



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

**CERTIFICATE WH10105243**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_15  
This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033051		0.40	<0.005	0.25	2.42	9.1	<0.2	<10	180	0.66	1.01	0.32	0.31	26.3	12.5	44
I033052		0.42	<0.005	0.10	2.82	9.6	<0.2	<10	120	0.52	0.20	0.32	0.37	17.40	14.6	54
I033053		0.42	<0.005	0.09	2.18	5.6	<0.2	<10	190	0.33	0.14	0.37	0.12	21.3	11.6	48
I033054		0.52	<0.005	0.15	2.58	6.2	<0.2	<10	230	0.52	0.24	0.40	0.11	39.0	13.6	57
I033055		0.42	<0.005	0.08	2.07	54.1	<0.2	<10	120	0.30	0.26	0.10	0.18	25.3	10.9	32
I033056		0.40	<0.005	0.14	1.89	394	<0.2	<10	110	0.30	0.28	0.11	0.34	20.9	12.3	36
I033057		0.40	0.007	0.05	2.11	442	<0.2	<10	160	0.41	0.21	0.18	0.26	25.9	13.8	38
I033058		0.34	<0.005	0.10	2.09	69.9	<0.2	<10	250	0.35	0.29	0.18	0.40	27.8	13.5	56
I033059		0.34	<0.005	0.09	2.01	65.4	<0.2	<10	230	0.31	0.27	0.18	0.40	29.2	13.0	50
I033060		0.54	<0.005	0.06	1.98	23.9	<0.2	<10	150	0.29	0.21	0.18	0.50	20.9	10.3	36
I033061		0.44	<0.005	0.12	2.62	27.7	<0.2	<10	140	0.24	0.22	0.14	0.43	22.7	9.8	49
I033062		0.44	<0.005	0.13	1.91	80.3	<0.2	<10	410	0.30	0.24	0.18	0.69	33.5	12.3	46
I033063		0.32	0.045	0.27	1.90	827	<0.2	<10	340	0.48	0.24	0.29	0.53	36.1	14.8	54
I033064		0.26	<0.005	0.83	0.88	310	<0.2	<10	200	0.43	0.14	0.31	0.35	23.8	7.6	23
I033065		0.40	0.047	0.42	1.22	1320	<0.2	<10	250	0.34	0.22	0.15	0.49	30.5	16.8	30
I033066		0.24	0.006	0.54	1.93	161.5	<0.2	<10	200	0.41	0.25	0.24	0.52	26.6	14.2	38
I033067		0.36	<0.005	0.27	2.42	129.5	<0.2	<10	130	0.38	0.24	0.13	0.28	23.7	15.8	55
I033068		0.26	<0.005	0.10	1.40	39.9	<0.2	<10	120	0.17	0.13	0.21	0.17	22.4	7.4	36
I033069		0.32	0.009	0.08	1.67	43.1	<0.2	<10	110	0.15	0.14	0.23	0.10	16.95	9.2	31
I033070		0.42	0.006	0.09	2.06	45.0	<0.2	<10	120	0.18	0.24	0.16	0.14	15.75	10.0	42
I033071		0.30	<0.005	0.10	1.94	49.4	<0.2	<10	340	0.24	0.14	0.29	0.20	19.90	12.1	47
I033072		0.32	0.009	0.27	1.44	53.4	<0.2	<10	240	0.20	0.17	0.23	0.26	19.50	7.7	32
I033073		0.32	0.006	0.28	2.21	82.2	<0.2	<10	240	0.48	0.20	0.26	0.60	31.7	23.5	44
I033074		0.34	<0.005	0.30	1.13	36.9	<0.2	<10	200	0.25	0.17	0.17	0.36	18.70	9.0	26
I033075		0.20	<0.005	0.21	1.88	88.2	<0.2	<10	150	0.24	0.21	0.15	0.21	25.2	10.8	47
I033076		0.30	<0.005	0.20	1.67	83.5	<0.2	<10	140	0.22	0.20	0.15	0.22	22.3	10.0	43
I033077		0.44	<0.005	0.09	2.48	18.5	<0.2	<10	190	0.40	0.15	0.34	0.15	31.8	16.9	45
I033078		0.30	<0.005	0.18	1.43	14.3	<0.2	<10	120	0.19	0.17	0.16	0.15	20.4	7.8	27
I033079		0.42	<0.005	0.14	2.65	20.2	<0.2	<10	230	0.35	0.17	0.33	0.17	32.8	22.6	51
I033080		0.44	<0.005	0.42	2.40	103.0	<0.2	<10	360	0.40	0.12	0.40	0.14	33.1	16.1	47
I033081		0.36	<0.005	0.36	2.31	52.1	<0.2	<10	340	0.31	0.14	0.37	0.16	27.6	17.2	78
I033082		0.30	<0.005	0.19	2.01	37.2	<0.2	<10	200	0.23	0.18	0.23	0.24	22.3	10.6	71
I033083		0.36	<0.005	0.12	2.70	41.0	<0.2	<10	360	0.38	0.12	0.41	0.26	32.5	18.1	70
I033084		0.32	0.008	0.35	1.95	26.6	<0.2	<10	270	0.33	0.17	0.26	0.42	30.2	9.1	43
I033085		0.24	<0.005	0.16	1.41	22.7	<0.2	<10	120	0.17	0.19	0.18	0.18	18.20	7.7	31
I033086		0.34	<0.005	0.12	1.70	71.3	<0.2	<10	90	0.21	0.19	0.11	0.21	15.80	7.2	41
I033087		0.34	<0.005	0.09	2.46	155.0	<0.2	<10	230	0.33	0.12	0.30	0.12	28.4	20.8	109
I033088		0.48	<0.005	0.08	2.50	59.5	<0.2	<10	250	0.28	0.07	0.40	0.12	31.6	28.5	268
I033089		0.34	<0.005	0.38	1.28	65.0	<0.2	<10	180	0.19	0.19	0.16	0.29	20.9	8.5	29
I033090		0.26	<0.005	0.19	0.84	22.7	<0.2	<10	160	0.19	0.15	0.10	0.24	10.30	3.8	19



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033051		2.01	26.1	3.62	8.90	0.05	0.06	0.03	0.033	0.08	12.0	16.1	0.58	552	1.44
I033052		2.48	20.1	4.00	9.38	0.05	0.09	0.04	0.025	0.07	8.7	26.2	1.09	376	1.41
I033053		1.71	52.9	2.78	6.69	0.05	0.03	0.03	0.025	0.09	10.9	14.7	0.81	226	0.63
I033054		1.91	59.3	3.39	8.02	0.08	0.06	0.03	0.029	0.18	22.8	17.6	0.94	295	1.29
I033055		1.73	28.2	3.73	8.57	0.06	0.03	0.02	0.034	0.11	12.7	14.2	0.51	461	2.24
I033056		1.71	28.2	4.36	10.15	0.06	0.03	0.02	0.035	0.06	11.3	13.1	0.39	594	3.61
I033057		1.60	25.8	3.69	6.89	0.05	0.03	0.02	0.035	0.09	13.0	12.1	0.49	498	1.40
I033058		1.42	45.3	4.18	8.23	0.07	0.04	0.01	0.036	0.09	14.9	12.8	0.62	451	2.48
I033059		1.31	42.7	4.07	7.79	0.07	0.04	0.02	0.043	0.08	15.4	11.8	0.57	420	2.49
I033060		0.95	24.1	3.45	7.81	<0.05	0.04	0.01	0.032	0.06	10.8	14.2	0.52	400	2.02
I033061		1.45	30.6	4.06	10.10	0.06	0.05	0.01	0.038	0.09	11.9	15.8	0.65	300	2.93
I033062		1.39	41.5	3.72	9.10	0.07	0.03	0.01	0.036	0.13	17.7	10.9	0.61	691	4.21
I033063		1.71	47.3	3.61	6.99	0.07	0.03	0.04	0.040	0.17	19.4	12.8	0.60	555	3.16
I033064		2.82	36.3	1.32	3.66	<0.05	<0.02	0.11	0.024	0.06	12.1	3.5	0.12	481	1.30
I033065		2.58	42.1	3.00	5.06	0.06	<0.02	0.05	0.036	0.12	16.4	6.2	0.27	820	3.58
I033066		1.93	40.8	3.03	7.48	0.06	0.02	0.07	0.041	0.08	13.6	11.3	0.37	950	2.73
I033067		2.57	47.1	4.01	9.75	0.06	0.06	0.02	0.038	0.10	12.8	16.8	0.68	441	3.30
I033068		1.47	19.0	2.08	6.60	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.08	12.1	7.9	0.54	179	1.45
I033069		1.44	20.7	2.55	7.37	<0.05	0.03	0.03	0.021	0.07	9.0	9.9	0.67	199	1.23
I033070		1.39	24.4	3.46	9.83	<0.05	0.08	0.02	0.024	0.08	8.3	12.9	0.73	223	1.81
I033071		1.82	34.0	3.19	8.69	0.07	0.03	0.02	0.022	0.26	10.5	11.3	0.94	353	1.85
I033072		1.47	29.4	2.38	6.48	<0.05	0.03	0.04	0.024	0.10	10.1	8.5	0.48	165	1.68
I033073		2.11	48.6	3.86	6.81	0.07	0.05	0.03	0.034	0.15	16.3	17.3	0.64	566	2.38
I033074		1.00	29.0	2.07	5.67	<0.05	0.02	0.03	0.019	0.07	9.2	5.6	0.29	267	1.92
I033075		1.40	30.4	3.29	7.85	0.06	0.09	0.02	0.023	0.10	13.3	10.1	0.64	218	2.85
I033076		1.42	26.7	3.48	7.19	0.06	0.06	0.02	0.025	0.12	11.8	9.6	0.56	259	2.92
I033077		2.43	42.4	4.22	9.41	0.09	0.06	0.01	0.035	0.22	16.7	20.5	1.01	481	1.35
I033078		1.06	20.9	2.27	7.04	<0.05	0.05	0.01	0.019	0.09	12.3	8.0	0.44	239	1.18
I033079		3.81	49.0	4.66	12.45	0.09	0.05	0.01	0.036	0.40	18.7	21.4	1.30	716	1.60
I033080		2.64	49.9	4.36	9.48	0.09	0.03	0.05	0.036	0.19	18.8	13.4	1.09	331	1.31
I033081		2.87	52.5	3.88	10.50	0.08	0.04	0.03	0.035	0.36	14.8	16.9	1.09	327	1.35
I033082		2.43	34.9	2.84	9.36	0.05	0.03	0.03	0.026	0.13	12.2	10.4	0.86	193	1.07
I033083		3.26	54.1	4.51	11.15	0.10	0.05	0.01	0.037	0.46	17.9	16.1	1.40	483	1.22
I033084		1.16	41.8	2.58	7.82	0.05	0.04	0.06	0.031	0.10	16.5	9.7	0.45	218	0.76
I033085		1.52	29.1	3.01	9.29	0.06	0.04	0.03	0.023	0.21	9.4	6.0	0.51	315	2.03
I033086		1.18	26.3	3.41	9.47	0.05	0.04	0.02	0.025	0.07	8.0	10.0	0.43	208	1.61
I033087		3.30	52.6	4.17	9.38	0.11	0.05	0.02	0.035	0.39	14.9	20.6	1.23	424	1.18
I033088		6.88	80.7	4.40	10.90	0.14	0.04	0.02	0.025	0.78	15.4	17.0	1.78	364	0.80
I033089		1.53	27.5	2.68	6.33	0.06	0.03	0.04	0.020	0.10	11.3	7.3	0.37	230	1.81
I033090		0.95	22.4	1.67	4.89	<0.05	<0.02	0.02	0.032	0.06	5.3	3.5	0.09	110	0.98



