



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

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

Page: 1  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10113329**

Project: SQI10-06

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

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

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL  
RANDY TURNER

DARCY BAKER

K JOHNSTON

**SAMPLE PREPARATION**

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

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314451		0.34	<0.005	0.09	1.97	9.1	<0.2	<10	120	1.24	0.23	1.28	0.16	56.1	13.5	35
I314452		0.48	<0.005	0.03	1.77	13.3	<0.2	<10	50	0.40	0.20	0.08	0.09	42.7	14.6	38
I314453		0.38	<0.005	0.12	2.08	6.6	<0.2	<10	160	0.32	0.19	0.25	0.06	18.95	10.2	29
I314454		0.38	<0.005	0.08	2.89	8.6	<0.2	<10	120	0.48	0.14	0.19	0.07	23.3	14.6	43
I314455		0.42	0.022	0.11	1.94	5.3	<0.2	<10	140	0.66	0.10	1.25	0.29	38.2	16.8	35
I314456		0.42	0.005	0.08	2.01	3.0	<0.2	<10	110	0.70	0.17	1.08	0.41	69.9	17.3	53
I314457		0.34	<0.005	0.11	3.01	8.5	<0.2	<10	160	0.51	0.16	0.20	0.09	19.45	16.3	43
I314458		0.36	<0.005	0.04	2.92	7.9	<0.2	<10	140	0.42	0.11	0.26	0.07	12.25	17.0	57
I314459		0.46	0.006	0.10	2.37	6.4	<0.2	<10	200	0.81	0.13	0.99	0.10	54.5	15.7	66
I314460		0.44	<0.005	0.12	1.94	5.4	<0.2	<10	220	0.83	0.11	1.48	0.14	49.4	16.1	49
I314461		0.44	<0.005	0.09	1.97	8.3	<0.2	<10	140	0.42	0.14	0.21	0.17	24.0	11.3	37
I314462		0.36	<0.005	0.09	2.77	10.2	<0.2	<10	170	0.44	0.21	0.20	0.07	19.00	9.5	43
I314463		0.26	<0.005	0.14	2.74	9.8	<0.2	<10	140	0.37	0.22	0.19	0.09	17.95	12.3	45
I314464		0.28	<0.005	0.08	2.18	8.3	<0.2	<10	130	0.32	0.18	0.12	0.17	15.85	9.5	35
I314465		0.30	<0.005	0.03	2.26	10.4	<0.2	<10	110	0.27	0.17	0.16	0.09	15.75	10.4	40
I314466		0.34	<0.005	0.04	2.40	10.7	<0.2	<10	130	0.31	0.16	0.19	0.09	17.35	12.2	41
I314467		0.42	<0.005	0.06	0.66	2.2	<0.2	<10	20	0.12	0.13	0.03	0.16	7.76	2.2	12
I314468		0.52	0.011	0.25	1.02	3.7	<0.2	<10	170	0.21	0.10	0.29	0.22	32.6	6.8	23
I314469		0.30	0.007	0.60	2.26	7.3	<0.2	<10	270	0.43	0.29	0.30	0.34	48.8	11.5	38
I314470		0.36	<0.005	0.52	1.99	7.0	<0.2	<10	210	0.41	0.20	0.27	0.30	27.8	11.0	34
I314471		0.38	<0.005	0.23	1.56	4.8	<0.2	<10	190	0.26	0.20	0.19	0.16	34.3	7.8	32
I314472		0.30	<0.005	0.30	1.51	5.3	<0.2	<10	200	0.28	0.19	0.19	0.41	21.5	10.3	25
I314473		0.38	<0.005	0.49	1.89	5.7	<0.2	<10	200	0.38	0.20	0.25	0.33	28.0	13.0	32
I314474		0.40	0.005	0.86	1.81	5.5	<0.2	<10	330	0.37	0.16	0.44	0.49	23.7	14.3	36
I314475		0.34	<0.005	0.41	1.79	7.0	<0.2	<10	240	0.39	0.20	0.22	0.34	25.0	19.0	32
I314476		0.34	0.005	0.95	1.09	2.0	<0.2	<10	170	0.24	0.14	0.19	0.26	15.45	5.5	20
I314477		0.44	<0.005	0.41	1.70	6.2	<0.2	<10	220	0.26	0.15	0.27	0.37	24.0	11.2	36
I314478		0.44	<0.005	0.40	1.37	4.9	<0.2	<10	210	0.22	0.16	0.23	0.38	22.6	8.9	29
I314479		0.30	<0.005	0.45	1.65	5.4	<0.2	<10	230	0.27	0.19	0.42	0.38	27.4	10.1	40
I314480		0.34	<0.005	0.33	1.43	12.1	<0.2	<10	270	0.26	0.18	0.54	0.56	21.9	8.5	31
I314481		0.38	<0.005	0.23	1.76	12.3	<0.2	<10	280	0.35	0.17	0.42	0.40	25.1	14.0	35
I314482		0.34	<0.005	0.48	1.52	8.3	<0.2	<10	420	0.36	0.19	0.52	0.71	30.2	14.8	29
I314483		0.32	<0.005	0.31	1.63	6.5	<0.2	<10	220	0.33	0.18	0.40	0.33	25.2	13.1	29
I314484		0.38	<0.005	0.21	2.00	6.5	<0.2	<10	230	0.46	0.19	0.46	0.14	35.1	19.1	33
I314485		0.28	<0.005	0.05	1.99	7.9	<0.2	<10	260	0.60	0.18	1.03	0.27	31.8	13.7	39
I314486		0.32	<0.005	0.10	1.48	8.2	<0.2	<10	200	0.53	0.14	2.02	0.24	31.2	15.1	37
I314487		0.30	<0.005	0.10	1.35	6.1	<0.2	<10	140	0.36	0.12	2.03	0.28	37.6	13.3	29
I314488		0.38	<0.005	0.11	1.07	5.8	<0.2	<10	70	0.17	0.29	0.14	0.17	14.00	4.8	19
I314489		0.28	<0.005	0.20	2.00	7.4	<0.2	<10	140	0.23	0.18	0.31	0.10	17.95	12.0	35
I314490		0.38	<0.005	0.06	1.46	3.7	<0.2	<10	120	0.25	0.17	0.43	0.10	18.90	9.3	28



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314451		1.47	35.9	2.99	6.11	0.07	0.07	0.09	0.040	0.03	32.5	14.5	0.77	417	0.61	0.02
I314452		2.13	29.9	5.00	9.66	0.08	0.03	0.02	0.030	0.14	21.1	12.5	0.67	308	1.83	0.01
I314453		1.54	13.2	2.92	8.20	0.05	0.10	0.02	0.028	0.02	9.8	13.6	0.42	246	1.23	0.02
I314454		1.18	22.0	3.75	7.29	0.06	0.12	0.02	0.032	0.02	10.5	17.0	0.62	332	1.01	0.01
I314455		1.71	31.7	3.43	5.96	0.07	0.08	0.07	0.022	0.03	23.1	16.4	0.80	736	0.40	0.03
I314456		4.90	30.9	3.71	6.78	0.08	0.04	0.04	0.031	0.15	23.0	15.6	1.17	763	0.62	0.02
I314457		1.67	24.2	3.94	7.90	0.05	0.11	0.02	0.031	0.03	9.2	16.7	0.65	355	1.23	0.01
I314458		1.82	27.6	4.93	9.12	0.06	0.08	0.02	0.022	0.11	6.1	22.3	1.24	479	1.02	0.01
I314459		2.51	36.5	3.74	8.49	0.09	0.08	0.07	0.042	0.06	27.0	24.1	1.42	953	0.30	0.03
I314460		1.95	25.9	3.87	7.11	0.09	0.09	0.05	0.037	0.05	23.1	18.9	0.77	309	0.72	0.02
I314461		3.19	42.6	3.10	6.46	0.06	0.04	0.07	0.033	0.03	11.9	12.8	0.45	272	1.46	0.01
I314462		1.87	19.4	4.66	9.69	0.06	0.08	0.03	0.031	0.03	9.6	19.7	0.58	200	1.53	0.01
I314463		2.05	18.4	4.84	10.80	0.06	0.08	0.03	0.031	0.04	9.0	20.9	0.68	390	1.73	0.01
I314464		1.63	15.4	3.97	8.86	0.05	0.04	0.02	0.026	0.05	7.0	17.7	0.54	342	1.40	0.01
I314465		1.36	18.6	4.33	8.85	0.07	0.10	0.02	0.026	0.06	7.5	18.6	0.67	342	1.37	0.01
I314466		1.43	20.4	4.20	8.64	0.06	0.11	0.02	0.029	0.07	8.3	21.0	0.71	346	1.25	0.01
I314467		0.81	13.4	1.06	3.30	<0.05	<0.02	0.04	0.011	<0.01	3.9	2.0	0.04	45	0.85	0.02
I314468		7.32	15.7	1.94	3.47	0.06	<0.02	0.05	0.014	0.04	17.2	8.8	0.32	267	1.27	0.01
I314469		13.20	42.5	3.72	6.96	0.09	0.03	0.12	0.029	0.10	27.9	18.4	0.47	246	2.24	0.01
I314470		2.83	28.4	3.31	7.68	0.05	0.03	0.03	0.028	0.08	15.0	13.4	0.50	359	1.73	0.02
I314471		1.89	27.5	2.95	6.96	0.07	0.03	0.03	0.020	0.10	19.0	8.4	0.47	174	1.82	0.01
I314472		1.48	18.2	2.61	6.98	0.05	0.03	0.02	0.021	0.06	11.3	9.6	0.37	747	1.54	0.02
I314473		2.20	33.3	3.05	7.63	0.07	0.05	0.03	0.026	0.10	15.0	13.1	0.56	403	1.86	0.02
I314474		1.28	37.7	3.23	6.70	0.06	0.03	0.03	0.024	0.12	12.7	14.6	0.65	853	2.14	0.02
I314475		2.22	29.7	3.19	7.17	0.06	0.04	0.02	0.047	0.07	12.4	14.1	0.57	754	1.83	0.02
I314476		1.31	23.0	1.58	5.34	<0.05	0.02	0.03	0.014	0.04	8.1	5.8	0.29	151	1.15	0.02
I314477		2.45	29.0	3.33	7.90	0.06	0.05	0.02	0.022	0.15	12.9	11.6	0.75	293	2.41	<0.01
I314478		2.18	26.5	2.75	7.48	0.06	0.04	0.03	0.019	0.13	12.4	8.6	0.59	233	2.11	<0.01
I314479		2.07	37.9	3.05	7.84	0.06	0.04	0.03	0.024	0.13	15.1	11.6	0.72	295	2.72	0.01
I314480		1.82	37.4	2.55	6.11	0.05	0.03	0.03	0.025	0.09	11.9	8.7	0.53	285	2.22	0.01
I314481		3.07	39.1	3.07	6.71	0.05	0.03	0.03	0.029	0.08	13.1	12.6	0.58	544	3.05	0.01
I314482		2.23	38.0	2.64	6.88	0.05	0.03	0.03	0.027	0.12	15.3	11.2	0.50	635	2.35	0.01
I314483		2.11	32.7	2.73	7.17	0.05	0.03	0.03	0.024	0.07	13.3	10.6	0.53	398	1.77	0.01
I314484		5.73	33.2	3.16	7.63	0.06	0.05	0.04	0.031	0.05	18.7	11.8	0.55	1020	2.25	0.01
I314485		2.40	30.9	3.30	6.19	0.05	0.08	0.04	0.034	0.06	16.9	11.9	0.66	703	0.88	0.02
I314486		2.74	30.5	2.60	5.97	0.07	0.06	0.05	0.024	0.04	16.5	15.6	0.68	541	0.52	0.02
I314487		2.10	30.1	2.39	4.84	0.07	0.06	0.05	0.021	0.08	26.1	12.8	0.57	427	0.90	0.01
I314488		2.04	11.3	1.69	6.71	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.06	7.5	6.6	0.28	135	1.18	<0.01
I314489		1.40	19.4	3.23	7.71	<0.05	0.06	0.02	0.027	0.07	8.9	15.4	0.56	345	1.34	0.01
I314490		1.83	16.2	2.45	6.85	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.08	11.1	11.0	0.45	212	0.91	0.01



