



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: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10130309**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_28  
This report is for 209 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 13-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-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
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: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I314684		0.66	0.008	0.17	2.93	5.2	<0.2	<10	230	0.31	0.16	0.87	0.40	13.65	18.3	58
I314685		0.66	<0.005	0.15	2.57	4.5	<0.2	<10	220	0.28	0.15	0.97	0.41	13.00	17.1	53
I314686		0.54	<0.005	0.28	2.70	7.3	<0.2	<10	260	0.32	0.18	1.20	0.38	13.15	16.3	56
I314687		0.54	0.006	0.30	2.72	8.5	<0.2	<10	330	0.41	0.18	1.36	0.42	16.10	16.3	51
I314688		0.46	0.007	0.17	2.28	8.2	<0.2	<10	300	0.26	0.14	1.24	0.65	14.80	11.2	43
I314689		0.56	0.005	0.26	3.13	23.9	<0.2	<10	330	0.43	0.16	0.92	0.63	17.30	19.7	57
I314690		0.64	0.012	0.45	3.34	20.1	<0.2	<10	370	0.46	0.16	0.96	0.42	19.75	17.8	57
I314691		0.58	0.013	0.75	3.28	9.6	<0.2	<10	490	0.50	0.22	0.97	0.49	20.1	18.9	48
I314692		0.52	0.006	1.16	2.95	7.9	<0.2	<10	430	0.49	0.16	0.51	0.40	20.1	17.7	68
I314693		0.54	0.007	0.94	3.35	8.3	<0.2	<10	510	0.57	0.17	0.56	0.39	23.9	23.0	81
I314694		0.54	<0.005	0.42	1.00	6.8	<0.2	<10	130	0.23	0.12	0.15	0.41	9.30	5.0	20
I314695		0.54	0.005	0.44	2.63	10.7	<0.2	<10	250	0.50	0.19	0.36	0.53	20.3	12.3	80
I314696		0.50	<0.005	0.37	1.94	11.0	<0.2	<10	230	0.23	0.21	0.32	0.63	18.40	10.1	45
I314697		0.46	<0.005	0.36	0.43	1.0	<0.2	<10	80	0.12	0.08	0.11	0.16	6.79	1.4	7
I314698		0.50	0.005	0.40	0.70	1.8	<0.2	<10	100	0.16	0.12	0.34	0.16	7.46	3.7	13
I314699		0.78	0.029	1.09	3.23	9.0	<0.2	<10	330	0.34	0.23	0.47	0.20	11.05	18.6	49
I314700		0.50	0.006	0.17	2.08	2.8	<0.2	<10	180	0.29	0.11	0.42	0.25	12.45	12.3	40
I317851		0.76	0.006	0.17	2.58	11.0	<0.2	<10	220	0.56	0.24	0.64	0.19	34.2	16.9	76
I317852		0.74	<0.005	0.16	2.61	5.7	<0.2	<10	180	0.54	0.17	0.67	0.15	25.2	11.6	50
I317853		0.46	<0.005	0.13	1.23	2.9	<0.2	<10	120	0.39	0.09	2.87	0.47	20.1	5.9	19
I317854		0.50	0.010	0.15	0.79	6.5	<0.2	<10	150	0.34	0.10	2.67	0.77	16.50	10.0	13
I317855		0.62	<0.005	0.11	2.18	3.7	<0.2	<10	170	0.56	0.14	1.31	0.21	22.2	10.6	43
I317856		0.60	<0.005	0.18	2.67	2.8	<0.2	<10	260	0.43	0.15	0.72	0.17	22.6	12.2	61
I317857		0.68	0.005	0.15	2.72	4.7	<0.2	<10	220	0.62	0.15	0.81	0.26	33.3	13.0	54
I317858		0.78	<0.005	0.22	3.69	9.6	<0.2	<10	260	1.06	0.25	0.62	0.29	51.0	21.3	67
I317859		0.58	0.005	0.18	3.25	6.7	<0.2	<10	220	0.82	0.17	0.38	0.59	34.2	17.8	56
I317860		0.70	<0.005	0.12	2.78	6.7	<0.2	<10	220	0.67	0.15	0.44	0.16	41.3	16.3	52
I317861		0.72	<0.005	0.22	3.16	7.4	<0.2	<10	310	0.77	0.18	0.67	0.35	62.3	16.3	58
I317862		0.48	<0.005	0.01	0.13	1.7	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.09	0.04	10.20	2.3	25
I317863		0.48	<0.005	0.33	2.45	6.9	<0.2	<10	270	0.54	0.18	0.95	0.43	33.9	14.6	48
I317864		0.78	<0.005	0.15	2.38	8.8	<0.2	<10	300	0.47	0.20	0.76	0.19	23.1	10.0	53
I317865		0.88	0.005	0.29	3.13	9.8	<0.2	<10	620	0.68	0.27	0.62	0.28	34.3	15.7	70
I317866		0.86	<0.005	0.13	2.60	6.2	<0.2	<10	500	0.69	0.18	0.62	0.18	24.5	12.5	55
I317867		<0.02	0.011	0.12	2.60	6.0	<0.2	<10	540	0.74	0.18	0.62	0.18	26.4	13.0	56
I317868		0.98	<0.005	0.24	1.86	7.8	<0.2	<10	180	0.53	0.24	0.52	0.23	35.3	12.6	67
I317869		0.80	0.008	0.11	2.91	3.1	<0.2	<10	160	0.32	0.13	0.61	0.13	23.7	15.8	91
I317870		0.96	0.005	0.19	2.04	4.9	<0.2	<10	210	0.47	0.20	0.60	0.28	37.8	11.6	49
I317871		0.32	<0.005	0.13	2.17	4.6	<0.2	<10	150	0.29	0.17	0.38	0.27	22.3	12.0	48
I317872		0.46	<0.005	0.09	2.21	7.5	<0.2	<10	160	0.31	0.16	0.46	0.16	18.55	11.4	38
I317873		0.42	0.005	0.16	2.13	7.7	<0.2	<10	270	0.36	0.17	0.41	0.15	22.5	19.2	42



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: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I314684		0.90	43.1	3.70	8.46	0.08	0.04	0.04	0.022	0.27	6.9	14.5	1.49	554	1.49
I314685		0.80	44.2	3.36	7.61	0.08	0.03	0.03	0.017	0.23	6.5	12.1	1.35	571	1.41
I314686		0.99	47.9	3.55	8.30	0.07	0.05	0.05	0.020	0.23	6.8	13.6	1.36	484	1.73
I314687		0.94	55.7	3.34	7.82	0.07	0.06	0.06	0.020	0.27	8.3	13.8	1.35	555	1.44
I314688		0.89	38.8	2.86	7.02	0.06	0.04	0.07	0.017	0.19	7.9	11.3	1.09	300	1.17
I314689		1.13	44.9	3.75	8.68	0.08	0.05	0.06	0.020	0.30	8.8	16.9	1.49	693	1.74
I314690		1.18	52.9	3.62	9.01	0.09	0.04	0.07	0.020	0.28	11.2	17.1	1.48	659	1.99
I314691		1.19	43.3	3.46	8.96	0.08	0.04	0.09	0.029	0.11	12.3	15.2	0.90	799	3.34
I314692		1.32	36.9	3.39	8.58	0.07	0.03	0.09	0.024	0.11	11.8	18.1	1.07	609	2.93
I314693		1.44	43.6	3.79	9.36	0.08	0.03	0.09	0.026	0.15	13.6	22.2	1.29	809	2.98
I314694		0.77	17.6	1.71	4.90	<0.05	<0.02	0.04	0.013	0.05	4.9	6.3	0.26	155	1.21
I314695		1.74	33.2	3.36	9.26	0.07	0.07	0.06	0.028	0.11	10.8	21.6	1.12	292	3.35
I314696		0.90	26.1	3.39	9.04	0.06	0.05	0.05	0.022	0.11	9.7	13.9	0.86	278	2.60
I314697		0.42	13.7	0.59	2.17	<0.05	<0.02	0.03	0.006	0.03	3.7	1.7	0.07	29	0.49
I314698		0.47	32.6	1.07	3.07	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.05	3.9	2.5	0.19	91	0.77
I314699		1.12	68.6	5.32	8.13	0.09	0.04	0.04	0.016	0.59	5.2	12.8	2.05	353	3.59
I314700		0.96	28.9	2.72	6.99	0.06	0.02	0.04	0.011	0.25	6.2	8.3	1.47	398	0.82
I317851		1.48	35.0	3.55	8.08	0.08	0.11	0.04	0.033	0.10	16.7	24.8	0.88	512	0.87
I317852		1.26	25.6	3.13	8.21	0.07	0.07	0.04	0.028	0.10	12.8	23.4	0.77	321	0.87
I317853		0.49	34.0	1.28	3.40	0.06	0.07	0.05	0.013	0.03	11.0	7.2	0.30	369	0.77
I317854		0.33	29.7	1.22	2.35	0.05	0.06	0.07	0.011	0.03	8.4	2.9	0.18	2250	1.77
I317855		1.07	24.3	2.19	6.51	0.06	0.08	0.04	0.022	0.13	11.6	14.0	0.64	230	0.72
I317856		1.13	18.0	2.39	8.39	0.08	0.06	0.04	0.040	0.11	11.7	18.8	0.78	298	0.76
I317857		1.24	29.1	3.15	8.46	0.10	0.08	0.03	0.026	0.22	17.8	17.6	0.81	653	0.96
I317858		1.79	49.2	4.35	10.60	0.11	0.05	0.03	0.033	0.22	26.7	22.1	1.09	583	2.51
I317859		1.37	41.4	3.86	9.99	0.11	0.06	0.03	0.032	0.18	16.5	17.5	0.91	363	1.09
I317860		1.48	41.8	3.65	8.53	0.12	0.07	0.03	0.032	0.15	21.3	15.7	0.88	407	1.04
I317861		1.40	41.3	3.89	8.65	0.13	0.05	0.04	0.035	0.18	29.7	20.9	0.92	517	1.53
I317862		0.08	1.8	0.60	0.60	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.2	1.4	0.04	156	0.40
I317863		1.22	30.5	3.04	7.46	0.10	0.07	0.05	0.030	0.09	20.0	13.6	0.66	633	1.99
I317864		1.12	27.5	3.05	8.16	0.09	0.07	0.04	0.033	0.09	11.8	15.5	0.77	236	1.13
I317865		1.16	44.6	3.68	9.56	0.11	0.07	0.03	0.036	0.18	17.6	15.7	1.17	395	1.22
I317866		1.17	35.6	3.24	8.78	0.13	0.04	0.02	0.029	0.36	12.5	12.3	0.85	352	1.03
I317867		1.22	37.9	3.28	8.88	0.13	0.04	0.02	0.028	0.41	13.3	12.3	0.87	372	0.99
I317868		0.83	26.6	3.17	6.12	0.10	0.06	0.06	0.025	0.12	19.9	11.0	0.81	318	1.78
I317869		0.79	39.1	4.06	8.17	0.11	0.07	0.02	0.030	0.12	13.6	17.1	1.72	408	0.65
I317870		0.71	33.3	2.64	6.94	0.12	0.06	0.04	0.031	0.08	19.5	13.2	0.82	212	1.00
I317871		1.76	21.5	2.91	8.11	0.09	0.04	0.07	0.029	0.08	11.7	14.0	0.59	382	0.82
I317872		1.19	17.6	3.03	7.36	0.07	0.05	0.07	0.028	0.06	9.3	14.1	0.62	326	1.12
I317873		1.26	17.1	3.36	7.29	0.09	0.05	0.08	0.032	0.05	11.2	12.2	0.53	1320	1.53



