



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10113327**

Project: SQI10-06

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

This report is for 250 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL  
RANDY TURNER

DARCY BAKER

K JOHNSTON

**SAMPLE PREPARATION**

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

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314001		0.38	<0.005	0.09	2.03	9.8	<0.2	<10	160	0.32	0.22	0.17	0.10	18.05	8.3	27
I314002		0.26	0.006	0.09	1.41	9.8	<0.2	<10	110	0.23	0.21	0.12	0.08	18.20	4.3	23
I314003		0.30	<0.005	0.09	2.41	12.6	<0.2	<10	220	0.44	0.23	0.13	0.20	17.75	11.5	34
I314004		0.34	<0.005	0.14	2.41	12.5	<0.2	<10	170	0.48	0.21	0.11	0.13	17.65	8.8	39
I314005		0.36	<0.005	0.18	2.61	6.6	<0.2	<10	180	0.49	0.14	0.16	0.10	11.00	11.3	27
I314006		0.40	<0.005	0.10	1.88	5.0	<0.2	<10	250	0.40	0.12	0.35	0.11	11.30	11.7	18
I314007		0.32	<0.005	0.12	1.87	9.9	<0.2	<10	250	0.40	0.19	0.23	0.10	14.95	9.4	28
I314008		0.42	<0.005	0.12	1.56	7.0	<0.2	<10	260	0.33	0.13	0.34	0.11	14.30	10.4	22
I314009		0.36	<0.005	0.10	1.56	5.8	<0.2	<10	370	0.34	0.15	0.40	0.12	16.75	11.0	22
I314010		0.36	<0.005	0.21	1.46	6.2	<0.2	<10	410	0.45	0.19	0.46	0.11	17.75	11.0	24
I314011		0.34	0.010	0.20	1.43	6.2	<0.2	<10	410	0.45	0.20	0.45	0.11	16.30	10.9	23
I314012		0.36	0.005	0.11	1.56	5.9	<0.2	<10	440	0.51	0.20	0.37	0.22	14.50	9.7	26
I314013		0.38	<0.005	0.16	1.43	7.9	<0.2	<10	420	0.52	0.17	0.37	0.10	17.55	8.2	26
I314014		0.32	<0.005	0.12	1.97	4.1	<0.2	<10	170	0.49	0.12	0.32	0.10	12.40	11.2	21
I314015		0.32	0.006	0.17	1.67	5.4	<0.2	<10	280	0.35	0.13	0.45	0.13	12.25	9.5	27
I314016		0.44	<0.005	0.07	1.49	6.1	<0.2	<10	210	0.35	0.15	0.32	0.11	14.90	7.2	27
I314017		0.40	0.008	0.19	1.39	8.0	<0.2	<10	280	0.58	0.26	0.34	0.33	19.85	10.0	28
I314018		0.40	0.006	0.17	1.61	6.7	<0.2	<10	280	0.47	0.15	0.49	0.23	17.45	10.7	31
I314019		0.36	<0.005	0.15	1.59	6.3	<0.2	<10	420	0.56	0.20	0.37	0.46	17.85	12.3	28
I314020		0.08	<0.005	0.01	0.01	0.2	<0.2	<10	<10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.22	0.1	1
I314021		0.32	<0.005	0.26	1.73	5.9	<0.2	<10	260	0.54	0.17	0.40	0.12	21.9	11.5	32
I314022		0.32	<0.005	0.14	1.71	5.7	<0.2	<10	210	0.52	0.21	0.46	0.12	23.0	10.5	27
I314023		0.36	<0.005	0.16	1.59	8.8	<0.2	<10	220	0.86	0.30	0.45	0.10	30.8	26.2	26
I314024		0.48	0.005	0.05	1.44	5.8	<0.2	<10	150	0.62	0.17	0.53	0.05	19.00	9.0	18
I314025		0.38	0.006	0.09	1.88	5.6	<0.2	<10	210	0.86	0.29	0.57	0.11	21.9	8.4	27
I314026		0.32	0.016	0.14	1.56	4.4	<0.2	<10	300	0.57	0.21	0.40	0.22	19.55	9.1	25
I314027		0.42	0.006	0.08	1.78	6.9	<0.2	<10	140	0.59	0.18	0.37	0.11	16.20	9.0	27
I314028		0.40	0.010	0.06	1.73	11.1	<0.2	<10	210	0.59	0.19	0.29	0.06	21.2	9.7	28
I314029		0.34	0.011	0.15	1.14	7.3	<0.2	<10	170	0.54	0.25	0.28	0.19	17.00	5.8	21
I314030		0.38	0.010	0.10	1.30	10.4	<0.2	<10	150	0.52	0.23	0.24	0.10	17.75	6.2	22
I314031		0.36	0.007	0.31	1.65	13.7	<0.2	<10	160	0.37	0.19	0.18	0.06	15.45	6.4	26
I314032		0.52	0.020	0.06	1.34	7.4	<0.2	<10	150	0.42	0.14	0.29	0.07	17.25	7.5	22
I314033		0.34	0.033	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314034		0.36	0.005	0.22	1.84	6.5	<0.2	<10	140	0.26	0.33	0.35	0.16	16.20	8.5	20
I314035		0.32	0.005	0.55	1.87	5.4	<0.2	<10	250	0.44	0.28	0.54	0.59	24.7	9.5	26
I314036		0.24	0.016	0.26	1.71	13.4	<0.2	<10	170	0.30	0.14	0.27	0.16	21.6	9.2	23
I314037		0.40	<0.005	0.09	2.19	7.8	<0.2	<10	240	0.25	0.08	0.32	0.07	14.10	12.7	26
I314038		0.44	<0.005	0.08	2.70	7.3	<0.2	<10	170	0.37	0.06	0.40	0.09	11.05	19.6	15
I314039		0.44	<0.005	0.07	1.90	9.8	<0.2	<10	130	0.27	0.11	0.22	0.09	19.35	10.6	24
I314040		0.20	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314001		2.18	15.0	3.38	7.74	<0.05	0.06	0.02	0.029	0.06	9.2	18.2	0.47	246	1.68	0.02
I314002		1.52	11.4	2.79	7.21	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.05	9.4	9.4	0.28	122	0.99	0.02
I314003		2.15	18.6	4.51	8.78	0.05	0.04	0.01	0.034	0.05	8.8	20.8	0.55	394	1.56	0.02
I314004		1.79	19.1	3.53	6.85	0.05	0.05	0.03	0.038	0.06	8.9	18.2	0.45	273	1.36	0.02
I314005		3.47	18.5	3.81	7.34	0.06	<0.02	0.02	0.024	0.13	5.8	21.7	0.59	300	0.98	0.01
I314006		3.19	11.1	3.14	7.54	0.05	<0.02	0.02	0.021	0.08	5.7	17.4	0.54	775	0.97	0.01
I314007		1.42	9.3	3.31	7.87	0.06	<0.02	0.02	0.025	0.08	7.8	15.1	0.47	645	1.24	0.01
I314008		1.36	8.3	2.98	6.75	0.05	<0.02	0.02	0.022	0.09	6.8	11.5	0.48	714	0.96	0.01
I314009		1.71	9.2	2.93	6.52	0.06	<0.02	0.01	0.027	0.14	8.1	14.1	0.53	1250	0.81	0.01
I314010		1.75	11.1	2.63	5.67	0.06	<0.02	0.02	0.020	0.14	8.9	9.3	0.40	1980	1.07	0.01
I314011		1.77	10.8	2.61	5.49	0.06	<0.02	0.02	0.021	0.15	8.2	10.0	0.40	1830	0.99	0.01
I314012		0.84	9.8	2.53	5.52	0.05	<0.02	0.04	0.022	0.08	7.1	9.0	0.39	1120	0.71	0.01
I314013		1.15	10.1	2.34	4.76	0.05	<0.02	0.02	0.018	0.11	8.7	9.5	0.40	680	0.81	0.01
I314014		3.09	24.1	3.87	9.01	0.07	<0.02	0.01	0.034	0.20	5.8	21.0	0.75	684	0.80	0.01
I314015		1.40	13.9	2.94	5.77	0.05	<0.02	0.01	0.023	0.14	5.9	12.7	0.53	709	0.74	0.01
I314016		0.55	9.5	2.49	5.08	0.05	0.03	0.02	0.018	0.13	7.8	8.6	0.38	441	0.90	0.01
I314017		1.91	12.9	2.63	4.94	0.06	0.02	0.01	0.021	0.13	9.1	9.6	0.43	625	0.80	0.01
I314018		1.04	14.0	2.79	5.52	0.05	0.02	0.02	0.024	0.11	7.9	10.0	0.46	779	0.74	0.01
I314019		0.80	12.0	2.67	5.55	0.05	<0.02	0.01	0.021	0.10	8.2	9.6	0.41	1610	0.88	0.01
I314020		<0.05	0.7	0.02	<0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.6	0.1	<0.01	<5	<0.05	<0.01
I314021		1.10	14.0	3.01	6.04	0.07	0.05	0.02	0.025	0.18	9.8	11.1	0.52	926	0.75	0.01
I314022		1.35	16.6	2.91	6.14	0.07	<0.02	0.02	0.026	0.16	10.8	11.9	0.49	722	0.74	0.01
I314023		3.36	12.9	2.96	5.48	0.09	0.02	0.05	0.024	0.06	15.6	12.4	0.45	1250	1.36	0.01
I314024		2.95	7.9	2.40	5.15	0.07	<0.02	0.02	0.016	0.04	10.4	14.8	0.51	385	0.61	0.01
I314025		3.70	13.8	2.36	6.24	0.08	0.03	0.04	0.021	0.06	12.1	17.4	0.57	289	0.73	0.01
I314026		3.98	14.3	2.03	6.32	0.07	<0.02	0.04	0.021	0.07	11.7	11.5	0.38	772	1.45	0.01
I314027		3.76	12.0	2.65	6.22	0.07	<0.02	0.02	0.019	0.05	9.0	16.3	0.58	331	0.83	0.01
I314028		3.16	18.4	2.66	6.82	0.08	<0.02	0.02	0.019	0.06	11.6	16.8	0.51	278	1.07	0.01
I314029		2.25	13.9	1.76	5.88	0.05	<0.02	0.03	0.013	0.08	9.7	5.6	0.27	491	1.30	0.01
I314030		2.37	11.3	2.27	6.20	0.06	<0.02	0.02	0.015	0.06	9.3	9.3	0.35	389	1.26	0.01
I314031		1.58	11.4	2.87	6.46	0.05	0.03	0.02	0.020	0.09	8.1	14.2	0.34	215	1.27	0.01
I314032		1.49	11.8	2.41	4.73	0.06	<0.02	0.02	0.016	0.09	8.9	14.3	0.50	282	0.74	0.01
I314033		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314034		2.76	79.4	3.19	8.67	0.07	0.02	0.02	0.035	0.13	8.1	12.1	0.82	309	1.62	0.02
I314035		4.82	24.4	2.61	7.41	0.08	0.02	0.08	0.025	0.06	13.0	14.3	0.59	434	1.13	0.02
I314036		2.82	21.5	2.70	6.73	0.07	0.02	0.04	0.020	0.11	11.0	11.2	0.56	195	1.23	0.02
I314037		4.64	28.1	3.43	9.32	0.09	0.02	0.01	0.012	0.45	6.6	16.8	1.11	350	0.95	0.02
I314038		5.13	29.9	5.00	9.73	0.09	0.02	0.01	0.014	0.29	4.6	29.0	1.15	578	0.69	0.02
I314039		3.03	17.4	4.10	8.85	0.09	0.05	0.01	0.021	0.38	9.0	19.6	0.75	412	0.93	0.01
I314040		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314001		1.55	13.4	390	11.8	10.1	<0.001	<0.01	0.51	3.8	0.2	0.6	15.7	<0.01	0.03	2.7
I314002		1.41	8.3	420	10.8	8.3	<0.001	<0.01	0.44	2.7	0.2	0.7	12.9	<0.01	0.02	1.5
I314003		2.18	16.5	830	11.7	12.9	<0.001	<0.01	0.64	4.0	0.3	0.6	14.1	0.01	0.04	2.4
I314004		1.96	21.3	530	10.9	11.5	<0.001	0.01	0.70	4.0	0.4	0.6	11.4	0.01	0.03	3.0
I314005		1.56	13.0	440	8.0	20.3	<0.001	<0.01	0.35	3.7	0.3	0.5	13.9	<0.01	0.02	1.2
I314006		0.95	10.1	340	6.5	17.6	<0.001	<0.01	0.33	5.2	0.2	0.6	24.2	<0.01	0.03	1.1
I314007		1.39	13.7	470	8.9	12.7	<0.001	<0.01	0.46	4.0	0.3	0.7	18.8	<0.01	0.03	1.4
I314008		1.04	11.0	360	6.5	12.3	<0.001	<0.01	0.36	4.1	0.2	0.5	23.0	<0.01	0.02	1.2
I314009		0.98	12.9	390	5.9	16.4	<0.001	<0.01	0.41	4.4	0.3	0.5	26.2	<0.01	0.03	1.4
I314010		1.16	15.0	240	10.3	13.9	<0.001	<0.01	0.42	4.1	0.3	0.7	34.0	<0.01	0.03	2.7
I314011		1.14	14.7	250	10.4	14.9	<0.001	<0.01	0.42	4.0	0.3	0.6	32.0	<0.01	0.02	2.6
I314012		1.04	16.9	470	14.5	5.7	<0.001	<0.01	0.35	3.3	0.3	0.5	27.5	<0.01	0.03	1.4
I314013		0.91	15.0	560	10.0	7.6	<0.001	<0.01	0.34	3.1	0.3	0.4	26.4	<0.01	0.02	1.4
I314014		1.07	11.1	900	9.4	19.2	<0.001	<0.01	0.47	6.6	0.3	0.6	16.7	<0.01	0.03	1.6
I314015		1.13	15.0	460	7.7	14.3	<0.001	<0.01	0.40	4.3	0.2	0.5	26.5	<0.01	0.03	1.8
I314016		1.23	15.2	280	10.2	7.0	<0.001	<0.01	0.36	3.2	0.2	0.6	23.1	<0.01	0.02	2.6
I314017		1.00	15.9	300	19.9	16.8	<0.001	<0.01	0.47	5.8	0.3	0.4	22.0	<0.01	0.02	2.7
I314018		1.19	18.2	490	10.9	10.0	<0.001	<0.01	0.43	5.0	0.3	0.5	29.4	<0.01	0.03	2.3
I314019		1.19	17.8	440	14.3	10.0	<0.001	<0.01	0.34	4.4	0.3	0.5	27.9	<0.01	0.02	1.9
I314020		<0.05	0.3	10	0.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	0.01	0.3
I314021		1.15	18.7	320	10.9	19.2	<0.001	<0.01	0.36	6.2	0.4	0.5	26.2	<0.01	0.03	3.0
I314022		1.17	14.9	330	13.1	20.9	<0.001	<0.01	0.39	6.0	0.3	0.5	29.6	<0.01	0.02	2.3
I314023		2.11	15.0	730	14.7	17.4	<0.001	0.01	0.40	4.8	0.8	0.7	32.8	0.01	0.04	3.0
I314024		1.32	10.4	880	7.5	10.0	<0.001	<0.01	0.27	3.5	0.4	0.5	27.2	<0.01	0.01	2.9
I314025		2.17	16.1	560	10.0	16.9	<0.001	<0.01	0.35	4.6	0.6	0.7	31.4	<0.01	0.03	3.0
I314026		1.51	15.0	670	8.6	19.0	<0.001	0.01	0.25	4.2	0.6	0.6	29.3	<0.01	0.03	1.7
I314027		1.91	15.9	560	7.8	16.5	<0.001	<0.01	0.35	3.8	0.4	0.7	22.7	<0.01	0.03	2.2
I314028		2.02	14.9	380	9.1	17.7	<0.001	<0.01	0.43	4.8	0.6	0.9	20.3	<0.01	0.02	2.1
I314029		1.74	11.4	490	9.8	17.6	<0.001	<0.01	0.38	2.2	0.5	0.9	21.1	<0.01	0.02	1.7
