



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: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10122682

Project: SQI10-06
P.O. No.: SQI10-06_23
This report is for 220 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

DARCY BAKER

SAMPLE PREPARATION

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

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316091		0.68	0.010	0.11	2.63	5.6	<0.2	<10	260	1.01	0.22	0.42	0.13	26.3	11.4	54
I316092		0.68	0.009	0.14	2.55	8.1	<0.2	<10	220	0.81	0.30	0.39	0.22	32.6	11.2	52
I316093		0.48	NSS	0.01	0.13	1.6	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.09	0.03	11.30	2.0	3
I316094		0.74	0.015	0.08	2.21	5.3	<0.2	<10	170	0.51	0.29	0.44	0.15	21.5	13.3	49
I316095		0.76	0.006	0.08	2.86	10.5	<0.2	<10	200	0.64	0.43	0.42	0.10	31.6	15.1	60
I316096		0.78	0.024	0.13	2.36	53.0	<0.2	<10	180	0.78	0.42	0.48	0.15	44.6	13.3	48
I316097		0.82	0.009	0.03	2.36	9.2	<0.2	<10	120	0.38	0.23	0.42	0.06	24.8	13.7	76
I316098		0.68	0.007	0.07	2.08	8.3	<0.2	<10	130	0.23	0.16	0.29	0.11	13.85	14.7	56
I316099		0.82	0.008	0.05	1.95	3.6	<0.2	<10	120	0.29	0.26	0.38	0.09	17.85	13.0	68
I316100		0.94	0.009	0.04	2.04	2.6	<0.2	<10	210	0.33	0.35	0.31	0.08	18.50	14.8	77
I316101		0.36	0.014	0.17	3.01	8.2	<0.2	<10	130	0.62	0.61	0.23	0.12	16.45	14.7	49
I316102		0.40	0.035	0.06	1.39	43.2	<0.2	<10	120	0.31	0.30	0.20	0.22	14.95	7.9	36
I316103		0.32	0.022	0.17	2.32	63.0	<0.2	<10	180	0.61	0.43	0.37	0.22	24.1	12.0	49
I316104		0.58	0.017	0.11	1.55	60.4	<0.2	<10	170	0.35	0.58	0.21	0.11	17.25	9.8	41
I316105		0.34	0.025	0.11	1.47	77.0	<0.2	<10	180	0.50	0.23	0.31	0.22	22.3	8.4	41
I316106		0.32	0.025	0.13	1.74	111.5	<0.2	<10	110	0.46	0.38	0.24	0.29	17.50	10.2	48
I316107		0.40	0.023	0.20	2.57	62.9	<0.2	<10	220	0.65	0.41	0.84	0.16	24.9	15.4	58
I316108		0.40	0.041	0.14	2.46	46.5	<0.2	<10	260	0.54	0.21	0.47	0.18	33.5	17.4	50
I316109		0.44	0.010	0.14	1.31	39.1	<0.2	<10	120	0.39	0.13	0.29	0.07	17.90	10.8	27
I316110		0.38	0.010	0.10	1.85	14.8	<0.2	<10	170	0.47	0.16	0.47	0.16	23.9	23.0	36
I316111		0.56	0.014	0.06	2.41	12.3	<0.2	<10	210	0.41	0.19	0.51	0.11	24.1	10.3	52
I316112		0.60	0.010	0.07	2.73	26.7	<0.2	<10	270	0.61	0.18	0.41	0.14	36.4	13.2	57
I316113		0.46	0.012	0.11	2.77	27.6	<0.2	<10	320	0.68	0.20	0.52	0.07	29.7	10.9	64
I316114		0.38	0.016	0.38	2.66	15.8	<0.2	<10	250	0.58	0.45	0.55	0.16	54.5	10.7	45
I316115		0.56	0.012	0.15	2.05	9.1	<0.2	<10	140	0.39	0.54	0.38	0.12	17.30	9.7	46
I316116		0.40	0.008	0.21	2.79	13.7	<0.2	<10	120	0.32	0.31	0.16	0.07	15.00	10.4	56
I316117		0.56	0.013	0.07	2.03	11.6	<0.2	<10	200	0.36	0.27	0.40	0.10	18.30	13.5	88
I316118		0.44	0.009	0.23	2.33	13.1	<0.2	<10	270	0.53	0.25	0.88	0.19	21.8	11.2	47
I316119		0.62	0.009	0.10	3.00	9.8	<0.2	<10	200	0.49	0.25	0.44	0.10	23.8	12.2	51
I316120		0.48	0.007	0.12	2.93	9.9	<0.2	<10	220	0.46	0.21	0.49	0.13	23.5	13.1	50
I316121		0.62	0.008	0.13	2.30	6.9	<0.2	<10	230	0.32	0.15	0.43	0.08	23.0	12.2	36
I316122		0.46	0.013	0.17	2.50	23.4	<0.2	<10	210	0.54	0.37	0.56	0.13	35.2	11.2	33
I316123		0.64	0.008	0.12	2.46	13.0	<0.2	<10	170	0.52	0.21	0.44	0.12	30.4	11.8	33
I316124		0.46	0.010	0.36	2.11	28.2	<0.2	<10	100	0.59	0.26	0.21	0.20	25.9	7.2	30
I316125		0.50	0.018	0.15	2.29	39.4	<0.2	<10	120	0.57	0.35	0.23	0.35	27.2	8.8	31
I316126		0.60	0.006	0.05	1.05	14.5	<0.2	<10	60	0.24	0.33	0.11	0.13	23.1	4.1	16
I316127		0.62	0.007	0.06	2.18	7.8	<0.2	<10	170	0.44	0.47	0.35	0.12	61.5	9.3	32
I316128		0.46	0.007	0.06	0.67	3.0	<0.2	<10	30	0.13	0.15	0.06	0.06	7.18	2.6	9
I316129		0.52	0.007	0.07	1.19	4.2	<0.2	<10	60	0.28	0.48	0.18	0.10	27.5	5.5	18
I316130		0.52	0.008	0.05	2.03	6.0	<0.2	<10	150	0.33	0.21	0.33	0.20	36.1	11.4	34



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316091		3.78	93.5	2.94	9.25	0.14	0.05	0.10	0.036	0.19	13.8	16.5	0.89	310	60.5
I316092		2.24	130.0	3.05	8.66	0.14	0.05	0.08	0.033	0.14	16.4	15.6	0.69	267	95.9
I316093		0.09	2.3	0.65	0.61	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.05	5.8	1.4	0.04	143	0.32
I316094		2.38	63.4	2.83	8.09	0.13	0.05	0.04	0.028	0.19	11.5	14.3	0.69	436	65.3
I316095		3.69	98.5	3.28	9.75	0.15	0.05	0.05	0.036	0.25	15.9	15.1	0.82	342	14.55
I316096		2.88	140.0	3.32	8.76	0.18	0.13	0.04	0.032	0.28	25.4	15.1	0.79	308	3.93
I316097		2.96	67.8	2.67	7.53	0.12	0.06	0.03	0.023	0.18	12.2	15.4	0.90	228	1.53
I316098		2.81	135.5	3.11	6.50	0.11	0.03	0.03	0.017	0.18	7.0	14.9	0.96	159	0.93
I316099		1.80	98.4	2.18	5.55	0.09	0.05	0.02	0.017	0.08	8.8	14.3	0.79	201	0.42
I316100		3.32	81.1	2.50	5.89	0.08	0.03	0.02	0.015	0.31	10.0	14.5	1.07	196	0.39
I316101		2.43	116.5	3.79	8.37	0.11	0.03	0.18	0.028	0.10	8.2	13.0	0.80	376	4.09
I316102		2.30	35.5	2.65	8.38	0.10	0.02	0.03	0.021	0.24	7.3	6.1	0.53	292	2.35
I316103		2.81	80.9	3.36	8.14	0.12	0.03	0.07	0.027	0.24	14.1	11.7	0.79	317	3.58
I316104		2.19	57.4	2.58	7.19	0.09	0.02	0.04	0.022	0.16	8.7	6.9	0.50	223	3.31
I316105		1.82	85.9	2.72	5.22	0.12	0.03	0.04	0.021	0.21	12.1	8.5	0.61	218	2.80
I316106		2.90	75.1	3.70	8.99	0.10	0.04	0.05	0.026	0.10	9.1	11.1	0.62	267	6.49
I316107		3.48	134.0	3.37	7.97	0.14	0.05	0.11	0.034	0.15	12.8	14.7	1.05	396	8.72
I316108		1.98	104.0	2.32	7.25	0.11	0.05	0.10	0.026	0.09	15.8	12.6	0.82	191	9.82
I316109		0.98	41.2	1.80	4.92	0.08	0.02	0.05	0.018	0.04	7.9	5.8	0.34	360	17.85
I316110		1.17	45.6	4.19	6.38	0.12	0.03	0.06	0.021	0.08	11.1	8.9	0.55	2320	47.8
I316111		1.56	54.7	2.52	7.31	0.13	0.07	0.03	0.031	0.13	12.8	12.5	0.78	212	5.91
I316112		1.91	63.6	3.29	8.43	0.15	0.08	0.04	0.033	0.12	17.8	13.1	0.80	208	5.46
I316113		3.66	88.4	3.23	8.98	0.16	0.05	0.05	0.029	0.22	15.5	12.8	0.88	240	33.5
I316114		2.05	58.4	2.65	8.19	0.15	0.04	0.10	0.029	0.13	39.5	10.7	0.47	603	3.25
I316115		2.11	42.5	2.44	6.71	0.10	0.02	0.05	0.024	0.14	16.9	11.3	0.56	377	2.55
I316116		2.25	49.4	3.55	9.67	0.09	0.06	0.03	0.030	0.08	8.6	14.6	0.61	351	2.27
I316117		3.37	62.7	2.79	6.32	0.13	0.04	0.02	0.023	0.34	9.8	14.5	0.98	385	1.58
I316118		1.81	49.1	2.85	7.46	0.12	0.04	0.06	0.025	0.16	12.3	13.5	0.68	624	2.01
I316119		1.70	31.8	3.26	8.49	0.11	0.04	0.04	0.030	0.22	12.3	16.3	0.87	304	1.23
I316120		1.79	28.6	3.21	8.93	0.12	0.04	0.05	0.030	0.23	11.9	16.8	0.84	422	1.53
I316121		1.48	38.8	3.18	6.86	0.11	0.04	0.04	0.026	0.09	11.8	15.3	0.65	310	1.78
I316122		2.98	51.7	3.29	7.78	0.14	0.10	0.05	0.034	0.11	21.2	14.5	0.62	389	2.45
I316123		3.50	47.8	3.26	7.72	0.12	0.05	0.04	0.029	0.10	16.6	14.0	0.64	444	1.28
I316124		2.79	35.0	2.76	7.61	0.10	0.04	0.06	0.033	0.08	15.1	12.2	0.44	283	1.47
I316125		3.46	34.3	3.61	9.62	0.11	0.06	0.03	0.039	0.11	15.4	13.6	0.50	457	1.88
I316126		1.87	20.2	2.13	7.22	0.08	0.03	0.03	0.027	0.06	13.3	6.5	0.27	228	1.27
I316127		3.68	36.5	3.26	8.13	0.09	0.08	0.05	0.034	0.13	34.5	13.9	0.62	388	0.94
I316128		1.80	10.1	1.37	4.67	<0.05	0.02	0.03	0.011	0.03	3.4	3.0	0.09	112	1.28
I316129		4.69	18.3	2.60	6.10	0.06	0.04	0.03	0.023	0.11	13.5	7.6	0.35	386	1.08
I316130		2.40	25.4	3.11	7.01	0.08	0.08	0.03	0.030	0.10	19.2	13.1	0.58	587	0.88



