



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: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

CERTIFICATE WH10122489

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
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I034008		0.68	0.005	0.08	1.31	2.3	<0.2	<10	380	0.23	0.11	0.48	0.13	21.7	10.7	54
I034009		0.70	0.005	0.16	1.99	5.5	<0.2	<10	640	0.39	0.08	1.21	0.78	21.7	21.3	86
I034316		0.36	0.009	0.06	1.25	10.4	<0.2	<10	110	0.28	0.16	0.69	0.19	26.9	10.8	28
I034317		0.46	0.006	0.06	1.39	12.2	<0.2	<10	110	0.38	0.18	0.53	0.22	40.5	16.7	34
I034318		0.46	0.026	0.08	1.21	24.6	<0.2	<10	140	0.33	0.42	0.45	0.56	31.7	13.5	26
I034319		0.32	0.014	0.15	1.39	38.6	<0.2	<10	110	0.39	0.47	0.52	0.39	29.5	13.8	30
I034320		0.38	0.005	0.07	0.62	10.9	<0.2	<10	150	0.25	0.15	0.31	0.28	33.8	10.8	17
I034321		0.42	0.007	0.02	0.81	2.4	<0.2	<10	130	0.13	0.08	0.32	0.06	14.15	9.6	20
I034322		0.42	<0.005	0.02	0.73	1.5	<0.2	<10	110	0.11	0.07	0.29	0.07	17.70	7.8	19
I034323		0.44	<0.005	0.03	1.00	2.2	<0.2	<10	160	0.13	0.15	0.35	0.06	10.75	8.7	23
I034324		0.48	<0.005	0.05	1.28	3.5	<0.2	<10	170	0.23	0.08	0.71	0.14	18.75	10.8	21
I034325		0.50	<0.005	0.05	1.16	2.8	<0.2	<10	160	0.18	0.06	0.70	0.14	16.60	9.2	18
I034326		0.50	<0.005	0.07	1.33	3.0	<0.2	<10	190	0.16	0.07	0.69	0.25	15.00	12.1	17
I034327		0.34	<0.005	0.10	1.68	3.3	<0.2	<10	270	0.18	0.09	0.75	0.16	14.85	10.5	22
I034328		0.56	0.009	0.05	1.21	2.1	<0.2	<10	150	0.12	0.06	0.42	0.11	12.05	9.6	15
I319501		0.58	<0.005	0.05	1.04	3.8	<0.2	<10	210	0.23	0.08	0.59	0.12	19.80	6.8	21
I319502		0.22	<0.005	0.07	1.18	2.3	<0.2	<10	220	0.28	0.10	0.65	0.16	23.0	6.3	23
I319551		0.72	<0.005	0.06	1.44	3.3	<0.2	<10	330	0.30	0.10	0.51	0.11	22.7	9.2	25
I319552		0.56	<0.005	0.10	1.39	7.5	<0.2	<10	250	0.30	0.11	1.63	0.19	21.4	11.8	24
I319553		0.64	<0.005	0.13	1.53	4.7	<0.2	<10	450	0.27	0.11	0.76	0.17	17.75	12.0	69
I319554		0.60	<0.005	0.07	1.28	2.1	<0.2	<10	180	0.19	0.11	0.27	0.13	15.75	11.7	60
I319555		0.34	<0.005	0.05	1.06	5.1	<0.2	<10	180	0.19	0.10	1.01	0.25	15.60	8.5	23
I319701		0.32	<0.005	0.12	1.44	15.6	<0.2	<10	270	0.41	0.13	0.91	0.30	24.8	10.5	25
I319702		0.50	NSS	0.07	1.26	13.2	<0.2	<10	300	0.38	0.09	0.91	0.28	22.3	11.5	20
I319703		0.52	<0.005	0.04	0.96	2.6	<0.2	<10	160	0.19	0.07	0.72	0.14	18.40	6.7	18
I319704		0.44	<0.005	0.08	1.26	12.8	<0.2	<10	210	0.34	0.12	0.73	0.20	22.4	9.3	23
I319705		0.54	<0.005	0.18	1.49	5.2	<0.2	<10	220	0.26	0.12	0.64	0.32	24.4	10.7	37
I319706		0.58	0.008	0.07	1.10	4.0	<0.2	<10	110	0.21	0.10	0.38	0.09	23.5	7.7	32
I319707		0.62	0.017	0.08	1.22	4.5	<0.2	<10	150	0.20	0.11	0.51	0.16	22.0	9.2	31
I319708		0.44	<0.005	0.09	1.43	4.0	<0.2	<10	160	0.33	0.12	0.74	0.20	31.1	10.5	28
I319709		0.66	<0.005	0.08	1.22	3.9	<0.2	<10	140	0.22	0.10	0.53	0.15	22.8	8.5	29
I319710		0.48	0.014	0.05	1.20	3.7	<0.2	<10	150	0.23	0.09	0.59	0.12	21.4	8.2	23
I319711		0.44	<0.005	0.18	1.64	9.4	<0.2	<10	240	0.48	0.24	0.85	0.25	40.2	13.3	31
I319751		0.82	<0.005	0.10	1.34	13.3	<0.2	<10	250	0.41	0.16	0.81	0.31	27.5	12.1	25
I319752		0.44	<0.005	0.15	0.94	25.1	<0.2	<10	480	0.31	0.11	1.12	0.43	24.9	19.0	16
I032451		0.50	<0.005	0.11	2.10	6.3	<0.2	<10	290	0.51	0.15	0.78	0.34	29.1	21.1	78
I032452		0.46	<0.005	0.11	1.61	4.5	<0.2	<10	390	0.56	0.42	1.20	0.20	40.4	14.6	37
I032453		0.50	<0.005	0.10	1.92	6.5	<0.2	<10	210	0.68	0.37	0.67	0.09	44.6	11.0	29
I032454		0.66	0.016	1.32	2.16	28.5	<0.2	<10	130	0.62	0.55	0.40	0.38	23.9	16.0	41
I032455		0.46	<0.005	0.03	2.31	9.9	<0.2	<10	190	0.56	0.23	0.22	0.08	24.2	11.6	35



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: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I034008		2.16	17.4	2.16	4.76	0.05	0.02	<0.01	0.010	0.15	12.4	11.8	0.91	402	0.56
I034009		1.63	52.7	3.76	6.95	0.10	0.09	0.01	0.027	0.36	12.7	19.0	1.35	490	0.91
I034316		2.54	17.7	2.61	3.84	0.06	0.05	0.01	0.016	0.11	14.1	11.9	0.60	486	0.60
I034317		3.38	20.8	3.32	4.76	0.08	0.03	0.01	0.020	0.14	19.5	13.4	0.66	797	0.84
I034318		5.32	20.1	2.70	3.85	0.07	0.02	0.01	0.015	0.15	14.6	14.4	0.58	2800	1.39
I034319		5.93	24.8	2.72	4.78	0.06	0.02	0.01	0.019	0.12	15.3	13.0	0.61	941	1.42
I034320		4.41	25.0	2.67	2.00	0.06	0.03	<0.01	0.014	0.09	15.7	6.3	0.25	743	1.50
I034321		0.94	21.5	1.97	3.22	0.05	0.02	<0.01	0.013	0.06	7.2	7.1	0.52	386	0.46
I034322		0.61	15.6	1.68	2.80	<0.05	<0.02	<0.01	0.009	0.06	9.3	6.9	0.44	290	0.33
I034323		0.65	27.4	1.92	3.67	<0.05	<0.02	<0.01	0.013	0.05	5.8	8.8	0.58	245	0.40
I034324		0.67	25.5	2.63	4.35	0.07	0.04	0.01	0.018	0.13	9.9	8.4	0.78	410	0.67
I034325		0.63	21.9	2.46	3.86	0.06	0.03	<0.01	0.017	0.12	8.9	7.4	0.69	391	0.59
I034326		0.47	29.7	2.82	4.43	0.06	0.02	0.01	0.020	0.11	7.8	7.8	0.72	1300	0.78
I034327		0.67	39.9	2.98	5.76	0.06	0.03	0.02	0.025	0.20	8.3	8.6	0.93	448	0.71
I034328		0.40	20.0	2.16	4.26	0.05	0.02	<0.01	0.016	0.08	6.3	6.6	0.70	327	0.45
I319501		0.56	13.1	1.93	3.44	0.05	0.05	<0.01	0.013	0.06	10.5	9.5	0.55	281	0.49
I319502		0.54	16.8	1.71	3.79	<0.05	0.05	0.02	0.016	0.06	12.0	10.4	0.53	213	0.40
I319551		3.47	32.2	2.94	5.52	0.07	0.02	0.02	0.022	0.25	12.9	13.2	0.77	452	0.76
I319552		0.75	33.0	2.99	4.89	0.07	0.08	0.02	0.024	0.17	11.6	10.1	0.90	441	1.01
I319553		1.84	31.7	2.54	5.22	0.05	0.03	0.03	0.015	0.15	10.1	13.0	0.96	509	0.73
I319554		1.94	17.7	2.12	4.51	<0.05	<0.02	0.01	0.010	0.12	8.6	10.0	0.88	405	0.65
I319555		0.43	14.7	1.95	3.39	0.05	0.04	0.03	0.015	0.10	8.3	8.0	0.51	821	0.43
I319701		0.70	18.6	2.62	4.06	0.05	0.05	0.03	0.022	0.06	13.2	12.2	0.51	561	0.59
I319702		0.67	15.4	2.54	4.64	0.05	0.04	0.01	0.020	0.08	11.1	10.3	0.55	692	1.27
I319703		0.33	12.2	1.58	3.19	0.05	0.07	0.01	0.013	0.04	10.0	7.4	0.41	121	0.29
I319704		0.62	16.8	2.25	4.14	0.05	0.05	0.02	0.019	0.05	11.9	10.6	0.48	296	0.47
I319705		0.99	25.6	2.43	4.91	0.06	0.03	0.01	0.016	0.10	13.0	17.1	0.81	561	1.04
I319706		0.81	12.3	1.93	3.93	0.05	0.02	0.01	0.012	0.08	12.9	13.0	0.57	234	0.61
I319707		0.76	18.5	2.22	4.14	0.05	0.04	0.02	0.013	0.09	12.2	14.0	0.67	346	0.66
I319708		0.87	21.7	2.49	5.46	0.07	0.03	0.02	0.017	0.08	16.9	17.9	0.63	338	0.70
I319709		0.70	15.7	2.11	4.07	0.06	0.04	0.01	0.014	0.09	12.6	13.2	0.60	344	0.61
I319710		0.64	15.7	2.21	4.35	0.05	0.06	<0.01	0.016	0.05	11.2	13.2	0.57	296	0.46
I319711		0.92	29.6	2.90	5.99	0.07	0.06	0.04	0.024	0.08	22.2	18.3	0.64	730	0.95
I319751		0.77	19.5	2.45	4.76	0.06	0.07	0.03	0.022	0.06	14.6	13.0	0.54	581	0.59
I319752		0.52	15.0	4.69	4.02	0.09	0.03	0.03	0.018	0.06	13.4	8.4	0.46	3280	0.93
I032451		0.40	56.4	3.43	6.82	0.07	0.07	0.03	0.027	0.07	15.8	12.8	1.45	774	1.54
I032452		0.46	42.5	2.92	4.62	0.06	0.11	0.04	0.026	0.09	21.4	8.4	0.82	601	0.85
I032453		0.81	22.1	2.76	6.08	0.07	0.12	0.02	0.030	0.12	28.8	11.6	0.46	296	1.32
I032454		4.67	61.2	3.12	5.85	0.06	0.05	0.05	0.039	0.06	13.9	13.9	0.78	216	1.22
I032455		1.21	23.1	3.38	7.23	0.05	0.06	0.02	0.037	0.06	15.4	12.9	0.48	171	1.07



