



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: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10126926**

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06\_26

This report is for 249 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 7-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
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I316801		0.64	0.005	0.07	2.53	3.8	<0.2	<10	290	0.36	0.16	0.43	0.11	27.2	15.6	67
I316802		0.38	<0.005	0.13	2.18	3.9	<0.2	<10	310	0.35	0.18	0.48	0.33	37.9	13.7	32
I316803		0.40	<0.005	0.28	2.24	5.2	<0.2	<10	230	0.48	0.25	1.17	0.24	30.3	17.5	81
I316804		0.44	<0.005	0.11	2.57	6.4	<0.2	<10	180	0.28	0.38	0.63	0.11	15.40	18.3	102
I316805		0.18	<0.005	0.02	0.22	1.7	<0.2	<10	50	0.13	0.02	0.10	0.03	10.90	2.3	6
I316806		0.44	0.006	0.11	2.15	6.8	<0.2	<10	240	0.53	0.22	0.47	0.12	31.9	15.9	46
I316807		0.52	0.005	0.15	2.42	2.2	<0.2	<10	130	0.55	0.11	0.69	0.08	29.1	15.4	284
I316808		0.46	<0.005	0.20	2.78	5.4	<0.2	<10	370	0.36	0.14	0.43	0.13	25.5	17.7	199
I316809		0.34	<0.005	0.13	2.31	4.8	<0.2	<10	180	0.46	0.15	0.33	0.13	29.5	27.2	70
I316810		0.58	0.005	0.15	2.18	5.1	<0.2	<10	160	0.39	0.15	0.36	0.13	24.2	12.9	46
I316811		0.42	0.006	0.25	1.83	4.6	<0.2	<10	140	0.29	0.16	0.34	0.18	19.40	14.8	37
I316812		0.38	0.007	0.14	2.18	6.6	<0.2	<10	180	0.45	0.15	0.36	0.15	20.7	11.5	41
I316813		0.38	0.007	0.13	2.16	6.3	<0.2	<10	160	0.53	0.16	0.35	0.16	25.5	12.4	39
I316814		0.30	<0.005	0.20	1.60	4.2	<0.2	<10	120	0.32	0.15	0.36	0.13	17.55	7.2	31
I316815		0.30	0.010	0.13	1.85	7.1	<0.2	<10	110	0.38	0.18	0.37	0.20	21.9	14.1	38
I316816		0.38	<0.005	0.14	1.86	5.6	<0.2	<10	130	0.41	0.19	0.86	0.21	29.0	12.3	38
I316817		0.36	<0.005	0.18	2.43	6.7	<0.2	<10	150	0.53	0.23	0.84	0.14	27.1	13.6	50
I316818		0.48	<0.005	0.16	2.63	6.8	<0.2	<10	160	0.56	0.27	0.76	0.13	32.2	14.7	54
I316819		0.36	<0.005	0.13	2.25	6.2	<0.2	<10	160	0.43	0.17	0.95	0.20	26.0	13.8	46
I316820		0.32	<0.005	0.14	2.13	5.9	<0.2	<10	160	0.40	0.19	0.69	0.08	22.0	13.2	44
I316821		0.42	<0.005	0.14	3.01	6.5	<0.2	<10	240	0.71	0.18	0.70	0.13	34.2	15.5	62
I316822		0.28	0.005	0.24	1.80	5.3	<0.2	<10	140	0.62	0.17	0.44	0.28	35.5	11.5	24
I316823		0.44	<0.005	0.09	1.90	5.8	<0.2	<10	150	0.38	0.20	0.80	0.13	23.4	13.0	44
I316824		0.46	<0.005	0.27	2.24	7.1	<0.2	<10	160	0.31	0.35	0.36	0.20	21.5	11.9	50
I316825		0.44	<0.005	0.26	2.01	6.9	<0.2	<10	150	0.36	0.29	0.38	0.22	23.3	7.5	37
I316826		0.36	<0.005	0.14	2.09	6.8	<0.2	<10	160	0.35	0.28	0.50	0.25	21.1	11.5	42
I316827		0.38	0.006	0.08	2.44	10.2	<0.2	<10	190	0.51	0.37	0.53	0.25	31.2	12.8	48
I316828		0.30	<0.005	0.06	0.31	1.6	<0.2	<10	50	0.08	0.07	0.09	0.36	4.35	1.4	11
I316829		0.42	<0.005	0.02	0.20	1.8	<0.2	<10	40	0.12	0.02	0.10	0.04	11.85	2.3	5
I316830		0.34	0.005	0.13	1.41	3.7	<0.2	<10	120	0.21	0.15	0.30	0.18	18.50	5.3	29
I316831		0.42	<0.005	0.09	1.59	3.7	<0.2	<10	120	0.20	0.18	0.30	0.14	17.35	7.7	34
I316832		0.42	<0.005	0.19	1.62	5.2	<0.2	<10	140	0.30	0.17	0.27	0.17	21.0	9.0	37
I316833		0.36	<0.005	0.10	1.65	4.7	<0.2	<10	130	0.23	0.17	0.29	0.18	22.1	6.9	34
I316834		0.38	0.006	0.15	1.78	6.4	<0.2	<10	140	0.34	0.26	0.31	0.18	21.6	8.4	32
I316835		0.40	<0.005	0.13	1.80	5.7	<0.2	<10	130	0.31	0.24	0.27	0.15	17.30	7.3	30
I316837		Not Recvd														
I316838		0.38	0.005	0.18	2.13	7.4	<0.2	<10	130	0.49	0.28	0.17	0.28	45.5	6.4	28
I316839		0.68	<0.005	0.16	1.96	5.8	<0.2	<10	170	0.39	0.18	0.26	0.20	39.3	7.8	31
I316840		0.30	0.007	0.25	1.29	2.4	<0.2	<10	150	0.25	0.13	0.31	0.14	34.4	5.5	23
I316841		0.56	<0.005	0.13	1.95	5.1	<0.2	<10	180	0.31	0.20	0.33	0.16	35.0	9.3	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: 2 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I316801		2.46	25.6	3.52	8.59	0.10	0.04	0.03	0.026	0.35	14.2	18.6	1.01	532	0.66
I316802		2.67	20.4	3.04	7.57	0.10	0.04	0.06	0.029	0.24	20.3	16.6	0.79	635	0.77
I316803		2.95	37.8	2.94	6.17	0.09	0.04	0.07	0.030	0.11	16.0	16.7	0.98	1300	1.08
I316804		4.65	40.4	3.78	9.56	0.09	0.04	0.03	0.025	0.20	7.2	27.9	1.47	402	0.87
I316805		0.11	2.9	0.88	0.88	<0.05	0.11	<0.01	<0.005	0.08	5.2	1.8	0.05	177	0.42
I316806		3.75	46.6	3.52	8.96	0.11	0.04	0.03	0.032	0.15	15.8	19.0	0.88	713	1.65
I316807		1.81	36.3	2.15	6.37	0.13	0.07	0.08	0.027	0.04	23.3	18.2	2.11	146	0.29
I316808		0.95	65.9	3.37	8.46	0.11	0.08	0.04	0.027	0.31	12.6	22.6	1.48	243	0.27
I316809		1.21	18.5	3.26	7.73	0.09	0.03	0.04	0.025	0.16	13.2	14.7	1.17	1440	0.96
I316810		0.94	20.2	3.03	6.93	0.08	0.02	0.03	0.030	0.07	11.8	14.3	0.90	343	0.75
I316811		0.83	19.0	2.67	6.55	0.07	0.02	0.10	0.023	0.06	8.7	11.2	0.74	685	1.06
I316812		0.98	18.7	2.91	7.04	0.07	0.02	0.08	0.025	0.08	9.7	13.1	0.71	347	0.93
I316813		1.03	26.7	2.83	6.94	0.08	0.05	0.03	0.025	0.08	12.1	13.4	0.66	280	0.73
I316814		0.98	15.9	2.07	6.16	0.06	0.03	0.04	0.018	0.06	8.9	10.1	0.46	154	0.91
I316815		1.02	18.5	2.96	6.89	0.08	0.04	0.03	0.023	0.07	10.4	11.8	0.59	507	0.95
I316816		1.40	21.3	2.40	6.49	0.10	0.04	0.04	0.024	0.10	13.6	14.8	0.57	537	0.92
I316817		1.86	29.1	3.03	8.92	0.11	0.05	0.04	0.029	0.12	13.1	18.9	0.72	383	1.24
I316818		2.02	28.5	3.18	9.18	0.12	0.05	0.03	0.031	0.14	15.3	20.7	0.79	370	1.06
I316819		1.75	23.9	2.80	7.75	0.10	0.04	0.04	0.029	0.13	12.1	16.1	0.67	551	1.27
I316820		1.73	22.4	2.77	7.97	0.09	0.03	0.07	0.025	0.10	10.5	15.2	0.60	460	1.20
I316821		2.45	32.2	3.45	10.20	0.12	0.05	0.04	0.035	0.20	16.4	22.4	0.92	338	1.11
I316822		1.23	28.1	2.13	5.95	0.08	0.03	0.07	0.022	0.05	21.1	8.4	0.25	506	1.11
I316823		1.29	17.8	2.68	7.23	0.08	0.04	0.04	0.026	0.08	11.2	14.5	0.59	626	0.94
I316824		1.54	16.0	2.97	8.98	0.09	0.03	0.05	0.032	0.11	10.6	12.8	0.68	418	1.53
I316825		1.40	21.6	2.51	8.02	0.07	0.03	0.05	0.033	0.08	11.3	11.6	0.55	234	1.21
I316826		1.50	20.4	2.72	8.12	0.09	0.03	0.04	0.037	0.13	10.2	12.5	0.66	404	1.33
I316827		1.95	27.4	3.32	8.89	0.11	0.06	0.03	0.040	0.17	15.6	17.0	0.78	444	1.46
I316828		0.49	11.2	0.67	1.84	<0.05	<0.02	0.05	0.008	0.02	2.2	0.7	0.03	32	0.82
I316829		0.10	2.5	0.87	0.80	<0.05	0.10	<0.01	<0.005	0.08	5.9	1.5	0.04	187	0.40
I316830		1.09	16.7	1.80	5.81	0.06	0.03	0.05	0.019	0.05	9.9	8.0	0.37	122	1.13
I316831		1.20	12.1	1.90	6.62	0.06	0.02	0.03	0.018	0.05	9.3	9.5	0.50	217	1.03
I316832		1.13	24.2	2.48	6.14	0.06	0.03	0.10	0.023	0.05	10.8	10.0	0.48	296	1.41
I316833		1.25	16.8	2.17	6.23	0.06	0.04	0.08	0.021	0.05	11.4	10.2	0.49	149	1.05
I316834		1.68	15.6	2.47	6.31	0.06	0.04	0.07	0.030	0.06	10.8	13.2	0.45	343	0.89
I316835		1.36	13.3	2.30	6.58	0.05	0.04	0.06	0.028	0.05	8.8	12.7	0.44	256	0.84
I316837															
I316838		1.95	20.6	3.15	9.23	0.08	0.12	0.05	0.033	0.09	29.4	12.6	0.38	310	1.73
I316839		1.62	17.5	2.73	7.61	0.08	0.06	0.05	0.032	0.08	26.3	10.3	0.39	488	1.20
I316840		1.47	12.5	1.83	5.27	0.06	0.04	0.10	0.022	0.05	19.6	7.5	0.30	235	0.82
I316841		1.89	13.6	2.59	7.54	0.07	0.05	0.07	0.028	0.06	18.7	14.0	0.47	524	1.05



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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I316801		1.69	37.1	830	5.5	28.1	<0.001	0.02	0.21	7.5	0.3	0.6	25.8	<0.01	0.02	3.8
I316802		1.69	18.8	740	6.7	27.1	<0.001	0.05	0.25	6.7	0.5	0.6	30.8	<0.01	0.02	1.9
I316803		1.01	43.9	790	6.4	17.6	<0.001	0.08	0.37	8.3	0.9	0.4	49.7	<0.01	0.03	0.9
I316804		1.79	46.4	510	4.8	20.9	<0.001	0.03	0.21	7.9	0.4	0.5	32.0	<0.01	0.02	1.3
I316805		0.18	4.5	130	1.7	4.0	<0.001	<0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	11.9	<0.01	0.01	1.7
I316806		1.54	32.9	580	8.2	18.7	<0.001	0.03	0.34	6.2	0.5	0.7	26.8	<0.01	0.03	1.8
I316807		1.00	419	620	6.5	10.9	<0.001	0.06	0.33	7.8	0.8	0.4	41.8	<0.01	0.01	1.9
I316808		1.70	82.4	490	6.8	32.8	<0.001	0.02	0.40	7.2	0.6	0.4	24.9	<0.01	0.03	3.5
I316809		1.43	30.0	680	10.4	24.5	<0.001	0.04	0.21	5.1	0.5	0.6	23.9	<0.01	0.03	1.9
I316810		1.16	24.4	600	9.7	14.7	<0.001	0.03	0.23	5.8	0.5	0.5	21.6	<0.01	0.03	2.0
I316811		0.91	20.5	670	8.5	11.5	<0.001	0.05	0.22	4.3	0.5	0.5	22.0	<0.01	0.02	0.6
I316812		1.54	22.0	710	8.0	12.3	<0.001	0.03	0.26	4.6	0.5	0.5	25.6	<0.01	0.03	1.5
I316813		1.90	25.5	650	7.9	15.3	<0.001	0.03	0.31	4.8	0.7	0.5	23.1	<0.01	0.03	2.1
I316814		1.44	19.6	650	8.1	10.8	<0.001	0.07	0.24	3.0	0.6	0.5	22.4	<0.01	0.03	0.6
I316815		1.77	23.2	670	8.5	13.5	<0.001	0.05	0.35	4.0	0.7	0.5	23.6	<0.01	0.05	1.7
I316816		2.08	24.2	810	7.3	23.6	<0.001	0.06	0.27	4.6	0.8	0.4	40.6	<0.01	0.03	2.0
I316817		2.75	32.5	670	9.5	28.8	0.001	0.06	0.28	5.9	0.8	0.6	38.9	<0.01	0.05	2.2
I316818		2.99	34.3	700	9.9	28.9	<0.001	0.04	0.27	6.8	0.8	0.6	36.7	<0.01	0.05	3.8
I316819		2.68	28.4	660	8.9	27.7	0.001	0.07	0.29	5.2	0.7	0.6	44.1	<0.01	0.04	1.7
I316820		2.35	27.7	670	9.2	25.5	<0.001	0.06	0.26	4.5	0.8	0.6	43.8	<0.01	0.04	1.2
I316821		3.71	42.0	630	10.1	32.0	0.001	0.04	0.41	7.7	0.9	0.8	40.4	<0.01	0.04	3.8
I316822		1.31	22.4	800	7.8	11.8	<0.001	0.07	0.26	2.5	1.0	0.3	34.2	<0.01	0.04	0.5
I316823		2.19	23.7	580	8.6	15.9	<0.001	0.06	0.26	4.7	0.7	0.5	40.7	<0.01	0.03	1.8
I316824		2.25	23.3	540	8.8	21.5	<0.001	0.04	0.22	4.9	0.5	1.1	28.1	<0.01	0.04	1.6
I316825		1.99	21.7	550	8.4	18.7	<0.001	0.05	0.24	4.3	0.8	1.0	29.3	<0.01	0.04	1.2
I316826		2.24	25.1	520	8.1	24.7	<0.001	0.04	0.29	5.0	0.6	1.0	37.9	<0.01	0.04	2.1
I316827		2.64	32.5	460	7.7	26.6	<0.001	0.03	0.36	6.1	0.6	1.2	38.1	<0.01	0.04	3.9
I316828		0.13	4.8	530	2.2	2.5	<0.001	0.04	0.16	0.3	0.3	0.3	11.6	<0.01	0.03	<0.2
I316829		0.17	4.5	130	2.2	3.4	<0.001	0.01	0.11	0.7	<0.2	<0.2	11.3	<0.01	<0.01	2.0
I316830		1.44	19.4	660	6.2	10.7	<0.001	0.07	0.20	3.1	0.6	0.5	25.9	<0.01	0.02	0.5
I316831		1.50	18.8	460	6.8	11.1	<0.001	0.05	0.22	3.6	0.5	0.5	25.1	<0.01	0.02	0.7
I316832		1.47	19.4	830	7.6	11.4	<0.001	0.07	0.26	3.1	0.6	0.5	23.1	<0.01	0.03	0.7
I316833		1.62	19.7	660	7.7	14.3	<0.001	0.05	0.25	3.6	0.5	0.5	23.5	<0.01	0.02	0.9
I316834		2.89	17.5	620	12.3	14.5	<0.001	0.04	0.32	4.8	0.7	0.9	26.0	<0.01	0.03	2.5
I316835		2.95	17.1	500	14.0	12.0	<0.001	0.04	0.25	4.1	0.4	0.9	23.9	<0.01	0.01	2.1
I316837																
I316838		4.16	15.0	370	17.4	25.6	<0.001	0.02	0.47	4.8	0.5	1.1	19.9	<0.01	0.04	9.9
I316839		2.58	15.3	700	14.2	19.7	<0.001	0.05	0.41	4.3	0.5	0.9	26.4	<0.01	0.03	3.2
I316840		2.03	11.5	1070	8.3	11.9	<0.001	0.09	0.27	3.3	0.6	0.6	29.9	<0.01	0.02	0.9
I316841		2.97	16.8	720	11.3	20.8	<0.001	0.05	0.28	4.7	0.5	0.9	28.4	<0.01	0.02	3.1



