



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: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10137859**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_32  
This report is for 176 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 27-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
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: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101092		0.48	<0.005	0.11	1.61	3.3	<0.2	<10	110	0.60	0.10	1.22	0.07	61.0	15.4	34
I101093		0.46	0.019	0.12	1.72	3.9	<0.2	<10	120	0.66	0.11	1.22	0.16	71.7	17.2	37
I101094		0.44	<0.005	0.08	1.52	3.2	<0.2	<10	100	0.72	0.12	1.09	0.08	76.4	18.4	40
I101095		0.48	<0.005	0.13	1.80	4.3	<0.2	<10	140	0.71	0.13	0.78	0.11	68.5	13.5	34
I101096		0.46	<0.005	0.08	1.72	5.9	<0.2	<10	170	0.35	0.16	0.42	0.06	27.6	11.3	31
I101097		0.52	<0.005	0.11	1.67	8.1	<0.2	<10	180	0.41	0.17	0.39	0.05	37.4	14.6	34
I101098		0.44	0.010	0.11	1.91	5.1	<0.2	<10	140	0.34	0.15	0.37	0.06	26.2	11.0	34
I101099		0.38	<0.005	0.06	2.11	5.1	<0.2	<10	140	0.42	0.13	0.48	0.08	22.8	16.2	36
I101100		0.50	<0.005	0.11	1.82	6.6	<0.2	<10	130	0.59	0.10	0.94	0.07	55.6	17.0	36
I101101		0.50	<0.005	0.11	1.66	3.6	<0.2	<10	130	0.54	0.09	1.40	0.08	45.6	13.9	34
I101102		0.50	<0.005	0.10	1.85	4.3	<0.2	<10	130	0.59	0.12	1.06	0.07	56.6	15.2	42
I101103		0.46	<0.005	0.07	1.61	3.0	<0.2	<10	110	0.49	0.08	1.30	0.10	55.8	14.1	32
I101104		0.52	0.014	0.07	1.63	5.2	<0.2	<10	140	0.57	0.10	1.95	0.15	45.2	14.0	32
I101105		0.44	<0.005	0.06	1.54	6.1	<0.2	<10	120	0.41	0.09	1.19	0.11	37.3	12.7	30
I101106		0.40	<0.005	0.09	1.89	4.0	<0.2	<10	120	0.65	0.08	1.39	0.10	45.8	15.8	44
I101107		0.48	<0.005	0.08	1.81	3.7	<0.2	<10	120	0.61	0.07	1.25	0.10	47.5	15.6	41
I101108		0.46	<0.005	0.09	1.95	5.0	<0.2	<10	200	0.44	0.11	0.67	0.09	43.4	14.3	34
I101109		0.42	<0.005	0.06	1.69	5.4	<0.2	<10	190	0.35	0.10	0.50	0.08	35.5	10.9	31
I101110		0.46	<0.005	0.12	2.24	8.1	<0.2	<10	220	0.52	0.11	0.34	0.13	24.8	12.5	44
I101111		0.48	<0.005	0.08	1.71	10.9	<0.2	<10	200	0.56	0.12	0.46	0.08	52.4	15.2	36
I101112		0.50	<0.005	0.15	1.60	3.1	<0.2	<10	180	0.82	0.17	0.52	0.09	90.7	17.7	41
I101151		0.58	<0.005	0.22	2.13	5.5	<0.2	<10	190	0.54	0.16	0.30	0.12	41.7	14.5	45
I101152		0.46	<0.005	0.08	2.14	4.0	<0.2	<10	150	0.57	0.13	0.33	0.10	41.0	14.4	65
I101153		0.42	<0.005	0.24	2.00	5.3	<0.2	<10	190	0.53	0.16	0.32	0.16	42.8	14.3	42
I101154		0.42	<0.005	0.18	2.05	4.8	<0.2	<10	180	0.51	0.14	0.35	0.15	39.8	13.8	47
I101155		0.48	<0.005	0.20	1.97	4.9	<0.2	<10	180	0.52	0.15	0.30	0.12	44.5	13.9	46
I101156		0.42	<0.005	0.19	1.87	4.7	<0.2	<10	160	0.49	0.15	0.26	0.12	35.5	12.5	43
I101157		0.48	<0.005	0.20	1.92	4.8	<0.2	<10	180	0.50	0.15	0.32	0.15	39.1	13.4	44
I101158		0.38	<0.005	0.33	1.94	5.0	<0.2	<10	170	0.48	0.15	0.27	0.13	36.3	13.0	40
I101159		0.46	<0.005	0.24	1.98	5.2	<0.2	<10	170	0.55	0.15	0.32	0.14	41.3	14.3	48
I101160		0.46	<0.005	0.22	2.02	5.2	<0.2	<10	180	0.54	0.15	0.29	0.13	41.1	13.3	41
I101161		0.48	<0.005	0.23	2.07	5.4	<0.2	<10	180	0.53	0.16	0.30	0.13	39.4	13.7	41
I101162		0.44	<0.005	0.20	2.06	5.0	<0.2	<10	180	0.51	0.15	0.32	0.13	40.3	13.9	47
I101163		0.46	<0.005	0.19	2.08	5.2	<0.2	<10	170	0.56	0.15	0.34	0.13	42.2	14.2	51
I101164		0.44	<0.005	0.30	1.85	4.7	<0.2	<10	190	0.49	0.15	0.30	0.21	46.5	14.5	38
I101165		0.50	<0.005	0.23	1.99	5.0	<0.2	<10	180	0.48	0.16	0.28	0.12	35.2	13.4	39
I101166		0.42	<0.005	0.18	2.08	5.0	<0.2	<10	170	0.53	0.15	0.31	0.12	42.8	14.4	51
I101167		0.48	<0.005	0.19	2.04	4.9	<0.2	<10	180	0.52	0.14	0.34	0.13	43.6	14.4	47
I101168		0.46	<0.005	0.25	2.15	5.6	<0.2	<10	200	0.54	0.16	0.33	0.15	42.9	13.7	42
I101169		0.42	<0.005	0.22	1.93	5.0	<0.2	<10	180	0.52	0.15	0.33	0.15	39.4	13.7	43



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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101092		2.83	37.7	3.18	5.58	0.12	0.07	0.05	0.029	0.23	46.2	17.6	0.64	494	0.76
I101093		3.55	38.2	3.44	5.73	0.11	0.06	0.05	0.033	0.38	50.5	16.9	0.74	571	0.74
I101094		3.68	36.1	3.69	5.26	0.13	0.07	0.03	0.035	0.28	62.7	15.5	0.64	528	0.98
I101095		1.72	33.0	3.32	6.15	0.11	0.07	0.04	0.034	0.11	59.2	14.4	0.53	335	0.77
I101096		1.18	20.4	3.25	6.92	0.05	0.05	0.01	0.031	0.09	14.7	13.6	0.48	273	1.27
I101097		1.14	27.2	3.60	6.70	0.06	0.08	0.02	0.032	0.13	18.3	13.1	0.51	436	1.44
I101098		1.38	21.9	3.23	8.33	0.05	0.05	0.01	0.026	0.08	12.5	15.0	0.60	250	1.55
I101099		1.43	27.3	3.16	7.61	0.05	0.05	0.03	0.028	0.09	14.0	24.5	0.62	497	0.95
I101100		1.95	37.8	3.29	5.97	0.09	0.06	0.05	0.027	0.16	36.0	17.8	0.72	473	0.80
I101101		2.34	37.6	2.90	5.44	0.10	0.06	0.04	0.021	0.28	33.3	18.9	0.66	302	0.57
I101102		2.34	38.9	3.40	6.33	0.12	0.06	0.04	0.028	0.28	48.7	21.0	0.73	354	0.78
I101103		2.22	33.2	3.08	5.49	0.10	0.04	0.04	0.024	0.25	40.2	20.5	0.63	288	0.63
I101104		1.06	29.1	2.88	5.38	0.07	0.06	0.04	0.027	0.07	25.9	14.5	0.55	468	0.53
I101105		0.88	22.3	2.75	5.10	0.09	0.06	0.03	0.023	0.07	20.3	13.5	0.55	417	0.66
I101106		1.97	29.7	3.25	6.55	0.14	0.06	0.04	0.024	0.21	33.0	21.4	0.84	426	0.62
I101107		1.95	28.7	3.16	6.35	0.13	0.07	0.03	0.024	0.21	32.6	20.4	0.80	455	0.65
I101108		0.99	26.0	3.03	6.85	0.11	0.09	0.03	0.027	0.08	24.4	17.7	0.61	368	0.71
I101109		1.07	20.1	2.79	6.19	0.08	0.17	0.02	0.021	0.10	18.6	15.1	0.57	280	0.81
I101110		0.88	25.8	3.41	6.82	0.08	0.21	0.02	0.027	0.06	12.3	14.6	0.67	317	0.98
I101111		0.79	26.8	3.94	5.67	0.11	0.10	0.02	0.034	0.15	25.2	10.1	0.49	403	1.08
I101112		4.57	43.6	4.18	5.62	0.17	0.09	0.03	0.046	0.42	49.1	12.2	0.65	574	1.36
I101151		1.90	25.8	3.63	8.11	0.10	0.07	0.02	0.034	0.30	20.4	14.9	0.71	656	1.59
I101152		4.46	35.6	3.63	7.54	0.10	0.06	0.01	0.033	0.52	15.4	18.2	1.06	364	1.25
I101153		1.76	25.1	3.47	8.08	0.09	0.05	0.01	0.033	0.27	20.2	13.7	0.64	1050	1.70
I101154		2.37	27.7	3.50	7.79	0.08	0.06	0.02	0.034	0.36	18.3	14.9	0.76	610	1.46
I101155		2.43	28.0	3.41	7.98	0.08	0.06	0.02	0.034	0.33	20.4	14.3	0.71	895	1.71
I101156		2.22	24.4	3.38	7.79	0.08	0.07	0.01	0.029	0.33	17.0	13.7	0.69	525	1.58
I101157		2.28	26.4	3.34	7.70	0.08	0.05	0.02	0.031	0.32	17.9	14.3	0.70	717	1.49
I101158		1.70	23.8	3.39	7.72	0.07	0.07	0.01	0.032	0.28	18.1	13.3	0.63	682	1.73
I101159		2.98	30.0	3.42	7.90	0.09	0.05	0.01	0.033	0.38	18.7	15.3	0.79	704	1.52
I101160		1.69	24.2	3.37	7.87	0.07	0.05	0.02	0.031	0.27	22.0	14.1	0.65	629	1.60
I101161		1.81	25.7	3.49	8.16	0.08	0.05	0.02	0.035	0.28	19.2	14.2	0.66	663	1.67
I101162		2.43	27.7	3.52	8.06	0.08	0.05	0.02	0.035	0.35	18.6	14.9	0.76	671	1.57
I101163		3.10	30.5	3.55	8.13	0.09	0.06	0.02	0.036	0.41	18.3	15.7	0.82	644	1.50
I101164		1.64	27.7	3.23	7.69	0.09	0.05	0.03	0.030	0.27	24.7	12.2	0.58	1200	1.56
I101165		1.63	22.5	3.39	7.58	0.07	0.06	0.02	0.032	0.27	16.9	12.9	0.62	760	1.57
I101166		2.82	29.6	3.53	7.97	0.09	0.05	0.02	0.033	0.38	18.2	15.7	0.82	636	1.39
I101167		2.68	30.0	3.46	7.82	0.09	0.05	0.01	0.032	0.36	19.5	14.8	0.77	794	1.46
I101168		1.78	24.9	3.51	8.25	0.09	0.05	0.02	0.035	0.24	22.0	14.5	0.66	785	1.67
I101169		2.23	26.4	3.37	7.73	0.09	0.04	0.02	0.029	0.31	18.1	13.8	0.68	801	1.53



