



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10124018**

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06\_25

This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318401		0.76	<0.005	0.10	2.38	5.5	<0.2	<10	190	0.50	0.18	0.67	0.20	30.0	12.9	47
I318402		0.50	<0.005	0.13	1.67	6.0	<0.2	<10	130	0.27	0.25	0.34	0.17	21.8	7.8	29
I318403		0.66	<0.005	0.04	3.49	4.9	<0.2	<10	220	1.28	0.21	0.28	0.15	40.6	19.4	52
I318404		0.56	<0.005	0.08	3.35	6.4	<0.2	<10	430	0.65	0.17	0.66	0.07	32.7	13.8	83
I318405		0.60	<0.005	0.43	2.00	8.3	<0.2	<10	150	0.33	0.17	0.15	0.22	16.55	8.5	33
I318406		0.48	<0.005	1.26	2.05	14.7	<0.2	<10	290	0.61	0.56	0.25	0.67	23.0	12.2	48
I318407		0.44	<0.005	0.15	1.20	4.9	<0.2	<10	90	0.17	0.15	0.21	0.18	13.60	4.6	27
I318408		0.92	<0.005	0.29	2.99	7.2	<0.2	<10	290	0.58	0.32	0.45	0.15	41.0	12.8	61
I318409		0.40	<0.005	0.02	0.14	1.7	<0.2	<10	30	0.05	0.06	0.09	0.03	10.10	2.1	3
I318410		0.66	<0.005	0.12	2.28	6.3	<0.2	<10	200	0.32	0.22	0.51	0.11	30.8	12.6	50
I318411		0.66	<0.005	0.17	2.60	6.5	<0.2	<10	270	0.36	0.32	0.50	0.11	32.2	12.7	56
I318412		0.68	<0.005	0.06	2.03	3.8	<0.2	<10	180	0.24	0.23	0.42	0.10	23.7	12.1	57
I318413		0.88	<0.005	0.10	2.22	7.2	<0.2	<10	170	0.30	0.19	0.34	0.15	28.4	13.4	37
I318414		0.74	<0.005	0.10	1.92	6.7	<0.2	<10	150	0.29	0.16	0.42	0.29	28.4	11.4	35
I318415		0.66	0.006	0.12	1.69	8.1	<0.2	<10	130	0.25	0.20	0.32	0.30	36.6	14.1	33
I318416		0.64	<0.005	0.12	2.08	8.5	<0.2	<10	150	0.38	0.19	0.25	0.22	27.6	14.3	31
I318417		0.46	<0.005	0.54	1.93	6.7	<0.2	<10	500	0.32	0.25	0.40	1.18	49.5	77.8	60
I318418		0.70	<0.005	0.22	3.27	8.3	<0.2	<10	430	0.44	0.16	0.45	0.43	25.8	22.0	61
I318419		0.64	<0.005	0.31	3.11	7.9	<0.2	<10	350	0.35	0.18	0.85	0.38	27.6	23.1	76
I318420		0.68	0.005	0.21	2.20	6.9	<0.2	<10	250	0.32	0.21	0.33	0.31	31.4	12.7	42
I318421		0.80	0.005	0.18	2.25	8.2	<0.2	<10	300	0.35	0.22	0.37	0.35	34.1	12.6	39
I318422		0.46	<0.005	0.23	2.28	5.3	<0.2	<10	520	0.19	0.21	0.41	0.49	22.2	16.5	38
I318423		0.66	0.008	0.40	2.16	6.7	<0.2	<10	180	0.35	0.23	0.98	0.47	31.7	13.9	40
I318424		0.68	<0.005	0.23	2.23	6.3	<0.2	<10	240	0.43	0.28	0.41	0.13	34.6	9.1	34
I318425		0.38	<0.005	0.11	1.15	5.5	<0.2	<10	100	0.20	0.27	0.27	0.44	11.80	7.3	21
I318426		0.28	<0.005	0.01	0.15	1.9	<0.2	<10	30	0.07	0.04	0.08	0.03	9.36	2.1	3
I318427		0.64	0.007	0.23	2.68	10.5	<0.2	<10	160	0.42	0.40	0.24	0.27	28.4	12.6	37
I318428		0.52	<0.005	0.09	1.33	3.8	<0.2	<10	90	0.19	0.34	0.20	0.12	18.80	5.4	21
I318429		0.48	<0.005	0.25	1.01	4.4	<0.2	<10	150	0.12	0.30	0.23	0.29	11.30	7.6	21
I318430		0.48	0.005	0.08	2.62	8.9	<0.2	<10	190	0.57	0.68	0.26	0.24	27.7	12.1	40
I318431		0.54	<0.005	0.07	0.29	1.3	<0.2	<10	20	<0.05	0.13	0.06	0.03	4.69	1.3	5
I318432		0.74	<0.005	0.13	2.17	6.2	<0.2	<10	200	0.31	0.52	0.34	0.12	32.7	9.0	33
I318433		0.66	<0.005	0.13	1.96	5.6	<0.2	<10	190	0.24	0.40	0.31	0.14	27.6	10.3	30
I318434		0.44	0.005	0.14	1.99	4.2	<0.2	<10	230	0.26	0.35	0.34	0.11	23.8	14.3	30
I318435		0.62	0.007	0.11	2.08	5.9	<0.2	<10	180	0.31	0.29	0.24	0.13	30.0	10.3	32
I318436		0.58	<0.005	0.05	2.14	3.8	<0.2	<10	160	0.27	0.15	0.37	0.15	11.30	12.6	36
I318437		0.80	0.005	0.11	2.35	3.5	<0.2	<10	210	0.32	0.16	0.70	0.15	14.85	14.9	48
I318438		0.72	<0.005	0.06	2.84	4.3	<0.2	<10	240	0.26	0.12	0.60	0.09	20.2	19.7	46
I318439		0.54	0.005	0.14	1.80	9.7	<0.2	<10	200	0.36	0.15	1.69	0.26	22.7	14.0	43
I318440		0.62	<0.005	0.03	2.63	7.3	<0.2	<10	160	0.27	0.14	0.46	0.08	14.45	16.7	53



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318401		1.46	26.3	2.89	7.82	0.08	0.08	0.04	0.030	0.10	15.1	18.2	0.71	332	0.45
I318402		1.04	14.6	2.38	6.00	0.05	0.03	0.05	0.023	0.04	11.5	11.6	0.50	195	1.30
I318403		2.00	34.9	4.33	10.30	0.10	0.05	0.02	0.036	0.53	20.7	24.3	0.82	456	0.66
I318404		2.51	33.1	3.69	10.65	0.10	0.09	0.03	0.032	0.27	16.7	17.1	1.08	398	0.90
I318405		1.23	29.8	3.12	7.89	0.05	0.07	0.03	0.023	0.07	8.7	12.3	0.46	197	1.97
I318406		3.13	62.5	3.08	7.74	0.07	0.04	0.08	0.036	0.13	12.5	14.9	0.62	392	4.56
I318407		1.11	15.4	1.67	5.40	0.05	0.02	0.05	0.017	0.05	7.2	6.2	0.37	107	0.69
I318408		1.72	42.8	3.37	9.19	0.09	0.05	0.05	0.031	0.16	22.9	15.3	0.75	288	1.13
I318409		0.09	2.3	0.66	0.63	<0.05	0.04	<0.01	<0.005	0.05	5.1	1.1	0.04	150	0.33
I318410		1.24	32.6	2.96	8.10	0.12	0.02	0.02	0.026	0.10	17.7	16.0	0.74	367	1.13
I318411		1.73	35.5	3.10	8.54	0.14	0.02	0.04	0.029	0.18	18.8	14.5	0.72	378	1.17
I318412		1.88	32.4	2.94	7.96	0.15	0.03	0.06	0.023	0.24	13.7	14.6	0.79	380	0.76
I318413		0.84	30.8	3.08	7.24	0.10	<0.02	0.04	0.026	0.05	13.9	11.7	0.70	411	1.05
I318414		0.64	32.8	3.09	6.25	0.12	0.03	0.03	0.026	0.06	13.8	10.6	0.69	360	0.96
I318415		0.69	37.2	3.67	6.65	0.11	0.02	0.08	0.029	0.06	18.1	10.7	0.66	426	1.40
I318416		0.95	28.6	3.11	6.95	0.10	<0.02	0.09	0.027	0.05	12.1	11.5	0.56	404	1.26
I318417		0.98	55.7	3.51	6.83	0.17	<0.02	0.07	0.032	0.05	22.0	8.7	0.74	1240	3.62
I318418		2.13	40.7	3.79	9.00	0.12	<0.02	0.05	0.021	0.28	12.7	15.4	1.43	744	1.23
I318419		1.96	47.3	3.56	8.03	0.13	<0.02	0.06	0.024	0.15	14.0	15.2	1.33	763	1.11
I318420		0.98	40.4	2.78	6.67	0.11	<0.02	0.05	0.025	0.06	14.6	10.8	0.75	514	1.18
I318421		0.87	36.3	2.78	7.16	0.12	<0.02	0.04	0.029	0.05	17.1	11.2	0.71	314	1.47
I318422		0.93	25.2	2.73	6.99	0.10	<0.02	0.04	0.023	0.05	11.7	9.8	0.61	593	1.50
I318423		0.95	30.2	2.70	6.00	0.12	0.05	0.05	0.026	0.08	17.8	12.9	0.71	344	1.41
I318424		1.74	22.4	2.85	6.45	0.12	0.04	0.05	0.029	0.07	24.6	11.0	0.54	539	0.95
I318425		0.90	15.8	2.30	5.90	0.05	<0.02	0.05	0.021	0.05	5.7	7.2	0.28	420	1.44
I318426		0.09	1.9	0.70	0.67	<0.05	0.04	0.01	<0.005	0.05	4.8	1.1	0.04	155	0.29
I318427		1.33	24.2	3.61	8.41	0.10	0.02	0.04	0.032	0.06	10.9	14.9	0.59	421	1.45
I318428		0.79	15.3	1.95	5.65	0.07	<0.02	0.03	0.016	0.03	10.1	5.5	0.29	183	0.94
I318429		1.28	16.1	1.90	5.73	0.05	<0.02	0.05	0.018	0.04	5.5	3.4	0.20	824	1.90
I318430		1.81	24.5	3.42	7.76	0.11	0.03	0.06	0.033	0.06	17.7	13.6	0.59	880	1.36
I318431		0.40	3.6	0.62	2.31	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	2.4	0.7	0.06	43	0.45
I318432		3.42	17.3	2.85	7.46	0.11	0.02	0.05	0.036	0.07	19.7	12.8	0.58	563	0.95
I318433		2.61	14.2	2.86	6.70	0.10	0.02	0.05	0.029	0.05	15.7	11.1	0.52	456	0.94
I318434		4.31	11.8	2.87	7.55	0.10	<0.02	0.05	0.030	0.07	11.9	13.0	0.63	2070	1.10
I318435		2.25	17.5	3.11	6.79	0.11	<0.02	0.05	0.029	0.05	14.9	10.1	0.56	425	1.12
I318436		1.60	46.0	2.78	6.12	0.08	<0.02	0.02	0.019	0.06	5.5	14.6	0.79	519	0.60
I318437		2.17	75.7	3.18	7.05	0.11	0.02	0.02	0.020	0.16	7.6	20.8	1.11	354	0.49
I318438		3.25	51.5	3.81	8.39	0.14	0.07	0.01	0.025	0.20	9.7	21.9	1.29	406	0.58
I318439		1.07	45.4	3.13	5.39	0.11	0.09	0.04	0.023	0.05	11.6	11.5	0.64	437	0.85
I318440		2.98	26.7	3.61	8.43	0.11	0.08	0.02	0.028	0.19	7.4	19.4	1.19	550	0.80



