



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: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10113326

Project: SQI10-06

P.O. No.: SQI10-06_21

This report is for 150 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL
RANDY TURNER

DARCY BAKER

K JOHNSTON

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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314701		0.38	<0.005	0.07	2.33	5.6	<0.2	<10	190	0.52	0.10	0.42	0.13	41.7	12.9	48
I314702		0.36	0.005	0.11	2.43	8.2	<0.2	<10	190	0.43	0.12	0.35	0.09	28.7	14.8	46
I314703		0.46	<0.005	0.16	1.63	5.6	<0.2	<10	190	0.26	0.10	0.36	0.14	23.9	10.4	41
I314704		0.42	<0.005	0.15	2.28	7.0	<0.2	<10	250	0.45	0.12	0.33	0.10	30.1	10.0	44
I314705		0.50	0.007	0.34	1.42	5.2	<0.2	<10	300	0.29	0.13	0.24	0.19	37.7	5.6	37
I314706		0.44	0.006	0.09	1.33	6.3	<0.2	<10	170	0.16	0.14	0.20	0.09	27.9	5.5	32
I314707		0.34	<0.005	0.13	2.03	9.4	<0.2	<10	130	0.34	0.15	0.24	0.26	17.70	7.3	46
I314708		0.30	0.008	0.19	2.64	9.8	<0.2	<10	160	0.53	0.17	0.23	0.56	31.6	14.9	42
I314709		0.32	<0.005	0.19	2.06	10.0	<0.2	<10	160	0.40	0.16	0.17	0.26	28.1	8.8	31
I314710		0.48	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314711		0.42	0.009	0.24	3.14	11.0	<0.2	<10	160	0.62	0.13	0.29	0.33	22.3	16.1	42
I314712		0.28	<0.005	0.22	1.25	6.0	<0.2	<10	150	0.23	0.15	0.19	0.33	18.15	7.0	27
I314713		0.36	<0.005	0.16	1.69	10.1	<0.2	<10	150	0.34	0.16	0.17	0.17	18.70	8.4	31
I314714		0.28	<0.005	0.46	1.32	17.2	<0.2	<10	300	0.46	0.19	0.24	0.54	18.90	12.0	29
I314715		0.38	<0.005	0.38	1.93	13.0	<0.2	<10	170	0.51	0.26	0.20	0.40	33.7	14.2	36
I314716		0.26	0.011	0.22	0.37	2.8	<0.2	<10	90	0.14	0.10	0.13	0.35	9.07	2.9	12
I314717		0.28	<0.005	0.05	0.82	4.4	<0.2	<10	40	0.17	0.14	0.04	0.09	9.77	2.9	12
I314718		0.38	<0.005	0.09	1.72	8.3	<0.2	<10	130	0.26	0.25	0.23	0.21	24.6	11.6	38
I314719		0.34	<0.005	0.47	1.72	4.6	<0.2	<10	230	0.25	0.23	0.22	0.20	23.0	6.4	33
I314720		0.30	<0.005	0.54	1.73	5.3	<0.2	<10	250	0.32	0.26	0.26	0.25	25.9	7.0	35
I314721		0.32	0.005	0.47	1.73	6.8	<0.2	<10	170	0.21	0.19	0.23	0.17	21.4	8.1	36
I314722		0.32	0.007	0.21	1.92	15.7	<0.2	<10	100	0.25	0.23	0.11	0.33	17.00	7.2	34
I314723		0.28	<0.005	0.16	0.47	13.0	<0.2	<10	60	0.07	0.13	0.04	0.41	8.73	2.6	12
I314724		0.22	<0.005	0.32	1.59	7.4	<0.2	<10	130	0.27	0.18	0.18	0.16	26.9	8.4	32
I314725		0.30	<0.005	0.24	0.85	3.8	<0.2	<10	110	0.17	0.13	0.09	0.24	7.69	4.6	14
I314726		0.42	<0.005	0.22	1.20	4.2	<0.2	<10	160	0.18	0.18	0.22	0.23	14.50	5.7	27
I314727		0.42	<0.005	0.10	1.59	6.1	<0.2	<10	130	0.16	0.18	0.31	0.13	16.30	6.1	34
I314728		0.38	<0.005	0.10	2.25	8.3	<0.2	<10	160	0.32	0.47	0.39	0.16	22.5	12.8	49
I314729		0.42	<0.005	0.06	1.64	4.7	<0.2	<10	110	0.17	0.12	0.37	0.12	14.45	9.7	38
I314730		0.34	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314731		0.44	<0.005	0.06	2.67	10.5	<0.2	<10	210	0.50	0.20	0.10	0.07	21.0	11.8	36
I314732		0.42	<0.005	0.03	2.00	4.5	<0.2	<10	100	0.24	0.10	0.20	0.05	14.50	8.2	56
I314733		0.44	<0.005	0.05	1.85	5.9	<0.2	<10	120	0.27	0.10	0.28	0.09	16.15	6.9	25
I314734		0.42	0.006	0.05	1.24	4.5	<0.2	<10	130	0.20	0.13	0.15	0.08	15.20	3.2	17
I314735		0.38	<0.005	0.05	1.25	2.6	<0.2	<10	120	0.25	0.11	0.21	0.07	13.85	3.8	15
I314736		0.52	<0.005	0.02	1.26	2.6	<0.2	<10	90	0.21	0.06	0.14	0.04	7.75	5.0	19
I314737		0.30	<0.005	0.03	1.60	5.5	<0.2	<10	140	0.31	0.14	0.12	0.09	14.20	4.8	24
I314738		0.46	<0.005	0.06	2.72	10.7	<0.2	<10	160	0.52	0.16	0.14	0.06	17.60	8.2	35
I314739		0.44	<0.005	0.03	2.33	10.0	<0.2	<10	100	0.35	0.11	0.13	0.06	15.30	8.9	30
I314740		0.46	<0.005	0.03	2.23	8.2	<0.2	<10	110	0.38	0.10	0.16	0.05	15.95	8.4	27



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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314701		2.07	29.0	3.12	7.42	0.09	0.07	0.03	0.028	0.08	19.2	18.3	0.86	299	0.80
I314702		3.50	22.2	3.51	7.78	0.09	0.05	0.04	0.033	0.10	14.5	18.4	0.81	404	0.99
I314703		3.44	18.3	2.86	6.33	0.06	0.02	0.04	0.023	0.08	12.8	12.4	0.59	489	1.13
I314704		4.13	22.8	3.08	7.07	0.09	0.05	0.05	0.033	0.12	17.5	19.2	0.71	299	1.11
I314705		4.14	24.3	2.39	6.43	0.08	<0.02	0.05	0.030	0.10	22.8	7.9	0.35	190	1.67
I314706		2.73	15.1	2.92	8.61	0.07	<0.02	0.03	0.027	0.08	14.1	5.8	0.37	168	2.14
I314707		5.09	18.4	3.93	9.57	0.07	0.03	0.04	0.031	0.08	9.1	16.2	0.45	225	2.11
I314708		7.24	42.4	5.35	10.20	0.11	0.03	0.06	0.046	0.20	15.8	18.1	0.61	384	2.15
I314709		3.44	24.7	3.64	7.86	0.07	0.04	0.05	0.035	0.07	14.4	14.6	0.40	220	2.99
I314710		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314711		3.60	26.4	3.60	6.95	0.08	0.14	0.07	0.037	0.05	10.8	19.1	0.60	411	2.15
I314712		9.67	25.2	2.62	6.36	0.05	0.02	0.06	0.024	0.07	9.5	7.5	0.31	152	2.33
I314713		6.07	26.3	3.72	7.84	0.06	0.02	0.05	0.037	0.06	9.5	13.4	0.36	263	3.24
I314714		11.20	38.4	2.89	4.32	0.06	0.02	0.11	0.042	0.10	9.6	8.7	0.30	203	3.17
I314715		27.7	32.6	4.15	7.55	0.10	0.02	0.06	0.041	0.09	17.0	15.9	0.39	568	3.83
I314716		3.30	14.9	1.00	2.27	<0.05	<0.02	0.07	0.012	0.04	4.7	1.2	0.05	170	1.22
I314717		2.08	12.2	1.37	4.52	<0.05	0.02	0.03	0.014	0.03	4.9	3.4	0.12	83	0.94
I314718		5.47	22.9	3.56	5.59	0.05	0.03	0.04	0.026	0.11	12.1	10.6	0.50	521	1.75
I314719		7.98	24.7	2.44	5.77	<0.05	0.02	0.07	0.023	0.11	11.4	6.3	0.37	155	1.59
I314720		8.51	28.7	2.61	5.80	<0.05	0.02	0.07	0.024	0.11	13.0	6.7	0.37	167	1.78
I314721		8.66	23.8	2.84	5.45	<0.05	0.02	0.07	0.024	0.07	10.6	9.2	0.46	213	1.46
I314722		4.63	19.5	4.33	8.91	<0.05	0.06	0.02	0.028	0.06	8.1	13.6	0.35	221	1.78
I314723		3.15	13.3	1.31	3.78	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.05	4.3	1.9	0.11	74	1.48
I314724		5.50	30.4	3.04	5.28	0.05	0.03	0.07	0.023	0.09	14.4	9.3	0.43	314	1.35
I314725		1.29	24.5	1.71	3.64	<0.05	<0.02	0.09	0.013	0.03	3.6	3.0	0.13	369	1.19
I314726		2.78	21.8	1.96	4.98	<0.05	0.02	0.05	0.018	0.05	6.9	6.0	0.35	160	1.35
I314727		2.29	12.6	2.55	5.06	<0.05	<0.02	0.03	0.019	0.06	7.7	9.6	0.51	210	0.94
I314728		1.89	18.4	3.74	6.24	0.06	0.03	0.03	0.025	0.06	10.6	15.6	0.74	419	1.26
I314729		1.38	13.5	2.53	5.00	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.06	6.8	10.0	0.58	418	0.83
I314730		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314731		1.61	18.2	3.48	7.50	<0.05	0.05	0.02	0.032	0.04	9.5	16.0	0.46	306	1.27
I314732		0.79	10.6	2.89	8.23	<0.05	0.04	0.01	0.016	0.06	6.6	19.7	0.89	271	0.51
I314733		0.69	12.8	2.63	6.58	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.06	7.4	13.7	0.60	250	0.61
I314734		0.60	7.8	1.76	5.84	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.05	7.4	6.9	0.30	114	0.47
I314735		0.81	9.9	1.66	6.96	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.05	6.7	7.6	0.42	138	0.55
I314736		0.52	7.6	1.56	5.35	<0.05	<0.02	0.01	0.008	0.04	3.8	11.0	0.54	198	0.34
I314737		0.49	12.4	2.26	5.77	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.05	6.6	9.1	0.38	147	0.61
I314738		1.49	12.2	3.68	6.87	<0.05	0.05	0.02	0.033	0.05	7.8	16.9	0.52	222	0.89
I314739		1.20	12.4	3.82	8.67	0.05	0.02	0.02	0.023	0.07	6.9	23.0	0.80	345	0.90
I314740		1.25	10.7	3.49	8.43	<0.05	<0.02	0.03	0.021	0.07	7.4	22.9	0.83	341	0.79