I314030		2.04	11.1	400	10.5	16.9	<0.001	<0.01	0.41	2.5	0.3	0.8	17.9	<0.01	0.03	3.1
I314031		1.60	12.7	260	9.1	8.3	<0.001	<0.01	0.40	3.0	0.3	0.6	16.7	<0.01	0.04	2.8
I314032		1.59	13.6	500	6.9	12.2	<0.001	<0.01	0.32	2.9	0.3	0.4	18.7	<0.01	0.02	2.5
I314033		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314034		2.11	9.8	690	9.1	25.2	<0.001	0.02	0.31	4.0	0.4	1.1	19.6	<0.01	0.10	2.0
I314035		1.44	13.4	890	11.2	15.1	<0.001	0.05	0.33	5.7	0.8	0.8	36.1	<0.01	0.02	0.8
I314036		1.19	12.3	720	8.4	11.9	<0.001	0.03	0.42	4.8	0.6	0.4	20.8	<0.01	0.03	1.2
I314037		1.91	10.4	670	4.7	34.1	<0.001	0.01	0.25	4.8	0.3	0.4	17.7	<0.01	0.02	1.6
I314038		0.66	7.2	1040	5.2	19.9	<0.001	0.01	0.31	5.2	0.3	0.2	20.1	<0.01	0.02	1.4
I314039		2.15	12.0	920	6.6	26.6	<0.001	0.01	0.34	6.3	0.3	0.5	14.4	<0.01	0.03	3.1
I314040		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314001		0.089	0.09	0.46	81	0.21	2.62	54	2.7
I314002		0.078	0.09	0.45	69	0.21	2.45	31	0.6
I314003		0.115	0.11	0.47	100	0.34	2.37	66	1.6
I314004		0.083	0.10	0.52	72	0.30	2.61	54	1.9
I314005		0.114	0.14	0.31	86	0.20	1.95	81	0.9
I314006		0.043	0.12	0.25	81	0.20	1.89	61	0.5
I314007		0.075	0.10	0.33	79	0.23	2.20	67	0.7
I314008		0.060	0.09	0.27	60	0.22	2.56	64	<0.5
I314009		0.065	0.08	0.31	57	0.17	2.92	70	<0.5
I314010		0.060	0.11	0.41	55	0.18	3.04	48	1.5
I314011		0.059	0.10	0.41	54	0.20	2.84	46	1.3
I314012		0.050	0.09	0.35	55	0.17	2.48	59	0.6
I314013		0.043	0.08	0.41	49	0.19	2.58	43	<0.5
I314014		0.107	0.11	0.35	73	0.23	3.80	137	<0.5
I314015		0.080	0.08	0.27	68	0.16	2.31	85	1.1
I314016		0.058	0.08	0.32	58	0.15	2.01	49	2.1
I314017		0.054	0.09	0.69	58	0.24	3.64	78	1.5
I314018		0.062	0.08	0.40	64	0.23	3.04	74	1.5
I314019		0.059	0.10	0.40	60	0.16	2.71	63	0.8
I314020		<0.005	<0.02	0.10	1	<0.05	0.62	<2	0.5
I314021		0.074	0.10	0.41	64	0.16	3.84	56	2.5
I314022		0.081	0.09	0.50	61	0.19	4.61	55	1.2
I314023		0.065	0.12	1.96	58	0.21	13.20	48	1.1
I314024		0.052	0.08	1.30	45	0.21	6.62	42	1.1
I314025		0.064	0.12	1.69	48	0.26	10.30	51	1.8
I314026		0.058	0.11	1.21	43	0.22	8.79	42	0.6
I314027		0.068	0.11	0.74	57	0.61	5.87	48	0.7
I314028		0.070	0.14	0.96	63	0.23	9.32	47	0.6
I314029		0.045	0.12	0.93	42	0.21	5.87	39	<0.5
I314030		0.053	0.13	0.75	52	0.26	4.71	39	0.6
I314031		0.064	0.09	0.44	64	0.19	2.35	33	2.1
I314032		0.071	0.08	0.52	48	0.17	3.69	37	0.9
I314033		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314034		0.117	0.20	0.56	75	0.20	4.30	92	0.8
I314035		0.061	0.15	1.29	55	0.19	11.95	101	0.5
I314036		0.098	0.10	0.86	66	0.25	5.19	60	0.7
I314037		0.242	0.20	0.45	97	0.18	2.80	71	0.6
I314038		0.183	0.12	0.35	105	0.10	3.26	107	0.6
I314039		0.206	0.16	0.47	97	0.16	3.86	63	2.1
I314040		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314041		0.40	0.005	0.06	2.21	11.2	<0.2	<10	140	0.38	0.12	0.18	0.15	18.95	12.3	29
I314042		0.46	<0.005	0.18	1.92	13.0	<0.2	<10	130	0.23	0.13	0.19	0.13	15.10	9.2	23
I314043		0.38	0.006	0.07	2.39	9.1	<0.2	<10	200	0.40	0.15	0.15	0.06	19.55	9.0	32
I314044		0.36	<0.005	0.03	2.08	3.7	<0.2	<10	150	0.32	0.05	0.27	0.05	12.40	11.6	14
I314045		0.42	0.009	0.07	1.91	5.3	<0.2	<10	200	0.49	0.08	0.26	0.06	19.80	11.2	25
I314046		0.40	0.005	0.06	1.65	7.4	<0.2	<10	170	0.25	0.13	0.19	0.06	18.15	6.1	24
I314047		0.36	<0.005	0.09	1.80	9.9	<0.2	<10	180	0.41	0.15	0.14	0.15	17.20	9.8	31
I314048		0.38	<0.005	0.18	1.94	7.7	<0.2	<10	260	0.37	0.14	0.23	0.13	16.10	8.0	23
I314049		0.24	<0.005	0.19	2.00	9.3	<0.2	<10	220	0.44	0.17	0.21	0.14	17.85	11.0	28
I314050		0.32	<0.005	0.18	1.90	8.4	<0.2	<10	230	0.43	0.17	0.21	0.14	16.20	10.5	26
I314051		0.22	<0.005	0.16	1.57	6.0	<0.2	<10	160	0.41	0.23	0.30	0.19	22.5	4.7	23
I314052		0.24	0.006	0.08	1.31	5.0	<0.2	<10	200	0.53	0.17	0.39	0.11	24.9	9.3	18
I314053		0.26	0.007	0.14	1.84	5.7	<0.2	<10	190	0.55	0.20	0.38	0.11	21.3	6.0	25
I314054		0.20	0.005	0.13	1.95	5.4	<0.2	<10	270	0.51	0.27	0.33	0.14	25.4	11.2	25
I314055		0.24	<0.005	0.08	1.35	2.8	<0.2	<10	280	0.34	0.12	0.24	0.09	36.9	5.9	21
I314056		0.28	0.006	0.13	2.25	5.9	<0.2	<10	330	0.57	0.22	0.46	0.14	23.8	9.2	29
I314057		0.20	0.006	0.24	2.22	7.3	<0.2	<10	540	0.80	0.23	0.58	0.32	52.4	22.4	27
I314058		0.28	0.007	0.17	2.38	8.9	<0.2	<10	300	0.66	0.30	0.46	0.19	26.5	11.3	28
I314059		0.26	<0.005	0.13	1.97	6.6	<0.2	<10	270	0.36	0.16	0.45	0.15	22.1	8.8	29
I314060		0.26	0.005	0.09	1.97	6.8	<0.2	<10	240	0.40	0.15	0.45	0.14	22.4	9.0	30
I314061		0.38	<0.005	0.14	2.59	17.2	<0.2	<10	220	0.34	0.15	0.28	0.19	18.70	9.3	24
I314062		0.28	<0.005	0.11	1.67	7.5	<0.2	<10	220	0.28	0.14	0.29	0.12	17.00	9.5	26
I314063		0.36	<0.005	0.20	1.62	6.2	<0.2	<10	200	0.27	0.14	0.46	0.24	17.55	11.4	19
I314064		0.38	<0.005	0.20	1.74	7.7	<0.2	<10	150	0.26	0.11	0.33	0.14	18.10	11.3	21
I314065		0.30	0.006	0.26	2.27	8.8	<0.2	<10	240	0.38	0.14	0.36	0.29	27.1	10.0	28
I314066		0.34	<0.005	0.11	1.76	8.9	<0.2	<10	230	0.38	0.10	0.35	0.09	27.0	9.8	22
I314067		0.22	<0.005	0.15	1.18	5.8	<0.2	<10	140	0.16	0.12	0.21	0.28	15.10	5.4	14
I314068		0.36	0.005	0.45	1.77	10.3	<0.2	<10	160	0.32	0.12	0.31	0.13	19.25	8.5	22
I314069		0.26	<0.005	0.62	1.52	8.3	<0.2	<10	170	0.30	0.10	0.32	0.14	18.55	6.3	16
I314070		0.48	NSS	0.04	0.31	8.9	<0.2	<10	80	0.32	0.03	0.51	0.24	25.9	7.7	10
I314071		0.22	<0.005	0.35	1.66	8.6	<0.2	<10	250	0.42	0.13	0.30	0.29	20.1	6.8	21
I314072		0.28	<0.005	0.19	2.39	7.8	<0.2	<10	430	0.64	0.20	0.58	0.30	21.8	12.2	25
I314073		0.22	<0.005	0.29	1.26	2.6	<0.2	<10	240	0.31	0.30	0.33	0.14	17.60	4.5	16
I314074		0.24	0.005	0.15	2.80	9.9	<0.2	<10	330	0.99	0.33	0.35	0.24	30.5	15.8	34
I314075		0.22	<0.005	0.12	1.98	11.7	<0.2	<10	170	0.58	0.18	0.19	0.12	17.85	7.5	26
I314076		0.22	<0.005	0.08	1.94	9.2	<0.2	<10	170	0.40	0.22	0.23	0.11	18.95	10.4	26
I314077		0.32	<0.005	0.12	1.52	9.5	<0.2	<10	160	0.26	0.25	0.22	0.07	15.05	5.8	22
I314078		0.28	<0.005	0.10	1.20	9.4	<0.2	<10	140	0.16	0.16	0.21	0.08	14.40	5.1	17
I314079		0.20	0.009	0.26	1.24	5.4	<0.2	<10	270	0.32	0.19	0.29	0.24	17.10	9.6	17
I314080		0.32	<0.005	0.14	1.73	9.6	<0.2	<10	220	0.33	0.19	0.21	0.07	16.05	7.7	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: 3 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314041		2.08	13.5	3.40	6.96	0.06	0.03	0.02	0.022	0.14	8.9	18.3	0.65	421	1.41
I314042		3.89	11.9	3.22	8.41	0.06	0.02	0.01	0.015	0.22	7.0	15.3	0.74	296	1.90
I314043		1.61	22.0	3.43	7.21	0.05	0.06	0.01	0.026	0.06	9.5	18.0	0.50	229	1.15
I314044		2.39	24.3	2.92	5.84	0.05	0.03	0.02	0.012	0.09	6.1	17.7	0.69	273	0.52
I314045		3.96	25.9	3.10	5.94	0.06	0.04	0.02	0.019	0.08	10.9	20.1	0.68	370	0.62
I314046		2.32	9.0	2.81	6.72	0.05	0.04	0.02	0.018	0.05	9.0	15.2	0.41	167	0.80
I314047		1.60	17.5	2.89	5.83	0.05	0.05	0.01	0.025	0.07	8.6	14.9	0.50	277	1.29
I314048		2.80	10.5	3.11	7.62	0.06	0.03	0.02	0.023	0.06	7.9	18.0	0.45	371	1.20
I314049		2.66	10.2	3.35	9.01	0.06	0.02	0.02	0.031	0.08	8.7	17.7	0.52	998	1.22
I314050		2.34	9.5	3.29	8.44	0.06	0.02	0.02	0.028	0.07	7.9	16.6	0.49	999	1.13
I314051		1.96	15.0	1.96	6.52	0.06	0.02	0.06	0.022	0.06	12.5	8.8	0.31	144	1.05
I314052		2.33	9.5	2.02	4.42	0.06	0.03	0.03	0.016	0.05	12.6	10.1	0.41	523	0.74
I314053		2.89	12.8	2.42	5.85	0.05	0.02	0.04	0.018	0.05	10.8	13.1	0.51	192	0.85
I314054		3.19	11.7	2.41	7.25	0.06	0.02	0.06	0.020	0.08	13.1	11.3	0.51	798	1.18
I314055		3.86	17.6	2.07	6.38	0.07	0.05	0.03	0.012	0.09	19.5	8.4	0.37	199	0.73
I314056		2.76	14.8	2.92	7.22	0.07	0.05	0.05	0.024	0.07	13.5	15.8	0.64	378	0.99
I314057		3.49	22.1	3.02	6.91	0.11	0.06	0.10	0.031	0.07	23.9	14.9	0.52	2230	1.38
I314058		3.44	17.2	3.14	8.20	0.08	0.04	0.04	0.026	0.11	16.3	17.9	0.60	585	1.60
I314059		1.52	16.3	2.75	6.21	0.07	0.05	0.03	0.020	0.11	11.8	13.2	0.59	629	1.01
I314060		1.53	16.5	2.80	6.05	0.06	0.06	0.03	0.020	0.11	11.8	13.8	0.62	508	0.95
I314061		3.34	17.1	3.90	9.58	0.08	0.04	0.02	0.017	0.24	9.4	22.3	0.93	551	2.26
I314062		0.84	12.7	2.86	6.20	0.05	0.04	0.02	0.016	0.11	8.6	11.6	0.51	335	1.27
I314063		2.43	29.4	2.54	5.96	0.06	0.02	0.04	0.020	0.09	9.1	14.6	0.68	389	0.98
I314064		3.05	16.2	2.86	6.24	0.07	0.02	0.05	0.018	0.08	9.3	16.2	0.65	407	0.90
I314065		3.50	20.4	3.22	6.82	0.08	0.04	0.04	0.022	0.10	14.7	20.9	0.77	326	0.92
I314066		2.95	16.1	2.93	6.24	0.08	0.07	0.02	0.019	0.10	14.6	21.8	0.67	295	0.89
I314067		2.75	10.9	1.92	6.96	0.05	0.02	0.03	0.014	0.11	7.7	7.2	0.38	186	1.01
I314068		4.18	16.5	2.92	6.72	0.06	0.03	0.03	0.020	0.13	10.1	18.1	0.62	313	1.18
I314069		3.42	21.3	2.54	6.49	0.06	0.02	0.04	0.016	0.10	10.2	11.2	0.49	190	1.11
I314070		0.37	7.7	2.11	1.53	0.07	0.04	0.01	<0.005	0.05	12.7	3.6	0.22	766	1.30
I314071		3.80	20.6	2.39	6.10	0.05	0.02	0.04	0.019	0.08	11.0	11.8	0.44	208	0.98
I314072		5.60	19.7	3.41	7.20	0.07	0.04	0.02	0.025	0.12	11.2	22.6	0.60	1340	1.05
I314073		3.21	12.0	1.64	6.53	0.05	0.04	0.01	0.013	0.09	9.1	6.0	0.27	468	0.77
I314074		12.45	25.0	3.83	8.30	0.09	0.03	0.05	0.030	0.10	15.2	24.7	0.69	1470	1.18
I314075		4.23	14.2	3.02	7.58	0.06	0.02	0.03	0.021	0.06	9.3	13.0	0.45	313	1.19
I314076		4.78	15.9	2.98	6.28	0.06	0.05	0.02	0.020	0.08	9.5	17.2	0.51	375	1.13
I314077		2.48	12.0	2.78	6.26	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.06	7.6	10.3	0.36	221	1.49
I314078		1.74	9.8	2.28	5.85	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.05	7.2	6.8	0.33	208	0.90
I314079		2.39	11.8	2.40	6.26	<0.05	<0.02	0.04	0.019	0.07	8.8	5.5	0.29	1130	1.23
I314080		1.69	11.0	2.99	6.05	<0.05	0.04	0.02	0.024	0.05	8.0	12.5	0.39	292	1.05



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314041		1.66	15.2	640	6.5	22.0	<0.001	0.02	0.37	4.3	0.5	0.5	13.8	<0.01	0.04	2.6