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
I318401		2.09	27.9	670	8.4	20.7	<0.001	0.04	0.40	7.2	0.6	0.6	51.5	<0.01	0.04	3.9
I318402		1.28	15.6	750	9.7	10.6	<0.001	0.04	0.31	4.0	0.5	0.5	27.3	<0.01	0.03	1.5
I318403		3.41	39.9	360	7.8	51.7	<0.001	0.02	0.18	8.0	0.5	1.1	32.6	<0.01	0.03	4.2
I318404		1.75	27.8	730	8.5	33.6	<0.001	0.01	0.24	9.0	0.6	0.7	57.3	<0.01	0.03	3.1
I318405		1.85	21.8	350	10.2	10.1	<0.001	0.05	0.38	3.7	0.7	0.6	19.8	0.01	0.06	2.2
I318406		1.54	35.4	960	18.0	22.6	0.001	0.07	0.49	4.4	3.1	0.6	25.9	<0.01	0.08	0.9
I318407		1.00	14.9	480	6.7	11.9	<0.001	0.06	0.18	2.5	0.9	0.6	19.7	<0.01	0.02	0.3
I318408		1.91	33.3	620	8.4	26.9	0.001	0.02	0.25	7.7	0.8	0.8	37.2	<0.01	0.04	4.3
I318409		0.16	4.2	120	3.0	2.4	<0.001	<0.01	0.09	0.5	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	0.01	1.8
I318410		1.96	28.5	490	7.7	17.2	<0.001	<0.01	0.25	5.6	0.4	0.7	36.5	<0.01	0.04	3.5
I318411		2.08	33.8	600	7.1	25.5	<0.001	0.01	0.27	6.8	0.5	0.7	37.2	<0.01	0.05	4.0
I318412		1.93	25.8	620	5.9	30.0	<0.001	<0.01	0.15	5.8	0.3	0.8	30.9	<0.01	0.03	4.4
I318413		1.27	28.5	720	8.5	9.2	<0.001	<0.01	0.31	4.6	0.5	0.5	25.4	<0.01	0.04	1.7
I318414		1.37	33.7	840	7.4	7.7	<0.001	0.01	0.31	4.4	0.5	0.4	27.8	<0.01	0.04	2.5
I318415		1.38	39.8	810	10.6	7.7	<0.001	0.02	0.34	3.7	0.6	0.5	24.2	0.01	0.05	3.9
I318416		1.33	33.2	630	8.4	8.2	<0.001	0.02	0.43	3.5	0.5	0.5	20.9	0.01	0.04	1.2
I318417		0.97	52.9	1110	11.8	8.5	<0.001	0.07	0.37	4.4	2.6	0.5	31.6	0.01	0.08	0.9
I318418		1.17	43.3	860	6.8	30.3	<0.001	0.05	0.25	6.0	0.7	0.4	32.8	<0.01	0.04	1.2
I318419		1.07	43.9	900	10.0	23.6	<0.001	0.07	0.30	5.7	1.0	0.4	36.9	0.01	0.04	1.0
I318420		0.93	34.5	820	8.5	10.5	<0.001	0.04	0.28	3.9	1.1	0.4	23.9	<0.01	0.05	1.0
I318421		1.22	32.9	790	9.4	9.3	<0.001	0.01	0.37	5.0	0.9	0.5	25.4	<0.01	0.04	2.2
I318422		0.96	31.0	960	8.6	8.8	<0.001	0.05	0.26	3.8	0.6	0.5	32.3	<0.01	0.05	0.8
I318423		1.35	28.5	740	17.2	13.9	0.002	0.06	0.39	5.8	2.1	0.4	35.4	<0.01	0.03	2.6
I318424		1.73	23.2	590	11.0	14.1	<0.001	0.02	0.42	5.6	0.7	0.7	30.2	<0.01	0.03	5.1
I318425		1.32	13.9	430	10.5	8.4	<0.001	0.02	0.37	1.9	0.2	0.5	21.6	<0.01	0.04	0.9
I318426		0.17	3.7	120	1.7	2.4	<0.001	<0.01	0.09	0.6	<0.2	<0.2	8.3	<0.01	0.01	1.7
I318427		1.98	29.5	330	17.0	10.6	<0.001	<0.01	0.52	5.2	0.4	0.7	20.7	0.01	0.05	4.3
I318428		1.19	12.8	420	8.2	5.8	<0.001	<0.01	0.28	2.6	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.03	1.2
I318429		1.03	11.7	510	8.5	11.1	<0.001	0.02	0.42	1.8	<0.2	0.7	26.4	<0.01	0.04	0.3
I318430		1.74	26.7	790	14.1	13.5	0.001	0.02	0.44	4.4	0.7	0.7	22.8	0.01	0.05	3.7
I318431		0.31	2.4	210	2.9	2.5	<0.001	<0.01	0.08	0.5	<0.2	0.2	6.4	<0.01	0.01	<0.2
I318432		2.38	18.5	810	12.9	15.9	<0.001	0.01	0.36	5.3	0.5	1.0	24.9	<0.01	0.03	6.1
I318433		2.34	16.6	760	12.6	12.8	<0.001	0.01	0.31	4.8	0.4	0.8	22.6	<0.01	0.02	4.9
I318434		2.41	17.3	920	10.5	17.4	<0.001	0.03	0.23	5.3	0.3	0.9	24.4	<0.01	0.04	3.6
I318435		1.67	17.7	760	10.1	11.9	<0.001	0.02	0.29	5.0	0.5	0.7	19.2	<0.01	0.05	3.1
I318436		1.16	21.8	570	6.6	8.4	<0.001	<0.01	0.20	4.2	<0.2	0.4	26.1	<0.01	0.04	1.3
I318437		1.00	27.7	680	8.3	20.5	<0.001	<0.01	0.20	7.0	0.2	0.4	37.8	<0.01	0.03	1.6
I318438		1.11	28.9	540	7.7	29.6	<0.001	<0.01	0.19	10.9	0.3	0.5	35.7	<0.01	0.03	2.2
I318439		1.75	31.6	760	9.1	8.4	<0.001	0.04	0.38	5.5	0.8	0.4	48.3	<0.01	0.04	2.1
I318440		1.86	31.1	610	6.1	25.0	<0.001	<0.01	0.23	6.7	0.2	0.6	25.4	<0.01	0.04	2.4



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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318401		0.142	0.17	1.03	74	0.18	9.23	73	3.6
I318402		0.095	0.13	1.22	64	0.22	6.42	52	1.3
I318403		0.182	0.33	0.89	73	0.13	7.68	75	2.5
I318404		0.229	0.29	1.19	100	0.20	11.00	79	4.2
I318405		0.135	0.16	0.53	83	0.16	2.99	56	3.5
I318406		0.114	0.30	2.19	100	0.27	6.81	134	1.5
I318407		0.082	0.12	0.73	36	0.27	3.34	46	0.9
I318408		0.149	0.19	2.52	93	0.31	10.35	67	2.2
I318409		0.007	0.03	0.30	4	0.05	2.02	5	2.6
I318410		0.137	0.15	1.59	73	0.43	7.47	56	2.1
I318411		0.134	0.18	1.94	83	0.61	8.92	62	1.8
I318412		0.168	0.26	0.97	69	1.31	6.07	59	2.3
I318413		0.110	0.10	1.19	74	0.21	8.23	59	1.5
I318414		0.122	0.07	0.82	76	0.20	8.00	67	2.2
I318415		0.116	0.06	0.89	77	0.18	8.22	73	1.8
I318416		0.094	0.09	0.81	71	0.22	7.21	54	1.0
I318417		0.069	0.12	2.53	82	0.23	23.6	103	0.8
I318418		0.112	0.20	0.92	104	0.17	8.63	96	1.0
I318419		0.096	0.16	1.11	98	0.17	11.85	85	1.2
I318420		0.084	0.12	1.27	67	0.18	10.05	72	1.0
I318421		0.103	0.10	1.38	74	0.21	10.70	77	1.5
I318422		0.081	0.10	0.90	66	0.16	7.14	87	0.9
I318423		0.082	0.11	4.44	64	0.13	14.20	78	2.3
I318424		0.098	0.14	2.07	62	0.22	14.45	55	2.0
I318425		0.079	0.08	0.60	59	0.17	3.07	45	1.1
I318426		0.007	0.03	0.29	4	<0.05	2.03	4	2.3
I318427		0.121	0.13	0.89	85	0.23	6.48	55	2.3
I318428		0.085	0.08	0.91	52	0.21	5.17	29	1.1
I318429		0.081	0.10	0.64	66	0.13	2.34	35	0.6
I318430		0.111	0.15	3.39	80	0.41	11.00	71	2.0
I318431		0.036	0.04	0.31	17	0.08	1.49	9	<0.5
I318432		0.120	0.25	2.23	66	0.55	10.35	64	1.9
I318433		0.111	0.21	1.37	58	0.17	8.42	59	1.7
I318434		0.118	0.30	1.51	60	0.28	7.25	69	1.1
I318435		0.101	0.20	1.75	65	0.17	7.95	53	1.3
I318436		0.115	0.13	0.32	71	0.17	3.16	51	1.5
I318437		0.141	0.19	0.46	87	0.17	7.03	63	2.1
I318438		0.179	0.30	0.52	109	0.21	7.96	57	4.5
I318439		0.102	0.10	0.59	67	0.15	11.15	53	4.9
I318440		0.202	0.22	0.41	91	0.20	4.97	75	4.5



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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318441		0.56	<0.005	0.13	2.17	4.9	<0.2	<10	140	0.20	0.34	0.29	0.35	12.25	10.9	30
I318442		0.58	0.006	0.11	2.70	6.6	<0.2	<10	300	0.26	0.78	0.30	0.09	23.0	12.5	36
I318443		0.56	<0.005	0.15	3.01	7.5	<0.2	<10	230	0.43	0.24	0.31	0.14	23.7	15.2	40
I318444		0.38	<0.005	0.01	0.15	1.7	<0.2	<10	30	<0.05	0.05	0.09	0.03	9.98	2.1	3
I318445		0.64	<0.005	0.08	2.08	6.4	<0.2	<10	130	0.27	0.18	0.26	0.15	14.35	9.9	31
I318446		0.82	<0.005	0.09	2.85	8.1	<0.2	<10	170	0.46	0.39	0.32	0.10	26.5	14.0	43
I318447		0.64	<0.005	0.10	1.49	8.2	<0.2	<10	80	0.29	0.46	0.17	0.15	20.2	6.6	21
I318448		0.46	<0.005	0.13	0.51	1.7	<0.2	<10	90	0.12	0.10	0.14	0.14	8.41	2.3	10
I318449		0.42	<0.005	0.09	0.67	2.5	<0.2	<10	60	0.17	0.10	0.10	0.09	7.65	2.3	11
I318450		0.40	<0.005	0.07	2.35	8.7	<0.2	<10	130	0.37	0.28	0.23	0.12	13.50	12.3	33
I318451		0.16	0.006	0.08	2.72	6.0	<0.2	<10	110	0.54	0.19	0.53	0.17	29.5	17.1	59
I318452		0.18	<0.005	0.08	1.18	2.9	<0.2	<10	80	0.14	0.14	0.48	0.09	12.60	4.8	28
I318453		0.28	<0.005	0.18	1.38	4.1	<0.2	<10	90	0.20	0.26	0.29	0.22	15.80	6.0	27
I318454		0.20	<0.005	0.11	1.71	5.8	<0.2	<10	150	0.34	0.22	0.30	0.12	17.55	9.6	29
I318455		0.18	<0.005	0.08	0.29	1.9	<0.2	<10	40	<0.05	0.07	0.07	0.05	3.78	1.8	8
I318456		0.18	<0.005	0.33	2.18	7.7	<0.2	<10	170	0.40	0.36	0.35	0.21	26.4	10.5	42
I318457		0.26	<0.005	0.07	0.71	8.0	<0.2	<10	40	0.12	0.15	0.08	0.08	6.79	3.1	11
I318458		0.26	0.005	0.07	1.51	4.7	<0.2	<10	110	0.22	0.19	0.27	0.12	15.15	7.7	25
I318459		0.26	<0.005	0.09	1.38	5.0	<0.2	<10	110	0.22	0.19	0.28	0.16	14.70	6.6	24
I318460		0.26	<0.005	0.05	1.55	8.4	<0.2	<10	90	0.22	0.25	0.22	0.14	15.10	6.3	27
I318461		0.26	<0.005	0.08	2.17	9.5	<0.2	<10	140	0.42	0.28	0.25	0.19	18.20	11.7	38
I318462		0.20	<0.005	0.14	1.74	6.3	<0.2	<10	170	0.35	0.23	0.26	0.22	25.2	22.5	30
I318463		0.20	<0.005	0.15	1.64	6.6	<0.2	<10	110	0.46	0.38	0.18	0.10	17.75	6.2	23
I318464		0.24	<0.005	0.13	1.29	10.0	<0.2	<10	120	0.25	0.60	0.12	0.20	13.20	7.1	19
I318465		0.22	<0.005	0.17	1.21	5.5	<0.2	<10	100	0.17	0.23	0.16	0.15	13.05	5.8	16
I318466		0.24	<0.005	0.22	2.63	19.4	<0.2	<10	220	1.14	0.26	0.39	0.25	31.2	11.7	37
I318467		0.24	<0.005	0.16	1.88	6.7	<0.2	<10	230	0.34	0.18	0.37	0.15	17.40	8.1	30
I318468		0.32	<0.005	0.30	1.83	7.4	<0.2	<10	400	0.37	0.24	0.31	0.17	18.65	8.5	31
I318469		0.22	<0.005	0.24	2.20	9.3	<0.2	<10	680	0.96	0.23	0.70	0.33	43.1	12.6	38
I318470		0.28	<0.005	0.29	1.80	12.9	<0.2	<10	150	0.41	0.25	0.32	0.63	23.6	12.4	55
I318471		0.24	<0.005	0.11	2.33	14.4	<0.2	<10	170	0.53	0.18	0.36	0.23	27.0	15.8	69
I318472		0.38	0.007	0.07	1.70	8.2	<0.2	<10	150	0.78	0.19	0.37	0.18	29.4	9.2	40
I318473		0.26	<0.005	0.13	2.38	9.6	<0.2	<10	180	0.41	0.16	0.25	0.26	17.35	14.2	94
I318474		0.26	<0.005	0.07	1.41	5.9	<0.2	<10	90	0.37	0.12	0.14	0.11	15.70	7.2	26
I318475		0.24	<0.005	0.06	2.41	5.1	<0.2	<10	230	0.42	0.14	0.30	0.18	24.6	21.2	46
I318476		0.18	0.024	0.44	1.08	3.9	<0.2	<10	180	0.27	0.11	0.36	0.19	17.65	10.2	20
I318477		0.26	<0.005	0.11	2.46	5.4	<0.2	<10	240	0.30	0.17	0.42	0.15	20.7	16.2	56
I318478		0.30	0.006	0.14	2.06	6.7	<0.2	<10	210	0.35	0.18	0.37	0.14	21.7	11.5	38
I318479		0.28	<0.005	0.11	2.15	7.2	<0.2	<10	190	0.58	0.17	0.21	0.18	29.7	9.7	37
I318480		0.26	0.005	0.17	2.08	6.0	<0.2	<10	280	0.40	0.16	0.39	0.15	25.9	18.8	56



