



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

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

Page: 1  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10124019**

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: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318851		0.74	<0.005	0.06	3.94	3.5	<0.2	<10	190	0.28	0.09	0.47	0.18	12.95	37.4	261
I318852		0.66	<0.005	0.04	1.95	4.9	<0.2	<10	200	0.33	0.14	0.42	0.14	18.00	12.9	71
I318853		0.72	<0.005	0.05	2.03	3.4	<0.2	<10	200	0.40	0.12	0.49	0.19	27.3	20.9	84
I318854		0.50	0.005	0.07	1.71	3.9	<0.2	<10	190	0.26	0.12	0.47	0.21	17.95	17.4	79
I318855		0.50	<0.005	0.08	1.67	4.3	<0.2	<10	240	0.31	0.12	0.44	0.26	19.95	22.1	73
I318856		0.50	<0.005	0.01	0.16	2.2	<0.2	<10	30	0.12	0.02	0.10	0.04	9.56	2.4	4
I318857		0.76	0.006	0.06	1.97	5.4	<0.2	<10	200	0.39	0.13	0.42	0.27	26.5	14.9	78
I318858		0.62	0.007	0.10	1.82	5.4	<0.2	<10	190	0.34	0.12	0.62	0.26	24.5	30.6	85
I318859		0.52	0.006	0.08	1.73	5.5	<0.2	<10	150	0.29	0.11	0.57	0.16	18.70	16.8	60
I318860		0.56	<0.005	0.14	1.90	5.9	<0.2	<10	140	0.30	0.11	0.72	0.28	17.50	19.8	72
I318861		0.88	0.011	0.07	2.10	6.5	<0.2	<10	190	0.40	0.14	0.43	0.13	19.55	13.4	26
I318862		0.48	0.009	0.48	2.48	4.9	<0.2	<10	240	0.43	0.21	0.61	0.17	17.60	10.8	27
I318863		0.48	0.009	0.21	2.74	6.7	<0.2	<10	270	0.53	0.20	0.79	0.19	29.3	12.8	28
I318864		0.54	0.006	0.25	2.67	8.1	<0.2	<10	290	0.49	0.23	0.45	0.17	26.3	10.9	30
I318865		0.52	0.006	0.21	2.88	9.3	<0.2	<10	280	0.63	0.23	0.35	0.17	45.7	11.0	40
I318866		0.42	0.006	0.42	2.48	5.4	<0.2	<10	250	0.45	0.24	0.50	0.66	40.9	9.0	37
I318867		0.42	0.006	0.27	2.36	6.4	<0.2	<10	230	0.65	0.13	0.44	0.35	71.8	12.7	39
I318868		0.52	0.007	0.36	3.77	6.3	<0.2	<10	370	1.18	0.14	0.56	0.29	81.9	18.2	63
I318869		0.54	<0.005	0.30	2.35	10.4	<0.2	<10	180	0.72	0.27	0.20	0.26	34.0	8.2	33
I318870		0.52	<0.005	0.15	1.67	6.4	<0.2	<10	130	0.36	0.22	0.23	0.22	22.1	6.3	24
I318871		0.72	0.006	0.10	4.14	4.3	<0.2	<10	360	0.49	0.18	0.47	0.12	20.4	17.3	50
I318872		0.64	<0.005	0.28	2.75	28.6	<0.2	<10	440	1.10	0.30	0.50	0.23	42.5	21.8	59
I318873		0.82	0.006	0.30	1.37	4.8	<0.2	<10	120	0.62	1.28	0.29	0.22	34.6	6.0	19
I318874		0.78	<0.005	0.16	1.94	6.0	<0.2	<10	150	0.49	0.55	0.39	0.19	33.4	6.9	27
I318875		0.76	<0.005	0.18	1.91	5.9	<0.2	<10	160	0.49	0.58	0.38	0.20	38.4	6.8	28
I318876		0.70	0.006	0.12	1.96	8.1	<0.2	<10	200	0.58	0.28	0.55	0.27	37.8	11.3	34
I318877		0.62	<0.005	0.13	2.03	9.5	<0.2	<10	170	0.74	0.22	0.88	0.38	42.3	16.5	41
I318878		0.46	<0.005	0.09	2.02	6.7	<0.2	<10	160	0.59	0.18	0.60	0.20	27.3	15.7	37
I318879		0.52	<0.005	0.07	1.70	4.9	<0.2	<10	120	0.31	0.15	0.33	0.11	15.45	7.1	34
I318880		0.52	0.014	0.09	1.78	2.7	<0.2	<10	150	0.32	0.26	0.43	0.15	24.5	9.3	32
I318881		0.82	0.007	0.23	2.49	6.1	<0.2	<10	290	0.51	0.28	0.35	0.14	26.2	11.2	51
I318882		0.78	0.005	0.09	2.41	4.6	<0.2	<10	310	0.52	0.27	0.33	0.14	27.2	12.0	57
I318883		0.74	<0.005	0.07	2.28	5.2	<0.2	<10	260	0.48	0.35	0.36	0.10	29.3	12.0	49
I318884		0.48	<0.005	0.35	2.06	5.5	<0.2	<10	190	0.38	0.34	0.47	0.10	26.3	8.4	46
I318885		0.52	<0.005	0.17	1.36	5.0	<0.2	<10	140	0.26	0.20	0.29	0.09	18.20	7.7	38
I318886		0.40	0.005	0.40	2.32	6.2	<0.2	<10	210	0.50	0.47	0.28	0.16	18.05	9.9	65
I318887		0.58	<0.005	0.32	2.20	4.2	<0.2	<10	500	0.26	0.24	0.36	0.12	24.7	14.2	187
I318888		0.50	0.008	0.47	2.94	6.3	<0.2	<10	300	0.44	0.43	0.37	0.21	22.7	17.1	79
I318889		0.44	<0.005	0.12	0.91	2.6	<0.2	<10	90	0.19	0.17	0.23	0.45	15.05	3.9	19
I318890		0.36	<0.005	0.14	0.78	4.5	<0.2	<10	110	0.24	0.29	0.18	0.50	12.85	6.1	14



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318851		4.01	85.8	4.62	8.59	0.15	0.06	0.02	0.035	0.11	6.9	40.0	4.16	625	0.33
I318852		1.14	27.7	2.46	6.42	0.09	0.08	0.03	0.026	0.06	9.1	14.0	0.92	249	0.26
I318853		0.90	31.5	2.77	6.85	0.14	0.13	0.02	0.027	0.12	12.7	13.5	1.17	484	0.35
I318854		0.76	19.9	2.28	5.99	0.08	0.07	0.04	0.025	0.05	8.5	10.8	0.87	984	0.50
I318855		0.82	21.6	2.46	6.07	0.09	0.05	0.05	0.026	0.04	8.7	10.3	0.79	1310	0.84
I318856		0.09	2.9	0.72	0.71	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	5.0	1.3	0.04	168	0.33
I318857		0.81	31.7	2.48	6.25	0.09	0.12	0.04	0.028	0.04	11.9	11.5	0.79	210	0.30
I318858		0.68	32.8	2.70	5.97	0.10	0.07	0.05	0.024	0.04	10.5	11.0	0.91	1110	0.58
I318859		0.64	23.4	2.51	5.44	0.08	0.05	0.03	0.024	0.05	9.2	10.6	0.94	717	0.58
I318860		0.61	30.9	2.77	5.70	0.10	0.05	0.04	0.021	0.05	8.7	10.9	1.19	819	0.65
I318861		1.19	15.8	2.98	6.66	0.10	0.06	0.02	0.030	0.06	9.8	10.5	0.66	478	0.94
I318862		1.13	26.9	2.70	8.04	0.10	0.03	0.05	0.031	0.07	9.2	10.0	0.70	476	1.25
I318863		1.18	23.6	2.80	9.18	0.10	0.06	0.06	0.041	0.06	14.4	12.3	0.58	466	1.98
I318864		1.61	22.4	3.24	8.93	0.11	0.05	0.04	0.041	0.11	12.9	12.5	0.71	426	1.65
I318865		2.35	33.0	2.92	9.69	0.11	0.04	0.06	0.038	0.08	26.5	11.1	0.58	332	1.82
I318866		1.46	27.0	2.62	9.17	0.11	0.04	0.05	0.030	0.09	25.9	13.3	0.66	355	1.52
I318867		1.34	31.8	2.71	7.35	0.14	0.06	0.06	0.032	0.11	50.1	11.2	0.58	764	1.34
I318868		2.24	67.0	3.59	11.50	0.22	0.11	0.06	0.039	0.24	74.4	17.3	1.03	736	1.30
I318869		1.13	17.3	3.21	8.40	0.10	0.19	0.06	0.031	0.06	19.5	16.3	0.50	256	1.47
I318870		1.05	19.8	2.23	6.60	0.07	0.03	0.03	0.020	0.05	11.8	8.8	0.40	233	0.88
I318871		3.30	30.4	3.99	12.75	0.14	0.05	0.02	0.034	0.49	10.9	19.8	1.97	519	0.63
I318872		2.64	36.8	3.79	9.84	0.15	0.05	0.03	0.044	0.26	21.8	20.2	1.03	900	4.38
I318873		1.67	18.9	2.06	5.47	0.10	0.10	0.02	0.025	0.08	19.1	10.6	0.38	289	2.54
I318874		1.61	17.5	2.52	6.86	0.10	0.07	0.05	0.037	0.07	18.7	12.8	0.46	248	0.97
I318875		1.41	19.8	2.57	6.79	0.08	0.06	0.04	0.028	0.07	19.8	12.3	0.46	244	1.02
I318876		1.27	32.1	2.96	6.59	0.10	0.13	0.05	0.029	0.07	18.5	11.7	0.53	354	0.65
I318877		1.14	34.5	3.24	6.85	0.12	0.07	0.05	0.028	0.05	19.4	11.9	0.61	1160	0.64
I318878		1.01	23.3	3.59	6.95	0.10	0.06	0.04	0.026	0.10	13.4	15.0	0.54	424	0.65
I318879		1.09	12.2	2.21	6.42	0.06	0.02	0.03	0.020	0.06	8.1	11.2	0.49	158	0.44
I318880		1.15	13.5	1.97	6.63	0.07	0.04	0.04	0.023	0.06	12.7	15.0	0.51	357	0.30
I318881		1.57	34.9	2.95	9.38	0.10	0.04	0.04	0.027	0.18	15.1	11.4	0.66	278	1.48
I318882		2.21	35.5	3.02	9.80	0.13	0.04	0.02	0.026	0.36	16.0	12.3	0.79	331	1.34
I318883		1.82	28.1	2.96	9.02	0.12	0.05	0.02	0.024	0.32	16.0	12.0	0.71	395	1.24
I318884		1.53	32.4	2.43	8.29	0.08	0.03	0.06	0.023	0.08	15.1	11.1	0.52	211	1.28
I318885		1.12	23.4	1.98	5.76	0.06	0.02	0.04	0.014	0.07	11.3	9.8	0.44	231	1.10
I318886		1.55	87.4	2.50	8.20	0.08	0.03	0.05	0.020	0.11	10.4	12.3	0.63	200	1.25
I318887		2.36	40.1	2.91	9.54	0.10	0.02	0.09	0.018	0.40	13.4	15.0	1.48	262	1.24
I318888		3.25	86.1	3.71	11.00	0.13	0.04	0.04	0.026	0.27	12.8	21.9	1.34	387	3.04
I318889		0.54	17.5	1.11	4.26	0.05	<0.02	0.03	0.010	0.05	10.8	3.5	0.17	114	1.20
I318890		0.51	19.4	1.51	5.00	0.05	<0.02	0.03	0.013	0.05	6.6	4.0	0.17	551	2.34



