



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 WH10122486**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_22  
This report is for 200 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-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315001		0.46	<0.005	0.10	1.48	6.4	<0.2	<10	330	0.38	0.17	0.49	0.21	22.6	7.8	24
I315002		0.58	0.025	0.09	1.76	7.9	<0.2	<10	340	0.49	0.18	0.62	0.14	29.1	11.8	28
I315003		0.48	<0.005	0.12	1.44	7.5	<0.2	<10	310	0.44	0.16	0.55	0.17	25.7	9.6	25
I315004		0.58	0.005	0.11	1.49	7.8	<0.2	<10	350	0.42	0.17	0.54	0.16	27.2	9.1	26
I315005		0.58	<0.005	0.09	1.48	7.9	<0.2	<10	260	0.26	0.16	0.29	0.06	13.65	6.9	25
I315006		0.64	<0.005	0.12	1.43	6.8	<0.2	<10	280	0.25	0.15	0.30	0.04	16.40	5.9	24
I315007		0.52	<0.005	0.23	1.29	6.6	<0.2	<10	230	0.25	0.19	0.22	0.09	15.85	11.9	20
I315008		0.46	<0.005	0.14	1.66	5.3	<0.2	<10	330	0.30	0.15	0.42	0.08	17.15	8.3	24
I315009		0.40	<0.005	0.08	1.21	6.0	<0.2	<10	460	0.36	0.13	0.76	0.20	22.2	8.4	23
I315010		0.46	<0.005	0.09	1.23	5.7	<0.2	<10	350	0.40	0.14	0.81	0.33	21.7	7.9	23
I315011		0.38	0.009	0.08	1.07	5.8	<0.2	<10	290	0.27	0.11	1.32	0.24	21.0	7.2	22
I315012		0.56	<0.005	0.09	1.18	7.2	<0.2	<10	220	0.27	0.13	1.00	0.15	20.1	8.1	23
I315013		0.38	<0.005	0.13	1.50	5.0	<0.2	<10	490	0.47	0.17	0.98	0.36	26.4	10.6	26
I315014		0.38	0.019	0.03	0.14	1.5	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.09	0.04	9.47	2.0	2
I315015		0.44	<0.005	0.07	1.37	6.9	<0.2	<10	260	0.43	0.14	0.51	0.13	23.7	8.5	26
I315016		0.44	<0.005	0.10	1.12	5.1	<0.2	<10	340	0.46	0.11	1.71	0.60	21.1	8.6	19
I315017		0.50	<0.005	0.05	0.99	7.0	<0.2	<10	350	0.29	0.11	1.26	0.08	17.55	5.9	20
I315018		0.54	0.014	0.05	1.16	9.7	<0.2	<10	240	0.28	0.12	0.61	0.09	18.25	7.4	22
I315019		0.56	<0.005	0.07	1.26	8.5	<0.2	<10	250	0.29	0.14	0.92	0.16	21.5	8.3	27
I315020		0.50	<0.005	0.05	1.04	5.2	<0.2	<10	260	0.27	0.11	1.23	0.15	19.45	5.0	21
I315021		0.38	<0.005	0.12	1.15	7.6	<0.2	<10	300	0.34	0.13	1.23	0.20	22.7	8.3	23
I315022		0.50	<0.005	0.12	1.24	9.1	<0.2	<10	300	0.44	0.16	0.93	0.18	25.7	9.3	26
I315023		0.52	0.009	0.14	1.30	10.4	<0.2	<10	300	0.43	0.16	0.98	0.24	26.7	10.5	26
I315024		0.62	<0.005	0.14	1.22	9.2	<0.2	<10	300	0.42	0.15	1.05	0.25	24.3	9.9	25
I315025		0.34	NSS	0.05	0.23	7.0	0.2	<10	60	0.25	0.03	0.36	0.15	24.5	6.9	8
I315026		0.56	<0.005	0.23	2.75	6.1	<0.2	<10	310	0.28	0.23	0.76	0.58	13.80	19.0	63
I315027		0.60	0.006	0.59	2.93	10.3	<0.2	<10	440	0.54	0.93	0.74	0.46	28.6	17.3	100
I315028		0.54	<0.005	0.33	2.81	8.8	<0.2	<10	290	0.28	0.50	0.67	0.43	14.60	17.8	100
I315029		0.66	<0.005	0.15	2.93	15.9	<0.2	<10	230	0.19	0.70	0.57	0.48	10.40	27.2	129
I315030		0.72	0.007	0.23	3.05	8.7	<0.2	<10	240	0.38	0.52	0.51	0.26	19.85	21.2	106
I315031		0.68	<0.005	0.12	3.15	8.2	<0.2	<10	300	0.37	0.73	0.59	0.15	16.90	19.9	89
I315032		0.64	<0.005	0.30	2.78	10.5	<0.2	<10	420	0.49	0.88	0.79	0.40	21.7	16.9	66
I315033		0.62	<0.005	0.16	2.36	6.9	<0.2	<10	340	0.36	0.65	0.47	0.27	18.55	13.4	56
I315034		0.46	<0.005	0.19	0.54	5.0	<0.2	<10	160	0.12	0.15	0.24	0.17	6.15	3.1	14
I315035		0.66	0.008	0.17	4.09	43.1	<0.2	<10	610	0.57	4.08	0.55	0.26	32.7	21.9	136
I315036		0.62	0.017	0.16	2.93	10.6	<0.2	<10	560	0.75	3.47	0.40	0.24	24.0	11.8	66
I315037		0.68	0.011	0.14	2.41	6.7	<0.2	<10	300	0.71	2.35	0.43	0.11	44.0	10.6	51
I315038		0.72	0.010	0.16	2.48	6.8	<0.2	<10	310	0.72	2.46	0.43	0.11	44.6	10.2	52
I315039		0.76	0.018	0.12	2.89	5.3	<0.2	<10	280	0.73	3.78	0.37	0.07	43.0	12.7	51
I315040		0.80	0.008	0.12	3.77	4.7	<0.2	<10	490	0.50	1.35	0.48	0.07	22.0	20.9	77



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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315001		0.57	20.0	2.20	4.96	<0.05	0.09	0.02	0.023	0.05	11.4	10.0	0.43	339	1.13
I315002		0.51	24.4	2.56	5.28	0.06	0.09	0.78	0.025	0.05	14.2	11.5	0.49	440	1.28
I315003		0.42	23.3	2.30	4.42	0.05	0.10	0.04	0.021	0.06	12.9	10.5	0.46	402	1.09
I315004		0.56	24.0	2.43	4.75	0.05	0.09	0.04	0.024	0.05	13.5	11.1	0.49	309	0.92
I315005		0.49	12.1	2.27	5.27	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.05	7.0	10.1	0.42	297	1.18
I315006		0.54	16.0	2.17	4.63	<0.05	0.09	0.02	0.020	0.06	8.5	9.6	0.38	157	0.83
I315007		0.71	14.5	2.30	5.60	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.05	8.1	7.0	0.33	597	2.34
I315008		0.59	23.1	2.40	5.41	0.05	0.04	0.03	0.020	0.07	8.9	10.4	0.50	465	0.81
I315009		0.51	24.0	2.07	3.78	0.05	0.07	0.03	0.019	0.04	11.3	8.5	0.38	440	0.79
I315010		0.47	29.6	1.99	3.90	<0.05	0.04	0.02	0.018	0.04	10.9	7.7	0.40	313	0.67
I315011		0.37	21.9	1.83	3.16	0.05	0.05	0.03	0.017	0.05	11.1	6.6	0.41	434	0.95
I315012		0.43	18.4	2.04	3.59	0.06	0.06	0.03	0.017	0.05	10.2	8.7	0.46	357	0.90
I315013		0.46	34.3	2.18	4.49	0.06	0.10	0.02	0.024	0.05	13.5	7.9	0.42	419	0.64
I315014		0.08	1.8	0.67	0.57	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.05	4.6	1.3	0.04	154	0.27
I315015		0.52	24.8	2.22	4.41	0.06	0.07	0.02	0.021	0.04	12.1	9.5	0.43	423	0.93
I315016		0.46	31.5	1.80	3.13	0.05	0.04	0.04	0.017	0.03	10.1	6.3	0.35	678	1.00
I315017		0.42	17.9	1.79	3.13	<0.05	0.04	0.03	0.017	0.03	8.9	7.9	0.38	232	0.69
I315018		0.48	17.6	2.37	3.75	0.05	0.04	0.03	0.017	0.03	9.3	9.5	0.44	198	1.00
I315019		0.51	20.3	2.34	4.15	0.05	0.07	0.03	0.021	0.05	10.9	11.9	0.55	318	1.25
I315020		0.41	18.1	1.72	3.45	<0.05	0.05	0.03	0.015	0.03	9.9	8.6	0.40	150	0.90
I315021		0.51	24.1	2.08	3.74	0.05	0.07	0.05	0.019	0.04	11.3	9.8	0.46	395	0.87
I315022		0.46	27.6	2.35	4.09	0.06	0.08	0.04	0.020	0.04	12.8	11.1	0.51	327	1.03
I315023		0.55	30.8	2.68	4.16	0.06	0.10	0.04	0.022	0.06	13.6	12.1	0.59	426	1.06
I315024		0.46	28.9	2.42	3.89	0.05	0.09	0.03	0.020	0.05	12.3	11.4	0.53	424	1.08
I315025		0.20	9.4	1.67	1.19	0.05	0.06	0.02	0.006	0.04	12.2	3.3	0.17	534	0.96
I315026		1.18	39.8	3.50	7.97	0.08	0.04	0.04	0.023	0.22	7.0	14.0	1.71	652	1.56
I315027		1.84	48.4	3.83	9.63	0.11	0.07	0.05	0.044	0.25	14.0	13.5	1.59	458	2.53
I315028		1.09	42.0	3.47	8.32	0.07	0.03	0.06	0.026	0.15	7.3	13.9	1.85	584	1.36
I315029		1.32	34.0	3.80	8.65	0.07	0.03	0.03	0.023	0.14	5.1	13.4	1.99	709	1.15
I315030		1.34	49.4	3.70	8.54	0.08	0.05	0.04	0.025	0.20	9.4	13.4	1.80	450	0.81
I315031		2.19	29.1	3.42	8.96	0.08	0.06	0.03	0.021	0.27	8.6	13.9	1.88	374	0.69
I315032		2.29	41.3	3.26	8.06	0.08	0.05	0.06	0.026	0.18	11.5	10.9	1.21	543	1.67
I315033		1.48	30.3	3.34	8.89	0.07	0.04	0.03	0.026	0.15	9.6	12.5	1.06	387	1.87
I315034		0.58	14.3	1.01	2.90	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.06	3.3	2.4	0.22	92	0.74
I315035		4.27	74.9	4.86	12.00	0.11	0.02	0.03	0.029	0.68	17.6	17.2	2.27	646	1.75
I315036		2.08	41.9	3.48	9.43	0.09	0.06	0.03	0.032	0.33	14.6	12.3	1.14	306	2.10
I315037		2.49	51.7	3.18	8.06	0.10	0.09	0.02	0.028	0.36	22.7	12.7	0.97	320	0.72
I315038		2.58	52.7	3.22	8.22	0.09	0.08	0.02	0.029	0.37	23.3	12.2	0.98	321	0.74
I315039		2.01	62.1	3.37	8.55	0.09	0.12	0.02	0.027	0.22	21.7	12.4	0.89	255	1.01
I315040		4.54	44.5	4.27	9.98	0.09	0.05	0.04	0.039	0.51	12.2	13.9	1.42	423	0.77