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 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I314684		1.39	34.0	530	6.6	29.1	<0.001	0.05	0.33	6.3	0.6	0.4	33.1	<0.01	0.05	1.2
I314685		1.23	32.1	670	5.9	25.9	0.001	0.05	0.28	5.6	0.7	0.4	35.8	<0.01	0.05	1.0
I314686		1.39	33.2	680	6.2	29.8	<0.001	0.09	0.33	5.8	1.0	0.4	44.6	<0.01	0.06	0.8
I314687		1.24	32.2	740	5.8	34.9	0.001	0.10	0.41	5.7	1.4	0.4	50.4	<0.01	0.06	0.8
I314688		1.31	25.9	450	4.9	33.8	0.001	0.08	0.40	5.3	1.4	0.4	49.0	<0.01	0.05	0.8
I314689		1.26	37.7	570	6.3	34.8	0.001	0.06	0.43	7.4	1.2	0.4	36.8	<0.01	0.05	1.3
I314690		1.17	42.7	670	6.3	36.9	0.001	0.07	0.38	7.6	1.4	0.4	41.7	<0.01	0.04	1.1
I314691		1.24	47.1	720	8.2	22.2	0.001	0.06	0.42	6.2	1.4	0.4	45.5	<0.01	0.06	1.1
I314692		1.22	49.1	680	6.5	19.7	<0.001	0.04	0.36	5.5	1.0	0.4	32.8	<0.01	0.06	0.9
I314693		1.41	55.8	830	7.4	21.6	<0.001	0.04	0.36	7.1	1.1	0.4	33.6	<0.01	0.06	1.4
I314694		0.68	13.7	310	5.5	8.5	<0.001	0.02	0.26	2.0	0.4	0.4	14.7	<0.01	0.03	0.2
I314695		1.56	49.2	650	9.1	17.3	<0.001	0.03	0.43	6.4	1.0	0.6	26.3	<0.01	0.06	2.2
I314696		1.61	27.4	500	8.1	14.3	<0.001	0.06	0.37	4.9	0.9	0.6	26.7	<0.01	0.08	1.5
I314697		0.36	4.1	150	2.7	5.3	<0.001	0.01	0.12	1.0	0.2	0.2	13.3	<0.01	0.01	<0.2
I314698		0.50	8.6	340	6.5	9.5	<0.001	0.04	0.19	1.5	0.4	0.3	20.0	<0.01	0.04	<0.2
I314699		0.85	26.7	490	10.1	51.2	<0.001	0.05	0.58	7.1	0.7	0.4	23.9	<0.01	0.21	1.4
I314700		0.94	23.4	510	4.8	19.8	<0.001	0.04	0.21	3.2	0.4	0.4	22.6	<0.01	0.03	0.4
I317851		2.11	56.0	660	11.5	18.3	<0.001	0.03	0.42	8.7	1.0	0.6	35.3	<0.01	0.05	4.2
I317852		2.18	36.8	790	8.3	20.3	<0.001	0.04	0.32	7.1	0.7	0.6	37.5	<0.01	0.04	3.0
I317853		0.92	20.4	1150	3.9	5.0	0.002	0.35	0.55	1.8	1.9	0.3	73.3	0.01	0.03	0.4
I317854		0.55	17.0	1390	3.2	3.1	0.001	0.23	0.39	1.2	1.7	0.2	66.0	<0.01	0.06	0.2
I317855		1.95	35.5	920	9.9	20.1	<0.001	0.16	0.29	4.5	1.0	0.5	47.3	<0.01	0.04	1.4
I317856		1.98	39.2	850	8.8	15.8	<0.001	0.09	0.24	6.2	0.7	0.6	35.9	<0.01	0.02	3.5
I317857		2.23	38.3	850	8.6	31.0	<0.001	0.07	0.35	7.4	0.9	0.6	39.4	<0.01	0.04	4.0
I317858		2.56	65.4	1010	11.6	36.7	<0.001	0.05	0.36	8.7	1.4	0.7	37.4	<0.01	0.07	4.9
I317859		2.92	48.8	850	11.9	26.2	<0.001	0.02	0.31	5.8	1.0	0.8	25.2	0.01	0.04	3.5
I317860		2.12	41.5	720	11.9	24.0	<0.001	0.01	0.33	6.7	0.8	0.8	29.5	0.01	0.03	3.9
I317861		2.18	55.8	720	12.4	30.3	<0.001	0.03	0.30	6.9	1.2	0.7	32.4	<0.01	0.04	4.6
I317862		0.15	4.4	120	1.7	2.2	<0.001	<0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	7.3	<0.01	0.01	1.9
I317863		1.72	34.3	820	11.0	19.3	<0.001	0.09	0.36	5.5	2.0	0.7	45.0	<0.01	0.04	1.7
I317864		1.65	31.9	660	11.5	16.5	<0.001	0.07	0.28	5.4	1.0	0.7	37.3	<0.01	0.03	2.0
I317865		1.92	43.3	840	10.7	22.8	<0.001	0.03	0.31	7.4	0.9	0.8	30.2	<0.01	0.04	3.9
I317866		1.97	45.9	830	12.3	37.2	<0.001	0.02	0.20	5.5	0.7	0.8	37.1	<0.01	0.06	4.3
I317867		2.02	47.5	880	12.2	41.4	<0.001	0.02	0.20	5.7	0.8	0.8	38.7	<0.01	0.05	4.6
I317868		1.14	38.7	810	19.0	17.2	<0.001	0.02	0.34	5.5	1.0	0.5	26.5	<0.01	0.04	5.8
I317869		0.86	44.4	690	7.7	14.4	<0.001	0.02	0.33	11.1	0.7	0.5	26.2	<0.01	0.03	4.3
I317870		1.32	33.4	790	13.1	13.5	<0.001	0.04	0.38	6.3	1.0	0.6	31.1	<0.01	0.05	4.6
I317871		1.90	20.8	650	8.2	18.4	<0.001	0.05	0.20	6.1	0.7	0.7	30.8	<0.01	0.02	1.5
I317872		2.19	21.8	550	11.7	11.9	<0.001	0.01	0.29	5.0	0.6	0.7	33.4	<0.01	0.03	2.7
I317873		2.47	19.0	590	12.1	10.4	<0.001	0.03	0.40	5.7	0.9	0.7	32.8	<0.01	0.03	3.3



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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I314684		0.133	0.17	0.67	89	0.13	5.63	95	1.7
I314685		0.112	0.13	0.60	82	0.12	5.59	84	1.4
I314686		0.118	0.15	0.86	88	0.16	6.41	85	2.0
I314687		0.106	0.15	0.92	82	0.11	9.22	89	2.2
I314688		0.106	0.13	0.90	69	0.12	7.69	74	1.7
I314689		0.123	0.18	1.12	94	0.13	8.43	96	1.8
I314690		0.105	0.17	1.25	95	0.11	12.25	87	1.6
I314691		0.083	0.13	1.40	81	0.15	13.25	75	1.3
I314692		0.090	0.13	0.93	91	0.13	8.90	69	0.9
I314693		0.102	0.14	1.10	103	0.15	10.50	80	1.0
I314694		0.060	0.08	0.57	44	0.14	2.83	31	0.6
I314695		0.122	0.23	0.91	102	0.15	6.18	99	3.2
I314696		0.143	0.14	0.57	95	0.23	4.20	70	2.1
I314697		0.035	0.07	0.32	16	0.05	1.70	9	<0.5
I314698		0.047	0.07	0.42	23	0.06	2.74	18	<0.5
I314699		0.141	0.81	0.41	90	0.09	5.70	139	1.8
I314700		0.106	0.10	0.39	64	0.10	4.20	47	0.5
I317851		0.150	0.15	1.18	86	0.14	10.85	87	4.4
I317852		0.137	0.16	1.14	76	0.22	7.15	78	3.1
I317853		0.037	0.10	1.61	30	0.07	8.70	32	2.8
I317854		0.025	0.12	1.00	23	0.05	7.22	46	2.3
I317855		0.092	0.16	0.81	50	0.12	7.57	64	3.2
I317856		0.133	0.16	0.83	55	0.18	6.03	74	2.6
I317857		0.138	0.22	1.18	74	0.19	9.77	75	3.2
I317858		0.136	0.25	2.48	95	0.18	16.55	134	2.0
I317859		0.134	0.18	1.33	83	0.22	9.03	187	2.2
I317860		0.146	0.17	1.48	82	0.24	12.75	86	2.4
I317861		0.129	0.17	2.30	82	0.18	15.05	110	1.8
I317862		0.007	0.03	0.32	5	<0.05	2.10	5	2.9
I317863		0.093	0.12	2.48	73	0.20	11.65	105	2.5
I317864		0.105	0.11	1.10	81	0.20	6.08	84	2.4
I317865		0.124	0.14	1.53	92	0.30	9.71	97	2.7
I317866		0.093	0.20	0.87	87	0.24	6.88	93	1.6
I317867		0.090	0.22	0.89	89	0.25	7.17	94	1.6
I317868		0.059	0.12	1.45	63	0.38	9.51	83	2.2
I317869		0.059	0.09	1.01	97	0.11	8.81	88	2.6
I317870		0.077	0.11	1.94	65	0.25	11.70	81	2.1
I317871		0.110	0.13	1.54	79	0.47	6.36	57	1.5
I317872		0.125	0.10	1.45	82	0.26	6.58	63	1.7
I317873		0.112	0.12	4.24	80	0.24	9.17	60	2.0



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: 3 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I317874		0.44	0.006	0.14	2.22	7.4	<0.2	<10	260	0.67	0.20	0.41	0.18	39.4	13.0	41
I317875		0.48	0.005	0.11	1.82	6.6	<0.2	<10	170	0.40	0.20	0.41	0.15	25.3	14.4	34
I319051		0.38	<0.005	0.05	2.11	4.5	<0.2	<10	190	0.35	0.09	0.47	0.05	17.55	16.0	89
I319052		0.38	0.005	0.09	3.10	9.8	<0.2	<10	230	0.61	0.15	0.35	0.07	19.60	14.1	69
I319053		0.38	0.005	0.12	2.83	9.7	<0.2	<10	370	0.75	0.16	0.71	0.15	34.0	20.1	61
I319054		0.46	<0.005	0.05	2.29	6.7	<0.2	<10	250	0.45	0.12	0.46	0.07	16.50	13.1	68
I319055		0.28	<0.005	0.11	2.00	4.6	<0.2	<10	230	0.34	0.20	0.41	0.10	18.00	11.3	104
I319056		0.44	<0.005	0.05	1.98	5.5	<0.2	<10	220	0.33	0.15	0.43	0.07	16.15	11.2	32
I319057		0.40	<0.005	0.02	0.13	2.2	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.08	0.03	9.88	2.2	3
I319058		0.42	0.010	0.09	1.19	5.6	<0.2	<10	350	0.64	0.34	0.80	0.26	42.0	14.0	23
I319059		0.34	<0.005	0.13	1.80	5.5	<0.2	<10	350	1.35	0.32	0.52	0.19	98.3	13.1	29
I319060		0.34	<0.005	0.08	1.44	3.9	<0.2	<10	240	1.75	0.23	0.39	0.14	213	8.7	24
I319061		0.48	<0.005	0.07	1.51	6.0	<0.2	<10	180	0.50	0.36	0.28	0.12	35.3	9.8	29
I319062		0.38	<0.005	0.21	3.16	10.3	<0.2	<10	430	3.43	0.35	0.54	0.13	239	15.8	37
I319063		0.46	<0.005	0.04	1.73	6.3	<0.2	<10	150	1.36	0.24	0.32	0.04	84.1	8.8	26
I319064		0.26	<0.005	0.11	1.78	8.1	<0.2	<10	160	1.48	0.33	0.35	0.10	90.2	6.9	27
I319065		0.34	<0.005	0.10	1.03	3.5	<0.2	<10	140	0.58	0.17	0.31	0.09	37.3	5.5	19
I319066		0.46	<0.005	0.10	2.56	9.1	<0.2	<10	210	0.88	0.19	0.24	0.10	24.7	12.4	45
I319067		0.44	<0.005	0.08	2.05	8.1	<0.2	<10	210	1.13	0.25	0.35	0.06	60.0	11.0	36
I319068		0.50	<0.005	0.06	1.98	8.5	<0.2	<10	170	0.53	0.14	0.41	0.09	27.0	9.8	37
I319069		0.44	<0.005	0.16	1.40	3.6	<0.2	<10	240	1.21	0.16	0.28	0.06	67.5	7.6	18
I319070		0.38	<0.005	0.13	1.73	6.0	<0.2	<10	230	0.65	0.16	0.55	0.07	41.3	10.2	28
I319071		0.32	0.009	0.06	1.63	4.3	<0.2	<10	210	0.61	0.11	0.64	0.15	30.6	9.3	23
I319072		0.46	<0.005	0.11	1.66	6.9	<0.2	<10	180	0.68	0.11	0.91	0.13	64.1	10.8	29
I319073		0.42	0.006	0.11	1.90	5.5	<0.2	<10	190	0.60	0.12	0.78	0.09	41.0	9.6	32
I319074		0.46	<0.005	0.08	2.03	5.0	<0.2	<10	170	0.38	0.13	0.55	0.06	31.2	9.5	34
I319075		0.42	<0.005	0.06	2.06	5.5	<0.2	<10	160	0.53	0.12	0.61	0.06	47.6	13.0	41
I319076		0.30	0.006	0.17	2.01	3.5	<0.2	<10	150	0.50	0.15	0.44	0.13	66.4	9.4	33
I319077		0.32	<0.005	0.17	2.32	4.2	<0.2	<10	170	0.57	0.15	0.51	0.10	63.9	11.3	37
I319078		0.36	0.005	0.12	2.44	7.6	<0.2	<10	230	0.51	0.13	0.28	0.08	14.55	11.5	34
I319079		0.40	<0.005	0.04	2.58	7.9	<0.2	<10	160	0.49	0.14	0.27	0.06	24.2	11.0	37
I319080		0.36	<0.005	0.08	1.22	3.6	<0.2	<10	120	0.37	0.14	0.22	0.08	34.4	3.4	19
I319081		0.46	<0.005	0.07	2.02	4.5	<0.2	<10	230	0.81	0.17	0.43	0.06	45.5	8.5	27
I319082		0.30	<0.005	0.16	1.72	5.3	<0.2	<10	200	0.94	0.16	0.43	0.12	59.9	6.1	23
I319083		0.28	<0.005	0.10	1.24	4.2	<0.2	<10	130	0.63	0.20	0.46	0.13	46.4	6.1	19
I319084		0.40	<0.005	0.01	0.12	1.6	<0.2	<10	30	0.10	0.03	0.08	0.04	10.15	1.9	2
I319085		0.26	<0.005	0.07	1.49	4.0	<0.2	<10	110	0.42	0.32	0.34	0.11	30.7	6.0	24
I319086		0.34	<0.005	0.18	1.97	6.1	<0.2	<10	200	0.98	0.35	0.80	0.18	114.5	19.0	26
I319087		0.40	<0.005	0.06	1.36	5.0	<0.2	<10	160	1.14	0.17	0.56	0.08	75.1	7.0	23
I319088		0.42	0.009	0.09	1.67	7.2	<0.2	<10	230	0.81	0.20	0.82	0.10	46.5	10.5	33