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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318441		1.56	35.9	2.97	7.43	0.08	<0.02	0.02	0.023	0.11	6.2	15.0	0.65	326	9.12
I318442		2.53	47.4	4.18	8.24	0.12	0.04	0.02	0.030	0.27	12.1	15.0	1.15	395	8.57
I318443		1.54	34.6	3.77	8.96	0.10	0.04	0.03	0.035	0.11	11.7	15.3	0.90	505	1.95
I318444		0.09	1.8	0.67	0.66	<0.05	0.03	0.01	<0.005	0.04	5.1	1.1	0.04	159	0.31
I318445		1.16	22.6	2.89	6.93	<0.05	0.04	0.02	0.022	0.07	7.2	11.6	0.52	260	1.87
I318446		1.39	35.0	3.80	8.34	<0.05	0.09	0.03	0.031	0.06	12.8	15.9	0.75	329	2.75
I318447		1.37	24.5	2.89	7.56	<0.05	0.02	0.03	0.039	0.11	6.0	8.0	0.40	211	9.58
I318448		0.52	10.2	0.82	2.86	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.03	4.7	1.5	0.10	48	0.94
I318449		0.69	13.5	1.14	3.47	<0.05	<0.02	0.04	0.011	0.03	4.1	1.8	0.10	43	1.16
I318450		1.11	19.0	3.57	7.76	<0.05	0.05	0.03	0.023	0.06	6.9	14.5	0.64	303	1.55
I318451		2.62	29.3	3.54	8.41	<0.05	0.07	0.05	0.026	0.21	13.3	17.7	0.94	376	0.67
I318452		0.97	8.4	1.53	6.10	<0.05	0.02	0.04	0.015	0.05	6.5	7.2	0.41	111	0.41
I318453		1.13	14.3	1.90	5.97	<0.05	0.03	0.04	0.017	0.05	8.7	7.8	0.44	141	0.83
I318454		2.23	18.0	2.55	6.29	<0.05	0.05	0.07	0.027	0.06	9.1	12.3	0.52	258	0.93
I318455		0.36	5.9	0.83	2.23	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.02	2.0	0.8	0.05	42	0.93
I318456		1.62	21.3	2.77	8.60	<0.05	0.03	0.06	0.033	0.11	13.0	11.9	0.60	318	1.53
I318457		0.71	8.0	1.21	4.15	<0.05	0.02	0.02	0.010	0.03	3.8	3.4	0.13	77	0.86
I318458		1.15	10.0	2.09	5.57	<0.05	0.04	0.03	0.021	0.05	7.7	9.8	0.41	283	0.66
I318459		1.57	10.4	1.95	5.72	<0.05	0.03	0.05	0.020	0.05	7.6	10.1	0.39	203	0.74
I318460		1.59	12.7	2.72	8.73	<0.05	0.07	0.02	0.024	0.05	8.1	9.1	0.38	277	1.31
I318461		1.41	17.6	3.51	7.68	<0.05	0.08	0.04	0.033	0.05	9.5	16.9	0.52	667	1.00
I318462		1.01	13.1	2.75	6.09	<0.05	0.03	0.07	0.025	0.05	9.5	9.8	0.42	2870	1.30
I318463		0.96	17.9	2.34	6.54	<0.05	0.07	0.04	0.021	0.04	9.0	11.1	0.31	143	1.04
I318464		0.87	13.2	2.71	7.23	<0.05	0.02	0.03	0.021	0.05	7.4	9.2	0.31	284	1.65
I318465		1.14	10.5	1.84	6.70	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.07	6.8	6.1	0.34	207	1.10
I318466		1.67	23.6	4.26	10.50	<0.05	0.06	0.07	0.042	0.10	18.2	13.4	0.51	697	3.01
I318467		1.28	15.5	2.41	6.93	<0.05	0.04	0.08	0.021	0.07	9.3	12.4	0.59	223	0.92
I318468		0.95	23.1	2.55	7.36	<0.05	0.04	0.03	0.027	0.06	9.2	11.5	0.46	241	1.08
I318469		1.98	34.1	3.18	8.19	<0.05	0.07	0.05	0.037	0.27	21.8	15.4	0.70	542	1.15
I318470		1.65	27.8	3.25	8.84	<0.05	0.04	0.03	0.029	0.08	12.7	10.7	0.64	546	1.90
I318471		2.47	25.3	3.52	8.13	<0.05	0.07	0.02	0.034	0.15	14.3	22.2	1.02	502	0.91
I318472		2.09	20.4	2.71	6.16	<0.05	0.06	0.03	0.031	0.14	15.9	15.7	0.66	368	0.71
I318473		1.87	27.9	3.01	7.88	<0.05	0.03	0.03	0.023	0.09	8.8	17.7	0.99	269	1.45
I318474		1.42	13.6	1.91	5.30	<0.05	0.03	0.03	0.018	0.07	7.5	7.3	0.34	253	0.77
I318475		1.90	39.9	3.87	8.49	<0.05	0.07	0.03	0.033	0.21	12.9	21.5	0.96	416	1.16
I318476		0.72	33.8	1.65	3.06	<0.05	0.02	0.08	0.017	0.06	10.2	3.8	0.22	357	1.21
I318477		2.14	39.4	4.02	8.33	<0.05	0.04	0.03	0.025	0.35	11.1	19.3	1.08	551	1.04
I318478		1.53	27.6	3.11	7.02	<0.05	0.04	0.06	0.023	0.17	12.5	15.4	0.74	349	0.94
I318479		1.25	34.0	3.00	6.83	<0.05	0.04	0.05	0.029	0.07	14.0	12.5	0.48	302	1.02
I318480		1.20	38.6	3.06	6.36	<0.05	0.05	0.05	0.027	0.17	11.5	14.3	0.78	1230	1.09



