



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: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10122487**

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: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315251		0.36	<0.005	0.17	2.56	7.9	<0.2	<10	230	0.38	0.49	0.52	0.11	19.70	12.1	53
I315252		0.28	<0.005	0.15	1.96	6.9	<0.2	<10	210	0.39	0.41	0.60	0.18	21.0	9.0	43
I315253		0.30	<0.005	0.15	2.04	6.9	<0.2	<10	220	0.36	0.41	0.55	0.11	19.05	9.2	45
I315254		0.24	<0.005	0.11	1.64	4.0	<0.2	<10	140	0.26	0.29	0.36	0.13	14.45	7.7	33
I315255		0.44	0.008	0.12	2.15	4.5	<0.2	<10	210	0.46	0.30	0.45	0.09	25.6	10.2	43
I315256		0.20	<0.005	0.18	1.42	3.3	<0.2	<10	190	0.31	0.19	0.33	0.24	25.2	6.2	25
I315257		0.24	<0.005	0.20	1.41	3.2	<0.2	<10	160	0.33	0.17	0.22	0.48	20.9	7.9	23
I315258		0.24	<0.005	0.34	2.17	5.1	<0.2	<10	160	0.81	0.26	0.15	0.45	20.9	14.9	38
I315259		0.22	<0.005	0.23	2.21	8.9	<0.2	<10	130	0.45	0.26	0.12	0.26	14.40	9.2	45
I315260		0.28	<0.005	0.19	2.26	18.9	<0.2	<10	160	0.55	0.21	0.22	0.35	19.50	9.6	48
I315261		0.34	0.008	0.10	2.69	4.1	<0.2	<10	260	0.61	0.21	0.39	0.10	25.9	12.9	60
I315262		0.30	<0.005	0.07	1.87	4.6	<0.2	<10	180	0.34	0.14	0.43	0.05	15.25	7.5	44
I315263		0.24	<0.005	0.35	2.14	5.8	<0.2	<10	240	0.41	0.17	0.98	0.08	25.5	13.5	33
I315264		0.24	0.009	0.16	2.75	9.3	<0.2	<10	340	0.49	0.15	1.31	0.38	30.9	32.8	71
I315265		0.36	<0.005	0.12	2.14	4.1	<0.2	<10	170	0.46	0.17	0.83	0.05	22.8	8.6	47
I315266		0.38	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315267		0.40	0.010	0.12	2.45	11.2	<0.2	<10	190	0.63	0.15	0.67	0.04	36.3	15.9	55
I315268		0.22	0.005	0.19	1.17	3.4	<0.2	<10	90	0.34	0.10	0.17	0.07	16.00	3.7	16
I315269		0.30	<0.005	0.07	1.52	7.4	<0.2	<10	100	0.38	0.15	0.33	0.15	21.5	6.9	34
I315270		0.24	<0.005	0.12	0.82	2.2	<0.2	<10	90	0.25	0.10	0.13	0.79	18.70	5.0	13
I315271		0.22	<0.005	0.15	2.15	9.5	<0.2	<10	110	0.49	0.20	0.20	0.29	14.35	9.6	31
I315272		0.34	0.012	0.16	2.15	17.8	<0.2	<10	150	0.74	0.16	0.45	0.11	26.5	11.2	44
I315273		0.28	0.005	0.13	2.89	7.3	<0.2	<10	240	1.09	0.23	0.76	0.26	27.9	14.3	57
I315274		0.24	<0.005	0.20	1.22	4.4	<0.2	<10	150	0.33	0.17	0.29	0.42	16.20	6.8	27
I315275		0.24	<0.005	0.11	1.67	7.6	<0.2	<10	160	0.40	0.19	0.24	0.31	21.6	9.6	44
I315276		0.38	0.006	0.10	2.17	6.2	<0.2	<10	260	0.58	0.14	0.42	0.31	32.9	11.8	44
I315277		0.34	0.007	0.06	2.37	5.0	<0.2	<10	210	0.63	0.18	0.47	0.26	38.3	11.1	81
I315278		0.32	0.007	0.07	2.40	4.9	<0.2	<10	210	0.67	0.18	0.45	0.24	38.1	11.0	82
I315279		0.28	0.008	0.16	2.48	6.3	<0.2	<10	150	0.83	0.47	0.29	0.11	31.6	15.1	49
I315280		0.32	<0.005	0.21	2.19	2.7	<0.2	<10	240	0.75	0.12	1.00	0.07	62.6	12.9	66
I315281		0.24	<0.005	0.21	1.92	4.6	<0.2	<10	110	0.48	0.19	0.41	0.11	28.3	8.2	52
I315282		0.32	<0.005	0.09	2.33	9.9	<0.2	<10	100	0.46	0.20	0.13	0.11	23.6	9.7	43
I315283		0.24	<0.005	0.26	0.58	1.2	<0.2	<10	60	0.21	0.11	0.14	0.08	23.3	2.1	21
I315284		0.22	<0.005	0.14	2.62	7.9	<0.2	<10	70	0.64	0.24	0.12	0.06	42.1	14.2	53
I315285		0.26	<0.005	0.11	0.98	1.5	<0.2	<10	70	0.21	0.15	0.32	0.07	25.0	3.5	25
I315286		0.28	<0.005	0.07	1.10	2.2	<0.2	<10	70	0.26	0.18	0.21	0.05	37.1	5.7	21
I315287		0.26	<0.005	0.24	0.73	1.0	<0.2	<10	80	0.27	0.09	0.48	0.14	36.0	2.4	17
I315288		0.30	NSS	0.02	0.25	10.2	<0.2	<10	80	0.33	0.04	0.41	0.24	26.0	10.1	18
I315289		0.42	<0.005	0.24	2.16	5.5	<0.2	<10	130	0.57	0.27	0.35	0.21	43.0	44.8	52
I315290		0.28	<0.005	0.15	1.44	4.1	<0.2	<10	110	0.36	0.20	0.30	0.13	39.5	8.9	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 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315251		2.65	61.8	3.19	8.78	0.10	0.04	0.04	0.023	0.15	10.6	11.5	0.90	449	1.72
I315252		2.01	97.7	2.60	7.02	0.10	0.03	0.05	0.019	0.16	11.3	8.1	0.65	337	2.52
I315253		2.00	78.3	2.69	7.00	0.09	0.03	0.05	0.020	0.17	10.2	8.3	0.68	339	2.46
I315254		1.48	56.4	2.25	6.87	0.08	0.03	0.04	0.019	0.08	7.9	7.4	0.49	236	3.59
I315255		1.91	103.0	2.86	6.75	0.11	0.03	0.03	0.021	0.19	13.2	9.4	0.67	321	3.22
I315256		1.48	81.2	1.53	5.84	0.09	0.02	0.05	0.014	0.07	13.4	3.6	0.26	75	1.80
I315257		1.32	90.2	1.76	5.42	0.07	0.02	0.03	0.015	0.07	11.1	6.0	0.31	250	1.24
I315258		2.11	185.5	3.22	8.46	0.07	0.04	0.04	0.027	0.08	11.2	8.7	0.34	363	4.02
I315259		1.98	101.0	4.10	12.05	0.07	0.04	0.05	0.027	0.07	7.5	14.3	0.49	308	3.82
I315260		2.85	142.5	3.15	9.23	0.11	0.04	0.04	0.021	0.22	11.0	12.5	0.79	276	4.55
I315261		3.91	224	3.48	8.70	0.16	0.07	0.02	0.024	0.35	13.3	13.1	1.03	287	3.57
I315262		2.29	54.9	2.44	7.61	0.10	0.03	0.04	0.019	0.17	8.1	9.4	0.72	161	31.4
I315263		1.94	122.0	2.40	6.62	0.10	0.04	0.11	0.025	0.09	12.0	5.4	0.45	1420	95.0
I315264		3.26	72.5	4.15	11.00	0.13	0.04	0.05	0.031	0.18	11.3	12.5	1.13	6690	248
I315265		1.65	69.2	2.11	7.36	0.15	0.09	0.05	0.040	0.09	11.5	11.8	0.79	264	27.9
I315266		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315267		2.09	123.5	3.35	7.99	0.15	0.07	0.05	0.035	0.20	19.1	13.5	0.81	299	84.7
I315268		0.65	51.1	1.32	4.06	0.06	0.02	0.05	0.012	0.03	10.6	3.5	0.17	91	20.0
I315269		1.45	49.0	2.46	7.73	0.08	0.04	0.03	0.021	0.12	10.6	8.0	0.44	221	29.2
I315270		0.91	49.1	1.26	3.56	0.06	<0.02	0.04	0.011	0.03	11.5	2.4	0.09	444	9.53
I315271		1.33	26.8	3.78	9.49	0.07	0.07	0.04	0.026	0.05	7.2	13.4	0.38	303	19.10
I315272		2.25	81.9	3.20	8.44	0.10	0.03	0.06	0.035	0.17	13.5	11.3	0.64	414	70.1
I315273		2.64	84.8	3.55	10.10	0.12	0.04	0.05	0.042	0.16	14.8	16.4	0.86	658	60.9
I315274		1.62	73.1	2.17	6.24	0.07	0.02	0.03	0.018	0.07	8.9	7.1	0.40	275	28.0
I315275		2.34	73.6	2.99	7.74	0.12	0.04	0.06	0.021	0.17	11.5	9.1	0.60	300	40.0
I315276		2.15	100.0	3.09	7.34	0.13	0.05	0.04	0.026	0.14	16.7	12.7	0.75	334	14.90
I315277		2.51	106.5	2.98	8.10	0.16	0.06	0.04	0.029	0.20	20.3	12.1	0.94	340	12.20
I315278		2.51	106.0	2.94	8.14	0.16	0.06	0.04	0.028	0.20	20.2	11.9	0.94	330	11.85
I315279		3.21	134.0	3.40	9.84	0.10	0.05	0.05	0.038	0.20	13.0	11.7	0.68	416	19.20
I315280		2.09	53.4	3.28	9.10	0.17	0.06	0.03	0.022	0.10	46.7	28.3	0.99	409	0.68
I315281		1.82	25.7	2.98	9.68	0.08	0.02	0.02	0.020	0.13	17.4	18.0	0.66	187	1.09
I315282		2.02	20.3	5.16	9.89	0.09	0.05	0.02	0.033	0.07	11.7	26.6	0.53	309	1.50
I315283		0.72	24.4	1.00	3.63	0.05	<0.02	0.04	0.010	0.04	13.6	2.8	0.12	45	0.52
I315284		2.89	21.9	5.33	11.65	0.11	0.05	0.03	0.031	0.09	21.9	37.8	0.90	468	1.29
I315285		2.08	17.5	1.43	6.55	0.06	<0.02	0.04	0.013	0.06	13.3	6.0	0.29	86	0.29
I315286		2.23	15.4	1.86	7.89	0.06	<0.02	0.01	0.011	0.07	19.2	8.6	0.37	147	0.81
I315287		1.34	17.9	1.03	3.93	0.07	<0.02	0.06	0.008	0.04	20.3	5.0	0.20	56	0.27
I315288		0.30	6.8	1.99	1.62	0.08	0.08	0.02	0.007	0.05	12.2	4.0	0.19	774	1.75
I315289		2.94	28.7	3.68	13.10	0.11	0.02	0.02	0.030	0.09	20.7	33.7	0.98	1980	1.04
I315290		2.03	20.0	2.40	8.37	0.07	0.02	0.07	0.018	0.06	20.1	18.1	0.56	199	0.80