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316091		2.30	40.8	810	6.4	33.3	<0.001	0.03	0.16	6.9	0.7	0.7	27.2	<0.01	0.04	2.5
I316092		1.97	35.0	740	6.6	24.6	<0.001	0.02	0.22	7.6	1.2	0.8	29.6	<0.01	0.06	3.4
I316093		0.16	3.9	110	1.6	2.5	<0.001	<0.01	0.08	0.6	<0.2	<0.2	8.4	<0.01	<0.01	2.1
I316094		2.18	26.3	840	5.6	29.5	<0.001	0.03	0.22	6.4	0.8	0.8	30.2	<0.01	0.06	3.1
I316095		2.17	30.8	810	6.6	37.8	<0.001	0.02	0.42	7.5	0.9	0.8	31.2	<0.01	0.07	4.3
I316096		1.53	25.6	790	6.5	41.9	<0.001	0.01	1.53	9.5	1.2	0.9	32.6	<0.01	0.07	7.8
I316097		1.50	39.4	540	5.3	31.4	<0.001	0.01	0.39	7.1	0.4	0.5	28.7	<0.01	0.04	3.5
I316098		1.07	23.7	660	3.4	20.4	<0.001	0.09	0.22	5.6	0.8	0.4	22.5	<0.01	0.04	1.2
I316099		0.90	28.3	490	4.4	15.3	<0.001	0.01	0.20	5.4	0.4	0.4	36.5	<0.01	0.03	1.5
I316100		0.77	32.3	440	3.4	40.5	<0.001	<0.01	0.16	5.6	0.3	0.5	19.4	<0.01	0.04	2.2
I316101		1.72	38.2	590	5.9	18.8	<0.001	0.06	0.41	5.7	1.2	0.5	19.0	<0.01	0.11	1.0
I316102		1.98	21.8	550	5.9	23.9	<0.001	0.04	0.42	4.9	0.7	0.7	14.0	<0.01	0.08	1.4
I316103		2.21	34.7	780	6.6	30.6	<0.001	0.06	1.09	5.5	1.1	0.6	25.0	<0.01	0.10	1.8
I316104		1.67	24.5	560	5.6	21.1	<0.001	0.04	1.16	4.7	0.8	0.6	17.2	<0.01	0.10	1.1
I316105		1.57	26.6	470	4.8	25.0	<0.001	0.04	1.28	4.9	0.9	0.5	20.2	<0.01	0.09	1.8
I316106		2.47	33.0	480	8.9	15.4	<0.001	0.06	3.44	5.0	1.0	0.6	22.7	<0.01	0.10	1.6
I316107		2.13	45.2	780	6.6	25.6	<0.001	0.10	1.87	6.3	1.5	0.6	34.8	<0.01	0.07	1.6
I316108		1.89	35.7	820	5.8	18.1	<0.001	0.12	0.90	5.4	1.2	0.5	30.9	<0.01	0.04	0.9
I316109		0.97	12.8	960	4.4	6.9	<0.001	0.08	0.50	2.4	1.0	0.3	20.6	<0.01	0.03	0.3
I316110		1.28	21.5	900	5.6	11.8	<0.001	0.08	0.37	3.8	1.1	0.4	29.8	<0.01	0.05	0.7
I316111		2.12	28.6	800	5.7	19.1	<0.001	0.02	0.78	6.6	0.7	0.5	28.3	<0.01	0.04	3.7
I316112		2.33	31.3	710	6.0	19.0	<0.001	0.02	0.54	9.1	0.8	0.6	26.1	<0.01	0.05	4.8
I316113		2.71	37.4	700	5.7	32.9	<0.001	0.04	0.38	7.4	0.8	0.6	35.0	<0.01	0.06	2.5
I316114		1.30	25.3	910	7.1	23.2	<0.001	0.08	0.33	5.6	1.4	0.8	44.9	<0.01	0.08	1.4
I316115		1.23	21.1	650	6.7	22.2	<0.001	0.03	0.24	4.2	0.6	0.8	27.4	<0.01	0.06	2.2
I316116		2.07	25.6	360	8.2	15.8	<0.001	0.03	0.39	5.4	0.6	0.7	17.2	<0.01	0.05	2.3
I316117		1.43	35.3	620	4.3	35.4	<0.001	0.01	0.26	6.4	0.4	0.6	23.7	<0.01	0.03	2.8
I316118		2.15	33.1	950	7.0	28.3	<0.001	0.09	0.38	4.5	1.2	0.6	56.9	<0.01	0.05	0.8
I316119		2.91	31.2	670	9.4	30.9	<0.001	0.04	0.44	6.2	0.6	0.6	32.4	<0.01	0.04	2.2
I316120		2.82	31.0	760	8.9	32.2	<0.001	0.05	0.45	6.0	0.8	0.6	37.0	<0.01	0.05	1.9
I316121		1.33	20.6	770	6.0	14.4	<0.001	0.03	0.34	6.8	0.7	0.5	31.3	<0.01	0.03	2.0
I316122		2.46	18.4	960	12.1	24.8	<0.001	0.02	0.96	7.9	0.9	1.1	42.3	<0.01	0.04	6.9
I316123		2.14	22.0	1020	9.7	23.1	<0.001	0.02	0.55	5.9	0.8	0.9	28.2	<0.01	0.04	3.4
I316124		2.40	15.7	520	17.5	17.7	<0.001	0.03	1.01	4.7	0.8	1.0	18.9	<0.01	0.04	3.4
I316125		3.30	16.4	470	20.8	23.2	<0.001	0.03	0.86	5.1	0.7	1.2	19.2	<0.01	0.04	6.8
I316126		1.86	8.7	320	11.6	12.0	<0.001	0.02	0.31	2.7	0.4	0.9	12.5	<0.01	0.03	3.1
I316127		2.83	19.2	690	9.1	24.6	<0.001	0.02	0.41	6.4	0.8	1.0	22.8	<0.01	0.05	14.4
I316128		1.23	4.5	240	4.3	8.4	<0.001	0.03	0.33	1.1	0.5	0.5	7.6	<0.01	0.03	0.5
I316129		2.51	9.5	570	6.9	22.5	<0.001	0.03	0.28	2.7	0.6	0.9	12.0	<0.01	0.04	4.3
I316130		2.77	20.6	750	7.1	22.1	<0.001	0.02	0.40	5.5	0.7	0.8	21.5	<0.01	0.03	9.5



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: 2 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316091		0.153	0.31	1.38	85	9.92	6.73	97	2.2
I316092		0.136	0.21	2.71	93	3.11	10.80	70	2.4
I316093		0.006	0.03	0.31	4	<0.05	1.94	5	2.5
I316094		0.145	0.23	1.08	77	2.01	7.02	64	2.1
I316095		0.164	0.32	1.36	79	3.50	8.58	63	2.3
I316096		0.169	0.35	2.35	83	2.34	19.70	63	5.9
I316097		0.147	0.27	0.87	75	1.60	7.34	44	3.0
I316098		0.123	0.20	0.54	83	1.66	5.37	41	1.4
I316099		0.118	0.15	0.40	61	1.01	5.95	34	1.8
I316100		0.151	0.37	0.47	76	0.65	5.30	41	1.2
I316101		0.116	0.18	0.72	87	1.82	4.88	73	1.3
I316102		0.125	0.17	0.45	94	1.63	3.37	60	0.9
I316103		0.121	0.27	1.11	82	0.56	6.15	76	1.4
I316104		0.118	0.21	0.62	78	0.69	4.18	44	1.0
I316105		0.115	0.23	0.81	72	2.24	5.71	55	1.0
I316106		0.144	0.16	0.63	93	1.08	3.83	66	1.8
I316107		0.138	0.21	1.29	85	7.17	8.15	83	2.1
I316108		0.121	0.29	1.17	76	0.98	11.25	64	1.8
I316109		0.069	0.20	0.72	50	0.34	5.46	31	0.8
I316110		0.098	0.17	0.72	71	1.26	7.08	50	1.1
I316111		0.159	0.20	0.66	79	7.46	7.57	56	2.8
I316112		0.169	0.23	1.02	99	4.59	11.20	60	3.7
I316113		0.169	0.33	1.45	95	3.45	8.30	68	2.1
I316114		0.077	0.19	2.46	59	1.58	16.30	56	1.0
I316115		0.089	0.18	0.87	56	2.01	4.94	54	0.8
I316116		0.137	0.17	0.58	89	0.86	3.26	48	3.0
I316117		0.153	0.31	0.67	78	1.31	4.95	57	1.7
I316118		0.105	0.19	1.33	62	1.51	7.55	68	1.9
I316119		0.159	0.25	0.79	71	0.47	5.35	71	2.2
I316120		0.150	0.24	0.82	71	0.45	5.62	76	1.9
I316121		0.125	0.14	2.05	77	0.43	8.89	52	1.9
I316122		0.134	0.34	7.25	73	0.28	14.90	62	4.1
I316123		0.121	0.28	4.27	73	0.34	11.00	60	1.9
I316124		0.100	0.23	3.94	59	0.34	6.90	52	1.7
I316125		0.128	0.32	2.41	77	0.29	7.53	64	2.7
I316126		0.094	0.21	1.25	52	0.29	4.90	47	1.2
I316127		0.145	0.36	3.68	69	0.77	14.15	62	3.1
I316128		0.064	0.09	0.50	34	0.12	1.62	19	0.8
I316129		0.112	0.31	1.52	50	0.36	6.97	43	1.7
I316130		0.137	0.23	1.74	65	0.35	9.08	56	3.8



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316131		0.56	0.013	0.06	2.21	6.6	<0.2	<10	170	0.39	0.25	0.36	0.14	54.3	10.9	35
I316132		0.38	0.007	0.10	1.88	9.1	<0.2	<10	120	0.32	0.23	0.18	0.26	32.5	9.8	29
I316133		0.60	0.008	0.11	2.21	6.7	<0.2	<10	260	0.24	0.13	0.77	0.21	24.4	19.9	25
I316134		0.36	<0.005	0.02	0.16	0.3	<0.2	<10	20	<0.05	0.06	0.12	0.08	1.92	1.1	4
I316135		0.32	0.008	0.15	1.87	4.4	<0.2	<10	270	0.27	0.16	0.98	0.18	39.2	8.1	26
I316136		0.44	0.006	0.08	0.89	5.2	<0.2	<10	110	0.12	0.20	0.22	0.10	9.09	5.6	14
I316137		0.48	0.008	0.13	2.29	4.8	<0.2	<10	290	0.28	1.23	0.80	0.28	35.8	16.3	24
I316138		0.34	0.008	0.42	1.71	4.5	<0.2	<10	310	0.33	0.52	1.02	0.90	64.6	11.1	19
I316139		0.40	0.008	0.12	1.73	6.1	<0.2	<10	170	0.23	0.14	0.62	0.15	34.2	11.6	27
I316140		0.36	<0.005	0.12	1.76	6.2	<0.2	<10	170	0.21	0.13	0.63	0.15	33.1	12.6	27
I316141		0.56	<0.005	0.05	2.08	4.9	<0.2	<10	200	0.27	0.13	0.37	0.12	32.6	12.9	18
I316142		0.36	<0.005	0.06	2.14	3.1	<0.2	<10	200	0.23	0.14	0.53	0.14	16.00	12.9	18
I316143		0.38	<0.005	0.07	1.87	4.1	<0.2	<10	130	0.17	0.12	0.30	0.14	20.2	9.8	21
I316144		0.40	<0.005	0.07	1.90	5.0	<0.2	<10	170	0.21	0.13	0.36	0.11	20.1	14.7	25
I316145		0.36	<0.005	0.06	1.47	3.6	<0.2	<10	100	0.13	0.12	0.26	0.11	14.75	8.6	23
I316146		0.38	<0.005	0.05	1.57	3.5	<0.2	<10	110	0.14	0.12	0.30	0.12	15.80	9.3	19
I316147		0.40	<0.005	0.07	1.56	3.7	<0.2	<10	110	0.16	0.12	0.28	0.11	16.25	10.0	21
I316148		0.44	<0.005	0.06	1.67	4.1	<0.2	<10	130	0.16	0.11	0.33	0.15	21.6	9.6	23
I316149		0.26	<0.005	0.08	1.74	4.2	<0.2	<10	130	0.17	0.13	0.33	0.14	21.2	8.9	29
I316150		0.38	NSS	0.01	0.15	1.6	<0.2	<10	40	0.16	0.02	0.08	0.04	11.25	2.5	5
I316151		0.44	<0.005	0.07	1.75	9.2	<0.2	<10	340	0.46	0.16	0.62	0.13	25.6	10.4	30
I316152		0.36	<0.005	0.07	1.63	6.9	<0.2	<10	280	0.40	0.15	0.61	0.09	21.7	8.9	26
I316153		0.46	<0.005	0.04	1.38	6.1	<0.2	<10	150	0.25	0.13	0.20	0.05	16.30	6.1	23
I316154		0.48	<0.005	0.08	1.69	6.0	<0.2	<10	150	0.29	0.15	0.15	0.06	16.25	8.7	24
I316155		0.32	0.011	1.14	1.49	6.1	<0.2	<10	310	0.51	0.15	1.02	0.25	47.4	8.0	19
I316156		0.38	0.008	0.37	1.41	17.7	<0.2	<10	280	0.51	0.15	0.96	0.40	33.8	12.8	19
I316157		0.42	<0.005	0.03	1.85	10.1	<0.2	<10	170	0.27	0.57	0.17	0.08	17.60	7.5	32
I316158		0.46	<0.005	0.06	1.03	11.1	<0.2	<10	120	0.23	0.21	0.31	0.08	19.55	6.3	19
I316159		0.30	<0.005	0.18	1.88	9.7	<0.2	<10	210	0.29	0.23	0.50	0.27	19.40	14.3	26
I316160		0.32	<0.005	0.19	1.42	8.3	<0.2	<10	160	0.28	0.19	0.38	0.20	16.75	13.4	20
I316161		0.52	<0.005	0.12	2.16	11.0	<0.2	<10	200	0.35	0.19	0.48	0.22	22.7	11.2	34
I316162		0.32	<0.005	0.21	2.04	25.7	<0.2	<10	460	0.35	0.22	0.61	0.49	43.1	47.2	37
I316163		0.46	0.009	0.10	1.42	20.5	<0.2	<10	130	0.21	0.12	0.36	0.13	16.55	11.4	39
I316164		0.30	<0.005	0.21	1.15	16.7	<0.2	<10	110	0.21	0.17	0.49	0.16	8.09	6.4	34
I316165		0.42	NSS	0.01	0.14	1.5	<0.2	<10	30	0.15	0.02	0.07	0.04	11.10	2.4	38
I316166		0.46	0.006	0.13	2.48	10.4	<0.2	<10	170	0.40	0.18	0.40	0.11	21.8	13.1	59
I316167		0.30	<0.005	0.39	2.72	12.8	<0.2	<10	280	0.78	0.37	0.59	0.43	96.4	19.0	46
I316168		0.34	0.011	0.57	3.15	22.9	<0.2	<10	230	0.78	0.45	0.45	0.15	64.2	8.1	49
I316169		0.32	<0.005	0.06	2.46	27.1	<0.2	<10	110	0.83	0.28	0.26	0.12	32.2	12.8	48
I316170		0.42	<0.005	0.07	2.73	7.6	<0.2	<10	260	0.58	0.28	0.48	0.09	38.6	12.2	64