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318441		1.62	17.7	500	6.8	18.0	<0.001	<0.01	0.24	4.3	0.2	0.7	25.6	<0.01	0.04	1.2
I318442		1.49	21.9	380	8.7	25.1	0.001	0.10	0.26	10.0	1.0	0.8	32.7	<0.01	0.16	3.4
I318443		2.12	23.9	490	8.3	16.9	<0.001	<0.01	0.29	7.8	0.5	0.7	25.1	<0.01	0.04	2.7
I318444		0.17	3.8	120	1.9	2.3	<0.001	<0.01	0.09	0.6	<0.2	<0.2	7.7	<0.01	<0.01	1.7
I318445		1.61	17.9	350	6.5	11.3	<0.001	<0.01	0.27	4.7	0.4	0.6	20.0	<0.01	0.03	1.2
I318446		1.77	26.2	360	8.5	12.2	<0.001	<0.01	0.32	7.7	0.5	0.7	24.3	<0.01	0.04	3.2
I318447		1.74	9.6	330	9.3	17.6	<0.001	<0.01	0.25	5.0	0.5	1.6	14.8	<0.01	0.06	1.7
I318448		0.33	5.3	270	3.9	7.2	<0.001	<0.01	0.15	0.8	0.3	0.3	15.3	<0.01	0.02	<0.2
I318449		0.30	5.5	410	4.5	5.3	<0.001	<0.01	0.20	0.7	0.5	0.3	13.3	<0.01	0.02	<0.2
I318450		1.88	20.6	390	6.9	11.5	<0.001	<0.01	0.34	4.5	0.5	0.6	17.9	<0.01	0.04	1.4
I318451		3.05	40.6	620	8.5	34.0	<0.001	0.01	0.25	6.4	0.7	0.6	36.6	<0.01	0.04	3.8
I318452		1.36	14.8	500	7.4	8.5	<0.001	0.04	0.17	3.2	0.6	0.5	30.1	<0.01	0.02	0.6
I318453		1.26	16.7	500	14.4	10.3	<0.001	0.03	0.18	3.2	0.7	0.6	21.5	<0.01	0.02	0.7
I318454		2.65	18.3	530	10.4	12.1	<0.001	0.01	0.32	5.6	0.7	0.9	24.5	<0.01	0.02	2.8
I318455		0.38	3.7	140	2.2	2.3	<0.001	<0.01	0.25	0.9	<0.2	0.3	7.6	<0.01	0.02	0.2
I318456		2.21	26.6	630	9.0	19.8	<0.001	0.03	0.26	5.6	1.2	1.2	29.8	<0.01	0.04	1.6
I318457		1.00	8.1	130	4.1	5.7	<0.001	<0.01	0.18	1.8	0.3	0.4	8.9	<0.01	0.03	1.0
I318458		2.62	14.5	420	9.8	10.3	<0.001	0.01	0.23	3.7	0.5	0.9	20.9	<0.01	0.02	1.7
I318459		2.17	14.9	520	9.9	12.6	<0.001	0.02	0.22	3.4	0.6	0.8	23.0	<0.01	0.02	1.2
I318460		3.49	15.5	330	13.8	11.8	<0.001	<0.01	0.33	3.9	0.5	1.1	19.9	<0.01	0.04	3.3
I318461		3.85	22.5	390	15.4	10.3	<0.001	0.01	0.38	5.2	0.6	1.1	21.6	<0.01	0.04	5.3
I318462		1.94	15.6	600	11.5	8.6	<0.001	0.03	0.34	4.6	0.8	0.7	24.6	<0.01	0.03	2.0
I318463		1.83	14.4	260	7.9	7.9	<0.001	<0.01	0.32	3.5	0.5	0.7	19.5	<0.01	0.04	2.4
I318464		1.40	11.3	310	9.4	8.4	<0.001	<0.01	0.38	2.8	0.3	0.6	14.3	<0.01	0.05	1.1
I318465		1.52	10.0	270	6.7	17.5	<0.001	<0.01	0.22	3.4	0.3	0.6	16.8	<0.01	0.02	1.0
I318466		2.36	21.6	610	20.7	20.5	<0.001	0.01	0.41	6.1	1.0	0.8	34.5	<0.01	0.06	2.9
I318467		1.53	20.8	450	7.9	13.1	<0.001	<0.01	0.23	4.5	0.4	0.6	26.4	<0.01	0.02	1.0
I318468		1.61	21.7	350	10.6	12.3	<0.001	<0.01	0.31	4.1	0.4	0.8	23.2	<0.01	0.03	1.1
I318469		2.51	27.8	690	13.7	24.1	<0.001	0.02	0.35	7.4	1.1	0.8	37.3	<0.01	0.03	2.3
I318470		1.85	42.0	430	11.1	20.1	<0.001	0.01	0.36	4.6	0.5	0.8	24.4	<0.01	0.04	1.2
I318471		2.33	62.0	520	9.4	19.0	<0.001	<0.01	0.30	7.5	0.5	0.7	21.4	<0.01	0.03	4.1
I318472		1.74	27.5	540	13.5	21.4	<0.001	<0.01	0.27	5.5	0.5	0.6	21.5	<0.01	0.02	3.4
I318473		1.74	60.7	490	8.2	15.2	<0.001	0.01	0.30	4.6	0.8	0.6	18.7	<0.01	0.03	1.0
I318474		1.37	16.5	350	6.4	10.0	<0.001	<0.01	0.24	3.2	0.4	0.5	12.2	0.01	0.02	0.9
I318475		2.25	31.0	660	6.7	21.6	<0.001	<0.01	0.28	8.2	0.6	0.6	20.8	<0.01	0.03	2.8
I318476		0.53	13.1	820	3.8	8.1	<0.001	0.07	0.32	1.9	0.9	0.3	28.0	<0.01	0.04	<0.2
I318477		1.71	28.6	800	5.9	28.1	<0.001	0.01	0.27	6.9	0.7	0.5	26.6	<0.01	0.03	1.6
I318478		1.60	24.1	750	6.0	18.1	<0.001	0.03	0.26	5.7	0.8	0.5	26.1	<0.01	0.04	1.3
I318479		1.68	24.5	580	12.7	9.6	<0.001	0.01	0.30	4.8	0.7	0.6	17.8	0.01	0.04	1.4
I318480		1.53	34.2	890	6.2	16.9	<0.001	0.04	0.31	5.8	1.0	0.4	24.3	<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: 3 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318441		0.145	0.16	0.44	76	2.12	3.27	62	1.6
I318442		0.160	0.33	0.97	107	2.15	5.87	69	3.2
I318443		0.162	0.18	0.80	89	0.77	7.13	79	2.7
I318444		0.008	0.03	0.33	5	<0.05	2.11	4	2.4
I318445		0.122	0.11	0.45	69	1.38	3.90	46	1.6
I318446		0.155	0.14	0.66	90	0.56	7.98	55	4.2
I318447		0.106	0.18	0.76	58	4.79	5.44	60	1.0
I318448		0.041	0.06	0.35	22	0.17	2.05	15	<0.5
I318449		0.034	0.06	0.45	24	0.16	1.72	13	<0.5
I318450		0.144	0.12	0.45	81	0.65	3.28	48	2.0
I318451		0.184	0.26	0.77	81	0.44	6.62	74	2.6
I318452		0.093	0.07	0.50	32	0.12	2.71	49	1.0
I318453		0.093	0.10	0.99	44	0.45	3.57	47	1.0
I318454		0.104	0.16	2.85	62	0.29	7.82	54	1.7
I318455		0.046	0.05	0.17	29	0.07	0.70	14	<0.5
I318456		0.119	0.16	1.48	70	0.44	6.10	72	1.3
I318457		0.065	0.06	0.36	31	0.12	1.64	19	0.8
I318458		0.092	0.15	2.42	53	0.16	6.43	50	1.1
I318459		0.083	0.12	1.95	48	0.14	6.34	48	1.1
I318460		0.143	0.13	1.41	91	0.22	5.39	49	2.7
I318461		0.124	0.17	2.62	87	0.22	8.49	70	3.1
I318462		0.082	0.17	4.02	64	0.22	8.57	54	1.1
I318463		0.086	0.09	0.70	52	0.70	3.51	32	3.4
I318464		0.076	0.11	0.44	68	0.36	2.49	41	1.0
I318465		0.106	0.10	0.44	50	0.23	2.90	37	1.0
I318466		0.108	0.13	1.41	100	0.32	11.75	65	2.2
I318467		0.103	0.11	0.65	57	0.18	4.90	51	1.2
I318468		0.105	0.10	0.75	64	0.18	4.66	49	1.5
I318469		0.126	0.15	1.40	78	0.24	15.55	71	2.4
I318470		0.120	0.12	0.94	88	0.18	6.41	67	1.4
I318471		0.152	0.18	0.67	83	0.22	6.88	71	3.1
I318472		0.128	0.13	0.90	64	0.21	8.01	64	2.1
I318473		0.133	0.26	0.72	86	0.17	4.37	57	1.3
I318474		0.082	0.11	0.42	45	0.11	3.40	29	1.0
I318475		0.176	0.20	0.84	95	0.17	7.31	63	2.5
I318476		0.044	0.09	0.98	36	0.21	7.46	27	<0.5
I318477		0.184	0.21	0.71	104	0.26	6.48	73	1.8
I318478		0.137	0.14	0.83	77	0.23	7.29	60	1.8
I318479		0.094	0.10	1.05	66	0.26	6.93	50	1.5
I318480		0.118	0.14	0.90	77	0.15	7.47	57	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: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318481		0.32	0.010	0.08	2.08	6.3	<0.2	<10	230	0.44	0.16	0.31	0.16	29.3	20.8	60
I318482		0.34	0.005	0.09	1.92	6.0	<0.2	<10	330	0.31	0.16	0.50	0.20	25.5	22.7	80
I318483		0.36	0.006	0.08	2.22	3.5	<0.2	<10	250	0.32	0.17	0.49	0.19	27.8	14.6	89
I318484		0.38	0.006	0.12	2.08	4.8	<0.2	<10	270	0.32	0.14	0.58	0.34	31.0	23.1	57
I318485		0.24	0.007	0.41	1.79	4.1	<0.2	<10	170	0.36	0.12	1.22	0.29	21.5	8.0	40
I318486		0.24	0.023	0.33	1.74	8.3	<0.2	<10	180	0.33	0.19	1.06	0.32	28.3	13.2	34
I318487		0.30	0.015	0.43	1.86	8.8	<0.2	<10	160	0.29	0.25	0.82	0.23	20.0	12.4	36
I318488		0.32	<0.005	0.34	1.88	7.1	<0.2	<10	180	0.33	0.20	0.46	0.17	20.1	10.5	40
I318489		0.26	<0.005	0.20	1.85	4.4	<0.2	<10	150	0.24	0.17	0.37	0.15	18.35	12.7	33
I318490		0.26	<0.005	0.16	2.06	9.4	<0.2	<10	280	0.43	0.19	0.65	0.33	42.1	10.1	35
I318491		0.40	0.006	0.10	2.66	6.5	<0.2	<10	200	0.39	0.24	0.46	0.13	17.45	13.0	36
I318492		0.20	0.038	0.13	1.24	3.4	<0.2	<10	180	0.28	0.12	1.14	0.38	12.30	5.7	19
I318493		0.60	<0.005	0.11	2.47	8.3	<0.2	<10	260	0.33	0.18	0.31	0.19	16.90	12.9	28
I318494		0.32	0.016	0.26	0.85	2.7	<0.2	<10	90	0.21	0.09	0.23	0.13	9.45	3.3	12
I318495		0.42	0.006	0.27	1.50	3.8	<0.2	<10	140	0.32	0.18	0.23	0.23	12.40	8.0	22
I318496		0.36	<0.005	0.87	2.50	4.6	<0.2	<10	240	0.61	0.29	0.78	0.23	62.9	8.2	29
I318497		0.56	0.008	0.23	2.61	7.9	<0.2	<10	270	0.61	0.36	0.41	0.14	50.5	9.4	38
I318498		0.52	<0.005	0.05	1.73	7.1	<0.2	<10	120	0.28	0.21	0.19	0.21	15.95	6.4	26
I318499		0.48	<0.005	0.14	0.68	2.0	<0.2	<10	60	0.13	0.09	0.11	0.11	10.10	2.5	11
I318500		0.56	<0.005	0.05	2.05	8.0	<0.2	<10	120	0.40	0.14	0.32	0.16	26.0	10.5	32
I318551		0.32	0.008	0.27	1.11	3.8	<0.2	<10	140	0.31	0.16	0.36	0.30	19.05	6.7	22
I318552		0.52	<0.005	0.11	1.74	5.6	<0.2	<10	100	0.25	0.15	0.23	0.16	13.20	8.6	32
I318553		0.50	0.008	0.18	2.04	8.3	<0.2	<10	160	0.38	0.37	0.31	0.78	29.9	11.4	35
I318554		0.44	<0.005	0.21	0.58	2.1	<0.2	<10	60	0.15	0.12	0.10	0.12	12.65	2.1	9
I318555		0.62	0.006	0.11	2.90	12.2	<0.2	<10	200	0.71	0.23	0.31	0.19	49.2	16.1	42
I318556		0.52	0.005	0.19	1.54	6.4	<0.2	<10	150	0.50	0.15	0.31	0.21	45.4	6.4	25
I318557		0.56	<0.005	0.09	1.90	6.4	<0.2	<10	140	0.40	0.15	0.23	0.12	26.6	8.8	28
I318558		0.42	<0.005	0.12	0.31	1.3	<0.2	<10	60	0.11	0.11	0.07	0.16	10.30	1.6	7
I318559		0.58	0.006	0.06	1.15	6.0	<0.2	<10	80	0.28	1.33	0.13	0.13	42.3	5.9	19
I318560		0.66	<0.005	0.12	1.12	1.5	<0.2	<10	120	0.35	0.80	0.25	0.15	33.2	3.6	6
I318561		0.58	<0.005	0.13	2.25	5.3	<0.2	<10	200	0.52	0.26	0.34	0.17	33.8	8.1	37
I318562		0.66	0.006	0.13	2.62	5.4	<0.2	<10	240	0.65	0.36	0.54	0.16	42.6	16.1	46
I318563		0.60	<0.005	0.16	2.34	4.6	<0.2	<10	230	0.49	0.85	0.53	0.16	34.6	13.2	43
I318564		0.60	<0.005	0.12	2.34	6.4	<0.2	<10	180	0.58	0.40	0.44	0.18	31.3	9.6	43
I318565		0.54	0.008	0.46	2.20	7.9	<0.2	<10	280	0.54	0.26	0.41	0.19	39.5	11.0	50
I318566		0.54	<0.005	0.09	3.25	10.1	<0.2	<10	370	0.62	0.42	0.46	0.16	33.0	14.5	64
I318567		0.44	<0.005	0.59	2.65	8.3	<0.2	<10	360	0.73	0.30	0.54	0.27	51.5	17.2	50
I318568		0.54	<0.005	0.27	2.99	9.4	<0.2	<10	360	0.62	0.46	0.40	0.30	35.1	11.4	50
I318569		0.32	0.031	0.62	3.05	9.0	<0.2	<10	290	0.84	0.29	0.43	0.20	53.0	10.2	45
I318570		0.38	<0.005	0.17	0.73	2.4	<0.2	<10	60	0.19	0.14	0.15	0.10	5.84	3.6	18



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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318481		1.12	36.1	2.91	6.98	0.06	0.04	0.04	0.026	0.07	13.9	13.9	0.71	1160	0.99
I318482		1.02	31.1	2.90	6.57	0.07	0.03	0.04	0.025	0.07	10.7	14.0	0.88	1620	0.83
I318483		1.24	24.7	2.62	7.65	0.07	0.05	0.04	0.025	0.12	15.0	16.9	1.19	566	0.46
I318484		0.82	21.6	2.91	6.46	0.08	0.03	0.04	0.024	0.07	13.4	13.6	0.90	1940	0.86
I318485		0.63	36.2	1.86	5.54	0.07	0.04	0.11	0.020	0.05	13.6	8.9	0.68	398	0.69
I318486		0.90	32.7	2.42	5.96	0.07	0.03	0.06	0.022	0.07	16.6	8.9	0.65	617	1.07
I318487		0.76	23.4	2.50	6.51	0.05	0.03	0.05	0.022	0.06	10.3	9.6	0.72	583	1.02
I318488		0.85	24.6	2.58	6.93	0.05	0.02	0.06	0.020	0.06	10.3	8.7	0.70	434	1.04
I318489		0.76	20.4	2.41	6.44	0.05	0.02	0.04	0.034	0.05	9.6	9.1	0.60	469	0.87
I318490		1.40	21.9	2.51	6.47	0.09	0.05	0.06	0.027	0.06	22.2	12.3	0.57	321	0.81
I318491		1.16	25.8	3.33	8.61	0.07	0.06	0.03	0.034	0.07	8.7	13.8	0.84	301	0.85
I318492		0.73	24.6	1.61	4.30	0.05	0.03	0.06	0.020	0.04	6.5	5.0	0.33	135	1.00
I318493		1.56	23.8	3.59	9.78	0.06	0.04	0.05	0.033	0.08	7.6	13.6	0.71	379	1.85
I318494		0.89	18.7	1.18	3.97	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.03	5.8	3.9	0.18	100	0.80
I318495		1.10	22.7	2.05	7.01	<0.05	0.03	0.03	0.020	0.05	6.5	6.9	0.34	328	1.17
I318496		1.68	32.7	2.64	7.47	0.15	0.06	0.10	0.035	0.06	66.4	10.1	0.36	442	6.77
I318497		2.46	27.9	3.45	8.92	0.10	0.08	0.04	0.037	0.07	40.5	15.1	0.53	462	3.03
I318498		1.34	15.3	3.06	9.71	0.05	0.05	0.03	0.028	0.06	9.0	11.1	0.38	253	1.67
I318499		0.72	9.6	0.92	3.67	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.03	7.4	2.2	0.14	81	0.63
I318500		1.34	18.4	3.13	7.35	0.07	0.07	0.03	0.028	0.07	15.4	15.7	0.61	361	0.86
I318551		0.83	27.4	1.68	4.75	0.05	0.02	0.04	0.020	0.05	10.1	5.0	0.25	244	1.42
I318552		1.53	21.6	2.61	7.65	0.05	0.03	0.02	0.020	0.06	7.2	9.8	0.53	238	1.41
I318553		1.55	17.6	3.70	9.04	0.07	0.07	0.02	0.037	0.10	15.8	13.1	0.62	793	3.16
I318554		0.50	7.3	0.92	4.09	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.03	7.2	2.5	0.11	60	0.65
I318555		1.54	25.0	4.20	10.35	0.09	0.10	0.03	0.041	0.09	31.2	19.4	0.63	972	1.88
I318556		0.96	23.2	2.29	6.77	0.08	0.03	0.04	0.024	0.05	30.8	9.1	0.34	260	1.05
I318557		1.14	16.5	2.80	7.12	0.06	0.07	0.03	0.025	0.06	15.3	11.0	0.45	298	0.91
I318558		0.43	11.2	0.69	2.43	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.02	5.2	0.9	0.05	54	0.49
I318559		1.98	20.7	2.69	7.41	0.08	0.05	0.02	0.031	0.13	26.9	6.4	0.33	547	1.30
I318560		1.94	7.0	1.83	5.14	0.06	0.02	0.02	0.025	0.10	18.3	6.7	0.29	388	0.40
I318561		1.76	14.4	2.88	8.26	0.07	0.04	0.05	0.029	0.14	17.9	15.9	0.55	253	0.85
I318562		1.86	19.8	3.28	8.94	0.08	0.05	0.04	0.033	0.13	19.8	17.1	0.69	607	0.88
I318563		2.50	15.6	2.98	8.40	0.08	0.04	0.05	0.031	0.11	17.6	14.6	0.63	748	1.17
I318564		1.61	19.3	2.86	8.32	0.07	0.05	0.05	0.033	0.08	15.6	14.2	0.55	245	0.84
I318565		1.95	34.5	3.06	8.71	0.09	0.03	0.05	0.028	0.11	21.7	10.9	0.60	313	1.23
I318566		1.98	39.6	4.13	12.85	0.09	0.04	0.04	0.035	0.19	17.6	14.4	0.81	425	1.97
I318567		1.64	43.1	3.35	10.00	0.08	0.04	0.07	0.032	0.14	28.0	12.0	0.61	614	2.61
I318568		1.40	37.7	3.57	11.85	0.06	0.04	0.05	0.033	0.12	19.7	12.9	0.63	343	2.16
I318569		1.20	53.0	3.28	9.00	0.07	0.04	0.10	0.035	0.09	32.0	10.3	0.43	246	1.88
I318570		0.68	20.7	1.12	3.50	<0.05	<0.02	0.04	0.011	0.03	2.9	3.5	0.15	81	0.92



