



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 WH10122485**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_22  
This report is for 233 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

**SAMPLE PREPARATION**

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

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033901		0.08	0.011	0.08	1.02	2.7	<0.2	<10	80	0.17	0.08	0.34	0.10	18.45	5.3	26
I033902		0.06	0.012	0.03	0.32	1.1	<0.2	<10	80	0.08	0.02	0.52	0.14	5.22	3.3	3
I033903		0.06	NSS	0.06	0.36	1.5	<0.2	<10	140	<0.05	0.02	0.80	0.15	8.96	2.8	4
I033904		0.20	<0.005	0.16	0.70	3.8	<0.2	<10	110	0.09	0.10	0.15	0.06	12.10	3.3	12
I033905		0.28	<0.005	0.17	2.87	6.1	<0.2	<10	310	0.40	0.10	0.30	0.13	40.3	18.7	33
I033906		0.10	0.008	0.28	1.42	3.5	<0.2	<10	280	0.19	0.13	0.37	0.14	17.60	6.9	18
I033907		0.14	0.012	0.16	1.63	3.0	<0.2	<10	110	0.14	0.12	0.20	0.10	9.62	10.2	35
I033908		0.18	0.005	0.13	2.24	2.9	<0.2	<10	260	0.38	0.10	1.83	0.32	15.25	17.2	65
I033909		0.40	0.005	0.07	2.14	6.3	<0.2	<10	250	0.39	0.14	0.77	0.21	26.8	19.9	130
I033910		0.28	<0.005	0.11	1.92	4.2	<0.2	<10	160	0.32	0.13	0.31	0.17	14.60	14.6	46
I033911		0.38	<0.005	0.07	2.40	4.2	<0.2	<10	210	0.38	0.09	0.45	0.18	16.70	19.8	62
I033912		0.24	0.005	0.11	2.22	3.3	<0.2	<10	260	0.29	0.09	1.23	0.33	14.35	15.9	63
I033913		0.28	<0.005	0.11	2.17	4.1	<0.2	<10	200	0.39	0.11	1.72	0.52	17.40	16.2	56
I033914		0.24	<0.005	0.13	1.45	3.8	<0.2	<10	220	0.28	0.08	2.23	0.18	16.70	11.3	41
I033915		0.16	<0.005	0.10	0.99	3.0	<0.2	<10	240	0.25	0.07	3.58	0.44	11.70	8.4	26
I033916		0.18	<0.005	0.11	0.71	2.7	<0.2	<10	210	0.20	0.06	3.86	1.07	10.55	6.9	19
I033917		0.38	0.016	0.12	1.81	3.4	<0.2	<10	170	0.33	0.10	1.50	0.29	18.30	12.5	52
I033918		0.22	0.006	0.16	1.79	3.3	<0.2	<10	240	0.34	0.09	2.18	0.41	16.95	15.7	45
I033919		0.22	<0.005	0.17	2.32	4.6	<0.2	<10	370	0.47	0.14	1.79	0.97	24.0	31.1	66
I033920		0.14	0.006	0.13	1.20	2.5	<0.2	<10	100	0.11	0.12	0.24	0.10	10.20	6.2	17
I033921		0.14	<0.005	0.18	1.43	2.7	<0.2	<10	140	0.13	0.13	0.27	0.11	13.40	5.7	18
I033922		0.22	<0.005	0.18	2.03	2.9	<0.2	<10	230	0.15	0.14	0.34	0.10	12.80	9.9	24
I033923		0.30	<0.005	0.22	1.54	1.9	<0.2	<10	170	0.13	0.11	0.45	0.12	9.31	10.1	29
I033924		0.16	<0.005	0.30	2.06	3.0	<0.2	<10	330	0.23	0.11	0.35	0.13	19.30	18.3	32
I033925		0.18	<0.005	0.29	2.04	3.5	<0.2	<10	470	0.26	0.10	0.69	0.12	26.8	15.4	33
I033926		0.26	<0.005	0.07	3.55	6.8	<0.2	<10	270	0.46	0.09	0.29	0.17	14.35	19.8	23
I033927		0.12	NSS	0.15	0.45	3.1	<0.2	<10	390	0.08	0.05	0.45	0.13	12.70	2.9	7
I033928		0.32	<0.005	0.10	1.35	3.7	<0.2	<10	100	0.33	0.08	1.32	0.23	24.7	16.9	28
I033929		0.28	<0.005	0.08	1.05	3.3	<0.2	<10	50	0.19	0.12	0.34	0.15	17.95	6.4	22
I033930		0.28	<0.005	0.09	1.49	3.1	<0.2	<10	80	0.36	0.10	0.60	0.13	42.6	10.7	31
I033931		0.44	<0.005	0.10	1.87	4.1	<0.2	<10	100	0.45	0.11	0.69	0.15	58.3	15.4	41
I033932		0.30	<0.005	0.10	1.54	2.6	<0.2	<10	80	0.28	0.10	0.66	0.09	36.5	9.0	34
I033933		0.42	<0.005	0.07	1.67	3.0	<0.2	<10	100	0.36	0.15	0.68	0.10	38.1	14.2	37
I033934		0.26	<0.005	0.08	1.03	2.2	<0.2	<10	60	0.17	0.09	0.29	0.07	25.8	5.1	23
I033935		0.32	<0.005	0.16	1.51	3.3	<0.2	<10	140	0.40	0.14	0.91	0.25	52.4	14.6	31
I033936		0.42	<0.005	0.11	1.79	2.7	<0.2	<10	120	0.46	0.19	0.72	0.16	50.0	15.8	41
I033937		0.30	<0.005	0.10	1.44	4.9	<0.2	<10	130	0.39	0.17	0.82	0.15	40.4	12.9	31
I033938		0.28	<0.005	0.16	1.46	4.6	<0.2	<10	140	0.40	0.15	1.00	0.15	49.1	14.0	30
I033939		0.38	<0.005	0.10	1.87	4.6	<0.2	<10	110	0.44	0.15	0.27	0.07	44.4	11.1	41
I033940		0.36	<0.005	0.14	1.67	12.8	<0.2	<10	140	0.47	0.16	0.56	0.09	43.4	12.2	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: 2 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033901		0.79	13.7	1.69	4.07	0.05	0.03	0.10	0.014	0.05	9.5	4.1	0.38	137	0.54
I033902		0.13	8.7	0.56	0.51	<0.05	<0.02	0.13	<0.005	0.03	2.5	0.3	0.09	140	0.64
I033903		0.05	8.1	0.82	0.45	<0.05	<0.02	0.10	<0.005	0.03	4.8	0.3	0.11	101	0.62
I033904		0.75	7.6	1.18	4.18	<0.05	0.02	0.02	0.010	0.09	6.5	3.2	0.27	82	0.51
I033905		1.51	40.2	4.54	9.55	0.09	0.07	0.04	0.038	0.29	14.3	18.9	1.48	569	1.24
I033906		0.88	41.6	2.83	5.61	0.08	0.02	0.11	0.021	0.13	9.4	4.8	0.57	171	1.16
I033907		1.56	32.3	2.64	7.69	0.05	0.03	0.04	0.016	0.16	4.9	6.3	0.87	235	1.06
I033908		1.39	73.1	3.15	6.65	0.08	0.06	0.04	0.021	0.15	8.2	16.1	1.24	509	0.98
I033909		1.84	33.2	3.60	8.45	0.09	0.05	0.02	0.028	0.24	14.2	16.0	1.40	560	0.75
I033910		0.81	33.9	3.02	7.32	0.05	0.03	0.02	0.045	0.08	8.3	12.3	0.84	427	1.21
I033911		1.00	51.2	3.71	8.07	0.07	0.03	0.02	0.021	0.13	9.2	15.0	1.24	537	1.26
I033912		0.91	42.7	3.22	7.17	0.06	0.07	0.03	0.021	0.06	8.7	12.1	1.17	390	0.62
I033913		1.17	68.4	3.42	7.35	0.07	0.05	0.03	0.029	0.10	10.3	11.6	1.14	566	0.70
I033914		0.63	40.3	2.14	4.70	0.06	0.07	0.05	0.018	0.07	8.3	8.3	0.73	505	0.93
I033915		0.54	47.6	1.61	3.16	0.05	0.06	0.06	0.014	0.07	6.3	5.6	0.53	412	0.70
I033916		0.39	44.2	1.10	2.19	0.05	0.05	0.07	0.010	0.06	5.6	4.0	0.37	398	0.67
I033917		0.92	47.7	2.44	5.98	0.07	0.08	0.05	0.022	0.15	9.0	11.5	1.01	277	0.61
I033918		1.23	71.2	2.58	5.45	0.08	0.06	0.04	0.018	0.14	8.8	11.8	0.91	644	0.68
I033919		1.56	65.7	3.37	6.82	0.08	0.05	0.05	0.026	0.18	11.1	19.6	1.09	1860	1.25
I033920		0.69	32.6	2.19	5.17	0.06	<0.02	0.06	0.016	0.09	5.2	4.2	0.47	162	1.04
I033921		0.86	34.4	2.30	6.04	0.06	0.02	0.06	0.018	0.11	7.3	5.4	0.62	153	0.91
I033922		1.50	38.7	2.88	9.25	0.07	0.03	0.02	0.023	0.28	6.7	8.4	1.03	247	1.17
I033923		2.03	29.0	2.71	8.51	0.06	<0.02	0.02	0.017	0.37	5.0	7.9	1.01	274	1.23
I033924		1.66	40.3	3.61	8.11	0.08	0.03	0.06	0.024	0.35	12.5	10.9	1.12	730	1.13
I033925		1.60	36.3	3.18	7.95	0.09	0.04	0.04	0.022	0.24	17.7	13.3	1.15	344	0.69
I033926		1.27	27.6	4.99	11.00	0.09	0.06	0.02	0.031	0.71	6.9	21.1	1.90	555	1.01
I033927		0.13	13.3	1.52	0.89	<0.05	<0.02	0.10	0.009	0.03	7.1	0.5	0.07	143	0.81
I033928		0.81	18.3	2.49	4.18	0.06	0.05	0.04	0.018	0.08	11.6	7.7	0.50	1180	0.81
I033929		0.71	13.4	2.15	5.48	<0.05	0.02	0.07	0.017	0.06	10.6	7.7	0.32	275	1.00
I033930		1.52	23.9	2.58	5.75	0.08	0.03	0.04	0.022	0.10	27.2	9.5	0.53	309	0.61
I033931		1.55	30.4	3.35	6.44	0.10	0.04	0.03	0.025	0.14	37.0	12.7	0.75	469	0.66
I033932		1.39	21.6	2.52	5.78	0.07	0.03	0.03	0.020	0.08	22.0	9.5	0.57	214	0.68
I033933		1.54	19.9	3.01	5.87	0.07	0.03	0.03	0.023	0.13	20.5	10.4	0.68	458	0.64
I033934		1.33	12.6	1.77	4.48	0.05	<0.02	0.05	0.014	0.05	12.6	4.5	0.32	110	0.58
I033935		2.15	25.8	2.56	5.35	0.08	0.04	0.06	0.023	0.07	28.5	9.1	0.52	798	0.96
I033936		3.69	29.0	3.14	6.07	0.09	0.03	0.04	0.028	0.19	25.4	13.5	0.75	780	0.87
I033937		3.42	26.0	2.80	5.12	0.08	0.05	0.04	0.026	0.11	21.1	12.1	0.49	569	0.78
I033938		3.69	24.9	2.66	4.84	0.10	0.05	0.07	0.026	0.11	31.2	13.5	0.51	762	0.92
I033939		3.32	21.6	3.05	6.97	0.09	0.04	0.02	0.026	0.29	24.9	16.2	0.74	263	0.70
I033940		5.26	26.1	3.05	5.16	0.11	0.05	0.04	0.030	0.10	32.2	15.8	0.54	298	0.99



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033901		0.91	13.3	650	4.8	13.1	<0.001	0.09	0.24	2.2	0.6	0.3	20.7	0.01	0.02	0.3
I033902		0.12	5.6	720	1.2	1.3	<0.001	0.11	0.25	1.2	0.5	<0.2	30.1	<0.01	0.01	0.2
I033903		0.28	3.6	660	3.0	0.8	0.001	0.07	0.22	1.2	1.3	<0.2	30.7	0.01	0.01	0.3
I033904		0.97	5.5	210	7.8	14.6	<0.001	0.02	0.10	2.2	0.2	0.3	12.3	<0.01	0.01	1.1
I033905		1.75	19.4	400	6.8	26.9	<0.001	0.02	0.18	9.6	0.5	0.5	18.0	<0.01	0.02	3.1
I033906		0.95	10.7	620	4.1	15.6	<0.001	0.18	0.19	4.8	1.9	0.4	30.8	<0.01	0.16	0.5
I033907		1.03	17.3	490	4.8	16.6	<0.001	0.06	0.15	4.0	0.7	0.4	17.4	<0.01	0.08	0.3
I033908		1.15	35.6	570	8.1	24.3	<0.001	0.06	0.21	6.7	0.7	0.3	42.9	<0.01	0.03	0.8
I033909		1.49	56.8	620	9.4	48.5	<0.001	0.01	0.31	6.5	0.4	0.6	36.5	<0.01	0.02	4.7
I033910		1.24	23.5	370	7.6	11.3	<0.001	0.01	0.26	4.3	0.3	0.5	20.6	<0.01	0.03	1.1
I033911		1.32	33.6	530	8.7	17.4	<0.001	0.01	0.26	5.6	0.3	0.5	27.1	<0.01	0.03	1.6
I033912		1.25	33.1	470	4.8	10.6	<0.001	0.03	0.28	6.6	0.6	0.4	41.5	<0.01	0.03	1.2
I033913		1.13	31.9	670	5.7	14.2	<0.001	0.04	0.31	7.9	0.9	0.4	53.6	<0.01	0.03	1.0
I033914		1.06	22.8	730	5.3	11.3	<0.001	0.10	0.34	3.7	1.0	0.3	54.2	<0.01	0.04	0.6
I033915		0.67	18.6	740	4.1	8.8	<0.001	0.16	0.47	2.7	1.3	0.2	71.2	<0.01	0.04	0.3
I033916		0.52	15.0	830	6.1	6.2	0.001	0.18	0.37	1.6	1.1	0.2	74.3	<0.01	0.03	0.2
I033917		1.30	28.0	650	10.4	17.8	<0.001	0.06	0.40	5.5	0.8	0.4	46.7	<0.01	0.04	1.5
I033918		0.99	27.0	750	6.8	22.0	<0.001	0.07	0.23	5.3	0.9	0.3	43.4	<0.01	0.03	0.6
I033919		1.16	41.4	630	11.1	32.9	0.001	0.07	0.23	6.2	0.9	0.4	43.4	<0.01	0.04	0.8
I033920		0.70	9.2	490	4.4	8.4	<0.001	0.11	0.19	3.7	1.6	0.4	20.4	<0.01	0.12	0.2
I033921		0.88	9.5	470	4.3	12.4	0.001	0.15	0.15	4.1	1.6	0.4	24.2	<0.01	0.14	0.4
I033922		1.36	12.7	400	4.9	26.1	<0.001	0.15	0.14	6.8	1.1	0.5	30.4	<0.01	0.13	0.8
I033923		0.89	11.6	550	4.6	22.8	0.001	0.13	0.12	4.4	0.6	0.4	23.5	<0.01	0.05	0.5
I033924		1.28	13.3	610	4.3	27.5	<0.001	0.18	0.17	7.2	1.0	0.4	25.1	<0.01	0.06	1.1
I033925		1.65	18.1	330	4.1	30.2	<0.001	0.04	0.18	6.9	0.6	0.4	32.7	<0.01	0.03	1.7
I033926		1.97	18.9	490	4.7	36.1	<0.001	0.02	0.25	10.4	0.4	0.5	18.9	<0.01	0.02	2.3
I033927		0.30	4.7	1110	3.7	1.4	<0.001	0.16	0.21	1.2	0.7	0.2	22.4	<0.01	0.03	<0.2
I033928		1.07	21.6	660	5.3	14.1	<0.001	0.09	0.29	3.7	0.7	0.3	61.7	<0.01	0.02	1.4
I033929		0.87	15.9	500	5.7	9.8	<0.001	0.04	0.27	2.0	0.3	0.4	20.7	<0.01	0.02	0.5
I033930		0.95	29.6	560	8.0	19.8	<0.001	0.03	0.20	4.0	0.5	0.4	38.8	<0.01	0.02	3.0
I033931		1.12	41.3	690	10.2	22.1	<0.001	0.03	0.22	5.1	0.5	0.4	43.9	<0.01	0.02	4.7
I033932		0.96	28.7	510	6.1	13.7	<0.001	0.05	0.21	4.2	0.5	0.4	38.6	<0.01	0.03	2.5
I033933		1.12	30.8	590	16.1	22.0	<0.001	0.04	0.18	4.5	0.5	0.4	48.6	<0.01	0.01	3.5
I033934		0.72	15.5	590	6.8	11.6	<0.001	0.06	0.18	2.2	0.5	0.4	31.4	<0.01	0.01	0.4
I033935		0.89	27.6	920	10.7	16.1	<0.001	0.08	0.26	3.7	0.8	0.4	58.4	<0.01	0.02	1.3
I033936		1.13	40.6	790	20.0	31.1	<0.001	0.03	0.23	5.6	0.7	0.5	47.2	<0.01	0.04	5.6
I033937		1.01	27.2	760	15.0	24.1	<0.001	0.05	0.19	4.4	0.9	0.5	61.7	0.01	0.03	3.1
I033938		0.93	30.1	760	17.8	21.2	0.001	0.06	0.25	4.7	1.1	0.4	65.9	0.01	0.03	3.1
I033939		1.35	34.1	580	11.4	32.7	<0.001	0.01	0.16	4.1	0.5	0.6	25.5	<0.01	0.03	4.7
I033940		1.11	33.5	500	12.4	20.6	0.001	0.02	0.49	5.5	0.8	0.4	38.8	0.01	0.03	6.3