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316131		2.24	33.6	3.53	7.42	0.09	0.11	0.03	0.033	0.12	28.9	14.5	0.68	572	0.86	0.02
I316132		1.82	22.2	3.50	8.16	0.07	0.06	0.05	0.030	0.08	16.8	13.4	0.50	606	1.34	0.02
I316133		1.83	12.5	4.81	8.47	0.10	0.05	0.03	0.030	0.25	11.2	16.3	0.92	2260	1.01	0.03
I316134		0.30	2.8	0.49	1.29	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.02	1.0	0.5	0.03	33	0.40	0.02
I316135		1.01	16.9	2.53	7.29	0.07	0.05	0.09	0.025	0.13	23.8	11.6	0.59	326	0.84	0.03
I316136		0.80	9.9	2.15	7.21	<0.05	0.03	0.04	0.014	0.11	4.5	5.0	0.31	286	1.19	0.02
I316137		1.85	15.9	3.80	8.38	0.10	0.07	0.05	0.030	0.36	17.6	16.0	0.92	1520	1.28	0.03
I316138		1.55	17.5	3.06	6.62	0.10	0.07	0.06	0.038	0.24	33.0	11.3	0.65	586	0.95	0.03
I316139		0.96	17.9	2.77	6.17	0.08	0.06	0.05	0.023	0.10	18.7	13.0	0.68	455	0.58	0.04
I316140		0.97	17.6	2.88	6.15	0.08	0.05	0.06	0.023	0.11	18.3	12.7	0.68	625	0.68	0.04
I316141		2.19	9.4	3.70	7.86	0.10	0.05	0.02	0.023	0.50	17.3	16.0	0.84	612	0.67	0.02
I316142		2.50	8.4	3.43	8.40	0.10	0.04	0.05	0.024	0.49	8.2	14.1	0.85	758	0.65	0.03
I316143		1.40	9.3	2.94	6.96	0.07	0.03	0.03	0.021	0.19	10.4	13.2	0.71	328	0.61	0.02
I316144		1.18	9.7	3.08	7.17	0.06	0.03	0.05	0.023	0.11	10.2	14.0	0.67	557	0.69	0.02
I316145		1.13	8.3	2.29	6.46	0.06	0.03	0.04	0.015	0.09	7.7	10.0	0.54	249	0.60	0.02
I316146		1.15	7.2	2.38	6.30	0.06	0.03	0.03	0.016	0.14	8.1	10.6	0.60	287	0.52	0.02
I316147		1.07	7.5	2.43	6.14	0.06	0.03	0.03	0.017	0.13	8.3	10.1	0.59	346	0.55	0.02
I316148		1.13	8.7	2.60	6.13	0.06	0.04	0.04	0.018	0.13	10.9	11.7	0.61	305	0.48	0.02
I316149		1.25	9.4	2.71	6.54	0.07	0.04	0.03	0.019	0.14	11.0	11.3	0.66	289	0.59	0.03
I316150		0.09	2.6	0.90	0.75	<0.05	0.10	<0.01	<0.005	0.04	5.9	3.2	0.04	180	0.32	0.02
I316151		0.55	29.1	2.80	6.05	0.08	0.25	0.03	0.028	0.06	13.1	12.2	0.60	266	0.53	0.03
I316152		0.45	20.4	2.53	5.74	0.07	0.28	0.01	0.024	0.05	10.5	10.4	0.49	214	0.53	0.03
I316153		0.45	10.6	2.21	5.48	<0.05	0.06	0.03	0.021	0.03	8.2	11.5	0.39	142	0.99	0.01
I316154		0.94	12.6	2.64	6.66	0.05	0.08	0.01	0.028	0.06	7.9	12.1	0.63	237	0.73	0.02
I316155		0.76	37.9	1.83	5.44	0.07	0.03	0.07	0.023	0.06	27.0	6.6	0.30	720	1.19	0.03
I316156		0.62	45.0	2.53	5.24	0.07	0.08	0.03	0.025	0.07	18.4	11.5	0.45	864	2.01	0.03
I316157		0.74	12.5	2.64	6.86	0.05	0.02	0.01	0.023	0.04	8.8	13.0	0.38	151	1.21	0.01
I316158		0.51	13.4	1.53	4.00	<0.05	<0.02	0.01	0.016	0.04	9.9	9.1	0.33	119	0.93	0.02
I316159		1.42	24.4	2.48	6.32	0.05	0.03	0.05	0.022	0.05	10.3	9.9	0.39	1420	1.29	0.03
I316160		1.06	21.1	2.22	5.40	0.05	0.03	0.05	0.020	0.03	9.0	7.0	0.29	1280	1.18	0.03
I316161		1.77	26.0	2.75	7.06	0.07	0.05	0.06	0.028	0.06	12.7	14.3	0.54	420	0.86	0.03
I316162		1.14	23.4	4.31	6.69	0.08	0.03	0.06	0.027	0.07	13.1	10.0	0.54	7360	4.16	0.03
I316163		0.97	48.8	2.21	4.42	0.06	0.05	0.02	0.017	0.07	7.6	14.3	0.56	445	3.18	0.03
I316164		1.43	69.3	1.73	5.07	<0.05	0.02	0.05	0.015	0.05	4.5	7.0	0.36	339	5.27	0.03
I316165		0.09	2.6	0.68	0.70	<0.05	0.09	<0.01	<0.005	0.03	5.8	1.3	0.04	156	0.53	0.02
I316166		1.85	81.5	3.01	7.17	0.08	0.04	0.05	0.022	0.12	11.1	15.6	0.77	405	6.63	0.03
I316167		2.31	170.5	3.15	8.75	0.13	0.05	0.18	0.033	0.17	61.3	10.9	0.62	1720	29.5	0.03
I316168		2.56	168.0	3.29	9.93	0.11	0.05	0.48	0.038	0.15	58.3	11.9	0.55	336	21.8	0.03
I316169		2.40	103.5	2.98	8.41	0.08	0.05	0.04	0.024	0.15	14.0	13.4	0.60	440	7.98	0.03
I316170		3.01	89.7	3.52	9.46	0.13	0.14	0.04	0.033	0.28	20.1	15.2	0.94	274	7.76	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: 3 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316131		2.66	23.0	770	7.6	24.7	<0.001	0.01	0.39	6.6	0.7	0.9	21.9	<0.01	0.03	13.1
I316132		2.49	17.9	480	9.1	17.1	<0.001	0.03	0.50	4.1	0.8	0.9	15.7	<0.01	0.05	6.9
I316133		2.28	13.2	1090	6.8	29.6	<0.001	0.04	0.31	6.2	0.9	0.9	38.8	<0.01	0.03	3.4
I316134		0.30	1.4	210	1.2	2.4	<0.001	0.01	0.09	0.5	0.3	0.2	9.8	<0.01	0.01	<0.2
I316135		1.49	13.8	940	7.0	18.5	<0.001	0.09	0.31	3.7	1.0	0.7	62.8	<0.01	0.03	0.7
I316136		1.62	8.0	310	6.0	25.7	<0.001	0.03	0.31	2.6	0.5	0.6	17.3	<0.01	0.04	0.8
I316137		2.22	14.3	910	6.0	40.4	<0.001	0.05	0.34	9.4	1.0	0.8	44.0	<0.01	0.04	3.2
I316138		1.70	12.2	920	18.3	31.6	<0.001	0.10	0.40	8.8	1.4	0.8	58.9	0.01	0.05	2.8
I316139		1.68	17.4	820	6.3	14.6	<0.001	0.06	0.37	5.3	1.0	0.5	38.3	<0.01	0.03	1.8
I316140		1.64	16.4	840	6.5	15.3	<0.001	0.06	0.39	5.2	1.0	0.6	37.9	<0.01	0.02	1.7
I316141		2.02	9.9	860	7.4	42.9	<0.001	0.02	0.28	6.2	0.6	0.7	19.0	<0.01	0.01	5.8
I316142		2.10	8.8	560	6.6	46.1	<0.001	0.03	0.25	6.0	0.5	0.8	35.2	<0.01	0.01	2.7
I316143		1.74	12.6	580	6.6	26.2	<0.001	0.02	0.23	4.3	0.6	0.6	20.1	<0.01	0.02	1.7
I316144		1.53	13.9	560	6.5	15.3	<0.001	0.03	0.26	3.8	0.6	0.6	25.4	<0.01	0.03	1.3
I316145		1.45	12.5	460	5.5	14.1	<0.001	0.03	0.22	3.1	0.6	0.6	19.2	<0.01	0.02	0.8
I316146		1.47	11.0	570	5.2	19.0	<0.001	0.02	0.21	3.3	0.6	0.5	18.7	<0.01	0.02	1.1
I316147		1.49	11.5	570	5.1	17.3	<0.001	0.03	0.21	3.3	0.7	0.5	17.9	<0.01	0.02	1.1
I316148		1.64	14.0	670	5.6	19.1	<0.001	0.03	0.25	3.9	0.6	0.5	20.8	<0.01	0.02	1.7
I316149		1.67	15.6	660	5.7	20.8	<0.001	0.04	0.25	3.8	0.7	0.6	20.8	<0.01	0.02	1.6
I316150		0.14	4.2	130	1.7	3.1	<0.001	0.01	0.16	0.9	<0.2	<0.2	10.2	<0.01	<0.01	1.8
I316151		1.34	21.6	540	8.0	8.7	0.001	0.01	0.69	6.5	0.8	0.6	40.6	<0.01	0.03	3.5
I316152		1.52	15.7	450	7.5	6.5	<0.001	0.01	0.54	5.3	0.9	0.6	35.2	<0.01	0.03	3.3
I316153		1.20	11.8	200	7.0	6.0	<0.001	0.02	0.34	3.5	0.4	0.6	14.7	<0.01	0.02	2.2
I316154		1.53	15.2	170	6.6	10.7	<0.001	0.15	0.41	4.6	0.3	0.8	12.8	<0.01	0.02	2.7
I316155		0.79	11.5	650	11.6	9.1	0.001	0.20	0.36	3.3	1.7	0.5	53.2	<0.01	0.06	0.4
I316156		0.85	16.2	760	11.9	7.3	0.001	0.13	0.55	4.5	1.7	0.4	45.3	0.01	0.08	3.0
I316157		1.46	17.6	250	8.7	7.4	<0.001	0.05	0.44	2.8	0.4	0.7	15.9	<0.01	0.03	1.3
I316158		1.35	10.9	480	9.0	6.7	<0.001	0.04	0.38	2.1	0.4	0.5	22.2	<0.01	0.02	1.4
I316159		1.28	14.7	1110	9.4	9.9	<0.001	0.07	0.57	3.2	0.9	0.6	46.8	<0.01	0.04	1.1
I316160		0.95	10.3	960	7.4	6.8	<0.001	0.07	0.50	2.5	0.9	0.5	39.1	<0.01	0.04	0.7
I316161		1.83	18.5	770	8.0	13.7	<0.001	0.04	0.67	4.9	0.8	0.7	33.5	<0.01	0.03	2.6
I316162		1.52	28.0	830	10.6	15.1	<0.001	0.06	1.42	4.2	1.0	0.6	43.0	<0.01	0.05	1.2
I316163		0.88	19.8	640	4.6	12.2	<0.001	<0.01	2.32	4.2	0.5	0.4	18.3	<0.01	0.03	1.7
I316164		0.42	14.2	850	4.1	12.2	0.001	0.08	0.91	1.6	0.8	0.4	30.0	<0.01	0.05	<0.2
I316165		0.15	5.0	130	1.7	2.7	<0.001	0.01	0.16	0.8	<0.2	<0.2	9.2	<0.01	<0.01	1.9
I316166		1.00	36.2	690	5.5	19.5	<0.001	0.02	0.58	5.4	0.8	0.5	26.6	<0.01	0.03	1.5
I316167		1.18	28.5	1130	6.6	29.3	0.001	0.14	0.70	5.9	1.9	0.7	50.5	0.01	0.07	1.8
I316168		1.20	26.4	1180	7.8	26.4	0.001	0.13	0.87	5.6	1.6	0.9	40.3	<0.01	0.08	2.5
I316169		1.82	24.6	560	6.0	27.3	<0.001	0.02	0.76	4.4	0.9	0.8	22.5	0.01	0.07	3.9
I316170		1.53	28.7	760	5.4	44.2	0.001	<0.01	0.32	9.6	0.9	1.0	30.1	<0.01	0.06	5.2



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

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

Page: 3 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316131		0.147	0.29	2.75	70	0.36	12.85	62
I316132		0.114	0.20	1.43	70	0.40	5.49	56
I316133		0.162	0.27	1.38	95	0.16	8.19	82
I316134		0.027	0.02	0.34	13	<0.05	0.43	11
I316135		0.095	0.13	3.48	59	0.24	8.26	51
I316136		0.128	0.10	0.47	66	0.15	1.82	33
I316137		0.163	0.34	2.79	87	0.22	13.05	76
I316138		0.098	0.23	2.91	64	0.28	24.0	72
I316139		0.114	0.14	2.18	64	0.31	10.50	54
I316140		0.115	0.14	2.29	66	0.20	10.35	55
I316141		0.164	0.36	1.72	80	0.16	9.14	66
I316142		0.169	0.33	1.38	74	0.18	4.00	65
I316143		0.139	0.20	1.49	68	0.36	5.18	61
I316144		0.131	0.15	1.36	75	0.49	4.83	58
I316145		0.115	0.13	0.81	54	0.20	3.03	49
I316146		0.125	0.15	1.72	59	0.15	4.09	51
I316147		0.126	0.15	0.89	60	0.12	3.84	50
I316148		0.130	0.17	1.45	64	0.32	5.17	54
I316149		0.132	0.17	1.34	64	0.19	4.75	56
I316150		0.007	0.03	0.35	5	<0.05	2.49	5
I316151		0.100	0.07	0.69	58	0.12	10.10	54
I316152		0.096	0.05	1.24	55	0.18	6.46	44
I316153		0.069	0.06	0.35	52	0.17	2.96	31
I316154		0.091	0.09	0.31	56	0.18	2.18	41
I316155		0.038	0.07	1.71	35	0.16	22.3	33
I316156		0.032	0.06	1.49	41	0.13	12.95	51
I316157		0.070	0.08	0.41	63	0.23	2.31	39
I316158		0.059	0.06	0.68	34	0.28	4.65	39
I316159		0.063	0.18	3.84	50	0.27	7.69	55
I316160		0.051	0.14	3.57	43	0.41	6.69	41
I316161		0.099	0.17	4.73	60	0.52	8.60	60
I316162		0.094	0.21	2.73	60	0.46	9.67	53
I316163		0.106	0.11	0.64	58	5.00	4.49	42
I316164		0.053	0.09	0.49	46	3.34	3.61	34
I316165		0.007	0.04	0.35	4	<0.05	2.54	5
I316166		0.113	0.16	1.05	72	2.21	7.60	57
I316167		0.095	0.37	7.51	67	0.69	27.7	67
I316168		0.085	0.28	10.30	66	1.22	15.30	72
I316169		0.132	0.22	1.69	65	2.01	5.54	50
I316170		0.182	0.38	1.26	97	1.86	11.20	57