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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I315001		1.53	16.3	510	7.7	8.6	<0.001	0.01	0.36	3.9	0.5	0.5	33.0	<0.01	0.02
I315002		1.74	19.5	520	8.3	7.7	<0.001	0.02	0.45	5.0	1.4	0.5	42.0	<0.01	0.03
I315003		1.44	20.8	590	7.6	6.8	<0.001	0.01	0.45	4.3	0.7	0.4	37.9	<0.01	0.02
I315004		1.42	21.2	620	7.9	7.2	0.001	0.01	0.48	4.5	0.8	0.5	37.7	<0.01	0.02
I315005		1.45	13.4	310	7.5	6.3	<0.001	0.01	0.33	2.9	0.2	0.5	20.3	<0.01	0.02
I315006		1.34	16.5	310	6.9	11.0	<0.001	0.01	0.39	3.1	0.3	0.4	23.0	<0.01	0.03
I315007		1.42	11.8	420	8.9	8.1	<0.001	0.01	0.38	2.8	0.3	0.5	16.3	<0.01	0.03
I315008		1.60	16.4	360	6.8	10.5	<0.001	0.02	0.40	3.7	0.4	0.5	27.4	<0.01	0.02
I315009		1.34	19.0	580	6.1	5.7	<0.001	0.02	0.54	3.8	1.2	0.4	44.2	<0.01	0.03
I315010		1.08	21.3	840	6.3	5.2	<0.001	0.03	0.45	3.0	0.9	0.4	45.7	<0.01	0.03
I315011		0.99	17.9	1150	4.8	5.7	<0.001	0.06	0.60	2.5	1.1	0.3	75.5	<0.01	0.02
I315012		1.19	16.8	770	6.2	6.3	<0.001	0.04	0.46	3.3	0.6	0.4	52.1	<0.01	0.03
I315013		1.53	24.7	1050	7.2	5.2	0.001	0.09	0.75	5.1	0.9	0.4	68.2	<0.01	0.03
I315014		0.16	3.5	120	1.6	2.1	<0.001	0.01	0.10	0.5	<0.2	<0.2	7.6	<0.01	0.02
I315015		1.43	20.3	600	6.8	4.2	<0.001	0.01	0.40	4.5	0.6	0.4	32.2	<0.01	0.02
I315016		0.90	24.8	850	4.9	3.2	0.001	0.10	0.55	2.4	2.2	0.3	85.3	<0.01	0.02
I315017		0.96	16.2	600	5.6	3.8	0.001	0.05	0.44	2.4	1.0	0.4	49.4	<0.01	0.02
I315018		1.08	20.3	660	6.2	4.0	<0.001	0.03	0.38	3.0	0.5	0.4	34.6	<0.01	0.03
I315019		1.25	21.1	850	7.0	6.2	0.001	0.02	0.49	3.6	0.6	0.4	50.9	<0.01	0.02
I315020		1.03	16.9	820	5.4	3.0	0.001	0.04	0.35	2.7	0.7	0.3	69.6	<0.01	0.02
I315021		1.10	21.4	840	6.6	4.6	0.001	0.04	0.56	3.4	0.8	0.4	69.7	<0.01	0.02
I315022		1.28	23.8	730	7.4	5.5	0.001	0.01	0.58	4.0	0.8	0.4	51.9	<0.01	0.02
I315023		1.31	27.9	690	7.9	6.1	0.001	0.01	0.69	4.1	0.7	0.4	53.1	<0.01	0.02
I315024		1.16	25.3	770	7.6	5.2	0.001	0.02	0.68	3.6	0.8	0.4	52.5	<0.01	0.03
I315025		0.49	13.9	500	3.4	3.9	<0.001	<0.01	0.35	1.5	0.2	0.4	9.7	<0.01	0.01
I315026		1.19	33.5	580	7.9	22.7	<0.001	0.03	0.26	6.0	0.5	0.5	29.0	<0.01	0.03
I315027		1.50	51.5	860	26.1	26.6	0.001	0.03	0.31	8.4	1.2	0.8	32.0	<0.01	0.08
I315028		1.12	58.8	620	8.1	17.1	<0.001	0.03	0.30	6.9	0.6	0.5	26.1	<0.01	0.06
I315029		1.19	58.3	400	10.0	19.7	<0.001	0.02	0.30	5.0	0.4	0.5	27.8	<0.01	0.12
I315030		1.45	58.6	530	7.9	22.3	<0.001	0.01	0.31	6.1	0.4	0.5	25.8	<0.01	0.06
I315031		1.73	46.0	380	5.9	33.5	<0.001	0.02	0.30	6.5	0.4	0.6	28.9	<0.01	0.02
I315032		1.78	40.3	880	6.0	24.6	0.001	0.08	0.34	5.3	1.1	0.6	42.1	<0.01	0.05
I315033		2.04	37.5	630	5.7	20.8	<0.001	0.02	0.22	5.6	0.5	0.7	29.4	<0.01	0.04
I315034		0.59	8.8	320	2.2	7.3	<0.001	0.02	0.34	1.2	0.2	0.3	13.2	<0.01	0.02
I315035		1.37	66.0	600	5.1	46.7	0.001	0.10	0.69	10.9	0.9	0.9	30.9	<0.01	0.18
I315036		2.52	42.0	890	6.0	33.2	0.001	0.02	0.26	6.7	1.0	0.9	21.4	<0.01	0.06
I315037		1.56	28.6	730	8.0	39.4	<0.001	<0.01	0.32	8.2	0.6	0.9	26.5	<0.01	0.06
I315038		1.59	28.3	700	8.3	40.4	<0.001	<0.01	0.32	8.3	0.6	0.9	26.9	<0.01	0.07
I315039		1.81	36.3	650	7.7	29.0	<0.001	<0.01	0.22	7.5	0.7	0.7	25.8	<0.01	0.10
I315040		1.50	33.0	580	4.7	48.6	<0.001	<0.01	0.17	7.9	0.5	0.7	29.8	<0.01	0.06



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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315001		0.067	0.07	1.01	50	0.16	6.09	51	3.4
I315002		0.082	0.06	2.95	57	0.25	9.52	48	4.3
I315003		0.064	0.05	1.42	47	0.16	7.72	45	4.3
I315004		0.065	0.07	1.23	49	0.21	8.90	46	3.8
I315005		0.056	0.07	0.35	56	0.15	2.62	33	1.1
I315006		0.064	0.05	0.38	48	0.16	3.08	32	3.8
I315007		0.065	0.07	0.38	65	0.23	2.82	33	0.8
I315008		0.083	0.06	0.37	58	0.18	3.29	46	2.0
I315009		0.062	0.05	4.50	48	0.34	7.10	42	2.9
I315010		0.053	0.05	1.95	46	0.11	7.15	40	1.1
I315011		0.049	0.04	2.64	41	0.45	8.01	35	1.6
I315012		0.063	0.05	0.85	44	0.28	6.57	41	2.1
I315013		0.069	0.05	1.55	44	0.18	10.80	42	4.5
I315014		0.008	0.03	0.32	4	<0.05	1.94	9	3.1
I315015		0.065	0.07	1.28	51	0.17	7.67	40	2.5
I315016		0.036	0.05	2.69	34	0.15	9.52	30	1.9
I315017		0.038	0.05	1.01	39	0.22	5.77	33	1.5
I315018		0.049	0.06	0.42	48	0.26	5.49	34	1.2
I315019		0.061	0.05	0.61	51	0.14	7.07	55	2.1
I315020		0.046	0.04	2.81	39	0.11	6.25	34	1.5
I315021		0.047	0.05	1.89	40	0.22	7.93	39	2.0
I315022		0.060	0.05	1.32	48	0.22	9.21	49	2.6
I315023		0.069	0.06	1.37	53	0.14	10.50	65	3.5
I315024		0.058	0.05	0.91	48	0.18	9.09	61	2.8
I315025		0.016	0.10	0.54	13	0.06	5.83	18	2.8
I315026		0.118	0.16	0.62	99	0.15	5.24	92	1.7
I315027		0.107	0.25	1.18	123	0.17	11.65	133	2.9
I315028		0.101	0.13	0.62	100	0.12	6.43	93	1.2
I315029		0.123	0.14	0.34	94	0.19	3.34	105	1.1
I315030		0.132	0.18	0.60	90	0.22	6.76	80	1.8
I315031		0.156	0.24	0.51	93	0.16	4.83	75	2.2
I315032		0.092	0.25	1.24	79	0.15	9.21	69	1.8
I315033		0.126	0.14	0.67	89	0.17	5.65	79	1.6
I315034		0.041	0.05	0.36	27	0.06	1.92	21	<0.5
I315035		0.105	0.28	1.04	100	0.15	8.73	118	0.9
I315036		0.126	0.26	0.96	98	0.65	9.19	113	2.3
I315037		0.154	0.33	1.48	88	1.62	13.70	74	3.6
I315038		0.160	0.34	1.54	91	0.56	13.70	74	3.4
I315039		0.134	0.27	1.33	88	0.59	15.65	65	4.8
I315040		0.190	0.44	0.70	115	0.48	8.93	72	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: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315041		0.66	0.018	0.23	3.97	56.7	<0.2	<10	530	0.33	0.86	0.47	0.13	12.70	33.0	71
I315042		0.52	<0.005	0.10	1.91	7.6	<0.2	<10	140	0.40	1.22	0.16	0.20	14.75	7.5	42
I315043		0.52	<0.005	0.14	0.75	3.4	<0.2	<10	70	0.21	0.30	0.11	0.32	7.74	4.0	15
I315044		0.50	0.018	0.23	2.68	5.9	<0.2	<10	280	0.61	1.91	0.59	0.14	29.2	14.6	53
I315045		0.50	0.016	0.17	1.90	5.7	<0.2	<10	240	0.45	1.62	0.64	0.17	31.4	18.0	45
I315046		0.50	0.015	0.20	1.99	9.9	<0.2	<10	190	0.38	1.14	0.38	0.14	24.8	11.9	40
I315047		0.54	0.007	0.13	1.69	7.3	<0.2	<10	180	0.28	0.90	0.46	0.13	22.1	6.4	37
I315048		0.46	0.006	0.17	1.71	5.4	<0.2	<10	140	0.20	0.75	0.44	0.11	16.85	5.6	39
I315049		0.46	0.020	0.36	2.51	7.5	<0.2	<10	190	0.51	1.63	0.63	0.11	33.7	13.1	49
I315050		0.48	0.005	0.22	1.97	6.1	<0.2	<10	180	0.34	1.14	0.45	0.16	20.4	11.0	41
I315101		0.40	NSS	0.02	0.13	1.6	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.10	0.04	9.95	2.0	2
I315102		0.46	<0.005	0.02	1.67	5.5	<0.2	<10	170	0.17	0.13	0.10	0.03	21.7	10.0	21
I315103		0.46	<0.005	0.26	1.22	4.8	<0.2	<10	250	0.19	0.18	0.20	0.06	20.1	7.0	33
I315104		0.40	<0.005	0.03	1.72	6.7	<0.2	<10	230	0.35	0.16	0.22	0.04	21.7	8.4	30
I315105		0.46	<0.005	0.04	1.79	6.6	<0.2	<10	150	0.25	0.12	0.21	0.04	13.35	9.2	24
I315106		0.40	0.012	0.05	1.57	6.3	<0.2	<10	250	0.18	0.11	0.36	0.04	13.95	8.5	23
I315107		0.40	<0.005	0.04	1.52	5.2	<0.2	<10	260	0.33	0.13	0.30	0.07	22.5	7.6	24
I315108		0.44	0.005	0.06	1.60	6.6	<0.2	<10	300	0.42	0.14	0.49	0.05	24.5	8.4	27
I315109		0.34	0.035	0.08	1.59	7.0	<0.2	<10	320	0.40	0.15	0.62	0.20	21.1	7.9	28
I315110		0.32	0.005	0.07	1.64	6.8	<0.2	<10	310	0.43	0.14	0.51	0.10	22.0	8.8	27
I315111		0.42	<0.005	0.05	2.05	6.1	<0.2	<10	370	0.66	0.16	0.52	0.06	40.1	11.4	27
I315112		0.44	<0.005	0.03	1.56	5.8	<0.2	<10	280	0.32	0.15	0.47	0.07	19.10	7.6	25
I315113		0.42	<0.005	0.05	1.65	6.0	<0.2	<10	280	0.49	0.15	0.46	0.05	24.3	10.9	27
I315114		0.44	<0.005	0.06	1.77	5.5	<0.2	<10	330	0.47	0.17	0.54	0.04	22.8	8.1	28
I315115		0.40	<0.005	0.03	1.59	5.4	<0.2	<10	280	0.38	0.14	0.37	0.03	26.7	7.6	22
I315116		0.40	<0.005	0.06	1.81	6.9	<0.2	<10	300	0.54	0.17	0.54	0.06	28.6	8.8	26
I315117		0.38	0.005	0.10	2.01	10.5	<0.2	<10	380	0.77	0.18	0.70	0.05	34.6	11.2	34
I315118		0.44	<0.005	0.10	1.65	9.8	<0.2	<10	270	0.60	0.17	0.97	0.12	31.2	10.1	29
I315119		0.36	<0.005	0.12	1.22	6.4	<0.2	<10	370	0.76	0.12	6.15	0.25	33.5	8.8	27
I315120		0.38	0.012	0.10	1.35	8.3	<0.2	<10	280	0.42	0.15	1.22	0.28	26.1	8.6	25
I315121		0.38	0.006	0.11	1.46	7.3	<0.2	<10	420	0.42	0.16	0.97	0.23	24.6	9.0	26
I315122		0.36	0.005	0.10	1.50	8.4	<0.2	<10	330	0.44	0.16	0.88	0.21	26.7	9.4	27
I315123		0.46	0.015	0.13	1.44	6.2	<0.2	<10	340	0.49	0.16	0.62	0.23	22.7	8.6	25
I315124		0.56	<0.005	0.11	2.09	9.1	<0.2	<10	310	0.57	0.18	0.75	0.14	30.9	11.6	32
I315125		0.42	<0.005	0.14	1.97	9.3	<0.2	<10	320	0.60	0.18	0.70	0.16	31.2	10.4	31
I315126		0.38	0.005	0.08	1.43	8.3	<0.2	<10	330	0.46	0.17	0.70	0.31	23.5	10.8	26
I315127		0.36	<0.005	0.18	1.51	8.3	<0.2	<10	350	0.59	0.16	0.89	0.43	32.3	10.5	26
I315128		0.44	0.005	0.09	1.56	8.1	<0.2	<10	260	0.45	0.17	0.66	0.09	27.6	8.4	27
I315129		0.36	<0.005	0.10	1.54	9.7	<0.2	<10	260	0.42	0.17	0.65	0.19	28.4	11.6	28
I315130		0.46	0.005	0.11	1.41	9.2	<0.2	<10	330	0.48	0.16	0.71	0.16	29.2	8.2	26