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033901		0.067	0.09	0.52	26	0.11	4.69	36
I033902		0.011	0.04	0.09	12	<0.05	2.27	29
I033903		0.014	<0.02	0.22	6	<0.05	3.05	29
I033904		0.077	0.09	0.32	32	0.06	1.77	28
I033905		0.193	0.17	0.72	102	0.13	11.85	98
I033906		0.080	0.12	0.75	58	0.07	7.44	44
I033907		0.138	0.12	0.39	64	0.08	3.66	61
I033908		0.129	0.14	0.55	70	0.09	11.55	97
I033909		0.127	0.23	0.67	81	0.17	7.70	73
I033910		0.123	0.09	0.45	80	0.13	3.81	61
I033911		0.154	0.09	0.46	90	0.15	4.82	87
I033912		0.131	0.07	0.71	84	0.12	8.44	60
I033913		0.104	0.07	0.46	82	0.10	13.70	82
I033914		0.074	0.08	0.70	49	0.06	7.59	49
I033915		0.049	0.07	0.79	36	0.08	7.34	42
I033916		0.031	0.05	0.49	24	0.06	6.59	56
I033917		0.120	0.09	0.67	64	0.10	7.65	71
I033918		0.101	0.13	0.93	61	0.07	12.90	85
I033919		0.134	0.14	0.75	76	0.09	16.90	182
I033920		0.069	0.08	0.43	45	0.19	4.38	41
I033921		0.083	0.10	0.51	47	0.07	4.68	45
I033922		0.147	0.18	0.46	75	0.07	4.75	68
I033923		0.151	0.12	0.45	82	0.08	2.83	78
I033924		0.135	0.15	0.93	97	0.09	8.10	67
I033925		0.157	0.14	0.76	84	0.08	9.17	54
I033926		0.203	0.16	0.59	127	0.09	3.17	80
I033927		0.025	0.02	0.65	13	<0.05	4.06	17
I033928		0.080	0.11	0.87	45	0.16	7.19	61
I033929		0.066	0.07	0.36	50	0.09	3.27	45
I033930		0.068	0.12	0.67	45	0.12	9.36	56
I033931		0.084	0.14	0.88	52	0.11	13.40	72
I033932		0.066	0.11	0.65	43	0.10	7.43	52
I033933		0.084	0.13	0.72	49	0.12	7.89	62
I033934		0.049	0.09	0.66	23	0.07	4.10	32
I033935		0.067	0.15	1.31	45	0.10	13.25	60
I033936		0.087	0.20	1.38	54	0.36	10.50	80
I033937		0.066	0.16	1.60	49	0.17	9.35	59
I033938		0.060	0.19	2.44	44	0.15	14.40	63
I033939		0.091	0.26	0.83	50	0.13	9.11	48
I033940		0.058	0.16	1.51	45	0.17	15.20	49



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033941		0.24	<0.005	0.07	1.41	4.3	<0.2	<10	90	0.38	0.14	1.17	0.24	36.5	12.3	31
I033942		0.24	<0.005	0.06	1.76	4.6	<0.2	<10	140	0.35	0.14	0.94	0.12	34.6	15.2	32
I033943		0.18	<0.005	0.12	1.84	5.0	<0.2	<10	170	0.57	0.14	1.29	0.18	61.6	12.6	32
I033944		0.26	<0.005	0.08	1.54	4.5	<0.2	<10	130	0.33	0.14	0.89	0.18	29.4	10.4	33
I033945		0.26	<0.005	0.13	1.38	4.9	<0.2	<10	100	0.27	0.15	0.52	0.26	24.2	8.6	29
I033946		0.24	<0.005	0.18	1.57	6.5	<0.2	<10	130	0.40	0.15	0.74	0.12	45.4	8.1	30
I033947		0.16	<0.005	0.19	1.59	7.5	<0.2	<10	120	0.61	0.13	1.38	0.22	47.0	11.6	33
I033948		0.20	<0.005	0.10	1.15	14.0	<0.2	<10	80	0.38	0.07	1.93	0.32	18.95	9.0	26
I033949		0.26	0.005	0.22	1.81	63.0	<0.2	<10	110	0.45	0.14	1.32	0.34	23.7	15.8	34
I033950		0.24	<0.005	0.20	1.12	14.1	<0.2	<10	60	0.21	0.31	0.29	0.15	18.50	5.1	24
I033951		0.26	<0.005	0.08	1.20	3.9	<0.2	<10	120	0.26	0.25	0.58	0.10	37.0	6.7	25
I033952		0.18	<0.005	0.12	0.63	3.2	<0.2	<10	70	0.23	0.13	0.18	0.16	30.1	3.9	13
I033953		0.14	<0.005	0.04	0.40	4.0	<0.2	<10	20	0.05	0.22	0.07	0.13	17.70	2.4	11
I033954		0.38	<0.005	0.01	1.84	5.3	<0.2	<10	60	0.35	0.23	0.09	0.08	36.7	8.1	29
I033955		0.36	<0.005	0.02	1.63	6.6	<0.2	<10	110	0.29	0.23	0.12	0.09	44.0	9.1	31
I033956		0.72	<0.005	0.11	1.88	6.0	<0.2	<10	200	0.35	0.21	0.52	0.10	50.0	10.6	36
I033957		0.30	<0.005	0.17	1.02	3.3	<0.2	<10	110	0.27	0.20	0.66	0.11	43.7	5.6	17
I033958		0.48	<0.005	0.06	1.99	1.2	<0.2	<10	50	0.56	0.58	0.14	0.05	147.0	14.8	28
I033959		0.32	0.100	0.07	2.11	12.9	<0.2	<10	120	0.31	0.30	0.11	0.09	30.1	8.0	36
I033960		0.32	<0.005	0.05	1.42	9.5	<0.2	<10	80	0.23	0.25	0.12	0.08	23.4	5.8	26
I033961		0.44	0.005	0.08	1.85	5.8	<0.2	<10	190	0.37	0.19	0.42	0.06	42.4	9.4	32
I033962		0.48	<0.005	0.08	2.00	5.0	<0.2	<10	210	0.36	0.19	0.55	0.09	30.5	13.1	30
I033963		0.34	<0.005	0.07	0.83	5.9	<0.2	<10	60	0.13	0.30	0.07	0.08	25.1	4.1	16
I033964		0.42	<0.005	0.16	1.67	4.8	<0.2	<10	120	0.35	0.28	0.42	0.17	43.1	8.9	30
I033965		0.58	<0.005	0.04	1.97	6.9	<0.2	<10	140	0.41	0.22	0.22	0.08	46.1	8.8	30
I033966		0.44	<0.005	0.06	1.82	5.2	<0.2	<10	140	0.49	0.25	0.26	0.11	49.7	13.3	36
I033967		0.30	0.006	0.29	1.40	9.8	<0.2	<10	160	0.26	0.18	0.25	1.10	22.0	4.7	47
I033968		0.32	<0.005	0.17	1.66	8.1	<0.2	<10	160	0.26	0.17	0.39	0.32	24.8	9.5	33
I033969		0.26	0.005	0.13	1.47	5.2	<0.2	<10	300	0.32	0.18	0.46	0.29	31.1	7.5	26
I033970		0.26	0.006	0.38	1.67	9.7	<0.2	<10	570	0.47	0.19	1.25	0.43	62.0	14.2	33
I033971		0.18	0.006	0.33	1.66	10.3	<0.2	<10	380	0.79	0.19	0.84	0.42	112.5	13.0	26
I033972		0.56	0.007	0.16	2.24	10.1	<0.2	<10	350	0.66	0.16	0.66	0.25	39.7	21.1	35
I033973		0.20	0.007	0.20	1.41	5.1	<0.2	<10	340	0.42	0.54	1.22	0.31	46.5	11.9	24
I033974		0.40	0.006	0.15	1.76	5.4	<0.2	<10	260	0.28	0.20	0.21	0.12	15.90	13.4	24
I033975		0.36	0.006	0.12	2.26	4.5	<0.2	<10	320	0.40	0.18	0.40	0.17	33.1	25.3	21
I033976		0.62	0.005	0.29	2.82	2.4	<0.2	<10	720	0.56	0.13	0.74	0.15	45.0	30.9	35
I033977		0.58	0.006	0.11	1.95	6.0	<0.2	<10	260	0.29	0.13	0.51	0.12	19.15	23.0	27
I033978		0.62	0.005	0.06	1.63	4.1	<0.2	<10	350	0.13	0.12	0.40	0.11	15.05	17.6	21
I033979		0.42	0.006	0.22	1.67	3.5	<0.2	<10	310	0.36	0.72	0.36	0.24	32.0	10.2	19
I033980		0.62	0.005	0.21	1.66	4.0	<0.2	<10	220	0.31	0.46	0.36	0.31	32.6	9.1	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: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033941		1.86	32.8	2.35	4.60	0.08	0.04	0.04	0.024	0.06	22.0	11.7	0.47	457	0.89
I033942		1.50	26.2	2.76	5.16	0.08	0.06	0.03	0.023	0.05	19.2	14.5	0.53	416	0.73
I033943		1.45	34.4	2.57	4.96	0.14	0.09	0.05	0.025	0.06	50.5	17.5	0.46	509	0.80
I033944		1.39	27.0	2.42	4.81	0.07	0.05	0.04	0.021	0.06	18.9	13.1	0.50	349	0.77
I033945		0.90	27.0	2.42	4.97	0.07	0.03	0.05	0.020	0.08	16.1	12.2	0.44	245	0.97
I033946		1.36	34.4	2.42	5.50	0.09	0.04	0.04	0.023	0.07	33.4	12.0	0.47	187	0.93
I033947		1.97	39.5	2.66	4.68	0.10	0.06	0.06	0.023	0.09	32.9	12.2	0.45	557	1.05
I033948		2.75	24.9	2.05	3.53	0.06	0.06	0.04	0.017	0.11	11.4	11.7	0.46	311	0.54
I033949		3.95	34.9	2.71	5.59	0.07	0.04	0.05	0.028	0.08	15.8	17.5	0.63	457	1.32
I033950		3.57	12.7	1.70	4.95	0.05	0.02	0.04	0.017	0.06	10.1	8.2	0.37	227	0.60
I033951		1.84	22.2	2.35	6.30	0.08	0.03	0.03	0.020	0.09	20.3	9.8	0.39	176	0.68
I033952		0.78	21.8	1.26	2.66	0.05	<0.02	0.08	0.014	0.05	18.4	2.8	0.12	147	0.89
I033953		0.94	13.7	1.19	4.12	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.04	8.6	1.3	0.07	77	1.22
I033954		2.24	19.0	3.76	5.63	0.07	0.04	0.02	0.029	0.30	10.9	16.7	0.51	279	0.68
I033955		1.30	24.1	3.36	6.19	0.07	0.04	0.02	0.027	0.14	15.2	12.9	0.44	385	0.94
I033956		1.23	29.9	3.09	5.86	0.11	0.09	0.03	0.030	0.09	29.6	16.7	0.61	651	0.55
I033957		1.15	19.2	1.83	4.57	0.13	0.05	0.03	0.017	0.07	53.7	6.8	0.21	298	0.65
I033958		3.62	43.2	4.51	5.42	0.14	0.12	0.01	0.027	0.62	31.6	18.6	0.85	739	0.43
I033959		1.58	18.1	4.52	9.55	0.08	0.08	0.01	0.032	0.07	13.6	17.2	0.48	387	1.75
I033960		1.11	16.3	3.00	7.62	0.06	0.03	0.03	0.023	0.07	10.7	11.8	0.36	168	1.32
I033961		1.14	23.5	2.74	5.59	0.09	0.06	0.04	0.024	0.08	23.3	15.1	0.61	359	0.48
I033962		1.58	20.4	3.18	6.52	0.09	0.07	0.04	0.026	0.15	17.4	24.4	0.80	435	0.51
I033963		0.87	19.1	2.37	7.55	0.05	0.03	0.02	0.015	0.04	11.0	3.1	0.11	148	1.63
I033964		1.80	19.2	2.58	5.52	0.10	0.04	0.02	0.024	0.10	24.4	16.0	0.62	198	0.41
I033965		1.56	24.7	2.90	5.76	0.09	0.04	0.03	0.026	0.11	20.8	13.4	0.56	153	0.51
I033966		2.73	24.8	3.43	5.75	0.10	0.03	0.02	0.032	0.11	23.2	11.3	0.58	432	0.81
I033967		1.02	33.8	2.77	7.01	0.08	0.03	0.02	0.024	0.20	13.7	7.0	0.65	214	6.96
I033968		1.30	22.5	3.10	6.61	0.08	0.04	0.02	0.029	0.14	12.8	11.7	0.67	384	2.73
I033969		1.15	22.8	2.73	7.00	0.08	0.05	0.03	0.028	0.09	18.7	9.0	0.50	742	1.65
I033970		2.10	84.1	3.41	6.29	0.16	0.10	0.04	0.046	0.13	36.5	12.7	0.92	1380	2.21
I033971		1.48	46.5	2.80	5.82	0.19	0.07	0.08	0.031	0.09	69.7	12.0	0.49	399	1.23
I033972		4.12	30.6	4.67	7.83	0.13	0.07	0.02	0.040	0.22	19.6	19.7	1.35	866	1.20
I033973		1.97	28.8	2.85	4.72	0.10	0.06	0.05	0.024	0.18	29.3	10.5	0.60	681	1.41
I033974		0.62	18.1	3.11	6.21	0.05	0.02	0.01	0.021	0.14	6.7	9.8	0.54	453	1.47
I033975		2.08	81.2	4.59	7.80	0.10	0.04	0.03	0.025	0.50	17.6	19.0	1.14	453	1.45
I033976		5.43	102.0	5.30	8.94	0.18	0.06	0.03	0.029	0.82	38.9	15.6	1.67	587	1.78
I033977		2.25	54.0	3.93	7.23	0.09	0.03	0.02	0.022	0.26	9.2	18.0	0.97	452	0.90
I033978		1.76	52.0	3.02	7.82	0.07	0.02	0.01	0.015	0.22	7.6	9.9	0.91	243	0.69
I033979		2.33	41.9	3.24	5.70	0.09	0.03	0.03	0.020	0.33	20.3	12.0	0.76	408	1.73
I033980		1.89	22.0	2.69	6.08	0.08	0.03	0.05	0.019	0.23	20.3	12.2	0.81	464	1.99