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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101092		1.03	46.7	570	9.3	28.0	<0.001	0.04	0.20	5.8	1.0	0.5	51.9	0.01	0.03	6.5
I101093		1.03	47.6	880	14.2	44.3	<0.001	0.04	0.18	6.0	0.9	0.5	51.5	0.01	0.03	7.3
I101094		0.84	51.5	540	12.9	37.0	0.001	0.04	0.20	6.5	0.9	0.4	45.2	0.01	0.04	9.4
I101095		1.20	37.9	440	10.5	21.1	<0.001	0.03	0.24	5.8	0.8	0.6	40.4	<0.01	0.03	8.9
I101096		1.30	28.5	190	11.8	20.3	<0.001	0.01	0.29	4.1	0.2	0.6	26.0	<0.01	0.04	4.7
I101097		1.25	38.9	200	11.4	20.0	<0.001	0.02	0.33	4.9	0.4	0.6	27.2	<0.01	0.04	7.5
I101098		1.73	29.5	200	12.2	27.1	<0.001	0.01	0.34	3.9	0.3	0.6	25.6	<0.01	0.03	4.3
I101099		1.62	35.6	260	10.5	22.9	<0.001	0.02	0.29	4.0	0.3	0.5	29.9	<0.01	0.04	4.4
I101100		1.22	44.0	470	13.3	27.4	<0.001	0.04	0.22	5.2	0.8	0.4	41.3	<0.01	0.04	6.4
I101101		1.44	42.8	450	9.6	42.0	<0.001	0.05	0.22	3.9	0.8	0.4	51.7	0.01	0.04	5.4
I101102		1.18	47.5	540	10.2	36.6	<0.001	0.04	0.20	5.0	0.9	0.5	42.7	<0.01	0.04	6.4
I101103		1.16	39.9	500	9.2	37.1	0.001	0.07	0.19	3.9	0.9	0.4	51.8	<0.01	0.04	4.6
I101104		1.20	34.7	590	9.5	14.0	<0.001	0.06	0.26	4.2	0.8	0.4	76.1	<0.01	0.03	3.0
I101105		1.11	27.3	600	7.7	13.0	<0.001	0.05	0.26	3.7	0.7	0.4	54.3	<0.01	0.03	3.0
I101106		1.31	43.5	600	8.9	34.4	<0.001	0.04	0.21	4.9	0.9	0.5	57.4	<0.01	0.04	4.6
I101107		1.30	42.0	630	9.1	29.8	<0.001	0.03	0.22	4.8	0.8	0.5	52.8	<0.01	0.03	5.3
I101108		1.40	33.3	390	9.2	17.7	<0.001	0.02	0.30	5.1	0.6	0.6	40.4	<0.01	0.03	4.8
I101109		1.02	24.1	490	10.1	18.2	<0.001	0.01	0.54	4.5	0.4	0.6	31.6	<0.01	0.03	6.1
I101110		1.20	33.1	170	7.5	12.0	<0.001	0.01	0.52	5.2	0.4	0.6	27.7	<0.01	0.03	4.2
I101111		0.98	37.7	230	11.1	17.5	<0.001	0.01	0.40	4.9	0.5	0.5	29.3	<0.01	0.03	8.3
I101112		0.60	52.1	920	16.1	45.2	<0.001	0.01	0.18	9.7	1.2	0.6	25.8	<0.01	0.08	15.4
I101151		1.26	37.7	330	15.4	32.3	<0.001	0.01	0.42	4.6	0.4	0.7	24.3	<0.01	0.04	6.6
I101152		0.92	58.7	490	14.5	58.5	<0.001	0.01	0.19	5.1	0.5	0.6	22.1	<0.01	0.05	7.2
I101153		1.34	35.9	360	14.9	31.1	<0.001	0.01	0.39	4.4	0.4	0.7	26.1	<0.01	0.05	5.9
I101154		1.21	40.7	420	14.4	38.6	<0.001	0.01	0.31	4.5	0.5	0.7	26.7	<0.01	0.04	6.0
I101155		1.30	40.1	380	14.7	38.8	<0.001	0.01	0.33	4.6	0.5	0.7	25.3	<0.01	0.04	6.2
I101156		1.30	36.3	290	14.4	38.9	<0.001	0.01	0.33	4.2	0.4	0.7	22.7	<0.01	0.04	5.6
I101157		1.30	38.4	380	14.6	36.5	<0.001	0.01	0.32	4.4	0.4	0.7	26.6	<0.01	0.04	5.9
I101158		1.28	33.3	300	15.1	31.7	<0.001	0.01	0.36	4.1	0.4	0.7	22.8	<0.01	0.03	5.7
I101159		1.26	44.3	420	14.7	43.1	<0.001	0.01	0.30	4.8	0.5	0.7	25.7	<0.01	0.04	6.2
I101160		1.27	34.2	320	15.4	29.3	<0.001	0.01	0.36	4.4	0.4	0.7	24.3	<0.01	0.04	6.1
I101161		1.32	35.2	350	15.2	30.5	<0.001	0.01	0.36	4.5	0.5	0.8	25.1	<0.01	0.03	5.9
I101162		1.27	40.9	370	14.9	38.7	<0.001	0.01	0.32	4.6	0.4	0.7	25.8	<0.01	0.04	6.2
I101163		1.20	46.7	470	14.6	45.1	<0.001	0.01	0.29	4.9	0.5	0.7	25.6	<0.01	0.04	6.6
I101164		1.31	33.7	430	13.7	28.7	<0.001	0.01	0.35	4.3	0.5	0.7	25.5	<0.01	0.04	5.4
I101165		1.19	31.0	340	14.5	28.9	<0.001	0.01	0.35	4.1	0.4	0.7	22.8	<0.01	0.03	6.1
I101166		1.15	45.3	380	15.2	42.6	<0.001	0.01	0.29	4.8	0.4	0.7	24.6	<0.01	0.05	6.9
I101167		1.20	42.7	460	14.6	40.4	<0.001	0.01	0.29	4.7	0.5	0.7	26.1	<0.01	0.04	6.2
I101168		1.36	35.2	370	15.7	28.4	<0.001	0.01	0.39	4.6	0.4	0.8	27.3	<0.01	0.04	6.4
I101169		1.27	38.9	400	14.7	34.2	<0.001	0.01	0.33	4.4	0.4	0.7	26.0	<0.01	0.04	5.8



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: 2 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 10-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101092		0.060	0.21	2.55	41	0.10	22.5	62	2.5
I101093		0.067	0.30	1.62	41	0.21	24.4	70	1.9
I101094		0.050	0.24	2.09	36	0.09	25.8	68	2.0
I101095		0.059	0.17	1.73	45	0.12	21.0	53	2.2
I101096		0.072	0.15	0.63	57	0.13	5.73	46	2.4
I101097		0.082	0.15	1.10	58	0.10	8.49	54	3.9
I101098		0.094	0.17	0.63	64	0.13	4.38	49	2.4
I101099		0.093	0.18	0.97	57	0.13	6.37	55	2.4
I101100		0.077	0.23	1.70	43	0.12	19.45	58	2.2
I101101		0.090	0.28	1.79	37	0.09	16.20	53	2.3
I101102		0.079	0.28	2.21	42	0.31	20.0	63	2.0
I101103		0.070	0.23	2.29	35	0.09	16.25	59	1.5
I101104		0.062	0.12	1.13	45	0.15	13.90	58	2.3
I101105		0.071	0.09	1.12	46	0.13	9.21	52	2.2
I101106		0.094	0.18	1.31	50	0.27	13.60	65	2.5
I101107		0.093	0.19	1.26	48	0.14	13.35	64	2.6
I101108		0.108	0.12	0.89	59	0.12	9.43	54	3.4
I101109		0.118	0.13	0.88	59	0.17	7.72	52	7.0
I101110		0.120	0.09	0.59	82	0.13	3.79	57	8.5
I101111		0.070	0.10	1.09	60	0.17	5.84	59	4.6
I101112		0.056	0.38	1.90	58	0.10	18.35	102	3.2
I101151		0.104	0.23	0.74	73	0.11	6.19	75	3.1
I101152		0.118	0.46	0.83	66	0.10	6.51	93	2.5
I101153		0.100	0.21	0.71	71	0.10	5.52	71	2.1
I101154		0.107	0.26	0.71	70	0.10	6.07	80	2.4
I101155		0.108	0.26	0.77	70	0.11	6.30	74	2.6
I101156		0.113	0.25	0.66	70	0.11	5.30	73	3.0
I101157		0.103	0.26	0.71	67	0.10	5.96	74	2.2
I101158		0.105	0.20	0.65	71	0.10	5.09	69	2.9
I101159		0.107	0.31	0.74	67	0.10	6.45	78	2.1
I101160		0.096	0.20	0.71	69	0.12	5.96	69	2.3
I101161		0.099	0.23	0.71	72	0.14	5.79	72	2.2
I101162		0.106	0.26	0.72	70	0.09	6.12	77	2.3
I101163		0.109	0.32	0.79	69	0.10	6.61	82	2.2
I101164		0.094	0.17	0.77	67	0.10	7.42	65	1.8
I101165		0.100	0.19	0.66	70	0.11	5.08	68	2.5
I101166		0.110	0.31	0.77	69	0.10	6.35	81	2.3
I101167		0.103	0.29	0.77	67	0.11	6.59	77	1.9
I101168		0.097	0.20	0.74	72	0.13	6.03	73	2.1
I101169		0.100	0.24	0.69	67	0.12	5.97	73	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: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101170		0.50	<0.005	0.21	1.89	4.7	<0.2	<10	180	0.48	0.14	0.35	0.17	36.9	13.5	43
I101171		0.46	<0.005	0.24	1.97	5.1	<0.2	<10	190	0.50	0.15	0.32	0.15	40.8	14.0	42
I101172		0.48	<0.005	0.20	2.05	4.6	<0.2	<10	170	0.58	0.15	0.33	0.12	41.0	13.9	52
I101173		0.48	<0.005	0.15	1.96	4.2	<0.2	<10	160	0.56	0.13	0.35	0.13	41.2	13.7	49
I101174		0.32	<0.005	0.09	1.22	4.1	<0.2	<10	120	0.42	0.18	1.19	0.15	35.6	9.1	21
I101175		0.26	0.007	0.11	1.05	4.6	<0.2	<10	110	0.34	0.16	1.37	0.18	28.4	11.3	26
I101176		0.28	<0.005	0.12	0.84	3.9	<0.2	<10	120	0.44	0.13	1.66	0.22	43.5	9.8	15
I101201		0.40	<0.005	0.43	1.64	5.0	<0.2	<10	170	0.36	0.12	0.22	0.64	16.05	9.6	28
I101202		0.28	<0.005	0.38	1.60	4.8	<0.2	<10	220	0.42	0.11	0.40	0.54	18.90	10.5	31
I101203		0.32	<0.005	0.50	2.09	7.3	<0.2	<10	300	0.43	0.16	0.58	0.77	25.3	13.7	46
I101204		0.66	<0.005	0.36	2.29	13.3	<0.2	<10	350	0.63	0.20	0.68	0.51	37.1	12.0	44
I101205		0.60	<0.005	0.29	2.28	17.5	<0.2	<10	310	0.54	0.18	0.79	0.43	37.4	15.1	42
I101206		0.56	<0.005	0.35	2.48	14.7	<0.2	<10	330	0.60	0.19	0.71	0.53	43.6	16.9	51
I101207		0.38	0.019	0.12	1.75	14.0	<0.2	<10	170	0.30	0.16	0.55	0.26	24.7	7.6	34
I101208		0.42	<0.005	0.15	1.72	34.6	<0.2	<10	200	0.36	0.19	0.70	0.29	29.8	13.7	34
I101209		0.44	<0.005	0.09	1.57	9.9	<0.2	<10	190	0.35	0.14	0.88	0.15	21.8	9.4	28
I101210		0.44	<0.005	0.15	1.56	21.6	<0.2	<10	180	0.79	0.15	0.59	0.83	56.3	9.9	28
I101211		0.38	<0.005	0.28	1.86	90.2	<0.2	<10	130	1.55	0.25	0.27	0.75	52.2	17.0	32
I101212		0.24	<0.005	0.61	0.90	21.8	<0.2	<10	140	3.07	0.11	0.37	2.30	195.5	6.4	14
I101213		0.30	<0.005	0.28	0.51	4.5	<0.2	<10	190	0.46	0.06	0.42	0.59	20.3	1.5	12
I101214		0.26	<0.005	0.27	1.20	110.5	<0.2	<10	120	0.25	0.21	0.14	0.26	20.3	4.0	23
I101215		0.26	<0.005	0.22	0.86	30.8	<0.2	<10	80	0.17	0.13	0.13	0.22	12.05	3.0	13
I101216		0.28	<0.005	0.48	1.61	44.0	<0.2	<10	180	0.94	0.26	0.36	0.76	29.3	8.0	26
I101217		0.34	<0.005	0.57	1.71	764	<0.2	<10	230	0.69	0.32	0.15	0.34	47.9	5.9	32
I101218		0.26	<0.005	0.52	0.58	23.3	<0.2	<10	70	0.12	0.14	0.06	0.27	16.05	2.7	12
I101219		0.32	<0.005	0.70	2.18	31.6	<0.2	<10	370	0.43	0.20	0.22	0.99	23.3	10.9	38
I101220		0.28	<0.005	0.30	2.85	20.4	<0.2	<10	240	0.55	0.25	0.26	0.84	27.4	13.2	45
I101221		0.22	<0.005	0.45	0.95	10.0	<0.2	<10	180	0.74	0.11	2.03	1.65	36.8	7.1	34
I101222		0.34	<0.005	0.97	1.77	91.2	<0.2	<10	110	0.45	0.21	0.18	0.60	27.2	11.6	32
I101223		0.44	<0.005	0.48	1.12	10.0	<0.2	<10	120	0.29	0.22	0.25	0.35	27.5	4.0	30
I101224		0.36	<0.005	0.59	1.36	14.2	<0.2	<10	150	0.40	0.22	0.29	0.37	32.2	6.0	27
I101225		0.30	<0.005	0.98	1.57	6.3	<0.2	<10	180	0.54	0.18	0.38	1.13	27.1	10.3	48
I101226		0.28	<0.005	0.59	1.32	183.5	<0.2	<10	140	0.56	0.22	0.26	0.55	37.3	5.2	30
I101228		0.34	<0.005	0.46	0.88	58.1	<0.2	<10	100	0.44	0.13	0.19	0.43	27.8	3.6	22
I101229		0.28	<0.005	0.33	0.58	23.3	<0.2	<10	50	0.22	0.13	0.22	0.24	16.10	1.9	24
I101230		0.34	0.006	0.47	1.24	27.7	<0.2	<10	160	0.28	0.20	0.28	0.30	29.3	3.9	27
I101231		0.24	0.022	0.40	0.95	86.2	<0.2	<10	100	0.30	0.18	0.17	0.26	28.0	2.6	19
I101232		0.22	<0.005	0.19	1.26	13.4	<0.2	<10	140	0.48	0.18	0.18	0.34	27.9	4.5	21
I101233		0.38	0.011	0.38	1.48	54.7	<0.2	<10	190	0.31	0.24	0.13	0.22	37.4	6.7	25
I101234		0.24	<0.005	0.12	1.35	46.4	<0.2	<10	170	0.23	0.26	0.10	0.14	30.6	3.0	26



