



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 WH10105244**

Project: SQI10-06  
P.O. No.: SQI10-06\_15  
This report is for 263 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
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I034309		0.38	<0.005	0.05	1.51	3.7	<0.2	<10	100	0.27	0.11	0.54	0.15	21.8	9.0	30
I034310		0.40	0.007	0.06	2.02	3.5	<0.2	<10	260	0.28	0.15	0.60	0.15	29.7	11.1	28
I034311		0.32	<0.005	0.06	1.50	3.1	<0.2	<10	150	0.25	0.11	0.49	0.17	22.3	8.8	35
I034312		0.36	<0.005	0.06	1.46	4.0	<0.2	<10	170	0.27	0.10	0.57	0.29	27.4	12.0	29
I034313		0.52	0.028	0.10	1.52	9.7	<0.2	<10	200	0.25	0.24	0.52	0.35	23.6	11.9	32
I034314		0.44	0.006	0.16	1.32	13.1	<0.2	<10	180	0.25	0.22	0.33	0.39	28.9	11.2	30
I034315		0.34	0.007	0.09	1.39	57.9	<0.2	<10	160	0.26	0.14	0.44	0.25	24.0	11.1	32
I032696		0.42	<0.005	0.06	1.61	6.6	<0.2	<10	150	0.30	0.31	0.26	0.14	14.20	7.1	29
I032697		0.34	<0.005	0.08	0.55	1.8	<0.2	<10	50	0.09	0.14	0.09	0.12	5.88	2.1	11
I032698		0.22	<0.005	0.07	0.33	1.2	<0.2	<10	40	0.08	0.17	0.07	0.12	5.13	1.8	12
I032699		0.30	<0.005	0.14	2.51	3.7	<0.2	<10	230	1.02	0.51	0.68	0.35	20.1	19.2	54
I032700		0.22	<0.005	0.18	0.79	2.4	<0.2	<10	90	0.21	0.16	0.25	0.19	10.10	4.1	23
I032701		0.22	<0.005	0.13	1.75	3.8	<0.2	<10	120	0.22	0.22	0.30	0.14	13.45	7.9	61
I032702		0.30	0.007	0.34	1.87	5.5	<0.2	<10	150	0.33	0.34	0.28	0.19	19.35	7.4	27
I032703		0.12	0.007	0.09	2.14	4.2	<0.2	<10	160	0.26	0.24	0.36	0.21	24.7	9.3	49
I032704		0.20	0.005	0.19	2.02	4.2	<0.2	<10	290	0.33	0.24	0.39	0.19	31.2	10.8	48
I032705		0.22	<0.005	0.14	2.21	4.0	<0.2	<10	270	0.32	0.47	0.34	0.15	31.7	12.8	131
I032706		0.24	0.008	0.31	1.88	3.5	<0.2	<10	260	0.28	0.33	0.35	0.15	22.2	9.4	82
I032707		0.20	<0.005	0.27	2.14	4.1	<0.2	<10	260	0.38	0.41	0.35	0.15	27.8	9.9	54
I032708		0.48	0.008	0.21	2.47	3.0	<0.2	<10	220	0.36	0.72	0.42	0.14	22.4	12.7	104
I032709		0.14	0.010	0.11	1.34	4.5	<0.2	<10	90	0.27	0.16	0.22	0.22	19.75	7.3	38
I032710		0.26	0.006	0.08	1.69	6.5	<0.2	<10	140	0.31	0.18	0.27	0.16	19.60	10.1	39
I032711		0.20	0.005	0.09	1.84	5.3	<0.2	<10	160	0.32	0.16	0.34	0.15	19.55	9.6	46
I032712		0.20	<0.005	0.10	1.59	8.0	<0.2	<10	90	0.31	0.26	0.10	0.17	16.05	6.5	37
I032713		0.16	<0.005	0.23	2.36	8.3	<0.2	<10	210	0.50	0.38	0.34	0.34	26.4	12.0	48
I032714		0.16	0.008	0.20	2.60	16.7	<0.2	<10	280	0.47	0.55	0.33	0.49	26.9	13.3	90
I032715		0.18	<0.005	0.17	2.66	26.9	<0.2	<10	250	0.59	0.31	0.23	0.55	33.5	12.1	63
I032716		0.36	<0.005	0.40	2.20	12.4	<0.2	<10	290	0.45	0.25	0.36	0.35	25.0	10.8	46
I032717		0.36	<0.005	0.14	2.04	9.3	<0.2	<10	170	0.18	0.22	0.20	0.29	15.20	15.5	54
I032718		0.42	0.006	0.04	2.26	5.8	<0.2	<10	130	0.26	0.15	0.49	0.08	24.6	14.1	44
I032719		0.50	<0.005	0.04	2.53	5.5	<0.2	<10	130	0.33	0.21	0.49	0.10	27.1	17.4	51
I032720		0.32	<0.005	0.08	2.54	4.8	<0.2	<10	160	0.38	0.17	0.80	0.09	34.8	16.6	52
I032721		0.32	<0.005	0.06	2.32	6.3	<0.2	<10	120	0.30	0.18	0.73	0.16	28.4	18.9	47
I032722		0.58	<0.005	0.15	2.66	12.5	<0.2	<10	130	0.48	0.31	0.72	0.26	36.9	15.3	56
I032723		0.36	0.005	0.11	2.48	11.8	<0.2	<10	130	0.44	0.17	0.43	0.11	30.6	14.6	57
I032724		0.18	<0.005	0.02	0.28	1.5	<0.2	<10	40	0.08	0.04	2.92	0.19	3.32	2.5	6
I032725		0.26	0.008	0.09	2.19	4.8	<0.2	<10	160	0.50	0.14	0.40	0.26	22.8	14.7	63
I032726		0.24	<0.005	0.21	3.34	4.7	<0.2	<10	110	0.55	0.14	0.67	0.18	29.0	15.4	54
I032727		0.18	0.009	0.07	1.66	5.8	<0.2	<10	130	0.29	0.12	0.68	0.15	21.2	10.3	33
I032728		0.22	<0.005	0.26	3.00	4.9	<0.2	<10	340	0.40	1.00	0.73	0.18	19.50	19.3	39



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I034309		0.83	11.7	1.96	5.20	0.05	<0.02	0.02	0.019	0.07	10.3	12.4	0.51	332	0.45
I034310		2.31	17.4	2.79	6.72	0.08	0.02	0.06	0.027	0.24	15.4	16.5	0.76	433	0.55
I034311		0.75	14.7	2.03	4.68	0.05	0.02	0.03	0.018	0.09	11.4	10.7	0.66	261	0.36
I034312		0.97	20.9	2.38	4.71	0.06	<0.02	0.03	0.021	0.11	13.3	11.6	0.61	523	1.06
I034313		2.22	25.0	2.32	5.20	0.06	<0.02	0.04	0.019	0.18	12.1	13.5	0.70	430	1.01
I034314		2.72	23.7	2.14	4.80	0.07	<0.02	0.03	0.018	0.18	15.5	13.8	0.56	426	1.12
I034315		1.08	26.0	2.61	5.17	0.05	<0.02	0.03	0.021	0.08	11.7	11.3	0.62	359	1.04
I032696		1.18	17.1	2.51	6.70	<0.05	0.05	0.03	0.026	0.07	6.9	13.7	0.39	308	1.44
I032697		0.47	6.6	0.83	3.82	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.03	2.9	3.3	0.10	67	0.74
I032698		0.46	12.9	0.80	3.12	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.03	2.6	1.3	0.05	45	1.37
I032699		2.11	45.7	3.03	7.68	0.08	0.03	0.06	0.037	0.07	9.1	19.6	0.68	909	0.83
I032700		2.42	31.6	1.31	4.60	<0.05	<0.02	0.05	0.012	0.06	5.0	6.4	0.19	97	2.06
I032701		1.62	32.7	2.22	7.76	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.07	6.5	15.8	0.68	219	1.17
I032702		1.43	29.7	2.32	8.00	<0.05	<0.02	0.06	0.025	0.06	9.9	12.9	0.44	156	1.80
I032703		1.76	29.7	2.60	9.60	0.06	0.02	0.03	0.027	0.22	12.5	13.3	0.63	224	3.04
I032704		2.07	47.2	2.75	8.49	0.07	<0.02	0.05	0.037	0.18	16.8	16.0	0.86	265	1.59
I032705		2.50	38.0	2.86	9.44	0.08	0.03	0.03	0.024	0.36	15.5	20.7	1.21	275	0.94
I032706		1.56	44.4	2.27	7.16	0.06	0.02	0.06	0.022	0.14	11.1	15.2	0.77	183	0.87
I032707		1.63	47.4	2.63	8.17	0.06	0.02	0.05	0.026	0.17	17.3	14.4	0.68	246	1.02
I032708		2.45	58.4	2.81	8.45	0.09	<0.02	0.06	0.031	0.26	13.6	21.5	0.76	238	0.71
I032709		1.44	20.8	1.82	6.02	0.06	<0.02	0.05	0.023	0.05	10.4	10.0	0.44	129	0.85
I032710		1.36	19.3	2.59	7.35	0.05	0.03	0.02	0.026	0.08	9.7	12.2	0.53	306	1.15
I032711		1.42	21.6	2.49	7.33	0.06	0.03	0.04	0.030	0.11	9.5	13.9	0.65	219	1.02
I032712		1.34	21.7	2.81	10.15	0.05	0.02	0.04	0.024	0.08	7.7	10.2	0.38	192	1.49
I032713		1.79	27.9	2.72	9.84	0.05	0.02	0.05	0.040	0.12	14.1	14.6	0.62	322	1.86
I032714		2.40	37.2	3.42	11.10	0.08	0.06	0.03	0.042	0.26	13.6	16.6	1.00	394	3.74
I032715		2.44	42.0	3.28	10.25	0.07	0.05	0.06	0.039	0.13	16.5	18.7	0.77	275	2.82
I032716		1.60	28.7	2.90	7.14	0.05	0.05	0.09	0.032	0.12	12.8	14.4	0.61	410	1.91
I032717		2.08	22.3	3.04	10.60	0.06	0.02	0.03	0.030	0.15	7.4	7.9	0.60	755	1.86
I032718		1.29	17.6	3.07	8.31	0.07	0.04	0.02	0.029	0.10	12.6	12.8	0.69	361	0.82
I032719		1.71	20.7	3.32	9.64	0.07	0.03	0.03	0.032	0.14	13.8	16.8	0.71	389	0.88
I032720		1.86	29.4	3.08	8.58	0.09	0.04	0.03	0.031	0.24	17.8	13.7	0.74	524	0.76
I032721		1.49	22.5	3.12	8.26	0.07	0.03	0.03	0.033	0.14	14.6	12.7	0.65	644	1.07
I032722		2.76	36.7	3.37	8.50	0.10	0.07	0.03	0.030	0.16	18.2	16.8	0.79	388	1.00
I032723		2.39	29.5	3.38	8.11	0.09	0.03	0.02	0.031	0.17	16.5	19.3	0.70	313	1.09
I032724		0.21	21.5	0.39	0.77	<0.05	<0.02	0.06	0.006	0.02	2.0	1.0	0.11	294	0.74
I032725		3.99	37.7	2.86	7.46	0.07	0.04	0.03	0.019	0.18	16.5	15.0	0.94	256	1.64
I032726		7.11	47.9	4.37	17.40	0.16	0.04	0.06	0.030	0.54	14.8	19.8	1.89	486	2.09
I032727		0.65	22.5	2.61	5.71	0.07	0.11	0.02	0.024	0.07	10.3	12.2	0.69	293	0.57
I032728		1.00	64.1	3.50	10.40	0.09	0.04	0.03	0.029	0.24	9.0	12.0	1.62	660	0.95



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I034309		1.45	21.2	750	6.0	12.4	<0.001	0.03	0.24	3.6	0.5	0.4	27.5	<0.01	0.01
I034310		1.62	18.5	810	6.7	24.2	0.001	0.04	0.27	6.4	0.5	0.6	33.3	<0.01	0.02
I034311		1.06	22.6	750	7.9	11.4	<0.001	0.03	0.22	4.2	0.5	1.2	26.7	<0.01	0.02
I034312		0.91	22.9	730	6.3	12.6	0.001	0.06	0.26	3.8	0.8	0.4	35.8	<0.01	0.03
I034313		1.20	24.2	560	8.6	22.5	<0.001	0.03	0.40	3.8	0.6	0.4	31.1	<0.01	0.03
I034314		1.18	27.3	480	9.6	25.8	0.001	0.03	0.30	3.2	0.7	0.4	23.5	<0.01	0.02
I034315		1.45	26.4	720	7.4	10.4	0.001	0.03	0.77	3.5	0.6	0.4	30.2	<0.01	0.04
I032696		2.11	16.8	230	14.0	15.2	<0.001	0.01	0.32	4.1	0.4	0.9	21.3	<0.01	0.03
I032697		0.64	6.1	200	6.4	4.4	<0.001	0.01	0.18	1.6	0.3	0.5	9.7	<0.01	0.01
I032698		0.37	7.5	300	5.9	2.7	<0.001	0.02	0.23	1.2	0.3	0.6	7.9	<0.01	0.02
I032699		1.24	29.8	640	12.4	18.7	0.001	0.04	0.25	7.7	0.6	1.3	38.6	<0.01	0.02
I032700		0.81	13.5	390	6.4	15.9	<0.001	0.04	0.33	2.1	0.5	0.8	27.7	<0.01	0.02
I032701		1.17	30.9	360	6.5	14.3	<0.001	0.02	0.26	3.9	0.4	1.0	30.6	<0.01	0.02
I032702		1.43	17.3	340	8.8	11.0	<0.001	0.03	0.27	3.9	0.5	0.9	26.6	<0.01	0.03
I032703		3.16	32.3	310	7.1	48.4	0.001	0.03	0.33	5.1	0.4	1.4	30.3	<0.01	0.04
I032704		1.91	26.7	540	8.5	30.0	0.001	0.04	0.24	5.1	0.6	1.0	31.7	<0.01	0.04
I032705		2.58	47.9	550	8.4	44.8	0.001	0.02	0.17	5.2	0.4	1.0	25.7	<0.01	0.03
I032706		1.30	33.8	510	7.5	24.1	0.001	0.05	0.20	3.8	0.5	0.7	29.4	<0.01	0.03
I032707		1.55	27.9	610	6.9	23.8	0.001	0.05	0.22	4.4	0.6	0.9	32.6	<0.01	0.03
I032708		1.18	37.9	570	7.4	27.4	0.001	0.02	0.16	6.4	0.5	1.1	29.5	<0.01	0.03
I032709		1.36	27.1	490	7.2	9.4	<0.001	0.06	0.30	3.0	0.8	0.6	22.8	<0.01	0.03
I032710		1.86	24.1	530	8.4	12.1	0.001	0.04	0.32	3.9	0.7	0.8	24.5	<0.01	0.03
I032711		2.05	32.1	570	7.4	17.2	<0.001	0.03	0.26	4.4	0.6	0.8	27.9	<0.01	0.02
I032712		2.48	23.1	310	15.4	12.9	<0.001	0.02	0.41	3.6	0.5	1.4	11.7	<0.01	0.04
I032713		2.49	34.2	660	9.0	22.1	0.001	0.05	0.26	4.9	1.0	1.5	33.8	<0.01	0.06
I032714		3.63	51.3	590	11.3	29.9	0.001	0.06	0.44	6.4	1.2	1.6	35.2	<0.01	0.10
I032715		3.10	43.4	470	11.0	24.1	0.001	0.04	0.42	6.2	1.2	1.0	24.4	<0.01	0.07
I032716		1.97	27.3	520	10.8	17.1	<0.001	0.04	0.33	5.3	0.7	0.8	32.0	<0.01	0.03
I032717		2.94	28.9	400	13.5	36.6	<0.001	0.02	0.34	5.7	0.5	1.0	22.1	<0.01	0.05
I032718		2.67	29.1	590	8.4	19.8	0.001	0.03	0.21	5.0	0.4	0.7	37.9	<0.01	0.02
I032719		3.19	36.6	470	10.1	27.1	<0.001	0.03	0.18	5.1	0.5	0.7	38.9	<0.01	0.04
I032720		3.04	36.9	540	8.2	37.9	0.001	0.05	0.21	6.4	0.8	0.7	53.9	<0.01	0.03
I032721		2.44	34.2	580	9.8	30.5	<0.001	0.05	0.29	5.4	0.7	0.7	44.7	<0.01	0.03
I032722		3.08	43.0	610	13.5	32.3	0.001	0.04	0.44	6.9	0.8	0.6	42.8	<0.01	0.05
I032723		2.89	47.9	700	9.7	29.9	<0.001	0.02	0.55	5.6	0.7	0.7	26.7	<0.01	0.04
I032724		0.26	13.7	590	1.6	1.8	0.001	0.14	0.25	0.7	0.9	0.6	82.9	<0.01	0.02
I032725		1.33	57.3	500	7.7	13.8	0.001	0.08	0.30	6.1	0.7	0.4	73.6	<0.01	0.03
I032726		3.59	28.6	540	13.3	34.2	<0.001	0.02	0.37	10.2	0.6	1.2	126.0	0.01	0.07
I032727		1.88	25.2	810	6.3	8.2	<0.001	0.01	0.36	5.3	0.5	0.4	40.1	<0.01	0.02
I032728		1.40	24.1	760	7.7	21.4	<0.001	0.04	0.23	9.5	1.6	0.5	69.5	<0.01	0.36