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314451		0.96	33.7	780	20.3	13.1	0.001	0.05	0.31	5.7	1.1	0.9	63.2	<0.01	0.03	2.7
I314452		1.36	41.8	400	12.7	37.1	<0.001	0.01	0.38	4.4	0.3	0.6	10.0	<0.01	0.06	7.2
I314453		1.72	18.8	180	12.0	14.6	<0.001	0.01	0.24	3.7	0.2	0.6	25.2	<0.01	0.03	2.5
I314454		2.16	33.1	310	10.3	11.0	<0.001	0.01	0.38	4.8	0.4	0.5	19.6	0.01	0.03	4.8
I314455		1.45	34.1	500	10.8	13.5	<0.001	0.03	0.23	4.8	0.8	0.4	43.8	<0.01	0.03	3.9
I314456		0.94	44.9	620	13.3	30.8	0.001	0.03	0.14	5.4	0.7	0.5	35.9	<0.01	0.04	5.6
I314457		2.11	32.0	250	11.5	15.2	<0.001	0.01	0.44	4.3	0.4	0.6	21.4	0.01	0.02	3.1
I314458		2.50	23.8	350	8.2	17.3	<0.001	0.01	0.32	4.8	0.3	0.4	35.9	<0.01	0.03	2.1
I314459		1.17	44.8	850	13.6	13.8	<0.001	0.02	0.20	7.7	0.7	1.1	42.1	<0.01	0.03	4.7
I314460		0.94	36.3	890	11.4	13.3	0.001	0.05	0.22	6.9	1.0	0.6	65.3	<0.01	0.04	4.3
I314461		1.44	29.9	440	10.8	10.1	<0.001	0.01	0.21	4.8	0.5	0.6	18.6	<0.01	0.02	3.0
I314462		2.63	22.6	440	11.9	12.4	<0.001	0.01	0.47	4.2	0.4	0.7	20.4	0.01	0.03	2.7
I314463		2.74	23.1	440	11.3	23.0	0.001	0.01	0.54	3.8	0.5	0.9	19.6	<0.01	0.04	2.9
I314464		2.25	20.4	430	9.1	19.1	<0.001	0.01	0.47	3.0	0.3	0.7	14.7	<0.01	0.03	1.8
I314465		2.36	23.6	380	8.6	14.1	<0.001	0.01	0.48	4.0	0.3	0.7	18.7	<0.01	0.03	2.5
I314466		2.23	27.5	350	8.6	13.3	<0.001	0.01	0.46	4.3	0.4	0.6	20.3	<0.01	0.03	3.0
I314467		0.47	5.7	270	3.4	2.8	<0.001	0.02	0.24	0.9	0.4	0.3	9.7	<0.01	0.03	<0.2
I314468		0.76	21.6	910	6.4	9.6	0.001	0.02	0.17	2.9	0.7	0.3	20.3	<0.01	0.03	1.7
I314469		1.12	45.7	830	11.2	22.5	0.004	0.03	0.36	4.8	2.1	0.6	30.3	<0.01	0.06	1.5
I314470		1.65	25.2	680	10.2	18.9	<0.001	0.02	0.25	4.5	0.6	0.6	26.2	<0.01	0.05	2.7
I314471		1.50	24.2	450	10.4	16.0	0.001	0.03	0.21	3.8	0.5	0.6	22.1	<0.01	0.03	3.1
I314472		1.50	18.1	610	9.1	14.5	<0.001	0.01	0.26	3.4	0.3	0.6	21.4	<0.01	0.03	2.2
I314473		1.80	25.1	620	13.4	22.6	0.001	0.01	0.22	4.2	0.4	0.6	25.8	<0.01	0.03	3.1
I314474		1.38	31.9	810	9.7	13.0	0.001	0.02	0.27	4.3	0.6	0.5	36.7	<0.01	0.05	2.0
I314475		1.59	24.6	730	11.3	23.3	0.001	0.02	0.28	3.9	0.5	0.6	22.2	<0.01	0.04	1.5
I314476		1.11	13.6	290	5.7	18.6	<0.001	0.02	0.18	2.4	0.3	0.5	20.5	<0.01	0.02	0.6
I314477		1.75	28.1	600	7.6	23.5	<0.001	0.03	0.24	4.0	0.7	0.6	26.3	<0.01	0.04	2.8
I314478		1.67	23.7	460	7.9	23.1	<0.001	0.03	0.22	3.6	0.7	0.6	24.9	<0.01	0.04	2.3
I314479		1.64	27.2	440	9.4	18.5	0.001	0.05	0.21	4.5	1.1	0.6	30.3	<0.01	0.04	2.3
I314480		1.33	30.3	410	8.2	17.7	<0.001	0.03	0.33	4.4	1.1	0.5	32.0	<0.01	0.04	1.4
I314481		1.34	30.7	550	8.4	16.8	0.001	0.03	0.44	5.1	1.2	0.5	25.9	<0.01	0.04	1.7
I314482		1.28	27.5	760	8.6	30.3	<0.001	0.02	0.35	4.1	0.9	0.6	33.7	<0.01	0.04	1.0
I314483		1.45	23.3	390	8.1	19.5	<0.001	0.01	0.34	4.5	0.7	0.6	26.8	<0.01	0.04	1.4
I314484		1.55	25.0	410	8.9	14.3	<0.001	0.01	0.30	6.2	0.9	0.6	27.5	<0.01	0.03	2.7
I314485		1.23	30.5	510	10.3	10.5	<0.001	0.02	0.28	6.3	1.0	0.6	42.5	<0.01	0.03	2.4
I314486		1.26	33.2	980	9.1	10.8	<0.001	0.06	0.29	3.7	1.5	0.4	77.0	0.01	0.03	1.0
I314487		1.23	30.9	740	7.7	21.1	<0.001	0.09	0.28	3.1	1.5	0.4	85.2	0.01	0.03	1.0
I314488		1.01	11.4	270	14.8	16.6	<0.001	0.01	0.16	2.6	0.5	0.6	15.9	<0.01	0.02	0.6
I314489		1.78	27.2	260	9.2	17.4	<0.001	<0.01	0.30	4.3	0.5	0.6	27.9	<0.01	0.03	2.7
I314490		1.49	23.8	290	8.2	25.2	<0.001	0.01	0.18	3.5	0.6	0.6	35.2	<0.01	0.03	3.1



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314451		0.035	0.16	1.49	54	0.12	23.7	47	2.1
I314452		0.085	0.20	0.80	76	0.10	7.00	72	1.5
I314453		0.065	0.15	0.48	69	0.12	3.50	41	3.8
I314454		0.113	0.11	0.50	75	0.14	4.46	51	5.2
I314455		0.077	0.15	0.67	51	0.10	12.40	69	3.2
I314456		0.073	0.39	0.70	48	0.07	12.15	119	1.3
I314457		0.118	0.16	0.49	77	0.11	3.78	64	5.1
I314458		0.213	0.12	0.35	96	0.19	2.93	74	3.6
I314459		0.070	0.18	0.64	61	0.13	16.45	70	3.0
I314460		0.032	0.09	1.19	64	0.09	14.15	75	2.9
I314461		0.037	0.12	0.71	76	0.14	5.32	63	1.7
I314462		0.138	0.15	0.49	95	0.14	3.69	53	3.6
I314463		0.151	0.18	0.46	102	0.13	2.84	75	3.9
I314464		0.123	0.15	0.36	86	0.14	2.29	61	1.8
I314465		0.143	0.10	0.37	95	0.15	2.58	54	4.2
I314466		0.140	0.11	0.40	90	0.16	3.00	56	4.7
I314467		0.038	0.06	0.35	28	0.06	1.56	14	<0.5
I314468		0.048	0.15	1.13	40	0.09	8.45	65	<0.5
I314469		0.046	0.20	2.74	74	0.14	15.85	107	0.8
I314470		0.084	0.14	0.98	76	0.13	7.00	65	1.3
I314471		0.090	0.14	0.87	74	0.11	7.06	65	1.1
I314472		0.084	0.12	0.62	65	0.10	3.74	53	1.5
I314473		0.103	0.14	1.01	71	0.11	6.74	67	2.3
I314474		0.089	0.13	0.90	76	0.13	5.86	81	1.1
I314475		0.106	0.12	0.90	77	0.14	4.92	66	1.3
I314476		0.073	0.10	0.64	40	0.08	3.81	35	0.6
I314477		0.129	0.16	0.88	81	0.18	5.51	82	1.8
I314478		0.121	0.14	0.81	70	0.14	5.03	69	1.5
I314479		0.104	0.16	1.16	76	0.13	6.85	83	1.5
I314480		0.074	0.13	1.06	62	0.13	7.90	84	1.4
I314481		0.072	0.16	1.01	72	0.13	7.67	91	1.2
I314482		0.077	0.12	1.07	60	0.14	9.82	72	0.9
I314483		0.082	0.11	0.79	65	0.14	6.23	56	1.2
I314484		0.073	0.16	1.15	70	0.18	9.22	57	2.1
I314485		0.050	0.16	1.24	68	0.11	12.85	70	2.9
I314486		0.062	0.13	1.50	50	0.13	11.25	49	2.5
I314487		0.061	0.12	1.24	43	0.18	11.35	50	2.2
I314488		0.059	0.11	0.37	46	0.13	2.24	31	0.5
I314489		0.094	0.12	0.42	75	0.14	3.48	53	2.9
I314490		0.074	0.14	0.50	52	0.11	3.91	47	1.5



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314491		0.38	0.029	0.16	1.61	6.5	<0.2	<10	180	0.66	0.21	1.67	0.25	58.5	13.9	31
I314492		0.42	<0.005	0.06	1.15	5.3	<0.2	<10	110	0.34	0.13	1.28	0.13	27.2	12.6	31
I314493		0.48	<0.005	0.01	0.08	4.3	<0.2	<10	30	0.14	0.02	0.11	0.09	11.30	3.9	4
I314494		0.52	<0.005	0.05	1.51	8.4	<0.2	<10	100	0.23	0.22	0.08	0.15	20.4	5.0	23
I314495		0.40	<0.005	0.25	2.65	13.0	<0.2	<10	200	0.56	0.25	0.10	0.52	19.55	10.7	39
I314496		0.42	0.007	0.01	0.06	3.0	<0.2	<10	20	0.11	0.02	0.03	0.06	6.47	2.5	7
I314497		0.38	<0.005	0.35	2.56	5.8	<0.2	<10	310	0.70	0.19	0.26	0.18	23.0	24.1	25
I314498		0.42	<0.005	0.11	2.29	9.2	<0.2	<10	430	0.69	0.22	0.99	0.40	28.7	11.8	34
I314499		0.44	0.008	0.16	1.88	13.2	<0.2	<10	270	0.87	0.21	1.45	0.30	31.8	10.9	27
I314500		0.42	<0.005	0.20	2.55	5.8	<0.2	<10	190	0.27	0.17	0.18	0.07	14.55	18.2	54
I314501		0.48	<0.005	0.75	2.75	14.8	<0.2	<10	190	0.57	0.24	0.08	0.11	18.40	11.7	37
I314502		0.46	0.006	0.18	2.13	6.9	<0.2	<10	210	0.32	0.08	0.34	0.03	9.76	18.9	14
I314503		0.42	<0.005	0.17	1.56	5.1	<0.2	<10	190	0.21	0.16	0.17	0.06	13.65	6.1	18
I314504		0.42	<0.005	0.27	2.34	4.1	<0.2	<10	180	0.36	0.12	0.29	0.04	12.25	18.9	23
I314505		0.42	0.013	0.05	1.67	5.0	<0.2	<10	130	0.22	0.16	0.12	0.06	13.25	10.4	19
I314506		0.42	<0.005	0.09	2.37	4.1	<0.2	<10	150	0.37	0.12	0.20	0.13	13.75	19.1	19
I314507		0.44	<0.005	0.08	1.57	7.1	<0.2	<10	130	0.21	0.19	0.07	0.10	16.45	6.9	24
I314508		0.40	<0.005	0.12	2.36	6.0	<0.2	<10	180	0.30	0.15	0.18	0.18	13.80	14.8	21
I314509		0.60	<0.005	0.09	2.20	9.9	<0.2	<10	230	0.53	0.15	0.41	0.06	26.5	14.9	36
I314510		0.38	0.005	0.05	2.62	7.3	<0.2	<10	300	0.68	0.19	0.58	0.31	34.3	13.8	37
I314511		0.44	<0.005	0.04	1.67	4.9	<0.2	<10	220	0.26	0.15	0.31	0.08	14.50	10.5	26
I314512		0.42	<0.005	0.03	1.94	12.0	<0.2	<10	380	1.00	0.20	0.57	0.21	44.9	7.9	20
I314513		0.40	0.007	0.07	2.10	7.3	<0.2	<10	370	0.84	0.18	0.47	0.14	40.5	13.0	29
I314514		0.38	<0.005	0.07	1.81	9.7	<0.2	<10	290	0.69	0.18	0.55	0.14	29.0	12.0	32
I314515		0.42	<0.005	0.04	1.05	4.3	<0.2	<10	300	0.46	0.17	0.44	0.12	46.4	6.9	13
I314516		0.36	<0.005	0.03	1.37	4.2	<0.2	<10	310	0.54	0.16	0.31	0.16	34.7	6.8	19
I314517		0.54	<0.005	0.08	2.24	5.2	<0.2	<10	280	0.63	0.08	1.64	0.12	40.3	16.1	33
I314518		0.52	<0.005	0.04	1.79	6.8	<0.2	<10	300	0.53	0.16	0.37	0.13	22.3	9.9	28
I314519		0.36	<0.005	0.03	2.01	3.8	<0.2	<10	370	0.65	0.12	0.40	0.12	22.8	9.3	22
I314520		0.40	<0.005	0.05	1.81	6.7	<0.2	<10	350	0.70	0.20	0.71	0.22	26.8	10.8	27
I314521		0.32	<0.005	0.07	1.88	7.9	<0.2	<10	350	0.56	0.17	0.95	0.64	26.1	10.8	40
I314522		0.48	<0.005	0.05	1.78	7.9	<0.2	<10	280	0.55	0.18	0.58	0.22	14.05	10.4	38
I314523		0.46	0.005	0.09	1.77	8.0	<0.2	<10	300	0.78	0.20	0.61	0.13	29.5	11.5	32
I314524		0.52	<0.005	0.03	1.66	6.4	<0.2	<10	580	0.73	0.27	0.62	0.03	9.93	5.9	14
I314525		0.40	0.021	0.05	1.76	5.1	<0.2	<10	440	0.50	0.20	0.55	0.05	21.5	7.7	14
I314526		0.46	<0.005	0.03	2.11	3.2	<0.2	<10	140	0.43	0.09	0.64	0.04	35.3	14.7	29
I314527		0.36	<0.005	0.05	2.11	4.2	<0.2	<10	200	0.46	0.10	0.55	0.08	28.7	20.7	25
I314528		0.60	<0.005	0.05	2.23	4.2	<0.2	<10	110	0.97	0.05	1.44	0.13	54.8	21.9	58
I314529		0.34	<0.005	0.10	1.71	5.5	<0.2	<10	220	0.80	0.12	1.38	0.33	40.1	12.0	40
I314530		0.40	<0.005	0.04	1.59	4.2	<0.2	<10	180	0.80	0.11	0.94	0.13	50.0	14.9	26