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: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315251		1.73	27.3	690	5.7	28.5	<0.001	0.06	0.24	6.0	0.9	0.8	32.4	<0.01	0.15	1.3
I315252		1.48	26.6	820	4.5	28.3	<0.001	0.07	0.31	4.6	1.1	0.7	35.9	<0.01	0.17	0.7
I315253		1.45	24.0	830	4.5	26.9	<0.001	0.06	0.27	4.6	1.0	0.7	31.6	<0.01	0.17	0.9
I315254		1.35	21.3	380	4.8	19.5	<0.001	0.03	0.18	3.6	0.6	0.6	23.4	<0.01	0.08	0.7
I315255		1.46	27.0	650	4.5	27.3	<0.001	0.02	0.19	5.4	0.9	0.7	27.8	<0.01	0.11	1.9
I315256		0.66	20.6	680	4.2	17.3	<0.001	0.07	0.20	1.6	1.1	0.5	29.2	<0.01	0.07	<0.2
I315257		1.12	19.6	360	4.4	18.1	<0.001	0.01	0.20	2.9	0.6	0.5	21.4	<0.01	0.05	0.6
I315258		1.46	30.6	460	7.9	25.3	<0.001	0.02	0.28	3.8	1.1	0.7	15.1	<0.01	0.08	1.3
I315259		2.21	24.9	580	7.2	15.5	<0.001	0.03	0.45	4.6	0.9	0.9	12.6	0.01	0.12	1.5
I315260		1.84	28.2	630	5.4	28.0	<0.001	0.03	0.35	6.2	0.9	0.8	15.5	<0.01	0.10	2.1
I315261		1.58	33.5	820	5.0	43.7	<0.001	0.01	0.21	8.8	1.0	0.8	22.2	<0.01	0.10	3.0
I315262		1.74	22.9	440	5.0	23.9	<0.001	0.03	0.24	4.9	0.5	0.6	23.9	<0.01	0.07	1.1
I315263		1.29	26.1	1320	4.4	17.2	0.001	0.14	0.34	3.8	1.4	0.5	44.1	<0.01	0.09	0.5
I315264		3.64	31.8	1230	4.6	27.9	0.001	0.13	0.25	9.0	1.6	0.8	51.0	0.01	0.12	2.6
I315265		2.04	23.2	670	5.2	17.9	0.002	0.04	0.47	6.2	0.7	0.6	37.7	<0.01	0.05	4.6
I315266		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315267		2.13	34.3	710	5.7	34.7	0.001	0.03	0.62	7.3	1.2	0.6	31.6	<0.01	0.06	4.6
I315268		0.63	9.2	510	4.0	6.1	<0.001	0.04	0.25	1.3	0.8	0.3	17.6	<0.01	0.03	<0.2
I315269		1.78	20.5	410	4.9	20.4	<0.001	0.01	0.33	3.7	0.5	0.5	22.8	<0.01	0.05	2.2
I315270		0.60	9.3	330	3.5	8.7	<0.001	0.01	0.20	1.4	0.7	0.3	14.8	<0.01	0.03	<0.2
I315271		2.38	18.9	330	8.9	13.9	<0.001	0.01	0.50	3.2	0.7	0.7	17.1	0.01	0.05	2.0
I315272		2.03	29.0	640	5.9	26.7	<0.001	0.02	0.47	4.9	0.8	0.7	31.3	<0.01	0.06	1.9
I315273		2.31	39.3	760	6.4	32.6	<0.001	0.05	0.29	6.2	1.0	0.8	39.5	<0.01	0.06	1.5
I315274		1.17	23.4	370	6.3	20.8	<0.001	0.02	0.27	2.4	0.4	0.5	22.2	<0.01	0.03	0.4
I315275		1.78	40.9	500	5.5	25.7	<0.001	0.03	0.28	4.1	0.9	0.6	20.4	<0.01	0.07	1.5
I315276		1.60	41.9	810	6.1	21.8	<0.001	<0.01	0.32	6.5	1.2	0.6	28.8	<0.01	0.04	3.1
I315277		1.75	40.9	750	5.4	31.9	<0.001	<0.01	0.24	7.2	1.4	0.8	29.5	<0.01	0.06	3.7
I315278		1.71	40.8	700	5.4	31.9	<0.001	<0.01	0.24	7.3	1.2	0.8	29.5	<0.01	0.06	3.9
I315279		2.30	36.3	660	5.6	32.6	<0.001	0.02	0.34	6.6	1.5	1.2	23.1	0.01	0.11	3.7
I315280		3.65	30.8	540	6.9	18.2	<0.001	0.02	0.18	6.1	1.1	0.6	76.0	0.01	0.04	7.4
I315281		2.60	21.8	520	12.1	17.2	<0.001	<0.01	0.18	3.5	0.4	0.7	26.0	<0.01	0.04	3.6
I315282		3.47	20.9	390	16.0	18.6	<0.001	<0.01	0.40	3.3	0.5	0.8	12.3	0.01	0.06	4.5
I315283		0.44	6.0	350	11.0	4.5	<0.001	0.01	0.12	1.3	0.7	0.3	16.5	<0.01	0.02	0.5
I315284		3.44	24.2	380	20.5	21.5	<0.001	<0.01	0.24	4.0	0.7	0.8	19.3	<0.01	0.05	9.6
I315285		1.31	9.6	460	8.9	14.6	<0.001	0.04	0.09	1.6	0.6	0.5	22.2	0.01	0.02	0.7
I315286		1.51	11.0	230	7.2	16.6	<0.001	<0.01	0.10	2.2	0.4	0.6	16.1	<0.01	0.03	3.1
I315287		0.74	8.5	480	5.0	9.5	<0.001	0.04	0.09	1.7	0.7	0.3	29.0	<0.01	0.01	0.4
I315288		0.58	24.4	560	4.5	6.3	<0.001	0.01	0.59	2.2	0.4	0.6	12.4	<0.01	0.02	3.5
I315289		2.36	26.1	530	17.8	25.2	<0.001	0.03	0.19	5.4	0.7	0.9	29.0	<0.01	0.03	4.2
I315290		1.87	18.4	540	13.3	17.0	<0.001	0.07	0.26	3.3	1.1	0.6	24.9	0.01	0.04	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: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
I315251		0.146	0.28	0.84	88	1.42	5.90	67
I315252		0.109	0.22	1.03	70	1.59	6.99	51
I315253		0.116	0.24	0.91	74	2.50	6.40	50
I315254		0.109	0.14	0.64	63	1.01	3.87	40
I315255		0.131	0.26	0.99	72	2.51	7.78	48
I315256		0.056	0.13	0.91	35	1.15	7.35	24
I315257		0.086	0.12	0.79	43	0.80	5.70	46
I315258		0.109	0.15	1.51	72	1.14	5.55	52
I315259		0.148	0.19	0.53	113	1.56	3.36	67
I315260		0.153	0.27	0.91	91	1.41	5.36	49
I315261		0.179	0.43	0.83	106	1.39	8.54	55
I315262		0.142	0.24	0.49	73	0.54	3.54	50
I315263		0.073	0.23	1.00	50	0.45	9.06	43
I315264		0.209	0.71	0.94	116	0.69	6.56	97
I315265		0.161	0.24	0.88	59	15.55	5.79	53
I315266		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I315267		0.182	0.28	1.27	88	7.58	10.55	60
I315268		0.054	0.06	0.68	29	0.83	5.18	21
I315269		0.137	0.13	0.65	67	7.23	5.01	44
I315270		0.050	0.07	0.50	26	0.17	5.26	23
I315271		0.130	0.10	0.47	79	1.16	2.99	61
I315272		0.152	0.18	0.92	76	15.40	6.51	67
I315273		0.160	0.21	1.48	91	9.33	7.95	99
I315274		0.097	0.10	0.69	56	1.67	4.30	62
I315275		0.142	0.21	0.82	94	3.27	4.70	79
I315276		0.162	0.22	1.51	83	1.72	11.05	98
I315277		0.165	0.27	1.66	98	4.36	13.45	78
I315278		0.159	0.27	1.67	98	1.11	13.20	76
I315279		0.157	0.28	1.29	94	0.89	9.18	65
I315280		0.144	0.12	2.52	60	0.17	21.9	63
I315281		0.120	0.12	0.76	61	0.14	4.55	56
I315282		0.167	0.15	0.62	93	0.18	3.46	52
I315283		0.036	0.05	1.05	23	0.05	4.14	16
I315284		0.165	0.19	0.96	89	0.20	6.44	90
I315285		0.063	0.10	0.83	19	0.09	4.30	34
I315286		0.076	0.14	0.62	44	0.17	4.52	41
I315287		0.038	0.07	0.91	14	0.09	7.63	23
I315288		0.019	0.17	0.73	15	0.12	7.58	18
I315289		0.118	0.15	1.11	79	0.19	8.51	89
I315290		0.075	0.13	1.21	37	0.20	7.28	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: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315291		0.36	<0.005	0.14	1.60	4.1	<0.2	<10	110	0.38	0.21	0.28	0.09	48.0	10.4	32
I315292		0.22	<0.005	0.49	2.02	5.9	<0.2	<10	200	0.70	0.30	0.35	0.14	55.5	9.3	35
I315293		0.24	<0.005	0.39	1.79	4.3	<0.2	<10	240	0.57	0.20	0.76	0.20	56.2	10.4	35
I315294		0.36	<0.005	0.07	2.01	5.7	<0.2	<10	110	0.37	0.22	0.24	0.08	40.5	12.6	38
I315295		0.30	<0.005	0.13	1.31	3.7	<0.2	<10	100	0.39	0.22	0.14	0.10	38.2	7.1	30
I315296		0.28	<0.005	0.06	1.39	3.7	<0.2	<10	70	0.31	0.30	0.11	0.11	39.9	8.0	27
I315297		0.24	<0.005	0.03	0.73	2.3	<0.2	<10	40	0.08	0.16	0.06	0.05	15.15	2.9	15
I315298		0.28	<0.005	0.17	1.30	2.7	<0.2	<10	90	0.28	0.20	0.28	0.08	32.9	7.0	29
I315299		0.26	<0.005	0.14	1.43	3.0	<0.2	<10	100	0.30	0.22	0.28	0.08	33.7	7.7	31
I315300		0.36	<0.005	0.10	1.51	4.5	<0.2	<10	90	0.25	0.25	0.28	0.06	36.9	10.0	44
I315301		0.36	<0.005	0.16	1.82	4.2	<0.2	<10	100	0.36	0.22	0.34	0.11	43.0	12.0	37
I315302		0.30	<0.005	0.15	1.51	3.3	<0.2	<10	100	0.25	0.18	0.24	0.09	20.0	8.7	38
I315303		0.30	<0.005	0.15	1.48	4.1	<0.2	<10	100	0.32	0.14	0.24	0.09	27.2	9.0	29
I315304		0.32	<0.005	0.46	1.96	3.5	<0.2	<10	120	0.39	0.22	0.33	0.17	43.5	8.5	57
I315305		0.36	<0.005	0.17	1.73	6.3	<0.2	<10	170	0.42	0.17	0.56	0.23	28.3	12.5	30
I315306		0.38	<0.005	0.15	1.71	7.8	<0.2	<10	220	0.48	0.19	0.55	0.13	32.8	11.8	30
I315307		0.28	0.007	0.18	1.58	7.9	<0.2	<10	270	0.49	0.20	0.72	0.51	36.8	13.3	28
I315308		0.34	<0.005	0.18	1.84	6.3	<0.2	<10	260	0.43	0.21	0.88	0.39	40.3	12.4	31
I315309		0.28	<0.005	0.17	1.94	7.0	<0.2	<10	260	0.59	0.22	1.17	0.29	49.5	13.2	37
I315310		0.38	0.005	0.13	1.47	10.2	<0.2	<10	230	0.36	0.18	0.75	0.25	30.8	11.8	30
I315311		0.28	<0.005	0.15	1.51	7.4	<0.2	<10	250	0.42	0.16	0.68	0.53	27.7	10.4	28
I315312		0.30	<0.005	0.11	1.63	8.8	<0.2	<10	230	0.44	0.19	0.61	0.28	27.4	10.6	29
I315313		0.34	NSS	0.03	0.27	10.1	<0.2	<10	70	0.33	0.04	0.46	0.21	25.8	9.4	11
I315314		0.30	<0.005	0.09	1.41	8.0	<0.2	<10	240	0.36	0.16	0.69	0.30	25.9	9.4	27
I315315		0.30	<0.005	0.14	1.52	7.6	<0.2	<10	250	0.40	0.17	0.46	0.22	32.8	11.0	28
I315316		0.28	<0.005	0.21	2.08	6.7	<0.2	<10	180	0.37	0.21	0.36	0.11	31.1	10.5	33
I315317		0.30	<0.005	0.10	1.82	7.2	<0.2	<10	220	0.31	0.18	0.65	0.20	21.2	9.6	30
I315318		0.36	<0.005	0.17	2.02	9.4	<0.2	<10	350	0.52	0.19	0.77	0.21	32.3	12.5	37
I315319		0.24	<0.005	0.12	2.27	7.4	<0.2	<10	220	0.45	0.18	0.54	0.21	31.1	12.6	30
I315320		0.38	<0.005	0.05	2.05	6.8	<0.2	<10	220	0.42	0.16	0.37	0.10	24.6	11.4	31
I315321		0.32	<0.005	0.05	2.19	9.0	<0.2	<10	250	0.34	0.17	0.30	0.12	20.0	12.4	35
I315322		0.38	<0.005	0.15	3.57	8.6	<0.2	<10	100	0.33	0.14	0.12	0.15	11.05	19.1	35
I315323		0.30	<0.005	0.10	2.12	6.8	<0.2	<10	160	0.38	0.14	0.26	0.07	17.45	8.8	33
I315324		0.32	<0.005	0.09	2.23	6.7	<0.2	<10	260	0.53	0.15	0.37	0.12	22.0	9.3	32
I315325		0.34	<0.005	0.06	1.84	6.0	<0.2	<10	280	0.45	0.13	0.47	0.06	26.1	9.2	32
I315326		0.34	<0.005	0.07	1.84	6.1	<0.2	<10	270	0.44	0.15	0.46	0.05	27.4	9.8	33
I315327		0.34	<0.005	0.06	1.84	6.0	<0.2	<10	450	0.46	0.14	0.40	0.12	31.7	9.4	34
I315328		0.24	<0.005	0.23	2.15	6.9	<0.2	<10	490	0.58	0.18	0.71	0.37	43.1	11.9	37
I315329		0.56	<0.005	0.13	1.96	9.1	<0.2	<10	370	0.58	0.19	0.69	0.16	47.0	13.5	34
I315330		0.40	<0.005	0.14	1.69	4.6	<0.2	<10	350	0.51	0.15	0.99	0.34	41.6	9.7	30