I314042		1.19	9.4	660	7.1	24.8	<0.001	0.01	0.46	4.2	0.4	0.4	11.2	<0.01	0.03	1.8
I314043		1.79	18.4	230	8.9	10.3	<0.001	0.02	0.47	4.1	0.5	0.6	15.2	<0.01	0.03	3.2
I314044		0.92	9.3	550	5.1	12.4	<0.001	0.01	0.25	3.6	0.4	0.3	17.6	<0.01	0.02	1.8
I314045		1.08	15.0	510	6.1	12.3	<0.001	0.01	0.36	5.7	0.5	0.4	17.4	<0.01	0.02	2.5
I314046		1.36	12.1	330	8.0	9.1	<0.001	0.01	0.26	3.9	0.4	0.5	16.5	<0.01	0.02	2.3
I314047		1.57	18.6	420	8.9	13.0	<0.001	0.02	0.50	3.6	0.5	0.5	13.2	<0.01	0.02	3.0
I314048		1.17	12.9	310	7.9	13.5	<0.001	0.01	0.41	4.6	0.3	0.6	18.6	<0.01	0.03	2.0
I314049		1.45	14.0	650	8.2	16.5	<0.001	0.02	0.43	5.1	0.4	0.8	16.1	<0.01	0.03	1.8
I314050		1.41	13.2	630	8.3	13.9	<0.001	0.02	0.42	4.6	0.3	0.7	15.5	<0.01	0.03	1.6
I314051		1.22	13.1	520	10.6	12.5	<0.001	0.03	0.32	3.0	0.6	0.7	24.8	<0.01	0.03	0.6
I314052		1.51	10.9	680	8.5	13.0	<0.001	0.03	0.27	3.3	0.6	0.6	24.9	<0.01	0.02	2.4
I314053		1.37	13.2	600	8.4	16.2	<0.001	0.03	0.24	3.3	0.5	0.5	23.3	<0.01	0.02	1.4
I314054		1.61	14.0	470	11.4	21.2	<0.001	0.03	0.27	4.1	0.5	0.7	24.9	<0.01	0.03	1.8
I314055		1.29	13.2	330	5.7	23.9	<0.001	0.02	0.19	3.1	0.4	0.5	18.2	<0.01	0.02	5.0
I314056		2.20	16.0	550	10.7	12.7	<0.001	0.03	0.29	5.5	0.7	0.8	28.2	<0.01	0.03	4.0
I314057		1.85	15.4	860	11.1	12.9	0.001	0.05	0.51	7.9	1.4	0.7	34.7	0.01	0.04	2.6
I314058		2.45	16.1	660	12.6	21.1	<0.001	0.03	0.46	5.0	0.7	1.0	26.5	<0.01	0.04	3.3
I314059		1.84	16.8	380	7.8	15.9	<0.001	0.02	0.38	4.0	0.5	0.5	33.3	<0.01	0.03	3.1
I314060		1.87	17.1	410	7.6	15.7	<0.001	0.02	0.40	4.1	0.5	0.5	31.9	<0.01	0.02	3.6
I314061		3.19	14.0	710	7.6	41.5	<0.001	0.03	0.48	3.3	0.4	0.6	22.0	<0.01	0.04	2.6
I314062		1.91	15.0	260	7.3	15.5	<0.001	0.02	0.36	3.1	0.4	0.5	21.7	<0.01	0.03	2.2
I314063		1.18	10.4	980	7.0	17.3	<0.001	0.03	0.24	4.1	0.5	0.6	23.3	<0.01	0.04	1.2
I314064		1.05	11.2	730	8.2	13.8	<0.001	0.04	0.28	4.3	0.5	0.4	21.1	<0.01	0.03	1.0
I314065		1.41	14.9	570	8.8	15.9	<0.001	0.03	0.30	5.9	0.6	0.5	24.4	<0.01	0.04	3.4
I314066		1.11	11.9	620	6.5	13.7	<0.001	0.02	0.27	5.5	0.4	0.4	23.2	<0.01	0.02	3.7
I314067		0.82	7.4	380	5.2	18.6	<0.001	0.03	0.21	2.6	0.4	0.5	17.4	<0.01	0.03	0.3
I314068		1.31	13.0	670	6.8	16.7	<0.001	0.02	0.30	4.9	0.5	0.5	20.8	<0.01	0.03	2.6
I314069		0.98	9.0	430	7.5	16.1	<0.001	0.02	0.29	4.6	0.6	0.4	20.4	<0.01	0.03	1.2
I314070		0.60	17.1	640	4.1	5.5	<0.001	0.02	0.46	1.9	0.5	0.3	10.6	<0.01	0.02	3.9
I314071		1.12	13.6	480	10.2	11.3	<0.001	0.03	0.33	3.6	0.6	0.5	23.2	<0.01	0.03	0.9
I314072		1.36	14.7	940	11.4	24.1	0.001	0.02	0.34	5.5	0.5	0.5	33.9	<0.01	0.03	2.6
I314073		1.29	7.9	380	20.1	16.3	<0.001	0.02	0.19	3.4	0.3	0.6	23.5	<0.01	0.02	1.6
I314074		1.30	19.2	840	29.6	26.0	<0.001	0.03	0.50	7.2	0.8	0.6	26.4	<0.01	0.03	1.8
I314075		1.19	13.5	390	11.7	15.2	<0.001	0.02	0.40	3.5	0.5	0.6	16.2	<0.01	0.03	0.7
I314076		1.41	15.9	550	12.2	17.9	<0.001	0.02	0.41	4.1	0.4	0.5	17.5	<0.01	0.03	2.6
I314077		1.20	11.8	290	15.1	10.3	<0.001	0.01	0.49	2.9	0.2	0.5	18.6	<0.01	0.03	1.9
I314078		1.07	9.5	360	7.8	9.3	<0.001	0.01	0.42	2.9	0.2	0.5	17.4	<0.01	0.03	1.3
I314079		0.91	10.7	820	12.8	13.0	<0.001	0.02	0.35	3.2	0.3	0.5	22.7	<0.01	0.03	0.8
I314080		1.22	13.6	390	10.4	9.0	<0.001	0.01	0.40	3.2	0.2	0.5	18.2	<0.01	0.03	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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314041		0.128	0.14	0.64	75	0.22	2.99	80	0.9
I314042		0.135	0.15	0.36	87	0.20	2.48	65	0.6
I314043		0.104	0.12	0.52	76	0.19	2.91	51	3.0
I314044		0.137	0.09	0.29	71	0.14	2.73	63	1.4
I314045		0.100	0.12	0.61	66	0.20	5.71	59	1.5
I314046		0.089	0.12	0.38	66	0.19	3.17	39	1.7
I314047		0.089	0.10	0.52	61	0.20	2.46	55	2.3
I314048		0.042	0.12	0.29	72	0.32	2.39	56	1.3
I314049		0.066	0.12	0.36	77	0.23	2.76	90	0.6
I314050		0.064	0.12	0.32	75	0.23	2.37	86	0.6
I314051		0.064	0.10	1.19	44	0.36	4.94	37	0.5
I314052		0.057	0.10	1.29	43	0.18	8.34	40	0.6
I314053		0.060	0.11	1.32	50	0.20	5.77	49	0.5
I314054		0.072	0.13	1.08	55	0.20	6.97	52	0.6
I314055		0.065	0.13	0.69	37	0.19	6.19	38	1.4
I314056		0.078	0.15	1.41	62	0.22	8.69	60	1.8
I314057		0.059	0.17	2.80	58	0.23	21.0	53	1.1
I314058		0.074	0.14	1.36	67	0.29	10.10	58	0.9
I314059		0.108	0.10	0.55	60	0.21	5.21	54	1.8
I314060		0.116	0.09	0.56	61	0.20	4.98	55	2.2
I314061		0.179	0.23	0.60	79	0.27	2.75	65	1.6
I314062		0.101	0.10	0.40	65	0.20	2.56	41	1.5
I314063		0.098	0.13	0.62	58	0.22	4.64	78	<0.5
I314064		0.095	0.11	0.66	64	0.18	4.24	68	<0.5
I314065		0.105	0.12	0.95	67	0.18	7.10	83	1.1
I314066		0.116	0.10	0.75	67	0.36	6.26	61	2.5
I314067		0.096	0.10	0.38	57	0.16	2.79	39	0.5
I314068		0.102	0.11	0.54	72	0.16	3.95	60	1.1
I314069		0.098	0.12	0.56	64	0.15	6.62	52	0.5
I314070		0.024	0.13	0.84	18	0.09	6.91	23	2.1
I314071		0.070	0.09	0.69	57	0.17	4.41	56	0.5
I314072		0.093	0.11	0.90	74	0.19	6.46	99	1.5
I314073		0.070	0.07	0.48	45	0.12	3.55	46	1.7
I314074		0.089	0.17	1.69	79	0.30	11.30	73	0.9
I314075		0.077	0.13	0.59	73	0.23	3.45	47	0.5
I314076		0.074	0.11	0.55	66	0.21	3.43	49	2.2
I314077		0.058	0.12	0.46	66	0.25	2.53	42	0.8
I314078		0.065	0.10	0.35	59	0.24	2.25	34	<0.5
I314079		0.060	0.09	0.48	54	0.23	3.70	43	<0.5
I314080		0.051	0.11	0.41	62	0.23	2.50	42	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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
I314081		0.28	<0.005	0.14	1.84	6.7	<0.2	<10	310	0.50	0.23	0.28	0.17	18.05	13.6	29
I314082		0.28	0.005	0.19	1.76	7.4	<0.2	<10	280	0.30	0.20	0.15	0.12	16.70	10.9	28
I314083		0.30	<0.005	0.17	1.82	8.4	<0.2	<10	260	0.37	0.20	0.14	0.12	16.00	9.9	29
I314084		0.30	<0.005	0.13	1.72	3.4	<0.2	<10	210	0.27	0.09	0.33	0.46	7.58	12.2	37
I314085		0.22	<0.005	0.16	1.91	6.9	<0.2	<10	260	0.40	0.12	0.60	0.39	10.35	14.8	31
I314086		0.30	<0.005	0.07	1.92	5.1	<0.2	<10	200	0.43	0.16	0.23	0.21	15.65	12.7	25
I314087		0.26	<0.005	0.15	1.49	4.5	<0.2	<10	280	0.38	0.15	0.41	0.62	15.00	11.1	18
I314088		0.32	<0.005	0.10	2.03	6.0	<0.2	<10	200	0.38	0.13	0.31	0.17	11.45	13.7	36
I314089		0.28	<0.005	0.08	1.77	5.6	<0.2	<10	160	0.33	0.16	0.40	0.15	11.70	10.1	25
I314090		0.26	<0.005	0.69	2.41	4.7	<0.2	<10	230	0.45	0.15	0.49	0.30	17.85	16.5	53
I314091		0.22	<0.005	0.50	2.77	3.3	<0.2	<10	250	0.56	0.17	0.60	0.41	16.45	22.6	55
I314092		0.38	<0.005	0.11	1.45	5.2	<0.2	<10	240	1.69	1.32	0.52	0.22	34.3	7.0	19
I314093		0.26	0.015	0.16	1.94	7.6	<0.2	<10	1120	0.64	0.26	0.22	0.08	22.0	9.3	28
I314094		0.26	<0.005	0.10	1.87	6.4	<0.2	<10	520	0.39	0.19	0.22	0.09	17.70	7.4	27
I314095		0.32	<0.005	0.05	1.69	4.3	<0.2	<10	890	0.55	0.14	0.90	0.12	27.2	11.1	20
I314096		0.38	<0.005	0.06	1.74	5.7	<0.2	<10	730	0.53	0.14	0.79	0.08	30.6	10.3	31
I314097		0.30	<0.005	0.10	1.82	9.3	<0.2	<10	410	0.55	0.17	0.92	0.09	29.8	12.6	34
I314098		0.54	NSS	0.02	0.33	10.9	<0.2	<10	100	0.35	0.04	0.67	0.22	27.8	11.4	13
I314099		0.32	<0.005	0.12	1.81	6.5	<0.2	<10	440	0.55	0.17	0.90	0.09	25.6	11.6	34
I314100		0.26	<0.005	0.05	2.03	5.6	<0.2	<10	530	0.54	0.15	0.54	0.10	21.5	11.4	28
I314101		0.20	<0.005	0.10	1.12	10.6	<0.2	<10	210	0.65	0.57	0.41	0.16	25.3	4.2	20
I314102		0.20	<0.005	0.21	1.85	8.8	<0.2	<10	310	0.86	0.65	0.35	0.29	33.6	8.8	30
I314103		0.28	<0.005	0.02	2.04	8.6	<0.2	<10	230	0.72	0.28	0.23	0.07	22.1	9.6	33
I314104		0.30	<0.005	0.07	2.09	7.4	<0.2	<10	210	0.30	0.28	0.18	0.12	17.25	8.8	26
I314105		0.24	<0.005	0.15	1.72	7.1	<0.2	<10	190	0.81	0.52	0.27	0.11	23.3	5.0	23
I314106		0.40	NSS	0.04	0.37	11.0	<0.2	<10	110	0.34	0.07	0.85	0.28	34.8	11.1	12
I314107		0.26	0.009	0.18	1.51	4.7	<0.2	<10	220	3.42	0.80	1.57	0.11	38.9	7.3	20
I314108		0.36	<0.005	0.03	2.19	5.9	<0.2	<10	190	1.24	0.72	0.57	0.04	21.5	8.4	24
I314109		0.20	0.016	0.40	2.18	15.7	<0.2	<10	730	1.09	0.21	2.05	0.61	44.5	22.4	20
I314110		0.32	<0.005	0.03	2.16	7.1	<0.2	<10	200	0.47	0.17	0.22	0.12	21.6	7.5	23
I314111		0.20	<0.005	0.04	1.90	8.5	<0.2	<10	140	0.66	0.45	0.14	0.36	23.3	6.9	24
I314112		0.28	<0.005	0.05	1.93	9.7	<0.2	<10	160	0.41	0.26	0.14	0.06	21.3	7.5	31
I314113		0.28	<0.005	0.18	2.26	12.5	<0.2	<10	170	0.40	0.16	0.28	0.10	18.80	6.8	23
I314114		0.32	<0.005	0.17	1.21	3.4	<0.2	<10	110	0.16	0.19	0.15	0.09	15.85	2.9	15
I314115		0.34	<0.005	0.09	2.54	6.7	<0.2	<10	160	0.32	0.14	0.32	0.15	13.40	11.0	28
I314116		0.28	<0.005	0.09	1.78	6.1	<0.2	<10	150	0.36	0.11	0.37	0.19	17.35	9.1	25
I314117		0.32	<0.005	0.16	1.88	7.1	<0.2	<10	220	0.37	0.12	0.28	0.13	19.85	9.4	31
I314118		0.30	<0.005	0.11	2.92	5.7	<0.2	<10	150	0.45	0.16	0.23	0.34	11.10	14.5	22
I314119		0.28	<0.005	0.08	2.11	11.3	<0.2	<10	170	0.36	0.21	0.12	0.15	20.4	7.6	35
I314120		0.22	NSS	0.24	1.33	3.8	<0.2	<10	340	0.51	0.17	0.19	0.44	24.9	3.3	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: 4 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314081		1.72	13.2	3.20	6.49	<0.05	0.02	0.03	0.032	0.07	9.0	9.0	0.41	1440	1.12	0.01
I314082		1.10	16.0	3.09	6.54	<0.05	0.04	0.02	0.026	0.06	8.1	11.1	0.43	1360	1.33	0.01
I314083		1.38	16.6	3.15	6.47	0.05	0.05	0.02	0.026	0.06	8.0	11.5	0.45	943	1.30	0.01
I314084		2.65	23.4	3.00	5.97	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.06	3.5	16.6	0.79	720	0.66	0.01
I314085		2.44	15.3	3.75	7.62	0.05	0.03	0.01	0.032	0.19	4.6	16.6	0.79	1330	0.66	0.02
I314086		3.59	13.2	3.48	6.88	<0.05	0.04	0.01	0.034	0.08	6.9	12.5	0.59	809	0.90	0.01
I314087		2.79	17.0	3.01	5.42	<0.05	<0.02	0.02	0.028	0.11	6.3	10.3	0.49	1020	0.88	0.01
I314088		2.20	18.7	3.46	6.94	<0.05	0.02	0.01	0.027	0.07	5.2	15.2	0.82	810	0.71	0.02
I314089		1.87	19.4	3.31	6.52	<0.05	0.04	0.01	0.026	0.08	5.5	13.9	0.62	334	0.75	0.02
I314090		2.00	13.7	4.25	8.04	0.06	0.03	0.02	0.038	0.15	6.8	19.4	1.06	865	0.86	0.01
