7	580	7.9	32.1	<0.001	0.03	3.96	5.7	0.8	0.3	28.4	<0.01	0.07	2.2
I099225		1.36	43.0	720	9.6	68.1	<0.001	<0.01	0.23	5.0	0.7	0.5	30.9	<0.01	0.02	5.1
I099226		1.87	35.6	600	8.2	46.1	<0.001	<0.01	0.24	3.5	0.4	0.5	24.0	<0.01	0.02	3.8
I099227		0.22	6.2	540	5.8	6.9	<0.001	0.01	0.11	0.6	0.9	<0.2	24.1	0.01	0.03	<0.2
I099228		0.87	16.6	780	17.5	22.3	<0.001	0.04	0.26	1.5	1.0	0.3	20.0	<0.01	0.04	0.3
I099229		1.06	19.5	370	20.6	16.5	<0.001	0.14	0.34	4.7	0.7	<0.2	31.8	<0.01	0.03	23.5
I099230		0.85	9.3	430	23.5	18.7	<0.001	0.02	0.24	1.5	0.8	<0.2	12.4	<0.01	0.04	1.8
I099231		1.20	14.4	640	20.2	27.6	<0.001	0.03	0.26	2.7	0.9	0.3	21.0	0.01	0.03	2.4
I099232		1.90	22.7	440	20.2	15.5	<0.001	<0.01	0.40	5.5	0.7	0.6	21.7	<0.01	0.03	7.1
I099233		1.22	25.2	570	6.7	16.5	<0.001	<0.01	0.24	4.1	0.6	0.3	21.8	<0.01	0.04	1.7
I099234		1.20	19.2	550	5.7	27.2	<0.001	0.02	0.20	4.5	1.0	0.4	37.7	0.01	0.03	2.9
I099235		0.31	3.6	210	2.9	4.2	<0.001	<0.01	0.10	1.0	0.3	<0.2	10.1	<0.01	0.02	0.4
I099236		1.53	47.5	800	7.5	80.1	<0.001	<0.01	0.25	3.0	0.4	1.0	21.8	<0.01	0.03	6.9
I099237		2.08	30.9	250	16.9	28.7	<0.001	<0.01	0.59	4.3	0.6	0.6	20.1	<0.01	0.05	6.2
I099238		0.16	4.1	120	1.7	2.9	<0.001	<0.01	0.12	0.8	<0.2	<0.2	9.2	<0.01	0.01	2.0
I099239		1.49	18.0	310	9.8	17.1	<0.001	0.01	0.23	1.8	0.4	0.2	13.4	<0.01	0.04	0.9
I099240		1.63	29.6	250	5.6	22.9	<0.001	<0.01	0.43	4.2	0.5	0.2	19.9	<0.01	0.04	5.7
I099241		0.70	13.6	370	6.5	10.5	<0.001	<0.01	0.27	1.6	0.4	0.2	15.7	<0.01	0.04	0.2
I099242		2.86	37.8	380	6.3	36.3	<0.001	<0.01	0.29	3.6	0.6	<0.2	15.6	<0.01	0.04	5.7



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099197		0.078	0.12	0.39	64	0.11	3.30	49	0.8
I099198		0.092	0.09	0.44	68	0.18	3.28	36	1.9
I099199		0.008	0.03	0.32	5	<0.05	2.31	3	3.4
I099200		0.073	0.08	0.59	62	0.13	6.09	54	1.8
I099207		0.135	0.16	0.96	72	0.13	6.45	67	2.2
I099208		0.135	0.17	1.33	82	0.20	9.59	76	3.4
I099209		0.146	0.17	1.24	79	0.17	5.33	61	2.3
I099210		0.145	0.20	1.70	69	0.18	4.81	59	2.1
I099211		0.174	0.28	2.55	76	0.22	7.60	69	3.3
I099212		0.161	0.32	1.87	69	0.37	8.46	63	4.0
I099213		0.147	0.39	7.03	64	0.19	14.75	83	6.6
I099214		0.114	0.31	7.10	52	0.27	21.1	69	7.3
I099215		0.088	0.20	4.27	57	0.17	15.05	69	3.8
I099216		0.125	0.17	2.64	65	0.14	8.78	57	3.4
I099217		0.123	0.19	2.09	81	0.14	7.43	70	3.2
I099218		0.107	0.12	0.86	83	0.13	6.49	114	1.8
I099219		0.007	0.03	0.31	4	<0.05	2.22	4	3.0
I099220		0.093	0.10	0.74	90	1.97	5.91	90	1.4
I099221		0.089	0.09	0.65	98	0.13	5.99	138	1.1
I099222		0.106	0.11	0.50	135	0.14	6.08	118	1.6
I099223		0.101	0.23	0.75	81	0.19	9.33	108	1.6
I099224		0.120	0.18	0.69	76	0.23	6.39	85	1.6
I099225		0.190	0.53	1.12	91	0.20	6.38	77	2.8
I099226		0.192	0.39	0.65	99	0.20	3.62	64	2.1
I099227		0.023	0.06	0.78	11	0.05	13.40	13	<0.5
I099228		0.055	0.13	2.09	38	0.13	8.75	38	0.9
I099229		0.088	0.17	2.94	42	0.12	9.70	46	15.6
I099230		0.054	0.13	2.65	35	0.12	7.29	38	1.0
I099231		0.078	0.18	3.05	39	0.14	9.65	47	1.4
I099232		0.119	0.17	1.25	65	0.16	7.23	74	3.3
I099233		0.138	0.12	0.86	73	0.14	6.42	46	1.3
I099234		0.091	0.18	1.01	41	0.16	20.4	47	1.3
I099235		0.029	0.04	0.35	14	0.05	3.63	11	<0.5
I099236		0.240	0.50	0.64	80	0.23	4.03	73	4.3
I099237		0.135	0.19	0.99	66	0.20	6.70	75	2.0
I099238		0.007	0.04	0.35	4	<0.05	2.47	4	3.4
I099239		0.109	0.11	0.64	50	0.15	3.28	46	1.1
I099240		0.131	0.16	0.68	69	0.12	6.63	63	2.3
I099241		0.055	0.07	0.45	46	0.12	2.83	27	<0.5
I099242		0.142	0.23	0.77	60	0.14	6.01	68	1.5



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: 6 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I099243		0.32	<0.005	0.04	1.75	6.6	<0.2	<10	100	0.26	0.11	0.15	0.04	18.00	9.2	41
I099244		0.26	<0.005	0.04	0.87	2.6	<0.2	<10	90	0.22	0.07	0.10	0.11	9.81	4.2	11
I099245		0.34	<0.005	0.02	2.72	2.1	<0.2	<10	150	0.57	0.05	0.33	0.03	25.7	20.5	225
I099246		0.42	<0.005	0.02	3.92	3.4	<0.2	<10	490	0.60	0.03	0.39	0.04	15.15	30.5	7
I099247		0.38	<0.005	0.04	1.66	8.1	<0.2	<10	350	0.36	0.15	0.32	0.06	15.65	10.2	26
I099248		0.36	<0.005	0.01	0.74	7.2	<0.2	<10	50	0.20	0.13	0.10	0.08	10.40	3.7	16
I099249		0.40	<0.005	0.03	1.36	14.7	<0.2	<10	70	0.48	0.17	0.13	0.11	24.2	8.6	36
I099250		0.34	<0.005	0.07	1.98	3.2	<0.2	<10	290	0.55	0.06	0.42	0.08	39.3	14.1	116
I099301		0.26	<0.005	0.12	1.80	2.7	<0.2	<10	230	0.44	0.11	0.84	0.30	32.2	15.4	85
I099302		0.40	<0.005	0.13	1.56	7.9	<0.2	<10	230	0.42	0.13	0.85	0.20	31.0	21.8	65
I099303		0.60	<0.005	0.10	2.67	5.6	<0.2	<10	200	0.57	0.15	0.45	0.20	38.7	20.7	86
I099304		0.56	<0.005	0.15	2.65	6.6	<0.2	<10	160	0.61	0.25	0.39	0.19	39.1	19.2	71
I099305		0.42	<0.005	0.12	2.35	5.0	<0.2	<10	160	0.51	0.19	0.39	0.14	34.0	16.7	81
I099306		0.54	0.006	0.07	1.92	4.8	<0.2	<10	110	0.43	0.24	0.34	0.17	31.9	11.1	49
I099307		0.48	<0.005	0.10	2.42	3.7	<0.2	<10	200	0.56	0.28	0.38	0.17	38.3	10.3	93
I099308		0.64	<0.005	0.17	2.96	9.9	<0.2	<10	350	1.15	0.26	0.60	0.21	61.9	10.5	57
I099309		0.30	<0.005	0.25	1.83	8.0	<0.2	<10	330	0.74	0.16	1.15	0.58	82.7	12.9	32
I099310		0.56	0.005	0.15	2.92	5.4	<0.2	<10	360	0.65	0.17	0.40	0.10	31.6	14.5	55
I099311		0.48	<0.005	0.09	2.66	4.5	<0.2	<10	250	0.37	0.10	0.41	0.10	16.95	15.7	34
I099312		0.36	0.006	0.22	2.05	4.7	<0.2	<10	250	0.32	0.12	0.55	0.25	21.8	28.4	41
I099313		0.40	0.006	0.15	2.52	5.5	<0.2	<10	170	0.19	0.15	0.35	0.17	13.00	12.9	46
I099314		0.20	NSS	0.15	1.03	4.4	<0.2	<10	210	0.19	0.08	0.76	0.67	16.15	22.2	24
I099315		0.34	0.029	0.24	0.89	25.8	<0.2	<10	480	0.31	0.08	1.92	2.75	22.8	35.0	10
I099316		0.34	0.008	0.20	2.73	12.8	<0.2	<10	360	0.29	0.21	1.36	0.63	12.80	16.3	43
I099317		0.42	0.008	0.26	3.07	19.4	<0.2	<10	340	0.31	0.26	0.87	0.97	14.35	19.9	50
I099318		0.40	0.010	0.21	3.08	20.0	<0.2	<10	360	0.33	0.33	0.93	1.44	14.95	18.6	49
I099319		0.46	0.012	0.38	2.55	26.1	<0.2	<10	330	0.38	0.31	0.90	1.58	15.30	17.6	43
I099320		0.38	0.014	0.55	2.60	29.1	<0.2	<10	390	0.50	0.29	1.02	1.78	25.2	16.5	40
I099321		0.24	<0.005	0.39	1.86	21.2	<0.2	<10	410	0.46	0.23	1.02	1.90	27.4	20.5	28
I099322		0.32	0.013	0.38	2.58	49.8	<0.2	<10	300	0.36	0.33	0.60	0.54	15.55	14.9	43
I099323		0.28	0.021	0.73	1.64	40.2	<0.2	<10	410	0.49	0.18	0.96	1.89	27.7	17.0	23
I099324		0.28	0.014	0.46	1.75	39.4	<0.2	<10	500	0.60	0.23	0.76	2.25	33.9	42.1	28
I099325		0.58	0.014	0.29	2.93	42.2	<0.2	<10	330	0.43	0.34	0.46	0.22	19.05	16.5	54
I099326		0.42	0.018	0.31	2.30	51.9	<0.2	<10	280	0.32	0.33	0.40	0.38	14.35	11.7	42
I099327		0.28	0.014	0.57	1.37	34.5	<0.2	<10	270	0.31	0.28	0.44	0.93	15.30	13.5	28
I099328		0.28	<0.005	0.07	0.37	1.6	<0.2	<10	30	0.08	0.08	0.03	0.11	4.29	2.0	9
I099329		0.30	0.008	0.26	1.25	3.4	<0.2	<10	200	0.46	0.16	0.52	0.27	48.4	9.7	16
I099330		0.46	<0.005	0.03	2.46	10.9	<0.2	<10	130	0.31	0.22	0.29	0.09	16.75	11.7	33
I099331		0.14	0.007	0.15	0.97	3.2	<0.2	<10	100	0.21	0.18	0.15	0.43	14.20	3.7	15
I099332		0.32	<0.005	0.09	1.93	6.0	<0.2	<10	160	0.47	0.28	0.12	0.08	42.0	5.8	23



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099243		0.84	19.4	2.99	7.45	0.08	<0.02	0.02	0.018	0.16	9.2	15.7	0.63	160	1.07	<0.01
I099244		0.73	8.5	1.40	4.27	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.15	5.2	4.0	0.34	124	0.53	<0.01
I099245		2.75	9.6	3.90	7.98	0.12	<0.02	0.01	0.013	0.59	13.3	12.4	1.99	342	1.52	<0.01
I099246		1.81	34.3	5.34	6.59	0.14	0.02	0.01	0.008	1.03	7.4	20.3	2.27	436	0.70	<0.01
I099247		0.47	17.5	2.71	6.04	0.06	<0.02	0.02	0.021	0.07	7.9	11.0	0.45	251	1.24	<0.01
I099248		0.49	8.2	1.56	5.54	<0.05	<0.02	0.01	0.009	0.05	5.3	4.2	0.15	241	0.83	<0.01
I099249		0.72	20.8	3.74	7.04	0.07	<0.02	0.03	0.021	0.07	12.9	6.4	0.26	507	1.70	<0.01
I099250		2.52	26.2	2.47	5.61	0.09	<0.02	0.06	0.012	0.42	27.0	13.6	1.12	261	0.76	<0.01
I099301		1.47	23.3	2.19	5.69	0.10	0.05	0.07	0.017	0.35	16.5	12.2	1.15	957	0.86	0.02
I099302		0.98	25.5	3.26	4.95	0.11	0.03	0.04	0.018	0.13	17.2	10.2	0.79	1530	1.72	0.01
I099303		1.80	19.2	3.45	8.60	0.14	0.04	0.02	0.026	0.46	18.8	21.0	1.37	1020	1.22	0.01
I099304		1.67	20.5	3.41	8.34	0.15	0.07	0.03	0.029	0.28	19.8	20.1	1.19	716	1.32	<0.01
I099305		2.14	16.8	3.06	7.87	0.12	0.03	0.03	0.025	0.39	17.6	15.1	1.21	732	1.22	0.01
I099306		1.54	14.5	2.72	7.69	0.09	0.06	0.01	0.019	0.26	15.3	11.9	0.97	488	1.20	0.01
I099307		1.49	14.9	2.56	7.72	0.13	0.05	0.03	0.021	0.55	23.3	12.7	1.50	445	0.86	<0.01
I099308		2.66	25.4	2.99	9.50	0.15	0.08	0.05	0.035	0.55	35.9	15.7	0.91	274	0.53	<0.01
I099309		1.10	26.0	2.26	5.53	0.13	0.04	0.07	0.021	0.17	39.7	8.7	0.49	1330	1.19	0.01
I099310		1.89	37.2	3.55	8.09	0.14	0.06	0.02	0.026	0.32	16.6	14.6	0.88	354	0.43	<0.01
I099311		1.40	28.0	3.49	8.01	0.10	<0.02	0.02	0.021	0.25	8.0	15.9	1.20	629	0.53	<0.01
I099312		0.80	24.5	3.04	6.60	0.09	<0.02	0.07	0.022	0.06	8.8	9.7	1.10	2790	1.53	<0.01
I099313		0.80	21.4	3.13	8.40	0.07	0.02	0.04	0.024	0.06	6.4	10.2	1.24	713	0.68	0.03
I099314		0.37	20.1	1.91	3.23	0.05	<0.02	0.10	0.011	0.08	5.8	3.6	0.52	3370	1.37	0.02
I099315		0.19	58.9	3.87	1.37	0.07	0.05	0.10	0.008	0.04	9.8	1.4	0.16	9020	2.72	0.03
I099316		0.91	37.9	3.32	7.61	0.08	0.03	0.05	0.019	0.32	6.6	10.6	1.30	795	0.93	0.05
I099317		1.06	36.8	4.02	8.60	0.09	0.03	0.06	0.024	0.31	7.0	12.4	1.41	1100	1.14	0.05
I099318		1.06	45.7	3.95	9.08	0.09	0.03	0.05	0.023	0.32	7.5	13.2	1.50	833	1.04	0.06
I099319		1.07	41.3	3.25	7.21	0.08	0.02	0.06	0.048	0.19	7.6	10.4	1.06	1160	1.37	0.05
I099320		1.05	67.1	3.18	6.78	0.09	0.03	0.10	0.021	0.19	11.9	10.0	0.94	1340	1.51	0.04
I099321		0.78	60.0	2.37	4.89	0.07	0.02	0.08	0.020	0.14	12.6	6.6	0.65	1410	1.16	0.04
I099322		1.30	36.0	3.30	7.65	0.07	0.02	0.06	0.021	0.20	7.6	12.4	1.00	820	1.27	0.04
I099323		0.74	63.4	2.12	4.01	0.07	0.02	0.12	0.020	0.10	13.1	5.8	0.49	1030	1.36	0.06
I099324		0.82	68.2	2.94	4.84	0.08	0.02	0.11	0.027	0.10	14.1	6.2	0.55	3630	2.02	0.07
I099325		1.56	37.9	3.71	8.86	0.09	0.03	0.04	0.024	0.33	9.3	14.6	1.44	546	1.03	0.07
I099326		1.53	29.4	3.06	7.23	0.08	0.02	0.05	0.020	0.21	7.0	12.8	1.08	427	0.96	0.06
I099327		1.00	57.4	2.32	5.17	0.05	0.02	0.06	0.019	0.08	7.2	5.8	0.58	944	1.32	0.07
I099328		0.38	10.5	0.98	2.87	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.02	2.3	0.8	0.06	46	0.65	0.06
I099329		1.10	23.1	1.81	4.13	0.06	<0.02	0.07	0.022	0.04	28.7	4.7	0.22	800	1.29	0.06
I099330		1.77	14.9	4.11	9.87	0.07	0.10	0.01	0.029	0.09	8.6	21.8	0.67	500	1.04	0.06
I099331		0.79	27.2	1.79	4.47	<0.05	<0.02	0.06	0.018	0.06	8.2	3.6	0.18	135	0.91	0.05
I099332		1.03	19.1	2.52	6.56	0.06	0.06	0.07	0.025	0.05	27.1	9.4	0.28	205	0.83	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: 6 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099243		2.14	25.8	180	7.0	20.5	<0.001	<0.01	0.23	3.6	0.4	0.3	14.6	<0.01	0.04	3.5
I099244		0.77	5.1	340	3.6	12.8	<0.001	0.01	0.12	0.8	0.4	<0.2	13.6	<0.01	0.02	<0.2
I099245		1.36	94.5	380	4.2	53.8	<0.001	<0.01	0.17	4.7	0.3	0.3	22.9	<0.01	0.03	3.9
I099246		0.96	9.4	820	2.2	56.4	<0.001	<0.01	0.16	1.9	0.4	<0.2	26.3	<0.01	0.03	4.5
I099247		1.33	16.3	380	7.6	9.6	<0.001	<0.01	0.40	3.0	0.5	0.3	27.4	<0.01	0.04	1.2
I099248		0.53	6.6	380	5.1	10.2	<0.001	<0.01	0.33	1.1	0.3	0.4	9.2	<0.01	0.02	<0.2
I099249		0.93	14.9	660	8.0	13.8	<0.001	<0.01	1.23	3.2	0.4	0.6	11.3	<0.01	0.06	0.3
I099250		1.25	53.8	810	3.7	44.0	<0.001	0.03	0.17	2.2	0.7	<0.2	32.2	<0.01	0.03	2.1
I099301		2.07	63.0	960	7.9	36.4	<0.001	0.08	0.27	4.9	1.0	0.3	47.0	<0.01	0.04	2.5
I099302		1.42	55.3	1150	6.2	19.8	<0.001	0.08	0.33	3.9	1.1	0.2	50.0	0.01	0.07	1.4
I099303		2.58	38.2	870	12.5	45.1	<0.001	<0.01	0.21	5.1	0.6	0.6	37.4	<0.01	0.04	5.6
I099304		2.91	36.4	680	14.0	42.7	<0.001	<0.01	0.26	5.6	0.7	0.6	32.2	<0.01	0.04	6.4
I099305		2.80	34.9	810	10.5	45.5	<0.001	0.01	0.23	4.9	0.7	0.7	31.9	<0.01	0.04	3.5
I099306		2.80	25.3	470	10.0	34.5	<0.001	<0.01	0.21	4.0	0.4	0.7	26.4	<0.01	0.04	5.0
I099307		2.51	35.0	770	12.8	50.7	<0.001	0.02	0.16	5.3	0.6	0.6	28.4	<0.01	0.06	5.3
I099308		3.13	29.1	680	25.6	62.0	<0.001	0.02	0.33	8.8	0.9	1.0	40.8	0.01	0.06	7.2
I099309		1.48	21.3	1010	14.7	28.9	<0.001	0.09	0.60	3.9	1.3	0.3	81.0	0.01	0.07	1.2
I099310		1.83	27.8	650	11.5	35.6	<0.001	<0.01	0.26	8.5	0.6	0.3	30.5	<0.01	0.05	5.5
I099311		1.11	21.5	610	6.0	23.2	<0.001	<0.01	0.23	6.3	0.5	<0.2	25.6	<0.01	0.03	2.1
I099312		0.82	19.5	1110	5.9	10.6	<0.001	0.07	0.32	4.9	0.9	<0.2	40.5	<0.01	0.06	0.6
I099313		0.92	21.1	700	7.4	12.0	<0.001	0.06	0.24	6.5	0.4	0.5	22.8	<0.01	0.03	1.4
I099314		0.42	13.6	1130	4.5	8.1	<0.001	0.12	0.34	2.3	0.6	8.7	44.4	<0.01	0.04	0.2
I099315		0.21	18.7	1150	2.4	3.7	0.005	0.30	3.08	1.6	1.4	0.3	56.4	<0.01	0.11	0.3
I099316		1.12	24.5	790	8.4	32.9	<0.001	0.12	1.70	5.8	0.6	0.4	41.3	<0.01	0.04	0.6
I099317		1.22	27.2	660	11.8	32.0	0.001	0.10	1.78	7.2	0.6	0.5	34.3	<0.01	0.05	1.0
I099318		1.19	28.1	620	10.0	34.3	0.001	0.09	2.10	7.4	0.7	0.4	38.9	<0.01	0.07	1.0
I099319		0.88	24.6	870	17.2	25.3	<0.001	0.11	2.68	4.5	0.7	0.4	42.7	<0.01	0.05	0.4
I099320		0.83	27.7	1110	17.6	25.6	0.001	0.15	3.55	3.9	1.1	0.4	48.7	<0.01	0.06	0.3
I099321		0.72	23.0	960	19.8	17.5	0.001	0.12	2.25	3.2	0.8	0.3	53.8	<0.01	0.05	0.3
I099322		1.01	24.8	820	15.1	25.4	<0.001	0.08	3.73	4.6	0.6	0.5	33.1	<0.01	0.05	0.7
I099323		0.62	21.0	1360	6.1	13.0	0.001	0.17	3.78	2.4	1.2	0.3	58.3	<0.01	0.05	0.2
I099324		0.50	26.2	1390	10.9	13.5	0.001	0.16	2.75	2.0	1.1	0.3	52.2	<0.01	0.07	<0.2
I099325		1.30	31.0	650	10.6	33.0	<0.001	0.03	4.38	6.4	0.6	0.5	25.5	<0.01	0.05	1.8
I099326		1.04	23.8	670	9.9	25.5	<0.001	0.04	4.05	4.1	0.5	0.5	25.2	<0.01	0.07	0.7
I099327		0.79	20.4	650	9.3	14.1	<0.001	0.05	3.54	2.4	0.6	0.4	30.3	<0.01	0.07	0.3
I099328		0.29	4.8	250	2.9	2.5	<0.001	0.01	0.22	0.8	0.2	0.3	8.5	<0.01	0.01	<0.2
I099329		0.55	13.0	790	7.1	8.4	<0.001	0.05	0.30	1.6	0.7	0.4	41.7	<0.01	0.02	0.2
I099330		2.84	19.3	460	11.5	17.8	<0.001	0.01	0.39	4.9	0.3	1.0	25.8	<0.01	0.05	5.1
I099331		0.50	11.6	710	7.7	6.9	<0.001	0.03	0.32	0.7	0.4	0.5	14.6	<0.01	0.03	<0.2
I099332		1.56	13.1	300	8.1	7.9	<0.001	0.02	0.31	4.8	0.5	0.6	14.0	<0.01	0.07	6.5



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: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099243		0.147	0.14	0.50	65	0.11	3.95	47	1.4
I099244		0.071	0.07	0.32	40	0.10	1.48	22	0.5
I099245		0.162	0.28	0.62	68	0.18	3.38	55	1.2
I099246		0.358	0.34	0.51	120	0.41	1.57	63	2.2
I099247		0.091	0.08	0.46	63	0.15	2.98	35	1.1
I099248		0.051	0.05	0.22	52	0.11	1.20	25	<0.5
I099249		0.058	0.07	0.54	91	0.22	3.34	52	0.5
I099250		0.117	0.25	0.99	46	0.14	3.71	40	1.3
I099301		0.106	0.27	1.49	51	0.36	9.43	61	3.2
I099302		0.082	0.17	1.67	68	0.17	10.55	53	2.7
I099303		0.173	0.32	1.69	85	0.24	6.42	69	3.2
I099304		0.170	0.30	2.03	79	0.72	7.67	72	4.8
I099305		0.152	0.31	1.58	73	0.20	6.40	61	3.1
I099306		0.163	0.24	0.88	71	0.40	5.63	59	4.0
I099307		0.152	0.35	1.93	69	0.28	7.19	72	3.6
I099308		0.148	0.42	4.23	81	0.29	12.80	83	4.8
I099309		0.068	0.17	3.86	60	0.26	20.0	65	2.3
I099310		0.139	0.23	1.35	104	0.21	10.40	70	4.5
I099311		0.127	0.16	0.66	90	0.18	6.38	76	1.7
I099312		0.070	0.14	0.97	80	0.17	6.36	68	0.9
I099313		0.116	0.11	0.54	111	<0.05	3.85	90	0.9
I099314		0.036	0.11	0.56	49	<0.05	4.54	85	<0.5
I099315		0.017	0.48	0.64	55	<0.05	13.85	68	1.4
I099316		0.115	0.20	0.59	95	0.09	6.27	141	1.2
I099317		0.137	0.21	0.73	111	0.18	6.27	177	1.3
I099318		0.146	0.19	0.64	113	0.10	7.58	186	1.1
I099319		0.099	0.17	0.66	87	<0.05	6.90	173	0.8
I099320		0.081	0.19	0.93	78	<0.05	11.95	163	0.8
I099321		0.064	0.12	0.89	54	<0.05	11.70	134	0.6
I099322		0.111	0.16	0.61	82	0.06	5.34	146	0.8
I099323		0.040	0.13	1.13	40	<0.05	11.95	82	0.5
I099324		0.040	0.17	1.23	55	<0.05	11.00	92	<0.5
I099325		0.146	0.21	0.68	91	0.12	6.25	114	1.1
I099326		0.118	0.15	0.54	72	0.20	4.22	107	0.7
I099327		0.073	0.10	0.75	54	0.05	4.64	72	0.5
I099328		0.042	0.04	0.27	27	<0.05	0.74	16	<0.5
I099329		0.044	0.08	3.42	39	<0.05	9.40	33	<0.5
I099330		0.183	0.20	0.80	106	0.18	4.93	69	3.6
I099331		0.035	0.08	1.04	38	0.05	2.10	36	<0.5
I099332		0.102	0.13	1.81	57	0.08	6.36	34	2.4



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: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134525**

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS ME-MS41	NSS is non-sufficient sample. 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: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE VA10134526**


Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_29  
 This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 16-SEP-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-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
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: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098351		0.38	<0.005	0.11	1.89	12.7	<0.2	<10	270	0.32	0.12	0.66	0.20	25.5	18.4	91
I098352		0.36	0.005	0.10	2.27	16.1	<0.2	<10	400	0.32	0.11	0.76	0.30	33.6	28.3	103
I098353		0.38	<0.005	0.08	2.24	9.2	<0.2	<10	280	0.40	0.10	0.68	0.13	30.5	26.8	112
I098354		0.28	0.005	0.12	1.89	7.2	<0.2	<10	290	0.43	0.14	0.74	0.22	41.7	15.3	71
I098355		0.40	0.005	0.07	2.10	19.9	<0.2	<10	220	0.37	0.20	0.55	0.14	27.2	16.4	88
I098356		0.42	0.014	0.08	2.11	8.2	<0.2	<10	170	0.40	0.31	0.41	0.14	30.7	10.1	85
I098357		0.34	0.005	0.13	2.19	7.5	<0.2	<10	190	0.37	0.57	0.44	0.19	34.1	18.1	83
I098358		0.42	0.015	0.19	2.24	26.5	<0.2	<10	270	0.27	0.15	0.75	0.43	16.10	14.3	41
I098359		0.38	<0.005	0.17	0.93	5.3	<0.2	<10	100	0.16	0.19	0.21	0.78	8.55	5.2	18
I098360		0.44	<0.005	0.01	0.15	1.8	<0.2	<10	40	0.13	0.02	0.09	0.04	9.72	2.1	3
I098361		0.40	0.005	0.08	2.35	9.3	<0.2	<10	260	0.26	0.16	0.33	0.25	12.70	16.9	36
I098362		0.40	0.005	0.15	2.78	9.6	<0.2	<10	210	0.27	0.19	0.32	0.33	11.90	14.2	46
I098363		0.42	0.011	0.16	2.21	15.0	<0.2	<10	200	0.29	0.18	0.36	0.47	13.20	14.9	38
I098364		0.42	0.013	0.16	2.36	27.8	<0.2	<10	250	0.27	0.16	0.46	0.17	12.60	13.8	33
I098365		0.42	0.020	0.23	2.68	48.8	<0.2	<10	300	0.27	0.17	0.49	0.18	14.20	16.2	42
I098366		0.46	0.013	0.17	3.01	27.9	<0.2	<10	280	0.34	0.14	0.44	0.11	16.40	19.8	46
I098367		0.44	0.008	0.22	3.09	9.7	<0.2	<10	340	0.33	0.21	0.46	0.13	18.60	18.3	45
I098368		0.38	<0.005	0.13	3.64	6.0	<0.2	<10	260	0.35	0.24	0.46	0.11	17.85	19.8	65
I098369		0.46	<0.005	0.15	3.04	8.5	<0.2	<10	250	0.31	0.22	0.41	0.11	13.70	21.5	55
I098370		0.34	0.008	0.30	2.40	14.2	<0.2	<10	290	0.37	0.27	0.48	0.52	16.05	11.0	37
I098371		0.42	0.007	0.15	3.04	7.9	<0.2	<10	270	0.40	0.28	0.47	0.12	16.55	16.4	57
I098372		0.46	0.007	0.23	2.86	9.4	<0.2	<10	260	0.44	0.34	0.39	0.15	15.60	15.6	48
I098373		0.54	0.008	0.18	3.27	19.0	<0.2	<10	330	0.43	0.38	0.43	0.19	17.90	17.8	51
I098374		0.46	0.007	0.16	3.26	17.4	<0.2	<10	320	0.40	0.38	0.43	0.20	16.55	17.7	49
I098375		0.50	0.016	0.43	3.27	18.4	<0.2	<10	570	0.49	0.49	0.46	0.30	24.1	19.6	54
I098376		0.50	0.115	0.50	2.74	174.5	<0.2	<10	590	0.52	0.59	0.49	0.24	24.1	14.2	38
I098377		0.30	<0.005	0.06	1.61	9.9	<0.2	<10	90	0.76	0.22	0.23	0.19	39.4	10.1	26
I098378		0.36	<0.005	0.04	0.37	1.2	<0.2	<10	40	0.08	0.11	0.05	0.08	6.45	1.3	7
I098379		0.36	<0.005	0.11	1.87	6.3	<0.2	<10	220	0.76	0.23	0.46	0.21	75.6	11.6	31
I098380		0.30	<0.005	0.15	1.84	5.3	<0.2	<10	300	0.73	0.12	0.57	0.16	48.7	19.9	32
I098381		0.42	0.028	0.19	2.66	38.2	<0.2	<10	460	0.42	0.30	0.44	0.26	20.3	12.8	38
I098382		0.50	0.008	0.27	2.64	10.5	<0.2	<10	300	0.37	0.40	0.47	0.16	19.50	13.4	38
I098383		0.50	0.009	0.28	3.71	9.2	<0.2	<10	370	0.30	0.42	0.69	0.17	14.00	21.3	58
I098384		0.36	0.012	0.21	3.24	46.0	<0.2	<10	290	0.32	0.28	0.40	0.20	15.15	21.0	53
I098385		0.32	0.015	0.35	1.59	40.5	<0.2	<10	220	0.24	0.18	0.37	0.43	11.40	11.9	26
I098386		0.48	0.044	0.31	2.92	83.1	<0.2	<10	340	0.30	0.19	0.52	0.19	15.20	21.7	54
I098387		0.32	0.029	0.43	2.21	120.0	<0.2	<10	320	0.28	0.18	0.73	0.32	16.80	15.1	34
I098388		0.46	0.009	0.22	2.50	15.6	<0.2	<10	200	0.28	0.18	0.43	0.18	14.25	14.2	38
I098389		0.42	<0.005	0.16	2.62	4.0	<0.2	<10	710	0.37	0.14	0.56	0.14	16.15	15.1	61
I098390		0.38	0.008	0.40	1.95	6.2	<0.2	<10	350	0.81	0.27	0.50	0.20	71.0	18.3	61



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: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I098351		1.41	19.2	2.95	6.52	0.10	0.04	0.04	0.020	0.18	12.9	11.6	1.04	643	0.81	0.03
I098352		1.37	19.3	3.56	7.05	0.12	0.04	0.04	0.020	0.33	14.1	12.4	1.39	3870	1.44	0.03
I098353		1.50	15.1	3.56	6.42	0.11	0.05	0.02	0.017	0.46	15.0	12.5	1.47	1460	0.97	0.04
I098354		1.31	23.0	2.67	6.38	0.10	0.05	0.05	0.021	0.15	22.2	11.2	0.88	678	0.87	0.03
I098355		1.69	14.5	3.11	7.93	0.12	0.05	0.03	0.021	0.34	14.1	12.2	1.31	845	1.18	0.03
I098356		1.36	17.8	2.48	7.91	0.12	0.05	0.03	0.024	0.22	16.4	15.5	1.11	317	0.70	0.03
I098357		1.43	16.0	3.11	7.79	0.13	0.08	0.04	0.028	0.29	18.7	15.8	1.22	788	1.24	0.03
I098358		0.93	30.5	2.97	6.61	0.11	0.04	0.04	0.020	0.28	7.8	13.1	1.23	784	0.56	0.03
I098359		0.41	16.8	1.81	5.89	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.07	4.5	4.7	0.27	197	1.17	0.02
I098360		0.08	1.9	0.75	0.63	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	4.9	1.7	0.04	172	0.29	0.03
I098361		1.46	35.1	3.28	7.44	0.10	0.04	0.02	0.025	0.25	6.2	14.2	1.05	533	0.72	0.03
I098362		0.93	51.9	3.76	9.79	0.10	0.04	0.03	0.042	0.16	5.8	15.7	1.51	546	1.35	0.02
I098363		0.80	64.0	3.36	7.28	0.10	0.03	0.02	0.035	0.14	6.3	13.0	1.18	522	1.10	0.03
I098364		0.96	33.2	3.40	7.80	0.08	0.03	0.05	0.025	0.15	6.3	14.6	1.01	445	0.83	0.03
I098365		1.51	28.2	3.45	8.42	0.09	0.03	0.05	0.024	0.25	7.2	15.7	1.27	487	0.74	0.03
I098366		1.80	37.2	4.01	8.92	0.13	0.03	0.07	0.023	0.41	8.1	15.7	1.57	610	0.68	0.04
I098367		1.30	39.9	3.89	8.86	0.11	0.04	0.06	0.021	0.41	9.7	15.7	1.43	713	0.79	0.04
I098368		1.25	34.1	4.22	10.80	0.13	0.03	0.02	0.023	0.45	8.7	14.8	1.82	580	0.75	0.06
I098369		1.34	29.6	4.47	10.50	0.12	0.03	0.08	0.022	0.46	6.8	13.6	1.87	588	0.80	0.04
I098370		1.65	34.0	3.08	7.79	0.10	0.02	0.05	0.024	0.26	8.4	11.3	1.00	493	1.02	0.03
I098371		1.50	30.4	3.70	9.15	0.12	0.03	0.03	0.019	0.53	8.4	15.0	1.65	531	0.71	0.04
I098372		1.47	51.2	3.65	8.19	0.11	0.03	0.03	0.020	0.36	7.8	14.1	1.43	409	0.84	0.03
I098373		1.61	38.9	3.84	9.63	0.13	0.05	0.02	0.025	0.44	8.6	16.1	1.51	498	0.92	0.03
I098374		1.58	38.2	3.81	9.14	0.12	0.04	0.02	0.022	0.46	8.0	14.9	1.53	533	0.86	0.03
I098375		2.73	41.2	4.29	9.93	0.14	0.04	0.04	0.028	0.50	11.2	18.0	1.54	865	1.23	0.03
I098376		2.84	39.2	3.99	8.21	0.13	0.05	0.07	0.034	0.40	13.7	13.1	1.18	687	1.09	0.03
I098377		7.17	12.3	2.74	6.20	0.10	0.05	0.03	0.033	0.07	23.8	12.1	0.45	501	4.66	0.02
I098378		0.59	7.6	0.61	3.03	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.02	4.0	1.4	0.05	33	0.45	0.02
I098379		2.46	20.1	2.72	6.23	0.12	0.08	0.05	0.032	0.06	35.5	12.9	0.55	431	0.84	0.03
I098380		1.60	21.3	3.03	6.54	0.11	0.04	0.05	0.026	0.08	22.3	9.7	0.73	1400	1.18	0.03
I098381		2.51	31.5	3.60	8.49	0.12	0.03	0.03	0.028	0.29	10.0	13.5	1.16	477	0.85	0.03
I098382		1.95	32.8	3.79	8.31	0.12	0.04	0.04	0.027	0.30	9.9	15.3	1.23	440	0.83	0.03
I098383		2.41	49.2	4.90	10.80	0.15	0.06	0.02	0.021	0.76	7.8	16.8	2.27	652	0.75	0.07
I098384		2.38	35.0	4.20	10.55	0.14	0.04	0.03	0.024	0.54	7.5	17.6	1.68	713	0.97	0.04
I098385		1.00	27.1	2.28	5.93	0.07	0.02	0.06	0.019	0.12	5.7	10.0	0.69	384	0.70	0.03
I098386		1.44	57.9	3.82	8.62	0.11	0.04	0.09	0.026	0.31	7.7	15.1	1.51	653	0.74	0.04
I098387		1.23	43.3	3.04	7.00	0.06	0.03	0.07	0.024	0.14	8.8	10.6	0.91	676	0.99	0.04
I098388		0.88	44.5	3.50	8.20	0.06	0.03	0.05	0.028	0.12	7.0	12.4	1.08	381	1.06	0.03
I098389		1.57	48.8	3.44	7.72	0.09	0.03	0.04	0.019	0.56	8.0	15.1	1.74	452	0.73	0.03
I098390		1.56	56.6	2.75	6.63	0.16	0.08	0.09	0.027	0.27	67.3	12.3	1.06	641	1.00	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: 2 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098351		1.75	45.5	880	8.2	26.2	<0.001	0.05	0.27	5.1	0.7	0.5	38.3	<0.01	0.03	2.2
I098352		1.68	47.3	1070	7.1	33.0	<0.001	0.04	0.23	4.5	0.6	0.4	39.6	<0.01	0.02	3.2
I098353		1.79	47.1	1100	7.0	39.1	<0.001	0.03	0.18	4.5	0.5	0.5	33.0	<0.01	0.02	3.8
I098354		1.62	41.0	800	7.9	27.6	<0.001	0.06	0.26	4.3	0.9	0.4	45.9	<0.01	0.03	2.0
I098355		2.02	39.4	760	8.3	43.3	<0.001	0.03	0.24	4.6	0.5	0.8	36.1	<0.01	0.04	3.7
I098356		2.03	38.8	700	10.8	35.8	<0.001	0.03	0.32	5.5	0.7	0.7	30.2	<0.01	0.06	4.3
I098357		2.36	37.8	700	14.2	38.1	0.001	0.03	0.54	5.7	1.0	1.0	32.1	<0.01	0.10	6.3
I098358		0.89	22.7	600	7.6	23.2	0.001	0.05	1.22	6.4	0.7	2.1	29.0	<0.01	0.04	1.7
I098359		0.77	10.4	240	11.0	8.4	<0.001	0.01	0.41	2.2	0.3	0.5	15.0	<0.01	0.04	0.6
I098360		0.15	4.1	120	1.6	2.7	<0.001	<0.01	0.10	0.7	<0.2	<0.2	7.9	<0.01	<0.01	1.9
I098361		1.06	22.4	440	5.4	23.2	<0.001	<0.01	0.82	7.3	0.4	0.4	20.7	<0.01	0.05	2.0
I098362		1.20	23.6	390	6.7	13.5	<0.001	<0.01	0.53	8.7	0.4	0.6	19.6	<0.01	0.07	1.7
I098363		1.03	22.4	430	5.5	13.7	<0.001	0.02	1.00	7.0	0.6	0.5	19.6	<0.01	0.09	1.5
I098364		1.10	22.6	510	6.2	15.3	<0.001	0.01	1.94	6.1	0.5	0.4	24.1	<0.01	0.04	1.4
I098365		1.08	25.5	520	6.3	23.7	<0.001	0.03	2.54	7.3	0.5	0.4	24.5	<0.01	0.04	1.4
I098366		1.07	27.1	510	5.8	34.0	<0.001	0.01	1.01	8.4	0.6	0.4	21.2	<0.01	0.04	1.7
I098367		1.04	27.7	590	8.3	37.5	<0.001	0.02	3.29	7.2	0.7	0.3	20.5	<0.01	0.04	1.6
I098368		1.22	31.4	470	13.0	42.9	<0.001	0.02	0.40	8.5	0.5	0.4	22.0	<0.01	0.05	2.0
I098369		1.20	24.4	600	7.0	33.5	<0.001	0.02	0.39	7.6	0.5	0.5	18.8	<0.01	0.04	1.9
I098370		0.98	21.9	630	12.0	26.7	<0.001	0.04	0.86	5.3	0.5	0.5	29.9	<0.01	0.04	0.9
I098371		1.43	32.0	720	6.6	40.9	<0.001	0.02	0.75	5.4	0.5	0.5	22.6	<0.01	0.05	2.4
I098372		1.35	28.8	630	8.0	32.1	0.001	0.02	0.75	5.0	0.6	0.4	21.9	<0.01	0.06	2.3
I098373		1.26	31.3	540	10.5	38.8	<0.001	0.01	0.86	6.9	0.5	0.4	23.0	<0.01	0.06	2.4
I098374		1.15	30.0	570	10.1	38.0	<0.001	0.01	0.82	6.5	0.5	0.4	21.8	<0.01	0.06	2.2
I098375		1.04	28.8	590	20.1	40.7	0.001	0.01	0.71	9.2	0.7	0.6	23.2	<0.01	0.07	2.8
I098376		0.92	23.7	640	21.6	35.6	0.001	0.02	3.27	9.4	0.8	0.5	26.3	<0.01	0.08	2.8
I098377		1.36	15.9	540	35.0	14.6	<0.001	0.02	0.34	3.2	0.6	0.7	18.3	<0.01	0.03	8.1
I098378		0.28	3.2	160	5.6	3.4	<0.001	<0.01	0.11	0.7	0.2	0.3	7.8	<0.01	0.02	0.3
I098379		1.45	21.6	570	14.7	11.3	0.001	<0.01	0.44	5.8	0.9	0.6	32.7	0.01	0.03	8.7
I098380		0.90	21.2	960	6.5	14.4	<0.001	0.04	0.38	5.4	1.1	0.5	41.9	0.01	0.03	2.0
I098381		1.13	24.6	620	12.8	27.9	<0.001	<0.01	1.12	7.5	0.6	0.5	25.9	<0.01	0.04	2.0
I098382		1.11	22.9	590	13.6	29.4	<0.001	0.05	0.77	7.4	0.6	0.4	23.3	<0.01	0.05	2.3
I098383		0.78	31.8	700	14.7	60.9	<0.001	0.12	0.79	9.3	0.6	0.3	25.4	<0.01	0.07	2.0
I098384		1.28	29.8	480	13.7	45.7	<0.001	0.10	4.33	7.9	0.5	0.4	20.5	<0.01	0.05	2.0
I098385		0.75	17.3	480	9.7	16.2	<0.001	0.11	8.57	3.4	0.5	0.4	22.1	<0.01	0.03	0.6
I098386		1.00	33.9	460	7.1	28.2	<0.001	0.09	21.4	9.0	0.6	0.3	24.4	<0.01	0.07	1.7
I098387		1.09	20.5	900	6.4	16.5	<0.001	0.08	21.8	4.9	0.6	0.4	36.5	<0.01	0.05	0.4
I098388		1.46	21.4	440	6.9	12.6	<0.001	0.02	2.45	6.3	0.4	0.5	22.9	<0.01	0.05	1.1
I098389		1.11	29.4	660	6.6	46.1	<0.001	0.05	0.27	5.4	0.5	0.5	27.0	<0.01	0.03	1.5
I098390		1.17	28.3	1270	31.2	41.3	<0.001	0.07	0.31	5.8	1.3	0.6	32.8	0.01	0.02	4.3





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: 2 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098351		0.121	0.19	1.22	68	0.15	7.32	59	1.8
I098352		0.147	0.28	1.04	80	0.16	7.62	77	1.7
I098353		0.145	0.28	0.99	81	0.15	6.21	65	2.1
I098354		0.112	0.20	2.35	61	0.16	12.10	59	2.1
I098355		0.152	0.25	1.37	78	0.15	5.90	75	1.8
I098356		0.146	0.23	2.52	68	0.16	6.31	67	2.2
I098357		0.147	0.27	3.11	60	0.19	6.97	81	3.4
I098358		0.109	0.15	0.83	80	0.23	7.22	103	1.2
I098359		0.076	0.07	0.35	60	0.12	1.93	42	<0.5
I098360		0.008	0.03	0.32	4	<0.05	2.08	5	2.8
I098361		0.120	0.18	0.42	88	0.22	5.18	91	1.6
I098362		0.145	0.10	0.42	113	0.15	3.86	141	1.5
I098363		0.119	0.09	0.46	91	0.15	4.89	120	1.1
I098364		0.126	0.10	0.46	94	0.15	4.09	73	1.1
I098365		0.129	0.14	0.45	98	0.13	4.92	83	1.1
I098366		0.157	0.20	0.47	112	0.19	5.87	82	1.2
I098367		0.153	0.24	0.63	107	0.15	9.59	89	1.3
I098368		0.172	0.24	0.52	123	0.20	5.87	111	1.2
I098369		0.180	0.20	0.40	126	0.17	4.97	93	1.3
I098370		0.112	0.14	0.65	75	0.20	6.70	114	0.6
I098371		0.172	0.24	0.47	91	0.26	4.53	95	1.2
I098372		0.148	0.20	0.55	77	0.27	4.60	109	1.2
I098373		0.177	0.24	0.53	101	0.66	5.72	114	2.0
I098374		0.173	0.23	0.50	100	0.35	5.11	116	1.7
I098375		0.152	0.26	0.67	106	0.44	10.20	142	1.2
I098376		0.117	0.23	0.76	86	0.31	13.55	115	1.2
I098377		0.099	0.14	1.54	59	0.17	10.40	58	1.5
I098378		0.035	0.05	0.32	20	0.05	1.10	14	<0.5
I098379		0.101	0.12	2.42	64	0.21	23.0	67	2.3
I098380		0.103	0.15	1.54	65	0.12	17.50	49	1.0
I098381		0.137	0.16	0.66	86	0.22	7.99	108	1.0
I098382		0.136	0.19	0.65	87	0.48	9.97	92	1.2
I098383		0.205	0.34	0.45	136	0.63	8.07	128	2.1
I098384		0.183	0.28	0.48	117	0.23	5.87	106	1.4
I098385		0.086	0.11	0.47	58	0.21	3.90	56	0.5
I098386		0.138	0.17	0.50	110	0.18	6.77	78	1.5
I098387		0.091	0.10	0.63	82	0.14	7.27	72	1.2
I098388		0.123	0.10	0.53	94	0.18	4.81	75	1.3
I098389		0.216	0.28	0.72	96	0.14	6.10	82	1.1
I098390		0.098	0.20	3.09	60	0.12	41.9	40	2.2



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: 3 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098391		0.36	<0.005	0.07	3.80	6.0	<0.2	<10	160	1.69	0.90	0.10	0.09	40.3	21.5	23
I098392		0.40	<0.005	0.04	1.18	6.7	<0.2	<10	90	0.29	0.80	0.13	0.10	48.0	4.1	17
I098393		0.38	<0.005	0.12	1.80	5.9	<0.2	<10	190	0.39	0.33	0.39	0.18	35.1	8.6	31
I098394		0.38	<0.005	0.08	2.06	4.2	<0.2	<10	130	0.45	0.25	0.41	0.11	25.4	11.0	45
I098395		0.40	<0.005	0.10	2.72	4.5	<0.2	<10	320	0.73	0.17	0.70	0.14	76.2	22.0	68
I098396		0.36	<0.005	0.04	2.31	7.5	<0.2	<10	190	0.63	0.20	0.43	0.07	33.3	15.3	57
I098397		0.26	<0.005	0.11	2.20	6.6	<0.2	<10	280	0.70	0.19	0.63	0.06	42.1	16.7	83
I098398		0.32	<0.005	0.24	1.04	2.4	<0.2	<10	150	0.37	0.14	0.22	0.13	23.2	4.8	21
I098399		0.30	<0.005	0.11	1.91	12.5	<0.2	<10	140	0.31	0.26	0.31	0.20	19.75	9.3	34
I098400		0.30	<0.005	0.15	1.47	8.2	<0.2	<10	100	0.25	0.61	0.12	0.07	31.5	5.1	25
I098401		0.42	0.005	0.12	1.81	7.0	<0.2	<10	120	0.47	0.24	0.25	0.14	31.1	7.4	30
I098402		0.34	0.007	0.31	2.76	11.5	<0.2	<10	110	1.19	0.75	0.19	0.15	39.3	14.9	41
I098403		0.26	<0.005	0.12	0.83	2.7	<0.2	<10	130	0.14	0.20	0.16	0.08	13.65	3.0	19
I098404		0.32	<0.005	0.14	2.18	6.7	<0.2	<10	180	0.50	0.15	0.45	0.07	35.3	15.3	67
I098405		0.34	<0.005	0.03	2.45	6.2	<0.2	<10	180	0.36	0.14	0.66	0.07	17.90	19.0	119
I098406		0.34	<0.005	0.10	2.40	9.1	<0.2	<10	210	0.53	0.17	0.36	0.07	27.9	14.2	52
I098407		0.36	<0.005	0.01	0.14	1.8	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.09	0.04	11.20	2.2	4
I098408		0.36	<0.005	0.09	2.46	5.4	<0.2	<10	400	0.41	0.16	0.28	0.16	17.30	18.4	54
I098409		0.42	0.005	0.11	2.34	7.4	<0.2	<10	120	0.50	0.24	0.16	0.08	22.6	12.3	48
I098410		0.32	<0.005	0.15	1.49	11.7	<0.2	<10	110	0.32	0.31	0.19	0.58	33.9	7.8	29
I098411		0.30	0.005	0.31	2.01	16.1	<0.2	<10	190	0.87	0.46	0.23	0.34	112.5	15.4	34
I098412		0.30	0.010	0.16	1.53	6.4	<0.2	<10	170	0.51	0.22	0.23	0.18	29.8	13.3	26
I098413		0.32	<0.005	0.14	1.49	14.2	<0.2	<10	150	0.41	0.17	0.15	0.13	23.6	13.0	31
I098414		0.34	<0.005	0.09	1.86	31.8	<0.2	<10	140	0.27	0.17	0.24	0.27	19.45	14.2	33
I098415		0.26	<0.005	0.30	2.00	90.9	<0.2	<10	160	0.53	0.14	0.39	0.10	49.5	10.5	41
I098416		0.42	<0.005	0.09	2.36	96.4	<0.2	<10	180	0.38	0.15	0.24	0.13	19.85	18.4	44
I098417		0.32	<0.005	0.10	2.21	58.0	<0.2	<10	150	0.23	0.17	0.27	0.11	19.05	12.9	51
I098418		0.40	<0.005	0.08	2.42	11.5	<0.2	<10	210	0.36	0.18	0.34	0.08	14.75	17.3	46
I098419		0.38	<0.005	0.09	2.37	43.6	<0.2	<10	220	0.47	0.15	0.51	0.06	29.8	18.6	53
I098420		0.44	<0.005	0.04	3.17	74.1	<0.2	<10	320	0.43	0.10	0.35	0.07	12.95	19.5	79
I098421		0.36	<0.005	0.11	2.27	55.7	<0.2	<10	200	0.51	0.16	0.20	0.07	34.0	14.2	44
I098422		0.36	<0.005	0.20	2.14	38.2	<0.2	<10	210	0.75	0.19	0.25	0.28	31.8	15.2	45
I098423		0.42	<0.005	0.14	2.79	48.8	<0.2	<10	130	0.84	0.14	0.62	0.13	31.3	21.1	67
I098424		0.32	<0.005	0.09	2.74	8.6	<0.2	<10	320	0.63	0.22	0.43	0.08	18.85	23.5	61
I098425		0.30	<0.005	0.03	2.06	4.3	<0.2	<10	280	0.29	0.10	0.47	0.16	14.60	12.9	129
I098426		0.30	<0.005	0.05	3.00	5.8	<0.2	<10	390	0.68	0.11	0.41	0.09	47.4	21.2	94
I098427		0.38	<0.005	0.04	2.76	8.3	<0.2	<10	380	0.54	0.03	0.65	0.06	40.4	22.6	103
I098428		0.40	<0.005	0.46	1.89	11.7	<0.2	<10	490	0.48	0.15	0.33	0.59	24.7	12.5	33
I098429		0.38	<0.005	0.16	1.82	11.2	<0.2	<10	490	0.42	0.23	0.38	0.43	29.3	13.6	25
I098430		0.30	<0.005	0.25	2.11	6.9	<0.2	<10	580	0.38	0.12	0.27	0.11	17.35	10.8	64

\*\*\*\*\* 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: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I098391		4.92	25.4	5.93	13.15	0.11	0.21	0.02	0.052	0.88	23.4	18.5	2.37	775	1.01	0.01
I098392		1.05	11.6	2.19	7.50	0.06	0.08	0.02	0.019	0.13	28.7	5.4	0.50	199	2.12	0.01
I098393		1.08	16.5	2.65	5.96	0.06	0.05	0.05	0.024	0.06	18.7	10.2	0.63	208	0.80	0.02
I098394		1.16	17.6	2.78	7.27	0.06	0.03	0.04	0.080	0.07	13.0	14.7	1.03	223	0.62	0.02
I098395		1.48	33.5	3.88	9.55	0.14	0.08	0.04	0.030	0.44	44.4	20.4	1.64	519	0.93	0.02
I098396		1.25	18.4	3.65	8.14	0.07	0.09	0.01	0.029	0.20	20.9	18.0	1.22	409	0.96	0.02
I098397		1.16	23.9	3.22	7.42	0.09	0.05	0.03	0.027	0.19	32.2	15.6	1.15	420	0.97	0.02
I098398		0.78	21.2	1.24	4.55	<0.05	<0.02	0.03	0.016	0.08	15.7	4.9	0.21	88	0.55	0.03
I098399		0.99	15.4	4.10	9.39	0.06	0.06	0.01	0.026	0.07	10.2	12.6	0.50	334	2.30	0.02
I098400		0.67	13.3	2.65	7.50	<0.05	0.12	0.02	0.020	0.07	17.0	9.2	0.37	150	2.32	0.02
I098401		0.87	15.3	2.78	7.67	0.06	0.15	0.02	0.022	0.09	17.1	11.5	0.66	238	1.13	0.02
I098402		1.52	36.8	3.42	7.11	0.07	0.42	0.06	0.047	0.08	16.9	14.2	0.71	272	1.41	0.02
I098403		0.58	11.7	1.12	5.70	<0.05	0.02	0.01	0.014	0.07	7.9	3.5	0.20	73	0.69	0.02
I098404		0.88	28.0	3.27	7.51	0.07	0.09	0.02	0.020	0.15	25.4	14.7	1.10	413	1.18	0.02
I098405		2.54	16.4	4.15	13.05	0.13	0.04	0.01	0.016	0.60	9.0	13.0	2.16	443	1.49	0.02
I098406		1.05	27.1	3.36	7.61	0.06	0.09	0.02	0.027	0.09	14.7	15.5	0.83	372	0.88	0.02
I098407		0.08	2.0	0.73	0.60	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.7	1.2	0.04	164	0.27	0.02
I098408		1.24	14.6	3.74	10.40	0.06	0.03	0.02	0.022	0.10	6.3	17.1	1.34	994	0.96	0.03
I098409		1.01	21.1	3.56	8.90	0.05	0.12	0.01	0.029	0.08	11.2	13.7	0.83	363	1.49	0.02
I098410		0.69	86.9	2.87	6.78	0.05	0.06	0.02	0.024	0.11	16.3	10.9	0.50	278	1.52	0.02
I098411		0.81	112.5	3.62	7.81	0.11	0.16	0.03	0.032	0.14	47.0	9.9	0.59	1590	2.91	0.02
I098412		0.78	21.7	2.71	7.11	0.05	0.03	0.02	0.022	0.06	16.3	8.1	0.41	668	1.44	0.02
I098413		0.72	16.7	2.48	6.79	0.05	0.02	0.03	0.017	0.07	15.2	8.8	0.40	851	1.34	0.03
I098414		0.43	17.0	3.37	6.67	<0.05	0.02	0.02	0.025	0.13	6.9	11.4	0.53	606	1.31	0.02
I098415		0.82	26.4	2.73	7.39	0.07	0.03	0.04	0.020	0.10	28.7	18.8	0.62	404	1.11	0.03
I098416		0.81	18.7	3.42	7.65	0.05	0.02	0.01	0.028	0.05	9.0	14.4	0.64	855	1.13	0.02
I098417		0.76	24.2	3.92	8.39	0.06	0.05	0.01	0.028	0.07	8.9	19.8	0.81	343	1.52	0.02
I098418		0.66	21.5	3.94	8.32	0.05	0.07	0.01	0.024	0.12	7.8	21.2	0.85	537	1.39	0.02
I098419		0.68	25.7	3.71	7.64	0.06	0.16	0.02	0.029	0.05	14.9	19.3	0.80	542	0.87	0.02
I098420		2.54	31.2	4.92	9.10	0.08	0.08	0.01	0.019	0.77	6.5	34.2	1.71	543	1.07	0.02
I098421		0.53	20.2	3.50	7.07	0.05	0.09	0.01	0.032	0.10	14.6	14.2	0.66	316	1.09	0.02
I098422		0.68	17.4	3.52	7.35	0.05	0.04	0.01	0.033	0.10	13.3	10.9	0.53	594	1.14	0.02
I098423		1.22	26.9	4.51	9.20	0.07	0.08	0.02	0.027	0.20	12.0	19.1	0.94	456	1.47	0.02
I098424		1.90	22.5	4.15	7.86	0.08	0.06	0.01	0.018	0.60	7.2	20.3	1.68	604	1.66	0.02
I098425		0.92	9.8	2.75	6.57	0.06	0.02	0.02	0.013	0.17	8.0	14.8	1.09	396	1.01	0.03
I098426		1.62	17.7	4.39	8.78	0.10	0.11	0.02	0.022	0.45	20.4	18.9	1.80	740	1.16	0.03
I098427		2.10	12.0	3.85	7.43	0.13	0.06	0.01	0.009	0.69	19.2	17.7	2.11	503	0.55	0.02
I098428		2.40	33.6	3.36	6.59	0.05	0.03	0.02	0.024	0.20	11.8	16.3	0.78	333	2.19	0.02
I098429		2.18	37.9	4.01	7.21	0.07	0.02	0.02	0.023	0.44	16.3	11.7	0.64	375	4.01	0.02
I098430		2.28	22.1	3.32	7.80	0.06	0.03	0.03	0.021	0.33	8.0	17.4	0.90	345	1.73	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: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098391		0.88	11.4	300	54.1	113.0	<0.001	0.02	0.46	13.1	0.5	1.4	9.8	<0.01	0.02	8.5
I098392		1.74	7.7	270	39.2	27.2	<0.001	0.02	0.53	2.5	0.3	0.8	14.5	<0.01	0.03	6.3
I098393		1.61	19.2	620	16.9	13.3	<0.001	0.04	0.41	4.9	0.5	0.5	32.1	<0.01	0.02	4.7
I098394		1.21	22.5	660	11.0	13.5	<0.001	0.04	0.42	5.3	0.6	0.6	27.7	<0.01	0.01	2.7
I098395		1.77	33.8	860	8.8	59.4	<0.001	0.02	0.28	7.4	0.8	0.7	37.0	<0.01	0.01	9.9
I098396		1.49	24.4	450	12.1	32.4	<0.001	0.01	0.32	5.0	0.2	0.9	27.5	<0.01	0.01	8.7
I098397		1.47	33.2	700	11.4	30.7	<0.001	0.03	0.32	5.2	0.6	0.8	37.8	<0.01	0.02	7.1
I098398		0.79	11.7	240	5.8	15.3	<0.001	0.01	0.13	2.0	0.4	0.4	19.3	<0.01	0.02	1.2
I098399		2.35	16.2	540	14.6	21.5	<0.001	0.01	0.65	3.2	0.3	0.8	25.4	<0.01	0.05	2.8
I098400		2.12	10.4	200	52.8	17.6	<0.001	0.02	0.46	2.7	0.3	0.7	14.5	<0.01	0.02	6.4
I098401		2.34	15.9	180	25.6	31.7	<0.001	0.01	0.35	3.5	0.3	0.7	22.3	<0.01	0.02	8.5
I098402		2.36	27.8	270	265	22.6	<0.001	0.01	0.61	5.1	0.5	0.8	18.6	0.01	0.03	35.0
I098403		1.20	7.9	160	10.0	14.0	<0.001	0.01	0.15	1.9	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.02	1.0
I098404		1.83	28.7	460	7.6	24.8	<0.001	0.01	0.29	4.4	0.3	0.6	31.2	<0.01	0.03	4.3
I098405		1.98	34.6	780	9.0	69.3	<0.001	0.01	0.20	4.4	0.2	0.8	39.7	<0.01	0.02	2.6
I098406		1.90	29.5	510	8.8	18.2	<0.001	0.01	0.40	4.9	0.4	0.6	28.9	<0.01	0.03	4.9
I098407		0.24	3.6	130	1.6	2.1	<0.001	<0.01	0.11	0.6	0.2	<0.2	7.8	<0.01	0.01	2.0
I098408		2.59	21.5	480	7.0	28.2	<0.001	0.01	0.28	3.6	0.3	0.9	25.5	<0.01	0.03	2.3
I098409		1.99	23.6	190	13.1	22.7	<0.001	0.01	0.50	4.5	0.3	0.8	17.0	<0.01	0.02	5.2
I098410		1.89	16.2	330	31.4	25.9	<0.001	0.02	0.90	3.6	0.3	0.6	20.7	<0.01	0.04	5.9
I098411		1.77	19.5	330	81.3	25.8	<0.001	0.02	0.53	6.9	0.9	0.8	22.5	<0.01	0.06	16.7
I098412		1.55	14.7	230	17.4	18.1	<0.001	0.01	0.47	3.9	0.3	0.7	21.2	<0.01	0.03	4.0
I098413		1.89	15.7	300	10.0	12.7	<0.001	0.01	0.39	2.8	0.3	0.5	15.0	<0.01	0.02	2.4
I098414		1.37	22.0	350	7.3	11.2	<0.001	0.01	0.69	2.9	0.2	0.4	23.5	<0.01	0.03	2.9
I098415		1.56	29.1	290	6.3	15.3	<0.001	0.01	0.90	4.4	0.5	0.5	32.3	<0.01	0.03	3.1
I098416		1.51	30.7	290	7.0	10.9	<0.001	0.01	0.82	3.9	0.2	0.5	23.0	<0.01	0.03	2.4
I098417		1.62	31.2	260	8.3	16.5	<0.001	0.01	1.02	4.3	0.2	0.5	20.8	<0.01	0.03	2.8
I098418		2.12	26.6	340	8.1	16.2	<0.001	0.03	0.43	3.5	0.3	0.6	31.1	<0.01	0.03	2.8
I098419		2.06	31.7	320	9.5	10.0	<0.001	0.01	0.93	5.6	0.4	0.6	41.9	<0.01	0.02	4.8
I098420		1.89	38.2	290	6.5	73.3	<0.001	0.01	0.68	4.1	0.4	0.6	31.4	<0.01	0.03	3.6
I098421		1.63	28.8	230	8.9	11.7	<0.001	0.01	0.84	4.4	0.3	0.5	20.8	<0.01	0.03	5.6
I098422		1.29	25.8	270	38.9	14.5	<0.001	0.01	0.81	4.9	0.3	0.7	23.2	<0.01	0.02	4.0
I098423		3.01	41.9	310	11.7	22.0	<0.001	0.01	1.42	4.9	0.3	0.7	32.7	<0.01	0.04	5.3
I098424		1.86	26.4	280	11.8	55.3	<0.001	<0.01	0.31	4.8	0.2	0.4	31.5	<0.01	0.04	2.5
I098425		1.92	14.4	440	4.4	23.8	<0.001	0.02	0.25	2.3	0.2	0.5	35.6	<0.01	0.02	1.9
I098426		1.98	34.8	450	5.8	45.8	<0.001	0.01	0.39	6.6	0.3	0.5	33.0	<0.01	0.02	7.0
I098427		1.55	35.6	840	3.0	61.2	<0.001	0.01	0.16	3.4	0.3	0.3	33.2	<0.01	0.01	10.0
I098428		1.42	29.3	540	8.3	20.3	<0.001	0.02	0.48	4.7	0.8	0.5	24.0	<0.01	0.06	2.8
I098429		1.17	47.2	1830	8.7	31.7	<0.001	0.06	0.67	1.9	1.1	0.5	39.9	<0.01	0.07	0.5
I098430		1.83	25.3	720	6.5	43.5	<0.001	0.01	0.23	5.0	0.4	0.4	18.0	<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: 3 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098391		0.273	0.97	0.96	157	0.15	8.53	94	9.3
I098392		0.114	0.21	1.57	53	0.12	6.70	50	3.5
I098393		0.102	0.15	1.64	55	0.48	8.77	61	1.8
I098394		0.103	0.12	1.45	62	0.13	6.42	61	0.9
I098395		0.203	0.35	1.91	84	0.15	25.1	75	3.0
I098396		0.156	0.22	0.96	83	0.15	7.29	57	3.5
I098397		0.117	0.19	1.38	68	0.29	17.05	48	1.5
I098398		0.062	0.09	0.72	27	0.08	8.32	22	<0.5
I098399		0.115	0.13	0.42	91	0.19	2.51	63	2.4
I098400		0.097	0.12	0.76	66	0.14	2.93	44	5.1
I098401		0.130	0.19	0.96	68	0.13	5.56	54	5.8
I098402		0.118	0.21	1.32	72	0.20	8.79	80	14.8
I098403		0.086	0.11	0.50	34	0.10	2.45	21	0.9
I098404		0.160	0.20	0.75	79	0.13	6.03	49	3.5
I098405		0.279	0.37	0.53	150	0.17	3.16	66	1.9
I098406		0.136	0.22	0.83	75	0.16	5.25	53	4.2
I098407		0.009	0.03	0.35	5	<0.05	2.18	5	2.7
I098408		0.212	0.21	0.51	88	0.18	2.48	72	1.5
I098409		0.135	0.18	0.52	85	0.15	3.04	46	4.8
I098410		0.105	0.11	0.78	66	0.16	3.75	72	2.5
I098411		0.097	0.22	3.36	66	0.12	24.5	112	7.3
I098412		0.080	0.10	0.79	68	0.14	6.73	43	1.4
I098413		0.104	0.12	0.64	55	0.16	5.28	48	0.7
I098414		0.056	0.07	0.68	60	0.11	3.96	58	0.7
I098415		0.064	0.12	1.14	54	0.14	14.45	48	0.9
I098416		0.066	0.11	0.35	70	0.13	3.52	66	0.9
I098417		0.076	0.08	0.39	76	0.15	4.54	66	2.4
I098418		0.138	0.14	0.40	77	0.13	2.76	76	2.9
I098419		0.134	0.11	0.85	73	0.14	7.78	60	6.3
I098420		0.217	0.31	0.38	83	0.17	3.24	81	3.3
I098421		0.084	0.09	0.62	70	0.11	4.39	58	3.8
I098422		0.058	0.13	0.48	69	0.18	3.69	64	1.4
I098423		0.146	0.17	0.66	73	0.22	5.84	101	3.0
I098424		0.195	0.24	0.28	77	0.14	3.31	74	2.2
I098425		0.145	0.14	0.32	52	0.16	2.32	52	0.9
I098426		0.158	0.25	0.61	78	0.16	7.09	67	3.9
I098427		0.198	0.38	0.58	69	0.17	7.52	59	2.5
I098428		0.113	0.20	0.97	80	0.13	5.23	92	1.4
I098429		0.104	0.24	1.24	76	0.12	7.82	162	<0.5
I098430		0.145	0.21	0.47	81	0.13	4.63	75	1.0



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: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098431		0.32	<0.005	0.39	1.44	2.1	<0.2	<10	600	0.30	0.09	0.31	0.08	13.65	6.6	59
I098432		0.36	0.005	0.13	1.08	14.4	<0.2	<10	110	0.20	0.22	0.15	0.38	25.8	5.1	29
I098433		0.34	<0.005	0.32	2.29	33.5	<0.2	<10	490	1.21	0.15	0.59	0.21	58.1	16.1	60
I098434		0.30	<0.005	0.21	1.40	8.8	<0.2	<10	200	0.23	0.15	0.31	0.38	26.1	6.1	36
I098435		0.36	<0.005	0.58	1.43	4.4	<0.2	<10	320	0.31	0.15	0.19	0.54	23.3	6.6	38
I098436		0.36	<0.005	0.28	1.48	7.2	<0.2	<10	270	0.28	0.21	0.21	0.62	25.7	7.9	32
I098437		0.40	0.007	0.51	1.51	9.6	<0.2	<10	390	0.31	0.24	0.24	0.49	32.5	6.5	38
I098438		0.42	<0.005	0.02	0.17	2.2	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.09	0.04	11.25	2.3	4
I098439		0.36	0.006	0.79	1.46	12.6	<0.2	<10	360	0.26	0.20	0.22	0.82	31.2	5.5	34
I098440		0.38	<0.005	0.22	1.79	15.9	<0.2	<10	510	0.86	0.22	0.47	0.31	49.4	16.7	55
I098441		0.32	<0.005	0.19	1.06	3.3	<0.2	<10	250	0.16	0.15	0.19	0.17	14.10	4.9	39
I098442		0.34	<0.005	0.18	1.67	7.5	<0.2	<10	300	0.37	0.13	0.47	0.15	14.85	11.9	56
I098443		0.34	<0.005	0.49	1.99	9.1	<0.2	<10	360	0.45	0.17	0.31	0.91	22.7	13.7	37
I098444		0.36	0.010	0.49	1.71	10.9	<0.2	<10	340	0.36	0.17	0.23	0.76	22.9	10.0	44
I098445		0.34	<0.005	0.26	2.33	8.1	<0.2	<10	440	0.67	0.13	0.35	0.28	25.6	17.2	68
I098446		0.34	<0.005	0.21	1.73	9.2	<0.2	<10	360	0.36	0.16	0.36	0.21	19.95	11.8	37
I098447		0.34	<0.005	0.77	1.60	4.2	<0.2	<10	1030	0.41	0.13	0.50	0.97	19.80	12.3	37
I098448		0.44	<0.005	0.31	1.97	4.6	<0.2	<10	470	0.53	0.17	0.41	0.34	30.6	16.3	39
I098449		0.38	0.005	1.08	2.09	5.9	<0.2	<10	320	0.66	0.18	0.15	0.24	75.4	7.7	55
I098450		0.30	<0.005	0.32	1.62	6.6	<0.2	<10	250	0.32	0.16	0.16	0.36	29.6	9.3	34
I098498		0.48	<0.005	0.12	2.31	10.6	<0.2	<10	160	0.44	0.18	0.36	0.18	29.7	10.4	27
I098499		0.38	<0.005	0.18	1.89	12.0	<0.2	<10	170	0.28	0.15	0.38	0.13	22.3	8.8	22
I098500		0.40	<0.005	0.33	2.28	41.8	<0.2	<10	280	0.43	0.40	0.95	0.21	33.3	11.3	22
I098560		0.26	0.027	0.87	4.26	61.4	<0.2	<10	520	0.55	0.74	1.15	0.61	25.0	29.3	86
I098561		0.20	0.036	0.74	2.88	40.9	<0.2	<10	440	0.61	0.51	2.29	0.80	24.8	17.5	58
I098562		0.30	0.023	0.45	3.29	43.1	<0.2	<10	340	0.42	0.55	0.74	0.34	18.50	18.9	61
I098563		0.24	0.011	0.28	2.91	25.8	<0.2	<10	360	0.39	0.44	0.87	0.31	16.40	15.8	57
I098564		0.20	0.013	0.30	1.33	14.1	<0.2	<10	450	0.48	0.19	2.26	2.71	27.7	10.4	22
I098565		0.26	0.013	0.39	2.96	31.2	<0.2	<10	390	0.39	0.41	1.13	0.83	17.05	16.4	61
I098566		0.30	0.017	0.50	3.30	35.2	<0.2	<10	450	0.42	0.45	1.24	0.55	18.10	19.8	65
I098567		0.34	0.018	0.38	2.98	16.1	<0.2	<10	420	0.40	0.30	0.89	0.20	18.75	12.8	57
I098568		0.16	0.016	0.45	2.20	39.4	<0.2	<10	700	0.47	0.33	2.01	2.01	24.8	31.4	37
I098569		0.36	0.021	0.40	2.82	44.7	<0.2	<10	390	0.45	0.46	1.02	0.31	14.90	14.7	51
I098570		0.26	0.021	0.54	2.44	49.5	<0.2	<10	480	0.56	0.39	1.84	0.85	24.0	18.5	44
I098571		0.42	0.029	0.53	2.63	51.8	<0.2	<10	350	0.42	0.43	0.70	0.46	18.80	17.4	51
I098572		0.40	0.045	0.53	2.51	43.6	<0.2	<10	340	0.43	0.42	0.73	0.39	17.15	15.1	48
I098573		0.30	0.025	0.83	2.16	60.3	<0.2	<10	490	0.68	0.34	1.52	0.69	33.7	18.0	34
I098574		0.36	0.029	0.49	2.84	46.5	<0.2	<10	330	0.41	0.38	0.73	0.60	20.7	22.4	54
I098575		0.38	0.015	0.29	3.21	36.4	<0.2	<10	330	0.45	0.31	0.63	0.20	15.70	16.4	64
I098576		0.26	0.018	0.36	2.80	31.7	<0.2	<10	290	0.30	0.43	0.67	0.25	14.20	15.3	58

\*\*\*\*\* 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: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I098431		2.11	19.0	2.06	6.51	0.05	<0.02	0.02	0.012	0.24	7.2	7.6	0.68	165	0.96	0.03
I098432		1.38	22.6	2.53	6.07	0.05	<0.02	0.02	0.013	0.11	13.7	7.2	0.31	238	2.14	0.02
I098433		7.63	64.3	4.89	7.28	0.12	0.05	0.02	0.037	0.49	38.7	15.2	0.96	479	2.50	0.01
I098434		1.87	21.1	2.16	5.96	0.07	0.02	0.04	0.017	0.11	13.9	9.9	0.56	175	1.67	0.03
I098435		1.55	23.7	2.12	6.62	0.05	<0.02	0.03	0.020	0.09	12.6	10.7	0.43	198	2.33	0.02
I098436		1.05	29.2	2.46	6.97	0.06	<0.02	0.02	0.024	0.07	14.3	9.6	0.40	263	2.91	0.02
I098437		1.11	27.3	2.65	8.02	0.05	0.02	0.02	0.024	0.11	17.2	7.9	0.44	268	3.24	0.02
I098438		0.09	2.7	0.73	0.81	<0.05	0.10	<0.01	<0.005	0.05	5.6	1.5	0.04	160	0.33	0.03
I098439		1.61	40.7	2.77	5.51	0.07	0.02	0.08	0.024	0.10	16.5	7.2	0.41	119	3.18	0.02
I098440		2.06	57.7	4.37	6.39	0.09	0.05	0.05	0.043	0.19	27.0	11.5	0.59	789	2.27	0.02
I098441		1.03	20.4	1.52	5.84	<0.05	<0.02	0.01	0.056	0.11	7.8	6.2	0.40	131	0.75	0.02
I098442		1.23	19.7	2.89	6.04	0.05	0.09	0.02	0.024	0.06	7.0	10.3	0.52	425	1.41	0.03
I098443		0.83	26.2	2.92	6.16	<0.05	0.11	0.02	0.028	0.07	11.3	11.7	0.49	565	2.14	0.02
I098444		1.63	29.2	3.04	7.05	0.06	0.04	0.01	0.022	0.16	11.0	10.5	0.55	509	2.66	0.02
I098445		2.38	47.4	3.57	6.90	0.06	0.02	0.01	0.026	0.20	12.1	14.7	0.85	375	2.32	0.02
I098446		0.70	14.1	2.93	5.88	0.05	0.07	0.01	0.022	0.13	9.4	10.0	0.49	556	1.60	0.02
I098447		0.83	16.8	2.64	5.36	0.05	0.04	0.02	0.019	0.28	9.1	9.7	0.57	873	1.42	0.03
I098448		1.11	25.6	2.99	6.93	0.06	0.02	0.02	0.028	0.26	15.9	15.7	0.68	889	1.53	0.02
I098449		3.36	57.7	3.32	5.99	0.12	0.03	0.01	0.024	0.38	42.4	12.2	0.70	88	3.30	0.01
I098450		1.80	17.8	2.66	7.21	0.06	0.02	0.02	0.023	0.16	15.8	13.4	0.48	524	1.82	0.02
I098498		1.88	15.1	3.19	8.43	0.07	0.06	0.04	0.026	0.11	15.1	15.4	0.71	382	0.81	0.03
I098499		1.88	16.3	2.62	7.49	0.06	0.04	0.06	0.022	0.11	11.8	11.6	0.59	384	0.90	0.03
I098500		2.25	19.7	3.06	8.12	0.07	0.04	0.08	0.026	0.14	19.3	17.7	0.77	533	0.94	0.03
I098560		2.42	44.8	4.18	11.95	0.12	0.05	0.06	0.034	0.46	9.8	18.0	1.97	1500	1.08	0.04
I098561		1.57	63.0	2.73	7.77	0.11	0.06	0.09	0.025	0.30	13.8	11.8	1.18	1340	0.96	0.04
I098562		1.57	34.7	3.46	8.98	0.09	0.04	0.05	0.026	0.28	9.2	12.5	1.29	600	1.03	0.03
I098563		1.61	29.0	3.19	8.61	0.08	0.04	0.04	0.023	0.23	8.6	12.5	1.26	525	0.96	0.03
I098564		0.61	64.3	1.53	3.10	0.07	0.04	0.10	0.015	0.08	14.9	4.3	0.44	1300	1.18	0.04
I098565		1.64	28.9	3.19	8.22	0.09	0.05	0.05	0.023	0.31	8.7	13.0	1.37	826	1.04	0.04
I098566		1.98	36.1	3.60	9.40	0.11	0.04	0.06	0.027	0.50	8.9	17.1	1.69	755	0.99	0.04
I098567		1.89	33.1	2.97	8.82	0.11	0.05	0.05	0.022	0.55	9.1	17.6	1.61	258	0.54	0.04
I098568		1.24	47.9	2.61	6.14	0.08	0.03	0.08	0.020	0.32	10.1	9.3	0.96	6350	2.40	0.05
I098569		1.77	32.0	3.17	7.75	0.09	0.04	0.05	0.063	0.41	7.5	13.1	1.25	503	0.86	0.04
I098570		1.41	53.0	2.88	6.53	0.09	0.05	0.09	0.022	0.28	12.1	10.5	0.98	2050	1.32	0.04
I098571		1.72	29.3	3.25	7.50	0.09	0.04	0.04	0.023	0.41	8.6	12.9	1.25	870	0.93	0.03
I098572		1.63	28.4	2.99	7.01	0.10	0.04	0.20	0.022	0.39	8.1	12.1	1.17	720	0.83	0.03
I098573		1.02	61.2	2.88	5.64	0.08	0.04	0.09	0.022	0.13	15.6	9.1	0.66	1660	1.59	0.04
I098574		1.65	28.3	3.17	7.62	0.08	0.03	0.05	0.022	0.39	8.4	11.9	1.19	1250	1.24	0.03
I098575		2.29	22.9	3.56	9.18	0.11	0.06	0.04	0.020	0.73	7.8	15.2	1.85	360	0.69	0.03
I098576		1.71	26.5	3.14	8.43	0.08	0.03	0.04	0.022	0.24	7.1	11.3	1.34	509	0.95	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098431		1.27	13.3	390	3.8	39.9	<0.001	0.01	0.14	4.2	0.3	0.4	25.4	<0.01	0.03	0.9
I098432		0.99	21.0	610	9.0	14.6	<0.001	0.02	0.48	1.4	0.5	0.5	13.7	<0.01	0.05	0.3
I098433		1.21	58.2	1070	12.4	42.3	<0.001	0.01	0.61	8.9	1.0	0.5	23.4	<0.01	0.06	7.8
I098434		1.30	21.6	780	7.9	15.8	0.001	0.03	0.23	3.0	0.9	0.4	25.6	<0.01	0.04	1.3
I098435		0.84	22.4	610	6.8	16.5	<0.001	0.01	0.26	2.7	0.5	0.6	16.4	<0.01	0.04	0.7
I098436		0.64	23.5	780	8.6	13.5	<0.001	0.01	0.21	1.8	0.7	0.6	20.0	<0.01	0.05	0.2
I098437		1.39	22.2	1250	9.5	14.9	<0.001	0.05	0.27	3.9	0.9	0.6	26.2	<0.01	0.05	3.0
I098438		0.26	4.0	120	1.8	2.6	<0.001	<0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	8.9	<0.01	0.01	2.2
I098439		1.02	23.4	1090	8.0	15.2	<0.001	0.04	0.30	2.7	3.1	0.4	25.1	<0.01	0.07	1.1
I098440		1.08	56.5	800	10.5	22.5	<0.001	0.01	0.66	8.5	1.1	0.6	31.7	<0.01	0.06	7.2
I098441		0.62	24.7	450	4.8	12.3	<0.001	0.01	0.13	1.0	0.4	0.4	15.8	<0.01	0.03	<0.2
I098442		1.38	29.8	290	5.6	9.9	<0.001	<0.01	0.57	4.8	0.2	0.5	27.0	<0.01	0.02	1.8
I098443		1.66	30.3	680	8.1	12.8	<0.001	0.01	0.53	4.1	0.5	0.6	27.8	<0.01	0.03	4.1
I098444		1.52	38.5	890	8.1	21.1	<0.001	0.01	0.49	3.7	0.5	0.6	19.0	<0.01	0.06	3.4
I098445		1.28	48.4	800	6.3	20.6	<0.001	<0.01	0.57	4.7	0.8	0.5	22.4	<0.01	0.05	1.8
I098446		1.66	19.6	380	8.2	12.4	<0.001	0.01	0.46	3.7	0.3	0.5	24.8	<0.01	0.02	2.8
I098447		1.43	25.0	760	6.5	19.0	<0.001	0.01	0.35	3.4	0.3	0.4	30.2	<0.01	0.03	2.0
I098448		1.25	29.8	1470	7.8	21.3	<0.001	0.01	0.32	3.8	0.4	0.5	26.6	<0.01	0.04	1.9
I098449		1.04	30.2	950	7.8	42.9	0.001	0.03	0.26	3.4	1.4	0.4	28.8	<0.01	0.10	5.5
I098450		1.74	18.8	880	9.9	27.1	<0.001	0.01	0.26	3.1	0.4	0.6	18.0	<0.01	0.03	2.6
I098498		2.43	16.1	600	11.8	20.6	<0.001	0.03	0.40	5.4	0.5	0.7	24.9	<0.01	0.02	2.4
I098499		1.78	12.4	650	6.5	20.0	<0.001	0.04	0.40	4.6	0.5	0.6	26.1	<0.01	0.02	0.9
I098500		1.79	14.0	770	6.6	22.3	<0.001	0.05	0.52	5.9	0.7	0.6	50.3	<0.01	0.03	0.9
I098560		1.51	45.3	760	12.3	42.6	0.005	0.10	2.54	11.5	1.4	0.7	52.7	<0.01	0.17	2.1
I098561		1.27	37.4	1070	7.9	27.0	0.007	0.22	2.70	6.3	2.6	0.4	89.4	<0.01	0.17	0.8
I098562		1.31	33.2	650	11.7	28.7	0.001	0.06	1.98	7.7	0.8	0.5	37.3	<0.01	0.14	1.7
I098563		1.56	29.6	710	8.2	27.3	<0.001	0.07	1.19	6.2	0.8	0.5	45.0	<0.01	0.09	1.2
I098564		0.76	28.0	1420	4.7	11.4	0.002	0.21	1.72	1.9	1.8	0.2	106.5	<0.01	0.10	0.3
I098565		1.55	30.6	710	10.2	33.7	0.001	0.10	1.81	6.5	1.5	0.6	50.4	<0.01	0.08	1.2
I098566		1.71	35.0	690	9.7	46.6	0.004	0.13	4.58	7.5	1.9	0.5	53.5	<0.01	0.09	1.5
I098567		1.81	28.9	600	9.0	45.2	0.004	0.15	4.94	7.3	1.3	0.5	39.7	<0.01	0.04	2.0
I098568		1.11	31.3	1040	7.0	25.8	0.003	0.20	9.24	4.4	1.8	0.3	93.0	<0.01	0.11	0.7
I098569		1.55	25.4	800	9.5	35.2	0.002	0.10	7.98	6.2	1.0	0.5	48.6	<0.01	0.09	1.6
I098570		1.39	26.9	980	11.1	25.7	0.004	0.17	11.10	5.1	1.8	0.4	85.9	<0.01	0.12	0.9
I098571		1.51	26.0	650	16.2	33.7	<0.001	0.04	10.65	7.0	0.9	0.5	35.2	<0.01	0.08	2.3
I098572		1.45	24.4	700	16.9	31.2	0.002	0.05	10.65	6.5	0.9	0.4	34.1	<0.01	0.10	2.0
I098573		1.08	24.9	1150	10.0	15.2	0.001	0.16	8.68	4.0	1.9	0.3	77.7	<0.01	0.13	0.5
I098574		1.38	28.0	700	9.5	32.4	<0.001	0.05	6.58	6.4	0.8	0.4	35.1	<0.01	0.08	1.6
I098575		1.67	28.0	620	8.1	47.2	<0.001	0.02	6.46	7.5	0.6	0.5	29.4	<0.01	0.05	2.5
I098576		1.47	27.0	640	9.6	24.9	<0.001	0.05	3.43	6.6	0.7	0.5	38.0	<0.01	0.10	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 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098431		0.122	0.20	0.38	61	0.09	3.81	50	0.5
I098432		0.061	0.12	0.55	79	0.13	3.74	83	<0.5
I098433		0.098	0.35	2.31	80	0.07	18.65	121	2.3
I098434		0.092	0.17	1.03	56	0.29	6.99	93	0.7
I098435		0.065	0.13	0.76	67	0.10	4.68	75	<0.5
I098436		0.055	0.11	1.03	73	0.13	5.73	88	<0.5
I098437		0.083	0.13	1.07	69	0.16	6.11	98	0.8
I098438		0.009	0.03	0.36	5	<0.05	2.32	5	3.4
I098439		0.066	0.18	2.02	61	0.30	8.52	92	0.6
I098440		0.072	0.28	1.98	79	0.11	14.75	113	2.2
I098441		0.064	0.08	0.48	44	0.08	2.90	38	<0.5
I098442		0.081	0.14	0.38	72	0.13	2.92	41	3.0
I098443		0.086	0.14	0.65	71	0.15	4.64	90	4.6
I098444		0.107	0.19	0.68	77	0.17	4.91	100	1.8
I098445		0.101	0.18	0.77	91	0.15	5.82	91	0.5
I098446		0.099	0.10	0.40	64	0.15	3.11	64	2.8
I098447		0.098	0.10	0.41	60	0.14	3.67	131	1.4
I098448		0.096	0.11	0.79	61	0.10	7.06	101	0.7
I098449		0.108	0.45	1.88	123	0.10	11.95	108	1.0
I098450		0.101	0.16	1.02	67	0.17	6.05	88	0.7
I098498		0.156	0.16	1.63	81	0.20	7.76	68	2.2
I098499		0.122	0.15	1.32	66	0.21	6.29	53	1.1
I098500		0.109	0.16	2.65	71	0.32	13.05	65	1.1
I098560		0.126	0.40	0.96	124	0.23	9.48	136	2.2
I098561		0.072	0.29	1.43	80	0.19	18.55	105	2.5
I098562		0.106	0.22	0.95	93	1.40	7.10	89	1.7
I098563		0.118	0.18	0.76	88	0.33	7.07	79	1.5
I098564		0.032	0.13	1.26	33	0.19	20.1	76	1.3
I098565		0.111	0.22	1.14	91	0.16	8.13	104	1.9
I098566		0.132	0.29	1.17	95	0.18	9.26	101	1.9
I098567		0.150	0.28	0.93	83	0.18	9.60	75	2.4
I098568		0.082	0.36	1.23	63	0.21	11.20	102	1.5
I098569		0.121	0.25	1.00	82	0.35	6.65	87	1.8
I098570		0.085	0.22	1.43	70	0.23	14.15	74	1.9
I098571		0.132	0.24	1.02	87	0.56	7.09	71	2.0
I098572		0.123	0.23	0.96	81	0.29	7.09	68	1.8
I098573		0.061	0.16	2.02	71	0.17	17.95	50	1.6
I098574		0.120	0.25	1.14	85	0.24	6.94	71	1.5
I098575		0.189	0.35	0.76	99	0.30	4.83	69	2.7
I098576		0.130	0.19	0.77	87	0.25	5.10	74	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: 5 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098577		0.42	<0.005	0.08	2.28	7.0	<0.2	<10	190	0.38	0.14	0.43	0.07	26.0	10.5	35
I098578		0.34	<0.005	0.11	2.08	7.4	<0.2	<10	150	0.24	0.16	0.29	0.06	13.60	7.3	23
I098579		0.46	<0.005	0.09	3.03	12.5	<0.2	<10	250	0.40	0.16	0.26	0.13	16.95	16.0	46
I098580		0.34	<0.005	0.15	3.07	10.6	<0.2	<10	200	0.39	0.19	0.40	0.07	18.55	11.5	31
I098581		0.36	<0.005	0.05	3.50	16.5	<0.2	<10	170	0.40	0.16	0.31	0.17	21.4	13.8	28
I098582		0.44	0.007	0.56	2.55	14.8	<0.2	<10	150	0.51	0.17	0.30	0.11	18.25	12.4	37
I098583		0.32	<0.005	0.02	0.16	2.2	<0.2	<10	30	0.11	0.03	0.09	0.04	10.55	2.4	4
I098584		0.46	<0.005	0.12	2.94	11.2	<0.2	<10	200	0.46	0.20	0.26	0.12	20.5	11.9	32
I098585		0.50	0.005	0.31	2.59	24.4	<0.2	<10	190	0.52	0.18	0.34	0.09	24.4	9.9	36
I098586		0.34	<0.005	0.20	2.14	3.5	<0.2	<10	170	0.31	0.12	0.39	0.11	15.15	8.8	13
I098587		0.46	<0.005	0.12	1.99	5.7	<0.2	<10	130	0.35	0.14	0.22	0.08	16.75	9.2	23
I098588		0.38	<0.005	0.56	1.98	7.5	<0.2	<10	120	0.33	0.28	0.25	0.22	16.75	7.3	23
I098589		0.42	<0.005	0.19	2.35	8.0	<0.2	<10	140	0.42	0.24	0.31	0.09	20.1	9.7	33
I098590		0.42	<0.005	0.14	2.89	10.4	<0.2	<10	170	0.51	0.19	0.20	0.13	19.50	15.8	36
I098591		0.46	<0.005	0.10	2.50	10.8	<0.2	<10	140	0.34	0.20	0.23	0.08	17.50	12.1	38
I098592		0.34	<0.005	0.13	2.46	8.7	<0.2	<10	200	0.41	0.20	0.31	0.35	17.30	13.7	37
I098593		0.34	<0.005	0.11	2.62	9.5	<0.2	<10	190	0.43	0.17	0.19	0.16	17.65	13.0	35
I098594		0.40	<0.005	0.16	1.92	7.1	<0.2	<10	140	0.27	0.22	0.22	0.07	17.60	6.7	28
I098595		0.34	<0.005	0.07	3.73	11.9	<0.2	<10	190	0.61	0.17	0.23	0.16	17.70	18.3	48
I098596		0.34	<0.005	0.05	3.47	12.7	<0.2	<10	200	0.51	0.18	0.21	0.19	16.50	17.7	48
I098597		0.42	0.006	0.08	2.44	10.6	<0.2	<10	180	0.36	0.19	0.24	0.25	16.40	12.0	31
I098598		0.32	<0.005	0.04	2.47	12.2	<0.2	<10	150	0.37	0.20	0.18	0.14	16.55	11.3	35
I098599		0.32	<0.005	0.05	2.00	6.3	<0.2	<10	150	0.37	0.14	0.22	0.07	17.40	8.3	24
I098600		0.28	<0.005	0.10	3.26	13.0	<0.2	<10	190	0.59	0.30	0.19	0.15	19.00	11.9	44
I098601		0.16	<0.005	0.34	1.25	3.9	<0.2	<10	120	0.26	0.14	0.15	0.07	15.80	4.9	14
I098602		0.32	<0.005	0.20	2.40	7.2	<0.2	<10	190	0.44	0.18	0.24	0.09	26.9	10.6	24
I098603		0.26	<0.005	0.11	2.03	7.3	<0.2	<10	140	0.25	0.15	0.21	0.10	14.80	10.1	22
I098604		0.40	<0.005	0.11	1.69	5.4	<0.2	<10	320	0.40	0.15	0.53	0.07	35.3	10.7	28
I098605		0.42	<0.005	0.12	1.77	5.4	<0.2	<10	390	0.42	0.15	0.40	0.07	30.3	12.1	29
I098606		0.34	<0.005	0.05	1.91	7.0	<0.2	<10	250	0.34	0.15	0.23	0.15	20.7	10.8	28
I098607		0.32	<0.005	0.07	2.04	9.3	<0.2	<10	190	0.37	0.14	0.12	0.08	21.1	8.3	31
I098608		0.32	<0.005	0.07	1.62	7.1	<0.2	<10	230	0.28	0.15	0.25	0.09	18.20	9.8	27
I098609		0.40	<0.005	0.09	1.18	5.8	<0.2	<10	210	0.26	0.19	0.17	0.16	18.55	9.3	20
I098610		0.34	<0.005	0.08	1.37	7.1	<0.2	<10	210	0.23	0.15	0.20	0.15	18.40	9.6	23
I098611		0.38	0.007	0.12	1.66	4.3	<0.2	<10	300	0.28	0.16	0.35	0.12	19.90	5.6	24
I098612		0.54	<0.005	0.12	1.70	8.3	<0.2	<10	300	0.41	0.19	0.43	0.19	31.6	8.4	28
I098613		0.48	<0.005	0.07	1.62	6.2	<0.2	<10	310	0.35	0.16	0.21	0.11	22.6	8.2	25
I098614		0.38	<0.005	0.12	1.71	7.8	<0.2	<10	270	0.28	0.17	0.13	0.08	18.30	7.8	25
I098615		0.42	<0.005	0.05	2.02	8.3	<0.2	<10	200	0.45	0.25	0.19	0.15	48.1	6.9	30
I098616		0.44	0.005	0.11	1.74	9.4	<0.2	<10	350	0.47	0.18	0.75	0.28	39.7	10.1	28



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: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I098577		1.00	21.6	3.25	7.03	0.06	0.16	0.02	0.027	0.11	13.6	18.5	0.72	388	0.69	0.03
I098578		0.91	14.3	2.62	7.72	<0.05	0.07	0.02	0.022	0.07	6.8	11.4	0.41	229	1.29	0.03
I098579		1.74	23.7	4.00	8.13	0.06	0.24	0.02	0.035	0.07	8.0	17.4	0.73	353	1.04	0.02
I098580		2.22	21.3	4.59	12.25	0.06	0.13	0.01	0.029	0.11	8.9	27.3	0.83	409	1.31	0.02
I098581		4.12	22.4	5.50	13.10	0.08	0.10	0.01	0.027	0.31	10.1	35.3	1.06	564	1.18	0.02
I098582		2.14	20.1	4.14	8.64	0.05	0.09	0.05	0.035	0.06	9.3	20.1	0.60	363	2.06	0.02
I098583		0.10	2.4	0.80	0.82	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.05	5.3	1.6	0.04	174	0.31	0.03
I098584		1.70	21.0	4.41	11.40	0.05	0.09	0.02	0.029	0.14	9.5	23.5	0.72	417	2.73	0.02
I098585		1.70	22.5	3.73	9.05	0.05	0.07	0.04	0.031	0.06	14.6	19.9	0.61	373	1.39	0.02
I098586		2.10	16.0	2.64	7.26	0.05	0.02	0.03	0.018	0.12	7.5	11.7	0.72	306	0.58	0.04
I098587		1.74	16.5	2.64	6.53	0.05	0.02	0.04	0.023	0.06	7.9	11.7	0.54	310	0.75	0.03
I098588		1.53	13.3	3.16	10.35	<0.05	0.05	0.03	0.028	0.06	8.6	12.6	0.48	298	1.92	0.03
I098589		1.74	18.4	3.51	8.58	0.05	0.07	0.02	0.027	0.06	10.1	14.4	0.62	330	1.45	0.03
I098590		1.62	19.5	4.26	9.46	0.06	0.17	0.02	0.036	0.07	9.4	16.5	0.64	616	1.68	0.03
I098591		1.36	16.3	4.19	9.09	0.06	0.05	0.01	0.030	0.05	8.9	17.6	0.61	360	1.71	0.02
I098592		1.05	17.8	3.83	8.73	0.06	0.10	0.01	0.032	0.05	8.5	12.4	0.52	629	1.64	0.02
I098593		1.39	18.9	3.73	8.40	0.05	0.06	0.03	0.031	0.07	8.5	15.9	0.57	644	1.43	0.02
I098594		0.86	13.6	3.06	9.40	<0.05	0.08	0.01	0.022	0.04	8.9	11.0	0.37	255	1.65	0.02
I098595		1.25	24.2	4.08	7.89	0.06	0.27	0.03	0.042	0.06	8.4	15.8	0.66	445	1.77	0.03
I098596		1.35	21.2	4.58	8.76	0.05	0.22	0.03	0.044	0.06	8.0	18.4	0.68	603	1.89	0.03
I098597		1.46	16.1	4.07	10.25	<0.05	0.09	0.01	0.030	0.10	8.2	17.8	0.64	385	1.71	0.02
I098598		1.05	17.6	4.24	10.20	0.05	0.07	0.02	0.032	0.05	8.4	18.1	0.49	302	1.68	0.02
I098599		0.94	17.6	2.56	6.63	<0.05	0.04	0.03	0.022	0.06	9.0	11.3	0.43	196	0.82	0.03
I098600		1.56	17.8	5.10	11.30	0.06	0.10	0.02	0.082	0.06	9.4	20.2	0.55	311	2.33	0.02
I098601		0.93	12.3	1.61	5.35	<0.05	0.04	0.03	0.014	0.05	9.2	6.4	0.21	147	0.88	0.03
I098602		2.21	21.8	3.67	9.86	0.05	0.10	0.02	0.030	0.13	16.7	16.5	0.57	407	1.81	0.03
I098603		1.62	13.7	3.27	8.94	<0.05	0.09	0.01	0.022	0.09	8.1	18.4	0.52	328	1.89	0.02
I098604		0.61	13.7	2.83	5.71	0.05	0.10	0.02	0.023	0.21	13.7	10.4	0.43	845	1.34	0.02
I098605		0.54	10.5	2.85	5.74	0.06	0.03	0.02	0.020	0.21	17.1	10.1	0.45	1240	0.90	0.02
I098606		0.83	10.7	2.91	6.61	0.05	0.02	0.02	0.022	0.09	10.8	13.1	0.45	643	1.32	0.02
I098607		0.76	13.4	2.93	6.43	0.05	0.03	0.01	0.023	0.06	11.8	15.7	0.48	279	1.19	0.01
I098608		0.48	10.8	2.61	5.54	0.05	0.03	0.02	0.020	0.12	9.4	11.0	0.40	607	1.04	0.02
I098609		0.51	10.6	2.13	5.48	<0.05	0.04	0.02	0.064	0.06	10.6	7.1	0.26	705	1.06	0.01
I098610		0.57	11.4	2.46	5.57	<0.05	0.04	0.01	0.017	0.07	10.1	8.8	0.33	707	1.11	0.02
I098611		0.50	13.7	2.12	6.38	0.05	0.03	0.02	0.019	0.06	11.8	8.3	0.38	193	0.77	0.02
I098612		0.57	23.1	2.60	5.52	0.06	0.08	0.03	0.022	0.07	17.9	14.5	0.55	301	0.78	0.03
I098613		0.69	9.8	2.44	5.65	0.05	0.07	0.02	0.018	0.10	12.8	11.1	0.39	392	0.77	0.02
I098614		0.90	12.8	2.50	6.98	0.05	0.04	0.02	0.019	0.05	10.8	10.7	0.35	320	1.44	0.02
I098615		0.70	20.4	2.74	7.29	0.06	0.04	0.04	0.025	0.08	28.7	12.8	0.44	196	1.27	0.02
I098616		0.61	27.9	2.75	5.55	0.08	0.09	0.05	0.023	0.08	22.5	15.0	0.56	376	0.78	0.03



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: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098577		2.10	19.9	310	7.1	17.4	<0.001	<0.01	0.39	5.7	0.3	0.7	32.6	<0.01	0.02	6.5
I098578		2.31	14.2	290	7.3	16.1	<0.001	0.01	0.30	3.2	0.2	0.6	26.7	<0.01	0.02	2.9
I098579		1.97	34.1	250	8.1	13.6	<0.001	0.01	0.50	4.7	0.3	0.7	29.4	<0.01	0.02	3.7
I098580		3.38	15.8	300	12.9	22.3	<0.001	0.01	0.48	5.2	0.3	1.2	30.3	<0.01	0.03	4.7
I098581		4.77	13.8	400	15.4	48.0	<0.001	0.01	0.81	6.5	0.4	1.3	24.2	<0.01	0.02	12.6
I098582		2.27	21.0	430	10.0	10.5	<0.001	0.01	0.63	5.1	0.3	0.7	25.4	<0.01	0.03	4.4
I098583		0.27	4.0	130	1.8	2.4	<0.001	<0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	8.8	<0.01	<0.01	1.9
I098584		3.56	19.1	360	11.8	27.6	<0.001	0.01	0.51	3.9	0.3	1.0	27.7	<0.01	0.03	3.4
I098585		2.05	19.2	300	14.6	11.6	<0.001	0.01	0.69	5.5	0.3	0.8	30.2	<0.01	0.03	5.0
I098586		1.55	8.7	530	4.8	13.4	<0.001	0.02	0.25	4.2	0.4	0.5	44.7	<0.01	0.01	0.6
I098587		1.67	14.7	340	5.4	9.7	<0.001	0.01	0.34	4.0	0.3	0.6	21.3	<0.01	0.01	1.3
I098588		2.74	10.9	250	22.3	15.5	<0.001	0.01	0.48	4.0	0.3	1.1	25.2	<0.01	0.04	1.7
I098589		2.14	19.1	250	9.8	14.6	<0.001	0.01	0.46	4.5	0.3	0.8	25.3	<0.01	0.02	3.4
I098590		2.15	21.7	290	8.6	13.9	<0.001	0.01	0.78	4.6	0.3	0.8	20.8	0.01	0.03	2.6
I098591		2.03	20.4	280	9.2	13.6	<0.001	0.01	0.55	3.8	0.3	0.7	23.8	<0.01	0.03	2.0
I098592		1.86	20.7	250	10.0	13.1	<0.001	0.01	0.58	3.7	0.2	0.8	29.9	<0.01	0.03	2.2
I098593		2.04	21.2	320	8.4	12.2	<0.001	0.01	0.65	4.1	0.3	0.7	21.4	<0.01	0.02	2.1
I098594		1.91	10.8	180	10.7	12.6	<0.001	<0.01	0.49	3.4	0.2	0.9	21.9	<0.01	0.02	2.0
I098595		2.14	32.7	470	8.5	12.0	<0.001	0.01	0.59	5.2	0.3	0.7	25.2	0.01	0.03	4.0
I098596		2.18	32.4	510	9.2	13.6	<0.001	0.01	0.61	4.8	0.3	0.7	22.0	0.01	0.04	3.2
I098597		2.13	18.1	420	10.8	15.1	<0.001	0.01	0.53	4.3	0.3	0.8	21.9	<0.01	0.03	2.4
I098598		2.44	18.0	370	9.9	9.2	<0.001	0.01	0.51	4.1	0.4	0.7	18.8	0.01	0.03	2.2
I098599		1.91	15.2	270	6.5	10.0	<0.001	0.01	0.41	3.6	0.3	0.6	23.0	0.01	0.02	2.3
I098600		2.45	20.2	530	11.5	13.3	<0.001	0.01	0.66	4.9	0.4	0.9	19.5	0.01	0.04	2.7
I098601		1.28	7.6	250	5.8	10.8	<0.001	0.01	0.23	2.5	0.3	0.4	18.7	0.01	0.03	1.5
I098602		2.46	13.9	270	9.6	25.3	<0.001	0.01	0.41	5.8	0.4	0.8	23.4	0.01	0.03	3.7
I098603		2.30	13.1	270	9.0	20.4	<0.001	0.01	0.39	4.1	0.3	0.7	18.8	<0.01	0.02	3.1
I098604		2.10	18.2	370	8.7	24.6	<0.001	0.01	0.30	5.3	0.3	0.5	30.2	<0.01	0.01	6.7
I098605		1.72	19.6	410	8.0	17.4	<0.001	0.01	0.32	4.9	0.3	0.5	36.2	<0.01	0.02	4.5
I098606		1.88	18.5	720	8.3	15.6	<0.001	0.01	0.40	3.3	<0.2	0.7	24.0	<0.01	0.01	3.8
I098607		1.97	19.4	330	8.0	14.8	<0.001	0.01	0.48	3.2	0.3	0.6	14.9	<0.01	0.02	3.7
I098608		1.50	17.3	320	8.1	13.3	<0.001	0.01	0.37	2.8	0.2	0.5	23.3	<0.01	0.02	2.9
I098609		1.36	11.9	470	7.6	10.5	<0.001	0.01	0.27	2.4	<0.2	0.5	16.4	<0.01	0.01	3.6
I098610		1.42	13.9	430	8.0	12.4	<0.001	<0.01	0.33	2.8	0.2	0.5	19.3	<0.01	0.01	3.2
I098611		1.37	15.9	250	7.1	8.0	<0.001	0.01	0.27	3.8	0.3	0.6	27.1	<0.01	0.01	2.6
I098612		1.65	21.3	490	8.7	10.7	<0.001	0.01	0.53	4.5	0.5	0.5	31.9	<0.01	0.03	6.0
I098613		2.16	17.6	190	8.3	19.1	<0.001	<0.01	0.31	3.2	<0.2	0.6	22.9	<0.01	0.02	8.3
I098614		1.86	16.5	200	9.1	12.4	<0.001	0.01	0.37	3.0	0.2	0.7	17.7	<0.01	0.01	4.1
I098615		1.81	17.5	370	11.1	14.4	<0.001	0.02	0.51	4.0	0.6	0.7	21.9	0.01	0.03	3.0
I098616		1.74	24.7	610	8.8	11.9	<0.001	0.02	0.61	5.2	0.8	0.5	44.2	0.01	0.02	5.2





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: 5 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098577		0.164	0.14	1.15	79	0.11	6.63	48	7.0
I098578		0.132	0.13	0.68	70	0.15	2.50	32	3.0
I098579		0.156	0.12	0.50	91	0.15	3.32	52	10.1
I098580		0.220	0.23	0.57	112	0.15	4.54	58	5.2
I098581		0.241	0.39	0.63	117	0.25	5.13	76	4.2
I098582		0.118	0.14	0.91	89	0.17	4.64	50	4.2
I098583		0.009	0.03	0.33	5	<0.05	2.39	4	3.1
I098584		0.180	0.21	0.58	104	0.16	3.72	60	4.2
I098585		0.129	0.17	1.65	92	0.12	7.41	60	3.7
I098586		0.138	0.12	0.61	73	0.14	6.12	36	0.8
I098587		0.104	0.13	0.78	64	0.15	5.49	36	1.0
I098588		0.155	0.16	0.80	97	0.20	4.64	45	2.1
I098589		0.135	0.16	0.67	91	0.19	4.74	51	3.3
I098590		0.139	0.14	0.55	98	0.15	4.64	61	7.7
I098591		0.131	0.12	0.39	96	0.16	2.98	53	2.4
I098592		0.124	0.13	0.41	95	0.12	3.03	68	5.0
I098593		0.118	0.12	0.43	85	0.13	3.45	54	2.8
I098594		0.126	0.14	0.38	98	0.09	3.11	36	4.1
I098595		0.137	0.11	0.63	87	0.15	3.69	76	12.4
I098596		0.135	0.13	0.50	95	0.16	3.37	83	10.0
I098597		0.148	0.14	0.40	103	0.14	3.23	60	4.3
I098598		0.157	0.11	0.42	104	0.16	3.23	61	3.5
I098599		0.122	0.10	0.46	62	0.17	3.77	37	2.2
I098600		0.135	0.14	0.55	115	0.16	3.76	80	5.3
I098601		0.078	0.09	0.68	39	0.14	2.79	20	1.6
I098602		0.159	0.17	1.50	89	0.27	6.60	44	4.1
I098603		0.144	0.14	0.51	82	0.13	2.91	45	3.8
I098604		0.096	0.11	0.46	54	0.27	4.08	45	3.9
I098605		0.083	0.12	0.46	57	0.13	3.72	54	1.4
I098606		0.076	0.14	0.39	63	0.15	2.18	75	1.0
I098607		0.078	0.13	0.37	66	0.17	2.13	65	1.5
I098608		0.069	0.09	0.30	57	0.12	1.84	45	1.7
I098609		0.067	0.08	0.34	52	0.12	1.73	33	1.7
I098610		0.072	0.08	0.33	57	0.12	1.88	40	1.7
I098611		0.063	0.09	0.44	48	0.17	3.34	37	1.2
I098612		0.086	0.08	0.99	51	0.21	7.30	55	3.3
I098613		0.064	0.12	0.68	56	0.10	3.64	47	3.1
I098614		0.072	0.12	0.40	63	0.17	2.22	34	1.6
I098615		0.078	0.12	1.98	57	0.19	10.65	49	1.7
I098616		0.078	0.08	1.35	52	0.25	11.45	59	3.6



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 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098617		0.28	<0.005	0.10	1.65	8.5	<0.2	<10	330	0.39	0.15	0.67	0.22	35.5	9.8	27
I098618		0.24	<0.005	0.10	1.47	6.8	<0.2	<10	270	0.30	0.15	0.40	0.43	26.0	7.7	23
I098619		0.34	<0.005	0.27	1.74	7.6	<0.2	<10	370	0.66	0.19	0.45	0.47	54.6	10.8	27
I098620		0.30	<0.005	0.12	1.57	6.9	<0.2	<10	300	0.42	0.16	0.23	0.18	23.4	10.2	27
I098621		0.42	<0.005	0.10	1.68	9.9	<0.2	<10	360	0.43	0.15	0.40	0.11	31.3	10.0	31
I098622		0.36	0.006	0.08	2.03	9.5	<0.2	<10	230	0.37	0.15	0.15	0.05	21.7	15.2	32
I098623		0.32	<0.005	0.02	0.15	2.3	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.06	0.04	9.91	2.4	3
I098624		0.42	0.007	0.09	1.85	8.9	<0.2	<10	300	0.43	0.16	0.40	0.12	31.4	11.4	30
I098625		0.42	<0.005	0.10	1.73	9.0	<0.2	<10	260	0.36	0.18	0.39	0.14	33.0	8.1	29
I098626		0.42	<0.005	0.05	1.80	8.4	<0.2	<10	150	0.23	0.16	0.19	0.11	22.5	6.4	27
I098627		0.38	<0.005	0.13	1.61	7.3	<0.2	<10	190	0.27	0.27	0.23	0.10	29.1	8.3	22
I098628		0.56	<0.005	0.15	2.17	7.4	<0.2	<10	250	0.33	0.20	0.28	0.14	28.9	8.5	26
I098629		0.46	<0.005	0.10	1.87	6.3	<0.2	<10	220	0.27	0.17	0.33	0.13	29.7	7.3	25
I098651		0.48	<0.005	0.12	2.12	5.1	<0.2	<10	230	0.29	0.11	0.42	0.12	19.30	13.0	103
I098652		0.40	<0.005	0.10	2.11	5.5	<0.2	<10	200	0.27	0.11	0.41	0.13	17.85	13.1	96
I098653		0.60	<0.005	0.08	2.77	7.2	<0.2	<10	280	0.44	0.11	0.49	0.13	29.7	19.1	141
I098654		0.28	<0.005	0.09	2.06	5.8	<0.2	<10	190	0.33	0.10	0.52	0.13	26.5	15.0	93
I098655		0.28	<0.005	0.11	1.74	5.3	<0.2	<10	160	0.26	0.11	0.47	0.16	24.3	9.4	75
I098656		0.46	0.010	0.08	1.80	5.2	<0.2	<10	120	0.21	0.15	0.38	0.12	21.7	9.1	78
I098657		0.54	0.008	0.17	2.34	29.9	<0.2	<10	310	0.36	0.19	0.81	0.28	22.6	14.5	40
I098658		0.28	0.011	0.39	1.87	33.5	<0.2	<10	300	0.34	0.15	0.68	0.43	19.25	10.5	31
I098659		0.26	0.005	0.25	0.88	17.4	<0.2	<10	180	0.14	0.12	0.27	0.70	8.60	6.2	16
I098660		0.44	0.019	0.16	2.13	49.8	<0.2	<10	240	0.26	0.19	0.46	0.41	15.20	12.4	32
I098661		0.30	0.014	0.65	1.28	10.0	<0.2	<10	220	0.32	0.20	0.44	1.59	15.30	8.6	22
I098662		0.36	0.007	0.20	2.37	14.5	<0.2	<10	170	0.17	0.23	0.28	0.45	11.60	18.1	38
I098663		0.36	<0.005	0.08	0.54	2.3	<0.2	<10	40	0.08	0.09	0.02	0.13	4.32	2.6	8
I098664		0.54	0.009	0.23	2.29	10.5	<0.2	<10	270	0.23	0.15	0.34	0.24	12.40	18.1	31
I098665		0.44	0.023	0.33	2.28	28.3	<0.2	<10	240	0.21	0.24	0.36	0.17	12.95	16.4	38
I098666		0.56	0.009	0.34	2.37	12.1	<0.2	<10	210	0.30	0.29	0.37	0.16	15.10	16.9	38
I098667		0.40	0.008	0.42	2.00	6.7	<0.2	<10	320	0.25	0.29	0.57	0.53	14.10	20.5	37
I098668		0.40	0.016	0.45	2.77	10.6	<0.2	<10	370	0.27	0.40	0.97	0.31	16.60	20.2	48
I098669		0.48	0.027	0.46	2.85	46.1	<0.2	<10	470	0.46	0.75	0.55	0.86	22.1	17.4	43
I098670		0.48	0.009	0.24	2.63	17.1	<0.2	<10	270	0.38	0.40	0.47	0.22	20.8	14.7	44
I098671		0.38	0.007	0.28	2.95	8.4	<0.2	<10	270	0.30	0.47	0.39	0.13	16.50	20.1	61
I098672		0.66	0.057	0.29	2.66	132.0	<0.2	<10	300	0.34	0.17	0.40	0.15	17.05	18.6	39
I098673		0.40	0.020	0.22	2.48	60.5	<0.2	<10	240	0.29	0.17	0.37	0.11	16.05	15.7	40
I098674		0.34	0.018	0.37	2.30	65.0	<0.2	<10	260	0.28	0.20	0.54	0.23	15.95	17.7	33
I098675		0.52	0.008	0.02	0.16	3.1	<0.2	<10	40	0.10	0.02	0.06	0.04	11.25	2.5	4
I098676		0.42	<0.005	0.05	0.58	4.7	<0.2	<10	70	0.10	0.25	0.07	0.14	12.15	2.9	12
I098677		0.36	<0.005	0.03	0.23	0.9	<0.2	<10	30	<0.05	0.08	0.03	0.19	3.18	1.0	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 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I098617		0.65	26.3	2.67	5.22	0.08	0.07	0.04	0.021	0.08	18.3	13.5	0.57	423	0.94	0.03
I098618		0.59	22.6	2.27	5.32	0.06	0.03	0.04	0.020	0.07	14.6	11.2	0.45	392	1.19	0.02
I098619		0.53	40.5	2.55	5.68	0.08	0.05	0.06	0.025	0.10	26.0	10.2	0.44	864	1.02	0.02
I098620		0.60	16.7	2.62	5.63	0.05	0.07	0.02	0.021	0.11	12.3	10.2	0.38	609	1.21	0.02
I098621		0.65	23.7	2.74	5.27	0.06	0.11	0.02	0.024	0.06	15.9	12.8	0.52	389	0.65	0.03
I098622		0.70	19.4	2.73	6.02	0.05	0.06	0.01	0.025	0.05	11.2	15.4	0.44	566	0.84	0.02
I098623		0.09	2.3	0.77	0.76	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.05	5.3	1.7	0.04	163	0.30	0.03
I098624		0.74	24.8	2.79	5.88	0.06	0.05	0.05	0.026	0.07	16.5	14.7	0.52	387	0.76	0.03
I098625		0.59	24.5	2.72	5.52	0.07	0.10	0.04	0.023	0.07	19.0	14.6	0.52	268	0.74	0.03
I098626		0.80	12.7	2.50	6.45	0.06	0.05	0.01	0.021	0.06	14.0	12.9	0.44	180	0.85	0.02
I098627		0.87	13.9	2.28	7.18	0.05	0.02	0.02	0.020	0.06	18.7	11.1	0.33	311	1.00	0.01
I098628		0.76	17.3	2.82	7.00	0.06	0.04	0.04	0.028	0.06	18.3	14.6	0.48	317	0.75	0.01
I098629		0.87	14.1	2.47	6.52	0.06	0.03	0.04	0.022	0.07	18.6	14.3	0.50	212	0.64	0.02
I098651		1.42	18.3	2.70	7.62	0.06	0.03	0.06	0.019	0.18	10.4	12.8	1.15	279	0.76	0.03
I098652		1.39	16.7	2.80	7.66	0.07	0.04	0.03	0.019	0.17	9.6	13.3	1.20	326	0.71	0.03
I098653		1.90	21.1	3.76	9.34	0.09	0.05	0.02	0.022	0.43	16.0	19.5	1.77	619	0.74	0.04
I098654		1.52	15.0	2.78	7.34	0.08	0.05	0.04	0.017	0.19	14.4	12.7	1.20	453	0.78	0.04
I098655		1.35	13.6	2.28	6.49	0.08	0.04	0.04	0.017	0.11	13.6	10.1	0.95	239	0.64	0.03
I098656		1.25	11.8	2.25	7.07	0.08	0.05	0.04	0.017	0.09	12.0	10.2	0.99	236	0.58	0.03
I098657		1.93	33.7	3.27	7.96	0.08	0.05	0.04	0.024	0.34	13.7	13.9	0.89	514	1.12	0.04
I098658		1.17	36.1	2.66	5.92	0.05	0.03	0.06	0.023	0.18	10.2	10.0	0.62	391	0.93	0.02
I098659		0.63	18.9	1.48	4.36	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.09	4.4	4.7	0.27	352	0.69	0.02
I098660		1.34	34.4	3.12	6.86	0.07	0.04	0.04	0.026	0.15	7.9	13.8	0.90	380	0.78	0.02
I098661		1.03	63.6	2.10	5.32	<0.05	0.02	0.08	0.024	0.10	7.8	5.1	0.51	404	0.78	0.03
I098662		0.76	42.9	4.00	9.45	0.07	0.03	0.02	0.029	0.10	5.7	15.0	1.40	673	1.64	0.01
I098663		0.50	11.1	1.02	3.70	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.04	2.1	2.4	0.17	57	0.57	0.02
I098664		0.93	49.2	3.82	7.71	0.08	0.03	0.02	0.024	0.26	5.9	13.8	1.39	567	0.76	0.02
I098665		1.00	40.0	3.54	7.70	0.07	0.03	0.02	0.022	0.21	6.4	14.0	1.28	444	0.83	0.02
I098666		1.03	40.3	3.57	7.63	0.08	0.03	0.04	0.022	0.23	7.3	13.5	1.14	404	0.76	0.02
I098667		0.99	59.6	3.02	6.38	0.07	0.03	0.04	0.020	0.23	6.7	10.5	1.04	973	0.98	0.03
I098668		1.66	44.6	3.88	8.22	0.09	0.04	0.06	0.016	0.48	8.4	14.7	1.57	663	0.80	0.06
I098669		2.36	70.5	3.82	8.37	0.11	0.05	0.07	0.027	0.46	10.9	16.7	1.39	397	0.96	0.03
I098670		1.41	38.4	3.23	7.89	0.09	0.04	0.04	0.024	0.36	10.2	15.6	1.21	370	0.80	0.03
I098671		1.87	40.9	4.30	9.35	0.08	0.04	0.02	0.020	0.48	8.2	17.7	1.67	517	0.96	0.03
I098672		1.38	44.1	3.70	8.12	0.08	0.04	0.07	0.023	0.26	8.5	16.3	1.30	517	0.72	0.03
I098673		1.17	42.3	3.57	8.02	0.08	0.04	0.04	0.024	0.19	7.9	16.0	1.21	328	0.63	0.03
I098674		1.00	47.6	3.56	8.06	0.07	0.03	0.04	0.028	0.17	7.9	14.2	1.03	709	1.05	0.03
I098675		0.10	4.1	0.83	0.87	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.06	5.7	1.7	0.04	171	0.29	0.03
I098676		0.92	10.8	1.37	6.99	<0.05	0.02	0.01	0.011	0.04	6.1	1.6	0.09	259	1.43	0.01
I098677		0.37	6.2	0.49	1.91	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.03	1.8	0.5	0.03	31	0.38	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098617		1.72	22.7	650	7.5	12.3	0.001	0.02	0.58	4.9	0.6	0.5	43.0	<0.01	0.02	4.0
I098618		1.46	17.7	520	7.1	10.6	<0.001	0.02	0.42	4.0	0.4	0.5	28.9	<0.01	0.02	2.7
I098619		1.59	33.1	590	9.1	12.1	<0.001	0.02	0.42	5.2	0.9	0.5	34.9	0.01	0.02	6.0
I098620		1.51	20.1	490	8.5	13.9	<0.001	0.01	0.40	3.5	0.3	0.6	21.5	<0.01	0.02	5.3
I098621		1.38	23.9	680	8.0	8.8	<0.001	0.01	0.46	5.4	0.3	0.6	30.0	<0.01	0.01	4.5
I098622		1.62	19.7	200	8.7	9.9	<0.001	0.01	0.44	4.0	0.2	0.6	17.1	0.01	0.02	4.9
I098623		0.19	4.5	130	1.7	2.5	<0.001	<0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	8.0	<0.01	0.01	1.8
I098624		1.60	23.2	530	8.5	10.5	<0.001	0.01	0.48	5.3	0.5	0.6	29.5	0.02	0.02	4.2
I098625		1.71	21.6	640	8.6	9.0	<0.001	0.01	0.53	4.9	0.4	0.6	29.9	<0.01	0.02	5.6
I098626		1.81	15.9	420	8.4	10.7	<0.001	<0.01	0.33	3.7	0.3	0.6	17.6	<0.01	0.01	4.3
I098627		1.58	12.3	350	7.8	13.3	<0.001	<0.01	0.28	3.5	0.2	0.7	20.9	<0.01	0.01	3.7
I098628		1.88	16.1	440	8.4	11.4	<0.001	0.01	0.34	4.9	0.4	0.7	23.2	<0.01	0.02	5.0
I098629		1.87	14.6	540	7.9	13.6	<0.001	0.02	0.32	3.9	0.4	0.6	28.1	<0.01	0.02	2.8
I098651		1.98	41.8	740	6.4	25.5	<0.001	0.05	0.22	4.3	0.5	0.5	26.8	<0.01	0.02	1.2
I098652		1.99	40.2	700	6.2	26.1	<0.001	0.05	0.21	4.4	0.4	0.6	26.1	<0.01	0.01	1.4
I098653		2.48	56.6	850	7.6	44.5	<0.001	0.03	0.21	5.4	0.4	0.7	31.4	<0.01	0.02	3.8
I098654		2.00	40.7	740	8.5	28.2	<0.001	0.04	0.21	4.5	0.4	0.6	31.0	<0.01	0.01	2.5
I098655		1.73	33.0	670	8.6	22.9	<0.001	0.05	0.21	3.8	0.5	0.5	27.9	<0.01	0.02	1.6
I098656		1.85	32.1	540	8.7	19.3	<0.001	0.04	0.18	3.9	0.4	0.6	24.9	<0.01	0.01	1.7
I098657		1.92	25.5	590	9.8	41.4	<0.001	0.05	2.17	6.8	0.5	0.6	32.8	<0.01	0.05	2.3
I098658		1.47	20.3	640	7.7	20.0	<0.001	0.06	2.01	4.8	0.5	0.4	33.3	<0.01	0.04	0.9
I098659		0.74	10.7	310	4.3	11.6	<0.001	0.01	0.68	2.0	0.2	0.3	20.8	<0.01	0.03	0.2
I098660		1.37	23.0	490	6.6	15.7	<0.001	0.02	2.00	5.2	0.3	0.4	24.6	<0.01	0.03	1.0
I098661		0.89	16.6	720	5.8	10.6	<0.001	0.04	0.74	3.2	0.4	0.4	25.7	<0.01	0.05	0.3
I098662		1.51	21.3	410	9.2	11.1	<0.001	<0.01	1.29	7.2	0.2	0.5	17.6	<0.01	0.08	1.3
I098663		0.59	4.0	160	3.2	2.8	<0.001	<0.01	0.20	1.5	<0.2	0.3	6.5	<0.01	0.02	0.2
I098664		1.01	19.8	560	7.4	15.9	<0.001	0.01	0.92	7.7	0.3	0.4	16.9	<0.01	0.03	0.8
I098665		1.19	21.7	520	7.3	18.2	<0.001	0.02	1.72	6.5	0.3	0.4	20.2	<0.01	0.05	0.9
I098666		1.32	23.0	560	7.0	21.7	0.001	0.01	1.09	5.7	0.3	0.4	19.8	<0.01	0.04	1.2
I098667		0.98	24.9	680	9.3	21.3	<0.001	0.05	2.30	4.0	0.5	0.3	27.9	0.01	0.05	0.4
I098668		1.29	26.0	700	9.2	43.2	<0.001	0.08	0.65	6.8	0.6	0.3	35.7	<0.01	0.07	0.9
I098669		1.45	25.2	560	49.8	41.9	0.001	0.03	1.49	8.0	0.5	0.5	23.6	<0.01	0.08	2.3
I098670		1.69	25.9	470	10.3	33.9	0.001	0.04	1.22	6.1	0.3	0.5	23.5	<0.01	0.06	2.7
I098671		1.58	31.6	460	16.4	41.0	<0.001	0.01	0.79	7.2	0.4	0.4	19.2	<0.01	0.06	1.8
I098672		1.16	25.4	530	6.6	25.0	<0.001	0.02	31.6	7.5	0.4	0.4	22.6	<0.01	0.04	1.3
I098673		1.36	25.9	440	6.7	19.3	<0.001	0.02	4.83	7.2	0.2	0.4	21.5	<0.01	0.03	1.3
I098674		1.17	20.3	760	6.4	17.4	<0.001	0.04	12.85	6.5	0.5	0.5	28.9	<0.01	0.05	0.8
I098675		0.20	4.3	120	1.8	3.0	<0.001	<0.01	0.38	0.8	<0.2	0.2	9.2	<0.01	0.01	1.8
I098676		0.90	5.4	240	9.4	12.1	<0.001	<0.01	0.33	0.9	<0.2	0.7	11.0	<0.01	0.01	0.2
I098677		0.14	2.4	220	2.6	3.3	<0.001	<0.01	0.10	0.2	<0.2	0.2	8.2	<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: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098617		0.089	0.08	0.72	51	0.15	8.85	54	3.1
I098618		0.073	0.07	0.71	48	0.15	5.63	46	1.3
I098619		0.065	0.06	2.68	49	0.16	15.55	42	1.7
I098620		0.071	0.08	0.80	56	0.17	4.69	58	3.0
I098621		0.078	0.07	0.84	57	0.23	7.20	48	4.8
I098622		0.076	0.10	0.53	62	0.15	3.32	42	2.8
I098623		<0.005	0.03	0.31	4	<0.05	1.92	5	3.1
I098624		0.083	0.09	0.77	57	0.32	7.57	53	2.3
I098625		0.093	0.08	0.77	54	0.29	7.92	58	4.5
I098626		0.083	0.11	0.57	56	0.16	3.64	45	2.1
I098627		0.076	0.10	0.65	51	0.16	4.85	40	0.9
I098628		0.088	0.10	1.19	55	0.22	5.45	58	1.7
I098629		0.087	0.11	0.96	50	0.16	5.63	55	1.0
I098651		0.135	0.16	0.90	61	0.13	4.12	55	1.6
I098652		0.149	0.18	0.72	68	0.14	3.81	58	1.6
I098653		0.195	0.26	0.78	92	0.20	4.97	69	2.5
I098654		0.146	0.21	0.89	68	0.26	4.81	57	1.9
I098655		0.119	0.16	0.98	51	0.14	4.52	53	1.7
I098656		0.128	0.15	0.89	52	0.22	3.77	53	1.8
I098657		0.115	0.20	0.81	82	0.27	8.56	75	1.9
I098658		0.072	0.12	0.74	64	0.17	9.00	62	1.5
I098659		0.046	0.06	0.30	38	0.08	2.57	35	<0.5
I098660		0.099	0.10	0.38	71	0.32	7.52	74	1.3
I098661		0.054	0.06	0.45	46	0.11	6.40	62	0.5
I098662		0.118	0.08	0.29	111	0.19	3.74	119	1.4
I098663		0.041	0.04	0.18	30	0.06	1.05	17	<0.5
I098664		0.107	0.10	0.37	110	0.14	4.54	77	0.8
I098665		0.122	0.11	0.41	100	0.49	4.38	67	1.1
I098666		0.129	0.14	0.43	93	0.23	5.52	69	1.4
I098667		0.096	0.12	0.68	79	0.16	6.40	68	0.9
I098668		0.129	0.26	0.74	97	0.25	9.68	92	1.6
I098669		0.136	0.28	0.75	89	0.29	10.90	252	2.0
I098670		0.133	0.22	0.76	81	0.54	6.91	81	1.9
I098671		0.168	0.24	0.56	110	0.55	6.69	96	1.6
I098672		0.120	0.14	0.52	95	0.24	6.46	81	1.4
I098673		0.124	0.12	0.50	97	0.17	5.84	64	1.6
I098674		0.095	0.10	0.62	93	0.19	6.46	73	1.2
I098675		<0.005	0.04	0.32	5	<0.05	2.42	5	3.2
I098676		0.075	0.06	0.28	59	0.09	1.60	26	0.6
I098677		0.012	0.03	0.14	15	<0.05	0.63	11	<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: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134526**

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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE VA10134527**

Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_29  
 This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 16-SEP-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-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098678		0.36	<0.005	0.10	1.11	5.8	<0.2	<10	160	0.31	0.17	0.33	0.36	13.60	5.0	18
I098679		0.54	0.038	0.34	2.65	97.5	<0.2	<10	330	0.27	0.28	0.44	0.20	12.70	18.0	42
I098680		0.44	<0.005	0.12	1.02	6.7	<0.2	<10	100	0.26	0.19	0.13	0.38	10.15	3.2	16
I098681		0.48	<0.005	0.07	1.70	8.1	<0.2	<10	290	0.34	0.17	0.23	0.07	23.8	8.0	27
I098682		0.38	<0.005	0.03	3.60	6.5	<0.2	<10	590	0.88	0.06	0.88	0.07	26.3	21.2	16
I098683		0.44	<0.005	0.11	2.13	6.1	<0.2	<10	320	0.42	0.12	0.28	0.10	20.0	21.8	43
I098684		0.40	<0.005	0.03	2.78	5.9	<0.2	<10	420	0.49	0.06	0.50	0.04	24.1	16.6	149
I098685		0.44	<0.005	0.03	2.05	7.5	<0.2	<10	280	0.35	0.08	0.33	0.05	9.06	16.4	20
I098686		0.42	<0.005	0.05	1.95	8.8	<0.2	<10	220	0.45	0.18	0.18	0.07	20.0	9.0	33
I098687		0.28	0.007	0.31	1.58	8.3	<0.2	<10	960	0.71	0.11	1.53	1.26	50.7	12.5	40
I098688		0.48	<0.005	0.25	1.41	10.7	<0.2	<10	270	0.36	0.13	0.15	0.14	23.8	8.3	28
I098689		0.42	<0.005	0.76	1.34	4.2	<0.2	<10	420	0.36	0.17	0.25	0.81	27.0	8.0	25
I098690		0.42	<0.005	0.42	1.65	6.0	<0.2	<10	460	0.42	0.16	0.36	0.93	17.75	9.9	32
I098691		0.40	<0.005	0.40	1.47	5.9	<0.2	<10	370	0.40	0.18	0.27	0.46	22.9	14.4	24
I098692		0.48	<0.005	0.08	1.82	6.6	<0.2	<10	220	0.34	0.14	0.36	0.10	26.7	7.3	25
I098693		0.26	<0.005	0.09	1.57	6.8	<0.2	<10	220	0.38	0.14	0.43	0.13	33.2	8.8	25
I098694		0.40	<0.005	0.09	1.31	6.4	<0.2	<10	230	0.34	0.12	0.68	0.19	28.6	9.9	23
I098695		0.34	<0.005	0.09	1.54	10.5	<0.2	<10	380	0.54	0.16	0.77	0.22	29.5	12.0	29
I098696		0.66	<0.005	0.11	1.36	8.0	<0.2	<10	260	0.38	0.15	0.63	0.20	32.0	8.9	26
I098697		0.54	<0.005	0.09	1.38	6.7	<0.2	<10	220	0.29	0.13	0.56	0.11	26.0	6.7	25
I098698		0.32	<0.005	0.05	1.76	7.5	<0.2	<10	210	0.33	0.15	0.24	0.15	21.5	7.8	25
I098699		0.42	<0.005	0.07	1.37	8.1	<0.2	<10	240	0.38	0.13	0.59	0.11	25.3	8.3	25
I098700		0.52	0.008	0.14	1.49	9.7	<0.2	<10	330	0.49	0.15	0.79	0.21	30.0	10.3	27
I098701		0.46	<0.005	0.16	2.06	17.1	<0.2	<10	170	0.32	0.14	0.37	0.11	20.9	9.6	24
I098702		0.42	<0.005	0.11	1.59	11.2	<0.2	<10	110	0.22	0.11	0.25	0.07	13.50	6.5	19
I098703		0.54	<0.005	0.05	2.64	25.1	<0.2	<10	190	0.57	0.14	0.27	0.19	17.30	12.6	25
I098704		0.40	0.005	0.29	1.89	256	<0.2	<10	300	0.45	0.12	0.47	0.59	25.5	10.7	19
I098705		0.36	0.007	0.41	2.22	210	<0.2	<10	250	0.53	1.23	1.28	0.27	34.4	11.8	18
I098706		0.48	0.006	0.23	2.51	15.2	<0.2	<10	210	0.39	0.31	0.81	0.11	23.2	13.3	22
I098707		0.38	<0.005	0.20	2.55	17.7	<0.2	<10	210	0.35	0.19	0.82	0.16	20.1	10.6	28
I098708		0.30	<0.005	0.19	2.00	11.5	<0.2	<10	280	0.53	0.17	0.86	0.39	31.1	10.9	25
I098709		0.12	<0.005	0.02	0.22	1.8	<0.2	<10	50	0.11	0.02	0.11	0.03	11.35	2.3	4
I098710		0.48	<0.005	0.10	2.52	10.2	<0.2	<10	260	0.51	0.17	0.83	0.14	32.5	13.1	27
I098711		0.48	<0.005	0.14	2.06	8.5	<0.2	<10	240	0.38	0.19	0.64	0.13	19.45	10.1	23
I098712		0.50	<0.005	0.06	2.25	32.0	<0.2	<10	250	0.31	0.14	0.59	0.10	21.8	10.7	26
I098713		0.50	<0.005	0.07	2.15	11.6	<0.2	<10	180	0.52	0.24	0.36	0.13	23.2	12.4	26
I098714		0.48	<0.005	0.06	1.87	10.8	<0.2	<10	120	0.61	0.33	0.28	0.18	39.2	8.3	24
I098715		0.46	<0.005	0.12	1.70	8.0	<0.2	<10	120	0.83	0.25	0.38	0.16	51.2	6.5	21
I098716		0.46	<0.005	0.16	2.89	27.0	<0.2	<10	190	0.87	0.52	0.61	0.11	47.1	13.5	32
I098717		0.50	<0.005	0.07	2.31	8.2	<0.2	<10	180	0.83	0.25	0.47	0.20	63.0	10.4	30



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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I098678		1.37	14.4	2.29	6.64	<0.05	0.03	0.04	0.019	0.04	7.3	7.1	0.16	472	1.22	0.01
I098679		1.92	29.8	3.91	7.63	0.08	0.04	0.04	0.021	0.37	6.5	15.8	1.45	568	0.79	0.02
I098680		1.17	13.3	2.34	6.57	<0.05	0.03	0.02	0.018	0.03	5.6	4.3	0.12	163	1.21	0.01
I098681		0.78	10.9	3.03	6.11	<0.05	0.08	0.01	0.023	0.09	9.4	13.0	0.45	270	1.14	0.01
I098682		2.84	18.3	6.57	9.62	0.13	0.05	0.01	0.021	1.07	9.4	23.5	1.99	694	0.68	0.01
I098683		1.32	18.5	3.44	6.75	0.05	0.03	0.02	0.020	0.19	8.6	15.3	0.95	1250	0.91	0.01
I098684		2.22	16.7	3.45	6.54	0.08	0.06	0.01	0.014	0.38	14.7	20.9	1.86	292	0.59	0.01
I098685		0.64	19.0	2.97	5.54	0.05	0.06	0.01	0.013	0.11	5.0	20.7	1.06	278	0.66	0.02
I098686		0.91	15.4	3.02	6.74	<0.05	0.11	0.02	0.026	0.06	10.8	13.1	0.41	303	1.61	<0.01
I098687		0.84	32.9	2.64	4.87	0.07	0.06	0.04	0.025	0.11	32.9	12.1	0.63	696	1.03	0.02
I098688		0.57	16.8	2.66	4.94	0.05	0.06	0.01	0.022	0.04	12.9	9.2	0.37	266	1.44	<0.01
I098689		0.82	16.0	2.55	5.86	0.05	0.02	0.02	0.018	0.09	14.0	9.2	0.35	473	1.83	0.01
I098690		0.92	19.0	2.86	5.83	0.05	0.03	0.02	0.025	0.09	9.9	11.2	0.45	527	2.20	0.01
I098691		1.18	17.5	2.45	5.94	0.05	<0.02	0.02	0.020	0.07	13.1	11.2	0.32	870	1.48	0.01
I098692		0.77	15.2	2.78	6.17	0.06	0.04	0.03	0.021	0.09	16.5	14.2	0.53	233	0.76	0.01
I098693		0.79	18.1	2.65	5.37	0.07	0.06	0.03	0.021	0.09	18.8	14.9	0.51	284	0.75	0.02
I098694		0.65	18.0	2.43	4.36	0.07	0.05	0.03	0.019	0.10	16.1	13.9	0.54	491	0.73	0.02
I098695		0.54	31.6	2.85	4.93	0.07	0.10	0.03	0.024	0.09	15.4	15.8	0.63	476	0.97	0.03
I098696		0.67	25.2	2.58	4.39	0.07	0.11	0.03	0.021	0.08	16.8	13.8	0.56	302	0.71	0.02
I098697		0.59	18.1	2.37	4.29	0.06	0.08	0.03	0.018	0.06	14.1	12.8	0.52	218	0.70	0.03
I098698		0.69	12.5	2.93	6.34	0.06	0.05	0.01	0.019	0.07	10.7	13.3	0.44	231	1.38	0.01
I098699		0.57	15.4	2.41	4.28	0.05	0.05	0.02	0.019	0.05	14.0	11.6	0.45	339	1.07	0.02
I098700		0.55	29.1	2.74	4.62	0.07	0.11	0.03	0.023	0.07	16.0	13.2	0.55	454	0.75	0.03
I098701		1.92	16.0	3.27	8.49	0.06	0.07	0.03	0.024	0.10	12.6	16.8	0.74	335	1.02	0.01
I098702		1.64	10.8	2.38	7.01	0.05	0.04	0.02	0.018	0.05	7.6	13.4	0.49	199	0.88	0.02
I098703		1.96	16.4	3.87	9.44	0.07	0.07	0.04	0.034	0.07	9.4	26.1	0.71	405	1.46	0.02
I098704		3.01	16.8	2.93	6.06	0.05	0.02	0.78	0.027	0.09	15.7	17.1	0.53	735	0.92	0.02
I098705		3.35	18.9	3.29	6.57	0.08	0.06	0.50	0.024	0.15	25.5	20.3	0.75	699	1.03	0.03
I098706		2.24	16.9	4.01	8.52	0.09	0.07	0.03	0.024	0.20	14.7	18.4	1.03	585	0.78	0.02
I098707		2.02	17.0	3.72	8.58	0.08	0.08	0.11	0.032	0.19	12.1	18.5	0.82	462	0.90	0.03
I098708		1.66	23.1	3.10	6.94	0.08	0.06	0.06	0.027	0.17	25.7	15.1	0.65	696	0.90	0.03
I098709		0.10	2.9	1.04	0.82	<0.05	0.12	0.01	<0.005	0.09	5.8	1.5	0.05	203	0.36	0.04
I098710		2.04	15.3	3.85	7.11	0.08	0.13	0.04	0.027	0.19	17.5	18.8	0.85	775	0.75	0.03
I098711		1.08	15.4	3.19	6.43	0.06	0.08	0.04	0.022	0.13	9.4	14.5	0.67	397	0.83	0.02
I098712		1.41	14.8	3.58	6.57	0.06	0.12	0.08	0.021	0.18	10.1	17.3	0.82	451	0.94	0.02
I098713		1.95	13.8	3.39	6.77	0.06	0.19	0.02	0.026	0.10	12.0	15.9	0.59	679	1.22	0.02
I098714		0.93	16.4	2.95	7.53	0.07	0.14	0.02	0.045	0.09	28.8	13.2	0.48	375	1.18	0.02
I098715		1.44	17.9	2.28	7.12	0.09	0.10	0.03	0.028	0.09	34.2	12.3	0.34	395	1.04	0.02
I098716		2.06	19.4	3.94	9.57	0.09	0.26	0.03	0.045	0.10	33.0	24.0	0.69	576	1.16	0.02
I098717		1.36	17.1	3.07	7.29	0.09	0.29	0.02	0.032	0.09	37.1	18.1	0.48	527	0.76	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: 2 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098678		1.60	11.6	330	10.3	7.2	<0.001	0.02	0.44	2.0	0.5	0.7	26.3	<0.01	0.03	1.1
I098679		1.26	23.4	480	11.8	28.4	<0.001	0.03	7.24	5.6	0.4	0.4	21.7	<0.01	0.05	1.0
I098680		1.66	7.7	290	11.2	5.3	<0.001	0.02	0.47	1.7	0.3	0.7	12.1	<0.01	0.03	0.9
I098681		1.83	15.0	290	10.9	19.4	<0.001	0.01	0.43	2.7	0.2	0.9	22.8	<0.01	0.02	6.7
I098682		1.27	11.5	1300	4.3	68.1	<0.001	0.01	0.26	4.8	0.4	0.5	58.2	<0.01	0.02	2.6
I098683		1.21	23.0	470	6.0	29.9	<0.001	0.01	0.30	4.2	0.3	0.7	24.3	<0.01	0.02	2.9
I098684		1.78	32.7	640	4.6	32.6	<0.001	0.01	0.25	3.9	0.3	0.4	34.7	<0.01	0.02	3.2
I098685		1.12	16.4	470	3.9	14.0	<0.001	0.01	0.27	3.0	0.2	0.4	21.3	<0.01	0.02	1.3
I098686		1.82	19.7	220	9.4	11.2	<0.001	0.01	0.50	3.4	0.3	0.8	19.9	<0.01	0.03	4.0
I098687		0.98	34.5	850	6.4	14.8	0.001	0.05	0.62	4.9	1.8	0.5	111.5	<0.01	0.04	2.8
I098688		1.07	19.5	240	7.2	6.8	<0.001	0.01	0.36	3.5	0.3	0.5	13.2	<0.01	0.03	3.2
I098689		1.26	21.0	970	7.3	9.9	<0.001	0.01	0.25	3.0	0.4	0.5	19.4	<0.01	0.03	2.1
I098690		1.53	24.5	600	8.7	14.0	<0.001	0.02	0.42	3.7	0.4	0.6	29.8	<0.01	0.03	2.0
I098691		1.27	16.4	590	8.8	16.4	<0.001	0.02	0.33	2.8	0.4	0.6	24.6	<0.01	0.03	1.2
I098692		2.19	14.7	510	7.0	16.2	<0.001	0.01	0.34	4.2	0.4	0.6	27.2	<0.01	0.02	2.4
I098693		2.24	15.6	670	7.2	15.5	<0.001	0.01	0.43	4.4	0.6	0.5	31.7	<0.01	0.03	4.3
I098694		1.90	18.0	750	6.4	13.9	0.001	0.03	0.48	3.9	0.6	0.4	40.6	<0.01	0.02	3.0
I098695		1.76	29.1	740	8.8	9.7	<0.001	0.02	0.81	5.2	0.7	0.5	43.9	<0.01	0.03	3.3
I098696		1.82	21.2	750	8.1	10.3	0.001	0.02	0.62	4.6	0.7	0.4	38.1	<0.01	0.03	4.1
I098697		1.70	17.9	670	7.1	8.7	0.001	0.02	0.48	3.8	0.5	0.4	37.1	<0.01	0.02	3.2
I098698		2.73	14.6	360	7.6	12.5	<0.001	0.01	0.35	3.5	0.3	0.6	21.2	<0.01	0.03	4.1
I098699		1.65	14.7	570	6.7	9.2	<0.001	0.01	0.38	3.6	0.5	0.5	36.1	<0.01	0.03	3.7
I098700		1.75	26.2	670	8.0	9.8	<0.001	0.02	0.57	5.0	0.7	0.5	48.2	<0.01	0.03	4.0
I098701		2.39	15.0	320	7.9	20.4	<0.001	0.01	0.50	5.6	0.4	0.7	26.5	<0.01	0.03	2.9
I098702		1.89	11.4	220	7.5	14.1	<0.001	0.01	0.32	3.8	0.3	0.6	20.5	<0.01	0.02	1.6
I098703		2.85	17.3	460	8.4	13.1	<0.001	0.02	0.64	5.9	0.5	0.9	20.9	<0.01	0.03	2.4
I098704		0.95	10.3	670	23.2	13.3	<0.001	0.04	0.84	5.8	0.5	0.5	29.8	<0.01	0.02	1.2
I098705		2.12	11.9	780	13.2	22.2	<0.001	0.07	1.03	7.6	0.8	0.5	63.9	0.01	0.07	1.7
I098706		3.49	14.2	750	7.7	23.7	<0.001	0.02	0.64	7.3	0.5	0.8	40.7	0.01	0.04	2.6
I098707		2.92	17.0	540	7.2	24.3	<0.001	0.02	0.68	7.8	0.6	0.8	47.7	<0.01	0.03	2.5
I098708		1.98	16.4	760	8.1	24.9	<0.001	0.02	0.47	5.8	0.6	0.6	48.6	<0.01	0.02	2.0
I098709		0.16	3.9	120	1.8	3.8	<0.001	<0.01	0.15	0.7	<0.2	0.2	11.3	<0.01	0.01	1.9
I098710		2.32	15.4	570	6.9	23.1	<0.001	0.01	0.58	6.8	0.5	0.6	43.5	<0.01	0.02	3.9
I098711		1.95	13.2	400	7.2	16.4	<0.001	0.01	0.46	4.7	0.3	0.5	39.2	<0.01	0.03	2.6
I098712		2.17	15.3	550	6.0	21.5	<0.001	0.01	0.44	4.9	0.4	0.5	33.3	<0.01	0.03	2.9
I098713		1.89	15.7	200	11.7	16.3	<0.001	0.02	0.53	4.1	0.3	0.6	24.1	<0.01	0.04	4.0
I098714		2.40	14.4	160	18.2	10.1	<0.001	0.01	0.59	4.1	0.5	0.7	23.2	<0.01	0.03	3.9
I098715		2.31	14.2	260	20.4	17.1	<0.001	0.01	0.42	3.5	0.7	0.7	29.1	<0.01	0.03	3.5
I098716		2.45	21.8	350	18.6	21.0	<0.001	0.01	0.54	6.3	0.6	0.9	38.1	<0.01	0.05	7.2
I098717		2.13	16.6	290	13.4	16.8	<0.001	0.01	0.43	5.1	0.6	0.7	29.8	<0.01	0.03	6.0

\*\*\*\*\* 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: 2 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098678		0.081	0.09	0.48	57	0.13	2.45	56	1.2
I098679		0.176	0.20	0.44	99	0.21	4.43	83	1.4
I098680		0.091	0.08	0.50	66	0.13	2.07	36	1.0
I098681		0.086	0.11	0.57	62	0.14	2.53	52	3.0
I098682		0.255	0.34	0.53	121	0.14	4.64	97	1.9
I098683		0.112	0.12	0.37	67	0.14	2.89	71	0.8
I098684		0.178	0.21	0.34	54	0.11	2.48	50	2.1
I098685		0.152	0.09	0.25	59	0.15	1.59	48	1.8
I098686		0.091	0.11	0.46	66	0.15	2.51	47	4.3
I098687		0.051	0.08	7.32	46	0.15	13.50	55	1.8
I098688		0.056	0.08	0.52	58	0.10	3.10	57	2.3
I098689		0.053	0.09	0.58	51	0.10	3.28	79	0.5
I098690		0.083	0.10	0.50	63	0.19	3.11	92	1.2
I098691		0.065	0.11	0.49	53	0.22	3.74	72	<0.5
I098692		0.119	0.10	0.88	56	0.18	6.11	60	1.4
I098693		0.114	0.11	1.09	53	0.46	7.54	59	2.6
I098694		0.090	0.09	1.29	49	0.35	8.07	60	1.7
I098695		0.096	0.07	0.52	57	0.31	10.15	66	3.8
I098696		0.094	0.10	0.71	52	0.25	9.28	65	4.3
I098697		0.093	0.07	0.78	50	0.27	6.72	57	2.7
I098698		0.109	0.11	0.46	65	0.17	2.98	48	1.5
I098699		0.084	0.06	1.30	51	0.28	5.71	45	1.8
I098700		0.091	0.06	1.97	53	0.22	10.45	54	4.6
I098701		0.166	0.13	1.13	79	0.13	6.12	60	2.6
I098702		0.117	0.11	0.53	60	0.14	3.24	39	1.8
I098703		0.147	0.15	0.64	89	0.17	6.20	66	2.5
I098704		0.048	0.17	1.90	53	0.11	8.66	134	<0.5
I098705		0.122	0.20	2.76	69	0.61	22.5	97	1.9
I098706		0.223	0.18	1.02	94	0.39	10.35	71	2.5
I098707		0.184	0.20	1.18	91	0.30	9.18	70	2.9
I098708		0.136	0.12	1.71	68	0.21	15.05	67	1.9
I098709		0.010	0.04	0.33	5	<0.05	2.27	5	3.7
I098710		0.174	0.18	1.19	83	0.26	9.74	61	4.9
I098711		0.142	0.11	0.82	71	0.17	4.97	51	3.0
I098712		0.183	0.15	0.67	82	0.25	5.64	57	4.3
I098713		0.135	0.13	0.55	76	0.29	4.42	51	6.9
I098714		0.104	0.11	0.74	72	0.28	9.83	53	5.6
I098715		0.090	0.09	0.79	52	0.23	16.85	40	3.9
I098716		0.148	0.16	1.09	86	0.28	14.30	66	10.7
I098717		0.123	0.11	1.44	70	0.18	14.90	54	10.4



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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098718		0.50	<0.005	0.10	2.33	10.0	<0.2	<10	170	0.72	0.18	0.53	0.11	47.9	10.6	29
I098719		0.56	<0.005	0.09	1.88	6.9	<0.2	<10	160	0.49	0.16	0.69	0.13	37.0	9.2	27
I098720		0.56	<0.005	0.07	1.61	7.0	<0.2	<10	140	0.31	0.11	0.66	0.12	17.05	8.8	27
I098721		0.42	<0.005	0.10	1.69	9.8	<0.2	<10	150	0.39	0.15	0.68	0.22	29.6	11.5	25
I098722		0.52	<0.005	0.11	1.68	8.9	<0.2	<10	150	0.39	0.13	0.67	0.22	30.2	11.1	26
I098723		0.64	<0.005	0.06	1.64	7.5	<0.2	<10	150	0.43	0.11	0.65	0.10	27.4	9.6	30
I098724		0.64	<0.005	0.05	2.45	107.0	<0.2	<10	180	0.41	0.16	0.40	0.14	25.8	11.5	32
I098725		0.62	0.006	0.02	3.06	10.5	<0.2	<10	240	0.77	0.16	0.32	0.07	42.7	14.1	52
I098726		0.52	<0.005	0.03	3.29	12.9	<0.2	<10	170	0.57	0.16	0.15	0.21	17.30	13.2	39
I098727		0.58	<0.005	0.02	1.83	13.7	<0.2	<10	120	0.85	0.17	0.29	0.35	87.2	12.8	28
I098728		0.58	<0.005	0.07	2.17	25.2	<0.2	<10	150	0.46	0.19	0.24	0.08	18.00	9.5	29
I098729		0.54	<0.005	0.08	0.79	3.9	<0.2	<10	70	0.28	0.18	0.13	0.27	16.65	2.7	11
I098730		0.44	<0.005	0.02	1.34	3.0	<0.2	<10	90	0.11	0.16	0.07	0.02	39.8	4.9	24
I098731		0.44	<0.005	0.06	2.15	23.6	<0.2	<10	140	0.38	0.10	0.22	0.37	20.7	15.1	58
I098732		0.48	<0.005	0.05	2.89	8.0	<0.2	<10	160	0.62	0.09	0.29	0.07	23.9	19.0	69
I098733		0.44	<0.005	0.17	0.99	7.3	<0.2	<10	280	0.30	0.09	2.51	0.29	20.1	38.3	16
I098734		0.52	<0.005	0.11	1.88	9.0	<0.2	<10	170	0.44	0.14	0.79	0.08	57.8	13.2	45
I098735		0.08	<0.005	0.01	0.11	2.0	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.04	8.64	2.2	3
I098736		0.44	<0.005	0.16	2.28	22.5	<0.2	<10	200	0.45	0.07	0.94	0.09	24.9	29.3	70
I098737		0.52	<0.005	0.07	1.85	13.4	<0.2	<10	160	0.49	0.13	0.58	0.13	32.0	8.5	43
I098738		0.50	<0.005	0.10	1.68	11.1	<0.2	<10	190	0.34	0.10	0.79	0.11	29.8	12.3	49
I098739		0.50	<0.005	0.89	1.69	11.5	<0.2	<10	180	0.65	0.11	1.21	0.20	29.8	16.4	52
I098740		0.68	<0.005	0.08	1.96	15.1	<0.2	<10	150	0.33	0.13	0.53	0.12	21.1	11.9	51
I098741		0.66	<0.005	0.03	1.28	15.7	<0.2	<10	100	0.16	0.12	0.21	0.06	29.1	7.0	22
I098742		0.60	<0.005	0.02	1.95	5.0	<0.2	<10	120	0.18	0.06	0.12	0.05	44.3	14.5	58
I098743		0.48	<0.005	0.20	1.55	32.8	<0.2	<10	200	0.29	0.17	0.26	0.07	21.5	6.6	26
I098744		0.52	<0.005	0.08	1.95	6.6	<0.2	<10	260	0.37	0.12	0.24	0.08	17.80	15.1	31
I098745		0.44	<0.005	0.02	2.20	10.1	<0.2	<10	150	0.43	0.15	0.18	0.07	22.7	11.3	33
I098746		0.46	<0.005	0.04	2.14	6.4	<0.2	<10	310	0.50	0.09	0.70	0.04	21.2	16.9	19
I098747		0.54	<0.005	0.04	1.64	9.8	<0.2	<10	130	0.34	0.15	0.20	0.05	38.9	7.5	25
I098748		0.48	<0.005	0.04	1.85	12.4	<0.2	<10	180	0.34	0.16	0.22	0.05	34.3	9.4	31
I098749		0.40	<0.005	0.09	1.38	8.7	<0.2	<10	110	0.16	0.18	0.11	0.08	23.7	4.6	23
I098750		0.52	<0.005	0.10	1.82	8.3	<0.2	<10	160	0.26	0.19	0.12	0.07	23.7	5.5	27
I098751		0.32	<0.005	0.04	0.31	1.2	<0.2	<10	50	0.10	0.08	0.08	0.15	4.20	1.4	7
I098752		0.46	<0.005	0.08	1.60	6.2	<0.2	<10	180	0.55	0.19	0.31	0.23	39.3	8.2	27
I098753		0.28	<0.005	0.06	1.35	5.6	<0.2	<10	80	0.24	0.19	0.13	0.13	12.10	3.9	31
I098754		0.34	0.008	0.42	3.48	30.5	<0.2	<10	380	3.23	0.28	0.36	0.28	>500	10.6	47
I098755		0.38	<0.005	0.08	1.74	24.3	<0.2	<10	140	0.46	0.19	0.45	0.11	41.9	10.1	33
I098756		0.44	<0.005	0.11	2.13	61.8	<0.2	<10	180	0.66	0.20	0.46	0.12	77.1	12.7	39
I098757		0.42	<0.005	0.02	2.49	114.5	<0.2	<10	110	0.67	0.18	0.16	0.08	54.6	19.7	67

\*\*\*\*\* 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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I098718		1.65	16.3	3.45	8.18	0.10	0.17	0.02	0.028	0.14	35.0	19.5	0.68	391	0.66	0.02
I098719		1.16	16.1	2.95	6.09	0.07	0.11	0.04	0.026	0.12	23.8	15.9	0.63	383	0.51	0.03
I098720		0.59	16.8	2.60	5.60	0.05	0.05	0.03	0.020	0.05	8.6	11.9	0.56	272	0.73	0.03
I098721		1.11	21.2	2.70	5.63	0.06	0.05	0.05	0.023	0.06	15.3	15.0	0.55	619	0.87	0.02
I098722		1.01	21.4	2.71	5.51	0.05	0.05	0.07	0.024	0.06	15.7	14.3	0.56	662	0.84	0.02
I098723		0.68	28.2	2.78	5.35	0.07	0.14	0.02	0.022	0.06	14.0	13.2	0.61	335	0.51	0.03
I098724		1.18	21.2	3.49	7.37	0.06	0.24	0.02	0.030	0.08	10.3	16.3	0.65	324	0.68	0.02
I098725		0.84	31.7	3.84	7.68	0.07	0.56	0.02	0.039	0.04	23.1	15.7	0.64	366	1.16	0.02
I098726		1.09	20.1	4.12	9.21	0.06	0.26	0.01	0.039	0.04	8.4	18.1	0.48	270	1.38	0.01
I098727		1.29	21.3	2.88	6.04	0.08	0.34	0.02	0.045	0.06	36.9	12.9	0.39	615	0.67	0.02
I098728		1.29	17.7	3.52	8.68	0.05	0.17	0.01	0.029	0.04	9.0	13.9	0.37	277	1.77	0.01
I098729		0.81	13.4	1.08	4.20	<0.05	<0.02	0.02	0.014	0.03	9.1	3.7	0.12	133	0.54	0.02
I098730		1.81	18.2	2.50	7.76	0.06	0.02	0.01	0.015	0.37	22.6	7.7	0.52	153	1.49	0.01
I098731		2.34	29.3	3.87	8.23	0.09	0.03	0.02	0.015	0.43	9.3	18.4	1.00	257	1.31	0.01
I098732		1.91	30.9	4.48	9.13	0.09	0.05	0.01	0.018	0.35	14.0	28.4	1.21	274	1.14	0.01
I098733		0.30	27.7	2.77	2.27	0.06	0.05	0.05	0.009	0.02	14.5	3.9	0.17	3570	0.74	0.02
I098734		1.19	33.2	3.21	6.46	0.07	0.04	0.05	0.031	0.06	23.7	19.5	0.72	240	0.55	0.01
I098735		0.08	2.7	0.77	0.54	<0.05	0.04	0.01	<0.005	0.03	4.4	1.2	0.05	180	0.29	0.01
I098736		2.01	30.8	4.73	6.95	0.11	0.04	0.04	0.023	0.59	18.0	26.5	1.19	725	1.06	0.01
I098737		1.13	28.2	2.67	6.00	0.06	0.05	0.04	0.028	0.06	16.5	15.5	0.62	160	0.24	0.01
I098738		1.21	26.0	3.54	6.38	0.07	0.03	0.03	0.028	0.08	15.9	12.3	0.64	339	1.00	0.01
I098739		0.87	39.9	3.73	5.56	0.07	0.05	0.11	0.023	0.05	16.2	13.7	0.80	651	0.79	0.02
I098740		1.30	23.0	3.79	7.74	0.07	0.05	0.02	0.028	0.07	11.0	17.8	0.84	244	1.15	0.01
I098741		0.51	16.0	2.66	6.37	0.06	0.02	0.02	0.020	0.05	15.4	7.9	0.34	135	1.20	<0.01
I098742		0.90	14.7	3.68	7.49	0.10	<0.02	0.01	0.031	0.25	30.3	13.8	0.74	206	0.57	<0.01
I098743		0.83	11.0	2.54	7.01	0.05	0.05	0.01	0.021	0.05	11.1	12.0	0.37	195	1.13	0.01
I098744		0.98	13.9	3.65	7.25	0.07	0.07	0.01	0.018	0.38	8.1	17.1	0.94	425	1.11	0.01
I098745		1.20	15.8	3.69	8.54	0.07	0.11	0.01	0.025	0.09	16.5	18.5	0.65	227	0.97	0.01
I098746		1.65	19.7	3.75	7.71	0.08	0.03	0.02	0.016	0.40	10.7	19.4	1.25	338	1.06	0.01
I098747		1.00	11.5	2.94	9.13	0.06	0.05	0.01	0.026	0.11	20.0	11.2	0.45	228	1.75	0.01
I098748		0.74	12.0	3.48	7.56	0.06	0.07	0.01	0.024	0.05	20.6	14.4	0.49	264	1.43	0.01
I098749		0.87	11.1	2.53	8.16	<0.05	0.03	0.02	0.018	0.04	13.4	7.2	0.28	133	1.51	<0.01
I098750		0.94	13.8	2.87	7.02	0.05	0.07	0.01	0.023	0.04	14.2	10.9	0.31	144	1.36	0.01
I098751		0.54	6.7	0.73	2.14	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.03	2.5	0.7	0.04	67	0.51	0.02
I098752		1.73	20.4	2.22	4.99	0.07	0.04	0.04	0.027	0.05	18.8	9.0	0.41	292	0.91	0.02
I098753		0.88	12.5	2.05	4.79	<0.05	0.03	0.03	0.019	0.04	6.4	5.0	0.23	133	1.14	0.01
I098754		3.56	59.9	3.73	12.35	1.11	0.31	0.12	0.060	0.07	560	12.4	0.40	439	1.75	0.02
I098755		1.92	16.2	3.14	5.73	0.08	0.04	0.03	0.034	0.06	24.3	11.2	0.48	355	2.31	0.02
I098756		2.06	29.5	3.31	6.28	0.14	0.08	0.06	0.037	0.09	47.4	14.3	0.66	299	0.96	0.02
I098757		3.11	35.3	4.33	6.20	0.10	0.03	0.02	0.028	0.21	24.6	24.9	1.19	467	1.25	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
I098718		2.42	15.9	450	10.4	19.3	<0.001	0.01	0.50	6.3	0.6	0.7	34.0	<0.01	0.02	5.2
I098719		1.79	16.4	590	8.2	15.4	<0.001	0.01	0.40	5.4	0.6	0.6	38.9	<0.01	0.02	3.9
I098720		1.69	17.5	470	5.4	6.2	<0.001	0.02	0.30	4.1	0.4	0.5	39.9	<0.01	0.02	1.5
I098721		1.50	19.1	630	7.9	11.2	<0.001	0.02	0.43	4.9	0.6	0.5	39.9	<0.01	0.02	1.7
I098722		1.43	17.9	610	6.8	10.3	<0.001	0.02	0.38	4.6	0.6	0.5	38.9	<0.01	0.02	1.9
I098723		1.54	23.1	660	6.1	8.1	<0.001	0.01	0.39	5.4	0.6	0.5	39.0	<0.01	0.02	2.9
I098724		1.50	21.6	450	8.5	13.4	<0.001	0.01	0.56	5.3	0.3	0.7	29.8	<0.01	0.02	3.7
I098725		0.61	31.5	140	9.7	7.9	<0.001	0.01	0.54	6.4	0.4	0.7	36.6	<0.01	0.03	7.2
I098726		2.02	30.9	220	11.6	9.7	<0.001	0.01	0.54	4.3	0.3	0.8	17.4	0.01	0.03	3.9
I098727		1.51	19.8	230	60.6	14.8	<0.001	0.01	0.74	4.3	0.5	0.7	23.2	<0.01	0.02	8.1
I098728		1.47	19.1	240	10.7	11.6	<0.001	0.01	0.68	4.0	0.3	0.9	23.1	<0.01	0.03	2.7
I098729		0.49	6.2	310	6.7	8.3	<0.001	0.02	0.20	0.9	0.4	0.5	12.2	<0.01	0.01	<0.2
I098730		2.75	12.2	300	7.1	40.7	<0.001	0.17	0.15	1.8	0.4	0.7	23.5	<0.01	0.03	1.9
I098731		2.64	47.6	320	11.4	43.9	<0.001	0.05	0.21	2.9	0.5	0.5	22.0	<0.01	0.03	3.5
I098732		2.23	47.3	440	6.3	36.7	<0.001	0.03	0.23	3.6	0.5	0.5	23.0	<0.01	0.02	6.2
I098733		0.59	32.7	740	14.6	2.4	<0.001	0.11	0.22	1.8	1.4	0.2	134.5	0.01	0.05	0.7
I098734		1.50	35.8	590	7.8	12.5	<0.001	0.05	0.39	5.1	0.8	0.6	50.9	<0.01	0.04	4.3
I098735		0.20	3.9	110	1.4	1.7	<0.001	0.01	0.15	0.6	<0.2	<0.2	5.7	<0.01	0.01	1.4
I098736		2.16	47.2	700	5.2	53.7	0.001	0.05	0.40	5.9	0.8	0.6	44.5	<0.01	0.04	5.4
I098737		1.53	27.5	480	10.3	9.7	<0.001	0.03	0.60	5.4	0.6	0.6	37.0	<0.01	0.06	3.4
I098738		1.66	29.1	460	6.7	11.2	<0.001	0.03	0.41	5.5	0.6	0.6	39.9	<0.01	0.03	3.9
I098739		1.39	39.3	640	32.5	10.9	<0.001	0.04	1.89	5.8	0.8	0.5	63.2	<0.01	0.04	2.8
I098740		1.90	31.1	360	11.3	16.8	<0.001	0.01	0.41	4.9	0.4	0.7	31.4	<0.01	0.03	3.2
I098741		1.35	16.0	180	5.6	9.2	<0.001	<0.01	0.30	3.0	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.03	3.4
I098742		1.10	52.4	300	3.3	22.5	<0.001	0.01	0.15	4.2	0.5	0.6	10.8	<0.01	0.02	5.0
I098743		1.48	15.3	180	10.9	11.4	<0.001	<0.01	0.61	3.0	0.3	0.7	21.9	<0.01	0.03	2.5
I098744		1.75	18.6	280	6.4	32.8	<0.001	0.01	0.43	3.0	0.3	0.6	21.9	<0.01	0.02	2.8
I098745		1.86	18.8	300	7.7	19.0	<0.001	0.01	0.42	3.8	0.4	0.7	18.4	<0.01	0.03	5.3
I098746		1.22	16.3	930	4.5	43.1	<0.001	0.01	0.20	3.5	0.4	0.6	38.9	<0.01	0.02	1.9
I098747		2.19	16.8	220	9.2	21.3	<0.001	0.01	0.35	4.0	0.4	1.0	19.6	<0.01	0.03	7.1
I098748		1.87	19.8	210	8.9	14.4	<0.001	0.01	0.46	3.5	0.3	0.7	20.7	<0.01	0.03	5.2
I098749		1.92	11.3	200	10.1	11.3	<0.001	0.02	0.41	2.6	0.4	0.8	12.7	<0.01	0.03	2.7
I098750		1.55	13.1	190	12.5	14.9	<0.001	<0.01	0.38	3.0	0.3	0.7	13.8	<0.01	0.03	4.1
I098751		0.24	3.6	190	3.6	3.2	<0.001	0.01	0.13	0.6	0.2	0.3	9.8	<0.01	0.01	<0.2
I098752		1.14	19.6	360	12.2	8.2	<0.001	0.01	0.37	3.4	0.6	0.7	26.4	<0.01	0.02	3.2
I098753		1.12	17.0	220	9.9	4.4	0.001	0.01	0.33	1.8	0.3	0.6	11.1	<0.01	0.02	2.5
I098754		1.63	37.7	950	19.7	17.1	0.001	0.05	0.61	10.6	6.4	0.7	35.8	0.04	0.04	14.8
I098755		1.43	18.8	470	12.6	13.0	<0.001	0.02	0.51	4.0	0.6	0.6	28.8	<0.01	0.02	7.0
I098756		1.53	29.7	530	14.6	17.1	<0.001	0.01	1.24	6.1	1.0	0.6	29.8	<0.01	0.03	9.8
I098757		0.72	43.5	270	9.3	28.2	<0.001	<0.01	1.29	5.2	0.6	0.3	13.5	<0.01	0.03	7.3

\*\*\*\*\* 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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098718		0.154	0.13	1.49	75	0.17	14.95	60	6.7
I098719		0.127	0.10	1.30	65	0.25	11.90	57	4.2
I098720		0.116	0.07	0.49	65	0.14	5.47	48	2.1
I098721		0.101	0.08	1.09	60	0.18	10.50	58	1.9
I098722		0.105	0.08	1.12	62	0.27	10.25	55	1.9
I098723		0.134	0.06	0.53	66	0.22	10.00	49	6.0
I098724		0.154	0.11	0.52	78	0.18	5.50	58	8.8
I098725		0.132	0.11	0.69	87	0.10	6.27	65	23.1
I098726		0.106	0.10	0.47	85	0.12	3.32	63	10.9
I098727		0.116	0.10	0.68	61	0.24	8.07	123	15.9
I098728		0.098	0.12	0.44	80	0.13	3.53	44	7.0
I098729		0.044	0.06	0.35	28	0.07	3.34	20	<0.5
I098730		0.171	0.24	1.01	50	0.05	3.30	44	0.5
I098731		0.195	0.52	0.47	70	0.13	3.94	133	1.0
I098732		0.199	0.27	0.62	74	0.11	5.03	84	1.8
I098733		0.032	0.08	0.79	24	0.08	15.50	19	1.6
I098734		0.079	0.13	0.99	53	0.12	10.35	57	1.3
I098735		0.007	0.03	0.26	4	<0.05	1.96	5	1.6
I098736		0.153	0.31	0.70	63	0.14	9.51	89	1.3
I098737		0.095	0.13	0.80	55	0.20	8.13	65	1.9
I098738		0.101	0.12	0.70	61	0.26	9.23	63	1.1
I098739		0.084	0.10	0.86	58	0.22	9.51	91	1.7
I098740		0.126	0.19	0.45	68	0.29	4.68	82	2.2
I098741		0.072	0.08	0.46	53	0.16	6.08	41	0.7
I098742		0.083	0.14	0.57	49	0.06	9.57	69	<0.5
I098743		0.083	0.11	0.37	63	0.14	2.68	29	2.0
I098744		0.168	0.13	0.30	74	0.14	2.30	61	2.9
I098745		0.147	0.14	0.44	77	0.16	3.23	44	4.7
I098746		0.181	0.25	0.47	73	0.11	3.58	59	1.0
I098747		0.108	0.15	0.62	66	0.21	4.14	48	2.1
I098748		0.099	0.09	0.41	77	0.16	4.91	42	3.0
I098749		0.100	0.11	0.33	69	0.16	2.35	32	1.3
I098750		0.093	0.11	0.41	70	0.15	2.90	35	2.7
I098751		0.036	0.03	0.20	22	0.62	0.89	15	<0.5
I098752		0.087	0.07	2.15	52	0.15	10.85	46	1.2
I098753		0.080	0.06	0.49	51	0.14	2.81	32	1.0
I098754		0.073	0.11	7.86	61	0.33	191.0	68	2.0
I098755		0.080	0.11	2.36	60	0.17	10.00	58	1.0
I098756		0.112	0.14	2.65	60	0.15	19.65	68	2.4
I098757		0.099	0.20	1.09	55	0.07	10.20	77	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I098758		0.26	<0.005	0.14	0.29	1.9	<0.2	<10	60	0.09	0.07	0.05	0.40	5.84	1.0	7
I098759		0.62	<0.005	0.13	1.63	7.0	<0.2	<10	180	0.33	0.12	0.16	0.06	14.10	6.6	16
I098760		0.46	<0.005	0.04	2.38	10.8	<0.2	<10	150	0.51	0.22	0.16	0.15	29.9	12.6	36
I098761		0.36	<0.005	0.01	0.36	1.3	<0.2	<10	40	0.07	0.08	0.05	0.08	4.95	1.3	6
I098762		0.48	<0.005	0.03	1.78	8.6	<0.2	<10	130	0.27	0.31	0.13	0.23	17.50	6.2	24
I098763		0.24	<0.005	0.06	0.45	1.5	<0.2	<10	60	0.14	0.09	0.06	0.10	8.45	1.3	8
I098764		0.62	<0.005	0.04	2.57	8.0	<0.2	<10	180	0.59	0.18	0.30	0.08	52.7	11.6	40
I098765		0.36	<0.005	0.04	2.40	9.7	<0.2	<10	210	0.52	0.37	0.22	0.11	34.9	9.5	36
I098766		0.40	0.007	0.04	1.42	5.6	<0.2	<10	130	0.24	0.20	0.14	0.13	15.50	6.8	21
I098767		0.32	<0.005	0.14	2.04	9.1	<0.2	<10	180	0.66	0.18	0.27	0.13	61.3	5.1	25
I098768		0.66	<0.005	0.10	2.32	14.9	<0.2	<10	210	0.48	0.18	0.35	0.09	39.9	12.3	40
I098769		0.24	<0.005	0.04	0.56	4.2	<0.2	<10	130	0.09	0.20	0.17	0.18	9.82	2.0	10
I098770		0.58	<0.005	0.07	1.99	10.2	<0.2	<10	210	0.74	0.24	0.37	0.15	73.6	10.8	34
I098771		0.38	<0.005	0.06	1.58	6.4	<0.2	<10	140	0.25	0.17	0.31	0.11	29.0	6.6	25
I098772		0.52	<0.005	0.09	2.06	12.5	<0.2	<10	170	0.37	0.22	0.27	0.11	39.1	7.6	31
I098773		0.30	<0.005	0.13	1.74	6.8	<0.2	<10	260	0.58	0.20	0.31	0.19	59.5	9.5	26
I098774		0.48	0.005	0.06	1.69	7.1	<0.2	<10	160	0.39	0.19	0.32	0.11	38.1	9.8	27
I098775		0.36	<0.005	0.05	2.12	7.9	<0.2	<10	220	0.58	0.21	0.28	0.10	57.0	9.9	32
I098776		0.26	<0.005	0.03	1.78	9.3	<0.2	<10	130	0.47	0.19	0.18	0.15	34.6	9.7	30
I098777		0.38	<0.005	0.03	2.03	12.6	<0.2	<10	150	0.50	0.25	0.19	0.09	35.0	8.7	34
I098778		0.56	0.005	0.11	1.76	13.7	<0.2	<10	230	1.67	0.16	0.67	0.08	70.6	18.7	62
I098779		0.30	<0.005	0.05	1.03	5.2	<0.2	<10	80	0.17	0.17	0.12	0.18	16.45	3.9	18
I098780		0.32	<0.005	0.05	1.47	11.0	<0.2	<10	100	0.17	0.28	0.31	0.21	17.25	4.2	21
I098781		0.50	<0.005	0.04	2.10	8.0	<0.2	<10	190	0.54	0.18	0.41	0.08	68.3	8.5	37
I098782		0.32	<0.005	0.05	1.78	9.4	<0.2	<10	160	0.56	0.21	0.26	0.11	37.2	6.7	28
I098783		0.32	<0.005	0.03	1.64	7.4	<0.2	<10	100	0.34	0.19	0.19	0.13	21.2	6.9	25
I098784		0.38	0.006	0.05	1.91	7.7	<0.2	<10	250	0.84	0.19	0.40	0.07	107.5	9.8	33
I098785		0.40	<0.005	0.08	1.83	8.4	<0.2	<10	260	0.54	0.17	0.61	0.18	44.5	9.7	31
I098786		0.50	<0.005	0.09	1.70	7.5	<0.2	<10	220	0.36	0.15	0.49	0.14	29.6	9.1	29
I098787		0.46	<0.005	0.09	1.39	8.2	<0.2	<10	190	0.32	0.12	1.59	0.19	26.7	11.0	29
I098788		0.36	<0.005	0.06	1.42	5.8	<0.2	<10	170	0.27	0.11	0.83	0.20	19.95	9.0	26
I098789		0.46	<0.005	0.10	1.58	6.5	<0.2	<10	170	0.25	0.16	0.10	0.13	23.8	9.0	24
I098790		0.38	<0.005	0.04	2.46	8.1	<0.2	<10	250	0.47	0.12	0.25	0.05	23.4	12.7	27
I098791		0.34	<0.005	0.05	1.70	8.5	<0.2	<10	240	0.34	0.11	0.25	0.07	26.0	13.8	27
I098792		0.58	<0.005	0.06	2.12	6.6	<0.2	<10	460	0.41	0.12	0.41	0.06	31.1	14.3	35
I098793		0.48	<0.005	0.03	2.43	8.6	<0.2	<10	160	0.39	0.11	0.31	0.04	20.5	15.1	75
I098794		0.54	<0.005	0.04	2.15	8.8	<0.2	<10	150	0.55	0.15	0.33	0.07	33.0	17.0	181
I098795		0.38	<0.005	0.04	1.40	3.1	<0.2	<10	200	0.24	0.09	0.30	0.08	30.6	9.0	119
I098796		0.52	<0.005	0.05	1.54	6.7	<0.2	<10	170	0.28	0.17	0.20	0.07	15.05	6.8	27
I098797		0.58	<0.005	0.03	1.56	6.8	<0.2	<10	160	0.26	0.16	0.18	0.05	18.20	5.5	29



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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I098758		0.28	7.6	0.48	1.65	<0.05	<0.02	0.04	0.006	0.03	3.4	0.6	0.04	26	0.35	0.02
I098759		1.93	14.4	2.83	6.57	<0.05	0.10	0.02	0.024	0.03	7.5	9.1	0.35	217	1.26	0.02
I098760		0.96	18.8	3.40	7.65	0.06	0.08	0.02	0.033	0.07	17.5	11.6	0.50	647	1.61	0.02
I098761		0.37	4.0	0.57	2.85	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.03	2.9	1.1	0.05	212	0.32	0.02
I098762		1.09	13.6	3.06	6.39	<0.05	0.03	0.02	0.024	0.05	9.3	10.8	0.30	296	1.06	0.02
I098763		0.41	11.2	0.77	2.84	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.03	6.0	0.8	0.05	57	0.46	0.02
I098764		0.85	31.1	3.18	6.32	0.09	0.14	0.03	0.035	0.05	27.8	12.1	0.62	246	0.84	0.02
I098765		0.98	24.1	3.18	6.65	0.07	0.09	0.03	0.044	0.05	20.6	13.4	0.56	246	0.72	0.02
I098766		0.49	15.5	2.31	7.12	<0.05	0.04	0.02	0.021	0.04	8.5	4.6	0.18	448	1.18	0.01
I098767		0.81	20.8	2.32	6.46	0.11	0.04	0.05	0.035	0.05	48.4	6.3	0.22	179	0.92	0.02
I098768		0.86	29.7	3.04	6.61	0.08	0.06	0.03	0.032	0.05	20.5	13.9	0.62	280	0.85	0.02
I098769		0.38	10.1	1.05	5.25	<0.05	0.02	0.01	0.008	0.04	5.3	1.4	0.09	231	1.03	0.01
I098770		0.94	26.6	2.85	6.13	0.11	0.11	0.03	0.032	0.05	32.8	12.9	0.54	383	1.10	0.03
I098771		0.91	12.3	2.12	5.53	0.06	0.05	0.03	0.028	0.05	16.7	8.4	0.41	246	0.93	0.02
I098772		1.05	19.2	2.81	6.75	0.06	0.04	0.04	0.037	0.05	21.6	11.6	0.49	191	1.00	0.02
I098773		0.91	22.2	2.35	6.40	0.06	0.03	0.05	0.032	0.06	28.7	8.2	0.37	337	1.13	0.02
I098774		0.74	13.2	2.38	5.47	0.07	0.07	0.02	0.031	0.06	18.9	10.5	0.43	553	0.87	0.02
I098775		0.97	19.9	2.74	6.27	0.08	0.11	0.02	0.039	0.05	26.6	13.1	0.49	290	0.86	0.02
I098776		1.02	15.3	2.74	5.92	0.06	0.04	0.02	0.034	0.07	17.6	9.9	0.45	455	1.10	0.02
I098777		0.91	17.1	3.08	6.28	0.07	0.12	0.03	0.038	0.06	19.3	11.5	0.47	247	1.29	0.01
I098778		1.78	46.8	4.42	5.57	0.16	0.11	0.04	0.039	0.14	47.6	10.4	0.67	509	0.87	0.02
I098779		0.40	11.7	1.87	5.01	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.04	9.3	4.5	0.18	163	0.94	0.01
I098780		0.47	11.1	2.79	7.76	0.05	0.03	0.01	0.025	0.09	9.6	5.6	0.23	493	1.39	0.02
I098781		0.68	25.6	2.89	6.26	0.12	0.21	0.03	0.030	0.06	47.2	13.0	0.56	240	0.66	0.02
I098782		0.77	15.9	2.86	7.23	0.07	0.07	0.03	0.030	0.06	23.0	9.3	0.31	251	1.21	0.02
I098783		0.70	12.9	2.64	5.65	<0.05	0.05	0.02	0.027	0.07	11.3	9.7	0.34	297	1.01	0.02
I098784		0.99	27.4	2.89	5.88	0.17	0.24	0.03	0.038	0.07	75.3	13.0	0.49	294	0.65	0.03
I098785		0.68	23.6	2.79	5.42	0.08	0.13	0.04	0.029	0.06	24.2	11.8	0.49	312	0.72	0.03
I098786		0.69	22.2	2.58	5.15	0.07	0.05	0.04	0.024	0.05	15.1	11.1	0.48	308	0.85	0.02
I098787		0.72	31.8	2.71	4.37	0.10	0.14	0.02	0.020	0.10	13.5	11.9	0.74	455	0.66	0.04
I098788		0.58	20.4	2.29	4.47	0.07	0.06	0.03	0.021	0.06	10.1	10.9	0.54	328	0.50	0.03
I098789		1.00	11.9	3.03	6.53	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.08	7.9	10.5	0.35	386	1.06	0.01
I098790		1.61	17.2	3.90	7.68	0.07	0.04	0.01	0.021	0.26	11.4	18.6	0.95	323	1.36	0.01
I098791		0.95	16.3	2.94	6.98	0.08	0.02	0.02	0.020	0.20	12.7	14.0	0.76	333	0.92	<0.01
I098792		1.07	21.1	3.24	6.70	0.09	0.06	0.07	0.022	0.20	19.1	18.7	0.93	417	0.66	0.01
I098793		2.22	16.4	3.67	7.44	0.09	0.07	0.01	0.018	0.28	13.4	24.1	1.19	338	0.90	0.01
I098794		1.33	21.6	3.70	6.89	0.09	0.16	0.02	0.034	0.08	18.9	15.3	0.94	362	1.14	0.01
I098795		1.13	16.2	1.89	5.19	0.06	<0.02	0.02	0.016	0.06	19.2	7.6	0.68	150	0.70	0.01
I098796		1.00	12.3	2.39	5.77	<0.05	0.02	0.01	0.020	0.04	7.9	11.1	0.35	216	1.09	0.01
I098797		0.72	10.8	2.53	6.10	0.05	0.04	0.02	0.020	0.04	10.1	10.7	0.36	146	0.94	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098758		0.13	3.3	270	12.0	2.8	<0.001	0.01	0.17	0.5	0.3	0.2	9.5	<0.01	0.02	<0.2
I098759		0.78	8.8	280	8.4	8.1	<0.001	<0.01	0.49	4.0	0.3	0.6	17.7	<0.01	0.02	2.2
I098760		1.45	23.5	230	10.4	13.8	<0.001	<0.01	0.67	4.1	0.4	1.0	17.7	<0.01	0.03	6.1
I098761		0.25	1.6	250	3.7	3.4	<0.001	<0.01	0.08	0.5	0.2	0.3	7.1	<0.01	0.01	<0.2
I098762		1.22	15.6	320	13.4	9.6	<0.001	<0.01	0.61	2.7	0.3	0.8	14.2	<0.01	0.03	2.8
I098763		0.33	2.7	290	4.7	4.9	<0.001	0.01	0.10	0.7	0.3	0.4	8.4	<0.01	0.01	<0.2
I098764		1.33	28.3	260	8.7	9.5	<0.001	<0.01	0.41	6.8	0.6	0.7	23.4	<0.01	0.02	9.7
I098765		1.81	25.7	310	15.7	9.6	<0.001	<0.01	0.41	4.7	0.6	1.5	19.2	<0.01	0.02	8.0
I098766		1.36	7.7	300	9.9	8.4	<0.001	<0.01	0.32	2.6	0.3	0.8	16.5	<0.01	0.03	2.1
I098767		1.11	15.7	430	11.4	7.8	<0.001	0.02	0.30	3.5	0.9	0.6	27.8	<0.01	0.03	4.1
I098768		1.29	27.7	430	9.5	11.0	<0.001	0.01	0.44	5.8	0.7	0.6	29.2	<0.01	0.03	5.3
I098769		0.90	4.9	350	7.8	6.0	<0.001	<0.01	0.26	1.5	0.2	0.7	16.4	<0.01	0.02	1.1
I098770		1.68	23.7	440	11.7	11.0	<0.001	0.01	0.40	6.1	0.9	0.7	29.7	0.01	0.03	11.8
I098771		1.87	14.3	450	11.4	10.3	<0.001	0.02	0.23	3.0	0.5	0.7	22.9	<0.01	0.02	6.5
I098772		2.14	18.3	440	11.1	10.9	<0.001	0.02	0.28	4.0	0.6	0.9	20.6	<0.01	0.02	6.8
I098773		1.26	16.0	620	12.0	13.1	<0.001	0.04	0.26	2.8	0.8	0.7	27.0	<0.01	0.03	2.0
I098774		1.61	16.2	440	13.4	11.8	<0.001	<0.01	0.29	3.5	0.5	0.8	23.2	<0.01	0.02	9.1
I098775		1.54	19.3	300	12.4	12.2	<0.001	<0.01	0.32	5.0	0.6	0.9	22.5	<0.01	0.03	14.4
I098776		1.33	18.2	480	10.3	14.8	<0.001	0.01	0.27	3.0	0.4	0.9	15.0	<0.01	0.03	3.9
I098777		1.82	21.1	270	11.0	11.3	<0.001	<0.01	0.41	3.8	0.5	1.0	16.2	<0.01	0.03	11.4
I098778		0.71	59.7	580	11.4	21.8	<0.001	0.01	0.50	9.8	1.0	0.6	37.9	0.01	0.03	12.2
I098779		0.92	9.6	250	9.1	5.6	<0.001	0.01	0.28	1.9	0.3	0.6	10.6	<0.01	0.02	1.0
I098780		1.53	10.2	490	12.9	8.4	<0.001	<0.01	0.42	2.7	0.3	0.9	18.0	<0.01	0.04	1.9
I098781		1.54	22.0	400	11.1	11.4	<0.001	<0.01	0.40	5.8	0.7	0.7	30.8	<0.01	0.03	9.8
I098782		1.56	14.8	330	10.4	13.1	<0.001	0.01	0.39	4.4	0.4	0.9	23.8	<0.01	0.04	6.3
I098783		1.48	14.0	320	10.7	14.3	<0.001	0.01	0.31	3.1	0.3	0.8	15.7	<0.01	0.03	4.5
I098784		1.30	21.7	480	14.2	13.6	<0.001	<0.01	0.42	6.7	1.1	0.7	31.4	0.01	0.03	15.6
I098785		1.50	20.3	530	9.6	9.8	<0.001	0.01	0.43	5.2	0.7	0.6	40.5	<0.01	0.03	7.8
I098786		1.42	20.6	580	9.2	8.6	<0.001	0.03	0.39	4.7	0.7	0.4	36.0	<0.01	0.03	3.1
I098787		1.25	27.4	840	6.7	9.4	<0.001	0.02	0.48	5.1	0.5	0.4	61.3	<0.01	0.03	3.8
I098788		1.39	22.7	720	5.9	9.8	<0.001	0.03	0.36	4.5	0.6	0.4	47.7	<0.01	0.03	2.1
I098789		1.56	14.9	410	9.5	19.7	<0.001	0.02	0.45	2.5	0.3	0.7	9.6	<0.01	0.03	3.8
I098790		1.25	16.7	700	6.6	26.0	<0.001	0.01	0.36	3.2	0.3	0.5	22.3	<0.01	0.03	3.0
I098791		0.90	15.3	740	5.9	21.0	<0.001	0.01	0.25	3.9	0.4	0.5	21.0	<0.01	0.03	2.0
I098792		1.35	22.8	690	6.5	26.4	<0.001	0.02	0.24	4.9	0.5	0.4	30.3	<0.01	0.03	4.7
I098793		1.55	27.8	510	8.2	39.8	<0.001	0.02	0.24	3.4	0.4	0.5	22.8	<0.01	0.03	7.6
I098794		1.19	62.3	300	9.8	12.6	<0.001	0.03	0.62	7.3	0.5	0.6	26.1	<0.01	0.03	10.6
I098795		0.61	43.4	290	5.6	10.1	<0.001	0.03	0.15	1.7	0.4	0.4	24.7	<0.01	0.02	0.4
I098796		1.23	12.8	210	9.7	12.2	<0.001	0.02	0.30	2.8	0.3	0.5	21.6	<0.01	0.03	2.1
I098797		1.39	13.0	170	9.1	9.4	<0.001	0.03	0.31	3.4	0.4	0.6	19.9	<0.01	0.03	2.6

\*\*\*\*\* 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 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098758		0.022	0.02	0.34	11	<0.05	1.29	8	<0.5
I098759		0.048	0.08	0.46	60	0.09	2.89	35	4.8
I098760		0.088	0.11	0.58	81	0.15	3.51	57	3.2
I098761		0.038	0.04	0.16	17	<0.05	0.87	12	<0.5
I098762		0.081	0.07	0.59	59	0.18	2.77	53	0.9
I098763		0.039	0.02	0.31	19	0.05	1.37	12	<0.5
I098764		0.127	0.08	0.75	69	0.12	11.50	52	5.4
I098765		0.115	0.09	0.82	69	0.17	10.10	58	3.3
I098766		0.109	0.08	0.49	65	0.11	2.78	30	1.3
I098767		0.069	0.06	1.06	46	0.15	14.70	31	1.1
I098768		0.105	0.08	1.66	64	0.13	11.55	56	2.2
I098769		0.085	0.06	0.24	39	0.12	1.25	36	0.6
I098770		0.117	0.09	3.16	63	0.24	22.8	62	3.7
I098771		0.090	0.09	1.31	52	0.26	9.71	56	1.8
I098772		0.087	0.13	2.26	61	0.24	11.60	58	1.4
I098773		0.057	0.08	2.41	51	0.19	13.35	49	0.8
I098774		0.103	0.07	1.10	56	0.14	8.50	57	2.4
I098775		0.102	0.10	1.61	58	0.17	10.65	54	4.0
I098776		0.100	0.11	0.96	57	0.21	5.38	51	1.2
I098777		0.100	0.12	0.90	62	0.15	7.18	52	4.5
I098778		0.065	0.16	1.66	65	0.15	33.7	83	3.1
I098779		0.064	0.06	0.30	49	0.14	2.36	33	0.6
I098780		0.098	0.09	0.39	82	0.13	2.38	54	1.1
I098781		0.136	0.08	1.00	67	0.15	17.75	53	8.0
I098782		0.099	0.09	0.60	72	0.16	7.84	42	2.6
I098783		0.098	0.08	0.57	63	0.22	3.24	44	1.7
I098784		0.117	0.10	3.11	60	0.21	33.0	59	9.3
I098785		0.110	0.08	2.19	61	0.18	11.55	55	5.0
I098786		0.092	0.07	1.47	60	0.15	8.80	59	2.1
I098787		0.111	0.08	0.50	63	0.18	10.40	56	5.5
I098788		0.097	0.06	0.53	52	0.18	7.22	50	2.3
I098789		0.083	0.12	0.40	65	0.15	1.88	51	1.1
I098790		0.159	0.18	0.42	73	0.18	2.96	52	1.9
I098791		0.116	0.12	0.53	76	0.16	4.09	47	0.6
I098792		0.145	0.14	0.97	64	0.17	8.06	57	2.4
I098793		0.191	0.28	0.55	76	0.18	3.78	57	2.9
I098794		0.105	0.10	1.06	77	0.19	6.82	67	8.0
I098795		0.063	0.09	0.74	42	0.09	4.95	30	<0.5
I098796		0.078	0.09	0.36	55	0.12	2.27	34	0.9
I098797		0.093	0.09	0.39	67	0.13	2.94	30	2.1



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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098798		0.28	<0.005	0.02	3.05	6.8	<0.2	<10	480	0.57	0.05	0.36	0.05	18.70	20.5	38
I098799		0.38	<0.005	0.05	2.41	8.6	<0.2	<10	360	0.41	0.16	0.23	0.07	19.00	14.7	29
I098800		0.34	<0.005	0.04	0.80	3.1	<0.2	<10	180	0.16	0.08	0.14	0.03	8.83	3.7	14
I098801		0.34	0.006	0.12	0.09	11.2	<0.2	<10	20	0.08	0.11	0.07	0.10	9.35	2.0	2
I098802		0.72	0.019	0.44	2.80	38.9	<0.2	<10	380	0.34	0.41	0.64	0.30	15.30	16.2	45
I098803		0.64	0.024	0.68	2.68	32.7	<0.2	<10	480	0.44	0.38	0.94	0.99	20.0	16.7	36
I098804		0.66	0.014	0.40	2.86	39.9	<0.2	<10	400	0.38	0.44	0.74	0.63	17.35	16.8	43
I098805		0.58	0.011	0.28	1.89	21.8	<0.2	<10	220	0.28	0.36	0.55	0.81	13.80	8.3	32
I098806		0.64	0.040	0.52	2.31	23.1	<0.2	<10	230	0.28	0.39	0.48	0.25	11.65	7.4	40
I098807		0.78	0.015	0.58	3.15	51.6	<0.2	<10	320	0.41	0.50	0.55	0.44	14.15	14.5	52
I098808		0.58	0.011	0.68	2.38	10.2	<0.2	<10	290	0.38	0.31	0.60	0.39	19.20	19.5	37
I098809		0.54	0.017	0.38	2.28	34.0	<0.2	<10	300	0.28	0.43	0.46	1.15	16.20	17.8	39
I098810		0.80	0.047	0.29	2.52	138.5	<0.2	<10	250	0.25	0.13	0.40	0.19	11.60	13.9	38
I098811		0.70	0.026	0.23	2.29	117.0	<0.2	<10	280	0.25	0.20	0.46	0.21	14.25	18.7	37
I098812		0.82	0.017	0.29	1.74	60.3	<0.2	<10	220	0.20	0.14	0.46	0.31	9.64	11.5	23
I098851		0.50	<0.005	0.06	2.20	4.9	<0.2	<10	240	0.71	0.18	0.33	0.09	52.2	13.4	49
I098852		0.32	<0.005	0.03	1.30	5.0	<0.2	<10	100	0.19	0.16	0.11	0.07	13.00	5.8	28
I098853		0.22	<0.005	0.04	1.35	6.6	<0.2	<10	170	0.22	0.12	0.16	0.06	13.40	7.3	25
I098854		0.34	<0.005	0.08	1.26	5.8	<0.2	<10	70	0.26	0.21	0.09	0.10	17.85	5.2	25
I098855		0.38	<0.005	0.06	1.70	8.7	<0.2	<10	70	0.36	0.28	0.12	0.08	33.3	8.9	46
I098856		0.24	<0.005	0.10	0.41	1.8	<0.2	<10	40	0.08	0.13	0.04	0.17	6.24	1.7	9
I098857		0.64	<0.005	0.01	0.16	1.5	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.09	0.03	10.75	2.2	3
I098858		0.28	<0.005	0.82	1.82	7.4	<0.2	<10	290	1.55	0.32	0.65	0.59	308	8.2	28
I098859		0.44	0.009	0.05	1.72	7.5	<0.2	<10	160	0.51	0.38	0.15	0.10	42.5	9.0	31
I098860		0.46	<0.005	0.07	2.25	12.3	<0.2	<10	160	0.36	0.18	0.26	0.14	19.45	11.8	37
I098861		0.38	<0.005	0.11	1.02	7.2	<0.2	<10	120	0.16	0.16	0.10	0.24	20.8	9.2	20
I098862		0.38	<0.005	0.09	1.39	7.1	<0.2	<10	140	0.22	0.19	0.11	0.15	17.05	9.2	23
I098863		0.46	<0.005	0.14	1.97	9.2	<0.2	<10	120	0.30	0.17	0.10	0.13	20.6	10.1	32
I098864		0.46	<0.005	0.18	2.30	9.1	<0.2	<10	140	0.35	0.20	0.08	0.19	18.50	17.0	33
I098865		0.30	<0.005	0.04	1.50	5.0	<0.2	<10	370	0.21	0.16	0.22	0.45	11.55	13.8	32
I098866		0.44	<0.005	0.05	1.58	5.8	<0.2	<10	110	0.28	0.17	0.11	0.21	12.25	9.1	30
I098867		0.40	<0.005	0.05	2.66	5.7	<0.2	<10	90	0.48	0.09	0.09	0.16	11.20	12.8	59
I098868		0.58	<0.005	0.05	2.80	9.7	<0.2	<10	100	0.50	0.10	0.16	0.12	11.30	21.9	62
I098869		0.42	<0.005	0.05	2.35	4.1	<0.2	<10	260	0.37	0.10	0.15	0.13	14.25	23.0	54
I098870		0.46	<0.005	0.08	1.89	7.4	<0.2	<10	230	0.61	0.16	0.51	0.12	25.2	17.1	39
I098871		0.44	<0.005	0.07	2.23	17.9	<0.2	<10	230	0.48	0.10	0.48	0.18	15.70	21.6	89
I098872		0.32	0.005	0.06	1.87	8.8	<0.2	<10	230	0.51	0.14	0.70	0.13	22.9	14.7	45
I098873		0.34	<0.005	0.08	2.14	12.1	<0.2	<10	350	0.52	0.14	0.44	0.22	24.7	15.4	45
I098874		0.24	<0.005	0.08	1.39	7.5	<0.2	<10	180	0.19	0.12	0.54	0.28	10.70	7.5	30
I098875		0.34	<0.005	0.13	2.03	82.0	<0.2	<10	200	0.59	0.14	0.33	0.20	36.1	14.7	44



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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I098798		2.52	31.0	4.46	8.95	0.12	0.03	0.01	0.013	0.95	7.6	21.2	2.11	498	0.70	0.01
I098799		1.20	20.8	3.68	7.18	0.06	0.03	0.01	0.026	0.19	10.7	19.2	0.79	278	1.03	0.01
I098800		0.61	10.1	1.33	3.40	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.05	4.8	5.2	0.26	73	0.47	0.01
I098801		0.08	6.9	0.54	0.44	<0.05	0.04	<0.01	0.038	0.02	4.7	1.2	0.04	138	0.23	<0.01
I098802		1.98	34.2	3.12	7.89	0.10	0.03	0.05	0.024	0.35	7.2	13.0	1.19	669	1.08	0.02
I098803		1.53	52.9	2.87	6.68	0.09	0.03	0.07	0.024	0.24	9.8	11.0	0.87	1180	1.39	0.02
I098804		1.92	43.1	3.42	8.22	0.09	0.03	0.05	0.027	0.29	8.5	12.8	1.11	992	1.48	0.03
I098805		1.32	28.2	2.15	6.55	0.06	0.02	0.04	0.021	0.09	7.0	8.1	0.64	345	1.12	0.02
I098806		1.71	24.3	2.24	7.27	0.07	0.02	0.06	0.021	0.13	6.1	10.5	0.87	209	0.80	0.03
I098807		2.18	33.1	3.39	9.13	0.09	0.03	0.06	0.029	0.28	7.5	14.5	1.27	473	1.34	0.03
I098808		1.26	41.4	3.36	6.96	0.07	0.03	0.10	0.027	0.17	9.7	11.2	0.81	1120	1.62	0.03
I098809		1.83	45.4	3.19	7.37	0.08	0.02	0.04	0.022	0.26	8.1	14.0	1.14	804	1.08	0.03
I098810		1.44	27.6	3.41	6.15	0.07	0.03	0.05	0.019	0.25	5.9	13.9	1.19	426	0.57	0.03
I098811		1.78	31.6	3.33	7.40	0.07	0.03	0.06	0.023	0.19	7.2	14.8	1.04	749	1.00	0.03
I098812		0.91	30.7	2.71	6.87	0.06	0.02	0.04	0.020	0.15	5.0	11.1	0.83	412	0.76	0.03
I098851		1.68	21.8	3.24	7.92	0.15	0.11	0.01	0.025	0.34	31.9	17.7	1.23	451	0.80	0.02
I098852		0.68	9.6	2.61	7.62	<0.05	0.02	0.01	0.013	0.11	6.9	6.9	0.56	199	0.99	0.01
I098853		2.32	12.8	2.14	7.14	0.06	<0.02	0.02	0.010	0.35	6.8	5.8	0.83	201	0.98	0.02
I098854		0.72	14.3	2.16	7.19	0.05	0.02	0.03	0.018	0.05	10.7	6.7	0.29	121	0.83	0.01
I098855		0.96	24.1	3.16	8.48	0.07	0.06	0.02	0.019	0.11	18.5	11.0	0.79	247	2.14	0.01
I098856		0.38	10.6	1.19	4.26	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.03	3.4	1.0	0.05	54	0.50	0.02
I098857		0.09	2.0	0.72	0.67	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.05	5.6	1.4	0.05	168	0.26	0.02
I098858		1.65	66.6	2.38	6.83	0.59	0.23	0.14	0.033	0.10	213	7.0	0.33	322	1.55	0.02
I098859		1.05	22.9	2.73	5.84	0.08	0.03	0.04	0.026	0.05	24.9	12.1	0.46	283	1.12	0.01
I098860		0.67	20.8	3.48	7.52	<0.05	0.06	0.02	0.032	0.07	11.0	13.5	0.53	329	1.60	<0.01
I098861		0.63	17.5	2.51	6.27	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.09	12.3	7.1	0.32	270	1.40	<0.01
I098862		0.74	12.0	2.61	6.89	<0.05	0.02	0.03	0.021	0.05	8.9	9.7	0.34	405	1.30	<0.01
I098863		0.65	17.4	3.50	7.31	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.04	11.6	12.4	0.46	273	1.38	<0.01
I098864		1.00	18.2	3.82	9.35	<0.05	0.07	0.02	0.031	0.03	9.5	19.6	0.36	476	2.08	<0.01
I098865		0.66	12.2	2.91	7.34	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.06	5.6	10.9	0.44	1180	1.23	0.01
I098866		0.81	12.3	3.16	7.64	<0.05	0.02	0.01	0.016	0.04	6.1	11.0	0.39	185	1.29	<0.01
I098867		0.98	17.2	3.91	8.01	<0.05	0.04	0.02	0.016	0.08	5.1	21.8	0.86	289	1.00	<0.01
I098868		0.87	24.1	4.22	8.62	<0.05	0.03	0.02	0.015	0.11	5.5	31.3	1.16	310	1.17	<0.01
I098869		1.00	19.1	3.52	7.74	<0.05	0.04	0.01	0.019	0.09	6.0	22.8	0.83	509	0.99	<0.01
I098870		0.55	16.5	3.06	6.23	<0.05	0.10	0.01	0.030	0.07	10.8	9.6	0.42	702	1.01	<0.01
I098871		1.23	27.4	4.05	7.09	<0.05	0.06	0.01	0.022	0.20	7.0	15.2	0.82	718	1.04	<0.01
I098872		0.52	22.6	3.22	5.66	<0.05	0.21	0.03	0.026	0.25	10.7	12.4	0.59	540	0.92	0.01
I098873		0.78	27.5	3.32	6.59	<0.05	0.06	0.03	0.029	0.07	12.6	14.9	0.69	1060	1.17	0.01
I098874		0.49	17.1	2.47	5.15	<0.05	0.05	0.02	0.016	0.16	5.4	9.2	0.47	373	0.89	0.01
I098875		0.73	24.5	3.60	6.56	0.06	0.12	0.03	0.032	0.11	16.8	11.8	0.61	626	1.62	0.01



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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098798		0.96	28.2	1220	3.7	63.8	<0.001	0.02	0.23	2.7	0.3	0.3	23.7	<0.01	0.02	3.4
I098799		1.57	18.6	680	8.0	26.9	<0.001	0.03	0.42	3.2	0.4	0.5	18.7	<0.01	0.04	2.4
I098800		0.53	6.6	290	3.9	11.6	<0.001	0.02	0.14	1.3	0.3	0.3	13.2	<0.01	0.02	0.2
I098801		0.14	3.6	120	30.3	1.6	<0.001	0.01	0.17	0.6	<0.2	0.2	5.5	<0.01	0.01	1.6
I098802		1.18	26.7	750	13.2	32.6	<0.001	0.09	4.91	6.6	0.8	0.4	34.3	<0.01	0.08	1.3
I098803		0.99	27.2	990	10.5	25.6	<0.001	0.13	4.83	4.9	1.1	0.4	52.9	<0.01	0.10	0.6
I098804		1.22	28.9	730	13.6	30.9	<0.001	0.34	4.92	6.3	0.8	0.5	44.4	<0.01	0.10	0.8
I098805		1.05	20.2	600	9.6	18.8	<0.001	0.14	2.45	4.2	0.6	0.4	36.7	<0.01	0.06	0.4
I098806		0.99	23.0	720	10.8	19.0	<0.001	0.32	2.54	5.2	0.6	0.4	31.8	<0.01	0.06	0.6
I098807		1.22	31.3	720	14.1	28.0	<0.001	0.18	5.40	8.1	0.7	0.5	35.7	<0.01	0.09	1.1
I098808		0.91	24.4	920	17.9	21.3	<0.001	0.14	0.94	5.6	0.9	0.4	33.2	<0.01	0.07	0.5
I098809		0.93	25.3	570	23.6	27.4	<0.001	0.10	13.65	4.6	0.6	0.4	29.4	<0.01	0.06	0.3
I098810		0.91	20.5	490	6.1	21.5	<0.001	0.09	28.1	5.7	0.4	0.3	18.8	<0.01	0.05	0.9
I098811		1.13	23.6	490	7.4	22.4	<0.001	0.09	17.00	6.7	0.5	0.4	24.7	<0.01	0.06	1.0
I098812		0.99	16.4	490	5.3	15.8	<0.001	0.09	14.95	5.5	0.4	0.4	25.0	<0.01	0.05	0.6
I098851		1.65	27.5	510	14.3	52.4	<0.001	0.03	0.29	5.9	0.5	0.7	27.6	<0.01	0.02	11.4
I098852		1.56	11.4	330	7.7	16.4	<0.001	0.03	0.24	2.1	0.2	0.7	12.8	<0.01	0.03	1.1
I098853		1.26	13.4	320	6.5	31.5	<0.001	0.04	0.18	1.8	0.3	0.7	19.6	<0.01	0.03	0.5
I098854		1.38	11.2	340	19.3	11.1	<0.001	0.05	0.30	2.3	0.5	0.6	13.5	<0.01	0.04	1.8
I098855		2.00	19.9	310	20.8	22.3	<0.001	0.08	0.35	3.6	0.4	0.7	21.3	<0.01	0.03	4.8
I098856		0.57	4.0	180	5.5	4.0	<0.001	0.08	0.19	0.8	0.2	0.5	6.0	<0.01	0.02	<0.2
I098857		0.21	3.9	120	1.6	2.4	<0.001	0.07	0.10	0.8	<0.2	<0.2	8.7	<0.01	0.01	2.0
I098858		1.18	23.8	1170	60.5	29.1	<0.001	0.17	0.43	6.8	4.5	0.5	59.4	0.03	0.04	5.0
I098859		1.17	21.0	340	17.3	14.7	<0.001	0.08	0.44	4.2	0.7	0.6	17.1	<0.01	0.03	4.0
I098860		1.88	23.4	280	8.5	14.3	<0.001	0.02	0.57	3.6	0.3	0.6	27.2	<0.01	0.05	3.8
I098861		1.05	17.2	430	6.5	18.4	0.001	0.03	0.31	2.4	0.3	0.6	14.9	<0.01	0.04	0.8
I098862		1.40	12.7	440	8.1	13.5	<0.001	0.01	0.40	2.7	<0.2	0.7	15.0	<0.01	0.04	1.8
I098863		1.37	21.6	480	8.5	8.9	<0.001	0.02	0.57	3.2	<0.2	0.6	12.0	<0.01	0.04	1.9
I098864		1.95	18.3	420	9.7	10.8	<0.001	0.01	0.64	3.5	0.2	0.8	11.0	<0.01	0.06	3.0
I098865		1.83	17.9	410	7.6	20.5	<0.001	0.01	0.43	2.3	0.2	0.6	24.1	<0.01	0.05	0.5
I098866		1.72	17.5	270	8.3	11.0	<0.001	0.01	0.52	2.2	<0.2	0.7	12.8	<0.01	0.04	0.8
I098867		2.46	36.1	340	6.6	20.8	<0.001	0.01	0.37	2.7	0.2	0.5	10.1	<0.01	0.04	3.6
I098868		2.35	42.0	310	6.8	18.4	<0.001	0.01	0.65	3.0	<0.2	0.5	15.2	<0.01	0.04	3.0
I098869		1.68	32.5	240	6.3	19.5	<0.001	0.01	0.35	3.2	<0.2	0.5	15.6	<0.01	0.03	2.7
I098870		1.42	24.8	170	13.3	8.5	<0.001	0.01	0.46	6.9	0.3	0.7	32.6	<0.01	0.03	3.9
I098871		1.77	50.9	270	5.5	28.6	<0.001	0.01	0.65	5.7	0.2	0.5	28.1	<0.01	0.03	2.5
I098872		1.76	28.7	310	7.9	26.5	0.001	0.01	0.60	6.4	0.5	0.5	43.4	<0.01	0.04	3.8
I098873		1.82	36.9	270	7.3	13.0	0.001	0.02	0.51	5.0	0.7	0.6	38.6	<0.01	0.05	3.0
I098874		1.54	19.1	200	6.0	30.6	<0.001	0.02	0.46	3.2	0.3	0.5	35.8	<0.01	0.03	1.5
I098875		1.39	27.2	350	11.8	14.6	0.001	0.01	1.53	6.9	0.4	0.5	24.9	<0.01	0.04	4.0





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: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098798		0.272	0.40	0.52	89	0.12	2.72	81	1.3
I098799		0.138	0.15	0.43	78	0.19	2.65	55	1.1
I098800		0.068	0.08	0.30	32	0.08	1.63	19	<0.5
I098801		0.008	0.03	0.35	4	<0.05	2.00	17	1.5
I098802		0.121	0.23	0.77	84	0.29	5.64	92	1.4
I098803		0.085	0.20	1.05	68	0.24	11.30	100	1.2
I098804		0.113	0.21	0.86	90	0.27	7.59	108	1.0
I098805		0.086	0.11	0.68	59	0.23	5.31	69	0.8
I098806		0.094	0.14	0.77	63	0.25	4.21	69	1.0
I098807		0.123	0.21	0.72	97	0.26	5.10	96	1.3
I098808		0.087	0.16	0.92	77	0.23	9.12	75	1.1
I098809		0.117	0.14	0.58	88	0.17	6.00	98	0.7
I098810		0.135	0.13	0.36	91	0.15	4.17	78	1.0
I098811		0.117	0.14	0.43	90	0.79	5.43	69	1.2
I098812		0.096	0.07	0.37	78	0.17	3.81	65	0.9
I098851		0.155	0.38	1.10	60	0.13	8.41	68	5.2
I098852		0.158	0.11	0.40	72	0.09	2.01	37	0.8
I098853		0.164	0.22	0.47	62	0.10	2.58	42	0.5
I098854		0.102	0.12	0.52	58	0.13	2.36	24	1.1
I098855		0.152	0.18	1.07	74	0.15	4.42	54	2.8
I098856		0.057	0.05	0.22	33	0.06	0.81	19	<0.5
I098857		0.009	0.03	0.35	5	<0.05	2.31	5	2.4
I098858		0.052	0.17	8.70	35	0.23	131.5	54	2.0
I098859		0.071	0.12	1.55	56	0.18	9.73	52	0.9
I098860		0.079	0.09	0.51	72	0.19	3.92	52	2.3
I098861		0.072	0.08	0.49	55	0.13	5.74	36	<0.5
I098862		0.073	0.09	0.32	62	0.14	2.22	41	0.8
I098863		0.066	0.09	0.36	75	0.16	3.21	54	0.5
I098864		0.065	0.12	0.44	89	0.16	2.82	63	3.2
I098865		0.104	0.10	0.24	69	0.14	1.82	73	0.8
I098866		0.098	0.13	0.29	74	0.11	1.55	53	0.7
I098867		0.168	0.14	0.25	70	0.10	2.14	111	1.6
I098868		0.178	0.11	0.29	74	0.12	2.13	106	1.3
I098869		0.126	0.13	0.31	65	0.11	2.62	75	1.4
I098870		0.077	0.10	0.44	61	0.15	4.17	56	3.7
I098871		0.144	0.14	0.28	82	0.14	2.53	80	2.0
I098872		0.107	0.06	0.51	66	0.21	5.32	54	7.5
I098873		0.097	0.09	0.48	67	0.19	5.89	57	2.2
I098874		0.098	0.06	0.25	56	0.17	2.00	45	1.9
I098875		0.071	0.11	0.45	64	0.16	4.93	61	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: 6 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I098876		0.24	<0.005	0.05	1.25	5.4	<0.2	<10	270	0.24	0.12	0.85	0.45	13.45	9.5	24
I098877		0.24	<0.005	0.05	1.90	13.3	<0.2	<10	150	0.35	0.16	0.33	0.10	16.10	10.6	42
I098878		0.28	<0.005	0.09	2.04	16.2	<0.2	<10	200	1.04	0.21	0.56	0.19	78.9	13.2	34
I098879		0.24	<0.005	0.05	1.97	18.6	<0.2	<10	190	0.63	0.17	0.52	0.12	25.8	13.8	64
I098880		0.34	<0.005	0.04	1.69	13.3	<0.2	<10	180	0.62	0.19	0.54	0.12	27.6	20.5	147
I098881		0.50	<0.005	0.06	1.75	8.0	<0.2	<10	230	0.41	0.15	0.30	0.08	24.5	10.8	32
I098882		0.34	<0.005	0.04	1.70	6.6	<0.2	<10	260	0.45	0.15	0.16	0.12	23.3	12.6	29
I098883		0.36	<0.005	0.08	1.90	6.6	<0.2	<10	280	0.54	0.15	0.67	0.28	51.6	11.8	27
I098884		0.40	<0.005	0.07	1.58	6.5	<0.2	<10	280	0.29	0.13	0.29	0.11	19.20	9.4	24
I098885		0.24	0.005	0.18	1.05	6.0	<0.2	<10	420	0.53	0.13	1.39	3.01	24.1	9.8	20
I098886		0.44	<0.005	0.10	1.59	8.0	<0.2	<10	280	0.43	0.23	0.54	0.34	32.0	10.3	27
I098887		0.36	<0.005	0.12	1.40	8.1	<0.2	<10	250	0.44	0.16	0.66	0.62	29.7	9.9	25
I098888		0.46	<0.005	0.05	1.36	8.7	<0.2	<10	240	0.35	0.16	0.59	0.29	23.3	9.6	27
I098889		0.44	<0.005	0.10	1.82	10.1	<0.2	<10	340	0.58	0.20	0.46	0.26	36.0	13.1	32
I098901		0.46	<0.005	0.03	1.66	5.9	<0.2	<10	120	0.18	0.12	0.21	0.05	27.2	10.5	32
I098902		0.44	<0.005	0.12	1.19	5.8	<0.2	<10	160	0.28	0.12	0.37	0.16	31.1	11.9	28
I098903		0.44	<0.005	0.04	1.74	6.3	<0.2	<10	160	0.30	0.12	0.41	0.11	19.15	20.5	46
I098904		0.36	<0.005	0.04	1.62	6.6	<0.2	<10	150	0.32	0.12	0.43	0.12	19.55	20.3	46
I098905		0.42	<0.005	0.04	1.35	7.3	<0.2	<10	80	0.15	0.16	0.12	0.13	12.30	7.1	26
I098906		0.32	<0.005	0.03	2.25	9.1	<0.2	<10	260	0.48	0.15	0.26	0.07	17.45	12.6	38
I098907		0.38	<0.005	0.07	2.19	8.9	<0.2	<10	290	0.50	0.16	0.25	0.06	32.4	11.1	52
I098908		0.46	<0.005	0.03	1.62	6.1	<0.2	<10	160	0.23	0.15	0.14	0.08	18.90	6.2	25
I098909		0.38	<0.005	0.05	2.58	5.7	<0.2	<10	490	0.49	0.09	0.44	0.06	23.9	15.1	22
I098910		0.44	<0.005	0.09	2.33	9.7	<0.2	<10	300	0.34	0.18	0.24	0.10	17.35	14.1	36
I098911		0.40	<0.005	0.04	2.25	7.6	<0.2	<10	300	0.43	0.12	0.39	0.10	31.5	12.1	32
I098912		0.36	<0.005	0.04	0.31	0.9	<0.2	<10	90	0.06	0.06	0.06	0.06	6.15	1.0	6
I098913		0.38	<0.005	0.11	1.86	4.9	<0.2	<10	380	0.62	0.21	0.41	0.11	107.0	8.4	24
I098914		0.30	<0.005	0.08	1.87	10.3	<0.2	<10	280	0.55	0.15	0.51	0.09	30.2	11.1	36
I098915		0.52	<0.005	0.11	2.16	7.0	<0.2	<10	350	0.59	0.10	1.16	0.22	61.8	24.9	44
I098916		0.72	<0.005	0.07	2.82	5.7	<0.2	<10	360	0.63	0.09	0.60	0.07	33.7	24.8	75
I098917		0.38	<0.005	0.03	2.25	4.7	<0.2	<10	190	0.40	0.08	0.33	0.05	17.50	15.6	47
I098918		0.46	<0.005	0.04	1.19	3.0	<0.2	<10	160	0.24	0.07	0.19	0.05	16.80	6.0	22
I098919		0.62	<0.005	0.08	2.03	9.5	<0.2	<10	320	0.58	0.20	0.60	0.08	40.6	10.5	32
I098920		0.50	0.005	0.10	1.53	8.8	<0.2	<10	290	0.42	0.14	0.85	0.16	30.9	9.6	26
I098921		0.50	0.006	0.09	1.62	8.0	<0.2	<10	270	0.47	0.14	0.67	0.13	43.8	11.1	26
I098922		0.56	<0.005	0.09	1.58	7.8	<0.2	<10	250	0.43	0.14	0.62	0.11	45.8	9.8	25
I098923		0.56	0.007	0.12	1.71	6.2	<0.2	<10	240	0.44	0.14	0.65	0.11	60.4	9.7	24
I098924		0.62	0.006	0.09	1.67	5.9	<0.2	<10	270	0.40	0.15	0.66	0.23	45.6	7.3	27
I098925		0.54	0.007	0.15	1.65	8.7	<0.2	<10	370	0.53	0.22	0.97	0.48	30.1	8.6	28
I098926		0.48	<0.005	0.13	1.61	7.7	<0.2	<10	360	0.48	0.18	0.96	0.44	28.3	8.0	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: 6 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I098876		0.26	11.0	2.15	4.57	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.26	6.7	6.7	0.37	928	1.07	0.01
I098877		0.52	20.2	3.01	6.05	<0.05	0.07	0.02	0.021	0.23	7.1	10.7	0.67	231	0.96	<0.01
I098878		0.50	20.7	3.22	7.03	0.06	0.21	0.02	0.037	0.28	30.9	9.9	0.48	503	1.49	<0.01
I098879		0.78	16.5	3.27	6.48	<0.05	0.12	0.01	0.026	0.43	12.3	13.6	0.75	508	1.21	0.01
I098880		0.64	22.6	3.05	5.77	0.06	0.13	0.02	0.025	0.37	13.7	11.7	1.25	524	1.03	0.01
I098881		0.57	15.4	2.86	5.89	<0.05	0.05	0.01	0.023	0.14	14.1	14.9	0.50	381	1.13	<0.01
I098882		0.63	12.0	2.80	5.71	<0.05	0.09	0.01	0.023	0.08	12.0	11.5	0.42	740	0.98	<0.01
I098883		0.81	27.6	3.07	6.48	0.06	0.12	0.03	0.026	0.21	31.4	20.5	0.67	513	0.75	0.01
I098884		0.58	12.4	2.62	5.51	<0.05	0.05	0.03	0.021	0.08	9.2	10.0	0.42	926	0.94	<0.01
I098885		0.56	70.1	1.77	3.42	<0.05	0.06	0.06	0.018	0.08	13.7	6.9	0.36	541	0.80	0.02
I098886		0.53	28.0	2.50	5.55	<0.05	0.10	0.05	0.022	0.12	21.5	14.2	0.50	328	0.94	0.01
I098887		0.54	22.9	2.31	4.78	<0.05	0.09	0.04	0.021	0.09	19.1	12.3	0.47	396	1.10	0.01
I098888		0.53	17.9	2.52	4.43	<0.05	0.13	0.02	0.019	0.08	11.9	12.1	0.57	358	0.83	0.02
I098889		0.45	26.5	2.85	6.02	0.05	0.12	0.03	0.027	0.06	19.4	13.0	0.49	679	0.85	0.01
I098901		0.69	19.9	3.05	5.92	<0.05	0.05	0.01	0.030	0.05	15.1	12.3	0.49	204	1.20	<0.01
I098902		0.60	18.2	2.67	5.26	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.04	19.3	8.8	0.24	538	1.22	<0.01
I098903		0.78	22.7	3.38	5.52	<0.05	0.06	0.01	0.022	0.04	10.7	14.0	0.57	447	0.77	0.01
I098904		0.80	23.6	3.35	5.34	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.04	10.9	13.2	0.54	394	0.71	0.01
I098905		0.57	13.4	2.97	6.43	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.05	6.3	10.6	0.33	151	1.55	<0.01
I098906		0.86	16.0	3.40	7.49	<0.05	0.10	0.01	0.027	0.08	9.4	16.2	0.71	269	1.53	0.01
I098907		1.40	23.0	3.32	7.63	0.08	0.04	0.02	0.026	0.11	18.1	20.1	0.74	226	1.31	0.03
I098908		0.71	12.5	2.67	7.35	0.05	0.10	0.01	0.018	0.09	9.7	11.9	0.32	222	1.28	0.02
I098909		2.12	17.9	4.24	7.81	0.09	0.12	0.01	0.020	0.86	10.0	19.9	1.18	540	0.85	0.03
I098910		1.14	19.7	3.86	7.20	0.07	0.03	0.01	0.028	0.11	8.9	21.2	0.62	256	1.38	0.03
I098911		1.66	12.7	3.24	8.85	0.08	0.03	0.02	0.019	0.30	17.0	17.6	0.90	362	1.12	0.03
I098912		0.37	5.0	0.42	2.52	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	3.2	1.3	0.05	36	0.33	0.03
I098913		1.38	19.3	2.51	7.19	0.12	0.05	0.03	0.022	0.22	97.4	14.4	0.67	222	0.99	0.03
I098914		0.51	20.1	2.96	5.50	0.08	0.15	0.02	0.025	0.08	14.6	14.4	0.56	449	0.84	0.04
I098915		1.67	26.8	3.59	6.64	0.11	0.07	0.04	0.024	0.31	33.7	16.9	1.04	1020	0.47	0.01
I098916		2.92	30.5	4.92	9.21	0.18	0.03	0.02	0.028	0.93	20.5	36.9	1.65	455	0.76	0.01
I098917		2.29	19.5	3.67	8.18	0.11	0.03	0.01	0.011	0.52	9.7	21.3	1.33	404	0.67	0.03
I098918		1.28	14.7	1.87	5.22	0.07	0.02	0.07	0.009	0.26	11.9	9.0	0.51	166	0.44	0.03
I098919		0.71	34.6	3.19	6.22	0.09	0.13	0.04	0.025	0.15	21.6	18.1	0.64	482	0.90	0.04
I098920		0.57	26.6	2.62	4.90	0.09	0.07	0.03	0.020	0.11	16.0	15.4	0.54	498	0.81	0.04
I098921		0.56	21.0	2.73	5.12	0.09	0.05	0.03	0.020	0.11	22.0	15.7	0.51	558	0.99	0.04
I098922		0.59	22.0	2.57	4.97	0.09	0.07	0.03	0.020	0.14	22.5	15.8	0.50	523	0.88	0.04
I098923		0.83	23.3	2.75	6.07	0.11	0.07	0.04	0.020	0.25	34.5	20.1	0.60	513	0.83	0.04
I098924		0.57	23.0	2.39	5.17	0.09	0.06	0.05	0.020	0.11	22.8	16.0	0.53	263	0.72	0.04
I098925		0.56	36.4	2.44	5.23	0.07	0.07	0.04	0.026	0.07	16.0	14.3	0.51	439	0.81	0.04
I098926		0.52	31.2	2.37	4.90	0.07	0.06	0.03	0.022	0.07	14.8	13.5	0.50	453	0.77	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098876		1.16	15.3	490	6.0	15.2	<0.001	0.02	0.37	2.5	0.3	0.4	43.0	<0.01	0.03	1.2
I098877		1.63	26.2	220	7.7	17.0	<0.001	0.01	0.45	3.7	<0.2	0.5	19.8	<0.01	0.04	3.6
I098878		1.62	21.1	220	18.5	17.2	<0.001	0.01	0.78	5.6	0.6	1.0	30.3	0.01	0.04	15.7
I098879		1.65	36.2	220	11.1	31.0	<0.001	0.01	0.68	5.6	0.3	0.7	34.5	<0.01	0.03	5.2
I098880		1.43	115.0	190	11.7	19.2	<0.001	0.02	0.61	6.5	0.5	0.6	36.3	<0.01	0.03	4.1
I098881		2.27	17.6	450	7.9	19.5	<0.001	0.01	0.43	4.5	0.2	0.6	29.2	<0.01	0.02	5.7
I098882		1.53	18.4	440	9.4	11.8	<0.001	<0.01	0.48	4.1	<0.2	0.6	17.6	<0.01	0.04	4.7
I098883		2.87	21.1	710	7.3	26.8	0.001	0.01	0.59	6.0	1.6	0.6	39.6	0.01	0.04	8.3
I098884		1.73	16.4	230	6.7	11.1	<0.001	0.01	0.38	3.7	0.2	0.6	26.7	<0.01	0.04	3.3
I098885		1.13	43.8	740	6.3	9.5	0.001	0.06	0.66	2.6	2.1	0.3	70.5	0.01	0.05	0.9
I098886		2.62	19.4	480	7.9	16.0	<0.001	0.03	0.61	4.9	1.0	0.6	43.6	<0.01	0.05	6.3
I098887		1.76	19.5	680	7.6	11.9	0.001	0.03	0.65	4.3	1.1	0.5	45.8	<0.01	0.04	4.2
I098888		1.55	20.3	790	7.9	8.4	0.001	0.01	0.62	4.3	0.6	0.4	38.1	<0.01	0.04	3.6
I098889		1.90	23.8	350	9.5	7.9	0.001	0.01	0.62	6.3	0.8	0.6	37.1	<0.01	0.04	6.9
I098901		1.40	23.7	240	5.5	10.0	<0.001	0.02	0.26	4.4	0.3	0.5	19.5	<0.01	0.03	5.0
I098902		0.96	20.2	290	6.0	12.6	<0.001	0.01	0.30	4.6	0.4	0.6	27.4	<0.01	0.03	3.5
I098903		1.52	41.1	260	8.9	6.0	<0.001	0.01	0.23	4.7	0.2	0.5	39.6	<0.01	0.04	3.7
I098904		1.60	42.2	280	9.2	6.7	<0.001	0.01	0.23	4.8	0.4	0.5	41.7	<0.01	0.04	3.9
I098905		1.61	17.5	250	6.7	11.4	<0.001	0.01	0.42	2.2	<0.2	0.6	13.7	<0.01	0.04	1.6
I098906		1.69	20.1	240	8.2	15.3	<0.001	0.01	0.55	4.1	<0.2	0.7	23.3	<0.01	0.03	3.2
I098907		1.74	26.9	400	8.7	26.9	<0.001	0.03	0.41	3.7	0.4	0.6	24.4	<0.01	0.03	4.6
I098908		1.47	13.6	230	8.4	14.7	<0.001	0.02	0.41	2.9	0.2	0.8	17.0	<0.01	0.03	3.7
I098909		1.33	15.1	790	5.6	68.6	<0.001	0.02	0.29	3.3	0.3	0.6	29.3	<0.01	0.03	3.6
I098910		1.67	22.6	340	8.7	21.3	<0.001	0.02	0.47	2.8	0.3	0.6	21.7	<0.01	0.04	1.8
I098911		1.27	17.0	680	6.7	36.1	0.001	0.02	0.29	3.1	0.4	0.7	31.2	<0.01	0.03	1.6
I098912		0.22	2.1	190	2.8	5.0	<0.001	0.02	0.07	0.6	0.2	0.3	10.0	<0.01	0.01	<0.2
I098913		1.12	15.5	690	31.9	28.8	0.001	0.03	0.27	3.3	0.6	0.8	37.4	<0.01	0.04	4.9
I098914		1.67	24.7	280	8.2	10.0	<0.001	0.02	0.48	6.5	0.6	0.5	36.9	<0.01	0.03	5.3
I098915		1.18	27.0	1050	7.0	45.8	<0.001	0.03	0.28	6.1	1.0	0.5	64.6	0.01	0.03	5.4
I098916		1.42	49.2	910	4.8	76.1	<0.001	0.01	0.19	6.1	0.5	0.6	32.4	<0.01	0.03	5.6
I098917		1.14	22.7	1050	4.7	56.3	<0.001	0.02	0.15	2.8	0.3	0.5	21.7	<0.01	0.03	1.8
I098918		0.63	7.9	520	3.7	29.5	<0.001	0.02	0.11	1.7	0.4	0.5	16.9	<0.01	0.05	0.4
I098919		1.95	27.5	520	11.0	20.5	<0.001	0.02	0.60	6.3	0.6	0.6	38.4	<0.01	0.03	6.0
I098920		1.85	21.6	780	7.3	13.2	0.001	0.04	0.59	4.7	0.8	0.4	52.0	<0.01	0.03	3.8
I098921		1.81	20.0	680	6.9	14.4	<0.001	0.03	0.44	4.6	0.6	0.5	43.9	<0.01	0.03	4.4
I098922		1.99	18.8	690	6.9	16.3	<0.001	0.03	0.46	4.7	0.7	0.5	38.5	<0.01	0.03	5.9
I098923		2.78	19.1	870	6.7	30.4	0.001	0.03	0.40	5.3	0.7	0.6	40.1	<0.01	0.03	8.5
I098924		1.79	19.4	700	7.5	13.0	0.001	0.03	0.45	4.6	0.7	0.5	41.5	<0.01	0.03	4.7
I098925		1.62	28.3	660	10.7	12.0	<0.001	0.04	0.63	4.7	0.9	0.5	56.8	<0.01	0.04	2.6
I098926		1.59	24.6	650	7.7	10.9	0.001	0.04	0.60	4.5	0.9	0.5	54.1	<0.01	0.03	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: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 5-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098876		0.061	0.06	0.23	43	0.11	1.88	50	0.9
I098877		0.100	0.11	0.32	55	0.12	2.35	48	2.6
I098878		0.064	0.14	0.73	50	0.24	11.30	48	6.3
I098879		0.114	0.14	0.35	56	0.20	4.09	44	4.1
I098880		0.089	0.10	0.44	54	0.31	7.56	42	4.0
I098881		0.089	0.10	0.55	59	0.24	3.43	48	2.0
I098882		0.082	0.09	0.41	61	0.17	2.66	54	3.7
I098883		0.109	0.12	1.69	59	0.26	15.10	75	3.9
I098884		0.073	0.08	0.37	56	0.18	2.59	41	1.6
I098885		0.049	0.04	1.41	38	0.33	10.55	64	2.2
I098886		0.089	0.07	1.09	52	0.29	9.28	63	3.9
I098887		0.069	0.07	0.86	47	0.21	8.30	65	3.2
I098888		0.085	0.07	0.69	52	0.24	6.96	63	5.1
I098889		0.078	0.06	1.06	59	0.22	9.83	48	4.3
I098901		0.073	0.09	0.61	54	0.16	6.50	53	1.7
I098902		0.041	0.09	0.60	46	0.11	6.77	45	1.1
I098903		0.094	0.11	0.49	52	0.14	4.58	55	2.2
I098904		0.093	0.11	0.51	50	0.16	4.90	54	1.9
I098905		0.090	0.07	0.28	68	0.17	1.70	41	1.2
I098906		0.113	0.11	0.38	78	0.15	2.65	54	4.1
I098907		0.137	0.20	0.70	77	0.21	4.06	50	1.4
I098908		0.093	0.12	0.39	69	0.12	2.29	41	3.7
I098909		0.228	0.30	0.47	81	0.16	3.41	64	3.8
I098910		0.126	0.14	0.39	79	0.23	2.51	54	1.2
I098911		0.143	0.22	0.62	76	0.27	4.93	58	0.9
I098912		0.029	0.04	0.20	13	0.07	0.91	9	<0.5
I098913		0.113	0.16	1.45	57	0.21	11.55	47	1.2
I098914		0.111	0.08	0.99	69	0.23	7.01	48	5.4
I098915		0.128	0.26	1.89	64	0.25	15.85	85	2.7
I098916		0.204	0.42	1.03	85	0.20	7.39	98	1.3
I098917		0.213	0.35	0.47	87	0.16	3.28	60	0.9
I098918		0.101	0.15	0.59	40	0.11	3.05	29	<0.5
I098919		0.116	0.11	0.71	67	0.20	11.95	63	5.6
I098920		0.097	0.08	1.05	58	0.21	8.69	57	2.5
I098921		0.093	0.09	1.48	57	0.33	10.80	57	1.7
I098922		0.095	0.09	1.57	56	0.36	10.80	53	2.1
I098923		0.112	0.17	1.69	59	0.37	12.80	61	2.3
I098924		0.089	0.09	1.56	55	0.30	11.10	62	2.1
I098925		0.075	0.06	1.31	52	0.34	9.72	74	2.1
I098926		0.078	0.06	1.22	53	0.35	9.23	64	2.1



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: 5-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134527**

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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE VA10134528**

Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_29  
 This report is for 173 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 16-SEP-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-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099333		0.40	<0.005	0.10	2.54	8.4	<0.2	<10	220	0.75	0.33	0.25	0.11	71.3	7.8	28
I099334		0.46	<0.005	0.06	2.18	4.1	<0.2	<10	200	0.30	0.15	0.24	0.08	18.90	7.0	23
I099335		0.40	0.008	0.23	1.75	5.1	<0.2	<10	170	0.27	0.12	0.20	0.04	15.65	5.7	18
I099337		0.48	<0.005	0.07	2.74	6.4	<0.2	<10	260	0.43	0.17	0.69	0.12	30.9	12.7	30
I099338		0.32	<0.005	0.06	0.83	2.2	<0.2	<10	60	0.11	0.11	0.13	0.09	9.84	3.1	15
I099339		0.44	0.006	0.08	2.02	5.4	<0.2	<10	170	0.27	0.15	0.64	0.15	26.3	10.2	29
I099340		0.34	0.006	0.23	1.59	6.2	<0.2	<10	120	0.33	0.14	0.26	0.11	23.0	6.0	24
I099341		0.40	<0.005	0.10	1.33	4.9	<0.2	<10	110	0.18	0.13	0.23	0.11	16.35	4.7	17
I099342		0.38	<0.005	0.04	2.16	9.3	<0.2	<10	140	0.31	0.15	0.17	0.07	14.25	8.3	30
I099343		0.48	<0.005	0.04	3.98	12.2	<0.2	<10	190	0.49	0.15	0.25	0.14	24.1	16.3	38
I099344		0.44	<0.005	0.04	2.79	10.2	<0.2	<10	180	0.46	0.13	0.34	0.12	18.50	14.0	38
I099345		0.50	<0.005	0.04	2.82	9.9	<0.2	<10	200	0.36	0.17	0.27	0.13	18.45	12.2	29
I099346		0.52	<0.005	0.04	2.80	10.1	<0.2	<10	190	0.46	0.14	0.36	0.07	24.2	10.9	39
I099347		0.46	<0.005	0.04	1.47	6.1	<0.2	<10	120	0.19	0.12	0.16	0.07	9.75	5.5	21
I099348		0.44	<0.005	0.07	0.64	1.0	<0.2	<10	70	0.14	0.09	0.16	0.05	22.5	1.5	8
I099349		0.52	0.007	0.08	1.79	4.7	<0.2	<10	160	0.24	0.12	0.71	0.11	29.8	11.3	25
I099350		0.40	<0.005	0.03	1.04	3.8	<0.2	<10	90	0.19	0.12	0.11	0.05	18.90	4.2	32
I099351		0.30	<0.005	0.48	1.57	9.3	<0.2	<10	330	0.31	0.16	0.21	0.36	22.6	8.3	28
I099352		0.30	0.006	0.75	1.68	9.5	<0.2	<10	230	0.23	0.17	0.13	0.38	16.05	6.5	73
I099353		0.16	<0.005	0.96	0.87	4.5	<0.2	<10	160	0.16	0.13	0.11	0.32	12.50	3.7	19
I099354		0.28	0.007	1.15	0.90	4.7	<0.2	<10	480	0.34	0.19	0.17	6.47	20.1	9.6	25
I099355		0.32	<0.005	0.42	1.75	3.7	<0.2	<10	1190	0.37	0.20	0.37	1.08	22.0	12.8	28
I099356		0.34	<0.005	0.51	1.38	5.1	<0.2	<10	400	0.22	0.15	0.19	0.62	21.2	8.8	26
I099357		0.28	<0.005	0.01	0.14	1.9	<0.2	<10	40	0.10	0.02	0.10	0.04	12.40	2.1	3
I099358		0.28	<0.005	0.82	1.26	4.8	<0.2	<10	390	0.32	0.15	0.22	0.27	19.20	13.1	25
I099359		0.28	<0.005	0.34	1.19	3.1	<0.2	<10	680	0.32	0.12	0.28	0.92	14.60	15.5	19
I099360		0.20	0.010	0.23	1.42	5.1	<0.2	<10	540	0.39	0.18	0.23	0.28	23.1	7.2	30
I099361		0.28	0.009	0.61	1.66	7.4	<0.2	<10	380	0.35	0.15	0.20	0.33	18.00	7.8	33
I099362		0.30	0.010	0.92	1.36	8.3	<0.2	<10	500	0.27	0.17	0.28	0.21	18.30	8.3	31
I099363		0.32	<0.005	0.45	2.53	10.5	<0.2	<10	250	0.53	0.23	0.13	0.14	19.10	12.2	42
I099364		0.30	<0.005	0.10	1.59	15.1	<0.2	<10	280	0.37	0.13	0.79	0.22	30.3	16.6	26
I099365		0.16	<0.005	0.04	1.92	7.6	<0.2	<10	200	0.40	0.14	0.30	0.08	23.5	12.2	30
I099366		0.22	<0.005	0.04	2.69	2.5	<0.2	<10	200	0.41	0.11	0.42	0.08	28.3	13.6	17
I099367		0.26	0.006	0.08	1.93	9.2	<0.2	<10	240	0.33	0.16	0.34	0.09	20.6	8.2	31
I099368		0.34	<0.005	0.10	1.72	6.8	<0.2	<10	260	0.29	0.13	0.28	0.13	18.00	8.9	30
I099369		0.14	<0.005	0.04	1.62	5.5	<0.2	<10	220	0.36	0.15	0.31	0.11	36.5	8.7	27
I099370		0.38	<0.005	0.04	2.17	8.2	<0.2	<10	170	0.44	0.17	0.13	0.10	25.4	8.7	31
I099371		0.32	<0.005	0.03	2.45	10.5	<0.2	<10	110	0.35	0.17	0.10	0.09	19.90	8.6	34
I099372		0.20	0.025	0.05	1.65	6.2	<0.2	<10	150	0.42	0.13	0.24	0.08	47.3	7.0	25
I099373		5.00	<0.005	0.07	1.59	5.2	<0.2	<10	120	0.34	0.16	0.25	0.11	46.9	6.9	23





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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099333		1.42	27.2	3.24	7.74	0.08	0.08	0.10	0.036	0.06	42.0	14.2	0.40	317	0.99	0.03
I099334		2.45	12.0	3.05	6.36	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.08	9.0	13.7	0.59	309	0.75	0.02
I099335		1.74	13.4	2.18	5.49	<0.05	0.02	0.04	0.021	0.06	7.3	8.6	0.27	212	0.72	0.02
I099337		2.92	17.7	4.15	9.07	0.09	0.08	0.03	0.034	0.19	15.5	30.7	1.00	532	0.54	0.03
I099338		0.89	10.2	1.89	5.77	<0.05	0.02	0.02	0.011	0.05	4.9	2.9	0.20	92	0.49	0.02
I099339		1.73	16.7	3.16	7.22	0.06	0.05	0.03	0.027	0.09	12.9	19.0	0.72	422	0.63	0.03
I099340		0.85	26.7	2.42	7.06	0.05	0.04	0.03	0.023	0.05	11.4	8.5	0.33	143	0.74	0.03
I099341		0.76	13.2	1.92	6.37	<0.05	0.04	0.02	0.016	0.05	8.0	7.0	0.23	193	0.73	0.03
I099342		1.25	16.4	3.38	7.64	0.05	0.05	0.02	0.028	0.05	6.7	14.1	0.44	183	1.28	0.02
I099343		2.61	25.1	5.61	10.70	0.08	0.14	0.03	0.040	0.27	8.5	33.2	0.85	505	1.49	0.02
I099344		1.28	22.3	3.91	7.19	0.05	0.04	0.03	0.035	0.07	8.7	16.7	0.60	372	1.06	0.03
I099345		1.93	17.4	4.35	10.50	0.06	0.07	0.02	0.036	0.12	8.4	25.0	0.67	530	1.66	0.02
I099346		1.29	22.2	3.96	7.11	0.06	0.10	0.02	0.033	0.06	12.2	16.6	0.70	254	1.07	0.03
I099347		0.91	12.8	2.44	5.35	<0.05	0.05	0.01	0.019	0.03	4.6	8.7	0.30	184	0.80	0.03
I099348		0.81	8.1	0.79	3.10	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.04	12.8	2.4	0.11	71	0.45	0.03
I099349		1.28	15.4	2.91	5.74	0.08	0.07	0.04	0.024	0.11	14.9	14.7	0.64	586	0.53	0.04
I099350		0.82	13.4	1.79	4.89	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.06	9.6	4.8	0.34	111	0.65	0.02
I099351		1.10	15.2	2.64	5.65	0.05	0.02	0.02	0.020	0.06	11.0	11.4	0.43	309	1.52	0.02
I099352		1.04	17.4	3.16	6.91	0.05	0.02	0.02	0.017	0.06	7.2	8.3	0.57	186	1.70	0.02
I099353		0.72	12.5	1.99	4.60	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.05	5.7	4.2	0.20	130	1.10	0.02
I099354		0.85	21.8	3.60	4.73	0.05	<0.02	0.02	0.025	0.06	8.6	3.9	0.16	2040	1.93	0.02
I099355		1.11	20.1	3.01	5.98	0.05	0.02	0.01	0.024	0.07	10.9	8.9	0.40	732	1.48	0.03
I099356		0.63	11.4	2.62	4.70	<0.05	0.03	0.01	0.018	0.08	10.0	9.2	0.42	501	0.96	0.02
I099357		0.09	10.0	0.73	0.61	<0.05	0.08	0.01	<0.005	0.05	5.5	1.4	0.04	171	0.31	0.03
I099358		0.84	17.4	2.40	4.89	0.05	0.03	0.01	0.018	0.09	9.3	7.6	0.35	363	1.11	0.02
I099359		1.14	13.8	2.31	4.13	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.06	6.8	7.0	0.24	370	1.56	0.02
I099360		1.16	45.3	3.20	5.29	0.06	<0.02	0.02	0.025	0.25	11.4	11.9	0.58	417	2.60	0.01
I099361		0.57	19.9	2.75	5.11	0.05	0.05	0.03	0.022	0.07	8.9	10.8	0.46	216	2.03	0.02
I099362		0.47	20.4	2.62	4.78	0.05	0.02	0.02	0.019	0.11	9.1	9.3	0.49	236	1.74	0.02
I099363		2.18	21.5	3.75	6.85	0.05	0.04	0.03	0.035	0.04	9.3	18.9	0.42	156	1.37	0.01
I099364		0.69	20.4	3.78	4.70	0.08	0.03	0.04	0.020	0.11	14.1	12.4	0.57	1280	1.34	0.03
I099365		0.80	13.5	2.99	5.95	<0.05	0.04	0.02	0.023	0.18	11.8	11.7	0.46	586	1.07	0.01
I099366		1.90	14.5	4.08	8.58	0.09	0.03	0.02	0.049	0.97	15.6	15.5	1.30	640	1.08	0.01
I099367		0.59	18.6	3.00	5.63	0.05	0.11	0.02	0.024	0.07	10.9	14.3	0.56	294	1.12	0.02
I099368		0.53	13.2	2.72	5.23	0.05	0.06	0.02	0.023	0.11	8.6	10.8	0.42	353	0.93	0.02
I099369		0.76	19.9	2.43	5.81	0.06	0.08	0.02	0.020	0.09	26.3	10.7	0.45	486	0.94	0.02
I099370		0.89	13.3	3.10	6.84	0.05	0.04	0.02	0.026	0.04	11.5	13.3	0.39	312	1.12	0.01
I099371		0.92	18.9	3.85	7.75	0.06	0.04	0.01	0.030	0.07	11.6	16.9	0.42	223	1.21	0.01
I099372		0.75	21.4	2.60	5.76	0.07	0.05	0.02	0.023	0.12	30.5	11.4	0.42	309	0.78	0.02
I099373		0.76	19.2	2.47	5.79	0.08	0.04	0.03	0.019	0.09	34.6	11.3	0.42	314	0.77	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099333		2.53	16.9	440	9.1	11.5	<0.001	0.03	0.43	6.3	0.8	0.8	23.0	<0.01	0.09	7.2
I099334		1.28	12.0	340	7.9	15.2	<0.001	0.01	0.37	3.8	0.2	0.6	19.4	<0.01	0.02	1.9
I099335		1.17	9.8	230	6.0	9.4	<0.001	0.01	0.31	3.6	0.3	0.5	19.1	<0.01	0.02	2.4
I099337		3.37	17.4	820	11.5	34.1	<0.001	0.02	0.46	7.4	0.5	1.0	35.7	<0.01	0.02	7.7
I099338		1.47	6.7	160	6.1	10.7	<0.001	0.01	0.22	1.9	0.2	0.6	10.7	<0.01	0.02	0.8
I099339		2.29	18.4	730	7.5	18.8	<0.001	0.02	0.34	5.3	0.4	0.7	36.8	<0.01	0.03	3.6
I099340		1.74	15.4	310	6.8	9.5	<0.001	0.02	0.27	3.6	0.5	0.6	23.3	<0.01	0.03	1.5
I099341		1.58	9.9	210	6.2	11.7	<0.001	0.01	0.27	2.5	0.3	0.6	20.0	<0.01	0.03	1.6
I099342		2.00	20.4	260	7.9	8.8	<0.001	0.01	0.46	3.3	0.3	0.7	15.6	<0.01	0.03	2.0
I099343		4.51	26.5	540	10.2	37.2	<0.001	0.01	0.60	6.1	0.5	1.2	18.5	0.01	0.04	6.5
I099344		1.88	29.5	530	7.7	10.5	<0.001	0.01	0.49	4.4	0.5	0.6	24.9	0.01	0.04	2.2
I099345		2.59	18.7	400	9.9	22.3	<0.001	0.01	0.62	5.2	0.3	1.1	22.5	<0.01	0.03	3.6
I099346		2.19	23.5	410	7.8	9.6	<0.001	0.01	0.45	4.9	0.4	0.7	25.9	0.01	0.03	5.5
I099347		1.48	12.6	190	6.6	7.2	<0.001	0.01	0.31	2.4	0.2	0.5	15.0	<0.01	0.02	1.9
I099348		0.71	3.5	180	3.7	9.0	<0.001	0.01	0.12	1.4	0.2	0.4	15.5	<0.01	0.01	0.4
I099349		2.51	14.1	730	6.9	17.9	<0.001	0.03	0.35	5.2	0.6	0.7	38.9	<0.01	0.02	3.6
I099350		0.86	10.7	230	5.8	13.1	<0.001	0.02	0.20	1.7	0.3	0.5	11.8	<0.01	0.02	0.4
I099351		1.37	23.2	490	7.7	15.1	<0.001	0.01	0.40	2.7	0.3	0.5	18.1	<0.01	0.03	2.2
I099352		1.81	32.6	370	7.1	18.1	<0.001	0.01	0.45	2.2	0.4	0.6	11.5	<0.01	0.04	1.1
I099353		0.88	10.7	350	5.5	12.5	<0.001	0.01	0.34	1.3	0.3	0.5	10.3	<0.01	0.03	0.4
I099354		0.76	24.6	1630	9.3	15.6	<0.001	0.01	0.72	2.8	0.5	0.5	18.6	<0.01	0.05	0.8
I099355		1.55	25.6	1110	9.2	11.6	<0.001	0.01	0.35	3.3	0.3	0.6	32.1	<0.01	0.04	2.1
I099356		1.45	17.6	300	6.7	12.8	<0.001	<0.01	0.39	2.4	0.2	0.5	14.4	<0.01	0.02	2.3
I099357		0.16	4.0	130	1.5	2.6	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	8.3	<0.01	0.01	1.8
I099358		1.21	19.5	470	7.3	15.8	<0.001	0.01	0.35	2.7	0.3	0.5	17.4	<0.01	0.03	2.7
I099359		0.80	18.2	790	8.1	9.2	0.001	0.02	0.30	2.1	0.3	0.4	26.9	<0.01	0.04	1.2
I099360		1.20	28.9	660	9.4	13.4	0.001	0.08	0.29	3.5	0.4	0.5	22.9	<0.01	0.09	1.8
I099361		1.17	22.5	370	7.6	9.5	<0.001	0.02	0.49	3.2	0.6	0.5	18.4	<0.01	0.04	2.7
I099362		1.25	17.8	390	6.3	6.9	<0.001	0.04	0.39	3.0	0.6	0.4	25.4	<0.01	0.04	2.4
I099363		1.69	29.8	320	11.1	12.6	0.001	0.02	0.60	3.2	0.4	0.6	13.6	<0.01	0.05	2.9
I099364		1.50	20.5	720	7.1	13.8	0.001	0.06	0.44	4.0	0.7	0.4	50.1	<0.01	0.03	2.3
I099365		1.96	18.6	420	8.1	19.3	0.001	0.01	0.47	3.6	0.3	0.6	25.4	<0.01	0.03	5.6
I099366		3.28	9.4	540	5.3	85.0	<0.001	0.01	0.17	2.9	0.3	0.4	40.0	<0.01	0.02	10.0
I099367		1.26	20.5	400	8.3	8.4	<0.001	0.01	0.55	4.2	0.2	0.5	24.0	<0.01	0.03	3.8
I099368		1.82	18.1	350	7.5	13.3	<0.001	0.01	0.40	3.3	0.2	0.5	24.8	<0.01	0.03	3.8
I099369		2.00	17.1	340	8.0	18.0	0.001	0.01	0.38	3.8	0.4	0.6	28.2	<0.01	0.02	7.1
I099370		1.33	19.3	240	9.8	11.7	<0.001	0.01	0.51	3.1	0.2	0.7	12.9	<0.01	0.03	4.1
I099371		2.39	19.7	330	11.3	13.6	0.001	0.01	0.52	4.3	0.3	0.8	10.6	<0.01	0.05	8.1
I099372		2.18	15.6	380	8.5	18.7	<0.001	0.01	0.40	4.1	0.3	0.8	19.9	<0.01	0.03	11.5
I099373		2.39	12.9	280	9.4	15.9	0.001	0.01	0.33	3.7	0.4	0.8	20.5	<0.01	0.02	9.3



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: 2 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099333		0.129	0.13	2.85	71	0.35	11.75	43	3.3
I099334		0.082	0.14	0.52	66	0.15	3.79	46	0.7
I099335		0.058	0.11	0.91	48	0.12	4.56	31	1.0
I099337		0.203	0.27	2.65	88	0.22	8.73	85	3.3
I099338		0.108	0.09	0.37	55	0.08	1.57	26	1.0
I099339		0.148	0.13	1.49	74	0.18	6.83	68	2.3
I099340		0.108	0.08	1.19	58	0.15	4.89	33	1.6
I099341		0.106	0.08	0.47	51	0.13	2.99	34	1.6
I099342		0.117	0.08	0.41	76	0.14	2.56	41	2.7
I099343		0.248	0.30	0.53	114	0.23	4.69	68	6.0
I099344		0.127	0.11	0.51	81	0.17	4.05	65	1.8
I099345		0.155	0.17	0.50	101	0.15	3.95	65	3.1
I099346		0.160	0.14	0.94	90	0.28	5.32	58	4.2
I099347		0.095	0.08	0.30	57	0.11	1.90	41	2.4
I099348		0.059	0.07	0.45	20	0.13	4.03	17	<0.5
I099349		0.160	0.14	0.95	71	0.21	9.22	56	2.8
I099350		0.087	0.11	0.54	44	0.10	2.60	22	0.6
I099351		0.072	0.11	0.44	62	0.17	3.15	59	0.8
I099352		0.128	0.13	0.34	86	0.19	2.16	51	0.8
I099353		0.074	0.07	0.28	51	0.18	1.45	36	0.5
I099354		0.051	0.09	0.82	75	0.16	4.70	163	<0.5
I099355		0.078	0.13	0.66	60	0.21	3.58	127	0.8
I099356		0.085	0.08	0.37	60	0.16	2.76	91	1.4
I099357		0.008	0.04	0.34	5	<0.05	2.20	6	2.8
I099358		0.082	0.09	0.42	57	0.07	3.50	63	1.5
I099359		0.052	0.10	0.61	43	<0.05	3.01	123	0.5
I099360		0.088	0.12	0.59	60	0.09	4.30	73	<0.5
I099361		0.080	0.10	0.47	70	0.09	2.89	71	2.0
I099362		0.094	0.10	0.50	67	0.08	3.21	61	1.1
I099363		0.076	0.15	0.51	78	0.17	3.22	54	1.6
I099364		0.091	0.10	0.84	73	0.13	8.37	66	1.1
I099365		0.098	0.13	0.47	63	0.13	2.85	57	1.5
I099366		0.225	0.35	0.56	90	0.09	2.99	77	1.1
I099367		0.095	0.09	0.43	71	0.15	4.08	56	4.0
I099368		0.085	0.10	0.34	62	0.15	2.34	52	2.4
I099369		0.097	0.11	1.16	58	0.14	7.58	51	2.7
I099370		0.079	0.13	0.46	73	0.10	2.46	53	2.0
I099371		0.097	0.13	0.75	78	0.18	3.53	54	1.9
I099372		0.097	0.14	1.57	52	0.18	9.25	52	2.5
I099373		0.103	0.12	1.71	53	0.29	8.68	56	1.7



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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I099374		0.38	0.011	0.09	1.95	7.5	<0.2	<10	200	0.43	0.17	0.32	0.14	48.2	8.4	28
I099375		0.16	0.010	0.17	1.48	6.1	<0.2	<10	180	0.31	0.17	0.34	0.24	35.4	6.7	23
I099376		0.36	0.007	0.07	1.49	5.9	<0.2	<10	110	0.25	0.13	0.25	0.11	27.3	7.2	22
I099377		0.42	0.005	0.11	1.66	9.7	<0.2	<10	320	0.47	0.15	0.56	0.16	38.3	9.8	31
I099378		0.28	<0.005	0.06	1.61	6.9	<0.2	<10	230	0.43	0.14	0.40	0.08	45.2	6.9	28
I099379		0.38	<0.005	0.02	0.14	2.0	<0.2	<10	20	0.11	0.02	0.09	0.04	11.65	2.1	4
I099380		0.34	<0.005	0.12	1.81	8.0	<0.2	<10	220	0.31	0.15	0.34	0.11	25.2	7.7	32
I099381		0.44	0.008	0.06	1.80	9.1	<0.2	<10	280	0.50	0.17	0.42	0.08	39.8	9.8	31
I099382		0.36	<0.005	0.17	1.84	7.6	<0.2	<10	380	0.57	0.17	0.66	0.18	36.8	10.8	31
I099383		0.28	0.014	0.04	1.95	10.6	<0.2	<10	200	0.47	0.14	0.25	0.06	28.1	8.9	38
I099384		0.30	0.007	0.08	1.69	7.7	<0.2	<10	220	0.47	0.20	0.32	0.08	44.7	8.6	29
I099385		0.36	0.009	0.06	1.75	5.9	<0.2	<10	180	0.33	0.18	0.27	0.07	32.6	8.9	24
I099386		0.34	0.010	0.08	1.28	4.1	<0.2	<10	190	0.30	0.09	0.52	0.14	27.6	7.4	20
I099387		0.34	0.005	0.06	1.32	5.9	<0.2	<10	170	0.33	0.13	0.30	0.09	28.1	6.9	25
I099388		0.26	<0.005	0.12	1.58	3.9	<0.2	<10	230	0.30	0.17	0.35	0.16	27.8	5.3	25
I099389		0.28	<0.005	0.16	1.94	7.1	<0.2	<10	310	0.38	0.22	0.48	0.18	32.5	10.8	30
I099390		0.32	<0.005	0.11	1.58	5.7	<0.2	<10	210	0.34	0.16	0.30	0.13	26.4	5.4	25
I099391		0.26	<0.005	0.14	1.94	6.7	<0.2	<10	320	0.46	0.21	0.40	0.16	32.9	8.5	29
I099392		0.28	0.005	0.09	1.59	6.9	<0.2	<10	210	0.31	0.16	0.32	0.15	26.6	5.3	26
I099393		0.30	<0.005	0.10	1.54	6.6	<0.2	<10	240	0.37	0.16	0.35	0.17	29.3	6.6	28
I099394		0.32	<0.005	0.17	2.23	11.0	<0.2	<10	380	0.44	0.22	0.43	0.16	33.5	7.9	38
I099395		0.28	0.015	0.07	1.51	6.5	<0.2	<10	260	0.33	0.13	0.38	0.12	38.6	9.7	28
I099501		0.30	<0.005	0.18	1.29	4.5	<0.2	<10	320	0.19	0.11	0.82	0.42	37.5	78.8	53
I099502		0.28	<0.005	0.07	1.96	8.3	<0.2	<10	180	0.20	0.10	0.58	0.13	21.9	16.0	87
I099503		0.18	<0.005	0.19	1.08	8.2	<0.2	<10	520	0.33	0.07	1.49	1.08	58.1	37.7	41
I099504		0.18	<0.005	0.23	0.87	7.9	<0.2	<10	430	0.34	0.05	2.00	0.74	31.8	20.8	33
I099505		0.40	<0.005	0.06	2.19	4.5	<0.2	<10	210	0.23	0.10	0.57	0.20	28.4	13.0	108
I099506		0.18	0.027	0.51	1.92	42.0	<0.2	<10	290	0.65	0.34	1.54	0.29	96.1	11.1	92
I099507		0.12	<0.005	0.27	0.99	19.6	<0.2	<10	150	0.16	0.15	0.16	1.06	19.55	5.0	21
I099508		0.18	<0.005	0.09	2.93	5.2	<0.2	<10	300	0.24	0.18	0.35	0.18	12.50	15.1	33
I099509		0.12	<0.005	0.29	0.47	3.2	<0.2	<10	90	<0.05	0.08	0.13	0.91	4.92	3.9	10
I099510		0.20	<0.005	0.05	0.25	1.6	<0.2	<10	20	<0.05	0.06	0.04	0.11	2.33	1.9	6
I099511		0.16	0.012	0.19	1.91	29.1	<0.2	<10	320	0.17	0.12	1.79	0.63	10.90	13.1	34
I099512		0.16	0.007	0.18	2.24	24.9	<0.2	<10	380	0.22	0.13	1.29	0.88	14.60	17.9	40
I099513		0.22	<0.005	0.18	2.80	10.6	<0.2	<10	400	0.26	0.17	1.02	0.49	15.45	19.4	49
I099515		0.18	<0.005	0.07	2.20	3.5	<0.2	<10	240	0.17	0.14	0.21	0.25	9.81	12.8	23
I099516		0.36	0.005	0.06	2.69	6.3	<0.2	<10	160	0.24	0.10	0.24	0.24	15.65	12.8	46
I099517		0.20	<0.005	0.09	1.89	5.9	<0.2	<10	40	<0.05	0.08	0.05	0.14	4.01	13.4	13
I099518		0.16	<0.005	0.23	0.60	1.5	<0.2	<10	40	<0.05	0.07	0.09	0.08	4.23	2.7	8
I099519		0.26	0.007	0.36	3.41	21.3	<0.2	<10	350	0.31	0.44	0.48	0.24	17.75	25.0	50





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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099374		0.81	21.8	2.92	6.30	0.08	0.05	0.04	0.024	0.07	28.3	13.9	0.50	262	1.01	0.02
I099375		0.88	18.5	2.09	5.44	0.05	0.02	0.08	0.020	0.06	20.2	9.1	0.35	165	1.18	0.02
I099376		0.79	11.6	2.28	5.08	0.05	<0.02	0.04	0.017	0.05	15.0	10.7	0.42	245	0.89	0.02
I099377		0.60	33.4	2.78	4.90	0.07	0.11	0.05	0.025	0.06	18.7	11.8	0.51	370	0.85	0.03
I099378		0.75	23.4	2.49	4.90	0.07	0.15	0.03	0.025	0.07	27.3	11.4	0.42	243	0.96	0.02
I099379		0.09	2.6	0.72	0.65	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.7	1.3	0.04	170	0.33	0.02
I099380		0.61	17.2	2.60	5.28	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.06	12.7	11.3	0.44	259	0.92	0.02
I099381		0.73	30.6	2.81	5.14	0.06	0.24	0.03	0.025	0.06	18.3	11.8	0.49	423	1.17	0.02
I099382		0.71	28.1	2.65	5.62	0.06	0.04	0.04	0.027	0.05	17.7	10.3	0.43	568	0.92	0.02
I099383		0.64	20.7	2.89	5.23	0.05	0.09	0.02	0.028	0.05	13.1	11.8	0.50	223	0.93	0.01
I099384		0.67	24.9	2.82	5.19	0.07	0.12	0.03	0.024	0.08	24.8	14.6	0.55	272	1.48	0.02
I099385		0.66	18.7	2.71	5.50	0.07	0.04	0.03	0.020	0.15	17.3	12.4	0.59	297	1.14	0.02
I099386		0.45	19.8	2.02	3.94	0.06	0.03	0.04	0.016	0.13	14.1	8.9	0.47	233	1.05	0.02
I099387		0.51	17.8	2.02	3.94	0.05	0.04	0.03	0.018	0.04	13.7	8.9	0.36	239	0.64	0.01
I099388		0.65	16.2	1.83	4.80	0.05	0.02	0.06	0.022	0.04	13.0	8.7	0.32	156	0.57	0.01
I099389		0.79	18.7	2.50	5.84	0.05	0.02	0.07	0.025	0.05	14.9	10.6	0.39	445	0.92	0.02
I099390		0.59	16.1	2.03	4.68	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.04	12.7	8.4	0.30	158	0.60	0.01
I099391		0.65	25.3	2.78	6.04	0.05	0.02	0.05	0.028	0.05	15.9	9.3	0.35	391	1.53	0.01
I099392		0.67	15.9	2.15	4.79	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.04	13.0	9.6	0.35	153	0.67	0.01
I099393		0.65	19.9	2.22	4.66	0.06	0.02	0.03	0.023	0.04	14.5	9.9	0.36	211	0.74	0.02
I099394		0.77	25.6	3.24	7.20	0.05	0.03	0.06	0.031	0.05	17.9	12.4	0.46	212	1.17	0.02
I099395		0.52	23.1	2.43	5.15	0.05	0.07	0.04	0.020	0.09	19.2	13.0	0.52	351	0.85	0.02
I099501		0.85	22.1	5.33	4.67	0.08	0.04	0.13	0.017	0.08	12.7	6.8	0.64	5940	3.05	0.03
I099502		1.32	15.6	3.03	7.06	0.08	0.05	0.02	0.021	0.15	11.4	15.3	1.08	458	0.72	0.03
I099503		0.60	42.7	2.58	3.15	0.08	0.05	0.09	0.015	0.08	22.4	5.1	0.55	6930	2.63	0.04
I099504		0.45	48.2	1.96	2.21	0.05	0.05	0.12	0.013	0.07	17.7	3.3	0.51	4020	1.98	0.05
I099505		1.45	17.3	2.47	7.16	0.08	0.08	0.04	0.022	0.20	15.2	15.9	1.24	497	0.28	0.03
I099506		1.32	48.3	2.32	7.20	0.15	0.10	0.08	0.064	0.41	80.9	14.2	1.16	357	1.12	0.04
I099507		0.81	20.7	1.66	5.45	<0.05	0.02	0.06	0.015	0.09	12.4	3.3	0.23	310	1.22	0.03
I099508		2.12	25.8	4.09	9.40	0.08	0.04	0.02	0.026	0.50	6.6	13.8	0.90	465	0.74	0.03
I099509		0.61	14.5	1.25	3.41	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.05	2.5	2.2	0.11	125	0.63	0.03
I099510		0.23	6.5	0.87	2.39	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	1.2	0.7	0.06	45	0.51	0.02
I099511		1.22	49.9	2.74	5.63	0.06	0.03	0.07	0.016	0.22	6.5	11.5	1.07	563	0.75	0.04
I099512		1.52	40.7	3.30	7.15	0.07	0.04	0.06	0.020	0.24	7.6	13.5	1.24	730	0.87	0.04
I099513		1.57	41.0	3.82	8.59	0.07	0.04	0.06	0.021	0.36	8.0	16.5	1.44	852	0.93	0.04
I099515		1.61	24.2	3.24	7.37	0.06	0.02	0.07	0.017	0.41	5.0	10.4	0.62	534	0.61	0.03
I099516		0.95	23.2	3.34	7.82	0.05	0.10	0.03	0.027	0.08	8.0	17.2	0.85	260	0.71	0.02
I099517		1.27	19.6	3.92	11.00	0.05	<0.02	0.06	0.011	0.12	2.1	6.3	0.78	329	0.81	0.02
I099518		0.50	10.7	1.01	2.96	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.05	2.3	1.7	0.12	58	0.60	0.03
I099519		2.81	31.4	4.87	11.15	0.09	0.02	0.05	0.031	0.56	8.0	18.2	1.39	2630	1.01	0.04