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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101170		2.20	26.1	3.27	7.26	0.09	0.04	0.02	0.031	0.31	17.0	13.7	0.68	724	1.44
I101171		1.84	25.0	3.38	7.89	0.09	0.05	0.02	0.032	0.28	20.2	13.3	0.64	855	1.87
I101172		2.78	30.8	3.55	7.79	0.09	0.05	0.02	0.031	0.39	18.7	15.1	0.81	649	1.63
I101173		3.36	33.2	3.41	7.26	0.09	0.04	0.02	0.031	0.42	16.8	15.3	0.82	642	1.36
I101174		1.99	18.8	1.75	4.63	0.08	0.04	0.05	0.018	0.07	16.8	13.0	0.38	517	0.93
I101175		1.75	18.8	1.78	4.06	0.07	0.04	0.07	0.014	0.07	14.1	11.2	0.35	586	1.51
I101176		1.21	22.8	1.47	3.10	0.08	0.04	0.08	0.015	0.05	20.8	6.5	0.22	727	1.38
I101201		0.51	18.3	2.41	6.47	0.06	<0.02	0.02	0.021	0.06	8.1	10.0	0.38	202	1.52
I101202		0.65	19.4	2.33	6.37	0.06	0.04	0.02	0.024	0.08	8.4	9.7	0.40	446	1.27
I101203		1.32	46.6	3.01	7.98	0.05	0.04	0.03	0.034	0.20	11.8	14.2	0.73	556	2.67
I101204		0.99	60.3	3.15	7.36	0.08	0.12	0.04	0.034	0.09	19.4	14.9	0.64	429	1.76
I101205		0.79	60.5	3.14	7.54	0.08	0.15	0.05	0.036	0.08	18.0	15.8	0.70	687	1.68
I101206		1.25	60.2	3.46	8.18	0.08	0.15	0.04	0.041	0.12	20.7	17.0	0.79	815	2.05
I101207		0.85	28.8	2.29	6.16	0.06	0.05	0.03	0.025	0.06	12.2	13.2	0.59	187	0.44
I101208		0.94	30.8	2.89	5.84	0.07	0.05	0.17	0.026	0.07	14.2	13.6	0.66	345	1.27
I101209		0.59	32.2	2.50	4.91	0.06	0.06	0.02	0.025	0.07	10.5	11.2	0.58	322	0.70
I101210		0.80	27.3	2.47	5.30	0.08	0.07	0.02	0.032	0.07	25.3	11.8	0.53	264	1.07
I101211		1.50	25.1	2.70	8.31	0.07	0.05	0.06	0.058	0.07	23.0	16.5	0.46	796	1.79
I101212		1.07	34.6	1.18	4.22	0.16	0.07	0.08	0.036	0.04	81.9	4.3	0.14	195	1.35
I101213		0.53	32.0	0.76	1.54	<0.05	0.02	0.07	0.014	0.02	8.4	0.8	0.06	46	0.67
I101214		1.35	21.6	2.98	7.95	<0.05	<0.02	0.05	0.021	0.08	11.1	7.0	0.20	237	2.01
I101215		1.30	11.7	1.53	4.50	<0.05	<0.02	0.01	0.011	0.05	5.9	5.3	0.14	86	1.35
I101216		3.89	28.6	2.25	6.70	0.05	0.03	0.03	0.039	0.08	14.8	12.8	0.35	417	2.35
I101217		3.52	45.5	3.42	7.24	0.06	<0.02	0.05	0.036	0.15	25.8	11.8	0.38	255	5.55
I101218		1.19	16.9	1.38	4.28	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.04	7.7	2.0	0.10	78	1.22
I101219		1.92	38.6	3.26	7.98	0.05	0.04	0.02	0.031	0.10	11.5	17.2	0.45	307	3.53
I101220		3.14	44.9	3.82	8.58	0.05	0.04	0.03	0.036	0.09	13.4	28.4	0.62	349	3.84
I101221		1.79	60.1	1.22	2.81	0.08	0.06	0.09	0.018	0.04	23.0	6.4	0.23	685	2.20
I101222		4.29	36.3	2.76	7.17	<0.05	<0.02	0.04	0.026	0.09	14.9	14.6	0.45	406	1.96
I101223		2.38	41.1	1.92	5.50	0.05	0.02	0.05	0.023	0.06	13.6	6.3	0.28	103	2.35
I101224		2.59	37.0	2.31	5.75	0.05	<0.02	0.07	0.025	0.07	16.3	10.9	0.37	164	4.34
I101225		3.30	72.6	2.61	7.13	0.06	<0.02	0.04	0.030	0.14	14.1	11.4	0.61	495	2.74
I101226		2.07	41.3	2.50	5.45	0.05	0.02	0.05	0.031	0.07	18.4	8.6	0.33	140	2.61
I101228		3.11	33.7	1.37	4.07	<0.05	<0.02	0.05	0.019	0.05	13.7	4.5	0.21	101	1.44
I101229		2.42	21.2	0.84	3.18	<0.05	<0.02	0.07	0.015	0.04	8.3	1.7	0.07	44	0.75
I101230		2.32	42.4	1.86	5.54	0.05	<0.02	0.06	0.023	0.06	14.0	7.9	0.35	142	2.05
I101231		1.52	32.0	1.68	4.25	0.05	0.02	0.07	0.022	0.04	12.2	3.8	0.16	55	1.98
I101232		0.71	22.7	2.29	6.01	<0.05	0.02	0.02	0.042	0.09	17.2	8.2	0.19	119	2.61
I101233		2.13	31.8	2.59	6.55	0.05	<0.02	0.03	0.028	0.08	20.1	12.2	0.27	254	3.27
I101234		1.69	18.7	1.95	7.72	<0.05	<0.02	0.02	0.019	0.06	16.5	7.6	0.21	103	2.90