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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315041		4.94	56.7	5.22	9.80	0.10	0.05	0.02	0.022	0.76	5.9	15.6	1.57	526	0.72
I315042		1.75	42.3	3.77	10.50	0.06	0.05	0.06	0.023	0.12	7.8	9.5	0.47	225	1.96
I315043		0.85	24.6	1.52	4.78	<0.05	<0.02	0.05	0.012	0.06	4.0	2.5	0.13	195	1.10
I315044		3.29	87.0	3.71	8.76	0.09	0.04	0.06	0.028	0.23	17.5	12.7	0.86	418	1.68
I315045		2.26	77.6	2.86	6.13	0.10	0.05	0.04	0.021	0.19	17.4	10.3	0.69	589	1.26
I315046		1.79	63.6	3.13	6.94	0.08	0.03	0.07	0.018	0.09	13.5	11.0	0.64	349	1.62
I315047		1.58	50.7	2.00	6.32	0.06	0.02	0.07	0.016	0.09	11.4	9.0	0.58	159	0.68
I315048		1.75	42.4	2.03	6.89	0.05	0.03	0.06	0.016	0.07	9.2	7.7	0.57	129	0.64
I315049		2.45	124.5	3.12	8.13	0.08	0.04	0.07	0.023	0.15	19.2	11.7	0.71	207	1.93
I315050		1.85	71.3	2.50	7.06	0.06	0.03	0.07	0.019	0.09	10.3	10.1	0.60	228	1.33
I315101		0.08	1.8	0.62	0.53	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	4.9	1.4	0.05	159	0.27
I315102		1.85	7.1	2.43	6.09	<0.05	0.05	0.01	0.018	0.06	10.3	15.1	0.96	158	0.62
I315103		0.69	11.8	2.25	5.65	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.10	10.1	11.3	0.41	654	1.04
I315104		0.77	11.7	2.68	6.47	0.05	0.09	0.01	0.023	0.05	10.8	13.0	0.57	245	0.71
I315105		0.81	15.4	2.76	5.76	<0.05	0.04	<0.01	0.017	0.14	6.8	15.3	0.88	283	0.66
I315106		0.80	16.8	2.43	5.19	0.05	0.04	0.01	0.014	0.07	7.1	13.6	0.77	408	0.67
I315107		0.57	22.4	2.23	4.70	<0.05	0.07	0.01	0.018	0.05	11.3	10.9	0.58	362	0.57
I315108		0.52	23.7	2.55	4.68	0.05	0.18	0.01	0.021	0.05	12.0	11.8	0.57	325	0.63
I315109		0.38	19.4	2.47	4.60	<0.05	0.09	0.01	0.020	0.07	11.2	11.0	0.51	328	0.64
I315110		0.35	18.5	2.53	4.70	<0.05	0.11	0.02	0.023	0.08	10.5	10.8	0.49	399	0.68
I315111		0.72	30.1	2.74	6.07	0.08	0.18	0.02	0.030	0.08	20.2	12.6	0.56	578	0.68
I315112		0.62	13.0	2.54	5.40	0.05	0.07	0.01	0.026	0.05	9.3	10.2	0.47	267	0.81
I315113		0.59	15.6	2.52	5.48	0.05	0.13	0.01	0.027	0.07	11.5	11.9	0.55	480	1.01
I315114		0.64	19.7	2.51	5.46	<0.05	0.14	0.02	0.026	0.04	12.0	9.8	0.45	362	0.74
I315115		0.90	14.6	2.45	5.77	0.05	0.07	0.01	0.027	0.04	13.3	11.1	0.51	480	0.78
I315116		0.68	24.6	2.63	5.70	0.06	0.14	0.02	0.028	0.04	14.7	10.2	0.44	282	0.81
I315117		0.54	35.1	2.81	5.86	0.06	0.26	0.03	0.028	0.04	17.6	12.0	0.62	535	0.52
I315118		0.40	33.4	2.62	4.96	0.07	0.16	0.04	0.024	0.05	16.5	13.1	0.74	384	0.41
I315119		0.32	32.7	2.12	3.53	0.08	0.14	0.10	0.018	0.03	20.1	7.0	1.63	938	0.59
I315120		0.42	28.9	2.25	4.17	0.06	0.13	0.03	0.020	0.05	13.2	11.0	0.55	345	0.50
I315121		0.49	29.0	2.35	4.64	0.05	0.24	0.01	0.022	0.03	12.0	8.5	0.55	428	0.43
I315122		0.40	26.6	2.40	4.69	0.05	0.06	0.03	0.022	0.05	13.4	10.4	0.50	493	1.05
I315123		0.50	28.6	2.23	4.86	<0.05	0.05	0.01	0.021	0.05	11.3	9.7	0.44	343	1.19
I315124		0.42	32.8	2.90	6.07	0.07	0.22	0.03	0.030	0.07	15.2	11.4	0.52	437	0.86
I315125		0.44	37.7	2.81	5.82	0.07	0.19	0.02	0.026	0.07	15.9	11.2	0.51	464	1.28
I315126		0.40	23.8	2.49	4.62	0.05	0.04	0.01	0.023	0.06	11.0	10.4	0.46	680	1.87
I315127		0.38	39.6	2.43	4.38	0.06	0.08	0.03	0.024	0.05	16.5	9.7	0.45	333	1.39
I315128		0.50	25.1	2.46	4.84	0.06	0.11	0.02	0.022	0.05	13.8	12.1	0.49	241	0.96
I315129		0.51	28.5	2.59	4.83	0.06	0.07	0.02	0.023	0.05	14.1	11.9	0.51	491	1.04
I315130		0.50	29.1	2.41	4.51	0.07	0.06	0.02	0.021	0.05	15.1	11.7	0.47	298	1.17



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

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

Page: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315041		1.24	34.5	640	4.1	61.2	<0.001	0.14	0.52	8.3	0.6	0.4	31.4	<0.01	0.05	1.4
I315042		2.57	18.6	520	7.2	14.2	<0.001	0.03	0.40	4.2	0.5	0.9	14.1	<0.01	0.11	1.7
I315043		0.88	9.5	410	5.3	9.7	<0.001	0.02	0.33	1.1	0.3	0.5	12.0	<0.01	0.04	0.3
I315044		1.76	41.3	820	5.4	32.9	0.001	0.05	0.22	6.3	0.9	1.0	32.5	<0.01	0.22	1.7
I315045		1.55	33.8	860	4.3	22.9	0.001	0.04	0.25	5.2	1.3	0.7	30.9	<0.01	0.25	2.2
I315046		1.44	31.5	640	5.1	15.9	0.001	0.05	0.35	4.2	0.7	0.7	24.2	<0.01	0.22	1.1
I315047		1.39	22.7	560	4.8	16.0	<0.001	0.04	0.23	3.9	0.6	0.6	27.8	<0.01	0.13	0.9
I315048		1.44	20.3	610	5.0	11.9	<0.001	0.07	0.17	3.7	0.7	0.7	29.2	<0.01	0.11	0.7
I315049		1.67	41.2	770	4.4	19.6	0.001	0.11	0.28	5.2	1.4	0.8	34.6	<0.01	0.27	1.3
I315050		1.49	27.6	680	4.5	16.4	<0.001	0.07	0.37	4.1	0.8	0.7	32.1	<0.01	0.21	0.8
I315101		0.18	3.9	130	1.6	2.0	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	7.4	<0.01	0.01	1.7
I315102		1.30	12.8	120	5.5	19.2	<0.001	<0.01	0.22	4.3	<0.2	0.4	10.2	<0.01	0.02	2.0
I315103		1.76	13.0	270	7.5	20.4	<0.001	<0.01	0.28	2.6	<0.2	0.6	15.2	<0.01	0.02	2.3
I315104		1.43	16.7	230	7.6	8.8	<0.001	<0.01	0.31	5.7	0.2	0.5	16.4	<0.01	0.02	3.0
I315105		1.49	15.2	270	6.5	13.1	<0.001	0.01	0.36	3.8	0.3	0.4	14.2	<0.01	0.02	2.2
I315106		1.26	13.3	400	5.6	12.4	<0.001	0.01	0.31	3.5	0.3	0.4	21.0	<0.01	0.02	2.1
I315107		1.43	14.9	320	6.0	9.1	<0.001	0.01	0.33	3.9	0.4	0.4	23.8	<0.01	0.01	2.7
I315108		1.25	17.8	470	7.0	7.9	<0.001	0.01	0.41	4.8	0.6	0.4	30.7	<0.01	0.02	4.1
I315109		1.46	19.5	450	6.8	9.3	0.001	0.01	0.45	4.3	0.6	0.4	38.3	<0.01	0.02	2.9
I315110		1.43	17.7	450	7.1	8.6	<0.001	0.01	0.41	4.6	0.5	0.4	32.0	<0.01	0.03	3.1
I315111		1.56	19.1	210	7.7	8.7	<0.001	0.01	0.44	7.4	0.6	0.6	30.3	<0.01	0.02	3.8
I315112		1.46	13.5	170	6.7	9.7	<0.001	0.01	0.35	5.6	0.4	0.6	33.2	<0.01	0.01	2.6
I315113		1.47	15.2	230	6.8	13.1	<0.001	0.01	0.35	6.5	0.4	0.5	32.4	<0.01	0.02	3.2
I315114		1.32	16.4	290	7.3	8.0	<0.001	0.01	0.42	6.3	0.6	0.5	33.4	<0.01	0.02	3.4
I315115		1.55	13.5	130	6.1	6.8	<0.001	0.01	0.32	5.9	0.4	0.6	22.9	<0.01	0.02	3.7
I315116		1.43	19.9	360	8.2	8.0	<0.001	0.01	0.53	6.4	0.7	0.5	31.4	<0.01	0.03	3.8
I315117		1.51	28.6	180	9.5	4.6	<0.001	0.01	0.47	6.8	0.6	0.6	30.5	<0.01	0.03	4.8
I315118		1.39	29.1	530	11.6	6.0	0.001	0.02	0.56	5.2	0.6	0.5	32.9	<0.01	0.02	3.1
I315119		1.00	30.9	860	23.6	4.5	0.001	0.08	1.08	3.7	2.1	0.3	78.7	<0.01	0.04	1.1
I315120		1.38	23.5	630	8.1	6.0	0.001	0.03	0.66	4.1	0.9	0.4	44.4	<0.01	0.03	2.3
I315121		1.65	23.5	550	8.3	4.1	0.001	0.02	0.46	4.9	0.9	0.4	42.7	<0.01	0.03	3.7
I315122		1.35	21.1	650	7.5	5.3	0.001	0.02	0.55	4.3	0.9	0.5	50.7	<0.01	0.03	1.9
I315123		1.35	19.9	550	7.5	7.1	0.001	0.02	0.42	3.8	0.7	0.4	38.7	<0.01	0.03	2.1
I315124		1.84	23.0	490	9.1	9.0	<0.001	0.02	0.50	6.7	0.6	0.6	49.3	<0.01	0.03	3.4
I315125		1.84	24.1	480	8.7	9.1	<0.001	0.02	0.47	6.2	0.8	0.6	45.4	<0.01	0.03	3.3
I315126		1.26	21.8	610	7.8	9.5	0.001	0.02	0.53	3.9	0.9	0.5	44.5	<0.01	0.03	1.8
I315127		1.44	26.3	990	7.4	5.8	0.001	0.04	0.71	4.9	1.2	0.4	58.2	<0.01	0.03	2.3
I315128		1.57	20.8	710	7.8	7.1	<0.001	0.02	0.49	4.9	0.6	0.5	43.8	<0.01	0.02	3.6
I315129		1.43	22.8	720	7.9	6.7	0.001	0.02	0.56	4.7	0.6	0.4	42.5	<0.01	0.02	2.6
I315130		1.42	24.4	760	7.7	6.5	<0.001	0.03	0.58	4.5	0.8	0.4	46.3	<0.01	0.02	2.6