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033051		2.18	29.1	390	51.3	17.3	<0.001	0.02	0.43	4.9	0.4	0.8	29.4	<0.01	0.05	4.3
I033052		2.99	37.0	300	12.0	19.4	<0.001	0.02	0.40	4.2	0.5	0.6	27.4	<0.01	0.04	3.2
I033053		1.34	27.7	800	8.5	15.1	<0.001	0.02	0.30	4.4	0.5	0.5	26.0	<0.01	0.03	1.1
I033054		1.66	42.6	560	10.3	28.2	0.001	0.01	0.26	7.4	0.5	0.6	28.4	<0.01	0.03	4.5
I033055		2.25	23.0	500	10.9	17.3	<0.001	0.01	0.89	3.9	0.5	0.7	14.0	<0.01	0.05	2.8
I033056		1.91	26.0	1040	10.2	12.0	<0.001	0.01	1.43	4.0	0.7	0.7	18.5	<0.01	0.07	1.9
I033057		1.50	30.4	500	15.2	13.8	<0.001	0.03	3.08	4.5	0.5	0.6	23.4	<0.01	0.05	2.5
I033058		2.11	50.8	610	11.6	11.1	0.001	0.02	2.09	5.0	1.2	0.7	20.9	<0.01	0.07	3.3
I033059		1.86	46.9	570	10.8	9.7	<0.001	0.02	2.03	4.8	1.1	0.6	20.3	<0.01	0.07	3.6
I033060		1.62	28.7	480	10.1	10.4	<0.001	0.01	0.81	3.8	0.6	0.6	17.8	<0.01	0.05	1.8
I033061		2.40	34.2	550	9.9	10.9	<0.001	0.03	1.65	4.2	0.7	0.7	17.0	<0.01	0.06	1.9
I033062		1.43	41.7	580	11.5	17.4	0.001	0.04	3.75	4.8	1.1	0.7	26.7	<0.01	0.07	2.8
I033063		1.14	50.2	1090	12.1	19.6	<0.001	0.06	11.45	5.3	1.3	0.6	37.9	<0.01	0.06	4.2
I033064		0.43	24.3	940	7.6	12.4	<0.001	0.05	4.13	2.1	1.1	0.4	32.7	<0.01	0.04	<0.2
I033065		0.82	27.3	730	17.2	14.4	<0.001	0.12	8.17	3.5	2.0	0.5	72.7	<0.01	0.08	1.4
I033066		1.30	30.3	740	13.1	11.9	<0.001	0.03	2.90	5.5	0.8	0.6	31.5	<0.01	0.05	1.2
I033067		2.71	34.6	380	12.9	16.7	<0.001	0.02	1.64	5.1	0.6	0.9	19.1	<0.01	0.07	2.9
I033068		1.86	20.2	400	7.4	10.1	<0.001	0.02	0.65	3.4	0.5	0.9	19.3	<0.01	0.02	1.0
I033069		2.19	19.8	570	7.1	11.0	<0.001	0.02	0.60	3.4	0.5	0.5	18.9	<0.01	0.03	0.7
I033070		3.07	24.9	290	15.5	13.0	<0.001	0.02	0.60	4.1	0.4	0.6	17.2	<0.01	0.06	1.9
I033071		2.29	30.6	700	9.3	17.7	<0.001	0.03	0.68	4.5	0.7	0.5	25.3	<0.01	0.04	1.2
I033072		1.61	22.2	590	10.4	13.1	<0.001	0.04	0.70	3.5	1.0	0.5	24.2	<0.01	0.05	0.9
I033073		1.74	51.6	890	11.0	19.4	<0.001	0.04	0.84	4.9	0.9	0.5	28.5	<0.01	0.07	4.3
I033074		1.25	18.8	330	8.4	10.4	<0.001	0.02	0.50	3.0	0.6	0.5	21.0	<0.01	0.04	1.3
I033075		1.96	31.3	320	10.5	12.9	<0.001	0.02	0.74	4.5	0.6	0.6	20.0	<0.01	0.06	3.5
I033076		2.05	29.4	410	9.8	15.0	<0.001	0.02	0.81	3.8	0.6	0.5	19.6	<0.01	0.06	3.1
I033077		3.19	35.2	830	9.5	22.8	<0.001	0.01	0.59	5.8	0.5	0.7	23.4	<0.01	0.04	4.4
I033078		2.12	18.0	310	8.8	14.3	<0.001	0.01	0.36	3.5	0.4	0.6	16.1	<0.01	0.03	2.4
I033079		4.26	42.2	1010	8.7	38.7	<0.001	0.01	0.42	7.5	0.4	0.9	21.7	<0.01	0.04	3.6
I033080		3.67	37.8	600	6.1	15.6	<0.001	0.04	0.78	7.2	0.7	0.6	32.0	<0.01	0.04	1.7
I033081		4.01	44.1	910	8.1	23.3	<0.001	0.03	0.61	6.8	0.7	0.7	28.1	<0.01	0.05	1.7
I033082		3.06	33.5	440	6.9	16.3	<0.001	0.02	0.43	4.5	0.4	0.6	20.5	<0.01	0.04	1.4
I033083		3.98	40.4	750	6.6	32.7	<0.001	0.02	0.59	7.1	0.6	0.7	30.4	<0.01	0.03	2.7
I033084		2.75	21.8	480	7.4	9.8	<0.001	0.04	0.35	5.3	0.7	0.7	27.4	<0.01	0.04	1.3
I033085		3.26	18.6	670	8.6	27.3	<0.001	0.02	0.50	3.6	0.4	0.7	16.7	<0.01	0.05	1.2
I033086		2.71	17.7	430	10.1	10.5	<0.001	0.01	1.00	3.4	0.4	0.7	12.6	<0.01	0.05	0.8
I033087		4.29	48.9	810	6.1	24.7	<0.001	0.01	1.50	5.1	0.5	0.6	20.7	<0.01	0.03	2.7
I033088		2.95	95.2	1150	3.0	49.6	<0.001	<0.01	0.50	4.4	0.4	0.5	23.3	<0.01	0.02	2.6
I033089		1.49	22.8	580	7.9	14.8	<0.001	0.02	0.69	2.6	0.7	0.6	19.5	<0.01	0.05	1.1
I033090		0.69	10.6	540	5.1	5.9	<0.001	<0.01	0.33	1.5	0.5	0.6	10.3	<0.01	0.02	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: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033051		0.142	0.18	1.19	87	0.26	5.25	70
I033052		0.173	0.22	0.66	78	0.25	3.32	65
I033053		0.115	0.19	0.88	67	0.16	7.01	56
I033054		0.161	0.22	3.19	83	0.19	15.75	66
I033055		0.105	0.15	0.74	72	0.15	4.31	66
I033056		0.100	0.14	0.70	104	0.23	3.66	89
I033057		0.088	0.14	0.66	75	0.19	4.67	83
I033058		0.120	0.14	1.02	105	0.18	5.76	119
I033059		0.114	0.14	0.99	101	0.15	5.63	112
I033060		0.100	0.11	0.64	86	0.25	4.20	79
I033061		0.135	0.13	0.71	109	0.18	4.43	95
I033062		0.113	0.16	1.11	108	0.15	7.60	127
I033063		0.084	0.21	1.52	85	0.14	9.37	127
I033064		0.026	0.14	1.82	29	0.10	12.05	41
I033065		0.052	0.29	1.58	58	0.33	6.29	77
I033066		0.073	0.11	1.80	66	0.21	8.62	83
I033067		0.131	0.14	0.93	95	0.18	4.30	85
I033068		0.096	0.10	0.58	47	0.14	3.92	59
I033069		0.120	0.10	0.49	55	0.15	3.42	57
I033070		0.181	0.10	0.46	100	0.25	2.80	65
I033071		0.166	0.12	0.67	79	0.15	4.51	80
I033072		0.098	0.11	0.96	51	0.14	4.79	67
I033073		0.128	0.17	1.39	85	0.19	8.02	121
I033074		0.092	0.11	0.92	54	0.12	3.97	49
I033075		0.134	0.12	0.86	86	0.22	4.89	78
I033076		0.128	0.13	0.64	89	0.16	3.86	76
I033077		0.172	0.15	0.75	95	0.14	7.49	77
I033078		0.119	0.11	0.64	56	0.19	3.85	42
I033079		0.185	0.17	0.66	121	0.16	8.93	90
I033080		0.165	0.11	1.49	91	0.11	11.85	60
I033081		0.171	0.14	0.94	100	0.13	8.76	74
I033082		0.139	0.12	0.68	77	0.19	4.51	75
I033083		0.209	0.19	0.88	114	0.11	8.29	99
I033084		0.102	0.08	1.66	57	0.12	6.90	48
I033085		0.166	0.13	0.57	86	0.18	3.13	54
I033086		0.138	0.11	0.44	86	0.12	2.59	47
I033087		0.204	0.12	0.60	105	0.15	5.06	71
I033088		0.249	0.18	0.44	117	0.11	5.28	66
I033089		0.104	0.13	0.62	69	0.16	3.61	81
I033090		0.064	0.06	0.48	35	0.09	1.95	25



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033091		0.32	<0.005	0.28	0.90	25.0	<0.2	<10	140	0.19	0.14	0.13	0.27	8.84	5.1	18
I033092		0.36	<0.005	0.52	2.29	73.4	<0.2	<10	260	0.38	0.21	0.22	0.51	25.5	13.3	44
I033093		0.32	<0.005	0.78	1.96	73.8	<0.2	<10	150	0.32	0.20	0.13	0.26	18.70	10.2	42
I033094		0.32	<0.005	0.41	2.17	89.1	<0.2	<10	280	0.31	0.19	0.22	0.36	34.0	11.5	42
I033095		0.42	<0.005	0.44	2.23	165.0	<0.2	<10	650	0.46	0.22	0.41	0.43	34.0	25.0	60
I033096		0.36	0.005	0.30	1.37	51.5	<0.2	<10	190	0.11	0.22	0.12	0.12	19.00	7.4	36
I033097		0.34	<0.005	0.54	1.59	71.0	<0.2	<10	350	0.28	0.20	0.19	0.31	20.5	11.2	33
I033098		0.32	<0.005	0.36	1.76	38.6	<0.2	<10	150	0.19	0.25	0.17	0.24	21.0	9.2	43
I033099		0.28	<0.005	0.20	1.71	25.1	<0.2	<10	110	0.26	0.15	0.19	0.12	29.7	10.8	48
I033100		0.18	<0.005	0.79	1.12	13.9	<0.2	<10	190	0.44	0.23	0.32	0.50	38.1	8.8	26
I033101		0.24	<0.005	0.30	3.72	16.3	<0.2	<10	900	0.82	0.25	0.28	0.44	77.0	19.9	65
I033102		0.26	<0.005	0.28	2.25	20.9	<0.2	<10	280	0.37	0.24	0.23	0.29	36.5	12.7	41
I033103		0.16	<0.005	0.43	2.02	18.4	<0.2	<10	250	0.26	0.27	0.19	0.26	41.7	8.2	37
I033104		0.16	<0.005	0.32	1.64	23.8	<0.2	<10	250	0.25	0.25	0.19	0.21	35.9	8.4	37
I033105		0.20	<0.005	0.75	1.87	19.2	<0.2	<10	590	0.34	0.26	0.18	1.30	39.6	6.3	38
I033106		0.12	<0.005	0.10	1.19	7.3	<0.2	<10	90	0.21	0.33	0.17	0.21	32.4	4.5	28
I033107		0.14	<0.005	0.12	1.59	11.0	<0.2	<10	100	0.26	0.29	0.13	0.28	37.3	7.4	35
I033108		0.08	<0.005	0.25	1.75	17.3	<0.2	<10	160	0.26	0.25	0.16	0.61	30.7	6.9	40
I033109		0.12	<0.005	0.22	1.88	19.1	<0.2	<10	180	0.38	0.23	0.09	0.27	31.6	7.4	48
I033110		0.12	<0.005	0.23	2.03	108.5	<0.2	<10	160	0.45	0.30	0.08	0.28	56.4	10.4	73
I033111		0.08	<0.005	0.24	1.33	7.6	<0.2	<10	100	0.24	0.26	0.12	0.42	22.0	5.2	28
I033112		0.18	<0.005	0.30	1.93	7.0	<0.2	<10	130	0.45	0.23	0.15	0.32	60.1	8.8	55
I033113		0.14	0.006	0.32	1.92	16.1	<0.2	<10	120	0.48	0.25	0.12	0.44	49.6	10.4	44
I033114		0.08	<0.005	0.10	1.43	16.4	<0.2	<10	120	0.26	0.19	0.30	0.18	45.2	13.6	32
I033115		0.10	<0.005	0.32	1.77	217	<0.2	<10	90	0.30	0.26	0.09	0.18	28.5	8.4	36
I033116		0.08	<0.005	0.19	1.33	26.4	<0.2	<10	90	0.21	0.31	0.11	0.30	24.9	5.8	30
I033117		0.08	<0.005	0.19	1.39	7.8	<0.2	<10	70	0.21	0.20	0.10	0.23	31.8	8.2	31
I033118		0.10	<0.005	0.08	1.67	8.4	<0.2	<10	70	0.23	0.30	0.08	0.13	30.1	7.0	30
I033119		0.12	<0.005	0.06	1.91	5.9	<0.2	<10	160	0.36	0.25	0.12	0.23	50.3	11.6	42
I033120		0.08	0.036	0.27	1.58	15.3	<0.2	<10	270	0.33	0.26	0.22	0.35	63.0	10.0	42
I033121		0.08	<0.005	0.83	1.05	4.7	<0.2	<10	270	0.24	0.17	0.28	0.58	58.1	4.3	28
I033122		0.12	<0.005	0.15	1.28	6.5	<0.2	<10	180	0.17	0.18	0.16	0.18	23.5	6.0	28
I033123		0.14	0.015	0.19	1.21	5.7	<0.2	<10	120	0.15	0.16	0.16	0.11	23.7	4.9	31
I033124		0.12	<0.005	0.22	1.39	6.4	<0.2	<10	100	0.15	0.18	0.16	0.10	19.70	6.7	46
I033125		0.04	<0.005	0.11	1.24	4.9	<0.2	<10	90	0.14	0.16	0.18	0.10	20.7	4.8	30
I033126		0.10	<0.005	0.14	1.36	9.6	<0.2	<10	90	0.14	0.17	0.18	0.10	21.5	4.8	36
I033127		0.08	<0.005	0.14	0.84	7.7	<0.2	<10	90	0.11	0.13	0.21	0.14	13.35	3.0	21
I033128		0.08	<0.005	0.20	0.74	11.5	<0.2	<10	130	0.12	0.09	0.22	0.46	11.25	2.8	17
I033129		0.14	<0.005	0.11	1.80	14.3	<0.2	<10	150	0.18	0.12	0.22	0.33	19.65	9.2	51
I033130		0.16	<0.005	0.17	1.35	5.7	<0.2	<10	230	0.16	0.12	0.15	0.40	13.15	7.7	74