I314091		3.40	35.5	5.10	10.25	0.08	0.04	0.03	0.040	0.17	7.1	25.6	1.39	2260	0.90	0.02
I314092		1.78	10.0	2.03	5.47	<0.05	0.18	0.01	0.028	0.17	14.2	16.1	0.33	789	1.39	0.01
I314093		0.62	11.3	3.02	5.99	<0.05	0.03	0.02	0.035	0.07	11.0	10.2	0.40	795	5.96	0.02
I314094		0.54	9.6	2.93	5.92	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.07	8.7	9.0	0.37	352	1.17	0.01
I314095		0.70	9.5	3.72	5.52	0.05	0.05	0.01	0.036	0.16	9.5	6.6	0.30	881	0.92	0.02
I314096		0.44	12.3	3.31	5.35	0.05	0.07	0.01	0.028	0.22	12.2	6.9	0.46	665	1.06	0.02
I314097		0.56	28.6	3.31	5.71	0.05	0.10	0.02	0.032	0.22	13.8	9.6	0.57	749	1.42	0.02
I314098		0.29	10.2	2.55	1.58	0.06	0.08	0.02	0.008	0.05	14.3	3.9	0.27	909	1.50	0.01
I314099		0.48	12.7	3.15	6.10	0.05	0.09	0.01	0.031	0.30	10.4	8.5	0.56	729	1.09	0.02
I314100		0.59	11.7	3.35	6.69	0.05	0.05	0.02	0.030	0.12	8.3	8.0	0.55	701	1.12	0.02
I314101		4.12	12.7	2.68	6.46	<0.05	0.02	0.02	0.020	0.07	14.8	5.9	0.24	230	1.36	0.01
I314102		3.64	18.6	2.81	6.90	0.06	0.03	0.07	0.027	0.08	21.0	10.7	0.42	705	1.53	0.01
I314103		1.98	19.3	2.95	5.78	<0.05	0.11	0.02	0.030	0.06	10.9	16.5	0.52	346	0.77	0.01
I314104		3.31	12.6	3.20	6.61	<0.05	0.03	0.03	0.024	0.09	8.2	12.7	0.56	571	1.16	0.01
I314105		4.61	12.6	2.38	7.50	<0.05	0.03	0.04	0.023	0.07	12.3	8.4	0.34	210	1.38	0.01
I314106		0.63	9.1	2.38	1.77	0.06	0.04	0.02	0.011	0.05	19.5	4.1	0.35	962	1.54	0.01
I314107		8.78	21.1	1.72	4.65	0.07	0.20	0.10	0.030	0.06	30.3	9.7	0.28	624	2.02	0.02
I314108		11.95	12.2	2.89	6.94	<0.05	0.10	0.01	0.033	0.07	10.7	20.0	0.70	292	0.95	0.02
I314109		8.37	23.7	2.61	5.56	0.05	0.07	0.14	0.032	0.06	20.5	14.7	0.41	7940	3.15	0.04
I314110		3.79	12.9	2.83	7.96	<0.05	<0.02	0.02	0.022	0.07	11.8	14.7	0.56	276	1.03	0.01
I314111		6.50	12.8	2.58	7.18	<0.05	0.02	0.03	0.027	0.08	10.6	12.9	0.41	225	0.90	0.01
I314112		2.25	11.5	3.35	6.94	<0.05	0.07	0.01	0.035	0.05	10.9	14.0	0.39	281	1.50	0.01
I314113		4.20	12.0	3.32	8.09	0.06	0.07	0.02	0.023	0.08	10.2	28.2	0.66	259	1.33	<0.01
I314114		2.44	14.1	1.54	6.88	0.05	<0.02	0.02	0.012	0.04	8.3	5.8	0.29	136	1.11	0.01
I314115		3.18	97.3	3.80	8.14	0.07	0.02	0.02	0.024	0.22	6.8	19.1	1.15	404	1.64	0.01
I314116		1.88	55.7	3.11	5.47	0.07	0.02	0.02	0.020	0.14	8.4	15.6	0.73	391	0.91	0.01
I314117		1.38	49.1	2.85	5.19	0.07	0.05	0.03	0.023	0.05	10.6	16.0	0.61	289	0.69	0.01
I314118		5.66	24.7	5.70	10.10	0.08	0.02	0.01	0.023	0.15	5.5	32.8	1.40	836	1.67	<0.01
I314119		1.73	13.2	3.82	6.39	0.07	0.05	0.02	0.032	0.07	10.3	17.4	0.48	185	1.45	<0.01
I314120		0.82	23.0	1.78	4.36	0.06	0.02	0.06	0.023	0.05	12.8	2.3	0.08	78	1.10	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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314081		1.35	17.0	360	11.1	9.6	<0.001	0.01	0.51	3.4	0.3	0.6	24.9	<0.01	0.03	2.5
I314082		1.25	16.0	350	10.8	7.4	<0.001	0.02	0.49	3.7	0.2	0.6	15.5	<0.01	0.03	2.8
I314083		1.22	16.3	310	10.9	9.8	<0.001	0.01	0.52	3.7	0.2	0.6	15.5	<0.01	0.03	3.0
I314084		0.71	16.8	310	18.1	9.4	<0.001	0.01	0.46	4.6	0.2	0.3	18.1	<0.01	0.03	1.1
I314085		0.83	13.7	490	13.7	17.8	<0.001	0.01	0.75	7.2	0.2	0.4	32.6	<0.01	0.01	1.4
I314086		0.93	14.9	470	12.2	8.5	<0.001	0.01	0.92	5.7	0.2	0.6	15.0	<0.01	0.02	2.8
I314087		0.65	10.8	480	25.3	12.0	<0.001	0.01	0.67	4.5	0.2	0.5	24.1	<0.01	0.02	1.3
I314088		0.83	17.3	480	11.7	8.6	<0.001	0.01	0.59	5.3	0.2	0.5	18.2	<0.01	0.02	1.4
I314089		1.00	13.9	410	13.6	7.3	<0.001	0.01	0.47	5.1	0.2	0.5	22.1	<0.01	0.02	2.0
I314090		1.02	19.9	270	17.4	14.0	<0.001	0.01	0.53	8.4	0.2	0.5	25.3	<0.01	0.02	2.2
I314091		1.37	28.6	450	13.7	27.4	<0.001	0.02	0.46	12.7	0.3	0.6	34.8	<0.01	0.03	1.5
I314092		5.78	9.8	290	63.9	22.1	<0.001	0.02	0.33	3.3	0.4	2.0	38.4	0.01	0.02	18.5
I314093		1.27	19.0	290	12.5	6.0	<0.001	0.01	0.45	4.0	0.3	0.6	20.5	<0.01	0.10	2.9
I314094		1.14	15.5	270	9.5	4.8	<0.001	0.01	0.43	3.1	0.2	0.5	20.3	<0.01	0.03	2.4
I314095		0.83	12.4	320	9.2	8.8	<0.001	0.02	0.42	5.7	0.2	0.5	41.4	<0.01	0.02	3.0
I314096		1.09	18.7	350	7.9	8.8	<0.001	0.03	0.40	5.3	0.2	0.4	48.6	<0.01	0.02	3.3
I314097		1.19	24.8	350	8.6	10.3	<0.001	0.01	0.55	7.4	0.4	0.5	41.8	<0.01	0.03	3.8
I314098		0.74	21.8	720	5.4	5.2	<0.001	0.02	0.55	2.3	0.3	0.3	16.6	<0.01	0.02	4.3
I314099		1.21	19.4	550	9.1	10.1	<0.001	0.01	0.41	6.5	0.3	0.5	44.3	<0.01	0.05	3.5
I314100		1.05	16.3	510	8.3	6.9	<0.001	0.02	0.37	5.6	0.2	0.6	33.9	<0.01	0.04	2.2
I314101		1.68	11.8	660	22.5	22.7	<0.001	0.03	0.53	2.9	0.4	0.7	33.2	<0.01	0.04	1.7
I314102		1.80	19.0	550	21.9	23.8	<0.001	0.03	0.51	4.7	0.5	0.7	34.5	<0.01	0.04	3.1
I314103		2.11	19.1	380	13.1	11.9	<0.001	0.01	0.47	4.5	0.3	0.8	24.8	<0.01	0.03	5.6
I314104		2.10	15.8	490	10.4	19.1	<0.001	0.01	0.38	3.1	0.3	0.6	17.4	<0.01	0.03	3.0
I314105		2.82	12.7	460	20.5	20.9	<0.001	0.02	0.41	3.5	0.4	1.2	25.5	<0.01	0.04	3.2
I314106		1.70	25.4	800	7.6	6.6	<0.001	0.03	0.56	2.1	0.4	0.6	18.5	0.01	0.02	8.3
I314107		4.22	13.8	1080	23.2	21.4	0.001	0.12	0.64	3.4	1.7	1.1	96.9	0.03	0.03	2.8
I314108		3.32	14.3	460	17.9	23.4	<0.001	0.01	0.46	4.1	0.3	1.6	32.9	<0.01	0.02	6.3
I314109		1.13	17.6	1590	7.2	11.7	0.001	0.14	1.07	4.4	2.0	0.5	90.1	0.01	0.03	1.1
I314110		1.17	12.8	520	7.9	16.7	<0.001	0.02	0.35	3.0	0.3	0.7	20.3	<0.01	0.02	0.5
I314111		2.29	16.9	470	25.0	17.7	<0.001	0.02	0.38	1.9	0.4	1.1	15.4	<0.01	0.03	0.4
I314112		1.80	14.6	270	12.1	19.1	<0.001	0.02	0.54	3.2	0.2	0.8	14.7	<0.01	0.03	5.1
I314113		2.09	12.1	510	8.4	20.2	<0.001	<0.01	0.35	3.7	0.3	0.6	18.5	<0.01	0.02	2.8
I314114		1.23	6.1	250	8.6	11.2	<0.001	<0.01	0.20	1.7	0.3	0.6	13.4	<0.01	0.01	0.3
I314115		2.06	13.6	620	9.2	24.8	<0.001	<0.01	0.28	2.8	0.4	1.5	21.8	<0.01	0.10	0.8
I314116		0.98	15.0	1050	7.2	14.8	<0.001	<0.01	0.41	2.2	0.5	0.7	21.7	<0.01	0.03	0.3
I314117		1.24	17.6	450	8.0	8.8	<0.001	<0.01	0.36	4.5	0.5	0.4	21.0	<0.01	0.02	2.8
I314118		0.86	9.0	1370	12.9	28.8	<0.001	<0.01	0.45	7.0	0.4	0.5	16.2	<0.01	0.03	0.8
I314119		1.86	15.6	320	11.2	14.2	<0.001	<0.01	0.69	3.4	0.5	0.6	12.6	0.01	0.04	3.6
I314120		0.42	7.4	1470	12.2	6.2	<0.001	<0.01	0.19	1.3	1.0	0.5	27.5	<0.01	0.02	<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: 4 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 2-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314081		0.066	0.13	0.38	67	0.23	2.34	63	0.8
I314082		0.075	0.10	0.37	68	0.21	2.74	67	1.6
I314083		0.076	0.10	0.40	68	0.21	2.67	67	2.0
I314084		0.102	0.07	0.19	82	0.19	1.73	149	0.7
I314085		0.055	0.10	0.24	101	0.20	2.92	166	0.9
I314086		0.063	0.11	0.35	81	0.24	2.91	116	1.4
I314087		0.037	0.08	0.38	68	0.23	2.92	107	<0.5
I314088		0.107	0.09	0.26	90	0.22	2.26	95	0.5
I314089		0.117	0.07	0.30	89	0.23	2.82	76	1.5
I314090		0.111	0.13	0.30	114	0.22	2.87	125	1.1
I314091		0.232	0.25	0.54	150	0.25	5.65	125	1.4
I314092		0.038	0.21	4.34	40	0.27	21.7	57	5.4
I314093		0.050	0.09	0.55	64	0.19	5.22	41	1.1
I314094		0.047	0.08	0.41	63	0.20	2.07	47	1.0
I314095		0.027	0.07	0.42	72	0.28	4.65	46	1.5
I314096		0.044	0.07	0.43	61	0.16	4.48	44	2.1
I314097		0.066	0.07	0.38	71	0.21	9.77	52	3.2
I314098		0.024	0.14	0.78	21	0.09	8.68	26	4.1
I314099		0.072	0.07	0.34	68	0.15	5.18	50	3.0
I314100		0.051	0.07	0.34	72	0.17	3.99	52	1.4
I314101		0.082	0.12	0.94	70	0.32	5.99	34	0.7
I314102		0.070	0.13	1.72	63	0.28	12.75	47	0.9
I314103		0.072	0.10	1.24	61	0.19	7.23	48	3.5
I314104		0.097	0.11	0.67	62	0.29	2.91	47	0.9
I314105		0.075	0.18	1.45	58	0.25	10.05	42	0.7
I314106		0.037	0.16	1.16	23	0.11	10.40	25	1.8
I314107		0.026	0.19	16.15	29	0.25	88.2	34	4.0
I314108		0.054	0.26	1.71	56	0.30	12.05	56	2.7
I314109		0.027	0.24	14.90	46	0.23	22.1	42	1.5
I314110		0.070	0.11	0.80	65	0.24	4.58	42	<0.5
I314111		0.043	0.14	1.10	58	0.25	9.91	50	<0.5
I314112		0.086	0.14	0.65	71	0.26	2.98	44	3.4
I314113		0.080	0.14	0.44	70	0.21	3.61	48	2.6
I314114		0.089	0.11	0.32	47	0.15	1.94	29	<0.5
I314115		0.195	0.22	0.36	89	0.24	2.33	151	0.7
I314116		0.114	0.12	0.47	70	0.18	3.37	97	0.5
I314117		0.090	0.09	0.57	61	0.19	4.76	71	1.6
I314118		0.115	0.14	0.34	122	0.27	3.32	144	<0.5
I314119		0.086	0.11	0.54	76	0.31	2.28	54	2.1
I314120		0.035	0.06	0.88	26	0.09	5.26	15	<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: 5 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314121		0.36	<0.005	0.14	2.21	13.9	<0.2	<10	200	0.35	0.18	0.15	0.12	15.55	9.8	27
I314122		0.34	<0.005	0.24	2.08	7.6	<0.2	<10	220	0.34	0.17	0.12	0.10	15.55	7.6	25
I314123		0.32	<0.005	0.19	1.61	5.4	<0.2	<10	180	0.21	0.15	0.15	0.11	13.45	6.0	16
I314124		0.36	<0.005	0.29	2.42	104.0	<0.2	<10	470	0.76	0.15	0.34	0.13	28.9	10.5	33
I314125		0.30	<0.005	0.16	2.57	16.9	<0.2	<10	210	0.42	0.12	0.25	0.10	16.40	9.9	25
I314126		0.38	<0.005	0.12	2.18	7.2	<0.2	<10	150	0.36	0.10	0.19	0.12	12.20	10.8	25
I314127		0.30	<0.005	0.21	1.63	6.2	<0.2	<10	160	0.29	0.15	0.21	0.09	15.20	6.7	22
I314128		0.36	<0.005	0.16	1.97	5.9	<0.2	<10	340	0.50	0.15	0.27	0.12	18.25	15.0	25
I314129		0.36	<0.005	0.17	2.17	3.6	<0.2	<10	290	0.62	0.12	0.20	0.12	18.30	11.6	20
I314130		0.54	NSS	0.06	0.31	9.0	<0.2	<10	90	0.33	0.03	0.62	0.26	26.1	9.0	9
I314131		0.32	0.005	0.46	2.31	7.3	<0.2	<10	590	0.77	0.11	0.77	0.30	24.2	12.6	22
I314132		0.30	<0.005	0.14	1.74	4.2	<0.2	<10	250	0.33	0.12	0.54	0.14	13.15	9.7	22
I314133		0.36	0.016	0.18	1.60	7.2	<0.2	<10	200	0.46	0.12	0.25	0.07	18.70	7.6	25
I314134		0.26	<0.005	0.37	1.75	3.8	<0.2	<10	720	0.45	0.14	1.32	0.84	21.8	13.1	23
I314135		0.30	<0.005	0.15	1.50	8.5	<0.2	<10	200	0.45	0.11	0.19	0.09	18.40	6.6	17
I314136		0.28	<0.005	0.16	1.41	8.1	<0.2	<10	190	0.47	0.12	0.18	0.15	19.20	9.4	21
I314137		0.32	<0.005	0.22	1.68	5.6	<0.2	<10	290	0.82	0.09	0.43	0.11	26.0	7.8	17