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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314701		1.41	28.4	820	8.6	14.4	<0.001	0.02	0.38	5.7	0.7	0.5	24.4	<0.01	0.02	4.2
I314702		1.31	27.6	740	9.8	17.1	<0.001	0.03	0.38	5.5	0.8	0.5	22.7	<0.01	0.02	3.2
I314703		1.04	22.1	530	7.4	13.6	<0.001	0.03	0.31	4.3	0.6	0.4	26.7	<0.01	0.03	1.6
I314704		1.23	25.9	720	9.1	18.7	<0.001	0.02	0.30	6.1	0.8	0.5	21.9	<0.01	0.04	3.2
I314705		0.63	17.9	770	7.7	19.7	<0.001	0.05	0.38	4.1	1.0	0.5	21.5	<0.01	0.04	0.7
I314706		1.05	13.3	290	8.5	17.8	<0.001	0.01	0.37	3.8	0.5	0.5	16.4	<0.01	0.05	1.2
I314707		1.67	18.9	450	9.2	17.6	<0.001	0.02	0.54	4.7	0.7	0.6	20.4	<0.01	0.06	1.8
I314708		3.93	39.6	830	9.5	28.5	<0.001	0.04	0.72	5.7	1.1	0.6	18.4	0.01	0.09	2.4
I314709		1.64	20.4	490	11.7	10.3	<0.001	0.07	0.63	4.6	1.1	0.6	21.5	<0.01	0.06	3.8
I314710		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314711		1.86	32.2	830	8.2	8.5	<0.001	0.03	0.63	6.4	1.3	0.5	21.9	0.02	0.05	3.2
I314712		0.98	21.1	500	7.1	12.4	<0.001	0.06	0.44	3.2	1.0	0.6	22.2	<0.01	0.05	0.7
I314713		1.21	20.7	600	8.3	8.9	<0.001	0.07	0.71	3.5	1.9	0.6	19.1	<0.01	0.06	0.8
I314714		0.55	30.3	1160	10.8	11.3	<0.001	0.09	0.88	3.0	1.8	0.8	26.4	<0.01	0.06	0.3
I314715		0.97	42.6	1000	15.0	17.5	<0.001	0.05	0.69	4.1	1.6	0.6	23.2	<0.01	0.07	1.5
I314716		0.22	9.6	610	3.6	5.9	<0.001	0.06	0.28	0.7	0.7	0.3	14.1	<0.01	0.03	<0.2
I314717		0.91	7.6	180	6.0	5.1	<0.001	<0.01	0.23	1.5	0.4	0.4	7.6	<0.01	0.03	0.6
I314718		1.21	30.5	730	12.8	16.0	<0.001	0.01	0.44	3.0	0.6	0.5	17.6	<0.01	0.05	2.2
I314719		0.83	21.3	690	10.2	17.0	<0.001	0.05	0.29	2.8	0.8	0.5	22.4	<0.01	0.05	0.4
I314720		0.86	23.9	810	11.9	16.7	<0.001	0.06	0.35	2.9	0.9	0.5	26.0	<0.01	0.06	0.4
I314721		0.89	24.8	780	8.6	12.7	<0.001	0.03	0.32	2.9	1.0	0.4	19.6	<0.01	0.04	0.6
I314722		1.81	17.9	340	11.8	12.0	<0.001	0.01	0.47	3.2	0.4	0.8	10.0	<0.01	0.04	2.5
I314723		0.57	9.6	220	7.3	9.2	<0.001	0.03	0.31	1.3	0.7	0.3	8.7	<0.01	0.03	0.5
I314724		0.94	24.3	700	8.4	13.5	<0.001	0.04	0.35	2.6	0.7	0.4	15.2	<0.01	0.05	0.9
I314725		0.40	9.8	520	4.6	5.2	<0.001	0.05	0.31	0.9	0.5	0.3	11.1	<0.01	0.03	<0.2
I314726		0.69	15.7	620	9.1	9.0	<0.001	0.04	0.23	1.7	0.6	0.4	20.3	<0.01	0.04	0.2
I314727		0.81	15.6	690	7.8	8.9	<0.001	0.02	0.32	3.0	0.5	0.5	18.7	<0.01	0.03	0.6
I314728		1.35	18.8	820	9.3	10.4	<0.001	0.03	0.37	4.1	0.6	0.4	25.7	<0.01	0.04	1.9
I314729		1.04	15.7	620	6.5	11.5	<0.001	0.02	0.29	3.0	0.4	0.4	21.2	<0.01	0.02	1.2
I314730		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314731		1.78	21.7	280	9.8	10.6	<0.001	0.01	0.41	3.7	0.4	0.7	12.1	0.01	0.04	3.0
I314732		1.35	18.5	410	7.8	9.7	<0.001	<0.01	0.26	2.9	0.2	0.4	22.0	<0.01	0.02	2.4
I314733		0.88	15.1	780	7.2	7.0	<0.001	<0.01	0.28	2.1	0.3	0.4	21.4	<0.01	0.02	0.8
I314734		0.58	8.1	290	7.9	7.3	<0.001	0.01	0.19	1.1	0.2	0.4	16.8	<0.01	0.02	<0.2
I314735		0.75	7.5	240	8.3	8.8	<0.001	0.01	0.17	1.2	0.2	0.5	27.8	<0.01	0.02	0.2
I314736		0.41	9.6	540	7.2	9.1	<0.001	<0.01	0.12	0.8	0.2	0.2	64.7	<0.01	0.01	0.2
I314737		0.64	11.7	290	7.9	6.8	<0.001	0.01	0.31	1.4	0.3	0.4	17.8	<0.01	0.02	0.2
I314738		1.50	19.3	360	10.6	11.6	<0.001	0.01	0.48	3.1	0.3	0.6	13.8	<0.01	0.03	3.1
I314739		1.40	17.0	310	9.0	12.4	<0.001	<0.01	0.38	2.7	0.3	0.5	16.9	<0.01	0.03	2.3
I314740		1.19	14.9	380	8.6	12.6	<0.001	0.01	0.32	2.3	0.3	0.5	19.6	<0.01	0.03	2.0



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

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

Page: 2 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
I314701		0.126	0.13	1.07	67	0.12	9.09	80
I314702		0.111	0.17	0.83	72	0.15	6.31	83
I314703		0.093	0.09	0.55	63	0.13	5.17	72
I314704		0.095	0.14	0.93	64	0.44	7.92	71
I314705		0.042	0.11	1.26	55	0.18	8.74	65
I314706		0.068	0.11	0.46	78	0.10	3.17	52
I314707		0.075	0.13	0.42	95	0.15	2.94	54
I314708		0.147	0.22	0.92	100	0.16	7.69	92
I314709		0.089	0.15	0.82	83	0.19	5.15	54
I314710		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314711		0.118	0.15	0.89	77	0.25	6.78	61
I314712		0.081	0.19	0.74	68	0.20	3.52	65
I314713		0.084	0.15	0.77	85	0.15	4.54	55
I314714		0.022	0.19	1.46	53	0.26	6.49	87
I314715		0.045	0.17	1.33	74	0.20	6.84	119
I314716		0.025	0.05	0.47	28	0.07	2.30	20
I314717		0.064	0.06	0.40	33	0.11	2.07	20
I314718		0.110	0.13	0.76	72	0.30	4.54	84
I314719		0.069	0.15	1.10	52	0.12	6.16	58
I314720		0.071	0.15	1.34	55	0.16	7.24	60
I314721		0.070	0.14	0.99	56	0.17	5.13	64
I314722		0.139	0.13	0.48	123	0.11	2.85	55
I314723		0.063	0.06	0.29	40	0.08	1.43	34
I314724		0.093	0.10	1.02	66	0.15	4.99	66
I314725		0.051	0.05	0.50	40	0.07	1.61	34
I314726		0.070	0.08	0.77	45	0.28	3.64	48
I314727		0.091	0.09	0.54	62	0.21	3.82	66
I314728		0.116	0.09	1.07	80	0.41	5.16	73
I314729		0.118	0.08	0.45	63	0.10	3.39	65
I314730		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314731		0.092	0.14	0.53	76	0.20	3.56	52
I314732		0.127	0.09	0.36	69	0.17	2.16	76
I314733		0.094	0.07	0.38	56	0.29	3.04	74
I314734		0.064	0.07	0.34	46	0.12	2.24	37
I314735		0.081	0.07	0.40	42	0.08	2.19	46
I314736		0.034	0.05	0.23	31	0.07	1.31	59
I314737		0.067	0.06	0.33	55	0.12	2.32	45
I314738		0.077	0.11	0.41	72	0.15	2.42	51
I314739		0.089	0.09	0.38	75	0.18	2.22	79
I314740		0.086	0.09	0.44	69	0.13	2.34	80