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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099374		1.98	16.2	500	9.4	12.4	<0.001	0.01	0.42	4.6	0.5	0.7	25.3	<0.01	0.03	8.2
I099375		1.38	13.9	710	7.7	12.0	<0.001	0.05	0.36	2.9	0.6	0.6	30.6	<0.01	0.03	1.3
I099376		1.34	11.9	520	7.7	10.6	0.001	0.02	0.29	2.7	0.4	0.6	21.6	<0.01	0.03	1.9
I099377		1.43	24.9	570	8.8	8.6	<0.001	0.01	0.61	5.3	0.6	0.5	38.6	<0.01	0.04	5.6
I099378		1.77	17.2	340	9.3	13.4	<0.001	0.01	0.43	4.8	0.4	0.6	28.4	<0.01	0.03	9.9
I099379		0.17	4.1	120	1.7	2.3	<0.001	0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	7.8	<0.01	<0.01	2.2
I099380		1.39	18.6	380	7.8	9.5	0.001	0.01	0.43	3.9	0.3	0.6	25.0	<0.01	0.03	4.0
I099381		1.09	23.3	300	8.6	11.3	<0.001	0.01	0.60	5.3	0.4	0.6	28.5	<0.01	0.04	9.9
I099382		1.34	23.1	340	9.3	11.0	0.001	0.01	0.51	5.0	0.5	0.6	38.3	<0.01	0.03	3.5
I099383		1.03	24.2	130	7.9	8.1	<0.001	0.01	0.56	4.4	0.3	0.5	24.4	<0.01	0.02	4.6
I099384		1.31	17.8	400	9.1	12.7	0.001	0.01	0.58	4.8	0.6	0.6	26.8	<0.01	0.03	7.2
I099385		1.67	14.0	370	7.3	17.8	<0.001	0.01	0.34	3.8	0.3	0.5	23.8	<0.01	0.02	5.1
I099386		1.40	13.5	610	5.5	12.1	0.001	0.04	0.31	3.7	0.5	0.3	30.7	<0.01	0.02	2.8
I099387		1.20	13.6	510	6.4	7.5	<0.001	<0.01	0.36	3.5	0.4	0.4	22.3	<0.01	0.02	4.5
I099388		1.01	13.0	580	7.7	8.8	<0.001	0.03	0.31	3.6	0.4	0.5	27.5	<0.01	0.03	1.7
I099389		1.30	16.8	660	9.2	11.5	<0.001	0.03	0.40	4.5	0.6	0.6	38.5	<0.01	0.02	2.4
I099390		1.08	12.6	590	7.7	8.3	0.001	0.02	0.35	3.8	0.5	0.5	24.4	<0.01	0.02	2.3
I099391		1.20	15.7	620	8.9	9.8	0.001	0.03	0.35	3.9	0.6	0.6	33.7	<0.01	0.04	1.8
I099392		1.08	13.9	520	7.6	7.4	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.4	0.5	25.9	<0.01	0.03	2.5
I099393		1.08	15.8	570	7.2	7.0	<0.001	0.02	0.37	3.9	0.4	0.5	27.2	<0.01	0.02	3.3
I099394		1.26	22.5	670	10.0	9.7	<0.001	0.03	0.37	4.6	0.6	0.6	40.4	<0.01	0.04	1.8
I099395		1.55	17.5	530	7.2	11.4	<0.001	0.01	0.35	5.1	0.3	0.5	31.6	<0.01	0.02	5.9
I099501		1.01	51.4	1330	4.3	12.8	<0.001	0.13	0.39	3.0	0.9	0.3	49.8	<0.01	0.04	1.0
I099502		1.87	46.4	910	6.2	23.4	<0.001	0.05	0.25	5.1	0.4	0.6	37.5	<0.01	0.03	2.4
I099503		0.66	110.5	1550	3.4	11.5	0.001	0.19	0.78	2.5	1.2	0.2	71.7	<0.01	0.05	0.6
I099504		0.49	95.9	1630	2.5	8.7	0.001	0.23	0.76	1.7	1.4	0.2	93.5	<0.01	0.04	0.4
I099505		1.98	51.9	600	8.5	33.1	<0.001	0.05	0.38	5.8	0.4	0.6	35.8	<0.01	0.02	3.6
I099506		2.02	41.8	580	9.9	40.2	0.002	0.09	1.25	4.1	2.0	0.8	71.6	0.01	0.09	3.1
I099507		0.75	11.8	600	17.2	11.6	<0.001	0.04	0.83	1.8	0.4	0.4	18.9	<0.01	0.04	0.3
I099508		1.17	19.7	740	8.0	36.0	<0.001	0.02	0.42	8.2	0.3	0.4	24.4	<0.01	0.06	2.0
I099509		0.56	7.5	190	3.2	7.3	<0.001	0.02	0.41	1.6	0.2	0.3	14.1	<0.01	0.03	0.3
I099510		0.25	3.2	220	1.9	1.7	<0.001	0.02	0.22	0.6	0.2	0.2	6.4	<0.01	0.03	<0.2
I099511		0.84	21.4	700	4.6	20.1	0.002	0.16	4.40	5.1	0.8	0.3	60.7	<0.01	0.05	0.4
I099512		0.98	24.2	760	5.3	26.2	<0.001	0.09	2.66	5.8	0.6	0.3	51.4	<0.01	0.05	0.4
I099513		1.13	27.7	720	6.5	36.9	<0.001	0.09	1.48	6.8	0.7	0.4	40.4	<0.01	0.05	0.7
I099515		0.96	15.0	590	5.6	25.4	<0.001	0.01	0.30	6.1	0.3	0.3	16.1	<0.01	0.07	1.2
I099516		1.58	25.6	500	6.7	11.0	<0.001	0.01	0.30	6.0	0.3	0.5	17.4	<0.01	0.03	2.3
I099517		0.64	9.9	340	4.2	8.4	<0.001	0.04	0.57	4.4	0.4	0.3	6.6	<0.01	0.03	0.4
I099518		0.29	3.7	360	2.7	3.9	<0.001	0.03	0.27	1.2	0.3	0.2	10.5	<0.01	0.03	<0.2
I099519		0.75	26.9	760	8.5	37.6	<0.001	0.04	1.10	11.0	0.4	0.4	31.2	<0.01	0.13	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 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099374		0.100	0.11	1.67	61	0.28	10.10	61	2.0
I099375		0.061	0.09	1.31	42	0.19	7.03	52	0.6
I099376		0.078	0.10	1.02	57	0.21	4.74	53	<0.5
I099377		0.091	0.07	2.71	59	0.16	11.60	54	4.3
I099378		0.101	0.10	1.54	55	0.13	10.55	46	6.3
I099379		0.008	0.03	0.39	4	<0.05	2.47	5	2.6
I099380		0.084	0.07	0.65	60	0.20	4.73	47	2.7
I099381		0.115	0.10	0.94	61	0.17	7.21	53	11.5
I099382		0.076	0.09	0.79	64	0.20	9.54	45	1.7
I099383		0.085	0.08	0.55	67	0.11	3.78	48	3.7
I099384		0.110	0.10	1.46	60	0.20	11.70	58	5.9
I099385		0.124	0.11	0.82	60	0.13	5.65	52	2.0
I099386		0.090	0.08	1.06	47	0.25	7.91	48	1.1
I099387		0.080	0.06	2.16	45	0.09	6.71	44	1.5
I099388		0.067	0.08	2.09	42	0.15	6.80	42	0.5
I099389		0.073	0.11	2.41	55	0.11	8.45	51	0.7
I099390		0.065	0.08	2.29	61	0.10	6.59	41	0.6
I099391		0.065	0.08	3.18	59	0.10	8.85	46	0.6
I099392		0.066	0.08	2.16	51	0.25	6.48	43	0.5
I099393		0.070	0.06	2.53	50	0.16	7.83	45	0.7
I099394		0.057	0.08	3.24	61	0.22	8.92	54	0.8
I099395		0.091	0.08	2.70	54	0.25	10.45	49	3.0
I099501		0.061	0.30	1.31	63	0.13	6.97	52	1.5
I099502		0.132	0.14	1.09	75	0.15	5.93	62	2.1
I099503		0.036	0.29	2.48	48	0.12	15.80	67	1.3
I099504		0.022	0.19	2.63	31	0.08	16.35	60	1.6
I099505		0.158	0.21	1.29	63	0.13	6.58	60	3.6
I099506		0.105	0.25	9.71	48	0.29	80.1	55	3.6
I099507		0.060	0.05	0.79	56	0.21	3.56	38	0.6
I099508		0.125	0.22	0.49	96	0.23	5.06	82	1.6
I099509		0.046	0.06	0.15	30	0.08	1.27	25	0.5
I099510		0.035	0.02	0.10	24	0.06	0.51	13	<0.5
I099511		0.082	0.11	1.10	76	0.10	8.92	74	1.4
I099512		0.103	0.13	1.33	92	0.12	8.22	92	1.3
I099513		0.126	0.18	1.16	105	0.13	8.00	119	1.7
I099515		0.093	0.17	0.28	74	0.17	4.12	64	0.8
I099516		0.120	0.09	0.35	83	0.18	4.25	56	3.6
I099517		0.098	0.08	0.14	109	0.25	1.53	57	0.6
I099518		0.036	0.04	0.21	22	0.06	1.49	13	<0.5
I099519		0.129	0.27	0.52	124	0.24	6.54	121	0.9



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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099520		0.22	<0.005	0.10	2.56	5.3	<0.2	<10	260	0.24	0.12	0.36	0.39	16.10	13.4	58
I099521		0.42	<0.005	0.05	2.04	7.8	<0.2	<10	350	0.59	0.17	0.34	0.08	71.6	9.9	43
I099522		0.18	<0.005	0.02	0.90	5.2	<0.2	<10	80	0.12	0.13	0.12	0.07	18.35	4.7	24
I099523		0.26	<0.005	0.02	2.35	5.6	<0.2	<10	210	0.47	0.11	0.31	0.09	21.7	18.9	93
I099524		0.14	<0.005	0.18	2.27	9.3	<0.2	<10	230	0.60	0.17	0.31	0.14	40.8	11.1	51
I099525		0.26	<0.005	0.06	0.36	1.3	<0.2	<10	50	0.09	0.07	0.07	0.05	10.15	1.7	8
I099526		0.36	<0.005	0.02	0.64	2.9	<0.2	<10	50	0.10	0.19	0.08	0.04	13.80	2.4	12
I099527		0.26	<0.005	0.05	0.87	4.3	<0.2	<10	80	0.09	0.24	0.06	0.06	13.60	2.9	14
I099528		0.30	<0.005	0.06	1.89	10.1	<0.2	<10	90	0.21	0.35	0.12	0.11	16.80	6.7	32
I099529		0.30	<0.005	0.05	0.73	2.6	<0.2	<10	90	0.09	0.11	0.08	0.09	11.50	1.9	11
I099530		0.24	<0.005	0.03	0.42	2.7	<0.2	<10	60	<0.05	0.09	0.06	0.13	6.30	1.9	9
I099531		0.18	<0.005	0.08	0.91	3.0	<0.2	<10	100	0.10	0.11	0.07	0.19	18.70	2.8	16
I099532		0.38	<0.005	0.01	0.13	1.8	<0.2	<10	30	<0.05	<0.01	0.06	0.04	11.90	2.2	3
I099533		0.24	<0.005	0.03	1.71	7.5	<0.2	<10	130	0.33	0.15	0.18	0.12	36.1	7.0	29
I099534		0.32	<0.005	0.02	1.34	6.2	<0.2	<10	80	0.20	0.22	0.13	0.12	19.50	5.5	22
I099535		0.34	<0.005	0.03	1.84	6.1	<0.2	<10	160	0.61	0.32	0.22	0.09	67.0	8.2	27
I099536		0.26	<0.005	0.11	2.42	8.4	<0.2	<10	210	0.73	0.28	0.23	0.14	96.0	14.4	40
I099537		5.00	<0.005	0.24	2.60	7.4	<0.2	<10	450	0.95	0.25	0.68	0.30	212	8.0	35
I099538		0.34	<0.005	0.08	1.86	5.9	<0.2	<10	180	0.46	0.27	0.31	0.13	52.7	8.5	34
I099539		0.30	<0.005	0.16	1.48	5.3	<0.2	<10	200	0.40	0.19	0.34	0.27	45.9	8.4	26
I099540		0.32	<0.005	0.12	1.61	6.1	<0.2	<10	200	0.28	0.19	0.54	0.17	26.8	6.6	28
I099541		0.26	<0.005	0.13	1.58	7.0	<0.2	<10	210	0.29	0.12	1.21	0.27	20.4	10.0	30
I099542		0.32	<0.005	0.12	1.60	7.5	<0.2	<10	240	0.32	0.14	0.77	0.17	28.2	10.1	30
I099543		0.36	<0.005	0.12	1.88	8.5	<0.2	<10	210	0.34	0.16	0.55	0.24	32.1	12.1	33
I099544		0.44	0.005	0.11	1.62	6.9	<0.2	<10	200	0.25	0.14	0.55	0.17	22.2	8.2	34
I099545		0.34	<0.005	0.47	2.17	4.1	<0.2	<10	520	0.98	0.28	0.40	0.62	64.6	16.5	57
I099546		0.20	<0.005	0.46	1.79	7.6	<0.2	<10	540	0.39	0.18	0.14	0.84	24.3	16.7	26
I099547		0.28	<0.005	0.43	2.36	9.9	<0.2	<10	570	0.28	0.15	0.22	0.34	15.50	12.9	56
I099548		0.28	<0.005	0.90	1.77	11.1	<0.2	<10	380	0.34	0.18	0.26	0.21	16.30	11.8	35
I099549		0.26	<0.005	0.62	1.59	8.0	<0.2	<10	360	0.37	0.17	0.18	0.51	19.05	13.2	34
I099550		0.32	<0.005	1.32	1.43	6.3	<0.2	<10	570	0.31	0.14	0.29	0.88	18.70	11.3	28
I099551		0.38	<0.005	0.16	1.53	8.0	<0.2	<10	230	0.35	0.19	0.17	0.12	28.2	8.1	25
I099552		0.34	<0.005	0.08	1.59	7.1	<0.2	<10	390	0.35	0.18	0.50	0.15	22.7	8.3	25
I099553		0.34	0.006	0.07	1.26	5.7	<0.2	<10	190	0.20	0.14	0.32	0.07	15.85	7.6	20
I099554		0.48	<0.005	0.11	1.18	5.2	<0.2	<10	210	0.17	0.13	0.20	0.07	13.15	7.2	17
I099555		0.54	<0.005	0.07	1.43	6.2	<0.2	<10	180	0.22	0.13	0.19	0.06	18.60	7.4	25
I099556		0.52	<0.005	0.11	2.27	8.6	<0.2	<10	330	0.32	0.15	0.23	0.26	17.95	11.2	29
I099557		0.56	<0.005	0.08	1.89	7.5	<0.2	<10	190	0.31	0.15	0.20	0.06	16.85	12.4	27
I099558		0.40	<0.005	0.05	4.05	5.6	<0.2	<10	240	0.43	0.08	0.13	0.05	9.03	23.9	23
I099559		0.40	<0.005	0.09	1.72	6.3	<0.2	<10	330	0.33	0.18	0.18	0.13	15.80	12.7	26





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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
I099520		1.08	36.6	3.37	9.03	0.08	0.04	0.04	0.026	0.21	7.9	15.1	1.57	615	0.65	0.02
I099521		0.54	31.2	3.05	6.53	0.10	0.24	0.05	0.032	0.05	43.6	13.3	0.59	359	0.73	0.02
I099522		0.72	9.8	1.64	8.61	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.06	9.6	5.4	0.37	179	0.78	0.02
I099523		2.13	38.1	3.39	8.10	0.09	0.03	0.02	0.010	0.53	13.0	21.6	1.66	440	0.65	0.02
I099524		1.25	29.6	3.12	8.07	0.06	0.05	0.07	0.027	0.14	23.7	12.9	0.68	283	1.07	0.02
I099525		0.51	6.9	0.64	3.08	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.03	9.2	1.4	0.07	53	0.46	0.02
I099526		0.73	6.7	1.10	5.12	<0.05	0.02	0.01	0.009	0.05	11.7	2.9	0.13	118	0.83	0.02
I099527		0.52	9.9	1.55	6.05	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.04	22.2	3.3	0.16	99	1.03	0.02
I099528		0.93	9.6	3.18	8.32	<0.05	0.06	0.03	0.024	0.05	14.0	10.8	0.41	304	1.57	0.02
I099529		0.42	6.9	0.97	4.63	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.03	9.4	3.2	0.10	63	0.63	0.02
I099530		0.25	9.7	1.05	3.80	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	3.4	1.0	0.05	115	0.70	0.02
I099531		0.36	9.8	1.28	4.96	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.04	11.5	2.7	0.10	101	0.61	0.02
I099532		0.08	2.6	0.65	0.67	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.9	1.4	0.04	153	0.27	0.02
I099533		0.62	15.3	2.45	6.12	0.05	0.06	0.05	0.029	0.06	23.3	10.5	0.37	233	0.88	0.02
I099534		0.67	9.1	1.93	4.93	<0.05	0.05	0.02	0.027	0.04	12.6	8.2	0.32	195	0.60	0.02
I099535		0.91	18.7	2.59	6.15	0.09	0.25	0.02	0.038	0.04	55.6	12.9	0.44	232	0.68	0.02
I099536		1.17	23.2	3.09	8.15	0.06	0.32	0.04	0.046	0.07	59.2	14.6	0.51	654	1.06	0.02
I099537		1.19	30.1	2.84	8.60	0.22	0.17	0.08	0.043	0.08	136.5	11.8	0.43	393	0.94	0.03
I099538		1.18	14.9	2.66	6.28	<0.05	0.18	0.02	0.033	0.13	41.0	10.6	0.49	329	0.64	0.03
I099539		0.73	21.2	2.13	5.57	<0.05	0.04	0.05	0.023	0.06	27.2	8.8	0.38	373	0.86	0.03
I099540		0.88	14.7	2.07	5.91	<0.05	0.04	0.05	0.022	0.07	15.5	10.7	0.45	277	0.84	0.04
I099541		0.56	25.3	2.51	4.76	<0.05	0.07	0.03	0.022	0.09	10.2	11.5	0.62	423	0.56	0.06
I099542		0.57	20.6	2.56	4.96	<0.05	0.06	0.04	0.025	0.07	14.7	11.0	0.52	637	0.69	0.04
I099543		0.66	22.6	2.89	5.79	<0.05	0.07	0.04	0.027	0.09	16.2	13.0	0.58	530	0.73	0.04
I099544		0.81	18.1	2.40	5.26	<0.05	0.04	0.03	0.021	0.10	12.2	11.7	0.58	269	0.61	0.03
I099545		3.73	34.1	4.26	7.27	<0.05	0.06	0.01	0.045	0.68	32.0	18.7	0.86	1620	1.88	0.02
I099546		1.08	25.2	2.61	6.81	0.06	0.02	0.02	0.027	0.04	10.7	11.8	0.38	2320	1.86	0.01
I099547		1.24	34.0	3.71	7.04	0.06	0.02	0.02	0.024	0.15	7.4	19.1	0.80	423	1.48	0.01
I099548		0.95	22.6	3.00	6.14	0.06	0.06	0.02	0.021	0.05	8.8	11.6	0.48	845	1.66	0.01
I099549		0.77	16.1	2.95	6.03	0.06	0.02	0.01	0.021	0.13	9.7	11.8	0.48	480	1.42	0.01
I099550		0.49	17.0	2.62	5.09	0.06	0.03	0.02	0.018	0.13	9.1	8.2	0.43	936	1.56	0.01
I099551		0.47	17.6	2.57	5.22	0.06	0.03	0.02	0.019	0.08	15.1	8.0	0.38	489	0.97	0.01
I099552		0.51	19.2	2.45	5.46	0.06	0.07	0.03	0.020	0.09	12.2	10.9	0.43	597	1.05	0.01
I099553		0.45	12.4	2.23	4.28	<0.05	0.04	0.02	0.014	0.13	8.1	8.0	0.38	493	0.86	0.01
I099554		0.38	8.9	2.25	4.75	0.05	0.03	0.02	0.013	0.10	6.8	9.0	0.42	417	0.79	0.01
I099555		0.37	12.7	2.56	4.96	0.05	0.07	0.02	0.016	0.08	8.6	10.7	0.55	296	0.75	0.01
I099556		0.61	13.5	3.31	6.26	0.06	0.03	0.02	0.020	0.22	8.5	14.1	0.77	549	0.84	0.01
I099557		0.57	11.8	3.00	5.98	0.06	0.06	0.01	0.022	0.10	8.0	14.1	0.59	588	0.87	0.01
I099558		2.56	6.5	5.75	12.55	0.13	0.05	0.01	0.013	1.77	4.3	30.6	2.16	1010	0.64	0.01
I099559		0.63	12.1	2.97	6.30	0.05	0.07	0.02	0.020	0.09	7.7	11.1	0.45	1180	1.02	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099520		1.03	25.8	620	7.9	16.5	<0.001	0.02	0.31	9.9	0.3	0.5	24.7	<0.01	0.03	1.6
I099521		1.14	25.0	340	9.9	7.1	<0.001	0.01	0.46	8.7	0.6	0.6	32.2	<0.01	0.03	11.4
I099522		0.68	10.4	370	7.6	9.9	<0.001	0.01	0.22	1.0	0.2	0.6	19.3	<0.01	0.02	0.2
I099523		1.18	46.4	520	9.5	45.3	<0.001	0.01	0.20	2.2	0.3	0.5	35.1	<0.01	0.02	1.8
I099524		1.17	25.4	840	10.8	19.3	<0.001	0.06	0.35	4.3	0.6	0.6	34.7	<0.01	0.04	2.0
I099525		0.47	3.5	170	5.1	6.4	<0.001	0.01	0.13	1.0	<0.2	0.4	12.1	<0.01	0.01	0.9
I099526		1.09	4.9	190	9.7	9.9	<0.001	0.01	0.16	1.5	0.2	0.9	11.8	<0.01	0.01	3.6
I099527		1.22	7.2	260	12.6	7.0	<0.001	0.01	0.30	1.6	0.2	1.1	11.8	<0.01	0.02	2.7
I099528		2.11	15.5	440	18.9	11.0	<0.001	0.01	0.40	3.2	0.2	1.0	14.0	<0.01	0.03	6.8
I099529		0.81	5.2	170	7.0	4.2	<0.001	0.01	0.14	1.6	<0.2	0.6	11.1	<0.01	0.01	1.5
I099530		0.44	4.4	290	4.0	2.8	<0.001	0.01	0.23	0.8	0.2	0.5	10.8	<0.01	0.02	<0.2
I099531		0.67	7.7	290	8.0	4.5	<0.001	0.02	0.18	1.8	0.3	0.5	12.5	<0.01	0.02	0.6
I099532		0.19	3.7	130	1.6	2.2	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	<0.01	2.1
I099533		1.53	15.5	360	11.0	7.8	<0.001	0.02	0.36	3.7	0.4	0.6	20.5	<0.01	0.03	4.8
I099534		1.49	11.1	210	12.5	5.8	<0.001	0.01	0.24	2.8	0.3	0.9	14.1	<0.01	0.01	4.7
I099535		1.46	14.2	410	21.5	7.9	<0.001	0.01	0.29	4.5	0.5	1.1	21.7	<0.01	0.02	10.4
I099536		1.91	18.2	410	19.9	13.9	<0.001	0.01	0.39	6.3	0.7	0.9	24.8	0.01	0.03	13.4
I099537		1.56	19.9	770	14.7	11.3	0.001	0.06	0.40	6.2	1.8	0.8	64.9	0.02	0.03	4.0
I099538		1.68	13.6	440	17.4	17.6	<0.001	0.01	0.27	4.5	0.4	0.9	24.7	<0.01	0.02	10.1
I099539		1.21	13.3	530	11.6	9.1	<0.001	0.03	0.28	3.2	0.5	0.6	28.1	<0.01	0.02	1.8
I099540		1.45	15.7	640	9.6	11.6	<0.001	0.04	0.34	3.6	0.4	0.6	42.6	<0.01	0.02	1.5
I099541		1.51	22.1	890	5.8	10.9	<0.001	0.04	0.46	4.4	0.4	0.4	61.9	<0.01	0.02	1.7
I099542		1.45	18.6	680	7.0	8.5	<0.001	0.03	0.37	4.2	0.5	0.5	47.5	<0.01	0.03	2.3
I099543		1.70	19.5	640	8.1	10.5	<0.001	0.02	0.41	4.7	0.5	0.6	37.3	<0.01	0.03	3.1
I099544		1.31	18.4	790	7.9	12.6	<0.001	0.03	0.25	3.5	0.3	0.5	34.5	<0.01	0.02	1.9
I099545		1.29	49.3	1030	17.6	58.2	0.001	0.01	0.29	7.1	0.4	0.9	29.0	<0.01	0.04	6.5
I099546		1.08	40.6	340	8.9	9.8	<0.001	0.01	0.41	3.3	0.6	0.6	16.4	<0.01	0.06	2.2
I099547		1.39	43.1	650	7.7	15.4	<0.001	0.01	0.42	3.2	0.7	0.5	16.8	<0.01	0.06	1.3
I099548		1.18	22.1	500	9.1	7.5	<0.001	0.01	0.45	3.7	0.7	0.6	20.1	<0.01	0.04	2.7
I099549		1.15	23.1	1510	7.7	12.5	<0.001	0.01	0.35	3.2	0.5	0.5	13.9	<0.01	0.04	2.5
I099550		1.04	23.8	700	6.6	12.3	<0.001	0.01	0.37	3.0	0.5	0.4	19.9	<0.01	0.04	2.0
I099551		1.48	16.3	240	8.3	8.7	<0.001	0.01	0.37	3.6	0.5	0.5	15.7	<0.01	0.04	4.3
I099552		1.63	18.1	270	8.0	15.2	<0.001	0.01	0.37	3.7	0.5	0.5	36.1	<0.01	0.04	4.2
I099553		1.36	12.7	180	6.3	17.5	<0.001	0.01	0.32	2.6	0.4	0.4	22.2	<0.01	0.03	3.0
I099554		1.59	11.1	220	7.5	11.9	<0.001	0.01	0.25	2.2	0.3	0.4	16.1	<0.01	0.02	2.7
I099555		1.40	14.6	170	7.5	7.9	<0.001	<0.01	0.33	3.2	0.3	0.4	17.1	<0.01	0.02	4.0
I099556		2.17	18.5	540	8.8	21.2	<0.001	0.01	0.42	2.8	0.5	0.5	21.2	<0.01	0.03	3.6
I099557		1.63	15.5	250	7.9	16.6	<0.001	0.01	0.38	2.8	0.4	0.6	18.7	<0.01	0.03	3.9
I099558		3.17	12.6	540	4.7	143.5	<0.001	0.01	0.16	3.5	0.4	0.7	11.2	<0.01	0.02	7.5
I099559		1.36	18.8	390	8.8	15.4	<0.001	<0.01	0.37	2.8	0.3	0.6	17.2	<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: 4 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099520		0.119	0.11	0.37	103	0.13	5.17	115	1.4
I099521		0.115	0.05	1.98	66	0.15	20.7	55	9.8
I099522		0.083	0.07	0.46	48	0.12	2.20	29	<0.5
I099523		0.183	0.22	0.79	74	0.17	3.29	64	1.1
I099524		0.096	0.13	3.90	66	0.19	8.24	57	2.0
I099525		0.042	0.05	0.56	17	0.07	1.92	11	<0.5
I099526		0.072	0.07	0.59	30	0.10	2.49	20	0.7
I099527		0.074	0.08	0.79	44	0.16	3.48	25	0.7
I099528		0.109	0.09	0.80	81	0.27	4.45	52	2.2
I099529		0.058	0.06	0.38	26	0.07	2.91	18	<0.5
I099530		0.046	0.03	0.17	30	0.07	1.15	19	<0.5
I099531		0.058	0.04	0.39	28	0.07	3.62	28	0.7
I099532		<0.005	0.03	0.33	1	<0.05	2.29	4	2.8
I099533		0.090	0.06	0.90	56	0.15	7.06	46	2.3
I099534		0.084	0.07	0.63	47	0.13	5.13	44	1.9
I099535		0.102	0.07	2.28	57	0.19	22.4	54	9.5
I099536		0.118	0.12	2.42	69	0.22	22.0	68	12.5
I099537		0.079	0.08	3.71	52	0.34	61.1	64	3.6
I099538		0.134	0.13	1.75	60	0.16	11.65	64	7.2
I099539		0.078	0.08	1.77	51	0.17	11.15	52	1.0
I099540		0.086	0.10	1.11	44	0.25	7.94	60	1.4
I099541		0.100	0.07	0.71	58	0.16	7.81	67	2.7
I099542		0.097	0.07	0.96	60	0.23	9.64	56	2.1
I099543		0.110	0.08	1.09	71	0.18	9.95	68	2.8
I099544		0.106	0.09	0.73	62	0.14	6.12	66	1.3
I099545		0.115	0.21	0.75	76	0.13	11.90	176	1.6
I099546		0.049	0.13	0.46	63	0.14	3.27	122	0.9
I099547		0.105	0.11	0.47	91	0.19	2.53	77	0.7
I099548		0.065	0.11	0.63	76	0.18	3.49	60	2.7
I099549		0.068	0.09	0.42	68	0.30	3.24	77	1.0
I099550		0.055	0.07	0.37	61	0.15	2.91	99	1.1
I099551		0.065	0.07	0.79	63	0.17	4.92	43	1.3
I099552		0.067	0.07	0.61	58	0.18	4.61	53	2.7
I099553		0.072	0.06	0.35	53	0.16	2.46	37	1.8
I099554		0.077	0.07	0.27	54	0.18	1.81	39	1.1
I099555		0.089	0.07	0.39	59	0.18	2.34	45	2.9
I099556		0.114	0.13	0.32	74	0.18	1.75	83	1.2
I099557		0.088	0.10	0.36	67	0.19	1.78	50	2.4
I099558		0.400	0.64	0.31	132	0.18	1.03	118	1.9
I099559		0.076	0.09	0.30	70	0.19	1.90	56	2.7



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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099560		0.34	<0.005	0.09	1.75	5.8	<0.2	<10	390	0.31	0.15	0.22	0.12	16.00	11.4	25
I099561		0.42	<0.005	0.07	1.76	5.3	<0.2	<10	200	0.30	0.15	0.22	0.07	15.60	11.4	25
I099562		0.38	<0.005	0.06	1.99	7.0	<0.2	<10	140	0.22	0.15	0.17	0.07	15.65	9.9	27
I099563		0.66	<0.005	0.06	1.92	5.7	<0.2	<10	150	0.29	0.12	0.23	0.04	25.9	9.3	25
I099601		0.44	<0.005	0.02	2.55	8.4	<0.2	<10	220	0.39	0.11	0.09	0.05	14.50	12.8	23
I099602		0.44	<0.005	0.02	1.53	3.0	<0.2	<10	230	0.22	0.06	0.26	0.03	13.05	13.7	16
I099603		0.46	<0.005	0.01	2.81	5.4	<0.2	<10	160	0.36	0.03	0.34	0.03	13.70	19.8	12
I099604		0.54	<0.005	0.04	2.79	5.9	<0.2	<10	340	0.40	0.09	0.41	0.05	26.8	18.6	34
I099605		0.48	<0.005	0.02	2.93	3.7	<0.2	<10	310	0.67	0.08	0.51	0.04	35.8	23.3	31
I099606		0.58	<0.005	0.02	2.38	14.5	<0.2	<10	240	0.50	0.06	0.42	0.04	16.85	23.2	76
I099607		0.38	<0.005	0.11	1.07	10.1	<0.2	<10	120	0.16	0.08	0.33	0.08	10.45	7.9	31
I099608		0.58	<0.005	0.10	1.65	38.0	<0.2	<10	90	0.27	0.11	0.20	0.05	16.80	11.4	49
I099609		0.08	<0.005	0.02	0.13	2.2	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.03	10.85	2.0	3
I099610		0.60	<0.005	0.06	2.00	17.4	<0.2	<10	170	0.33	0.11	0.47	0.05	22.4	10.9	47
I099611		0.46	0.007	0.23	1.64	22.3	<0.2	<10	160	0.31	0.09	0.45	0.13	24.8	11.4	46
I099612		0.56	<0.005	0.07	1.64	9.3	<0.2	<10	190	0.28	0.17	0.21	0.06	39.6	6.9	27
I099613		0.50	<0.005	0.14	1.63	3.6	<0.2	<10	100	0.35	0.21	0.22	0.06	62.4	7.2	17
I099614		0.50	<0.005	0.19	2.04	5.6	<0.2	<10	170	0.25	0.26	0.42	0.18	36.2	8.2	21
I099615		0.54	<0.005	0.08	1.71	7.0	<0.2	<10	150	0.27	0.16	0.28	0.08	35.2	6.3	25
I099616		0.52	0.007	0.27	1.44	5.1	<0.2	<10	180	0.29	0.16	0.22	0.13	36.3	4.5	19
I099617		0.60	<0.005	0.09	2.24	6.0	<0.2	<10	220	0.40	0.10	0.24	0.17	34.1	11.3	17
I099618		0.48	0.005	0.10	1.72	8.5	<0.2	<10	240	0.29	0.14	0.29	0.12	28.0	11.5	26
I099619		0.56	<0.005	0.13	1.82	10.0	<0.2	<10	190	0.27	0.15	0.27	0.07	22.1	7.7	28
I099620		0.58	<0.005	0.06	2.15	10.9	<0.2	<10	160	0.30	0.16	0.21	0.10	20.9	8.8	28
I099621		0.44	<0.005	0.13	1.41	5.2	<0.2	<10	160	0.17	0.11	0.34	0.07	26.9	7.1	26
I099622		0.56	<0.005	0.08	1.54	6.0	<0.2	<10	170	0.17	0.12	0.35	0.06	25.1	7.3	29
I099623		0.56	<0.005	0.17	1.87	9.9	<0.2	<10	300	0.33	0.13	0.49	0.10	56.6	8.8	25
I099624		0.48	<0.005	0.09	2.24	10.6	<0.2	<10	210	0.39	0.16	0.24	0.06	39.7	12.7	29
I099625		0.46	<0.005	0.15	1.71	5.3	<0.2	<10	190	0.32	0.15	0.19	0.12	19.20	8.7	23
I099626		0.46	<0.005	0.07	2.29	11.3	<0.2	<10	170	0.32	0.19	0.12	0.11	20.1	8.6	33
I099627		0.48	<0.005	0.07	2.32	6.8	<0.2	<10	160	0.31	0.12	0.15	0.06	34.0	9.6	22
I099628		0.44	<0.005	0.13	2.46	4.4	<0.2	<10	170	0.45	0.09	0.25	0.06	54.7	11.8	30
I099629		0.40	<0.005	0.11	1.97	9.5	<0.2	<10	260	0.38	0.18	0.25	0.10	28.3	11.1	28
I099630		0.50	<0.005	0.11	2.09	11.0	<0.2	<10	200	0.37	0.15	0.17	0.07	39.3	8.0	32
I099631		0.44	<0.005	0.19	1.88	8.6	<0.2	<10	510	0.47	0.16	0.37	0.19	37.6	14.4	31
I099632		0.50	<0.005	0.19	2.23	4.6	<0.2	<10	370	0.41	0.18	0.19	0.24	24.9	14.7	26
I099633		0.50	<0.005	0.08	2.65	8.8	<0.2	<10	160	0.43	0.18	0.20	0.17	23.9	8.3	25
I319559		0.76	0.060	1.58	2.84	96.6	<0.2	<10	300	0.35	0.54	0.63	0.70	16.90	17.5	44
I319560		0.82	0.072	1.57	2.65	68.5	<0.2	<10	330	0.35	0.47	0.66	0.52	15.70	15.5	45
I319561		0.60	0.053	1.22	2.36	61.9	<0.2	<10	330	0.39	0.42	0.87	0.89	19.80	14.2	38





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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099560		0.74	12.0	2.86	5.94	0.05	0.03	0.03	0.018	0.19	7.5	12.1	0.57	1600	0.71	0.01
I099561		0.45	10.2	2.93	6.07	0.06	0.02	0.02	0.018	0.18	7.2	10.1	0.50	736	0.76	0.01
I099562		0.91	14.2	3.22	7.42	0.07	0.03	0.07	0.014	0.13	8.2	14.4	0.78	349	1.14	0.01
I099563		0.78	23.4	2.99	5.71	0.08	0.08	0.03	0.017	0.14	14.2	16.8	0.70	290	0.59	0.01
I099601		2.50	14.9	4.31	6.81	0.09	0.04	0.01	0.022	0.29	7.0	22.1	0.88	316	0.92	0.01
I099602		1.64	27.0	2.50	5.37	0.07	<0.02	0.02	0.008	0.33	7.7	16.8	1.03	222	0.38	0.01
I099603		2.76	89.8	4.15	6.58	0.10	0.02	<0.01	0.008	0.74	5.5	17.7	2.34	493	0.35	0.01
I099604		3.47	25.0	4.41	8.28	0.12	0.03	0.01	0.013	0.70	12.6	19.1	1.79	459	0.82	0.01
I099605		5.27	19.4	4.56	9.77	0.13	0.02	0.01	0.009	1.15	19.4	22.5	2.20	610	1.15	0.01
I099606		2.22	32.5	4.44	5.86	0.10	0.04	0.01	0.014	0.62	10.0	21.9	1.59	423	0.67	0.01
I099607		0.95	17.3	2.01	5.01	0.05	<0.02	0.02	0.012	0.12	5.8	8.7	0.43	251	0.69	0.02
I099608		1.13	25.4	3.49	6.47	0.08	0.06	0.02	0.024	0.12	8.8	14.9	0.69	247	0.90	0.01
I099609		0.09	2.3	0.72	0.63	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.5	1.0	0.04	163	0.29	0.01
I099610		0.86	23.6	3.20	6.51	0.07	0.08	0.02	0.028	0.06	11.8	13.6	0.70	226	0.62	0.01
I099611		1.21	28.0	3.44	5.75	0.09	0.04	0.02	0.029	0.11	13.2	8.9	0.61	265	0.72	0.01
I099612		0.66	15.2	2.47	6.13	0.07	0.05	0.03	0.021	0.07	22.2	11.9	0.45	191	0.87	<0.01
I099613		1.36	12.8	2.67	6.94	0.10	0.08	0.01	0.018	0.28	45.3	14.8	0.57	385	0.62	<0.01
I099614		0.83	11.6	2.69	7.52	0.09	0.05	0.03	0.024	0.13	27.8	14.3	0.51	464	1.24	0.01
I099615		0.69	12.5	2.46	6.02	0.07	0.12	0.02	0.022	0.05	21.0	13.7	0.45	195	0.67	<0.01
I099616		0.52	14.7	1.93	6.63	0.07	0.04	0.04	0.021	0.06	23.2	7.2	0.30	157	0.74	0.01
I099617		2.48	10.0	3.64	8.85	0.08	0.05	0.02	0.017	0.58	12.9	25.4	0.73	617	0.83	<0.01
I099618		0.61	13.7	2.73	5.68	0.07	0.06	0.03	0.024	0.12	15.8	13.7	0.50	756	0.94	0.01
I099619		0.63	13.4	2.86	6.24	0.06	0.08	0.02	0.022	0.10	12.2	14.7	0.53	221	0.87	<0.01
I099620		0.80	11.5	3.21	8.15	0.06	0.04	0.02	0.026	0.13	9.7	16.2	0.49	298	1.41	<0.01
I099621		0.67	11.3	2.28	6.12	0.08	0.06	0.02	0.017	0.18	17.9	10.5	0.55	255	0.80	0.01
I099622		0.68	11.8	2.49	6.37	0.07	0.07	0.02	0.018	0.17	16.8	11.3	0.58	251	0.89	0.01
I099623		0.70	18.1	3.03	6.48	0.12	0.05	0.04	0.026	0.11	46.6	15.5	0.52	436	0.95	0.01
I099624		0.92	18.2	3.43	8.11	0.09	0.07	0.02	0.029	0.18	23.0	14.0	0.57	729	1.13	0.01
I099625		0.59	9.5	2.74	7.49	0.05	0.03	0.02	0.023	0.08	8.3	9.6	0.39	293	0.99	<0.01
I099626		0.68	12.4	3.53	7.72	0.06	0.02	0.02	0.029	0.08	9.4	14.0	0.48	323	1.11	<0.01
I099627		1.35	9.8	3.70	8.95	0.08	0.08	0.01	0.022	0.43	12.4	24.7	0.80	536	0.73	<0.01
I099628		1.60	13.8	3.83	9.65	0.10	0.06	0.02	0.023	0.51	28.5	19.0	0.98	796	0.68	0.01
I099629		0.72	20.6	2.82	6.87	0.06	0.04	0.04	0.027	0.07	14.5	11.2	0.44	620	0.76	0.01
I099630		0.75	16.0	2.97	6.90	0.09	0.05	0.11	0.026	0.06	23.8	15.8	0.49	239	0.91	<0.01
I099631		0.78	33.2	3.07	6.40	0.09	0.05	0.06	0.028	0.14	19.2	13.4	0.53	2100	0.88	0.01
I099632		1.55	16.1	3.32	8.86	0.06	0.02	0.03	0.028	0.11	11.5	13.4	0.47	3260	0.94	0.01
I099633		1.13	11.0	3.37	9.56	0.06	0.02	0.02	0.027	0.05	8.7	16.6	0.54	395	1.03	<0.01
I319559		1.84	32.5	3.16	8.37	0.11	0.03	0.10	0.032	0.23	8.4	12.1	0.96	664	1.33	0.01
I319560		1.86	34.6	3.00	7.98	0.09	0.03	0.08	0.027	0.29	7.8	11.8	1.17	800	1.09	0.02
I319561		1.56	48.3	2.61	7.13	0.09	0.03	0.09	0.028	0.18	9.8	9.8	0.92	921	1.07	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: 5 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099560		1.86	16.9	490	7.5	28.7	<0.001	0.01	0.31	2.9	0.4	0.5	19.9	<0.01	0.03	2.8
I099561		1.70	15.7	410	7.6	20.9	<0.001	0.01	0.33	2.4	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.03	2.1
I099562		2.58	15.3	320	6.4	29.0	<0.001	0.01	0.32	3.0	0.4	0.6	15.5	<0.01	0.03	3.3
I099563		1.92	14.8	410	6.7	22.2	<0.001	<0.01	0.35	3.4	0.5	0.4	15.9	<0.01	0.02	5.2
I099601		1.63	13.2	370	6.7	32.1	<0.001	0.01	0.30	3.5	0.5	0.6	9.9	<0.01	0.03	3.3
I099602		0.62	17.3	560	3.4	31.7	<0.001	0.01	0.11	1.7	0.4	0.3	20.1	<0.01	0.02	0.7
I099603		0.69	24.4	1130	3.1	63.8	<0.001	0.01	0.11	1.6	0.4	0.2	18.3	<0.01	0.01	1.3
I099604		0.98	18.1	1290	4.5	61.0	<0.001	0.01	0.18	3.2	0.5	0.4	22.4	<0.01	0.02	2.6
I099605		0.64	17.1	1680	8.4	108.5	<0.001	0.01	0.10	2.5	0.4	0.5	25.2	<0.01	0.01	3.6
I099606		0.57	49.6	820	4.3	53.8	<0.001	<0.01	0.36	4.4	0.4	0.3	20.1	<0.01	0.03	3.6
I099607		0.81	19.8	230	4.1	16.2	<0.001	0.01	0.26	2.8	0.5	0.3	22.5	<0.01	0.03	1.0
I099608		1.14	35.0	260	5.8	20.3	<0.001	0.01	0.96	4.4	0.5	0.5	13.6	<0.01	0.03	3.6
I099609		0.14	3.7	120	1.6	2.0	<0.001	<0.01	0.13	0.7	<0.2	<0.2	7.2	<0.01	<0.01	2.1
I099610		1.16	28.7	470	7.0	10.5	<0.001	<0.01	0.56	5.2	0.5	0.5	29.0	<0.01	0.02	3.7
I099611		0.94	38.6	580	6.8	15.8	<0.001	<0.01	0.74	5.8	0.4	0.5	26.2	<0.01	0.03	3.8
I099612		1.53	15.7	240	8.1	10.5	<0.001	<0.01	0.38	4.0	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.02	6.2
I099613		2.82	8.9	360	7.1	43.4	<0.001	<0.01	0.24	4.3	0.6	0.8	15.8	<0.01	0.01	15.5
I099614		2.68	11.7	500	15.6	22.3	<0.001	0.01	0.33	3.8	0.5	0.7	27.1	<0.01	0.03	8.7
I099615		1.61	12.8	400	9.9	10.8	<0.001	<0.01	0.36	4.0	0.5	0.6	19.9	<0.01	0.02	6.3
I099616		1.69	9.5	230	16.2	8.0	<0.001	0.01	0.25	3.5	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.03	5.2
I099617		4.39	11.7	480	6.4	77.4	<0.001	<0.01	0.28	3.7	0.4	0.9	21.9	<0.01	0.02	8.1
I099618		1.68	17.5	340	7.8	14.5	<0.001	<0.01	0.42	4.2	0.4	0.5	25.5	<0.01	0.02	5.1
I099619		1.76	16.4	270	8.3	13.9	<0.001	<0.01	0.42	3.8	0.4	0.6	25.5	<0.01	0.03	4.2
I099620		2.14	18.1	310	9.1	17.6	<0.001	<0.01	0.50	3.6	0.3	0.7	21.9	<0.01	0.04	5.0
I099621		1.63	16.3	300	6.4	21.1	<0.001	0.01	0.29	3.6	0.3	0.5	25.8	<0.01	0.02	4.0
I099622		1.61	17.7	310	6.8	20.0	<0.001	<0.01	0.30	3.7	0.3	0.5	26.7	<0.01	0.02	4.2
I099623		2.21	17.0	580	7.3	17.4	<0.001	0.02	0.41	4.8	0.8	0.6	36.0	0.01	0.03	6.7
I099624		2.78	18.2	480	8.4	31.2	<0.001	0.01	0.47	5.4	0.5	0.7	21.9	<0.01	0.04	8.5
I099625		1.95	14.0	430	8.9	10.2	<0.001	0.01	0.41	3.1	0.3	0.8	20.0	<0.01	0.03	3.3
I099626		1.73	20.6	620	10.3	11.4	<0.001	0.01	0.62	3.5	0.4	0.8	13.9	<0.01	0.04	3.0
I099627		3.57	15.2	510	7.1	59.7	<0.001	<0.01	0.35	4.8	0.3	1.0	13.9	<0.01	0.03	10.0
I099628		3.19	17.7	470	6.0	67.4	<0.001	0.01	0.29	6.4	0.5	0.9	20.5	<0.01	0.02	12.5
I099629		1.58	18.8	340	9.5	12.6	<0.001	0.01	0.43	4.4	0.5	0.6	24.3	<0.01	0.04	4.2
I099630		1.61	19.8	230	8.7	11.2	<0.001	0.01	0.46	4.6	0.5	0.6	17.8	<0.01	0.03	5.3
I099631		1.78	35.3	770	8.8	19.0	<0.001	0.01	0.54	6.1	0.7	0.6	34.9	<0.01	0.04	4.3
I099632		2.12	17.3	690	9.4	29.8	<0.001	0.01	0.42	3.4	0.4	0.8	20.0	<0.01	0.05	2.7
I099633		1.50	15.6	310	10.3	17.0	<0.001	0.01	0.62	3.8	0.4	0.8	19.7	<0.01	0.04	4.1
I319559		1.04	28.4	780	25.4	23.0	<0.001	0.06	10.25	6.6	0.9	0.5	34.1	<0.01	0.15	1.2
I319560		1.01	25.1	830	31.3	24.9	<0.001	0.07	16.90	5.9	0.9	0.5	36.7	<0.01	0.11	0.8
I319561		0.96	25.1	920	26.8	20.0	<0.001	0.09	12.65	4.7	1.1	0.5	49.5	<0.01	0.11	0.4



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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099560		0.094	0.12	0.30	65	0.17	2.03	56	1.2
I099561		0.093	0.10	0.26	71	0.18	1.61	54	0.9
I099562		0.142	0.14	0.34	85	0.21	1.99	56	1.4
I099563		0.128	0.14	0.70	62	0.18	4.26	60	3.4
I099601		0.170	0.20	0.37	94	0.13	2.37	61	1.4
I099602		0.119	0.20	0.29	54	0.09	2.10	41	<0.5
I099603		0.224	0.50	0.28	67	0.12	1.82	73	0.5
I099604		0.230	0.37	0.53	93	2.53	3.43	77	0.9
I099605		0.263	0.59	0.50	116	0.14	3.66	92	0.9
I099606		0.162	0.29	0.46	74	0.14	3.48	78	1.3
I099607		0.082	0.10	0.34	44	0.23	2.62	42	0.5
I099608		0.107	0.14	0.38	66	0.16	3.86	67	2.4
I099609		0.007	0.03	0.34	4	0.05	2.15	4	2.5
I099610		0.124	0.10	0.64	64	0.19	4.72	59	3.3
I099611		0.110	0.13	0.57	62	0.20	6.23	74	1.4
I099612		0.087	0.10	0.67	58	0.21	5.06	41	1.6
I099613		0.129	0.27	1.89	47	0.16	9.42	65	3.2
I099614		0.111	0.14	1.28	53	0.25	7.28	73	1.9
I099615		0.098	0.09	0.96	55	0.20	6.30	53	4.6
I099616		0.087	0.09	0.97	44	0.19	5.18	41	1.3
I099617		0.180	0.42	0.95	62	0.37	3.12	84	1.8
I099618		0.094	0.09	0.64	56	0.36	3.93	47	2.6
I099619		0.102	0.09	0.59	63	0.24	3.48	47	2.9
I099620		0.099	0.14	0.42	71	0.19	2.46	57	1.9
I099621		0.111	0.11	0.90	56	0.17	3.91	41	2.1
I099622		0.113	0.11	0.82	61	0.25	3.77	43	2.9
I099623		0.101	0.11	1.47	60	0.22	12.75	46	1.5
I099624		0.136	0.16	0.78	75	0.19	6.49	51	2.7
I099625		0.089	0.12	0.34	64	0.18	1.87	48	1.2
I099626		0.095	0.11	0.37	78	0.21	2.10	62	1.0
I099627		0.171	0.30	0.65	69	0.15	3.33	70	3.0
I099628		0.169	0.35	1.16	72	0.14	6.59	79	2.3
I099629		0.084	0.09	0.79	62	0.21	4.57	45	1.3
I099630		0.087	0.11	0.71	68	0.35	6.54	45	2.0
I099631		0.097	0.10	0.72	63	0.21	8.55	57	1.7
I099632		0.111	0.24	0.42	68	0.19	2.82	120	0.7
I099633		0.061	0.14	0.50	70	0.16	2.29	88	0.9
I319559		0.101	0.20	0.75	81	1.07	6.44	96	0.9
I319560		0.112	0.20	0.70	77	0.19	5.86	103	0.9
I319561		0.086	0.16	0.87	66	0.17	8.32	94	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: 6 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I319562		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
I319563		0.76	0.060	1.15	2.38	47.8	<0.2	<10	320	0.38	0.41	0.81	1.28	19.90	12.7	39
I319564		0.76	0.177	0.83	2.79	69.9	<0.2	<10	280	0.32	0.50	0.46	0.44	14.90	14.1	48
I319565		0.84	0.047	0.88	2.70	56.7	<0.2	<10	290	0.33	0.43	0.46	0.43	14.60	15.0	54
I319566		0.66	0.044	0.92	2.92	52.3	<0.2	<10	380	0.38	0.41	0.70	0.87	18.40	16.5	50
I319567		0.68	0.057	0.69	2.74	58.8	<0.2	<10	370	0.38	0.42	0.77	0.76	18.65	16.4	48
I319568		0.52	0.038	1.22	3.56	44.3	<0.2	<10	540	0.42	0.39	1.19	1.58	25.0	18.9	46
I319569		0.68	0.017	0.37	2.79	42.1	<0.2	<10	360	0.35	0.40	0.83	0.33	13.75	13.1	46
I319570		0.56	0.025	0.56	2.41	43.5	<0.2	<10	600	0.54	0.34	1.67	1.17	26.3	15.0	36
I319789		0.70	0.043	0.38	2.95	61.0	<0.2	<10	390	0.32	0.46	0.63	0.31	14.30	20.3	52
I319790		0.36	<0.005	0.05	1.94	5.5	<0.2	<10	410	0.39	0.07	0.40	0.06	31.4	14.8	56
I319787		0.42	<0.005	0.06	2.17	5.2	<0.2	<10	360	0.38	0.08	0.40	0.06	31.0	14.8	41
I319788		0.36	<0.005	0.02	2.22	3.5	<0.2	<10	250	0.56	0.04	0.64	0.04	24.4	16.7	48
I319788		0.32	0.007	0.08	2.00	5.0	<0.2	<10	440	0.34	0.10	0.40	0.07	29.1	14.7	45

\*\*\*\*\* 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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I319562		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
I319563		1.56	48.0	2.60	7.31	0.08	0.03	0.10	0.027	0.15	9.6	10.1	0.93	680	1.04	0.02
I319564		2.02	30.7	3.25	8.43	0.10	0.03	0.05	0.028	0.39	7.3	12.8	1.33	379	0.82	0.02
I319565		2.06	34.1	3.22	8.20	0.10	0.03	0.05	0.022	0.46	7.2	12.0	1.38	411	0.79	0.01
I319566		1.76	42.6	3.11	8.63	0.10	0.03	0.08	0.025	0.35	8.8	11.5	1.21	863	1.09	0.02
I319567		1.69	41.4	3.11	8.05	0.10	0.04	0.08	0.028	0.33	9.2	11.7	1.14	786	1.11	0.02
I319568		1.70	54.1	3.39	9.90	0.12	0.06	0.12	0.029	0.38	12.0	12.9	1.18	1200	1.32	0.02
I319569		1.98	35.6	3.22	8.28	0.09	0.03	0.06	0.024	0.38	6.6	11.4	1.24	455	1.00	0.02
I319570		1.60	80.1	2.70	6.41	0.10	0.05	0.09	0.023	0.27	12.7	10.3	0.91	1330	1.15	0.02
I319789		2.18	33.3	3.72	8.99	0.09	0.04	0.03	0.021	0.50	6.8	13.6	1.51	565	1.00	0.04
I319790		0.98	19.2	2.84	6.03	0.09	0.03	0.03	0.012	0.33	20.1	13.4	1.13	241	0.48	0.04
I319787		1.24	19.9	3.23	6.48	0.08	0.04	0.03	0.014	0.47	21.3	14.4	1.11	346	0.42	0.04
I319788		1.41	17.2	2.69	5.07	0.10	0.06	0.02	0.007	0.36	26.6	15.7	1.61	274	0.34	0.03
		1.07	23.0	2.67	6.31	0.06	0.03	0.04	0.013	0.24	19.1	11.4	1.04	233	0.60	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: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I319562		0.96	25.8	940	22.9	19.0	<0.001	0.10	10.65	4.8	0.9	0.5	49.2	<0.01	0.10	0.4
I319563		1.19	26.1	580	29.4	30.9	<0.001	0.03	20.3	7.3	0.7	0.5	24.6	<0.01	0.10	1.8
I319564		1.25	27.4	640	23.1	34.9	<0.001	0.03	27.8	6.6	0.6	0.5	23.7	<0.01	0.11	1.8
I319565		1.05	29.5	810	21.5	28.6	<0.001	0.08	14.30	6.0	0.9	0.5	40.4	<0.01	0.10	0.7
I319566		1.10	27.9	850	21.5	26.8	<0.001	0.09	14.45	5.8	1.0	0.5	43.3	<0.01	0.11	0.8
I319567		1.29	34.0	890	10.8	33.4	0.001	0.11	11.05	8.5	1.4	0.5	66.2	0.01	0.10	1.1
I319568		1.13	25.1	850	10.3	29.9	<0.001	0.10	5.32	6.2	0.8	0.5	40.6	<0.01	0.10	1.1
I319569		0.96	31.4	1050	9.3	24.4	0.003	0.16	5.78	4.5	1.8	0.4	79.9	<0.01	0.12	0.5
I319570		1.31	27.7	650	12.2	42.1	<0.001	0.05	5.91	7.3	0.6	0.5	30.0	<0.01	0.08	2.1
I319789		1.09	25.1	660	3.6	27.2	<0.001	0.02	0.36	3.2	0.3	0.4	25.2	<0.01	0.01	4.4
I319790		1.08	18.8	930	4.3	39.1	<0.001	0.02	0.25	3.3	0.2	0.4	24.9	<0.01	0.01	4.5
I319787		1.11	26.5	1220	2.4	28.3	<0.001	0.02	0.13	2.5	0.2	0.3	32.0	<0.01	0.01	4.4
I319788		1.19	23.7	560	5.9	27.2	<0.001	0.03	0.24	3.1	0.4	0.4	30.6	<0.01	0.01	2.6

\*\*\*\*\* 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: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 3-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I319562		0.088	0.14	0.94	67	0.18	8.23	107	0.8
I319563		0.143	0.25	0.54	87	0.68	4.51	115	1.3
I319564		0.156	0.27	0.52	87	0.30	4.34	109	1.3
I319565		0.114	0.20	0.70	79	0.22	7.44	110	0.8
I319566		0.111	0.21	0.77	79	0.23	8.56	104	1.1
I319567		0.101	0.26	1.14	82	0.26	16.25	132	1.7
I319568		0.118	0.22	0.82	89	0.25	5.10	104	1.3
I319569		0.075	0.21	1.31	65	0.19	14.00	106	1.4
I319570		0.146	0.29	0.58	98	0.34	4.97	109	1.8
I319789		0.161	0.14	0.74	65	0.12	3.93	48	1.5
I319790		0.179	0.21	0.69	72	0.12	4.06	62	1.7
I319787		0.162	0.17	0.49	57	0.12	2.86	49	2.8
I319788		0.146	0.16	0.84	57	0.15	5.62	45	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS VA10134528**

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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10105243**

Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_15  
 This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I033051		0.40	<0.005	0.25	2.42	9.1	<0.2	<10	180	0.66	1.01	0.32	0.31	26.3	12.5	44
I033052		0.42	<0.005	0.10	2.82	9.6	<0.2	<10	120	0.52	0.20	0.32	0.37	17.40	14.6	54
I033053		0.42	<0.005	0.09	2.18	5.6	<0.2	<10	190	0.33	0.14	0.37	0.12	21.3	11.6	48
I033054		0.52	<0.005	0.15	2.58	6.2	<0.2	<10	230	0.52	0.24	0.40	0.11	39.0	13.6	57
I033055		0.42	<0.005	0.08	2.07	54.1	<0.2	<10	120	0.30	0.26	0.10	0.18	25.3	10.9	32
I033056		0.40	<0.005	0.14	1.89	394	<0.2	<10	110	0.30	0.28	0.11	0.34	20.9	12.3	36
I033057		0.40	0.007	0.05	2.11	442	<0.2	<10	160	0.41	0.21	0.18	0.26	25.9	13.8	38
I033058		0.34	<0.005	0.10	2.09	69.9	<0.2	<10	250	0.35	0.29	0.18	0.40	27.8	13.5	56
I033059		0.34	<0.005	0.09	2.01	65.4	<0.2	<10	230	0.31	0.27	0.18	0.40	29.2	13.0	50
I033060		0.54	<0.005	0.06	1.98	23.9	<0.2	<10	150	0.29	0.21	0.18	0.50	20.9	10.3	36
I033061		0.44	<0.005	0.12	2.62	27.7	<0.2	<10	140	0.24	0.22	0.14	0.43	22.7	9.8	49
I033062		0.44	<0.005	0.13	1.91	80.3	<0.2	<10	410	0.30	0.24	0.18	0.69	33.5	12.3	46
I033063		0.32	0.045	0.27	1.90	827	<0.2	<10	340	0.48	0.24	0.29	0.53	36.1	14.8	54
I033064		0.26	<0.005	0.83	0.88	310	<0.2	<10	200	0.43	0.14	0.31	0.35	23.8	7.6	23
I033065		0.40	0.047	0.42	1.22	1320	<0.2	<10	250	0.34	0.22	0.15	0.49	30.5	16.8	30
I033066		0.24	0.006	0.54	1.93	161.5	<0.2	<10	200	0.41	0.25	0.24	0.52	26.6	14.2	38
I033067		0.36	<0.005	0.27	2.42	129.5	<0.2	<10	130	0.38	0.24	0.13	0.28	23.7	15.8	55
I033068		0.26	<0.005	0.10	1.40	39.9	<0.2	<10	120	0.17	0.13	0.21	0.17	22.4	7.4	36
I033069		0.32	0.009	0.08	1.67	43.1	<0.2	<10	110	0.15	0.14	0.23	0.10	16.95	9.2	31
I033070		0.42	0.006	0.09	2.06	45.0	<0.2	<10	120	0.18	0.24	0.16	0.14	15.75	10.0	42
I033071		0.30	<0.005	0.10	1.94	49.4	<0.2	<10	340	0.24	0.14	0.29	0.20	19.90	12.1	47
I033072		0.32	0.009	0.27	1.44	53.4	<0.2	<10	240	0.20	0.17	0.23	0.26	19.50	7.7	32
I033073		0.32	0.006	0.28	2.21	82.2	<0.2	<10	240	0.48	0.20	0.26	0.60	31.7	23.5	44
I033074		0.34	<0.005	0.30	1.13	36.9	<0.2	<10	200	0.25	0.17	0.17	0.36	18.70	9.0	26
I033075		0.20	<0.005	0.21	1.88	88.2	<0.2	<10	150	0.24	0.21	0.15	0.21	25.2	10.8	47
I033076		0.30	<0.005	0.20	1.67	83.5	<0.2	<10	140	0.22	0.20	0.15	0.22	22.3	10.0	43
I033077		0.44	<0.005	0.09	2.48	18.5	<0.2	<10	190	0.40	0.15	0.34	0.15	31.8	16.9	45
I033078		0.30	<0.005	0.18	1.43	14.3	<0.2	<10	120	0.19	0.17	0.16	0.15	20.4	7.8	27
I033079		0.42	<0.005	0.14	2.65	20.2	<0.2	<10	230	0.35	0.17	0.33	0.17	32.8	22.6	51
I033080		0.44	<0.005	0.42	2.40	103.0	<0.2	<10	360	0.40	0.12	0.40	0.14	33.1	16.1	47
I033081		0.36	<0.005	0.36	2.31	52.1	<0.2	<10	340	0.31	0.14	0.37	0.16	27.6	17.2	78
I033082		0.30	<0.005	0.19	2.01	37.2	<0.2	<10	200	0.23	0.18	0.23	0.24	22.3	10.6	71
I033083		0.36	<0.005	0.12	2.70	41.0	<0.2	<10	360	0.38	0.12	0.41	0.26	32.5	18.1	70
I033084		0.32	0.008	0.35	1.95	26.6	<0.2	<10	270	0.33	0.17	0.26	0.42	30.2	9.1	43
I033085		0.24	<0.005	0.16	1.41	22.7	<0.2	<10	120	0.17	0.19	0.18	0.18	18.20	7.7	31
I033086		0.34	<0.005	0.12	1.70	71.3	<0.2	<10	90	0.21	0.19	0.11	0.21	15.80	7.2	41
I033087		0.34	<0.005	0.09	2.46	155.0	<0.2	<10	230	0.33	0.12	0.30	0.12	28.4	20.8	109
I033088		0.48	<0.005	0.08	2.50	59.5	<0.2	<10	250	0.28	0.07	0.40	0.12	31.6	28.5	268
I033089		0.34	<0.005	0.38	1.28	65.0	<0.2	<10	180	0.19	0.19	0.16	0.29	20.9	8.5	29
I033090		0.26	<0.005	0.19	0.84	22.7	<0.2	<10	160	0.19	0.15	0.10	0.24	10.30	3.8	19

\*\*\*\*\* 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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I033051		2.01	26.1	3.62	8.90	0.05	0.06	0.03	0.033	0.08	12.0	16.1	0.58	552	1.44	0.03
I033052		2.48	20.1	4.00	9.38	0.05	0.09	0.04	0.025	0.07	8.7	26.2	1.09	376	1.41	0.02
I033053		1.71	52.9	2.78	6.69	0.05	0.03	0.03	0.025	0.09	10.9	14.7	0.81	226	0.63	0.03
I033054		1.91	59.3	3.39	8.02	0.08	0.06	0.03	0.029	0.18	22.8	17.6	0.94	295	1.29	0.03
I033055		1.73	28.2	3.73	8.57	0.06	0.03	0.02	0.034	0.11	12.7	14.2	0.51	461	2.24	0.02
I033056		1.71	28.2	4.36	10.15	0.06	0.03	0.02	0.035	0.06	11.3	13.1	0.39	594	3.61	0.02
I033057		1.60	25.8	3.69	6.89	0.05	0.03	0.02	0.035	0.09	13.0	12.1	0.49	498	1.40	0.02
I033058		1.42	45.3	4.18	8.23	0.07	0.04	0.01	0.036	0.09	14.9	12.8	0.62	451	2.48	0.02
I033059		1.31	42.7	4.07	7.79	0.07	0.04	0.02	0.043	0.08	15.4	11.8	0.57	420	2.49	0.02
I033060		0.95	24.1	3.45	7.81	<0.05	0.04	0.01	0.032	0.06	10.8	14.2	0.52	400	2.02	0.02
I033061		1.45	30.6	4.06	10.10	0.06	0.05	0.01	0.038	0.09	11.9	15.8	0.65	300	2.93	0.02
I033062		1.39	41.5	3.72	9.10	0.07	0.03	0.01	0.036	0.13	17.7	10.9	0.61	691	4.21	0.02
I033063		1.71	47.3	3.61	6.99	0.07	0.03	0.04	0.040	0.17	19.4	12.8	0.60	555	3.16	0.02
I033064		2.82	36.3	1.32	3.66	<0.05	<0.02	0.11	0.024	0.06	12.1	3.5	0.12	481	1.30	0.02
I033065		2.58	42.1	3.00	5.06	0.06	<0.02	0.05	0.036	0.12	16.4	6.2	0.27	820	3.58	0.02
I033066		1.93	40.8	3.03	7.48	0.06	0.02	0.07	0.041	0.08	13.6	11.3	0.37	950	2.73	0.02
I033067		2.57	47.1	4.01	9.75	0.06	0.06	0.02	0.038	0.10	12.8	16.8	0.68	441	3.30	0.02
I033068		1.47	19.0	2.08	6.60	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.08	12.1	7.9	0.54	179	1.45	0.02
I033069		1.44	20.7	2.55	7.37	<0.05	0.03	0.03	0.021	0.07	9.0	9.9	0.67	199	1.23	0.02
I033070		1.39	24.4	3.46	9.83	<0.05	0.08	0.02	0.024	0.08	8.3	12.9	0.73	223	1.81	0.02
I033071		1.82	34.0	3.19	8.69	0.07	0.03	0.02	0.022	0.26	10.5	11.3	0.94	353	1.85	0.03
I033072		1.47	29.4	2.38	6.48	<0.05	0.03	0.04	0.024	0.10	10.1	8.5	0.48	165	1.68	0.02
I033073		2.11	48.6	3.86	6.81	0.07	0.05	0.03	0.034	0.15	16.3	17.3	0.64	566	2.38	0.02
I033074		1.00	29.0	2.07	5.67	<0.05	0.02	0.03	0.019	0.07	9.2	5.6	0.29	267	1.92	0.03
I033075		1.40	30.4	3.29	7.85	0.06	0.09	0.02	0.023	0.10	13.3	10.1	0.64	218	2.85	0.02
I033076		1.42	26.7	3.48	7.19	0.06	0.06	0.02	0.025	0.12	11.8	9.6	0.56	259	2.92	0.02
I033077		2.43	42.4	4.22	9.41	0.09	0.06	0.01	0.035	0.22	16.7	20.5	1.01	481	1.35	0.02
I033078		1.06	20.9	2.27	7.04	<0.05	0.05	0.01	0.019	0.09	12.3	8.0	0.44	239	1.18	0.02
I033079		3.81	49.0	4.66	12.45	0.09	0.05	0.01	0.036	0.40	18.7	21.4	1.30	716	1.60	0.02
I033080		2.64	49.9	4.36	9.48	0.09	0.03	0.05	0.036	0.19	18.8	13.4	1.09	331	1.31	0.03
I033081		2.87	52.5	3.88	10.50	0.08	0.04	0.03	0.035	0.36	14.8	16.9	1.09	327	1.35	0.03
I033082		2.43	34.9	2.84	9.36	0.05	0.03	0.03	0.026	0.13	12.2	10.4	0.86	193	1.07	0.03
I033083		3.26	54.1	4.51	11.15	0.10	0.05	0.01	0.037	0.46	17.9	16.1	1.40	483	1.22	0.03
I033084		1.16	41.8	2.58	7.82	0.05	0.04	0.06	0.031	0.10	16.5	9.7	0.45	218	0.76	0.03
I033085		1.52	29.1	3.01	9.29	0.06	0.04	0.03	0.023	0.21	9.4	6.0	0.51	315	2.03	0.03
I033086		1.18	26.3	3.41	9.47	0.05	0.04	0.02	0.025	0.07	8.0	10.0	0.43	208	1.61	0.02
I033087		3.30	52.6	4.17	9.38	0.11	0.05	0.02	0.035	0.39	14.9	20.6	1.23	424	1.18	0.02
I033088		6.88	80.7	4.40	10.90	0.14	0.04	0.02	0.025	0.78	15.4	17.0	1.78	364	0.80	0.02
I033089		1.53	27.5	2.68	6.33	0.06	0.03	0.04	0.020	0.10	11.3	7.3	0.37	230	1.81	0.02
I033090		0.95	22.4	1.67	4.89	<0.05	<0.02	0.02	0.032	0.06	5.3	3.5	0.09	110	0.98	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033051		2.18	29.1	390	51.3	17.3	<0.001	0.02	0.43	4.9	0.4	0.8	29.4	<0.01	0.05	4.3
I033052		2.99	37.0	300	12.0	19.4	<0.001	0.02	0.40	4.2	0.5	0.6	27.4	<0.01	0.04	3.2
I033053		1.34	27.7	800	8.5	15.1	<0.001	0.02	0.30	4.4	0.5	0.5	26.0	<0.01	0.03	1.1
I033054		1.66	42.6	560	10.3	28.2	0.001	0.01	0.26	7.4	0.5	0.6	28.4	<0.01	0.03	4.5
I033055		2.25	23.0	500	10.9	17.3	<0.001	0.01	0.89	3.9	0.5	0.7	14.0	<0.01	0.05	2.8
I033056		1.91	26.0	1040	10.2	12.0	<0.001	0.01	1.43	4.0	0.7	0.7	18.5	<0.01	0.07	1.9
I033057		1.50	30.4	500	15.2	13.8	<0.001	0.03	3.08	4.5	0.5	0.6	23.4	<0.01	0.05	2.5
I033058		2.11	50.8	610	11.6	11.1	0.001	0.02	2.09	5.0	1.2	0.7	20.9	<0.01	0.07	3.3
I033059		1.86	46.9	570	10.8	9.7	<0.001	0.02	2.03	4.8	1.1	0.6	20.3	<0.01	0.07	3.6
I033060		1.62	28.7	480	10.1	10.4	<0.001	0.01	0.81	3.8	0.6	0.6	17.8	<0.01	0.05	1.8
I033061		2.40	34.2	550	9.9	10.9	<0.001	0.03	1.65	4.2	0.7	0.7	17.0	<0.01	0.06	1.9
I033062		1.43	41.7	580	11.5	17.4	0.001	0.04	3.75	4.8	1.1	0.7	26.7	<0.01	0.07	2.8
I033063		1.14	50.2	1090	12.1	19.6	<0.001	0.06	11.45	5.3	1.3	0.6	37.9	<0.01	0.06	4.2
I033064		0.43	24.3	940	7.6	12.4	<0.001	0.05	4.13	2.1	1.1	0.4	32.7	<0.01	0.04	<0.2
I033065		0.82	27.3	730	17.2	14.4	<0.001	0.12	8.17	3.5	2.0	0.5	72.7	<0.01	0.08	1.4
I033066		1.30	30.3	740	13.1	11.9	<0.001	0.03	2.90	5.5	0.8	0.6	31.5	<0.01	0.05	1.2
I033067		2.71	34.6	380	12.9	16.7	<0.001	0.02	1.64	5.1	0.6	0.9	19.1	<0.01	0.07	2.9
I033068		1.86	20.2	400	7.4	10.1	<0.001	0.02	0.65	3.4	0.5	0.9	19.3	<0.01	0.02	1.0
I033069		2.19	19.8	570	7.1	11.0	<0.001	0.02	0.60	3.4	0.5	0.5	18.9	<0.01	0.03	0.7
I033070		3.07	24.9	290	15.5	13.0	<0.001	0.02	0.60	4.1	0.4	0.6	17.2	<0.01	0.06	1.9
I033071		2.29	30.6	700	9.3	17.7	<0.001	0.03	0.68	4.5	0.7	0.5	25.3	<0.01	0.04	1.2
I033072		1.61	22.2	590	10.4	13.1	<0.001	0.04	0.70	3.5	1.0	0.5	24.2	<0.01	0.05	0.9
I033073		1.74	51.6	890	11.0	19.4	<0.001	0.04	0.84	4.9	0.9	0.5	28.5	<0.01	0.07	4.3
I033074		1.25	18.8	330	8.4	10.4	<0.001	0.02	0.50	3.0	0.6	0.5	21.0	<0.01	0.04	1.3
I033075		1.96	31.3	320	10.5	12.9	<0.001	0.02	0.74	4.5	0.6	0.6	20.0	<0.01	0.06	3.5
I033076		2.05	29.4	410	9.8	15.0	<0.001	0.02	0.81	3.8	0.6	0.5	19.6	<0.01	0.06	3.1
I033077		3.19	35.2	830	9.5	22.8	<0.001	0.01	0.59	5.8	0.5	0.7	23.4	<0.01	0.04	4.4
I033078		2.12	18.0	310	8.8	14.3	<0.001	0.01	0.36	3.5	0.4	0.6	16.1	<0.01	0.03	2.4
I033079		4.26	42.2	1010	8.7	38.7	<0.001	0.01	0.42	7.5	0.4	0.9	21.7	<0.01	0.04	3.6
I033080		3.67	37.8	600	6.1	15.6	<0.001	0.04	0.78	7.2	0.7	0.6	32.0	<0.01	0.04	1.7
I033081		4.01	44.1	910	8.1	23.3	<0.001	0.03	0.61	6.8	0.7	0.7	28.1	<0.01	0.05	1.7
I033082		3.06	33.5	440	6.9	16.3	<0.001	0.02	0.43	4.5	0.4	0.6	20.5	<0.01	0.04	1.4
I033083		3.98	40.4	750	6.6	32.7	<0.001	0.02	0.59	7.1	0.6	0.7	30.4	<0.01	0.03	2.7
I033084		2.75	21.8	480	7.4	9.8	<0.001	0.04	0.35	5.3	0.7	0.7	27.4	<0.01	0.04	1.3
I033085		3.26	18.6	670	8.6	27.3	<0.001	0.02	0.50	3.6	0.4	0.7	16.7	<0.01	0.05	1.2
I033086		2.71	17.7	430	10.1	10.5	<0.001	0.01	1.00	3.4	0.4	0.7	12.6	<0.01	0.05	0.8
I033087		4.29	48.9	810	6.1	24.7	<0.001	0.01	1.50	5.1	0.5	0.6	20.7	<0.01	0.03	2.7
I033088		2.95	95.2	1150	3.0	49.6	<0.001	<0.01	0.50	4.4	0.4	0.5	23.3	<0.01	0.02	2.6
I033089		1.49	22.8	580	7.9	14.8	<0.001	0.02	0.69	2.6	0.7	0.6	19.5	<0.01	0.05	1.1
I033090		0.69	10.6	540	5.1	5.9	<0.001	<0.01	0.33	1.5	0.5	0.6	10.3	<0.01	0.02	0.3



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: 2 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033051		0.142	0.18	1.19	87	0.26	5.25	70	2.7
I033052		0.173	0.22	0.66	78	0.25	3.32	65	3.8
I033053		0.115	0.19	0.88	67	0.16	7.01	56	1.4
I033054		0.161	0.22	3.19	83	0.19	15.75	66	2.8
I033055		0.105	0.15	0.74	72	0.15	4.31	66	1.4
I033056		0.100	0.14	0.70	104	0.23	3.66	89	1.6
I033057		0.088	0.14	0.66	75	0.19	4.67	83	1.3
I033058		0.120	0.14	1.02	105	0.18	5.76	119	1.5
I033059		0.114	0.14	0.99	101	0.15	5.63	112	1.8
I033060		0.100	0.11	0.64	86	0.25	4.20	79	1.7
I033061		0.135	0.13	0.71	109	0.18	4.43	95	2.2
I033062		0.113	0.16	1.11	108	0.15	7.60	127	1.3
I033063		0.084	0.21	1.52	85	0.14	9.37	127	1.3
I033064		0.026	0.14	1.82	29	0.10	12.05	41	<0.5
I033065		0.052	0.29	1.58	58	0.33	6.29	77	<0.5
I033066		0.073	0.11	1.80	66	0.21	8.62	83	0.9
I033067		0.131	0.14	0.93	95	0.18	4.30	85	2.7
I033068		0.096	0.10	0.58	47	0.14	3.92	59	0.7
I033069		0.120	0.10	0.49	55	0.15	3.42	57	0.8
I033070		0.181	0.10	0.46	100	0.25	2.80	65	3.0
I033071		0.166	0.12	0.67	79	0.15	4.51	80	0.9
I033072		0.098	0.11	0.96	51	0.14	4.79	67	1.0
I033073		0.128	0.17	1.39	85	0.19	8.02	121	2.0
I033074		0.092	0.11	0.92	54	0.12	3.97	49	0.8
I033075		0.134	0.12	0.86	86	0.22	4.89	78	3.4
I033076		0.128	0.13	0.64	89	0.16	3.86	76	2.2
I033077		0.172	0.15	0.75	95	0.14	7.49	77	2.2
I033078		0.119	0.11	0.64	56	0.19	3.85	42	1.8
I033079		0.185	0.17	0.66	121	0.16	8.93	90	1.8
I033080		0.165	0.11	1.49	91	0.11	11.85	60	1.1
I033081		0.171	0.14	0.94	100	0.13	8.76	74	1.2
I033082		0.139	0.12	0.68	77	0.19	4.51	75	1.2
I033083		0.209	0.19	0.88	114	0.11	8.29	99	1.9
I033084		0.102	0.08	1.66	57	0.12	6.90	48	1.4
I033085		0.166	0.13	0.57	86	0.18	3.13	54	1.2
I033086		0.138	0.11	0.44	86	0.12	2.59	47	1.5
I033087		0.204	0.12	0.60	105	0.15	5.06	71	2.2
I033088		0.249	0.18	0.44	117	0.11	5.28	66	1.7
I033089		0.104	0.13	0.62	69	0.16	3.61	81	1.0
I033090		0.064	0.06	0.48	35	0.09	1.95	25	<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: 3 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I033091		0.32	<0.005	0.28	0.90	25.0	<0.2	<10	140	0.19	0.14	0.13	0.27	8.84	5.1	18
I033092		0.36	<0.005	0.52	2.29	73.4	<0.2	<10	260	0.38	0.21	0.22	0.51	25.5	13.3	44
I033093		0.32	<0.005	0.78	1.96	73.8	<0.2	<10	150	0.32	0.20	0.13	0.26	18.70	10.2	42
I033094		0.32	<0.005	0.41	2.17	89.1	<0.2	<10	280	0.31	0.19	0.22	0.36	34.0	11.5	42
I033095		0.42	<0.005	0.44	2.23	165.0	<0.2	<10	650	0.46	0.22	0.41	0.43	34.0	25.0	60
I033096		0.36	0.005	0.30	1.37	51.5	<0.2	<10	190	0.11	0.22	0.12	0.12	19.00	7.4	36
I033097		0.34	<0.005	0.54	1.59	71.0	<0.2	<10	350	0.28	0.20	0.19	0.31	20.5	11.2	33
I033098		0.32	<0.005	0.36	1.76	38.6	<0.2	<10	150	0.19	0.25	0.17	0.24	21.0	9.2	43
I033099		0.28	<0.005	0.20	1.71	25.1	<0.2	<10	110	0.26	0.15	0.19	0.12	29.7	10.8	48
I033100		0.18	<0.005	0.79	1.12	13.9	<0.2	<10	190	0.44	0.23	0.32	0.50	38.1	8.8	26
I033101		0.24	<0.005	0.30	3.72	16.3	<0.2	<10	900	0.82	0.25	0.28	0.44	77.0	19.9	65
I033102		0.26	<0.005	0.28	2.25	20.9	<0.2	<10	280	0.37	0.24	0.23	0.29	36.5	12.7	41
I033103		0.16	<0.005	0.43	2.02	18.4	<0.2	<10	250	0.26	0.27	0.19	0.26	41.7	8.2	37
I033104		0.16	<0.005	0.32	1.64	23.8	<0.2	<10	250	0.25	0.25	0.19	0.21	35.9	8.4	37
I033105		0.20	<0.005	0.75	1.87	19.2	<0.2	<10	590	0.34	0.26	0.18	1.30	39.6	6.3	38
I033106		0.12	<0.005	0.10	1.19	7.3	<0.2	<10	90	0.21	0.33	0.17	0.21	32.4	4.5	28
I033107		0.14	<0.005	0.12	1.59	11.0	<0.2	<10	100	0.26	0.29	0.13	0.28	37.3	7.4	35
I033108		0.08	<0.005	0.25	1.75	17.3	<0.2	<10	160	0.26	0.25	0.16	0.61	30.7	6.9	40
I033109		0.12	<0.005	0.22	1.88	19.1	<0.2	<10	180	0.38	0.23	0.09	0.27	31.6	7.4	48
I033110		0.12	<0.005	0.23	2.03	108.5	<0.2	<10	160	0.45	0.30	0.08	0.28	56.4	10.4	73
I033111		0.08	<0.005	0.24	1.33	7.6	<0.2	<10	100	0.24	0.26	0.12	0.42	22.0	5.2	28
I033112		0.18	<0.005	0.30	1.93	7.0	<0.2	<10	130	0.45	0.23	0.15	0.32	60.1	8.8	55
I033113		0.14	0.006	0.32	1.92	16.1	<0.2	<10	120	0.48	0.25	0.12	0.44	49.6	10.4	44
I033114		0.08	<0.005	0.10	1.43	16.4	<0.2	<10	120	0.26	0.19	0.30	0.18	45.2	13.6	32
I033115		0.10	<0.005	0.32	1.77	217	<0.2	<10	90	0.30	0.26	0.09	0.18	28.5	8.4	36
I033116		0.08	<0.005	0.19	1.33	26.4	<0.2	<10	90	0.21	0.31	0.11	0.30	24.9	5.8	30
I033117		0.08	<0.005	0.19	1.39	7.8	<0.2	<10	70	0.21	0.20	0.10	0.23	31.8	8.2	31
I033118		0.10	<0.005	0.08	1.67	8.4	<0.2	<10	70	0.23	0.30	0.08	0.13	30.1	7.0	30
I033119		0.12	<0.005	0.06	1.91	5.9	<0.2	<10	160	0.36	0.25	0.12	0.23	50.3	11.6	42
I033120		0.08	0.036	0.27	1.58	15.3	<0.2	<10	270	0.33	0.26	0.22	0.35	63.0	10.0	42
I033121		0.08	<0.005	0.83	1.05	4.7	<0.2	<10	270	0.24	0.17	0.28	0.58	58.1	4.3	28
I033122		0.12	<0.005	0.15	1.28	6.5	<0.2	<10	180	0.17	0.18	0.16	0.18	23.5	6.0	28
I033123		0.14	0.015	0.19	1.21	5.7	<0.2	<10	120	0.15	0.16	0.16	0.11	23.7	4.9	31
I033124		0.12	<0.005	0.22	1.39	6.4	<0.2	<10	100	0.15	0.18	0.16	0.10	19.70	6.7	46
I033125		0.04	<0.005	0.11	1.24	4.9	<0.2	<10	90	0.14	0.16	0.18	0.10	20.7	4.8	30
I033126		0.10	<0.005	0.14	1.36	9.6	<0.2	<10	90	0.14	0.17	0.18	0.10	21.5	4.8	36
I033127		0.08	<0.005	0.14	0.84	7.7	<0.2	<10	90	0.11	0.13	0.21	0.14	13.35	3.0	21
I033128		0.08	<0.005	0.20	0.74	11.5	<0.2	<10	130	0.12	0.09	0.22	0.46	11.25	2.8	17
I033129		0.14	<0.005	0.11	1.80	14.3	<0.2	<10	150	0.18	0.12	0.22	0.33	19.65	9.2	51
I033130		0.16	<0.005	0.17	1.35	5.7	<0.2	<10	230	0.16	0.12	0.15	0.40	13.15	7.7	74





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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I033091		0.75	17.5	1.82	5.14	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.07	4.7	4.9	0.19	198	1.13	0.03
I033092		1.34	50.1	3.63	9.01	0.09	0.11	0.03	0.031	0.12	13.4	11.7	0.57	311	2.49	0.02
I033093		2.08	35.1	3.27	8.05	0.07	0.04	0.02	0.026	0.09	10.4	9.9	0.50	187	1.94	0.02
I033094		1.70	41.1	3.60	7.53	0.09	0.04	0.03	0.033	0.20	18.2	9.0	0.64	416	1.58	0.03
I033095		4.29	47.3	4.17	7.55	0.10	0.03	0.06	0.034	0.15	18.3	16.0	0.78	901	2.13	0.03
I033096		1.70	24.6	2.99	7.01	0.06	0.03	0.03	0.019	0.08	10.5	6.7	0.41	187	2.10	0.02
I033097		2.50	27.6	3.12	7.13	0.07	0.03	0.04	0.024	0.08	10.8	10.5	0.39	444	2.07	0.02
I033098		2.34	28.9	3.83	8.95	0.08	0.04	0.03	0.024	0.11	11.3	11.0	0.53	292	2.79	0.02
I033099		3.91	23.6	2.88	6.18	0.09	0.03	0.03	0.017	0.27	15.8	18.8	0.77	229	1.03	0.02
I033100		2.78	38.4	2.51	6.46	0.07	0.03	0.03	0.020	0.24	23.0	4.7	0.32	235	0.87	0.03
I033101		6.23	91.8	5.29	14.00	0.25	0.05	0.01	0.056	1.21	38.3	20.9	1.99	824	3.93	0.02
I033102		1.68	44.0	3.49	7.69	0.10	0.04	0.04	0.035	0.11	19.6	16.7	0.76	295	2.84	0.02
I033103		2.27	32.8	2.70	8.01	0.11	0.03	0.04	0.028	0.25	22.0	13.5	0.80	221	2.25	0.02
I033104		1.97	31.4	2.63	6.47	0.08	0.02	0.04	0.023	0.12	19.0	10.7	0.53	191	2.03	0.02
I033105		3.29	49.5	2.89	6.30	0.09	0.03	0.22	0.027	0.14	21.1	10.8	0.47	125	6.38	0.02
I033106		2.44	19.1	2.57	6.75	0.06	0.04	0.02	0.016	0.18	21.4	9.5	0.41	163	1.47	0.02
I033107		2.56	28.1	3.40	7.63	0.09	0.06	0.01	0.022	0.16	19.4	12.1	0.48	160	1.57	0.02
I033108		2.85	26.5	3.32	7.80	0.08	0.05	0.03	0.027	0.17	15.9	11.7	0.54	198	2.01	0.03
I033109		3.21	28.2	3.50	7.95	0.09	0.08	0.01	0.026	0.27	17.4	13.5	0.66	164	1.87	0.02
I033110		7.11	47.9	4.22	6.76	0.12	0.07	0.01	0.033	0.45	29.3	11.7	0.86	252	2.02	0.03
I033111		2.06	24.1	2.61	7.00	0.05	0.03	0.01	0.020	0.16	14.7	8.9	0.38	120	1.44	0.02
I033112		7.87	36.8	3.28	6.60	0.12	0.05	0.01	0.024	0.58	37.1	22.4	0.95	227	1.27	0.02
I033113		4.21	37.1	3.45	6.10	0.10	0.05	0.02	0.044	0.24	26.4	16.3	0.65	290	1.17	0.02
I033114		3.74	16.6	2.68	5.58	0.08	0.03	0.03	0.020	0.22	23.5	13.4	0.54	478	1.17	0.02
I033115		3.39	25.8	3.45	8.19	0.07	0.04	0.02	0.025	0.07	14.6	13.4	0.36	266	1.81	0.02
I033116		1.47	22.5	3.87	9.98	0.07	0.05	0.02	0.024	0.07	13.2	5.3	0.23	225	1.98	0.02
I033117		2.75	24.3	2.37	6.37	0.06	0.03	0.04	0.019	0.13	16.5	12.1	0.46	143	1.17	0.02
I033118		2.73	18.3	2.85	9.37	0.07	0.06	0.02	0.017	0.19	16.7	12.3	0.43	183	1.25	0.02
I033119		4.26	25.0	3.53	7.95	0.13	0.07	0.01	0.022	0.51	39.9	21.7	0.75	343	1.20	0.02
I033120		3.88	29.1	3.08	6.75	0.10	0.04	0.03	0.018	0.40	29.4	16.2	0.60	294	1.66	0.03
I033121		2.04	51.2	1.61	3.84	0.10	0.03	0.11	0.015	0.13	32.0	6.0	0.27	103	1.56	0.03
I033122		2.94	21.3	2.04	5.76	0.07	0.02	0.03	0.015	0.16	13.3	9.3	0.50	168	1.17	0.02
I033123		2.65	22.2	1.92	5.37	<0.05	0.03	0.03	0.016	0.15	12.8	6.3	0.42	122	0.71	0.02
I033124		1.44	29.9	2.36	6.39	<0.05	0.02	0.04	0.016	0.07	10.7	6.9	0.50	135	0.88	0.01
I033125		1.90	18.3	1.97	4.87	<0.05	0.03	0.04	0.015	0.07	11.3	6.7	0.42	101	0.76	0.02
I033126		2.01	22.1	2.18	5.36	<0.05	0.03	0.04	0.019	0.07	11.5	6.6	0.44	100	0.68	0.01
I033127		1.26	17.7	1.31	4.39	0.05	0.02	0.05	0.015	0.08	7.1	3.4	0.24	95	0.63	0.02
I033128		0.58	21.1	1.27	2.76	<0.05	<0.02	0.06	0.015	0.02	5.7	1.5	0.09	47	0.90	0.02
I033129		2.92	27.6	2.92	8.86	0.08	0.02	0.02	0.027	0.24	10.3	8.5	0.84	198	1.46	0.01
I033130		2.62	30.6	2.14	6.02	0.06	0.02	0.03	0.019	0.23	6.8	6.9	0.72	157	1.00	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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033091		1.09	12.7	250	5.3	10.6	<0.001	0.01	0.39	1.6	0.4	0.5	14.7	<0.01	0.03	0.6
I033092		2.45	29.4	390	9.3	15.3	<0.001	0.01	0.71	4.2	0.7	0.8	21.6	<0.01	0.04	2.7
I033093		2.10	26.0	330	9.7	17.8	<0.001	0.01	0.94	3.2	0.7	0.7	13.4	<0.01	0.04	1.7
I033094		2.00	32.6	640	8.4	23.7	<0.001	0.01	1.03	4.8	0.8	0.7	25.7	<0.01	0.04	2.5
I033095		1.82	51.5	900	11.1	22.0	<0.001	0.02	1.96	5.2	1.0	0.6	29.5	<0.01	0.05	2.2
I033096		1.94	24.2	390	10.2	10.8	<0.001	0.04	0.69	3.0	0.7	0.6	15.7	<0.01	0.06	1.5
I033097		1.88	22.1	530	9.5	15.5	<0.001	0.03	1.16	2.9	0.7	0.6	19.5	<0.01	0.04	1.4
I033098		2.57	27.3	430	11.7	22.5	<0.001	0.03	0.92	3.3	0.6	0.7	18.8	<0.01	0.06	2.0
I033099		2.06	34.9	510	9.4	45.8	<0.001	0.03	0.45	2.9	0.7	0.4	18.5	<0.01	0.03	3.5
I033100		1.65	24.6	440	36.3	39.5	<0.001	0.03	0.40	2.6	0.7	0.6	24.5	<0.01	0.03	4.0
I033101		1.23	42.9	1350	14.1	77.3	0.002	0.12	0.17	7.4	1.8	1.1	33.8	<0.01	0.08	7.6
I033102		1.46	27.7	590	9.4	16.6	<0.001	0.03	0.33	4.0	1.4	0.7	26.9	<0.01	0.06	2.3
I033103		1.45	23.4	470	10.4	27.7	0.001	0.03	0.25	3.7	1.2	0.8	22.7	<0.01	0.05	2.5
I033104		1.25	23.5	470	11.4	19.3	<0.001	0.03	0.33	3.3	0.9	0.7	21.8	<0.01	0.05	2.2
I033105		1.35	26.2	860	14.2	23.3	0.001	0.05	0.25	3.1	4.4	0.7	25.9	<0.01	0.05	1.1
I033106		1.60	13.7	390	7.9	22.1	<0.001	0.05	0.27	2.3	0.5	0.7	14.5	<0.01	0.06	4.3
I033107		1.92	24.9	370	9.4	22.1	<0.001	0.06	0.36	3.1	0.6	0.7	17.2	<0.01	0.04	4.5
I033108		1.79	23.0	410	10.8	25.4	<0.001	0.09	0.36	3.1	0.5	0.6	20.2	<0.01	0.05	3.5
I033109		1.61	26.0	350	12.1	32.7	<0.001	0.08	0.38	3.5	0.6	0.7	16.1	<0.01	0.05	4.3
I033110		1.11	41.1	450	15.2	52.2	<0.001	0.17	0.49	4.3	0.8	0.6	19.5	<0.01	0.05	8.1
I033111		2.13	18.5	220	8.9	22.8	<0.001	0.03	0.32	2.4	0.4	0.7	13.7	<0.01	0.04	3.3
I033112		2.33	35.3	450	8.9	73.1	<0.001	0.04	0.29	3.6	0.8	0.6	13.6	<0.01	0.04	7.3
I033113		1.99	34.2	330	12.3	34.9	<0.001	0.02	0.43	4.0	0.8	0.5	14.0	<0.01	0.05	7.4
I033114		1.62	21.7	390	9.9	35.7	<0.001	0.02	0.35	2.8	0.6	0.5	21.2	<0.01	0.02	4.2
I033115		1.68	23.3	300	9.3	16.7	<0.001	0.02	1.43	3.0	0.4	0.8	14.0	<0.01	0.05	2.9
I033116		2.20	19.2	490	10.9	16.3	<0.001	0.03	0.57	2.4	0.5	0.9	15.1	<0.01	0.06	2.1
I033117		2.71	24.0	300	7.5	21.4	<0.001	0.03	0.21	2.6	0.6	0.6	13.4	<0.01	0.04	3.6
I033118		3.32	25.5	230	18.2	35.9	<0.001	0.01	0.29	2.8	0.4	0.9	10.8	<0.01	0.03	4.2
I033119		3.34	47.9	350	19.6	66.3	<0.001	0.02	0.19	3.1	0.6	0.6	13.2	<0.01	0.02	8.3
I033120		2.49	37.1	420	18.4	62.0	<0.001	0.04	0.25	2.6	0.8	0.6	20.9	<0.01	0.03	4.7
I033121		1.22	27.3	820	6.0	21.7	0.001	0.14	0.22	2.0	2.3	0.5	27.2	0.01	0.07	0.7
I033122		1.61	19.6	290	8.3	28.2	<0.001	0.03	0.13	2.3	0.7	0.5	17.0	<0.01	0.03	1.7
I033123		1.52	18.3	410	8.5	25.3	<0.001	0.05	0.16	2.3	0.6	0.5	15.0	<0.01	0.04	1.0
I033124		1.86	30.2	390	7.6	12.1	<0.001	0.04	0.22	2.7	0.6	0.6	14.6	<0.01	0.05	1.0
I033125		1.54	17.7	370	6.4	15.4	<0.001	0.06	0.20	2.5	0.6	0.6	16.1	<0.01	0.03	1.0
I033126		1.63	23.0	430	7.0	16.8	<0.001	0.05	0.29	2.7	0.7	0.5	16.0	<0.01	0.03	1.0
I033127		0.98	11.1	570	9.0	11.8	<0.001	0.07	0.27	2.0	0.8	0.6	17.5	0.01	0.04	0.2
I033128		0.74	13.6	750	5.1	4.7	<0.001	0.12	0.30	1.6	1.7	0.5	19.2	0.01	0.03	<0.2
I033129		4.07	25.5	770	7.5	19.3	0.001	0.04	0.38	4.6	1.2	0.7	16.2	<0.01	0.03	0.9
I033130		2.03	33.5	510	10.7	16.1	0.001	0.05	0.29	3.1	1.4	0.6	13.2	<0.01	0.02	0.4



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033091		0.080	0.06	0.29	48	0.10	1.50	48	0.5
I033092		0.130	0.11	0.96	82	0.12	4.98	81	4.3
I033093		0.114	0.13	0.63	76	0.25	3.09	56	1.4
I033094		0.120	0.13	1.36	75	0.16	6.49	101	1.4
I033095		0.112	0.15	1.30	85	0.14	7.67	106	1.1
I033096		0.115	0.14	0.58	93	0.14	3.13	64	1.1
I033097		0.103	0.11	0.75	77	0.18	4.40	69	1.3
I033098		0.142	0.15	0.60	106	0.23	3.57	74	1.8
I033099		0.134	0.33	0.81	50	0.10	5.52	90	1.1
I033100		0.095	0.15	1.29	43	0.11	7.30	64	1.0
I033101		0.245	0.56	2.97	146	0.09	19.20	279	1.6
I033102		0.123	0.15	1.75	85	0.15	7.82	92	1.3
I033103		0.133	0.21	1.43	64	0.15	8.07	94	1.1
I033104		0.094	0.15	0.94	55	0.12	6.86	82	0.9
I033105		0.085	0.24	2.16	78	0.18	8.86	145	1.0
I033106		0.115	0.19	0.79	63	0.07	3.42	60	1.8
I033107		0.126	0.20	0.75	76	0.10	5.17	85	2.5
I033108		0.134	0.18	0.74	84	0.12	5.23	144	2.0
I033109		0.144	0.23	0.95	83	0.09	5.70	118	3.4
I033110		0.127	0.41	1.21	73	0.06	8.08	221	3.2
I033111		0.112	0.16	0.66	63	0.09	3.43	65	1.5
I033112		0.138	0.42	1.19	61	0.09	13.80	218	2.0
I033113		0.104	0.27	1.38	62	0.06	10.25	273	2.2
I033114		0.102	0.24	0.90	44	0.10	6.73	98	0.9
I033115		0.076	0.17	0.58	79	0.11	3.39	71	1.8
I033116		0.142	0.12	0.51	102	0.13	3.13	89	2.0
I033117		0.105	0.19	0.77	47	0.10	5.74	74	1.0
I033118		0.167	0.28	0.65	65	0.11	4.84	65	2.6
I033119		0.180	0.44	1.13	51	0.10	12.65	154	2.6
I033120		0.135	0.37	1.23	48	0.13	11.30	104	1.6
I033121		0.051	0.14	2.29	22	0.09	14.00	47	0.7
I033122		0.106	0.21	0.81	40	0.07	5.05	61	0.7
I033123		0.088	0.18	0.97	28	0.07	5.07	46	0.8
I033124		0.103	0.17	0.81	51	0.12	4.64	44	0.8
I033125		0.080	0.13	0.78	37	0.10	4.63	43	0.9
I033126		0.084	0.14	0.76	39	0.10	4.59	48	1.0
I033127		0.061	0.08	0.76	19	0.09	3.19	28	0.6
I033128		0.045	0.05	0.82	12	0.07	4.67	23	0.5
I033129		0.160	0.13	0.67	70	0.12	4.65	65	0.8
I033130		0.117	0.09	0.66	44	0.08	2.93	50	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: 4 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I033131		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
I033132		0.22	<0.005	0.15	2.06	21.8	<0.2	<10	320	0.23	0.17	0.28	0.41	20.2	13.2	108
I033133		0.10	<0.005	0.33	1.26	18.5	<0.2	<10	220	0.15	0.14	0.26	0.37	16.75	5.2	30
I033134		0.14	<0.005	0.25	2.09	95.0	<0.2	<10	260	0.28	0.17	0.26	0.26	24.4	15.8	50
I033135		0.10	<0.005	0.18	1.62	100.0	<0.2	<10	170	0.21	0.20	0.20	0.14	23.1	9.7	44
I033136		0.12	<0.005	0.26	2.24	54.1	<0.2	<10	360	0.29	0.13	0.41	0.15	29.0	18.4	88
I033137		0.12	<0.005	0.31	2.32	57.8	<0.2	<10	250	0.29	0.14	0.26	0.11	22.3	14.7	50
I033138		0.18	<0.005	0.16	1.68	20.8	<0.2	<10	140	0.22	0.19	0.16	0.15	23.8	9.9	37
I033139		0.18	<0.005	0.26	1.13	19.8	<0.2	<10	210	0.25	0.25	0.27	0.20	27.0	6.8	25
I033140		0.12	<0.005	0.35	2.03	29.3	<0.2	<10	180	0.36	0.25	0.16	0.32	24.1	10.3	41
I033181		0.22	<0.005	0.14	2.29	57.6	<0.2	<10	290	0.40	0.22	0.37	0.34	35.1	22.4	53
I033182		0.28	<0.005	0.62	1.66	17.8	<0.2	<10	430	0.60	0.23	0.69	0.56	88.3	11.4	35
I033183		0.30	<0.005	0.57	1.56	12.2	<0.2	<10	140	0.31	0.24	0.16	0.28	40.7	7.0	35
I033184		0.44	<0.005	0.43	1.84	23.0	<0.2	<10	190	0.43	0.24	0.21	0.52	48.0	10.8	40
I033201		0.38	<0.005	0.59	1.79	15.5	<0.2	<10	170	0.36	0.29	0.15	0.41	34.3	7.0	43
I033202		0.20	<0.005	0.13	1.63	6.5	<0.2	<10	120	0.22	0.69	0.27	0.15	15.20	5.8	29
I033203		0.20	<0.005	0.31	2.67	10.2	<0.2	<10	100	0.45	0.68	0.25	0.32	15.40	8.7	38
I033204		0.20	<0.005	0.06	1.71	7.4	<0.2	<10	170	0.25	0.38	0.36	0.21	13.25	7.5	33
I033205		0.22	0.006	0.08	1.87	5.7	<0.2	<10	140	0.39	0.92	0.30	0.49	20.6	9.0	37
I033206		0.22	<0.005	0.09	2.36	13.0	<0.2	<10	140	0.38	0.41	0.19	0.29	19.50	9.2	38
I033207		0.24	<0.005	0.16	1.45	7.4	<0.2	<10	110	0.29	0.34	0.27	0.29	12.35	6.3	27
I033208		0.22	<0.005	0.10	2.10	5.8	<0.2	<10	230	0.47	0.18	0.40	0.16	35.8	9.6	39
I033209		0.34	<0.005	0.03	2.10	6.1	<0.2	<10	130	0.39	0.15	0.30	0.28	31.4	11.3	34
I033210		0.26	<0.005	0.07	1.85	5.0	<0.2	<10	210	0.50	0.14	0.44	0.12	43.3	7.8	35
I033211		0.18	<0.005	0.14	1.56	4.9	<0.2	<10	150	0.31	0.20	0.30	0.20	29.5	5.9	26
I033212		0.14	0.012	0.19	0.99	4.0	<0.2	<10	80	0.17	0.19	0.13	0.34	11.00	3.1	18
I033213		0.22	<0.005	0.06	2.41	7.2	<0.2	<10	90	0.47	0.14	0.23	0.24	25.0	12.7	34
I033214		0.18	<0.005	0.04	1.73	6.5	<0.2	<10	100	0.22	0.17	0.24	0.14	20.8	6.9	28
I033215		0.24	<0.005	0.06	2.27	9.5	<0.2	<10	140	0.40	0.22	0.19	0.16	28.0	8.9	33
I033216		0.22	<0.005	0.05	1.28	5.4	<0.2	<10	70	0.16	0.16	0.13	0.10	16.35	4.8	20
I033217		0.26	<0.005	0.05	1.31	5.6	<0.2	<10	150	0.27	0.30	0.23	0.17	39.1	6.9	19
I033218		0.28	0.009	0.11	1.95	7.1	<0.2	<10	190	0.54	0.49	0.32	0.38	60.5	9.1	25
I033219		0.28	<0.005	0.20	1.01	3.0	<0.2	<10	120	0.22	0.23	0.18	0.22	27.9	3.9	15
I033220		0.30	<0.005	0.28	1.56	2.7	<0.2	<10	140	0.56	1.30	0.29	0.14	65.7	4.9	16
I033221		0.26	<0.005	0.24	1.90	4.6	<0.2	<10	180	0.50	0.82	0.37	0.22	42.9	9.2	29
I033222		0.34	<0.005	0.09	1.78	6.0	<0.2	<10	140	0.19	0.18	0.38	0.16	22.7	7.5	29
I033223		0.36	<0.005	0.08	1.78	5.9	<0.2	<10	150	0.26	0.18	0.36	0.18	25.8	7.8	30
I033224		0.32	0.007	0.10	1.97	3.6	<0.2	<10	140	0.16	0.24	0.34	0.15	19.65	7.3	32
I033225		0.24	<0.005	0.08	1.69	5.3	<0.2	<10	140	0.15	0.16	0.52	0.12	18.25	12.5	30
I033226		0.32	<0.005	0.10	2.38	11.7	<0.2	<10	170	0.51	0.16	0.62	0.10	27.7	14.9	46
I033227		0.28	<0.005	0.07	2.10	7.2	<0.2	<10	130	0.26	0.17	0.59	0.11	20.2	11.3	41



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I033131		3.52	28.2	3.00	9.03	0.09	0.03	0.04	0.021	0.31	10.3	12.2	1.22	276	1.42	0.01
I033132		0.76	20.1	2.17	4.67	<0.05	0.03	0.05	0.023	0.04	8.9	8.4	0.39	119	1.63	0.02
I033133		2.21	44.1	3.36	8.06	0.07	0.03	0.04	0.031	0.29	13.0	14.9	0.88	501	1.51	0.02
I033134		2.24	37.5	3.11	8.31	0.05	0.03	0.02	0.026	0.21	12.6	9.3	0.61	308	2.06	0.02
I033135		3.10	54.0	4.00	9.73	0.09	0.03	0.03	0.037	0.38	14.7	17.8	1.12	398	1.35	0.02
I033136		2.43	32.6	4.08	9.52	0.07	0.05	0.03	0.030	0.19	11.9	12.6	1.03	372	1.55	0.02
I033137		1.14	24.9	2.85	8.27	0.06	0.07	0.01	0.023	0.09	14.3	9.5	0.53	306	1.50	0.01
I033138		0.72	28.4	1.97	6.13	<0.05	0.03	0.02	0.020	0.15	17.3	6.7	0.37	305	1.22	0.02
I033139		1.50	32.3	3.46	9.04	0.05	0.04	0.03	0.033	0.11	14.5	9.9	0.46	387	2.05	0.01
I033140		2.49	48.1	4.01	8.51	0.09	0.06	0.02	0.040	0.24	20.1	16.1	0.84	950	1.99	0.01
I033181		2.42	42.0	2.91	5.97	0.11	0.06	0.07	0.027	0.17	62.4	10.9	0.44	420	1.16	0.01
I033182		3.96	28.5	2.40	6.30	0.05	0.03	0.05	0.023	0.26	22.7	10.3	0.52	198	1.09	0.01
I033183		3.47	35.7	3.45	6.54	0.07	0.04	0.03	0.028	0.32	25.4	13.7	0.67	297	1.28	0.01
I033184		2.74	30.4	3.19	7.49	0.06	0.08	0.03	0.029	0.19	21.3	9.9	0.55	177	1.39	0.01
I033201		1.12	14.7	2.68	9.03	<0.05	0.07	0.04	0.027	0.04	8.8	7.9	0.36	245	1.44	0.01
I033202		1.24	20.9	3.48	7.39	<0.05	0.08	0.08	0.035	0.05	7.8	19.7	0.51	363	1.28	0.01
I033203		0.93	17.3	3.17	8.31	<0.05	0.08	0.04	0.028	0.04	6.8	9.8	0.38	449	1.80	0.01
I033204		1.05	20.2	2.75	5.45	0.05	0.10	0.07	0.029	0.04	10.4	12.1	0.46	518	1.02	0.02
I033205		1.42	19.4	4.04	10.65	0.06	0.05	0.03	0.036	0.05	9.5	16.5	0.41	488	2.38	0.01
I033206		1.20	12.6	3.30	8.29	<0.05	0.06	0.03	0.027	0.03	6.4	10.3	0.27	400	1.26	0.01
I033207		1.27	28.8	2.88	6.20	0.06	0.09	0.04	0.030	0.05	20.5	13.1	0.54	420	0.62	0.01
I033208		2.40	18.1	3.08	6.26	0.06	0.15	0.02	0.034	0.07	14.0	14.8	0.56	719	0.81	0.01
I033209		2.81	23.2	2.89	5.89	0.07	0.16	0.04	0.033	0.07	29.3	13.9	0.52	496	0.77	0.02
I033210		1.53	16.3	2.44	6.15	<0.05	0.06	0.05	0.031	0.05	21.0	8.5	0.29	290	1.40	0.02
I033211		1.12	13.0	1.96	6.86	<0.05	0.03	0.06	0.019	0.04	6.4	4.4	0.16	99	1.05	0.01
I033212		2.65	15.4	3.28	7.06	0.06	0.20	0.03	0.040	0.08	15.5	19.4	0.52	662	1.12	0.01
I033213		2.41	10.8	2.94	8.11	0.06	0.11	0.03	0.030	0.08	13.9	14.8	0.52	388	1.01	0.01
I033214		1.63	15.1	3.76	9.84	0.05	0.16	0.02	0.037	0.06	17.7	16.2	0.50	460	1.92	0.01
I033215		0.91	10.6	2.03	5.44	0.05	0.03	0.02	0.021	0.05	9.2	9.6	0.25	220	1.39	0.02
I033216		3.03	11.4	2.62	7.25	0.07	0.09	0.03	0.033	0.24	23.6	14.3	0.39	734	1.05	0.02
I033217		2.05	19.9	3.01	7.16	0.06	0.07	0.03	0.036	0.12	32.4	16.8	0.46	659	0.97	0.02
I033218		0.94	15.3	1.37	4.51	<0.05	0.02	0.04	0.017	0.05	14.6	5.0	0.18	124	0.79	0.02
I033219		2.59	18.0	2.11	6.08	0.06	0.11	0.04	0.036	0.17	32.2	14.7	0.35	349	0.78	0.02
I033220		1.21	28.1	2.46	6.08	0.08	0.10	0.03	0.031	0.07	26.4	13.1	0.49	362	1.98	0.02
I033221		0.73	18.5	2.42	5.44	0.05	0.04	0.03	0.022	0.05	11.7	12.4	0.52	171	0.68	0.02
I033222		0.73	21.8	2.33	5.53	0.06	0.04	0.02	0.025	0.05	12.8	12.9	0.52	165	0.58	0.02
I033223		1.04	13.9	2.22	6.50	0.05	0.03	0.04	0.027	0.05	10.3	14.1	0.54	169	0.67	0.02
I033224		0.80	12.4	2.29	5.60	<0.05	0.03	0.03	0.020	0.04	8.7	12.3	0.47	832	0.71	0.02
I033225		1.33	18.0	3.68	7.69	0.08	0.05	0.04	0.028	0.14	13.4	19.1	0.65	392	0.86	0.04
I033226		1.22	15.0	2.90	7.63	0.05	0.05	0.02	0.026	0.11	10.2	16.5	0.61	317	0.82	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: 4 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033131		3.07	51.3	700	8.3	24.5	<0.001	0.03	0.59	4.2	0.9	0.5	18.1	<0.01	0.04	1.2
I033132		1.17	21.4	570	7.8	7.1	0.001	0.07	0.90	2.9	2.0	0.5	23.9	<0.01	0.04	0.6
I033133		2.67	37.4	770	8.3	21.2	0.001	0.04	1.01	5.1	0.8	0.6	22.3	<0.01	0.05	1.7
I033134		2.33	30.7	370	8.5	21.8	0.001	0.05	1.07	4.5	0.6	0.7	23.9	<0.01	0.07	1.9
I033135		3.97	48.6	1020	7.8	27.2	0.001	0.04	0.66	6.4	0.6	0.7	28.5	<0.01	0.04	2.2
I033136		3.96	33.1	600	7.9	19.3	0.001	0.03	0.58	4.9	0.4	0.6	21.4	<0.01	0.05	1.8
I033137		2.49	23.9	310	9.6	16.7	<0.001	0.02	0.49	3.9	0.3	0.7	15.8	<0.01	0.04	3.0
I033138		1.88	17.9	510	7.0	11.4	<0.001	0.02	0.39	3.6	0.3	0.5	24.1	<0.01	0.04	1.8
I033139		2.35	25.2	720	11.2	14.7	<0.001	0.02	0.59	4.3	0.5	0.7	16.0	<0.01	0.05	1.9
I033140		2.24	36.6	840	14.3	23.5	<0.001	0.02	0.88	6.0	0.5	0.6	28.7	<0.01	0.06	4.4
I033181		1.37	35.7	560	15.0	26.6	0.001	0.06	0.49	5.0	1.0	0.5	43.4	0.01	0.04	4.1
I033182		1.68	23.9	450	18.0	41.6	<0.001	0.05	0.32	3.3	0.6	0.5	17.7	<0.01	0.04	2.2
I033183		1.98	33.5	430	37.3	43.6	<0.001	0.03	0.46	4.1	0.6	0.5	19.9	<0.01	0.04	5.8
I033184		2.06	29.3	280	14.5	30.4	<0.001	0.03	0.39	4.0	0.5	0.6	16.0	<0.01	0.05	5.9
I033201		1.88	15.2	390	15.0	7.2	<0.001	0.03	0.42	3.5	0.4	0.8	23.1	<0.01	0.04	2.2
I033202		2.16	23.5	630	23.3	8.2	0.001	0.06	0.55	4.2	0.7	0.5	20.4	0.01	0.04	2.4
I033203		2.21	17.8	440	22.0	9.5	<0.001	0.04	0.51	3.5	0.4	0.7	30.0	<0.01	0.04	2.5
I033204		1.88	20.9	610	25.9	7.8	<0.001	0.03	0.45	4.5	0.3	0.5	22.9	<0.01	0.03	4.5
I033205		2.15	19.1	430	15.5	10.5	<0.001	0.03	0.60	4.2	0.4	0.8	18.0	0.01	0.05	3.0
I033206		2.09	13.0	400	24.6	6.7	<0.001	0.02	0.48	2.7	0.4	0.7	22.1	<0.01	0.04	1.8
I033207		1.54	24.9	640	14.5	9.8	0.001	0.01	0.40	6.8	0.4	0.6	31.1	<0.01	0.02	5.3
I033208		2.45	20.4	580	14.5	16.8	0.001	0.01	0.42	4.7	0.3	0.7	22.0	<0.01	0.02	9.1
I033209		2.15	18.6	680	12.0	19.2	<0.001	<0.01	0.37	6.9	0.4	0.8	32.5	<0.01	0.03	11.5
I033210		1.87	13.6	480	10.8	11.6	<0.001	0.03	0.30	3.8	0.6	0.7	28.4	<0.01	0.04	2.7
I033211		1.45	8.2	340	10.1	9.1	<0.001	0.03	0.30	2.2	0.3	0.7	13.3	<0.01	0.03	0.7
I033212		3.71	16.9	580	11.1	18.7	<0.001	0.03	0.38	4.9	0.5	0.9	16.3	0.01	0.03	11.8
I033213		4.09	15.2	330	11.5	21.4	<0.001	0.02	0.35	4.3	0.3	1.1	20.7	<0.01	0.02	7.4
I033214		3.94	17.1	370	15.5	17.2	<0.001	0.03	0.46	4.9	0.4	1.2	18.9	<0.01	0.05	8.0
I033215		1.31	9.7	320	9.0	8.4	<0.001	<0.01	0.30	2.3	0.4	0.6	13.1	<0.01	0.04	0.7
I033216		5.32	10.6	380	19.6	59.6	<0.001	<0.01	0.31	3.8	0.3	1.5	21.5	<0.01	0.03	15.0
I033217		3.26	15.9	710	24.2	24.6	<0.001	<0.01	0.38	4.2	0.5	1.0	27.9	<0.01	0.05	9.3
I033218		1.05	8.4	370	9.0	10.2	<0.001	0.01	0.23	2.1	0.5	0.6	20.4	<0.01	0.03	0.6
I033219		4.52	8.8	450	20.1	31.7	<0.001	<0.01	0.29	4.9	0.3	1.1	22.4	<0.01	0.07	21.7
I033220		2.28	19.0	560	16.0	12.7	<0.001	<0.01	0.39	6.6	0.5	0.6	30.3	<0.01	0.05	10.5
I033221		1.53	18.3	680	7.7	7.7	<0.001	<0.01	0.36	4.3	0.4	0.5	27.3	<0.01	0.03	2.9
I033222		1.59	18.7	650	7.7	7.7	<0.001	<0.01	0.38	4.7	0.4	0.5	27.3	<0.01	0.03	3.0
I033223		1.51	17.9	590	9.8	9.4	<0.001	<0.01	0.30	4.1	0.4	0.6	28.7	<0.01	0.03	1.7
I033224		1.26	16.7	640	6.4	7.6	<0.001	0.01	0.25	4.0	0.3	0.5	36.5	<0.01	0.03	1.2
I033225		2.83	26.8	800	6.9	19.9	<0.001	<0.01	0.30	5.7	0.5	0.6	43.2	<0.01	0.05	3.7
I033226		2.17	24.4	600	7.4	19.5	<0.001	0.02	0.25	4.6	0.4	0.6	43.3	<0.01	0.04	2.1



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033131		0.197	0.14	0.50	81	0.15	4.15	98	1.1
I033132		0.073	0.09	0.92	42	0.14	4.15	74	1.0
I033133		0.138	0.13	0.90	76	0.15	5.77	90	1.2
I033134		0.138	0.14	0.71	82	0.14	4.74	64	1.5
I033135		0.169	0.14	0.85	103	0.13	8.45	75	1.4
I033136		0.183	0.14	0.67	96	0.11	5.45	62	1.7
I033137		0.143	0.12	0.68	74	0.16	4.56	51	2.9
I033138		0.099	0.06	0.75	51	0.15	6.41	45	1.0
I033139		0.119	0.11	0.89	82	0.15	4.79	56	1.6
I033140		0.144	0.19	1.15	94	0.16	10.65	117	2.7
I033181		0.070	0.18	2.70	50	0.14	35.6	84	0.9
I033182		0.095	0.29	1.27	42	0.12	9.20	89	0.8
I033183		0.124	0.28	1.40	61	0.10	11.50	131	1.5
I033184		0.110	0.22	0.93	66	0.11	7.32	119	3.3
I033201		0.123	0.12	0.66	80	0.34	4.29	38	2.6
I033202		0.112	0.10	0.83	71	0.30	4.87	72	2.9
I033203		0.134	0.09	0.80	85	0.23	3.92	49	3.1
I033204		0.116	0.08	2.99	65	0.54	8.81	68	3.9
I033205		0.109	0.14	0.78	101	0.19	4.38	61	2.5
I033206		0.120	0.07	0.71	84	0.25	3.71	56	2.3
I033207		0.114	0.11	3.18	66	0.21	16.75	53	4.0
I033208		0.141	0.14	0.89	65	0.19	7.89	59	6.1
I033209		0.139	0.19	2.45	62	0.21	19.20	61	6.9
I033210		0.090	0.12	1.69	53	0.17	8.01	39	2.1
I033211		0.077	0.10	0.45	49	0.12	2.39	26	1.2
I033212		0.138	0.18	1.23	69	0.26	9.40	58	7.3
I033213		0.159	0.22	0.83	72	0.19	6.31	59	4.0
I033214		0.149	0.19	1.18	91	0.44	7.69	58	6.0
I033215		0.082	0.08	0.87	49	2.25	4.25	31	1.0
I033216		0.147	0.40	1.95	60	0.31	10.55	66	3.2
I033217		0.111	0.20	4.09	62	1.66	17.25	72	2.7
I033218		0.056	0.10	2.77	31	0.19	7.29	28	0.8
I033219		0.104	0.37	4.90	36	0.20	18.40	52	4.3
I033220		0.108	0.13	4.45	53	0.27	18.45	55	3.9
I033221		0.105	0.08	0.94	58	0.26	6.15	53	1.8
I033222		0.106	0.06	1.04	59	0.40	7.46	54	1.9
I033223		0.109	0.09	0.80	54	0.17	5.02	61	1.4
I033224		0.097	0.06	0.59	60	0.20	4.97	50	1.4
I033225		0.141	0.12	0.81	80	0.18	7.04	68	2.5
I033226		0.132	0.08	0.56	69	0.19	5.05	66	2.2



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: 5 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I033227		0.20	<0.005	0.08	2.80	11.8	<0.2	<10	110	0.35	0.36	0.18	0.12	17.20	10.2	38
I033228		0.30	0.007	0.45	3.45	21.6	<0.2	<10	200	0.31	1.77	0.27	0.17	14.55	17.6	37
I033229		0.28	<0.005	0.79	3.12	9.4	<0.2	<10	660	0.45	0.41	0.45	0.20	13.35	20.4	42
I033230		0.18	<0.005	0.36	1.78	7.8	<0.2	<10	110	0.19	0.29	0.27	0.17	12.90	11.5	26
I033231		0.30	<0.005	0.33	3.32	6.5	<0.2	<10	300	0.30	0.54	0.33	0.12	19.05	21.5	47
I033232		0.26	<0.005	0.35	3.25	5.7	<0.2	<10	300	0.36	0.35	0.43	0.17	20.7	20.7	45
I033233		0.30	<0.005	0.08	2.87	5.3	<0.2	<10	200	0.35	0.14	0.76	0.07	17.25	16.5	79
I033234		0.26	<0.005	0.08	2.31	6.9	<0.2	<10	140	0.36	0.13	0.27	0.08	16.50	9.8	31
I033235		0.24	0.014	0.04	2.61	6.7	<0.2	<10	160	0.36	0.12	0.37	0.07	13.90	12.0	32
I033236		0.22	<0.005	0.09	2.36	8.7	<0.2	<10	100	0.34	0.14	0.31	0.17	14.40	9.3	32
I033237		0.24	<0.005	0.07	2.45	6.9	<0.2	<10	190	0.37	0.18	0.48	0.09	26.1	13.3	42
I033238		0.20	<0.005	0.05	1.52	5.6	<0.2	<10	120	0.11	0.18	0.23	0.17	13.35	6.6	26
I033239		0.22	<0.005	0.04	1.55	6.4	<0.2	<10	120	0.14	0.17	0.29	0.13	11.55	6.2	26
I033240		0.18	<0.005	0.07	1.67	13.4	<0.2	<10	120	0.20	0.28	0.19	0.11	13.25	7.3	25
I033241		0.20	0.010	0.07	1.75	6.5	<0.2	<10	130	0.32	0.17	0.50	0.16	24.2	10.3	32
I033242		0.30	0.008	0.07	1.98	5.7	<0.2	<10	210	0.43	0.14	0.37	0.12	28.2	8.9	30
I033243		0.14	0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033244		0.26	<0.005	0.19	3.18	5.4	<0.2	<10	180	0.60	1.11	0.65	0.20	29.0	16.1	58
I033245		0.16	<0.005	0.06	0.39	1.1	<0.2	<10	30	0.05	0.05	0.55	0.34	10.10	1.7	8
I033246		0.14	0.017	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033247		0.22	<0.005	0.07	2.29	3.2	<0.2	<10	140	0.28	0.21	0.88	0.15	22.3	10.9	43
I033248		0.26	<0.005	0.09	2.58	8.7	<0.2	<10	540	0.57	0.38	0.66	0.15	32.1	18.9	51
I033249		0.32	<0.005	0.13	2.51	11.2	<0.2	<10	270	0.42	0.32	0.58	0.14	21.0	13.4	54
I033250		0.30	<0.005	0.18	2.02	34.4	<0.2	<10	250	0.55	0.38	0.24	0.59	26.6	12.6	42
I033251		0.16	<0.005	0.28	1.33	14.0	<0.2	<10	100	0.32	0.28	0.22	0.29	16.15	9.9	31
I033252		0.28	<0.005	0.23	2.22	88.8	<0.2	<10	110	0.93	0.83	0.30	0.30	58.2	22.7	34
I033253		0.26	<0.005	0.09	1.75	20.2	<0.2	<10	80	0.42	0.41	0.21	0.24	20.2	11.4	30
I033254		0.16	0.005	0.20	1.82	70.2	<0.2	<10	100	0.69	1.45	0.24	0.33	27.4	11.3	41
I033255		0.16	<0.005	0.07	0.28	1.2	<0.2	<10	30	0.08	0.10	0.11	0.28	18.70	1.2	7
I033256		0.24	<0.005	0.10	2.35	9.2	<0.2	<10	210	0.59	0.65	0.39	0.23	46.0	11.3	37
I033257		0.38	<0.005	0.19	2.25	10.1	<0.2	<10	240	0.63	0.60	0.36	0.30	42.8	10.6	33
I033258		0.42	<0.005	0.14	2.21	6.9	<0.2	<10	230	0.60	0.38	0.37	0.27	62.9	12.6	32
I033259		0.26	<0.005	0.12	2.12	5.8	<0.2	<10	230	0.66	0.34	0.47	0.24	79.9	9.1	36
I033260		0.44	<0.005	0.05	2.15	6.9	<0.2	<10	120	0.64	0.15	0.36	0.21	43.8	10.6	29
I033261		0.34	<0.005	0.09	0.43	1.3	<0.2	<10	30	0.11	0.06	0.08	0.05	5.95	1.7	7
I033262		0.24	<0.005	0.53	2.08	9.0	<0.2	<10	120	0.52	2.61	0.25	0.58	42.9	10.8	33
I033263		0.22	0.006	0.04	2.28	5.0	<0.2	<10	250	0.42	0.16	0.48	0.12	22.7	12.2	49
I033264		0.48	0.007	0.05	2.03	4.1	<0.2	<10	190	0.37	0.14	0.47	0.11	20.8	10.0	31
I033265		0.46	<0.005	0.08	2.69	6.3	<0.2	<10	240	0.52	0.33	0.46	0.10	27.2	14.0	36
I033266		0.22	0.005	0.17	2.90	8.5	<0.2	<10	240	0.57	0.50	0.33	0.26	19.30	28.3	33