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I034309		0.088	0.10	0.76	47	0.30	6.14	54	1.0
I034310		0.132	0.18	1.58	68	0.28	11.00	63	1.5
I034311		0.079	0.09	1.18	46	0.10	7.67	55	1.4
I034312		0.080	0.12	1.92	50	0.26	9.82	70	0.9
I034313		0.100	0.20	1.11	52	0.44	7.13	85	0.9
I034314		0.089	0.20	1.06	46	0.18	7.81	89	0.8
I034315		0.096	0.09	0.73	62	0.13	6.58	66	1.1
I032696		0.114	0.13	1.36	70	0.82	4.71	46	2.6
I032697		0.049	0.07	0.40	25	0.47	1.22	16	<0.5
I032698		0.034	0.05	0.63	26	0.40	1.21	14	<0.5
I032699		0.100	0.18	1.28	76	3.43	14.65	77	1.5
I032700		0.066	0.13	0.59	40	0.30	3.27	24	0.6
I032701		0.113	0.12	0.48	58	0.64	4.09	56	0.9
I032702		0.096	0.12	0.90	55	0.70	6.09	40	1.1
I032703		0.153	0.22	0.99	63	0.27	3.99	59	1.4
I032704		0.144	0.19	1.91	70	0.26	6.27	57	1.1
I032705		0.201	0.27	1.29	73	0.34	5.13	60	1.3
I032706		0.122	0.16	1.35	57	0.31	5.18	46	1.2
I032707		0.115	0.18	1.65	64	1.08	6.42	54	1.2
I032708		0.139	0.25	1.37	74	1.84	5.83	58	1.2
I032709		0.088	0.11	0.96	41	0.28	4.71	50	0.9
I032710		0.128	0.12	0.83	79	0.26	4.69	54	1.5
I032711		0.138	0.13	0.79	69	0.31	4.95	58	1.6
I032712		0.144	0.11	0.67	94	0.30	2.90	40	1.7
I032713		0.133	0.15	1.63	77	0.47	6.05	73	1.3
I032714		0.211	0.21	1.27	131	0.88	6.73	121	2.5
I032715		0.164	0.22	1.88	105	0.31	7.95	104	2.4
I032716		0.126	0.14	1.31	81	0.32	6.97	90	1.9
I032717		0.178	0.16	0.58	101	0.35	3.73	70	1.7
I032718		0.149	0.13	0.82	74	0.25	6.28	62	2.4
I032719		0.165	0.16	0.88	74	3.04	6.38	64	2.1
I032720		0.160	0.22	1.61	70	0.31	11.25	65	2.6
I032721		0.137	0.17	1.25	71	0.27	7.45	68	2.0
I032722		0.148	0.24	1.79	78	0.41	11.00	84	4.1
I032723		0.149	0.21	1.08	79	0.23	8.79	80	2.3
I032724		0.012	0.03	0.17	8	<0.05	2.00	35	1.0
I032725		0.104	0.12	4.44	81	0.88	17.45	60	1.0
I032726		0.196	0.31	3.13	97	0.72	6.36	66	1.1
I032727		0.125	0.07	0.88	64	0.18	7.62	57	4.4
I032728		0.117	0.16	0.87	103	0.41	7.97	69	1.6



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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032729		0.28	0.005	0.22	3.49	3.3	<0.2	<10	410	0.37	1.53	0.77	0.15	16.20	18.8	43
I032730		0.20	<0.005	0.20	1.84	29.5	<0.2	<10	110	0.53	0.27	0.23	0.49	31.4	17.3	39
I032731		0.22	<0.005	0.15	2.49	46.0	<0.2	<10	150	0.63	0.79	0.25	0.53	27.7	14.9	48
I032732		0.22	<0.005	0.10	1.64	17.7	<0.2	<10	90	0.41	0.28	0.21	0.21	17.50	10.3	35
I032733		0.16	<0.005	0.23	1.70	25.0	<0.2	<10	150	0.51	0.52	0.37	0.29	22.8	12.1	29
I032734		0.22	0.008	0.58	1.96	22.9	<0.2	<10	140	0.76	1.63	0.40	0.60	85.1	13.1	34
I032735		0.28	0.008	0.13	1.53	15.7	<0.2	<10	180	0.55	1.70	0.39	0.49	64.4	11.6	28
I032736		0.16	<0.005	0.19	2.76	40.2	<0.2	<10	180	0.53	0.59	0.57	0.18	24.7	19.3	75
I032737		0.26	<0.005	0.05	1.71	6.8	<0.2	<10	180	0.33	0.20	0.39	0.16	36.3	9.3	31
I032738		0.28	<0.005	0.06	1.86	5.6	<0.2	<10	140	0.40	0.13	0.36	0.23	45.4	10.1	30
I032739		0.16	0.005	0.12	1.84	6.3	<0.2	<10	150	0.44	0.20	0.36	0.28	78.3	9.0	29
I032740		0.20	<0.005	0.08	1.74	9.4	<0.2	<10	170	0.37	0.23	0.35	0.22	65.0	8.8	29
I032741		0.24	<0.005	0.05	2.04	8.5	<0.2	<10	130	0.42	0.17	0.25	0.22	50.8	10.9	29
I032742		0.14	<0.005	0.09	1.81	7.7	<0.2	<10	240	0.47	0.29	0.50	0.53	108.5	12.8	27
I032743		0.24	<0.005	0.04	1.11	5.9	<0.2	<10	80	0.22	0.19	0.21	0.18	31.1	5.6	24
I032744		0.18	0.009	0.05	0.82	6.0	<0.2	<10	50	0.17	0.23	0.11	0.13	13.15	4.6	17
I032745		0.20	<0.005	0.08	1.86	11.4	<0.2	<10	140	0.41	0.21	0.39	0.26	51.1	10.2	37
I032746		0.22	<0.005	0.16	2.04	20.2	<0.2	<10	220	0.42	0.22	0.32	0.36	20.7	12.6	47
I032747		0.20	<0.005	0.16	2.34	8.5	<0.2	<10	130	0.51	0.19	0.30	0.21	24.6	12.8	40
I032748		0.24	<0.005	0.11	1.47	10.1	<0.2	<10	110	0.36	0.23	0.25	0.18	17.35	8.0	32
I032749		0.22	0.006	0.38	2.44	13.2	<0.2	<10	170	0.65	0.27	0.28	0.31	21.5	11.4	46
I032750		0.22	<0.005	0.09	2.62	10.3	<0.2	<10	110	0.40	0.41	0.17	0.16	17.65	9.7	39
I032751		0.58	<0.005	0.13	3.05	5.8	<0.2	<10	210	0.42	0.16	0.45	0.17	20.8	15.9	47
I032752		0.40	0.006	0.18	3.60	5.6	<0.2	<10	260	0.76	0.27	0.61	0.18	34.5	17.0	57
I032753		0.38	<0.005	0.31	2.36	5.9	<0.2	<10	250	0.45	0.16	0.53	0.12	32.7	11.6	42
I032754		0.38	0.013	0.38	2.55	9.3	<0.2	<10	710	0.44	0.54	0.71	0.35	31.5	16.9	53
I032755		0.40	0.008	0.28	2.26	15.4	<0.2	<10	170	0.39	0.30	0.72	0.25	30.0	16.1	60
I032756		0.26	<0.005	0.24	1.66	5.8	<0.2	<10	150	0.25	0.14	1.25	0.21	25.4	11.0	29
I032757		0.36	<0.005	0.23	3.06	3.8	<0.2	<10	120	0.25	0.15	0.59	0.24	28.0	20.3	47
I032758		0.24	0.005	0.16	1.15	4.3	<0.2	<10	360	0.37	0.07	2.19	0.81	37.3	19.5	37
I032759		0.36	<0.005	0.09	2.38	3.8	<0.2	<10	220	0.51	0.20	0.48	0.09	44.5	11.0	47
I032760		<0.02	<0.005	0.10	1.98	2.6	<0.2	<10	160	0.43	0.17	0.48	0.11	31.7	12.8	167
I032761		0.36	<0.005	0.04	1.81	3.8	<0.2	<10	130	0.28	0.11	0.45	0.12	21.2	16.2	218
I032762		0.38	<0.005	0.08	2.20	4.7	<0.2	<10	150	0.45	0.15	0.34	0.15	25.1	12.3	31
I032763		0.48	<0.005	0.03	2.47	4.9	<0.2	<10	290	0.46	0.28	0.50	0.19	39.1	13.9	34
I032764		0.38	<0.005	0.09	1.91	5.4	<0.2	<10	180	0.38	0.21	0.35	0.10	27.2	14.1	33
I032765		0.50	<0.005	0.08	1.94	4.5	<0.2	<10	160	0.30	0.13	0.35	0.10	18.80	9.5	34
I032766		0.32	<0.005	0.09	2.07	6.5	<0.2	<10	150	0.31	0.20	0.33	0.17	20.4	14.6	48
I032767		0.22	<0.005	0.16	2.11	4.6	<0.2	<10	160	0.36	0.23	0.48	0.15	25.8	15.4	56
I032768		0.38	<0.005	0.24	1.84	5.8	<0.2	<10	140	0.31	0.16	0.42	0.21	22.1	12.4	39



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032729		1.10	71.2	3.61	11.75	0.11	0.03	0.02	0.032	0.33	7.3	12.5	2.19	449	0.77
I032730		1.92	70.6	3.73	8.53	0.07	0.03	0.07	0.053	0.09	11.7	15.0	0.70	625	2.90
I032731		2.31	43.8	3.44	8.13	0.07	0.04	0.06	0.033	0.07	10.5	15.6	0.70	502	2.52
I032732		1.76	29.1	3.56	8.53	0.07	0.03	0.05	0.034	0.07	7.7	14.3	0.51	503	1.65
I032733		2.60	43.8	2.72	5.83	0.07	0.02	0.08	0.030	0.08	11.1	9.2	0.62	496	1.70
I032734		2.13	37.1	3.70	7.70	0.11	0.05	0.07	0.040	0.07	44.6	13.0	0.66	773	1.63
I032735		3.19	24.4	3.84	7.41	0.09	0.07	0.05	0.045	0.10	27.5	11.4	0.51	1130	2.08
I032736		3.08	55.4	3.67	8.80	0.08	0.05	0.05	0.037	0.11	13.5	12.9	1.22	678	1.46
I032737		1.72	17.2	2.84	7.01	0.07	0.07	0.03	0.029	0.07	25.0	12.9	0.55	416	1.06
I032738		1.60	17.6	2.79	5.96	0.08	0.08	0.03	0.028	0.07	23.7	14.1	0.56	444	0.75
I032739		1.61	18.9	2.91	7.10	0.11	0.07	0.05	0.030	0.05	70.6	12.4	0.49	478	1.28
I032740		2.07	18.8	3.28	8.46	0.09	0.08	0.03	0.032	0.08	40.0	13.6	0.51	484	1.85
I032741		1.76	23.4	3.08	7.24	0.07	0.05	0.04	0.032	0.06	19.5	14.7	0.58	521	1.20
I032742		2.83	21.9	2.86	6.83	0.11	0.06	0.05	0.032	0.07	58.7	12.5	0.50	1450	1.38
I032743		1.81	15.1	2.66	7.64	0.05	0.07	0.03	0.024	0.06	15.6	6.2	0.30	235	1.52
I032744		1.03	14.7	2.43	7.50	<0.05	0.03	0.04	0.020	0.03	6.5	5.0	0.18	245	1.67
I032745		2.16	23.7	3.43	6.98	0.11	0.07	0.03	0.037	0.17	26.9	12.9	0.65	528	0.99
I032746		1.74	33.1	3.76	9.36	0.08	0.05	0.06	0.037	0.16	9.1	15.0	0.76	533	1.84
I032747		1.83	34.7	3.20	7.64	0.08	0.06	0.06	0.032	0.10	11.7	14.5	0.76	530	1.00
I032748		1.40	30.6	3.29	9.23	0.05	0.04	0.07	0.031	0.07	8.6	10.6	0.36	329	2.23
I032749		1.65	41.6	3.27	8.15	0.08	0.04	0.05	0.033	0.09	10.7	13.8	0.75	301	2.24
I032750		1.35	25.1	3.60	9.61	0.08	0.04	0.04	0.033	0.07	8.5	14.4	0.66	372	1.75
I032751		1.23	29.5	3.48	9.07	0.08	0.05	0.03	0.029	0.18	10.1	15.3	1.18	496	0.67
I032752		2.04	42.6	3.86	11.85	0.12	0.06	0.02	0.031	0.42	17.9	16.1	1.71	498	0.84
I032753		1.26	28.2	2.82	7.73	0.07	0.03	0.04	0.026	0.15	16.6	14.6	0.86	354	0.84
I032754		0.98	55.0	3.53	7.80	0.09	0.07	0.06	0.030	0.09	17.2	11.7	1.12	561	1.07
I032755		0.86	40.1	3.61	7.06	0.08	0.06	0.03	0.032	0.06	17.0	13.3	1.14	675	0.95
I032756		0.71	42.8	2.54	4.98	0.06	0.06	0.06	0.024	0.04	14.9	8.8	0.57	554	0.83
I032757		0.69	47.0	3.95	9.53	0.09	0.07	0.09	0.033	0.08	15.0	14.9	2.15	572	0.48
I032758		0.45	46.0	1.79	2.78	0.07	0.05	0.10	0.018	0.05	22.3	4.7	0.44	2320	1.95
I032759		0.98	28.7	2.78	7.41	0.09	0.08	0.05	0.034	0.11	25.7	16.7	1.08	557	1.09
I032760		2.19	31.1	2.24	6.16	0.05	0.06	0.05	0.028	0.05	17.7	16.4	1.33	232	0.49
I032761		0.81	32.2	2.54	5.61	0.06	0.14	0.05	0.023	0.05	10.4	14.5	1.45	195	0.16
I032762		2.01	18.6	4.21	7.40	0.06	0.05	0.10	0.029	0.14	14.0	14.4	0.63	260	0.88
I032763		6.48	27.3	4.24	9.01	0.10	0.10	0.01	0.034	0.47	20.1	13.9	0.84	524	1.30
I032764		0.90	17.8	2.50	6.20	<0.05	0.03	0.03	0.025	0.06	12.9	9.8	0.56	492	0.67
I032765		0.87	18.7	2.40	6.33	0.05	0.03	0.03	0.023	0.06	9.3	9.5	0.59	308	0.72
I032766		1.15	16.1	2.77	7.24	0.05	0.02	0.04	0.025	0.08	9.6	11.8	0.79	487	1.14
I032767		1.05	17.3	2.92	7.50	0.05	0.04	0.04	0.024	0.16	13.1	10.5	1.08	615	0.95
I032768		0.90	20.6	2.86	6.51	0.05	0.02	0.06	0.029	0.07	10.8	10.1	0.72	875	0.97