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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314741		0.44	<0.005	0.07	2.27	9.8	<0.2	<10	200	0.44	0.18	0.13	0.09	17.20	6.7	31
I314742		0.44	0.005	0.07	1.71	5.3	<0.2	<10	190	0.26	0.16	0.13	0.10	15.80	7.0	25
I314743		0.44	0.005	0.04	1.72	6.1	<0.2	<10	200	0.30	0.12	0.27	0.04	20.1	6.9	27
I314744		0.44	0.006	0.04	2.02	8.3	<0.2	<10	140	0.31	0.16	0.11	0.06	14.30	6.3	27
I314745		0.54	<0.005	0.04	1.92	7.4	<0.2	<10	140	0.26	0.13	0.10	0.06	11.45	5.3	26
I314746		0.44	<0.005	0.02	1.64	5.7	<0.2	<10	90	0.20	0.11	0.08	0.04	10.55	3.6	20
I314747		0.42	<0.005	0.06	2.07	12.2	<0.2	<10	150	0.29	0.22	0.08	0.07	16.40	5.8	39
I314748		0.40	<0.005	0.10	2.09	6.0	<0.2	<10	140	0.25	0.12	0.18	0.05	11.55	9.4	35
I314749		0.48	<0.005	0.05	1.08	3.5	<0.2	<10	60	0.14	0.12	0.05	0.05	19.15	2.5	34
I314750		0.30	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314751		0.58	<0.005	0.28	1.89	3.1	<0.2	<10	300	0.40	0.12	0.44	0.07	18.25	8.9	24
I314752		0.50	<0.005	0.20	1.92	2.7	<0.2	<10	290	0.37	0.11	0.37	0.06	15.65	8.5	23
I314753		0.46	<0.005	0.06	2.46	13.9	<0.2	<10	260	0.76	0.17	0.42	0.18	34.8	11.3	33
I314754		0.44	<0.005	0.04	1.60	5.7	<0.2	<10	230	0.39	0.15	0.51	0.09	21.8	9.7	27
I314755		0.52	<0.005	0.06	2.29	9.4	<0.2	<10	320	0.67	0.16	0.74	0.28	33.4	11.8	33
I314756		0.50	<0.005	0.04	1.66	5.1	<0.2	<10	280	0.54	0.14	0.51	0.19	27.4	9.2	27
I314757		0.50	<0.005	0.08	2.06	7.0	<0.2	<10	260	0.50	0.16	0.46	0.08	25.8	10.4	31
I314758		0.46	<0.005	0.03	1.46	5.6	<0.2	<10	170	0.26	0.13	0.24	0.06	18.20	6.7	22
I314759		0.48	<0.005	0.06	2.00	6.5	<0.2	<10	340	0.48	0.18	0.49	0.13	25.7	9.3	30
I314760		0.44	<0.005	0.07	1.85	5.5	<0.2	<10	270	0.81	0.16	0.65	0.17	39.7	10.3	26
I314761		0.52	<0.005	0.06	1.19	3.4	<0.2	<10	830	0.72	0.13	3.38	0.47	19.80	6.8	12
I314762		0.42	<0.005	0.10	1.45	5.1	<0.2	<10	440	0.47	0.13	1.60	0.38	19.35	8.3	24
I314763		0.50	<0.005	0.07	1.58	5.9	<0.2	<10	400	0.48	0.14	0.79	0.21	30.0	11.1	26
I314764		0.38	<0.005	0.11	2.30	5.9	<0.2	<10	390	0.66	0.16	0.93	0.32	41.2	11.6	33
I314765		0.44	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314766		0.60	<0.005	0.10	1.52	7.7	<0.2	<10	310	0.44	0.14	1.08	0.21	27.0	8.8	25
I314767		0.36	<0.005	0.14	1.46	5.2	<0.2	<10	440	0.47	0.15	0.86	0.29	24.4	9.2	22
I314768		0.42	<0.005	0.06	1.51	5.3	<0.2	<10	330	0.33	0.15	0.71	0.23	21.5	7.9	26
I314769		0.56	0.008	0.11	1.66	6.6	<0.2	<10	340	0.40	0.16	0.56	0.16	23.2	10.0	27
I314770		0.56	0.005	0.06	1.50	7.4	<0.2	<10	260	0.34	0.14	0.52	0.15	22.5	7.9	25
I314771		0.54	0.005	0.15	1.99	8.4	<0.2	<10	350	0.69	0.18	0.66	0.35	40.9	13.4	33
I314772		0.62	<0.005	0.13	1.77	10.2	<0.2	<10	350	0.49	0.17	0.74	0.13	29.6	11.3	31
I314773		0.52	<0.005	0.11	1.37	8.2	<0.2	<10	300	0.40	0.15	0.67	0.25	27.6	9.5	25
I314774		0.56	<0.005	0.11	1.58	8.6	<0.2	<10	290	0.42	0.17	0.61	0.13	32.1	9.1	30
I314775		0.46	0.006	0.15	1.45	7.2	<0.2	<10	390	0.43	0.16	0.95	0.16	26.0	8.2	25
I314776		0.52	<0.005	0.11	1.54	10.0	<0.2	<10	340	0.52	0.16	0.78	0.20	29.5	10.6	29
I314777		0.46	<0.005	0.11	1.59	7.5	<0.2	<10	330	0.50	0.16	0.81	0.60	30.1	10.2	28
I314778		0.52	<0.005	0.11	1.53	8.4	<0.2	<10	320	0.46	0.17	0.76	0.45	29.3	10.1	27
I314779		0.58	<0.005	0.09	1.66	7.5	<0.2	<10	390	0.48	0.17	0.76	0.23	27.6	10.0	27
I314780		0.38	<0.005	0.09	1.53	6.2	<0.2	<10	380	0.48	0.16	0.53	0.33	26.0	15.0	25



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314741		0.95	11.7	3.47	7.40	<0.05	0.03	0.02	0.026	0.06	7.9	16.8	0.47	224	1.01
I314742		0.72	10.1	2.78	6.58	<0.05	0.02	0.02	0.020	0.09	7.5	13.3	0.40	787	0.68
I314743		0.60	17.9	2.51	4.70	<0.05	0.03	0.02	0.020	0.04	9.1	13.0	0.53	210	0.39
I314744		0.81	11.2	3.12	7.07	<0.05	0.02	0.02	0.024	0.04	7.0	17.1	0.49	220	1.03
I314745		0.64	9.7	3.03	6.06	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.04	5.6	14.2	0.47	213	0.87
I314746		0.89	6.5	2.88	7.88	<0.05	<0.02	0.01	0.017	0.03	5.0	13.4	0.43	154	0.72
I314747		1.03	12.0	4.36	7.83	0.05	0.02	0.02	0.030	0.04	7.8	14.5	0.43	259	1.22
I314748		2.00	22.7	3.59	7.21	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.04	5.7	17.6	0.87	300	0.60
I314749		1.55	7.7	1.63	7.56	<0.05	<0.02	0.01	0.014	0.06	8.3	4.0	0.26	116	0.61
I314750		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314751		0.45	18.2	3.31	5.88	<0.05	0.04	0.01	0.027	0.21	6.8	13.5	0.61	611	1.58
I314752		0.37	15.5	3.22	5.71	<0.05	0.04	0.01	0.028	0.16	5.9	12.8	0.60	605	1.41
I314753		0.87	16.0	2.79	8.05	0.07	0.14	0.02	0.032	0.04	17.4	19.3	1.30	610	0.73
I314754		0.43	14.9	2.53	5.62	0.06	0.09	0.01	0.022	0.06	10.2	11.1	0.57	505	0.54
I314755		0.70	22.5	2.88	7.45	0.07	0.08	0.02	0.030	0.06	15.9	13.6	0.97	1120	0.74
I314756		0.39	11.7	2.29	5.49	0.05	0.08	0.02	0.025	0.07	11.1	8.4	0.44	803	0.63
I314757		0.69	16.2	2.67	6.34	0.06	0.11	0.02	0.026	0.05	10.0	10.8	0.51	413	0.69
I314758		0.49	10.4	2.24	5.58	<0.05	0.06	0.01	0.017	0.04	8.8	10.6	0.39	171	0.90
I314759		0.51	15.0	2.66	6.55	0.06	0.16	0.03	0.027	0.05	11.2	11.0	0.46	473	0.65
I314760		0.41	21.3	2.46	5.89	0.07	0.14	0.03	0.025	0.05	18.8	10.5	0.51	441	0.43
I314761		1.20	21.6	1.63	3.51	0.06	0.12	0.04	0.057	0.12	10.0	5.6	0.84	824	0.69
I314762		0.47	24.6	2.04	4.42	0.06	0.12	0.04	0.022	0.07	9.5	10.4	0.57	413	0.55
I314763		0.45	26.4	2.35	5.55	0.07	0.17	0.03	0.022	0.08	14.2	12.8	0.50	595	0.61
I314764		0.76	28.9	2.92	7.97	0.09	0.26	0.03	0.029	0.20	19.7	21.0	0.71	686	0.72
I314765		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314766		0.52	24.2	2.37	5.09	0.07	0.13	0.03	0.021	0.05	13.3	14.2	0.57	360	0.58
I314767		0.36	23.8	2.13	5.00	0.06	0.06	0.03	0.022	0.07	12.0	9.8	0.42	495	1.49
I314768		0.50	22.0	2.29	5.51	0.06	0.07	0.01	0.020	0.06	10.2	10.4	0.48	288	0.99
I314769		0.47	23.1	2.46	5.62	0.06	0.06	0.01	0.025	0.06	11.0	11.3	0.49	373	1.22
I314770		0.46	16.7	2.39	5.06	0.07	0.07	0.01	0.021	0.06	10.7	11.5	0.49	214	0.85
I314771		0.61	37.1	2.86	6.30	0.09	0.13	0.03	0.029	0.07	19.7	11.7	0.50	592	0.88
I314772		0.60	29.5	2.79	5.67	0.08	0.12	0.03	0.028	0.07	14.3	12.9	0.55	401	0.84
I314773		0.56	27.3	2.40	4.53	0.07	0.07	0.02	0.023	0.06	13.1	11.5	0.50	397	0.85
I314774		0.62	26.2	2.64	5.26	0.07	0.05	0.03	0.025	0.07	15.6	13.7	0.55	261	0.73
I314775		0.49	26.9	2.33	4.75	0.06	0.07	0.04	0.023	0.05	12.5	11.1	0.47	241	1.02
I314776		0.50	30.6	2.64	4.87	0.08	0.10	0.03	0.024	0.07	14.3	12.9	0.54	386	0.89
I314777		0.50	33.2	2.53	5.30	0.08	0.09	0.04	0.025	0.09	14.7	11.5	0.50	431	1.06
I314778		0.52	31.7	2.55	5.03	0.09	0.11	0.03	0.024	0.08	14.7	12.0	0.52	456	1.02
I314779		0.46	23.8	2.43	5.63	0.07	0.09	0.03	0.023	0.05	13.3	11.5	0.47	414	0.70
I314780		0.66	27.5	2.40	5.54	0.07	0.04	0.02	0.028	0.05	11.3	10.1	0.41	891	1.25



