



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10113328**

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06\_21

This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL  
RANDY TURNER

DARCY BAKER

K JOHNSTON

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-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: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314251		0.22	<0.005	0.06	1.64	7.2	<0.2	<10	310	0.39	0.14	0.36	0.10	21.9	8.8	30
I314252		0.18	<0.005	0.10	1.46	6.2	<0.2	<10	270	0.28	0.14	0.38	0.12	16.25	9.2	28
I314253		0.14	0.005	0.31	1.43	5.4	<0.2	<10	570	0.38	0.11	1.25	0.44	25.6	8.3	23
I314254		0.30	0.007	0.10	1.58	7.8	<0.2	<10	360	0.45	0.13	0.64	0.07	27.9	10.1	30
I314255		0.18	0.017	0.14	1.62	7.3	<0.2	<10	630	0.47	0.15	1.14	0.19	26.8	9.7	27
I314256		0.16	0.006	0.09	1.08	4.3	<0.2	<10	480	0.36	0.10	1.45	0.29	21.7	6.5	19
I314257		0.20	0.011	0.10	1.38	5.6	<0.2	<10	290	0.50	0.16	0.79	0.18	27.8	8.8	27
I314258		0.22	0.005	0.06	1.64	8.5	<0.2	<10	260	0.51	0.14	1.07	0.27	31.1	11.7	31
I314259		0.28	NSS	0.02	0.22	7.3	<0.2	<10	70	0.25	0.03	0.37	0.21	22.2	7.2	11
I314260		0.24	<0.005	0.10	2.43	5.6	<0.2	<10	660	0.58	0.19	0.67	0.12	32.4	13.9	57
I314261		0.20	<0.005	0.12	1.67	5.9	<0.2	<10	330	0.41	0.15	0.88	0.48	25.2	10.0	31
I314262		0.20	<0.005	0.05	2.41	6.7	<0.2	<10	310	0.39	0.15	0.36	0.10	18.80	13.0	35
I314263		0.30	<0.005	0.05	1.71	6.4	<0.2	<10	120	0.26	0.16	0.18	0.08	16.35	8.0	52
I314264		0.32	<0.005	0.05	1.32	4.4	<0.2	<10	130	0.22	0.20	0.18	0.05	17.60	5.5	20
I314265		0.34	<0.005	0.05	2.41	11.0	<0.2	<10	120	0.32	0.21	0.18	0.07	18.40	9.1	38
I314266		0.30	0.008	0.02	1.23	6.5	<0.2	<10	80	0.15	0.19	0.10	0.02	11.50	2.9	20
I314267		0.30	<0.005	0.03	2.15	10.9	<0.2	<10	120	0.25	0.17	0.21	0.05	14.15	7.7	35
I314268		0.28	<0.005	0.02	2.60	11.1	<0.2	<10	140	0.36	0.19	0.15	0.07	19.45	8.7	38
I314269		0.20	<0.005	0.06	0.70	2.7	<0.2	<10	100	0.13	0.11	0.10	0.15	7.84	2.0	13
I314270		0.26	0.009	0.05	0.80	3.4	<0.2	<10	100	0.13	0.11	0.10	0.10	8.93	2.2	14
I314271		0.28	0.006	0.06	2.43	10.2	<0.2	<10	130	0.36	0.19	0.19	0.11	17.55	10.9	38
I314272		0.28	0.343	0.23	0.84	2.2	<0.2	<10	100	0.21	0.12	0.20	0.12	13.80	4.1	16
I314273		0.34	0.006	0.07	3.45	14.0	<0.2	<10	190	0.58	0.21	0.18	0.08	19.35	15.7	48
I314274		0.32	0.006	0.10	2.07	8.2	<0.2	<10	100	0.28	0.20	0.13	0.12	13.75	8.8	32
I314275		0.28	0.005	0.01	2.19	11.7	<0.2	<10	130	0.26	0.20	0.19	0.17	18.40	7.4	38
I314276		0.32	0.010	<0.01	2.68	5.0	<0.2	<10	130	0.56	0.08	0.29	0.10	25.2	19.3	49
I314277		0.38	0.008	0.20	2.78	9.9	<0.2	<10	170	0.44	0.19	0.35	0.61	19.40	15.7	47
I314278		0.26	0.005	0.26	1.63	6.4	<0.2	<10	110	0.25	0.21	0.12	0.24	14.20	4.7	24
I314279		0.30	0.005	0.49	2.28	6.9	<0.2	<10	180	0.43	0.18	0.37	0.21	18.60	8.0	31
I314280		0.30	0.005	0.16	2.09	10.0	<0.2	<10	120	0.27	0.19	0.23	0.11	16.80	7.3	33
I314281		0.30	0.008	0.48	2.34	10.8	<0.2	<10	160	0.38	0.19	0.18	0.40	20.5	8.3	36
I314282		0.30	0.005	0.34	1.84	7.5	<0.2	<10	140	0.22	0.17	0.21	0.68	13.10	18.5	33
I314283		0.24	<0.005	0.16	2.09	7.7	<0.2	<10	150	0.45	0.18	0.20	0.18	35.3	14.5	34
I314284		0.24	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314285		0.24	0.005	0.10	2.14	6.4	<0.2	<10	150	0.30	0.24	0.56	0.15	13.20	9.5	33
I314286		0.34	0.015	0.05	1.55	7.1	<0.2	<10	80	0.23	0.18	0.10	0.06	15.55	5.6	24
I314287		0.24	<0.005	0.12	0.69	2.1	<0.2	<10	60	0.22	0.09	0.10	0.12	12.75	2.2	14
I314288		0.26	0.005	0.05	1.07	4.3	<0.2	<10	80	0.15	0.16	0.13	0.11	8.90	6.3	18
I314289		0.24	<0.005	0.10	0.70	2.4	<0.2	<10	50	0.16	0.12	0.09	0.07	14.20	2.3	14
I314290		0.36	0.005	0.03	1.67	6.9	<0.2	<10	80	0.25	0.15	0.10	0.04	28.2	6.6	17



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
		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
I314251		0.43	12.9	2.75	5.60	0.06	0.03	0.02	0.021	0.08	10.0	9.5	0.49	475	1.04
I314252		0.51	10.7	2.59	5.25	0.05	0.03	0.03	0.019	0.07	8.1	8.1	0.40	336	1.23
I314253		0.45	25.5	2.29	4.81	0.06	0.03	0.04	0.021	0.10	13.9	7.3	0.40	500	1.16
I314254		0.36	26.1	2.63	5.16	0.07	0.15	0.03	0.022	0.07	14.1	11.3	0.57	426	0.94
I314255		0.45	30.4	2.60	5.01	0.06	0.12	0.04	0.023	0.09	14.3	12.0	0.50	575	1.33
I314256		0.38	23.1	1.74	3.57	0.05	0.05	0.07	0.016	0.07	11.7	7.4	0.35	337	1.38
I314257		0.53	19.8	2.28	4.59	0.06	0.06	0.03	0.019	0.07	14.1	11.6	0.53	410	1.19
I314258		0.54	27.6	2.80	5.41	0.07	0.07	0.03	0.023	0.09	15.2	13.4	0.66	591	1.05
I314259		0.20	6.5	1.93	1.28	0.06	0.03	0.01	<0.005	0.04	11.6	3.3	0.16	713	1.24
I314260		3.33	20.8	3.84	8.70	0.08	0.10	0.04	0.034	0.27	16.5	29.7	1.14	607	1.63
I314261		1.41	34.2	2.91	4.78	0.08	0.07	0.03	0.025	0.16	13.2	12.9	0.60	570	0.66
I314262		1.61	18.3	3.80	7.35	0.07	0.05	0.01	0.023	0.20	8.1	20.3	0.70	444	0.92
I314263		1.46	29.5	2.60	6.06	0.06	0.02	0.04	0.026	0.04	8.5	9.5	0.39	135	1.34
I314264		1.44	16.5	2.10	6.29	0.06	0.02	0.02	0.019	0.06	9.0	9.4	0.25	160	0.86
I314265		1.80	18.9	4.03	8.53	0.08	0.06	0.02	0.029	0.05	9.9	16.9	0.50	295	1.63
I314266		0.81	11.0	2.38	6.81	0.05	0.02	0.02	0.016	0.02	6.0	6.0	0.17	82	1.00
I314267		0.94	15.2	4.01	7.58	0.07	0.05	0.02	0.028	0.06	6.9	18.2	0.54	241	1.44
I314268		1.29	16.7	3.98	7.89	0.07	0.06	0.03	0.029	0.04	9.3	16.0	0.48	216	1.38
I314269		0.63	14.7	1.23	3.54	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.02	3.9	2.6	0.09	43	0.67
I314270		0.71	14.8	1.51	4.18	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.03	4.6	3.4	0.09	47	0.76
I314271		1.63	21.1	3.70	8.42	0.07	0.04	0.03	0.028	0.06	8.2	17.4	0.57	248	1.39
I314272		0.85	19.3	1.21	3.51	<0.05	<0.02	0.04	0.013	0.04	7.9	4.1	0.16	68	0.62
I314273		1.84	22.2	4.51	8.56	0.08	0.08	0.03	0.039	0.05	9.5	19.4	0.61	366	1.81
I314274		1.39	18.4	3.70	8.39	0.06	0.03	0.03	0.026	0.05	6.8	15.2	0.35	240	1.67
I314275		1.57	20.3	4.12	8.64	0.07	0.03	0.02	0.031	0.06	9.1	17.7	0.48	202	1.39
I314276		4.62	40.7	4.31	6.41	0.09	0.05	0.01	0.022	0.42	11.3	28.3	1.01	364	0.54
I314277		1.47	55.4	3.86	7.11	0.08	0.03	0.04	0.034	0.05	10.0	17.4	0.62	264	1.30
I314278		1.23	16.7	2.69	8.11	0.05	0.04	0.04	0.022	0.03	7.4	9.4	0.19	131	2.12
I314279		1.29	28.6	3.01	6.93	0.06	0.03	0.04	0.027	0.03	8.9	10.8	0.38	254	1.24
I314280		1.63	17.2	3.63	8.58	0.08	0.05	0.02	0.027	0.04	8.6	14.5	0.41	184	2.04
I314281		1.85	37.0	3.66	8.25	0.07	0.04	0.03	0.027	0.06	11.0	14.4	0.43	223	2.28
I314282		1.53	19.1	3.16	6.96	0.06	0.03	0.02	0.018	0.06	6.3	12.8	0.48	948	3.17
I314283		3.22	21.2	3.24	7.61	0.08	0.02	0.05	0.031	0.08	16.4	16.1	0.47	655	1.52
I314284		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314285		1.24	20.0	2.99	7.30	0.05	0.03	0.02	0.022	0.04	6.8	16.5	0.55	304	0.91
I314286		1.26	14.3	2.61	6.91	0.05	0.02	0.02	0.020	0.04	6.5	10.3	0.27	164	1.23
I314287		1.07	22.5	1.11	2.78	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.04	7.1	2.6	0.10	52	0.85
I314288		0.95	11.7	2.09	5.08	<0.05	<0.02	0.03	0.017	0.03	4.3	6.7	0.18	684	1.01
I314289		0.68	15.2	1.20	3.82	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.05	7.9	2.0	0.10	55	0.79
I314290		4.96	16.1	2.90	8.62	0.06	0.02	0.02	0.020	0.24	10.1	11.2	0.45	204	1.19