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316171		0.34	<0.005	0.09	2.32	6.4	<0.2	<10	200	0.57	0.36	0.54	0.13	42.8	11.4	67
I316172		0.52	<0.005	0.07	2.02	5.3	<0.2	<10	200	0.78	0.30	0.45	0.10	46.2	13.3	51
I316173		0.40	<0.005	0.09	2.35	7.9	<0.2	<10	220	0.84	0.35	0.39	<0.01	35.7	12.9	67
I316174		0.36	<0.005	0.07	2.29	12.6	<0.2	<10	200	0.79	0.18	0.42	0.06	24.7	9.9	51
I316175		0.46	<0.005	0.10	2.27	10.7	<0.2	<10	260	1.10	0.24	0.56	0.04	35.3	14.8	57
I316176		0.48	<0.005	0.09	2.79	4.7	<0.2	<10	170	1.13	0.22	0.58	0.05	53.7	12.8	68
I316177		0.58	<0.005	0.12	2.31	6.5	<0.2	<10	160	1.48	0.28	0.53	0.10	53.5	13.9	58
I316178		0.60	<0.005	0.06	2.49	16.7	<0.2	<10	260	1.06	0.18	0.54	0.03	32.5	13.5	68
I316179		0.46	0.012	0.10	2.66	50.6	<0.2	<10	220	1.02	0.19	0.52	0.06	29.3	10.5	52
I316180		0.42	0.012	0.09	2.45	50.2	<0.2	<10	210	0.95	0.19	0.54	0.07	27.5	10.8	52
I316181		0.26	<0.005	0.08	0.73	4.2	<0.2	<10	50	0.21	0.15	0.13	0.09	5.99	3.2	15
I316182		0.32	<0.005	0.09	2.15	29.7	<0.2	<10	180	0.73	0.16	0.46	0.11	24.9	11.0	47
I316183		0.38	0.014	0.08	1.96	24.0	<0.2	<10	150	0.39	0.13	0.39	0.17	21.5	10.1	45
I316184		0.34	<0.005	0.07	1.35	9.2	<0.2	<10	130	0.25	0.14	0.20	0.09	13.95	7.4	35
I316185		0.22	<0.005	0.14	0.82	3.8	<0.2	<10	110	0.27	0.16	0.14	0.35	10.25	8.2	20
I316186		0.30	<0.005	0.09	1.50	8.1	<0.2	<10	100	0.27	0.22	0.12	0.15	15.25	7.2	29
I316187		0.34	0.013	0.25	1.95	30.2	<0.2	<10	180	0.34	0.21	0.28	0.33	17.95	11.7	42
I316188		0.26	<0.005	0.19	1.10	6.8	<0.2	<10	140	0.24	0.17	0.17	0.15	14.50	8.6	22
I316189		0.38	<0.005	0.21	2.02	12.1	<0.2	<10	170	0.34	0.17	0.30	0.16	17.90	9.4	44
I316190		0.32	<0.005	0.28	2.21	15.3	<0.2	<10	150	0.34	0.29	0.15	0.48	15.20	8.9	38
I316191		0.28	0.005	0.41	2.36	16.8	<0.2	<10	230	0.50	0.21	0.45	0.20	20.7	8.7	36
I316192		0.28	<0.005	0.31	2.46	12.7	<0.2	<10	230	0.35	0.23	0.54	0.32	18.50	17.8	43
I316193		0.36	0.006	0.24	2.59	12.1	<0.2	<10	260	0.41	0.21	0.53	0.13	20.4	11.6	43
I316194		0.30	<0.005	0.38	2.52	11.4	<0.2	<10	280	0.51	0.22	0.73	0.16	21.9	12.2	41
I316195		0.28	0.008	0.13	2.12	12.6	<0.2	<10	230	0.35	0.23	0.58	0.19	18.10	11.4	39
I316196		0.40	0.006	0.13	2.24	18.3	<0.2	<10	220	0.36	0.38	0.47	0.07	15.20	10.5	45
I316197		0.32	0.005	0.27	0.92	7.0	<0.2	<10	100	0.27	0.14	0.45	0.13	11.55	3.4	15
I316198		0.36	0.014	0.17	2.02	38.1	<0.2	<10	190	0.43	0.50	0.42	0.27	19.00	9.4	46
I316199		0.40	0.033	0.06	0.53	56.9	<0.2	<10	60	0.10	0.31	0.13	0.36	6.87	2.9	13
I316200		0.38	<0.005	0.13	3.07	11.1	<0.2	<10	160	0.48	0.52	0.37	0.24	15.20	19.5	56
I316201		0.42	<0.005	0.15	2.22	7.7	<0.2	<10	180	0.31	0.19	0.38	0.21	29.7	13.7	40
I316202		0.22	NSS	0.09	0.48	2.1	<0.2	<10	160	0.10	0.05	1.23	0.44	16.55	62.9	7
I316203		0.26	<0.005	0.38	0.85	3.5	<0.2	<10	130	0.22	0.11	0.88	0.17	25.7	29.7	22
I316204		0.38	<0.005	0.12	1.95	3.4	<0.2	<10	150	0.20	0.12	0.40	0.12	17.05	11.2	39
I316205		0.38	<0.005	0.23	1.80	6.5	<0.2	<10	150	0.25	0.13	0.47	0.15	17.90	12.8	35
I316206		0.42	<0.005	0.11	1.89	3.7	<0.2	<10	180	0.22	0.12	0.56	0.14	18.35	12.0	45
I316207		0.44	<0.005	0.10	1.37	3.0	<0.2	<10	120	0.13	0.12	0.31	0.14	12.30	6.1	30
I316208		0.52	NSS	0.01	0.12	1.7	<0.2	<10	30	0.08	0.01	0.08	0.03	8.89	1.9	3
I316209		0.40	<0.005	0.27	2.84	15.8	<0.2	<10	150	0.55	0.20	0.98	0.37	62.4	18.5	56
I316210		0.46	<0.005	0.16	3.15	5.5	<0.2	<10	180	0.57	0.20	0.88	0.25	39.2	16.8	60



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316171		3.24	141.0	3.67	8.66	0.13	0.11	0.05	0.035	0.32	24.7	13.8	0.88	437	25.0
I316172		3.45	153.5	3.10	7.74	0.12	0.09	0.04	0.031	0.22	24.6	13.7	0.77	415	46.4
I316173		6.78	146.5	3.55	9.16	0.11	0.07	0.14	0.035	0.25	21.8	14.6	0.90	483	301
I316174		4.33	73.3	3.12	8.53	0.11	0.08	0.08	0.035	0.24	13.0	15.9	0.80	285	121.0
I316175		3.42	107.0	3.77	8.08	0.13	0.14	0.09	0.046	0.18	17.5	12.5	0.93	386	56.0
I316176		6.92	109.5	3.97	11.45	0.15	0.10	0.05	0.059	0.51	27.2	17.6	1.03	317	67.5
I316177		5.61	217	3.65	9.82	0.13	0.07	0.15	0.057	0.27	34.2	14.9	0.83	420	91.0
I316178		5.30	116.0	3.58	9.59	0.11	0.07	0.10	0.054	0.29	17.4	13.2	0.84	328	87.5
I316179		4.51	87.8	3.34	8.94	0.10	0.08	0.07	0.046	0.12	17.0	14.8	0.93	292	29.1
I316180		4.26	83.9	3.25	8.66	0.10	0.09	0.07	0.043	0.13	16.4	14.4	0.90	311	26.6
I316181		2.49	16.5	1.30	4.27	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.04	3.2	3.4	0.18	194	21.6
I316182		3.68	125.0	3.39	8.08	0.09	0.07	0.08	0.034	0.09	13.1	12.1	0.77	376	72.8
I316183		2.18	75.8	3.07	8.25	0.09	0.06	0.06	0.024	0.12	10.8	12.9	0.73	296	49.2
I316184		2.56	61.7	2.88	8.07	0.06	0.03	0.03	0.017	0.09	7.5	9.8	0.47	230	76.2
I316185		1.18	40.2	1.87	5.21	<0.05	0.02	0.05	0.016	0.07	5.4	3.7	0.21	514	23.0
I316186		1.71	38.1	3.25	10.95	0.06	0.05	0.04	0.020	0.08	8.0	10.7	0.37	314	41.6
I316187		1.71	128.0	3.38	8.55	0.06	0.04	0.03	0.024	0.15	9.0	11.0	0.60	451	23.4
I316188		1.08	56.5	2.06	6.97	0.05	0.03	0.03	0.016	0.07	7.5	5.6	0.28	428	18.85
I316189		1.57	115.5	2.97	8.79	0.07	0.05	0.03	0.020	0.14	9.6	11.2	0.67	295	22.4
I316190		1.55	76.4	3.38	10.70	0.06	0.05	0.04	0.026	0.08	8.0	12.9	0.46	321	11.75
I316191		1.47	137.0	2.57	7.92	0.07	0.03	0.06	0.024	0.11	11.6	9.8	0.49	249	8.37
I316192		1.55	120.5	2.85	8.45	0.08	0.03	0.06	0.024	0.12	9.5	11.3	0.66	764	9.41
I316193		1.45	76.1	2.88	7.94	0.08	0.03	0.06	0.024	0.12	10.9	11.1	0.68	327	5.01
I316194		1.35	106.5	2.84	7.81	0.08	0.04	0.08	0.026	0.10	11.8	10.5	0.62	580	4.98
I316195		1.22	46.7	2.67	6.86	0.07	0.04	0.04	0.021	0.14	9.2	9.6	0.64	561	2.86
I316196		1.38	36.8	2.27	6.94	0.07	0.03	0.04	0.020	0.11	8.3	10.1	0.68	225	0.94
I316197		0.55	27.3	0.97	3.02	<0.05	<0.02	0.08	0.010	0.04	7.5	2.8	0.17	370	1.21
I316198		1.86	56.2	2.62	7.41	0.08	0.03	0.06	0.020	0.17	13.3	8.8	0.62	237	1.99
I316199		0.86	17.3	1.21	4.48	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.06	3.4	2.4	0.15	111	0.97
I316200		2.52	67.5	3.46	8.62	0.08	0.05	0.06	0.027	0.14	6.8	15.0	0.73	599	1.71
I316201		1.33	19.5	2.96	6.98	0.08	0.05	0.06	0.031	0.06	15.7	13.6	0.59	521	1.41
I316202		0.18	27.3	1.12	1.11	<0.05	<0.02	0.10	0.009	0.05	5.9	1.1	0.12	4050	1.35
I316203		0.26	18.1	4.11	2.97	0.07	0.02	0.08	0.020	0.03	9.5	1.5	0.11	2840	3.85
I316204		1.12	13.3	2.33	6.78	0.06	0.03	0.05	0.021	0.07	8.4	13.8	0.60	210	1.07
I316205		0.94	18.2	3.18	5.83	0.08	0.03	0.05	0.022	0.07	8.7	10.2	0.49	402	1.97
I316206		1.10	15.3	2.48	7.14	0.08	0.04	0.03	0.022	0.10	9.2	13.9	0.66	330	0.83
I316207		0.89	12.6	1.67	5.71	0.05	0.02	0.08	0.016	0.04	6.2	8.9	0.41	132	0.69
I316208		0.08	2.3	0.66	0.55	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.04	4.6	0.8	0.03	150	0.30
I316209		1.68	87.8	2.98	8.38	0.19	0.06	0.09	0.046	0.13	71.8	17.7	0.78	572	1.68
I316210		2.00	45.0	3.30	9.24	0.13	0.06	0.04	0.027	0.28	19.8	20.6	0.97	408	1.05



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316171		1.53	29.7	860	4.6	42.6	<0.001	0.01	0.30	8.7	0.8	1.2	38.0	<0.01	0.09	4.4
I316172		1.39	25.8	790	4.4	34.5	0.001	<0.01	0.22	7.7	0.9	1.2	24.9	<0.01	0.05	5.2
I316173		1.80	40.6	760	5.9	34.0	0.001	0.01	0.25	8.1	1.5	0.9	24.3	<0.01	0.10	5.0
I316174		1.72	31.2	930	5.4	33.7	0.001	0.01	0.23	6.7	1.0	0.8	21.0	<0.01	0.05	3.5
I316175		1.37	29.0	830	4.9	29.3	0.001	0.01	0.30	8.3	1.0	0.8	26.1	<0.01	0.06	4.6
I316176		2.92	28.4	730	4.7	64.2	0.001	0.01	0.23	10.9	0.8	1.1	30.6	<0.01	0.04	6.7
I316177		1.47	30.9	720	4.6	45.5	0.001	0.01	0.25	8.7	0.9	1.3	28.1	<0.01	0.05	6.7
I316178		1.05	29.6	800	4.1	37.9	<0.001	0.01	0.24	8.9	0.8	1.0	23.1	<0.01	0.04	4.2
I316179		1.14	31.4	770	5.0	23.8	0.001	0.01	0.88	7.1	0.6	0.7	30.0	<0.01	0.04	3.4
I316180		1.21	31.6	760	5.4	24.5	0.001	0.01	0.85	7.0	0.6	0.7	32.3	<0.01	0.04	3.4
I316181		0.39	8.2	400	4.2	11.3	<0.001	0.04	0.27	0.7	0.7	0.4	12.4	<0.01	0.04	<0.2
I316182		1.55	29.2	810	4.5	15.2	0.001	0.01	0.62	5.2	0.7	0.6	24.2	<0.01	0.04	2.6
I316183		1.69	28.5	730	5.1	22.6	<0.001	0.02	0.41	5.1	0.9	0.6	22.7	<0.01	0.05	1.9
I316184		1.38	20.8	500	5.6	21.2	<0.001	0.02	0.33	3.1	0.7	0.6	15.1	<0.01	0.06	0.6
I316185		0.72	13.8	440	4.8	25.6	<0.001	0.03	0.29	1.2	0.6	0.4	13.4	<0.01	0.04	0.2
I316186		1.96	14.4	350	7.6	28.2	<0.001	0.02	0.49	2.8	0.6	0.8	12.6	<0.01	0.08	1.6
I316187		1.49	25.4	710	9.4	28.8	<0.001	0.02	1.18	4.2	0.7	0.7	18.7	<0.01	0.08	1.6
I316188		1.09	12.9	330	4.9	18.2	<0.001	0.02	0.38	2.2	0.6	0.6	15.0	<0.01	0.06	0.5
I316189		1.61	25.1	500	6.0	25.5	<0.001	0.02	0.45	4.9	0.7	0.7	19.7	<0.01	0.06	1.9
I316190		1.73	24.0	450	9.0	17.8	<0.001	0.02	0.57	4.2	0.8	0.7	14.0	<0.01	0.09	1.4
I316191		0.99	25.3	670	5.5	19.8	<0.001	0.06	0.51	2.7	1.3	0.6	32.3	<0.01	0.07	0.3
I316192		1.21	27.9	740	6.0	21.3	<0.001	0.05	0.47	3.9	1.0	0.6	35.1	<0.01	0.07	0.6
I316193		1.23	25.1	720	5.5	20.4	0.001	0.05	0.44	4.5	1.0	0.5	29.0	<0.01	0.07	1.1
I316194		1.04	25.3	1110	5.7	21.7	0.001	0.09	0.56	3.8	1.5	0.5	40.6	<0.01	0.08	0.7
I316195		1.27	21.9	660	4.8	21.8	<0.001	0.04	0.42	3.9	0.9	0.5	30.1	<0.01	0.08	1.1
I316196		1.02	21.3	760	5.8	17.8	<0.001	0.06	1.17	3.7	0.9	0.5	25.7	<0.01	0.05	0.8
I316197		0.31	7.7	780	2.7	5.6	<0.001	0.09	0.87	0.5	1.1	0.2	21.3	<0.01	0.04	<0.2
I316198		1.19	24.6	520	5.6	25.0	<0.001	0.06	2.15	3.7	1.1	0.6	25.0	<0.01	0.09	1.0
I316199		0.70	7.5	280	5.6	9.0	<0.001	0.02	1.33	1.4	0.3	0.5	9.9	<0.01	0.04	0.3
I316200		2.09	33.3	640	5.4	21.1	<0.001	0.05	0.83	5.4	0.8	0.6	25.5	0.01	0.07	1.4
I316201		1.90	22.5	700	11.3	14.3	<0.001	0.03	0.35	5.0	0.8	0.6	25.9	<0.01	0.03	3.5
I316202		0.24	7.7	1140	2.6	2.2	<0.001	0.16	0.42	1.3	0.8	<0.2	67.7	<0.01	0.01	0.2
I316203		0.42	7.6	1880	4.7	3.7	<0.001	0.21	0.35	1.4	1.2	0.2	47.9	<0.01	0.05	0.2
I316204		1.66	22.9	620	7.3	10.9	<0.001	0.07	0.22	3.9	0.6	0.5	28.6	<0.01	0.02	0.9
I316205		1.31	21.5	990	10.3	11.0	<0.001	0.10	0.24	2.8	0.9	0.4	30.0	<0.01	0.03	0.4
I316206		1.76	25.7	570	8.7	16.0	<0.001	0.05	0.21	4.3	0.6	0.5	32.3	<0.01	0.02	1.3
I316207		1.03	16.6	660	7.8	7.9	<0.001	0.06	0.24	2.4	0.7	0.4	22.3	<0.01	0.01	0.3
I316208		0.13	3.8	110	1.4	1.9	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	6.5	<0.01	<0.01	1.5
I316209		1.67	47.9	1000	11.5	24.2	<0.001	0.11	0.47	5.4	2.7	0.6	49.5	0.01	0.04	1.0
I316210		2.24	44.5	1030	10.2	43.7	<0.001	0.04	0.25	6.2	0.9	0.6	48.7	<0.01	0.03	3.8