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318481		1.63	81.7	650	7.5	10.7	<0.001	0.02	0.31	7.2	0.6	0.5	23.9	<0.01	0.03	2.1
I318482		1.40	90.5	710	6.6	11.7	<0.001	0.03	0.28	6.5	0.4	0.5	32.4	<0.01	0.03	2.0
I318483		1.49	66.8	690	8.5	21.0	<0.001	0.03	0.24	6.5	0.4	0.5	36.1	<0.01	0.03	2.5
I318484		1.18	58.8	810	6.7	14.0	<0.001	0.04	0.23	5.8	0.6	0.4	38.3	<0.01	0.02	1.9
I318485		0.88	26.5	940	6.5	8.6	0.001	0.14	0.34	4.8	1.0	0.3	48.2	<0.01	0.02	0.5
I318486		0.97	21.5	800	10.5	12.8	<0.001	0.09	0.33	4.4	0.8	0.4	38.5	<0.01	0.04	0.6
I318487		0.96	21.9	700	13.2	13.0	<0.001	0.06	0.22	4.5	0.6	0.4	31.8	<0.01	0.03	0.9
I318488		0.89	22.2	690	7.2	11.4	<0.001	0.05	0.23	4.2	0.5	0.5	28.6	<0.01	0.04	0.7
I318489		0.96	20.6	640	6.4	9.2	<0.001	0.05	0.21	4.6	0.6	0.4	33.5	<0.01	0.02	0.8
I318490		2.01	23.3	760	10.0	16.2	0.001	0.07	0.31	5.5	0.9	0.6	39.0	<0.01	0.03	3.1
I318491		1.95	22.8	420	12.3	12.4	<0.001	0.02	0.32	8.4	0.3	0.6	28.9	<0.01	0.03	3.0
I318492		1.01	15.2	650	4.4	6.7	<0.001	0.11	0.31	3.9	0.8	0.3	52.2	<0.01	0.03	0.4
I318493		1.97	21.9	340	8.0	13.7	<0.001	0.02	0.34	8.2	0.4	0.7	25.5	<0.01	0.05	1.7
I318494		0.69	8.7	250	4.1	5.4	<0.001	0.02	0.15	2.2	0.3	0.3	15.3	<0.01	0.02	0.3
I318495		1.52	14.0	370	6.6	11.6	<0.001	0.01	0.25	4.3	0.3	0.5	20.6	<0.01	0.03	1.5
I318496		1.53	18.0	970	9.3	10.8	0.001	0.10	0.47	6.3	1.4	0.6	55.2	0.01	0.04	1.3
I318497		3.05	21.3	510	15.3	19.9	<0.001	0.02	0.52	6.7	0.6	0.9	38.3	<0.01	0.04	8.2
I318498		2.69	12.7	210	15.7	17.7	<0.001	<0.01	0.36	4.1	0.2	0.9	20.3	<0.01	0.04	3.5
I318499		0.48	6.2	240	4.4	6.6	<0.001	0.01	0.13	1.0	0.2	0.3	12.6	<0.01	0.01	0.2
I318500		2.62	21.6	580	10.2	13.9	<0.001	0.01	0.34	4.7	0.4	0.7	23.7	<0.01	0.03	5.2
I318551		1.22	12.5	470	7.7	8.4	<0.001	0.04	0.26	3.3	0.4	0.5	30.2	<0.01	0.04	1.2
I318552		2.03	16.0	290	7.5	9.6	<0.001	0.01	0.30	4.4	0.4	0.6	18.2	<0.01	0.03	2.6
I318553		2.65	20.2	370	36.3	20.1	<0.001	0.01	0.45	5.6	0.4	0.8	26.7	<0.01	0.03	5.4
I318554		0.82	4.4	120	7.7	6.5	<0.001	0.01	0.15	1.4	0.2	0.4	12.2	<0.01	0.02	0.9
I318555		3.24	25.0	620	16.1	19.9	<0.001	0.01	0.46	6.3	0.6	0.9	27.7	<0.01	0.04	14.8
I318556		1.36	14.5	600	9.2	10.6	<0.001	0.03	0.30	3.1	0.6	0.5	31.5	<0.01	0.03	1.2
I318557		2.38	16.7	410	9.3	12.6	<0.001	<0.01	0.31	4.6	0.3	0.7	20.6	<0.01	0.02	7.5
I318558		0.53	4.5	180	3.6	4.6	<0.001	0.01	0.13	0.7	<0.2	0.3	8.4	<0.01	0.01	0.2
I318559		2.89	9.0	390	14.7	31.3	<0.001	0.01	0.37	3.4	0.3	1.0	14.0	<0.01	0.10	6.5
I318560		4.34	2.6	560	12.3	22.7	<0.001	0.02	0.21	3.5	0.3	1.4	18.2	<0.01	0.04	11.4
I318561		3.18	19.2	660	13.7	23.6	<0.001	0.02	0.30	5.0	0.4	0.9	34.9	<0.01	0.02	5.5
I318562		3.07	25.5	730	12.9	26.5	<0.001	0.03	0.27	7.0	0.6	0.9	42.8	<0.01	0.05	6.6
I318563		2.87	24.0	650	14.2	27.6	<0.001	0.03	0.26	6.5	0.5	0.9	50.3	<0.01	0.04	5.3
I318564		2.73	22.6	750	11.6	20.7	<0.001	0.04	0.32	6.1	0.6	0.7	40.7	<0.01	0.04	5.5
I318565		1.90	28.7	710	10.0	19.9	<0.001	0.05	0.33	6.5	0.8	0.7	34.7	<0.01	0.04	2.2
I318566		2.78	38.5	410	11.2	29.2	<0.001	0.02	0.31	7.1	0.5	0.9	45.0	<0.01	0.06	3.9
I318567		1.93	34.0	850	10.1	23.4	<0.001	0.07	0.33	5.4	0.7	0.7	48.0	<0.01	0.05	1.4
I318568		2.29	32.8	420	10.7	21.4	<0.001	0.02	0.33	5.5	0.3	0.8	42.0	<0.01	0.05	1.9
I318569		1.87	26.4	1100	8.0	12.5	0.001	0.10	0.37	4.6	1.0	0.6	43.7	<0.01	0.06	1.0
I318570		0.39	9.6	350	4.2	4.7	<0.001	0.02	0.17	1.3	0.2	0.3	15.1	<0.01	0.03	<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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 24-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I318481		0.116	0.11	1.12	77	0.16	8.98	64	1.7
I318482		0.114	0.12	0.73	80	0.17	8.29	62	1.3
I318483		0.135	0.14	0.78	68	0.20	8.51	73	2.1
I318484		0.101	0.11	1.12	60	0.13	9.70	81	1.3
I318485		0.053	0.08	1.02	38	0.12	13.85	54	1.4
I318486		0.063	0.09	0.84	58	0.11	14.10	57	1.1
I318487		0.078	0.10	1.00	60	0.13	7.70	62	1.0
I318488		0.075	0.10	0.85	66	0.15	6.47	59	0.7
I318489		0.074	0.09	0.79	55	0.25	6.20	52	0.7
I318490		0.101	0.13	1.96	60	0.25	17.15	82	2.0
I318491		0.149	0.13	1.04	88	0.25	5.91	72	2.6
I318492		0.058	0.06	0.75	36	0.12	7.09	29	1.5
I318493		0.137	0.11	0.58	93	0.33	5.34	57	1.7
I318494		0.050	0.06	0.93	28	0.10	4.80	19	<0.5
I318495		0.100	0.09	0.70	51	0.13	4.20	43	1.4
I318496		0.067	0.10	4.80	55	0.30	48.3	47	1.5
I318497		0.130	0.19	2.77	76	0.43	18.50	71	3.0
I318498		0.134	0.15	0.56	78	0.20	3.70	54	2.6
I318499		0.044	0.07	0.90	22	0.08	3.41	21	<0.5
I318500		0.133	0.15	1.06	69	0.24	8.08	58	2.8
I318551		0.069	0.07	1.93	40	0.32	6.71	39	0.8
I318552		0.131	0.11	0.55	70	0.21	3.38	44	1.5
I318553		0.146	0.14	1.40	91	0.48	6.98	112	3.1
I318554		0.058	0.06	0.59	26	0.09	3.05	18	<0.5
I318555		0.140	0.19	1.98	95	0.24	13.15	81	4.7
I318556		0.072	0.10	1.82	54	0.18	14.85	43	1.0
I318557		0.115	0.14	1.33	62	0.21	7.38	51	3.0
I318558		0.034	0.05	0.71	20	0.12	2.33	15	<0.5
I318559		0.110	0.25	1.65	59	1.22	6.94	61	1.9
I318560		0.046	0.30	2.54	22	0.18	12.75	43	0.8
I318561		0.127	0.22	3.32	58	0.64	9.86	68	1.7
I318562		0.133	0.24	4.83	69	1.01	12.25	87	2.1
I318563		0.126	0.22	3.37	63	1.02	9.57	80	1.7
I318564		0.123	0.19	4.45	65	4.70	10.20	65	2.6
I318565		0.110	0.17	1.64	81	0.31	9.78	70	1.1
I318566		0.164	0.21	1.12	116	0.31	7.15	86	2.0
I318567		0.105	0.17	2.20	89	0.39	11.35	73	1.1
I318568		0.131	0.15	1.40	90	0.41	7.06	75	1.4
I318569		0.080	0.11	3.17	65	0.46	9.88	51	1.4
I318570		0.044	0.07	0.34	29	0.10	1.52	21	<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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318571		0.40	0.028	0.10	0.98	3.8	<0.2	<10	180	0.42	0.24	3.03	0.36	11.30	7.7	29
I318572		0.60	<0.005	0.10	2.50	4.6	<0.2	<10	230	0.55	0.21	0.97	0.11	25.4	15.6	56
I318573		0.58	<0.005	0.07	2.66	5.0	<0.2	<10	170	0.48	0.17	0.41	0.14	21.1	16.4	46
I318574		0.66	0.005	0.21	1.39	3.1	<0.2	<10	120	0.25	0.13	0.24	0.12	10.80	7.5	25
I318575		0.36	<0.005	0.09	2.13	3.9	<0.2	<10	190	0.37	0.14	0.42	0.11	14.75	17.4	36
I318576		0.34	0.030	0.17	1.12	4.0	<0.2	<10	110	0.26	0.11	0.26	0.15	14.05	5.7	21
I318577		0.36	0.008	0.09	1.40	3.1	<0.2	<10	130	0.25	0.14	0.22	0.10	13.85	6.6	25
I318578		0.40	<0.005	0.09	1.21	3.4	<0.2	<10	110	0.22	0.21	0.22	0.10	13.90	5.0	22
I318579		0.40	<0.005	0.21	1.53	3.7	<0.2	<10	170	0.36	0.12	0.29	0.31	13.75	9.6	21
I318580		0.58	<0.005	0.10	2.61	5.5	<0.2	<10	170	0.65	0.14	0.37	0.11	19.90	12.5	39
I318581		0.48	0.005	0.11	2.90	6.3	<0.2	<10	230	0.63	0.16	0.40	0.16	19.20	16.1	50
I318582		0.68	<0.005	0.06	3.15	4.8	<0.2	<10	330	0.79	0.19	0.75	0.09	24.5	18.4	83
I318583		0.44	<0.005	0.18	0.90	3.6	<0.2	<10	150	0.74	0.57	3.35	0.95	11.10	6.5	24
I318584		0.56	<0.005	0.11	2.35	7.8	<0.2	<10	250	0.27	0.19	0.42	0.10	16.40	12.9	29
I318585		0.48	0.006	0.19	2.27	4.2	<0.2	<10	290	0.36	0.29	0.62	0.12	21.8	18.8	33
I318586		0.78	<0.005	0.13	2.31	6.5	<0.2	<10	150	0.48	0.30	0.33	0.15	20.0	13.6	68
I318587		0.46	<0.005	0.17	0.31	0.8	<0.2	<10	60	0.11	0.09	0.13	0.13	6.34	1.4	9
I318588		0.50	<0.005	0.19	2.01	4.2	<0.2	<10	330	0.55	0.26	0.47	0.17	30.9	14.5	43
I318589		0.64	0.005	0.17	2.23	4.8	<0.2	<10	210	0.44	0.37	0.43	0.13	27.2	11.4	37
I318590		0.54	<0.005	0.19	2.15	3.4	<0.2	<10	220	0.40	0.44	0.50	0.15	26.9	10.3	36
I318591		0.60	0.005	0.11	2.26	5.6	<0.2	<10	250	0.39	0.23	0.52	0.15	33.2	20.2	37
I318592		0.78	<0.005	0.11	2.56	5.7	<0.2	<10	250	0.39	0.39	0.36	0.14	25.8	12.5	32
I318593		0.72	<0.005	0.20	2.78	3.9	<0.2	<10	600	0.33	0.19	0.50	0.09	16.85	15.7	28
I318594		0.60	<0.005	0.24	2.43	3.9	<0.2	<10	320	0.43	0.38	0.41	0.08	21.0	14.3	35
I318595		0.42	0.012	0.20	2.15	2.9	<0.2	<10	170	0.36	0.24	0.18	0.19	17.70	7.1	22
I318596		0.40	<0.005	0.10	1.06	4.4	<0.2	<10	220	0.30	0.15	3.25	0.60	12.30	7.9	24
I318597		0.48	<0.005	0.13	1.82	4.1	<0.2	<10	230	0.48	0.16	1.66	0.38	21.4	13.6	38
I318598		0.56	<0.005	0.11	1.96	5.6	<0.2	<10	180	0.41	0.25	1.07	0.23	16.65	12.0	40
I318599		0.52	<0.005	0.12	2.04	4.2	<0.2	<10	170	0.24	0.15	0.32	0.12	16.45	7.7	42
I318600		0.62	<0.005	0.13	2.04	4.7	<0.2	<10	180	0.21	0.20	0.42	0.15	16.35	13.8	44
I318751		0.42	0.008	0.23	2.24	6.1	<0.2	<10	250	0.47	0.54	0.33	0.29	44.9	17.8	41
I318752		0.40	<0.005	0.25	2.25	7.9	<0.2	<10	230	0.46	0.84	0.34	0.32	37.0	29.3	41
I318753		0.30	<0.005	0.14	2.21	6.5	<0.2	<10	220	0.44	0.36	0.46	0.26	28.0	17.2	40
I318754		0.48	0.006	0.09	2.08	6.3	<0.2	<10	210	0.38	0.31	0.45	0.17	25.5	12.6	37
I318755		0.58	<0.005	0.10	2.22	6.6	<0.2	<10	200	0.43	0.26	0.41	0.21	28.5	13.9	40
I318756		0.44	<0.005	0.11	2.09	6.4	<0.2	<10	200	0.42	0.27	0.45	0.17	24.1	13.4	38
I318757		0.28	<0.005	0.25	1.59	5.7	<0.2	<10	220	0.49	0.18	0.27	0.56	32.9	8.1	35
I318758		0.46	<0.005	0.33	2.31	8.2	<0.2	<10	250	0.54	0.22	0.34	0.50	28.7	11.0	44
I318759		0.52	<0.005	0.13	2.15	7.4	<0.2	<10	230	0.45	0.18	0.45	0.24	24.7	12.3	51
I318760		0.70	<0.005	0.21	2.32	6.1	<0.2	<10	320	0.57	0.21	0.56	0.20	36.9	12.9	52