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314741		1.31	16.4	1180	10.0	9.4	<0.001	0.01	0.37	2.7	0.2	0.6	12.2	<0.01	0.04	2.3
I314742		1.21	12.6	710	8.2	14.6	<0.001	<0.01	0.33	2.5	0.2	0.6	13.9	<0.01	0.02	1.9
I314743		0.96	17.0	430	6.5	5.2	<0.001	<0.01	0.37	3.2	0.3	0.4	21.2	<0.01	0.02	2.3
I314744		1.38	14.9	270	10.2	8.7	<0.001	<0.01	0.42	2.5	0.3	0.6	14.4	<0.01	0.03	1.8
I314745		1.13	12.5	260	8.6	6.6	<0.001	<0.01	0.37	2.0	0.3	0.5	10.9	<0.01	0.03	1.5
I314746		1.05	8.1	250	7.3	8.1	<0.001	<0.01	0.24	1.9	0.2	0.5	10.9	<0.01	0.03	1.6
I314747		1.78	13.5	390	10.0	7.4	<0.001	0.01	0.51	2.6	0.3	0.7	9.7	<0.01	0.05	2.2
I314748		1.10	15.0	500	5.6	9.2	<0.001	0.01	0.28	3.1	0.3	0.5	12.5	<0.01	0.03	0.6
I314749		0.57	9.1	240	3.5	14.9	<0.001	<0.01	0.16	2.3	0.2	0.5	6.9	<0.01	0.02	1.1
I314750		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314751		0.83	14.0	410	5.2	13.0	<0.001	0.01	0.20	5.2	0.4	0.4	19.2	<0.01	0.03	2.5
I314752		0.74	12.8	350	4.6	7.8	<0.001	<0.01	0.17	4.9	0.4	0.4	16.8	<0.01	0.03	2.3
I314753		1.30	22.9	160	12.2	8.6	<0.001	<0.01	0.38	6.2	0.5	0.7	21.1	<0.01	0.02	3.8
I314754		1.28	17.1	180	7.9	7.4	<0.001	<0.01	0.33	4.4	0.4	0.5	28.4	<0.01	0.01	2.4
I314755		1.25	20.3	340	10.4	9.0	<0.001	0.01	0.29	6.1	0.6	0.6	24.8	<0.01	0.02	2.2
I314756		1.16	15.2	200	10.0	7.1	<0.001	<0.01	0.23	4.4	0.3	0.5	21.7	<0.01	0.02	2.4
I314757		1.48	18.5	170	9.7	7.4	<0.001	0.01	0.32	4.9	0.4	0.6	21.8	<0.01	0.02	2.7
I314758		1.27	13.1	140	7.7	8.3	<0.001	<0.01	0.27	2.6	0.2	0.5	18.1	<0.01	0.01	2.1
I314759		1.66	17.5	170	9.8	9.6	<0.001	<0.01	0.36	4.9	0.4	0.6	23.4	<0.01	0.02	3.0
I314760		1.35	17.7	190	9.7	6.0	<0.001	0.01	0.36	5.3	0.6	0.5	27.2	<0.01	0.02	2.7
I314761		0.63	13.1	670	8.3	12.3	0.001	0.08	0.38	2.7	1.4	0.3	96.5	<0.01	0.02	0.6
I314762		1.07	21.0	640	7.3	9.4	0.001	0.05	0.47	3.9	1.5	0.4	83.8	<0.01	0.02	1.3
I314763		1.42	19.4	460	7.3	8.3	0.001	0.01	0.51	4.8	1.0	0.5	55.6	<0.01	0.02	3.1
I314764		1.96	21.9	590	8.3	19.9	<0.001	0.01	0.47	6.6	0.9	0.6	46.7	<0.01	0.02	4.5
I314765		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314766		1.36	20.1	600	7.6	8.9	<0.001	0.02	0.56	4.1	1.1	0.4	60.7	<0.01	0.02	2.3
I314767		1.23	18.6	480	7.4	9.0	0.001	0.02	0.57	3.6	1.1	0.4	60.6	<0.01	0.02	1.6
I314768		1.45	17.5	360	7.6	7.7	<0.001	<0.01	0.43	3.9	0.6	0.5	41.4	<0.01	0.02	1.9
I314769		1.35	20.3	460	8.3	6.7	<0.001	0.01	0.42	4.2	0.8	0.5	40.5	<0.01	0.02	2.2
I314770		1.26	18.0	560	8.0	6.9	<0.001	<0.01	0.39	3.9	0.6	0.4	35.0	<0.01	0.02	2.5
I314771		1.35	27.3	550	9.8	9.6	0.001	0.01	0.57	6.4	0.9	0.6	52.4	<0.01	0.02	2.9
I314772		1.36	23.3	590	8.8	8.4	<0.001	0.01	0.54	5.4	0.7	0.5	42.9	<0.01	0.02	2.9
I314773		1.17	23.6	770	7.8	7.3	0.001	0.01	0.51	4.1	0.7	0.4	45.8	<0.01	0.01	2.3
I314774		1.30	23.7	730	9.2	8.7	<0.001	0.01	0.53	4.8	0.6	0.5	38.9	<0.01	0.02	3.1
I314775		1.26	22.1	610	7.8	6.5	0.001	0.03	0.55	4.2	1.3	0.4	61.6	<0.01	0.03	1.9
I314776		1.34	27.5	660	8.6	7.2	0.001	0.01	0.62	4.8	0.9	0.5	51.2	<0.01	0.03	2.9
I314777		1.51	25.1	620	7.9	9.6	0.001	0.02	0.54	5.0	1.3	0.5	54.1	<0.01	0.02	2.4
I314778		1.50	25.9	650	8.1	9.1	0.001	0.01	0.60	4.9	1.1	0.5	51.3	<0.01	0.02	2.7
I314779		1.29	19.7	460	8.5	6.9	0.001	<0.01	0.46	4.7	1.0	0.5	54.6	<0.01	0.02	2.5
I314780		1.14	19.2	540	8.8	7.7	<0.001	<0.01	0.42	3.8	0.8	0.5	37.9	<0.01	0.03	1.5