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

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

Page: 4 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316171		0.175	0.32	1.46	84	1.89	13.35	69	5.2
I316172		0.165	0.30	1.53	84	5.79	13.20	62	4.3
I316173		0.165	0.36	2.51	125	1.71	13.00	89	3.3
I316174		0.157	0.34	0.86	94	2.55	6.82	73	3.3
I316175		0.167	0.32	1.52	98	8.76	10.70	62	6.9
I316176		0.252	0.47	1.05	93	3.44	11.75	72	4.5
I316177		0.178	0.41	1.73	81	4.10	13.45	72	3.0
I316178		0.187	0.38	0.92	107	1.71	9.93	64	2.7
I316179		0.154	0.22	0.76	77	0.81	9.70	60	3.6
I316180		0.159	0.21	0.73	77	1.30	9.72	61	4.0
I316181		0.049	0.11	0.32	33	0.11	1.50	24	0.5
I316182		0.154	0.16	0.76	90	1.72	6.92	64	3.0
I316183		0.150	0.21	0.67	87	0.61	5.88	56	2.5
I316184		0.128	0.14	0.55	82	0.56	3.23	48	1.2
I316185		0.075	0.08	0.41	49	0.15	2.26	43	0.6
I316186		0.143	0.15	0.49	105	0.26	2.30	53	2.4
I316187		0.143	0.16	0.60	94	0.40	4.33	59	1.9
I316188		0.103	0.10	0.47	63	0.39	3.65	38	1.1
I316189		0.145	0.17	0.66	86	2.29	4.21	52	1.8
I316190		0.142	0.14	0.63	96	0.97	3.21	59	2.1
I316191		0.083	0.14	1.33	63	1.71	6.57	50	0.9
I316192		0.107	0.16	1.02	73	1.59	5.13	65	1.0
I316193		0.112	0.17	0.93	71	4.97	6.13	57	1.4
I316194		0.090	0.16	1.30	70	1.75	9.19	64	1.3
I316195		0.105	0.15	0.84	70	1.70	5.24	65	1.3
I316196		0.107	0.17	1.02	64	0.75	4.68	47	1.1
I316197		0.031	0.08	1.70	22	0.19	4.71	18	<0.5
I316198		0.105	0.19	1.61	71	2.25	7.00	57	1.0
I316199		0.067	0.07	0.32	41	0.57	1.23	32	<0.5
I316200		0.127	0.15	0.54	94	10.30	3.80	90	2.1
I316201		0.116	0.15	1.98	76	0.18	7.64	70	2.0
I316202		0.014	0.11	0.38	11	0.06	3.78	39	<0.5
I316203		0.024	0.27	1.03	39	0.12	5.03	18	<0.5
I316204		0.111	0.13	0.66	67	0.18	4.18	57	1.4
I316205		0.075	0.12	0.85	106	0.14	4.43	59	1.2
I316206		0.123	0.12	0.58	72	0.17	4.67	73	1.4
I316207		0.080	0.09	0.54	41	0.13	2.94	49	1.0
I316208		0.006	0.03	0.27	4	0.05	2.01	4	2.6
I316209		0.101	0.21	3.76	75	0.20	38.6	110	1.8
I316210		0.139	0.26	1.33	85	0.27	10.60	100	2.4



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: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316211		0.30	0.011	0.46	1.45	4.0	<0.2	<10	200	0.53	0.15	1.66	1.99	167.0	7.1	25
I316212		0.56	0.006	0.13	2.26	4.5	<0.2	<10	190	0.40	0.15	0.54	0.20	34.2	13.0	43
I316213		0.32	<0.005	0.16	0.51	1.0	<0.2	<10	60	0.12	0.06	0.15	0.05	22.7	2.4	7
I316214		Not Recvd														
I316215		Not Recvd														
I316216		0.34	<0.005	0.14	0.36	0.9	<0.2	<10	40	0.09	0.06	0.14	0.03	5.94	1.6	7
I316217		0.40	<0.005	0.12	0.23	0.3	<0.2	<10	30	<0.05	0.06	0.13	0.04	3.05	1.1	5
I316218		0.42	<0.005	0.22	2.40	7.6	<0.2	<10	160	0.41	0.23	0.40	0.24	50.2	16.7	49
I316219		0.42	0.010	0.19	1.90	7.0	<0.2	<10	210	0.36	0.26	0.50	0.55	62.8	23.8	73
I316220		0.32	<0.005	0.16	2.09	4.7	<0.2	<10	170	0.28	0.19	0.80	0.68	29.5	15.4	65
I316221		0.44	<0.005	0.17	2.28	3.7	<0.2	<10	190	0.29	0.19	0.68	0.16	35.2	13.4	54
I316222		0.52	<0.005	0.18	2.26	5.1	<0.2	<10	370	0.28	0.21	0.74	0.20	45.2	22.1	50
I316223		0.50	NSS	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.08	0.04	0.09	0.03	8.68	2.0	3
I316224		0.30	0.008	0.21	1.64	3.4	<0.2	<10	300	0.28	0.14	1.88	0.27	30.9	12.1	31
I316225		0.38	0.007	0.14	1.67	3.7	<0.2	<10	160	0.24	0.15	1.31	0.32	26.5	11.3	35
I316226		0.46	0.005	0.17	1.73	3.8	<0.2	<10	160	0.22	0.13	0.87	0.30	23.3	12.0	53
I316227		0.48	<0.005	0.22	1.78	5.4	<0.2	<10	160	0.25	0.17	1.40	0.30	22.1	11.9	52
I316228		0.42	0.005	0.14	1.75	5.0	<0.2	<10	610	0.25	0.16	0.77	0.26	28.3	13.0	40
I316229		0.38	0.008	0.23	1.30	3.3	<0.2	<10	160	0.21	0.12	2.29	0.60	17.35	8.9	40
I316230		0.34	<0.005	0.19	1.64	11.8	<0.2	<10	270	0.37	0.11	0.77	0.77	38.4	66.7	65
I316231		0.36	<0.005	0.06	1.74	3.3	<0.2	<10	180	0.18	0.11	0.53	0.16	16.75	13.9	75
I316232		0.44	0.006	0.07	1.76	3.8	<0.2	<10	190	0.26	0.13	0.54	0.31	28.9	19.9	70
I316233		0.50	<0.005	0.06	1.70	2.1	<0.2	<10	160	0.19	0.13	0.49	0.18	15.70	13.5	90
I316234		0.56	<0.005	0.07	1.60	3.7	<0.2	<10	180	0.22	0.11	0.47	0.22	17.10	16.6	83
I316235		0.36	<0.005	0.11	1.28	3.6	<0.2	<10	190	0.26	0.11	0.77	0.23	14.40	9.5	32
I316236		0.34	NSS	0.12	1.29	4.0	<0.2	<10	210	0.29	0.12	0.92	0.30	14.55	11.6	35
I316237		0.24	NSS	0.15	1.31	6.5	<0.2	<10	510	0.26	0.14	1.01	0.55	23.5	20.6	30
I316238		0.40	<0.005	0.13	2.40	6.3	<0.2	<10	300	0.23	0.20	0.60	0.27	22.5	14.6	35
I316239		0.32	NSS	0.44	2.39	7.3	<0.2	<10	350	0.26	0.35	0.95	0.45	65.1	12.8	28
I316240		0.40	<0.005	0.12	2.55	4.8	<0.2	<10	310	0.29	0.25	0.48	0.22	36.6	13.5	21
I316241		0.40	<0.005	0.21	2.28	6.4	<0.2	<10	210	0.23	0.21	0.56	0.24	26.5	11.3	21
I316242		0.44	<0.005	0.09	2.09	4.0	<0.2	<10	240	0.18	0.15	0.53	0.12	19.00	9.9	27
I316243		0.36	<0.005	0.13	2.13	3.6	<0.2	<10	330	0.22	0.14	0.92	0.25	29.7	10.4	26
I316244		0.28	<0.005	0.94	0.60	3.6	<0.2	<10	60	0.20	0.23	0.15	0.31	13.70	2.6	13
I316245		0.50	<0.005	0.06	2.19	4.3	<0.2	<10	200	0.26	0.12	0.49	0.10	33.8	9.9	33
I316246		0.40	0.006	0.05	2.04	5.2	<0.2	<10	170	0.22	0.12	0.47	0.13	23.3	11.5	32
I316247		0.28	<0.005	0.08	2.18	3.3	<0.2	<10	270	0.22	0.15	0.64	0.13	24.9	11.8	31
I316248		0.54	<0.005	0.08	2.74	5.2	<0.2	<10	280	0.26	0.19	0.44	0.11	31.0	15.6	34
I316249		0.38	<0.005	0.13	1.77	7.0	<0.2	<10	190	0.19	0.19	0.38	0.12	14.45	26.7	28
I316250		0.40	<0.005	0.08	2.22	5.1	<0.2	<10	310	0.22	0.15	0.53	0.24	21.1	12.1	33