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032729		1.30	22.4	730	7.2	26.0	<0.001	0.02	0.17	12.4	1.7	0.7	82.7	<0.01	0.55	1.6
I032730		1.23	50.1	760	25.7	12.7	<0.001	0.07	0.59	3.8	1.2	0.6	20.6	<0.01	0.06	0.7
I032731		1.75	43.1	670	19.5	13.2	<0.001	0.05	0.52	4.5	0.9	0.8	23.6	0.01	0.09	1.2
I032732		1.50	27.5	600	13.3	14.2	<0.001	0.06	0.61	2.9	0.7	0.6	19.9	<0.01	0.04	0.4
I032733		0.96	32.1	860	9.4	13.9	0.001	0.13	0.47	3.6	1.2	0.6	25.4	<0.01	0.08	0.4
I032734		1.49	29.8	850	40.5	14.9	<0.001	0.10	0.45	5.5	1.0	0.8	26.0	0.01	0.08	4.0
I032735		2.73	23.2	780	36.3	28.2	<0.001	0.16	0.38	5.0	0.7	1.2	25.9	<0.01	0.06	7.1
I032736		1.81	45.4	770	10.3	18.0	0.001	0.26	0.70	8.4	1.1	0.9	31.8	0.01	0.05	0.9
I032737		2.91	21.3	490	7.9	16.6	<0.001	0.14	0.31	4.4	0.5	0.9	31.0	<0.01	0.02	3.5
I032738		2.95	22.3	670	8.4	15.0	<0.001	0.02	0.26	4.5	0.5	0.7	22.8	<0.01	0.02	5.9
I032739		2.21	19.3	690	13.2	12.4	0.001	0.06	0.31	3.8	0.8	0.7	29.9	0.01	0.02	3.0
I032740		3.01	21.8	460	13.2	18.5	<0.001	0.04	0.44	4.1	0.6	0.9	29.0	<0.01	0.03	5.1
I032741		2.29	25.1	660	9.0	11.5	<0.001	0.05	0.46	3.8	0.7	0.7	22.4	0.01	0.03	2.9
I032742		1.64	20.5	900	17.4	16.0	<0.001	0.08	0.44	3.3	0.9	0.6	38.6	0.01	0.03	2.0
I032743		2.75	14.0	350	12.1	12.6	<0.001	0.04	0.42	3.4	0.5	0.8	20.0	<0.01	0.03	2.9
I032744		1.55	9.7	340	8.1	7.1	<0.001	0.04	0.50	1.8	0.4	0.6	12.9	<0.01	0.03	0.6
I032745		3.09	21.7	600	13.7	24.2	<0.001	0.04	0.35	6.2	0.4	0.8	28.5	<0.01	0.02	5.8
I032746		2.36	33.6	840	14.1	22.4	<0.001	0.10	0.46	3.9	0.9	0.6	27.5	<0.01	0.04	0.7
I032747		2.21	38.2	570	8.5	16.6	<0.001	0.05	0.40	4.6	0.7	0.6	24.4	<0.01	0.03	1.4
I032748		1.46	21.1	630	11.0	16.3	<0.001	0.07	0.74	2.2	0.6	0.7	26.7	<0.01	0.04	0.2
I032749		1.95	39.2	710	8.4	13.7	0.001	0.11	0.53	4.0	1.3	0.5	28.2	<0.01	0.06	1.0
I032750		1.66	21.5	530	9.5	14.8	<0.001	0.08	0.65	3.7	0.7	0.6	21.0	0.01	0.05	0.4
I032751		1.81	29.9	550	8.6	19.7	<0.001	0.04	0.21	6.3	0.4	0.5	41.8	<0.01	0.02	2.6
I032752		1.85	40.2	660	10.9	42.6	<0.001	0.02	0.28	7.5	0.7	0.7	126.0	<0.01	0.08	5.7
I032753		1.79	32.9	750	13.2	21.9	<0.001	0.04	0.21	4.1	0.8	0.6	41.1	<0.01	0.03	2.5
I032754		1.30	45.3	760	9.6	16.9	0.001	0.06	0.34	5.9	1.2	0.5	36.1	<0.01	0.05	1.9
I032755		1.16	39.8	680	13.3	9.3	<0.001	0.04	0.39	6.2	0.8	0.4	32.9	<0.01	0.04	2.0
I032756		1.05	20.2	730	8.4	7.4	<0.001	0.10	0.37	4.6	0.9	0.4	35.8	<0.01	0.03	0.7
I032757		0.96	33.4	490	11.0	11.2	<0.001	0.05	0.26	9.6	0.7	0.4	23.4	<0.01	0.03	2.2
I032758		0.56	44.4	1250	2.8	5.8	0.001	0.21	0.57	2.6	1.3	0.3	77.2	0.01	0.03	0.3
I032759		1.36	25.8	850	11.5	16.4	<0.001	0.06	0.28	5.5	0.8	0.6	36.2	<0.01	0.04	6.2
I032760		1.54	97.1	470	11.1	9.8	<0.001	0.06	0.28	5.6	0.5	0.6	28.8	<0.01	0.02	2.9
I032761		1.41	139.0	440	6.6	6.3	<0.001	0.03	0.38	6.1	0.4	0.4	26.7	<0.01	0.02	3.8
I032762		2.03	17.0	800	6.7	17.6	<0.001	0.05	0.29	6.0	0.6	0.7	22.5	<0.01	0.01	2.3
I032763		1.98	21.3	1200	7.2	46.0	<0.001	0.02	0.28	8.5	0.4	0.7	26.7	<0.01	0.01	8.4
I032764		1.53	20.3	610	6.9	9.5	<0.001	0.04	0.25	4.4	0.4	0.5	23.5	<0.01	0.02	1.9
I032765		1.48	20.2	560	6.2	9.2	<0.001	0.05	0.22	4.0	0.6	0.5	22.4	<0.01	0.03	1.4
I032766		1.35	26.2	600	8.0	12.4	<0.001	0.05	0.25	4.2	0.7	0.6	23.8	<0.01	0.03	1.1
I032767		1.51	29.6	700	18.2	22.6	<0.001	0.07	0.21	4.2	0.6	0.6	28.4	<0.01	0.02	2.0
I032768		1.10	22.9	810	9.1	10.4	0.001	0.07	0.28	4.8	0.7	0.6	25.4	<0.01	0.04	0.9





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: 3 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032729		0.138	0.18	0.66	123	0.36	6.63	70
I032730		0.084	0.12	1.11	76	0.22	7.02	124
I032731		0.101	0.18	1.07	69	0.22	6.15	103
I032732		0.105	0.10	0.67	79	0.18	4.09	93
I032733		0.055	0.15	1.07	56	0.16	6.66	54
I032734		0.082	0.21	3.70	80	0.24	18.00	117
I032735		0.097	0.32	3.24	72	0.74	13.70	119
I032736		0.124	0.19	1.43	92	0.30	10.50	72
I032737		0.133	0.14	1.38	74	0.23	8.58	53
I032738		0.132	0.14	1.52	66	0.19	10.35	56
I032739		0.091	0.14	3.21	68	0.20	18.55	59
I032740		0.126	0.16	1.85	79	0.21	12.00	65
I032741		0.107	0.15	1.68	70	0.18	8.63	66
I032742		0.075	0.20	2.89	60	0.18	19.00	75
I032743		0.131	0.14	1.01	80	0.19	5.49	45
I032744		0.099	0.08	0.51	68	0.12	2.24	37
I032745		0.145	0.21	1.28	76	0.18	11.75	83
I032746		0.130	0.13	1.04	97	0.41	4.27	93
I032747		0.129	0.14	0.79	83	0.19	6.73	81
I032748		0.091	0.09	0.67	90	0.23	3.40	59
I032749		0.102	0.13	1.28	91	0.31	5.51	84
I032750		0.105	0.11	0.59	94	0.21	3.72	58
I032751		0.131	0.14	0.64	85	0.45	5.45	73
I032752		0.123	0.28	1.19	90	2.05	8.57	88
I032753		0.077	0.15	1.20	63	0.34	8.39	71
I032754		0.073	0.12	1.31	70	0.75	14.35	95
I032755		0.074	0.08	1.00	69	0.19	11.15	75
I032756		0.052	0.07	0.93	47	0.13	14.05	55
I032757		0.069	0.10	0.80	83	0.11	16.60	84
I032758		0.035	0.11	0.99	39	0.10	21.8	50
I032759		0.111	0.12	3.72	63	0.16	11.75	63
I032760		0.084	0.11	1.15	54	0.28	10.80	49
I032761		0.115	0.07	0.94	62	0.18	7.52	50
I032762		0.133	0.17	5.00	71	0.33	7.49	61
I032763		0.186	0.34	2.27	91	0.19	10.50	79
I032764		0.092	0.09	0.98	61	0.14	7.43	52
I032765		0.096	0.08	0.83	64	0.11	5.12	52
I032766		0.101	0.10	0.80	71	0.26	4.72	64
I032767		0.109	0.15	0.75	70	0.14	6.11	68
I032768		0.078	0.08	0.87	66	0.22	6.87	66



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032769		0.22	0.011	0.12	2.25	6.4	<0.2	<10	150	0.40	0.15	0.36	0.16	24.0	12.8	38
I032770		0.36	<0.005	0.13	1.47	4.8	<0.2	<10	130	0.23	0.15	0.37	0.15	15.05	10.4	32
I032771		0.36	<0.005	0.15	2.18	6.5	<0.2	<10	140	0.43	0.14	0.36	0.15	22.9	14.2	37
I032772		0.28	0.005	0.10	1.92	6.2	<0.2	<10	130	0.32	0.13	0.42	0.17	26.0	10.8	35
I032773		0.68	0.007	0.08	2.37	5.7	<0.2	<10	230	0.40	0.18	0.63	0.14	23.9	14.8	52
I032774		0.30	0.005	0.14	2.76	7.1	<0.2	<10	170	0.61	0.35	0.54	0.11	37.9	13.5	49
I032775		0.36	<0.005	0.15	2.36	7.0	<0.2	<10	150	0.67	0.36	0.42	0.09	40.8	15.4	41
I032776		0.30	<0.005	0.12	2.52	5.2	<0.2	<10	160	0.48	0.28	1.09	0.15	33.6	13.5	54
I032777		0.52	0.005	0.15	2.61	8.8	<0.2	<10	130	0.51	0.37	0.45	0.13	28.6	14.3	54
I032778		0.28	<0.005	0.17	2.19	8.1	<0.2	<10	160	0.57	0.28	1.61	0.40	32.5	16.4	45
I032779		0.50	<0.005	0.18	2.31	12.1	<0.2	<10	120	0.46	0.27	0.32	0.20	26.2	54.4	50
I032780		0.28	<0.005	0.42	2.38	21.5	<0.2	<10	260	0.53	0.22	0.45	0.95	32.9	12.9	51
I032781		0.18	0.014	0.05	1.92	6.4	<0.2	<10	130	0.33	0.15	0.19	0.20	28.8	9.2	30
I032782		0.24	<0.005	0.06	2.36	11.2	<0.2	<10	120	0.34	0.22	0.20	0.19	25.4	9.8	44
I032783		0.20	<0.005	0.18	2.71	26.6	<0.2	<10	160	0.42	0.24	0.21	0.38	21.9	11.9	41
I032784		0.26	<0.005	0.11	1.98	24.1	<0.2	<10	240	0.43	0.31	0.17	0.51	31.3	8.2	48
I032785		0.16	<0.005	0.06	2.29	6.4	<0.2	<10	170	0.43	0.18	0.15	0.18	41.0	11.3	44
I032786		0.30	<0.005	0.23	1.52	7.2	<0.2	<10	330	0.31	0.20	0.16	0.13	34.7	8.0	26
I032787		0.22	0.051	0.07	1.68	306	<0.2	<10	160	0.32	0.25	0.16	0.20	27.0	8.1	47
I032788		0.34	0.028	0.20	2.64	225	<0.2	<10	170	0.74	0.80	0.29	0.47	38.2	13.9	55
I032789		0.22	0.007	0.24	1.54	149.0	<0.2	<10	160	0.38	7.84	0.25	0.65	23.8	10.7	44
I032790		0.28	<0.005	0.05	2.29	12.5	<0.2	<10	160	0.28	0.14	0.27	0.18	44.3	15.5	72
I032791		0.40	<0.005	0.11	2.45	10.9	<0.2	<10	160	0.31	0.85	0.38	0.21	25.6	17.4	98
I032792		0.28	0.010	0.09	2.48	6.8	<0.2	<10	250	0.42	0.30	0.33	0.19	24.2	23.7	60
I032793		0.22	<0.005	0.06	2.23	2.9	<0.2	<10	220	0.27	0.20	0.53	0.07	10.25	19.8	41
I032794		0.36	<0.005	0.04	2.29	3.4	<0.2	<10	230	0.33	0.13	0.52	0.07	27.6	16.3	33
I032795		0.46	<0.005	0.04	2.64	3.2	<0.2	<10	330	0.35	0.34	0.56	0.06	26.4	17.7	36
I032796		0.34	<0.005	0.11	2.20	5.1	<0.2	<10	210	0.34	0.19	0.51	0.11	26.1	14.1	40
I032797		0.32	<0.005	0.11	2.36	5.4	<0.2	<10	160	0.36	0.14	0.36	0.08	24.9	16.1	44
I032798		0.34	<0.005	0.08	2.06	4.0	<0.2	<10	210	0.46	0.63	0.47	0.09	39.6	14.3	36
I032799		0.14	<0.005	0.06	0.27	0.4	<0.2	<10	40	0.07	0.06	0.10	0.02	3.50	1.4	6
I032800		0.48	<0.005	0.06	2.82	4.2	<0.2	<10	310	0.73	0.36	0.84	0.09	17.80	26.5	118
I032801		0.46	<0.005	0.06	2.75	3.9	<0.2	<10	310	0.76	0.41	0.83	0.08	18.95	28.5	122
I032802		0.22	<0.005	0.03	0.28	0.6	<0.2	<10	20	0.06	0.05	0.06	0.01	3.16	1.7	6
I032851		0.16	<0.005	0.13	1.11	2.5	<0.2	<10	110	0.24	0.10	0.34	0.14	14.95	5.5	35
I032852		0.26	<0.005	0.15	1.24	4.5	<0.2	<10	130	0.32	0.15	0.90	0.31	26.3	11.4	27
I032853		0.42	<0.005	0.11	1.93	10.1	<0.2	<10	150	0.35	0.26	0.29	0.14	22.4	12.9	41
I032854		0.34	<0.005	0.19	1.42	6.0	<0.2	<10	140	0.24	0.36	0.37	0.26	22.3	7.1	42
I032855		0.32	<0.005	0.23	1.85	7.4	<0.2	<10	150	0.32	0.28	0.35	0.22	19.80	10.1	42
I032856		0.32	<0.005	0.13	1.91	9.9	<0.2	<10	120	0.30	0.32	0.25	0.25	17.40	14.3	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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032769		0.95	23.9	2.97	7.06	0.05	0.04	0.04	0.028	0.07	11.5	12.0	0.74	334	0.79
I032770		0.85	15.3	2.29	5.82	<0.05	0.02	0.06	0.022	0.05	7.5	8.8	0.48	714	1.02
I032771		0.92	23.5	2.93	6.80	0.05	0.04	0.04	0.026	0.07	11.0	11.8	0.70	445	0.79
I032772		0.84	24.5	2.86	6.17	0.05	0.05	0.03	0.026	0.06	12.9	11.2	0.59	264	0.69
I032773		1.13	28.1	3.18	7.56	0.05	0.10	0.02	0.023	0.19	11.5	12.8	0.97	417	0.74
I032774		1.78	31.8	3.31	8.97	0.08	0.08	0.05	0.036	0.08	18.6	17.0	0.70	317	1.74
I032775		1.51	33.3	3.37	7.55	0.07	0.05	0.05	0.031	0.07	20.1	13.4	0.55	680	2.28
I032776		1.79	28.8	2.72	8.79	0.07	0.06	0.04	0.033	0.08	17.6	17.3	0.74	191	1.18
I032777		2.27	28.0	3.17	9.19	0.07	0.05	0.05	0.033	0.12	14.5	18.5	0.73	255	0.89
I032778		1.77	43.1	2.77	7.21	0.07	0.06	0.05	0.028	0.09	18.2	15.5	0.62	1820	1.28
I032779		2.93	20.9	4.16	10.80	0.08	0.04	0.04	0.036	0.14	12.9	17.1	0.72	2180	2.23
I032780		2.69	78.2	3.49	7.68	0.07	0.10	0.05	0.037	0.16	17.5	15.1	0.83	397	1.61
I032781		2.75	22.1	2.80	7.48	<0.05	0.04	0.02	0.023	0.19	13.2	14.8	0.60	282	0.78
I032782		3.16	28.4	4.72	10.25	0.06	0.06	0.04	0.035	0.14	13.3	18.9	0.68	247	1.48
I032783		1.62	38.3	4.10	10.10	0.06	0.07	0.03	0.036	0.08	12.1	16.5	0.61	325	2.23
I032784		2.39	43.0	4.64	12.50	0.08	0.07	0.02	0.037	0.13	17.3	14.8	0.60	284	4.02
I032785		6.93	40.7	3.73	9.77	0.08	0.03	0.03	0.021	0.53	12.9	25.1	0.98	506	1.84
I032786		2.74	28.5	2.72	6.68	0.06	0.04	0.02	0.024	0.20	19.6	13.2	0.44	242	2.10
I032787		3.48	28.5	4.00	10.15	0.06	0.05	0.04	0.030	0.12	12.7	12.1	0.62	262	3.02
I032788		5.89	68.5	3.94	9.47	0.09	0.06	0.04	0.044	0.24	18.8	18.7	0.75	496	2.63
I032789		2.14	33.8	2.84	7.13	0.06	0.03	0.04	0.027	0.22	12.1	11.0	0.52	451	4.04
I032790		3.58	26.4	2.98	7.59	0.09	0.04	0.02	0.027	0.37	19.3	16.7	1.06	321	1.33
I032791		6.26	61.5	2.79	6.09	0.06	0.08	0.02	0.021	0.10	13.7	25.1	1.38	273	0.66
I032792		2.97	94.6	3.58	7.78	0.08	0.10	0.03	0.027	0.25	11.9	19.8	1.21	417	0.78
I032793		2.10	40.7	3.18	6.32	0.07	0.03	0.02	0.013	0.36	5.1	24.2	1.35	359	1.09
I032794		2.13	30.5	3.21	7.26	0.09	0.12	0.01	0.019	0.25	13.2	19.4	1.21	362	1.11
I032795		2.25	45.6	3.71	8.20	0.10	0.12	0.02	0.020	0.53	13.9	17.5	1.51	429	0.80
I032796		2.23	53.9	3.15	6.85	0.06	0.06	0.03	0.024	0.16	13.0	17.4	0.96	337	1.71
I032797		1.67	25.9	3.21	7.16	0.10	0.08	0.01	0.026	0.14	12.7	16.4	0.88	386	0.78
I032798		3.72	38.0	3.37	7.21	0.16	0.13	0.01	0.033	0.40	27.1	14.5	0.95	423	1.16
I032799		0.45	6.0	0.45	1.81	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	2.2	1.1	0.06	33	0.37
I032800		17.35	52.5	5.40	9.04	0.14	0.09	<0.01	0.034	0.53	9.0	13.3	1.55	487	3.74
I032801		16.60	50.2	5.01	8.80	0.12	0.09	<0.01	0.059	0.49	9.1	14.5	1.55	539	3.26
I032802		0.59	3.4	0.54	2.05	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.02	1.6	1.1	0.06	32	0.23
I032851		1.26	22.7	1.42	4.72	0.07	0.02	0.05	0.015	0.06	8.0	5.8	0.32	113	1.08
I032852		1.13	27.8	1.71	4.67	0.09	0.03	0.04	0.020	0.08	16.4	7.5	0.36	406	4.50
I032853		1.76	19.8	2.78	8.55	0.11	0.04	0.01	0.032	0.18	11.8	12.1	0.62	470	1.57
I032854		2.05	24.6	2.00	7.13	0.07	0.04	0.02	0.028	0.11	12.5	7.7	0.38	195	1.73
I032855		1.64	22.6	2.37	7.74	0.09	0.03	0.03	0.033	0.13	10.3	11.4	0.55	259	1.65
I032856		1.33	20.3	2.94	9.17	0.09	0.04	0.03	0.035	0.14	8.9	13.1	0.59	557	1.84