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314491		2.84	33.3	2.72	6.27	0.08	0.07	0.06	0.026	0.14	40.4	16.9	0.65	401	0.94
I314492		2.20	21.4	2.35	4.44	0.06	0.05	0.03	0.019	0.08	15.8	12.1	0.60	329	0.59
I314493		0.10	3.0	1.13	0.60	<0.05	0.04	0.01	<0.005	0.01	5.5	1.2	0.07	323	0.52
I314494		0.78	10.7	2.41	7.77	<0.05	<0.02	0.01	0.022	0.03	10.9	11.8	0.34	159	1.11
I314495		1.24	18.8	3.69	8.00	0.05	0.12	0.02	0.040	0.05	10.4	16.1	0.46	289	1.30
I314496		0.06	1.5	0.91	0.48	<0.05	0.03	0.01	<0.005	0.01	3.0	0.7	0.03	233	0.39
I314497		2.82	35.1	4.67	9.59	0.05	0.03	0.04	0.039	0.11	9.5	17.2	0.80	3040	2.20
I314498		1.03	19.8	2.97	8.24	0.05	0.07	0.02	0.033	0.05	13.7	13.7	0.48	1010	1.83
I314499		0.64	46.1	2.82	5.89	0.06	0.11	0.04	0.027	0.05	22.1	13.2	0.67	572	0.80
I314500		1.84	32.3	4.26	11.55	0.06	0.07	0.01	0.031	0.07	7.3	22.2	1.58	670	0.98
I314501		3.26	31.6	4.17	9.46	0.05	0.05	0.03	0.040	0.04	9.8	20.5	0.58	223	0.96
I314502		2.56	104.0	3.47	8.32	0.06	0.04	0.02	0.013	0.20	5.2	21.6	1.30	453	0.40
I314503		1.60	13.8	2.10	7.70	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.04	7.2	8.7	0.46	193	0.63
I314504		1.38	79.6	3.74	9.68	0.06	0.03	0.02	0.018	0.03	6.3	20.8	1.24	417	0.44
I314505		1.36	11.6	2.85	7.82	<0.05	0.02	0.01	0.017	0.08	6.4	16.6	0.74	659	0.67
I314506		1.77	9.1	3.98	10.85	0.06	0.04	0.01	0.025	0.20	6.7	24.3	1.35	1100	0.74
I314507		1.16	9.4	3.30	8.84	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.04	8.5	12.7	0.37	181	1.11
I314508		1.14	26.5	3.55	8.29	0.05	0.02	0.01	0.015	0.27	7.1	26.3	1.31	392	0.59
I314509		0.86	26.2	3.51	7.14	0.06	0.17	0.02	0.027	0.08	12.0	22.0	1.27	783	0.38
I314510		1.45	14.3	2.85	9.49	0.06	0.10	0.03	0.035	0.04	17.1	19.7	1.41	1250	0.61
I314511		0.75	14.2	2.67	6.30	<0.05	0.06	0.01	0.018	0.06	7.4	13.4	0.68	345	0.83
I314512		0.80	21.9	2.59	5.95	0.06	0.09	0.02	0.028	0.08	26.9	13.6	0.57	622	1.00
I314513		0.53	16.1	3.01	6.77	0.06	0.12	0.03	0.032	0.10	18.1	13.3	0.67	1100	0.86
I314514		0.41	20.0	2.90	6.22	0.06	0.19	0.02	0.027	0.07	14.7	10.4	0.53	584	0.77
I314515		0.30	11.6	1.47	4.06	0.05	0.05	0.01	0.021	0.07	24.1	6.1	0.29	260	1.30
I314516		0.47	12.2	1.96	5.21	0.05	0.07	0.03	0.019	0.05	18.5	9.5	0.39	361	1.03
I314517		1.16	23.9	3.57	6.63	0.08	0.08	0.03	0.023	0.04	19.2	15.0	1.30	341	0.72
I314518		0.57	12.2	2.49	6.09	0.05	0.07	0.02	0.025	0.05	11.5	13.1	0.46	382	1.02
I314519		1.04	10.9	2.74	6.84	<0.05	0.08	0.01	0.028	0.05	11.4	13.0	0.61	507	1.03
I314520		0.50	17.4	2.73	6.20	0.05	0.10	0.02	0.030	0.06	12.7	9.5	0.45	851	0.88
I314521		0.27	33.9	3.01	7.06	0.06	0.07	0.02	0.036	0.11	13.4	20.3	0.56	514	1.03
I314522		0.29	33.6	3.02	6.85	0.05	0.07	0.02	0.034	0.08	5.6	22.0	0.56	306	1.09
I314523		0.26	31.0	2.76	6.22	0.07	0.11	0.03	0.034	0.13	15.5	17.9	0.52	406	0.67
I314524		0.51	9.4	1.94	6.05	<0.05	0.08	0.02	0.033	0.04	4.9	4.8	0.32	151	1.15
I314525		2.58	7.4	2.41	6.18	0.05	0.08	0.02	0.026	0.12	9.8	4.8	0.46	171	0.82
I314526		0.59	12.5	4.26	6.87	0.10	0.19	0.02	0.031	0.02	16.9	12.9	1.01	271	0.80
I314527		1.29	13.2	4.47	7.06	0.08	0.09	0.01	0.028	0.05	11.9	10.4	1.06	974	1.45
I314528		0.64	17.4	5.17	6.87	0.12	0.23	0.13	0.047	0.02	28.1	11.1	1.43	546	0.91
I314529		0.38	25.5	3.44	6.07	0.09	0.14	0.08	0.038	0.05	21.5	10.6	0.88	344	0.72
I314530		0.96	15.8	4.23	5.81	0.10	0.26	0.05	0.051	0.04	22.0	11.5	0.56	837	0.83



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314491		1.32	34.7	710	12.5	25.0	0.001	0.08	0.32	4.7	1.5	0.4	80.7	0.01	0.03	2.0
I314492		1.06	28.0	620	6.8	16.3	<0.001	0.04	0.23	3.1	1.1	0.3	49.4	<0.01	0.02	1.7
I314493		0.21	7.6	220	1.9	1.7	<0.001	<0.01	0.24	0.9	<0.2	<0.2	4.2	<0.01	0.01	1.3
I314494		1.25	12.0	240	9.2	6.1	<0.001	<0.01	0.32	2.8	0.3	0.6	11.9	<0.01	0.03	1.0
I314495		1.50	24.8	670	11.4	9.0	<0.001	<0.01	0.50	3.8	0.4	0.7	13.3	<0.01	0.04	3.7
I314496		0.12	4.6	160	1.7	0.8	<0.001	<0.01	0.15	0.6	<0.2	<0.2	4.3	<0.01	0.01	0.6
I314497		1.24	14.7	740	7.9	18.5	<0.001	0.01	0.35	5.9	0.8	0.7	25.7	<0.01	0.04	1.8
I314498		1.09	18.7	330	13.5	7.0	<0.001	0.01	0.49	5.9	0.8	0.6	40.8	<0.01	0.04	2.4
I314499		1.12	29.8	620	11.4	6.9	<0.001	0.02	0.48	5.2	1.1	0.4	43.4	0.01	0.05	1.6
I314500		1.26	20.0	220	8.2	19.8	<0.001	<0.01	0.32	7.8	0.4	0.6	16.4	<0.01	0.03	2.0
I314501		1.91	25.1	400	11.5	12.1	<0.001	<0.01	0.54	4.8	0.4	0.7	11.9	<0.01	0.04	2.7
I314502		0.58	12.9	830	3.8	22.3	<0.001	<0.01	0.21	4.7	0.3	0.3	24.7	<0.01	0.02	1.2
I314503		0.90	9.5	280	6.6	12.5	<0.001	<0.01	0.19	2.7	0.4	0.5	18.7	<0.01	0.01	0.4
I314504		0.97	17.7	390	4.8	8.5	<0.001	<0.01	0.25	5.3	0.4	0.4	29.2	<0.01	0.02	1.4
I314505		1.36	10.6	360	6.3	20.1	<0.001	<0.01	0.28	3.3	0.3	0.5	12.9	<0.01	0.02	1.7
I314506		1.34	15.6	360	5.9	27.1	<0.001	<0.01	0.23	5.9	0.4	0.6	18.8	<0.01	0.03	1.6
I314507		1.99	11.8	350	8.8	10.3	<0.001	<0.01	0.44	2.8	0.3	0.7	11.4	<0.01	0.02	2.1
I314508		1.21	16.0	840	6.9	19.9	<0.001	<0.01	0.27	2.9	0.3	0.5	16.5	<0.01	0.03	1.3
I314509		0.99	23.9	200	7.6	10.2	<0.001	<0.01	0.37	8.3	0.6	0.5	25.9	<0.01	0.02	3.5
I314510		1.40	21.9	200	15.0	9.5	<0.001	<0.01	0.23	6.2	0.7	0.7	27.0	<0.01	0.03	3.1
I314511		1.30	14.7	120	7.4	11.5	<0.001	<0.01	0.27	4.0	0.3	0.5	20.9	<0.01	0.02	1.9
I314512		0.79	14.5	160	14.2	12.8	<0.001	<0.01	0.27	5.0	0.6	0.5	23.0	<0.01	0.03	4.4
I314513		1.00	19.3	240	14.0	12.0	<0.001	<0.01	0.30	7.3	0.5	0.5	25.1	<0.01	0.03	4.1
I314514		1.38	21.5	160	11.0	7.8	<0.001	<0.01	0.41	6.7	0.6	0.5	26.9	<0.01	0.03	3.9
I314515		0.70	8.7	110	11.6	6.1	<0.001	<0.01	0.23	2.7	0.4	0.3	37.8	<0.01	0.03	5.2
I314516		1.06	12.7	120	9.1	6.5	<0.001	<0.01	0.23	3.6	0.4	0.5	31.4	<0.01	0.03	3.8
I314517		0.76	24.5	1930	4.5	3.7	0.001	0.02	0.31	5.1	1.1	0.4	142.0	<0.01	0.03	1.5
I314518		1.17	17.7	220	8.3	6.4	<0.001	<0.01	0.31	4.2	0.4	0.5	31.0	<0.01	0.02	2.9
I314519		0.85	12.6	120	10.2	7.4	<0.001	<0.01	0.16	4.7	0.3	0.6	32.6	<0.01	0.02	2.7
I314520		1.23	18.3	190	10.9	8.0	<0.001	<0.01	0.38	5.5	0.7	0.5	56.7	<0.01	0.03	2.9
I314521		0.55	37.6	540	8.2	12.1	<0.001	<0.01	0.42	5.7	0.8	0.4	67.1	<0.01	0.04	2.0
I314522		0.75	35.5	330	9.1	6.6	<0.001	<0.01	0.44	5.8	0.7	0.5	37.3	<0.01	0.05	2.0
I314523		1.06	33.5	400	9.8	6.9	<0.001	<0.01	0.49	7.1	0.9	0.6	49.0	<0.01	0.04	3.9
I314524		0.44	8.1	230	14.5	6.4	<0.001	<0.01	0.13	5.3	0.4	0.8	60.0	<0.01	0.04	2.5
I314525		0.74	7.2	370	9.4	28.0	<0.001	<0.01	0.16	4.2	0.4	0.9	56.3	<0.01	0.03	3.2
I314526		0.97	19.9	1220	5.4	3.2	<0.001	<0.01	0.24	6.6	0.5	0.8	42.9	<0.01	0.03	2.0
I314527		1.22	17.7	810	6.1	11.3	<0.001	<0.01	0.22	4.6	0.5	0.9	42.9	<0.01	0.02	1.4
I314528		0.72	32.4	2490	3.7	2.9	0.001	<0.01	0.18	14.1	1.0	1.0	89.1	0.01	0.01	2.4
I314529		1.00	26.3	1510	6.1	6.4	0.001	0.03	0.39	9.2	1.1	0.8	88.4	0.01	0.03	1.9
I314530		1.22	13.7	870	5.9	6.5	<0.001	0.01	0.42	12.2	0.8	0.9	54.1	<0.01	0.01	2.1