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: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I314251		1.23	18.3	350	7.6	6.9	<0.001	0.01	0.41	3.8	0.4	0.5	30.3	<0.01	0.02	1.9
I314252		1.36	16.3	320	7.2	7.3	<0.001	0.01	0.38	3.0	0.3	0.5	28.2	<0.01	0.02	1.9
I314253		1.01	19.5	690	6.2	9.2	<0.001	0.04	0.43	3.4	1.0	0.4	87.1	<0.01	0.02	1.1
I314254		1.38	22.6	520	7.1	7.5	<0.001	0.01	0.65	5.1	0.6	0.5	59.0	<0.01	0.05	3.6
I314255		1.37	21.9	560	8.6	9.8	<0.001	0.02	0.47	5.2	0.7	0.4	101.5	<0.01	0.06	3.9
I314256		1.04	16.2	550	5.2	8.1	0.001	0.07	0.41	3.1	0.9	0.3	117.0	<0.01	0.05	1.2
I314257		1.30	18.6	720	8.6	7.9	<0.001	0.02	0.42	4.1	0.7	0.5	61.2	<0.01	0.05	2.4
I314258		1.49	23.2	880	7.7	10.1	<0.001	0.03	0.53	5.1	0.9	0.5	55.4	<0.01	0.04	2.2
I314259		0.47	16.9	540	3.4	4.3	<0.001	<0.01	0.43	1.6	0.3	0.2	9.6	<0.01	0.01	2.4
I314260		1.96	33.5	340	9.9	34.3	0.001	0.02	0.55	8.5	0.9	0.8	80.1	<0.01	0.01	3.6
I314261		1.36	21.4	460	9.9	19.6	<0.001	0.01	0.54	5.9	0.6	0.5	40.0	0.01	0.02	2.6
I314262		2.38	24.1	310	9.8	29.7	<0.001	0.01	0.36	2.9	0.3	0.8	30.6	<0.01	0.03	3.8
I314263		0.96	26.2	400	8.7	9.5	<0.001	0.02	0.33	2.2	0.5	0.6	18.9	0.01	0.03	0.2
I314264		0.73	10.7	310	10.7	13.3	<0.001	0.01	0.17	1.8	0.4	0.7	18.2	<0.01	0.02	0.5
I314265		2.22	18.6	410	10.0	15.8	<0.001	0.01	0.57	3.5	0.4	0.8	19.2	0.01	0.04	3.4
I314266		1.27	7.1	220	9.0	6.6	<0.001	0.01	0.31	1.7	0.3	0.7	11.3	<0.01	0.02	0.4
I314267		2.06	16.2	320	8.5	11.3	<0.001	0.01	0.41	3.2	0.4	0.6	20.8	<0.01	0.04	1.7
I314268		2.01	17.5	340	9.5	10.6	<0.001	0.01	0.46	4.0	0.5	0.7	14.7	0.02	0.03	2.5
I314269		0.33	6.3	570	5.3	5.8	<0.001	0.02	0.16	0.6	0.4	0.3	13.2	<0.01	0.02	<0.2
I314270		0.39	6.1	570	5.9	7.2	<0.001	0.02	0.18	0.7	0.4	0.4	13.4	<0.01	0.02	<0.2
I314271		1.84	22.8	340	10.3	14.8	<0.001	0.02	0.43	3.6	0.4	0.7	18.9	0.01	0.03	1.9
I314272		0.74	9.4	310	5.2	10.8	<0.001	0.02	0.16	1.9	0.4	0.4	20.2	<0.01	0.02	0.3
I314273		2.13	27.0	390	10.5	13.5	<0.001	0.02	0.59	4.8	0.5	0.8	17.9	0.01	0.04	2.8
I314274		1.83	19.4	320	9.4	16.9	<0.001	0.02	0.46	3.0	0.3	0.8	12.3	<0.01	0.04	1.5
I314275		1.79	23.6	480	13.1	10.6	<0.001	0.02	0.44	4.0	0.5	0.8	15.7	<0.01	0.04	1.8
I314276		2.02	51.1	460	5.9	48.3	<0.001	0.01	0.23	3.8	0.4	0.4	23.6	<0.01	0.03	4.1
I314277		1.70	61.3	940	11.8	10.1	<0.001	0.01	0.35	4.9	0.6	0.6	23.1	<0.01	0.04	1.8
I314278		1.80	11.0	230	11.1	10.5	<0.001	0.02	0.37	2.8	0.5	0.8	15.3	<0.01	0.04	1.6
I314279		1.51	16.2	350	9.6	7.3	<0.001	0.02	0.32	3.7	0.6	0.7	23.9	<0.01	0.03	1.1
I314280		1.93	16.4	260	13.5	11.9	<0.001	0.01	0.44	3.6	0.5	0.8	21.4	<0.01	0.03	1.6
I314281		2.10	20.9	470	10.6	12.1	<0.001	0.05	0.40	3.5	0.8	0.7	23.9	<0.01	0.05	2.1
I314282		1.68	22.6	310	10.1	29.2	<0.001	0.02	0.34	2.6	0.4	0.6	17.8	<0.01	0.04	1.4
I314283		1.25	20.2	430	10.7	25.4	<0.001	0.03	0.43	4.0	0.6	0.8	20.9	<0.01	0.03	1.9
I314284		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314285		1.72	21.8	280	8.8	10.2	<0.001	0.02	0.30	3.6	0.3	0.7	31.0	<0.01	0.04	2.0
I314286		1.37	13.3	290	10.5	11.8	<0.001	0.01	0.37	2.6	0.3	0.7	12.0	<0.01	0.03	1.8
I314287		0.33	7.2	520	5.0	9.3	<0.001	0.02	0.14	0.6	0.4	0.3	11.7	<0.01	0.02	<0.2
I314288		0.83	8.0	280	6.6	9.3	<0.001	0.02	0.26	1.6	0.3	0.5	11.7	<0.01	0.03	0.3
I314289		0.39	6.5	340	6.7	6.7	<0.001	0.02	0.20	0.9	0.3	0.5	11.3	<0.01	0.02	<0.2
I314290		0.90	12.6	250	9.1	37.7	<0.001	0.02	0.83	2.6	0.3	0.8	13.4	<0.01	0.03	3.2