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318571		0.87	23.8	1.39	3.02	0.05	0.05	0.20	0.015	0.02	5.5	6.3	0.24	433	0.43
I318572		3.88	39.5	3.31	8.48	0.07	0.08	0.08	0.034	0.07	11.5	20.8	1.03	555	0.37
I318573		2.67	52.0	3.71	8.44	0.08	0.11	0.03	0.027	0.13	9.2	21.5	0.95	533	3.23
I318574		2.98	18.1	2.02	6.75	<0.05	0.02	0.04	0.024	0.10	5.2	11.2	0.47	294	3.13
I318575		4.25	45.7	4.25	9.50	0.09	0.04	0.02	0.031	0.23	6.9	23.1	1.17	571	5.19
I318576		1.22	20.6	1.94	4.99	<0.05	0.02	0.08	0.017	0.06	7.0	6.6	0.27	135	6.60
I318577		2.10	16.5	2.23	7.36	0.05	0.03	0.04	0.022	0.11	6.9	9.6	0.56	216	3.15
I318578		1.45	12.7	1.95	6.16	0.05	0.02	0.04	0.019	0.07	6.9	8.4	0.37	149	2.42
I318579		2.17	36.2	2.31	6.23	0.05	0.02	0.04	0.023	0.19	7.0	14.3	0.52	408	3.22
I318580		3.67	45.1	3.19	8.20	0.06	0.07	0.04	0.028	0.10	9.6	22.2	0.74	292	1.70
I318581		4.62	56.6	4.03	9.46	0.09	0.08	0.03	0.029	0.24	9.1	36.8	1.07	573	1.09
I318582		7.00	39.4	4.19	10.50	0.10	0.06	0.03	0.041	0.28	10.9	28.1	1.25	663	0.37
I318583		0.74	29.6	1.11	2.83	0.05	0.08	0.06	0.014	0.02	5.8	5.8	0.27	1180	0.52
I318584		1.26	22.1	2.97	7.77	0.07	0.04	0.05	0.017	0.12	8.2	17.2	0.90	280	0.76
I318585		1.36	33.1	3.15	7.57	0.06	0.04	0.05	0.018	0.14	10.4	17.6	0.86	658	3.53
I318586		1.32	40.8	3.31	8.07	0.05	0.08	0.02	0.039	0.06	10.0	19.4	0.82	301	2.33
I318587		0.59	9.0	0.49	1.85	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.03	3.3	1.5	0.06	34	1.45
I318588		1.23	23.9	2.82	7.89	0.06	0.03	0.06	0.023	0.07	14.0	14.7	0.61	804	8.42
I318589		1.60	20.1	3.17	7.94	0.06	0.03	0.08	0.027	0.07	13.7	15.8	0.65	322	3.66
I318590		1.37	25.9	2.51	7.96	0.06	0.04	0.05	0.031	0.06	13.8	15.1	0.56	307	2.76
I318591		1.60	20.8	3.26	8.09	0.06	0.05	0.03	0.028	0.15	16.5	14.2	0.60	983	2.73
I318592		2.14	24.0	3.48	9.23	0.08	0.05	0.03	0.033	0.18	13.3	16.7	0.71	420	2.54
I318593		2.26	45.0	3.85	9.50	0.09	0.04	0.03	0.027	0.29	8.5	18.2	1.09	565	5.98
I318594		2.60	45.7	3.51	8.45	0.09	0.04	0.03	0.031	0.24	10.1	20.0	0.92	462	15.00
I318595		1.60	33.0	2.15	7.74	0.05	0.03	0.05	0.018	0.07	8.9	8.9	0.41	162	5.85
I318596		0.81	30.6	1.58	3.30	0.06	0.07	0.05	0.014	0.04	6.1	8.6	0.38	308	1.03
I318597		0.78	52.3	2.47	5.39	0.06	0.12	0.04	0.021	0.04	10.4	13.6	0.58	410	0.32
I318598		0.97	49.6	2.79	6.06	0.06	0.08	0.04	0.019	0.05	7.7	15.3	0.66	247	0.32
I318599		1.23	18.4	2.25	7.46	<0.05	0.02	0.05	0.018	0.06	8.2	11.9	0.59	224	0.55
I318600		1.56	24.9	3.13	7.97	0.05	0.03	0.03	0.022	0.08	8.2	13.3	0.82	490	1.60
I318751		1.49	22.0	3.22	7.82	0.07	0.04	0.08	0.030	0.05	19.8	11.1	0.54	1720	1.60
I318752		1.53	25.5	3.19	7.89	0.06	0.04	0.06	0.029	0.05	16.6	11.6	0.60	1760	1.33
I318753		1.78	17.7	2.88	7.61	0.06	0.03	0.03	0.025	0.07	13.6	12.7	0.62	1650	0.93
I318754		1.64	15.2	2.78	7.10	0.06	0.04	0.03	0.024	0.07	13.1	12.0	0.58	798	0.81
I318755		1.52	17.7	2.86	7.32	0.06	0.04	0.03	0.026	0.06	14.1	12.1	0.60	848	0.77
I318756		1.51	16.5	2.73	6.93	0.06	0.04	0.04	0.023	0.05	12.5	11.1	0.54	775	0.76
I318757		1.53	29.1	2.36	7.38	0.06	0.02	0.04	0.021	0.12	18.8	8.4	0.42	257	1.50
I318758		1.37	31.8	3.08	8.47	0.07	0.03	0.05	0.037	0.12	15.9	11.1	0.59	372	1.77
I318759		1.59	28.2	3.23	7.56	0.08	0.04	0.02	0.027	0.14	13.2	13.9	0.74	462	1.30
I318760		1.73	34.5	3.11	7.81	0.10	0.05	0.04	0.027	0.15	20.7	13.8	0.75	400	1.40





ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318571		0.72	18.6	780	6.6	4.4	<0.001	0.13	0.66	2.6	0.8	0.3	63.2	<0.01	0.04	0.3
I318572		1.53	28.8	790	6.1	13.3	<0.001	0.03	0.27	9.3	0.5	0.9	45.9	<0.01	0.03	1.8
I318573		1.50	26.1	560	6.5	22.7	<0.001	0.01	0.20	7.6	0.2	0.9	33.5	<0.01	0.04	2.3
I318574		1.15	12.3	600	6.5	19.3	<0.001	0.05	0.17	4.1	0.3	0.7	20.0	<0.01	0.03	0.5
I318575		1.55	19.9	560	4.8	32.2	<0.001	0.03	0.16	7.9	0.3	1.4	28.5	<0.01	0.04	1.4
I318576		1.79	11.2	850	5.0	9.0	<0.001	0.10	0.18	2.7	0.7	0.5	22.3	<0.01	0.04	0.4
I318577		2.43	11.6	450	5.3	19.5	<0.001	0.06	0.16	4.8	0.4	0.7	20.4	<0.01	0.03	0.7
I318578		1.70	10.9	460	6.5	13.9	<0.001	0.04	0.16	3.3	0.4	0.7	18.8	<0.01	0.03	0.6
I318579		1.37	12.6	530	13.1	25.6	<0.001	0.05	0.23	5.3	0.4	0.9	23.6	<0.01	0.04	0.8
I318580		1.66	23.9	530	6.7	21.0	<0.001	0.02	0.26	6.4	0.3	1.1	26.6	<0.01	0.03	2.0
I318581		1.70	27.3	570	7.7	36.1	<0.001	0.02	0.25	9.8	0.3	1.2	28.0	<0.01	0.03	2.0
I318582		1.39	36.7	660	6.7	39.2	<0.001	0.02	0.17	12.4	0.3	1.5	31.3	<0.01	0.02	2.1
I318583		0.65	19.6	940	7.0	3.2	0.001	0.15	0.31	1.7	0.9	0.4	66.4	<0.01	0.06	0.2
I318584		1.41	16.0	600	5.9	17.7	<0.001	0.03	0.21	4.7	0.2	0.5	31.4	<0.01	0.03	1.9
I318585		1.29	18.9	800	5.8	19.5	<0.001	0.06	0.20	6.0	0.4	0.6	45.2	<0.01	0.03	1.4
I318586		1.70	27.0	410	7.1	16.2	<0.001	0.01	0.26	5.1	0.2	1.0	23.8	<0.01	0.02	3.4
I318587		0.40	4.0	200	2.0	8.0	<0.001	0.02	0.10	1.3	<0.2	0.3	13.7	<0.01	0.01	0.2
I318588		1.32	21.0	750	6.1	15.4	<0.001	0.06	0.22	5.5	0.5	1.0	41.4	<0.01	0.02	0.7
I318589		1.41	19.3	870	6.4	15.0	<0.001	0.04	0.24	6.0	0.3	1.0	33.3	<0.01	0.02	1.4
I318590		1.34	19.2	680	6.9	12.4	<0.001	0.05	0.21	6.5	0.4	1.0	37.5	<0.01	0.02	1.4
I318591		2.40	22.9	660	7.0	23.8	<0.001	0.04	0.21	6.0	0.4	0.7	37.8	<0.01	0.03	2.6
I318592		2.37	18.4	580	7.4	26.7	<0.001	0.02	0.24	8.1	0.3	0.8	26.8	<0.01	0.03	2.8
I318593		1.32	15.6	540	5.9	30.7	<0.001	0.04	0.17	9.8	0.5	0.9	40.4	<0.01	0.08	1.3
I318594		1.36	17.5	620	5.9	28.3	<0.001	0.02	0.19	8.6	0.4	1.1	30.0	<0.01	0.03	1.6
I318595		1.09	13.2	320	5.2	12.6	<0.001	0.03	0.18	4.2	0.3	0.5	23.8	<0.01	0.05	0.8
I318596		0.98	19.2	700	6.5	11.3	<0.001	0.13	0.26	2.4	0.8	0.3	54.0	<0.01	0.03	0.4
I318597		1.33	27.4	770	9.2	6.3	<0.001	0.06	0.34	6.0	0.7	0.4	39.2	<0.01	0.03	1.2
I318598		1.08	23.3	800	18.2	8.2	<0.001	0.04	0.25	6.8	0.4	0.4	36.9	<0.01	0.03	1.3
I318599		1.32	21.5	550	7.8	11.4	<0.001	0.03	0.22	4.0	0.3	0.5	23.6	<0.01	0.01	1.0
I318600		1.38	24.5	760	9.4	11.5	<0.001	0.04	0.22	4.5	0.3	0.5	32.9	<0.01	0.03	1.2
I318751		1.89	21.3	770	10.2	12.4	<0.001	0.06	0.38	6.4	0.6	0.8	31.8	<0.01	0.03	3.1
I318752		1.96	24.9	780	11.6	13.8	<0.001	0.04	0.39	5.7	0.4	0.7	30.7	<0.01	0.04	3.0
I318753		2.24	24.9	700	11.3	18.9	<0.001	0.04	0.31	6.1	0.6	0.7	38.9	<0.01	0.03	3.4
I318754		2.40	21.7	710	7.8	18.2	<0.001	0.03	0.34	5.5	0.5	0.7	38.5	<0.01	0.02	4.2
I318755		2.34	23.1	620	8.2	17.4	<0.001	0.03	0.37	6.1	0.5	0.7	33.5	<0.01	0.03	4.4
I318756		2.19	20.0	620	8.0	17.7	<0.001	0.04	0.35	5.5	0.5	0.7	35.7	<0.01	0.03	3.4
I318757		1.75	24.0	550	8.6	26.1	<0.001	0.05	0.24	3.6	0.7	0.6	32.1	<0.01	0.04	0.9
I318758		1.81	32.2	550	11.7	17.1	<0.001	0.03	0.30	5.2	0.7	0.6	36.3	<0.01	0.04	1.8
I318759		2.10	33.3	500	11.4	21.5	<0.001	0.02	0.27	5.8	0.5	0.6	37.0	<0.01	0.03	3.5
I318760		1.87	35.2	680	11.7	23.8	0.001	0.03	0.28	7.2	0.8	0.6	44.1	<0.01	0.03	4.0