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033091		0.75	17.5	1.82	5.14	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.07	4.7	4.9	0.19	198	1.13	0.03
I033092		1.34	50.1	3.63	9.01	0.09	0.11	0.03	0.031	0.12	13.4	11.7	0.57	311	2.49	0.02
I033093		2.08	35.1	3.27	8.05	0.07	0.04	0.02	0.026	0.09	10.4	9.9	0.50	187	1.94	0.02
I033094		1.70	41.1	3.60	7.53	0.09	0.04	0.03	0.033	0.20	18.2	9.0	0.64	416	1.58	0.03
I033095		4.29	47.3	4.17	7.55	0.10	0.03	0.06	0.034	0.15	18.3	16.0	0.78	901	2.13	0.03
I033096		1.70	24.6	2.99	7.01	0.06	0.03	0.03	0.019	0.08	10.5	6.7	0.41	187	2.10	0.02
I033097		2.50	27.6	3.12	7.13	0.07	0.03	0.04	0.024	0.08	10.8	10.5	0.39	444	2.07	0.02
I033098		2.34	28.9	3.83	8.95	0.08	0.04	0.03	0.024	0.11	11.3	11.0	0.53	292	2.79	0.02
I033099		3.91	23.6	2.88	6.18	0.09	0.03	0.03	0.017	0.27	15.8	18.8	0.77	229	1.03	0.02
I033100		2.78	38.4	2.51	6.46	0.07	0.03	0.03	0.020	0.24	23.0	4.7	0.32	235	0.87	0.03
I033101		6.23	91.8	5.29	14.00	0.25	0.05	0.01	0.056	1.21	38.3	20.9	1.99	824	3.93	0.02
I033102		1.68	44.0	3.49	7.69	0.10	0.04	0.04	0.035	0.11	19.6	16.7	0.76	295	2.84	0.02
I033103		2.27	32.8	2.70	8.01	0.11	0.03	0.04	0.028	0.25	22.0	13.5	0.80	221	2.25	0.02
I033104		1.97	31.4	2.63	6.47	0.08	0.02	0.04	0.023	0.12	19.0	10.7	0.53	191	2.03	0.02
I033105		3.29	49.5	2.89	6.30	0.09	0.03	0.22	0.027	0.14	21.1	10.8	0.47	125	6.38	0.02
I033106		2.44	19.1	2.57	6.75	0.06	0.04	0.02	0.016	0.18	21.4	9.5	0.41	163	1.47	0.02
I033107		2.56	28.1	3.40	7.63	0.09	0.06	0.01	0.022	0.16	19.4	12.1	0.48	160	1.57	0.02
I033108		2.85	26.5	3.32	7.80	0.08	0.05	0.03	0.027	0.17	15.9	11.7	0.54	198	2.01	0.03
I033109		3.21	28.2	3.50	7.95	0.09	0.08	0.01	0.026	0.27	17.4	13.5	0.66	164	1.87	0.02
I033110		7.11	47.9	4.22	6.76	0.12	0.07	0.01	0.033	0.45	29.3	11.7	0.86	252	2.02	0.03
I033111		2.06	24.1	2.61	7.00	0.05	0.03	0.01	0.020	0.16	14.7	8.9	0.38	120	1.44	0.02
I033112		7.87	36.8	3.28	6.60	0.12	0.05	0.01	0.024	0.58	37.1	22.4	0.95	227	1.27	0.02
I033113		4.21	37.1	3.45	6.10	0.10	0.05	0.02	0.044	0.24	26.4	16.3	0.65	290	1.17	0.02
I033114		3.74	16.6	2.68	5.58	0.08	0.03	0.03	0.020	0.22	23.5	13.4	0.54	478	1.17	0.02
I033115		3.39	25.8	3.45	8.19	0.07	0.04	0.02	0.025	0.07	14.6	13.4	0.36	266	1.81	0.02
I033116		1.47	22.5	3.87	9.98	0.07	0.05	0.02	0.024	0.07	13.2	5.3	0.23	225	1.98	0.02
I033117		2.75	24.3	2.37	6.37	0.06	0.03	0.04	0.019	0.13	16.5	12.1	0.46	143	1.17	0.02
I033118		2.73	18.3	2.85	9.37	0.07	0.06	0.02	0.017	0.19	16.7	12.3	0.43	183	1.25	0.02
I033119		4.26	25.0	3.53	7.95	0.13	0.07	0.01	0.022	0.51	39.9	21.7	0.75	343	1.20	0.02
I033120		3.88	29.1	3.08	6.75	0.10	0.04	0.03	0.018	0.40	29.4	16.2	0.60	294	1.66	0.03
I033121		2.04	51.2	1.61	3.84	0.10	0.03	0.11	0.015	0.13	32.0	6.0	0.27	103	1.56	0.03
I033122		2.94	21.3	2.04	5.76	0.07	0.02	0.03	0.015	0.16	13.3	9.3	0.50	168	1.17	0.02
I033123		2.65	22.2	1.92	5.37	<0.05	0.03	0.03	0.016	0.15	12.8	6.3	0.42	122	0.71	0.02
I033124		1.44	29.9	2.36	6.39	<0.05	0.02	0.04	0.016	0.07	10.7	6.9	0.50	135	0.88	0.01
I033125		1.90	18.3	1.97	4.87	<0.05	0.03	0.04	0.015	0.07	11.3	6.7	0.42	101	0.76	0.02
I033126		2.01	22.1	2.18	5.36	<0.05	0.03	0.04	0.019	0.07	11.5	6.6	0.44	100	0.68	0.01
I033127		1.26	17.7	1.31	4.39	0.05	0.02	0.05	0.015	0.08	7.1	3.4	0.24	95	0.63	0.02
I033128		0.58	21.1	1.27	2.76	<0.05	<0.02	0.06	0.015	0.02	5.7	1.5	0.09	47	0.90	0.02
I033129		2.92	27.6	2.92	8.86	0.08	0.02	0.02	0.027	0.24	10.3	8.5	0.84	198	1.46	0.01
I033130		2.62	30.6	2.14	6.02	0.06	0.02	0.03	0.019	0.23	6.8	6.9	0.72	157	1.00	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: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033091		1.09	12.7	250	5.3	10.6	<0.001	0.01	0.39	1.6	0.4	0.5	14.7	<0.01	0.03
I033092		2.45	29.4	390	9.3	15.3	<0.001	0.01	0.71	4.2	0.7	0.8	21.6	<0.01	0.04
I033093		2.10	26.0	330	9.7	17.8	<0.001	0.01	0.94	3.2	0.7	0.7	13.4	<0.01	0.04
I033094		2.00	32.6	640	8.4	23.7	<0.001	0.01	1.03	4.8	0.8	0.7	25.7	<0.01	0.04
I033095		1.82	51.5	900	11.1	22.0	<0.001	0.02	1.96	5.2	1.0	0.6	29.5	<0.01	0.05
I033096		1.94	24.2	390	10.2	10.8	<0.001	0.04	0.69	3.0	0.7	0.6	15.7	<0.01	0.06
I033097		1.88	22.1	530	9.5	15.5	<0.001	0.03	1.16	2.9	0.7	0.6	19.5	<0.01	0.04
I033098		2.57	27.3	430	11.7	22.5	<0.001	0.03	0.92	3.3	0.6	0.7	18.8	<0.01	0.06
I033099		2.06	34.9	510	9.4	45.8	<0.001	0.03	0.45	2.9	0.7	0.4	18.5	<0.01	0.03
I033100		1.65	24.6	440	36.3	39.5	<0.001	0.03	0.40	2.6	0.7	0.6	24.5	<0.01	0.03
I033101		1.23	42.9	1350	14.1	77.3	0.002	0.12	0.17	7.4	1.8	1.1	33.8	<0.01	0.08
I033102		1.46	27.7	590	9.4	16.6	<0.001	0.03	0.33	4.0	1.4	0.7	26.9	<0.01	0.06
I033103		1.45	23.4	470	10.4	27.7	0.001	0.03	0.25	3.7	1.2	0.8	22.7	<0.01	0.05
I033104		1.25	23.5	470	11.4	19.3	<0.001	0.03	0.33	3.3	0.9	0.7	21.8	<0.01	0.05
I033105		1.35	26.2	860	14.2	23.3	0.001	0.05	0.25	3.1	4.4	0.7	25.9	<0.01	0.05
I033106		1.60	13.7	390	7.9	22.1	<0.001	0.05	0.27	2.3	0.5	0.7	14.5	<0.01	0.06
I033107		1.92	24.9	370	9.4	22.1	<0.001	0.06	0.36	3.1	0.6	0.7	17.2	<0.01	0.04
I033108		1.79	23.0	410	10.8	25.4	<0.001	0.09	0.36	3.1	0.5	0.6	20.2	<0.01	0.05
I033109		1.61	26.0	350	12.1	32.7	<0.001	0.08	0.38	3.5	0.6	0.7	16.1	<0.01	0.05
I033110		1.11	41.1	450	15.2	52.2	<0.001	0.17	0.49	4.3	0.8	0.6	19.5	<0.01	0.05
I033111		2.13	18.5	220	8.9	22.8	<0.001	0.03	0.32	2.4	0.4	0.7	13.7	<0.01	0.04
I033112		2.33	35.3	450	8.9	73.1	<0.001	0.04	0.29	3.6	0.8	0.6	13.6	<0.01	0.04
I033113		1.99	34.2	330	12.3	34.9	<0.001	0.02	0.43	4.0	0.8	0.5	14.0	<0.01	0.05
I033114		1.62	21.7	390	9.9	35.7	<0.001	0.02	0.35	2.8	0.6	0.5	21.2	<0.01	0.02
I033115		1.68	23.3	300	9.3	16.7	<0.001	0.02	1.43	3.0	0.4	0.8	14.0	<0.01	0.05
I033116		2.20	19.2	490	10.9	16.3	<0.001	0.03	0.57	2.4	0.5	0.9	15.1	<0.01	0.06
I033117		2.71	24.0	300	7.5	21.4	<0.001	0.03	0.21	2.6	0.6	0.6	13.4	<0.01	0.04
I033118		3.32	25.5	230	18.2	35.9	<0.001	0.01	0.29	2.8	0.4	0.9	10.8	<0.01	0.03
I033119		3.34	47.9	350	19.6	66.3	<0.001	0.02	0.19	3.1	0.6	0.6	13.2	<0.01	0.02
I033120		2.49	37.1	420	18.4	62.0	<0.001	0.04	0.25	2.6	0.8	0.6	20.9	<0.01	0.03
I033121		1.22	27.3	820	6.0	21.7	0.001	0.14	0.22	2.0	2.3	0.5	27.2	0.01	0.07
I033122		1.61	19.6	290	8.3	28.2	<0.001	0.03	0.13	2.3	0.7	0.5	17.0	<0.01	0.03
I033123		1.52	18.3	410	8.5	25.3	<0.001	0.05	0.16	2.3	0.6	0.5	15.0	<0.01	0.04
I033124		1.86	30.2	390	7.6	12.1	<0.001	0.04	0.22	2.7	0.6	0.6	14.6	<0.01	0.05
I033125		1.54	17.7	370	6.4	15.4	<0.001	0.06	0.20	2.5	0.6	0.6	16.1	<0.01	0.03
I033126		1.63	23.0	430	7.0	16.8	<0.001	0.05	0.29	2.7	0.7	0.5	16.0	<0.01	0.03
I033127		0.98	11.1	570	9.0	11.8	<0.001	0.07	0.27	2.0	0.8	0.6	17.5	0.01	0.04
I033128		0.74	13.6	750	5.1	4.7	<0.001	0.12	0.30	1.6	1.7	0.5	19.2	0.01	0.03
I033129		4.07	25.5	770	7.5	19.3	0.001	0.04	0.38	4.6	1.2	0.7	16.2	<0.01	0.03
I033130		2.03	33.5	510	10.7	16.1	0.001	0.05	0.29	3.1	1.4	0.6	13.2	<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: 3 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033091		0.080	0.06	0.29	48	0.10	1.50	48	0.5
I033092		0.130	0.11	0.96	82	0.12	4.98	81	4.3
I033093		0.114	0.13	0.63	76	0.25	3.09	56	1.4
I033094		0.120	0.13	1.36	75	0.16	6.49	101	1.4
I033095		0.112	0.15	1.30	85	0.14	7.67	106	1.1
I033096		0.115	0.14	0.58	93	0.14	3.13	64	1.1
I033097		0.103	0.11	0.75	77	0.18	4.40	69	1.3
I033098		0.142	0.15	0.60	106	0.23	3.57	74	1.8
I033099		0.134	0.33	0.81	50	0.10	5.52	90	1.1
I033100		0.095	0.15	1.29	43	0.11	7.30	64	1.0
I033101		0.245	0.56	2.97	146	0.09	19.20	279	1.6
I033102		0.123	0.15	1.75	85	0.15	7.82	92	1.3
I033103		0.133	0.21	1.43	64	0.15	8.07	94	1.1
I033104		0.094	0.15	0.94	55	0.12	6.86	82	0.9
I033105		0.085	0.24	2.16	78	0.18	8.86	145	1.0
I033106		0.115	0.19	0.79	63	0.07	3.42	60	1.8
I033107		0.126	0.20	0.75	76	0.10	5.17	85	2.5
I033108		0.134	0.18	0.74	84	0.12	5.23	144	2.0
I033109		0.144	0.23	0.95	83	0.09	5.70	118	3.4
I033110		0.127	0.41	1.21	73	0.06	8.08	221	3.2
I033111		0.112	0.16	0.66	63	0.09	3.43	65	1.5
I033112		0.138	0.42	1.19	61	0.09	13.80	218	2.0
I033113		0.104	0.27	1.38	62	0.06	10.25	273	2.2
I033114		0.102	0.24	0.90	44	0.10	6.73	98	0.9
I033115		0.076	0.17	0.58	79	0.11	3.39	71	1.8
I033116		0.142	0.12	0.51	102	0.13	3.13	89	2.0
I033117		0.105	0.19	0.77	47	0.10	5.74	74	1.0
I033118		0.167	0.28	0.65	65	0.11	4.84	65	2.6
I033119		0.180	0.44	1.13	51	0.10	12.65	154	2.6
I033120		0.135	0.37	1.23	48	0.13	11.30	104	1.6
I033121		0.051	0.14	2.29	22	0.09	14.00	47	0.7
I033122		0.106	0.21	0.81	40	0.07	5.05	61	0.7
I033123		0.088	0.18	0.97	28	0.07	5.07	46	0.8
I033124		0.103	0.17	0.81	51	0.12	4.64	44	0.8
I033125		0.080	0.13	0.78	37	0.10	4.63	43	0.9
I033126		0.084	0.14	0.76	39	0.10	4.59	48	1.0
I033127		0.061	0.08	0.76	19	0.09	3.19	28	0.6
I033128		0.045	0.05	0.82	12	0.07	4.67	23	0.5
I033129		0.160	0.13	0.67	70	0.12	4.65	65	0.8
I033130		0.117	0.09	0.66	44	0.08	2.93	50	0.6