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: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101170		1.25	38.3	410	13.9	34.8	<0.001	0.01	0.34	4.1	0.4	0.7	27.2	<0.01	0.04	5.3
I101171		1.29	35.7	340	14.3	31.6	<0.001	0.01	0.37	4.3	0.4	0.7	26.2	<0.01	0.04	5.7
I101172		1.21	45.5	410	14.5	42.6	<0.001	0.01	0.31	4.5	0.4	0.7	25.2	<0.01	0.05	6.2
I101173		1.12	44.9	550	14.0	46.0	<0.001	0.01	0.26	4.6	0.5	0.6	24.6	<0.01	0.04	6.6
I101174		0.91	21.7	710	13.3	13.7	<0.001	0.08	0.30	2.5	0.8	0.5	67.2	<0.01	0.03	1.4
I101175		0.85	24.8	860	11.4	13.7	<0.001	0.12	0.30	2.4	0.8	0.4	77.6	<0.01	0.03	1.0
I101176		0.59	20.4	960	10.9	9.4	<0.001	0.15	0.37	2.0	1.0	0.3	95.1	<0.01	0.03	0.7
I101201		0.80	25.1	450	7.9	6.8	<0.001	0.01	0.40	2.7	0.5	0.5	20.3	<0.01	0.03	0.8
I101202		0.95	27.3	390	7.3	11.1	<0.001	0.01	0.36	3.5	0.4	0.5	28.4	<0.01	0.03	1.8
I101203		1.02	48.4	590	9.7	20.3	<0.001	0.02	0.41	5.2	1.2	0.5	45.6	<0.01	0.06	3.1
I101204		1.40	44.7	520	10.0	12.3	0.001	0.02	0.59	7.0	1.4	0.5	55.3	<0.01	0.06	3.8
I101205		1.56	45.9	610	9.8	9.9	0.001	0.03	0.75	7.2	1.4	0.6	59.8	<0.01	0.06	3.8
I101206		1.32	51.9	630	10.3	15.3	<0.001	0.02	0.65	8.3	1.2	0.6	51.2	<0.01	0.07	4.7
I101207		1.43	25.1	570	10.5	9.1	0.001	0.03	0.42	5.4	0.7	0.5	43.5	<0.01	0.03	2.3
I101208		1.36	30.8	750	13.2	9.9	<0.001	0.03	0.48	5.1	0.8	0.5	42.1	<0.01	0.04	2.6
I101209		1.27	27.1	750	8.6	6.4	<0.001	0.02	0.47	4.6	0.5	0.4	48.6	<0.01	0.03	1.7
I101210		2.42	26.9	650	37.3	7.9	<0.001	0.05	0.68	4.5	0.9	0.6	41.6	<0.01	0.04	2.6
I101211		3.69	22.9	540	100.5	9.3	<0.001	0.04	1.26	3.8	1.0	0.8	23.9	<0.01	0.06	2.9
I101212		1.96	17.0	730	101.5	5.9	0.001	0.10	0.76	1.5	1.7	0.4	32.8	0.01	0.05	0.3
I101213		0.40	14.7	690	7.4	1.8	0.005	0.12	0.52	0.6	2.1	0.2	32.0	<0.01	0.02	<0.2
I101214		1.05	12.2	1050	13.2	8.0	<0.001	0.06	1.20	1.9	0.6	0.6	19.2	<0.01	0.07	0.4
I101215		0.72	8.8	170	7.7	7.0	<0.001	0.01	0.62	1.6	0.4	0.4	14.9	<0.01	0.03	0.7
I101216		4.54	25.1	570	16.1	15.3	<0.001	0.04	0.72	2.9	1.0	0.8	33.0	0.01	0.05	1.3
I101217		2.93	24.1	780	24.3	17.3	<0.001	0.20	6.31	2.9	3.1	0.6	52.0	<0.01	0.11	2.6
I101218		0.29	10.1	320	5.7	4.0	<0.001	0.03	0.86	1.0	0.4	0.3	9.7	<0.01	0.03	<0.2
I101219		1.19	39.7	510	11.3	8.5	<0.001	0.04	1.07	3.6	1.1	0.6	28.7	<0.01	0.06	2.7
I101220		1.32	43.4	410	17.1	13.8	<0.001	0.05	1.02	4.3	1.0	0.6	38.4	<0.01	0.06	3.8
I101221		0.65	53.0	930	7.5	7.1	0.004	0.20	0.60	2.4	7.4	0.2	110.5	0.01	0.03	1.1
I101222		1.01	34.0	380	16.4	14.6	<0.001	0.03	0.67	3.4	0.8	0.5	21.4	<0.01	0.05	2.4
I101223		1.12	23.7	710	19.1	12.1	0.002	0.09	0.36	1.8	2.9	0.4	25.3	<0.01	0.06	0.5
I101224		1.30	26.5	760	20.9	12.6	0.003	0.10	0.51	2.3	2.7	0.4	29.9	<0.01	0.07	0.7
I101225		0.44	43.5	700	7.7	14.5	0.001	0.06	0.59	3.7	1.6	0.5	36.8	<0.01	0.07	0.3
I101226		1.87	25.6	790	17.0	12.5	<0.001	0.08	1.73	2.4	2.8	0.4	29.0	<0.01	0.07	0.7
I101228		1.29	14.9	600	9.2	8.4	<0.001	0.07	1.77	1.0	1.6	0.3	23.3	<0.01	0.04	0.2
I101229		0.85	13.9	590	12.8	6.3	<0.001	0.08	1.05	0.7	1.4	0.3	19.3	<0.01	0.03	<0.2
I101230		0.87	19.5	640	11.0	11.0	0.002	0.11	1.00	2.2	2.3	0.4	27.7	<0.01	0.07	0.4
I101231		0.96	11.6	670	8.6	8.8	<0.001	0.09	1.05	1.4	2.2	0.3	20.0	<0.01	0.11	0.2
I101232		2.83	14.3	350	16.3	7.2	<0.001	0.14	0.74	2.0	0.6	0.7	26.8	<0.01	0.06	2.2
I101233		0.47	20.1	670	11.8	13.4	<0.001	0.09	0.98	1.4	1.5	0.4	30.4	<0.01	0.11	0.3
I101234		0.57	13.8	330	12.7	11.8	<0.001	0.04	0.68	1.6	0.7	0.6	22.5	<0.01	0.08	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: 3 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101170		0.096	0.25	0.64	64	0.14	5.76	73	1.9
I101171		0.098	0.21	0.70	68	0.12	5.86	69	2.0
I101172		0.109	0.30	0.76	68	0.11	6.18	82	2.1
I101173		0.105	0.34	0.79	64	0.12	6.72	82	1.7
I101174		0.055	0.13	0.88	35	0.16	6.54	43	1.4
I101175		0.049	0.11	0.75	35	0.16	5.45	44	1.5
I101176		0.032	0.10	0.97	25	0.15	8.17	29	1.6
I101201		0.067	0.07	0.37	61	0.13	3.26	82	<0.5
I101202		0.069	0.08	0.43	57	0.14	3.75	75	1.5
I101203		0.083	0.13	1.20	82	0.18	8.53	144	1.7
I101204		0.112	0.11	2.00	73	0.22	17.50	86	6.1
I101205		0.113	0.09	1.62	77	0.20	15.95	102	7.3
I101206		0.115	0.14	1.26	89	0.19	16.15	127	7.7
I101207		0.107	0.08	0.96	57	0.17	8.61	79	2.6
I101208		0.100	0.08	0.98	66	0.46	11.40	81	2.1
I101209		0.109	0.06	0.45	58	0.18	8.47	57	2.5
I101210		0.104	0.08	1.69	58	0.17	20.8	124	2.5
I101211		0.102	0.13	3.03	64	0.29	16.90	132	1.2
I101212		0.031	0.08	4.22	18	0.33	63.7	60	0.7
I101213		0.017	0.03	2.25	8	<0.05	18.50	17	<0.5
I101214		0.077	0.10	0.47	76	0.17	2.57	54	0.5
I101215		0.059	0.07	0.40	42	0.11	2.85	33	<0.5
I101216		0.050	0.11	1.92	49	0.29	19.15	92	<0.5
I101217		0.040	0.26	1.63	67	0.48	8.97	88	<0.5
I101218		0.038	0.07	0.31	37	0.09	2.13	35	<0.5
I101219		0.077	0.13	0.59	86	0.21	3.77	103	1.9
I101220		0.076	0.15	0.89	83	0.19	4.67	113	2.3
I101221		0.024	0.09	2.59	22	0.12	32.3	52	2.0
I101222		0.068	0.15	0.88	59	0.18	5.71	88	<0.5
I101223		0.041	0.15	1.37	26	0.12	6.36	41	0.5
I101224		0.045	0.16	1.43	36	0.18	6.72	64	<0.5
I101225		0.055	0.15	1.16	71	0.12	15.60	101	<0.5
I101226		0.035	0.17	2.23	46	0.16	11.60	74	<0.5
I101228		0.023	0.12	1.99	22	0.32	10.40	44	<0.5
I101229		0.023	0.10	1.14	10	0.11	6.77	20	<0.5
I101230		0.046	0.16	1.88	31	0.13	9.84	47	<0.5
I101231		0.040	0.15	1.94	23	0.21	8.94	28	<0.5
I101232		0.064	0.10	0.60	50	0.15	4.01	39	0.9
I101233		0.036	0.20	0.90	56	0.16	7.64	53	<0.5
I101234		0.042	0.20	0.55	59	0.15	4.45	34	<0.5