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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315041		0.214	0.58	0.45	129	0.26	6.80	93	1.7
I315042		0.158	0.17	0.60	106	1.60	3.71	47	1.9
I315043		0.058	0.06	0.43	44	0.20	1.60	26	0.6
I315044		0.130	0.35	1.20	96	6.94	11.70	76	1.4
I315045		0.109	0.31	1.23	74	5.40	12.95	53	1.6
I315046		0.101	0.20	0.98	78	1.84	8.07	55	1.1
I315047		0.096	0.18	0.75	50	1.54	6.98	47	0.9
I315048		0.091	0.17	0.70	48	1.12	4.73	47	1.1
I315049		0.107	0.23	1.13	78	2.16	10.85	54	1.5
I315050		0.098	0.18	0.85	61	1.21	6.32	52	1.2
I315101		0.007	0.03	0.30	5	<0.05	2.03	5	2.6
I315102		0.114	0.13	0.22	52	0.12	1.66	37	2.0
I315103		0.084	0.08	0.31	55	0.16	2.36	34	1.1
I315104		0.084	0.09	0.44	69	0.13	2.77	42	3.5
I315105		0.129	0.08	0.30	69	0.12	2.20	60	2.1
I315106		0.111	0.08	0.29	63	0.18	2.40	49	1.8
I315107		0.098	0.07	0.47	56	0.17	5.31	47	3.0
I315108		0.089	0.06	1.79	56	0.14	5.79	47	7.4
I315109		0.084	0.05	0.93	56	0.13	6.82	51	4.0
I315110		0.083	0.05	0.81	57	0.24	5.40	49	4.7
I315111		0.111	0.08	0.68	65	0.14	15.15	49	7.8
I315112		0.086	0.08	0.50	59	0.42	3.17	45	2.9
I315113		0.093	0.07	0.89	58	0.15	5.50	41	5.2
I315114		0.071	0.06	3.39	54	0.17	6.56	37	6.0
I315115		0.080	0.09	1.41	50	0.16	4.19	48	2.8
I315116		0.072	0.09	2.05	57	0.14	8.50	38	6.8
I315117		0.074	0.06	0.80	67	0.18	13.50	41	11.7
I315118		0.072	0.06	0.64	55	0.15	13.45	52	6.3
I315119		0.034	0.04	1.31	46	0.27	27.2	49	6.1
I315120		0.070	0.05	0.97	48	0.14	9.62	57	4.7
I315121		0.078	0.06	1.27	55	0.13	8.45	45	8.9
I315122		0.070	0.04	1.16	53	0.14	8.80	50	2.5
I315123		0.062	0.06	2.35	49	0.15	6.71	70	1.9
I315124		0.120	0.06	1.39	68	0.18	11.30	48	10.0
I315125		0.114	0.06	1.53	67	0.23	11.05	49	8.6
I315126		0.062	0.06	1.97	54	0.22	6.06	53	1.3
I315127		0.073	0.04	1.85	55	0.18	13.10	46	3.6
I315128		0.085	0.07	1.16	51	0.23	8.43	50	4.7
I315129		0.078	0.06	0.99	54	0.29	8.38	53	2.7
I315130		0.066	0.06	1.42	49	0.20	10.70	47	2.8



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315131		0.42	<0.005	0.07	1.47	7.3	<0.2	<10	260	0.42	0.14	0.53	0.11	25.9	7.7	25
I315132		0.54	0.010	0.03	1.22	6.5	<0.2	<10	240	0.39	0.11	0.34	0.07	23.8	7.2	26
I315133		0.40	0.006	0.06	1.12	6.4	<0.2	<10	220	0.32	0.11	0.70	0.15	21.7	7.6	24
I315134		0.34	<0.005	0.06	1.64	7.5	<0.2	<10	410	0.54	0.19	0.58	0.08	25.0	9.2	30
I315135		0.32	<0.005	0.07	0.98	7.7	<0.2	<10	270	0.34	0.12	1.27	0.14	20.9	7.4	20
I315136		0.42	<0.005	0.07	1.22	3.4	<0.2	<10	270	0.46	0.12	0.96	0.89	20.5	8.7	23
I315137		0.40	NSS	0.02	0.14	1.6	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.04	10.65	2.1	2
I315138		0.46	0.006	0.28	2.65	5.6	<0.2	<10	380	0.30	0.52	0.86	0.61	14.40	17.9	68
I315139		0.44	0.008	0.29	2.98	8.7	<0.2	<10	430	0.42	0.72	0.72	0.39	20.0	20.2	117
I315140		0.54	0.007	0.38	2.92	10.4	<0.2	<10	510	0.54	0.88	0.88	0.79	23.0	16.5	141
I315141		0.38	0.025	0.59	3.04	40.4	<0.2	<10	270	0.27	1.72	0.85	0.32	12.50	24.3	114
I315142		0.36	0.017	0.41	3.10	32.4	<0.2	<10	380	0.50	2.14	0.95	0.39	25.0	16.2	86
I315143		0.40	0.016	0.30	3.52	45.4	<0.2	<10	380	0.46	1.63	0.72	0.17	22.7	21.5	82
I315144		0.34	0.012	0.44	3.87	17.4	<0.2	<10	470	0.67	1.81	1.01	0.27	29.0	27.5	97
I315145		0.48	0.008	0.23	2.96	35.0	<0.2	<10	340	0.65	1.34	0.42	0.08	27.1	21.7	77
I315146		0.42	0.012	0.17	2.56	20.4	<0.2	<10	250	0.55	0.95	0.45	0.09	24.8	21.0	51
I315147		0.46	0.007	0.23	2.46	11.9	<0.2	<10	200	0.53	0.88	0.44	0.08	20.9	16.1	51
I315148		0.36	0.007	0.20	2.66	19.7	<0.2	<10	240	0.46	0.93	0.49	0.14	19.55	13.3	56
I315149		0.50	0.014	0.17	2.74	14.6	<0.2	<10	220	0.65	0.97	0.38	0.07	24.3	10.6	55
I315150		0.44	0.010	0.15	2.29	14.9	<0.2	<10	230	0.48	1.01	0.45	0.10	36.4	13.3	51
I315151		0.66	0.013	0.21	2.68	13.6	<0.2	<10	260	0.74	1.36	0.38	0.10	41.6	18.6	60
I315152		0.48	0.009	0.18	2.40	8.5	<0.2	<10	190	0.51	0.80	0.29	0.14	22.6	10.3	52
I315153		0.38	0.007	0.11	2.32	9.2	<0.2	<10	190	0.59	0.80	0.26	0.10	20.8	10.9	53
I315154		0.42	0.006	0.15	2.69	5.5	<0.2	<10	210	0.72	0.62	0.31	0.15	23.8	13.1	53
I315155		0.44	<0.005	0.12	2.39	5.4	<0.2	<10	180	0.70	0.32	0.37	0.11	26.1	13.7	44
I315156		0.38	0.006	0.09	3.25	6.4	<0.2	<10	220	0.55	0.27	0.36	0.09	22.3	17.7	64
I315157		0.42	<0.005	0.10	1.28	3.3	<0.2	<10	80	0.32	0.16	0.13	0.08	10.50	5.8	22
I315158		0.66	<0.005	0.13	2.38	8.5	<0.2	<10	270	0.61	0.33	0.43	0.13	31.7	11.8	46
I315159		0.56	0.005	0.13	2.42	6.0	<0.2	<10	210	0.35	0.26	0.42	0.10	19.40	9.4	48
I315160		0.54	0.007	0.14	2.50	7.4	<0.2	<10	210	0.45	0.25	0.47	0.09	20.3	11.1	49
I315161		0.42	0.005	0.12	2.17	5.4	<0.2	<10	240	0.44	0.19	0.45	0.11	18.45	11.2	45
I315162		0.32	<0.005	0.13	1.25	3.8	<0.2	<10	60	0.26	0.16	0.19	0.14	16.95	3.7	22
I315163		0.46	<0.005	0.16	2.60	8.9	<0.2	<10	190	0.67	0.17	0.78	0.15	30.4	13.7	50
I315164		0.44	0.006	0.18	2.81	9.5	<0.2	<10	160	0.61	0.20	0.40	0.14	25.8	14.2	52
I315165		0.40	<0.005	0.09	2.45	9.0	<0.2	<10	100	0.53	0.24	0.18	0.21	17.90	9.2	43
I315166		0.38	<0.005	0.15	0.90	2.0	<0.2	<10	40	0.30	0.17	0.17	0.19	7.21	2.7	12
I315167		0.46	<0.005	0.12	2.27	9.2	<0.2	<10	160	0.81	0.21	1.11	0.19	24.5	14.4	46
I315168		0.42	0.005	0.21	2.38	7.1	<0.2	<10	290	0.66	0.24	0.47	0.25	30.5	12.5	45
I315169		0.32	<0.005	0.15	1.77	7.8	<0.2	<10	210	0.56	0.23	0.20	0.65	19.95	9.3	33
I315170		0.36	<0.005	0.20	1.84	17.8	<0.2	<10	130	0.51	0.21	0.16	0.61	13.40	7.6	32



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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315131		0.55	22.2	2.32	4.53	0.06	0.17	0.02	0.021	0.05	13.3	10.9	0.45	301	0.65
I315132		0.31	18.1	2.03	3.81	<0.05	0.10	0.01	0.018	0.03	11.5	8.6	0.35	285	0.62
I315133		0.34	20.3	2.05	3.59	0.05	0.07	0.01	0.018	0.03	10.3	9.2	0.43	279	0.79
I315134		0.43	16.1	2.63	4.95	0.05	0.10	0.02	0.024	0.04	12.3	9.5	0.46	446	0.86
I315135		0.26	20.8	1.90	3.11	<0.05	0.05	0.02	0.016	0.05	10.8	8.6	0.41	396	0.73
I315136		0.51	23.8	1.69	3.98	<0.05	0.04	0.01	0.020	0.05	9.7	9.7	0.39	289	0.70
I315137		0.08	1.7	0.73	0.56	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.04	5.1	1.3	0.04	166	0.28
I315138		1.60	49.2	3.45	8.62	0.08	0.03	0.04	0.029	0.24	7.3	11.4	1.50	576	2.25
I315139		2.10	51.0	3.82	8.65	0.09	0.04	0.06	0.030	0.31	10.2	13.5	1.68	504	2.64
I315140		2.25	61.8	3.16	8.56	0.10	0.05	0.04	0.030	0.38	11.6	12.9	1.74	377	2.50
I315141		2.39	49.9	3.53	8.22	0.10	0.04	0.05	0.024	0.25	6.0	16.1	1.79	540	1.38
I315142		4.00	75.3	3.12	8.25	0.11	0.04	0.05	0.022	0.25	15.0	15.6	1.49	272	0.79
I315143		4.41	51.5	3.89	9.18	0.11	0.03	0.04	0.021	0.47	12.2	15.5	1.65	513	0.84
I315144		6.25	81.4	4.03	10.25	0.12	0.04	0.07	0.025	0.48	16.0	20.8	1.75	1120	1.28
I315145		3.79	73.5	3.67	8.82	0.12	0.06	0.04	0.026	0.31	13.2	14.5	1.16	342	1.25
I315146		3.00	52.0	3.41	7.71	0.12	0.04	0.03	0.024	0.21	12.3	13.9	0.89	531	1.12
I315147		2.83	56.9	3.12	7.70	0.11	0.03	0.03	0.023	0.19	11.2	13.3	0.85	478	1.22
I315148		2.88	57.5	3.03	9.01	0.11	0.03	0.03	0.022	0.23	10.5	12.4	0.91	378	1.34
I315149		2.45	80.3	3.57	8.41	0.12	0.05	0.03	0.023	0.19	13.4	13.3	0.87	240	1.18
I315150		2.61	117.5	3.12	7.52	0.13	0.07	0.03	0.023	0.25	18.3	10.7	0.82	276	1.24
I315151		2.92	174.5	3.42	8.57	0.14	0.07	0.04	0.026	0.29	22.7	13.2	0.88	309	1.42
I315152		2.10	90.4	3.01	8.94	0.09	0.04	0.02	0.021	0.19	11.3	12.1	0.76	262	1.60
I315153		2.32	86.9	3.39	9.31	0.09	0.05	0.02	0.022	0.23	10.7	13.9	0.85	293	1.73
I315154		2.22	135.0	3.26	8.65	0.09	0.08	0.03	0.024	0.15	12.3	14.7	0.82	283	1.48
I315155		1.93	125.0	3.02	7.69	0.09	0.07	0.03	0.023	0.09	14.5	14.4	0.74	295	1.39
I315156		3.02	92.5	3.25	8.86	0.10	0.08	0.02	0.026	0.14	8.3	17.1	0.93	362	0.83
I315157		1.07	77.1	1.74	4.65	0.05	<0.02	0.02	0.011	0.05	5.1	5.3	0.27	119	1.35
I315158		1.79	152.5	5.10	7.56	0.14	0.09	0.03	0.027	0.11	15.7	13.3	0.78	198	1.82
I315159		1.72	62.3	2.88	7.31	0.08	0.05	0.04	0.021	0.10	10.0	12.4	0.78	185	1.80
I315160		1.79	93.7	3.34	8.11	0.09	0.05	0.04	0.025	0.08	10.4	13.8	0.76	345	2.96
I315161		1.92	108.5	2.49	7.18	0.09	0.03	0.06	0.019	0.11	9.7	12.3	0.68	362	6.67
I315162		1.06	53.0	1.73	5.44	0.05	0.03	0.06	0.016	0.03	9.8	4.5	0.18	111	25.3
I315163		1.93	113.0	2.84	8.20	0.10	0.05	0.04	0.030	0.15	16.6	15.2	0.70	405	94.9
I315164		1.58	70.5	3.12	9.08	0.08	0.06	0.05	0.034	0.06	13.4	17.2	0.65	337	85.6
I315165		1.72	49.1	2.92	9.68	0.07	0.08	0.04	0.028	0.04	9.4	16.4	0.51	267	62.9
I315166		0.78	38.5	1.16	3.65	<0.05	0.02	0.04	0.009	0.01	3.9	3.3	0.08	51	20.6
I315167		1.90	72.0	2.76	8.10	0.09	0.05	0.06	0.036	0.07	12.6	16.2	0.70	442	91.7
I315168		2.12	86.0	2.65	7.91	0.09	0.05	0.13	0.027	0.10	15.9	15.4	0.63	311	28.6
I315169		2.17	40.5	2.94	9.19	0.07	0.04	0.09	0.026	0.12	10.2	13.3	0.43	397	8.25
I315170		1.69	39.3	2.68	8.23	0.06	0.03	0.04	0.023	0.06	6.8	14.2	0.39	226	7.04