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033131		0.22	<0.005	0.15	2.06	21.8	<0.2	<10	320	0.23	0.17	0.28	0.41	20.2	13.2	108
I033132		0.10	<0.005	0.33	1.26	18.5	<0.2	<10	220	0.15	0.14	0.26	0.37	16.75	5.2	30
I033133		0.14	<0.005	0.25	2.09	95.0	<0.2	<10	260	0.28	0.17	0.26	0.26	24.4	15.8	50
I033134		0.10	<0.005	0.18	1.62	100.0	<0.2	<10	170	0.21	0.20	0.20	0.14	23.1	9.7	44
I033135		0.12	<0.005	0.26	2.24	54.1	<0.2	<10	360	0.29	0.13	0.41	0.15	29.0	18.4	88
I033136		0.12	<0.005	0.31	2.32	57.8	<0.2	<10	250	0.29	0.14	0.26	0.11	22.3	14.7	50
I033137		0.18	<0.005	0.16	1.68	20.8	<0.2	<10	140	0.22	0.19	0.16	0.15	23.8	9.9	37
I033138		0.18	<0.005	0.26	1.13	19.8	<0.2	<10	210	0.25	0.25	0.27	0.20	27.0	6.8	25
I033139		0.12	<0.005	0.35	2.03	29.3	<0.2	<10	180	0.36	0.25	0.16	0.32	24.1	10.3	41
I033140		0.22	<0.005	0.14	2.29	57.6	<0.2	<10	290	0.40	0.22	0.37	0.34	35.1	22.4	53
I033181		0.28	<0.005	0.62	1.66	17.8	<0.2	<10	430	0.60	0.23	0.69	0.56	88.3	11.4	35
I033182		0.30	<0.005	0.57	1.56	12.2	<0.2	<10	140	0.31	0.24	0.16	0.28	40.7	7.0	35
I033183		0.44	<0.005	0.43	1.84	23.0	<0.2	<10	190	0.43	0.24	0.21	0.52	48.0	10.8	40
I033184		0.38	<0.005	0.59	1.79	15.5	<0.2	<10	170	0.36	0.29	0.15	0.41	34.3	7.0	43
I033201		0.20	<0.005	0.13	1.63	6.5	<0.2	<10	120	0.22	0.69	0.27	0.15	15.20	5.8	29
I033202		0.20	<0.005	0.31	2.67	10.2	<0.2	<10	100	0.45	0.68	0.25	0.32	15.40	8.7	38
I033203		0.20	<0.005	0.06	1.71	7.4	<0.2	<10	170	0.25	0.38	0.36	0.21	13.25	7.5	33
I033204		0.22	0.006	0.08	1.87	5.7	<0.2	<10	140	0.39	0.92	0.30	0.49	20.6	9.0	37
I033205		0.22	<0.005	0.09	2.36	13.0	<0.2	<10	140	0.38	0.41	0.19	0.29	19.50	9.2	38
I033206		0.24	<0.005	0.16	1.45	7.4	<0.2	<10	110	0.29	0.34	0.27	0.29	12.35	6.3	27
I033207		0.22	<0.005	0.10	2.10	5.8	<0.2	<10	230	0.47	0.18	0.40	0.16	35.8	9.6	39
I033208		0.34	<0.005	0.03	2.10	6.1	<0.2	<10	130	0.39	0.15	0.30	0.28	31.4	11.3	34
I033209		0.26	<0.005	0.07	1.85	5.0	<0.2	<10	210	0.50	0.14	0.44	0.12	43.3	7.8	35
I033210		0.18	<0.005	0.14	1.56	4.9	<0.2	<10	150	0.31	0.20	0.30	0.20	29.5	5.9	26
I033211		0.14	0.012	0.19	0.99	4.0	<0.2	<10	80	0.17	0.19	0.13	0.34	11.00	3.1	18
I033212		0.22	<0.005	0.06	2.41	7.2	<0.2	<10	90	0.47	0.14	0.23	0.24	25.0	12.7	34
I033213		0.18	<0.005	0.04	1.73	6.5	<0.2	<10	100	0.22	0.17	0.24	0.14	20.8	6.9	28
I033214		0.24	<0.005	0.06	2.27	9.5	<0.2	<10	140	0.40	0.22	0.19	0.16	28.0	8.9	33
I033215		0.22	<0.005	0.05	1.28	5.4	<0.2	<10	70	0.16	0.16	0.13	0.10	16.35	4.8	20
I033216		0.26	<0.005	0.05	1.31	5.6	<0.2	<10	150	0.27	0.30	0.23	0.17	39.1	6.9	19
I033217		0.28	0.009	0.11	1.95	7.1	<0.2	<10	190	0.54	0.49	0.32	0.38	60.5	9.1	25
I033218		0.28	<0.005	0.20	1.01	3.0	<0.2	<10	120	0.22	0.23	0.18	0.22	27.9	3.9	15
I033219		0.30	<0.005	0.28	1.56	2.7	<0.2	<10	140	0.56	1.30	0.29	0.14	65.7	4.9	16
I033220		0.26	<0.005	0.24	1.90	4.6	<0.2	<10	180	0.50	0.82	0.37	0.22	42.9	9.2	29
I033221		0.34	<0.005	0.09	1.78	6.0	<0.2	<10	140	0.19	0.18	0.38	0.16	22.7	7.5	29
I033222		0.36	<0.005	0.08	1.78	5.9	<0.2	<10	150	0.26	0.18	0.36	0.18	25.8	7.8	30
I033223		0.32	0.007	0.10	1.97	3.6	<0.2	<10	140	0.16	0.24	0.34	0.15	19.65	7.3	32
I033224		0.24	<0.005	0.08	1.69	5.3	<0.2	<10	140	0.15	0.16	0.52	0.12	18.25	12.5	30
I033225		0.32	<0.005	0.10	2.38	11.7	<0.2	<10	170	0.51	0.16	0.62	0.10	27.7	14.9	46
I033226		0.28	<0.005	0.07	2.10	7.2	<0.2	<10	130	0.26	0.17	0.59	0.11	20.2	11.3	41



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033131		3.52	28.2	3.00	9.03	0.09	0.03	0.04	0.021	0.31	10.3	12.2	1.22	276	1.42
I033132		0.76	20.1	2.17	4.67	<0.05	0.03	0.05	0.023	0.04	8.9	8.4	0.39	119	1.63
I033133		2.21	44.1	3.36	8.06	0.07	0.03	0.04	0.031	0.29	13.0	14.9	0.88	501	1.51
I033134		2.24	37.5	3.11	8.31	0.05	0.03	0.02	0.026	0.21	12.6	9.3	0.61	308	2.06
I033135		3.10	54.0	4.00	9.73	0.09	0.03	0.03	0.037	0.38	14.7	17.8	1.12	398	1.35
I033136		2.43	32.6	4.08	9.52	0.07	0.05	0.03	0.030	0.19	11.9	12.6	1.03	372	1.55
I033137		1.14	24.9	2.85	8.27	0.06	0.07	0.01	0.023	0.09	14.3	9.5	0.53	306	1.50
I033138		0.72	28.4	1.97	6.13	<0.05	0.03	0.02	0.020	0.15	17.3	6.7	0.37	305	1.22
I033139		1.50	32.3	3.46	9.04	0.05	0.04	0.03	0.033	0.11	14.5	9.9	0.46	387	2.05
I033140		2.49	48.1	4.01	8.51	0.09	0.06	0.02	0.040	0.24	20.1	16.1	0.84	950	1.99
I033181		2.42	42.0	2.91	5.97	0.11	0.06	0.07	0.027	0.17	62.4	10.9	0.44	420	1.16
I033182		3.96	28.5	2.40	6.30	0.05	0.03	0.05	0.023	0.26	22.7	10.3	0.52	198	1.09
I033183		3.47	35.7	3.45	6.54	0.07	0.04	0.03	0.028	0.32	25.4	13.7	0.67	297	1.28
I033184		2.74	30.4	3.19	7.49	0.06	0.08	0.03	0.029	0.19	21.3	9.9	0.55	177	1.39
I033201		1.12	14.7	2.68	9.03	<0.05	0.07	0.04	0.027	0.04	8.8	7.9	0.36	245	1.44
I033202		1.24	20.9	3.48	7.39	<0.05	0.08	0.08	0.035	0.05	7.8	19.7	0.51	363	1.28
I033203		0.93	17.3	3.17	8.31	<0.05	0.08	0.04	0.028	0.04	6.8	9.8	0.38	449	1.80
I033204		1.05	20.2	2.75	5.45	0.05	0.10	0.07	0.029	0.04	10.4	12.1	0.46	518	1.02
I033205		1.42	19.4	4.04	10.65	0.06	0.05	0.03	0.036	0.05	9.5	16.5	0.41	488	2.38
I033206		1.20	12.6	3.30	8.29	<0.05	0.06	0.03	0.027	0.03	6.4	10.3	0.27	400	1.26
I033207		1.27	28.8	2.88	6.20	0.06	0.09	0.04	0.030	0.05	20.5	13.1	0.54	420	0.62
I033208		2.40	18.1	3.08	6.26	0.06	0.15	0.02	0.034	0.07	14.0	14.8	0.56	719	0.81
I033209		2.81	23.2	2.89	5.89	0.07	0.16	0.04	0.033	0.07	29.3	13.9	0.52	496	0.77
I033210		1.53	16.3	2.44	6.15	<0.05	0.06	0.05	0.031	0.05	21.0	8.5	0.29	290	1.40
I033211		1.12	13.0	1.96	6.86	<0.05	0.03	0.06	0.019	0.04	6.4	4.4	0.16	99	1.05
I033212		2.65	15.4	3.28	7.06	0.06	0.20	0.03	0.040	0.08	15.5	19.4	0.52	662	1.12
I033213		2.41	10.8	2.94	8.11	0.06	0.11	0.03	0.030	0.08	13.9	14.8	0.52	388	1.01
I033214		1.63	15.1	3.76	9.84	0.05	0.16	0.02	0.037	0.06	17.7	16.2	0.50	460	1.92
I033215		0.91	10.6	2.03	5.44	0.05	0.03	0.02	0.021	0.05	9.2	9.6	0.25	220	1.39
I033216		3.03	11.4	2.62	7.25	0.07	0.09	0.03	0.033	0.24	23.6	14.3	0.39	734	1.05
I033217		2.05	19.9	3.01	7.16	0.06	0.07	0.03	0.036	0.12	32.4	16.8	0.46	659	0.97
I033218		0.94	15.3	1.37	4.51	<0.05	0.02	0.04	0.017	0.05	14.6	5.0	0.18	124	0.79
I033219		2.59	18.0	2.11	6.08	0.06	0.11	0.04	0.036	0.17	32.2	14.7	0.35	349	0.78
I033220		1.21	28.1	2.46	6.08	0.08	0.10	0.03	0.031	0.07	26.4	13.1	0.49	362	1.98
I033221		0.73	18.5	2.42	5.44	0.05	0.04	0.03	0.022	0.05	11.7	12.4	0.52	171	0.68
I033222		0.73	21.8	2.33	5.53	0.06	0.04	0.02	0.025	0.05	12.8	12.9	0.52	165	0.58
I033223		1.04	13.9	2.22	6.50	0.05	0.03	0.04	0.027	0.05	10.3	14.1	0.54	169	0.67
I033224		0.80	12.4	2.29	5.60	<0.05	0.03	0.03	0.020	0.04	8.7	12.3	0.47	832	0.71
I033225		1.33	18.0	3.68	7.69	0.08	0.05	0.04	0.028	0.14	13.4	19.1	0.65	392	0.86
I033226		1.22	15.0	2.90	7.63	0.05	0.05	0.02	0.026	0.11	10.2	16.5	0.61	317	0.82