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: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I034008		0.95	28.8	720	8.2	25.9	<0.001	<0.01	0.12	2.8	0.2	0.3	28.8	<0.01	<0.01	2.7
I034009		2.03	77.6	1530	6.5	25.6	<0.001	0.02	0.26	6.8	0.8	0.3	49.7	<0.01	0.02	2.5
I034316		0.90	22.6	860	8.1	14.9	<0.001	<0.01	0.39	3.5	0.4	0.3	42.5	<0.01	0.01	3.6
I034317		0.79	31.1	770	11.3	18.3	<0.001	<0.01	0.49	3.9	0.4	0.3	39.6	<0.01	0.02	5.8
I034318		0.78	26.8	810	13.3	21.2	<0.001	<0.01	1.05	3.0	0.4	0.3	37.7	<0.01	0.03	5.0
I034319		0.95	23.0	840	19.0	17.0	<0.001	<0.01	1.39	3.6	0.4	0.4	42.8	<0.01	0.03	3.6
I034320		0.55	25.5	1110	6.7	12.4	<0.001	<0.01	0.53	2.7	0.9	<0.2	22.7	<0.01	0.06	5.3
I034321		0.55	13.1	710	3.0	8.3	<0.001	<0.01	0.20	2.8	0.2	0.2	12.2	<0.01	<0.01	2.2
I034322		0.73	10.8	650	3.2	11.2	<0.001	<0.01	0.08	2.1	<0.2	0.2	10.6	<0.01	<0.01	2.6
I034323		0.60	12.8	610	2.9	8.2	<0.001	<0.01	0.12	2.8	0.2	0.2	14.1	<0.01	0.01	1.1
I034324		0.81	13.6	880	4.7	10.2	<0.001	0.03	0.19	4.7	0.5	0.3	37.3	<0.01	0.02	2.6
I034325		0.77	12.4	900	4.2	9.3	<0.001	0.03	0.17	4.4	0.5	0.3	33.5	<0.01	0.02	2.3
I034326		0.69	12.0	770	3.8	7.8	<0.001	0.08	0.16	5.0	0.7	0.3	38.0	<0.01	0.05	1.2
I034327		0.91	13.3	610	4.6	13.0	<0.001	0.12	0.17	5.5	0.9	0.3	40.1	<0.01	0.06	1.3
I034328		0.62	9.7	530	3.6	6.4	<0.001	0.04	0.12	4.1	0.4	0.2	26.3	<0.01	0.04	1.1
I319501		0.87	15.5	710	4.7	7.3	<0.001	<0.01	0.29	2.9	0.3	0.3	29.9	<0.01	0.01	2.3
I319502		0.98	16.3	730	6.0	7.9	<0.001	0.02	0.33	3.3	0.3	0.3	36.6	<0.01	<0.01	2.1
I319551		1.18	13.5	980	5.8	24.9	<0.001	<0.01	0.31	4.8	0.3	0.4	26.9	<0.01	0.01	2.4
I319552		1.03	19.6	1060	5.9	11.9	<0.001	0.01	0.37	6.0	0.6	0.4	74.6	<0.01	0.03	2.7
I319553		1.06	28.9	780	6.8	22.9	<0.001	0.02	0.21	3.4	0.5	0.3	35.9	<0.01	0.01	1.7
I319554		0.83	26.6	590	7.5	18.8	<0.001	<0.01	0.10	2.4	0.2	0.3	18.3	<0.01	0.01	1.7
I319555		1.01	16.4	870	5.9	10.6	<0.001	0.06	0.31	2.7	0.6	0.3	50.3	<0.01	0.01	1.0
I319701		1.09	21.1	670	11.4	10.1	<0.001	0.02	0.43	4.0	0.6	0.3	55.6	<0.01	0.01	2.1
I319702		1.10	16.0	740	8.3	9.6	<0.001	0.02	0.32	5.1	0.6	0.3	58.7	0.01	0.01	2.5
I319703		0.98	13.0	740	4.9	5.1	<0.001	0.02	0.27	3.0	0.3	0.3	35.8	0.01	<0.01	2.3
I319704		1.08	18.1	640	9.7	9.0	<0.001	0.02	0.39	3.6	0.5	0.3	49.1	<0.01	0.01	2.1
I319705		1.13	21.8	640	10.6	13.4	<0.001	0.02	0.18	3.7	0.7	0.3	33.3	<0.01	0.02	2.5
I319706		1.25	19.6	520	6.6	12.3	<0.001	<0.01	0.15	2.8	0.4	0.3	21.1	<0.01	0.02	3.6
I319707		1.27	20.0	580	7.7	12.4	<0.001	<0.01	0.17	3.1	0.4	0.3	27.4	<0.01	0.02	3.5
I319708		1.53	17.5	630	6.6	11.6	<0.001	0.03	0.20	3.5	0.8	0.4	38.0	<0.01	0.01	2.5
I319709		1.27	17.7	610	6.7	11.1	<0.001	0.01	0.17	3.0	0.5	0.3	25.6	<0.01	0.01	3.2
I319710		1.22	15.3	650	5.7	6.8	<0.001	<0.01	0.24	3.9	0.4	0.3	30.8	<0.01	0.01	3.1
I319711		1.79	28.5	680	12.2	13.9	<0.001	0.01	0.40	4.6	0.9	0.4	47.8	<0.01	0.04	3.7
I319751		1.28	23.3	700	10.9	10.5	<0.001	<0.01	0.46	4.5	0.6	0.4	55.8	<0.01	0.02	2.8
I319752		1.06	19.1	1260	5.6	8.9	0.002	0.03	0.39	3.3	1.0	0.3	82.7	<0.01	0.03	1.3
I032451		0.83	51.7	580	10.7	7.2	<0.001	<0.01	0.34	8.6	0.8	0.4	50.5	<0.01	0.02	2.5
I032452		0.94	25.5	650	29.6	10.1	0.001	0.05	0.33	5.9	1.0	0.4	82.1	<0.01	0.02	5.2
I032453		2.00	19.0	370	20.9	14.3	<0.001	0.02	0.25	5.3	0.6	0.7	53.3	<0.01	0.02	8.6
I032454		1.47	38.5	710	128.5	11.1	<0.001	0.03	2.44	6.1	1.0	0.5	20.8	<0.01	0.09	3.1
I032455		1.62	27.1	270	12.0	9.5	<0.001	0.01	0.40	4.4	0.5	0.8	20.5	<0.01	0.02	5.8



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

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

Page: 2 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I034008		0.115	0.14	0.89	48	0.10	4.52	53	0.6
I034009		0.164	0.16	1.24	83	0.25	11.35	121	3.0
I034316		0.078	0.11	1.21	46	0.14	7.35	62	1.3
I034317		0.057	0.15	1.19	43	0.09	7.71	77	0.7
I034318		0.060	0.22	1.45	37	0.11	6.48	74	0.6
I034319		0.076	0.21	1.95	50	0.25	7.00	68	0.7
I034320		0.026	0.12	1.35	32	0.10	8.41	71	0.8
I034321		0.056	0.04	0.38	44	0.08	3.31	37	0.5
I034322		0.050	0.06	0.41	29	<0.05	3.43	37	<0.5
I034323		0.066	0.05	0.30	46	0.13	2.90	40	<0.5
I034324		0.085	0.06	1.09	57	0.08	7.06	64	1.0
I034325		0.080	0.05	0.88	53	0.25	6.78	58	0.9
I034326		0.081	0.06	0.82	60	0.06	7.37	71	0.5
I034327		0.112	0.08	0.77	71	0.07	7.22	72	0.9
I034328		0.082	0.04	0.34	50	0.05	4.65	54	<0.5
I319501		0.062	0.04	0.52	38	0.10	6.00	52	1.4
I319502		0.064	0.05	0.65	38	0.35	7.11	60	1.4
I319551		0.106	0.12	0.73	58	0.20	6.12	84	0.6
I319552		0.080	0.08	0.50	60	0.12	8.53	71	2.4
I319553		0.102	0.13	0.97	62	0.19	5.81	60	1.0
I319554		0.104	0.13	0.77	51	0.09	3.84	55	<0.5
I319555		0.058	0.05	0.60	35	0.33	5.13	64	1.2
I319701		0.059	0.07	0.89	48	0.14	9.08	83	1.6
I319702		0.064	0.06	0.99	42	0.34	7.75	83	1.3
I319703		0.063	0.04	0.85	31	0.32	6.28	54	2.2
I319704		0.059	0.06	0.85	44	0.38	7.56	66	1.5
I319705		0.091	0.10	1.09	50	0.09	7.66	102	0.9
I319706		0.075	0.07	1.02	35	0.19	6.24	54	0.7
I319707		0.083	0.08	1.05	40	0.20	6.35	71	1.1
I319708		0.090	0.07	1.62	49	0.15	10.20	66	0.7
I319709		0.087	0.07	1.28	41	0.12	6.75	64	1.1
I319710		0.088	0.05	0.75	48	0.23	6.70	54	2.0
I319711		0.086	0.09	1.18	53	0.19	13.35	80	2.1
I319751		0.067	0.08	0.89	46	0.21	9.33	76	2.1
I319752		0.060	0.06	0.67	64	0.19	8.78	66	0.8
I032451		0.047	0.05	0.76	69	0.10	14.35	75	2.1
I032452		0.056	0.08	1.59	49	0.18	11.95	64	4.5
I032453		0.098	0.08	2.01	57	0.40	9.06	40	4.3
I032454		0.112	0.20	1.28	72	0.14	7.76	96	1.8
I032455		0.093	0.11	0.61	77	0.14	4.99	42	2.5