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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314491		0.057	0.17	1.57	44	0.13	19.25	60	2.8
I314492		0.056	0.10	0.97	38	0.15	7.76	48	1.7
I314493		<0.005	0.05	0.27	8	<0.05	2.82	9	2.0
I314494		0.048	0.12	0.32	66	0.18	2.19	34	<0.5
I314495		0.054	0.12	0.51	77	0.20	2.75	79	5.2
I314496		<0.005	0.04	0.18	11	<0.05	2.07	7	1.3
I314497		0.092	0.17	0.57	127	0.21	5.31	65	1.1
I314498		0.024	0.08	0.82	64	0.12	7.93	60	2.3
I314499		0.038	0.05	0.58	54	0.17	24.1	59	3.7
I314500		0.116	0.12	0.28	139	0.21	2.59	69	2.5
I314501		0.060	0.12	0.42	99	0.23	3.09	49	2.3
I314502		0.149	0.11	0.28	148	0.15	3.02	56	2.2
I314503		0.063	0.10	0.35	68	0.14	2.45	35	<0.5
I314504		0.151	0.09	0.34	128	0.16	4.12	57	1.6
I314505		0.098	0.08	0.24	82	0.14	1.87	57	1.3
I314506		0.176	0.12	0.26	129	0.13	2.55	76	1.5
I314507		0.111	0.10	0.30	91	0.19	1.79	50	1.5
I314508		0.186	0.10	0.27	107	0.17	1.97	66	1.1
I314509		0.118	0.08	0.57	96	0.14	8.41	48	6.9
I314510		0.064	0.09	0.49	68	0.18	11.15	52	3.8
I314511		0.071	0.09	0.27	72	0.18	2.16	46	2.2
I314512		0.011	0.10	0.59	43	0.09	8.96	46	3.2
I314513		0.038	0.07	0.50	56	0.16	10.05	53	4.3
I314514		0.065	0.07	0.42	60	0.20	9.26	48	6.9
I314515		0.016	0.05	1.00	31	0.07	4.08	33	1.7
I314516		0.032	0.07	0.63	43	0.11	5.05	40	2.2
I314517		0.036	0.04	1.45	49	0.09	19.25	56	2.6
I314518		0.035	0.11	0.43	56	0.13	4.05	45	2.7
I314519		0.021	0.11	0.40	51	0.09	3.54	51	2.8
I314520		0.044	0.06	0.73	55	0.15	6.57	52	3.5
I314521		0.013	0.07	0.44	55	0.08	4.42	90	2.0
I314522		0.021	0.07	0.54	55	0.10	4.37	75	2.0
I314523		0.030	0.08	1.19	51	0.14	12.55	55	4.1
I314524		0.005	0.10	0.46	33	<0.05	2.87	35	2.1
I314525		0.015	0.19	0.71	41	0.06	4.48	42	2.2
I314526		0.071	0.09	0.34	62	0.09	12.65	55	8.8
I314527		0.105	0.09	0.26	66	0.14	6.87	59	3.9
I314528		0.031	0.06	0.57	64	0.07	31.0	80	7.1
I314529		0.038	0.05	1.16	53	0.12	21.3	69	3.8
I314530		0.062	0.08	0.46	61	0.05	20.9	64	9.0



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314531		0.32	<0.005	0.04	1.65	6.4	<0.2	<10	120	1.00	0.09	0.86	0.07	70.8	17.6	19
I314532		0.38	<0.005	0.04	1.63	6.1	<0.2	<10	120	1.04	0.09	0.88	0.08	70.9	17.2	19
I314533		0.40	0.005	0.06	1.03	6.7	<0.2	<10	120	1.01	0.09	1.61	0.32	59.4	15.3	18
I314534		0.44	<0.005	0.07	1.87	9.1	<0.2	<10	240	2.24	0.12	0.74	0.14	56.8	16.3	34
I314535		0.42	<0.005	0.06	1.93	5.8	<0.2	<10	320	1.08	0.14	0.48	0.08	49.0	10.0	33
I314536		0.38	<0.005	0.05	1.76	6.4	<0.2	<10	300	0.72	0.15	0.34	0.09	27.8	10.3	31
I314537		0.34	<0.005	0.05	1.84	4.4	<0.2	<10	260	1.00	0.11	0.68	0.09	59.7	17.1	35
I314538		0.40	<0.005	0.02	1.47	4.5	<0.2	<10	200	0.84	0.24	0.65	0.06	37.3	8.6	14
I314539		0.46	NSS	0.05	0.27	8.9	<0.2	<10	80	0.44	0.05	0.54	0.20	35.3	9.9	10
I314540		0.46	<0.005	0.03	1.78	11.6	<0.2	<10	100	0.37	0.21	0.07	0.10	15.75	6.4	31
I314541		0.42	<0.005	0.04	2.11	10.5	<0.2	<10	150	0.49	0.20	0.06	0.08	16.55	7.4	30
I314542		0.52	<0.005	0.04	1.47	2.4	<0.2	<10	80	0.58	0.07	0.38	0.03	19.15	5.8	17
I314543		0.46	<0.005	0.01	1.50	2.0	<0.2	<10	70	0.30	0.06	0.10	0.01	6.61	7.3	16
I314544		0.50	<0.005	0.05	1.20	3.3	<0.2	<10	160	0.46	0.12	0.15	0.12	18.25	4.2	16
I314545		0.44	0.005	0.01	1.90	10.4	<0.2	<10	110	0.29	0.17	0.06	0.06	18.20	6.3	29
I314546		0.52	<0.005	0.04	1.93	6.6	<0.2	<10	320	0.28	0.14	0.16	0.03	18.30	7.5	19
I314547		0.44	<0.005	0.04	1.15	4.1	<0.2	<10	150	0.20	0.11	0.08	0.03	25.1	5.8	13
I314548		0.54	<0.005	0.08	1.24	4.0	<0.2	<10	270	0.28	0.11	0.20	0.03	30.9	4.4	16
I314549		0.42	0.010	0.06	1.60	6.7	<0.2	<10	190	0.40	0.12	0.12	0.05	16.20	6.8	26
I314550		0.36	<0.005	0.03	1.98	7.5	<0.2	<10	140	0.37	0.15	0.09	0.08	13.90	8.2	30
I314551		0.20	<0.005	0.16	0.90	4.4	<0.2	<10	100	0.19	0.17	0.16	0.10	9.30	3.8	18
I314552		0.30	<0.005	0.08	1.72	9.1	<0.2	<10	110	0.25	0.16	0.17	0.08	20.7	8.4	28
I314553		0.22	0.010	0.02	1.27	7.0	<0.2	<10	80	0.19	0.17	0.12	0.08	13.85	5.8	23
I314554		0.20	0.006	0.11	1.28	10.6	<0.2	<10	130	0.30	0.14	0.28	0.07	17.65	6.8	20
I314555		0.34	<0.005	0.04	2.17	9.2	<0.2	<10	140	0.40	0.17	0.20	0.05	20.7	11.7	40
I314556		0.24	<0.005	0.06	1.86	8.4	<0.2	<10	140	0.28	0.15	0.24	0.07	15.90	10.1	35
I314557		0.22	<0.005	0.07	2.35	12.7	<0.2	<10	160	0.52	0.15	0.20	0.08	21.0	15.0	40
I314558		0.30	<0.005	0.06	1.89	12.7	<0.2	<10	90	0.29	0.14	0.17	0.07	11.40	10.2	46
I314559		0.18	0.008	0.10	0.60	3.1	<0.2	<10	50	0.16	0.16	0.06	0.12	9.84	2.9	13
I314560		0.28	<0.005	0.04	1.09	3.0	<0.2	<10	80	0.18	0.15	0.14	0.06	13.80	3.4	21
I314561		0.30	<0.005	0.04	0.75	4.0	<0.2	<10	80	0.19	0.16	0.15	0.02	26.6	3.9	8
I314562		0.26	<0.005	0.05	1.85	8.8	<0.2	<10	140	0.26	0.20	0.20	0.08	14.85	8.6	31
I314563		0.20	<0.005	0.09	1.31	5.9	<0.2	<10	120	0.20	0.16	0.16	0.07	10.65	7.4	22
I314564		0.22	<0.005	0.11	1.90	8.3	<0.2	<10	150	0.46	0.19	0.17	0.07	15.40	10.6	29
I314565		0.24	<0.005	0.10	2.28	8.8	<0.2	<10	110	0.38	0.19	0.16	0.06	15.65	8.4	35
I314566		0.24	0.005	0.09	1.09	4.6	<0.2	<10	150	0.31	0.11	2.11	0.17	19.35	10.0	26
I314567		0.24	0.006	0.07	1.09	4.5	<0.2	<10	100	0.45	0.11	2.52	0.19	25.7	10.8	24
I314568		0.30	0.008	0.10	1.33	4.9	<0.2	<10	120	0.44	0.12	1.25	0.14	27.5	16.3	30
I314569		0.26	0.015	0.01	0.21	8.2	<0.2	<10	60	0.34	0.04	0.40	0.18	22.3	8.4	9
I314570		0.20	0.010	0.07	1.08	4.8	<0.2	<10	90	0.40	0.09	2.97	0.21	24.9	11.4	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: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314531		0.61	16.1	5.12	7.09	0.11	0.27	0.06	0.066	0.05	27.2	8.7	0.61	718	1.06
I314532		0.60	16.9	5.03	7.08	0.12	0.25	0.07	0.065	0.05	28.2	8.5	0.60	703	1.07
I314533		1.18	19.9	5.29	6.09	0.14	0.25	0.04	0.064	0.04	32.7	9.2	1.15	521	0.92
I314534		0.70	23.1	4.38	7.86	0.12	0.27	0.04	0.059	0.10	26.7	9.6	0.48	952	1.19
I314535		0.51	13.7	2.87	6.82	0.07	0.18	0.03	0.037	0.13	20.6	8.5	0.44	523	1.25
I314536		0.56	13.3	2.79	6.46	0.05	0.14	0.02	0.031	0.06	13.3	10.1	0.41	515	1.17
I314537		0.61	21.2	3.71	6.39	0.11	0.14	0.03	0.040	0.05	28.0	9.0	0.56	835	0.86
I314538		1.06	8.9	2.43	5.74	0.06	0.12	0.02	0.035	0.14	16.4	7.6	0.47	488	0.60
I314539		0.28	8.0	2.06	1.72	0.08	0.09	0.02	0.009	0.05	17.2	3.8	0.23	752	1.20
I314540		0.93	9.4	3.60	9.07	0.05	0.03	0.02	0.024	0.04	8.1	15.2	0.35	179	1.94
I314541		1.31	11.8	3.42	10.60	0.05	0.02	0.02	0.024	0.04	8.5	20.3	0.39	193	1.38
I314542		1.90	12.7	2.20	8.68	0.06	<0.02	0.01	0.017	0.11	14.7	16.9	0.59	170	0.41
I314543		1.86	11.2	2.00	7.95	<0.05	<0.02	0.01	0.009	0.35	3.6	10.2	0.73	182	0.26
I314544		0.96	14.1	1.57	7.51	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.11	9.7	5.1	0.27	259	0.72
I314545		1.09	15.2	3.37	8.82	<0.05	0.02	0.02	0.024	0.05	9.4	14.6	0.39	172	0.97
I314546		0.99	13.7	2.63	8.02	<0.05	0.04	0.02	0.024	0.04	9.7	12.8	0.72	258	0.56
I314547		0.98	9.7	1.54	5.72	<0.05	<0.02	0.02	0.014	0.04	12.4	7.0	0.38	152	0.40
I314548		0.51	9.7	1.57	4.94	<0.05	0.06	0.01	0.016	0.04	16.3	7.0	0.26	141	0.63
I314549		0.72	14.7	2.38	5.40	<0.05	0.13	0.01	0.021	0.04	8.5	11.4	0.38	146	0.68
I314550		1.17	12.1	2.93	7.35	<0.05	0.06	0.01	0.021	0.08	7.3	16.0	0.48	260	0.96
I314551		0.76	15.7	1.65	5.82	<0.05	<0.02	0.03	0.015	0.04	4.9	4.3	0.14	83	0.88
I314552		1.75	15.0	2.95	8.79	0.05	0.02	0.02	0.024	0.05	11.4	14.1	0.47	172	1.22
I314553		0.74	13.5	2.58	9.23	<0.05	0.03	0.03	0.017	0.04	7.1	7.5	0.32	137	1.28
I314554		1.65	15.4	2.07	5.93	<0.05	0.03	0.03	0.021	0.05	13.4	7.3	0.21	188	0.97
I314555		1.83	21.0	3.66	9.48	0.05	0.12	0.02	0.031	0.07	9.1	19.8	0.60	198	1.23
I314556		1.94	19.6	3.06	7.97	<0.05	0.04	0.02	0.023	0.06	8.6	14.5	0.52	261	1.13
I314557		1.36	18.6	3.69	8.12	0.05	0.07	0.03	0.032	0.05	11.8	18.6	0.59	248	1.14
I314558		2.66	22.0	3.24	8.68	<0.05	0.02	0.02	0.020	0.04	5.5	12.6	0.66	182	1.02
I314559		1.22	10.1	1.17	4.47	<0.05	<0.02	0.04	0.011	0.04	5.3	2.9	0.10	66	0.74
I314560		0.98	11.8	1.51	7.78	<0.05	0.04	0.02	0.014	0.04	7.7	4.8	0.17	73	0.79
I314561		1.39	10.4	1.93	4.04	<0.05	<0.02	0.01	0.027	0.07	10.8	2.8	0.07	49	0.98
I314562		1.45	17.1	3.48	10.40	0.05	0.09	0.02	0.028	0.05	7.3	16.5	0.42	327	1.83
I314563		1.02	12.9	2.47	7.75	<0.05	0.02	0.01	0.017	0.04	5.4	8.0	0.28	339	1.09
I314564		1.40	16.3	3.31	9.67	0.05	0.07	0.01	0.026	0.04	8.1	13.2	0.44	382	1.50
I314565		1.09	16.7	3.71	9.43	0.05	0.04	0.02	0.029	0.05	8.3	11.6	0.38	176	1.62
I314566		1.46	24.8	2.02	3.69	0.05	0.05	0.04	0.017	0.04	11.4	9.1	0.50	338	0.81
I314567		2.30	28.9	2.13	3.63	0.07	0.06	0.05	0.018	0.11	16.2	11.6	0.46	257	0.54
I314568		2.57	20.0	2.44	4.52	0.06	0.04	0.04	0.018	0.09	19.0	13.5	0.61	699	0.76
I314569		0.28	5.3	1.92	1.33	0.06	0.07	0.02	0.008	0.04	11.0	3.7	0.17	649	1.14
I314570		1.90	30.8	2.00	3.59	0.07	0.06	0.07	0.015	0.11	17.6	12.8	0.43	319	0.66