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: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I317874		1.69	23.2	3.12	7.50	0.11	0.15	0.08	0.036	0.06	18.7	15.3	0.57	420	0.86	0.03
I317875		1.69	15.7	2.86	6.82	0.07	0.07	0.06	0.030	0.05	12.8	12.8	0.55	1460	0.98	0.03
I319051		0.81	35.6	2.58	6.63	0.07	0.06	0.02	0.020	0.03	8.5	15.0	0.95	359	0.61	0.02
I319052		1.63	34.6	3.77	8.82	0.09	0.13	0.01	0.036	0.04	9.6	16.9	0.74	271	1.14	0.03
I319053		1.02	44.5	3.63	8.49	0.09	0.25	0.05	0.037	0.03	16.0	14.4	0.67	1290	1.03	0.04
I319054		0.94	31.6	2.87	6.21	0.06	0.12	0.01	0.024	0.04	7.7	15.4	0.92	280	0.75	<0.01
I319055		0.58	33.4	2.83	6.87	0.06	0.05	0.02	0.024	0.08	9.2	11.8	0.85	259	0.68	<0.01
I319056		0.73	22.9	3.39	7.92	0.07	0.07	0.01	0.027	0.07	8.0	11.6	0.79	305	0.84	0.01
I319057		0.08	1.8	0.58	0.60	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.0	1.2	0.04	142	0.23	0.01
I319058		0.30	37.3	2.56	3.89	0.09	0.07	0.13	0.023	0.09	21.3	5.7	0.29	896	1.23	0.03
I319059		1.03	24.3	2.43	6.90	0.12	0.06	0.03	0.028	0.11	47.8	8.6	0.42	912	1.45	0.03
I319060		1.17	21.5	2.08	7.26	0.30	0.10	0.02	0.024	0.15	157.0	8.8	0.32	829	1.11	0.03
I319061		0.57	14.3	2.87	6.62	0.08	0.08	0.01	0.023	0.09	17.4	9.7	0.39	957	1.50	0.02
I319062		3.46	38.0	3.74	11.60	0.26	0.12	0.06	0.065	0.22	111.0	11.8	0.41	1370	2.12	0.03
I319063		1.37	17.2	2.57	6.24	0.12	0.10	0.01	0.031	0.10	48.2	10.5	0.37	514	1.37	0.02
I319064		1.49	21.1	2.82	7.19	0.14	0.08	0.03	0.033	0.13	52.9	8.8	0.34	422	1.91	0.03
I319065		0.80	11.7	1.71	5.20	0.08	0.03	0.02	0.015	0.08	27.2	5.9	0.26	291	1.00	0.02
I319066		1.23	20.5	3.51	8.53	0.08	0.16	0.02	0.032	0.06	13.0	13.0	0.53	387	1.41	0.02
I319067		1.08	20.5	2.96	7.45	0.11	0.13	0.02	0.027	0.09	44.4	13.6	0.50	418	1.38	0.02
I319068		0.59	18.2	3.20	6.98	0.08	0.10	0.01	0.031	0.11	13.2	11.3	0.51	407	1.16	0.03
I319069		1.00	14.2	2.27	6.88	0.15	0.06	0.03	0.028	0.18	71.6	7.5	0.23	396	1.14	0.03
I319070		0.69	22.5	2.89	6.55	0.07	0.06	0.03	0.025	0.13	26.5	11.2	0.49	551	1.28	0.03
I319071		0.95	17.1	2.88	6.46	0.06	0.05	0.02	0.023	0.18	17.1	13.2	0.50	405	0.80	0.03
I319072		1.95	30.9	2.94	5.75	0.13	0.09	0.06	0.028	0.16	47.7	13.6	0.49	378	0.53	0.02
I319073		0.98	27.2	2.91	6.36	0.11	0.09	0.04	0.027	0.07	31.6	13.6	0.52	250	0.60	0.03
I319074		1.14	20.9	3.09	6.65	0.08	0.08	0.02	0.026	0.13	22.4	12.6	0.61	252	0.80	0.02
I319075		1.24	28.8	3.44	6.02	0.10	0.10	0.02	0.027	0.11	30.2	14.2	0.67	417	0.74	0.02
I319076		1.87	21.3	2.75	7.29	0.14	0.04	0.07	0.026	0.10	65.5	11.9	0.49	177	0.87	0.02
I319077		2.05	23.3	3.29	8.09	0.13	0.04	0.05	0.030	0.12	58.5	16.9	0.69	275	0.69	0.02
I319078		1.35	15.8	4.09	7.55	0.07	0.06	0.01	0.023	0.20	6.7	15.9	0.75	458	1.03	0.02
I319079		1.16	18.1	3.68	8.04	0.06	0.10	0.01	0.029	0.06	11.7	14.6	0.59	274	0.94	0.02
I319080		1.12	17.3	1.53	6.33	0.05	0.03	0.03	0.018	0.05	23.6	4.4	0.20	82	0.66	0.02
I319081		1.34	19.4	2.74	6.52	0.08	0.07	0.02	0.022	0.08	30.2	15.5	0.55	253	0.62	0.02
I319082		1.20	20.1	2.24	6.53	0.08	0.04	0.05	0.026	0.08	46.8	8.0	0.30	191	0.89	0.03
I319083		1.08	17.5	1.58	5.62	0.05	0.02	0.03	0.024	0.06	29.0	5.4	0.19	238	0.83	0.03
I319084		0.08	1.6	0.56	0.52	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	4.8	1.0	0.04	148	0.22	0.02
I319085		1.40	11.3	1.93	6.25	0.05	0.03	0.04	0.022	0.08	17.1	7.5	0.31	214	1.28	0.02
I319086		2.05	17.8	2.68	6.61	0.11	0.06	0.07	0.037	0.11	55.1	9.5	0.42	1500	1.80	0.03
I319087		1.52	19.4	2.19	4.70	0.15	0.13	0.03	0.030	0.11	65.0	6.8	0.33	485	1.10	0.02
I319088		0.71	23.0	2.82	5.03	0.08	0.28	0.03	0.028	0.10	21.5	8.8	0.52	577	0.80	0.04



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: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I317874		3.31	23.2	500	15.6	13.9	<0.001	0.01	0.44	7.7	0.9	1.0	33.8	0.01	0.02	11.4
I317875		2.63	19.3	570	11.8	11.8	<0.001	0.02	0.39	5.4	0.7	1.0	31.2	<0.01	0.02	5.4
I319051		1.36	46.7	470	5.5	5.2	<0.001	<0.01	0.24	5.0	0.4	0.6	28.1	<0.01	0.03	1.7
I319052		1.73	41.6	280	8.4	5.9	<0.001	<0.01	0.43	5.6	0.5	0.8	26.1	<0.01	0.04	2.7
I319053		1.56	36.6	310	9.4	5.4	<0.001	<0.01	0.44	8.3	0.8	0.8	35.5	<0.01	0.03	3.5
I319054		1.17	35.0	180	6.2	6.3	<0.001	0.01	0.36	5.5	<0.2	0.4	22.8	<0.01	0.03	2.0
I319055		1.03	46.8	310	16.2	10.6	<0.001	0.01	0.26	6.0	<0.2	0.6	27.3	<0.01	0.03	2.9
I319056		1.02	20.5	270	9.3	11.6	<0.001	0.01	0.31	6.2	0.2	0.6	27.8	<0.01	0.03	2.0
I319057		0.16	3.9	120	1.8	2.1	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	7.4	<0.01	<0.01	1.9
I319058		1.01	15.7	440	29.5	10.7	<0.001	0.03	0.29	4.6	0.8	0.4	40.8	<0.01	0.05	5.4
I319059		1.37	18.7	440	14.4	19.5	<0.001	0.01	0.27	5.0	0.9	0.9	41.2	0.01	0.03	4.4
I319060		1.33	15.4	470	20.1	19.6	<0.001	0.01	0.28	4.5	1.8	1.2	35.2	0.01	0.02	6.5
I319061		1.55	15.8	290	15.0	11.5	<0.001	<0.01	0.59	3.1	0.4	1.2	23.8	<0.01	0.03	5.5
I319062		1.60	23.0	630	34.8	36.5	<0.001	0.02	0.51	7.4	1.9	1.9	50.5	0.02	0.04	10.3
I319063		1.46	13.9	350	24.0	16.0	<0.001	<0.01	0.31	4.0	0.8	1.0	28.9	<0.01	0.02	11.8
I319064		1.60	14.8	350	26.4	20.8	<0.001	<0.01	0.39	4.3	0.9	1.3	32.6	0.01	0.04	10.1
I319065		1.14	10.4	200	12.3	13.4	<0.001	<0.01	0.23	2.4	0.4	0.8	26.7	<0.01	0.02	2.3
I319066		1.65	25.1	220	14.6	15.9	<0.001	<0.01	0.45	4.5	0.4	1.0	25.3	<0.01	0.02	7.2
I319067		1.63	21.6	240	17.9	13.4	<0.001	<0.01	0.36	5.6	0.6	0.8	30.2	<0.01	0.03	10.2
I319068		1.71	22.2	210	10.6	11.5	<0.001	<0.01	0.43	4.4	0.5	0.8	31.7	<0.01	0.02	5.1
I319069		1.00	11.8	200	19.8	21.8	<0.001	<0.01	0.18	5.5	0.8	1.2	25.5	0.01	0.02	10.6
I319070		1.74	21.4	260	11.1	17.6	<0.001	0.02	0.31	4.8	0.5	0.6	41.6	<0.01	0.02	5.4
I319071		1.37	18.3	400	10.6	20.7	<0.001	0.02	0.24	4.1	0.4	0.5	39.7	<0.01	0.01	4.6
I319072		1.17	29.8	740	10.3	21.2	<0.001	0.03	0.31	6.9	1.0	0.5	50.7	0.01	0.02	5.7
I319073		1.60	31.1	380	8.5	11.5	<0.001	0.02	0.26	6.1	0.6	0.5	47.3	<0.01	0.02	4.5
I319074		1.75	27.3	420	9.3	17.4	<0.001	0.01	0.23	4.5	0.4	0.5	35.6	<0.01	0.02	5.4
I319075		1.64	35.5	450	8.8	16.8	<0.001	0.01	0.23	5.8	0.5	0.5	38.3	<0.01	0.02	6.2
I319076		1.26	30.1	690	9.7	16.4	<0.001	0.05	0.23	5.1	0.8	0.6	37.6	<0.01	0.02	2.4
I319077		1.15	31.4	690	9.9	19.1	<0.001	0.04	0.21	5.9	0.8	0.7	39.0	<0.01	0.02	2.7
I319078		2.01	23.5	480	7.5	18.1	<0.001	0.01	0.39	3.2	0.2	0.6	24.0	<0.01	0.03	2.1
I319079		1.89	22.7	250	8.7	15.7	<0.001	0.01	0.35	4.1	0.3	0.7	25.4	<0.01	0.02	4.4
I319080		0.93	11.4	260	7.8	11.4	<0.001	0.02	0.19	2.4	0.4	0.6	22.4	<0.01	0.01	0.6
I319081		1.98	18.9	370	9.5	13.5	<0.001	0.01	0.22	4.2	0.4	0.6	36.8	<0.01	0.02	6.0
I319082		1.26	14.7	540	14.0	12.7	<0.001	0.03	0.25	4.0	0.6	0.6	39.9	<0.01	0.02	2.8
I319083		0.63	10.0	520	21.0	11.6	<0.001	0.03	0.15	1.4	0.5	0.6	39.4	<0.01	0.02	0.4
I319084		0.14	3.6	120	1.4	2.0	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	7.4	<0.01	<0.01	1.8
I319085		1.31	14.1	460	16.2	17.7	<0.001	0.03	0.21	3.0	0.5	0.7	28.8	<0.01	0.02	2.1
I319086		1.43	17.2	660	47.0	18.0	<0.001	0.05	0.46	5.2	0.9	0.8	61.2	0.01	0.02	5.5
I319087		1.40	16.5	340	13.7	17.6	<0.001	0.02	0.42	5.2	0.9	0.9	44.7	0.01	0.01	9.5
I319088		1.75	23.5	320	10.3	12.1	<0.001	0.01	0.48	6.5	0.6	0.7	46.6	<0.01	0.02	7.8