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 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I032456		0.52	<0.005	0.03	1.99	8.2	<0.2	<10	250	0.56	0.17	0.36	0.05	32.1	12.7	35
I032457		0.40	<0.005	0.05	1.39	5.7	<0.2	<10	180	0.32	0.17	0.21	0.10	16.85	7.0	22
I032458		0.32	<0.005	0.09	1.67	5.6	<0.2	<10	150	1.03	0.21	0.28	0.10	80.5	8.1	21
I032459		0.58	<0.005	0.04	2.13	9.7	<0.2	<10	150	0.50	0.24	0.26	0.08	39.4	9.0	29
I032460		0.54	<0.005	0.03	2.24	10.0	<0.2	<10	150	0.49	0.25	0.27	0.07	40.9	8.6	30
I032461		0.24	<0.005	0.01	0.11	2.3	<0.2	<10	30	0.11	0.03	0.09	0.04	11.40	2.9	3
I032462		0.52	<0.005	0.07	1.88	6.5	<0.2	<10	160	0.48	0.19	0.30	0.07	39.7	7.0	27
I032463		0.44	<0.005	0.10	1.99	8.5	<0.2	<10	170	0.47	0.23	0.29	0.10	37.4	7.3	27
I032464		0.40	<0.005	0.22	1.86	3.4	<0.2	<10	300	0.75	0.15	0.49	0.21	169.0	4.8	22
I032465		0.48	<0.005	0.05	1.77	4.4	<0.2	<10	110	0.42	0.20	0.27	0.05	22.0	9.4	26
I032466		0.64	0.008	0.04	1.82	6.1	<0.2	<10	160	0.75	0.21	0.25	0.07	43.2	7.9	27
I032467		0.70	<0.005	0.02	1.02	3.9	<0.2	<10	80	0.72	0.19	0.11	0.03	34.5	3.7	11
I032468		0.58	<0.005	0.03	2.14	9.1	<0.2	<10	150	0.74	0.20	0.23	0.06	33.5	8.2	25
I032469		0.46	<0.005	0.02	1.87	9.1	<0.2	<10	90	0.31	0.21	0.16	0.08	25.6	7.1	28
I032470		0.64	<0.005	0.02	1.52	3.7	<0.2	<10	70	0.71	0.28	0.14	0.04	29.5	7.0	20
I032471		0.54	<0.005	0.05	1.91	6.6	<0.2	<10	150	0.40	0.18	0.27	0.06	32.1	6.3	27
I032472		0.50	<0.005	0.01	0.93	2.5	<0.2	<10	50	0.39	0.39	0.10	0.06	38.3	3.6	13
I032473		0.40	<0.005	0.04	2.92	10.9	<0.2	<10	180	0.66	0.19	0.18	0.08	23.9	13.4	44
I032474		0.46	<0.005	0.01	1.93	8.7	<0.2	<10	90	0.32	0.18	0.20	0.10	18.40	7.2	30
I032475		0.54	<0.005	0.12	3.28	10.6	<0.2	<10	220	1.03	0.37	0.21	0.07	42.4	13.1	45
I032476		0.58	<0.005	0.09	2.51	11.5	<0.2	<10	160	0.65	0.95	0.20	0.16	25.6	7.0	35
I032477		0.62	<0.005	0.04	1.74	7.7	<0.2	<10	110	0.39	0.21	0.17	0.07	15.95	6.4	25
I032478		0.48	<0.005	0.04	2.05	5.3	<0.2	<10	130	0.77	0.34	0.14	0.07	42.4	7.1	20
I032479		0.42	<0.005	0.04	1.16	7.1	<0.2	<10	90	0.22	0.21	0.13	0.07	14.35	4.0	20
I032480		0.48	<0.005	0.03	1.96	9.1	<0.2	<10	130	0.41	0.42	0.16	0.06	22.0	8.4	28
I032481		0.46	<0.005	0.05	2.23	10.4	<0.2	<10	150	0.40	0.20	0.21	0.04	17.85	10.6	35
I032482		0.34	<0.005	0.01	0.12	2.0	<0.2	<10	30	0.11	0.02	0.08	0.04	11.35	2.6	4
I032483		0.28	<0.005	0.22	1.92	5.7	<0.2	<10	200	0.41	0.25	0.63	0.18	36.6	14.5	33
I032484		0.48	<0.005	0.19	2.75	6.8	<0.2	<10	220	0.69	0.36	0.50	0.11	17.70	14.9	28
I032485		0.58	<0.005	0.12	2.37	4.4	<0.2	<10	220	0.63	0.18	0.48	0.11	27.5	12.3	36
I032486		0.46	<0.005	0.22	1.92	8.7	<0.2	<10	200	0.28	0.20	0.13	0.06	12.55	9.7	30
I032487		0.56	<0.005	0.21	1.60	6.5	<0.2	<10	220	0.31	0.15	0.25	0.09	15.85	8.0	27
I032488		0.52	<0.005	0.40	1.23	5.4	<0.2	<10	140	0.18	0.15	0.18	0.12	13.80	6.2	22
I032489		0.62	<0.005	0.15	1.84	5.9	<0.2	<10	160	0.41	0.17	0.11	0.09	21.0	10.6	28
I032490		0.62	<0.005	0.31	1.59	5.6	<0.2	<10	190	0.32	0.15	0.21	0.09	14.75	8.2	26
I032491		0.50	<0.005	0.13	1.32	7.7	<0.2	<10	250	0.39	0.13	0.32	0.10	19.50	8.6	23
I032492		0.48	<0.005	0.09	1.80	4.8	<0.2	<10	320	0.34	0.11	0.37	0.09	16.90	10.9	25
I032493		0.52	<0.005	0.11	1.59	5.2	<0.2	<10	280	0.37	0.14	0.37	0.07	18.20	9.3	27
I032494		0.44	<0.005	0.02	0.12	2.0	<0.2	<10	30	0.09	0.02	0.08	0.04	13.05	2.5	3
I032495		0.56	<0.005	0.08	1.56	4.3	<0.2	<10	300	0.44	0.13	0.31	0.07	20.6	9.3	28



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: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I032456		0.98	24.8	3.12	6.30	0.06	0.16	0.03	0.036	0.05	17.3	16.3	0.55	238	0.81
I032457		1.02	18.0	2.19	5.73	<0.05	0.05	0.02	0.024	0.05	9.7	9.9	0.26	511	1.62
I032458		2.11	21.1	2.28	6.08	0.11	0.04	0.05	0.035	0.06	47.1	14.7	0.24	543	1.48
I032459		2.08	14.1	3.22	7.44	0.08	0.06	0.03	0.035	0.09	23.8	27.2	0.46	256	1.35
I032460		2.09	14.0	3.32	7.72	0.07	0.07	0.02	0.036	0.08	23.7	26.8	0.49	243	1.21
I032461		0.10	2.2	0.72	0.52	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.03	5.9	1.5	0.05	191	0.34
I032462		2.05	14.5	2.65	6.85	0.07	0.09	0.02	0.029	0.08	22.7	21.5	0.42	185	0.95
I032463		1.92	15.8	2.82	7.68	0.07	0.08	0.03	0.035	0.07	23.0	14.5	0.38	298	1.22
I032464		3.10	17.8	2.16	6.13	0.25	0.09	0.11	0.039	0.10	123.5	10.7	0.18	87	0.95
I032465		4.19	7.3	2.86	8.57	0.06	0.04	0.02	0.031	0.24	12.9	25.6	0.58	302	1.06
I032466		3.83	13.7	2.90	6.93	0.07	0.04	0.02	0.037	0.12	30.8	19.6	0.48	275	1.07
I032467		7.50	6.5	2.27	5.08	0.06	0.04	0.01	0.029	0.14	23.0	9.6	0.24	115	0.58
I032468		5.25	15.9	3.56	7.63	0.07	0.06	0.02	0.053	0.16	27.1	24.2	0.53	204	0.91
I032469		3.31	12.5	3.45	9.27	0.05	0.05	0.02	0.025	0.14	12.7	22.2	0.53	233	1.16
I032470		5.91	7.7	2.63	5.88	0.07	0.05	0.01	0.028	0.33	20.4	19.4	0.50	229	0.48
I032471		2.02	12.0	2.66	6.70	0.06	0.11	0.03	0.028	0.07	17.4	20.1	0.42	159	1.01
I032472		5.59	9.7	1.69	6.19	0.11	0.04	0.01	0.022	0.25	57.5	11.3	0.28	130	0.65
I032473		1.39	30.2	3.72	6.67	0.06	0.14	0.02	0.039	0.05	12.1	14.2	0.54	248	1.33
I032474		2.35	11.3	3.01	8.77	<0.05	0.05	0.02	0.022	0.10	15.1	26.2	0.56	201	0.96
I032475		2.87	31.1	4.22	8.53	0.08	0.12	0.04	0.054	0.06	23.9	24.2	0.56	281	1.45
I032476		1.88	29.2	4.45	9.73	0.06	0.03	0.04	0.045	0.08	14.2	16.8	0.36	167	1.60
I032477		2.55	11.2	3.13	7.98	<0.05	0.04	0.01	0.027	0.08	8.0	15.2	0.41	173	1.41
I032478		6.51	9.6	3.18	10.15	0.07	0.03	0.01	0.034	0.25	26.4	37.1	0.59	236	0.79
I032479		1.86	8.5	2.56	7.32	<0.05	0.03	0.01	0.020	0.04	7.5	6.8	0.23	149	1.37
I032480		2.27	12.5	3.38	7.37	<0.05	0.03	<0.01	0.036	0.05	6.7	18.4	0.45	181	0.98
I032481		1.93	18.0	3.72	7.71	0.05	0.06	0.02	0.036	0.05	10.5	18.0	0.52	196	1.35
I032482		0.09	1.8	0.71	0.53	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.03	5.8	1.4	0.04	173	0.29
I032483		1.65	32.3	3.28	6.04	0.08	0.04	0.04	0.025	0.06	24.6	11.2	0.51	296	1.07
I032484		1.34	44.4	3.91	8.37	0.06	0.10	0.01	0.031	0.07	9.3	19.5	1.23	409	0.58
I032485		0.95	23.0	3.07	7.85	0.06	0.09	0.02	0.033	0.04	13.1	14.9	1.00	447	0.65
I032486		1.49	23.0	3.01	6.85	0.05	0.05	0.01	0.021	0.06	6.3	15.8	0.72	275	1.28
I032487		0.49	13.8	2.67	5.24	0.05	0.06	0.01	0.021	0.09	8.2	12.3	0.47	329	1.49
I032488		0.31	12.0	2.45	5.23	<0.05	0.04	0.02	0.016	0.08	7.1	8.5	0.38	300	1.94
I032489		1.11	21.5	2.94	7.33	0.05	0.10	0.01	0.030	0.05	9.7	11.2	0.46	901	1.48
I032490		0.61	13.3	2.58	5.77	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.05	7.5	11.2	0.45	396	1.54
I032491		0.57	11.9	2.40	5.33	0.05	0.04	0.01	0.022	0.11	8.5	8.4	0.40	758	0.90
I032492		1.27	22.3	3.29	7.26	0.06	0.05	0.01	0.029	0.24	7.3	12.1	0.76	950	0.92
I032493		0.36	12.4	2.61	5.89	<0.05	0.06	0.01	0.023	0.06	8.8	9.2	0.49	712	1.11
I032494		0.09	1.9	0.68	0.64	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.03	6.6	1.3	0.04	176	0.32
I032495		0.40	10.6	2.46	5.62	<0.05	0.02	0.01	0.021	0.08	9.4	7.9	0.39	625	0.98



