



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: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10122680**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_23  
This report is for 220 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

**SAMPLE PREPARATION**

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

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315651		0.54	0.006	0.54	1.81	10.3	<0.2	<10	240	0.57	0.12	0.60	1.27	36.9	11.6	45
I315652		0.44	<0.005	0.24	2.05	8.5	<0.2	<10	300	0.54	0.09	0.56	0.76	31.9	17.6	45
I315653		0.36	<0.005	0.42	1.65	4.6	<0.2	<10	240	0.48	0.12	0.57	0.51	30.5	15.7	38
I315654		0.44	<0.005	0.25	2.21	7.1	<0.2	<10	420	0.51	0.10	0.87	0.35	35.5	18.2	61
I315655		0.50	<0.005	0.31	1.84	9.6	<0.2	<10	210	0.47	0.12	0.29	0.45	22.6	10.3	30
I315656		0.50	<0.005	0.07	1.61	8.1	<0.2	<10	160	0.43	0.08	0.20	0.13	26.0	9.4	31
I315657		0.44	<0.005	0.20	1.92	8.7	<0.2	<10	270	0.44	0.13	0.34	0.21	24.5	9.2	30
I315658		0.54	<0.005	0.15	1.67	9.4	<0.2	<10	150	0.42	0.12	0.30	0.22	21.7	10.0	33
I315659		0.40	<0.005	0.26	1.20	8.2	<0.2	<10	170	0.21	0.13	0.26	0.15	19.10	6.3	24
I315660		0.38	<0.005	0.31	2.00	7.4	<0.2	<10	520	0.44	0.12	0.85	0.61	25.4	9.9	30
I315661		0.46	<0.005	0.12	1.67	8.9	<0.2	<10	210	0.39	0.10	0.39	0.19	24.2	10.5	31
I315662		0.34	<0.005	0.10	1.32	7.2	<0.2	<10	280	0.37	0.05	2.59	0.34	22.1	10.0	30
I315663		0.36	<0.005	0.11	1.46	9.4	<0.2	<10	320	0.41	0.06	1.91	0.27	24.8	12.2	42
I315664		0.38	<0.005	0.10	1.84	10.1	<0.2	<10	200	0.58	0.10	0.92	0.28	46.5	14.6	40
I315665		0.20	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315666		0.36	<0.005	0.12	1.92	9.5	<0.2	<10	190	0.42	0.09	0.75	0.19	34.7	14.0	40
I315667		0.38	<0.005	0.15	2.29	10.7	<0.2	<10	170	0.41	0.13	0.64	0.24	25.7	18.4	56
I315668		0.50	<0.005	0.13	2.03	16.0	<0.2	<10	160	0.39	0.15	0.20	0.61	21.2	13.7	38
I315669		0.92	<0.005	0.08	3.81	3.3	<0.2	<10	420	1.72	0.30	0.21	0.18	59.2	27.5	75
I315670		0.38	<0.005	0.08	2.45	3.1	<0.2	<10	360	0.53	0.11	0.21	0.29	30.9	23.6	132
I315671		0.58	<0.005	0.39	2.20	3.8	<0.2	<10	230	0.58	0.16	0.33	0.91	39.4	26.3	61
I315672		0.56	<0.005	0.08	1.67	3.7	<0.2	<10	190	0.28	0.05	0.29	0.08	12.40	12.0	23
I315673		0.58	<0.005	0.09	1.57	3.8	<0.2	<10	180	0.30	0.04	0.28	0.08	11.85	11.0	19
I315674		0.58	<0.005	0.04	2.31	3.9	<0.2	<10	130	0.94	0.48	0.14	0.07	59.0	9.8	25
I315675		0.42	<0.005	0.03	1.42	3.6	<0.2	<10	90	0.35	0.43	0.15	0.04	26.0	6.9	16
I315676		0.40	<0.005	0.08	2.18	8.9	<0.2	<10	180	0.50	0.14	0.33	0.17	18.75	32.7	139
I315677		0.48	<0.005	0.03	7.09	1.6	<0.2	<10	280	0.80	<0.01	0.84	0.03	14.45	71.5	593
I315678		0.48	<0.005	0.66	2.95	8.8	<0.2	<10	210	0.57	0.08	0.23	0.27	18.15	18.4	83
I315679		0.48	<0.005	0.07	2.25	3.8	<0.2	<10	140	0.39	<0.01	0.26	0.07	14.20	23.4	69
I315680		0.62	<0.005	0.82	1.74	10.5	<0.2	<10	130	0.60	0.42	0.08	0.14	63.5	6.0	29
I315681		0.44	<0.005	0.10	2.69	9.1	<0.2	<10	110	0.53	0.15	0.15	0.08	33.8	14.0	40
I315682		0.46	<0.005	0.05	3.01	2.5	<0.2	<10	130	0.81	0.06	0.28	0.06	31.1	11.5	42
I315683		0.56	<0.005	0.09	2.14	9.4	<0.2	<10	120	0.46	0.21	0.18	0.12	76.4	15.1	38
I315684		0.40	<0.005	0.09	2.16	11.0	<0.2	<10	110	0.45	0.16	0.13	0.11	29.4	10.4	36
I315685		0.54	<0.005	0.24	1.35	26.3	<0.2	<10	120	0.36	0.31	0.07	0.11	43.0	4.6	26
I315686		0.50	<0.005	0.59	2.60	11.5	<0.2	<10	180	0.56	0.16	0.14	0.16	26.8	13.5	39
I315687		0.62	<0.005	0.24	2.42	18.9	<0.2	<10	210	0.54	0.27	0.22	0.70	26.6	13.0	41
I315688		0.42	<0.005	0.59	1.73	10.1	<0.2	<10	150	0.49	0.22	0.29	1.39	34.5	8.3	36
I315689		0.52	<0.005	0.49	2.10	13.3	<0.2	<10	170	0.58	0.19	0.48	0.83	36.4	9.7	50
I315690		0.32	<0.005	0.50	1.54	4.1	<0.2	<10	200	0.46	0.14	0.85	0.40	104.0	9.3	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: 2 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315651		1.70	57.2	2.83	7.01	0.09	0.04	0.04	0.028	0.10	20.4	19.2	0.71	284	3.86
I315652		2.31	39.8	3.28	7.75	0.09	0.04	0.04	0.024	0.15	16.8	20.5	0.94	411	3.00
I315653		1.44	39.1	2.62	7.06	0.07	0.03	0.04	0.021	0.07	16.8	14.0	0.62	324	2.82
I315654		2.14	36.5	3.23	8.18	0.10	0.05	0.05	0.023	0.16	20.0	21.5	0.98	707	2.38
I315655		0.82	30.7	2.77	6.53	0.06	0.03	0.04	0.022	0.09	11.9	12.1	0.49	264	1.55
I315656		0.57	27.2	2.60	5.65	0.06	0.05	0.02	0.020	0.06	13.4	14.3	0.55	212	1.12
I315657		0.84	31.9	2.56	7.08	0.06	0.02	0.03	0.022	0.09	13.3	14.2	0.49	269	1.37
I315658		0.62	28.9	2.76	5.90	0.06	0.03	0.03	0.020	0.07	10.8	13.8	0.57	238	1.35
I315659		0.63	21.5	2.25	5.52	0.05	0.03	0.02	0.015	0.07	10.1	9.2	0.39	156	1.33
I315660		0.67	34.9	2.69	7.01	0.07	0.10	0.03	0.025	0.12	12.9	13.0	0.52	897	1.02
I315661		0.54	25.5	2.77	5.75	0.07	0.06	0.03	0.023	0.08	12.6	12.9	0.55	304	1.30
I315662		1.40	19.7	1.98	4.59	0.08	0.06	0.05	0.019	0.06	10.5	14.2	0.95	741	1.00
I315663		1.39	22.5	2.38	5.46	0.08	0.05	0.04	0.024	0.06	12.9	15.9	0.88	502	1.63
I315664		1.37	23.6	2.83	7.19	0.08	0.05	0.04	0.027	0.05	23.5	20.8	0.74	558	1.49
I315665		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315666		1.48	25.0	2.76	7.31	0.08	0.04	0.04	0.025	0.09	18.9	20.6	0.74	547	1.53
I315667		1.73	27.7	3.29	8.54	0.07	0.06	0.03	0.026	0.10	13.7	21.2	0.97	610	1.66
I315668		0.87	24.0	3.64	9.02	0.07	0.04	0.03	0.029	0.11	11.4	20.9	0.60	516	3.36
I315669		19.60	46.3	5.88	11.55	0.28	0.06	0.01	0.047	0.94	27.3	32.0	3.45	1600	1.75
I315670		5.28	48.6	3.94	9.05	0.12	<0.02	0.03	0.030	0.49	15.1	22.0	1.93	502	3.19
I315671		4.70	103.5	4.17	6.84	0.12	0.03	0.02	0.029	0.23	23.4	20.0	1.59	522	4.01
I315672		2.34	107.0	2.96	7.06	0.06	<0.02	0.02	0.023	0.14	6.4	17.2	0.81	225	1.54
I315673		2.16	94.2	2.94	7.35	0.06	<0.02	0.03	0.024	0.13	6.1	15.7	0.69	197	1.42
I315674		8.59	13.2	2.36	6.08	0.09	<0.02	0.02	0.016	0.33	31.5	18.1	1.31	216	0.55
I315675		3.94	9.8	2.30	6.89	0.06	<0.02	0.02	0.012	0.11	14.1	19.9	0.91	214	0.95
I315676		1.19	18.5	3.82	7.50	0.06	0.02	0.02	0.029	0.03	8.3	12.2	0.86	879	0.99
I315677		15.50	23.4	5.31	12.05	0.25	<0.02	0.01	0.031	0.80	10.1	58.4	9.37	583	1.06
I315678		2.35	56.3	3.75	8.09	0.06	0.02	0.09	0.037	0.11	8.8	24.2	0.80	323	1.42
I315679		1.62	84.1	3.03	5.65	0.08	0.03	0.03	0.014	0.30	7.4	17.4	1.14	453	0.55
I315680		3.66	74.0	5.17	7.50	0.13	<0.02	0.04	0.042	0.16	33.2	14.1	0.29	315	5.04
I315681		2.08	27.3	3.49	7.27	0.07	0.03	0.06	0.029	0.17	16.1	21.0	0.72	237	1.11
I315682		4.65	38.1	3.33	7.83	0.13	<0.02	0.01	0.014	0.73	15.0	25.9	2.21	424	1.29
I315683		3.11	41.9	4.10	8.73	0.06	0.03	0.03	0.028	0.35	29.4	23.8	0.66	328	1.41
I315684		1.63	20.3	3.94	7.26	0.05	0.03	0.04	0.029	0.11	12.6	20.8	0.52	306	1.21
I315685		1.68	43.4	3.68	7.48	0.06	<0.02	0.02	0.032	0.10	21.1	13.5	0.25	276	3.54
I315686		1.73	30.1	3.17	6.34	0.05	0.10	0.03	0.033	0.07	11.4	16.1	0.60	314	1.39
I315687		1.27	31.4	3.52	9.41	0.07	0.02	0.02	0.032	0.08	15.6	21.7	0.57	339	5.26
I315688		0.60	38.3	2.79	7.32	0.08	0.04	0.03	0.025	0.12	20.4	15.4	0.47	215	4.05
I315689		1.61	38.8	3.31	7.63	0.10	0.04	0.02	0.028	0.10	21.4	20.1	0.96	280	6.60
I315690		1.25	25.8	2.57	6.09	0.16	0.04	0.06	0.017	0.16	70.6	15.5	0.53	320	1.34