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I033227		1.08	25.3	3.47	8.29	0.05	0.03	0.08	0.032	0.08	8.1	16.0	0.61	343	1.69	0.01
I033228		1.34	77.2	4.73	8.88	0.10	0.07	0.04	0.059	0.28	7.1	12.9	1.07	410	1.44	0.03
I033229		1.30	42.2	3.82	9.02	0.06	0.03	0.06	0.039	0.25	6.3	12.4	1.10	605	1.25	0.03
I033230		0.76	37.5	2.44	5.27	<0.05	0.02	0.05	0.024	0.07	6.2	7.3	0.52	284	1.32	0.04
I033231		1.03	59.2	4.18	8.41	0.09	0.03	0.03	0.031	0.15	8.5	11.9	1.23	239	0.91	0.03
I033232		0.92	75.8	3.78	8.26	0.08	0.05	0.04	0.031	0.10	9.3	13.8	1.27	365	0.53	0.04
I033233		1.30	21.3	3.24	8.12	0.09	0.05	0.02	0.025	0.24	8.2	12.7	1.49	360	0.58	0.08
I033234		0.78	23.4	2.75	6.06	<0.05	0.05	0.05	0.022	0.07	7.7	12.5	0.67	332	0.78	0.01
I033235		0.97	15.9	3.12	7.63	0.06	0.03	0.03	0.024	0.07	6.5	14.8	0.93	245	0.73	0.02
I033236		0.74	16.8	2.88	5.34	<0.05	0.06	0.07	0.025	0.05	6.8	15.2	0.52	289	0.89	0.01
I033237		0.84	25.4	3.01	6.98	0.06	0.06	0.03	0.027	0.07	12.6	12.8	0.73	327	0.66	0.02
I033238		0.86	14.0	2.43	7.12	0.05	0.05	0.03	0.025	0.05	6.6	8.7	0.37	204	1.08	0.02
I033239		0.71	17.0	2.65	7.71	<0.05	0.05	0.66	0.021	0.05	5.6	8.0	0.36	276	1.43	0.02
I033240		1.16	14.4	3.67	13.20	0.05	0.04	0.03	0.025	0.05	6.5	10.7	0.28	334	2.31	0.01
I033241		0.75	24.8	2.79	5.40	0.07	0.06	0.04	0.025	0.06	11.5	10.6	0.52	263	0.62	0.02
I033242		0.76	21.4	2.28	5.70	0.06	0.08	0.04	0.025	0.05	13.8	12.2	0.55	170	0.28	0.02
I033243		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033244		2.77	42.0	3.56	9.92	0.10	0.07	0.02	0.029	0.21	14.2	23.5	1.00	300	0.38	0.03
I033245		0.19	18.5	0.37	1.82	<0.05	0.04	0.03	0.006	0.02	4.2	1.8	0.14	61	0.20	0.04
I033246		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033247		1.51	19.0	2.60	7.51	0.07	0.07	0.04	0.028	0.13	11.3	19.4	0.70	286	0.51	0.03
I033248		2.52	30.8	3.64	8.54	0.10	0.06	0.03	0.031	0.23	15.3	21.7	0.78	345	0.75	0.04
I033249		2.02	25.6	3.12	8.38	0.08	0.05	0.04	0.031	0.21	10.2	17.9	0.81	249	0.69	0.03
I033250		2.67	36.4	3.55	8.54	0.07	0.03	0.03	0.038	0.24	13.1	17.4	0.67	501	3.31	0.01
I033251		1.26	29.3	3.36	8.42	0.07	0.02	0.08	0.029	0.06	7.8	9.5	0.38	557	2.42	0.02
I033252		2.02	81.3	3.32	8.02	0.10	0.03	0.08	0.035	0.06	24.8	14.4	0.54	570	1.58	0.03
I033253		1.18	32.9	3.03	7.30	0.07	0.03	0.07	0.031	0.05	8.1	12.2	0.37	423	1.42	0.02
I033254		2.57	33.5	3.87	9.83	0.08	0.03	0.06	0.034	0.07	12.2	15.5	0.45	482	1.94	0.02
I033255		0.57	5.6	0.61	1.73	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.02	19.8	0.7	0.04	33	0.43	0.03
I033256		2.28	22.9	3.09	7.63	0.10	0.13	0.03	0.038	0.07	26.0	16.0	0.64	259	1.09	0.02
I033257		1.89	21.5	3.20	7.21	0.09	0.09	0.03	0.037	0.08	18.8	13.2	0.57	217	1.23	0.02
I033258		2.83	19.9	3.46	8.09	0.12	0.26	0.04	0.041	0.10	33.2	16.2	0.60	455	1.59	0.02
I033259		2.14	21.9	3.09	6.82	0.11	0.22	0.04	0.038	0.13	39.2	14.1	0.60	484	0.68	0.02
I033260		1.96	17.4	3.19	6.81	0.09	0.13	0.02	0.034	0.09	18.1	14.9	0.56	434	1.11	0.02
I033261		0.30	3.7	0.75	2.40	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.01	3.9	1.5	0.10	45	0.41	0.03
I033262		1.10	23.0	3.30	8.01	0.07	0.05	0.05	0.029	0.05	21.0	12.2	0.41	676	1.77	0.02
I033263		1.91	23.7	3.06	7.58	0.10	0.07	0.02	0.034	0.07	10.8	12.8	0.79	369	0.67	0.03
I033264		1.11	18.0	2.71	6.28	0.09	0.07	0.03	0.025	0.06	10.4	10.4	0.68	280	0.51	0.03
I033265		1.72	27.5	3.18	9.06	0.09	0.09	0.03	0.038	0.07	13.3	16.0	0.79	337	1.06	0.03
I033266		2.16	25.9	3.99	10.65	0.09	0.03	0.04	0.051	0.06	8.9	14.7	0.60	1480	2.46	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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033227		1.49	22.1	570	9.5	13.5	<0.001	0.03	0.59	4.7	0.9	0.6	21.0	0.01	0.06	0.8
I033228		1.12	27.8	440	10.6	21.4	<0.001	0.11	1.09	11.7	4.1	0.5	30.2	<0.01	0.18	2.2
I033229		1.02	27.3	630	11.2	22.3	<0.001	0.05	0.87	7.9	0.8	0.6	32.2	<0.01	0.06	1.0
I033230		0.69	18.6	690	6.8	8.7	<0.001	0.09	0.58	2.8	1.1	0.4	26.9	<0.01	0.05	<0.2
I033231		1.13	27.4	740	9.0	16.8	<0.001	0.03	0.87	8.6	1.0	0.5	26.6	<0.01	0.07	1.8
I033232		1.36	27.2	500	13.1	13.9	<0.001	<0.01	0.65	8.5	0.6	0.5	27.6	<0.01	0.06	2.3
I033233		1.19	39.4	580	4.9	21.5	<0.001	<0.01	0.44	7.0	0.4	0.6	46.2	<0.01	0.04	1.8
I033234		1.29	23.8	610	5.3	7.5	<0.001	0.03	0.37	3.5	0.6	0.5	27.6	<0.01	0.03	0.8
I033235		1.61	21.1	560	5.3	10.3	<0.001	0.01	0.36	4.7	0.4	0.6	33.3	<0.01	0.03	0.9
I033236		1.60	21.7	580	6.3	7.4	<0.001	0.03	0.37	3.4	0.7	0.4	31.5	<0.01	0.03	1.0
I033237		1.55	28.1	710	6.4	10.4	<0.001	<0.01	0.38	6.0	0.4	0.5	36.5	<0.01	0.05	3.0
I033238		1.66	14.7	350	7.2	8.3	<0.001	<0.01	0.36	3.5	0.3	0.6	21.7	<0.01	0.04	1.1
I033239		1.56	15.0	360	7.3	6.7	<0.001	<0.01	0.38	3.3	0.3	0.6	34.3	<0.01	0.05	0.9
I033240		2.15	13.1	360	10.5	8.9	<0.001	<0.01	0.59	3.0	0.4	0.9	23.6	<0.01	0.06	1.3
I033241		1.35	22.7	870	5.9	7.0	<0.001	<0.01	0.36	4.6	0.4	0.5	33.7	<0.01	0.03	1.9
I033242		1.31	21.1	430	7.5	6.2	<0.001	<0.01	0.41	5.5	0.4	0.5	30.6	<0.01	0.02	3.4
I033243		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033244		2.89	46.2	660	26.4	31.8	<0.001	<0.01	0.22	6.4	0.5	0.7	45.5	<0.01	0.10	4.5
I033245		0.46	5.9	710	2.6	1.2	<0.001	0.04	0.20	0.8	0.6	0.2	25.5	<0.01	0.01	<0.2
I033246		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033247		2.37	30.5	610	10.4	20.3	<0.001	0.05	0.31	5.6	0.6	0.6	51.0	<0.01	0.02	3.2
I033248		2.90	33.7	680	12.3	29.6	<0.001	0.03	0.29	6.2	0.7	0.7	43.5	<0.01	0.06	3.1
I033249		2.23	29.7	660	13.0	28.0	<0.001	<0.01	0.48	5.9	0.5	0.7	40.8	<0.01	0.04	2.7
I033250		2.49	31.8	540	13.9	31.0	0.001	0.02	2.24	4.5	0.9	0.9	29.1	<0.01	0.06	2.9
I033251		1.02	21.7	830	13.5	10.9	<0.001	0.08	0.83	2.1	1.0	0.8	24.0	<0.01	0.08	0.3
I033252		1.19	51.2	900	12.4	13.3	<0.001	0.08	0.55	4.2	1.7	0.9	26.0	0.01	0.11	0.8
I033253		1.51	26.5	500	9.2	8.5	<0.001	0.05	0.50	3.2	1.0	0.7	18.1	0.01	0.07	1.1
I033254		1.72	28.7	710	21.7	16.6	<0.001	0.06	1.14	3.7	1.0	1.1	20.8	<0.01	0.17	1.4
I033255		0.50	2.8	380	2.8	4.3	<0.001	0.05	0.12	1.0	0.8	0.4	11.6	<0.01	0.02	0.2
I033256		3.06	23.2	630	14.9	17.2	<0.001	0.02	0.42	7.6	0.9	1.1	24.9	<0.01	0.03	10.6
I033257		2.32	21.9	690	60.3	16.5	<0.001	0.02	0.43	5.9	0.7	0.8	25.7	<0.01	0.04	8.8
I033258		2.88	19.3	570	19.0	31.5	<0.001	0.02	0.40	8.5	0.8	1.2	27.3	<0.01	0.03	14.4
I033259		2.07	20.3	690	21.6	27.0	<0.001	0.01	0.38	8.8	0.8	1.0	30.5	<0.01	0.02	15.1
I033260		3.21	20.0	730	14.1	19.1	<0.001	0.02	0.34	5.5	0.6	1.0	21.7	<0.01	0.02	14.0
I033261		0.23	3.1	260	7.3	1.6	<0.001	0.03	0.11	0.6	0.4	0.3	8.2	<0.01	0.02	<0.2
I033262		1.55	21.8	420	42.2	10.5	<0.001	0.03	0.52	3.8	0.8	0.7	20.3	0.01	0.10	3.9
I033263		1.66	26.8	540	5.4	10.6	<0.001	0.02	0.32	8.5	0.5	0.7	39.1	<0.01	0.03	2.4
I033264		1.46	19.1	620	5.2	8.7	<0.001	0.02	0.29	6.5	0.5	0.7	30.8	<0.01	0.02	2.4
I033265		1.74	25.6	570	8.2	12.1	<0.001	0.02	0.36	9.6	0.6	0.9	36.7	<0.01	0.03	3.1
I033266		1.43	20.3	590	8.3	13.5	<0.001	0.04	0.38	6.5	1.0	1.1	30.7	<0.01	0.06	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: 5 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033227		0.102	0.07	0.52	83	0.19	3.76	53	1.5
I033228		0.098	0.23	0.64	111	0.13	5.10	67	2.7
I033229		0.094	0.14	0.44	92	0.16	4.60	76	1.2
I033230		0.056	0.08	0.44	56	0.16	4.01	46	1.0
I033231		0.106	0.12	0.67	103	0.22	7.22	68	1.4
I033232		0.123	0.12	0.50	97	0.17	8.11	72	2.8
I033233		0.122	0.10	0.37	84	0.17	7.43	44	2.3
I033234		0.094	0.04	0.41	63	0.20	4.51	45	1.6
I033235		0.124	0.05	0.32	74	0.18	3.92	41	1.5
I033236		0.091	0.04	0.49	56	0.20	3.58	39	2.3
I033237		0.133	0.07	0.76	75	0.25	8.14	44	3.1
I033238		0.130	0.03	0.26	69	0.15	3.02	36	1.9
I033239		0.128	0.03	0.27	75	0.15	2.94	40	2.0
I033240		0.140	0.06	0.36	110	0.21	2.40	40	2.0
I033241		0.130	0.03	0.92	78	0.68	8.23	55	2.5
I033242		0.105	0.06	1.01	60	0.16	10.55	43	3.3
I033243		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033244		0.169	0.32	0.88	77	0.27	7.00	90	2.9
I033245		0.032	0.09	1.03	8	0.05	2.68	16	1.4
I033246		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033247		0.122	0.16	0.90	55	0.17	6.23	73	2.8
I033248		0.131	0.22	1.23	78	0.31	8.25	81	2.4
I033249		0.139	0.19	0.83	80	0.21	5.86	81	2.5
I033250		0.134	0.25	0.83	90	0.95	4.60	123	1.4
I033251		0.080	0.11	0.91	85	0.16	3.08	79	1.0
I033252		0.085	0.14	1.99	65	0.21	14.85	73	0.9
I033253		0.107	0.09	0.71	72	0.40	3.51	62	1.3
I033254		0.105	0.15	1.17	86	0.21	5.21	76	1.2
I033255		0.030	0.04	0.87	14	0.06	4.26	19	<0.5
I033256		0.164	0.25	6.58	75	1.01	15.55	70	6.3
I033257		0.131	0.20	1.83	72	0.20	10.80	97	3.6
I033258		0.171	0.28	4.08	73	0.20	19.85	76	11.1
I033259		0.166	0.24	4.51	71	0.23	20.6	79	9.7
I033260		0.138	0.24	1.52	64	0.19	10.85	72	5.8
I033261		0.032	0.06	0.80	17	0.22	2.47	12	<0.5
I033262		0.113	0.10	1.64	79	0.16	8.06	81	1.9
I033263		0.149	0.10	0.59	76	0.16	8.45	50	3.0
I033264		0.142	0.09	0.58	76	0.25	7.38	49	3.1
I033265		0.148	0.14	0.83	85	0.34	10.65	55	4.3
I033266		0.100	0.15	0.81	94	0.72	8.16	61	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: 6 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I033267		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
I033268		0.24	0.012	0.05	1.57	3.7	<0.2	<10	120	0.28	0.67	0.38	0.10	18.60	9.8	25
I033269		0.16	0.005	0.10	0.67	2.0	<0.2	<10	80	0.24	0.53	0.25	0.14	22.8	2.6	12
I033270		0.22	0.006	0.09	1.04	2.3	<0.2	<10	110	0.22	0.79	0.34	0.10	24.7	4.5	18
I033271		0.20	<0.005	0.21	1.63	4.8	<0.2	<10	160	0.28	0.55	0.38	0.14	29.9	15.2	27
I033272		0.24	<0.005	0.13	2.16	4.6	<0.2	<10	180	0.35	0.35	0.46	0.15	28.8	8.5	33
I033273		0.36	0.006	0.12	2.20	4.5	<0.2	<10	170	0.35	0.34	0.45	0.14	28.7	7.9	33
I033274		0.14	<0.005	0.16	2.16	4.1	<0.2	<10	130	0.25	0.28	0.31	0.18	20.1	8.2	38
I033275		0.10	0.011	0.15	1.55	6.4	<0.2	<10	90	0.49	0.19	2.84	0.36	25.6	12.9	30
I033276		0.18	<0.005	0.12	2.02	5.8	<0.2	<10	120	0.51	0.16	2.76	0.26	28.8	12.7	40
I033277		0.18	<0.005	0.15	2.10	2.1	<0.2	<10	530	0.18	0.14	0.23	0.13	13.55	11.2	27
I033278		0.24	<0.005	0.16	2.39	4.4	<0.2	<10	330	0.25	0.19	0.19	0.20	12.60	12.4	25
I033279		0.12	<0.005	0.20	1.80	3.8	<0.2	<10	300	0.19	0.24	0.22	0.15	13.50	10.5	44
I033280		0.22	<0.005	0.17	2.27	3.3	<0.2	<10	330	0.23	0.17	0.19	0.12	12.35	11.8	35
I033281		0.14	0.005	0.20	2.10	3.7	<0.2	<10	430	0.25	0.20	0.29	0.17	19.00	11.5	30
I033282		0.10	<0.005	0.09	2.02	5.2	<0.2	<10	210	0.19	0.19	0.19	0.16	12.85	11.7	35
I033283		0.14	<0.005	0.19	1.91	4.0	<0.2	<10	450	0.31	0.18	0.28	0.30	24.5	27.2	28
I033284		0.14	<0.005	0.09	2.34	4.0	<0.2	<10	480	0.27	0.24	0.25	0.14	5.56	17.2	29
I033285		0.14	0.009	0.16	1.57	6.7	<0.2	<10	110	0.28	0.75	0.26	0.22	15.70	6.4	23
I033286		0.10	<0.005	0.11	1.47	3.3	<0.2	<10	100	0.21	0.26	0.31	0.13	12.80	6.4	20
I033287		0.12	<0.005	0.17	2.03	6.7	<0.2	<10	180	0.33	3.20	0.43	0.30	15.95	18.1	40
I033288		0.06	0.024	0.19	1.89	5.6	<0.2	<10	260	0.45	0.56	2.56	0.79	20.5	14.6	39
I033289		0.08	0.008	0.11	1.58	4.1	<0.2	<10	400	0.33	0.74	2.40	0.78	17.00	15.5	36
I033290		0.10	<0.005	0.09	2.13	3.7	<0.2	<10	260	0.18	0.17	0.46	0.18	11.65	17.5	49
I033291		0.06	<0.005	0.03	1.00	2.4	<0.2	<10	90	0.14	0.12	0.16	0.15	9.42	6.9	28
I033292		0.10	<0.005	0.73	2.03	8.0	<0.2	<10	290	0.37	20.9	2.14	1.21	16.80	17.5	48
I033293		0.08	0.008	0.14	1.85	14.4	<0.2	<10	150	0.15	0.46	0.40	0.10	11.35	9.2	40
I033294		0.10	<0.005	0.19	1.96	16.1	<0.2	<10	200	0.30	0.22	0.40	0.11	23.8	12.4	70
I033295		0.10	0.010	0.27	2.12	87.2	<0.2	<10	260	0.48	0.31	0.65	0.57	45.2	17.6	95
I033296		0.10	<0.005	0.19	1.76	2.3	<0.2	<10	350	0.39	0.17	0.41	0.37	21.1	14.2	173
I033297		0.10	NSS	0.10	1.26	36.3	<0.2	<10	280	0.24	0.90	0.41	0.20	23.4	11.7	73
I033298		0.08	0.015	0.14	1.98	6.7	<0.2	<10	140	0.41	0.18	0.24	0.14	16.10	14.3	50
I033299		0.12	<0.005	0.09	0.98	1.6	<0.2	<10	270	0.18	0.07	0.23	0.09	15.00	8.9	86
I033300		0.04	<0.005	0.13	1.27	2.9	<0.2	<10	110	0.42	0.16	0.20	0.21	12.85	9.8	61
I033301		0.16	<0.005	0.17	2.29	2.1	<0.2	<10	330	0.28	0.32	0.33	0.11	14.95	16.8	237
I033302		0.10	<0.005	0.12	0.34	1.0	<0.2	<10	70	0.06	0.08	0.07	0.20	4.25	2.3	16
I033303		0.04	NSS	0.14	1.84	12.0	<0.2	<10	240	0.42	0.18	0.42	0.30	26.5	9.8	70
I033304		0.28	<0.005	0.10	1.72	5.8	<0.2	<10	150	0.59	0.37	0.40	0.20	52.3	12.0	29
I033305		0.22	<0.005	0.09	2.14	6.9	<0.2	<10	140	0.44	0.39	0.27	0.16	35.8	11.2	35
I033306		0.14	<0.005	0.10	2.07	5.1	<0.2	<10	160	0.46	0.19	1.22	0.24	23.9	14.4	42



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I033267		1.11	13.8	2.92	5.72	0.10	0.06	0.07	0.027	0.05	9.3	11.7	0.61	366	0.76	0.03
I033268		0.66	15.7	1.01	2.97	0.05	<0.02	0.05	0.013	0.02	17.4	2.8	0.11	115	0.81	0.02
I033269		1.10	11.8	1.31	4.23	0.06	0.02	0.04	0.018	0.03	17.6	6.3	0.24	184	0.75	0.03
I033270		1.76	14.1	2.39	6.29	0.07	0.04	0.06	0.025	0.05	17.4	9.2	0.41	1480	1.50	0.03
I033271		1.52	17.2	2.64	7.17	0.08	0.05	0.05	0.031	0.06	16.9	12.9	0.57	313	0.72	0.03
I033272		1.55	17.0	2.54	7.20	0.06	0.06	0.05	0.030	0.06	16.9	14.0	0.58	266	0.56	0.02
I033273		1.14	17.5	2.60	8.56	0.07	0.04	0.04	0.023	0.07	10.9	11.2	0.64	249	0.77	0.03
I033274		1.53	31.7	1.89	4.73	0.08	0.05	0.07	0.018	0.11	14.7	11.3	0.52	413	0.49	0.05
I033275		2.04	32.8	2.36	6.34	0.10	0.06	0.04	0.022	0.20	15.4	16.4	0.78	506	0.60	0.06
I033276		0.81	15.7	1.65	5.70	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.06	7.5	5.1	0.14	125	0.80	0.02
I033277		1.90	42.9	3.86	8.58	0.15	0.02	0.05	0.023	0.51	7.3	10.4	1.15	353	1.16	0.05
I033278		1.73	50.4	3.57	9.81	0.12	0.05	0.02	0.030	0.41	6.7	15.6	1.13	453	3.86	0.03
I033279		1.58	40.6	2.67	7.92	0.09	0.03	0.03	0.022	0.14	7.0	10.5	0.79	324	1.53	0.03
I033280		3.22	42.1	3.42	9.07	0.11	0.03	0.03	0.025	0.33	6.7	12.2	1.08	381	1.45	0.02
I033281		4.47	31.2	3.10	8.07	0.11	0.03	0.05	0.025	0.25	11.1	11.8	0.93	344	1.43	0.02
I033282		2.32	36.9	3.04	9.66	0.08	0.04	0.01	0.023	0.09	6.7	11.8	0.91	349	1.47	0.03
I033283		2.72	34.5	3.24	8.33	0.08	0.03	0.03	0.028	0.15	9.6	9.2	0.76	2600	1.60	0.03
I033284		9.61	102.5	3.89	8.90	0.12	0.02	0.03	0.020	0.74	2.8	16.7	1.34	646	2.35	0.03
I033285		1.54	18.3	2.19	6.31	0.06	0.03	0.06	0.021	0.07	8.5	8.0	0.45	171	1.44	0.02
I033286		1.11	16.2	1.99	5.78	0.07	0.02	0.03	0.018	0.10	6.8	8.2	0.54	210	1.72	0.02
I033287		2.37	38.1	3.02	7.47	0.07	0.03	0.06	0.025	0.09	7.8	14.8	0.85	618	3.09	0.01
I033288		2.24	52.1	2.49	5.22	0.07	0.06	0.07	0.023	0.08	9.9	14.8	0.75	733	2.54	0.03
I033289		3.02	33.1	2.06	4.38	0.07	0.05	0.10	0.019	0.11	8.3	13.6	0.58	749	1.86	0.03
I033290		2.55	22.8	3.09	7.15	0.06	0.02	0.04	0.018	0.10	5.9	12.6	0.94	682	1.25	0.03
I033291		1.13	17.6	1.91	5.35	0.05	0.02	0.07	0.013	0.07	5.0	5.1	0.38	119	0.80	0.02
I033292		1.73	66.4	2.95	5.72	0.14	0.07	0.07	0.026	0.16	8.3	13.8	1.02	870	3.60	0.03
I033293		1.82	24.6	2.63	8.30	0.07	0.03	0.04	0.028	0.08	5.8	9.1	0.84	229	1.19	0.02
I033294		3.40	24.5	2.77	8.35	0.07	0.02	0.05	0.019	0.15	14.0	15.4	0.90	236	2.21	0.02
I033295		3.08	40.2	3.54	7.88	0.10	0.05	0.06	0.032	0.31	26.1	17.7	1.01	474	1.90	0.02
I033296		1.65	34.0	2.34	8.63	0.06	0.02	0.03	0.016	0.11	12.9	9.1	1.21	237	0.85	0.02
I033297		2.58	36.7	2.80	7.05	0.09	0.03	0.04	0.020	0.28	11.0	6.1	0.62	315	3.62	0.02
I033298		2.10	27.9	3.38	8.19	0.07	0.03	0.09	0.022	0.13	8.0	14.0	0.80	431	2.24	0.03
I033299		1.18	16.6	1.43	3.97	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.18	8.5	6.1	0.54	280	0.62	0.02
I033300		2.49	28.2	2.53	7.93	0.06	0.02	0.05	0.017	0.13	6.1	10.9	0.55	311	1.67	0.02
I033301		3.36	34.7	2.99	11.10	0.09	0.02	0.02	0.011	0.65	7.6	16.9	1.95	329	0.81	0.02
I033302		0.44	16.2	0.83	2.45	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.03	2.3	0.9	0.06	41	0.80	0.01
I033303		3.59	22.0	2.51	7.24	0.11	0.02	0.04	0.024	0.21	14.1	10.4	0.77	231	2.17	0.03
I033304		2.45	18.5	3.15	6.46	0.10	0.08	0.04	0.034	0.08	31.1	15.3	0.52	978	1.61	0.01
I033305		2.44	17.6	3.47	7.15	0.08	0.11	0.08	0.036	0.07	18.8	17.3	0.57	542	1.62	0.01
I033306		1.65	20.4	2.74	6.93	0.09	0.04	0.03	0.022	0.13	11.7	16.7	0.68	720	1.04	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: 6 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033267		1.35	16.2	500	3.8	7.5	<0.001	0.02	0.22	5.8	0.4	0.8	25.3	<0.01	0.02	2.3
I033268		0.27	8.5	460	3.6	3.4	<0.001	0.04	0.18	0.6	0.8	0.5	17.2	<0.01	0.02	<0.2
I033269		0.90	10.2	480	4.7	7.3	<0.001	0.05	0.18	2.5	0.8	0.6	23.9	<0.01	0.02	1.0
I033270		1.20	14.9	830	7.5	11.0	<0.001	0.07	0.27	4.3	1.0	0.9	27.3	<0.01	0.04	2.0
I033271		1.76	19.2	580	8.3	13.8	<0.001	0.04	0.30	5.3	0.7	0.9	31.3	<0.01	0.03	3.8
I033272		1.87	19.2	550	8.5	13.4	<0.001	0.03	0.30	5.4	0.7	0.9	29.8	<0.01	0.03	4.5
I033273		1.97	22.6	320	7.1	16.2	<0.001	0.04	0.27	5.0	0.6	1.0	24.9	<0.01	0.03	2.1
I033274		1.70	31.5	690	6.8	20.2	<0.001	0.13	0.26	3.2	1.7	0.6	87.0	0.01	0.04	1.1
I033275		2.33	35.2	670	6.5	34.6	<0.001	0.12	0.26	3.9	1.7	0.7	87.2	0.01	0.04	1.6
I033276		1.06	10.9	340	5.3	9.2	<0.001	0.04	0.30	1.5	0.6	0.7	18.6	<0.01	0.03	0.4
I033277		1.09	10.8	450	4.1	27.3	0.001	0.35	0.11	9.4	1.5	0.5	28.1	<0.01	0.12	1.0
I033278		1.78	13.3	300	18.7	32.5	0.001	0.12	0.18	8.1	1.0	0.9	27.9	<0.01	0.12	1.8
I033279		1.32	20.8	420	6.6	16.6	<0.001	0.03	0.20	5.8	0.6	0.6	19.8	<0.01	0.06	1.1
I033280		1.57	16.3	290	6.0	29.9	<0.001	0.04	0.15	7.6	0.6	0.7	18.3	<0.01	0.07	1.3
I033281		1.43	13.5	440	9.1	24.9	<0.001	0.04	0.15	8.0	0.9	0.7	23.3	<0.01	0.08	1.2
I033282		1.49	19.1	290	7.3	13.0	<0.001	0.02	0.21	6.2	0.4	0.7	16.7	<0.01	0.04	1.4
I033283		1.38	15.0	310	10.0	31.8	<0.001	0.03	0.23	7.4	0.5	1.5	26.8	<0.01	0.06	1.7
I033284		0.55	15.6	360	6.1	42.7	<0.001	0.02	1.38	8.6	0.5	0.6	22.1	<0.01	0.03	0.4
I033285		1.35	11.5	520	20.5	11.9	<0.001	0.05	0.35	3.5	1.0	0.7	19.7	<0.01	0.04	0.6
I033286		1.09	10.1	470	8.8	11.5	<0.001	0.03	0.14	4.5	0.7	0.7	19.4	<0.01	0.03	0.8
I033287		1.16	23.6	570	8.1	16.3	<0.001	0.05	0.35	6.2	0.8	0.7	26.2	<0.01	0.04	0.7
I033288		1.21	26.0	650	8.2	15.9	0.001	0.12	0.48	5.1	1.4	0.5	57.4	<0.01	0.05	0.6
I033289		1.11	23.8	540	8.2	38.5	0.001	0.12	0.42	4.3	1.5	0.4	79.3	<0.01	0.06	0.7
I033290		1.07	22.9	720	5.6	13.2	<0.001	0.05	0.23	5.2	0.6	0.5	32.2	<0.01	0.03	0.6
I033291		1.01	12.3	420	3.8	8.3	<0.001	0.05	0.22	2.9	0.9	0.4	15.5	<0.01	0.03	0.4
I033292		1.12	28.4	750	39.3	22.0	0.001	0.09	0.29	6.3	1.6	0.5	50.6	<0.01	0.11	0.7
I033293		1.11	18.0	490	7.2	14.9	0.001	0.08	0.30	5.8	1.4	0.7	30.1	<0.01	0.05	0.6
I033294		1.88	32.8	590	8.1	28.4	0.001	0.08	0.60	4.5	1.1	0.7	27.7	<0.01	0.04	1.7
I033295		2.46	56.6	750	24.7	42.0	<0.001	0.09	6.06	5.7	1.2	0.8	39.2	<0.01	0.04	3.5
I033296		1.30	59.2	320	7.4	21.8	<0.001	0.03	0.19	3.7	0.5	0.7	28.0	<0.01	0.03	1.5
I033297		1.72	40.0	520	7.6	26.6	<0.001	0.07	1.04	4.7	1.0	0.7	24.4	<0.01	0.14	1.5
I033298		1.82	25.8	660	6.2	18.7	<0.001	0.07	0.45	4.0	0.9	0.6	18.9	<0.01	0.05	1.4
I033299		0.49	26.2	530	3.4	17.2	<0.001	0.04	0.12	1.4	0.5	0.4	15.3	<0.01	0.02	0.2
I033300		1.82	27.6	550	8.8	21.1	<0.001	0.05	0.43	2.5	0.6	0.7	18.8	<0.01	0.03	0.9
I033301		1.74	80.1	390	8.0	51.5	0.001	0.04	0.10	3.5	0.5	0.8	20.9	<0.01	0.03	1.8
I033302		0.47	5.9	140	2.5	3.0	<0.001	0.02	0.17	1.5	0.3	0.3	8.6	<0.01	0.01	0.4
I033303		2.22	38.5	870	9.3	27.0	<0.001	0.08	0.64	4.8	1.5	0.8	36.5	<0.01	0.04	1.1
I033304		2.09	20.3	800	11.3	18.3	0.001	0.03	0.37	5.0	0.7	1.1	25.5	0.01	0.04	9.1
I033305		2.72	22.1	530	10.2	12.4	<0.001	0.04	0.36	5.1	0.7	1.2	18.5	<0.01	0.04	10.5
I033306		2.29	26.7	820	8.3	22.5	<0.001	0.07	0.36	4.6	1.0	0.5	49.1	<0.01	0.04	1.9



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033267		0.127	0.07	0.52	83	4.27	7.31	43	2.3
I033268		0.024	0.06	0.94	27	0.19	8.02	15	<0.5
I033269		0.056	0.09	1.27	31	0.39	7.04	25	0.8
I033270		0.080	0.17	1.54	59	0.43	6.77	48	1.2
I033271		0.115	0.14	1.11	62	0.31	9.25	64	2.0
I033272		0.121	0.15	1.09	61	0.50	8.78	63	2.2
I033273		0.125	0.14	0.64	71	0.24	4.57	62	1.4
I033274		0.062	0.15	1.67	38	0.12	9.89	65	2.1
I033275		0.091	0.23	1.62	48	0.16	9.79	64	2.3
I033276		0.074	0.07	0.50	45	0.14	2.99	30	0.5
I033277		0.156	0.20	0.56	122	0.10	4.02	73	0.5
I033278		0.189	0.31	0.49	98	0.12	3.74	123	2.1
I033279		0.144	0.14	0.44	75	0.18	4.27	64	1.0
I033280		0.190	0.24	0.46	93	0.12	4.44	90	1.1
I033281		0.145	0.21	0.66	81	0.13	5.85	83	0.9
I033282		0.191	0.14	0.33	95	0.20	3.52	81	1.5
I033283		0.140	0.20	0.53	84	0.20	6.75	108	1.4
I033284		0.194	0.31	0.23	130	1.97	3.74	135	0.5
I033285		0.096	0.13	0.76	47	1.62	4.42	74	1.0
I033286		0.103	0.11	0.49	51	1.52	3.99	52	0.7
I033287		0.128	0.32	0.58	83	2.86	4.85	79	1.0
I033288		0.086	0.21	1.26	63	1.49	10.05	84	2.5
I033289		0.081	0.28	0.64	54	1.44	7.69	81	2.2
I033290		0.127	0.16	0.37	85	0.27	3.30	74	1.0
I033291		0.082	0.09	0.32	53	0.15	1.75	28	0.6
I033292		0.113	0.22	0.68	79	14.50	9.62	100	2.4
I033293		0.116	0.17	0.36	78	0.31	2.73	65	0.9
I033294		0.138	0.24	1.14	63	5.74	3.89	69	1.0
I033295		0.121	0.26	1.40	74	0.38	8.61	114	1.6
I033296		0.144	0.17	0.70	59	0.12	4.32	41	0.8
I033297		0.096	0.17	0.79	67	0.43	4.90	63	0.8
I033298		0.131	0.15	0.53	82	0.19	3.37	63	0.9
I033299		0.074	0.12	0.45	38	0.08	3.15	25	<0.5
I033300		0.125	0.14	0.47	58	0.14	2.62	43	0.8
I033301		0.217	0.27	0.54	86	0.18	2.38	55	0.7
I033302		0.046	0.04	0.18	26	0.08	0.74	13	<0.5
I033303		0.107	0.24	1.12	71	0.19	5.61	99	0.7
I033304		0.116	0.16	2.40	72	6.27	13.65	77	3.5
I033305		0.131	0.21	2.46	84	4.42	7.75	69	4.6
I033306		0.116	0.15	0.80	62	0.35	6.23	73	1.8





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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS ME-MS41	NSS is non-sufficient sample. 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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10105244**

Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_15  
 This report is for 263 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-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: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I034309		0.38	<0.005	0.05	1.51	3.7	<0.2	<10	100	0.27	0.11	0.54	0.15	21.8	9.0	30
I034310		0.40	0.007	0.06	2.02	3.5	<0.2	<10	260	0.28	0.15	0.60	0.15	29.7	11.1	28
I034311		0.32	<0.005	0.06	1.50	3.1	<0.2	<10	150	0.25	0.11	0.49	0.17	22.3	8.8	35
I034312		0.36	<0.005	0.06	1.46	4.0	<0.2	<10	170	0.27	0.10	0.57	0.29	27.4	12.0	29
I034313		0.52	0.028	0.10	1.52	9.7	<0.2	<10	200	0.25	0.24	0.52	0.35	23.6	11.9	32
I034314		0.44	0.006	0.16	1.32	13.1	<0.2	<10	180	0.25	0.22	0.33	0.39	28.9	11.2	30
I034315		0.34	0.007	0.09	1.39	57.9	<0.2	<10	160	0.26	0.14	0.44	0.25	24.0	11.1	32
I032696		0.42	<0.005	0.06	1.61	6.6	<0.2	<10	150	0.30	0.31	0.26	0.14	14.20	7.1	29
I032697		0.34	<0.005	0.08	0.55	1.8	<0.2	<10	50	0.09	0.14	0.09	0.12	5.88	2.1	11
I032698		0.22	<0.005	0.07	0.33	1.2	<0.2	<10	40	0.08	0.17	0.07	0.12	5.13	1.8	12
I032699		0.30	<0.005	0.14	2.51	3.7	<0.2	<10	230	1.02	0.51	0.68	0.35	20.1	19.2	54
I032700		0.22	<0.005	0.18	0.79	2.4	<0.2	<10	90	0.21	0.16	0.25	0.19	10.10	4.1	23
I032701		0.22	<0.005	0.13	1.75	3.8	<0.2	<10	120	0.22	0.22	0.30	0.14	13.45	7.9	61
I032702		0.30	0.007	0.34	1.87	5.5	<0.2	<10	150	0.33	0.34	0.28	0.19	19.35	7.4	27
I032703		0.12	0.007	0.09	2.14	4.2	<0.2	<10	160	0.26	0.24	0.36	0.21	24.7	9.3	49
I032704		0.20	0.005	0.19	2.02	4.2	<0.2	<10	290	0.33	0.24	0.39	0.19	31.2	10.8	48
I032705		0.22	<0.005	0.14	2.21	4.0	<0.2	<10	270	0.32	0.47	0.34	0.15	31.7	12.8	131
I032706		0.24	0.008	0.31	1.88	3.5	<0.2	<10	260	0.28	0.33	0.35	0.15	22.2	9.4	82
I032707		0.20	<0.005	0.27	2.14	4.1	<0.2	<10	260	0.38	0.41	0.35	0.15	27.8	9.9	54
I032708		0.48	0.008	0.21	2.47	3.0	<0.2	<10	220	0.36	0.72	0.42	0.14	22.4	12.7	104
I032709		0.14	0.010	0.11	1.34	4.5	<0.2	<10	90	0.27	0.16	0.22	0.22	19.75	7.3	38
I032710		0.26	0.006	0.08	1.69	6.5	<0.2	<10	140	0.31	0.18	0.27	0.16	19.60	10.1	39
I032711		0.20	0.005	0.09	1.84	5.3	<0.2	<10	160	0.32	0.16	0.34	0.15	19.55	9.6	46
I032712		0.20	<0.005	0.10	1.59	8.0	<0.2	<10	90	0.31	0.26	0.10	0.17	16.05	6.5	37
I032713		0.16	<0.005	0.23	2.36	8.3	<0.2	<10	210	0.50	0.38	0.34	0.34	26.4	12.0	48
I032714		0.16	0.008	0.20	2.60	16.7	<0.2	<10	280	0.47	0.55	0.33	0.49	26.9	13.3	90
I032715		0.18	<0.005	0.17	2.66	26.9	<0.2	<10	250	0.59	0.31	0.23	0.55	33.5	12.1	63
I032716		0.36	<0.005	0.40	2.20	12.4	<0.2	<10	290	0.45	0.25	0.36	0.35	25.0	10.8	46
I032717		0.36	<0.005	0.14	2.04	9.3	<0.2	<10	170	0.18	0.22	0.20	0.29	15.20	15.5	54
I032718		0.42	0.006	0.04	2.26	5.8	<0.2	<10	130	0.26	0.15	0.49	0.08	24.6	14.1	44
I032719		0.50	<0.005	0.04	2.53	5.5	<0.2	<10	130	0.33	0.21	0.49	0.10	27.1	17.4	51
I032720		0.32	<0.005	0.08	2.54	4.8	<0.2	<10	160	0.38	0.17	0.80	0.09	34.8	16.6	52
I032721		0.32	<0.005	0.06	2.32	6.3	<0.2	<10	120	0.30	0.18	0.73	0.16	28.4	18.9	47
I032722		0.58	<0.005	0.15	2.66	12.5	<0.2	<10	130	0.48	0.31	0.72	0.26	36.9	15.3	56
I032723		0.36	0.005	0.11	2.48	11.8	<0.2	<10	130	0.44	0.17	0.43	0.11	30.6	14.6	57
I032724		0.18	<0.005	0.02	0.28	1.5	<0.2	<10	40	0.08	0.04	2.92	0.19	3.32	2.5	6
I032725		0.26	0.008	0.09	2.19	4.8	<0.2	<10	160	0.50	0.14	0.40	0.26	22.8	14.7	63
I032726		0.24	<0.005	0.21	3.34	4.7	<0.2	<10	110	0.55	0.14	0.67	0.18	29.0	15.4	54
I032727		0.18	0.009	0.07	1.66	5.8	<0.2	<10	130	0.29	0.12	0.68	0.15	21.2	10.3	33
I032728		0.22	<0.005	0.26	3.00	4.9	<0.2	<10	340	0.40	1.00	0.73	0.18	19.50	19.3	39



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I034309		0.83	11.7	1.96	5.20	0.05	<0.02	0.02	0.019	0.07	10.3	12.4	0.51	332	0.45	0.04
I034310		2.31	17.4	2.79	6.72	0.08	0.02	0.06	0.027	0.24	15.4	16.5	0.76	433	0.55	0.04
I034311		0.75	14.7	2.03	4.68	0.05	0.02	0.03	0.018	0.09	11.4	10.7	0.66	261	0.36	0.03
I034312		0.97	20.9	2.38	4.71	0.06	<0.02	0.03	0.021	0.11	13.3	11.6	0.61	523	1.06	0.04
I034313		2.22	25.0	2.32	5.20	0.06	<0.02	0.04	0.019	0.18	12.1	13.5	0.70	430	1.01	0.03
I034314		2.72	23.7	2.14	4.80	0.07	<0.02	0.03	0.018	0.18	15.5	13.8	0.56	426	1.12	0.03
I034315		1.08	26.0	2.61	5.17	0.05	<0.02	0.03	0.021	0.08	11.7	11.3	0.62	359	1.04	0.04
I032696		1.18	17.1	2.51	6.70	<0.05	0.05	0.03	0.026	0.07	6.9	13.7	0.39	308	1.44	0.03
I032697		0.47	6.6	0.83	3.82	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.03	2.9	3.3	0.10	67	0.74	0.03
I032698		0.46	12.9	0.80	3.12	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.03	2.6	1.3	0.05	45	1.37	0.03
I032699		2.11	45.7	3.03	7.68	0.08	0.03	0.06	0.037	0.07	9.1	19.6	0.68	909	0.83	0.04
I032700		2.42	31.6	1.31	4.60	<0.05	<0.02	0.05	0.012	0.06	5.0	6.4	0.19	97	2.06	0.03
I032701		1.62	32.7	2.22	7.76	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.07	6.5	15.8	0.68	219	1.17	0.03
I032702		1.43	29.7	2.32	8.00	<0.05	<0.02	0.06	0.025	0.06	9.9	12.9	0.44	156	1.80	0.03
I032703		1.76	29.7	2.60	9.60	0.06	0.02	0.03	0.027	0.22	12.5	13.3	0.63	224	3.04	0.04
I032704		2.07	47.2	2.75	8.49	0.07	<0.02	0.05	0.037	0.18	16.8	16.0	0.86	265	1.59	0.04
I032705		2.50	38.0	2.86	9.44	0.08	0.03	0.03	0.024	0.36	15.5	20.7	1.21	275	0.94	0.03
I032706		1.56	44.4	2.27	7.16	0.06	0.02	0.06	0.022	0.14	11.1	15.2	0.77	183	0.87	0.03
I032707		1.63	47.4	2.63	8.17	0.06	0.02	0.05	0.026	0.17	17.3	14.4	0.68	246	1.02	0.04
I032708		2.45	58.4	2.81	8.45	0.09	<0.02	0.06	0.031	0.26	13.6	21.5	0.76	238	0.71	0.04
I032709		1.44	20.8	1.82	6.02	0.06	<0.02	0.05	0.023	0.05	10.4	10.0	0.44	129	0.85	0.03
I032710		1.36	19.3	2.59	7.35	0.05	0.03	0.02	0.026	0.08	9.7	12.2	0.53	306	1.15	0.03
I032711		1.42	21.6	2.49	7.33	0.06	0.03	0.04	0.030	0.11	9.5	13.9	0.65	219	1.02	0.03
I032712		1.34	21.7	2.81	10.15	0.05	0.02	0.04	0.024	0.08	7.7	10.2	0.38	192	1.49	0.03
I032713		1.79	27.9	2.72	9.84	0.05	0.02	0.05	0.040	0.12	14.1	14.6	0.62	322	1.86	0.04
I032714		2.40	37.2	3.42	11.10	0.08	0.06	0.03	0.042	0.26	13.6	16.6	1.00	394	3.74	0.05
I032715		2.44	42.0	3.28	10.25	0.07	0.05	0.06	0.039	0.13	16.5	18.7	0.77	275	2.82	0.04
I032716		1.60	28.7	2.90	7.14	0.05	0.05	0.09	0.032	0.12	12.8	14.4	0.61	410	1.91	0.03
I032717		2.08	22.3	3.04	10.60	0.06	0.02	0.03	0.030	0.15	7.4	7.9	0.60	755	1.86	0.03
I032718		1.29	17.6	3.07	8.31	0.07	0.04	0.02	0.029	0.10	12.6	12.8	0.69	361	0.82	0.04
I032719		1.71	20.7	3.32	9.64	0.07	0.03	0.03	0.032	0.14	13.8	16.8	0.71	389	0.88	0.05
I032720		1.86	29.4	3.08	8.58	0.09	0.04	0.03	0.031	0.24	17.8	13.7	0.74	524	0.76	0.06
I032721		1.49	22.5	3.12	8.26	0.07	0.03	0.03	0.033	0.14	14.6	12.7	0.65	644	1.07	0.04
I032722		2.76	36.7	3.37	8.50	0.10	0.07	0.03	0.030	0.16	18.2	16.8	0.79	388	1.00	0.05
I032723		2.39	29.5	3.38	8.11	0.09	0.03	0.02	0.031	0.17	16.5	19.3	0.70	313	1.09	0.03
I032724		0.21	21.5	0.39	0.77	<0.05	<0.02	0.06	0.006	0.02	2.0	1.0	0.11	294	0.74	0.02
I032725		3.99	37.7	2.86	7.46	0.07	0.04	0.03	0.019	0.18	16.5	15.0	0.94	256	1.64	0.01
I032726		7.11	47.9	4.37	17.40	0.16	0.04	0.06	0.030	0.54	14.8	19.8	1.89	486	2.09	0.02
I032727		0.65	22.5	2.61	5.71	0.07	0.11	0.02	0.024	0.07	10.3	12.2	0.69	293	0.57	0.02
I032728		1.00	64.1	3.50	10.40	0.09	0.04	0.03	0.029	0.24	9.0	12.0	1.62	660	0.95	0.03



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I034309		1.45	21.2	750	6.0	12.4	<0.001	0.03	0.24	3.6	0.5	0.4	27.5	<0.01	0.01	2.6
I034310		1.62	18.5	810	6.7	24.2	0.001	0.04	0.27	6.4	0.5	0.6	33.3	<0.01	0.02	2.5
I034311		1.06	22.6	750	7.9	11.4	<0.001	0.03	0.22	4.2	0.5	1.2	26.7	<0.01	0.02	2.9
I034312		0.91	22.9	730	6.3	12.6	0.001	0.06	0.26	3.8	0.8	0.4	35.8	<0.01	0.03	2.0
I034313		1.20	24.2	560	8.6	22.5	<0.001	0.03	0.40	3.8	0.6	0.4	31.1	<0.01	0.03	2.0
I034314		1.18	27.3	480	9.6	25.8	0.001	0.03	0.30	3.2	0.7	0.4	23.5	<0.01	0.02	2.2
I034315		1.45	26.4	720	7.4	10.4	0.001	0.03	0.77	3.5	0.6	0.4	30.2	<0.01	0.04	1.4
I032696		2.11	16.8	230	14.0	15.2	<0.001	0.01	0.32	4.1	0.4	0.9	21.3	<0.01	0.03	4.6
I032697		0.64	6.1	200	6.4	4.4	<0.001	0.01	0.18	1.6	0.3	0.5	9.7	<0.01	0.01	0.3
I032698		0.37	7.5	300	5.9	2.7	<0.001	0.02	0.23	1.2	0.3	0.6	7.9	<0.01	0.02	<0.2
I032699		1.24	29.8	640	12.4	18.7	0.001	0.04	0.25	7.7	0.6	1.3	38.6	<0.01	0.02	1.2
I032700		0.81	13.5	390	6.4	15.9	<0.001	0.04	0.33	2.1	0.5	0.8	27.7	<0.01	0.02	0.3
I032701		1.17	30.9	360	6.5	14.3	<0.001	0.02	0.26	3.9	0.4	1.0	30.6	<0.01	0.02	0.5
I032702		1.43	17.3	340	8.8	11.0	<0.001	0.03	0.27	3.9	0.5	0.9	26.6	<0.01	0.03	1.2
I032703		3.16	32.3	310	7.1	48.4	0.001	0.03	0.33	5.1	0.4	1.4	30.3	<0.01	0.04	3.0
I032704		1.91	26.7	540	8.5	30.0	0.001	0.04	0.24	5.1	0.6	1.0	31.7	<0.01	0.04	1.5
I032705		2.58	47.9	550	8.4	44.8	0.001	0.02	0.17	5.2	0.4	1.0	25.7	<0.01	0.03	3.8
I032706		1.30	33.8	510	7.5	24.1	0.001	0.05	0.20	3.8	0.5	0.7	29.4	<0.01	0.03	1.0
I032707		1.55	27.9	610	6.9	23.8	0.001	0.05	0.22	4.4	0.6	0.9	32.6	<0.01	0.03	1.1
I032708		1.18	37.9	570	7.4	27.4	0.001	0.02	0.16	6.4	0.5	1.1	29.5	<0.01	0.03	1.8
I032709		1.36	27.1	490	7.2	9.4	<0.001	0.06	0.30	3.0	0.8	0.6	22.8	<0.01	0.03	0.6
I032710		1.86	24.1	530	8.4	12.1	0.001	0.04	0.32	3.9	0.7	0.8	24.5	<0.01	0.03	1.1
I032711		2.05	32.1	570	7.4	17.2	<0.001	0.03	0.26	4.4	0.6	0.8	27.9	<0.01	0.02	1.4
I032712		2.48	23.1	310	15.4	12.9	<0.001	0.02	0.41	3.6	0.5	1.4	11.7	<0.01	0.04	2.3
I032713		2.49	34.2	660	9.0	22.1	0.001	0.05	0.26	4.9	1.0	1.5	33.8	<0.01	0.06	1.5
I032714		3.63	51.3	590	11.3	29.9	0.001	0.06	0.44	6.4	1.2	1.6	35.2	<0.01	0.10	3.8
I032715		3.10	43.4	470	11.0	24.1	0.001	0.04	0.42	6.2	1.2	1.0	24.4	<0.01	0.07	3.5
I032716		1.97	27.3	520	10.8	17.1	<0.001	0.04	0.33	5.3	0.7	0.8	32.0	<0.01	0.03	1.6
I032717		2.94	28.9	400	13.5	36.6	<0.001	0.02	0.34	5.7	0.5	1.0	22.1	<0.01	0.05	1.5
I032718		2.67	29.1	590	8.4	19.8	0.001	0.03	0.21	5.0	0.4	0.7	37.9	<0.01	0.02	3.2
I032719		3.19	36.6	470	10.1	27.1	<0.001	0.03	0.18	5.1	0.5	0.7	38.9	<0.01	0.04	3.1
I032720		3.04	36.9	540	8.2	37.9	0.001	0.05	0.21	6.4	0.8	0.7	53.9	<0.01	0.03	2.5
I032721		2.44	34.2	580	9.8	30.5	<0.001	0.05	0.29	5.4	0.7	0.7	44.7	<0.01	0.03	2.1
I032722		3.08	43.0	610	13.5	32.3	0.001	0.04	0.44	6.9	0.8	0.6	42.8	<0.01	0.05	5.2
I032723		2.89	47.9	700	9.7	29.9	<0.001	0.02	0.55	5.6	0.7	0.7	26.7	<0.01	0.04	3.7
I032724		0.26	13.7	590	1.6	1.8	0.001	0.14	0.25	0.7	0.9	0.6	82.9	<0.01	0.02	0.2
I032725		1.33	57.3	500	7.7	13.8	0.001	0.08	0.30	6.1	0.7	0.4	73.6	<0.01	0.03	1.1
I032726		3.59	28.6	540	13.3	34.2	<0.001	0.02	0.37	10.2	0.6	1.2	126.0	0.01	0.07	8.0
I032727		1.88	25.2	810	6.3	8.2	<0.001	0.01	0.36	5.3	0.5	0.4	40.1	<0.01	0.02	2.4
I032728		1.40	24.1	760	7.7	21.4	<0.001	0.04	0.23	9.5	1.6	0.5	69.5	<0.01	0.36	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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I034309		0.088	0.10	0.76	47	0.30	6.14	54	1.0
I034310		0.132	0.18	1.58	68	0.28	11.00	63	1.5
I034311		0.079	0.09	1.18	46	0.10	7.67	55	1.4
I034312		0.080	0.12	1.92	50	0.26	9.82	70	0.9
I034313		0.100	0.20	1.11	52	0.44	7.13	85	0.9
I034314		0.089	0.20	1.06	46	0.18	7.81	89	0.8
I034315		0.096	0.09	0.73	62	0.13	6.58	66	1.1
I032696		0.114	0.13	1.36	70	0.82	4.71	46	2.6
I032697		0.049	0.07	0.40	25	0.47	1.22	16	<0.5
I032698		0.034	0.05	0.63	26	0.40	1.21	14	<0.5
I032699		0.100	0.18	1.28	76	3.43	14.65	77	1.5
I032700		0.066	0.13	0.59	40	0.30	3.27	24	0.6
I032701		0.113	0.12	0.48	58	0.64	4.09	56	0.9
I032702		0.096	0.12	0.90	55	0.70	6.09	40	1.1
I032703		0.153	0.22	0.99	63	0.27	3.99	59	1.4
I032704		0.144	0.19	1.91	70	0.26	6.27	57	1.1
I032705		0.201	0.27	1.29	73	0.34	5.13	60	1.3
I032706		0.122	0.16	1.35	57	0.31	5.18	46	1.2
I032707		0.115	0.18	1.65	64	1.08	6.42	54	1.2
I032708		0.139	0.25	1.37	74	1.84	5.83	58	1.2
I032709		0.088	0.11	0.96	41	0.28	4.71	50	0.9
I032710		0.128	0.12	0.83	79	0.26	4.69	54	1.5
I032711		0.138	0.13	0.79	69	0.31	4.95	58	1.6
I032712		0.144	0.11	0.67	94	0.30	2.90	40	1.7
I032713		0.133	0.15	1.63	77	0.47	6.05	73	1.3
I032714		0.211	0.21	1.27	131	0.88	6.73	121	2.5
I032715		0.164	0.22	1.88	105	0.31	7.95	104	2.4
I032716		0.126	0.14	1.31	81	0.32	6.97	90	1.9
I032717		0.178	0.16	0.58	101	0.35	3.73	70	1.7
I032718		0.149	0.13	0.82	74	0.25	6.28	62	2.4
I032719		0.165	0.16	0.88	74	3.04	6.38	64	2.1
I032720		0.160	0.22	1.61	70	0.31	11.25	65	2.6
I032721		0.137	0.17	1.25	71	0.27	7.45	68	2.0
I032722		0.148	0.24	1.79	78	0.41	11.00	84	4.1
I032723		0.149	0.21	1.08	79	0.23	8.79	80	2.3
I032724		0.012	0.03	0.17	8	<0.05	2.00	35	1.0
I032725		0.104	0.12	4.44	81	0.88	17.45	60	1.0
I032726		0.196	0.31	3.13	97	0.72	6.36	66	1.1
I032727		0.125	0.07	0.88	64	0.18	7.62	57	4.4
I032728		0.117	0.16	0.87	103	0.41	7.97	69	1.6



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: 3 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I032729		0.28	0.005	0.22	3.49	3.3	<0.2	<10	410	0.37	1.53	0.77	0.15	16.20	18.8	43
I032730		0.20	<0.005	0.20	1.84	29.5	<0.2	<10	110	0.53	0.27	0.23	0.49	31.4	17.3	39
I032731		0.22	<0.005	0.15	2.49	46.0	<0.2	<10	150	0.63	0.79	0.25	0.53	27.7	14.9	48
I032732		0.22	<0.005	0.10	1.64	17.7	<0.2	<10	90	0.41	0.28	0.21	0.21	17.50	10.3	35
I032733		0.16	<0.005	0.23	1.70	25.0	<0.2	<10	150	0.51	0.52	0.37	0.29	22.8	12.1	29
I032734		0.22	0.008	0.58	1.96	22.9	<0.2	<10	140	0.76	1.63	0.40	0.60	85.1	13.1	34
I032735		0.28	0.008	0.13	1.53	15.7	<0.2	<10	180	0.55	1.70	0.39	0.49	64.4	11.6	28
I032736		0.16	<0.005	0.19	2.76	40.2	<0.2	<10	180	0.53	0.59	0.57	0.18	24.7	19.3	75
I032737		0.26	<0.005	0.05	1.71	6.8	<0.2	<10	180	0.33	0.20	0.39	0.16	36.3	9.3	31
I032738		0.28	<0.005	0.06	1.86	5.6	<0.2	<10	140	0.40	0.13	0.36	0.23	45.4	10.1	30
I032739		0.16	0.005	0.12	1.84	6.3	<0.2	<10	150	0.44	0.20	0.36	0.28	78.3	9.0	29
I032740		0.20	<0.005	0.08	1.74	9.4	<0.2	<10	170	0.37	0.23	0.35	0.22	65.0	8.8	29
I032741		0.24	<0.005	0.05	2.04	8.5	<0.2	<10	130	0.42	0.17	0.25	0.22	50.8	10.9	29
I032742		0.14	<0.005	0.09	1.81	7.7	<0.2	<10	240	0.47	0.29	0.50	0.53	108.5	12.8	27
I032743		0.24	<0.005	0.04	1.11	5.9	<0.2	<10	80	0.22	0.19	0.21	0.18	31.1	5.6	24
I032744		0.18	0.009	0.05	0.82	6.0	<0.2	<10	50	0.17	0.23	0.11	0.13	13.15	4.6	17
I032745		0.20	<0.005	0.08	1.86	11.4	<0.2	<10	140	0.41	0.21	0.39	0.26	51.1	10.2	37
I032746		0.22	<0.005	0.16	2.04	20.2	<0.2	<10	220	0.42	0.22	0.32	0.36	20.7	12.6	47
I032747		0.20	<0.005	0.16	2.34	8.5	<0.2	<10	130	0.51	0.19	0.30	0.21	24.6	12.8	40
I032748		0.24	<0.005	0.11	1.47	10.1	<0.2	<10	110	0.36	0.23	0.25	0.18	17.35	8.0	32
I032749		0.22	0.006	0.38	2.44	13.2	<0.2	<10	170	0.65	0.27	0.28	0.31	21.5	11.4	46
I032750		0.22	<0.005	0.09	2.62	10.3	<0.2	<10	110	0.40	0.41	0.17	0.16	17.65	9.7	39
I032751		0.58	<0.005	0.13	3.05	5.8	<0.2	<10	210	0.42	0.16	0.45	0.17	20.8	15.9	47
I032752		0.40	0.006	0.18	3.60	5.6	<0.2	<10	260	0.76	0.27	0.61	0.18	34.5	17.0	57
I032753		0.38	<0.005	0.31	2.36	5.9	<0.2	<10	250	0.45	0.16	0.53	0.12	32.7	11.6	42
I032754		0.38	0.013	0.38	2.55	9.3	<0.2	<10	710	0.44	0.54	0.71	0.35	31.5	16.9	53
I032755		0.40	0.008	0.28	2.26	15.4	<0.2	<10	170	0.39	0.30	0.72	0.25	30.0	16.1	60
I032756		0.26	<0.005	0.24	1.66	5.8	<0.2	<10	150	0.25	0.14	1.25	0.21	25.4	11.0	29
I032757		0.36	<0.005	0.23	3.06	3.8	<0.2	<10	120	0.25	0.15	0.59	0.24	28.0	20.3	47
I032758		0.24	0.005	0.16	1.15	4.3	<0.2	<10	360	0.37	0.07	2.19	0.81	37.3	19.5	37
I032759		0.36	<0.005	0.09	2.38	3.8	<0.2	<10	220	0.51	0.20	0.48	0.09	44.5	11.0	47
I032760		<0.02	<0.005	0.10	1.98	2.6	<0.2	<10	160	0.43	0.17	0.48	0.11	31.7	12.8	167
I032761		0.36	<0.005	0.04	1.81	3.8	<0.2	<10	130	0.28	0.11	0.45	0.12	21.2	16.2	218
I032762		0.38	<0.005	0.08	2.20	4.7	<0.2	<10	150	0.45	0.15	0.34	0.15	25.1	12.3	31
I032763		0.48	<0.005	0.03	2.47	4.9	<0.2	<10	290	0.46	0.28	0.50	0.19	39.1	13.9	34
I032764		0.38	<0.005	0.09	1.91	5.4	<0.2	<10	180	0.38	0.21	0.35	0.10	27.2	14.1	33
I032765		0.50	<0.005	0.08	1.94	4.5	<0.2	<10	160	0.30	0.13	0.35	0.10	18.80	9.5	34
I032766		0.32	<0.005	0.09	2.07	6.5	<0.2	<10	150	0.31	0.20	0.33	0.17	20.4	14.6	48
I032767		0.22	<0.005	0.16	2.11	4.6	<0.2	<10	160	0.36	0.23	0.48	0.15	25.8	15.4	56
I032768		0.38	<0.005	0.24	1.84	5.8	<0.2	<10	140	0.31	0.16	0.42	0.21	22.1	12.4	39



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I032729		1.10	71.2	3.61	11.75	0.11	0.03	0.02	0.032	0.33	7.3	12.5	2.19	449	0.77	0.03
I032730		1.92	70.6	3.73	8.53	0.07	0.03	0.07	0.053	0.09	11.7	15.0	0.70	625	2.90	0.01
I032731		2.31	43.8	3.44	8.13	0.07	0.04	0.06	0.033	0.07	10.5	15.6	0.70	502	2.52	0.01
I032732		1.76	29.1	3.56	8.53	0.07	0.03	0.05	0.034	0.07	7.7	14.3	0.51	503	1.65	<0.01
I032733		2.60	43.8	2.72	5.83	0.07	0.02	0.08	0.030	0.08	11.1	9.2	0.62	496	1.70	0.01
I032734		2.13	37.1	3.70	7.70	0.11	0.05	0.07	0.040	0.07	44.6	13.0	0.66	773	1.63	0.01
I032735		3.19	24.4	3.84	7.41	0.09	0.07	0.05	0.045	0.10	27.5	11.4	0.51	1130	2.08	0.01
I032736		3.08	55.4	3.67	8.80	0.08	0.05	0.05	0.037	0.11	13.5	12.9	1.22	678	1.46	0.02
I032737		1.72	17.2	2.84	7.01	0.07	0.07	0.03	0.029	0.07	25.0	12.9	0.55	416	1.06	0.01
I032738		1.60	17.6	2.79	5.96	0.08	0.08	0.03	0.028	0.07	23.7	14.1	0.56	444	0.75	0.01
I032739		1.61	18.9	2.91	7.10	0.11	0.07	0.05	0.030	0.05	70.6	12.4	0.49	478	1.28	0.01
I032740		2.07	18.8	3.28	8.46	0.09	0.08	0.03	0.032	0.08	40.0	13.6	0.51	484	1.85	0.01
I032741		1.76	23.4	3.08	7.24	0.07	0.05	0.04	0.032	0.06	19.5	14.7	0.58	521	1.20	0.01
I032742		2.83	21.9	2.86	6.83	0.11	0.06	0.05	0.032	0.07	58.7	12.5	0.50	1450	1.38	0.02
I032743		1.81	15.1	2.66	7.64	0.05	0.07	0.03	0.024	0.06	15.6	6.2	0.30	235	1.52	<0.01
I032744		1.03	14.7	2.43	7.50	<0.05	0.03	0.04	0.020	0.03	6.5	5.0	0.18	245	1.67	<0.01
I032745		2.16	23.7	3.43	6.98	0.11	0.07	0.03	0.037	0.17	26.9	12.9	0.65	528	0.99	0.03
I032746		1.74	33.1	3.76	9.36	0.08	0.05	0.06	0.037	0.16	9.1	15.0	0.76	533	1.84	0.01
I032747		1.83	34.7	3.20	7.64	0.08	0.06	0.06	0.032	0.10	11.7	14.5	0.76	530	1.00	0.01
I032748		1.40	30.6	3.29	9.23	0.05	0.04	0.07	0.031	0.07	8.6	10.6	0.36	329	2.23	<0.01
I032749		1.65	41.6	3.27	8.15	0.08	0.04	0.05	0.033	0.09	10.7	13.8	0.75	301	2.24	0.01
I032750		1.35	25.1	3.60	9.61	0.08	0.04	0.04	0.033	0.07	8.5	14.4	0.66	372	1.75	0.01
I032751		1.23	29.5	3.48	9.07	0.08	0.05	0.03	0.029	0.18	10.1	15.3	1.18	496	0.67	0.01
I032752		2.04	42.6	3.86	11.85	0.12	0.06	0.02	0.031	0.42	17.9	16.1	1.71	498	0.84	0.02
I032753		1.26	28.2	2.82	7.73	0.07	0.03	0.04	0.026	0.15	16.6	14.6	0.86	354	0.84	0.01
I032754		0.98	55.0	3.53	7.80	0.09	0.07	0.06	0.030	0.09	17.2	11.7	1.12	561	1.07	0.02
I032755		0.86	40.1	3.61	7.06	0.08	0.06	0.03	0.032	0.06	17.0	13.3	1.14	675	0.95	0.01
I032756		0.71	42.8	2.54	4.98	0.06	0.06	0.06	0.024	0.04	14.9	8.8	0.57	554	0.83	0.02
I032757		0.69	47.0	3.95	9.53	0.09	0.07	0.09	0.033	0.08	15.0	14.9	2.15	572	0.48	<0.01
I032758		0.45	46.0	1.79	2.78	0.07	0.05	0.10	0.018	0.05	22.3	4.7	0.44	2320	1.95	0.02
I032759		0.98	28.7	2.78	7.41	0.09	0.08	0.05	0.034	0.11	25.7	16.7	1.08	557	1.09	0.01
I032760		2.19	31.1	2.24	6.16	0.05	0.06	0.05	0.028	0.05	17.7	16.4	1.33	232	0.49	0.02
I032761		0.81	32.2	2.54	5.61	0.06	0.14	0.05	0.023	0.05	10.4	14.5	1.45	195	0.16	0.03
I032762		2.01	18.6	4.21	7.40	0.06	0.05	0.10	0.029	0.14	14.0	14.4	0.63	260	0.88	0.03
I032763		6.48	27.3	4.24	9.01	0.10	0.10	0.01	0.034	0.47	20.1	13.9	0.84	524	1.30	0.02
I032764		0.90	17.8	2.50	6.20	<0.05	0.03	0.03	0.025	0.06	12.9	9.8	0.56	492	0.67	0.02
I032765		0.87	18.7	2.40	6.33	0.05	0.03	0.03	0.023	0.06	9.3	9.5	0.59	308	0.72	0.03
I032766		1.15	16.1	2.77	7.24	0.05	0.02	0.04	0.025	0.08	9.6	11.8	0.79	487	1.14	0.02
I032767		1.05	17.3	2.92	7.50	0.05	0.04	0.04	0.024	0.16	13.1	10.5	1.08	615	0.95	0.02
I032768		0.90	20.6	2.86	6.51	0.05	0.02	0.06	0.029	0.07	10.8	10.1	0.72	875	0.97	0.03



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I032729		1.30	22.4	730	7.2	26.0	<0.001	0.02	0.17	12.4	1.7	0.7	82.7	<0.01	0.55	1.6
I032730		1.23	50.1	760	25.7	12.7	<0.001	0.07	0.59	3.8	1.2	0.6	20.6	<0.01	0.06	0.7
I032731		1.75	43.1	670	19.5	13.2	<0.001	0.05	0.52	4.5	0.9	0.8	23.6	0.01	0.09	1.2
I032732		1.50	27.5	600	13.3	14.2	<0.001	0.06	0.61	2.9	0.7	0.6	19.9	<0.01	0.04	0.4
I032733		0.96	32.1	860	9.4	13.9	0.001	0.13	0.47	3.6	1.2	0.6	25.4	<0.01	0.08	0.4
I032734		1.49	29.8	850	40.5	14.9	<0.001	0.10	0.45	5.5	1.0	0.8	26.0	0.01	0.08	4.0
I032735		2.73	23.2	780	36.3	28.2	<0.001	0.16	0.38	5.0	0.7	1.2	25.9	<0.01	0.06	7.1
I032736		1.81	45.4	770	10.3	18.0	0.001	0.26	0.70	8.4	1.1	0.9	31.8	0.01	0.05	0.9
I032737		2.91	21.3	490	7.9	16.6	<0.001	0.14	0.31	4.4	0.5	0.9	31.0	<0.01	0.02	3.5
I032738		2.95	22.3	670	8.4	15.0	<0.001	0.02	0.26	4.5	0.5	0.7	22.8	<0.01	0.02	5.9
I032739		2.21	19.3	690	13.2	12.4	0.001	0.06	0.31	3.8	0.8	0.7	29.9	0.01	0.02	3.0
I032740		3.01	21.8	460	13.2	18.5	<0.001	0.04	0.44	4.1	0.6	0.9	29.0	<0.01	0.03	5.1
I032741		2.29	25.1	660	9.0	11.5	<0.001	0.05	0.46	3.8	0.7	0.7	22.4	0.01	0.03	2.9
I032742		1.64	20.5	900	17.4	16.0	<0.001	0.08	0.44	3.3	0.9	0.6	38.6	0.01	0.03	2.0
I032743		2.75	14.0	350	12.1	12.6	<0.001	0.04	0.42	3.4	0.5	0.8	20.0	<0.01	0.03	2.9
I032744		1.55	9.7	340	8.1	7.1	<0.001	0.04	0.50	1.8	0.4	0.6	12.9	<0.01	0.03	0.6
I032745		3.09	21.7	600	13.7	24.2	<0.001	0.04	0.35	6.2	0.4	0.8	28.5	<0.01	0.02	5.8
I032746		2.36	33.6	840	14.1	22.4	<0.001	0.10	0.46	3.9	0.9	0.6	27.5	<0.01	0.04	0.7
I032747		2.21	38.2	570	8.5	16.6	<0.001	0.05	0.40	4.6	0.7	0.6	24.4	<0.01	0.03	1.4
I032748		1.46	21.1	630	11.0	16.3	<0.001	0.07	0.74	2.2	0.6	0.7	26.7	<0.01	0.04	0.2
I032749		1.95	39.2	710	8.4	13.7	0.001	0.11	0.53	4.0	1.3	0.5	28.2	<0.01	0.06	1.0
I032750		1.66	21.5	530	9.5	14.8	<0.001	0.08	0.65	3.7	0.7	0.6	21.0	0.01	0.05	0.4
I032751		1.81	29.9	550	8.6	19.7	<0.001	0.04	0.21	6.3	0.4	0.5	41.8	<0.01	0.02	2.6
I032752		1.85	40.2	660	10.9	42.6	<0.001	0.02	0.28	7.5	0.7	0.7	126.0	<0.01	0.08	5.7
I032753		1.79	32.9	750	13.2	21.9	<0.001	0.04	0.21	4.1	0.8	0.6	41.1	<0.01	0.03	2.5
I032754		1.30	45.3	760	9.6	16.9	0.001	0.06	0.34	5.9	1.2	0.5	36.1	<0.01	0.05	1.9
I032755		1.16	39.8	680	13.3	9.3	<0.001	0.04	0.39	6.2	0.8	0.4	32.9	<0.01	0.04	2.0
I032756		1.05	20.2	730	8.4	7.4	<0.001	0.10	0.37	4.6	0.9	0.4	35.8	<0.01	0.03	0.7
I032757		0.96	33.4	490	11.0	11.2	<0.001	0.05	0.26	9.6	0.7	0.4	23.4	<0.01	0.03	2.2
I032758		0.56	44.4	1250	2.8	5.8	0.001	0.21	0.57	2.6	1.3	0.3	77.2	0.01	0.03	0.3
I032759		1.36	25.8	850	11.5	16.4	<0.001	0.06	0.28	5.5	0.8	0.6	36.2	<0.01	0.04	6.2
I032760		1.54	97.1	470	11.1	9.8	<0.001	0.06	0.28	5.6	0.5	0.6	28.8	<0.01	0.02	2.9
I032761		1.41	139.0	440	6.6	6.3	<0.001	0.03	0.38	6.1	0.4	0.4	26.7	<0.01	0.02	3.8
I032762		2.03	17.0	800	6.7	17.6	<0.001	0.05	0.29	6.0	0.6	0.7	22.5	<0.01	0.01	2.3
I032763		1.98	21.3	1200	7.2	46.0	<0.001	0.02	0.28	8.5	0.4	0.7	26.7	<0.01	0.01	8.4
I032764		1.53	20.3	610	6.9	9.5	<0.001	0.04	0.25	4.4	0.4	0.5	23.5	<0.01	0.02	1.9
I032765		1.48	20.2	560	6.2	9.2	<0.001	0.05	0.22	4.0	0.6	0.5	22.4	<0.01	0.03	1.4
I032766		1.35	26.2	600	8.0	12.4	<0.001	0.05	0.25	4.2	0.7	0.6	23.8	<0.01	0.03	1.1
I032767		1.51	29.6	700	18.2	22.6	<0.001	0.07	0.21	4.2	0.6	0.6	28.4	<0.01	0.02	2.0
I032768		1.10	22.9	810	9.1	10.4	0.001	0.07	0.28	4.8	0.7	0.6	25.4	<0.01	0.04	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: 3 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I032729		0.138	0.18	0.66	123	0.36	6.63	70	1.4
I032730		0.084	0.12	1.11	76	0.22	7.02	124	1.0
I032731		0.101	0.18	1.07	69	0.22	6.15	103	1.7
I032732		0.105	0.10	0.67	79	0.18	4.09	93	1.5
I032733		0.055	0.15	1.07	56	0.16	6.66	54	0.8
I032734		0.082	0.21	3.70	80	0.24	18.00	117	1.5
I032735		0.097	0.32	3.24	72	0.74	13.70	119	2.5
I032736		0.124	0.19	1.43	92	0.30	10.50	72	1.8
I032737		0.133	0.14	1.38	74	0.23	8.58	53	2.8
I032738		0.132	0.14	1.52	66	0.19	10.35	56	3.3
I032739		0.091	0.14	3.21	68	0.20	18.55	59	1.9
I032740		0.126	0.16	1.85	79	0.21	12.00	65	2.7
I032741		0.107	0.15	1.68	70	0.18	8.63	66	1.9
I032742		0.075	0.20	2.89	60	0.18	19.00	75	1.5
I032743		0.131	0.14	1.01	80	0.19	5.49	45	2.6
I032744		0.099	0.08	0.51	68	0.12	2.24	37	1.3
I032745		0.145	0.21	1.28	76	0.18	11.75	83	3.0
I032746		0.130	0.13	1.04	97	0.41	4.27	93	1.8
I032747		0.129	0.14	0.79	83	0.19	6.73	81	2.2
I032748		0.091	0.09	0.67	90	0.23	3.40	59	1.4
I032749		0.102	0.13	1.28	91	0.31	5.51	84	1.4
I032750		0.105	0.11	0.59	94	0.21	3.72	58	1.4
I032751		0.131	0.14	0.64	85	0.45	5.45	73	2.3
I032752		0.123	0.28	1.19	90	2.05	8.57	88	2.1
I032753		0.077	0.15	1.20	63	0.34	8.39	71	1.2
I032754		0.073	0.12	1.31	70	0.75	14.35	95	2.5
I032755		0.074	0.08	1.00	69	0.19	11.15	75	1.9
I032756		0.052	0.07	0.93	47	0.13	14.05	55	1.9
I032757		0.069	0.10	0.80	83	0.11	16.60	84	2.2
I032758		0.035	0.11	0.99	39	0.10	21.8	50	1.3
I032759		0.111	0.12	3.72	63	0.16	11.75	63	3.1
I032760		0.084	0.11	1.15	54	0.28	10.80	49	2.0
I032761		0.115	0.07	0.94	62	0.18	7.52	50	6.7
I032762		0.133	0.17	5.00	71	0.33	7.49	61	2.1
I032763		0.186	0.34	2.27	91	0.19	10.50	79	5.2
I032764		0.092	0.09	0.98	61	0.14	7.43	52	1.3
I032765		0.096	0.08	0.83	64	0.11	5.12	52	1.1
I032766		0.101	0.10	0.80	71	0.26	4.72	64	1.1
I032767		0.109	0.15	0.75	70	0.14	6.11	68	1.7
I032768		0.078	0.08	0.87	66	0.22	6.87	66	1.1





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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I032769		0.22	0.011	0.12	2.25	6.4	<0.2	<10	150	0.40	0.15	0.36	0.16	24.0	12.8	38
I032770		0.36	<0.005	0.13	1.47	4.8	<0.2	<10	130	0.23	0.15	0.37	0.15	15.05	10.4	32
I032771		0.36	<0.005	0.15	2.18	6.5	<0.2	<10	140	0.43	0.14	0.36	0.15	22.9	14.2	37
I032772		0.28	0.005	0.10	1.92	6.2	<0.2	<10	130	0.32	0.13	0.42	0.17	26.0	10.8	35
I032773		0.68	0.007	0.08	2.37	5.7	<0.2	<10	230	0.40	0.18	0.63	0.14	23.9	14.8	52
I032774		0.30	0.005	0.14	2.76	7.1	<0.2	<10	170	0.61	0.35	0.54	0.11	37.9	13.5	49
I032775		0.36	<0.005	0.15	2.36	7.0	<0.2	<10	150	0.67	0.36	0.42	0.09	40.8	15.4	41
I032776		0.30	<0.005	0.12	2.52	5.2	<0.2	<10	160	0.48	0.28	1.09	0.15	33.6	13.5	54
I032777		0.52	0.005	0.15	2.61	8.8	<0.2	<10	130	0.51	0.37	0.45	0.13	28.6	14.3	54
I032778		0.28	<0.005	0.17	2.19	8.1	<0.2	<10	160	0.57	0.28	1.61	0.40	32.5	16.4	45
I032779		0.50	<0.005	0.18	2.31	12.1	<0.2	<10	120	0.46	0.27	0.32	0.20	26.2	54.4	50
I032780		0.28	<0.005	0.42	2.38	21.5	<0.2	<10	260	0.53	0.22	0.45	0.95	32.9	12.9	51
I032781		0.18	0.014	0.05	1.92	6.4	<0.2	<10	130	0.33	0.15	0.19	0.20	28.8	9.2	30
I032782		0.24	<0.005	0.06	2.36	11.2	<0.2	<10	120	0.34	0.22	0.20	0.19	25.4	9.8	44
I032783		0.20	<0.005	0.18	2.71	26.6	<0.2	<10	160	0.42	0.24	0.21	0.38	21.9	11.9	41
I032784		0.26	<0.005	0.11	1.98	24.1	<0.2	<10	240	0.43	0.31	0.17	0.51	31.3	8.2	48
I032785		0.16	<0.005	0.06	2.29	6.4	<0.2	<10	170	0.43	0.18	0.15	0.18	41.0	11.3	44
I032786		0.30	<0.005	0.23	1.52	7.2	<0.2	<10	330	0.31	0.20	0.16	0.13	34.7	8.0	26
I032787		0.22	0.051	0.07	1.68	306	<0.2	<10	160	0.32	0.25	0.16	0.20	27.0	8.1	47
I032788		0.34	0.028	0.20	2.64	225	<0.2	<10	170	0.74	0.80	0.29	0.47	38.2	13.9	55
I032789		0.22	0.007	0.24	1.54	149.0	<0.2	<10	160	0.38	7.84	0.25	0.65	23.8	10.7	44
I032790		0.28	<0.005	0.05	2.29	12.5	<0.2	<10	160	0.28	0.14	0.27	0.18	44.3	15.5	72
I032791		0.40	<0.005	0.11	2.45	10.9	<0.2	<10	160	0.31	0.85	0.38	0.21	25.6	17.4	98
I032792		0.28	0.010	0.09	2.48	6.8	<0.2	<10	250	0.42	0.30	0.33	0.19	24.2	23.7	60
I032793		0.22	<0.005	0.06	2.23	2.9	<0.2	<10	220	0.27	0.20	0.53	0.07	10.25	19.8	41
I032794		0.36	<0.005	0.04	2.29	3.4	<0.2	<10	230	0.33	0.13	0.52	0.07	27.6	16.3	33
I032795		0.46	<0.005	0.04	2.64	3.2	<0.2	<10	330	0.35	0.34	0.56	0.06	26.4	17.7	36
I032796		0.34	<0.005	0.11	2.20	5.1	<0.2	<10	210	0.34	0.19	0.51	0.11	26.1	14.1	40
I032797		0.32	<0.005	0.11	2.36	5.4	<0.2	<10	160	0.36	0.14	0.36	0.08	24.9	16.1	44
I032798		0.34	<0.005	0.08	2.06	4.0	<0.2	<10	210	0.46	0.63	0.47	0.09	39.6	14.3	36
I032799		0.14	<0.005	0.06	0.27	0.4	<0.2	<10	40	0.07	0.06	0.10	0.02	3.50	1.4	6
I032800		0.48	<0.005	0.06	2.82	4.2	<0.2	<10	310	0.73	0.36	0.84	0.09	17.80	26.5	118
I032801		0.46	<0.005	0.06	2.75	3.9	<0.2	<10	310	0.76	0.41	0.83	0.08	18.95	28.5	122
I032802		0.22	<0.005	0.03	0.28	0.6	<0.2	<10	20	0.06	0.05	0.06	0.01	3.16	1.7	6
I032851		0.16	<0.005	0.13	1.11	2.5	<0.2	<10	110	0.24	0.10	0.34	0.14	14.95	5.5	35
I032852		0.26	<0.005	0.15	1.24	4.5	<0.2	<10	130	0.32	0.15	0.90	0.31	26.3	11.4	27
I032853		0.42	<0.005	0.11	1.93	10.1	<0.2	<10	150	0.35	0.26	0.29	0.14	22.4	12.9	41
I032854		0.34	<0.005	0.19	1.42	6.0	<0.2	<10	140	0.24	0.36	0.37	0.26	22.3	7.1	42
I032855		0.32	<0.005	0.23	1.85	7.4	<0.2	<10	150	0.32	0.28	0.35	0.22	19.80	10.1	42
I032856		0.32	<0.005	0.13	1.91	9.9	<0.2	<10	120	0.30	0.32	0.25	0.25	17.40	14.3	41



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I032769		0.95	23.9	2.97	7.06	0.05	0.04	0.04	0.028	0.07	11.5	12.0	0.74	334	0.79	0.02
I032770		0.85	15.3	2.29	5.82	<0.05	0.02	0.06	0.022	0.05	7.5	8.8	0.48	714	1.02	0.02
I032771		0.92	23.5	2.93	6.80	0.05	0.04	0.04	0.026	0.07	11.0	11.8	0.70	445	0.79	0.02
I032772		0.84	24.5	2.86	6.17	0.05	0.05	0.03	0.026	0.06	12.9	11.2	0.59	264	0.69	0.03
I032773		1.13	28.1	3.18	7.56	0.05	0.10	0.02	0.023	0.19	11.5	12.8	0.97	417	0.74	0.04
I032774		1.78	31.8	3.31	8.97	0.08	0.08	0.05	0.036	0.08	18.6	17.0	0.70	317	1.74	0.03
I032775		1.51	33.3	3.37	7.55	0.07	0.05	0.05	0.031	0.07	20.1	13.4	0.55	680	2.28	0.03
I032776		1.79	28.8	2.72	8.79	0.07	0.06	0.04	0.033	0.08	17.6	17.3	0.74	191	1.18	0.04
I032777		2.27	28.0	3.17	9.19	0.07	0.05	0.05	0.033	0.12	14.5	18.5	0.73	255	0.89	0.02
I032778		1.77	43.1	2.77	7.21	0.07	0.06	0.05	0.028	0.09	18.2	15.5	0.62	1820	1.28	0.04
I032779		2.93	20.9	4.16	10.80	0.08	0.04	0.04	0.036	0.14	12.9	17.1	0.72	2180	2.23	0.02
I032780		2.69	78.2	3.49	7.68	0.07	0.10	0.05	0.037	0.16	17.5	15.1	0.83	397	1.61	0.02
I032781		2.75	22.1	2.80	7.48	<0.05	0.04	0.02	0.023	0.19	13.2	14.8	0.60	282	0.78	0.02
I032782		3.16	28.4	4.72	10.25	0.06	0.06	0.04	0.035	0.14	13.3	18.9	0.68	247	1.48	0.01
I032783		1.62	38.3	4.10	10.10	0.06	0.07	0.03	0.036	0.08	12.1	16.5	0.61	325	2.23	0.02
I032784		2.39	43.0	4.64	12.50	0.08	0.07	0.02	0.037	0.13	17.3	14.8	0.60	284	4.02	0.02
I032785		6.93	40.7	3.73	9.77	0.08	0.03	0.03	0.021	0.53	12.9	25.1	0.98	506	1.84	0.02
I032786		2.74	28.5	2.72	6.68	0.06	0.04	0.02	0.024	0.20	19.6	13.2	0.44	242	2.10	0.02
I032787		3.48	28.5	4.00	10.15	0.06	0.05	0.04	0.030	0.12	12.7	12.1	0.62	262	3.02	0.01
I032788		5.89	68.5	3.94	9.47	0.09	0.06	0.04	0.044	0.24	18.8	18.7	0.75	496	2.63	0.02
I032789		2.14	33.8	2.84	7.13	0.06	0.03	0.04	0.027	0.22	12.1	11.0	0.52	451	4.04	0.02
I032790		3.58	26.4	2.98	7.59	0.09	0.04	0.02	0.027	0.37	19.3	16.7	1.06	321	1.33	0.02
I032791		6.26	61.5	2.79	6.09	0.06	0.08	0.02	0.021	0.10	13.7	25.1	1.38	273	0.66	0.02
I032792		2.97	94.6	3.58	7.78	0.08	0.10	0.03	0.027	0.25	11.9	19.8	1.21	417	0.78	0.02
I032793		2.10	40.7	3.18	6.32	0.07	0.03	0.02	0.013	0.36	5.1	24.2	1.35	359	1.09	0.04
I032794		2.13	30.5	3.21	7.26	0.09	0.12	0.01	0.019	0.25	13.2	19.4	1.21	362	1.11	0.03
I032795		2.25	45.6	3.71	8.20	0.10	0.12	0.02	0.020	0.53	13.9	17.5	1.51	429	0.80	0.04
I032796		2.23	53.9	3.15	6.85	0.06	0.06	0.03	0.024	0.16	13.0	17.4	0.96	337	1.71	0.03
I032797		1.67	25.9	3.21	7.16	0.10	0.08	0.01	0.026	0.14	12.7	16.4	0.88	386	0.78	0.02
I032798		3.72	38.0	3.37	7.21	0.16	0.13	0.01	0.033	0.40	27.1	14.5	0.95	423	1.16	0.03
I032799		0.45	6.0	0.45	1.81	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	2.2	1.1	0.06	33	0.37	0.02
I032800		17.35	52.5	5.40	9.04	0.14	0.09	<0.01	0.034	0.53	9.0	13.3	1.55	487	3.74	0.02
I032801		16.60	50.2	5.01	8.80	0.12	0.09	<0.01	0.059	0.49	9.1	14.5	1.55	539	3.26	0.02
I032802		0.59	3.4	0.54	2.05	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.02	1.6	1.1	0.06	32	0.23	0.02
I032851		1.26	22.7	1.42	4.72	0.07	0.02	0.05	0.015	0.06	8.0	5.8	0.32	113	1.08	0.02
I032852		1.13	27.8	1.71	4.67	0.09	0.03	0.04	0.020	0.08	16.4	7.5	0.36	406	4.50	0.03
I032853		1.76	19.8	2.78	8.55	0.11	0.04	0.01	0.032	0.18	11.8	12.1	0.62	470	1.57	0.03
I032854		2.05	24.6	2.00	7.13	0.07	0.04	0.02	0.028	0.11	12.5	7.7	0.38	195	1.73	0.02
I032855		1.64	22.6	2.37	7.74	0.09	0.03	0.03	0.033	0.13	10.3	11.4	0.55	259	1.65	0.03
I032856		1.33	20.3	2.94	9.17	0.09	0.04	0.03	0.035	0.14	8.9	13.1	0.59	557	1.84	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: 4 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I032769		1.73	23.7	740	8.3	11.7	0.001	0.04	0.29	5.2	0.6	0.6	24.7	<0.01	0.02	2.0
I032770		1.04	15.7	750	6.9	8.2	<0.001	0.07	0.29	3.4	0.5	0.6	24.5	<0.01	0.03	0.5
I032771		1.64	23.0	770	7.8	10.7	<0.001	0.04	0.30	5.1	0.6	0.5	24.0	<0.01	0.02	2.0
I032772		1.73	22.0	760	7.0	9.4	<0.001	0.04	0.33	4.9	0.6	0.6	26.7	<0.01	0.01	2.1
I032773		1.78	34.9	780	6.5	22.1	<0.001	0.03	0.26	6.2	0.5	0.5	71.0	<0.01	0.04	4.3
I032774		2.99	33.1	560	13.1	16.9	0.001	0.04	0.38	7.2	0.8	0.8	34.5	<0.01	0.04	6.2
I032775		2.31	26.6	670	12.3	14.8	<0.001	0.06	0.35	6.1	1.0	0.5	29.1	<0.01	0.05	2.9
I032776		2.90	39.7	640	11.1	17.9	0.001	0.14	0.29	5.8	1.0	0.6	59.0	<0.01	0.02	1.8
I032777		3.10	35.9	530	11.1	26.0	<0.001	0.06	0.43	6.1	0.9	0.6	30.1	<0.01	0.05	3.0
I032778		2.61	39.8	860	8.9	17.9	<0.001	0.13	0.55	5.1	1.6	0.5	69.8	0.01	0.06	1.8
I032779		2.76	35.0	700	13.9	25.4	<0.001	0.06	0.42	5.0	0.7	0.7	24.3	<0.01	0.06	1.8
I032780		1.50	41.5	730	19.5	20.9	0.001	0.05	1.17	8.0	1.1	0.6	42.2	<0.01	0.04	4.3
I032781		2.11	23.9	310	6.2	25.8	<0.001	0.03	0.29	3.7	0.4	0.6	17.7	<0.01	0.03	2.0
I032782		3.06	29.4	360	9.4	23.3	<0.001	0.05	0.39	4.8	0.6	0.7	18.1	<0.01	0.07	4.3
I032783		2.46	32.0	480	11.9	13.6	<0.001	0.04	0.50	5.0	0.6	0.7	22.8	<0.01	0.05	3.1
I032784		2.60	30.2	430	24.8	19.3	<0.001	0.09	0.50	5.0	1.0	0.9	27.2	<0.01	0.08	4.6
I032785		3.96	32.9	420	7.9	58.9	0.001	0.06	0.22	3.7	0.9	0.7	14.8	<0.01	0.05	4.6
I032786		2.21	22.0	410	8.3	25.5	<0.001	0.04	0.36	3.2	0.7	0.6	15.3	<0.01	0.04	5.0
I032787		2.15	28.0	350	11.2	18.7	<0.001	0.04	1.63	4.4	0.9	0.8	16.3	<0.01	0.07	3.4
I032788		2.23	36.8	690	22.8	38.9	0.001	0.04	1.04	6.0	1.0	1.5	22.8	<0.01	0.08	6.0
I032789		1.02	24.5	990	10.6	21.1	<0.001	0.10	0.93	3.1	1.7	0.9	18.2	<0.01	0.84	1.2
I032790		1.51	41.8	570	8.9	27.9	<0.001	0.04	0.19	5.1	0.6	0.4	18.6	<0.01	0.04	5.0
I032791		1.19	86.9	290	21.1	28.7	<0.001	0.02	0.24	5.2	0.3	0.5	24.5	<0.01	0.02	3.5
I032792		1.51	32.2	330	9.8	27.6	<0.001	0.03	0.27	6.3	0.4	0.6	22.7	<0.01	0.02	3.4
I032793		1.00	19.4	830	2.8	31.5	<0.001	0.03	0.14	4.1	0.3	0.3	30.8	<0.01	0.01	1.7
I032794		1.13	19.7	610	4.9	26.8	0.001	0.02	0.20	5.4	0.3	0.5	36.8	<0.01	0.02	3.8
I032795		1.11	19.8	570	4.8	47.2	0.001	0.02	0.19	6.0	0.4	0.5	46.5	<0.01	0.01	4.4
I032796		1.56	24.0	760	5.9	20.1	<0.001	0.03	0.31	5.6	0.4	0.5	34.2	<0.01	0.03	2.7
I032797		1.90	23.1	700	7.4	20.1	<0.001	0.02	0.27	6.4	0.5	0.6	24.4	<0.01	0.02	3.6
I032798		1.58	18.9	780	6.8	46.5	<0.001	0.02	0.31	12.9	0.8	0.7	25.9	0.01	0.01	8.0
I032799		0.37	2.6	210	2.4	4.7	<0.001	0.02	0.07	1.0	0.2	0.4	9.9	<0.01	0.01	0.2
I032800		0.32	40.7	1590	4.3	45.1	<0.001	<0.01	0.19	15.0	0.6	0.5	46.7	<0.01	0.02	4.0
I032801		0.28	40.3	1530	4.0	41.5	<0.001	<0.01	0.19	15.2	0.6	0.5	45.4	<0.01	0.02	3.9
I032802		0.20	2.2	120	2.0	2.3	<0.001	<0.01	0.05	0.8	0.2	0.2	7.6	<0.01	0.01	<0.2
I032851		1.22	23.1	610	4.8	11.6	<0.001	0.08	0.19	2.3	1.1	0.4	26.8	<0.01	0.02	0.3
I032852		1.34	20.2	650	5.7	13.8	<0.001	0.10	0.26	3.3	1.5	0.5	56.3	<0.01	0.03	0.8
I032853		2.77	25.3	540	8.2	22.9	<0.001	0.03	0.23	4.9	0.7	1.3	24.3	<0.01	0.03	2.6
I032854		2.13	23.4	420	5.9	19.3	<0.001	0.07	0.26	4.1	1.0	1.6	31.8	<0.01	0.05	1.7
I032855		2.17	25.5	520	7.4	19.0	<0.001	0.06	0.24	4.7	1.0	1.3	29.7	<0.01	0.04	1.6
I032856		2.62	25.4	350	10.2	21.2	<0.001	0.03	0.32	5.2	0.7	1.3	22.3	<0.01	0.04	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: 4 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I032769		0.114	0.09	0.84	67	0.18	6.73	66	1.9
I032770		0.078	0.08	0.66	61	0.14	3.71	51	1.0
I032771		0.109	0.10	0.84	67	0.12	6.58	61	1.9
I032772		0.121	0.08	0.87	66	0.20	7.50	57	2.3
I032773		0.133	0.13	0.77	79	0.14	7.46	69	4.9
I032774		0.143	0.18	2.70	78	1.94	11.80	73	3.7
I032775		0.112	0.15	3.76	68	0.60	13.75	57	2.4
I032776		0.133	0.18	1.21	76	0.42	9.56	74	2.8
I032777		0.145	0.19	1.43	81	0.37	6.10	74	2.3
I032778		0.103	0.20	1.90	67	0.54	12.75	68	2.6
I032779		0.152	0.19	0.89	129	0.32	5.35	94	1.6
I032780		0.147	0.20	2.31	89	0.17	16.45	110	4.8
I032781		0.137	0.16	0.59	57	0.11	5.24	45	1.8
I032782		0.170	0.19	0.74	92	0.14	4.24	58	3.0
I032783		0.141	0.14	0.80	96	0.18	5.54	64	3.5
I032784		0.155	0.17	1.09	133	0.19	6.24	115	3.3
I032785		0.195	0.40	0.91	72	0.26	5.40	61	1.5
I032786		0.117	0.16	1.04	56	0.12	6.65	48	1.5
I032787		0.137	0.19	0.89	111	0.16	5.62	77	2.1
I032788		0.145	0.40	2.19	97	0.47	12.55	91	3.0
I032789		0.084	0.19	1.43	92	0.23	7.14	63	1.0
I032790		0.139	0.22	0.71	63	0.17	6.43	54	1.6
I032791		0.137	0.31	0.64	61	0.22	5.21	47	3.8
I032792		0.194	0.24	0.76	94	0.19	6.03	60	4.1
I032793		0.172	0.19	0.30	78	0.73	2.47	55	1.2
I032794		0.210	0.19	0.55	79	0.18	6.34	61	5.9
I032795		0.247	0.26	0.61	94	0.40	6.18	69	6.3
I032796		0.154	0.18	0.73	73	0.25	7.95	61	2.7
I032797		0.163	0.15	0.81	75	0.27	6.42	65	3.2
I032798		0.170	0.32	1.88	82	1.07	21.0	66	5.0
I032799		0.030	0.02	0.32	11	0.07	1.41	8	<0.5
I032800		0.061	0.46	1.05	114	0.38	7.31	100	2.0
I032801		0.056	0.43	1.00	109	0.36	7.18	98	2.0
I032802		0.030	0.03	0.24	13	<0.05	0.83	9	<0.5
I032851		0.064	0.09	0.78	30	0.16	4.22	37	0.7
I032852		0.074	0.11	2.02	46	0.26	10.60	49	1.1
I032853		0.146	0.17	1.03	84	1.67	5.21	67	1.3
I032854		0.104	0.14	1.43	57	0.79	5.40	53	1.3
I032855		0.117	0.16	1.36	68	0.45	5.45	62	1.4
I032856		0.149	0.16	0.79	91	0.30	4.03	71	1.6



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: 5 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I032857		0.32	<0.005	0.27	2.07	7.9	<0.2	<10	140	0.35	0.29	0.23	0.23	20.5	10.9	40
I032858		0.32	<0.005	0.28	2.33	7.6	<0.2	<10	200	0.49	0.29	0.28	0.14	32.8	12.8	43
I032859		0.32	<0.005	0.22	1.98	5.4	<0.2	<10	160	0.35	0.27	0.35	0.13	22.4	9.7	38
I032860		0.22	0.021	0.08	1.20	3.3	<0.2	<10	110	0.20	0.12	0.87	0.18	17.15	8.5	25
I032861		0.40	0.006	0.11	1.12	3.9	<0.2	<10	100	0.19	0.23	0.64	0.07	13.65	13.2	26
I032862		0.32	0.005	0.07	1.35	3.4	<0.2	<10	90	0.13	0.17	0.33	0.08	13.00	6.4	29
I032863		0.36	0.007	0.12	1.76	4.8	<0.2	<10	120	0.29	0.24	0.49	0.15	19.30	12.1	36
I032864		0.36	<0.005	0.10	1.57	4.0	<0.2	<10	110	0.27	0.23	0.53	0.11	18.40	9.0	38
I032865		0.34	<0.005	0.15	2.11	5.6	<0.2	<10	130	0.44	0.24	0.71	0.15	28.2	16.2	46
I032866		0.28	<0.005	0.34	1.31	3.6	<0.2	<10	100	0.35	0.38	0.91	0.19	19.85	7.1	29
I032867		0.28	<0.005	0.24	1.96	4.2	<0.2	<10	140	0.41	0.20	0.54	0.10	26.2	12.2	38
I032868		0.32	<0.005	0.19	2.13	5.1	0.2	<10	130	0.34	0.34	0.49	0.10	20.5	13.2	46
I032869		0.44	<0.005	0.15	2.29	6.3	<0.2	<10	150	0.43	0.30	0.77	0.16	24.2	15.9	48
I032870		0.30	<0.005	0.16	1.93	4.9	<0.2	<10	150	0.39	0.17	0.83	0.09	27.1	14.0	40
I032871		0.34	<0.005	0.16	2.22	6.4	<0.2	<10	150	0.50	0.25	0.98	0.18	27.6	13.7	47
I032872		0.38	<0.005	0.12	2.48	6.2	<0.2	<10	160	0.54	0.20	0.69	0.14	33.9	14.9	49
I032873		0.30	<0.005	0.09	1.91	4.2	<0.2	<10	120	0.30	0.15	0.65	0.12	20.4	8.8	39
I032874		0.26	<0.005	0.08	1.41	3.1	<0.2	<10	80	0.19	0.15	0.27	0.11	14.70	7.5	29
I032875		0.28	<0.005	0.24	1.50	6.3	<0.2	<10	100	0.24	0.23	0.32	0.14	15.90	9.2	32
I032876		0.40	0.007	0.12	2.23	8.1	<0.2	<10	100	0.55	0.18	0.24	0.27	20.0	13.0	38
I032877		0.32	0.008	0.35	1.75	7.0	<0.2	<10	190	0.61	0.17	0.67	0.24	35.6	19.4	31
I032878		0.30	<0.005	0.24	1.79	4.8	<0.2	<10	170	0.48	0.16	0.83	0.27	28.0	12.1	32
I032879		0.34	<0.005	0.07	2.85	9.8	<0.2	<10	120	0.41	0.45	0.21	0.11	15.90	14.2	56
I032880		0.28	<0.005	0.14	2.39	11.8	<0.2	<10	130	0.23	0.81	0.35	0.11	12.90	10.5	36
I032881		0.28	<0.005	0.19	0.90	2.7	<0.2	<10	80	0.15	0.19	0.15	0.13	9.39	4.0	17
I032882		0.30	<0.005	0.09	1.79	6.7	<0.2	<10	110	0.18	0.19	0.22	0.11	12.70	8.2	31
I032883		0.26	<0.005	0.05	0.56	2.1	<0.2	<10	40	0.06	0.14	0.07	0.03	6.08	1.4	9
I032884		0.34	<0.005	0.22	2.45	8.1	<0.2	<10	120	0.26	0.33	0.30	0.20	16.10	12.9	46
I032885		0.36	<0.005	0.19	1.00	2.5	<0.2	<10	70	0.14	0.14	0.11	0.07	9.91	2.7	13
I032886		0.38	<0.005	0.09	2.11	8.8	<0.2	<10	110	0.21	0.26	0.22	0.15	13.15	10.3	29
I032887		0.38	<0.005	0.09	1.55	6.2	<0.2	<10	110	0.18	0.19	0.17	0.13	13.60	6.6	23
I032888		0.38	<0.005	0.13	3.01	3.8	<0.2	<10	400	0.24	0.36	0.21	0.05	17.35	7.8	32
I032889		0.36	<0.005	0.03	2.15	4.0	<0.2	<10	160	0.28	1.24	0.32	0.12	15.05	11.9	55
I032890		0.40	<0.005	0.19	2.19	5.3	<0.2	<10	150	0.37	0.64	1.06	0.22	24.0	13.7	53
I032891		0.34	<0.005	0.09	2.01	7.5	<0.2	<10	160	0.40	0.33	1.44	0.34	25.4	14.0	81
I032892		0.32	<0.005	0.17	1.39	4.7	<0.2	<10	200	0.29	0.12	1.86	0.42	14.75	6.8	17
I032893		0.38	<0.005	0.07	0.33	1.2	<0.2	<10	30	<0.05	0.12	0.07	0.11	4.42	1.4	7
I032894		0.38	<0.005	0.08	0.29	0.8	<0.2	<10	20	0.06	0.07	0.06	0.06	2.94	1.6	21
I032895		0.58	<0.005	0.16	2.89	5.2	<0.2	<10	220	0.34	0.24	0.43	0.17	17.35	13.0	44
I032896		0.42	<0.005	0.15	2.46	8.0	<0.2	<10	220	0.39	0.25	0.41	0.20	33.0	15.3	44





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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I032857		1.38	25.5	2.62	8.33	0.08	0.04	0.03	0.033	0.11	10.8	13.2	0.53	335	1.71	0.02
I032858		1.73	25.5	2.96	8.47	0.10	0.04	0.03	0.038	0.12	16.7	14.0	0.59	481	1.46	0.02
I032859		1.44	17.6	2.34	7.55	0.09	0.03	0.02	0.029	0.10	11.6	11.7	0.53	240	1.15	0.02
I032860		0.87	19.4	1.64	4.54	0.07	0.03	0.02	0.016	0.05	8.6	8.3	0.36	300	0.59	0.03
I032861		0.79	11.7	1.83	5.14	0.06	0.03	0.02	0.016	0.04	6.9	7.2	0.34	437	1.43	0.02
I032862		0.87	9.7	1.90	6.02	0.06	0.03	0.02	0.016	0.05	6.7	9.4	0.44	171	0.64	0.02
I032863		1.13	17.2	2.34	6.67	0.08	0.03	0.04	0.022	0.06	9.7	13.1	0.53	281	0.82	0.02
I032864		1.31	18.8	2.11	6.68	0.08	0.02	0.03	0.021	0.07	9.8	12.4	0.47	209	0.79	0.03
I032865		1.62	26.9	2.59	7.75	0.10	0.04	0.03	0.024	0.10	13.7	15.4	0.58	399	0.83	0.04
I032866		1.48	27.0	1.61	4.71	0.08	0.02	0.06	0.017	0.05	10.3	8.0	0.33	144	1.00	0.02
I032867		1.84	28.9	2.29	7.17	0.09	0.03	0.03	0.022	0.09	13.5	14.5	0.53	247	1.00	0.03
I032868		1.34	18.9	2.69	7.96	0.09	0.04	0.02	0.027	0.08	10.5	16.9	0.62	301	0.96	0.03
I032869		1.67	23.1	2.95	8.03	0.10	0.04	0.02	0.029	0.12	11.9	17.3	0.65	861	1.13	0.03
I032870		1.54	23.3	2.52	6.92	0.10	0.04	0.03	0.024	0.09	13.4	13.9	0.55	522	1.32	0.03
I032871		1.82	28.3	2.73	7.68	0.11	0.05	0.02	0.025	0.14	14.4	17.0	0.67	477	1.01	0.04
I032872		1.78	28.0	2.74	8.33	0.13	0.07	0.01	0.030	0.15	16.5	19.1	0.70	411	0.81	0.04
I032873		1.11	16.9	2.17	6.99	0.09	0.04	0.02	0.022	0.08	10.7	13.8	0.57	179	0.63	0.03
I032874		0.93	12.0	1.89	6.00	0.07	0.02	0.01	0.017	0.04	7.6	9.3	0.46	190	0.61	0.02
I032875		1.03	15.4	2.32	6.46	0.07	0.03	0.02	0.020	0.07	8.2	10.5	0.47	282	0.96	0.02
I032876		1.10	23.6	3.04	7.54	0.09	0.07	0.03	0.027	0.07	9.8	14.3	0.51	333	0.99	0.02
I032877		0.97	36.3	2.15	5.44	0.09	0.04	0.04	0.022	0.06	21.6	9.2	0.38	546	1.31	0.02
I032878		0.95	27.6	2.15	5.84	0.09	0.04	0.03	0.022	0.08	15.0	10.6	0.48	530	0.98	0.03
I032879		2.34	28.5	3.06	7.50	0.08	0.08	0.02	0.028	0.05	7.0	18.2	0.62	256	1.59	0.02
I032880		1.27	26.4	3.35	7.68	0.05	0.05	0.03	0.027	0.10	5.9	14.9	0.75	263	3.19	0.02
I032881		0.65	14.2	1.48	4.28	<0.05	0.02	0.04	0.012	0.05	5.0	3.4	0.21	80	1.67	0.01
I032882		0.84	17.0	2.78	8.20	<0.05	0.05	0.03	0.020	0.09	6.5	8.6	0.64	229	1.37	0.01
I032883		0.69	5.7	0.93	4.02	<0.05	0.02	0.02	0.009	0.04	3.1	2.2	0.10	43	0.67	<0.01
I032884		1.76	31.8	3.65	8.81	0.08	0.07	0.05	0.035	0.14	7.6	18.6	0.84	337	6.94	0.01
I032885		0.67	11.1	1.22	4.48	<0.05	0.02	0.02	0.013	0.03	4.8	3.4	0.12	53	1.06	0.01
I032886		1.46	21.8	3.57	9.75	0.07	0.05	0.03	0.026	0.06	6.4	12.8	0.63	303	2.04	0.01
I032887		0.95	16.8	2.54	6.35	0.05	0.04	0.01	0.022	0.06	6.7	8.9	0.41	180	1.12	0.01
I032888		4.70	51.7	4.83	9.66	0.13	0.08	0.02	0.031	0.69	8.4	14.3	1.49	329	4.49	0.03
I032889		3.29	54.0	3.06	6.96	0.07	0.07	0.02	0.024	0.27	7.2	17.1	1.01	355	1.53	0.01
I032890		2.51	80.0	3.31	6.70	0.09	0.17	0.03	0.031	0.07	12.3	14.4	1.00	389	0.42	0.03
I032891		1.16	42.3	2.84	5.75	0.07	0.15	0.04	0.028	0.04	12.9	12.0	0.82	325	0.38	0.03
I032892		0.56	28.9	1.42	2.97	<0.05	0.07	0.07	0.016	0.02	8.4	3.6	0.22	957	0.68	0.02
I032893		0.53	8.2	0.71	2.45	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	2.2	1.0	0.06	42	0.64	0.01
I032894		0.37	9.6	0.64	1.50	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	1.5	0.8	0.06	35	0.54	0.01
I032895		1.85	62.9	3.50	8.45	0.09	0.05	0.04	0.025	0.16	8.9	16.8	1.02	218	0.76	0.01
I032896		1.45	30.5	3.60	7.74	0.07	0.08	0.05	0.031	0.08	16.5	14.1	0.73	339	0.89	0.01



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I032857		2.17	24.5	450	10.1	20.0	<0.001	0.04	0.24	4.7	0.7	1.0	21.9	<0.01	0.04	1.9
I032858		2.28	25.5	440	9.3	21.6	<0.001	0.03	0.25	6.4	0.9	1.4	25.0	<0.01	0.03	2.8
I032859		1.99	21.8	460	8.0	19.1	<0.001	0.04	0.21	4.9	0.8	1.0	28.5	<0.01	0.03	1.5
I032860		1.25	17.8	580	5.6	11.1	<0.001	0.08	0.24	3.1	0.9	0.4	48.2	<0.01	0.02	0.7
I032861		1.22	13.6	560	7.3	8.0	<0.001	0.07	0.22	2.8	0.7	0.4	33.8	<0.01	0.01	0.5
I032862		1.35	15.7	420	7.5	8.2	<0.001	0.04	0.18	3.2	0.6	0.5	23.6	<0.01	0.01	0.7
I032863		1.70	24.0	570	10.7	14.5	<0.001	0.05	0.24	4.3	0.7	0.5	34.8	<0.01	0.02	1.3
I032864		1.51	25.7	640	6.7	15.2	<0.001	0.07	0.21	3.5	0.8	0.5	37.6	<0.01	0.02	0.9
I032865		2.21	32.2	580	10.8	22.0	<0.001	0.07	0.24	4.7	1.0	0.5	46.6	<0.01	0.03	1.5
I032866		1.34	21.4	940	8.6	12.6	<0.001	0.15	0.24	2.3	1.3	0.7	42.1	0.01	0.04	0.4
I032867		1.95	29.4	600	7.9	19.9	<0.001	0.06	0.25	4.0	0.9	0.5	32.2	<0.01	0.03	1.0
I032868		2.53	28.9	410	11.8	14.6	<0.001	0.03	0.21	5.1	0.7	0.6	29.2	<0.01	0.03	2.3
I032869		2.47	29.8	630	12.2	21.8	<0.001	0.04	0.26	5.5	0.9	0.6	36.7	<0.01	0.04	2.3
I032870		2.27	25.4	630	7.4	21.3	<0.001	0.06	0.25	5.0	1.0	0.5	42.1	<0.01	0.04	1.7
I032871		2.60	32.1	710	9.1	24.7	<0.001	0.06	0.29	5.5	1.0	0.6	45.5	<0.01	0.03	2.2
I032872		2.91	31.7	530	8.5	24.7	<0.001	0.03	0.26	6.6	0.9	0.7	36.2	<0.01	0.05	3.9
I032873		2.08	23.8	470	8.3	14.8	<0.001	0.05	0.19	4.7	0.7	0.5	36.1	<0.01	0.02	1.7
I032874		1.44	18.3	390	7.8	9.7	<0.001	0.04	0.17	3.2	0.7	0.5	19.2	<0.01	0.03	0.8
I032875		1.56	21.1	620	13.2	12.6	<0.001	0.05	0.28	3.4	0.7	0.5	21.0	<0.01	0.04	0.9
I032876		2.18	27.9	610	9.5	11.1	<0.001	0.02	0.35	4.6	0.7	0.6	18.0	0.01	0.04	3.0
I032877		1.30	27.2	760	9.0	11.0	<0.001	0.08	0.34	3.7	1.3	0.5	40.9	0.01	0.04	0.6
I032878		1.50	25.9	670	10.3	13.8	0.001	0.07	0.29	3.9	1.2	0.5	38.9	<0.01	0.03	1.1
I032879		1.56	33.3	370	7.6	14.3	<0.001	0.02	0.49	4.4	0.6	0.6	16.1	0.01	0.03	1.7
I032880		1.66	21.5	420	7.0	15.8	<0.001	<0.01	0.37	4.3	0.3	0.7	20.5	<0.01	0.03	1.4
I032881		0.92	8.6	290	4.7	14.2	<0.001	0.03	0.24	1.8	0.5	0.4	17.2	<0.01	0.03	0.3
I032882		2.13	17.0	380	7.6	15.5	<0.001	0.01	0.29	3.6	0.3	0.6	18.8	<0.01	0.03	0.7
I032883		0.94	3.0	160	5.5	9.4	<0.001	0.01	0.22	1.4	0.2	0.4	9.2	<0.01	0.02	0.3
I032884		2.24	25.1	480	8.3	19.9	0.001	0.02	0.34	5.1	0.5	0.8	21.7	<0.01	0.03	2.1
I032885		0.89	6.3	210	5.3	7.3	<0.001	0.01	0.18	1.9	0.3	0.4	13.9	<0.01	0.02	0.2
I032886		1.98	16.3	390	7.8	15.1	<0.001	0.01	0.30	4.2	0.3	0.6	19.3	<0.01	0.03	0.9
I032887		1.80	14.4	260	6.3	9.8	<0.001	0.01	0.31	3.6	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.04	0.7
I032888		1.23	17.1	430	4.7	46.6	0.001	0.25	0.17	13.7	2.6	0.9	35.8	<0.01	0.22	2.7
I032889		1.67	25.4	590	5.3	29.3	<0.001	0.01	0.20	5.1	0.3	0.6	21.8	<0.01	0.02	1.5
I032890		1.71	32.1	760	13.8	12.9	<0.001	0.02	0.26	8.2	0.4	0.5	46.0	<0.01	0.03	2.6
I032891		1.72	59.8	610	9.9	8.0	<0.001	0.05	0.41	6.0	0.8	0.4	39.2	<0.01	0.05	1.6
I032892		0.71	14.1	1270	4.8	2.8	0.001	0.12	0.36	1.7	1.2	0.2	42.7	0.01	0.04	0.2
I032893		0.39	3.4	160	3.5	4.9	<0.001	0.01	0.16	1.0	0.2	0.3	9.2	<0.01	0.01	<0.2
I032894		0.15	9.3	270	2.9	3.1	<0.001	0.02	0.12	0.6	0.2	0.2	7.8	<0.01	0.02	<0.2
I032895		1.33	24.5	810	11.8	18.3	<0.001	0.01	0.29	6.2	0.6	0.4	30.6	<0.01	0.04	1.9
I032896		2.18	28.3	710	13.4	18.6	<0.001	0.01	0.39	6.7	0.5	0.6	32.0	<0.01	0.02	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: 5 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I032857		0.120	0.14	1.14	71	0.40	4.85	68	1.4
I032858		0.131	0.18	1.51	77	0.32	7.47	71	1.4
I032859		0.117	0.13	1.12	57	0.41	5.22	59	1.0
I032860		0.075	0.07	0.70	38	0.12	5.06	53	1.2
I032861		0.081	0.08	0.65	51	0.19	3.31	42	1.2
I032862		0.091	0.09	0.51	48	0.16	2.60	52	1.0
I032863		0.104	0.11	0.94	57	0.24	5.04	67	1.5
I032864		0.098	0.10	0.81	50	0.24	4.66	60	1.2
I032865		0.120	0.17	1.07	59	0.48	6.71	64	1.6
I032866		0.058	0.12	1.35	34	0.32	4.84	41	0.9
I032867		0.101	0.15	1.05	56	0.34	6.13	57	1.1
I032868		0.133	0.14	0.77	71	0.62	4.35	59	1.7
I032869		0.128	0.16	1.02	75	0.39	5.56	70	1.8
I032870		0.112	0.17	1.13	62	0.48	6.67	51	1.6
I032871		0.126	0.17	1.18	69	1.11	7.59	69	1.9
I032872		0.147	0.19	1.24	74	1.91	8.27	62	2.5
I032873		0.111	0.13	0.83	55	0.27	4.96	53	1.6
I032874		0.093	0.10	0.64	44	0.15	3.01	54	0.8
I032875		0.097	0.10	0.67	62	0.18	3.60	56	1.2
I032876		0.135	0.09	0.75	79	0.22	5.04	58	3.2
I032877		0.073	0.11	1.82	51	0.21	14.00	56	1.4
I032878		0.083	0.10	1.66	53	0.15	9.06	60	1.4
I032879		0.114	0.19	0.46	72	3.17	3.86	48	2.8
I032880		0.140	0.16	0.38	81	1.54	3.06	45	1.9
I032881		0.077	0.09	0.40	38	0.22	2.22	31	0.8
I032882		0.157	0.12	0.42	75	0.28	2.96	44	1.9
I032883		0.062	0.06	0.25	30	0.14	1.10	10	0.6
I032884		0.165	0.20	0.49	90	2.24	4.38	59	2.9
I032885		0.061	0.06	0.35	32	0.17	2.37	15	0.7
I032886		0.144	0.12	0.43	101	0.41	3.04	50	1.8
I032887		0.104	0.10	0.40	61	0.34	3.36	38	1.4
I032888		0.175	0.55	0.62	131	2.23	4.34	62	3.6
I032889		0.199	0.29	0.35	85	3.02	4.79	74	2.8
I032890		0.151	0.17	0.45	77	0.48	14.35	72	7.3
I032891		0.102	0.10	0.73	69	0.15	14.90	58	5.8
I032892		0.030	0.08	0.61	29	0.06	12.30	23	2.2
I032893		0.040	0.05	0.18	22	0.06	0.81	12	<0.5
I032894		0.024	0.03	0.24	16	<0.05	0.75	10	<0.5
I032895		0.149	0.20	0.97	90	0.17	5.23	61	2.1
I032896		0.133	0.16	1.00	76	0.16	10.40	66	3.5



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: 6 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I032897		0.34	<0.005	0.24	1.46	4.7	<0.2	<10	170	0.17	0.20	0.49	0.13	17.65	6.4	39
I032898		0.28	<0.005	0.05	0.26	1.2	<0.2	<10	20	<0.05	0.08	0.08	0.10	3.92	1.8	9
I032899		0.34	<0.005	0.05	2.36	5.6	<0.2	<10	160	0.27	0.15	0.38	0.12	21.1	11.7	34
I032900		0.38	<0.005	0.04	2.14	6.8	<0.2	<10	110	0.29	0.16	0.33	0.17	19.70	13.9	40
I032901		0.32	<0.005	0.25	0.50	2.3	<0.2	<10	40	0.10	0.31	0.12	0.34	5.05	2.6	14
I032902		0.38	<0.005	0.47	1.83	7.0	<0.2	<10	80	0.36	0.86	0.28	0.38	11.55	10.6	64
I032903		0.42	<0.005	0.08	2.75	5.3	<0.2	<10	200	0.39	0.14	0.36	0.12	22.7	16.2	77
I032904		0.40	<0.005	0.12	3.24	10.5	<0.2	<10	130	0.45	0.20	0.20	0.18	25.3	12.2	47
I032905		0.50	<0.005	0.07	2.64	7.7	<0.2	<10	180	0.38	0.20	0.34	0.18	20.5	15.3	52
I032906		0.32	<0.005	0.10	1.27	3.7	<0.2	<10	90	0.13	0.18	0.21	0.14	11.40	6.5	36
I032907		0.42	<0.005	0.08	2.29	5.8	<0.2	<10	160	0.38	0.17	0.38	0.18	29.9	11.3	45
I032908		0.50	<0.005	0.06	2.43	6.3	<0.2	<10	120	0.38	0.29	0.30	0.19	21.6	11.8	53
I032909		0.38	<0.005	0.07	2.75	8.9	<0.2	<10	140	0.40	0.22	0.24	0.13	24.8	13.7	48
I032910		0.42	<0.005	0.06	2.53	5.5	<0.2	<10	130	0.35	0.19	0.30	0.14	20.2	17.9	55
I032911		0.40	<0.005	0.05	2.13	8.3	<0.2	<10	140	0.25	0.32	0.24	0.19	22.5	13.4	72
I032912		0.36	<0.005	0.10	1.49	4.0	<0.2	<10	100	0.21	0.21	0.15	0.10	15.65	7.0	26
I032913		0.42	<0.005	0.05	2.62	3.4	<0.2	<10	300	0.24	0.16	0.60	0.09	20.1	16.0	123
I032914		0.38	<0.005	0.05	3.49	2.3	<0.2	<10	360	0.38	0.40	0.60	0.28	25.2	27.1	268
I032915		0.34	0.007	0.07	2.56	4.5	<0.2	<10	180	0.32	0.51	0.55	0.11	17.55	15.7	65
I032916		0.26	<0.005	0.05	0.53	2.9	<0.2	<10	80	0.15	0.07	4.06	0.38	6.15	2.6	11
I032917		0.32	<0.005	0.07	0.64	3.6	<0.2	<10	210	0.19	0.08	3.38	0.39	9.31	4.7	13
I032918		0.30	<0.005	0.14	2.23	6.1	<0.2	<10	110	0.25	0.23	0.25	0.25	14.40	11.2	38
I032919		0.36	<0.005	0.24	1.96	5.4	<0.2	<10	220	0.41	0.16	1.26	0.19	24.4	11.1	29
I032920		0.30	<0.005	0.11	3.45	12.9	<0.2	<10	110	0.72	0.24	0.24	0.18	22.9	11.5	40
I032921		0.38	<0.005	0.51	1.49	10.4	<0.2	<10	110	0.36	0.39	0.25	0.50	17.60	6.5	30
I032922		0.36	<0.005	0.24	2.20	10.3	<0.2	<10	120	0.47	0.20	0.29	0.63	31.9	11.5	35
I032923		0.44	<0.005	0.17	3.10	10.4	<0.2	<10	290	0.59	0.26	0.59	0.25	35.0	20.0	86
I032924		0.40	<0.005	0.26	2.85	10.7	<0.2	<10	310	0.66	0.36	0.52	0.12	40.7	18.4	52
I032925		0.32	<0.005	0.12	1.71	15.8	<0.2	<10	180	0.40	0.23	1.56	0.28	19.90	8.9	25
I032926		0.34	<0.005	0.10	1.53	8.7	<0.2	<10	150	0.34	0.22	0.26	0.38	24.5	8.5	33
I032927		0.34	<0.005	0.06	1.80	5.3	<0.2	<10	130	0.23	0.15	0.37	0.16	14.20	9.5	27
I032928		0.40	<0.005	0.05	2.79	6.4	<0.2	<10	110	0.49	0.10	0.29	0.09	18.05	11.6	40
I032929		0.42	<0.005	0.13	1.65	4.7	<0.2	<10	110	0.24	0.13	0.40	0.24	14.80	9.8	42
I032930		0.30	0.026	0.21	1.52	4.5	<0.2	<10	110	0.19	0.15	0.32	0.23	11.70	7.3	35
I032931		0.34	<0.005	0.07	2.40	3.1	<0.2	<10	180	0.33	0.16	0.46	0.17	24.4	12.6	43
I032932		0.62	<0.005	0.08	2.65	4.2	<0.2	<10	170	0.42	0.26	0.41	0.16	26.2	10.1	44
I032933		0.44	<0.005	0.10	2.48	7.0	<0.2	<10	220	0.43	0.20	0.44	0.16	28.5	13.7	42
I032934		0.52	<0.005	0.07	2.01	5.7	<0.2	<10	190	0.41	0.14	0.60	0.19	28.7	11.8	38
I032935		0.50	<0.005	0.09	2.29	5.1	<0.2	<10	230	0.45	0.17	0.54	0.17	32.5	10.4	38
I032936		0.58	<0.005	0.06	2.47	4.3	<0.2	<10	200	0.36	0.19	0.49	0.19	20.8	10.8	45



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I032897		1.06	21.4	2.45	6.03	0.05	0.04	0.04	0.018	0.09	9.3	7.6	0.57	179	1.47	0.01
I032898		0.23	8.8	0.80	1.95	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.03	2.2	0.8	0.06	40	0.49	0.01
I032899		1.24	22.4	3.27	7.27	0.08	0.08	0.02	0.027	0.12	10.6	14.0	0.86	338	0.72	0.01
I032900		1.29	27.4	3.22	6.91	0.07	0.10	0.02	0.027	0.11	9.4	14.4	0.75	562	0.86	0.01
I032901		0.91	8.2	1.32	3.83	<0.05	0.02	0.05	0.012	0.03	2.6	2.5	0.11	89	0.75	0.01
I032902		3.07	17.8	4.19	11.40	0.08	0.06	0.04	0.031	0.08	5.5	19.7	0.70	327	1.45	0.01
I032903		2.57	62.6	3.51	8.19	0.08	0.07	0.02	0.024	0.23	10.9	18.7	1.17	368	0.81	0.01
I032904		1.64	34.0	3.59	8.82	0.06	0.06	0.05	0.034	0.06	11.8	14.9	0.57	233	1.64	0.01
I032905		1.69	46.2	3.66	8.08	0.07	0.08	0.02	0.030	0.14	9.3	17.2	0.89	406	0.97	0.01
I032906		1.02	24.8	2.03	5.81	<0.05	0.03	0.04	0.015	0.06	5.9	7.0	0.45	162	0.97	0.01
I032907		1.72	32.4	3.21	7.32	0.08	0.08	0.02	0.024	0.15	16.3	15.9	0.83	345	0.80	0.01
I032908		1.92	24.3	3.30	7.97	0.07	0.08	0.03	0.025	0.13	10.9	15.4	0.84	343	1.34	0.01
I032909		1.70	25.0	3.67	8.68	0.07	0.15	0.03	0.033	0.10	9.4	15.7	0.70	362	1.18	0.01
I032910		2.78	90.3	3.52	7.28	0.08	0.03	0.02	0.034	0.07	8.7	13.6	0.86	327	0.78	0.01
I032911		3.69	25.4	3.63	9.74	0.08	0.06	0.08	0.028	0.23	10.3	17.4	1.04	536	1.39	0.01
I032912		1.26	24.2	2.12	6.04	0.05	0.03	0.02	0.018	0.10	8.2	8.5	0.43	208	0.98	0.01
I032913		5.88	72.3	3.35	7.91	0.11	0.10	0.02	0.021	0.47	9.8	15.8	1.73	376	0.56	0.02
I032914		7.81	98.3	4.73	11.30	0.17	0.07	0.01	0.035	1.11	14.5	35.6	2.93	869	0.95	0.01
I032915		2.34	53.9	3.11	7.38	0.08	0.06	0.03	0.026	0.12	8.2	24.2	1.06	290	0.78	0.02
I032916		0.16	19.2	0.71	1.34	<0.05	0.07	0.06	0.014	0.02	3.0	1.7	0.14	162	0.80	0.02
I032917		0.65	23.6	0.91	1.96	<0.05	0.06	0.08	0.012	0.03	4.5	2.5	0.22	1320	1.11	0.03
I032918		3.22	24.9	3.19	9.71	<0.05	0.11	0.02	0.033	0.05	6.8	17.9	0.70	377	2.45	0.02
I032919		1.61	69.7	2.35	5.73	0.05	0.04	0.08	0.026	0.06	12.9	10.1	0.43	452	3.67	0.02
I032920		1.18	21.3	3.75	6.83	0.05	0.06	0.07	0.041	0.05	10.2	21.6	0.52	425	1.35	0.01
I032921		1.01	22.6	3.17	7.93	<0.05	0.03	0.05	0.031	0.07	8.4	11.9	0.44	319	2.29	0.01
I032922		1.13	31.2	3.40	7.16	0.05	0.04	0.06	0.036	0.07	9.0	14.3	0.69	601	1.46	0.02
I032923		1.91	43.0	4.28	8.98	0.09	0.08	0.03	0.041	0.23	17.1	19.2	1.28	549	0.37	0.02
I032924		1.40	43.1	4.11	8.18	0.07	0.07	0.02	0.038	0.08	18.7	15.2	0.90	568	0.82	0.02
I032925		1.27	22.2	2.06	5.25	0.05	0.04	0.04	0.020	0.07	8.8	9.5	0.58	586	0.68	0.04
I032926		0.93	30.3	3.06	6.50	<0.05	0.03	0.04	0.029	0.07	10.4	10.1	0.54	279	1.34	0.01
I032927		1.50	23.3	2.76	6.93	<0.05	0.03	0.10	0.024	0.05	6.4	10.9	0.72	277	0.96	0.02
I032928		1.15	29.8	3.01	6.37	0.06	0.06	0.05	0.025	0.10	8.2	13.8	0.80	284	0.56	0.02
I032929		1.35	29.7	2.43	5.38	<0.05	0.02	0.08	0.021	0.07	6.9	9.5	0.63	455	1.06	0.02
I032930		1.08	26.7	2.16	5.02	<0.05	0.02	0.05	0.022	0.05	5.5	6.6	0.45	246	1.07	0.02
I032931		1.16	31.4	2.50	7.17	0.06	0.06	0.03	0.028	0.08	11.0	15.0	0.93	282	0.49	0.03
I032932		1.16	28.3	2.60	7.01	<0.05	0.10	0.04	0.033	0.06	12.0	15.6	0.81	216	0.43	0.02
I032933		1.46	29.0	3.59	7.04	0.06	0.12	0.04	0.037	0.08	12.6	13.7	0.75	314	0.59	0.03
I032934		1.13	30.2	3.20	6.18	0.07	0.13	0.03	0.035	0.10	13.7	11.7	0.66	722	0.62	0.03
I032935		1.34	31.2	3.16	7.03	0.06	0.13	0.03	0.036	0.09	14.8	12.6	0.68	376	0.63	0.03
I032936		1.20	31.3	2.89	7.62	0.05	0.07	0.02	0.025	0.14	9.8	13.8	0.97	251	0.56	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: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I032897		1.42	20.3	1040	7.5	13.2	<0.001	0.08	0.32	2.8	0.6	0.5	34.2	<0.01	0.03	0.5
I032898		0.35	4.4	290	2.1	2.0	<0.001	0.02	0.20	0.9	0.4	0.2	8.6	<0.01	0.01	<0.2
I032899		2.51	22.0	640	6.9	19.1	<0.001	0.01	0.26	5.6	0.4	0.7	25.4	<0.01	0.02	2.5
I032900		2.18	24.9	610	8.5	17.1	<0.001	0.01	0.33	4.5	0.4	0.5	21.8	<0.01	0.03	2.7
I032901		0.70	5.8	260	19.3	7.2	<0.001	0.02	0.25	1.3	0.3	0.5	12.0	<0.01	0.03	<0.2
I032902		2.63	25.6	360	54.5	23.6	<0.001	0.02	0.50	3.9	0.5	1.4	23.6	<0.01	0.04	1.1
I032903		2.17	37.6	410	7.0	31.2	0.001	0.01	0.26	5.7	0.4	0.6	26.8	<0.01	0.03	2.0
I032904		2.31	26.6	360	10.2	12.0	0.001	0.02	0.54	6.1	0.7	0.7	20.2	0.01	0.03	2.4
I032905		2.16	31.6	410	9.8	21.9	0.001	0.02	0.35	5.2	0.5	0.5	25.4	<0.01	0.04	1.8
I032906		1.16	16.3	280	7.8	11.3	<0.001	0.02	0.26	2.8	0.4	0.5	19.1	<0.01	0.03	0.4
I032907		2.06	25.0	460	12.3	24.3	<0.001	0.01	0.25	5.5	0.4	0.6	29.1	<0.01	0.01	3.6
I032908		2.25	24.5	480	12.8	20.8	0.001	0.02	0.26	4.6	0.3	0.6	23.2	<0.01	0.03	2.5
I032909		2.79	28.4	290	9.9	17.0	<0.001	0.01	0.34	5.2	0.5	0.7	20.4	<0.01	0.04	4.2
I032910		1.25	31.0	580	7.2	10.3	<0.001	0.02	0.28	5.8	0.5	0.5	19.1	<0.01	0.02	1.3
I032911		3.19	35.5	510	12.2	35.9	<0.001	0.02	0.33	5.1	0.5	0.8	18.8	<0.01	0.03	3.8
I032912		1.53	13.2	320	6.0	15.0	<0.001	0.02	0.29	3.2	0.4	0.5	15.9	<0.01	0.05	0.9
I032913		1.21	58.7	720	5.2	44.3	<0.001	0.01	0.19	6.4	0.3	0.4	54.9	<0.01	0.03	2.3
I032914		1.07	149.0	1200	4.6	108.0	0.001	0.02	0.10	9.2	0.5	0.8	37.5	<0.01	0.03	1.8
I032915		1.60	32.6	710	7.2	19.7	0.001	0.01	0.20	5.7	0.4	0.5	33.6	<0.01	0.02	1.5
I032916		0.48	8.4	770	1.9	1.4	<0.001	0.20	0.40	1.2	1.2	<0.2	69.0	0.01	0.03	<0.2
I032917		0.59	10.7	970	2.5	3.4	<0.001	0.20	0.73	1.4	1.2	0.2	61.4	0.01	0.04	<0.2
I032918		2.11	19.0	200	9.3	14.3	<0.001	0.02	0.29	5.8	0.4	0.8	23.3	<0.01	0.04	1.7
I032919		1.15	16.5	840	5.6	16.4	<0.001	0.12	0.40	3.8	1.2	0.5	61.1	0.01	0.05	0.3
I032920		2.04	23.9	820	10.6	7.8	<0.001	0.06	0.63	4.4	0.8	0.5	21.6	0.02	0.04	2.4
I032921		1.49	16.2	500	31.6	11.6	<0.001	0.04	0.57	2.6	0.5	0.7	23.8	<0.01	0.04	0.5
I032922		1.42	28.1	540	28.3	9.4	<0.001	0.06	0.63	3.1	0.6	0.5	23.7	0.01	0.03	0.6
I032923		1.59	48.3	640	17.7	28.2	0.001	0.02	0.39	9.9	0.6	0.6	32.6	<0.01	0.04	5.1
I032924		1.95	38.6	1070	12.5	13.5	<0.001	0.04	0.41	7.1	0.6	0.6	30.8	<0.01	0.05	3.7
I032925		1.75	17.3	800	7.6	10.2	<0.001	0.09	0.32	3.0	0.8	0.6	39.8	0.01	0.04	0.8
I032926		1.18	27.7	630	9.5	8.9	<0.001	0.05	0.46	2.7	0.6	0.5	20.9	<0.01	0.05	0.6
I032927		1.01	17.3	710	5.7	11.1	<0.001	0.06	0.46	3.1	0.6	0.4	31.9	<0.01	0.03	0.2
I032928		1.64	27.5	620	5.5	11.9	<0.001	0.05	0.40	4.7	0.6	0.4	24.3	0.01	0.03	1.0
I032929		0.68	21.7	870	5.2	10.5	<0.001	0.10	0.48	2.3	0.6	0.4	31.0	<0.01	0.03	<0.2
I032930		0.69	17.3	880	5.7	7.1	0.001	0.11	0.48	2.3	0.6	0.3	31.3	<0.01	0.04	<0.2
I032931		1.84	24.3	650	8.3	12.2	<0.001	0.03	0.44	6.8	0.4	0.5	29.3	<0.01	0.01	2.5
I032932		1.73	24.3	440	23.0	7.5	<0.001	0.02	0.47	7.1	0.3	0.5	28.3	<0.01	0.03	4.9
I032933		1.59	21.1	470	12.0	11.8	<0.001	0.02	0.49	8.4	0.3	0.6	29.2	<0.01	0.02	4.1
I032934		1.53	23.1	590	7.5	11.9	<0.001	0.02	0.40	8.3	0.3	0.6	39.9	<0.01	0.03	3.1
I032935		1.37	19.0	560	7.1	12.7	<0.001	0.01	0.41	8.9	0.5	0.6	35.7	<0.01	0.03	3.7
I032936		1.96	24.8	600	5.8	14.9	<0.001	0.02	0.29	5.5	0.4	0.6	34.6	<0.01	0.04	2.3



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: 6 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I032897		0.083	0.11	0.88	57	0.15	5.34	48	1.4
I032898		0.037	0.03	0.21	24	0.05	0.88	16	<0.5
I032899		0.167	0.18	0.60	77	0.71	6.26	65	3.4
I032900		0.150	0.14	0.60	78	0.17	5.12	58	3.7
I032901		0.070	0.09	0.27	39	0.08	1.28	19	0.6
I032902		0.220	0.26	0.42	105	0.22	4.01	77	2.4
I032903		0.178	0.32	0.68	91	0.18	7.14	65	2.6
I032904		0.117	0.15	0.88	86	0.17	6.32	47	2.8
I032905		0.163	0.16	0.54	92	0.16	5.36	66	2.8
I032906		0.105	0.10	0.36	63	0.11	2.92	39	1.2
I032907		0.153	0.20	0.89	73	0.16	7.94	59	3.3
I032908		0.156	0.19	0.69	78	0.25	5.02	61	2.8
I032909		0.151	0.13	0.60	89	0.22	4.49	54	5.9
I032910		0.085	0.11	0.53	83	0.11	5.98	66	1.1
I032911		0.187	0.24	0.68	91	0.24	4.33	64	2.4
I032912		0.106	0.12	0.49	53	0.15	3.87	37	1.3
I032913		0.219	0.40	0.53	94	0.16	7.25	69	4.2
I032914		0.301	0.84	0.43	131	0.54	8.82	132	2.6
I032915		0.162	0.20	0.49	82	0.61	5.31	61	2.3
I032916		0.025	0.03	0.38	16	0.05	3.39	24	2.9
I032917		0.031	0.16	0.38	20	0.08	4.26	31	2.3
I032918		0.152	0.25	0.39	88	0.48	2.95	61	4.2
I032919		0.076	0.22	0.88	57	2.20	10.35	42	1.8
I032920		0.091	0.10	0.99	68	0.21	6.33	62	2.2
I032921		0.094	0.10	0.86	81	0.16	3.01	72	1.3
I032922		0.097	0.10	0.88	74	0.14	4.40	81	1.6
I032923		0.135	0.20	1.00	93	0.16	11.65	71	4.2
I032924		0.109	0.15	1.31	83	0.23	13.45	53	2.8
I032925		0.065	0.13	0.64	43	0.13	6.14	37	1.7
I032926		0.084	0.09	0.89	72	0.12	4.96	60	1.1
I032927		0.087	0.11	0.50	73	0.15	3.30	52	1.0
I032928		0.114	0.11	0.46	71	0.17	4.77	47	2.3
I032929		0.063	0.09	0.46	65	0.12	4.08	43	0.7
I032930		0.056	0.09	0.49	60	0.19	3.20	36	0.7
I032931		0.136	0.12	0.70	72	0.20	6.90	52	2.4
I032932		0.129	0.12	1.85	78	0.13	7.97	60	4.4
I032933		0.127	0.11	0.92	79	0.16	11.55	56	5.5
I032934		0.130	0.11	0.66	70	0.16	13.90	60	6.0
I032935		0.128	0.12	0.94	73	0.17	16.35	58	6.0
I032936		0.143	0.13	0.55	72	0.18	5.92	68	3.1