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: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315291		1.92	14.0	2.54	9.32	0.09	0.03	0.02	0.020	0.10	25.7	22.5	0.62	219	0.86
I315292		2.19	25.5	2.97	9.67	0.09	0.03	0.09	0.030	0.09	32.3	21.2	0.49	202	1.27
I315293		1.82	23.5	2.64	9.49	0.09	0.04	0.10	0.022	0.09	31.2	23.2	0.61	247	1.04
I315294		1.59	15.3	3.31	10.90	0.09	0.04	0.02	0.021	0.09	20.4	26.1	0.84	333	0.87
I315295		1.23	22.5	2.27	10.15	0.07	0.03	0.04	0.018	0.07	19.9	13.8	0.41	161	1.09
I315296		1.79	17.5	2.35	12.60	0.08	0.02	0.03	0.017	0.08	19.8	16.1	0.48	196	1.02
I315297		0.79	9.6	1.33	6.90	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.03	7.6	5.0	0.18	78	0.60
I315298		2.05	14.5	2.00	8.66	0.07	0.02	0.04	0.017	0.08	16.6	15.7	0.50	163	0.76
I315299		1.96	14.2	2.19	9.22	0.07	0.02	0.04	0.016	0.07	17.1	17.4	0.57	185	0.78
I315300		2.37	12.0	2.60	11.00	0.08	0.04	0.03	0.016	0.10	18.7	18.3	0.70	226	0.95
I315301		2.30	18.6	2.86	10.90	0.10	0.03	0.05	0.023	0.10	21.9	23.9	0.82	233	0.85
I315302		2.32	22.5	2.41	9.24	0.08	0.02	0.05	0.019	0.06	10.4	17.5	0.73	192	1.17
I315303		1.88	17.5	2.21	8.70	0.06	0.02	0.04	0.015	0.07	14.0	21.0	0.76	201	0.88
I315304		2.64	23.2	2.72	11.00	0.09	0.03	0.05	0.023	0.07	25.6	23.3	1.03	277	1.39
I315305		1.89	25.4	2.82	8.31	0.10	0.06	0.03	0.026	0.06	13.2	25.2	0.81	367	0.95
I315306		0.92	24.4	2.74	7.41	0.09	0.08	0.04	0.025	0.04	17.6	20.2	0.60	297	1.12
I315307		0.86	31.5	2.48	7.09	0.08	0.05	0.04	0.027	0.05	17.5	15.1	0.53	651	1.41
I315308		0.87	27.1	2.67	7.63	0.09	0.08	0.04	0.026	0.06	20.2	19.7	0.58	587	0.88
I315309		0.98	32.9	2.83	8.29	0.11	0.13	0.05	0.027	0.11	25.4	23.4	0.64	481	0.92
I315310		0.65	21.0	2.78	5.43	0.09	0.11	0.03	0.023	0.06	14.6	14.2	0.60	506	0.93
I315311		0.61	26.4	2.45	5.99	0.08	0.06	0.04	0.023	0.06	14.1	14.5	0.54	358	1.14
I315312		0.54	23.3	2.69	6.34	0.08	0.10	0.03	0.026	0.07	13.5	15.5	0.57	343	0.92
I315313		0.27	6.5	2.29	1.54	0.08	0.08	0.02	0.007	0.05	12.2	3.8	0.20	726	1.57
I315314		0.61	21.2	2.40	5.69	0.08	0.09	0.03	0.023	0.07	12.9	14.0	0.54	318	0.98
I315315		0.68	22.1	2.51	5.87	0.09	0.06	0.04	0.023	0.05	15.9	14.9	0.53	348	0.99
I315316		0.89	19.3	3.01	8.30	0.08	0.06	0.04	0.026	0.08	15.8	21.4	0.64	269	1.11
I315317		0.61	22.9	2.81	7.10	0.07	0.07	0.03	0.024	0.06	10.5	16.3	0.62	247	0.87
I315318		0.65	37.3	3.40	6.75	0.09	0.17	0.04	0.026	0.07	15.7	17.6	0.84	462	1.15
I315319		0.76	33.8	3.50	7.90	0.10	0.10	0.03	0.026	0.08	14.9	20.5	0.78	389	1.03
I315320		0.67	21.8	3.02	7.38	0.07	0.15	0.01	0.024	0.05	11.7	18.3	0.70	276	1.00
I315321		0.62	21.0	3.15	7.59	0.06	0.21	0.02	0.028	0.05	9.3	15.5	0.59	299	0.90
I315322		1.00	57.6	5.90	15.00	0.10	0.12	0.01	0.039	0.05	5.2	35.6	1.81	410	1.21
I315323		1.24	21.8	3.06	7.50	0.06	0.11	0.02	0.023	0.04	8.2	14.8	0.60	187	0.94
I315324		0.71	27.4	3.35	8.75	0.08	0.03	0.02	0.030	0.06	11.5	22.5	0.81	255	1.03
I315325		0.48	18.7	2.77	6.19	0.08	0.10	0.02	0.025	0.07	12.8	12.1	0.57	267	0.66
I315326		0.50	19.4	2.77	6.28	0.08	0.16	0.02	0.026	0.07	13.6	12.4	0.58	263	0.64
I315327		0.61	20.9	2.88	6.75	0.08	0.13	0.03	0.024	0.09	16.7	16.0	0.63	248	0.76
I315328		0.95	33.7	3.05	7.62	0.11	0.14	0.06	0.030	0.13	28.0	16.6	0.64	412	1.02
I315329		0.83	42.2	3.26	6.70	0.12	0.15	0.05	0.028	0.07	24.4	17.0	0.74	448	0.76
I315330		0.71	35.1	2.44	5.60	0.09	0.08	0.05	0.025	0.05	25.6	14.2	0.59	225	0.52



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: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315291		3.23	19.7	460	12.3	25.2	<0.001	0.03	0.16	3.8	0.7	0.7	20.3	<0.01	0.02	5.9
I315292		2.51	21.5	730	13.9	20.4	<0.001	0.06	0.29	4.2	1.2	0.9	28.0	0.01	0.04	3.0
I315293		2.91	23.0	560	9.1	22.0	<0.001	0.06	0.27	4.2	1.2	0.8	47.1	0.01	0.03	2.9
I315294		3.11	23.6	270	10.2	21.2	<0.001	0.02	0.23	4.2	0.6	0.8	21.0	<0.01	0.03	7.3
I315295		2.47	15.9	320	8.2	19.5	<0.001	0.03	0.23	2.8	0.8	1.0	15.6	<0.01	0.04	1.7
I315296		2.73	16.3	210	8.8	22.1	<0.001	0.02	0.22	3.2	0.6	1.1	17.4	<0.01	0.04	6.2
I315297		0.91	6.2	160	5.0	6.8	<0.001	0.02	0.14	1.2	0.4	0.6	8.4	<0.01	0.02	0.4
I315298		2.13	15.4	440	7.3	18.5	<0.001	0.04	0.14	2.6	0.8	0.7	22.1	<0.01	0.03	1.8
I315299		2.20	16.7	440	7.7	18.8	<0.001	0.04	0.15	2.8	0.8	0.7	22.4	<0.01	0.02	2.3
I315300		3.76	25.3	290	8.8	23.9	<0.001	0.03	0.19	3.4	0.7	0.9	22.1	<0.01	0.03	4.9
I315301		3.26	23.6	590	9.1	22.1	<0.001	0.04	0.17	4.4	1.0	0.8	28.4	0.01	0.05	4.9
I315302		1.84	15.2	390	7.0	12.9	<0.001	0.05	0.24	3.9	1.1	0.7	22.5	<0.01	0.11	1.3
I315303		1.57	14.7	290	6.8	11.1	<0.001	0.04	0.15	3.3	0.9	0.6	24.8	<0.01	0.04	2.5
I315304		1.54	20.6	670	12.6	15.4	<0.001	0.06	0.17	4.3	1.1	0.7	28.9	<0.01	0.04	2.1
I315305		1.65	16.8	570	10.5	12.8	<0.001	0.02	0.33	6.5	0.8	0.6	33.2	<0.01	0.03	3.0
I315306		1.78	20.9	510	9.3	9.8	0.001	0.02	0.46	5.6	0.8	0.6	39.2	<0.01	0.03	4.0
I315307		1.56	23.9	680	9.1	12.7	<0.001	0.05	0.59	4.2	1.1	0.6	54.1	<0.01	0.04	1.5
I315308		2.06	22.2	540	9.5	13.8	<0.001	0.04	0.52	5.0	1.1	0.6	59.7	<0.01	0.03	3.8
I315309		2.87	27.1	530	10.6	20.4	<0.001	0.05	0.58	6.0	1.4	0.7	71.4	<0.01	0.03	5.8
I315310		1.69	22.7	750	8.3	8.6	0.001	0.03	0.64	4.7	0.9	0.5	45.1	<0.01	0.03	3.4
I315311		1.69	21.5	660	7.7	8.8	<0.001	0.04	0.57	4.5	1.0	0.6	45.1	<0.01	0.03	2.4
I315312		1.86	22.9	600	8.4	11.6	<0.001	0.02	0.54	4.8	0.7	0.6	39.8	<0.01	0.03	3.3
I315313		0.57	18.1	610	4.8	5.8	<0.001	0.02	0.56	1.9	0.4	0.2	11.1	<0.01	0.02	3.9
I315314		1.77	21.3	660	7.3	11.0	<0.001	0.02	0.56	4.4	0.9	0.5	42.6	<0.01	0.03	3.0
I315315		1.66	20.3	610	8.2	8.9	<0.001	0.01	0.52	4.4	0.7	0.5	34.9	<0.01	0.03	3.4
I315316		2.14	20.3	420	9.3	11.8	<0.001	0.02	0.39	4.7	0.8	0.7	28.9	<0.01	0.04	4.6
I315317		1.81	18.4	440	8.2	10.0	<0.001	0.02	0.48	5.0	0.6	0.6	41.4	<0.01	0.04	2.8
I315318		1.73	26.0	650	9.7	9.2	<0.001	0.03	0.60	6.0	1.0	0.5	44.0	<0.01	0.05	4.2
I315319		1.64	18.8	490	9.0	12.6	<0.001	0.02	0.43	6.6	0.9	0.5	36.7	<0.01	0.10	3.9
I315320		1.45	18.1	210	8.1	8.7	<0.001	0.01	0.41	5.1	0.4	0.6	26.3	<0.01	0.04	4.2
I315321		1.06	22.4	200	8.4	7.2	<0.001	0.01	0.42	5.2	0.4	0.6	24.6	<0.01	0.04	3.6
I315322		0.85	18.4	200	11.9	10.0	<0.001	0.01	0.37	9.3	0.4	0.6	21.7	<0.01	0.05	2.8
I315323		1.22	16.9	170	7.5	13.1	<0.001	0.01	0.34	4.9	0.4	0.6	19.7	<0.01	0.03	2.8
I315324		1.67	20.0	190	9.3	6.7	<0.001	0.01	0.28	5.9	0.3	0.6	24.5	<0.01	0.04	2.4
I315325		1.87	20.8	240	8.1	8.8	<0.001	0.01	0.33	4.8	0.4	0.5	31.1	<0.01	0.03	3.7
I315326		1.69	21.7	240	8.3	9.0	<0.001	0.01	0.34	5.1	0.4	0.5	31.5	<0.01	0.04	4.2
I315327		1.89	22.7	280	10.6	12.6	<0.001	0.01	0.32	4.3	0.5	0.5	32.1	<0.01	0.03	5.7
I315328		2.46	28.4	310	13.7	19.5	<0.001	0.02	0.41	6.4	1.0	0.6	51.2	<0.01	0.04	7.2
I315329		2.32	33.2	530	12.7	12.5	<0.001	0.02	0.59	6.0	1.0	0.5	44.9	0.01	0.04	5.8
I315330		1.90	27.1	650	10.7	9.5	<0.001	0.04	0.49	4.8	1.1	0.4	53.4	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: 3 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315291		0.127	0.17	1.18	46	0.23	8.78	62
I315292		0.085	0.14	2.16	50	0.22	13.40	54
I315293		0.099	0.14	1.84	45	0.21	14.05	55
I315294		0.140	0.16	0.86	66	0.16	7.16	69
I315295		0.106	0.13	1.11	54	0.21	6.67	38
I315296		0.115	0.17	0.90	55	0.23	5.63	39
I315297		0.068	0.08	0.40	39	0.14	1.91	18
I315298		0.090	0.13	0.91	34	0.17	6.05	43
I315299		0.096	0.13	0.96	37	0.21	6.09	45
I315300		0.156	0.16	0.90	53	0.21	6.31	54
I315301		0.132	0.16	1.22	48	0.20	8.52	68
I315302		0.117	0.12	0.78	59	0.20	4.11	56
I315303		0.112	0.11	0.77	48	0.14	5.29	51
I315304		0.112	0.15	1.40	59	0.14	9.48	87
I315305		0.112	0.10	0.89	68	0.35	9.33	83
I315306		0.099	0.09	1.01	60	0.29	10.65	54
I315307		0.073	0.08	1.39	55	0.25	11.00	51
I315308		0.090	0.09	2.09	53	0.25	12.60	57
I315309		0.112	0.11	3.01	54	0.27	14.15	62
I315310		0.095	0.08	0.73	60	0.39	9.90	59
I315311		0.086	0.07	1.05	55	0.33	8.82	57
I315312		0.096	0.07	1.03	58	0.36	7.74	59
I315313		0.021	0.18	0.75	17	0.12	7.22	20
I315314		0.093	0.08	0.68	52	0.26	8.01	61
I315315		0.091	0.07	0.84	55	0.24	9.09	53
I315316		0.107	0.09	1.00	60	0.18	7.43	55
I315317		0.109	0.07	0.64	65	0.22	5.55	63
I315318		0.112	0.07	0.82	75	0.23	11.75	78
I315319		0.119	0.07	1.09	81	0.16	9.92	63
I315320		0.105	0.08	0.44	76	0.27	5.26	50
I315321		0.091	0.07	0.41	78	0.14	3.63	51
I315322		0.145	0.07	0.39	168	0.14	3.67	92
I315323		0.098	0.08	0.44	78	0.13	3.56	45
I315324		0.077	0.08	0.43	88	0.16	4.30	50
I315325		0.101	0.06	0.73	59	0.12	6.01	43
I315326		0.105	0.07	0.75	58	0.15	6.25	43
I315327		0.113	0.07	0.75	56	0.12	7.85	59
I315328		0.107	0.10	1.33	57	0.17	17.45	69
I315329		0.111	0.10	0.94	59	0.23	15.70	75
I315330		0.087	0.06	1.29	47	0.15	14.50	75