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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315651		1.51	51.5	810	9.1	16.1	<0.001	0.05	0.22	4.0	2.2	0.5	41.5	<0.01	0.06	2.6
I315652		2.39	46.1	960	10.2	28.4	<0.001	0.02	0.20	4.4	1.3	0.4	31.8	<0.01	0.05	4.0
I315653		2.10	35.3	500	9.6	15.2	<0.001	0.05	0.20	3.3	1.2	0.5	33.9	<0.01	0.05	2.4
I315654		2.75	50.7	770	10.4	32.5	<0.001	0.03	0.20	5.0	1.2	0.5	40.4	<0.01	0.04	3.2
I315655		1.47	29.6	460	9.8	10.0	<0.001	0.01	0.34	3.7	0.7	0.5	29.4	<0.01	0.04	2.4
I315656		1.20	23.9	300	9.1	7.9	<0.001	<0.01	0.35	3.8	0.5	0.4	23.5	<0.01	0.03	3.5
I315657		1.37	29.7	410	10.2	10.5	<0.001	<0.01	0.31	3.7	0.7	0.4	41.0	<0.01	0.04	1.9
I315658		1.36	27.3	460	10.3	8.2	<0.001	<0.01	0.40	3.7	0.7	0.4	26.4	<0.01	0.04	3.1
I315659		1.45	18.9	180	7.8	9.3	<0.001	<0.01	0.34	3.1	0.5	0.4	25.0	<0.01	0.03	2.6
I315660		1.57	33.1	670	10.2	15.8	<0.001	<0.01	0.35	5.2	0.6	0.5	58.3	<0.01	0.04	3.2
I315661		1.61	25.3	520	9.5	8.8	<0.001	0.01	0.36	4.2	0.7	0.5	31.7	<0.01	0.03	3.6
I315662		1.60	24.4	610	8.7	16.6	0.001	0.10	0.18	2.9	1.3	0.4	57.8	0.01	0.02	1.0
I315663		1.98	30.3	600	8.4	15.9	0.001	0.09	0.21	3.7	1.3	0.4	50.8	0.01	0.03	1.1
I315664		2.10	31.1	570	11.1	11.5	<0.001	0.02	0.26	4.4	1.2	0.5	39.6	0.01	0.04	4.0
I315665		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315666		2.26	31.0	570	10.2	18.0	<0.001	0.03	0.26	4.2	0.9	0.5	39.2	<0.01	0.04	2.8
I315667		2.61	52.0	390	11.3	19.5	<0.001	0.01	0.22	4.5	0.6	0.6	32.9	<0.01	0.04	3.7
I315668		1.98	27.4	500	11.1	13.7	<0.001	<0.01	0.37	4.0	0.6	0.7	20.6	<0.01	0.06	2.8
I315669		1.47	75.7	460	79.4	93.9	<0.001	0.03	0.13	9.4	1.2	0.9	18.8	<0.01	0.04	14.6
I315670		1.07	106.0	630	9.5	38.2	<0.001	0.06	0.14	7.0	1.3	0.7	25.4	<0.01	0.05	3.6
I315671		0.85	86.1	720	13.4	31.5	0.001	0.02	0.12	5.8	1.5	0.5	19.7	<0.01	0.05	7.5
I315672		0.87	16.5	600	5.3	21.0	0.001	0.02	0.16	3.9	0.6	0.4	15.2	<0.01	0.03	0.6
I315673		0.86	14.2	580	5.1	22.0	<0.001	0.02	0.18	3.4	0.5	0.4	15.0	<0.01	0.03	0.4
I315674		2.61	29.1	270	33.2	38.4	<0.001	<0.01	0.19	2.1	0.5	0.7	10.7	<0.01	0.01	11.0
I315675		2.98	21.0	320	16.1	23.5	<0.001	<0.01	0.20	1.6	0.4	0.6	14.2	<0.01	0.01	7.7
I315676		1.38	273	490	9.8	5.5	<0.001	0.02	0.35	4.1	0.6	0.6	21.3	<0.01	0.03	1.2
I315677		0.18	732	190	1.8	59.0	<0.001	<0.01	<0.05	26.3	0.3	0.4	35.5	<0.01	0.02	0.3
I315678		1.80	76.4	540	7.7	15.5	<0.001	0.04	0.43	5.4	0.9	0.6	24.0	<0.01	0.04	1.6
I315679		1.00	44.4	490	4.1	25.7	<0.001	<0.01	0.18	3.1	0.5	0.3	14.1	<0.01	0.02	1.3
I315680		1.19	25.5	810	18.0	23.0	<0.001	0.13	0.68	3.3	2.3	0.6	34.2	<0.01	0.15	7.3
I315681		2.89	34.6	310	9.3	27.9	<0.001	0.02	0.42	3.8	0.6	0.6	13.7	<0.01	0.04	6.9
I315682		1.94	31.6	320	4.9	56.6	<0.001	<0.01	0.14	2.9	0.7	0.6	17.9	<0.01	0.06	4.4
I315683		3.36	38.4	480	11.6	45.6	<0.001	0.11	0.45	3.5	0.5	0.7	17.4	<0.01	0.06	5.1
I315684		2.13	22.4	360	10.0	15.5	<0.001	0.02	0.43	3.2	0.4	0.5	12.0	0.01	0.03	3.7
I315685		1.28	12.5	510	14.4	11.6	<0.001	0.14	0.91	2.5	1.0	0.6	23.3	<0.01	0.08	3.6
I315686		1.63	30.4	220	9.8	12.0	<0.001	0.02	0.58	4.6	0.5	0.6	16.5	0.01	0.04	4.9
I315687		1.67	29.5	580	11.0	14.5	<0.001	0.03	0.32	4.0	0.6	0.7	24.8	<0.01	0.06	2.4
I315688		1.79	41.8	570	10.6	13.9	<0.001	0.03	0.30	3.7	0.8	0.5	27.1	<0.01	0.04	2.9
I315689		2.07	55.1	1130	11.0	14.7	0.001	0.09	0.24	4.4	2.3	0.5	43.0	<0.01	0.06	4.2
I315690		2.99	20.6	770	16.5	26.5	0.001	0.07	0.19	3.6	1.6	0.4	45.7	0.01	0.02	3.6



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: 2 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I315651		0.097	0.13	2.50	81	0.16	13.45	195	1.3
I315652		0.150	0.17	1.52	74	0.18	10.60	137	1.8
I315653		0.112	0.14	1.65	62	0.16	6.89	95	1.1
I315654		0.159	0.19	1.51	75	0.15	12.00	114	1.9
I315655		0.083	0.07	0.96	64	0.14	5.22	80	1.3
I315656		0.097	0.06	0.74	58	0.12	5.26	80	2.3
I315657		0.079	0.09	0.89	59	0.14	6.98	92	1.0
I315658		0.093	0.06	0.68	64	0.22	4.58	80	1.4
I315659		0.094	0.07	0.58	56	0.20	3.74	61	1.5
I315660		0.097	0.07	0.71	57	0.14	8.21	119	3.8
I315661		0.095	0.06	0.86	61	0.42	5.50	74	2.8
I315662		0.065	0.11	0.73	40	0.08	7.89	61	2.3
I315663		0.084	0.10	1.12	57	0.15	9.05	64	2.1
I315664		0.089	0.10	1.35	63	0.34	12.30	76	1.7
I315665		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315666		0.101	0.12	1.10	58	0.17	8.75	69	1.6
I315667		0.137	0.14	0.88	76	0.18	5.26	77	2.5
I315668		0.122	0.09	0.67	97	0.30	3.87	76	1.9
I315669		0.177	1.11	2.94	85	0.07	11.30	99	2.9
I315670		0.161	0.34	1.19	107	0.11	7.73	78	0.9
I315671		0.115	0.28	1.87	66	0.17	10.10	153	1.0
I315672		0.116	0.14	0.55	115	0.13	3.68	41	0.6
I315673		0.111	0.13	0.50	117	0.14	3.40	39	0.6
I315674		0.072	0.39	1.11	26	0.12	4.61	53	0.7
I315675		0.099	0.15	1.47	31	0.12	3.23	36	<0.5
I315676		0.071	0.09	0.40	73	0.19	6.46	51	0.9
I315677		0.214	0.68	0.09	133	<0.05	1.27	55	0.5
I315678		0.114	0.14	0.66	89	0.19	5.39	72	1.0
I315679		0.162	0.19	0.32	83	0.10	2.92	48	1.1
I315680		0.038	0.27	1.80	70	0.21	8.68	105	0.5
I315681		0.119	0.25	1.12	61	0.18	4.55	61	1.3
I315682		0.169	0.47	1.12	46	0.13	4.11	62	0.7
I315683		0.141	0.32	1.66	61	0.14	7.31	85	1.1
I315684		0.113	0.13	0.78	70	0.18	4.17	50	1.4
I315685		0.054	0.13	1.26	75	0.21	4.46	45	<0.5
I315686		0.103	0.15	0.77	66	0.15	4.07	58	5.5
I315687		0.089	0.14	1.21	99	0.19	6.93	99	0.9
I315688		0.085	0.09	1.75	85	0.18	12.40	128	1.5
I315689		0.110	0.13	2.06	112	0.15	11.20	211	1.2
I315690		0.099	0.13	3.64	35	0.11	25.3	73	0.9



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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315691		0.38	<0.005	0.17	1.50	4.4	<0.2	<10	270	0.40	0.14	1.05	0.39	46.6	10.9	31
I315692		0.34	<0.005	0.15	0.96	3.9	<0.2	<10	220	0.32	0.08	3.43	0.21	25.8	7.1	23
I315693		0.44	<0.005	0.09	2.48	6.5	<0.2	<10	210	0.38	0.15	0.29	0.09	30.8	12.4	41
I315694		0.38	<0.005	0.09	2.42	6.5	<0.2	<10	210	0.38	0.16	0.28	0.09	28.9	11.7	39
I315695		0.50	<0.005	0.08	1.82	7.9	<0.2	<10	160	0.21	0.18	0.17	0.09	23.0	7.7	29
I315696		0.54	<0.005	0.07	2.46	9.2	<0.2	<10	170	0.48	0.17	0.14	0.13	35.9	14.7	37
I315697		0.44	<0.005	0.08	1.85	5.8	<0.2	<10	140	0.30	0.16	0.18	0.12	21.5	9.0	33
I315698		0.38	<0.005	0.26	1.67	6.2	<0.2	<10	440	0.25	0.15	1.06	0.16	23.7	9.7	31
I315699		0.48	<0.005	0.13	1.71	4.8	<0.2	<10	200	0.40	0.13	0.54	0.10	48.1	11.2	38
I315700		0.50	<0.005	0.17	2.18	3.2	<0.2	<10	210	0.44	0.16	0.41	0.06	54.4	9.8	44
I315701		0.30	<0.005	0.05	2.04	8.6	<0.2	<10	70	0.44	0.35	0.13	0.11	39.1	9.1	27
I315702		0.30	<0.005	0.10	1.86	11.4	<0.2	<10	90	0.31	0.29	0.16	0.08	20.1	6.7	30
I315703		0.34	<0.005	0.13	1.62	6.9	<0.2	<10	110	0.25	0.26	0.15	0.10	22.9	6.5	30
I315704		0.26	<0.005	0.31	1.97	4.4	<0.2	<10	160	0.58	0.25	0.42	0.10	53.9	10.9	28
I315705		0.32	<0.005	0.08	2.31	8.3	<0.2	<10	100	0.56	0.21	0.15	0.10	21.8	10.3	35
I315706		0.24	<0.005	0.14	1.14	4.1	<0.2	<10	100	0.25	0.15	0.12	0.14	26.6	5.5	18
I315707		0.34	<0.005	0.10	1.62	7.6	<0.2	<10	120	0.37	0.14	0.34	0.05	24.8	8.1	27
I315708		0.34	<0.005	0.26	2.09	9.7	<0.2	<10	140	0.33	0.21	0.17	0.08	18.90	7.4	33
I315709		0.34	<0.005	0.22	2.24	5.9	<0.2	<10	250	0.62	0.21	0.48	0.07	34.9	13.4	52
I315710		0.40	<0.005	0.44	1.68	6.0	<0.2	<10	110	0.24	0.17	0.18	0.09	16.25	8.0	34
I315711		0.38	<0.005	0.22	2.05	8.9	<0.2	<10	160	0.28	0.19	0.14	0.09	15.45	9.4	40
I315712		0.30	<0.005	0.11	1.84	5.4	<0.2	<10	220	0.27	0.14	0.20	0.15	10.80	14.0	37
I315713		0.26	<0.005	0.32	2.21	6.6	<0.2	<10	240	0.40	0.20	0.19	0.18	18.60	15.3	52
I315714		0.26	<0.005	0.13	2.43	10.1	<0.2	<10	210	0.34	0.20	0.14	0.16	17.90	12.4	60
I315715		0.26	<0.005	0.10	2.40	10.5	<0.2	<10	190	0.32	0.22	0.11	0.14	27.1	10.0	36
I315716		0.26	<0.005	0.14	2.89	11.6	<0.2	<10	250	0.46	0.25	0.13	0.15	29.5	12.8	41
I315717		0.26	<0.005	0.14	2.54	9.2	<0.2	<10	170	0.38	0.25	0.11	0.24	35.0	9.4	41
I315718		0.30	<0.005	0.06	2.82	11.1	<0.2	<10	200	0.37	0.18	0.14	0.10	19.90	12.4	36
I315719		0.32	<0.005	0.06	2.25	8.8	<0.2	<10	120	0.45	0.20	0.13	0.07	37.1	11.3	33
I315720		0.26	<0.005	0.12	2.59	8.4	<0.2	<10	150	0.36	0.19	0.15	0.11	22.0	9.8	41
I315721		0.26	<0.005	0.07	1.76	8.0	<0.2	<10	120	0.25	0.20	0.12	0.09	19.90	6.5	25
I315722		0.30	<0.005	0.05	1.66	9.1	<0.2	<10	120	0.26	0.23	0.12	0.09	18.25	6.1	26
I315723		0.38	<0.005	0.12	2.09	7.8	<0.2	<10	180	0.30	0.18	0.22	0.07	22.7	7.9	31
I315724		0.32	<0.005	0.08	2.51	12.4	<0.2	<10	180	0.42	0.22	0.14	0.11	19.65	10.9	41
I315725		0.30	<0.005	0.08	2.28	10.1	<0.2	<10	160	0.40	0.26	0.12	0.23	23.5	10.0	37
I315726		0.22	<0.005	0.08	1.83	6.9	<0.2	<10	160	0.25	0.23	0.14	0.18	19.20	7.3	29
I315727		0.38	<0.005	0.15	2.04	7.9	<0.2	<10	140	0.36	0.22	0.14	0.11	25.0	8.4	31
I315728		0.36	<0.005	0.11	2.77	9.5	<0.2	<10	220	0.45	0.20	0.15	0.16	22.4	12.0	36
I315729		0.36	<0.005	0.04	3.19	7.7	<0.2	<10	250	0.75	0.22	0.16	0.11	43.6	20.1	53
I315730		0.32	<0.005	0.05	2.84	9.8	<0.2	<10	210	0.59	0.21	0.14	0.13	29.8	16.4	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: 3 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315691		0.99	24.1	2.52	6.07	0.10	0.04	0.05	0.017	0.18	32.3	15.8	0.53	777	0.83
I315692		0.60	33.7	1.64	3.23	0.08	0.05	0.05	0.012	0.08	18.6	10.8	0.35	387	0.58
I315693		1.55	19.6	3.92	8.88	0.08	0.04	0.01	0.018	0.45	11.4	24.0	0.92	398	1.01
I315694		1.45	18.3	3.81	8.87	0.08	0.05	0.01	0.020	0.39	11.4	23.7	0.86	343	1.01
I315695		0.71	14.7	3.25	8.27	0.06	0.08	0.01	0.020	0.15	12.0	16.9	0.46	287	1.31
I315696		1.27	20.7	4.24	8.87	0.08	0.02	0.01	0.045	0.30	14.6	26.5	0.78	594	0.90
I315697		0.56	11.4	3.15	6.83	0.05	0.08	0.01	0.021	0.15	9.1	14.4	0.49	226	1.04
I315698		0.70	23.1	2.79	6.93	0.06	0.05	0.01	0.022	0.23	12.7	12.2	0.51	1560	0.91
I315699		1.08	20.0	3.08	7.05	0.09	0.04	0.02	0.018	0.22	28.7	19.8	0.73	352	0.70
I315700		1.44	18.4	3.44	8.83	0.11	0.05	0.02	0.021	0.27	31.8	23.1	0.91	294	0.69
I315701		2.63	13.1	2.96	6.62	0.06	0.05	0.02	0.020	0.10	19.2	18.9	0.68	186	1.25
I315702		1.41	10.6	4.02	8.83	0.06	0.03	0.03	0.027	0.06	10.4	16.5	0.43	185	1.57
I315703		1.71	11.5	2.80	9.92	0.05	0.05	0.01	0.018	0.06	11.2	10.6	0.60	232	1.28
I315704		5.12	21.9	2.87	6.78	0.08	0.05	0.02	0.020	0.11	27.0	20.3	0.77	325	0.61
I315705		2.43	17.1	3.09	6.85	0.05	0.03	0.02	0.025	0.08	10.8	16.6	0.67	308	1.06
I315706		2.71	8.1	2.06	6.74	0.05	0.02	0.02	0.013	0.07	16.0	9.8	0.42	288	0.90
I315707		1.55	14.8	3.02	6.49	0.06	0.05	0.01	0.019	0.05	13.6	15.2	0.53	222	0.89
I315708		1.43	13.2	3.45	8.98	0.05	0.03	0.01	0.024	0.04	10.0	14.5	0.46	221	1.35
I315709		5.36	28.9	3.28	7.08	0.07	0.06	0.02	0.022	0.09	17.7	18.9	0.94	512	0.94
I315710		1.63	29.2	2.79	7.51	0.05	0.03	0.01	0.018	0.04	8.4	11.9	0.56	241	1.05
I315711		1.20	27.8	3.45	7.78	0.05	0.08	0.02	0.027	0.05	7.9	16.8	0.49	230	1.31
I315712		1.43	32.7	3.05	7.03	0.05	0.02	0.01	0.017	0.10	5.6	13.9	0.78	494	0.74
I315713		1.28	13.8	3.60	9.13	0.05	0.03	0.02	0.028	0.06	9.4	19.5	0.57	732	1.38
I315714		1.10	13.4	3.57	8.40	0.05	0.05	0.02	0.027	0.06	8.9	18.3	0.58	359	1.46
I315715		1.32	13.2	4.34	9.28	0.07	0.03	0.02	0.031	0.09	12.5	18.8	0.52	316	1.42
I315716		1.40	16.2	4.59	9.70	0.06	0.04	0.02	0.034	0.12	13.4	20.0	0.59	403	1.58
I315717		1.00	14.3	4.39	11.20	0.07	0.04	0.02	0.027	0.11	17.8	24.4	0.65	394	1.58
I315718		1.04	18.4	3.60	7.69	0.05	0.14	0.03	0.033	0.06	10.2	18.6	0.49	202	0.99
I315719		1.59	15.9	4.14	9.00	0.07	0.03	0.01	0.028	0.20	17.9	25.0	0.65	326	1.13
I315720		1.22	18.9	4.30	10.10	0.06	0.08	0.01	0.022	0.12	10.6	26.4	0.82	272	1.11
I315721		0.81	11.2	3.10	9.02	0.05	0.03	0.01	0.020	0.04	10.0	14.8	0.37	224	1.24
I315722		0.82	10.1	3.27	8.66	0.05	0.03	0.01	0.023	0.05	9.3	11.7	0.28	230	1.59
I315723		0.83	13.9	3.15	8.19	0.05	0.04	0.02	0.025	0.08	11.0	15.6	0.47	236	1.24
I315724		1.15	15.7	4.34	9.87	0.06	0.06	0.03	0.032	0.09	9.8	23.0	0.54	325	1.78
I315725		1.28	17.4	4.39	11.10	0.07	0.05	0.01	0.028	0.13	11.3	22.7	0.53	269	1.42
I315726		0.99	10.8	3.31	9.17	0.05	0.04	0.01	0.022	0.12	9.4	14.4	0.40	300	1.28
I315727		1.26	13.3	3.38	9.67	0.05	0.02	0.02	0.025	0.08	11.6	22.6	0.58	293	1.25
I315728		0.98	15.2	3.60	8.99	0.06	0.04	0.01	0.029	0.07	11.0	20.2	0.53	293	1.07
I315729		3.06	20.2	4.28	11.30	0.09	0.07	0.01	0.031	0.57	21.8	23.7	0.97	276	0.81
I315730		2.00	16.3	4.16	9.93	0.07	0.07	0.02	0.032	0.29	14.7	23.7	0.71	275	1.13