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I032456		1.47	27.1	470	8.6	8.3	<0.001	0.01	0.38	6.5	0.7	0.7	28.2	<0.01	0.02	5.1
I032457		1.33	13.5	440	10.7	11.3	<0.001	0.01	0.26	3.7	0.3	0.7	20.9	<0.01	0.02	4.4
I032458		1.14	11.9	590	22.2	19.8	<0.001	0.03	0.26	3.4	1.1	0.8	24.3	0.01	0.02	3.5
I032459		1.77	17.2	480	16.5	19.5	<0.001	0.01	0.31	4.1	0.7	0.9	22.9	<0.01	0.03	7.2
I032460		1.76	18.1	470	17.6	19.4	<0.001	0.01	0.30	4.3	0.7	1.0	22.6	<0.01	0.02	7.5
I032461		0.17	5.0	160	1.7	1.8	<0.001	<0.01	0.18	0.7	<0.2	<0.2	5.8	<0.01	0.01	2.0
I032462		1.79	14.1	310	12.7	20.2	<0.001	0.01	0.26	4.0	0.6	0.9	24.2	<0.01	0.02	8.0
I032463		1.73	15.1	370	13.7	17.3	<0.001	0.02	0.28	4.6	0.8	1.2	23.7	<0.01	0.03	11.5
I032464		1.04	13.5	1110	17.3	26.4	<0.001	0.11	0.24	3.4	2.1	0.7	43.5	0.02	0.03	1.6
I032465		1.56	13.1	420	14.7	53.1	<0.001	0.01	0.15	4.1	0.4	1.6	18.4	<0.01	0.02	5.6
I032466		1.27	15.6	340	21.0	28.7	<0.001	0.01	0.27	4.3	0.6	1.1	21.0	<0.01	0.02	9.3
I032467		0.70	7.0	190	12.5	39.7	<0.001	0.01	0.31	3.0	0.4	1.0	15.1	<0.01	0.01	11.9
I032468		1.55	20.5	370	21.7	32.4	<0.001	0.01	0.29	5.2	0.6	1.5	18.5	<0.01	0.02	8.3
I032469		1.95	13.7	440	12.0	28.2	<0.001	0.01	0.33	3.2	0.6	0.9	14.3	<0.01	0.03	4.0
I032470		1.19	13.9	260	12.9	55.6	<0.001	0.01	0.21	3.3	0.4	1.1	10.4	<0.01	0.01	13.5
I032471		1.68	13.9	240	12.8	18.8	<0.001	0.01	0.24	3.9	0.5	0.9	22.1	<0.01	0.02	7.9
I032472		0.85	8.0	390	12.9	46.1	<0.001	0.01	0.13	2.0	0.5	1.3	10.2	<0.01	0.01	3.4
I032473		1.83	28.6	270	10.8	10.1	<0.001	0.01	0.57	5.7	0.6	0.7	22.0	0.02	0.03	5.4
I032474		1.71	15.3	320	12.1	24.2	<0.001	0.01	0.27	3.1	0.3	0.8	17.0	<0.01	0.03	3.0
I032475		2.09	29.5	400	19.2	16.3	<0.001	0.02	0.53	5.7	0.8	0.9	23.7	0.01	0.03	12.4
I032476		1.70	14.6	700	149.0	17.7	<0.001	0.02	0.44	3.7	0.7	0.9	21.3	0.01	0.04	2.2
I032477		1.51	14.0	270	11.4	19.7	<0.001	0.01	0.37	2.9	0.4	1.2	16.3	<0.01	0.02	5.0
I032478		1.46	13.7	330	13.4	45.5	<0.001	0.01	0.20	3.4	0.4	2.3	12.0	<0.01	0.02	6.6
I032479		1.37	7.4	400	11.5	16.7	<0.001	0.01	0.27	2.3	0.3	0.8	14.1	<0.01	0.02	1.1
I032480		1.28	16.7	280	18.2	13.3	<0.001	0.01	0.33	3.9	0.3	1.2	13.8	<0.01	0.02	3.4
I032481		1.62	19.3	320	10.4	13.0	<0.001	0.01	0.48	4.6	0.5	0.8	20.2	<0.01	0.03	4.7
I032482		0.17	4.1	140	1.6	1.9	<0.001	0.01	0.13	0.6	<0.2	<0.2	5.9	<0.01	<0.01	2.0
I032483		1.29	30.1	560	22.5	11.0	<0.001	0.06	0.27	4.0	0.7	0.5	40.9	<0.01	0.03	1.6
I032484		1.27	23.1	250	9.5	10.5	<0.001	0.01	0.35	5.9	0.5	0.6	23.8	<0.01	0.03	3.0
I032485		1.19	24.4	180	9.1	5.9	<0.001	0.01	0.25	5.8	0.5	0.5	21.2	<0.01	0.02	2.4
I032486		1.08	20.9	210	7.4	11.6	<0.001	0.01	0.36	3.3	0.3	0.5	11.9	<0.01	0.02	2.1
I032487		1.24	17.8	180	7.7	8.1	<0.001	0.01	0.38	3.1	0.3	0.5	19.6	<0.01	0.03	2.6
I032488		1.20	14.0	190	7.3	5.5	<0.001	0.01	0.37	2.5	0.3	0.4	14.5	<0.01	0.02	2.1
I032489		1.09	18.1	200	7.9	9.3	<0.001	<0.01	0.39	4.7	0.3	0.5	11.3	<0.01	0.03	3.2
I032490		1.29	16.4	230	7.8	6.9	<0.001	<0.01	0.34	2.9	0.2	0.5	18.2	<0.01	0.03	2.2
I032491		1.07	15.1	450	8.0	17.0	<0.001	0.01	0.34	3.6	0.3	0.4	24.7	<0.01	0.02	2.7
I032492		1.17	17.3	230	5.6	20.6	<0.001	<0.01	0.29	7.1	0.4	0.4	25.9	<0.01	0.02	2.2
I032493		1.21	18.4	170	6.9	7.9	<0.001	<0.01	0.32	4.3	0.3	0.5	24.5	<0.01	0.02	2.7
I032494		0.17	4.3	150	1.7	2.1	<0.001	<0.01	0.13	0.7	<0.2	<0.2	7.0	<0.01	0.01	2.7
I032495		1.00	15.1	430	7.8	4.9	<0.001	0.01	0.29	3.6	0.3	0.5	27.6	<0.01	0.01	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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I032456		0.097	0.09	2.11	66	0.16	10.05	48	6.5
I032457		0.075	0.10	0.51	50	0.17	4.12	47	1.9
I032458		0.043	0.11	3.41	43	0.20	19.45	37	0.6
I032459		0.091	0.15	1.37	67	0.27	8.76	51	1.9
I032460		0.096	0.16	1.43	71	0.17	8.70	54	2.2
I032461		0.008	0.03	0.35	4	<0.05	2.25	6	2.0
I032462		0.098	0.13	1.31	58	0.15	9.20	43	3.0
I032463		0.093	0.13	1.68	63	0.20	10.60	48	2.8
I032464		0.040	0.14	4.67	18	0.17	38.5	37	1.2
I032465		0.096	0.35	0.82	51	0.15	6.10	66	1.4
I032466		0.074	0.24	1.26	54	0.21	8.53	58	1.4
I032467		0.034	0.32	2.02	23	0.08	7.96	51	1.2
I032468		0.068	0.30	0.76	58	0.13	9.68	53	1.9
I032469		0.122	0.27	0.61	74	0.18	3.56	54	2.0
I032470		0.084	0.45	1.72	33	0.13	6.86	64	1.7
I032471		0.101	0.15	1.16	59	0.16	7.72	42	4.0
I032472		0.074	0.30	1.99	28	0.11	9.63	37	0.8
I032473		0.108	0.13	1.10	76	0.15	5.39	46	6.5
I032474		0.119	0.20	0.66	71	0.12	2.87	46	1.6
I032475		0.108	0.26	1.37	76	0.18	7.61	61	5.3
I032476		0.080	0.16	0.88	91	0.19	5.06	66	1.1
I032477		0.092	0.15	0.48	69	0.14	2.90	41	1.6
I032478		0.073	0.38	0.88	41	0.11	5.83	68	0.6
I032479		0.089	0.12	0.35	70	0.12	2.04	29	1.3
I032480		0.074	0.14	0.67	66	0.11	2.97	48	1.5
I032481		0.108	0.14	0.63	78	0.14	4.14	48	2.4
I032482		0.010	0.03	0.35	4	<0.05	2.12	6	2.3
I032483		0.078	0.11	0.98	62	0.18	8.96	49	1.2
I032484		0.074	0.09	0.44	98	0.20	3.77	66	3.9
I032485		0.048	0.09	0.39	75	0.27	7.09	48	2.8
I032486		0.084	0.11	0.27	68	0.15	1.97	53	2.0
I032487		0.071	0.08	0.33	62	0.13	2.21	47	2.6
I032488		0.061	0.05	0.27	59	0.15	1.98	46	1.6
I032489		0.066	0.11	0.37	68	0.14	3.81	58	3.9
I032490		0.062	0.08	0.31	59	0.14	2.26	56	1.4
I032491		0.060	0.07	0.38	48	0.13	2.99	53	1.6
I032492		0.103	0.10	0.35	79	0.13	4.56	50	2.1
I032493		0.062	0.07	0.33	58	0.13	3.18	43	2.6
I032494		0.008	0.03	0.37	3	<0.05	2.51	6	2.4
I032495		0.050	0.08	0.35	54	0.15	2.84	68	0.7



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I032496		0.64	<0.005	0.09	1.36	2.7	<0.2	<10	140	0.32	0.09	0.20	0.07	11.85	5.7	17
I032497		0.52	<0.005	0.17	1.86	3.5	<0.2	<10	320	0.44	0.12	0.41	0.06	18.40	11.3	43
I032498		0.62	<0.005	0.04	1.49	4.7	<0.2	<10	200	0.31	0.12	0.33	0.07	14.45	8.1	24
I032499		0.50	<0.005	0.09	1.25	3.7	<0.2	<10	200	0.24	0.13	0.47	0.12	15.35	6.4	20
I032500		0.50	<0.005	0.08	1.56	4.0	<0.2	<10	250	0.36	0.15	0.59	0.09	18.25	7.8	24
I033143		0.64	<0.005	0.04	2.98	10.8	<0.2	<10	200	0.50	0.16	0.29	0.14	25.1	15.3	43
I314651		0.72	<0.005	0.01	0.91	1.4	<0.2	<10	110	0.24	0.02	0.24	0.01	21.9	6.7	10
I314652		0.50	<0.005	0.04	1.60	7.2	<0.2	<10	230	0.52	0.21	0.37	0.04	26.7	7.7	29
I314653		0.64	<0.005	0.03	1.57	6.6	<0.2	<10	280	0.42	0.14	0.37	0.05	21.9	6.8	27
I314654		0.72	<0.005	0.07	1.71	7.7	<0.2	<10	330	0.47	0.18	0.60	0.09	25.0	9.8	27
I314655		0.78	<0.005	0.05	1.79	8.4	<0.2	<10	280	0.53	0.18	0.71	0.08	24.7	10.4	28
I314656		0.92	<0.005	0.06	1.54	9.4	<0.2	<10	320	0.45	0.16	0.49	0.07	25.4	8.8	28
I314657		0.86	<0.005	0.05	1.50	9.7	<0.2	<10	260	0.39	0.17	0.59	0.11	26.0	10.5	28
I314658		0.72	<0.005	0.03	1.42	8.9	<0.2	<10	250	0.38	0.16	0.47	0.06	23.6	8.9	25
I314659		0.50	<0.005	0.06	1.35	6.8	<0.2	<10	260	0.40	0.14	0.51	0.06	22.6	7.3	23
I314660		0.66	<0.005	0.08	1.43	11.7	<0.2	<10	260	0.50	0.18	0.54	0.08	26.5	8.3	28
I314661		0.38	<0.005	0.01	0.08	1.6	<0.2	<10	20	0.07	0.02	0.05	0.04	9.14	2.1	2
I314662		0.54	0.008	0.22	1.84	13.8	<0.2	<10	350	0.66	0.29	0.70	0.32	38.0	13.4	39
I314663		0.68	<0.005	0.10	1.50	11.3	<0.2	<10	350	0.48	0.18	1.00	0.14	27.3	10.7	29
I314664		0.60	<0.005	0.22	2.34	20.8	<0.2	<10	470	0.96	0.42	0.57	0.28	50.5	16.1	51
I314665		0.56	<0.005	0.28	2.16	17.7	<0.2	<10	400	0.90	0.37	0.63	0.32	47.0	17.6	48
I314666		0.84	<0.005	0.15	1.64	12.2	<0.2	<10	310	0.61	0.26	0.54	0.19	33.3	11.8	38
I314667		0.84	<0.005	0.10	1.33	19.9	<0.2	<10	250	0.57	0.17	0.49	0.14	29.4	8.5	23
I314668		0.72	<0.005	0.05	1.93	10.4	<0.2	<10	290	0.49	0.22	0.15	0.15	19.85	13.6	31
I314669		0.60	<0.005	0.04	1.71	8.0	<0.2	<10	280	0.43	0.17	0.21	0.07	20.8	9.7	31
I314670		0.36	<0.005	0.02	0.10	1.8	<0.2	<10	20	0.08	0.03	0.06	0.03	12.20	2.3	3
I314671		0.60	<0.005	0.05	1.42	6.7	<0.2	<10	310	0.27	0.17	0.25	0.10	16.15	7.2	24
I314672		0.64	<0.005	0.05	1.34	6.8	<0.2	<10	280	0.24	0.15	0.26	0.09	16.10	6.7	25
I314673		0.56	<0.005	0.09	1.18	3.9	<0.2	<10	350	0.37	0.26	0.28	0.11	16.50	10.5	18
I314674		0.72	<0.005	0.07	1.91	2.9	<0.2	<10	320	1.09	0.16	0.67	0.08	47.1	12.2	68
I315451		0.48	<0.005	0.16	1.98	5.2	<0.2	<10	170	0.25	1.13	0.28	0.25	21.1	40.6	36
I315452		0.52	<0.005	0.07	1.54	7.7	<0.2	<10	140	0.28	0.83	0.39	0.27	20.7	11.2	28
I315453		0.54	<0.005	1.94	2.01	6.3	<0.2	<10	250	0.37	0.89	0.54	0.53	39.2	34.3	40
I315454		0.70	0.006	0.15	2.22	20.1	<0.2	<10	150	0.40	0.89	0.30	0.13	32.0	7.8	32
I315455		0.50	<0.005	0.23	2.12	11.1	<0.2	<10	200	0.37	0.56	0.32	0.17	33.2	13.8	32
I315456		0.46	NSS	0.24	1.98	8.2	<0.2	<10	280	0.62	0.45	0.55	0.50	87.2	6.9	24
I315457		0.60	<0.005	0.04	2.62	5.6	<0.2	<10	190	0.85	0.69	0.19	0.24	57.5	7.2	38
I315458		0.50	<0.005	0.31	2.46	4.5	<0.2	<10	300	0.43	0.44	0.58	0.37	23.5	18.4	33
I315459		0.50	0.008	0.17	2.23	7.6	<0.2	<10	230	0.47	0.34	0.66	0.20	24.4	11.1	34
I315460		0.40	0.010	0.32	3.17	41.9	<0.2	<10	310	0.53	0.46	0.51	0.25	20.3	22.7	141