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033131		3.07	51.3	700	8.3	24.5	<0.001	0.03	0.59	4.2	0.9	0.5	18.1	<0.01	0.04	1.2
I033132		1.17	21.4	570	7.8	7.1	0.001	0.07	0.90	2.9	2.0	0.5	23.9	<0.01	0.04	0.6
I033133		2.67	37.4	770	8.3	21.2	0.001	0.04	1.01	5.1	0.8	0.6	22.3	<0.01	0.05	1.7
I033134		2.33	30.7	370	8.5	21.8	0.001	0.05	1.07	4.5	0.6	0.7	23.9	<0.01	0.07	1.9
I033135		3.97	48.6	1020	7.8	27.2	0.001	0.04	0.66	6.4	0.6	0.7	28.5	<0.01	0.04	2.2
I033136		3.96	33.1	600	7.9	19.3	0.001	0.03	0.58	4.9	0.4	0.6	21.4	<0.01	0.05	1.8
I033137		2.49	23.9	310	9.6	16.7	<0.001	0.02	0.49	3.9	0.3	0.7	15.8	<0.01	0.04	3.0
I033138		1.88	17.9	510	7.0	11.4	<0.001	0.02	0.39	3.6	0.3	0.5	24.1	<0.01	0.04	1.8
I033139		2.35	25.2	720	11.2	14.7	<0.001	0.02	0.59	4.3	0.5	0.7	16.0	<0.01	0.05	1.9
I033140		2.24	36.6	840	14.3	23.5	<0.001	0.02	0.88	6.0	0.5	0.6	28.7	<0.01	0.06	4.4
I033181		1.37	35.7	560	15.0	26.6	0.001	0.06	0.49	5.0	1.0	0.5	43.4	0.01	0.04	4.1
I033182		1.68	23.9	450	18.0	41.6	<0.001	0.05	0.32	3.3	0.6	0.5	17.7	<0.01	0.04	2.2
I033183		1.98	33.5	430	37.3	43.6	<0.001	0.03	0.46	4.1	0.6	0.5	19.9	<0.01	0.04	5.8
I033184		2.06	29.3	280	14.5	30.4	<0.001	0.03	0.39	4.0	0.5	0.6	16.0	<0.01	0.05	5.9
I033201		1.88	15.2	390	15.0	7.2	<0.001	0.03	0.42	3.5	0.4	0.8	23.1	<0.01	0.04	2.2
I033202		2.16	23.5	630	23.3	8.2	0.001	0.06	0.55	4.2	0.7	0.5	20.4	0.01	0.04	2.4
I033203		2.21	17.8	440	22.0	9.5	<0.001	0.04	0.51	3.5	0.4	0.7	30.0	<0.01	0.04	2.5
I033204		1.88	20.9	610	25.9	7.8	<0.001	0.03	0.45	4.5	0.3	0.5	22.9	<0.01	0.03	4.5
I033205		2.15	19.1	430	15.5	10.5	<0.001	0.03	0.60	4.2	0.4	0.8	18.0	0.01	0.05	3.0
I033206		2.09	13.0	400	24.6	6.7	<0.001	0.02	0.48	2.7	0.4	0.7	22.1	<0.01	0.04	1.8
I033207		1.54	24.9	640	14.5	9.8	0.001	0.01	0.40	6.8	0.4	0.6	31.1	<0.01	0.02	5.3
I033208		2.45	20.4	580	14.5	16.8	0.001	0.01	0.42	4.7	0.3	0.7	22.0	<0.01	0.02	9.1
I033209		2.15	18.6	680	12.0	19.2	<0.001	<0.01	0.37	6.9	0.4	0.8	32.5	<0.01	0.03	11.5
I033210		1.87	13.6	480	10.8	11.6	<0.001	0.03	0.30	3.8	0.6	0.7	28.4	<0.01	0.04	2.7
I033211		1.45	8.2	340	10.1	9.1	<0.001	0.03	0.30	2.2	0.3	0.7	13.3	<0.01	0.03	0.7
I033212		3.71	16.9	580	11.1	18.7	<0.001	0.03	0.38	4.9	0.5	0.9	16.3	0.01	0.03	11.8
I033213		4.09	15.2	330	11.5	21.4	<0.001	0.02	0.35	4.3	0.3	1.1	20.7	<0.01	0.02	7.4
I033214		3.94	17.1	370	15.5	17.2	<0.001	0.03	0.46	4.9	0.4	1.2	18.9	<0.01	0.05	8.0
I033215		1.31	9.7	320	9.0	8.4	<0.001	<0.01	0.30	2.3	0.4	0.6	13.1	<0.01	0.04	0.7
I033216		5.32	10.6	380	19.6	59.6	<0.001	<0.01	0.31	3.8	0.3	1.5	21.5	<0.01	0.03	15.0
I033217		3.26	15.9	710	24.2	24.6	<0.001	<0.01	0.38	4.2	0.5	1.0	27.9	<0.01	0.05	9.3
I033218		1.05	8.4	370	9.0	10.2	<0.001	0.01	0.23	2.1	0.5	0.6	20.4	<0.01	0.03	0.6
I033219		4.52	8.8	450	20.1	31.7	<0.001	<0.01	0.29	4.9	0.3	1.1	22.4	<0.01	0.07	21.7
I033220		2.28	19.0	560	16.0	12.7	<0.001	<0.01	0.39	6.6	0.5	0.6	30.3	<0.01	0.05	10.5
I033221		1.53	18.3	680	7.7	7.7	<0.001	<0.01	0.36	4.3	0.4	0.5	27.3	<0.01	0.03	2.9
I033222		1.59	18.7	650	7.7	7.7	<0.001	<0.01	0.38	4.7	0.4	0.5	27.3	<0.01	0.03	3.0
I033223		1.51	17.9	590	9.8	9.4	<0.001	<0.01	0.30	4.1	0.4	0.6	28.7	<0.01	0.03	1.7
I033224		1.26	16.7	640	6.4	7.6	<0.001	0.01	0.25	4.0	0.3	0.5	36.5	<0.01	0.03	1.2
I033225		2.83	26.8	800	6.9	19.9	<0.001	<0.01	0.30	5.7	0.5	0.6	43.2	<0.01	0.05	3.7
I033226		2.17	24.4	600	7.4	19.5	<0.001	0.02	0.25	4.6	0.4	0.6	43.3	<0.01	0.04	2.1



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: 4 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033131		0.197	0.14	0.50	81	0.15	4.15	98	1.1
I033132		0.073	0.09	0.92	42	0.14	4.15	74	1.0
I033133		0.138	0.13	0.90	76	0.15	5.77	90	1.2
I033134		0.138	0.14	0.71	82	0.14	4.74	64	1.5
I033135		0.169	0.14	0.85	103	0.13	8.45	75	1.4
I033136		0.183	0.14	0.67	96	0.11	5.45	62	1.7
I033137		0.143	0.12	0.68	74	0.16	4.56	51	2.9
I033138		0.099	0.06	0.75	51	0.15	6.41	45	1.0
I033139		0.119	0.11	0.89	82	0.15	4.79	56	1.6
I033140		0.144	0.19	1.15	94	0.16	10.65	117	2.7
I033181		0.070	0.18	2.70	50	0.14	35.6	84	0.9
I033182		0.095	0.29	1.27	42	0.12	9.20	89	0.8
I033183		0.124	0.28	1.40	61	0.10	11.50	131	1.5
I033184		0.110	0.22	0.93	66	0.11	7.32	119	3.3
I033201		0.123	0.12	0.66	80	0.34	4.29	38	2.6
I033202		0.112	0.10	0.83	71	0.30	4.87	72	2.9
I033203		0.134	0.09	0.80	85	0.23	3.92	49	3.1
I033204		0.116	0.08	2.99	65	0.54	8.81	68	3.9
I033205		0.109	0.14	0.78	101	0.19	4.38	61	2.5
I033206		0.120	0.07	0.71	84	0.25	3.71	56	2.3
I033207		0.114	0.11	3.18	66	0.21	16.75	53	4.0
I033208		0.141	0.14	0.89	65	0.19	7.89	59	6.1
I033209		0.139	0.19	2.45	62	0.21	19.20	61	6.9
I033210		0.090	0.12	1.69	53	0.17	8.01	39	2.1
I033211		0.077	0.10	0.45	49	0.12	2.39	26	1.2
I033212		0.138	0.18	1.23	69	0.26	9.40	58	7.3
I033213		0.159	0.22	0.83	72	0.19	6.31	59	4.0
I033214		0.149	0.19	1.18	91	0.44	7.69	58	6.0
I033215		0.082	0.08	0.87	49	2.25	4.25	31	1.0
I033216		0.147	0.40	1.95	60	0.31	10.55	66	3.2
I033217		0.111	0.20	4.09	62	1.66	17.25	72	2.7
I033218		0.056	0.10	2.77	31	0.19	7.29	28	0.8
I033219		0.104	0.37	4.90	36	0.20	18.40	52	4.3
I033220		0.108	0.13	4.45	53	0.27	18.45	55	3.9
I033221		0.105	0.08	0.94	58	0.26	6.15	53	1.8
I033222		0.106	0.06	1.04	59	0.40	7.46	54	1.9
I033223		0.109	0.09	0.80	54	0.17	5.02	61	1.4
I033224		0.097	0.06	0.59	60	0.20	4.97	50	1.4
I033225		0.141	0.12	0.81	80	0.18	7.04	68	2.5
I033226		0.132	0.08	0.56	69	0.19	5.05	66	2.2