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

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

Page: 3 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315691		2.64	19.8	590	10.9	29.6	0.001	0.05	0.31	3.3	0.9	0.4	48.9	0.01	0.02	2.7
I315692		1.46	19.1	680	5.4	10.0	<0.001	0.13	0.34	2.1	1.3	0.2	110.0	0.01	0.02	1.0
I315693		4.13	25.2	480	9.0	45.9	0.001	0.01	0.24	4.0	0.3	0.6	25.4	<0.01	0.02	6.0
I315694		3.88	23.9	430	9.2	41.1	<0.001	0.01	0.26	3.9	0.3	0.6	23.8	<0.01	0.01	6.1
I315695		2.80	18.2	210	8.4	21.2	<0.001	0.01	0.36	3.2	0.2	0.6	15.2	<0.01	0.02	4.0
I315696		3.32	27.8	380	9.3	31.7	<0.001	0.01	0.32	3.3	0.3	0.6	13.5	<0.01	0.02	7.8
I315697		2.33	20.1	230	7.9	13.3	<0.001	0.01	0.36	3.1	<0.2	0.6	16.6	<0.01	0.01	3.7
I315698		2.34	25.1	680	7.2	20.8	<0.001	0.02	0.38	4.3	0.4	0.6	72.1	<0.01	0.02	3.4
I315699		3.09	23.2	720	6.0	25.4	<0.001	0.02	0.19	4.0	0.6	0.5	31.7	<0.01	0.01	7.2
I315700		3.69	22.8	460	5.7	30.7	<0.001	0.02	0.19	4.7	0.4	0.7	29.0	<0.01	0.01	10.4
I315701		3.31	27.9	440	24.2	26.3	<0.001	0.02	0.32	2.6	0.4	0.6	11.8	<0.01	0.03	10.8
I315702		2.72	15.5	360	23.0	19.4	<0.001	0.02	0.38	2.8	0.3	0.7	14.0	<0.01	0.03	3.7
I315703		3.17	18.4	230	15.9	26.6	<0.001	0.01	0.28	3.0	0.2	1.0	13.5	<0.01	0.02	5.1
I315704		3.15	31.5	520	34.2	38.1	<0.001	0.02	0.20	3.3	0.3	0.6	23.0	<0.01	0.02	9.9
I315705		2.54	25.8	380	17.1	36.4	<0.001	0.02	0.39	2.9	0.3	0.6	16.2	<0.01	0.02	3.8
I315706		2.02	16.7	430	24.9	30.7	<0.001	0.02	0.19	1.7	<0.2	0.6	10.6	<0.01	0.02	2.4
I315707		2.19	22.2	540	24.2	12.1	<0.001	0.01	0.30	3.2	0.2	0.5	21.2	<0.01	0.02	5.5
I315708		2.05	16.6	240	13.3	9.2	<0.001	0.01	0.38	3.7	0.2	0.7	18.0	<0.01	0.02	2.4
I315709		1.97	36.1	590	16.5	19.9	<0.001	0.02	0.26	4.7	0.3	0.6	66.6	<0.01	0.02	7.4
I315710		1.77	16.9	210	10.9	12.9	<0.001	0.01	0.29	3.4	0.2	0.6	17.2	<0.01	0.01	2.0
I315711		1.69	18.0	320	8.7	17.1	<0.001	0.01	0.38	3.5	0.2	0.6	12.7	<0.01	0.02	2.4
I315712		1.18	21.8	890	6.5	24.9	<0.001	0.01	0.25	2.9	<0.2	0.5	18.4	<0.01	0.02	1.1
I315713		1.92	21.1	370	10.4	20.3	<0.001	0.01	0.35	3.6	<0.2	0.7	17.7	<0.01	0.02	2.1
I315714		2.07	27.9	340	10.1	14.9	<0.001	0.01	0.48	3.4	0.2	0.7	14.7	<0.01	0.02	2.7
I315715		2.30	20.7	470	10.5	19.4	<0.001	0.01	0.47	3.0	0.3	0.7	11.9	<0.01	0.03	2.5
I315716		2.38	25.4	480	11.4	22.3	<0.001	0.01	0.50	3.7	0.2	0.8	14.4	<0.01	0.03	3.8
I315717		2.46	20.6	570	11.4	21.3	<0.001	0.01	0.42	4.1	0.2	0.9	14.3	<0.01	0.03	5.5
I315718		2.35	25.1	280	10.1	12.0	<0.001	0.02	0.45	3.9	0.3	0.6	14.7	0.01	0.03	4.2
I315719		3.32	21.8	260	7.9	29.6	<0.001	0.01	0.34	3.3	0.2	0.7	14.8	<0.01	0.02	6.8
I315720		2.74	18.4	310	8.5	24.1	<0.001	0.01	0.36	3.8	0.2	0.8	19.0	<0.01	0.02	3.9
I315721		2.09	12.3	290	9.4	10.7	<0.001	0.01	0.34	2.9	0.2	0.8	12.8	<0.01	0.02	2.1
I315722		2.18	12.5	380	10.0	10.8	<0.001	0.01	0.46	2.5	0.2	0.7	13.1	<0.01	0.03	2.0
I315723		2.47	17.7	190	9.7	17.0	<0.001	<0.01	0.38	3.3	0.2	0.7	19.8	<0.01	0.02	3.9
I315724		2.41	22.9	450	11.8	17.2	<0.001	<0.01	0.58	3.7	0.2	0.7	14.4	<0.01	0.04	3.8
I315725		3.19	21.2	460	13.7	29.7	<0.001	<0.01	0.49	3.8	0.2	0.9	12.1	<0.01	0.04	4.4
I315726		2.52	16.7	360	13.0	19.7	<0.001	<0.01	0.44	2.8	<0.2	0.8	13.1	<0.01	0.03	2.9
I315727		2.02	18.8	300	10.0	16.6	<0.001	<0.01	0.37	3.3	<0.2	0.8	13.2	<0.01	0.03	4.1
I315728		2.50	24.3	260	10.7	12.9	<0.001	<0.01	0.48	3.5	0.2	0.8	17.1	<0.01	0.02	3.9
I315729		3.16	40.7	240	12.7	75.4	<0.001	<0.01	0.23	5.3	0.2	0.9	21.6	<0.01	0.02	10.2
I315730		3.46	31.5	280	11.8	43.6	<0.001	<0.01	0.37	4.3	0.2	0.8	17.5	<0.01	0.02	6.5





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

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

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315691		0.106	0.12	1.32	46	0.12	15.85	69
I315692		0.052	0.07	1.46	28	0.06	12.30	30
I315693		0.211	0.26	0.68	71	0.16	6.53	66
I315694		0.196	0.24	0.67	68	0.25	6.08	60
I315695		0.139	0.11	0.47	79	0.16	4.38	40
I315696		0.146	0.19	0.87	60	0.14	6.17	66
I315697		0.121	0.10	0.39	65	0.10	2.91	46
I315698		0.122	0.10	0.53	62	0.22	8.53	53
I315699		0.134	0.13	1.44	48	0.13	13.55	53
I315700		0.170	0.18	1.76	54	0.13	13.35	60
I315701		0.095	0.17	1.12	44	0.20	4.86	53
I315702		0.094	0.14	0.60	78	0.18	2.78	40
I315703		0.129	0.17	0.57	72	0.18	2.52	42
I315704		0.111	0.26	2.46	41	0.15	8.87	60
I315705		0.093	0.17	0.89	60	0.19	2.71	50
I315706		0.090	0.19	1.23	44	0.12	3.92	42
I315707		0.096	0.17	1.10	62	0.21	4.86	43
I315708		0.107	0.15	0.49	86	0.18	2.98	42
I315709		0.116	0.27	1.35	63	0.17	6.74	59
I315710		0.131	0.16	0.52	78	0.14	3.02	47
I315711		0.107	0.15	0.45	82	0.16	2.45	36
I315712		0.122	0.10	0.27	74	0.13	1.77	60
I315713		0.099	0.15	0.37	83	0.15	2.65	69
I315714		0.109	0.13	0.38	81	0.21	2.27	65
I315715		0.107	0.12	0.48	86	0.19	2.77	70
I315716		0.121	0.15	0.61	90	0.22	3.35	83
I315717		0.107	0.13	0.51	88	0.19	3.73	82
I315718		0.102	0.11	0.47	71	0.17	3.20	39
I315719		0.139	0.16	0.51	64	0.14	4.89	45
I315720		0.169	0.14	0.50	91	0.16	3.08	55
I315721		0.105	0.10	0.37	80	0.16	2.46	37
I315722		0.105	0.10	0.40	80	0.19	2.24	35
I315723		0.114	0.12	0.50	71	0.21	4.10	51
I315724		0.126	0.11	0.46	88	0.21	2.71	56
I315725		0.148	0.17	0.43	86	0.20	3.04	99
I315726		0.118	0.13	0.36	77	0.21	2.18	73
I315727		0.101	0.11	0.44	76	0.16	3.51	56
I315728		0.100	0.11	0.46	76	0.15	2.83	61
I315729		0.231	0.49	0.92	60	0.18	6.57	82
I315730		0.165	0.29	0.63	69	0.18	4.28	68