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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314251		0.063	0.07	0.46	62	0.20	3.39	46	0.9
I314252		0.063	0.08	0.32	60	0.43	2.22	38	1.0
I314253		0.042	0.05	0.91	48	0.16	8.44	35	1.1
I314254		0.082	0.05	0.70	56	0.16	9.47	49	6.5
I314255		0.066	0.05	1.03	52	0.22	10.45	52	4.7
I314256		0.043	0.04	0.82	35	0.15	8.80	43	2.1
I314257		0.065	0.06	1.09	50	0.29	8.77	56	2.1
I314258		0.078	0.06	1.35	60	0.17	10.80	68	2.6
I314259		0.016	0.13	0.54	14	0.09	6.06	19	1.9
I314260		0.146	0.14	8.72	87	0.30	10.95	84	4.2
I314261		0.099	0.08	0.62	65	0.21	10.35	62	2.5
I314262		0.157	0.19	0.45	71	0.12	2.74	68	2.2
I314263		0.080	0.14	0.59	65	0.12	3.30	30	0.9
I314264		0.059	0.12	0.46	48	0.10	3.77	25	<0.5
I314265		0.133	0.15	0.54	92	0.17	3.46	48	3.3
I314266		0.083	0.11	0.31	71	0.11	1.59	17	1.0
I314267		0.126	0.11	0.38	86	0.17	2.50	43	2.4
I314268		0.127	0.14	0.59	92	0.18	3.84	39	3.0
I314269		0.035	0.06	0.30	30	0.07	1.45	10	<0.5
I314270		0.040	0.07	0.36	35	0.12	1.57	11	<0.5
I314271		0.133	0.13	0.47	85	0.15	2.97	47	1.9
I314272		0.066	0.08	0.49	30	0.09	2.90	17	<0.5
I314273		0.124	0.16	0.60	97	0.15	3.69	69	4.0
I314274		0.107	0.12	0.36	93	0.13	2.70	53	1.6
I314275		0.112	0.12	0.46	115	0.18	3.57	59	1.3
I314276		0.173	0.32	0.40	65	0.13	4.77	82	2.2
I314277		0.123	0.12	0.72	88	0.23	4.89	92	1.2
I314278		0.106	0.15	0.41	87	0.15	2.30	27	2.0
I314279		0.096	0.14	0.74	77	0.26	4.44	43	1.2
I314280		0.126	0.15	0.48	97	0.18	3.21	38	2.1
I314281		0.134	0.21	0.80	99	0.15	3.86	68	1.7
I314282		0.130	0.17	0.40	79	0.15	2.13	89	1.3
I314283		0.085	0.16	0.72	71	0.17	7.46	51	0.6
I314284		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314285		0.104	0.16	0.40	72	0.17	2.70	51	1.2
I314286		0.096	0.11	0.45	63	0.15	2.56	31	1.0
I314287		0.034	0.06	0.67	23	0.07	2.13	13	<0.5
I314288		0.076	0.08	0.29	54	0.09	1.59	30	0.6
I314289		0.046	0.09	0.46	35	0.08	2.09	14	<0.5
I314290		0.076	0.28	0.44	58	0.11	4.18	39	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: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314291		0.22	NSS	0.13	0.47	1.4	<0.2	<10	50	0.14	0.07	0.08	0.21	12.25	1.8	10
I314292		0.36	0.010	0.03	1.85	5.9	<0.2	<10	130	0.36	0.15	0.20	0.08	30.0	8.0	34
I314293		0.28	0.009	0.08	1.25	3.6	<0.2	<10	130	0.39	0.13	0.18	0.13	30.0	3.9	21
I314294		0.26	0.008	0.08	1.37	4.8	<0.2	<10	110	0.36	0.16	0.19	0.13	28.6	5.3	25
I314295		0.20	0.025	0.16	0.59	1.6	<0.2	<10	80	0.26	0.12	0.34	0.29	29.7	3.8	14
I314296		0.34	0.006	0.03	1.65	5.7	<0.2	<10	100	0.29	0.11	0.25	0.05	45.1	8.4	28
I314297		0.24	<0.005	0.52	2.65	21.7	<0.2	<10	250	1.28	0.28	0.53	0.14	174.0	24.5	34
I314298		0.32	0.006	0.09	2.16	6.4	<0.2	<10	190	0.60	0.14	0.30	0.03	66.4	13.4	31
I314299		0.28	0.006	0.07	1.33	8.0	<0.2	<10	110	0.17	0.12	0.14	0.03	10.50	6.0	21
I314300		0.20	<0.005	0.07	0.55	2.6	<0.2	<10	70	0.13	0.11	0.09	0.06	8.66	1.4	10
I314301		0.40	0.009	0.16	1.80	8.3	<0.2	<10	280	0.60	0.17	0.43	0.14	29.8	9.7	24
I314302		0.38	0.005	0.19	1.79	7.0	<0.2	<10	300	0.43	0.16	0.33	0.14	23.7	8.8	23
I314303		0.46	<0.005	0.16	1.64	10.0	<0.2	<10	280	0.42	0.71	0.42	0.30	23.3	11.9	26
I314304		0.44	0.005	0.10	1.66	6.9	<0.2	<10	230	0.30	0.17	0.28	0.23	13.80	11.1	20
I314305		0.50	0.006	0.07	2.07	6.3	<0.2	<10	230	0.39	0.13	0.27	0.22	15.70	12.6	25
I314306		0.46	<0.005	0.20	1.86	4.9	<0.2	<10	340	0.39	0.15	0.30	1.21	16.00	12.8	29
I314307		0.42	<0.005	0.25	1.61	6.1	<0.2	<10	330	0.34	0.16	0.65	0.74	17.35	12.1	27
I314308		0.50	NSS	0.03	0.28	9.4	<0.2	<10	100	0.33	0.03	0.54	0.25	27.3	9.6	16
I314309		0.38	<0.005	0.09	2.44	4.1	<0.2	<10	800	0.84	0.12	0.76	0.13	43.9	17.4	97
I314310		0.42	<0.005	0.39	1.68	9.6	<0.2	<10	390	0.39	0.13	0.48	0.08	21.3	11.6	33
I314311		0.50	<0.005	0.23	2.82	12.6	<0.2	<10	200	0.35	0.11	0.81	0.22	12.90	23.8	62
I314312		0.38	<0.005	0.16	1.95	6.7	<0.2	<10	510	0.55	0.15	0.53	0.23	17.25	14.5	67
I314313		0.44	<0.005	0.05	1.74	4.7	<0.2	<10	420	0.33	0.15	0.42	0.10	14.60	6.6	22
I314314		0.38	<0.005	0.08	1.47	6.0	<0.2	<10	520	0.24	0.15	0.35	0.14	15.35	9.1	24
I314315		0.54	0.021	0.16	1.61	4.3	<0.2	<10	1500	1.02	0.17	0.55	0.11	37.8	7.9	22
I314316		0.52	0.009	0.15	1.54	7.3	<0.2	<10	430	0.97	0.39	0.89	0.19	30.7	10.2	26
I314317		0.48	0.006	0.15	1.83	5.2	<0.2	<10	190	0.50	0.15	1.14	0.31	25.4	11.8	31
I314318		0.46	0.005	0.09	1.63	6.8	<0.2	<10	210	0.32	0.14	0.83	0.23	20.3	10.8	26
I314319		0.38	<0.005	0.05	1.43	6.8	<0.2	<10	140	0.20	0.14	0.22	0.11	16.05	6.6	19
I314320		0.56	0.015	0.10	1.40	6.3	<0.2	<10	240	0.38	0.27	0.62	0.20	26.8	10.4	21
I314321		0.38	<0.005	0.30	1.63	4.4	<0.2	<10	390	0.38	0.10	0.78	0.66	17.75	10.6	36
I314322		0.40	<0.005	0.08	1.48	5.3	<0.2	<10	230	0.26	0.14	0.30	0.16	15.10	10.1	25
I314323		0.44	<0.005	0.08	1.51	6.7	<0.2	<10	270	0.34	0.13	0.42	0.09	19.90	9.6	26
I314324		0.38	NSS	0.06	0.33	10.1	<0.2	<10	120	0.31	0.03	0.64	0.27	31.8	11.0	19
I314325		0.44	<0.005	0.09	1.73	6.1	<0.2	<10	500	0.57	0.10	1.70	0.53	22.9	9.3	33
I314326		0.38	0.006	0.32	1.55	26.2	<0.2	<10	190	0.45	0.08	2.48	1.41	25.2	11.8	78
I314327		0.40	<0.005	0.05	1.73	4.8	<0.2	<10	200	0.32	0.11	0.45	0.15	16.35	9.2	37
I314328		0.46	<0.005	0.05	2.74	5.4	<0.2	<10	390	0.53	0.10	0.48	0.05	20.0	16.1	57
I314329		0.38	<0.005	0.06	1.70	4.8	<0.2	<10	520	0.32	0.18	0.57	0.16	14.70	10.9	26
I314330		0.36	0.012	0.05	2.19	5.9	<0.2	<10	200	0.45	0.10	0.51	0.11	23.1	14.5	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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I314291		0.56	16.0	0.78	1.93	<0.05	<0.02	0.06	0.010	0.03	9.1	0.9	0.04	33	0.67	0.03
I314292		1.81	24.7	3.14	7.21	0.08	0.02	0.03	0.023	0.09	18.0	14.2	0.50	202	0.90	0.02
I314293		1.06	25.9	1.78	5.00	0.06	0.02	0.03	0.019	0.04	18.1	5.6	0.19	83	0.73	0.02
I314294		1.47	29.6	2.25	5.18	0.07	0.03	0.05	0.021	0.05	19.2	9.7	0.32	174	0.92	0.03
I314295		0.95	27.3	0.93	2.53	0.06	0.02	0.06	0.013	0.05	16.5	2.1	0.10	53	0.66	0.03
I314296		4.29	24.0	3.02	5.84	0.09	0.02	0.02	0.016	0.32	21.0	16.9	0.65	192	0.66	0.01
I314297		5.09	46.3	3.45	12.00	0.31	0.08	0.15	0.055	0.08	158.0	20.9	0.36	2010	1.54	0.01
I314298		4.95	24.6	3.29	8.00	0.10	0.04	0.05	0.025	0.34	46.3	24.4	0.72	217	0.64	<0.01
I314299		1.33	11.4	2.21	5.91	<0.05	0.02	0.02	0.020	0.01	5.6	8.5	0.25	136	1.02	0.01
I314300		0.77	9.1	0.65	3.96	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.02	5.2	1.8	0.07	32	0.37	0.01
I314301		4.41	18.1	3.04	7.98	0.11	0.04	0.05	0.028	0.17	25.1	14.7	0.57	462	0.94	<0.01
I314302		2.65	17.0	2.91	7.11	0.08	0.04	0.03	0.031	0.12	14.4	12.7	0.47	534	0.95	0.01
I314303		2.12	32.2	2.85	6.55	0.06	0.03	0.04	0.034	0.08	11.4	14.4	0.54	1080	0.77	<0.01
I314304		2.02	16.0	2.88	7.43	0.05	0.02	0.02	0.026	0.07	7.1	11.7	0.40	680	1.09	<0.01
I314305		1.13	21.8	3.35	8.28	0.06	0.05	0.01	0.029	0.05	7.6	15.5	0.64	329	1.04	0.01
I314306		2.13	14.4	3.06	7.22	0.05	0.03	0.03	0.027	0.04	7.8	10.1	0.46	1720	1.15	0.01
I314307		1.83	12.7	2.91	6.48	0.05	0.04	0.03	0.027	0.10	7.9	8.9	0.45	961	1.08	0.01
I314308		0.28	7.7	2.18	1.58	0.07	0.09	0.02	0.008	0.02	13.2	3.3	0.22	919	1.46	<0.01
I314309		0.50	15.3	3.61	9.05	0.08	0.07	0.02	0.033	0.12	16.6	9.1	1.18	663	1.13	0.01
I314310		0.42	18.2	2.68	6.37	0.05	0.07	0.02	0.023	0.08	9.2	7.8	0.48	690	2.23	0.01
I314311		0.47	55.1	3.78	8.82	0.07	0.08	0.02	0.035	0.10	5.4	9.9	0.88	803	1.15	0.02
I314312		0.37	20.1	3.07	7.45	0.05	0.08	0.01	0.026	0.19	8.4	9.0	0.64	1140	1.35	0.01
I314313		0.23	7.4	2.58	6.71	0.05	0.02	0.01	0.019	0.13	7.5	7.7	0.32	369	1.18	<0.01
I314314		0.36	12.3	2.38	6.31	<0.05	0.04	0.02	0.019	0.08	8.0	7.6	0.33	950	1.05	0.01
I314315		0.45	24.3	2.36	5.34	0.10	0.06	0.06	0.024	0.08	28.7	8.2	0.27	401	1.90	0.01
I314316		0.67	23.2	2.35	5.41	0.06	0.15	0.04	0.029	0.05	15.1	13.3	0.44	474	4.09	0.02
I314317		1.81	23.9	2.87	7.07	0.08	0.08	0.04	0.029	0.10	12.6	14.6	0.76	559	0.73	0.03
I314318		1.18	19.4	2.68	5.79	0.07	0.08	0.03	0.026	0.07	10.1	13.0	0.61	437	0.72	0.02
I314319		1.33	11.2	2.53	6.56	0.05	0.06	0.02	0.023	0.10	8.8	10.3	0.39	207	0.82	0.01
I314320		1.54	21.5	2.42	5.40	0.07	0.05	0.04	0.028	0.07	14.2	13.1	0.48	457	0.64	0.01
I314321		1.89	23.4	2.83	7.38	0.07	0.03	0.04	0.028	0.09	10.8	14.3	0.70	618	0.64	0.01
I314322		0.84	10.9	2.48	6.26	0.05	0.05	0.04	0.023	0.05	7.6	9.5	0.39	487	1.31	<0.01
I314323		0.72	13.7	2.42	5.73	0.05	0.07	0.03	0.022	0.04	9.5	8.9	0.40	467	0.90	0.01
I314324		0.38	17.1	2.24	2.00	0.09	0.05	0.02	0.009	0.03	16.7	3.8	0.27	952	1.53	<0.01
I314325		0.66	54.4	2.03	5.06	0.06	0.09	0.05	0.025	0.02	14.5	7.8	0.49	342	0.49	0.03
I314326		0.42	48.3	2.21	5.11	0.07	0.14	0.08	0.024	0.02	14.4	7.3	0.88	467	2.96	0.01
I314327		0.75	18.4	2.61	7.45	0.05	0.03	0.02	0.023	0.03	8.0	7.6	0.54	414	0.96	0.01
I314328		0.56	25.7	3.30	8.96	0.06	0.07	0.02	0.033	0.02	10.0	12.9	1.12	574	0.91	0.01
I314329		0.36	16.6	2.39	6.06	<0.05	0.04	0.03	0.020	0.07	7.2	8.6	0.48	1000	1.24	0.01
I314330		1.20	31.6	3.03	7.16	0.07	0.12	0.04	0.031	0.04	12.1	12.9	0.91	294	0.59	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: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I314291		0.17	5.9	510	4.1	3.9	<0.001	0.05	0.17	0.2	0.4	0.2	12.2	<0.01	0.02	<0.2
I314292		0.84	26.3	420	8.3	15.7	<0.001	0.02	0.35	2.2	0.5	0.6	20.2	<0.01	0.02	0.6
I314293		0.31	14.8	500	7.5	8.7	<0.001	0.03	0.22	0.5	0.6	0.5	20.6	<0.01	0.02	<0.2
I314294		0.74	17.5	420	19.5	10.6	<0.001	0.03	0.24	1.9	0.5	0.5	20.2	<0.01	0.03	0.4
I314295		0.42	11.7	470	5.4	7.1	<0.001	0.05	0.19	1.3	0.6	0.3	31.7	0.01	0.02	<0.2
I314296		1.48	31.0	340	7.8	43.6	<0.001	0.01	0.14	2.6	0.4	0.6	20.0	<0.01	0.02	4.9
I314297		1.06	33.5	670	29.3	24.6	0.001	0.04	0.33	10.0	2.1	1.0	46.5	0.01	0.04	8.7
I314298		1.77	29.1	710	19.7	41.9	<0.001	0.01	0.62	4.6	0.7	0.6	24.0	<0.01	0.02	13.0
I314299		1.26	13.2	170	7.5	7.5	<0.001	0.01	0.31	2.3	0.4	0.5	14.5	<0.01	0.02	1.1
I314300		0.21	3.9	360	7.6	9.8	<0.001	0.01	0.08	0.4	0.3	0.4	12.1	<0.01	0.01	<0.2
I314301		1.19	15.1	550	13.0	20.5	<0.001	0.01	0.46	8.1	0.8	0.5	27.8	0.01	0.02	2.5
I314302		1.26	14.0	480	8.7	13.0	<0.001	0.01	0.38	6.3	0.5	0.5	25.7	<0.01	0.02	2.8
I314303		1.28	25.5	550	18.3	9.8	<0.001	0.02	0.63	5.5	0.5	0.5	24.2	<0.01	0.04	2.2
I314304		1.28	12.2	630	11.7	10.4	<0.001	0.01	0.50	4.2	0.4	0.6	24.2	<0.01	0.02	1.3
I314305		1.42	16.3	550	16.1	8.8	<0.001	0.01	0.41	4.8	0.3	0.6	19.4	<0.01	0.02	2.6
I314306		1.27	16.6	300	20.4	8.3	<0.001	0.01	0.44	4.9	0.3	0.6	21.2	<0.01	0.01	1.8
I314307		1.42	15.8	330	18.1	15.0	<0.001	0.01	0.47	4.6	0.4	0.6	32.8	<0.01	0.02	2.0
I314308		0.58	23.7	650	4.9	4.7	<0.001	0.02	0.55	2.0	0.3	0.2	12.7	<0.01	0.01	4.5
I314309		2.72	72.8	670	8.1	10.4	<0.001	0.01	0.23	6.3	0.4	0.6	46.8	<0.01	0.03	4.0
I314310		1.43	20.3	270	7.6	9.9	<0.001	0.01	0.30	5.4	0.4	0.5	29.1	<0.01	0.04	2.8
I314311		0.97	26.1	610	7.8	7.6	<0.001	0.02	0.31	12.5	0.5	0.5	30.2	<0.01	0.06	1.5
I314312		1.62	34.4	620	9.1	9.9	<0.001	0.01	0.35	4.5	0.3	0.6	32.3	<0.01	0.04	2.7
I314313		1.24	13.1	300	8.2	5.5	<0.001	0.01	0.29	2.8	0.2	0.5	26.2	<0.01	0.02	1.8
I314314		1.37	15.8	380	8.0	9.6	<0.001	0.01	0.32	3.1	0.3	0.5	27.2	<0.01	0.02	2.0
I314315		1.14	21.7	350	8.7	7.6	<0.001	0.02	0.30	5.5	1.1	0.4	58.5	0.01	0.10	3.4
I314316		2.19	19.2	470	18.9	10.0	0.001	0.03	0.51	5.1	1.0	0.6	230	<0.01	0.38	5.4
I314317		1.15	20.6	980	11.5	13.3	<0.001	0.04	0.54	7.2	0.9	0.5	56.6	<0.01	0.03	2.0
I314318		1.46	17.7	790	13.1	10.8	<0.001	0.02	0.51	5.7	0.6	0.5	45.2	<0.01	0.02	2.7
I314319		1.34	10.5	470	7.9	11.2	<0.001	0.01	0.34	4.4	0.3	0.5	17.8	<0.01	0.02	2.3
I314320		1.13	15.4	840	8.9	9.7	<0.001	0.02	0.48	5.7	0.7	0.4	33.0	<0.01	0.02	2.2
I314321		1.16	30.2	1120	7.1	11.1	<0.001	0.02	0.56	6.0	0.6	0.6	46.4	<0.01	0.01	1.5
I314322		1.43	14.7	190	10.0	8.0	<0.001	0.01	0.39	3.5	0.4	0.6	24.1	<0.01	0.02	2.2
I314323		1.45	17.7	190	8.4	4.7	<0.001	0.01	0.41	4.7	0.4	0.5	26.6	<0.01	0.02	3.0
I314324		0.81	27.0	720	5.3	5.3	<0.001	0.02	0.62	2.2	0.5	0.3	15.8	<0.01	0.02	5.7
I314325		1.11	30.0	600	5.6	4.1	<0.001	0.05	0.40	5.6	1.3	0.4	64.5	0.01	0.02	1.0
I314326		0.84	62.1	1130	7.4	3.9	0.001	0.08	0.89	4.3	2.4	0.3	106.0	0.01	0.03	1.3
I314327		1.61	23.5	330	5.8	6.6	<0.001	0.02	0.30	3.8	0.5	0.6	37.5	<0.01	0.02	0.8
I314328		1.80	35.7	410	6.6	4.8	<0.001	0.01	0.22	8.1	0.4	0.6	28.9	<0.01	0.01	2.5
I314329		1.43	18.9	330	9.3	13.8	<0.001	0.02	0.30	3.2	0.4	0.5	41.5	<0.01	0.01	1.7
I314330		1.42	28.4	340	6.3	6.2	<0.001	0.02	0.28	8.5	0.6	0.5	30.5	<0.01	0.01	2.6