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314531		0.72	10.1	1850	5.9	5.3	<0.001	<0.01	0.34	14.0	0.7	1.3	39.2	<0.01	0.01	3.3
I314532		0.78	10.6	1790	6.0	5.6	<0.001	<0.01	0.37	13.9	0.7	1.3	40.8	0.01	0.02	3.1
I314533		1.35	9.7	1820	4.3	5.7	0.001	0.05	0.31	13.1	1.3	1.2	74.8	0.01	0.02	1.1
I314534		1.60	20.5	980	9.0	8.2	<0.001	<0.01	0.46	11.2	0.8	1.3	45.5	0.01	0.01	5.1
I314535		1.38	16.3	480	9.4	14.0	<0.001	<0.01	0.41	6.6	0.5	1.0	33.5	<0.01	0.03	6.0
I314536		1.49	15.6	170	9.6	8.2	<0.001	<0.01	0.34	5.7	0.5	0.8	28.4	<0.01	0.02	4.4
I314537		1.18	17.4	590	6.3	7.1	<0.001	<0.01	0.34	10.0	1.0	0.9	51.7	0.01	0.02	2.7
I314538		1.00	7.5	660	12.4	15.9	<0.001	<0.01	0.18	6.3	0.5	1.2	43.0	<0.01	0.02	6.4
I314539		0.58	18.1	690	4.7	5.4	<0.001	<0.01	0.44	2.3	0.3	0.2	14.7	<0.01	0.01	6.2
I314540		2.02	14.1	450	11.1	9.5	<0.001	<0.01	0.43	2.7	0.5	0.7	11.6	<0.01	0.04	2.0
I314541		1.98	14.9	450	10.6	11.4	<0.001	<0.01	0.40	2.9	0.4	0.7	15.5	<0.01	0.05	1.7
I314542		0.61	10.0	1170	7.3	12.8	<0.001	<0.01	0.16	2.6	0.3	0.6	28.8	<0.01	0.01	2.5
I314543		1.23	8.6	420	3.1	31.1	<0.001	<0.01	0.12	1.7	0.3	0.3	12.6	<0.01	0.01	1.0
I314544		0.30	6.8	560	8.4	14.3	<0.001	<0.01	0.15	0.8	0.5	0.5	22.4	<0.01	0.02	<0.2
I314545		1.70	13.5	390	10.1	8.8	<0.001	<0.01	0.44	3.0	0.5	0.6	12.2	<0.01	0.04	1.5
I314546		1.45	10.4	400	6.5	9.5	<0.001	<0.01	0.39	4.8	0.4	0.5	13.5	<0.01	0.03	2.2
I314547		0.83	8.8	150	5.8	12.8	<0.001	<0.01	0.20	3.2	0.3	0.4	11.2	<0.01	0.02	1.4
I314548		0.98	9.2	160	5.2	7.2	<0.001	<0.01	0.16	3.0	0.3	0.4	13.4	<0.01	0.02	3.4
I314549		1.31	15.4	230	8.3	6.2	<0.001	<0.01	0.41	2.8	0.4	0.5	12.0	<0.01	0.02	3.2
I314550		2.03	15.7	310	8.7	21.8	<0.001	<0.01	0.52	2.6	0.3	0.6	12.1	<0.01	0.03	2.5
I314551		0.72	8.8	290	11.3	7.5	<0.001	<0.01	0.28	1.6	0.6	0.6	17.7	<0.01	0.03	0.2
I314552		1.25	20.5	300	10.3	13.6	<0.001	<0.01	0.37	3.7	0.4	0.7	16.1	<0.01	0.02	2.1
I314553		1.80	12.3	270	7.9	7.5	<0.001	<0.01	0.38	2.5	0.5	0.7	14.9	<0.01	0.04	0.8
I314554		1.04	12.4	240	9.0	14.5	<0.001	<0.01	0.23	3.1	0.6	0.5	24.1	<0.01	0.03	1.9
I314555		2.08	29.8	180	11.0	20.4	<0.001	<0.01	0.37	4.1	0.5	0.8	18.2	<0.01	0.03	5.0
I314556		1.52	25.8	260	9.0	21.9	<0.001	<0.01	0.39	3.7	0.5	0.6	19.7	<0.01	0.03	2.5
I314557		1.95	31.5	340	8.2	8.8	<0.001	<0.01	0.50	4.3	0.6	0.6	20.8	<0.01	0.04	3.1
I314558		1.26	23.7	220	6.3	11.1	<0.001	<0.01	0.30	4.7	0.4	1.0	15.8	<0.01	0.02	1.3
I314559		0.39	7.0	290	13.7	8.4	<0.001	0.01	0.17	1.1	0.6	0.4	11.6	<0.01	0.02	<0.2
I314560		2.05	8.8	120	11.6	10.1	<0.001	<0.01	0.19	2.5	0.4	0.7	18.4	<0.01	0.02	1.6
I314561		0.42	8.0	170	8.9	15.3	<0.001	<0.01	0.16	3.0	0.3	0.4	12.8	<0.01	0.02	5.9
I314562		1.90	19.0	230	12.6	18.2	<0.001	<0.01	0.48	3.4	0.3	0.8	22.1	<0.01	0.04	2.9
I314563		1.46	12.7	300	9.6	11.7	<0.001	<0.01	0.39	2.3	0.4	0.6	18.9	<0.01	0.03	1.0
I314564		1.89	18.9	230	9.9	10.7	<0.001	<0.01	0.48	3.4	0.3	0.8	19.4	<0.01	0.03	1.8
I314565		1.82	16.7	300	11.2	9.5	<0.001	<0.01	0.51	3.4	0.5	0.8	16.3	0.01	0.04	1.8
I314566		0.91	22.6	760	6.0	9.2	<0.001	0.08	0.41	2.5	1.5	0.3	77.7	<0.01	0.04	1.0
I314567		0.87	28.4	700	9.0	21.5	<0.001	0.09	0.25	3.0	1.7	0.3	122.0	0.01	0.03	1.4
I314568		0.93	26.0	770	8.5	17.0	<0.001	0.05	0.26	3.3	1.2	0.3	47.4	<0.01	0.03	1.6
I314569		0.62	15.5	540	3.8	4.7	<0.001	<0.01	0.51	1.8	0.4	0.2	11.0	<0.01	0.02	3.9
I314570		0.95	28.6	670	7.3	16.8	<0.001	0.12	0.31	2.6	1.9	0.3	148.0	0.01	0.04	1.1



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314531		0.036	0.06	0.54	84	<0.05	20.4	77	8.6
I314532		0.036	0.06	0.53	82	0.05	21.5	76	8.0
I314533		0.066	0.08	0.62	95	<0.05	33.9	99	9.1
I314534		0.044	0.10	1.22	70	0.16	31.6	92	8.4
I314535		0.060	0.09	0.72	51	0.18	9.21	72	5.9
I314536		0.054	0.11	0.71	55	0.14	6.02	60	5.1
I314537		0.067	0.06	1.02	66	0.08	28.0	60	5.6
I314538		0.012	0.15	1.12	37	0.07	9.99	54	3.2
I314539		0.012	0.15	0.83	16	0.09	9.15	22	4.2
I314540		0.068	0.10	0.30	80	0.24	1.70	40	1.3
I314541		0.088	0.12	0.36	80	0.22	1.90	44	1.1
I314542		0.038	0.08	0.74	47	0.07	4.14	94	<0.5
I314543		0.114	0.17	0.24	46	0.06	1.25	71	<0.5
I314544		0.020	0.07	0.54	37	0.07	3.52	50	<0.5
I314545		0.081	0.10	0.45	75	0.17	2.44	46	0.8
I314546		0.091	0.11	0.41	61	0.12	3.86	48	1.7
I314547		0.059	0.07	0.28	33	0.14	2.29	23	<0.5
I314548		0.024	0.06	0.29	39	0.14	3.18	27	2.4
I314549		0.055	0.07	0.35	51	0.14	2.70	32	4.3
I314550		0.098	0.11	0.31	62	0.20	1.59	59	2.5
I314551		0.058	0.07	0.32	47	0.12	1.81	26	0.5
I314552		0.067	0.12	0.47	67	0.12	3.76	46	0.6
I314553		0.125	0.11	0.36	78	0.13	2.11	38	1.3
I314554		0.039	0.10	0.57	44	0.10	5.50	28	1.0
I314555		0.106	0.16	0.56	77	0.12	3.40	48	4.4
I314556		0.076	0.11	0.38	69	0.19	2.94	51	1.6
I314557		0.103	0.10	0.52	78	0.17	4.32	58	2.9
I314558		0.074	0.10	0.48	74	0.10	2.80	46	0.6
I314559		0.035	0.09	0.40	32	0.07	2.29	20	<0.5
I314560		0.113	0.13	0.34	49	0.07	2.58	20	1.6
I314561		0.012	0.09	0.34	34	<0.05	2.91	32	<0.5
I314562		0.092	0.10	0.41	85	0.12	2.54	47	3.7
I314563		0.070	0.10	0.27	65	0.12	1.55	40	1.0
I314564		0.096	0.12	0.38	82	0.10	2.59	45	3.0
I314565		0.088	0.09	0.43	87	0.14	3.00	43	1.9
I314566		0.045	0.07	0.79	38	0.09	6.12	44	2.0
I314567		0.041	0.10	0.86	30	0.10	8.50	45	2.3
I314568		0.057	0.12	0.94	40	0.15	9.56	51	1.3
I314569		0.012	0.11	0.61	14	0.08	6.93	19	3.8
I314570		0.045	0.10	1.02	30	0.07	9.08	37	2.3