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

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

Page: 3 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I317874		0.142	0.16	5.55	79	0.31	16.65	69	5.7
I317875		0.130	0.13	3.65	74	0.17	10.30	65	2.5
I319051		0.119	0.08	0.51	66	0.12	5.15	42	2.8
I319052		0.144	0.11	0.66	93	0.16	5.34	49	6.0
I319053		0.133	0.11	1.20	94	0.14	11.95	56	11.3
I319054		0.082	0.07	0.41	69	0.10	4.00	42	4.4
I319055		0.071	0.07	0.37	65	0.11	4.38	49	1.9
I319056		0.093	0.08	0.35	84	0.11	4.22	60	2.8
I319057		0.007	0.03	0.32	4	<0.05	2.12	5	2.7
I319058		0.037	0.05	2.16	43	0.12	7.60	52	3.1
I319059		0.080	0.09	2.06	59	0.16	18.55	42	1.4
I319060		0.065	0.08	2.80	48	0.24	48.8	42	1.0
I319061		0.088	0.08	0.74	69	0.19	5.46	46	3.3
I319062		0.036	0.18	6.32	64	0.31	54.0	58	2.3
I319063		0.070	0.09	2.43	54	0.15	16.65	39	3.6
I319064		0.072	0.10	2.52	63	0.18	17.95	42	2.6
I319065		0.071	0.08	0.66	47	0.13	6.78	30	1.0
I319066		0.121	0.13	0.78	87	0.11	3.75	54	7.4
I319067		0.111	0.09	0.91	76	0.14	11.95	43	5.1
I319068		0.126	0.07	0.53	78	0.12	4.22	56	4.4
I319069		0.038	0.11	1.11	45	0.15	17.90	32	1.8
I319070		0.092	0.08	0.76	60	0.12	9.32	47	2.5
I319071		0.057	0.11	0.57	47	0.09	6.43	53	1.6
I319072		0.059	0.14	1.52	43	0.11	27.6	54	3.0
I319073		0.090	0.08	1.14	54	0.16	18.25	47	3.6
I319074		0.111	0.11	0.84	55	0.17	7.12	52	2.9
I319075		0.109	0.10	1.21	57	0.11	12.10	55	4.1
I319076		0.059	0.12	1.42	42	0.13	16.55	56	1.2
I319077		0.069	0.15	1.29	51	0.18	16.50	68	0.9
I319078		0.146	0.15	0.39	74	0.11	2.28	78	2.9
I319079		0.123	0.13	0.41	80	0.10	3.60	52	4.7
I319080		0.071	0.07	0.77	38	0.19	6.07	27	0.9
I319081		0.090	0.09	0.91	53	0.12	7.51	49	2.7
I319082		0.062	0.06	1.28	46	0.17	12.90	39	1.1
I319083		0.040	0.06	1.02	38	0.11	7.74	32	0.5
I319084		0.007	0.03	0.29	4	<0.05	2.03	5	2.3
I319085		0.070	0.10	0.76	41	0.16	5.15	40	1.2
I319086		0.068	0.12	2.62	54	0.19	19.25	57	2.1
I319087		0.065	0.08	1.21	45	0.17	38.7	35	3.9
I319088		0.103	0.06	0.97	61	0.19	13.45	43	11.2



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 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319089		0.40	<0.005	0.08	1.24	3.0	<0.2	<10	240	0.42	0.09	0.42	0.08	19.90	7.5	24
I319090		0.46	<0.005	0.11	2.07	5.0	<0.2	<10	370	0.92	0.10	0.56	0.09	39.4	13.6	37
I319091		0.40	0.007	0.10	1.47	4.4	<0.2	<10	110	0.20	0.73	0.35	0.16	17.45	6.2	33
I319092		0.34	0.007	0.09	1.28	3.5	<0.2	<10	100	0.18	0.67	0.32	0.21	16.85	5.0	29
I319093		0.34	0.005	0.13	2.13	7.5	<0.2	<10	170	0.48	0.93	0.50	0.36	33.2	33.1	44
I319094		0.42	0.007	0.16	1.71	15.5	<0.2	<10	170	0.30	0.72	0.45	0.21	22.3	14.6	41
I319095		0.46	0.006	0.25	2.22	10.9	<0.2	<10	470	0.51	1.64	0.55	0.15	23.6	11.1	58
I319096		0.34	<0.005	0.22	0.74	4.5	<0.2	<10	100	0.33	0.47	0.12	0.76	27.7	2.9	19
I319097		0.48	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.08	0.04	10.55	2.0	2
I319098		0.42	0.006	0.13	1.82	17.3	<0.2	<10	180	0.39	0.81	0.39	0.11	30.7	12.8	47
I319099		0.56	0.008	0.17	2.09	6.4	<0.2	<10	160	0.39	2.14	0.45	0.14	27.8	11.9	50
I319100		0.62	0.007	0.17	2.21	7.0	<0.2	<10	170	0.46	2.63	0.47	0.13	39.6	12.1	53
I319471		0.46	0.008	0.25	1.70	8.4	<0.2	<10	190	0.25	0.32	0.32	0.56	30.7	8.4	32
I319472		0.54	<0.005	0.17	1.53	5.8	<0.2	<10	120	0.18	0.33	0.21	0.24	15.75	7.8	31
I319473		0.14	0.021	0.11	0.79	2.4	<0.2	<10	130	0.15	0.40	1.25	0.25	14.85	9.2	20
I319474		0.52	<0.005	0.23	1.81	8.2	<0.2	<10	140	0.27	0.42	0.31	0.32	19.75	11.2	38
I319475		0.24	0.007	0.14	1.34	3.7	<0.2	<10	110	0.22	0.59	0.33	0.10	21.0	4.7	29
I319476		0.24	0.007	0.14	1.51	8.5	<0.2	<10	120	0.20	0.74	0.30	0.09	19.05	5.1	33
I319477		0.30	0.009	0.14	1.43	7.3	<0.2	<10	100	0.17	0.68	0.33	0.09	17.60	5.1	36
I319478		0.32	0.030	0.16	1.45	5.0	<0.2	<10	110	0.21	0.79	0.32	0.08	16.25	5.4	32
I319479		0.30	0.010	0.16	1.79	6.3	<0.2	<10	110	0.24	0.97	0.35	0.12	18.30	8.7	38
I319480		0.32	0.006	0.14	1.88	9.2	<0.2	<10	120	0.29	0.89	0.35	0.11	19.90	8.9	39
I319481		0.32	0.008	0.14	1.82	9.1	<0.2	<10	100	0.24	0.88	0.29	0.11	18.80	6.6	36
I319482		0.34	0.009	0.10	1.55	7.7	<0.2	<10	90	0.18	0.71	0.28	0.07	15.20	6.1	31
I319483		0.12	0.013	0.21	2.14	6.9	<0.2	<10	190	0.47	1.03	1.92	0.83	24.8	14.4	45
I319484		0.20	0.015	0.14	1.24	2.3	<0.2	<10	190	0.44	0.52	2.84	0.99	22.3	7.4	24
I319485		0.30	0.008	0.19	1.94	6.9	<0.2	<10	210	0.41	1.08	0.61	0.35	19.75	11.0	47
I319486		0.24	0.006	0.24	2.05	7.2	<0.2	<10	220	0.49	1.07	0.69	0.40	22.9	13.3	48
I319487		0.26	0.006	0.17	1.43	6.7	<0.2	<10	160	0.34	0.85	0.24	0.47	25.8	6.8	32
I319488		0.30	0.005	0.31	1.59	6.5	<0.2	<10	220	0.39	0.87	0.36	0.57	25.2	13.8	45
I319489		0.20	0.017	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I319490		0.34	0.008	0.17	2.00	7.5	<0.2	<10	400	0.56	1.72	0.25	0.21	22.4	10.7	45
I319491		0.24	0.021	0.43	1.87	12.2	<0.2	<10	270	0.70	1.68	0.56	0.67	43.5	8.2	54
I319492		0.20	0.016	0.20	0.57	10.5	<0.2	<10	50	0.17	0.75	0.10	0.40	8.05	3.2	16
I319493		0.30	0.010	0.20	3.00	13.4	<0.2	<10	250	0.70	1.36	0.37	0.30	26.3	24.8	175
I319494		0.28	0.007	0.08	1.72	8.7	<0.2	<10	80	0.31	1.13	0.17	0.26	17.75	7.2	70
I319495		0.28	<0.005	0.12	1.24	7.5	<0.2	<10	90	0.29	0.78	0.29	0.16	18.85	4.1	31
I319496		0.26	0.005	0.13	1.40	8.7	<0.2	<10	80	0.17	0.60	0.24	0.12	16.80	4.0	36
I319497		0.26	<0.005	0.38	2.31	5.1	<0.2	<10	240	0.30	0.91	0.64	0.22	20.6	16.9	72
I319498		0.44	0.005	0.17	1.86	4.2	<0.2	<10	190	0.27	1.34	0.44	0.11	17.20	13.6	72



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: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319089		0.45	9.0	2.11	3.86	<0.05	0.04	0.02	0.018	0.16	7.8	7.0	0.28	407	1.25	0.02
I319090		0.67	14.9	2.92	6.60	0.06	0.05	0.02	0.027	0.15	15.1	11.3	0.50	736	1.03	0.02
I319091		1.46	13.9	2.13	5.60	0.06	0.03	0.04	0.017	0.09	8.4	6.5	0.54	168	0.52	0.03
I319092		1.34	15.0	1.87	4.83	0.06	0.03	0.04	0.017	0.06	8.3	4.8	0.42	133	0.47	0.03
I319093		2.31	23.2	3.73	6.63	0.10	0.04	0.05	0.031	0.11	14.2	11.6	0.70	2690	1.05	0.04
I319094		1.82	21.1	2.94	6.11	0.08	0.04	0.07	0.024	0.14	10.6	9.0	0.70	499	1.27	0.04
I319095		3.85	45.7	3.03	8.74	0.10	0.03	0.05	0.028	0.36	12.9	11.7	0.94	366	3.89	0.03
I319096		0.86	24.1	1.39	4.07	0.05	0.02	0.05	0.012	0.03	14.1	1.6	0.12	79	1.21	0.02
I319097		0.08	1.4	0.56	0.52	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	5.1	1.1	0.04	143	0.23	0.02
I319098		3.47	41.5	2.80	6.66	0.09	0.03	0.06	0.026	0.14	15.4	10.5	0.68	436	5.92	0.03
I319099		3.02	49.2	3.08	7.18	0.08	0.05	0.07	0.029	0.15	14.0	12.8	0.75	381	1.23	0.03
I319100		3.51	60.9	3.15	6.86	0.09	0.06	0.06	0.030	0.13	20.0	13.0	0.81	305	1.15	0.04
I319471		0.84	25.5	2.35	5.60	0.06	0.03	0.23	0.024	0.06	14.4	8.1	0.48	182	0.86	0.02
I319472		0.79	14.3	2.12	6.00	0.05	0.02	0.05	0.019	0.05	7.8	6.4	0.53	236	0.78	0.02
I319473		0.67	23.9	1.18	2.42	0.05	0.02	0.09	0.011	0.09	6.8	2.7	0.30	578	0.43	0.04
I319474		0.87	19.5	2.89	6.94	0.06	0.04	0.06	0.026	0.07	9.8	9.5	0.68	333	0.99	0.02
I319475		1.32	32.2	1.72	5.02	0.06	0.03	0.05	0.017	0.06	10.4	4.7	0.38	102	0.51	0.02
I319476		1.49	37.9	1.81	5.84	0.06	0.03	0.08	0.017	0.06	9.8	6.3	0.45	114	0.66	0.02
I319477		1.38	38.2	1.93	6.00	0.06	0.03	0.06	0.014	0.06	9.0	5.9	0.45	105	0.90	0.02
I319478		1.33	43.0	1.92	5.70	0.05	0.03	0.04	0.015	0.06	8.2	6.0	0.43	107	0.86	0.02
I319479		1.53	41.8	2.23	6.11	0.05	0.03	0.09	0.017	0.08	9.0	7.5	0.52	175	1.07	0.03
I319480		1.61	43.5	2.43	6.47	0.06	0.03	0.05	0.019	0.11	9.9	8.3	0.57	195	1.16	0.03
I319481		1.62	35.7	2.10	7.14	0.06	0.03	0.04	0.021	0.07	9.6	8.1	0.56	145	0.82	0.02
I319482		1.38	26.8	1.82	5.94	0.05	0.02	0.03	0.015	0.08	8.0	6.5	0.49	135	1.78	0.02
I319483		3.48	42.9	2.62	7.71	0.10	0.06	0.10	0.030	0.18	12.6	12.6	0.75	503	1.64	0.06
I319484		2.16	69.0	1.34	3.54	0.09	0.06	0.15	0.015	0.13	15.7	6.6	0.42	427	0.83	0.04
I319485		2.89	38.1	2.77	7.33	0.07	0.03	0.12	0.028	0.20	10.0	11.6	0.72	359	2.79	0.04
I319486		2.88	43.0	2.86	7.68	0.08	0.03	0.14	0.029	0.19	11.5	12.4	0.73	434	2.82	0.03
I319487		2.04	39.8	2.07	8.27	0.06	0.03	0.07	0.020	0.12	13.2	7.3	0.47	190	2.06	0.02
I319488		2.33	42.7	3.01	6.96	0.08	0.04	0.40	0.029	0.16	12.7	11.0	0.58	366	3.12	0.01
I319489		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I319490		3.35	62.2	2.62	8.04	0.07	0.03	0.02	0.028	0.25	10.9	12.0	0.72	473	2.96	0.03
I319491		3.99	91.1	2.05	7.34	0.10	0.05	0.13	0.027	0.17	23.9	10.1	0.58	262	3.50	0.03
I319492		1.29	17.9	1.12	3.64	<0.05	<0.02	0.05	0.015	0.05	4.0	1.9	0.12	84	2.35	0.02
I319493		4.17	48.4	3.51	9.91	0.09	0.03	0.07	0.034	0.25	13.1	16.6	1.48	700	3.05	0.03
I319494		2.96	24.3	2.07	7.88	0.05	0.03	0.07	0.023	0.08	9.5	8.7	0.58	154	1.75	0.02
I319495		1.70	19.8	1.57	5.45	0.05	0.03	0.09	0.019	0.06	10.1	5.4	0.36	131	1.01	0.02
I319496		1.94	16.0	1.56	6.81	0.05	0.02	0.07	0.019	0.07	8.6	5.5	0.41	125	1.38	0.03
I319497		10.75	95.8	2.77	7.96	0.08	0.04	0.07	0.026	0.16	11.1	19.7	0.96	344	1.79	0.03
I319498		8.00	75.6	2.44	6.23	0.07	0.03	0.02	0.021	0.18	9.2	17.5	0.94	289	1.36	0.03