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: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315331		0.28	<0.005	0.22	2.20	9.8	<0.2	<10	280	0.71	0.17	0.84	0.32	69.5	12.1	53
I315332		0.34	<0.005	0.14	2.26	12.2	<0.2	<10	210	0.55	0.17	0.39	0.28	47.6	12.7	48
I315333		0.24	0.017	0.26	1.93	7.5	<0.2	<10	290	0.55	0.15	0.69	0.79	36.7	12.6	37
I315334		0.34	<0.005	0.09	2.46	6.4	<0.2	<10	160	0.58	0.17	0.34	0.14	62.6	14.1	52
I315335		0.30	<0.005	0.30	2.51	8.5	<0.2	<10	180	0.70	0.19	0.22	0.12	46.0	10.4	58
I315336		0.42	<0.005	0.22	2.07	9.2	<0.2	<10	150	0.41	0.16	0.25	0.48	19.55	9.9	40
I315337		0.38	<0.005	0.35	1.91	4.7	<0.2	<10	180	0.39	0.15	0.22	0.43	22.5	8.9	39
I315338		0.34	<0.005	0.17	2.61	6.0	<0.2	<10	340	0.67	0.36	0.54	0.86	25.3	15.7	88
I315339		0.08	<0.005	<0.01	0.01	0.3	<0.2	<10	<10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.91	0.1	<1
I315340		0.42	<0.005	0.08	1.59	5.2	<0.2	<10	390	0.37	0.13	0.38	0.12	22.3	9.5	30
I315341		0.40	<0.005	0.08	1.84	6.6	<0.2	<10	250	0.53	0.14	0.54	0.05	48.9	10.6	29
I315342		0.34	0.006	0.08	2.02	5.6	<0.2	<10	160	0.64	0.21	0.54	0.27	39.8	9.0	37
I315343		0.50	<0.005	0.02	1.94	5.6	<0.2	<10	210	0.60	0.16	0.48	0.06	61.5	11.8	34
I315344		0.40	<0.005	0.10	1.87	5.7	<0.2	<10	280	0.50	0.17	1.78	0.25	35.7	9.0	28
I315345		0.42	<0.005	0.10	1.81	8.3	<0.2	<10	200	0.53	0.18	0.84	0.12	35.0	10.9	35
I315346		0.38	0.005	0.11	1.83	8.6	<0.2	<10	240	0.49	0.18	0.63	0.10	37.6	11.0	29
I315347		0.42	<0.005	0.05	2.26	7.2	<0.2	<10	270	0.60	0.22	0.70	0.10	42.3	11.7	44
I315348		0.32	<0.005	0.13	1.66	6.1	<0.2	<10	240	0.50	0.14	0.70	0.13	37.1	10.1	30
I315349		0.32	0.013	0.09	2.07	8.0	<0.2	<10	210	0.68	0.16	0.78	0.06	37.3	10.9	33
I315350		0.32	<0.005	0.04	2.15	6.9	<0.2	<10	200	0.44	0.14	0.44	0.12	34.6	11.9	31
I315351		0.42	<0.005	0.31	2.61	4.7	<0.2	<10	290	0.38	0.25	0.74	0.58	12.95	19.6	53
I315352		0.36	0.005	0.39	1.54	3.3	<0.2	<10	330	0.39	0.25	0.92	1.13	18.40	11.7	38
I315353		0.64	0.008	0.28	2.70	7.8	<0.2	<10	270	0.38	0.52	0.58	0.60	13.80	17.9	112
I315354		0.28	<0.005	0.27	2.48	5.4	<0.2	<10	260	0.27	0.59	0.99	0.71	12.90	19.8	95
I315355		0.54	<0.005	0.12	2.87	8.2	<0.2	<10	200	0.23	0.53	0.45	0.12	8.45	18.7	99
I315356		0.46	<0.005	0.13	2.73	9.4	<0.2	<10	260	0.32	0.76	0.65	0.25	12.60	19.9	78
I315357		0.46	0.011	0.13	2.69	60.0	<0.2	<10	360	0.38	1.21	0.55	0.15	17.65	17.4	61
I315358		0.38	0.076	0.47	2.78	188.0	<0.2	<10	470	0.55	2.35	0.83	0.44	23.0	15.7	71
I315359		0.36	0.021	0.96	2.33	47.9	<0.2	<10	380	0.59	3.36	0.58	0.35	30.9	14.2	44
I315360		0.36	0.018	0.85	2.24	49.6	<0.2	<10	390	0.55	2.94	0.62	0.45	30.6	13.7	42
I315361		0.66	0.015	0.26	3.46	20.6	<0.2	<10	360	0.64	2.07	0.37	0.10	24.9	15.8	57
I315362		0.52	0.033	0.24	3.01	109.5	<0.2	<10	360	0.70	1.49	0.48	0.11	33.0	15.4	60
I315363		0.34	0.013	0.30	2.94	25.8	<0.2	<10	280	0.54	1.60	0.34	0.24	22.7	12.3	49
I315364		0.66	0.012	0.18	2.26	19.3	<0.2	<10	230	0.75	1.74	0.38	0.11	29.9	12.0	50
I315365		0.54	0.018	0.21	2.21	139.5	<0.2	<10	170	0.44	1.74	0.21	0.18	19.05	14.2	48
I315366		0.66	0.017	0.30	2.53	22.7	<0.2	<10	190	0.68	1.47	0.24	0.11	32.3	11.3	50
I315367		0.54	0.012	0.11	2.22	3.3	<0.2	<10	200	0.54	1.67	0.25	0.08	26.2	12.1	54
I315368		0.46	<0.005	0.09	2.90	3.1	<0.2	<10	350	0.69	1.95	0.27	0.11	25.8	24.4	97
I315369		0.48	0.006	0.08	2.36	10.2	<0.2	<10	170	0.45	1.00	0.19	0.24	18.50	12.3	60
I315370		0.12	NSS	0.01	0.14	1.5	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.05	0.03	10.55	2.3	37



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: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315331		1.42	40.3	3.28	8.62	0.14	0.05	0.12	0.028	0.17	44.2	22.8	0.88	485	1.46
I315332		1.42	29.2	3.54	8.87	0.11	0.05	0.03	0.029	0.20	24.6	22.7	0.84	304	1.28
I315333		0.70	29.9	2.91	6.80	0.08	0.06	0.04	0.025	0.11	19.6	13.8	0.57	784	1.20
I315334		2.64	29.0	4.14	10.45	0.12	0.06	0.02	0.024	0.37	28.0	36.0	1.16	307	0.84
I315335		1.46	25.5	3.74	10.15	0.11	0.08	0.06	0.029	0.16	26.0	20.8	0.67	219	1.10
I315336		0.64	16.0	3.28	7.24	0.08	0.10	0.02	0.028	0.09	9.9	14.4	0.55	240	1.49
I315337		0.48	16.7	2.84	7.05	0.07	0.04	0.01	0.025	0.06	11.9	12.4	0.52	207	1.40
I315338		0.97	63.2	3.98	9.05	0.09	0.09	0.02	0.029	0.12	12.9	31.5	1.56	608	1.28
I315339		<0.05	0.6	0.02	<0.05	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.4	0.1	<0.01	<5	<0.05
I315340		0.33	16.8	2.74	5.90	0.06	0.12	0.02	0.021	0.10	10.2	9.9	0.51	255	0.75
I315341		0.68	28.2	3.02	6.12	0.11	0.08	0.04	0.023	0.13	30.2	15.0	0.59	376	0.66
I315342		1.10	33.4	3.09	7.68	0.10	0.15	0.03	0.029	0.11	32.9	22.9	0.70	267	0.67
I315343		1.38	26.1	3.16	7.87	0.10	0.16	0.02	0.023	0.19	31.4	18.9	0.76	263	0.55
I315344		1.01	34.2	2.68	6.06	0.09	0.14	0.04	0.024	0.19	19.9	15.8	0.64	297	0.57
I315345		0.76	30.8	3.00	6.15	0.10	0.17	0.03	0.027	0.11	18.7	16.0	0.73	326	0.61
I315346		0.86	29.7	2.91	6.02	0.10	0.16	0.03	0.026	0.08	19.0	14.6	0.61	317	0.66
I315347		1.08	31.2	3.48	8.34	0.09	0.23	0.05	0.027	0.20	23.7	19.4	0.78	310	0.60
I315348		0.70	26.4	2.75	5.71	0.08	0.09	0.07	0.023	0.12	19.9	13.5	0.60	453	0.53
I315349		0.89	35.2	3.17	7.05	0.13	0.30	0.04	0.028	0.12	34.8	19.0	0.64	307	0.59
I315350		0.76	20.9	3.47	8.21	0.07	0.05	0.02	0.026	0.14	15.7	17.6	0.60	302	0.87
I315351		1.14	48.0	3.58	8.39	0.10	0.02	0.03	0.024	0.23	6.5	10.6	1.53	666	2.22
I315352		1.04	44.8	2.17	5.80	0.08	0.04	0.06	0.027	0.13	9.5	6.0	0.70	596	2.05
I315353		1.41	33.7	3.63	8.24	0.09	0.05	0.04	0.028	0.20	7.2	11.4	1.69	377	1.80
I315354		1.57	50.1	3.24	7.71	0.08	0.02	0.04	0.027	0.18	6.4	10.0	1.49	578	1.04
I315355		1.39	25.5	3.75	7.78	0.11	<0.02	0.04	0.019	0.26	4.3	11.0	1.88	375	0.72
I315356		1.92	37.7	3.28	7.71	0.09	0.02	0.04	0.020	0.31	6.2	10.7	1.56	527	0.86
I315357		2.57	37.2	3.75	7.77	0.11	0.04	0.04	0.023	0.25	8.5	12.2	1.24	410	1.13
I315358		4.46	44.6	3.53	7.75	0.11	0.04	0.08	0.028	0.30	14.0	12.8	1.32	476	1.34
I315359		2.37	62.8	3.44	8.53	0.10	0.02	0.11	0.030	0.11	16.9	10.4	0.67	568	2.66
I315360		2.07	61.8	3.37	7.62	0.07	0.02	0.08	0.029	0.10	17.1	9.8	0.64	585	2.48
I315361		4.46	54.4	3.64	9.99	0.09	0.03	0.05	0.030	0.35	13.7	14.7	1.37	324	1.38
I315362		4.35	60.3	3.91	9.56	0.13	0.04	0.02	0.028	0.45	27.7	13.8	1.55	472	1.28
I315363		2.56	51.7	3.62	9.88	0.08	0.03	0.06	0.031	0.26	13.0	10.5	0.76	432	1.98
I315364		2.89	77.4	3.25	7.68	0.08	0.02	0.03	0.022	0.44	16.4	10.4	0.92	322	1.41
I315365		2.83	70.8	3.57	8.40	0.07	<0.02	0.04	0.025	0.22	9.4	10.2	0.71	316	1.70
I315366		2.94	84.9	3.33	8.57	0.08	0.04	0.04	0.028	0.22	16.6	12.5	0.79	253	1.39
I315367		3.23	103.5	3.24	7.33	0.09	0.03	0.06	0.023	0.30	13.3	10.5	0.84	245	1.18
I315368		5.96	168.0	4.00	9.47	0.11	0.04	0.02	0.030	0.49	13.2	12.3	1.43	388	1.45
I315369		2.06	46.9	3.60	9.31	0.05	0.03	0.04	0.032	0.10	9.1	14.8	0.64	364	3.06
I315370		0.08	2.3	0.66	0.60	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.02	5.4	1.3	0.04	158	0.52