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032769		1.73	23.7	740	8.3	11.7	0.001	0.04	0.29	5.2	0.6	0.6	24.7	<0.01	0.02
I032770		1.04	15.7	750	6.9	8.2	<0.001	0.07	0.29	3.4	0.5	0.6	24.5	<0.01	0.03
I032771		1.64	23.0	770	7.8	10.7	<0.001	0.04	0.30	5.1	0.6	0.5	24.0	<0.01	0.02
I032772		1.73	22.0	760	7.0	9.4	<0.001	0.04	0.33	4.9	0.6	0.6	26.7	<0.01	0.01
I032773		1.78	34.9	780	6.5	22.1	<0.001	0.03	0.26	6.2	0.5	0.5	71.0	<0.01	0.04
I032774		2.99	33.1	560	13.1	16.9	0.001	0.04	0.38	7.2	0.8	0.8	34.5	<0.01	0.04
I032775		2.31	26.6	670	12.3	14.8	<0.001	0.06	0.35	6.1	1.0	0.5	29.1	<0.01	0.05
I032776		2.90	39.7	640	11.1	17.9	0.001	0.14	0.29	5.8	1.0	0.6	59.0	<0.01	0.02
I032777		3.10	35.9	530	11.1	26.0	<0.001	0.06	0.43	6.1	0.9	0.6	30.1	<0.01	0.05
I032778		2.61	39.8	860	8.9	17.9	<0.001	0.13	0.55	5.1	1.6	0.5	69.8	0.01	0.06
I032779		2.76	35.0	700	13.9	25.4	<0.001	0.06	0.42	5.0	0.7	0.7	24.3	<0.01	0.06
I032780		1.50	41.5	730	19.5	20.9	0.001	0.05	1.17	8.0	1.1	0.6	42.2	<0.01	0.04
I032781		2.11	23.9	310	6.2	25.8	<0.001	0.03	0.29	3.7	0.4	0.6	17.7	<0.01	0.03
I032782		3.06	29.4	360	9.4	23.3	<0.001	0.05	0.39	4.8	0.6	0.7	18.1	<0.01	0.07
I032783		2.46	32.0	480	11.9	13.6	<0.001	0.04	0.50	5.0	0.6	0.7	22.8	<0.01	0.05
I032784		2.60	30.2	430	24.8	19.3	<0.001	0.09	0.50	5.0	1.0	0.9	27.2	<0.01	0.08
I032785		3.96	32.9	420	7.9	58.9	0.001	0.06	0.22	3.7	0.9	0.7	14.8	<0.01	0.05
I032786		2.21	22.0	410	8.3	25.5	<0.001	0.04	0.36	3.2	0.7	0.6	15.3	<0.01	0.04
I032787		2.15	28.0	350	11.2	18.7	<0.001	0.04	1.63	4.4	0.9	0.8	16.3	<0.01	0.07
I032788		2.23	36.8	690	22.8	38.9	0.001	0.04	1.04	6.0	1.0	1.5	22.8	<0.01	0.08
I032789		1.02	24.5	990	10.6	21.1	<0.001	0.10	0.93	3.1	1.7	0.9	18.2	<0.01	0.84
I032790		1.51	41.8	570	8.9	27.9	<0.001	0.04	0.19	5.1	0.6	0.4	18.6	<0.01	0.04
I032791		1.19	86.9	290	21.1	28.7	<0.001	0.02	0.24	5.2	0.3	0.5	24.5	<0.01	0.02
I032792		1.51	32.2	330	9.8	27.6	<0.001	0.03	0.27	6.3	0.4	0.6	22.7	<0.01	0.02
I032793		1.00	19.4	830	2.8	31.5	<0.001	0.03	0.14	4.1	0.3	0.3	30.8	<0.01	0.01
I032794		1.13	19.7	610	4.9	26.8	0.001	0.02	0.20	5.4	0.3	0.5	36.8	<0.01	0.02
I032795		1.11	19.8	570	4.8	47.2	0.001	0.02	0.19	6.0	0.4	0.5	46.5	<0.01	0.01
I032796		1.56	24.0	760	5.9	20.1	<0.001	0.03	0.31	5.6	0.4	0.5	34.2	<0.01	0.03
I032797		1.90	23.1	700	7.4	20.1	<0.001	0.02	0.27	6.4	0.5	0.6	24.4	<0.01	0.02
I032798		1.58	18.9	780	6.8	46.5	<0.001	0.02	0.31	12.9	0.8	0.7	25.9	0.01	0.01
I032799		0.37	2.6	210	2.4	4.7	<0.001	0.02	0.07	1.0	0.2	0.4	9.9	<0.01	0.01
I032800		0.32	40.7	1590	4.3	45.1	<0.001	<0.01	0.19	15.0	0.6	0.5	46.7	<0.01	0.02
I032801		0.28	40.3	1530	4.0	41.5	<0.001	<0.01	0.19	15.2	0.6	0.5	45.4	<0.01	0.02
I032802		0.20	2.2	120	2.0	2.3	<0.001	<0.01	0.05	0.8	0.2	0.2	7.6	<0.01	0.01
I032851		1.22	23.1	610	4.8	11.6	<0.001	0.08	0.19	2.3	1.1	0.4	26.8	<0.01	0.02
I032852		1.34	20.2	650	5.7	13.8	<0.001	0.10	0.26	3.3	1.5	0.5	56.3	<0.01	0.03
I032853		2.77	25.3	540	8.2	22.9	<0.001	0.03	0.23	4.9	0.7	1.3	24.3	<0.01	0.03
I032854		2.13	23.4	420	5.9	19.3	<0.001	0.07	0.26	4.1	1.0	1.6	31.8	<0.01	0.05
I032855		2.17	25.5	520	7.4	19.0	<0.001	0.06	0.24	4.7	1.0	1.3	29.7	<0.01	0.04
I032856		2.62	25.4	350	10.2	21.2	<0.001	0.03	0.32	5.2	0.7	1.3	22.3	<0.01	0.04



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

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

Page: 4 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032769		0.114	0.09	0.84	67	0.18	6.73	66
I032770		0.078	0.08	0.66	61	0.14	3.71	51
I032771		0.109	0.10	0.84	67	0.12	6.58	61
I032772		0.121	0.08	0.87	66	0.20	7.50	57
I032773		0.133	0.13	0.77	79	0.14	7.46	69
I032774		0.143	0.18	2.70	78	1.94	11.80	73
I032775		0.112	0.15	3.76	68	0.60	13.75	57
I032776		0.133	0.18	1.21	76	0.42	9.56	74
I032777		0.145	0.19	1.43	81	0.37	6.10	74
I032778		0.103	0.20	1.90	67	0.54	12.75	68
I032779		0.152	0.19	0.89	129	0.32	5.35	94
I032780		0.147	0.20	2.31	89	0.17	16.45	110
I032781		0.137	0.16	0.59	57	0.11	5.24	45
I032782		0.170	0.19	0.74	92	0.14	4.24	58
I032783		0.141	0.14	0.80	96	0.18	5.54	64
I032784		0.155	0.17	1.09	133	0.19	6.24	115
I032785		0.195	0.40	0.91	72	0.26	5.40	61
I032786		0.117	0.16	1.04	56	0.12	6.65	48
I032787		0.137	0.19	0.89	111	0.16	5.62	77
I032788		0.145	0.40	2.19	97	0.47	12.55	91
I032789		0.084	0.19	1.43	92	0.23	7.14	63
I032790		0.139	0.22	0.71	63	0.17	6.43	54
I032791		0.137	0.31	0.64	61	0.22	5.21	47
I032792		0.194	0.24	0.76	94	0.19	6.03	60
I032793		0.172	0.19	0.30	78	0.73	2.47	55
I032794		0.210	0.19	0.55	79	0.18	6.34	61
I032795		0.247	0.26	0.61	94	0.40	6.18	69
I032796		0.154	0.18	0.73	73	0.25	7.95	61
I032797		0.163	0.15	0.81	75	0.27	6.42	65
I032798		0.170	0.32	1.88	82	1.07	21.0	66
I032799		0.030	0.02	0.32	11	0.07	1.41	8
I032800		0.061	0.46	1.05	114	0.38	7.31	100
I032801		0.056	0.43	1.00	109	0.36	7.18	98
I032802		0.030	0.03	0.24	13	<0.05	0.83	9
I032851		0.064	0.09	0.78	30	0.16	4.22	37
I032852		0.074	0.11	2.02	46	0.26	10.60	49
I032853		0.146	0.17	1.03	84	1.67	5.21	67
I032854		0.104	0.14	1.43	57	0.79	5.40	53
I032855		0.117	0.16	1.36	68	0.45	5.45	62
I032856		0.149	0.16	0.79	91	0.30	4.03	71



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032857		0.32	<0.005	0.27	2.07	7.9	<0.2	<10	140	0.35	0.29	0.23	0.23	20.5	10.9	40
I032858		0.32	<0.005	0.28	2.33	7.6	<0.2	<10	200	0.49	0.29	0.28	0.14	32.8	12.8	43
I032859		0.32	<0.005	0.22	1.98	5.4	<0.2	<10	160	0.35	0.27	0.35	0.13	22.4	9.7	38
I032860		0.22	0.021	0.08	1.20	3.3	<0.2	<10	110	0.20	0.12	0.87	0.18	17.15	8.5	25
I032861		0.40	0.006	0.11	1.12	3.9	<0.2	<10	100	0.19	0.23	0.64	0.07	13.65	13.2	26
I032862		0.32	0.005	0.07	1.35	3.4	<0.2	<10	90	0.13	0.17	0.33	0.08	13.00	6.4	29
I032863		0.36	0.007	0.12	1.76	4.8	<0.2	<10	120	0.29	0.24	0.49	0.15	19.30	12.1	36
I032864		0.36	<0.005	0.10	1.57	4.0	<0.2	<10	110	0.27	0.23	0.53	0.11	18.40	9.0	38
I032865		0.34	<0.005	0.15	2.11	5.6	<0.2	<10	130	0.44	0.24	0.71	0.15	28.2	16.2	46
I032866		0.28	<0.005	0.34	1.31	3.6	<0.2	<10	100	0.35	0.38	0.91	0.19	19.85	7.1	29
I032867		0.28	<0.005	0.24	1.96	4.2	<0.2	<10	140	0.41	0.20	0.54	0.10	26.2	12.2	38
I032868		0.32	<0.005	0.19	2.13	5.1	0.2	<10	130	0.34	0.34	0.49	0.10	20.5	13.2	46
I032869		0.44	<0.005	0.15	2.29	6.3	<0.2	<10	150	0.43	0.30	0.77	0.16	24.2	15.9	48
I032870		0.30	<0.005	0.16	1.93	4.9	<0.2	<10	150	0.39	0.17	0.83	0.09	27.1	14.0	40
I032871		0.34	<0.005	0.16	2.22	6.4	<0.2	<10	150	0.50	0.25	0.98	0.18	27.6	13.7	47
I032872		0.38	<0.005	0.12	2.48	6.2	<0.2	<10	160	0.54	0.20	0.69	0.14	33.9	14.9	49
I032873		0.30	<0.005	0.09	1.91	4.2	<0.2	<10	120	0.30	0.15	0.65	0.12	20.4	8.8	39
I032874		0.26	<0.005	0.08	1.41	3.1	<0.2	<10	80	0.19	0.15	0.27	0.11	14.70	7.5	29
I032875		0.28	<0.005	0.24	1.50	6.3	<0.2	<10	100	0.24	0.23	0.32	0.14	15.90	9.2	32
I032876		0.40	0.007	0.12	2.23	8.1	<0.2	<10	100	0.55	0.18	0.24	0.27	20.0	13.0	38
I032877		0.32	0.008	0.35	1.75	7.0	<0.2	<10	190	0.61	0.17	0.67	0.24	35.6	19.4	31
I032878		0.30	<0.005	0.24	1.79	4.8	<0.2	<10	170	0.48	0.16	0.83	0.27	28.0	12.1	32
I032879		0.34	<0.005	0.07	2.85	9.8	<0.2	<10	120	0.41	0.45	0.21	0.11	15.90	14.2	56
I032880		0.28	<0.005	0.14	2.39	11.8	<0.2	<10	130	0.23	0.81	0.35	0.11	12.90	10.5	36
I032881		0.28	<0.005	0.19	0.90	2.7	<0.2	<10	80	0.15	0.19	0.15	0.13	9.39	4.0	17
I032882		0.30	<0.005	0.09	1.79	6.7	<0.2	<10	110	0.18	0.19	0.22	0.11	12.70	8.2	31
I032883		0.26	<0.005	0.05	0.56	2.1	<0.2	<10	40	0.06	0.14	0.07	0.03	6.08	1.4	9
I032884		0.34	<0.005	0.22	2.45	8.1	<0.2	<10	120	0.26	0.33	0.30	0.20	16.10	12.9	46
I032885		0.36	<0.005	0.19	1.00	2.5	<0.2	<10	70	0.14	0.14	0.11	0.07	9.91	2.7	13
I032886		0.38	<0.005	0.09	2.11	8.8	<0.2	<10	110	0.21	0.26	0.22	0.15	13.15	10.3	29
I032887		0.38	<0.005	0.09	1.55	6.2	<0.2	<10	110	0.18	0.19	0.17	0.13	13.60	6.6	23
I032888		0.38	<0.005	0.13	3.01	3.8	<0.2	<10	400	0.24	0.36	0.21	0.05	17.35	7.8	32
I032889		0.36	<0.005	0.03	2.15	4.0	<0.2	<10	160	0.28	1.24	0.32	0.12	15.05	11.9	55
I032890		0.40	<0.005	0.19	2.19	5.3	<0.2	<10	150	0.37	0.64	1.06	0.22	24.0	13.7	53
I032891		0.34	<0.005	0.09	2.01	7.5	<0.2	<10	160	0.40	0.33	1.44	0.34	25.4	14.0	81
I032892		0.32	<0.005	0.17	1.39	4.7	<0.2	<10	200	0.29	0.12	1.86	0.42	14.75	6.8	17
I032893		0.38	<0.005	0.07	0.33	1.2	<0.2	<10	30	<0.05	0.12	0.07	0.11	4.42	1.4	7
I032894		0.38	<0.005	0.08	0.29	0.8	<0.2	<10	20	0.06	0.07	0.06	0.06	2.94	1.6	21
I032895		0.58	<0.005	0.16	2.89	5.2	<0.2	<10	220	0.34	0.24	0.43	0.17	17.35	13.0	44
I032896		0.42	<0.005	0.15	2.46	8.0	<0.2	<10	220	0.39	0.25	0.41	0.20	33.0	15.3	44