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315731		0.30	<0.005	0.15	2.39	9.0	<0.2	<10	170	0.46	0.20	0.13	0.17	20.5	9.5	34
I315732		0.34	<0.005	0.14	2.23	8.3	<0.2	<10	210	0.40	0.19	0.15	0.20	20.1	9.9	31
I315733		0.32	<0.005	0.07	2.09	6.4	<0.2	<10	240	0.43	0.16	0.23	0.14	19.85	10.1	33
I315734		0.38	<0.005	0.13	2.34	6.4	<0.2	<10	170	0.45	0.20	0.17	0.13	34.4	10.8	31
I315735		0.34	<0.005	0.11	1.84	5.6	<0.2	<10	260	0.34	0.14	0.47	0.07	25.1	11.2	30
I315736		0.30	<0.005	0.07	1.64	4.5	<0.2	<10	180	0.23	0.14	0.33	0.09	17.35	8.8	28
I315737		0.34	<0.005	0.12	1.87	4.8	<0.2	<10	150	0.33	0.17	0.16	0.10	22.2	8.0	29
I315738		0.26	<0.005	0.10	1.93	5.1	<0.2	<10	180	0.35	0.17	0.35	0.08	23.6	9.2	31
I315739		0.26	<0.005	0.09	2.11	5.4	<0.2	<10	240	0.49	0.22	0.27	0.06	27.1	12.7	30
I315740		0.28	<0.005	0.09	1.79	4.6	<0.2	<10	210	0.34	0.16	0.25	0.09	18.30	8.9	29
I315741		0.40	<0.005	0.04	2.36	5.4	<0.2	<10	220	0.49	0.18	0.24	0.06	34.4	12.6	36
I315742		0.40	<0.005	0.05	2.35	5.2	<0.2	<10	230	0.47	0.17	0.27	0.07	36.2	12.1	35
I315743		0.40	<0.005	0.08	1.45	5.1	<0.2	<10	190	0.36	0.10	0.71	0.14	23.7	10.1	25
I315744		0.46	<0.005	0.08	1.46	5.3	<0.2	<10	200	0.36	0.10	0.76	0.14	24.1	10.2	25
I315745		0.34	<0.005	0.11	1.65	5.2	<0.2	<10	190	0.51	0.12	0.74	0.15	31.3	11.1	29
I315746		0.30	<0.005	0.11	1.71	5.9	<0.2	<10	200	0.40	0.12	0.63	0.18	27.3	12.0	29
I315747		0.34	0.008	0.26	1.83	9.5	<0.2	<10	170	1.39	0.56	0.40	0.23	67.7	4.7	17
I315748		0.30	<0.005	0.20	2.24	4.9	<0.2	<10	220	0.52	0.35	0.39	0.26	40.4	6.1	29
I315749		0.38	<0.005	0.35	2.12	8.3	<0.2	<10	270	0.59	0.34	0.62	0.37	40.6	9.3	28
I315750		0.36	<0.005	0.16	2.30	8.0	<0.2	<10	220	0.44	0.22	0.61	0.19	24.5	11.1	39
I315751		0.56	<0.005	0.04	2.03	5.1	<0.2	<10	170	0.63	0.11	0.49	0.10	39.3	13.3	52
I315752		0.36	<0.005	0.06	2.09	7.2	<0.2	<10	140	0.59	0.12	0.46	0.09	30.6	13.4	48
I315753		0.40	<0.005	0.10	2.29	9.1	<0.2	<10	130	0.57	0.18	0.31	0.21	27.8	13.1	57
I315754		0.34	<0.005	0.14	1.39	5.7	<0.2	<10	80	0.42	0.16	0.18	0.28	13.45	6.3	29
I315755		0.32	<0.005	0.20	2.31	29.4	<0.2	<10	150	0.65	0.17	0.36	0.22	25.1	13.4	52
I315756		0.42	<0.005	0.08	2.44	19.6	<0.2	<10	160	0.73	0.16	0.49	0.12	30.2	15.2	54
I315757		0.42	<0.005	0.10	2.51	18.3	<0.2	<10	220	0.59	0.15	0.60	0.18	27.1	19.6	56
I315758		0.38	<0.005	0.14	2.34	11.7	<0.2	<10	220	0.49	0.16	0.57	0.09	21.9	14.2	50
I315759		0.42	0.051	0.18	2.41	41.3	<0.2	<10	200	0.47	0.14	0.41	0.11	21.3	11.2	57
I315760		0.40	NSS	0.03	0.36	11.9	<0.2	<10	100	0.31	0.03	0.62	0.22	43.3	11.0	18
I315761		0.30	<0.005	0.30	1.43	5.9	<0.2	<10	160	0.41	0.09	0.42	0.16	19.55	8.5	25
I315762		0.52	<0.005	0.08	2.33	12.3	<0.2	<10	220	0.52	0.12	0.49	0.10	26.6	14.1	58
I315763		0.26	<0.005	0.28	2.38	11.3	<0.2	<10	330	0.65	0.13	0.82	0.28	35.5	17.9	50
I315764		0.48	<0.005	0.12	2.50	14.4	<0.2	<10	260	0.56	0.13	0.53	0.09	23.4	11.0	58
I315765		0.36	<0.005	0.18	2.49	11.4	<0.2	<10	280	0.47	0.13	0.73	0.09	21.0	13.4	52
I315766		0.36	<0.005	0.30	2.19	14.5	<0.2	<10	270	0.47	0.13	0.74	0.22	20.7	11.2	44
I315767		0.38	<0.005	0.22	2.53	19.7	<0.2	<10	280	0.37	0.20	0.56	0.11	19.60	14.6	59
I315768		0.34	<0.005	0.23	2.72	18.0	<0.2	<10	300	0.52	0.26	0.73	0.42	22.2	20.0	55
I315769		0.44	<0.005	0.21	2.23	11.7	<0.2	<10	230	0.42	0.32	0.40	0.30	20.0	11.8	51
I315770		0.46	<0.005	0.16	2.12	10.7	<0.2	<10	220	0.48	0.36	0.39	0.28	20.3	11.0	48



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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315731		1.11	15.0	3.73	8.83	0.05	0.03	0.02	0.029	0.06	9.9	17.5	0.40	266	1.17
I315732		0.80	12.1	3.53	8.17	0.05	0.05	0.02	0.026	0.08	9.6	16.0	0.42	255	1.21
I315733		0.76	13.5	3.13	6.87	0.05	0.07	0.01	0.025	0.07	9.9	14.3	0.46	256	0.88
I315734		1.06	11.5	3.62	8.93	0.06	0.03	0.01	0.022	0.12	14.7	20.1	0.56	220	1.01
I315735		0.60	14.7	3.05	6.24	0.06	0.06	0.01	0.019	0.33	12.3	14.2	0.63	227	0.67
I315736		0.44	10.5	2.71	5.84	0.05	0.05	0.01	0.019	0.12	8.5	10.6	0.45	188	0.83
I315737		0.68	11.6	2.89	6.78	0.05	0.03	0.01	0.021	0.09	10.5	15.4	0.47	186	0.80
I315738		0.56	11.3	3.03	6.59	0.05	0.03	0.02	0.022	0.15	10.8	13.2	0.52	223	0.81
I315739		0.56	13.6	3.02	6.99	0.05	0.08	0.01	0.030	0.08	13.2	14.9	0.50	235	0.99
I315740		0.38	11.5	2.89	6.39	0.05	0.08	0.01	0.023	0.11	8.8	11.0	0.45	179	1.07
I315741		1.62	18.7	3.76	8.74	0.08	0.06	0.01	0.022	0.34	14.2	20.0	0.80	227	0.93
I315742		1.56	18.4	3.70	8.89	0.07	0.05	0.02	0.022	0.30	15.4	19.1	0.77	220	0.97
I315743		0.66	19.2	2.44	5.05	0.07	0.08	0.02	0.018	0.06	11.7	15.6	0.61	283	0.53
I315744		0.63	20.7	2.44	5.02	0.07	0.08	0.02	0.020	0.06	11.9	14.7	0.60	282	0.53
I315745		0.82	22.7	2.65	5.97	0.08	0.06	0.02	0.020	0.07	15.8	19.5	0.62	406	0.69
I315746		1.15	22.3	2.86	6.42	0.07	0.04	0.02	0.022	0.07	13.2	22.4	0.74	450	0.86
I315747		2.54	74.1	2.32	6.56	0.13	0.07	0.16	0.030	0.11	45.8	9.0	0.28	657	2.39
I315748		2.29	28.1	2.54	7.77	0.08	0.04	0.08	0.033	0.09	24.8	13.3	0.42	403	1.28
I315749		1.90	45.7	2.75	6.97	0.09	0.05	0.10	0.031	0.07	25.2	9.5	0.37	919	2.17
I315750		1.37	24.5	2.74	7.52	0.07	0.05	0.05	0.029	0.10	13.5	17.2	0.62	417	1.15
I315751		2.35	89.0	3.08	7.12	0.13	0.11	0.02	0.029	0.28	19.5	13.1	0.75	374	28.1
I315752		2.49	112.5	3.12	7.28	0.12	0.06	0.03	0.028	0.24	18.1	13.4	0.65	312	63.7
I315753		2.71	81.7	3.64	10.45	0.09	0.04	0.02	0.059	0.21	13.3	16.0	0.75	456	31.5
I315754		1.50	30.6	2.51	8.04	<0.05	0.03	0.04	0.021	0.09	6.9	8.1	0.32	228	14.05
I315755		2.40	113.5	3.27	9.51	0.06	0.05	0.04	0.031	0.20	13.8	14.5	0.71	455	61.0
I315756		2.26	179.5	3.33	8.52	0.11	0.07	0.03	0.032	0.25	13.6	14.7	0.86	415	41.7
I315757		2.40	97.4	3.95	8.01	0.10	0.05	0.03	0.032	0.17	13.0	15.1	0.81	1120	108.5
I315758		2.48	75.4	2.92	8.28	0.07	0.03	0.04	0.028	0.07	11.2	15.1	0.78	543	116.0
I315759		2.88	132.5	3.20	8.52	0.09	0.03	0.04	0.028	0.21	11.1	13.8	0.88	321	90.9
I315760		0.38	16.2	2.50	2.05	0.11	0.03	0.02	0.009	0.06	23.0	4.5	0.26	885	7.35
I315761		1.25	107.5	1.58	4.49	0.05	0.02	0.11	0.017	0.06	11.1	5.4	0.32	299	52.6
I315762		2.47	115.5	3.37	7.78	0.12	0.09	0.03	0.027	0.27	13.3	14.6	0.86	334	60.6
I315763		1.97	153.0	2.85	7.53	0.10	0.04	0.06	0.025	0.13	18.0	12.4	0.67	1380	182.0
I315764		2.42	118.0	2.95	8.38	0.11	0.07	0.04	0.028	0.21	12.1	15.8	0.89	268	107.5
I315765		2.04	88.4	3.04	8.18	0.09	0.05	0.05	0.027	0.16	11.0	13.6	0.75	699	207
I315766		1.90	108.5	2.69	7.11	0.08	0.04	0.10	0.024	0.15	11.0	14.0	0.62	553	158.5
I315767		3.11	112.0	3.07	8.78	0.10	0.04	0.09	0.025	0.25	10.1	16.2	0.82	541	157.5
I315768		2.69	165.0	3.32	9.13	0.09	0.03	0.05	0.030	0.21	11.3	13.6	0.74	978	189.5
I315769		2.98	95.8	2.92	8.58	0.08	0.03	0.02	0.023	0.33	10.5	11.9	0.73	340	104.5
I315770		2.81	89.5	2.76	7.89	0.09	0.02	0.02	0.044	0.34	10.7	11.6	0.71	320	93.4



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

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315731		2.63	21.8	390	11.4	13.5	<0.001	0.01	0.57	3.3	0.2	0.8	13.9	<0.01	0.03	2.8
I315732		1.86	19.6	360	10.9	14.9	<0.001	<0.01	0.51	3.1	<0.2	0.7	15.5	<0.01	0.02	3.0
I315733		1.70	21.3	290	9.6	16.2	<0.001	<0.01	0.46	3.5	<0.2	0.6	21.8	<0.01	0.02	3.0
I315734		3.24	20.9	310	10.3	18.9	<0.001	<0.01	0.33	3.3	<0.2	0.8	18.7	<0.01	0.02	5.9
I315735		2.91	21.7	190	7.7	22.8	<0.001	<0.01	0.35	3.7	0.3	0.5	39.1	<0.01	0.02	4.8
I315736		2.19	17.4	140	7.5	8.8	<0.001	<0.01	0.35	3.2	<0.2	0.6	25.4	<0.01	0.03	3.1
I315737		2.01	18.0	180	11.1	12.7	<0.001	<0.01	0.34	2.9	0.2	0.6	16.5	<0.01	0.02	4.3
I315738		2.38	20.4	230	8.1	13.0	<0.001	0.01	0.35	3.3	0.2	0.7	23.3	<0.01	0.02	3.1
I315739		1.71	19.5	140	9.7	8.2	<0.001	<0.01	0.29	4.2	0.2	1.1	20.2	<0.01	0.02	5.2
I315740		2.20	17.9	150	9.0	6.8	<0.001	<0.01	0.35	3.2	<0.2	0.7	23.1	<0.01	0.02	3.0
I315741		3.57	29.5	220	10.1	45.6	<0.001	<0.01	0.28	3.9	0.2	0.8	21.0	<0.01	0.02	6.5
I315742		3.79	28.6	220	9.9	41.6	<0.001	0.01	0.29	4.0	0.3	0.8	23.6	<0.01	0.02	6.1
I315743		1.57	20.2	670	6.4	7.8	<0.001	0.01	0.35	4.5	0.4	0.4	41.2	<0.01	0.02	2.9
I315744		1.61	21.0	700	6.3	7.6	<0.001	0.01	0.38	4.6	0.4	0.4	43.8	<0.01	0.01	2.8
I315745		2.00	18.7	580	7.8	10.6	<0.001	0.02	0.34	5.0	0.5	0.5	40.6	<0.01	0.03	4.0
I315746		1.70	17.8	590	8.2	10.2	<0.001	0.02	0.33	5.4	0.5	0.5	36.8	<0.01	0.02	3.0
I315747		2.96	10.0	710	12.5	30.4	<0.001	0.04	0.52	5.5	1.5	1.2	32.2	0.01	0.07	6.9
I315748		2.39	15.3	860	10.8	32.7	<0.001	0.07	0.29	5.1	0.7	1.1	34.5	<0.01	0.03	3.2
I315749		1.71	17.1	1370	10.2	22.4	<0.001	0.14	0.53	4.7	1.1	0.9	62.9	<0.01	0.06	1.3
I315750		2.23	24.5	740	8.6	26.8	<0.001	0.06	0.47	5.0	0.6	0.7	44.2	<0.01	0.02	1.4
I315751		1.73	33.6	780	4.1	37.2	<0.001	<0.01	0.29	7.5	0.5	1.0	30.3	<0.01	0.03	3.9
I315752		2.21	33.5	610	3.7	33.2	<0.001	0.01	0.37	5.8	0.5	0.6	26.7	<0.01	0.04	3.9
I315753		2.97	31.7	470	6.0	28.7	<0.001	0.02	0.40	5.8	0.5	0.7	22.3	<0.01	0.04	2.4
I315754		2.08	16.5	330	6.2	23.1	<0.001	0.02	0.40	2.9	0.3	0.6	15.8	<0.01	0.03	1.0
I315755		2.89	34.1	450	6.5	33.4	<0.001	0.03	0.66	5.6	0.5	0.7	26.8	<0.01	0.04	2.3
I315756		2.69	37.3	690	4.0	39.5	0.001	0.02	0.65	6.4	0.5	0.6	29.0	<0.01	0.05	4.0
I315757		2.36	33.2	650	4.5	31.9	0.002	0.03	0.60	6.3	0.7	0.7	30.4	<0.01	0.05	3.1
I315758		1.95	29.6	580	5.1	20.4	0.001	0.06	0.46	4.9	0.6	0.6	32.9	<0.01	0.04	1.0
I315759		2.16	35.3	530	5.9	35.9	0.001	0.04	1.25	6.5	0.5	0.7	26.4	<0.01	0.06	1.8
I315760		0.90	23.5	720	4.7	7.4	<0.001	0.04	0.60	2.2	0.4	0.4	16.3	<0.01	0.01	9.5
I315761		0.72	21.6	780	3.1	15.7	0.001	0.08	0.37	2.0	0.9	0.4	28.0	<0.01	0.04	0.3
I315762		2.37	31.7	730	5.0	37.2	<0.001	0.02	0.57	8.2	0.7	0.6	28.2	<0.01	0.05	3.7
I315763		1.59	33.1	1250	5.2	23.2	0.003	0.09	0.80	5.5	1.7	0.6	46.2	<0.01	0.05	0.8
I315764		2.37	28.7	640	5.8	34.3	0.001	0.03	1.05	8.6	0.8	0.6	29.0	<0.01	0.04	3.2
I315765		2.02	28.0	940	5.2	29.6	0.002	0.07	0.55	7.0	1.0	0.6	39.1	<0.01	0.05	1.7
I315766		1.84	30.3	860	4.9	29.8	0.003	0.08	0.74	5.8	1.0	0.6	40.5	<0.01	0.05	1.1
I315767		2.12	36.4	660	5.3	37.3	0.001	0.05	0.79	7.5	0.7	0.7	31.1	<0.01	0.07	1.9
I315768		1.75	41.2	1010	6.0	37.9	0.001	0.08	0.63	5.9	0.8	0.8	42.8	<0.01	0.09	0.9
I315769		2.25	32.1	570	5.0	56.0	<0.001	0.03	0.38	5.7	0.4	0.7	24.0	<0.01	0.08	1.6
I315770		2.12	30.6	630	4.5	50.1	<0.001	0.03	0.36	5.5	0.4	0.7	21.7	<0.01	0.07	1.7