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

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

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314291		0.019	0.04	0.38	20	0.07	3.18	9	<0.5
I314292		0.072	0.13	0.61	61	0.10	7.30	47	<0.5
I314293		0.022	0.07	0.67	37	0.08	7.53	21	<0.5
I314294		0.064	0.08	1.13	48	0.15	7.36	32	0.5
I314295		0.035	0.05	1.20	22	0.07	10.65	19	<0.5
I314296		0.116	0.34	1.18	37	0.10	8.21	58	<0.5
I314297		0.032	0.23	3.32	62	0.22	51.7	50	0.8
I314298		0.110	0.41	1.61	38	0.12	14.55	61	1.1
I314299		0.072	0.10	0.35	51	0.14	2.01	25	0.9
I314300		0.026	0.08	0.32	17	0.05	1.76	11	<0.5
I314301		0.082	0.13	1.01	63	0.23	23.2	58	1.0
I314302		0.074	0.11	0.91	57	0.20	9.55	60	1.1
I314303		0.076	0.08	0.60	61	0.27	5.07	123	0.9
I314304		0.069	0.11	0.38	71	0.22	2.54	69	0.6
I314305		0.131	0.09	0.37	85	0.20	3.01	111	1.7
I314306		0.080	0.11	0.35	76	0.21	2.98	125	1.0
I314307		0.077	0.09	0.49	69	0.28	2.77	105	1.4
I314308		0.021	0.15	0.75	17	0.10	7.80	23	4.1
I314309		0.113	0.10	0.59	79	0.14	4.52	57	3.3
I314310		0.067	0.11	0.35	68	0.17	3.79	49	2.5
I314311		0.125	0.07	0.37	112	0.32	4.77	97	2.2
I314312		0.074	0.08	0.38	73	0.25	2.97	72	3.2
I314313		0.037	0.09	0.43	56	0.18	1.97	47	0.7
I314314		0.059	0.08	0.35	57	0.19	2.27	41	1.5
I314315		0.041	0.06	1.35	42	0.17	37.7	39	1.5
I314316		0.060	0.09	5.63	48	0.29	12.30	56	5.6
I314317		0.068	0.09	1.20	62	0.27	10.30	77	2.6
I314318		0.084	0.07	0.64	60	0.27	6.70	78	3.0
I314319		0.080	0.09	0.43	59	0.22	3.82	50	2.0
I314320		0.069	0.07	0.84	54	0.26	11.15	70	1.4
I314321		0.086	0.09	0.62	62	0.34	7.89	71	0.8
I314322		0.063	0.08	0.36	58	0.20	2.23	45	1.9
I314323		0.063	0.08	0.51	55	0.26	3.98	42	2.7
I314324		0.027	0.17	0.82	20	0.11	8.53	27	2.4
I314325		0.049	0.06	2.33	45	0.15	14.80	49	3.3
I314326		0.037	0.06	1.74	45	0.10	11.35	66	6.0
I314327		0.088	0.09	0.43	69	0.23	3.61	38	1.2
I314328		0.080	0.09	0.41	77	0.13	5.04	51	2.9
I314329		0.066	0.11	0.42	57	0.15	3.26	40	1.5
I314330		0.082	0.06	0.42	74	0.12	9.86	48	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: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314331		0.38	<0.005	0.06	2.09	7.6	<0.2	<10	250	0.36	0.07	1.02	0.17	16.55	16.9	53
I314332		0.44	<0.005	0.04	2.15	4.2	<0.2	<10	150	0.46	0.07	0.43	0.08	10.30	16.2	92
I314333		0.40	0.006	0.07	2.22	4.8	<0.2	<10	190	0.32	0.10	0.70	0.15	17.90	14.4	50
I314334		0.24	<0.005	0.06	2.15	4.3	<0.2	<10	180	0.41	0.08	1.21	0.12	16.30	13.6	58
I314335		0.46	<0.005	0.07	1.86	4.2	<0.2	<10	170	0.40	0.06	1.19	0.18	16.00	12.0	50
I314336		0.42	<0.005	0.06	1.99	4.6	<0.2	<10	160	0.51	0.06	1.41	0.16	18.90	14.9	65
I314337		0.50	NSS	0.02	0.28	8.9	<0.2	<10	70	0.29	0.01	0.51	0.17	28.3	8.1	12
I314338		0.30	<0.005	0.09	1.75	7.3	<0.2	<10	250	1.54	0.13	0.76	0.18	115.5	9.7	28
I314339		0.36	0.006	0.12	1.77	7.2	<0.2	<10	210	1.39	0.26	0.83	0.12	124.5	7.1	28
I314340		0.20	0.010	0.20	0.59	3.7	<0.2	<10	80	0.18	0.14	0.39	0.84	10.25	3.9	15
I314341		0.44	<0.005	0.24	0.78	52.9	<0.2	<10	100	0.45	0.11	0.85	0.35	14.60	9.9	18
I314342		0.58	0.007	0.05	1.95	10.6	<0.2	<10	120	0.61	0.32	0.29	0.12	51.7	17.3	34
I314343		0.46	<0.005	0.11	1.66	13.9	<0.2	<10	100	0.30	0.11	0.32	0.21	27.9	9.9	35
I314344		0.50	<0.005	0.12	1.73	16.0	<0.2	<10	110	0.38	0.10	0.25	0.14	29.2	11.3	35
I314345		0.58	0.007	0.31	1.72	16.1	<0.2	<10	150	0.46	0.19	0.30	0.34	44.6	15.4	33
I314346		0.48	<0.005	0.12	1.72	12.2	<0.2	<10	150	0.40	0.08	0.33	0.30	27.0	12.8	38
I314347		0.40	<0.005	0.06	0.42	2.5	<0.2	<10	40	<0.05	0.10	0.06	0.14	7.54	2.2	9
I314348		0.42	0.005	0.08	0.65	6.0	<0.2	<10	40	0.09	0.15	0.06	0.12	12.25	3.1	12
I314349		0.42	<0.005	0.12	0.81	4.4	<0.2	<10	60	0.12	0.17	0.10	0.16	10.70	3.2	15
I314350		0.42	<0.005	0.09	0.60	8.0	<0.2	<10	50	0.11	0.15	0.05	0.14	7.89	2.7	12
I314351		0.32	0.008	0.06	1.64	5.7	<0.2	<10	160	0.43	0.06	1.58	0.10	25.5	11.6	32
I314352		0.42	0.009	0.05	1.66	6.8	<0.2	<10	140	0.30	0.09	0.45	0.10	23.6	11.0	27
I314353		0.34	0.006	0.06	1.52	5.2	<0.2	<10	130	0.31	0.09	1.38	0.17	25.3	9.9	27
I314354		0.28	0.006	0.08	1.60	4.5	<0.2	<10	170	0.47	0.10	1.48	0.21	58.0	9.2	24
I314355		0.30	<0.005	0.08	1.81	7.3	<0.2	<10	150	0.50	0.09	1.99	0.20	33.9	11.2	31
I314356		0.32	0.006	0.04	1.59	7.6	<0.2	<10	120	0.36	0.09	0.74	0.20	23.4	11.1	30
I314357		0.40	0.005	0.07	1.51	7.2	<0.2	<10	120	0.26	0.10	0.56	0.15	17.85	9.6	27
I314358		0.36	0.005	0.04	1.48	7.0	<0.2	<10	170	0.25	0.08	0.59	0.10	21.8	12.0	30
I314359		0.42	0.008	0.06	1.74	7.1	<0.2	<10	150	0.40	0.10	0.48	0.09	24.7	10.3	30
I314360		0.40	0.009	0.07	1.77	7.5	<0.2	<10	170	0.45	0.10	0.51	0.12	27.1	11.8	31
I314361		0.26	0.007	0.06	1.48	6.0	<0.2	<10	140	0.28	0.08	0.49	0.11	19.65	9.5	26
I314362		0.52	<0.005	0.08	1.86	5.5	<0.2	<10	170	0.51	0.08	0.77	0.10	45.5	13.1	36
I314363		0.32	0.005	0.07	1.71	5.1	<0.2	<10	130	0.27	0.08	0.56	0.09	27.9	8.0	31
I314364		0.40	<0.005	0.08	1.65	6.2	<0.2	<10	160	0.33	0.08	0.66	0.09	21.8	11.3	30
I314365		0.34	0.005	0.08	1.77	9.1	<0.2	<10	140	0.39	0.09	0.56	0.11	22.0	9.6	33
I314366		0.34	0.007	0.07	1.84	9.2	<0.2	<10	170	0.38	0.09	0.76	0.16	25.2	12.9	38
I314367		0.38	0.012	0.09	1.68	11.5	<0.2	<10	220	0.79	0.13	1.33	0.28	30.1	12.1	33
I314368		0.34	0.006	0.05	1.86	7.6	<0.2	<10	230	0.86	0.12	0.66	0.06	45.3	12.2	32
I314369		0.46	<0.005	0.07	1.74	6.7	<0.2	<10	220	0.51	0.18	0.49	0.09	36.0	9.3	30
I314370		0.30	NSS	0.02	0.20	7.8	<0.2	<10	40	0.27	0.03	0.31	0.20	24.4	6.9	10