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: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315331		2.66	40.9	750	11.2	26.9	0.001	0.04	0.30	5.3	1.4	0.5	43.0	0.01	0.04	5.3
I315332		2.96	35.5	540	10.5	30.5	<0.001	0.01	0.33	4.9	0.8	0.6	27.1	<0.01	0.04	7.3
I315333		2.11	33.8	470	8.2	15.1	<0.001	0.02	0.38	5.2	1.0	0.5	43.0	<0.01	0.02	3.8
I315334		2.83	34.6	520	9.4	47.9	<0.001	0.01	0.20	4.5	0.5	0.6	21.1	<0.01	0.03	12.4
I315335		2.91	29.9	330	11.4	20.4	<0.001	0.02	0.37	6.3	1.0	0.7	22.8	0.01	0.03	7.6
I315336		1.72	26.3	220	9.5	12.3	<0.001	0.01	0.43	4.1	0.5	0.6	21.8	<0.01	0.04	3.7
I315337		2.16	23.4	210	13.1	7.5	<0.001	0.01	0.27	4.0	0.4	0.6	20.4	<0.01	0.03	2.9
I315338		2.63	38.7	390	49.9	13.5	<0.001	0.02	0.30	6.1	1.1	0.7	42.2	<0.01	0.06	4.6
I315339		<0.05	0.3	10	0.4	0.1	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.2
I315340		2.14	19.6	160	8.4	7.8	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.3	0.5	28.3	<0.01	0.02	3.7
I315341		2.22	20.7	310	8.4	14.4	<0.001	0.02	0.34	4.8	0.7	0.5	32.8	<0.01	0.03	4.4
I315342		2.22	19.6	270	16.9	15.7	<0.001	0.01	0.31	5.4	0.6	0.7	37.5	<0.01	0.02	7.3
I315343		2.65	24.6	310	9.0	26.2	<0.001	0.01	0.32	5.1	0.7	0.6	33.0	<0.01	0.02	10.0
I315344		2.73	26.6	590	7.9	22.1	<0.001	0.06	0.53	4.2	1.5	0.5	75.2	0.01	0.03	3.4
I315345		2.22	27.6	560	9.5	13.5	<0.001	0.02	0.48	5.2	0.7	0.5	44.1	<0.01	0.04	4.9
I315346		2.48	24.8	480	9.9	13.1	<0.001	0.02	0.56	4.9	1.0	0.5	40.0	<0.01	0.04	4.6
I315347		3.20	28.7	250	13.8	24.6	<0.001	0.02	0.38	6.2	0.8	0.6	41.6	<0.01	0.03	8.4
I315348		2.04	24.4	490	8.8	15.5	<0.001	0.02	0.36	4.9	0.7	0.4	42.6	<0.01	0.03	4.6
I315349		2.78	27.5	340	10.0	14.1	<0.001	0.01	0.47	6.2	0.9	0.5	47.6	0.01	0.03	7.0
I315350		2.23	21.7	220	9.6	17.3	<0.001	0.01	0.31	4.8	0.5	0.5	28.9	<0.01	0.02	5.9
I315351		0.93	34.5	670	6.9	26.3	<0.001	0.07	0.24	6.9	1.1	0.4	29.8	<0.01	0.07	0.7
I315352		0.98	27.7	780	6.5	17.1	0.001	0.10	0.25	3.6	1.4	0.4	36.6	<0.01	0.06	0.4
I315353		1.19	93.7	510	8.6	22.7	<0.001	0.04	0.26	7.3	0.8	0.5	27.7	<0.01	0.08	1.6
I315354		1.12	69.6	750	6.5	21.9	<0.001	0.09	0.29	5.8	1.0	0.5	36.7	<0.01	0.10	0.5
I315355		0.97	50.8	380	5.4	26.5	<0.001	0.04	0.32	4.9	0.5	0.4	21.3	<0.01	0.09	0.8
I315356		1.25	41.9	500	4.7	31.7	<0.001	0.05	0.51	5.2	0.8	0.5	28.2	<0.01	0.09	0.9
I315357		1.49	37.6	510	6.4	30.1	<0.001	0.05	1.68	6.0	0.7	0.5	25.7	<0.01	0.05	1.7
I315358		1.29	46.4	720	8.3	35.2	<0.001	0.07	4.69	6.1	1.5	0.6	40.2	<0.01	0.09	1.1
I315359		1.27	42.3	1020	9.2	23.1	<0.001	0.10	2.77	3.6	1.5	0.6	37.8	<0.01	0.13	0.5
I315360		1.15	39.9	1020	8.2	21.0	<0.001	0.10	2.62	3.4	1.4	0.7	38.1	<0.01	0.13	0.5
I315361		1.72	36.1	610	7.0	44.5	<0.001	0.03	1.09	7.7	1.0	0.8	22.1	<0.01	0.10	2.4
I315362		1.68	32.4	680	6.2	46.3	<0.001	0.02	1.04	9.1	1.1	0.9	21.9	<0.01	0.14	4.1
I315363		2.05	32.3	610	7.2	40.1	<0.001	0.04	0.52	5.7	0.8	0.9	24.6	<0.01	0.20	2.2
I315364		1.63	31.1	750	5.7	49.5	<0.001	0.03	0.73	6.7	1.1	0.9	25.2	<0.01	0.26	5.0
I315365		1.52	27.1	550	6.6	30.5	<0.001	0.05	3.42	5.6	0.8	0.9	16.6	<0.01	0.30	1.6
I315366		1.95	30.2	530	6.9	36.1	<0.001	0.03	0.48	7.0	0.7	1.0	19.1	<0.01	0.32	3.2
I315367		1.55	28.9	560	4.1	38.5	<0.001	0.06	0.15	6.5	1.0	1.0	18.8	<0.01	0.45	2.6
I315368		1.60	41.6	570	3.5	55.8	<0.001	0.16	0.13	9.2	1.1	1.6	30.9	<0.01	0.49	3.5
I315369		2.20	28.6	510	6.8	13.9	<0.001	0.07	0.44	5.0	0.9	0.9	21.2	0.01	0.24	1.3
I315370		0.16	4.8	130	1.7	2.3	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	8.0	<0.01	<0.01	1.8



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 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315331		0.113	0.14	1.79	64	0.17	22.8	115
I315332		0.133	0.15	1.03	71	0.20	10.60	89
I315333		0.095	0.08	1.14	66	0.17	14.25	68
I315334		0.169	0.21	1.15	66	0.13	9.74	68
I315335		0.118	0.13	0.95	74	0.20	21.4	49
I315336		0.094	0.09	0.46	77	0.13	3.36	70
I315337		0.089	0.09	0.56	76	0.13	4.56	86
I315338		0.215	0.10	1.18	88	0.16	11.75	268
I315339		<0.005	<0.02	0.07	1	<0.05	0.58	<2
I315340		0.115	0.06	0.51	60	0.18	4.04	46
I315341		0.104	0.08	0.87	53	0.14	17.40	48
I315342		0.115	0.09	0.89	57	0.14	16.45	95
I315343		0.143	0.15	1.24	53	0.13	11.60	61
I315344		0.106	0.11	1.38	46	0.21	10.80	53
I315345		0.114	0.10	0.68	57	0.27	11.30	62
I315346		0.119	0.11	1.11	55	0.19	10.80	66
I315347		0.147	0.14	0.89	61	0.16	10.65	73
I315348		0.110	0.08	0.84	52	0.14	11.10	51
I315349		0.123	0.09	0.96	58	0.17	27.0	56
I315350		0.103	0.08	0.57	68	0.14	6.16	52
I315351		0.096	0.14	0.87	97	0.12	6.60	94
I315352		0.060	0.12	1.29	60	0.09	10.90	69
I315353		0.105	0.17	0.68	101	0.12	4.93	100
I315354		0.091	0.15	0.62	83	0.12	5.19	100
I315355		0.120	0.18	0.34	82	0.12	2.64	69
I315356		0.117	0.22	0.49	79	0.16	4.19	80
I315357		0.121	0.24	0.78	79	1.24	5.29	71
I315358		0.100	0.27	1.39	80	0.39	10.95	96
I315359		0.069	0.14	1.69	74	0.63	12.35	82
I315360		0.063	0.14	1.69	70	0.59	12.75	81
I315361		0.137	0.39	1.33	98	0.52	8.27	82
I315362		0.143	0.46	1.50	100	0.38	10.20	90
I315363		0.107	0.28	1.14	89	0.71	7.39	71
I315364		0.104	0.48	1.32	79	1.05	10.30	61
I315365		0.111	0.36	0.77	87	1.13	5.91	54
I315366		0.127	0.39	1.55	84	1.30	7.96	56
I315367		0.134	0.45	1.13	84	3.31	7.54	51
I315368		0.154	0.68	1.14	108	2.68	7.26	71
I315369		0.126	0.18	0.70	93	4.13	3.88	45
I315370		<0.005	0.03	0.30	3	<0.05	2.54	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: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315371		0.48	0.011	0.10	1.31	7.3	<0.2	<10	110	0.28	1.29	0.14	0.13	13.35	6.2	31
I315372		0.34	0.012	0.21	2.64	6.1	<0.2	<10	200	0.67	1.64	0.22	0.17	23.5	23.1	57
I315373		0.44	<0.005	0.15	1.74	5.4	<0.2	<10	170	0.34	0.48	0.35	0.11	14.40	9.6	36
I315374		0.56	0.015	0.21	2.54	7.9	<0.2	<10	200	0.55	1.03	0.33	0.14	19.95	19.7	47
I315375		0.42	0.007	0.12	1.00	14.5	<0.2	<10	60	0.19	1.51	0.10	0.10	6.93	4.7	18
I315376		0.38	0.011	0.25	2.30	16.4	<0.2	<10	190	0.50	0.76	0.47	0.13	35.0	14.7	45
I315377		0.36	0.020	0.27	2.31	46.3	<0.2	<10	180	0.32	1.15	0.41	0.14	21.6	12.8	51
I315378		0.36	0.008	0.11	1.63	6.2	<0.2	<10	130	0.22	0.60	0.34	0.10	16.05	8.6	31
I315379		0.38	<0.005	0.13	1.67	3.9	<0.2	<10	110	0.19	0.64	0.27	0.12	15.35	7.1	36
I315380		0.36	0.006	0.11	1.63	3.4	<0.2	<10	100	0.16	0.60	0.24	0.10	14.50	6.5	34
I315381		0.38	<0.005	0.17	2.42	7.1	<0.2	<10	180	0.64	0.30	0.56	0.09	31.9	14.8	45
I315382		0.38	0.007	0.17	2.28	11.1	<0.2	<10	240	0.52	0.34	0.47	0.19	29.0	15.8	52
I315383		0.38	<0.005	0.19	1.78	4.3	<0.2	<10	320	0.34	0.28	0.37	0.19	21.0	10.6	36
I315384		0.30	0.006	0.22	1.85	5.0	<0.2	<10	200	0.32	0.36	0.40	0.29	22.9	7.6	39
I315385		0.36	0.005	0.34	2.62	16.1	<0.2	<10	300	0.66	0.70	0.45	1.00	31.1	14.2	46
I315386		0.42	0.007	0.08	2.00	12.2	<0.2	<10	200	0.49	0.51	0.35	0.36	24.7	10.3	47
I315387		0.32	0.014	0.08	1.89	5.2	<0.2	<10	200	0.57	1.57	0.42	0.41	24.1	12.6	41
I315388		0.34	0.034	0.27	2.07	8.4	<0.2	<10	140	1.04	4.36	0.20	0.45	21.0	9.4	40
I315389		0.22	<0.005	0.12	1.10	5.8	<0.2	<10	40	0.44	0.89	0.11	0.80	11.70	5.0	18
I315390		0.12	<0.005	<0.01	0.01	0.1	<0.2	<10	<10	<0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.98	0.1	<1
I315391		0.36	0.020	0.14	2.40	10.1	<0.2	<10	160	0.94	1.22	0.34	0.40	53.4	18.4	56
I315392		0.42	0.007	0.12	1.93	7.3	<0.2	<10	120	0.60	1.05	0.27	0.21	30.5	13.1	64
I315393		0.34	<0.005	0.15	1.52	4.0	<0.2	<10	100	0.32	0.57	0.33	0.10	20.6	6.0	37
I315394		0.34	<0.005	0.13	1.76	7.7	<0.2	<10	110	0.33	0.44	0.31	0.13	19.95	9.2	42
I315395		0.32	0.014	0.18	1.73	10.2	<0.2	<10	120	0.34	0.41	0.30	0.19	23.9	9.5	46
I315396		0.28	<0.005	0.13	1.58	7.6	<0.2	<10	110	0.21	0.39	0.29	0.13	18.90	7.5	41
I315397		0.40	<0.005	0.19	2.06	20.1	<0.2	<10	230	0.46	0.50	0.39	0.20	20.1	13.4	55
I315398		0.52	0.009	0.13	2.21	312	<0.2	<10	110	0.41	0.25	0.21	0.15	15.25	19.1	22
I315399		0.30	<0.005	0.63	2.07	10.6	<0.2	<10	170	0.19	0.52	0.46	0.16	12.35	12.6	34
I315400		0.24	<0.005	0.57	2.03	7.4	<0.2	<10	160	0.18	0.49	0.46	0.15	11.05	12.1	34
I315401		0.38	<0.005	0.30	1.63	4.2	<0.2	<10	150	0.20	0.24	0.44	0.20	10.10	7.4	22
I315402		0.24	<0.005	0.58	2.11	10.0	<0.2	<10	370	0.27	0.36	0.85	0.24	16.00	12.1	37
I315403		0.34	0.006	0.65	2.00	14.3	<0.2	<10	320	0.29	0.33	0.58	0.43	14.45	14.9	38
I315404		0.36	<0.005	0.20	0.49	1.3	<0.2	<10	50	<0.05	0.09	0.11	0.04	3.35	1.7	12
I315405		0.38	<0.005	0.67	2.21	6.5	<0.2	<10	200	0.22	1.07	0.43	0.28	11.75	11.2	54
I315406		0.28	<0.005	0.53	0.82	2.7	<0.2	<10	80	0.08	0.36	0.17	0.13	6.18	4.7	22
I315407		0.30	<0.005	0.28	1.48	9.6	<0.2	<10	100	0.14	0.49	0.19	0.28	9.85	8.5	32
I315408		0.34	<0.005	0.31	2.05	7.9	<0.2	<10	280	0.37	0.17	0.42	0.17	22.0	9.0	47
I315409		0.36	<0.005	0.28	1.97	10.7	<0.2	<10	160	0.85	0.21	0.46	0.17	25.2	9.3	37
I315410		0.16	<0.005	<0.01	0.01	0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.23	0.1	<1