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101235		0.28	0.005	0.46	1.66	48.9	<0.2	<10	90	0.43	0.32	0.13	0.21	42.4	9.4	33
I101236		0.34	<0.005	0.17	1.74	24.0	<0.2	<10	60	0.45	0.24	0.18	0.09	57.9	8.9	35
I101237		0.34	0.005	0.35	1.00	87.9	<0.2	<10	80	0.58	0.15	0.19	0.23	64.0	19.0	19
I101251		0.30	<0.005	0.05	1.00	4.8	<0.2	<10	80	0.25	0.81	0.10	0.28	15.40	4.9	22
I101252		0.34	<0.005	0.10	1.81	5.4	<0.2	<10	140	0.71	0.26	0.21	0.07	75.4	7.8	21
I101253		0.32	<0.005	0.09	1.26	6.5	<0.2	<10	150	0.25	0.19	0.23	0.21	20.1	7.4	21
I101254		0.46	<0.005	0.03	2.01	5.1	<0.2	<10	200	0.55	0.15	0.30	0.05	34.8	8.1	26
I101255		0.26	<0.005	0.07	1.55	5.3	<0.2	<10	170	0.55	0.19	0.40	0.12	39.3	6.5	23
I101256		0.38	<0.005	0.05	3.23	10.6	<0.2	<10	230	0.65	0.19	0.26	0.13	25.6	14.6	36
I101257		0.44	<0.005	0.03	2.22	7.7	<0.2	<10	150	0.39	0.24	0.27	0.15	23.7	8.3	26
I101258		0.28	<0.005	0.15	1.14	4.1	<0.2	<10	130	0.25	0.20	0.56	0.18	15.05	4.1	16
I101259		0.60	<0.005	0.04	2.30	8.1	<0.2	<10	190	0.51	0.19	0.37	0.09	41.7	10.2	33
I101260		0.36	<0.005	0.04	1.84	5.4	<0.2	<10	170	0.53	0.18	0.39	0.09	37.2	8.3	28
I101261		0.44	<0.005	0.03	2.41	6.9	<0.2	<10	200	0.69	0.20	0.40	0.07	45.5	9.6	34
I101262		0.44	<0.005	0.04	2.26	6.8	<0.2	<10	210	0.44	0.16	0.42	0.17	23.9	9.3	34
I101263		0.58	<0.005	0.05	2.30	6.8	<0.2	<10	220	0.48	0.18	0.48	0.09	29.2	8.5	33
I101264		0.44	<0.005	0.09	1.99	6.7	<0.2	<10	230	0.43	0.16	0.95	0.24	27.8	9.0	31
I101265		0.38	<0.005	0.07	1.64	6.3	<0.2	<10	200	0.36	0.14	0.80	0.15	27.0	8.6	28
I101266		0.32	<0.005	0.17	1.88	4.4	<0.2	<10	140	0.52	0.13	1.44	0.15	106.0	12.2	35
I101267		0.30	<0.005	0.10	1.21	6.1	<0.2	<10	120	0.44	0.09	3.14	0.26	26.6	9.8	27
I101268		0.50	<0.005	0.07	2.07	4.0	<0.2	<10	120	0.47	0.08	1.25	0.12	38.5	15.1	46
I101269		0.40	<0.005	0.08	2.22	5.0	<0.2	<10	170	0.53	0.12	0.96	0.08	44.4	13.6	39
I101270		0.40	<0.005	0.11	2.20	6.5	<0.2	<10	180	0.35	0.17	0.33	0.19	15.95	10.9	35
I101271		0.40	<0.005	0.07	2.33	4.6	<0.2	<10	150	0.40	0.11	0.51	0.08	24.4	13.3	46
I101272		0.36	<0.005	0.04	2.55	4.0	<0.2	<10	130	0.63	0.12	0.32	0.05	32.2	16.5	47
I101273		0.30	0.006	0.06	1.96	9.5	<0.2	<10	140	0.40	0.17	0.73	0.15	33.9	12.1	34
I101274		0.24	<0.005	0.09	1.35	5.0	<0.2	<10	270	0.51	0.19	1.87	0.28	82.7	10.3	21
I101275		0.24	0.005	0.14	0.94	3.5	<0.2	<10	180	0.33	0.09	2.99	0.25	38.9	7.2	16
I101276		0.20	0.007	0.10	0.84	3.8	<0.2	<10	160	0.38	0.08	3.18	0.21	38.7	7.1	15
I101277		0.38	<0.005	0.09	1.06	4.2	<0.2	<10	170	0.35	0.11	2.24	0.14	44.9	7.2	20
I101278		0.30	NSS	0.08	1.41	5.1	<0.2	<10	120	0.21	0.11	0.61	0.13	23.8	14.1	28
I101279		0.46	0.005	0.09	1.44	4.3	<0.2	<10	140	0.24	0.12	1.04	0.11	26.3	11.4	29
I101280		0.44	0.008	0.07	1.40	5.9	<0.2	<10	120	0.26	0.10	0.80	0.11	25.9	10.8	28
I101281		0.48	<0.005	0.11	1.96	4.7	<0.2	<10	130	0.33	0.12	0.61	0.11	26.7	13.2	40
I101282		0.28	<0.005	0.02	2.54	6.5	<0.2	<10	130	0.54	0.17	0.51	0.07	27.2	17.6	55
I101283		0.30	<0.005	0.05	1.78	4.3	<0.2	<10	110	0.34	0.15	0.46	0.08	20.3	10.3	35
I101284		0.38	0.010	0.08	1.63	4.4	<0.2	<10	140	0.33	0.11	1.00	0.14	27.3	12.0	34
I101285		0.36	<0.005	0.06	1.64	5.3	<0.2	<10	140	0.27	0.11	0.77	0.15	23.7	9.3	32
I101286		0.46	<0.005	0.08	1.68	7.5	<0.2	<10	160	0.35	0.13	1.02	0.21	24.0	11.5	32
I101287		0.48	<0.005	0.13	1.74	7.7	<0.2	<10	190	0.55	0.14	1.20	0.14	47.4	14.0	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: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101235		5.68	32.1	2.88	7.14	0.05	<0.02	0.04	0.032	0.08	23.5	28.4	0.47	348	6.58
I101236		6.88	19.1	2.80	8.01	0.06	<0.02	0.03	0.022	0.15	28.1	20.7	0.62	223	1.06
I101237		4.18	31.8	1.81	3.53	0.06	<0.02	0.04	0.017	0.06	34.0	9.4	0.26	853	1.02
I101251		1.50	13.4	1.88	6.62	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.09	6.8	5.6	0.21	318	2.25
I101252		2.48	17.6	2.46	7.47	0.06	0.05	0.03	0.026	0.09	66.8	13.9	0.34	386	1.13
I101253		2.11	9.9	2.83	7.60	0.06	0.02	0.01	0.015	0.19	7.6	8.1	0.38	938	1.28
I101254		2.00	14.9	2.81	6.68	0.08	0.15	0.01	0.021	0.12	27.0	12.3	0.53	297	0.85
I101255		1.13	12.9	2.41	6.03	0.08	0.03	0.01	0.021	0.12	30.3	11.5	0.37	440	1.04
I101256		1.39	20.8	3.71	7.43	0.08	0.15	0.03	0.036	0.13	13.2	15.4	0.50	322	1.52
I101257		1.10	14.1	3.00	7.43	0.07	0.09	0.01	0.028	0.07	12.6	13.0	0.35	281	1.32
I101258		0.60	10.4	1.96	5.68	0.05	0.02	0.01	0.017	0.07	8.5	7.9	0.20	627	1.15
I101259		0.77	16.7	3.07	7.81	0.08	0.14	0.02	0.029	0.09	22.3	14.5	0.49	406	1.44
I101260		0.72	16.1	2.53	6.13	0.07	0.06	0.02	0.024	0.09	21.4	12.6	0.46	255	0.83
I101261		0.85	22.1	3.03	6.61	0.07	0.23	0.02	0.030	0.09	21.2	14.4	0.52	283	0.81
I101262		0.51	16.9	2.86	6.42	0.07	0.16	0.01	0.026	0.07	12.8	13.5	0.50	366	1.09
I101263		0.56	19.4	2.87	6.39	0.07	0.18	0.02	0.028	0.08	16.0	12.7	0.51	272	0.98
I101264		0.60	27.5	2.65	5.42	0.08	0.10	0.03	0.023	0.06	14.9	12.9	0.57	374	0.69
I101265		0.55	28.3	2.50	4.94	0.09	0.10	0.02	0.022	0.07	13.7	11.1	0.54	319	0.58
I101266		1.97	33.4	3.09	5.89	0.20	0.08	0.06	0.028	0.18	87.1	17.1	0.60	469	0.90
I101267		1.04	28.1	2.15	3.88	0.08	0.06	0.06	0.020	0.06	14.7	10.0	0.49	500	0.70
I101268		3.03	31.5	3.50	6.19	0.11	0.05	0.03	0.021	0.45	20.1	20.3	1.05	496	0.57
I101269		1.36	28.9	3.24	6.58	0.11	0.06	0.03	0.027	0.11	33.4	16.3	0.68	389	0.70
I101270		0.92	15.0	3.41	7.74	0.07	0.05	0.02	0.024	0.06	8.1	12.5	0.53	903	1.24
I101271		1.74	26.0	3.59	7.18	0.09	0.07	0.01	0.023	0.16	12.5	20.0	0.89	339	0.75
I101272		3.12	35.7	4.22	8.03	0.10	0.06	0.01	0.029	0.53	13.7	26.4	1.10	341	0.78
I101273		0.91	22.3	3.25	6.43	0.09	0.09	0.01	0.030	0.09	16.4	12.5	0.49	288	0.86
I101274		0.98	25.9	2.73	4.55	0.12	0.06	0.03	0.027	0.22	43.2	10.5	0.40	481	0.67
I101275		0.81	22.8	1.68	2.71	0.07	0.06	0.05	0.017	0.16	20.6	7.1	0.39	371	0.53
I101276		0.90	24.3	1.60	2.58	0.07	0.06	0.05	0.017	0.14	21.9	6.7	0.38	351	0.73
I101277		1.10	22.1	2.13	3.26	0.08	0.05	0.03	0.020	0.14	24.2	8.5	0.41	248	0.61
I101278		1.44	15.4	2.53	4.37	0.07	0.02	0.03	0.017	0.05	11.5	10.9	0.49	986	0.87
I101279		1.30	18.7	2.53	4.62	0.08	0.04	0.03	0.020	0.10	13.2	12.1	0.53	469	0.70
I101280		1.49	18.2	2.60	4.16	0.07	0.03	0.03	0.018	0.06	12.3	9.7	0.50	430	0.66
I101281		2.55	25.2	3.21	5.72	0.08	0.03	0.02	0.024	0.17	13.9	17.1	0.72	305	0.60
I101282		4.99	30.0	3.64	6.22	0.09	0.07	0.01	0.021	0.21	16.7	20.2	1.09	359	0.72
I101283		1.72	20.2	2.88	5.05	0.08	0.05	0.02	0.021	0.15	10.5	12.5	0.62	260	0.62
I101284		1.61	25.4	2.69	4.89	0.08	0.05	0.03	0.020	0.13	13.5	14.2	0.62	326	0.56
I101285		0.63	22.6	2.55	4.83	0.08	0.08	0.02	0.021	0.06	11.7	11.6	0.64	364	0.53
I101286		0.62	29.2	2.81	5.09	0.09	0.10	0.02	0.023	0.07	11.8	11.7	0.71	426	0.61
I101287		1.93	34.2	4.04	5.14	0.12	0.08	0.04	0.031	0.21	25.9	12.6	0.62	236	0.75



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 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101235		0.62	29.9	650	14.6	17.2	<0.001	0.06	0.63	2.1	1.2	0.5	25.6	<0.01	0.19	1.0
I101236		1.24	29.6	490	14.6	30.2	<0.001	0.03	0.68	2.8	0.6	0.5	13.4	<0.01	0.04	4.0
I101237		0.39	19.1	730	9.8	11.4	<0.001	0.06	1.54	1.2	0.7	0.2	15.4	<0.01	0.03	0.4
I101251		1.06	14.4	370	11.5	20.2	<0.001	0.01	0.20	2.1	<0.2	0.6	11.8	<0.01	0.03	3.0
I101252		1.04	15.5	260	22.0	19.2	<0.001	0.01	0.22	4.0	0.3	0.7	22.7	<0.01	0.03	10.6
I101253		1.73	12.2	500	12.1	32.9	<0.001	0.02	0.36	2.2	0.2	0.7	26.1	<0.01	0.03	3.1
I101254		1.08	17.2	210	19.0	22.3	<0.001	0.01	0.29	3.6	0.3	0.7	37.6	<0.01	0.02	11.2
I101255		1.23	16.3	290	21.1	19.2	<0.001	0.01	0.27	2.7	0.4	0.7	34.8	<0.01	0.02	6.9
I101256		1.74	29.1	340	17.2	14.7	<0.001	0.02	0.51	4.8	0.5	0.7	28.3	0.01	0.04	11.5
I101257		1.47	17.9	310	16.3	15.1	<0.001	0.01	0.36	3.3	0.3	0.7	26.7	<0.01	0.03	7.5
I101258		0.98	10.0	300	13.7	10.7	<0.001	0.01	0.26	2.0	0.2	0.7	36.2	<0.01	0.03	3.2
I101259		1.26	21.8	250	15.0	13.8	<0.001	0.01	0.34	5.4	0.5	0.8	38.6	<0.01	0.04	8.3
I101260		1.23	19.0	320	17.6	11.9	<0.001	0.01	0.30	3.8	0.3	0.6	33.7	<0.01	0.03	9.5
I101261		1.15	22.9	260	17.7	13.6	<0.001	0.04	0.35	5.4	0.4	0.7	35.4	<0.01	0.03	12.7
I101262		1.11	20.2	280	12.3	9.3	<0.001	0.03	0.33	4.7	0.4	0.6	35.7	<0.01	0.03	8.1
I101263		1.09	18.7	260	11.9	9.9	<0.001	0.03	0.37	5.3	0.4	0.6	39.7	<0.01	0.03	5.5
I101264		1.54	21.8	540	9.3	9.0	<0.001	0.04	0.47	5.2	0.8	0.5	68.4	<0.01	0.03	3.6
I101265		1.38	23.0	690	7.6	8.0	0.001	0.03	0.46	5.0	0.6	0.5	51.0	<0.01	0.03	3.5
I101266		1.07	40.0	610	10.8	26.7	0.001	0.07	0.24	5.3	1.6	0.5	63.1	0.01	0.04	5.2
I101267		0.89	28.1	680	8.8	12.7	<0.001	0.11	0.27	3.0	1.1	0.3	115.5	<0.01	0.04	1.0
I101268		1.30	44.1	770	9.0	44.8	<0.001	0.04	0.16	4.4	0.7	0.4	55.6	<0.01	0.04	6.0
I101269		1.44	38.5	510	9.0	19.2	<0.001	0.03	0.24	5.0	0.8	0.5	58.7	<0.01	0.04	5.9
I101270		1.65	22.5	310	11.7	11.2	<0.001	0.01	0.42	3.3	0.3	0.7	28.9	<0.01	0.04	2.7
I101271		1.50	40.5	420	9.6	23.3	<0.001	0.05	0.21	4.1	0.3	0.5	32.7	<0.01	0.03	5.4
I101272		1.57	51.7	340	10.6	56.8	<0.001	0.04	0.18	4.5	0.3	0.4	24.2	<0.01	0.04	9.4
I101273		1.43	32.2	240	13.2	14.4	<0.001	0.04	0.36	5.1	0.5	0.5	43.8	<0.01	0.04	5.3
I101274		0.78	24.4	840	18.0	18.8	0.001	0.08	0.29	3.8	1.0	0.4	107.5	0.01	0.04	4.9
I101275		0.61	18.2	710	8.9	14.9	0.001	0.18	0.26	2.5	1.1	0.3	167.0	<0.01	0.03	2.0
I101276		0.57	18.6	790	8.3	16.2	0.002	0.24	0.28	2.3	1.4	0.2	186.5	0.01	0.04	1.7
I101277		0.72	19.7	680	9.8	17.5	0.001	0.20	0.25	3.2	1.0	0.3	120.5	<0.01	0.04	2.7
I101278		0.96	20.4	710	5.7	12.6	<0.001	0.18	0.19	3.2	0.5	0.4	38.5	<0.01	0.03	1.7
I101279		1.03	22.1	720	7.6	15.5	<0.001	0.21	0.18	3.9	0.8	0.4	62.6	<0.01	0.04	2.3
I101280		0.88	20.9	750	6.1	12.5	<0.001	0.02	0.16	3.4	0.5	0.3	51.4	<0.01	0.03	1.8
I101281		1.22	35.4	630	9.9	23.3	<0.001	<0.01	0.18	4.7	0.5	0.4	37.8	<0.01	0.04	4.9
I101282		1.32	43.2	550	20.4	21.4	<0.001	<0.01	0.20	4.1	0.4	0.5	35.7	<0.01	0.03	3.6
I101283		1.23	25.6	640	7.7	16.5	<0.001	<0.01	0.20	4.0	0.5	0.5	29.0	<0.01	0.02	3.3
I101284		1.24	29.4	770	6.1	16.4	<0.001	0.07	0.21	4.7	0.6	0.4	58.1	<0.01	0.02	3.0
I101285		1.42	26.3	800	6.2	7.0	0.001	0.16	0.34	5.1	0.5	0.4	45.3	<0.01	0.02	2.6
I101286		1.57	27.4	810	6.1	7.1	<0.001	0.20	0.43	5.5	0.7	0.5	57.9	<0.01	0.02	2.3
I101287		1.25	38.9	540	10.3	23.6	0.001	0.22	0.29	6.9	0.9	0.5	62.2	<0.01	0.04	5.0