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318851		0.68	352	460	5.5	12.9	<0.001	0.03	0.25	21.8	0.5	0.4	27.4	<0.01	0.02	1.8
I318852		1.53	97.3	560	6.5	9.0	<0.001	0.02	0.37	6.7	0.5	0.5	27.1	<0.01	0.03	3.1
I318853		1.69	125.0	780	6.4	13.6	<0.001	0.02	0.38	7.2	0.6	0.5	31.3	<0.01	0.03	3.4
I318854		1.25	116.5	740	6.6	8.3	<0.001	0.04	0.33	5.9	0.8	0.5	33.7	<0.01	0.03	1.8
I318855		1.17	131.0	780	6.6	8.2	<0.001	0.05	0.35	5.7	0.9	0.5	34.1	<0.01	0.03	1.4
I318856		0.16	4.2	120	1.6	2.6	<0.001	0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	9.6	<0.01	0.01	2.2
I318857		1.61	99.5	510	7.1	7.8	<0.001	0.03	0.45	7.4	0.7	0.5	26.5	<0.01	0.03	3.1
I318858		1.21	123.5	700	6.8	8.2	<0.001	0.05	0.39	6.7	1.0	0.5	34.3	<0.01	0.05	1.9
I318859		1.06	63.9	690	6.4	10.0	<0.001	0.05	0.32	5.5	0.9	0.4	30.3	<0.01	0.03	1.8
I318860		0.86	78.0	620	8.5	10.7	<0.001	0.06	0.29	5.8	1.0	0.4	33.5	<0.01	0.04	1.5
I318861		1.36	15.5	520	6.1	8.6	<0.001	0.03	0.88	7.8	0.6	0.5	24.9	<0.01	0.04	2.9
I318862		1.23	17.4	670	10.5	11.1	<0.001	0.05	0.75	6.5	1.0	1.1	43.5	<0.01	0.06	1.2
I318863		1.81	19.2	680	6.9	9.6	<0.001	0.07	0.72	7.9	1.2	0.7	52.1	<0.01	0.08	1.7
I318864		1.79	18.4	550	7.2	14.7	<0.001	0.03	0.50	8.3	0.7	0.8	29.8	<0.01	0.08	2.8
I318865		1.67	23.8	770	8.9	16.5	<0.001	0.05	0.51	6.4	1.2	0.8	31.8	0.01	0.08	2.5
I318866		1.59	22.4	760	19.6	17.2	<0.001	0.06	0.27	4.7	1.1	0.7	44.1	<0.01	0.08	1.9
I318867		2.21	21.3	760	11.4	17.3	<0.001	0.05	0.36	5.4	1.3	0.7	39.9	0.01	0.05	5.7
I318868		4.52	38.5	630	9.9	30.7	0.001	0.03	0.29	9.6	1.5	0.9	47.2	0.01	0.07	16.8
I318869		2.75	19.9	270	11.5	11.2	<0.001	0.02	0.43	4.6	0.7	0.8	18.7	0.01	0.05	9.4
I318870		1.52	13.1	530	10.0	10.6	<0.001	0.03	0.28	2.5	0.7	0.6	19.6	0.01	0.06	0.9
I318871		1.74	30.2	560	6.6	42.7	<0.001	0.01	0.21	13.6	0.5	0.9	103.5	<0.01	0.04	3.3
I318872		2.14	36.0	880	24.5	28.4	0.001	0.03	1.81	8.4	2.8	0.9	27.0	<0.01	0.08	4.8
I318873		2.82	11.2	520	19.1	17.1	<0.001	0.01	0.44	4.6	0.6	0.8	18.4	<0.01	0.12	19.6
I318874		3.16	14.8	590	14.6	16.4	<0.001	0.02	0.45	5.3	0.7	0.9	30.0	<0.01	0.05	8.8
I318875		2.84	15.7	610	16.0	15.9	<0.001	0.01	0.41	5.0	0.7	0.9	29.3	<0.01	0.03	7.8
I318876		2.42	25.1	870	10.5	15.2	<0.001	<0.01	0.49	6.9	0.7	0.8	37.8	<0.01	0.04	8.0
I318877		1.61	32.8	820	12.3	11.4	<0.001	0.02	0.55	6.9	1.0	0.6	45.3	<0.01	0.04	4.1
I318878		2.28	24.8	680	6.6	20.8	<0.001	0.04	0.33	5.9	0.9	0.6	32.2	<0.01	0.03	2.9
I318879		1.56	18.0	520	6.3	11.7	<0.001	0.03	0.26	3.9	0.8	0.5	23.1	<0.01	0.03	1.1
I318880		2.16	17.5	680	10.2	13.2	<0.001	0.03	0.30	4.6	0.7	0.7	29.7	<0.01	0.02	3.5
I318881		2.29	32.9	520	6.7	28.2	<0.001	0.01	0.25	5.7	0.7	0.8	29.7	<0.01	0.06	3.1
I318882		2.74	33.2	600	5.5	44.6	<0.001	0.01	0.19	6.6	0.6	0.9	27.7	<0.01	0.06	3.9
I318883		2.45	27.3	660	5.2	38.9	<0.001	0.01	0.19	5.8	0.5	0.8	28.6	<0.01	0.04	4.4
I318884		1.51	21.3	510	7.5	15.3	<0.001	0.03	0.27	4.5	0.8	0.7	42.5	<0.01	0.05	1.4
I318885		1.43	20.8	320	4.7	14.1	<0.001	0.01	0.21	3.4	0.6	0.5	20.7	<0.01	0.04	1.9
I318886		1.28	33.2	510	7.4	18.9	<0.001	0.03	0.21	4.3	0.9	0.6	27.2	<0.01	0.05	0.8
I318887		1.96	63.7	520	7.8	49.1	<0.001	0.02	0.18	4.6	0.6	0.8	27.5	<0.01	0.03	2.2
I318888		2.10	34.0	600	7.7	50.8	<0.001	0.02	0.24	7.1	0.8	0.8	32.6	<0.01	0.06	2.4
I318889		0.76	14.8	320	4.7	8.9	<0.001	0.02	0.18	1.6	0.6	0.4	21.2	<0.01	0.04	0.2
I318890		0.74	9.8	360	7.1	9.6	<0.001	0.02	0.29	1.8	0.6	0.4	20.6	<0.01	0.04	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: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318851		0.109	0.15	0.40	178	0.09	5.78	58
I318852		0.121	0.10	0.51	65	0.31	5.91	58
I318853		0.142	0.11	0.66	72	0.20	8.66	61
I318854		0.095	0.09	0.64	56	0.17	5.99	56
I318855		0.090	0.10	0.66	55	0.14	6.27	57
I318856		0.009	0.03	0.33	5	<0.05	2.18	4
I318857		0.110	0.09	0.75	69	0.16	9.09	61
I318858		0.085	0.08	0.74	63	0.20	8.46	57
I318859		0.080	0.07	0.60	60	0.11	6.79	55
I318860		0.070	0.07	0.54	61	0.10	7.46	70
I318861		0.111	0.09	1.42	73	0.22	7.59	49
I318862		0.100	0.09	1.79	67	0.18	7.31	58
I318863		0.100	0.12	1.69	65	0.26	11.75	53
I318864		0.133	0.12	1.20	79	0.26	9.08	62
I318865		0.095	0.14	2.90	70	0.26	13.80	50
I318866		0.100	0.12	2.92	68	0.32	12.30	72
I318867		0.106	0.16	4.37	62	0.50	18.80	57
I318868		0.189	0.20	5.65	91	0.29	27.1	55
I318869		0.117	0.12	1.68	76	0.18	10.25	48
I318870		0.083	0.11	0.97	56	0.41	7.27	36
I318871		0.245	0.54	0.81	122	0.54	6.42	76
I318872		0.129	0.43	2.76	86	0.28	14.75	106
I318873		0.080	0.25	3.21	38	0.18	14.10	50
I318874		0.112	0.20	3.49	55	0.21	11.45	55
I318875		0.107	0.21	3.48	56	0.27	11.70	59
I318876		0.123	0.19	1.67	66	0.27	13.20	62
I318877		0.093	0.15	1.05	68	0.21	12.55	76
I318878		0.103	0.15	1.03	65	0.17	7.26	63
I318879		0.094	0.13	0.56	49	0.16	3.74	54
I318880		0.100	0.18	1.83	41	0.21	6.95	60
I318881		0.137	0.20	1.25	83	0.42	6.05	61
I318882		0.160	0.29	1.24	89	0.58	6.06	66
I318883		0.151	0.26	1.28	76	0.78	6.79	56
I318884		0.101	0.14	1.26	58	0.31	6.56	43
I318885		0.094	0.11	0.70	50	0.20	4.67	34
I318886		0.102	0.17	1.00	64	0.25	5.04	41
I318887		0.223	0.30	1.11	82	0.26	4.44	51
I318888		0.192	0.28	1.30	106	0.32	4.94	69
I318889		0.054	0.07	0.55	27	0.09	3.81	21
I318890		0.065	0.06	0.35	43	0.57	3.21	28



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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318891		0.58	0.019	0.28	2.71	6.2	<0.2	<10	190	0.40	0.47	0.54	0.13	16.50	15.8	30
I318892		0.74	0.006	0.37	3.14	2.4	<0.2	<10	440	0.36	0.37	0.40	0.21	17.50	19.0	58
I318893		0.42	<0.005	0.32	2.33	2.4	<0.2	<10	340	0.58	0.65	0.51	0.26	26.6	10.3	65
I318894		0.52	<0.005	0.02	0.21	2.2	<0.2	<10	40	0.14	0.03	0.10	0.03	10.50	2.4	5
I318895		0.42	0.007	0.16	2.27	8.7	<0.2	<10	120	0.54	0.39	0.28	0.31	18.70	9.8	37
I318896		0.42	<0.005	0.18	0.45	2.5	<0.2	<10	50	0.09	0.11	0.06	0.12	3.93	2.2	8
I318897		0.62	0.007	0.06	1.82	6.3	<0.2	<10	140	0.46	0.36	0.46	0.25	29.6	11.1	36
I318898		0.58	0.005	0.21	2.35	9.3	<0.2	<10	210	0.59	0.61	0.31	0.20	40.0	12.1	38
I318899		0.72	0.008	0.09	2.35	9.5	<0.2	<10	210	0.55	0.36	0.38	0.20	33.3	13.1	38
I318900		0.72	0.005	0.09	2.20	6.0	<0.2	<10	190	0.48	0.30	0.31	0.20	33.1	9.0	36
I318901		0.52	0.008	0.09	1.84	7.4	<0.2	<10	140	0.51	0.15	0.41	0.21	30.3	14.4	44
I318902		0.50	<0.005	0.10	1.77	6.7	<0.2	<10	130	0.45	0.22	0.23	0.21	23.9	11.6	40
I318903		0.58	0.006	0.31	2.13	6.6	<0.2	<10	780	0.50	0.15	0.28	0.39	16.50	13.3	35
I318904		0.70	0.005	0.08	2.94	6.0	<0.2	<10	340	0.51	0.18	0.33	0.16	25.8	15.4	64
I318905		0.48	0.005	0.24	2.75	6.7	<0.2	<10	400	0.42	0.15	0.46	0.19	21.1	18.0	63
I318906		0.74	0.007	0.17	2.73	5.6	<0.2	<10	280	0.43	0.13	0.43	0.15	35.4	16.5	64
I318907		0.70	0.007	0.16	2.77	5.5	<0.2	<10	290	0.47	0.14	0.44	0.15	34.9	16.5	65
I318908		0.60	<0.005	0.15	2.28	5.0	<0.2	<10	240	0.35	0.17	0.41	0.16	22.1	13.2	44
I318909		0.46	0.006	0.11	0.38	1.8	<0.2	<10	30	0.07	0.10	0.09	0.06	3.77	2.5	10
I318910		0.36	<0.005	0.14	1.64	5.1	<0.2	<10	140	0.24	0.17	0.29	0.16	17.00	8.9	40
I318911		0.44	<0.005	0.07	1.95	6.2	<0.2	<10	100	0.32	0.17	0.37	0.12	18.85	13.5	56
I318912		0.50	<0.005	0.19	2.41	7.6	<0.2	<10	220	0.39	0.21	0.33	0.15	27.3	16.9	45
I318913		0.54	0.006	0.14	1.92	4.5	<0.2	<10	150	0.24	0.18	0.46	0.17	15.75	9.7	38
I318914		0.46	0.005	0.24	1.97	5.8	<0.2	<10	160	0.25	0.19	0.40	0.31	19.50	8.1	40
I318915		0.54	0.006	0.21	2.04	6.0	<0.2	<10	200	0.33	0.22	0.86	0.18	21.1	11.3	44
I318916		0.48	<0.005	0.15	1.80	5.8	<0.2	<10	190	0.32	0.23	1.03	0.21	25.5	13.0	37
I318917		0.46	<0.005	0.23	1.88	7.1	<0.2	<10	220	0.20	0.25	0.54	0.63	20.4	9.4	38
I318918		0.46	<0.005	0.31	1.86	6.0	<0.2	<10	210	0.24	0.41	0.53	0.58	19.90	8.2	37
I318919		0.46	0.005	0.24	1.83	7.1	<0.2	<10	220	0.28	0.19	1.10	0.33	22.2	10.6	40
I318920		0.50	<0.005	0.13	2.07	14.1	<0.2	<10	200	0.36	0.60	1.07	0.15	20.1	14.4	46
I318921		0.44	0.009	0.19	2.94	37.6	<0.2	<10	250	0.48	0.41	0.59	0.27	30.2	22.6	65
I318922		0.58	0.010	0.32	2.38	21.6	<0.2	<10	250	0.48	0.30	0.69	0.21	48.7	22.3	47
I318923		0.52	0.009	0.27	2.22	13.9	<0.2	<10	220	0.31	0.39	0.73	0.12	18.65	17.4	50
I318924		0.48	<0.005	0.18	1.98	11.0	<0.2	<10	220	0.23	0.27	0.38	0.18	17.15	23.2	50
I318925		0.48	<0.005	0.16	2.06	18.4	<0.2	<10	270	0.31	0.20	0.60	0.42	24.8	11.5	36
I318926		0.48	0.005	0.51	1.94	8.3	<0.2	<10	270	0.55	0.29	0.48	0.40	44.8	16.7	34
I318927		0.46	0.005	0.16	1.81	5.2	<0.2	<10	200	0.43	0.24	0.34	0.40	27.6	8.1	31
I318928		0.54	0.008	0.15	1.92	10.3	<0.2	<10	100	0.42	0.28	0.24	0.35	18.15	10.0	30
I318929		0.42	<0.005	0.10	1.27	6.2	<0.2	<10	100	0.23	0.20	0.17	0.24	9.15	8.0	18
I318930		0.42	0.010	0.08	0.90	3.5	<0.2	<10	50	0.16	0.13	0.09	0.10	6.15	3.2	11