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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315371		1.37	37.9	2.95	10.15	<0.05	0.02	0.03	0.017	0.10	6.8	6.8	0.37	250	2.32
I315372		2.84	139.5	3.69	8.66	0.05	0.04	0.04	0.025	0.18	11.4	14.1	0.73	455	1.98
I315373		1.64	94.1	2.31	5.61	<0.05	0.03	0.05	0.016	0.12	7.8	9.0	0.55	292	1.61
I315374		1.93	137.0	3.51	7.54	0.07	0.06	0.03	0.023	0.14	9.3	14.6	0.70	333	1.45
I315375		0.75	35.1	2.25	5.99	<0.05	0.03	0.02	0.013	0.03	3.5	4.8	0.12	171	1.55
I315376		1.78	110.0	3.19	7.02	0.09	0.06	0.07	0.027	0.16	20.2	11.1	0.71	317	1.53
I315377		2.54	91.3	3.27	8.00	0.07	0.03	0.09	0.027	0.12	11.9	11.7	0.81	202	2.29
I315378		1.25	49.9	2.37	5.44	0.06	0.02	0.04	0.019	0.09	8.5	8.5	0.52	141	1.29
I315379		1.80	53.1	1.79	7.03	<0.05	<0.02	0.09	0.019	0.06	7.9	8.8	0.49	129	1.11
I315380		1.68	48.7	1.65	6.76	<0.05	<0.02	0.06	0.019	0.06	7.4	8.6	0.48	123	0.89
I315381		2.04	75.1	2.80	8.54	0.07	0.04	0.04	0.031	0.12	15.7	13.8	0.64	379	79.2
I315382		2.58	62.0	2.92	8.23	0.09	0.03	0.11	0.031	0.15	14.0	12.5	0.76	767	55.4
I315383		2.09	44.6	2.14	6.63	0.05	<0.02	0.09	0.025	0.12	10.7	9.5	0.54	301	15.95
I315384		1.84	56.5	2.23	7.22	0.05	0.02	0.08	0.024	0.09	12.1	10.0	0.57	211	7.36
I315385		2.55	123.5	3.09	9.62	0.09	0.04	0.07	0.034	0.19	16.9	13.7	0.71	404	6.97
I315386		2.26	58.5	3.00	7.56	0.10	0.08	0.02	0.032	0.23	12.4	12.2	0.73	347	3.10
I315387		1.99	72.0	2.71	7.99	0.08	0.04	0.03	0.028	0.12	12.0	12.3	0.71	302	3.65
I315388		2.39	137.5	3.59	10.90	0.07	0.04	0.04	0.042	0.12	11.9	12.9	0.57	255	8.21
I315389		1.37	24.0	2.12	7.20	<0.05	<0.02	0.04	0.018	0.06	6.0	6.4	0.19	205	2.81
I315390		<0.05	0.6	0.02	<0.05	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.5	0.1	<0.01	<5	<0.05
I315391		2.42	91.2	3.32	8.08	0.10	0.08	0.06	0.037	0.17	27.6	14.0	0.69	452	13.60
I315392		1.87	51.9	2.53	7.75	0.08	0.03	0.07	0.032	0.11	18.3	10.7	0.52	403	21.6
I315393		1.52	32.0	2.04	6.78	0.05	0.02	0.05	0.022	0.08	12.1	8.2	0.46	132	17.45
I315394		1.58	28.3	2.38	6.83	0.06	0.02	0.04	0.026	0.09	10.3	10.5	0.56	195	17.65
I315395		1.85	29.2	2.18	6.39	0.07	<0.02	0.07	0.024	0.08	12.1	9.5	0.57	199	8.97
I315396		1.94	23.0	1.92	6.40	0.07	0.02	0.06	0.021	0.07	9.8	8.7	0.53	154	5.20
I315397		5.79	39.7	2.76	7.65	0.10	<0.02	0.07	0.030	0.15	10.5	13.6	0.67	433	6.82
I315398		3.46	101.5	5.76	10.40	0.10	0.02	0.03	0.045	0.17	7.4	17.3	0.74	305	5.63
I315399		2.45	103.0	3.32	7.25	0.08	<0.02	0.08	0.027	0.12	6.5	13.9	0.61	452	17.95
I315400		2.51	94.2	2.95	7.75	0.07	<0.02	0.07	0.024	0.13	5.6	15.4	0.67	414	13.65
I315401		1.71	94.4	1.82	6.02	0.05	<0.02	0.06	0.017	0.05	5.3	9.6	0.48	120	2.63
I315402		2.45	151.0	2.82	7.15	0.08	<0.02	0.08	0.028	0.12	8.2	15.2	0.68	308	15.95
I315403		2.46	129.0	2.90	7.17	0.07	<0.02	0.08	0.040	0.13	7.1	13.8	0.58	481	14.00
I315404		0.51	10.1	0.88	2.35	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	1.7	2.0	0.14	52	0.80
I315405		2.31	136.0	3.27	9.21	0.06	0.02	0.05	0.033	0.09	5.9	17.2	0.73	380	6.67
I315406		0.82	62.3	1.57	4.80	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.05	3.0	6.3	0.28	131	1.14
I315407		1.27	43.1	3.42	10.35	0.06	0.03	0.03	0.028	0.06	4.8	9.8	0.49	412	7.84
I315408		0.77	27.6	2.94	7.21	0.08	0.03	0.03	0.023	0.10	14.8	14.6	0.66	249	1.68
I315409		0.76	24.2	2.76	6.77	0.08	0.07	0.03	0.027	0.07	15.0	17.9	0.60	316	2.35
I315410		<0.05	0.7	0.02	0.05	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.6	0.1	<0.01	<5	0.05





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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315371		1.84	13.9	460	6.9	14.9	<0.001	0.04	0.40	3.5	0.6	1.1	13.1	<0.01	0.29	1.3
I315372		1.90	33.0	530	5.0	28.7	<0.001	0.05	0.28	5.6	1.3	1.1	18.5	<0.01	0.34	1.1
I315373		1.45	21.3	650	3.7	19.0	<0.001	0.04	0.23	3.8	0.9	0.6	20.2	<0.01	0.13	0.6
I315374		2.13	33.1	670	4.9	19.7	<0.001	0.08	0.28	5.5	1.0	0.8	25.2	<0.01	0.24	1.5
I315375		1.46	8.1	310	5.0	5.4	<0.001	0.03	0.66	1.8	0.6	0.7	9.1	<0.01	0.24	0.4
I315376		1.66	33.7	840	5.0	21.5	<0.001	0.06	0.49	5.5	1.1	0.6	28.7	0.01	0.18	1.9
I315377		1.81	32.2	730	7.3	22.3	<0.001	0.08	0.94	5.8	1.3	0.7	32.9	<0.01	0.23	1.6
I315378		1.35	21.3	740	4.3	14.5	<0.001	0.06	0.23	3.7	0.8	0.5	25.6	<0.01	0.14	1.0
I315379		1.22	22.8	610	6.1	14.7	<0.001	0.07	0.20	2.8	0.9	0.6	24.2	<0.01	0.10	0.3
I315380		1.17	21.2	520	5.8	13.8	<0.001	0.06	0.17	3.0	0.8	0.6	21.2	<0.01	0.06	0.3
I315381		2.20	29.5	600	5.8	27.6	0.001	0.06	0.30	5.6	1.1	0.6	37.0	<0.01	0.06	1.8
I315382		2.21	34.5	690	5.7	32.4	0.001	0.05	0.29	6.7	1.0	0.8	34.5	<0.01	0.06	1.6
I315383		1.96	26.4	540	5.2	23.9	0.001	0.05	0.16	4.3	1.2	0.6	29.3	<0.01	0.04	1.1
I315384		1.71	27.6	600	6.4	20.5	0.004	0.06	0.21	4.1	1.8	0.7	31.0	<0.01	0.05	1.0
I315385		2.11	45.3	680	6.8	33.9	0.001	0.06	0.24	6.1	2.3	1.1	38.0	<0.01	0.11	1.9
I315386		2.13	34.6	870	4.7	32.4	<0.001	0.06	0.19	6.1	1.1	1.0	27.8	<0.01	0.10	4.7
I315387		2.22	39.1	810	5.6	26.8	<0.001	0.03	0.17	5.4	0.8	1.1	26.2	<0.01	0.16	3.8
I315388		2.17	35.9	590	8.0	22.1	<0.001	0.07	0.27	5.1	1.5	2.2	22.3	<0.01	0.34	2.6
I315389		1.65	13.4	320	6.9	18.7	<0.001	0.03	0.35	2.2	0.6	1.0	12.8	<0.01	0.09	0.8
I315390		<0.05	0.3	10	0.4	0.1	<0.001	<0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.6	<0.01	<0.01	0.3
I315391		2.16	57.7	800	6.9	30.8	<0.001	0.03	0.24	6.4	1.4	1.3	26.4	0.01	0.16	4.6
I315392		1.91	42.8	560	6.6	21.6	0.002	0.05	0.26	4.7	1.5	1.2	23.9	<0.01	0.11	2.0
I315393		1.53	21.0	640	6.2	18.0	0.001	0.07	2.03	3.4	1.3	0.8	25.5	<0.01	0.06	0.7
I315394		1.69	31.5	600	6.6	19.2	<0.001	0.05	1.12	4.0	0.9	0.8	24.5	<0.01	0.05	1.2
I315395		1.59	53.3	620	7.5	20.5	<0.001	0.06	0.55	4.1	0.9	0.7	25.3	<0.01	0.05	1.1
I315396		1.68	45.6	530	7.6	20.7	<0.001	0.05	0.46	3.9	0.8	0.6	22.9	<0.01	0.04	1.0
I315397		1.96	31.3	710	8.1	29.3	<0.001	0.05	2.67	5.7	0.9	0.7	29.0	<0.01	0.05	1.9
I315398		2.04	10.4	520	6.1	14.6	<0.001	0.01	4.18	10.3	0.8	0.7	8.5	<0.01	0.05	3.0
I315399		1.01	17.2	1040	5.6	21.4	<0.001	0.10	0.47	4.1	1.0	0.5	45.4	<0.01	0.03	0.5
I315400		0.98	17.8	950	5.5	21.9	0.001	0.08	0.37	4.0	0.9	0.6	42.8	<0.01	0.03	0.4
I315401		0.79	13.3	760	3.8	11.2	<0.001	0.07	0.37	2.5	0.8	0.4	43.3	<0.01	0.03	0.2
I315402		0.96	20.8	770	4.5	18.7	0.001	0.08	0.73	5.9	1.0	0.7	69.2	<0.01	0.03	0.6
I315403		0.84	21.1	860	5.6	19.0	0.001	0.06	0.71	5.2	0.9	0.6	48.1	<0.01	0.03	0.4
I315404		0.42	3.6	180	2.0	4.0	<0.001	0.01	0.10	0.6	<0.2	0.2	8.6	<0.01	0.01	<0.2
I315405		1.53	28.0	580	6.3	18.5	<0.001	0.03	0.27	4.9	0.5	0.8	29.2	<0.01	0.03	1.0
I315406		0.95	10.2	330	3.6	9.3	<0.001	0.02	0.17	1.9	0.3	0.4	13.7	<0.01	0.02	0.3
I315407		1.81	12.2	280	7.7	19.8	<0.001	0.02	0.48	4.9	0.4	0.8	15.3	<0.01	0.04	1.3
I315408		1.91	24.0	260	9.5	16.4	<0.001	0.02	0.32	4.2	0.6	0.5	32.3	<0.01	0.04	2.7
I315409		2.76	20.5	400	11.5	10.5	<0.001	0.02	0.31	4.1	0.7	0.6	33.7	<0.01	0.04	4.8
I315410		0.10	0.3	10	0.4	0.1	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01	0.3