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: 3 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314741		0.086	0.09	0.34	80	0.25	2.26	62	1.2
I314742		0.086	0.09	0.29	63	0.13	2.00	72	0.9
I314743		0.084	0.06	0.48	53	0.12	4.33	44	1.2
I314744		0.079	0.09	0.34	68	0.16	1.90	54	0.7
I314745		0.072	0.07	0.27	66	0.13	1.50	53	0.6
I314746		0.065	0.08	0.23	65	0.10	1.26	52	0.7
I314747		0.096	0.12	0.37	90	0.20	2.01	51	1.1
I314748		0.144	0.10	0.37	89	0.13	2.53	37	0.7
I314749		0.036	0.10	0.29	43	0.10	3.78	20	<0.5
I314750		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314751		0.074	0.07	0.29	65	0.09	4.86	59	1.5
I314752		0.067	0.06	0.26	63	0.08	4.31	57	1.4
I314753		0.062	0.11	0.48	66	0.23	11.85	51	5.4
I314754		0.070	0.07	0.42	61	0.15	5.00	39	2.9
I314755		0.056	0.08	0.39	66	0.17	10.40	64	2.4
I314756		0.036	0.07	0.43	50	0.15	5.77	44	2.7
I314757		0.062	0.08	0.37	62	0.19	3.76	46	3.8
I314758		0.059	0.07	0.29	56	0.13	1.95	40	2.0
I314759		0.070	0.08	0.54	63	0.18	5.12	43	5.8
I314760		0.061	0.06	0.54	59	0.13	13.20	43	4.5
I314761		0.016	0.07	2.33	33	0.09	10.45	33	4.3
I314762		0.049	0.06	2.16	40	0.13	7.78	44	4.3
I314763		0.077	0.06	1.47	50	0.12	10.20	53	6.2
I314764		0.108	0.11	1.12	65	0.13	16.15	75	10.5
I314765		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314766		0.069	0.06	1.47	48	0.26	9.09	54	4.5
I314767		0.062	0.04	2.17	49	0.22	7.84	42	2.0
I314768		0.075	0.06	0.70	51	0.21	4.77	51	2.4
I314769		0.068	0.07	0.86	57	0.23	6.16	45	2.2
I314770		0.069	0.05	0.57	52	0.21	5.21	44	2.6
I314771		0.080	0.06	1.09	62	0.12	14.55	54	4.7
I314772		0.086	0.06	1.12	63	0.17	10.50	53	4.5
I314773		0.064	0.07	0.82	47	0.16	9.05	50	2.5
I314774		0.075	0.08	0.69	53	0.22	9.69	57	2.0
I314775		0.065	0.05	3.21	47	0.15	9.29	45	2.7
I314776		0.079	0.06	0.92	55	0.26	10.85	55	3.7
I314777		0.082	0.06	0.88	52	0.48	11.00	59	3.7
I314778		0.082	0.06	0.79	53	0.32	10.80	58	4.1
I314779		0.071	0.06	2.13	57	0.13	9.06	41	3.4
I314780		0.060	0.07	0.82	55	0.16	6.40	51	1.2



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314781		0.56	<0.005	0.11	1.60	7.9	<0.2	<10	350	0.45	0.15	0.63	0.19	27.7	9.4	27
I314782		0.44	<0.005	0.08	1.34	5.7	<0.2	<10	270	0.36	0.13	0.53	0.14	24.3	8.2	24
I314783		0.40	<0.005	0.07	1.57	6.7	<0.2	<10	260	0.40	0.14	0.62	0.14	22.7	9.1	37
I314784		0.42	<0.005	0.09	1.41	4.0	<0.2	<10	150	0.22	0.13	0.21	0.05	12.20	8.0	49
I314785		0.34	<0.005	0.14	0.68	2.8	<0.2	<10	150	0.11	0.15	0.16	0.05	12.50	4.0	14
I314786		0.50	<0.005	0.07	1.43	4.7	<0.2	<10	120	0.20	0.12	0.18	0.04	13.30	6.2	21
I314787		0.52	<0.005	0.06	1.93	5.0	<0.2	<10	160	0.28	0.12	0.14	0.04	7.13	6.2	17
I314788		0.30	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314789		0.36	<0.005	0.04	1.85	9.3	<0.2	<10	150	0.24	0.14	0.23	0.06	16.25	7.5	29
I314790		0.50	<0.005	0.10	1.22	4.1	<0.2	<10	140	0.22	0.14	0.20	0.08	16.20	4.2	21
I314791		0.50	<0.005	0.06	1.82	4.4	<0.2	<10	240	0.32	0.12	0.55	0.19	21.0	8.2	42
I314792		0.50	<0.005	0.07	1.84	5.9	<0.2	<10	270	0.41	0.14	0.68	0.22	22.7	11.9	43
I314793		0.48	<0.005	0.11	1.77	8.1	<0.2	<10	320	0.49	0.15	0.90	0.22	24.7	10.3	29
I314794		0.50	<0.005	0.03	2.32	3.3	<0.2	<10	300	0.25	0.07	0.23	0.06	7.10	15.5	15
I314795		0.60	<0.005	0.11	1.90	10.2	<0.2	<10	190	0.26	0.13	0.21	0.05	19.55	7.6	27
I314796		0.50	<0.005	0.08	1.51	8.4	<0.2	<10	140	0.21	0.13	0.14	0.04	12.80	6.0	21
I314797		0.58	<0.005	0.09	2.20	8.1	<0.2	<10	220	0.35	0.14	0.32	0.04	17.85	9.9	32
I314798		0.60	<0.005	0.05	1.51	5.5	<0.2	<10	290	0.34	0.14	0.64	0.24	22.4	7.9	24
I314799		0.54	<0.005	0.10	1.28	5.4	<0.2	<10	280	0.30	0.14	0.42	0.26	19.40	9.5	23
I314800		0.56	0.013	0.11	1.38	5.8	<0.2	<10	320	0.29	0.14	0.46	0.26	20.5	7.2	23
I314801		0.34	<0.005	0.05	1.73	21.6	<0.2	<10	150	0.42	0.15	0.23	0.05	22.9	6.7	26
I314802		0.32	<0.005	0.02	2.06	7.7	<0.2	<10	210	0.50	0.17	0.21	0.05	33.4	8.6	29
I314803		0.24	<0.005	0.09	1.41	7.2	<0.2	<10	110	0.26	0.25	0.24	0.13	13.25	8.5	27
I314804		0.36	<0.005	0.05	1.41	5.1	<0.2	<10	210	0.31	0.12	0.29	0.06	22.7	7.3	27
I314805		0.28	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314806		0.24	<0.005	0.07	1.11	4.5	<0.2	<10	100	0.55	0.22	0.31	0.08	29.1	5.4	19
I314807		0.22	<0.005	0.02	0.79	3.5	<0.2	<10	100	0.28	0.21	0.13	0.12	27.9	3.5	14
I314808		0.36	<0.005	0.04	2.00	9.2	<0.2	<10	170	0.26	0.14	0.28	0.06	13.60	11.9	35
I314809		0.26	<0.005	0.09	1.27	4.5	<0.2	<10	160	0.68	0.14	0.37	0.05	29.7	8.1	25
I314810		0.26	<0.005	0.09	1.00	3.5	<0.2	<10	220	0.40	0.14	0.25	0.05	17.80	6.7	20
I314811		0.28	<0.005	0.09	1.46	4.4	<0.2	<10	130	0.61	0.18	0.26	0.06	32.4	8.0	28
I314812		0.22	<0.005	0.06	1.58	6.7	<0.2	<10	200	0.55	0.15	0.64	0.07	36.3	10.1	31
I314813		0.32	<0.005	0.09	1.25	4.5	<0.2	<10	180	0.57	0.11	0.72	0.08	34.4	7.5	23
I314814		0.34	<0.005	0.11	1.41	4.1	<0.2	<10	200	0.53	0.14	0.55	0.10	35.3	6.5	23
I314815		0.34	0.018	0.09	1.47	3.1	<0.2	<10	330	0.56	0.35	1.58	0.11	45.3	10.7	28
I314816		0.28	<0.005	0.09	1.44	2.9	<0.2	<10	310	0.59	0.35	1.57	0.12	41.7	10.1	28
I314817		0.28	<0.005	0.05	1.87	3.9	<0.2	<10	240	0.25	0.13	0.63	0.08	14.75	11.0	38
I314818		0.28	<0.005	0.08	2.11	5.5	<0.2	<10	200	0.30	0.14	0.49	0.11	15.05	11.6	69
I314819		0.20	<0.005	0.15	1.97	4.8	<0.2	<10	590	0.48	0.29	0.45	0.09	23.6	11.5	37
I314820		0.26	<0.005	0.03	1.50	5.0	<0.2	<10	150	0.34	0.11	0.31	0.05	18.70	8.2	26