I314138		0.22	<0.005	0.19	1.44	4.9	<0.2	<10	160	0.26	0.14	0.15	0.39	14.80	7.2	27
I314139		0.28	<0.005	0.15	1.46	6.6	<0.2	<10	200	0.53	0.21	0.27	0.22	19.20	8.4	24
I314140		0.28	<0.005	0.11	1.83	7.3	<0.2	<10	170	0.50	0.16	0.25	0.33	17.75	9.7	28
I314141		0.22	<0.005	0.16	1.70	5.1	<0.2	<10	270	0.41	0.16	0.40	0.59	15.05	11.3	28
I314142		0.26	<0.005	0.12	1.88	5.5	<0.2	<10	300	0.39	0.13	0.48	1.19	15.40	11.8	23
I314143		0.24	<0.005	0.17	1.57	3.0	<0.2	<10	270	0.67	0.12	0.52	0.47	25.3	9.4	17
I314144		0.22	<0.005	0.11	1.45	3.6	<0.2	<10	990	0.59	0.13	0.62	0.31	28.5	8.5	21
I314145		0.26	<0.005	0.11	1.60	4.5	<0.2	<10	750	0.45	0.13	0.48	0.14	17.80	11.2	25
I314146		0.26	0.008	0.12	1.57	4.7	<0.2	<10	720	0.44	0.13	0.46	0.13	17.85	10.9	27
I314147		0.24	0.017	0.16	2.02	5.3	<0.2	<10	490	0.59	0.13	0.57	0.16	21.1	11.7	28
I314148		0.22	<0.005	0.11	2.19	3.6	<0.2	<10	580	0.59	0.11	0.62	0.12	17.50	11.9	25
I314149		0.24	<0.005	0.14	1.67	7.5	<0.2	<10	300	0.33	0.15	0.49	0.12	15.35	9.8	28
I314150		0.30	<0.005	0.09	2.12	10.3	<0.2	<10	340	0.62	0.15	0.65	0.08	31.3	14.4	40
I314151		0.38	<0.005	0.22	1.65	5.9	<0.2	<10	1020	0.51	0.15	0.50	0.34	29.4	12.1	25
I314152		0.46	<0.005	0.08	1.89	10.0	<0.2	<10	220	0.32	0.20	0.18	0.11	18.35	7.9	29
I314153		0.38	<0.005	0.13	1.55	5.2	<0.2	<10	290	0.35	0.11	0.44	0.19	26.3	10.6	29
I314154		0.42	<0.005	0.19	1.45	4.7	<0.2	<10	330	0.27	0.13	0.36	0.17	25.4	9.9	29
I314155		0.48	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314156		0.50	<0.005	0.13	1.89	6.3	<0.2	<10	420	0.44	0.14	0.42	0.11	45.5	11.7	32
I314157		0.38	<0.005	0.17	1.60	9.6	<0.2	<10	350	0.39	0.15	0.35	0.11	90.3	8.5	24
I314158		0.52	<0.005	0.17	1.32	5.5	<0.2	<10	320	0.32	0.13	0.37	0.15	41.8	5.7	19
I314159		0.28	0.005	0.34	1.70	6.4	<0.2	<10	320	0.41	0.14	0.35	0.23	41.5	10.2	33
I314160		0.36	<0.005	0.25	1.44	8.0	<0.2	<10	430	0.58	0.12	0.49	0.37	44.3	9.5	16



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314121		1.72	16.2	3.62	7.95	0.07	0.04	0.02	0.033	0.08	7.7	18.1	0.50	259	1.45	<0.01
I314122		2.68	12.6	3.34	7.22	0.06	0.04	0.02	0.021	0.07	7.9	17.3	0.48	335	1.61	0.01
I314123		1.92	9.8	2.72	6.93	<0.05	0.02	0.01	0.013	0.11	7.0	11.3	0.51	338	1.14	0.01
I314124		10.65	21.1	3.88	7.46	0.09	0.03	0.03	0.032	0.09	18.6	27.8	0.64	938	2.81	0.01
I314125		3.55	13.3	3.81	8.43	0.07	0.06	0.01	0.025	0.22	8.1	24.5	0.86	417	1.59	0.01
I314126		2.50	21.1	3.23	6.27	0.06	0.03	0.02	0.021	0.10	6.2	22.9	0.73	328	0.91	0.01
I314127		1.65	13.7	2.81	5.96	0.06	0.02	0.02	0.017	0.07	7.8	13.0	0.46	265	1.03	0.01
I314128		2.03	15.8	3.18	6.94	0.08	0.05	0.02	0.022	0.09	8.8	15.4	0.54	1400	1.09	0.01
I314129		4.27	17.6	3.39	6.19	0.07	0.06	0.02	0.024	0.10	9.5	18.3	0.49	815	0.99	0.01
I314130		0.45	7.0	2.13	1.41	0.08	0.07	0.02	0.006	0.04	13.0	3.8	0.26	868	1.21	0.01
I314131		9.37	39.5	3.22	6.98	0.11	0.07	0.06	0.025	0.11	17.6	25.0	0.62	972	0.72	0.01
I314132		1.99	14.5	2.93	5.75	0.05	0.04	0.01	0.019	0.13	6.7	17.2	0.60	643	0.76	0.01
I314133		1.78	11.7	2.73	4.94	0.06	0.05	0.02	0.019	0.08	10.1	12.8	0.45	415	0.95	0.01
I314134		2.14	15.7	2.83	6.10	0.07	0.04	<0.01	0.023	0.27	10.6	10.2	0.46	2960	0.86	0.03
I314135		4.94	13.1	3.02	6.00	0.07	0.02	0.03	0.028	0.18	8.3	17.6	0.52	636	1.00	0.01
I314136		2.25	9.7	2.65	4.71	0.06	<0.02	0.01	0.023	0.09	8.9	11.4	0.37	623	0.99	0.01
I314137		4.88	15.1	3.15	6.42	0.10	0.04	0.02	0.029	0.34	16.9	17.9	0.58	656	1.01	0.01
I314138		1.16	11.1	2.81	5.42	0.06	0.02	0.01	0.020	0.10	7.2	9.4	0.42	258	1.09	0.01
I314139		0.72	12.9	2.50	5.08	0.06	0.05	0.02	0.022	0.12	9.8	12.1	0.43	297	0.96	0.01
I314140		0.99	13.5	3.07	6.12	0.06	0.08	0.02	0.026	0.09	8.4	14.5	0.52	431	1.14	0.01
I314141		1.44	17.5	2.89	6.41	0.06	0.02	0.01	0.025	0.07	7.0	13.3	0.53	1270	1.04	0.01
I314142		1.47	18.8	3.37	7.18	0.07	0.04	0.01	0.031	0.07	7.3	19.0	0.70	766	0.92	0.01
I314143		2.73	18.7	3.26	6.28	0.09	0.03	0.02	0.033	0.26	13.4	11.2	0.48	783	0.96	0.01
I314144		0.26	11.5	2.73	4.73	0.08	0.06	0.02	0.020	0.24	16.4	8.4	0.41	876	0.77	0.02
I314145		0.37	9.6	2.68	5.28	0.06	0.05	0.01	0.019	0.10	8.3	8.4	0.47	1400	0.98	0.02
I314146		0.29	9.4	2.70	5.20	0.05	0.06	0.02	0.020	0.11	8.6	8.6	0.48	1280	0.94	0.02
I314147		0.44	10.3	3.31	7.04	0.07	0.06	0.02	0.026	0.13	8.6	9.6	0.62	1120	0.82	0.01
I314148		0.37	8.7	3.46	7.84	0.06	0.06	0.02	0.027	0.12	7.3	11.5	0.81	819	0.79	0.02
I314149		0.29	20.7	2.68	6.02	0.06	0.08	0.01	0.023	0.05	7.8	9.6	0.48	292	2.05	0.02
I314150		0.38	32.4	3.28	6.57	0.08	0.17	0.03	0.027	0.12	15.8	12.5	0.70	599	1.07	0.02
I314151		1.95	25.7	2.65	5.70	0.06	<0.02	0.04	0.023	0.12	14.3	9.9	0.36	1670	1.18	0.03
I314152		0.95	12.0	3.01	7.00	0.06	<0.02	0.02	0.023	0.06	9.2	13.4	0.39	278	1.49	0.01
I314153		1.09	22.3	2.70	5.24	0.08	<0.02	0.04	0.026	0.09	14.7	11.9	0.63	324	0.66	0.02
I314154		0.90	17.8	2.46	5.78	0.08	0.02	0.04	0.020	0.14	15.9	9.3	0.63	461	0.89	0.02
I314155		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314156		2.05	37.3	3.01	6.71	0.10	0.03	0.03	0.026	0.22	22.5	14.8	0.87	414	1.08	0.02
I314157		2.45	27.9	2.85	6.73	0.12	0.02	0.03	0.023	0.21	49.1	12.2	0.65	393	1.65	0.01
I314158		1.85	15.9	2.08	6.30	0.06	0.02	0.02	0.016	0.18	23.5	7.2	0.43	292	1.12	0.01
I314159		3.03	23.6	2.85	7.19	0.08	<0.02	0.05	0.020	0.29	24.6	12.3	0.58	681	2.67	0.01
I314160		4.05	16.8	2.32	6.45	0.09	0.02	0.03	0.018	0.20	30.6	11.7	0.52	1340	1.06	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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314121		1.64	14.2	420	9.5	13.9	<0.001	<0.01	0.54	3.9	0.4	0.7	13.7	<0.01	0.05	2.2
I314122		1.81	10.7	340	10.3	17.0	<0.001	<0.01	0.37	2.9	0.4	0.6	12.9	<0.01	0.03	2.2
I314123		1.39	7.2	490	8.9	16.9	<0.001	<0.01	0.25	2.4	0.3	0.5	13.7	<0.01	0.02	1.0
I314124		0.90	15.6	510	9.0	23.7	0.001	0.01	0.83	6.6	0.6	0.4	23.6	<0.01	0.04	3.0
I314125		1.50	9.9	540	8.1	28.8	<0.001	<0.01	0.40	5.6	0.3	0.6	14.9	<0.01	0.03	2.8
I314126		1.17	15.1	360	6.2	13.4	<0.001	<0.01	0.37	4.0	0.4	0.4	15.5	<0.01	0.02	1.5
I314127		1.32	10.4	240	8.7	13.6	<0.001	<0.01	0.33	2.8	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.02	1.7
I314128		1.43	14.1	410	8.0	12.0	<0.001	<0.01	0.41	4.3	0.4	0.6	20.9	<0.01	0.02	2.3
I314129		0.90	11.6	250	7.4	17.2	<0.001	<0.01	0.43	4.7	0.4	0.4	14.9	<0.01	0.02	1.8
I314130		0.47	16.7	600	3.9	5.1	<0.001	<0.01	0.44	1.9	0.4	0.2	11.1	<0.01	0.01	3.9
I314131		0.94	14.6	670	7.0	23.0	0.001	0.01	0.51	9.0	1.0	0.4	38.8	0.01	0.02	1.6
I314132		1.00	11.9	320	7.6	9.6	<0.001	<0.01	0.41	4.1	0.3	0.4	30.7	<0.01	0.01	1.6
I314133		1.10	12.6	200	6.6	9.8	<0.001	<0.01	0.34	3.7	0.3	0.5	16.8	<0.01	0.01	2.4
I314134		1.02	15.6	1170	8.4	17.8	<0.001	<0.01	0.32	3.9	0.3	0.6	78.1	<0.01	0.02	2.3
I314135		0.93	8.7	470	7.7	23.9	<0.001	<0.01	0.49	4.8	0.4	0.5	12.2	<0.01	0.02	2.1
I314136		0.85	12.4	300	6.7	12.6	<0.001	<0.01	0.45	3.0	0.3	0.4	15.8	<0.01	0.01	1.3
I314137		0.96	10.0	520	7.1	26.5	<0.001	<0.01	0.43	6.2	0.6	0.5	23.8	<0.01	0.02	2.5
I314138		1.28	14.7	220	9.6	7.6	<0.001	<0.01	0.39	3.2	0.3	0.5	12.4	<0.01	0.01	1.7
I314139		1.31	15.5	280	14.7	8.0	<0.001	<0.01	0.46	3.7	0.4	0.5	21.5	<0.01	0.02	3.0
I314140		0.85	14.8	380	15.5	7.2	<0.001	<0.01	0.42	5.1	0.3	0.6	18.9	<0.01	0.02	2.7
I314141		1.02	13.9	360	16.1	8.0	<0.001	<0.01	0.39	4.5	0.4	0.5	25.4	<0.01	0.02	0.9
I314142		1.15	12.6	730	41.8	10.6	<0.001	<0.01	0.41	6.3	0.4	0.6	27.4	<0.01	0.02	2.0
I314143		0.58	10.0	730	18.8	28.3	<0.001	<0.01	0.38	7.5	0.6	0.5	29.3	<0.01	0.01	2.3
I314144		1.08	13.7	390	7.7	11.7	<0.001	<0.01	0.30	3.7	0.4	0.4	37.6	<0.01	0.01	2.6
I314145		1.26	15.7	350	7.3	8.5	<0.001	<0.01	0.34	3.6	0.3	0.5	42.7	<0.01	0.02	2.3
I314146		1.25	16.5	350	7.3	8.0	<0.001	<0.01	0.33	3.5	0.3	0.5	39.8	<0.01	0.01	2.4
I314147		1.06	15.6	660	8.3	10.5	<0.001	<0.01	0.31	5.5	0.3	0.6	38.9	<0.01	0.03	2.2
I314148		1.06	15.1	620	15.5	8.5	<0.001	<0.01	0.25	5.8	0.4	0.5	47.1	<0.01	0.04	1.6
I314149		1.53	17.4	330	6.9	3.5	<0.001	0.01	0.29	4.6	0.3	0.5	32.5	<0.01	0.04	2.1
I314150		1.80	26.2	480	7.3	9.2	<0.001	0.01	0.46	8.4	0.6	0.5	46.4	<0.01	0.03	4.0
I314151		1.72	19.2	350	8.2	18.8	<0.001	0.02	0.43	5.0	0.5	0.6	43.4	<0.01	0.03	3.5
I314152		2.04	16.3	300	9.8	9.5	<0.001	0.01	0.49	3.5	0.3	0.7	18.0	<0.01	0.03	2.6
I314153		1.41	17.0	910	5.9	11.4	<0.001	0.04	0.29	6.2	0.7	0.4	30.0	<0.01	0.03	1.7
I314154		1.70	16.2	370	6.2	13.4	<0.001	0.02	0.24	5.3	0.4	0.5	24.7	<0.01	0.03	2.5
I314155		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314156		2.33	17.7	780	6.7	23.5	<0.001	0.02	0.35	6.1	0.5	0.6	28.1	<0.01	0.03	3.8
I314157		2.21	13.9	440	6.9	23.5	<0.001	0.02	0.47	4.7	0.8	0.6	29.6	0.01	0.04	3.9
I314158		2.61	9.6	290	6.5	22.3	<0.001	0.01	0.25	3.7	0.4	0.6	25.1	<0.01	0.03	4.0
I314159		2.75	16.7	540	6.9	30.6	<0.001	0.02	0.32	3.5	0.6	0.7	25.4	<0.01	0.03	2.8
I314160		1.73	10.7	540	6.6	22.5	<0.001	0.02	0.43	4.1	0.6	0.6	30.9	0.01	0.02	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: 5 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314121		0.107	0.11	0.37	97	0.23	2.03	50	1.5
I314122		0.100	0.14	0.36	80	0.56	1.89	62	1.5
I314123		0.135	0.12	0.27	71	0.14	1.64	56	0.7
I314124		0.037	0.11	0.87	90	0.18	9.21	76	0.7
I314125		0.136	0.15	0.44	95	0.17	2.91	75	1.7
I314126		0.123	0.09	0.29	80	0.17	2.21	55	0.9
I314127		0.089	0.10	0.33	67	0.20	1.98	45	0.7
I314128		0.083	0.12	0.38	71	0.21	2.89	66	1.7
I314129		0.030	0.11	0.37	74	0.23	4.41	59	1.6
I314130		0.019	0.13	0.65	19	0.08	6.66	20	3.4
I314131		0.045	0.12	0.87	79	0.34	23.4	67	1.2
I314132		0.048	0.08	0.30	67	0.22	3.25	58	1.2
I314133		0.054	0.09	0.39	60	0.19	3.85	49	1.8
I314134		0.068	0.07	0.30	57	0.17	3.17	128	1.2
I314135		0.062	0.12	0.31	53	0.20	4.25	73	<0.5