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

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

Page: 5 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315371		0.127	0.16	0.47	99	0.93	2.61	32	1.4
I315372		0.131	0.31	0.91	92	2.96	6.31	56	1.6
I315373		0.096	0.19	0.77	62	1.74	4.70	41	1.2
I315374		0.145	0.22	0.66	78	4.69	6.09	50	2.1
I315375		0.102	0.09	0.31	60	0.73	1.65	24	1.2
I315376		0.135	0.22	1.06	79	2.93	10.40	51	2.2
I315377		0.137	0.32	0.94	84	4.44	6.13	59	1.9
I315378		0.103	0.16	0.62	54	2.05	4.98	44	1.3
I315379		0.094	0.16	0.64	39	1.77	3.86	44	1.1
I315380		0.095	0.16	0.61	36	1.01	3.38	43	0.9
I315381		0.136	0.21	1.25	70	4.89	8.04	61	1.9
I315382		0.138	0.27	1.69	82	2.75	9.21	80	1.7
I315383		0.114	0.18	1.16	59	1.19	5.50	71	1.2
I315384		0.103	0.17	1.60	66	0.82	6.63	64	1.3
I315385		0.130	0.22	2.18	90	1.06	12.10	132	1.8
I315386		0.148	0.25	0.98	104	4.14	6.84	78	3.4
I315387		0.132	0.17	1.15	82	4.15	7.99	69	1.9
I315388		0.136	0.16	1.04	108	16.35	5.54	81	1.9
I315389		0.090	0.08	0.61	61	1.67	2.63	43	1.2
I315390		<0.005	<0.02	0.09	1	<0.05	0.64	<2	0.6
I315391		0.146	0.24	2.59	99	3.28	14.50	84	3.0
I315392		0.114	0.15	1.79	67	1.93	8.02	54	1.5
I315393		0.100	0.14	1.41	43	2.04	5.41	45	1.1
I315394		0.112	0.14	1.09	61	1.06	4.79	54	1.3
I315395		0.103	0.18	1.33	51	0.81	5.51	53	1.0
I315396		0.104	0.17	1.10	42	0.61	4.69	50	1.1
I315397		0.122	0.29	1.78	79	1.15	6.21	64	1.2
I315398		0.160	0.16	0.70	115	18.90	8.49	54	1.1
I315399		0.093	0.18	0.96	116	10.15	4.12	54	0.8
I315400		0.101	0.19	0.77	100	10.35	3.62	56	0.7
I315401		0.076	0.12	0.59	37	5.87	3.41	34	0.5
I315402		0.088	0.20	0.85	67	12.20	7.49	61	0.8
I315403		0.076	0.20	0.88	67	2.28	6.52	58	0.5
I315404		0.051	0.03	0.17	24	0.30	0.83	13	<0.5
I315405		0.152	0.16	0.55	93	10.70	3.99	63	1.3
I315406		0.087	0.06	0.31	44	4.61	2.01	27	0.6
I315407		0.163	0.10	0.50	105	1.65	2.90	54	1.7
I315408		0.118	0.09	0.86	69	0.22	6.18	54	1.8
I315409		0.090	0.07	1.49	61	0.22	12.30	63	2.9
I315410		<0.005	<0.02	0.09	<1	<0.05	0.64	2	0.5



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

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

Page: 6 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315411		0.42	<0.005	0.13	1.85	13.9	<0.2	<10	210	0.50	0.22	0.30	0.23	24.4	10.1	60
I315412		0.36	<0.005	0.17	1.95	7.8	<0.2	<10	200	0.58	0.18	0.94	0.11	39.7	12.9	48
I315413		0.44	<0.005	0.11	3.10	6.5	<0.2	<10	240	0.98	0.18	0.53	0.19	48.3	20.0	105
I315414		0.36	<0.005	0.08	2.57	5.0	<0.2	<10	250	0.38	0.14	0.32	0.34	18.35	17.9	131
I315415		0.38	<0.005	0.06	1.76	5.8	<0.2	<10	140	0.29	0.14	0.26	0.08	20.2	8.4	34
I315416		0.38	<0.005	0.29	1.50	23.6	<0.2	<10	170	0.25	0.24	0.23	0.12	20.0	10.7	25
I315417		0.40	<0.005	0.29	2.54	65.6	<0.2	<10	150	0.39	0.16	0.21	0.20	24.1	13.7	46
I315418		0.38	0.009	0.20	2.07	5.3	<0.2	<10	170	0.38	0.21	0.23	0.20	41.8	11.2	33
I315419		0.38	<0.005	0.18	1.65	5.2	<0.2	<10	170	0.28	0.16	0.24	0.09	32.9	8.5	32
I315420		0.28	<0.005	0.18	1.66	5.3	<0.2	<10	160	0.29	0.16	0.25	0.08	31.9	8.9	33
I315421		0.38	<0.005	0.20	2.60	6.7	<0.2	<10	110	0.48	0.21	0.14	0.10	23.7	11.9	44
I315422		0.38	<0.005	0.16	2.10	6.4	<0.2	<10	110	0.32	0.18	0.34	0.13	17.35	9.7	37
I315423		0.40	<0.005	0.17	2.00	6.0	<0.2	<10	210	0.38	0.17	0.32	0.18	19.95	11.3	31
I315424		0.32	0.006	0.08	2.89	5.1	<0.2	<10	140	0.69	0.20	1.34	0.32	43.8	18.9	56
I315425		0.30	<0.005	0.39	1.91	6.8	<0.2	<10	130	0.36	0.18	0.46	0.26	22.1	8.6	31
I315426		0.42	<0.005	0.29	1.51	6.8	<0.2	<10	120	0.29	0.21	0.31	0.55	25.7	8.4	34
I315427		0.40	<0.005	0.17	1.96	7.8	<0.2	<10	120	0.29	0.14	0.26	0.23	18.70	9.2	31
I315428		0.50	<0.005	0.22	2.25	7.3	<0.2	<10	160	0.42	0.17	0.25	0.66	23.9	11.5	59
I315429		0.40	<0.005	0.36	1.53	4.2	<0.2	<10	120	0.65	0.22	0.18	1.16	40.8	7.0	37
I315430		0.10	<0.005	<0.01	0.01	<0.1	<0.2	<10	10	<0.05	<0.01	0.01	0.01	1.28	0.1	<1
I315431		0.38	<0.005	0.28	2.47	4.5	<0.2	<10	560	0.31	0.15	0.91	0.51	18.55	26.1	152
I315432		0.28	<0.005	0.31	1.96	7.0	<0.2	<10	460	0.24	0.08	0.96	0.42	12.60	18.6	123
I315433		0.16	<0.005	0.16	1.09	6.2	<0.2	<10	140	0.23	0.23	0.26	0.20	18.50	7.5	29
I315434		0.26	<0.005	0.37	1.85	8.3	<0.2	<10	430	0.63	0.20	1.29	0.41	38.1	16.4	55
I315435		0.40	<0.005	0.29	1.93	9.5	<0.2	<10	350	0.50	0.13	1.36	0.31	35.2	20.8	71
I315436		0.26	<0.005	0.36	1.70	7.3	<0.2	<10	230	0.55	0.15	1.24	0.39	33.3	16.7	39
I315437		0.22	<0.005	0.35	1.72	5.6	<0.2	<10	150	0.35	0.17	0.58	0.25	24.1	7.2	35
I315438		5.00	<0.005	0.33	1.68	8.6	<0.2	<10	200	0.61	0.17	0.89	0.41	45.5	13.5	33
I315439		0.34	0.010	0.86	2.45	4.6	<0.2	<10	580	0.57	0.21	0.56	0.46	24.5	14.3	77
I315440		0.30	0.006	0.83	2.42	4.7	<0.2	<10	530	0.59	0.23	0.52	0.46	25.1	15.0	81
I315441		0.26	0.005	0.56	2.29	4.0	<0.2	<10	440	0.39	0.20	0.51	0.53	18.25	15.9	82
I315442		0.38	<0.005	0.44	1.79	3.5	<0.2	<10	330	0.23	0.15	0.29	0.19	12.70	12.4	68
I315443		0.30	0.006	1.30	1.82	4.5	<0.2	<10	320	0.27	0.62	0.31	0.40	18.55	10.9	66
I315444		0.14	0.025	3.10	2.27	5.6	<0.2	<10	740	0.48	0.73	1.39	0.90	20.1	14.2	82
I315445		0.40	<0.005	0.72	1.72	4.6	<0.2	<10	230	0.29	0.10	0.38	0.20	12.70	11.4	62
I315446		0.30	0.011	1.50	2.98	4.8	<0.2	<10	590	0.46	0.17	0.61	0.42	20.2	21.9	111
I315447		0.30	<0.005	0.33	1.42	5.9	<0.2	<10	140	0.32	0.17	0.14	0.12	23.8	10.2	25
I315448		0.30	<0.005	0.65	2.00	9.2	<0.2	<10	270	0.60	0.21	0.35	0.32	27.0	20.6	31
I315449		0.36	<0.005	0.15	1.97	9.9	<0.2	<10	170	0.31	0.20	0.13	0.31	17.55	9.9	29
I315450		0.28	NSS	0.03	0.27	9.5	<0.2	<10	70	0.35	0.63	0.48	0.24	35.9	9.4	9