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I032937		0.44	<0.005	0.07	2.70	6.6	<0.2	<10	230	0.49	0.20	0.48	0.15	30.0	15.4	45
I032938		0.46	<0.005	0.12	2.65	6.0	<0.2	<10	240	0.62	0.31	0.38	0.15	29.9	16.3	54
I032939		0.52	<0.005	0.08	2.91	9.9	<0.2	<10	230	0.58	0.28	0.72	0.24	28.3	11.1	57
I032940		0.42	<0.005	0.07	2.52	6.9	<0.2	<10	210	0.47	0.19	0.66	0.16	22.7	13.4	53
I032941		0.40	<0.005	0.12	1.99	4.9	<0.2	<10	180	0.46	0.28	0.64	0.19	19.70	11.7	39
I032942		0.54	<0.005	0.11	3.48	13.9	<0.2	<10	260	0.79	0.29	0.77	0.23	32.3	18.3	68
I032943		0.42	<0.005	0.08	2.94	6.5	<0.2	<10	200	0.68	0.31	0.68	0.16	29.0	15.2	57
I032944		0.28	<0.005	0.11	1.05	8.1	<0.2	<10	120	0.41	0.12	2.63	0.52	22.2	6.8	19
I032945		0.38	<0.005	0.08	1.78	4.7	<0.2	<10	110	0.47	0.17	1.18	0.30	26.2	12.2	31
I032946		0.42	<0.005	0.03	2.33	3.0	<0.2	<10	160	0.57	0.20	1.22	0.17	30.5	14.4	44
I032947		0.42	<0.005	0.19	2.59	11.7	<0.2	<10	120	0.60	0.37	0.20	0.47	25.1	12.9	47
I032948		0.34	<0.005	0.18	2.62	11.0	<0.2	<10	110	0.62	0.35	0.19	0.41	24.9	12.8	45
I032949		0.44	<0.005	0.17	1.69	9.5	<0.2	<10	130	0.32	0.20	0.30	0.29	22.0	7.4	43
I032950		0.36	<0.005	0.14	2.37	5.3	<0.2	<10	190	0.46	0.23	0.46	0.12	32.9	10.7	39
I032951		0.38	0.008	0.28	1.83	36.4	<0.2	<10	300	0.57	0.20	1.44	0.58	42.5	12.5	57
I032952		0.48	<0.005	0.12	1.92	5.3	<0.2	<10	130	0.41	0.19	0.57	0.30	26.4	12.2	41
I032953		0.48	<0.005	0.53	1.94	6.8	<0.2	<10	280	0.58	0.22	1.04	0.89	34.8	13.7	53
I032954		0.42	<0.005	0.52	1.64	16.4	<0.2	<10	310	0.44	0.16	1.88	0.42	35.1	12.4	44
I032955		0.46	<0.005	0.17	1.81	15.5	<0.2	<10	260	0.26	0.18	0.31	0.16	18.05	8.9	36
I032956		0.52	<0.005	0.09	1.59	12.7	<0.2	<10	170	0.20	0.15	0.30	0.16	16.55	6.5	31
I032957		0.44	<0.005	0.10	1.61	19.2	<0.2	<10	150	0.23	0.16	0.25	0.14	17.75	9.7	33
I032958		0.34	<0.005	0.12	1.24	9.0	<0.2	<10	120	0.20	0.13	0.24	0.15	16.65	6.2	28
I032959		0.42	<0.005	0.13	1.36	23.4	<0.2	<10	140	0.18	0.15	0.25	0.16	21.1	4.8	32
I032960		0.36	<0.005	0.17	1.48	10.4	<0.2	<10	140	0.19	0.14	0.26	0.20	21.5	6.0	34
I032961		0.40	0.007	0.19	1.59	14.9	<0.2	<10	130	0.25	0.18	0.25	0.17	22.2	6.6	36
I032962		0.44	0.007	0.24	1.93	17.0	<0.2	<10	200	0.33	0.19	0.31	0.24	28.1	11.2	48
I032963		0.26	<0.005	0.22	2.21	12.0	<0.2	<10	250	0.35	0.15	0.42	0.19	32.1	13.3	62
I032964		0.30	<0.005	0.24	2.63	6.9	<0.2	<10	270	0.47	0.23	0.35	0.16	36.1	13.6	64
I032965		0.44	<0.005	0.15	2.09	8.4	<0.2	<10	220	0.29	0.21	0.19	0.48	18.40	12.7	54
I032966		0.38	<0.005	0.13	2.59	5.6	<0.2	<10	240	0.43	0.18	0.44	0.19	28.9	12.4	54
I032967		0.36	<0.005	0.60	1.83	4.0	<0.2	<10	180	0.47	0.18	0.26	0.73	30.2	9.2	40
I032968		0.34	<0.005	0.39	2.62	9.1	<0.2	<10	280	0.52	0.25	0.32	0.55	42.4	11.9	50
I032969		0.42	<0.005	0.31	2.23	13.1	<0.2	<10	290	0.49	0.24	0.26	0.81	44.1	14.5	111
I032970		0.32	<0.005	0.53	2.09	16.4	<0.2	<10	340	0.77	0.27	0.40	1.85	29.8	12.9	57
I032971		0.32	<0.005	1.43	2.33	18.6	<0.2	<10	500	0.54	0.19	0.79	1.76	31.1	16.2	42
I032972		0.32	<0.005	0.38	2.52	16.3	<0.2	<10	600	0.50	0.30	0.67	0.37	27.9	13.1	73
I032973		0.40	0.006	0.34	2.51	17.7	<0.2	<10	590	0.51	0.30	0.67	0.35	30.8	14.1	74
I032974		0.32	<0.005	0.18	1.80	11.4	<0.2	<10	290	0.38	0.15	1.45	0.37	51.9	18.5	41
I032975		0.32	0.005	0.10	1.57	4.5	<0.2	<10	100	0.21	0.16	0.38	0.12	16.75	6.9	33
I032976		0.34	<0.005	0.09	2.38	4.3	<0.2	<10	210	0.37	0.17	0.49	0.18	25.7	14.0	54



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I032937		1.31	33.2	3.50	8.08	0.07	0.10	0.03	0.037	0.13	13.5	13.6	0.92	354	0.51	0.03
I032938		1.89	37.1	3.62	7.87	0.07	0.07	0.02	0.036	0.16	13.3	14.9	0.94	474	0.86	0.02
I032939		3.17	26.5	3.24	8.83	0.06	0.05	0.04	0.033	0.11	14.5	17.5	0.92	380	0.69	0.03
I032940		2.14	23.0	3.33	8.61	0.05	0.05	0.02	0.032	0.10	10.9	18.3	0.82	393	0.84	0.03
I032941		1.95	22.8	2.57	7.35	0.05	0.04	0.02	0.024	0.08	9.3	13.4	0.62	376	0.85	0.03
I032942		3.73	36.7	4.38	10.50	0.08	0.06	0.04	0.043	0.27	15.2	26.3	1.15	399	0.81	0.04
I032943		3.24	28.0	3.81	9.59	0.08	0.05	0.03	0.037	0.30	13.2	23.3	0.96	460	0.86	0.03
I032944		0.98	34.1	1.30	2.93	0.05	0.06	0.07	0.017	0.06	11.2	5.9	0.27	549	0.89	0.03
I032945		2.74	18.4	2.49	5.82	0.07	0.07	0.03	0.025	0.20	13.1	12.1	0.57	351	0.42	0.03
I032946		2.87	25.1	3.57	8.46	0.09	0.05	0.02	0.036	0.35	13.8	21.7	0.80	395	0.61	0.03
I032947		2.50	32.8	4.94	9.17	0.06	0.07	0.03	0.047	0.06	9.7	24.1	0.60	362	2.64	0.01
I032948		2.31	32.6	4.69	8.92	<0.05	0.06	0.03	0.041	0.06	9.6	21.5	0.58	332	2.63	0.01
I032949		1.79	25.9	3.22	8.44	0.05	0.03	0.02	0.032	0.08	11.4	11.6	0.57	223	1.73	0.01
I032950		1.45	26.6	2.97	7.21	0.05	0.07	0.04	0.032	0.07	16.8	15.6	0.71	262	0.87	0.02
I032951		2.44	43.9	2.74	6.15	0.07	0.05	0.05	0.026	0.24	28.8	11.1	0.84	684	1.44	0.03
I032952		1.32	19.4	3.04	7.13	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.12	11.0	13.6	0.90	615	1.68	0.02
I032953		4.27	43.8	3.20	9.51	0.14	0.04	0.04	0.030	0.26	25.4	10.7	0.77	478	2.18	0.03
I032954		3.08	33.6	2.41	6.67	0.16	0.05	0.07	0.027	0.22	22.1	12.1	0.60	568	2.81	0.03
I032955		1.37	19.5	2.65	6.54	0.05	0.03	0.06	0.027	0.07	9.6	12.0	0.56	247	1.20	0.02
I032956		1.43	14.1	2.11	6.20	0.07	0.02	0.06	0.022	0.06	8.9	10.2	0.48	154	0.78	0.01
I032957		1.45	17.9	2.62	6.99	0.08	0.02	0.04	0.019	0.07	9.6	10.1	0.52	347	1.77	0.01
I032958		1.34	19.4	1.90	6.09	0.07	<0.02	0.05	0.016	0.05	9.4	6.9	0.38	171	1.20	0.02
I032959		1.93	18.2	1.95	6.49	0.09	0.02	0.05	0.019	0.09	11.4	6.8	0.41	126	0.90	0.02
I032960		2.02	21.4	2.01	6.46	0.09	0.02	0.05	0.019	0.09	11.8	8.1	0.45	162	0.91	0.02
I032961		2.24	21.3	2.04	7.87	0.09	0.02	0.06	0.018	0.08	12.3	9.7	0.51	150	0.93	0.02
I032962		2.90	27.3	2.93	9.17	0.13	0.03	0.04	0.026	0.15	17.1	13.5	0.70	270	1.62	0.01
I032963		3.27	28.4	3.31	9.54	0.13	0.04	0.02	0.030	0.15	19.4	14.5	0.84	338	1.44	0.03
I032964		3.42	34.0	3.49	10.10	0.13	0.04	0.04	0.033	0.21	21.9	15.6	0.85	306	1.44	0.02
I032965		2.45	30.1	3.29	10.30	0.10	0.02	0.02	0.028	0.25	9.7	11.4	0.65	455	2.08	0.01
I032966		3.12	33.3	3.43	10.15	0.14	0.06	0.02	0.035	0.29	16.9	17.1	0.87	316	1.48	0.02
I032967		1.59	52.4	2.36	8.35	0.12	0.03	0.03	0.038	0.11	18.4	9.8	0.53	192	1.61	0.02
I032968		2.42	36.2	3.31	10.60	0.14	0.05	0.03	0.036	0.17	26.5	13.2	0.72	364	2.01	0.02
I032969		2.56	39.9	3.34	9.36	0.15	0.04	0.02	0.039	0.14	31.8	13.8	0.81	497	2.20	0.02
I032970		3.89	52.7	3.12	9.16	0.14	0.04	0.05	0.038	0.15	18.2	12.4	0.68	437	3.01	0.02
I032971		3.80	72.2	2.80	8.31	0.16	0.06	0.13	0.032	0.16	17.3	30.6	0.59	701	3.34	0.02
I032972		4.92	44.8	3.40	9.99	0.16	0.05	0.04	0.034	0.47	17.2	17.9	0.94	443	1.41	0.05
I032973		4.98	45.7	3.46	9.61	0.18	0.05	0.06	0.035	0.48	19.6	16.5	0.97	503	1.61	0.04
I032974		2.20	28.3	3.02	6.73	0.13	0.05	0.07	0.029	0.17	31.2	11.1	0.63	2240	1.09	0.03
I032975		1.65	12.7	2.06	6.39	0.07	<0.02	0.03	0.019	0.05	8.6	10.2	0.52	181	0.58	0.02
I032976		2.28	22.6	3.16	10.20	0.12	0.02	0.02	0.028	0.29	13.5	15.1	0.80	367	1.24	0.03



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I032937		1.89	23.2	530	7.3	18.2	<0.001	0.02	0.38	7.6	0.5	0.7	30.9	<0.01	0.03	3.9
I032938		2.02	32.6	700	12.2	20.8	<0.001	0.02	0.35	6.2	0.6	0.6	27.8	<0.01	0.08	3.0
I032939		2.44	41.5	550	22.9	17.0	0.001	0.05	0.45	5.5	0.6	0.7	37.9	<0.01	0.04	2.2
I032940		2.39	35.0	690	9.9	15.3	<0.001	0.04	0.27	4.7	0.5	0.6	44.5	<0.01	0.04	1.9
I032941		2.01	25.2	770	10.7	13.8	<0.001	0.05	0.32	3.5	0.6	0.5	43.0	<0.01	0.04	0.9
I032942		3.85	44.4	710	11.7	45.1	<0.001	0.03	0.35	7.3	0.6	0.9	45.4	<0.01	0.04	3.8
I032943		3.25	36.6	580	11.4	40.4	<0.001	0.04	0.31	6.1	0.5	1.0	45.8	<0.01	0.04	2.7
I032944		1.02	17.2	1080	6.5	9.8	0.001	0.17	0.63	1.8	1.3	0.3	110.0	0.01	0.05	0.3
I032945		2.36	21.0	680	14.9	31.3	<0.001	0.06	0.36	4.2	0.8	0.5	63.2	<0.01	0.02	2.2
I032946		4.08	30.4	680	6.6	42.3	<0.001	0.07	0.22	6.4	0.7	0.8	59.8	0.01	0.03	2.0
I032947		2.53	31.5	440	25.4	13.3	<0.001	0.02	0.59	5.0	0.7	0.9	21.4	0.01	0.07	4.7
I032948		2.43	30.8	430	24.1	12.0	<0.001	0.02	0.57	4.8	0.8	0.9	20.7	0.01	0.06	4.7
I032949		1.84	25.3	390	14.1	13.5	<0.001	0.03	0.48	4.1	0.5	0.7	25.9	<0.01	0.04	1.1
I032950		2.02	23.8	660	12.7	13.5	<0.001	0.02	0.31	5.3	0.4	0.6	33.8	<0.01	0.02	3.6
I032951		1.51	43.4	790	6.8	33.0	0.001	0.08	2.24	5.3	1.1	0.7	68.6	0.01	0.05	3.1
I032952		2.16	24.8	260	10.0	22.4	<0.001	0.02	0.46	3.3	0.4	0.8	39.3	<0.01	0.03	6.0
I032953		2.12	37.3	520	9.3	36.5	<0.001	0.05	0.95	5.9	1.1	0.9	50.3	0.01	0.04	3.0
I032954		1.73	30.8	680	10.1	26.3	0.004	0.13	1.34	5.1	3.1	1.0	79.2	0.01	0.05	2.2
I032955		1.43	22.2	550	10.3	12.0	0.001	0.05	2.08	4.2	0.8	0.6	23.3	<0.01	0.03	1.6
I032956		1.41	19.1	560	7.7	12.9	<0.001	0.03	1.68	3.5	0.7	0.6	21.3	<0.01	0.03	1.0
I032957		1.42	19.9	540	6.7	13.0	<0.001	0.04	1.70	3.4	0.6	0.6	19.7	<0.01	0.05	0.9
I032958		1.00	15.7	520	5.6	10.6	<0.001	0.05	0.94	2.2	0.5	0.7	19.6	<0.01	0.04	0.3
I032959		1.35	17.6	610	7.1	14.6	<0.001	0.06	4.77	2.8	1.0	0.6	19.5	<0.01	0.04	0.6
I032960		1.32	19.9	630	7.5	18.5	<0.001	0.06	0.67	2.9	0.9	0.7	19.3	<0.01	0.04	0.6
I032961		1.43	21.5	510	10.8	18.6	<0.001	0.05	0.53	3.5	0.7	0.7	20.2	<0.01	0.04	0.7
I032962		2.02	30.3	600	11.0	28.3	<0.001	0.04	0.73	5.4	0.7	0.8	23.9	<0.01	0.05	1.9
I032963		2.37	43.6	460	6.7	26.2	<0.001	0.03	0.55	7.1	0.7	1.0	29.8	<0.01	0.05	3.6
I032964		2.66	43.8	570	6.6	31.8	0.001	0.02	0.34	7.3	0.7	0.9	25.8	<0.01	0.05	4.8
I032965		2.43	35.6	590	7.6	33.9	<0.001	0.03	0.42	4.9	0.6	0.9	16.9	<0.01	0.05	1.5
I032966		2.93	36.1	720	7.6	40.3	0.001	0.01	0.36	6.6	0.6	0.9	30.1	<0.01	0.05	4.4
I032967		2.05	32.8	430	12.6	18.1	<0.001	0.03	0.28	4.6	0.7	0.7	24.2	<0.01	0.04	1.8
I032968		2.85	32.9	490	11.5	29.9	0.001	0.03	0.38	5.7	0.9	1.1	30.2	<0.01	0.06	4.0
I032969		2.04	34.8	430	10.2	22.9	0.001	0.03	0.76	5.8	0.8	1.3	25.6	0.01	0.05	2.8
I032970		1.90	37.2	590	13.4	27.7	<0.001	0.05	0.89	5.8	1.1	1.3	31.7	<0.01	0.05	1.5
I032971		2.05	50.4	940	9.8	28.3	0.004	0.10	1.82	6.0	7.1	0.7	45.8	0.01	0.05	1.3
I032972		2.65	34.1	590	7.3	47.3	0.001	0.05	0.94	9.7	1.4	0.8	46.2	0.01	0.05	2.1
I032973		2.53	34.4	660	7.3	51.8	0.001	0.05	1.05	10.3	1.5	1.0	43.6	0.01	0.06	2.2
I032974		1.92	31.8	670	8.0	27.8	0.001	0.10	1.72	4.5	1.6	0.6	62.1	0.01	0.03	2.0
I032975		1.58	19.6	660	6.9	13.1	<0.001	0.06	0.19	2.7	0.9	0.6	26.3	<0.01	0.02	0.7
I032976		3.74	31.4	580	9.0	32.3	0.001	0.06	0.32	5.5	0.9	1.0	34.0	<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: 7 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
I032937		0.158	0.17	0.86	87	0.16	9.24	49	4.4
I032938		0.147	0.22	0.89	83	0.20	7.00	71	2.8
I032939		0.119	0.24	0.75	71	0.22	8.28	104	2.0
I032940		0.129	0.20	0.65	73	0.17	4.92	71	2.2
I032941		0.102	0.18	0.75	62	0.19	4.42	57	1.5
I032942		0.169	0.39	1.18	103	0.32	7.34	90	2.6
I032943		0.166	0.32	0.98	80	0.23	6.44	84	2.5
I032944		0.042	0.13	0.74	28	0.08	8.55	54	2.0
I032945		0.092	0.29	0.86	40	0.14	7.31	69	3.0
I032946		0.122	0.29	0.93	57	0.11	5.53	88	2.1
I032947		0.114	0.20	0.86	102	0.20	4.50	97	3.4
I032948		0.107	0.19	0.88	98	0.19	4.43	94	3.4
I032949		0.124	0.13	0.63	96	0.16	5.12	61	1.4
I032950		0.127	0.17	1.64	66	0.18	6.87	60	2.9
I032951		0.081	0.25	1.85	66	0.15	16.40	82	1.6
I032952		0.121	0.13	1.04	62	0.25	4.32	53	2.8
I032953		0.121	0.35	1.43	83	0.14	12.75	77	1.4
I032954		0.080	0.28	2.39	68	0.12	15.70	67	1.9
I032955		0.101	0.15	0.83	71	0.17	5.20	72	1.1
I032956		0.095	0.15	0.66	46	0.14	4.47	55	0.7
I032957		0.104	0.16	0.65	70	0.16	4.13	57	0.8
I032958		0.073	0.14	0.80	47	0.17	3.72	43	<0.5
I032959		0.083	0.17	0.86	39	0.11	4.38	44	0.7
I032960		0.090	0.19	0.96	43	0.12	5.00	51	0.6
I032961		0.094	0.18	0.95	45	0.21	4.68	54	0.7
I032962		0.136	0.25	1.10	79	0.19	6.54	77	1.1
I032963		0.151	0.25	0.89	98	0.25	7.26	85	1.5
I032964		0.158	0.25	1.08	96	0.25	8.23	80	1.8
I032965		0.144	0.22	0.67	105	0.21	4.06	70	0.9
I032966		0.175	0.29	0.89	88	0.22	8.13	76	2.1
I032967		0.118	0.14	1.55	61	0.17	7.24	58	0.8
I032968		0.148	0.20	1.43	83	0.18	10.70	85	1.8
I032969		0.120	0.20	1.20	91	0.15	11.40	81	0.9
I032970		0.104	0.28	1.57	95	0.20	11.35	138	1.0
I032971		0.089	0.38	2.60	92	0.19	18.50	144	1.6
I032972		0.144	0.31	2.09	91	0.16	15.40	78	1.5
I032973		0.148	0.35	2.19	94	0.18	17.65	80	1.5
I032974		0.076	0.23	1.23	58	0.11	15.75	69	1.8
I032975		0.090	0.13	0.77	41	0.25	3.83	56	0.9
I032976		0.154	0.22	0.94	84	0.26	5.99	90	1.4



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr 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
I032977		0.32	<0.005	0.12	1.56	5.1	<0.2	<10	120	0.23	0.21	0.42	0.15	15.80	9.2	36
I032978		0.30	<0.005	0.12	1.91	6.7	<0.2	<10	150	0.34	0.18	0.69	0.24	25.2	15.2	38
I032979		0.42	0.005	0.07	2.01	5.1	<0.2	<10	140	0.36	0.17	0.37	0.17	19.15	10.0	38
I032981		0.34	<0.005	0.09	2.35	10.1	<0.2	<10	180	0.38	0.27	0.46	0.19	24.4	13.7	45
I032982		0.24	<0.005	0.15	2.34	7.8	<0.2	<10	220	0.46	0.26	0.62	0.29	33.4	13.4	54
I032983		0.38	<0.005	0.14	1.49	4.0	<0.2	<10	110	0.30	0.20	0.39	0.31	14.00	9.0	37
I032984		0.40	<0.005	0.09	1.88	4.4	<0.2	<10	130	0.34	0.14	2.15	0.24	21.5	11.6	39
I032985		0.38	<0.005	0.12	1.91	7.6	<0.2	<10	150	0.38	0.24	1.61	0.23	31.1	14.0	39
I032986		0.34	0.007	0.12	2.09	11.3	<0.2	<10	150	0.32	0.24	0.22	0.31	32.5	11.4	55
I032987		0.32	<0.005	0.05	2.48	5.6	<0.2	<10	250	0.34	0.09	0.47	0.22	24.7	19.5	18
I032988		0.28	<0.005	0.28	1.30	11.1	<0.2	<10	90	0.16	0.21	0.11	0.57	13.00	4.6	27
I032989		0.36	<0.005	0.36	2.05	29.9	<0.2	<10	380	0.25	0.29	0.12	0.66	19.15	6.7	39
I032990		0.38	<0.005	0.41	1.40	9.7	<0.2	<10	130	0.25	0.30	0.10	0.53	17.90	5.1	24
I032991		0.34	<0.005	0.26	1.05	9.8	<0.2	<10	90	0.10	0.24	0.07	0.27	17.75	3.1	25
I032992		0.36	<0.005	0.13	2.43	21.9	<0.2	<10	200	0.52	0.17	0.15	1.08	33.6	19.4	40
I032993		0.44	<0.005	0.09	2.10	29.1	<0.2	<10	240	0.29	0.19	0.15	0.17	19.10	12.7	33
I032994		0.42	<0.005	0.15	2.03	66.1	<0.2	<10	170	0.53	0.28	0.15	0.28	44.2	21.8	42
I032995		0.40	<0.005	0.12	2.28	22.7	<0.2	<10	180	0.44	0.18	0.21	0.16	26.0	13.6	52
I032996		0.44	<0.005	0.04	2.55	27.2	<0.2	<10	190	0.55	0.20	0.20	0.10	32.1	14.0	53
I032997		0.30	<0.005	0.10	2.50	13.0	<0.2	<10	270	0.42	0.12	0.28	0.26	22.0	18.5	47
I032998		0.54	<0.005	0.04	1.63	33.3	<0.2	<10	90	0.20	0.19	0.07	0.10	16.50	8.7	81
I032999		0.36	<0.005	0.17	1.43	429	<0.2	<10	210	0.42	0.33	0.20	0.32	36.0	11.8	51
I033000		0.40	<0.005	0.13	2.35	92.8	<0.2	<10	200	0.49	0.17	0.18	0.11	31.1	15.0	54



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I032977		1.90	15.1	2.18	7.02	0.07	<0.02	0.04	0.019	0.06	8.3	10.1	0.51	257	1.18	0.02
I032978		1.70	20.7	2.66	7.13	0.10	0.03	0.04	0.024	0.08	13.0	12.0	0.58	759	1.19	0.03
I032979		1.16	17.9	2.57	7.28	0.08	0.03	0.03	0.024	0.06	9.7	13.8	0.60	220	0.69	0.02
I032981		1.91	22.2	3.14	8.28	0.12	0.05	0.02	0.027	0.14	12.6	14.3	0.75	410	0.97	0.03
I032982		1.61	31.5	3.16	9.14	0.12	0.04	0.08	0.032	0.06	17.3	15.5	0.76	282	1.04	0.03
I032983		1.35	22.6	2.71	8.06	0.08	0.02	0.02	0.021	0.08	7.4	10.1	0.46	200	1.06	0.03
I032984		2.07	26.5	2.41	6.30	0.11	0.03	0.03	0.018	0.17	11.5	13.3	0.68	452	0.56	0.06
I032985		1.78	27.9	2.77	6.54	0.12	0.07	0.04	0.024	0.15	15.5	11.6	0.70	372	0.87	0.05
I032986		2.70	34.3	3.83	8.35	0.12	0.04	0.02	0.030	0.20	17.1	15.5	0.79	326	1.83	0.02
I032987		2.11	20.1	4.44	11.20	0.15	0.02	0.01	0.032	0.58	12.9	32.2	1.45	313	1.55	0.02
I032988		0.70	15.9	3.31	9.45	0.08	<0.02	0.06	0.023	0.03	7.1	6.3	0.28	143	2.16	0.01
I032989		1.07	26.2	5.53	14.45	0.13	0.04	0.03	0.043	0.08	11.2	10.7	0.31	195	4.91	0.01
I032990		1.12	15.5	3.14	10.35	0.08	0.03	0.01	0.023	0.04	9.1	8.9	0.19	233	1.97	0.01
I032991		0.76	16.5	2.96	9.66	0.08	0.02	0.01	0.018	0.07	9.5	4.3	0.33	139	2.25	0.01
I032992		1.88	57.8	3.89	7.98	0.13	0.03	0.02	0.038	0.12	17.1	19.2	0.81	622	1.67	0.01
I032993		1.08	30.0	3.19	8.57	0.09	0.03	0.02	0.029	0.09	9.5	12.0	0.54	389	1.37	0.01
I032994		1.25	91.4	5.90	8.39	0.17	0.02	0.03	0.042	0.16	22.9	14.1	0.69	658	3.67	0.02
I032995		1.49	29.2	3.97	7.49	0.10	0.02	0.03	0.033	0.07	12.1	16.5	0.70	363	1.28	0.01
I032996		3.38	32.1	4.35	8.83	0.13	0.03	0.01	0.029	0.33	16.5	18.1	0.81	264	1.39	0.01
I032997		1.64	41.4	3.99	8.90	0.12	0.04	0.02	0.029	0.41	11.7	16.0	0.94	344	1.01	0.02
I032998		1.41	30.6	3.57	11.95	0.09	0.04	0.01	0.025	0.07	8.0	9.6	0.50	173	1.32	0.01
I032999		3.16	38.1	3.40	7.30	0.12	<0.02	0.02	0.035	0.23	18.8	10.9	0.59	441	2.04	0.01
I033000		1.86	39.5	3.80	8.19	0.12	0.03	0.03	0.033	0.14	15.1	16.9	0.74	367	1.30	0.01



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I032977		1.78	19.5	680	10.2	14.0	<0.001	0.07	0.28	3.0	1.1	0.7	28.2	<0.01	0.02	0.6
I032978		2.18	24.3	760	7.9	20.1	<0.001	0.08	0.44	3.9	1.2	0.6	43.2	<0.01	0.03	1.2
I032979		2.12	22.3	600	7.4	13.4	<0.001	0.03	0.34	4.1	0.8	0.7	25.5	<0.01	0.02	1.6
I032981		2.61	26.9	700	9.1	24.1	<0.001	0.03	0.36	5.1	0.7	0.8	34.0	<0.01	0.03	3.3
I032982		2.97	33.1	710	8.9	11.2	0.001	0.05	1.01	5.6	1.3	0.9	41.0	0.01	0.04	2.3
I032983		1.97	20.1	250	8.0	13.1	<0.001	0.03	0.31	3.4	0.7	0.7	39.7	<0.01	0.03	1.6
I032984		2.42	29.0	710	6.8	38.6	0.001	0.09	0.27	3.2	1.4	0.6	68.9	0.01	0.03	1.3
I032985		2.51	27.0	810	8.2	25.5	0.001	0.11	0.32	4.6	1.5	0.6	60.1	0.01	0.03	2.2
I032986		2.74	34.6	470	7.8	29.9	<0.001	0.07	0.44	4.0	1.0	0.6	21.3	<0.01	0.05	3.5
I032987		3.41	34.1	1740	5.2	25.1	<0.001	0.05	0.24	3.3	0.8	0.5	23.4	<0.01	0.03	1.2
I032988		1.79	11.3	380	9.3	4.7	<0.001	0.04	0.59	2.2	1.0	0.7	12.9	<0.01	0.04	0.4
I032989		3.09	18.3	940	12.2	9.2	0.001	0.09	1.03	3.6	2.0	1.0	21.9	<0.01	0.07	1.8
I032990		2.16	8.3	510	14.9	11.7	<0.001	0.02	0.39	2.5	0.6	1.0	10.9	<0.01	0.04	1.7
I032991		2.13	9.4	330	9.6	7.6	<0.001	0.10	0.67	2.2	1.1	0.7	13.3	<0.01	0.05	1.4
I032992		1.61	64.9	480	8.5	15.0	<0.001	0.05	1.02	4.8	1.1	0.5	19.8	<0.01	0.07	3.2
I032993		1.99	23.1	290	8.3	13.0	<0.001	0.04	0.58	3.7	0.7	0.7	17.1	<0.01	0.05	1.8
I032994		1.52	88.9	730	10.9	16.4	0.001	0.12	1.75	4.6	1.6	0.5	24.5	0.01	0.11	4.5
I032995		1.91	36.0	380	9.1	11.4	<0.001	0.02	0.85	4.4	0.8	0.6	18.5	<0.01	0.04	2.5
I032996		3.02	39.0	410	10.6	45.6	<0.001	0.02	0.67	4.4	0.8	0.6	15.2	<0.01	0.05	4.2
I032997		4.43	38.5	710	7.0	21.8	0.001	0.03	0.35	5.0	0.8	0.7	22.1	<0.01	0.03	1.9
I032998		4.42	25.6	370	7.9	9.7	<0.001	0.02	0.74	3.7	0.5	0.9	6.9	<0.01	0.04	1.8
I032999		1.80	35.7	500	18.1	19.8	<0.001	0.03	4.19	4.7	0.9	0.6	27.8	<0.01	0.04	1.6
I033000		2.18	35.1	350	8.1	13.7	<0.001	0.02	1.10	6.0	0.8	0.6	17.6	<0.01	0.04	2.9



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I032977		0.095	0.16	0.77	57	0.17	3.63	87	1.0
I032978		0.107	0.19	0.93	65	0.23	6.65	76	1.7
I032979		0.125	0.13	0.71	66	0.43	4.88	61	1.7
I032981		0.146	0.20	0.80	74	0.26	6.34	75	3.0
I032982		0.140	0.24	1.39	82	0.22	9.32	86	2.2
I032983		0.127	0.14	0.50	65	0.19	3.69	42	1.5
I032984		0.104	0.20	1.05	53	0.24	6.91	69	1.9
I032985		0.106	0.17	1.48	64	0.45	9.97	69	3.2
I032986		0.150	0.23	0.89	90	0.18	5.87	92	2.2
I032987		0.235	0.12	0.46	90	0.14	4.57	77	1.1
I032988		0.118	0.11	0.60	93	0.17	2.37	36	1.4
I032989		0.158	0.17	0.83	149	0.31	3.74	65	2.7
I032990		0.108	0.12	0.51	99	0.12	2.32	63	2.2
I032991		0.140	0.13	0.74	102	0.10	2.42	45	1.7
I032992		0.112	0.12	1.00	79	0.12	5.92	237	1.6
I032993		0.131	0.13	0.47	80	0.11	2.89	57	2.2
I032994		0.103	0.13	2.01	94	0.14	9.10	216	1.1
I032995		0.112	0.13	0.65	86	0.14	4.13	80	1.4
I032996		0.153	0.29	0.79	94	0.13	5.50	84	2.0
I032997		0.188	0.10	0.67	79	0.12	5.41	66	2.3
I032998		0.199	0.09	0.35	110	0.12	2.17	38	2.4
I032999		0.089	0.13	0.97	77	0.19	6.10	114	0.7
I033000		0.123	0.12	0.84	79	0.13	6.18	64	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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10105245**


Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_15  
 This report is for 256 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-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: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I033351		0.18	0.007	0.55	3.12	14.0	<0.2	<10	450	0.94	0.36	0.40	0.65	30.3	19.8	78
I033352		0.20	<0.005	0.12	0.62	3.9	<0.2	<10	50	0.13	0.18	0.07	0.14	6.61	2.7	14
I033353		0.12	NSS	0.28	1.20	4.6	<0.2	<10	160	0.39	0.16	0.82	0.59	32.3	6.4	30
I033354		0.18	0.005	0.23	2.15	5.0	<0.2	<10	310	0.41	0.19	0.32	0.19	25.5	11.7	74
I033355		0.26	<0.005	0.26	1.80	6.9	<0.2	<10	200	0.75	0.29	0.27	0.21	37.0	8.1	46
I033356		0.26	<0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033357		0.22	<0.005	0.07	1.14	5.5	<0.2	<10	110	0.20	0.18	0.14	0.12	10.95	5.9	71
I033358		0.32	<0.005	0.29	2.70	26.9	<0.2	<10	410	0.87	0.20	0.34	0.38	35.2	30.1	98
I033359		0.22	0.014	0.15	0.85	0.9	<0.2	<10	130	0.37	0.08	0.23	0.16	25.4	4.5	30
I033360		0.18	0.020	0.28	0.64	9.6	<0.2	<10	60	0.18	0.22	0.14	0.31	10.10	3.3	19
I033361		0.20	<0.005	0.27	2.37	5.3	<0.2	<10	230	0.71	0.43	0.56	0.38	56.4	16.8	54
I033362		0.18	<0.005	0.31	1.89	12.4	<0.2	<10	170	0.44	0.50	0.36	0.32	23.9	10.9	55
I033363		0.30	<0.005	0.31	2.86	32.9	<0.2	<10	340	0.78	0.50	0.38	0.25	29.0	13.5	69
I033364		0.16	0.008	0.08	1.78	4.9	<0.2	<10	120	0.31	0.16	0.40	0.13	16.05	9.9	36
I033365		0.24	<0.005	0.11	1.63	4.9	<0.2	<10	120	0.27	0.17	0.47	0.17	17.95	7.9	34
I033366		0.24	<0.005	0.15	3.04	10.0	<0.2	<10	160	0.59	0.24	0.19	0.11	20.2	19.4	54
I033367		0.18	<0.005	0.18	2.33	7.4	<0.2	<10	110	0.33	0.20	0.16	0.20	13.65	12.8	50
I033368		0.18	<0.005	0.11	1.50	3.6	<0.2	<10	110	0.28	0.17	0.15	0.26	19.90	8.8	31
I033369		0.28	<0.005	0.07	3.05	6.4	<0.2	<10	100	0.42	0.18	0.41	0.17	26.3	19.3	93
I033370		0.26	<0.005	0.16	2.57	4.6	<0.2	<10	310	0.65	0.23	0.48	0.22	27.0	12.3	60
I033371		0.20	<0.005	0.26	2.77	7.4	<0.2	<10	240	0.77	0.26	0.43	0.18	36.4	10.1	45
I033372		0.24	<0.005	0.13	2.97	8.5	<0.2	<10	110	0.65	0.21	0.19	0.17	17.15	11.4	50
I033373		0.24	<0.005	0.09	2.04	6.3	<0.2	<10	200	0.43	0.14	0.37	0.15	26.9	9.6	39
I033374		0.24	<0.005	0.25	2.57	9.8	<0.2	<10	90	0.46	0.25	0.11	0.14	22.0	7.0	35
I033375		0.30	<0.005	0.13	2.59	12.5	<0.2	<10	100	0.38	0.22	0.11	0.15	22.0	8.6	41
I033376		0.24	<0.005	0.12	1.82	6.0	<0.2	<10	180	0.40	0.14	0.38	0.16	27.6	9.5	32
I033377		0.24	<0.005	0.24	0.68	3.5	<0.2	<10	60	0.18	0.12	0.14	0.24	15.45	4.0	18
I033378		0.18	<0.005	0.44	1.94	10.0	<0.2	<10	170	0.40	0.20	0.26	0.63	25.7	10.5	44
I033379		0.20	0.006	0.15	0.85	9.3	<0.2	<10	60	0.18	0.17	0.15	0.61	15.95	5.0	28
I033380		0.34	<0.005	0.19	1.61	16.7	<0.2	<10	130	0.44	0.21	0.27	0.70	33.2	12.8	48
I033381		0.30	<0.005	0.03	2.18	8.2	<0.2	<10	150	0.34	0.18	0.16	0.22	23.9	7.2	34
I033382		0.20	<0.005	0.15	0.65	1.9	<0.2	<10	90	0.46	0.09	0.10	0.25	16.70	3.0	14
I033383		0.26	<0.005	0.04	3.08	8.4	<0.2	<10	270	0.59	0.28	0.21	0.44	21.3	16.6	45
I033384		0.26	<0.005	0.06	3.05	7.3	<0.2	<10	80	0.53	0.24	0.14	0.16	75.8	13.4	66
I033385		0.22	0.010	0.02	2.23	8.4	<0.2	<10	110	0.29	0.19	0.13	0.15	21.9	9.1	37
I033386		0.26	0.009	0.03	2.69	7.0	<0.2	<10	220	0.53	0.15	0.23	0.18	46.0	15.4	52
I033387		0.28	0.006	0.05	1.96	5.7	<0.2	<10	130	0.42	0.16	0.17	0.19	28.2	9.7	50
I033388		0.24	0.008	0.07	1.27	4.6	<0.2	<10	90	0.15	0.12	0.17	0.12	10.30	6.9	28
I033389		0.30	0.008	0.08	2.33	4.0	<0.2	<10	310	0.46	0.11	0.39	0.05	25.6	23.3	196
I033390		0.28	0.006	0.09	1.00	1.9	<0.2	<10	110	0.20	0.10	0.16	0.07	9.61	5.8	29



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	ME-MS41
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I033351		2.94	63.1	3.91	9.77	0.12	0.04	0.08	0.039	0.28	16.3	17.3	1.00	515	3.94	0.01
I033352		0.83	12.7	1.39	4.98	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.03	3.4	2.9	0.10	82	0.90	0.01
I033353		1.22	29.3	1.66	4.70	0.08	0.03	0.07	0.022	0.09	18.4	6.3	0.34	243	1.66	0.02
I033354		2.52	29.8	2.68	9.38	0.10	0.02	0.03	0.026	0.22	14.3	11.0	0.85	335	1.88	0.01
I033355		1.91	39.0	2.48	5.80	0.08	0.03	0.04	0.033	0.10	20.1	12.6	0.52	176	1.11	0.01
I033356		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033357		0.92	16.4	2.17	8.03	0.06	0.03	0.03	0.014	0.06	5.6	5.1	0.41	117	1.11	<0.01
I033358		5.01	46.8	3.89	11.25	0.13	0.03	0.04	0.042	0.38	18.6	18.2	1.05	839	2.93	0.02
I033359		0.96	20.0	0.98	3.56	0.06	<0.02	0.06	0.011	0.16	12.0	2.6	0.26	133	0.82	0.01
I033360		1.13	18.6	1.29	4.15	<0.05	<0.02	0.05	0.011	0.07	5.1	2.9	0.14	109	1.10	0.01
I033361		3.48	45.5	2.86	8.70	0.12	0.04	0.05	0.027	0.25	30.9	14.4	0.72	329	1.71	0.02
I033362		2.52	18.1	2.36	7.75	0.08	0.03	0.05	0.032	0.08	14.4	10.8	0.63	286	2.27	0.01
I033363		3.52	36.5	3.79	9.50	0.13	0.05	0.10	0.040	0.22	15.3	17.6	0.89	328	2.21	0.02
I033364		0.95	15.8	2.45	6.34	0.07	0.03	0.03	0.020	0.06	8.2	12.5	0.53	249	0.80	0.02
I033365		1.17	13.0	2.18	6.00	0.07	0.03	0.05	0.019	0.05	9.4	11.7	0.53	226	0.68	0.01
I033366		1.56	23.4	4.55	10.75	0.09	0.09	0.02	0.034	0.06	9.7	18.4	0.68	317	1.93	<0.01
I033367		1.76	23.6	3.61	8.98	0.05	0.04	0.04	0.025	0.11	6.9	17.1	0.72	288	1.68	0.02
I033368		1.51	25.7	2.66	6.57	0.05	0.02	0.02	0.018	0.14	9.0	10.3	0.46	312	1.06	0.03
I033369		2.54	35.7	4.93	11.35	0.11	0.06	0.01	0.038	0.11	9.6	30.1	1.40	393	1.53	0.02
I033370		2.66	24.0	3.74	8.91	0.08	0.03	0.02	0.026	0.17	15.5	25.6	1.18	461	1.58	0.02
I033371		2.87	30.8	3.37	9.59	0.08	0.05	0.06	0.035	0.11	25.8	23.7	0.56	278	1.92	0.02
I033372		3.31	19.1	3.87	8.91	0.07	0.13	0.03	0.029	0.11	9.2	36.4	0.81	371	1.31	0.02
I033373		2.13	22.1	2.79	6.71	0.07	0.04	0.04	0.023	0.07	14.1	23.7	0.68	216	1.06	0.02
I033374		1.92	27.6	3.46	10.40	0.07	0.12	0.04	0.034	0.05	11.6	13.6	0.26	250	2.69	0.01
I033375		1.44	21.1	4.10	10.60	0.08	0.14	0.02	0.036	0.04	11.3	16.5	0.42	258	1.89	0.02
I033376		1.01	28.4	2.39	5.80	0.06	0.03	0.04	0.026	0.05	14.1	13.6	0.50	200	0.66	0.03
I033377		0.84	18.5	1.34	3.68	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.05	8.2	3.5	0.16	97	1.09	0.02
I033378		1.26	45.9	3.16	7.30	0.07	0.03	0.04	0.031	0.07	13.9	12.1	0.49	438	2.97	0.02
I033379		1.01	28.1	1.85	5.25	0.05	0.02	0.03	0.018	0.06	8.4	5.1	0.21	218	2.27	0.02
I033380		1.12	40.8	3.08	6.47	0.08	0.02	0.03	0.031	0.07	17.6	11.6	0.46	554	3.94	0.02
I033381		0.86	15.5	2.98	9.21	0.07	0.06	0.02	0.026	0.05	12.4	14.0	0.41	176	1.33	0.02
I033382		0.50	20.9	1.04	3.22	<0.05	<0.02	0.05	0.014	0.02	8.1	2.8	0.10	61	0.74	0.02
I033383		1.62	39.1	3.92	6.94	0.08	0.08	0.03	0.031	0.13	10.6	21.5	0.77	390	1.35	0.02
I033384		1.79	39.7	4.80	11.20	0.09	0.03	0.02	0.033	0.11	12.1	26.5	1.07	316	1.61	0.01
I033385		1.04	17.4	3.04	9.26	0.07	0.05	0.02	0.026	0.08	9.6	15.4	0.50	205	1.17	0.01
I033386		1.62	40.4	3.67	7.86	0.10	0.07	0.02	0.030	0.25	27.1	17.4	0.85	383	1.24	0.02
I033387		1.19	21.9	3.15	7.93	0.07	0.03	0.02	0.033	0.12	9.7	14.3	0.57	272	1.21	0.02
I033388		0.78	41.5	2.28	8.18	0.05	0.02	0.02	0.015	0.07	5.3	7.0	0.50	170	0.91	0.02
I033389		1.68	35.6	3.52	8.45	0.08	0.07	0.08	0.027	0.06	13.7	17.7	1.22	597	0.87	0.02
I033390		1.23	18.3	1.68	5.48	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.05	5.2	7.0	0.35	163	1.03	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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033351		2.11	57.8	890	9.5	29.8	0.001	0.09	1.07	6.8	2.0	0.8	47.9	<0.01	0.08	1.7
I033352		0.96	7.1	170	4.6	5.6	<0.001	0.02	0.27	1.4	0.3	0.8	8.1	<0.01	0.03	0.4
I033353		1.66	21.0	960	5.5	10.2	0.001	0.16	0.51	3.3	2.5	0.8	67.2	0.01	0.05	0.7
I033354		2.40	40.8	610	5.3	27.3	<0.001	0.07	0.43	5.7	1.2	0.9	50.5	<0.01	0.06	1.5
I033355		1.79	26.8	560	6.9	18.9	0.001	0.05	0.37	4.9	1.2	0.6	22.2	<0.01	0.05	2.6
I033356		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033357		1.33	21.6	350	7.7	11.0	<0.001	0.03	0.31	2.1	0.6	0.7	13.9	<0.01	0.04	0.4
I033358		3.19	65.6	930	18.4	44.8	0.001	0.06	1.06	8.0	1.8	1.1	46.0	<0.01	0.07	2.6
I033359		1.39	14.9	590	2.9	13.7	<0.001	0.08	0.12	1.5	1.4	0.6	23.9	<0.01	0.03	0.2
I033360		0.86	10.4	530	4.5	7.9	<0.001	0.06	0.55	1.3	1.0	0.6	13.2	<0.01	0.03	0.2
I033361		3.22	41.7	680	15.4	37.2	<0.001	0.07	0.37	5.6	1.7	1.1	51.2	<0.01	0.06	2.3
I033362		2.12	24.9	490	16.9	15.9	<0.001	0.05	0.43	4.7	1.7	1.8	36.1	<0.01	0.05	1.8
I033363		2.68	32.9	740	15.8	30.5	0.001	0.04	1.43	8.6	2.2	1.1	27.7	<0.01	0.06	2.6
I033364		1.69	19.9	730	6.2	10.0	<0.001	0.06	0.35	3.8	1.0	0.7	26.3	<0.01	0.04	1.0
I033365		1.56	18.6	670	7.1	10.0	<0.001	0.06	0.49	3.6	0.9	0.5	27.2	<0.01	0.03	0.9
I033366		2.25	36.7	190	11.1	18.5	<0.001	0.02	0.71	4.2	0.5	1.0	19.8	<0.01	0.05	3.0
I033367		1.85	30.6	340	8.9	24.1	<0.001	0.03	0.48	3.8	0.5	0.9	20.4	<0.01	0.04	1.5
I033368		1.10	24.4	420	7.2	24.6	<0.001	0.04	0.33	2.0	0.4	0.7	20.5	<0.01	0.04	0.4
I033369		1.98	62.8	380	10.1	22.3	<0.001	0.02	0.24	6.5	0.5	0.9	26.6	<0.01	0.05	3.2
I033370		1.82	26.9	420	12.1	24.8	<0.001	0.02	0.21	5.6	0.5	0.6	34.0	<0.01	0.04	2.4
I033371		1.62	30.8	370	18.7	24.2	<0.001	0.03	0.33	5.3	0.7	0.8	34.6	<0.01	0.03	1.9
I033372		2.43	26.2	400	20.5	23.1	<0.001	0.02	0.31	4.5	0.5	0.7	17.2	<0.01	0.04	3.5
I033373		1.55	22.0	770	9.8	15.5	<0.001	0.03	0.31	4.1	0.7	0.6	26.0	<0.01	0.03	1.6
I033374		1.88	20.1	350	12.1	9.5	<0.001	0.02	0.52	4.6	0.6	0.9	17.4	0.01	0.05	2.7
I033375		1.96	21.4	390	11.9	10.7	<0.001	0.02	0.63	5.0	0.4	0.9	14.1	0.01	0.04	3.1
I033376		1.16	26.1	620	7.9	10.0	<0.001	0.02	0.37	4.7	0.7	0.5	33.1	<0.01	0.02	1.3
I033377		0.35	12.9	430	4.8	8.7	<0.001	0.03	0.23	1.2	0.5	0.4	15.9	<0.01	0.02	<0.2
I033378		1.22	44.0	610	9.1	12.3	<0.001	0.04	0.44	4.6	0.9	0.6	28.6	<0.01	0.06	1.0
I033379		0.62	24.3	420	6.6	12.2	<0.001	0.03	0.34	1.9	0.8	0.5	19.2	<0.01	0.05	0.2
I033380		0.84	48.9	850	9.1	13.5	0.001	0.04	0.54	4.0	1.5	0.7	29.3	<0.01	0.06	0.9
I033381		1.71	20.3	340	10.3	12.5	<0.001	0.01	0.38	4.0	0.4	0.8	17.5	0.01	0.03	3.1
I033382		0.33	10.1	260	8.5	3.8	<0.001	0.02	0.15	1.3	0.4	0.7	13.6	<0.01	0.02	<0.2
I033383		2.09	44.3	350	8.3	20.2	<0.001	0.02	0.41	4.6	0.7	0.7	22.2	0.01	0.05	4.5
I033384		2.87	50.7	440	10.5	18.8	<0.001	0.02	0.32	3.8	0.7	1.0	13.4	<0.01	0.05	8.6
I033385		1.98	20.9	270	9.3	14.1	<0.001	0.01	0.41	3.8	0.4	0.8	14.9	<0.01	0.03	3.5
I033386		1.94	44.7	370	8.6	28.3	<0.001	0.01	0.35	5.0	0.6	0.7	22.2	<0.01	0.03	7.3
I033387		1.68	25.7	410	7.8	16.6	<0.001	0.02	0.28	3.8	0.5	0.7	17.1	<0.01	0.03	2.9
I033388		0.99	14.0	250	5.0	8.8	<0.001	0.02	0.22	3.3	0.4	0.6	15.5	<0.01	0.02	0.4
I033389		1.00	81.1	710	7.6	22.8	<0.001	0.01	0.28	5.8	0.4	0.6	27.5	<0.01	0.02	3.4
I033390		0.87	13.7	250	4.4	9.5	<0.001	0.02	0.16	2.5	0.3	0.4	24.6	<0.01	0.02	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: 2 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033351		0.154	0.29	2.12	146	0.28	8.72	190	1.5
I033352		0.076	0.07	0.24	50	0.11	1.09	24	0.5
I033353		0.059	0.11	1.63	40	0.17	7.85	57	1.1
I033354		0.130	0.21	1.04	87	0.22	4.53	80	0.8
I033355		0.080	0.19	2.13	60	0.19	7.28	51	0.9
I033356		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033357		0.132	0.08	0.37	69	0.14	1.85	25	1.2
I033358		0.153	0.35	1.32	123	0.30	8.07	181	0.7
I033359		0.043	0.11	1.05	20	0.08	4.75	25	<0.5
I033360		0.051	0.07	0.45	33	0.11	1.64	30	<0.5
I033361		0.129	0.27	2.24	70	0.24	9.78	109	1.1
I033362		0.107	0.20	1.43	77	0.19	6.40	116	1.1
I033363		0.150	0.37	1.77	98	0.22	8.01	179	2.0
I033364		0.103	0.12	0.65	55	0.17	3.91	56	1.3
I033365		0.100	0.12	0.65	48	0.19	4.42	66	1.2
I033366		0.137	0.17	0.47	106	0.14	3.23	65	4.2
I033367		0.133	0.13	0.41	87	0.14	2.78	60	1.5
I033368		0.092	0.15	0.50	52	0.07	3.80	52	0.6
I033369		0.197	0.13	0.55	117	0.14	5.60	72	2.4
I033370		0.149	0.14	0.83	87	0.11	6.33	81	1.6
I033371		0.102	0.16	0.97	77	0.21	9.71	66	1.8
I033372		0.162	0.18	0.61	82	0.17	3.46	69	5.3
I033373		0.127	0.15	1.19	62	1.14	7.31	70	1.7
I033374		0.101	0.15	0.75	87	0.14	3.91	42	5.5
I033375		0.124	0.13	0.62	102	0.10	4.08	55	6.8
I033376		0.097	0.10	0.92	58	0.16	9.36	56	1.3
I033377		0.040	0.06	0.67	34	0.09	4.16	28	<0.5
I033378		0.086	0.09	1.20	81	0.19	7.85	98	1.2
I033379		0.064	0.07	0.73	58	0.10	4.11	61	0.6
I033380		0.074	0.10	1.23	74	0.14	7.78	125	0.7
I033381		0.110	0.09	0.51	78	0.12	3.63	43	2.8
I033382		0.036	0.05	1.10	26	<0.05	4.26	18	<0.5
I033383		0.134	0.15	1.02	71	0.14	4.57	92	3.5
I033384		0.176	0.12	1.61	70	0.16	7.58	81	1.4
I033385		0.123	0.12	0.61	77	0.13	3.08	49	2.4
I033386		0.149	0.23	1.05	80	0.14	8.05	76	3.3
I033387		0.114	0.14	0.74	71	0.10	4.53	50	1.2
I033388		0.132	0.08	0.31	87	0.08	2.99	31	1.0
I033389		0.116	0.15	0.66	82	0.10	5.00	50	3.1
I033390		0.092	0.08	0.38	46	0.08	2.63	29	0.7



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I033391		0.20	0.013	0.12	0.66	5.8	<0.2	<10	230	0.19	0.06	3.32	0.54	8.46	6.4	20
I033392		0.20	<0.005	0.07	1.69	5.2	<0.2	<10	140	0.45	0.14	1.97	0.27	15.20	9.0	36
I033393		0.24	0.007	0.08	2.08	5.7	<0.2	<10	210	0.32	0.14	0.40	0.13	14.45	10.0	32
I033394		0.22	0.007	0.08	1.38	4.1	<0.2	<10	190	0.45	0.19	0.16	0.14	30.2	14.2	75
I033395		0.34	0.005	0.09	2.19	2.9	<0.2	<10	350	0.40	0.09	0.56	0.06	23.1	15.7	186
I033396		0.24	0.005	0.03	3.20	1.5	<0.2	<10	270	0.60	0.06	0.63	0.06	16.95	22.7	231
I033397		0.28	0.005	0.10	2.25	3.9	<0.2	<10	150	0.30	0.11	0.66	0.10	16.25	12.8	63
I033398		0.34	0.005	0.14	1.83	5.1	<0.2	<10	160	0.64	0.12	0.73	0.21	42.1	24.3	90
I033399		0.26	<0.005	0.12	1.36	2.6	<0.2	<10	110	0.27	0.09	0.22	0.06	14.30	7.3	26
I033400		0.20	<0.005	0.03	2.84	5.5	<0.2	<10	150	0.47	0.13	0.96	0.17	32.2	15.7	44
I033401		0.28	0.005	0.07	1.10	3.7	<0.2	<10	90	0.36	0.16	0.14	0.07	11.40	4.2	16
I033402		0.26	0.007	0.11	2.10	4.6	<0.2	<10	190	0.48	0.31	0.40	0.11	21.3	9.7	27
I033403		0.24	0.006	0.04	2.00	4.3	<0.2	<10	190	0.45	0.15	0.38	0.08	20.2	10.1	28
I033404		0.24	0.008	0.07	2.11	6.6	<0.2	<10	170	0.47	0.19	0.27	0.15	16.60	9.1	28
I033405		0.26	0.007	0.10	2.59	7.7	<0.2	<10	170	0.59	0.25	0.23	0.20	16.50	12.3	32
I033406		0.26	0.007	0.05	2.21	6.0	<0.2	<10	180	0.52	0.18	0.33	0.13	23.3	10.1	31
I033407		0.20	0.011	0.05	1.45	6.4	<0.2	<10	110	0.29	0.25	0.23	0.11	13.80	7.4	23
I033408		0.26	0.006	0.08	2.33	7.1	<0.2	<10	140	0.43	0.29	0.23	0.12	17.65	9.9	29
I033409		0.26	0.009	0.13	3.08	7.9	<0.2	<10	170	1.05	0.23	0.18	0.28	20.7	13.3	38
I033410		0.24	0.006	0.10	2.08	5.7	<0.2	<10	170	0.46	0.15	0.34	0.13	16.60	8.1	27
I033411		0.18	0.015	0.08	2.36	7.4	<0.2	<10	170	0.38	0.24	0.26	0.17	15.40	10.2	32
I033412		0.22	0.006	0.07	2.38	6.9	<0.2	<10	190	0.42	0.19	0.42	0.16	17.95	8.9	33
I033413		0.22	0.009	0.12	2.48	6.7	<0.2	<10	150	0.50	0.26	0.39	0.14	13.40	8.3	34
I033414		0.10	0.005	0.08	2.32	6.3	<0.2	<10	150	0.43	0.49	0.29	0.18	17.85	9.1	32
I033415		0.12	0.006	0.10	1.46	4.6	<0.2	<10	110	0.23	0.26	0.31	0.14	10.40	6.1	21
I033416		0.20	0.008	0.15	2.31	7.1	<0.2	<10	190	0.43	0.37	0.46	0.20	18.25	10.6	34
I033417		0.24	0.010	0.12	2.53	8.3	<0.2	<10	200	0.56	0.20	0.61	0.24	25.6	12.5	34
I033418		0.24	<0.005	0.08	2.11	10.3	<0.2	<10	160	0.26	0.22	0.24	0.27	13.50	9.8	35
I033419		0.14	0.014	0.18	2.57	7.4	<0.2	<10	140	0.63	0.32	0.28	0.44	16.60	10.9	42
I033420		0.24	0.005	0.08	1.48	5.8	<0.2	<10	220	0.25	0.19	0.31	0.21	11.55	5.6	23
I033421		0.16	0.005	0.08	2.59	7.4	<0.2	<10	110	0.46	0.21	0.36	0.09	22.0	12.5	34
I033422		0.30	0.016	0.12	2.35	6.6	<0.2	<10	160	0.49	0.26	0.58	0.10	25.3	14.3	34
I033423		0.26	0.006	0.09	2.28	6.4	<0.2	<10	130	0.34	0.17	0.67	0.11	18.45	11.4	38
I033424		0.24	0.006	0.16	2.98	21.5	<0.2	<10	200	0.62	0.22	0.53	0.13	31.5	19.2	49
I033425		0.18	0.013	0.32	1.71	3.3	<0.2	<10	180	0.49	0.16	0.97	0.36	18.10	9.2	26
I033426		0.18	0.029	0.26	2.17	3.7	<0.2	<10	150	0.34	0.24	0.20	0.15	12.65	10.7	31
I033427		0.20	0.007	0.18	1.95	5.6	<0.2	<10	170	0.33	0.28	0.45	0.46	27.3	13.1	29
I033428		0.24	0.009	0.08	1.29	3.7	<0.2	<10	220	0.33	0.12	0.35	0.22	76.0	8.3	17
I033429		0.24	0.005	0.07	1.55	5.1	<0.2	<10	190	0.36	0.16	0.35	0.15	41.6	9.0	23
I033430		0.20	0.010	0.08	1.65	4.4	<0.2	<10	160	0.32	0.18	0.28	0.17	41.4	7.9	25



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I033391		0.31	26.7	1.14	2.34	<0.05	0.04	0.08	0.016	0.03	4.7	3.6	0.30	607	1.19	0.03
I033392		0.33	43.2	2.15	5.51	0.06	0.06	0.05	0.022	0.04	8.7	9.8	0.55	359	0.88	0.03
I033393		0.58	19.5	2.82	6.96	0.06	0.07	0.02	0.024	0.06	7.3	13.5	0.62	282	1.09	0.02
I033394		1.56	22.9	3.17	6.65	0.08	0.03	0.03	0.029	0.11	16.2	8.7	0.45	520	1.39	0.02
I033395		1.81	35.6	2.90	8.31	0.08	0.04	0.02	0.019	0.14	13.9	21.1	1.50	268	0.67	0.03
I033396		1.60	81.6	3.47	8.37	0.11	0.02	0.01	0.015	0.25	8.0	22.6	2.30	513	0.63	0.02
I033397		0.72	43.6	3.23	7.75	0.08	0.05	0.02	0.026	0.07	8.8	15.0	0.91	340	1.17	0.03
I033398		1.11	73.6	4.51	6.00	0.14	0.07	0.05	0.045	0.09	37.8	12.7	0.74	852	0.68	0.02
I033399		0.95	28.2	1.91	5.30	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.04	8.2	11.6	0.42	285	0.63	0.02
I033400		1.22	20.2	4.04	8.69	0.08	0.05	0.02	0.039	0.15	16.7	24.4	1.27	747	0.91	0.04
I033401		0.82	10.7	1.71	5.21	0.05	<0.02	0.02	0.015	0.04	6.0	5.5	0.22	172	0.97	0.02
I033402		1.24	14.9	2.66	7.12	0.09	0.03	0.03	0.024	0.08	11.2	11.4	0.57	488	0.81	0.02
I033403		1.00	14.9	2.57	6.42	0.09	0.04	0.02	0.022	0.07	10.0	11.4	0.64	354	0.58	0.02
I033404		1.08	14.0	2.71	8.22	0.08	0.02	0.02	0.024	0.08	8.5	11.9	0.55	456	0.99	0.01
I033405		1.05	17.1	3.14	8.80	0.08	0.03	0.04	0.027	0.09	8.3	13.7	0.55	495	1.28	0.02
I033406		0.94	20.1	2.87	7.17	0.10	0.07	0.02	0.024	0.08	11.5	12.7	0.64	364	0.78	0.02
I033407		0.91	11.5	2.51	7.84	0.07	0.03	0.02	0.017	0.08	7.0	7.9	0.42	328	1.22	0.02
I033408		0.96	17.1	3.09	8.22	0.09	0.05	0.02	0.025	0.07	8.9	12.8	0.57	309	3.42	0.02
I033409		1.46	28.3	3.34	10.45	0.09	0.02	0.03	0.035	0.10	10.8	14.1	0.59	563	1.53	0.02
I033410		0.96	14.5	2.57	7.58	0.08	0.02	0.04	0.021	0.07	8.4	11.0	0.55	275	0.82	0.02
I033411		1.19	21.2	3.00	8.96	<0.05	0.02	0.02	0.024	0.07	7.8	10.7	0.55	399	1.32	0.02
I033412		0.81	22.2	2.96	8.37	<0.05	0.08	0.03	0.024	0.07	9.5	11.3	0.61	272	1.15	0.02
I033413		1.18	18.6	2.99	9.01	<0.05	0.04	0.03	0.027	0.07	7.1	11.9	0.50	235	1.37	0.02
I033414		1.14	20.9	2.79	7.85	<0.05	0.04	0.04	0.025	0.07	9.6	10.8	0.50	269	1.22	0.02
I033415		0.61	14.5	2.04	7.38	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.05	5.4	8.3	0.33	166	1.16	0.02
I033416		1.03	22.0	2.93	7.91	<0.05	0.03	0.04	0.026	0.07	9.3	11.2	0.54	392	1.38	0.02
I033417		1.05	20.9	3.16	8.28	0.05	0.03	0.05	0.028	0.09	11.1	13.0	0.62	484	1.21	0.03
I033418		0.94	16.7	3.57	10.75	<0.05	0.02	0.03	0.027	0.06	6.7	12.3	0.50	556	2.52	0.01
I033419		1.19	28.3	3.32	9.40	<0.05	0.03	0.03	0.032	0.08	8.7	5.7	0.52	312	0.69	0.02
I033420		0.70	13.6	2.53	8.20	<0.05	<0.02	0.02	0.017	0.04	5.9	7.5	0.36	187	1.26	0.01
I033421		1.58	21.3	3.52	9.09	<0.05	0.03	0.04	0.029	0.06	10.4	12.9	0.91	306	1.50	0.02
I033422		0.96	23.6	3.17	7.73	0.06	0.02	0.02	0.026	0.12	11.1	10.6	0.92	456	1.00	0.03
I033423		0.84	16.0	2.94	8.65	<0.05	0.02	0.03	0.023	0.13	8.2	12.4	0.85	335	1.11	0.03
I033424		1.34	32.1	3.50	9.89	0.07	0.04	0.02	0.037	0.12	12.8	12.6	1.24	491	1.00	0.03
I033425		0.65	38.2	2.13	5.73	<0.05	<0.02	0.05	0.023	0.05	10.2	5.4	0.54	211	1.16	0.03
I033426		1.28	25.3	2.55	7.54	<0.05	<0.02	0.05	0.026	0.07	6.4	8.4	0.69	169	0.96	0.02
I033427		1.30	27.2	2.77	6.52	<0.05	0.03	0.03	0.025	0.10	14.9	10.8	0.58	559	1.01	0.02
I033428		2.73	10.9	2.66	6.19	0.06	0.08	0.03	0.035	0.19	32.0	11.9	0.40	849	1.05	0.01
I033429		1.86	11.9	2.65	6.87	0.05	0.05	0.02	0.028	0.10	24.9	11.8	0.42	575	0.99	0.02
I033430		1.61	12.3	2.52	6.80	0.05	0.05	0.03	0.027	0.09	24.4	11.3	0.44	461	0.89	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: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033391		0.39	15.2	840	4.0	3.5	0.001	0.14	0.34	2.5	1.6	0.2	163.5	<0.01	0.03	0.2
I033392		0.97	22.3	460	8.7	2.8	<0.001	0.05	0.35	3.8	0.8	0.4	55.7	<0.01	0.03	0.5
I033393		1.13	18.8	280	6.5	7.0	<0.001	0.01	0.32	4.8	0.3	0.6	27.2	<0.01	0.03	1.7
I033394		1.05	59.8	550	15.4	26.0	<0.001	0.02	0.25	5.1	0.5	0.7	17.3	<0.01	0.03	2.6
I033395		1.03	70.9	690	5.8	21.4	<0.001	0.01	0.17	5.2	0.4	0.6	30.9	<0.01	0.01	2.7
I033396		0.53	94.7	1220	5.0	30.2	<0.001	0.01	0.09	5.5	0.3	0.6	35.5	<0.01	0.02	1.9
I033397		1.21	34.1	310	5.2	9.9	<0.001	0.02	0.25	7.1	0.5	0.5	36.5	<0.01	0.03	2.1
I033398		0.54	73.8	560	8.1	11.3	0.001	0.02	0.25	20.6	1.0	0.5	38.4	0.01	0.03	5.1
I033399		0.70	14.9	280	4.3	7.1	<0.001	0.02	0.14	4.1	0.3	0.4	16.8	<0.01	0.02	1.0
I033400		1.17	25.7	390	7.3	15.3	<0.001	0.02	0.23	8.9	0.4	0.7	33.8	<0.01	0.02	3.8
I033401		0.90	8.7	360	4.2	7.0	<0.001	0.04	0.39	1.8	0.6	0.4	16.2	<0.01	0.04	0.4
I033402		1.40	17.1	600	7.4	12.9	<0.001	0.03	0.28	4.1	0.7	0.6	29.8	0.01	0.03	1.4
I033403		1.59	17.7	550	6.0	10.6	<0.001	0.02	0.24	4.2	0.6	0.6	30.4	<0.01	0.02	2.3
I033404		1.77	17.2	440	7.2	14.5	<0.001	0.02	0.30	3.6	0.6	0.7	28.6	<0.01	0.03	1.6
I033405		2.09	18.6	590	7.7	11.6	<0.001	0.03	0.37	3.9	0.7	0.8	24.6	<0.01	0.05	2.1
I033406		2.03	19.9	540	6.6	10.9	<0.001	0.02	0.28	4.8	0.6	0.6	26.0	<0.01	0.04	2.9
I033407		2.06	13.2	400	6.4	14.2	<0.001	0.03	0.27	3.0	0.6	0.7	20.6	<0.01	0.08	1.6
I033408		2.17	19.6	450	6.7	12.4	<0.001	0.02	0.30	4.1	0.6	0.7	19.8	<0.01	0.04	2.4
I033409		2.02	20.4	490	9.1	15.2	<0.001	0.03	0.28	4.7	0.7	0.8	17.5	<0.01	0.03	1.6
I033410		1.62	17.3	410	6.0	12.1	<0.001	0.03	0.25	3.5	0.6	0.6	31.6	<0.01	0.03	1.1
I033411		1.72	24.0	400	12.3	10.8	<0.001	0.02	0.29	3.9	0.5	0.7	23.6	<0.01	0.03	1.4
I033412		1.86	23.8	240	6.6	9.2	<0.001	0.01	0.28	4.8	0.5	0.6	31.2	<0.01	0.03	2.3
I033413		1.83	21.1	370	7.5	9.9	<0.001	0.03	0.27	4.0	0.6	0.7	25.7	<0.01	0.04	1.6
I033414		1.66	21.7	490	6.4	11.2	<0.001	0.03	0.30	5.0	0.8	0.6	27.0	<0.01	0.04	1.7
I033415		1.38	13.4	260	5.5	8.1	<0.001	0.02	0.23	2.8	0.5	0.6	24.1	<0.01	0.03	0.9
I033416		1.49	22.3	570	6.3	10.6	<0.001	0.03	0.29	4.4	0.7	0.6	30.6	<0.01	0.04	0.9
I033417		1.54	25.6	730	6.3	10.9	<0.001	0.03	0.34	4.6	0.6	0.6	41.5	<0.01	0.04	1.5
I033418		1.94	21.9	510	7.5	10.6	<0.001	0.02	0.35	3.8	0.5	0.7	19.2	<0.01	0.05	1.2
I033419		1.87	30.5	510	13.5	13.4	<0.001	0.04	0.35	3.6	0.6	0.8	18.7	0.01	0.03	1.2
I033420		1.48	13.8	310	6.7	6.2	<0.001	0.02	0.38	2.3	0.5	0.6	52.6	<0.01	0.03	0.5
I033421		2.04	22.4	670	6.2	9.8	<0.001	0.03	0.36	5.8	0.9	0.7	31.7	0.01	0.05	2.1
I033422		1.60	24.8	700	5.4	11.2	<0.001	0.02	0.26	5.1	0.6	0.6	39.1	<0.01	0.06	2.0
I033423		1.89	25.6	480	5.7	20.8	<0.001	0.03	0.27	4.2	0.6	0.6	39.2	<0.01	0.05	1.6
I033424		2.17	33.7	590	8.3	11.7	<0.001	0.02	0.36	6.7	0.7	0.8	38.3	0.01	0.06	2.7
I033425		0.78	18.6	920	4.6	9.1	<0.001	0.12	0.35	1.9	1.2	0.4	44.9	0.01	0.06	<0.2
I033426		1.00	17.6	610	5.0	9.1	<0.001	0.10	0.27	4.3	1.0	0.6	18.6	<0.01	0.08	0.3
I033427		1.82	18.8	540	8.7	14.4	0.001	0.06	0.29	5.4	0.9	0.7	22.2	0.01	0.04	1.5
I033428		4.54	11.5	640	8.1	34.8	<0.001	0.02	0.19	4.8	0.8	1.4	21.7	0.01	0.02	16.5
I033429		3.59	14.6	590	8.0	21.5	0.001	0.03	0.23	4.3	0.7	1.3	25.6	0.01	0.02	5.3
I033430		3.02	15.2	590	12.2	20.1	<0.001	0.03	0.22	4.3	0.6	1.1	19.6	<0.01	0.02	4.5

\*\*\*\*\* 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: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033391		0.024	0.04	0.77	30	0.05	5.37	50	1.3
I033392		0.051	0.04	0.47	52	0.07	8.63	44	2.3
I033393		0.063	0.08	0.38	73	0.09	3.51	47	2.7
I033394		0.088	0.13	0.76	71	0.09	4.25	55	1.0
I033395		0.135	0.13	0.54	73	0.07	5.00	51	1.5
I033396		0.186	0.19	0.41	83	0.10	4.02	61	0.8
I033397		0.114	0.08	0.45	87	0.10	5.26	63	2.2
I033398		0.028	0.07	0.86	98	0.07	42.6	85	1.7
I033399		0.053	0.06	0.48	47	0.09	3.75	38	0.5
I033400		0.076	0.11	0.53	86	0.17	7.59	75	2.0
I033401		0.067	0.08	0.77	41	0.25	3.16	29	0.6
I033402		0.094	0.12	1.14	56	0.23	7.95	56	1.4
I033403		0.115	0.10	0.85	56	0.17	5.63	53	2.5
I033404		0.110	0.10	0.64	63	0.19	4.25	61	1.5
I033405		0.116	0.11	0.71	70	0.22	3.84	58	1.9
I033406		0.135	0.10	0.80	67	0.22	6.83	52	3.6
I033407		0.135	0.09	0.63	73	0.55	3.31	46	1.9
I033408		0.131	0.11	0.78	74	0.29	4.81	50	3.0
I033409		0.104	0.14	1.31	76	0.19	5.37	59	1.5
I033410		0.105	0.09	0.66	62	0.16	4.62	46	1.5
I033411		0.111	0.10	0.55	76	0.19	3.93	58	1.7
I033412		0.117	0.09	0.67	75	0.18	5.29	52	4.2
I033413		0.102	0.09	0.71	75	0.21	3.90	46	2.4
I033414		0.103	0.08	0.99	73	0.24	6.84	45	2.3
I033415		0.089	0.07	0.38	63	0.19	2.89	33	1.3
I033416		0.098	0.08	0.68	74	0.20	5.65	49	1.6
I033417		0.106	0.08	0.74	75	0.18	7.02	57	1.7
I033418		0.119	0.10	0.40	100	0.21	2.69	55	1.8
I033419		0.122	0.11	0.59	69	0.18	4.50	84	2.1
I033420		0.091	0.07	0.38	73	0.18	2.81	41	1.2
I033421		0.134	0.11	0.84	85	0.26	5.57	46	2.0
I033422		0.118	0.09	0.80	79	0.32	6.43	46	1.4
I033423		0.127	0.08	0.45	77	0.21	3.70	47	1.5
I033424		0.133	0.11	0.78	87	0.22	7.79	55	1.9
I033425		0.051	0.06	0.94	54	0.15	8.39	41	0.6
I033426		0.087	0.08	0.66	73	0.15	3.57	45	0.7
I033427		0.102	0.14	1.31	73	0.25	9.06	58	1.3
I033428		0.127	0.32	2.06	50	0.30	13.10	59	2.7
I033429		0.127	0.21	1.70	61	0.22	9.89	55	2.1
I033430		0.129	0.21	1.96	59	0.69	8.94	58	2.2





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: 4 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I033431		0.30	0.009	0.10	1.90	4.9	<0.2	<10	150	0.34	0.23	0.22	0.19	41.3	7.8	28
I033432		0.22	<0.005	0.05	1.24	5.9	<0.2	<10	50	0.13	0.35	0.09	0.10	13.15	7.2	35
I033433		0.14	<0.005	0.17	2.29	4.6	<0.2	<10	250	0.32	0.30	0.47	0.37	31.1	20.6	71
I033434		0.32	0.005	0.09	2.03	6.4	<0.2	<10	190	0.41	0.20	0.36	0.22	31.4	17.5	35
I033435		0.20	0.024	0.15	1.57	5.2	<0.2	<10	220	0.34	0.26	0.59	0.30	47.4	10.6	26
I033436		0.18	0.006	0.30	1.60	16.3	<0.2	<10	170	0.32	0.31	0.38	0.17	26.3	25.5	35
I033437		0.12	0.009	0.07	1.16	2.5	<0.2	<10	80	0.13	0.14	0.24	0.09	9.61	5.2	23
I033438		0.14	0.013	0.06	1.70	5.5	<0.2	<10	120	0.36	0.19	0.39	0.16	19.05	10.9	30
I033439		0.14	0.021	0.06	1.66	4.5	<0.2	<10	170	0.29	0.12	0.32	0.17	13.05	9.5	25
I033440		0.20	0.011	0.09	1.67	4.9	<0.2	<10	150	0.28	0.18	0.42	0.11	14.95	9.6	27
I033441		0.22	0.006	0.09	1.59	4.2	<0.2	<10	150	0.25	0.15	0.44	0.15	16.15	13.0	26
I033442		0.10	0.019	0.10	1.30	4.3	<0.2	<10	120	0.19	0.18	0.33	0.19	13.70	7.5	22
I033443		0.18	<0.005	0.09	1.78	3.9	<0.2	<10	160	0.29	0.52	0.34	0.17	16.85	8.0	27
I033444		0.18	0.006	0.07	1.51	2.6	<0.2	<10	130	0.15	0.32	0.31	0.12	11.60	5.8	22
I033445		0.16	0.006	0.09	1.40	3.2	<0.2	<10	110	0.16	1.37	0.28	0.11	11.40	7.1	22
I033446		0.20	<0.005	0.02	0.17	0.3	<0.2	<10	10	<0.05	0.06	0.03	0.01	1.87	0.8	4
I033447		0.22	0.005	0.11	1.52	4.3	<0.2	<10	150	0.27	0.51	0.45	0.17	21.3	10.7	26
I033448		0.10	0.005	0.11	1.33	3.4	<0.2	<10	110	0.17	1.44	0.28	0.13	16.60	5.7	22
I033449		0.26	0.006	0.05	1.29	6.0	<0.2	<10	50	0.21	0.27	0.09	0.21	9.73	6.5	20
I033450		0.26	0.008	0.09	1.56	3.6	<0.2	<10	160	0.31	0.48	0.45	0.19	43.2	8.6	26
I033451		0.12	0.007	0.16	1.07	6.2	<0.2	<10	80	0.18	0.29	0.09	0.08	20.4	3.9	22
I033452		0.16	<0.005	0.18	1.47	7.0	<0.2	<10	100	0.25	0.17	0.17	0.23	32.5	10.7	38
I033453		0.20	<0.005	0.08	1.62	13.8	<0.2	<10	90	0.21	0.25	0.11	0.24	20.1	7.2	35
I033454		0.08	0.014	0.33	2.05	16.9	<0.2	<10	140	0.49	0.30	0.16	0.89	39.6	10.5	43
I033455		0.14	0.006	0.17	1.57	12.9	<0.2	<10	100	0.28	0.25	0.10	0.30	38.7	7.9	39
I033456		0.20	0.010	0.18	1.70	10.3	<0.2	<10	180	0.41	0.22	0.16	0.32	38.1	9.4	38
I033457		0.16	0.009	0.12	1.80	20.0	<0.2	<10	140	0.39	0.41	0.08	0.17	34.1	6.0	48
I033458		0.16	0.005	0.05	2.46	19.4	<0.2	<10	170	0.50	0.18	0.17	0.89	25.2	14.1	43
I033459		0.28	<0.005	0.14	1.39	19.1	<0.2	<10	80	0.35	0.29	0.05	0.14	33.1	5.4	36
I033460		0.18	0.008	0.06	3.18	12.2	<0.2	<10	430	0.90	0.19	0.26	0.05	59.5	16.6	65
I033461		0.20	<0.005	0.23	2.99	11.2	<0.2	<10	780	0.88	0.28	0.14	0.23	63.1	10.5	77
I033462		0.24	<0.005	0.21	1.39	64.8	<0.2	<10	130	0.59	0.29	0.04	0.19	30.9	8.8	29
I033463		0.18	<0.005	0.37	2.46	25.3	<0.2	<10	230	0.51	0.27	0.13	0.51	28.2	18.0	42
I033464		0.24	<0.005	0.10	2.30	34.4	<0.2	<10	270	0.53	0.18	0.29	0.19	27.8	11.8	39
I033465		0.14	<0.005	0.15	2.52	31.4	<0.2	<10	130	0.41	0.20	0.18	0.42	19.50	9.0	40
I033466		0.10	0.008	0.59	2.12	23.5	<0.2	<10	490	0.56	0.20	0.28	0.49	25.8	6.9	36
I033467		0.26	<0.005	0.25	2.72	15.5	<0.2	<10	390	0.41	0.22	0.20	0.26	28.2	14.5	71
I033468		0.22	<0.005	0.25	1.32	21.2	<0.2	<10	330	0.27	0.25	0.15	0.35	23.8	6.2	30
I033469		0.18	<0.005	0.41	1.61	107.0	<0.2	<10	380	0.43	0.22	0.20	0.45	33.8	6.5	36
I033470		0.20	<0.005	0.28	1.34	33.6	<0.2	<10	410	0.53	0.20	0.24	0.37	37.4	7.9	35



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I033431		1.87	12.7	2.66	7.59	<0.05	0.04	0.03	0.029	0.08	21.3	12.7	0.42	379	1.09	0.01
I033432		1.89	13.9	2.80	12.45	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.03	6.7	4.4	0.42	268	1.74	0.01
I033433		1.95	18.3	3.24	8.19	0.06	0.04	0.08	0.030	0.12	18.2	15.1	1.08	846	1.15	0.03
I033434		2.56	13.0	3.56	7.76	0.06	0.06	0.03	0.040	0.08	15.8	18.8	0.68	1420	1.00	0.02
I033435		1.66	15.7	2.55	6.48	0.05	0.05	0.05	0.028	0.06	28.0	12.1	0.46	741	1.43	0.02
I033436		1.23	13.9	4.58	6.62	0.06	0.03	0.05	0.030	0.05	12.7	7.3	0.43	2490	3.21	0.01
I033437		0.84	6.9	1.47	5.75	<0.05	<0.02	0.04	0.017	0.03	5.0	6.9	0.32	143	0.65	0.01
I033438		0.68	20.2	2.61	5.39	<0.05	0.06	0.03	0.023	0.06	9.0	10.4	0.57	311	0.50	0.02
I033439		0.89	10.5	2.40	6.01	<0.05	<0.02	0.04	0.020	0.05	6.6	9.5	0.53	336	1.08	0.02
I033440		0.95	13.0	2.33	6.40	<0.05	0.02	0.05	0.022	0.04	7.7	10.0	0.51	274	1.00	0.02
I033441		0.97	12.5	2.26	6.07	<0.05	0.02	0.04	0.021	0.05	7.8	9.3	0.52	786	1.01	0.02
I033442		0.84	12.3	1.96	5.44	<0.05	<0.02	0.08	0.019	0.04	7.1	7.4	0.37	249	1.18	0.02
I033443		1.10	14.1	2.14	6.52	<0.05	0.02	0.05	0.024	0.04	8.6	10.2	0.52	240	0.86	0.02
I033444		1.13	7.8	1.88	6.39	<0.05	<0.02	0.08	0.019	0.04	6.0	8.4	0.51	168	0.59	0.02
I033445		1.21	9.5	2.05	6.22	<0.05	<0.02	0.05	0.021	0.05	5.9	9.0	0.51	206	1.72	0.02
I033446		0.46	3.1	0.48	1.37	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.0	0.4	0.02	20	0.42	0.01
I033447		1.11	12.8	2.15	5.96	0.07	0.02	0.06	0.024	0.04	11.0	9.4	0.42	670	2.46	0.02
I033448		1.22	10.6	1.87	5.79	0.06	<0.02	0.05	0.020	0.04	9.0	8.6	0.39	169	2.37	0.02
I033449		1.30	10.6	2.85	7.41	0.06	<0.02	0.04	0.022	0.03	4.8	8.6	0.22	638	1.42	0.01
I033450		1.89	11.7	2.43	5.74	0.12	0.08	0.08	0.026	0.07	34.1	10.7	0.49	678	1.68	0.03
I033451		1.57	19.2	2.40	9.34	0.07	0.03	0.01	0.016	0.08	10.5	4.1	0.21	160	1.30	0.01
I033452		3.24	31.2	2.96	6.14	0.12	0.03	0.02	0.020	0.25	17.5	9.6	0.63	217	1.01	0.01
I033453		1.53	16.9	3.78	9.28	0.09	0.04	0.02	0.027	0.10	10.7	10.3	0.45	270	1.75	0.01
I033454		3.64	45.7	3.63	7.64	0.12	0.03	0.06	0.033	0.24	20.6	13.8	0.62	288	1.56	0.01
I033455		2.44	23.1	3.44	7.19	0.12	0.03	0.03	0.023	0.19	20.5	8.8	0.57	271	1.48	0.02
I033456		4.19	33.3	3.20	6.29	0.11	0.03	0.02	0.024	0.23	19.2	16.0	0.59	262	1.19	0.01
I033457		3.55	34.0	4.06	7.98	0.12	0.03	0.01	0.026	0.25	18.4	10.5	0.56	197	1.55	0.01
I033458		1.61	25.3	3.57	7.14	0.09	0.07	0.04	0.040	0.05	12.5	15.6	0.56	311	1.14	0.01
I033459		3.06	23.5	3.59	7.87	0.12	0.03	0.01	0.021	0.19	16.9	8.3	0.47	213	1.68	0.01
I033460		0.95	54.5	4.29	9.45	0.19	0.66	0.04	0.044	0.06	31.0	14.7	0.78	446	1.43	0.02
I033461		4.67	85.2	5.18	11.25	0.27	0.02	0.01	0.033	0.79	36.1	20.5	1.62	722	4.78	0.04
I033462		3.48	32.2	4.34	5.58	0.12	<0.02	0.02	0.036	0.09	17.5	5.8	0.26	494	3.52	0.01
I033463		1.40	34.3	4.05	9.04	0.11	0.03	0.03	0.038	0.05	13.7	18.1	0.45	998	2.63	0.01
I033464		1.03	35.7	3.27	6.79	0.10	0.07	0.03	0.032	0.04	13.9	13.5	0.58	328	1.25	0.02
I033465		1.01	19.4	4.18	8.68	0.11	0.03	0.03	0.036	0.05	10.0	15.9	0.43	240	2.54	0.01
I033466		1.17	52.3	2.72	6.81	0.09	0.03	0.07	0.033	0.06	13.1	6.9	0.26	189	1.92	0.02
I033467		2.22	47.3	4.38	9.91	0.13	0.05	0.02	0.034	0.25	15.6	21.9	1.08	498	3.02	0.02
I033468		0.92	23.4	2.47	8.32	0.08	0.02	0.02	0.022	0.06	12.6	5.9	0.28	209	2.72	0.01
I033469		1.28	55.0	3.06	5.91	0.11	<0.02	0.03	0.038	0.09	17.7	8.2	0.35	231	4.36	0.01
I033470		1.27	53.5	2.95	4.85	0.11	0.07	0.03	0.031	0.14	19.3	7.3	0.40	240	3.28	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: 4 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033431		2.85	16.5	650	12.7	20.7	<0.001	0.03	0.24	4.0	0.7	1.0	18.5	<0.01	0.02	2.9
I033432		2.24	9.8	240	12.6	8.2	<0.001	0.02	0.56	3.7	0.5	1.3	11.2	<0.01	0.05	1.4
I033433		2.02	20.9	810	13.2	22.5	<0.001	0.09	0.25	6.1	1.0	0.7	35.1	<0.01	0.09	2.8
I033434		3.67	20.6	720	15.5	27.6	<0.001	0.03	0.27	5.3	0.7	1.2	23.8	<0.01	0.04	8.4
I033435		2.65	16.9	700	11.6	20.3	<0.001	0.05	0.29	4.5	1.0	0.9	38.3	0.01	0.03	4.1
I033436		1.66	16.3	1020	11.8	9.9	<0.001	0.10	0.34	3.7	1.0	0.6	27.7	<0.01	0.07	2.7
I033437		0.87	11.4	510	5.9	5.8	<0.001	0.04	0.18	2.1	0.6	0.5	18.9	<0.01	0.01	0.2
I033438		1.46	22.4	670	5.2	8.2	<0.001	0.02	0.30	4.3	0.6	0.5	24.9	<0.01	0.02	1.9
I033439		1.03	16.4	660	4.6	7.6	<0.001	0.03	0.22	3.3	0.7	0.5	32.0	<0.01	0.02	0.7
I033440		1.14	17.7	680	6.0	6.8	<0.001	0.05	0.28	3.6	0.8	0.5	29.1	<0.01	0.02	0.7
I033441		1.08	16.4	670	5.6	8.2	<0.001	0.06	0.28	3.7	0.7	0.5	29.1	<0.01	0.02	0.6
I033442		0.91	13.5	850	5.1	7.4	<0.001	0.10	0.30	2.6	0.9	0.4	27.5	<0.01	0.03	0.2
I033443		1.18	17.7	680	6.1	8.5	<0.001	0.06	0.26	4.1	0.8	0.5	26.8	<0.01	0.02	0.6
I033444		0.99	13.0	530	5.7	7.8	<0.001	0.05	0.18	3.4	0.6	0.5	23.2	<0.01	0.02	0.3
I033445		1.05	13.1	520	5.0	8.6	<0.001	0.04	0.21	3.6	0.6	0.6	21.6	<0.01	0.02	0.6
I033446		0.20	1.2	160	1.3	1.5	<0.001	0.01	0.07	0.4	0.2	0.4	5.2	<0.01	0.01	<0.2
I033447		1.32	14.6	700	6.8	8.6	<0.001	0.07	0.26	3.4	1.0	0.5	26.6	0.01	0.02	0.8
I033448		1.28	12.9	640	7.5	7.8	<0.001	0.05	0.22	2.7	0.9	0.6	19.8	<0.01	0.02	0.5
I033449		1.51	9.6	430	6.7	6.7	<0.001	0.02	0.37	1.6	0.7	0.6	9.0	<0.01	0.04	0.3
I033450		2.14	16.8	760	9.1	14.7	<0.001	0.03	0.23	4.1	0.9	0.8	27.7	0.01	0.02	6.4
I033451		2.10	11.6	300	10.5	16.2	<0.001	0.03	0.33	2.0	0.5	0.9	10.2	<0.01	0.04	1.4
I033452		2.07	36.2	340	6.3	31.3	<0.001	0.07	0.22	3.1	0.8	0.4	14.9	<0.01	0.04	3.1
I033453		3.16	17.4	350	9.7	13.7	<0.001	0.02	0.40	3.0	0.6	0.7	12.5	<0.01	0.06	2.3
I033454		2.44	28.5	740	10.0	34.9	<0.001	0.07	0.33	3.4	1.2	0.6	17.4	<0.01	0.08	2.8
I033455		2.51	18.3	390	9.3	21.6	<0.001	0.12	0.32	2.9	0.9	0.6	18.7	<0.01	0.05	4.4
I033456		1.98	29.4	500	7.2	29.6	<0.001	0.08	0.44	3.4	1.0	0.5	17.7	<0.01	0.05	4.1
I033457		2.32	28.5	330	29.9	30.6	<0.001	0.08	0.49	3.4	0.8	0.6	13.8	<0.01	0.06	4.5
I033458		1.88	36.5	260	10.7	10.4	<0.001	<0.01	0.50	4.1	0.6	0.6	18.6	<0.01	0.04	4.3
I033459		2.59	16.0	670	12.7	31.9	<0.001	0.07	0.25	2.4	0.7	0.5	10.2	<0.01	0.07	4.3
I033460		0.62	42.4	240	9.3	9.3	<0.001	<0.01	0.50	16.8	1.5	0.8	30.2	0.02	0.04	5.4
I033461		2.47	24.0	1180	16.7	49.3	0.002	0.42	0.13	4.6	2.6	0.7	38.2	0.01	0.16	4.3
I033462		0.94	27.7	820	18.2	12.0	<0.001	0.01	0.72	3.5	1.6	0.5	19.2	<0.01	0.10	2.2
I033463		2.01	38.7	620	12.4	14.4	<0.001	0.01	0.46	3.9	0.7	0.7	14.6	<0.01	0.06	2.7
I033464		1.57	27.7	400	9.4	7.5	<0.001	<0.01	0.61	5.2	0.9	0.6	27.2	<0.01	0.05	3.1
I033465		2.13	20.8	940	9.9	9.7	<0.001	0.02	0.59	3.5	1.4	0.6	19.2	0.01	0.06	1.0
I033466		1.03	27.1	800	8.1	8.8	<0.001	0.05	0.49	3.9	1.8	0.6	32.0	0.01	0.07	0.3
I033467		2.09	30.1	650	8.8	20.1	0.001	0.11	0.37	4.8	1.5	0.8	23.7	<0.01	0.08	3.6
I033468		1.61	17.2	410	10.0	9.3	<0.001	0.01	0.35	3.0	1.0	0.7	19.0	<0.01	0.05	1.4
I033469		0.89	21.0	1100	10.2	9.7	<0.001	0.07	0.86	2.7	2.4	0.5	37.7	<0.01	0.07	0.6
I033470		1.39	24.1	700	9.9	11.5	<0.001	0.06	0.67	4.8	1.8	0.5	43.0	<0.01	0.06	4.5

\*\*\*\*\* 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: 4 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033431		0.124	0.23	2.26	63	0.28	6.95	58	2.1
I033432		0.171	0.11	0.45	129	0.12	2.28	40	2.3
I033433		0.139	0.18	3.38	95	0.30	7.97	77	2.0
I033434		0.155	0.28	3.40	74	0.17	8.46	90	2.9
I033435		0.107	0.20	4.63	61	0.30	12.10	64	2.3
I033436		0.080	0.15	2.65	106	0.35	6.40	54	1.9
I033437		0.072	0.08	0.48	36	0.14	2.37	35	0.8
I033438		0.121	0.07	0.58	69	0.18	5.93	57	3.0
I033439		0.088	0.07	0.44	62	0.21	3.88	47	0.9
I033440		0.087	0.09	0.54	57	0.34	5.03	50	1.4
I033441		0.087	0.10	0.57	59	0.16	5.10	54	1.3
I033442		0.068	0.10	0.55	52	0.19	4.26	44	0.9
I033443		0.085	0.09	0.69	54	0.25	6.00	63	1.4
I033444		0.082	0.10	0.43	44	0.37	3.42	52	0.9
I033445		0.097	0.09	0.49	57	1.51	3.31	48	1.1
I033446		0.026	0.02	0.14	15	0.05	0.37	5	<0.5
I033447		0.086	0.10	1.10	56	1.03	9.33	50	1.4
I033448		0.085	0.11	0.85	41	1.57	4.71	49	1.0
I033449		0.091	0.09	0.35	64	0.35	2.10	40	1.4
I033450		0.122	0.14	1.39	60	0.90	13.60	74	3.2
I033451		0.142	0.13	0.46	77	0.10	2.37	38	1.9
I033452		0.132	0.24	0.72	63	0.12	7.70	83	1.6
I033453		0.151	0.16	0.53	94	0.16	2.90	74	2.5
I033454		0.115	0.26	1.53	68	0.15	6.70	185	1.7
I033455		0.143	0.21	0.93	70	0.09	3.61	96	2.1
I033456		0.116	0.20	1.01	64	0.12	5.62	106	1.8
I033457		0.143	0.24	1.02	82	0.10	5.56	108	1.8
I033458		0.100	0.12	0.65	79	0.15	4.11	403	3.7
I033459		0.122	0.21	0.73	88	0.11	4.40	64	1.9
I033460		0.183	0.09	1.35	112	0.17	34.3	61	28.3
I033461		0.205	0.33	2.42	138	0.13	8.11	144	0.8
I033462		0.043	0.12	1.11	93	0.09	10.65	117	0.6
I033463		0.107	0.12	0.80	95	0.14	5.13	117	2.1
I033464		0.107	0.10	1.07	77	0.17	6.86	71	3.8
I033465		0.107	0.09	0.65	99	0.21	4.08	63	2.1
I033466		0.059	0.07	2.26	65	0.19	13.70	53	1.0
I033467		0.175	0.19	1.12	129	0.14	4.70	122	3.0
I033468		0.106	0.11	0.76	81	0.20	4.76	52	1.2
I033469		0.066	0.15	2.52	82	0.16	6.41	79	0.8
I033470		0.099	1.09	1.97	79	0.12	8.35	104	3.9



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I033471		0.26	<0.005	0.16	2.15	9.9	<0.2	<10	280	0.47	0.17	0.24	0.14	30.5	11.4	43
I033472		0.26	<0.005	0.06	1.80	6.9	<0.2	<10	100	0.43	0.21	0.12	0.08	19.00	11.7	48
I033473		0.20	<0.005	0.03	2.39	4.0	<0.2	<10	100	0.32	0.19	0.11	0.09	27.5	15.3	67
I033474		0.24	0.010	0.04	2.19	7.9	<0.2	<10	200	0.49	0.26	0.16	0.07	24.5	11.4	64
I033475		0.16	<0.005	0.20	1.59	18.2	<0.2	<10	160	0.69	0.23	0.13	0.40	38.3	10.2	32
I033476		0.22	<0.005	0.11	0.56	13.3	<0.2	<10	100	0.32	0.27	0.07	0.26	55.8	5.5	23
I033477		0.16	<0.005	0.09	2.04	21.7	<0.2	<10	190	0.40	0.27	0.09	0.49	27.5	9.6	36
I033478		0.16	<0.005	0.21	1.64	18.9	<0.2	<10	200	0.31	0.18	0.12	0.25	26.2	4.8	27
I033479		0.18	<0.005	0.27	1.66	16.0	<0.2	<10	190	0.45	0.19	0.12	0.91	30.8	7.2	34
I033480		0.18	<0.005	0.19	1.71	9.2	<0.2	<10	180	0.35	0.22	0.18	0.58	26.0	7.4	50
I033481		0.22	<0.005	0.24	1.45	31.4	<0.2	<10	190	0.40	0.22	0.12	0.42	37.5	10.1	34
I033482		0.20	<0.005	0.13	1.49	24.7	<0.2	<10	120	0.51	0.23	0.13	0.44	39.7	9.3	43
I033483		0.20	<0.005	0.32	1.71	23.3	<0.2	<10	180	0.46	0.24	0.10	0.50	34.9	11.4	40
I033484		0.24	<0.005	0.35	1.75	22.2	<0.2	<10	160	0.43	0.25	0.12	0.30	36.0	8.4	38
I033485		0.24	<0.005	0.37	1.69	21.8	<0.2	<10	150	0.44	0.24	0.11	0.29	35.0	7.8	36
I033486		0.22	0.005	0.47	1.81	24.9	<0.2	<10	170	0.44	0.25	0.13	0.44	38.8	11.7	39
I033487		0.18	<0.005	0.06	2.38	7.1	<0.2	<10	100	0.47	0.20	0.20	0.17	15.40	13.1	46
I033488		0.18	<0.005	0.12	0.47	7.1	<0.2	<10	90	0.30	0.21	0.06	0.25	30.5	3.9	15
I033489		0.22	<0.005	0.08	1.61	6.8	<0.2	<10	100	0.22	0.25	0.19	0.15	18.60	8.4	31
I033490		0.14	<0.005	0.09	0.73	3.8	<0.2	<10	40	0.13	0.12	0.05	0.21	6.98	2.6	10
I033491		0.16	<0.005	0.14	0.90	9.6	<0.2	<10	100	0.17	0.20	0.09	0.17	16.20	5.0	20
I033492		0.18	0.005	0.20	1.96	24.0	<0.2	<10	100	0.22	0.23	0.18	0.30	14.60	10.6	44
I033493		0.18	<0.005	0.14	1.69	13.8	<0.2	<10	190	0.27	0.22	0.41	0.38	19.60	13.0	30
I033494		0.18	<0.005	0.30	1.92	13.1	<0.2	<10	220	0.27	0.21	0.14	0.19	19.40	9.3	32
I033495		0.20	<0.005	0.10	2.71	16.7	<0.2	<10	190	0.35	0.23	0.21	0.15	20.4	13.4	41
I033496		0.12	<0.005	0.23	2.13	10.0	<0.2	<10	190	0.32	0.27	0.22	0.36	22.7	11.4	37
I033497		0.18	<0.005	0.23	2.17	15.9	<0.2	<10	200	0.35	0.27	0.20	0.36	27.0	17.2	39
I033498		0.22	<0.005	0.25	2.59	20.2	<0.2	<10	230	0.37	0.33	0.22	0.38	26.9	19.7	44
I033499		0.16	<0.005	0.47	1.36	7.5	<0.2	<10	130	0.28	0.18	0.13	0.40	13.35	11.4	21
I033500		0.14	<0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033501		0.16	<0.005	0.99	1.56	11.3	<0.2	<10	210	0.31	0.26	0.32	0.46	32.0	8.3	47
I033502		0.14	<0.005	0.22	1.54	5.4	<0.2	<10	120	0.21	0.18	0.24	0.18	20.8	7.2	30
I033503		0.22	0.009	0.43	1.39	38.8	<0.2	<10	140	0.20	0.25	0.25	0.28	28.4	9.6	28
I033504		0.14	0.006	0.42	1.59	15.2	<0.2	<10	160	0.23	0.23	0.25	0.39	27.6	13.9	29
I033505		0.10	<0.005	0.22	1.60	9.6	<0.2	<10	120	0.22	0.19	0.20	0.26	20.9	6.0	28
I033506		0.14	0.006	0.35	1.52	9.0	<0.2	<10	140	0.20	0.19	0.23	0.22	18.55	9.1	30
I033507		0.10	<0.005	0.32	1.05	8.0	<0.2	<10	160	0.20	0.17	0.22	0.25	22.0	5.1	22
I033508		0.12	<0.005	0.42	1.52	9.7	<0.2	<10	190	0.24	0.24	0.21	0.50	27.3	7.4	29
I033509		0.10	<0.005	0.45	1.90	7.4	<0.2	<10	250	0.57	0.22	0.27	0.83	42.8	9.4	30
I033510		0.26	0.005	0.17	2.31	9.4	<0.2	<10	250	0.40	0.19	0.29	0.23	32.4	10.9	39

\*\*\*\*\* 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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I033471		1.60	36.8	3.19	6.63	0.10	0.19	0.03	0.031	0.07	16.1	15.6	0.60	221	1.52	0.02
I033472		3.64	21.9	3.75	8.32	0.10	0.04	0.01	0.029	0.21	7.7	12.6	0.68	237	1.55	0.01
I033473		5.05	27.4	4.06	9.79	0.14	<0.02	0.01	0.029	0.64	9.7	21.8	1.15	228	1.10	0.01
I033474		4.88	26.2	3.95	10.45	0.14	0.06	0.01	0.034	0.51	13.0	21.8	0.88	222	1.42	0.01
I033475		2.65	23.5	3.09	6.17	0.11	0.02	0.03	0.029	0.12	21.8	13.2	0.37	370	1.34	0.01
I033476		1.40	22.0	2.21	4.50	0.11	<0.02	0.01	0.022	0.06	29.9	2.3	0.10	152	1.94	0.01
I033477		1.36	18.2	4.62	10.10	0.12	0.09	0.01	0.037	0.06	13.9	14.5	0.38	421	2.07	0.01
I033478		2.01	14.7	2.50	6.56	0.08	0.02	0.03	0.023	0.06	14.0	10.1	0.32	108	1.23	0.02
I033479		4.17	22.7	2.75	6.19	0.09	0.02	0.03	0.027	0.22	14.1	17.0	0.57	231	1.06	0.01
I033480		4.20	24.6	3.10	6.80	0.09	0.03	0.02	0.020	0.28	11.4	15.3	0.67	181	1.17	0.01
I033481		3.36	23.0	2.75	6.73	0.10	0.03	0.02	0.025	0.20	18.7	10.5	0.55	248	1.23	0.01
I033482		2.70	30.9	3.38	5.66	0.12	0.03	0.01	0.031	0.17	22.2	11.9	0.53	227	1.34	0.01
I033483		2.88	35.6	3.24	6.45	0.07	0.04	0.03	0.029	0.20	21.4	14.4	0.54	360	1.46	0.02
I033484		3.01	31.5	3.10	6.84	0.07	0.03	0.03	0.025	0.17	21.6	12.6	0.55	185	1.22	0.02
I033485		3.07	30.8	3.06	6.63	0.07	0.03	0.03	0.025	0.17	21.1	12.1	0.54	177	1.19	0.02
I033486		3.29	36.1	3.38	7.15	0.08	0.03	0.03	0.028	0.24	21.6	13.1	0.60	342	1.47	0.02
I033487		3.11	20.5	3.67	8.77	0.07	0.06	0.03	0.030	0.15	8.1	25.4	0.82	364	0.99	0.02
I033488		2.17	27.8	1.79	3.53	<0.05	<0.02	0.02	0.018	0.05	17.1	1.4	0.06	50	4.27	0.02
I033489		1.19	14.5	2.63	8.08	0.05	0.04	0.02	0.023	0.06	9.6	8.4	0.51	211	1.29	0.02
I033490		0.52	13.0	1.27	4.64	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.02	3.7	2.3	0.07	54	1.03	0.02
I033491		0.90	26.4	2.20	7.17	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.08	8.4	3.7	0.22	196	1.93	0.02
I033492		1.21	22.1	4.94	12.50	0.05	0.08	0.02	0.031	0.06	7.6	12.2	0.56	428	2.52	0.02
I033493		0.89	25.8	2.97	7.98	0.05	0.03	0.02	0.029	0.10	10.1	11.6	0.41	481	2.12	0.03
I033494		1.13	29.6	3.20	8.71	0.05	0.05	0.03	0.031	0.06	9.9	11.6	0.36	277	2.64	0.02
I033495		1.04	33.3	3.85	9.26	0.06	0.10	0.02	0.035	0.06	10.2	15.0	0.59	402	1.73	0.02
I033496		1.30	45.3	3.26	8.63	0.06	0.04	0.03	0.032	0.08	11.6	9.8	0.44	576	2.47	0.03
I033497		1.44	46.7	3.83	8.54	0.07	0.04	0.02	0.032	0.09	13.5	12.6	0.55	784	3.58	0.02
I033498		1.52	46.8	4.29	10.95	0.08	0.06	0.02	0.039	0.10	13.2	13.1	0.61	1040	4.35	0.02
I033499		0.89	19.3	2.79	6.98	0.05	0.04	0.02	0.024	0.05	6.8	8.1	0.19	538	1.67	0.03
I033500		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033501		2.48	35.8	2.64	6.16	0.06	0.02	0.09	0.031	0.08	18.5	10.4	0.44	208	2.29	0.03
I033502		1.76	18.7	2.21	6.36	<0.05	0.02	0.05	0.021	0.05	11.2	10.2	0.51	146	1.10	0.03
I033503		1.39	30.5	2.92	5.29	0.06	0.02	0.04	0.026	0.06	14.5	9.2	0.42	369	1.77	0.03
I033504		1.88	30.2	2.70	5.72	0.06	0.02	0.05	0.026	0.06	13.9	10.1	0.42	549	1.89	0.03
I033505		1.14	28.9	2.26	6.19	0.05	0.02	0.06	0.025	0.04	11.0	8.7	0.40	129	0.88	0.02
I033506		1.59	26.6	2.37	6.02	0.05	0.02	0.05	0.022	0.05	9.9	9.1	0.43	251	1.68	0.03
I033507		1.23	25.8	1.48	4.67	0.05	<0.02	0.07	0.021	0.04	11.1	5.2	0.24	108	1.30	0.03
I033508		2.31	36.6	2.26	5.84	0.05	<0.02	0.07	0.026	0.06	13.8	8.7	0.35	160	1.87	0.02
I033509		1.66	53.4	2.49	6.61	0.07	0.03	0.06	0.029	0.07	21.8	11.8	0.39	179	1.39	0.03
I033510		1.37	40.9	3.28	7.57	0.07	0.08	0.03	0.033	0.06	15.9	14.6	0.57	288	1.56	0.03



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033471		1.58	32.5	290	9.2	11.5	<0.001	<0.01	0.36	4.7	0.8	0.7	22.5	<0.01	0.04	5.7
I033472		1.69	30.8	340	10.4	28.3	<0.001	<0.01	0.26	4.6	0.5	0.8	10.7	<0.01	0.04	4.0
I033473		2.84	41.0	340	8.5	61.2	<0.001	0.01	0.16	4.8	0.6	0.9	9.4	<0.01	0.04	4.6
I033474		2.25	37.2	410	11.6	56.7	<0.001	0.01	0.21	4.8	0.7	0.9	15.0	<0.01	0.05	5.6
I033475		1.31	26.7	540	11.3	19.0	<0.001	0.01	0.56	3.0	0.8	0.6	13.6	<0.01	0.04	1.5
I033476		0.41	25.0	430	9.0	17.5	<0.001	0.01	0.76	1.4	0.6	0.4	12.7	<0.01	0.04	0.6
I033477		2.30	25.4	650	16.1	12.7	<0.001	0.01	0.64	3.6	0.7	0.7	12.0	<0.01	0.06	4.0
I033478		1.64	15.9	200	10.6	12.5	<0.001	<0.01	0.38	2.9	0.6	0.5	13.8	<0.01	0.04	2.1
I033479		2.31	25.2	270	8.2	35.9	<0.001	<0.01	0.39	2.8	0.6	0.5	10.8	<0.01	0.04	3.7
I033480		2.71	28.4	260	8.5	43.9	<0.001	0.01	0.34	3.3	0.7	0.5	13.8	<0.01	0.05	3.6
I033481		2.27	25.6	240	10.1	31.0	<0.001	0.01	0.55	3.4	0.8	0.5	12.2	<0.01	0.05	4.1
I033482		1.92	34.9	280	9.7	24.7	<0.001	<0.01	0.65	3.7	0.9	0.5	13.2	<0.01	0.05	5.4
I033483		1.87	38.2	310	12.5	27.9	<0.001	0.02	0.68	4.3	0.7	0.5	12.5	<0.01	0.05	6.0
I033484		1.89	33.8	310	16.7	25.8	0.001	0.02	0.48	4.4	0.6	0.5	14.5	<0.01	0.04	5.5
I033485		1.89	33.1	290	15.6	25.8	<0.001	0.01	0.48	4.3	0.6	0.5	13.7	<0.01	0.04	5.1
I033486		2.06	34.1	400	15.5	36.2	<0.001	0.02	0.44	4.5	0.7	0.5	15.1	<0.01	0.05	6.2
I033487		2.15	28.0	340	16.7	24.5	<0.001	0.01	0.28	5.5	0.4	0.6	15.8	<0.01	0.03	3.2
I033488		0.24	19.7	510	9.1	12.5	<0.001	0.01	0.35	1.5	1.4	0.5	21.3	<0.01	0.06	0.2
I033489		1.57	19.4	220	14.9	12.2	<0.001	<0.01	0.28	4.6	0.3	0.6	16.7	<0.01	0.02	1.7
I033490		0.91	6.0	170	5.1	3.8	<0.001	0.01	0.29	1.8	0.3	0.4	8.1	<0.01	0.02	0.6
I033491		1.42	15.8	330	8.3	11.4	<0.001	0.02	0.49	2.8	0.5	0.6	11.6	<0.01	0.04	1.8
I033492		2.85	23.3	680	9.5	17.6	<0.001	0.01	0.56	4.4	0.4	0.7	16.9	<0.01	0.07	2.3
I033493		1.68	24.2	800	9.3	13.3	<0.001	0.02	0.35	3.8	0.5	0.6	38.4	<0.01	0.05	2.2
I033494		1.80	20.0	350	10.6	10.8	<0.001	0.01	0.51	4.7	0.8	0.7	15.9	<0.01	0.05	2.3
I033495		2.01	30.3	410	10.1	11.1	<0.001	0.01	0.45	5.6	0.6	0.7	19.9	<0.01	0.05	3.6
I033496		1.71	28.0	500	10.1	12.1	<0.001	0.02	0.35	4.8	0.6	0.7	22.9	<0.01	0.06	2.8
I033497		1.91	37.0	730	10.8	15.6	0.001	0.01	0.39	5.4	0.9	0.6	22.2	<0.01	0.07	3.9
I033498		2.17	36.5	860	12.9	19.1	<0.001	0.01	0.41	6.0	0.7	0.8	25.0	<0.01	0.07	3.7
I033499		1.55	13.8	480	8.7	9.5	<0.001	0.01	0.32	3.0	0.5	0.5	15.1	<0.01	0.03	1.6
I033500		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033501		0.76	37.8	1070	9.8	12.8	<0.001	0.04	0.27	5.2	0.9	0.5	31.0	<0.01	0.06	0.9
I033502		1.08	20.9	480	9.7	13.3	<0.001	0.03	0.22	3.8	0.7	0.5	21.2	<0.01	0.03	1.0
I033503		1.06	23.0	870	10.4	10.5	0.001	0.04	0.47	3.8	1.3	0.4	22.9	<0.01	0.07	2.3
I033504		1.00	23.7	630	9.7	11.2	0.001	0.04	0.39	4.2	1.0	0.4	24.3	<0.01	0.05	1.0
I033505		1.19	18.1	530	9.0	8.2	<0.001	0.04	0.34	3.6	1.1	0.5	19.1	<0.01	0.04	0.6
I033506		1.12	21.7	550	8.4	9.1	<0.001	0.03	0.39	3.8	0.9	0.5	22.5	<0.01	0.05	0.8
I033507		0.66	15.2	590	7.6	8.5	<0.001	0.05	0.29	2.7	1.2	0.5	24.1	<0.01	0.06	0.2
I033508		0.74	23.1	550	10.9	12.2	<0.001	0.03	0.37	3.3	1.1	0.5	27.1	<0.01	0.06	0.5
I033509		1.06	34.4	690	9.3	13.8	0.001	0.06	0.34	4.3	1.0	0.5	28.9	0.01	0.06	0.7
I033510		1.52	31.0	430	9.4	11.9	<0.001	0.01	0.38	6.1	0.7	0.6	27.2	<0.01	0.05	4.2



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: 5 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033471		0.125	0.14	1.32	75	0.15	6.61	62	9.1
I033472		0.147	0.18	0.61	75	0.09	5.49	63	2.4
I033473		0.221	0.36	0.57	87	0.10	5.54	78	1.1
I033474		0.194	0.36	0.80	98	0.10	6.62	89	2.9
I033475		0.084	0.16	0.95	58	0.12	6.79	92	1.2
I033476		0.034	0.09	0.69	46	0.10	5.98	95	<0.5
I033477		0.125	0.12	0.58	103	0.14	3.75	171	4.9
I033478		0.083	0.13	0.56	53	0.11	5.03	125	1.6
I033479		0.107	0.22	0.62	53	0.09	4.65	373	1.6
I033480		0.134	0.24	0.63	70	0.11	4.35	196	2.0
I033481		0.114	0.22	0.79	61	0.08	7.17	149	1.8
I033482		0.098	0.20	0.89	64	0.11	7.49	180	1.8
I033483		0.089	0.23	0.96	61	0.10	7.69	178	1.9
I033484		0.095	0.24	1.00	61	0.09	7.65	121	1.2
I033485		0.092	0.23	0.97	59	0.09	7.54	118	1.2
I033486		0.108	0.28	1.12	62	0.12	7.41	147	1.6
I033487		0.143	0.19	0.51	78	0.14	3.72	70	2.6
I033488		0.023	0.10	1.48	54	0.12	5.39	54	<0.5
I033489		0.112	0.10	0.45	71	0.11	3.29	51	1.5
I033490		0.057	0.05	0.27	38	0.07	1.28	19	0.9
I033491		0.104	0.08	0.54	67	0.09	2.47	46	1.2
I033492		0.168	0.11	0.49	133	0.18	2.51	54	3.9
I033493		0.102	0.10	0.78	71	0.15	3.98	51	1.6
I033494		0.099	0.10	0.75	85	0.16	4.72	46	2.4
I033495		0.114	0.11	0.90	93	0.20	3.94	65	4.9
I033496		0.105	0.11	1.26	74	0.15	5.54	63	1.7
I033497		0.108	0.12	1.49	84	0.16	5.93	88	2.2
I033498		0.131	0.13	1.55	108	0.19	5.92	90	2.7
I033499		0.066	0.08	0.49	58	0.12	2.68	50	1.8
I033500		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033501		0.051	0.11	2.17	66	0.17	9.70	93	0.5
I033502		0.068	0.14	1.02	42	0.13	5.23	55	0.6
I033503		0.068	0.11	1.30	69	0.13	5.60	61	0.8
I033504		0.065	0.11	1.34	62	0.14	6.75	70	0.7
I033505		0.065	0.11	1.27	51	0.11	5.15	51	0.8
I033506		0.072	0.12	0.97	57	0.14	4.53	55	0.8
I033507		0.040	0.11	1.44	28	0.11	5.88	33	<0.5
I033508		0.047	0.13	1.40	46	0.17	6.87	64	<0.5
I033509		0.064	0.14	2.78	50	0.14	14.55	77	0.8
I033510		0.108	0.13	1.22	76	0.14	10.05	72	3.5



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: 6 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I033511		0.14	<0.005	0.22	1.51	10.1	<0.2	<10	190	0.22	0.25	0.14	0.41	20.7	6.8	27
I033512		0.20	0.005	0.29	2.01	15.0	<0.2	<10	230	0.26	0.25	0.21	0.51	22.4	13.0	35
I033513		0.10	<0.005	0.25	1.58	5.6	<0.2	<10	190	0.24	0.23	0.11	0.26	19.10	5.3	23
I033514		0.18	<0.005	0.34	2.12	13.7	<0.2	<10	260	0.34	0.26	0.20	0.24	32.6	8.4	33
I033515		0.12	<0.005	0.25	1.50	5.8	<0.2	<10	210	0.25	0.23	0.27	0.33	26.4	5.7	27
I033516		0.16	0.008	0.23	1.91	10.6	<0.2	<10	130	0.32	0.26	0.15	0.27	29.8	10.9	34
I033517		0.18	<0.005	0.43	1.56	7.6	<0.2	<10	110	0.25	0.21	0.13	0.30	23.5	7.6	25
I033518		0.14	<0.005	0.60	1.93	7.0	<0.2	<10	200	0.33	0.24	0.32	0.26	31.1	8.7	37
I033519		0.22	<0.005	0.21	1.68	7.2	<0.2	<10	150	0.24	0.28	0.33	0.19	27.6	11.6	34
I033520		0.24	<0.005	0.24	1.67	7.6	<0.2	<10	150	0.25	0.25	0.35	0.18	27.8	11.0	33
I033521		0.18	<0.005	0.19	1.42	3.6	<0.2	<10	110	0.21	0.16	0.23	0.13	20.2	6.7	29
I033522		0.16	<0.005	0.18	0.95	3.2	<0.2	<10	100	0.10	0.13	0.19	0.14	22.1	3.3	18
I033523		0.18	<0.005	0.10	1.35	4.5	<0.2	<10	90	0.15	0.13	0.25	0.17	19.35	4.9	23
I033524		0.18	<0.005	0.22	1.49	12.7	<0.2	<10	110	0.33	0.18	0.24	0.15	39.1	8.3	34
I033525		0.18	<0.005	0.17	1.85	8.3	<0.2	<10	120	0.34	0.18	0.20	0.32	36.4	13.1	41
I033526		0.32	<0.005	0.31	1.89	7.4	<0.2	<10	160	0.40	0.18	0.27	0.41	39.4	11.8	47
I033527		0.20	0.009	0.18	1.61	10.4	<0.2	<10	110	0.43	0.18	0.20	0.39	43.1	10.0	42
I033528		0.18	<0.005	0.21	1.99	10.4	<0.2	<10	120	0.34	0.21	0.21	0.46	28.6	16.0	44
I033529		0.22	<0.005	0.13	1.76	13.7	<0.2	<10	120	0.35	0.21	0.18	0.87	28.6	14.6	45
I033530		0.22	0.006	0.22	2.09	21.1	<0.2	<10	180	0.36	0.23	0.26	0.58	29.6	21.7	42
I033551		0.26	<0.005	0.10	1.89	4.6	<0.2	<10	180	0.32	0.12	0.64	0.17	22.3	18.5	59
I033552		0.32	0.005	0.17	1.68	6.5	<0.2	<10	190	0.48	0.19	1.05	0.39	52.0	17.9	76
I033553		0.26	<0.005	0.11	1.34	2.8	<0.2	<10	200	0.34	0.15	0.46	0.21	37.2	7.3	35
I033554		0.28	<0.005	0.08	1.61	6.9	<0.2	<10	130	0.43	0.18	0.27	0.20	49.7	22.7	41
I033555		0.26	<0.005	0.20	1.50	4.2	<0.2	<10	120	0.43	0.17	0.28	0.15	42.4	21.4	34
I033556		0.32	<0.005	0.12	1.90	3.1	<0.2	<10	210	0.30	0.19	0.30	0.20	33.0	14.4	56
I033557		0.30	<0.005	0.11	1.67	4.2	<0.2	<10	110	0.43	0.20	0.30	0.09	73.8	20.4	54
I033558		0.16	NSS	0.13	1.49	3.0	<0.2	<10	130	0.27	0.15	0.31	0.13	89.6	8.4	34
I033559		0.22	<0.005	0.14	2.05	4.7	<0.2	<10	170	0.42	0.17	0.64	0.22	54.5	18.2	87
I033560		0.18	<0.005	0.21	1.56	3.9	<0.2	<10	400	0.35	0.24	0.67	0.96	48.8	18.4	33
I033561		0.18	NSS	0.36	1.44	4.2	<0.2	<10	170	0.33	0.15	0.31	0.23	33.6	9.6	37
I033562		0.36	<0.005	0.21	2.08	4.3	<0.2	<10	190	0.57	0.12	0.70	0.28	47.1	17.8	75
I033563		0.18	<0.005	0.18	1.22	4.3	<0.2	<10	190	0.30	0.15	0.16	0.29	33.2	9.5	26
I033564		0.22	0.007	0.06	1.50	11.9	<0.2	<10	90	0.32	0.22	0.18	0.22	27.7	8.9	33
I033565		0.16	NSS	0.14	1.00	1.5	<0.2	<10	430	0.86	0.06	0.65	0.81	91.4	3.1	11
I033566		0.16	<0.005	0.15	1.00	1.5	<0.2	<10	450	0.90	0.07	0.70	0.75	88.1	2.6	9
I033567		0.28	<0.005	0.29	1.61	26.2	<0.2	<10	120	0.33	0.23	0.24	0.48	30.2	17.5	36
I033568		0.22	<0.005	0.24	1.87	77.9	<0.2	<10	110	0.51	0.19	0.20	0.80	39.3	23.0	72
I033569		0.22	0.010	0.58	1.46	29.9	<0.2	<10	120	0.19	0.19	0.19	0.33	23.3	5.7	35
I033570		0.14	0.005	0.52	0.78	4.9	<0.2	<10	100	0.22	0.11	0.22	0.64	15.10	4.8	19



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I033511		0.91	27.1	2.64	8.09	0.06	0.03	0.02	0.024	0.06	10.8	6.3	0.31	214	2.06	0.02
I033512		0.97	33.0	3.37	9.07	0.05	0.05	0.02	0.033	0.06	11.3	10.6	0.51	391	2.84	0.02
I033513		1.28	23.7	1.88	7.27	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.05	10.2	7.0	0.28	112	1.20	0.03
I033514		1.47	37.6	2.87	8.19	0.06	0.03	0.03	0.034	0.08	16.2	11.6	0.46	215	2.41	0.03
I033515		1.14	31.3	1.97	6.69	<0.05	0.02	0.03	0.023	0.07	13.6	7.4	0.38	141	1.39	0.03
I033516		1.41	31.9	3.31	8.04	0.06	0.03	0.03	0.028	0.10	15.0	11.7	0.48	463	1.96	0.02
I033517		1.03	25.8	2.43	6.85	0.05	0.02	0.03	0.023	0.06	12.1	9.6	0.39	237	2.05	0.02
I033518		1.84	30.0	2.58	7.46	0.06	0.02	0.06	0.026	0.08	18.2	14.3	0.53	263	1.90	0.03
I033519		2.49	15.7	2.59	6.75	<0.05	0.03	0.03	0.012	0.09	14.0	15.0	0.54	597	1.72	0.01
I033520		2.48	15.9	2.58	6.71	<0.05	0.03	0.03	0.015	0.09	14.4	14.6	0.53	565	1.76	0.01
I033521		1.86	15.0	1.96	6.12	<0.05	0.02	0.03	0.010	0.07	10.3	11.2	0.44	205	0.89	0.01
I033522		1.26	12.6	1.31	4.37	<0.05	<0.02	0.12	0.007	0.05	10.7	5.6	0.26	108	0.49	0.01
I033523		1.06	13.8	1.89	4.64	<0.05	0.02	0.04	0.011	0.05	9.7	9.5	0.41	127	0.62	0.01
I033524		2.87	28.4	2.95	5.92	0.08	0.03	0.02	0.016	0.19	20.0	11.2	0.65	220	2.28	0.01
I033525		2.25	31.9	3.54	6.90	0.07	0.03	0.02	0.020	0.14	18.8	20.0	0.68	532	1.81	0.01
I033526		1.84	42.0	3.44	6.51	0.07	0.03	0.03	0.024	0.16	20.0	15.6	0.73	431	2.04	0.01
I033527		1.72	39.1	3.69	6.25	0.06	0.03	<0.01	0.021	0.11	21.9	13.7	0.59	375	2.43	0.01
I033528		1.79	34.3	3.38	8.02	0.05	0.02	0.02	0.024	0.08	15.1	17.2	0.60	528	2.90	0.01
I033529		1.41	41.0	3.27	7.17	0.05	0.03	0.01	0.021	0.08	14.5	14.6	0.53	611	2.49	<0.01
I033530		1.74	45.3	3.71	7.31	0.06	0.04	0.01	0.023	0.09	14.9	15.5	0.64	824	2.75	0.01
I033551		1.02	78.9	3.23	7.14	<0.05	0.03	0.03	0.021	0.07	12.7	21.6	0.81	482	0.83	0.02
I033552		0.95	32.0	3.22	5.73	0.09	0.07	0.05	0.022	0.07	31.8	15.9	0.66	705	0.97	0.02
I033553		1.02	25.3	2.34	6.64	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.10	21.3	8.6	0.46	213	1.31	0.01
I033554		1.17	28.1	3.70	7.31	0.07	0.03	0.01	0.026	0.08	25.2	14.7	0.58	853	1.55	0.01
I033555		1.94	25.7	3.18	6.17	0.07	0.02	0.02	0.017	0.18	22.8	11.3	0.60	842	1.94	0.01
I033556		1.79	25.7	2.86	7.68	0.07	0.02	0.01	0.015	0.21	19.7	12.0	0.86	453	1.83	0.01
I033557		1.73	28.7	3.74	6.13	0.12	0.03	0.04	0.032	0.25	39.1	11.1	0.68	526	1.98	<0.01
I033558		1.24	25.7	2.39	6.28	0.16	0.04	0.07	0.011	0.19	56.9	8.7	0.57	169	0.88	0.02
I033559		1.86	30.4	3.56	8.66	0.10	0.05	0.04	0.025	0.21	28.0	15.5	1.12	586	2.05	0.02
I033560		1.03	19.6	2.21	6.19	0.06	0.05	0.06	0.023	0.05	25.4	10.8	0.51	2070	2.05	0.02
I033561		1.87	26.4	2.30	5.14	0.05	0.03	0.06	0.013	0.21	22.3	10.4	0.57	300	1.36	0.01
I033562		1.95	35.7	3.62	6.92	0.09	0.05	0.03	0.015	0.21	23.8	18.4	1.05	552	0.95	0.01
I033563		1.05	22.1	2.35	4.90	<0.05	<0.02	0.03	0.018	0.08	17.8	6.7	0.35	294	1.15	0.01
I033564		0.87	29.8	3.08	7.19	<0.05	0.02	0.04	0.022	0.06	14.8	10.9	0.52	348	1.39	0.01
I033565		0.26	27.1	0.94	2.18	0.08	0.04	0.08	0.010	0.03	31.8	1.2	0.10	69	0.45	0.02
I033566		0.19	34.1	1.03	1.93	0.07	0.04	0.08	0.02	0.02	30.9	0.9	0.09	79	0.42	0.02
I033567		1.32	23.6	3.27	6.19	<0.05	0.02	0.04	0.019	0.05	15.3	10.2	0.52	1170	2.14	0.01
I033568		2.04	84.9	4.95	7.68	0.08	0.02	0.02	0.037	0.12	19.2	13.5	0.88	1010	5.17	0.01
I033569		1.40	28.9	2.15	7.11	<0.05	0.02	0.08	0.016	0.06	12.2	9.7	0.40	160	1.86	0.01
I033570		0.90	32.8	1.55	3.62	<0.05	<0.02	0.07	0.008	0.06	7.4	3.8	0.20	144	1.70	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: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033511		1.46	19.8	450	8.9	14.3	<0.001	0.02	0.39	3.8	0.6	0.7	17.8	<0.01	0.05	1.4
I033512		1.81	27.6	400	11.0	11.3	<0.001	0.01	0.47	4.7	0.6	0.7	23.0	<0.01	0.05	2.4
I033513		1.26	18.8	200	11.4	10.1	<0.001	0.01	0.25	3.6	0.3	0.6	14.3	<0.01	0.04	1.5
I033514		1.44	22.2	580	11.5	17.5	<0.001	0.03	0.37	5.1	0.8	0.7	25.4	<0.01	0.08	2.2
I033515		0.99	20.7	320	9.2	12.1	<0.001	0.02	0.24	3.3	0.5	0.6	28.4	<0.01	0.04	0.7
I033516		1.69	26.5	540	11.5	14.9	<0.001	0.02	0.32	4.2	0.6	0.6	18.1	<0.01	0.06	2.9
I033517		1.30	20.8	400	8.9	10.6	<0.001	0.01	0.23	3.7	0.4	0.5	15.6	<0.01	0.04	1.9
I033518		1.09	25.2	580	11.4	17.0	<0.001	0.03	0.20	4.7	0.8	0.6	28.4	<0.01	0.05	1.5
I033519		1.24	19.4	550	14.6	19.7	<0.001	0.04	0.20	3.6	0.3	0.5	25.4	<0.01	0.04	1.6
I033520		1.29	19.3	560	15.0	19.9	<0.001	0.04	0.21	3.8	0.4	0.5	27.4	<0.01	0.04	1.6
I033521		0.95	17.9	420	9.2	14.5	<0.001	0.03	0.18	3.1	<0.2	0.5	21.6	<0.01	0.02	0.9
I033522		0.60	11.3	440	6.6	9.4	<0.001	0.04	0.15	2.2	0.2	0.4	18.0	<0.01	0.02	0.4
I033523		0.94	16.5	450	7.2	9.1	<0.001	0.04	0.22	3.1	0.3	0.4	21.1	<0.01	0.02	0.8
I033524		1.22	26.3	760	9.3	22.5	<0.001	0.05	0.27	3.7	0.5	0.4	20.2	<0.01	0.05	2.4
I033525		1.28	29.8	640	10.8	20.1	<0.001	0.05	0.27	4.0	0.3	0.5	21.7	<0.01	0.05	3.0
I033526		1.08	36.0	840	10.3	18.0	0.001	0.04	0.25	5.0	0.6	0.5	23.1	<0.01	0.04	2.4
I033527		0.99	42.5	610	11.5	14.1	<0.001	0.02	0.29	4.5	0.4	0.5	20.0	<0.01	0.04	3.1
I033528		1.09	36.7	690	12.0	15.1	<0.001	0.02	0.30	3.9	0.5	0.6	24.0	<0.01	0.06	0.8
I033529		1.05	40.4	660	11.1	13.8	0.001	0.02	0.41	4.0	0.3	0.5	20.5	<0.01	0.06	1.4
I033530		1.28	38.7	730	10.2	15.0	0.001	0.04	0.53	4.6	0.8	0.6	32.5	<0.01	0.07	2.5
I033551		0.86	34.5	630	5.4	10.1	<0.001	0.02	0.20	6.9	0.3	0.5	38.6	<0.01	0.02	2.0
I033552		0.83	45.3	810	13.1	9.9	0.001	0.04	0.34	7.8	1.1	0.5	55.4	0.01	0.04	5.6
I033553		0.79	27.8	400	7.6	14.5	<0.001	0.02	0.22	4.4	0.3	0.6	33.1	<0.01	0.03	2.4
I033554		0.78	35.5	490	17.4	11.0	<0.001	0.01	0.62	5.4	0.3	0.5	20.2	<0.01	0.05	4.7
I033555		0.90	27.1	710	12.8	28.5	0.001	0.03	0.33	3.9	0.6	0.5	22.1	<0.01	0.04	3.5
I033556		1.22	36.4	760	10.9	28.5	<0.001	0.02	0.16	4.3	0.3	0.6	20.2	<0.01	0.05	2.4
I033557		1.22	39.1	1100	17.2	32.1	0.001	0.01	0.86	4.2	0.4	0.6	27.2	<0.01	0.04	8.4
I033558		1.43	25.3	660	7.7	27.3	<0.001	0.07	0.21	3.7	1.1	0.7	26.5	0.01	0.02	3.7
I033559		1.70	42.1	1490	12.5	29.4	<0.001	0.04	0.30	5.8	1.0	0.6	37.7	<0.01	0.06	5.2
I033560		0.78	25.1	930	10.8	11.9	0.001	0.07	0.30	3.6	0.8	0.9	42.0	<0.01	0.03	2.3
I033561		0.85	26.6	1010	8.0	24.2	0.001	0.09	0.21	2.9	1.0	0.8	27.5	<0.01	0.05	1.4
I033562		1.33	61.5	850	8.7	31.1	<0.001	0.02	0.24	4.7	0.4	0.5	49.8	<0.01	0.04	5.4
I033563		0.40	23.5	640	10.9	10.9	<0.001	0.03	0.27	1.7	0.3	0.5	15.7	<0.01	0.03	0.4
I033564		0.93	28.1	550	9.8	11.5	<0.001	0.03	0.68	3.6	0.3	1.1	18.4	<0.01	0.04	1.4
I033565		0.31	28.3	910	6.4	3.0	0.001	0.15	0.25	3.0	1.3	0.5	65.0	0.01	0.02	0.4
I033566		0.26	26.9	940	7.4	2.3	0.001	0.15	0.28	3.1	1.2	0.8	69.0	0.01	0.03	0.5
I033567		0.81	26.7	710	19.2	9.8	0.001	0.03	0.47	4.0	0.7	0.6	19.3	<0.01	0.07	1.2
I033568		0.69	85.8	730	16.9	12.4	0.001	0.10	1.61	5.0	3.0	0.6	34.1	<0.01	0.13	1.2
I033569		0.62	20.6	570	12.7	10.6	<0.001	0.06	0.33	2.1	1.3	0.6	24.6	<0.01	0.06	<0.2
I033570		0.34	16.5	640	5.2	8.4	0.001	0.06	0.26	0.9	0.9	0.5	20.7	<0.01	0.03	<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: 6 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033511		0.102	0.10	0.82	74	0.16	4.93	56	1.3
I033512		0.129	0.12	0.94	100	0.16	5.33	73	2.2
I033513		0.079	0.12	0.63	47	0.12	4.47	48	0.8
I033514		0.091	0.15	1.29	73	0.21	7.39	59	0.8
I033515		0.072	0.12	0.88	48	0.14	6.61	56	0.6
I033516		0.096	0.14	0.99	79	0.17	5.38	70	1.1
I033517		0.084	0.10	0.80	59	0.17	4.47	57	0.8
I033518		0.073	0.14	1.69	53	0.14	7.92	76	0.6
I033519		0.097	0.16	1.10	61	0.13	4.75	73	0.8
I033520		0.094	0.15	1.15	62	0.11	4.90	70	0.9
I033521		0.088	0.12	0.71	44	0.18	3.64	53	0.7
I033522		0.052	0.10	0.68	20	0.09	4.04	36	<0.5
I033523		0.076	0.11	0.63	35	0.11	4.44	55	0.6
I033524		0.092	0.18	1.04	70	0.13	6.58	86	0.6
I033525		0.108	0.15	1.02	75	0.13	5.97	100	1.0
I033526		0.096	0.13	1.36	78	0.15	8.28	106	0.6
I033527		0.092	0.11	1.18	78	0.19	8.57	118	0.6
I033528		0.091	0.13	1.08	87	0.15	6.47	118	0.5
I033529		0.094	0.11	1.29	85	0.19	7.31	127	0.9
I033530		0.115	0.15	1.29	87	0.21	7.42	120	1.6
I033551		0.074	0.07	0.64	78	0.15	7.66	76	0.6
I033552		0.054	0.10	1.60	59	0.12	18.50	93	1.8
I033553		0.052	0.11	0.77	50	0.10	9.99	68	<0.5
I033554		0.060	0.09	1.01	77	0.13	8.69	97	<0.5
I033555		0.074	0.22	1.23	52	0.12	7.39	78	0.5
I033556		0.112	0.20	1.08	71	0.18	6.72	82	0.6
I033557		0.070	0.22	1.30	56	0.09	7.98	82	<0.5
I033558		0.086	0.18	2.04	31	0.08	14.40	51	0.8
I033559		0.120	0.23	1.48	90	0.17	9.63	86	1.5
I033560		0.051	0.12	1.52	49	0.14	10.60	88	1.1
I033561		0.073	0.17	1.46	42	0.13	8.40	68	0.6
I033562		0.111	0.19	1.48	68	0.12	8.00	116	1.1
I033563		0.041	0.11	1.30	46	0.10	6.79	78	<0.5
I033564		0.073	0.08	0.93	76	0.24	6.60	71	0.5
I033565		0.021	0.03	3.10	9	<0.05	23.0	20	0.5
I033566		0.019	0.02	3.15	7	0.05	22.3	20	0.7
I033567		0.076	0.11	0.94	96	0.13	6.04	94	0.5
I033568		0.062	0.11	1.39	112	0.16	7.72	233	<0.5
I033569		0.055	0.14	1.01	49	0.10	4.41	76	<0.5
I033570		0.034	0.07	0.75	35	0.08	4.01	43	<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: 7 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	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
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I033571		0.28	0.005	0.42	1.57	6.9	<0.2	<10	120	0.25	0.16	0.22	0.36	30.8	8.4	42
I033572		0.28	0.005	0.51	1.69	8.4	<0.2	<10	120	0.29	0.17	0.20	0.43	29.7	10.8	47
I033573		0.18	<0.005	0.46	1.26	6.3	<0.2	<10	120	0.28	0.14	0.23	0.45	27.7	7.7	51
I033574		0.14	<0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033575		0.18	<0.005	0.10	2.30	5.7	<0.2	<10	190	0.47	0.14	0.33	0.11	61.2	25.5	43
I033576		0.18	<0.005	0.05	2.22	5.6	<0.2	<10	100	0.35	0.19	0.24	0.12	19.00	13.1	44
I033651		0.24	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033652		0.16	<0.005	0.12	0.87	3.3	<0.2	<10	100	0.12	0.12	0.27	0.13	15.45	3.6	24
I033653		0.22	<0.005	0.16	0.45	2.2	<0.2	<10	40	0.08	0.14	0.06	0.08	7.89	2.1	11
I033654		0.42	<0.005	0.57	1.19	8.9	<0.2	<10	290	0.35	0.21	0.21	1.69	24.5	11.9	28
I033655		0.24	<0.005	0.61	1.36	5.3	<0.2	<10	220	0.37	0.16	0.26	0.41	26.1	9.5	24
I033656		0.26	<0.005	0.29	0.42	1.7	<0.2	<10	70	0.09	0.10	0.12	0.22	8.97	2.1	11
I033657		0.24	<0.005	0.79	1.57	6.3	<0.2	<10	260	0.29	0.19	0.27	0.28	22.1	5.8	26
I033658		0.30	<0.005	0.75	1.86	8.0	<0.2	<10	210	0.22	0.19	0.18	0.42	17.10	7.0	31
I033659		0.40	<0.005	0.35	2.08	11.1	<0.2	<10	230	0.30	0.23	0.22	0.58	23.5	9.1	39
I033660		0.34	<0.005	1.01	1.43	5.1	<0.2	<10	210	0.33	0.17	0.21	1.10	19.00	6.5	23
I033661		0.34	<0.005	0.16	2.17	9.4	<0.2	<10	150	0.24	0.18	0.20	0.35	18.90	9.4	34
I033662		0.38	<0.005	0.34	2.23	10.3	<0.2	<10	250	0.44	0.23	0.27	0.47	36.7	11.3	36
I033663		0.34	<0.005	0.12	1.74	8.3	<0.2	<10	130	0.26	0.19	0.23	0.40	22.4	11.7	39
I033664		0.18	<0.005	0.50	0.56	3.1	<0.2	<10	150	0.20	0.12	0.19	0.47	15.60	3.8	13
I033665		0.22	<0.005	0.30	0.53	5.6	<0.2	<10	230	0.14	0.08	0.35	0.47	13.65	3.7	11
I033666		0.26	<0.005	0.61	0.70	2.0	<0.2	<10	180	0.27	0.06	0.36	0.58	24.5	6.2	13
I033667		0.22	<0.005	0.32	0.44	2.5	<0.2	<10	130	0.16	0.07	0.24	0.46	13.75	5.4	12
I033668		0.30	0.068	1.04	0.97	17.2	<0.2	<10	300	0.15	0.20	0.15	0.63	17.40	2.8	26
I033669		0.44	<0.005	0.34	1.83	11.7	<0.2	<10	350	0.33	0.22	0.32	0.95	21.7	9.2	38
I033670		0.40	<0.005	0.35	1.82	10.9	<0.2	<10	340	0.33	0.20	0.30	1.06	22.2	9.7	36
I033671		0.28	0.008	1.05	2.29	13.1	<0.2	<10	420	0.52	0.23	0.41	0.80	38.0	16.0	42
I033672		0.30	0.009	2.77	3.25	16.4	<0.2	<10	580	0.60	0.29	0.38	0.77	42.2	15.0	50
I033673		0.32	<0.005	0.33	2.09	10.0	<0.2	<10	230	0.30	0.19	0.24	0.43	21.0	10.5	36
I033674		0.34	<0.005	0.30	2.14	9.0	<0.2	<10	250	0.33	0.21	0.17	0.82	28.2	14.1	38
I033675		0.36	<0.005	0.35	1.70	10.6	<0.2	<10	220	0.28	0.21	0.22	0.28	25.8	8.6	31
I033676		0.24	<0.005	0.47	1.95	8.2	<0.2	<10	190	0.43	0.23	0.30	0.61	29.1	8.9	36
I033677		0.30	<0.005	0.47	2.11	10.1	<0.2	<10	150	0.35	0.18	0.20	0.81	23.2	10.5	49
I033678		0.30	<0.005	0.56	2.47	7.8	<0.2	<10	220	0.54	0.15	0.39	0.85	32.9	15.9	40
I033679		0.30	<0.005	0.09	2.34	10.5	<0.2	<10	230	0.40	0.21	0.58	0.30	22.8	13.3	49
I033680		0.32	<0.005	0.09	1.53	5.4	<0.2	<10	170	0.26	0.19	0.27	0.27	20.0	7.5	26
I033681		0.36	<0.005	0.31	1.91	6.9	<0.2	<10	140	0.24	0.24	0.22	0.64	23.3	9.0	33
I033682		0.26	<0.005	0.54	1.68	7.0	<0.2	<10	230	0.33	0.20	0.19	1.92	18.80	15.6	36
I033683		0.30	<0.005	0.34	1.69	4.9	<0.2	<10	290	0.37	0.19	0.31	0.65	22.7	8.7	40
I033684		0.34	<0.005	0.32	2.09	7.4	<0.2	<10	350	0.37	0.20	0.28	1.22	15.80	16.5	38