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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033227		0.20	<0.005	0.08	2.80	11.8	<0.2	<10	110	0.35	0.36	0.18	0.12	17.20	10.2	38
I033228		0.30	0.007	0.45	3.45	21.6	<0.2	<10	200	0.31	1.77	0.27	0.17	14.55	17.6	37
I033229		0.28	<0.005	0.79	3.12	9.4	<0.2	<10	660	0.45	0.41	0.45	0.20	13.35	20.4	42
I033230		0.18	<0.005	0.36	1.78	7.8	<0.2	<10	110	0.19	0.29	0.27	0.17	12.90	11.5	26
I033231		0.30	<0.005	0.33	3.32	6.5	<0.2	<10	300	0.30	0.54	0.33	0.12	19.05	21.5	47
I033232		0.26	<0.005	0.35	3.25	5.7	<0.2	<10	300	0.36	0.35	0.43	0.17	20.7	20.7	45
I033233		0.30	<0.005	0.08	2.87	5.3	<0.2	<10	200	0.35	0.14	0.76	0.07	17.25	16.5	79
I033234		0.26	<0.005	0.08	2.31	6.9	<0.2	<10	140	0.36	0.13	0.27	0.08	16.50	9.8	31
I033235		0.24	0.014	0.04	2.61	6.7	<0.2	<10	160	0.36	0.12	0.37	0.07	13.90	12.0	32
I033236		0.22	<0.005	0.09	2.36	8.7	<0.2	<10	100	0.34	0.14	0.31	0.17	14.40	9.3	32
I033237		0.24	<0.005	0.07	2.45	6.9	<0.2	<10	190	0.37	0.18	0.48	0.09	26.1	13.3	42
I033238		0.20	<0.005	0.05	1.52	5.6	<0.2	<10	120	0.11	0.18	0.23	0.17	13.35	6.6	26
I033239		0.22	<0.005	0.04	1.55	6.4	<0.2	<10	120	0.14	0.17	0.29	0.13	11.55	6.2	26
I033240		0.18	<0.005	0.07	1.67	13.4	<0.2	<10	120	0.20	0.28	0.19	0.11	13.25	7.3	25
I033241		0.20	0.010	0.07	1.75	6.5	<0.2	<10	130	0.32	0.17	0.50	0.16	24.2	10.3	32
I033242		0.30	0.008	0.07	1.98	5.7	<0.2	<10	210	0.43	0.14	0.37	0.12	28.2	8.9	30
I033243		0.14	0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033244		0.26	<0.005	0.19	3.18	5.4	<0.2	<10	180	0.60	1.11	0.65	0.20	29.0	16.1	58
I033245		0.16	<0.005	0.06	0.39	1.1	<0.2	<10	30	0.05	0.05	0.55	0.34	10.10	1.7	8
I033246		0.14	0.017	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033247		0.22	<0.005	0.07	2.29	3.2	<0.2	<10	140	0.28	0.21	0.88	0.15	22.3	10.9	43
I033248		0.26	<0.005	0.09	2.58	8.7	<0.2	<10	540	0.57	0.38	0.66	0.15	32.1	18.9	51
I033249		0.32	<0.005	0.13	2.51	11.2	<0.2	<10	270	0.42	0.32	0.58	0.14	21.0	13.4	54
I033250		0.30	<0.005	0.18	2.02	34.4	<0.2	<10	250	0.55	0.38	0.24	0.59	26.6	12.6	42
I033251		0.16	<0.005	0.28	1.33	14.0	<0.2	<10	100	0.32	0.28	0.22	0.29	16.15	9.9	31
I033252		0.28	<0.005	0.23	2.22	88.8	<0.2	<10	110	0.93	0.83	0.30	0.30	58.2	22.7	34
I033253		0.26	<0.005	0.09	1.75	20.2	<0.2	<10	80	0.42	0.41	0.21	0.24	20.2	11.4	30
I033254		0.16	0.005	0.20	1.82	70.2	<0.2	<10	100	0.69	1.45	0.24	0.33	27.4	11.3	41
I033255		0.16	<0.005	0.07	0.28	1.2	<0.2	<10	30	0.08	0.10	0.11	0.28	18.70	1.2	7
I033256		0.24	<0.005	0.10	2.35	9.2	<0.2	<10	210	0.59	0.65	0.39	0.23	46.0	11.3	37
I033257		0.38	<0.005	0.19	2.25	10.1	<0.2	<10	240	0.63	0.60	0.36	0.30	42.8	10.6	33
I033258		0.42	<0.005	0.14	2.21	6.9	<0.2	<10	230	0.60	0.38	0.37	0.27	62.9	12.6	32
I033259		0.26	<0.005	0.12	2.12	5.8	<0.2	<10	230	0.66	0.34	0.47	0.24	79.9	9.1	36
I033260		0.44	<0.005	0.05	2.15	6.9	<0.2	<10	120	0.64	0.15	0.36	0.21	43.8	10.6	29
I033261		0.34	<0.005	0.09	0.43	1.3	<0.2	<10	30	0.11	0.06	0.08	0.05	5.95	1.7	7
I033262		0.24	<0.005	0.53	2.08	9.0	<0.2	<10	120	0.52	2.61	0.25	0.58	42.9	10.8	33
I033263		0.22	0.006	0.04	2.28	5.0	<0.2	<10	250	0.42	0.16	0.48	0.12	22.7	12.2	49
I033264		0.48	0.007	0.05	2.03	4.1	<0.2	<10	190	0.37	0.14	0.47	0.11	20.8	10.0	31
I033265		0.46	<0.005	0.08	2.69	6.3	<0.2	<10	240	0.52	0.33	0.46	0.10	27.2	14.0	36
I033266		0.22	0.005	0.17	2.90	8.5	<0.2	<10	240	0.57	0.50	0.33	0.26	19.30	28.3	33



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033227		1.08	25.3	3.47	8.29	0.05	0.03	0.08	0.032	0.08	8.1	16.0	0.61	343	1.69
I033228		1.34	77.2	4.73	8.88	0.10	0.07	0.04	0.059	0.28	7.1	12.9	1.07	410	1.44
I033229		1.30	42.2	3.82	9.02	0.06	0.03	0.06	0.039	0.25	6.3	12.4	1.10	605	1.25
I033230		0.76	37.5	2.44	5.27	<0.05	0.02	0.05	0.024	0.07	6.2	7.3	0.52	284	1.32
I033231		1.03	59.2	4.18	8.41	0.09	0.03	0.03	0.031	0.15	8.5	11.9	1.23	239	0.91
I033232		0.92	75.8	3.78	8.26	0.08	0.05	0.04	0.031	0.10	9.3	13.8	1.27	365	0.53
I033233		1.30	21.3	3.24	8.12	0.09	0.05	0.02	0.025	0.24	8.2	12.7	1.49	360	0.58
I033234		0.78	23.4	2.75	6.06	<0.05	0.05	0.05	0.022	0.07	7.7	12.5	0.67	332	0.78
I033235		0.97	15.9	3.12	7.63	0.06	0.03	0.03	0.024	0.07	6.5	14.8	0.93	245	0.73
I033236		0.74	16.8	2.88	5.34	<0.05	0.06	0.07	0.025	0.05	6.8	15.2	0.52	289	0.89
I033237		0.84	25.4	3.01	6.98	0.06	0.06	0.03	0.027	0.07	12.6	12.8	0.73	327	0.66
I033238		0.86	14.0	2.43	7.12	0.05	0.05	0.03	0.025	0.05	6.6	8.7	0.37	204	1.08
I033239		0.71	17.0	2.65	7.71	<0.05	0.05	0.66	0.021	0.05	5.6	8.0	0.36	276	1.43
I033240		1.16	14.4	3.67	13.20	0.05	0.04	0.03	0.025	0.05	6.5	10.7	0.28	334	2.31
I033241		0.75	24.8	2.79	5.40	0.07	0.06	0.04	0.025	0.06	11.5	10.6	0.52	263	0.62
I033242		0.76	21.4	2.28	5.70	0.06	0.08	0.04	0.025	0.05	13.8	12.2	0.55	170	0.28
I033243		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033244		2.77	42.0	3.56	9.92	0.10	0.07	0.02	0.029	0.21	14.2	23.5	1.00	300	0.38
I033245		0.19	18.5	0.37	1.82	<0.05	0.04	0.03	0.006	0.02	4.2	1.8	0.14	61	0.20
I033246		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033247		1.51	19.0	2.60	7.51	0.07	0.07	0.04	0.028	0.13	11.3	19.4	0.70	286	0.51
I033248		2.52	30.8	3.64	8.54	0.10	0.06	0.03	0.031	0.23	15.3	21.7	0.78	345	0.75
I033249		2.02	25.6	3.12	8.38	0.08	0.05	0.04	0.031	0.21	10.2	17.9	0.81	249	0.69
I033250		2.67	36.4	3.55	8.54	0.07	0.03	0.03	0.038	0.24	13.1	17.4	0.67	501	3.31
I033251		1.26	29.3	3.36	8.42	0.07	0.02	0.08	0.029	0.06	7.8	9.5	0.38	557	2.42
I033252		2.02	81.3	3.32	8.02	0.10	0.03	0.08	0.035	0.06	24.8	14.4	0.54	570	1.58
I033253		1.18	32.9	3.03	7.30	0.07	0.03	0.07	0.031	0.05	8.1	12.2	0.37	423	1.42
I033254		2.57	33.5	3.87	9.83	0.08	0.03	0.06	0.034	0.07	12.2	15.5	0.45	482	1.94
I033255		0.57	5.6	0.61	1.73	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.02	19.8	0.7	0.04	33	0.43
I033256		2.28	22.9	3.09	7.63	0.10	0.13	0.03	0.038	0.07	26.0	16.0	0.64	259	1.09
I033257		1.89	21.5	3.20	7.21	0.09	0.09	0.03	0.037	0.08	18.8	13.2	0.57	217	1.23
I033258		2.83	19.9	3.46	8.09	0.12	0.26	0.04	0.041	0.10	33.2	16.2	0.60	455	1.59
I033259		2.14	21.9	3.09	6.82	0.11	0.22	0.04	0.038	0.13	39.2	14.1	0.60	484	0.68
I033260		1.96	17.4	3.19	6.81	0.09	0.13	0.02	0.034	0.09	18.1	14.9	0.56	434	1.11
I033261		0.30	3.7	0.75	2.40	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.01	3.9	1.5	0.10	45	0.41
I033262		1.10	23.0	3.30	8.01	0.07	0.05	0.05	0.029	0.05	21.0	12.2	0.41	676	1.77
I033263		1.91	23.7	3.06	7.58	0.10	0.07	0.02	0.034	0.07	10.8	12.8	0.79	369	0.67
I033264		1.11	18.0	2.71	6.28	0.09	0.07	0.03	0.025	0.06	10.4	10.4	0.68	280	0.51
I033265		1.72	27.5	3.18	9.06	0.09	0.09	0.03	0.038	0.07	13.3	16.0	0.79	337	1.06
I033266		2.16	25.9	3.99	10.65	0.09	0.03	0.04	0.051	0.06	8.9	14.7	0.60	1480	2.46





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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033227		1.49	22.1	570	9.5	13.5	<0.001	0.03	0.59	4.7	0.9	0.6	21.0	0.01	0.06	0.8
I033228		1.12	27.8	440	10.6	21.4	<0.001	0.11	1.09	11.7	4.1	0.5	30.2	<0.01	0.18	2.2
I033229		1.02	27.3	630	11.2	22.3	<0.001	0.05	0.87	7.9	0.8	0.6	32.2	<0.01	0.06	1.0
I033230		0.69	18.6	690	6.8	8.7	<0.001	0.09	0.58	2.8	1.1	0.4	26.9	<0.01	0.05	<0.2
I033231		1.13	27.4	740	9.0	16.8	<0.001	0.03	0.87	8.6	1.0	0.5	26.6	<0.01	0.07	1.8
I033232		1.36	27.2	500	13.1	13.9	<0.001	<0.01	0.65	8.5	0.6	0.5	27.6	<0.01	0.06	2.3
I033233		1.19	39.4	580	4.9	21.5	<0.001	<0.01	0.44	7.0	0.4	0.6	46.2	<0.01	0.04	1.8
I033234		1.29	23.8	610	5.3	7.5	<0.001	0.03	0.37	3.5	0.6	0.5	27.6	<0.01	0.03	0.8
I033235		1.61	21.1	560	5.3	10.3	<0.001	0.01	0.36	4.7	0.4	0.6	33.3	<0.01	0.03	0.9
I033236		1.60	21.7	580	6.3	7.4	<0.001	0.03	0.37	3.4	0.7	0.4	31.5	<0.01	0.03	1.0
I033237		1.55	28.1	710	6.4	10.4	<0.001	<0.01	0.38	6.0	0.4	0.5	36.5	<0.01	0.05	3.0
I033238		1.66	14.7	350	7.2	8.3	<0.001	<0.01	0.36	3.5	0.3	0.6	21.7	<0.01	0.04	1.1
I033239		1.56	15.0	360	7.3	6.7	<0.001	<0.01	0.38	3.3	0.3	0.6	34.3	<0.01	0.05	0.9
I033240		2.15	13.1	360	10.5	8.9	<0.001	<0.01	0.59	3.0	0.4	0.9	23.6	<0.01	0.06	1.3
I033241		1.35	22.7	870	5.9	7.0	<0.001	<0.01	0.36	4.6	0.4	0.5	33.7	<0.01	0.03	1.9
I033242		1.31	21.1	430	7.5	6.2	<0.001	<0.01	0.41	5.5	0.4	0.5	30.6	<0.01	0.02	3.4
I033243		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033244		2.89	46.2	660	26.4	31.8	<0.001	<0.01	0.22	6.4	0.5	0.7	45.5	<0.01	0.10	4.5
I033245		0.46	5.9	710	2.6	1.2	<0.001	0.04	0.20	0.8	0.6	0.2	25.5	<0.01	0.01	<0.2
I033246		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033247		2.37	30.5	610	10.4	20.3	<0.001	0.05	0.31	5.6	0.6	0.6	51.0	<0.01	0.02	3.2
I033248		2.90	33.7	680	12.3	29.6	<0.001	0.03	0.29	6.2	0.7	0.7	43.5	<0.01	0.06	3.1
I033249		2.23	29.7	660	13.0	28.0	<0.001	<0.01	0.48	5.9	0.5	0.7	40.8	<0.01	0.04	2.7
I033250		2.49	31.8	540	13.9	31.0	0.001	0.02	2.24	4.5	0.9	0.9	29.1	<0.01	0.06	2.9
I033251		1.02	21.7	830	13.5	10.9	<0.001	0.08	0.83	2.1	1.0	0.8	24.0	<0.01	0.08	0.3
I033252		1.19	51.2	900	12.4	13.3	<0.001	0.08	0.55	4.2	1.7	0.9	26.0	0.01	0.11	0.8
I033253		1.51	26.5	500	9.2	8.5	<0.001	0.05	0.50	3.2	1.0	0.7	18.1	0.01	0.07	1.1
I033254		1.72	28.7	710	21.7	16.6	<0.001	0.06	1.14	3.7	1.0	1.1	20.8	<0.01	0.17	1.4
I033255		0.50	2.8	380	2.8	4.3	<0.001	0.05	0.12	1.0	0.8	0.4	11.6	<0.01	0.02	0.2
I033256		3.06	23.2	630	14.9	17.2	<0.001	0.02	0.42	7.6	0.9	1.1	24.9	<0.01	0.03	10.6
I033257		2.32	21.9	690	60.3	16.5	<0.001	0.02	0.43	5.9	0.7	0.8	25.7	<0.01	0.04	8.8
I033258		2.88	19.3	570	19.0	31.5	<0.001	0.02	0.40	8.5	0.8	1.2	27.3	<0.01	0.03	14.4
I033259		2.07	20.3	690	21.6	27.0	<0.001	0.01	0.38	8.8	0.8	1.0	30.5	<0.01	0.02	15.1
I033260		3.21	20.0	730	14.1	19.1	<0.001	0.02	0.34	5.5	0.6	1.0	21.7	<0.01	0.02	14.0
I033261		0.23	3.1	260	7.3	1.6	<0.001	0.03	0.11	0.6	0.4	0.3	8.2	<0.01	0.02	<0.2
I033262		1.55	21.8	420	42.2	10.5	<0.001	0.03	0.52	3.8	0.8	0.7	20.3	0.01	0.10	3.9
I033263		1.66	26.8	540	5.4	10.6	<0.001	0.02	0.32	8.5	0.5	0.7	39.1	<0.01	0.03	2.4
I033264		1.46	19.1	620	5.2	8.7	<0.001	0.02	0.29	6.5	0.5	0.7	30.8	<0.01	0.02	2.4
I033265		1.74	25.6	570	8.2	12.1	<0.001	0.02	0.36	9.6	0.6	0.9	36.7	<0.01	0.03	3.1
I033266		1.43	20.3	590	8.3	13.5	<0.001	0.04	0.38	6.5	1.0	1.1	30.7	<0.01	0.06	0.7