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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318891		1.19	69.0	2.98	8.20	0.09	0.03	0.04	0.022	0.11	8.3	16.5	0.70	358	1.51
I318892		3.86	85.6	3.45	10.20	0.11	0.03	0.03	0.028	0.40	8.8	16.8	1.24	352	1.04
I318893		1.34	55.6	2.81	8.20	0.11	0.03	0.08	0.028	0.06	13.0	12.6	0.63	394	0.97
I318894		0.09	2.8	1.12	0.89	<0.05	0.08	<0.01	0.008	0.08	5.3	1.4	0.04	215	0.41
I318895		1.18	20.3	3.24	8.35	0.09	0.06	0.04	0.029	0.05	11.2	12.7	0.47	404	1.39
I318896		0.41	9.3	1.00	3.09	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.02	2.0	1.8	0.05	52	0.82
I318897		0.87	25.7	2.82	5.54	0.10	0.15	0.16	0.022	0.06	12.9	11.5	0.56	421	0.69
I318898		1.73	21.7	3.13	7.42	0.10	0.06	0.06	0.030	0.05	16.4	13.3	0.56	269	1.40
I318899		1.68	21.8	3.11	7.63	0.10	0.09	0.05	0.029	0.06	14.7	14.7	0.59	337	0.76
I318900		1.76	21.4	2.48	7.33	0.09	0.10	0.04	0.030	0.05	15.0	14.1	0.54	231	0.62
I318901		1.64	36.6	2.83	6.61	0.12	0.05	0.03	0.023	0.11	14.7	15.1	0.67	447	1.09
I318902		0.89	23.1	2.53	6.60	0.07	0.03	0.04	0.023	0.05	13.5	10.8	0.51	257	1.19
I318903		1.25	32.2	2.60	6.47	0.08	0.07	0.04	0.024	0.05	7.9	17.7	0.61	331	1.10
I318904		2.32	49.6	3.28	9.25	0.11	0.08	0.02	0.031	0.29	13.1	21.9	1.08	343	0.76
I318905		3.87	56.2	4.19	10.60	0.15	0.05	0.03	0.035	0.58	11.1	29.9	1.57	629	1.61
I318906		2.01	54.2	3.63	9.09	0.16	0.06	0.03	0.032	0.40	18.9	22.5	1.10	356	0.94
I318907		2.06	53.6	3.66	9.13	0.15	0.06	0.04	0.031	0.40	18.7	23.0	1.12	356	0.94
I318908		1.49	32.2	2.63	8.96	0.12	0.04	0.05	0.030	0.16	11.7	20.5	0.80	323	0.81
I318909		0.48	7.1	0.68	2.84	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.03	2.0	1.1	0.07	36	0.66
I318910		1.43	18.0	2.34	7.01	0.08	0.03	0.05	0.021	0.08	9.0	12.2	0.62	222	1.03
I318911		0.62	21.1	2.63	6.26	<0.05	0.05	0.02	0.022	0.08	9.7	15.3	0.74	258	1.73
I318912		0.85	23.6	3.18	7.04	<0.05	0.03	0.06	0.028	0.04	13.4	14.2	0.75	961	1.18
I318913		0.62	19.6	2.37	5.65	<0.05	0.04	0.03	0.018	0.04	8.4	11.3	0.75	296	0.75
I318914		0.66	23.4	2.54	5.99	<0.05	0.04	0.18	0.021	0.04	10.4	11.1	0.73	286	1.00
I318915		0.64	27.2	2.63	5.82	<0.05	0.06	0.05	0.022	0.04	10.6	11.4	0.77	443	0.78
I318916		0.55	30.6	2.41	5.16	<0.05	0.07	0.05	0.021	0.04	12.2	10.9	0.60	872	0.94
I318917		0.64	30.2	2.59	6.17	<0.05	0.04	0.04	0.024	0.05	10.8	10.9	0.63	355	1.53
I318918		0.65	29.1	2.41	6.15	<0.05	0.04	0.05	0.025	0.05	10.4	10.9	0.60	287	1.30
I318919		0.68	31.1	2.28	5.40	<0.05	0.08	0.05	0.022	0.05	11.4	11.3	0.63	453	1.02
I318920		0.77	25.0	2.60	5.70	<0.05	0.07	0.03	0.023	0.07	9.6	12.8	0.86	586	0.94
I318921		1.36	39.8	3.71	7.85	0.05	0.06	0.05	0.030	0.06	15.6	17.5	1.02	477	1.77
I318922		0.88	57.0	4.19	6.70	0.10	0.10	0.05	0.029	0.06	23.1	13.1	0.83	471	2.27
I318923		0.84	27.3	3.40	6.39	<0.05	0.06	0.03	0.023	0.05	9.9	13.6	0.97	618	1.82
I318924		0.78	16.0	2.80	6.40	<0.05	0.03	0.03	0.020	0.04	9.0	11.6	0.81	1040	2.09
I318925		0.75	20.4	2.54	5.56	<0.05	0.05	0.04	0.021	0.05	12.6	13.7	0.67	488	0.90
I318926		1.47	70.3	3.17	6.16	0.06	0.07	0.06	0.032	0.04	21.2	9.9	0.52	796	1.23
I318927		1.24	23.7	2.45	6.49	<0.05	0.07	0.03	0.027	0.05	16.3	11.1	0.44	281	0.71
I318928		1.17	17.8	3.57	8.65	<0.05	0.06	0.03	0.030	0.05	9.3	14.4	0.42	586	2.05
I318929		0.78	16.7	2.45	6.65	<0.05	0.02	0.03	0.019	0.03	4.6	7.8	0.18	408	1.48
I318930		0.53	12.2	1.38	4.27	<0.05	0.02	0.04	0.011	0.02	3.1	3.4	0.11	95	0.84





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

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

Page: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318891		1.21	21.2	1030	7.6	14.7	<0.001	0.02	0.25	5.0	0.8	0.5	44.7	<0.01	0.04	1.3
I318892		1.02	31.1	930	7.3	32.3	<0.001	0.02	0.14	9.9	0.9	0.6	45.1	<0.01	0.14	1.5
I318893		0.65	33.1	800	6.2	8.6	0.001	0.08	0.20	9.0	1.5	0.8	43.3	<0.01	0.04	0.5
I318894		0.15	4.4	130	1.7	3.8	<0.001	<0.01	0.13	0.7	<0.2	0.2	11.7	<0.01	0.01	1.9
I318895		2.23	24.5	520	15.1	9.3	<0.001	0.02	0.50	4.6	0.8	0.7	20.7	0.01	0.05	4.0
I318896		0.46	4.7	210	3.0	2.5	<0.001	0.01	0.25	0.8	0.4	0.3	8.2	<0.01	0.03	0.2
I318897		1.69	24.7	850	8.7	9.4	<0.001	0.01	0.40	5.0	0.6	0.6	27.8	<0.01	0.03	6.7
I318898		2.01	22.9	770	14.7	11.3	<0.001	0.02	0.51	6.7	0.8	0.7	23.8	<0.01	0.04	5.9
I318899		2.42	24.0	740	11.9	12.5	<0.001	0.01	0.49	6.7	0.7	0.8	27.9	<0.01	0.04	7.3
I318900		2.37	21.2	480	11.0	12.1	<0.001	0.01	0.46	6.8	0.6	0.9	23.5	<0.01	0.03	7.4
I318901		1.77	37.6	730	6.7	17.2	<0.001	0.02	0.41	5.5	0.8	0.6	26.6	<0.01	0.04	2.5
I318902		1.62	23.6	560	13.2	7.4	<0.001	0.04	0.33	4.4	1.0	0.7	19.9	<0.01	0.05	2.0
I318903		1.57	32.6	440	6.7	8.8	<0.001	0.02	0.28	5.0	0.8	0.5	21.5	0.01	0.04	2.3
I318904		2.37	40.8	580	7.3	31.6	<0.001	0.01	0.28	8.4	0.7	0.7	21.6	0.01	0.04	2.7
I318905		2.99	44.1	890	9.4	52.5	<0.001	0.06	0.25	10.5	0.8	0.9	26.1	<0.01	0.06	2.6
I318906		2.17	37.0	980	6.8	34.7	<0.001	0.02	0.26	10.2	0.9	0.6	21.6	<0.01	0.03	3.3
I318907		2.18	37.3	990	8.0	35.5	<0.001	0.01	0.27	10.2	0.8	0.6	22.2	<0.01	0.03	3.5
I318908		2.00	29.2	730	9.7	23.7	<0.001	0.04	0.27	7.0	0.8	0.7	29.6	<0.01	0.03	1.9
I318909		0.36	4.0	400	3.9	3.4	<0.001	0.03	0.17	0.8	0.6	0.3	11.6	<0.01	0.03	<0.2
I318910		1.47	22.4	640	8.8	12.2	<0.001	0.05	0.20	4.3	1.0	0.6	22.1	<0.01	0.03	0.8
I318911		1.45	104.5	570	7.0	7.9	<0.001	0.04	0.29	4.3	0.5	0.5	24.9	<0.01	0.03	1.4
I318912		1.05	27.0	820	10.0	7.1	<0.001	0.06	0.32	5.2	0.8	0.5	28.1	<0.01	0.05	1.2
I318913		1.05	23.9	660	7.8	7.2	<0.001	0.04	0.23	4.2	0.4	0.4	27.8	<0.01	0.03	1.4
I318914		1.07	27.1	690	9.9	8.4	<0.001	0.06	0.28	4.3	0.5	0.4	29.8	<0.01	0.05	1.2
I318915		1.20	28.7	790	11.4	8.4	<0.001	0.05	0.29	5.3	0.6	0.4	40.6	<0.01	0.03	1.4
I318916		1.17	26.5	850	10.8	8.4	<0.001	0.08	0.31	4.3	0.9	0.4	38.3	0.01	0.04	1.1
I318917		1.15	28.0	770	12.8	12.6	<0.001	0.06	0.28	4.0	0.6	0.4	32.4	<0.01	0.04	1.1
I318918		1.13	27.4	730	12.0	12.1	<0.001	0.06	0.24	4.0	0.5	0.4	32.4	<0.01	0.04	1.1
I318919		1.28	29.9	790	8.7	10.8	<0.001	0.10	0.28	4.0	0.8	0.4	43.5	0.01	0.04	1.1
I318920		1.34	30.0	510	7.5	12.5	<0.001	0.08	0.27	5.1	0.7	0.7	35.2	0.01	0.08	1.5
I318921		1.54	45.6	570	14.1	10.7	<0.001	0.08	0.40	6.2	1.0	0.5	28.4	<0.01	0.07	1.8
I318922		1.47	36.7	870	12.0	9.5	<0.001	0.07	0.46	7.1	2.1	0.5	29.0	0.01	0.06	3.4
I318923		1.22	36.2	750	10.9	8.6	<0.001	0.06	0.34	5.2	0.8	0.4	32.8	<0.01	0.05	2.1
I318924		1.22	26.0	700	10.6	7.5	<0.001	0.05	0.27	4.4	0.6	0.5	24.0	<0.01	0.04	1.7
I318925		1.25	26.6	770	8.3	9.4	<0.001	0.05	0.26	4.5	0.8	0.4	30.9	<0.01	0.03	1.8
I318926		2.11	29.3	760	14.4	8.7	<0.001	0.06	0.48	5.4	0.9	0.6	38.9	0.01	0.04	2.7
I318927		2.43	21.7	390	11.7	11.1	<0.001	0.02	0.25	4.1	0.5	0.7	27.1	0.01	0.03	3.7
I318928		2.80	19.3	420	16.5	9.3	<0.001	0.05	0.52	3.6	0.4	0.7	20.6	<0.01	0.05	3.2
I318929		1.79	10.9	240	8.9	6.7	<0.001	0.04	0.46	2.0	0.2	0.6	18.1	0.01	0.04	0.8
I318930		1.29	6.5	200	4.7	3.6	<0.001	0.05	0.32	1.4	<0.2	0.4	10.5	0.01	0.02	0.9