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

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

Page: 4 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315731		0.106	0.12	0.43	77	0.19	3.08	59
I315732		0.102	0.10	0.34	78	0.16	2.37	67
I315733		0.098	0.11	0.38	72	0.18	2.69	56
I315734		0.121	0.14	0.53	68	0.15	3.67	59
I315735		0.137	0.15	0.50	61	0.13	3.90	50
I315736		0.103	0.08	0.34	62	0.16	2.43	40
I315737		0.093	0.11	0.44	60	0.19	3.37	51
I315738		0.112	0.12	0.44	61	0.14	3.08	48
I315739		0.088	0.11	0.39	61	0.10	3.65	44
I315740		0.098	0.09	0.34	65	0.19	2.51	38
I315741		0.194	0.25	0.65	58	0.14	5.13	63
I315742		0.193	0.23	0.65	59	0.17	5.44	61
I315743		0.099	0.06	0.80	52	0.20	7.65	55
I315744		0.100	0.05	0.81	53	0.14	7.85	54
I315745		0.103	0.06	1.17	57	0.29	9.57	58
I315746		0.109	0.08	1.05	65	0.24	8.31	72
I315747		0.061	0.35	29.1	33	1.51	76.1	55
I315748		0.086	0.25	7.26	51	0.47	15.25	76
I315749		0.061	0.20	9.96	59	0.70	19.90	64
I315750		0.117	0.17	2.37	62	0.86	8.80	75
I315751		0.194	0.29	0.99	83	4.70	11.95	60
I315752		0.181	0.25	1.44	82	7.28	9.79	62
I315753		0.190	0.21	0.66	88	5.06	5.86	67
I315754		0.126	0.12	0.43	63	1.37	2.83	45
I315755		0.181	0.21	0.73	81	4.49	5.96	64
I315756		0.185	0.26	0.69	85	14.30	7.17	59
I315757		0.177	0.28	0.93	89	2.33	6.81	71
I315758		0.136	0.18	0.73	76	1.19	5.30	68
I315759		0.160	0.26	0.70	90	7.15	5.33	64
I315760		0.028	0.14	1.09	22	0.24	9.80	25
I315761		0.051	0.14	1.09	32	0.36	7.68	29
I315762		0.190	0.30	0.86	94	1.07	8.58	55
I315763		0.109	0.24	2.56	82	4.30	14.35	48
I315764		0.191	0.33	0.97	98	1.13	7.90	52
I315765		0.146	0.24	1.03	90	1.41	8.24	52
I315766		0.119	0.19	1.22	75	4.74	8.94	58
I315767		0.152	0.41	0.91	94	3.37	5.72	68
I315768		0.114	0.26	1.19	97	2.23	7.30	82
I315769		0.146	0.32	0.69	87	2.18	5.10	63
I315770		0.139	0.32	0.67	82	2.12	5.05	58



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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315771		0.44	0.024	1.08	4.27	19.9	<0.2	<10	760	1.68	1.47	0.58	0.11	46.7	17.3	94
I315772		0.38	0.010	0.74	2.99	6.0	<0.2	<10	510	1.08	0.68	1.03	0.32	34.0	14.4	60
I315773		0.36	0.010	0.42	3.48	17.4	<0.2	<10	440	0.68	0.65	1.07	0.32	30.0	24.5	69
I315774		0.34	<0.005	0.35	3.09	11.6	<0.2	<10	400	0.55	0.45	1.21	0.36	21.0	20.6	60
I315775		0.48	<0.005	0.16	5.83	5.3	<0.2	<10	500	0.23	2.69	1.02	0.15	5.96	35.6	220
I315776		0.34	<0.005	0.16	4.13	4.8	<0.2	<10	540	0.31	1.48	0.48	0.26	13.05	16.5	80
I315777		0.32	<0.005	0.39	3.56	6.1	<0.2	<10	430	0.33	0.74	1.33	0.18	13.00	17.1	97
I315778		0.30	<0.005	0.26	2.47	8.2	<0.2	<10	320	0.33	0.40	1.69	0.47	15.85	18.5	62
I315779		0.36	<0.005	0.44	3.50	13.0	<0.2	<10	400	0.42	0.45	1.28	0.42	21.3	25.3	81
I315780		0.46	NSS	0.02	0.16	1.9	<0.2	<10	30	0.10	0.03	0.13	0.03	10.75	2.2	3
I315781		0.40	0.008	0.55	2.76	8.8	<0.2	<10	410	0.37	0.30	1.17	0.74	20.5	17.6	48
I315782		0.44	<0.005	0.04	2.35	9.1	<0.2	<10	140	0.30	0.12	0.14	0.06	14.65	11.1	28
I315783		0.38	<0.005	0.07	2.32	5.5	<0.2	<10	170	0.36	0.10	0.30	0.04	17.45	11.1	28
I315784		0.34	<0.005	0.22	1.61	4.0	<0.2	<10	150	0.35	0.13	0.33	0.05	16.20	6.9	20
I315785		0.40	<0.005	0.08	2.43	5.8	<0.2	<10	170	0.35	0.14	0.34	0.06	15.90	10.2	22
I315786		0.40	<0.005	0.08	1.68	6.1	<0.2	<10	240	0.43	0.14	0.45	0.08	24.9	9.9	27
I315787		0.32	<0.005	0.13	1.50	5.1	<0.2	<10	340	0.46	0.12	0.77	0.29	20.9	9.7	26
I315788		0.36	<0.005	0.09	1.53	6.4	<0.2	<10	280	0.42	0.13	0.68	0.11	24.2	8.4	26
I315789		0.34	<0.005	0.09	1.44	6.2	<0.2	<10	250	0.35	0.11	0.74	0.06	22.8	7.8	25
I315790		0.40	<0.005	0.07	1.51	7.1	<0.2	<10	250	0.35	0.12	0.67	0.05	24.1	9.1	25
I315791		0.28	<0.005	0.05	1.33	6.7	<0.2	<10	270	0.33	0.11	1.00	0.22	22.1	8.0	24
I315792		0.42	<0.005	0.14	1.50	8.0	<0.2	<10	260	0.42	0.12	0.65	0.22	25.8	9.3	27
I315793		0.46	<0.005	0.03	1.57	2.7	<0.2	<10	210	0.30	0.06	0.38	0.06	16.30	9.1	15
I315794		0.38	<0.005	0.04	3.48	1.3	<0.2	<10	400	0.49	0.01	0.65	0.03	26.8	19.8	35
I315795		0.48	<0.005	0.11	1.75	6.2	<0.2	<10	260	0.34	0.16	0.33	0.05	19.70	9.4	31
I315796		0.34	<0.005	0.04	1.30	3.4	<0.2	<10	150	0.29	0.07	0.34	0.03	23.2	6.2	12
I315797		0.44	<0.005	0.10	1.60	5.2	<0.2	<10	170	0.39	0.10	0.31	0.04	20.7	6.6	20
I315798		0.44	<0.005	0.03	0.70	1.9	<0.2	<10	80	0.18	0.05	0.15	0.02	22.4	4.2	7
I315799		0.34	<0.005	0.06	2.03	7.5	<0.2	<10	190	0.38	0.17	0.14	0.07	19.45	6.7	32
I315800		0.44	NSS	0.02	0.19	1.9	<0.2	<10	40	0.12	0.04	0.12	0.03	10.55	2.1	4
I315801		0.44	0.008	0.25	2.44	54.9	<0.2	<10	210	0.80	0.19	0.63	0.01	26.8	15.1	53
I315802		0.48	0.015	0.56	2.33	40.3	<0.2	<10	230	1.03	0.16	0.63	<0.01	32.3	10.2	41
I315803		0.56	0.013	0.28	2.53	42.3	<0.2	<10	210	0.85	0.21	0.56	<0.01	25.3	13.1	54
I315804		0.44	0.008	0.54	2.71	41.4	<0.2	<10	270	1.04	0.23	0.65	<0.01	30.5	18.3	51
I315805		0.36	0.005	0.33	2.76	25.7	<0.2	<10	280	0.78	0.19	0.58	<0.01	30.1	13.8	51
I315806		0.64	0.008	0.23	2.13	14.9	<0.2	<10	280	0.55	0.21	0.42	<0.01	25.2	10.7	51
I315807		0.66	<0.005	0.29	2.32	15.6	<0.2	<10	310	0.61	0.21	0.44	<0.01	28.3	11.9	54
I315808		0.58	<0.005	0.23	2.62	13.3	<0.2	<10	280	0.42	0.20	0.46	<0.01	26.5	16.6	52
I315809		0.42	<0.005	0.21	2.48	12.6	<0.2	<10	230	0.45	0.18	0.44	<0.01	21.4	11.2	48
I315810		0.56	<0.005	0.30	2.19	18.3	<0.2	<10	220	0.46	0.19	0.47	<0.01	24.3	12.6	45



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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315771		4.64	289	4.41	13.85	0.18	0.05	0.07	0.027	0.71	24.5	27.5	1.59	315	129.0	0.02
I315772		3.26	211	2.16	9.18	0.11	0.05	0.11	0.021	0.41	16.3	16.1	0.99	201	89.6	0.02
I315773		4.63	153.0	4.05	10.80	0.13	0.04	0.08	0.028	0.51	14.3	18.3	1.37	1020	239	0.04
I315774		4.81	119.0	3.81	9.71	0.11	0.05	0.06	0.025	0.49	10.5	17.8	1.34	1160	222	0.04
I315775		5.29	88.8	5.54	14.90	0.14	<0.02	0.01	0.026	0.87	2.7	20.6	3.34	487	34.9	0.20
I315776		4.16	64.0	4.15	12.55	0.11	<0.02	0.02	0.033	0.76	6.3	14.9	2.52	511	50.2	0.07
I315777		3.58	101.5	3.76	10.35	0.10	0.02	0.05	0.029	0.52	7.1	16.8	1.96	460	52.7	0.05
I315778		2.06	90.5	2.75	6.99	0.08	0.04	0.06	0.022	0.24	8.6	13.5	1.08	1340	85.8	0.04
I315779		2.96	117.0	4.04	9.68	0.10	0.04	0.07	0.029	0.41	9.8	17.3	1.45	1240	104.0	0.05
I315780		0.09	3.0	0.82	0.69	<0.05	0.09	0.02	<0.005	0.05	5.4	1.4	0.04	161	0.37	0.03
I315781		2.71	60.0	3.34	8.18	0.08	0.04	0.07	0.020	0.36	10.5	15.6	1.34	517	2.74	0.05
I315782		1.16	12.9	3.57	8.30	0.05	0.04	0.01	0.021	0.16	7.6	21.8	0.89	340	0.88	0.01
I315783		1.13	19.1	3.34	9.19	0.05	0.05	0.01	0.021	0.07	9.4	22.9	1.15	295	0.53	0.01
I315784		0.95	29.2	2.64	7.99	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.05	9.5	18.1	0.51	323	1.13	0.01
I315785		1.05	27.5	3.76	9.38	0.05	0.03	0.01	0.024	0.09	8.4	26.1	0.89	306	1.02	0.01
I315786		0.59	23.3	2.85	5.99	0.06	0.05	0.02	0.022	0.09	13.4	18.7	0.61	290	0.64	0.02
I315787		0.54	26.2	2.19	5.10	0.05	0.04	0.02	0.020	0.04	10.6	9.9	0.41	676	0.95	0.03
I315788		0.64	22.5	2.37	5.19	0.05	0.06	0.02	0.021	0.05	12.6	10.8	0.43	342	0.93	0.02
I315789		0.63	18.6	2.20	4.67	0.05	0.04	0.02	0.020	0.04	11.7	10.6	0.42	266	1.03	0.03
I315790		0.63	17.5	2.39	4.99	0.05	0.04	0.01	0.021	0.04	12.2	11.2	0.42	296	1.20	0.03
I315791		0.57	19.7	2.13	4.35	0.06	0.04	0.02	0.021	0.06	11.7	11.3	0.43	348	0.95	0.03
I315792		0.47	24.0	2.48	4.78	0.05	0.06	0.03	0.021	0.06	13.2	12.1	0.46	327	1.06	0.02
I315793		2.43	12.4	3.07	7.07	0.08	0.05	<0.01	0.029	0.45	9.9	15.8	0.77	453	0.36	0.01
I315794		8.60	7.5	5.38	13.00	0.22	0.05	0.01	0.038	1.30	19.2	32.2	2.51	869	0.84	0.02
I315795		0.57	14.1	2.54	6.32	0.07	0.10	0.01	0.020	0.04	9.9	10.8	0.39	380	1.64	0.03
I315796		0.77	8.6	2.36	6.51	0.09	0.03	0.02	0.037	0.06	12.2	11.8	0.56	218	0.66	0.03
I315797		0.49	29.1	2.68	6.64	0.08	0.02	0.01	0.039	0.03	10.4	12.2	0.56	192	0.52	0.03
I315798		0.43	8.4	1.44	3.42	0.09	<0.02	0.01	0.029	0.03	13.4	5.8	0.21	188	0.96	0.02
I315799		0.95	14.6	2.82	7.11	0.08	0.05	0.02	0.029	0.04	9.7	13.9	0.40	148	1.48	0.03
I315800		0.09	3.4	0.77	0.71	<0.05	0.11	0.02	<0.005	0.07	5.3	1.6	0.04	170	0.46	0.04
I315801		3.81	148.5	3.08	8.68	0.16	0.03	0.10	0.038	0.15	14.5	15.4	0.74	567	138.0	0.05
I315802		3.00	210	2.34	7.62	0.14	0.04	0.44	0.037	0.09	18.5	13.3	0.54	346	96.5	0.05
I315803		3.47	136.0	3.08	9.27	0.16	0.05	0.26	0.051	0.17	12.9	18.2	0.79	359	109.0	0.05
I315804		3.81	141.0	3.39	8.99	0.17	0.03	0.30	0.050	0.19	14.9	16.6	0.75	1030	207	0.04
I315805		3.72	120.0	3.05	8.97	0.15	0.03	0.17	0.039	0.15	15.5	16.5	0.77	535	178.0	0.04
I315806		3.01	154.5	2.78	7.39	0.15	0.02	0.06	0.030	0.30	12.5	11.0	0.72	300	149.5	0.04
I315807		3.35	160.5	2.94	8.48	0.18	0.02	0.09	0.033	0.30	14.3	13.6	0.78	333	160.5	0.04
I315808		2.82	130.0	3.25	9.12	0.14	0.02	0.09	0.030	0.22	13.1	14.0	0.78	519	213	0.04
I315809		1.90	78.0	2.95	7.92	0.10	0.02	0.08	0.030	0.11	10.9	12.3	0.69	477	193.0	0.04
I315810		1.97	91.2	2.81	7.75	0.12	0.03	0.09	0.028	0.15	12.3	13.5	0.67	478	151.0	0.04