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033941		0.93	25.4	600	8.3	11.7	0.001	0.05	0.30	3.7	0.8	0.4	68.8	0.01	0.03	1.7
I033942		1.32	28.9	390	9.2	11.6	<0.001	0.04	0.20	4.5	0.7	0.4	67.1	<0.01	0.03	4.0
I033943		1.17	32.2	490	9.4	11.5	0.001	0.06	0.30	5.3	1.2	0.4	88.3	0.01	0.03	3.5
I033944		1.16	26.6	460	9.2	13.0	<0.001	0.04	0.23	4.2	0.8	0.4	62.8	0.01	0.02	2.9
I033945		1.05	26.4	380	8.0	12.3	<0.001	0.03	0.23	3.5	0.6	0.4	38.1	<0.01	0.03	1.8
I033946		1.10	28.9	520	11.0	10.6	0.001	0.05	0.30	4.2	0.8	0.4	47.3	0.01	0.02	2.6
I033947		1.18	38.5	560	10.7	14.0	0.001	0.05	0.52	4.6	1.0	0.3	83.7	0.01	0.03	3.2
I033948		1.01	25.6	500	8.2	19.3	0.001	0.07	0.96	3.5	0.8	0.3	95.5	0.01	0.03	1.7
I033949		1.05	25.2	690	12.2	13.9	0.002	0.09	7.12	4.8	1.0	0.4	67.5	<0.01	0.03	1.7
I033950		0.85	13.8	630	22.0	12.3	<0.001	0.05	0.86	2.4	0.6	0.5	23.2	<0.01	0.02	0.9
I033951		1.67	18.1	550	12.7	21.3	<0.001	0.03	0.21	2.5	0.7	0.6	24.1	0.01	0.02	1.3
I033952		0.37	9.3	590	7.0	8.1	<0.001	0.04	0.23	0.9	0.6	0.3	15.4	<0.01	0.02	<0.2
I033953		0.79	8.1	340	6.5	6.3	<0.001	0.02	0.39	0.8	0.4	0.5	9.4	<0.01	0.03	0.2
I033954		3.05	21.7	360	12.5	36.1	<0.001	0.01	0.23	3.2	0.7	0.5	8.9	0.01	0.03	5.8
I033955		1.91	25.6	290	13.9	20.2	<0.001	0.01	0.32	3.5	0.5	0.5	12.4	<0.01	0.03	3.9
I033956		1.79	26.7	800	10.3	17.7	<0.001	0.01	0.56	6.6	0.7	0.5	31.2	0.01	0.02	8.2
I033957		0.98	12.1	590	10.6	17.7	<0.001	0.04	0.21	1.8	0.9	0.4	27.9	0.01	0.02	0.8
I033958		2.30	41.0	520	22.3	95.5	0.001	<0.01	0.06	3.3	0.9	0.4	7.6	0.01	0.04	22.7
I033959		2.41	19.4	300	14.7	18.8	<0.001	<0.01	0.58	4.0	0.4	0.8	14.1	<0.01	0.04	5.2
I033960		1.76	17.1	290	12.6	15.0	<0.001	0.01	0.40	2.5	0.5	0.6	13.3	<0.01	0.03	1.1
I033961		1.59	24.1	760	9.7	16.0	<0.001	0.01	0.30	5.5	0.6	0.5	27.2	0.01	0.02	5.0
I033962		1.65	24.8	990	11.5	25.9	<0.001	0.01	0.30	5.7	0.6	0.5	28.6	<0.01	0.02	5.3
I033963		1.78	13.3	310	11.8	9.5	<0.001	0.01	0.49	1.7	0.5	0.7	10.1	<0.01	0.03	2.4
I033964		2.05	22.2	940	18.5	21.6	<0.001	0.02	0.24	3.7	0.5	0.5	26.0	<0.01	0.02	4.0
I033965		1.70	23.5	590	11.1	19.4	<0.001	0.01	0.32	4.0	0.7	0.5	18.2	0.01	0.02	2.8
I033966		1.81	30.7	640	16.1	21.8	<0.001	0.01	0.24	4.8	0.6	0.5	19.4	0.01	0.03	3.6
I033967		1.65	21.4	440	16.5	22.6	0.001	0.13	0.27	3.8	1.8	0.5	34.4	<0.01	0.06	3.1
I033968		1.72	19.3	440	10.1	20.1	<0.001	0.02	0.33	4.9	1.0	0.5	23.0	<0.01	0.04	3.7
I033969		1.46	15.9	330	8.5	12.0	<0.001	0.01	0.25	5.2	0.6	0.5	28.5	0.01	0.03	3.8
I033970		1.55	22.6	890	9.5	20.3	0.001	0.05	0.39	10.1	2.0	0.6	50.8	0.02	0.04	3.9
I033971		1.11	27.0	680	12.4	13.8	0.001	0.05	0.33	5.2	1.6	0.4	45.9	0.01	0.04	1.8
I033972		1.10	24.2	710	12.7	25.3	<0.001	0.01	0.22	15.6	0.7	0.4	27.5	0.01	0.04	6.6
I033973		1.53	17.4	620	19.2	20.2	<0.001	0.07	0.28	5.3	1.0	0.4	39.7	0.01	0.07	4.8
I033974		2.12	15.4	250	13.2	8.6	<0.001	0.02	0.34	2.9	0.3	0.6	21.1	<0.01	0.04	2.2
I033975		2.59	16.8	1280	12.8	36.0	<0.001	0.08	0.18	4.7	0.8	0.6	40.0	0.01	0.09	3.2
I033976		1.69	17.3	1960	10.9	48.2	<0.001	0.05	0.13	9.1	1.1	0.6	40.7	0.01	0.06	4.2
I033977		1.42	22.2	1190	8.3	20.5	<0.001	0.02	0.18	5.8	0.5	0.6	27.5	<0.01	0.03	2.0
I033978		0.85	16.8	700	6.9	19.1	<0.001	0.03	0.14	3.4	0.5	0.5	22.7	<0.01	0.02	0.3
I033979		1.88	13.1	750	25.7	26.4	<0.001	0.04	0.19	3.5	0.6	0.5	22.0	<0.01	0.06	4.8
I033980		2.04	16.9	520	19.6	24.8	<0.001	0.05	0.17	3.4	0.6	0.5	25.0	<0.01	0.04	4.3





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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033941		0.054	0.10	1.83	39	0.18	9.17	37	1.0
I033942		0.066	0.11	1.30	47	0.17	7.02	42	2.0
I033943		0.053	0.10	2.66	41	0.15	22.4	38	2.0
I033944		0.062	0.09	1.36	43	0.14	7.74	38	1.6
I033945		0.065	0.07	0.95	48	0.24	5.64	38	0.8
I033946		0.057	0.08	1.64	41	0.16	9.72	36	0.9
I033947		0.063	0.10	2.22	43	0.21	15.20	43	2.0
I033948		0.055	0.11	0.89	32	0.09	6.78	52	1.9
I033949		0.057	0.13	3.78	45	0.13	7.25	87	1.5
I033950		0.070	0.14	1.66	36	0.19	3.99	40	0.7
I033951		0.092	0.18	1.74	43	0.15	8.12	38	1.0
I033952		0.030	0.07	0.88	22	0.11	5.17	22	<0.5
I033953		0.053	0.09	0.64	41	0.11	2.42	25	0.5
I033954		0.119	0.29	1.07	41	0.13	6.98	58	1.5
I033955		0.106	0.19	1.02	54	0.15	6.27	54	1.4
I033956		0.112	0.17	1.89	49	0.15	13.70	64	3.6
I033957		0.062	0.12	1.32	34	0.19	18.80	26	0.8
I033958		0.190	0.80	2.15	23	0.07	18.20	76	4.3
I033959		0.106	0.16	0.64	88	0.18	3.83	54	4.0
I033960		0.098	0.13	0.73	68	0.17	3.71	37	1.1
I033961		0.103	0.16	1.03	49	0.17	10.70	47	2.1
I033962		0.131	0.23	1.05	61	0.16	8.35	62	2.4
I033963		0.093	0.10	0.69	71	0.12	3.07	37	1.4
I033964		0.102	0.19	1.23	46	0.18	8.27	63	1.1
I033965		0.088	0.19	1.25	49	0.27	9.02	47	1.2
I033966		0.084	0.23	1.34	53	0.12	8.60	60	0.8
I033967		0.089	0.21	1.28	110	0.18	5.72	113	1.0
I033968		0.087	0.10	0.74	64	0.18	6.90	83	1.4
I033969		0.073	0.07	0.88	59	0.20	10.10	59	1.4
I033970		0.097	0.11	4.06	72	0.18	30.3	89	2.1
I033971		0.060	0.09	3.01	50	0.18	28.8	57	0.7
I033972		0.099	0.15	1.36	86	0.21	11.65	96	1.9
I033973		0.068	0.13	1.82	45	0.17	16.20	95	1.5
I033974		0.099	0.09	0.46	66	0.15	2.33	57	1.0
I033975		0.214	0.23	1.38	103	0.14	6.73	110	0.9
I033976		0.232	0.32	1.60	134	0.12	15.45	135	0.8
I033977		0.157	0.14	0.72	112	0.16	4.68	80	1.1
I033978		0.158	0.13	0.56	102	0.24	3.80	52	<0.5
I033979		0.101	0.21	1.09	49	0.14	8.02	118	0.7
I033980		0.095	0.17	1.20	43	0.40	8.97	134	0.8



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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033981		0.38	0.006	0.20	1.66	6.6	<0.2	<10	290	0.32	0.32	0.78	0.60	30.8	13.3	26
I033982		0.56	0.006	0.25	1.73	4.5	<0.2	<10	290	0.40	0.40	0.77	0.73	45.7	13.3	32
I033983		0.54	0.008	0.06	2.59	7.0	<0.2	<10	260	0.78	0.14	0.33	0.09	65.0	24.5	57
I033984		0.64	0.010	0.06	2.01	5.1	<0.2	<10	200	0.40	0.11	0.35	0.06	27.9	13.7	46
I033985		0.48	0.007	0.09	2.07	8.9	<0.2	<10	130	0.39	0.16	0.29	0.10	25.8	11.6	36
I033986		0.66	0.018	0.45	1.94	107.0	<0.2	<10	160	0.56	1.52	0.32	0.25	24.5	17.2	30
I033987		0.60	0.022	0.52	2.95	37.9	<0.2	<10	160	0.63	0.34	0.45	0.30	24.8	21.0	65
I033988		0.42	<0.005	0.10	1.80	10.8	<0.2	<10	100	0.22	0.18	0.32	0.13	14.45	9.8	30
I033989		0.56	0.012	0.39	2.06	96.9	<0.2	<10	110	0.72	0.16	0.41	0.40	30.5	14.6	35
I033990		0.40	0.006	0.07	1.61	6.4	<0.2	<10	420	0.49	0.14	0.73	0.34	27.4	13.7	23
I033991		0.52	0.006	0.13	1.99	21.4	<0.2	<10	90	0.65	0.18	0.29	0.17	26.1	16.7	33
I033992		1.00	0.005	0.05	2.15	4.6	<0.2	<10	100	0.88	0.06	0.61	0.06	21.2	23.3	21
I033993		0.54	0.007	0.06	1.19	11.5	<0.2	<10	50	0.20	0.22	0.24	0.10	19.15	8.9	28
I033994		0.68	0.005	0.09	2.25	8.8	<0.2	<10	150	0.53	0.17	0.33	0.07	39.0	13.4	38
I033995		0.56	0.008	0.03	2.45	8.8	<0.2	<10	90	0.41	0.12	0.22	0.11	26.7	17.3	81
I033996		0.16	NSS	0.03	0.27	12.8	<0.2	<10	70	0.28	0.04	0.51	0.20	23.7	10.8	10
I033997		0.52	0.007	0.07	3.13	12.8	<0.2	<10	210	0.52	0.14	0.25	0.08	19.05	18.8	43
I033998		0.50	0.014	0.07	2.26	11.7	<0.2	<10	130	0.67	0.14	0.40	0.07	24.4	17.0	36
I033999		0.64	0.007	0.10	1.85	4.9	<0.2	<10	130	0.56	0.13	0.35	0.07	29.8	17.3	38
I034000		0.68	0.008	0.08	2.05	5.9	<0.2	<10	90	0.65	0.18	0.40	0.12	27.8	20.8	52
I314851		0.40	0.005	0.08	1.99	8.5	<0.2	<10	180	0.45	0.19	0.14	0.06	19.70	8.9	30
I314852		0.40	<0.005	0.06	1.99	5.5	<0.2	<10	70	0.30	0.08	0.09	0.05	11.70	9.5	15
I314853		0.44	<0.005	0.11	1.82	7.0	<0.2	<10	100	0.24	0.12	0.09	0.04	13.15	9.1	20
I314854		0.32	0.007	0.19	1.65	13.7	<0.2	<10	100	0.30	0.26	0.09	0.08	17.75	5.8	32
I314855		0.34	<0.005	0.10	1.71	4.0	<0.2	<10	100	0.17	0.13	0.23	0.06	14.35	6.3	16
I314856		0.38	0.008	0.13	1.64	6.3	<0.2	<10	230	0.84	0.18	0.13	0.05	34.5	8.1	23
I314857		0.44	0.007	0.14	1.93	12.0	<0.2	<10	90	0.30	0.23	0.09	0.06	21.2	5.5	28
I314858		0.34	<0.005	0.09	1.64	6.0	<0.2	<10	200	0.30	0.18	0.23	0.15	16.60	7.8	25
I314859		0.44	<0.005	0.06	1.79	6.3	<0.2	<10	150	0.30	0.17	0.17	0.07	15.70	7.3	23
I314860		0.32	0.005	0.22	1.77	8.5	<0.2	<10	160	0.39	0.19	0.12	0.08	17.55	6.6	27
I314861		0.32	0.006	0.21	1.64	7.3	<0.2	<10	160	0.36	0.18	0.11	0.10	18.20	6.3	23
I314862		0.40	0.005	0.15	1.73	4.5	<0.2	<10	180	0.39	0.17	0.22	0.06	17.55	10.2	23
I314863		0.40	0.006	0.11	1.84	5.8	<0.2	<10	140	0.28	0.18	0.20	0.05	17.65	5.9	27
I314864		0.40	<0.005	0.04	1.07	2.6	<0.2	<10	60	0.15	0.12	0.17	0.05	10.55	3.0	16
I314865		0.40	0.006	0.06	1.71	4.7	<0.2	<10	140	0.28	0.18	0.21	0.07	15.45	5.4	24
I314866		0.38	0.008	0.06	2.31	3.4	<0.2	<10	210	0.43	0.11	0.61	0.03	17.30	17.4	51
I314867		0.38	<0.005	0.04	2.42	2.2	<0.2	<10	240	0.44	0.09	0.63	0.05	15.15	19.4	63
I314868		0.28	<0.005	0.04	2.08	3.5	<0.2	<10	190	0.47	0.11	0.81	0.07	17.90	14.3	64
I314869		0.36	<0.005	0.02	2.78	2.6	<0.2	<10	240	0.44	0.07	0.51	0.04	7.76	20.7	140
I314870		0.30	NSS	0.01	0.12	2.1	<0.2	<10	30	0.09	0.01	0.10	0.04	9.59	2.1	3