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: 4 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101235		0.035	0.28	1.11	55	0.14	7.31	78	<0.5
I101236		0.056	0.26	1.07	30	0.14	9.36	75	<0.5
I101237		0.027	0.11	1.57	26	0.08	12.25	45	<0.5
I101251		0.068	0.11	0.49	44	0.17	2.24	31	0.5
I101252		0.049	0.13	1.42	48	0.18	10.95	38	1.6
I101253		0.116	0.19	0.48	64	0.14	2.11	57	0.8
I101254		0.079	0.16	0.94	50	0.13	6.66	49	5.8
I101255		0.062	0.10	1.12	49	0.14	8.55	47	0.9
I101256		0.102	0.10	1.09	73	0.19	5.46	53	6.2
I101257		0.083	0.09	0.63	68	0.17	3.95	44	3.5
I101258		0.059	0.06	0.52	49	0.14	2.69	42	0.6
I101259		0.095	0.08	1.15	72	0.15	8.14	48	5.9
I101260		0.088	0.08	1.05	54	0.15	6.62	47	2.4
I101261		0.101	0.09	1.49	63	0.16	6.18	47	9.6
I101262		0.104	0.06	0.77	67	0.14	5.34	48	6.3
I101263		0.113	0.07	0.71	67	0.15	6.64	46	7.0
I101264		0.105	0.06	1.13	59	0.14	10.60	54	4.2
I101265		0.109	0.06	0.70	58	0.14	10.40	50	3.9
I101266		0.067	0.17	2.73	42	0.18	41.7	62	1.4
I101267		0.045	0.09	1.17	37	0.08	10.40	61	2.1
I101268		0.097	0.30	0.95	46	0.10	10.05	79	1.6
I101269		0.087	0.14	1.08	55	0.13	14.25	56	2.4
I101270		0.098	0.12	0.45	75	0.14	3.09	66	2.1
I101271		0.130	0.18	0.70	59	0.10	5.54	61	2.9
I101272		0.121	0.40	0.83	56	0.08	5.80	76	2.2
I101273		0.064	0.11	0.77	60	0.11	5.57	44	3.4
I101274		0.038	0.10	2.48	35	0.20	18.30	40	1.1
I101275		0.028	0.08	2.43	26	0.08	10.80	35	1.6
I101276		0.025	0.10	3.32	23	0.06	12.55	31	1.7
I101277		0.039	0.10	2.54	32	0.08	11.45	38	1.4
I101278		0.080	0.10	0.75	54	0.11	5.31	54	0.7
I101279		0.078	0.10	0.92	48	0.10	6.97	58	1.4
I101280		0.072	0.09	0.87	49	0.12	6.49	50	0.8
I101281		0.104	0.17	0.86	60	0.18	6.06	72	1.3
I101282		0.154	0.21	0.62	65	0.13	4.68	71	2.7
I101283		0.113	0.11	0.63	58	0.11	5.59	54	1.8
I101284		0.102	0.11	1.71	54	0.27	8.34	54	1.9
I101285		0.133	0.06	0.63	68	0.16	9.08	54	2.9
I101286		0.124	0.06	1.05	68	0.13	10.10	60	3.5
I101287		0.081	0.15	1.11	59	0.13	16.70	59	2.8