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

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

Page: 5 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033227		0.102	0.07	0.52	83	0.19	3.76	53	1.5
I033228		0.098	0.23	0.64	111	0.13	5.10	67	2.7
I033229		0.094	0.14	0.44	92	0.16	4.60	76	1.2
I033230		0.056	0.08	0.44	56	0.16	4.01	46	1.0
I033231		0.106	0.12	0.67	103	0.22	7.22	68	1.4
I033232		0.123	0.12	0.50	97	0.17	8.11	72	2.8
I033233		0.122	0.10	0.37	84	0.17	7.43	44	2.3
I033234		0.094	0.04	0.41	63	0.20	4.51	45	1.6
I033235		0.124	0.05	0.32	74	0.18	3.92	41	1.5
I033236		0.091	0.04	0.49	56	0.20	3.58	39	2.3
I033237		0.133	0.07	0.76	75	0.25	8.14	44	3.1
I033238		0.130	0.03	0.26	69	0.15	3.02	36	1.9
I033239		0.128	0.03	0.27	75	0.15	2.94	40	2.0
I033240		0.140	0.06	0.36	110	0.21	2.40	40	2.0
I033241		0.130	0.03	0.92	78	0.68	8.23	55	2.5
I033242		0.105	0.06	1.01	60	0.16	10.55	43	3.3
I033243		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033244		0.169	0.32	0.88	77	0.27	7.00	90	2.9
I033245		0.032	0.09	1.03	8	0.05	2.68	16	1.4
I033246		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I033247		0.122	0.16	0.90	55	0.17	6.23	73	2.8
I033248		0.131	0.22	1.23	78	0.31	8.25	81	2.4
I033249		0.139	0.19	0.83	80	0.21	5.86	81	2.5
I033250		0.134	0.25	0.83	90	0.95	4.60	123	1.4
I033251		0.080	0.11	0.91	85	0.16	3.08	79	1.0
I033252		0.085	0.14	1.99	65	0.21	14.85	73	0.9
I033253		0.107	0.09	0.71	72	0.40	3.51	62	1.3
I033254		0.105	0.15	1.17	86	0.21	5.21	76	1.2
I033255		0.030	0.04	0.87	14	0.06	4.26	19	<0.5
I033256		0.164	0.25	6.58	75	1.01	15.55	70	6.3
I033257		0.131	0.20	1.83	72	0.20	10.80	97	3.6
I033258		0.171	0.28	4.08	73	0.20	19.85	76	11.1
I033259		0.166	0.24	4.51	71	0.23	20.6	79	9.7
I033260		0.138	0.24	1.52	64	0.19	10.85	72	5.8
I033261		0.032	0.06	0.80	17	0.22	2.47	12	<0.5
I033262		0.113	0.10	1.64	79	0.16	8.06	81	1.9
I033263		0.149	0.10	0.59	76	0.16	8.45	50	3.0
I033264		0.142	0.09	0.58	76	0.25	7.38	49	3.1
I033265		0.148	0.14	0.83	85	0.34	10.65	55	4.3
I033266		0.100	0.15	0.81	94	0.72	8.16	61	1.2



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

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

Page: 6 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033267		0.24	0.012	0.05	1.57	3.7	<0.2	<10	120	0.28	0.67	0.38	0.10	18.60	9.8	25
I033268		0.16	0.005	0.10	0.67	2.0	<0.2	<10	80	0.24	0.53	0.25	0.14	22.8	2.6	12
I033269		0.22	0.006	0.09	1.04	2.3	<0.2	<10	110	0.22	0.79	0.34	0.10	24.7	4.5	18
I033270		0.20	<0.005	0.21	1.63	4.8	<0.2	<10	160	0.28	0.55	0.38	0.14	29.9	15.2	27
I033271		0.24	<0.005	0.13	2.16	4.6	<0.2	<10	180	0.35	0.35	0.46	0.15	28.8	8.5	33
I033272		0.36	0.006	0.12	2.20	4.5	<0.2	<10	170	0.35	0.34	0.45	0.14	28.7	7.9	33
I033273		0.14	<0.005	0.16	2.16	4.1	<0.2	<10	130	0.25	0.28	0.31	0.18	20.1	8.2	38
I033274		0.10	0.011	0.15	1.55	6.4	<0.2	<10	90	0.49	0.19	2.84	0.36	25.6	12.9	30
I033275		0.18	<0.005	0.12	2.02	5.8	<0.2	<10	120	0.51	0.16	2.76	0.26	28.8	12.7	40
I033276		0.18	<0.005	0.09	0.84	3.5	<0.2	<10	40	0.30	0.15	0.27	0.34	14.65	4.8	18
I033277		0.18	<0.005	0.15	2.10	2.1	<0.2	<10	530	0.18	0.14	0.23	0.13	13.55	11.2	27
I033278		0.24	<0.005	0.16	2.39	4.4	<0.2	<10	330	0.25	0.19	0.19	0.20	12.60	12.4	25
I033279		0.12	<0.005	0.20	1.80	3.8	<0.2	<10	300	0.19	0.24	0.22	0.15	13.50	10.5	44
I033280		0.22	<0.005	0.17	2.27	3.3	<0.2	<10	330	0.23	0.17	0.19	0.12	12.35	11.8	35
I033281		0.14	0.005	0.20	2.10	3.7	<0.2	<10	430	0.25	0.20	0.29	0.17	19.00	11.5	30
I033282		0.10	<0.005	0.09	2.02	5.2	<0.2	<10	210	0.19	0.19	0.19	0.16	12.85	11.7	35
I033283		0.14	<0.005	0.19	1.91	4.0	<0.2	<10	450	0.31	0.18	0.28	0.30	24.5	27.2	28
I033284		0.14	<0.005	0.09	2.34	4.0	<0.2	<10	480	0.27	0.24	0.25	0.14	5.56	17.2	29
I033285		0.14	0.009	0.16	1.57	6.7	<0.2	<10	110	0.28	0.75	0.26	0.22	15.70	6.4	23
I033286		0.10	<0.005	0.11	1.47	3.3	<0.2	<10	100	0.21	0.26	0.31	0.13	12.80	6.4	20
I033287		0.12	<0.005	0.17	2.03	6.7	<0.2	<10	180	0.33	3.20	0.43	0.30	15.95	18.1	40
I033288		0.06	0.024	0.19	1.89	5.6	<0.2	<10	260	0.45	0.56	2.56	0.79	20.5	14.6	39
I033289		0.08	0.008	0.11	1.58	4.1	<0.2	<10	400	0.33	0.74	2.40	0.78	17.00	15.5	36
I033290		0.10	<0.005	0.09	2.13	3.7	<0.2	<10	260	0.18	0.17	0.46	0.18	11.65	17.5	49
I033291		0.06	<0.005	0.03	1.00	2.4	<0.2	<10	90	0.14	0.12	0.16	0.15	9.42	6.9	28
I033292		0.10	<0.005	0.73	2.03	8.0	<0.2	<10	290	0.37	20.9	2.14	1.21	16.80	17.5	48
I033293		0.08	0.008	0.14	1.85	14.4	<0.2	<10	150	0.15	0.46	0.40	0.10	11.35	9.2	40
I033294		0.10	<0.005	0.19	1.96	16.1	<0.2	<10	200	0.30	0.22	0.40	0.11	23.8	12.4	70
I033295		0.10	0.010	0.27	2.12	87.2	<0.2	<10	260	0.48	0.31	0.65	0.57	45.2	17.6	95
I033296		0.10	<0.005	0.19	1.76	2.3	<0.2	<10	350	0.39	0.17	0.41	0.37	21.1	14.2	173
I033297		0.10	NSS	0.10	1.26	36.3	<0.2	<10	280	0.24	0.90	0.41	0.20	23.4	11.7	73
I033298		0.08	0.015	0.14	1.98	6.7	<0.2	<10	140	0.41	0.18	0.24	0.14	16.10	14.3	50
I033299		0.12	<0.005	0.09	0.98	1.6	<0.2	<10	270	0.18	0.07	0.23	0.09	15.00	8.9	86
I033300		0.04	<0.005	0.13	1.27	2.9	<0.2	<10	110	0.42	0.16	0.20	0.21	12.85	9.8	61
I033301		0.16	<0.005	0.17	2.29	2.1	<0.2	<10	330	0.28	0.32	0.33	0.11	14.95	16.8	237
I033302		0.10	<0.005	0.12	0.34	1.0	<0.2	<10	70	0.06	0.08	0.07	0.20	4.25	2.3	16
I033303		0.04	NSS	0.14	1.84	12.0	<0.2	<10	240	0.42	0.18	0.42	0.30	26.5	9.8	70
I033304		0.28	<0.005	0.10	1.72	5.8	<0.2	<10	150	0.59	0.37	0.40	0.20	52.3	12.0	29
I033305		0.22	<0.005	0.09	2.14	6.9	<0.2	<10	140	0.44	0.39	0.27	0.16	35.8	11.2	35
I033306		0.14	<0.005	0.10	2.07	5.1	<0.2	<10	160	0.46	0.19	1.22	0.24	23.9	14.4	42