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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315771		2.06	81.8	880	4.4	58.0	0.005	0.05	0.40	10.3	1.2	1.1	39.3	<0.01	0.28	3.6
I315772		1.75	51.1	850	3.8	40.5	0.013	0.15	0.46	7.2	1.4	0.7	50.1	<0.01	0.13	1.7
I315773		2.26	43.9	720	6.1	55.7	0.015	0.12	0.62	10.5	2.1	0.9	52.0	<0.01	0.12	2.3
I315774		2.25	37.9	800	4.8	56.1	0.013	0.13	0.50	9.0	2.3	0.7	55.8	<0.01	0.08	1.7
I315775		0.53	100.5	540	6.0	66.6	0.002	0.02	0.39	15.4	0.6	0.7	62.0	<0.01	1.00	0.6
I315776		1.51	33.6	660	4.7	50.2	0.001	0.03	0.31	15.3	0.6	1.1	29.0	<0.01	0.56	1.2
I315777		1.41	54.1	610	5.0	36.4	0.004	0.12	0.48	11.5	1.2	0.8	67.6	<0.01	0.26	0.7
I315778		1.40	43.7	780	5.2	31.4	0.004	0.16	0.75	5.9	1.3	0.5	77.8	<0.01	0.14	0.6
I315779		1.64	47.8	770	7.2	37.8	0.010	0.23	0.68	9.8	1.4	0.6	62.6	<0.01	0.10	1.3
I315780		0.18	3.9	120	1.7	2.7	<0.001	<0.01	0.22	0.7	0.2	0.2	9.4	<0.01	0.01	1.9
I315781		1.60	28.6	820	6.0	35.7	<0.001	0.17	0.94	5.3	1.1	0.6	46.4	<0.01	0.04	0.7
I315782		2.15	16.2	190	8.1	18.9	<0.001	0.01	0.45	4.5	0.3	0.7	18.5	<0.01	0.02	2.1
I315783		1.12	14.0	390	7.8	11.5	<0.001	0.01	0.24	6.7	0.3	0.6	25.3	<0.01	0.02	2.2
I315784		2.05	10.5	220	8.1	11.4	<0.001	0.01	0.35	3.4	0.2	0.6	29.5	<0.01	0.03	1.7
I315785		1.84	11.9	480	11.6	13.7	<0.001	0.01	0.33	6.1	0.3	0.6	30.9	<0.01	0.02	1.9
I315786		1.36	14.2	550	12.1	9.6	<0.001	0.01	0.40	5.4	0.4	0.5	35.3	<0.01	0.01	2.9
I315787		1.33	19.8	580	6.7	6.2	0.001	0.02	0.43	4.1	1.5	0.5	52.5	<0.01	0.02	1.7
I315788		1.51	20.0	510	7.6	8.3	<0.001	0.01	0.44	4.6	0.8	0.5	45.6	<0.01	0.02	2.5
I315789		1.37	18.3	590	6.9	5.7	<0.001	0.03	0.41	4.0	0.8	0.5	48.3	<0.01	0.01	1.8
I315790		1.44	17.6	540	7.3	5.9	<0.001	0.03	0.38	4.2	0.8	0.5	44.6	<0.01	0.01	2.1
I315791		1.33	19.4	660	6.8	9.5	<0.001	0.04	0.53	3.7	0.7	0.4	60.2	<0.01	0.01	1.2
I315792		1.46	21.4	750	7.9	7.7	<0.001	0.02	0.52	4.6	0.6	0.5	43.5	<0.01	0.02	2.6
I315793		1.24	10.2	810	3.0	32.6	<0.001	<0.01	0.16	7.0	0.3	0.6	18.8	<0.01	<0.01	2.6
I315794		0.80	19.3	1330	1.9	98.8	<0.001	0.01	0.18	19.8	0.4	0.8	29.8	<0.01	<0.01	1.3
I315795		1.29	16.0	200	10.0	9.1	<0.001	0.02	0.33	3.8	0.4	0.6	24.9	<0.01	0.04	2.5
I315796		1.11	7.3	550	4.8	9.9	<0.001	0.03	0.22	6.1	0.5	0.6	21.5	<0.01	0.02	3.0
I315797		0.79	10.7	610	5.5	5.2	<0.001	0.01	0.26	7.7	0.5	0.6	19.3	<0.01	0.02	2.6
I315798		0.67	5.4	480	2.8	7.3	<0.001	0.02	0.14	4.2	0.3	0.4	9.1	<0.01	0.03	2.9
I315799		1.36	17.8	230	10.4	12.8	0.001	<0.01	0.37	3.9	0.3	0.7	14.5	<0.01	0.04	3.1
I315800		0.19	4.2	110	1.9	3.2	<0.001	<0.01	0.20	0.7	0.2	0.2	11.4	<0.01	0.03	1.7
I315801		2.04	42.3	700	5.7	52.7	0.001	0.01	1.85	6.5	0.9	0.7	36.1	<0.01	0.07	1.3
I315802		1.48	35.8	810	4.9	28.7	0.005	0.05	1.96	5.5	1.8	0.6	36.0	0.01	0.06	0.8
I315803		2.38	34.5	590	5.9	47.5	0.002	0.02	1.65	7.5	0.8	0.8	32.3	<0.01	0.07	3.2
I315804		1.88	33.7	780	5.4	56.1	0.003	0.05	0.88	7.4	1.3	0.8	36.0	<0.01	0.08	1.4
I315805		1.98	34.7	810	5.6	48.5	0.004	0.04	0.46	7.1	1.4	0.7	36.3	<0.01	0.07	1.4
I315806		1.71	30.2	840	5.2	44.2	0.002	0.03	0.44	7.2	0.9	0.6	24.6	<0.01	0.12	2.6
I315807		2.04	32.7	790	5.2	50.1	0.003	0.03	0.50	8.0	1.0	0.7	28.3	<0.01	0.11	2.7
I315808		2.08	31.2	730	6.2	42.8	0.002	<0.01	0.70	7.5	0.8	0.7	32.7	<0.01	0.10	1.9
I315809		1.63	27.1	880	6.5	25.7	0.001	0.02	0.85	5.6	0.8	0.6	29.2	<0.01	0.07	0.9
I315810		1.84	28.4	730	6.6	34.1	0.002	<0.01	0.56	6.5	1.0	0.6	33.7	<0.01	0.07	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: 5 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315771		0.160	0.55	3.44	131	8.12	17.45	85
I315772		0.112	0.43	2.33	86	7.06	14.00	67
I315773		0.172	0.52	2.29	116	2.69	11.20	92
I315774		0.157	0.55	2.23	106	3.08	8.78	76
I315775		0.210	0.70	0.33	161	0.68	3.89	87
								<0.5
I315776		0.162	0.48	0.49	107	0.58	4.17	90
I315777		0.129	0.36	1.17	101	0.71	8.39	76
I315778		0.093	0.27	1.25	73	1.23	11.10	82
I315779		0.120	0.32	1.36	98	1.20	10.65	88
I315780		0.008	0.04	0.31	5	0.06	2.58	3
								3.1
I315781		0.120	0.23	0.87	79	0.28	11.15	132
I315782		0.188	0.12	0.33	86	0.18	2.29	51
I315783		0.142	0.09	0.37	91	0.12	5.28	69
I315784		0.124	0.12	0.42	86	0.16	3.31	51
I315785		0.156	0.08	0.39	98	0.15	3.81	82
								1.5
I315786		0.115	0.07	0.95	65	0.14	7.81	54
I315787		0.065	0.07	3.08	49	0.30	7.08	37
I315788		0.078	0.07	1.22	52	0.21	7.77	42
I315789		0.068	0.05	1.58	48	0.39	6.91	38
I315790		0.071	0.06	1.46	54	0.14	6.70	39
								1.7
I315791		0.065	0.06	1.01	43	0.25	7.25	46
I315792		0.077	0.05	0.97	50	0.21	7.93	48
I315793		0.155	0.19	0.30	40	0.07	8.20	79
I315794		0.420	0.43	0.21	120	0.14	10.70	249
I315795		0.071	0.10	0.62	69	0.17	4.39	37
								4.1
I315796		0.071	0.07	0.53	32	0.10	10.55	52
I315797		0.066	0.06	0.61	50	0.14	8.42	53
I315798		0.037	0.04	0.22	17	0.09	7.28	40
I315799		0.075	0.10	0.47	67	0.17	2.86	43
I315800		0.007	0.04	0.30	4	0.05	2.47	3
								3.7
I315801		0.135	0.23	1.32	79	2.10	8.05	70
I315802		0.091	0.26	2.28	55	0.85	15.35	48
I315803		0.156	0.36	1.05	81	10.20	7.03	65
I315804		0.123	0.38	1.77	91	2.71	8.92	91
I315805		0.132	0.31	2.31	87	1.33	9.60	76
								1.6
I315806		0.138	0.36	1.08	83	3.27	8.70	48
I315807		0.147	0.41	1.24	87	1.12	9.48	49
I315808		0.150	0.32	1.21	91	3.57	7.55	61
I315809		0.124	0.18	1.13	81	0.46	6.16	57
I315810		0.125	0.23	1.40	80	0.81	8.09	55
								1.6



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

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

Page: 6 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315811		0.52	0.006	0.36	2.62	18.2	<0.2	<10	240	0.60	0.36	0.64	0.20	22.3	11.0	52
I315812		0.46	<0.005	0.25	2.45	11.7	<0.2	<10	240	0.55	0.28	1.02	<0.01	21.6	11.3	46
I315813		0.52	<0.005	0.26	2.36	9.6	<0.2	<10	220	0.53	0.24	1.09	0.36	23.0	14.3	43
I315814		0.58	<0.005	0.30	2.85	8.6	<0.2	<10	320	0.53	0.32	0.91	0.10	21.9	12.3	56
I315815		0.64	<0.005	0.33	2.77	8.8	<0.2	<10	310	0.59	0.33	0.89	0.10	22.5	12.1	54
I315816		0.48	0.008	0.31	2.95	7.0	<0.2	<10	320	0.50	0.32	1.14	0.15	18.20	13.0	55
I315817		0.46	<0.005	0.30	2.12	7.2	<0.2	<10	260	0.56	0.26	1.46	0.23	21.8	12.6	40
I315818		0.62	<0.005	0.21	2.38	7.2	<0.2	<10	260	0.37	0.31	1.02	0.16	15.80	13.1	53
I315819		0.54	<0.005	0.26	2.10	13.2	<0.2	<10	460	0.49	0.49	1.95	1.24	27.4	109.5	46
I315820		0.44	<0.005	0.30	2.99	8.3	<0.2	<10	410	0.47	0.58	1.01	0.30	19.45	19.1	63
I315821		0.48	0.006	0.69	2.35	12.1	<0.2	<10	470	0.45	0.37	1.30	0.58	21.3	15.5	44
I315822		0.44	0.013	0.32	2.33	27.7	<0.2	<10	280	0.43	0.34	0.66	0.30	17.65	9.2	41
I315823		0.50	0.005	0.30	2.79	19.7	<0.2	<10	420	0.39	0.35	1.27	0.34	18.10	17.5	60
I315824		0.74	<0.005	0.09	1.56	6.8	<0.2	<10	190	0.46	0.15	0.19	0.04	27.2	8.0	32
I315825		0.66	<0.005	0.08	1.79	7.5	<0.2	<10	140	0.26	0.12	0.22	0.04	20.8	8.1	29
I315826		0.50	<0.005	0.20	1.85	9.0	<0.2	<10	160	0.39	0.17	0.15	0.04	18.45	7.9	30
I315827		0.56	<0.005	0.09	1.93	10.9	<0.2	<10	170	0.38	0.16	0.14	0.05	21.2	9.0	47
I315828		0.66	<0.005	0.09	2.67	7.2	<0.2	<10	150	0.43	0.10	0.37	0.06	10.85	14.0	44
I315829		0.62	<0.005	0.12	1.23	4.2	<0.2	<10	120	0.29	0.13	0.21	0.05	16.75	6.0	20
I315830		0.74	<0.005	0.07	1.79	5.1	<0.2	<10	130	0.69	0.18	0.52	0.04	18.75	8.1	24
I315831		1.08	<0.005	0.09	1.80	6.0	<0.2	<10	210	0.79	0.14	0.59	0.07	25.6	7.8	28
I315832		0.94	<0.005	0.08	1.80	5.8	<0.2	<10	210	0.92	0.15	0.61	0.08	27.1	8.2	27
I315833		0.60	<0.005	0.09	1.58	4.5	<0.2	<10	120	0.37	0.11	0.39	0.05	12.35	8.4	23
I315834		0.44	<0.005	0.08	1.83	8.5	<0.2	<10	330	0.37	0.16	0.34	0.21	16.50	19.1	25
I315835		1.08	<0.005	0.29	1.94	10.3	<0.2	<10	300	0.60	0.18	0.66	0.13	30.0	10.7	32
I315836		0.46	<0.005	0.08	1.52	4.3	<0.2	<10	230	0.28	0.10	0.52	0.13	15.25	5.9	21
I315837		0.68	<0.005	0.03	1.63	7.9	<0.2	<10	260	0.40	0.14	0.36	0.07	27.4	7.6	29
I315838		0.80	<0.005	0.10	1.60	8.8	<0.2	<10	240	0.42	0.14	0.56	0.10	26.2	9.3	27
I315839		0.76	<0.005	0.09	1.74	8.6	<0.2	<10	270	0.41	0.16	0.54	0.13	27.4	8.8	28
I315840		0.72	<0.005	0.04	1.65	6.6	<0.2	<10	220	0.45	0.09	0.52	0.06	24.0	7.2	27
I315841		0.86	<0.005	0.08	1.61	5.9	<0.2	<10	250	0.45	0.12	0.38	0.08	24.2	9.2	22
I315842		0.78	<0.005	0.06	1.90	10.2	<0.2	<10	220	0.34	0.16	0.21	0.07	20.1	8.2	32
I315843		0.64	0.005	0.09	1.55	5.9	<0.2	<10	310	0.44	0.13	0.47	0.10	27.4	7.8	22
I315844		0.52	<0.005	0.24	1.89	10.1	<0.2	<10	400	0.53	0.10	0.63	0.07	42.2	10.3	17
I315845		0.62	<0.005	0.07	1.68	2.9	<0.2	<10	110	0.36	0.06	0.30	0.08	10.65	6.5	10
I315846		0.86	<0.005	0.09	1.95	8.7	<0.2	<10	160	0.40	0.12	0.56	0.11	41.2	12.0	15
I315847		0.78	0.006	0.22	1.93	13.0	<0.2	<10	200	0.29	0.18	0.38	0.13	13.90	10.2	22
I315848		0.46	0.006	0.12	1.96	10.6	<0.2	<10	200	0.28	0.13	0.59	0.14	15.55	10.2	35
I315849		0.78	0.009	0.12	2.11	21.5	<0.2	<10	210	0.44	0.22	0.40	0.18	30.0	14.2	52
I315850		0.64	0.011	0.17	1.79	53.5	<0.2	<10	180	0.42	0.22	0.35	0.29	28.4	14.5	57