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
		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
I314331		1.60	47.1	3.07	6.32	0.07	0.07	0.03	0.029	0.03	9.4	11.0	0.98	459	0.48
I314332		0.72	28.2	2.86	7.66	0.05	0.04	0.02	0.019	0.02	5.4	12.6	1.15	289	0.71
I314333		0.81	29.5	2.83	6.02	0.05	0.08	0.03	0.023	0.03	10.2	13.2	1.02	453	0.50
I314334		1.13	37.1	2.54	6.07	0.06	0.11	0.05	0.022	0.02	9.1	12.4	0.89	275	0.52
I314335		0.48	31.4	2.31	5.01	0.06	0.06	0.06	0.020	0.02	9.1	10.8	0.80	291	0.50
I314336		0.59	31.2	2.70	5.40	0.06	0.06	0.04	0.020	0.03	10.9	12.8	0.94	414	0.40
I314337		0.23	6.5	1.94	1.36	0.06	0.06	0.02	0.006	0.02	14.3	3.4	0.22	623	1.03
I314338		0.85	25.8	2.45	7.14	0.19	0.07	0.05	0.028	0.12	103.5	9.4	0.38	501	1.41
I314339		1.80	24.2	2.22	6.32	0.21	0.12	0.06	0.027	0.09	127.0	9.9	0.40	216	0.94
I314340		6.36	17.0	1.24	2.72	<0.05	<0.02	0.17	0.015	0.04	5.9	1.2	0.09	196	1.63
I314341		7.98	16.9	1.85	2.91	0.05	0.03	0.09	0.017	0.04	8.5	4.3	0.23	633	1.21
I314342		5.12	27.5	3.12	6.10	0.10	0.09	0.05	0.033	0.06	24.9	16.1	0.63	245	0.47
I314343		8.58	30.4	2.93	5.17	0.07	0.03	0.03	0.022	0.12	14.9	14.3	0.62	247	1.04
I314344		12.55	30.1	3.21	4.86	0.07	0.03	0.03	0.023	0.11	16.3	14.4	0.62	326	1.21
I314345		11.85	55.0	3.01	4.99	0.09	0.03	0.06	0.035	0.07	22.3	10.5	0.48	233	1.39
I314346		6.38	25.9	2.93	4.85	0.08	0.04	0.04	0.021	0.09	14.1	13.7	0.64	443	0.98
I314347		0.73	9.9	1.04	3.48	<0.05	<0.02	0.02	0.007	<0.01	4.0	1.1	0.05	53	0.88
I314348		1.01	11.7	1.56	5.71	<0.05	0.02	0.03	0.011	0.01	6.4	1.8	0.08	91	1.19
I314349		0.77	16.0	1.81	6.04	<0.05	0.02	0.03	0.012	<0.01	5.6	2.4	0.07	83	1.29
I314350		2.18	12.6	1.50	5.12	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.01	4.2	1.4	0.05	236	1.07
I314351		1.66	25.9	2.63	4.57	0.10	0.08	0.03	0.017	0.20	14.3	15.0	0.77	328	0.43
I314352		0.65	17.7	2.50	5.29	0.06	0.15	0.01	0.021	0.04	12.5	10.9	0.46	220	0.64
I314353		0.71	19.0	2.27	4.66	0.08	0.09	0.06	0.021	0.05	13.2	10.8	0.55	368	0.59
I314354		0.94	23.9	2.34	4.98	0.10	0.08	0.06	0.025	0.03	36.5	9.2	0.39	247	0.55
I314355		0.97	24.0	2.58	5.03	0.08	0.10	0.06	0.028	0.05	18.1	13.1	0.62	459	0.55
I314356		0.42	29.4	2.69	4.76	0.08	0.16	0.02	0.021	0.09	11.8	11.2	0.65	330	0.52
I314357		0.42	20.2	2.45	4.66	0.07	0.07	0.01	0.020	0.06	8.9	9.9	0.53	267	0.72
I314358		0.66	14.1	2.64	4.88	0.07	0.14	0.03	0.019	0.03	11.1	11.0	0.56	359	0.52
I314359		1.15	20.5	2.65	5.72	0.07	0.05	0.03	0.022	0.03	13.2	12.5	0.53	285	0.71
I314360		1.22	22.5	2.70	5.61	0.07	0.06	0.03	0.022	0.03	14.2	12.8	0.54	337	0.70
I314361		1.24	15.8	2.27	5.31	0.06	0.03	0.03	0.019	0.04	10.5	10.5	0.48	326	0.89
I314362		3.88	21.9	3.06	6.28	0.10	0.06	0.05	0.023	0.10	26.9	16.1	0.68	338	0.61
I314363		1.22	17.7	2.51	5.53	0.07	0.03	0.04	0.018	0.04	16.1	11.8	0.53	208	0.81
I314364		0.93	18.6	2.48	5.54	0.05	0.03	0.03	0.018	0.02	11.9	10.2	0.52	304	0.85
I314365		1.40	18.1	2.48	6.26	0.07	0.03	0.04	0.019	0.03	12.4	12.3	0.54	186	0.77
I314366		2.13	19.7	2.66	6.24	0.08	0.06	0.05	0.023	0.03	14.7	12.9	0.51	408	1.00
I314367		1.94	29.6	2.83	5.59	0.09	0.09	0.05	0.037	0.04	18.7	11.5	0.36	339	0.71
I314368		1.09	24.7	2.91	6.24	0.09	0.18	0.03	0.034	0.04	23.9	12.4	0.47	410	0.61
I314369		1.62	15.1	2.83	5.57	0.07	0.10	0.02	0.027	0.05	28.1	10.7	0.43	319	0.77
I314370		0.19	5.8	1.91	1.23	0.06	0.08	0.01	<0.005	0.01	12.6	2.7	0.14	689	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: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I314331		1.15	35.9	640	4.2	6.3	<0.001	0.03	0.52	9.0	0.7	0.4	40.4	<0.01	0.01	1.4
I314332		1.62	52.0	370	4.3	2.8	<0.001	0.01	0.24	4.9	0.4	0.5	26.8	<0.01	0.01	1.2
I314333		1.35	31.6	530	5.1	6.4	<0.001	0.02	0.27	6.3	0.6	0.5	34.0	<0.01	0.02	1.7
I314334		1.39	34.8	490	5.1	4.9	<0.001	0.05	0.30	6.8	0.9	0.5	49.4	0.01	0.02	1.3
I314335		1.26	33.9	770	4.4	6.0	<0.001	0.05	0.32	5.1	0.8	0.4	52.9	<0.01	0.02	0.9
I314336		1.10	41.0	740	5.3	5.3	<0.001	0.05	0.22	6.4	0.8	0.4	57.2	<0.01	0.01	1.1
I314337		0.56	16.6	600	4.0	4.3	<0.001	0.01	0.42	1.8	0.4	0.2	12.4	<0.01	0.01	21.5
I314338		1.30	19.3	490	13.2	14.1	<0.001	0.03	0.38	6.5	1.4	0.7	56.4	0.01	0.03	8.3
I314339		1.33	18.4	550	20.3	17.7	<0.001	0.04	0.42	6.4	1.6	0.9	64.2	0.01	0.02	13.7
I314340		0.43	8.6	1600	6.8	7.2	<0.001	0.19	0.40	0.7	0.8	0.3	30.3	0.01	0.04	<0.2
I314341		0.57	14.9	1060	37.5	7.1	<0.001	0.15	3.83	2.2	0.8	0.3	49.0	0.01	0.03	0.6
I314342		1.28	28.6	520	17.8	13.4	<0.001	0.01	0.83	6.7	0.7	0.5	22.4	<0.01	0.02	7.4
I314343		1.26	27.4	570	8.5	22.5	<0.001	0.02	0.96	3.7	0.6	0.4	26.8	<0.01	0.03	2.5
I314344		1.04	31.3	630	7.2	15.4	<0.001	0.02	1.22	4.5	0.8	0.3	22.3	<0.01	0.03	2.4
I314345		0.96	38.0	790	12.6	13.7	<0.001	0.02	1.25	7.7	1.4	0.4	25.5	<0.01	0.04	2.9
I314346		1.15	24.7	660	6.1	14.9	<0.001	0.03	0.96	5.0	0.7	0.4	25.9	<0.01	0.03	2.0
I314347		0.49	5.4	190	3.7	3.9	<0.001	0.02	0.22	1.0	0.3	0.4	8.9	<0.01	0.02	<0.2
I314348		1.02	6.9	290	6.0	5.1	<0.001	0.02	0.35	1.5	0.4	0.5	8.7	<0.01	0.02	0.5
I314349		0.99	8.1	250	7.9	3.5	<0.001	0.02	0.33	1.7	0.3	0.6	12.2	<0.01	0.02	0.6
I314350		0.77	5.8	330	7.6	4.6	<0.001	0.01	0.32	1.3	0.4	0.5	8.8	<0.01	0.02	0.2
I314351		1.22	23.7	630	6.6	26.9	<0.001	0.05	0.26	4.0	0.8	0.3	65.1	<0.01	0.02	2.5
I314352		1.46	19.8	510	6.6	8.4	<0.001	0.01	0.27	4.4	0.4	0.5	32.7	<0.01	0.02	3.2
I314353		1.27	18.5	570	7.7	13.5	<0.001	0.05	0.34	4.1	0.7	0.4	56.7	0.01	0.02	2.2
I314354		1.15	21.4	560	8.4	9.3	<0.001	0.05	0.36	4.6	1.1	0.4	54.7	0.01	0.03	3.6
I314355		1.06	24.0	770	9.5	10.1	<0.001	0.07	0.44	5.0	1.0	0.4	82.7	0.01	0.03	2.1
I314356		1.58	24.8	740	6.3	8.9	<0.001	0.02	0.35	5.3	0.6	0.4	40.3	<0.01	0.02	2.9
I314357		1.38	20.2	690	5.7	6.4	<0.001	0.02	0.32	4.1	0.5	0.4	31.9	<0.01	0.02	2.0
I314358		1.43	19.4	540	6.7	7.5	<0.001	0.01	0.26	4.3	0.4	0.4	31.9	<0.01	0.02	3.3
I314359		1.45	20.8	560	8.4	10.4	<0.001	0.02	0.31	4.4	0.5	0.5	31.2	<0.01	0.02	3.2
I314360		1.43	21.5	590	8.6	11.3	<0.001	0.02	0.33	4.7	0.6	0.5	32.4	<0.01	0.02	3.3
I314361		1.15	16.4	610	6.7	11.7	<0.001	0.03	0.28	3.6	0.5	0.4	35.1	<0.01	0.01	1.7
I314362		1.23	24.9	740	6.7	19.5	<0.001	0.03	0.33	6.9	0.8	0.5	43.9	<0.01	0.02	5.8
I314363		1.15	19.5	580	5.9	10.3	<0.001	0.05	0.21	4.3	0.6	0.4	33.6	<0.01	0.02	2.0
I314364		1.21	18.5	560	6.7	7.1	<0.001	0.04	0.21	4.0	0.6	0.4	35.9	<0.01	0.03	2.0
I314365		1.25	23.1	450	7.0	10.3	<0.001	0.04	0.23	4.6	0.5	0.5	34.0	<0.01	0.02	2.5
I314366		1.36	22.8	480	8.0	13.0	<0.001	0.02	0.28	6.0	0.7	0.5	42.2	<0.01	0.02	3.5
I314367		1.01	27.4	790	10.4	11.0	<0.001	0.03	0.88	7.4	1.0	0.5	64.0	<0.01	0.03	3.7
I314368		1.13	25.5	390	10.4	10.1	<0.001	0.01	0.34	7.0	0.8	0.7	42.6	<0.01	0.02	7.7
I314369		1.33	17.0	450	11.9	12.3	<0.001	0.01	0.32	5.2	0.5	0.6	33.9	<0.01	0.01	7.0
I314370		0.43	15.6	510	3.1	3.6	<0.001	0.01	0.44	1.6	0.3	0.2	9.0	<0.01	0.01	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 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314331		0.069	0.05	0.47	76	0.12	9.26	49	2.5
I314332		0.106	0.05	0.25	75	0.10	3.15	48	1.4
I314333		0.106	0.05	0.54	65	0.13	7.58	51	2.9
I314334		0.077	0.06	0.86	59	0.13	7.94	47	4.0
I314335		0.080	0.04	0.89	50	0.12	8.26	46	2.5
I314336		0.060	0.03	1.10	60	0.09	11.30	52	2.3
I314337		0.022	0.11	0.72	17	0.09	7.23	20	2.8
I314338		0.055	0.08	2.79	48	0.22	42.6	42	1.6
I314339		0.058	0.09	3.28	41	0.26	45.9	38	3.3
I314340		0.025	0.06	1.03	33	0.10	2.63	57	<0.5
I314341		0.040	0.10	1.47	33	0.16	5.89	71	0.9
I314342		0.100	0.12	1.42	59	0.16	11.80	65	3.3
I314343		0.107	0.17	0.89	53	0.10	5.29	80	1.2
I314344		0.092	0.14	1.21	53	0.11	5.83	91	1.3
I314345		0.079	0.16	2.32	56	0.12	12.65	112	1.0
I314346		0.105	0.14	0.87	58	0.12	5.43	74	1.3
I314347		0.057	0.07	0.23	36	0.07	1.15	19	<0.5
I314348		0.086	0.07	0.34	58	0.13	1.53	24	0.7
I314349		0.083	0.08	0.31	59	0.08	1.55	28	0.9
I314350		0.076	0.07	0.25	48	0.09	1.21	31	0.7
I314351		0.097	0.15	1.17	48	0.10	8.13	56	2.9
I314352		0.105	0.05	0.60	61	0.39	7.08	42	5.6
I314353		0.084	0.07	0.88	48	0.15	7.08	53	3.2
I314354		0.067	0.08	0.87	43	0.14	15.25	44	2.8
I314355		0.061	0.08	0.99	47	0.11	12.70	58	3.4
I314356		0.126	0.05	0.81	69	0.16	9.46	53	6.0
I314357		0.114	0.05	0.38	63	0.16	5.83	46	2.8
I314358		0.114	0.05	0.74	64	0.14	6.06	49	4.8
I314359		0.102	0.08	0.94	60	0.19	6.78	50	2.1
I314360		0.101	0.09	1.11	60	0.16	8.02	51	2.2
I314361		0.091	0.09	0.78	56	0.15	4.99	55	1.0
I314362		0.089	0.15	1.51	53	0.15	13.85	69	2.2
I314363		0.080	0.08	0.78	51	0.13	6.20	51	1.1
I314364		0.085	0.07	0.79	56	0.17	5.30	44	1.2
I314365		0.089	0.10	0.79	53	0.14	5.58	54	1.3
I314366		0.081	0.11	1.00	58	0.13	6.94	54	2.3
I314367		0.044	0.08	1.48	55	0.12	15.05	61	3.3
I314368		0.065	0.08	1.04	54	0.13	13.90	47	7.2
I314369		0.078	0.09	0.75	58	0.14	11.00	43	4.3
I314370		0.010	0.11	0.70	13	0.07	6.10	16	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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314371		0.44	0.006	0.08	1.01	2.1	<0.2	<10	160	0.33	0.17	0.55	0.10	20.2	4.0	18
I314372		0.46	0.008	0.05	1.23	3.2	<0.2	<10	130	0.39	0.15	0.19	0.04	23.7	4.6	16
I314373		0.38	<0.005	0.06	2.00	5.9	<0.2	<10	90	0.43	0.21	0.23	0.06	29.5	8.4	30
I314374		0.52	0.005	0.06	2.11	10.4	<0.2	<10	160	0.76	0.31	0.18	0.13	111.5	9.1	28
I314375		0.32	0.018	0.05	1.99	4.4	<0.2	<10	210	0.62	0.17	0.70	0.07	59.0	11.0	33
I314376		0.50	<0.005	0.10	1.61	3.6	<0.2	<10	180	0.69	0.15	0.82	0.13	88.7	13.5	31
I314377		0.38	0.005	0.09	1.30	5.6	<0.2	<10	270	0.63	0.15	0.96	0.19	47.1	9.2	22
I314378		0.38	0.008	0.07	1.62	9.3	<0.2	<10	190	0.34	0.13	0.57	0.14	34.6	10.4	37
I314379		0.32	<0.005	0.07	1.50	12.2	<0.2	<10	180	0.35	0.10	1.13	0.21	27.0	11.9	30
I314380		0.36	<0.005	0.06	1.49	12.8	<0.2	<10	180	0.37	0.10	1.19	0.24	29.5	12.7	30
I314381		0.28	0.005	0.09	1.56	6.9	<0.2	<10	150	0.42	0.10	0.93	0.38	26.7	11.9	33
I314382		0.38	0.009	0.08	1.47	4.6	<0.2	<10	120	0.39	0.09	0.64	0.14	23.6	10.7	34
I314383		0.34	0.005	0.04	1.43	6.1	<0.2	<10	120	0.31	0.10	0.77	0.16	21.4	9.8	28
I314384		0.46	0.007	0.07	1.51	5.3	<0.2	<10	160	0.34	0.11	0.62	0.12	22.7	10.0	28
I314385		0.50	0.005	0.07	1.39	4.5	<0.2	<10	180	0.55	0.12	1.14	0.14	49.8	9.4	23
I314386		0.42	0.010	0.06	1.39	3.9	<0.2	<10	100	0.46	0.15	0.41	0.12	19.70	6.7	24
I314387		0.40	<0.005	0.07	1.84	5.6	<0.2	<10	260	0.61	0.17	0.68	0.11	32.8	11.5	31
I314388		0.34	0.007	0.08	1.95	5.0	<0.2	<10	200	0.62	0.44	0.39	0.06	41.7	7.7	29
I314389		0.32	0.007	0.11	1.68	5.9	<0.2	<10	110	0.25	0.14	0.32	0.11	20.4	7.2	28
I314390		0.28	NSS	0.02	0.20	7.9	<0.2	<10	50	0.27	0.03	0.35	0.17	22.0	8.0	8