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316211		0.54	71.3	1.05	3.43	0.16	0.09	0.13	0.022	0.05	59.8	3.8	0.23	297	1.35	0.02
I316212		1.08	30.5	3.05	6.67	0.10	0.05	0.03	0.029	0.15	18.0	12.6	0.75	490	0.96	0.02
I316213		0.29	9.9	0.81	2.12	0.06	<0.02	0.02	0.007	0.03	16.6	1.6	0.10	60	0.36	0.03
I316214																
I316215																
I316216		0.39	6.7	0.71	1.61	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.03	3.2	1.0	0.06	39	0.55	0.02
I316217		0.32	3.7	0.46	1.45	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.02	2.5	0.7	0.05	46	0.34	0.02
I316218		1.35	35.5	3.74	7.56	0.14	0.05	0.04	0.032	0.16	28.7	13.8	0.85	580	1.42	0.01
I316219		1.46	65.5	4.58	6.40	0.16	0.09	0.02	0.029	0.25	27.1	7.8	1.08	848	2.84	0.02
I316220		0.97	40.8	3.26	6.35	0.10	0.04	0.05	0.024	0.09	14.1	10.7	1.13	884	1.52	0.02
I316221		0.84	35.8	2.96	6.50	0.09	0.07	0.03	0.029	0.07	17.1	11.9	1.05	386	1.04	0.02
I316222		0.74	36.4	3.91	6.79	0.10	0.08	0.03	0.029	0.07	19.7	11.9	0.98	6010	1.31	0.02
I316223		0.08	2.1	0.74	0.59	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.04	4.6	0.9	0.03	157	0.29	0.01
I316224		0.62	49.4	2.14	4.54	0.08	0.09	0.06	0.022	0.05	16.2	8.2	0.63	474	0.86	0.02
I316225		0.58	35.4	2.30	4.94	0.07	0.06	0.04	0.025	0.07	13.1	9.4	0.65	698	0.91	0.02
I316226		0.90	27.6	2.44	5.21	0.08	0.06	0.03	0.021	0.06	11.1	10.5	0.86	573	0.70	0.01
I316227		0.78	41.8	2.64	5.23	0.09	0.07	0.05	0.022	0.05	13.7	11.0	0.91	513	0.79	0.02
I316228		0.55	28.7	2.70	5.19	0.08	0.07	0.03	0.023	0.06	12.8	10.3	0.78	650	0.83	0.02
I316229		0.54	56.8	1.70	3.52	0.07	0.07	0.07	0.016	0.04	10.7	7.4	0.74	855	0.75	0.02
I316230		0.83	30.5	7.25	4.47	0.17	0.05	0.04	0.023	0.05	17.5	11.1	0.82	4720	4.35	0.02
I316231		0.75	19.1	2.32	5.51	0.08	0.04	0.02	0.019	0.05	9.5	14.3	1.08	447	0.70	0.02
I316232		0.90	24.2	2.63	5.42	0.09	0.06	0.04	0.023	0.08	13.9	15.2	0.86	1420	0.63	0.02
I316233		1.22	27.0	1.94	5.62	0.06	0.04	0.10	0.022	0.04	7.2	13.8	0.88	378	0.36	0.02
I316234		0.75	25.8	2.32	5.00	0.07	0.05	0.04	0.021	0.04	7.3	13.5	0.82	848	0.62	0.02
I316235		0.57	28.9	1.57	3.57	0.06	0.07	0.06	0.019	0.04	8.1	7.8	0.61	511	0.59	0.02
I316236		0.64	38.2	1.61	3.59	0.07	0.07	0.07	0.019	0.05	8.3	7.5	0.68	711	0.70	0.03
I316237		0.82	29.6	2.76	4.53	0.09	0.05	0.10	0.022	0.08	10.3	9.5	0.49	2670	2.00	0.03
I316238		1.86	22.1	3.41	7.62	0.08	0.04	0.05	0.031	0.21	10.7	11.6	0.73	931	1.18	0.03
I316239		1.88	30.2	3.38	7.48	0.12	0.07	0.10	0.036	0.23	40.1	9.4	0.62	1010	1.54	0.03
I316240		2.78	14.3	3.76	9.35	0.12	0.04	0.04	0.032	0.44	19.5	15.1	0.89	735	0.81	0.03
I316241		3.69	12.6	3.69	8.23	0.11	0.05	0.04	0.029	0.37	16.3	18.5	0.89	517	0.86	0.03
I316242		1.30	12.0	3.11	6.85	0.08	0.04	0.02	0.025	0.13	9.8	13.3	0.73	511	0.76	0.03
I316243		1.43	15.8	3.04	7.21	0.10	0.07	0.05	0.028	0.20	20.0	14.4	0.75	550	0.76	0.03
I316244		1.73	11.1	1.19	3.04	<0.05	<0.02	0.09	0.011	0.03	7.6	1.4	0.09	78	1.33	0.02
I316245		1.63	22.2	3.34	7.34	0.11	0.11	0.02	0.027	0.21	17.3	13.8	0.85	392	0.47	0.02
I316246		1.03	18.3	3.03	6.87	0.09	0.06	0.03	0.022	0.11	11.0	12.3	0.70	616	0.60	0.02
I316247		1.47	16.4	2.76	7.42	0.07	0.03	0.04	0.025	0.09	10.9	12.1	0.69	1020	1.04	0.03
I316248		2.23	18.9	3.68	8.99	0.11	0.07	0.02	0.029	0.22	13.9	16.2	1.01	416	0.80	0.03
I316249		1.44	16.2	3.50	9.08	0.07	0.03	0.04	0.029	0.09	6.8	9.1	0.56	1420	2.73	0.03
I316250		1.90	22.3	3.59	8.29	0.10	0.04	0.03	0.026	0.25	10.0	13.6	0.85	644	1.20	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: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316211		0.61	29.0	2030	4.6	5.5	0.001	0.37	0.47	2.6	3.6	0.2	60.2	0.01	0.04	0.6
I316212		1.54	36.1	870	8.6	19.3	0.001	0.04	0.28	4.8	0.9	0.5	29.2	<0.01	0.03	2.2
I316213		0.20	5.6	400	2.4	2.8	<0.001	0.04	0.11	0.5	0.5	0.2	13.0	<0.01	0.01	<0.2
I316214																
I316215																
I316216		0.15	3.9	480	2.2	3.4	<0.001	0.04	0.13	0.3	0.3	0.2	10.9	<0.01	0.01	<0.2
I316217		0.27	2.1	380	2.0	3.1	<0.001	0.03	0.08	0.4	0.2	0.2	10.2	<0.01	0.01	<0.2
I316218		1.74	40.1	840	11.3	19.3	<0.001	0.04	0.36	5.4	1.0	0.6	25.8	<0.01	0.04	2.7
I316219		0.74	78.1	1500	10.2	22.2	<0.001	0.05	0.28	5.8	1.4	0.4	37.2	<0.01	0.06	7.5
I316220		1.16	48.3	750	7.3	13.7	<0.001	0.05	0.29	4.4	0.8	0.4	30.5	<0.01	0.04	1.6
I316221		1.28	38.3	870	8.5	12.8	<0.001	0.04	0.24	5.7	0.8	0.4	28.0	<0.01	0.04	2.9
I316222		1.39	46.2	870	9.0	10.3	<0.001	0.03	0.27	6.4	0.9	0.5	29.1	<0.01	0.05	4.5
I316223		0.14	3.7	110	1.4	2.1	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	6.9	<0.01	<0.01	1.4
I316224		1.01	28.2	1160	5.9	7.5	0.001	0.17	0.40	3.4	1.4	0.3	53.1	0.01	0.04	1.0
I316225		1.03	29.4	860	6.8	12.8	<0.001	0.10	0.31	3.8	1.0	0.4	45.1	<0.01	0.04	1.1
I316226		0.93	37.9	760	7.9	10.4	<0.001	0.05	0.25	4.9	0.7	0.3	32.0	<0.01	0.03	1.7
I316227		0.87	38.9	730	7.8	9.0	<0.001	0.11	0.37	4.8	1.3	0.3	45.4	<0.01	0.05	1.3
I316228		1.06	28.8	820	7.2	8.7	<0.001	0.05	0.27	4.8	0.8	0.4	30.9	<0.01	0.03	2.2
I316229		0.58	33.4	1050	7.1	6.8	0.003	0.20	0.40	2.9	1.4	0.2	60.7	<0.01	0.05	0.6
I316230		0.88	100.5	1070	3.9	9.5	<0.001	0.10	0.42	4.0	1.2	0.3	47.9	<0.01	0.05	1.3
I316231		1.08	55.7	600	4.7	13.1	<0.001	0.04	0.23	4.2	0.5	0.4	34.5	<0.01	0.02	1.5
I316232		1.21	74.1	760	5.9	15.2	<0.001	0.04	0.30	4.8	0.6	0.4	34.8	<0.01	0.03	2.5
I316233		0.97	81.6	770	6.2	7.4	<0.001	0.05	0.26	4.4	0.6	0.4	32.3	<0.01	0.02	0.6
I316234		1.08	87.0	740	5.1	6.8	<0.001	0.03	0.27	4.9	0.5	0.4	32.4	<0.01	0.02	1.2
I316235		0.78	212	970	4.4	5.2	<0.001	0.11	0.40	3.0	1.0	0.3	57.3	<0.01	0.02	0.5
I316236		0.77	285	1030	4.5	5.6	<0.001	0.14	0.48	3.1	1.0	0.6	68.9	<0.01	0.03	0.5
I316237		1.05	33.2	1060	6.8	10.3	<0.001	0.14	0.37	3.3	1.5	0.4	57.3	<0.01	0.04	0.9
I316238		1.15	21.4	880	5.9	25.5	<0.001	0.05	0.26	6.0	0.7	0.6	40.7	<0.01	0.03	1.3
I316239		1.25	24.3	1170	7.6	30.6	<0.001	0.11	0.45	5.6	1.6	0.6	70.5	0.01	0.05	1.0
I316240		1.76	12.7	730	7.0	46.5	<0.001	0.03	0.25	6.8	0.8	0.7	34.7	<0.01	0.03	2.4
I316241		1.81	13.4	580	6.9	48.9	<0.001	0.03	0.22	6.4	0.7	0.6	38.7	<0.01	0.03	2.7
I316242		1.39	14.8	650	5.5	24.7	<0.001	0.03	0.19	4.3	0.6	0.6	36.1	<0.01	0.02	1.1
I316243		1.74	15.8	840	5.4	38.8	<0.001	0.07	0.26	5.8	0.9	0.6	66.7	<0.01	0.03	1.5
I316244		0.31	6.6	920	4.4	4.8	<0.001	0.07	0.27	0.4	0.8	0.3	14.6	<0.01	0.04	<0.2
I316245		1.22	19.1	850	5.9	28.0	<0.001	<0.01	0.29	7.0	0.5	0.6	29.9	<0.01	0.02	4.5
I316246		1.60	22.0	820	6.1	16.7	<0.001	0.01	0.30	4.3	0.6	0.5	29.3	<0.01	0.02	1.9
I316247		1.20	18.7	940	6.8	16.3	<0.001	0.06	0.30	3.8	0.8	0.5	41.5	<0.01	0.03	0.8
I316248		1.89	22.0	680	7.8	28.7	<0.001	0.01	0.24	6.5	0.6	0.7	27.3	<0.01	0.02	3.7
I316249		1.36	15.8	610	12.1	15.3	<0.001	0.04	0.33	2.7	0.7	0.6	30.3	<0.01	0.04	0.7
I316250		1.73	19.8	860	5.4	30.7	<0.001	0.04	0.29	4.8	0.8	0.7	38.6	<0.01	0.04	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: 5 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316211		0.025	0.17	3.77	31	0.47	38.2	32	2.9
I316212		0.113	0.13	1.06	72	0.18	11.45	81	1.9
I316213		0.027	0.04	0.57	18	0.06	8.28	13	<0.5
I316214									
I316215									
I316216		0.022	0.03	0.34	18	0.05	1.38	12	<0.5
I316217		0.027	0.03	0.22	13	0.37	1.03	8	<0.5
I316218		0.122	0.14	1.24	83	0.19	14.00	78	1.6
I316219		0.099	0.21	1.49	79	0.12	11.25	134	5.3
I316220		0.094	0.11	0.96	70	0.13	9.37	99	1.7
I316221		0.090	0.09	1.19	66	0.12	10.50	83	2.7
I316222		0.102	0.10	1.08	69	0.14	12.15	77	3.5
I316223		0.006	0.03	0.27	4	<0.05	2.01	4	2.8
I316224		0.053	0.08	1.17	45	0.08	13.50	56	3.3
I316225		0.061	0.08	0.85	50	0.38	9.47	71	2.3
I316226		0.072	0.10	0.59	54	0.18	7.00	74	2.4
I316227		0.058	0.07	1.10	56	0.22	10.25	75	2.8
I316228		0.077	0.07	0.81	60	0.10	8.55	72	2.8
I316229		0.035	0.08	0.60	38	0.09	11.00	61	2.9
I316230		0.059	0.14	0.78	85	0.16	13.40	71	2.2
I316231		0.094	0.09	0.48	59	0.11	6.28	55	1.4
I316232		0.102	0.12	0.68	63	0.21	8.65	61	2.3
I316233		0.082	0.10	0.47	58	0.12	5.43	52	1.3
I316234		0.088	0.07	0.43	61	0.24	5.60	56	1.9
I316235		0.044	0.07	0.60	34	0.11	9.49	37	2.4
I316236		0.045	0.07	0.59	36	0.15	10.15	43	2.6
I316237		0.064	0.12	1.44	55	0.18	9.76	53	1.8
I316238		0.103	0.19	1.15	80	0.20	8.00	70	1.5
I316239		0.080	0.22	3.69	74	0.35	33.7	64	1.6
I316240		0.153	0.35	2.67	87	0.24	10.20	70	1.4
I316241		0.148	0.34	2.97	80	0.43	9.25	80	1.7
I316242		0.129	0.15	1.48	74	0.34	5.33	70	1.3
I316243		0.126	0.23	3.21	70	0.14	14.35	80	2.3
I316244		0.029	0.10	0.77	32	1.15	3.72	20	<0.5
I316245		0.169	0.24	1.63	77	0.18	10.35	61	4.3
I316246		0.140	0.12	0.86	71	0.22	6.63	59	2.4
I316247		0.108	0.20	1.17	64	0.15	5.90	72	1.5
I316248		0.182	0.29	1.40	92	0.18	6.66	73	2.4
I316249		0.116	0.18	0.76	83	0.20	3.31	52	1.4
I316250		0.152	0.23	1.10	88	0.21	6.05	74	1.7