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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I316801		0.171	0.21	1.59	90	0.41	8.25	65
I316802		0.138	0.20	1.47	79	0.70	13.20	73
I316803		0.072	0.15	1.94	72	0.35	18.50	55
I316804		0.185	0.12	0.61	113	0.39	5.17	64
I316805		0.012	0.04	0.32	7	0.05	2.36	6
I316806		0.117	0.12	0.67	91	0.25	10.10	72
I316807		0.061	0.09	1.66	36	0.11	20.2	36
I316808		0.175	0.16	1.22	99	0.21	7.52	59
I316809		0.133	0.20	0.80	83	0.13	5.61	69
I316810		0.084	0.11	0.90	72	0.29	6.71	69
I316811		0.076	0.10	0.83	62	0.16	5.26	63
I316812		0.105	0.12	0.82	74	0.33	5.34	63
I316813		0.120	0.12	1.01	72	0.15	6.36	65
I316814		0.090	0.09	0.91	48	0.17	4.45	54
I316815		0.110	0.12	0.84	74	0.17	5.11	61
I316816		0.111	0.15	1.05	63	4.69	7.28	61
I316817		0.142	0.18	1.35	80	0.56	6.63	71
I316818		0.154	0.21	1.42	82	0.86	7.34	77
I316819		0.130	0.18	1.06	74	0.43	6.42	70
I316820		0.121	0.15	0.93	75	0.27	5.15	59
I316821		0.181	0.26	1.43	96	0.40	9.07	85
I316822		0.068	0.13	1.17	46	0.17	10.70	35
I316823		0.124	0.14	1.00	68	0.26	5.88	61
I316824		0.144	0.16	0.93	89	0.42	4.94	73
I316825		0.109	0.14	1.41	66	0.25	5.60	62
I316826		0.135	0.15	1.00	78	0.67	5.21	73
I316827		0.156	0.20	1.22	88	0.43	9.10	76
I316828		0.018	0.05	0.29	19	<0.05	0.85	16
I316829		0.009	0.04	0.34	5	0.06	2.34	6
I316830		0.086	0.11	0.87	37	0.18	4.43	47
I316831		0.102	0.13	0.79	54	0.37	4.11	53
I316832		0.092	0.14	1.60	63	0.24	4.30	52
I316833		0.095	0.13	1.58	50	0.25	5.04	54
I316834		0.093	0.14	3.27	64	0.46	10.35	56
I316835		0.089	0.13	2.93	60	0.19	7.79	54
I316837								
I316838		0.126	0.19	2.04	75	0.39	10.85	62
I316839		0.097	0.19	2.99	63	0.45	12.10	67
I316840		0.061	0.14	3.17	29	0.18	9.22	40
I316841		0.108	0.18	2.86	58	0.51	9.24	60



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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I316842		0.46	0.005	0.30	1.99	7.2	<0.2	<10	270	0.53	0.84	0.39	0.31	62.3	37.6	36
I316843		0.36	<0.005	0.33	1.83	6.4	<0.2	<10	310	0.75	0.39	0.92	0.58	99.4	59.0	36
I316844		0.50	0.006	0.24	2.34	4.6	<0.2	<10	270	0.57	0.63	0.63	0.42	63.7	30.8	47
I316845		0.62	<0.005	0.16	2.24	4.9	<0.2	<10	200	0.43	0.51	0.55	0.23	34.8	12.0	46
I316846		0.60	0.005	0.17	2.13	6.5	<0.2	<10	170	0.43	0.46	0.46	0.25	28.5	12.3	39
I316847		0.40	<0.005	0.15	1.93	4.9	<0.2	<10	180	0.45	0.40	0.40	0.23	32.4	10.1	33
I316848		0.46	<0.005	0.38	2.00	6.5	<0.2	<10	220	0.45	0.26	0.59	0.60	38.6	9.2	43
I316849		0.46	<0.005	0.27	1.85	4.8	<0.2	<10	200	0.33	0.18	0.43	0.30	26.3	8.4	38
I316850		0.50	<0.005	0.19	3.19	8.3	<0.2	<10	290	0.51	0.34	0.37	0.39	33.1	12.4	52
I319001		0.34	<0.005	0.33	1.04	4.4	<0.2	<10	180	0.16	0.13	0.18	0.28	19.40	4.4	28
I319002		0.36	<0.005	0.18	1.57	4.1	<0.2	<10	130	0.22	0.20	0.24	0.25	28.0	8.0	30
I319003		0.52	<0.005	0.58	1.91	7.1	<0.2	<10	520	0.55	0.20	0.80	0.67	57.8	13.4	43
I319004		0.58	<0.005	0.29	2.19	3.8	<0.2	<10	280	0.55	0.24	0.54	0.59	79.1	19.4	46
I319005		0.38	0.007	0.94	1.68	5.7	<0.2	<10	150	0.56	0.21	0.42	1.15	32.2	11.5	33
I319006		0.30	0.005	0.38	1.89	4.0	<0.2	<10	220	0.33	0.15	0.27	0.47	18.35	11.1	30
I319007		0.32	0.008	0.13	2.14	6.3	<0.2	<10	110	0.18	0.22	0.24	0.26	9.94	10.6	39
I319008		0.56	0.007	0.28	3.09	5.7	<0.2	<10	300	0.44	0.20	0.79	0.35	16.55	22.7	111
I319009		0.28	0.005	0.37	2.83	6.5	<0.2	<10	370	0.43	0.14	1.30	0.41	20.9	18.5	73
I319010		0.38	0.007	0.21	2.49	7.2	<0.2	<10	350	0.30	0.11	0.74	0.28	17.40	17.2	84
I319011		0.42	0.005	0.24	2.89	6.3	<0.2	<10	320	0.30	0.13	0.57	0.30	15.45	18.6	58
I319012		0.36	0.006	0.41	2.26	5.9	<0.2	<10	320	0.35	0.15	0.59	0.93	18.05	12.8	51
I319013		0.64	<0.005	0.02	0.17	1.7	<0.2	<10	40	0.11	0.02	0.10	0.05	11.15	2.4	4
I319014		0.36	0.008	1.03	2.12	4.7	<0.2	<10	450	0.47	0.16	0.87	0.79	40.1	11.9	43
I319015		0.42	0.007	0.81	2.25	7.4	<0.2	<10	540	0.41	0.22	0.96	0.92	35.4	16.0	63
I319016		0.38	0.007	0.65	2.46	11.3	<0.2	<10	340	0.36	0.31	0.87	0.57	26.5	17.0	78
I319017		0.48	0.010	0.39	2.66	13.5	<0.2	<10	230	0.27	0.35	1.02	0.57	13.80	18.9	156
I319018		0.48	0.008	0.21	2.55	16.1	<0.2	<10	230	0.24	0.26	0.96	0.25	12.25	20.3	147
I319019		0.38	0.013	0.23	3.19	19.8	<0.2	<10	310	0.42	0.64	0.73	0.36	26.0	18.4	67
I319020		0.40	0.010	0.25	2.08	17.2	<0.2	<10	270	0.40	0.29	1.26	0.58	18.35	12.0	49
I319021		0.50	0.011	0.28	2.29	22.0	<0.2	<10	300	0.42	0.40	1.35	0.49	23.1	14.1	55
I319022		0.34	0.007	0.28	1.91	15.7	<0.2	<10	330	0.38	0.38	1.88	0.68	23.5	13.9	38
I319023		0.34	0.015	0.44	1.04	5.2	<0.2	<10	570	0.37	0.13	2.32	2.42	23.0	15.9	19
I319024		0.52	0.007	0.17	2.86	6.5	<0.2	<10	240	0.40	0.51	0.55	0.37	29.6	21.5	64
I319025		0.48	0.005	0.26	3.02	9.3	<0.2	<10	310	0.52	1.15	0.59	0.85	35.3	22.4	66
I319026		0.46	0.007	0.25	2.71	12.0	<0.2	<10	360	0.55	0.76	0.37	0.34	36.7	16.4	53
I319027		0.62	0.006	0.12	2.68	6.0	<0.2	<10	300	0.67	0.97	0.47	0.53	52.4	9.3	23
I319028		0.38	0.006	0.11	0.68	3.9	<0.2	<10	100	0.17	0.45	0.12	0.66	12.45	4.3	15
I319029		0.28	<0.005	0.17	0.43	0.9	<0.2	<10	110	0.16	0.13	0.08	0.35	11.20	1.3	8
I319030		0.34	0.005	0.28	0.51	1.1	<0.2	<10	120	0.11	0.11	0.14	0.28	13.35	2.5	10
I319031		0.28	<0.005	0.54	0.61	1.2	<0.2	<10	170	0.20	0.12	0.19	0.29	21.3	2.0	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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I316842		1.94	20.9	3.35	7.76	0.10	0.05	0.06	0.032	0.07	29.0	12.9	0.47	2950	2.62	0.02
I316843		1.34	35.8	3.30	6.47	0.12	0.05	0.10	0.032	0.05	35.8	10.0	0.48	4870	3.40	0.03
I316844		2.10	24.9	2.87	8.59	0.11	0.05	0.08	0.031	0.10	25.3	14.8	0.66	4040	1.55	0.03
I316845		1.96	18.7	2.72	8.32	0.09	0.06	0.04	0.029	0.08	17.8	15.7	0.69	550	0.75	0.02
I316846		1.40	20.5	2.66	7.63	0.08	0.06	0.05	0.027	0.07	14.4	14.2	0.58	686	0.82	0.02
I316847		1.48	16.3	2.42	6.45	0.07	0.05	0.04	0.026	0.06	15.9	12.2	0.50	456	0.71	0.02
I316848		1.41	42.3	2.85	7.80	0.09	0.04	0.06	0.048	0.11	20.8	12.1	0.62	270	1.99	0.02
I316849		1.12	25.1	2.32	7.20	0.08	0.03	0.04	0.026	0.08	14.3	10.8	0.57	238	1.55	0.02
I316850		1.64	33.5	3.67	10.70	0.08	0.04	0.04	0.039	0.10	18.2	16.0	0.71	368	2.29	0.02
I319001		2.54	21.5	1.71	5.42	0.07	0.02	0.05	0.016	0.08	10.6	6.8	0.33	102	1.19	0.02
I319002		2.36	19.0	2.36	5.99	0.07	0.03	0.05	0.019	0.10	15.6	11.3	0.52	190	0.88	0.01
I319003		2.88	56.2	3.17	6.90	0.12	0.04	0.04	0.029	0.27	33.0	21.6	0.70	638	1.97	0.02
I319004		6.15	60.3	3.75	8.15	0.16	0.05	0.03	0.027	0.58	48.6	27.5	0.92	675	1.83	0.02
I319005		1.76	63.3	2.86	7.42	0.09	0.03	0.04	0.026	0.11	21.6	11.5	0.53	292	1.41	0.02
I319006		0.80	46.8	2.61	6.62	0.06	0.02	0.02	0.025	0.06	8.8	9.7	0.75	484	0.86	0.02
I319007		0.71	29.8	3.47	10.20	0.07	0.05	0.02	0.019	0.11	5.1	10.1	1.19	361	1.54	0.01
I319008		1.05	43.2	3.82	8.66	0.10	0.04	0.04	0.020	0.29	8.8	14.9	1.94	634	1.13	0.03
I319009		0.98	41.9	3.45	8.44	0.09	0.04	0.05	0.022	0.17	11.1	14.4	1.49	575	1.19	0.03
I319010		0.90	37.0	3.25	7.90	0.09	0.04	0.03	0.018	0.28	9.0	12.4	1.61	597	1.03	0.02
I319011		0.77	51.4	4.10	8.76	0.09	0.03	0.02	0.020	0.36	8.0	14.6	2.05	703	1.19	0.02
I319012		0.84	49.9	3.21	7.36	0.08	0.04	0.06	0.023	0.22	9.8	10.4	1.23	510	1.58	0.03
I319013		0.09	2.8	0.77	0.79	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.06	5.6	1.5	0.05	175	0.31	0.02
I319014		0.79	53.4	2.50	6.96	0.10	0.04	0.08	0.026	0.11	20.8	10.7	0.84	508	1.92	0.03
I319015		1.02	63.3	3.08	7.14	0.11	0.05	0.15	0.032	0.14	19.0	12.5	1.03	661	2.85	0.02
I319016		0.99	65.1	3.43	7.96	0.11	0.04	0.06	0.028	0.16	13.7	14.2	1.41	638	1.77	0.02
I319017		0.81	58.7	3.35	6.89	0.08	0.03	0.05	0.019	0.20	7.2	12.1	2.04	557	0.86	0.02
I319018		0.73	51.8	3.02	6.24	0.08	0.03	0.04	0.016	0.15	6.2	10.7	1.96	543	0.65	0.01
I319019		1.36	54.4	3.97	9.15	0.10	0.07	0.04	0.028	0.28	12.7	14.6	1.88	555	0.79	0.03
I319020		0.86	37.5	2.74	5.62	0.08	0.06	0.07	0.032	0.12	10.3	9.3	1.05	670	1.61	0.02
I319021		0.91	41.0	3.18	6.47	0.10	0.06	0.05	0.027	0.11	13.3	12.2	1.09	530	1.61	0.02
I319022		0.85	39.8	2.52	5.87	0.09	0.06	0.09	0.024	0.07	13.1	10.4	0.71	728	1.31	0.02
I319023		0.48	64.7	1.47	2.93	0.06	0.06	0.11	0.014	0.03	10.5	3.1	0.29	4750	2.19	0.03
I319024		1.18	43.2	3.97	8.69	0.10	0.06	0.03	0.027	0.14	14.5	14.0	1.88	653	1.12	0.02
I319025		1.83	57.7	4.44	9.16	0.11	0.04	0.03	0.034	0.27	17.0	16.1	1.88	954	2.33	0.02
I319026		1.26	42.7	3.85	8.18	0.10	0.04	0.04	0.039	0.06	19.4	15.5	1.05	605	2.36	0.01
I319027		2.61	29.8	3.32	8.89	0.10	0.05	0.02	0.049	0.11	23.2	11.3	1.32	675	1.13	0.01
I319028		0.63	19.1	1.33	3.22	0.05	<0.02	0.02	0.014	0.04	7.2	3.1	0.19	125	0.74	0.01
I319029		0.42	11.0	0.67	2.11	<0.05	<0.02	0.04	0.009	0.02	7.4	1.0	0.07	30	0.48	0.02
I319030		0.40	13.7	0.84	2.54	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.03	7.7	1.5	0.13	76	0.52	0.02
I319031		0.46	22.1	0.83	2.27	0.05	<0.02	0.07	0.011	0.02	12.6	1.5	0.09	53	0.62	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: 3 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I316842		2.36	21.2	970	15.1	17.4	0.001	0.08	0.34	5.0	0.7	0.8	39.8	<0.01	0.05	2.2
I316843		1.50	27.2	1360	12.4	12.7	0.001	0.13	0.48	4.6	1.3	0.5	67.6	<0.01	0.07	1.2
I316844		2.37	29.1	960	10.0	23.6	<0.001	0.08	0.36	7.0	1.0	0.7	61.5	<0.01	0.06	3.4
I316845		2.80	27.7	670	9.7	23.8	<0.001	0.04	0.30	6.2	0.5	0.7	54.5	<0.01	0.04	4.6
I316846		2.34	23.2	740	9.1	21.1	<0.001	0.05	0.35	5.4	0.6	0.7	40.0	<0.01	0.04	3.3
I316847		2.31	19.0	650	8.7	21.5	<0.001	0.05	0.32	5.1	0.5	0.7	34.9	<0.01	0.02	4.4
I316848		2.13	34.4	620	11.8	19.4	<0.001	0.07	0.32	4.7	0.7	0.6	51.8	<0.01	0.04	1.4
I316849		1.76	24.6	510	7.5	14.7	<0.001	0.05	0.22	4.3	0.4	0.6	36.3	<0.01	0.02	1.2
I316850		2.19	36.0	450	12.2	17.2	<0.001	0.04	0.31	5.8	0.5	0.8	38.8	<0.01	0.04	2.1
I319001		1.37	16.6	550	8.8	16.1	<0.001	0.07	0.25	2.1	1.2	0.4	18.8	<0.01	0.04	0.4
I319002		1.86	20.2	460	13.2	19.8	<0.001	0.05	0.21	3.1	0.6	0.5	21.1	<0.01	0.03	1.4
I319003		1.83	44.7	780	13.9	29.4	0.002	0.06	0.29	4.8	1.4	0.6	48.2	<0.01	0.04	2.4
I319004		2.85	50.0	650	9.4	63.6	<0.001	0.04	0.22	5.2	0.9	0.6	32.7	<0.01	0.04	6.2
I319005		1.49	32.1	530	12.3	17.8	<0.001	0.03	0.28	3.1	0.4	0.6	26.7	<0.01	0.03	0.9
I319006		1.03	18.1	340	6.0	9.3	<0.001	0.03	0.24	5.3	0.3	0.4	17.0	<0.01	0.03	0.7
I319007		1.72	20.0	200	8.1	21.7	<0.001	0.02	0.32	4.9	0.2	0.5	15.8	<0.01	0.05	1.1
I319008		1.64	57.2	510	40.1	31.0	0.001	0.03	0.28	5.9	0.5	0.4	22.0	<0.01	0.07	1.7
I319009		1.57	41.3	710	7.1	24.8	0.001	0.07	0.34	5.5	0.8	0.4	34.5	<0.01	0.04	0.9
I319010		1.35	39.1	630	5.6	26.6	<0.001	0.05	0.30	4.9	0.6	0.4	29.8	<0.01	0.03	1.0
I319011		1.32	28.7	530	5.8	24.2	<0.001	0.03	0.35	5.5	0.4	0.4	26.5	<0.01	0.03	1.3
I319012		1.19	28.3	620	9.4	22.3	<0.001	0.05	0.38	5.0	0.7	0.4	32.1	<0.01	0.04	0.7
I319013		0.19	4.4	120	1.8	2.8	<0.001	0.01	0.12	0.7	<0.2	<0.2	9.8	<0.01	<0.01	1.9
I319014		1.06	33.1	880	12.1	15.9	0.001	0.08	0.36	4.3	1.4	0.4	40.5	<0.01	0.03	0.4
I319015		1.16	46.6	960	11.1	18.5	0.001	0.07	0.40	6.1	1.2	0.5	39.6	<0.01	0.07	1.0
I319016		1.16	47.9	720	7.9	20.4	<0.001	0.06	0.34	6.3	1.0	0.5	32.3	<0.01	0.10	1.2
I319017		0.75	73.8	670	8.7	20.8	<0.001	0.08	0.38	5.3	0.5	0.3	30.7	<0.01	0.12	0.6
I319018		0.75	77.9	660	6.3	18.4	<0.001	0.07	0.50	4.7	0.4	0.3	31.1	<0.01	0.08	0.6
I319019		1.43	35.3	600	10.8	27.8	<0.001	0.06	0.50	8.2	0.5	0.5	28.4	<0.01	0.06	2.5
I319020		1.04	30.1	920	5.3	15.5	0.001	0.15	0.49	3.9	1.9	0.3	42.5	<0.01	0.04	0.7
I319021		1.27	38.7	820	7.6	17.8	0.001	0.11	0.43	5.4	1.4	0.4	36.9	<0.01	0.05	1.2
I319022		1.11	26.7	1080	7.0	13.1	<0.001	0.15	0.49	3.3	1.1	0.4	48.8	<0.01	0.05	0.5
I319023		0.49	24.1	1630	3.3	5.3	0.001	0.25	0.56	1.5	2.5	0.2	63.0	<0.01	0.07	0.3
I319024		1.16	37.1	600	7.8	21.1	<0.001	0.05	0.27	6.8	0.5	0.5	22.1	<0.01	0.04	3.4
I319025		1.15	40.2	680	8.7	30.3	<0.001	0.04	0.32	8.0	0.6	0.6	24.6	<0.01	0.06	3.5
I319026		1.25	39.2	630	13.0	12.4	<0.001	0.02	0.37	7.7	0.4	0.6	26.1	<0.01	0.05	3.0
I319027		0.63	17.2	550	8.4	17.3	<0.001	0.02	0.26	7.0	0.4	1.0	26.5	<0.01	0.03	4.8
I319028		0.41	9.6	300	4.8	6.0	<0.001	0.03	0.23	1.1	<0.2	0.3	11.0	<0.01	0.02	<0.2
I319029		0.16	4.5	470	2.8	3.9	<0.001	0.04	0.12	0.3	<0.2	0.2	10.2	<0.01	0.01	<0.2
I319030		0.27	7.8	390	3.0	4.3	<0.001	0.03	0.17	0.8	<0.2	0.2	12.6	<0.01	0.02	<0.2
I319031		0.21	11.0	680	3.3	3.5	<0.001	0.06	0.14	0.6	0.3	0.2	17.1	<0.01	0.02	<0.2