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: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQ110-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I032496		0.33	9.9	2.27	6.31	<0.05	<0.02	<0.01	0.017	0.05	6.2	8.4	0.44	202	0.63
I032497		0.71	16.9	3.23	6.99	0.05	0.06	0.01	0.027	0.09	8.1	11.4	0.63	602	1.31
I032498		0.43	23.9	2.79	6.43	0.05	0.08	0.01	0.023	0.07	7.1	10.6	0.52	229	1.06
I032499		0.45	16.3	2.19	5.38	0.05	0.04	0.01	0.017	0.08	8.0	7.2	0.42	281	1.10
I032500		0.46	19.1	2.39	5.63	0.05	0.06	0.03	0.021	0.08	9.7	9.4	0.55	380	0.97
I033143		1.16	30.0	3.61	7.99	0.07	0.10	0.02	0.036	0.06	9.4	14.1	0.72	419	1.26
I314651		0.62	5.1	1.68	5.27	0.05	0.03	<0.01	0.018	0.02	11.1	6.5	0.47	189	0.12
I314652		0.44	26.7	2.53	5.31	0.06	0.16	0.02	0.025	0.06	14.4	9.3	0.47	210	0.40
I314653		0.42	20.9	2.25	5.29	<0.05	0.10	0.01	0.022	0.04	11.5	9.3	0.44	138	0.42
I314654		0.51	25.1	2.71	6.11	0.06	0.13	0.02	0.028	0.05	13.5	11.1	0.51	306	0.71
I314655		0.62	33.3	2.92	5.93	0.08	0.36	0.03	0.030	0.07	14.5	12.1	0.62	287	0.41
I314656		0.57	24.1	2.62	5.02	0.06	0.22	0.02	0.023	0.05	13.3	11.6	0.50	220	0.87
I314657		0.53	26.0	2.66	5.34	0.06	0.12	0.03	0.023	0.06	13.7	11.4	0.55	347	0.89
I314658		0.50	21.1	2.41	5.10	0.06	0.24	0.02	0.021	0.05	12.4	10.4	0.49	243	0.92
I314659		0.48	23.9	2.16	4.69	0.06	0.21	0.02	0.020	0.04	12.8	9.9	0.44	206	0.64
I314660		0.95	30.9	2.55	5.10	0.07	0.15	0.03	0.024	0.08	15.5	11.4	0.55	251	0.71
I314661		0.07	1.5	0.51	0.48	<0.05	0.05	0.01	<0.005	0.02	4.7	1.1	0.03	151	0.26
I314662		1.29	40.3	3.35	6.46	0.08	0.07	0.06	0.030	0.15	19.8	14.9	0.67	486	1.33
I314663		0.54	33.2	2.62	4.98	0.07	0.16	0.03	0.023	0.06	15.0	11.2	0.56	442	0.73
I314664		2.27	60.3	4.39	8.31	0.11	0.18	0.09	0.041	0.23	28.7	23.9	0.92	503	1.34
I314665		1.73	50.8	3.91	7.72	0.09	0.11	0.08	0.038	0.19	25.0	19.8	0.82	586	1.35
I314666		1.21	41.6	3.17	5.96	0.08	0.11	0.05	0.029	0.13	18.1	15.1	0.70	413	1.00
I314667		0.58	25.9	2.47	4.76	0.06	0.10	0.03	0.023	0.05	15.9	10.0	0.43	295	0.75
I314668		0.83	14.6	2.82	6.64	0.05	<0.02	0.01	0.030	0.05	10.1	11.6	0.42	411	1.05
I314669		0.72	14.6	2.55	5.80	0.05	0.10	0.01	0.024	0.04	10.1	11.4	0.42	314	0.96
I314670		0.08	2.0	0.61	0.55	<0.05	0.05	0.01	<0.005	0.03	6.4	1.2	0.04	142	0.26
I314671		0.53	10.6	2.09	5.38	<0.05	<0.02	0.01	0.019	0.03	8.4	9.4	0.33	419	0.82
I314672		0.50	11.4	2.03	4.69	<0.05	0.02	<0.01	0.018	0.03	8.5	9.6	0.34	306	0.75
I314673		0.53	9.0	1.61	4.93	<0.05	0.02	0.01	0.019	0.07	9.0	7.5	0.25	491	0.79
I314674		0.22	15.6	2.88	7.43	0.07	0.08	0.02	0.026	0.19	21.4	14.5	0.86	750	0.59
I315451		2.11	40.5	3.03	7.24	0.07	0.03	0.09	0.029	0.09	11.4	9.5	0.62	2070	0.87
I315452		2.06	43.2	2.52	4.77	0.06	0.03	0.04	0.024	0.17	11.6	8.8	0.54	854	0.77
I315453		1.53	104.0	3.69	6.70	0.09	0.05	0.22	0.036	0.11	18.3	10.6	0.53	2080	4.92
I315454		2.07	42.0	3.00	6.89	0.08	0.06	0.08	0.036	0.09	17.4	13.2	0.52	357	1.63
I315455		2.07	30.2	2.87	7.28	0.07	0.04	0.12	0.034	0.07	18.2	9.9	0.44	1220	2.23
I315456		2.13	38.6	2.16	6.60	0.14	0.08	0.20	0.031	0.08	54.6	10.0	0.36	628	1.45
I315457		3.16	45.8	3.02	8.40	0.10	0.12	0.07	0.041	0.11	36.1	12.6	0.47	447	1.61
I315458		3.83	63.9	2.85	7.67	0.07	0.04	0.08	0.030	0.12	12.9	11.0	0.61	1440	2.32
I315459		2.77	71.5	2.40	6.57	0.08	0.05	0.06	0.029	0.14	13.3	11.5	0.63	408	2.39
I315460		9.51	94.4	3.30	9.22	0.13	0.03	0.05	0.032	0.58	10.0	17.5	1.54	592	3.96



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: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I032496		0.73	9.8	370	6.8	4.1	<0.001	0.01	0.21	2.0	<0.2	0.5	18.4	<0.01	0.01	1.2
I032497		1.04	17.5	410	5.9	7.8	<0.001	0.01	0.26	6.4	0.3	0.5	26.7	<0.01	0.02	2.5
I032498		0.83	16.4	340	6.0	7.5	<0.001	0.01	0.29	4.1	0.4	0.4	25.4	<0.01	0.02	3.2
I032499		1.07	14.8	280	6.3	11.2	<0.001	0.01	0.28	3.5	0.5	0.4	33.5	<0.01	0.02	1.9
I032500		1.08	16.3	460	7.0	9.1	<0.001	0.01	0.34	4.0	0.5	0.4	39.2	<0.01	0.01	2.2
I033143		2.12	34.2	210	12.0	9.7	<0.001	0.01	0.47	6.6	0.5	0.7	28.1	0.01	0.03	4.7
I314651		0.35	5.6	400	1.5	4.2	<0.001	<0.01	0.09	6.2	0.3	0.4	16.0	<0.01	0.01	3.1
I314652		0.81	18.5	290	7.5	7.0	<0.001	<0.01	0.42	6.5	0.4	0.5	25.4	<0.01	0.02	4.4
I314653		1.34	17.2	230	6.7	5.9	<0.001	0.01	0.38	5.0	0.4	0.5	29.1	<0.01	0.02	3.3
I314654		1.47	22.5	410	8.7	7.5	<0.001	0.01	0.50	6.0	0.6	0.6	43.4	<0.01	0.03	3.5
I314655		1.08	23.6	460	9.0	9.5	<0.001	0.01	0.57	6.4	0.6	0.6	43.7	<0.01	0.03	4.3
I314656		1.20	22.2	440	8.6	6.8	<0.001	<0.01	0.52	4.9	0.7	0.5	31.6	<0.01	0.03	4.2
I314657		1.53	24.1	570	8.5	7.7	<0.001	0.01	0.56	5.2	0.7	0.5	37.2	<0.01	0.02	3.7
I314658		1.40	19.5	460	8.0	6.6	<0.001	<0.01	0.50	4.7	0.6	0.5	33.2	<0.01	0.03	4.1
I314659		1.25	19.2	500	7.1	6.4	<0.001	0.01	0.45	4.6	0.6	0.4	34.1	<0.01	0.02	3.9
I314660		1.32	24.5	620	9.1	9.9	<0.001	0.01	0.61	5.1	0.5	0.5	35.0	<0.01	0.02	5.0
I314661		0.14	3.4	110	1.3	1.5	<0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	4.9	<0.01	0.01	1.6
I314662		1.63	35.5	730	13.7	15.9	<0.001	0.02	1.04	5.9	1.0	0.6	46.0	<0.01	0.04	4.9
I314663		1.51	26.9	640	8.9	7.2	<0.001	0.02	0.74	4.8	1.3	0.4	52.6	<0.01	0.02	3.4
I314664		1.73	52.8	560	19.2	22.0	<0.001	0.01	1.34	7.6	1.4	0.8	44.5	0.01	0.04	10.3
I314665		1.83	45.8	550	17.6	18.3	<0.001	0.01	1.26	7.0	1.4	0.7	46.2	<0.01	0.04	7.5
I314666		1.42	37.5	720	11.5	13.5	<0.001	0.01	0.91	6.0	0.8	0.6	37.7	<0.01	0.03	6.3
I314667		1.31	19.3	520	12.4	7.2	<0.001	0.01	0.46	4.3	0.9	0.4	31.4	<0.01	0.02	4.1
I314668		1.22	20.9	600	9.9	9.5	<0.001	0.01	0.42	3.3	0.3	0.6	17.7	<0.01	0.03	1.0
I314669		1.49	20.3	160	8.8	8.4	<0.001	<0.01	0.42	4.0	0.3	0.6	22.6	<0.01	0.02	3.9
I314670		0.17	3.8	130	1.6	1.7	<0.001	0.01	0.24	0.6	<0.2	<0.2	5.6	<0.01	0.02	2.2
I314671		1.34	14.0	260	7.6	5.2	<0.001	0.01	0.37	2.8	0.2	0.6	24.3	<0.01	0.02	1.5
I314672		1.34	13.9	210	7.5	5.5	<0.001	0.01	0.37	2.7	0.3	0.5	24.7	<0.01	0.02	1.9
I314673		1.43	11.8	720	9.7	9.5	<0.001	0.02	0.26	2.4	0.3	0.7	29.8	<0.01	0.01	1.8
I314674		0.54	19.5	410	10.7	8.7	<0.001	0.01	0.23	6.9	0.6	0.5	40.7	<0.01	0.01	5.0
I315451		1.40	16.5	650	11.2	14.4	<0.001	0.05	0.26	5.5	0.6	0.7	23.4	<0.01	0.03	2.0
I315452		0.82	12.5	910	5.4	20.9	<0.001	0.03	0.34	5.9	0.5	0.6	20.5	<0.01	0.01	3.1
I315453		0.71	17.9	1180	6.6	16.4	<0.001	0.12	0.41	6.9	1.3	0.6	47.4	0.01	0.03	1.0
I315454		2.90	16.8	580	10.1	22.5	<0.001	0.02	0.78	5.1	0.6	1.0	24.8	<0.01	0.06	9.1
I315455		2.09	16.0	760	11.4	17.2	<0.001	0.06	0.40	4.8	0.8	1.0	30.1	<0.01	0.03	2.9
I315456		2.49	15.8	830	10.1	24.4	<0.001	0.08	0.41	5.0	1.5	0.9	50.0	0.01	0.03	3.0
I315457		2.94	16.4	340	13.8	29.2	<0.001	0.02	0.28	6.1	0.8	1.4	17.8	0.01	0.05	14.6
I315458		1.29	18.9	1130	7.9	30.9	<0.001	0.10	0.26	5.5	0.9	0.8	57.3	<0.01	0.04	1.3
I315459		1.53	20.4	1120	6.6	24.1	<0.001	0.06	0.39	5.2	0.9	0.7	45.4	<0.01	0.03	2.5
I315460		1.52	61.0	490	5.3	69.2	<0.001	0.04	2.75	9.2	0.7	0.8	30.5	<0.01	0.07	1.8