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033981		1.86	38.9	3.08	6.00	0.09	0.04	0.07	0.028	0.11	17.4	12.1	0.74	652	0.93
I033982		3.82	47.3	3.36	5.65	0.11	0.05	0.05	0.027	0.29	26.6	12.9	0.82	767	1.57
I033983		4.23	52.1	4.41	8.67	0.14	0.07	0.01	0.034	0.24	25.7	20.8	1.01	761	0.81
I033984		2.45	28.3	3.14	6.27	0.08	0.05	0.01	0.021	0.12	14.8	15.4	0.80	296	0.71
I033985		1.58	22.9	3.22	7.25	0.08	0.03	0.03	0.030	0.05	14.4	15.9	0.56	244	0.98
I033986		9.69	22.4	4.47	4.94	0.08	0.04	0.03	0.057	0.06	12.2	15.1	0.55	661	1.08
I033987		4.38	49.1	3.44	8.46	0.08	0.06	0.04	0.037	0.06	12.5	16.5	0.80	434	1.30
I033988		2.94	19.9	3.00	7.12	0.06	0.03	0.02	0.025	0.04	7.1	13.1	0.46	350	1.14
I033989		4.91	37.2	2.81	5.81	0.07	0.06	0.04	0.030	0.05	16.5	15.5	0.70	437	0.82
I033990		0.51	27.1	2.36	5.22	0.07	0.07	0.02	0.023	0.09	12.0	13.8	0.88	882	0.87
I033991		8.00	34.1	3.19	6.03	0.06	0.06	0.03	0.030	0.05	11.0	16.2	0.60	537	0.89
I033992		8.20	39.5	3.78	5.20	0.11	0.09	0.01	0.013	0.25	11.9	14.3	1.40	540	0.49
I033993		2.47	22.7	2.77	8.31	0.06	0.05	0.02	0.019	0.06	9.1	8.6	0.47	235	1.21
I033994		3.03	34.9	3.14	6.49	0.09	0.06	0.03	0.029	0.09	19.4	17.0	0.73	265	0.71
I033995		3.66	31.3	4.03	6.50	0.08	0.09	0.02	0.027	0.12	12.2	19.7	0.83	376	0.92
I033996		0.30	8.8	2.28	1.40	0.08	0.07	0.02	0.007	0.04	12.4	3.5	0.22	811	1.31
I033997		2.91	34.7	3.86	7.47	0.07	0.09	0.03	0.031	0.05	8.1	16.9	0.75	285	1.05
I033998		3.18	36.2	2.96	6.14	0.07	0.05	0.03	0.025	0.05	12.0	19.7	0.92	221	0.67
I033999		3.05	44.6	3.20	5.39	0.08	0.03	0.03	0.017	0.22	16.6	15.4	0.74	216	0.63
I034000		4.96	38.7	3.90	6.67	0.10	0.04	0.02	0.024	0.17	14.1	22.6	0.97	549	0.76
I314851		1.17	19.9	2.83	6.61	0.06	0.02	0.02	0.031	0.04	9.8	12.8	0.36	220	0.71
I314852		2.75	29.4	3.05	7.49	0.06	0.04	0.01	0.017	0.05	5.5	33.6	0.89	377	0.62
I314853		1.06	17.2	3.01	8.71	0.06	0.03	0.01	0.017	0.03	6.4	22.0	0.76	188	0.68
I314854		1.18	13.2	3.52	8.38	0.06	0.09	0.04	0.026	0.04	9.0	11.5	0.25	200	1.39
I314855		1.85	14.0	2.37	8.39	0.06	0.02	0.02	0.016	0.04	7.1	19.6	1.25	253	0.71
I314856		1.82	14.8	2.54	5.84	0.08	0.06	0.02	0.021	0.06	16.6	14.1	0.35	550	1.10
I314857		1.03	12.8	3.65	7.42	0.06	0.04	0.03	0.026	0.04	10.7	16.6	0.30	145	1.22
I314858		1.62	11.0	2.66	7.10	0.05	0.02	0.02	0.020	0.04	8.1	14.3	0.38	324	0.92
I314859		0.67	9.9	3.05	9.72	0.05	0.02	0.01	0.019	0.08	8.0	15.0	0.68	390	0.88
I314860		0.82	11.2	2.95	6.99	<0.05	0.03	0.02	0.022	0.07	8.9	11.3	0.36	260	0.97
I314861		0.76	10.1	2.72	6.42	<0.05	0.02	0.01	0.021	0.06	9.1	11.0	0.32	460	0.90
I314862		0.87	12.6	2.57	6.95	<0.05	0.04	0.01	0.020	0.04	8.6	11.1	0.46	684	0.86
I314863		1.11	11.1	2.43	7.34	<0.05	0.09	0.01	0.020	0.03	9.1	11.6	0.48	129	0.77
I314864		0.75	8.6	1.26	5.22	<0.05	0.02	0.02	0.014	0.03	5.2	9.2	0.69	157	0.70
I314865		0.81	8.6	2.18	7.04	<0.05	0.07	0.01	0.019	0.03	7.9	13.2	0.60	214	0.88
I314866		0.43	20.3	2.96	6.54	0.05	0.11	0.01	0.021	0.04	6.5	9.8	0.91	770	0.74
I314867		0.26	22.9	3.36	6.93	0.06	0.13	0.01	0.021	0.08	6.2	13.7	1.30	864	0.50
I314868		0.30	27.1	2.95	5.91	0.05	0.14	0.01	0.023	0.10	7.7	9.7	0.77	608	0.67
I314869		0.43	20.7	3.06	7.40	<0.05	0.05	0.01	0.014	0.03	3.6	15.5	1.51	450	0.71
I314870		0.08	2.6	0.71	0.52	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.0	1.1	0.06	158	0.30



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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033981		1.67	20.2	650	39.6	18.0	<0.001	0.05	0.33	5.9	0.7	0.4	34.1	0.01	0.04	4.1
I033982		1.64	18.8	890	54.9	28.6	0.001	0.05	0.28	6.1	1.0	0.5	33.7	0.01	0.04	6.9
I033983		1.95	66.8	560	11.4	26.9	<0.001	0.03	0.33	7.0	0.7	2.3	32.4	0.01	0.04	8.7
I033984		1.75	38.7	420	11.0	18.7	<0.001	0.03	0.24	4.6	0.4	0.8	34.5	<0.01	0.03	4.1
I033985		1.80	30.9	390	11.2	9.4	<0.001	0.03	0.34	4.5	0.6	0.5	29.2	0.01	0.04	2.2
I033986		1.19	30.5	770	32.7	10.4	<0.001	0.03	1.89	5.6	0.8	0.3	23.1	<0.01	0.15	4.0
I033987		2.17	43.3	620	39.3	11.1	<0.001	0.04	0.64	6.4	1.1	0.5	44.7	0.01	0.09	2.3
I033988		1.69	18.8	440	14.7	7.9	<0.001	0.04	0.36	3.3	0.5	0.5	42.6	0.01	0.04	0.8
I033989		1.48	26.0	570	70.4	8.8	<0.001	0.04	0.89	5.1	0.7	0.5	30.3	0.01	0.03	2.9
I033990		1.39	23.4	530	8.0	12.1	<0.001	0.03	0.36	5.7	0.5	0.4	42.8	<0.01	0.03	3.3
I033991		1.88	28.5	310	50.8	8.3	<0.001	0.04	0.83	4.5	0.5	0.5	23.5	<0.01	0.03	5.1
I033992		0.66	22.3	1040	4.1	33.6	<0.001	0.03	0.47	4.7	0.5	0.3	31.9	<0.01	0.01	4.1
I033993		2.14	19.5	370	18.9	10.0	<0.001	0.04	0.38	3.3	0.4	0.7	20.1	<0.01	0.03	2.8
I033994		1.79	35.2	520	16.5	15.5	<0.001	0.03	0.47	5.8	0.6	0.5	25.7	0.01	0.03	4.1
I033995		1.97	48.8	480	11.1	19.5	<0.001	0.03	0.44	5.7	0.5	0.4	19.6	0.01	0.04	5.8
I033996		0.57	20.6	590	5.1	4.8	<0.001	0.03	0.53	2.0	0.4	0.2	12.6	<0.01	0.01	3.6
I033997		2.15	42.6	220	8.1	11.7	<0.001	0.03	0.53	5.3	0.4	0.5	26.2	<0.01	0.04	3.0
I033998		1.44	38.2	720	13.9	8.1	<0.001	0.04	0.54	5.3	0.6	0.4	28.3	<0.01	0.02	2.0
I033999		1.63	47.1	560	12.7	37.8	<0.001	0.05	0.35	3.8	0.5	0.4	31.8	<0.01	0.03	4.9
I034000		1.57	49.9	820	26.7	22.4	<0.001	0.03	0.26	5.3	0.6	0.4	30.2	<0.01	0.04	3.0
I314851		1.82	20.9	230	11.0	9.6	<0.001	0.03	0.47	3.3	0.5	0.6	16.7	0.01	0.03	2.1
I314852		3.52	9.8	210	4.1	13.2	<0.001	0.02	0.22	3.3	0.3	0.5	11.9	<0.01	0.03	2.6
I314853		2.68	11.7	180	6.4	9.4	<0.001	0.02	0.32	3.3	0.3	0.5	11.1	<0.01	0.03	1.8
I314854		2.58	13.5	390	12.0	9.8	<0.001	0.03	0.52	2.8	0.4	0.8	10.0	0.01	0.05	3.3
I314855		1.99	8.8	200	8.4	12.6	<0.001	0.02	0.18	3.5	0.3	0.5	17.6	<0.01	0.03	1.4
I314856		1.49	14.4	300	11.6	14.7	<0.001	0.02	0.29	3.5	0.4	0.5	14.0	<0.01	0.03	3.5
I314857		1.94	13.7	350	11.9	9.8	<0.001	0.03	0.44	3.2	0.4	0.6	10.8	<0.01	0.04	3.4
I314858		1.84	17.2	440	9.6	14.3	<0.001	0.03	0.41	2.5	0.3	0.6	25.5	<0.01	0.03	1.7
I314859		1.22	12.7	380	9.0	16.3	<0.001	0.01	0.29	2.8	<0.2	0.6	19.9	<0.01	0.02	2.3
I314860		1.64	17.1	370	9.0	12.7	<0.001	0.01	0.41	2.8	<0.2	0.6	11.4	<0.01	0.03	2.7
I314861		1.49	14.5	350	8.4	11.9	<0.001	0.01	0.37	2.6	<0.2	0.6	10.8	<0.01	0.02	2.3
I314862		1.52	15.4	220	8.1	10.9	<0.001	0.01	0.32	3.2	<0.2	0.7	15.5	<0.01	0.02	2.2
I314863		1.53	14.5	110	8.6	10.1	<0.001	0.01	0.30	3.4	<0.2	0.7	14.2	<0.01	0.02	2.6
I314864		1.07	10.1	140	5.3	6.3	<0.001	0.01	0.16	2.1	<0.2	0.5	9.3	<0.01	0.02	1.0
I314865		1.55	12.9	160	9.0	5.5	<0.001	0.01	0.25	2.9	<0.2	0.6	13.2	<0.01	0.02	2.0
I314866		1.49	26.7	220	5.0	4.1	<0.001	0.02	0.24	5.7	0.2	0.5	32.9	<0.01	0.02	1.5
I314867		1.41	40.2	540	4.4	9.5	<0.001	0.01	0.17	6.0	0.2	0.4	30.8	<0.01	0.01	1.7
I314868		1.80	35.9	370	5.2	8.7	<0.001	0.02	0.27	6.0	0.2	0.5	39.8	<0.01	0.02	1.7
I314869		2.09	69.4	330	3.5	3.6	<0.001	0.01	0.20	3.7	<0.2	0.4	26.1	<0.01	0.01	1.0
I314870		0.15	3.8	120	1.5	1.8	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	6.6	<0.01	0.01	1.7



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I033981		0.098	0.14	1.22	61	0.16	10.10	188	1.4
I033982		0.108	0.22	1.45	59	0.30	14.00	223	1.4
I033983		0.140	0.19	0.81	93	0.15	10.55	74	3.1
I033984		0.124	0.16	0.82	63	0.16	6.28	51	1.8
I033985		0.097	0.09	0.72	66	0.15	5.89	46	1.3
I033986		0.049	0.27	0.88	53	0.31	8.11	78	1.5
I033987		0.104	0.33	1.02	72	0.23	8.93	85	2.2
I033988		0.105	0.08	0.52	74	0.20	3.57	37	1.1
I033989		0.087	0.12	1.12	58	0.15	8.18	98	1.9
I033990		0.085	0.05	0.62	52	0.14	7.33	57	2.7
I033991		0.104	0.10	0.85	65	0.14	4.70	61	2.7
I033992		0.151	0.28	0.79	64	0.13	6.16	57	3.8
I033993		0.150	0.08	0.58	90	0.17	3.20	37	2.1
I033994		0.116	0.16	0.99	60	0.13	10.65	54	2.0
I033995		0.127	0.18	0.63	69	0.15	5.37	51	3.9
I033996		0.021	0.15	0.66	17	0.10	7.51	20	3.4
I033997		0.135	0.13	0.50	80	0.18	3.85	49	4.1
I033998		0.099	0.13	0.66	57	0.16	6.96	56	1.4
I033999		0.109	0.30	1.38	46	0.13	5.43	54	1.1
I034000		0.115	0.19	0.75	64	0.15	6.51	83	1.2
I314851		0.074	0.09	0.66	61	0.21	3.21	37	0.9
I314852		0.189	0.08	0.28	72	0.18	2.43	32	1.7
I314853		0.170	0.10	0.42	83	0.16	2.06	41	1.2
I314854		0.094	0.11	0.42	85	0.26	2.10	31	4.4
I314855		0.123	0.08	0.37	66	0.16	2.73	42	0.8
I314856		0.043	0.11	0.69	56	0.15	7.91	36	2.0
I314857		0.066	0.10	0.44	73	0.19	2.79	31	2.1
I314858		0.074	0.11	0.33	62	0.19	1.98	62	0.8
I314859		0.063	0.09	0.33	73	0.14	2.04	66	1.1
I314860		0.069	0.09	0.29	64	0.18	2.12	39	1.7
I314861		0.061	0.08	0.28	59	0.17	2.21	37	0.9
I314862		0.072	0.11	0.30	63	0.21	2.47	46	1.5
I314863		0.078	0.12	0.36	67	0.15	2.39	33	3.5
I314864		0.054	0.07	0.46	37	0.15	1.91	27	1.2
I314865		0.069	0.10	0.32	61	0.20	2.07	34	2.2
I314866		0.128	0.08	0.27	69	0.11	4.10	43	3.8
I314867		0.107	0.05	0.20	68	0.09	4.41	47	4.4
I314868		0.117	0.05	0.27	64	0.12	5.10	39	4.7
I314869		0.152	0.10	0.16	81	0.16	2.37	50	1.8
I314870		0.006	0.05	0.30	4	0.05	1.99	5	2.5