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

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

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I316842		0.096	0.24	5.42	78	0.78	15.10	60	1.3
I316843		0.068	0.30	9.72	71	0.40	24.2	54	1.2
I316844		0.117	0.24	5.97	65	0.96	16.85	74	1.5
I316845		0.130	0.18	2.29	69	1.21	10.25	82	2.1
I316846		0.114	0.15	2.22	69	0.62	9.48	68	2.0
I316847		0.104	0.16	2.67	57	0.55	10.40	62	1.7
I316848		0.107	0.13	1.76	78	0.27	8.64	72	1.4
I316849		0.109	0.10	1.30	63	0.16	6.14	55	1.1
I316850		0.117	0.15	1.28	87	0.24	6.96	72	1.6
I319001		0.078	0.23	0.98	37	0.09	4.70	65	0.6
I319002		0.101	0.20	0.99	51	0.10	5.34	72	1.0
I319003		0.108	0.22	2.17	81	0.14	17.35	117	1.3
I319004		0.161	0.39	2.59	66	0.14	22.6	126	1.4
I319005		0.097	0.11	1.95	65	0.12	8.70	72	0.8
I319006		0.076	0.08	0.55	66	0.13	7.37	58	0.6
I319007		0.159	0.09	0.29	112	0.17	2.61	83	1.8
I319008		0.146	0.17	0.66	87	0.17	7.10	143	1.5
I319009		0.116	0.15	0.83	80	0.18	11.65	73	1.6
I319010		0.128	0.13	0.56	85	0.15	9.45	64	1.2
I319011		0.166	0.12	0.51	107	0.17	6.25	123	1.3
I319012		0.116	0.11	0.97	85	0.19	9.46	94	1.2
I319013		0.010	0.03	0.33	6	<0.05	2.31	7	3.0
I319014		0.065	0.11	1.99	62	0.14	22.9	68	1.1
I319015		0.082	0.14	1.61	81	0.17	15.55	111	1.5
I319016		0.091	0.13	0.99	90	0.14	12.40	109	1.4
I319017		0.091	0.14	0.64	83	0.10	8.65	105	1.2
I319018		0.086	0.14	0.57	72	0.10	6.51	68	1.2
I319019		0.148	0.19	1.25	104	0.13	10.35	95	2.6
I319020		0.078	0.13	1.75	66	0.09	10.15	61	2.2
I319021		0.088	0.11	1.54	72	0.24	11.60	86	2.5
I319022		0.062	0.10	1.25	58	0.10	11.40	88	2.2
I319023		0.027	0.20	1.15	29	0.09	12.55	62	1.9
I319024		0.116	0.17	1.17	89	0.09	10.20	99	1.9
I319025		0.130	0.24	1.15	92	0.12	15.30	126	1.5
I319026		0.105	0.14	1.35	84	0.15	13.00	107	1.4
I319027		0.044	0.23	1.04	44	0.07	15.80	80	1.6
I319028		0.042	0.06	0.53	30	0.08	3.99	32	<0.5
I319029		0.021	0.05	0.54	14	0.06	3.73	10	<0.5
I319030		0.033	0.05	0.53	19	0.06	5.67	17	<0.5
I319031		0.022	0.05	0.99	16	0.05	9.91	16	<0.5



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319032		0.44	0.008	0.25	2.47	6.4	<0.2	<10	280	0.55	0.32	0.48	0.32	49.7	14.2	48
I319033		0.34	0.008	0.29	1.86	4.1	<0.2	<10	170	0.46	0.83	0.25	0.48	32.1	12.7	38
I319034		0.32	<0.005	0.21	0.69	1.9	<0.2	<10	60	0.18	0.40	0.14	0.15	9.54	3.1	13
I319035		0.44	0.009	0.45	2.71	11.5	<0.2	<10	810	0.64	0.93	0.66	1.44	47.3	21.7	101
I319036		0.42	0.009	0.15	2.59	30.0	<0.2	<10	430	0.34	0.68	0.58	0.53	22.1	24.1	65
I319037		0.38	0.011	0.17	2.24	49.6	<0.2	<10	430	0.48	0.75	0.70	0.37	27.1	20.8	65
I319038		0.42	0.019	0.25	1.98	66.4	<0.2	<10	340	0.50	4.60	0.28	0.30	35.1	15.3	63
I319039		0.44	0.014	0.21	2.36	49.5	<0.2	<10	350	0.72	2.69	0.41	0.30	40.8	17.0	64
I319040		0.40	0.008	0.13	1.70	9.0	<0.2	<10	160	0.27	0.84	0.48	0.19	18.65	7.2	41
I319041		0.34	0.009	0.18	0.62	3.3	<0.2	<10	90	0.11	0.43	0.30	0.22	15.55	2.4	17
I319042		0.36	0.009	0.18	1.41	17.2	<0.2	<10	140	0.19	1.43	0.41	0.15	23.1	6.4	33
I319043		0.60	<0.005	0.01	0.07	2.4	<0.2	<10	20	0.12	0.02	0.11	0.05	17.30	2.4	3
I319044		0.34	0.009	0.12	1.93	6.7	<0.2	<10	140	0.31	1.26	0.33	0.22	23.9	8.0	38
I319045		0.54	0.007	0.14	1.83	10.7	<0.2	<10	170	0.30	1.00	0.34	0.21	25.9	12.2	36
I319046		0.38	0.008	0.13	2.10	6.5	<0.2	<10	200	0.43	0.95	0.58	0.46	30.4	30.0	46
I319047		0.48	<0.005	0.08	1.49	12.6	<0.2	<10	110	0.31	0.87	0.27	0.17	16.40	8.1	36
I319048		0.34	0.005	0.16	2.01	5.7	<0.2	<10	170	0.38	0.98	0.40	0.22	20.8	17.9	46
I319049		0.54	<0.005	0.12	2.04	6.2	<0.2	<10	140	0.35	1.25	0.38	0.21	20.9	12.5	47
I319050		0.34	0.016	0.12	1.69	4.2	<0.2	<10	140	0.37	0.85	0.41	0.22	20.4	10.4	37
I319101		0.70	0.008	0.19	2.84	4.0	<0.2	<10	180	0.28	0.22	0.51	0.18	14.45	18.4	73
I319102		0.68	0.007	0.18	2.54	3.3	<0.2	<10	180	0.29	0.12	0.80	0.19	19.05	16.9	63
I319103		0.56	0.005	0.21	2.50	5.0	<0.2	<10	230	0.25	0.13	0.84	0.26	14.95	14.9	55
I319104		0.58	0.006	0.19	2.79	5.0	<0.2	<10	210	0.29	0.12	0.61	0.21	17.65	16.2	57
I319105		0.74	0.006	0.21	2.74	4.7	<0.2	<10	230	0.27	0.13	0.58	0.25	14.85	15.4	60
I319106		0.70	0.013	0.31	3.21	10.1	<0.2	<10	280	0.34	0.12	0.66	0.33	21.1	17.1	67
I319107		0.54	0.006	0.28	2.78	5.9	<0.2	<10	250	0.27	0.11	0.87	0.33	11.35	17.6	61
I319108		0.64	0.008	0.26	2.83	6.7	<0.2	<10	240	0.36	0.14	0.62	0.27	21.9	13.1	51
I319109		0.46	0.016	0.27	2.00	6.4	<0.2	<10	210	0.31	0.14	0.51	0.26	25.1	11.3	39
I319110		0.66	0.007	0.43	2.44	8.3	<0.2	<10	550	0.45	0.14	0.79	0.79	32.1	11.3	65
I319111		0.74	0.008	0.52	1.82	8.2	<0.2	<10	360	0.40	0.21	0.62	0.87	32.1	15.2	59
I319112		0.46	0.009	0.67	2.31	4.4	<0.2	<10	320	0.40	0.23	0.89	1.26	33.8	24.7	79
I319113		0.74	0.008	0.32	3.00	6.7	<0.2	<10	270	0.33	0.36	0.61	0.40	21.0	19.3	66
I319114		0.70	0.007	0.31	3.08	6.9	<0.2	<10	270	0.33	0.38	0.60	0.38	21.1	19.7	66
I319115		0.54	0.005	0.28	2.26	6.9	<0.2	<10	280	0.31	0.34	1.03	0.64	19.35	14.8	67
I319116		0.60	0.008	0.35	2.89	6.2	<0.2	<10	310	0.32	0.54	0.82	0.44	20.8	15.8	53
I319117		0.78	0.010	0.43	3.70	5.3	<0.2	<10	330	0.39	0.52	0.58	0.44	23.5	20.2	70
I319118		0.96	0.009	0.34	3.15	13.7	<0.2	<10	310	0.41	0.37	0.61	0.25	29.2	17.5	76
I319119		0.74	0.009	0.47	2.60	16.8	<0.2	<10	280	0.44	0.39	0.93	0.42	36.0	15.6	62
I319120		0.56	0.009	0.32	3.10	13.3	<0.2	<10	300	0.41	0.45	0.62	0.38	27.4	18.4	81
I319121		0.72	0.009	0.33	2.62	8.7	<0.2	<10	280	0.41	0.51	0.58	0.37	35.4	14.3	66