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314781		0.55	25.2	2.53	5.32	0.07	0.14	0.02	0.024	0.06	13.3	13.0	0.50	267	0.64	0.02
I314782		0.57	22.1	2.07	4.62	0.06	0.05	0.03	0.019	0.05	11.8	10.0	0.42	334	1.08	0.02
I314783		0.65	22.5	2.57	5.52	0.08	0.15	0.02	0.022	0.08	11.1	14.0	0.66	262	0.71	0.02
I314784		0.93	15.1	2.52	8.63	0.06	0.05	0.01	0.016	0.12	6.2	7.3	0.73	258	1.04	0.02
I314785		0.50	9.4	1.39	5.24	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.08	6.1	3.4	0.20	358	0.89	0.01
I314786		0.79	12.8	2.38	7.38	0.05	0.02	0.01	0.015	0.04	6.4	10.0	0.52	247	0.58	0.01
I314787		1.43	27.4	3.32	9.30	0.06	0.03	0.01	0.027	0.31	3.5	13.0	0.70	303	0.71	0.01
I314788		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314789		0.79	17.1	3.29	6.72	0.06	0.05	0.02	0.021	0.07	8.4	16.6	0.59	230	0.64	0.01
I314790		0.68	12.5	1.76	6.70	0.05	0.04	0.03	0.015	0.06	8.2	6.5	0.30	140	0.80	0.01
I314791		0.62	19.0	2.57	6.45	0.06	0.06	0.03	0.023	0.07	10.5	11.9	0.64	216	0.66	0.02
I314792		0.57	21.3	2.70	6.64	0.06	0.10	0.02	0.025	0.06	11.2	12.5	0.64	393	1.15	0.02
I314793		0.41	28.6	2.61	5.71	0.07	0.11	0.03	0.026	0.05	12.5	12.9	0.64	390	0.54	0.02
I314794		1.34	22.2	3.34	8.44	0.07	0.03	0.01	0.011	0.48	3.6	19.8	1.51	258	0.50	0.01
I314795		0.60	14.9	2.40	6.14	0.05	0.05	0.02	0.022	0.04	10.5	13.1	0.45	160	0.63	0.01
I314796		0.56	18.8	2.42	6.57	0.05	0.04	0.02	0.017	0.05	6.4	9.2	0.37	189	0.75	0.01
I314797		0.75	19.4	3.20	7.90	0.07	0.10	0.02	0.023	0.07	9.3	15.5	0.75	273	0.64	0.02
I314798		0.38	19.4	2.23	5.04	0.06	0.09	0.03	0.020	0.07	11.3	11.0	0.49	360	0.72	0.02
I314799		0.46	17.8	2.15	4.85	0.05	0.06	0.02	0.020	0.05	9.7	8.0	0.39	585	1.23	0.02
I314800		0.56	18.6	2.08	5.24	0.06	0.07	0.03	0.022	0.05	10.4	9.7	0.42	412	1.16	0.02
I314801		1.38	16.6	3.09	7.12	0.06	0.02	0.01	0.021	0.08	8.0	13.9	0.41	190	1.11	0.01
I314802		1.16	14.2	3.06	6.28	0.06	0.08	0.01	0.035	0.05	11.1	12.0	0.38	293	1.34	0.01
I314803		1.02	11.7	3.06	8.36	0.05	0.03	0.02	0.020	0.07	6.7	10.1	0.34	497	1.51	0.01
I314804		1.20	12.9	2.55	5.07	0.06	0.05	0.01	0.025	0.06	11.2	9.9	0.38	167	0.95	0.01
I314805		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314806		1.05	15.1	1.83	4.96	0.06	0.08	0.02	0.018	0.09	27.2	6.3	0.28	161	1.06	0.01
I314807		1.37	7.9	1.29	3.67	0.06	0.02	0.01	0.012	0.05	30.3	3.7	0.16	259	0.64	0.01
I314808		0.64	16.3	3.09	6.94	0.05	0.09	0.01	0.025	0.06	6.9	13.9	0.50	369	1.21	0.01
I314809		1.34	14.4	2.27	5.05	0.09	0.14	0.01	0.024	0.12	33.8	8.5	0.40	602	0.93	0.02
I314810		0.64	9.4	2.11	3.87	<0.05	0.09	0.01	0.021	0.11	8.1	7.6	0.27	717	1.04	0.02
I314811		0.74	13.8	2.48	5.34	0.08	0.14	0.01	0.023	0.08	40.8	9.5	0.41	318	1.07	0.02
I314812		0.30	18.0	2.69	5.38	0.07	0.16	0.02	0.024	0.14	15.9	12.2	0.53	383	0.72	0.03
I314813		1.23	15.5	1.95	4.80	0.06	0.04	0.03	0.020	0.09	19.8	9.5	0.41	241	0.93	0.02
I314814		0.60	16.8	2.14	5.23	0.06	0.07	0.02	0.021	0.11	21.2	10.0	0.40	213	0.93	0.02
I314815		0.67	19.4	2.28	5.02	0.08	0.09	0.03	0.023	0.08	26.9	9.2	0.54	427	0.75	0.03
I314816		0.57	18.5	2.22	4.95	0.07	0.09	0.05	0.049	0.08	25.6	9.1	0.54	381	0.69	0.02
I314817		0.30	28.5	2.68	6.13	0.05	0.12	0.02	0.023	0.06	7.6	10.9	0.74	289	0.65	0.02
I314818		0.30	24.6	3.08	8.13	0.05	0.05	0.03	0.023	0.07	8.3	11.3	0.87	354	1.29	0.02
I314819		0.47	15.3	2.94	7.18	0.06	0.04	0.02	0.026	0.08	12.9	11.8	0.57	744	1.30	0.02
I314820		0.57	14.5	2.28	5.40	0.05	0.04	0.02	0.020	0.08	10.0	10.9	0.43	397	0.96	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: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314781		1.41	23.4	540	8.3	8.3	<0.001	<0.01	0.50	4.6	0.7	0.5	40.5	<0.01	0.02	3.3
I314782		1.15	18.0	580	6.5	9.0	<0.001	0.01	0.42	3.7	0.7	0.4	38.5	<0.01	0.01	2.0
I314783		1.49	25.1	740	6.7	8.8	<0.001	<0.01	0.47	4.6	0.6	0.5	38.5	<0.01	0.02	3.0
I314784		2.00	23.5	350	6.3	19.1	<0.001	<0.01	0.26	3.0	0.3	0.5	18.0	<0.01	0.01	1.3
I314785		0.97	7.7	270	5.8	10.0	<0.001	<0.01	0.22	2.0	0.2	0.5	14.2	<0.01	0.01	0.7
I314786		1.15	10.7	360	7.1	8.3	<0.001	<0.01	0.26	2.9	0.3	0.5	16.4	<0.01	0.02	0.8
I314787		1.22	9.4	280	4.7	30.0	<0.001	<0.01	0.28	6.4	0.5	0.6	12.7	<0.01	0.02	1.0
I314788		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314789		1.72	18.9	480	8.9	9.1	<0.001	0.01	0.41	3.4	0.4	0.5	17.8	<0.01	0.03	2.2
I314790		1.59	12.2	400	8.4	13.1	<0.001	0.01	0.25	2.4	0.3	0.7	16.5	<0.01	0.02	1.1
I314791		1.67	23.9	560	6.5	9.9	<0.001	0.01	0.34	4.1	0.4	0.5	30.6	<0.01	0.02	1.8
I314792		1.75	25.1	520	7.8	9.9	<0.001	0.01	0.45	4.6	0.8	0.5	39.7	<0.01	0.03	2.5
I314793		1.40	22.2	590	7.9	8.0	<0.001	0.02	0.50	4.7	1.0	0.5	42.9	<0.01	0.03	2.0
I314794		2.09	10.6	620	3.9	30.0	<0.001	<0.01	0.17	2.8	0.3	0.4	19.3	<0.01	0.02	0.8
I314795		1.39	14.8	190	7.2	7.4	<0.001	<0.01	0.33	3.2	0.4	0.5	15.8	<0.01	0.02	2.3
I314796		1.53	13.8	230	6.8	8.4	<0.001	0.01	0.40	2.5	0.3	0.5	14.2	<0.01	0.02	1.7
I314797		2.15	18.3	450	7.7	11.8	<0.001	0.01	0.39	4.1	0.4	0.6	21.7	<0.01	0.02	2.7
I314798		1.49	17.7	520	6.7	9.0	<0.001	0.01	0.46	4.0	0.8	0.4	41.2	<0.01	0.03	2.5
I314799		1.20	15.5	490	7.7	9.4	<0.001	0.01	0.34	3.2	0.5	0.4	28.0	<0.01	0.02	2.3
I314800		1.32	16.3	520	7.1	8.7	<0.001	0.01	0.33	3.4	0.5	0.5	32.9	<0.01	0.02	2.4
I314801		1.22	12.1	260	14.8	14.5	<0.001	0.01	0.33	3.2	0.3	0.6	23.0	<0.01	0.02	1.4
I314802		1.12	19.6	310	20.9	9.4	<0.001	0.01	0.33	3.8	0.3	1.0	18.4	<0.01	0.02	9.4
I314803		1.48	12.6	670	11.4	17.5	<0.001	0.01	0.38	2.1	0.3	0.9	20.8	<0.01	0.03	1.4
I314804		0.94	16.1	530	7.6	10.5	<0.001	<0.01	0.21	3.7	0.3	0.6	20.0	<0.01	0.02	3.2
I314805		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314806		1.29	11.9	180	18.6	14.4	<0.001	0.01	0.26	2.7	0.4	0.7	25.3	<0.01	0.02	8.4
I314807		0.63	7.8	350	20.7	9.6	<0.001	0.01	0.22	1.3	0.3	0.5	16.3	<0.01	0.01	1.9
I314808		1.49	22.8	200	8.3	7.3	<0.001	0.01	0.44	3.3	0.2	0.6	22.1	<0.01	0.02	2.4
I314809		1.33	14.8	160	8.5	10.8	<0.001	0.01	0.27	4.2	0.5	1.0	27.9	<0.01	0.02	10.4
I314810		1.13	11.0	110	10.2	12.5	<0.001	0.01	0.31	2.6	0.2	0.8	21.0	<0.01	0.01	5.0
I314811		1.25	15.0	120	9.0	7.9	<0.001	0.01	0.33	3.7	0.3	0.7	20.6	<0.01	0.02	7.6
I314812		2.08	19.4	310	10.9	12.2	<0.001	0.01	0.33	5.1	0.4	0.6	43.4	<0.01	0.02	6.8
I314813		1.11	14.6	520	11.3	12.4	<0.001	0.03	0.28	3.9	0.5	0.6	50.6	<0.01	0.01	3.3
I314814		1.54	14.0	360	11.1	13.8	<0.001	0.01	0.24	3.7	0.4	0.5	47.1	<0.01	0.02	5.7
I314815		1.14	14.6	490	29.6	11.4	<0.001	0.05	0.32	4.9	1.0	0.5	157.0	0.01	0.02	4.0
I314816		1.12	14.4	500	28.0	10.6	<0.001	0.05	0.32	4.8	0.8	0.5	158.5	<0.01	0.02	3.7
I314817		1.45	19.6	230	6.8	7.2	<0.001	0.01	0.26	5.2	0.3	0.5	34.1	<0.01	0.01	2.1
I314818		1.86	35.5	310	7.4	7.5	<0.001	0.02	0.30	4.1	0.4	0.6	27.9	<0.01	0.03	1.8
I314819		1.29	18.3	310	34.1	7.6	<0.001	0.01	0.31	4.0	0.3	0.7	68.9	<0.01	0.02	3.0
I314820		1.59	15.3	380	10.7	10.1	<0.001	0.01	0.24	3.2	0.3	0.6	26.4	<0.01	0.01	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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314781		0.076	0.07	0.78	53	0.14	8.65	53	5.6
I314782		0.062	0.06	0.84	44	0.19	6.67	40	1.6
I314783		0.100	0.07	0.51	56	0.20	6.30	53	5.3
I314784		0.157	0.09	0.26	69	0.19	2.04	43	1.8
I314785		0.080	0.08	0.23	43	0.13	1.66	21	0.5
I314786		0.103	0.10	0.26	69	0.18	1.91	37	0.8
I314787		0.144	0.15	0.37	88	0.16	4.68	52	1.2
I314788		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314789		0.104	0.10	0.36	72	0.25	2.90	45	2.0
I314790		0.105	0.08	0.33	48	0.20	2.73	28	1.4
I314791		0.114	0.07	0.53	57	0.31	4.73	47	2.7
I314792		0.096	0.07	1.02	63	0.15	5.30	47	3.8
I314793		0.080	0.05	1.35	59	0.15	8.66	51	4.5
I314794		0.235	0.09	0.21	94	0.12	1.42	58	1.3
I314795		0.073	0.08	0.32	59	0.16	3.21	32	2.0
I314796		0.079	0.06	0.30	60	0.17	1.94	35	1.5
I314797		0.133	0.08	0.62	73	0.18	3.43	52	4.6
I314798		0.089	0.04	1.03	46	0.23	6.40	47	4.2
I314799		0.061	0.06	0.70	49	0.18	4.55	42	2.4
I314800		0.064	0.06	0.69	47	0.18	4.91	51	2.5
I314801		0.048	0.08	0.49	56	0.14	2.97	37	0.6
I314802		0.056	0.07	0.56	57	0.24	4.56	42	3.8
I314803		0.086	0.09	0.31	78	0.12	2.01	45	1.3
I314804		0.039	0.07	0.76	57	0.08	5.33	33	2.5
I314805		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314806		0.069	0.07	0.90	46	0.12	9.45	31	2.7
I314807		0.048	0.07	0.75	32	0.12	5.06	24	0.8
I314808		0.097	0.07	0.35	71	0.13	2.25	41	3.4
I314809		0.093	0.07	0.70	57	0.14	12.45	32	5.1
I314810		0.061	0.08	0.62	49	0.11	3.88	29	3.7
I314811		0.090	0.09	0.53	61	0.11	8.80	35	5.2
I314812		0.107	0.06	1.24	60	0.35	6.33	39	5.7
I314813		0.062	0.08	5.07	41	0.17	8.56	38	1.4
I314814		0.072	0.07	1.90	45	0.18	6.63	37	2.4
I314815		0.063	0.07	1.61	44	0.24	12.60	38	3.6
I314816		0.061	0.07	1.57	43	0.19	12.45	38	3.8
I314817		0.093	0.06	0.36	62	0.10	4.59	43	4.9
I314818		0.101	0.08	0.35	82	0.14	3.78	47	2.0
I314819		0.074	0.09	0.48	69	0.18	4.30	41	1.7
I314820		0.092	0.07	0.51	55	0.16	3.71	35	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: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314821		0.30	<0.005	0.05	1.43	6.7	<0.2	<10	100	0.32	0.18	0.25	0.18	24.2	5.6	22
I314822		0.24	<0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314823		0.34	<0.005	0.08	1.35	4.0	<0.2	<10	100	0.40	0.34	0.30	0.08	38.1	6.0	21
I314824		0.26	<0.005	0.08	1.40	11.4	<0.2	<10	140	1.06	0.18	0.84	0.11	62.8	11.8	26
I314825		0.32	<0.005	0.06	1.90	7.8	<0.2	<10	240	0.79	0.12	0.55	0.05	39.2	10.0	32
I314826		0.24	<0.005	0.12	1.61	5.8	<0.2	<10	210	0.52	0.28	0.40	0.12	23.5	9.6	26
I314827		0.42	<0.005	0.05	1.26	2.7	<0.2	<10	140	0.15	0.17	0.12	0.10	20.1	3.3	12
I314828		0.24	<0.005	0.13	2.49	7.8	<0.2	<10	330	0.57	0.20	0.43	0.28	27.4	14.3	32
I314829		0.46	<0.005	0.08	1.69	5.2	<0.2	<10	200	0.22	0.15	0.17	0.04	18.90	5.9	25
I314830		0.36	<0.005	0.14	1.62	5.5	<0.2	<10	270	0.30	0.17	0.21	0.05	19.30	13.3	22
I314831		0.32	<0.005	0.19	1.69	5.2	<0.2	<10	240	0.26	0.11	0.19	0.04	23.2	5.9	25
I314832		0.34	<0.005	0.05	1.76	4.9	<0.2	<10	320	0.35	0.12	0.19	0.04	21.2	5.7	21
I314833		0.36	<0.005	0.04	1.71	4.3	<0.2	<10	160	0.23	0.11	0.13	0.03	15.35	5.3	20
I314834		0.30	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314835		0.38	<0.005	0.03	1.65	3.4	<0.2	<10	170	0.20	0.09	0.11	0.04	15.05	6.8	10
I314836		0.36	<0.005	0.02	1.68	2.5	<0.2	<10	140	0.22	0.05	0.11	0.02	20.9	6.0	52
I314837		0.28	<0.005	0.11	2.69	11.0	<0.2	<10	210	0.54	0.18	0.13	0.10	18.00	11.0	40
I314838		0.34	<0.005	0.08	1.60	7.2	<0.2	<10	130	0.28	0.20	0.14	0.06	18.40	6.1	27
I314839		0.38	<0.005	0.05	1.41	3.7	<0.2	<10	100	0.45	0.08	0.20	0.03	20.9	5.6	21
I314840		0.36	<0.005	0.05	1.84	5.7	<0.2	<10	240	0.35	0.16	0.56	0.09	19.25	8.4	25
I314841		0.32	<0.005	0.06	1.21	4.4	<0.2	<10	160	0.24	0.09	0.32	0.06	16.00	5.9	16
I314842		0.28	<0.005	0.10	0.60	1.0	<0.2	<10	140	0.19	0.09	0.14	0.05	23.7	1.9	7
I314843		0.28	<0.005	0.06	1.19	4.3	<0.2	<10	190	0.25	0.15	0.15	0.08	22.3	6.6	17
I314844		0.38	<0.005	0.08	1.29	4.1	<0.2	<10	150	0.18	0.15	0.18	0.05	14.20	6.3	16
I314845		0.36	<0.005	0.07	1.51	5.9	<0.2	<10	260	0.26	0.13	0.22	0.02	15.20	5.3	21
I314846		0.40	<0.005	0.07	1.60	6.5	<0.2	<10	270	0.28	0.12	0.24	0.04	15.25	5.9	21
I314847		0.32	<0.005	0.06	1.25	5.0	<0.2	<10	200	0.20	0.11	0.22	0.03	14.80	5.2	17
I314848		0.34	<0.005	0.04	1.75	7.2	<0.2	<10	180	0.39	0.14	0.17	0.05	18.35	8.1	27
I314849		0.30	<0.005	0.06	1.32	6.2	<0.2	<10	150	0.20	0.14	0.20	0.05	16.20	6.0	30
I314850		0.26	<0.005	0.07	1.35	3.8	<0.2	<10	410	0.21	0.15	0.27	0.04	20.1	9.0	20