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316251		0.86	0.008	0.10	2.07	33.7	<0.2	<10	240	0.34	0.20	0.47	0.10	26.6	13.3	41
I316252		0.82	<0.005	0.13	2.06	36.5	<0.2	<10	240	0.34	0.20	0.45	0.11	28.1	15.2	42
I316253		0.80	<0.005	0.11	2.07	82.5	<0.2	<10	200	0.34	0.23	0.44	0.17	29.5	12.0	42
I316254		0.88	0.007	0.11	2.39	26.2	<0.2	<10	240	0.36	0.19	0.63	0.10	23.3	20.3	54
I316255		0.76	<0.005	0.11	2.11	14.4	<0.2	<10	210	0.29	0.18	0.43	0.14	25.6	19.9	45
I316256		0.84	<0.005	0.14	2.23	9.6	<0.2	<10	200	0.32	0.17	0.46	0.10	24.8	7.1	45
I316257		0.64	<0.005	0.12	2.10	5.1	<0.2	<10	260	0.30	0.27	0.55	0.08	21.0	13.1	101
I316258		0.74	<0.005	0.22	2.42	8.0	<0.2	<10	290	0.41	0.27	0.67	0.24	32.6	17.1	48
I316259		0.66	0.005	0.21	2.49	6.7	<0.2	<10	260	0.29	0.46	0.61	0.16	22.7	13.4	57
I316260		0.62	0.006	0.23	1.69	13.0	<0.2	<10	180	0.26	0.25	0.47	0.08	24.9	6.4	50
I316261		1.08	0.017	0.08	1.76	50.5	<0.2	<10	170	0.47	0.71	0.51	0.18	51.7	11.3	32
I316262		0.90	<0.005	0.12	1.98	10.7	<0.2	<10	180	0.29	0.25	0.37	0.15	34.5	7.8	31
I316263		0.82	<0.005	0.12	1.75	13.7	<0.2	<10	190	0.27	0.27	0.46	0.16	29.4	11.6	30
I316264		1.06	<0.005	0.18	2.10	16.3	<0.2	<10	210	0.36	0.34	0.37	0.20	48.8	12.6	36
I316265		0.68	<0.005	0.14	2.68	21.6	<0.2	<10	180	0.53	0.70	0.30	0.45	62.4	15.1	42
I316266		0.54	<0.005	0.11	0.76	7.0	<0.2	<10	40	0.06	0.22	0.06	0.10	8.33	3.0	14
I316267		0.70	<0.005	0.08	1.98	7.4	<0.2	<10	110	0.43	0.74	0.26	0.22	57.4	9.6	33
I316268		0.72	<0.005	0.15	1.57	11.3	<0.2	<10	60	0.21	0.70	0.09	0.13	20.1	9.6	26
I316269		0.74	<0.005	0.12	1.85	10.6	<0.2	<10	130	0.38	0.49	0.24	0.21	90.1	11.4	29
I316270		0.96	0.007	0.06	2.30	39.6	<0.2	<10	150	0.43	0.23	0.31	0.13	52.9	9.8	31
I316271		0.96	0.005	0.07	2.37	43.4	<0.2	<10	150	0.45	0.23	0.30	0.14	52.8	10.0	34
I316272		0.66	<0.005	0.12	1.45	30.9	<0.2	<10	70	0.22	0.26	0.16	0.14	28.3	4.7	24
I316273		0.48	<0.005	0.08	0.25	0.5	<0.2	<10	30	0.06	0.04	0.07	0.02	3.04	0.6	4
I316274		0.98	<0.005	0.12	3.96	14.2	<0.2	<10	400	0.59	0.22	0.88	0.14	15.25	20.2	26
I316275		1.00	<0.005	0.12	2.96	18.7	<0.2	<10	220	0.46	0.26	0.55	0.09	23.2	14.5	33
I316276		0.86	<0.005	0.12	2.02	6.9	<0.2	<10	190	0.35	0.13	0.47	0.10	22.4	19.6	39
I316277		0.94	<0.005	0.06	2.70	6.6	<0.2	<10	220	0.42	0.26	0.49	0.08	27.2	12.3	46
I316278		0.80	0.015	0.11	2.61	27.6	<0.2	<10	190	0.44	0.32	0.51	0.12	28.3	19.3	52
I316279		0.76	<0.005	0.06	2.26	10.4	<0.2	<10	200	0.64	0.22	0.44	0.16	35.1	14.2	55
I316280		0.68	<0.005	0.28	1.99	5.8	<0.2	<10	220	0.29	0.16	0.34	0.08	14.85	9.3	40
I316281		0.48	<0.005	0.20	1.58	5.1	<0.2	<10	130	0.22	0.19	0.33	0.15	10.75	6.9	34
I316282		0.72	0.005	0.19	2.96	17.3	<0.2	<10	210	0.37	0.30	0.47	0.13	20.3	13.9	62
I316283		0.78	0.009	0.19	2.92	13.2	<0.2	<10	210	0.60	0.33	0.35	0.09	35.6	13.6	45
I316284		0.56	<0.005	0.26	3.43	11.1	<0.2	<10	370	0.94	0.43	0.73	0.21	51.0	16.1	95
I316285		1.12	0.005	0.07	2.33	6.1	<0.2	<10	240	0.58	0.17	0.49	0.14	27.9	12.0	52
I316286		0.68	<0.005	0.06	2.15	6.3	<0.2	<10	210	0.54	0.15	0.39	0.13	24.6	14.5	44
I316287		0.44	<0.005	0.10	2.43	40.2	<0.2	<10	210	0.62	0.21	0.36	0.14	20.8	13.9	59
I316288		0.40	<0.005	0.14	1.78	35.4	<0.2	<10	210	0.45	0.15	0.72	0.31	20.1	9.1	45
I316289		0.78	0.008	0.11	2.64	25.9	<0.2	<10	200	0.60	0.15	0.37	0.08	21.7	12.1	55
I316290		0.68	<0.005	0.11	2.08	20.2	<0.2	<10	190	0.65	0.14	0.48	0.14	22.4	13.7	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: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316251		1.38	41.3	3.17	6.53	0.09	0.04	0.03	0.024	0.09	11.6	10.2	0.66	617	3.49	0.03
I316252		1.44	42.8	3.20	6.59	0.09	0.04	0.04	0.024	0.08	12.3	9.6	0.63	793	4.38	0.03
I316253		1.58	46.0	3.84	6.55	0.11	0.07	0.04	0.026	0.12	13.5	9.5	0.61	381	10.55	0.03
I316254		1.65	26.6	3.29	8.66	0.10	0.05	0.04	0.026	0.10	10.8	11.9	0.80	789	5.74	0.04
I316255		1.66	28.1	2.74	7.48	0.08	0.04	0.04	0.024	0.07	11.6	11.2	0.63	1300	4.99	0.03
I316256		2.10	53.2	2.23	7.36	0.09	0.04	0.13	0.029	0.08	12.3	11.5	0.55	214	14.90	0.02
I316257		2.85	35.4	2.67	8.72	0.09	0.02	0.05	0.028	0.16	11.4	8.0	0.86	625	3.97	0.03
I316258		2.42	46.2	2.95	7.74	0.09	0.03	0.10	0.029	0.17	14.8	10.4	0.63	3120	3.57	0.03
I316259		3.78	56.7	2.75	7.57	0.08	0.02	0.09	0.025	0.12	11.4	12.4	0.67	639	2.46	0.03
I316260		3.88	42.3	1.82	6.21	0.07	0.03	0.10	0.019	0.10	15.5	7.9	0.49	153	1.22	0.03
I316261		4.82	41.4	3.14	6.99	0.12	0.12	0.10	0.032	0.18	24.1	11.2	0.59	510	1.80	0.04
I316262		2.89	30.8	2.58	7.02	0.07	0.09	0.05	0.033	0.08	16.8	11.6	0.46	304	1.03	0.03
I316263		2.99	25.5	2.97	6.36	0.09	0.08	0.04	0.032	0.09	14.8	10.1	0.47	1230	1.36	0.02
I316264		3.60	38.9	3.99	7.47	0.12	0.21	0.05	0.039	0.11	24.8	12.6	0.52	895	1.16	0.02
I316265		4.18	64.9	3.98	10.10	0.11	0.09	0.07	0.053	0.12	36.3	17.0	0.60	1150	1.82	0.03
I316266		1.17	13.7	1.77	5.50	0.05	0.02	0.04	0.012	0.03	4.2	3.3	0.14	144	0.99	0.02
I316267		5.86	32.8	3.44	7.85	0.10	0.06	0.06	0.033	0.14	26.1	13.2	0.50	698	2.08	0.02
I316268		3.68	25.6	3.70	10.40	0.07	0.04	0.06	0.031	0.07	8.5	7.8	0.29	942	3.03	0.02
I316269		7.51	48.4	3.92	8.27	0.12	0.09	0.08	0.041	0.30	46.0	11.9	0.53	1300	2.83	0.02
I316270		2.61	34.3	3.10	7.43	0.09	0.09	0.04	0.034	0.09	28.9	13.2	0.62	318	0.83	0.02
I316271		2.61	33.7	3.38	7.45	0.09	0.08	0.03	0.033	0.09	28.5	12.8	0.61	348	1.13	0.02
I316272		2.62	15.7	2.69	6.73	0.07	0.04	0.04	0.026	0.05	14.1	7.0	0.31	287	1.23	0.02
I316273		0.64	6.0	0.28	1.12	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.02	1.5	0.5	0.03	16	0.32	0.04
I316274		7.09	130.5	4.45	10.35	0.14	0.09	0.04	0.025	0.41	7.9	22.5	1.13	564	1.17	0.08
I316275		4.12	76.3	3.88	8.50	0.13	0.07	0.03	0.030	0.22	13.2	17.4	0.88	451	1.61	0.04
I316276		2.51	56.7	3.66	6.17	0.13	0.09	0.04	0.024	0.20	11.9	16.5	0.75	479	1.67	0.04
I316277		1.69	33.8	3.04	7.37	0.11	0.08	0.04	0.028	0.16	13.2	15.3	0.80	253	1.22	0.04
I316278		2.25	30.9	4.09	8.95	0.13	0.05	0.04	0.033	0.20	13.7	16.0	0.86	1000	1.90	0.03
I316279		2.25	31.6	3.28	7.14	0.16	0.15	0.02	0.030	0.26	16.7	14.2	0.90	594	1.11	0.03
I316280		1.43	51.4	2.39	5.06	0.08	0.04	0.08	0.022	0.09	8.1	8.7	0.45	385	1.50	0.03
I316281		1.19	39.5	1.89	4.70	0.06	0.03	0.06	0.018	0.06	5.3	7.9	0.37	302	1.19	0.03
I316282		2.07	60.4	3.39	8.10	0.11	0.05	0.05	0.030	0.13	12.8	16.7	0.72	596	2.81	0.03
I316283		2.32	56.3	2.86	9.28	0.08	0.03	0.10	0.028	0.14	23.5	12.5	0.50	438	3.94	0.04
I316284		3.81	106.0	3.31	11.35	0.10	0.05	0.08	0.040	0.22	30.3	19.9	0.87	772	35.7	0.04
I316285		1.67	106.0	2.97	7.65	0.09	0.07	0.02	0.024	0.18	13.6	14.1	0.83	263	7.53	0.04
I316286		1.52	68.7	2.75	6.90	0.07	0.04	0.04	0.024	0.14	11.4	13.5	0.70	390	6.46	0.04
I316287		3.04	71.2	3.20	9.88	0.08	0.04	0.06	0.031	0.20	9.6	16.1	0.83	411	8.57	0.05
I316288		2.36	74.6	2.28	6.49	0.06	0.04	0.05	0.023	0.12	11.1	9.8	0.61	231	9.01	0.04
I316289		2.32	64.2	2.62	8.31	0.07	0.04	0.10	0.042	0.12	10.7	17.2	0.86	223	11.65	0.04
I316290		1.65	46.8	2.51	6.94	0.07	0.03	0.04	0.026	0.11	10.7	14.0	0.64	707	20.4	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 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316251		1.91	23.7	880	5.6	14.6	<0.001	0.01	0.68	5.1	0.7	0.5	23.4	<0.01	0.05	2.9
I316252		1.89	25.4	900	6.1	13.7	<0.001	0.02	0.73	4.9	0.8	0.5	24.2	<0.01	0.07	2.5
I316253		2.33	25.2	770	5.5	20.2	<0.001	0.01	1.30	5.2	0.8	0.5	27.1	<0.01	0.06	3.8
I316254		3.17	27.4	720	6.1	14.7	<0.001	0.03	0.74	5.6	0.7	0.7	35.1	<0.01	0.05	2.9
I316255		2.45	23.2	760	5.6	13.4	<0.001	0.02	0.62	4.9	0.7	0.6	24.9	<0.01	0.04	2.8
I316256		1.84	24.6	740	4.5	15.4	<0.001	0.04	0.34	5.1	0.8	0.6	26.0	<0.01	0.03	1.9
I316257		2.11	57.8	1040	4.5	28.8	<0.001	0.06	0.21	4.5	0.9	0.9	42.7	<0.01	0.07	1.1
I316258		1.36	25.8	940	5.6	24.6	<0.001	0.06	0.38	5.1	1.0	0.6	51.7	<0.01	0.05	1.6
I316259		1.10	26.1	770	5.4	23.0	<0.001	0.07	0.30	4.4	1.0	0.5	52.0	<0.01	0.08	0.8
I316260		1.10	20.8	630	4.7	20.5	<0.001	0.05	0.44	4.0	1.0	0.6	40.2	<0.01	0.04	0.7
I316261		2.15	19.1	930	10.3	34.0	<0.001	<0.01	0.74	6.4	0.7	0.9	36.8	<0.01	0.17	11.0
I316262		3.19	14.7	620	8.8	23.8	<0.001	0.01	0.47	6.2	0.7	1.1	27.7	<0.01	0.03	6.5
I316263		3.03	14.1	760	10.7	25.5	<0.001	0.02	0.56	5.0	0.7	1.2	32.9	<0.01	0.03	6.9
I316264		3.12	20.1	690	13.3	26.7	<0.001	<0.01	0.58	7.8	0.9	1.4	26.5	<0.01	0.04	13.1
I316265		3.42	23.7	600	14.3	33.0	<0.001	0.03	0.68	7.5	1.2	1.5	30.4	<0.01	0.08	7.1
I316266		1.56	6.4	200	5.6	8.4	<0.001	0.01	0.33	1.3	0.5	0.6	7.6	<0.01	0.04	0.9
I316267		2.65	20.2	730	9.4	31.5	<0.001	0.02	0.36	3.6	0.8	1.0	16.5	<0.01	0.08	7.1
I316268		2.48	12.8	510	11.7	16.5	<0.001	0.02	0.52	2.7	0.7	0.8	11.2	<0.01	0.09	3.8
I316269		5.05	18.6	820	11.0	57.5	<0.001	0.02	0.43	4.2	0.8	1.2	15.9	<0.01	0.04	23.1
I316270		2.18	23.5	670	9.5	17.9	<0.001	<0.01	0.42	5.0	0.7	0.7	21.5	<0.01	0.03	9.4
I316271		2.16	23.1	710	10.0	17.9	<0.001	0.01	0.42	4.8	0.7	0.7	21.4	<0.01	0.03	8.3
I316272		1.49	10.7	480	17.0	11.6	<0.001	0.02	0.92	2.4	0.7	0.8	14.0	<0.01	0.03	2.6
I316273		0.11	1.6	340	1.8	2.2	<0.001	0.03	0.09	0.2	0.2	0.2	10.2	<0.01	0.01	<0.2
I316274		1.00	19.8	1950	5.1	46.4	0.001	0.02	0.57	6.6	0.8	0.6	67.3	<0.01	0.04	1.6
I316275		1.67	21.8	1040	7.3	28.3	<0.001	0.02	0.57	6.6	0.8	0.9	31.9	<0.01	0.04	2.5
I316276		1.34	21.9	730	5.2	28.5	<0.001	0.02	0.44	7.2	0.9	0.6	27.6	0.01	0.02	3.3
I316277		2.41	26.7	610	7.1	28.0	<0.001	0.02	0.46	6.7	0.8	0.6	31.8	<0.01	0.06	3.4
I316278		2.81	33.6	690	12.9	29.5	<0.001	0.03	0.83	6.3	0.8	0.9	31.7	<0.01	0.05	2.8
I316279		1.99	33.5	660	9.5	37.2	<0.001	0.01	0.39	8.1	0.8	0.9	27.9	0.01	0.03	5.1
I316280		0.81	18.4	900	5.0	15.1	<0.001	0.08	0.27	2.9	1.0	0.4	23.2	<0.01	0.03	0.2
I316281		0.70	15.9	640	4.2	12.2	<0.001	0.06	0.24	2.5	0.8	0.4	24.8	<0.01	0.03	0.2
I316282		1.37	33.3	770	7.2	26.4	<0.001	0.05	0.42	5.3	0.9	0.8	33.5	<0.01	0.04	1.3
I316283		1.44	24.1	650	6.8	22.2	<0.001	0.05	0.28	5.0	0.7	0.6	33.5	<0.01	0.05	1.9
I316284		2.19	59.8	830	6.4	36.8	0.001	0.07	0.30	7.3	1.1	1.1	64.9	<0.01	0.09	2.6
I316285		2.10	36.9	900	5.5	23.1	<0.001	0.03	0.32	6.8	0.8	0.5	30.0	<0.01	0.05	3.1
I316286		1.99	31.0	790	5.0	18.1	<0.001	0.03	0.25	5.5	0.6	0.5	23.4	<0.01	0.04	2.3
I316287		2.42	35.4	680	6.2	25.5	<0.001	0.05	0.76	5.6	0.7	0.7	26.6	<0.01	0.07	1.3
I316288		1.65	29.5	670	4.5	18.3	0.001	0.11	0.90	3.9	0.7	0.5	43.1	<0.01	0.05	0.4
I316289		2.02	35.0	750	6.8	18.2	<0.001	0.05	0.48	5.9	0.6	0.6	24.4	<0.01	0.03	1.5
I316290		1.51	25.1	840	5.3	15.5	<0.001	0.05	0.46	4.4	0.5	0.5	31.6	<0.01	0.03	1.1