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032857		1.38	25.5	2.62	8.33	0.08	0.04	0.03	0.033	0.11	10.8	13.2	0.53	335	1.71
I032858		1.73	25.5	2.96	8.47	0.10	0.04	0.03	0.038	0.12	16.7	14.0	0.59	481	1.46
I032859		1.44	17.6	2.34	7.55	0.09	0.03	0.02	0.029	0.10	11.6	11.7	0.53	240	1.15
I032860		0.87	19.4	1.64	4.54	0.07	0.03	0.02	0.016	0.05	8.6	8.3	0.36	300	0.59
I032861		0.79	11.7	1.83	5.14	0.06	0.03	0.02	0.016	0.04	6.9	7.2	0.34	437	1.43
I032862		0.87	9.7	1.90	6.02	0.06	0.03	0.02	0.016	0.05	6.7	9.4	0.44	171	0.64
I032863		1.13	17.2	2.34	6.67	0.08	0.03	0.04	0.022	0.06	9.7	13.1	0.53	281	0.82
I032864		1.31	18.8	2.11	6.68	0.08	0.02	0.03	0.021	0.07	9.8	12.4	0.47	209	0.79
I032865		1.62	26.9	2.59	7.75	0.10	0.04	0.03	0.024	0.10	13.7	15.4	0.58	399	0.83
I032866		1.48	27.0	1.61	4.71	0.08	0.02	0.06	0.017	0.05	10.3	8.0	0.33	144	1.00
I032867		1.84	28.9	2.29	7.17	0.09	0.03	0.03	0.022	0.09	13.5	14.5	0.53	247	1.00
I032868		1.34	18.9	2.69	7.96	0.09	0.04	0.02	0.027	0.08	10.5	16.9	0.62	301	0.96
I032869		1.67	23.1	2.95	8.03	0.10	0.04	0.02	0.029	0.12	11.9	17.3	0.65	861	1.13
I032870		1.54	23.3	2.52	6.92	0.10	0.04	0.03	0.024	0.09	13.4	13.9	0.55	522	1.32
I032871		1.82	28.3	2.73	7.68	0.11	0.05	0.02	0.025	0.14	14.4	17.0	0.67	477	1.01
I032872		1.78	28.0	2.74	8.33	0.13	0.07	0.01	0.030	0.15	16.5	19.1	0.70	411	0.81
I032873		1.11	16.9	2.17	6.99	0.09	0.04	0.02	0.022	0.08	10.7	13.8	0.57	179	0.63
I032874		0.93	12.0	1.89	6.00	0.07	0.02	0.01	0.017	0.04	7.6	9.3	0.46	190	0.61
I032875		1.03	15.4	2.32	6.46	0.07	0.03	0.02	0.020	0.07	8.2	10.5	0.47	282	0.96
I032876		1.10	23.6	3.04	7.54	0.09	0.07	0.03	0.027	0.07	9.8	14.3	0.51	333	0.99
I032877		0.97	36.3	2.15	5.44	0.09	0.04	0.04	0.022	0.06	21.6	9.2	0.38	546	1.31
I032878		0.95	27.6	2.15	5.84	0.09	0.04	0.03	0.022	0.08	15.0	10.6	0.48	530	0.98
I032879		2.34	28.5	3.06	7.50	0.08	0.08	0.02	0.028	0.05	7.0	18.2	0.62	256	1.59
I032880		1.27	26.4	3.35	7.68	0.05	0.05	0.03	0.027	0.10	5.9	14.9	0.75	263	3.19
I032881		0.65	14.2	1.48	4.28	<0.05	0.02	0.04	0.012	0.05	5.0	3.4	0.21	80	1.67
I032882		0.84	17.0	2.78	8.20	<0.05	0.05	0.03	0.020	0.09	6.5	8.6	0.64	229	1.37
I032883		0.69	5.7	0.93	4.02	<0.05	0.02	0.02	0.009	0.04	3.1	2.2	0.10	43	0.67
I032884		1.76	31.8	3.65	8.81	0.08	0.07	0.05	0.035	0.14	7.6	18.6	0.84	337	6.94
I032885		0.67	11.1	1.22	4.48	<0.05	0.02	0.02	0.013	0.03	4.8	3.4	0.12	53	1.06
I032886		1.46	21.8	3.57	9.75	0.07	0.05	0.03	0.026	0.06	6.4	12.8	0.63	303	2.04
I032887		0.95	16.8	2.54	6.35	0.05	0.04	0.01	0.022	0.06	6.7	8.9	0.41	180	1.12
I032888		4.70	51.7	4.83	9.66	0.13	0.08	0.02	0.031	0.69	8.4	14.3	1.49	329	4.49
I032889		3.29	54.0	3.06	6.96	0.07	0.07	0.02	0.024	0.27	7.2	17.1	1.01	355	1.53
I032890		2.51	80.0	3.31	6.70	0.09	0.17	0.03	0.031	0.07	12.3	14.4	1.00	389	0.42
I032891		1.16	42.3	2.84	5.75	0.07	0.15	0.04	0.028	0.04	12.9	12.0	0.82	325	0.38
I032892		0.56	28.9	1.42	2.97	<0.05	0.07	0.07	0.016	0.02	8.4	3.6	0.22	957	0.68
I032893		0.53	8.2	0.71	2.45	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	2.2	1.0	0.06	42	0.64
I032894		0.37	9.6	0.64	1.50	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	1.5	0.8	0.06	35	0.54
I032895		1.85	62.9	3.50	8.45	0.09	0.05	0.04	0.025	0.16	8.9	16.8	1.02	218	0.76
I032896		1.45	30.5	3.60	7.74	0.07	0.08	0.05	0.031	0.08	16.5	14.1	0.73	339	0.89





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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
I032857		2.17	24.5	450	10.1	20.0	<0.001	0.04	0.24	4.7	0.7	1.0	21.9	<0.01	0.04
I032858		2.28	25.5	440	9.3	21.6	<0.001	0.03	0.25	6.4	0.9	1.4	25.0	<0.01	0.03
I032859		1.99	21.8	460	8.0	19.1	<0.001	0.04	0.21	4.9	0.8	1.0	28.5	<0.01	0.03
I032860		1.25	17.8	580	5.6	11.1	<0.001	0.08	0.24	3.1	0.9	0.4	48.2	<0.01	0.02
I032861		1.22	13.6	560	7.3	8.0	<0.001	0.07	0.22	2.8	0.7	0.4	33.8	<0.01	0.01
I032862		1.35	15.7	420	7.5	8.2	<0.001	0.04	0.18	3.2	0.6	0.5	23.6	<0.01	0.01
I032863		1.70	24.0	570	10.7	14.5	<0.001	0.05	0.24	4.3	0.7	0.5	34.8	<0.01	0.02
I032864		1.51	25.7	640	6.7	15.2	<0.001	0.07	0.21	3.5	0.8	0.5	37.6	<0.01	0.02
I032865		2.21	32.2	580	10.8	22.0	<0.001	0.07	0.24	4.7	1.0	0.5	46.6	<0.01	0.03
I032866		1.34	21.4	940	8.6	12.6	<0.001	0.15	0.24	2.3	1.3	0.7	42.1	0.01	0.04
I032867		1.95	29.4	600	7.9	19.9	<0.001	0.06	0.25	4.0	0.9	0.5	32.2	<0.01	0.03
I032868		2.53	28.9	410	11.8	14.6	<0.001	0.03	0.21	5.1	0.7	0.6	29.2	<0.01	0.03
I032869		2.47	29.8	630	12.2	21.8	<0.001	0.04	0.26	5.5	0.9	0.6	36.7	<0.01	0.04
I032870		2.27	25.4	630	7.4	21.3	<0.001	0.06	0.25	5.0	1.0	0.5	42.1	<0.01	0.04
I032871		2.60	32.1	710	9.1	24.7	<0.001	0.06	0.29	5.5	1.0	0.6	45.5	<0.01	0.03
I032872		2.91	31.7	530	8.5	24.7	<0.001	0.03	0.26	6.6	0.9	0.7	36.2	<0.01	0.05
I032873		2.08	23.8	470	8.3	14.8	<0.001	0.05	0.19	4.7	0.7	0.5	36.1	<0.01	0.02
I032874		1.44	18.3	390	7.8	9.7	<0.001	0.04	0.17	3.2	0.7	0.5	19.2	<0.01	0.03
I032875		1.56	21.1	620	13.2	12.6	<0.001	0.05	0.28	3.4	0.7	0.5	21.0	<0.01	0.04
I032876		2.18	27.9	610	9.5	11.1	<0.001	0.02	0.35	4.6	0.7	0.6	18.0	0.01	0.04
I032877		1.30	27.2	760	9.0	11.0	<0.001	0.08	0.34	3.7	1.3	0.5	40.9	0.01	0.04
I032878		1.50	25.9	670	10.3	13.8	0.001	0.07	0.29	3.9	1.2	0.5	38.9	<0.01	0.03
I032879		1.56	33.3	370	7.6	14.3	<0.001	0.02	0.49	4.4	0.6	0.6	16.1	0.01	0.03
I032880		1.66	21.5	420	7.0	15.8	<0.001	<0.01	0.37	4.3	0.3	0.7	20.5	<0.01	0.03
I032881		0.92	8.6	290	4.7	14.2	<0.001	0.03	0.24	1.8	0.5	0.4	17.2	<0.01	0.03
I032882		2.13	17.0	380	7.6	15.5	<0.001	0.01	0.29	3.6	0.3	0.6	18.8	<0.01	0.03
I032883		0.94	3.0	160	5.5	9.4	<0.001	0.01	0.22	1.4	0.2	0.4	9.2	<0.01	0.02
I032884		2.24	25.1	480	8.3	19.9	0.001	0.02	0.34	5.1	0.5	0.8	21.7	<0.01	0.03
I032885		0.89	6.3	210	5.3	7.3	<0.001	0.01	0.18	1.9	0.3	0.4	13.9	<0.01	0.02
I032886		1.98	16.3	390	7.8	15.1	<0.001	0.01	0.30	4.2	0.3	0.6	19.3	<0.01	0.03
I032887		1.80	14.4	260	6.3	9.8	<0.001	0.01	0.31	3.6	0.3	0.5	17.1	<0.01	0.04
I032888		1.23	17.1	430	4.7	46.6	0.001	0.25	0.17	13.7	2.6	0.9	35.8	<0.01	0.22
I032889		1.67	25.4	590	5.3	29.3	<0.001	0.01	0.20	5.1	0.3	0.6	21.8	<0.01	0.02
I032890		1.71	32.1	760	13.8	12.9	<0.001	0.02	0.26	8.2	0.4	0.5	46.0	<0.01	0.03
I032891		1.72	59.8	610	9.9	8.0	<0.001	0.05	0.41	6.0	0.8	0.4	39.2	<0.01	0.05
I032892		0.71	14.1	1270	4.8	2.8	0.001	0.12	0.36	1.7	1.2	0.2	42.7	0.01	0.04
I032893		0.39	3.4	160	3.5	4.9	<0.001	0.01	0.16	1.0	0.2	0.3	9.2	<0.01	0.01
I032894		0.15	9.3	270	2.9	3.1	<0.001	0.02	0.12	0.6	0.2	0.2	7.8	<0.01	0.02
I032895		1.33	24.5	810	11.8	18.3	<0.001	0.01	0.29	6.2	0.6	0.4	30.6	<0.01	0.04
I032896		2.18	28.3	710	13.4	18.6	<0.001	0.01	0.39	6.7	0.5	0.6	32.0	<0.01	0.02





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

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

Page: 5 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032857		0.120	0.14	1.14	71	0.40	4.85	68	1.4
I032858		0.131	0.18	1.51	77	0.32	7.47	71	1.4
I032859		0.117	0.13	1.12	57	0.41	5.22	59	1.0
I032860		0.075	0.07	0.70	38	0.12	5.06	53	1.2
I032861		0.081	0.08	0.65	51	0.19	3.31	42	1.2
I032862		0.091	0.09	0.51	48	0.16	2.60	52	1.0
I032863		0.104	0.11	0.94	57	0.24	5.04	67	1.5
I032864		0.098	0.10	0.81	50	0.24	4.66	60	1.2
I032865		0.120	0.17	1.07	59	0.48	6.71	64	1.6
I032866		0.058	0.12	1.35	34	0.32	4.84	41	0.9
I032867		0.101	0.15	1.05	56	0.34	6.13	57	1.1
I032868		0.133	0.14	0.77	71	0.62	4.35	59	1.7
I032869		0.128	0.16	1.02	75	0.39	5.56	70	1.8
I032870		0.112	0.17	1.13	62	0.48	6.67	51	1.6
I032871		0.126	0.17	1.18	69	1.11	7.59	69	1.9
I032872		0.147	0.19	1.24	74	1.91	8.27	62	2.5
I032873		0.111	0.13	0.83	55	0.27	4.96	53	1.6
I032874		0.093	0.10	0.64	44	0.15	3.01	54	0.8
I032875		0.097	0.10	0.67	62	0.18	3.60	56	1.2
I032876		0.135	0.09	0.75	79	0.22	5.04	58	3.2
I032877		0.073	0.11	1.82	51	0.21	14.00	56	1.4
I032878		0.083	0.10	1.66	53	0.15	9.06	60	1.4
I032879		0.114	0.19	0.46	72	3.17	3.86	48	2.8
I032880		0.140	0.16	0.38	81	1.54	3.06	45	1.9
I032881		0.077	0.09	0.40	38	0.22	2.22	31	0.8
I032882		0.157	0.12	0.42	75	0.28	2.96	44	1.9
I032883		0.062	0.06	0.25	30	0.14	1.10	10	0.6
I032884		0.165	0.20	0.49	90	2.24	4.38	59	2.9
I032885		0.061	0.06	0.35	32	0.17	2.37	15	0.7
I032886		0.144	0.12	0.43	101	0.41	3.04	50	1.8
I032887		0.104	0.10	0.40	61	0.34	3.36	38	1.4
I032888		0.175	0.55	0.62	131	2.23	4.34	62	3.6
I032889		0.199	0.29	0.35	85	3.02	4.79	74	2.8
I032890		0.151	0.17	0.45	77	0.48	14.35	72	7.3
I032891		0.102	0.10	0.73	69	0.15	14.90	58	5.8
I032892		0.030	0.08	0.61	29	0.06	12.30	23	2.2
I032893		0.040	0.05	0.18	22	0.06	0.81	12	<0.5
I032894		0.024	0.03	0.24	16	<0.05	0.75	10	<0.5
I032895		0.149	0.20	0.97	90	0.17	5.23	61	2.1
I032896		0.133	0.16	1.00	76	0.16	10.40	66	3.5