I314136		0.039	0.10	0.33	52	0.17	2.15	51	<0.5
I314137		0.079	0.15	0.51	56	0.19	13.60	66	0.7
I314138		0.081	0.09	0.27	62	0.24	2.07	76	0.8
I314139		0.050	0.09	0.52	56	0.22	4.19	57	1.5
I314140		0.058	0.08	0.42	71	0.17	2.83	84	2.7
I314141		0.069	0.08	0.36	73	0.21	2.78	104	<0.5
I314142		0.102	0.08	0.35	91	0.25	3.99	213	1.5
I314143		0.044	0.12	1.46	54	0.24	9.28	104	0.6
I314144		0.051	0.05	0.37	50	0.15	7.36	48	1.6
I314145		0.061	0.08	0.33	58	0.24	2.98	46	1.8
I314146		0.061	0.07	0.33	57	0.16	2.93	49	2.0
I314147		0.052	0.08	0.31	72	0.15	3.60	61	1.9
I314148		0.055	0.07	0.25	77	0.14	4.71	77	1.5
I314149		0.070	0.07	0.39	69	0.20	3.11	43	3.1
I314150		0.100	0.06	0.73	75	0.29	10.60	56	6.3
I314151		0.065	0.09	0.75	56	0.24	7.08	47	1.0
I314152		0.073	0.10	0.38	72	0.24	2.11	44	1.2
I314153		0.082	0.07	1.10	57	0.21	8.32	56	0.8
I314154		0.104	0.08	0.59	59	0.20	7.18	48	0.9
I314155		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314156		0.136	0.14	1.24	65	0.20	9.63	73	1.2
I314157		0.105	0.12	1.08	59	0.26	12.50	59	0.7
I314158		0.108	0.12	0.69	50	0.25	5.91	43	1.2
I314159		0.119	0.14	0.81	57	0.27	7.34	59	0.6
I314160		0.061	0.10	0.99	46	0.35	12.80	50	<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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314161		0.38	<0.005	0.26	1.37	5.2	<0.2	<10	250	0.27	0.13	0.27	0.10	23.2	7.4	19
I314162		0.36	<0.005	0.20	2.10	9.9	<0.2	<10	390	0.49	0.13	0.53	0.13	19.85	15.7	27
I314163		0.44	<0.005	0.21	2.12	9.6	<0.2	<10	380	0.50	0.13	0.47	0.13	21.1	16.3	27
I314164		0.38	<0.005	0.08	1.54	6.1	<0.2	<10	250	0.37	0.12	0.32	0.07	22.9	9.6	25
I314165		0.46	<0.005	0.23	2.18	8.7	<0.2	<10	470	0.65	0.19	0.49	0.23	37.6	15.2	43
I314166		0.48	<0.005	0.11	2.01	9.3	<0.2	<10	420	0.47	0.23	0.48	0.13	24.2	13.2	29
I314167		0.38	<0.005	0.26	1.77	10.8	<0.2	<10	400	0.50	0.21	1.00	0.27	23.7	11.4	25
I314168		0.46	<0.005	0.09	1.58	8.4	<0.2	<10	260	0.39	0.15	0.24	0.07	20.3	7.4	27
I314169		0.38	<0.005	0.08	1.42	6.1	<0.2	<10	350	0.35	0.21	0.32	0.10	17.75	7.6	25
I314170		0.52	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314171		0.44	<0.005	0.14	2.17	5.3	<0.2	<10	340	0.35	0.13	0.36	0.17	12.80	13.9	35
I314172		0.40	<0.005	0.16	1.77	4.2	<0.2	<10	590	0.35	0.11	0.49	0.12	15.10	10.8	28
I314173		0.44	<0.005	0.14	1.91	5.5	<0.2	<10	430	0.38	0.17	0.37	0.09	17.55	11.4	31
I314174		0.46	<0.005	0.15	1.66	6.2	<0.2	<10	320	0.26	0.17	0.31	0.09	17.40	8.0	26
I314175		0.44	<0.005	0.14	1.79	6.5	<0.2	<10	410	0.36	0.19	0.36	0.17	16.65	14.5	35
I314176		0.38	<0.005	0.10	2.09	5.3	<0.2	<10	740	0.37	0.15	0.34	0.08	15.50	11.1	28
I314177		0.46	0.005	0.08	1.89	4.9	<0.2	<10	380	0.39	0.16	0.43	0.05	19.45	13.1	46
I314178		0.44	<0.005	0.05	3.12	3.6	<0.2	<10	350	0.98	0.49	0.70	0.08	13.25	27.0	65
I314179		0.48	<0.005	0.09	1.72	4.6	<0.2	<10	380	0.31	0.11	0.38	0.07	14.40	10.4	33
I314180		0.54	<0.005	0.13	1.83	9.3	<0.2	<10	290	0.39	0.14	0.36	0.10	19.60	12.5	28
I314181		0.48	<0.005	0.20	2.30	10.5	<0.2	<10	280	0.41	0.11	0.56	0.07	21.6	14.5	57
I314182		0.50	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314183		0.48	0.009	0.09	1.08	4.3	<0.2	<10	420	0.28	0.28	0.54	0.13	22.2	8.1	20
I314184		0.46	0.013	0.05	1.41	4.7	<0.2	<10	480	0.37	0.19	0.20	0.19	29.8	8.5	19
I314185		0.36	0.011	0.12	1.97	5.4	<0.2	<10	1460	0.90	0.24	1.23	0.25	74.4	10.2	27
I314186		0.48	<0.005	0.34	2.00	8.3	<0.2	<10	330	0.50	0.33	0.53	0.21	18.75	8.0	24
I314187		0.54	<0.005	0.30	2.04	4.9	<0.2	<10	420	0.38	0.31	0.58	0.26	21.6	12.0	21
I314188		0.44	<0.005	0.56	1.87	8.8	<0.2	<10	420	0.54	0.20	0.49	0.21	54.0	9.9	25
I314189		0.32	0.019	0.24	1.71	11.4	<0.2	<10	390	0.60	0.20	0.57	0.14	43.0	13.4	22
I314190		0.50	<0.005	0.15	2.41	39.0	<0.2	<10	350	0.35	0.09	0.40	0.07	14.50	13.9	22
I314191		0.56	<0.005	0.12	2.54	37.8	<0.2	<10	370	0.38	0.10	0.42	0.07	14.25	14.8	23
I314192		0.56	<0.005	0.13	1.89	16.8	<0.2	<10	210	0.30	0.12	0.42	0.10	12.70	10.4	19
I314193		0.56	<0.005	0.34	2.33	101.5	<0.2	<10	460	0.51	0.17	0.61	0.27	46.5	18.0	29
I314194		0.34	<0.005	0.80	2.93	13.9	<0.2	<10	720	0.66	0.18	0.96	0.76	91.1	28.3	28
I314195		0.38	<0.005	0.29	1.53	6.7	<0.2	<10	200	0.31	0.16	0.34	0.11	15.05	7.7	21
I314196		0.42	<0.005	0.20	1.43	6.0	<0.2	<10	310	0.45	0.13	1.06	0.19	18.30	9.3	16
I314197		0.48	<0.005	0.15	1.60	8.9	<0.2	<10	190	0.32	0.14	0.35	0.10	14.60	8.5	18
I314198		0.44	<0.005	0.33	1.18	11.3	<0.2	<10	290	0.29	0.15	0.31	0.24	15.10	8.6	18
I314199		0.50	<0.005	0.09	1.70	6.6	<0.2	<10	210	0.35	0.17	0.26	0.10	14.00	10.5	33
I314200		0.34	<0.005	0.11	1.46	5.6	<0.2	<10	260	0.28	0.14	0.43	0.12	12.80	9.5	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: 6 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314161		3.66	14.8	2.32	5.82	0.07	<0.02	0.03	0.014	0.31	14.4	9.5	0.55	314	0.77	0.01
I314162		4.09	16.3	3.65	7.70	0.08	0.02	0.03	0.019	0.44	7.9	15.5	0.92	979	1.01	0.02
I314163		4.14	16.4	3.68	7.83	0.08	0.02	0.03	0.020	0.44	8.0	15.7	0.92	982	1.01	0.02
I314164		2.03	42.9	2.64	5.31	0.08	0.03	0.02	0.021	0.22	13.5	13.1	0.68	341	1.46	0.01
I314165		7.11	60.3	3.55	7.81	0.11	0.04	0.04	0.028	0.61	22.3	16.0	1.08	586	1.97	0.01
I314166		4.34	83.0	3.25	6.74	0.09	<0.02	0.02	0.051	0.31	14.8	18.7	0.83	421	2.17	0.02
I314167		3.41	22.9	2.91	5.73	0.08	0.03	0.03	0.020	0.52	11.8	14.1	0.74	803	1.33	0.02
I314168		1.45	11.8	2.56	4.90	0.06	0.04	0.01	0.022	0.10	10.5	8.9	0.43	189	1.03	0.01
I314169		0.85	9.7	2.29	4.46	0.06	<0.02	0.01	0.017	0.10	9.0	8.1	0.39	298	1.01	0.01
I314170		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314171		1.48	15.7	3.57	7.50	0.07	<0.02	0.02	0.020	0.18	6.5	16.1	0.81	550	0.93	0.02
I314172		1.51	17.6	3.31	6.90	0.07	<0.02	0.01	0.024	0.29	7.1	12.6	0.65	637	0.74	0.02
I314173		1.99	20.3	3.32	6.68	0.06	0.05	0.01	0.028	0.14	8.5	12.3	0.59	400	1.24	0.02
I314174		2.03	15.3	2.79	6.56	0.07	<0.02	0.03	0.022	0.13	9.3	12.2	0.63	301	0.86	0.01
I314175		1.73	17.2	3.33	6.73	0.09	0.03	0.02	0.025	0.41	8.3	13.6	0.82	740	0.84	0.02
I314176		1.98	9.4	3.43	8.09	0.07	<0.02	0.01	0.027	0.15	7.9	15.0	0.84	434	0.81	0.02
I314177		1.80	9.0	3.19	6.56	0.08	0.07	0.01	0.027	0.35	8.5	11.7	0.90	483	0.65	0.01
I314178		5.26	6.9	4.44	10.30	0.11	0.05	0.02	0.033	0.43	5.2	41.9	2.60	983	0.59	0.02
I314179		0.81	9.0	2.88	6.63	0.06	0.02	0.01	0.017	0.24	7.1	11.2	0.68	369	0.64	0.02
I314180		0.60	23.3	3.11	6.41	0.06	0.03	0.02	0.031	0.19	9.6	11.5	0.61	433	1.34	0.02
I314181		0.92	30.3	3.72	8.64	0.08	<0.02	0.01	0.042	0.22	8.6	14.5	1.02	326	2.16	0.02
I314182		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314183		0.64	12.7	1.93	3.76	0.06	<0.02	0.03	0.023	0.05	11.8	7.7	0.37	489	1.03	0.02
I314184		1.75	6.9	2.95	4.69	0.07	<0.02	0.02	0.026	0.09	16.2	9.1	0.32	296	0.96	0.01
I314185		1.47	31.1	2.77	6.46	0.14	0.12	0.06	0.032	0.10	57.9	8.8	0.39	1090	2.53	0.04
I314186		5.33	38.3	2.96	6.62	0.07	0.03	0.04	0.044	0.16	10.9	16.1	0.62	333	1.07	0.02
I314187		5.24	39.0	2.84	8.14	0.08	0.03	0.04	0.044	0.34	11.0	15.1	0.83	361	0.86	0.02
I314188		4.06	23.9	2.84	7.04	0.13	0.07	0.08	0.026	0.12	29.6	19.8	0.56	432	1.07	0.02
I314189		4.73	22.4	2.77	5.58	0.10	0.04	0.08	0.024	0.06	23.4	17.5	0.51	796	1.35	0.02
I314190		7.81	16.7	3.50	8.72	0.10	0.03	0.02	0.025	0.54	7.9	19.8	1.14	210	1.46	0.02
I314191		8.04	18.2	3.71	9.21	0.12	0.02	0.03	0.022	0.57	7.8	21.2	1.21	243	1.47	0.02
I314192		10.20	16.5	3.41	7.14	0.09	0.03	0.02	0.018	0.48	6.5	17.3	0.83	354	1.49	0.02
I314193		8.54	35.9	3.53	8.16	0.12	0.04	0.05	0.034	0.27	24.9	21.3	1.09	469	2.17	0.03
I314194		8.71	55.0	4.92	9.93	0.19	0.08	0.09	0.053	0.33	44.0	27.9	0.74	1950	2.41	0.03
I314195		3.65	17.0	2.54	5.99	0.05	0.02	0.04	0.018	0.10	7.7	11.8	0.45	361	1.09	0.02
I314196		6.39	15.6	2.20	4.59	0.06	0.03	0.05	0.018	0.11	9.0	12.0	0.40	678	1.00	0.02
I314197		7.21	14.3	2.67	5.40	0.07	0.02	0.03	0.017	0.11	7.6	15.0	0.49	352	1.25	0.02
I314198		2.49	11.0	2.02	5.33	0.05	<0.02	0.05	0.015	0.12	7.9	7.5	0.33	964	1.08	0.02
I314199		1.50	9.0	2.98	6.44	0.05	0.03	0.02	0.020	0.09	7.1	13.2	0.52	417	0.90	0.02
I314200		1.25	7.7	2.70	6.41	<0.05	<0.02	0.03	0.021	0.06	5.7	10.8	0.44	980	0.93	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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314161		2.37	11.0	370	5.8	29.0	<0.001	0.02	0.33	3.2	0.4	0.5	19.6	<0.01	0.02	1.9
I314162		4.31	15.4	410	7.3	48.0	<0.001	0.02	0.55	4.8	0.4	0.8	33.4	<0.01	0.03	4.7
I314163		4.46	16.0	370	7.3	47.2	<0.001	0.01	0.53	4.9	0.3	0.7	30.0	<0.01	0.02	5.0
I314164		2.15	14.8	310	6.4	22.2	<0.001	0.01	0.44	4.0	0.5	0.6	22.4	<0.01	0.02	2.8
I314165		2.98	22.7	510	8.2	48.8	<0.001	0.02	0.68	6.1	0.7	0.7	28.5	0.01	0.04	2.8
I314166		2.30	15.8	480	8.2	30.3	<0.001	0.02	0.60	5.5	0.6	1.1	27.2	<0.01	0.05	2.4
I314167		2.39	18.8	1000	10.5	30.8	<0.001	0.04	0.64	4.4	0.7	0.5	45.5	<0.01	0.03	2.3
I314168		1.62	15.6	130	8.5	9.5	<0.001	0.01	0.47	3.8	0.3	0.5	18.3	<0.01	0.02	3.4
I314169		1.43	14.4	170	12.3	7.6	<0.001	0.01	0.41	3.1	0.3	0.5	23.3	<0.01	0.02	2.4
I314170		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314171		1.89	20.5	300	9.1	15.2	<0.001	0.02	0.38	3.9	0.3	0.5	24.9	<0.01	0.03	1.1
I314172		2.27	17.6	410	6.0	23.8	<0.001	0.02	0.35	5.3	0.3	0.7	35.6	<0.01	0.03	1.7
I314173		1.88	16.7	210	11.0	14.4	<0.001	0.01	0.55	5.5	0.3	0.6	25.5	<0.01	0.03	2.8
I314174		1.64	14.5	570	7.2	17.1	<0.001	0.01	0.35	4.9	0.4	0.5	25.3	<0.01	0.03	1.7
I314175		2.07	19.1	360	7.2	26.5	<0.001	0.01	0.40	5.7	0.3	0.6	27.5	<0.01	0.03	2.4
I314176		2.14	16.5	230	7.7	15.9	<0.001	0.01	0.45	5.4	0.3	0.8	26.7	<0.01	0.03	1.9
I314177		2.03	24.3	150	6.8	25.9	<0.001	0.01	0.42	7.2	0.3	0.6	32.1	<0.01	0.02	3.0
I314178		1.41	36.0	390	9.2	37.3	<0.001	0.02	0.47	17.0	0.4	0.4	28.9	<0.01	0.02	1.5