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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314821		1.11	11.3	2.24	6.41	0.06	0.05	0.02	0.019	0.08	17.0	7.8	0.38	179	1.09
I314822		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314823		2.07	12.0	2.14	5.74	0.06	0.07	0.02	0.023	0.08	28.0	8.6	0.34	178	0.88
I314824		1.22	26.0	3.76	5.98	0.17	0.13	0.05	0.021	0.27	70.2	13.2	0.55	516	0.95
I314825		0.55	19.7	3.01	6.33	0.08	0.15	0.02	0.025	0.10	32.0	15.1	0.59	328	0.80
I314826		0.70	15.1	2.71	6.30	0.06	0.05	0.02	0.023	0.09	17.3	8.9	0.37	599	1.31
I314827		1.25	12.4	1.56	7.68	<0.05	0.02	0.02	0.012	0.09	10.3	5.5	0.34	124	0.72
I314828		0.99	18.4	2.90	8.06	0.06	0.04	0.03	0.033	0.04	10.2	18.7	1.52	1540	2.11
I314829		0.70	15.0	2.34	6.73	0.05	0.04	0.01	0.017	0.04	9.9	9.7	0.52	165	1.10
I314830		0.85	15.6	2.43	6.65	<0.05	0.02	0.03	0.020	0.04	9.5	10.0	0.35	608	1.56
I314831		0.50	13.9	2.21	5.40	0.05	0.07	0.02	0.018	0.03	11.9	10.6	0.43	188	0.69
I314832		0.71	17.4	2.25	5.90	0.05	<0.02	0.02	0.016	0.05	11.5	12.1	0.49	206	0.74
I314833		0.75	14.4	2.06	6.03	0.05	0.03	0.01	0.015	0.03	8.2	11.5	0.55	168	0.56
I314834		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314835		1.62	13.5	2.77	8.23	0.06	<0.02	0.01	0.014	0.17	7.5	7.1	0.55	189	0.55
I314836		1.74	16.9	2.56	7.40	0.06	<0.02	0.01	0.027	0.10	10.0	15.5	1.03	324	0.40
I314837		1.40	19.8	3.57	7.19	0.06	0.12	0.02	0.035	0.07	9.3	15.9	0.49	293	0.88
I314838		0.84	10.4	2.85	7.40	0.06	0.02	0.01	0.020	0.06	9.6	12.1	0.34	256	1.09
I314839		0.73	8.9	2.13	6.74	0.05	0.02	0.01	0.013	0.06	10.6	24.3	0.55	197	0.48
I314840		0.57	11.1	2.98	7.44	0.06	0.02	<0.01	0.018	0.13	10.0	15.3	0.52	378	0.88
I314841		0.77	12.7	2.04	4.35	<0.05	0.02	0.01	0.036	0.09	8.5	11.8	0.44	291	0.68
I314842		0.39	8.4	1.08	4.31	0.05	<0.02	0.01	0.009	0.08	13.0	3.1	0.15	212	0.46
I314843		0.45	11.6	2.12	5.29	0.05	<0.02	0.01	0.015	0.07	10.7	7.7	0.27	829	0.85
I314844		0.60	9.8	2.27	6.30	0.05	0.02	0.01	0.012	0.06	7.2	10.1	0.43	372	0.64
I314845		0.80	13.1	2.18	5.47	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.07	8.1	10.3	0.39	178	0.57
I314846		0.84	14.1	2.37	5.63	0.05	0.02	0.02	0.016	0.08	8.0	11.1	0.43	222	0.59
I314847		0.66	12.0	2.13	4.83	<0.05	0.02	0.01	0.014	0.08	7.2	8.7	0.41	252	0.68
I314848		0.60	12.4	2.65	5.94	<0.05	0.04	0.01	0.020	0.05	9.2	12.1	0.41	330	1.04
I314849		0.49	10.0	2.14	5.62	0.05	<0.02	0.02	0.015	0.07	8.3	8.5	0.41	397	1.10
I314850		0.49	10.4	2.19	5.14	0.05	0.05	0.02	0.016	0.08	10.6	8.6	0.39	625	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: 5 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314821		1.45	12.6	250	12.4	11.6	<0.001	0.01	0.30	3.0	0.3	0.7	23.3	<0.01	0.01	3.3
I314822		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314823		1.36	12.7	220	18.9	13.2	<0.001	0.01	0.29	3.3	0.3	0.8	25.8	<0.01	0.01	8.8
I314824		1.50	19.7	830	18.0	17.0	0.001	0.03	0.52	5.1	1.0	0.6	56.8	0.01	0.01	10.6
I314825		1.40	21.9	230	10.4	9.8	<0.001	0.01	0.31	5.0	0.5	0.6	43.5	<0.01	0.01	9.5
I314826		1.47	16.6	240	11.3	11.3	<0.001	0.01	0.31	3.2	0.4	0.7	33.3	<0.01	0.02	4.4
I314827		0.94	5.4	240	9.4	14.4	<0.001	0.01	0.15	1.7	0.3	0.6	14.4	<0.01	0.02	0.4
I314828		1.65	22.2	390	15.1	6.1	<0.001	0.02	0.26	3.9	0.7	0.7	23.2	<0.01	0.03	3.0
I314829		1.63	11.7	200	7.3	9.4	<0.001	0.01	0.30	3.7	0.3	0.6	13.9	<0.01	0.02	2.5
I314830		1.26	12.5	320	10.2	11.9	<0.001	0.01	0.26	2.9	0.4	0.6	17.0	<0.01	0.03	1.4
I314831		1.26	13.7	200	6.1	4.7	<0.001	0.01	0.34	3.5	0.4	0.5	15.5	<0.01	0.01	3.5
I314832		1.05	11.4	310	6.0	6.8	<0.001	0.01	0.23	2.4	0.4	0.4	17.6	<0.01	0.02	1.1
I314833		1.19	10.5	190	6.1	10.3	<0.001	<0.01	0.26	2.9	0.3	0.4	12.3	<0.01	0.02	1.8
I314834		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314835		1.01	4.7	390	4.3	19.2	<0.001	0.01	0.15	2.6	0.3	0.4	11.8	<0.01	0.02	0.3
I314836		2.19	12.3	290	2.3	11.4	<0.001	0.01	0.15	6.3	0.3	0.6	8.6	<0.01	0.01	1.0
I314837		1.89	26.8	330	10.0	15.0	<0.001	0.01	0.59	3.7	0.4	0.6	11.9	0.01	0.03	4.1
I314838		1.30	12.6	460	9.8	13.9	<0.001	0.01	0.34	2.3	0.2	0.7	12.8	<0.01	0.02	1.1
I314839		1.06	12.8	230	7.3	7.5	<0.001	<0.01	0.25	2.5	0.2	0.5	18.7	<0.01	0.01	2.1
I314840		1.39	16.5	1690	8.3	10.8	<0.001	0.01	0.36	2.8	0.3	0.5	51.4	<0.01	0.02	2.2
I314841		0.77	9.9	720	3.7	12.5	<0.001	0.01	0.25	2.4	0.3	0.3	22.7	<0.01	0.01	1.1
I314842		0.44	4.7	320	3.6	9.7	<0.001	0.01	0.16	1.6	0.3	0.4	12.1	<0.01	0.01	0.3
I314843		0.84	10.4	850	6.9	6.4	<0.001	0.01	0.34	2.0	0.3	0.5	12.0	<0.01	0.02	0.7
I314844		1.37	9.0	280	6.4	10.2	<0.001	0.01	0.24	2.7	0.2	0.5	12.6	<0.01	0.01	1.1
I314845		1.17	12.2	640	6.8	12.3	<0.001	0.01	0.31	2.4	0.2	0.4	16.1	<0.01	0.02	1.1
I314846		1.18	12.8	770	6.6	12.8	<0.001	0.01	0.31	2.5	0.2	0.4	17.6	<0.01	0.02	1.3
I314847		1.19	10.8	190	5.6	10.7	<0.001	0.01	0.32	2.4	0.3	0.4	15.5	<0.01	0.02	1.7
I314848		1.45	16.0	280	7.5	9.5	<0.001	0.01	0.39	3.2	0.3	0.6	14.2	<0.01	0.02	3.4
I314849		1.21	13.8	330	7.1	7.6	<0.001	0.01	0.36	2.6	0.3	0.5	15.3	<0.01	0.01	1.3
I314850		1.40	11.9	160	7.1	9.6	<0.001	0.01	0.31	2.8	0.3	0.5	16.1	<0.01	0.02	2.6