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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314571		0.18	<0.005	0.07	0.43	2.2	<0.2	<10	90	0.30	0.05	4.29	0.34	14.40	4.4	7
I314572		0.24	0.008	0.13	1.13	4.2	<0.2	<10	160	0.55	0.13	2.49	0.24	28.1	10.2	20
I314573		0.16	<0.005	0.09	1.37	4.7	<0.2	<10	130	0.52	0.21	1.72	0.29	25.3	10.9	25
I314574		0.20	0.005	0.26	1.60	4.8	<0.2	<10	200	0.44	0.16	0.98	0.21	47.4	15.1	31
I314575		0.28	0.006	0.05	1.72	4.8	<0.2	<10	110	0.43	0.16	0.34	0.10	23.2	12.2	33
I314576		0.22	<0.005	0.10	1.63	5.4	<0.2	<10	190	0.39	0.12	0.81	0.20	20.8	11.6	31
I314577		0.28	0.005	0.07	1.69	5.4	<0.2	<10	150	0.34	0.11	0.52	0.11	19.15	10.9	29
I314578		0.22	0.007	0.08	1.55	5.5	<0.2	<10	170	0.33	0.09	0.83	0.23	20.9	14.9	29
I314579		0.22	<0.005	0.04	1.96	6.2	<0.2	<10	190	0.50	0.13	0.69	0.28	23.0	14.6	45
I314580		0.30	<0.005	0.05	1.75	6.6	<0.2	<10	170	0.36	0.11	0.66	0.26	20.1	10.9	32
I314581		0.32	0.006	0.04	1.32	5.3	<0.2	<10	120	0.32	0.08	1.36	0.13	22.6	11.3	30
I314582		0.24	0.006	0.08	1.47	5.4	<0.2	<10	200	0.61	0.09	2.38	0.15	48.3	14.0	25
I314583		0.24	0.015	0.07	2.19	5.6	<0.2	<10	190	0.74	0.13	0.51	0.09	49.3	16.5	34
I314584		0.22	<0.005	0.03	2.14	4.3	<0.2	<10	190	0.60	0.14	0.52	0.09	20.4	14.9	35
I314585		0.22	<0.005	0.08	2.10	4.5	<0.2	<10	190	0.34	0.12	0.56	0.08	15.55	11.9	36
I314586		0.26	0.006	0.08	2.10	4.5	<0.2	<10	190	0.32	0.12	0.57	0.07	16.20	12.5	36
I314587		0.18	0.006	0.07	1.55	5.4	<0.2	<10	110	0.34	0.12	1.19	0.12	30.4	12.0	31
I314588		0.24	<0.005	0.04	2.08	7.5	<0.2	<10	140	0.58	0.12	0.67	0.05	46.3	13.9	37
I314589		0.22	<0.005	0.05	2.11	5.4	<0.2	<10	240	0.40	0.12	0.54	0.08	25.0	14.9	33
I314590		0.22	<0.005	0.08	1.58	4.4	<0.2	<10	130	0.29	0.13	0.30	0.23	19.85	7.5	26
I314591		0.22	0.005	0.06	1.60	4.7	<0.2	<10	100	0.27	0.10	0.30	0.10	32.6	9.5	32
I314592		0.30	0.007	0.05	1.35	3.2	<0.2	<10	100	0.28	0.07	0.76	0.09	31.7	11.5	25
I314593		0.26	0.008	0.04	1.28	3.0	<0.2	<10	100	0.39	0.09	0.73	0.09	29.1	15.0	26
I314594		0.20	<0.005	0.05	1.24	4.3	<0.2	<10	130	0.55	0.09	2.20	0.24	29.8	12.7	26
I314595		0.36	0.006	0.01	0.19	6.8	<0.2	<10	50	0.22	0.02	0.28	0.14	18.80	6.4	6
I314596		0.28	0.006	0.02	1.77	9.4	<0.2	<10	140	0.18	0.18	0.11	0.06	19.95	5.4	27
I314597		0.28	<0.005	0.03	1.79	11.7	<0.2	<10	130	0.23	0.20	0.09	0.09	19.65	5.0	28
I314598		0.26	<0.005	0.06	1.79	10.1	<0.2	<10	130	0.23	0.21	0.09	0.06	16.70	5.3	28
I314599		0.32	<0.005	0.06	1.57	4.2	<0.2	<10	110	0.29	0.09	0.18	0.05	14.45	6.5	28
I314600		0.28	<0.005	0.10	2.16	7.9	<0.2	<10	200	0.76	0.23	0.18	0.08	20.2	6.1	30
I314601		0.30	<0.005	0.03	1.71	6.1	<0.2	<10	150	0.34	0.11	0.25	0.04	22.1	7.8	28
I314602		0.24	<0.005	0.02	1.11	5.9	<0.2	<10	110	0.16	0.18	0.14	0.06	18.40	3.1	17
I314603		0.26	<0.005	0.11	2.02	9.4	<0.2	<10	160	0.34	0.20	0.11	0.05	18.45	6.5	32
I314604		0.22	<0.005	0.14	1.99	8.2	<0.2	<10	150	0.31	0.19	0.12	0.05	18.45	5.9	25
I314605		0.26	0.005	0.03	2.12	8.5	<0.2	<10	170	0.32	0.16	0.11	0.06	17.15	7.9	28
I314606		0.28	<0.005	0.05	1.19	5.4	<0.2	<10	140	0.15	0.26	0.12	0.04	20.6	2.9	18
I314607		0.22	<0.005	0.09	2.18	7.0	<0.2	<10	190	0.44	0.21	0.19	0.07	17.85	8.0	28
I314608		0.28	<0.005	0.11	2.22	9.7	<0.2	<10	220	0.39	0.20	0.13	0.07	19.00	8.2	30
I314609		0.28	0.005	0.08	1.56	6.7	<0.2	<10	160	0.24	0.19	0.12	0.05	17.65	5.1	21
I314610		0.28	<0.005	0.04	1.48	5.5	<0.2	<10	130	0.20	0.13	0.12	0.04	16.75	5.0	17



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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314571		0.52	25.0	0.65	1.05	<0.05	0.06	0.10	0.008	0.03	11.5	2.1	0.16	274	0.69
I314572		1.50	33.2	1.78	3.42	0.07	0.06	0.07	0.018	0.06	23.2	11.4	0.33	456	0.70
I314573		1.88	31.4	2.28	4.14	0.05	0.07	0.18	0.019	0.07	16.0	10.9	0.43	405	0.77
I314574		1.44	33.0	2.68	5.15	0.08	0.06	0.07	0.025	0.11	32.3	15.6	0.51	257	0.75
I314575		1.45	19.1	2.96	5.54	0.06	0.10	0.02	0.022	0.09	13.0	15.5	0.62	220	0.60
I314576		0.75	24.9	2.48	5.46	0.05	0.03	0.04	0.024	0.05	10.7	11.4	0.54	376	0.62
I314577		0.91	19.4	2.45	5.97	0.05	0.03	0.03	0.022	0.04	9.9	12.3	0.49	273	0.82
I314578		0.59	19.3	2.63	4.42	0.05	0.04	0.03	0.021	0.05	10.4	10.0	0.56	1260	0.74
I314579		0.89	31.2	2.98	6.45	0.05	0.08	0.04	0.029	0.09	11.6	14.8	0.61	445	0.94
I314580		0.59	25.6	2.66	5.97	0.05	0.06	0.03	0.023	0.06	10.3	12.2	0.56	305	0.83
I314581		0.59	21.8	2.73	4.45	0.08	0.15	0.01	0.021	0.08	11.7	11.2	0.71	358	0.52
I314582		1.01	49.2	2.44	4.61	0.10	0.10	0.08	0.022	0.13	40.7	12.7	0.50	640	0.65
I314583		1.16	31.3	3.35	7.36	0.08	0.08	0.02	0.029	0.10	24.5	20.8	0.67	394	1.05
I314584		1.24	24.9	3.33	6.93	0.05	0.07	0.02	0.028	0.08	8.8	17.3	0.56	348	0.66
I314585		0.49	18.4	3.12	6.79	0.05	0.02	0.01	0.022	0.10	7.5	12.7	0.55	356	1.03
I314586		0.58	18.3	3.15	6.70	0.06	0.03	0.01	0.023	0.09	7.5	12.2	0.55	382	1.02
I314587		0.84	24.0	2.89	5.38	0.07	0.03	0.02	0.023	0.08	16.6	11.0	0.48	367	0.67
I314588		1.10	32.8	3.37	6.32	0.10	0.15	0.02	0.028	0.10	23.4	14.5	0.61	405	0.62
I314589		0.62	20.4	3.25	6.99	0.07	0.07	0.02	0.028	0.13	11.7	11.3	0.48	1140	0.73
I314590		0.89	23.5	2.46	6.64	0.06	<0.02	0.04	0.021	0.07	11.5	6.8	0.34	164	1.02
I314591		1.17	21.8	2.84	6.04	0.09	0.02	0.02	0.020	0.07	22.4	9.8	0.53	209	0.72
I314592		0.79	18.2	2.50	4.46	0.08	0.04	0.01	0.018	0.05	20.2	9.5	0.49	347	0.56
I314593		2.04	19.8	2.58	5.11	0.11	0.03	<0.01	0.019	0.10	16.9	12.6	0.44	380	0.48
I314594		1.21	30.7	2.23	4.56	0.11	0.06	0.05	0.020	0.07	17.9	11.3	0.42	352	0.67
I314595		0.18	4.5	1.67	1.09	0.06	0.06	<0.01	0.005	0.03	10.2	2.5	0.12	512	0.86
I314596		0.91	12.5	2.95	8.32	0.06	<0.02	0.02	0.025	0.04	11.9	9.8	0.34	138	0.89
I314597		1.02	11.4	3.92	10.70	0.06	<0.02	0.01	0.026	0.03	10.8	12.9	0.34	146	1.39
I314598		1.58	9.8	3.64	8.35	0.07	<0.02	0.01	0.025	0.05	9.3	13.7	0.31	189	1.50
I314599		0.61	13.5	2.03	6.65	<0.05	<0.02	0.01	0.014	0.04	7.8	10.4	0.49	159	0.59
I314600		1.02	27.1	2.98	11.40	0.07	0.02	0.02	0.024	0.06	11.5	7.9	0.32	207	1.42
I314601		0.68	20.2	2.44	5.63	0.06	0.04	0.01	0.019	0.04	12.3	13.4	0.54	196	0.58
I314602		0.93	6.3	1.70	8.03	0.05	<0.02	0.01	0.012	0.04	9.9	6.7	0.28	107	0.63
I314603		1.32	11.9	3.09	7.79	0.06	0.02	0.01	0.027	0.04	10.4	11.7	0.34	162	1.14
I314604		1.31	14.2	3.33	8.18	0.06	<0.02	0.01	0.028	0.04	10.0	13.9	0.30	209	1.10
I314605		1.19	16.1	3.18	7.03	0.07	<0.02	0.04	0.027	0.05	9.4	12.6	0.40	184	0.68
I314606		0.77	15.1	1.86	7.30	0.05	<0.02	0.02	0.020	0.03	11.6	5.1	0.19	101	0.56
I314607		1.45	11.4	3.29	9.10	0.05	<0.02	0.02	0.030	0.04	9.9	13.3	0.36	387	1.57
I314608		1.67	14.5	3.47	8.12	0.06	<0.02	0.02	0.031	0.04	10.6	15.6	0.39	263	1.49
I314609		1.13	9.2	2.60	7.37	0.06	<0.02	0.02	0.020	0.04	9.7	9.1	0.29	178	1.16
I314610		0.96	9.7	2.19	6.51	0.05	<0.02	0.01	0.015	0.04	9.2	13.4	0.41	198	0.64





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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314571		0.30	16.2	780	2.2	4.8	0.002	0.18	0.30	1.1	1.9	<0.2	206	0.01	0.03	0.4
I314572		0.93	23.0	850	11.1	12.0	0.001	0.10	0.41	3.0	2.0	0.3	129.5	0.01	0.05	1.0
I314573		1.02	25.5	670	11.3	12.4	<0.001	0.07	0.36	3.4	1.5	0.4	95.7	<0.01	0.04	1.7
I314574		1.13	28.8	790	14.8	16.1	<0.001	0.05	0.27	5.1	1.6	0.4	70.4	0.01	0.05	2.3
I314575		1.28	25.0	600	11.1	13.1	<0.001	<0.01	0.20	4.0	0.5	0.5	26.3	<0.01	0.02	5.0
I314576		1.25	21.4	700	6.2	11.7	<0.001	0.02	0.40	4.1	1.1	0.5	52.6	<0.01	0.03	1.0
I314577		1.24	19.2	650	6.3	6.9	<0.001	0.01	0.32	3.6	0.8	0.5	35.1	<0.01	0.02	0.6
I314578		1.20	21.0	900	5.2	6.7	<0.001	0.02	0.43	4.0	0.9	0.4	46.0	<0.01	0.03	1.0
I314579		1.53	33.3	660	7.5	12.9	<0.001	<0.01	0.39	5.7	0.7	0.5	45.0	<0.01	0.03	2.2
I314580		1.55	21.9	590	6.6	9.1	<0.001	<0.01	0.37	4.6	0.8	0.5	40.6	<0.01	0.03	1.9
I314581		1.16	23.8	890	5.2	6.8	<0.001	<0.01	0.35	4.5	0.5	0.4	53.9	<0.01	0.02	3.3
I314582		1.03	35.4	690	7.0	15.8	<0.001	0.08	0.51	3.9	2.2	0.3	113.5	0.01	0.05	2.3
I314583		1.50	29.9	430	10.3	11.8	<0.001	<0.01	0.27	6.2	0.7	0.6	36.7	<0.01	0.03	6.3
I314584		1.49	27.4	240	10.7	15.1	<0.001	<0.01	0.26	5.0	0.4	0.5	37.0	<0.01	0.03	4.0
I314585		1.52	24.6	260	10.6	11.0	<0.001	<0.01	0.22	4.0	0.3	0.5	39.0	0.01	0.03	2.0
I314586		1.55	24.9	250	9.2	13.2	<0.001	0.01	0.23	4.0	0.3	0.5	37.6	0.01	0.02	2.1
I314587		1.15	27.1	420	11.3	16.5	<0.001	0.03	0.25	4.2	0.7	0.4	67.0	0.01	0.03	3.2
I314588		1.55	32.1	340	9.7	14.0	<0.001	<0.01	0.29	6.4	0.6	0.5	44.3	0.01	0.03	7.2
I314589		1.49	27.8	230	10.2	23.3	<0.001	<0.01	0.29	4.5	0.4	0.5	42.5	<0.01	0.03	3.9
I314590		1.35	20.7	280	8.4	18.2	<0.001	0.01	0.21	3.4	0.5	0.5	29.1	<0.01	0.02	2.0
I314591		1.21	26.5	400	8.2	14.6	<0.001	<0.01	0.21	4.0	0.4	0.4	25.4	0.01	0.02	3.2
I314592		0.89	24.0	500	6.3	9.2	<0.001	0.02	0.15	3.6	0.6	0.3	46.6	0.01	0.02	4.0
I314593		0.92	28.9	460	6.8	18.7	<0.001	0.01	0.12	3.9	0.5	0.3	51.7	<0.01	0.03	4.5
I314594		0.95	30.9	660	6.3	13.3	<0.001	0.08	0.28	3.7	1.0	0.3	114.5	0.02	0.03	2.0
I314595		0.41	12.3	430	3.2	3.9	<0.001	<0.01	0.39	1.4	0.3	<0.2	9.0	<0.01	0.01	2.6
I314596		1.51	15.1	500	11.1	7.6	<0.001	<0.01	0.39	3.3	0.6	0.6	14.7	0.01	0.03	1.1
I314597		2.10	12.0	420	12.4	7.8	<0.001	<0.01	0.51	2.9	0.3	0.8	12.9	<0.01	0.05	1.5
I314598		2.06	11.9	340	12.8	14.2	<0.001	<0.01	0.40	2.7	0.3	0.6	10.2	<0.01	0.03	2.1
I314599		1.24	14.5	290	8.4	6.6	<0.001	<0.01	0.22	2.4	0.3	0.4	20.9	<0.01	0.02	1.0
I314600		1.79	15.2	390	19.1	11.3	<0.001	0.01	0.36	3.1	0.6	0.7	28.7	<0.01	0.03	0.7
I314601		1.35	19.0	450	7.7	7.0	<0.001	<0.01	0.35	3.5	0.4	0.4	24.1	<0.01	0.02	3.0
I314602		0.92	7.5	360	8.7	11.1	<0.001	<0.01	0.21	1.2	0.3	0.6	17.2	<0.01	0.03	<0.2
I314603		2.15	14.9	320	11.3	10.1	<0.001	<0.01	0.44	3.4	0.4	0.7	12.9	<0.01	0.03	2.2
I314604		2.03	12.3	360	10.8	10.8	<0.001	0.01	0.34	3.1	0.4	0.7	13.7	0.01	0.03	2.1
I314605		1.61	17.5	300	11.2	9.9	<0.001	0.01	0.37	2.7	0.5	0.5	12.7	0.01	0.03	1.1
I314606		0.87	7.6	420	11.9	7.0	<0.001	<0.01	0.22	1.9	0.5	0.6	14.7	<0.01	0.03	0.3
I314607		1.69	15.6	360	10.7	13.1	<0.001	<0.01	0.24	3.3	0.3	0.7	18.8	<0.01	0.03	1.9
I314608		1.83	17.3	280	11.8	14.0	<0.001	<0.01	0.39	3.4	0.4	0.6	15.2	<0.01	0.04	2.1
I314609		1.62	11.1	220	10.9	9.7	<0.001	<0.01	0.29	2.5	0.3	0.6	12.4	<0.01	0.03	1.5
I314610		1.58	9.8	230	7.5	8.1	0.001	<0.01	0.23	2.6	0.3	0.5	11.7	<0.01	0.02	1.8