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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315811		2.68	97.7	3.11	8.76	0.12	0.04	0.08	0.028	0.24	11.7	17.2	0.89	317	143.5
I315812		2.69	125.5	2.86	7.60	0.13	0.04	0.07	0.024	0.21	10.9	13.0	0.87	315	131.0
I315813		2.44	141.5	2.75	7.65	0.13	0.04	0.07	0.025	0.19	11.3	13.2	0.76	498	101.0
I315814		2.57	118.0	3.07	8.68	0.14	0.03	0.06	0.026	0.28	11.2	13.4	0.96	372	50.6
I315815		2.49	118.0	2.98	8.72	0.13	0.04	0.06	0.025	0.26	11.4	13.7	0.92	344	50.8
I315816		2.05	115.5	2.94	7.92	0.12	0.04	0.07	0.023	0.28	9.5	13.6	0.91	368	11.95
I315817		1.43	114.0	2.44	6.53	0.11	0.04	0.08	0.025	0.10	11.0	9.7	0.61	402	8.45
I315818		2.16	76.5	2.62	6.85	0.12	0.03	0.05	0.021	0.33	7.8	10.6	1.00	372	4.58
I315819		1.24	77.3	4.41	5.32	0.15	0.02	0.08	0.022	0.17	8.7	6.9	0.93	5780	3.50
I315820		2.14	49.4	3.42	8.74	0.14	0.04	0.05	0.028	0.28	9.3	15.3	1.31	688	1.63
I315821		2.54	69.0	2.91	6.74	0.12	0.03	0.09	0.022	0.26	10.5	12.5	1.05	559	1.13
I315822		1.82	33.0	2.52	7.18	0.10	<0.02	0.06	0.019	0.31	8.5	12.5	1.14	261	0.50
I315823		2.49	42.2	3.51	9.33	0.13	0.03	0.21	0.023	0.47	8.9	14.4	1.75	674	0.97
I315824		0.71	19.2	2.51	5.11	0.09	0.09	0.02	0.023	0.05	13.4	12.2	0.48	170	0.62
I315825		0.91	16.1	2.68	6.29	0.08	0.02	0.02	0.021	0.06	10.4	15.6	0.68	183	0.64
I315826		0.83	17.1	2.83	6.66	0.08	0.07	0.03	0.024	0.05	9.5	14.0	0.43	245	1.08
I315827		0.98	23.9	2.95	6.89	0.08	<0.02	0.01	0.025	0.05	10.3	15.2	0.56	198	0.78
I315828		1.46	21.2	4.27	10.45	0.10	0.07	0.01	0.019	0.09	5.5	30.9	1.36	356	0.51
I315829		0.62	11.8	2.22	7.01	0.07	0.04	0.02	0.013	0.11	8.4	12.3	0.49	356	0.83
I315830		0.89	18.7	2.53	7.48	0.09	<0.02	0.03	0.015	0.09	10.1	20.1	0.73	190	0.47
I315831		0.67	20.2	2.50	6.73	0.08	0.03	0.03	0.019	0.07	14.1	14.5	0.65	273	0.47
I315832		0.78	21.1	2.52	7.06	0.09	0.03	0.03	0.016	0.08	15.0	16.1	0.68	272	0.46
I315833		0.80	10.4	2.33	8.66	0.05	<0.02	0.02	0.011	0.10	7.1	16.8	0.80	232	0.61
I315834		0.60	12.4	2.89	6.81	0.05	0.02	0.02	0.024	0.05	7.6	12.7	0.47	1560	3.39
I315835		0.52	30.0	2.82	6.19	0.09	0.24	0.04	0.031	0.05	15.4	12.6	0.52	347	0.62
I315836		0.81	12.9	1.97	6.01	0.05	<0.02	0.02	0.019	0.04	8.0	11.4	0.61	180	1.04
I315837		0.52	14.5	2.43	5.12	0.07	0.20	0.01	0.023	0.05	13.2	12.2	0.48	176	0.89
I315838		0.48	23.2	2.44	4.92	0.07	0.11	0.03	0.024	0.05	13.2	11.0	0.47	330	0.72
I315839		0.48	22.1	2.46	5.99	0.07	0.14	0.02	0.028	0.05	13.8	12.2	0.47	253	0.77
I315840		0.66	17.2	2.70	6.57	0.08	0.06	0.01	0.032	0.05	14.7	18.0	0.69	294	0.73
I315841		0.64	18.6	2.53	5.86	0.06	0.17	0.03	0.028	0.04	12.4	11.8	0.49	319	1.01
I315842		0.89	18.0	2.80	6.20	0.07	0.10	0.02	0.026	0.04	10.5	13.9	0.48	198	0.92
I315843		0.61	19.6	2.27	5.58	0.07	0.07	0.04	0.024	0.04	14.4	12.1	0.44	261	1.03
I315844		0.88	19.4	2.23	5.69	0.08	0.07	0.01	0.020	0.09	21.6	11.0	0.37	195	0.81
I315845		0.77	11.6	2.64	10.15	0.06	<0.02	0.03	0.024	0.09	5.7	11.9	0.64	192	0.47
I315846		1.08	40.4	3.69	6.30	0.10	<0.02	0.01	0.032	0.07	19.6	18.7	0.53	264	2.85
I315847		1.60	26.7	2.26	6.00	0.07	<0.02	0.04	0.019	0.04	7.5	7.7	0.37	568	1.02
I315848		1.27	23.9	2.66	6.72	0.08	<0.02	0.04	0.021	0.07	8.3	13.7	0.60	470	1.11
I315849		1.44	35.6	3.24	6.28	0.11	0.05	0.04	0.027	0.11	14.2	13.2	0.74	668	1.66
I315850		1.96	65.3	2.88	6.75	0.10	0.05	0.02	0.024	0.26	14.0	13.9	0.83	410	1.95



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

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

Page: 6 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315811		2.31	35.5	610	7.7	56.2	0.002	0.01	0.52	7.9	1.2	0.7	35.9	<0.01	0.10	2.3
I315812		1.98	31.2	700	5.2	41.6	0.008	0.06	0.56	6.3	2.6	0.5	47.1	<0.01	0.09	1.3
I315813		1.85	33.8	740	5.7	40.5	0.004	0.07	0.51	5.8	2.1	0.5	52.7	<0.01	0.07	0.9
I315814		1.84	36.8	680	5.1	42.9	0.003	0.04	0.52	7.2	1.3	0.6	46.7	<0.01	0.09	1.5
I315815		1.91	36.3	670	5.2	42.3	0.003	0.04	0.51	7.4	1.3	0.6	47.4	<0.01	0.08	1.4
I315816		1.81	33.4	730	5.1	40.5	0.007	0.07	0.55	6.6	1.6	0.6	51.6	<0.01	0.08	1.2
I315817		1.61	27.7	810	5.1	22.8	0.002	0.07	0.61	4.8	1.5	0.5	69.7	<0.01	0.09	0.6
I315818		1.41	30.9	670	5.4	36.9	0.003	0.05	0.75	6.3	1.1	0.4	46.3	<0.01	0.11	1.1
I315819		0.75	33.1	1080	3.8	19.6	0.003	0.17	0.59	5.0	2.0	0.4	79.7	<0.01	0.33	0.5
I315820		1.40	36.0	650	7.3	34.7	0.002	0.05	0.69	9.2	1.2	0.5	43.9	<0.01	0.14	1.5
I315821		1.14	27.2	910	7.1	31.0	0.001	0.11	1.64	4.6	1.4	0.4	47.3	<0.01	0.08	0.4
I315822		1.22	23.2	680	10.7	32.2	<0.001	0.07	0.92	5.1	0.6	0.4	28.9	<0.01	0.04	1.1
I315823		1.83	34.8	680	6.3	51.1	<0.001	0.05	0.53	5.1	0.9	0.5	47.2	<0.01	0.08	0.8
I315824		0.75	18.1	100	8.3	12.8	<0.001	<0.01	0.43	5.2	0.4	0.5	19.9	<0.01	0.03	3.7
I315825		1.08	17.0	180	7.1	10.9	<0.001	<0.01	0.38	4.3	0.3	0.5	30.8	<0.01	0.03	2.6
I315826		1.73	18.8	230	9.3	12.2	<0.001	<0.01	0.47	3.7	0.4	0.6	17.8	<0.01	0.03	3.2
I315827		1.41	24.2	220	8.8	11.7	<0.001	<0.01	0.47	3.8	0.4	0.5	18.2	<0.01	0.03	1.9
I315828		1.36	29.9	430	7.8	12.6	<0.001	<0.01	0.24	5.6	0.4	0.5	60.9	<0.01	0.03	1.7
I315829		1.51	11.1	230	8.5	19.8	<0.001	<0.01	0.26	2.4	0.2	0.5	27.2	<0.01	0.03	2.0
I315830		1.39	14.5	690	16.7	14.6	<0.001	<0.01	0.21	3.0	0.3	0.4	59.4	<0.01	0.02	2.4
I315831		1.01	15.9	610	11.5	9.4	<0.001	<0.01	0.23	4.0	0.5	0.4	57.8	<0.01	0.01	2.8
I315832		1.06	16.3	680	13.1	10.8	<0.001	<0.01	0.24	4.1	0.6	0.4	61.6	<0.01	<0.01	3.2
I315833		1.54	12.3	470	10.7	12.8	<0.001	<0.01	0.18	2.0	0.3	0.4	36.7	<0.01	<0.01	1.4
I315834		1.65	15.1	680	9.1	11.7	<0.001	<0.01	0.26	3.3	0.5	0.6	29.0	<0.01	0.02	2.2
I315835		1.56	25.0	440	10.2	7.3	<0.001	<0.01	0.52	6.9	0.8	0.6	48.3	<0.01	0.03	4.2
I315836		1.43	11.8	320	6.1	7.6	<0.001	<0.01	0.19	3.4	0.5	0.5	36.5	<0.01	<0.01	1.6
I315837		0.66	17.1	320	9.0	6.7	<0.001	<0.01	0.30	5.1	0.4	0.5	26.9	<0.01	<0.01	4.3
I315838		1.27	20.7	450	8.5	6.7	<0.001	<0.01	0.44	5.4	0.6	0.5	39.2	<0.01	0.01	3.4
I315839		1.63	18.7	420	10.1	6.6	<0.001	<0.01	0.34	5.6	0.7	0.6	39.2	<0.01	0.03	3.9
I315840		1.80	15.6	570	6.1	7.9	<0.001	<0.01	0.24	6.7	0.7	0.6	30.7	<0.01	0.01	3.1
I315841		0.84	13.9	410	7.9	6.9	<0.001	<0.01	0.37	5.2	0.5	0.5	27.1	<0.01	0.01	4.3
I315842		1.16	19.6	200	9.8	8.0	<0.001	<0.01	0.38	4.0	0.4	0.6	20.1	<0.01	0.01	3.6
I315843		1.16	15.8	490	7.8	5.9	<0.001	<0.01	0.33	4.1	0.7	0.4	36.0	<0.01	0.01	3.5
I315844		0.65	12.0	290	10.8	6.9	<0.001	<0.01	0.23	4.7	0.6	0.4	84.8	0.01	0.02	5.7
I315845		0.63	5.8	450	5.8	10.5	<0.001	<0.01	0.10	3.3	0.4	0.5	30.8	<0.01	0.01	0.4
I315846		0.56	13.5	340	8.4	6.2	<0.001	0.01	0.67	4.7	0.9	0.4	59.6	0.01	0.06	6.0
I315847		0.92	13.8	860	9.3	8.0	<0.001	0.04	0.63	3.0	0.6	0.4	40.0	<0.01	<0.01	0.7
I315848		1.75	20.7	680	6.1	13.2	<0.001	0.04	0.49	3.9	0.7	0.5	38.9	<0.01	0.02	0.9
I315849		1.57	36.6	760	11.4	21.1	<0.001	<0.01	0.94	6.6	0.8	0.5	26.1	<0.01	0.02	3.7
I315850		1.97	34.1	750	14.1	32.0	<0.001	<0.01	2.32	6.2	0.6	0.7	20.2	<0.01	0.04	3.3