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033267		1.11	13.8	2.92	5.72	0.10	0.06	0.07	0.027	0.05	9.3	11.7	0.61	366	0.76
I033268		0.66	15.7	1.01	2.97	0.05	<0.02	0.05	0.013	0.02	17.4	2.8	0.11	115	0.81
I033269		1.10	11.8	1.31	4.23	0.06	0.02	0.04	0.018	0.03	17.6	6.3	0.24	184	0.75
I033270		1.76	14.1	2.39	6.29	0.07	0.04	0.06	0.025	0.05	17.4	9.2	0.41	1480	1.50
I033271		1.52	17.2	2.64	7.17	0.08	0.05	0.05	0.031	0.06	16.9	12.9	0.57	313	0.72
I033272		1.55	17.0	2.54	7.20	0.06	0.06	0.05	0.030	0.06	16.9	14.0	0.58	266	0.56
I033273		1.14	17.5	2.60	8.56	0.07	0.04	0.04	0.023	0.07	10.9	11.2	0.64	249	0.77
I033274		1.53	31.7	1.89	4.73	0.08	0.05	0.07	0.018	0.11	14.7	11.3	0.52	413	0.49
I033275		2.04	32.8	2.36	6.34	0.10	0.06	0.04	0.022	0.20	15.4	16.4	0.78	506	0.60
I033276		0.81	15.7	1.65	5.70	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.06	7.5	5.1	0.14	125	0.80
I033277		1.90	42.9	3.86	8.58	0.15	0.02	0.05	0.023	0.51	7.3	10.4	1.15	353	1.16
I033278		1.73	50.4	3.57	9.81	0.12	0.05	0.02	0.030	0.41	6.7	15.6	1.13	453	3.86
I033279		1.58	40.6	2.67	7.92	0.09	0.03	0.03	0.022	0.14	7.0	10.5	0.79	324	1.53
I033280		3.22	42.1	3.42	9.07	0.11	0.03	0.03	0.025	0.33	6.7	12.2	1.08	381	1.45
I033281		4.47	31.2	3.10	8.07	0.11	0.03	0.05	0.025	0.25	11.1	11.8	0.93	344	1.43
I033282		2.32	36.9	3.04	9.66	0.08	0.04	0.01	0.023	0.09	6.7	11.8	0.91	349	1.47
I033283		2.72	34.5	3.24	8.33	0.08	0.03	0.03	0.028	0.15	9.6	9.2	0.76	2600	1.60
I033284		9.61	102.5	3.89	8.90	0.12	0.02	0.03	0.020	0.74	2.8	16.7	1.34	646	2.35
I033285		1.54	18.3	2.19	6.31	0.06	0.03	0.06	0.021	0.07	8.5	8.0	0.45	171	1.44
I033286		1.11	16.2	1.99	5.78	0.07	0.02	0.03	0.018	0.10	6.8	8.2	0.54	210	1.72
I033287		2.37	38.1	3.02	7.47	0.07	0.03	0.06	0.025	0.09	7.8	14.8	0.85	618	3.09
I033288		2.24	52.1	2.49	5.22	0.07	0.06	0.07	0.023	0.08	9.9	14.8	0.75	733	2.54
I033289		3.02	33.1	2.06	4.38	0.07	0.05	0.10	0.019	0.11	8.3	13.6	0.58	749	1.86
I033290		2.55	22.8	3.09	7.15	0.06	0.02	0.04	0.018	0.10	5.9	12.6	0.94	682	1.25
I033291		1.13	17.6	1.91	5.35	0.05	0.02	0.07	0.013	0.07	5.0	5.1	0.38	119	0.80
I033292		1.73	66.4	2.95	5.72	0.14	0.07	0.07	0.026	0.16	8.3	13.8	1.02	870	3.60
I033293		1.82	24.6	2.63	8.30	0.07	0.03	0.04	0.028	0.08	5.8	9.1	0.84	229	1.19
I033294		3.40	24.5	2.77	8.35	0.07	0.02	0.05	0.019	0.15	14.0	15.4	0.90	236	2.21
I033295		3.08	40.2	3.54	7.88	0.10	0.05	0.06	0.032	0.31	26.1	17.7	1.01	474	1.90
I033296		1.65	34.0	2.34	8.63	0.06	0.02	0.03	0.016	0.11	12.9	9.1	1.21	237	0.85
I033297		2.58	36.7	2.80	7.05	0.09	0.03	0.04	0.020	0.28	11.0	6.1	0.62	315	3.62
I033298		2.10	27.9	3.38	8.19	0.07	0.03	0.09	0.022	0.13	8.0	14.0	0.80	431	2.24
I033299		1.18	16.6	1.43	3.97	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.18	8.5	6.1	0.54	280	0.62
I033300		2.49	28.2	2.53	7.93	0.06	0.02	0.05	0.017	0.13	6.1	10.9	0.55	311	1.67
I033301		3.36	34.7	2.99	11.10	0.09	0.02	0.02	0.011	0.65	7.6	16.9	1.95	329	0.81
I033302		0.44	16.2	0.83	2.45	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.03	2.3	0.9	0.06	41	0.80
I033303		3.59	22.0	2.51	7.24	0.11	0.02	0.04	0.024	0.21	14.1	10.4	0.77	231	2.17
I033304		2.45	18.5	3.15	6.46	0.10	0.08	0.04	0.034	0.08	31.1	15.3	0.52	978	1.61
I033305		2.44	17.6	3.47	7.15	0.08	0.11	0.08	0.036	0.07	18.8	17.3	0.57	542	1.62
I033306		1.65	20.4	2.74	6.93	0.09	0.04	0.03	0.022	0.13	11.7	16.7	0.68	720	1.04



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

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

Page: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033267		1.35	16.2	500	3.8	7.5	<0.001	0.02	0.22	5.8	0.4	0.8	25.3	<0.01	0.02	2.3
I033268		0.27	8.5	460	3.6	3.4	<0.001	0.04	0.18	0.6	0.8	0.5	17.2	<0.01	0.02	<0.2
I033269		0.90	10.2	480	4.7	7.3	<0.001	0.05	0.18	2.5	0.8	0.6	23.9	<0.01	0.02	1.0
I033270		1.20	14.9	830	7.5	11.0	<0.001	0.07	0.27	4.3	1.0	0.9	27.3	<0.01	0.04	2.0
I033271		1.76	19.2	580	8.3	13.8	<0.001	0.04	0.30	5.3	0.7	0.9	31.3	<0.01	0.03	3.8
I033272		1.87	19.2	550	8.5	13.4	<0.001	0.03	0.30	5.4	0.7	0.9	29.8	<0.01	0.03	4.5
I033273		1.97	22.6	320	7.1	16.2	<0.001	0.04	0.27	5.0	0.6	1.0	24.9	<0.01	0.03	2.1
I033274		1.70	31.5	690	6.8	20.2	<0.001	0.13	0.26	3.2	1.7	0.6	87.0	0.01	0.04	1.1
I033275		2.33	35.2	670	6.5	34.6	<0.001	0.12	0.26	3.9	1.7	0.7	87.2	0.01	0.04	1.6
I033276		1.06	10.9	340	5.3	9.2	<0.001	0.04	0.30	1.5	0.6	0.7	18.6	<0.01	0.03	0.4
I033277		1.09	10.8	450	4.1	27.3	0.001	0.35	0.11	9.4	1.5	0.5	28.1	<0.01	0.12	1.0
I033278		1.78	13.3	300	18.7	32.5	0.001	0.12	0.18	8.1	1.0	0.9	27.9	<0.01	0.12	1.8
I033279		1.32	20.8	420	6.6	16.6	<0.001	0.03	0.20	5.8	0.6	0.6	19.8	<0.01	0.06	1.1
I033280		1.57	16.3	290	6.0	29.9	<0.001	0.04	0.15	7.6	0.6	0.7	18.3	<0.01	0.07	1.3
I033281		1.43	13.5	440	9.1	24.9	<0.001	0.04	0.15	8.0	0.9	0.7	23.3	<0.01	0.08	1.2
I033282		1.49	19.1	290	7.3	13.0	<0.001	0.02	0.21	6.2	0.4	0.7	16.7	<0.01	0.04	1.4
I033283		1.38	15.0	310	10.0	31.8	<0.001	0.03	0.23	7.4	0.5	1.5	26.8	<0.01	0.06	1.7
I033284		0.55	15.6	360	6.1	42.7	<0.001	0.02	1.38	8.6	0.5	0.6	22.1	<0.01	0.03	0.4
I033285		1.35	11.5	520	20.5	11.9	<0.001	0.05	0.35	3.5	1.0	0.7	19.7	<0.01	0.04	0.6
I033286		1.09	10.1	470	8.8	11.5	<0.001	0.03	0.14	4.5	0.7	0.7	19.4	<0.01	0.03	0.8
I033287		1.16	23.6	570	8.1	16.3	<0.001	0.05	0.35	6.2	0.8	0.7	26.2	<0.01	0.04	0.7
I033288		1.21	26.0	650	8.2	15.9	0.001	0.12	0.48	5.1	1.4	0.5	57.4	<0.01	0.05	0.6
I033289		1.11	23.8	540	8.2	38.5	0.001	0.12	0.42	4.3	1.5	0.4	79.3	<0.01	0.06	0.7
I033290		1.07	22.9	720	5.6	13.2	<0.001	0.05	0.23	5.2	0.6	0.5	32.2	<0.01	0.03	0.6
I033291		1.01	12.3	420	3.8	8.3	<0.001	0.05	0.22	2.9	0.9	0.4	15.5	<0.01	0.03	0.4
I033292		1.12	28.4	750	39.3	22.0	0.001	0.09	0.29	6.3	1.6	0.5	50.6	<0.01	0.11	0.7
I033293		1.11	18.0	490	7.2	14.9	0.001	0.08	0.30	5.8	1.4	0.7	30.1	<0.01	0.05	0.6
I033294		1.88	32.8	590	8.1	28.4	0.001	0.08	0.60	4.5	1.1	0.7	27.7	<0.01	0.04	1.7
I033295		2.46	56.6	750	24.7	42.0	<0.001	0.09	6.06	5.7	1.2	0.8	39.2	<0.01	0.04	3.5
I033296		1.30	59.2	320	7.4	21.8	<0.001	0.03	0.19	3.7	0.5	0.7	28.0	<0.01	0.03	1.5
I033297		1.72	40.0	520	7.6	26.6	<0.001	0.07	1.04	4.7	1.0	0.7	24.4	<0.01	0.14	1.5
I033298		1.82	25.8	660	6.2	18.7	<0.001	0.07	0.45	4.0	0.9	0.6	18.9	<0.01	0.05	1.4
I033299		0.49	26.2	530	3.4	17.2	<0.001	0.04	0.12	1.4	0.5	0.4	15.3	<0.01	0.02	0.2
I033300		1.82	27.6	550	8.8	21.1	<0.001	0.05	0.43	2.5	0.6	0.7	18.8	<0.01	0.03	0.9
I033301		1.74	80.1	390	8.0	51.5	0.001	0.04	0.10	3.5	0.5	0.8	20.9	<0.01	0.03	1.8
I033302		0.47	5.9	140	2.5	3.0	<0.001	0.02	0.17	1.5	0.3	0.3	8.6	<0.01	0.01	0.4
I033303		2.22	38.5	870	9.3	27.0	<0.001	0.08	0.64	4.8	1.5	0.8	36.5	<0.01	0.04	1.1
I033304		2.09	20.3	800	11.3	18.3	0.001	0.03	0.37	5.0	0.7	1.1	25.5	0.01	0.04	9.1
I033305		2.72	22.1	530	10.2	12.4	<0.001	0.04	0.36	5.1	0.7	1.2	18.5	<0.01	0.04	10.5
I033306		2.29	26.7	820	8.3	22.5	<0.001	0.07	0.36	4.6	1.0	0.5	49.1	<0.01	0.04	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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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
I033267		0.127	0.07	0.52	83	4.27	7.31	43
I033268		0.024	0.06	0.94	27	0.19	8.02	15
I033269		0.056	0.09	1.27	31	0.39	7.04	25
I033270		0.080	0.17	1.54	59	0.43	6.77	48
I033271		0.115	0.14	1.11	62	0.31	9.25	64
I033272		0.121	0.15	1.09	61	0.50	8.78	63
I033273		0.125	0.14	0.64	71	0.24	4.57	62
I033274		0.062	0.15	1.67	38	0.12	9.89	65
I033275		0.091	0.23	1.62	48	0.16	9.79	64
I033276		0.074	0.07	0.50	45	0.14	2.99	30
I033277		0.156	0.20	0.56	122	0.10	4.02	73
I033278		0.189	0.31	0.49	98	0.12	3.74	123
I033279		0.144	0.14	0.44	75	0.18	4.27	64
I033280		0.190	0.24	0.46	93	0.12	4.44	90
I033281		0.145	0.21	0.66	81	0.13	5.85	83
I033282		0.191	0.14	0.33	95	0.20	3.52	81
I033283		0.140	0.20	0.53	84	0.20	6.75	108
I033284		0.194	0.31	0.23	130	1.97	3.74	135
I033285		0.096	0.13	0.76	47	1.62	4.42	74
I033286		0.103	0.11	0.49	51	1.52	3.99	52
I033287		0.128	0.32	0.58	83	2.86	4.85	79
I033288		0.086	0.21	1.26	63	1.49	10.05	84
I033289		0.081	0.28	0.64	54	1.44	7.69	81
I033290		0.127	0.16	0.37	85	0.27	3.30	74
I033291		0.082	0.09	0.32	53	0.15	1.75	28
I033292		0.113	0.22	0.68	79	14.50	9.62	100
I033293		0.116	0.17	0.36	78	0.31	2.73	65
I033294		0.138	0.24	1.14	63	5.74	3.89	69
I033295		0.121	0.26	1.40	74	0.38	8.61	114
I033296		0.144	0.17	0.70	59	0.12	4.32	41
I033297		0.096	0.17	0.79	67	0.43	4.90	63
I033298		0.131	0.15	0.53	82	0.19	3.37	63
I033299		0.074	0.12	0.45	38	0.08	3.15	25
I033300		0.125	0.14	0.47	58	0.14	2.62	43
I033301		0.217	0.27	0.54	86	0.18	2.38	55
I033302		0.046	0.04	0.18	26	0.08	0.74	13
I033303		0.107	0.24	1.12	71	0.19	5.61	99
I033304		0.116	0.16	2.40	72	6.27	13.65	77
I033305		0.131	0.21	2.46	84	4.42	7.75	69
I033306		0.116	0.15	0.80	62	0.35	6.23	73



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: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105243**

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).