I314391		0.40	0.006	0.09	1.67	4.9	<0.2	<10	240	0.68	0.16	0.44	0.12	49.2	9.5	28
I314392		0.28	<0.005	0.05	1.41	4.3	<0.2	<10	140	0.50	0.18	0.42	0.09	33.7	6.6	27
I314393		0.34	<0.005	0.05	1.36	3.5	<0.2	<10	110	0.55	0.14	0.30	0.04	37.2	7.1	23
I314394		0.32	<0.005	0.09	1.48	5.1	<0.2	<10	210	0.60	0.17	0.18	0.06	17.65	9.1	23
I314395		0.30	<0.005	0.06	1.64	5.0	<0.2	<10	180	0.25	0.15	0.36	0.04	18.05	9.4	28
I314396		0.28	0.005	0.12	1.24	4.4	<0.2	<10	130	0.29	0.14	0.27	0.07	20.4	6.4	23
I314397		0.40	<0.005	0.09	2.09	11.2	<0.2	<10	350	0.39	0.17	0.18	0.10	30.3	9.8	46
I314398		0.44	<0.005	0.09	2.34	7.5	<0.2	<10	170	0.53	0.11	0.19	0.14	30.7	11.2	45
I314399		0.46	0.007	0.13	2.01	5.3	<0.2	<10	170	0.40	0.11	0.44	0.16	31.9	12.1	46
I314400		0.50	0.005	0.13	2.02	6.1	<0.2	<10	180	0.43	0.12	0.44	0.17	31.7	12.8	47
I314401		0.52	<0.005	0.10	2.22	12.6	<0.2	<10	80	0.31	0.21	0.11	0.23	16.85	10.4	33
I314402		0.52	<0.005	0.08	3.01	13.8	<0.2	<10	100	0.42	0.19	0.14	0.25	16.40	14.5	41
I314403		0.46	<0.005	0.07	1.19	7.4	<0.2	<10	70	0.26	0.17	0.16	0.14	19.05	8.1	21
I314404		0.38	<0.005	0.10	0.69	2.1	<0.2	<10	70	0.14	0.12	0.13	0.35	7.68	3.4	12
I314405		0.58	0.007	0.09	1.93	6.4	<0.2	<10	130	0.35	0.13	0.45	0.17	24.3	11.9	41
I314406		0.56	0.008	0.10	1.78	5.5	<0.2	<10	180	0.32	0.14	0.55	0.18	17.85	13.2	41
I314407		0.62	0.011	0.07	1.77	5.1	<0.2	<10	120	0.26	0.12	0.36	0.16	19.70	9.3	37
I314408		0.50	<0.005	0.14	1.40	6.3	<0.2	<10	110	0.26	0.13	0.25	0.16	22.5	7.6	31
I314409		0.40	<0.005	0.17	1.50	7.7	<0.2	<10	100	0.26	0.14	0.23	0.17	19.05	8.1	33
I314410		0.48	<0.005	0.11	1.73	16.9	<0.2	<10	110	0.32	0.19	0.34	0.16	21.8	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: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I314371		4.17	9.6	1.59	5.53	0.05	0.05	0.03	0.019	0.12	14.3	6.7	0.27	142	0.99	0.01
I314372		4.07	6.3	1.96	5.62	0.05	0.06	0.02	0.021	0.08	19.0	9.1	0.25	133	0.74	0.01
I314373		3.78	12.1	3.13	8.53	0.07	0.05	0.02	0.025	0.13	20.7	21.9	0.57	272	1.02	<0.01
I314374		6.29	22.7	3.24	8.38	0.11	0.04	0.02	0.042	0.15	71.4	21.9	0.54	271	0.84	<0.01
I314375		6.41	10.7	3.71	9.11	0.11	0.05	0.02	0.026	0.30	42.6	30.6	0.87	396	1.02	0.01
I314376		3.82	11.7	3.08	8.61	0.11	0.04	0.04	0.033	0.14	55.5	25.1	0.58	709	1.06	0.01
I314377		2.43	18.1	2.54	4.52	0.08	0.07	0.06	0.029	0.05	26.7	8.2	0.31	422	0.74	0.01
I314378		1.22	17.7	2.88	5.71	0.06	0.05	0.02	0.024	0.05	19.6	13.1	0.50	307	0.77	0.01
I314379		1.63	15.2	2.61	5.27	0.05	0.05	0.04	0.020	0.02	13.0	11.5	0.53	587	0.73	0.02
I314380		1.65	16.8	2.61	5.23	0.06	0.05	0.04	0.022	0.02	14.0	11.2	0.52	680	0.84	0.02
I314381		1.24	20.8	2.68	5.61	0.06	0.04	0.05	0.020	0.03	13.6	12.7	0.58	422	0.85	0.02
I314382		1.06	16.1	2.51	5.57	0.05	0.03	0.03	0.017	0.02	12.1	11.8	0.56	393	0.67	0.01
I314383		0.36	21.3	2.57	4.76	0.06	0.11	0.02	0.020	0.08	10.0	10.7	0.59	362	0.65	0.03
I314384		0.69	16.9	2.49	4.90	0.06	0.06	0.02	0.023	0.02	11.3	11.2	0.51	409	0.57	0.02
I314385		3.52	21.7	2.72	5.26	0.10	0.11	0.05	0.029	0.19	41.3	13.7	0.55	277	0.53	0.02
I314386		1.36	11.1	2.69	6.10	<0.05	0.05	0.01	0.020	0.19	7.8	11.1	0.42	224	1.03	<0.01
I314387		0.98	18.4	2.90	6.60	0.06	0.14	0.03	0.031	0.06	16.1	11.5	0.45	929	0.72	0.02
I314388		1.67	16.4	2.75	6.94	0.08	0.08	0.02	0.029	0.03	36.9	16.1	0.40	244	0.69	0.01
I314389		0.62	11.4	2.74	6.02	0.06	0.05	0.03	0.023	0.05	14.8	11.6	0.47	204	0.64	0.01
I314390		0.20	6.1	1.92	1.24	0.06	0.08	0.01	0.005	0.01	11.2	3.1	0.15	665	1.14	<0.01
I314391		1.06	20.6	2.64	6.04	0.08	0.07	0.02	0.025	0.06	39.2	13.0	0.44	693	0.66	0.01
I314392		1.95	14.2	2.36	6.47	0.07	0.06	0.03	0.023	0.06	29.3	12.8	0.44	213	0.83	0.01
I314393		1.54	13.4	2.38	5.60	0.07	0.13	0.01	0.023	0.09	35.4	11.6	0.39	210	0.92	0.01
I314394		1.27	13.6	3.01	6.13	<0.05	0.03	0.01	0.033	0.04	7.7	9.3	0.31	545	1.15	<0.01
I314395		1.16	13.1	2.71	6.59	<0.05	0.06	0.01	0.020	0.09	7.6	14.4	0.51	615	0.90	0.01
I314396		0.93	14.3	2.28	6.07	0.05	0.06	0.01	0.014	0.10	14.6	10.4	0.45	203	0.94	0.01
I314397		3.88	23.0	4.17	9.76	0.07	0.02	0.06	0.035	0.08	13.8	19.1	0.63	427	1.68	<0.01
I314398		3.22	22.4	3.44	7.16	0.07	0.02	0.04	0.028	0.05	16.6	17.8	0.71	441	1.04	<0.01
I314399		2.40	22.1	2.94	6.65	0.09	0.05	0.04	0.024	0.07	18.1	15.9	0.79	342	0.86	0.01
I314400		2.61	22.8	3.12	6.85	0.09	0.04	0.03	0.024	0.07	18.0	15.9	0.79	411	0.93	0.01
I314401		1.89	16.5	3.99	9.23	0.05	0.06	0.05	0.027	0.02	8.6	16.7	0.37	301	1.66	<0.01
I314402		2.08	16.1	4.38	8.63	0.06	0.09	0.03	0.035	0.03	8.2	21.5	0.49	436	1.50	<0.01
I314403		5.57	19.7	2.63	6.58	<0.05	<0.02	0.05	0.021	0.02	9.7	8.9	0.18	402	1.59	<0.01
I314404		0.63	17.9	1.22	3.60	<0.05	<0.02	0.05	0.011	<0.01	4.1	1.9	0.05	356	0.74	<0.01
I314405		1.57	24.2	2.89	6.07	0.07	0.07	0.03	0.028	0.04	12.7	13.1	0.65	259	0.88	0.02
I314406		1.96	19.2	2.74	6.02	0.06	0.03	0.04	0.024	0.05	9.8	11.2	0.62	561	1.35	0.02
I314407		1.54	18.8	2.58	5.99	0.05	0.03	0.02	0.021	0.06	10.6	12.3	0.61	243	0.81	0.02
I314408		1.90	18.3	2.26	5.66	<0.05	0.03	0.04	0.018	0.03	12.1	8.2	0.43	197	0.96	0.02
I314409		2.85	22.7	2.36	5.76	0.05	<0.02	0.05	0.021	0.04	10.6	8.9	0.46	213	0.84	0.02
I314410		5.09	21.4	3.05	6.19	0.06	<0.02	0.03	0.024	0.10	12.6	12.5	0.64	514	0.92	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: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I314371		1.08	8.8	330	9.4	37.5	0.001	0.02	0.20	3.8	0.4	0.7	34.2	<0.01	0.01	3.9
I314372		0.92	7.5	210	9.8	25.1	<0.001	<0.01	0.22	3.7	0.3	0.7	16.8	<0.01	<0.01	5.0
I314373		1.69	14.6	400	11.9	30.7	<0.001	0.01	0.28	3.9	0.4	0.8	19.1	<0.01	0.01	5.9
I314374		1.33	20.4	320	20.5	35.2	<0.001	0.02	0.42	4.6	0.4	1.0	16.6	<0.01	0.03	7.6
I314375		1.53	17.3	900	10.8	57.2	<0.001	0.02	0.24	4.4	0.5	0.8	41.5	<0.01	0.01	6.9
I314376		1.00	14.9	730	14.2	28.7	<0.001	0.03	0.23	4.1	0.7	0.9	44.5	<0.01	0.01	8.2
I314377		0.97	16.6	740	13.3	14.0	<0.001	0.03	0.43	4.9	0.8	0.5	50.0	<0.01	0.01	5.2
I314378		1.27	25.0	720	9.8	12.1	<0.001	0.01	0.47	3.8	0.4	0.5	30.5	<0.01	0.02	4.5
I314379		1.20	18.5	680	7.2	8.6	<0.001	0.04	0.34	4.0	0.7	0.4	50.3	<0.01	0.02	1.8
I314380		1.11	19.1	790	7.2	8.2	<0.001	0.05	0.36	3.9	0.8	0.4	52.5	<0.01	0.02	1.4
I314381		1.25	23.0	740	6.5	12.8	<0.001	0.04	0.33	4.0	0.7	0.4	46.8	<0.01	0.02	1.5
I314382		1.13	20.6	590	6.7	10.3	<0.001	0.03	0.20	3.8	0.4	0.5	38.0	<0.01	0.02	1.6
I314383		1.42	20.9	680	4.6	6.7	<0.001	0.01	0.37	4.3	0.5	0.4	40.4	<0.01	0.02	2.1
I314384		1.42	18.0	620	5.4	6.7	0.001	0.01	0.32	4.1	0.5	0.4	38.8	<0.01	0.02	2.1
I314385		1.28	18.3	800	11.8	25.4	<0.001	0.02	0.34	5.1	1.0	0.6	55.5	<0.01	0.01	7.4
I314386		1.43	12.9	220	15.5	25.2	<0.001	0.01	0.36	2.7	0.3	0.6	28.4	<0.01	0.01	3.7
I314387		1.53	18.7	170	11.3	11.6	<0.001	0.01	0.34	5.1	0.4	0.7	49.7	<0.01	0.02	6.1
I314388		1.47	14.9	310	14.2	13.9	<0.001	0.01	0.28	4.7	0.5	0.8	32.5	<0.01	0.02	7.9
I314389		1.42	14.2	600	7.5	5.5	<0.001	0.01	0.29	3.3	0.4	0.6	24.6	<0.01	0.02	2.1
I314390		0.44	15.5	510	2.9	3.6	<0.001	0.01	0.44	1.5	0.3	0.3	8.5	<0.01	0.01	2.5
I314391		1.31	15.2	510	11.1	11.8	0.001	0.01	0.28	4.7	0.6	0.6	33.2	<0.01	0.01	6.5
I314392		1.39	14.3	400	11.2	18.3	<0.001	0.01	0.25	4.0	0.4	1.0	31.7	<0.01	0.01	5.0
I314393		0.96	12.4	250	9.4	14.9	0.001	<0.01	0.25	4.0	0.4	0.7	25.0	<0.01	0.01	10.2
I314394		0.93	13.5	360	14.2	7.6	<0.001	<0.01	0.34	3.8	0.2	0.8	17.6	<0.01	0.01	4.3
I314395		1.69	15.3	310	9.0	15.9	<0.001	<0.01	0.25	3.3	0.3	0.7	29.4	<0.01	0.01	3.9
I314396		1.59	13.5	260	8.8	20.0	<0.001	<0.01	0.25	2.8	0.3	0.6	23.9	<0.01	0.02	2.7
I314397		1.11	22.8	630	9.1	23.5	0.001	0.03	0.44	4.0	0.6	0.7	19.1	<0.01	0.05	0.8
I314398		1.08	25.8	600	7.3	15.9	<0.001	0.04	0.36	2.7	0.7	0.5	19.1	<0.01	0.02	0.5
I314399		1.38	27.2	850	7.8	14.6	<0.001	0.02	0.32	4.9	0.6	0.5	31.5	<0.01	0.02	2.2
I314400		1.41	27.3	830	7.7	15.4	0.001	0.02	0.35	4.8	0.6	0.5	32.7	<0.01	0.02	2.0
I314401		2.18	21.8	320	12.7	8.2	<0.001	0.01	0.63	3.5	0.4	0.7	13.8	0.01	0.03	2.0
I314402		2.44	28.2	370	14.1	8.5	<0.001	0.02	0.61	4.3	0.5	0.6	15.7	0.02	0.05	2.4
I314403		0.89	15.6	530	8.1	5.4	<0.001	0.04	0.55	1.8	0.8	0.5	15.9	<0.01	0.04	0.2
I314404		0.34	9.4	420	3.5	3.2	0.001	0.04	0.29	0.6	0.4	0.3	16.1	<0.01	0.02	<0.2
I314405		1.52	23.1	710	7.4	7.4	<0.001	0.01	0.43	5.8	0.8	0.5	27.7	<0.01	0.03	2.8
I314406		1.17	20.8	840	9.0	13.5	<0.001	0.03	0.32	4.6	0.6	0.4	37.3	<0.01	0.04	1.4
I314407		1.38	20.7	710	7.0	12.0	<0.001	0.02	0.28	3.9	0.5	0.5	24.2	<0.01	0.03	1.6
I314408		1.15	17.7	400	6.0	10.6	<0.001	0.03	0.36	3.6	0.5	0.5	21.6	<0.01	0.03	1.0
I314409		0.95	18.2	560	6.5	10.9	<0.001	0.03	0.61	3.5	0.5	0.4	18.8	<0.01	0.03	0.5
I314410		1.04	24.8	690	9.1	16.8	<0.001	0.02	2.15	4.2	0.6	0.4	26.7	<0.01	0.03	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 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314371		0.055	0.17	0.81	33	0.09	7.23	34	1.7
I314372		0.046	0.15	0.59	37	0.07	6.09	34	2.6
I314373		0.116	0.22	0.72	62	0.22	6.02	58	2.1
I314374		0.083	0.32	1.11	53	0.15	11.65	80	1.2
I314375		0.117	0.40	0.93	56	0.19	13.40	83	1.5
I314376		0.057	0.19	2.66	45	0.18	15.80	78	1.3
I314377		0.035	0.11	1.96	43	0.11	14.70	53	2.8
I314378		0.071	0.09	0.83	55	0.10	8.27	68	1.7
I314379		0.062	0.11	0.84	55	0.09	6.95	70	1.9
I314380		0.055	0.10	0.92	54	0.27	7.71	70	1.8
I314381		0.075	0.10	0.83	64	0.22	7.71	67	1.6
I314382		0.068	0.08	0.63	53	0.28	5.58	54	0.9
I314383		0.107	0.05	0.38	65	0.15	7.48	47	4.1
I314384		0.089	0.07	0.65	62	0.17	7.30	43	2.4
I314385		0.075	0.18	1.69	45	0.12	20.7	52	4.1
I314386		0.078	0.12	0.53	51	0.09	2.95	47	1.8
I314387		0.079	0.08	1.08	63	0.13	9.10	43	5.7
I314388		0.074	0.10	1.01	59	0.13	12.50	40	3.0
I314389		0.093	0.06	0.49	67	0.19	5.32	44	1.7
I314390		0.010	0.13	0.51	14	0.06	5.60	17	3.8
I314391		0.078	0.08	1.42	52	0.16	15.40	45	2.9
I314392		0.068	0.12	0.76	50	0.16	11.20	46	2.2
I314393		0.057	0.13	1.11	46	0.10	8.87	38	5.0
I314394		0.030	0.13	1.00	51	0.09	3.40	46	1.3
I314395		0.091	0.13	0.44	59	0.16	4.14	43	2.2
I314396		0.096	0.11	0.51	57	0.16	6.15	36	2.3
I314397		0.036	0.12	0.49	80	0.13	5.22	77	<0.5
I314398		0.060	0.14	0.86	63	0.10	6.71	69	0.7
I314399		0.102	0.13	0.95	62	0.15	9.73	87	2.0
I314400		0.106	0.13	0.90	67	0.18	9.54	91	1.8
I314401		0.104	0.09	0.42	89	0.13	2.81	50	2.9
I314402		0.118	0.10	0.46	86	0.17	3.25	60	4.2
I314403		0.048	0.11	0.71	59	0.13	3.33	58	0.8
I314404		0.028	0.03	0.30	34	0.06	1.78	24	<0.5
I314405		0.110	0.09	0.89	69	0.13	6.06	77	3.1
I314406		0.092	0.11	0.95	64	0.11	4.69	64	1.3
I314407		0.106	0.09	0.64	60	0.14	4.32	59	1.3
I314408		0.081	0.09	0.66	54	0.17	3.96	52	0.7
I314409		0.068	0.10	0.75	54	0.12	3.85	55	0.6