I314179		1.91	15.2	190	5.7	19.3	<0.001	0.02	0.33	3.7	0.2	0.4	35.3	<0.01	0.03	2.2
I314180		1.55	16.8	240	7.0	17.3	<0.001	0.01	0.40	6.2	0.4	0.5	28.2	<0.01	0.03	2.5
I314181		1.61	25.3	340	5.9	21.6	<0.001	0.01	0.31	7.8	0.5	0.6	53.7	<0.01	0.05	2.5
I314182		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314183		1.08	12.8	800	5.2	7.0	<0.001	0.02	0.24	3.3	0.5	0.3	40.3	<0.01	0.07	2.0
I314184		1.05	12.1	400	7.3	9.4	<0.001	0.01	0.24	3.1	0.3	0.4	20.4	<0.01	0.04	1.1
I314185		1.00	24.6	440	9.9	9.5	0.001	0.04	0.42	6.9	1.5	0.5	97.2	0.01	0.18	4.6
I314186		1.45	13.5	990	16.4	16.1	<0.001	0.05	0.34	4.6	0.6	0.8	28.9	<0.01	0.04	2.1
I314187		1.71	12.1	920	8.2	37.4	<0.001	0.05	0.22	5.2	0.8	1.1	32.0	<0.01	0.09	1.0
I314188		1.58	15.0	650	10.0	19.5	0.001	0.05	0.31	6.4	1.2	0.5	33.4	0.01	0.03	2.2
I314189		0.88	13.7	910	11.7	10.3	<0.001	0.08	0.52	6.0	1.3	0.3	39.4	<0.01	0.03	1.1
I314190		1.09	9.9	970	4.5	42.9	<0.001	0.03	0.50	6.5	0.5	0.4	15.7	<0.01	0.05	2.2
I314191		1.07	10.1	980	4.4	45.5	<0.001	0.03	0.48	6.9	0.5	0.4	16.3	<0.01	0.05	2.4
I314192		1.38	9.5	640	6.0	44.8	<0.001	0.02	0.44	5.0	0.4	0.3	19.7	<0.01	0.03	2.0
I314193		1.27	14.9	930	8.1	23.1	<0.001	0.04	1.22	8.7	1.0	0.5	35.0	<0.01	0.05	3.5
I314194		2.21	16.8	980	51.6	24.2	<0.001	0.05	0.61	11.7	1.6	0.5	44.8	0.01	0.05	4.6
I314195		1.18	13.3	420	7.5	12.9	<0.001	0.03	0.32	3.6	0.5	0.4	20.4	<0.01	0.03	1.2
I314196		0.71	11.8	800	6.2	18.0	<0.001	0.06	0.54	3.2	0.9	0.3	38.6	<0.01	0.02	0.6
I314197		0.92	11.8	470	6.6	17.0	<0.001	0.04	0.49	3.8	0.4	0.4	21.7	<0.01	0.02	1.5
I314198		0.84	12.6	500	12.7	11.0	<0.001	0.04	0.40	2.8	0.6	0.4	25.3	<0.01	0.02	0.6
I314199		1.24	18.6	310	8.0	10.7	<0.001	0.02	0.41	3.8	0.3	0.6	19.3	<0.01	0.02	1.9
I314200		0.85	12.6	590	7.2	8.4	<0.001	0.03	0.38	2.7	0.4	0.5	29.2	<0.01	0.02	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 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314161		0.104	0.13	0.58	53	0.22	4.40	36	0.5
I314162		0.166	0.22	0.58	76	0.27	2.80	66	1.1
I314163		0.173	0.23	0.58	77	0.25	2.77	65	1.4
I314164		0.120	0.14	0.61	59	0.20	5.97	57	1.4
I314165		0.164	0.26	1.14	70	0.33	13.25	117	1.3
I314166		0.128	0.18	0.97	71	0.33	7.11	87	1.0
I314167		0.101	0.13	0.64	55	0.22	5.63	54	1.3
I314168		0.066	0.08	0.31	56	0.14	2.22	36	1.8
I314169		0.053	0.08	0.38	51	0.14	2.13	37	1.0
I314170		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314171		0.172	0.11	0.28	82	0.18	2.00	72	0.7
I314172		0.152	0.11	0.28	63	0.17	3.14	83	0.8
I314173		0.110	0.12	0.39	70	0.17	2.87	58	2.2
I314174		0.116	0.09	0.48	64	0.22	3.77	54	0.8
I314175		0.166	0.12	0.41	75	0.24	3.13	64	1.7
I314176		0.144	0.12	0.25	76	0.24	2.05	62	1.0
I314177		0.155	0.12	0.36	73	0.16	3.26	53	3.0
I314178		0.159	0.16	0.60	123	0.17	6.63	71	1.5
I314179		0.144	0.09	0.30	67	0.12	2.11	59	1.5
I314180		0.104	0.09	0.45	84	0.17	4.04	47	1.5
I314181		0.125	0.11	0.50	95	0.12	3.71	49	1.0
I314182		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314183		0.051	0.05	0.72	41	0.54	5.87	47	0.7
I314184		0.041	0.06	0.43	46	0.19	4.78	63	<0.5
I314185		0.034	0.08	1.31	53	0.15	40.0	46	2.8
I314186		0.085	0.12	0.89	63	0.64	6.68	92	1.0
I314187		0.130	0.23	0.82	67	0.19	9.33	92	0.6
I314188		0.080	0.15	1.71	58	0.22	24.5	65	0.7
I314189		0.054	0.14	1.86	58	0.14	21.3	55	0.6
I314190		0.217	0.30	0.61	102	0.14	3.75	67	0.7
I314191		0.234	0.31	0.65	108	0.16	3.42	71	0.7
I314192		0.149	0.27	0.35	79	0.14	3.27	74	0.8
I314193		0.148	0.15	1.72	99	0.19	15.65	90	0.7
I314194		0.146	0.19	2.47	118	0.23	32.2	142	1.7
I314195		0.082	0.08	0.46	62	0.20	3.40	49	0.6
I314196		0.038	0.13	0.63	43	0.28	8.36	40	0.5
I314197		0.056	0.11	0.42	57	0.26	3.85	46	0.6
I314198		0.053	0.08	0.33	49	0.28	2.87	37	<0.5
I314199		0.076	0.08	0.31	70	0.20	2.30	57	1.1
I314200		0.063	0.09	0.26	57	0.17	2.48	54	<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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314201		0.40	<0.005	0.13	1.68	8.6	<0.2	<10	280	0.34	0.19	0.31	0.08	19.05	10.1	29
I314202		0.38	<0.005	0.23	1.75	10.7	<0.2	<10	290	0.55	0.23	0.35	0.16	18.25	9.9	28
I314203		0.32	<0.005	0.09	1.64	6.7	<0.2	<10	320	0.47	0.54	0.41	0.13	14.75	8.1	24
I314204		0.40	<0.005	0.08	1.38	4.5	<0.2	<10	240	0.47	0.18	0.19	0.09	23.2	5.6	20
I314205		0.42	<0.005	0.12	1.51	5.9	<0.2	<10	350	0.48	0.15	0.24	0.14	16.70	11.1	25
I314206		0.38	<0.005	0.09	1.34	8.1	<0.2	<10	250	0.43	0.16	0.50	0.14	24.0	10.3	24
I314207		0.34	<0.005	0.15	1.46	5.2	<0.2	<10	280	0.42	0.13	0.36	0.40	16.15	11.2	22
I314208		0.40	<0.005	0.21	1.90	10.5	<0.2	<10	250	0.73	0.14	0.40	0.25	34.1	11.3	27
I314209		0.32	<0.005	0.19	1.95	6.3	<0.2	<10	310	0.58	0.15	0.74	0.34	24.2	13.3	25
I314210		0.24	NSS	0.05	0.45	9.2	<0.2	<10	100	0.35	0.05	0.47	0.21	34.5	10.0	13
I314211		0.34	<0.005	0.15	1.79	8.0	<0.2	<10	220	0.57	0.13	0.62	0.28	23.1	12.7	19
I314212		0.36	<0.005	0.21	1.64	8.5	<0.2	<10	230	0.57	0.14	0.81	0.42	27.9	12.0	24
I314213		0.30	<0.005	0.48	1.84	7.8	<0.2	<10	200	0.58	0.16	0.70	0.13	25.3	13.6	41
I314214		0.38	0.007	0.52	2.43	4.7	<0.2	<10	150	0.53	0.10	3.35	0.40	16.30	20.5	84
I314215		0.28	<0.005	0.18	1.28	3.7	<0.2	<10	360	1.70	0.89	2.04	0.24	33.9	7.0	20
I314216		0.46	<0.005	0.05	1.72	5.6	<0.2	<10	600	0.49	0.15	0.24	0.11	22.7	8.1	24
I314217		0.40	<0.005	0.07	1.55	6.4	<0.2	<10	540	0.52	0.14	0.55	0.09	26.9	10.1	28
I314218		0.44	<0.005	0.16	2.41	7.5	<0.2	<10	420	0.54	0.13	0.84	0.13	18.50	16.9	49
I314219		0.38	<0.005	0.09	1.29	4.8	<0.2	<10	180	0.65	0.19	0.24	0.06	30.7	13.2	26
I314220		0.44	<0.005	0.08	1.31	6.4	<0.2	<10	160	0.61	0.18	0.24	0.06	29.9	10.7	30
I314221		0.38	<0.005	0.10	1.37	4.9	<0.2	<10	170	0.36	0.19	0.29	0.11	22.4	5.3	21
I314222		0.30	NSS	0.26	2.89	6.9	<0.2	<10	280	1.21	0.30	0.62	0.19	217	7.7	32
I314223		0.32	<0.005	0.14	2.16	6.3	<0.2	<10	220	0.71	0.23	0.45	0.12	90.3	11.1	36
I314224		0.34	<0.005	0.09	1.30	4.6	<0.2	<10	160	0.50	0.20	0.31	0.11	56.6	7.1	20
I314225		0.42	0.015	0.07	1.33	4.7	<0.2	<10	180	0.41	0.31	0.27	0.12	29.7	6.7	19
I314226		0.40	<0.005	0.05	1.62	5.0	<0.2	<10	140	0.37	0.16	0.30	0.05	39.2	7.4	24
I314227		0.34	<0.005	0.05	1.97	5.5	<0.2	<10	140	0.43	0.15	0.18	0.10	29.5	12.4	32
I314228		0.40	<0.005	0.06	1.49	5.2	<0.2	<10	160	0.49	0.21	0.26	0.20	37.4	8.5	23
I314229		0.30	<0.005	0.38	2.93	7.2	<0.2	<10	320	3.01	0.52	0.83	0.26	363	7.3	31
I314230		0.28	NSS	0.02	0.24	8.4	<0.2	<10	80	0.29	0.04	0.49	0.20	42.2	8.2	8
I314231		0.40	<0.005	0.08	1.37	4.4	<0.2	<10	140	0.67	0.25	0.29	0.13	66.5	7.0	19
I314232		0.40	<0.005	0.11	1.36	4.2	<0.2	<10	130	0.58	0.23	0.27	0.09	74.3	11.3	19
I314233		0.32	<0.005	0.13	2.24	4.1	<0.2	<10	210	1.18	0.39	0.71	0.13	285	6.3	24
I314234		0.34	<0.005	0.10	1.71	4.1	<0.2	<10	140	0.47	0.26	0.34	0.10	73.3	6.6	23
I314235		0.48	<0.005	0.13	1.75	4.8	<0.2	<10	130	0.31	0.24	0.37	0.09	44.9	6.7	27
I314236		0.46	<0.005	0.10	1.97	5.4	<0.2	<10	170	0.59	0.31	0.45	0.13	82.9	7.6	28
I314237		0.38	<0.005	0.08	2.05	5.5	<0.2	<10	200	0.83	0.31	0.44	0.18	104.0	13.4	30
I314238		0.38	<0.005	0.09	2.13	5.5	<0.2	<10	170	0.66	0.34	0.39	0.10	117.0	10.0	28
I314239		0.34	<0.005	0.11	1.99	5.4	<0.2	<10	180	0.62	0.36	0.34	0.25	143.0	12.5	28
I314240		0.38	<0.005	0.10	2.00	5.6	<0.2	<10	180	0.62	0.37	0.36	0.24	140.0	12.4	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: 7 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314201		0.74	12.3	2.89	6.79	0.06	0.03	0.03	0.022	0.07	9.9	12.2	0.48	506	1.16	0.02
I314202		1.71	13.0	2.87	6.31	0.05	0.02	0.02	0.022	0.07	9.4	11.5	0.43	744	1.08	0.02
I314203		1.56	9.7	2.52	5.77	0.05	0.02	0.02	0.021	0.08	7.6	11.1	0.39	861	1.09	0.02
I314204		1.66	7.1	2.08	4.27	0.05	0.05	0.01	0.016	0.09	12.4	7.8	0.32	273	0.72	0.01
I314205		1.55	9.7	2.63	6.61	0.06	0.04	0.01	0.024	0.18	8.2	12.5	0.51	684	0.77	0.01
I314206		1.61	16.1	2.74	5.30	0.06	0.02	0.02	0.026	0.19	10.3	12.4	0.52	699	0.80	0.02
I314207		2.29	14.9	2.91	5.54	0.06	0.02	0.02	0.023	0.12	7.3	11.5	0.50	906	0.89	0.02
I314208		3.44	28.4	3.20	6.22	0.14	0.08	0.02	0.033	0.15	30.9	19.0	0.54	687	0.82	0.02
I314209		3.80	28.1	3.43	7.20	0.07	0.06	0.03	0.037	0.11	10.2	15.7	0.59	1380	0.73	0.03
I314210		1.07	9.2	2.19	2.20	0.08	0.04	0.01	0.010	0.05	17.1	5.4	0.24	820	1.19	0.01
I314211		4.08	20.3	3.24	6.77	0.07	0.06	0.03	0.032	0.18	9.4	17.4	0.58	658	0.82	0.02
I314212		3.57	32.4	3.19	5.98	0.09	0.09	0.03	0.028	0.19	13.5	16.9	0.62	819	0.69	0.02
I314213		2.57	32.1	3.17	6.28	0.09	0.08	0.04	0.026	0.15	13.5	18.0	0.74	732	0.73	0.02
I314214		3.87	81.4	4.16	8.79	0.10	0.08	0.05	0.031	0.32	9.2	31.1	1.51	1200	0.67	0.03
I314215		2.39	14.4	1.52	4.88	0.07	0.16	0.04	0.020	0.16	16.7	12.3	0.40	1240	1.56	0.03
I314216		0.60	10.6	2.75	5.42	0.05	0.04	0.01	0.042	0.11	10.3	8.8	0.32	316	1.29	0.02
I314217		0.41	14.5	2.70	4.99	0.05	0.05	0.02	0.022	0.11	11.9	8.0	0.42	585	1.16	0.03
I314218		0.71	45.6	3.91	7.95	0.07	0.09	0.02	0.031	0.12	7.6	11.8	0.85	697	3.77	0.03
I314219		1.96	12.4	2.47	5.05	0.07	0.03	0.03	0.025	0.08	23.8	8.6	0.33	760	1.18	0.03
I314220		1.74	12.3	2.51	4.98	0.07	0.05	0.02	0.026	0.09	21.8	10.1	0.39	516	1.07	0.02
I314221		2.24	13.4	2.34	5.84	0.06	<0.02	0.02	0.025	0.12	17.3	11.0	0.33	192	1.45	0.02
I314222		3.63	27.0	3.15	10.90	0.32	0.08	0.07	0.054	0.17	150.0	21.0	0.42	310	1.53	0.02
I314223		1.28	22.5	2.84	7.74	0.14	0.06	0.03	0.035	0.12	48.2	13.8	0.44	858	1.34	0.03
I314224		1.43	15.2	2.16	5.66	0.08	<0.02	0.02	0.020	0.14	30.6	10.1	0.38	584	1.07	0.02
I314225		1.37	12.6	2.40	5.67	0.07	<0.02	0.01	0.021	0.06	20.1	9.9	0.28	341	1.05	0.02
I314226		1.07	13.1	2.55	6.03	0.08	<0.02	0.02	0.025	0.09	35.2	12.6	0.36	357	1.06	0.03