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

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

Page: 6 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032897		0.34	<0.005	0.24	1.46	4.7	<0.2	<10	170	0.17	0.20	0.49	0.13	17.65	6.4	39
I032898		0.28	<0.005	0.05	0.26	1.2	<0.2	<10	20	<0.05	0.08	0.08	0.10	3.92	1.8	9
I032899		0.34	<0.005	0.05	2.36	5.6	<0.2	<10	160	0.27	0.15	0.38	0.12	21.1	11.7	34
I032900		0.38	<0.005	0.04	2.14	6.8	<0.2	<10	110	0.29	0.16	0.33	0.17	19.70	13.9	40
I032901		0.32	<0.005	0.25	0.50	2.3	<0.2	<10	40	0.10	0.31	0.12	0.34	5.05	2.6	14
I032902		0.38	<0.005	0.47	1.83	7.0	<0.2	<10	80	0.36	0.86	0.28	0.38	11.55	10.6	64
I032903		0.42	<0.005	0.08	2.75	5.3	<0.2	<10	200	0.39	0.14	0.36	0.12	22.7	16.2	77
I032904		0.40	<0.005	0.12	3.24	10.5	<0.2	<10	130	0.45	0.20	0.20	0.18	25.3	12.2	47
I032905		0.50	<0.005	0.07	2.64	7.7	<0.2	<10	180	0.38	0.20	0.34	0.18	20.5	15.3	52
I032906		0.32	<0.005	0.10	1.27	3.7	<0.2	<10	90	0.13	0.18	0.21	0.14	11.40	6.5	36
I032907		0.42	<0.005	0.08	2.29	5.8	<0.2	<10	160	0.38	0.17	0.38	0.18	29.9	11.3	45
I032908		0.50	<0.005	0.06	2.43	6.3	<0.2	<10	120	0.38	0.29	0.30	0.19	21.6	11.8	53
I032909		0.38	<0.005	0.07	2.75	8.9	<0.2	<10	140	0.40	0.22	0.24	0.13	24.8	13.7	48
I032910		0.42	<0.005	0.06	2.53	5.5	<0.2	<10	130	0.35	0.19	0.30	0.14	20.2	17.9	55
I032911		0.40	<0.005	0.05	2.13	8.3	<0.2	<10	140	0.25	0.32	0.24	0.19	22.5	13.4	72
I032912		0.36	<0.005	0.10	1.49	4.0	<0.2	<10	100	0.21	0.21	0.15	0.10	15.65	7.0	26
I032913		0.42	<0.005	0.05	2.62	3.4	<0.2	<10	300	0.24	0.16	0.60	0.09	20.1	16.0	123
I032914		0.38	<0.005	0.05	3.49	2.3	<0.2	<10	360	0.38	0.40	0.60	0.28	25.2	27.1	268
I032915		0.34	0.007	0.07	2.56	4.5	<0.2	<10	180	0.32	0.51	0.55	0.11	17.55	15.7	65
I032916		0.26	<0.005	0.05	0.53	2.9	<0.2	<10	80	0.15	0.07	4.06	0.38	6.15	2.6	11
I032917		0.32	<0.005	0.07	0.64	3.6	<0.2	<10	210	0.19	0.08	3.38	0.39	9.31	4.7	13
I032918		0.30	<0.005	0.14	2.23	6.1	<0.2	<10	110	0.25	0.23	0.25	0.25	14.40	11.2	38
I032919		0.36	<0.005	0.24	1.96	5.4	<0.2	<10	220	0.41	0.16	1.26	0.19	24.4	11.1	29
I032920		0.30	<0.005	0.11	3.45	12.9	<0.2	<10	110	0.72	0.24	0.24	0.18	22.9	11.5	40
I032921		0.38	<0.005	0.51	1.49	10.4	<0.2	<10	110	0.36	0.39	0.25	0.50	17.60	6.5	30
I032922		0.36	<0.005	0.24	2.20	10.3	<0.2	<10	120	0.47	0.20	0.29	0.63	31.9	11.5	35
I032923		0.44	<0.005	0.17	3.10	10.4	<0.2	<10	290	0.59	0.26	0.59	0.25	35.0	20.0	86
I032924		0.40	<0.005	0.26	2.85	10.7	<0.2	<10	310	0.66	0.36	0.52	0.12	40.7	18.4	52
I032925		0.32	<0.005	0.12	1.71	15.8	<0.2	<10	180	0.40	0.23	1.56	0.28	19.90	8.9	25
I032926		0.34	<0.005	0.10	1.53	8.7	<0.2	<10	150	0.34	0.22	0.26	0.38	24.5	8.5	33
I032927		0.34	<0.005	0.06	1.80	5.3	<0.2	<10	130	0.23	0.15	0.37	0.16	14.20	9.5	27
I032928		0.40	<0.005	0.05	2.79	6.4	<0.2	<10	110	0.49	0.10	0.29	0.09	18.05	11.6	40
I032929		0.42	<0.005	0.13	1.65	4.7	<0.2	<10	110	0.24	0.13	0.40	0.24	14.80	9.8	42
I032930		0.30	0.026	0.21	1.52	4.5	<0.2	<10	110	0.19	0.15	0.32	0.23	11.70	7.3	35
I032931		0.34	<0.005	0.07	2.40	3.1	<0.2	<10	180	0.33	0.16	0.46	0.17	24.4	12.6	43
I032932		0.62	<0.005	0.08	2.65	4.2	<0.2	<10	170	0.42	0.26	0.41	0.16	26.2	10.1	44
I032933		0.44	<0.005	0.10	2.48	7.0	<0.2	<10	220	0.43	0.20	0.44	0.16	28.5	13.7	42
I032934		0.52	<0.005	0.07	2.01	5.7	<0.2	<10	190	0.41	0.14	0.60	0.19	28.7	11.8	38
I032935		0.50	<0.005	0.09	2.29	5.1	<0.2	<10	230	0.45	0.17	0.54	0.17	32.5	10.4	38
I032936		0.58	<0.005	0.06	2.47	4.3	<0.2	<10	200	0.36	0.19	0.49	0.19	20.8	10.8	45



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032897		1.06	21.4	2.45	6.03	0.05	0.04	0.04	0.018	0.09	9.3	7.6	0.57	179	1.47
I032898		0.23	8.8	0.80	1.95	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.03	2.2	0.8	0.06	40	0.49
I032899		1.24	22.4	3.27	7.27	0.08	0.08	0.02	0.027	0.12	10.6	14.0	0.86	338	0.72
I032900		1.29	27.4	3.22	6.91	0.07	0.10	0.02	0.027	0.11	9.4	14.4	0.75	562	0.86
I032901		0.91	8.2	1.32	3.83	<0.05	0.02	0.05	0.012	0.03	2.6	2.5	0.11	89	0.75
I032902		3.07	17.8	4.19	11.40	0.08	0.06	0.04	0.031	0.08	5.5	19.7	0.70	327	1.45
I032903		2.57	62.6	3.51	8.19	0.08	0.07	0.02	0.024	0.23	10.9	18.7	1.17	368	0.81
I032904		1.64	34.0	3.59	8.82	0.06	0.06	0.05	0.034	0.06	11.8	14.9	0.57	233	1.64
I032905		1.69	46.2	3.66	8.08	0.07	0.08	0.02	0.030	0.14	9.3	17.2	0.89	406	0.97
I032906		1.02	24.8	2.03	5.81	<0.05	0.03	0.04	0.015	0.06	5.9	7.0	0.45	162	0.97
I032907		1.72	32.4	3.21	7.32	0.08	0.08	0.02	0.024	0.15	16.3	15.9	0.83	345	0.80
I032908		1.92	24.3	3.30	7.97	0.07	0.08	0.03	0.025	0.13	10.9	15.4	0.84	343	1.34
I032909		1.70	25.0	3.67	8.68	0.07	0.15	0.03	0.033	0.10	9.4	15.7	0.70	362	1.18
I032910		2.78	90.3	3.52	7.28	0.08	0.03	0.02	0.034	0.07	8.7	13.6	0.86	327	0.78
I032911		3.69	25.4	3.63	9.74	0.08	0.06	0.08	0.028	0.23	10.3	17.4	1.04	536	1.39
I032912		1.26	24.2	2.12	6.04	0.05	0.03	0.02	0.018	0.10	8.2	8.5	0.43	208	0.98
I032913		5.88	72.3	3.35	7.91	0.11	0.10	0.02	0.021	0.47	9.8	15.8	1.73	376	0.56
I032914		7.81	98.3	4.73	11.30	0.17	0.07	0.01	0.035	1.11	14.5	35.6	2.93	869	0.95
I032915		2.34	53.9	3.11	7.38	0.08	0.06	0.03	0.026	0.12	8.2	24.2	1.06	290	0.78
I032916		0.16	19.2	0.71	1.34	<0.05	0.07	0.06	0.014	0.02	3.0	1.7	0.14	162	0.80
I032917		0.65	23.6	0.91	1.96	<0.05	0.06	0.08	0.012	0.03	4.5	2.5	0.22	1320	1.11
I032918		3.22	24.9	3.19	9.71	<0.05	0.11	0.02	0.033	0.05	6.8	17.9	0.70	377	2.45
I032919		1.61	69.7	2.35	5.73	0.05	0.04	0.08	0.026	0.06	12.9	10.1	0.43	452	3.67
I032920		1.18	21.3	3.75	6.83	0.05	0.06	0.07	0.041	0.05	10.2	21.6	0.52	425	1.35
I032921		1.01	22.6	3.17	7.93	<0.05	0.03	0.05	0.031	0.07	8.4	11.9	0.44	319	2.29
I032922		1.13	31.2	3.40	7.16	0.05	0.04	0.06	0.036	0.07	9.0	14.3	0.69	601	1.46
I032923		1.91	43.0	4.28	8.98	0.09	0.08	0.03	0.041	0.23	17.1	19.2	1.28	549	0.37
I032924		1.40	43.1	4.11	8.18	0.07	0.07	0.02	0.038	0.08	18.7	15.2	0.90	568	0.82
I032925		1.27	22.2	2.06	5.25	0.05	0.04	0.04	0.020	0.07	8.8	9.5	0.58	586	0.68
I032926		0.93	30.3	3.06	6.50	<0.05	0.03	0.04	0.029	0.07	10.4	10.1	0.54	279	1.34
I032927		1.50	23.3	2.76	6.93	<0.05	0.03	0.10	0.024	0.05	6.4	10.9	0.72	277	0.96
I032928		1.15	29.8	3.01	6.37	0.06	0.06	0.05	0.025	0.10	8.2	13.8	0.80	284	0.56
I032929		1.35	29.7	2.43	5.38	<0.05	0.02	0.08	0.021	0.07	6.9	9.5	0.63	455	1.06
I032930		1.08	26.7	2.16	5.02	<0.05	0.02	0.05	0.022	0.05	5.5	6.6	0.45	246	1.07
I032931		1.16	31.4	2.50	7.17	0.06	0.06	0.03	0.028	0.08	11.0	15.0	0.93	282	0.49
I032932		1.16	28.3	2.60	7.01	<0.05	0.10	0.04	0.033	0.06	12.0	15.6	0.81	216	0.43
I032933		1.46	29.0	3.59	7.04	0.06	0.12	0.04	0.037	0.08	12.6	13.7	0.75	314	0.59
I032934		1.13	30.2	3.20	6.18	0.07	0.13	0.03	0.035	0.10	13.7	11.7	0.66	722	0.62
I032935		1.34	31.2	3.16	7.03	0.06	0.13	0.03	0.036	0.09	14.8	12.6	0.68	376	0.63
I032936		1.20	31.3	2.89	7.62	0.05	0.07	0.02	0.025	0.14	9.8	13.8	0.97	251	0.56



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: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032897		1.42	20.3	1040	7.5	13.2	<0.001	0.08	0.32	2.8	0.6	0.5	34.2	<0.01	0.03
I032898		0.35	4.4	290	2.1	2.0	<0.001	0.02	0.20	0.9	0.4	0.2	8.6	<0.01	0.01
I032899		2.51	22.0	640	6.9	19.1	<0.001	0.01	0.26	5.6	0.4	0.7	25.4	<0.01	0.02
I032900		2.18	24.9	610	8.5	17.1	<0.001	0.01	0.33	4.5	0.4	0.5	21.8	<0.01	0.03
I032901		0.70	5.8	260	19.3	7.2	<0.001	0.02	0.25	1.3	0.3	0.5	12.0	<0.01	0.03
I032902		2.63	25.6	360	54.5	23.6	<0.001	0.02	0.50	3.9	0.5	1.4	23.6	<0.01	0.04
I032903		2.17	37.6	410	7.0	31.2	0.001	0.01	0.26	5.7	0.4	0.6	26.8	<0.01	0.03
I032904		2.31	26.6	360	10.2	12.0	0.001	0.02	0.54	6.1	0.7	0.7	20.2	0.01	0.03
I032905		2.16	31.6	410	9.8	21.9	0.001	0.02	0.35	5.2	0.5	0.5	25.4	<0.01	0.04
I032906		1.16	16.3	280	7.8	11.3	<0.001	0.02	0.26	2.8	0.4	0.5	19.1	<0.01	0.03
I032907		2.06	25.0	460	12.3	24.3	<0.001	0.01	0.25	5.5	0.4	0.6	29.1	<0.01	0.01
I032908		2.25	24.5	480	12.8	20.8	0.001	0.02	0.26	4.6	0.3	0.6	23.2	<0.01	0.03
I032909		2.79	28.4	290	9.9	17.0	<0.001	0.01	0.34	5.2	0.5	0.7	20.4	<0.01	0.04
I032910		1.25	31.0	580	7.2	10.3	<0.001	0.02	0.28	5.8	0.5	0.5	19.1	<0.01	0.02
I032911		3.19	35.5	510	12.2	35.9	<0.001	0.02	0.33	5.1	0.5	0.8	18.8	<0.01	0.03
I032912		1.53	13.2	320	6.0	15.0	<0.001	0.02	0.29	3.2	0.4	0.5	15.9	<0.01	0.05
I032913		1.21	58.7	720	5.2	44.3	<0.001	0.01	0.19	6.4	0.3	0.4	54.9	<0.01	0.03
I032914		1.07	149.0	1200	4.6	108.0	0.001	0.02	0.10	9.2	0.5	0.8	37.5	<0.01	0.03
I032915		1.60	32.6	710	7.2	19.7	0.001	0.01	0.20	5.7	0.4	0.5	33.6	<0.01	0.02
I032916		0.48	8.4	770	1.9	1.4	<0.001	0.20	0.40	1.2	1.2	<0.2	69.0	0.01	0.03
I032917		0.59	10.7	970	2.5	3.4	<0.001	0.20	0.73	1.4	1.2	0.2	61.4	0.01	0.04
I032918		2.11	19.0	200	9.3	14.3	<0.001	0.02	0.29	5.8	0.4	0.8	23.3	<0.01	0.04
I032919		1.15	16.5	840	5.6	16.4	<0.001	0.12	0.40	3.8	1.2	0.5	61.1	0.01	0.05
I032920		2.04	23.9	820	10.6	7.8	<0.001	0.06	0.63	4.4	0.8	0.5	21.6	0.02	0.04
I032921		1.49	16.2	500	31.6	11.6	<0.001	0.04	0.57	2.6	0.5	0.7	23.8	<0.01	0.04
I032922		1.42	28.1	540	28.3	9.4	<0.001	0.06	0.63	3.1	0.6	0.5	23.7	0.01	0.03
I032923		1.59	48.3	640	17.7	28.2	0.001	0.02	0.39	9.9	0.6	0.6	32.6	<0.01	0.04
I032924		1.95	38.6	1070	12.5	13.5	<0.001	0.04	0.41	7.1	0.6	0.6	30.8	<0.01	0.05
I032925		1.75	17.3	800	7.6	10.2	<0.001	0.09	0.32	3.0	0.8	0.6	39.8	0.01	0.04
I032926		1.18	27.7	630	9.5	8.9	<0.001	0.05	0.46	2.7	0.6	0.5	20.9	<0.01	0.05
I032927		1.01	17.3	710	5.7	11.1	<0.001	0.06	0.46	3.1	0.6	0.4	31.9	<0.01	0.03
I032928		1.64	27.5	620	5.5	11.9	<0.001	0.05	0.40	4.7	0.6	0.4	24.3	0.01	0.03
I032929		0.68	21.7	870	5.2	10.5	<0.001	0.10	0.48	2.3	0.6	0.4	31.0	<0.01	0.03
I032930		0.69	17.3	880	5.7	7.1	0.001	0.11	0.48	2.3	0.6	0.3	31.3	<0.01	0.04
I032931		1.84	24.3	650	8.3	12.2	<0.001	0.03	0.44	6.8	0.4	0.5	29.3	<0.01	0.01
I032932		1.73	24.3	440	23.0	7.5	<0.001	0.02	0.47	7.1	0.3	0.5	28.3	<0.01	0.03
I032933		1.59	21.1	470	12.0	11.8	<0.001	0.02	0.49	8.4	0.3	0.6	29.2	<0.01	0.02
I032934		1.53	23.1	590	7.5	11.9	<0.001	0.02	0.40	8.3	0.3	0.6	39.9	<0.01	0.03
I032935		1.37	19.0	560	7.1	12.7	<0.001	0.01	0.41	8.9	0.5	0.6	35.7	<0.01	0.03
I032936		1.96	24.8	600	5.8	14.9	<0.001	0.02	0.29	5.5	0.4	0.6	34.6	<0.01	0.04



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 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032897		0.083	0.11	0.88	57	0.15	5.34	48
I032898		0.037	0.03	0.21	24	0.05	0.88	16
I032899		0.167	0.18	0.60	77	0.71	6.26	65
I032900		0.150	0.14	0.60	78	0.17	5.12	58
I032901		0.070	0.09	0.27	39	0.08	1.28	19
I032902		0.220	0.26	0.42	105	0.22	4.01	77
I032903		0.178	0.32	0.68	91	0.18	7.14	65
I032904		0.117	0.15	0.88	86	0.17	6.32	47
I032905		0.163	0.16	0.54	92	0.16	5.36	66
I032906		0.105	0.10	0.36	63	0.11	2.92	39
I032907		0.153	0.20	0.89	73	0.16	7.94	59
I032908		0.156	0.19	0.69	78	0.25	5.02	61
I032909		0.151	0.13	0.60	89	0.22	4.49	54
I032910		0.085	0.11	0.53	83	0.11	5.98	66
I032911		0.187	0.24	0.68	91	0.24	4.33	64
I032912		0.106	0.12	0.49	53	0.15	3.87	37
I032913		0.219	0.40	0.53	94	0.16	7.25	69
I032914		0.301	0.84	0.43	131	0.54	8.82	132
I032915		0.162	0.20	0.49	82	0.61	5.31	61
I032916		0.025	0.03	0.38	16	0.05	3.39	24
I032917		0.031	0.16	0.38	20	0.08	4.26	31
I032918		0.152	0.25	0.39	88	0.48	2.95	61
I032919		0.076	0.22	0.88	57	2.20	10.35	42
I032920		0.091	0.10	0.99	68	0.21	6.33	62
I032921		0.094	0.10	0.86	81	0.16	3.01	72
I032922		0.097	0.10	0.88	74	0.14	4.40	81
I032923		0.135	0.20	1.00	93	0.16	11.65	71
I032924		0.109	0.15	1.31	83	0.23	13.45	53
I032925		0.065	0.13	0.64	43	0.13	6.14	37
I032926		0.084	0.09	0.89	72	0.12	4.96	60
I032927		0.087	0.11	0.50	73	0.15	3.30	52
I032928		0.114	0.11	0.46	71	0.17	4.77	47
I032929		0.063	0.09	0.46	65	0.12	4.08	43
I032930		0.056	0.09	0.49	60	0.19	3.20	36
I032931		0.136	0.12	0.70	72	0.20	6.90	52
I032932		0.129	0.12	1.85	78	0.13	7.97	60
I032933		0.127	0.11	0.92	79	0.16	11.55	56
I032934		0.130	0.11	0.66	70	0.16	13.90	60
I032935		0.128	0.12	0.94	73	0.17	16.35	58
I032936		0.143	0.13	0.55	72	0.18	5.92	68