\*\*\*\*\* 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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I033571		1.96	28.0	2.56	6.50	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.12	15.5	11.4	0.58	246	2.04	0.01
I033572		1.72	28.7	2.74	6.90	<0.05	0.02	0.03	0.015	0.08	15.2	14.5	0.64	287	2.31	0.01
I033573		1.56	28.8	2.11	5.32	<0.05	0.02	0.06	0.013	0.07	13.6	8.9	0.41	231	3.70	0.02
I033574		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033575		1.91	37.6	3.44	7.89	0.11	0.05	0.03	0.028	0.10	36.7	17.9	0.71	896	0.99	0.03
I033576		2.32	21.2	3.27	9.06	0.06	0.06	0.01	0.026	0.13	10.2	19.8	0.74	236	1.33	0.02
I033651		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033652		1.36	12.5	1.34	4.26	<0.05	<0.02	0.06	0.011	0.07	8.1	5.0	0.24	107	1.42	0.03
I033653		0.59	15.3	0.93	4.29	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.02	4.0	1.3	0.06	58	0.76	0.02
I033654		0.54	46.9	2.82	5.56	0.06	<0.02	0.03	0.027	0.10	12.1	6.4	0.30	963	2.89	0.03
I033655		1.12	38.4	2.10	5.50	<0.05	0.03	0.04	0.023	0.22	12.7	7.2	0.26	452	1.35	0.03
I033656		0.32	9.8	0.82	2.93	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.08	4.6	1.6	0.09	82	0.89	0.03
I033657		0.97	42.3	1.92	6.37	0.05	0.02	0.06	0.023	0.06	11.2	6.5	0.32	115	1.42	0.02
I033658		0.71	29.0	2.38	8.00	<0.05	0.03	0.04	0.023	0.05	8.8	7.0	0.33	139	1.90	0.02
I033659		0.94	36.8	3.28	8.97	0.07	0.04	0.02	0.029	0.06	11.9	9.9	0.51	250	2.21	0.02
I033660		0.81	49.7	1.77	5.47	<0.05	0.02	0.04	0.023	0.04	9.3	5.4	0.23	148	1.09	0.03
I033661		0.91	25.8	3.10	7.67	0.06	0.05	0.02	0.028	0.04	9.8	13.0	0.50	255	1.46	0.02
I033662		1.36	43.5	2.86	7.03	0.08	0.03	0.05	0.034	0.07	18.9	12.9	0.48	245	1.51	0.03
I033663		1.17	29.1	3.02	7.46	0.06	0.03	0.03	0.027	0.07	11.5	11.2	0.50	410	2.24	0.02
I033664		1.16	33.1	0.85	2.24	<0.05	<0.02	0.09	0.014	0.03	7.8	1.5	0.07	131	0.96	0.02
I033665		0.41	30.2	1.47	1.02	<0.05	0.02	0.11	0.015	0.03	6.5	0.9	0.07	114	2.69	0.02
I033666		0.77	36.1	1.23	1.66	0.05	0.02	0.10	0.017	0.04	11.8	2.3	0.13	107	1.01	0.03
I033667		0.66	26.9	0.91	1.25	<0.05	<0.02	0.09	0.013	0.04	6.5	1.0	0.07	193	1.32	0.02
I033668		2.03	51.3	1.70	4.92	0.06	0.02	0.19	0.027	0.05	9.0	4.9	0.18	77	2.99	0.02
I033669		0.89	33.6	2.94	7.37	0.06	0.05	0.02	0.029	0.09	11.5	11.6	0.45	462	2.35	0.03
I033670		0.95	32.7	2.87	7.08	0.06	0.05	0.03	0.027	0.09	11.8	12.0	0.45	458	2.35	0.03
I033671		1.91	53.9	3.79	6.89	0.10	0.05	0.09	0.039	0.10	20.4	13.4	0.50	682	3.51	0.03
I033672		1.91	68.5	4.06	9.56	0.12	0.05	0.13	0.053	0.09	25.8	14.5	0.47	636	3.50	0.03
I033673		0.68	30.3	3.10	7.35	0.07	0.09	0.02	0.031	0.07	11.0	11.5	0.51	274	1.73	0.02
I033674		0.84	37.3	3.29	7.37	0.08	0.06	0.02	0.031	0.07	13.8	11.5	0.50	668	1.85	0.03
I033675		0.64	26.8	3.06	7.11	0.07	0.07	0.02	0.026	0.09	13.0	9.2	0.46	261	1.94	0.02
I033676		1.01	33.3	2.53	7.20	0.07	0.03	0.05	0.029	0.10	14.7	8.1	0.34	175	2.00	0.02
I033677		1.01	39.6	3.27	7.81	0.07	0.03	0.02	0.033	0.06	12.4	14.0	0.59	352	2.67	0.02
I033678		0.97	41.5	3.82	9.24	0.09	0.06	0.03	0.036	0.09	16.6	15.5	0.64	537	3.30	0.03
I033679		0.48	30.4	3.62	8.61	0.08	0.02	0.02	0.036	0.08	11.4	17.1	0.67	462	1.48	0.03
I033680		0.56	20.5	2.29	5.98	0.05	0.05	0.01	0.021	0.06	10.1	8.4	0.36	331	1.00	0.03
I033681		0.57	20.5	3.17	9.28	0.06	0.02	0.01	0.024	0.10	11.3	11.9	0.48	253	2.11	0.02
I033682		0.59	24.0	3.17	6.83	0.06	0.02	0.02	0.026	0.10	9.3	10.4	0.42	934	2.17	0.03
I033683		0.80	44.1	2.85	7.48	0.05	0.04	0.02	0.027	0.11	12.0	7.8	0.48	327	1.72	0.03
I033684		0.75	20.0	3.27	7.42	0.06	0.04	0.01	0.028	0.08	7.5	11.9	0.53	415	1.58	0.03



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033571		0.99	28.6	570	8.8	15.2	0.001	0.04	0.26	3.5	0.8	0.5	25.7	<0.01	0.06	0.9
I033572		0.81	32.4	610	9.1	14.0	<0.001	0.04	0.25	3.4	0.6	0.5	21.3	<0.01	0.05	0.6
I033573		0.68	34.9	770	7.2	11.8	0.001	0.07	0.26	2.6	0.7	0.5	23.3	<0.01	0.04	0.3
I033574		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033575		1.68	38.1	770	9.6	18.6	<0.001	0.03	0.28	5.7	0.8	0.6	25.6	0.01	0.03	2.6
I033576		2.29	31.9	330	10.1	22.7	<0.001	<0.01	0.25	4.9	0.3	0.7	19.7	<0.01	0.02	3.6
I033651		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033652		0.74	14.5	420	6.7	10.1	<0.001	0.04	0.26	2.4	0.6	0.4	21.9	<0.01	0.02	0.3
I033653		0.30	7.1	240	6.5	3.7	<0.001	<0.01	0.20	1.1	0.2	0.4	9.4	<0.01	0.02	<0.2
I033654		0.68	34.3	1060	10.6	8.9	<0.001	0.01	0.38	3.0	0.8	0.5	24.1	<0.01	0.05	0.6
I033655		1.16	21.8	470	8.0	14.0	<0.001	<0.01	0.25	3.4	0.4	0.5	23.6	<0.01	0.03	1.6
I033656		0.52	8.0	290	3.5	6.6	<0.001	<0.01	0.14	1.6	0.2	0.3	12.9	<0.01	0.01	0.4
I033657		0.60	23.6	540	8.8	11.2	<0.001	0.02	0.27	2.1	0.6	0.5	31.4	<0.01	0.05	<0.2
I033658		1.43	24.9	380	8.3	8.1	<0.001	0.02	0.33	4.4	0.6	0.6	21.9	<0.01	0.05	1.7
I033659		1.57	29.8	450	10.2	10.3	<0.001	0.01	0.43	4.5	0.6	0.7	23.2	<0.01	0.05	1.5
I033660		0.44	25.5	480	7.8	6.9	<0.001	0.01	0.25	2.0	0.5	0.5	23.7	<0.01	0.03	<0.2
I033661		1.77	24.8	350	9.0	7.8	<0.001	<0.01	0.39	4.4	0.4	0.6	19.4	<0.01	0.04	2.2
I033662		1.19	33.3	560	11.0	13.2	<0.001	0.02	0.36	5.6	0.8	0.6	28.7	<0.01	0.04	1.5
I033663		1.46	32.9	450	9.7	11.9	<0.001	0.01	0.34	4.0	0.5	0.6	20.9	<0.01	0.04	1.1
I033664		0.35	10.6	770	5.8	5.2	<0.001	0.06	0.28	1.2	1.3	0.5	23.1	<0.01	0.04	<0.2
I033665		0.30	13.8	1080	3.2	2.6	<0.001	0.10	0.39	1.9	1.3	0.2	32.6	<0.01	0.04	<0.2
I033666		0.44	22.4	1330	3.3	4.6	0.001	0.12	0.30	2.4	1.3	0.2	33.2	<0.01	0.03	<0.2
I033667		0.32	14.5	880	3.9	3.9	<0.001	0.09	0.28	1.3	1.1	0.3	23.0	<0.01	0.03	<0.2
I033668		0.74	12.7	680	11.4	11.2	0.002	0.09	0.77	3.5	5.3	0.5	28.2	<0.01	0.09	0.3
I033669		1.52	33.1	520	11.4	12.5	<0.001	0.01	0.40	5.1	0.6	0.6	34.5	<0.01	0.05	2.7
I033670		1.45	33.7	520	11.1	12.7	<0.001	<0.01	0.37	5.0	0.6	0.6	33.4	<0.01	0.05	2.7
I033671		1.35	56.3	900	14.7	14.5	0.002	0.03	0.56	8.1	1.9	0.6	43.2	<0.01	0.06	3.3
I033672		1.28	60.5	1000	13.1	14.9	0.002	0.06	0.66	10.2	1.9	0.7	45.5	0.01	0.06	2.1
I033673		1.57	27.7	330	9.3	11.8	<0.001	<0.01	0.47	4.8	0.6	0.5	27.9	<0.01	0.04	3.0
I033674		1.52	30.6	680	11.0	10.7	<0.001	<0.01	0.45	5.2	0.6	0.6	21.7	<0.01	0.04	3.2
I033675		1.50	29.3	430	11.1	10.3	<0.001	<0.01	0.49	4.3	0.5	0.6	26.3	<0.01	0.04	3.2
I033676		1.15	33.0	680	11.8	15.2	<0.001	0.02	0.45	4.6	0.6	0.5	31.4	<0.01	0.05	1.1
I033677		1.29	40.0	700	9.5	10.4	<0.001	<0.01	0.48	5.1	0.7	0.6	19.6	<0.01	0.06	2.4
I033678		2.07	43.8	1090	8.9	13.6	<0.001	0.01	0.39	5.3	0.7	0.6	32.0	<0.01	0.06	3.4
I033679		1.51	34.9	650	9.9	8.8	<0.001	<0.01	0.47	4.6	0.4	0.8	42.5	<0.01	0.05	1.2
I033680		1.21	19.3	420	7.5	8.1	<0.001	<0.01	0.26	3.7	0.3	0.5	24.4	<0.01	0.03	2.6
I033681		1.72	22.2	410	11.8	10.7	<0.001	<0.01	0.36	3.7	0.3	0.7	20.9	<0.01	0.04	1.5
I033682		0.97	29.2	1070	9.6	11.3	<0.001	0.01	0.40	3.4	0.5	0.6	22.4	<0.01	0.05	0.7
I033683		1.26	38.7	830	8.8	15.2	<0.001	<0.01	0.46	4.9	0.5	0.6	27.9	<0.01	0.04	2.3
I033684		1.58	29.5	640	9.4	11.0	<0.001	<0.01	0.50	3.7	0.2	0.6	25.3	<0.01	0.04	1.8



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: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033571		0.097	0.13	1.00	59	0.15	5.50	102	0.5
I033572		0.079	0.12	1.02	73	0.12	5.58	109	<0.5
I033573		0.053	0.11	1.25	51	0.12	6.34	77	<0.5
I033574	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033575		0.114	0.20	1.75	60	0.18	22.2	71	1.4
I033576		0.146	0.17	0.69	72	0.14	4.12	57	2.4
I033651	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033652		0.050	0.10	0.66	24	0.13	3.29	33	<0.5
I033653		0.040	0.07	0.39	31	0.07	1.21	19	<0.5
I033654		0.055	0.08	1.20	59	0.16	4.88	112	<0.5
I033655		0.065	0.08	1.06	46	0.13	7.69	54	0.9
I033656		0.045	0.04	0.31	22	0.06	1.80	26	<0.5
I033657		0.045	0.10	1.58	42	0.14	8.37	45	<0.5
I033658		0.093	0.12	0.76	62	0.17	4.90	59	1.4
I033659		0.118	0.11	0.93	86	0.16	5.73	75	1.5
I033660		0.039	0.07	1.45	41	0.09	8.90	36	<0.5
I033661		0.113	0.10	0.55	76	0.15	3.96	59	1.8
I033662		0.074	0.14	1.92	58	0.14	11.35	72	0.9
I033663		0.097	0.10	0.75	74	0.15	5.21	68	1.1
I033664		0.018	0.08	1.31	15	0.06	5.81	21	<0.5
I033665		0.019	0.04	2.36	12	0.08	8.51	21	<0.5
I033666		0.018	0.06	2.37	14	0.07	12.10	26	<0.5
I033667		0.018	0.05	1.28	14	0.05	5.92	26	<0.5
I033668		0.041	0.19	2.94	33	0.27	5.78	27	0.9
I033669		0.094	0.11	1.06	77	0.18	6.65	98	2.2
I033670		0.085	0.11	1.09	71	0.16	7.23	98	2.1
I033671		0.079	0.14	2.76	72	0.21	17.40	153	2.3
I033672		0.068	0.12	3.34	80	0.23	20.9	122	1.4
I033673		0.104	0.08	0.72	73	0.13	4.94	76	3.6
I033674		0.102	0.12	0.99	73	0.15	6.31	91	2.4
I033675		0.101	0.09	0.86	73	0.14	6.28	84	2.7
I033676		0.073	0.10	1.43	48	0.18	8.11	66	0.9
I033677		0.086	0.11	0.86	88	0.15	6.32	104	1.2
I033678		0.114	0.09	1.52	83	0.14	8.84	133	2.2
I033679		0.096	0.10	0.58	95	0.17	4.00	73	0.8
I033680		0.079	0.08	0.64	55	0.11	3.71	46	2.0
I033681		0.094	0.11	0.48	84	0.19	3.00	68	0.9
I033682		0.074	0.11	0.66	73	0.12	3.35	88	0.5
I033683		0.091	0.11	1.13	74	0.11	6.85	89	1.7
I033684		0.105	0.11	0.46	82	0.13	2.71	81	1.5





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: 8 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I033685		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
I033686		0.32	<0.005	0.16	1.56	3.6	<0.2	<10	300	0.19	0.13	0.32	0.56	30.5	13.5	31
I033687		0.32	<0.005	0.12	1.98	8.5	<0.2	<10	100	0.20	0.15	0.18	0.34	12.80	10.0	45
I033688		0.40	<0.005	0.05	1.54	7.7	<0.2	<10	100	0.36	0.26	0.11	0.38	21.5	7.4	31
I033689		0.26	<0.005	0.04	1.57	9.5	<0.2	<10	70	0.20	0.27	0.10	0.16	16.00	5.3	25
I033690		0.24	<0.005	0.07	1.22	6.9	<0.2	<10	100	0.19	0.26	0.14	0.50	15.35	4.3	21
I033691		0.30	<0.005	0.14	0.95	7.6	<0.2	<10	60	0.09	0.17	0.08	0.25	12.45	3.9	22
I033692		0.20	<0.005	0.14	1.20	11.0	<0.2	<10	80	0.13	0.22	0.10	0.31	15.65	4.9	29
I033693		0.32	<0.005	0.07	1.38	17.7	<0.2	<10	90	0.34	0.20	0.10	0.55	28.8	8.8	42
I033694		0.32	<0.005	0.06	1.12	6.0	<0.2	<10	70	0.16	0.20	0.09	0.20	19.35	4.4	18
I033695		0.32	0.006	0.11	2.27	8.4	<0.2	<10	140	0.33	0.14	0.31	0.29	17.45	13.2	39
I033696		0.26	<0.005	0.63	1.47	9.7	<0.2	<10	80	0.18	0.23	0.10	0.49	17.05	4.8	27
I033697		0.30	<0.005	0.06	1.54	11.9	<0.2	<10	80	0.24	0.17	0.09	0.27	19.50	6.9	26
I033698		0.30	<0.005	0.29	1.86	12.7	<0.2	<10	110	0.32	0.22	0.11	0.26	32.6	8.4	33
I033699		0.30	<0.005	0.25	2.05	11.4	<0.2	<10	180	0.30	0.18	0.15	0.53	22.1	10.7	45
I033700		0.32	<0.005	0.74	2.67	12.6	<0.2	<10	150	0.38	0.21	0.16	0.14	19.40	9.5	39
I033700		0.24	<0.005	0.11	0.45	1.7	<0.2	<10	60	0.09	0.09	0.09	0.20	7.70	1.4	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 - B  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I033685		0.92	14.7	2.56	8.40	0.09	0.04	0.01	0.018	0.45	16.7	7.6	0.60	208	0.96	0.02
I033686		0.88	32.8	3.40	10.10	0.09	0.03	<0.01	0.024	0.08	5.6	13.6	0.64	272	1.40	0.02
I033687		1.46	27.5	3.27	9.89	0.10	0.02	0.01	0.027	0.15	11.5	13.7	0.43	260	1.13	0.01
I033688		0.69	14.3	2.90	10.25	0.07	0.05	0.02	0.019	0.04	7.7	9.4	0.28	152	1.43	0.01
I033689		0.58	14.6	2.44	9.25	0.07	0.03	<0.01	0.024	0.06	7.5	7.3	0.20	173	1.32	0.02
I033690		0.89	11.1	2.08	6.68	0.07	0.02	0.01	0.015	0.04	6.2	5.6	0.24	119	1.39	0.02
I033691		1.08	13.6	2.77	8.96	0.09	0.03	0.01	0.019	0.05	7.8	7.1	0.32	157	1.89	0.02
I033692		0.71	38.0	4.49	6.83	0.13	<0.02	0.01	0.030	0.06	15.2	7.0	0.30	316	4.01	0.01
I033693		0.67	11.5	2.17	7.90	0.06	0.03	0.01	0.018	0.04	9.9	5.4	0.16	186	1.31	0.02
I033694		0.99	31.7	3.33	8.17	0.08	0.03	0.01	0.028	0.08	8.5	14.0	0.69	439	1.11	0.02
I033695		0.76	14.9	2.94	9.69	0.08	0.04	0.02	0.024	0.04	8.6	8.6	0.23	238	2.15	0.02
I033696		0.78	18.3	3.31	7.12	0.08	0.03	0.01	0.025	0.05	9.8	10.5	0.30	170	1.22	0.02
I033697		1.25	28.5	3.45	8.74	0.11	0.02	0.01	0.030	0.07	16.2	11.6	0.43	250	1.77	0.01
I033698		1.15	37.8	3.32	6.97	0.09	0.03	0.02	0.031	0.07	10.8	12.1	0.54	280	1.64	0.02
I033699		1.10	24.1	3.60	7.85	0.10	0.08	0.05	0.037	0.05	9.5	14.5	0.42	272	2.63	0.02
I033700		0.46	12.4	0.74	2.36	0.05	<0.02	0.01	0.010	0.03	3.9	0.9	0.05	41	0.48	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: 8 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I033685		3.34	24.0	740	6.4	35.3	<0.001	<0.01	0.24	3.2	0.4	0.8	25.3	<0.01	0.03	5.2
I033686		1.88	26.3	630	8.2	11.9	<0.001	<0.01	0.42	4.9	0.3	0.6	13.7	<0.01	0.06	1.4
I033687		1.13	23.1	910	11.5	22.7	<0.001	<0.01	0.25	2.5	0.5	0.7	10.6	<0.01	0.05	1.0
I033688		2.12	12.4	250	11.1	7.4	<0.001	<0.01	0.48	2.8	0.3	0.8	11.0	<0.01	0.04	2.1
I033689		1.58	9.7	700	15.4	7.4	<0.001	<0.01	0.47	2.6	0.3	0.9	13.4	<0.01	0.03	1.3
I033690		1.03	10.0	430	7.4	7.2	<0.001	<0.01	0.37	1.7	0.3	0.5	10.5	<0.01	0.03	0.3
I033691		1.34	12.8	570	9.1	9.0	<0.001	<0.01	0.48	2.0	0.5	0.6	13.0	<0.01	0.04	0.3
I033692		0.57	51.1	660	14.8	11.2	0.001	<0.01	2.51	3.1	1.2	0.5	20.5	<0.01	0.10	0.6
I033693		1.38	8.8	280	10.2	7.0	<0.001	0.01	0.34	2.3	0.2	0.7	11.0	<0.01	0.03	1.6
I033694		1.69	31.4	680	8.6	9.9	<0.001	<0.01	0.40	3.4	0.3	0.6	21.3	<0.01	0.04	1.0
I033695		1.66	11.1	420	10.5	8.1	<0.001	<0.01	0.41	2.7	0.4	0.8	13.6	<0.01	0.05	1.0
I033696		1.66	20.1	360	11.2	7.4	<0.001	<0.01	0.52	2.8	0.4	0.5	12.1	<0.01	0.05	2.0
I033697		1.64	23.8	400	11.1	12.4	<0.001	<0.01	0.40	4.5	0.4	0.7	13.8	<0.01	0.05	3.4
I033698		1.20	37.4	450	12.1	9.9	<0.001	<0.01	0.43	3.7	0.8	0.5	18.3	<0.01	0.06	1.5
I033699		1.99	20.5	480	12.5	7.2	<0.001	<0.01	0.78	4.8	0.8	0.7	16.2	0.02	0.05	2.8
I033700		0.17	4.6	260	6.1	3.2	<0.001	<0.01	0.11	0.6	0.3	0.3	12.1	<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: 8 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I033685		0.136	0.17	0.85	48	0.13	4.74	58	1.3
I033686		0.145	0.09	0.32	104	0.33	2.75	59	1.2
I033687		0.072	0.10	1.25	76	0.12	5.71	68	0.5
I033688		0.110	0.09	0.46	88	0.14	2.09	35	2.0
I033689		0.088	0.07	0.36	73	0.15	2.07	43	1.5
I033690		0.078	0.06	0.37	62	0.14	2.05	34	0.9
I033691		0.095	0.08	0.42	86	0.18	2.58	45	1.2
I033692		0.037	0.10	1.17	74	0.12	6.02	124	<0.5
I033693		0.088	0.09	0.40	63	0.11	2.38	34	1.2
I033694		0.118	0.08	0.49	81	0.37	3.72	68	1.1
I033695		0.096	0.09	0.48	83	0.15	2.54	46	1.6
I033696		0.087	0.08	0.50	68	0.13	2.82	47	1.4
I033697		0.078	0.09	0.84	82	0.13	4.58	63	1.0
I033698		0.096	0.09	0.67	75	0.12	4.24	87	1.2
I033699		0.088	0.10	0.75	81	0.24	3.75	53	3.5
I033700		0.022	0.04	0.66	16	0.06	2.12	9	<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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105245**

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS ME-MS41	NSS is non-sufficient sample. 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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10130309**

Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_28  
 This report is for 209 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 13-SEP-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-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I314684		0.66	0.008	0.17	2.93	5.2	<0.2	<10	230	0.31	0.16	0.87	0.40	13.65	18.3	58
I314685		0.66	<0.005	0.15	2.57	4.5	<0.2	<10	220	0.28	0.15	0.97	0.41	13.00	17.1	53
I314686		0.54	<0.005	0.28	2.70	7.3	<0.2	<10	260	0.32	0.18	1.20	0.38	13.15	16.3	56
I314687		0.54	0.006	0.30	2.72	8.5	<0.2	<10	330	0.41	0.18	1.36	0.42	16.10	16.3	51
I314688		0.46	0.007	0.17	2.28	8.2	<0.2	<10	300	0.26	0.14	1.24	0.65	14.80	11.2	43
I314689		0.56	0.005	0.26	3.13	23.9	<0.2	<10	330	0.43	0.16	0.92	0.63	17.30	19.7	57
I314690		0.64	0.012	0.45	3.34	20.1	<0.2	<10	370	0.46	0.16	0.96	0.42	19.75	17.8	57
I314691		0.58	0.013	0.75	3.28	9.6	<0.2	<10	490	0.50	0.22	0.97	0.49	20.1	18.9	48
I314692		0.52	0.006	1.16	2.95	7.9	<0.2	<10	430	0.49	0.16	0.51	0.40	20.1	17.7	68
I314693		0.54	0.007	0.94	3.35	8.3	<0.2	<10	510	0.57	0.17	0.56	0.39	23.9	23.0	81
I314694		0.54	<0.005	0.42	1.00	6.8	<0.2	<10	130	0.23	0.12	0.15	0.41	9.30	5.0	20
I314695		0.54	0.005	0.44	2.63	10.7	<0.2	<10	250	0.50	0.19	0.36	0.53	20.3	12.3	80
I314696		0.50	<0.005	0.37	1.94	11.0	<0.2	<10	230	0.23	0.21	0.32	0.63	18.40	10.1	45
I314697		0.46	<0.005	0.36	0.43	1.0	<0.2	<10	80	0.12	0.08	0.11	0.16	6.79	1.4	7
I314698		0.50	0.005	0.40	0.70	1.8	<0.2	<10	100	0.16	0.12	0.34	0.16	7.46	3.7	13
I314699		0.78	0.029	1.09	3.23	9.0	<0.2	<10	330	0.34	0.23	0.47	0.20	11.05	18.6	49
I314700		0.50	0.006	0.17	2.08	2.8	<0.2	<10	180	0.29	0.11	0.42	0.25	12.45	12.3	40
I317851		0.76	0.006	0.17	2.58	11.0	<0.2	<10	220	0.56	0.24	0.64	0.19	34.2	16.9	76
I317852		0.74	<0.005	0.16	2.61	5.7	<0.2	<10	180	0.54	0.17	0.67	0.15	25.2	11.6	50
I317853		0.46	<0.005	0.13	1.23	2.9	<0.2	<10	120	0.39	0.09	2.87	0.47	20.1	5.9	19
I317854		0.50	0.010	0.15	0.79	6.5	<0.2	<10	150	0.34	0.10	2.67	0.77	16.50	10.0	13
I317855		0.62	<0.005	0.11	2.18	3.7	<0.2	<10	170	0.56	0.14	1.31	0.21	22.2	10.6	43
I317856		0.60	<0.005	0.18	2.67	2.8	<0.2	<10	260	0.43	0.15	0.72	0.17	22.6	12.2	61
I317857		0.68	0.005	0.15	2.72	4.7	<0.2	<10	220	0.62	0.15	0.81	0.26	33.3	13.0	54
I317858		0.78	<0.005	0.22	3.69	9.6	<0.2	<10	260	1.06	0.25	0.62	0.29	51.0	21.3	67
I317859		0.58	0.005	0.18	3.25	6.7	<0.2	<10	220	0.82	0.17	0.38	0.59	34.2	17.8	56
I317860		0.70	<0.005	0.12	2.78	6.7	<0.2	<10	220	0.67	0.15	0.44	0.16	41.3	16.3	52
I317861		0.72	<0.005	0.22	3.16	7.4	<0.2	<10	310	0.77	0.18	0.67	0.35	62.3	16.3	58
I317862		0.48	<0.005	0.01	0.13	1.7	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.09	0.04	10.20	2.3	25
I317863		0.48	<0.005	0.33	2.45	6.9	<0.2	<10	270	0.54	0.18	0.95	0.43	33.9	14.6	48
I317864		0.78	<0.005	0.15	2.38	8.8	<0.2	<10	300	0.47	0.20	0.76	0.19	23.1	10.0	53
I317865		0.88	0.005	0.29	3.13	9.8	<0.2	<10	620	0.68	0.27	0.62	0.28	34.3	15.7	70
I317866		0.86	<0.005	0.13	2.60	6.2	<0.2	<10	500	0.69	0.18	0.62	0.18	24.5	12.5	55
I317867		<0.02	0.011	0.12	2.60	6.0	<0.2	<10	540	0.74	0.18	0.62	0.18	26.4	13.0	56
I317868		0.98	<0.005	0.24	1.86	7.8	<0.2	<10	180	0.53	0.24	0.52	0.23	35.3	12.6	67
I317869		0.80	0.008	0.11	2.91	3.1	<0.2	<10	160	0.32	0.13	0.61	0.13	23.7	15.8	91
I317870		0.96	0.005	0.19	2.04	4.9	<0.2	<10	210	0.47	0.20	0.60	0.28	37.8	11.6	49
I317871		0.32	<0.005	0.13	2.17	4.6	<0.2	<10	150	0.29	0.17	0.38	0.27	22.3	12.0	48
I317872		0.46	<0.005	0.09	2.21	7.5	<0.2	<10	160	0.31	0.16	0.46	0.16	18.55	11.4	38
I317873		0.42	0.005	0.16	2.13	7.7	<0.2	<10	270	0.36	0.17	0.41	0.15	22.5	19.2	42



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
I314684		0.90	43.1	3.70	8.46	0.08	0.04	0.04	0.022	0.27	6.9	14.5	1.49	554	1.49	0.02
I314685		0.80	44.2	3.36	7.61	0.08	0.03	0.03	0.017	0.23	6.5	12.1	1.35	571	1.41	0.03
I314686		0.99	47.9	3.55	8.30	0.07	0.05	0.05	0.020	0.23	6.8	13.6	1.36	484	1.73	0.03
I314687		0.94	55.7	3.34	7.82	0.07	0.06	0.06	0.020	0.27	8.3	13.8	1.35	555	1.44	0.02
I314688		0.89	38.8	2.86	7.02	0.06	0.04	0.07	0.017	0.19	7.9	11.3	1.09	300	1.17	0.03
I314689		1.13	44.9	3.75	8.68	0.08	0.05	0.06	0.020	0.30	8.8	16.9	1.49	693	1.74	0.03
I314690		1.18	52.9	3.62	9.01	0.09	0.04	0.07	0.020	0.28	11.2	17.1	1.48	659	1.99	0.03
I314691		1.19	43.3	3.46	8.96	0.08	0.04	0.09	0.029	0.11	12.3	15.2	0.90	799	3.34	0.02
I314692		1.32	36.9	3.39	8.58	0.07	0.03	0.09	0.024	0.11	11.8	18.1	1.07	609	2.93	0.02
I314693		1.44	43.6	3.79	9.36	0.08	0.03	0.09	0.026	0.15	13.6	22.2	1.29	809	2.98	0.02
I314694		0.77	17.6	1.71	4.90	<0.05	<0.02	0.04	0.013	0.05	4.9	6.3	0.26	155	1.21	0.02
I314695		1.74	33.2	3.36	9.26	0.07	0.07	0.06	0.028	0.11	10.8	21.6	1.12	292	3.35	0.01
I314696		0.90	26.1	3.39	9.04	0.06	0.05	0.05	0.022	0.11	9.7	13.9	0.86	278	2.60	0.01
I314697		0.42	13.7	0.59	2.17	<0.05	<0.02	0.03	0.006	0.03	3.7	1.7	0.07	29	0.49	0.02
I314698		0.47	32.6	1.07	3.07	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.05	3.9	2.5	0.19	91	0.77	0.02
I314699		1.12	68.6	5.32	8.13	0.09	0.04	0.04	0.016	0.59	5.2	12.8	2.05	353	3.59	0.01
I314700		0.96	28.9	2.72	6.99	0.06	0.02	0.04	0.011	0.25	6.2	8.3	1.47	398	0.82	0.01
I317851		1.48	35.0	3.55	8.08	0.08	0.11	0.04	0.033	0.10	16.7	24.8	0.88	512	0.87	0.02
I317852		1.26	25.6	3.13	8.21	0.07	0.07	0.04	0.028	0.10	12.8	23.4	0.77	321	0.87	0.02
I317853		0.49	34.0	1.28	3.40	0.06	0.07	0.05	0.013	0.03	11.0	7.2	0.30	369	0.77	0.02
I317854		0.33	29.7	1.22	2.35	0.05	0.06	0.07	0.011	0.03	8.4	2.9	0.18	2250	1.77	0.02
I317855		1.07	24.3	2.19	6.51	0.06	0.08	0.04	0.022	0.13	11.6	14.0	0.64	230	0.72	0.02
I317856		1.13	18.0	2.39	8.39	0.08	0.06	0.04	0.040	0.11	11.7	18.8	0.78	298	0.76	0.01
I317857		1.24	29.1	3.15	8.46	0.10	0.08	0.03	0.026	0.22	17.8	17.6	0.81	653	0.96	0.03
I317858		1.79	49.2	4.35	10.60	0.11	0.05	0.03	0.033	0.22	26.7	22.1	1.09	583	2.51	0.03
I317859		1.37	41.4	3.86	9.99	0.11	0.06	0.03	0.032	0.18	16.5	17.5	0.91	363	1.09	0.03
I317860		1.48	41.8	3.65	8.53	0.12	0.07	0.03	0.032	0.15	21.3	15.7	0.88	407	1.04	0.03
I317861		1.40	41.3	3.89	8.65	0.13	0.05	0.04	0.035	0.18	29.7	20.9	0.92	517	1.53	0.03
I317862		0.08	1.8	0.60	0.60	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.2	1.4	0.04	156	0.40	0.03
I317863		1.22	30.5	3.04	7.46	0.10	0.07	0.05	0.030	0.09	20.0	13.6	0.66	633	1.99	0.03
I317864		1.12	27.5	3.05	8.16	0.09	0.07	0.04	0.033	0.09	11.8	15.5	0.77	236	1.13	0.03
I317865		1.16	44.6	3.68	9.56	0.11	0.07	0.03	0.036	0.18	17.6	15.7	1.17	395	1.22	0.03
I317866		1.17	35.6	3.24	8.78	0.13	0.04	0.02	0.029	0.36	12.5	12.3	0.85	352	1.03	0.02
I317867		1.22	37.9	3.28	8.88	0.13	0.04	0.02	0.028	0.41	13.3	12.3	0.87	372	0.99	0.02
I317868		0.83	26.6	3.17	6.12	0.10	0.06	0.06	0.025	0.12	19.9	11.0	0.81	318	1.78	0.02
I317869		0.79	39.1	4.06	8.17	0.11	0.07	0.02	0.030	0.12	13.6	17.1	1.72	408	0.65	0.02
I317870		0.71	33.3	2.64	6.94	0.12	0.06	0.04	0.031	0.08	19.5	13.2	0.82	212	1.00	0.02
I317871		1.76	21.5	2.91	8.11	0.09	0.04	0.07	0.029	0.08	11.7	14.0	0.59	382	0.82	0.03
I317872		1.19	17.6	3.03	7.36	0.07	0.05	0.07	0.028	0.06	9.3	14.1	0.62	326	1.12	0.03
I317873		1.26	17.1	3.36	7.29	0.09	0.05	0.08	0.032	0.05	11.2	12.2	0.53	1320	1.53	0.03



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I314684		1.39	34.0	530	6.6	29.1	<0.001	0.05	0.33	6.3	0.6	0.4	33.1	<0.01	0.05	1.2
I314685		1.23	32.1	670	5.9	25.9	0.001	0.05	0.28	5.6	0.7	0.4	35.8	<0.01	0.05	1.0
I314686		1.39	33.2	680	6.2	29.8	<0.001	0.09	0.33	5.8	1.0	0.4	44.6	<0.01	0.06	0.8
I314687		1.24	32.2	740	5.8	34.9	0.001	0.10	0.41	5.7	1.4	0.4	50.4	<0.01	0.06	0.8
I314688		1.31	25.9	450	4.9	33.8	0.001	0.08	0.40	5.3	1.4	0.4	49.0	<0.01	0.05	0.8
I314689		1.26	37.7	570	6.3	34.8	0.001	0.06	0.43	7.4	1.2	0.4	36.8	<0.01	0.05	1.3
I314690		1.17	42.7	670	6.3	36.9	0.001	0.07	0.38	7.6	1.4	0.4	41.7	<0.01	0.04	1.1
I314691		1.24	47.1	720	8.2	22.2	0.001	0.06	0.42	6.2	1.4	0.4	45.5	<0.01	0.06	1.1
I314692		1.22	49.1	680	6.5	19.7	<0.001	0.04	0.36	5.5	1.0	0.4	32.8	<0.01	0.06	0.9
I314693		1.41	55.8	830	7.4	21.6	<0.001	0.04	0.36	7.1	1.1	0.4	33.6	<0.01	0.06	1.4
I314694		0.68	13.7	310	5.5	8.5	<0.001	0.02	0.26	2.0	0.4	0.4	14.7	<0.01	0.03	0.2
I314695		1.56	49.2	650	9.1	17.3	<0.001	0.03	0.43	6.4	1.0	0.6	26.3	<0.01	0.06	2.2
I314696		1.61	27.4	500	8.1	14.3	<0.001	0.06	0.37	4.9	0.9	0.6	26.7	<0.01	0.08	1.5
I314697		0.36	4.1	150	2.7	5.3	<0.001	0.01	0.12	1.0	0.2	0.2	13.3	<0.01	0.01	<0.2
I314698		0.50	8.6	340	6.5	9.5	<0.001	0.04	0.19	1.5	0.4	0.3	20.0	<0.01	0.04	<0.2
I314699		0.85	26.7	490	10.1	51.2	<0.001	0.05	0.58	7.1	0.7	0.4	23.9	<0.01	0.21	1.4
I314700		0.94	23.4	510	4.8	19.8	<0.001	0.04	0.21	3.2	0.4	0.4	22.6	<0.01	0.03	0.4
I317851		2.11	56.0	660	11.5	18.3	<0.001	0.03	0.42	8.7	1.0	0.6	35.3	<0.01	0.05	4.2
I317852		2.18	36.8	790	8.3	20.3	<0.001	0.04	0.32	7.1	0.7	0.6	37.5	<0.01	0.04	3.0
I317853		0.92	20.4	1150	3.9	5.0	0.002	0.35	0.55	1.8	1.9	0.3	73.3	0.01	0.03	0.4
I317854		0.55	17.0	1390	3.2	3.1	0.001	0.23	0.39	1.2	1.7	0.2	66.0	<0.01	0.06	0.2
I317855		1.95	35.5	920	9.9	20.1	<0.001	0.16	0.29	4.5	1.0	0.5	47.3	<0.01	0.04	1.4
I317856		1.98	39.2	850	8.8	15.8	<0.001	0.09	0.24	6.2	0.7	0.6	35.9	<0.01	0.02	3.5
I317857		2.23	38.3	850	8.6	31.0	<0.001	0.07	0.35	7.4	0.9	0.6	39.4	<0.01	0.04	4.0
I317858		2.56	65.4	1010	11.6	36.7	<0.001	0.05	0.36	8.7	1.4	0.7	37.4	<0.01	0.07	4.9
I317859		2.92	48.8	850	11.9	26.2	<0.001	0.02	0.31	5.8	1.0	0.8	25.2	0.01	0.04	3.5
I317860		2.12	41.5	720	11.9	24.0	<0.001	0.01	0.33	6.7	0.8	0.8	29.5	0.01	0.03	3.9
I317861		2.18	55.8	720	12.4	30.3	<0.001	0.03	0.30	6.9	1.2	0.7	32.4	<0.01	0.04	4.6
I317862		0.15	4.4	120	1.7	2.2	<0.001	<0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	7.3	<0.01	0.01	1.9
I317863		1.72	34.3	820	11.0	19.3	<0.001	0.09	0.36	5.5	2.0	0.7	45.0	<0.01	0.04	1.7
I317864		1.65	31.9	660	11.5	16.5	<0.001	0.07	0.28	5.4	1.0	0.7	37.3	<0.01	0.03	2.0
I317865		1.92	43.3	840	10.7	22.8	<0.001	0.03	0.31	7.4	0.9	0.8	30.2	<0.01	0.04	3.9
I317866		1.97	45.9	830	12.3	37.2	<0.001	0.02	0.20	5.5	0.7	0.8	37.1	<0.01	0.06	4.3
I317867		2.02	47.5	880	12.2	41.4	<0.001	0.02	0.20	5.7	0.8	0.8	38.7	<0.01	0.05	4.6
I317868		1.14	38.7	810	19.0	17.2	<0.001	0.02	0.34	5.5	1.0	0.5	26.5	<0.01	0.04	5.8
I317869		0.86	44.4	690	7.7	14.4	<0.001	0.02	0.33	11.1	0.7	0.5	26.2	<0.01	0.03	4.3
I317870		1.32	33.4	790	13.1	13.5	<0.001	0.04	0.38	6.3	1.0	0.6	31.1	<0.01	0.05	4.6
I317871		1.90	20.8	650	8.2	18.4	<0.001	0.05	0.20	6.1	0.7	0.7	30.8	<0.01	0.02	1.5
I317872		2.19	21.8	550	11.7	11.9	<0.001	0.01	0.29	5.0	0.6	0.7	33.4	<0.01	0.03	2.7
I317873		2.47	19.0	590	12.1	10.4	<0.001	0.03	0.40	5.7	0.9	0.7	32.8	<0.01	0.03	3.3

\*\*\*\*\* 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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I314684		0.133	0.17	0.67	89	0.13	5.63	95	1.7
I314685		0.112	0.13	0.60	82	0.12	5.59	84	1.4
I314686		0.118	0.15	0.86	88	0.16	6.41	85	2.0
I314687		0.106	0.15	0.92	82	0.11	9.22	89	2.2
I314688		0.106	0.13	0.90	69	0.12	7.69	74	1.7
I314689		0.123	0.18	1.12	94	0.13	8.43	96	1.8
I314690		0.105	0.17	1.25	95	0.11	12.25	87	1.6
I314691		0.083	0.13	1.40	81	0.15	13.25	75	1.3
I314692		0.090	0.13	0.93	91	0.13	8.90	69	0.9
I314693		0.102	0.14	1.10	103	0.15	10.50	80	1.0
I314694		0.060	0.08	0.57	44	0.14	2.83	31	0.6
I314695		0.122	0.23	0.91	102	0.15	6.18	99	3.2
I314696		0.143	0.14	0.57	95	0.23	4.20	70	2.1
I314697		0.035	0.07	0.32	16	0.05	1.70	9	<0.5
I314698		0.047	0.07	0.42	23	0.06	2.74	18	<0.5
I314699		0.141	0.81	0.41	90	0.09	5.70	139	1.8
I314700		0.106	0.10	0.39	64	0.10	4.20	47	0.5
I317851		0.150	0.15	1.18	86	0.14	10.85	87	4.4
I317852		0.137	0.16	1.14	76	0.22	7.15	78	3.1
I317853		0.037	0.10	1.61	30	0.07	8.70	32	2.8
I317854		0.025	0.12	1.00	23	0.05	7.22	46	2.3
I317855		0.092	0.16	0.81	50	0.12	7.57	64	3.2
I317856		0.133	0.16	0.83	55	0.18	6.03	74	2.6
I317857		0.138	0.22	1.18	74	0.19	9.77	75	3.2
I317858		0.136	0.25	2.48	95	0.18	16.55	134	2.0
I317859		0.134	0.18	1.33	83	0.22	9.03	187	2.2
I317860		0.146	0.17	1.48	82	0.24	12.75	86	2.4
I317861		0.129	0.17	2.30	82	0.18	15.05	110	1.8
I317862		0.007	0.03	0.32	5	<0.05	2.10	5	2.9
I317863		0.093	0.12	2.48	73	0.20	11.65	105	2.5
I317864		0.105	0.11	1.10	81	0.20	6.08	84	2.4
I317865		0.124	0.14	1.53	92	0.30	9.71	97	2.7
I317866		0.093	0.20	0.87	87	0.24	6.88	93	1.6
I317867		0.090	0.22	0.89	89	0.25	7.17	94	1.6
I317868		0.059	0.12	1.45	63	0.38	9.51	83	2.2
I317869		0.059	0.09	1.01	97	0.11	8.81	88	2.6
I317870		0.077	0.11	1.94	65	0.25	11.70	81	2.1
I317871		0.110	0.13	1.54	79	0.47	6.36	57	1.5
I317872		0.125	0.10	1.45	82	0.26	6.58	63	1.7
I317873		0.112	0.12	4.24	80	0.24	9.17	60	2.0



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I317874		0.44	0.006	0.14	2.22	7.4	<0.2	<10	260	0.67	0.20	0.41	0.18	39.4	13.0	41
I317875		0.48	0.005	0.11	1.82	6.6	<0.2	<10	170	0.40	0.20	0.41	0.15	25.3	14.4	34
I319051		0.38	<0.005	0.05	2.11	4.5	<0.2	<10	190	0.35	0.09	0.47	0.05	17.55	16.0	89
I319052		0.38	0.005	0.09	3.10	9.8	<0.2	<10	230	0.61	0.15	0.35	0.07	19.60	14.1	69
I319053		0.38	0.005	0.12	2.83	9.7	<0.2	<10	370	0.75	0.16	0.71	0.15	34.0	20.1	61
I319054		0.46	<0.005	0.05	2.29	6.7	<0.2	<10	250	0.45	0.12	0.46	0.07	16.50	13.1	68
I319055		0.28	<0.005	0.11	2.00	4.6	<0.2	<10	230	0.34	0.20	0.41	0.10	18.00	11.3	104
I319056		0.44	<0.005	0.05	1.98	5.5	<0.2	<10	220	0.33	0.15	0.43	0.07	16.15	11.2	32
I319057		0.40	<0.005	0.02	0.13	2.2	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.08	0.03	9.88	2.2	3
I319058		0.42	0.010	0.09	1.19	5.6	<0.2	<10	350	0.64	0.34	0.80	0.26	42.0	14.0	23
I319059		0.34	<0.005	0.13	1.80	5.5	<0.2	<10	350	1.35	0.32	0.52	0.19	98.3	13.1	29
I319060		0.34	<0.005	0.08	1.44	3.9	<0.2	<10	240	1.75	0.23	0.39	0.14	213	8.7	24
I319061		0.48	<0.005	0.07	1.51	6.0	<0.2	<10	180	0.50	0.36	0.28	0.12	35.3	9.8	29
I319062		0.38	<0.005	0.21	3.16	10.3	<0.2	<10	430	3.43	0.35	0.54	0.13	239	15.8	37
I319063		0.46	<0.005	0.04	1.73	6.3	<0.2	<10	150	1.36	0.24	0.32	0.04	84.1	8.8	26
I319064		0.26	<0.005	0.11	1.78	8.1	<0.2	<10	160	1.48	0.33	0.35	0.10	90.2	6.9	27
I319065		0.34	<0.005	0.10	1.03	3.5	<0.2	<10	140	0.58	0.17	0.31	0.09	37.3	5.5	19
I319066		0.46	<0.005	0.10	2.56	9.1	<0.2	<10	210	0.88	0.19	0.24	0.10	24.7	12.4	45
I319067		0.44	<0.005	0.08	2.05	8.1	<0.2	<10	210	1.13	0.25	0.35	0.06	60.0	11.0	36
I319068		0.50	<0.005	0.06	1.98	8.5	<0.2	<10	170	0.53	0.14	0.41	0.09	27.0	9.8	37
I319069		0.44	<0.005	0.16	1.40	3.6	<0.2	<10	240	1.21	0.16	0.28	0.06	67.5	7.6	18
I319070		0.38	<0.005	0.13	1.73	6.0	<0.2	<10	230	0.65	0.16	0.55	0.07	41.3	10.2	28
I319071		0.32	0.009	0.06	1.63	4.3	<0.2	<10	210	0.61	0.11	0.64	0.15	30.6	9.3	23
I319072		0.46	<0.005	0.11	1.66	6.9	<0.2	<10	180	0.68	0.11	0.91	0.13	64.1	10.8	29
I319073		0.42	0.006	0.11	1.90	5.5	<0.2	<10	190	0.60	0.12	0.78	0.09	41.0	9.6	32
I319074		0.46	<0.005	0.08	2.03	5.0	<0.2	<10	170	0.38	0.13	0.55	0.06	31.2	9.5	34
I319075		0.42	<0.005	0.06	2.06	5.5	<0.2	<10	160	0.53	0.12	0.61	0.06	47.6	13.0	41
I319076		0.30	0.006	0.17	2.01	3.5	<0.2	<10	150	0.50	0.15	0.44	0.13	66.4	9.4	33
I319077		0.32	<0.005	0.17	2.32	4.2	<0.2	<10	170	0.57	0.15	0.51	0.10	63.9	11.3	37
I319078		0.36	0.005	0.12	2.44	7.6	<0.2	<10	230	0.51	0.13	0.28	0.08	14.55	11.5	34
I319079		0.40	<0.005	0.04	2.58	7.9	<0.2	<10	160	0.49	0.14	0.27	0.06	24.2	11.0	37
I319080		0.36	<0.005	0.08	1.22	3.6	<0.2	<10	120	0.37	0.14	0.22	0.08	34.4	3.4	19
I319081		0.46	<0.005	0.07	2.02	4.5	<0.2	<10	230	0.81	0.17	0.43	0.06	45.5	8.5	27
I319082		0.30	<0.005	0.16	1.72	5.3	<0.2	<10	200	0.94	0.16	0.43	0.12	59.9	6.1	23
I319083		0.28	<0.005	0.10	1.24	4.2	<0.2	<10	130	0.63	0.20	0.46	0.13	46.4	6.1	19
I319084		0.40	<0.005	0.01	0.12	1.6	<0.2	<10	30	0.10	0.03	0.08	0.04	10.15	1.9	2
I319085		0.26	<0.005	0.07	1.49	4.0	<0.2	<10	110	0.42	0.32	0.34	0.11	30.7	6.0	24
I319086		0.34	<0.005	0.18	1.97	6.1	<0.2	<10	200	0.98	0.35	0.80	0.18	114.5	19.0	26
I319087		0.40	<0.005	0.06	1.36	5.0	<0.2	<10	160	1.14	0.17	0.56	0.08	75.1	7.0	23
I319088		0.42	0.009	0.09	1.67	7.2	<0.2	<10	230	0.81	0.20	0.82	0.10	46.5	10.5	33



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I317874		1.69	23.2	3.12	7.50	0.11	0.15	0.08	0.036	0.06	18.7	15.3	0.57	420	0.86	0.03
I317875		1.69	15.7	2.86	6.82	0.07	0.07	0.06	0.030	0.05	12.8	12.8	0.55	1460	0.98	0.03
I319051		0.81	35.6	2.58	6.63	0.07	0.06	0.02	0.020	0.03	8.5	15.0	0.95	359	0.61	0.02
I319052		1.63	34.6	3.77	8.82	0.09	0.13	0.01	0.036	0.04	9.6	16.9	0.74	271	1.14	0.03
I319053		1.02	44.5	3.63	8.49	0.09	0.25	0.05	0.037	0.03	16.0	14.4	0.67	1290	1.03	0.04
I319054		0.94	31.6	2.87	6.21	0.06	0.12	0.01	0.024	0.04	7.7	15.4	0.92	280	0.75	<0.01
I319055		0.58	33.4	2.83	6.87	0.06	0.05	0.02	0.024	0.08	9.2	11.8	0.85	259	0.68	<0.01
I319056		0.73	22.9	3.39	7.92	0.07	0.07	0.01	0.027	0.07	8.0	11.6	0.79	305	0.84	0.01
I319057		0.08	1.8	0.58	0.60	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.0	1.2	0.04	142	0.23	0.01
I319058		0.30	37.3	2.56	3.89	0.09	0.07	0.13	0.023	0.09	21.3	5.7	0.29	896	1.23	0.03
I319059		1.03	24.3	2.43	6.90	0.12	0.06	0.03	0.028	0.11	47.8	8.6	0.42	912	1.45	0.03
I319060		1.17	21.5	2.08	7.26	0.30	0.10	0.02	0.024	0.15	157.0	8.8	0.32	829	1.11	0.03
I319061		0.57	14.3	2.87	6.62	0.08	0.08	0.01	0.023	0.09	17.4	9.7	0.39	957	1.50	0.02
I319062		3.46	38.0	3.74	11.60	0.26	0.12	0.06	0.065	0.22	111.0	11.8	0.41	1370	2.12	0.03
I319063		1.37	17.2	2.57	6.24	0.12	0.10	0.01	0.031	0.10	48.2	10.5	0.37	514	1.37	0.02
I319064		1.49	21.1	2.82	7.19	0.14	0.08	0.03	0.033	0.13	52.9	8.8	0.34	422	1.91	0.03
I319065		0.80	11.7	1.71	5.20	0.08	0.03	0.02	0.015	0.08	27.2	5.9	0.26	291	1.00	0.02
I319066		1.23	20.5	3.51	8.53	0.08	0.16	0.02	0.032	0.06	13.0	13.0	0.53	387	1.41	0.02
I319067		1.08	20.5	2.96	7.45	0.11	0.13	0.02	0.027	0.09	44.4	13.6	0.50	418	1.38	0.02
I319068		0.59	18.2	3.20	6.98	0.08	0.10	0.01	0.031	0.11	13.2	11.3	0.51	407	1.16	0.03
I319069		1.00	14.2	2.27	6.88	0.15	0.06	0.03	0.028	0.18	71.6	7.5	0.23	396	1.14	0.03
I319070		0.69	22.5	2.89	6.55	0.07	0.06	0.03	0.025	0.13	26.5	11.2	0.49	551	1.28	0.03
I319071		0.95	17.1	2.88	6.46	0.06	0.05	0.02	0.023	0.18	17.1	13.2	0.50	405	0.80	0.03
I319072		1.95	30.9	2.94	5.75	0.13	0.09	0.06	0.028	0.16	47.7	13.6	0.49	378	0.53	0.02
I319073		0.98	27.2	2.91	6.36	0.11	0.09	0.04	0.027	0.07	31.6	13.6	0.52	250	0.60	0.03
I319074		1.14	20.9	3.09	6.65	0.08	0.08	0.02	0.026	0.13	22.4	12.6	0.61	252	0.80	0.02
I319075		1.24	28.8	3.44	6.02	0.10	0.10	0.02	0.027	0.11	30.2	14.2	0.67	417	0.74	0.02
I319076		1.87	21.3	2.75	7.29	0.14	0.04	0.07	0.026	0.10	65.5	11.9	0.49	177	0.87	0.02
I319077		2.05	23.3	3.29	8.09	0.13	0.04	0.05	0.030	0.12	58.5	16.9	0.69	275	0.69	0.02
I319078		1.35	15.8	4.09	7.55	0.07	0.06	0.01	0.023	0.20	6.7	15.9	0.75	458	1.03	0.02
I319079		1.16	18.1	3.68	8.04	0.06	0.10	0.01	0.029	0.06	11.7	14.6	0.59	274	0.94	0.02
I319080		1.12	17.3	1.53	6.33	0.05	0.03	0.03	0.018	0.05	23.6	4.4	0.20	82	0.66	0.02
I319081		1.34	19.4	2.74	6.52	0.08	0.07	0.02	0.022	0.08	30.2	15.5	0.55	253	0.62	0.02
I319082		1.20	20.1	2.24	6.53	0.08	0.04	0.05	0.026	0.08	46.8	8.0	0.30	191	0.89	0.03
I319083		1.08	17.5	1.58	5.62	0.05	0.02	0.03	0.024	0.06	29.0	5.4	0.19	238	0.83	0.03
I319084		0.08	1.6	0.56	0.52	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	4.8	1.0	0.04	148	0.22	0.02
I319085		1.40	11.3	1.93	6.25	0.05	0.03	0.04	0.022	0.08	17.1	7.5	0.31	214	1.28	0.02
I319086		2.05	17.8	2.68	6.61	0.11	0.06	0.07	0.037	0.11	55.1	9.5	0.42	1500	1.80	0.03
I319087		1.52	19.4	2.19	4.70	0.15	0.13	0.03	0.030	0.11	65.0	6.8	0.33	485	1.10	0.02
I319088		0.71	23.0	2.82	5.03	0.08	0.28	0.03	0.028	0.10	21.5	8.8	0.52	577	0.80	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: 3 - C  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I317874		3.31	23.2	500	15.6	13.9	<0.001	0.01	0.44	7.7	0.9	1.0	33.8	0.01	0.02	11.4
I317875		2.63	19.3	570	11.8	11.8	<0.001	0.02	0.39	5.4	0.7	1.0	31.2	<0.01	0.02	5.4
I319051		1.36	46.7	470	5.5	5.2	<0.001	<0.01	0.24	5.0	0.4	0.6	28.1	<0.01	0.03	1.7
I319052		1.73	41.6	280	8.4	5.9	<0.001	<0.01	0.43	5.6	0.5	0.8	26.1	<0.01	0.04	2.7
I319053		1.56	36.6	310	9.4	5.4	<0.001	<0.01	0.44	8.3	0.8	0.8	35.5	<0.01	0.03	3.5
I319054		1.17	35.0	180	6.2	6.3	<0.001	0.01	0.36	5.5	<0.2	0.4	22.8	<0.01	0.03	2.0
I319055		1.03	46.8	310	16.2	10.6	<0.001	0.01	0.26	6.0	<0.2	0.6	27.3	<0.01	0.03	2.9
I319056		1.02	20.5	270	9.3	11.6	<0.001	0.01	0.31	6.2	0.2	0.6	27.8	<0.01	0.03	2.0
I319057		0.16	3.9	120	1.8	2.1	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	7.4	<0.01	<0.01	1.9
I319058		1.01	15.7	440	29.5	10.7	<0.001	0.03	0.29	4.6	0.8	0.4	40.8	<0.01	0.05	5.4
I319059		1.37	18.7	440	14.4	19.5	<0.001	0.01	0.27	5.0	0.9	0.9	41.2	0.01	0.03	4.4
I319060		1.33	15.4	470	20.1	19.6	<0.001	0.01	0.28	4.5	1.8	1.2	35.2	0.01	0.02	6.5
I319061		1.55	15.8	290	15.0	11.5	<0.001	<0.01	0.59	3.1	0.4	1.2	23.8	<0.01	0.03	5.5
I319062		1.60	23.0	630	34.8	36.5	<0.001	0.02	0.51	7.4	1.9	1.9	50.5	0.02	0.04	10.3
I319063		1.46	13.9	350	24.0	16.0	<0.001	<0.01	0.31	4.0	0.8	1.0	28.9	<0.01	0.02	11.8
I319064		1.60	14.8	350	26.4	20.8	<0.001	<0.01	0.39	4.3	0.9	1.3	32.6	0.01	0.04	10.1
I319065		1.14	10.4	200	12.3	13.4	<0.001	<0.01	0.23	2.4	0.4	0.8	26.7	<0.01	0.02	2.3
I319066		1.65	25.1	220	14.6	15.9	<0.001	<0.01	0.45	4.5	0.4	1.0	25.3	<0.01	0.02	7.2
I319067		1.63	21.6	240	17.9	13.4	<0.001	<0.01	0.36	5.6	0.6	0.8	30.2	<0.01	0.03	10.2
I319068		1.71	22.2	210	10.6	11.5	<0.001	<0.01	0.43	4.4	0.5	0.8	31.7	<0.01	0.02	5.1
I319069		1.00	11.8	200	19.8	21.8	<0.001	<0.01	0.18	5.5	0.8	1.2	25.5	0.01	0.02	10.6
I319070		1.74	21.4	260	11.1	17.6	<0.001	0.02	0.31	4.8	0.5	0.6	41.6	<0.01	0.02	5.4
I319071		1.37	18.3	400	10.6	20.7	<0.001	0.02	0.24	4.1	0.4	0.5	39.7	<0.01	0.01	4.6
I319072		1.17	29.8	740	10.3	21.2	<0.001	0.03	0.31	6.9	1.0	0.5	50.7	0.01	0.02	5.7
I319073		1.60	31.1	380	8.5	11.5	<0.001	0.02	0.26	6.1	0.6	0.5	47.3	<0.01	0.02	4.5
I319074		1.75	27.3	420	9.3	17.4	<0.001	0.01	0.23	4.5	0.4	0.5	35.6	<0.01	0.02	5.4
I319075		1.64	35.5	450	8.8	16.8	<0.001	0.01	0.23	5.8	0.5	0.5	38.3	<0.01	0.02	6.2
I319076		1.26	30.1	690	9.7	16.4	<0.001	0.05	0.23	5.1	0.8	0.6	37.6	<0.01	0.02	2.4
I319077		1.15	31.4	690	9.9	19.1	<0.001	0.04	0.21	5.9	0.8	0.7	39.0	<0.01	0.02	2.7
I319078		2.01	23.5	480	7.5	18.1	<0.001	0.01	0.39	3.2	0.2	0.6	24.0	<0.01	0.03	2.1
I319079		1.89	22.7	250	8.7	15.7	<0.001	0.01	0.35	4.1	0.3	0.7	25.4	<0.01	0.02	4.4
I319080		0.93	11.4	260	7.8	11.4	<0.001	0.02	0.19	2.4	0.4	0.6	22.4	<0.01	0.01	0.6
I319081		1.98	18.9	370	9.5	13.5	<0.001	0.01	0.22	4.2	0.4	0.6	36.8	<0.01	0.02	6.0
I319082		1.26	14.7	540	14.0	12.7	<0.001	0.03	0.25	4.0	0.6	0.6	39.9	<0.01	0.02	2.8
I319083		0.63	10.0	520	21.0	11.6	<0.001	0.03	0.15	1.4	0.5	0.6	39.4	<0.01	0.02	0.4
I319084		0.14	3.6	120	1.4	2.0	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	7.4	<0.01	<0.01	1.8
I319085		1.31	14.1	460	16.2	17.7	<0.001	0.03	0.21	3.0	0.5	0.7	28.8	<0.01	0.02	2.1
I319086		1.43	17.2	660	47.0	18.0	<0.001	0.05	0.46	5.2	0.9	0.8	61.2	0.01	0.02	5.5
I319087		1.40	16.5	340	13.7	17.6	<0.001	0.02	0.42	5.2	0.9	0.9	44.7	0.01	0.01	9.5
I319088		1.75	23.5	320	10.3	12.1	<0.001	0.01	0.48	6.5	0.6	0.7	46.6	<0.01	0.02	7.8



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I317874		0.142	0.16	5.55	79	0.31	16.65	69	5.7
I317875		0.130	0.13	3.65	74	0.17	10.30	65	2.5
I319051		0.119	0.08	0.51	66	0.12	5.15	42	2.8
I319052		0.144	0.11	0.66	93	0.16	5.34	49	6.0
I319053		0.133	0.11	1.20	94	0.14	11.95	56	11.3
I319054		0.082	0.07	0.41	69	0.10	4.00	42	4.4
I319055		0.071	0.07	0.37	65	0.11	4.38	49	1.9
I319056		0.093	0.08	0.35	84	0.11	4.22	60	2.8
I319057		0.007	0.03	0.32	4	<0.05	2.12	5	2.7
I319058		0.037	0.05	2.16	43	0.12	7.60	52	3.1
I319059		0.080	0.09	2.06	59	0.16	18.55	42	1.4
I319060		0.065	0.08	2.80	48	0.24	48.8	42	1.0
I319061		0.088	0.08	0.74	69	0.19	5.46	46	3.3
I319062		0.036	0.18	6.32	64	0.31	54.0	58	2.3
I319063		0.070	0.09	2.43	54	0.15	16.65	39	3.6
I319064		0.072	0.10	2.52	63	0.18	17.95	42	2.6
I319065		0.071	0.08	0.66	47	0.13	6.78	30	1.0
I319066		0.121	0.13	0.78	87	0.11	3.75	54	7.4
I319067		0.111	0.09	0.91	76	0.14	11.95	43	5.1
I319068		0.126	0.07	0.53	78	0.12	4.22	56	4.4
I319069		0.038	0.11	1.11	45	0.15	17.90	32	1.8
I319070		0.092	0.08	0.76	60	0.12	9.32	47	2.5
I319071		0.057	0.11	0.57	47	0.09	6.43	53	1.6
I319072		0.059	0.14	1.52	43	0.11	27.6	54	3.0
I319073		0.090	0.08	1.14	54	0.16	18.25	47	3.6
I319074		0.111	0.11	0.84	55	0.17	7.12	52	2.9
I319075		0.109	0.10	1.21	57	0.11	12.10	55	4.1
I319076		0.059	0.12	1.42	42	0.13	16.55	56	1.2
I319077		0.069	0.15	1.29	51	0.18	16.50	68	0.9
I319078		0.146	0.15	0.39	74	0.11	2.28	78	2.9
I319079		0.123	0.13	0.41	80	0.10	3.60	52	4.7
I319080		0.071	0.07	0.77	38	0.19	6.07	27	0.9
I319081		0.090	0.09	0.91	53	0.12	7.51	49	2.7
I319082		0.062	0.06	1.28	46	0.17	12.90	39	1.1
I319083		0.040	0.06	1.02	38	0.11	7.74	32	0.5
I319084		0.007	0.03	0.29	4	<0.05	2.03	5	2.3
I319085		0.070	0.10	0.76	41	0.16	5.15	40	1.2
I319086		0.068	0.12	2.62	54	0.19	19.25	57	2.1
I319087		0.065	0.08	1.21	45	0.17	38.7	35	3.9
I319088		0.103	0.06	0.97	61	0.19	13.45	43	11.2



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: 4 - A  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I319089		0.40	<0.005	0.08	1.24	3.0	<0.2	<10	240	0.42	0.09	0.42	0.08	19.90	7.5	24
I319090		0.46	<0.005	0.11	2.07	5.0	<0.2	<10	370	0.92	0.10	0.56	0.09	39.4	13.6	37
I319091		0.40	0.007	0.10	1.47	4.4	<0.2	<10	110	0.20	0.73	0.35	0.16	17.45	6.2	33
I319092		0.34	0.007	0.09	1.28	3.5	<0.2	<10	100	0.18	0.67	0.32	0.21	16.85	5.0	29
I319093		0.34	0.005	0.13	2.13	7.5	<0.2	<10	170	0.48	0.93	0.50	0.36	33.2	33.1	44
I319094		0.42	0.007	0.16	1.71	15.5	<0.2	<10	170	0.30	0.72	0.45	0.21	22.3	14.6	41
I319095		0.46	0.006	0.25	2.22	10.9	<0.2	<10	470	0.51	1.64	0.55	0.15	23.6	11.1	58
I319096		0.34	<0.005	0.22	0.74	4.5	<0.2	<10	100	0.33	0.47	0.12	0.76	27.7	2.9	19
I319097		0.48	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.08	0.04	10.55	2.0	2
I319098		0.42	0.006	0.13	1.82	17.3	<0.2	<10	180	0.39	0.81	0.39	0.11	30.7	12.8	47
I319099		0.56	0.008	0.17	2.09	6.4	<0.2	<10	160	0.39	2.14	0.45	0.14	27.8	11.9	50
I319100		0.62	0.007	0.17	2.21	7.0	<0.2	<10	170	0.46	2.63	0.47	0.13	39.6	12.1	53
I319471		0.46	0.008	0.25	1.70	8.4	<0.2	<10	190	0.25	0.32	0.32	0.56	30.7	8.4	32
I319472		0.54	<0.005	0.17	1.53	5.8	<0.2	<10	120	0.18	0.33	0.21	0.24	15.75	7.8	31
I319473		0.14	0.021	0.11	0.79	2.4	<0.2	<10	130	0.15	0.40	1.25	0.25	14.85	9.2	20
I319474		0.52	<0.005	0.23	1.81	8.2	<0.2	<10	140	0.27	0.42	0.31	0.32	19.75	11.2	38
I319475		0.24	0.007	0.14	1.34	3.7	<0.2	<10	110	0.22	0.59	0.33	0.10	21.0	4.7	29
I319476		0.24	0.007	0.14	1.51	8.5	<0.2	<10	120	0.20	0.74	0.30	0.09	19.05	5.1	33
I319477		0.30	0.009	0.14	1.43	7.3	<0.2	<10	100	0.17	0.68	0.33	0.09	17.60	5.1	36
I319478		0.32	0.030	0.16	1.45	5.0	<0.2	<10	110	0.21	0.79	0.32	0.08	16.25	5.4	32
I319479		0.30	0.010	0.16	1.79	6.3	<0.2	<10	110	0.24	0.97	0.35	0.12	18.30	8.7	38
I319480		0.32	0.006	0.14	1.88	9.2	<0.2	<10	120	0.29	0.89	0.35	0.11	19.90	8.9	39
I319481		0.32	0.008	0.14	1.82	9.1	<0.2	<10	100	0.24	0.88	0.29	0.11	18.80	6.6	36
I319482		0.34	0.009	0.10	1.55	7.7	<0.2	<10	90	0.18	0.71	0.28	0.07	15.20	6.1	31
I319483		0.12	0.013	0.21	2.14	6.9	<0.2	<10	190	0.47	1.03	1.92	0.83	24.8	14.4	45
I319484		0.20	0.015	0.14	1.24	2.3	<0.2	<10	190	0.44	0.52	2.84	0.99	22.3	7.4	24
I319485		0.30	0.008	0.19	1.94	6.9	<0.2	<10	210	0.41	1.08	0.61	0.35	19.75	11.0	47
I319486		0.24	0.006	0.24	2.05	7.2	<0.2	<10	220	0.49	1.07	0.69	0.40	22.9	13.3	48
I319487		0.26	0.006	0.17	1.43	6.7	<0.2	<10	160	0.34	0.85	0.24	0.47	25.8	6.8	32
I319488		0.30	0.005	0.31	1.59	6.5	<0.2	<10	220	0.39	0.87	0.36	0.57	25.2	13.8	45
I319489		0.20	0.017	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I319490		0.34	0.008	0.17	2.00	7.5	<0.2	<10	400	0.56	1.72	0.25	0.21	22.4	10.7	45
I319491		0.24	0.021	0.43	1.87	12.2	<0.2	<10	270	0.70	1.68	0.56	0.67	43.5	8.2	54
I319492		0.20	0.016	0.20	0.57	10.5	<0.2	<10	50	0.17	0.75	0.10	0.40	8.05	3.2	16
I319493		0.30	0.010	0.20	3.00	13.4	<0.2	<10	250	0.70	1.36	0.37	0.30	26.3	24.8	175
I319494		0.28	0.007	0.08	1.72	8.7	<0.2	<10	80	0.31	1.13	0.17	0.26	17.75	7.2	70
I319495		0.28	<0.005	0.12	1.24	7.5	<0.2	<10	90	0.29	0.78	0.29	0.16	18.85	4.1	31
I319496		0.26	0.005	0.13	1.40	8.7	<0.2	<10	80	0.17	0.60	0.24	0.12	16.80	4.0	36
I319497		0.26	<0.005	0.38	2.31	5.1	<0.2	<10	240	0.30	0.91	0.64	0.22	20.6	16.9	72
I319498		0.44	0.005	0.17	1.86	4.2	<0.2	<10	190	0.27	1.34	0.44	0.11	17.20	13.6	72

\*\*\*\*\* 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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I319089		0.45	9.0	2.11	3.86	<0.05	0.04	0.02	0.018	0.16	7.8	7.0	0.28	407	1.25	0.02
I319090		0.67	14.9	2.92	6.60	0.06	0.05	0.02	0.027	0.15	15.1	11.3	0.50	736	1.03	0.02
I319091		1.46	13.9	2.13	5.60	0.06	0.03	0.04	0.017	0.09	8.4	6.5	0.54	168	0.52	0.03
I319092		1.34	15.0	1.87	4.83	0.06	0.03	0.04	0.017	0.06	8.3	4.8	0.42	133	0.47	0.03
I319093		2.31	23.2	3.73	6.63	0.10	0.04	0.05	0.031	0.11	14.2	11.6	0.70	2690	1.05	0.04
I319094		1.82	21.1	2.94	6.11	0.08	0.04	0.07	0.024	0.14	10.6	9.0	0.70	499	1.27	0.04
I319095		3.85	45.7	3.03	8.74	0.10	0.03	0.05	0.028	0.36	12.9	11.7	0.94	366	3.89	0.03
I319096		0.86	24.1	1.39	4.07	0.05	0.02	0.05	0.012	0.03	14.1	1.6	0.12	79	1.21	0.02
I319097		0.08	1.4	0.56	0.52	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	5.1	1.1	0.04	143	0.23	0.02
I319098		3.47	41.5	2.80	6.66	0.09	0.03	0.06	0.026	0.14	15.4	10.5	0.68	436	5.92	0.03
I319099		3.02	49.2	3.08	7.18	0.08	0.05	0.07	0.029	0.15	14.0	12.8	0.75	381	1.23	0.03
I319100		3.51	60.9	3.15	6.86	0.09	0.06	0.06	0.030	0.13	20.0	13.0	0.81	305	1.15	0.04
I319471		0.84	25.5	2.35	5.60	0.06	0.03	0.23	0.024	0.06	14.4	8.1	0.48	182	0.86	0.02
I319472		0.79	14.3	2.12	6.00	0.05	0.02	0.05	0.019	0.05	7.8	6.4	0.53	236	0.78	0.02
I319473		0.67	23.9	1.18	2.42	0.05	0.02	0.09	0.011	0.09	6.8	2.7	0.30	578	0.43	0.04
I319474		0.87	19.5	2.89	6.94	0.06	0.04	0.06	0.026	0.07	9.8	9.5	0.68	333	0.99	0.02
I319475		1.32	32.2	1.72	5.02	0.06	0.03	0.05	0.017	0.06	10.4	4.7	0.38	102	0.51	0.02
I319476		1.49	37.9	1.81	5.84	0.06	0.03	0.08	0.017	0.06	9.8	6.3	0.45	114	0.66	0.02
I319477		1.38	38.2	1.93	6.00	0.06	0.03	0.06	0.014	0.06	9.0	5.9	0.45	105	0.90	0.02
I319478		1.33	43.0	1.92	5.70	0.05	0.03	0.03	0.015	0.06	8.2	6.0	0.43	107	0.86	0.02
I319479		1.53	41.8	2.23	6.11	0.05	0.03	0.09	0.017	0.08	9.0	7.5	0.52	175	1.07	0.03
I319480		1.61	43.5	2.43	6.47	0.06	0.03	0.05	0.019	0.11	9.9	8.3	0.57	195	1.16	0.03
I319481		1.62	35.7	2.10	7.14	0.06	0.03	0.04	0.021	0.07	9.6	8.1	0.56	145	0.82	0.02
I319482		1.38	26.8	1.82	5.94	0.05	0.02	0.03	0.015	0.08	8.0	6.5	0.49	135	1.78	0.02
I319483		3.48	42.9	2.62	7.71	0.10	0.06	0.10	0.030	0.18	12.6	12.6	0.75	503	1.64	0.06
I319484		2.16	69.0	1.34	3.54	0.09	0.06	0.15	0.015	0.13	15.7	6.6	0.42	427	0.83	0.04
I319485		2.89	38.1	2.77	7.33	0.07	0.03	0.12	0.028	0.20	10.0	11.6	0.72	359	2.79	0.04
I319486		2.88	43.0	2.86	7.68	0.08	0.03	0.14	0.029	0.19	11.5	12.4	0.73	434	2.82	0.03
I319487		2.04	39.8	2.07	8.27	0.06	0.03	0.07	0.020	0.12	13.2	7.3	0.47	190	2.06	0.02
I319488		2.33	42.7	3.01	6.96	0.08	0.04	0.40	0.029	0.16	12.7	11.0	0.58	366	3.12	0.01
I319489		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I319490		3.35	62.2	2.62	8.04	0.07	0.03	0.02	0.028	0.25	10.9	12.0	0.72	473	2.96	0.03
I319491		3.99	91.1	2.05	7.34	0.10	0.05	0.13	0.027	0.17	23.9	10.1	0.58	262	3.50	0.03
I319492		1.29	17.9	1.12	3.64	<0.05	<0.02	0.05	0.015	0.05	4.0	1.9	0.12	84	2.35	0.02
I319493		4.17	48.4	3.51	9.91	0.09	0.03	0.07	0.034	0.25	13.1	16.6	1.48	700	3.05	0.03
I319494		2.96	24.3	2.07	7.88	0.05	0.03	0.07	0.023	0.08	9.5	8.7	0.58	154	1.75	0.02
I319495		1.70	19.8	1.57	5.45	0.05	0.03	0.09	0.019	0.06	10.1	5.4	0.36	131	1.01	0.02
I319496		1.94	16.0	1.56	6.81	0.05	0.02	0.07	0.019	0.07	8.6	5.5	0.41	125	1.38	0.03
I319497		10.75	95.8	2.77	7.96	0.08	0.04	0.07	0.026	0.16	11.1	19.7	0.96	344	1.79	0.03
I319498		8.00	75.6	2.44	6.23	0.07	0.03	0.02	0.021	0.18	9.2	17.5	0.94	289	1.36	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: 4 - C  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I319089		2.42	11.9	170	11.9	13.4	<0.001	0.01	0.24	3.6	0.2	0.4	37.9	<0.01	0.01	3.9
I319090		3.11	21.1	290	11.7	14.3	<0.001	0.01	0.29	5.6	0.3	0.6	47.5	<0.01	0.02	6.7
I319091		1.64	18.3	540	6.2	16.6	<0.001	0.06	0.22	3.5	0.6	0.6	25.3	<0.01	0.02	0.8
I319092		1.35	16.1	570	5.7	16.0	<0.001	0.08	0.22	2.8	0.7	0.5	24.5	<0.01	0.02	0.5
I319093		1.79	28.2	780	6.8	20.1	<0.001	0.08	0.29	5.0	0.9	0.6	30.9	<0.01	0.04	1.4
I319094		1.92	25.7	730	6.6	16.7	<0.001	0.05	0.37	4.9	1.0	0.7	31.5	<0.01	0.03	1.5
I319095		1.97	35.0	1080	5.3	35.7	0.002	0.04	0.65	6.7	1.4	1.0	35.7	<0.01	0.09	2.8
I319096		0.82	10.3	420	5.9	6.8	<0.001	0.05	0.38	1.7	0.8	0.4	13.8	<0.01	0.03	0.5
I319097		0.14	3.7	130	1.5	2.0	<0.001	0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	6.8	<0.01	<0.01	1.9
I319098		1.90	24.1	700	6.6	21.5	<0.001	0.03	1.23	5.3	0.7	0.7	29.4	<0.01	0.08	3.0
I319099		1.95	26.7	590	7.9	22.8	<0.001	0.02	0.31	5.4	0.6	0.8	30.4	<0.01	0.06	3.3
I319100		2.00	28.7	570	8.5	23.9	<0.001	0.02	0.37	6.1	0.7	0.8	33.5	<0.01	0.06	5.6
I319471		1.12	22.3	650	8.4	10.2	<0.001	0.06	0.27	3.6	0.9	0.5	24.9	<0.01	0.03	0.6
I319472		1.16	16.6	370	8.4	10.0	<0.001	0.03	0.19	3.0	0.5	0.5	16.7	<0.01	0.02	0.6
I319473		0.69	16.2	770	3.0	8.1	<0.001	0.16	0.20	1.8	0.8	0.4	35.2	0.01	0.05	0.2
I319474		1.72	24.6	360	10.6	10.9	<0.001	0.03	0.27	4.4	0.5	0.6	22.5	<0.01	0.03	1.6
I319475		1.22	19.9	560	4.6	15.2	<0.001	0.08	0.20	3.1	0.8	0.5	21.4	<0.01	0.07	0.4
I319476		1.19	19.7	480	4.6	12.5	<0.001	0.06	0.23	3.5	0.9	0.6	20.6	<0.01	0.09	0.5
I319477		1.34	19.6	450	4.6	12.5	<0.001	0.06	0.25	3.5	0.8	0.6	21.8	<0.01	0.09	0.6
I319478		1.22	19.5	530	4.1	11.9	<0.001	0.06	0.19	3.2	0.9	0.6	21.6	<0.01	0.11	0.5
I319479		1.43	24.8	630	4.6	14.9	<0.001	0.07	0.25	3.3	0.9	0.6	21.9	<0.01	0.13	0.5
I319480		1.58	25.6	710	5.1	18.4	<0.001	0.06	0.35	3.9	0.9	0.6	22.9	<0.01	0.13	0.7
I319481		1.74	22.6	490	5.6	16.8	<0.001	0.04	0.32	4.0	0.8	0.7	20.1	<0.01	0.09	0.7
I319482		1.42	19.2	450	4.3	14.3	<0.001	0.03	0.27	3.3	0.5	0.6	17.1	<0.01	0.08	0.7
I319483		2.59	36.2	720	6.1	37.6	0.001	0.11	0.27	5.5	1.2	0.8	79.3	0.01	0.05	1.6
I319484		1.17	35.7	730	2.5	20.0	0.002	0.16	0.33	3.1	1.4	0.4	85.0	0.01	0.04	0.8
I319485		1.95	29.4	720	6.0	24.0	0.001	0.05	0.17	4.8	0.9	0.8	31.1	<0.01	0.05	1.6
I319486		1.97	31.4	730	6.0	24.4	0.001	0.06	0.19	5.1	1.1	0.7	33.3	<0.01	0.06	1.5
I319487		1.82	22.7	380	7.3	19.2	<0.001	0.05	0.31	3.5	0.7	0.9	23.3	<0.01	0.04	0.6
I319488		1.81	36.0	590	14.5	22.1	0.001	0.04	0.18	4.9	1.2	0.9	29.9	<0.01	0.06	2.4
I319489		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I319490		1.64	32.0	790	5.7	26.2	<0.001	0.05	0.22	5.8	1.0	1.0	23.8	<0.01	0.12	2.2
I319491		1.19	38.1	770	7.3	24.7	0.002	0.08	1.13	4.1	2.9	1.4	43.3	0.01	0.14	1.2
I319492		0.63	11.8	470	5.7	7.8	<0.001	0.04	0.70	1.5	0.5	0.8	10.3	<0.01	0.05	0.2
I319493		2.83	73.9	610	8.6	32.4	0.001	0.04	1.48	7.0	1.1	0.9	28.1	<0.01	0.12	2.4
I319494		2.04	28.1	340	7.1	19.4	<0.001	0.03	0.50	4.2	0.8	0.9	19.2	<0.01	0.06	1.5
I319495		1.23	15.5	470	6.2	13.8	<0.001	0.05	0.49	2.9	1.2	0.8	21.1	<0.01	0.04	0.6
I319496		1.38	15.5	430	8.6	15.8	<0.001	0.04	0.60	3.2	0.9	0.7	18.7	<0.01	0.01	0.6
I319497		1.56	36.2	690	5.2	29.9	<0.001	0.07	0.29	5.1	0.9	0.6	37.9	<0.01	0.02	0.9
I319498		1.26	33.9	490	4.4	28.6	<0.001	0.02	0.21	5.0	0.5	0.5	25.7	<0.01	0.02	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 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I319089		0.065	0.09	0.49	45	0.12	3.20	30	1.6
I319090		0.079	0.12	0.89	58	0.23	5.02	51	1.8
I319091		0.100	0.14	0.66	45	0.33	4.65	56	1.2
I319092		0.078	0.14	0.87	31	0.13	4.35	47	1.1
I319093		0.107	0.23	1.20	89	0.17	9.05	96	1.3
I319094		0.113	0.23	0.84	80	0.41	6.69	77	1.5
I319095		0.124	0.33	1.30	121	0.63	7.78	76	1.2
I319096		0.062	0.07	1.61	42	0.49	7.50	22	0.6
I319097		0.006	0.03	0.32	4	<0.05	2.15	5	2.4
I319098		0.115	0.28	1.89	65	3.95	7.85	51	1.2
I319099		0.132	0.25	1.22	73	1.31	7.13	62	2.0
I319100		0.138	0.34	1.90	71	1.97	9.73	64	3.0
I319471		0.069	0.12	1.87	49	0.12	8.96	58	1.0
I319472		0.082	0.11	0.88	55	0.13	3.66	50	0.7
I319473		0.042	0.09	0.54	24	0.27	5.15	58	0.6
I319474		0.100	0.12	0.74	78	0.11	4.78	73	1.6
I319475		0.074	0.15	0.90	34	1.05	5.82	35	0.9
I319476		0.076	0.18	0.92	41	1.07	4.62	40	0.8
I319477		0.082	0.17	0.67	44	1.12	4.30	38	0.9
I319478		0.080	0.14	0.70	42	0.82	4.40	34	0.9
I319479		0.091	0.15	0.79	50	2.09	4.77	45	0.8
I319480		0.099	0.17	0.86	54	2.14	5.30	47	0.9
I319481		0.102	0.17	0.70	47	1.60	4.51	46	1.1
I319482		0.091	0.14	0.55	43	1.76	3.70	41	0.7
I319483		0.107	0.26	1.21	63	0.56	8.96	91	2.3
I319484		0.048	0.20	1.97	33	0.18	13.25	54	2.0
I319485		0.121	0.23	1.01	86	0.73	5.22	86	1.0
I319486		0.115	0.24	1.31	85	0.41	6.62	89	1.2
I319487		0.114	0.18	0.91	63	0.47	5.31	66	1.0
I319488		0.113	0.35	1.10	85	0.47	5.28	115	1.3
I319489		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I319490		0.113	0.22	1.18	104	1.23	6.19	68	0.9
I319491		0.079	0.28	3.41	71	0.88	19.30	77	1.0
I319492		0.051	0.09	0.62	38	1.61	2.77	23	<0.5
I319493		0.131	0.22	1.28	91	1.19	6.51	83	1.0
I319494		0.115	0.17	1.08	51	1.39	3.75	47	1.2
I319495		0.079	0.13	1.25	33	0.44	4.56	36	0.9
I319496		0.097	0.15	0.98	36	0.72	3.67	40	0.7
I319497		0.119	0.28	1.20	73	1.91	6.75	65	1.3
I319498		0.124	0.23	0.79	68	2.30	5.34	45	1.1





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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr 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
I319499		0.22	0.005	0.24	1.10	3.3	<0.2	<10	190	0.21	0.57	0.47	0.25	19.40	6.0	36
I319500		0.28	0.006	0.09	1.81	7.0	<0.2	<10	130	0.26	1.52	0.29	0.13	15.95	11.0	34
I319556		0.62	0.006	0.14	2.65	5.8	<0.2	<10	180	0.22	0.11	0.33	0.08	9.79	16.1	54
I319557		0.50	0.006	0.09	1.34	5.1	<0.2	<10	90	0.15	0.10	0.33	0.10	12.85	6.2	25
I319558		0.56	0.008	0.07	1.29	4.4	<0.2	<10	80	0.11	0.09	0.31	0.11	11.85	5.7	24
I319755		0.50	0.008	0.14	2.39	5.0	<0.2	<10	220	0.26	0.12	0.52	0.22	15.80	13.1	40
I319756		<0.02	0.007	0.08	2.72	5.2	<0.2	<10	200	0.21	0.11	0.50	0.13	11.95	15.0	44
I319757		0.40	0.008	0.12	3.09	4.7	<0.2	<10	250	0.30	0.10	0.60	0.14	15.10	18.7	47
I319758		0.46	0.006	0.08	3.47	5.3	<0.2	<10	200	0.41	0.13	0.61	0.12	16.65	20.1	59
I319759		0.46	0.008	0.14	3.28	5.4	<0.2	<10	270	0.41	0.22	0.63	0.09	20.0	18.7	60
I319760		0.40	0.006	0.11	2.63	4.7	<0.2	<10	210	0.31	0.12	0.48	0.05	17.80	16.6	59
I319761		0.54	0.008	0.14	3.05	4.4	<0.2	<10	230	0.35	0.11	0.58	0.07	16.25	15.9	53
I319762		0.50	0.007	0.12	2.64	5.3	<0.2	<10	150	0.32	0.13	0.61	0.08	17.35	16.6	37
I319763		0.32	0.005	0.09	1.64	5.7	<0.2	<10	110	0.17	0.15	0.50	0.14	11.55	8.7	32
I319764		0.46	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.04	9.63	1.9	3
I319765		0.30	0.009	0.12	1.28	4.0	<0.2	<10	130	0.13	0.11	0.63	0.17	10.70	6.9	28
I319766		0.32	0.013	0.17	1.36	4.1	<0.2	<10	180	0.16	0.11	0.43	0.37	17.15	6.4	32
I319767		0.14	0.020	0.20	2.36	7.6	<0.2	<10	230	0.27	0.09	1.26	0.21	10.55	13.4	48
I319768		0.36	0.013	0.23	2.50	11.4	<0.2	<10	200	0.30	0.07	1.12	0.27	19.95	13.0	45
I319769		0.30	0.006	0.22	2.36	4.2	<0.2	<10	210	0.30	0.16	0.53	0.31	15.00	13.5	51
I319770		0.44	0.012	0.32	2.21	9.0	<0.2	<10	280	0.48	0.22	0.99	0.43	41.8	14.5	48
I319771		0.32	0.008	0.42	2.68	12.7	<0.2	<10	470	0.57	0.17	0.56	0.48	40.2	17.9	52
I319772		0.30	0.006	0.68	1.20	4.1	<0.2	<10	350	0.28	0.13	0.24	1.19	12.35	5.5	26
I319773		0.28	<0.005	0.20	0.52	1.3	<0.2	<10	520	0.17	0.05	0.34	0.69	17.05	2.9	18
I319774		0.28	<0.005	0.24	1.04	3.0	<0.2	<10	440	0.15	0.09	0.42	0.39	16.30	4.9	33
I319775		0.28	0.012	0.22	1.20	5.1	<0.2	<10	270	0.14	0.11	0.32	0.20	11.50	4.8	37
I319776		0.30	0.009	0.20	1.28	5.0	<0.2	<10	240	0.14	0.13	0.22	0.15	11.25	4.5	41
I319777		0.24	0.009	0.16	1.26	5.1	<0.2	<10	240	0.17	0.12	0.24	0.19	16.00	4.3	33
I319778		0.32	0.012	0.18	1.95	11.4	<0.2	<10	210	0.43	0.13	2.19	0.26	41.7	13.8	54
I319779		0.28	0.008	0.19	1.65	11.7	<0.2	<10	240	0.36	0.11	2.29	0.41	31.0	10.4	45
I319780		0.24	<0.005	0.24	1.79	12.4	<0.2	<10	260	0.38	0.11	2.42	0.37	33.4	10.9	49
I319781	Not Recvd															
I319782		0.34	0.012	0.26	1.85	11.6	<0.2	<10	260	0.43	0.21	1.67	0.26	35.2	11.0	55
I319783		0.36	0.011	0.34	2.34	8.3	<0.2	<10	360	0.52	0.14	1.57	0.38	40.1	12.6	64
I319784		0.24	0.013	1.09	2.21	21.2	<0.2	<10	380	0.37	0.36	1.00	0.52	37.6	9.6	45
I319785		0.30	0.009	0.52	2.25	17.3	<0.2	<10	720	0.60	0.20	0.86	0.81	82.2	15.3	51
I319786		0.28	0.005	0.45	1.25	5.0	<0.2	<10	220	0.33	0.17	0.19	0.40	33.5	6.6	23
I319787	Not Recvd															
I319788	Not Recvd															
I319951		0.82	<0.005	0.17	2.37	7.2	<0.2	<10	320	0.53	0.74	0.51	0.23	36.3	11.2	56



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I319499		4.78	84.7	1.57	4.79	0.05	0.02	0.05	0.016	0.09	11.5	7.1	0.41	134	1.41	0.02
I319500		1.84	48.3	2.69	7.19	0.06	0.05	0.05	0.023	0.13	8.0	13.1	0.63	300	1.94	0.02
I319556		1.23	25.3	3.20	8.05	0.07	0.03	0.05	0.016	0.38	4.7	12.2	1.36	408	0.82	0.03
I319557		0.66	15.7	2.04	4.74	0.05	0.03	0.05	0.016	0.07	6.3	6.7	0.47	181	0.66	0.02
I319558		0.62	13.0	1.71	5.00	0.05	0.02	0.04	0.015	0.06	5.9	6.0	0.48	137	0.39	0.02
I319755		0.64	43.7	3.43	8.05	0.06	0.05	0.04	0.029	0.11	7.5	12.0	1.15	437	0.90	0.03
I319756		0.81	28.6	3.93	8.94	0.07	0.07	0.02	0.028	0.25	5.7	13.4	1.43	464	0.83	0.03
I319757		0.93	39.9	3.99	9.55	0.09	0.06	0.02	0.027	0.33	7.1	15.5	1.63	493	0.74	0.04
I319758		0.96	34.0	4.09	10.00	0.09	0.05	0.02	0.027	0.30	7.7	17.3	1.55	499	0.91	0.04
I319759		0.91	55.6	4.42	9.40	0.12	0.07	0.03	0.029	0.31	9.8	14.7	1.58	487	0.97	0.04
I319760		0.67	37.3	3.32	7.92	0.08	0.05	0.03	0.024	0.11	8.3	12.4	1.27	369	0.68	0.03
I319761		0.78	40.9	3.60	8.37	0.09	0.07	0.03	0.024	0.41	8.0	13.5	1.65	411	0.49	0.02
I319762		0.87	33.2	3.02	7.50	0.07	0.05	0.03	0.022	0.10	8.2	13.6	1.36	351	0.53	0.02
I319763		0.68	17.3	2.31	5.76	0.06	0.02	0.03	0.018	0.05	5.8	8.8	0.68	339	0.79	0.02
I319764		0.07	1.6	0.60	0.53	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.03	4.9	0.8	0.04	160	0.24	0.01
I319765		0.56	12.7	1.93	5.18	<0.05	0.03	0.05	0.016	0.05	5.6	4.5	0.51	275	0.91	0.02
I319766		0.62	16.3	2.04	5.16	0.05	0.02	0.04	0.017	0.05	7.3	5.1	0.55	253	1.38	0.02
I319767		0.95	34.7	2.95	7.76	0.07	0.03	0.05	0.015	0.27	5.7	6.7	1.29	473	0.87	0.04
I319768		1.02	26.7	2.94	7.65	0.08	0.03	0.04	0.013	0.40	8.7	6.3	1.42	616	0.84	0.04
I319769		0.75	30.8	3.25	8.50	0.06	0.07	0.03	0.021	0.14	8.3	7.7	1.19	522	1.53	0.02
I319770		1.03	44.7	3.40	7.17	0.09	0.08	0.21	0.033	0.15	23.0	9.0	0.93	396	2.35	0.02
I319771		1.13	50.4	4.12	8.84	0.10	0.05	0.07	0.034	0.07	37.0	11.6	1.00	917	1.75	0.02
I319772		0.82	43.5	1.69	4.96	<0.05	0.02	0.05	0.016	0.05	8.2	3.6	0.23	177	1.27	0.02
I319773		0.40	21.0	0.92	2.22	<0.05	<0.02	0.05	0.009	0.04	7.4	1.0	0.16	121	0.71	0.02
I319774		0.62	20.7	1.60	4.60	<0.05	<0.02	0.07	0.017	0.04	7.2	2.7	0.38	142	0.77	0.02
I319775		0.70	17.1	1.88	5.48	<0.05	0.02	0.06	0.016	0.04	6.2	3.7	0.48	149	1.07	0.02
I319776		0.73	16.7	2.12	5.55	0.05	<0.02	0.06	0.017	0.04	6.3	3.6	0.55	153	1.17	0.01
I319777		0.80	16.2	2.08	5.28	0.05	0.02	0.04	0.017	0.05	7.1	3.7	0.47	139	0.75	0.02
I319778		2.41	36.6	2.89	6.29	0.10	0.06	0.09	0.022	0.29	20.9	13.8	0.98	510	0.68	0.03
I319779		1.92	34.2	2.42	5.48	0.09	0.07	0.13	0.019	0.22	13.5	10.5	0.85	479	0.81	0.03
I319780		2.08	36.4	2.57	5.94	0.10	0.07	0.15	0.024	0.24	17.8	11.2	0.92	510	0.81	0.03
I319781																
I319782		1.59	31.1	2.72	6.17	0.08	0.07	0.08	0.024	0.21	18.1	10.1	0.92	500	1.03	0.03
I319783		1.76	39.2	2.97	7.26	0.09	0.07	0.11	0.026	0.25	20.7	11.0	1.26	730	1.03	0.05
I319784		1.13	39.5	3.17	7.31	0.09	0.04	0.50	0.039	0.11	20.2	8.7	0.57	377	4.11	0.02
I319785		2.03	58.9	3.62	7.08	0.14	0.07	0.21	0.033	0.30	47.9	11.6	0.82	912	3.09	0.02
I319786		0.97	21.3	1.96	5.26	0.06	0.03	0.06	0.017	0.14	24.7	4.2	0.33	323	1.25	0.02
I319787																
I319788																
I319951		1.89	32.3	3.12	8.15	0.10	0.04	0.02	0.031	0.27	13.6	10.1	0.91	293	1.18	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: 5 - C  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
I319499		1.03	19.7	470	6.2	20.3	<0.001	0.04	0.25	2.8	0.5	0.5	28.3	<0.01	0.01	0.5
I319500		1.94	26.1	450	6.0	17.7	<0.001	0.01	0.96	4.3	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.01	2.3
I319556		1.29	26.3	610	5.1	28.3	<0.001	0.05	0.22	5.6	0.5	0.4	17.9	<0.01	0.01	0.6
I319557		1.11	13.5	640	5.3	11.6	<0.001	0.04	0.26	3.0	0.5	0.4	19.1	<0.01	<0.01	0.5
I319558		1.02	13.4	500	4.7	9.8	<0.001	0.04	0.20	2.8	0.5	0.4	18.6	<0.01	<0.01	0.4
I319755		1.26	22.5	350	5.1	12.2	<0.001	0.01	0.31	7.9	0.5	0.5	24.3	<0.01	0.01	1.3
I319756		1.51	22.4	330	4.9	24.4	<0.001	0.01	0.25	7.9	0.3	0.6	21.0	<0.01	0.01	1.5
I319757		1.50	25.9	460	9.8	29.4	<0.001	0.01	0.22	9.2	0.4	0.5	24.5	<0.01	0.01	1.6
I319758		1.88	35.4	520	6.5	31.2	<0.001	0.02	0.23	8.1	0.5	0.6	25.5	<0.01	0.01	1.7
I319759		1.48	31.5	480	8.8	28.6	<0.001	0.02	0.28	8.9	0.7	0.6	26.1	<0.01	0.04	2.7
I319760		1.38	29.6	460	5.3	12.2	<0.001	0.02	0.31	7.0	0.5	0.5	23.9	<0.01	0.01	1.4
I319761		1.31	26.4	490	5.2	29.8	<0.001	0.01	0.24	6.7	0.5	0.5	22.6	<0.01	0.01	2.1
I319762		1.33	26.4	450	5.3	13.8	<0.001	0.03	0.30	5.6	0.5	0.4	24.6	<0.01	<0.01	1.8
I319763		1.09	18.2	550	6.2	8.9	<0.001	0.06	0.23	3.4	0.6	0.4	26.5	<0.01	0.03	0.6
I319764		0.13	3.1	120	1.3	1.8	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	5.2	<0.01	<0.01	1.6
I319765		0.97	13.8	560	4.5	8.5	<0.001	0.07	0.24	3.1	0.9	0.3	28.9	<0.01	0.02	0.4
I319766		0.98	17.9	520	4.8	8.2	0.001	0.05	0.22	3.5	1.3	0.4	26.5	<0.01	0.03	0.6
I319767		1.16	24.1	540	4.2	29.0	0.001	0.07	0.26	5.7	0.8	0.3	36.1	<0.01	0.04	0.7
I319768		1.12	22.2	610	4.4	38.0	<0.001	0.06	0.33	4.4	0.7	0.3	33.3	<0.01	0.03	0.6
I319769		1.59	27.3	360	9.2	18.7	<0.001	0.01	0.23	5.4	0.5	0.6	18.1	<0.01	0.04	2.2
I319770		1.52	30.9	730	13.3	22.6	0.002	0.05	0.33	7.4	1.7	0.6	31.0	0.01	0.06	3.1
I319771		1.36	31.8	480	7.8	11.7	0.001	0.02	0.53	7.5	1.1	0.6	28.2	<0.01	0.05	2.5
I319772		0.85	19.4	460	3.9	8.0	<0.001	0.02	0.22	2.3	0.7	0.4	13.4	<0.01	0.03	0.3
I319773		0.32	12.6	490	2.0	3.3	<0.001	0.05	0.17	1.1	0.7	0.2	13.7	<0.01	0.02	<0.2
I319774		0.79	14.5	650	4.2	7.7	<0.001	0.08	0.24	2.8	1.3	0.4	17.5	<0.01	0.02	0.2
I319775		0.88	15.1	550	7.5	7.6	<0.001	0.06	0.24	2.6	1.0	0.4	16.0	<0.01	0.03	0.2
I319776		0.89	14.6	550	4.9	7.3	<0.001	0.05	0.21	2.5	1.2	0.4	12.3	<0.01	0.03	0.2
I319777		0.99	14.2	530	5.7	9.5	<0.001	0.05	0.20	2.7	0.8	0.4	13.0	<0.01	0.03	0.3
I319778		1.55	37.0	620	6.2	40.8	0.001	0.09	0.32	5.0	1.3	0.5	61.7	0.01	0.04	1.6
I319779		1.18	28.9	700	4.9	32.9	0.002	0.11	0.34	4.8	1.4	0.4	53.2	0.01	0.03	1.2
I319780		1.29	30.9	710	5.2	36.0	0.001	0.11	0.38	5.1	1.6	0.5	55.9	0.01	0.04	1.3
I319781																
I319782		1.35	35.2	750	5.7	27.6	0.001	0.07	0.48	5.6	1.4	0.5	38.2	<0.01	0.04	2.2
I319783		1.43	41.8	900	8.7	32.5	0.001	0.06	0.59	6.8	1.8	0.6	34.8	<0.01	0.04	2.7
I319784		1.13	27.9	1090	9.3	13.2	0.002	0.10	1.02	4.8	5.6	0.8	46.9	<0.01	0.06	0.9
I319785		1.45	46.9	1170	8.4	33.0	0.002	0.07	0.81	7.5	2.6	0.6	47.9	0.01	0.04	3.0
I319786		1.10	13.9	500	4.8	20.4	<0.001	0.03	0.23	2.8	0.7	0.4	16.9	<0.01	0.03	0.6
I319787																
I319788																
I319951		1.96	30.1	880	7.0	32.5	0.001	0.04	1.46	6.9	1.3	0.8	20.1	<0.01	0.04	2.4



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309
------------------------------------

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I319499		0.077	0.15	1.26	40	0.86	6.17	33	0.7
I319500		0.139	0.14	0.48	67	8.35	4.13	46	1.8
I319556		0.138	0.19	0.46	89	0.19	3.09	78	1.1
I319557		0.085	0.09	0.57	51	0.16	3.44	40	1.0
I319558		0.088	0.08	0.43	38	0.24	3.23	41	0.8
I319755		0.119	0.08	0.57	101	0.17	6.01	77	1.6
I319756		0.161	0.13	0.33	123	0.16	3.84	76	2.4
I319757		0.171	0.14	0.47	120	0.18	5.72	84	2.5
I319758		0.177	0.15	0.48	113	0.21	5.49	81	1.9
I319759		0.178	0.18	0.80	111	0.19	7.94	94	2.9
I319760		0.136	0.09	0.61	91	0.17	7.30	65	2.2
I319761		0.176	0.18	0.61	97	0.21	6.14	83	2.9
I319762		0.120	0.10	0.83	78	0.15	5.31	63	2.0
I319763		0.085	0.07	0.57	68	0.22	3.33	57	0.7
I319764		0.007	0.03	0.29	4	<0.05	1.94	6	2.6
I319765		0.068	0.07	0.63	42	0.14	3.32	57	1.0
I319766		0.075	0.08	0.72	47	0.36	4.32	69	0.9
I319767		0.095	0.15	0.59	71	4.78	4.30	63	1.1
I319768		0.097	0.17	0.49	71	0.16	5.39	73	0.9
I319769		0.114	0.10	0.49	78	0.15	4.60	80	2.8
I319770		0.085	0.13	2.50	70	0.17	15.55	101	2.9
I319771		0.071	0.14	1.43	97	0.17	26.2	74	1.4
I319772		0.058	0.05	0.82	46	0.12	4.69	42	0.6
I319773		0.027	0.03	0.52	24	0.07	4.44	34	<0.5
I319774		0.051	0.07	0.76	28	0.25	4.36	44	0.5
I319775		0.060	0.08	0.57	38	0.09	3.06	50	0.6
I319776		0.056	0.08	0.63	48	0.96	2.93	52	0.5
I319777		0.067	0.08	0.62	49	0.09	3.67	50	0.6
I319778		0.080	0.23	1.05	59	0.21	12.30	71	2.2
I319779		0.067	0.19	0.92	56	0.10	10.80	76	2.4
I319780		0.071	0.21	1.07	60	0.10	12.10	77	2.7
I319781									
I319782		0.086	0.19	1.14	67	0.13	13.45	70	2.5
I319783		0.092	0.21	1.41	74	0.14	17.50	74	2.5
I319784		0.058	0.17	2.92	62	0.22	12.85	86	1.0
I319785		0.101	0.25	3.68	67	0.22	41.0	96	2.1
I319786		0.079	0.09	0.78	36	0.12	7.95	40	0.9
I319787									
I319788									
I319951		0.121	0.23	2.03	85	0.21	8.85	89	1.6



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 - A  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I319952		0.52	0.006	0.19	2.17	7.1	<0.2	<10	350	0.49	0.85	0.78	0.28	38.6	9.4	50
I319953		0.72	0.008	0.15	2.04	10.7	<0.2	<10	400	0.43	0.80	0.58	0.27	31.1	13.9	51
I319954		0.58	0.026	0.13	1.94	9.9	<0.2	<10	440	0.45	0.83	0.79	0.31	23.4	12.1	48
I319955		0.36	<0.005	0.17	2.60	5.6	<0.2	<10	280	0.35	0.08	1.09	0.20	12.70	16.4	57
I319956		0.34	0.007	0.19	2.60	12.2	<0.2	<10	210	0.29	0.09	1.26	0.19	17.80	13.5	53
I319957		0.32	<0.005	0.25	2.75	5.4	<0.2	<10	280	0.43	0.12	1.24	0.35	29.4	13.7	57
I319958		0.28	0.005	0.31	2.39	4.7	<0.2	<10	360	0.52	0.15	1.73	0.35	31.0	13.5	51
I319959		0.44	<0.005	0.25	2.34	9.9	<0.2	<10	350	0.71	0.26	0.50	0.12	51.6	15.9	49
I319960		0.26	0.006	1.14	2.11	5.6	<0.2	<10	430	1.00	0.26	0.55	0.72	96.4	11.5	40
I319961		0.28	<0.005	1.19	1.31	1.7	<0.2	<10	2520	0.34	0.09	0.99	3.03	20.7	8.5	47
I319962		0.32	<0.005	0.29	0.94	5.9	<0.2	<10	310	0.11	0.12	0.32	0.23	10.15	4.3	36
I319963		0.26	0.008	0.17	1.26	4.4	<0.2	<10	490	0.18	0.12	0.32	0.23	11.90	4.7	46
I319964		0.32	0.008	0.21	1.33	7.9	<0.2	<10	260	0.17	0.15	0.21	0.17	12.50	6.2	47
I319965		0.34	0.005	0.26	1.50	8.8	<0.2	<10	250	0.18	0.19	0.19	0.16	12.35	6.9	57
I319966		0.24	<0.005	0.18	1.50	6.6	<0.2	<10	290	0.18	0.15	0.25	0.20	15.20	5.9	45
I319967		0.28	0.005	0.28	2.50	4.5	<0.2	<10	210	0.32	0.12	1.11	0.28	14.95	18.4	57
I319968		0.26	0.005	0.31	2.30	4.7	<0.2	<10	370	0.50	0.14	1.55	0.93	22.4	15.6	60
I319969		0.38	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.05	10.50	2.2	3
I319970		0.36	0.005	0.22	2.95	6.1	<0.2	<10	310	0.47	0.16	1.07	0.26	19.00	20.1	82
I319971		0.36	0.006	0.27	2.75	5.9	<0.2	<10	210	0.39	0.16	0.97	0.46	17.60	21.0	51
I319972		0.32	<0.005	0.19	1.85	7.7	<0.2	<10	200	0.34	0.19	0.24	0.70	18.65	11.0	33
I319973		0.32	<0.005	0.44	1.58	5.9	<0.2	<10	170	0.41	0.17	0.19	0.30	26.7	7.7	25
I319974		0.40	<0.005	0.21	2.66	12.3	<0.2	<10	320	0.45	0.21	0.48	0.17	26.3	19.0	74
I319975		0.34	<0.005	0.31	2.03	6.0	<0.2	<10	360	0.31	0.17	0.44	0.44	19.95	14.2	60
I319976		0.40	0.006	0.30	2.00	10.0	<0.2	<10	370	0.26	0.23	0.31	0.29	19.05	10.0	78
I319977		0.36	<0.005	0.17	1.53	11.3	<0.2	<10	150	0.26	0.23	0.23	0.19	19.15	9.1	38
I319978		0.46	0.006	0.33	2.47	29.4	<0.2	<10	230	0.55	0.24	0.32	0.21	27.4	16.5	63
I319979		0.28	<0.005	0.18	1.40	9.3	<0.2	<10	130	0.19	0.20	0.23	0.15	15.75	6.2	37
I319980		0.34	0.007	0.16	1.47	7.8	<0.2	<10	120	0.20	0.17	0.19	0.13	18.40	5.8	39
I319981		0.38	0.007	0.21	1.91	6.5	<0.2	<10	250	0.47	0.13	1.59	0.54	37.7	15.4	49
I319982		0.40	<0.005	0.35	2.62	6.1	<0.2	<10	340	0.57	0.20	1.33	0.60	46.6	19.0	75
I319983		0.34	0.005	0.28	2.34	13.6	<0.2	<10	340	0.52	0.15	0.34	0.78	33.8	17.4	67
I319984		0.46	<0.005	0.72	1.78	18.8	<0.2	<10	280	0.44	0.29	0.31	0.71	46.1	10.8	49
I319985		0.26	0.015	1.82	1.45	9.3	<0.2	<10	500	0.59	0.25	0.56	1.76	76.0	7.2	35
I319986		0.30	0.007	1.28	2.43	18.1	<0.2	<10	320	0.61	0.59	0.39	1.04	43.2	14.8	72
I319987		0.42	<0.005	0.54	2.70	13.5	<0.2	<10	390	0.68	0.20	1.20	0.65	55.8	19.2	65
I319988		0.28	<0.005	0.26	2.02	6.6	<0.2	<10	230	0.47	0.15	2.00	0.59	39.5	16.2	54
I319989		0.30	<0.005	0.29	2.93	4.9	<0.2	<10	230	0.32	0.15	0.60	0.43	14.65	19.0	59
I319990		0.32	<0.005	0.27	2.43	4.8	<0.2	<10	220	0.26	0.13	0.67	0.26	14.00	16.8	44
I319991		0.26	<0.005	0.16	2.81	4.9	<0.2	<10	200	0.29	0.16	0.53	0.35	12.45	16.5	44

\*\*\*\*\* 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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I319952		2.02	40.3	2.45	7.47	0.10	0.06	0.06	0.027	0.27	25.4	8.5	0.78	443	0.67	0.02
I319953		1.89	28.4	3.48	6.39	0.09	0.06	0.04	0.025	0.21	19.5	7.5	0.74	432	1.55	0.02
I319954		2.38	31.9	2.95	6.73	0.10	0.04	0.04	0.026	0.33	12.7	6.4	0.82	647	1.10	0.02
I319955		1.09	42.4	3.22	7.69	0.10	0.04	0.03	0.013	0.43	6.6	8.5	1.62	640	0.73	0.04
I319956		1.12	26.9	3.24	7.91	0.08	0.04	0.04	0.016	0.37	8.0	7.8	1.47	657	0.74	0.03
I319957		0.87	35.7	3.41	8.06	0.09	0.05	0.04	0.018	0.33	14.5	8.6	1.65	809	0.92	0.03
I319958		0.88	45.1	2.84	6.56	0.08	0.08	0.08	0.022	0.12	18.1	8.3	0.97	606	1.30	0.03
I319959		0.79	35.1	3.38	7.24	0.08	0.09	0.14	0.033	0.09	37.0	11.7	0.82	607	1.59	0.02
I319960		1.05	73.2	2.87	7.47	0.23	0.11	0.07	0.031	0.08	137.0	7.7	0.50	667	1.65	0.02
I319961		0.81	49.8	1.67	4.96	0.06	0.02	0.07	0.022	0.11	9.9	3.9	0.63	401	1.33	0.03
I319962		0.72	18.7	1.59	4.89	<0.05	<0.02	0.05	0.015	0.04	5.6	2.9	0.43	153	1.68	0.01
I319963		0.76	19.2	1.95	6.06	0.05	0.02	0.05	0.017	0.05	6.5	3.6	0.54	167	1.75	0.01
I319964		0.88	19.3	2.12	5.33	0.05	<0.02	0.05	0.018	0.05	6.6	5.2	0.58	156	1.24	0.03
I319965		1.01	18.9	2.34	6.37	0.06	<0.02	0.05	0.020	0.05	6.5	6.2	0.67	172	1.44	0.03
I319966		0.82	18.8	2.17	5.99	0.06	0.02	0.05	0.022	0.05	8.0	7.2	0.62	164	0.90	0.03
I319967		0.99	42.8	3.08	7.93	0.08	0.04	0.06	0.020	0.17	7.3	11.8	1.40	658	1.14	0.04
I319968		0.98	59.2	2.79	6.73	0.09	0.06	0.06	0.023	0.16	11.2	9.8	1.15	718	1.59	0.04
I319969		0.08	1.6	0.56	0.54	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	5.3	1.4	0.04	147	0.23	0.03
I319970		1.17	44.1	3.65	8.55	0.12	0.05	0.04	0.026	0.33	9.7	12.1	1.61	695	1.26	0.04
I319971		1.19	43.3	3.42	8.15	0.10	0.05	0.05	0.023	0.26	8.8	12.8	1.67	890	1.36	0.04
I319972		0.71	26.0	2.73	6.20	0.06	0.02	0.03	0.029	0.04	9.2	12.4	0.61	284	1.32	0.02
I319973		0.79	26.4	2.29	5.94	0.06	0.03	0.04	0.022	0.06	19.1	7.4	0.34	237	1.38	0.03
I319974		1.34	36.2	3.68	8.54	0.09	0.06	0.03	0.037	0.09	14.8	15.4	1.10	537	2.01	0.03
I319975		1.20	30.7	2.88	7.67	0.08	0.02	0.06	0.026	0.08	10.3	11.8	0.96	333	1.97	0.03
I319976		1.11	22.1	2.65	7.69	0.07	0.02	0.13	0.029	0.06	9.8	12.7	0.95	297	1.46	0.03
I319977		1.00	22.8	2.43	6.76	0.07	0.02	0.06	0.026	0.05	10.0	9.0	0.52	341	1.38	0.03
I319978		2.25	28.7	3.81	8.64	0.09	0.02	0.10	0.038	0.22	14.1	15.3	1.02	507	1.46	0.03
I319979		1.50	15.0	2.04	6.23	0.06	0.02	0.05	0.019	0.09	8.1	7.5	0.54	172	0.90	0.02
I319980		1.23	17.9	2.36	5.94	0.06	0.02	0.06	0.021	0.06	9.5	7.0	0.51	142	0.95	0.03
I319981		2.42	33.7	2.68	5.94	0.13	0.06	0.08	0.024	0.26	20.2	17.1	1.04	545	0.65	0.04
I319982		3.16	45.7	3.45	8.10	0.13	0.08	0.10	0.030	0.43	23.7	21.1	1.60	518	0.87	0.04
I319983		2.56	40.2	3.63	8.14	0.12	0.03	0.07	0.034	0.36	18.4	16.8	0.96	434	2.07	0.03
I319984		1.86	42.9	3.07	7.58	0.11	0.03	0.08	0.031	0.18	24.9	10.0	0.66	322	3.37	0.03
I319985		1.38	58.3	2.06	5.08	0.12	0.04	0.32	0.026	0.12	41.8	6.6	0.39	215	1.82	0.03
I319986		2.30	36.2	3.39	9.76	0.11	0.04	0.09	0.044	0.25	27.9	11.8	0.81	427	2.22	0.03
I319987		2.85	49.7	3.36	8.50	0.14	0.08	0.17	0.033	0.36	29.6	19.6	1.24	554	1.13	0.05
I319988		2.80	34.2	2.73	6.41	0.13	0.08	0.10	0.026	0.31	19.4	17.7	1.12	503	0.79	0.05
I319989		2.36	67.2	3.75	10.15	0.09	0.04	0.04	0.033	0.16	7.3	14.6	1.40	455	0.96	0.04
I319990		0.80	40.4	3.27	8.86	0.09	0.04	0.04	0.031	0.14	6.9	12.5	1.16	569	1.20	0.04
I319991		1.01	34.0	3.61	10.90	0.08	0.05	0.03	0.027	0.21	6.3	13.8	1.26	436	1.16	0.03





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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I319952		2.00	25.9	730	5.9	36.0	0.002	0.09	3.41	7.3	2.0	0.8	31.4	<0.01	0.05	2.6
I319953		1.60	23.2	750	4.9	26.5	0.001	0.06	0.69	6.3	1.5	0.6	26.0	<0.01	0.06	2.4
I319954		1.77	22.7	960	3.7	32.5	0.001	0.05	0.65	6.9	1.2	0.8	29.3	<0.01	0.07	1.8
I319955		1.32	27.5	650	3.4	36.7	0.001	0.04	0.23	5.5	0.8	0.4	31.2	<0.01	0.05	1.1
I319956		1.28	23.9	550	5.4	34.3	0.001	0.06	0.28	5.7	0.8	0.3	32.8	<0.01	0.03	1.0
I319957		1.11	29.4	610	6.3	29.3	0.001	0.04	0.27	5.4	0.9	0.4	32.1	<0.01	0.04	1.5
I319958		1.36	31.7	660	11.8	23.1	0.001	0.09	0.35	5.3	1.5	0.4	47.6	<0.01	0.07	1.2
I319959		1.61	31.7	430	13.8	11.7	0.001	0.01	0.30	7.4	0.9	0.7	20.0	<0.01	0.05	5.2
I319960		1.28	29.7	570	19.1	11.2	0.001	0.02	0.28	6.0	1.8	0.6	25.9	0.01	0.04	4.5
I319961		0.95	35.6	1110	4.8	8.0	0.001	0.08	0.17	2.7	1.7	0.4	46.5	<0.01	0.03	0.2
I319962		0.66	13.1	480	11.7	6.0	0.001	0.04	0.24	2.6	2.0	0.4	13.9	<0.01	0.03	0.3
I319963		0.98	18.7	540	7.5	7.1	0.001	0.06	0.21	2.7	1.1	0.5	15.6	<0.01	0.03	0.2
I319964		0.95	21.1	610	11.6	9.0	<0.001	0.05	0.23	2.7	1.2	0.4	14.7	<0.01	0.04	0.3
I319965		1.04	23.0	590	20.1	9.7	<0.001	0.04	0.24	2.9	1.2	0.5	14.0	<0.01	0.04	0.3
I319966		1.19	21.3	580	7.4	11.9	<0.001	0.05	0.24	3.4	1.1	0.5	16.8	<0.01	0.03	0.4
I319967		1.31	32.2	680	5.8	23.4	<0.001	0.07	0.27	5.1	0.9	0.4	40.2	<0.01	0.03	0.6
I319968		1.31	44.6	800	7.4	22.7	<0.001	0.10	0.39	5.1	1.5	0.4	49.8	<0.01	0.05	0.7
I319969		0.15	3.7	120	1.5	2.1	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	6.7	<0.01	<0.01	1.9
I319970		1.60	49.3	780	6.6	32.9	<0.001	0.05	0.24	8.1	1.0	0.6	28.6	<0.01	0.04	1.7
I319971		1.29	32.9	670	7.9	28.4	<0.001	0.07	0.28	6.0	1.0	0.4	30.3	<0.01	0.04	1.3
I319972		1.20	24.8	380	9.6	10.0	<0.001	0.02	0.29	3.4	0.6	0.5	18.8	<0.01	0.04	0.8
I319973		1.43	20.4	300	11.0	9.7	<0.001	0.01	0.30	3.5	0.7	0.5	15.8	<0.01	0.03	1.8
I319974		1.92	48.6	640	12.2	16.4	<0.001	0.02	0.30	7.5	1.0	0.7	25.1	<0.01	0.04	3.5
I319975		1.50	35.4	730	7.6	16.0	<0.001	0.05	0.28	5.6	1.7	0.5	24.2	<0.01	0.04	1.0
I319976		1.25	37.0	600	12.0	11.8	<0.001	0.03	0.49	5.2	1.3	0.6	20.4	<0.01	0.04	1.2
I319977		1.33	22.1	540	11.0	10.5	<0.001	0.04	0.33	3.7	1.2	0.6	18.6	<0.01	0.05	0.7
I319978		1.84	36.6	870	17.0	31.2	<0.001	0.03	0.40	6.8	1.2	0.8	17.1	<0.01	0.06	3.1
I319979		1.30	19.1	630	9.8	18.6	<0.001	0.05	0.23	3.1	1.0	0.5	16.6	<0.01	0.03	0.6
I319980		1.51	19.3	530	9.6	13.9	<0.001	0.06	0.24	3.2	1.1	0.6	15.0	<0.01	0.04	0.6
I319981		1.66	45.1	820	6.3	38.5	<0.001	0.06	0.30	5.4	1.3	0.5	46.4	<0.01	0.03	2.3
I319982		2.02	60.6	1170	6.9	50.7	<0.001	0.03	0.29	8.6	1.3	0.6	31.2	0.01	0.04	4.5
I319983		1.59	49.3	810	8.8	33.8	<0.001	0.03	0.30	8.0	1.1	0.7	25.9	<0.01	0.05	3.7
I319984		1.63	41.7	640	8.6	23.9	<0.001	0.05	0.41	4.8	1.3	0.7	33.3	<0.01	0.05	2.4
I319985		0.88	43.6	920	6.8	16.7	<0.001	0.08	0.37	3.0	1.6	0.5	45.2	0.01	0.06	0.5
I319986		1.94	45.1	510	11.2	39.1	<0.001	0.03	0.44	6.3	0.9	1.7	33.6	<0.01	0.04	3.4
I319987		2.23	62.9	910	7.7	42.6	<0.001	0.05	0.35	9.1	1.6	0.7	36.2	0.01	0.05	4.4
I319988		1.92	46.1	830	6.6	43.2	<0.001	0.08	0.30	5.9	1.5	0.5	55.0	0.01	0.04	2.6
I319989		1.29	32.5	360	5.0	23.7	<0.001	0.03	0.28	10.5	0.7	0.5	30.5	<0.01	0.04	1.0
I319990		1.46	25.7	400	5.2	19.9	<0.001	0.03	0.31	8.6	0.6	0.6	30.8	<0.01	0.03	1.1
I319991		1.89	25.4	310	6.1	30.1	<0.001	0.02	0.32	7.7	0.5	0.7	26.7	<0.01	0.04	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: 6 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I319952		0.109	0.28	2.35	71	0.27	14.95	74	2.2
I319953		0.100	0.22	1.84	81	0.20	11.00	75	2.3
I319954		0.102	0.33	1.05	83	0.37	11.00	75	1.4
I319955		0.119	0.22	0.53	76	0.14	5.51	72	1.5
I319956		0.103	0.17	0.68	79	0.13	5.61	76	1.4
I319957		0.105	0.16	0.83	76	0.13	11.70	104	1.7
I319958		0.074	0.13	1.58	65	0.12	14.35	77	3.1
I319959		0.090	0.11	2.93	67	0.21	15.40	75	3.6
I319960		0.077	0.10	3.92	57	0.17	62.6	66	2.3
I319961		0.051	0.07	1.22	58	0.13	7.10	157	0.7
I319962		0.046	0.09	0.62	43	0.10	2.77	57	<0.5
I319963		0.063	0.06	0.63	50	0.11	3.04	61	0.6
I319964		0.055	0.08	0.71	55	0.12	3.28	53	<0.5
I319965		0.063	0.09	0.68	70	0.11	3.08	59	<0.5
I319966		0.069	0.09	0.75	55	0.21	3.79	62	0.6
I319967		0.097	0.12	0.73	75	0.13	5.52	70	1.5
I319968		0.076	0.12	1.35	69	0.12	10.45	82	2.0
I319969		0.006	0.03	0.29	4	<0.05	2.06	5	2.5
I319970		0.108	0.15	0.93	94	0.17	8.70	78	2.3
I319971		0.099	0.13	0.67	82	0.12	7.44	102	2.0
I319972		0.071	0.06	0.71	57	0.11	4.64	63	0.7
I319973		0.069	0.08	0.85	52	0.11	9.47	47	1.1
I319974		0.116	0.12	1.04	96	0.18	8.92	86	2.4
I319975		0.085	0.10	1.11	77	0.13	6.16	98	0.8
I319976		0.077	0.12	0.89	72	0.13	5.37	89	0.7
I319977		0.076	0.11	1.01	68	0.16	4.39	52	0.8
I319978		0.104	0.31	1.35	93	0.12	7.92	104	0.8
I319979		0.073	0.13	0.78	44	0.19	4.32	57	0.6
I319980		0.076	0.11	0.93	53	0.11	4.72	53	0.7
I319981		0.080	0.22	1.18	56	0.13	14.20	73	2.1
I319982		0.120	0.29	1.28	82	0.16	16.85	93	2.9
I319983		0.116	0.25	1.29	101	0.13	10.95	108	1.0
I319984		0.101	0.23	1.87	71	0.22	11.45	113	1.0
I319985		0.044	0.14	2.80	38	0.16	23.5	83	0.6
I319986		0.112	0.32	1.33	75	0.23	10.25	100	1.3
I319987		0.103	0.28	2.52	78	0.19	21.6	105	2.7
I319988		0.086	0.25	1.19	57	0.14	14.15	74	2.8
I319989		0.131	0.12	0.55	116	0.13	6.30	77	1.6
I319990		0.117	0.09	0.52	96	0.12	5.31	75	1.7
I319991		0.157	0.13	0.45	112	0.15	3.87	73	2.2



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: 7 - A  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr 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
I319992		0.42	0.005	0.12	3.20	4.6	<0.2	<10	230	0.35	0.12	0.57	0.12	16.65	20.6	57
I319993		0.42	<0.005	0.14	3.53	5.0	<0.2	<10	250	0.33	0.17	0.75	0.11	17.20	23.6	62
I319994		0.42	0.009	0.15	2.83	5.5	<0.2	<10	230	0.49	0.21	0.69	0.18	30.4	19.3	61
I319995		0.26	<0.005	0.23	1.91	3.8	<0.2	<10	230	0.34	0.15	0.43	0.48	13.90	12.4	41
I319996		0.42	<0.005	0.13	3.16	6.7	<0.2	<10	200	0.45	0.16	0.56	0.08	21.1	21.0	59
I319997		0.30	<0.005	0.10	2.32	5.1	<0.2	<10	130	0.25	0.14	0.57	0.10	13.00	15.3	39
I319998		0.36	<0.005	0.01	0.11	1.8	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.08	0.05	9.46	2.1	3
I319999		0.30	<0.005	0.09	1.44	3.0	<0.2	<10	110	0.15	0.13	0.38	0.17	11.65	5.0	32
I320000		0.34	0.005	0.16	1.46	4.3	<0.2	<10	190	0.18	0.14	0.59	0.24	15.45	8.7	34