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

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

Page: 6 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316251		0.125	0.20	0.76	72	0.63	6.64	58	1.7
I316252		0.113	0.20	0.74	71	0.44	7.04	59	1.5
I316253		0.125	0.20	0.84	72	0.84	7.74	58	2.4
I316254		0.164	0.21	0.62	72	0.71	5.38	68	1.9
I316255		0.134	0.19	0.62	60	1.12	5.81	63	1.7
I316256		0.118	0.19	1.14	54	4.41	6.44	54	1.2
I316257		0.116	0.25	1.25	75	0.70	5.74	56	0.8
I316258		0.096	0.27	1.55	66	1.23	7.61	58	1.0
I316259		0.090	0.22	1.56	67	2.09	8.15	63	0.9
I316260		0.076	0.20	3.04	38	0.68	8.86	43	1.2
I316261		0.131	0.62	3.78	62	0.51	12.20	68	4.5
I316262		0.125	0.32	5.47	59	0.29	10.30	59	3.5
I316263		0.119	0.37	3.82	57	0.34	9.29	60	3.1
I316264		0.138	0.42	9.95	67	0.26	17.55	68	8.1
I316265		0.131	0.46	10.00	76	0.38	19.25	80	3.2
I316266		0.084	0.14	0.46	45	0.16	1.43	22	0.8
I316267		0.128	0.42	3.32	67	0.50	10.80	65	1.9
I316268		0.116	0.21	1.19	78	0.50	3.44	43	1.8
I316269		0.172	0.72	3.97	61	1.31	13.50	69	3.3
I316270		0.118	0.24	2.32	62	0.33	10.40	52	3.1
I316271		0.115	0.25	2.56	67	0.34	10.50	53	2.6
I316272		0.080	0.24	1.60	55	0.25	5.68	42	1.2
I316273		0.012	0.05	0.63	7	0.07	1.15	4	<0.5
I316274		0.161	0.42	1.18	105	11.00	7.02	73	2.1
I316275		0.164	0.27	1.57	95	0.29	7.87	64	1.6
I316276		0.162	0.24	1.35	86	0.54	9.84	52	2.7
I316277		0.160	0.23	1.00	68	1.97	7.03	53	2.2
I316278		0.170	0.23	0.73	79	2.84	5.54	71	1.5
I316279		0.181	0.29	1.46	75	0.78	9.25	62	5.1
I316280		0.076	0.12	0.85	53	0.39	5.11	38	0.9
I316281		0.065	0.08	0.46	42	0.57	3.82	39	0.6
I316282		0.108	0.16	0.87	81	1.41	6.19	77	1.2
I316283		0.088	0.17	1.81	63	1.50	10.70	45	1.2
I316284		0.118	0.27	2.67	80	1.03	16.70	102	1.5
I316285		0.167	0.21	1.10	84	1.26	8.27	63	3.1
I316286		0.135	0.16	0.88	77	2.02	6.43	61	1.7
I316287		0.161	0.22	0.70	98	13.95	4.69	73	1.7
I316288		0.098	0.16	0.73	65	1.86	5.61	61	1.5
I316289		0.153	0.19	0.99	81	2.72	5.52	70	1.7
I316290		0.119	0.17	0.77	67	0.78	5.96	65	1.3



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

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

Page: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316291		0.64	0.007	0.14	2.49	38.2	<0.2	<10	190	0.80	0.14	0.42	0.11	23.8	10.0	48
I316292		0.58	<0.005	0.20	1.78	5.5	<0.2	<10	230	1.02	0.17	0.35	0.11	17.05	7.5	30
I316293		0.54	<0.005	0.17	2.24	6.4	<0.2	<10	290	0.70	0.19	0.44	0.29	22.1	11.7	46
I316294		0.90	<0.005	0.11	2.09	4.0	<0.2	<10	200	0.51	0.24	0.40	0.10	19.00	10.4	66
I316295		0.88	<0.005	0.10	2.97	7.2	<0.2	<10	240	0.63	0.37	0.43	0.11	35.7	11.9	66
I316296		1.00	<0.005	0.07	2.72	14.8	<0.2	<10	250	0.59	0.27	0.44	0.13	35.9	11.8	60
I316297		1.00	0.012	0.12	2.78	16.2	<0.2	<10	150	0.45	0.31	0.37	0.11	20.3	15.1	82
I316298		1.00	0.005	0.14	2.86	14.4	<0.2	<10	160	0.42	0.31	0.37	0.11	20.7	15.3	83
I316299		0.90	<0.005	0.06	2.47	5.5	<0.2	<10	140	0.35	0.20	0.28	0.07	15.20	12.6	62
I316300		0.46	<0.005	0.13	1.50	3.5	<0.2	<10	120	0.21	0.23	0.32	0.17	9.65	6.8	63
I316301		0.32	<0.005	0.16	1.86	9.0	<0.2	<10	250	0.56	0.19	0.95	0.42	23.7	11.3	32
I316302		0.30	<0.005	0.19	2.23	9.3	<0.2	<10	310	0.50	0.24	0.87	0.33	23.0	23.0	40
I316303		0.58	<0.005	0.09	2.60	6.7	<0.2	<10	300	0.42	0.41	0.55	0.17	17.50	16.9	54
I316304		0.22	<0.005	0.36	2.53	12.1	<0.2	<10	330	0.37	0.41	0.92	0.30	14.10	23.4	49
I316305		0.20	<0.005	0.24	2.09	6.2	<0.2	<10	300	0.36	0.27	0.72	0.43	16.10	12.4	41
I316306		0.24	<0.005	0.29	2.02	8.6	<0.2	<10	250	0.32	0.27	0.60	0.56	15.65	10.8	39
I316307		0.36	<0.005	0.15	2.26	4.6	<0.2	<10	240	0.28	0.21	0.54	0.21	10.30	12.5	54
I316308		0.22	<0.005	0.07	0.44	2.3	<0.2	<10	30	0.10	0.09	0.13	0.06	3.39	2.2	10
I316309		0.28	<0.005	0.24	1.66	6.8	<0.2	<10	130	0.27	0.32	0.30	0.25	9.59	10.5	40
I316310		0.24	<0.005	0.22	0.77	9.5	<0.2	<10	100	0.33	0.23	0.13	1.46	11.60	4.2	18



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

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

Page: 7 - B
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316291		2.00	51.1	2.77	7.99	0.06	0.05	0.07	0.035	0.06	11.9	17.2	0.70	197	51.0	0.03
I316292		2.23	78.7	2.35	6.43	0.05	0.03	0.10	0.025	0.10	8.8	7.8	0.39	265	69.9	0.03
I316293		2.29	76.5	2.63	8.15	0.06	0.04	0.07	0.029	0.11	11.1	12.0	0.61	582	99.7	0.03
I316294		1.83	57.4	2.17	7.06	0.06	0.03	0.03	0.026	0.10	10.4	12.3	0.62	370	61.3	0.04
I316295		3.10	100.5	3.06	9.45	0.10	0.07	0.06	0.032	0.29	19.0	16.6	0.80	286	9.85	0.04
I316296		2.76	75.3	2.77	7.84	0.08	0.06	0.02	0.024	0.24	17.3	15.7	0.74	299	2.70	0.04
I316297		2.19	60.1	3.11	7.79	0.06	0.04	0.03	0.024	0.10	9.3	16.8	0.80	451	2.19	0.03
I316298		2.19	60.9	3.13	7.87	0.05	0.05	0.03	0.026	0.10	9.3	17.0	0.81	458	2.19	0.03
I316299		2.25	69.2	2.50	6.38	0.06	0.04	0.03	0.019	0.14	7.0	15.7	0.89	186	0.71	0.03
I316300		1.66	55.8	1.65	4.68	<0.05	0.02	0.04	0.013	0.07	4.8	9.7	0.55	146	1.20	0.03
I316301		1.04	52.5	2.15	5.26	0.06	0.04	0.06	0.020	0.13	11.1	9.3	0.48	727	2.12	0.04
I316302		1.27	43.5	2.81	6.43	0.07	0.03	0.06	0.022	0.11	9.3	11.4	0.61	2110	2.44	0.05
I316303		1.53	36.2	2.69	7.44	0.07	0.04	0.02	0.023	0.18	7.9	13.6	1.14	909	1.07	0.04
I316304		1.37	51.6	3.06	7.08	0.06	0.03	0.05	0.023	0.13	6.5	11.4	0.99	978	1.44	0.04
I316305		1.08	42.2	2.29	6.19	0.05	0.03	0.04	0.021	0.10	7.7	10.1	0.84	471	1.16	0.04
I316306		1.28	38.4	2.27	6.54	0.05	0.03	0.04	0.019	0.11	7.4	10.1	0.80	538	1.21	0.04
I316307		1.29	29.0	2.70	8.12	0.07	0.03	0.02	0.015	0.33	5.0	11.3	1.44	354	1.05	0.05
I316308		0.56	8.8	0.80	2.76	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.03	1.8	2.5	0.11	51	0.59	0.03
I316309		1.67	34.7	2.62	7.83	0.05	0.02	0.05	0.008	0.09	4.7	9.0	0.38	937	1.87	0.04
I316310		1.06	48.9	1.33	3.77	<0.05	<0.02	0.07	<0.005	0.05	7.3	2.2	0.13	83	1.31	0.03



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

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

Page: 7 - C
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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
I316291		1.97	27.3	700	5.9	11.4	0.001	0.06	0.60	5.5	0.5	0.6	27.4	<0.01	0.04	1.4
I316292		1.07	24.5	900	5.3	27.5	<0.001	0.09	0.24	3.1	0.6	0.5	31.4	<0.01	0.05	0.4
I316293		1.64	29.9	800	6.4	24.9	0.001	0.08	0.25	4.6	0.7	0.6	38.8	<0.01	0.05	0.9
I316294		1.42	34.7	710	4.8	18.2	0.001	0.05	0.19	3.9	0.5	0.7	31.7	<0.01	0.05	1.1
I316295		1.89	29.8	760	6.1	40.2	<0.001	0.02	0.39	7.7	0.6	0.9	33.1	<0.01	0.06	5.6
I316296		1.53	23.7	750	7.3	29.7	<0.001	0.01	0.39	6.2	0.5	0.7	32.4	<0.01	0.04	5.3
I316297		1.26	42.5	590	5.8	16.7	<0.001	0.02	0.43	6.4	0.5	0.5	26.6	<0.01	0.05	1.5
I316298		1.25	42.1	600	5.9	16.8	<0.001	0.02	0.43	6.3	0.5	0.5	26.6	<0.01	0.04	1.5
I316299		1.24	28.7	530	4.9	18.5	<0.001	0.02	0.31	4.7	0.4	0.4	18.9	<0.01	0.03	1.2
I316300		0.72	24.5	510	3.7	14.0	<0.001	0.06	0.32	2.5	0.5	0.4	27.2	<0.01	0.04	0.2
I316301		1.41	22.0	960	4.5	17.9	<0.001	0.11	0.52	3.9	1.0	0.5	46.7	<0.01	0.06	0.8
I316302		1.20	24.6	960	5.8	21.4	0.001	0.12	0.41	4.3	1.2	0.4	47.6	<0.01	0.07	0.7
I316303		1.62	26.9	630	5.6	23.2	0.001	0.04	0.44	6.3	0.6	0.6	29.8	<0.01	0.12	2.2
I316304		0.99	28.1	1080	6.7	17.9	<0.001	0.13	1.00	4.4	1.2	0.5	48.8	<0.01	0.12	0.5
I316305		1.11	25.2	700	4.8	14.8	0.001	0.08	0.60	4.0	0.8	0.5	41.7	<0.01	0.09	0.4
I316306		1.06	24.9	730	5.7	19.3	<0.001	0.09	1.17	3.4	0.7	0.5	37.3	<0.01	0.05	0.4
I316307		1.61	28.5	460	4.8	23.5	<0.001	0.04	0.49	3.5	0.4	0.5	24.8	<0.01	0.05	0.6
I316308		0.46	4.7	160	2.5	4.9	<0.001	0.02	0.14	1.0	0.2	0.2	9.7	<0.01	0.02	<0.2
I316309		0.89	17.9	620	6.1	20.8	<0.001	0.10	0.50	2.2	0.6	0.6	22.6	<0.01	0.07	0.2
I316310		0.48	17.0	650	5.0	9.9	<0.001	0.07	0.34	0.7	0.7	0.4	13.4	<0.01	0.04	<0.2



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

www.alsqglobal.com

SUITE 200, 900 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 1E5

Page: 7 - D
Total # Pages: 7 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 24-SEP-2010

Account: EIASQI

Project: SQL10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

[illegible]

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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: 24-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122682

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