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

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319089		2.42	11.9	170	11.9	13.4	<0.001	0.01	0.24	3.6	0.2	0.4	37.9	<0.01	0.01	3.9
I319090		3.11	21.1	290	11.7	14.3	<0.001	0.01	0.29	5.6	0.3	0.6	47.5	<0.01	0.02	6.7
I319091		1.64	18.3	540	6.2	16.6	<0.001	0.06	0.22	3.5	0.6	0.6	25.3	<0.01	0.02	0.8
I319092		1.35	16.1	570	5.7	16.0	<0.001	0.08	0.22	2.8	0.7	0.5	24.5	<0.01	0.02	0.5
I319093		1.79	28.2	780	6.8	20.1	<0.001	0.08	0.29	5.0	0.9	0.6	30.9	<0.01	0.04	1.4
I319094		1.92	25.7	730	6.6	16.7	<0.001	0.05	0.37	4.9	1.0	0.7	31.5	<0.01	0.03	1.5
I319095		1.97	35.0	1080	5.3	35.7	0.002	0.04	0.65	6.7	1.4	1.0	35.7	<0.01	0.09	2.8
I319096		0.82	10.3	420	5.9	6.8	<0.001	0.05	0.38	1.7	0.8	0.4	13.8	<0.01	0.03	0.5
I319097		0.14	3.7	130	1.5	2.0	<0.001	0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	6.8	<0.01	<0.01	1.9
I319098		1.90	24.1	700	6.6	21.5	<0.001	0.03	1.23	5.3	0.7	0.7	29.4	<0.01	0.08	3.0
I319099		1.95	26.7	590	7.9	22.8	<0.001	0.02	0.31	5.4	0.6	0.8	30.4	<0.01	0.06	3.3
I319100		2.00	28.7	570	8.5	23.9	<0.001	0.02	0.37	6.1	0.7	0.8	33.5	<0.01	0.06	5.6
I319471		1.12	22.3	650	8.4	10.2	<0.001	0.06	0.27	3.6	0.9	0.5	24.9	<0.01	0.03	0.6
I319472		1.16	16.6	370	8.4	10.0	<0.001	0.03	0.19	3.0	0.5	0.5	16.7	<0.01	0.02	0.6
I319473		0.69	16.2	770	3.0	8.1	<0.001	0.16	0.20	1.8	0.8	0.4	35.2	0.01	0.05	0.2
I319474		1.72	24.6	360	10.6	10.9	<0.001	0.03	0.27	4.4	0.5	0.6	22.5	<0.01	0.03	1.6
I319475		1.22	19.9	560	4.6	15.2	<0.001	0.08	0.20	3.1	0.8	0.5	21.4	<0.01	0.07	0.4
I319476		1.19	19.7	480	4.6	12.5	<0.001	0.06	0.23	3.5	0.9	0.6	20.6	<0.01	0.09	0.5
I319477		1.34	19.6	450	4.6	12.5	<0.001	0.06	0.25	3.5	0.8	0.6	21.8	<0.01	0.09	0.6
I319478		1.22	19.5	530	4.1	11.9	<0.001	0.06	0.19	3.2	0.9	0.6	21.6	<0.01	0.11	0.5
I319479		1.43	24.8	630	4.6	14.9	<0.001	0.07	0.25	3.3	0.9	0.6	21.9	<0.01	0.13	0.5
I319480		1.58	25.6	710	5.1	18.4	<0.001	0.06	0.35	3.9	0.9	0.6	22.9	<0.01	0.13	0.7
I319481		1.74	22.6	490	5.6	16.8	<0.001	0.04	0.32	4.0	0.8	0.7	20.1	<0.01	0.09	0.7
I319482		1.42	19.2	450	4.3	14.3	<0.001	0.03	0.27	3.3	0.5	0.6	17.1	<0.01	0.08	0.7
I319483		2.59	36.2	720	6.1	37.6	0.001	0.11	0.27	5.5	1.2	0.8	79.3	0.01	0.05	1.6
I319484		1.17	35.7	730	2.5	20.0	0.002	0.16	0.33	3.1	1.4	0.4	85.0	0.01	0.04	0.8
I319485		1.95	29.4	720	6.0	24.0	0.001	0.05	0.17	4.8	0.9	0.8	31.1	<0.01	0.05	1.6
I319486		1.97	31.4	730	6.0	24.4	0.001	0.06	0.19	5.1	1.1	0.7	33.3	<0.01	0.06	1.5
I319487		1.82	22.7	380	7.3	19.2	<0.001	0.05	0.31	3.5	0.7	0.9	23.3	<0.01	0.04	0.6
I319488		1.81	36.0	590	14.5	22.1	0.001	0.04	0.18	4.9	1.2	0.9	29.9	<0.01	0.06	2.4
I319489		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I319490		1.64	32.0	790	5.7	26.2	<0.001	0.05	0.22	5.8	1.0	1.0	23.8	<0.01	0.12	2.2
I319491		1.19	38.1	770	7.3	24.7	0.002	0.08	1.13	4.1	2.9	1.4	43.3	0.01	0.14	1.2
I319492		0.63	11.8	470	5.7	7.8	<0.001	0.04	0.70	1.5	0.5	0.8	10.3	<0.01	0.05	0.2
I319493		2.83	73.9	610	8.6	32.4	0.001	0.04	1.48	7.0	1.1	0.9	28.1	<0.01	0.12	2.4
I319494		2.04	28.1	340	7.1	19.4	<0.001	0.03	0.50	4.2	0.8	0.9	19.2	<0.01	0.06	1.5
I319495		1.23	15.5	470	6.2	13.8	<0.001	0.05	0.49	2.9	1.2	0.8	21.1	<0.01	0.04	0.6
I319496		1.38	15.5	430	8.6	15.8	<0.001	0.04	0.60	3.2	0.9	0.7	18.7	<0.01	0.01	0.6
I319497		1.56	36.2	690	5.2	29.9	<0.001	0.07	0.29	5.1	0.9	0.6	37.9	<0.01	0.02	0.9
I319498		1.26	33.9	490	4.4	28.6	<0.001	0.02	0.21	5.0	0.5	0.5	25.7	<0.01	0.02	1.4



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: 4 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319089		0.065	0.09	0.49	45	0.12	3.20	30	1.6
I319090		0.079	0.12	0.89	58	0.23	5.02	51	1.8
I319091		0.100	0.14	0.66	45	0.33	4.65	56	1.2
I319092		0.078	0.14	0.87	31	0.13	4.35	47	1.1
I319093		0.107	0.23	1.20	89	0.17	9.05	96	1.3
I319094		0.113	0.23	0.84	80	0.41	6.69	77	1.5
I319095		0.124	0.33	1.30	121	0.63	7.78	76	1.2
I319096		0.062	0.07	1.61	42	0.49	7.50	22	0.6
I319097		0.006	0.03	0.32	4	<0.05	2.15	5	2.4
I319098		0.115	0.28	1.89	65	3.95	7.85	51	1.2
I319099		0.132	0.25	1.22	73	1.31	7.13	62	2.0
I319100		0.138	0.34	1.90	71	1.97	9.73	64	3.0
I319471		0.069	0.12	1.87	49	0.12	8.96	58	1.0
I319472		0.082	0.11	0.88	55	0.13	3.66	50	0.7
I319473		0.042	0.09	0.54	24	0.27	5.15	58	0.6
I319474		0.100	0.12	0.74	78	0.11	4.78	73	1.6
I319475		0.074	0.15	0.90	34	1.05	5.82	35	0.9
I319476		0.076	0.18	0.92	41	1.07	4.62	40	0.8
I319477		0.082	0.17	0.67	44	1.12	4.30	38	0.9
I319478		0.080	0.14	0.70	42	0.82	4.40	34	0.9
I319479		0.091	0.15	0.79	50	2.09	4.77	45	0.8
I319480		0.099	0.17	0.86	54	2.14	5.30	47	0.9
I319481		0.102	0.17	0.70	47	1.60	4.51	46	1.1
I319482		0.091	0.14	0.55	43	1.76	3.70	41	0.7
I319483		0.107	0.26	1.21	63	0.56	8.96	91	2.3
I319484		0.048	0.20	1.97	33	0.18	13.25	54	2.0
I319485		0.121	0.23	1.01	86	0.73	5.22	86	1.0
I319486		0.115	0.24	1.31	85	0.41	6.62	89	1.2
I319487		0.114	0.18	0.91	63	0.47	5.31	66	1.0
I319488		0.113	0.35	1.10	85	0.47	5.28	115	1.3
I319489		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I319490		0.113	0.22	1.18	104	1.23	6.19	68	0.9
I319491		0.079	0.28	3.41	71	0.88	19.30	77	1.0
I319492		0.051	0.09	0.62	38	1.61	2.77	23	<0.5
I319493		0.131	0.22	1.28	91	1.19	6.51	83	1.0
I319494		0.115	0.17	1.08	51	1.39	3.75	47	1.2
I319495		0.079	0.13	1.25	33	0.44	4.56	36	0.9
I319496		0.097	0.15	0.98	36	0.72	3.67	40	0.7
I319497		0.119	0.28	1.20	73	1.91	6.75	65	1.3
I319498		0.124	0.23	0.79	68	2.30	5.34	45	1.1