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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315411		0.85	18.4	2.93	7.60	0.08	0.04	0.02	0.026	0.09	13.1	16.4	0.62	284	2.10
I315412		1.19	30.1	3.27	6.69	0.11	0.08	0.04	0.024	0.15	22.3	16.7	0.84	408	0.55
I315413		3.87	29.4	4.36	10.80	0.14	0.05	0.01	0.032	0.78	23.0	34.1	1.64	366	0.65
I315414		1.54	18.1	3.55	9.29	0.08	<0.02	0.01	0.027	0.28	8.8	24.5	1.40	803	0.75
I315415		0.72	13.9	2.97	6.60	0.06	0.05	0.01	0.020	0.11	11.2	11.8	0.59	266	1.00
I315416		0.38	13.6	2.89	5.87	0.06	0.02	0.01	0.021	0.15	10.3	9.3	0.37	383	0.97
I315417		1.23	17.1	3.82	8.17	0.07	0.03	0.01	0.031	0.19	10.0	15.2	0.88	291	0.97
I315418		1.07	13.7	3.46	8.40	0.08	<0.02	0.02	0.022	0.18	15.8	18.6	0.54	384	0.95
I315419		0.67	17.8	2.77	6.29	0.08	0.04	0.01	0.021	0.16	23.3	10.6	0.51	240	0.77
I315420		0.70	17.1	2.80	6.41	0.08	0.04	0.01	0.021	0.17	21.1	11.4	0.54	261	0.77
I315421		0.97	13.6	3.76	9.55	0.07	0.02	0.01	0.028	0.12	12.1	18.6	0.70	216	1.23
I315422		0.70	11.7	3.15	8.19	0.06	0.03	0.01	0.027	0.08	9.0	15.6	0.48	199	0.99
I315423		0.87	9.2	3.00	7.06	0.05	<0.02	0.01	0.023	0.10	9.1	13.4	0.48	398	0.92
I315424		2.66	20.6	4.34	8.73	0.12	0.05	0.02	0.038	0.48	22.4	21.6	0.96	721	1.08
I315425		1.01	16.3	2.76	7.85	0.07	0.05	0.01	0.023	0.06	11.6	18.3	0.56	167	1.29
I315426		1.37	27.7	2.66	7.55	0.07	<0.02	0.02	0.022	0.09	15.1	16.2	0.56	203	4.02
I315427		1.07	21.5	2.93	7.62	0.07	0.03	0.02	0.022	0.06	10.4	17.3	0.58	192	1.98
I315428		2.14	35.1	3.18	7.31	0.08	<0.02	0.03	0.028	0.07	13.7	17.6	0.98	281	3.83
I315429		2.33	63.9	2.68	6.10	0.11	<0.02	0.04	0.027	0.07	25.4	11.2	0.64	137	5.50
I315430		<0.05	0.8	0.02	0.07	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	0.6	0.1	<0.01	<5	0.06
I315431		3.34	52.9	3.72	10.10	0.09	0.03	0.02	0.022	0.21	10.2	20.2	1.63	472	3.11
I315432		3.10	45.4	3.05	7.83	0.10	0.04	0.04	0.015	0.14	7.4	23.5	1.39	289	1.95
I315433		1.49	24.8	2.55	8.59	0.07	0.04	0.03	0.018	0.10	9.2	9.4	0.36	183	4.63
I315434		2.94	52.7	2.88	7.98	0.12	0.05	0.06	0.022	0.15	22.6	25.9	0.78	487	1.52
I315435		3.09	50.2	3.59	8.32	0.14	0.06	0.04	0.022	0.23	19.3	27.7	1.15	568	2.30
I315436		2.15	38.8	2.62	7.66	0.10	0.06	0.06	0.023	0.13	18.7	23.5	0.94	1000	3.05
I315437		2.17	23.8	2.19	8.54	0.08	0.04	0.05	0.016	0.07	14.0	22.4	0.84	190	2.04
I315438		2.08	34.3	2.70	6.85	0.11	0.06	0.04	0.021	0.11	25.1	22.8	0.66	456	1.73
I315439		2.24	63.4	3.04	7.76	0.10	0.05	0.09	0.026	0.32	12.0	25.2	1.36	667	1.11
I315440		2.35	65.1	3.03	8.31	0.12	0.05	0.09	0.026	0.33	12.3	27.1	1.39	649	1.23
I315441		2.29	50.4	2.95	7.50	0.11	0.05	0.10	0.021	0.42	8.5	26.1	1.56	783	1.01
I315442		1.35	51.2	2.50	5.72	0.10	0.03	0.07	0.028	0.36	6.5	14.1	1.22	332	0.91
I315443		1.40	50.8	2.62	6.47	0.09	0.03	0.22	0.024	0.13	9.8	16.1	1.05	305	1.06
I315444		1.81	140.5	3.00	5.73	0.12	0.09	0.57	0.024	0.22	10.3	21.8	1.02	667	1.51
I315445		1.45	51.4	2.46	5.85	0.09	0.03	0.04	0.014	0.14	6.9	21.2	1.05	327	0.89
I315446		3.64	60.1	3.57	9.83	0.15	0.05	0.09	0.021	0.42	9.2	34.3	1.80	794	2.10
I315447		0.77	20.6	2.17	6.18	0.07	0.05	0.02	0.018	0.06	11.6	9.7	0.34	285	1.32
I315448		1.06	31.3	2.87	7.35	0.09	0.04	0.03	0.024	0.09	11.8	13.1	0.44	1400	2.78
I315449		0.87	19.8	2.91	8.22	0.09	<0.02	0.01	0.023	0.05	8.7	15.6	0.42	250	1.87
I315450		0.29	7.5	2.11	1.68	0.10	0.08	0.02	0.007	0.05	18.3	4.2	0.20	705	1.18



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

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

Page: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315411		2.18	23.9	420	12.3	13.2	<0.001	0.01	0.34	4.4	0.6	0.7	25.6	<0.01	0.05
I315412		2.85	28.1	570	20.7	27.2	<0.001	0.02	0.33	5.9	1.0	0.5	40.7	0.01	0.03
I315413		3.48	40.9	440	20.8	69.9	<0.001	0.01	0.19	9.7	0.7	0.8	22.4	<0.01	0.02
I315414		1.80	45.4	240	13.8	41.3	<0.001	0.01	0.28	7.1	0.4	0.6	24.4	<0.01	0.03
I315415		2.15	18.2	120	11.3	16.9	<0.001	0.01	0.37	3.8	0.4	0.5	19.4	<0.01	0.02
I315416		2.11	16.6	300	22.1	11.4	<0.001	0.02	0.34	2.7	0.3	0.5	21.1	<0.01	0.04
I315417		2.67	22.4	260	21.8	29.4	<0.001	0.02	0.44	5.6	0.4	0.6	18.9	<0.01	0.03
I315418		3.05	22.1	410	16.0	23.5	<0.001	0.01	0.32	3.2	0.5	0.6	19.3	<0.01	0.03
I315419		2.33	18.8	160	8.7	20.5	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.4	0.5	20.1	<0.01	0.02
I315420		2.42	19.5	160	9.0	23.2	<0.001	0.01	0.31	3.9	0.4	0.5	20.9	<0.01	0.02
I315421		2.92	23.6	260	11.8	17.5	<0.001	0.01	0.40	4.2	0.3	0.8	12.5	<0.01	0.03
I315422		2.81	19.5	200	12.6	10.7	<0.001	0.01	0.35	3.4	0.3	0.7	23.9	<0.01	0.03
I315423		2.46	19.8	280	10.3	19.8	<0.001	0.01	0.36	3.0	0.3	0.6	26.7	<0.01	0.03
I315424		5.29	40.4	600	25.4	67.6	<0.001	0.02	0.25	7.3	0.9	0.6	47.9	0.01	0.04
I315425		2.31	19.6	360	13.5	14.7	<0.001	0.01	0.23	3.5	0.5	0.6	23.3	<0.01	0.03
I315426		2.26	26.1	420	11.3	28.8	<0.001	0.05	0.23	3.2	0.9	0.5	27.9	<0.01	0.05
I315427		2.19	22.0	450	9.0	14.8	<0.001	0.02	0.28	3.4	0.6	0.5	21.7	<0.01	0.04
I315428		1.87	43.8	530	10.0	17.3	<0.001	0.03	0.26	5.1	1.2	0.5	20.5	<0.01	0.05
I315429		1.46	48.9	580	12.6	18.6	<0.001	0.07	0.17	3.0	2.3	0.4	26.4	<0.01	0.08
I315430		0.10	0.4	10	0.5	0.2	<0.001	0.01	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	0.7	<0.01	<0.01
I315431		3.42	97.3	970	6.8	38.0	<0.001	0.05	0.14	5.1	0.8	0.5	38.2	<0.01	0.07
I315432		2.56	81.6	730	4.8	26.3	0.001	0.07	0.18	4.7	1.5	0.3	36.1	<0.01	0.05
I315433		2.41	20.4	230	13.8	18.1	<0.001	0.02	0.31	2.8	0.7	0.7	17.0	<0.01	0.06
I315434		2.38	50.6	720	14.2	30.7	0.001	0.05	0.27	4.4	1.7	0.5	51.7	0.01	0.06
I315435		2.94	55.3	1000	10.8	37.9	0.001	0.08	0.20	5.0	1.5	0.5	50.7	0.01	0.06
I315436		2.18	33.2	840	11.8	23.7	<0.001	0.07	0.23	4.4	1.8	0.5	52.3	0.01	0.05
I315437		2.19	26.2	440	8.8	16.7	<0.001	0.05	0.20	3.5	1.1	0.6	34.9	<0.01	0.05
I315438		1.80	32.5	710	11.2	18.2	0.001	0.05	0.25	3.9	1.4	0.4	44.7	<0.01	0.04
I315439		1.34	28.1	510	20.9	31.1	<0.001	0.06	0.26	6.2	1.4	0.6	44.1	<0.01	0.05
I315440		1.39	31.7	490	23.5	33.3	<0.001	0.06	0.30	6.6	1.4	0.6	43.1	<0.01	0.04
I315441		1.33	28.2	550	15.6	36.2	<0.001	0.04	0.31	5.0	1.0	0.4	36.7	<0.01	0.04
I315442		0.86	22.5	470	34.5	25.3	<0.001	0.05	0.34	3.7	0.6	0.4	22.8	<0.01	0.05
I315443		1.11	22.6	430	28.5	20.0	<0.001	0.06	0.38	4.0	1.0	0.5	25.9	<0.01	0.03
I315444		1.19	35.8	770	47.7	22.3	0.001	0.14	0.70	7.7	2.8	0.4	72.3	0.01	0.08
I315445		0.98	24.9	410	12.8	16.9	<0.001	0.07	0.19	4.8	0.9	0.3	30.4	<0.01	0.04
I315446		1.04	34.8	550	37.6	42.1	0.001	0.08	0.24	7.2	1.6	0.6	37.4	<0.01	0.05
I315447		1.28	16.9	180	8.5	10.2	<0.001	0.01	0.32	3.2	0.5	0.5	15.2	<0.01	0.04
I315448		1.28	25.7	400	9.7	14.1	<0.001	0.02	0.35	4.2	0.9	0.5	34.1	<0.01	0.08
I315449		1.10	21.9	660	11.4	8.4	<0.001	0.02	0.45	2.6	0.5	0.6	18.2	<0.01	0.05
I315450		0.50	17.7	670	4.6	5.3	<0.001	0.01	0.51	2.1	0.5	0.4	12.0	<0.01	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: 6 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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
I315411		0.105	0.10	0.81	73	0.31	6.50	56	2.3
I315412		0.135	0.15	1.09	58	0.21	13.80	92	3.6
I315413		0.264	0.50	1.10	81	0.26	9.37	141	2.8
I315414		0.178	0.16	0.36	84	0.16	3.23	81	1.2
I315415		0.149	0.11	0.52	66	0.13	4.12	56	3.0
I315416		0.097	0.08	0.45	58	0.13	2.53	51	2.0
I315417		0.192	0.14	0.55	80	0.15	3.32	92	2.0
I315418		0.139	0.17	0.80	62	0.15	6.14	78	0.9
I315419		0.132	0.11	0.68	62	0.12	6.80	46	2.0
I315420		0.136	0.12	0.68	62	0.14	6.57	46	2.4
I315421		0.148	0.15	0.51	80	0.15	3.22	66	1.8
I315422		0.117	0.11	0.38	70	0.18	2.56	54	2.0
I315423		0.105	0.12	0.39	63	0.14	2.74	52	0.9
I315424		0.208	0.31	0.70	62	0.21	18.00	98	2.3
I315425		0.099	0.13	0.57	64	0.17	4.26	60	2.8
I315426		0.110	0.15	1.18	82	0.22	4.80	86	1.1
I315427		0.133	0.11	0.61	75	0.14	3.46	84	2.1
I315428		0.130	0.20	1.11	98	0.24	5.40	123	1.3
I315429		0.088	0.18	2.90	88	0.12	10.75	162	0.6
I315430		<0.005	<0.02	0.09	<1	<0.05	0.70	2	0.5
I315431		0.284	0.21	0.85	103	0.32	6.16	88	1.8
I315432		0.208	0.15	0.79	72	0.14	4.86	79	1.3
I315433		0.142	0.13	0.58	77	0.23	3.04	46	1.4
I315434		0.126	0.17	1.68	58	0.41	14.40	82	1.7
I315435		0.182	0.23	1.18	70	0.28	11.75	87	1.6
I315436		0.113	0.15	1.50	53	0.21	11.60	88	1.8
I315437		0.100	0.20	0.86	48	0.22	5.40	81	1.2
I315438		0.093	0.13	1.59	52	0.18	12.25	99	1.6
I315439		0.163	0.27	1.28	68	0.13	12.15	146	1.4
I315440		0.165	0.31	1.33	68	0.16	12.10	148	1.4
I315441		0.180	0.29	0.68	68	0.12	8.39	133	1.5
I315442		0.156	0.24	0.47	60	0.14	3.62	95	1.1
I315443		0.138	0.28	0.77	59	0.12	5.59	112	1.0
I315444		0.116	0.42	2.13	67	0.16	27.4	158	2.8
I315445		0.122	0.15	0.59	61	0.10	4.45	82	0.9
I315446		0.197	0.41	1.13	92	0.12	12.55	157	1.4
I315447		0.082	0.10	0.58	51	0.10	4.11	40	1.6
I315448		0.077	0.10	1.07	60	0.15	7.13	76	1.2
I315449		0.071	0.11	0.45	70	0.15	2.16	71	<0.5
I315450		0.021	0.14	0.80	16	0.08	8.28	21	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122487**

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).