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: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I032496		0.031	0.04	0.33	47	0.12	1.70	74	<0.5
I032497		0.066	0.08	0.35	72	0.14	4.26	60	2.2
I032498		0.041	0.05	0.47	55	0.12	4.15	52	2.8
I032499		0.048	0.05	0.56	46	0.13	3.81	40	1.7
I032500		0.055	0.05	1.07	44	0.13	5.35	46	2.1
I033143		0.135	0.11	1.07	79	0.17	5.30	60	3.9
I314651		0.043	0.02	0.46	24	<0.05	7.99	45	1.3
I314652		0.074	0.05	1.06	49	0.09	9.10	40	6.9
I314653		0.074	0.05	0.66	50	0.14	5.55	36	4.2
I314654		0.083	0.06	1.61	55	0.15	9.12	48	5.4
I314655		0.113	0.07	1.20	57	0.15	11.80	58	15.8
I314656		0.072	0.06	0.80	54	0.22	8.80	44	8.9
I314657		0.079	0.06	0.94	53	0.28	8.88	48	4.7
I314658		0.080	0.05	0.73	49	0.14	7.35	41	9.1
I314659		0.073	0.06	1.01	42	0.60	8.19	38	8.1
I314660		0.076	0.08	0.67	46	0.16	10.40	57	6.9
I314661		0.007	0.03	0.25	2	<0.05	2.01	5	1.7
I314662		0.061	0.11	1.96	57	0.23	12.30	86	2.7
I314663		0.074	0.06	3.15	51	0.25	11.00	57	6.2
I314664		0.057	0.18	2.37	67	0.25	16.55	128	7.1
I314665		0.052	0.14	2.03	64	0.24	15.30	112	4.2
I314666		0.061	0.12	0.99	55	0.27	11.65	85	4.4
I314667		0.058	0.06	3.28	42	0.17	9.81	52	3.8
I314668		0.054	0.09	0.49	60	0.21	3.15	66	0.5
I314669		0.064	0.09	0.49	57	0.18	2.76	42	4.3
I314670		0.005	0.03	0.34	1	<0.05	2.27	4	1.9
I314671		0.053	0.09	0.33	53	0.21	2.31	52	0.7
I314672		0.052	0.08	0.36	49	0.22	2.26	48	0.8
I314673		0.046	0.08	0.38	35	0.24	2.14	64	0.7
I314674		0.011	0.04	0.71	50	0.98	9.19	61	1.9
I315451		0.125	0.23	2.72	84	0.86	8.46	69	1.0
I315452		0.096	0.20	1.92	65	1.99	8.08	60	0.8
I315453		0.078	0.25	4.34	94	6.68	16.65	55	1.0
I315454		0.125	0.29	4.16	58	2.25	8.66	69	2.2
I315455		0.097	0.25	5.71	63	1.16	9.62	65	1.3
I315456		0.071	0.25	11.55	44	3.55	32.2	63	1.6
I315457		0.115	0.40	8.57	61	1.49	19.15	70	3.4
I315458		0.095	0.32	5.36	74	3.02	9.58	81	1.1
I315459		0.102	0.25	4.16	70	3.03	10.00	65	1.5
I315460		0.169	0.71	1.29	102	5.04	6.57	73	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: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I315461		0.56	0.011	0.19	2.11	71.8	<0.2	<10	190	0.45	0.45	0.44	0.15	39.9	18.2	51
I315462		0.44	<0.005	0.09	1.71	20.4	<0.2	<10	130	0.32	0.29	0.34	0.11	21.1	16.9	52
I315463		0.20	<0.005	0.01	0.12	1.8	<0.2	<10	30	0.08	0.04	0.08	0.04	11.35	2.2	3
I315464		0.46	<0.005	0.08	1.74	3.5	<0.2	<10	120	0.17	0.25	0.33	0.11	16.35	8.2	60
I315465		0.44	<0.005	0.11	1.52	2.9	<0.2	<10	160	0.23	0.26	0.43	0.19	20.0	5.8	44
I315466		0.50	<0.005	0.16	2.08	6.8	<0.2	<10	200	0.45	0.31	0.39	0.11	34.3	13.9	60
I315467		0.60	<0.005	0.12	2.05	7.6	<0.2	<10	180	0.58	0.34	0.33	0.18	39.7	13.8	48
I315468		0.50	<0.005	0.05	1.08	5.6	<0.2	<10	60	0.17	0.32	0.11	0.11	10.95	4.7	26
I315469		0.42	<0.005	0.19	1.43	5.4	<0.2	<10	150	0.60	0.41	0.56	0.55	61.0	15.9	32
I315470		0.30	<0.005	0.08	0.46	1.9	<0.2	<10	50	0.09	0.15	0.10	0.23	6.39	2.2	16
I315471		0.52	<0.005	0.07	1.16	7.5	<0.2	<10	140	0.29	0.23	0.17	0.20	14.80	5.3	29
I315472		0.62	<0.005	0.06	1.84	10.7	<0.2	<10	250	0.74	0.14	0.37	0.32	28.1	12.6	57
I315473		0.14	<0.005	0.01	0.12	1.6	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.09	0.04	10.55	2.2	3
I315474		0.54	<0.005	0.17	1.43	3.3	<0.2	<10	140	0.40	0.34	0.19	0.17	48.6	9.8	30
I315475		0.48	<0.005	0.10	1.19	3.8	<0.2	<10	50	0.39	0.48	0.12	0.10	33.3	6.2	26
I315476		0.54	<0.005	0.09	1.77	7.6	<0.2	<10	280	0.39	0.18	0.20	0.20	17.50	9.8	43
I315477		0.58	<0.005	0.20	1.13	14.9	<0.2	<10	150	0.19	0.63	0.13	0.23	22.3	4.4	19
I315478		0.46	<0.005	0.05	1.60	6.5	<0.2	<10	220	0.28	0.18	0.16	0.19	13.35	13.4	71
I315479		0.44	<0.005	0.07	0.71	2.2	<0.2	<10	90	0.12	0.28	0.13	0.10	22.2	2.7	13
I315480		0.56	<0.005	0.03	1.82	6.6	<0.2	<10	150	0.33	0.17	0.20	0.17	23.1	9.5	30
I315481		0.64	<0.005	0.04	1.84	9.3	<0.2	<10	180	0.22	0.16	0.21	0.17	21.1	11.2	65
I315482		0.54	<0.005	0.03	2.18	8.5	<0.2	<10	200	0.42	0.23	0.16	0.14	27.3	12.6	46
I315483		0.46	<0.005	0.11	1.26	4.1	<0.2	<10	240	0.27	0.15	0.23	0.18	20.9	6.6	29
I315484		0.42	<0.005	0.16	1.20	2.2	<0.2	<10	340	0.20	0.13	0.34	0.26	14.35	10.2	75
I315485		0.44	<0.005	0.51	1.56	3.0	<0.2	<10	470	0.32	0.14	0.38	0.21	21.6	15.9	68
I315486		0.38	<0.005	0.46	1.49	2.6	<0.2	<10	450	0.32	0.12	0.37	0.19	21.3	14.6	64
I315487		0.46	<0.005	0.19	1.89	3.4	<0.2	<10	360	0.18	0.12	0.27	0.15	9.81	15.9	46
I315488		0.50	<0.005	0.56	1.98	3.6	<0.2	<10	550	0.27	0.10	0.43	0.06	14.55	17.1	96
I315489		0.44	<0.005	0.62	1.15	3.2	<0.2	<10	370	0.23	0.15	0.24	0.21	20.0	8.4	44
I315490		0.36	<0.005	1.18	2.10	4.7	<0.2	<10	800	0.88	0.18	0.67	0.25	38.6	16.1	62
I315491		0.52	<0.005	0.09	2.24	4.2	<0.2	<10	410	0.30	0.11	0.50	0.13	15.35	19.0	180
I315492		0.64	<0.005	0.16	2.15	5.8	<0.2	<10	520	0.40	0.12	0.46	0.11	20.3	15.9	110
I315493		0.38	<0.005	0.38	1.54	2.8	<0.2	<10	440	0.29	0.16	0.72	0.22	12.35	18.4	55
I315494		0.58	<0.005	0.28	1.88	8.4	<0.2	<10	230	0.49	0.20	0.33	0.21	32.3	11.3	42
I315495		0.48	<0.005	0.29	1.95	3.6	<0.2	<10	400	0.41	0.24	0.50	0.76	29.9	17.0	33
I315496		0.70	<0.005	0.04	1.54	6.8	<0.2	<10	250	0.32	0.15	0.53	0.12	24.6	10.5	30
I315497		0.72	<0.005	0.12	1.52	10.2	<0.2	<10	330	0.46	0.17	0.74	0.17	30.7	10.0	30
I315498		0.58	<0.005	0.11	1.71	13.5	<0.2	<10	350	0.56	0.24	0.61	0.20	47.6	12.4	40
I315499		0.70	<0.005	0.13	1.92	15.6	<0.2	<10	370	0.71	0.29	0.52	0.19	53.9	13.5	43
I315500		0.58	<0.005	0.08	1.09	9.7	<0.2	<10	100	0.19	0.19	0.18	0.26	13.50	4.7	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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I315461		2.58	52.8	2.68	7.21	0.08	0.04	0.07	0.030	0.09	22.3	11.9	0.62	873	12.65
I315462		2.02	32.7	2.39	6.79	0.06	0.03	0.05	0.022	0.10	11.5	10.6	0.61	586	36.2
I315463		0.09	1.9	0.65	0.56	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.8	1.2	0.04	160	0.29
I315464		2.32	26.4	2.00	7.74	0.06	0.03	0.05	0.021	0.08	9.0	10.0	0.65	175	13.00
I315465		2.01	28.3	1.65	6.67	0.05	0.03	0.07	0.020	0.07	11.8	8.2	0.54	152	12.20
I315466		2.53	56.0	2.51	7.62	0.08	0.04	0.05	0.028	0.11	18.4	12.0	0.69	590	35.1
I315467		2.65	77.9	2.68	7.10	0.11	0.05	0.07	0.031	0.16	23.6	12.4	0.62	344	37.8
I315468		1.57	25.9	2.11	7.62	<0.05	0.04	0.05	0.020	0.06	5.5	5.4	0.28	157	23.4
I315469		3.79	175.0	2.15	5.66	0.12	0.05	0.08	0.028	0.11	38.4	6.7	0.39	579	38.2
I315470		0.65	23.0	1.11	3.25	<0.05	<0.02	0.06	0.013	0.04	3.4	1.1	0.10	77	3.82
I315471		1.38	24.6	2.90	9.70	0.05	0.03	0.04	0.023	0.08	7.5	9.4	0.28	212	17.10
I315472		4.60	120.0	3.36	6.52	0.13	0.06	0.06	0.028	0.36	14.9	11.8	0.80	390	78.0
I315473		0.09	1.8	0.71	0.54	<0.05	0.07	0.01	<0.005	0.04	5.5	1.2	0.04	165	0.48
I315474		4.29	20.9	2.96	5.45	0.08	0.03	0.02	0.016	0.14	25.5	16.1	0.82	192	1.59
I315475		3.00	11.4	2.66	7.62	0.05	0.03	0.03	0.019	0.09	17.6	11.8	0.44	206	1.11
I315476		1.87	13.4	2.97	7.02	0.05	0.03	0.04	0.024	0.10	8.9	17.9	0.62	254	1.12
I315477		1.11	16.2	2.63	5.92	0.05	<0.02	0.03	0.019	0.07	13.5	6.7	0.21	112	2.75
I315478		1.76	15.7	2.81	6.72	<0.05	0.03	0.02	0.020	0.07	6.8	16.1	0.69	313	1.11
I315479		1.28	7.7	1.41	5.33	<0.05	<0.02	0.03	0.011	0.04	12.8	3.1	0.12	125	0.90
I315480		1.63	16.5	2.63	5.81	0.05	0.03	0.02	0.024	0.06	11.8	13.2	0.51	310	0.80
I315481		2.11	14.5	3.71	7.13	0.06	0.03	0.03	0.022	0.06	11.2	19.1	0.75	273	1.00
I315482		2.35	24.3	3.12	5.98	0.05	0.03	0.06	0.029	0.06	13.5	16.2	0.67	349	0.97
I315483		0.99	16.1	1.92	4.97	0.05	0.02	0.02	0.016	0.07	11.8	8.3	0.45	189	0.82
I315484		1.77	18.4	1.89	5.94	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.11	8.4	6.4	0.71	584	1.36
I315485		1.94	44.5	2.59	6.92	0.06	0.02	0.03	0.016	0.11	11.9	13.5	0.86	855	1.09
I315486		1.85	40.4	2.46	6.58	0.06	0.02	0.02	0.018	0.10	11.8	12.9	0.83	746	1.06
I315487		1.74	66.5	3.24	8.69	0.06	0.03	0.02	0.016	0.15	5.0	18.5	1.14	262	0.98
I315488		1.71	61.3	3.22	8.52	0.07	0.04	0.02	0.016	0.21	7.5	16.9	1.37	469	0.64
I315489		1.07	23.3	2.14	6.22	0.05	0.02	0.02	0.016	0.14	10.2	7.8	0.53	326	0.73
I315490		2.59	76.9	3.20	7.69	0.12	0.05	0.08	0.034	0.10	27.5	19.3	0.71	1500	0.77
I315491		4.18	50.6	3.39	9.06	0.09	0.05	0.01	0.019	0.32	8.4	26.8	1.64	323	0.41
I315492		2.23	27.6	3.33	9.75	0.08	0.06	0.01	0.019	0.29	9.5	21.2	1.42	254	0.90
I315493		1.41	23.4	2.64	6.40	0.06	0.03	0.01	0.021	0.27	5.2	13.0	0.72	1200	1.53
I315494		1.27	47.2	3.12	6.77	0.08	0.06	0.01	0.030	0.27	13.7	15.3	0.89	337	2.14
I315495		1.16	46.5	3.09	6.19	0.07	0.04	0.02	0.026	0.21	13.6	11.8	0.76	746	3.09
I315496		0.52	23.8	2.38	4.91	0.05	0.06	0.02	0.019	0.05	10.2	9.6	0.49	402	0.79
I315497		0.65	34.6	2.60	4.69	0.07	0.07	0.04	0.021	0.05	14.6	11.1	0.50	474	0.92
I315498		1.45	40.0	3.23	5.56	0.09	0.10	0.05	0.026	0.13	23.6	14.7	0.71	582	1.01
I315499		2.05	45.8	3.61	6.58	0.11	0.10	0.05	0.031	0.19	28.0	18.2	0.80	518	1.05
I315500		0.61	14.4	1.75	4.53	<0.05	<0.02	0.03	0.011	0.04	7.0	5.8	0.23	213	0.68