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315131		1.55	20.3	610	6.9	6.8	<0.001	0.01	0.46	4.9	0.7	0.5	33.3	<0.01	0.01	3.7
I315132		0.92	18.7	350	5.5	3.6	<0.001	0.01	0.36	4.3	0.4	0.4	24.8	<0.01	0.02	3.6
I315133		1.10	20.0	460	5.1	3.6	0.001	0.02	0.44	3.8	0.6	0.4	35.5	<0.01	0.01	2.2
I315134		1.60	20.0	260	8.4	6.7	<0.001	0.01	0.46	5.0	0.5	0.6	34.7	<0.01	0.03	3.7
I315135		0.98	20.2	520	5.6	4.5	0.001	0.05	0.51	2.8	0.8	0.3	71.0	<0.01	0.02	1.2
I315136		1.10	21.6	670	5.7	6.0	0.001	0.05	0.34	3.5	0.6	0.4	50.9	<0.01	0.02	1.5
I315137		0.17	3.7	130	1.5	2.1	<0.001	0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	7.4	<0.01	0.01	1.8
I315138		1.16	41.2	650	7.7	27.3	0.001	0.06	0.25	6.8	0.9	0.6	41.2	<0.01	0.08	1.1
I315139		1.21	75.0	700	6.6	33.0	0.001	0.07	0.31	8.3	1.2	0.7	36.6	<0.01	0.10	1.9
I315140		1.13	76.3	820	8.0	31.7	0.002	0.08	0.58	7.9	1.6	0.7	42.1	<0.01	0.09	1.8
I315141		0.94	56.8	600	9.9	26.1	0.001	0.08	2.30	7.4	1.0	0.6	31.0	<0.01	0.29	1.0
I315142		1.09	49.7	590	5.8	33.0	0.001	0.15	2.09	7.5	1.2	0.6	36.9	<0.01	0.17	1.0
I315143		1.39	41.4	660	5.2	45.9	0.001	0.07	1.27	7.9	0.9	0.7	29.7	<0.01	0.16	1.9
I315144		1.39	54.4	770	5.1	50.9	0.001	0.11	0.54	7.8	1.2	0.8	40.7	<0.01	0.17	1.2
I315145		1.28	38.3	550	5.7	38.3	<0.001	0.01	1.50	8.5	1.0	0.9	23.4	<0.01	0.24	3.3
I315146		1.39	27.9	580	5.0	31.8	<0.001	0.01	0.60	7.4	0.8	0.8	25.3	<0.01	0.19	2.8
I315147		1.24	26.8	620	5.2	28.8	<0.001	0.03	0.36	6.1	0.8	0.8	25.4	<0.01	0.18	1.6
I315148		1.55	29.2	610	5.0	34.8	<0.001	0.03	0.35	6.7	0.7	1.0	28.0	<0.01	0.20	1.4
I315149		1.68	29.7	670	5.3	28.7	<0.001	0.02	0.38	7.4	1.0	1.0	23.3	<0.01	0.27	2.7
I315150		1.42	29.5	630	4.8	36.4	<0.001	0.03	0.41	7.5	1.0	0.9	30.1	<0.01	0.27	3.9
I315151		1.44	39.1	630	4.9	39.4	<0.001	0.03	0.33	9.1	1.4	1.0	27.5	<0.01	0.45	4.2
I315152		1.53	28.9	550	5.5	28.3	<0.001	0.04	0.29	6.2	0.8	1.0	22.2	<0.01	0.31	1.9
I315153		1.72	28.2	550	5.3	29.1	<0.001	0.05	0.26	6.9	0.6	1.0	21.7	<0.01	0.33	2.6
I315154		1.79	34.8	620	5.4	24.7	<0.001	0.03	0.27	7.1	0.8	0.9	21.3	<0.01	0.26	3.2
I315155		1.78	30.5	720	5.6	17.8	<0.001	0.02	0.28	5.9	0.7	0.8	24.7	<0.01	0.12	2.9
I315156		1.64	36.4	300	5.3	18.6	<0.001	0.04	0.34	6.8	0.7	0.7	28.8	<0.01	0.09	2.0
I315157		0.56	13.9	380	3.4	11.7	<0.001	0.02	0.26	1.8	0.7	0.4	13.0	<0.01	0.07	<0.2
I315158		1.75	30.1	890	6.0	17.4	<0.001	0.01	0.36	7.9	1.1	0.7	26.4	<0.01	0.12	3.7
I315159		1.53	22.5	810	5.6	15.7	<0.001	0.01	0.31	6.0	0.8	0.6	23.1	<0.01	0.08	2.1
I315160		1.60	26.7	840	5.8	16.6	<0.001	0.03	0.36	6.7	0.8	0.7	27.4	<0.01	0.08	2.1
I315161		1.23	25.6	820	4.3	19.6	0.001	0.03	0.32	6.2	0.8	0.6	26.4	<0.01	0.07	1.5
I315162		1.20	10.8	360	4.8	12.0	<0.001	0.02	0.25	2.9	0.7	0.4	14.2	<0.01	0.05	1.0
I315163		2.13	32.8	570	5.0	28.4	0.002	0.05	0.63	6.4	1.2	0.6	39.7	<0.01	0.05	2.2
I315164		2.25	30.3	510	5.9	15.3	0.001	0.02	0.35	6.1	0.9	0.6	27.1	<0.01	0.05	2.9
I315165		2.46	23.3	360	7.0	15.0	<0.001	<0.01	0.40	5.0	0.6	0.7	14.7	<0.01	0.06	2.5
I315166		0.79	6.0	230	3.2	7.7	<0.001	0.01	0.19	1.3	0.4	0.3	11.1	<0.01	0.03	0.5
I315167		2.13	29.7	570	5.0	18.6	0.002	0.06	0.33	5.5	1.0	0.7	45.4	<0.01	0.05	1.6
I315168		1.67	44.2	780	6.2	22.3	0.002	0.03	0.22	6.3	1.4	0.6	36.4	<0.01	0.05	1.2
I315169		2.31	27.7	560	7.7	23.1	<0.001	0.03	0.36	3.5	0.6	0.8	19.2	<0.01	0.07	1.2
I315170		1.55	25.1	480	6.6	19.5	<0.001	0.02	0.32	3.2	0.6	0.6	17.0	<0.01	0.05	0.7



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

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

Page: 4 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315131		0.083	0.07	0.65	48	0.18	8.26	46	8.2
I315132		0.060	0.05	0.50	49	0.17	5.51	33	4.2
I315133		0.065	0.04	1.27	48	0.42	5.79	35	2.6
I315134		0.065	0.07	0.51	57	0.18	6.28	45	3.8
I315135		0.045	0.04	1.14	40	0.28	7.99	36	2.0
I315136		0.057	0.06	0.73	39	0.12	5.93	67	1.7
I315137		0.007	0.03	0.34	4	<0.05	2.20	5	3.0
I315138		0.108	0.19	0.85	101	0.17	6.27	99	1.6
I315139		0.112	0.26	0.98	113	0.14	7.53	102	2.0
I315140		0.101	0.30	1.19	115	0.16	10.35	108	2.6
I315141		0.114	0.24	0.69	92	0.33	5.79	86	1.2
I315142		0.113	0.23	1.70	85	0.38	13.60	79	1.0
I315143		0.146	0.36	1.11	103	0.90	8.47	86	1.1
I315144		0.139	0.42	1.50	105	0.55	12.55	114	1.0
I315145		0.143	0.39	1.20	99	1.10	8.89	69	2.0
I315146		0.131	0.33	0.90	85	1.15	7.76	61	1.6
I315147		0.124	0.32	0.89	85	0.62	6.53	54	1.0
I315148		0.144	0.35	0.73	93	0.99	5.78	62	1.1
I315149		0.146	0.35	0.96	95	1.28	7.29	55	1.6
I315150		0.156	0.41	1.17	85	2.77	11.60	57	2.8
I315151		0.145	0.41	1.61	94	6.72	14.45	59	2.5
I315152		0.140	0.24	0.86	90	3.81	5.56	51	1.2
I315153		0.159	0.29	0.67	105	1.12	5.14	51	1.6
I315154		0.146	0.24	0.92	93	3.72	6.46	54	2.8
I315155		0.140	0.21	1.23	81	3.75	7.16	53	2.4
I315156		0.181	0.26	0.57	96	4.00	5.64	54	2.9
I315157		0.060	0.12	0.50	44	2.05	2.62	22	<0.5
I315158		0.146	0.25	1.09	97	2.08	12.05	52	4.0
I315159		0.143	0.21	0.55	88	1.64	5.65	56	1.7
I315160		0.138	0.20	0.71	93	0.57	6.09	55	2.0
I315161		0.123	0.22	0.68	74	1.27	6.62	51	1.3
I315162		0.083	0.10	0.71	46	0.94	4.12	22	1.3
I315163		0.148	0.22	1.39	75	2.09	8.55	62	1.9
I315164		0.152	0.16	1.02	87	2.86	6.04	72	2.4
I315165		0.157	0.13	0.63	78	2.79	3.77	52	2.8
I315166		0.055	0.06	0.49	26	0.86	1.76	13	0.8
I315167		0.133	0.16	1.59	76	5.23	6.72	64	2.0
I315168		0.119	0.20	1.63	72	0.87	12.85	100	1.5
I315169		0.124	0.17	0.73	75	0.59	3.82	72	1.2
I315170		0.109	0.12	0.50	76	0.48	2.98	73	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: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315171		0.38	<0.005	0.18	1.99	8.8	<0.2	<10	110	0.73	0.43	0.24	0.38	23.4	10.1	67
I315172		0.32	<0.005	0.08	1.22	6.1	<0.2	<10	70	0.29	0.21	0.13	0.33	9.89	5.7	22
I315173		0.38	<0.005	0.12	1.37	6.7	<0.2	<10	110	0.48	0.56	0.17	0.54	11.80	6.3	28
I315174		0.24	NSS	0.02	0.16	4.9	<0.2	<10	50	0.17	0.03	0.21	0.13	24.3	5.5	10
I315175		0.40	<0.005	0.08	0.84	4.7	<0.2	<10	60	0.23	0.41	0.08	0.16	7.30	3.3	15
I315176		0.32	0.005	0.13	1.52	7.6	<0.2	<10	80	0.52	0.50	0.12	0.28	11.70	6.1	26
I315177		0.36	0.007	0.18	2.59	26.6	<0.2	<10	220	0.51	0.51	0.61	0.27	31.4	18.8	145
I315178		0.40	<0.005	0.09	1.77	8.4	<0.2	<10	190	0.40	0.14	0.54	0.09	37.2	9.7	35
I315179		0.38	<0.005	0.12	1.59	5.1	<0.2	<10	260	0.55	0.14	1.47	0.21	45.4	10.7	27
I315180		0.38	0.006	0.12	1.96	5.4	<0.2	<10	230	0.54	0.15	0.76	0.13	43.4	12.6	33
I315181		0.42	<0.005	0.09	1.84	4.5	<0.2	<10	230	0.36	0.14	0.59	0.17	31.7	10.9	32
I315182		0.40	0.005	0.08	2.27	3.6	<0.2	<10	220	0.46	0.14	0.46	0.07	43.6	12.2	40
I315183		0.32	<0.005	0.10	1.77	4.7	<0.2	<10	180	0.43	0.14	0.53	0.08	40.8	10.7	32
I315184		0.40	<0.005	0.08	2.00	6.0	<0.2	<10	240	0.41	0.14	0.50	0.09	35.2	12.8	36
I315185		0.46	<0.005	0.12	1.92	3.7	<0.2	<10	230	0.47	0.13	0.53	0.11	35.7	10.7	37
I315186		0.36	0.022	0.08	1.75	4.7	<0.2	<10	140	0.28	0.15	0.35	0.06	27.7	10.3	31
I315187		0.42	0.005	0.16	1.82	4.0	<0.2	<10	180	0.35	0.15	0.77	0.17	27.1	11.5	32
I315188		0.38	<0.005	0.12	1.96	3.8	<0.2	<10	170	0.33	0.16	0.52	0.07	34.9	10.5	32
I315189		0.42	<0.005	0.09	1.84	3.0	<0.2	<10	180	0.31	0.18	0.43	0.05	31.4	9.8	27
I315190		0.36	<0.005	0.20	1.65	2.8	<0.2	<10	180	0.34	0.20	0.39	0.08	40.2	9.2	28
I315191		0.34	<0.005	0.16	1.25	2.5	<0.2	<10	80	0.24	0.19	0.20	0.05	18.05	5.9	25
I315192		0.36	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315193		0.30	<0.005	0.16	2.28	3.0	<0.2	<10	240	0.49	0.23	0.88	0.13	91.5	16.2	38
I315194		0.30	<0.005	0.32	1.56	2.4	<0.2	<10	240	0.74	0.14	1.19	0.25	120.0	9.8	25
I315195		0.38	<0.005	0.07	1.18	2.5	<0.2	<10	70	0.18	0.22	0.25	0.09	20.4	6.6	28
I315196		0.32	<0.005	0.09	2.61	4.3	<0.2	<10	120	0.53	0.32	0.17	0.06	51.3	15.4	58
I315197		0.28	<0.005	0.05	2.21	4.3	<0.2	<10	60	0.25	0.27	0.06	0.05	19.85	9.0	48
I315198		0.34	<0.005	0.16	1.38	1.8	<0.2	<10	80	0.44	0.19	0.10	0.06	19.60	7.4	28
I315199		0.44	<0.005	0.19	1.93	4.0	<0.2	<10	110	0.32	0.25	0.13	0.05	17.85	9.7	37
I315200		0.36	<0.005	0.18	1.85	4.0	<0.2	<10	120	0.34	0.22	0.17	0.08	17.15	10.2	35
I315201		0.12	<0.005	0.01	0.01	0.2	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.02	0.02	1.04	0.2	1
I315202		0.52	0.007	0.13	1.75	14.7	<0.2	<10	130	0.23	0.73	0.36	0.12	16.40	9.1	40
I315203		0.46	0.015	0.20	1.82	9.8	<0.2	<10	110	0.31	1.54	0.28	0.13	23.6	8.4	40
I315204		0.48	0.022	0.23	1.98	25.1	<0.2	<10	130	0.36	3.20	0.34	0.14	26.9	10.0	42
I315205		0.46	0.007	0.23	2.17	37.4	<0.2	<10	130	0.43	1.68	0.25	0.11	26.0	14.1	50
I315206		0.60	0.017	0.12	2.13	17.7	<0.2	<10	160	0.40	0.78	0.38	0.15	28.7	23.0	53
I315207		0.46	0.010	0.30	2.14	6.4	<0.2	<10	210	0.40	0.85	0.43	0.28	20.4	9.6	48
I315208		0.60	0.006	0.21	2.20	7.2	<0.2	<10	230	0.42	0.75	0.31	0.44	22.4	9.4	46
I315209		0.72	0.006	0.18	2.29	6.7	<0.2	<10	230	0.49	0.64	0.36	0.45	27.5	10.7	48
I315210		0.52	0.021	0.13	1.85	7.2	<0.2	<10	230	0.37	0.77	0.47	0.30	21.6	8.9	38