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

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

Page: 5 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
I318571		0.036	0.07	1.35	27	0.20	6.38	51
I318572		0.177	0.29	0.81	87	1.14	9.93	71
I318573		0.185	0.26	0.56	99	3.12	5.57	76
I318574		0.099	0.20	0.55	50	0.84	2.74	54
I318575		0.212	0.40	0.78	131	2.22	4.21	82
I318576		0.070	0.12	1.09	38	0.69	3.82	38
I318577		0.128	0.20	0.95	55	0.48	3.40	51
I318578		0.100	0.15	1.21	45	1.30	3.38	41
I318579		0.109	0.23	0.82	66	2.19	4.44	100
I318580		0.162	0.25	0.66	83	2.34	5.73	63
I318581		0.215	0.38	0.53	117	1.61	5.60	84
I318582		0.215	0.44	0.69	112	2.51	10.05	85
I318583		0.032	0.10	0.69	25	1.00	6.97	46
I318584		0.156	0.16	0.71	76	0.67	3.98	61
I318585		0.130	0.17	1.06	84	4.08	6.78	60
I318586		0.159	0.22	0.71	87	2.84	4.29	53
I318587		0.033	0.03	0.35	14	0.36	1.95	13
I318588		0.103	0.15	1.28	64	6.12	9.22	56
I318589		0.116	0.17	1.14	74	5.84	8.33	62
I318590		0.113	0.15	1.10	67	6.89	9.87	57
I318591		0.141	0.21	1.12	75	1.80	8.23	74
I318592		0.165	0.27	0.97	79	2.71	7.28	81
I318593		0.163	0.28	1.12	110	4.20	6.44	80
I318594		0.163	0.29	0.96	93	9.87	8.15	70
I318595		0.107	0.15	0.53	53	1.72	5.17	42
I318596		0.056	0.09	1.42	37	0.35	6.87	62
I318597		0.094	0.07	1.22	67	0.29	12.60	60
I318598		0.103	0.12	0.58	75	0.19	7.61	65
I318599		0.114	0.13	0.63	51	0.23	3.74	59
I318600		0.141	0.13	0.52	84	0.36	3.69	70
I318751		0.102	0.18	4.27	68	1.32	11.35	72
I318752		0.117	0.16	3.32	81	0.44	10.65	75
I318753		0.135	0.18	2.02	73	0.38	9.09	83
I318754		0.133	0.16	1.63	70	0.60	8.59	66
I318755		0.133	0.16	1.47	73	0.32	9.49	69
I318756		0.121	0.15	1.55	71	0.39	8.77	67
I318757		0.096	0.14	1.00	63	0.20	7.73	55
I318758		0.117	0.12	1.19	78	0.18	6.92	73
I318759		0.147	0.16	0.95	82	0.20	6.32	76
I318760		0.133	0.17	1.61	80	0.18	11.35	73



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318761		0.42	<0.005	0.37	1.23	3.8	<0.2	<10	240	0.47	0.16	0.43	0.35	46.6	6.2	24
I318762		0.42	<0.005	0.30	1.12	5.4	<0.2	<10	70	0.29	0.18	0.20	0.40	8.84	4.9	18
I318763		0.58	<0.005	0.10	2.38	6.0	<0.2	<10	240	0.64	0.22	0.46	0.18	40.4	12.1	65
I318764		0.70	<0.005	0.76	0.24	13.5	<0.2	<10	30	0.16	0.03	0.14	0.30	13.45	4.2	4
I318765		0.48	0.015	0.26	2.59	7.1	<0.2	<10	250	0.61	0.24	0.57	0.29	38.9	16.0	63
I318766		0.64	<0.005	0.20	2.15	7.5	<0.2	<10	190	0.46	0.18	0.34	0.18	26.3	14.4	43
I318767		0.56	<0.005	0.11	2.14	5.7	<0.2	<10	190	0.27	0.15	0.39	0.15	18.35	14.6	69
I318768		0.46	<0.005	0.09	1.89	5.1	<0.2	<10	150	0.22	0.14	0.33	0.15	15.05	10.8	56
I318769		0.36	<0.005	0.34	1.60	3.3	<0.2	<10	140	0.33	1.57	0.36	0.26	11.10	11.5	57
I318770		0.36	<0.005	0.11	1.56	3.4	<0.2	<10	160	0.29	0.40	1.75	0.35	11.70	12.8	75
I318771		0.46	0.007	0.14	1.31	5.3	<0.2	<10	130	0.37	0.85	1.81	0.50	14.95	11.5	38
I318772		0.48	0.007	0.14	1.38	4.8	<0.2	<10	150	0.42	0.54	1.59	0.38	17.00	9.4	31
I318773		0.56	0.008	0.11	1.73	3.9	<0.2	<10	160	0.80	0.79	1.20	0.22	21.3	9.5	37
I318774		0.54	<0.005	0.09	1.51	9.2	<0.2	<10	150	0.50	0.45	1.06	0.14	17.85	8.2	30
I318775		0.56	0.007	0.16	2.39	4.1	<0.2	<10	420	0.32	0.22	0.37	0.16	21.5	14.8	33
I318776		0.40	0.012	0.12	1.92	5.0	<0.2	<10	150	0.23	0.18	0.46	0.18	16.05	11.2	31
I318777		0.60	<0.005	0.11	2.49	4.8	<0.2	<10	310	0.37	0.19	0.29	0.25	19.60	11.2	34
I318778		0.42	0.009	0.10	2.15	4.8	<0.2	<10	190	0.38	0.29	0.41	0.16	25.0	13.2	29
I318779		0.34	0.008	0.23	2.02	4.8	<0.2	<10	140	0.45	0.16	0.27	0.20	27.2	10.8	36
I318780		0.38	0.006	0.20	2.31	6.6	<0.2	<10	180	0.59	0.16	0.47	0.17	25.5	12.6	38
I318781		0.62	0.007	0.09	2.51	6.1	<0.2	<10	210	0.50	0.13	0.64	0.09	40.4	13.5	44
I318782		0.46	0.005	0.06	2.33	7.2	<0.2	<10	170	0.51	0.15	0.43	0.11	26.4	12.4	36
I318783		0.60	0.005	0.07	2.19	4.2	<0.2	<10	190	0.36	0.13	0.57	0.11	19.10	13.0	36
I318784		0.54	0.006	0.11	2.02	5.6	<0.2	<10	200	0.33	0.19	0.51	0.10	15.80	12.9	37
I318785		0.36	0.006	0.08	1.47	4.4	<0.2	<10	220	0.26	0.11	0.27	0.20	17.40	9.0	30
I318786		0.36	0.005	0.55	2.43	5.5	<0.2	<10	270	0.44	0.14	0.29	0.15	25.8	11.7	28
I318787		0.40	<0.005	0.21	2.29	5.7	<0.2	<10	350	0.30	0.12	0.63	0.11	18.65	17.8	31
I318788		0.48	<0.005	0.08	2.31	8.6	<0.2	<10	210	0.25	0.16	0.34	0.10	14.45	13.8	33
I318789		0.40	0.006	0.09	1.36	7.5	<0.2	<10	90	0.17	0.75	0.24	0.21	8.50	7.5	26
I318790		0.58	0.015	0.40	2.17	10.7	<0.2	<10	200	0.33	0.31	0.42	0.22	18.20	14.2	62
I318791		0.52	0.017	0.19	2.29	23.7	<0.2	<10	240	0.31	0.30	0.49	0.14	25.1	16.4	79
I318792		0.46	0.013	0.34	2.32	43.5	<0.2	<10	280	0.50	0.52	0.43	0.36	29.9	18.2	48
I318793		0.70	0.007	0.49	0.13	11.3	<0.2	<10	20	0.11	0.03	0.08	0.26	9.26	2.6	3
I318794		0.40	0.015	0.73	2.16	26.9	<0.2	<10	270	0.50	0.19	0.34	0.33	42.6	12.0	40
I318795		0.44	0.015	0.25	2.65	44.2	<0.2	<10	210	0.55	0.20	0.36	0.36	23.1	12.7	44
I318796		0.38	0.009	0.20	2.69	12.5	<0.2	<10	180	0.48	0.19	0.23	0.27	22.5	13.8	48
I318797		0.38	0.007	0.23	2.10	10.1	<0.2	<10	160	0.43	0.14	0.27	0.76	24.5	12.2	40
I318798		0.32	0.005	0.18	0.96	9.9	<0.2	<10	50	0.19	0.16	0.09	0.23	9.31	3.7	19
I318799		0.44	0.007	0.20	2.16	14.5	<0.2	<10	110	0.42	0.20	0.14	0.21	16.05	8.0	35
I318800		0.38	0.049	0.23	1.58	138.0	<0.2	<10	200	0.46	0.16	0.19	0.42	18.25	6.4	39