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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I315461		1.44	26.2	650	8.8	22.6	<0.001	0.05	2.52	4.5	0.9	0.7	34.8	<0.01	0.05	2.0
I315462		1.53	23.1	590	6.8	20.0	<0.001	0.04	0.56	3.5	0.6	0.7	31.7	<0.01	0.03	1.8
I315463		0.15	4.1	120	1.6	2.0	<0.001	0.01	0.15	0.6	<0.2	<0.2	7.5	<0.01	0.01	1.8
I315464		1.53	24.3	460	6.2	19.0	<0.001	0.05	0.15	3.9	0.6	0.7	28.9	<0.01	0.02	0.9
I315465		1.40	21.9	540	5.8	17.2	<0.001	0.06	0.16	3.6	0.8	0.6	33.7	<0.01	0.02	0.7
I315466		1.63	32.7	690	6.1	24.8	<0.001	0.06	0.21	4.8	1.1	0.7	30.3	<0.01	0.04	1.6
I315467		1.63	37.5	850	5.4	26.1	<0.001	0.03	0.24	5.3	1.4	0.7	23.8	<0.01	0.07	2.4
I315468		1.90	14.7	250	6.0	9.2	<0.001	0.02	0.30	2.9	0.6	0.8	11.4	<0.01	0.05	1.6
I315469		1.08	37.3	730	5.0	19.6	0.002	0.11	0.36	3.0	2.1	0.7	40.2	0.01	0.08	0.6
I315470		0.46	7.3	600	3.0	6.9	<0.001	0.06	0.24	0.7	0.7	0.4	11.4	<0.01	0.03	<0.2
I315471		2.18	13.9	360	8.6	16.0	<0.001	0.04	0.46	2.7	0.5	0.9	16.7	<0.01	0.04	0.9
I315472		1.53	33.7	840	5.4	36.1	<0.001	0.08	0.25	6.1	1.4	0.6	30.5	<0.01	0.04	3.3
I315473		0.15	3.7	130	1.6	2.2	<0.001	<0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	7.6	<0.01	<0.01	1.7
I315474		2.12	36.6	340	41.9	28.6	0.001	0.03	0.24	2.5	0.8	0.5	14.4	<0.01	0.02	11.9
I315475		2.13	18.8	380	24.7	24.1	<0.001	0.02	0.23	2.3	0.5	1.1	12.9	<0.01	0.03	6.8
I315476		1.49	22.4	470	21.0	16.7	<0.001	0.03	0.31	3.2	0.6	0.7	16.8	<0.01	0.02	1.8
I315477		0.92	10.1	380	42.3	9.8	<0.001	0.13	0.57	1.7	0.6	0.5	22.6	<0.01	0.03	0.8
I315478		1.35	30.7	340	7.8	16.9	<0.001	0.02	0.32	3.0	0.4	0.6	15.4	<0.01	0.03	1.2
I315479		1.37	6.2	190	11.5	13.6	<0.001	0.02	0.21	1.4	0.3	0.7	14.3	<0.01	0.02	2.2
I315480		1.66	22.4	400	14.8	12.2	<0.001	0.02	0.31	3.0	0.6	0.5	28.8	<0.01	0.02	3.1
I315481		1.72	30.4	390	9.7	12.6	<0.001	0.02	0.38	3.3	0.5	0.5	24.6	<0.01	0.02	2.1
I315482		1.56	29.5	350	14.1	14.0	<0.001	0.02	0.40	3.6	0.6	0.5	16.1	<0.01	0.02	3.4
I315483		1.27	16.9	390	10.5	15.8	<0.001	0.02	0.25	2.8	0.4	0.5	18.4	<0.01	0.01	2.1
I315484		1.10	34.1	470	7.5	25.5	<0.001	0.04	0.16	2.1	0.4	0.5	22.1	<0.01	0.02	0.6
I315485		0.97	34.9	610	8.3	35.8	<0.001	0.04	0.21	3.6	0.4	0.5	27.8	0.02	0.02	1.2
I315486		0.93	32.9	610	7.5	33.1	<0.001	0.04	0.19	3.4	0.4	0.5	26.8	0.01	0.02	1.1
I315487		1.21	27.8	360	5.6	25.5	<0.001	0.02	0.19	3.6	0.3	0.5	23.0	0.01	0.02	1.0
I315488		1.42	37.6	440	5.2	39.7	<0.001	0.01	0.18	3.8	0.3	0.6	26.7	0.01	0.02	1.9
I315489		1.16	20.6	430	7.9	31.3	<0.001	0.02	0.23	2.9	0.3	0.5	18.7	0.01	0.02	1.5
I315490		1.26	32.1	540	7.6	23.9	0.001	0.03	0.36	8.4	1.1	0.5	43.5	0.02	0.03	2.8
I315491		1.41	53.9	260	6.3	56.8	<0.001	0.01	0.19	5.0	0.2	0.6	29.5	0.01	0.02	2.2
I315492		1.44	41.0	460	7.2	35.1	<0.001	0.01	0.29	3.7	0.3	0.7	33.6	0.01	0.01	4.1
I315493		1.06	33.1	490	7.6	21.6	<0.001	0.03	0.27	3.1	0.4	0.5	40.0	0.01	0.03	0.8
I315494		1.36	38.8	500	11.7	24.7	<0.001	0.10	0.36	5.2	1.0	0.6	33.9	0.01	0.04	3.4
I315495		1.26	29.4	710	11.4	23.4	<0.001	0.09	0.29	4.0	1.0	0.6	36.1	<0.01	0.04	2.6
I315496		1.45	20.1	500	6.9	6.7	<0.001	0.02	0.47	4.5	0.4	0.5	34.3	<0.01	0.02	2.9
I315497		1.43	27.9	810	7.5	7.3	0.001	0.03	0.71	4.9	1.2	0.5	47.1	<0.01	0.03	2.8
I315498		1.58	36.2	570	11.2	14.4	<0.001	0.03	0.93	5.7	0.7	0.6	39.4	<0.01	0.03	6.8
I315499		1.55	41.6	570	12.8	20.6	<0.001	0.02	1.07	6.3	0.8	0.7	36.9	<0.01	0.04	8.0
I315500		0.38	15.2	470	7.9	6.4	<0.001	0.03	0.39	0.5	0.5	0.5	15.7	<0.01	0.02	<0.2



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

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

Page: 5 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I315461		0.103	0.21	2.78	69	2.78	10.85	61	1.2
I315462		0.113	0.18	1.09	69	1.81	4.49	62	1.1
I315463		0.007	0.03	0.33	4	<0.05	2.03	5	2.3
I315464		0.129	0.17	0.83	50	4.19	3.88	62	1.2
I315465		0.109	0.14	1.16	42	1.92	5.35	56	1.2
I315466		0.125	0.24	2.06	77	0.86	8.63	66	1.3
I315467		0.124	0.23	2.39	82	6.59	13.60	63	1.6
I315468		0.128	0.12	0.55	80	0.96	2.24	30	1.4
I315469		0.073	0.28	2.62	61	2.85	17.70	59	1.0
I315470		0.038	0.06	0.60	44	0.19	1.58	18	<0.5
I315471		0.137	0.11	0.51	104	0.47	2.30	46	1.3
I315472		0.160	0.41	1.43	113	2.06	6.87	80	2.2
I315473		0.007	0.03	0.31	4	<0.05	2.16	5	2.5
I315474		0.117	0.26	1.89	39	0.16	7.48	51	1.0
I315475		0.115	0.20	1.01	63	0.16	3.88	36	1.0
I315476		0.108	0.15	0.60	72	0.20	2.64	42	1.3
I315477		0.052	0.14	1.30	55	0.19	2.36	44	0.6
I315478		0.123	0.10	0.36	73	0.18	2.16	41	1.2
I315479		0.076	0.11	0.47	47	0.11	1.88	21	0.6
I315480		0.083	0.09	0.80	57	0.14	4.23	49	1.2
I315481		0.126	0.10	0.50	81	0.19	2.84	55	1.3
I315482		0.094	0.15	0.82	63	0.18	3.51	58	1.3
I315483		0.089	0.09	0.79	51	0.14	3.51	36	0.9
I315484		0.114	0.11	0.58	57	0.13	1.97	39	0.5
I315485		0.119	0.17	1.11	66	0.19	6.37	55	0.7
I315486		0.111	0.16	1.08	63	0.15	6.19	49	0.7
I315487		0.192	0.15	0.39	107	0.17	2.27	63	1.1
I315488		0.178	0.22	0.51	95	0.16	4.15	55	1.3
I315489		0.105	0.13	0.47	54	0.20	3.78	41	0.6
I315490		0.094	0.17	2.22	77	0.23	32.4	43	1.5
I315491		0.195	0.23	0.47	103	0.23	5.46	58	2.1
I315492		0.200	0.20	0.66	90	0.21	3.23	46	2.2
I315493		0.101	0.17	0.24	54	0.20	2.67	41	0.9
I315494		0.108	0.19	1.04	77	0.16	5.34	76	2.3
I315495		0.091	0.15	1.18	66	0.12	6.39	94	1.4
I315496		0.088	0.05	0.71	54	0.17	5.26	45	3.2
I315497		0.075	0.06	1.66	53	0.27	11.30	50	3.3
I315498		0.072	0.13	1.06	55	0.21	12.20	81	4.9
I315499		0.076	0.17	1.60	59	0.20	14.45	97	4.9
I315500		0.022	0.07	0.39	34	0.15	2.91	32	<0.5