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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319032		1.27	51.3	3.55	7.64	0.12	0.08	0.04	0.031	0.11	25.8	14.3	0.87	315	1.16	0.02
I319033		1.31	40.9	3.04	6.56	0.09	0.02	0.04	0.027	0.14	15.1	8.4	0.75	389	1.76	0.02
I319034		0.83	12.0	1.25	3.68	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.04	7.1	2.5	0.15	74	0.76	0.02
I319035		2.35	70.8	4.28	9.43	0.17	0.06	0.07	0.049	0.29	30.2	12.4	1.45	729	3.30	0.02
I319036		3.35	34.1	4.35	7.96	0.12	0.02	0.03	0.035	0.19	9.4	13.6	1.64	754	1.01	0.02
I319037		2.52	37.2	3.89	7.41	0.11	0.04	0.04	0.031	0.22	13.0	10.9	1.24	879	1.57	0.02
I319038		3.23	50.8	3.57	8.02	0.11	0.02	0.04	0.028	0.38	18.0	8.8	0.91	516	2.07	0.01
I319039		3.77	49.2	4.06	9.51	0.13	0.02	0.06	0.039	0.47	20.6	10.4	1.11	598	2.08	0.01
I319040		1.29	19.3	2.28	6.75	0.08	0.02	0.06	0.024	0.08	10.7	10.4	0.62	173	0.94	0.01
I319041		0.81	20.2	1.02	2.63	0.05	<0.02	0.10	0.009	0.04	8.2	1.9	0.13	61	0.61	0.02
I319042		1.31	20.2	2.64	5.51	0.09	0.02	0.08	0.018	0.11	13.1	8.0	0.53	148	1.62	0.01
I319043		0.08	1.8	0.61	0.58	<0.05	0.02	0.01	<0.005	0.01	8.3	0.9	0.04	179	0.38	<0.01
I319044		1.46	21.9	2.37	6.67	0.09	0.03	0.08	0.024	0.09	12.6	12.4	0.64	169	0.89	0.01
I319045		1.22	24.4	3.42	5.90	0.09	0.03	0.06	0.023	0.08	13.3	10.4	0.59	382	1.15	0.02
I319046		1.91	26.3	3.28	6.96	0.10	0.03	0.06	0.024	0.10	14.5	12.3	0.74	1540	1.16	0.03
I319047		1.36	16.0	2.56	5.90	0.08	0.02	0.04	0.017	0.12	8.2	8.3	0.53	281	0.85	0.02
I319048		2.11	22.9	3.15	7.48	0.08	0.02	0.06	0.023	0.14	10.9	12.0	0.71	817	1.09	0.02
I319049		2.08	18.9	2.85	7.60	0.09	0.03	0.04	0.022	0.16	10.8	13.4	0.77	430	0.85	0.02
I319050		1.43	22.1	2.46	6.02	0.08	0.02	0.05	0.019	0.09	10.6	8.5	0.56	307	0.86	0.02
I319101		0.91	55.9	3.71	9.18	0.10	0.03	0.03	0.045	0.13	7.3	14.3	1.85	597	1.63	0.01
I319102		0.88	42.6	3.19	8.32	0.10	0.04	0.04	0.025	0.16	9.3	13.1	1.59	491	1.05	0.02
I319103		0.97	29.4	3.20	7.33	<0.05	0.03	0.04	0.021	0.19	7.1	9.3	1.29	610	1.60	0.03
I319104		1.04	40.2	3.87	7.81	<0.05	0.04	0.03	0.024	0.26	7.9	10.6	1.51	576	1.41	0.03
I319105		0.93	33.5	3.25	7.59	<0.05	0.04	0.04	0.019	0.15	7.1	10.1	1.37	458	1.44	0.04
I319106		1.14	47.7	3.80	8.32	0.06	0.05	0.04	0.021	0.37	10.0	11.7	1.73	462	1.55	0.04
I319107		1.12	35.7	3.56	7.97	<0.05	0.03	0.03	0.019	0.28	5.3	9.0	1.61	625	1.49	0.04
I319108		1.02	33.4	3.49	7.91	0.05	0.05	0.05	0.024	0.22	10.5	11.7	1.27	344	1.88	0.03
I319109		0.96	19.5	2.88	6.17	<0.05	0.05	0.05	0.027	0.08	12.2	9.9	0.72	542	2.52	0.03
I319110		1.87	44.6	3.28	6.85	0.07	0.07	0.06	0.029	0.18	15.7	13.6	1.10	371	3.87	0.03
I319111		2.00	44.5	3.51	6.00	0.06	0.06	0.07	0.037	0.15	15.6	9.6	0.80	336	3.74	0.02
I319112		1.07	52.1	3.19	6.75	0.05	0.07	0.06	0.030	0.20	15.9	12.4	1.27	1380	1.62	0.02
I319113		0.89	59.1	4.06	7.60	0.05	0.06	0.04	0.022	0.33	9.6	11.1	1.77	473	1.07	0.03
I319114		0.89	59.7	4.04	7.89	0.06	0.06	0.03	0.022	0.34	9.5	11.8	1.82	430	1.02	0.02
I319115		0.88	51.7	3.10	6.73	<0.05	0.04	0.04	0.024	0.21	9.2	8.2	1.27	671	1.32	0.03
I319116		1.07	84.2	3.64	7.77	0.05	0.06	0.06	0.024	0.33	9.4	11.6	1.59	564	0.88	0.03
I319117		1.37	153.0	4.48	9.72	0.07	0.07	0.06	0.025	0.55	10.7	13.6	2.33	578	0.79	0.03
I319118		1.18	37.9	3.99	8.14	0.05	0.07	0.05	0.029	0.31	13.9	13.4	1.75	622	0.93	0.03
I319119		1.07	43.1	3.45	7.40	0.06	0.08	0.06	0.031	0.14	18.8	12.1	1.21	568	1.23	0.03
I319120		1.36	38.5	4.21	8.89	0.08	0.07	0.03	0.034	0.24	13.6	15.1	1.68	665	1.17	0.02
I319121		1.06	36.3	3.63	7.29	0.06	0.07	0.05	0.032	0.16	18.2	12.9	1.26	488	1.18	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: 4 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319032		2.01	38.7	750	9.9	18.5	0.001	0.03	0.36	7.9	1.1	0.6	29.9	<0.01	0.04	5.5
I319033		1.29	34.9	670	8.1	19.1	<0.001	0.04	0.24	4.0	0.4	0.6	16.9	<0.01	0.05	1.2
I319034		0.57	7.9	250	3.5	6.6	<0.001	0.03	0.18	1.2	<0.2	0.3	12.2	<0.01	0.04	0.2
I319035		1.73	64.6	1430	6.8	31.5	0.001	0.06	0.39	10.2	1.6	0.8	28.9	<0.01	0.06	4.2
I319036		0.92	32.0	660	4.5	19.8	<0.001	0.05	0.88	10.1	0.4	0.5	21.8	<0.01	0.03	1.5
I319037		1.27	35.2	660	5.8	25.5	<0.001	0.06	0.59	7.3	1.0	0.7	21.3	<0.01	0.05	2.7
I319038		1.58	39.9	910	8.6	30.9	0.001	0.14	0.73	6.0	0.8	1.2	18.9	<0.01	0.09	2.4
I319039		1.78	48.2	860	8.9	44.9	0.001	0.13	0.68	7.3	0.9	1.3	23.4	<0.01	0.07	4.1
I319040		1.40	21.9	720	8.0	13.5	<0.001	0.06	0.36	4.0	0.5	0.6	24.0	<0.01	0.03	1.2
I319041		0.48	10.8	730	2.9	5.6	<0.001	0.10	0.22	1.1	0.6	0.3	19.1	<0.01	0.03	<0.2
I319042		1.35	19.2	800	8.4	14.1	<0.001	0.08	0.38	3.0	0.6	0.6	20.0	<0.01	0.05	1.3
I319043		0.18	4.2	260	2.0	1.1	<0.001	0.01	0.13	0.5	<0.2	<0.2	6.1	<0.01	0.01	5.0
I319044		1.49	22.7	710	7.8	14.3	<0.001	0.06	0.41	4.3	0.5	0.6	23.7	<0.01	0.03	2.0
I319045		1.57	23.1	740	7.2	14.1	<0.001	0.05	0.42	4.7	0.4	0.5	23.9	<0.01	0.04	2.3
I319046		1.66	32.7	560	6.8	21.1	<0.001	0.06	0.26	5.1	0.4	0.6	39.6	<0.01	0.03	2.1
I319047		1.47	18.2	480	6.2	21.0	<0.001	0.05	0.23	3.4	0.2	0.5	20.2	<0.01	0.03	1.3
I319048		1.62	25.6	790	8.2	25.8	<0.001	0.08	0.24	4.1	0.3	0.7	29.2	<0.01	0.04	1.1
I319049		1.87	25.0	680	8.0	26.7	<0.001	0.06	0.25	4.7	0.3	0.7	27.9	<0.01	0.03	1.9
I319050		1.53	21.6	760	6.1	18.1	<0.001	0.10	0.24	3.4	0.4	0.6	29.9	<0.01	0.03	0.8
I319101		1.18	32.4	360	6.2	17.4	<0.001	0.02	0.19	8.5	0.2	0.5	22.9	<0.01	0.07	1.6
I319102		1.14	30.4	430	5.3	20.0	0.001	0.05	0.25	7.6	0.5	0.5	26.0	<0.01	0.03	1.4
I319103		1.17	26.8	680	7.4	21.5	0.001	0.06	0.26	4.8	0.8	0.4	30.6	<0.01	0.04	0.7
I319104		1.17	28.2	600	7.0	22.9	<0.001	0.04	0.27	6.8	0.7	0.5	23.3	<0.01	0.03	1.4
I319105		1.30	26.5	530	6.4	18.1	<0.001	0.05	0.21	4.7	0.7	0.4	25.1	<0.01	0.03	0.9
I319106		1.27	32.3	590	6.2	28.4	0.001	0.06	0.29	6.8	1.1	0.4	23.8	<0.01	0.03	1.5
I319107		1.09	28.5	630	5.0	21.7	<0.001	0.06	0.31	5.8	0.8	0.4	32.1	<0.01	0.02	0.6
I319108		1.25	27.6	630	7.3	20.0	0.001	0.06	0.32	6.0	1.1	0.5	26.5	<0.01	0.04	1.5
I319109		1.17	20.7	660	7.0	12.4	0.001	0.06	0.34	4.8	1.2	0.5	26.5	<0.01	0.03	1.2
I319110		0.99	36.8	820	9.3	22.8	0.003	0.12	0.47	6.6	1.9	0.5	35.2	0.01	0.05	1.9
I319111		1.02	35.3	770	11.8	17.2	0.001	0.07	0.57	7.2	1.6	0.5	41.7	<0.01	0.07	2.7
I319112		0.91	50.3	830	10.9	23.4	0.001	0.10	0.33	7.7	1.7	0.5	38.1	0.01	0.08	1.3
I319113		1.20	34.7	550	11.3	26.4	0.001	0.05	0.27	6.4	0.8	0.4	24.0	<0.01	0.12	2.2
I319114		1.23	34.9	550	11.8	27.2	0.001	0.06	0.27	6.5	0.8	0.4	24.1	<0.01	0.13	2.2
I319115		0.95	39.4	800	9.1	25.1	<0.001	0.07	0.27	5.3	0.9	0.4	40.0	<0.01	0.10	0.9
I319116		1.28	28.1	730	10.9	28.7	<0.001	0.09	0.28	6.3	0.9	0.4	32.5	<0.01	0.15	1.6
I319117		1.21	35.0	600	11.5	39.9	0.001	0.04	0.23	9.1	0.9	0.4	23.7	<0.01	0.15	2.6
I319118		1.21	39.9	660	14.2	28.8	<0.001	0.04	0.26	7.8	0.8	0.5	26.3	<0.01	0.04	2.8
I319119		1.26	37.2	820	11.8	21.7	0.001	0.07	0.34	7.0	1.2	0.6	39.4	0.01	0.05	1.6
I319120		1.35	44.7	760	9.6	30.1	<0.001	0.04	0.23	9.1	0.8	0.7	25.7	<0.01	0.05	2.7
I319121		1.20	36.7	800	10.8	20.6	0.001	0.04	0.25	7.3	0.9	0.5	26.3	<0.01	0.05	2.5