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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319499		0.22	0.005	0.24	1.10	3.3	<0.2	<10	190	0.21	0.57	0.47	0.25	19.40	6.0	36
I319500		0.28	0.006	0.09	1.81	7.0	<0.2	<10	130	0.26	1.52	0.29	0.13	15.95	11.0	34
I319556		0.62	0.006	0.14	2.65	5.8	<0.2	<10	180	0.22	0.11	0.33	0.08	9.79	16.1	54
I319557		0.50	0.006	0.09	1.34	5.1	<0.2	<10	90	0.15	0.10	0.33	0.10	12.85	6.2	25
I319558		0.56	0.008	0.07	1.29	4.4	<0.2	<10	80	0.11	0.09	0.31	0.11	11.85	5.7	24
I319755		0.50	0.008	0.14	2.39	5.0	<0.2	<10	220	0.26	0.12	0.52	0.22	15.80	13.1	40
I319756		<0.02	0.007	0.08	2.72	5.2	<0.2	<10	200	0.21	0.11	0.50	0.13	11.95	15.0	44
I319757		0.40	0.008	0.12	3.09	4.7	<0.2	<10	250	0.30	0.10	0.60	0.14	15.10	18.7	47
I319758		0.46	0.006	0.08	3.47	5.3	<0.2	<10	200	0.41	0.13	0.61	0.12	16.65	20.1	59
I319759		0.46	0.008	0.14	3.28	5.4	<0.2	<10	270	0.41	0.22	0.63	0.09	20.0	18.7	60
I319760		0.40	0.006	0.11	2.63	4.7	<0.2	<10	210	0.31	0.12	0.48	0.05	17.80	16.6	59
I319761		0.54	0.008	0.14	3.05	4.4	<0.2	<10	230	0.35	0.11	0.58	0.07	16.25	15.9	53
I319762		0.50	0.007	0.12	2.64	5.3	<0.2	<10	150	0.32	0.13	0.61	0.08	17.35	16.6	37
I319763		0.32	0.005	0.09	1.64	5.7	<0.2	<10	110	0.17	0.15	0.50	0.14	11.55	8.7	32
I319764		0.46	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.04	9.63	1.9	3
I319765		0.30	0.009	0.12	1.28	4.0	<0.2	<10	130	0.13	0.11	0.63	0.17	10.70	6.9	28
I319766		0.32	0.013	0.17	1.36	4.1	<0.2	<10	180	0.16	0.11	0.43	0.37	17.15	6.4	32
I319767		0.14	0.020	0.20	2.36	7.6	<0.2	<10	230	0.27	0.09	1.26	0.21	10.55	13.4	48
I319768		0.36	0.013	0.23	2.50	11.4	<0.2	<10	200	0.30	0.07	1.12	0.27	19.95	13.0	45
I319769		0.30	0.006	0.22	2.36	4.2	<0.2	<10	210	0.30	0.16	0.53	0.31	15.00	13.5	51
I319770		0.44	0.012	0.32	2.21	9.0	<0.2	<10	280	0.48	0.22	0.99	0.43	41.8	14.5	48
I319771		0.32	0.008	0.42	2.68	12.7	<0.2	<10	470	0.57	0.17	0.56	0.48	40.2	17.9	52
I319772		0.30	0.006	0.68	1.20	4.1	<0.2	<10	350	0.28	0.13	0.24	1.19	12.35	5.5	26
I319773		0.28	<0.005	0.20	0.52	1.3	<0.2	<10	520	0.17	0.05	0.34	0.69	17.05	2.9	18
I319774		0.28	<0.005	0.24	1.04	3.0	<0.2	<10	440	0.15	0.09	0.42	0.39	16.30	4.9	33
I319775		0.28	0.012	0.22	1.20	5.1	<0.2	<10	270	0.14	0.11	0.32	0.20	11.50	4.8	37
I319776		0.30	0.009	0.20	1.28	5.0	<0.2	<10	240	0.14	0.13	0.22	0.15	11.25	4.5	41
I319777		0.24	0.009	0.16	1.26	5.1	<0.2	<10	240	0.17	0.12	0.24	0.19	16.00	4.3	33
I319778		0.32	0.012	0.18	1.95	11.4	<0.2	<10	210	0.43	0.13	2.19	0.26	41.7	13.8	54
I319779		0.28	0.008	0.19	1.65	11.7	<0.2	<10	240	0.36	0.11	2.29	0.41	31.0	10.4	45
I319780		0.24	<0.005	0.24	1.79	12.4	<0.2	<10	260	0.38	0.11	2.42	0.37	33.4	10.9	49
I319781	Not Recvd															
I319782		0.34	0.012	0.26	1.85	11.6	<0.2	<10	260	0.43	0.21	1.67	0.26	35.2	11.0	55
I319783		0.36	0.011	0.34	2.34	8.3	<0.2	<10	360	0.52	0.14	1.57	0.38	40.1	12.6	64
I319784		0.24	0.013	1.09	2.21	21.2	<0.2	<10	380	0.37	0.36	1.00	0.52	37.6	9.6	45
I319785		0.30	0.009	0.52	2.25	17.3	<0.2	<10	720	0.60	0.20	0.86	0.81	82.2	15.3	51
I319786		0.28	0.005	0.45	1.25	5.0	<0.2	<10	220	0.33	0.17	0.19	0.40	33.5	6.6	23
I319787	Not Recvd															
I319788	Not Recvd															
I319951		0.82	<0.005	0.17	2.37	7.2	<0.2	<10	320	0.53	0.74	0.51	0.23	36.3	11.2	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: 5 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319499		4.78	84.7	1.57	4.79	0.05	0.02	0.05	0.016	0.09	11.5	7.1	0.41	134	1.41
I319500		1.84	48.3	2.69	7.19	0.06	0.05	0.05	0.023	0.13	8.0	13.1	0.63	300	1.94
I319556		1.23	25.3	3.20	8.05	0.07	0.03	0.05	0.016	0.38	4.7	12.2	1.36	408	0.82
I319557		0.66	15.7	2.04	4.74	0.05	0.03	0.05	0.016	0.07	6.3	6.7	0.47	181	0.66
I319558		0.62	13.0	1.71	5.00	0.05	0.02	0.04	0.015	0.06	5.9	6.0	0.48	137	0.39
I319755		0.64	43.7	3.43	8.05	0.06	0.05	0.04	0.029	0.11	7.5	12.0	1.15	437	0.90
I319756		0.81	28.6	3.93	8.94	0.07	0.07	0.02	0.028	0.25	5.7	13.4	1.43	464	0.83
I319757		0.93	39.9	3.99	9.55	0.09	0.06	0.02	0.027	0.33	7.1	15.5	1.63	493	0.74
I319758		0.96	34.0	4.09	10.00	0.09	0.05	0.02	0.027	0.30	7.7	17.3	1.55	499	0.91
I319759		0.91	55.6	4.42	9.40	0.12	0.07	0.03	0.029	0.31	9.8	14.7	1.58	487	0.97
I319760		0.67	37.3	3.32	7.92	0.08	0.05	0.03	0.024	0.11	8.3	12.4	1.27	369	0.68
I319761		0.78	40.9	3.60	8.37	0.09	0.07	0.03	0.024	0.41	8.0	13.5	1.65	411	0.49
I319762		0.87	33.2	3.02	7.50	0.07	0.05	0.03	0.022	0.10	8.2	13.6	1.36	351	0.53
I319763		0.68	17.3	2.31	5.76	0.06	0.02	0.03	0.018	0.05	5.8	8.8	0.68	339	0.79
I319764		0.07	1.6	0.60	0.53	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.03	4.9	0.8	0.04	160	0.24
I319765		0.56	12.7	1.93	5.18	<0.05	0.03	0.05	0.016	0.05	5.6	4.5	0.51	275	0.91
I319766		0.62	16.3	2.04	5.16	0.05	0.02	0.04	0.017	0.05	7.3	5.1	0.55	253	1.38
I319767		0.95	34.7	2.95	7.76	0.07	0.03	0.05	0.015	0.27	5.7	6.7	1.29	473	0.87
I319768		1.02	26.7	2.94	7.65	0.08	0.03	0.04	0.013	0.40	8.7	6.3	1.42	616	0.84
I319769		0.75	30.8	3.25	8.50	0.06	0.07	0.03	0.021	0.14	8.3	7.7	1.19	522	1.53
I319770		1.03	44.7	3.40	7.17	0.09	0.08	0.21	0.033	0.15	23.0	9.0	0.93	396	2.35
I319771		1.13	50.4	4.12	8.84	0.10	0.05	0.07	0.034	0.07	37.0	11.6	1.00	917	1.75
I319772		0.82	43.5	1.69	4.96	<0.05	0.02	0.05	0.016	0.05	8.2	3.6	0.23	177	1.27
I319773		0.40	21.0	0.92	2.22	<0.05	<0.02	0.05	0.009	0.04	7.4	1.0	0.16	121	0.71
I319774		0.62	20.7	1.60	4.60	<0.05	<0.02	0.07	0.017	0.04	7.2	2.7	0.38	142	0.77
I319775		0.70	17.1	1.88	5.48	<0.05	0.02	0.06	0.016	0.04	6.2	3.7	0.48	149	1.07
I319776		0.73	16.7	2.12	5.55	0.05	<0.02	0.06	0.017	0.04	6.3	3.6	0.55	153	1.17
I319777		0.80	16.2	2.08	5.28	0.05	0.02	0.04	0.017	0.05	7.1	3.7	0.47	139	0.75
I319778		2.41	36.6	2.89	6.29	0.10	0.06	0.09	0.022	0.29	20.9	13.8	0.98	510	0.68
I319779		1.92	34.2	2.42	5.48	0.09	0.07	0.13	0.019	0.22	13.5	10.5	0.85	479	0.81
I319780		2.08	36.4	2.57	5.94	0.10	0.07	0.15	0.024	0.24	17.8	11.2	0.92	510	0.81
I319781															
I319782		1.59	31.1	2.72	6.17	0.08	0.07	0.08	0.024	0.21	18.1	10.1	0.92	500	1.03
I319783		1.76	39.2	2.97	7.26	0.09	0.07	0.11	0.026	0.25	20.7	11.0	1.26	730	1.03
I319784		1.13	39.5	3.17	7.31	0.09	0.04	0.50	0.039	0.11	20.2	8.7	0.57	377	4.11
I319785		2.03	58.9	3.62	7.08	0.14	0.07	0.21	0.033	0.30	47.9	11.6	0.82	912	3.09
I319786		0.97	21.3	1.96	5.26	0.06	0.03	0.06	0.017	0.14	24.7	4.2	0.33	323	1.25
I319787															
I319788															
I319951		1.89	32.3	3.12	8.15	0.10	0.04	0.02	0.031	0.27	13.6	10.1	0.91	293	1.18





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: 5 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319499		1.03	19.7	470	6.2	20.3	<0.001	0.04	0.25	2.8	0.5	0.5	28.3	<0.01	0.01	0.5
I319500		1.94	26.1	450	6.0	17.7	<0.001	0.01	0.96	4.3	0.4	0.6	18.1	<0.01	0.01	2.3
I319556		1.29	26.3	610	5.1	28.3	<0.001	0.05	0.22	5.6	0.5	0.4	17.9	<0.01	0.01	0.6
I319557		1.11	13.5	640	5.3	11.6	<0.001	0.04	0.26	3.0	0.5	0.4	19.1	<0.01	<0.01	0.5
I319558		1.02	13.4	500	4.7	9.8	<0.001	0.04	0.20	2.8	0.5	0.4	18.6	<0.01	<0.01	0.4
I319755		1.26	22.5	350	5.1	12.2	<0.001	0.01	0.31	7.9	0.5	0.5	24.3	<0.01	0.01	1.3
I319756		1.51	22.4	330	4.9	24.4	<0.001	0.01	0.25	7.9	0.3	0.6	21.0	<0.01	0.01	1.5
I319757		1.50	25.9	460	9.8	29.4	<0.001	0.01	0.22	9.2	0.4	0.5	24.5	<0.01	0.01	1.6
I319758		1.88	35.4	520	6.5	31.2	<0.001	0.02	0.23	8.1	0.5	0.6	25.5	<0.01	0.01	1.7
I319759		1.48	31.5	480	8.8	28.6	<0.001	0.02	0.28	8.9	0.7	0.6	26.1	<0.01	0.04	2.7
I319760		1.38	29.6	460	5.3	12.2	<0.001	0.02	0.31	7.0	0.5	0.5	23.9	<0.01	0.01	1.4
I319761		1.31	26.4	490	5.2	29.8	<0.001	0.01	0.24	6.7	0.5	0.5	22.6	<0.01	0.01	2.1
I319762		1.33	26.4	450	5.3	13.8	<0.001	0.03	0.30	5.6	0.5	0.4	24.6	<0.01	<0.01	1.8
I319763		1.09	18.2	550	6.2	8.9	<0.001	0.06	0.23	3.4	0.6	0.4	26.5	<0.01	0.03	0.6
I319764		0.13	3.1	120	1.3	1.8	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	5.2	<0.01	<0.01	1.6
I319765		0.97	13.8	560	4.5	8.5	<0.001	0.07	0.24	3.1	0.9	0.3	28.9	<0.01	0.02	0.4
I319766		0.98	17.9	520	4.8	8.2	0.001	0.05	0.22	3.5	1.3	0.4	26.5	<0.01	0.03	0.6
I319767		1.16	24.1	540	4.2	29.0	0.001	0.07	0.26	5.7	0.8	0.3	36.1	<0.01	0.04	0.7
I319768		1.12	22.2	610	4.4	38.0	<0.001	0.06	0.33	4.4	0.7	0.3	33.3	<0.01	0.03	0.6
I319769		1.59	27.3	360	9.2	18.7	<0.001	0.01	0.23	5.4	0.5	0.6	18.1	<0.01	0.04	2.2
I319770		1.52	30.9	730	13.3	22.6	0.002	0.05	0.33	7.4	1.7	0.6	31.0	0.01	0.06	3.1
I319771		1.36	31.8	480	7.8	11.7	0.001	0.02	0.53	7.5	1.1	0.6	28.2	<0.01	0.05	2.5
I319772		0.85	19.4	460	3.9	8.0	<0.001	0.02	0.22	2.3	0.7	0.4	13.4	<0.01	0.03	0.3
I319773		0.32	12.6	490	2.0	3.3	<0.001	0.05	0.17	1.1	0.7	0.2	13.7	<0.01	0.02	<0.2
I319774		0.79	14.5	650	4.2	7.7	<0.001	0.08	0.24	2.8	1.3	0.4	17.5	<0.01	0.02	0.2
I319775		0.88	15.1	550	7.5	7.6	<0.001	0.06	0.24	2.6	1.0	0.4	16.0	<0.01	0.03	0.2
I319776		0.89	14.6	550	4.9	7.3	<0.001	0.05	0.21	2.5	1.2	0.4	12.3	<0.01	0.03	0.2
I319777		0.99	14.2	530	5.7	9.5	<0.001	0.05	0.20	2.7	0.8	0.4	13.0	<0.01	0.03	0.3
I319778		1.55	37.0	620	6.2	40.8	0.001	0.09	0.32	5.0	1.3	0.5	61.7	0.01	0.04	1.6
I319779		1.18	28.9	700	4.9	32.9	0.002	0.11	0.34	4.8	1.4	0.4	53.2	0.01	0.03	1.2
I319780		1.29	30.9	710	5.2	36.0	0.001	0.11	0.38	5.1	1.6	0.5	55.9	0.01	0.04	1.3
I319781																
I319782		1.35	35.2	750	5.7	27.6	0.001	0.07	0.48	5.6	1.4	0.5	38.2	<0.01	0.04	2.2
I319783		1.43	41.8	900	8.7	32.5	0.001	0.06	0.59	6.8	1.8	0.6	34.8	<0.01	0.04	2.7
I319784		1.13	27.9	1090	9.3	13.2	0.002	0.10	1.02	4.8	5.6	0.8	46.9	<0.01	0.06	0.9
I319785		1.45	46.9	1170	8.4	33.0	0.002	0.07	0.81	7.5	2.6	0.6	47.9	0.01	0.04	3.0
I319786		1.10	13.9	500	4.8	20.4	<0.001	0.03	0.23	2.8	0.7	0.4	16.9	<0.01	0.03	0.6
I319787																
I319788																
I319951		1.96	30.1	880	7.0	32.5	0.001	0.04	1.46	6.9	1.3	0.8	20.1	<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: 5 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319499		0.077	0.15	1.26	40	0.86	6.17	33	0.7
I319500		0.139	0.14	0.48	67	8.35	4.13	46	1.8
I319556		0.138	0.19	0.46	89	0.19	3.09	78	1.1
I319557		0.085	0.09	0.57	51	0.16	3.44	40	1.0
I319558		0.088	0.08	0.43	38	0.24	3.23	41	0.8
I319755		0.119	0.08	0.57	101	0.17	6.01	77	1.6
I319756		0.161	0.13	0.33	123	0.16	3.84	76	2.4
I319757		0.171	0.14	0.47	120	0.18	5.72	84	2.5
I319758		0.177	0.15	0.48	113	0.21	5.49	81	1.9
I319759		0.178	0.18	0.80	111	0.19	7.94	94	2.9
I319760		0.136	0.09	0.61	91	0.17	7.30	65	2.2
I319761		0.176	0.18	0.61	97	0.21	6.14	83	2.9
I319762		0.120	0.10	0.83	78	0.15	5.31	63	2.0
I319763		0.085	0.07	0.57	68	0.22	3.33	57	0.7
I319764		0.007	0.03	0.29	4	<0.05	1.94	6	2.6
I319765		0.068	0.07	0.63	42	0.14	3.32	57	1.0
I319766		0.075	0.08	0.72	47	0.36	4.32	69	0.9
I319767		0.095	0.15	0.59	71	4.78	4.30	63	1.1
I319768		0.097	0.17	0.49	71	0.16	5.39	73	0.9
I319769		0.114	0.10	0.49	78	0.15	4.60	80	2.8
I319770		0.085	0.13	2.50	70	0.17	15.55	101	2.9
I319771		0.071	0.14	1.43	97	0.17	26.2	74	1.4
I319772		0.058	0.05	0.82	46	0.12	4.69	42	0.6
I319773		0.027	0.03	0.52	24	0.07	4.44	34	<0.5
I319774		0.051	0.07	0.76	28	0.25	4.36	44	0.5
I319775		0.060	0.08	0.57	38	0.09	3.06	50	0.6
I319776		0.056	0.08	0.63	48	0.96	2.93	52	0.5
I319777		0.067	0.08	0.62	49	0.09	3.67	50	0.6
I319778		0.080	0.23	1.05	59	0.21	12.30	71	2.2
I319779		0.067	0.19	0.92	56	0.10	10.80	76	2.4
I319780		0.071	0.21	1.07	60	0.10	12.10	77	2.7
I319781									
I319782		0.086	0.19	1.14	67	0.13	13.45	70	2.5
I319783		0.092	0.21	1.41	74	0.14	17.50	74	2.5
I319784		0.058	0.17	2.92	62	0.22	12.85	86	1.0
I319785		0.101	0.25	3.68	67	0.22	41.0	96	2.1
I319786		0.079	0.09	0.78	36	0.12	7.95	40	0.9
I319787									
I319788									
I319951		0.121	0.23	2.03	85	0.21	8.85	89	1.6