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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101288		0.28	<0.005	0.16	1.87	4.5	<0.2	<10	270	0.50	0.14	2.83	0.59	37.4	14.1	38
I101301		0.40	<0.005	0.03	2.06	6.3	<0.2	<10	200	0.78	0.53	0.26	0.09	24.6	15.6	32
I101302		0.52	<0.005	0.05	1.71	8.2	<0.2	<10	100	0.28	0.21	0.16	0.09	13.90	5.0	25
I101303		0.48	<0.005	0.05	2.13	7.9	<0.2	<10	140	0.43	0.13	0.42	0.05	17.90	13.4	31
I101304		0.46	<0.005	0.03	1.85	17.2	<0.2	<10	110	0.24	0.15	0.28	0.09	15.90	9.3	28
I101305		0.50	<0.005	0.02	2.98	27.4	<0.2	<10	150	0.39	0.14	0.16	0.09	11.75	12.2	19
I101306		0.48	<0.005	0.03	1.90	6.4	<0.2	<10	110	0.63	0.22	0.23	0.08	51.4	8.3	22
I101307		0.42	<0.005	0.04	2.52	9.4	<0.2	<10	190	0.63	0.21	0.33	0.11	31.6	12.5	35
I101308		0.38	<0.005	0.03	2.45	7.7	<0.2	<10	160	0.59	0.16	0.31	0.06	29.1	12.3	34
I101309		0.44	<0.005	0.03	2.77	12.5	<0.2	<10	160	0.51	0.21	0.32	0.07	22.3	12.9	34
I101310		0.54	<0.005	0.03	3.34	12.6	<0.2	<10	200	0.65	0.16	0.19	0.10	21.3	15.5	15
I101311		0.50	<0.005	0.02	3.04	18.7	<0.2	<10	120	0.42	0.44	0.21	0.09	15.25	13.6	21
I101312		0.48	<0.005	0.03	2.55	12.7	<0.2	<10	210	0.33	0.21	0.24	0.09	21.4	9.7	35
I101313		0.46	<0.005	0.02	1.90	11.3	<0.2	<10	140	0.19	0.27	0.18	0.11	21.1	6.8	30
I101314		0.44	<0.005	0.08	2.23	7.5	<0.2	<10	210	0.42	0.20	0.34	0.13	25.8	8.9	31
I101315		0.42	<0.005	0.03	2.51	10.2	<0.2	<10	130	0.35	0.20	0.20	0.09	14.50	9.4	31
I101316		0.58	<0.005	0.10	1.33	55.1	<0.2	<10	260	0.45	0.22	0.31	0.26	20.4	17.2	48
I101317		0.40	<0.005	0.04	2.10	41.9	<0.2	<10	120	0.23	0.28	0.15	0.51	23.5	9.7	40
I101318		0.50	<0.005	0.07	2.63	89.5	<0.2	<10	160	0.39	0.25	0.19	0.32	26.5	20.2	65
I101319		0.42	0.005	0.09	2.51	15.9	<0.2	<10	170	0.31	0.24	0.17	0.39	21.3	9.5	36
I101320		0.48	0.006	0.23	2.69	21.2	<0.2	<10	210	0.41	0.25	0.20	0.23	31.5	12.6	48
I101321		0.50	0.009	0.18	1.57	4.1	<0.2	<10	240	0.85	0.18	1.58	0.25	164.0	11.2	25
I101322		0.44	0.007	0.16	1.87	4.3	<0.2	<10	170	0.55	0.13	1.09	0.19	110.0	17.0	43
I101323		0.36	0.007	0.18	1.56	3.9	<0.2	<10	140	0.64	0.17	0.79	0.19	112.0	12.8	31
I101324		0.58	0.006	0.08	1.71	4.9	<0.2	<10	140	0.57	0.14	0.94	0.12	76.5	12.9	33
I101325		0.38	<0.005	0.07	1.61	5.4	<0.2	<10	130	0.47	0.17	0.86	0.11	47.2	11.5	40
I101326		0.48	<0.005	0.08	1.27	3.3	<0.2	<10	90	0.45	0.09	1.31	0.13	26.9	10.6	28
I101327		0.40	<0.005	0.11	1.98	4.9	<0.2	<10	180	0.44	0.13	0.47	0.07	26.5	10.5	37
I101328		0.48	<0.005	0.02	2.81	4.0	<0.2	<10	200	0.64	0.07	0.50	0.11	25.0	20.7	50
I101329		0.44	<0.005	0.12	2.36	9.0	<0.2	<10	150	0.39	0.21	0.22	0.06	23.0	11.8	43
I101330		0.36	0.012	0.21	1.87	4.9	<0.2	<10	140	0.37	0.17	0.34	0.03	41.7	16.7	34
I101331		0.42	<0.005	0.19	2.55	3.5	<0.2	<10	170	0.51	0.23	1.33	0.06	35.5	20.1	87
I101332		0.42	0.006	0.10	1.75	3.5	<0.2	<10	110	0.52	0.12	1.81	0.08	53.7	12.7	43
I101333		0.42	<0.005	0.10	1.80	3.8	<0.2	<10	140	0.40	0.13	1.26	0.10	50.3	13.8	41
I101334		0.56	<0.005	0.09	1.48	3.6	<0.2	<10	120	0.62	0.16	1.28	0.11	84.7	11.7	28
I101335		0.48	<0.005	0.07	1.24	2.7	<0.2	<10	130	0.75	0.16	1.76	0.13	106.0	11.5	23
I101336		0.40	<0.005	0.16	1.48	4.4	<0.2	<10	110	0.51	0.19	0.36	0.13	51.1	6.9	23
I101337		0.44	<0.005	0.16	1.88	5.8	<0.2	<10	120	0.45	0.18	0.31	0.11	49.1	7.8	28
I101338		0.46	0.018	0.23	1.60	4.3	<0.2	<10	100	0.32	0.23	0.35	0.14	35.0	11.0	29
I101339		0.38	<0.005	0.28	1.60	3.7	<0.2	<10	150	0.49	0.10	1.34	0.21	115.0	11.6	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: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101288		1.85	32.3	3.23	5.40	0.10	0.07	0.03	0.029	0.33	20.0	9.7	0.63	736	0.66	0.04
I101301		4.57	13.5	3.97	6.23	0.07	0.02	0.02	0.039	0.17	11.6	8.3	0.43	373	1.63	<0.01
I101302		1.03	12.2	2.62	8.17	0.05	0.02	0.03	0.018	0.05	7.1	8.8	0.35	120	1.21	<0.01
I101303		1.19	29.7	3.16	6.81	0.07	0.04	0.02	0.020	0.05	9.0	13.6	0.73	274	0.94	0.01
I101304		1.07	13.7	3.69	7.68	0.08	0.04	0.02	0.021	0.08	8.2	13.2	0.61	314	1.19	<0.01
I101305		3.15	12.5	5.39	11.25	0.08	0.07	0.02	0.041	0.05	5.3	20.2	0.77	348	1.25	<0.01
I101306		1.82	12.5	2.87	7.19	0.08	0.03	0.02	0.061	0.15	30.2	12.6	0.50	225	0.79	<0.01
I101307		1.62	23.8	3.62	7.58	0.08	0.05	0.03	0.031	0.08	16.5	16.7	0.80	372	0.75	<0.01
I101308		1.45	19.2	3.56	7.43	0.07	0.04	0.03	0.028	0.08	14.7	15.5	0.79	378	0.72	<0.01
I101309		1.07	34.8	3.80	8.54	0.08	0.09	0.02	0.033	0.05	10.8	15.7	0.74	384	0.84	<0.01
I101310		7.14	11.3	5.39	11.05	0.08	0.07	0.02	0.064	0.09	8.5	37.6	0.71	683	0.84	<0.01
I101311		5.48	9.9	6.18	13.85	0.10	0.02	0.02	0.055	0.12	6.1	17.3	1.00	516	1.60	<0.01
I101312		1.60	20.1	4.16	9.86	0.07	0.06	0.02	0.034	0.05	10.6	17.8	0.60	262	1.48	<0.01
I101313		0.95	14.6	3.74	11.05	0.07	0.04	0.03	0.027	0.04	10.6	12.5	0.41	227	1.30	<0.01
I101314		1.04	25.0	3.03	8.10	0.07	0.03	0.02	0.030	0.05	12.8	12.1	0.50	320	0.87	<0.01
I101315		1.53	14.4	4.81	9.79	0.08	0.04	0.02	0.029	0.07	7.3	18.9	0.62	282	1.03	<0.01
I101316		0.97	54.0	4.68	5.09	0.09	0.03	0.03	0.052	0.04	11.4	7.6	0.35	867	1.93	<0.01
I101317		1.46	31.9	4.63	10.25	0.09	0.04	0.03	0.036	0.06	10.7	17.8	0.57	347	2.18	<0.01
I101318		2.64	55.7	6.03	9.67	0.11	0.02	0.04	0.055	0.06	11.7	14.1	1.01	702	4.00	<0.01
I101319		1.34	23.2	4.14	10.60	0.07	0.04	0.03	0.035	0.05	10.1	15.1	0.43	340	2.13	<0.01
I101320		1.50	29.8	3.94	10.00	0.08	0.04	0.05	0.039	0.05	14.5	13.8	0.62	363	2.16	<0.01
I101321		2.48	26.5	3.24	7.15	0.21	0.08	0.08	0.034	0.14	125.5	15.4	0.50	503	1.02	0.01
I101322		1.63	32.3	3.21	7.11	0.16	0.05	0.06	0.032	0.11	81.6	20.6	0.62	523	0.78	0.01
I101323		1.96	26.7	2.85	6.01	0.13	0.03	0.06	0.028	0.11	57.6	14.2	0.49	512	0.97	0.01
I101324		1.86	22.1	3.24	6.98	0.11	0.04	0.04	0.032	0.11	45.4	18.8	0.62	576	0.75	0.01
I101325		1.55	16.6	2.93	6.78	0.09	0.06	0.02	0.024	0.09	24.1	17.1	0.59	458	0.85	0.01
I101326		1.28	26.9	2.16	4.24	0.09	0.05	0.03	0.014	0.08	15.1	15.2	0.48	198	0.35	0.01
I101327		1.33	24.4	2.56	6.81	0.07	0.03	0.04	0.023	0.08	14.8	21.1	0.66	206	0.58	0.01
I101328		2.97	39.4	4.36	7.22	0.12	0.05	0.01	0.021	0.61	9.9	25.6	1.30	562	0.63	0.01
I101329		1.48	22.0	4.02	10.50	0.08	0.13	0.02	0.030	0.07	11.3	17.6	0.65	280	1.92	<0.01
I101330		1.51	22.9	3.55	8.68	0.10	0.05	0.04	0.022	0.11	30.0	14.7	0.56	787	2.24	0.01
I101331		2.69	39.5	4.23	9.22	0.11	0.05	0.05	0.035	0.42	19.3	23.4	1.24	677	0.80	0.01
I101332		1.80	34.5	3.02	6.12	0.15	0.08	0.06	0.027	0.25	50.3	18.4	0.77	359	0.64	0.01
I101333		1.78	27.3	3.19	6.95	0.11	0.04	0.04	0.024	0.24	30.2	18.0	0.73	446	0.74	0.01
I101334		3.82	29.9	3.30	6.44	0.17	0.05	0.04	0.036	0.34	69.0	16.6	0.56	378	1.77	<0.01
I101335		3.99	20.9	3.01	4.92	0.11	0.06	0.05	0.028	0.26	60.4	10.0	0.39	559	1.12	0.02
I101336		2.38	15.2	2.51	7.20	0.07	0.02	0.03	0.025	0.15	37.0	9.2	0.37	244	0.99	0.02
I101337		2.12	14.3	2.76	7.82	0.06	0.03	0.03	0.025	0.11	36.2	15.0	0.44	208	1.19	0.03
I101338		2.56	13.7	2.87	6.48	0.05	0.05	0.02	0.024	0.15	22.5	13.8	0.48	458	1.33	0.02
I101339		2.36	30.7	2.55	5.29	0.15	0.05	0.05	0.024	0.16	92.4	14.0	0.55	310	0.72	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 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101288		1.17	35.6	800	9.6	28.9	<0.001	0.23	0.28	6.6	0.9	0.5	118.5	0.01	0.04	4.5
I101301		0.56	21.5	640	10.5	34.9	<0.001	<0.01	0.28	7.4	0.5	2.0	19.3	<0.01	0.03	2.6
I101302		1.08	11.2	400	8.2	9.1	<0.001	<0.01	0.31	2.7	0.4	0.8	16.0	<0.01	0.03	0.4
I101303		1.23	17.1	470	5.8	9.2	<0.001	<0.01	0.33	5.6	0.3	0.7	32.0	<0.01	0.03	2.4
I101304		1.70	14.8	470	8.6	13.8	<0.001	<0.01	0.39	3.5	0.3	0.6	21.8	<0.01	0.04	2.1
I101305		1.02	10.9	240	8.7	14.2	<0.001	<0.01	0.73	7.1	0.3	5.3	15.6	<0.01	0.03	1.6
I101306		1.49	15.4	580	10.1	32.2	<0.001	<0.01	0.51	3.9	0.5	1.4	17.7	<0.01	0.02	10.8
I101307		1.09	23.9	300	12.7	16.9	<0.001	<0.01	0.48	6.4	0.5	1.4	28.8	<0.01	0.03	5.7
I101308		1.19	19.5	330	8.8	15.6	<0.001	<0.01	0.44	5.7	0.4	1.3	26.2	<0.01	0.03	4.7
I101309		1.19	18.5	240	10.0	9.9	<0.001	<0.01	0.42	6.7	0.4	1.0	29.4	<0.01	0.02	3.3
I101310		0.48	9.6	420	15.9	29.9	<0.001	<0.01	1.00	8.6	0.3	1.2	18.7	<0.01	0.03	3.2
I101311		1.06	10.0	340	11.1	25.3	<0.001	<0.01	2.09	8.4	0.3	4.4	22.6	<0.01	0.05	3.2
I101312		1.93	20.1	250	8.9	10.7	<0.001	<0.01	0.61	5.0	0.4	0.8	22.3	<0.01	0.04	2.8
I101313		1.96	13.2	270	11.4	8.0	<0.001	<0.01	0.56	3.5	0.4	0.8	19.2	<0.01	0.05	2.0
I101314		1.24	17.9	460	9.3	10.5	<0.001	<0.01	0.39	5.0	0.5	0.7	29.9	<0.01	0.03	1.1
I101315		2.02	14.1	310	11.5	11.0	<0.001	<0.01	0.47	4.2	0.4	0.6	18.0	<0.01	0.05	1.9
I101316		0.66	41.3	960	13.9	7.7	<0.001	<0.01	0.97	10.3	0.9	0.5	19.4	<0.01	0.05	1.7
I101317		1.96	28.3	350	25.2	10.6	<0.001	<0.01	0.79	4.4	0.9	0.7	14.6	<0.01	0.07	3.0
I101318		0.77	49.0	820	20.6	14.4	<0.001	<0.01	1.79	8.6	1.8	0.6	14.5	<0.01	0.08	2.5
I101319		2.03	21.5	390	14.8	10.5	<0.001	<0.01	0.73	4.2	0.7	0.8	19.1	0.01	0.05	2.2
I101320		1.61	34.8	440	15.5	12.3	<0.001	<0.01	0.63	5.7	0.8	0.8	21.1	0.01	0.05	3.2
I101321		0.91	19.9	970	16.9	25.6	0.001	0.04	0.25	6.4	1.5	0.5	92.7	0.01	0.03	11.4
I101322		1.13	38.3	750	17.0	24.9	0.001	0.02	0.26	6.2	1.1	0.5	75.0	0.01	0.02	8.5
I101323		0.89	27.0	850	16.2	27.6	<0.001	0.04	0.21	5.2	0.9	0.5	48.5	<0.01	0.02	5.9
I101324		1.07	24.0	670	14.7	27.5	<0.001	0.02	0.19	4.7	0.8	0.6	55.5	<0.01	0.02	7.2
I101325		0.96	24.9	740	15.5	22.7	<0.001	0.02	0.17	4.4	0.6	0.5	49.0	<0.01	0.03	7.5
I101326		1.28	25.3	610	7.3	15.7	<0.001	0.05	0.19	3.5	0.7	0.3	77.6	<0.01	0.02	2.4
I101327		1.25	30.4	510	10.1	19.9	<0.001	0.01	0.23	4.0	0.5	0.5	32.7	<0.01	0.02	2.7
I101328		1.25	44.5	1030	5.8	73.1	<0.001	<0.01	0.21	3.9	0.4	0.4	31.4	<0.01	0.03	4.0
I101329		1.64	23.4	210	12.0	27.1	<0.001	<0.01	0.44	4.6	0.3	0.8	22.0	<0.01	0.04	5.3
I101330		1.90	21.8	260	10.6	28.7	<0.001	<0.01	0.32	3.6	0.5	0.5	26.4	<0.01	0.03	4.2
I101331		2.02	57.3	850	26.2	78.6	<0.001	0.01	0.19	5.0	0.8	0.7	60.0	<0.01	0.06	3.7
I101332		1.25	38.3	660	11.2	33.4	<0.001	0.05	0.20	4.9	1.2	0.4	87.7	0.01	0.03	5.9
I101333		1.38	31.7	610	13.1	33.4	<0.001	0.02	0.22	4.8	0.7	0.5	66.4	<0.01	0.03	5.4
I101334		0.95	26.4	1070	15.6	40.7	<0.001	0.02	0.18	6.3	1.1	0.5	63.1	0.01	0.02	9.9
I101335		0.69	21.1	890	26.0	30.4	0.001	0.07	0.19	3.5	0.8	0.5	85.2	0.01	0.03	8.9
I101336		0.97	14.3	600	21.7	29.3	<0.001	0.03	0.19	2.5	0.5	0.7	25.3	<0.01	0.04	3.0
I101337		1.30	17.1	580	19.5	21.6	<0.001	0.02	0.22	3.4	0.4	0.7	24.9	<0.01	0.04	6.2
I101338		1.34	16.8	670	31.8	26.6	<0.001	0.01	0.20	3.1	0.3	0.6	21.5	<0.01	0.03	9.3
I101339		1.12	34.0	810	10.0	25.2	0.001	0.06	0.23	3.3	1.1	0.4	67.6	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: 5 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101288		0.085	0.15	0.82	55	0.12	12.50	71	1.9
I101301		0.033	0.25	1.15	82	0.16	12.50	46	<0.5
I101302		0.098	0.11	0.51	73	0.16	3.07	31	0.7
I101303		0.133	0.12	0.91	75	0.15	6.26	50	2.0
I101304		0.156	0.11	0.50	83	0.22	3.73	52	1.9
I101305		0.051	0.12	0.37	101	0.16	3.92	55	2.4
I101306		0.092	0.27	1.31	49	0.25	8.42	32	0.9
I101307		0.133	0.19	0.92	74	0.19	8.68	53	2.0
I101308		0.136	0.16	0.83	75	0.16	7.20	52	1.6
I101309		0.148	0.10	0.56	83	0.14	6.01	53	3.9
I101310		0.021	0.42	0.71	89	0.25	5.27	58	2.5
I101311		0.111	0.22	0.77	124	0.38	5.28	57	0.7
I101312		0.128	0.13	0.59	93	0.21	4.62	49	2.7
I101313		0.134	0.12	0.53	100	0.20	3.43	39	1.8
I101314		0.103	0.10	0.66	71	0.16	8.40	43	0.9
I101315		0.157	0.12	0.40	95	0.18	3.30	45	2.0
I101316		0.048	0.10	0.78	91	0.15	18.25	92	<0.5
I101317		0.124	0.16	0.70	97	0.20	5.79	77	1.8
I101318		0.043	0.20	0.91	125	0.16	8.29	174	0.5
I101319		0.134	0.12	0.61	100	0.27	4.48	60	1.8
I101320		0.133	0.16	1.10	98	0.18	7.29	68	2.2
I101321		0.048	0.13	2.80	38	0.16	42.5	69	2.5
I101322		0.065	0.17	2.44	50	0.14	36.4	72	1.4
I101323		0.062	0.18	1.84	43	0.09	18.00	69	1.0
I101324		0.075	0.19	1.23	47	0.13	15.35	71	1.6
I101325		0.069	0.17	1.09	46	0.09	9.27	78	1.9
I101326		0.082	0.12	0.97	39	0.09	8.89	54	1.9
I101327		0.105	0.16	0.96	49	0.12	6.67	53	0.9
I101328		0.195	0.43	0.54	70	0.14	5.04	76	2.2
I101329		0.153	0.23	0.69	95	0.12	4.40	54	5.7
I101330		0.132	0.20	0.83	73	0.12	11.40	45	2.1
I101331		0.154	0.31	1.06	79	0.12	13.55	66	1.9
I101332		0.080	0.22	3.50	43	0.17	31.3	53	2.5
I101333		0.100	0.21	1.44	50	0.08	13.95	55	1.7
I101334		0.065	0.26	2.95	37	0.08	32.0	65	1.6
I101335		0.036	0.21	3.89	27	0.11	25.5	56	1.3
I101336		0.078	0.19	1.64	45	0.25	10.90	51	0.5
I101337		0.084	0.19	1.48	53	0.15	10.25	51	0.7
I101338		0.093	0.22	0.86	50	0.14	7.20	56	1.8
I101339		0.067	0.18	2.29	41	0.10	34.8	64	1.1