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

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

Page: 4 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319032		0.126	0.17	1.76	79	0.22	20.1	76	3.1
I319033		0.087	0.15	1.11	73	0.13	10.30	77	0.6
I319034		0.050	0.09	0.52	31	0.09	4.39	25	<0.5
I319035		0.129	0.26	3.27	131	0.21	22.5	195	1.8
I319036		0.124	0.23	0.84	118	0.13	8.14	105	0.8
I319037		0.101	0.28	1.10	101	0.14	9.45	97	1.4
I319038		0.102	0.43	1.54	103	0.53	9.62	93	0.5
I319039		0.123	0.52	1.59	105	0.18	11.90	112	0.7
I319040		0.095	0.14	0.99	61	0.13	6.42	68	0.9
I319041		0.030	0.13	0.88	16	0.06	5.83	23	<0.5
I319042		0.085	0.20	1.00	61	0.16	5.92	58	0.8
I319043		0.007	0.06	0.35	8	<0.05	3.22	16	1.0
I319044		0.103	0.21	0.89	56	0.17	6.80	68	0.9
I319045		0.101	0.16	0.92	69	0.17	7.59	66	1.1
I319046		0.115	0.25	0.89	72	0.21	9.32	101	1.0
I319047		0.104	0.15	0.66	68	0.17	4.66	53	0.9
I319048		0.118	0.21	0.88	67	0.17	6.24	83	0.9
I319049		0.131	0.24	0.83	68	0.15	5.49	79	1.3
I319050		0.091	0.17	0.96	48	0.15	5.68	63	0.8
I319101		0.126	0.11	0.55	100	0.15	5.61	120	1.4
I319102		0.109	0.12	0.82	87	0.13	9.98	86	1.6
I319103		0.115	0.12	0.61	83	0.18	5.95	73	1.3
I319104		0.125	0.13	0.61	94	0.21	6.60	81	1.4
I319105		0.127	0.12	0.74	85	0.15	5.26	75	1.4
I319106		0.139	0.17	1.14	96	0.19	9.35	92	1.8
I319107		0.115	0.12	0.58	94	0.12	4.42	79	0.8
I319108		0.100	0.15	0.99	83	0.13	9.84	84	2.0
I319109		0.080	0.11	0.99	66	0.15	11.50	68	1.4
I319110		0.063	0.24	1.85	102	0.11	13.85	111	2.6
I319111		0.061	0.26	1.51	96	0.20	11.60	136	2.2
I319112		0.074	0.17	1.73	83	0.12	19.55	116	2.1
I319113		0.124	0.21	0.87	89	0.21	8.29	96	2.1
I319114		0.128	0.23	0.86	90	0.13	7.87	97	2.2
I319115		0.078	0.14	0.79	78	0.16	8.98	102	1.4
I319116		0.119	0.21	1.04	85	0.24	7.68	100	2.1
I319117		0.154	0.29	0.99	111	0.14	9.71	113	2.3
I319118		0.119	0.18	1.05	92	0.12	10.05	105	2.4
I319119		0.087	0.13	1.33	81	0.12	17.10	95	2.6
I319120		0.111	0.15	0.86	98	0.13	10.40	121	2.3
I319121		0.098	0.13	1.33	83	0.12	13.20	109	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: 5 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319122		0.58	0.007	0.33	2.44	6.1	<0.2	<10	300	0.46	0.59	0.73	0.58	47.5	14.9	50
I319123		0.74	0.008	0.23	2.68	6.4	<0.2	<10	280	0.40	0.47	0.51	0.40	37.7	15.7	54
I319124		0.58	0.005	0.26	2.59	6.8	<0.2	<10	400	0.42	0.51	0.46	0.42	40.6	14.5	47
I319125		0.90	0.009	0.30	2.68	10.1	<0.2	<10	330	0.53	0.76	0.42	0.49	52.1	17.9	49
I319126		0.42	<0.005	0.01	0.12	2.2	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.04	8.77	1.9	31
I319127		0.82	0.005	0.25	2.51	8.1	<0.2	<10	180	0.39	0.52	0.38	0.35	24.6	11.1	42
I319128		0.76	0.007	0.29	2.53	9.1	<0.2	<10	210	0.42	0.87	0.35	0.52	36.8	12.7	47
I319129		0.56	0.005	0.67	3.04	10.2	<0.2	<10	270	0.56	1.12	0.46	1.30	57.8	15.5	50
I319130		0.38	<0.005	0.21	0.95	7.0	<0.2	<10	60	0.14	0.47	0.06	0.23	13.15	3.3	18
I319131		0.42	0.007	0.66	2.75	8.9	<0.2	<10	5030	0.38	1.67	0.29	5.31	60.1	30.0	103
I319132		0.50	0.005	0.25	2.52	7.9	<0.2	<10	240	0.41	0.50	0.20	1.43	46.4	19.4	59
I319133		0.40	<0.005	0.06	0.21	1.0	<0.2	<10	20	<0.05	0.08	0.04	0.04	2.15	1.6	6
I319134		0.46	0.019	0.81	1.56	7.1	<0.2	<10	240	0.44	0.65	0.96	1.30	51.7	12.0	38
I319135		0.54	0.005	0.23	1.71	4.5	<0.2	<10	220	0.23	0.69	0.49	0.54	14.45	15.3	46
I319136		0.54	<0.005	0.28	2.41	6.2	<0.2	<10	230	0.37	0.88	0.34	0.89	35.1	24.5	55
I319137		0.56	0.007	0.50	1.47	8.6	<0.2	<10	140	0.41	1.10	0.23	0.68	27.9	14.9	32
I319138		0.60	0.007	0.34	2.28	7.0	<0.2	<10	250	0.38	2.69	0.42	1.49	34.4	17.3	57
I319139		0.54	0.006	0.24	2.20	7.1	<0.2	<10	240	0.36	2.97	0.38	1.32	29.7	19.4	56
I319140		0.92	0.009	0.32	2.03	18.0	<0.2	<10	280	0.39	1.35	0.47	1.22	46.4	15.1	48
I319141		0.38	0.008	0.23	1.70	8.8	<0.2	<10	260	0.27	0.71	0.57	0.69	29.7	20.6	37
I319142		0.38	<0.005	0.19	1.64	8.8	<0.2	<10	210	0.24	0.70	0.48	0.53	25.1	17.8	37
I319143		0.40	0.005	0.18	1.52	6.0	<0.2	<10	190	0.20	0.81	0.42	0.50	21.9	13.3	32
I319144		0.48	0.006	0.16	1.53	7.4	<0.2	<10	160	0.21	1.32	0.38	0.35	21.5	8.8	32
I319145		0.44	0.007	0.11	1.46	9.3	<0.2	<10	110	0.16	0.68	0.24	0.19	16.35	6.4	30
I319146		0.50	0.006	0.10	1.56	9.9	<0.2	<10	110	0.20	0.69	0.26	0.20	17.45	8.2	31
I319147		0.48	<0.005	0.09	1.54	8.2	<0.2	<10	100	0.16	0.60	0.25	0.17	15.10	7.6	32
I319148		0.52	0.016	0.09	1.44	5.8	<0.2	<10	90	0.17	0.56	0.24	0.18	16.65	5.8	30
I319149		0.46	0.005	0.10	1.36	5.6	<0.2	<10	90	0.17	0.59	0.29	0.19	15.95	6.0	28
I319150		0.38	0.005	0.13	1.41	6.7	<0.2	<10	90	0.18	0.64	0.26	0.15	15.75	5.6	32
I319151		0.54	0.008	0.12	1.58	5.9	<0.2	<10	170	0.31	0.21	0.56	0.41	25.5	7.2	32
I319152		0.26	0.006	0.26	1.21	3.5	<0.2	<10	170	0.23	0.22	0.29	2.70	9.89	8.0	24
I319153		0.46	<0.005	0.21	0.58	2.3	<0.2	<10	70	0.14	0.15	0.14	0.18	9.47	2.1	12
I319154		0.48	<0.005	0.21	0.76	2.7	<0.2	<10	60	0.31	0.12	0.09	0.07	16.85	2.6	12
I319155		0.46	0.005	0.10	1.44	6.2	<0.2	<10	130	0.36	0.15	0.15	0.14	18.30	6.1	37
I319156		0.88	0.005	0.12	2.57	4.7	<0.2	<10	330	0.43	0.11	0.32	0.11	23.7	14.0	97
I319157		0.32	0.008	0.22	2.33	7.0	<0.2	<10	330	0.39	0.18	0.64	0.30	49.4	20.7	47
I319158		0.42	<0.005	0.16	0.57	1.9	<0.2	<10	80	0.11	0.06	0.21	0.11	8.29	3.5	13
I319159		0.38	0.021	0.25	1.75	4.4	<0.2	<10	280	0.38	0.11	1.50	0.89	38.0	21.3	97
I319160		0.32	0.005	0.19	1.30	2.8	<0.2	<10	230	0.29	0.12	1.34	1.35	35.2	9.8	27
I319161		0.60	0.007	0.21	2.40	4.9	<0.2	<10	140	0.25	0.18	0.30	0.24	18.55	13.6	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: 5 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319122		0.89	41.3	3.22	6.55	0.05	0.07	0.18	0.031	0.09	21.1	11.7	1.00	552	1.11
I319123		1.03	38.5	3.77	7.13	0.05	0.08	0.05	0.030	0.12	16.7	12.3	1.17	517	1.39
I319124		0.96	32.3	3.40	6.59	<0.05	0.06	0.06	0.033	0.07	20.1	13.1	0.99	375	1.55
I319125		1.17	38.3	3.59	7.77	0.06	0.08	0.06	0.043	0.08	23.6	15.1	0.83	272	1.82
I319126		0.08	2.0	0.68	0.56	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.03	3.8	0.9	0.04	157	2.58
I319127		1.09	26.2	3.23	6.88	<0.05	0.04	0.03	0.032	0.09	12.3	12.2	0.79	292	1.01
I319128		1.10	33.5	3.58	7.66	0.05	0.05	0.03	0.038	0.09	18.8	12.5	0.83	432	1.73
I319129		1.28	43.1	4.29	8.90	0.12	0.09	0.06	0.050	0.12	40.0	17.3	0.85	523	2.30
I319130		0.69	14.7	2.31	8.60	<0.05	0.03	0.03	0.016	0.04	5.8	2.8	0.16	113	2.01
I319131		1.23	96.5	5.54	7.86	0.13	0.06	0.04	0.049	0.18	27.1	10.2	1.48	1060	7.57
I319132		0.77	61.3	4.23	6.88	0.05	0.04	0.03	0.041	0.08	18.2	10.8	1.08	716	3.50
I319133		0.23	5.3	0.73	1.79	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.0	0.4	0.04	42	0.43
I319134		0.78	40.2	2.71	4.57	0.10	0.07	0.09	0.031	0.09	43.7	5.8	0.54	700	2.22
I319135		1.00	22.0	2.64	5.29	<0.05	0.02	0.04	0.024	0.06	7.6	8.8	0.83	484	1.28
I319136		1.31	32.9	3.52	7.18	<0.05	0.03	0.06	0.038	0.08	14.5	12.1	0.95	1220	1.65
I319137		0.97	24.9	2.54	5.20	<0.05	0.02	0.06	0.037	0.06	11.6	7.4	0.50	1160	1.29
I319138		1.85	32.0	3.73	7.69	0.06	0.04	0.04	0.048	0.18	15.0	10.6	1.06	830	1.67
I319139		1.73	30.5	3.72	7.60	0.12	0.03	0.03	0.048	0.18	12.5	9.7	1.05	1200	1.45
I319140		1.08	36.8	3.15	5.91	0.14	0.06	0.05	0.032	0.09	23.9	10.1	0.86	491	1.40
I319141		0.84	22.4	2.70	5.46	0.10	0.04	0.05	0.025	0.04	14.8	8.9	0.64	1100	1.43
I319142		0.91	19.0	2.69	5.80	0.10	0.04	0.04	0.023	0.05	12.6	9.1	0.65	996	1.80
I319143		0.82	15.0	2.32	5.50	0.08	0.03	0.04	0.022	0.04	11.1	8.0	0.57	435	1.38
I319144		0.93	15.9	2.33	5.65	0.09	0.02	0.07	0.021	0.05	11.0	8.3	0.57	236	1.00
I319145		0.85	15.1	2.14	5.68	0.07	0.02	0.04	0.020	0.04	8.1	7.2	0.46	197	0.92
I319146		1.12	17.1	2.39	5.91	0.08	0.03	0.03	0.020	0.06	8.5	7.9	0.53	239	0.89
I319147		1.05	13.8	2.28	5.69	0.08	0.03	0.04	0.018	0.06	7.4	7.9	0.53	221	0.80
I319148		1.13	14.2	1.97	5.48	0.07	0.02	0.04	0.018	0.05	8.2	6.5	0.46	146	0.58
I319149		1.22	13.8	1.99	5.27	0.07	0.02	0.04	0.017	0.06	7.9	6.4	0.45	145	0.59
I319150		1.30	15.8	2.37	5.36	0.08	0.03	0.04	0.018	0.06	7.8	6.0	0.42	142	0.79
I319151		0.86	21.2	2.30	5.81	0.10	0.04	0.03	0.020	0.08	18.5	10.3	0.43	269	3.10
I319152		0.95	20.4	2.12	6.18	0.05	0.02	0.05	0.019	0.08	4.8	5.2	0.24	372	1.27
I319153		0.64	10.5	0.87	3.96	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.04	5.0	2.3	0.10	52	0.95
I319154		1.03	9.7	1.09	3.65	0.06	<0.02	0.04	0.011	0.02	12.2	2.9	0.09	59	0.69
I319155		1.98	21.3	2.20	5.88	0.06	0.02	0.05	0.022	0.04	9.2	8.0	0.29	145	1.22
I319156		3.14	31.2	3.13	8.70	0.13	0.06	0.02	0.021	0.34	11.8	21.5	1.39	341	0.63
I319157		2.16	67.1	3.26	8.05	0.15	0.07	0.05	0.032	0.33	24.1	22.8	0.96	755	1.14
I319158		0.55	14.3	1.08	2.13	0.05	<0.02	0.04	0.009	0.07	4.2	3.4	0.18	102	0.62
I319159		0.90	44.3	2.07	4.66	0.13	0.07	0.07	0.019	0.08	23.0	12.0	1.04	990	1.29
I319160		0.63	25.0	1.56	4.20	0.11	0.06	0.07	0.019	0.08	19.8	7.4	0.43	662	1.53
I319161		0.80	23.1	3.12	7.86	0.09	0.03	0.03	0.025	0.08	9.7	14.5	1.09	515	1.09





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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319122		1.21	32.3	740	10.8	14.1	0.001	0.07	0.32	5.8	1.4	0.5	33.8	0.01	0.04	2.2
I319123		1.40	33.4	620	10.3	17.6	0.001	0.03	0.26	6.6	0.9	0.5	26.2	<0.01	0.04	3.8
I319124		1.32	32.4	710	11.1	13.6	0.001	0.04	0.29	6.1	1.3	0.5	25.2	<0.01	0.03	3.0
I319125		1.56	37.4	630	14.3	12.5	0.001	0.03	0.32	7.6	1.7	0.7	25.1	<0.01	0.04	4.6
I319126		0.15	4.2	120	2.0	1.7	<0.001	<0.01	0.28	0.5	<0.2	<0.2	5.9	<0.01	<0.01	1.7
I319127		1.51	28.1	720	10.0	12.9	<0.001	0.02	0.26	4.8	0.7	0.6	22.7	<0.01	0.03	1.7
I319128		1.52	33.7	830	12.4	14.2	<0.001	0.03	0.27	5.0	0.9	0.6	23.8	<0.01	0.04	2.3
I319129		1.98	47.0	670	18.2	15.0	0.001	0.03	0.35	6.5	1.4	0.6	26.5	0.01	0.05	4.9
I319130		1.72	9.4	290	9.0	6.9	<0.001	0.02	0.49	1.8	0.4	0.8	8.7	<0.01	0.03	0.9
I319131		0.61	114.0	1430	14.4	15.2	0.004	0.07	0.34	7.7	3.3	0.4	33.9	0.01	0.07	4.1
I319132		0.76	62.4	980	8.6	9.7	<0.001	0.05	0.29	6.0	1.9	0.4	14.8	0.01	0.05	2.1
I319133		0.21	2.8	200	1.6	1.4	<0.001	0.02	0.16	0.4	0.2	0.2	5.9	<0.01	0.01	<0.2
I319134		0.86	30.1	1120	11.9	10.3	0.001	0.10	0.34	4.7	1.9	0.4	32.4	0.01	0.04	1.2
I319135		0.86	22.4	740	6.0	11.2	<0.001	0.05	0.24	3.6	0.7	0.4	23.0	<0.01	0.02	0.6
I319136		1.18	29.8	800	14.2	13.2	<0.001	0.05	0.25	5.2	1.0	0.5	21.2	<0.01	0.03	1.4
I319137		0.89	20.3	690	12.2	11.4	<0.001	0.04	0.26	3.2	0.9	0.4	16.5	<0.01	0.04	1.1
I319138		1.51	37.0	1040	10.7	24.0	<0.001	0.05	0.24	6.2	1.0	0.8	23.4	<0.01	0.05	3.0
I319139		1.38	35.5	940	11.0	22.5	0.001	0.05	0.24	6.1	0.8	0.7	20.6	<0.01	0.05	2.6
I319140		1.40	33.4	830	9.5	14.0	0.001	0.03	0.44	6.1	1.5	0.5	21.2	0.01	0.04	3.8
I319141		1.12	24.3	780	7.3	8.7	0.001	0.08	0.33	4.2	1.3	0.5	29.5	<0.01	0.03	1.3
I319142		1.31	24.1	750	7.9	11.4	0.001	0.05	0.32	4.3	1.1	0.5	27.4	<0.01	0.03	1.7
I319143		1.16	20.4	690	7.8	11.8	<0.001	0.05	0.24	3.6	0.9	0.5	25.1	<0.01	0.02	1.0
I319144		1.21	21.2	630	7.0	13.5	<0.001	0.04	0.26	3.6	0.8	0.6	23.3	<0.01	0.03	1.0
I319145		1.22	17.0	580	6.9	10.4	<0.001	0.04	0.29	3.0	0.7	0.5	19.3	<0.01	0.03	0.6
I319146		1.34	19.3	560	6.6	12.8	<0.001	0.04	0.31	3.5	0.6	0.5	20.1	<0.01	0.03	0.9
I319147		1.33	18.0	530	6.5	12.4	<0.001	0.03	0.30	3.2	0.5	0.5	19.0	<0.01	0.02	0.7
I319148		1.26	16.2	490	6.2	11.4	<0.001	0.04	0.24	3.0	0.6	0.5	18.2	<0.01	0.02	0.6
I319149		1.22	16.3	520	5.9	11.9	<0.001	0.05	0.23	2.7	0.6	0.6	20.4	<0.01	0.02	0.5
I319150		1.36	15.8	590	6.4	11.9	<0.001	0.06	0.22	2.7	0.7	0.5	18.6	<0.01	0.03	0.5
I319151		1.42	20.4	420	8.7	12.5	0.001	0.04	0.31	3.6	0.6	0.6	41.0	<0.01	0.03	1.4
I319152		1.07	15.0	650	10.6	10.1	<0.001	0.04	0.34	2.0	0.4	0.6	26.2	<0.01	0.03	0.4
I319153		0.68	6.8	170	6.5	10.4	<0.001	0.02	0.20	1.3	0.2	0.5	15.5	<0.01	0.02	0.2
I319154		0.46	5.8	250	5.5	5.7	<0.001	0.02	0.19	1.3	0.5	0.3	11.0	<0.01	0.02	0.3
I319155		1.05	17.0	430	7.6	11.4	<0.001	0.03	0.35	2.3	0.6	0.5	16.1	0.01	0.03	0.4
I319156		2.25	43.7	680	6.6	46.9	<0.001	0.01	0.21	5.0	0.5	0.7	22.1	<0.01	0.02	2.5
I319157		2.13	31.4	870	6.8	29.5	0.001	0.07	0.34	8.0	1.0	0.6	43.9	0.01	0.03	1.7
I319158		0.39	7.1	660	1.8	6.7	<0.001	0.06	0.15	1.0	0.5	0.2	15.6	<0.01	0.02	<0.2
I319159		1.02	194.5	980	5.4	12.7	0.001	0.15	0.61	3.8	1.5	0.3	102.5	0.01	0.03	0.5
I319160		0.92	22.4	860	5.6	14.2	0.001	0.13	0.38	3.2	1.3	0.3	75.9	0.01	0.03	0.5
I319161		1.12	32.7	610	10.6	12.6	<0.001	0.02	0.26	4.9	0.6	0.5	21.7	<0.01	0.03	1.3