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

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

Page: 6 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319952		0.52	0.006	0.19	2.17	7.1	<0.2	<10	350	0.49	0.85	0.78	0.28	38.6	9.4	50
I319953		0.72	0.008	0.15	2.04	10.7	<0.2	<10	400	0.43	0.80	0.58	0.27	31.1	13.9	51
I319954		0.58	0.026	0.13	1.94	9.9	<0.2	<10	440	0.45	0.83	0.79	0.31	23.4	12.1	48
I319955		0.36	<0.005	0.17	2.60	5.6	<0.2	<10	280	0.35	0.08	1.09	0.20	12.70	16.4	57
I319956		0.34	0.007	0.19	2.60	12.2	<0.2	<10	210	0.29	0.09	1.26	0.19	17.80	13.5	53
I319957		0.32	<0.005	0.25	2.75	5.4	<0.2	<10	280	0.43	0.12	1.24	0.35	29.4	13.7	57
I319958		0.28	0.005	0.31	2.39	4.7	<0.2	<10	360	0.52	0.15	1.73	0.35	31.0	13.5	51
I319959		0.44	<0.005	0.25	2.34	9.9	<0.2	<10	350	0.71	0.26	0.50	0.12	51.6	15.9	49
I319960		0.26	0.006	1.14	2.11	5.6	<0.2	<10	430	1.00	0.26	0.55	0.72	96.4	11.5	40
I319961		0.28	<0.005	1.19	1.31	1.7	<0.2	<10	2520	0.34	0.09	0.99	3.03	20.7	8.5	47
I319962		0.32	<0.005	0.29	0.94	5.9	<0.2	<10	310	0.11	0.12	0.32	0.23	10.15	4.3	36
I319963		0.26	0.008	0.17	1.26	4.4	<0.2	<10	490	0.18	0.12	0.32	0.23	11.90	4.7	46
I319964		0.32	0.008	0.21	1.33	7.9	<0.2	<10	260	0.17	0.15	0.21	0.17	12.50	6.2	47
I319965		0.34	0.005	0.26	1.50	8.8	<0.2	<10	250	0.18	0.19	0.19	0.16	12.35	6.9	57
I319966		0.24	<0.005	0.18	1.50	6.6	<0.2	<10	290	0.18	0.15	0.25	0.20	15.20	5.9	45
I319967		0.28	0.005	0.28	2.50	4.5	<0.2	<10	210	0.32	0.12	1.11	0.28	14.95	18.4	57
I319968		0.26	0.005	0.31	2.30	4.7	<0.2	<10	370	0.50	0.14	1.55	0.93	22.4	15.6	60
I319969		0.38	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.05	10.50	2.2	3
I319970		0.36	0.005	0.22	2.95	6.1	<0.2	<10	310	0.47	0.16	1.07	0.26	19.00	20.1	82
I319971		0.36	0.006	0.27	2.75	5.9	<0.2	<10	210	0.39	0.16	0.97	0.46	17.60	21.0	51
I319972		0.32	<0.005	0.19	1.85	7.7	<0.2	<10	200	0.34	0.19	0.24	0.70	18.65	11.0	33
I319973		0.32	<0.005	0.44	1.58	5.9	<0.2	<10	170	0.41	0.17	0.19	0.30	26.7	7.7	25
I319974		0.40	<0.005	0.21	2.66	12.3	<0.2	<10	320	0.45	0.21	0.48	0.17	26.3	19.0	74
I319975		0.34	<0.005	0.31	2.03	6.0	<0.2	<10	360	0.31	0.17	0.44	0.44	19.95	14.2	60
I319976		0.40	0.006	0.30	2.00	10.0	<0.2	<10	370	0.26	0.23	0.31	0.29	19.05	10.0	78
I319977		0.36	<0.005	0.17	1.53	11.3	<0.2	<10	150	0.26	0.23	0.23	0.19	19.15	9.1	38
I319978		0.46	0.006	0.33	2.47	29.4	<0.2	<10	230	0.55	0.24	0.32	0.21	27.4	16.5	63
I319979		0.28	<0.005	0.18	1.40	9.3	<0.2	<10	130	0.19	0.20	0.23	0.15	15.75	6.2	37
I319980		0.34	0.007	0.16	1.47	7.8	<0.2	<10	120	0.20	0.17	0.19	0.13	18.40	5.8	39
I319981		0.38	0.007	0.21	1.91	6.5	<0.2	<10	250	0.47	0.13	1.59	0.54	37.7	15.4	49
I319982		0.40	<0.005	0.35	2.62	6.1	<0.2	<10	340	0.57	0.20	1.33	0.60	46.6	19.0	75
I319983		0.34	0.005	0.28	2.34	13.6	<0.2	<10	340	0.52	0.15	0.34	0.78	33.8	17.4	67
I319984		0.46	<0.005	0.72	1.78	18.8	<0.2	<10	280	0.44	0.29	0.31	0.71	46.1	10.8	49
I319985		0.26	0.015	1.82	1.45	9.3	<0.2	<10	500	0.59	0.25	0.56	1.76	76.0	7.2	35
I319986		0.30	0.007	1.28	2.43	18.1	<0.2	<10	320	0.61	0.59	0.39	1.04	43.2	14.8	72
I319987		0.42	<0.005	0.54	2.70	13.5	<0.2	<10	390	0.68	0.20	1.20	0.65	55.8	19.2	65
I319988		0.28	<0.005	0.26	2.02	6.6	<0.2	<10	230	0.47	0.15	2.00	0.59	39.5	16.2	54
I319989		0.30	<0.005	0.29	2.93	4.9	<0.2	<10	230	0.32	0.15	0.60	0.43	14.65	19.0	59
I319990		0.32	<0.005	0.27	2.43	4.8	<0.2	<10	220	0.26	0.13	0.67	0.26	14.00	16.8	44
I319991		0.26	<0.005	0.16	2.81	4.9	<0.2	<10	200	0.29	0.16	0.53	0.35	12.45	16.5	44



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: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319952		2.02	40.3	2.45	7.47	0.10	0.06	0.06	0.027	0.27	25.4	8.5	0.78	443	0.67
I319953		1.89	28.4	3.48	6.39	0.09	0.06	0.04	0.025	0.21	19.5	7.5	0.74	432	1.55
I319954		2.38	31.9	2.95	6.73	0.10	0.04	0.04	0.026	0.33	12.7	6.4	0.82	647	1.10
I319955		1.09	42.4	3.22	7.69	0.10	0.04	0.03	0.013	0.43	6.6	8.5	1.62	640	0.73
I319956		1.12	26.9	3.24	7.91	0.08	0.04	0.04	0.016	0.37	8.0	7.8	1.47	657	0.74
I319957		0.87	35.7	3.41	8.06	0.09	0.05	0.04	0.018	0.33	14.5	8.6	1.65	809	0.92
I319958		0.88	45.1	2.84	6.56	0.08	0.08	0.08	0.022	0.12	18.1	8.3	0.97	606	1.30
I319959		0.79	35.1	3.38	7.24	0.08	0.09	0.14	0.033	0.09	37.0	11.7	0.82	607	1.59
I319960		1.05	73.2	2.87	7.47	0.23	0.11	0.07	0.031	0.08	137.0	7.7	0.50	667	1.65
I319961		0.81	49.8	1.67	4.96	0.06	0.02	0.07	0.022	0.11	9.9	3.9	0.63	401	1.33
I319962		0.72	18.7	1.59	4.89	<0.05	<0.02	0.05	0.015	0.04	5.6	2.9	0.43	153	1.68
I319963		0.76	19.2	1.95	6.06	0.05	0.02	0.05	0.017	0.05	6.5	3.6	0.54	167	1.75
I319964		0.88	19.3	2.12	5.33	0.05	<0.02	0.05	0.018	0.05	6.6	5.2	0.58	156	1.24
I319965		1.01	18.9	2.34	6.37	0.06	<0.02	0.05	0.020	0.05	6.5	6.2	0.67	172	1.44
I319966		0.82	18.8	2.17	5.99	0.06	0.02	0.05	0.022	0.05	8.0	7.2	0.62	164	0.90
I319967		0.99	42.8	3.08	7.93	0.08	0.04	0.06	0.020	0.17	7.3	11.8	1.40	658	1.14
I319968		0.98	59.2	2.79	6.73	0.09	0.06	0.06	0.023	0.16	11.2	9.8	1.15	718	1.59
I319969		0.08	1.6	0.56	0.54	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	5.3	1.4	0.04	147	0.23
I319970		1.17	44.1	3.65	8.55	0.12	0.05	0.04	0.026	0.33	9.7	12.1	1.61	695	1.26
I319971		1.19	43.3	3.42	8.15	0.10	0.05	0.05	0.023	0.26	8.8	12.8	1.67	890	1.36
I319972		0.71	26.0	2.73	6.20	0.06	0.02	0.03	0.029	0.04	9.2	12.4	0.61	284	1.32
I319973		0.79	26.4	2.29	5.94	0.06	0.03	0.04	0.022	0.06	19.1	7.4	0.34	237	1.38
I319974		1.34	36.2	3.68	8.54	0.09	0.06	0.03	0.037	0.09	14.8	15.4	1.10	537	2.01
I319975		1.20	30.7	2.88	7.67	0.08	0.02	0.06	0.026	0.08	10.3	11.8	0.96	333	1.97
I319976		1.11	22.1	2.65	7.69	0.07	0.02	0.13	0.029	0.06	9.8	12.7	0.95	297	1.46
I319977		1.00	22.8	2.43	6.76	0.07	0.02	0.06	0.026	0.05	10.0	9.0	0.52	341	1.38
I319978		2.25	28.7	3.81	8.64	0.09	0.02	0.10	0.038	0.22	14.1	15.3	1.02	507	1.46
I319979		1.50	15.0	2.04	6.23	0.06	0.02	0.05	0.019	0.09	8.1	7.5	0.54	172	0.90
I319980		1.23	17.9	2.36	5.94	0.06	0.02	0.06	0.021	0.06	9.5	7.0	0.51	142	0.95
I319981		2.42	33.7	2.68	5.94	0.13	0.06	0.08	0.024	0.26	20.2	17.1	1.04	545	0.65
I319982		3.16	45.7	3.45	8.10	0.13	0.08	0.10	0.030	0.43	23.7	21.1	1.60	518	0.87
I319983		2.56	40.2	3.63	8.14	0.12	0.03	0.07	0.034	0.36	18.4	16.8	0.96	434	2.07
I319984		1.86	42.9	3.07	7.58	0.11	0.03	0.08	0.031	0.18	24.9	10.0	0.66	322	3.37
I319985		1.38	58.3	2.06	5.08	0.12	0.04	0.32	0.026	0.12	41.8	6.6	0.39	215	1.82
I319986		2.30	36.2	3.39	9.76	0.11	0.04	0.09	0.044	0.25	27.9	11.8	0.81	427	2.22
I319987		2.85	49.7	3.36	8.50	0.14	0.08	0.17	0.033	0.36	29.6	19.6	1.24	554	1.13
I319988		2.80	34.2	2.73	6.41	0.13	0.08	0.10	0.026	0.31	19.4	17.7	1.12	503	0.79
I319989		2.36	67.2	3.75	10.15	0.09	0.04	0.04	0.033	0.16	7.3	14.6	1.40	455	0.96
I319990		0.80	40.4	3.27	8.86	0.09	0.04	0.04	0.031	0.14	6.9	12.5	1.16	569	1.20
I319991		1.01	34.0	3.61	10.90	0.08	0.05	0.03	0.027	0.21	6.3	13.8	1.26	436	1.16