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: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
I319992		1.18	44.4	4.14	10.05	0.12	0.06	0.03	0.028	0.40	8.2	16.3	1.71	500	0.89	0.04
I319993		1.18	49.4	4.45	10.80	0.12	0.07	0.03	0.030	0.36	8.5	16.0	1.70	519	1.10	0.06
I319994		1.19	40.4	3.84	8.77	0.11	0.07	0.07	0.030	0.17	15.3	14.4	1.56	574	0.99	0.04
I319995		0.71	58.4	2.56	6.64	0.06	0.03	0.05	0.024	0.11	7.0	7.0	0.77	264	1.02	0.04
I319996		1.04	37.7	4.01	8.75	0.10	0.07	0.04	0.026	0.18	10.2	15.6	1.61	566	0.63	0.04
I319997		0.94	20.5	3.04	7.28	0.08	0.04	0.05	0.023	0.08	6.4	13.7	1.22	502	0.84	0.03
I319998		0.08	1.6	0.55	0.51	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	4.7	1.4	0.04	147	0.22	0.03
I319999		0.73	12.2	1.60	5.83	0.05	0.02	0.03	0.016	0.05	5.9	7.1	0.58	145	0.42	0.03
I320000		0.68	18.6	2.06	5.77	0.05	0.04	0.04	0.020	0.05	7.9	6.8	0.55	339	1.23	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: 7 - C  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
I319992		1.61	31.3	460	6.5	37.4	<0.001	0.02	0.25	10.7	0.6	0.5	24.9	<0.01	0.03	1.9
I319993		1.75	37.8	670	6.9	36.5	<0.001	0.02	0.30	10.8	0.7	0.6	30.0	<0.01	0.05	2.2
I319994		1.56	39.2	700	5.8	21.6	<0.001	0.04	0.50	9.3	1.0	0.5	34.4	<0.01	0.03	2.4
I319995		1.09	22.2	530	5.5	15.3	<0.001	0.06	0.28	4.0	0.8	0.5	27.6	<0.01	0.04	0.3
I319996		1.53	35.9	590	5.8	23.1	<0.001	0.03	0.34	7.9	0.7	0.5	25.1	<0.01	0.03	2.4
I319997		1.29	23.3	720	5.4	14.4	<0.001	0.04	0.30	5.1	0.7	0.4	27.2	<0.01	0.03	1.2
I319998		0.14	3.7	120	1.5	1.9	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	6.1	<0.01	0.01	1.8
I319999		1.01	15.2	490	6.0	9.8	<0.001	0.07	0.23	3.3	0.7	0.4	20.0	<0.01	0.02	0.4
I320000		1.23	21.2	510	6.5	9.5	<0.001	0.06	0.26	3.8	1.1	0.4	31.5	<0.01	0.03	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: 7 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

<b>CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309</b>
---

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
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I319992		0.171	0.19	0.58	126	0.15	7.21	78	2.5
I319993		0.174	0.19	0.63	123	0.18	7.58	84	2.9
I319994		0.125	0.13	1.18	98	0.13	14.10	66	2.8
I319995		0.089	0.07	0.74	66	0.11	4.92	57	1.2
I319996		0.135	0.13	0.82	99	0.13	8.05	71	3.0
I319997		0.103	0.08	0.62	72	0.16	4.02	67	1.5
I319998		0.006	0.03	0.29	4	<0.05	1.86	4	2.3
I319999		0.083	0.07	0.55	37	0.20	3.03	49	0.7
I320000		0.079	0.07	0.92	50	0.11	4.88	67	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS ME-MS41	NSS is non-sufficient sample. 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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10135032**


Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_30  
 This report is for 260 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 21-SEP-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-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I000001		0.30	0.007	0.16	1.02	7.4	<0.2	<10	320	0.27	0.16	1.44	0.17	14.35	7.9	20
I000002		0.50	0.005	0.08	1.94	4.8	<0.2	<10	210	0.26	0.14	0.48	0.18	29.9	10.8	30
I000003		0.36	0.006	0.08	1.58	5.0	<0.2	<10	240	0.25	0.12	0.52	0.11	29.8	9.0	27
I000004		0.26	0.024	0.15	0.90	71.5	<0.2	<10	310	0.24	3.43	2.66	0.58	15.60	6.5	16
I000005		0.32	0.007	0.07	1.46	7.5	<0.2	<10	300	0.29	0.17	0.89	0.29	25.6	9.2	23
I000006		0.52	<0.005	0.04	1.93	6.5	<0.2	<10	240	0.32	0.15	0.48	0.19	33.5	9.6	27
I000007		0.36	<0.005	0.14	1.76	7.5	<0.2	<10	540	0.41	0.13	0.81	0.65	69.8	40.1	22
I000008		0.46	<0.005	0.04	1.86	6.5	<0.2	<10	110	0.28	0.14	0.33	0.08	25.9	9.2	27
I000009		0.48	0.006	0.04	1.68	4.4	<0.2	<10	210	0.23	0.14	0.27	0.06	19.10	9.5	22
I000010		0.32	<0.005	0.05	1.85	5.1	<0.2	<10	190	0.23	0.15	0.22	0.08	17.55	8.4	22
I000011		0.28	<0.005	0.04	1.76	6.6	<0.2	<10	220	0.25	0.14	0.26	0.06	21.9	10.2	29
I000012		0.38	<0.005	0.11	1.72	6.7	<0.2	<10	300	0.34	0.14	1.06	0.17	34.1	11.2	25
I000013		0.26	<0.005	0.06	1.47	2.9	<0.2	<10	190	0.29	0.09	1.73	0.28	47.6	11.0	13
I000014		0.22	<0.005	0.16	1.32	2.8	<0.2	<10	220	0.22	0.16	0.21	0.28	61.7	12.5	18
I000015		0.24	<0.005	0.08	1.09	3.4	<0.2	<10	280	0.30	0.10	2.36	0.65	30.9	9.4	16
I000016		0.38	<0.005	0.02	2.17	6.8	<0.2	<10	180	0.27	0.14	0.29	0.06	19.85	9.5	27
I000017		0.38	<0.005	0.08	1.83	6.8	<0.2	<10	220	0.32	0.17	0.24	0.15	28.0	11.1	22
I000018		0.44	<0.005	0.09	1.50	7.3	<0.2	<10	260	0.30	0.15	0.55	0.25	25.6	9.9	23
I000019		0.24	0.007	0.16	1.00	5.5	<0.2	<10	400	0.38	0.11	1.65	0.31	30.9	8.5	17
I000151		0.20	<0.005	0.06	1.11	6.1	<0.2	<10	170	0.19	0.11	0.70	0.11	17.20	8.1	22
I000152		0.16	0.007	0.07	0.37	1.1	<0.2	<10	280	0.19	0.05	1.32	1.02	10.80	2.1	10
I000153		0.38	<0.005	0.05	1.81	8.1	<0.2	<10	320	0.51	0.14	0.49	0.09	33.9	9.5	28
I000154		0.34	<0.005	0.01	0.11	2.1	<0.2	<10	30	0.11	0.03	0.09	0.04	9.85	2.4	4
I000155		0.28	<0.005	0.08	2.99	2.9	<0.2	<10	310	0.41	0.10	0.76	0.04	19.35	19.7	18
I000156		0.32	<0.005	0.10	1.98	8.5	<0.2	<10	390	0.44	0.15	0.35	0.09	27.4	19.5	30
I000157		0.22	<0.005	0.11	2.00	5.7	<0.2	<10	260	0.30	0.13	0.30	0.08	15.65	12.7	25
I000158		0.28	<0.005	0.07	2.22	8.4	<0.2	<10	330	0.47	0.12	0.53	0.05	33.5	16.6	37
I000159		0.42	<0.005	0.08	2.16	7.8	<0.2	<10	310	0.43	0.12	0.37	0.06	19.85	15.0	37
I000160		0.28	<0.005	0.04	3.32	4.4	<0.2	<10	270	0.39	0.06	0.37	0.04	10.50	25.0	40
I000161		0.26	<0.005	0.10	2.68	9.8	<0.2	<10	240	0.58	0.13	0.35	0.06	23.9	17.3	41
I000162		0.44	<0.005	0.07	2.47	5.2	<0.2	<10	250	0.42	0.09	0.33	0.08	17.20	21.3	38
I000163		0.28	<0.005	0.07	1.73	7.7	<0.2	<10	210	0.32	0.12	0.24	0.06	16.25	11.5	34
I000164		0.26	<0.005	0.07	2.83	4.1	<0.2	<10	280	0.43	0.11	0.37	0.08	12.45	22.2	33
I000165		0.26	<0.005	0.15	2.27	5.5	<0.2	<10	260	0.39	0.10	0.23	0.05	14.25	18.5	34
I000166		0.22	<0.005	0.06	1.71	7.0	<0.2	<10	220	0.34	0.14	0.16	0.06	17.05	9.5	29
I000167		0.36	<0.005	0.06	1.73	4.8	<0.2	<10	340	0.33	0.15	0.31	0.08	16.80	13.7	29
I000168		0.22	<0.005	0.04	1.38	6.6	<0.2	<10	190	0.18	0.11	0.19	0.04	13.15	9.8	24
I000169		0.14	<0.005	0.13	1.83	5.8	<0.2	<10	220	0.32	0.12	0.18	0.04	16.25	10.8	29
I098630		0.42	<0.005	0.12	1.78	6.7	<0.2	<10	210	0.32	0.19	0.37	0.13	35.6	8.3	23
I098631		0.38	<0.005	0.10	1.67	7.3	<0.2	<10	180	0.34	0.19	0.30	0.16	33.9	8.4	23



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I000001		0.43	29.1	1.73	3.18	0.05	0.03	0.07	0.016	0.04	7.4	5.2	0.38	688	1.69	0.03
I000002		0.75	21.6	2.88	6.33	0.07	0.03	0.05	0.020	0.15	16.7	12.1	0.77	363	1.11	0.03
I000003		0.58	18.4	2.45	5.08	0.07	0.03	0.04	0.018	0.09	15.5	9.7	0.60	310	0.77	0.03
I000004		0.33	26.7	1.48	2.58	0.05	0.04	0.07	0.012	0.06	8.0	5.6	0.35	892	1.61	0.05
I000005		0.51	22.6	2.39	4.57	0.06	0.03	0.04	0.020	0.08	12.7	8.3	0.50	575	1.31	0.04
I000006		0.77	19.5	2.92	6.14	0.07	0.05	0.03	0.021	0.18	17.4	12.0	0.59	349	0.72	0.03
I000007		0.60	25.8	3.58	5.38	0.10	0.04	0.06	0.020	0.17	34.3	10.0	0.61	5510	4.00	0.04
I000008		0.71	15.0	3.36	6.54	0.06	0.07	0.03	0.025	0.26	11.3	10.6	0.60	349	1.05	0.02
I000009		0.50	8.6	2.66	6.61	<0.05	0.05	0.01	0.018	0.14	8.9	8.9	0.42	405	0.99	0.02
I000010		0.77	12.0	2.92	7.25	0.05	0.04	0.01	0.019	0.11	9.3	11.0	0.52	362	0.95	0.02
I000011		0.54	17.2	2.79	5.74	0.05	0.03	0.02	0.023	0.08	9.8	9.8	0.48	401	0.75	0.03
I000012		0.69	24.6	2.88	5.56	0.07	0.09	0.03	0.021	0.20	19.3	13.4	0.62	543	0.88	0.04
I000013		0.88	17.8	2.42	5.58	0.16	0.08	0.07	0.019	0.36	79.3	9.7	0.50	1340	1.15	0.03
I000014		0.82	24.9	2.43	6.11	0.06	0.03	0.04	0.022	0.13	29.6	5.9	0.32	1820	2.23	0.04
I000015		0.54	24.3	1.75	3.44	0.08	0.05	0.08	0.018	0.12	30.8	5.7	0.34	976	0.90	0.04
I000016		0.85	11.0	3.30	7.19	0.06	0.06	0.01	0.022	0.16	9.2	14.9	0.58	348	1.16	0.02
I000017		0.69	15.6	2.86	7.15	0.06	0.03	0.02	0.024	0.09	17.9	14.2	0.42	395	1.33	0.04
I000018		0.57	16.9	2.40	5.42	0.07	0.05	0.04	0.020	0.10	14.3	14.2	0.51	374	0.75	0.05
I000019		0.48	26.8	1.65	3.14	0.08	0.06	0.08	0.017	0.06	20.5	8.2	0.29	865	0.90	0.05
I000151		0.50	11.7	1.99	3.98	0.05	0.05	0.03	0.017	0.06	8.9	10.1	0.46	334	0.88	0.05
I000152		0.25	17.6	0.56	1.27	<0.05	<0.02	0.07	0.007	0.05	6.5	0.9	0.15	31	0.69	0.05
I000153		0.54	33.8	2.57	5.95	0.09	0.21	0.04	0.021	0.09	19.3	12.1	0.49	314	0.85	0.05
I000154		0.10	1.7	0.60	0.56	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	5.0	1.4	0.04	158	0.29	0.03
I000155		2.70	20.0	4.04	9.04	0.13	0.17	0.02	0.009	1.32	10.6	17.1	1.60	936	0.83	0.05
I000156		0.55	19.1	2.94	6.28	0.06	0.14	0.02	0.025	0.10	10.9	13.8	0.49	1740	1.19	0.05
I000157		0.87	12.4	3.07	7.09	0.05	0.04	0.02	0.018	0.25	8.4	16.5	0.69	682	1.01	0.04
I000158		0.54	29.5	3.53	6.74	0.09	0.16	0.03	0.023	0.28	14.4	17.3	0.91	660	0.84	0.05
I000159		0.68	18.5	3.31	6.49	0.07	0.13	0.02	0.021	0.32	9.3	13.1	0.79	753	1.45	0.04
I000160		1.63	13.6	4.87	9.75	0.10	0.09	0.01	0.011	1.18	5.1	21.6	2.04	823	0.77	0.05
I000161		1.07	30.0	4.08	8.36	0.10	0.15	0.01	0.025	0.55	12.7	18.2	1.08	581	1.17	0.04
I000162		0.73	17.9	3.55	7.67	0.07	0.06	0.01	0.016	0.28	8.1	16.7	1.19	503	0.70	0.04
I000163		0.64	11.6	2.96	5.42	0.07	0.07	0.01	0.018	0.35	8.3	14.5	0.77	322	0.80	0.04
I000164		0.91	12.5	3.75	8.57	0.06	0.05	0.02	0.018	0.07	5.3	18.1	1.21	1120	0.85	0.05
I000165		1.11	27.4	3.61	7.23	0.08	0.05	0.01	0.016	0.65	7.5	15.0	1.19	886	0.77	0.04
I000166		0.58	13.1	2.75	5.42	0.06	0.08	0.01	0.022	0.09	8.7	13.2	0.50	290	0.96	0.04
I000167		0.51	11.6	2.86	6.30	0.05	0.04	0.01	0.021	0.15	8.5	12.6	0.54	760	0.93	0.04
I000168		0.46	9.5	2.68	5.76	0.05	0.07	0.01	0.013	0.21	6.7	10.3	0.60	474	0.74	0.04
I000169		0.56	17.8	2.95	6.26	0.06	0.06	0.01	0.018	0.25	8.1	13.2	0.75	404	0.85	0.04
I098630		0.87	12.8	2.45	6.51	0.08	0.03	0.04	0.022	0.06	23.7	17.1	0.46	247	0.81	0.04
I098631		0.64	12.9	2.48	5.94	0.07	0.04	0.03	0.022	0.06	19.5	15.6	0.45	263	0.80	0.04



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I000001		0.79	16.9	1080	6.9	4.2	0.001	0.10	0.61	2.5	1.0	0.4	80.7	<0.01	0.04	0.5
I000002		2.13	17.9	670	7.7	21.3	<0.001	0.02	0.37	4.5	0.6	0.5	31.7	<0.01	0.03	2.9
I000003		1.62	18.2	690	6.8	13.6	0.001	0.02	0.36	4.3	0.4	0.5	31.7	<0.01	0.02	3.0
I000004		0.89	20.4	1000	6.4	5.4	0.001	0.14	0.63	2.0	1.3	0.3	179.0	<0.01	0.06	0.6
I000005		1.48	20.3	750	6.7	10.9	0.001	0.03	0.46	3.5	0.9	0.4	55.7	<0.01	0.04	1.2
I000006		2.40	17.4	620	7.8	22.9	0.001	0.01	0.50	4.8	0.5	0.6	32.3	<0.01	0.02	4.3
I000007		1.61	30.1	990	6.4	19.6	0.001	0.07	0.56	4.0	1.2	0.4	55.4	<0.01	0.03	2.4
I000008		2.46	16.4	330	8.9	26.8	<0.001	<0.01	0.39	5.9	0.3	0.7	22.9	<0.01	0.02	7.7
I000009		2.32	13.2	260	7.6	16.5	0.001	<0.01	0.28	3.5	<0.2	0.6	21.5	<0.01	0.02	3.8
I000010		2.52	15.8	330	9.0	18.0	0.001	<0.01	0.30	3.5	<0.2	0.6	20.6	<0.01	0.03	3.8
I000011		1.63	20.5	310	7.4	10.3	<0.001	<0.01	0.37	3.9	0.2	0.5	22.9	<0.01	0.02	2.4
I000012		2.51	22.0	680	7.3	22.2	0.001	0.03	0.59	5.2	0.9	0.5	60.0	<0.01	0.02	4.7
I000013		3.91	12.0	750	4.0	42.6	0.001	0.06	0.33	5.5	1.6	0.6	79.1	0.01	0.02	4.5
I000014		2.15	11.9	420	6.6	20.1	0.001	0.01	0.30	3.5	0.6	0.5	19.3	<0.01	0.04	2.5
I000015		1.42	19.9	940	4.6	17.8	0.001	0.08	0.40	3.1	1.5	0.3	116.0	0.01	0.03	0.9
I000016		3.27	15.9	270	8.3	24.7	<0.001	<0.01	0.39	3.5	0.2	0.6	24.9	<0.01	0.03	7.6
I000017		1.89	13.9	480	9.4	17.2	<0.001	0.03	0.35	3.8	0.6	0.6	23.9	<0.01	0.02	3.8
I000018		1.72	17.2	620	7.6	13.6	<0.001	0.04	0.48	4.1	0.8	0.5	40.7	<0.01	0.03	3.5
I000019		0.79	18.1	1020	5.1	9.1	<0.001	0.14	0.66	2.2	1.6	0.3	102.0	0.01	0.03	0.7
I000151		1.03	14.2	830	5.8	8.5	<0.001	0.06	0.36	3.1	0.8	0.3	39.7	<0.01	0.02	1.6
I000152		0.39	11.5	820	1.8	5.3	0.001	0.14	0.21	0.6	1.1	<0.2	96.8	0.01	0.01	<0.2
I000153		1.81	26.5	350	7.0	13.0	0.001	0.03	0.60	5.8	0.9	0.5	37.2	<0.01	0.03	4.1
I000154		0.18	4.4	130	1.4	2.0	<0.001	0.02	0.12	0.6	0.2	<0.2	5.5	<0.01	<0.01	1.6
I000155		5.33	14.5	630	3.5	89.0	<0.001	0.04	0.25	3.7	0.6	0.5	51.0	<0.01	0.02	5.5
I000156		1.72	21.4	310	8.2	12.1	<0.001	0.03	0.44	4.7	0.6	0.5	28.7	<0.01	0.04	4.2
I000157		2.83	17.3	680	6.6	30.8	<0.001	0.03	0.39	3.0	0.4	0.5	33.5	<0.01	0.02	3.7
I000158		1.48	25.1	220	6.9	18.6	<0.001	0.03	0.49	7.8	0.6	0.5	31.6	<0.01	0.02	7.1
I000159		1.60	22.9	320	6.7	23.1	<0.001	0.03	0.41	5.4	0.3	0.4	26.6	<0.01	0.02	4.6
I000160		2.54	18.3	550	3.9	80.4	<0.001	0.03	0.22	6.6	0.3	0.3	24.7	<0.01	0.01	5.1
I000161		1.77	27.2	410	7.7	47.5	<0.001	0.03	0.57	7.5	0.6	0.5	27.3	<0.01	0.03	5.6
I000162		1.64	21.3	350	6.1	25.2	<0.001	0.02	0.33	5.4	0.3	0.4	25.9	<0.01	0.02	4.9
I000163		1.61	20.6	260	6.6	30.2	<0.001	0.03	0.42	3.6	0.3	0.4	20.2	<0.01	0.02	3.9
I000164		2.53	18.4	460	5.8	12.4	<0.001	0.03	0.28	3.7	0.4	0.5	30.0	<0.01	0.02	5.7
I000165		2.90	18.3	370	5.5	53.6	<0.001	0.03	0.34	4.4	0.4	0.4	21.7	<0.01	0.02	4.7
I000166		1.30	19.2	260	7.7	12.7	<0.001	0.03	0.46	3.1	0.4	0.5	16.4	<0.01	0.02	3.1
I000167		1.58	17.2	700	7.6	19.4	<0.001	0.02	0.38	3.3	0.2	0.5	24.8	<0.01	0.02	2.7
I000168		1.62	13.3	300	5.5	20.8	<0.001	0.03	0.40	2.5	0.3	0.5	16.3	<0.01	0.02	2.6
I000169		1.80	17.3	270	6.1	22.4	<0.001	0.03	0.37	4.4	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.02	3.3
I098630		1.67	14.0	560	8.8	13.8	<0.001	0.04	0.33	3.3	0.9	0.6	33.4	<0.01	0.03	2.4
I098631		1.60	14.0	530	8.7	10.8	<0.001	0.03	0.35	3.5	0.6	0.5	25.2	<0.01	0.02	5.0



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I000001		0.041	0.13	0.75	35	0.23	6.09	40	1.3
I000002		0.126	0.17	1.18	64	0.17	6.68	74	1.3
I000003		0.101	0.12	1.05	54	0.12	7.46	59	1.2
I000004		0.037	0.06	3.58	27	0.23	6.61	53	1.4
I000005		0.078	0.07	0.81	54	0.25	7.64	48	1.3
I000006		0.124	0.14	0.81	61	0.15	7.91	61	2.3
I000007		0.083	0.12	3.83	61	0.15	16.65	70	1.2
I000008		0.126	0.13	0.93	73	0.19	4.59	60	3.1
I000009		0.110	0.13	0.42	61	0.11	2.68	38	2.0
I000010		0.129	0.13	0.42	66	0.11	2.59	53	1.7
I000011		0.092	0.09	0.39	62	0.21	3.05	46	1.3
I000012		0.104	0.12	0.86	57	0.29	10.95	66	3.7
I000013		0.093	0.17	2.63	50	0.12	46.6	42	2.2
I000014		0.099	0.12	1.11	57	0.16	7.49	31	0.8
I000015		0.045	0.06	4.18	35	0.10	24.7	33	1.3
I000016		0.134	0.15	0.48	75	0.15	2.77	49	2.4
I000017		0.098	0.10	0.77	63	0.24	4.69	42	0.8
I000018		0.089	0.09	0.69	50	0.39	6.15	61	1.6
I000019		0.034	0.07	0.92	31	0.12	16.00	35	1.4
I000151		0.066	0.06	0.52	46	0.27	4.86	57	1.5
I000152		0.017	0.02	0.37	10	<0.05	3.64	11	<0.5
I000153		0.112	0.08	1.33	57	0.30	18.90	41	7.9
I000154		0.008	0.03	0.31	5	0.06	2.23	4	1.6
I000155		0.300	0.56	0.64	90	0.19	3.67	116	6.6
I000156		0.096	0.09	0.46	67	0.24	3.72	49	5.0
I000157		0.130	0.13	0.35	63	0.16	1.92	55	1.3
I000158		0.127	0.10	0.53	79	0.17	5.83	56	5.6
I000159		0.138	0.14	0.40	75	0.18	3.18	63	4.6
I000160		0.267	0.42	0.41	123	0.12	2.46	92	2.5
I000161		0.187	0.25	0.81	95	0.19	4.35	73	5.8
I000162		0.184	0.15	0.37	98	0.12	2.15	75	2.4
I000163		0.136	0.13	0.34	68	0.15	2.25	46	2.6
I000164		0.203	0.19	0.31	93	0.13	1.53	114	2.0
I000165		0.173	0.26	0.40	88	0.14	1.94	67	1.5
I000166		0.088	0.09	0.37	62	0.17	2.16	49	3.0
I000167		0.098	0.11	0.35	64	0.27	2.29	64	1.2
I000168		0.127	0.10	0.29	67	0.15	1.62	38	2.2
I000169		0.128	0.13	0.43	74	0.15	2.38	48	2.0
I098630		0.077	0.11	1.16	53	0.36	6.56	55	0.7
I098631		0.079	0.09	1.03	52	0.39	6.10	55	1.1





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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I098632		0.28	0.007	0.10	1.36	4.0	<0.2	<10	130	0.20	0.19	0.26	0.08	30.7	6.3	17
I098633		0.30	<0.005	0.13	2.33	4.2	<0.2	<10	230	0.44	0.21	0.41	0.13	65.9	11.4	20
I098634		0.36	0.005	0.09	2.06	4.3	<0.2	<10	210	0.32	0.12	0.40	0.10	36.1	9.6	24
I098635		0.42	<0.005	0.05	1.55	5.5	<0.2	<10	180	0.28	0.12	0.40	0.09	28.8	8.6	22
I098636		0.44	0.005	0.06	1.59	5.8	<0.2	<10	190	0.35	0.12	0.41	0.08	32.2	8.1	23
I098637		0.34	<0.005	0.11	2.12	7.5	<0.2	<10	260	0.38	0.17	0.48	0.14	34.7	9.6	29
I098638		0.40	0.006	0.04	1.40	7.0	<0.2	<10	190	0.23	0.14	0.28	0.08	18.35	6.9	22
I098639		0.40	<0.005	0.06	1.75	2.6	<0.2	<10	150	0.29	0.16	0.18	0.15	23.3	9.2	19
I098640		0.36	<0.005	0.15	2.04	5.3	<0.2	<10	390	0.51	0.15	0.34	0.14	22.0	15.5	24
I098641		0.34	<0.005	0.12	1.67	6.1	<0.2	<10	210	0.27	0.16	0.25	0.10	19.25	7.4	23
I098642		0.34	<0.005	0.09	1.81	6.9	<0.2	<10	150	0.24	0.15	0.15	0.07	22.7	8.9	23
I098643		0.46	<0.005	0.06	1.69	9.1	<0.2	<10	120	0.20	0.15	0.19	0.04	19.35	6.4	24
I098644		0.46	<0.005	0.13	1.79	5.5	<0.2	<10	180	0.21	0.17	0.19	0.08	21.4	6.2	22
I098645		0.34	<0.005	0.18	2.43	2.7	<0.2	<10	300	0.39	0.09	0.66	0.10	66.6	10.8	19
I098646		0.42	<0.005	0.06	2.74	2.4	<0.2	<10	270	0.30	0.05	0.40	0.06	27.7	16.7	15
I098647		0.40	<0.005	0.06	1.41	5.2	<0.2	<10	230	0.29	0.10	0.31	0.04	28.7	8.1	24
I098648		0.44	<0.005	0.03	2.68	7.3	<0.2	<10	160	0.48	0.08	0.14	0.06	19.75	13.8	22
I098649		0.52	<0.005	0.01	0.09	2.0	<0.2	<10	20	0.09	0.02	0.10	0.04	10.50	2.1	3
I098650		0.48	<0.005	0.05	1.41	6.0	<0.2	<10	80	0.19	0.14	0.10	0.07	16.30	6.0	18
I098892		0.38	<0.005	0.16	2.02	5.7	<0.2	<10	160	0.27	0.15	0.22	0.09	22.3	8.0	27
I098893		0.36	<0.005	0.07	1.35	5.2	<0.2	<10	130	0.16	0.10	0.22	0.13	18.75	6.2	20
I098894		0.42	<0.005	0.07	1.83	7.4	<0.2	<10	160	0.27	0.13	0.30	0.14	23.6	8.3	25
I098895		0.42	<0.005	0.10	1.65	6.1	<0.2	<10	180	0.24	0.13	0.29	0.14	22.6	8.2	23
I098896		0.48	<0.005	0.10	1.73	6.4	<0.2	<10	170	0.24	0.12	0.28	0.14	23.0	8.8	24
I098897		0.42	<0.005	0.09	1.55	5.3	<0.2	<10	180	0.26	0.11	0.30	0.13	24.4	7.9	21
I098898		0.52	0.005	0.07	1.83	6.0	<0.2	<10	160	0.31	0.13	0.26	0.15	37.1	9.8	23
I098899		0.44	<0.005	0.09	1.72	5.6	<0.2	<10	210	0.34	0.14	0.47	0.22	31.0	12.2	23
I098900		0.38	<0.005	0.11	1.84	6.6	<0.2	<10	250	0.35	0.16	0.51	0.14	25.9	9.0	27
I099251		0.40	0.005	0.04	1.73	8.2	<0.2	<10	220	0.35	0.17	0.24	0.09	23.9	7.5	32
I099252		0.44	0.005	0.09	1.57	6.9	<0.2	<10	210	0.30	0.14	0.36	0.19	22.0	6.4	25
I099253		0.34	0.005	0.14	1.68	7.7	<0.2	<10	290	0.41	0.15	0.47	0.17	32.6	10.0	29
I099254		0.34	0.005	0.10	1.80	8.2	<0.2	<10	180	0.36	0.17	0.24	0.11	28.9	8.1	29
I099255		0.50	<0.005	0.10	1.88	8.3	<0.2	<10	160	0.32	0.16	0.25	0.06	28.8	7.9	30
I099256		0.24	<0.005	0.10	1.56	4.4	<0.2	<10	160	0.33	0.15	0.19	0.04	43.8	8.1	24
I099257		0.46	<0.005	0.11	2.11	9.8	<0.2	<10	240	0.32	0.18	0.16	0.12	18.30	9.6	31
I099258		0.36	<0.005	0.04	1.79	13.3	<0.2	<10	130	0.23	0.19	0.13	0.06	22.7	6.6	28
I099259		0.22	<0.005	0.08	1.73	3.3	<0.2	<10	100	0.32	0.15	0.20	0.08	37.4	6.2	13
I099260		0.32	<0.005	0.06	1.78	5.7	<0.2	<10	120	0.32	0.12	0.20	0.08	26.0	8.7	24
I099261		0.30	<0.005	0.03	2.00	5.6	<0.2	<10	100	0.25	0.10	0.18	0.06	22.5	8.1	24
I099262		0.28	<0.005	0.04	1.83	5.3	<0.2	<10	130	0.33	0.10	0.23	0.05	38.0	8.8	23



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I098632		0.66	66.6	2.03	5.37	0.06	0.03	0.08	0.014	0.09	22.2	11.0	0.40	258	0.74	0.04
I098633		0.99	16.3	3.18	8.16	0.13	0.07	0.05	0.022	0.43	38.6	17.4	0.63	646	1.10	0.05
I098634		0.73	16.7	2.78	6.84	0.10	0.07	0.03	0.020	0.30	21.9	16.8	0.63	444	0.95	0.05
I098635		0.69	13.4	2.41	5.51	0.07	0.09	0.02	0.018	0.12	17.3	16.2	0.49	344	0.79	0.04
I098636		0.68	14.9	2.50	5.58	0.08	0.10	0.03	0.019	0.11	19.4	17.1	0.50	301	0.86	0.04
I098637		0.80	17.9	3.01	7.18	0.09	0.09	0.04	0.026	0.15	22.8	18.5	0.56	332	0.97	0.05
I098638		0.45	10.1	2.47	5.97	0.06	0.07	0.01	0.015	0.24	10.5	15.5	0.51	257	0.99	0.04
I098639		0.89	7.8	2.76	9.30	0.06	0.03	0.01	0.018	0.13	11.8	15.9	0.42	558	0.94	0.04
I098640		1.10	13.6	3.26	6.81	0.08	0.07	0.02	0.022	0.28	12.0	19.8	0.70	1080	0.87	0.05
I098641		0.70	16.1	2.51	6.96	0.06	0.11	0.02	0.018	0.10	10.7	13.9	0.56	267	0.93	0.04
I098642		0.68	12.8	2.85	6.93	0.06	0.07	0.02	0.018	0.13	13.1	16.5	0.55	334	1.25	0.04
I098643		0.71	9.3	2.68	6.98	0.06	0.14	0.01	0.017	0.06	10.6	12.7	0.48	202	0.80	0.04
I098644		0.68	13.6	2.34	7.74	0.05	0.03	0.02	0.018	0.07	13.0	10.2	0.46	177	0.83	0.01
I098645		1.09	15.5	3.73	8.88	0.11	0.04	0.04	0.023	0.43	52.4	21.8	1.17	594	0.62	0.01
I098646		1.40	21.2	4.15	7.59	0.13	0.05	0.02	0.010	1.15	25.6	26.8	1.36	772	0.47	0.01
I098647		0.45	17.7	2.29	4.32	0.06	0.04	0.02	0.017	0.05	15.6	11.7	0.50	324	0.55	0.01
I098648		1.31	14.6	3.94	7.49	0.08	0.02	0.01	0.017	0.55	10.0	21.2	1.04	483	0.63	0.01
I098649		0.08	1.8	0.61	0.47	<0.05	0.05	<0.01	<0.005	0.02	5.1	1.2	0.04	161	0.30	<0.01
I098650		0.62	9.3	2.33	6.52	0.05	0.04	0.01	0.014	0.10	8.0	9.4	0.38	224	0.84	<0.01
I098892		1.03	31.3	2.80	6.59	0.07	0.03	0.05	0.022	0.19	13.1	11.7	0.61	247	0.91	0.01
I098893		0.57	14.4	2.17	4.59	0.06	0.02	0.03	0.015	0.06	9.6	9.2	0.45	214	0.87	0.01
I098894		0.80	13.4	2.69	5.44	<0.05	0.04	0.03	0.021	0.07	14.8	14.8	0.56	250	0.74	0.01
I098895		0.70	13.2	2.42	5.52	0.06	0.03	0.03	0.017	0.06	11.7	12.9	0.53	233	0.69	0.01
I098896		0.63	14.1	2.62	5.48	0.06	0.02	0.04	0.018	0.07	11.7	13.3	0.54	292	0.68	0.01
I098897		0.58	15.3	2.43	4.98	0.06	0.02	0.14	0.016	0.10	12.7	11.4	0.53	284	0.65	0.01
I098898		0.74	13.7	2.71	6.08	0.07	0.03	0.04	0.019	0.12	22.6	16.1	0.54	344	0.75	0.01
I098899		0.53	17.0	2.51	5.68	0.07	0.03	0.03	0.021	0.15	15.3	11.3	0.46	743	2.10	0.01
I098900		0.54	19.3	2.48	5.53	0.06	0.05	0.05	0.024	0.05	13.4	10.9	0.37	347	2.08	0.01
I099251		0.54	19.8	2.66	5.33	0.06	0.05	0.01	0.020	0.05	12.4	14.2	0.49	258	1.59	0.01
I099252		0.56	16.4	2.30	5.41	0.05	0.02	0.03	0.017	0.06	11.8	12.1	0.44	312	1.92	0.01
I099253		0.51	25.1	2.62	5.30	0.08	0.08	0.03	0.022	0.06	16.0	13.7	0.54	388	0.94	0.02
I099254		0.52	24.0	2.70	5.78	0.08	0.05	0.03	0.022	0.06	16.6	12.0	0.44	272	1.09	0.01
I099255		0.56	24.1	2.83	6.22	0.08	0.05	0.02	0.024	0.06	17.9	14.8	0.51	261	1.49	0.01
I099256		0.69	16.4	2.62	6.66	0.07	0.04	0.01	0.016	0.13	28.8	14.7	0.49	456	2.67	0.01
I099257		0.77	15.4	3.20	6.89	0.05	0.03	0.02	0.024	0.08	8.6	14.6	0.51	715	1.26	0.01
I099258		0.77	14.3	3.49	8.41	0.07	0.03	0.02	0.024	0.04	10.4	12.9	0.45	179	1.26	0.01
I099259		1.18	21.0	2.60	7.80	0.05	0.02	0.03	0.014	0.35	13.4	12.2	0.54	378	3.36	0.01
I099260		0.93	19.6	2.77	5.98	0.07	0.03	0.02	0.016	0.16	13.3	16.8	0.57	319	1.27	0.01
I099261		1.02	31.5	3.10	6.36	0.07	0.03	0.02	0.018	0.17	14.2	16.3	0.61	307	13.70	0.01
I099262		0.82	22.8	2.88	6.56	0.09	0.05	0.09	0.019	0.29	25.4	16.0	0.72	415	2.77	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: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I098632		1.62	9.3	480	11.2	15.4	<0.001	0.04	0.30	2.7	0.6	5.6	21.8	<0.01	0.01	3.4
I098633		2.79	13.1	630	7.8	44.5	<0.001	0.05	0.27	6.8	0.8	0.7	34.2	<0.01	0.01	8.5
I098634		2.41	14.7	490	5.7	32.0	<0.001	0.04	0.30	5.1	0.6	0.6	33.6	<0.01	0.02	6.0
I098635		2.43	14.1	410	6.4	21.1	<0.001	0.03	0.40	3.6	0.5	0.5	32.8	<0.01	0.02	6.9
I098636		2.47	14.3	380	6.9	19.7	<0.001	0.03	0.40	3.8	0.5	0.5	33.4	<0.01	0.01	7.6
I098637		2.47	18.1	440	8.3	23.0	<0.001	0.04	0.50	5.0	0.8	0.6	38.0	<0.01	0.03	5.7
I098638		2.84	14.0	210	6.7	24.4	<0.001	0.03	0.35	2.9	0.4	0.6	21.9	<0.01	0.02	3.9
I098639		3.44	11.0	2020	8.2	19.0	<0.001	0.03	0.25	3.0	0.3	0.9	13.6	<0.01	0.02	8.4
I098640		2.26	19.4	2530	7.4	34.7	<0.001	0.03	0.36	4.0	0.5	0.5	26.5	<0.01	0.03	4.9
I098641		1.84	14.2	220	7.3	20.6	<0.001	0.02	0.32	3.4	0.3	0.6	23.4	<0.01	0.03	3.5
I098642		2.23	13.1	260	7.2	24.4	<0.001	0.03	0.34	3.4	0.5	0.6	15.5	<0.01	0.03	4.8
I098643		1.50	12.0	130	7.6	14.8	<0.001	0.02	0.37	3.1	0.3	0.7	18.9	<0.01	0.03	3.9
I098644		1.75	12.1	250	7.7	13.5	<0.001	<0.01	0.27	3.5	0.5	0.6	18.0	<0.01	0.02	2.7
I098645		2.68	9.6	690	6.7	36.9	<0.001	0.02	0.16	9.2	0.8	0.6	40.1	<0.01	0.03	7.9
I098646		2.50	9.1	610	3.8	75.8	<0.001	0.01	0.13	4.1	0.5	0.3	22.3	<0.01	0.01	9.5
I098647		1.11	14.5	490	5.6	7.1	<0.001	<0.01	0.28	4.5	0.4	0.4	23.1	<0.01	0.02	4.4
I098648		2.26	13.8	470	5.4	56.8	<0.001	<0.01	0.24	3.8	0.3	0.4	14.5	<0.01	0.03	4.1
I098649		0.17	4.0	140	1.6	1.7	<0.001	<0.01	0.11	0.6	0.2	<0.2	6.4	<0.01	<0.01	1.9
I098650		2.00	6.7	170	6.4	13.6	<0.001	<0.01	0.26	2.4	0.3	0.5	9.8	<0.01	0.02	2.9
I098892		1.97	14.4	510	6.6	31.7	<0.001	0.02	0.37	3.4	0.9	0.5	20.0	<0.01	0.04	1.6
I098893		1.42	10.8	510	5.2	10.6	<0.001	0.01	0.27	2.5	0.5	0.4	16.4	<0.01	0.03	1.2
I098894		2.11	15.1	590	8.2	13.3	<0.001	0.02	0.31	3.7	0.5	0.5	23.5	<0.01	0.02	3.1
I098895		1.61	14.1	510	6.8	12.6	<0.001	0.01	0.30	3.5	0.6	0.4	23.4	<0.01	0.03	2.1
I098896		1.54	13.4	600	6.6	12.3	<0.001	0.01	0.28	3.4	0.6	0.4	20.3	<0.01	0.03	2.1
I098897		1.46	12.1	600	5.8	13.7	<0.001	0.01	0.26	3.4	0.6	0.4	21.2	<0.01	0.02	2.0
I098898		1.90	13.4	570	6.8	18.3	<0.001	0.01	0.27	3.8	0.6	0.5	19.2	<0.01	0.03	3.6
I098899		1.57	13.6	540	6.6	20.6	<0.001	0.01	0.30	4.2	0.7	0.5	33.8	<0.01	0.03	2.8
I098900		1.32	14.6	520	7.5	8.1	<0.001	0.02	0.36	4.5	0.8	0.5	37.6	<0.01	0.03	3.1
I099251		1.32	18.8	210	9.2	8.9	<0.001	<0.01	0.45	4.0	0.4	0.6	21.5	<0.01	0.03	6.2
I099252		1.40	15.1	440	7.2	11.9	<0.001	<0.01	0.29	3.5	0.5	0.6	22.3	<0.01	0.03	3.7
I099253		1.48	21.1	520	7.6	10.6	<0.001	<0.01	0.47	5.2	0.9	0.5	33.3	<0.01	0.04	5.1
I099254		1.42	17.6	490	8.1	8.2	<0.001	<0.01	0.39	4.7	0.6	0.5	19.6	<0.01	0.03	4.8
I099255		1.61	18.4	420	8.4	9.8	<0.001	<0.01	0.41	4.4	0.6	0.6	22.3	<0.01	0.03	6.2
I099256		2.44	12.9	260	8.6	31.2	<0.001	<0.01	0.28	4.0	0.5	0.7	19.6	<0.01	0.03	7.9
I099257		1.80	20.2	460	8.5	14.3	<0.001	<0.01	0.48	3.4	0.4	0.6	15.7	<0.01	0.04	3.4
I099258		1.82	16.6	210	9.5	9.9	<0.001	<0.01	0.48	3.7	0.4	0.7	12.5	<0.01	0.05	3.4
I099259		2.83	6.3	680	5.5	49.5	<0.001	0.02	0.15	2.0	0.6	1.4	16.8	<0.01	0.03	1.1
I099260		2.46	15.0	430	6.0	30.3	<0.001	<0.01	0.35	3.3	0.6	0.5	15.4	<0.01	0.03	4.7
I099261		2.96	13.1	340	5.7	30.8	<0.001	<0.01	0.29	3.2	0.5	0.6	13.5	<0.01	0.03	5.8
I099262		2.31	13.4	520	5.5	38.7	<0.001	<0.01	0.32	5.1	0.5	0.9	16.1	<0.01	0.03	8.7



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I098632		0.077	0.09	0.93	41	0.21	5.24	53	0.6
I098633		0.120	0.21	3.00	64	0.18	12.15	62	2.1
I098634		0.122	0.15	2.27	59	0.16	7.14	51	2.5
I098635		0.104	0.12	1.55	48	0.21	5.74	46	3.1
I098636		0.109	0.11	1.91	51	0.24	6.00	46	3.5
I098637		0.109	0.13	0.99	58	0.28	6.53	57	2.8
I098638		0.109	0.10	0.38	57	0.17	3.23	43	2.2
I098639		0.110	0.20	0.44	51	0.15	2.87	67	1.2
I098640		0.127	0.14	0.44	65	0.14	3.70	71	2.5
I098641		0.119	0.11	0.53	62	0.15	3.35	49	3.4
I098642		0.120	0.12	0.82	65	0.18	2.96	47	2.1
I098643		0.118	0.10	0.51	65	0.19	2.64	41	4.1
I098644		0.105	0.11	0.55	54	0.16	3.22	48	1.0
I098645		0.138	0.18	2.04	84	0.12	14.35	76	0.8
I098646		0.246	0.38	0.94	93	0.13	6.42	73	1.9
I098647		0.090	0.06	0.69	49	0.14	6.56	45	1.8
I098648		0.150	0.26	0.44	84	0.14	1.99	55	1.0
I098649		0.006	0.03	0.29	4	<0.05	2.07	6	2.0
I098650		0.107	0.09	0.34	65	0.12	1.73	30	1.8
I098892		0.119	0.16	0.87	58	0.25	3.78	60	1.1
I098893		0.091	0.08	0.56	49	0.28	3.37	47	0.7
I098894		0.116	0.12	0.64	60	0.26	4.70	57	1.2
I098895		0.094	0.10	0.65	53	0.18	4.37	60	0.9
I098896		0.097	0.09	0.66	57	0.36	4.22	61	0.8
I098897		0.091	0.09	0.67	52	0.18	4.69	58	0.8
I098898		0.095	0.12	0.92	55	0.19	6.07	67	0.9
I098899		0.086	0.09	2.04	54	0.19	6.24	56	1.1
I098900		0.074	0.06	2.05	53	0.37	5.92	48	2.0
I099251		0.079	0.07	0.91	60	0.17	4.20	47	2.3
I099252		0.062	0.07	0.85	51	0.18	4.61	52	0.9
I099253		0.080	0.07	1.41	53	0.21	8.51	51	2.9
I099254		0.082	0.07	1.17	54	0.45	6.92	49	1.6
I099255		0.093	0.09	1.32	59	0.25	6.01	50	2.3
I099256		0.106	0.16	1.45	60	0.19	6.93	42	1.2
I099257		0.092	0.13	0.44	72	0.23	2.07	53	1.0
I099258		0.107	0.12	0.46	87	0.26	2.76	42	1.3
I099259		0.099	0.24	0.81	52	0.20	3.14	44	<0.5
I099260		0.116	0.18	0.63	56	0.16	3.87	54	1.2
I099261		0.137	0.20	0.76	65	0.23	3.50	52	1.5
I099262		0.118	0.23	1.10	60	0.19	6.28	52	1.7



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I099263		0.32	<0.005	0.10	1.74	5.1	<0.2	<10	140	0.31	0.11	0.26	0.07	21.6	9.0	60
I099264		0.34	0.007	0.09	1.53	6.6	<0.2	<10	230	0.33	0.13	0.33	0.12	33.7	7.6	32
I099265		0.32	<0.005	0.28	1.66	4.3	<0.2	<10	230	0.29	0.17	0.26	0.13	36.6	4.6	22
I099266		0.24	<0.005	0.49	2.19	8.4	<0.2	<10	290	0.55	0.23	0.30	0.20	51.6	6.7	29
I099267		0.46	0.006	0.13	1.93	7.2	<0.2	<10	200	0.39	0.17	0.26	0.10	37.9	6.4	28
I099268		0.26	<0.005	0.13	2.30	7.9	<0.2	<10	300	0.63	0.16	0.47	0.15	76.5	9.6	32
I099269		0.32	<0.005	0.15	1.86	6.9	<0.2	<10	200	0.35	0.15	0.28	0.10	28.3	9.0	28
I099270		0.32	<0.005	0.14	1.20	4.7	<0.2	<10	120	0.15	0.19	0.24	0.10	18.45	5.3	19
I099271		0.36	<0.005	0.11	1.92	6.0	<0.2	<10	170	0.29	0.15	0.21	0.10	26.4	13.9	32
I099272		0.30	<0.005	0.18	1.66	5.8	<0.2	<10	150	0.20	0.16	0.16	0.07	19.05	5.5	23
I099273		0.40	0.007	0.08	2.02	7.2	<0.2	<10	150	0.34	0.12	0.17	0.04	30.7	8.4	31
I099274		0.24	<0.005	0.02	1.88	4.8	<0.2	<10	130	0.27	0.09	0.20	0.04	33.5	9.8	26
I099275		0.40	<0.005	0.04	2.27	9.9	<0.2	<10	110	0.30	0.19	0.12	0.11	21.5	8.6	31
I099276		0.26	<0.005	0.05	1.92	4.9	<0.2	<10	90	0.17	0.22	0.11	0.10	20.6	8.9	18
I099277		0.26	<0.005	0.04	2.20	10.0	<0.2	<10	120	0.29	0.17	0.12	0.09	21.8	10.3	30
I099278		0.22	<0.005	0.09	2.36	1.7	<0.2	<10	180	0.28	0.05	0.46	0.06	41.8	13.9	14
I099279		0.28	<0.005	0.01	0.10	1.8	<0.2	<10	10	0.09	0.02	0.10	0.03	11.05	2.2	3
I099280		0.34	<0.005	0.13	1.97	3.8	<0.2	<10	120	0.20	0.10	0.22	0.08	30.4	9.5	18
I099281		0.30	<0.005	0.03	3.18	1.5	<0.2	<10	130	0.36	0.03	0.14	0.06	19.00	16.4	12
I099282		0.30	<0.005	0.28	2.05	3.3	<0.2	<10	130	0.25	0.32	0.22	0.08	24.9	8.6	19
I099283		0.34	<0.005	0.03	1.96	5.8	<0.2	<10	120	0.23	0.11	0.16	0.04	17.85	7.8	26
I099284		0.34	<0.005	0.08	2.23	6.6	<0.2	<10	270	0.33	0.16	0.32	0.13	30.6	10.9	31
I099285		0.36	<0.005	0.06	1.75	7.1	<0.2	<10	150	0.23	0.12	0.26	0.08	30.2	8.1	26
I099286		0.32	0.008	0.06	1.43	6.1	<0.2	<10	140	0.25	0.10	0.28	0.10	27.2	8.2	22
I099287		0.36	<0.005	0.05	1.66	5.8	<0.2	<10	170	0.30	0.11	0.31	0.10	34.8	9.1	26
I099288		0.56	<0.005	0.09	1.71	5.7	<0.2	<10	190	0.29	0.11	0.28	0.15	26.9	10.1	24
I099289		0.36	<0.005	0.04	1.86	6.7	<0.2	<10	130	0.25	0.12	0.26	0.07	22.1	9.7	24
I099290		0.44	<0.005	0.05	2.02	6.8	<0.2	<10	210	0.33	0.12	0.37	0.06	35.0	11.0	29
I099291		0.24	<0.005	0.07	1.66	5.4	<0.2	<10	110	0.18	0.14	0.19	0.06	19.25	8.8	22
I099292		0.44	<0.005	0.06	1.74	6.5	<0.2	<10	180	0.26	0.12	0.35	0.07	30.1	10.0	23
I099293		0.48	<0.005	0.02	1.91	5.6	<0.2	<10	150	0.31	0.10	0.23	0.09	25.3	10.5	26
I099294		0.48	<0.005	0.13	2.11	4.8	<0.2	<10	220	0.31	0.12	0.48	0.12	41.8	10.6	24
I099295		0.32	<0.005	0.05	2.32	5.1	<0.2	<10	190	0.27	0.10	0.38	0.05	26.1	14.4	25
I099296		0.30	<0.005	0.09	2.11	4.2	<0.2	<10	180	0.28	0.09	0.29	0.09	38.8	12.3	20
I099297		0.38	<0.005	0.08	2.25	8.0	<0.2	<10	160	0.31	0.12	0.26	0.08	24.1	11.8	29
I099298		0.36	<0.005	0.04	1.96	4.7	<0.2	<10	120	0.17	0.12	0.13	0.04	18.95	10.8	17
I099299		0.22	<0.005	0.29	1.30	2.5	<0.2	<10	150	0.18	0.11	0.18	0.14	23.7	7.1	15
I099300		0.30	0.005	0.75	1.97	3.2	<0.2	<10	360	0.41	0.11	0.92	0.36	177.0	18.8	21
I099396		0.30	0.007	0.07	1.77	8.0	<0.2	<10	170	0.30	0.13	0.21	0.05	21.5	8.9	28
I099397		0.22	<0.005	0.04	2.84	6.8	<0.2	<10	150	0.32	0.10	0.15	0.07	13.70	16.2	21



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099263		0.73	23.6	2.56	5.80	0.07	0.03	0.03	0.017	0.08	12.8	14.5	0.79	228	4.03	0.01
I099264		0.61	19.5	2.50	4.69	0.07	0.03	0.03	0.021	0.04	17.0	12.8	0.44	222	0.71	0.01
I099265		0.94	15.1	2.02	5.91	0.06	0.02	0.06	0.020	0.04	20.9	9.1	0.34	136	1.24	0.01
I099266		0.90	21.8	2.82	6.95	0.08	0.02	0.08	0.027	0.06	31.7	11.7	0.38	228	1.44	0.01
I099267		0.83	17.7	2.63	6.18	0.07	0.02	0.05	0.023	0.05	20.3	15.2	0.44	178	1.04	0.01
I099268		0.77	25.5	3.00	6.87	0.12	0.07	0.05	0.026	0.10	42.1	16.7	0.49	519	1.57	0.01
I099269		0.79	16.8	2.70	6.32	0.07	0.02	0.03	0.022	0.07	19.3	13.6	0.51	313	0.90	0.01
I099270		0.59	9.7	2.05	6.13	0.06	0.02	0.02	0.014	0.09	10.1	9.0	0.38	259	1.06	0.01
I099271		0.87	12.1	3.07	8.19	<0.05	0.02	0.03	0.017	0.15	13.4	12.7	0.61	1280	1.13	0.01
I099272		0.90	13.9	2.33	6.69	<0.05	<0.02	0.04	0.020	0.06	10.7	8.9	0.43	174	0.62	0.01
I099273		0.73	23.4	2.93	5.88	0.05	0.08	0.02	0.022	0.08	22.7	14.6	0.65	282	0.70	0.01
I099274		0.84	14.2	2.86	5.94	0.05	0.04	0.10	0.015	0.28	19.2	13.1	0.78	394	0.64	0.01
I099275		1.08	12.8	3.72	7.62	0.05	0.04	0.05	0.029	0.05	12.7	15.0	0.54	250	1.22	0.01
I099276		1.07	67.6	3.08	9.87	0.05	<0.02	0.03	0.055	0.37	13.4	10.6	0.74	634	0.88	0.01
I099277		0.87	17.4	3.16	6.79	0.05	0.03	0.04	0.027	0.10	11.7	15.7	0.57	287	0.88	0.01
I099278		0.70	6.0	3.37	8.73	0.12	0.02	0.02	0.011	0.55	33.2	19.9	1.14	779	0.44	0.02
I099279		0.08	1.7	0.64	0.51	<0.05	0.04	0.01	<0.005	0.03	5.7	1.0	0.04	166	0.28	0.01
I099280		0.86	10.0	2.84	7.89	0.07	0.02	0.05	0.013	0.41	23.0	16.2	0.79	389	0.49	0.02
I099281		1.12	16.6	4.54	10.25	0.12	0.04	0.02	0.007	1.11	20.3	21.5	1.54	652	0.51	0.01
I099282		0.85	14.4	2.86	6.55	0.05	0.02	0.05	0.011	0.37	17.2	10.9	0.76	351	0.59	0.01
I099283		0.63	12.9	2.79	5.78	<0.05	0.06	0.02	0.016	0.08	9.6	11.6	0.55	249	0.59	0.01
I099284		0.72	21.3	3.06	6.93	0.05	0.04	0.02	0.020	0.20	15.7	17.0	0.73	388	0.95	0.02
I099285		0.72	14.9	2.51	6.38	0.08	0.04	0.02	0.019	0.07	15.4	13.8	0.51	216	0.83	0.02
I099286		0.57	13.0	2.23	5.21	0.08	0.03	0.03	0.015	0.12	15.2	11.7	0.48	234	0.81	0.02
I099287		0.70	17.2	2.46	5.74	0.09	0.08	0.02	0.021	0.09	18.6	14.8	0.55	246	0.63	0.02
I099288		0.69	12.1	2.50	5.77	0.07	0.03	0.03	0.019	0.10	15.7	14.9	0.51	278	0.72	0.02
I099289		0.78	11.7	2.80	6.53	0.08	0.07	0.02	0.020	0.09	11.8	16.5	0.60	298	0.72	0.02
I099290		0.74	14.8	2.89	7.39	0.10	0.08	0.02	0.021	0.11	20.7	17.0	0.64	364	0.95	0.02
I099291		0.75	11.1	2.56	6.83	0.08	0.04	0.02	0.017	0.10	10.7	11.6	0.55	329	0.95	0.01
I099292		0.76	15.3	2.73	6.45	0.10	0.06	0.03	0.021	0.13	16.8	15.4	0.64	315	0.76	0.02
I099293		0.79	14.4	2.89	6.24	0.09	0.07	0.01	0.018	0.15	15.4	17.4	0.70	347	0.76	0.02
I099294		0.78	14.1	2.87	7.30	0.10	0.04	0.05	0.021	0.24	30.7	21.9	0.75	432	0.59	0.02
I099295		1.10	12.1	3.43	8.41	0.11	0.09	0.01	0.022	0.58	16.3	18.2	0.97	550	0.92	0.02
I099296		0.85	15.8	3.36	8.30	0.12	0.05	0.03	0.023	0.46	23.1	15.2	0.90	398	0.87	0.02
I099297		0.74	13.7	3.32	7.82	0.09	0.08	0.08	0.030	0.25	13.9	20.1	0.69	358	0.86	0.02
I099298		1.00	12.9	3.12	9.80	0.09	0.07	0.01	0.013	0.57	9.6	9.5	0.93	391	0.77	0.02
I099299		0.99	13.6	2.19	7.54	0.08	0.02	0.04	0.012	0.29	15.9	6.6	0.48	288	1.31	0.02
I099300		0.77	26.4	2.96	7.68	0.25	0.07	0.12	0.030	0.22	136.0	12.9	0.68	3360	1.43	0.03
I099396		0.62	17.4	2.63	6.28	0.07	0.11	0.01	0.019	0.06	11.3	12.4	0.49	230	1.27	0.01
I099397		1.60	12.1	4.51	9.88	0.11	0.03	0.01	0.013	1.01	6.7	15.5	1.38	590	1.16	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: 4 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099263		1.71	35.1	610	6.7	12.3	<0.001	<0.01	0.29	3.5	0.4	0.5	20.9	<0.01	0.02	3.2
I099264		1.15	16.8	650	7.9	7.5	<0.001	0.01	0.39	4.7	0.6	0.4	23.3	<0.01	0.03	3.8
I099265		1.03	12.5	660	7.3	8.6	<0.001	0.04	0.22	3.1	0.9	0.6	25.6	<0.01	0.04	0.7
I099266		1.07	17.1	940	8.5	11.6	<0.001	0.04	0.33	3.7	1.2	0.7	28.4	<0.01	0.05	1.2
I099267		1.32	16.0	630	9.1	11.7	<0.001	0.01	0.26	4.3	0.6	0.6	21.6	<0.01	0.03	2.5
I099268		1.90	19.8	480	8.9	17.7	<0.001	0.02	0.45	7.2	1.3	0.7	38.3	0.01	0.04	6.1
I099269		1.52	17.5	560	8.6	16.1	<0.001	0.01	0.30	3.7	0.6	0.6	24.8	<0.01	0.04	2.1
I099270		1.54	9.0	220	10.8	19.8	<0.001	<0.01	0.22	3.7	0.4	0.6	20.2	<0.01	0.02	2.8
I099271		2.21	13.8	390	8.2	32.6	<0.001	0.03	0.35	3.8	0.4	0.7	19.8	<0.01	0.04	4.6
I099272		1.25	12.0	620	8.8	13.1	<0.001	0.03	0.22	2.4	0.6	0.6	16.2	<0.01	0.04	0.4
I099273		1.44	19.6	220	7.4	13.1	<0.001	0.02	0.44	4.7	0.5	0.5	15.2	<0.01	0.03	6.9
I099274		2.60	15.4	250	5.1	37.6	<0.001	0.02	0.33	3.9	0.4	0.4	16.1	<0.01	0.02	5.0
I099275		2.17	16.4	290	10.1	12.6	<0.001	0.03	0.52	4.5	0.6	0.7	12.5	0.01	0.05	4.0
I099276		2.06	8.5	600	5.9	36.7	<0.001	0.04	0.20	3.6	0.6	6.9	13.6	<0.01	0.04	0.6
I099277		2.31	20.1	280	8.4	14.6	<0.001	0.03	0.50	3.4	0.6	0.5	14.7	0.01	0.05	3.3
I099278		2.02	7.1	1210	4.6	47.7	<0.001	0.03	0.12	6.4	0.5	0.5	22.2	<0.01	0.01	8.9
I099279		0.18	3.9	150	1.5	1.7	<0.001	0.02	0.11	0.5	<0.2	<0.2	5.8	<0.01	<0.01	2.0
I099280		2.73	9.9	620	7.0	40.2	<0.001	0.04	0.20	4.4	0.6	0.5	18.7	<0.01	0.02	3.4
I099281		3.68	6.5	550	10.9	83.7	<0.001	0.03	0.09	3.4	0.3	0.4	10.6	<0.01	0.02	9.3
I099282		2.39	9.5	550	6.1	36.9	<0.001	0.04	0.18	2.9	0.5	0.6	16.7	<0.01	0.02	2.5
I099283		1.42	13.7	180	6.4	10.6	<0.001	0.02	0.32	3.1	0.3	0.5	14.2	<0.01	0.02	4.0
I099284		2.07	18.3	500	7.4	22.4	<0.001	0.03	0.46	4.4	0.5	0.6	26.6	<0.01	0.03	3.7
I099285		1.74	14.9	460	6.8	12.2	<0.001	0.01	0.42	3.7	0.5	0.5	20.0	<0.01	0.02	3.5
I099286		1.85	12.4	550	5.7	13.7	<0.001	0.01	0.35	3.2	0.4	0.4	19.1	<0.01	0.02	3.5
I099287		1.66	16.4	490	6.6	15.1	<0.001	0.01	0.40	4.2	0.4	0.5	24.6	<0.01	0.02	5.2
I099288		1.78	14.2	460	6.4	12.6	<0.001	0.01	0.37	3.7	0.4	0.4	21.9	<0.01	0.02	2.8
I099289		2.07	15.0	480	6.4	15.7	<0.001	0.01	0.34	3.7	0.4	0.5	18.6	<0.01	0.02	4.7
I099290		1.92	16.6	410	6.2	17.9	<0.001	0.01	0.35	5.2	0.5	0.6	24.4	<0.01	0.02	6.6
I099291		2.36	12.3	410	5.8	23.7	<0.001	<0.01	0.37	3.5	0.4	0.5	16.0	<0.01	0.02	3.5
I099292		2.23	14.8	460	6.2	20.0	<0.001	0.01	0.35	4.3	0.5	0.8	25.4	<0.01	0.03	5.4
I099293		1.74	15.3	350	5.6	19.3	<0.001	<0.01	0.34	3.6	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.02	4.8
I099294		2.36	13.7	580	5.9	29.7	0.001	0.02	0.24	5.2	0.7	0.5	32.4	<0.01	0.02	5.6
I099295		3.24	14.2	450	6.0	58.2	<0.001	0.01	0.31	5.2	0.5	0.6	24.5	<0.01	0.03	7.5
I099296		3.47	11.5	380	6.7	44.7	<0.001	0.02	0.27	6.6	0.6	0.6	21.1	<0.01	0.02	5.7
I099297		2.69	18.2	210	7.7	28.4	<0.001	0.01	0.49	6.4	0.5	0.6	22.2	<0.01	0.02	8.6
I099298		3.73	7.1	220	7.5	57.2	<0.001	0.01	0.20	4.4	0.3	0.6	12.2	<0.01	0.02	3.3
I099299		2.54	7.8	490	5.4	53.5	<0.001	0.02	0.22	4.7	0.5	0.5	18.8	<0.01	0.02	2.9
I099300		2.09	13.4	900	5.2	36.8	0.001	0.05	0.42	10.6	1.6	0.5	56.5	0.01	0.05	8.3
I099396		1.56	18.9	280	7.9	10.6	<0.001	<0.01	0.44	3.4	0.3	0.5	20.2	<0.01	0.02	3.9
I099397		3.88	12.6	450	6.5	95.6	<0.001	0.01	0.31	2.7	0.3	0.4	13.6	<0.01	0.03	3.0



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099263		0.105	0.09	0.84	58	0.23	4.33	51	1.4
I099264		0.073	0.07	1.00	52	0.17	8.07	57	0.9
I099265		0.052	0.11	2.34	40	0.30	7.15	43	<0.5
I099266		0.047	0.11	3.74	51	0.20	11.35	58	<0.5
I099267		0.071	0.11	2.08	54	0.82	6.95	56	0.5
I099268		0.084	0.11	4.79	59	0.23	22.1	63	1.7
I099269		0.085	0.11	1.03	57	0.24	6.16	55	0.7
I099270		0.089	0.08	0.51	55	0.26	3.02	44	0.8
I099271		0.106	0.14	0.51	69	0.27	3.25	49	1.0
I099272		0.072	0.14	0.70	51	0.24	2.99	35	<0.5
I099273		0.099	0.13	1.02	61	0.15	5.63	48	4.7
I099274		0.151	0.22	0.55	62	0.13	4.90	48	2.0
I099275		0.098	0.15	0.77	74	0.26	3.33	48	2.1
I099276		0.104	0.18	0.65	76	0.15	3.31	87	<0.5
I099277		0.100	0.13	0.53	67	0.26	2.95	54	1.6
I099278		0.128	0.28	1.24	69	0.53	5.82	154	0.7
I099279		0.009	0.03	0.30	6	<0.05	2.09	8	2.2
I099280		0.129	0.21	1.06	60	0.41	4.26	71	0.8
I099281		0.215	0.38	0.62	97	0.10	2.56	83	2.1
I099282		0.129	0.18	0.77	60	0.20	3.09	62	0.7
I099283		0.111	0.10	0.44	61	0.16	2.53	49	2.8
I099284		0.124	0.14	0.71	71	0.21	5.97	74	1.6
I099285		0.104	0.10	0.71	59	0.35	5.07	50	1.5
I099286		0.099	0.09	0.66	55	0.38	5.10	44	1.2
I099287		0.120	0.11	0.68	56	0.27	6.29	50	4.1
I099288		0.097	0.10	0.66	57	0.26	5.15	49	0.9
I099289		0.112	0.11	0.59	63	0.18	3.99	51	2.9
I099290		0.130	0.13	0.91	67	0.22	7.05	51	3.7
I099291		0.124	0.12	0.44	63	0.18	2.65	48	1.7
I099292		0.129	0.13	0.75	63	0.19	5.39	53	2.8
I099293		0.132	0.14	0.56	67	0.21	3.67	66	3.2
I099294		0.119	0.15	1.19	67	0.20	10.30	75	1.3
I099295		0.179	0.28	0.59	80	0.21	4.53	74	3.6
I099296		0.148	0.21	0.84	81	0.14	6.32	63	1.6
I099297		0.132	0.15	0.56	78	0.16	3.18	53	3.6
I099298		0.221	0.28	0.42	89	0.13	2.63	52	2.4
I099299		0.116	0.18	0.70	58	0.13	4.29	39	0.6
I099300		0.082	0.20	3.53	63	0.18	37.6	57	0.8
I099396		0.102	0.10	0.47	62	0.21	3.15	41	4.7
I099397		0.269	0.37	0.30	106	0.27	1.67	72	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: 5 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I099398		0.24	<0.005	0.05	1.87	7.4	<0.2	<10	180	0.38	0.11	0.22	0.05	32.4	10.0	31
I099399		0.20	<0.005	0.09	1.12	3.2	<0.2	<10	130	0.24	0.26	0.09	0.13	24.4	2.8	16
I099400		0.22	<0.005	0.08	1.74	7.0	<0.2	<10	210	0.47	0.19	0.24	0.09	38.6	9.0	32
I099401		0.34	<0.005	0.07	2.12	9.5	<0.2	<10	250	0.35	0.14	0.19	0.37	21.9	13.0	37
I099402		0.36	0.010	0.72	2.33	13.5	<0.2	<10	330	0.54	0.17	0.16	1.03	16.50	15.0	50
I099403		0.30	<0.005	0.76	2.31	11.0	<0.2	<10	350	0.46	0.21	0.20	0.74	16.75	12.9	43
I099404		0.38	<0.005	0.21	2.13	6.3	<0.2	<10	320	0.38	0.21	0.24	0.28	24.3	14.9	62
I099405		0.36	<0.005	0.29	1.75	9.2	<0.2	<10	320	0.29	0.17	0.25	0.11	18.20	8.9	34
I099406		0.30	0.005	0.44	1.87	1.4	<0.2	<10	310	0.67	0.26	0.17	1.05	47.3	11.2	40
I099407		0.24	0.005	0.10	1.65	8.7	<0.2	<10	250	0.39	0.15	0.49	0.14	23.7	10.9	29
I099408		0.28	<0.005	0.09	1.39	6.3	<0.2	<10	270	0.35	0.12	0.70	0.32	28.3	15.3	25
I099409		0.28	0.006	0.10	1.49	8.0	<0.2	<10	350	0.44	0.16	0.75	0.41	25.2	10.5	26
I099410		0.24	<0.005	0.13	1.36	7.4	<0.2	<10	250	0.40	0.13	0.97	0.23	35.1	8.9	24
I099411		0.38	0.005	0.06	1.90	6.5	<0.2	<10	270	0.49	0.14	0.35	0.06	23.3	11.3	28
I099412		0.38	<0.005	0.03	2.06	10.8	<0.2	<10	210	0.39	0.15	0.20	0.07	17.25	9.8	35
I099413		0.30	<0.005	0.02	1.94	7.6	<0.2	<10	270	0.64	0.16	0.30	0.06	46.2	10.6	33
I099414		0.34	0.005	0.07	1.63	7.8	<0.2	<10	260	0.44	0.15	0.40	0.12	31.9	8.3	28
I099415		0.26	<0.005	0.08	1.66	7.9	<0.2	<10	230	0.33	0.15	0.33	0.09	34.9	8.3	26
I099416		0.40	<0.005	0.03	1.43	2.8	<0.2	<10	140	0.35	0.07	0.35	0.07	51.4	5.8	11
I099417		0.32	<0.005	0.05	1.74	5.8	<0.2	<10	180	0.38	0.13	0.34	0.10	45.4	9.5	22
I099418		0.36	<0.005	0.08	1.56	6.7	<0.2	<10	220	0.47	0.14	1.12	0.17	41.6	9.2	25
I099419		0.40	0.005	0.04	1.95	9.2	<0.2	<10	290	0.57	0.16	0.45	0.08	52.3	12.3	31
I099420		0.32	<0.005	0.06	1.39	6.7	<0.2	<10	200	0.27	0.13	0.29	0.05	23.0	6.6	24
I099421		0.28	<0.005	0.01	0.16	2.0	<0.2	<10	40	0.10	0.02	0.09	0.03	10.50	2.3	4
I099422		0.30	<0.005	0.20	1.98	8.8	<0.2	<10	310	0.72	0.18	0.43	0.11	70.6	14.6	31
I099423		0.28	0.005	0.07	1.08	5.4	<0.2	<10	190	0.21	0.15	0.27	0.09	23.8	5.2	19
I099424		0.28	0.007	0.06	1.71	7.6	<0.2	<10	270	0.39	0.15	0.38	0.06	31.2	8.0	28
I099425		0.32	<0.005	0.11	1.44	5.9	<0.2	<10	250	0.35	0.16	0.30	0.09	29.5	7.2	22
I099426		0.34	<0.005	0.04	1.33	5.8	<0.2	<10	210	0.33	0.15	0.25	0.05	38.7	5.3	22
I099427		0.32	<0.005	0.38	2.24	8.4	<0.2	<10	350	0.97	0.32	0.33	0.17	56.1	24.1	30
I099428		0.30	0.005	0.11	1.72	7.3	<0.2	<10	210	0.48	0.21	0.28	0.09	40.6	9.7	27
I099429		0.28	<0.005	0.25	1.99	7.0	<0.2	<10	210	0.63	0.19	0.27	0.11	44.6	9.5	28
I099430		0.34	<0.005	0.09	1.89	8.5	<0.2	<10	280	0.56	0.19	0.33	0.09	37.7	10.5	29
I099431		0.34	<0.005	0.13	2.35	10.8	<0.2	<10	190	0.42	0.21	0.20	0.09	25.7	8.7	34
I099432		0.30	0.008	0.23	3.16	15.4	<0.2	<10	330	0.71	0.38	0.22	0.13	42.7	12.6	38
I099433		0.30	0.005	0.15	1.88	6.8	<0.2	<10	150	0.32	0.19	0.20	0.07	28.6	6.8	25
I099434		0.32	<0.005	0.06	1.25	5.3	<0.2	<10	150	0.34	0.14	0.25	0.06	39.4	7.3	23
I099435		0.28	0.007	0.13	1.71	7.2	<0.2	<10	150	0.35	0.23	0.23	0.14	30.9	6.6	26
I099436		0.34	0.019	0.09	2.12	9.0	0.2	<10	160	0.46	0.20	0.23	0.05	30.6	8.3	29
I099437		0.32	0.005	0.11	1.66	4.2	<0.2	<10	170	0.44	0.18	0.25	0.06	38.5	10.0	24



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099398		0.75	19.7	2.75	5.63	0.08	0.06	0.02	0.019	0.08	19.5	14.2	0.64	284	0.81	0.02
I099399		0.74	10.9	1.36	7.81	0.06	0.02	0.02	0.014	0.04	12.6	4.5	0.12	108	1.06	0.02
I099400		0.79	25.6	2.43	5.65	0.09	0.06	0.03	0.022	0.04	19.8	12.5	0.44	248	0.88	0.02
I099401		1.13	26.9	2.82	7.13	0.07	0.02	0.01	0.029	0.07	11.7	13.1	0.63	515	1.30	0.02
I099402		1.75	57.0	3.06	6.50	<0.05	0.03	0.03	0.028	0.18	9.7	17.7	0.82	217	2.32	0.02
I099403		1.20	25.6	3.38	6.40	<0.05	0.03	0.02	0.027	0.08	9.1	14.6	0.56	215	1.98	0.02
I099404		1.77	39.6	3.50	8.35	0.05	0.02	0.01	0.035	0.21	14.0	17.5	0.92	566	1.68	0.03
I099405		0.93	20.9	2.80	5.74	<0.05	0.12	0.01	0.022	0.05	9.6	10.6	0.48	205	1.14	0.02
I099406		3.80	95.8	3.36	6.97	0.17	<0.02	0.02	0.029	0.60	25.8	15.0	0.97	326	7.51	0.03
I099407		0.65	21.4	2.71	5.13	<0.05	0.06	0.03	0.022	0.06	12.1	12.3	0.51	330	1.18	0.03
I099408		0.61	21.6	2.47	4.23	<0.05	0.03	0.04	0.018	0.09	13.9	11.8	0.55	1220	0.84	0.04
I099409		0.49	31.7	2.57	4.60	<0.05	0.06	0.02	0.021	0.09	13.3	11.0	0.51	490	0.98	0.04
I099410		0.46	30.8	2.31	4.19	0.06	0.07	0.06	0.019	0.07	20.5	13.4	0.49	441	0.88	0.04
I099411		0.69	13.0	2.84	5.99	<0.05	0.03	0.01	0.023	0.19	12.9	10.6	0.49	631	1.01	0.02
I099412		0.58	17.4	2.92	5.48	<0.05	0.04	0.02	0.026	0.06	9.1	12.6	0.47	290	1.05	0.02
I099413		0.68	24.4	3.00	5.86	0.05	0.30	0.02	0.023	0.08	27.1	13.2	0.51	294	0.88	0.03
I099414		0.53	23.2	2.60	5.00	<0.05	0.07	0.03	0.020	0.06	17.6	11.9	0.46	307	0.71	0.03
I099415		0.61	15.8	2.58	5.28	<0.05	0.09	0.03	0.020	0.05	18.8	14.9	0.46	251	0.78	0.03
I099416		1.37	7.2	2.52	5.89	0.07	0.06	0.01	0.015	0.32	40.1	17.8	0.43	338	0.49	0.02
I099417		0.93	11.8	2.70	6.06	0.05	0.08	0.01	0.021	0.11	31.1	22.7	0.43	368	1.32	0.03
I099418		0.64	31.9	2.41	4.80	0.07	0.13	0.05	0.018	0.10	22.0	15.3	0.41	407	2.50	0.04
I099419		0.67	22.4	2.98	6.04	<0.05	0.20	0.01	0.028	0.11	22.6	14.1	0.48	916	1.04	0.03
I099420		0.55	14.1	2.34	4.77	<0.05	0.09	0.04	0.016	0.11	14.2	13.1	0.45	247	0.72	0.03
I099421		0.09	2.1	0.88	0.66	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.06	5.4	1.4	0.04	184	0.36	0.04
I099422		0.63	26.4	3.00	6.15	0.06	0.12	0.03	0.030	0.11	35.8	14.9	0.48	1190	1.41	0.03
I099423		0.50	11.8	1.98	4.63	<0.05	0.03	0.01	0.015	0.07	13.5	9.1	0.33	216	1.28	0.03
I099424		0.52	18.8	2.56	5.07	<0.05	0.11	0.02	0.024	0.06	17.3	12.9	0.48	294	1.33	0.03
I099425		0.50	15.3	2.25	5.05	<0.05	0.03	0.08	0.017	0.07	15.5	9.6	0.37	711	2.01	0.02
I099426		0.62	18.4	2.18	4.46	<0.05	0.11	0.02	0.017	0.06	20.1	10.0	0.34	216	1.51	0.03
I099427		0.83	40.0	3.34	8.26	0.07	0.06	0.04	0.033	0.11	29.5	9.3	0.38	1510	4.70	0.03
I099428		0.62	22.9	2.53	5.46	<0.05	0.05	0.05	0.023	0.07	23.5	11.6	0.41	452	3.12	0.02
I099429		0.67	28.3	2.84	6.12	<0.05	0.04	0.09	0.025	0.07	30.7	11.7	0.47	334	2.71	0.03
I099430		0.57	29.6	2.73	6.31	0.05	0.03	0.03	0.023	0.05	20.1	14.1	0.46	343	1.94	0.02
I099431		0.76	20.0	3.27	6.87	<0.05	0.11	0.02	0.028	0.06	14.3	15.0	0.55	293	1.88	0.02
I099432		0.83	35.3	4.31	10.50	0.06	0.16	0.04	0.039	0.11	26.8	13.7	0.54	435	4.10	0.03
I099433		0.63	19.0	2.55	6.31	0.05	0.07	0.02	0.022	0.05	18.5	12.4	0.44	190	1.58	0.02
I099434		0.54	22.8	2.08	4.23	<0.05	0.07	0.02	0.018	0.06	22.9	10.2	0.41	272	0.97	0.02
I099435		0.61	18.7	2.50	6.55	<0.05	0.04	0.02	0.024	0.07	20.2	11.1	0.47	210	1.67	0.02
I099436		0.76	21.7	2.90	6.12	<0.05	0.12	0.02	0.025	0.05	18.0	15.8	0.51	212	2.30	0.02
I099437		0.59	21.9	2.33	5.59	0.05	0.04	0.02	0.022	0.10	25.6	18.6	0.52	289	1.78	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: 5 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099398		1.40	21.9	330	6.8	10.8	<0.001	0.01	0.43	3.8	0.4	0.4	18.7	<0.01	0.02	4.9
I099399		1.05	6.0	220	10.7	9.3	<0.001	0.01	0.23	1.9	0.3	0.9	12.6	<0.01	0.02	0.7
I099400		1.52	19.5	380	8.3	9.2	<0.001	0.01	0.49	5.2	0.7	0.6	20.5	<0.01	0.02	6.7
I099401		1.11	30.5	710	8.5	15.5	<0.001	0.01	0.57	3.1	0.5	0.5	21.7	<0.01	0.04	1.4
I099402		0.97	58.0	320	7.9	20.9	<0.001	0.01	0.38	4.2	0.7	0.5	17.4	<0.01	0.05	3.6
I099403		1.41	30.9	410	9.5	15.6	<0.001	0.02	0.61	3.4	0.5	0.6	22.2	<0.01	0.05	3.0
I099404		1.77	34.2	1260	7.8	23.1	<0.001	0.02	0.26	5.0	0.4	0.6	30.0	<0.01	0.05	3.2
I099405		1.35	21.0	340	8.3	11.6	<0.001	0.03	0.46	3.8	0.3	0.5	23.7	<0.01	0.03	3.2
I099406		0.96	51.5	990	10.3	56.1	<0.001	0.21	0.10	4.0	2.6	0.5	28.3	<0.01	0.11	3.7
I099407		1.44	19.3	600	7.6	8.3	<0.001	0.07	0.45	4.4	0.6	0.5	32.6	<0.01	0.03	3.1
I099408		1.38	20.3	740	6.4	11.4	<0.001	0.10	0.46	4.0	0.7	0.4	46.0	<0.01	0.01	2.3
I099409		1.50	24.1	550	7.9	13.5	<0.001	0.06	0.55	4.4	0.9	0.4	43.7	<0.01	0.04	3.1
I099410		1.38	21.4	780	6.8	9.8	<0.001	0.07	0.61	4.3	1.0	0.4	53.1	<0.01	0.04	3.4
I099411		1.91	17.8	480	7.6	23.7	<0.001	0.05	0.35	4.5	0.3	0.6	30.4	<0.01	0.03	4.6
I099412		1.19	22.3	300	7.9	8.9	<0.001	0.04	0.56	3.3	0.2	0.5	23.8	<0.01	0.03	3.9
I099413		0.97	18.9	310	9.6	14.2	<0.001	0.04	0.54	5.6	0.5	0.6	28.4	<0.01	0.03	12.5
I099414		1.42	17.7	540	8.0	10.0	<0.001	0.05	0.47	4.9	0.5	0.5	30.6	0.01	0.03	6.2
I099415		1.61	15.6	530	8.3	10.9	<0.001	0.05	0.40	4.5	0.4	0.5	26.9	<0.01	0.02	6.9
I099416		2.71	6.6	510	4.9	44.8	<0.001	0.05	0.16	4.1	0.3	0.8	22.1	<0.01	0.01	20.7
I099417		2.82	13.0	540	8.7	25.2	<0.001	0.05	0.24	4.3	0.3	0.7	27.7	<0.01	0.02	12.3
I099418		2.89	20.1	450	7.7	15.1	<0.001	0.12	0.51	5.2	1.2	0.6	67.7	0.01	0.03	9.6
I099419		2.82	20.7	310	10.0	19.3	<0.001	0.05	0.48	6.5	0.4	0.8	37.4	<0.01	0.04	16.3
I099420		2.53	14.2	200	7.6	18.3	<0.001	0.05	0.34	3.6	0.3	0.6	25.6	<0.01	0.02	8.6
I099421		0.17	4.1	130	1.5	2.8	<0.001	0.05	0.12	0.7	<0.2	<0.2	10.2	<0.01	<0.01	2.0
I099422		2.12	21.2	350	9.2	16.4	<0.001	0.05	0.47	5.7	0.7	0.7	36.7	<0.01	0.03	11.9
I099423		1.86	12.0	310	6.5	12.6	<0.001	0.05	0.30	2.9	0.3	0.5	23.3	<0.01	0.01	7.2
I099424		1.69	16.3	430	8.1	8.3	<0.001	0.05	0.43	4.8	0.5	0.6	31.7	<0.01	0.02	8.1
I099425		1.95	13.9	250	7.0	15.0	<0.001	0.05	0.34	3.4	0.4	0.6	28.9	<0.01	0.02	5.5
I099426		2.18	12.3	170	8.1	13.2	<0.001	0.04	0.34	4.0	0.3	0.7	24.4	<0.01	0.02	12.6
I099427		2.28	19.5	550	12.3	19.4	<0.001	0.05	0.42	4.8	0.7	0.9	34.8	<0.01	0.05	10.1
I099428		1.88	15.2	340	9.0	12.7	<0.001	0.04	0.38	4.5	0.5	0.7	26.2	<0.01	0.03	9.2
I099429		1.87	17.2	460	10.5	13.3	<0.001	0.06	0.44	4.6	0.6	0.7	27.8	<0.01	0.04	6.5
I099430		1.42	19.0	310	9.9	11.4	<0.001	0.04	0.42	4.7	0.5	0.6	29.9	<0.01	0.02	3.5
I099431		1.87	17.5	290	10.4	11.9	<0.001	0.04	0.45	4.9	0.4	0.7	21.7	<0.01	0.03	7.9
I099432		2.52	23.3	400	16.1	16.6	<0.001	0.05	0.51	6.6	0.7	1.1	25.4	<0.01	0.05	12.3
I099433		1.67	14.1	280	9.8	11.7	<0.001	0.04	0.34	3.9	0.4	0.7	18.4	<0.01	0.02	6.7
I099434		1.63	13.5	310	7.1	11.2	<0.001	0.04	0.32	4.0	0.5	0.6	21.8	<0.01	0.03	10.5
I099435		1.73	16.0	320	9.8	13.9	<0.001	0.04	0.34	3.7	0.2	0.7	21.9	<0.01	0.03	6.1
I099436		1.52	17.5	390	9.3	11.6	<0.001	0.04	0.44	4.5	0.4	0.7	21.0	<0.01	0.03	10.2
I099437		1.98	13.2	470	8.2	17.7	<0.001	0.04	0.28	4.4	0.4	0.9	21.8	<0.01	0.02	9.3



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: 5 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099398		0.107	0.11	0.68	60	0.28	5.08	48	2.3
I099399		0.070	0.09	0.65	50	0.11	3.46	22	0.5
I099400		0.088	0.10	2.02	55	0.28	10.55	45	2.5
I099401		0.080	0.11	0.60	70	0.19	2.96	70	0.6
I099402		0.110	0.18	0.68	80	0.12	4.40	182	1.4
I099403		0.088	0.16	0.56	79	0.22	2.54	88	1.8
I099404		0.130	0.14	0.90	93	0.15	5.18	95	0.8
I099405		0.085	0.09	0.51	66	0.20	3.80	42	4.9
I099406		0.107	0.40	3.49	110	0.19	14.00	211	<0.5
I099407		0.079	0.08	0.83	62	0.20	7.08	56	2.6
I099408		0.080	0.09	1.01	47	0.17	8.37	65	1.4
I099409		0.083	0.05	1.01	55	0.20	8.25	60	2.6
I099410		0.072	0.06	1.24	49	0.27	13.85	57	2.8
I099411		0.087	0.11	0.47	61	0.19	3.16	52	1.2
I099412		0.080	0.07	0.38	64	0.16	2.30	46	2.4
I099413		0.101	0.09	1.21	61	0.18	9.26	53	12.9
I099414		0.089	0.07	1.34	55	0.29	8.84	52	3.2
I099415		0.086	0.08	1.28	56	0.27	7.80	49	4.0
I099416		0.095	0.24	2.27	36	0.17	10.45	56	2.7
I099417		0.085	0.16	2.43	51	0.17	10.45	52	2.8
I099418		0.082	0.09	63.0	47	0.19	15.85	46	5.7
I099419		0.097	0.11	5.42	60	0.19	9.31	49	9.2
I099420		0.090	0.08	1.01	53	0.19	5.61	39	3.4
I099421		0.009	0.03	0.31	5	0.05	2.43	3	3.1
I099422		0.086	0.09	2.58	58	0.38	13.05	46	4.5
I099423		0.077	0.08	1.23	46	0.17	3.76	35	1.6
I099424		0.084	0.07	2.09	55	0.31	7.67	43	4.3
I099425		0.072	0.07	1.64	50	0.23	6.43	39	1.2
I099426		0.080	0.08	2.16	48	0.20	9.65	37	4.8
I099427		0.088	0.09	4.84	65	0.28	15.20	52	1.9
I099428		0.082	0.08	3.35	54	0.28	10.15	42	2.1
I099429		0.086	0.09	3.50	57	0.24	11.80	52	1.3
I099430		0.078	0.07	1.83	61	0.28	10.70	46	0.9
I099431		0.095	0.12	1.30	70	0.24	5.53	56	4.7
I099432		0.124	0.12	2.86	100	0.30	11.15	68	6.8
I099433		0.095	0.09	1.31	55	0.17	5.57	44	3.4
I099434		0.086	0.08	2.15	45	0.33	9.67	39	3.4
I099435		0.094	0.08	1.36	57	0.23	6.25	50	1.5
I099436		0.092	0.12	1.44	62	0.24	6.56	48	5.3
I099437		0.095	0.11	1.93	49	0.20	9.20	44	1.4





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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099438		0.36	0.007	0.13	1.53	11.3	<0.2	<10	360	0.34	0.18	0.59	0.31	27.8	11.0	30
I099439		0.34	0.005	0.04	2.00	7.8	<0.2	<10	260	0.47	0.20	0.28	0.10	35.6	11.0	62
I099440		0.32	<0.005	0.05	1.84	7.5	<0.2	<10	260	0.43	0.19	0.31	0.07	34.0	9.9	57
I099441		0.40	<0.005	0.05	2.38	8.7	<0.2	<10	200	0.32	0.25	0.22	0.07	23.9	8.8	40
I099442		0.28	<0.005	0.11	1.82	6.8	<0.2	<10	200	0.25	0.20	0.18	0.12	18.30	6.2	29
I099443		0.32	0.005	0.03	2.31	8.5	<0.2	<10	210	0.34	0.20	0.23	0.07	24.5	8.3	37
I099444		0.32	0.007	0.10	1.58	5.9	<0.2	<10	160	0.27	0.21	0.18	0.08	29.8	6.2	29
I099445		0.30	<0.005	0.08	2.44	9.2	<0.2	<10	200	0.37	0.23	0.12	0.10	35.3	8.4	34
I099446		0.30	<0.005	0.02	2.06	7.9	<0.2	<10	210	0.39	0.17	0.15	0.05	38.2	7.1	35
I099447		0.24	<0.005	0.33	1.23	4.1	<0.2	<10	160	0.27	0.20	0.13	0.16	24.0	2.8	21
I099448		0.30	<0.005	0.07	1.65	5.3	<0.2	<10	160	0.33	0.14	0.17	0.07	40.7	6.7	27
I099449		0.26	0.007	0.22	3.44	10.6	<0.2	<10	370	0.61	0.31	0.31	0.18	70.5	13.4	46
I099450		0.30	<0.005	0.12	2.16	7.2	<0.2	<10	170	0.32	0.22	0.21	0.12	34.2	7.1	32
I099451		0.34	<0.005	0.09	1.61	4.0	<0.2	<10	100	0.19	0.14	0.20	0.10	26.6	5.7	23
I099452		0.24	<0.005	0.24	2.27	6.7	<0.2	<10	280	0.57	0.34	0.35	0.24	102.5	6.1	26
I099453		0.36	<0.005	0.03	1.99	8.0	<0.2	<10	150	0.26	0.20	0.21	0.12	27.8	7.3	28
I099454		0.32	<0.005	0.04	1.87	6.1	<0.2	<10	120	0.35	0.27	0.15	0.12	40.6	7.1	24
I099455		0.34	<0.005	0.05	1.41	4.6	<0.2	<10	110	0.17	0.22	0.17	0.16	27.7	5.1	19
I099456		0.44	<0.005	0.01	0.12	1.9	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.04	10.25	2.2	3
I099457		0.34	0.005	0.16	1.78	5.2	<0.2	<10	220	0.28	0.20	0.29	0.28	53.3	5.1	24
I099458		0.38	<0.005	0.10	1.69	5.1	<0.2	<10	170	0.25	0.19	0.23	0.19	36.1	5.4	23
I099459		0.26	<0.005	0.10	1.54	4.6	<0.2	<10	140	0.19	0.27	0.21	0.13	28.3	5.1	22
I099460		0.24	0.005	0.12	1.71	4.8	<0.2	<10	150	0.20	0.31	0.30	0.11	32.5	8.0	19
I099461		0.30	<0.005	0.01	1.97	8.4	<0.2	<10	120	0.23	0.19	0.14	0.08	18.80	6.9	24
I099462		0.30	<0.005	0.14	1.69	4.1	<0.2	<10	210	0.30	1.48	0.23	0.24	42.3	7.0	19
I099463		0.30	<0.005	0.03	2.46	4.4	<0.2	<10	130	0.23	0.11	0.18	0.06	24.5	9.4	17
I099464		0.32	<0.005	0.01	2.63	4.0	<0.2	<10	120	0.26	0.17	0.16	0.08	17.65	10.9	16
I099465		0.28	<0.005	0.08	1.70	11.3	<0.2	<10	190	0.22	0.12	0.35	0.12	36.7	8.3	19
I099466		0.28	<0.005	0.01	2.09	4.2	<0.2	<10	120	0.20	0.12	0.20	0.04	17.45	9.5	19
I099467		0.34	<0.005	0.05	1.60	5.2	<0.2	<10	130	0.22	0.14	0.26	0.03	20.8	6.4	19
I099468		0.28	<0.005	0.02	1.66	4.8	<0.2	<10	170	0.18	0.11	0.23	0.05	24.6	8.8	19
I099469		0.34	0.005	0.08	1.68	6.2	<0.2	<10	140	0.22	0.13	0.24	0.03	32.4	6.9	25
I099470		0.34	<0.005	0.02	2.22	9.1	<0.2	<10	140	0.24	0.16	0.11	0.08	19.40	9.2	32
I099471		0.34	0.005	0.04	2.08	7.8	<0.2	<10	170	0.36	0.21	0.15	0.14	21.6	8.2	30
I099472		0.28	<0.005	0.02	2.06	8.4	<0.2	<10	210	0.26	0.13	0.23	0.10	21.6	9.8	28
I099473		0.34	<0.005	0.03	2.54	6.9	<0.2	<10	210	0.25	0.15	0.14	0.07	15.00	11.2	59
I099474		0.36	<0.005	0.02	1.78	6.8	<0.2	<10	140	0.20	0.15	0.13	0.08	17.60	6.1	18
I099475		0.40	<0.005	0.15	2.60	4.0	<0.2	<10	240	0.37	0.12	0.41	0.09	45.3	9.3	19
I099476		0.34	<0.005	0.10	2.63	3.9	<0.2	<10	340	0.34	0.19	0.22	0.23	15.10	11.1	16
I099477		0.32	<0.005	0.05	1.84	9.0	<0.2	<10	150	0.24	0.19	0.14	0.08	23.4	6.1	26



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I099438		0.69	33.1	2.85	4.84	0.07	0.12	0.03	0.025	0.07	13.8	12.8	0.60	450	0.97	0.03
I099439		0.72	28.1	2.88	6.01	0.06	0.16	0.05	0.025	0.04	18.2	12.6	0.57	360	0.84	0.01
I099440		0.67	27.1	2.79	5.52	0.05	0.16	0.02	0.024	0.04	17.4	11.9	0.56	330	0.82	0.01
I099441		0.97	22.0	3.11	6.66	0.05	0.20	0.02	0.029	0.04	12.3	13.2	0.50	263	1.24	0.01
I099442		0.87	15.6	2.43	6.58	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.05	9.3	8.7	0.40	184	1.31	0.01
I099443		0.91	22.6	3.08	6.51	0.05	0.08	0.02	0.028	0.04	12.0	13.9	0.57	238	0.92	0.01
I099444		0.81	19.6	2.37	5.70	0.05	0.03	0.02	0.022	0.04	15.9	9.2	0.40	236	1.13	0.01
I099445		1.20	21.2	3.38	9.27	0.06	0.03	0.03	0.032	0.05	20.1	12.7	0.41	387	1.97	0.01
I099446		0.98	22.4	2.73	5.62	0.05	0.15	0.03	0.028	0.04	19.5	13.1	0.47	241	1.05	0.01
I099447		0.87	17.9	1.66	4.89	<0.05	<0.02	0.07	0.025	0.04	12.5	2.7	0.12	64	1.44	0.01
I099448		0.75	17.3	2.34	4.83	0.05	0.03	0.02	0.022	0.04	22.8	9.6	0.38	247	0.69	0.01
I099449		1.26	35.1	3.94	10.95	0.09	0.06	0.07	0.044	0.07	41.5	12.8	0.49	702	2.80	0.01
I099450		0.85	20.4	2.86	6.82	0.05	0.05	0.03	0.030	0.06	21.1	11.2	0.42	251	1.24	0.01
I099451		0.78	11.0	2.18	5.09	0.06	0.05	0.02	0.018	0.08	24.9	11.9	0.46	205	0.93	0.01
I099452		0.99	31.7	2.77	7.59	0.08	0.05	0.08	0.036	0.09	65.2	7.2	0.29	374	2.34	0.02
I099453		0.85	12.1	2.98	6.18	0.05	0.08	0.01	0.024	0.05	15.2	16.3	0.47	306	1.65	0.01
I099454		0.97	15.2	2.67	6.12	0.05	0.04	0.02	0.026	0.07	27.4	12.2	0.39	322	1.78	0.01
I099455		0.70	10.0	2.17	5.75	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.06	20.6	7.7	0.36	200	1.22	0.01
I099456		0.08	1.9	0.66	0.53	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	5.1	1.1	0.04	150	0.29	0.01
I099457		0.90	15.2	2.33	5.50	0.05	0.02	0.06	0.024	0.05	26.4	9.9	0.40	143	0.76	0.01
I099458		0.92	11.6	2.18	5.40	<0.05	0.02	0.04	0.022	0.05	18.9	11.9	0.43	153	0.69	0.01
I099459		0.85	10.5	2.00	5.33	<0.05	0.02	0.05	0.019	0.05	14.4	10.5	0.42	139	1.22	0.01
I099460		0.81	13.3	2.46	5.51	0.06	0.02	0.12	0.021	0.11	18.5	12.2	0.51	364	1.51	0.01
I099461		0.82	8.7	3.19	7.80	<0.05	0.06	0.01	0.021	0.12	9.4	14.7	0.50	314	1.16	0.01
I099462		0.77	23.1	2.46	6.27	0.05	0.02	0.02	0.016	0.21	19.4	11.9	0.59	239	1.16	0.01
I099463		1.18	13.6	3.49	8.96	0.07	0.04	0.01	0.014	0.46	11.9	20.7	0.89	423	1.10	0.01
I099464		1.89	30.4	4.08	10.15	0.09	0.03	0.01	0.020	0.62	11.3	21.8	1.07	481	1.34	0.01
I099465		0.74	11.7	3.65	5.04	0.08	0.03	0.04	0.020	0.25	18.6	12.6	0.60	292	0.81	0.02
I099466		0.88	15.9	3.20	6.72	0.06	0.04	0.01	0.014	0.29	9.5	17.5	0.79	346	0.80	0.01
I099467		0.63	11.6	2.63	6.44	<0.05	0.05	0.02	0.018	0.13	10.5	12.9	0.48	239	0.92	0.01
I099468		1.16	8.6	2.74	6.62	0.06	0.05	0.01	0.013	0.37	13.1	12.5	0.74	343	0.69	0.01
I099469		0.65	10.2	2.50	5.44	0.05	0.07	0.02	0.018	0.16	20.8	14.6	0.61	221	0.71	0.01
I099470		0.64	13.4	3.36	6.30	0.05	0.10	0.08	0.026	0.22	9.4	16.2	0.62	309	1.20	0.01
I099471		0.69	11.8	3.17	7.64	<0.05	0.06	0.01	0.026	0.07	11.0	11.5	0.45	277	1.08	0.01
I099472		0.80	15.3	2.98	5.57	0.05	0.06	0.01	0.026	0.12	12.2	15.0	0.66	308	0.68	0.01
I099473		0.98	32.4	3.23	6.59	<0.05	0.05	0.01	0.025	0.08	7.6	18.1	0.72	208	0.81	0.01
I099474		0.81	9.0	2.86	7.65	<0.05	0.02	0.01	0.016	0.15	9.0	10.7	0.55	257	0.78	0.01
I099475		0.77	15.3	3.30	8.53	0.06	0.03	0.02	0.019	0.41	34.7	16.0	0.96	542	0.67	0.02
I099476		0.66	22.9	3.87	8.32	0.06	0.03	0.02	0.020	0.48	8.3	13.8	1.01	539	0.80	0.02
I099477		0.80	11.4	2.74	7.23	<0.05	0.11	0.01	0.019	0.06	12.2	14.5	0.43	195	0.88	0.01



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099438		1.03	25.8	800	9.1	8.1	<0.001	0.01	0.74	5.2	0.4	0.4	31.5	<0.01	0.04	4.8
I099439		1.26	27.0	450	9.1	10.2	<0.001	0.01	0.45	5.6	0.4	0.6	25.3	<0.01	0.03	7.2
I099440		1.09	25.9	470	8.5	8.4	<0.001	0.01	0.46	5.3	0.4	0.5	25.7	<0.01	0.03	7.2
I099441		1.09	18.6	210	9.2	10.0	<0.001	0.01	0.45	4.8	0.3	0.7	19.4	<0.01	0.03	7.4
I099442		1.20	14.0	510	9.0	11.2	<0.001	0.01	0.30	3.0	0.4	0.6	16.9	<0.01	0.03	1.4
I099443		1.31	19.8	270	8.5	9.7	<0.001	0.01	0.48	4.8	0.3	0.6	19.4	<0.01	0.03	5.6
I099444		1.56	13.5	330	9.0	8.6	<0.001	0.01	0.36	3.7	0.4	0.6	16.1	<0.01	0.03	3.7
I099445		1.71	16.1	380	11.9	12.5	<0.001	0.02	0.38	4.2	0.4	0.8	14.0	<0.01	0.03	3.1
I099446		1.24	16.7	130	9.5	7.8	<0.001	0.01	0.45	5.0	0.4	0.6	15.4	<0.01	0.03	11.2
I099447		0.41	9.1	720	9.7	10.3	<0.001	0.05	0.23	0.6	0.7	0.5	15.5	<0.01	0.04	<0.2
I099448		1.29	13.9	270	7.8	8.4	<0.001	0.01	0.35	3.6	0.4	0.5	16.4	<0.01	0.03	4.7
I099449		1.73	22.7	840	15.8	18.8	<0.001	0.05	0.50	6.8	0.9	1.0	31.1	0.01	0.05	4.2
I099450		1.65	15.0	490	10.8	12.5	<0.001	0.02	0.42	4.6	0.5	0.7	19.0	<0.01	0.04	5.1
I099451		2.15	11.0	410	8.8	16.1	<0.001	0.01	0.27	3.3	0.3	0.6	14.7	<0.01	0.03	7.5
I099452		1.68	14.3	750	19.0	18.7	<0.001	0.05	0.35	4.2	0.9	0.9	31.7	0.01	0.05	1.6
I099453		1.67	12.1	250	15.2	10.8	<0.001	0.01	0.33	3.6	0.3	0.7	16.7	<0.01	0.04	7.5
I099454		1.99	11.3	350	11.7	14.4	<0.001	0.02	0.30	3.6	0.4	0.8	14.0	<0.01	0.03	7.8
I099455		1.95	8.9	250	8.1	11.7	<0.001	0.01	0.25	3.2	0.3	0.7	15.7	<0.01	0.02	5.6
I099456		0.17	3.3	120	1.4	1.9	<0.001	0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	7.3	<0.01	0.02	1.7
I099457		1.32	11.5	670	10.1	10.3	<0.001	0.04	0.30	3.7	0.6	0.6	24.7	<0.01	0.03	1.4
I099458		1.57	10.8	550	9.4	10.8	<0.001	0.02	0.33	3.5	0.4	0.6	18.8	<0.01	0.03	2.7
I099459		1.32	10.3	480	8.7	10.3	<0.001	0.02	0.26	2.7	0.4	0.5	18.6	<0.01	0.03	1.3
I099460		1.73	9.1	580	7.4	18.2	<0.001	0.03	0.23	3.6	0.4	0.7	22.6	<0.01	0.03	2.5
I099461		2.05	8.5	280	9.2	16.8	<0.001	0.01	0.37	3.2	0.3	0.7	13.3	<0.01	0.04	4.3
I099462		1.57	9.8	590	58.7	21.7	<0.001	0.03	0.21	2.6	0.4	0.5	21.8	<0.01	0.03	0.7
I099463		3.65	8.0	320	5.2	44.9	<0.001	0.01	0.20	3.3	0.2	0.6	14.3	<0.01	0.03	5.6
I099464		2.99	7.5	360	5.9	69.5	<0.001	0.01	0.19	7.2	0.3	1.0	13.6	<0.01	0.02	5.4
I099465		2.15	9.3	1030	5.9	23.8	<0.001	0.03	0.29	4.0	0.5	0.4	25.0	<0.01	0.03	4.0
I099466		1.61	8.7	330	5.2	29.2	<0.001	0.01	0.22	3.4	0.2	0.6	16.8	<0.01	0.03	5.2
I099467		1.55	8.5	240	6.8	16.8	<0.001	0.01	0.31	3.7	0.3	0.8	22.9	<0.01	0.03	4.8
I099468		2.58	9.1	320	5.3	42.2	<0.001	0.01	0.23	3.0	0.2	0.5	19.6	<0.01	0.03	5.4
I099469		1.64	11.4	240	7.3	20.1	<0.001	0.01	0.29	3.5	0.2	0.5	18.7	<0.01	0.03	6.7
I099470		1.96	14.3	220	8.1	26.1	<0.001	0.01	0.48	3.1	0.3	0.5	12.5	<0.01	0.04	4.3
I099471		1.95	13.6	300	9.5	12.4	<0.001	0.01	0.36	3.2	0.2	0.8	15.1	<0.01	0.03	4.6
I099472		1.91	18.8	340	6.6	12.0	<0.001	0.01	0.42	3.5	0.3	0.5	17.6	<0.01	0.03	5.1
I099473		1.33	15.6	220	7.6	11.5	<0.001	0.01	0.34	4.7	0.2	0.5	15.1	<0.01	0.03	2.6
I099474		2.14	8.9	310	8.0	22.2	<0.001	0.02	0.28	2.4	0.3	0.2	11.8	<0.01	0.03	1.5
I099475		2.60	11.2	390	7.3	33.7	<0.001	0.02	0.25	4.8	0.4	0.5	22.0	<0.01	0.02	4.9
I099476		2.27	9.7	280	8.4	36.6	<0.001	0.02	0.25	5.4	0.4	0.3	20.0	<0.01	0.02	1.9
I099477		1.56	12.7	170	9.7	16.8	<0.001	0.02	0.37	3.3	0.3	0.3	13.8	<0.01	0.03	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: 6 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099438		0.093	0.10	0.55	58	0.26	9.18	77	5.5
I099439		0.109	0.08	1.01	68	0.19	6.93	55	8.0
I099440		0.106	0.08	1.00	66	0.22	7.08	55	8.1
I099441		0.099	0.13	0.91	71	0.17	4.17	53	9.0
I099442		0.079	0.10	0.78	57	0.20	3.35	43	0.7
I099443		0.089	0.12	0.83	69	0.19	5.30	55	3.9
I099444		0.087	0.09	1.90	55	0.18	6.06	43	1.3
I099445		0.084	0.17	1.55	81	0.21	6.44	48	1.0
I099446		0.081	0.12	2.13	60	0.19	7.00	47	7.0
I099447		0.018	0.08	1.76	33	0.12	5.10	21	<0.5
I099448		0.074	0.09	1.20	50	0.18	7.12	42	1.2
I099449		0.091	0.16	6.47	84	0.30	20.8	78	1.9
I099450		0.093	0.11	1.97	62	0.24	7.31	56	2.0
I099451		0.100	0.12	1.70	50	0.25	6.57	54	2.4
I099452		0.073	0.11	6.14	60	0.29	21.9	59	1.2
I099453		0.094	0.11	1.10	65	0.33	5.11	57	3.4
I099454		0.090	0.11	2.06	57	0.21	6.98	55	1.6
I099455		0.091	0.10	1.22	49	0.17	5.62	55	1.2
I099456		0.007	0.03	0.28	4	<0.05	1.97	5	2.5
I099457		0.058	0.12	2.26	40	0.32	10.70	58	0.6
I099458		0.077	0.13	1.68	51	0.31	6.81	57	0.7
I099459		0.073	0.11	1.18	46	0.24	5.22	52	0.6
I099460		0.085	0.13	1.47	52	0.37	6.36	57	0.8
I099461		0.112	0.14	0.42	78	0.20	2.09	42	2.7
I099462		0.095	0.10	0.93	60	0.15	5.73	65	0.5
I099463		0.183	0.23	0.57	86	0.19	2.76	60	1.8
I099464		0.175	0.37	1.19	105	0.29	4.53	75	1.1
I099465		0.101	0.15	1.05	80	0.26	6.82	58	1.2
I099466		0.126	0.16	0.53	73	0.23	2.58	53	1.6
I099467		0.093	0.10	0.51	63	0.14	3.70	36	2.2
I099468		0.157	0.21	0.46	67	0.23	3.49	44	2.1
I099469		0.112	0.12	0.64	61	0.15	3.95	46	3.0
I099470		0.120	0.13	0.40	73	0.19	2.12	53	4.2
I099471		0.100	0.12	0.44	76	0.16	2.46	58	2.8
I099472		0.099	0.12	0.40	64	0.17	3.06	73	2.5
I099473		0.109	0.11	0.35	79	0.15	1.99	43	2.3
I099474		0.147	0.13	0.35	75	0.15	1.91	46	1.0
I099475		0.151	0.22	0.74	78	0.19	6.77	83	1.2
I099476		0.175	0.20	0.45	96	0.12	2.58	132	0.8
I099477		0.103	0.13	0.45	67	0.15	2.66	50	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: 7 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr 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
I099478		0.28	<0.005	0.07	1.21	5.3	<0.2	<10	80	0.15	0.16	0.10	0.05	16.05	3.9	15
I099479		0.26	0.005	0.25	2.61	7.0	<0.2	<10	280	0.95	0.23	0.20	0.06	92.6	8.6	24
I099480		0.34	<0.005	0.02	2.08	11.1	<0.2	<10	220	0.39	0.16	0.24	0.06	22.7	7.6	33
I099481		0.28	<0.005	0.03	2.46	6.7	<0.2	<10	160	0.34	0.12	0.14	0.05	25.5	10.5	27
I099482		0.36	<0.005	0.03	2.24	10.9	<0.2	<10	170	0.29	0.17	0.16	0.09	23.7	8.4	31
I099483		0.28	<0.005	0.04	2.31	11.0	<0.2	<10	170	0.34	0.18	0.17	0.09	23.4	8.8	32
I099484		0.34	<0.005	0.03	2.05	9.6	<0.2	<10	120	0.21	0.15	0.17	0.07	21.7	7.3	23
I099485		0.36	<0.005	0.05	2.54	6.5	<0.2	<10	180	0.25	0.12	0.29	0.07	19.45	12.6	22
I099486		0.36	<0.005	0.10	2.10	6.3	<0.2	<10	180	0.24	0.16	0.23	0.06	23.9	8.5	21
I099487		0.30	<0.005	0.06	2.61	5.3	<0.2	<10	140	0.32	0.12	0.17	0.07	25.7	10.3	26
I099488		0.32	<0.005	0.20	2.33	6.6	<0.2	<10	260	0.43	0.16	0.29	0.11	64.0	10.2	22
I099489		0.40	<0.005	0.14	2.05	5.0	<0.2	<10	210	0.25	0.14	0.39	0.11	36.3	9.5	20
I099490		0.36	<0.005	0.13	1.60	5.4	<0.2	<10	150	0.23	0.17	0.27	0.08	24.0	6.7	18
I099491		0.36	<0.005	0.21	2.72	6.4	<0.2	<10	230	0.40	0.18	0.42	0.11	43.5	11.0	24
I099492		0.52	<0.005	0.12	2.32	5.6	<0.2	<10	220	0.31	0.13	0.42	0.08	38.9	10.4	22
I099493		0.48	0.006	0.15	2.43	5.8	<0.2	<10	230	0.31	0.15	0.43	0.09	48.4	11.0	23
I099494		0.40	<0.005	0.13	2.03	6.6	<0.2	<10	220	0.31	0.13	0.48	0.15	40.6	10.8	25
I099495		0.46	<0.005	0.10	1.98	6.3	<0.2	<10	180	0.25	0.14	0.43	0.14	28.2	8.8	25
I099496		0.36	0.005	0.11	1.94	10.2	<0.2	<10	220	0.42	0.16	0.60	0.12	44.3	12.3	28
I099497		0.38	0.005	0.13	1.93	7.7	<0.2	<10	190	0.33	0.21	0.28	0.05	26.5	9.1	29
I099498		0.44	0.005	0.07	1.89	6.5	<0.2	<10	180	0.22	0.17	0.33	0.12	28.3	10.8	24
I099499		0.36	0.005	0.04	1.88	2.8	<0.2	<10	140	0.20	0.12	0.27	0.07	22.0	9.9	20
I099500		0.38	<0.005	0.06	2.07	7.9	<0.2	<10	190	0.28	0.13	0.32	0.12	45.3	9.9	26
I099564		0.54	0.007	0.08	1.36	6.8	<0.2	<10	230	0.35	0.14	0.49	0.14	34.1	8.0	23
I099565		0.36	<0.005	0.07	1.32	6.7	<0.2	<10	230	0.21	0.14	0.47	0.14	25.6	7.0	23
I099566		0.48	0.006	0.07	1.60	5.7	<0.2	<10	190	0.30	0.15	0.38	0.11	36.2	5.9	24
I099567		0.64	0.012	0.09	1.59	6.7	<0.2	<10	220	0.28	0.15	0.49	0.16	26.3	7.2	25
I099568		0.50	0.007	0.08	1.56	6.9	<0.2	<10	250	0.27	0.14	0.45	0.18	27.8	7.1	25
I099569		0.40	0.005	0.08	1.44	5.1	<0.2	<10	230	0.27	0.12	0.55	0.12	27.0	7.0	22
I099570		0.42	0.010	0.02	1.96	5.8	<0.2	<10	110	0.28	0.08	0.18	0.08	18.50	8.5	19
I099571		0.46	0.005	0.11	1.88	6.2	<0.2	<10	240	0.33	0.14	0.36	0.17	25.1	9.7	23
I099572		0.44	<0.005	0.19	2.15	7.8	<0.2	<10	260	0.30	0.15	0.35	0.11	30.4	10.9	27
I099573		0.58	<0.005	0.03	1.95	5.4	<0.2	<10	170	0.28	0.10	0.28	0.05	18.55	10.4	23
I099574		0.60	<0.005	0.04	2.68	4.9	<0.2	<10	210	0.29	0.08	0.27	0.06	20.4	18.1	19
I099575		0.48	<0.005	0.05	1.95	5.8	<0.2	<10	180	0.35	0.18	0.19	0.05	38.3	9.0	25
I099576		0.24	<0.005	0.09	0.76	2.1	<0.2	<10	170	0.19	0.15	0.14	0.13	17.40	2.6	13
I099577		0.62	<0.005	0.04	2.03	6.5	<0.2	<10	130	0.29	0.14	0.28	0.07	26.7	8.8	28
I099578		0.58	<0.005	0.04	2.17	7.6	<0.2	<10	100	0.23	0.13	0.14	0.09	19.75	9.1	24
I099579		0.38	<0.005	0.15	2.00	4.8	<0.2	<10	180	0.24	0.14	0.25	0.15	28.6	8.3	23
I099580		0.46	<0.005	0.07	2.08	5.4	<0.2	<10	170	0.24	0.13	0.28	0.09	24.7	10.0	24



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I099478		0.79	9.4	1.95	6.84	<0.05	0.02	0.01	0.011	0.10	8.0	9.1	0.33	162	0.81	0.01
I099479		1.01	36.6	3.50	7.39	0.07	0.04	0.06	0.039	0.06	53.8	10.1	0.23	215	1.91	0.02
I099480		0.73	13.4	3.02	6.39	0.05	0.07	0.01	0.023	0.05	10.7	14.2	0.54	410	0.85	0.01
I099481		1.18	11.9	3.25	7.06	0.05	0.10	0.02	0.020	0.29	13.0	19.3	0.84	355	0.75	0.01
I099482		0.93	12.6	3.27	6.75	0.05	0.13	0.02	0.027	0.06	11.1	23.7	0.52	194	1.17	0.01
I099483		0.98	13.0	3.36	6.96	0.05	0.14	0.02	0.028	0.06	11.7	24.5	0.53	201	1.19	0.02
I099484		0.79	10.5	3.04	8.28	0.05	0.08	0.02	0.016	0.10	11.2	16.1	0.61	249	1.23	0.01
I099485		0.87	23.6	4.06	7.98	0.07	0.08	0.01	0.017	0.27	10.5	21.1	1.11	519	1.48	0.02
I099486		0.84	15.3	3.05	8.33	0.06	0.07	0.01	0.016	0.19	14.0	15.6	0.74	392	1.89	0.02
I099487		0.98	14.4	3.49	7.32	0.06	0.06	0.01	0.029	0.22	17.0	25.2	0.81	403	1.14	0.01
I099488		0.80	22.6	3.39	9.42	0.08	0.05	0.02	0.024	0.19	45.6	14.2	0.77	426	1.15	0.02
I099489		0.94	18.5	3.24	7.70	0.08	0.05	0.04	0.018	0.26	25.1	17.0	0.90	421	0.85	0.02
I099490		0.67	14.3	2.93	7.99	0.06	0.05	0.01	0.015	0.15	13.7	10.4	0.60	286	1.21	0.02
I099491		0.97	22.5	3.90	8.57	0.09	0.08	0.06	0.026	0.27	31.2	17.4	0.90	476	0.89	0.02
I099492		0.90	20.3	3.27	7.06	0.08	0.08	0.03	0.018	0.32	27.2	16.7	0.84	423	0.58	0.02
I099493		0.94	22.4	3.33	7.64	0.09	0.07	0.04	0.021	0.32	33.6	16.8	0.84	424	0.58	0.02
I099494		0.90	22.3	3.10	6.59	0.08	0.05	0.05	0.020	0.24	25.9	16.3	0.74	475	0.66	0.02
I099495		0.90	20.0	3.11	6.52	0.07	0.04	0.04	0.021	0.24	16.6	16.6	0.75	378	0.57	0.02
I099496		0.75	36.7	3.44	6.82	0.08	0.10	0.04	0.023	0.28	25.7	18.6	0.94	506	0.61	0.03
I099497		0.57	20.3	3.01	5.91	0.05	0.11	0.02	0.022	0.09	13.1	16.5	0.66	346	0.86	0.02
I099498		0.75	12.6	3.16	8.34	0.06	0.03	0.02	0.020	0.25	19.6	14.9	0.66	578	0.98	0.02
I099499		0.91	16.1	2.87	8.09	0.06	0.03	0.01	0.013	0.44	14.8	14.2	0.81	462	0.68	0.02
I099500		0.87	19.2	3.20	7.04	0.06	0.06	0.01	0.020	0.25	22.2	17.4	0.75	385	1.02	0.01
I099564		0.47	18.3	2.20	4.50	0.06	0.05	0.03	0.021	0.04	16.9	10.1	0.36	340	1.12	0.02
I099565		0.40	14.6	2.20	3.96	<0.05	0.04	0.03	0.018	0.04	12.9	9.7	0.42	317	0.99	0.02
I099566		0.54	16.1	2.25	5.57	0.05	0.06	0.03	0.022	0.05	19.3	14.5	0.44	183	1.11	0.02
I099567		0.50	17.1	2.41	5.20	0.05	0.05	0.02	0.022	0.05	14.0	12.1	0.48	263	0.89	0.02
I099568		0.48	21.1	2.38	5.05	0.05	0.05	0.03	0.020	0.05	14.7	12.9	0.47	274	0.94	0.02
I099569		0.52	15.9	2.15	4.76	0.05	0.03	0.04	0.018	0.06	14.4	13.6	0.49	329	0.81	0.02
I099570		0.51	13.3	2.73	5.78	0.05	0.04	0.02	0.017	0.10	10.1	11.1	0.48	258	1.08	0.01
I099571		0.60	18.6	2.68	6.38	0.05	0.03	0.03	0.021	0.14	13.8	13.7	0.56	413	0.78	0.02
I099572		0.61	19.5	3.02	6.60	0.07	0.07	0.03	0.025	0.12	17.4	14.2	0.54	577	0.82	0.02
I099573		0.67	14.0	2.96	5.86	0.06	0.05	0.01	0.016	0.21	9.6	15.4	0.71	346	0.54	0.01
I099574		1.55	15.0	4.27	8.64	0.08	0.03	0.01	0.012	0.73	10.6	22.3	1.35	697	0.61	0.01
I099575		0.65	10.2	3.00	7.31	0.05	0.02	0.01	0.020	0.08	23.6	15.6	0.50	470	1.10	0.01
I099576		0.60	17.7	1.02	3.67	<0.05	<0.02	0.06	0.012	0.04	10.0	1.9	0.08	62	0.55	0.01
I099577		0.65	16.9	2.94	5.95	0.06	0.05	0.02	0.020	0.14	14.3	14.9	0.63	265	0.62	0.01
I099578		0.72	11.9	3.45	7.36	0.05	0.03	0.02	0.018	0.14	9.0	15.6	0.65	346	0.77	0.01
I099579		0.75	12.9	2.67	6.32	0.05	0.02	0.04	0.020	0.09	21.2	14.4	0.54	292	0.71	0.01
I099580		0.68	9.7	3.02	6.21	0.06	0.03	0.02	0.017	0.12	16.7	15.9	0.70	395	0.58	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: 7 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099478		1.88	6.5	190	7.6	19.0	<0.001	0.01	0.24	1.8	0.2	0.3	10.4	<0.01	0.02	2.4
I099479		1.47	15.1	490	18.5	12.5	<0.001	0.03	0.47	5.4	1.2	0.3	21.9	0.01	0.06	3.9
I099480		1.34	19.7	880	8.8	11.4	<0.001	0.01	0.52	3.4	0.3	0.2	23.6	<0.01	0.03	4.1
I099481		2.54	14.8	210	7.2	34.1	<0.001	0.01	0.35	3.0	0.4	0.2	14.3	<0.01	0.02	7.2
I099482		1.56	17.7	320	8.9	13.3	<0.001	0.01	0.46	3.5	0.4	0.3	14.9	<0.01	0.03	4.7
I099483		1.63	18.5	330	9.3	14.1	<0.001	0.01	0.47	3.8	0.3	0.3	15.8	<0.01	0.03	5.1
I099484		2.51	12.9	240	7.4	19.5	<0.001	0.01	0.39	3.2	0.3	0.3	15.7	<0.01	0.03	4.6
I099485		2.09	13.9	490	7.7	25.8	<0.001	0.02	0.27	3.7	0.3	0.2	21.4	<0.01	0.02	3.7
I099486		2.37	10.9	320	7.8	28.2	<0.001	0.02	0.25	3.8	0.3	0.3	18.1	<0.01	0.02	5.1
I099487		2.51	14.5	240	7.1	28.2	<0.001	0.02	0.29	5.3	0.4	0.3	15.0	<0.01	0.02	7.1
I099488		3.02	11.8	470	8.9	26.5	<0.001	0.02	0.25	5.6	0.6	0.4	25.1	<0.01	0.04	5.7
I099489		2.78	11.3	500	7.3	34.7	<0.001	0.01	0.24	4.4	0.4	0.2	26.5	<0.01	0.02	5.6
I099490		2.43	9.5	230	7.9	28.3	<0.001	0.01	0.29	3.2	0.3	0.3	21.7	<0.01	0.03	3.5
I099491		3.05	14.0	530	8.9	32.6	<0.001	0.02	0.34	4.6	0.6	0.3	27.9	<0.01	0.04	7.5
I099492		2.56	12.1	630	6.5	34.7	<0.001	0.02	0.32	4.9	0.6	0.2	25.8	<0.01	0.02	5.9
I099493		2.57	13.3	610	7.2	36.9	<0.001	0.02	0.35	5.9	0.7	0.3	27.6	<0.01	0.03	7.3
I099494		2.30	14.7	680	7.1	30.2	<0.001	0.03	0.41	4.9	0.7	0.2	34.1	<0.01	0.02	4.1
I099495		2.43	13.3	710	7.6	32.0	<0.001	0.03	0.33	4.3	0.6	0.2	29.7	<0.01	0.03	4.7
I099496		1.76	27.2	640	7.5	23.3	<0.001	0.02	0.52	5.7	0.5	0.2	31.9	<0.01	0.03	8.1
I099497		1.23	18.1	310	11.1	13.0	<0.001	0.02	0.39	4.1	0.4	0.2	23.7	<0.01	0.05	6.3
I099498		1.73	13.0	930	7.4	29.6	<0.001	0.02	0.26	4.0	0.4	0.2	24.3	<0.01	0.03	4.2
I099499		2.02	11.9	680	5.1	44.5	<0.001	0.01	0.17	3.3	0.3	0.2	20.5	<0.01	0.02	4.4
I099500		2.14	15.3	450	7.0	33.8	<0.001	0.01	0.34	4.1	0.4	0.2	24.9	<0.01	0.03	5.4
I099564		1.30	15.8	580	10.1	7.0	<0.001	0.02	0.44	4.1	0.7	<0.2	37.1	<0.01	0.02	3.6
I099565		1.14	15.0	640	7.0	6.8	<0.001	0.02	0.40	3.3	0.6	<0.2	33.3	<0.01	0.02	3.0
I099566		1.61	14.2	480	8.9	9.3	<0.001	0.01	0.36	4.2	0.5	0.3	29.6	<0.01	0.02	4.8
I099567		1.31	16.2	600	8.7	7.9	<0.001	0.02	0.36	4.1	0.5	0.2	31.0	<0.01	0.03	3.4
I099568		1.31	17.1	570	9.2	7.5	0.001	0.02	0.38	4.1	0.6	<0.2	29.0	<0.01	0.03	3.2
I099569		1.21	14.8	700	6.6	10.1	<0.001	0.03	0.33	3.9	0.5	<0.2	33.5	<0.01	0.02	2.4
I099570		1.91	11.0	270	5.9	15.5	<0.001	0.02	0.35	3.5	0.4	<0.2	16.5	<0.01	0.03	3.8
I099571		1.53	15.7	520	6.9	16.6	<0.001	0.02	0.35	3.9	0.5	0.2	25.1	<0.01	0.03	2.3
I099572		1.67	16.9	490	7.0	16.2	<0.001	0.02	0.42	5.1	0.6	0.2	28.5	<0.01	0.03	4.7
I099573		1.73	13.2	310	5.2	20.4	<0.001	<0.01	0.35	3.2	0.4	0.2	23.1	<0.01	0.02	3.3
I099574		2.72	12.2	530	4.2	68.8	<0.001	<0.01	0.29	3.2	0.3	<0.2	23.0	<0.01	0.03	5.9
I099575		1.67	12.1	270	7.6	19.2	<0.001	<0.01	0.44	3.2	0.3	0.4	16.8	<0.01	0.03	2.8
I099576		0.63	6.3	370	5.5	5.7	<0.001	0.02	0.20	1.2	0.7	<0.2	17.3	<0.01	0.04	0.2
I099577		1.77	16.0	590	6.6	17.3	<0.001	<0.01	0.46	4.1	0.5	0.2	19.1	<0.01	0.03	4.2
I099578		2.15	11.9	340	6.1	22.0	<0.001	0.01	0.38	3.9	0.4	0.3	12.8	<0.01	0.04	3.2
I099579		1.84	12.4	530	6.3	17.1	<0.001	0.02	0.29	3.5	0.6	0.2	20.6	<0.01	0.03	2.5
I099580		2.18	11.3	600	6.1	18.9	<0.001	0.01	0.25	3.5	0.4	0.2	18.6	<0.01	0.02	4.1



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099478		0.100	0.11	0.31	53	0.12	1.74	29	0.9
I099479		0.077	0.14	1.37	61	0.20	12.00	32	1.5
I099480		0.066	0.12	0.45	68	0.16	2.33	61	2.8
I099481		0.144	0.24	0.47	72	0.18	2.44	54	3.7
I099482		0.086	0.11	0.50	69	0.19	2.65	48	4.9
I099483		0.091	0.12	0.55	71	0.20	2.85	49	5.1
I099484		0.144	0.15	0.45	73	0.21	2.78	45	3.3
I099485		0.176	0.18	0.45	91	0.26	2.77	80	3.2
I099486		0.162	0.17	0.51	76	0.15	2.94	62	2.9
I099487		0.135	0.20	0.63	73	0.14	3.32	68	2.4
I099488		0.158	0.16	1.27	82	0.14	8.30	63	1.7
I099489		0.152	0.18	1.04	72	0.14	5.91	72	1.8
I099490		0.145	0.13	0.56	76	0.14	3.17	52	1.7
I099491		0.175	0.18	1.23	83	0.18	6.81	74	3.3
I099492		0.161	0.20	1.44	71	0.22	8.73	72	3.3
I099493		0.158	0.21	1.85	71	0.16	10.95	72	3.1
I099494		0.130	0.17	1.53	64	0.21	8.15	70	2.1
I099495		0.133	0.18	1.07	63	0.16	5.29	72	1.9
I099496		0.127	0.16	0.84	73	0.23	11.25	71	4.1
I099497		0.087	0.09	0.64	63	0.17	3.63	52	4.5
I099498		0.117	0.14	0.70	76	0.32	4.66	53	1.0
I099499		0.139	0.21	0.51	62	0.10	3.18	55	0.9
I099500		0.122	0.17	0.61	67	0.16	4.50	55	2.3
I099564		0.071	0.06	1.68	50	0.52	7.82	44	2.1
I099565		0.070	0.06	0.97	47	0.28	5.81	47	1.6
I099566		0.083	0.07	3.50	49	0.20	7.28	50	2.1
I099567		0.078	0.07	1.06	52	0.37	6.04	55	2.0
I099568		0.073	0.06	0.73	49	0.49	7.33	52	1.8
I099569		0.072	0.08	0.71	47	0.18	6.29	51	1.1
I099570		0.101	0.09	0.57	60	0.17	2.60	43	1.6
I099571		0.099	0.10	0.78	58	0.13	5.57	54	1.2
I099572		0.111	0.09	0.79	65	0.19	5.80	51	3.3
I099573		0.144	0.11	0.41	69	0.22	2.79	50	2.2
I099574		0.214	0.31	0.36	99	0.12	1.94	69	0.9
I099575		0.103	0.14	0.40	82	0.16	2.67	42	<0.5
I099576		0.045	0.04	0.53	26	0.09	2.51	15	<0.5
I099577		0.122	0.11	0.56	63	0.16	4.67	59	1.7
I099578		0.109	0.15	0.43	76	0.16	2.35	64	0.6
I099579		0.101	0.11	0.81	58	0.19	3.99	56	0.5
I099580		0.136	0.13	0.71	68	0.17	3.72	64	0.9



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: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099581		0.54	<0.005	0.08	1.80	3.9	<0.2	<10	130	0.25	0.12	0.22	0.09	35.4	7.8	20
I099582		0.52	<0.005	0.10	2.08	1.5	<0.2	<10	160	0.31	0.06	0.24	0.08	35.8	10.7	14
I099583		0.46	<0.005	0.04	2.06	7.7	<0.2	<10	220	0.44	0.14	0.28	0.05	32.5	9.9	40
I099584		0.34	<0.005	0.18	2.59	4.1	<0.2	<10	250	0.35	0.13	0.43	0.12	42.9	9.8	27
I099585		0.42	<0.005	0.07	0.93	6.0	<0.2	<10	130	0.13	0.16	0.15	0.05	18.95	3.5	15
I099586		0.42	<0.005	0.03	2.62	6.5	<0.2	<10	110	0.30	0.11	0.16	0.11	15.80	12.5	36
I099587		0.30	<0.005	0.06	0.95	3.0	<0.2	<10	140	0.20	0.17	0.16	0.10	17.35	3.8	13
I099588		0.44	<0.005	0.05	2.11	6.0	<0.2	<10	130	0.26	0.15	0.22	0.13	21.0	10.4	18
I099589		0.50	<0.005	0.09	2.14	3.6	<0.2	<10	150	0.25	0.14	0.42	0.11	34.6	15.6	17
I099590		0.24	0.017	0.12	0.47	0.6	<0.2	<10	90	0.07	0.08	0.13	0.42	11.00	1.8	8
I099591		0.24	<0.005	0.08	1.46	5.7	<0.2	<10	260	0.27	0.17	0.48	0.18	17.95	9.6	23
I099592		0.30	<0.005	0.03	1.86	10.2	<0.2	<10	120	0.18	0.17	0.16	0.08	18.40	8.7	24
I099593		0.36	<0.005	0.02	1.18	7.7	<0.2	<10	90	0.16	0.22	0.10	0.10	22.7	4.1	18
I099594		0.34	<0.005	0.04	1.89	7.3	<0.2	<10	160	0.31	0.19	0.21	0.14	40.3	6.4	22
I099595		0.22	<0.005	0.09	0.82	2.5	<0.2	<10	140	0.20	0.12	0.16	0.23	23.5	2.7	13
I099596		0.44	<0.005	0.02	2.21	7.5	<0.2	<10	130	0.30	0.18	0.13	0.11	23.2	7.8	21
I099597		0.42	<0.005	0.04	2.13	4.1	<0.2	<10	90	0.41	0.36	0.20	0.11	28.5	8.7	14
I099598		0.30	<0.005	0.04	1.79	5.5	<0.2	<10	140	0.27	0.16	0.26	0.10	29.9	7.4	22
I099599		0.38	<0.005	0.07	1.73	4.9	<0.2	<10	200	0.36	0.17	0.41	0.18	44.1	9.9	23
I099600		0.38	0.018	0.06	1.26	6.1	<0.2	<10	180	0.24	0.14	0.47	0.12	20.6	6.6	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: 8 - B  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099581		0.74	10.6	2.57	6.76	0.07	0.02	0.04	0.016	0.14	25.9	13.0	0.58	250	0.54	0.01
I099582		0.96	10.0	2.83	6.88	0.09	0.02	0.04	0.009	0.73	26.9	12.8	0.87	423	0.32	0.01
I099583		0.58	22.2	3.11	6.02	0.07	0.14	0.03	0.022	0.10	16.9	15.7	0.68	290	0.69	0.01
I099584		0.73	15.5	3.23	7.96	0.09	0.03	0.05	0.020	0.28	34.6	14.2	0.80	346	0.63	0.02
I099585		0.54	7.4	1.63	6.13	<0.05	0.05	0.05	0.011	0.07	9.5	4.5	0.24	115	0.66	0.01
I099586		0.77	14.2	4.13	8.19	0.08	0.04	0.01	0.023	0.45	6.6	16.2	1.01	502	1.08	0.01
I099587		0.51	9.5	1.54	5.45	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.09	9.7	4.6	0.19	172	0.79	0.01
I099588		0.71	9.7	3.71	9.49	0.06	0.03	0.02	0.022	0.12	10.0	17.3	0.71	456	0.98	0.01
I099589		0.83	10.2	3.88	8.77	0.09	0.03	0.02	0.018	0.28	28.9	13.3	0.89	1040	1.13	0.01
I099590		0.55	7.9	0.75	3.18	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.07	6.0	1.3	0.08	111	0.46	0.01
I099591		0.38	9.6	2.68	5.26	0.05	0.04	0.03	0.019	0.25	8.3	10.2	0.41	1420	0.93	0.01
I099592		1.30	9.0	3.21	8.51	0.06	0.06	0.01	0.019	0.14	9.1	16.9	0.60	276	1.51	0.01
I099593		0.61	6.8	2.17	7.56	0.05	0.02	0.02	0.017	0.06	11.1	8.3	0.24	136	1.04	0.01
I099594		0.71	12.6	2.62	8.07	0.06	0.04	0.03	0.024	0.08	27.0	10.7	0.33	211	1.66	0.01
I099595		0.47	14.6	1.37	3.63	<0.05	<0.02	0.05	0.012	0.06	15.8	3.7	0.15	103	0.65	0.01
I099596		1.21	8.3	3.07	8.75	0.05	0.03	0.01	0.020	0.09	10.3	19.0	0.45	245	1.03	0.01
I099597		1.57	14.7	3.28	8.38	0.07	0.03	0.02	0.017	0.41	16.5	18.0	0.65	451	0.88	0.01
I099598		0.81	13.0	2.70	5.62	0.06	0.04	0.02	0.016	0.14	18.4	14.0	0.51	285	0.66	0.01
I099599		0.91	19.7	2.63	5.97	0.08	0.08	0.04	0.019	0.18	24.5	14.9	0.54	362	0.54	0.01
I099600		0.57	12.4	1.90	4.38	0.05	0.03	0.04	0.017	0.05	10.6	11.5	0.40	240	0.71	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: 8 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099581		2.13	9.8	410	5.8	21.0	<0.001	0.01	0.25	3.4	0.5	0.2	20.1	<0.01	0.03	2.5
I099582		3.07	6.5	530	2.9	61.4	<0.001	0.03	0.12	3.2	0.5	<0.2	17.2	<0.01	0.02	3.3
I099583		1.22	20.2	180	7.7	12.4	<0.001	<0.01	0.53	5.8	0.5	1.6	22.6	<0.01	0.03	5.0
I099584		2.02	12.7	620	6.3	30.1	<0.001	0.04	0.31	5.7	0.7	0.3	27.9	<0.01	0.04	3.8
I099585		1.72	6.4	170	6.8	14.7	<0.001	0.01	0.24	2.3	0.3	0.3	12.7	<0.01	0.03	2.1
I099586		2.41	15.5	310	7.1	33.3	<0.001	0.01	0.50	5.6	0.5	0.5	14.8	<0.01	0.03	5.3
I099587		0.96	4.7	390	6.8	15.3	<0.001	0.01	0.22	1.8	0.4	0.2	15.9	<0.01	0.02	0.4
I099588		2.47	8.3	400	7.9	16.2	<0.001	0.01	0.30	4.7	0.5	0.6	15.4	<0.01	0.03	3.1
I099589		1.92	7.7	450	16.5	38.6	<0.001	0.01	0.32	7.6	0.5	0.5	24.0	<0.01	0.02	9.1
I099590		0.40	2.7	290	4.9	7.2	<0.001	0.01	0.12	1.1	0.4	<0.2	13.9	<0.01	0.01	<0.2
I099591		1.54	13.1	350	7.5	16.3	<0.001	0.01	0.39	3.1	0.4	0.2	28.0	<0.01	0.03	2.7
I099592		2.71	15.5	550	7.2	26.9	<0.001	<0.01	0.40	4.5	0.3	0.4	14.9	<0.01	0.04	3.8
I099593		1.88	7.9	370	8.8	14.8	<0.001	<0.01	0.34	2.8	0.4	0.5	12.1	<0.01	0.04	2.7
I099594		2.44	11.9	250	8.7	14.7	<0.001	0.01	0.42	4.0	0.6	0.7	23.0	<0.01	0.03	4.3
I099595		0.90	5.9	560	7.4	8.0	<0.001	0.02	0.18	1.6	0.7	<0.2	16.5	<0.01	0.03	0.5
I099596		2.90	11.1	330	8.3	22.8	<0.001	<0.01	0.30	3.3	0.4	0.6	12.7	<0.01	0.04	3.7
I099597		4.06	8.1	480	5.7	55.7	<0.001	0.01	0.27	3.1	0.5	0.5	16.3	<0.01	0.03	4.3
I099598		2.38	12.1	530	5.9	20.6	<0.001	0.01	0.37	3.4	0.5	0.2	19.2	<0.01	0.03	5.1
I099599		2.69	14.1	640	7.3	24.7	<0.001	<0.01	0.52	4.6	0.7	0.3	27.9	<0.01	0.03	6.8
I099600		1.19	14.6	680	6.2	7.0	<0.001	0.02	0.44	3.1	0.6	<0.2	30.7	<0.01	0.03	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: 8 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099581		0.116	0.14	0.97	58	0.11	4.77	49	<0.5
I099582		0.154	0.29	0.88	57	0.08	4.00	54	<0.5
I099583		0.126	0.10	0.60	69	0.16	7.36	60	6.4
I099584		0.108	0.16	1.14	66	0.15	7.94	78	0.6
I099585		0.113	0.09	0.31	52	0.16	2.07	21	1.5
I099586		0.143	0.18	0.87	86	0.14	2.60	78	1.2
I099587		0.074	0.07	0.45	42	0.15	2.27	19	<0.5
I099588		0.150	0.13	0.65	91	0.15	3.12	55	<0.5
I099589		0.109	0.16	1.16	91	0.11	7.31	75	0.5
I099590		0.028	0.05	0.36	24	0.09	1.50	17	<0.5
I099591		0.089	0.09	0.35	59	0.17	1.94	54	1.2
I099592		0.125	0.14	0.40	91	0.21	2.33	51	1.9
I099593		0.107	0.10	0.39	62	0.14	2.12	25	0.5
I099594		0.111	0.12	0.66	63	0.17	6.19	39	1.3
I099595		0.050	0.06	0.54	29	0.09	3.47	21	<0.5
I099596		0.110	0.15	0.49	67	0.19	2.65	47	0.9
I099597		0.136	0.26	0.76	60	0.33	3.68	67	<0.5
I099598		0.114	0.14	0.73	55	0.19	4.75	54	1.2
I099599		0.117	0.15	1.20	52	0.22	8.21	63	3.4
I099600		0.069	0.06	0.60	45	0.39	4.66	41	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: 8-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135032**