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

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

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318891		0.125	0.15	0.61	81	0.55	5.25	51	1.5
I318892		0.170	0.33	0.86	112	0.42	7.04	63	1.2
I318893		0.083	0.21	1.20	70	0.71	16.85	62	0.7
I318894		0.009	0.04	0.33	5	0.05	2.41	5	3.8
I318895		0.133	0.10	1.55	86	0.36	6.54	56	2.9
I318896		0.044	0.05	0.28	30	0.08	0.90	15	<0.5
I318897		0.144	0.10	1.46	79	0.55	9.57	56	6.7
I318898		0.110	0.19	3.43	79	0.59	14.60	60	2.4
I318899		0.131	0.18	2.18	78	0.43	10.50	63	4.3
I318900		0.126	0.19	2.42	66	0.32	10.95	57	4.3
I318901		0.133	0.14	0.96	81	0.28	8.13	64	2.4
I318902		0.097	0.15	1.96	66	0.64	5.81	51	1.7
I318903		0.109	0.09	0.59	65	0.22	4.77	55	3.0
I318904		0.186	0.21	0.69	93	0.22	7.83	61	3.4
I318905		0.249	0.37	0.75	127	0.24	6.46	99	2.0
I318906		0.210	0.22	1.19	104	0.20	11.40	66	2.8
I318907		0.213	0.23	1.16	102	0.24	11.25	66	2.8
I318908		0.155	0.15	1.06	71	0.20	6.09	70	1.9
I318909		0.040	0.05	0.35	19	0.05	0.88	10	<0.5
I318910		0.120	0.13	0.89	64	0.17	3.86	54	1.2
I318911		0.101	0.07	2.72	61	0.17	5.09	45	1.6
I318912		0.073	0.11	1.21	70	0.13	7.67	64	0.9
I318913		0.075	0.07	0.76	55	0.12	4.57	58	1.1
I318914		0.075	0.08	0.72	59	0.17	5.61	63	1.3
I318915		0.084	0.09	0.83	62	0.12	6.57	60	1.9
I318916		0.075	0.07	0.88	58	0.13	8.85	53	2.1
I318917		0.077	0.08	0.76	65	0.15	6.38	90	1.2
I318918		0.074	0.07	0.79	60	0.17	6.21	85	1.2
I318919		0.073	0.08	0.93	56	0.28	7.88	70	3.1
I318920		0.084	0.10	0.93	65	0.21	6.34	52	2.2
I318921		0.093	0.16	1.01	93	0.17	9.42	78	1.9
I318922		0.100	0.11	2.07	83	0.17	15.70	69	2.8
I318923		0.088	0.09	0.88	78	0.21	6.28	66	1.9
I318924		0.085	0.11	0.96	78	0.19	4.54	66	0.8
I318925		0.086	0.08	1.46	61	0.27	9.59	88	1.3
I318926		0.097	0.15	3.29	88	0.29	17.40	51	1.6
I318927		0.107	0.10	1.88	69	0.19	10.65	52	2.1
I318928		0.122	0.09	1.16	90	0.21	5.64	59	2.0
I318929		0.079	0.09	0.48	66	0.13	2.04	40	1.1
I318930		0.057	0.07	0.38	37	0.09	1.62	21	0.7



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318931		0.50	<0.005	0.18	1.45	5.0	<0.2	<10	100	0.27	0.14	0.20	0.33	19.70	7.3	23
I318932		0.52	<0.005	0.12	1.53	5.2	<0.2	<10	140	0.41	0.30	0.29	0.21	31.0	6.7	23
I318933		0.56	0.007	0.40	3.58	8.0	<0.2	<10	320	0.85	0.29	0.38	0.17	58.7	12.3	51
I318934		0.66	<0.005	0.09	2.00	6.2	<0.2	<10	200	0.51	0.20	0.39	0.18	35.7	11.7	35
I318935		0.44	<0.005	0.09	1.77	4.8	<0.2	<10	110	0.33	0.22	0.17	0.07	17.90	9.8	28
I318936		0.48	0.005	0.09	1.87	5.5	<0.2	<10	150	0.26	0.28	0.34	0.15	17.25	7.3	31
I318937		0.54	<0.005	0.06	1.69	3.9	<0.2	<10	80	0.19	0.32	0.16	0.12	20.6	5.3	26
I318938		0.66	0.007	0.06	1.88	6.0	<0.2	<10	170	0.41	0.33	0.39	0.17	24.8	14.8	30
I318939		0.64	0.005	0.09	2.18	5.2	<0.2	<10	190	0.42	0.36	0.36	0.17	26.0	10.7	34
I318940		0.58	0.005	0.13	2.43	5.6	<0.2	<10	230	0.41	0.30	0.31	0.24	25.5	16.0	40
I318941		0.52	<0.005	0.09	2.01	6.3	<0.2	<10	190	0.37	0.24	0.36	0.26	24.3	11.9	36
I318942		0.48	0.005	0.19	2.02	6.2	<0.2	<10	220	0.42	0.33	0.33	0.35	34.3	13.6	40
I318943		0.64	0.005	0.18	2.20	6.5	<0.2	<10	180	0.44	0.77	0.37	0.25	21.6	13.7	38
I318944		0.70	<0.005	0.11	2.04	6.3	<0.2	<10	200	0.38	0.42	0.39	0.19	25.5	10.3	35
I318945		0.60	0.005	0.12	1.70	4.5	<0.2	<10	150	0.28	0.40	0.34	0.23	21.2	6.9	31
I318946		0.56	<0.005	0.24	2.01	4.6	<0.2	<10	220	0.45	0.22	0.55	0.31	36.1	13.0	45
I318947		0.48	<0.005	0.11	1.78	5.2	<0.2	<10	150	0.25	0.15	0.42	0.16	19.50	11.6	35
I318948		0.66	<0.005	0.10	2.03	5.4	<0.2	<10	140	0.39	0.17	0.48	0.17	22.7	11.0	38
I318949		0.46	0.005	0.12	2.41	5.5	<0.2	<10	210	0.53	0.30	0.51	0.26	28.8	10.8	48
I318950		0.66	<0.005	0.22	3.05	5.2	<0.2	<10	220	0.81	0.36	0.55	0.19	41.2	14.3	57
I318951		0.84	<0.005	0.07	2.45	6.8	<0.2	<10	200	0.40	0.22	0.32	0.13	22.2	11.5	38
I318952		0.64	<0.005	0.20	2.76	6.6	<0.2	<10	280	0.73	0.35	0.35	0.27	36.4	12.7	49
I318953		0.48	<0.005	0.63	3.12	3.9	<0.2	<10	270	0.67	1.42	0.37	0.26	33.4	10.8	75
I318954		0.48	<0.005	0.59	2.99	4.9	<0.2	<10	260	0.69	2.19	0.36	0.27	35.5	12.4	71
I318955		0.72	0.005	0.22	2.57	7.6	<0.2	<10	200	0.78	0.44	0.33	0.29	44.5	13.6	54
I318956		0.82	<0.005	0.16	2.78	6.6	<0.2	<10	230	0.64	0.42	0.40	0.27	33.7	12.9	52
I318957		0.66	<0.005	0.16	2.76	9.4	<0.2	<10	240	0.96	0.28	0.77	0.51	43.2	16.5	51
I318958		0.64	<0.005	0.07	3.59	4.0	<0.2	<10	280	1.30	0.21	0.39	0.15	47.6	18.4	92
I318959		0.74	<0.005	0.12	3.30	5.1	<0.2	<10	230	1.18	0.28	0.67	0.18	55.5	26.1	63
I318960		0.78	<0.005	0.11	3.11	5.9	<0.2	<10	210	1.19	0.26	0.34	0.07	50.2	17.0	51
I318961		0.60	<0.005	0.27	2.42	8.7	<0.2	<10	210	0.74	0.19	0.33	0.25	45.0	11.6	40
I318962		0.66	<0.005	0.08	1.83	9.0	<0.2	<10	120	0.30	0.19	0.27	0.23	19.65	10.6	50
I318963		0.88	0.009	0.16	2.56	7.3	<0.2	<10	220	0.65	0.25	0.41	0.12	48.9	14.2	42
I318964		0.62	<0.005	0.16	2.17	7.5	<0.2	<10	200	0.74	0.26	0.49	0.27	49.0	12.1	38
I318965		0.50	<0.005	0.21	2.22	6.0	<0.2	<10	200	0.68	0.25	0.45	0.19	42.5	15.2	45
I318966		0.54	<0.005	0.03	0.14	1.8	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.03	10.25	2.3	4
I318967		0.62	<0.005	0.10	1.60	4.7	<0.2	<10	100	0.31	0.27	0.34	0.46	14.75	10.1	47
I318968		0.66	<0.005	0.10	2.24	6.2	<0.2	<10	190	0.44	0.18	0.45	0.23	27.0	12.5	46
I318969		1.00	<0.005	0.14	2.67	6.1	<0.2	<10	180	0.48	0.20	0.43	0.16	24.5	17.2	49
I318970		0.74	<0.005	0.25	3.03	5.1	<0.2	<10	440	0.52	0.23	0.37	0.13	22.1	15.2	55



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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318931		1.45	17.8	2.19	5.36	<0.05	0.04	0.08	0.021	0.05	11.1	9.4	0.36	254	0.94
I318932		2.54	15.9	2.29	5.84	0.05	0.06	0.03	0.022	0.06	20.4	9.4	0.37	445	2.10
I318933		3.14	32.4	3.89	9.70	0.11	0.13	0.17	0.056	0.09	41.6	19.6	0.55	542	1.16
I318934		1.51	21.8	2.88	6.15	0.06	0.07	0.07	0.027	0.05	17.4	13.7	0.54	881	0.68
I318935		1.00	13.0	2.35	5.77	<0.05	0.03	0.08	0.023	0.04	9.8	9.2	0.36	559	1.09
I318936		0.93	13.4	2.30	5.65	<0.05	0.04	0.04	0.020	0.04	8.9	10.8	0.51	396	0.67
I318937		1.18	12.7	1.97	5.72	<0.05	0.04	0.04	0.022	0.04	10.4	10.1	0.36	170	0.63
I318938		1.40	15.3	2.90	5.64	<0.05	0.06	0.06	0.024	0.05	12.5	12.5	0.59	751	0.95
I318939		1.76	18.0	2.79	6.66	<0.05	0.06	0.04	0.028	0.05	13.4	14.5	0.63	371	0.85
I318940		1.69	16.9	2.86	7.36	<0.05	0.04	0.04	0.027	0.05	12.5	15.0	0.68	1020	0.89
I318941		1.35	16.0	2.69	6.08	<0.05	0.06	0.07	0.023	0.05	12.0	11.9	0.58	720	0.75
I318942		1.40	21.0	2.79	6.50	<0.05	0.05	0.08	0.025	0.05	15.5	10.9	0.48	1540	1.14
I318943		1.58	17.5	2.74	6.96	<0.05	0.04	0.03	0.026	0.05	10.8	13.6	0.55	754	0.81
I318944		1.73	17.6	2.65	6.36	<0.05	0.07	0.04	0.028	0.05	12.6	13.0	0.53	603	0.73
I318945		1.49	12.9	2.25	5.52	<0.05	0.05	0.04	0.020	0.05	11.8	10.2	0.45	389	0.68
I318946		1.46	32.4	2.82	7.23	0.05	0.03	0.05	0.025	0.13	21.3	13.0	0.67	463	1.27
I318947		1.03	17.8	2.49	7.25	0.07	0.03	0.03	0.022	0.07	10.9	11.6	0.55	391	1.07
I318948		1.22	21.5	2.71	7.55	0.08	0.04	0.03	0.026	0.09	12.3	14.3	0.63	328	1.04
I318949		2.39	25.4	2.61	9.32	0.12	0.06	0.04	0.036	0.10	15.8	13.8	0.72	222	0.53
I318950		2.22	34.2	3.29	10.30	0.15	0.09	0.04	0.036	0.20	21.3	17.3	0.90	332	0.68
I318951		2.33	17.7	2.97	8.40	0.09	0.04	0.04	0.031	0.07	11.9	13.8	0.74	372	0.85
I318952		2.64	25.5	2.73	9.73	0.10	0.04	0.04	0.037	0.11	17.2	15.3	0.75	318	0.64
I318953		5.27	25.6	2.71	11.85	0.11	0.03	0.07	0.038	0.18	18.8	17.6	0.95	414	0.48
I318954		5.16	25.7	2.85	11.55	0.12	0.03	0.06	0.036	0.18	19.6	17.4	0.90	559	0.59
I318955		2.77	29.0	3.60	8.76	0.13	0.07	0.04	0.032	0.10	21.1	14.1	0.64	400	0.61
I318956		3.08	25.3	3.26	9.22	0.11	0.07	0.04	0.034	0.10	17.8	15.3	0.70	503	0.64
I318957		3.30	32.2	3.39	9.53	0.14	0.06	0.05	0.034	0.29	21.8	18.8	0.89	821	0.46
I318958		5.52	31.4	4.20	14.10	0.20	0.05	0.02	0.043	1.28	26.8	29.8	1.29	493	0.36
I318959		3.00	30.6	4.22	11.60	0.18	0.04	0.04	0.034	0.45	24.9	19.9	0.92	1710	0.75
I318960		2.60	30.8	4.12	11.30	0.15	0.04	0.03	0.036	0.40	28.0	26.2	0.84	333	0.63
I318961		1.54	40.2	3.13	9.44	0.11	0.04	0.03	0.031	0.10	21.4	15.0	0.63	316	1.36
I318962		1.59	26.1	3.34	10.55	0.10	0.04	0.02	0.026	0.10	8.8	11.7	0.72	354	1.59
I318963		1.69	30.8	3.21	9.27	0.12	0.06	0.03	0.033	0.09	25.1	17.0	0.71	416	1.20
I318964		1.36	32.7	3.12	7.47	0.11	0.07	0.04	0.029	0.06	25.1	14.1	0.60	314	0.93
I318965		1.78	50.5	3.05	7.71	0.12	0.06	0.05	0.030	0.10	22.5	19.0	0.76	393	1.31
I318966		0.09	2.9	0.66	0.67	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	5.2	1.4	0.04	155	0.34
I318967		1.32	28.8	2.31	5.56	0.07	0.04	0.02	0.018	0.08	7.3	12.4	0.55	279	0.71
I318968		1.40	35.8	2.81	7.86	0.09	0.07	0.05	0.030	0.07	13.9	16.1	0.72	250	0.88
I318969		1.75	52.7	3.06	8.82	0.12	0.06	0.03	0.026	0.19	12.8	20.4	0.95	306	0.72
I318970		2.66	91.9	4.15	10.30	0.14	0.05	0.04	0.039	0.54	11.9	26.3	1.33	340	2.50