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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315171		1.99	50.0	3.61	10.10	0.09	0.07	0.02	0.032	0.08	11.4	18.2	0.72	339	6.19
I315172		0.95	16.2	2.17	6.07	<0.05	0.02	0.04	0.018	0.02	4.8	7.6	0.22	167	2.50
I315173		1.45	34.0	2.45	8.87	0.05	0.03	0.07	0.024	0.06	5.7	8.8	0.30	403	16.85
I315174		0.17	5.1	1.33	1.18	0.06	<0.02	0.01	<0.005	<0.01	11.8	2.1	0.09	498	1.19
I315175		0.85	14.9	1.88	7.71	<0.05	0.02	0.03	0.014	0.01	3.7	4.2	0.11	118	4.60
I315176		1.46	26.9	2.74	9.60	0.05	0.03	0.05	0.024	0.02	5.8	10.6	0.18	198	8.35
I315177		3.53	72.4	2.70	8.81	0.10	0.03	0.09	0.026	0.15	20.5	17.4	1.22	405	30.0
I315178		0.92	21.4	2.60	6.62	0.08	0.10	0.03	0.022	0.11	21.6	18.7	0.65	251	0.87
I315179		0.79	37.3	2.27	5.65	0.09	0.06	0.05	0.022	0.08	32.5	17.7	0.50	359	0.69
I315180		1.03	32.8	2.84	7.24	0.12	0.13	0.04	0.023	0.19	41.8	22.4	0.68	404	0.55
I315181		0.98	21.4	2.69	6.94	0.08	0.08	0.03	0.020	0.18	16.4	17.6	0.64	355	0.82
I315182		1.56	21.0	3.40	8.84	0.10	0.08	0.02	0.021	0.34	28.7	24.1	0.85	336	0.73
I315183		0.89	22.2	2.75	6.78	0.10	0.09	0.03	0.021	0.15	36.8	17.8	0.65	271	0.63
I315184		0.72	18.7	2.90	6.76	0.08	0.11	0.02	0.024	0.15	17.1	18.2	0.69	368	0.78
I315185		1.50	20.4	3.10	8.34	0.11	0.04	0.03	0.018	0.32	20.9	24.1	0.82	460	0.87
I315186		1.36	15.4	2.96	7.95	0.07	0.03	0.01	0.019	0.23	13.9	18.5	0.68	279	1.15
I315187		1.17	20.0	2.89	7.36	0.07	0.05	0.02	0.021	0.24	15.8	18.1	0.66	521	0.61
I315188		1.29	16.6	2.90	8.21	0.08	0.04	0.02	0.019	0.21	23.4	17.9	0.67	330	0.94
I315189		1.29	15.2	2.84	8.93	0.07	0.04	0.02	0.023	0.22	19.4	15.1	0.64	196	0.88
I315190		1.10	24.4	2.59	8.30	0.06	0.03	0.02	0.019	0.17	23.7	11.3	0.52	191	1.13
I315191		1.12	14.1	2.13	7.89	<0.05	<0.02	0.01	0.013	0.12	10.2	8.5	0.34	136	1.28
I315192		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315193		1.48	22.3	3.41	9.27	0.13	0.07	0.03	0.026	0.14	54.6	30.9	0.78	612	0.89
I315194		0.99	37.9	2.25	5.88	0.13	0.03	0.07	0.021	0.08	86.9	15.5	0.42	218	0.97
I315195		0.94	15.4	2.06	8.45	<0.05	0.02	0.02	0.014	0.10	9.7	12.2	0.44	142	0.85
I315196		1.75	21.7	4.28	11.00	0.08	0.06	0.01	0.029	0.16	24.9	34.9	0.98	329	1.20
I315197		1.73	14.4	4.39	11.25	0.07	0.03	0.03	0.026	0.09	10.6	21.0	0.63	194	1.19
I315198		1.74	16.0	2.45	7.79	<0.05	0.02	0.03	0.017	0.12	10.6	13.6	0.34	107	0.78
I315199		2.29	14.4	3.59	10.05	0.06	0.02	0.03	0.021	0.21	9.0	16.4	0.64	254	1.23
I315200		2.39	15.5	3.44	8.76	0.05	0.02	0.05	0.018	0.20	8.7	14.5	0.56	336	1.14
I315201		<0.05	0.7	0.02	0.14	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.2	<0.01	<5	<0.05
I315202		1.68	42.1	2.50	6.57	0.06	0.02	0.04	0.020	0.09	8.6	9.3	0.57	247	1.12
I315203		1.99	82.4	2.32	6.87	0.07	0.02	0.04	0.019	0.06	13.3	8.3	0.50	151	1.18
I315204		1.98	62.8	2.48	7.99	0.06	0.02	0.05	0.022	0.08	13.9	9.9	0.54	243	1.36
I315205		2.17	62.5	2.98	7.92	0.09	0.02	0.04	0.025	0.11	13.6	10.9	0.63	316	1.40
I315206		2.23	57.5	2.92	7.21	0.09	0.02	0.14	0.025	0.12	13.8	11.6	0.65	1220	43.3
I315207		2.78	51.2	2.77	8.33	0.08	0.02	0.09	0.027	0.19	11.0	11.2	0.77	283	5.60
I315208		2.81	41.7	2.67	8.06	0.09	0.02	0.09	0.025	0.20	12.0	11.0	0.69	258	3.55
I315209		2.64	52.7	2.88	7.69	0.11	0.04	0.11	0.029	0.23	14.7	12.9	0.73	281	3.13
I315210		1.83	30.3	2.55	6.73	0.08	0.03	0.07	0.024	0.16	12.0	11.7	0.60	252	3.35





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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315171		2.19	33.8	600	9.3	18.1	<0.001	0.01	0.31	5.3	0.8	1.0	16.0	<0.01	0.09	4.4
I315172		1.32	12.1	270	5.8	10.3	<0.001	<0.01	0.38	2.6	0.4	0.9	12.8	<0.01	0.05	1.0
I315173		1.20	17.3	490	6.8	16.0	<0.001	0.03	0.40	2.8	0.7	1.9	15.8	<0.01	0.09	0.5
I315174		0.35	10.8	330	2.8	3.0	<0.001	<0.01	0.23	1.0	0.2	0.4	7.5	<0.01	0.01	5.8
I315175		1.49	8.4	230	6.9	6.8	<0.001	<0.01	0.40	1.7	0.4	1.0	8.8	<0.01	0.05	0.6
I315176		1.86	15.0	360	8.5	9.6	<0.001	0.01	0.52	2.7	0.5	1.3	11.9	0.01	0.08	0.9
I315177		1.76	91.9	660	5.2	29.7	0.002	0.09	0.19	5.0	1.2	0.8	42.5	<0.01	0.08	1.7
I315178		2.12	19.8	410	8.7	15.3	<0.001	0.02	0.27	4.9	0.3	0.5	34.1	<0.01	0.02	5.6
I315179		2.13	22.5	470	7.1	13.2	0.001	0.05	0.45	4.6	1.0	0.5	59.7	<0.01	0.03	3.4
I315180		2.61	25.0	480	8.7	20.7	<0.001	0.03	0.39	5.7	0.7	0.5	41.5	<0.01	0.03	6.3
I315181		2.72	21.0	460	8.1	24.0	<0.001	0.03	0.32	4.6	0.5	0.5	38.2	<0.01	0.03	5.2
I315182		3.43	23.8	440	10.1	34.4	<0.001	0.02	0.19	4.5	0.5	0.6	30.8	<0.01	0.02	8.5
I315183		2.55	20.3	490	7.8	18.6	<0.001	0.02	0.27	4.7	0.5	0.5	32.8	<0.01	0.02	6.9
I315184		2.16	23.6	430	8.0	16.0	<0.001	0.02	0.27	4.5	0.4	0.5	33.3	<0.01	0.02	5.6
I315185		3.53	24.5	470	7.7	32.5	<0.001	0.02	0.23	4.2	0.4	0.6	38.7	<0.01	0.02	5.1
I315186		3.25	20.6	390	8.5	31.2	<0.001	0.02	0.21	3.6	0.3	0.6	22.8	<0.01	0.03	4.7
I315187		3.44	22.3	370	9.1	31.3	<0.001	0.03	0.21	4.0	0.4	0.6	35.4	<0.01	0.03	4.7
I315188		3.29	20.4	320	10.1	29.4	<0.001	0.02	0.20	3.9	0.4	0.6	29.1	<0.01	0.03	5.5
I315189		3.22	18.3	290	11.4	31.4	<0.001	0.02	0.18	4.5	0.4	0.7	24.6	<0.01	0.03	4.5
I315190		3.39	19.0	320	11.3	26.0	<0.001	0.02	0.19	3.3	0.3	0.7	24.2	<0.01	0.03	4.8
I315191		2.56	13.2	260	10.2	23.9	<0.001	0.07	0.19	2.2	0.3	0.7	12.5	<0.01	0.03	1.8
I315192		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315193		4.97	26.7	450	12.6	25.8	<0.001	0.05	0.18	5.0	0.7	0.7	42.3	0.01	0.03	9.9
I315194		2.36	21.9	910	9.6	13.5	0.001	0.14	0.18	2.6	1.0	0.5	53.5	0.01	0.03	1.6
I315195		2.74	14.9	210	9.0	17.6	<0.001	0.08	0.16	2.4	0.3	0.7	15.3	<0.01	0.03	2.6
I315196		4.84	32.1	320	16.7	28.8	<0.001	0.08	0.19	4.3	0.4	0.9	13.6	<0.01	0.03	9.1
I315197		5.22	20.2	310	19.1	18.0	<0.001	0.06	0.22	3.3	0.3	0.9	9.9	<0.01	0.04	3.9
I315198		2.64	15.3	240	11.6	30.6	<0.001	0.04	0.21	2.1	0.3	0.7	9.4	<0.01	0.02	2.9
I315199		3.72	18.6	280	16.3	50.9	<0.001	0.03	0.22	3.2	0.3	0.9	11.7	<0.01	0.03	3.8
I315200		3.56	17.2	300	16.0	57.6	<0.001	0.03	0.23	3.2	0.3	0.8	10.9	<0.01	0.04	3.1
I315201		0.06	0.5	10	1.0	0.3	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2
I315202		1.32	21.0	680	4.8	14.1	<0.001	0.06	0.72	4.4	0.7	0.6	20.7	<0.01	0.15	1.1
I315203		1.53	26.8	630	5.2	12.9	<0.001	0.08	0.33	3.7	1.0	0.6	20.8	<0.01	0.28	0.6
I315204		1.48	27.9	630	5.7	16.4	<0.001	0.07	0.55	3.7	0.9	0.7	23.0	<0.01	0.39	0.8
I315205		1.75	31.2	660	5.9	19.7	<0.001	0.06	0.62	4.5	0.9	0.7	20.3	<0.01	0.23	1.4
I315206		1.51	33.0	660	4.8	23.8	<0.001	0.05	0.43	5.2	0.8	0.6	24.3	<0.01	0.13	1.9
I315207		1.99	29.2	560	6.1	29.5	0.001	0.05	0.22	5.7	0.9	0.9	27.6	<0.01	0.10	1.9
I315208		1.78	31.3	600	6.4	29.1	0.001	0.05	0.28	5.4	1.0	1.0	24.2	<0.01	0.07	1.9
I315209		2.00	36.9	690	5.7	32.7	0.001	0.04	0.26	6.1	1.2	0.9	24.9	<0.01	0.08	3.4
I315210		1.93	24.8	700	5.8	23.3	0.001	0.03	0.22	5.3	1.3	0.9	26.3	<0.01	0.09	3.5