I314410		0.070	0.15	0.85	64	0.20	4.65	74	<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: 6 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314411		0.58	0.006	0.17	1.73	30.3	<0.2	<10	110	0.47	0.28	0.53	0.37	27.7	16.8	31
I314412		0.50	0.006	0.10	1.79	6.0	<0.2	<10	110	0.39	0.17	0.50	0.15	31.0	21.0	37
I314413		0.46	0.006	0.12	1.58	4.9	<0.2	<10	90	0.37	0.14	0.43	0.12	31.9	14.7	33
I314414		0.66	0.008	0.07	1.72	19.6	<0.2	<10	100	0.49	0.16	0.36	0.12	36.7	16.0	33
I314415		0.64	0.008	0.06	2.48	5.9	<0.2	<10	100	0.65	0.41	0.20	0.09	31.9	19.0	59
I314416		0.48	0.012	0.04	1.66	4.7	<0.2	<10	80	0.35	0.17	0.61	0.09	35.5	17.5	39
I314417		0.50	<0.005	0.07	2.25	9.2	<0.2	<10	140	0.31	0.17	0.10	0.08	16.75	11.1	32
I314418		0.52	<0.005	0.05	2.40	9.0	<0.2	<10	90	0.40	0.14	0.13	0.08	16.40	8.8	32
I314419		0.48	<0.005	0.06	1.85	4.4	<0.2	<10	70	0.31	0.11	0.15	0.06	12.10	5.8	28
I314420		0.58	<0.005	0.11	1.62	9.0	<0.2	<10	110	0.42	0.22	0.12	0.06	20.7	5.3	30
I314421		0.74	<0.005	0.02	2.35	3.5	<0.2	<10	30	0.36	0.09	0.22	0.09	9.15	10.3	23
I314422		0.56	<0.005	0.04	2.62	9.9	<0.2	<10	130	0.50	0.16	0.16	0.08	16.10	8.8	30
I314423		0.62	<0.005	0.09	1.63	7.2	<0.2	<10	90	0.26	0.17	0.14	0.09	13.95	5.8	25
I314424		0.58	<0.005	0.14	2.05	9.0	<0.2	<10	140	0.33	0.16	0.17	0.06	16.10	7.0	31
I314425		0.40	<0.005	0.16	2.61	11.6	<0.2	<10	250	0.71	0.24	0.13	0.08	22.3	12.3	39
I314426		0.44	<0.005	0.13	2.90	10.7	<0.2	<10	310	0.77	0.19	0.14	0.06	27.7	12.9	40
I314427		0.48	<0.005	0.11	2.05	7.9	<0.2	<10	150	0.31	0.26	0.13	0.07	19.55	5.5	30
I314428		0.48	<0.005	0.07	2.33	6.4	<0.2	<10	160	0.43	0.16	0.27	0.07	22.4	8.6	32
I314429		0.56	<0.005	0.11	2.08	6.6	<0.2	<10	180	0.24	0.16	0.30	0.09	15.40	10.4	37
I314430		0.46	<0.005	0.42	1.46	4.9	<0.2	<10	160	0.21	0.20	0.13	0.14	14.85	4.5	19
I314431		0.46	<0.005	0.83	1.94	7.0	<0.2	<10	150	0.36	0.20	0.15	0.09	19.45	5.8	26
I314432		0.56	<0.005	0.27	2.21	10.1	<0.2	<10	170	0.52	0.21	0.14	0.13	18.15	9.3	37
I314433		0.52	<0.005	0.75	2.20	6.7	<0.2	<10	220	0.80	0.19	0.20	0.09	22.5	7.0	28
I314434		0.48	<0.005	0.10	2.38	5.9	<0.2	<10	340	0.58	0.16	0.78	0.11	25.3	9.4	26
I314435		0.38	<0.005	0.08	1.73	4.4	<0.2	<10	240	0.38	0.18	1.12	0.25	16.15	9.1	25
I314436		0.52	<0.005	0.06	2.22	4.1	<0.2	<10	300	0.42	0.22	0.73	0.46	19.75	10.6	34
I314437		0.56	<0.005	0.54	1.82	6.4	<0.2	<10	110	0.31	0.16	0.16	0.16	15.35	8.7	28
I314438		0.58	<0.005	0.23	1.89	4.8	<0.2	<10	150	0.26	0.12	0.29	0.12	11.65	12.1	40
I314439		0.52	<0.005	0.38	1.07	3.7	<0.2	<10	150	0.14	0.13	0.16	0.09	10.55	7.0	22
I314440		0.46	<0.005	0.18	2.36	2.0	<0.2	<10	190	0.25	0.12	0.24	0.11	11.30	12.6	15
I314441		0.48	<0.005	0.30	2.03	2.5	<0.2	<10	180	0.26	0.10	0.32	0.07	10.50	15.2	17
I314442		0.56	<0.005	0.02	0.20	7.1	<0.2	<10	40	0.30	0.05	0.33	0.17	23.6	7.7	7
I314443		0.40	<0.005	0.09	1.69	2.3	<0.2	<10	290	0.40	0.24	0.23	0.18	16.20	9.2	26
I314444		0.44	<0.005	0.22	1.45	3.4	<0.2	<10	480	0.42	0.14	0.31	0.08	21.9	10.5	28
I314445		0.46	0.005	0.20	1.58	6.5	<0.2	<10	270	0.48	0.16	0.34	0.06	28.7	10.4	32
I314446		0.36	<0.005	0.08	1.81	3.3	<0.2	<10	280	0.47	0.12	0.50	0.08	19.70	10.4	40
I314447		0.36	<0.005	0.19	1.80	4.1	<0.2	<10	210	0.46	0.12	0.55	0.06	17.95	8.8	26
I314448		0.54	<0.005	0.27	1.59	3.0	<0.2	<10	250	0.42	0.16	0.43	0.07	23.6	8.4	29
I314449		0.54	<0.005	0.23	1.64	5.9	<0.2	<10	280	0.47	0.15	0.58	0.10	25.4	10.0	32
I314450		0.48	<0.005	0.10	1.83	3.7	<0.2	<10	270	0.39	0.13	0.46	0.06	21.9	11.2	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: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I314411		6.01	21.2	2.75	5.90	0.06	0.03	0.05	0.024	0.08	13.7	12.9	0.62	847	1.13	0.03
I314412		4.83	20.8	3.46	6.03	0.07	0.02	0.03	0.020	0.28	16.9	15.2	0.83	803	0.84	0.02
I314413		5.61	20.9	2.96	5.81	0.06	0.02	0.03	0.020	0.16	17.8	13.5	0.64	430	0.77	0.02
I314414		5.20	19.5	3.29	5.86	0.06	0.02	0.02	0.027	0.06	19.8	15.8	0.59	482	1.01	0.02
I314415		6.71	30.5	4.86	8.46	0.09	0.07	0.02	0.028	0.39	16.2	21.0	1.07	478	1.10	0.01
I314416		4.92	21.6	3.52	6.48	0.08	0.03	0.01	0.027	0.12	18.7	15.9	0.75	461	0.88	0.02
I314417		1.54	11.6	3.48	9.44	0.05	0.04	0.02	0.023	0.02	9.0	17.3	0.53	472	1.23	0.01
I314418		2.01	14.2	3.70	9.67	0.05	0.04	0.03	0.020	0.06	8.7	21.7	0.74	311	0.95	0.01
I314419		1.10	11.4	2.40	8.97	<0.05	0.02	0.02	0.016	0.03	6.3	14.5	0.60	207	0.64	0.01
I314420		0.96	10.6	2.93	8.28	<0.05	0.03	0.02	0.018	0.03	11.1	10.5	0.41	166	1.20	0.01
I314421		1.39	15.1	3.36	13.60	0.05	<0.02	0.01	0.011	0.05	4.2	20.7	1.25	314	0.48	0.01
I314422		1.12	11.7	3.62	9.40	0.05	0.04	0.02	0.023	0.04	8.6	23.3	0.62	212	0.91	0.01
I314423		1.50	8.4	2.71	9.18	<0.05	0.02	0.01	0.017	0.01	7.4	11.6	0.37	154	1.04	0.01
I314424		1.04	11.4	3.01	8.73	0.05	0.06	0.02	0.022	0.01	8.6	12.3	0.51	185	0.95	0.01
I314425		2.03	17.9	3.84	7.93	0.06	0.03	0.03	0.039	0.02	11.7	13.9	0.41	255	1.35	0.01
I314426		1.88	23.2	3.42	7.10	0.06	0.05	0.03	0.034	0.03	14.1	14.4	0.53	292	1.16	0.01
I314427		1.40	9.7	3.41	9.37	0.05	0.02	0.02	0.054	0.01	10.5	12.5	0.30	196	1.65	0.01
I314428		1.92	15.1	2.79	7.44	0.05	0.03	0.02	0.029	0.01	11.6	16.2	0.89	445	0.89	0.01
I314429		2.39	18.9	3.19	8.90	0.05	<0.02	0.07	0.022	0.03	7.4	17.7	1.00	510	1.71	0.01
I314430		1.35	14.1	2.06	7.21	<0.05	<0.02	0.03	0.019	0.03	8.0	7.6	0.27	188	1.16	0.01
I314431		0.92	19.2	2.62	7.92	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.02	10.5	12.2	0.44	223	1.04	0.01
I314432		1.42	19.3	3.68	7.67	0.05	0.02	0.03	0.030	0.04	9.8	13.6	0.45	224	1.08	0.01
I314433		1.80	20.7	2.94	8.10	0.06	0.02	0.03	0.029	0.02	14.7	16.7	0.43	339	1.67	0.01
I314434		1.05	16.9	2.75	8.37	0.05	0.06	0.03	0.026	0.02	12.9	12.6	0.57	669	0.59	0.01
I314435		1.19	13.4	2.36	6.22	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.03	8.0	10.1	0.43	785	0.75	0.02
I314436		1.69	13.0	3.07	7.65	<0.05	0.12	0.01	0.032	0.04	8.7	10.5	0.57	1070	0.83	0.02
I314437		0.44	18.4	3.01	6.38	0.05	0.07	0.02	0.019	0.21	8.1	13.3	0.55	208	1.02	0.01
I314438		0.57	31.5	3.04	6.24	<0.05	0.05	0.02	0.015	0.12	6.3	16.1	1.04	299	0.90	0.01
I314439		0.59	15.5	2.24	6.34	<0.05	0.03	0.02	0.010	0.07	5.7	7.3	0.44	315	0.86	0.01
I314440		1.44	9.6	3.10	9.64	0.05	<0.02	0.02	0.016	0.06	5.8	22.2	1.83	921	0.65	0.02
I314441		0.78	16.4	3.16	7.35	0.05	0.02	0.01	0.015	0.09	5.2	21.0	1.17	660	0.71	0.01
I314442		0.19	5.1	1.82	1.25	0.06	0.09	0.02	0.005	0.01	11.8	3.2	0.14	597	0.96	<0.01
I314443		0.73	14.4	2.45	6.04	<0.05	0.03	0.01	0.017	0.05	7.3	12.1	0.62	654	0.96	0.01
I314444		0.49	13.0	2.40	4.95	<0.05	0.07	0.02	0.019	0.10	9.0	9.4	0.43	1110	0.75	0.01
I314445		0.46	17.3	2.67	4.97	0.06	0.07	0.03	0.046	0.04	11.9	9.7	0.46	537	0.91	0.01
I314446		0.50	12.7	2.44	6.04	<0.05	0.05	0.01	0.023	0.06	7.9	11.9	0.71	899	1.30	0.01
I314447		0.41	16.6	2.76	7.08	0.05	0.03	0.02	0.024	0.12	7.0	14.6	0.67	568	1.38	0.01
I314448		0.37	12.7	2.41	5.86	<0.05	0.05	0.02	0.022	0.09	9.9	9.0	0.43	495	1.44	0.01
I314449		0.36	18.3	2.63	5.11	0.05	0.05	0.02	0.023	0.06	10.5	9.1	0.43	605	1.22	0.01
I314450		0.75	20.1	3.00	6.27	0.05	0.08	0.02	0.023	0.18	8.8	11.5	0.63	853	1.47	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: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
I314411		1.16	22.3	930	20.3	14.0	<0.001	0.04	1.08	3.9	0.7	0.4	41.5	<0.01	0.03	1.4
I314412		1.26	33.0	680	22.7	36.0	<0.001	0.03	0.36	3.8	0.5	0.5	39.6	<0.01	0.03	3.3
I314413		1.04	28.8	630	12.6	29.8	<0.001	0.03	0.32	3.7	0.6	0.4	37.3	<0.01	0.03	2.4
I314414		0.91	30.1	610	13.5	15.2	<0.001	0.02	0.99	4.5	0.5	0.5	29.4	<0.01	0.03	3.2
I314415		1.57	44.2	630	49.1	38.5	<0.001	0.01	0.33	6.2	0.4	0.8	22.5	<0.01	0.05	5.8
I314416		1.26	37.6	410	13.8	23.0	<0.001	0.03	0.30	4.3	0.4	0.5	44.1	<0.01	0.03	5.3
I314417		2.16	18.1	430	9.3	12.6	<0.001	0.01	0.40	2.9	0.3	0.7	17.3	<0.01	0.04	2.2
I314418		1.99	18.2	460	9.8	16.2	<0.001	0.01	0.38	3.1	0.5	0.5	17.8	<0.01	0.03	2.4
I314419		1.09	12.7	420	9.4	9.3	<0.001	0.01	0.25	2.4	0.3	0.5	19.1	<0.01	0.02	0.8
I314420		1.81	13.3	370	9.1	9.9	<0.001	0.01	0.42	2.9	0.3	0.7	15.2	<0.01	0.03	2.2
I314421		0.93	14.2	530	8.4	10.3	<0.001	<0.01	0.14	1.6	0.2	0.4	28.4	<0.01	0.02	0.8
I314422		1.76	17.0	300	9.8	8.2	<0.001	0.01	0.32	3.1	0.3	0.6	19.1	<0.01	0.04	1.4
I314423		1.67	12.4	240	9.6	8.8	<0.001	<0.01	0.28	2.4	0.2	0.7	19.6	<0.01	0.02	1.2
I314424		1.74	16.5	180	9.1	6.3	<0.001	<0.01	0.34	3.7	0.3	0.7	18.2	<0.01	0.02	2.1
I314425		1.89	23.5	360	11.8	11.6	<0.001	0.01	0.56	3.9	0.5	0.7	14.6	0.01	0.04	2.2
I314426		1.71	27.5	300	9.9	11.1	<0.001	0.01	0.51	5.0	0.5	0.6	16.5	0.01	0.03	3.8
I314427		1.84	11.6	310	12.0	9.3	<0.001	0.01	0.38	3.0	0.4	0.9	14.2	<0.01	0.03	1.3
I314428		1.41	19.5	180	9.8	8.1	<0.001	0.01	0.27	4.0	0.3	0.6	15.3	<0.01	0.03	2.0
I314429		0.84	18.2	350	7.4	12.6	<0.001	0.01	0.41	3.8	0.3	0.6	19.6	<0.01	0.03	0.7
I314430		0.81	10.4	340	9.0	8.5	<0.001	0.01	0.27	1.9	0.3	0.6	15.6	<0.01	0.03	0.2
I314431		1.43	15.1	300	8.7	8.2	<0.001	0.01	0.29	3.8	0.4	0.7	16.5	<0.01	0.03	1.6
I314432		1.60	23.2	450	10.6	11.8	<0.001	0.01	0.46	2.9	0.4	0.7	14.4	<0.01	0.04	0.9
I314433		1.35	15.8	460	9.6	8.7	<0.001	0.01	0.33	3.9	0.4	0.7	20.4	<0.01	0.02	1.0
I314434		1.09	14.1	570	10.3	5.1	<0.001	0.01	0.23	5.2	0.4	0.6	29.8	<0.01	0.02	2.5
I314435		1.11	15.0	340	10.8	8.7	<0.001	0.02	0.29	3.0	0.3	0.5	26.0	<0.01	0.03	0.8
I314436		1.59	19.4	150	13.0	13.7	<0.001	<0.01	0.28	4.5	0.2	0.7	24.5	<0.01	0.03	2.7
I314437		1.56	17.8	180	8.3	11.4	<0.001	<0.01	0.43	2.9	0.2	0.5	13.8	<0.01	0.02	2.3
I314438		1.25	20.3	250	6.4	8.7	<0.001	0.01	0.30	3.5	0.2	0.4	22.2	<0.01	0.02	1.6
I314439		1.26	9.4	430	5.9	13.8	<0.001	0.01	0.27	2.2	0.2	0.4	18.8	<0.01	0.02	1.2
I314440		0.75	10.3	450	5.0	17.2	<0.001	0.01	0.18	3.5	0.2	0.5	21.8	<0.01	0.02	0.5
I314441		1.05	12.4	310	5.9	12.1	<0.001	<0.01	0.21	2.8	0.2	0.4	24.5	<0.01	0.02	1.1
I314442		0.47	14.2	500	3.6	4.0	<0.001	<0.01	0.42	1.6	0.2	0.2	9.3	<0.01	0.01	3.1
I314443		1.06	15.1	680	10.9	9.0	<0.001	<0.01	0.22	3.0	<0.2	0.5	16.1	<0.01	0.02	1.5
I314444		1.23	19.8	540	6.7	16.7	<0.001	<0.01	0.28	3.8	0.2	0.4	24.8	<0.01	0.01	2.6
I314445		1.36	21.0	400	7.3	7.5	0.001	<0.01	0.42	5.4	0.4	0.4	26.5	<0.01	0.02	2.9
I314446		1.11	23.9	460	7.3	6.8	<0.001	0.01	0.23	4.8	0.3	0.4	28.1	<0.01	0.02	1.6
I314447		0.84	18.1	450	6.4	10.9	<0.001	0.01	0.20	4.4	0.4	0.3	34.3	<0.01	0.02	1.5
I314448		1.11	15.1	630	7.4	6.7	0.001	0.01	0.23	3.9	0.3	0.4	29.1	<0.01	0.02	2.8
I314449		1.21	18.9	500	7.2	7.1	<0.001	0.01	0.36	4.8	0.3	0.4	34.7	<0.01	0.02	2.3
I314450		1.25	17.4	210	6.1	26.1	<0.001	<0.01	0.26	6.1	0.3	0.4	29.9	<0.01	0.02	2.6