I314227		0.86	16.1	3.03	6.60	0.07	<0.02	0.02	0.027	0.08	16.4	11.4	0.44	333	1.30	0.02
I314228		1.53	16.8	2.47	5.83	0.09	<0.02	0.02	0.024	0.11	33.7	11.9	0.35	334	1.27	0.02
I314229		3.51	47.0	3.41	11.45	0.32	0.13	0.11	0.060	0.23	119.0	17.6	0.40	710	1.30	0.03
I314230		0.26	6.1	1.92	1.48	0.08	0.05	0.02	0.007	0.04	20.2	3.4	0.19	707	1.12	<0.01
I314231		1.73	13.5	2.12	6.12	0.09	0.03	0.03	0.026	0.07	41.5	10.3	0.26	371	0.89	0.01
I314232		1.91	12.1	2.21	6.66	0.08	0.04	0.02	0.025	0.13	42.3	11.5	0.30	620	1.02	0.01
I314233		3.40	20.5	2.63	10.15	0.26	0.11	0.08	0.044	0.15	173.0	20.9	0.40	241	0.81	0.01
I314234		1.45	16.2	2.22	7.97	0.08	0.03	0.03	0.024	0.08	36.3	14.3	0.39	168	0.67	0.01
I314235		0.97	15.0	2.39	6.41	0.08	0.07	0.02	0.023	0.06	26.5	14.7	0.43	171	0.57	0.01
I314236		1.37	22.6	2.58	7.47	0.10	0.11	0.03	0.029	0.08	48.2	16.7	0.42	182	0.72	0.01
I314237		1.16	27.3	2.70	7.74	0.10	0.10	0.05	0.032	0.09	46.4	17.6	0.43	460	0.89	0.01
I314238		1.56	15.9	2.76	7.99	0.11	0.09	0.04	0.031	0.09	65.1	17.3	0.43	410	1.04	0.01
I314239		1.34	19.6	2.67	7.81	0.12	0.05	0.04	0.030	0.08	79.3	15.6	0.42	1340	1.16	0.01
I314240		1.38	18.7	2.70	7.84	0.11	0.05	0.04	0.029	0.09	76.1	16.0	0.44	1250	1.15	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: 7 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
		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
I314201		1.32	16.8	350	8.5	7.5	<0.001	0.02	0.45	4.2	0.4	0.6	23.6	<0.01	0.02
I314202		1.22	17.8	360	13.4	10.0	<0.001	0.03	0.47	3.3	0.4	0.5	23.9	<0.01	0.03
I314203		1.01	14.5	450	22.8	7.5	<0.001	0.03	0.41	3.2	0.3	0.5	30.2	<0.01	0.02
I314204		0.76	11.6	230	12.2	9.4	<0.001	0.02	0.35	2.5	0.2	0.4	15.3	<0.01	0.02
I314205		0.98	16.2	650	7.5	14.6	<0.001	0.02	0.41	4.8	0.3	0.5	22.9	<0.01	0.02
I314206		0.90	15.7	800	7.9	13.2	<0.001	0.03	0.50	4.9	0.5	0.4	34.5	<0.01	0.03
I314207		0.92	14.5	580	7.4	14.7	<0.001	0.03	0.50	4.5	0.3	0.5	25.1	<0.01	0.02
I314208		0.86	18.7	410	10.8	14.4	<0.001	0.02	0.69	10.4	1.3	0.5	22.6	0.01	0.03
I314209		0.90	18.1	500	13.1	14.5	<0.001	0.03	0.78	9.7	0.6	0.5	32.1	<0.01	0.02
I314210		0.55	20.4	590	5.8	6.5	<0.001	0.03	0.56	2.8	0.4	0.2	12.6	<0.01	0.02
I314211		0.82	13.1	430	29.5	18.3	<0.001	0.02	0.67	8.9	0.5	0.5	22.6	<0.01	0.02
I314212		0.95	18.1	1020	19.8	17.9	<0.001	0.03	0.67	8.8	0.7	0.4	32.7	<0.01	0.02
I314213		1.06	24.7	410	13.0	21.6	<0.001	0.03	0.56	8.1	0.6	0.4	34.3	<0.01	0.02
I314214		1.12	37.8	920	10.0	40.0	<0.001	0.08	0.63	12.7	1.5	0.4	121.5	<0.01	0.03
I314215		3.01	15.5	640	19.8	21.4	<0.001	0.10	0.44	3.3	1.4	1.1	156.5	0.01	0.03
I314216		0.91	14.6	220	8.2	10.1	<0.001	0.03	0.34	3.7	0.4	0.4	26.6	<0.01	0.03
I314217		1.00	17.8	250	6.5	6.4	<0.001	0.03	0.39	5.3	0.5	0.4	52.4	<0.01	0.03
I314218		1.14	23.8	340	8.2	9.0	<0.001	0.03	0.39	9.5	0.6	0.5	42.2	<0.01	0.05
I314219		1.03	15.3	210	11.7	13.6	<0.001	0.02	0.34	3.5	0.4	0.7	21.9	<0.01	0.02
I314220		1.08	17.4	180	10.8	16.3	<0.001	0.02	0.40	3.8	0.4	0.7	23.1	<0.01	0.02
I314221		0.98	11.4	280	12.2	17.6	<0.001	0.01	0.30	3.0	0.3	1.0	23.0	<0.01	0.03
I314222		1.35	20.1	890	20.7	32.3	<0.001	0.05	0.39	8.6	1.7	1.4	51.6	0.01	0.04
I314223		1.20	18.3	570	13.7	19.7	<0.001	0.01	0.30	6.0	0.8	0.9	36.2	<0.01	0.03
I314224		0.94	12.7	410	13.3	19.6	<0.001	0.01	0.25	2.8	0.4	0.7	24.4	<0.01	0.03
I314225		0.93	12.5	320	17.4	12.3	<0.001	0.01	0.34	2.2	0.3	0.8	24.3	<0.01	0.02
I314226		0.98	15.2	290	11.2	13.5	<0.001	0.01	0.34	3.0	0.3	0.8	25.9	<0.01	0.03
I314227		1.16	19.3	250	8.9	9.3	<0.001	<0.01	0.48	3.6	0.3	0.7	18.0	<0.01	0.03
I314228		1.00	15.0	420	12.0	17.0	<0.001	0.01	0.35	2.9	0.4	0.7	25.6	<0.01	0.03
I314229		1.14	24.5	940	19.3	29.2	0.001	0.04	0.61	11.5	2.7	1.5	61.4	0.02	0.04
I314230		0.43	16.3	600	4.1	5.0	<0.001	0.01	0.48	1.7	0.3	0.2	13.1	<0.01	0.01
I314231		0.94	10.9	440	16.4	19.9	<0.001	0.01	0.22	3.3	0.5	0.7	29.3	<0.01	0.01
I314232		0.96	10.6	490	14.0	28.8	<0.001	0.01	0.24	3.1	0.4	0.8	29.4	<0.01	0.01
I314233		1.19	14.6	650	18.3	32.7	0.001	0.05	0.30	8.7	1.6	1.2	57.2	0.01	0.02
I314234		1.18	13.5	370	9.1	17.6	<0.001	0.02	0.24	4.0	0.5	0.8	33.7	<0.01	0.02
I314235		1.36	14.3	470	7.2	11.3	<0.001	0.01	0.28	4.3	0.4	0.6	31.2	<0.01	0.02
I314236		1.37	16.1	470	9.9	16.7	<0.001	0.02	0.27	4.9	0.6	0.8	41.0	<0.01	0.02
I314237		1.39	18.0	420	9.5	14.6	<0.001	0.02	0.30	5.8	0.7	0.8	41.9	<0.01	0.02
I314238		1.34	14.9	590	11.8	18.2	<0.001	0.02	0.26	5.4	0.7	0.8	35.5	<0.01	0.01
I314239		1.16	16.3	640	10.4	14.5	<0.001	0.02	0.31	5.6	0.7	0.7	36.5	<0.01	0.02
I314240		1.21	16.2	630	10.8	15.5	<0.001	0.02	0.32	5.5	0.7	0.7	36.6	<0.01	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 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 2-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314201		0.079	0.09	0.47	69	0.23	3.16	60	0.9
I314202		0.058	0.11	0.56	64	0.23	3.52	67	0.7
I314203		0.038	0.10	0.39	57	0.27	2.56	55	0.5
I314204		0.033	0.10	0.37	42	0.15	2.17	39	2.1
I314205		0.102	0.10	0.31	64	0.16	3.07	75	1.4
I314206		0.075	0.09	0.58	55	0.29	4.80	58	0.6
I314207		0.059	0.08	0.28	66	0.22	3.17	76	0.7
I314208		0.045	0.10	0.73	72	0.40	51.8	70	1.1
I314209		0.050	0.10	0.58	86	0.30	9.13	105	1.6
I314210		0.027	0.14	0.64	28	0.11	7.49	29	1.6
I314211		0.054	0.10	0.43	79	0.25	6.83	108	1.9
I314212		0.064	0.08	0.61	70	0.29	11.85	102	2.1
I314213		0.096	0.11	0.63	80	0.22	12.85	71	2.2
I314214		0.190	0.18	1.59	132	0.21	11.35	124	2.7
I314215		0.019	0.17	3.94	29	0.18	17.55	44	3.9
I314216		0.036	0.07	0.74	53	0.14	3.81	41	1.3
I314217		0.053	0.07	0.46	57	0.18	6.31	36	1.4
I314218		0.068	0.07	0.42	113	0.18	4.20	57	2.3
I314219		0.074	0.11	0.64	53	0.13	5.74	33	1.2
I314220		0.087	0.11	0.71	56	0.10	6.36	37	2.0
I314221		0.069	0.14	0.65	56	0.13	4.25	41	0.7
I314222		0.059	0.21	6.09	49	0.22	40.5	64	2.0
I314223		0.089	0.12	2.51	58	0.14	17.20	55	2.6
I314224		0.074	0.12	1.35	48	0.16	7.70	43	0.5
I314225		0.066	0.10	0.90	53	0.11	6.89	42	0.6
I314226		0.067	0.11	0.81	55	0.11	4.39	41	1.1
I314227		0.091	0.09	0.43	71	0.12	3.37	51	1.1
I314228		0.071	0.10	1.27	53	0.13	6.89	40	0.7
I314229		0.033	0.21	15.20	44	0.17	75.1	73	3.0
I314230		0.017	0.13	0.91	16	0.07	8.47	19	3.1
I314231		0.049	0.11	1.67	46	0.14	14.10	40	1.1
I314232		0.067	0.14	1.29	44	0.32	9.87	43	1.0
I314233		0.050	0.20	7.48	40	0.17	55.4	63	3.3
I314234		0.092	0.11	1.87	49	0.15	10.75	46	1.4
I314235		0.109	0.07	1.41	55	0.14	7.71	46	2.8
I314236		0.105	0.08	3.05	54	0.11	14.40	47	4.1
I314237		0.102	0.07	3.48	59	0.17	18.20	51	3.5
I314238		0.088	0.12	2.63	57	0.31	15.25	51	3.4
I314239		0.083	0.09	2.25	58	0.18	15.25	51	1.4
I314240		0.087	0.09	2.21	59	0.15	14.95	52	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: 8 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 2-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
I314241		0.32	<0.005	0.07	1.63	4.3	<0.2	<10	130	0.92	0.32	0.40	0.10	312	9.3	27
I314242		0.36	0.005	0.06	1.42	5.6	<0.2	<10	140	0.30	0.11	0.81	0.12	31.0	9.4	28
I314243		0.34	<0.005	0.08	1.78	4.5	<0.2	<10	150	0.42	0.13	0.49	0.08	41.2	9.0	29
I314244		0.48	<0.005	0.08	1.48	3.8	<0.2	<10	130	0.42	0.10	1.22	0.22	35.5	11.0	30
I314245		0.48	<0.005	0.09	1.74	5.7	<0.2	<10	180	0.38	0.11	0.58	0.19	33.0	11.8	33
I314246		0.38	<0.005	0.06	1.43	5.3	<0.2	<10	150	0.29	0.10	0.80	0.12	22.8	9.9	28
I314247		0.36	<0.005	0.08	1.50	5.3	<0.2	<10	150	0.31	0.10	1.24	0.13	24.4	10.5	30
I314248		0.28	<0.005	0.10	1.38	3.9	<0.2	<10	140	0.55	0.09	1.40	0.20	25.2	10.2	28
I314249		0.34	<0.005	0.06	1.55	5.0	<0.2	<10	160	0.34	0.10	1.15	0.17	27.4	10.9	30
I314250		0.32	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 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: 2-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314241		1.81	32.2	2.57	8.04	0.27	0.13	0.03	0.031	0.17	210	14.9	0.40	511	0.83
I314242		0.63	24.2	2.34	4.83	0.09	0.10	0.03	0.022	0.07	18.8	12.0	0.60	355	0.62
I314243		0.78	14.4	2.57	6.58	0.07	0.10	0.02	0.021	0.08	24.7	16.8	0.48	282	0.84
I314244		1.81	22.1	2.41	5.17	0.09	0.06	0.03	0.021	0.17	17.8	16.5	0.65	378	0.57
I314245		1.26	24.7	2.70	5.78	0.07	0.05	0.02	0.023	0.07	16.6	15.7	0.59	367	0.71
I314246		0.67	17.9	2.36	4.95	0.06	0.06	0.03	0.019	0.05	11.1	11.5	0.51	363	0.64
I314247		0.81	20.3	2.41	4.83	0.07	0.08	0.02	0.018	0.06	12.1	12.4	0.56	416	0.45
I314248		0.85	35.5	2.08	4.34	0.07	0.05	0.05	0.019	0.06	12.9	10.4	0.44	250	0.41
I314249		1.12	23.1	2.44	4.90	0.08	0.10	0.04	0.020	0.11	14.4	13.0	0.53	406	0.44
I314250		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 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: 2-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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
I314241		1.29	20.3	260	10.5	29.6	<0.001	0.01	0.31	6.5	1.1	0.9	34.3	0.01	0.02	19.5
I314242		1.36	21.8	810	5.0	8.0	<0.001	0.03	0.39	4.5	0.6	0.4	47.3	<0.01	0.02	2.6
I314243		1.49	16.6	390	7.8	12.6	<0.001	0.01	0.25	4.1	0.4	0.6	37.3	<0.01	0.02	5.2
I314244		1.11	23.6	1190	9.6	28.5	<0.001	0.04	0.28	4.1	0.7	0.5	54.7	<0.01	0.02	4.4
I314245		1.30	24.4	680	7.1	15.4	<0.001	0.02	0.34	4.6	0.6	0.5	39.7	<0.01	0.01	3.0
I314246		1.32	18.7	590	5.4	9.2	<0.001	0.04	0.31	3.9	0.7	0.4	51.7	<0.01	0.01	1.8
I314247		1.25	20.7	720	5.7	10.3	<0.001	0.05	0.35	3.8	0.7	0.4	73.6	<0.01	0.02	1.6
I314248		1.11	29.6	640	4.9	10.4	<0.001	0.05	0.37	3.7	1.0	0.3	66.2	<0.01	0.02	0.9
I314249		1.41	21.8	550	6.8	20.8	<0.001	0.03	0.37	4.4	0.7	0.4	71.0	<0.01	0.02	3.3
I314250		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS

\*\*\*\*\* 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: 2-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113327**

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).