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

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

Page: 5 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319122		0.089	0.12	1.43	71	0.14	16.95	99	2.1
I319123		0.110	0.14	1.06	79	0.15	11.15	95	2.6
I319124		0.097	0.12	1.31	75	0.14	12.80	95	1.8
I319125		0.118	0.15	1.67	83	0.14	15.10	100	2.6
I319126		0.006	0.03	0.27	4	<0.05	1.82	5	2.2
I319127		0.117	0.12	0.78	73	0.13	7.30	79	1.2
I319128		0.111	0.12	1.14	79	0.15	10.10	93	1.3
I319129		0.118	0.14	1.48	89	0.17	25.6	129	2.3
I319130		0.112	0.10	0.36	83	0.12	2.33	32	1.2
I319131		0.065	0.18	1.79	111	0.11	18.40	470	1.3
I319132		0.060	0.10	1.29	88	0.16	11.60	182	1.0
I319133		0.033	0.02	0.15	20	0.05	0.53	14	<0.5
I319134		0.051	0.15	2.07	56	0.14	25.0	107	1.4
I319135		0.083	0.10	0.68	66	0.12	5.15	83	0.9
I319136		0.097	0.20	1.25	86	0.19	7.73	124	1.1
I319137		0.067	0.14	1.33	54	0.14	6.48	92	0.7
I319138		0.110	0.22	1.19	88	0.30	9.44	185	1.2
I319139		0.112	0.22	1.02	91	0.24	7.92	190	1.0
I319140		0.094	0.16	2.10	73	0.13	17.65	119	2.1
I319141		0.068	0.12	1.47	55	0.13	10.85	79	1.3
I319142		0.078	0.11	1.57	65	0.30	7.50	82	1.1
I319143		0.072	0.11	1.26	60	0.18	6.66	72	0.8
I319144		0.075	0.12	0.87	53	0.14	6.56	68	0.6
I319145		0.081	0.11	0.60	56	0.13	4.46	50	0.8
I319146		0.093	0.13	0.60	60	1.04	4.61	57	0.8
I319147		0.097	0.11	0.50	61	0.18	3.98	56	0.8
I319148		0.088	0.12	0.57	41	0.32	4.13	50	0.8
I319149		0.083	0.11	0.55	40	0.15	3.84	48	0.7
I319150		0.084	0.10	0.63	56	0.15	3.70	46	0.9
I319151		0.091	0.08	1.23	55	0.18	7.84	48	1.4
I319152		0.073	0.10	0.35	51	0.15	1.91	87	0.8
I319153		0.061	0.06	0.31	28	0.11	1.89	21	0.5
I319154		0.040	0.06	0.77	22	0.11	4.85	14	<0.5
I319155		0.070	0.09	0.62	51	0.15	3.26	26	0.8
I319156		0.195	0.30	0.63	71	0.14	5.83	64	2.5
I319157		0.164	0.25	1.97	85	0.30	15.00	81	2.6
I319158		0.038	0.06	0.82	27	0.18	2.40	20	<0.5
I319159		0.060	0.10	2.28	48	0.16	22.4	61	2.1
I319160		0.054	0.09	2.55	34	0.14	16.80	54	1.8
I319161		0.098	0.10	0.56	73	0.16	5.84	75	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 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319162		0.40	0.005	0.18	1.61	3.8	<0.2	<10	190	0.28	0.12	0.56	0.39	36.1	15.7	30
I319163		0.54	<0.005	0.17	2.06	5.2	<0.2	<10	190	0.25	0.15	0.46	0.14	22.8	11.6	35
I319164		0.80	<0.005	0.21	2.13	5.2	<0.2	<10	190	0.25	0.18	0.45	0.16	23.1	10.2	36
I319165		0.46	0.007	0.34	1.91	7.4	<0.2	<10	240	0.40	0.26	1.16	0.42	30.7	16.6	36
I319166		0.36	0.005	0.24	1.73	4.8	<0.2	<10	240	0.34	0.19	0.96	0.38	30.0	13.5	32
I319167		0.34	0.008	0.19	0.59	1.8	<0.2	<10	90	0.11	0.10	0.31	2.47	10.25	2.2	13
I319168		0.36	0.005	0.24	1.71	5.6	<0.2	<10	210	0.30	0.18	0.51	0.35	24.3	11.5	39
I319169		0.60	<0.005	0.11	2.07	7.8	<0.2	<10	230	0.35	0.17	0.37	0.32	24.3	10.4	41
I319170		0.50	0.008	0.20	2.26	33.6	<0.2	<10	170	0.40	0.22	0.31	0.57	27.4	18.4	49
I319171		0.20	0.009	0.22	0.47	4.6	<0.2	<10	100	0.10	0.10	0.46	0.22	6.54	2.4	14
I319172		0.50	0.006	0.27	2.21	7.2	<0.2	<10	260	0.38	0.20	0.43	0.23	26.8	12.8	46
I319173		0.38	0.011	0.19	1.61	8.4	<0.2	<10	260	0.28	0.18	0.57	0.42	21.7	11.8	33
I319174		0.26	0.005	0.11	1.88	6.4	<0.2	<10	220	0.32	0.16	0.56	0.45	25.6	11.0	33
I319175		0.44	0.007	0.18	1.66	6.1	<0.2	<10	160	0.38	0.24	0.46	0.48	23.4	7.7	31
I319176		0.26	<0.005	0.13	0.35	1.4	<0.2	<10	60	0.08	0.11	0.07	0.51	4.21	2.3	9
I319177		0.22	<0.005	0.15	0.79	2.9	<0.2	<10	130	0.16	0.16	0.24	1.17	8.93	7.0	16
I319178		0.36	0.009	0.18	1.73	7.3	<0.2	<10	110	0.50	0.23	0.20	0.38	18.45	9.9	25
I319179		0.38	0.006	0.11	1.34	6.9	<0.2	<10	120	0.28	0.22	0.14	0.38	14.45	7.7	23
I319180		0.34	<0.005	0.41	0.96	5.2	<0.2	<10	370	0.58	0.12	0.95	1.00	130.0	15.7	16
I319181		0.48	<0.005	0.09	1.76	14.2	<0.2	<10	390	0.24	0.74	0.32	0.81	14.30	23.0	46
I319182		0.38	0.011	0.13	0.99	45.8	<0.2	<10	250	0.12	0.19	1.61	0.39	6.93	9.6	21
I319183		0.48	0.006	0.17	1.80	13.7	<0.2	<10	230	0.50	3.54	0.28	0.42	53.9	15.7	48
I319184		0.34	<0.005	0.38	0.77	7.2	<0.2	<10	140	0.24	0.70	0.36	0.46	25.5	6.8	24
I319185		0.46	0.006	0.21	2.26	11.3	<0.2	<10	300	0.65	2.96	0.42	0.35	45.8	17.5	55
I319186		0.18	<0.005	0.19	0.94	3.1	<0.2	<10	220	0.24	1.00	1.25	1.54	17.15	5.3	22
I319187		0.34	0.009	0.20	0.44	6.5	<0.2	<10	60	0.10	0.51	0.19	0.28	10.40	2.3	11
I319188		0.48	<0.005	0.14	1.95	13.5	<0.2	<10	150	0.30	1.57	0.31	0.27	25.2	10.2	37
I319189		0.54	0.009	0.16	1.82	9.1	<0.2	<10	150	0.21	1.20	0.32	0.24	19.90	9.1	36
I319190		0.52	<0.005	0.13	2.27	6.7	<0.2	<10	180	0.34	0.92	0.45	0.24	22.7	26.1	48
I319191		0.36	<0.005	0.14	0.71	3.2	<0.2	<10	80	0.14	0.56	0.22	0.24	9.52	10.4	18
I319192		0.38	0.006	0.19	2.18	9.1	<0.2	<10	160	0.39	1.21	0.39	0.24	19.80	13.4	49
I319193		0.42	<0.005	0.14	2.05	8.0	<0.2	<10	150	0.30	2.03	0.43	0.23	18.65	13.5	48
I319194		0.54	<0.005	0.16	1.79	8.9	<0.2	<10	150	0.32	1.35	0.39	0.29	21.1	12.7	40
I319195		0.46	<0.005	0.22	0.96	3.4	<0.2	<10	160	0.27	0.65	0.42	0.86	28.4	8.2	21
I319196		0.40	<0.005	0.15	1.78	5.3	<0.2	<10	140	0.34	1.23	0.28	0.23	17.25	12.1	39
I319197		0.40	<0.005	0.11	1.64	6.1	<0.2	<10	110	0.21	0.78	0.26	0.17	15.10	9.9	39
I319198		0.32	0.005	0.13	1.41	5.6	<0.2	<10	100	0.20	0.76	0.20	0.15	17.85	7.7	32
I319199		0.30	<0.005	0.13	1.39	5.8	<0.2	<10	100	0.21	0.81	0.19	0.14	18.85	7.6	33
I319200		0.28	<0.005	0.38	1.27	4.2	<0.2	<10	90	0.19	3.85	0.14	0.30	14.30	6.4	41
I319201		0.52	<0.005	0.30	2.54	6.6	<0.2	<10	330	0.43	0.32	0.32	0.32	40.2	29.8	43



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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319162		0.63	21.4	2.11	4.85	0.10	0.03	0.11	0.022	0.04	15.5	7.5	0.48	960	1.29
I319163		0.76	21.0	2.46	6.14	0.08	0.03	0.05	0.024	0.04	11.2	11.5	0.63	385	0.71
I319164		0.70	22.9	2.70	6.24	0.09	0.03	0.03	0.024	0.05	11.3	12.4	0.67	355	0.90
I319165		0.92	44.2	2.33	5.76	0.10	0.06	0.06	0.024	0.04	15.0	10.6	0.59	1360	1.41
I319166		0.74	29.8	2.11	5.36	0.10	0.05	0.06	0.021	0.04	14.0	9.1	0.51	758	0.92
I319167		0.74	13.5	0.87	2.99	0.06	<0.02	0.04	0.010	0.04	5.3	2.1	0.10	72	0.95
I319168		0.64	30.9	2.33	5.66	0.09	0.04	0.03	0.023	0.05	11.6	11.6	0.63	320	1.48
I319169		0.88	28.9	3.00	7.07	0.10	0.05	0.04	0.025	0.08	11.4	14.6	0.75	277	1.15
I319170		1.19	50.0	3.51	7.24	0.12	0.04	0.03	0.027	0.08	11.4	15.6	0.95	682	2.00
I319171		0.71	14.3	0.96	1.83	0.05	<0.02	0.10	0.011	0.04	3.6	1.6	0.10	51	1.29
I319172		1.08	28.6	2.48	7.21	0.10	0.04	0.05	0.027	0.07	14.9	13.1	0.78	370	1.20
I319173		0.70	22.8	2.20	5.16	0.10	0.04	0.04	0.019	0.05	11.1	10.0	0.60	609	1.17
I319174		0.71	18.6	2.24	5.73	0.09	0.04	0.03	0.023	0.05	12.1	12.2	0.60	542	0.83
I319175		1.39	18.7	2.29	5.87	0.09	0.09	0.05	0.025	0.07	13.5	10.4	0.42	488	1.18
I319176		0.34	10.3	0.74	2.75	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	2.1	1.0	0.06	233	0.62
I319177		0.65	15.7	1.47	4.53	0.05	<0.02	0.05	0.015	0.03	4.6	4.3	0.19	357	1.20
I319178		1.88	19.2	2.81	8.69	0.07	0.05	0.07	0.028	0.05	8.7	12.6	0.27	819	1.42
I319179		1.15	20.4	2.45	7.39	0.06	0.02	0.05	0.023	0.03	6.7	8.1	0.25	392	1.46
I319180		0.68	26.2	1.71	3.35	0.16	0.06	0.14	0.019	0.03	56.7	2.2	0.15	6490	2.69
I319181		1.51	34.4	3.29	5.13	0.11	<0.02	0.03	0.037	0.13	5.8	8.9	0.95	607	0.94
I319182		0.79	20.3	1.61	2.99	0.06	0.03	0.09	0.011	0.08	3.8	3.3	0.49	218	1.12
I319183		2.42	50.1	3.65	6.42	0.13	0.02	0.02	0.025	0.26	21.1	10.1	0.80	519	1.68
I319184		0.89	24.6	1.70	3.74	0.08	0.02	0.05	0.017	0.08	15.6	2.6	0.22	199	1.99
I319185		3.75	52.2	3.83	8.19	0.17	0.05	0.04	0.031	0.42	24.1	11.1	1.03	479	1.79
I319186		1.30	33.2	1.28	3.48	0.09	0.03	0.08	0.013	0.11	9.5	3.7	0.32	187	1.05
I319187		0.54	16.8	0.91	1.86	0.05	<0.02	0.07	0.006	0.04	4.9	1.6	0.12	48	0.52
I319188		1.68	24.7	3.19	6.94	0.10	0.03	0.07	0.024	0.09	12.6	12.2	0.66	215	1.55
I319189		1.31	19.6	2.59	7.17	0.07	0.03	0.05	0.023	0.08	9.9	10.9	0.61	237	1.31
I319190		1.95	17.4	2.98	7.90	0.10	0.04	0.03	0.023	0.17	10.9	13.1	0.88	837	1.11
I319191		0.89	11.1	1.18	3.23	0.05	<0.02	0.05	0.009	0.05	4.5	3.7	0.25	380	0.70
I319192		2.47	24.3	2.94	7.80	0.11	0.04	0.05	0.024	0.18	9.7	12.8	0.79	452	1.12
I319193		2.68	19.7	3.07	7.52	0.12	0.04	0.03	0.021	0.23	9.2	12.3	0.84	382	1.05
I319194		2.01	18.6	3.10	6.58	0.11	0.04	0.04	0.020	0.16	10.1	10.2	0.65	622	1.02
I319195		1.05	26.0	1.49	3.29	0.09	0.02	0.14	0.014	0.07	14.0	3.7	0.23	284	0.96
I319196		2.02	19.6	2.58	7.24	0.09	0.03	0.05	0.020	0.13	8.5	10.0	0.61	400	1.12
I319197		1.89	13.1	2.21	6.79	0.08	0.02	0.04	0.017	0.10	7.5	10.1	0.61	223	0.87
I319198		1.50	17.0	2.15	6.26	0.08	0.02	0.08	0.018	0.07	8.8	8.3	0.46	162	0.97
I319199		1.59	17.5	2.20	6.22	0.08	0.02	0.07	0.017	0.07	9.2	8.0	0.45	157	1.14
I319200		3.25	32.9	2.06	7.52	0.07	0.02	0.05	0.019	0.11	7.6	6.6	0.39	280	1.66
I319201		1.83	23.1	3.31	9.04	0.10	0.03	0.07	0.030	0.06	15.3	11.3	0.68	3850	2.04