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

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

Page: 7 - A  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032937		0.44	<0.005	0.07	2.70	6.6	<0.2	<10	230	0.49	0.20	0.48	0.15	30.0	15.4	45
I032938		0.46	<0.005	0.12	2.65	6.0	<0.2	<10	240	0.62	0.31	0.38	0.15	29.9	16.3	54
I032939		0.52	<0.005	0.08	2.91	9.9	<0.2	<10	230	0.58	0.28	0.72	0.24	28.3	11.1	57
I032940		0.42	<0.005	0.07	2.52	6.9	<0.2	<10	210	0.47	0.19	0.66	0.16	22.7	13.4	53
I032941		0.40	<0.005	0.12	1.99	4.9	<0.2	<10	180	0.46	0.28	0.64	0.19	19.70	11.7	39
I032942		0.54	<0.005	0.11	3.48	13.9	<0.2	<10	260	0.79	0.29	0.77	0.23	32.3	18.3	68
I032943		0.42	<0.005	0.08	2.94	6.5	<0.2	<10	200	0.68	0.31	0.68	0.16	29.0	15.2	57
I032944		0.28	<0.005	0.11	1.05	8.1	<0.2	<10	120	0.41	0.12	2.63	0.52	22.2	6.8	19
I032945		0.38	<0.005	0.08	1.78	4.7	<0.2	<10	110	0.47	0.17	1.18	0.30	26.2	12.2	31
I032946		0.42	<0.005	0.03	2.33	3.0	<0.2	<10	160	0.57	0.20	1.22	0.17	30.5	14.4	44
I032947		0.42	<0.005	0.19	2.59	11.7	<0.2	<10	120	0.60	0.37	0.20	0.47	25.1	12.9	47
I032948		0.34	<0.005	0.18	2.62	11.0	<0.2	<10	110	0.62	0.35	0.19	0.41	24.9	12.8	45
I032949		0.44	<0.005	0.17	1.69	9.5	<0.2	<10	130	0.32	0.20	0.30	0.29	22.0	7.4	43
I032950		0.36	<0.005	0.14	2.37	5.3	<0.2	<10	190	0.46	0.23	0.46	0.12	32.9	10.7	39
I032951		0.38	0.008	0.28	1.83	36.4	<0.2	<10	300	0.57	0.20	1.44	0.58	42.5	12.5	57
I032952		0.48	<0.005	0.12	1.92	5.3	<0.2	<10	130	0.41	0.19	0.57	0.30	26.4	12.2	41
I032953		0.48	<0.005	0.53	1.94	6.8	<0.2	<10	280	0.58	0.22	1.04	0.89	34.8	13.7	53
I032954		0.42	<0.005	0.52	1.64	16.4	<0.2	<10	310	0.44	0.16	1.88	0.42	35.1	12.4	44
I032955		0.46	<0.005	0.17	1.81	15.5	<0.2	<10	260	0.26	0.18	0.31	0.16	18.05	8.9	36
I032956		0.52	<0.005	0.09	1.59	12.7	<0.2	<10	170	0.20	0.15	0.30	0.16	16.55	6.5	31
I032957		0.44	<0.005	0.10	1.61	19.2	<0.2	<10	150	0.23	0.16	0.25	0.14	17.75	9.7	33
I032958		0.34	<0.005	0.12	1.24	9.0	<0.2	<10	120	0.20	0.13	0.24	0.15	16.65	6.2	28
I032959		0.42	<0.005	0.13	1.36	23.4	<0.2	<10	140	0.18	0.15	0.25	0.16	21.1	4.8	32
I032960		0.36	<0.005	0.17	1.48	10.4	<0.2	<10	140	0.19	0.14	0.26	0.20	21.5	6.0	34
I032961		0.40	0.007	0.19	1.59	14.9	<0.2	<10	130	0.25	0.18	0.25	0.17	22.2	6.6	36
I032962		0.44	0.007	0.24	1.93	17.0	<0.2	<10	200	0.33	0.19	0.31	0.24	28.1	11.2	48
I032963		0.26	<0.005	0.22	2.21	12.0	<0.2	<10	250	0.35	0.15	0.42	0.19	32.1	13.3	62
I032964		0.30	<0.005	0.24	2.63	6.9	<0.2	<10	270	0.47	0.23	0.35	0.16	36.1	13.6	64
I032965		0.44	<0.005	0.15	2.09	8.4	<0.2	<10	220	0.29	0.21	0.19	0.48	18.40	12.7	54
I032966		0.38	<0.005	0.13	2.59	5.6	<0.2	<10	240	0.43	0.18	0.44	0.19	28.9	12.4	54
I032967		0.36	<0.005	0.60	1.83	4.0	<0.2	<10	180	0.47	0.18	0.26	0.73	30.2	9.2	40
I032968		0.34	<0.005	0.39	2.62	9.1	<0.2	<10	280	0.52	0.25	0.32	0.55	42.4	11.9	50
I032969		0.42	<0.005	0.31	2.23	13.1	<0.2	<10	290	0.49	0.24	0.26	0.81	44.1	14.5	111
I032970		0.32	<0.005	0.53	2.09	16.4	<0.2	<10	340	0.77	0.27	0.40	1.85	29.8	12.9	57
I032971		0.32	<0.005	1.43	2.33	18.6	<0.2	<10	500	0.54	0.19	0.79	1.76	31.1	16.2	42
I032972		0.32	<0.005	0.38	2.52	16.3	<0.2	<10	600	0.50	0.30	0.67	0.37	27.9	13.1	73
I032973		0.40	0.006	0.34	2.51	17.7	<0.2	<10	590	0.51	0.30	0.67	0.35	30.8	14.1	74
I032974		0.32	<0.005	0.18	1.80	11.4	<0.2	<10	290	0.38	0.15	1.45	0.37	51.9	18.5	41
I032975		0.32	0.005	0.10	1.57	4.5	<0.2	<10	100	0.21	0.16	0.38	0.12	16.75	6.9	33
I032976		0.34	<0.005	0.09	2.38	4.3	<0.2	<10	210	0.37	0.17	0.49	0.18	25.7	14.0	54



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

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

Page: 7 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032937		1.31	33.2	3.50	8.08	0.07	0.10	0.03	0.037	0.13	13.5	13.6	0.92	354	0.51
I032938		1.89	37.1	3.62	7.87	0.07	0.07	0.02	0.036	0.16	13.3	14.9	0.94	474	0.86
I032939		3.17	26.5	3.24	8.83	0.06	0.05	0.04	0.033	0.11	14.5	17.5	0.92	380	0.69
I032940		2.14	23.0	3.33	8.61	0.05	0.05	0.02	0.032	0.10	10.9	18.3	0.82	393	0.84
I032941		1.95	22.8	2.57	7.35	0.05	0.04	0.02	0.024	0.08	9.3	13.4	0.62	376	0.85
I032942		3.73	36.7	4.38	10.50	0.08	0.06	0.04	0.043	0.27	15.2	26.3	1.15	399	0.81
I032943		3.24	28.0	3.81	9.59	0.08	0.05	0.03	0.037	0.30	13.2	23.3	0.96	460	0.86
I032944		0.98	34.1	1.30	2.93	0.05	0.06	0.07	0.017	0.06	11.2	5.9	0.27	549	0.89
I032945		2.74	18.4	2.49	5.82	0.07	0.07	0.03	0.025	0.20	13.1	12.1	0.57	351	0.42
I032946		2.87	25.1	3.57	8.46	0.09	0.05	0.02	0.036	0.35	13.8	21.7	0.80	395	0.61
I032947		2.50	32.8	4.94	9.17	0.06	0.07	0.03	0.047	0.06	9.7	24.1	0.60	362	2.64
I032948		2.31	32.6	4.69	8.92	<0.05	0.06	0.03	0.041	0.06	9.6	21.5	0.58	332	2.63
I032949		1.79	25.9	3.22	8.44	0.05	0.03	0.02	0.032	0.08	11.4	11.6	0.57	223	1.73
I032950		1.45	26.6	2.97	7.21	0.05	0.07	0.04	0.032	0.07	16.8	15.6	0.71	262	0.87
I032951		2.44	43.9	2.74	6.15	0.07	0.05	0.05	0.026	0.24	28.8	11.1	0.84	684	1.44
I032952		1.32	19.4	3.04	7.13	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.12	11.0	13.6	0.90	615	1.68
I032953		4.27	43.8	3.20	9.51	0.14	0.04	0.04	0.030	0.26	25.4	10.7	0.77	478	2.18
I032954		3.08	33.6	2.41	6.67	0.16	0.05	0.07	0.027	0.22	22.1	12.1	0.60	568	2.81
I032955		1.37	19.5	2.65	6.54	0.05	0.03	0.06	0.027	0.07	9.6	12.0	0.56	247	1.20
I032956		1.43	14.1	2.11	6.20	0.07	0.02	0.06	0.022	0.06	8.9	10.2	0.48	154	0.78
I032957		1.45	17.9	2.62	6.99	0.08	0.02	0.04	0.019	0.07	9.6	10.1	0.52	347	1.77
I032958		1.34	19.4	1.90	6.09	0.07	<0.02	0.05	0.016	0.05	9.4	6.9	0.38	171	1.20
I032959		1.93	18.2	1.95	6.49	0.09	0.02	0.05	0.019	0.09	11.4	6.8	0.41	126	0.90
I032960		2.02	21.4	2.01	6.46	0.09	0.02	0.05	0.019	0.09	11.8	8.1	0.45	162	0.91
I032961		2.24	21.3	2.04	7.87	0.09	0.02	0.06	0.018	0.08	12.3	9.7	0.51	150	0.93
I032962		2.90	27.3	2.93	9.17	0.13	0.03	0.04	0.026	0.15	17.1	13.5	0.70	270	1.62
I032963		3.27	28.4	3.31	9.54	0.13	0.04	0.02	0.030	0.15	19.4	14.5	0.84	338	1.44
I032964		3.42	34.0	3.49	10.10	0.13	0.04	0.04	0.033	0.21	21.9	15.6	0.85	306	1.44
I032965		2.45	30.1	3.29	10.30	0.10	0.02	0.02	0.028	0.25	9.7	11.4	0.65	455	2.08
I032966		3.12	33.3	3.43	10.15	0.14	0.06	0.02	0.035	0.29	16.9	17.1	0.87	316	1.48
I032967		1.59	52.4	2.36	8.35	0.12	0.03	0.03	0.038	0.11	18.4	9.8	0.53	192	1.61
I032968		2.42	36.2	3.31	10.60	0.14	0.05	0.03	0.036	0.17	26.5	13.2	0.72	364	2.01
I032969		2.56	39.9	3.34	9.36	0.15	0.04	0.02	0.039	0.14	31.8	13.8	0.81	497	2.20
I032970		3.89	52.7	3.12	9.16	0.14	0.04	0.05	0.038	0.15	18.2	12.4	0.68	437	3.01
I032971		3.80	72.2	2.80	8.31	0.16	0.06	0.13	0.032	0.16	17.3	30.6	0.59	701	3.34
I032972		4.92	44.8	3.40	9.99	0.16	0.05	0.04	0.034	0.47	17.2	17.9	0.94	443	1.41
I032973		4.98	45.7	3.46	9.61	0.18	0.05	0.06	0.035	0.48	19.6	16.5	0.97	503	1.61
I032974		2.20	28.3	3.02	6.73	0.13	0.05	0.07	0.029	0.17	31.2	11.1	0.63	2240	1.09
I032975		1.65	12.7	2.06	6.39	0.07	<0.02	0.03	0.019	0.05	8.6	10.2	0.52	181	0.58
I032976		2.28	22.6	3.16	10.20	0.12	0.02	0.02	0.028	0.29	13.5	15.1	0.80	367	1.24





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

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

Page: 7 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032937		1.89	23.2	530	7.3	18.2	<0.001	0.02	0.38	7.6	0.5	0.7	30.9	<0.01	0.03
I032938		2.02	32.6	700	12.2	20.8	<0.001	0.02	0.35	6.2	0.6	0.6	27.8	<0.01	0.08
I032939		2.44	41.5	550	22.9	17.0	0.001	0.05	0.45	5.5	0.6	0.7	37.9	<0.01	0.04
I032940		2.39	35.0	690	9.9	15.3	<0.001	0.04	0.27	4.7	0.5	0.6	44.5	<0.01	0.04
I032941		2.01	25.2	770	10.7	13.8	<0.001	0.05	0.32	3.5	0.6	0.5	43.0	<0.01	0.04
I032942		3.85	44.4	710	11.7	45.1	<0.001	0.03	0.35	7.3	0.6	0.9	45.4	<0.01	0.04
I032943		3.25	36.6	580	11.4	40.4	<0.001	0.04	0.31	6.1	0.5	1.0	45.8	<0.01	0.04
I032944		1.02	17.2	1080	6.5	9.8	0.001	0.17	0.63	1.8	1.3	0.3	110.0	0.01	0.05
I032945		2.36	21.0	680	14.9	31.3	<0.001	0.06	0.36	4.2	0.8	0.5	63.2	<0.01	0.02
I032946		4.08	30.4	680	6.6	42.3	<0.001	0.07	0.22	6.4	0.7	0.8	59.8	0.01	0.03
I032947		2.53	31.5	440	25.4	13.3	<0.001	0.02	0.59	5.0	0.7	0.9	21.4	0.01	0.07
I032948		2.43	30.8	430	24.1	12.0	<0.001	0.02	0.57	4.8	0.8	0.9	20.7	0.01	0.06
I032949		1.84	25.3	390	14.1	13.5	<0.001	0.03	0.48	4.1	0.5	0.7	25.9	<0.01	0.04
I032950		2.02	23.8	660	12.7	13.5	<0.001	0.02	0.31	5.3	0.4	0.6	33.8	<0.01	0.02
I032951		1.51	43.4	790	6.8	33.0	0.001	0.08	2.24	5.3	1.1	0.7	68.6	0.01	0.05
I032952		2.16	24.8	260	10.0	22.4	<0.001	0.02	0.46	3.3	0.4	0.8	39.3	<0.01	0.03
I032953		2.12	37.3	520	9.3	36.5	<0.001	0.05	0.95	5.9	1.1	0.9	50.3	0.01	0.04
I032954		1.73	30.8	680	10.1	26.3	0.004	0.13	1.34	5.1	3.1	1.0	79.2	0.01	0.05
I032955		1.43	22.2	550	10.3	12.0	0.001	0.05	2.08	4.2	0.8	0.6	23.3	<0.01	0.03
I032956		1.41	19.1	560	7.7	12.9	<0.001	0.03	1.68	3.5	0.7	0.6	21.3	<0.01	0.03
I032957		1.42	19.9	540	6.7	13.0	<0.001	0.04	1.70	3.4	0.6	0.6	19.7	<0.01	0.05
I032958		1.00	15.7	520	5.6	10.6	<0.001	0.05	0.94	2.2	0.5	0.7	19.6	<0.01	0.04
I032959		1.35	17.6	610	7.1	14.6	<0.001	0.06	4.77	2.8	1.0	0.6	19.5	<0.01	0.04
I032960		1.32	19.9	630	7.5	18.5	<0.001	0.06	0.67	2.9	0.9	0.7	19.3	<0.01	0.04
I032961		1.43	21.5	510	10.8	18.6	<0.001	0.05	0.53	3.5	0.7	0.7	20.2	<0.01	0.04
I032962		2.02	30.3	600	11.0	28.3	<0.001	0.04	0.73	5.4	0.7	0.8	23.9	<0.01	0.05
I032963		2.37	43.6	460	6.7	26.2	<0.001	0.03	0.55	7.1	0.7	1.0	29.8	<0.01	0.05
I032964		2.66	43.8	570	6.6	31.8	0.001	0.02	0.34	7.3	0.7	0.9	25.8	<0.01	0.05
I032965		2.43	35.6	590	7.6	33.9	<0.001	0.03	0.42	4.9	0.6	0.9	16.9	<0.01	0.05
I032966		2.93	36.1	720	7.6	40.3	0.001	0.01	0.36	6.6	0.6	0.9	30.1	<0.01	0.05
I032967		2.05	32.8	430	12.6	18.1	<0.001	0.03	0.28	4.6	0.7	0.7	24.2	<0.01	0.04
I032968		2.85	32.9	490	11.5	29.9	0.001	0.03	0.38	5.7	0.9	1.1	30.2	<0.01	0.06
I032969		2.04	34.8	430	10.2	22.9	0.001	0.03	0.76	5.8	0.8	1.3	25.6	0.01	0.05
I032970		1.90	37.2	590	13.4	27.7	<0.001	0.05	0.89	5.8	1.1	1.3	31.7	<0.01	0.05
I032971		2.05	50.4	940	9.8	28.3	0.004	0.10	1.82	6.0	7.1	0.7	45.8	0.01	0.05
I032972		2.65	34.1	590	7.3	47.3	0.001	0.05	0.94	9.7	1.4	0.8	46.2	0.01	0.05
I032973		2.53	34.4	660	7.3	51.8	0.001	0.05	1.05	10.3	1.5	1.0	43.6	0.01	0.06
I032974		1.92	31.8	670	8.0	27.8	0.001	0.10	1.72	4.5	1.6	0.6	62.1	0.01	0.03
I032975		1.58	19.6	660	6.9	13.1	<0.001	0.06	0.19	2.7	0.9	0.6	26.3	<0.01	0.02
I032976		3.74	31.4	580	9.0	32.3	0.001	0.06	0.32	5.5	0.9	1.0	34.0	<0.01	0.03