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

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318931		1.46	15.0	400	9.6	10.2	<0.001	0.05	0.29	2.9	0.3	0.5	16.9	<0.01	0.02	1.6
I318932		2.25	14.8	480	11.8	15.4	<0.001	0.06	0.35	3.7	0.5	0.7	24.4	<0.01	0.02	5.2
I318933		2.82	27.8	940	21.0	17.8	<0.001	0.09	0.51	11.9	1.3	1.0	32.6	0.01	0.04	12.6
I318934		2.00	22.5	720	11.0	11.8	<0.001	0.06	0.38	6.5	0.6	0.7	29.0	0.01	0.02	6.3
I318935		1.13	14.1	720	8.4	7.4	<0.001	0.09	0.33	3.1	0.5	0.5	15.9	<0.01	0.03	0.8
I318936		1.43	17.4	660	11.3	6.2	<0.001	0.07	0.31	4.0	0.3	0.5	24.5	<0.01	0.02	1.8
I318937		1.74	12.9	490	8.5	7.0	<0.001	0.07	0.28	3.2	0.4	0.6	13.2	<0.01	0.02	1.6
I318938		2.29	17.8	680	8.1	11.3	<0.001	0.02	0.31	4.9	0.4	0.7	25.5	<0.01	0.03	5.9
I318939		2.27	20.0	650	9.6	12.6	<0.001	0.03	0.34	5.8	0.5	0.8	27.0	<0.01	0.02	4.1
I318940		2.10	21.8	640	10.0	11.8	<0.001	0.03	0.34	6.1	0.5	0.7	26.7	<0.01	0.02	3.3
I318941		2.15	19.9	610	8.0	10.2	<0.001	0.02	0.36	5.3	0.4	0.7	26.8	<0.01	0.03	5.0
I318942		1.74	21.1	1060	8.1	10.8	<0.001	0.09	0.37	5.0	0.8	0.6	28.4	<0.01	0.05	2.0
I318943		2.06	21.5	700	11.4	14.9	<0.001	0.06	0.31	5.2	0.4	0.7	30.4	<0.01	0.03	3.8
I318944		2.25	19.7	610	8.8	16.0	<0.001	0.07	0.31	5.4	0.5	0.8	30.2	<0.01	0.03	5.6
I318945		2.11	16.2	640	9.5	14.1	<0.001	0.08	0.25	4.1	0.3	0.7	25.0	<0.01	0.03	4.9
I318946		2.00	31.4	670	8.8	21.0	<0.001	0.11	0.27	5.2	0.6	0.6	42.6	0.01	0.04	1.7
I318947		2.00	21.7	480	9.6	15.5	<0.001	0.04	0.24	4.2	0.6	0.6	34.2	<0.01	0.03	2.2
I318948		2.14	23.1	590	9.7	19.0	<0.001	0.03	0.27	4.9	0.6	0.6	36.3	<0.01	0.03	3.2
I318949		3.23	34.8	730	9.9	22.7	<0.001	0.05	0.37	6.6	0.9	0.7	42.8	<0.01	0.05	4.3
I318950		3.13	39.7	860	14.9	36.3	<0.001	0.03	0.39	9.3	0.9	0.8	37.7	<0.01	0.07	6.9
I318951		2.03	24.5	720	11.5	16.3	<0.001	0.03	0.31	6.3	0.7	0.7	23.9	<0.01	0.03	4.4
I318952		2.25	33.2	670	17.5	23.5	<0.001	0.04	0.82	7.8	0.8	0.8	28.7	<0.01	0.04	4.6
I318953		2.85	45.2	800	41.6	28.6	<0.001	0.06	0.91	8.2	0.9	0.8	32.8	<0.01	0.07	3.9
I318954		2.77	43.5	840	35.9	28.5	<0.001	0.05	0.89	8.1	0.9	0.8	30.7	<0.01	0.07	4.2
I318955		2.71	29.2	660	18.2	18.1	<0.001	0.03	0.64	8.2	0.9	0.6	24.2	<0.01	0.06	6.2
I318956		2.63	29.6	670	17.1	19.2	<0.001	0.03	0.54	7.7	0.6	0.8	30.8	<0.01	0.04	6.2
I318957		3.28	35.3	760	12.5	41.9	<0.001	0.05	0.49	8.6	1.1	0.6	39.1	<0.01	0.06	5.4
I318958		2.81	45.7	630	15.2	94.3	<0.001	0.02	0.15	11.6	0.6	1.5	45.3	<0.01	0.04	9.5
I318959		2.55	40.1	870	12.0	57.3	<0.001	0.04	0.26	8.0	0.9	0.8	72.0	<0.01	0.04	5.8
I318960		2.56	39.0	470	10.4	45.4	<0.001	0.02	0.34	8.4	0.6	0.8	33.9	<0.01	0.03	6.6
I318961		1.69	36.0	500	8.7	19.0	<0.001	0.03	0.39	5.9	0.9	0.6	30.3	<0.01	0.05	2.0
I318962		2.13	32.8	330	8.8	16.0	<0.001	0.02	0.30	5.1	0.5	0.7	21.6	<0.01	0.04	2.1
I318963		2.01	30.9	640	13.3	17.2	<0.001	0.03	0.33	6.9	0.8	0.6	33.5	<0.01	0.05	4.0
I318964		2.08	25.8	770	14.7	13.1	<0.001	0.03	0.45	6.7	0.9	0.6	36.9	<0.01	0.03	4.6
I318965		1.66	29.9	690	15.6	23.5	<0.001	0.04	0.34	6.6	1.0	0.5	32.6	0.01	0.04	2.5
I318966		0.19	4.3	120	2.2	2.5	<0.001	0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	<0.01	2.0
I318967		1.45	26.9	410	17.7	13.0	<0.001	0.02	0.26	4.0	0.5	0.4	25.2	<0.01	0.03	1.7
I318968		2.14	27.9	860	9.3	15.9	<0.001	0.02	0.47	6.3	0.7	0.6	32.5	<0.01	0.03	4.1
I318969		1.86	33.5	800	12.0	27.9	<0.001	0.02	0.36	6.3	0.6	0.5	28.6	<0.01	0.04	3.6
I318970		1.55	29.0	770	9.6	49.9	<0.001	0.08	0.30	8.7	2.4	0.6	45.0	<0.01	0.07	2.2



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

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

Page: 4 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318931		0.091	0.10	0.77	54	0.16	5.86	37
I318932		0.106	0.13	1.12	53	0.23	9.85	49
I318933		0.115	0.29	4.82	78	0.31	21.6	75
I318934		0.125	0.17	2.68	68	0.25	13.30	56
I318935		0.078	0.11	1.67	55	0.19	6.10	37
I318936		0.099	0.13	1.59	61	0.31	5.78	49
I318937		0.089	0.12	1.68	55	0.33	5.98	38
I318938		0.121	0.15	1.78	69	0.57	8.74	53
I318939		0.121	0.17	2.48	68	0.44	8.86	60
I318940		0.122	0.19	1.72	74	0.45	7.75	66
I318941		0.119	0.14	1.59	70	0.23	8.44	59
I318942		0.091	0.18	4.16	66	0.27	11.80	59
I318943		0.108	0.17	1.73	68	0.44	6.84	61
I318944		0.116	0.17	2.09	68	0.56	9.03	59
I318945		0.104	0.16	1.53	55	0.27	7.08	52
I318946		0.106	0.15	1.49	77	0.24	8.10	69
I318947		0.115	0.11	0.95	67	0.22	4.77	58
I318948		0.127	0.14	1.43	65	0.15	5.50	59
I318949		0.138	0.24	1.18	70	0.33	9.02	75
I318950		0.171	0.26	2.04	87	0.29	14.10	87
I318951		0.133	0.19	1.07	74	0.16	6.66	72
I318952		0.134	0.23	1.51	81	0.23	10.40	89
I318953		0.146	0.36	1.32	76	0.27	8.66	100
I318954		0.141	0.33	1.32	74	0.26	9.12	99
I318955		0.138	0.24	1.62	82	0.23	12.10	80
I318956		0.148	0.24	1.30	79	0.25	9.43	83
I318957		0.131	0.31	1.64	81	0.21	14.00	82
I318958		0.257	0.65	1.42	86	0.21	12.15	99
I318959		0.149	0.41	1.23	67	0.19	12.65	77
I318960		0.135	0.32	1.38	72	0.17	8.65	81
I318961		0.112	0.16	1.12	82	0.17	11.70	67
I318962		0.156	0.11	0.49	108	0.50	4.24	72
I318963		0.125	0.18	1.24	77	0.20	13.90	64
I318964		0.114	0.16	2.38	72	0.30	13.15	58
I318965		0.132	0.19	1.79	75	0.25	15.60	61
I318966		0.009	0.03	0.35	5	0.06	2.29	5
I318967		0.106	0.11	0.46	58	0.20	4.47	47
I318968		0.143	0.16	1.40	71	0.14	7.64	65
I318969		0.166	0.22	0.72	78	0.19	6.45	68
I318970		0.205	0.43	0.95	109	0.15	6.46	77



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318971		0.46	<0.005	0.13	1.26	4.7	<0.2	<10	80	0.19	0.23	0.19	0.08	9.72	6.6	24
I318972		0.44	<0.005	0.11	0.76	1.6	<0.2	<10	70	0.09	0.09	0.13	0.07	4.52	3.5	11
I318973		0.80	<0.005	0.06	2.51	8.7	<0.2	<10	270	0.40	0.17	0.43	0.06	18.85	16.6	30
I318974		0.74	0.089	0.06	2.75	350	<0.2	<10	200	0.37	0.61	0.35	0.14	12.50	20.0	36
I318975		0.78	<0.005	0.11	2.62	31.7	<0.2	<10	200	0.54	0.30	0.27	0.12	20.6	13.9	35
I318976		0.64	<0.005	0.06	0.77	5.1	<0.2	<10	60	0.13	0.12	0.11	0.22	8.02	4.4	14
I318977		0.90	<0.005	0.21	2.22	10.7	<0.2	<10	140	0.42	0.62	0.42	0.23	20.1	16.0	121
I318978		0.70	<0.005	0.26	3.00	12.2	<0.2	<10	230	0.75	0.28	0.30	0.27	26.5	15.5	52
I318979		0.38	<0.005	0.25	2.08	145.5	<0.2	<10	160	1.80	0.52	0.40	0.47	72.7	16.7	45
I318980		0.36	<0.005	0.35	1.31	11.9	<0.2	<10	140	0.37	0.24	0.36	0.25	26.5	60.6	31
I318981		0.46	<0.005	0.02	0.16	2.0	<0.2	<10	30	0.13	0.03	0.09	0.04	10.85	2.6	4
I318982		0.70	<0.005	0.07	1.58	8.5	<0.2	<10	110	0.31	0.23	0.38	0.16	18.80	7.1	34
I318983		0.58	0.006	0.18	1.78	15.5	<0.2	<10	170	0.30	0.20	0.40	0.43	21.0	8.2	36
I318984		0.56	<0.005	0.20	1.80	35.5	<0.2	<10	170	0.34	0.33	0.34	0.25	25.1	10.8	39
I318985		0.48	0.008	0.58	1.99	132.0	<0.2	<10	290	0.74	0.30	0.30	0.46	70.4	24.4	46
I318986		0.64	0.008	0.36	1.76	71.5	<0.2	<10	300	0.59	0.40	0.27	0.31	49.0	18.3	51
I318987		0.56	<0.005	0.54	2.44	80.1	<0.2	<10	440	0.81	0.30	0.26	0.44	51.3	14.2	63
I318988		0.48	<0.005	0.50	1.90	21.4	<0.2	<10	520	0.49	0.29	0.17	0.67	51.3	11.8	56
I318989		0.70	<0.005	1.14	2.22	9.0	<0.2	<10	760	0.62	0.31	0.32	0.97	54.3	12.2	57
I318990		0.84	<0.005	0.36	2.12	9.9	<0.2	<10	210	0.74	0.24	0.22	0.70	61.5	16.3	40
I318991		0.52	<0.005	0.20	1.36	5.8	<0.2	<10	100	0.36	0.18	0.14	0.19	34.6	8.9	24
I318992		0.44	<0.005	0.21	1.73	7.4	<0.2	<10	130	0.42	0.22	0.17	0.24	45.2	12.0	31
I318993		0.50	<0.005	0.16	2.38	7.0	<0.2	<10	210	0.56	0.17	0.37	0.25	37.9	13.1	38
I318994		0.74	<0.005	0.18	2.38	6.0	<0.2	<10	160	0.56	0.21	0.29	0.18	36.8	13.2	42
I318995		0.42	<0.005	0.19	1.36	5.1	<0.2	<10	100	0.28	0.19	0.13	0.28	20.2	6.4	27
I318996		0.56	<0.005	0.22	2.46	9.6	<0.2	<10	130	0.58	0.22	0.19	0.23	28.7	14.5	40
I318997		0.66	<0.005	0.22	1.91	7.5	<0.2	<10	150	0.39	0.15	0.16	0.40	21.7	9.6	33
I318998		0.48	<0.005	0.38	1.96	6.2	<0.2	<10	180	0.43	0.22	0.28	0.25	29.3	10.0	36
I318999		0.64	<0.005	0.33	1.65	3.2	<0.2	<10	130	0.45	0.16	0.36	0.33	38.4	8.9	34
I319000		0.44	<0.005	0.02	0.20	2.2	<0.2	<10	40	0.14	0.02	0.11	0.05	10.90	2.5	4
I319801		0.42	<0.005	0.18	1.28	4.3	<0.2	<10	140	0.37	0.21	0.37	0.18	18.20	6.3	23
I319802		0.40	<0.005	0.28	2.30	9.9	<0.2	<10	240	0.60	0.30	0.44	0.17	35.6	10.1	39
I319803		0.34	<0.005	0.40	2.04	5.2	<0.2	<10	200	0.48	0.27	0.50	0.18	26.1	14.5	32
I319804		0.48	<0.005	0.16	2.10	5.8	<0.2	<10	200	0.36	0.28	0.56	0.11	31.3	13.1	55
I319805		0.44	<0.005	0.14	1.81	4.4	<0.2	<10	180	0.27	0.25	0.36	0.12	22.7	10.2	81
I319806		0.78	<0.005	0.10	2.27	5.5	<0.2	<10	210	0.40	0.26	0.46	0.13	24.7	14.2	59
I319807		0.36	<0.005	0.40	2.01	5.3	<0.2	<10	250	0.52	0.82	0.36	0.22	40.1	7.1	47
I319808		0.48	0.005	0.11	1.91	13.9	<0.2	<10	170	0.40	0.13	0.49	0.15	25.4	11.4	33
I319809		0.42	<0.005	0.02	0.14	1.9	<0.2	<10	30	0.12	0.19	0.08	0.04	10.55	2.2	3
I319810		0.32	<0.005	0.19	1.27	4.4	<0.2	<10	100	0.34	0.13	0.21	0.17	14.65	6.7	29