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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10135033**

Project: SQI10-06  
 P.O. No.: SQI10-06\_30  
 This report is for 244 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 21-SEP-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-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	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
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I099651		0.42	0.011	0.08	1.79	4.0	<0.2	<10	160	0.27	0.15	0.25	0.12	31.6	6.4	18
I099652		0.38	0.009	0.09	2.09	7.2	<0.2	<10	210	0.35	0.17	0.32	0.14	31.6	10.0	27
I099653		0.54	<0.005	0.09	1.84	6.3	<0.2	<10	180	0.33	0.15	0.28	0.10	39.0	6.9	24
I099654		0.54	<0.005	0.09	1.75	6.2	<0.2	<10	180	0.32	0.15	0.29	0.09	36.9	6.7	24
I099655		0.42	0.005	0.10	1.75	5.9	<0.2	<10	210	0.42	0.16	0.35	0.12	66.3	7.2	22
I099656		0.42	0.006	0.45	3.57	8.8	<0.2	<10	360	0.57	0.31	0.35	0.10	87.3	8.5	37
I099657		0.50	<0.005	0.21	1.73	4.6	<0.2	<10	230	0.31	0.18	0.25	0.10	41.0	6.2	24
I099658		0.42	<0.005	0.10	2.04	8.1	<0.2	<10	190	0.36	0.17	0.18	0.08	24.7	8.5	29
I099659		0.50	<0.005	0.06	2.68	7.8	<0.2	<10	180	0.33	0.12	0.14	0.07	18.70	13.3	21
I099660		0.48	0.005	0.04	2.19	10.4	<0.2	<10	190	0.36	0.15	0.13	0.08	23.3	11.8	36
I099661		0.30	<0.005	0.01	0.15	2.1	<0.2	<10	30	0.09	0.01	0.08	0.04	10.30	2.3	5
I099662		0.50	<0.005	0.08	1.31	5.7	<0.2	<10	90	0.16	0.16	0.12	0.07	19.20	6.0	17
I099663		0.60	<0.005	0.09	1.76	5.9	<0.2	<10	160	0.28	0.12	0.20	0.05	28.7	8.7	24
I099664		0.48	<0.005	0.06	3.02	7.4	<0.2	<10	160	0.39	0.17	0.13	0.10	21.5	16.2	25
I099665		0.48	<0.005	0.05	2.43	8.9	<0.2	<10	130	0.27	0.13	0.16	0.11	17.70	13.7	22
I099666		0.52	<0.005	0.08	1.86	6.5	<0.2	<10	180	0.36	0.12	0.26	0.05	30.1	11.0	25
I099667		0.60	<0.005	0.07	1.34	5.0	<0.2	<10	110	0.14	0.15	0.15	0.07	21.2	5.2	18
I099668		0.42	<0.005	0.23	1.91	4.3	<0.2	<10	160	0.29	0.12	0.25	0.26	29.0	10.6	18
I099669		0.42	<0.005	0.06	1.25	9.2	<0.2	<10	70	0.13	0.17	0.10	0.09	19.70	5.7	19
I099670		0.40	<0.005	0.06	2.16	10.2	<0.2	<10	110	0.34	0.13	0.14	0.13	26.9	8.7	29
I099671		0.48	<0.005	0.11	1.77	5.0	<0.2	<10	110	0.24	0.22	0.17	0.09	23.2	8.4	25
I099672		0.54	<0.005	0.07	1.79	8.5	<0.2	<10	130	0.23	0.16	0.18	0.10	20.8	8.0	28
I099673		0.62	0.005	0.17	1.91	5.0	<0.2	<10	120	0.26	0.16	0.26	0.12	25.9	9.1	23
I099674		0.44	<0.005	0.19	1.80	3.4	<0.2	<10	200	0.27	0.11	0.53	0.19	57.4	14.0	17
I099675		0.50	<0.005	0.08	2.24	4.3	<0.2	<10	150	0.27	0.13	0.39	0.18	31.9	14.7	21
I099676		0.54	<0.005	0.11	1.88	5.1	<0.2	<10	120	0.21	0.13	0.32	0.15	22.5	10.8	20
I099677		0.50	0.016	0.23	1.99	4.9	<0.2	<10	240	0.29	0.12	0.60	0.21	39.7	12.0	20
I099678		0.50	0.007	0.28	1.97	4.6	<0.2	<10	270	0.31	0.11	0.65	0.25	49.3	12.7	20
I099679		0.38	<0.005	0.14	1.50	4.2	<0.2	<10	120	0.17	0.13	0.25	0.11	20.7	8.2	16
I099680		0.36	<0.005	0.11	1.46	3.3	<0.2	<10	80	0.14	0.09	0.18	0.07	19.85	7.7	15
I099681		0.48	<0.005	0.10	1.43	9.2	<0.2	<10	210	0.35	0.15	0.62	0.24	25.4	11.0	28
I099682		0.46	0.010	0.08	1.32	6.6	<0.2	<10	220	0.30	0.12	0.55	0.12	26.6	11.4	23
I099683		0.54	0.005	0.07	1.24	7.6	<0.2	<10	260	0.35	0.12	0.83	0.44	23.9	9.5	24
I099684		0.26	<0.005	0.02	0.15	3.1	<0.2	<10	40	0.13	0.05	0.10	0.05	11.20	2.7	4
I099685		0.44	0.009	0.10	1.31	5.2	<0.2	<10	200	0.31	0.12	0.63	0.08	28.0	7.7	24
I099686		0.48	0.005	0.08	1.47	3.7	<0.2	<10	220	0.32	0.11	0.45	0.11	41.8	10.5	20
I099687		0.56	0.006	0.21	2.48	15.4	<0.2	<10	300	0.54	0.19	1.06	0.21	42.3	16.1	25
I099688		0.54	0.007	0.04	1.87	5.2	<0.2	<10	130	0.28	0.11	0.28	0.10	19.65	11.1	23
I099689		0.52	0.008	0.10	1.26	2.3	<0.2	<10	140	0.17	0.05	0.66	0.16	29.8	10.2	11
I099690		0.68	<0.005	0.09	1.54	8.2	<0.2	<10	260	0.42	0.15	0.36	0.06	31.3	12.1	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: 2 - B  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099651		0.68	8.9	1.67	5.58	0.05	0.02	0.06	0.018	0.05	19.5	9.7	0.25	249	0.95	0.01
I099652		0.60	16.8	2.75	6.64	0.06	0.04	0.03	0.023	0.08	18.2	13.0	0.45	321	1.42	0.01
I099653		0.70	16.1	2.43	5.93	0.07	0.03	0.04	0.021	0.05	22.4	12.4	0.42	173	1.08	0.01
I099654		0.64	15.0	2.39	5.54	0.06	0.03	0.04	0.020	0.05	21.2	11.7	0.41	178	1.05	0.01
I099655		0.79	17.7	2.56	6.15	0.08	0.06	0.04	0.020	0.14	39.2	12.2	0.44	278	2.47	0.01
I099656		1.23	25.8	3.55	10.25	0.10	0.05	0.13	0.038	0.17	57.7	17.9	0.57	230	2.67	0.01
I099657		0.84	14.4	2.09	6.51	0.05	0.03	0.03	0.021	0.07	24.3	11.4	0.39	191	0.82	0.01
I099658		0.77	13.3	2.88	6.63	0.06	0.07	0.02	0.023	0.07	12.2	15.3	0.48	254	0.89	0.01
I099659		0.85	13.1	4.11	9.65	0.09	0.02	0.02	0.021	0.05	7.1	26.8	0.79	688	1.05	0.02
I099660		0.99	22.1	3.46	6.36	0.09	0.20	0.03	0.031	0.06	12.3	17.6	0.54	294	1.17	0.02
I099661		0.08	2.4	0.89	0.69	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.2	1.3	0.04	176	0.45	0.03
I099662		0.88	7.9	2.21	8.53	0.06	0.03	0.01	0.011	0.13	9.4	7.1	0.41	282	1.25	0.02
I099663		0.68	13.0	2.58	6.57	0.08	0.05	0.01	0.019	0.12	18.2	15.3	0.61	310	0.72	0.01
I099664		1.51	25.6	4.37	10.15	0.13	0.07	0.02	0.023	0.75	8.0	24.1	1.19	642	1.01	0.01
I099665		1.29	23.0	3.98	10.15	0.09	0.04	0.01	0.019	0.41	7.0	20.2	0.95	565	1.30	0.02
I099666		0.83	20.5	2.75	6.54	0.10	0.05	0.02	0.020	0.14	17.0	14.4	0.64	329	0.71	0.02
I099667		0.69	8.9	2.02	7.50	0.06	0.02	0.01	0.013	0.05	11.7	7.6	0.39	167	0.92	0.01
I099668		0.79	19.6	2.83	8.39	0.09	0.02	0.03	0.019	0.40	18.2	10.0	0.72	483	1.02	0.02
I099669		0.52	9.8	2.88	9.08	0.08	0.03	0.01	0.014	0.07	11.4	6.8	0.42	218	1.44	0.01
I099670		0.70	13.0	3.98	6.88	0.09	0.04	0.03	0.023	0.08	17.5	19.9	0.53	236	1.06	0.02
I099671		0.59	17.5	2.62	8.51	0.08	0.03	0.01	0.018	0.14	12.9	9.3	0.61	338	1.01	0.01
I099672		0.82	13.9	3.62	7.97	0.09	0.03	0.02	0.023	0.11	10.8	13.3	0.55	238	1.34	0.02
I099673		0.87	15.1	2.93	7.58	0.09	0.03	0.05	0.024	0.13	16.8	17.6	0.74	312	0.74	0.01
I099674		1.00	14.6	2.87	7.39	0.13	0.03	0.02	0.017	0.40	42.0	10.2	0.76	764	0.64	0.02
I099675		1.24	13.1	3.74	8.63	0.12	0.03	0.02	0.025	0.48	18.8	18.1	1.02	703	0.60	0.01
I099676		0.84	10.9	3.20	7.41	0.09	0.02	0.02	0.016	0.18	14.0	13.3	0.81	410	0.62	0.01
I099677		0.90	19.0	3.32	6.78	0.12	0.04	0.03	0.022	0.24	30.7	15.4	0.78	511	0.75	0.02
I099678		0.89	20.5	3.17	6.64	0.15	0.05	0.06	0.023	0.23	38.8	14.7	0.74	588	0.86	0.02
I099679		0.66	11.0	2.60	6.80	0.07	0.03	0.02	0.014	0.11	13.9	8.5	0.60	281	0.68	0.01
I099680		0.51	7.9	2.19	5.94	0.07	0.03	0.03	0.012	0.05	12.1	10.6	0.57	230	0.43	0.01
I099681		0.68	22.5	2.75	4.70	0.10	0.11	0.03	0.023	0.06	12.1	12.7	0.63	364	0.89	0.03
I099682		0.59	15.7	2.44	4.85	0.09	0.04	0.04	0.017	0.08	13.3	13.3	0.55	492	0.68	0.02
I099683		0.52	20.6	2.28	4.19	0.09	0.08	0.02	0.017	0.06	11.4	11.2	0.52	388	0.70	0.03
I099684		0.09	5.2	0.90	0.70	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.05	5.3	1.4	0.05	181	0.41	0.03
I099685		0.65	18.4	2.07	4.63	0.09	0.04	0.05	0.019	0.06	14.4	11.9	0.55	232	0.36	0.02
I099686		0.63	15.6	2.35	5.27	0.11	0.04	0.03	0.017	0.16	21.3	13.4	0.59	312	0.67	0.02
I099687		0.78	24.5	3.06	7.97	0.11	0.06	0.07	0.024	0.21	22.1	12.7	0.67	777	1.23	0.02
I099688		0.68	13.7	2.78	6.18	0.07	0.04	0.02	0.016	0.21	10.8	13.5	0.65	323	0.65	0.01
I099689		0.53	10.1	2.20	4.64	0.13	0.03	0.04	0.009	0.29	20.5	10.9	0.57	707	0.47	0.01
I099690		0.46	25.6	2.68	5.30	0.11	0.10	0.03	0.019	0.13	15.7	12.7	0.56	312	0.73	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: 2 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099651		1.46	10.7	430	7.2	12.9	<0.001	0.02	0.26	3.2	0.6	0.3	20.9	<0.01	0.02	3.5
I099652		1.66	15.5	430	8.9	12.0	<0.001	0.01	0.41	4.2	0.6	0.3	27.2	<0.01	0.03	3.6
I099653		1.57	13.4	520	7.9	9.1	<0.001	0.01	0.37	4.1	0.6	0.3	22.3	<0.01	0.03	3.4
I099654		1.49	12.6	540	7.6	8.5	<0.001	0.01	0.38	3.9	0.6	0.2	22.1	<0.01	0.03	3.5
I099655		2.47	13.5	380	8.5	20.8	<0.001	0.01	0.34	5.0	0.8	0.4	31.1	<0.01	0.03	9.3
I099656		2.41	19.6	840	13.6	25.9	<0.001	0.05	0.43	8.1	1.2	0.8	32.6	<0.01	0.06	6.4
I099657		1.54	12.4	340	7.9	12.6	<0.001	<0.01	0.23	4.5	0.5	0.4	24.3	<0.01	0.03	3.6
I099658		1.60	16.2	250	8.2	14.3	<0.001	<0.01	0.38	3.6	0.4	0.3	17.3	<0.01	0.03	3.3
I099659		1.42	11.9	360	8.9	18.8	<0.001	0.01	0.46	3.6	0.4	0.7	14.8	<0.01	0.05	4.5
I099660		1.70	25.0	240	8.9	12.1	<0.001	0.01	0.73	4.0	0.4	0.5	14.5	<0.01	0.04	6.0
I099661		0.18	4.2	120	1.4	2.5	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	8.3	<0.01	<0.01	2.0
I099662		2.49	8.3	370	8.3	30.5	<0.001	0.01	0.24	2.9	0.3	0.7	11.5	<0.01	0.02	3.0
I099663		2.11	13.3	260	6.2	18.8	<0.001	<0.01	0.31	4.0	0.4	0.6	18.6	<0.01	0.03	6.2
I099664		3.79	16.2	410	6.7	75.4	<0.001	0.01	0.39	5.2	0.5	0.9	12.9	<0.01	0.03	7.0
I099665		3.82	12.9	450	7.5	50.4	<0.001	0.01	0.43	3.8	0.4	0.6	14.7	<0.01	0.04	3.7
I099666		2.13	18.1	580	6.6	22.0	<0.001	<0.01	0.36	4.2	0.6	0.5	20.8	<0.01	0.03	4.7
I099667		1.94	9.2	200	7.0	13.3	<0.001	<0.01	0.27	2.5	0.3	0.6	15.2	<0.01	0.02	2.1
I099668		2.94	10.9	470	6.7	42.1	<0.001	0.02	0.27	3.5	0.5	0.7	20.7	<0.01	0.03	1.9
I099669		3.22	9.2	260	6.2	13.8	<0.001	0.01	0.44	2.6	0.3	0.8	10.8	<0.01	0.04	2.2
I099670		2.79	14.8	430	8.3	11.0	<0.001	0.02	0.50	3.3	0.6	0.5	14.8	<0.01	0.04	4.5
I099671		2.50	11.0	270	7.4	22.5	<0.001	0.01	0.26	4.5	0.5	0.9	15.9	<0.01	0.02	3.1
I099672		2.71	13.4	260	8.5	18.4	<0.001	0.01	0.43	4.2	0.4	0.7	17.3	<0.01	0.04	3.7
I099673		2.60	12.4	530	10.3	19.1	<0.001	0.01	0.21	5.6	0.4	1.0	16.8	<0.01	0.03	5.4
I099674		2.58	9.8	660	7.3	47.9	<0.001	0.03	0.18	6.7	0.6	0.6	29.7	<0.01	0.03	5.2
I099675		3.19	11.8	590	6.8	61.7	<0.001	0.01	0.20	6.9	0.4	0.9	22.9	<0.01	0.02	10.0
I099676		2.31	11.2	550	6.1	28.6	<0.001	0.01	0.25	4.5	0.3	0.6	19.7	<0.01	0.03	4.4
I099677		2.49	11.7	670	6.0	37.7	<0.001	0.03	0.25	7.6	0.8	0.5	31.2	<0.01	0.04	6.1
I099678		2.57	12.0	670	6.1	36.9	<0.001	0.04	0.25	8.6	1.0	0.4	35.7	0.01	0.04	6.2
I099679		2.29	8.9	260	6.2	22.2	<0.001	0.01	0.22	3.6	0.4	0.5	17.3	<0.01	0.02	3.3
I099680		2.00	8.7	240	6.2	7.0	<0.001	0.01	0.22	3.8	0.4	0.4	14.1	<0.01	0.02	4.0
I099681		1.43	24.6	800	8.6	7.6	<0.001	0.01	0.61	4.4	0.6	0.4	34.2	<0.01	0.04	3.9
I099682		1.49	16.8	720	7.1	11.9	<0.001	0.01	0.40	4.1	0.5	0.4	32.2	<0.01	0.03	3.3
I099683		1.39	22.5	680	6.4	9.4	<0.001	0.01	0.53	4.1	0.6	0.3	43.5	<0.01	0.03	3.0
I099684		0.20	6.4	130	3.3	2.5	<0.001	0.01	0.14	0.7	<0.2	<0.2	9.0	<0.01	0.01	1.9
I099685		1.42	18.1	740	8.2	9.2	<0.001	0.02	0.41	4.3	0.7	0.3	34.4	<0.01	0.03	2.9
I099686		1.86	14.8	680	6.6	20.0	<0.001	0.01	0.34	4.9	0.6	0.4	30.1	<0.01	0.02	5.2
I099687		2.24	17.6	950	8.7	26.8	<0.001	0.07	0.43	5.5	1.2	0.5	70.7	<0.01	0.05	2.8
I099688		2.03	13.5	480	6.4	23.4	<0.001	<0.01	0.32	3.6	0.5	0.4	19.6	<0.01	0.02	5.0
I099689		1.64	6.9	1240	2.9	30.2	<0.001	0.03	0.17	4.6	0.7	0.2	32.6	<0.01	0.03	5.1
I099690		1.73	21.1	460	7.7	11.2	<0.001	<0.01	0.48	4.7	0.5	0.4	27.8	<0.01	0.03	4.7

\*\*\*\*\* 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: 2 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099651		0.058	0.09	1.62	35	0.14	5.88	37	<0.5
I099652		0.095	0.08	1.65	57	0.23	5.62	50	1.2
I099653		0.088	0.08	1.98	51	0.22	8.51	42	0.7
I099654		0.086	0.07	1.85	50	0.34	8.27	40	0.6
I099655		0.097	0.11	3.97	50	0.21	13.20	47	2.4
I099656		0.096	0.18	4.31	75	0.39	16.45	66	1.6
I099657		0.084	0.09	1.13	47	0.25	7.55	40	0.5
I099658		0.095	0.11	0.48	67	0.18	3.29	46	2.7
I099659		0.048	0.13	0.48	77	1.30	2.35	64	0.9
I099660		0.098	0.11	0.55	69	0.27	3.28	48	8.4
I099661		0.007	0.03	0.28	5	0.06	2.17	4	3.3
I099662		0.141	0.15	0.34	65	0.28	2.25	31	1.4
I099663		0.117	0.12	0.58	64	0.19	3.96	46	2.1
I099664		0.228	0.44	0.47	102	0.31	2.69	80	2.5
I099665		0.197	0.27	0.41	95	0.22	1.89	74	1.7
I099666		0.121	0.15	0.67	61	0.25	6.00	56	2.2
I099667		0.110	0.11	0.37	59	0.15	2.48	36	0.8
I099668		0.138	0.17	0.68	72	0.16	3.89	69	0.7
I099669		0.141	0.13	0.35	96	0.27	2.21	39	1.2
I099670		0.097	0.12	0.45	70	0.20	3.96	46	1.5
I099671		0.127	0.14	0.54	72	0.18	2.91	51	0.9
I099672		0.127	0.12	0.56	76	0.24	3.90	49	1.3
I099673		0.129	0.15	0.78	67	0.18	4.52	78	0.9
I099674		0.129	0.21	1.27	65	0.18	9.62	65	0.7
I099675		0.172	0.26	1.17	87	0.16	5.66	101	1.3
I099676		0.128	0.16	0.81	72	0.13	3.74	86	0.8
I099677		0.124	0.17	1.65	69	0.19	12.05	89	1.0
I099678		0.116	0.18	2.05	65	0.22	16.05	86	1.0
I099679		0.125	0.10	0.67	65	0.31	3.70	62	0.8
I099680		0.093	0.09	0.57	52	0.23	3.05	52	0.8
I099681		0.098	0.08	0.50	59	0.25	7.09	72	4.4
I099682		0.086	0.09	0.78	55	0.23	6.66	57	1.2
I099683		0.081	0.06	0.53	49	0.27	7.11	57	2.8
I099684		0.008	0.04	0.32	5	0.05	2.18	12	3.0
I099685		0.081	0.08	0.76	47	0.23	8.21	54	1.6
I099686		0.098	0.12	1.47	53	0.20	10.45	57	1.5
I099687		0.094	0.12	1.32	62	0.17	9.76	62	2.3
I099688		0.119	0.12	0.59	60	0.15	3.51	58	1.8
I099689		0.078	0.14	1.01	44	0.10	9.92	54	0.7
I099690		0.102	0.08	0.54	56	0.26	5.41	48	4.8





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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099691		0.52	<0.005	0.13	1.94	5.7	<0.2	<10	170	0.29	0.12	0.33	0.05	24.0	11.4	23
I099692		0.52	<0.005	0.14	1.73	6.7	<0.2	<10	230	0.46	0.15	0.28	0.08	22.8	10.3	29
I099693		0.42	<0.005	0.13	1.74	9.3	<0.2	<10	130	0.34	0.18	0.18	0.09	20.1	7.0	28
I099694		0.44	<0.005	0.06	2.00	5.9	<0.2	<10	100	0.31	0.15	0.12	0.10	23.7	8.7	17
I099695		0.48	<0.005	0.05	1.90	6.3	<0.2	<10	120	0.28	0.23	0.08	0.24	23.5	9.6	15
I099696		0.40	0.005	0.08	1.52	6.1	<0.2	<10	80	0.21	0.31	0.12	0.19	23.1	6.2	14
I099697		0.64	0.007	0.06	2.01	8.2	<0.2	<10	200	0.35	0.25	0.30	0.10	38.3	9.1	26
I099698		0.34	<0.005	0.17	1.93	5.4	<0.2	<10	230	0.42	0.23	0.60	0.76	59.1	10.2	23
I099699		0.52	0.005	0.06	1.54	6.5	<0.2	<10	160	0.35	0.18	0.39	0.26	25.8	7.5	21
I099700		0.40	0.013	0.10	1.52	6.0	<0.2	<10	310	0.33	0.14	0.50	0.34	30.6	14.0	27
I099701		0.60	0.010	0.08	1.22	7.8	<0.2	<10	220	0.36	0.11	0.86	0.28	30.8	10.4	22
I099702		0.38	<0.005	0.26	1.66	5.5	<0.2	<10	230	0.42	0.49	0.33	0.10	23.2	9.5	19
I099703		0.34	0.015	0.24	1.70	6.1	<0.2	<10	210	0.42	0.55	0.31	0.09	24.3	9.3	19
I099704		0.58	<0.005	0.27	1.76	8.4	<0.2	<10	230	0.37	0.32	0.22	0.09	22.6	10.2	28
I099705		0.48	<0.005	0.05	2.19	7.2	<0.2	<10	170	0.45	0.32	0.29	0.11	50.3	11.7	24
I099706		0.50	0.006	0.09	1.58	8.2	<0.2	<10	210	0.40	0.16	0.85	0.16	33.0	11.1	23
I099707		0.40	<0.005	0.04	1.73	10.5	<0.2	<10	230	0.43	0.15	0.53	0.17	23.1	11.5	32
I099708		0.30	<0.005	0.02	0.12	2.0	<0.2	<10	30	0.12	0.01	0.08	0.04	10.40	2.6	4
I099709		0.36	0.009	0.08	1.30	7.8	<0.2	<10	220	0.33	0.12	0.80	0.26	21.3	8.7	25
I099710		0.40	<0.005	0.09	1.99	8.0	<0.2	<10	220	0.47	0.17	0.21	0.09	27.0	10.3	30
I099711		0.40	<0.005	0.18	1.79	3.9	<0.2	<10	410	0.39	0.21	0.32	0.11	23.7	13.8	23
I099712		0.50	<0.005	0.06	2.62	3.2	<0.2	<10	170	0.53	0.09	0.26	0.05	44.4	13.3	15
I099713		0.34	<0.005	0.07	2.45	11.9	<0.2	<10	160	0.37	0.16	0.12	0.14	22.5	11.4	32
I099714		0.36	0.006	0.08	1.21	4.6	<0.2	<10	110	0.23	0.15	0.13	0.13	26.6	4.7	17
I099715		0.48	0.006	0.09	1.74	7.4	<0.2	<10	160	0.39	0.15	0.24	0.13	44.5	6.9	22
I099716		0.56	<0.005	0.05	1.57	5.8	<0.2	<10	140	0.21	0.13	0.26	0.08	30.4	11.7	11
I099717		0.32	0.006	0.06	1.12	4.1	<0.2	<10	90	0.20	0.14	0.13	0.14	25.3	4.8	14
I099718		0.48	0.006	0.19	1.80	4.6	<0.2	<10	160	0.37	0.14	0.27	0.62	70.9	8.0	22
I099719		0.40	<0.005	0.05	0.89	5.9	<0.2	<10	70	0.16	0.16	0.13	0.10	26.1	4.2	13
I099720		0.42	0.006	0.03	1.82	9.4	<0.2	<10	100	0.29	0.17	0.18	0.08	24.2	9.2	25
I099721		0.44	0.007	0.12	2.37	9.8	<0.2	<10	140	0.47	0.13	0.22	0.09	27.7	11.8	26
I099722		0.40	<0.005	0.09	2.24	9.3	<0.2	<10	140	0.46	0.14	0.23	0.08	31.4	10.1	25
I099723		0.50	0.006	0.08	1.81	7.5	<0.2	<10	130	0.32	0.12	0.27	0.08	29.9	8.9	23
I099724		0.38	<0.005	0.03	2.42	13.1	<0.2	<10	110	0.44	0.17	0.12	0.11	26.6	8.6	28
I099725		0.48	0.005	0.03	1.88	7.2	<0.2	<10	110	0.28	0.12	0.15	0.08	26.6	8.3	19
I099726		0.46	0.006	0.13	2.42	5.5	<0.2	<10	150	0.47	0.11	0.27	0.10	50.4	9.7	18
I099727		0.50	0.009	0.10	1.87	7.5	<0.2	<10	170	0.26	0.12	0.31	0.12	35.3	9.1	26
I099728		0.34	0.005	0.11	1.53	7.1	<0.2	<10	140	0.19	0.13	0.24	0.20	23.6	6.3	21
I099729		0.40	0.005	0.09	2.02	6.0	<0.2	<10	170	0.22	0.12	0.27	0.13	36.7	9.1	23
I099730		0.46	0.005	0.05	1.76	6.9	<0.2	<10	120	0.18	0.12	0.22	0.12	25.3	8.8	22



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099691		0.85	15.5	3.13	6.79	0.09	0.09	0.06	0.020	0.17	16.1	16.0	0.78	335	0.88	0.01
I099692		0.46	12.7	2.77	5.91	0.07	0.06	0.02	0.021	0.09	12.0	11.8	0.44	365	1.13	0.01
I099693		0.59	14.4	2.75	6.18	0.07	0.05	0.02	0.023	0.07	10.2	11.9	0.38	239	1.38	0.01
I099694		1.64	10.7	3.06	9.31	0.08	0.03	0.02	0.020	0.25	12.9	21.4	0.52	391	1.23	0.01
I099695		2.07	10.2	3.58	11.25	0.05	0.04	0.02	0.021	0.40	7.0	17.3	0.55	896	1.95	0.01
I099696		1.44	9.0	2.75	9.84	0.07	0.05	0.01	0.021	0.25	9.4	11.8	0.43	318	7.18	0.01
I099697		0.76	15.7	2.93	7.54	0.09	0.09	0.02	0.028	0.09	26.2	19.8	0.46	313	2.70	0.01
I099698		0.95	25.2	2.64	6.97	0.10	0.07	0.06	0.026	0.17	38.4	17.2	0.48	730	2.33	0.01
I099699		0.62	13.8	2.49	5.91	0.06	0.03	0.03	0.021	0.08	14.4	15.8	0.44	262	1.68	0.01
I099700		0.61	17.4	2.20	5.22	0.08	0.04	0.05	0.019	0.08	16.7	16.3	0.54	561	0.62	0.02
I099701		0.52	25.2	2.36	4.35	0.08	0.10	0.03	0.015	0.10	16.0	14.5	0.48	420	1.75	0.02
I099702		0.50	19.2	2.86	6.83	0.06	0.03	0.02	0.024	0.11	13.3	13.4	0.37	699	2.42	0.01
I099703		0.71	18.5	3.02	6.92	0.05	0.04	0.02	0.026	0.15	13.1	14.8	0.42	588	2.25	0.01
I099704		0.47	18.3	2.78	5.90	0.05	0.04	0.02	0.026	0.10	11.0	14.7	0.46	374	1.24	0.01
I099705		1.21	24.1	3.45	8.21	0.11	0.07	0.02	0.026	0.21	44.3	25.0	0.60	474	2.48	0.01
I099706		0.75	22.2	2.87	5.82	0.09	0.09	0.04	0.023	0.13	19.2	17.1	0.52	449	1.43	0.02
I099707		0.61	17.3	2.99	5.62	0.06	0.10	0.01	0.025	0.07	11.3	19.4	0.69	327	1.04	0.02
I099708		0.08	2.4	0.79	0.72	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.2	1.8	0.04	176	0.42	0.02
I099709		0.48	20.2	2.27	4.40	0.06	0.06	0.03	0.017	0.08	10.8	15.3	0.57	305	0.90	0.02
I099710		0.54	14.3	3.07	6.78	0.06	0.07	0.01	0.024	0.17	12.9	13.9	0.48	359	1.66	0.01
I099711		0.68	14.1	2.91	6.78	0.06	0.08	0.02	0.023	0.14	10.9	13.5	0.45	1780	1.61	0.01
I099712		3.43	20.2	3.84	9.93	0.09	0.08	0.01	0.014	0.75	25.6	30.3	0.93	763	1.41	0.01
I099713		1.07	18.6	3.69	8.41	0.07	0.05	0.02	0.026	0.08	11.7	25.5	0.62	322	1.20	0.01
I099714		0.80	11.2	1.83	6.87	<0.05	0.02	0.03	0.013	0.09	12.8	9.3	0.28	188	0.86	0.01
I099715		1.16	12.8	2.70	8.15	0.08	0.03	0.04	0.021	0.14	26.6	18.3	0.44	274	1.03	0.01
I099716		1.80	7.3	2.99	9.34	0.09	0.03	0.01	0.019	0.33	14.8	13.8	0.52	882	1.49	0.01
I099717		0.79	9.3	2.05	7.78	0.05	0.03	0.02	0.017	0.11	16.0	8.4	0.26	252	0.90	0.01
I099718		0.87	11.6	2.68	7.46	0.10	0.03	0.06	0.024	0.10	50.0	22.9	0.58	256	0.59	0.01
I099719		0.68	8.1	1.85	7.88	0.05	0.03	0.03	0.012	0.08	17.2	6.6	0.23	181	1.28	0.01
I099720		0.83	9.2	3.12	7.43	0.06	0.04	0.05	0.064	0.14	13.2	23.3	0.61	331	1.10	0.01
I099721		1.05	11.4	3.47	7.94	0.08	0.07	0.03	0.026	0.12	16.5	30.2	0.57	458	1.16	0.01
I099722		1.00	12.1	3.34	8.30	0.07	0.08	0.01	0.026	0.11	19.5	25.1	0.56	371	1.09	0.01
I099723		0.92	13.4	2.80	6.94	0.06	0.04	0.03	0.019	0.10	17.8	27.1	0.58	241	0.75	0.01
I099724		1.16	12.0	4.31	9.86	0.08	0.07	0.02	0.027	0.10	14.8	31.5	0.54	326	1.58	0.01
I099725		0.98	7.3	3.16	8.52	0.07	0.05	0.01	0.018	0.12	15.4	25.8	0.56	332	0.96	0.01
I099726		1.27	8.9	3.56	10.35	0.08	0.06	0.02	0.026	0.23	33.5	27.6	0.68	398	0.82	0.01
I099727		0.89	19.4	3.04	6.05	0.09	0.07	0.03	0.020	0.13	21.0	14.3	0.61	296	0.61	0.01
I099728		0.78	13.9	2.40	5.75	0.05	0.02	0.04	0.017	0.06	13.8	9.6	0.40	213	0.79	0.01
I099729		1.15	14.6	3.06	6.63	0.07	0.08	0.03	0.017	0.18	22.5	16.4	0.63	320	0.56	0.01
I099730		0.96	11.1	2.90	6.41	0.07	0.04	0.02	0.016	0.12	16.2	14.2	0.59	416	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: 3 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099691		2.12	15.7	380	7.3	25.9	<0.001	<0.01	0.35	4.9	0.5	0.5	22.4	<0.01	0.03	6.0
I099692		1.29	19.8	230	8.4	11.7	<0.001	<0.01	0.49	3.6	0.4	0.5	24.9	<0.01	0.04	3.8
I099693		1.68	15.7	250	9.1	10.7	<0.001	<0.01	0.49	3.1	0.4	0.5	19.4	<0.01	0.04	3.5
I099694		4.75	11.3	390	8.9	48.4	<0.001	0.01	0.27	4.3	0.4	1.0	11.7	<0.01	0.03	6.2
I099695		5.04	8.8	440	10.1	75.2	<0.001	0.01	0.29	4.1	0.3	1.5	9.9	<0.01	0.02	5.6
I099696		4.39	8.1	260	14.8	53.7	<0.001	<0.01	0.21	4.6	0.3	1.3	12.1	<0.01	0.03	4.3
I099697		2.43	14.8	360	14.2	19.1	<0.001	<0.01	0.37	5.4	0.6	0.8	24.9	<0.01	0.03	7.9
I099698		2.60	16.6	710	51.3	29.8	<0.001	0.02	0.43	6.6	1.0	0.8	40.6	<0.01	0.03	6.9
I099699		1.70	14.7	520	10.2	16.1	<0.001	0.01	0.33	3.8	0.4	0.6	27.5	<0.01	0.03	3.4
I099700		1.45	19.9	670	8.2	12.7	<0.001	0.03	0.42	4.5	0.8	0.4	34.7	<0.01	0.03	2.6
I099701		1.77	22.7	830	6.5	11.5	<0.001	0.04	0.55	4.5	1.0	0.4	66.0	<0.01	0.02	4.1
I099702		1.85	14.3	280	8.7	16.5	<0.001	0.01	0.30	4.4	0.4	0.8	31.7	<0.01	0.04	4.0
I099703		2.00	13.8	280	8.9	26.2	<0.001	<0.01	0.30	4.7	0.3	0.8	29.4	<0.01	0.03	4.8
I099704		1.59	21.0	290	7.8	11.0	<0.001	<0.01	0.42	4.1	0.4	0.6	21.6	<0.01	0.03	3.3
I099705		3.31	15.7	370	10.6	39.1	<0.001	0.01	0.48	6.0	0.6	0.8	25.1	<0.01	0.03	10.2
I099706		2.23	17.7	700	7.5	19.1	<0.001	0.03	0.50	5.0	1.0	0.5	47.2	<0.01	0.03	5.3
I099707		1.52	25.8	590	8.4	8.9	<0.001	<0.01	0.48	4.9	0.4	0.5	33.3	<0.01	0.03	3.7
I099708		0.18	5.0	120	1.6	2.2	<0.001	<0.01	0.11	0.7	<0.2	0.2	7.8	<0.01	<0.01	1.6
I099709		1.30	22.6	750	6.5	9.6	<0.001	0.03	0.49	4.0	0.7	0.4	44.6	<0.01	0.03	2.2
I099710		1.75	20.3	220	8.5	18.1	<0.001	<0.01	0.42	4.8	0.3	0.6	23.5	<0.01	0.03	5.4
I099711		2.63	19.5	310	7.8	14.4	<0.001	<0.01	0.32	4.2	0.4	0.7	24.0	<0.01	0.01	4.6
I099712		5.10	11.7	360	4.6	101.5	<0.001	<0.01	0.21	3.7	0.3	1.0	25.7	<0.01	0.01	14.4
I099713		2.64	25.0	260	8.4	16.3	<0.001	0.01	0.57	4.6	0.6	0.6	12.4	<0.01	0.03	4.6
I099714		1.63	8.7	390	8.2	15.4	<0.001	0.01	0.24	2.2	0.5	0.7	13.8	<0.01	0.02	1.4
I099715		2.17	12.9	540	8.6	25.4	<0.001	0.01	0.30	3.1	0.6	0.7	21.4	<0.01	0.03	1.5
I099716		3.75	6.5	430	4.7	116.0	<0.001	0.01	0.22	4.3	0.3	0.9	22.9	<0.01	0.02	4.0
I099717		2.59	6.9	240	8.5	32.1	<0.001	0.01	0.25	3.0	0.5	0.8	16.0	<0.01	0.02	3.3
I099718		2.30	13.3	590	36.3	22.1	<0.001	0.02	0.25	6.7	0.7	0.7	22.4	<0.01	0.02	8.5
I099719		2.74	7.5	260	6.5	21.2	<0.001	0.01	0.28	2.8	0.4	0.8	14.1	<0.01	0.03	2.3
I099720		2.74	16.9	450	7.4	22.0	<0.001	<0.01	0.37	4.1	0.4	0.7	16.3	<0.01	0.04	5.7
I099721		3.22	17.4	520	7.7	21.9	<0.001	0.01	0.36	4.1	0.5	0.6	18.7	<0.01	0.03	6.1
I099722		2.95	16.8	450	8.2	23.4	<0.001	<0.01	0.36	4.3	0.5	0.6	20.2	<0.01	0.04	6.9
I099723		2.62	16.7	550	7.9	19.4	<0.001	<0.01	0.32	4.4	0.5	0.5	21.1	<0.01	0.02	6.6
I099724		3.85	14.7	370	9.4	20.4	<0.001	0.01	0.54	3.8	0.5	0.7	13.8	<0.01	0.04	6.3
I099725		3.59	11.5	300	7.6	28.1	<0.001	<0.01	0.37	3.7	0.3	0.7	14.2	<0.01	0.03	5.3
I099726		4.05	11.1	360	6.8	44.2	<0.001	<0.01	0.27	6.2	0.4	0.9	22.9	<0.01	0.03	11.1
I099727		2.38	17.9	590	7.0	23.0	<0.001	<0.01	0.45	4.3	0.7	0.5	22.6	<0.01	0.03	5.9
I099728		1.38	12.9	580	6.9	12.8	<0.001	0.02	0.27	1.9	0.7	0.5	21.8	<0.01	0.03	0.8
I099729		3.16	14.3	540	7.0	31.5	<0.001	<0.01	0.35	3.6	0.6	0.5	21.8	<0.01	0.03	7.5
I099730		2.90	13.1	360	6.2	24.0	<0.001	0.01	0.31	2.8	0.5	0.5	18.1	<0.01	0.03	4.7



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099691		0.128	0.14	0.67	65	0.19	5.00	58	3.5
I099692		0.074	0.09	0.42	60	0.19	2.75	52	2.9
I099693		0.080	0.09	0.43	62	0.18	2.09	41	2.6
I099694		0.134	0.27	0.64	62	0.21	3.01	61	1.2
I099695		0.177	0.36	0.47	74	0.32	2.70	86	1.1
I099696		0.145	0.26	0.54	65	0.37	3.24	58	1.8
I099697		0.112	0.11	1.15	62	0.30	8.08	59	3.6
I099698		0.102	0.15	1.81	50	0.30	14.55	93	2.8
I099699		0.086	0.08	0.72	50	0.50	4.83	63	1.1
I099700		0.082	0.09	1.12	44	0.17	8.30	75	1.2
I099701		0.084	0.07	3.54	48	0.24	9.68	51	3.7
I099702		0.069	0.10	1.26	56	0.20	4.30	47	0.9
I099703		0.073	0.11	1.16	57	0.21	4.29	51	1.0
I099704		0.078	0.08	0.46	58	0.20	3.02	46	1.4
I099705		0.133	0.17	1.36	69	0.25	13.75	63	2.6
I099706		0.088	0.10	1.38	51	0.26	8.74	58	3.2
I099707		0.091	0.07	0.54	63	0.21	5.14	63	4.0
I099708		0.006	0.03	0.30	4	<0.05	2.38	6	2.9
I099709		0.072	0.06	0.65	47	0.21	6.48	62	2.3
I099710		0.091	0.11	0.76	64	0.24	3.42	55	2.5
I099711		0.101	0.14	0.38	56	0.68	3.20	58	3.0
I099712		0.215	0.53	0.64	69	0.35	3.93	96	3.0
I099713		0.103	0.13	0.50	74	0.19	3.44	64	2.0
I099714		0.085	0.09	0.60	43	0.12	2.79	30	0.6
I099715		0.097	0.12	0.99	57	0.20	6.89	45	0.7
I099716		0.138	0.26	0.91	69	0.12	4.47	53	0.8
I099717		0.113	0.13	0.75	51	0.17	3.34	38	1.1
I099718		0.090	0.12	2.78	51	0.17	10.95	119	0.7
I099719		0.122	0.11	0.71	66	0.20	3.42	33	0.8
I099720		0.117	0.13	0.66	66	0.19	3.18	63	1.9
I099721		0.109	0.13	0.67	66	0.18	4.31	61	2.5
I099722		0.118	0.13	0.76	70	0.19	4.62	58	2.8
I099723		0.108	0.12	1.03	56	0.18	5.44	57	1.5
I099724		0.136	0.16	0.61	87	0.21	3.70	57	2.9
I099725		0.137	0.16	0.48	67	0.16	3.14	50	1.8
I099726		0.144	0.22	0.95	77	0.13	5.43	58	1.9
I099727		0.124	0.13	0.93	59	0.23	7.56	65	3.2
I099728		0.074	0.09	1.03	51	0.17	4.10	47	0.7
I099729		0.144	0.17	1.35	59	0.23	5.38	64	3.6
I099730		0.128	0.12	0.83	61	0.18	3.15	66	1.7



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099731		0.50	0.007	0.13	2.10	6.0	<0.2	<10	190	0.29	0.14	0.25	0.16	33.2	9.0	23
I099732		0.36	0.006	0.07	1.59	5.5	<0.2	<10	150	0.28	0.14	0.13	0.14	16.40	8.0	17
I099733		0.48	0.009	0.03	1.51	5.2	<0.2	<10	110	0.18	0.12	0.21	0.06	21.5	6.6	15
I099734		0.52	0.005	0.09	1.97	5.0	<0.2	<10	170	0.33	0.10	0.35	0.12	39.7	11.7	18
I099735		0.24	<0.005	0.04	2.35	4.0	<0.2	<10	130	0.40	0.07	0.33	0.05	33.4	12.7	15
I099736		0.40	<0.005	0.06	2.00	6.4	<0.2	<10	190	0.33	0.13	0.25	0.06	24.4	10.6	22
I099737		0.34	<0.005	0.06	1.76	8.0	<0.2	<10	230	0.31	0.18	0.20	0.07	19.45	9.0	28
I099738		0.28	0.005	0.01	0.15	2.4	<0.2	<10	40	0.08	0.20	0.16	0.05	9.25	2.1	4
I099739		0.48	0.005	0.07	2.17	3.6	<0.2	<10	170	0.19	0.11	0.33	0.03	34.4	9.4	15
I099740		0.42	<0.005	0.10	1.97	5.8	<0.2	<10	220	0.39	0.14	0.20	0.09	21.1	13.3	24
I099741		0.40	<0.005	0.04	1.65	8.9	<0.2	<10	150	0.26	0.16	0.14	0.09	18.45	9.3	26
I099742		0.34	<0.005	0.15	1.67	6.2	<0.2	<10	190	0.21	0.14	0.36	0.11	19.75	9.1	20
I099743		0.50	<0.005	0.06	1.59	4.3	<0.2	<10	150	0.32	0.12	0.22	0.04	19.40	9.0	23
I099744		0.40	<0.005	0.08	2.40	5.3	<0.2	<10	210	0.37	0.12	0.25	0.08	17.05	12.2	21
I099745		0.30	<0.005	0.09	2.40	5.5	<0.2	<10	270	0.46	0.14	0.28	0.10	22.2	14.0	25
I099746		0.40	0.006	0.16	2.21	5.7	<0.2	<10	240	0.38	0.16	0.31	0.10	24.1	11.7	25
I099747		0.34	<0.005	0.09	1.90	7.0	<0.2	<10	140	0.29	0.14	0.19	0.07	26.4	8.5	24
I099748		0.34	0.030	0.93	3.00	7.7	<0.2	<10	370	0.85	0.18	0.42	0.11	104.5	13.9	26
I099749		0.44	0.005	0.25	2.22	6.3	<0.2	<10	260	0.33	0.16	0.34	0.07	38.2	11.0	23
I099750		0.46	<0.005	0.04	1.98	9.8	<0.2	<10	110	0.23	0.17	0.12	0.07	16.45	7.2	23
I099751		0.28	<0.005	0.06	1.93	5.9	<0.2	<10	170	0.20	0.14	0.22	0.06	19.20	8.9	24
I099752		0.34	0.007	0.06	2.67	5.8	<0.2	<10	170	0.28	0.12	0.28	0.09	19.80	12.6	23
I099753		0.40	0.010	0.15	2.16	3.2	<0.2	<10	210	0.31	0.11	0.46	0.10	38.0	12.1	22
I099754		0.50	0.011	0.09	2.02	3.4	<0.2	<10	250	0.23	0.10	0.52	0.10	33.4	10.4	19
I099755		0.54	0.006	0.11	1.50	8.3	<0.2	<10	290	0.40	0.14	0.63	0.12	27.0	10.9	28
I099756		0.40	0.014	0.13	1.82	3.2	<0.2	<10	240	0.35	0.13	0.52	0.16	75.5	11.6	19
I099757		0.48	0.005	0.05	1.75	4.7	<0.2	<10	150	0.26	0.12	0.33	0.03	27.2	9.7	21
I099758		0.52	0.005	0.06	1.91	5.4	<0.2	<10	170	0.25	0.15	0.31	0.05	23.6	10.3	22
I099759		0.30	<0.005	0.05	2.10	5.3	<0.2	<10	90	0.23	0.12	0.16	0.07	17.80	11.0	18
I099760		0.40	0.009	0.09	2.72	6.8	<0.2	<10	240	0.38	0.17	0.50	0.14	43.5	24.8	27
I099761		0.44	0.007	0.09	2.16	3.8	<0.2	<10	200	0.33	0.11	0.56	0.09	33.0	14.6	22
I099762		0.32	0.015	0.07	1.99	4.1	<0.2	<10	240	0.28	0.10	0.65	0.23	45.2	16.3	21
I099763		0.36	<0.005	0.14	2.01	6.0	<0.2	<10	180	0.36	0.14	0.48	0.13	47.1	11.5	24
I099764		0.44	0.011	0.14	2.06	6.4	<0.2	<10	210	0.38	0.12	0.39	0.15	72.8	11.7	25
I099765		0.42	<0.005	0.12	2.08	4.6	<0.2	<10	210	0.39	0.12	0.41	0.15	70.9	19.3	25
I099766		0.34	<0.005	0.01	0.14	1.7	<0.2	<10	30	0.08	0.01	0.08	0.03	9.72	2.2	3
I099801		0.38	0.007	0.09	2.61	4.2	<0.2	<10	210	0.40	0.08	0.57	0.13	23.7	17.1	24
I099802		0.44	<0.005	0.05	1.81	8.3	<0.2	<10	240	0.37	0.16	0.38	0.09	20.7	11.5	28
I099803		0.42	0.009	0.10	1.64	6.5	<0.2	<10	260	0.33	0.13	0.74	0.22	25.6	13.0	25
I099804		0.32	<0.005	0.14	1.50	6.7	<0.2	<10	290	0.35	0.17	0.92	0.21	34.7	10.8	27



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099731		0.96	15.3	2.89	7.68	0.06	0.03	0.04	0.023	0.12	24.1	17.2	0.52	277	0.89	0.02
I099732		0.92	13.3	2.87	7.10	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.11	12.5	9.1	0.34	869	0.84	0.02
I099733		1.04	7.8	2.78	7.80	0.05	0.02	0.02	0.012	0.20	14.0	11.1	0.49	296	0.76	0.01
I099734		1.09	12.2	3.23	7.40	0.07	0.03	0.04	0.019	0.25	25.6	18.4	0.66	577	0.71	0.02
I099735		1.77	8.7	3.96	8.71	0.11	0.11	0.02	0.020	0.85	20.7	20.7	0.97	573	0.63	0.02
I099736		0.98	12.0	3.26	7.40	0.05	0.07	0.02	0.024	0.43	14.6	15.5	0.67	418	0.85	0.02
I099737		0.60	14.1	2.78	5.94	<0.05	0.05	0.02	0.025	0.08	10.9	12.7	0.44	301	0.95	0.02
I099738		0.08	2.2	0.71	0.62	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.0	1.1	0.07	158	0.27	0.03
I099739		0.95	8.8	3.51	9.78	0.08	0.06	0.01	0.031	0.34	23.3	17.3	1.22	421	1.09	0.02
I099740		0.67	10.6	3.23	6.75	0.05	0.08	0.01	0.029	0.22	9.3	11.4	0.55	612	1.01	0.01
I099741		0.57	11.2	2.92	5.89	0.05	0.06	0.02	0.021	0.13	9.2	13.2	0.48	357	1.19	0.01
I099742		0.71	10.6	2.97	6.53	0.06	0.04	0.04	0.018	0.27	14.0	12.8	0.57	416	1.03	0.02
I099743		0.65	9.2	2.66	5.27	<0.05	0.05	0.01	0.018	0.22	11.1	12.1	0.54	355	0.58	0.02
I099744		0.86	9.3	3.62	8.21	0.06	0.04	0.02	0.019	0.33	8.6	15.7	0.82	799	0.82	0.02
I099745		0.71	10.6	3.44	7.90	0.05	0.04	0.02	0.023	0.23	11.2	13.8	0.65	1700	1.12	0.02
I099746		0.74	15.2	3.28	7.45	0.06	0.05	0.03	0.020	0.21	14.7	13.4	0.63	1030	1.05	0.02
I099747		0.63	17.7	2.96	6.81	0.06	0.04	0.03	0.021	0.11	18.4	12.4	0.56	306	0.91	0.01
I099748		0.64	25.5	4.31	10.20	0.13	0.06	0.09	0.037	0.23	83.6	16.0	0.55	1080	3.58	0.01
I099749		0.74	16.3	3.16	7.56	0.08	0.07	0.04	0.022	0.19	31.2	15.0	0.62	436	1.16	0.02
I099750		0.64	11.5	3.23	7.63	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.06	9.3	12.0	0.44	234	1.19	0.01
I099751		0.55	12.5	2.99	6.94	0.05	0.08	0.03	0.021	0.16	11.4	12.6	0.71	407	0.85	0.02
I099752		0.64	13.5	4.21	9.53	0.07	0.05	0.02	0.019	0.25	11.7	22.4	0.91	511	1.20	0.02
I099753		0.78	14.1	3.02	7.11	0.09	0.03	0.12	0.021	0.34	27.0	20.8	0.77	440	0.61	0.02
I099754		0.74	14.2	2.95	6.72	0.09	0.04	0.04	0.017	0.42	20.9	15.1	0.80	386	0.48	0.02
I099755		0.47	28.0	2.67	4.79	0.07	0.12	0.03	0.022	0.08	14.2	12.1	0.57	446	0.64	0.03
I099756		0.64	15.1	2.75	6.91	0.08	0.04	0.05	0.021	0.22	36.5	14.3	0.60	621	0.64	0.02
I099757		0.64	12.9	2.98	6.05	0.09	0.07	0.02	0.019	0.24	20.1	15.5	0.71	343	0.60	0.01
I099758		0.71	14.7	3.18	6.61	0.07	0.05	0.03	0.020	0.26	15.1	17.9	0.76	361	0.70	0.01
I099759		1.15	8.5	3.90	10.15	0.11	0.05	0.01	0.018	0.50	9.1	17.8	0.83	457	1.18	0.01
I099760		0.93	19.9	5.13	11.15	0.10	0.06	0.03	0.036	0.29	25.0	26.4	0.96	1380	1.94	0.02
I099761		0.91	15.6	4.01	8.28	0.12	0.04	0.04	0.027	0.53	26.1	19.4	0.98	622	0.67	0.02
I099762		0.76	15.5	3.37	7.39	0.11	0.05	0.05	0.023	0.38	26.8	17.8	0.86	2480	0.84	0.02
I099763		0.78	20.9	3.54	7.35	0.11	0.05	0.05	0.023	0.38	27.8	17.5	0.83	465	0.61	0.02
I099764		0.76	24.3	3.23	6.94	0.11	0.05	0.09	0.023	0.37	39.3	19.6	0.80	523	0.40	0.02
I099765		0.79	24.1	3.25	7.14	0.11	0.05	0.07	0.024	0.40	38.9	19.4	0.85	798	0.44	0.02
I099766		0.08	1.8	0.61	0.59	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.05	5.3	1.3	0.04	146	0.25	0.02
I099801		1.06	14.7	4.26	8.12	0.12	0.10	0.02	0.016	0.89	14.3	17.6	1.44	712	0.82	0.01
I099802		0.59	15.7	2.97	6.39	0.07	0.14	0.01	0.020	0.10	10.6	13.7	0.59	342	1.04	0.01
I099803		0.64	21.2	2.75	5.53	0.09	0.04	0.03	0.019	0.20	14.2	12.8	0.70	664	1.05	0.02
I099804		0.66	24.3	2.44	4.92	0.07	0.04	0.05	0.020	0.08	20.0	11.0	0.54	602	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: 4 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099731		2.83	14.7	500	8.4	22.5	<0.001	0.03	0.30	3.7	0.5	0.6	25.8	<0.01	0.03	3.3
I099732		2.03	8.7	590	6.6	29.6	<0.001	0.02	0.27	2.3	0.4	0.5	15.7	<0.01	0.03	1.8
I099733		2.84	7.5	270	4.9	31.3	<0.001	0.01	0.24	2.5	0.2	0.5	21.7	<0.01	0.02	4.2
I099734		2.89	10.8	690	5.7	34.5	<0.001	0.03	0.27	3.5	0.4	0.5	29.8	<0.01	0.02	4.5
I099735		2.23	9.6	710	4.8	86.8	<0.001	0.01	0.17	5.1	0.2	0.6	20.6	<0.01	0.01	9.5
I099736		2.72	14.1	570	7.1	40.8	<0.001	0.01	0.29	4.0	0.3	0.6	20.0	<0.01	0.02	6.2
I099737		1.78	16.8	530	9.2	10.3	<0.001	0.01	0.38	3.4	0.3	0.5	19.9	<0.01	0.02	4.3
I099738		0.20	3.6	120	2.9	2.4	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	8.7	<0.01	<0.01	1.8
I099739		3.32	8.1	320	4.9	41.1	<0.001	0.01	0.21	7.4	0.3	0.9	25.1	<0.01	0.02	9.7
I099740		2.09	14.2	260	7.6	22.5	<0.001	0.01	0.42	4.2	0.3	0.7	21.8	<0.01	0.03	5.5
I099741		1.95	15.6	530	7.6	14.2	<0.001	0.01	0.41	3.3	0.2	0.5	15.1	<0.01	0.03	3.8
I099742		2.99	11.4	410	6.4	29.1	<0.001	0.02	0.29	3.2	0.3	0.5	26.6	<0.01	0.02	6.4
I099743		1.96	14.0	200	6.0	27.8	<0.001	0.01	0.29	3.2	0.2	0.4	18.7	<0.01	0.02	4.9
I099744		3.25	13.0	420	6.3	36.9	<0.001	0.01	0.33	3.7	0.3	0.7	24.1	<0.01	0.02	7.0
I099745		2.73	16.4	410	7.0	26.4	<0.001	0.01	0.36	3.7	0.3	0.6	26.8	<0.01	0.03	6.5
I099746		3.14	16.1	420	7.4	27.1	<0.001	0.02	0.37	3.9	0.4	0.6	27.5	<0.01	0.03	6.5
I099747		2.77	14.6	420	7.4	16.2	<0.001	0.01	0.38	3.8	0.5	0.5	18.5	<0.01	0.04	5.1
I099748		3.12	14.5	770	13.4	26.0	<0.001	0.04	0.35	6.5	0.9	0.6	39.7	0.01	0.07	17.8
I099749		3.33	14.2	530	7.5	29.4	<0.001	0.02	0.28	4.3	0.4	0.6	28.8	<0.01	0.03	8.5
I099750		2.24	11.8	370	7.4	11.4	<0.001	0.01	0.37	3.1	0.3	0.6	14.8	<0.01	0.03	2.8
I099751		2.29	13.0	260	7.3	20.7	<0.001	0.01	0.31	4.6	0.3	0.5	20.6	<0.01	0.02	5.1
I099752		2.60	11.0	490	7.2	28.1	<0.001	0.02	0.24	4.9	0.3	0.5	25.1	<0.01	0.03	6.6
I099753		2.36	11.7	860	6.0	35.2	<0.001	0.03	0.22	5.6	0.6	0.5	38.0	<0.01	0.02	3.9
I099754		2.56	10.5	820	5.3	35.4	<0.001	0.03	0.25	5.0	0.5	0.4	46.4	<0.01	0.03	4.4
I099755		1.55	24.0	740	7.5	7.7	<0.001	0.02	0.51	5.3	0.6	0.4	40.0	<0.01	0.03	4.8
I099756		1.91	10.2	640	6.0	24.3	<0.001	0.03	0.30	6.3	0.7	0.5	47.4	0.01	0.02	4.2
I099757		1.64	11.4	520	6.0	25.8	<0.001	0.01	0.27	4.5	0.3	0.4	24.0	<0.01	0.02	6.4
I099758		2.09	13.2	480	6.6	28.0	<0.001	0.01	0.27	4.5	0.3	0.5	23.3	<0.01	0.02	6.3
I099759		3.18	8.0	440	6.2	70.2	<0.001	0.01	0.22	5.9	0.3	0.7	13.3	<0.01	0.03	6.6
I099760		3.26	12.7	620	9.5	40.7	<0.001	0.02	0.37	9.4	0.5	0.8	36.6	<0.01	0.04	10.0
I099761		2.81	11.9	980	6.6	47.6	<0.001	0.02	0.25	9.8	0.5	0.6	32.8	<0.01	0.03	8.9
I099762		2.61	12.4	680	6.6	38.0	<0.001	0.04	0.29	6.9	0.7	0.5	36.2	<0.01	0.03	6.4
I099763		2.64	12.8	790	6.7	36.4	<0.001	0.04	0.32	7.0	0.7	0.5	32.4	<0.01	0.03	7.1
I099764		2.73	14.6	850	6.8	35.6	<0.001	0.04	0.41	7.8	0.9	0.4	27.5	0.01	0.03	9.2
I099765		2.78	15.1	750	7.0	37.6	<0.001	0.03	0.38	7.4	0.8	0.5	29.0	0.01	0.03	9.5
I099766		0.23	3.7	110	1.6	2.3	<0.001	0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	7.8	<0.01	<0.01	2.0
I099801		4.15	12.9	710	3.9	67.4	<0.001	0.02	0.26	4.2	0.6	0.4	27.1	<0.01	0.02	5.2
I099802		1.46	16.5	390	7.6	16.0	<0.001	0.01	0.40	4.4	0.4	0.5	27.0	<0.01	0.03	4.4
I099803		1.81	15.9	780	6.3	22.0	<0.001	0.04	0.37	4.4	1.0	0.4	37.0	<0.01	0.04	2.3
I099804		1.29	17.7	820	6.5	12.9	<0.001	0.06	0.50	4.0	1.2	0.4	45.7	<0.01	0.04	1.8



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099731		0.115	0.14	1.42	59	0.19	5.92	73	1.1
I099732		0.088	0.13	0.62	60	0.19	2.44	60	0.5
I099733		0.132	0.18	0.66	65	0.18	2.73	58	0.7
I099734		0.121	0.18	1.31	61	0.21	5.93	74	0.8
I099735		0.194	0.38	0.68	74	0.15	5.29	76	3.9
I099736		0.140	0.22	0.54	68	0.21	3.89	59	3.0
I099737		0.092	0.10	0.48	64	0.19	2.96	46	2.3
I099738		0.009	0.04	0.27	5	0.06	1.98	11	3.0
I099739		0.151	0.17	1.08	77	0.12	4.11	53	2.5
I099740		0.119	0.14	0.49	67	0.14	2.44	55	3.5
I099741		0.101	0.09	0.37	64	0.20	2.27	50	2.5
I099742		0.129	0.15	0.49	67	0.16	3.72	53	1.7
I099743		0.114	0.13	0.36	59	0.16	2.76	49	2.1
I099744		0.163	0.22	0.38	76	0.16	2.16	82	1.6
I099745		0.134	0.17	0.41	72	0.15	2.32	87	2.0
I099746		0.134	0.15	0.63	68	0.17	4.15	76	2.1
I099747		0.124	0.10	0.91	63	0.17	4.43	58	1.4
I099748		0.098	0.13	3.78	78	0.21	15.05	67	1.8
I099749		0.133	0.14	1.27	67	0.40	6.38	62	2.5
I099750		0.106	0.10	0.41	74	0.21	2.24	47	0.7
I099751		0.138	0.14	0.47	72	0.23	3.33	65	3.1
I099752		0.164	0.17	0.65	102	0.16	3.57	78	1.9
I099753		0.122	0.17	1.91	63	0.28	8.90	69	1.1
I099754		0.143	0.17	1.41	62	0.12	8.32	72	1.5
I099755		0.100	0.07	0.75	56	0.20	9.56	58	5.3
I099756		0.094	0.13	2.34	60	0.27	15.40	62	0.8
I099757		0.124	0.15	0.81	63	0.16	5.94	64	2.8
I099758		0.140	0.17	0.68	68	0.15	4.53	68	2.3
I099759		0.164	0.26	0.56	97	0.15	3.07	71	1.6
I099760		0.155	0.20	1.38	124	0.17	10.40	88	2.2
I099761		0.144	0.22	1.36	89	0.21	12.30	86	1.4
I099762		0.124	0.20	1.38	71	0.18	12.95	81	1.6
I099763		0.121	0.19	1.59	73	0.11	11.75	79	1.5
I099764		0.125	0.20	2.06	73	0.12	14.40	68	1.7
I099765		0.131	0.21	1.91	69	0.19	13.60	72	1.7
I099766		0.010	0.03	0.29	5	<0.05	2.09	8	2.6
I099801		0.245	0.34	0.63	92	0.24	5.45	89	3.5
I099802		0.122	0.09	0.65	65	0.17	4.23	61	4.9
I099803		0.103	0.11	0.96	59	0.19	7.45	75	1.7
I099804		0.069	0.07	1.01	50	0.21	9.15	67	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: 5 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099805		0.30	0.006	0.11	1.72	5.2	<0.2	<10	290	0.34	0.12	0.69	0.14	35.6	13.2	27
I099806		0.44	0.009	0.07	1.95	7.4	<0.2	<10	280	0.44	0.12	0.54	0.15	24.4	14.4	32
I099807		0.48	0.007	0.08	1.97	7.7	<0.2	<10	320	0.40	0.13	0.74	0.19	22.1	15.0	31
I099808		0.38	<0.005	0.01	0.26	1.9	<0.2	<10	60	0.13	0.02	0.11	0.04	10.45	2.4	4
I099809		0.30	0.010	0.26	1.14	3.9	<0.2	<10	630	0.40	0.08	2.28	0.43	21.6	9.3	19
I099810		0.42	<0.005	0.14	1.67	9.1	<0.2	<10	370	0.42	0.16	0.56	0.28	28.9	13.6	29
I099811		0.38	0.009	0.37	3.52	2.6	<0.2	<10	430	0.42	0.05	1.09	0.05	36.9	26.0	51
I099812		0.38	0.006	0.08	3.04	2.2	<0.2	<10	320	0.33	0.05	0.54	0.04	13.55	23.2	39
I099851		0.24	0.005	0.09	1.72	7.9	<0.2	<10	240	0.40	0.21	0.31	0.14	32.2	9.2	33
I099852		0.22	0.006	0.14	1.77	7.0	<0.2	<10	310	0.42	0.18	0.40	0.15	27.7	8.6	33
I099853		0.18	0.006	0.15	1.47	5.9	<0.2	<10	260	0.34	0.17	0.36	0.20	24.6	6.8	29
I099854		0.14	0.010	0.16	1.33	4.9	<0.2	<10	290	0.40	0.14	0.34	0.27	29.1	5.9	25
I099855		0.22	0.006	0.10	1.45	6.6	<0.2	<10	180	0.23	0.15	0.36	0.15	26.0	7.0	26
I099856		0.16	0.019	0.10	1.22	6.6	<0.2	<10	150	0.23	0.15	0.25	0.16	24.1	5.6	23
I099857		0.16	0.008	0.14	1.26	8.0	<0.2	<10	180	0.28	0.20	0.24	0.18	23.5	6.5	27
I099858		0.12	0.015	0.09	1.26	7.2	<0.2	<10	160	0.22	0.16	0.24	0.18	23.4	6.5	24
I099859		0.16	0.005	0.10	1.39	5.9	<0.2	<10	180	0.30	0.16	0.24	0.18	30.0	5.0	25
I099860		0.20	<0.005	0.09	1.37	5.5	<0.2	<10	140	0.26	0.15	0.23	0.14	28.9	5.3	22
I099861		0.10	0.044	0.21	1.42	4.7	<0.2	<10	230	0.29	0.16	0.32	0.22	49.2	5.2	19
I099862		0.18	0.006	0.16	1.40	6.0	<0.2	<10	160	0.28	0.17	0.23	0.17	31.0	4.5	24
I099863		0.26	0.014	0.10	1.71	9.2	<0.2	<10	180	0.39	0.17	0.25	0.16	40.4	9.5	28
I099864		0.16	0.005	0.10	1.59	8.2	<0.2	<10	290	0.37	0.16	0.44	0.22	30.3	11.9	30
I099865		0.24	<0.005	0.01	0.13	1.8	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.08	0.04	9.59	2.3	3
I099866		0.20	0.008	0.12	1.41	7.2	<0.2	<10	160	0.29	0.15	0.20	0.13	26.8	5.9	25
I099867		0.34	0.006	0.11	1.35	8.3	<0.2	<10	320	0.39	0.15	0.65	0.24	25.8	10.8	28
I099868		0.32	0.006	0.09	1.26	9.2	<0.2	<10	270	0.42	0.13	0.79	0.28	25.2	11.7	28
I099869		0.24	0.015	0.06	1.09	4.9	<0.2	<10	120	0.21	0.11	0.24	0.13	22.3	4.9	19
I099870		0.24	0.007	0.09	1.39	7.0	<0.2	<10	220	0.31	0.14	0.32	0.20	29.5	9.6	25
I099871		0.26	0.008	0.08	1.66	6.9	<0.2	<10	240	0.37	0.15	0.36	0.13	27.1	8.7	28
I099872		0.20	0.006	0.06	1.53	7.1	<0.2	<10	220	0.37	0.13	0.35	0.10	27.9	9.7	27
I099873		0.24	0.005	0.08	1.52	7.4	<0.2	<10	250	0.42	0.14	0.39	0.22	29.2	9.9	30
I099874		0.24	0.006	0.10	1.66	9.8	<0.2	<10	200	0.42	0.16	0.30	0.24	24.5	13.8	35
I099875		0.26	0.010	0.06	1.58	5.5	<0.2	<10	200	0.38	0.13	0.31	0.05	30.4	8.1	25
I099876		0.14	0.010	0.53	2.52	6.6	<0.2	<10	340	0.79	0.25	0.38	0.13	52.5	8.8	33
I099877		0.22	<0.005	0.15	1.84	6.9	<0.2	<10	140	0.29	0.17	0.25	0.35	26.8	7.0	24
I099878		0.26	0.006	0.09	1.66	7.8	<0.2	<10	320	0.47	0.15	0.55	0.10	29.0	9.8	27
I099879		0.22	0.006	0.07	1.87	7.7	<0.2	<10	200	0.34	0.14	0.27	0.10	22.2	8.8	28
I099880		0.22	0.032	0.10	1.61	3.3	<0.2	<10	170	0.21	0.11	0.27	0.05	19.65	8.3	19
I099881		0.26	0.008	0.12	1.58	8.4	<0.2	<10	350	0.46	0.17	0.49	0.16	30.0	9.9	30
I099882		0.20	0.008	0.05	1.98	3.8	<0.2	<10	120	0.25	0.08	0.25	0.05	17.65	9.3	18



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
I099805		0.85	17.9	2.82	5.99	0.09	0.03	0.15	0.020	0.20	20.0	12.9	0.67	815	1.07	0.02
I099806		0.74	35.1	3.21	5.61	0.11	0.18	0.03	0.018	0.37	13.1	12.8	0.89	387	0.99	0.02
I099807		0.83	35.3	3.34	5.75	0.10	0.10	0.03	0.019	0.34	12.5	14.3	1.01	508	0.70	0.02
I099808		0.10	2.0	0.83	0.93	<0.05	0.14	0.01	<0.005	0.11	5.4	1.5	0.04	174	0.34	0.05
I099809		0.47	89.8	1.67	3.20	0.09	0.13	0.11	0.013	0.18	19.3	5.9	0.51	592	0.61	0.02
I099810		0.67	35.1	2.96	5.21	0.10	0.09	0.05	0.020	0.20	16.3	14.3	0.74	474	0.85	0.02
I099811		1.79	128.5	5.10	9.61	0.20	0.31	0.13	0.013	1.61	45.2	18.8	2.19	757	1.16	0.02
I099812		1.30	45.3	4.46	8.34	0.14	0.11	0.02	0.011	1.28	10.8	17.2	1.80	618	0.77	0.02
I099851		0.79	23.6	2.62	5.37	0.07	0.04	0.04	0.022	0.05	15.4	11.9	0.47	243	1.00	0.01
I099852		0.71	22.3	2.60	5.44	0.07	0.03	0.04	0.024	0.05	13.5	12.0	0.51	290	1.00	0.02
I099853		0.79	18.9	2.13	4.85	0.06	<0.02	0.06	0.018	0.04	12.2	9.0	0.40	217	0.97	0.02
I099854		0.70	18.7	1.82	4.69	0.06	0.02	0.05	0.019	0.03	14.2	7.1	0.31	194	0.68	0.02
I099855		0.81	10.9	2.11	4.95	0.05	0.02	0.05	0.019	0.04	13.3	9.6	0.40	175	1.04	0.01
I099856		0.80	10.1	1.84	4.69	0.05	<0.02	0.06	0.016	0.04	12.4	8.4	0.33	130	0.86	0.01
I099857		0.75	15.1	2.05	5.01	0.05	<0.02	0.04	0.019	0.03	11.9	7.5	0.31	193	1.20	0.01
I099858		0.85	10.2	1.95	4.85	0.05	<0.02	0.05	0.018	0.04	11.9	8.1	0.30	163	1.11	0.01
I099859		0.86	11.7	1.90	5.07	0.06	<0.02	0.06	0.018	0.03	15.4	8.5	0.32	106	0.76	0.01
I099860		0.75	10.3	1.86	5.07	0.05	0.02	0.05	0.017	0.04	16.5	9.1	0.34	121	0.96	0.01
I099861		1.01	13.2	1.78	4.31	0.07	0.02	0.11	0.022	0.04	23.2	5.3	0.20	108	0.79	0.02
I099862		0.81	13.7	1.97	5.13	0.06	<0.02	0.06	0.019	0.04	16.1	7.2	0.30	107	0.80	0.01
I099863		0.88	13.7	2.71	5.88	0.08	0.03	0.04	0.021	0.04	19.9	12.7	0.42	228	1.29	0.01
I099864		0.91	18.5	2.57	5.16	0.07	0.04	0.04	0.022	0.05	14.6	12.6	0.52	386	0.96	0.02
I099865		0.08	1.7	0.59	0.57	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	4.9	1.1	0.04	144	0.25	0.01
I099866		0.75	12.2	2.16	5.10	0.07	0.02	0.05	0.018	0.04	14.1	9.5	0.34	118	1.06	0.01
I099867		0.52	26.1	2.53	4.37	0.08	0.10	0.03	0.021	0.06	12.8	11.8	0.56	368	0.75	0.03
I099868		0.67	29.9	2.57	4.41	0.08	0.12	0.03	0.019	0.07	13.1	12.2	0.65	414	0.89	0.03
I099869		0.63	9.2	1.68	3.86	0.05	0.02	0.04	0.015	0.03	12.4	7.5	0.30	122	0.64	0.01
I099870		0.75	15.2	2.21	4.86	0.07	0.03	0.03	0.017	0.04	15.2	10.8	0.41	240	0.82	0.01
I099871		0.52	19.0	2.48	5.58	0.08	0.07	0.03	0.021	0.05	14.4	11.8	0.46	261	1.01	0.02
I099872		0.51	17.9	2.37	5.02	0.08	0.08	0.03	0.020	0.05	14.6	11.6	0.43	266	0.79	0.01
I099873		0.56	20.8	2.47	5.17	0.08	0.05	0.03	0.022	0.05	15.3	11.4	0.46	319	1.01	0.01
I099874		0.66	19.6	2.70	5.83	0.07	0.04	0.03	0.023	0.05	12.9	10.8	0.40	578	1.43	0.01
I099875		0.63	22.1	2.63	6.00	0.09	0.13	0.05	0.017	0.12	16.8	12.5	0.52	263	1.11	0.01
I099876		1.06	42.7	3.68	10.95	0.10	0.09	0.04	0.030	0.19	37.9	11.8	0.59	209	1.80	0.02
I099877		0.70	16.6	2.78	6.74	0.08	0.06	0.02	0.015	0.12	17.5	16.4	0.56	269	2.01	0.01
I099878		0.50	24.8	2.77	5.37	0.08	0.13	0.04	0.024	0.05	15.3	16.7	0.62	355	0.70	0.02
I099879		0.65	16.3	2.83	6.44	0.07	0.08	0.02	0.021	0.04	11.2	16.8	0.55	249	1.22	0.01
I099880		1.00	11.1	2.79	7.21	0.07	0.03	0.01	0.011	0.29	11.6	12.2	0.75	395	1.28	0.01
I099881		0.65	30.9	2.74	5.03	0.08	0.08	0.03	0.023	0.05	14.1	14.0	0.58	394	0.80	0.02
I099882		1.03	13.2	3.16	7.66	0.09	0.05	0.01	0.011	0.40	14.5	17.0	0.85	423	0.89	0.01



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099805		2.05	15.9	750	5.5	23.5	<0.001	0.04	0.27	5.2	0.9	0.5	38.1	<0.01	0.04	2.7
I099806		2.30	21.2	410	6.5	24.8	<0.001	0.02	0.56	5.3	0.9	0.4	27.4	<0.01	0.03	4.2
I099807		2.33	21.6	560	6.3	27.2	<0.001	0.02	0.48	5.1	0.9	0.4	37.7	<0.01	0.04	3.9
I099808		0.12	3.6	130	1.9	4.1	<0.001	0.01	0.11	0.8	<0.2	<0.2	13.9	<0.01	<0.01	1.9
I099809		1.35	21.9	920	3.4	14.1	0.001	0.11	0.74	3.5	2.6	0.2	102.0	0.01	0.14	1.0
I099810		2.04	24.7	760	7.9	16.5	<0.001	0.02	0.71	4.7	1.0	0.4	30.7	<0.01	0.04	4.0
I099811		4.57	23.9	630	3.3	81.4	0.001	0.04	0.40	12.4	1.7	0.4	45.1	0.01	0.05	8.9
I099812		3.24	16.0	430	3.2	65.4	<0.001	0.02	0.20	6.2	0.5	0.3	25.2	<0.01	0.02	5.7
I099851		1.30	19.7	580	8.1	8.6	<0.001	0.02	0.50	4.6	0.8	0.6	23.9	<0.01	0.03	3.1
I099852		1.16	20.7	610	7.5	8.5	<0.001	0.03	0.47	4.8	0.8	0.5	31.6	<0.01	0.04	2.7
I099853		0.82	16.3	690	6.8	8.5	<0.001	0.04	0.40	2.8	0.9	0.5	30.2	<0.01	0.03	0.7
I099854		0.72	15.8	700	6.2	6.9	<0.001	0.05	0.32	2.1	1.1	0.5	31.6	<0.01	0.03	0.3
I099855		1.05	14.1	650	7.2	8.1	<0.001	0.03	0.34	2.8	0.7	0.5	24.8	<0.01	0.03	1.4
I099856		0.80	12.7	610	6.8	7.8	<0.001	0.03	0.29	2.0	0.8	0.4	21.0	<0.01	0.03	0.5
I099857		0.79	13.8	760	6.8	6.4	<0.001	0.04	0.37	1.9	1.0	0.5	21.2	<0.01	0.04	0.4
I099858		0.98	12.6	560	7.3	9.0	<0.001	0.03	0.35	2.4	0.9	0.5	20.4	<0.01	0.03	0.9
I099859		0.86	12.9	600	7.8	7.8	<0.001	0.04	0.32	2.3	1.0	0.5	21.6	<0.01	0.03	0.6
I099860		1.16	11.3	520	8.0	8.9	<0.001	0.03	0.28	2.7	0.8	0.5	19.5	<0.01	0.02	1.5
I099861		0.97	11.9	890	6.8	10.6	<0.001	0.08	0.38	2.5	1.6	0.5	31.9	<0.01	0.04	0.6
I099862		1.08	10.4	590	9.1	7.4	<0.001	0.04	0.29	2.6	0.9	0.5	20.4	<0.01	0.03	1.1
I099863		1.59	15.9	570	8.8	10.5	0.001	0.02	0.45	4.0	0.7	0.6	20.6	<0.01	0.04	4.6
I099864		1.44	20.5	700	8.4	10.4	<0.001	0.03	0.57	4.5	0.9	0.5	35.8	<0.01	0.03	2.9
I099865		0.16	3.5	120	1.5	2.0	<0.001	0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	7.2	<0.01	0.01	1.7
I099866		1.12	13.2	540	8.0	7.9	<0.001	0.02	0.36	2.6	0.8	0.5	17.6	<0.01	0.03	1.4
I099867		1.36	23.3	720	7.6	7.1	0.001	0.02	0.63	4.4	0.8	0.4	35.8	<0.01	0.03	3.6
I099868		1.19	25.7	830	6.7	7.6	0.001	0.01	0.64	4.7	0.6	0.4	37.0	<0.01	0.03	3.8
I099869		1.08	10.2	540	6.5	7.0	<0.001	0.02	0.29	2.4	0.5	0.4	17.0	<0.01	0.01	1.4
I099870		1.25	17.0	650	7.7	8.7	<0.001	0.02	0.47	3.8	0.8	0.5	25.9	<0.01	0.03	2.2
I099871		1.46	16.0	480	8.6	7.9	<0.001	0.01	0.47	4.7	0.7	0.5	27.1	<0.01	0.03	4.5
I099872		1.49	16.3	570	7.7	7.5	<0.001	0.01	0.43	4.6	0.6	0.5	26.1	<0.01	0.03	4.7
I099873		1.50	18.2	600	7.8	8.5	<0.001	0.01	0.51	4.7	0.7	0.5	28.5	<0.01	0.03	4.1
I099874		1.48	19.2	610	9.4	10.0	0.001	0.02	0.50	3.9	0.8	0.5	23.9	<0.01	0.03	2.5
I099875		1.83	15.0	340	9.1	19.1	<0.001	<0.01	0.44	4.5	0.6	0.5	25.6	<0.01	0.02	5.6
I099876		2.53	20.3	390	22.3	26.6	<0.001	0.01	0.28	6.0	0.9	1.0	32.4	<0.01	0.04	8.1
I099877		2.36	13.2	420	33.5	22.8	<0.001	0.01	0.26	3.7	0.5	0.6	20.0	<0.01	0.03	5.8
I099878		1.63	22.0	490	8.8	8.1	<0.001	0.01	0.62	5.2	1.1	0.5	35.3	<0.01	0.03	4.9
I099879		1.64	17.2	300	7.3	10.2	<0.001	<0.01	0.39	4.1	0.6	0.6	23.2	<0.01	0.03	3.3
I099880		2.69	11.0	270	5.1	55.0	<0.001	0.01	0.23	3.1	0.4	0.7	22.0	<0.01	0.02	2.8
I099881		1.37	24.9	650	9.1	8.0	<0.001	0.01	0.65	5.1	0.8	0.4	38.0	<0.01	0.04	3.5
I099882		2.82	10.4	540	4.4	44.1	<0.001	0.01	0.17	3.3	0.4	0.7	18.9	<0.01	0.01	5.0



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099805		0.108	0.14	1.50	56	0.24	9.13	66	1.0
I099806		0.158	0.14	1.01	71	0.15	8.19	63	7.5
I099807		0.151	0.15	0.81	74	0.30	7.14	71	4.1
I099808		0.010	0.04	0.34	5	0.05	2.46	7	5.0
I099809		0.058	0.07	1.33	34	0.12	16.65	33	4.7
I099810		0.113	0.11	0.74	58	0.19	9.95	81	3.8
I099811		0.303	0.37	2.38	136	0.41	21.5	94	12.9
I099812		0.275	0.32	0.78	109	0.15	3.76	78	4.6
I099851		0.075	0.08	1.58	55	0.21	8.63	56	1.0
I099852		0.066	0.07	1.61	53	0.23	7.65	59	0.9
I099853		0.050	0.07	2.08	47	0.16	6.53	49	<0.5
I099854		0.037	0.08	2.22	38	0.16	8.08	40	<0.5
I099855		0.056	0.08	1.22	48	0.49	5.16	50	<0.5
I099856		0.045	0.08	1.27	39	0.33	4.82	45	<0.5
I099857		0.040	0.08	1.52	46	0.22	5.37	42	<0.5
I099858		0.050	0.09	1.15	45	0.36	4.79	44	<0.5
I099859		0.047	0.09	2.19	41	0.43	6.06	46	<0.5
I099860		0.056	0.08	1.63	36	0.18	5.54	50	<0.5
I099861		0.038	0.07	2.66	19	0.33	10.15	40	<0.5
I099862		0.058	0.08	2.12	38	0.18	5.91	46	<0.5
I099863		0.073	0.10	1.75	59	0.19	6.89	61	0.9
I099864		0.074	0.10	1.04	55	0.22	7.98	70	1.3
I099865		0.007	0.03	0.30	4	<0.05	2.15	6	2.6
I099866		0.053	0.09	1.27	46	0.32	5.10	48	<0.5
I099867		0.083	0.07	0.60	52	0.23	8.69	64	3.7
I099868		0.090	0.07	0.57	56	0.36	9.22	65	4.4
I099869		0.057	0.07	0.87	39	0.70	4.77	42	<0.5
I099870		0.064	0.08	0.99	50	0.77	7.08	57	0.7
I099871		0.092	0.07	1.58	52	0.25	7.11	59	3.1
I099872		0.088	0.06	1.17	51	0.24	7.50	53	3.3
I099873		0.096	0.07	1.33	54	0.20	7.97	58	2.1
I099874		0.081	0.07	1.27	60	0.25	5.67	60	1.2
I099875		0.122	0.10	0.82	58	0.23	6.24	54	5.6
I099876		0.126	0.14	1.68	69	0.21	7.69	66	3.0
I099877		0.118	0.12	0.81	63	0.25	4.87	65	2.4
I099878		0.096	0.07	0.79	55	0.23	8.28	61	5.9
I099879		0.099	0.09	0.50	65	0.26	4.49	51	3.4
I099880		0.142	0.18	0.43	65	0.21	2.34	62	1.0
I099881		0.087	0.07	0.60	56	0.24	9.76	69	3.3
I099882		0.163	0.22	0.47	71	0.24	2.39	65	1.8





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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-AA23	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
I099883		0.18	0.005	0.11	1.45	2.4	<0.2	<10	170	0.23	0.12	0.22	0.07	27.5	6.8	17
I099884		0.20	0.015	0.19	1.55	2.5	<0.2	<10	240	0.29	0.11	0.29	0.11	39.6	7.9	17
I099885		0.24	<0.005	0.11	1.68	6.1	<0.2	<10	140	0.21	0.16	0.29	0.08	15.95	8.8	22
I099886		0.18	0.006	0.18	1.74	5.1	<0.2	<10	210	0.24	0.14	0.24	0.07	22.7	7.5	22
I099887		0.20	<0.005	0.11	1.81	3.9	<0.2	<10	200	0.22	0.11	0.32	0.07	26.3	9.1	20
I099888		0.24	<0.005	0.17	1.78	2.8	<0.2	<10	190	0.29	0.13	0.26	0.04	21.8	11.8	19
I099889		0.24	0.005	0.09	1.76	5.6	<0.2	<10	300	0.35	0.14	0.26	0.11	14.80	9.8	28
I099890		0.18	<0.005	0.11	1.96	10.4	<0.2	<10	150	0.29	0.14	0.21	0.06	15.60	8.9	29
I099891		0.24	<0.005	0.09	1.92	10.4	<0.2	<10	170	0.33	0.13	0.18	0.07	17.65	8.9	28
I099892		0.22	0.006	0.12	1.65	7.3	<0.2	<10	260	0.34	0.15	0.32	0.14	21.5	8.8	29
I099893		0.20	0.008	0.18	2.17	6.4	<0.2	<10	250	0.45	0.14	0.20	0.16	21.4	9.7	26
I099894		0.32	<0.005	0.05	2.01	3.7	<0.2	<10	190	0.42	0.08	0.34	0.06	41.8	9.3	18
I099895		0.32	0.019	0.07	1.97	5.8	<0.2	<10	200	0.39	0.14	0.32	0.32	44.3	10.2	27
I099896		0.40	0.005	0.11	1.85	6.3	<0.2	<10	130	0.25	0.15	0.20	0.41	22.0	8.5	24
I099897		0.18	<0.005	0.15	1.67	5.1	<0.2	<10	190	0.26	0.11	0.29	0.39	32.6	10.6	22
I099898		0.30	0.005	0.12	1.80	5.3	<0.2	<10	180	0.27	0.13	0.26	0.16	23.5	9.4	24
I099899		0.24	0.012	0.17	1.50	11.4	<0.2	<10	270	0.37	0.14	0.64	0.21	39.6	18.7	23
I099900		0.38	0.009	0.09	1.22	7.7	<0.2	<10	270	0.39	0.13	0.71	0.27	25.1	9.7	26
I099901		0.26	<0.005	0.03	1.37	5.0	<0.2	<10	140	0.19	0.13	0.17	0.11	18.65	6.1	17
I099902		0.40	<0.005	0.04	2.41	3.1	<0.2	<10	170	0.26	0.06	0.21	0.05	15.15	15.2	14
I099903		0.34	0.007	0.22	2.52	3.8	<0.2	<10	330	0.56	0.10	0.51	0.13	124.0	13.3	21
I099904		0.34	0.007	0.18	1.64	1.7	<0.2	<10	180	0.36	0.06	0.24	0.11	49.5	8.8	15
I099905		0.48	<0.005	0.03	2.80	2.5	<0.2	<10	160	0.40	0.04	0.17	0.04	16.60	16.6	16
I099906		0.46	0.006	0.02	2.39	0.8	<0.2	<10	160	0.64	0.21	0.22	0.11	63.6	12.7	9
I099907		0.36	<0.005	0.06	1.42	3.4	<0.2	<10	110	0.32	0.10	0.34	0.11	44.4	8.0	14
I099908		0.44	0.007	0.10	1.89	3.8	<0.2	<10	270	0.41	0.15	0.53	0.12	78.1	10.7	19
I099909		0.52	0.007	0.06	1.77	6.2	<0.2	<10	110	0.25	0.13	0.20	0.08	19.50	7.5	24
I099910		0.40	0.007	0.22	1.50	4.1	<0.2	<10	200	0.38	0.13	0.33	0.17	56.1	5.5	20
I099911		0.38	<0.005	0.13	1.70	6.9	<0.2	<10	140	0.27	0.15	0.28	0.14	39.3	7.2	21
I099912		0.44	0.005	0.13	1.61	5.7	<0.2	<10	140	0.25	0.14	0.27	0.14	37.0	6.7	20
I099913		0.32	0.005	0.16	1.62	10.2	<0.2	<10	290	0.39	0.17	0.85	0.59	22.8	10.7	31
I099914		0.46	0.010	0.06	1.41	8.1	<0.2	<10	240	0.32	0.13	0.52	0.15	34.0	9.6	27
I099915		0.30	0.006	0.08	1.56	10.0	<0.2	<10	330	0.37	0.15	0.47	0.64	22.5	10.8	30
I099916		0.26	0.011	0.05	1.26	9.5	<0.2	<10	210	0.29	0.13	0.73	0.38	23.0	9.8	26
I099917		0.42	0.006	0.07	1.19	7.7	<0.2	<10	220	0.31	0.11	0.53	0.15	22.4	8.5	23
I099918		0.30	0.005	0.04	1.38	6.0	<0.2	<10	200	0.22	0.12	0.48	0.19	27.2	8.3	22
I099919		0.40	0.006	0.15	2.00	8.9	<0.2	<10	170	0.29	0.14	0.27	0.07	19.70	8.7	26
I099920		0.42	<0.005	0.05	1.67	7.6	<0.2	<10	170	0.27	0.13	0.27	0.08	23.9	7.9	26
I099921		0.38	<0.005	0.02	1.55	8.7	<0.2	<10	100	0.18	0.16	0.10	0.06	18.20	6.2	18
I099922		0.56	0.005	0.03	2.17	5.6	<0.2	<10	100	0.35	0.10	0.41	0.05	28.6	11.4	18

\*\*\*\*\* 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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099883		1.08	15.9	2.29	7.25	0.08	0.02	0.02	0.011	0.32	28.1	7.6	0.55	325	1.28	0.01
I099884		0.81	14.3	2.22	6.40	0.08	0.02	0.03	0.013	0.26	28.4	8.3	0.58	381	0.88	0.01
I099885		0.91	14.0	3.02	7.90	0.08	0.04	0.02	0.015	0.36	10.4	11.0	0.69	403	1.33	0.01
I099886		0.82	13.6	2.60	7.32	0.07	0.06	0.02	0.018	0.17	14.6	10.2	0.60	268	0.87	0.01
I099887		0.93	12.6	2.84	7.07	0.09	0.04	0.03	0.014	0.38	19.5	15.2	0.71	344	1.01	0.01
I099888		1.36	12.3	3.18	7.15	0.10	0.08	0.01	0.010	0.66	18.1	17.3	0.84	687	0.80	0.01
I099889		0.48	9.9	2.92	5.91	0.06	0.04	0.01	0.020	0.12	7.6	11.4	0.51	407	0.87	0.01
I099890		0.57	14.5	3.42	6.56	0.06	0.03	0.01	0.020	0.15	7.9	14.6	0.58	325	1.19	0.01
I099891		0.66	13.1	3.43	6.84	0.07	0.04	0.01	0.018	0.12	9.5	15.5	0.63	343	1.18	0.01
I099892		0.50	17.6	2.62	5.63	0.07	0.06	0.02	0.022	0.10	11.8	12.9	0.52	386	0.91	0.01
I099893		0.82	12.1	3.32	7.94	0.07	0.03	0.01	0.025	0.31	9.2	13.4	0.66	715	1.65	0.01
I099894		0.99	14.0	3.23	7.83	0.11	0.07	0.01	0.015	0.55	27.5	12.1	0.86	545	0.52	0.01
I099895		0.71	22.4	3.04	7.06	0.11	0.09	0.03	0.022	0.18	29.6	16.1	0.77	442	0.70	0.01
I099896		0.61	16.2	2.97	7.26	0.08	0.07	0.02	0.019	0.11	15.9	14.0	0.64	349	0.80	0.01
I099897		0.66	19.2	2.65	6.35	0.08	0.03	0.04	0.017	0.18	17.1	13.9	0.62	378	0.85	0.01
I099898		0.69	17.1	2.88	7.12	0.08	0.03	0.02	0.016	0.22	15.3	12.9	0.72	389	1.08	0.01
I099899		0.64	17.2	3.13	5.03	0.09	0.03	0.04	0.019	0.11	18.2	13.3	0.55	762	1.10	0.02
I099900		0.60	26.0	2.44	4.24	0.09	0.11	0.02	0.020	0.08	12.4	12.2	0.56	450	0.75	0.02
I099901		0.75	9.2	2.29	6.69	0.06	<0.02	0.01	0.012	0.13	10.1	8.8	0.45	296	0.85	0.01
I099902		1.68	10.3	3.91	9.08	0.12	0.05	0.01	0.011	0.82	8.7	24.9	1.21	549	0.54	0.01
I099903		1.24	29.5	3.58	9.10	0.15	0.04	0.05	0.021	0.50	68.8	18.6	0.89	518	0.73	0.02
I099904		0.56	20.6	2.80	6.18	0.08	<0.02	0.06	0.013	0.19	30.5	11.9	0.63	285	0.49	0.01
I099905		1.92	10.2	4.53	9.31	0.13	0.04	0.02	0.011	1.06	16.0	29.1	1.36	656	0.48	0.01
I099906		2.98	13.2	4.23	10.20	0.21	0.08	0.01	0.017	1.14	51.1	24.8	1.12	713	0.19	0.01
I099907		1.05	7.1	2.71	6.42	0.11	0.03	0.02	0.018	0.25	38.5	17.8	0.53	519	0.53	0.01
I099908		1.20	14.3	3.20	8.50	0.18	0.06	0.04	0.027	0.35	74.5	23.4	0.65	779	0.65	0.01
I099909		0.82	10.5	2.85	6.63	0.07	0.04	0.01	0.020	0.08	11.0	17.9	0.51	251	0.75	0.01
I099910		0.76	16.2	2.36	6.39	0.11	0.02	0.06	0.021	0.07	45.4	11.5	0.42	219	0.72	0.01
I099911		1.06	11.3	2.67	6.57	0.06	0.03	0.05	0.021	0.10	31.3	15.7	0.50	294	0.82	0.03
I099912		0.96	11.4	2.53	6.25	0.06	0.03	0.05	0.020	0.09	29.5	14.1	0.47	274	0.75	0.03
I099913		0.61	27.2	2.78	5.25	0.06	0.06	0.02	0.024	0.07	11.3	13.7	0.57	441	1.02	0.04
I099914		0.65	18.6	2.60	4.61	0.07	0.08	0.03	0.021	0.07	17.4	14.0	0.55	365	0.72	0.04
I099915		0.53	23.7	2.73	4.72	0.05	0.10	0.02	0.023	0.07	11.0	12.5	0.54	592	0.91	0.04
I099916		0.58	17.8	2.36	4.02	0.07	0.06	0.03	0.018	0.08	11.5	13.5	0.57	370	0.93	0.04
I099917		0.50	17.3	2.23	3.76	0.06	0.06	0.02	0.018	0.05	11.1	11.4	0.48	309	0.70	0.04
I099918		0.77	11.3	2.27	4.77	0.06	0.03	0.04	0.018	0.08	15.0	13.6	0.50	343	0.80	0.03
I099919		0.72	15.3	3.29	6.45	0.06	0.05	0.02	0.022	0.12	9.4	18.4	0.64	305	2.32	0.03
I099920		0.72	14.2	2.70	5.80	0.05	0.05	0.01	0.020	0.09	15.7	14.6	0.55	357	0.97	0.03
I099921		1.20	7.5	3.00	7.71	0.05	0.04	0.01	0.017	0.11	10.0	10.8	0.42	338	1.31	0.02
I099922		1.66	9.8	3.67	8.77	0.09	0.04	0.01	0.023	0.46	14.0	24.3	0.83	623	0.99	0.03



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099883		2.55	9.6	310	5.2	55.0	<0.001	0.01	0.20	3.2	0.4	0.8	21.3	<0.01	0.02	3.3
I099884		2.28	9.6	550	5.6	40.2	<0.001	0.02	0.16	3.1	0.6	0.7	26.0	<0.01	0.03	2.6
I099885		3.16	12.5	470	6.6	41.9	<0.001	0.01	0.27	3.5	0.5	0.9	21.9	<0.01	0.04	4.0
I099886		2.46	12.7	400	6.4	33.6	<0.001	0.01	0.22	3.7	0.5	0.7	21.2	<0.01	0.03	3.2
I099887		2.95	11.9	520	5.4	40.6	<0.001	0.01	0.19	3.8	0.5	0.8	27.0	<0.01	0.02	4.4
I099888		2.63	10.0	730	5.3	61.6	<0.001	<0.01	0.18	3.8	0.4	0.7	19.9	<0.01	0.02	6.7
I099889		1.80	16.0	370	7.8	13.0	<0.001	<0.01	0.35	3.2	0.4	0.6	23.7	<0.01	0.03	2.7
I099890		2.16	16.7	610	7.7	16.2	<0.001	0.01	0.43	3.3	0.4	0.5	21.2	<0.01	0.04	2.7
I099891		2.25	15.6	900	7.3	14.7	<0.001	<0.01	0.36	3.5	0.4	0.6	17.8	<0.01	0.03	3.3
I099892		1.69	17.9	440	8.6	11.5	<0.001	0.01	0.43	4.2	0.5	0.5	29.1	<0.01	0.03	3.0
I099893		2.88	16.4	660	7.6	43.4	<0.001	0.01	0.39	4.6	0.4	0.9	22.2	<0.01	0.03	4.2
I099894		1.92	10.3	900	4.8	50.0	<0.001	0.01	0.20	4.5	0.5	0.6	24.9	<0.01	0.02	6.7
I099895		1.69	15.1	500	8.7	25.1	<0.001	<0.01	0.34	6.7	0.8	0.7	24.8	<0.01	0.02	7.5
I099896		2.11	12.5	330	12.9	16.7	<0.001	<0.01	0.29	4.3	0.5	0.6	16.8	<0.01	0.03	5.4
I099897		2.01	12.5	640	7.2	22.6	<0.001	0.02	0.27	4.2	0.8	0.5	24.4	<0.01	0.04	2.2
I099898		2.07	13.1	560	6.6	24.9	<0.001	0.02	0.24	3.8	0.6	0.6	21.5	<0.01	0.03	2.2
I099899		1.47	16.8	830	7.8	17.1	<0.001	0.04	0.41	4.2	0.9	0.4	33.7	<0.01	0.04	1.9
I099900		1.30	24.5	770	7.0	9.0	0.001	0.01	0.55	4.5	0.8	0.4	38.1	<0.01	0.03	3.2
I099901		1.63	8.5	320	7.0	16.9	<0.001	0.01	0.23	2.3	0.4	0.5	15.6	<0.01	0.02	1.0
I099902		2.41	8.5	470	4.1	68.7	<0.001	0.01	0.13	4.3	0.3	0.4	14.5	<0.01	0.02	5.7
I099903		2.38	13.2	530	5.5	46.1	<0.001	0.03	0.25	9.8	1.2	0.6	47.7	0.01	0.04	4.3
I099904		1.17	7.9	780	3.4	21.2	<0.001	0.05	0.18	4.1	0.9	0.3	22.2	<0.01	0.04	1.4
I099905		4.06	8.0	570	3.7	81.9	<0.001	0.01	0.13	5.1	0.4	0.5	13.0	<0.01	0.02	7.8
I099906		2.64	4.8	460	9.8	112.5	<0.001	0.01	0.10	6.5	0.5	1.1	20.3	<0.01	0.01	21.9
I099907		3.27	8.1	800	5.3	39.0	<0.001	0.01	0.17	5.2	0.6	0.7	21.5	<0.01	0.02	8.8
I099908		4.32	11.5	700	7.5	47.8	<0.001	0.02	0.23	9.3	1.2	1.0	42.6	0.01	0.03	12.1
I099909		2.54	13.7	420	7.3	16.4	<0.001	<0.01	0.34	4.0	0.4	0.6	16.8	<0.01	0.02	3.7
I099910		2.09	11.2	520	6.4	16.5	<0.001	0.02	0.24	4.3	0.9	0.6	30.1	<0.01	0.04	3.3
I099911		2.58	11.4	620	7.5	21.2	<0.001	0.04	0.29	3.8	0.5	0.6	24.0	<0.01	0.02	2.7
I099912		2.35	11.0	580	7.2	19.6	<0.001	0.04	0.26	3.5	0.5	0.6	22.7	<0.01	0.02	2.1
I099913		1.68	24.7	660	8.7	10.1	<0.001	0.03	0.55	4.4	0.6	0.5	43.8	<0.01	0.02	2.6
I099914		1.99	18.7	770	7.4	11.0	<0.001	0.02	0.49	4.8	0.5	0.4	36.4	<0.01	0.02	4.8
I099915		1.59	23.4	910	8.0	8.9	<0.001	0.02	0.45	4.4	0.5	0.5	33.0	<0.01	0.02	3.5
I099916		1.63	19.0	720	7.4	9.3	0.001	0.04	0.58	4.0	0.8	0.4	39.3	<0.01	0.03	2.8
I099917		1.41	18.9	640	6.2	6.1	<0.001	0.02	0.45	3.7	0.5	0.4	32.4	<0.01	0.02	2.8
I099918		2.02	14.2	700	6.0	16.5	<0.001	0.03	0.34	3.5	0.5	0.4	30.3	<0.01	0.02	2.6
I099919		3.06	17.7	430	8.1	14.5	<0.001	0.02	0.41	4.0	0.3	0.6	21.3	<0.01	0.03	4.6
I099920		2.42	16.3	380	6.6	11.9	<0.001	0.01	0.35	4.1	0.3	0.5	22.3	<0.01	0.02	5.6
I099921		3.42	8.4	510	7.3	22.7	<0.001	0.01	0.28	3.4	0.3	0.7	11.3	<0.01	0.02	4.0
I099922		4.27	10.5	520	5.3	55.5	<0.001	0.02	0.21	5.5	0.4	0.8	24.0	<0.01	0.01	11.7



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099883		0.138	0.21	0.59	57	0.17	3.41	51	0.9
I099884		0.127	0.14	0.77	50	0.20	4.23	55	0.7
I099885		0.171	0.20	0.42	79	0.23	2.16	57	1.8
I099886		0.140	0.13	0.60	60	0.19	3.62	57	1.8
I099887		0.146	0.19	0.79	64	0.23	3.97	63	1.6
I099888		0.191	0.28	0.50	73	0.62	3.47	54	3.4
I099889		0.101	0.10	0.29	65	0.20	1.85	62	1.7
I099890		0.117	0.11	0.35	75	0.28	1.89	52	1.3
I099891		0.128	0.12	0.37	79	0.25	2.13	54	1.6
I099892		0.096	0.07	0.57	58	0.23	4.57	54	2.2
I099893		0.115	0.20	0.45	72	0.24	2.53	78	1.3
I099894		0.178	0.29	0.66	73	0.15	5.20	71	3.2
I099895		0.134	0.17	1.30	65	0.21	11.85	159	3.9
I099896		0.129	0.13	0.60	68	0.21	3.96	114	2.8
I099897		0.112	0.12	1.01	57	0.22	5.87	83	0.9
I099898		0.131	0.13	0.82	68	0.23	4.37	76	0.8
I099899		0.082	0.11	1.01	70	0.36	8.85	67	1.0
I099900		0.081	0.07	0.54	51	0.24	8.64	62	4.0
I099901		0.111	0.09	0.41	62	0.11	2.24	40	0.5
I099902		0.225	0.32	0.46	97	0.12	2.41	64	1.8
I099903		0.139	0.23	3.79	86	0.14	17.25	69	1.1
I099904		0.063	0.09	2.00	55	0.12	5.34	51	<0.5
I099905		0.233	0.40	0.55	101	0.14	2.60	76	1.3
I099906		0.204	0.55	1.36	79	0.24	10.30	99	2.5
I099907		0.110	0.19	1.63	50	0.25	8.54	60	0.8
I099908		0.140	0.25	3.68	63	0.31	26.0	74	1.5
I099909		0.111	0.12	0.50	61	0.27	3.53	58	1.5
I099910		0.086	0.12	2.23	48	0.21	11.00	53	0.6
I099911		0.103	0.14	1.61	55	0.40	7.43	61	0.8
I099912		0.094	0.13	1.60	51	0.17	7.07	58	0.7
I099913		0.078	0.07	0.95	61	0.44	6.29	58	2.5
I099914		0.100	0.09	1.11	55	0.38	9.53	62	3.1
I099915		0.080	0.06	0.50	58	0.52	5.74	88	4.0
I099916		0.074	0.07	0.78	51	0.41	7.36	64	2.2
I099917		0.077	0.06	0.62	48	0.20	6.93	51	2.4
I099918		0.081	0.10	0.86	48	0.28	6.04	60	0.9
I099919		0.113	0.14	0.44	67	0.27	3.08	55	2.1
I099920		0.109	0.10	0.55	61	0.28	4.62	47	2.1
I099921		0.125	0.16	0.57	72	0.18	2.26	43	1.6
I099922		0.166	0.32	1.24	75	0.16	4.39	76	1.6



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 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
I099923		0.30	0.007	0.03	1.70	4.3	<0.2	<10	110	0.23	0.13	0.15	0.08	32.2	6.4	13
I099924		0.36	0.007	0.03	2.25	7.6	<0.2	<10	110	0.32	0.14	0.16	0.07	31.1	8.4	19
I099925		0.38	<0.005	0.04	1.61	4.1	<0.2	<10	170	0.25	0.08	0.44	0.09	26.8	9.7	18
I099926		0.30	NSS	0.21	0.49	6.9	<0.2	<10	240	0.20	0.06	2.09	0.24	35.4	7.6	13
I099927		0.26	0.012	0.39	2.66	7.0	<0.2	<10	370	0.63	0.13	1.65	0.16	348	9.4	24
I099928		0.44	<0.005	0.04	1.75	7.3	<0.2	<10	220	0.33	0.13	0.27	0.06	41.7	7.4	27
I099929		0.40	<0.005	0.04	1.72	7.2	<0.2	<10	200	0.33	0.13	0.29	0.06	40.6	7.9	26
I099930		0.40	0.029	0.08	2.43	9.2	<0.2	<10	200	0.31	0.14	0.41	0.11	46.6	9.7	27
I099931		0.48	<0.005	0.02	2.54	9.6	<0.2	<10	110	0.30	0.12	0.17	0.07	29.5	9.3	21
I099932		0.28	0.005	0.26	1.02	2.8	<0.2	<10	360	0.31	0.09	3.67	0.12	168.0	6.1	10
I099933		0.40	<0.005	0.05	2.64	6.0	<0.2	<10	190	0.32	0.12	0.33	0.04	22.1	9.7	29
I099934		0.42	<0.005	0.02	1.68	6.2	<0.2	<10	120	0.22	0.13	0.26	0.06	24.0	7.0	19
I099935		0.50	0.006	0.01	2.21	3.7	<0.2	<10	120	0.34	0.06	0.25	0.06	26.0	10.4	16
I099936		0.56	<0.005	0.07	1.93	7.6	<0.2	<10	280	0.36	0.15	0.47	0.13	34.6	10.5	27
I099937		0.46	<0.005	0.07	1.59	8.4	<0.2	<10	250	0.35	0.15	0.48	0.14	26.6	10.2	29
I099938		0.38	<0.005	0.04	1.55	3.8	<0.2	<10	170	0.24	0.07	0.50	0.07	33.4	9.7	14
I099939		0.42	<0.005	0.11	1.49	7.7	<0.2	<10	250	0.34	0.12	0.67	0.16	43.8	13.6	22
I099940		0.42	<0.005	0.09	2.28	9.3	<0.2	<10	180	0.36	0.13	0.27	0.08	23.3	10.7	29
I099941		0.40	<0.005	0.11	2.20	4.5	<0.2	<10	330	0.36	0.14	0.21	0.09	22.2	12.7	29
I099942		0.10	<0.005	0.02	0.20	2.2	<0.2	<10	40	0.09	0.02	0.10	0.04	11.55	2.6	7
I099943		0.40	<0.005	0.10	1.90	3.3	<0.2	<10	230	0.35	0.10	0.34	0.05	35.0	11.4	18
I099944		0.40	<0.005	0.06	1.96	8.0	<0.2	<10	210	0.36	0.15	0.20	0.06	21.6	9.6	31
I099945		0.44	0.006	0.07	1.61	7.2	<0.2	<10	280	0.31	0.13	0.36	0.08	23.5	11.1	31
I099946		0.42	<0.005	0.08	2.96	2.9	<0.2	<10	310	0.49	0.09	0.28	0.11	18.35	14.8	18
I099947		0.38	<0.005	0.04	1.73	4.3	<0.2	<10	210	0.33	0.16	0.15	0.13	17.05	11.6	26
I099948		0.46	<0.005	0.02	1.99	5.2	<0.2	<10	100	0.17	0.12	0.18	0.05	15.35	10.1	19
I099949		0.46	<0.005	0.06	2.00	8.0	<0.2	<10	190	0.23	0.14	0.22	0.07	20.5	8.6	22
I099950		0.44	<0.005	0.04	1.98	5.4	<0.2	<10	200	0.27	0.08	0.33	0.06	34.9	11.4	19
I099951		0.32	<0.005	0.05	1.77	4.7	<0.2	<10	140	0.18	0.13	0.15	0.05	15.45	7.5	17
I099952		0.24	0.009	0.15	0.51	2.6	<0.2	<10	490	0.26	0.06	1.87	0.25	119.0	16.6	9
I317876		0.56	0.006	0.11	1.52	9.8	<0.2	<10	310	0.40	0.15	0.68	0.14	27.9	9.6	29
I317877		0.50	<0.005	0.04	1.81	9.2	<0.2	<10	260	0.46	0.17	0.37	0.06	33.9	10.3	31
I317878		0.30	<0.005	0.11	1.36	6.3	<0.2	<10	330	0.32	0.14	0.39	0.21	25.7	7.7	25
I317879		0.30	<0.005	0.07	1.47	8.0	<0.2	<10	280	0.33	0.13	0.60	0.10	21.7	7.9	25
I317880		0.32	0.010	0.10	1.46	8.4	<0.2	<10	280	0.36	0.13	0.44	0.11	24.1	9.3	29
I317881		0.42	<0.005	0.10	1.62	9.1	<0.2	<10	270	0.48	0.16	0.65	0.26	27.6	9.8	30
I317882		0.40	<0.005	0.12	1.65	9.7	<0.2	<10	370	0.47	0.17	0.66	0.24	29.7	11.5	29
I317883		0.26	0.012	0.08	1.49	7.7	<0.2	<10	290	0.36	0.14	0.62	0.15	26.8	7.5	28
I317884		0.40	<0.005	0.10	1.67	8.9	<0.2	<10	330	0.48	0.16	0.55	0.17	31.1	10.4	30
I317885		0.28	0.033	0.22	1.53	7.1	<0.2	<10	330	0.36	0.19	0.49	0.62	27.1	9.6	26



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
I099923		1.13	7.8	2.66	9.07	0.05	0.03	0.02	0.014	0.23	18.1	10.7	0.54	323	0.96	0.03
I099924		1.03	8.4	3.48	9.46	0.06	0.06	0.01	0.021	0.24	16.2	18.0	0.69	457	1.11	0.03
I099925		0.81	10.6	2.70	5.28	0.08	0.03	0.03	0.014	0.32	16.1	13.8	0.70	456	0.68	0.03
I099926		0.25	24.6	2.00	1.28	0.07	0.07	0.15	0.010	0.04	38.9	1.8	0.18	370	1.25	0.04
I099927		0.87	47.4	3.22	9.25	0.45	0.23	0.17	0.037	0.35	280	21.4	0.51	1130	1.61	0.03
I099928		0.78	15.6	2.86	6.40	0.07	0.06	0.02	0.022	0.16	27.3	13.7	0.49	246	1.22	0.03
I099929		0.73	14.9	2.88	6.01	0.07	0.06	0.02	0.020	0.17	26.4	15.5	0.53	256	1.04	0.03
I099930		1.05	13.8	3.45	7.85	0.09	0.04	0.07	0.025	0.27	33.2	23.7	0.77	316	0.85	0.03
I099931		1.02	9.1	4.10	9.44	0.07	0.03	0.01	0.021	0.14	8.3	20.6	0.67	373	1.13	0.02
I099932		0.70	24.9	1.59	3.44	0.17	0.09	0.07	0.014	0.17	148.5	7.5	0.36	397	0.67	0.04
I099933		0.98	8.7	3.81	8.88	0.07	0.04	0.01	0.026	0.18	11.2	16.8	0.89	433	0.84	0.03
I099934		0.82	10.1	2.74	6.82	0.06	0.02	0.02	0.018	0.13	13.6	12.0	0.55	269	0.88	0.03
I099935		1.45	8.3	3.37	7.54	0.09	0.05	0.01	0.015	0.42	12.1	18.1	0.90	487	0.49	0.03
I099936		0.73	20.5	3.02	5.83	0.08	0.06	0.03	0.022	0.13	18.6	15.7	0.65	453	0.77	0.04
I099937		0.59	19.9	2.66	4.70	0.07	0.05	0.03	0.023	0.06	13.5	14.3	0.55	305	0.95	0.04
I099938		0.61	12.0	2.56	4.97	0.08	0.03	0.02	0.012	0.35	20.3	12.2	0.68	505	0.85	0.03
I099939		0.62	19.9	2.65	4.78	0.09	0.05	0.04	0.017	0.19	26.6	13.4	0.59	601	0.84	0.04
I099940		0.68	12.8	3.42	6.79	0.06	0.04	0.02	0.021	0.27	10.4	15.2	0.73	482	0.93	0.03
I099941		0.67	8.2	3.05	6.94	0.05	0.04	0.01	0.024	0.07	11.3	11.1	0.47	757	1.01	0.03
I099942		0.09	3.1	1.31	0.83	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.07	5.9	1.4	0.05	236	0.62	0.05
I099943		0.67	8.8	3.02	6.57	0.06	0.06	0.01	0.014	0.37	11.8	12.2	0.65	923	0.63	0.03
I099944		0.55	12.1	3.02	5.73	0.05	0.05	0.01	0.022	0.17	10.6	12.8	0.56	483	0.86	0.03
I099945		0.39	13.1	2.75	4.58	0.05	0.04	0.02	0.021	0.14	10.3	9.9	0.48	983	0.79	0.03
I099946		1.31	10.2	3.93	8.93	0.06	0.03	0.01	0.015	0.47	10.0	15.4	0.97	1420	0.65	0.03
I099947		0.68	9.7	2.80	6.18	<0.05	0.06	0.02	0.021	0.07	8.8	11.2	0.46	1200	0.67	0.02
I099948		1.08	10.6	3.33	8.71	0.06	0.02	0.02	0.010	0.27	8.2	11.6	0.84	398	0.84	0.01
I099949		0.75	11.0	2.96	6.43	0.05	0.06	0.02	0.019	0.10	12.8	16.7	0.57	257	1.00	0.01
I099950		0.82	13.2	3.19	6.37	0.08	0.03	0.02	0.014	0.40	22.1	14.3	0.86	408	0.71	0.01
I099951		0.60	10.9	2.45	7.17	0.06	0.04	0.01	0.016	0.15	9.9	10.5	0.51	224	0.87	0.01
I099952		0.12	18.2	0.78	1.10	0.08	0.04	0.13	0.008	0.03	84.0	0.6	0.14	3210	1.38	0.03
I317876		0.50	28.7	2.65	4.50	0.06	0.09	0.03	0.024	0.06	14.4	11.7	0.52	417	0.88	0.03
I317877		0.62	25.3	2.85	5.82	0.06	0.15	0.03	0.025	0.13	16.9	13.2	0.51	453	1.23	0.02
I317878		0.45	15.7	2.21	4.42	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.08	13.5	9.4	0.36	588	1.11	0.02
I317879		0.42	19.9	2.32	4.55	0.05	0.06	0.02	0.022	0.05	11.4	11.0	0.46	223	0.63	0.02
I317880		0.36	17.0	2.54	4.24	<0.05	0.07	0.02	0.021	0.06	11.7	11.0	0.47	422	0.87	0.02
I317881		0.52	27.9	2.64	5.01	0.06	0.10	0.04	0.026	0.07	14.4	11.8	0.52	483	0.86	0.03
I317882		0.55	28.7	2.78	4.93	0.06	0.08	0.03	0.022	0.06	14.6	14.6	0.55	569	0.85	0.03
I317883		0.47	20.4	2.42	4.29	0.07	0.08	0.03	0.022	0.05	14.2	11.9	0.47	288	0.82	0.03
I317884		0.48	24.9	2.62	4.96	0.05	0.08	0.04	0.025	0.06	15.7	13.1	0.48	366	1.02	0.02
I317885		0.52	19.5	2.34	4.76	0.05	0.03	0.04	0.023	0.06	13.7	9.9	0.40	794	1.96	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: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
I099923		3.97	6.9	270	5.5	40.4	<0.001	0.02	0.21	3.0	0.3	0.8	16.6	<0.01	0.03	5.3
I099924		4.50	9.5	340	7.5	33.0	<0.001	0.03	0.24	4.5	0.4	0.8	14.7	<0.01	0.02	8.3
I099925		3.07	10.7	690	5.0	30.4	<0.001	0.02	0.21	3.6	0.4	0.5	28.1	<0.01	0.01	4.9
I099926		0.58	12.2	1480	1.9	2.8	0.001	0.28	0.59	2.6	1.8	<0.2	125.0	0.01	0.04	2.0
I099927		3.48	29.5	980	6.5	31.7	0.001	0.10	0.67	11.8	3.6	0.6	137.5	0.04	0.03	8.9
I099928		2.79	14.8	340	7.5	18.5	<0.001	0.02	0.30	4.3	0.5	0.6	26.5	<0.01	0.02	6.1
I099929		2.66	14.3	380	7.4	19.6	<0.001	0.01	0.29	4.4	0.5	0.5	25.6	<0.01	0.02	6.5
I099930		3.36	15.0	630	7.9	32.9	<0.001	0.03	0.33	6.0	0.6	0.6	33.0	<0.01	0.02	7.8
I099931		3.37	10.4	450	7.4	18.7	<0.001	0.01	0.32	4.3	0.4	0.7	18.6	<0.01	0.02	7.1
I099932		2.43	13.2	890	5.1	22.2	<0.001	0.12	0.48	2.9	2.0	0.3	155.5	0.02	0.03	2.3
I099933		3.26	12.8	540	7.1	20.2	<0.001	0.01	0.21	5.5	0.3	0.8	23.3	<0.01	0.01	4.9
I099934		1.81	11.6	280	6.4	18.7	<0.001	0.02	0.26	3.4	0.3	0.6	22.5	<0.01	0.02	2.4
I099935		2.67	8.1	540	4.5	42.5	<0.001	0.02	0.20	3.9	0.3	0.5	17.7	<0.01	0.01	9.0
I099936		2.54	17.8	580	7.7	18.8	<0.001	0.02	0.45	4.8	0.6	0.5	32.2	<0.01	0.02	5.2
I099937		1.73	20.4	730	7.7	8.3	<0.001	0.02	0.48	4.3	0.7	0.4	32.0	<0.01	0.02	3.7
I099938		2.78	9.5	770	4.4	27.5	<0.001	0.03	0.19	3.5	0.4	0.4	32.5	<0.01	0.01	5.6
I099939		2.32	17.0	770	6.8	17.9	<0.001	0.03	0.44	4.4	0.6	0.4	39.2	<0.01	0.02	5.6
I099940		2.67	17.7	250	8.5	25.7	<0.001	0.01	0.37	4.1	0.3	0.5	23.7	<0.01	0.02	6.4
I099941		2.11	17.1	380	10.4	7.9	<0.001	0.01	0.29	3.9	0.2	0.7	20.9	<0.01	0.02	3.8
I099942		0.26	5.0	130	1.8	3.0	<0.001	0.01	0.13	0.7	<0.2	0.3	11.2	<0.01	<0.01	2.1
I099943		2.36	11.2	240	6.0	24.4	<0.001	0.01	0.26	3.7	0.2	0.7	26.1	<0.01	0.01	11.4
I099944		1.95	18.9	450	8.1	19.5	<0.001	0.02	0.39	3.9	0.3	0.5	21.0	<0.01	0.02	4.4
I099945		1.49	19.8	330	7.0	11.7	<0.001	0.02	0.36	3.9	0.3	0.4	31.3	<0.01	0.02	3.7
I099946		3.58	11.3	390	8.6	46.7	<0.001	0.01	0.18	3.2	0.3	0.5	25.8	<0.01	0.02	7.5
I099947		1.84	16.6	250	9.1	11.6	<0.001	0.01	0.34	2.8	0.2	0.6	16.1	<0.01	0.03	3.5
I099948		3.75	9.8	290	7.2	33.2	<0.001	0.01	0.22	2.4	0.3	0.5	17.0	<0.01	0.03	3.1
I099949		2.39	12.0	330	7.6	11.6	<0.001	0.01	0.30	2.9	0.3	0.5	19.1	<0.01	0.03	4.3
I099950		3.25	11.4	450	5.2	35.5	<0.001	0.01	0.23	3.3	0.3	0.4	26.3	<0.01	0.03	6.3
I099951		2.86	9.2	310	6.9	15.8	<0.001	0.01	0.23	3.1	0.3	0.5	15.7	<0.01	0.03	3.8
I099952		0.28	9.0	1010	2.7	1.0	0.001	0.16	0.55	2.5	1.3	<0.2	110.5	0.01	0.04	2.6
I317876		1.62	22.7	700	8.1	7.1	0.001	0.02	0.54	4.6	0.6	0.4	40.6	<0.01	0.04	4.5
I317877		2.17	20.0	310	8.6	18.5	<0.001	0.01	0.60	5.9	0.5	0.6	29.1	<0.01	0.04	8.8
I317878		1.34	16.3	510	6.6	8.7	<0.001	0.02	0.37	3.5	0.4	0.5	28.6	<0.01	0.03	2.5
I317879		1.38	19.9	510	7.1	6.2	<0.001	0.02	0.47	4.1	0.5	0.4	35.5	<0.01	0.03	3.3
I317880		1.44	20.3	450	7.1	6.6	<0.001	0.01	0.43	4.2	0.4	0.4	30.7	<0.01	0.03	3.9
I317881		1.71	22.5	520	8.2	8.8	<0.001	0.02	0.50	4.9	0.5	0.5	35.9	<0.01	0.03	5.2
I317882		1.68	23.6	630	8.7	8.5	0.001	0.02	0.58	5.1	0.7	0.5	40.0	<0.01	0.04	4.3
I317883		1.55	19.0	610	7.3	6.1	<0.001	0.02	0.53	4.3	0.4	0.5	36.4	<0.01	0.03	4.7
I317884		1.74	21.7	520	8.3	8.3	<0.001	0.02	0.58	5.4	0.6	0.5	37.8	<0.01	0.03	5.2
I317885		1.50	16.9	550	8.7	12.1	<0.001	0.03	0.48	3.7	0.6	0.5	33.4	<0.01	0.03	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: 7 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I099923		0.141	0.23	0.70	62	0.18	2.83	49	0.9
I099924		0.160	0.21	0.77	79	0.17	3.39	64	2.6
I099925		0.131	0.18	1.22	53	0.38	5.65	66	1.2
I099926		0.019	0.06	1.85	15	0.12	19.65	11	2.5
I099927		0.073	0.17	4.63	64	0.38	127.5	52	3.4
I099928		0.121	0.13	0.91	61	0.19	9.47	46	2.2
I099929		0.121	0.12	0.95	61	0.24	8.77	47	2.3
I099930		0.140	0.20	1.34	72	0.21	7.65	74	1.7
I099931		0.134	0.16	0.55	85	0.20	2.66	62	1.2
I099932		0.054	0.09	1.70	26	0.16	31.8	28	2.0
I099933		0.169	0.22	0.56	85	0.15	3.12	63	1.6
I099934		0.088	0.10	0.75	59	0.16	3.25	44	0.5
I099935		0.155	0.23	0.61	65	0.19	4.03	64	2.1
I099936		0.116	0.12	1.20	57	0.28	7.58	66	2.5
I099937		0.090	0.07	0.98	54	0.18	6.92	60	2.3
I099938		0.119	0.14	1.10	54	0.39	6.02	56	1.1
I099939		0.101	0.10	1.18	55	0.23	11.30	57	1.9
I099940		0.126	0.14	0.53	71	0.17	3.07	65	1.9
I099941		0.100	0.15	0.36	71	0.26	2.83	52	1.8
I099942		0.009	0.04	0.35	5	0.07	2.51	6	3.9
I099943		0.102	0.16	0.64	60	0.14	3.07	49	2.5
I099944		0.097	0.11	0.45	63	0.18	2.64	56	2.1
I099945		0.085	0.08	0.40	57	0.17	2.96	47	1.7
I099946		0.183	0.28	0.36	78	0.11	2.45	109	1.3
I099947		0.095	0.11	0.30	63	0.14	2.08	80	2.4
I099948		0.200	0.22	0.42	82	0.38	1.93	64	0.7
I099949		0.120	0.12	0.43	67	0.16	4.04	50	2.4
I099950		0.163	0.21	0.70	71	0.14	3.85	62	1.4
I099951		0.137	0.11	0.50	60	0.24	2.37	45	1.6
I099952		0.018	0.07	3.22	15	0.10	17.50	28	0.6
I317876		0.087	0.07	1.68	54	0.38	9.78	53	3.7
I317877		0.103	0.11	1.12	59	0.23	8.56	56	7.2
I317878		0.072	0.07	0.68	47	0.16	4.88	46	0.7
I317879		0.069	0.07	0.57	50	0.37	7.23	42	2.6
I317880		0.081	0.05	0.60	55	0.20	5.79	45	2.6
I317881		0.087	0.07	0.92	56	0.49	9.10	55	4.2
I317882		0.084	0.07	1.01	57	0.36	9.62	62	3.0
I317883		0.085	0.06	0.87	50	0.27	7.90	49	3.0
I317884		0.081	0.07	1.58	53	0.25	10.75	50	3.3
I317885		0.068	0.07	0.92	48	0.27	7.46	52	1.1



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr 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
I317886		0.40	<0.005	0.05	1.41	7.4	<0.2	<10	210	0.23	0.17	0.23	0.06	18.00	6.7	26
I317887		0.50	0.005	0.14	1.88	8.1	<0.2	<10	290	0.40	0.34	0.37	0.10	36.6	7.1	31
I319791		0.36	<0.005	0.13	1.39	6.4	<0.2	<10	320	0.22	0.15	0.15	0.08	13.20	8.5	27
I319792		0.30	<0.005	0.04	1.67	5.9	<0.2	<10	260	0.27	0.15	0.41	0.13	21.0	12.1	21



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
I317886		0.52	12.7	2.24	4.99	<0.05	0.06	0.01	0.017	0.03	9.6	11.5	0.39	216	1.42	0.01
I317887		0.59	29.6	2.71	6.42	0.06	0.07	0.04	0.028	0.05	19.3	12.2	0.47	227	1.49	0.02
I319791		0.99	15.3	2.32	5.95	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.07	6.8	9.8	0.42	172	1.25	0.01
I319792		0.61	24.1	2.94	7.72	<0.05	<0.02	0.02	0.019	0.05	10.7	10.3	0.71	614	1.16	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: 8 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
I317886		1.47	15.8	200	7.7	6.6	<0.001	0.01	0.36	3.0	0.2	0.5	21.8	<0.01	0.03	4.3
I317887		1.64	20.6	410	9.5	10.1	<0.001	0.01	0.45	5.1	0.5	0.7	29.1	<0.01	0.04	7.5
I319791		1.14	14.1	520	6.4	24.6	<0.001	0.01	0.39	2.5	0.3	0.5	18.5	<0.01	0.04	1.3
I319792		0.84	15.0	1710	7.5	7.3	<0.001	0.01	0.31	2.7	0.4	0.7	35.2	<0.01	0.03	1.0



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: 7-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I317886		0.071	0.08	0.55	56	0.17	2.98	40	2.6
I317887		0.083	0.08	2.02	56	0.22	9.48	49	3.0
I319791		0.080	0.10	0.28	57	0.17	1.89	33	0.8
I319792		0.079	0.08	0.39	68	0.20	2.90	55	<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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 7-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10135033**

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

## Appendix D: Rock Sample Descriptions

# Rock Sample Descriptions

# Dawson

**Operator:** Silver Quest Resources Ltd.

**Project:** SQI11-03 2010

**NTS:**

	Grid North:		Grid East:		Type:	Alteration:	<u>Au (ppm)</u>	<u>Ag (ppm)</u>	<u>Cu (ppm)</u>	<u>Pb (ppm)</u>
<b>1034372</b>	UTM 6981562	N	UTM 567275	E	Float		<0.005	0.09	4.1	9
<b>Solo</b>	Elevation:		Sample Width:		Strike Length Exp:	Metallics:	<u>Zn (ppm)</u>	<u>As (ppm)</u>	<u>Sb (ppm)</u>	<u>Mo (ppm)</u>
					True Width:	Secondaries: Ja	11	3.7	0.08	0.38
	Host : Metamorphics									
Sampled By: TB	Sampled glassy Qtz in creek bed									
24-Jul-10										
<b>1034373</b>	UTM 6981016	N	UTM 567574	E	Float		<0.005	0.24	4.9	3.5
<b>Solo</b>	Elevation:		Sample Width:		Strike Length Exp:	Metallics:	<u>Zn (ppm)</u>	<u>As (ppm)</u>	<u>Sb (ppm)</u>	<u>Mo (ppm)</u>
					True Width:	Secondaries: Ja	<2	8.8	0.17	2.94
	Host : Schist									
Sampled By: TB	Sampled milky vuggy Qtz with chunks of Cl schist									
24-Jul-10										

## **Appendix E: Data Disc**

Report text, geochemical databases, drafting and plot files

## **Appendix F: Geologist's Certificates**

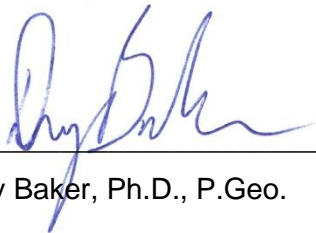
## GEOLOGIST'S CERTIFICATE

Darcy E.L. Baker  
Suite 114 – 2635 Prince Edward Street,  
Vancouver, BC, Canada

I, Darcy Baker, P.Geol. 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 29th day of March, 2011.



Darcy Baker, Ph.D., P.Geol.