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

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

Page: 5 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314571		0.011	0.05	0.40	13	<0.05	6.92	17	2.2
I314572		0.043	0.08	2.01	32	0.07	14.45	33	2.6
I314573		0.054	0.09	0.95	41	0.16	9.56	44	2.6
I314574		0.071	0.10	2.12	47	0.10	17.05	53	2.1
I314575		0.089	0.10	0.69	54	0.12	5.68	57	3.6
I314576		0.082	0.07	0.68	54	0.16	8.16	61	1.4
I314577		0.087	0.07	0.57	60	0.20	5.77	46	1.0
I314578		0.092	0.06	0.61	60	0.22	8.46	57	1.6
I314579		0.104	0.08	0.62	66	0.16	7.29	51	3.0
I314580		0.106	0.06	0.72	65	0.33	6.51	50	2.6
I314581		0.117	0.06	0.59	70	0.12	8.63	54	5.7
I314582		0.059	0.10	2.88	41	0.10	22.4	40	4.2
I314583		0.085	0.12	0.76	59	0.17	12.25	56	3.0
I314584		0.074	0.12	0.64	59	0.15	3.56	48	2.5
I314585		0.086	0.10	0.39	67	0.15	2.81	53	1.5
I314586		0.088	0.10	0.37	66	0.16	2.85	47	1.8
I314587		0.052	0.08	1.07	45	0.10	6.49	42	1.7
I314588		0.095	0.12	1.21	56	0.15	11.35	52	6.3
I314589		0.079	0.10	0.51	63	0.13	4.42	51	3.5
I314590		0.081	0.08	0.51	52	0.21	3.94	36	1.2
I314591		0.086	0.09	0.59	55	0.12	7.53	49	1.0
I314592		0.059	0.06	1.23	39	0.16	8.33	47	1.7
I314593		0.055	0.12	0.77	35	0.09	7.32	52	1.7
I314594		0.044	0.09	0.96	34	0.49	10.05	50	3.0
I314595		0.013	0.09	0.58	11	0.07	5.58	15	3.5
I314596		0.081	0.10	0.62	69	0.22	3.28	34	1.0
I314597		0.102	0.12	0.40	98	0.21	2.22	37	0.9
I314598		0.072	0.11	0.40	78	0.24	2.08	32	1.1
I314599		0.070	0.05	0.38	48	0.15	2.78	53	1.0
I314600		0.083	0.07	0.80	78	0.20	5.38	53	1.3
I314601		0.090	0.06	0.54	54	0.27	4.74	50	2.6
I314602		0.076	0.10	0.42	52	0.15	2.55	31	0.5
I314603		0.079	0.11	0.51	74	0.23	2.63	31	1.6
I314604		0.070	0.11	0.41	74	0.17	3.32	32	1.1
I314605		0.052	0.09	0.58	66	0.20	2.60	38	0.9
I314606		0.054	0.08	0.53	50	0.14	3.05	20	0.6
I314607		0.038	0.16	0.46	76	0.21	2.80	39	0.7
I314608		0.057	0.13	0.48	72	0.21	3.23	43	0.8
I314609		0.059	0.10	0.35	67	0.22	2.46	30	0.6
I314610		0.068	0.09	0.40	50	0.12	3.08	31	0.6



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314611		0.24	<0.005	0.02	0.36	1.1	<0.2	<10	30	<0.05	0.06	0.03	0.03	8.22	0.5	3
I314612		0.24	<0.005	0.05	1.93	9.8	<0.2	<10	90	0.25	0.17	0.10	0.05	18.30	6.3	29
I314613		0.20	<0.005	0.24	2.81	11.5	<0.2	<10	200	0.75	0.19	0.11	0.09	17.30	9.8	37
I314614		0.20	<0.005	0.21	1.14	3.1	<0.2	<10	190	0.12	0.12	0.30	0.09	9.07	5.6	15
I314615		0.22	<0.005	0.10	1.66	8.1	<0.2	<10	150	0.26	0.18	0.12	0.05	18.00	5.3	26
I314616		0.22	<0.005	0.37	1.76	4.6	<0.2	<10	280	1.02	0.19	0.13	0.13	66.5	6.5	20
I314617		0.22	<0.005	0.10	2.15	9.0	<0.2	<10	140	0.30	0.16	0.10	0.06	19.30	6.9	28
I314618		0.30	<0.005	0.10	1.24	6.0	<0.2	<10	120	0.18	0.17	0.12	0.07	14.75	4.6	20
I314619		0.28	<0.005	0.23	1.41	7.0	<0.2	<10	170	0.35	0.17	0.13	0.28	19.40	8.1	26
I314620		0.32	<0.005	0.10	0.82	4.8	<0.2	<10	210	0.13	0.19	0.11	0.18	16.60	4.7	13
I314621		0.24	<0.005	0.11	0.85	13.9	<0.2	<10	100	0.27	0.26	0.14	0.32	42.0	5.1	13
I314622		0.26	<0.005	0.09	1.10	5.6	<0.2	<10	110	0.14	0.19	0.14	0.09	20.2	3.2	14
I314623		0.22	<0.005	0.23	1.66	8.3	<0.2	<10	190	0.60	0.24	0.16	0.27	20.1	11.7	23
I314624		0.24	<0.005	0.10	1.42	7.6	<0.2	<10	140	0.28	0.21	0.10	0.11	19.00	5.5	22
I314625		0.26	<0.005	0.05	1.41	4.2	<0.2	<10	140	0.30	0.14	0.12	0.08	25.9	6.7	18
I314626		0.22	0.005	0.70	1.66	4.3	<0.2	<10	430	0.98	0.23	0.24	0.79	44.5	20.4	24
I314627		0.28	NSS	0.02	0.21	7.4	<0.2	<10	60	0.28	0.03	0.36	0.19	25.8	8.4	6
I314628		0.18	0.020	2.66	2.77	13.5	<0.2	<10	1040	1.94	0.26	0.77	0.41	168.0	10.3	24
I314629		0.20	<0.005	0.27	1.88	3.7	<0.2	<10	250	0.60	0.16	0.55	0.09	34.9	10.5	22
I314630		0.26	<0.005	0.15	1.25	5.6	<0.2	<10	280	0.18	0.16	0.26	0.06	14.95	5.9	22
I314631		0.22	<0.005	0.26	1.88	5.9	<0.2	<10	370	0.63	0.19	0.47	0.08	43.4	12.1	27
I314632		0.22	<0.005	0.11	0.92	5.4	<0.2	<10	200	0.15	0.10	0.29	0.08	19.90	4.8	31
I314633		0.22	<0.005	0.36	1.57	6.1	<0.2	<10	400	0.42	0.18	0.42	0.13	28.3	10.9	28
I314634		0.20	<0.005	0.20	1.37	4.4	<0.2	<10	400	0.30	0.14	0.33	0.09	17.20	8.3	23
I314635		0.26	<0.005	0.25	1.67	4.9	<0.2	<10	510	0.36	0.13	0.37	0.07	21.8	9.5	44
I314636		0.24	<0.005	0.17	1.11	3.3	<0.2	<10	180	0.17	0.14	0.12	0.04	22.6	9.0	16
I314637		0.22	<0.005	0.16	1.12	3.2	<0.2	<10	180	0.16	0.13	0.12	0.04	20.0	7.9	16
I314638		0.20	<0.005	0.11	0.79	3.4	<0.2	<10	140	0.12	0.15	0.14	0.06	18.05	3.8	13
I314639		0.24	<0.005	0.16	1.72	3.8	<0.2	<10	200	0.21	0.13	0.22	0.03	20.7	9.5	26
I314640		0.18	<0.005	0.15	1.32	5.2	<0.2	<10	310	0.26	0.15	0.46	0.11	20.9	7.7	22
I314641		0.24	<0.005	0.08	1.61	6.0	<0.2	<10	320	0.32	0.14	0.36	0.06	26.1	8.6	30
I314642		0.26	<0.005	0.10	1.65	6.5	<0.2	<10	230	0.36	0.16	0.46	0.10	27.8	10.2	28
I314643		0.20	<0.005	0.06	1.61	6.2	<0.2	<10	320	0.36	0.15	0.52	0.24	22.9	9.5	26
I314644		0.32	<0.005	0.06	1.40	5.2	<0.2	<10	280	0.27	0.14	0.31	0.08	18.55	13.2	24
I314645		0.30	<0.005	0.03	1.58	5.9	<0.2	<10	230	0.27	0.12	0.23	0.05	15.50	10.8	23
I314646		0.24	<0.005	0.03	1.66	6.6	<0.2	<10	320	0.42	0.14	0.45	0.06	18.20	13.1	25
I314647		0.28	<0.005	0.07	1.79	5.2	<0.2	<10	320	0.42	0.13	0.76	0.06	25.5	10.9	26
I314648		0.30	<0.005	0.06	1.86	6.4	<0.2	<10	250	0.46	0.14	0.52	0.06	23.6	11.8	29
I314649		0.34	<0.005	0.03	2.09	8.3	<0.2	<10	120	0.50	0.17	0.16	0.05	22.2	9.1	28
I314650		0.36	<0.005	0.06	1.71	5.6	<0.2	<10	170	0.52	0.16	0.20	0.04	17.90	6.8	23