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314871		0.38	0.007	0.03	2.66	5.3	<0.2	<10	130	0.42	0.12	0.48	0.07	13.00	18.2	128
I314872		0.54	0.006	0.36	2.56	42.0	<0.2	<10	120	0.44	0.19	1.40	1.86	44.3	27.6	301
I314873		0.20	0.005	0.16	1.49	9.9	<0.2	<10	130	0.29	0.12	0.87	0.50	25.0	9.9	55
I314874		0.34	0.006	0.37	1.14	21.9	<0.2	<10	150	0.37	0.14	1.25	0.93	25.0	8.4	22
I314875		0.32	0.006	0.32	1.83	18.2	<0.2	<10	240	0.46	0.17	0.70	1.41	38.2	9.2	32
I314876		0.22	0.009	0.29	0.91	3.7	<0.2	<10	220	0.32	0.11	3.47	0.27	23.9	6.1	31
I314877		0.30	0.007	0.05	2.17	5.7	<0.2	<10	260	0.37	0.11	0.95	0.15	13.85	15.0	34
I314878		0.28	0.007	0.07	2.13	6.8	<0.2	<10	260	0.56	0.14	0.68	0.10	33.7	14.6	36
I314879		0.54	0.006	0.20	1.60	67.9	<0.2	<10	180	0.45	0.17	0.98	1.05	46.5	17.6	57
I314880		0.42	0.007	0.19	1.59	72.2	<0.2	<10	200	0.52	0.17	1.03	1.28	48.3	18.2	57
I314881		0.42	<0.005	0.06	1.66	5.9	<0.2	<10	180	0.51	0.14	0.52	0.08	22.9	9.2	31
I314882		0.32	0.005	0.17	2.00	7.4	<0.2	<10	270	1.36	0.15	0.60	0.08	94.3	11.9	34
I314883		0.30	0.012	0.07	1.62	5.9	<0.2	<10	180	0.98	0.12	0.83	0.07	39.2	9.7	31
I314884		0.52	0.006	0.08	1.31	3.7	<0.2	<10	140	0.64	0.11	0.67	0.16	38.8	8.1	27
I314885		0.32	0.005	0.21	1.61	4.5	<0.2	<10	160	0.79	0.25	0.93	0.21	43.7	7.1	25
I314886		0.34	0.005	0.22	1.90	6.4	<0.2	<10	450	0.52	0.15	1.46	0.37	24.8	14.2	59
I314887		0.52	0.005	0.08	1.86	5.2	<0.2	<10	330	0.60	0.18	0.52	0.10	48.9	10.3	35
I314888		0.50	<0.005	0.06	2.37	5.4	<0.2	<10	140	0.38	0.14	0.57	0.05	15.15	11.3	48
I314889		0.52	0.006	0.11	2.27	8.8	<0.2	<10	200	0.59	0.17	0.32	0.09	20.4	12.6	37
I314890		0.42	NSS	0.02	0.14	1.9	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.07	0.04	9.45	2.2	3
I314891		0.44	0.006	0.07	1.53	18.2	<0.2	<10	180	0.68	0.14	0.37	0.07	38.0	8.2	25
I314892		0.36	0.005	0.11	2.29	8.2	<0.2	<10	190	1.02	0.42	0.55	0.13	52.7	8.1	32
I314893		0.38	0.006	0.06	1.29	4.3	<0.2	<10	70	0.46	0.29	0.34	0.12	31.4	5.6	23
I314894		0.32	0.007	0.17	1.33	4.3	<0.2	<10	200	1.09	0.23	1.04	0.21	220	16.4	20
I314895		0.50	0.006	0.08	1.40	8.0	<0.2	<10	160	0.33	0.13	0.66	0.09	23.3	8.5	29
I314896		0.48	0.019	0.07	1.18	6.5	<0.2	<10	150	0.28	0.12	0.66	0.14	23.0	9.4	25
I314897		0.38	<0.005	0.08	1.49	8.0	<0.2	<10	280	0.34	0.16	0.63	0.17	25.3	9.9	30
I314898		0.54	0.007	0.12	1.41	7.7	<0.2	<10	310	0.44	0.15	0.75	0.24	24.6	8.8	27
I314899		0.50	0.006	0.09	1.35	8.6	<0.2	<10	220	0.41	0.15	0.51	0.06	27.6	8.6	27
I314900		0.40	0.008	0.10	1.36	8.4	<0.2	<10	240	0.41	0.16	0.54	0.09	28.8	9.2	26
I314901		0.58	<0.005	0.07	1.42	4.7	<0.2	<10	160	0.73	0.15	0.71	0.08	41.5	7.4	28
I314902		0.30	<0.005	0.07	1.31	4.5	<0.2	<10	150	0.59	0.14	1.26	0.12	32.1	9.1	29
I314903		0.16	0.005	0.09	1.68	3.6	<0.2	<10	220	0.51	0.12	1.17	0.24	21.0	12.4	43
I314904		0.36	0.005	0.06	1.60	4.8	<0.2	<10	230	0.59	0.18	0.41	0.09	28.6	10.8	28
I314905		0.32	0.006	0.05	1.70	8.0	<0.2	<10	110	0.45	0.13	0.28	0.07	21.9	8.1	29
I314906		0.26	<0.005	0.07	1.13	5.0	<0.2	<10	190	0.22	0.14	0.23	0.05	20.5	4.9	19
I314907		0.28	0.007	0.12	1.15	4.4	<0.2	<10	180	0.17	0.13	0.22	0.09	18.80	5.2	20
I314908		0.28	0.005	0.06	1.42	5.7	<0.2	<10	250	0.25	0.13	0.33	0.05	15.75	7.4	22
I314909		0.32	0.006	0.07	1.49	8.6	<0.2	<10	180	0.25	0.18	0.48	0.07	19.65	7.0	26
I314910		0.26	<0.005	0.07	1.56	6.6	<0.2	<10	270	0.33	0.15	0.53	0.07	21.3	7.1	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: 5 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314871		0.56	26.0	3.38	7.84	0.05	0.07	0.01	0.023	0.03	6.0	12.5	1.03	396	1.01
I314872		0.39	53.6	3.63	7.22	0.11	0.21	0.06	0.031	0.04	23.6	20.9	2.40	879	17.00
I314873		0.20	28.1	2.51	4.38	0.07	0.21	0.02	0.021	0.09	13.0	9.5	0.77	299	4.25
I314874		0.20	37.9	2.58	3.31	0.07	0.16	0.04	0.024	0.04	13.6	7.1	0.51	222	5.83
I314875		0.26	45.6	3.07	5.36	0.08	0.15	0.03	0.026	0.06	20.3	14.1	0.89	393	8.74
I314876		0.18	41.6	1.29	2.53	0.06	0.13	0.05	0.012	0.03	13.2	4.7	0.49	313	1.09
I314877		0.68	43.2	2.99	6.75	0.06	0.08	0.03	0.021	0.05	6.9	11.2	1.08	639	0.64
I314878		0.47	33.3	2.92	6.39	0.08	0.23	0.02	0.023	0.07	17.3	13.2	0.96	511	0.53
I314879		0.98	55.8	3.70	4.92	0.10	0.23	0.05	0.033	0.08	24.7	10.7	0.92	438	5.10
I314880		0.88	63.5	3.70	4.80	0.10	0.22	0.05	0.032	0.08	25.2	10.2	0.90	408	5.48
I314881		0.29	14.6	2.55	5.42	0.05	0.10	0.01	0.024	0.13	10.4	10.1	0.47	282	0.95
I314882		0.86	26.4	2.91	6.64	0.12	0.12	0.04	0.032	0.11	61.4	12.6	0.43	1010	1.26
I314883		0.46	18.7	2.58	5.27	0.06	0.12	0.02	0.024	0.16	20.1	12.9	0.48	402	0.87
I314884		1.06	16.7	2.10	4.63	0.06	0.07	0.03	0.021	0.12	21.6	10.0	0.44	295	0.66
I314885		0.79	28.8	2.12	5.40	0.07	0.06	0.05	0.026	0.11	28.1	9.3	0.38	213	1.22
I314886		0.31	49.7	2.62	5.57	0.06	0.07	0.05	0.026	0.08	14.5	9.8	0.93	486	2.04
I314887		0.39	28.4	2.61	6.00	0.08	0.08	0.03	0.024	0.11	31.4	10.0	0.70	324	1.40
I314888		0.28	27.7	3.01	6.79	0.05	0.19	0.02	0.050	0.08	7.8	11.2	0.78	264	0.61
I314889		0.91	23.7	3.11	7.59	0.05	0.03	0.02	0.026	0.07	10.5	13.0	0.52	257	0.97
I314890		0.08	2.4	0.77	0.55	<0.05	0.08	0.01	<0.005	0.05	4.8	1.2	0.04	168	0.31
I314891		1.70	15.8	2.58	5.52	0.05	0.05	0.02	0.024	0.12	28.8	10.9	0.37	261	1.52
I314892		2.68	22.4	2.88	7.22	0.09	0.12	0.04	0.031	0.11	39.0	9.7	0.44	281	1.61
I314893		1.37	14.4	1.93	5.52	0.05	0.06	0.04	0.018	0.11	20.8	7.2	0.30	191	1.81
I314894		3.75	19.0	2.62	5.19	0.21	0.06	0.09	0.030	0.15	129.5	8.2	0.36	1540	1.33
I314895		0.62	18.8	2.40	4.62	0.06	0.10	0.02	0.022	0.07	11.8	9.3	0.55	242	0.75
I314896		0.42	15.2	2.18	3.96	0.05	0.05	0.02	0.018	0.05	11.3	7.9	0.43	523	1.20
I314897		0.53	17.9	2.53	4.86	0.05	0.05	0.04	0.021	0.06	12.5	11.2	0.50	488	1.60
I314898		0.51	24.4	2.44	4.60	0.06	0.06	0.03	0.021	0.06	12.6	11.1	0.51	327	1.04
I314899		0.47	20.2	2.36	4.47	0.06	0.08	0.03	0.020	0.05	13.8	10.7	0.48	249	1.14
I314900		0.51	22.5	2.40	4.49	0.07	0.09	0.03	0.021	0.05	14.6	10.2	0.48	317	1.06
I314901		1.03	17.6	2.22	4.82	0.06	0.11	0.04	0.020	0.12	23.7	11.2	0.46	193	0.71
I314902		0.77	17.8	2.03	4.39	0.06	0.08	0.04	0.020	0.09	19.0	9.0	0.51	285	0.67
I314903		0.56	42.3	2.49	5.63	0.06	0.07	0.05	0.022	0.07	13.7	8.2	0.69	481	0.83
I314904		0.30	14.4	2.81	5.32	0.05	0.06	0.01	0.022	0.19	14.1	7.5	0.49	548	1.25
I314905		1.20	12.2	2.82	5.91	0.05	0.09	0.01	0.025	0.12	13.1	10.2	0.43	182	1.50
I314906		0.66	9.5	1.89	4.50	<0.05	0.02	0.01	0.014	0.10	10.2	6.5	0.28	231	1.25
I314907		0.33	9.6	1.89	4.44	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.06	8.9	6.7	0.29	268	1.18
I314908		0.64	13.9	2.39	5.38	<0.05	0.04	0.02	0.021	0.14	8.0	9.3	0.49	760	1.00
I314909		0.38	12.5	2.56	5.25	0.05	0.06	0.01	0.019	0.12	10.2	11.4	0.50	207	1.06
I314910		0.46	13.7	2.40	5.12	0.05	0.08	0.01	0.021	0.06	10.8	10.6	0.50	248	0.86