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318971		1.17	17.0	1.92	6.14	0.06	0.02	0.02	0.015	0.05	5.1	8.7	0.38	158	1.58	0.02
I318972		0.86	14.1	0.96	4.17	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.05	2.5	3.2	0.19	68	0.93	0.03
I318973		2.07	35.2	3.33	8.00	0.11	0.04	0.02	0.019	0.23	10.5	21.9	1.22	410	0.92	0.03
I318974		2.48	30.1	3.87	9.72	0.12	0.06	0.03	0.021	0.24	6.3	23.0	1.27	452	1.11	0.02
I318975		3.44	29.5	3.38	8.57	0.08	0.04	0.04	0.027	0.07	11.2	16.9	0.68	334	1.34	0.02
I318976		0.74	10.4	1.51	5.01	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.03	4.2	4.2	0.16	216	0.80	0.02
I318977		5.45	80.9	2.48	5.82	0.09	0.05	0.02	0.018	0.07	11.4	25.1	1.36	210	0.80	0.02
I318978		2.46	36.2	3.25	8.54	0.10	0.09	0.03	0.028	0.13	13.3	15.8	0.72	366	1.47	0.02
I318979		5.31	38.6	3.73	8.24	0.17	0.07	0.05	0.046	0.18	46.6	18.6	0.67	698	2.45	0.03
I318980		1.48	14.9	2.62	5.85	0.09	0.02	0.06	0.024	0.06	10.7	10.7	0.39	1460	2.22	0.03
I318981		0.10	2.4	0.84	0.76	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.05	5.7	1.5	0.04	181	0.36	0.03
I318982		1.97	12.0	1.83	6.43	0.07	0.04	0.05	0.024	0.06	9.7	14.8	0.52	187	0.45	0.02
I318983		1.60	22.3	2.27	6.66	0.07	0.04	0.05	0.026	0.06	10.6	15.1	0.61	259	2.34	0.02
I318984		3.22	19.2	3.14	7.42	0.08	0.04	0.04	0.023	0.09	12.5	17.3	0.72	357	4.59	0.02
I318985		6.96	47.4	4.41	6.58	0.19	0.06	0.09	0.034	0.17	38.9	15.5	0.66	509	2.73	0.02
I318986		8.25	37.8	3.55	7.64	0.11	0.04	0.07	0.028	0.37	25.8	12.5	0.78	520	1.74	0.02
I318987		6.19	51.0	4.02	9.76	0.11	0.03	0.04	0.033	0.22	26.1	17.2	0.83	544	3.15	0.02
I318988		6.04	57.4	3.59	9.74	0.12	0.03	0.02	0.029	0.54	26.7	16.1	0.89	513	3.66	0.02
I318989		7.63	85.9	4.04	9.04	0.14	0.03	0.04	0.033	0.48	28.2	23.9	0.94	397	5.18	0.02
I318990		4.77	55.1	3.65	8.13	0.13	0.04	0.03	0.033	0.40	31.5	21.2	0.84	489	2.47	0.01
I318991		2.52	17.7	2.46	5.98	0.07	0.03	0.02	0.017	0.18	15.9	13.0	0.41	307	0.92	0.02
I318992		3.45	22.4	3.21	7.07	0.09	0.03	0.02	0.021	0.25	20.4	17.1	0.55	446	1.15	0.02
I318993		2.57	37.1	3.46	7.32	0.10	0.05	0.03	0.029	0.17	17.9	20.7	0.73	328	1.23	0.02
I318994		2.40	46.4	3.16	7.43	0.08	0.05	0.03	0.031	0.10	17.3	17.6	0.74	207	1.15	0.02
I318995		1.87	24.2	2.43	6.88	0.05	0.02	0.02	0.019	0.10	9.5	10.2	0.41	134	1.46	0.03
I318996		2.22	37.3	3.58	8.59	0.08	0.05	0.03	0.031	0.12	13.7	19.7	0.64	309	1.66	0.02
I318997		2.77	21.1	2.73	6.41	0.06	0.03	0.02	0.020	0.11	10.7	15.5	0.70	274	0.95	0.02
I318998		2.47	32.2	3.06	7.69	0.07	0.04	0.03	0.025	0.12	14.0	17.9	0.63	278	1.30	0.02
I318999		4.11	34.5	2.68	5.61	0.10	0.03	0.01	0.020	0.33	21.2	39.1	0.75	225	0.84	0.01
I319000		0.12	2.6	0.93	0.86	<0.05	0.10	<0.01	<0.005	0.07	5.3	2.0	0.05	199	0.35	0.04
I319801		1.25	23.8	1.83	5.35	0.06	0.03	0.03	0.017	0.06	9.4	10.9	0.35	251	1.51	0.03
I319802		1.42	32.5	2.64	7.73	0.08	0.04	0.07	0.028	0.07	18.2	17.1	0.53	308	1.58	0.02
I319803		1.29	37.4	2.71	6.66	0.09	0.03	0.08	0.023	0.07	12.3	14.0	0.50	506	2.45	0.03
I319804		2.29	20.6	2.76	8.53	0.11	0.04	0.04	0.024	0.23	16.7	15.7	0.77	385	1.49	0.02
I319805		1.45	23.4	2.40	7.30	0.09	0.04	0.04	0.021	0.17	12.7	15.6	0.78	202	0.72	0.03
I319806		1.39	43.3	3.13	7.54	0.08	0.06	0.03	0.027	0.13	13.0	20.8	0.77	336	0.76	0.03
I319807		1.85	30.8	2.52	7.50	0.10	0.04	0.08	0.026	0.11	22.4	15.1	0.48	149	1.30	0.02
I319808		0.78	24.5	3.47	6.07	0.07	0.06	0.03	0.023	0.05	11.8	13.0	0.60	280	1.05	0.03
I319809		0.08	2.1	0.71	0.69	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.05	4.9	1.5	0.04	160	0.31	0.02
I319810		1.02	20.1	1.79	5.57	0.05	0.02	0.04	0.017	0.07	7.1	7.7	0.33	171	0.86	0.02





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318971		1.25	13.5	300	5.5	14.3	<0.001	0.02	0.23	2.6	0.5	0.4	17.7	<0.01	0.03	0.7
I318972		0.67	6.9	210	2.8	11.9	<0.001	0.02	0.12	1.7	0.4	0.3	14.0	<0.01	0.02	0.2
I318973		1.35	18.9	520	4.5	25.0	<0.001	0.02	0.24	5.2	0.5	0.4	34.2	<0.01	0.02	2.1
I318974		1.65	21.2	660	5.1	29.5	<0.001	0.02	1.21	5.9	0.5	0.5	23.0	<0.01	0.02	3.2
I318975		1.65	21.7	380	12.3	14.0	<0.001	0.02	0.54	5.9	0.6	0.5	21.9	<0.01	0.04	2.3
I318976		0.73	7.8	230	6.0	7.0	<0.001	0.02	0.30	1.5	0.4	0.4	11.9	<0.01	0.02	0.2
I318977		1.02	109.0	330	16.6	25.9	<0.001	0.01	0.21	5.8	0.5	0.4	25.4	<0.01	0.02	2.4
I318978		2.62	45.4	410	30.4	20.7	<0.001	0.02	0.44	6.6	0.8	0.6	27.8	0.01	0.04	3.9
I318979		1.66	40.1	840	39.3	37.3	<0.001	0.05	1.21	6.9	1.7	1.2	30.0	0.01	0.07	8.0
I318980		1.07	18.1	1060	12.2	16.4	<0.001	0.08	0.35	3.4	1.2	0.5	27.6	<0.01	0.04	1.2
I318981		0.23	4.3	120	2.0	3.0	<0.001	0.01	0.10	0.7	<0.2	<0.2	10.0	<0.01	0.01	2.1
I318982		1.47	19.9	580	9.7	13.3	<0.001	0.04	0.39	4.3	0.9	0.6	24.3	<0.01	0.03	2.1
I318983		1.51	22.1	790	10.6	10.8	0.001	0.04	0.54	4.6	0.8	0.6	28.0	<0.01	0.03	1.8
I318984		1.95	29.2	680	15.2	17.6	0.001	0.04	0.56	4.0	0.9	0.7	25.1	<0.01	0.06	1.7
I318985		1.74	44.7	1040	11.1	34.3	0.001	0.06	0.69	7.8	2.0	0.6	26.2	0.01	0.06	4.1
I318986		1.75	49.2	740	10.1	51.2	<0.001	0.04	0.67	5.3	0.8	0.8	23.2	<0.01	0.06	4.4
I318987		1.86	49.8	640	15.0	33.5	<0.001	0.06	32.4	5.8	1.1	0.8	28.7	<0.01	0.06	4.5
I318988		1.73	34.1	780	16.4	53.6	0.001	0.19	1.09	4.6	1.5	0.8	24.6	<0.01	0.09	3.8
I318989		1.41	43.7	1180	14.4	55.5	0.001	0.23	0.57	4.4	3.2	0.7	34.2	<0.01	0.10	3.1
I318990		2.15	49.5	560	15.3	46.8	0.001	0.04	0.32	4.7	1.0	0.7	19.9	<0.01	0.04	7.6
I318991		1.76	19.0	330	14.2	25.6	<0.001	0.02	0.22	3.1	0.3	0.5	13.5	<0.01	0.03	4.0
I318992		2.11	24.9	370	18.2	35.4	<0.001	0.03	0.26	3.8	0.7	0.6	15.3	<0.01	0.03	5.3
I318993		1.95	32.3	560	7.2	25.2	<0.001	0.05	0.33	5.4	0.8	0.6	27.8	<0.01	0.04	3.3
I318994		1.38	35.3	730	8.1	17.3	<0.001	0.04	0.34	6.2	0.8	0.6	24.6	<0.01	0.03	2.7
I318995		1.27	18.8	310	6.9	22.8	<0.001	0.06	0.29	3.1	0.4	0.6	18.0	<0.01	0.04	1.9
I318996		1.94	29.6	410	9.2	23.7	<0.001	0.05	0.42	5.1	0.5	0.7	22.4	<0.01	0.04	3.0
I318997		1.61	23.7	250	16.0	20.6	<0.001	0.04	0.33	3.3	0.3	0.5	16.2	<0.01	0.03	2.6
I318998		1.96	29.4	340	12.4	27.1	<0.001	0.03	0.28	4.5	0.4	0.6	27.7	<0.01	0.03	3.3
I318999		1.85	34.5	440	7.1	40.7	<0.001	0.03	0.17	4.0	0.5	0.4	21.1	<0.01	0.03	4.5
I319000		0.23	4.8	140	1.9	3.5	<0.001	0.01	0.12	0.8	<0.2	<0.2	10.8	<0.01	<0.01	1.9
I319801		1.90	13.7	410	6.3	17.5	<0.001	0.03	0.21	3.4	0.3	0.8	33.4	<0.01	0.02	1.4
I319802		1.81	21.1	640	11.0	16.1	<0.001	0.05	0.30	5.5	0.7	0.9	43.2	<0.01	0.03	1.7
I319803		1.30	19.2	890	8.2	13.4	<0.001	0.08	0.21	5.0	0.7	0.6	40.7	<0.01	0.03	0.7
I319804		3.12	26.6	550	7.6	36.2	0.001	0.05	0.20	6.0	0.6	0.9	36.9	<0.01	0.02	3.3
I319805		2.25	28.8	540	7.2	24.6	<0.001	0.03	0.16	4.6	0.3	0.7	24.8	<0.01	0.02	2.4
I319806		1.71	27.1	550	7.2	17.8	<0.001	0.02	0.21	6.3	0.3	0.6	29.1	<0.01	0.03	3.0
I319807		2.27	21.9	710	16.6	22.2	<0.001	0.06	0.26	5.9	0.8	0.9	30.8	<0.01	0.03	2.3
I319808		1.75	24.3	760	6.7	8.9	<0.001	0.03	0.40	5.5	0.5	0.5	34.3	<0.01	0.02	1.9
I319809		0.20	3.9	120	1.8	2.5	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	8.7	<0.01	<0.01	1.7
I319810		1.43	17.9	440	5.3	13.0	<0.001	0.04	0.18	2.9	0.5	0.5	18.8	<0.01	0.03	0.7