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314611		0.34	3.4	0.35	3.00	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	4.5	0.8	0.03	29	0.22	<0.01
I314612		1.03	13.2	3.44	7.98	0.07	0.03	0.02	0.025	0.03	10.2	14.5	0.38	222	0.97	<0.01
I314613		2.21	16.1	3.69	7.99	0.07	0.16	0.04	0.036	0.05	8.3	24.4	0.46	356	1.30	<0.01
I314614		0.83	8.7	1.90	6.18	<0.05	<0.02	0.04	0.013	0.05	5.0	7.3	0.42	308	0.69	<0.01
I314615		1.02	10.9	2.84	7.68	0.06	<0.02	0.01	0.020	0.05	10.0	11.0	0.40	250	1.36	<0.01
I314616		1.28	29.7	2.19	6.86	0.11	0.03	0.04	0.028	0.04	36.1	9.1	0.27	1100	1.42	<0.01
I314617		1.07	14.1	3.52	7.38	0.06	0.04	0.02	0.025	0.05	10.5	17.0	0.39	226	4.41	<0.01
I314618		0.64	7.8	2.41	6.72	0.05	<0.02	0.02	0.015	0.04	8.3	7.2	0.25	243	1.20	<0.01
I314619		1.50	13.0	2.24	7.27	0.07	0.02	0.02	0.020	0.04	9.4	19.3	0.45	454	1.15	<0.01
I314620		0.93	8.9	1.57	6.07	0.05	<0.02	0.01	0.012	0.03	9.1	5.6	0.16	1420	1.21	<0.01
I314621		1.93	12.5	1.58	3.55	0.05	<0.02	0.02	0.022	0.06	21.5	6.8	0.22	217	1.84	<0.01
I314622		0.82	6.0	1.54	5.60	<0.05	<0.02	0.01	0.012	0.03	10.6	7.3	0.22	182	0.83	<0.01
I314623		0.97	15.1	2.53	7.69	0.05	0.02	0.03	0.026	0.03	10.1	11.8	0.28	1180	1.99	0.01
I314624		0.82	9.7	2.29	6.62	<0.05	<0.02	0.02	0.017	0.03	9.7	11.6	0.30	162	1.39	<0.01
I314625		0.55	9.9	2.06	5.02	0.05	0.07	0.01	0.018	0.04	13.9	14.0	0.45	238	0.65	<0.01
I314626		0.83	25.9	2.61	7.35	0.07	0.05	0.04	0.032	0.06	20.7	9.5	0.31	4880	1.52	0.01
I314627		0.20	4.9	1.76	1.24	0.05	0.10	0.01	0.006	0.03	12.8	3.1	0.15	633	1.16	<0.01
I314628		1.95	70.7	3.24	10.05	0.41	0.25	0.08	0.050	0.13	217	22.4	0.39	1200	3.74	0.03
I314629		0.78	24.7	2.39	6.48	0.09	0.11	0.02	0.024	0.05	40.2	11.7	0.52	431	0.68	0.01
I314630		0.40	11.9	2.09	5.76	<0.05	0.04	0.01	0.016	0.07	7.8	9.1	0.40	174	1.05	0.01
I314631		0.71	28.9	2.78	6.15	0.19	0.16	0.03	0.030	0.12	88.3	12.3	0.45	2020	1.36	0.01
I314632		0.36	7.0	1.94	4.89	<0.05	0.02	0.01	0.011	0.14	9.0	7.8	0.36	353	1.12	0.01
I314633		0.73	24.1	2.51	6.28	0.09	0.08	0.03	0.025	0.10	29.6	8.9	0.36	1400	1.37	0.02
I314634		0.41	14.3	2.35	5.18	<0.05	0.04	0.03	0.019	0.11	8.2	8.7	0.33	1460	1.38	0.01
I314635		0.47	11.4	2.48	6.31	<0.05	<0.02	0.02	0.018	0.08	10.4	11.1	0.42	1300	1.55	0.01
I314636		0.61	8.3	2.02	5.82	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.05	10.3	7.1	0.27	788	1.25	0.01
I314637		0.54	7.1	1.98	5.16	<0.05	0.02	0.02	0.014	0.05	9.2	7.3	0.28	720	1.12	0.01
I314638		0.20	8.5	1.64	4.86	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.05	9.0	4.5	0.18	320	1.17	<0.01
I314639		1.26	18.9	2.78	6.38	0.06	0.04	0.03	0.016	0.15	10.2	13.9	0.71	406	1.25	0.01
I314640		0.59	20.0	1.98	5.21	<0.05	0.02	0.04	0.019	0.08	10.2	7.8	0.33	1280	1.11	0.01
I314641		0.45	20.6	2.40	5.85	0.06	0.06	0.02	0.022	0.07	13.5	10.9	0.46	427	0.72	0.01
I314642		0.49	20.0	2.49	5.40	0.06	0.11	0.04	0.022	0.10	13.5	13.5	0.53	332	0.86	0.01
I314643		0.53	19.3	2.49	4.98	0.06	0.05	0.03	0.022	0.07	11.7	11.4	0.45	382	1.13	0.02
I314644		0.49	12.2	2.46	5.35	0.05	0.11	0.02	0.019	0.11	7.9	11.3	0.52	588	0.81	0.01
I314645		0.52	14.4	2.53	6.18	0.05	0.04	0.01	0.017	0.07	7.7	16.0	0.74	239	0.92	0.01
I314646		0.54	17.3	2.59	6.44	0.06	0.14	0.02	0.022	0.10	8.6	13.7	0.66	552	0.82	0.01
I314647		0.40	27.2	2.52	5.59	0.05	0.11	0.03	0.020	0.06	12.1	10.1	0.52	623	0.63	0.01
I314648		0.54	21.9	2.58	5.93	0.05	0.28	0.02	0.025	0.05	11.5	10.7	0.51	312	0.59	0.01
I314649		1.22	13.6	3.25	9.31	0.06	0.07	0.02	0.028	0.05	8.9	21.0	0.39	177	1.17	0.01
I314650		1.36	14.6	2.69	7.41	<0.05	0.03	0.02	0.022	0.05	9.8	12.0	0.30	155	1.07	0.01



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314611		0.18	1.0	130	2.2	3.3	<0.001	<0.01	0.06	0.5	0.2	0.3	4.2	<0.01	0.01	<0.2
I314612		1.96	14.0	310	9.5	9.3	<0.001	<0.01	0.37	3.6	0.4	0.6	10.5	0.01	0.03	2.7
I314613		2.77	18.1	420	11.6	15.5	<0.001	<0.01	0.42	4.3	0.4	0.8	11.0	0.01	0.05	3.2
I314614		1.05	7.9	490	5.9	13.1	<0.001	0.01	0.21	2.3	0.4	0.4	22.7	<0.01	0.03	0.4
I314615		1.87	14.7	400	7.8	12.6	<0.001	<0.01	0.32	2.7	0.3	0.6	12.2	<0.01	0.03	2.5
I314616		1.41	13.9	1120	13.8	12.2	0.001	0.01	0.24	3.7	0.9	0.6	18.1	0.01	0.04	2.7
I314617		1.76	15.6	410	8.5	13.5	<0.001	<0.01	0.38	3.2	0.4	0.5	12.4	<0.01	0.03	3.2
I314618		1.44	11.4	290	8.8	9.5	<0.001	<0.01	0.36	1.8	0.2	0.6	11.2	<0.01	0.02	0.8
I314619		1.66	14.1	240	10.1	17.4	<0.001	<0.01	0.23	3.2	0.2	0.7	17.6	<0.01	0.04	1.0
I314620		1.14	7.2	240	7.8	10.7	<0.001	<0.01	0.21	2.0	0.2	0.5	15.9	<0.01	0.02	1.5
I314621		0.54	13.4	370	10.7	8.8	<0.001	<0.01	0.45	1.6	0.6	0.3	18.7	<0.01	0.03	1.1
I314622		0.60	7.2	340	7.3	6.4	<0.001	<0.01	0.18	1.4	0.3	0.5	13.7	<0.01	0.02	0.3
I314623		1.25	15.4	400	13.2	7.0	<0.001	<0.01	0.40	2.8	0.6	0.7	18.2	<0.01	0.05	1.1
I314624		1.29	12.1	200	12.4	6.7	<0.001	<0.01	0.35	2.2	0.5	0.6	15.0	<0.01	0.03	0.9
I314625		0.81	11.5	140	7.6	6.6	<0.001	<0.01	0.24	2.7	0.3	0.4	13.3	<0.01	0.02	3.2
I314626		1.26	21.4	1060	11.1	10.5	<0.001	0.01	0.30	4.8	0.8	0.6	30.9	<0.01	0.05	3.0
I314627		0.59	14.9	510	3.8	3.9	<0.001	<0.01	0.47	1.7	0.3	0.2	11.0	<0.01	0.01	4.6
I314628		0.96	32.8	780	10.6	14.1	0.003	0.02	0.40	15.1	3.9	0.6	78.8	0.03	0.07	6.0
I314629		1.73	14.7	210	8.0	8.1	<0.001	0.01	0.28	5.0	1.1	0.6	33.1	0.01	0.03	3.1
I314630		1.19	11.5	190	6.8	11.6	<0.001	0.01	0.28	2.9	0.4	0.5	17.0	<0.01	0.02	1.9
I314631		1.43	17.5	230	8.6	25.3	<0.001	<0.01	0.44	6.8	1.2	0.5	25.9	0.01	0.04	5.5
I314632		0.90	10.1	210	4.8	14.1	<0.001	<0.01	0.24	2.7	0.3	0.4	14.3	<0.01	0.02	2.7
I314633		1.49	20.6	300	8.6	17.8	<0.001	0.01	0.45	4.9	0.8	0.5	26.3	<0.01	0.03	3.4
I314634		1.21	14.3	270	6.6	13.0	<0.001	<0.01	0.31	3.4	0.4	0.5	21.9	<0.01	0.03	2.2
I314635		1.16	18.0	360	7.2	10.0	<0.001	0.01	0.27	3.6	0.5	0.5	21.6	<0.01	0.03	1.4
I314636		1.19	8.4	240	6.0	8.9	<0.001	<0.01	0.22	2.9	0.4	0.5	11.5	<0.01	0.02	2.0
I314637		1.06	7.5	230	5.5	8.3	<0.001	<0.01	0.21	2.7	0.4	0.5	10.5	<0.01	0.03	1.9
I314638		1.10	7.9	210	5.9	4.0	<0.001	<0.01	0.28	2.0	0.3	0.5	11.5	<0.01	0.02	1.6
I314639		1.29	13.3	230	5.9	26.7	<0.001	<0.01	0.30	4.5	0.4	0.5	16.9	<0.01	0.04	2.1
I314640		1.16	15.6	360	6.3	18.4	<0.001	0.01	0.35	3.4	0.6	0.5	29.0	<0.01	0.03	1.6
I314641		1.39	17.2	210	6.4	8.5	<0.001	<0.01	0.38	4.7	0.7	0.5	26.6	<0.01	0.03	2.8
I314642		1.54	17.2	460	8.0	10.1	<0.001	0.01	0.53	4.9	0.6	0.5	30.3	<0.01	0.03	3.7
I314643		1.19	15.6	600	7.1	9.1	<0.001	0.02	0.47	4.2	1.2	0.4	29.6	<0.01	0.03	2.2
I314644		1.70	15.2	260	7.1	19.4	<0.001	<0.01	0.39	4.1	0.4	0.5	21.0	<0.01	0.02	2.9
I314645		1.67	13.7	350	6.8	8.9	<0.001	<0.01	0.34	3.4	0.3	0.5	20.7	<0.01	0.03	2.3
I314646		1.81	17.3	330	7.7	12.4	<0.001	<0.01	0.41	5.0	0.4	0.5	28.9	<0.01	0.03	2.9
I314647		1.50	16.2	270	6.6	7.4	0.001	0.01	0.42	4.6	0.8	0.4	38.4	<0.01	0.03	2.7
I314648		1.56	17.5	210	7.1	7.6	<0.001	<0.01	0.38	6.1	1.0	0.5	33.3	<0.01	0.03	3.5
I314649		1.60	16.9	180	16.2	12.3	<0.001	<0.01	0.56	3.8	0.4	1.4	19.0	<0.01	0.03	5.9
I314650		1.19	12.6	190	13.0	14.0	<0.001	<0.01	0.31	3.5	0.4	0.9	19.7	<0.01	0.03	4.1



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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
I314611		0.022	0.02	0.15	11	<0.05	1.99	4	<0.5
I314612		0.082	0.09	0.40	80	0.19	2.92	34	2.3
I314613		0.094	0.13	0.50	77	0.21	3.39	55	5.2
I314614		0.086	0.07	0.26	50	0.15	1.88	25	0.5
I314615		0.067	0.09	0.32	69	0.20	2.10	33	1.3
I314616		0.056	0.11	1.18	46	0.17	14.15	22	0.7
I314617		0.057	0.10	0.40	64	0.17	2.86	37	2.6
I314618		0.067	0.08	0.24	67	0.27	1.46	22	0.5
I314619		0.059	0.11	0.30	63	0.15	2.59	50	<0.5
I314620		0.054	0.10	0.26	48	0.15	1.76	44	0.6
I314621		0.024	0.08	0.42	30	0.17	3.87	53	<0.5
I314622		0.032	0.09	0.24	41	0.11	1.66	29	<0.5
I314623		0.036	0.12	0.49	62	0.16	2.93	36	0.5
I314624		0.048	0.09	0.38	59	0.14	2.03	31	<0.5
I314625		0.031	0.06	0.35	43	0.08	2.42	42	2.4
I314626		0.050	0.09	0.66	56	0.14	10.50	84	1.5
I314627		0.018	0.12	0.68	13	0.06	6.77	17	4.7
I314628		0.014	0.08	4.07	57	0.18	161.5	52	3.4
I314629		0.053	0.06	0.79	58	0.10	35.5	36	3.2
I314630		0.058	0.07	0.28	56	0.25	2.26	29	1.5
I314631		0.068	0.09	0.86	56	0.12	47.8	47	3.8
I314632		0.048	0.05	0.25	37	0.10	2.52	29	0.7
I314633		0.067	0.07	0.52	54	0.14	17.95	32	2.5
I314634		0.056	0.07	0.29	48	0.11	3.13	32	1.3
I314635		0.047	0.08	0.29	54	0.13	2.49	31	0.5
I314636		0.056	0.08	0.25	46	0.11	1.95	26	0.7
I314637		0.052	0.06	0.22	45	0.10	1.82	26	0.7
I314638		0.054	0.05	0.23	44	0.11	1.70	24	0.5
I314639		0.113	0.08	0.22	57	0.10	2.09	33	1.8
I314640		0.063	0.05	0.35	46	0.13	2.93	28	1.0
I314641		0.075	0.05	0.47	56	0.25	4.67	35	2.5
I314642		0.096	0.05	0.47	55	0.14	5.84	53	4.0
I314643		0.076	0.05	0.65	51	0.13	6.39	51	1.8
I314644		0.088	0.07	0.31	56	0.12	2.40	46	3.8
I314645		0.098	0.06	0.34	58	0.12	2.21	44	1.6
I314646		0.094	0.07	0.38	60	0.13	2.89	43	4.7
I314647		0.084	0.04	0.49	60	0.12	6.79	37	4.3
I314648		0.099	0.06	0.91	61	0.12	6.32	38	10.6
I314649		0.047	0.12	0.67	64	0.14	3.47	40	2.8
I314650		0.060	0.11	0.58	61	0.08	3.38	36	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 4-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113329**

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).