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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
I314411		0.091	0.20	1.14	69	0.20	7.02	70	1.2
I314412		0.097	0.26	0.97	49	0.09	5.76	76	0.9
I314413		0.079	0.22	1.04	48	0.13	5.99	64	0.7
I314414		0.055	0.14	1.05	50	0.12	6.05	62	0.7
I314415		0.123	0.32	0.72	79	0.15	5.30	76	2.6
I314416		0.097	0.21	0.82	53	0.09	5.01	68	1.4
I314417		0.114	0.13	0.36	81	0.20	1.76	77	1.6
I314418		0.120	0.16	0.54	77	0.18	2.37	80	1.7
I314419		0.077	0.09	0.47	56	0.15	1.67	62	0.6
I314420		0.084	0.10	0.43	76	0.22	2.69	39	1.2
I314421		0.091	0.10	0.41	73	0.09	1.52	128	<0.5
I314422		0.098	0.11	0.35	78	0.18	2.12	57	1.4
I314423		0.083	0.12	0.31	68	0.17	1.77	35	0.7
I314424		0.085	0.13	0.38	78	0.23	2.45	43	2.4
I314425		0.074	0.14	0.63	79	0.30	4.02	45	1.2
I314426		0.070	0.13	0.80	70	0.19	5.23	45	2.4
I314427		0.082	0.11	0.44	87	0.19	2.41	28	0.8
I314428		0.070	0.12	0.42	69	0.17	3.16	40	1.1
I314429		0.045	0.12	0.35	84	0.55	3.42	46	<0.5
I314430		0.053	0.13	0.32	59	0.19	2.59	32	<0.5
I314431		0.072	0.09	0.51	70	0.20	5.42	42	0.6
I314432		0.072	0.13	0.41	82	0.22	2.89	44	0.8
I314433		0.046	0.15	0.74	74	0.20	8.36	39	<0.5
I314434		0.028	0.11	0.72	68	0.16	7.19	47	2.1
I314435		0.044	0.08	0.50	57	0.16	3.22	39	0.9
I314436		0.066	0.09	0.32	71	0.21	2.99	44	4.2
I314437		0.103	0.08	0.30	75	0.14	1.78	46	2.7
I314438		0.127	0.08	0.27	91	0.16	1.87	49	1.9
I314439		0.131	0.07	0.21	68	0.12	1.35	38	1.0
I314440		0.088	0.09	0.21	104	0.10	1.79	73	<0.5
I314441		0.117	0.07	0.21	113	0.12	1.84	59	0.9
I314442		0.010	0.10	0.52	14	0.05	5.80	17	4.1
I314443		0.037	0.07	0.25	52	0.15	2.49	44	1.1
I314444		0.060	0.07	0.26	51	0.13	3.02	36	2.7
I314445		0.073	0.07	0.54	60	0.20	4.73	41	3.0
I314446		0.044	0.06	0.25	54	0.13	4.36	46	1.6
I314447		0.038	0.05	0.38	62	0.10	3.66	50	1.0
I314448		0.043	0.07	0.38	54	0.14	3.12	53	1.7
I314449		0.063	0.06	0.33	58	0.20	3.61	49	1.7
I314450		0.083	0.08	0.36	73	0.14	4.73	46	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113328**

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).