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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315171		0.153	0.15	1.02	128	4.36	7.27	76	2.5
I315172		0.092	0.09	0.35	63	0.45	2.21	37	0.9
I315173		0.094	0.11	0.64	81	1.21	3.15	58	0.9
I315174		0.019	0.07	0.39	17	0.09	3.83	11	<0.5
I315175		0.096	0.09	0.34	66	0.53	1.46	27	1.0
I315176		0.100	0.12	0.54	83	0.69	2.28	46	1.3
I315177		0.120	0.32	2.01	69	1.49	12.10	69	0.9
I315178		0.142	0.10	0.99	56	0.16	8.33	54	4.9
I315179		0.109	0.08	4.32	48	0.12	18.95	44	3.3
I315180		0.154	0.12	1.88	58	0.17	22.1	59	6.1
I315181		0.156	0.12	0.93	54	0.16	7.24	58	3.9
I315182		0.207	0.21	1.17	57	0.12	9.66	87	4.0
I315183		0.154	0.11	1.34	53	0.17	14.80	59	4.3
I315184		0.143	0.10	0.95	59	0.19	7.71	61	4.9
I315185		0.187	0.18	0.89	53	0.14	9.03	81	1.8
I315186		0.176	0.19	0.63	58	0.13	5.19	63	1.4
I315187		0.164	0.15	0.77	54	0.11	6.47	63	2.4
I315188		0.173	0.17	1.01	57	0.16	7.83	62	2.1
I315189		0.189	0.17	0.92	70	0.18	6.06	58	1.5
I315190		0.157	0.15	1.19	52	0.12	6.93	57	1.2
I315191		0.140	0.15	0.51	53	0.19	2.77	41	0.6
I315192		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315193		0.198	0.20	1.87	60	0.17	16.65	74	2.9
I315194		0.082	0.10	3.59	35	0.14	22.1	44	0.8
I315195		0.152	0.15	0.57	58	0.12	3.21	45	0.7
I315196		0.242	0.24	1.10	79	0.19	7.36	92	2.4
I315197		0.209	0.18	0.55	74	0.18	3.07	69	1.6
I315198		0.133	0.16	0.49	53	0.11	2.66	39	0.9
I315199		0.201	0.24	0.52	72	0.17	3.06	68	1.1
I315200		0.176	0.21	0.59	66	0.19	2.97	70	1.0
I315201		0.005	<0.02	0.09	2	<0.05	0.59	5	0.6
I315202		0.106	0.18	0.58	68	1.86	4.56	46	0.7
I315203		0.087	0.17	1.05	49	2.21	5.05	47	0.7
I315204		0.093	0.18	0.77	59	1.27	5.46	55	0.5
I315205		0.108	0.21	0.85	67	3.75	4.96	56	0.6
I315206		0.114	0.23	0.76	71	2.45	6.80	64	0.7
I315207		0.134	0.25	1.02	86	0.70	5.31	83	1.0
I315208		0.127	0.26	1.04	76	2.57	5.40	106	1.0
I315209		0.143	0.29	1.16	89	1.33	6.90	119	1.8
I315210		0.124	0.20	0.96	77	3.30	5.43	73	1.4



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315211		0.62	0.006	0.16	1.94	6.3	<0.2	<10	240	0.49	0.88	0.58	0.19	25.6	11.8	42
I315212		0.52	0.006	0.11	2.12	5.2	<0.2	<10	270	0.62	0.84	0.34	0.13	27.1	9.6	40
I315213		0.44	<0.005	0.24	1.46	5.4	<0.2	<10	120	0.85	1.03	0.31	0.14	20.3	8.3	34
I315214		0.46	0.005	0.19	1.95	16.0	<0.2	<10	140	0.62	1.98	0.36	0.23	19.45	7.2	41
I315215		0.18	<0.005	0.01	0.17	5.8	<0.2	<10	40	0.21	0.14	0.24	0.13	23.2	5.5	5
I315216		0.44	0.006	0.16	1.59	8.5	<0.2	<10	110	0.40	0.70	0.31	0.19	17.40	10.1	39
I315217		0.42	<0.005	0.17	1.76	6.1	<0.2	<10	130	0.54	0.81	0.36	0.23	27.1	8.9	51
I315218		0.42	<0.005	0.15	1.78	10.8	<0.2	<10	140	0.36	0.73	0.37	0.17	26.8	8.9	38
I315219		0.44	0.007	0.16	0.91	5.9	<0.2	<10	110	0.25	0.54	0.39	0.19	32.0	4.2	24
I315220		0.52	<0.005	0.12	0.72	15.1	<0.2	<10	40	0.18	1.18	0.15	0.05	12.40	4.1	19
I315221		0.52	0.005	0.07	1.62	9.9	<0.2	<10	160	0.21	0.48	0.46	0.11	22.6	11.0	37
I315222		0.46	<0.005	0.20	1.68	14.1	<0.2	<10	150	0.27	0.59	0.32	0.13	15.30	9.8	42
I315223		0.48	<0.005	0.05	1.26	7.1	<0.2	<10	120	0.19	0.18	0.15	0.15	13.75	4.5	17
I315224		0.70	<0.005	0.09	2.09	8.1	<0.2	<10	260	0.54	0.15	0.46	0.17	65.7	12.5	27
I315225		0.56	0.005	0.06	0.55	3.1	<0.2	<10	70	0.13	0.11	0.11	0.05	14.70	3.0	10
I315226		0.62	<0.005	0.06	1.76	6.6	<0.2	<10	140	0.28	0.13	0.37	0.15	23.0	7.9	31
I315227		0.52	<0.005	0.06	3.00	10.7	<0.2	<10	200	0.39	0.17	0.21	0.11	26.0	10.7	32
I315228		0.50	<0.005	0.06	0.58	3.7	<0.2	<10	110	0.14	0.09	0.12	0.10	21.6	2.0	10
I315229		0.40	<0.005	0.16	1.99	6.0	<0.2	<10	300	0.39	0.17	0.34	0.15	50.5	6.8	20
I315230		0.44	<0.005	0.05	1.67	7.1	<0.2	<10	330	0.32	0.14	0.53	0.18	25.9	8.9	21
I315231		0.30	<0.005	0.07	1.15	5.0	<0.2	<10	200	0.33	0.12	0.22	0.12	21.1	6.7	14
I315232		0.44	<0.005	0.13	1.74	5.3	<0.2	<10	500	0.46	0.20	0.41	0.15	69.8	9.0	19
I315233		0.54	<0.005	0.11	1.73	9.0	<0.2	<10	570	0.71	0.17	0.19	0.10	52.2	8.8	19
I315234		0.42	<0.005	0.08	2.63	11.3	<0.2	<10	180	0.53	0.16	0.16	0.17	27.3	9.0	35
I315235		0.58	<0.005	0.12	2.75	9.6	<0.2	<10	210	0.69	0.16	0.18	0.20	43.2	9.4	34
I315236		0.56	<0.005	0.06	2.94	11.6	<0.2	<10	240	0.75	0.21	0.25	0.15	62.2	17.9	37
I315237		0.52	<0.005	0.13	2.38	5.2	<0.2	<10	170	0.39	0.54	0.46	0.15	23.6	17.8	140
I315238		0.46	<0.005	0.18	1.51	8.0	<0.2	<10	90	0.22	0.36	0.28	0.14	14.00	7.3	62
I315239		0.54	<0.005	0.12	1.55	13.3	<0.2	<10	100	0.26	0.31	0.26	0.10	16.85	6.5	46
I315240		0.44	<0.005	0.10	1.61	6.4	<0.2	<10	110	0.28	0.29	0.28	0.12	20.9	6.8	40
I315241		0.46	0.005	0.10	1.55	7.5	<0.2	<10	90	0.22	0.27	0.27	0.10	17.95	6.0	36
I315242		0.42	0.007	0.10	1.63	8.6	<0.2	<10	110	0.26	0.25	0.29	0.11	19.35	6.7	38
I315243		0.44	<0.005	0.14	1.88	20.3	<0.2	<10	140	0.30	0.30	0.28	0.23	23.2	10.9	43
I315244		0.60	<0.005	0.10	1.73	5.1	<0.2	<10	160	0.14	0.41	0.47	0.10	12.85	8.2	46
I315245		0.52	<0.005	0.12	2.19	4.9	<0.2	<10	210	0.20	0.48	0.45	0.13	14.25	11.0	41
I315246		0.52	<0.005	0.27	2.13	9.2	<0.2	<10	190	0.29	0.91	0.38	0.24	20.7	11.4	42
I315247		0.48	<0.005	0.13	1.81	7.4	<0.2	<10	140	0.22	0.89	0.36	0.22	18.45	10.4	35
I315248		0.54	<0.005	0.15	1.80	5.7	<0.2	<10	140	0.21	0.92	0.33	0.27	15.20	9.7	36
I315249		0.52	<0.005	0.16	1.77	5.4	<0.2	<10	140	0.23	0.77	0.30	0.29	15.30	13.5	37
I315250		0.50	<0.005	0.20	2.06	5.8	<0.2	<10	160	0.32	0.94	0.27	0.16	22.6	19.4	40