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314871		2.35	60.5	310	5.7	3.3	<0.001	0.01	0.36	4.9	0.2	0.5	25.8	<0.01	0.02
I314872		0.93	181.5	1130	20.2	5.0	0.001	0.05	0.71	6.9	2.3	0.3	67.7	<0.01	0.06
I314873		1.24	41.7	760	11.4	6.5	<0.001	0.03	0.41	4.1	1.3	0.4	54.7	<0.01	0.03
I314874		0.84	41.5	850	12.7	4.2	0.001	0.04	1.20	3.1	4.8	0.3	61.7	<0.01	0.05
I314875		0.96	39.0	660	13.3	5.1	0.001	0.03	1.13	3.9	2.6	0.3	58.9	<0.01	0.05
I314876		0.48	42.2	720	5.6	3.5	0.001	0.14	0.52	1.6	2.1	0.3	188.0	<0.01	0.04
I314877		1.35	26.7	300	4.3	7.7	<0.001	0.02	0.31	6.7	0.5	0.4	45.0	<0.01	0.02
I314878		1.64	26.8	290	7.9	10.1	<0.001	0.01	0.31	6.7	0.5	0.5	35.3	<0.01	0.02
I314879		0.84	61.5	940	15.7	6.5	<0.001	0.03	0.91	7.9	1.6	0.3	39.4	<0.01	0.05
I314880		0.80	66.4	930	16.1	6.1	<0.001	0.03	0.97	8.0	1.7	0.4	39.8	<0.01	0.06
I314881		1.94	17.6	230	9.0	11.0	<0.001	0.02	0.31	4.7	0.3	0.5	39.1	<0.01	0.02
I314882		1.64	25.8	300	12.6	13.5	<0.001	0.02	0.49	7.7	0.9	0.7	46.1	<0.01	0.02
I314883		1.96	18.9	300	11.2	17.9	<0.001	0.04	0.33	5.7	0.4	0.5	85.1	<0.01	0.02
I314884		1.60	17.3	650	14.5	15.2	<0.001	0.03	0.28	4.8	0.4	0.5	54.3	<0.01	0.01
I314885		1.43	17.3	560	15.8	15.5	<0.001	0.06	0.32	5.0	0.7	0.5	78.2	<0.01	0.02
I314886		0.89	38.8	630	10.2	9.1	<0.001	0.06	0.47	6.2	1.2	0.4	90.6	<0.01	0.02
I314887		1.52	25.0	410	12.2	11.7	<0.001	0.02	0.30	5.1	0.6	0.5	33.0	<0.01	0.02
I314888		2.40	28.5	340	6.1	6.9	<0.001	0.02	0.27	5.2	0.3	0.6	30.5	<0.01	0.02
I314889		1.81	25.4	460	10.3	13.1	<0.001	0.02	0.32	4.1	0.3	0.6	31.9	<0.01	0.03
I314890		0.14	4.0	120	1.7	2.2	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	7.6	<0.01	<0.01
I314891		1.49	20.0	350	24.3	17.8	<0.001	0.01	0.26	5.0	0.3	0.5	32.6	<0.01	0.02
I314892		1.76	19.4	360	28.9	18.8	<0.001	0.02	0.51	6.1	0.6	0.9	49.3	<0.01	0.02
I314893		1.53	13.7	410	12.0	17.7	<0.001	0.02	0.30	3.4	0.4	0.7	31.8	<0.01	0.02
I314894		0.81	16.3	890	20.7	20.4	<0.001	0.08	0.53	6.7	1.4	0.5	71.7	0.01	0.02
I314895		1.47	21.1	800	9.7	7.1	<0.001	0.03	0.53	4.6	0.4	0.5	40.5	<0.01	0.02
I314896		1.28	15.7	810	6.2	6.5	<0.001	0.03	0.44	3.5	0.6	0.4	38.9	<0.01	0.02
I314897		1.33	20.0	770	7.8	9.6	0.001	0.04	0.55	4.3	0.7	0.5	42.3	<0.01	0.02
I314898		1.35	24.0	770	8.0	7.7	<0.001	0.03	0.72	4.2	0.7	0.4	44.5	<0.01	0.03
I314899		1.31	19.4	660	7.6	6.7	<0.001	0.02	0.59	4.3	0.7	0.4	35.5	<0.01	0.02
I314900		1.34	20.6	680	7.7	7.3	<0.001	0.02	0.57	4.6	0.6	0.4	36.7	<0.01	0.02
I314901		1.85	17.4	540	10.1	15.3	<0.001	0.03	0.32	5.2	0.5	0.6	54.7	<0.01	0.01
I314902		1.10	16.7	710	10.5	14.1	<0.001	0.06	0.36	4.6	0.7	0.5	95.7	<0.01	0.01
I314903		1.35	27.4	560	5.9	8.4	<0.001	0.05	0.37	6.5	0.9	0.4	72.4	<0.01	0.02
I314904		1.22	17.7	210	12.1	15.8	<0.001	0.02	0.35	4.2	0.3	0.5	52.5	<0.01	0.01
I314905		1.67	17.9	310	12.4	16.7	<0.001	0.02	0.44	4.3	0.3	0.6	27.5	<0.01	0.01
I314906		1.29	10.9	280	6.3	20.5	<0.001	0.02	0.39	2.4	0.3	0.5	14.7	<0.01	0.02
I314907		1.37	11.5	180	6.3	6.6	<0.001	0.02	0.35	2.4	0.2	0.5	14.7	<0.01	0.02
I314908		1.45	14.8	300	6.0	16.7	<0.001	0.02	0.44	3.2	0.3	0.5	22.9	<0.01	0.02
I314909		1.67	16.5	420	7.9	9.7	<0.001	0.02	0.57	3.3	0.5	0.5	29.5	<0.01	0.03
I314910		1.51	17.6	450	6.9	7.7	<0.001	0.02	0.44	3.6	0.5	0.5	35.0	<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: 5 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314871		0.145	0.09	0.29	88	0.12	3.31	49	2.8
I314872		0.052	0.06	1.22	76	0.14	14.50	245	10.0
I314873		0.088	0.04	1.19	50	0.13	7.64	80	8.0
I314874		0.052	0.04	1.79	39	0.17	8.87	132	7.6
I314875		0.063	0.09	0.95	55	0.13	10.05	123	7.2
I314876		0.024	0.04	7.83	21	<0.05	8.28	25	5.5
I314877		0.100	0.06	0.53	68	0.14	6.19	54	3.1
I314878		0.110	0.07	0.63	65	0.10	10.30	47	8.3
I314879		0.052	0.07	0.67	59	0.12	14.80	141	10.6
I314880		0.047	0.07	0.68	60	0.16	15.65	143	10.5
I314881		0.105	0.07	0.53	59	0.16	4.38	37	3.8
I314882		0.082	0.09	2.34	62	0.19	35.5	38	4.0
I314883		0.089	0.08	3.98	52	0.20	8.98	30	3.8
I314884		0.089	0.08	2.41	44	0.16	9.28	44	2.6
I314885		0.068	0.08	3.93	41	0.19	8.33	33	2.0
I314886		0.038	0.08	1.05	54	0.11	13.40	62	2.4
I314887		0.090	0.08	0.66	55	0.14	11.70	44	3.1
I314888		0.168	0.05	0.41	76	0.13	4.32	42	7.7
I314889		0.103	0.09	0.57	73	0.17	4.34	41	1.4
I314890		0.006	0.04	0.42	3	0.05	2.09	5	2.8
I314891		0.061	0.14	1.04	51	0.15	6.75	40	1.9
I314892		0.097	0.10	1.64	60	0.20	15.10	58	4.7
I314893		0.079	0.09	0.86	44	0.25	6.11	36	1.9
I314894		0.041	0.14	3.93	38	0.20	34.0	50	1.3
I314895		0.099	0.07	0.57	58	0.31	7.10	55	4.2
I314896		0.084	0.04	0.87	56	0.61	6.47	40	2.1
I314897		0.066	0.07	1.26	50	0.14	6.54	54	1.7
I314898		0.070	0.06	1.10	50	0.16	8.32	58	2.3
I314899		0.069	0.06	0.92	48	0.16	7.73	42	3.1
I314900		0.074	0.06	0.99	48	0.22	8.77	42	3.4
I314901		0.089	0.09	2.79	44	0.42	9.72	41	4.3
I314902		0.057	0.07	2.18	41	0.14	7.95	39	2.9
I314903		0.077	0.05	0.67	60	0.11	12.85	42	2.9
I314904		0.078	0.09	0.62	59	0.11	3.85	41	2.4
I314905		0.084	0.09	0.56	60	0.14	3.84	41	3.2
I314906		0.065	0.06	0.30	46	0.15	2.13	26	0.9
I314907		0.062	0.07	0.25	47	0.15	1.88	30	1.2
I314908		0.082	0.07	0.39	51	0.16	2.37	43	1.3
I314909		0.091	0.06	0.37	57	0.24	3.14	50	2.3
I314910		0.081	0.06	0.59	52	0.18	4.39	44	3.0



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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314911		0.24	<0.005	0.07	1.56	7.0	<0.2	<10	310	0.29	0.16	0.51	0.17	19.10	8.6	26
I314912		0.22	0.007	0.10	1.47	7.6	<0.2	<10	270	0.34	0.20	0.51	0.16	21.1	9.8	25
I314913		0.24	NSS	0.13	0.30	9.6	<0.2	<10	60	0.39	10.35	0.49	0.21	25.5	9.6	12
I314914		0.30	<0.005	0.06	1.56	7.3	<0.2	<10	260	0.40	0.23	0.56	0.09	22.9	7.8	27
I314915		0.30	0.007	0.10	1.47	6.5	<0.2	<10	260	0.43	0.15	0.65	0.12	23.6	9.1	27
I314916		0.28	0.006	0.09	1.40	5.9	<0.2	<10	240	0.33	0.16	0.54	0.09	22.0	6.4	25
I314917		0.38	0.007	0.18	1.73	8.6	<0.2	<10	380	0.59	0.16	1.18	0.25	31.7	12.1	30
I314918		0.32	0.006	0.06	1.60	7.1	<0.2	<10	250	0.46	0.15	0.53	0.07	24.6	8.2	28
I314919		0.36	0.008	0.14	1.77	8.8	<0.2	<10	350	0.66	0.17	0.86	0.15	32.2	11.0	30
I314920		0.24	0.006	0.08	1.64	6.0	<0.2	<10	290	0.35	0.16	1.01	0.12	21.6	8.0	28
I314921		0.30	<0.005	0.09	1.75	6.1	<0.2	<10	280	0.48	0.15	0.62	0.17	25.6	10.1	29
I314922		0.42	0.014	0.12	1.68	8.7	<0.2	<10	290	0.54	0.17	0.73	0.11	31.4	11.3	29
I314923		0.28	0.007	0.09	1.60	8.6	<0.2	<10	250	0.44	0.15	0.93	0.17	28.0	11.4	28
I314924		0.26	0.005	0.08	1.42	7.0	<0.2	<10	280	0.41	0.16	0.66	0.14	22.9	9.3	26
I314925		0.28	0.006	0.10	1.40	6.0	<0.2	<10	220	0.39	0.15	0.70	0.18	24.2	9.6	28
I314926		0.34	0.006	0.12	1.49	8.2	<0.2	<10	290	0.50	0.15	0.84	0.12	24.2	9.5	26
I314927		0.32	0.008	0.13	1.47	6.7	<0.2	<10	300	0.42	0.15	0.89	0.16	21.8	8.6	25
I314928		0.26	0.005	0.10	1.37	9.2	<0.2	<10	240	0.43	0.14	1.13	0.16	23.3	11.0	26
I314929		0.40	0.009	0.11	1.24	8.3	<0.2	<10	190	0.40	0.14	0.96	0.14	23.1	8.5	26
I314930		0.34	0.008	0.07	1.10	6.9	<0.2	<10	150	0.32	0.11	0.75	0.09	24.3	9.2	26
I314931		0.46	0.008	0.09	1.41	7.0	<0.2	<10	200	0.43	0.13	0.68	0.15	24.6	10.5	32
I314932		0.42	0.005	0.09	1.26	9.4	<0.2	<10	200	0.35	0.13	0.70	0.10	24.0	10.2	28
I314933		0.34	0.007	0.10	1.48	10.6	<0.2	<10	310	0.38	0.16	1.01	0.21	23.5	11.1	31
I314934		0.26	0.007	0.11	1.40	7.9	<0.2	<10	320	0.41	0.15	1.09	0.20	21.6	9.2	26
I314935		0.32	0.006	0.09	1.31	7.9	<0.2	<10	220	0.29	0.14	0.87	0.14	21.8	8.9	27
I314936		0.44	0.008	0.10	1.57	10.0	<0.2	<10	230	0.43	0.16	0.68	0.10	27.6	9.4	31
I314937		0.46	0.008	0.10	1.33	8.0	<0.2	<10	240	0.39	0.14	0.92	0.16	23.0	9.6	27
I314938		0.34	0.007	0.09	1.27	8.5	<0.2	<10	340	0.36	0.14	0.88	0.17	20.0	8.8	25
I314939		0.40	<0.005	0.09	1.56	7.3	<0.2	<10	330	0.38	0.15	0.44	0.09	21.3	10.4	30
I314940		0.28	0.009	0.26	2.29	9.0	<0.2	<10	380	0.31	0.75	0.97	0.49	24.7	18.0	55
I314941		0.28	NSS	0.03	0.31	10.1	<0.2	<10	100	0.31	0.06	0.62	0.26	42.5	10.2	14
I314942		0.30	0.009	0.35	2.43	11.5	<0.2	<10	370	0.50	1.02	0.82	0.50	28.6	28.0	61
I314943		0.50	0.013	0.34	2.43	10.3	<0.2	<10	290	0.43	1.10	0.51	0.53	20.8	16.2	62
I314944		0.28	0.010	0.28	2.43	10.5	<0.2	<10	240	0.31	0.94	0.76	0.21	20.9	15.3	59
I314945		0.30	0.008	0.28	2.02	5.5	<0.2	<10	250	0.69	0.80	0.70	0.44	19.20	13.3	58
I314946		0.32	0.009	0.21	2.07	7.7	<0.2	<10	250	0.35	0.80	0.74	0.17	20.7	12.8	46
I314947		0.34	0.011	0.21	2.37	7.4	<0.2	<10	250	0.43	0.73	0.84	0.16	22.4	16.0	52
I314948		0.32	0.009	0.15	2.47	6.2	<0.2	<10	240	0.45	0.71	0.64	0.13	20.1	14.4	54
I314949		0.32	0.007	0.24	2.70	5.9	<0.2	<10	290	0.46	0.67	0.79	0.10	28.6	21.3	77
I314950		0.32	0.010	0.24	2.47	10.8	<0.2	<10	250	0.44	0.62	0.53	0.11	22.5	17.2	50