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

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

Page: 6 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
I101340		0.48	0.008	0.09	1.46	4.1	<0.2	<10	140	0.43	0.14	1.15	0.12	44.2	9.4	27
I101341		0.46	<0.005	0.07	1.20	4.0	<0.2	<10	100	0.38	0.07	1.74	0.14	18.15	11.4	26
I101342		0.34	<0.005	0.06	1.35	3.8	<0.2	<10	140	0.36	0.06	2.02	0.16	21.8	12.5	31
I101343		0.56	<0.005	0.07	1.70	4.7	<0.2	<10	110	0.49	0.10	1.33	0.12	33.3	13.7	38
I101344		0.38	<0.005	0.07	0.75	2.9	<0.2	<10	80	0.13	0.13	0.37	0.15	15.25	3.6	17
I101345		0.44	<0.005	0.17	1.18	3.4	<0.2	<10	90	0.22	0.15	0.28	0.16	27.9	4.7	20
I101346		0.42	<0.005	0.14	1.10	2.9	<0.2	<10	80	0.19	0.15	0.27	0.10	25.1	4.4	18
I101347		0.42	<0.005	0.13	1.93	5.3	<0.2	<10	120	0.41	0.18	0.40	0.10	38.3	9.3	29
I101348		0.54	<0.005	0.08	2.08	4.0	<0.2	<10	90	0.68	0.28	0.46	0.11	62.6	14.8	30
I101349		0.46	<0.005	0.17	1.77	5.7	<0.2	<10	160	0.44	0.15	0.44	0.16	45.1	10.1	46
I101350		0.56	<0.005	0.17	2.42	3.6	<0.2	<10	180	0.58	0.11	0.72	0.10	78.9	16.8	46
I315051		0.50	<0.005	0.13	1.58	11.0	<0.2	<10	140	0.80	0.12	1.96	0.76	49.8	14.8	36
I315052		0.36	<0.005	0.10	2.03	7.0	<0.2	<10	90	0.25	0.14	0.26	0.14	21.0	13.8	37
I315053		0.62	<0.005	0.08	2.55	5.4	<0.2	<10	170	0.41	0.12	0.50	0.08	44.5	15.4	44
I315054		0.34	<0.005	0.14	2.14	3.7	<0.2	<10	140	0.90	0.07	1.34	0.20	37.0	21.9	51
I315055		0.64	<0.005	0.06	2.66	7.2	<0.2	<10	220	0.55	0.11	0.54	0.04	33.7	14.7	43



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

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

Page: 6 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 10-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101340		1.22	15.5	2.17	5.53	0.06	0.08	0.04	0.025	0.06	22.6	13.4	0.46	586	0.68	0.03
I101341		1.50	23.1	2.11	3.62	0.05	0.06	0.03	0.017	0.04	9.2	12.5	0.41	381	0.33	0.03
I101342		2.47	21.3	2.49	4.05	0.07	0.05	0.03	0.016	0.16	12.2	13.9	0.69	625	0.34	0.03
I101343		3.65	27.4	3.22	5.03	0.09	0.05	0.04	0.020	0.25	18.4	17.9	0.76	285	0.44	0.03
I101344		0.93	13.9	1.58	5.02	<0.05	0.02	0.01	0.013	0.09	9.3	4.2	0.19	95	0.92	0.02
I101345		1.58	14.2	1.95	6.99	<0.05	0.03	0.02	0.020	0.12	21.5	7.3	0.32	135	1.09	0.02
I101346		1.49	11.5	1.75	6.57	<0.05	0.04	0.01	0.017	0.11	18.3	6.9	0.31	129	1.02	0.02
I101347		2.63	14.6	2.94	8.15	0.07	0.03	0.02	0.027	0.13	30.2	18.4	0.54	277	0.96	0.02
I101348		7.01	19.7	3.98	8.83	0.08	0.04	0.01	0.038	0.37	25.2	17.5	0.65	540	0.92	0.02
I101349		1.46	20.2	3.09	7.78	0.07	0.03	0.03	0.029	0.13	40.7	15.2	0.53	287	1.30	0.02
I101350		3.31	36.0	3.98	8.80	0.17	0.07	0.04	0.030	0.48	101.5	26.0	0.99	455	0.81	0.02
I315051		0.85	35.4	3.28	5.07	0.07	0.07	0.05	0.034	0.07	26.5	11.0	0.65	795	0.84	0.03
I315052		1.49	16.8	3.33	8.50	0.05	0.02	0.08	0.026	0.14	10.5	14.7	0.66	394	1.25	0.01
I315053		2.81	25.5	3.85	8.36	0.07	0.02	0.02	0.035	0.22	21.2	20.1	0.81	305	0.81	0.02
I315054		4.39	46.8	3.79	6.69	0.09	0.08	0.05	0.023	0.40	23.1	23.9	1.13	1380	0.58	0.03
I315055		1.68	32.8	3.36	7.76	0.06	0.07	0.03	0.030	0.05	18.5	18.3	0.89	329	0.55	0.03



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

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

Page: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101340		1.01	17.0	790	12.1	11.9	<0.001	0.09	0.25	3.4	0.5	0.5	56.4	<0.01	0.03	3.9
I101341		1.06	23.9	660	6.9	10.2	<0.001	0.10	0.25	2.6	0.6	0.3	109.5	<0.01	0.02	1.0
I101342		1.09	27.7	770	6.7	25.3	<0.001	0.09	0.18	2.4	0.6	0.3	67.7	<0.01	0.03	1.4
I101343		1.30	35.8	800	8.1	36.4	<0.001	0.05	0.23	3.3	0.5	0.4	72.4	<0.01	0.03	3.5
I101344		0.90	11.0	180	7.9	11.8	<0.001	0.01	0.20	2.0	0.2	0.5	22.3	<0.01	0.03	1.4
I101345		1.50	11.4	200	19.3	25.7	<0.001	0.01	0.22	2.4	0.3	0.7	21.5	<0.01	0.04	4.8
I101346		1.51	10.4	160	18.2	25.9	<0.001	0.01	0.19	2.3	0.2	0.7	21.6	<0.01	0.03	4.9
I101347		1.50	20.0	560	18.9	26.3	<0.001	0.02	0.25	3.2	0.4	0.7	28.0	<0.01	0.04	6.2
I101348		1.09	25.6	1300	33.3	66.7	<0.001	0.01	0.19	3.9	0.4	0.9	22.5	<0.01	0.04	14.9
I101349		1.47	23.1	360	16.1	20.2	<0.001	0.02	0.30	3.6	0.4	0.7	35.6	<0.01	0.04	6.3
I101350		1.51	39.3	780	13.3	49.6	<0.001	0.02	0.19	6.2	0.9	0.6	47.2	0.01	0.04	13.5
I315051		0.83	45.3	1100	17.4	8.9	<0.001	0.05	0.34	4.9	0.8	0.5	68.1	<0.01	0.04	3.3
I315052		1.37	29.9	350	9.7	25.4	<0.001	0.01	0.29	3.1	0.2	0.6	18.5	<0.01	0.04	3.6
I315053		1.40	41.2	510	13.0	27.8	<0.001	0.01	0.21	4.4	0.3	0.6	26.7	<0.01	0.04	6.0
I315054		1.56	54.8	730	13.3	76.2	<0.001	0.03	0.20	4.2	0.7	0.5	59.3	<0.01	0.05	7.1
I315055		1.50	38.0	500	10.0	9.5	<0.001	0.01	0.25	5.0	0.4	0.6	34.9	<0.01	0.03	5.0



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 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 10-OCT-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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
I101340		0.064	0.12	1.12	38	0.09	8.78	53	2.8
I101341		0.064	0.10	0.71	38	0.07	6.08	57	2.2
I101342		0.073	0.19	0.74	37	0.07	7.01	60	1.9
I101343		0.094	0.30	0.92	45	0.11	8.76	75	1.8
I101344		0.072	0.08	0.38	47	0.11	2.44	37	0.6
I101345		0.101	0.20	0.80	45	0.11	5.24	39	1.1
I101346		0.103	0.19	0.65	42	0.10	4.57	37	1.5
I101347		0.105	0.23	1.17	58	0.24	9.60	63	1.1
I101348		0.096	0.49	1.70	49	0.11	15.60	88	1.2
I101349		0.095	0.12	1.15	62	0.13	10.05	49	1.1
I101350		0.125	0.31	2.83	58	0.13	38.6	79	1.9
I315051		0.042	0.09	1.64	64	0.13	17.80	117	2.1
I315052		0.095	0.16	0.45	69	0.15	3.58	71	1.0
I315053		0.115	0.26	0.84	61	0.09	7.62	68	0.9
I315054		0.114	0.55	1.31	46	0.24	13.20	97	2.8
I315055		0.121	0.15	0.75	69	0.19	7.81	61	2.8



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 10-OCT-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10137859**

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).