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

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

Page: 6 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I315811		0.149	0.34	1.58	90	1.83	6.90	80	2.0
I315812		0.126	0.30	3.37	81	3.07	8.27	62	2.2
I315813		0.112	0.25	2.61	78	2.74	9.15	69	2.0
I315814		0.135	0.32	1.57	86	2.72	8.79	68	1.9
I315815		0.129	0.30	1.55	84	2.97	8.96	67	2.1
I315816		0.126	0.28	1.22	84	3.06	8.22	74	2.0
I315817		0.087	0.17	1.15	63	1.63	10.35	50	2.0
I315818		0.113	0.27	0.76	72	2.49	6.50	63	1.4
I315819		0.057	0.52	1.07	83	0.51	10.15	83	1.2
I315820		0.118	0.27	1.00	105	0.58	8.56	86	2.1
I315821		0.092	0.20	1.05	65	0.27	12.45	97	1.5
I315822		0.114	0.18	0.63	67	0.28	6.63	99	1.0
I315823		0.142	0.25	0.63	84	0.28	9.36	94	1.8
I315824		0.092	0.08	0.56	55	0.15	5.88	36	4.1
I315825		0.113	0.08	0.43	65	0.15	3.45	42	1.6
I315826		0.094	0.10	0.42	64	0.19	2.68	46	3.6
I315827		0.105	0.10	0.49	68	0.19	3.44	41	1.1
I315828		0.221	0.10	0.32	118	0.16	2.47	60	3.0
I315829		0.105	0.09	0.33	62	0.13	2.40	48	2.0
I315830		0.117	0.10	0.82	55	0.12	4.36	69	1.3
I315831		0.094	0.08	1.03	56	0.13	7.34	64	1.9
I315832		0.100	0.09	1.11	55	0.09	7.51	67	2.1
I315833		0.127	0.10	0.60	54	0.06	2.02	81	0.9
I315834		0.077	0.11	0.36	65	0.16	2.71	58	1.8
I315835		0.097	0.06	2.05	63	0.15	10.50	47	9.7
I315836		0.086	0.07	0.50	45	0.15	3.37	38	1.1
I315837		0.079	0.07	0.68	54	0.14	6.51	35	7.6
I315838		0.080	0.06	0.62	53	0.19	8.09	41	5.3
I315839		0.083	0.06	0.87	55	0.17	7.55	43	5.7
I315840		0.119	0.07	0.58	47	0.11	13.60	51	2.7
I315841		0.066	0.06	1.05	53	0.12	6.41	47	5.9
I315842		0.072	0.10	0.51	61	0.16	3.19	44	4.7
I315843		0.047	0.07	1.17	45	0.18	6.96	45	3.1
I315844		0.020	0.05	0.90	35	0.09	7.09	55	2.8
I315845		0.051	0.07	0.51	44	0.07	4.71	100	<0.5
I315846		0.008	0.06	1.11	38	0.10	7.85	68	0.8
I315847		0.064	0.14	2.25	51	0.23	5.82	48	1.0
I315848		0.105	0.13	0.73	59	0.42	4.33	56	1.3
I315849		0.140	0.19	2.46	77	0.64	9.33	57	2.5
I315850		0.149	0.25	2.14	76	1.90	7.20	59	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: 7 - A  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315851		0.54	<0.005	0.05	1.08	6.9	<0.2	<10	270	0.16	0.17	0.31	0.48	18.40	14.0	24
I315852		0.60	<0.005	0.02	1.46	9.2	<0.2	<10	170	0.36	0.16	0.19	0.14	21.8	8.5	25
I315853		0.68	<0.005	0.03	1.53	10.1	<0.2	<10	190	0.41	0.14	0.30	0.12	24.2	8.8	25
I315854		0.64	<0.005	0.08	1.51	11.0	<0.2	<10	330	0.42	0.14	0.44	0.11	27.3	9.5	29
I315855		0.56	<0.005	0.12	1.48	9.8	<0.2	<10	400	0.59	0.18	0.69	0.28	37.7	10.1	32
I315856		0.60	<0.005	0.05	1.82	16.0	<0.2	<10	370	0.72	0.24	0.68	0.27	45.2	13.4	42
I315857		0.58	0.043	0.12	1.19	9.0	<0.2	<10	320	0.36	0.11	1.15	0.34	23.3	9.0	26
I315858		0.66	0.006	0.22	1.21	10.2	<0.2	<10	310	0.44	0.13	0.93	0.41	26.5	10.4	28
I315859		0.42	<0.005	0.16	1.60	9.2	<0.2	<10	360	0.62	0.17	0.66	0.41	31.5	13.0	27
I315860		0.50	<0.005	0.14	1.44	10.5	<0.2	<10	360	0.44	0.15	0.68	0.18	29.5	10.8	28
I315861		0.44	0.005	0.08	1.54	8.0	<0.2	<10	240	0.52	0.14	0.49	0.09	25.0	7.3	27
I315862		0.52	0.005	0.09	1.57	8.8	<0.2	<10	330	0.54	0.15	1.20	0.19	27.8	10.9	28
I315863		0.50	<0.005	0.08	1.31	7.0	<0.2	<10	270	0.34	0.11	0.51	0.12	22.4	8.5	24
I315864		0.50	<0.005	0.11	1.64	9.5	<0.2	<10	350	0.53	0.16	0.92	0.14	29.7	10.2	28
I315865		0.52	<0.005	0.11	1.49	7.8	<0.2	<10	290	0.49	0.15	0.49	0.07	23.9	10.3	28
I315866		0.46	<0.005	0.16	1.57	12.0	<0.2	<10	300	0.51	0.19	0.51	0.18	26.4	10.0	33
I315867		0.60	<0.005	0.20	1.52	11.0	<0.2	<10	580	0.59	0.19	2.07	0.77	27.6	10.2	29
I315868		0.56	<0.005	0.11	1.86	12.2	<0.2	<10	300	0.39	0.23	0.81	0.27	24.8	14.1	38
I315869		0.44	<0.005	0.10	1.76	7.3	<0.2	<10	420	0.50	0.16	0.71	0.07	27.4	8.7	30
I315870		0.56	<0.005	0.10	1.51	8.6	<0.2	<10	290	0.42	0.14	0.52	0.08	23.2	10.3	28



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

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

Page: 7 - B  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315851		0.64	9.1	1.97	5.15	0.05	<0.02	0.05	0.019	0.05	8.4	7.2	0.37	2400	2.08	0.01
I315852		0.70	17.0	2.44	4.51	0.06	0.14	0.03	0.020	0.05	10.5	10.7	0.36	202	0.93	<0.01
I315853		0.54	16.9	2.33	5.16	0.07	0.11	0.03	0.022	0.04	11.2	9.7	0.38	190	1.10	<0.01
I315854		0.55	24.8	2.52	4.79	0.07	0.05	0.04	0.023	0.04	14.0	11.7	0.46	442	1.31	0.01
I315855		0.76	39.5	2.53	4.74	0.10	0.07	0.08	0.023	0.06	20.2	12.4	0.54	345	0.76	0.01
I315856		1.45	39.7	3.40	5.70	0.11	0.15	0.05	0.030	0.13	23.7	16.9	0.74	572	1.21	0.01
I315857		0.49	27.7	2.29	3.73	0.08	0.05	0.04	0.019	0.05	11.9	9.3	0.47	611	1.07	0.01
I315858		0.58	32.3	2.50	4.10	0.09	0.11	0.05	0.022	0.06	13.5	11.1	0.53	673	1.20	0.01
I315859		0.49	35.4	2.57	5.26	0.08	0.09	0.04	0.026	0.08	15.6	10.7	0.45	474	1.13	0.01
I315860		0.49	28.9	2.70	4.51	0.10	0.18	0.05	0.025	0.08	14.9	12.2	0.50	288	1.15	0.01
I315861		0.38	20.8	2.35	4.73	0.08	0.26	0.03	0.021	0.06	12.3	10.8	0.44	177	1.09	0.01
I315862		0.55	33.2	2.61	4.84	0.10	0.19	0.02	0.025	0.08	13.9	11.8	0.57	355	0.64	0.02
I315863		0.37	20.0	2.14	4.17	0.06	0.16	0.03	0.021	0.05	11.3	8.9	0.42	304	1.11	0.01
I315864		0.45	28.7	2.41	5.02	0.09	0.07	0.05	0.025	0.06	15.7	10.5	0.46	552	1.57	0.01
I315865		0.41	18.3	2.48	5.00	0.07	0.19	0.02	0.022	0.07	12.4	10.0	0.45	349	1.11	0.01
I315866		0.51	26.4	2.71	5.16	0.07	0.05	0.03	0.026	0.14	13.2	13.6	0.52	237	1.36	<0.01
I315867		0.53	42.1	2.71	4.38	0.07	0.13	0.02	0.026	0.10	13.6	11.0	0.56	422	0.95	0.03
I315868		0.66	27.0	3.20	5.36	0.08	0.08	0.02	0.023	0.15	11.7	13.6	0.63	549	1.29	0.02
I315869		0.53	32.2	2.60	4.78	0.07	0.07	0.03	0.026	0.05	13.5	11.8	0.53	295	0.78	0.03
I315870		0.43	25.5	2.50	4.62	0.07	0.10	0.02	0.022	0.05	10.5	9.6	0.47	361	1.12	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: 7 - C  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315851		1.34	13.5	350	7.7	7.5	<0.001	<0.01	0.33	2.9	0.4	0.5	26.1	<0.01	0.02	1.8
I315852		1.29	23.3	270	8.9	8.5	<0.001	<0.01	0.43	3.3	0.5	0.5	18.2	<0.01	0.03	4.2
I315853		1.38	19.8	350	8.0	4.5	<0.001	<0.01	0.37	4.3	0.5	0.5	23.9	<0.01	0.01	3.5
I315854		1.30	23.1	540	8.0	5.2	<0.001	<0.01	0.54	5.0	1.0	0.5	32.2	<0.01	0.01	3.4
I315855		1.41	35.4	540	10.1	7.0	<0.001	<0.01	0.79	5.2	1.3	0.5	47.9	<0.01	0.02	4.6
I315856		1.58	41.3	500	13.0	12.8	<0.001	<0.01	0.84	6.2	1.1	0.6	42.5	<0.01	0.03	7.6
I315857		1.17	26.9	880	6.5	5.3	<0.001	0.01	0.57	3.9	1.2	0.4	59.4	<0.01	0.02	1.9
I315858		1.42	33.3	850	7.6	6.3	<0.001	<0.01	0.65	4.6	1.1	0.4	53.6	<0.01	0.02	3.2
I315859		1.57	28.8	820	9.2	8.0	<0.001	<0.01	0.54	5.4	1.1	0.5	47.9	<0.01	0.01	3.2
I315860		1.60	28.1	750	9.0	6.8	<0.001	<0.01	0.62	5.4	1.6	0.4	48.5	<0.01	0.01	4.5
I315861		1.39	19.7	530	8.2	5.9	<0.001	<0.01	0.43	5.1	0.7	0.5	34.3	<0.01	0.02	4.0
I315862		1.58	27.8	610	8.6	8.4	<0.001	<0.01	0.55	5.5	0.7	0.5	49.8	<0.01	0.01	3.7
I315863		1.29	20.6	570	6.4	4.8	<0.001	<0.01	0.37	4.3	0.5	0.4	36.2	<0.01	<0.01	3.1
I315864		1.40	26.6	610	8.4	5.6	<0.001	<0.01	0.55	5.2	1.2	0.5	61.6	<0.01	0.01	2.4
I315865		1.25	22.1	460	7.8	8.7	<0.001	<0.01	0.39	5.1	0.8	0.5	33.4	<0.01	0.03	3.5
I315866		1.50	28.8	380	10.5	10.1	<0.001	<0.01	0.65	5.0	0.9	0.5	33.7	<0.01	0.02	3.9
I315867		1.41	34.0	900	9.0	7.3	0.001	0.02	0.84	5.4	1.3	0.4	123.0	0.01	0.04	4.0
I315868		1.48	27.2	650	10.8	12.4	0.001	0.02	0.72	5.2	0.7	0.6	50.4	<0.01	0.04	3.2
I315869		1.41	23.8	540	7.9	6.5	<0.001	0.02	0.49	5.1	1.1	0.5	48.3	0.01	0.03	2.5
I315870		1.26	18.6	540	7.3	5.8	<0.001	0.02	0.45	4.4	0.7	0.5	36.0	<0.01	0.03	3.3





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

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

Page: 7 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 27-SEP-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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
I315851		0.065	0.08	0.41	53	0.20	2.95	48	0.7
I315852		0.059	0.08	0.46	48	0.57	4.11	41	5.1
I315853		0.066	0.07	0.57	49	0.16	5.07	39	5.0
I315854		0.067	0.06	1.91	54	0.19	8.95	41	2.7
I315855		0.060	0.08	3.73	48	0.18	13.30	49	3.2
I315856		0.067	0.13	2.74	58	0.21	13.30	78	6.3
I315857		0.061	0.04	1.77	48	0.34	8.90	47	2.3
I315858		0.074	0.06	1.22	53	0.23	10.15	58	3.9
I315859		0.080	0.06	2.49	54	0.16	10.95	46	4.2
I315860		0.078	0.07	2.95	54	0.16	10.80	56	7.3
I315861		0.081	0.05	1.36	49	0.25	8.41	41	9.5
I315862		0.095	0.06	0.89	54	0.16	10.85	52	8.2
I315863		0.070	0.05	0.74	46	0.18	7.95	40	5.9
I315864		0.066	0.06	1.56	50	0.21	11.75	42	3.0
I315865		0.066	0.06	1.24	50	0.20	7.69	40	6.7
I315866		0.053	0.07	0.73	51	0.18	5.83	58	2.4
I315867		0.064	0.05	1.60	53	0.34	11.60	71	5.3
I315868		0.074	0.08	0.85	65	0.23	5.75	79	2.9
I315869		0.072	0.07	1.37	53	0.21	10.70	47	2.6
I315870		0.075	0.06	1.63	55	0.26	6.66	40	4.1



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122680**

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