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I318971		0.099	0.10	0.40	51	0.69	2.32	30	0.8
I318972		0.056	0.06	0.24	24	0.20	1.25	19	<0.5
I318973		0.164	0.19	0.50	82	0.63	4.36	58	1.8
I318974		0.180	0.28	0.58	99	1.09	3.31	64	2.7
I318975		0.109	0.13	0.62	78	0.26	5.10	46	1.7
I318976		0.064	0.07	0.28	43	0.12	1.50	25	0.5
I318977		0.115	0.27	0.59	55	0.23	7.13	40	2.2
I318978		0.143	0.18	1.09	75	0.21	6.86	58	4.0
I318979		0.111	0.47	6.28	83	0.74	35.5	136	1.9
I318980		0.081	0.23	1.84	57	0.28	6.94	52	0.9
I318981		0.007	0.04	0.32	4	0.05	2.34	7	3.2
I318982		0.108	0.14	1.09	45	0.17	5.22	55	1.4
I318983		0.112	0.18	1.34	69	0.21	6.73	91	1.5
I318984		0.134	0.25	1.01	83	0.33	6.02	103	1.5
I318985		0.094	0.38	3.71	77	0.18	29.1	105	1.7
I318986		0.132	0.60	1.78	76	0.11	11.60	113	1.7
I318987		0.111	0.46	1.63	99	0.13	13.30	124	1.1
I318988		0.154	0.56	1.90	98	0.09	9.19	127	0.8
I318989		0.133	0.58	2.66	116	0.12	14.35	184	1.1
I318990		0.141	0.52	1.63	69	0.11	11.60	244	1.3
I318991		0.102	0.20	0.83	44	0.12	6.12	55	1.0
I318992		0.129	0.27	0.98	57	0.11	7.54	69	1.3
I318993		0.139	0.21	1.03	70	0.25	8.66	74	1.8
I318994		0.115	0.21	1.50	67	0.19	9.40	72	2.0
I318995		0.100	0.15	0.66	59	0.11	2.96	46	1.0
I318996		0.126	0.17	1.09	80	0.15	5.35	61	2.0
I318997		0.105	0.15	0.56	61	0.12	3.55	89	1.2
I318998		0.121	0.14	1.04	70	0.13	7.23	68	1.7
I318999		0.116	0.24	1.64	53	0.09	8.68	132	1.3
I319000		0.012	0.04	0.36	6	<0.05	2.55	8	3.5
I319801		0.087	0.11	1.09	47	0.51	7.59	40	1.0
I319802		0.103	0.14	2.32	59	1.00	14.35	57	1.5
I319803		0.093	0.14	1.35	66	0.77	9.42	45	1.1
I319804		0.168	0.24	1.65	69	0.44	5.65	62	1.4
I319805		0.166	0.15	0.94	60	0.43	4.75	49	1.4
I319806		0.164	0.16	1.11	82	0.66	6.71	58	2.3
I319807		0.106	0.20	2.64	58	2.09	9.84	46	1.7
I319808		0.125	0.08	0.73	76	0.20	9.35	59	2.2
I319809		0.008	0.03	0.31	5	<0.05	2.19	7	2.8
I319810		0.087	0.11	0.75	45	0.23	3.29	38	0.9



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I319811		0.38	<0.005	0.10	2.15	4.7	<0.2	<10	130	0.52	0.16	0.70	0.09	26.6	15.5	43
I319812		0.32	0.005	0.07	1.98	5.1	<0.2	<10	110	0.41	0.20	0.78	0.14	24.4	11.4	40
I319813		0.58	<0.005	0.08	2.32	7.0	<0.2	<10	180	0.68	0.16	0.43	0.11	28.4	10.5	35
I319814		0.34	<0.005	0.42	1.34	6.8	<0.2	<10	480	0.63	0.19	0.36	0.60	19.80	6.8	22
I319815		0.34	<0.005	0.35	0.64	3.0	<0.2	<10	580	0.23	0.14	0.16	0.51	9.19	2.7	13
I319816		0.50	0.006	0.25	2.59	8.7	<0.2	<10	450	0.57	0.20	0.40	0.16	22.0	13.0	45
I319817		0.48	0.008	0.13	2.08	9.9	<0.2	<10	120	0.43	0.21	0.17	0.28	18.10	8.1	29
I319818		0.62	<0.005	0.08	2.60	9.4	<0.2	<10	160	0.54	0.16	0.35	0.14	24.3	13.8	66
I319819		0.50	<0.005	0.10	2.41	7.6	<0.2	<10	170	0.41	0.15	0.38	0.18	16.90	15.1	94
I319820		0.58	<0.005	0.11	2.54	6.2	<0.2	<10	230	0.47	0.15	0.40	0.11	25.3	13.4	53
I319821		0.56	<0.005	0.08	2.48	4.5	<0.2	<10	330	0.41	0.17	0.57	0.11	28.3	15.2	57
I319822		0.46	<0.005	0.09	2.30	4.8	<0.2	<10	180	0.29	0.23	0.49	0.08	18.85	14.6	61
I319823		0.32	<0.005	0.12	0.46	1.4	<0.2	<10	80	0.12	0.08	0.21	0.06	6.13	2.6	13
I319824		0.34	0.014	0.06	1.73	12.9	<0.2	<10	230	0.51	0.26	0.32	0.21	28.3	12.5	43
I319825		0.58	0.016	0.12	2.23	5.9	<0.2	<10	210	0.39	0.16	0.50	0.21	26.6	13.5	70
I319826		0.50	<0.005	0.14	2.14	6.0	<0.2	<10	150	0.33	0.20	0.34	0.16	21.4	11.6	46
I319827		0.56	0.007	0.16	2.16	5.6	<0.2	<10	200	0.34	0.18	0.62	0.22	23.3	14.1	45
I319828		0.36	<0.005	0.40	1.86	10.3	<0.2	<10	210	0.39	0.22	0.86	0.47	36.1	15.3	38
I319829		0.42	<0.005	0.42	2.19	12.1	<0.2	<10	200	0.36	0.26	0.83	0.39	31.9	13.4	44
I319830		0.50	<0.005	0.29	2.01	10.2	<0.2	<10	180	0.40	0.22	0.68	0.15	28.6	12.5	40
I319831		0.62	0.005	0.30	2.17	9.6	<0.2	<10	180	0.36	0.24	0.52	0.19	26.7	14.7	43
I319832		0.36	<0.005	0.23	1.72	19.3	<0.2	<10	190	0.29	0.51	1.13	0.26	18.50	10.0	37
I319833		0.58	<0.005	0.16	1.95	9.3	<0.2	<10	190	0.35	0.21	0.47	0.17	26.6	13.8	38
I319834		0.40	<0.005	0.18	1.85	9.4	<0.2	<10	180	0.33	0.21	0.59	0.21	24.2	16.6	38
I319835		0.46	<0.005	0.14	1.68	6.6	<0.2	<10	140	0.31	0.18	0.40	0.13	20.2	13.6	32
I319836		0.48	<0.005	0.14	1.72	5.2	<0.2	<10	210	0.40	0.18	0.47	0.23	42.5	10.2	29
I319837		0.48	<0.005	0.19	1.97	4.4	<0.2	<10	190	0.48	0.23	0.46	0.24	53.0	8.3	30
I319838		0.28	0.011	0.72	1.49	4.1	<0.2	<10	250	0.79	0.26	2.30	0.35	186.0	9.5	19
I319839		0.30	<0.005	1.15	2.15	7.0	<0.2	<10	170	1.05	0.41	0.37	0.85	100.5	7.8	31
I319840		0.40	<0.005	0.16	1.56	7.3	<0.2	<10	210	0.33	0.26	0.60	0.35	18.10	7.2	22
I319841		0.54	<0.005	0.11	2.51	10.7	<0.2	<10	140	0.51	0.19	0.21	0.39	28.6	11.7	36
I319842		0.54	<0.005	0.13	2.40	10.5	<0.2	<10	130	0.54	0.19	0.19	0.39	27.2	11.1	34
I319843		0.38	<0.005	0.13	0.35	1.5	<0.2	<10	50	0.10	0.08	0.08	0.19	8.96	1.6	8
I319844		0.42	<0.005	0.18	1.26	3.4	<0.2	<10	120	0.22	0.17	0.15	0.17	17.30	4.3	17
I319845		0.52	<0.005	0.04	1.43	4.4	<0.2	<10	100	0.29	0.11	0.31	0.17	25.5	7.1	23
I319846		0.38	<0.005	0.15	1.09	3.9	<0.2	<10	100	0.23	0.12	0.20	0.12	22.1	4.1	19
I319847		0.42	<0.005	0.24	0.88	2.7	<0.2	<10	90	0.24	0.10	0.16	0.06	22.0	3.3	15
I319848		0.44	0.010	0.08	2.02	5.4	<0.2	<10	180	0.49	0.15	0.40	0.20	41.6	8.3	31
I319849		0.52	<0.005	0.14	2.26	6.8	<0.2	<10	240	0.51	0.21	0.38	0.24	40.2	18.8	33
I319850		0.32	<0.005	0.11	1.29	3.6	<0.2	<10	90	0.20	0.30	0.12	0.14	21.7	4.4	21