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I314911		0.44	13.2	2.36	5.08	<0.05	0.12	0.02	0.019	0.06	9.8	10.0	0.46	425	1.07	0.03
I314912		0.59	23.5	2.32	4.97	0.05	0.12	0.01	0.021	0.06	10.1	9.3	0.45	530	1.76	0.03
I314913		0.26	21.6	2.37	1.64	0.06	0.08	0.01	0.006	0.05	12.9	3.9	0.21	847	1.42	0.02
I314914		0.59	16.7	2.35	5.05	0.05	0.10	0.01	0.020	0.05	11.5	10.1	0.49	255	1.06	0.03
I314915		0.50	19.4	2.25	5.06	0.05	0.04	0.01	0.018	0.05	11.5	9.7	0.43	414	0.99	0.03
I314916		0.48	16.4	2.11	4.85	<0.05	0.09	0.01	0.019	0.07	11.5	9.4	0.41	182	0.95	0.03
I314917		0.40	34.8	2.50	5.30	0.07	0.09	0.04	0.023	0.06	15.7	9.6	0.46	469	1.08	0.03
I314918		0.42	21.1	2.38	5.14	0.06	0.16	0.02	0.021	0.05	12.8	10.1	0.46	231	0.70	0.02
I314919		0.56	31.0	2.60	5.47	0.07	0.09	0.04	0.025	0.05	16.5	11.2	0.52	398	0.71	0.03
I314920		0.46	17.3	2.31	5.20	0.05	0.13	0.02	0.023	0.05	10.9	9.4	0.41	249	0.79	0.03
I314921		0.45	20.8	2.51	5.48	0.06	0.23	0.02	0.024	0.07	12.4	10.5	0.51	474	0.58	0.03
I314922		0.53	27.6	2.68	5.25	0.08	0.15	0.03	0.024	0.06	15.5	11.7	0.54	430	0.79	0.03
I314923		0.59	18.9	2.53	5.07	0.08	0.12	0.03	0.023	0.05	13.5	10.5	0.51	646	0.88	0.04
I314924		0.52	15.0	2.41	4.56	0.05	0.08	0.01	0.022	0.07	10.5	10.4	0.47	374	1.00	0.03
I314925		0.51	20.9	2.26	4.72	0.05	0.04	0.01	0.020	0.07	12.1	9.4	0.49	442	0.79	0.03
I314926		0.56	19.3	2.49	4.93	0.06	0.05	0.02	0.022	0.04	12.2	10.0	0.48	385	1.27	0.03
I314927		0.58	20.1	2.19	4.87	0.05	0.03	0.02	0.022	0.04	11.3	9.4	0.45	426	1.09	0.03
I314928		0.50	24.3	2.42	4.54	0.06	0.07	0.02	0.021	0.05	11.6	10.2	0.55	546	1.14	0.03
I314929		0.52	23.4	2.24	4.19	0.05	0.06	0.02	0.018	0.05	11.5	10.0	0.50	367	1.30	0.03
I314930		0.56	14.5	2.20	3.76	0.06	0.07	0.02	0.016	0.05	12.1	8.6	0.48	447	0.77	0.03
I314931		0.52	30.0	2.49	4.05	<0.05	0.11	0.02	0.021	0.06	12.5	9.7	0.52	319	0.72	0.02
I314932		0.53	21.9	2.33	3.87	<0.05	0.08	0.02	0.019	0.06	11.9	10.0	0.52	392	1.12	0.02
I314933		0.63	24.7	2.54	4.29	<0.05	0.10	0.04	0.022	0.06	11.4	10.2	0.54	679	1.19	0.02
I314934		0.48	24.9	2.21	4.13	<0.05	0.07	0.03	0.020	0.05	11.1	8.7	0.45	396	1.25	0.02
I314935		0.45	22.4	2.27	3.76	<0.05	0.10	0.03	0.018	0.04	10.9	9.0	0.45	294	0.55	0.02
I314936		0.55	27.4	2.63	4.56	<0.05	0.17	0.03	0.025	0.05	13.3	10.9	0.50	242	0.58	0.02
I314937		0.45	25.4	2.32	3.94	<0.05	0.09	0.03	0.021	0.04	11.8	9.0	0.45	389	0.74	0.02
I314938		0.53	22.5	2.18	3.80	<0.05	0.03	0.02	0.019	0.03	9.5	8.8	0.40	384	0.96	0.02
I314939		0.46	13.2	2.56	4.41	<0.05	0.09	0.02	0.022	0.04	9.1	7.6	0.38	621	0.96	0.01
I314940		2.10	58.6	2.84	6.01	0.06	0.04	0.05	0.019	0.18	12.8	8.6	1.09	501	1.25	0.02
I314941		0.30	9.1	2.31	1.66	0.06	0.04	0.02	0.007	0.05	22.1	3.6	0.24	877	1.28	<0.01
I314942		2.32	80.0	3.10	6.93	0.07	0.03	0.05	0.025	0.16	14.5	9.7	1.00	683	2.11	0.03
I314943		2.43	63.0	3.09	7.03	0.09	0.03	0.02	0.024	0.22	9.9	10.7	1.12	367	1.58	0.02
I314944		2.83	55.2	3.02	7.12	0.07	0.04	0.04	0.022	0.17	10.5	11.7	1.01	369	7.07	0.02
I314945		2.69	94.8	2.96	7.95	0.05	0.03	0.03	0.023	0.17	9.1	6.6	0.75	304	4.69	0.03
I314946		2.26	56.9	2.61	6.24	0.07	0.03	0.03	0.019	0.19	10.1	11.3	0.81	411	0.98	0.02
I314947		2.33	70.2	2.96	7.30	0.07	0.04	0.04	0.021	0.19	11.2	12.3	0.87	460	1.14	0.03
I314948		2.46	67.7	3.12	7.55	0.08	0.04	0.04	0.022	0.19	10.2	12.1	0.91	400	1.15	0.03
I314949		3.06	75.0	3.39	7.82	0.09	0.04	0.05	0.021	0.32	13.6	13.5	1.23	617	1.29	0.04
I314950		2.19	67.4	3.29	7.58	0.08	0.05	0.03	0.022	0.18	11.0	13.2	0.84	481	1.53	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 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314911		1.55	17.1	460	7.5	10.5	<0.001	0.02	0.44	3.4	0.4	0.5	33.7	<0.01	0.03	2.7
I314912		1.40	21.9	460	11.1	10.9	<0.001	0.03	0.50	3.7	0.5	0.5	34.9	<0.01	0.03	2.9
I314913		0.64	20.4	610	4.4	5.7	<0.001	0.03	0.61	2.0	0.4	0.3	13.5	<0.01	0.04	3.4
I314914		1.40	20.3	500	7.3	7.3	<0.001	0.02	0.46	4.1	0.4	0.5	37.3	<0.01	0.02	3.0
I314915		1.29	19.1	560	7.3	7.3	<0.001	0.03	0.43	3.7	0.6	0.5	44.2	<0.01	0.02	1.7
I314916		1.41	17.8	540	7.6	7.8	<0.001	0.02	0.39	3.8	0.5	0.5	39.0	<0.01	0.02	2.9
I314917		1.39	27.9	650	8.3	8.7	<0.001	0.07	0.79	5.2	1.0	0.5	74.8	<0.01	0.02	1.9
I314918		1.25	20.1	400	7.3	6.6	<0.001	0.02	0.49	5.0	0.5	0.5	34.1	<0.01	0.03	3.3
I314919		1.39	26.9	580	8.2	8.0	<0.001	0.03	0.63	5.2	1.0	0.5	59.3	<0.01	0.05	2.1
I314920		1.61	18.9	440	7.1	9.7	<0.001	0.03	0.47	4.8	0.9	0.5	65.0	<0.01	0.02	2.4
I314921		1.50	20.5	590	7.6	11.1	<0.001	0.02	0.47	5.5	0.6	0.5	42.9	<0.01	0.02	3.7
I314922		1.56	25.1	580	8.6	8.8	<0.001	0.02	0.61	5.3	0.9	0.5	48.1	<0.01	0.03	3.3
I314923		1.59	18.6	770	8.0	8.0	<0.001	0.04	0.61	5.0	1.0	0.5	62.0	<0.01	0.03	2.5
I314924		1.40	20.1	530	7.9	10.0	<0.001	0.02	0.52	4.1	0.4	0.5	43.3	<0.01	0.02	2.7
I314925		1.23	21.6	620	6.8	10.5	<0.001	0.03	0.41	3.9	0.5	0.4	43.0	<0.01	0.02	1.4
I314926		1.32	19.7	690	7.7	6.3	0.001	0.04	0.50	3.8	0.8	0.5	50.6	<0.01	0.02	1.5
I314927		1.16	19.6	700	7.6	6.2	<0.001	0.04	0.50	3.4	0.8	0.5	53.4	<0.01	0.02	0.9
I314928		1.27	21.1	770	6.9	5.3	<0.001	0.06	0.57	4.0	0.8	0.4	61.4	<0.01	0.03	1.3
I314929		1.13	20.9	850	6.8	6.2	<0.001	0.05	0.51	3.7	0.9	0.4	52.1	<0.01	0.02	1.5
I314930		1.18	17.8	860	5.3	5.6	<0.001	0.03	0.48	3.7	0.5	0.4	41.7	<0.01	0.01	1.9
I314931		1.42	25.5	630	6.7	6.7	<0.001	0.02	0.49	4.8	0.6	0.4	37.5	<0.01	0.01	2.4
I314932		1.28	21.6	710	6.9	6.5	<0.001	0.02	0.45	4.2	0.4	0.4	40.0	<0.01	0.02	2.0
I314933		1.39	21.7	820	7.8	6.5	<0.001	0.05	0.60	4.7	1.1	0.4	55.6	<0.01	0.02	1.8
I314934		1.24	22.0	790	6.9	6.4	<0.001	0.05	0.46	3.5	1.0	0.4	60.2	<0.01	0.03	0.8
I314935		1.30	18.8	720	6.7	5.6	<0.001	0.04	0.47	4.3	0.7	0.4	47.7	<0.01	0.02	2.0
I314936		1.56	21.2	610	7.9	7.0	<0.001	0.02	0.54	5.9	0.6	0.5	39.5	<0.01	0.02	3.5
I314937		1.28	20.4	780	6.8	5.9	<0.001	0.04	0.51	4.1	0.8	0.4	51.2	<0.01	0.01	1.8
I314938		0.82	21.2	690	6.8	6.2	<0.001	0.04	0.35	2.3	0.9	0.4	52.8	<0.01	0.03	0.4
I314939		1.33	18.0	450	7.8	6.4	<0.001	0.01	0.34	4.8	0.2	0.5	28.0	<0.01	0.01	2.9
I314940		1.16	32.6	790	4.2	30.5	<0.001	0.10	0.45	4.7	1.3	0.5	50.2	<0.01	0.13	0.6
I314941		0.78	18.6	680	4.5	5.9	<0.001	0.02	0.45	2.0	<0.2	0.3	14.8	<0.01	0.01	8.7
I314942		1.19	38.0	790	6.4	26.9	0.001	0.11	0.40	5.3	1.5	0.6	46.9	<0.01	0.18	0.6
I314943		1.24	33.6	560	5.1	27.5	<0.001	0.07	0.26	6.2	0.9	0.6	31.6	<0.01	0.18	1.3
I314944		1.43	34.2	540	5.5	29.6	0.001	0.07	0.35	6.1	0.9	0.6	39.0	<0.01	0.18	1.1
I314945		1.60	44.1	580	6.2	34.4	0.001	0.07	0.33	4.5	0.8	0.8	36.3	<0.01	0.09	0.5
I314946		1.37	28.0	590	5.1	29.9	<0.001	0.07	0.34	5.5	0.9	0.6	32.4	<0.01	0.15	1.0
I314947		1.64	32.3	630	4.8	32.0	<0.001	0.08	0.22	5.8	1.1	0.7	36.2	<0.01	0.18	1.1
I314948		1.68	31.8	570	4.7	32.6	<0.001	0.07	0.19	6.1	1.1	0.6	33.7	<0.01	0.16	1.2
I314949		1.66	40.7	700	4.6	37.5	<0.001	0.10	0.22	6.5	1.4	0.6	42.3	<0.01	0.16	1.1
I314950		1.91	28.6	620	5.5	29.1	<0.001	0.05	0.23	6.7	0.8	0.7	30.3	<0.01	0.16	1.9



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

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

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

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314911		0.079	0.07	0.51	53	0.17	4.05	50	3.9
I314912		0.075	0.07	0.83	50	0.28	4.41	59	4.2
I314913		0.023	0.23	0.75	18	0.10	7.09	24	4.0
I314914		0.072	0.07	0.90	53	0.21	5.66	43	4.0
I314915		0.066	0.06	1.67	50	0.20	6.49	40	1.5
I314916		0.067	0.06	0.93	46	0.47	5.57	38	3.5
I314917		0.072	0.05	1.00	55	0.18	11.45	41	3.8
I314918		0.077	0.05	1.20	51	0.13	7.10	39	6.0
I314919		0.080	0.06	1.82	59	0.19	11.80	46	3.7
I314920		0.081	0.06	0.77	49	0.16	5.49	42	4.6
I314921		0.100	0.06	1.01	54	0.15	7.08	46	9.5
I314922		0.101	0.07	2.51	60	0.17	10.50	52	6.9
I314923		0.098	0.07	0.88	58	0.28	7.98	54	5.1
I314924		0.071	0.07	0.88	51	0.16	4.99	49	2.8
I314925		0.070	0.06	0.82	50	0.20	7.26	49	1.2
I314926		0.064	0.06	1.57	55	0.18	6.76	39	1.5
I314927		0.060	0.05	1.39	51	0.15	6.89	36	1.2
I314928		0.064	0.05	1.05	50	0.14	8.26	47	2.2
I314929		0.067	0.06	1.16	49	0.16	7.78	41	2.0
I314930		0.075	0.06	0.60	51	0.19	7.16	41	2.4
I314931		0.085	0.05	1.25	60	0.14	9.43	49	4.2
I314932		0.076	0.06	0.91	53	0.16	8.03	45	2.6
I314933		0.069	0.07	0.99	56	0.14	8.76	52	3.8
I314934		0.064	0.05	1.24	48	0.15	8.49	44	2.3
I314935		0.069	0.05	0.91	50	0.90	7.66	47	3.5
I314936		0.087	0.06	1.06	59	0.26	10.00	53	7.3
I314937		0.068	0.05	0.92	52	0.20	8.22	46	3.6
I314938		0.038	0.04	1.52	47	0.14	6.57	44	0.7
I314939		0.061	0.07	0.52	56	0.24	3.77	48	3.3
I314940		0.091	0.21	1.09	72	0.39	12.95	70	1.2
I314941		0.026	0.14	0.78	24	0.12	8.80	24	1.7
I314942		0.091	0.19	1.37	84	0.48	12.10	77	1.1
I314943		0.108	0.22	1.06	84	0.77	7.60	70	1.2
I314944		0.113	0.23	0.94	81	0.77	8.05	66	1.3
I314945		0.113	0.18	0.82	70	1.03	7.26	61	1.2
I314946		0.103	0.24	0.83	70	3.25	8.43	59	1.2
I314947		0.120	0.25	0.92	80	2.10	8.61	67	1.5
I314948		0.129	0.26	0.84	85	1.33	7.48	70	1.5
I314949		0.135	0.32	1.27	88	1.42	11.00	70	1.7
I314950		0.142	0.26	0.86	89	1.22	7.21	62	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: 7 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314951		0.44	0.007	0.08	1.38	9.7	<0.2	<10	270	0.36	0.16	0.51	0.08	28.5	8.6	27
I314952		0.60	0.006	0.11	1.40	8.1	<0.2	<10	220	0.38	0.14	0.38	0.06	23.0	7.6	28
I314953		0.56	0.008	0.11	1.46	10.7	<0.2	<10	280	0.40	0.16	0.63	0.11	30.4	10.9	29
I314954		0.40	0.006	0.08	1.35	8.7	<0.2	<10	230	0.35	0.16	0.75	0.11	24.1	9.6	28
I314955		0.40	0.008	0.13	1.64	8.6	<0.2	<10	350	0.47	0.17	0.58	0.15	27.5	9.6	28
I314956		0.52	0.008	0.09	1.22	9.8	<0.2	<10	240	0.44	0.15	0.60	0.14	26.3	11.4	27
I314957		0.40	0.007	0.07	1.32	7.8	<0.2	<10	350	0.37	0.15	0.54	0.12	24.8	8.3	26
I314958		0.46	0.005	0.05	1.36	6.0	<0.2	<10	220	0.32	0.14	0.31	0.07	19.80	6.8	23
I314959		0.38	0.005	0.05	1.64	7.8	<0.2	<10	230	0.30	0.13	0.43	0.07	15.80	10.2	23
I314960		0.34	NSS	0.02	0.37	10.9	<0.2	<10	90	0.22	0.04	0.56	0.19	31.5	11.0	15
I314961		0.46	0.009	0.07	1.90	5.9	<0.2	<10	180	0.34	0.13	0.31	0.06	19.35	12.6	24
I314962		0.42	<0.005	0.09	1.64	7.4	<0.2	<10	170	0.35	0.14	0.22	0.04	17.10	10.0	27
I314963		0.34	0.005	0.08	1.93	7.1	<0.2	<10	290	0.39	0.15	0.30	0.04	19.50	8.6	30
I314964		0.30	0.005	0.07	1.04	3.8	<0.2	<10	100	0.13	0.09	0.21	0.03	9.04	5.7	11
I314965		0.42	0.007	0.06	1.87	2.4	<0.2	<10	350	0.43	0.10	0.81	0.17	16.20	17.7	17
I314966		0.44	0.008	0.17	1.57	7.1	<0.2	<10	830	0.51	0.16	0.78	0.30	31.8	11.5	27
I314967		0.44	0.008	0.12	1.73	7.5	<0.2	<10	440	0.47	0.16	0.76	0.16	28.0	11.8	30
I314968		0.44	0.008	0.07	1.28	5.2	<0.2	<10	210	0.24	0.11	0.62	0.08	17.25	6.8	22
I314969		0.42	0.010	0.13	1.83	9.8	<0.2	<10	340	0.49	0.20	0.82	0.13	31.2	11.9	33
I314970		0.38	0.009	0.15	1.95	10.8	<0.2	<10	360	0.55	0.22	0.85	0.12	34.1	12.7	36
I314971		0.40	0.007	0.16	1.90	8.8	<0.2	<10	320	0.51	0.19	0.67	0.24	24.8	12.3	36
I314972		0.36	0.009	0.14	1.90	9.9	<0.2	<10	260	0.44	0.20	0.64	0.12	28.4	12.7	32
I314973		0.36	0.010	0.11	1.62	9.0	<0.2	<10	280	0.41	0.18	0.64	0.20	28.1	11.3	29
I314974		0.32	<0.005	0.06	1.45	7.1	<0.2	<10	290	0.35	0.17	0.60	0.09	23.3	8.6	27
I314975		0.30	0.007	0.08	1.60	6.1	<0.2	<10	240	0.36	0.16	0.67	0.15	21.8	8.0	27
I314976		0.30	0.009	0.11	1.51	7.1	<0.2	<10	360	0.36	0.16	0.56	0.33	20.9	8.7	33
I314977		0.32	0.006	0.13	1.82	6.6	<0.2	<10	370	0.47	0.19	1.07	0.36	23.0	9.6	30
I314978		0.34	0.007	0.09	1.82	9.5	<0.2	<10	320	0.50	0.19	0.81	0.13	26.5	11.2	31
I314979		0.50	0.009	0.09	1.49	7.8	<0.2	<10	260	0.45	0.15	0.65	0.08	25.2	8.2	30
I314980		0.28	NSS	0.01	0.12	1.9	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.09	0.03	10.80	2.0	3
I314981		0.36	0.009	0.13	1.65	9.1	<0.2	<10	330	0.40	0.17	0.82	0.20	28.1	11.3	29
I314982		0.30	0.007	0.09	1.83	7.5	<0.2	<10	270	0.43	0.19	0.52	0.08	28.3	12.8	30
I314983		0.34	0.008	0.12	1.80	8.8	<0.2	<10	270	0.49	0.17	0.68	0.19	26.7	11.0	29