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

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

Page: 6 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319952		2.00	25.9	730	5.9	36.0	0.002	0.09	3.41	7.3	2.0	0.8	31.4	<0.01	0.05	2.6
I319953		1.60	23.2	750	4.9	26.5	0.001	0.06	0.69	6.3	1.5	0.6	26.0	<0.01	0.06	2.4
I319954		1.77	22.7	960	3.7	32.5	0.001	0.05	0.65	6.9	1.2	0.8	29.3	<0.01	0.07	1.8
I319955		1.32	27.5	650	3.4	36.7	0.001	0.04	0.23	5.5	0.8	0.4	31.2	<0.01	0.05	1.1
I319956		1.28	23.9	550	5.4	34.3	0.001	0.06	0.28	5.7	0.8	0.3	32.8	<0.01	0.03	1.0
I319957		1.11	29.4	610	6.3	29.3	0.001	0.04	0.27	5.4	0.9	0.4	32.1	<0.01	0.04	1.5
I319958		1.36	31.7	660	11.8	23.1	0.001	0.09	0.35	5.3	1.5	0.4	47.6	<0.01	0.07	1.2
I319959		1.61	31.7	430	13.8	11.7	0.001	0.01	0.30	7.4	0.9	0.7	20.0	<0.01	0.05	5.2
I319960		1.28	29.7	570	19.1	11.2	0.001	0.02	0.28	6.0	1.8	0.6	25.9	0.01	0.04	4.5
I319961		0.95	35.6	1110	4.8	8.0	0.001	0.08	0.17	2.7	1.7	0.4	46.5	<0.01	0.03	0.2
I319962		0.66	13.1	480	11.7	6.0	0.001	0.04	0.24	2.6	2.0	0.4	13.9	<0.01	0.03	0.3
I319963		0.98	18.7	540	7.5	7.1	0.001	0.06	0.21	2.7	1.1	0.5	15.6	<0.01	0.03	0.2
I319964		0.95	21.1	610	11.6	9.0	<0.001	0.05	0.23	2.7	1.2	0.4	14.7	<0.01	0.04	0.3
I319965		1.04	23.0	590	20.1	9.7	<0.001	0.04	0.24	2.9	1.2	0.5	14.0	<0.01	0.04	0.3
I319966		1.19	21.3	580	7.4	11.9	<0.001	0.05	0.24	3.4	1.1	0.5	16.8	<0.01	0.03	0.4
I319967		1.31	32.2	680	5.8	23.4	<0.001	0.07	0.27	5.1	0.9	0.4	40.2	<0.01	0.03	0.6
I319968		1.31	44.6	800	7.4	22.7	<0.001	0.10	0.39	5.1	1.5	0.4	49.8	<0.01	0.05	0.7
I319969		0.15	3.7	120	1.5	2.1	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	6.7	<0.01	<0.01	1.9
I319970		1.60	49.3	780	6.6	32.9	<0.001	0.05	0.24	8.1	1.0	0.6	28.6	<0.01	0.04	1.7
I319971		1.29	32.9	670	7.9	28.4	<0.001	0.07	0.28	6.0	1.0	0.4	30.3	<0.01	0.04	1.3
I319972		1.20	24.8	380	9.6	10.0	<0.001	0.02	0.29	3.4	0.6	0.5	18.8	<0.01	0.04	0.8
I319973		1.43	20.4	300	11.0	9.7	<0.001	0.01	0.30	3.5	0.7	0.5	15.8	<0.01	0.03	1.8
I319974		1.92	48.6	640	12.2	16.4	<0.001	0.02	0.30	7.5	1.0	0.7	25.1	<0.01	0.04	3.5
I319975		1.50	35.4	730	7.6	16.0	<0.001	0.05	0.28	5.6	1.7	0.5	24.2	<0.01	0.04	1.0
I319976		1.25	37.0	600	12.0	11.8	<0.001	0.03	0.49	5.2	1.3	0.6	20.4	<0.01	0.04	1.2
I319977		1.33	22.1	540	11.0	10.5	<0.001	0.04	0.33	3.7	1.2	0.6	18.6	<0.01	0.05	0.7
I319978		1.84	36.6	870	17.0	31.2	<0.001	0.03	0.40	6.8	1.2	0.8	17.1	<0.01	0.06	3.1
I319979		1.30	19.1	630	9.8	18.6	<0.001	0.05	0.23	3.1	1.0	0.5	16.6	<0.01	0.03	0.6
I319980		1.51	19.3	530	9.6	13.9	<0.001	0.06	0.24	3.2	1.1	0.6	15.0	<0.01	0.04	0.6
I319981		1.66	45.1	820	6.3	38.5	<0.001	0.06	0.30	5.4	1.3	0.5	46.4	<0.01	0.03	2.3
I319982		2.02	60.6	1170	6.9	50.7	<0.001	0.03	0.29	8.6	1.3	0.6	31.2	0.01	0.04	4.5
I319983		1.59	49.3	810	8.8	33.8	<0.001	0.03	0.30	8.0	1.1	0.7	25.9	<0.01	0.05	3.7
I319984		1.63	41.7	640	8.6	23.9	<0.001	0.05	0.41	4.8	1.3	0.7	33.3	<0.01	0.05	2.4
I319985		0.88	43.6	920	6.8	16.7	<0.001	0.08	0.37	3.0	1.6	0.5	45.2	0.01	0.06	0.5
I319986		1.94	45.1	510	11.2	39.1	<0.001	0.03	0.44	6.3	0.9	1.7	33.6	<0.01	0.04	3.4
I319987		2.23	62.9	910	7.7	42.6	<0.001	0.05	0.35	9.1	1.6	0.7	36.2	0.01	0.05	4.4
I319988		1.92	46.1	830	6.6	43.2	<0.001	0.08	0.30	5.9	1.5	0.5	55.0	0.01	0.04	2.6
I319989		1.29	32.5	360	5.0	23.7	<0.001	0.03	0.28	10.5	0.7	0.5	30.5	<0.01	0.04	1.0
I319990		1.46	25.7	400	5.2	19.9	<0.001	0.03	0.31	8.6	0.6	0.6	30.8	<0.01	0.03	1.1
I319991		1.89	25.4	310	6.1	30.1	<0.001	0.02	0.32	7.7	0.5	0.7	26.7	<0.01	0.04	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: 6 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319952		0.109	0.28	2.35	71	0.27	14.95	74	2.2
I319953		0.100	0.22	1.84	81	0.20	11.00	75	2.3
I319954		0.102	0.33	1.05	83	0.37	11.00	75	1.4
I319955		0.119	0.22	0.53	76	0.14	5.51	72	1.5
I319956		0.103	0.17	0.68	79	0.13	5.61	76	1.4
I319957		0.105	0.16	0.83	76	0.13	11.70	104	1.7
I319958		0.074	0.13	1.58	65	0.12	14.35	77	3.1
I319959		0.090	0.11	2.93	67	0.21	15.40	75	3.6
I319960		0.077	0.10	3.92	57	0.17	62.6	66	2.3
I319961		0.051	0.07	1.22	58	0.13	7.10	157	0.7
I319962		0.046	0.09	0.62	43	0.10	2.77	57	<0.5
I319963		0.063	0.06	0.63	50	0.11	3.04	61	0.6
I319964		0.055	0.08	0.71	55	0.12	3.28	53	<0.5
I319965		0.063	0.09	0.68	70	0.11	3.08	59	<0.5
I319966		0.069	0.09	0.75	55	0.21	3.79	62	0.6
I319967		0.097	0.12	0.73	75	0.13	5.52	70	1.5
I319968		0.076	0.12	1.35	69	0.12	10.45	82	2.0
I319969		0.006	0.03	0.29	4	<0.05	2.06	5	2.5
I319970		0.108	0.15	0.93	94	0.17	8.70	78	2.3
I319971		0.099	0.13	0.67	82	0.12	7.44	102	2.0
I319972		0.071	0.06	0.71	57	0.11	4.64	63	0.7
I319973		0.069	0.08	0.85	52	0.11	9.47	47	1.1
I319974		0.116	0.12	1.04	96	0.18	8.92	86	2.4
I319975		0.085	0.10	1.11	77	0.13	6.16	98	0.8
I319976		0.077	0.12	0.89	72	0.13	5.37	89	0.7
I319977		0.076	0.11	1.01	68	0.16	4.39	52	0.8
I319978		0.104	0.31	1.35	93	0.12	7.92	104	0.8
I319979		0.073	0.13	0.78	44	0.19	4.32	57	0.6
I319980		0.076	0.11	0.93	53	0.11	4.72	53	0.7
I319981		0.080	0.22	1.18	56	0.13	14.20	73	2.1
I319982		0.120	0.29	1.28	82	0.16	16.85	93	2.9
I319983		0.116	0.25	1.29	101	0.13	10.95	108	1.0
I319984		0.101	0.23	1.87	71	0.22	11.45	113	1.0
I319985		0.044	0.14	2.80	38	0.16	23.5	83	0.6
I319986		0.112	0.32	1.33	75	0.23	10.25	100	1.3
I319987		0.103	0.28	2.52	78	0.19	21.6	105	2.7
I319988		0.086	0.25	1.19	57	0.14	14.15	74	2.8
I319989		0.131	0.12	0.55	116	0.13	6.30	77	1.6
I319990		0.117	0.09	0.52	96	0.12	5.31	75	1.7
I319991		0.157	0.13	0.45	112	0.15	3.87	73	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: 7 - A  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
I319992		0.42	0.005	0.12	3.20	4.6	<0.2	<10	230	0.35	0.12	0.57	0.12	16.65	20.6	57
I319993		0.42	<0.005	0.14	3.53	5.0	<0.2	<10	250	0.33	0.17	0.75	0.11	17.20	23.6	62
I319994		0.42	0.009	0.15	2.83	5.5	<0.2	<10	230	0.49	0.21	0.69	0.18	30.4	19.3	61
I319995		0.26	<0.005	0.23	1.91	3.8	<0.2	<10	230	0.34	0.15	0.43	0.48	13.90	12.4	41
I319996		0.42	<0.005	0.13	3.16	6.7	<0.2	<10	200	0.45	0.16	0.56	0.08	21.1	21.0	59
I319997		0.30	<0.005	0.10	2.32	5.1	<0.2	<10	130	0.25	0.14	0.57	0.10	13.00	15.3	39
I319998		0.36	<0.005	0.01	0.11	1.8	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.08	0.05	9.46	2.1	3
I319999		0.30	<0.005	0.09	1.44	3.0	<0.2	<10	110	0.15	0.13	0.38	0.17	11.65	5.0	32
I320000		0.34	0.005	0.16	1.46	4.3	<0.2	<10	190	0.18	0.14	0.59	0.24	15.45	8.7	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: 7 - B  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319992		1.18	44.4	4.14	10.05	0.12	0.06	0.03	0.028	0.40	8.2	16.3	1.71	500	0.89
I319993		1.18	49.4	4.45	10.80	0.12	0.07	0.03	0.030	0.36	8.5	16.0	1.70	519	1.10
I319994		1.19	40.4	3.84	8.77	0.11	0.07	0.07	0.030	0.17	15.3	14.4	1.56	574	0.99
I319995		0.71	58.4	2.56	6.64	0.06	0.03	0.05	0.024	0.11	7.0	7.0	0.77	264	1.02
I319996		1.04	37.7	4.01	8.75	0.10	0.07	0.04	0.026	0.18	10.2	15.6	1.61	566	0.63
I319997		0.94	20.5	3.04	7.28	0.08	0.04	0.05	0.023	0.08	6.4	13.7	1.22	502	0.84
I319998		0.08	1.6	0.55	0.51	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	4.7	1.4	0.04	147	0.22
I319999		0.73	12.2	1.60	5.83	0.05	0.02	0.03	0.016	0.05	5.9	7.1	0.58	145	0.42
I320000		0.68	18.6	2.06	5.77	0.05	0.04	0.04	0.020	0.05	7.9	6.8	0.55	339	1.23



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

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

Page: 7 - C  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319992		1.61	31.3	460	6.5	37.4	<0.001	0.02	0.25	10.7	0.6	0.5	24.9	<0.01	0.03	1.9
I319993		1.75	37.8	670	6.9	36.5	<0.001	0.02	0.30	10.8	0.7	0.6	30.0	<0.01	0.05	2.2
I319994		1.56	39.2	700	5.8	21.6	<0.001	0.04	0.50	9.3	1.0	0.5	34.4	<0.01	0.03	2.4
I319995		1.09	22.2	530	5.5	15.3	<0.001	0.06	0.28	4.0	0.8	0.5	27.6	<0.01	0.04	0.3
I319996		1.53	35.9	590	5.8	23.1	<0.001	0.03	0.34	7.9	0.7	0.5	25.1	<0.01	0.03	2.4
I319997		1.29	23.3	720	5.4	14.4	<0.001	0.04	0.30	5.1	0.7	0.4	27.2	<0.01	0.03	1.2
I319998		0.14	3.7	120	1.5	1.9	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	6.1	<0.01	0.01	1.8
I319999		1.01	15.2	490	6.0	9.8	<0.001	0.07	0.23	3.3	0.7	0.4	20.0	<0.01	0.02	0.4
I320000		1.23	21.2	510	6.5	9.5	<0.001	0.06	0.26	3.8	1.1	0.4	31.5	<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: 7 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 1-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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
I319992		0.171	0.19	0.58	126	0.15	7.21	78	2.5
I319993		0.174	0.19	0.63	123	0.18	7.58	84	2.9
I319994		0.125	0.13	1.18	98	0.13	14.10	66	2.8
I319995		0.089	0.07	0.74	66	0.11	4.92	57	1.2
I319996		0.135	0.13	0.82	99	0.13	8.05	71	3.0
I319997		0.103	0.08	0.62	72	0.16	4.02	67	1.5
I319998		0.006	0.03	0.29	4	<0.05	1.86	4	2.3
I319999		0.083	0.07	0.55	37	0.20	3.03	49	0.7
I320000		0.079	0.07	0.92	50	0.11	4.88	67	1.4



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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 1-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10130309**

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