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315211		1.60	44.2	2.70	6.87	0.10	0.03	0.05	0.028	0.14	13.0	11.2	0.62	375	3.91
I315212		1.68	39.8	2.56	7.31	0.08	0.03	0.05	0.029	0.07	13.9	11.8	0.58	281	2.22
I315213		1.79	38.5	2.05	6.33	0.06	0.03	0.08	0.030	0.07	11.6	8.2	0.42	205	2.71
I315214		1.96	38.1	2.32	7.76	0.07	0.04	0.15	0.035	0.09	10.8	12.2	0.58	183	4.18
I315215		0.17	6.9	1.39	0.97	0.05	0.03	0.01	<0.005	0.03	10.6	2.4	0.10	433	0.71
I315216		1.81	30.2	2.20	6.45	0.06	0.02	0.11	0.024	0.07	9.9	8.8	0.47	280	6.21
I315217		1.90	30.5	2.15	6.50	0.08	0.03	0.06	0.024	0.08	14.9	9.5	0.51	236	6.09
I315218		2.38	24.9	2.30	6.97	0.07	0.03	0.07	0.024	0.12	13.8	9.9	0.53	275	6.58
I315219		1.64	25.1	1.21	3.43	0.07	<0.02	0.10	0.015	0.06	17.4	3.9	0.21	101	3.42
I315220		1.66	16.4	1.36	6.08	<0.05	<0.02	0.03	0.011	0.04	7.6	3.6	0.19	103	2.35
I315221		2.09	24.5	2.51	4.23	0.07	0.02	0.06	0.021	0.24	12.2	6.9	0.60	716	3.25
I315222		3.87	64.3	2.48	8.50	0.06	0.02	0.05	0.023	0.11	7.5	9.0	0.62	199	3.32
I315223		1.43	11.1	2.46	7.03	<0.05	0.03	0.05	0.021	0.06	8.1	6.5	0.21	188	1.33
I315224		8.20	16.3	3.74	7.58	0.12	0.10	0.09	0.038	0.25	35.7	18.5	0.68	918	1.09
I315225		1.72	7.1	1.26	4.11	<0.05	0.02	0.02	0.010	0.06	8.5	2.4	0.15	169	0.63
I315226		2.03	16.5	2.63	5.82	0.06	0.04	0.06	0.026	0.08	12.6	12.2	0.59	335	0.49
I315227		5.29	16.1	4.85	10.80	0.10	0.19	0.05	0.042	0.50	16.5	20.8	0.76	667	1.83
I315228		1.68	8.8	1.28	4.23	0.05	0.02	0.05	0.012	0.06	13.9	2.4	0.12	95	0.71
I315229		9.65	15.5	3.03	9.81	0.10	0.08	0.09	0.033	0.22	39.4	13.0	0.49	341	1.62
I315230		8.89	12.6	3.28	8.11	0.10	0.10	0.05	0.032	0.38	19.3	14.3	0.60	769	1.72
I315231		5.23	9.1	2.30	5.78	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.10	12.8	7.8	0.23	587	1.07
I315232		7.80	13.6	3.04	8.30	0.14	0.09	0.06	0.036	0.14	85.9	10.3	0.42	880	1.92
I315233		11.30	11.6	3.64	8.09	0.12	0.12	0.06	0.040	0.16	34.1	11.8	0.43	601	1.31
I315234		6.45	14.8	4.07	8.40	0.08	0.13	0.05	0.040	0.11	19.8	17.9	0.54	342	1.85
I315235		8.45	18.6	3.71	8.17	0.08	0.20	0.07	0.039	0.11	31.0	16.9	0.54	363	1.72
I315236		9.41	16.9	4.59	9.79	0.10	0.23	0.09	0.051	0.14	34.0	23.4	0.66	1160	1.48
I315237		4.01	47.6	2.77	8.04	0.09	0.03	0.06	0.023	0.14	14.8	12.9	1.11	394	29.9
I315238		1.89	22.3	1.96	6.79	0.06	0.02	0.05	0.017	0.09	7.6	8.0	0.59	158	11.80
I315239		2.24	23.6	1.86	7.11	0.06	0.02	0.07	0.019	0.10	8.8	7.5	0.54	151	10.00
I315240		1.48	30.7	2.08	6.18	0.07	0.03	0.05	0.020	0.09	10.7	8.1	0.48	163	7.45
I315241		1.61	25.6	1.98	6.50	0.06	0.02	0.08	0.019	0.09	9.7	7.9	0.48	155	5.40
I315242		1.82	26.5	2.10	6.90	0.06	0.03	0.06	0.020	0.09	10.3	8.9	0.50	165	5.32
I315243		1.17	39.7	2.32	6.36	0.06	0.02	0.06	0.022	0.06	12.2	10.1	0.58	332	11.25
I315244		1.92	46.7	2.25	6.24	0.07	<0.02	0.03	0.017	0.21	6.9	12.6	0.75	230	0.50
I315245		2.13	79.0	2.78	7.90	0.08	0.02	0.05	0.019	0.34	7.9	17.5	0.95	301	0.51
I315246		2.17	65.0	2.89	7.48	0.07	0.03	0.07	0.029	0.11	11.1	14.5	0.70	520	0.83
I315247		2.07	42.7	2.60	6.69	0.08	0.03	0.06	0.025	0.19	10.2	11.3	0.69	431	0.67
I315248		2.10	46.3	2.60	6.57	0.07	0.03	0.10	0.027	0.17	8.7	10.2	0.63	438	0.73
I315249		2.04	49.4	2.63	6.99	0.07	0.03	0.07	0.026	0.16	8.6	11.0	0.63	575	0.78
I315250		2.00	52.1	2.75	7.71	0.08	0.03	0.09	0.029	0.05	12.0	12.5	0.61	685	0.85



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
I315211		1.62	25.3	870	5.5	18.9	0.002	0.04	0.25	6.0	1.8	0.8	28.9	<0.01	0.10
I315212		1.69	24.2	620	5.8	13.5	0.001	0.03	0.23	5.8	1.2	1.0	23.1	<0.01	0.11
I315213		1.39	18.8	580	6.2	13.5	0.002	0.05	0.29	3.6	1.6	1.3	24.3	0.01	0.09
I315214		1.79	25.0	590	9.0	16.1	0.002	0.05	0.41	4.6	2.2	1.1	25.0	<0.01	0.10
I315215		0.44	11.1	380	2.7	3.0	<0.001	<0.01	0.31	1.3	0.3	0.3	7.0	<0.01	0.01
I315216		1.56	23.9	590	6.6	13.6	0.001	0.05	0.28	3.8	1.8	0.8	24.8	<0.01	0.07
I315217		1.66	27.5	680	6.1	16.3	0.001	0.05	0.21	3.8	1.6	0.7	27.8	<0.01	0.07
I315218		1.71	20.5	640	6.8	20.8	<0.001	0.05	1.01	4.2	1.1	0.7	30.1	<0.01	0.05
I315219		0.95	12.4	790	4.1	11.7	0.001	0.10	0.36	1.9	1.0	0.5	31.7	0.01	0.06
I315220		1.41	8.8	190	5.2	8.7	<0.001	0.01	0.39	1.9	0.3	0.8	14.3	<0.01	0.09
I315221		1.30	16.1	870	4.1	19.4	<0.001	0.03	0.48	3.6	0.5	0.4	21.5	<0.01	0.05
I315222		1.85	26.3	360	5.6	15.7	<0.001	0.03	1.09	4.2	0.6	0.7	31.4	<0.01	0.05
I315223		2.65	9.6	240	12.5	9.4	<0.001	0.01	0.49	2.9	0.4	0.8	16.5	<0.01	0.03
I315224		5.47	17.1	970	9.5	42.0	<0.001	0.02	0.78	6.4	0.8	0.9	27.8	0.01	0.03
I315225		2.19	4.3	160	5.5	13.9	<0.001	<0.01	0.24	1.6	0.3	0.5	10.5	<0.01	0.02
I315226		2.05	16.3	640	8.2	13.4	<0.001	0.02	0.43	3.9	0.5	0.5	22.8	<0.01	0.02
I315227		7.20	15.8	710	12.0	58.1	<0.001	0.02	0.56	6.2	0.5	1.3	17.0	<0.01	0.03
I315228		2.02	4.4	400	5.3	12.4	<0.001	0.01	0.20	1.8	0.4	0.5	13.8	<0.01	0.02
I315229		5.66	12.2	310	10.3	46.7	<0.001	0.02	0.33	5.1	0.6	1.2	25.6	<0.01	0.03
I315230		6.74	12.6	450	9.0	48.2	<0.001	0.02	0.34	4.6	0.5	1.1	35.0	<0.01	0.02
I315231		2.26	9.3	300	8.1	19.6	<0.001	0.01	0.44	2.5	0.3	0.6	19.4	<0.01	0.02
I315232		3.87	10.5	330	10.7	31.0	0.001	0.01	0.61	5.0	0.9	1.0	32.5	0.01	0.03
I315233		3.97	11.3	390	13.5	38.0	<0.001	<0.01	0.97	5.9	0.7	1.1	17.0	0.01	0.02
I315234		3.53	20.4	420	10.8	24.3	<0.001	0.01	0.52	4.8	0.5	0.8	14.5	<0.01	0.03
I315235		3.44	20.6	450	11.2	26.7	<0.001	0.01	0.46	5.6	0.6	0.8	15.6	0.01	0.03
I315236		4.61	22.9	580	14.2	34.0	<0.001	0.01	0.53	6.8	0.7	1.1	18.7	<0.01	0.03
I315237		2.00	78.9	630	5.6	28.9	0.001	0.05	0.20	4.6	1.2	0.8	34.0	<0.01	0.06
I315238		1.57	35.0	500	6.4	18.9	<0.001	0.04	0.54	3.2	0.8	0.6	22.2	<0.01	0.06
I315239		1.60	25.1	450	6.2	17.9	<0.001	0.03	0.69	3.7	0.7	0.7	21.6	<0.01	0.03
I315240		1.54	24.3	610	5.4	16.9	<0.001	0.04	0.32	3.2	0.8	0.5	22.3	<0.01	0.04
I315241		1.59	19.4	530	5.4	19.4	<0.001	0.04	0.41	3.2	0.8	0.6	20.8	<0.01	0.03
I315242		1.72	21.1	550	5.7	20.4	<0.001	0.05	0.58	3.5	0.8	0.6	23.9	<0.01	0.04
I315243		1.54	20.7	510	6.0	8.2	<0.001	0.05	0.85	3.9	0.8	0.6	22.5	<0.01	0.03
I315244		0.99	20.4	920	4.0	20.0	<0.001	0.01	0.23	4.0	0.3	0.4	28.4	<0.01	0.02
I315245		1.13	19.1	690	4.1	27.2	<0.001	0.03	0.22	4.8	0.5	0.5	32.1	<0.01	0.03
I315246		1.43	20.5	730	7.0	18.6	<0.001	0.04	0.33	5.7	0.6	0.7	32.5	<0.01	0.04
I315247		1.51	16.9	760	7.1	22.9	<0.001	0.02	0.30	5.6	0.5	0.7	22.5	<0.01	0.03
I315248		1.56	16.5	690	7.0	22.6	<0.001	0.03	0.23	5.1	0.5	0.8	23.1	<0.01	0.03
I315249		1.38	17.1	760	7.3	25.6	<0.001	0.04	0.24	5.6	0.5	0.8	24.1	<0.01	0.03
I315250		1.51	19.0	640	10.1	15.6	<0.001	0.04	0.28	6.4	0.5	0.8	25.5	<0.01	0.03



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122486**

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
I315211		0.118	0.16	1.59	91	1.75	10.40	64
I315212		0.112	0.16	1.39	78	0.44	10.75	53
I315213		0.088	0.13	1.55	68	1.14	6.94	48
I315214		0.109	0.20	1.50	77	1.15	6.30	65
I315215		0.012	0.08	0.50	10	0.07	4.69	14
I315216		0.095	0.17	1.60	68	1.19	5.31	54
I315217		0.094	0.15	1.88	53	0.69	8.09	53
I315218		0.102	0.18	1.33	56	0.64	7.16	54
I315219		0.047	0.12	1.54	22	0.69	7.22	26
I315220		0.091	0.13	0.97	47	1.14	2.61	24
I315221		0.108	0.22	1.38	58	6.01	5.04	56
I315222		0.120	0.30	0.53	64	4.79	3.17	47
I315223		0.100	0.16	0.63	62	0.19	2.32	34
I315224		0.194	0.52	3.26	74	0.66	12.90	79
I315225		0.096	0.13	0.63	36	0.30	2.30	20
I315226		0.123	0.18	0.89	71	0.20	5.38	58
I315227		0.275	0.57	1.12	96	0.26	4.71	79
I315228		0.086	0.13	1.10	31	0.11	4.87	18
I315229		0.181	0.51	2.85	62	0.17	7.71	52
I315230		0.200	0.55	1.84	71	0.16	7.17	56
I315231		0.087	0.38	0.75	48	0.13	2.75	34
I315232		0.115	0.36	3.43	60	0.15	17.85	45
I315233		0.120	0.99	1.81	62	0.19	15.55	66
I315234		0.139	0.26	0.94	82	0.17	4.60	57
I315235		0.133	0.31	1.51	75	0.17	7.21	60
I315236		0.175	0.51	1.63	88	0.23	10.25	79
I315237		0.120	0.26	1.48	68	1.39	7.38	70
I315238		0.108	0.16	0.75	48	0.73	3.66	48
I315239		0.104	0.18	0.97	43	1.95	4.03	44
I315240		0.098	0.15	1.26	46	1.04	5.16	44
I315241		0.103	0.17	1.17	43	2.52	4.21	45
I315242		0.100	0.18	1.18	43	0.77	4.51	48
I315243		0.099	0.22	1.88	60	2.31	6.59	55
I315244		0.124	0.18	1.20	56	3.75	3.92	49
I315245		0.162	0.22	1.79	72	3.49	4.61	61
I315246		0.121	0.19	3.32	74	3.25	7.17	65
I315247		0.131	0.20	1.83	71	1.89	6.40	65
I315248		0.118	0.21	1.89	71	2.76	6.27	64
I315249		0.111	0.21	1.88	75	2.39	6.79	67
I315250		0.107	0.17	3.17	74	1.73	9.33	67



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 WH10122486**

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).