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I314951		0.60	23.8	2.38	4.35	<0.05	0.08	0.03	0.022	0.04	14.3	11.3	0.46	204	0.98	0.02
I314952		0.47	15.8	2.21	4.55	<0.05	0.07	0.02	0.019	0.05	11.7	10.0	0.40	191	0.88	0.01
I314953		0.53	27.5	2.57	4.54	0.05	0.09	0.03	0.023	0.05	15.2	11.6	0.51	325	0.74	0.02
I314954		0.52	24.7	2.33	4.46	<0.05	0.07	0.02	0.022	0.05	12.3	10.5	0.49	374	0.73	0.02
I314955		0.61	23.8	2.49	5.18	<0.05	0.14	0.02	0.024	0.04	14.1	10.9	0.44	290	0.92	0.02
I314956		0.63	27.1	2.45	4.00	0.05	0.11	0.02	0.020	0.05	12.8	11.3	0.58	431	0.88	0.03
I314957		0.50	18.6	2.20	4.15	<0.05	0.19	0.02	0.021	0.04	12.5	9.7	0.45	244	0.63	0.01
I314958		0.46	13.1	1.97	4.57	<0.05	0.05	0.01	0.018	0.04	10.0	9.7	0.37	146	0.80	0.01
I314959		0.54	17.9	2.68	6.38	<0.05	0.09	0.01	0.026	0.04	7.8	11.5	0.62	315	0.83	0.01
I314960		0.26	7.7	2.33	1.98	<0.05	0.07	0.02	0.008	0.04	15.2	4.3	0.27	721	1.19	<0.01
I314961		0.70	25.4	2.99	7.88	<0.05	0.06	0.01	0.035	0.03	9.5	14.2	0.84	317	0.68	0.01
I314962		0.77	16.8	2.61	5.85	<0.05	0.04	0.02	0.041	0.04	8.0	11.2	0.56	305	0.90	0.01
I314963		0.64	23.3	2.61	5.90	<0.05	0.10	0.02	0.027	0.04	9.8	14.3	0.53	154	0.57	0.01
I314964		0.49	10.1	1.60	5.91	<0.05	0.02	0.01	0.009	0.03	4.7	6.0	0.41	121	0.39	0.01
I314965		1.73	15.7	2.73	8.00	0.08	0.06	0.01	0.039	0.08	8.0	17.9	1.28	853	0.47	0.01
I314966		0.63	32.8	2.43	4.99	<0.05	0.06	0.04	0.025	0.04	16.6	11.4	0.46	885	0.92	0.02
I314967		0.38	30.3	2.53	5.11	0.08	0.18	0.04	0.025	0.06	13.7	11.1	0.47	523	0.92	0.04
I314968		0.38	16.8	1.87	3.73	0.06	0.05	0.02	0.019	0.04	8.4	8.1	0.36	219	0.71	0.02
I314969		0.61	29.7	2.77	5.19	0.08	0.08	0.03	0.026	0.08	15.0	13.4	0.55	510	1.17	0.02
I314970		0.74	33.3	2.92	5.85	0.09	0.08	0.04	0.029	0.08	16.4	14.8	0.59	554	1.31	0.03
I314971		0.56	34.5	2.97	5.64	0.08	0.17	0.02	0.031	0.08	12.8	12.6	0.59	551	1.38	0.03
I314972		0.46	23.5	2.85	5.18	0.08	0.20	0.03	0.027	0.11	13.7	12.7	0.50	518	1.23	0.02
I314973		0.65	33.2	2.66	4.92	0.08	0.24	0.03	0.026	0.09	14.2	13.1	0.58	467	0.87	0.04
I314974		0.51	23.1	2.26	4.32	0.06	0.06	0.01	0.020	0.04	11.9	10.9	0.44	314	1.05	0.02
I314975		0.49	23.7	2.38	4.57	0.07	0.15	0.02	0.021	0.08	11.2	10.9	0.49	246	0.74	0.03
I314976		0.47	21.8	2.34	4.60	0.07	0.08	0.02	0.022	0.07	10.5	11.3	0.46	321	1.14	0.03
I314977		0.47	33.2	2.56	5.27	0.07	0.15	0.03	0.026	0.08	11.7	10.7	0.51	450	0.96	0.03
I314978		0.49	35.8	2.71	5.53	0.08	0.17	0.03	0.026	0.06	13.4	11.2	0.50	420	1.37	0.03
I314979		0.58	32.5	2.40	4.56	0.07	0.07	0.01	0.020	0.05	12.9	10.6	0.49	241	1.07	0.03
I314980		0.08	2.6	0.68	0.59	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	5.7	0.9	0.04	151	0.34	0.01
I314981		0.53	35.3	2.55	4.93	0.07	0.11	0.06	0.024	0.06	13.9	11.6	0.51	746	1.20	0.04
I314982		0.57	28.6	2.72	5.45	0.08	0.15	0.02	0.026	0.06	13.6	11.9	0.45	438	1.35	0.03
I314983		0.53	36.2	2.73	5.31	0.09	0.23	0.03	0.027	0.08	13.6	12.6	0.54	445	0.70	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: 7 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-SEP-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314951		1.48	20.3	620	8.0	6.8	<0.001	0.01	0.47	4.7	0.6	0.4	37.6	<0.01	0.02	3.5
I314952		1.21	17.4	500	8.0	6.8	<0.001	0.01	0.36	4.1	<0.2	0.5	28.0	<0.01	0.01	3.1
I314953		1.35	25.1	660	8.2	6.6	<0.001	0.02	0.48	5.0	0.6	0.4	41.3	<0.01	0.01	2.9
I314954		1.41	22.7	640	7.3	6.1	<0.001	0.02	0.39	4.6	0.9	0.4	48.0	<0.01	0.02	2.3
I314955		1.58	19.9	500	8.4	7.8	<0.001	0.01	0.38	5.5	1.3	0.5	41.7	<0.01	0.01	3.4
I314956		1.28	27.3	780	7.8	6.3	<0.001	0.01	0.61	4.6	0.5	0.4	38.9	<0.01	0.01	3.4
I314957		1.56	18.6	400	8.2	7.4	<0.001	<0.01	0.44	4.7	0.5	0.4	39.5	<0.01	0.02	3.9
I314958		1.26	15.4	320	6.8	5.1	<0.001	0.01	0.28	3.6	0.3	0.5	23.9	<0.01	0.01	2.3
I314959		1.50	15.3	510	6.8	8.9	<0.001	<0.01	0.31	6.3	<0.2	0.6	27.4	<0.01	0.01	2.5
I314960		0.65	22.5	670	4.9	5.2	<0.001	0.01	0.45	2.3	0.2	0.2	14.2	<0.01	0.01	5.6
I314961		1.50	15.4	310	6.8	6.9	<0.001	0.01	0.32	7.9	0.2	0.7	20.1	<0.01	0.02	2.1
I314962		1.29	17.4	260	7.1	7.9	<0.001	0.01	0.35	6.9	0.2	0.6	16.2	<0.01	0.02	2.2
I314963		1.27	17.3	300	7.8	8.6	<0.001	0.01	0.39	6.2	<0.2	0.5	21.7	<0.01	0.02	2.7
I314964		0.92	6.1	410	4.7	3.6	<0.001	0.01	0.15	2.7	<0.2	0.4	18.5	<0.01	<0.01	0.3
I314965		1.59	13.3	840	4.4	14.3	<0.001	0.02	0.21	14.4	0.9	0.5	35.5	<0.01	0.01	1.4
I314966		1.32	22.1	750	7.7	8.1	<0.001	0.03	0.48	5.2	1.3	0.4	49.8	<0.01	0.02	1.6
I314967		1.57	22.9	500	9.6	7.3	0.001	0.01	0.47	6.4	0.9	0.5	46.9	0.01	0.03	3.8
I314968		1.06	13.8	440	6.6	5.1	<0.001	0.01	0.35	3.9	0.6	0.4	35.1	<0.01	0.03	1.6
I314969		1.43	27.0	620	10.3	9.5	<0.001	0.01	0.59	5.4	0.8	0.5	51.0	0.01	0.03	3.2
I314970		1.56	26.6	640	11.4	10.8	<0.001	0.01	0.69	6.1	0.9	0.6	56.3	0.01	0.04	3.3
I314971		1.90	31.2	610	10.1	11.4	<0.001	<0.01	0.49	6.0	0.9	0.5	45.0	<0.01	0.03	3.9
I314972		1.63	22.9	530	10.6	9.0	<0.001	<0.01	0.53	6.2	0.7	0.5	42.5	<0.01	0.03	4.6
I314973		1.41	29.5	600	9.6	9.0	<0.001	<0.01	0.54	5.8	0.6	0.5	38.6	<0.01	0.03	4.7
I314974		1.28	22.4	540	8.7	6.3	<0.001	<0.01	0.41	4.3	0.7	0.5	37.6	<0.01	0.02	3.0
I314975		1.62	20.8	490	8.2	8.3	<0.001	<0.01	0.44	5.0	0.6	0.4	41.1	<0.01	0.03	3.3
I314976		1.41	26.6	650	8.9	7.9	<0.001	<0.01	0.50	4.3	0.6	0.5	37.2	<0.01	0.02	3.1
I314977		1.75	27.4	620	9.8	9.5	<0.001	0.02	0.62	5.9	1.2	0.5	72.2	<0.01	0.03	2.9
I314978		1.85	24.9	490	10.0	7.6	<0.001	0.01	0.53	6.1	1.1	0.5	52.3	<0.01	0.03	3.6
I314979		1.52	23.3	590	8.2	6.2	<0.001	0.01	0.39	4.9	0.8	0.4	41.2	<0.01	0.02	3.0
I314980		0.14	4.0	120	1.5	2.2	<0.001	<0.01	0.14	0.6	<0.2	<0.2	7.0	<0.01	0.01	1.9
I314981		1.63	28.7	730	9.2	8.0	<0.001	0.01	0.50	5.4	0.9	0.5	52.8	0.01	0.03	3.2
I314982		1.78	23.0	450	10.0	7.8	<0.001	<0.01	0.44	5.7	0.9	0.5	38.1	<0.01	0.03	3.6
I314983		1.69	24.7	650	9.1	8.4	<0.001	<0.01	0.50	6.4	0.7	0.5	42.9	<0.01	0.03	4.0





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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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
I314951		0.071	0.07	1.95	48	0.29	8.30	44	3.5
I314952		0.075	0.06	0.51	52	0.17	5.35	39	3.0
I314953		0.073	0.06	1.11	55	0.26	10.25	46	3.6
I314954		0.077	0.05	1.01	53	0.24	8.52	44	2.4
I314955		0.077	0.06	1.73	58	0.14	9.13	43	5.7
I314956		0.081	0.06	0.91	53	0.26	9.61	56	4.4
I314957		0.072	0.05	0.78	44	0.19	6.50	45	6.7
I314958		0.059	0.06	0.55	46	0.27	4.34	34	2.0
I314959		0.089	0.07	0.31	63	0.18	3.72	57	3.2
I314960		0.030	0.17	0.71	26	0.09	7.52	25	3.5
I314961		0.131	0.07	0.38	73	0.13	5.97	68	2.3
I314962		0.082	0.08	0.33	59	0.15	2.92	55	1.7
I314963		0.086	0.07	0.51	64	0.13	5.35	41	4.4
I314964		0.103	0.05	0.19	45	0.12	2.09	30	0.6
I314965		0.154	0.09	1.02	58	0.11	12.50	91	2.1
I314966		0.074	0.05	1.90	52	0.18	15.00	50	2.2
I314967		0.094	0.05	1.67	57	0.30	10.65	46	8.1
I314968		0.067	0.04	0.86	41	0.13	4.80	33	2.2
I314969		0.070	0.07	1.29	55	0.20	10.35	57	2.9
I314970		0.072	0.08	1.39	56	0.23	11.70	60	3.1
I314971		0.101	0.06	1.87	64	0.18	8.53	61	7.8
I314972		0.095	0.06	1.18	59	0.18	7.66	49	8.8
I314973		0.101	0.09	0.69	54	0.22	10.60	52	12.3
I314974		0.063	0.06	0.85	46	0.24	7.09	41	2.6
I314975		0.093	0.06	0.89	47	0.19	7.40	45	7.0
I314976		0.071	0.06	0.81	49	0.16	5.94	47	3.5
I314977		0.088	0.05	2.57	48	0.19	8.96	54	6.7
I314978		0.102	0.05	1.95	60	0.23	9.94	44	8.5
I314979		0.078	0.05	1.20	54	0.40	9.01	39	3.0
I314980		0.006	0.03	0.30	4	0.05	2.15	5	2.8
I314981		0.091	0.05	2.38	54	0.21	10.25	48	4.9
I314982		0.103	0.06	1.53	59	0.23	9.08	41	6.8
I314983		0.113	0.06	0.86	58	0.17	10.95	50	11.5



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

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

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

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122485**

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).