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

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

Page: 7 - D  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032937		0.158	0.17	0.86	87	0.16	9.24	49	4.4
I032938		0.147	0.22	0.89	83	0.20	7.00	71	2.8
I032939		0.119	0.24	0.75	71	0.22	8.28	104	2.0
I032940		0.129	0.20	0.65	73	0.17	4.92	71	2.2
I032941		0.102	0.18	0.75	62	0.19	4.42	57	1.5
I032942		0.169	0.39	1.18	103	0.32	7.34	90	2.6
I032943		0.166	0.32	0.98	80	0.23	6.44	84	2.5
I032944		0.042	0.13	0.74	28	0.08	8.55	54	2.0
I032945		0.092	0.29	0.86	40	0.14	7.31	69	3.0
I032946		0.122	0.29	0.93	57	0.11	5.53	88	2.1
I032947		0.114	0.20	0.86	102	0.20	4.50	97	3.4
I032948		0.107	0.19	0.88	98	0.19	4.43	94	3.4
I032949		0.124	0.13	0.63	96	0.16	5.12	61	1.4
I032950		0.127	0.17	1.64	66	0.18	6.87	60	2.9
I032951		0.081	0.25	1.85	66	0.15	16.40	82	1.6
I032952		0.121	0.13	1.04	62	0.25	4.32	53	2.8
I032953		0.121	0.35	1.43	83	0.14	12.75	77	1.4
I032954		0.080	0.28	2.39	68	0.12	15.70	67	1.9
I032955		0.101	0.15	0.83	71	0.17	5.20	72	1.1
I032956		0.095	0.15	0.66	46	0.14	4.47	55	0.7
I032957		0.104	0.16	0.65	70	0.16	4.13	57	0.8
I032958		0.073	0.14	0.80	47	0.17	3.72	43	<0.5
I032959		0.083	0.17	0.86	39	0.11	4.38	44	0.7
I032960		0.090	0.19	0.96	43	0.12	5.00	51	0.6
I032961		0.094	0.18	0.95	45	0.21	4.68	54	0.7
I032962		0.136	0.25	1.10	79	0.19	6.54	77	1.1
I032963		0.151	0.25	0.89	98	0.25	7.26	85	1.5
I032964		0.158	0.25	1.08	96	0.25	8.23	80	1.8
I032965		0.144	0.22	0.67	105	0.21	4.06	70	0.9
I032966		0.175	0.29	0.89	88	0.22	8.13	76	2.1
I032967		0.118	0.14	1.55	61	0.17	7.24	58	0.8
I032968		0.148	0.20	1.43	83	0.18	10.70	85	1.8
I032969		0.120	0.20	1.20	91	0.15	11.40	81	0.9
I032970		0.104	0.28	1.57	95	0.20	11.35	138	1.0
I032971		0.089	0.38	2.60	92	0.19	18.50	144	1.6
I032972		0.144	0.31	2.09	91	0.16	15.40	78	1.5
I032973		0.148	0.35	2.19	94	0.18	17.65	80	1.5
I032974		0.076	0.23	1.23	58	0.11	15.75	69	1.8
I032975		0.090	0.13	0.77	41	0.25	3.83	56	0.9
I032976		0.154	0.22	0.94	84	0.26	5.99	90	1.4



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

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

Page: 8 - A  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032977		0.32	<0.005	0.12	1.56	5.1	<0.2	<10	120	0.23	0.21	0.42	0.15	15.80	9.2	36
I032978		0.30	<0.005	0.12	1.91	6.7	<0.2	<10	150	0.34	0.18	0.69	0.24	25.2	15.2	38
I032979		0.42	0.005	0.07	2.01	5.1	<0.2	<10	140	0.36	0.17	0.37	0.17	19.15	10.0	38
I032981		0.34	<0.005	0.09	2.35	10.1	<0.2	<10	180	0.38	0.27	0.46	0.19	24.4	13.7	45
I032982		0.24	<0.005	0.15	2.34	7.8	<0.2	<10	220	0.46	0.26	0.62	0.29	33.4	13.4	54
I032983		0.38	<0.005	0.14	1.49	4.0	<0.2	<10	110	0.30	0.20	0.39	0.31	14.00	9.0	37
I032984		0.40	<0.005	0.09	1.88	4.4	<0.2	<10	130	0.34	0.14	2.15	0.24	21.5	11.6	39
I032985		0.38	<0.005	0.12	1.91	7.6	<0.2	<10	150	0.38	0.24	1.61	0.23	31.1	14.0	39
I032986		0.34	0.007	0.12	2.09	11.3	<0.2	<10	150	0.32	0.24	0.22	0.31	32.5	11.4	55
I032987		0.32	<0.005	0.05	2.48	5.6	<0.2	<10	250	0.34	0.09	0.47	0.22	24.7	19.5	18
I032988		0.28	<0.005	0.28	1.30	11.1	<0.2	<10	90	0.16	0.21	0.11	0.57	13.00	4.6	27
I032989		0.36	<0.005	0.36	2.05	29.9	<0.2	<10	380	0.25	0.29	0.12	0.66	19.15	6.7	39
I032990		0.38	<0.005	0.41	1.40	9.7	<0.2	<10	130	0.25	0.30	0.10	0.53	17.90	5.1	24
I032991		0.34	<0.005	0.26	1.05	9.8	<0.2	<10	90	0.10	0.24	0.07	0.27	17.75	3.1	25
I032992		0.36	<0.005	0.13	2.43	21.9	<0.2	<10	200	0.52	0.17	0.15	1.08	33.6	19.4	40
I032993		0.44	<0.005	0.09	2.10	29.1	<0.2	<10	240	0.29	0.19	0.15	0.17	19.10	12.7	33
I032994		0.42	<0.005	0.15	2.03	66.1	<0.2	<10	170	0.53	0.28	0.15	0.28	44.2	21.8	42
I032995		0.40	<0.005	0.12	2.28	22.7	<0.2	<10	180	0.44	0.18	0.21	0.16	26.0	13.6	52
I032996		0.44	<0.005	0.04	2.55	27.2	<0.2	<10	190	0.55	0.20	0.20	0.10	32.1	14.0	53
I032997		0.30	<0.005	0.10	2.50	13.0	<0.2	<10	270	0.42	0.12	0.28	0.26	22.0	18.5	47
I032998		0.54	<0.005	0.04	1.63	33.3	<0.2	<10	90	0.20	0.19	0.07	0.10	16.50	8.7	81
I032999		0.36	<0.005	0.17	1.43	429	<0.2	<10	210	0.42	0.33	0.20	0.32	36.0	11.8	51
I033000		0.40	<0.005	0.13	2.35	92.8	<0.2	<10	200	0.49	0.17	0.18	0.11	31.1	15.0	54



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: 8 - B  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032977		1.90	15.1	2.18	7.02	0.07	<0.02	0.04	0.019	0.06	8.3	10.1	0.51	257	1.18	0.02
I032978		1.70	20.7	2.66	7.13	0.10	0.03	0.04	0.024	0.08	13.0	12.0	0.58	759	1.19	0.03
I032979		1.16	17.9	2.57	7.28	0.08	0.03	0.03	0.024	0.06	9.7	13.8	0.60	220	0.69	0.02
I032981		1.91	22.2	3.14	8.28	0.12	0.05	0.02	0.027	0.14	12.6	14.3	0.75	410	0.97	0.03
I032982		1.61	31.5	3.16	9.14	0.12	0.04	0.08	0.032	0.06	17.3	15.5	0.76	282	1.04	0.03
I032983		1.35	22.6	2.71	8.06	0.08	0.02	0.02	0.021	0.08	7.4	10.1	0.46	200	1.06	0.03
I032984		2.07	26.5	2.41	6.30	0.11	0.03	0.03	0.018	0.17	11.5	13.3	0.68	452	0.56	0.06
I032985		1.78	27.9	2.77	6.54	0.12	0.07	0.04	0.024	0.15	15.5	11.6	0.70	372	0.87	0.05
I032986		2.70	34.3	3.83	8.35	0.12	0.04	0.02	0.030	0.20	17.1	15.5	0.79	326	1.83	0.02
I032987		2.11	20.1	4.44	11.20	0.15	0.02	0.01	0.032	0.58	12.9	32.2	1.45	313	1.55	0.02
I032988		0.70	15.9	3.31	9.45	0.08	<0.02	0.06	0.023	0.03	7.1	6.3	0.28	143	2.16	0.01
I032989		1.07	26.2	5.53	14.45	0.13	0.04	0.03	0.043	0.08	11.2	10.7	0.31	195	4.91	0.01
I032990		1.12	15.5	3.14	10.35	0.08	0.03	0.01	0.023	0.04	9.1	8.9	0.19	233	1.97	0.01
I032991		0.76	16.5	2.96	9.66	0.08	0.02	0.01	0.018	0.07	9.5	4.3	0.33	139	2.25	0.01
I032992		1.88	57.8	3.89	7.98	0.13	0.03	0.02	0.038	0.12	17.1	19.2	0.81	622	1.67	0.01
I032993		1.08	30.0	3.19	8.57	0.09	0.03	0.02	0.029	0.09	9.5	12.0	0.54	389	1.37	0.01
I032994		1.25	91.4	5.90	8.39	0.17	0.02	0.03	0.042	0.16	22.9	14.1	0.69	658	3.67	0.02
I032995		1.49	29.2	3.97	7.49	0.10	0.02	0.03	0.033	0.07	12.1	16.5	0.70	363	1.28	0.01
I032996		3.38	32.1	4.35	8.83	0.13	0.03	0.01	0.029	0.33	16.5	18.1	0.81	264	1.39	0.01
I032997		1.64	41.4	3.99	8.90	0.12	0.04	0.02	0.029	0.41	11.7	16.0	0.94	344	1.01	0.02
I032998		1.41	30.6	3.57	11.95	0.09	0.04	0.01	0.025	0.07	8.0	9.6	0.50	173	1.32	0.01
I032999		3.16	38.1	3.40	7.30	0.12	<0.02	0.02	0.035	0.23	18.8	10.9	0.59	441	2.04	0.01
I033000		1.86	39.5	3.80	8.19	0.12	0.03	0.03	0.033	0.14	15.1	16.9	0.74	367	1.30	0.01



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: 8 - C  
Total # Pages: 8 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032977		1.78	19.5	680	10.2	14.0	<0.001	0.07	0.28	3.0	1.1	0.7	28.2	<0.01	0.02	0.6
I032978		2.18	24.3	760	7.9	20.1	<0.001	0.08	0.44	3.9	1.2	0.6	43.2	<0.01	0.03	1.2
I032979		2.12	22.3	600	7.4	13.4	<0.001	0.03	0.34	4.1	0.8	0.7	25.5	<0.01	0.02	1.6
I032981		2.61	26.9	700	9.1	24.1	<0.001	0.03	0.36	5.1	0.7	0.8	34.0	<0.01	0.03	3.3
I032982		2.97	33.1	710	8.9	11.2	0.001	0.05	1.01	5.6	1.3	0.9	41.0	0.01	0.04	2.3
I032983		1.97	20.1	250	8.0	13.1	<0.001	0.03	0.31	3.4	0.7	0.7	39.7	<0.01	0.03	1.6
I032984		2.42	29.0	710	6.8	38.6	0.001	0.09	0.27	3.2	1.4	0.6	68.9	0.01	0.03	1.3
I032985		2.51	27.0	810	8.2	25.5	0.001	0.11	0.32	4.6	1.5	0.6	60.1	0.01	0.03	2.2
I032986		2.74	34.6	470	7.8	29.9	<0.001	0.07	0.44	4.0	1.0	0.6	21.3	<0.01	0.05	3.5
I032987		3.41	34.1	1740	5.2	25.1	<0.001	0.05	0.24	3.3	0.8	0.5	23.4	<0.01	0.03	1.2
I032988		1.79	11.3	380	9.3	4.7	<0.001	0.04	0.59	2.2	1.0	0.7	12.9	<0.01	0.04	0.4
I032989		3.09	18.3	940	12.2	9.2	0.001	0.09	1.03	3.6	2.0	1.0	21.9	<0.01	0.07	1.8
I032990		2.16	8.3	510	14.9	11.7	<0.001	0.02	0.39	2.5	0.6	1.0	10.9	<0.01	0.04	1.7
I032991		2.13	9.4	330	9.6	7.6	<0.001	0.10	0.67	2.2	1.1	0.7	13.3	<0.01	0.05	1.4
I032992		1.61	64.9	480	8.5	15.0	<0.001	0.05	1.02	4.8	1.1	0.5	19.8	<0.01	0.07	3.2
I032993		1.99	23.1	290	8.3	13.0	<0.001	0.04	0.58	3.7	0.7	0.7	17.1	<0.01	0.05	1.8
I032994		1.52	88.9	730	10.9	16.4	0.001	0.12	1.75	4.6	1.6	0.5	24.5	0.01	0.11	4.5
I032995		1.91	36.0	380	9.1	11.4	<0.001	0.02	0.85	4.4	0.8	0.6	18.5	<0.01	0.04	2.5
I032996		3.02	39.0	410	10.6	45.6	<0.001	0.02	0.67	4.4	0.8	0.6	15.2	<0.01	0.05	4.2
I032997		4.43	38.5	710	7.0	21.8	0.001	0.03	0.35	5.0	0.8	0.7	22.1	<0.01	0.03	1.9
I032998		4.42	25.6	370	7.9	9.7	<0.001	0.02	0.74	3.7	0.5	0.9	6.9	<0.01	0.04	1.8
I032999		1.80	35.7	500	18.1	19.8	<0.001	0.03	4.19	4.7	0.9	0.6	27.8	<0.01	0.04	1.6
I033000		2.18	35.1	350	8.1	13.7	<0.001	0.02	1.10	6.0	0.8	0.6	17.6	<0.01	0.04	2.9



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: 8 - D  
 Total # Pages: 8 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2010  
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

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
I032977		0.095	0.16	0.77	57	0.17	3.63	87	1.0
I032978		0.107	0.19	0.93	65	0.23	6.65	76	1.7
I032979		0.125	0.13	0.71	66	0.43	4.88	61	1.7
I032981		0.146	0.20	0.80	74	0.26	6.34	75	3.0
I032982		0.140	0.24	1.39	82	0.22	9.32	86	2.2
I032983		0.127	0.14	0.50	65	0.19	3.69	42	1.5
I032984		0.104	0.20	1.05	53	0.24	6.91	69	1.9
I032985		0.106	0.17	1.48	64	0.45	9.97	69	3.2
I032986		0.150	0.23	0.89	90	0.18	5.87	92	2.2
I032987		0.235	0.12	0.46	90	0.14	4.57	77	1.1
I032988		0.118	0.11	0.60	93	0.17	2.37	36	1.4
I032989		0.158	0.17	0.83	149	0.31	3.74	65	2.7
I032990		0.108	0.12	0.51	99	0.12	2.32	63	2.2
I032991		0.140	0.13	0.74	102	0.10	2.42	45	1.7
I032992		0.112	0.12	1.00	79	0.12	5.92	237	1.6
I032993		0.131	0.13	0.47	80	0.11	2.89	57	2.2
I032994		0.103	0.13	2.01	94	0.14	9.10	216	1.1
I032995		0.112	0.13	0.65	86	0.14	4.13	80	1.4
I032996		0.153	0.29	0.79	94	0.13	5.50	84	2.0
I032997		0.188	0.10	0.67	79	0.12	5.41	66	2.3
I032998		0.199	0.09	0.35	110	0.12	2.17	38	2.4
I032999		0.089	0.13	0.97	77	0.19	6.10	114	0.7
I033000		0.123	0.12	0.84	79	0.13	6.18	64	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 23-AUG-2010  
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10105244**

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).