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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I319811		1.36	21.5	2.67	8.31	0.08	0.05	0.04	0.026	0.09	13.0	15.9	0.59	367	0.84
I319812		1.40	22.6	2.50	7.71	0.09	0.07	0.04	0.027	0.08	12.9	15.1	0.51	211	0.75
I319813		1.11	24.5	2.78	7.46	0.07	0.07	0.03	0.032	0.09	13.8	14.7	0.68	257	0.59
I319814		1.16	19.5	1.94	5.98	0.05	0.02	0.03	0.020	0.04	10.8	8.1	0.33	290	1.50
I319815		0.64	14.7	1.03	4.03	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.03	4.4	3.5	0.15	73	0.91
I319816		1.56	26.2	3.26	8.38	0.08	0.05	0.03	0.034	0.06	11.1	21.8	0.71	382	1.16
I319817		1.19	14.4	3.19	9.56	0.05	0.04	0.03	0.029	0.04	8.5	14.8	0.35	224	1.68
I319818		1.41	22.6	3.18	8.40	0.08	0.07	0.02	0.031	0.08	11.6	21.8	0.94	307	0.78
I319819		2.30	35.7	3.17	8.35	0.09	0.06	0.03	0.023	0.11	8.3	28.2	1.24	267	<0.01
I319820		1.84	27.9	3.33	8.70	0.10	0.06	0.02	0.031	0.20	12.7	22.3	0.92	390	0.84
I319821		2.44	34.8	3.50	9.68	0.13	0.07	0.02	0.037	0.34	14.2	27.7	1.12	382	0.90
I319822		2.15	25.7	3.29	8.55	0.10	0.05	0.04	0.027	0.19	9.4	22.4	1.02	329	0.76
I319823		0.53	12.7	0.85	2.43	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.04	3.2	2.5	0.13	88	0.49
I319824		1.43	32.6	3.43	6.91	0.09	0.05	0.02	0.032	0.14	12.3	15.1	0.63	633	1.41
I319825		0.67	39.2	3.18	6.74	0.10	0.10	0.02	0.023	0.06	13.4	13.3	1.10	411	0.75
I319826		0.73	24.2	2.76	7.01	0.07	0.03	0.04	0.023	0.04	10.7	13.5	0.85	322	0.67
I319827		0.62	27.9	2.86	7.04	0.08	0.04	0.03	0.023	0.04	11.0	14.3	0.94	489	0.78
I319828		0.71	39.6	2.79	6.45	0.09	0.05	0.07	0.045	0.06	16.4	11.9	0.63	611	1.69
I319829		0.91	37.3	3.14	7.29	0.08	0.04	0.07	0.031	0.07	18.0	13.9	0.75	506	1.29
I319830		0.85	29.0	2.97	7.16	0.08	0.04	0.05	0.027	0.06	16.4	13.2	0.66	459	1.26
I319831		0.95	34.9	3.40	7.40	0.08	0.03	0.03	0.024	0.08	12.9	14.3	1.10	551	1.23
I319832		0.78	23.9	2.10	5.94	0.06	0.04	0.05	0.020	0.06	9.2	11.0	0.60	328	0.83
I319833		0.80	26.5	2.55	6.56	0.08	0.03	0.04	0.023	0.05	12.3	12.5	0.64	454	0.83
I319834		0.79	26.1	2.72	6.66	0.07	0.03	0.04	0.024	0.05	11.2	11.8	0.68	714	1.27
I319835		0.77	19.5	2.63	6.14	0.06	0.03	0.04	0.023	0.04	9.3	10.2	0.50	570	1.30
I319836		2.53	19.1	2.66	6.72	0.09	0.06	0.06	0.030	0.06	22.2	12.8	0.44	680	0.97
I319837		3.43	20.4	2.80	7.85	0.09	0.09	0.08	0.037	0.08	34.7	13.9	0.44	514	1.07
I319838		1.29	25.4	1.65	5.26	0.34	0.11	0.14	0.024	0.05	185.0	7.1	0.24	1910	2.40
I319839		1.96	45.9	3.10	9.18	0.16	0.06	0.05	0.036	0.09	95.3	11.8	0.41	330	2.48
I319840		1.20	18.7	2.63	7.76	0.05	0.04	0.03	0.025	0.06	9.8	11.5	0.30	547	4.79
I319841		2.15	23.2	3.58	9.22	0.07	0.12	0.04	0.033	0.06	11.1	18.1	0.54	356	3.08
I319842		2.00	22.7	3.38	8.80	0.07	0.09	0.05	0.031	0.06	10.6	17.0	0.49	326	2.76
I319843		0.65	8.8	0.67	2.51	<0.05	<0.02	0.04	0.006	0.03	5.5	1.4	0.06	43	1.41
I319844		1.71	15.0	1.67	6.02	0.05	0.02	0.03	0.018	0.04	10.9	4.9	0.20	177	2.51
I319845		1.41	13.7	2.28	6.01	0.08	0.05	0.02	0.023	0.07	15.1	13.1	0.44	350	1.00
I319846		1.48	12.0	1.71	5.03	0.06	0.03	0.04	0.018	0.05	14.7	7.1	0.24	177	1.14
I319847		0.93	11.3	1.20	4.13	0.05	<0.02	0.04	0.013	0.03	12.4	4.2	0.18	118	0.82
I319848		2.25	18.1	2.88	7.34	0.09	0.10	0.04	0.033	0.08	24.8	16.3	0.51	479	1.01
I319849		2.07	15.7	3.10	8.38	0.07	0.06	0.06	0.035	0.06	18.4	15.6	0.48	1790	1.42
I319850		1.05	11.2	1.71	6.11	<0.05	0.03	0.05	0.018	0.04	11.3	7.1	0.22	147	1.07



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

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

Page: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I319811		2.63	28.1	590	7.5	21.0	<0.001	0.07	0.22	5.2	0.6	0.6	46.9	<0.01	0.02	2.0
I319812		2.74	28.2	390	8.0	16.7	0.001	0.07	0.22	5.3	0.7	0.6	46.1	<0.01	0.03	2.9
I319813		1.86	24.7	600	11.5	12.6	<0.001	0.02	0.26	5.8	0.4	0.6	27.3	<0.01	0.02	3.5
I319814		1.13	15.6	330	9.1	11.2	<0.001	0.03	0.31	2.7	0.4	0.5	24.2	<0.01	0.02	0.5
I319815		0.85	7.2	200	7.1	9.7	<0.001	0.02	0.18	1.7	<0.2	0.4	15.8	<0.01	0.01	0.5
I319816		1.90	34.1	530	8.5	12.6	<0.001	0.02	0.30	6.1	0.4	0.6	27.9	<0.01	0.03	2.0
I319817		1.97	17.0	340	11.3	12.2	<0.001	0.02	0.43	3.6	0.3	0.7	19.1	0.01	0.03	1.4
I319818		2.45	66.0	570	7.2	15.2	0.001	0.02	0.36	6.1	0.4	0.7	24.7	0.01	0.03	2.9
I319819		2.01	66.6	610	7.3	19.1	<0.001	<0.01	0.28	5.8	0.5	0.5	23.0	<0.01	0.02	1.8
I319820		2.45	34.2	720	8.5	30.5	<0.001	<0.01	0.26	7.2	0.5	0.7	26.3	<0.01	0.02	3.4
I319821		3.05	38.6	870	6.4	39.9	<0.001	0.01	0.24	10.2	0.6	0.7	32.0	<0.01	0.02	4.2
I319822		2.18	34.4	750	6.7	27.0	<0.001	0.01	0.22	7.2	0.5	0.6	29.5	<0.01	0.02	2.7
I319823		0.43	6.4	500	2.2	6.2	<0.001	0.03	0.12	1.1	0.4	0.2	18.0	<0.01	0.01	<0.2
I319824		1.92	38.4	650	14.8	19.0	<0.001	0.01	0.32	5.4	0.6	0.6	24.2	<0.01	0.04	2.7
I319825		1.01	50.3	790	6.9	10.2	<0.001	<0.01	0.30	7.8	0.6	0.4	33.4	<0.01	0.03	3.5
I319826		1.12	28.0	690	9.2	9.0	<0.001	0.01	0.24	4.9	0.5	0.4	23.7	<0.01	0.04	1.7
I319827		1.15	30.0	670	10.1	9.0	<0.001	0.02	0.24	5.9	0.6	0.4	32.7	<0.01	0.03	1.7
I319828		1.12	37.4	880	13.6	10.5	<0.001	0.08	0.42	4.4	1.1	0.4	50.6	<0.01	0.05	1.0
I319829		1.15	35.8	820	15.0	13.3	<0.001	0.06	0.39	5.9	0.9	0.5	43.4	<0.01	0.05	1.0
I319830		1.27	28.2	770	10.6	12.6	<0.001	0.05	0.29	4.8	0.8	0.5	35.1	<0.01	0.04	1.1
I319831		1.15	31.7	650	17.8	13.1	<0.001	0.03	0.32	5.7	0.6	0.4	25.7	<0.01	0.04	2.1
I319832		1.13	23.9	740	7.3	14.2	<0.001	0.13	0.23	4.2	1.0	0.4	44.2	<0.01	0.05	0.7
I319833		1.27	26.8	670	8.6	11.4	<0.001	0.28	0.29	5.2	0.8	0.4	30.9	<0.01	0.04	1.6
I319834		1.22	28.2	640	9.0	11.9	<0.001	0.39	0.30	4.8	0.9	0.5	32.5	<0.01	0.04	1.6
I319835		1.23	20.7	560	7.8	10.0	<0.001	0.41	0.25	4.1	0.7	0.4	25.9	<0.01	0.02	1.2
I319836		2.79	16.5	670	11.0	21.7	<0.001	0.02	0.37	5.5	0.7	0.9	38.8	<0.01	0.02	5.4
I319837		4.00	15.7	650	23.0	30.7	<0.001	0.04	0.42	7.0	0.8	1.1	37.1	<0.01	0.02	10.1
I319838		1.46	14.5	1180	14.0	13.7	<0.001	0.12	0.86	4.1	2.6	0.4	110.5	0.02	0.04	2.6
I319839		2.22	23.5	530	20.6	19.7	<0.001	0.03	0.47	4.7	1.1	0.9	34.8	0.01	0.04	3.4
I319840		2.13	14.4	440	13.5	15.4	<0.001	0.01	0.44	3.3	0.4	0.8	43.6	<0.01	0.03	2.5
I319841		2.56	25.4	260	16.4	18.7	<0.001	<0.01	0.66	5.6	0.5	0.8	23.6	0.01	0.04	6.4
I319842		2.62	23.8	260	15.8	17.1	<0.001	<0.01	0.62	5.3	0.4	0.8	21.5	0.01	0.03	5.8
I319843		0.30	4.4	200	3.3	7.8	<0.001	0.01	0.15	0.6	0.2	0.3	11.6	<0.01	0.02	<0.2
I319844		1.03	10.5	320	7.0	13.5	<0.001	0.01	0.25	2.0	0.6	0.6	18.2	<0.01	0.02	0.5
I319845		2.49	14.6	570	7.7	17.9	<0.001	<0.01	0.25	3.7	0.5	0.7	23.1	<0.01	0.02	4.3
I319846		1.46	10.0	570	5.9	16.1	<0.001	0.03	0.28	2.6	0.5	0.6	19.7	<0.01	0.02	1.6
I319847		0.81	7.5	490	5.3	7.3	<0.001	0.02	0.17	1.7	0.6	0.4	19.3	<0.01	0.02	0.5
I319848		3.54	17.8	610	12.7	29.9	<0.001	0.01	0.33	6.4	0.7	1.0	33.3	<0.01	0.03	10.7
I319849		2.65	18.7	790	14.1	19.2	<0.001	0.04	0.34	5.9	0.7	0.9	36.1	<0.01	0.03	6.1
I319850		1.75	9.9	520	8.3	10.6	<0.001	0.04	0.25	2.8	0.6	0.7	16.3	<0.01	0.03	1.1



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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
I319811		0.131	0.14	1.24	58	0.21	7.15	57	1.9
I319812		0.132	0.12	0.97	57	0.21	6.38	51	3.0
I319813		0.138	0.10	0.85	67	0.20	9.02	58	2.5
I319814		0.072	0.12	0.85	51	0.21	6.42	40	0.7
I319815		0.053	0.07	0.52	29	0.14	1.98	21	<0.5
I319816		0.131	0.13	0.76	82	0.17	7.63	57	2.0
I319817		0.112	0.12	0.50	79	0.15	3.84	42	1.6
I319818		0.142	0.15	0.65	73	0.16	6.28	54	2.7
I319819		0.177	0.19	0.62	84	0.29	5.74	65	2.4
I319820		0.169	0.21	0.93	82	0.22	8.18	63	2.4
I319821		0.201	0.30	1.00	96	0.22	9.35	77	3.0
I319822		0.174	0.23	0.72	89	0.29	5.42	69	2.5
I319823		0.037	0.06	0.56	22	0.13	1.95	16	<0.5
I319824		0.121	0.13	1.00	78	2.73	8.92	85	2.2
I319825		0.107	0.08	0.88	70	0.16	11.05	71	4.9
I319826		0.081	0.08	0.72	62	0.15	5.62	62	1.4
I319827		0.083	0.07	0.76	63	0.12	7.61	68	1.9
I319828		0.066	0.10	1.13	60	0.12	11.15	83	2.4
I319829		0.073	0.10	0.94	68	0.16	12.75	87	1.8
I319830		0.081	0.09	0.95	68	0.13	9.72	58	1.6
I319831		0.088	0.09	0.77	72	0.12	7.65	78	1.3
I319832		0.067	0.08	0.92	49	0.09	7.51	54	1.8
I319833		0.090	0.08	0.95	61	0.14	8.38	56	1.5
I319834		0.085	0.08	0.96	67	0.18	7.48	59	1.2
I319835		0.081	0.09	0.89	61	0.14	5.11	48	1.1
I319836		0.111	0.19	2.12	57	0.27	13.90	54	2.2
I319837		0.128	0.25	2.85	54	0.38	18.30	64	3.8
I319838		0.042	0.16	6.17	31	0.28	95.8	34	2.4
I319839		0.079	0.13	4.24	65	0.26	33.2	61	1.6
I319840		0.096	0.13	0.72	65	0.14	4.07	90	1.6
I319841		0.132	0.17	0.81	84	0.18	5.76	60	5.8
I319842		0.123	0.15	0.76	78	0.20	5.61	54	4.0
I319843		0.034	0.06	0.39	20	0.06	2.37	14	<0.5
I319844		0.067	0.11	0.79	39	0.20	5.37	34	0.7
I319845		0.120	0.13	0.96	54	0.20	8.21	51	2.4
I319846		0.070	0.12	1.19	40	0.20	6.70	36	1.3
I319847		0.051	0.11	1.56	30	0.09	5.54	22	0.8
I319848		0.138	0.23	3.63	61	0.24	15.00	70	4.8
I319849		0.111	0.22	3.65	68	0.31	12.10	67	2.7
I319850		0.074	0.13	1.91	43	0.49	5.93	33	1.2



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 23-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10124019**

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