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: 6 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319162		0.77	22.8	960	5.6	10.2	<0.001	0.11	0.39	3.5	1.3	0.3	53.0	<0.01	0.03	0.2
I319163		1.09	25.5	710	8.6	9.5	<0.001	0.05	0.30	4.4	0.6	0.5	35.9	<0.01	0.03	1.0
I319164		1.02	26.4	640	7.8	9.2	<0.001	0.03	0.27	4.2	0.6	0.4	30.1	<0.01	0.03	1.1
I319165		1.05	33.2	950	12.2	9.7	0.001	0.10	0.48	3.5	1.5	0.4	40.1	0.01	0.05	0.5
I319166		0.97	25.5	910	9.0	14.0	<0.001	0.09	0.36	3.6	1.0	0.4	52.9	<0.01	0.03	0.5
I319167		0.62	9.5	510	4.5	11.9	<0.001	0.07	0.22	1.5	0.7	0.3	22.4	<0.01	0.03	<0.2
I319168		1.03	31.1	790	11.1	9.5	<0.001	0.05	0.31	3.5	1.0	0.4	28.6	<0.01	0.04	1.0
I319169		1.61	34.9	700	9.2	12.5	<0.001	0.02	0.34	4.4	0.7	0.5	26.1	<0.01	0.03	1.8
I319170		1.24	49.4	850	12.1	12.3	<0.001	0.05	0.39	4.3	0.9	0.4	21.9	<0.01	0.05	1.3
I319171		0.45	9.2	1030	3.9	6.8	<0.001	0.13	0.31	1.2	0.8	0.2	25.0	<0.01	0.03	<0.2
I319172		1.28	31.1	750	11.2	14.2	0.001	0.05	0.26	4.8	0.9	0.6	26.8	<0.01	0.03	1.4
I319173		1.00	25.0	730	7.2	12.6	<0.001	0.05	0.28	3.8	0.9	0.4	31.2	<0.01	0.03	1.0
I319174		1.12	24.0	740	7.3	10.2	<0.001	0.05	0.29	3.7	0.7	0.4	33.6	<0.01	0.02	0.8
I319175		2.30	19.9	610	23.6	14.3	<0.001	0.04	0.52	4.5	0.7	0.6	39.1	<0.01	0.02	4.0
I319176		0.09	5.9	500	4.5	2.9	<0.001	0.03	0.16	0.2	0.3	0.3	9.8	<0.01	0.01	<0.2
I319177		0.76	12.2	300	6.6	7.6	<0.001	0.03	0.40	1.7	0.4	0.5	27.6	<0.01	0.04	0.2
I319178		2.44	17.0	360	22.5	13.0	<0.001	0.03	0.52	3.1	0.6	0.9	18.9	0.01	0.04	3.4
I319179		1.46	16.4	420	10.2	7.0	<0.001	0.03	0.53	2.3	0.5	0.7	16.0	<0.01	0.04	0.6
I319180		0.41	14.9	1830	5.3	4.8	0.001	0.22	0.80	2.1	1.9	0.2	68.5	0.01	0.06	0.4
I319181		0.71	32.5	630	3.3	12.1	<0.001	0.04	0.42	4.9	0.6	0.4	15.3	<0.01	0.04	0.7
I319182		0.52	12.0	860	1.9	8.1	0.003	0.24	0.60	2.4	1.2	0.2	32.4	<0.01	0.03	0.2
I319183		1.18	45.5	970	7.6	23.6	0.001	0.14	0.41	5.0	1.2	1.0	17.8	<0.01	0.07	2.5
I319184		0.61	21.3	680	4.3	10.3	<0.001	0.09	0.46	1.3	0.9	0.5	19.2	<0.01	0.05	<0.2
I319185		1.55	45.5	970	8.8	43.3	<0.001	0.08	0.49	7.5	1.3	1.1	27.4	0.01	0.07	5.4
I319186		0.95	23.1	920	4.7	13.8	<0.001	0.18	0.40	2.5	1.3	0.4	46.6	<0.01	0.03	0.4
I319187		0.43	7.7	550	1.8	5.5	<0.001	0.07	0.28	1.1	0.8	0.2	13.5	<0.01	0.03	<0.2
I319188		1.73	26.5	730	7.7	13.9	<0.001	0.05	0.48	4.2	1.1	0.7	23.5	<0.01	0.05	1.6
I319189		1.50	22.2	710	8.4	11.3	<0.001	0.05	0.38	3.8	0.8	0.7	23.9	<0.01	0.04	0.9
I319190		2.01	28.0	770	7.7	22.6	<0.001	0.04	0.34	5.5	0.7	0.8	32.2	<0.01	0.04	2.2
I319191		0.63	10.9	490	3.5	9.8	<0.001	0.05	0.18	1.6	0.5	0.4	17.1	<0.01	0.02	0.2
I319192		1.99	29.4	740	7.9	30.1	<0.001	0.08	0.35	5.1	0.9	0.8	30.1	<0.01	0.04	1.7
I319193		2.05	28.3	710	7.6	35.8	<0.001	0.06	0.30	5.2	0.7	0.9	30.1	<0.01	0.04	2.0
I319194		1.73	21.4	810	6.5	24.5	<0.001	0.07	0.29	4.3	0.9	0.7	28.1	<0.01	0.05	1.5
I319195		0.95	18.6	1250	4.4	13.3	<0.001	0.16	0.37	2.2	1.2	0.4	34.0	<0.01	0.04	0.3
I319196		1.78	21.6	610	7.1	20.4	<0.001	0.07	0.24	3.7	0.7	0.7	25.1	<0.01	0.05	0.9
I319197		1.53	21.9	550	6.6	17.0	<0.001	0.06	0.21	3.6	0.6	0.7	22.9	<0.01	0.03	0.7
I319198		1.49	18.1	560	6.3	13.0	<0.001	0.07	0.36	2.9	0.8	0.6	19.8	<0.01	0.04	0.6
I319199		1.52	18.2	570	6.4	12.1	<0.001	0.07	0.42	2.9	0.8	0.6	19.7	<0.01	0.04	0.6
I319200		1.47	19.8	460	8.1	29.3	<0.001	0.05	0.32	3.1	0.6	0.9	16.3	<0.01	0.06	0.9
I319201		1.29	25.5	1170	13.1	15.3	<0.001	0.11	0.37	5.7	1.0	0.7	33.4	<0.01	0.06	1.3



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: 6 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319162		0.046	0.09	1.52	45	0.11	10.80	49	0.8
I319163		0.082	0.08	0.68	57	0.23	6.20	57	1.3
I319164		0.085	0.07	0.91	61	0.14	6.12	62	1.1
I319165		0.060	0.11	0.91	54	0.13	10.85	53	1.9
I319166		0.062	0.08	0.84	47	0.30	10.45	59	1.5
I319167		0.038	0.06	0.53	19	0.10	3.16	24	0.5
I319168		0.073	0.07	0.86	58	0.15	7.11	85	1.6
I319169		0.118	0.09	0.71	73	0.16	6.84	71	2.0
I319170		0.101	0.09	1.02	84	0.22	7.48	97	1.4
I319171		0.030	0.04	0.59	20	0.08	1.89	19	<0.5
I319172		0.085	0.11	1.39	62	0.17	8.58	71	1.3
I319173		0.078	0.08	0.98	55	0.29	8.46	61	1.3
I319174		0.081	0.08	1.00	54	0.15	8.82	72	1.2
I319175		0.100	0.10	2.64	58	0.43	12.95	67	3.2
I319176		0.012	0.05	0.25	22	0.06	1.05	32	<0.5
I319177		0.052	0.08	0.39	41	0.12	2.16	46	<0.5
I319178		0.102	0.13	1.04	74	0.18	4.85	79	2.1
I319179		0.081	0.12	0.55	68	0.16	3.29	54	1.1
I319180		0.023	0.19	5.84	31	0.16	36.8	44	0.6
I319181		0.087	0.19	0.40	72	0.17	4.41	118	0.5
I319182		0.053	0.07	0.27	36	3.37	3.58	35	1.0
I319183		0.081	0.42	1.41	81	0.20	13.00	88	<0.5
I319184		0.042	0.12	0.81	45	0.15	9.68	35	<0.5
I319185		0.127	0.49	1.65	88	0.37	14.30	91	1.3
I319186		0.048	0.14	1.19	28	0.26	13.15	54	0.8
I319187		0.030	0.10	0.78	18	0.08	5.10	17	<0.5
I319188		0.104	0.21	0.88	77	0.28	7.50	69	1.2
I319189		0.106	0.16	0.71	67	0.35	5.81	66	1.0
I319190		0.140	0.20	0.65	74	0.19	6.46	81	1.4
I319191		0.051	0.09	0.50	32	0.11	3.11	29	<0.5
I319192		0.126	0.27	0.91	76	2.86	5.86	79	1.5
I319193		0.134	0.27	0.72	75	0.23	5.25	83	1.4
I319194		0.109	0.19	0.96	67	0.16	6.02	69	1.2
I319195		0.048	0.14	1.43	25	0.13	8.13	33	0.5
I319196		0.106	0.21	0.86	67	0.17	4.23	61	0.9
I319197		0.105	0.16	0.70	49	0.38	3.61	61	0.8
I319198		0.086	0.18	0.76	52	0.18	3.75	51	0.8
I319199		0.088	0.20	0.78	53	0.27	3.82	50	0.8
I319200		0.105	0.21	0.63	59	1.53	3.32	39	0.9
I319201		0.111	0.27	1.87	78	0.21	8.03	78	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: 7 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319202		0.48	<0.005	0.13	1.59	4.3	<0.2	<10	150	0.26	0.21	0.25	0.13	22.1	26.1	27
I319203		0.54	0.005	0.05	1.61	1.9	<0.2	<10	130	0.25	0.28	0.18	0.16	17.05	4.6	26
I319204		0.44	<0.005	0.06	1.74	2.3	<0.2	<10	140	0.31	0.30	0.19	0.18	20.1	4.7	29
I319205		0.70	0.006	0.09	2.14	11.3	<0.2	<10	260	0.54	0.33	0.43	0.23	46.9	15.5	38
I319206		1.00	0.007	0.10	2.00	5.3	<0.2	<10	200	0.55	0.48	0.45	0.30	47.7	12.7	39
I319207		0.54	<0.005	0.10	0.72	4.3	<0.2	<10	30	0.13	0.25	0.06	0.13	8.12	3.3	13
I319208		0.48	<0.005	0.18	2.40	13.4	<0.2	<10	420	0.35	0.22	0.49	0.63	31.6	26.0	44
I319209		0.46	<0.005	0.09	1.26	6.6	<0.2	<10	60	0.25	0.24	0.15	0.19	12.30	5.9	20
I319210		0.44	0.005	0.14	2.24	9.7	<0.2	<10	120	0.40	0.27	0.28	0.47	16.60	10.0	33
I319211		0.48	<0.005	0.10	2.47	9.6	<0.2	<10	160	0.52	0.46	0.32	0.33	20.1	12.4	34
I319212		0.42	<0.005	0.14	1.58	7.5	<0.2	<10	140	0.30	0.19	0.18	0.33	12.70	8.6	25
I319213		0.46	0.007	0.37	2.08	8.2	<0.2	<10	200	0.72	0.44	0.79	0.47	38.6	10.6	37
I319214		0.56	0.006	0.18	1.74	4.5	<0.2	<10	140	0.33	0.50	0.43	0.36	23.3	8.6	35
I319215		0.54	0.005	0.17	1.81	4.2	<0.2	<10	150	0.37	0.52	0.44	0.31	25.2	8.0	36
I319216		0.56	<0.005	0.04	0.40	2.1	<0.2	<10	20	0.06	0.10	0.06	0.06	3.51	2.0	8
I319217		0.52	<0.005	0.50	1.73	33.5	<0.2	<10	290	0.47	0.19	1.14	0.49	36.6	23.7	32
I319218		0.46	0.005	0.36	1.31	8.1	<0.2	<10	210	0.31	0.15	0.32	0.47	21.0	7.1	53
I319219		0.52	0.006	0.42	2.78	96.7	<0.2	<10	420	0.51	0.53	0.55	0.25	24.2	20.6	79
I319220		0.64	0.007	0.24	3.95	11.4	<0.2	<10	320	0.55	0.18	0.71	0.33	25.8	24.7	65
I319221		0.44	<0.005	0.27	2.33	18.0	<0.2	<10	310	0.49	0.18	0.41	0.31	31.0	13.8	72
I319222		0.54	<0.005	0.10	2.18	8.0	<0.2	<10	140	0.43	0.18	0.38	0.24	47.6	16.7	40
I319223		0.46	0.005	0.19	1.84	6.7	<0.2	<10	130	0.39	0.21	0.24	0.36	31.0	14.2	31
I319224		0.72	<0.005	0.08	2.14	6.8	<0.2	<10	170	0.42	0.19	0.39	0.19	42.6	13.4	38
I319225		0.56	0.005	0.16	1.98	5.5	<0.2	<10	180	0.30	0.15	0.49	0.21	23.0	12.7	35
I319226		0.74	0.005	0.17	1.94	5.6	<0.2	<10	160	0.27	0.17	0.36	0.16	18.50	11.6	36
I319227		0.52	0.005	0.27	2.06	8.8	<0.2	<10	200	0.32	0.17	0.49	0.27	24.6	28.6	37
I319228		0.52	0.005	0.24	2.07	6.5	<0.2	<10	180	0.31	0.16	0.48	0.24	21.2	14.0	37
I319229		0.50	0.010	0.53	2.74	10.4	<0.2	<10	320	0.51	0.22	0.78	0.43	40.4	17.0	47
I319230		0.64	0.009	0.38	2.79	8.9	<0.2	<10	440	0.58	0.24	0.38	0.75	62.1	16.7	60
I319231		0.60	0.010	0.21	2.27	11.1	<0.2	<10	160	0.48	0.25	0.27	0.41	31.4	15.6	62
I319232		0.44	0.007	1.01	1.75	8.6	<0.2	<10	490	0.55	0.17	0.41	0.98	66.0	47.1	43
I319233		0.46	0.014	0.54	1.43	4.3	<0.2	<10	400	0.48	0.16	0.56	1.11	35.6	14.6	31
I319234		0.44	0.005	0.13	1.87	7.0	<0.2	<10	220	0.35	0.17	0.54	0.25	19.30	10.6	38
I319236		0.56	0.005	0.11	1.52	4.1	<0.2	<10	190	0.25	0.13	0.54	0.25	11.20	7.3	29
I319237		0.44	<0.005	0.23	2.30	5.6	<0.2	<10	260	0.41	0.18	0.91	0.49	20.0	13.4	41
I319238		0.40	0.010	0.34	1.12	13.0	<0.2	<10	170	0.38	0.09	1.80	0.83	37.9	10.5	14
I319239		0.56	<0.005	0.29	2.07	23.4	<0.2	<10	160	0.37	0.20	0.52	0.54	28.3	15.0	52
I319240		0.54	0.011	0.90	2.96	17.5	<0.2	<10	340	0.72	0.21	0.79	0.39	34.9	16.1	61
I319241		0.52	0.013	0.55	1.31	5.6	<0.2	<10	140	0.28	0.19	0.20	0.54	11.30	5.8	21
I319242		0.64	0.005	0.08	2.45	8.0	<0.2	<10	90	0.46	0.38	0.22	0.25	19.65	9.9	36



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

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

Page: 7 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319202		1.73	14.2	2.29	6.50	0.08	0.03	0.03	0.021	0.04	9.6	7.8	0.47	1580	1.24
I319203		1.15	13.5	1.32	6.32	0.05	0.03	0.04	0.022	0.03	7.7	9.6	0.31	127	0.32
I319204		1.39	14.7	1.41	6.39	0.06	0.03	0.05	0.023	0.04	8.9	10.6	0.32	127	0.39
I319205		1.96	27.5	4.05	6.92	0.13	0.11	0.03	0.029	0.05	18.0	15.1	0.57	471	0.65
I319206		1.74	30.1	2.77	6.51	0.12	0.23	0.04	0.029	0.07	17.2	15.1	0.57	427	0.61
I319207		1.02	9.5	1.49	5.34	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.03	4.2	3.6	0.10	102	1.27
I319208		0.98	26.0	3.46	7.15	0.11	0.04	0.03	0.026	0.06	12.9	12.9	0.72	2440	1.96
I319209		1.10	20.3	1.97	5.33	0.06	0.02	0.08	0.018	0.04	5.7	6.9	0.26	298	1.34
I319210		1.34	20.5	3.25	8.42	0.08	0.04	0.04	0.031	0.04	7.2	15.2	0.41	345	1.47
I319211		1.13	24.6	3.23	7.45	0.06	0.08	0.03	0.029	0.05	7.3	11.1	0.48	478	1.41
I319212		0.94	18.4	2.73	6.70	0.05	0.02	0.03	0.024	0.03	5.7	9.0	0.28	461	1.25
I319213		1.62	35.0	3.00	6.04	0.13	0.14	0.07	0.032	0.10	28.4	12.5	0.65	588	1.00
I319214		0.88	18.5	2.49	5.51	0.07	0.09	0.04	0.024	0.06	11.7	10.5	0.53	330	0.69
I319215		0.90	20.9	2.46	5.67	0.07	0.10	0.02	0.024	0.05	12.8	11.1	0.55	316	0.67
I319216		0.57	6.5	1.03	3.87	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.02	1.7	1.3	0.07	78	0.66
I319217		0.73	44.3	2.75	5.05	0.10	0.03	0.06	0.023	0.04	16.8	7.4	0.44	1610	2.19
I319218		0.90	34.1	1.84	4.68	0.06	<0.02	0.04	0.014	0.06	9.0	6.6	0.44	165	1.19
I319219		1.73	52.4	3.84	10.10	0.09	0.03	0.04	0.031	0.13	11.2	15.8	1.26	500	1.66
I319220		2.67	38.3	4.58	11.15	0.10	0.04	0.02	0.030	0.27	9.7	20.0	1.85	895	1.19
I319221		1.56	38.0	3.28	7.82	0.08	0.02	0.04	0.024	0.12	13.7	13.2	1.00	360	1.41
I319222		0.75	39.9	3.79	6.66	0.10	0.06	0.03	0.028	0.07	20.1	13.3	0.73	496	0.91
I319223		0.87	37.7	2.90	6.52	0.08	0.03	0.06	0.025	0.06	13.2	11.0	0.50	497	1.20
I319224		0.74	38.0	3.42	6.70	0.10	0.04	0.02	0.026	0.06	20.5	12.8	0.77	315	0.89
I319225		0.72	24.1	2.77	6.25	0.07	0.03	0.03	0.023	0.05	10.7	10.8	0.64	465	0.92
I319226		0.73	24.2	2.82	6.75	0.06	0.03	0.02	0.025	0.05	9.0	10.9	0.64	445	0.99
I319227		0.82	23.2	3.19	6.88	0.06	0.03	0.04	0.028	0.05	9.4	10.5	0.58	1920	1.45
I319228		0.81	22.1	2.81	6.78	0.07	0.03	0.04	0.026	0.05	9.2	11.0	0.61	849	1.00
I319229		1.05	36.7	3.47	8.28	0.09	0.05	0.06	0.037	0.07	22.0	13.1	0.70	1000	2.31
I319230		1.12	71.1	3.78	8.22	0.13	0.07	0.04	0.035	0.09	30.7	17.8	0.96	351	2.22
I319231		1.53	39.6	3.92	8.54	0.09	0.04	0.04	0.030	0.09	11.8	16.3	1.00	433	1.62
I319232		0.77	70.2	2.78	5.17	0.11	0.04	0.11	0.031	0.06	24.1	7.3	0.44	3160	2.38
I319233		0.74	41.9	1.88	4.60	0.08	0.02	0.08	0.020	0.05	17.8	6.0	0.40	1500	1.34
I319234		0.87	23.4	2.83	6.71	0.06	0.03	0.04	0.024	0.05	9.4	11.2	0.62	611	1.26
I319236		0.79	17.7	2.15	5.41	0.05	0.02	0.02	0.016	0.04	5.5	7.4	0.46	352	1.05
I319237		0.84	24.2	2.71	6.71	0.07	0.04	0.04	0.024	0.06	9.9	13.9	0.69	633	0.94
I319238		0.42	40.9	1.24	2.47	0.07	0.03	0.09	0.015	0.04	18.7	3.1	0.19	1780	1.60
I319239		1.47	34.3	3.92	8.89	0.08	0.03	0.02	0.029	0.16	9.7	15.4	0.86	681	1.32
I319240		1.95	56.9	3.39	7.92	0.10	0.04	0.06	0.036	0.08	20.9	13.5	0.75	918	1.34
I319241		0.77	21.2	2.21	6.15	<0.05	0.02	0.03	0.019	0.02	5.4	6.3	0.19	211	1.42
I319242		1.29	22.4	3.35	7.68	0.06	0.05	0.03	0.030	0.05	8.8	14.9	0.56	398	1.41