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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318761		1.03	28.9	1.72	4.89	0.10	0.02	0.05	0.018	0.06	40.7	6.4	0.28	203	1.21
I318762		0.85	12.5	1.93	5.56	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.04	4.8	5.8	0.22	151	1.29
I318763		2.04	39.8	3.55	8.31	0.10	0.07	0.02	0.026	0.16	23.9	16.9	0.89	375	0.86
I318764		0.12	8.3	0.98	1.05	<0.05	0.06	<0.01	0.147	0.03	6.9	1.6	0.06	360	0.51
I318765		1.86	54.5	3.73	8.29	0.10	0.09	0.04	0.031	0.10	22.2	16.6	0.80	537	1.31
I318766		1.30	30.9	3.75	7.53	0.08	0.03	0.04	0.027	0.06	14.1	11.9	0.57	445	1.54
I318767		1.45	21.0	2.97	7.86	0.05	0.03	0.04	0.022	0.05	9.8	12.6	0.75	653	0.83
I318768		1.21	17.5	2.57	7.25	0.05	0.03	0.03	0.020	0.05	8.1	11.4	0.65	296	0.72
I318769		2.79	53.0	2.28	6.66	0.05	0.02	0.06	0.017	0.09	5.7	18.4	0.66	203	1.43
I318770		2.19	43.0	2.12	5.10	0.09	0.05	0.04	0.014	0.06	6.0	20.3	0.81	340	1.18
I318771		0.80	43.0	2.10	4.29	0.08	0.07	0.03	0.016	0.04	7.6	11.9	0.51	511	1.31
I318772		0.84	32.7	1.99	4.51	0.06	0.07	0.03	0.019	0.04	8.7	10.0	0.47	646	0.99
I318773		1.75	29.2	2.18	6.11	0.09	0.08	0.05	0.029	0.06	10.6	15.4	0.61	369	4.16
I318774		1.63	20.8	2.66	5.74	0.06	0.05	0.03	0.024	0.04	9.0	14.1	0.50	248	2.44
I318775		1.76	32.9	3.30	8.58	0.08	0.03	0.04	0.030	0.14	10.7	16.0	0.91	425	3.92
I318776		1.60	32.3	2.62	7.50	0.06	0.02	0.03	0.019	0.09	8.9	13.1	0.75	235	0.73
I318777		1.22	26.7	3.80	10.25	0.08	0.03	0.02	0.048	0.17	10.4	16.3	0.86	449	2.24
I318778		1.48	19.1	3.14	8.55	0.07	0.04	0.04	0.034	0.11	12.9	11.7	0.55	533	3.13
I318779		1.26	18.0	2.80	8.79	0.07	0.03	0.05	0.025	0.09	15.1	15.2	0.55	282	4.89
I318780		1.41	24.2	3.39	8.94	0.08	0.03	0.04	0.026	0.10	14.0	18.3	0.65	497	6.10
I318781		1.02	32.7	3.24	8.48	0.08	0.06	0.04	0.025	0.11	23.2	17.6	0.81	323	5.35
I318782		1.07	22.4	3.34	8.41	0.07	0.06	0.03	0.026	0.07	14.1	18.1	0.65	390	9.91
I318783		1.54	18.2	3.17	8.09	0.08	0.03	0.02	0.023	0.15	10.0	16.3	0.77	460	4.53
I318784		1.26	24.4	2.60	6.94	0.07	0.03	0.03	0.018	0.11	8.3	14.4	0.77	295	1.96
I318785		1.14	31.2	2.15	6.98	0.05	0.03	0.04	0.015	0.08	9.7	7.4	0.51	338	3.14
I318786		1.58	45.4	2.69	8.33	0.06	0.03	0.08	0.020	0.08	15.0	12.0	0.70	218	2.30
I318787		1.61	38.2	3.34	8.25	0.08	0.03	0.04	0.018	0.23	10.4	15.8	1.09	509	3.25
I318788		1.12	29.4	3.46	9.44	0.06	0.08	0.02	0.019	0.15	7.6	15.5	0.96	314	1.84
I318789		1.22	20.1	2.23	6.20	0.06	0.02	0.02	0.015	0.06	4.5	9.4	0.45	216	1.36
I318790		2.07	46.3	2.63	7.28	0.09	0.02	0.03	0.022	0.07	9.4	17.7	0.81	311	1.02
I318791		2.00	41.7	2.67	7.18	0.09	0.03	0.04	0.025	0.10	13.5	17.4	0.94	383	0.99
I318792		2.61	30.3	2.95	7.97	0.11	0.04	0.06	0.031	0.09	16.2	19.3	0.67	807	2.93
I318793		0.09	3.8	0.63	0.61	<0.05	0.05	<0.01	0.144	0.03	4.8	1.2	0.04	231	0.33
I318794		2.43	39.0	2.56	7.57	0.13	0.04	0.13	0.030	0.07	22.2	16.6	0.52	221	3.59
I318795		1.98	35.7	3.38	8.80	0.10	0.04	0.04	0.031	0.09	12.8	15.4	0.66	360	2.60
I318796		2.87	33.3	3.55	9.27	0.11	0.10	0.02	0.030	0.12	11.5	23.2	0.83	330	1.56
I318797		2.70	33.9	2.74	7.22	0.09	0.03	0.03	0.023	0.10	13.5	16.9	0.72	362	1.49
I318798		1.26	18.7	1.90	6.65	0.05	0.02	0.03	0.017	0.03	4.8	5.3	0.16	135	2.41
I318799		1.88	21.6	3.81	9.69	0.09	0.08	0.03	0.030	0.05	8.6	14.7	0.43	223	3.14
I318800		2.14	32.6	2.54	6.15	0.09	0.02	0.05	0.025	0.09	9.7	13.0	0.46	210	2.49



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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
I318761		1.01	19.0	410	6.8	12.8	<0.001	0.03	0.21	3.3	0.8	0.4	39.9	<0.01	0.02
I318762		1.17	10.4	210	7.7	9.2	<0.001	0.02	0.29	2.0	0.3	0.4	19.5	<0.01	0.03
I318763		1.83	27.3	510	14.3	27.3	<0.001	0.01	0.26	7.8	0.6	0.6	35.7	<0.01	0.02
I318764		0.23	7.0	230	34.6	2.4	<0.001	<0.01	0.42	1.5	<0.2	0.9	7.2	<0.01	0.01
I318765		1.85	30.3	730	17.1	19.2	<0.001	0.02	0.35	8.6	0.8	0.6	40.4	<0.01	0.03
I318766		1.63	20.3	760	9.8	10.7	<0.001	0.03	0.33	5.6	0.7	0.5	26.3	<0.01	0.02
I318767		1.48	29.6	750	8.2	11.2	<0.001	0.03	0.24	4.8	0.4	0.6	28.4	<0.01	0.02
I318768		1.46	25.5	620	7.9	11.5	<0.001	0.03	0.19	4.0	0.4	0.5	25.2	<0.01	0.02
I318769		1.14	26.7	750	18.5	19.1	<0.001	0.07	0.16	3.8	0.7	0.5	30.7	<0.01	0.05
I318770		1.22	39.2	640	6.5	14.8	<0.001	0.07	0.17	4.0	0.8	0.3	52.2	<0.01	0.02
I318771		1.19	22.0	690	7.4	7.3	<0.001	0.06	0.24	3.9	0.8	0.4	44.0	<0.01	0.03
I318772		1.31	21.5	600	8.6	7.3	<0.001	0.06	0.26	3.9	0.8	0.5	43.0	<0.01	0.05
I318773		1.72	19.6	710	8.8	11.8	<0.001	0.05	0.30	6.5	0.7	1.5	44.2	<0.01	0.03
I318774		1.52	15.5	790	7.2	8.8	<0.001	0.05	0.24	5.2	0.8	1.0	41.2	<0.01	0.03
I318775		1.52	16.7	570	7.4	20.0	<0.001	0.03	0.17	9.3	0.7	0.8	29.4	<0.01	0.04
I318776		1.30	20.3	1060	8.8	14.7	<0.001	0.04	0.18	4.3	0.5	0.4	27.7	<0.01	0.03
I318777		2.47	15.7	390	7.3	17.2	<0.001	0.02	0.18	8.7	0.4	0.9	23.9	<0.01	0.03
I318778		1.88	15.5	530	6.2	20.1	<0.001	0.03	0.18	7.6	0.4	0.8	27.4	<0.01	0.03
I318779		1.74	16.3	590	5.1	15.4	<0.001	0.04	0.20	6.0	0.6	1.2	31.0	<0.01	0.03
I318780		1.66	18.8	820	5.8	18.7	<0.001	0.03	0.27	5.4	0.5	1.1	46.5	<0.01	0.03
I318781		1.74	23.8	780	7.1	15.8	<0.001	0.01	0.23	5.6	0.4	0.9	61.6	<0.01	0.02
I318782		2.08	19.2	490	6.7	14.1	<0.001	0.01	0.24	5.7	0.4	1.0	37.5	<0.01	0.02
I318783		1.77	16.6	760	4.9	23.2	<0.001	0.02	0.17	6.0	0.4	1.2	42.4	<0.01	0.02
I318784		1.12	17.9	720	5.0	17.2	<0.001	0.03	0.31	5.6	0.3	0.8	33.2	<0.01	0.01
I318785		1.49	16.9	290	3.8	13.7	<0.001	0.02	0.28	3.5	0.4	0.5	29.0	<0.01	0.02
I318786		1.58	17.2	520	4.7	15.0	<0.001	0.04	0.38	5.0	0.8	0.5	36.0	<0.01	0.03
I318787		1.47	18.4	650	4.3	30.8	<0.001	0.03	0.74	5.2	0.5	0.5	47.0	<0.01	0.02
I318788		1.83	19.6	330	6.2	17.9	<0.001	0.01	0.32	4.9	0.3	0.5	28.2	<0.01	0.03
I318789		1.13	14.2	270	4.8	11.7	<0.001	0.02	0.35	2.8	0.3	0.6	18.9	<0.01	0.03
I318790		1.14	36.7	510	10.9	16.9	<0.001	0.02	0.28	4.9	0.7	0.5	28.6	<0.01	0.04
I318791		1.12	59.6	540	7.8	21.2	0.001	0.04	0.58	5.7	1.0	0.5	33.1	<0.01	0.05
I318792		1.35	29.7	690	12.2	19.2	0.002	0.04	0.50	6.0	1.7	0.8	32.0	<0.01	0.07
I318793		0.17	4.0	140	22.2	2.0	<0.001	0.01	0.35	0.7	<0.2	0.9	6.3	<0.01	0.01
I318794		1.25	30.7	780	9.7	15.0	0.004	0.07	0.40	5.8	3.3	0.6	28.6	<0.01	0.05
I318795		1.73	34.9	480	9.3	20.1	<0.001	0.03	0.56	5.1	0.9	0.7	31.7	<0.01	0.05
I318796		2.30	41.0	340	11.2	26.5	<0.001	0.02	0.45	5.2	0.6	0.8	22.8	<0.01	0.06
I318797		1.63	33.5	460	6.5	20.1	<0.001	0.03	0.35	4.0	0.8	0.6	22.5	<0.01	0.05
I318798		1.01	9.1	430	7.4	6.1	<0.001	0.04	0.49	1.8	0.9	0.5	11.4	<0.01	0.05
I318799		2.15	18.1	380	9.9	13.7	<0.001	0.05	0.71	3.7	0.8	0.8	17.4	0.01	0.06
I318800		0.66	32.4	620	6.7	14.6	<0.001	0.04	0.97	2.0	1.1	0.5	17.2	<0.01	0.05



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

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

Page: 6 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
I318761		0.070	0.08	1.40	39	0.31	18.95	34
I318762		0.077	0.07	0.42	48	0.14	1.84	29
I318763		0.188	0.22	1.05	79	0.19	13.95	72
I318764		0.013	0.05	0.44	11	<0.05	3.33	49
I318765		0.171	0.21	1.49	88	0.25	13.55	78
I318766		0.124	0.16	1.17	87	0.59	6.83	57
I318767		0.135	0.13	0.69	78	0.20	4.57	64
I318768		0.124	0.13	0.59	70	0.20	3.94	61
I318769		0.113	0.31	0.49	55	0.57	3.57	51
I318770		0.108	0.20	1.10	62	0.23	6.16	59
I318771		0.085	0.09	2.06	54	5.05	8.09	60
I318772		0.087	0.09	2.30	50	1.45	8.34	56
I318773		0.130	0.16	2.46	62	27.1	8.78	61
I318774		0.105	0.16	1.59	83	9.17	6.94	49
I318775		0.154	0.19	0.86	91	1.52	6.98	89
I318776		0.134	0.13	0.66	71	0.34	4.42	67
I318777		0.190	0.15	0.67	99	1.66	5.39	101
I318778		0.147	0.17	0.93	81	3.79	7.44	69
I318779		0.119	0.16	1.07	64	10.25	7.73	59
I318780		0.138	0.18	0.88	83	8.86	7.04	54
I318781		0.164	0.19	1.15	78	8.12	7.99	66
I318782		0.158	0.14	0.89	82	12.25	7.33	59
I318783		0.163	0.21	0.76	79	13.25	5.60	64
I318784		0.129	0.15	0.72	68	4.04	4.84	54
I318785		0.125	0.11	0.57	59	0.60	3.72	40
I318786		0.130	0.16	1.74	63	0.61	5.87	45
I318787		0.174	0.19	1.02	89	0.65	4.98	61
I318788		0.193	0.15	0.47	96	0.27	3.55	59
I318789		0.109	0.12	0.28	67	1.20	2.02	34
I318790		0.110	0.15	0.88	67	0.55	5.29	49
I318791		0.101	0.15	1.41	59	0.33	7.26	51
I318792		0.108	0.18	1.90	82	0.30	10.55	82
I318793		0.007	0.03	0.31	5	<0.05	2.13	40
I318794		0.086	0.17	3.42	56	0.21	13.70	68
I318795		0.121	0.15	1.16	80	0.17	6.08	75
I318796		0.152	0.23	0.78	84	0.18	4.82	67
I318797		0.114	0.14	0.77	65	0.15	6.35	56
I318798		0.078	0.10	0.66	59	0.16	1.90	31
I318799		0.119	0.16	0.66	95	0.21	3.01	45
I318800		0.062	0.12	0.96	61	0.13	5.29	58



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 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: 24-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124018**

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