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: 5 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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
I314821		0.091	0.08	0.60	63	0.13	4.77	40	1.9
I314822		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314823		0.081	0.08	1.07	45	0.16	6.40	49	2.7
I314824		0.074	0.10	2.26	51	0.15	29.5	56	5.0
I314825		0.097	0.07	0.87	62	0.12	11.30	47	6.6
I314826		0.080	0.07	0.47	64	0.16	5.93	38	1.9
I314827		0.079	0.11	0.42	43	0.09	2.54	28	<0.5
I314828		0.042	0.10	0.72	73	0.17	5.49	52	1.8
I314829		0.079	0.09	0.32	57	0.16	3.25	35	1.6
I314830		0.060	0.11	0.46	59	0.16	2.74	31	0.6
I314831		0.062	0.07	0.50	49	0.14	3.83	33	2.8
I314832		0.048	0.08	0.48	45	0.15	3.63	36	<0.5
I314833		0.076	0.07	0.40	47	0.16	3.15	31	1.3
I314834		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
I314835		0.086	0.13	0.45	58	0.12	2.36	56	<0.5
I314836		0.109	0.07	0.21	44	0.07	4.11	30	<0.5
I314837		0.087	0.12	0.49	72	0.16	2.58	46	5.7
I314838		0.083	0.11	0.32	69	0.17	2.07	45	0.8
I314839		0.061	0.08	0.38	54	0.12	2.89	48	0.6
I314840		0.089	0.09	0.39	61	0.25	2.74	71	1.2
I314841		0.071	0.06	0.39	37	0.13	3.72	40	0.5
I314842		0.047	0.05	0.41	23	0.06	5.15	16	<0.5
I314843		0.051	0.06	0.31	46	0.14	2.17	30	<0.5
I314844		0.089	0.09	0.27	56	0.12	2.29	41	0.6
I314845		0.077	0.09	0.35	48	0.14	2.41	33	0.7
I314846		0.081	0.08	0.41	50	0.15	2.50	38	0.7
I314847		0.057	0.06	0.31	46	0.12	3.47	33	0.7
I314848		0.070	0.09	0.39	60	0.15	2.82	39	2.0
I314849		0.070	0.07	0.30	53	0.19	2.26	32	0.7
I314850		0.063	0.06	0.31	53	0.17	3.41	34	2.0



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

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

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 4-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113326

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).