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

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

Page: 7 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319202		1.36	14.1	770	7.4	10.9	<0.001	0.05	0.28	4.3	0.7	0.7	24.2	<0.01	0.03	1.1
I319203		1.30	12.8	500	7.9	7.8	<0.001	0.04	0.29	3.1	0.5	0.7	18.1	<0.01	0.02	0.8
I319204		1.37	14.1	540	8.3	9.6	<0.001	0.05	0.33	3.2	0.7	0.7	18.9	<0.01	0.02	0.7
I319205		2.08	24.4	760	10.1	12.5	<0.001	0.02	0.49	7.6	0.9	0.8	36.6	<0.01	0.03	6.6
I319206		1.62	26.4	680	14.7	14.4	<0.001	0.02	0.57	7.8	0.8	0.8	33.7	<0.01	0.03	8.8
I319207		1.29	6.8	270	8.2	6.4	<0.001	0.03	0.39	1.6	0.4	0.6	9.3	<0.01	0.03	0.9
I319208		1.14	30.2	930	8.8	11.5	<0.001	0.06	0.39	5.1	1.0	0.5	35.0	<0.01	0.04	1.4
I319209		0.91	13.2	560	7.6	7.7	<0.001	0.06	0.53	1.8	0.8	0.4	17.2	<0.01	0.04	0.3
I319210		1.87	22.4	480	11.9	10.9	<0.001	0.05	0.52	3.6	0.6	0.7	28.4	<0.01	0.05	1.1
I319211		2.33	24.2	320	17.1	8.9	<0.001	0.03	0.52	4.6	0.6	0.6	26.4	0.01	0.04	3.8
I319212		1.09	16.4	380	8.5	6.2	<0.001	0.05	0.44	2.3	0.3	0.6	19.5	0.01	0.03	0.4
I319213		2.17	29.5	820	43.8	13.7	<0.001	0.04	0.57	7.4	1.1	0.6	53.8	0.01	0.03	7.5
I319214		1.76	22.4	650	21.8	9.1	<0.001	0.03	0.39	5.2	0.4	0.5	29.0	<0.01	0.02	4.3
I319215		1.75	23.4	660	22.2	8.7	<0.001	0.03	0.37	5.7	0.4	0.5	27.5	<0.01	0.02	5.3
I319216		0.37	4.2	260	3.4	3.5	<0.001	0.03	0.17	0.7	0.2	0.3	7.4	<0.01	0.01	<0.2
I319217		0.56	24.2	1570	7.7	7.9	0.001	0.17	0.41	2.8	1.6	0.3	41.1	<0.01	0.06	0.3
I319218		0.54	24.6	810	5.6	9.9	<0.001	0.08	0.34	1.8	0.7	0.4	22.4	<0.01	0.04	0.2
I319219		1.61	55.4	840	11.2	18.5	<0.001	0.09	0.37	6.2	1.0	0.5	34.2	<0.01	0.08	1.1
I319220		1.07	40.0	640	9.9	31.9	<0.001	0.07	0.34	10.6	0.8	0.5	33.5	<0.01	0.03	1.5
I319221		1.11	55.6	750	8.7	17.6	<0.001	0.07	0.41	4.4	0.8	0.4	29.9	<0.01	0.04	0.9
I319222		1.35	45.7	770	9.2	7.4	<0.001	0.05	0.41	4.6	0.6	0.5	26.1	<0.01	0.03	3.5
I319223		1.14	28.7	720	13.2	10.5	<0.001	0.04	0.32	3.6	0.6	0.5	19.0	<0.01	0.04	1.4
I319224		1.13	33.3	720	9.3	8.9	<0.001	0.03	0.30	5.3	0.6	0.5	25.9	<0.01	0.03	2.5
I319225		0.96	25.6	810	6.7	8.7	<0.001	0.06	0.29	4.3	0.5	0.5	37.3	<0.01	0.03	0.7
I319226		0.84	25.2	680	7.8	8.7	<0.001	0.04	0.26	3.2	0.4	0.5	27.8	<0.01	0.03	0.5
I319227		0.78	24.1	930	9.5	9.0	<0.001	0.08	0.29	3.6	0.5	0.4	38.0	<0.01	0.03	0.4
I319228		0.86	24.3	850	8.1	9.2	<0.001	0.07	0.31	3.4	0.4	0.5	35.9	<0.01	0.03	0.4
I319229		1.07	39.3	1130	10.6	13.4	<0.001	0.10	0.39	5.0	1.1	0.5	52.1	<0.01	0.04	0.5
I319230		1.28	71.5	1040	11.6	14.9	0.001	0.04	0.37	7.8	1.4	0.6	24.4	<0.01	0.06	3.9
I319231		1.20	50.7	710	11.9	14.6	<0.001	0.06	0.46	4.8	0.7	0.5	24.5	<0.01	0.04	1.5
I319232		0.54	38.9	1800	11.7	8.9	<0.001	0.21	0.44	4.1	3.1	0.4	34.4	0.01	0.07	0.5
I319233		0.47	22.8	1730	7.0	8.5	0.001	0.21	0.39	1.9	1.5	0.3	44.1	<0.01	0.06	<0.2
I319234		0.93	23.4	710	7.5	11.5	<0.001	0.07	0.34	2.8	0.5	0.5	32.5	<0.01	0.03	0.3
I319236		0.67	17.1	780	5.0	10.8	<0.001	0.08	0.27	2.0	0.4	0.4	30.2	<0.01	0.03	<0.2
I319237		1.04	27.6	1030	9.2	12.8	<0.001	0.09	0.27	3.9	0.6	0.5	43.0	<0.01	0.03	0.5
I319238		0.39	15.9	1690	10.0	4.8	0.001	0.19	2.81	1.2	1.9	0.2	59.3	0.01	0.05	0.3
I319239		1.36	35.1	500	33.8	30.3	<0.001	0.04	0.89	5.2	0.4	0.6	27.2	<0.01	0.05	2.2
I319240		0.88	41.7	1390	15.9	15.1	<0.001	0.13	0.58	5.5	1.2	0.5	35.9	<0.01	0.05	0.5
I319241		0.63	14.6	360	14.7	4.4	<0.001	0.04	0.49	1.6	0.3	0.5	19.4	<0.01	0.03	<0.2
I319242		1.50	26.0	460	12.3	10.1	<0.001	0.04	0.45	4.2	0.4	0.6	17.4	0.01	0.03	1.9





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: 7 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319202		0.092	0.15	1.21	51	0.23	5.73	46	1.0
I319203		0.084	0.13	1.87	35	0.19	5.16	36	1.0
I319204		0.083	0.14	2.43	40	0.24	6.17	37	1.1
I319205		0.144	0.15	3.31	80	0.70	16.65	62	4.5
I319206		0.156	0.14	3.82	77	0.36	16.35	63	10.5
I319207		0.082	0.09	0.47	48	0.23	1.95	19	1.0
I319208		0.095	0.13	0.93	78	0.19	9.06	78	1.2
I319209		0.068	0.10	0.96	47	0.16	4.05	36	0.7
I319210		0.105	0.09	0.73	81	0.19	4.30	56	1.4
I319211		0.109	0.11	0.93	73	0.28	5.52	57	3.4
I319212		0.084	0.09	0.47	64	0.14	2.95	57	1.0
I319213		0.117	0.11	4.16	66	0.40	39.2	88	5.4
I319214		0.135	0.09	1.31	68	0.47	8.71	59	3.7
I319215		0.135	0.08	1.64	65	0.35	9.65	59	4.3
I319216		0.052	0.05	0.23	27	0.07	0.85	15	<0.5
I319217		0.042	0.11	1.42	60	0.10	15.25	49	0.9
I319218		0.052	0.08	0.98	49	0.13	5.25	49	<0.5
I319219		0.110	0.13	1.04	105	0.17	7.49	92	1.4
I319220		0.130	0.21	0.76	132	0.42	8.02	95	1.4
I319221		0.092	0.13	0.85	75	0.16	7.24	74	0.9
I319222		0.135	0.08	0.98	87	0.23	8.77	70	2.4
I319223		0.095	0.08	0.77	62	0.15	7.15	64	1.1
I319224		0.122	0.07	1.05	73	0.33	9.70	64	1.6
I319225		0.105	0.07	0.76	65	0.13	6.98	63	1.3
I319226		0.098	0.08	0.66	66	0.13	4.73	68	1.1
I319227		0.086	0.11	0.87	82	0.14	5.52	59	1.1
I319228		0.090	0.09	0.78	68	0.14	5.23	61	1.2
I319229		0.077	0.12	1.28	77	0.17	13.95	79	1.6
I319230		0.123	0.13	1.93	99	0.17	19.95	148	2.6
I319231		0.120	0.11	0.92	94	0.16	6.98	87	1.7
I319232		0.053	0.19	3.22	67	0.14	19.75	80	0.8
I319233		0.041	0.13	1.72	42	0.13	14.30	52	0.7
I319234		0.089	0.09	0.66	70	0.63	5.34	65	1.1
I319236		0.065	0.07	0.50	54	0.12	3.05	51	0.7
I319237		0.078	0.08	0.87	67	0.10	6.69	76	1.5
I319238		0.016	0.10	1.45	25	0.08	17.10	33	0.8
I319239		0.112	0.16	0.63	95	0.15	4.44	110	1.1
I319240		0.060	0.14	1.28	75	0.18	22.3	77	1.3
I319241		0.058	0.09	0.46	60	0.12	2.69	55	0.6
I319242		0.123	0.10	0.61	78	0.16	4.89	54	2.1



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

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

Page: 8 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319243		0.56	0.006	0.09	2.49	7.5	<0.2	<10	110	0.49	0.32	0.25	0.20	23.2	10.6	39
I319244		0.48	0.020	0.11	1.70	8.4	<0.2	<10	90	0.39	0.17	0.20	0.26	16.30	7.4	28
I319245		0.42	0.005	0.09	0.54	2.7	<0.2	<10	40	0.09	0.09	0.13	0.13	5.67	2.5	10
I319246		0.56	<0.005	0.27	2.47	4.3	<0.2	<10	200	0.27	0.18	1.00	0.56	12.85	14.5	52
I319247		0.58	<0.005	0.37	2.89	5.1	<0.2	<10	310	0.37	0.16	1.45	0.55	19.95	21.9	48
I319248		0.50	0.005	0.72	2.66	5.2	<0.2	<10	350	0.46	0.16	1.20	1.16	24.2	30.5	47
I319249		0.40	0.006	0.36	2.38	5.1	<0.2	<10	270	0.31	0.15	0.89	0.96	16.20	14.5	49
I319250		0.56	0.005	0.42	2.64	5.7	<0.2	<10	340	0.43	0.15	0.99	0.43	22.5	18.3	51
I316836		0.32	0.009	0.09	1.63	5.6	<0.2	<10	110	0.23	0.19	0.26	0.15	18.35	6.8	27



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

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

Page: 8 - B  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319243		1.35	21.9	3.26	6.75	0.06	0.05	0.04	0.027	0.06	9.6	13.7	0.59	473	1.24
I319244		1.33	20.0	2.86	6.26	0.05	0.03	0.06	0.027	0.04	8.2	11.8	0.35	407	1.39
I319245		0.43	8.6	1.01	2.85	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.02	2.6	2.0	0.12	60	0.64
I319246		0.77	51.7	3.41	8.89	0.08	0.03	0.07	0.021	0.14	6.4	9.9	1.37	500	1.38
I319247		0.94	51.5	3.61	8.61	0.10	0.04	0.07	0.019	0.28	9.2	11.0	1.34	884	1.42
I319248		0.94	76.4	3.44	8.54	0.09	0.04	0.06	0.023	0.20	11.1	10.6	1.21	1080	1.50
I319249		0.96	53.3	2.97	8.00	0.09	0.04	0.06	0.021	0.19	8.0	10.6	1.13	460	1.46
I319250		0.97	62.9	3.21	8.09	0.09	0.04	0.06	0.023	0.19	10.8	10.8	1.14	600	1.61
I316836		1.49	12.6	2.20	5.99	0.06	0.04	0.05	0.025	0.05	8.5	12.3	0.39	258	0.70



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

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

Page: 8 - C  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319243		1.40	28.8	510	11.4	10.2	<0.001	0.04	0.44	4.3	0.4	0.5	18.7	0.01	0.03	2.2
I319244		1.02	17.7	690	8.1	9.1	<0.001	0.08	0.48	1.9	0.6	0.5	20.4	<0.01	0.04	0.4
I319245		0.29	5.2	470	3.0	2.2	<0.001	0.04	0.19	0.7	0.3	0.2	12.4	<0.01	0.02	<0.2
I319246		1.08	28.4	410	7.8	18.8	<0.001	0.05	0.34	6.3	0.5	0.4	31.5	<0.01	0.04	0.7
I319247		1.05	29.3	770	9.7	32.5	<0.001	0.10	0.44	6.0	0.9	0.4	44.8	<0.01	0.05	0.6
I319248		1.30	34.1	830	11.9	29.5	0.001	0.11	0.36	5.4	0.9	0.4	44.9	<0.01	0.04	0.5
I319249		1.51	31.5	700	8.2	25.1	<0.001	0.09	0.36	4.9	0.7	0.5	37.8	<0.01	0.04	0.6
I319250		1.40	34.2	830	7.7	23.8	<0.001	0.11	0.40	5.2	0.8	0.5	41.5	<0.01	0.04	0.6
I316836		2.83	15.9	540	10.3	10.8	<0.001	0.05	0.23	4.1	0.5	1.0	22.3	<0.01	0.02	1.6



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

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

Page: 8 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 30-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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
I319243		0.121	0.11	0.71	76	0.17	5.46	57	1.9
I319244		0.072	0.09	0.55	61	0.14	3.85	62	1.1
I319245		0.041	0.05	0.26	25	0.05	1.45	19	<0.5
I319246		0.124	0.09	0.45	92	0.13	5.59	91	1.2
I319247		0.114	0.17	0.73	91	0.12	9.84	95	1.7
I319248		0.106	0.14	0.90	85	2.16	11.65	100	1.4
I319249		0.110	0.14	0.65	78	0.92	7.82	94	1.6
I319250		0.102	0.14	0.95	79	0.75	10.75	80	1.5
I316836		0.092	0.15	2.82	50	0.51	7.09	49	1.5



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 30-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10126926**

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