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
I315501		0.42	<0.005	0.18	1.32	4.8	<0.2	<10	80	0.22	0.26	0.12	0.08	20.7	7.4	30
I315502		0.26	<0.005	0.12	1.99	5.3	<0.2	<10	70	0.27	0.27	0.15	0.04	28.0	9.7	46
I315503		0.34	<0.005	0.14	1.88	3.2	<0.2	<10	230	0.40	0.18	1.32	0.18	45.5	8.5	39
I315504		0.42	<0.005	0.16	2.25	5.4	<0.2	<10	300	0.52	0.17	1.02	0.18	66.9	11.4	44
I315505		0.34	<0.005	0.12	1.61	6.9	<0.2	<10	280	0.34	0.16	0.67	0.12	28.2	9.5	33
I315506		0.40	<0.005	0.07	1.90	4.2	<0.2	<10	150	0.20	0.17	0.52	0.13	19.20	8.9	52
I315507		0.44	<0.005	0.02	0.13	2.1	<0.2	<10	30	0.09	0.04	0.09	0.04	9.71	2.2	3
I315508		0.44	<0.005	0.12	2.65	6.0	<0.2	<10	240	0.46	0.16	0.32	0.17	34.6	15.9	77
I315509		0.36	<0.005	0.12	1.82	7.2	<0.2	<10	210	0.41	0.16	0.41	0.14	31.9	11.4	34
I315510		0.38	0.014	0.18	1.75	6.8	<0.2	<10	250	0.32	0.18	0.60	0.20	24.8	11.3	31
I315511		0.36	<0.005	0.35	2.13	6.5	<0.2	<10	320	0.36	0.15	0.26	0.23	19.75	14.0	36
I315512		0.40	<0.005	0.12	1.72	5.9	<0.2	<10	190	0.24	0.13	0.14	0.14	14.60	9.1	28
I315513		0.34	<0.005	0.14	1.91	7.6	<0.2	<10	300	0.40	0.17	0.85	0.28	38.9	13.2	33
I315514		0.48	<0.005	0.12	1.70	4.5	<0.2	<10	140	0.26	0.23	0.67	0.16	30.0	11.7	31
I315515		0.34	<0.005	0.47	1.79	6.3	<0.2	<10	200	0.60	0.20	0.46	1.20	30.8	10.6	38
I315516		0.44	<0.005	0.18	1.77	8.7	<0.2	<10	240	0.38	0.16	0.44	0.62	27.0	10.1	32
I315517		0.44	<0.005	0.13	1.78	7.6	<0.2	<10	140	0.29	0.15	0.41	0.24	19.90	8.7	33
I315518		0.36	<0.005	0.54	1.88	6.4	<0.2	<10	220	0.47	0.16	0.75	0.44	26.9	9.3	37
I315519		0.44	<0.005	0.71	1.94	6.2	<0.2	<10	290	0.47	0.17	0.51	1.19	34.0	12.2	67
I315520		0.42	<0.005	0.03	0.11	2.1	<0.2	<10	30	0.10	0.02	0.08	0.05	10.60	2.4	3
I315521		0.44	<0.005	0.17	2.36	3.6	<0.2	<10	230	0.45	0.18	0.41	0.06	58.2	9.9	49
I315522		0.34	<0.005	0.26	2.40	5.3	<0.2	<10	200	0.50	0.21	0.34	0.05	56.8	13.5	37
I315523		0.54	<0.005	0.11	2.21	4.0	<0.2	<10	170	0.38	0.15	0.35	0.07	36.1	10.6	42
I315524		0.40	<0.005	0.26	2.41	7.1	<0.2	<10	260	0.60	0.20	0.42	0.10	63.5	15.6	36
I315525		0.40	<0.005	0.11	1.76	4.1	<0.2	<10	190	0.31	0.16	0.64	0.10	26.3	9.7	30
I315526		0.54	<0.005	0.10	1.77	5.5	<0.2	<10	170	0.33	0.18	0.38	0.05	30.4	7.1	27
I315527		0.50	<0.005	0.09	1.92	6.7	<0.2	<10	210	0.42	0.17	0.49	0.09	42.7	11.1	35
I315528		0.40	<0.005	0.09	1.82	9.9	<0.2	<10	170	0.30	0.20	0.34	0.15	21.5	8.2	40
I315529		0.32	<0.005	0.24	1.70	16.6	<0.2	<10	170	0.22	0.18	0.51	0.30	17.40	8.9	46
I315530		0.34	<0.005	0.32	2.50	23.9	<0.2	<10	230	0.58	0.26	0.43	0.17	53.1	15.6	49
I315531		0.34	<0.005	0.30	2.20	16.2	<0.2	<10	200	0.48	0.32	0.41	0.18	48.9	11.2	38
I315532		0.30	<0.005	0.27	2.14	15.0	<0.2	<10	190	0.47	0.31	0.38	0.15	43.6	10.1	37
I315533		0.32	<0.005	0.26	2.74	24.2	<0.2	<10	230	0.63	1.33	0.51	0.11	45.9	13.9	49
I315534		0.38	<0.005	0.13	0.36	2.1	<0.2	<10	40	0.05	0.14	0.10	0.15	4.05	2.1	10
I315535		0.36	<0.005	0.18	2.18	57.3	<0.2	<10	160	0.69	0.98	0.32	0.21	56.5	10.3	44
I315536		0.34	<0.005	0.11	2.01	10.0	<0.2	<10	200	0.37	0.33	0.44	0.24	27.0	11.2	51
I315537		0.44	<0.005	0.10	2.17	10.9	<0.2	<10	180	0.45	0.41	0.36	0.14	25.9	10.1	48
I315538		0.32	<0.005	0.14	2.72	8.3	<0.2	<10	210	0.70	0.32	0.35	0.14	34.8	12.4	56
I315539		0.30	<0.005	0.15	2.57	11.4	<0.2	<10	170	0.80	0.34	0.32	0.27	30.6	13.3	82
I315540		0.36	<0.005	0.11	1.97	11.8	<0.2	<10	100	0.69	0.57	0.24	0.13	28.8	8.2	36



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

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

Page: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I315501		1.50	21.1	2.74	8.25	0.06	0.02	0.08	0.014	0.09	10.2	9.1	0.38	443	0.95
I315502		2.20	16.1	3.32	9.33	0.06	0.03	0.04	0.017	0.10	14.6	16.1	0.77	230	0.92
I315503		1.08	31.0	2.36	5.98	0.09	0.10	0.07	0.021	0.18	27.4	17.8	0.63	212	0.48
I315504		1.13	45.2	3.14	6.93	0.15	0.09	0.04	0.021	0.30	64.9	18.0	0.70	338	0.78
I315505		0.64	29.5	2.64	5.14	0.07	0.06	0.04	0.021	0.12	14.8	12.4	0.53	379	0.56
I315506		1.24	19.3	3.06	7.86	0.08	0.05	0.02	0.017	0.35	10.0	12.4	0.77	191	0.80
I315507		0.08	2.8	0.68	0.59	<0.05	0.06	0.01	<0.005	0.04	4.8	1.2	0.04	160	0.23
I315508		1.31	21.6	3.93	10.10	0.08	0.09	0.01	0.030	0.32	14.3	25.0	0.92	419	0.88
I315509		0.60	18.6	3.09	6.41	0.07	0.16	0.01	0.025	0.22	13.8	13.6	0.58	297	0.90
I315510		0.57	18.0	3.12	6.28	0.05	0.06	0.01	0.022	0.18	11.0	12.2	0.59	341	0.89
I315511		0.42	12.4	3.17	7.10	0.05	0.05	0.03	0.026	0.09	8.3	12.2	0.55	554	0.87
I315512		0.52	11.8	2.93	6.73	0.05	0.03	<0.01	0.019	0.07	7.3	10.3	0.46	198	0.83
I315513		0.86	19.0	3.21	6.59	0.07	0.06	0.08	0.024	0.19	15.5	11.3	0.52	998	0.83
I315514		1.44	19.9	3.16	7.11	0.08	0.05	0.01	0.020	0.39	13.6	12.2	0.68	364	0.85
I315515		1.08	35.8	3.03	7.78	0.07	0.07	0.01	0.025	0.09	17.6	13.2	0.59	281	1.39
I315516		0.71	25.4	2.77	6.73	0.07	0.06	0.01	0.022	0.08	13.5	16.6	0.57	460	1.73
I315517		0.74	17.7	2.78	7.32	0.06	0.03	0.01	0.019	0.08	10.1	18.6	0.63	213	3.03
I315518		1.05	35.9	2.71	7.27	0.08	0.06	0.03	0.023	0.06	16.8	15.8	0.68	288	2.46
I315519		1.52	52.4	2.95	7.54	0.10	0.05	0.03	0.025	0.13	19.8	18.5	0.98	229	4.33
I315520		0.09	2.5	0.64	0.68	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.03	5.2	1.4	0.04	157	0.32
I315521		1.69	19.0	3.56	9.56	0.10	0.06	0.04	0.023	0.26	34.8	25.5	1.00	288	0.72
I315522		1.41	20.3	3.64	9.01	0.10	0.06	0.04	0.030	0.17	35.4	27.8	0.82	529	0.80
I315523		1.94	27.4	3.61	8.52	0.08	0.05	0.01	0.027	0.40	19.8	25.1	1.01	313	0.71
I315524		1.18	29.3	3.95	9.27	0.12	0.10	0.04	0.036	0.22	37.8	27.9	0.74	892	0.98
I315525		0.89	16.3	2.91	7.55	0.06	0.05	0.03	0.021	0.17	13.8	17.2	0.61	358	0.75
I315526		1.09	17.8	2.94	7.97	0.05	0.04	0.01	0.020	0.21	14.9	21.0	0.59	233	0.94
I315527		0.96	25.0	3.30	6.67	0.08	0.08	0.02	0.027	0.14	22.8	25.6	0.75	299	0.64
I315528		1.39	22.3	2.39	6.08	0.07	0.04	0.04	0.025	0.09	11.6	12.4	0.61	309	1.33
I315529		1.66	53.6	2.13	5.69	0.06	0.03	0.03	0.023	0.07	9.3	11.4	0.56	308	5.76
I315530		1.68	67.9	2.88	7.37	0.11	0.05	0.05	0.034	0.06	25.8	15.0	0.54	841	11.85
I315531		1.88	69.1	2.77	8.05	0.09	0.04	0.10	0.034	0.08	29.2	13.5	0.53	623	14.20
I315532		1.87	62.3	2.70	7.69	0.08	0.04	0.12	0.030	0.08	26.6	14.1	0.53	513	12.95
I315533		2.84	106.0	3.70	9.23	0.11	0.05	0.09	0.038	0.11	29.9	17.2	0.65	680	22.4
I315534		0.36	8.1	0.96	3.03	<0.05	<0.02	0.04	0.006	0.03	2.1	1.2	0.06	139	1.51
I315535		3.49	107.0	3.32	7.83	0.09	0.04	0.03	0.033	0.19	26.2	12.9	0.57	645	15.30
I315536		2.01	48.2	2.69	7.26	0.08	0.04	0.03	0.028	0.12	14.6	14.1	0.65	594	21.5
I315537		2.26	61.8	2.88	7.81	0.11	0.05	0.04	0.030	0.14	13.9	15.1	0.71	313	26.7
I315538		3.09	94.7	3.26	9.05	0.11	0.06	0.06	0.043	0.19	18.8	18.2	0.82	295	50.9
I315539		4.70	138.5	3.40	9.07	0.13	0.05	0.05	0.045	0.21	16.5	17.2	0.92	472	59.4
I315540		3.02	123.5	2.96	7.54	0.08	0.05	0.04	0.034	0.10	16.0	13.0	0.51	235	59.4



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: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I315501		3.06	14.1	300	10.4	24.8	<0.001	0.02	0.20	2.6	0.4	0.7	11.8	<0.01	0.04	3.2
I315502		4.86	20.2	290	14.7	22.9	<0.001	0.04	0.18	4.0	0.5	0.8	12.7	<0.01	0.03	5.9
I315503		2.96	24.7	610	9.9	24.2	0.001	0.09	0.39	5.0	1.1	0.5	59.0	0.01	0.03	5.0
I315504		3.16	28.4	410	10.9	29.0	0.001	0.05	0.39	5.7	1.2	0.5	39.4	0.01	0.03	6.3
I315505		1.88	22.8	520	7.9	15.6	<0.001	0.03	0.35	4.3	0.6	0.5	38.9	<0.01	0.03	3.2
I315506		3.32	21.7	230	8.4	32.0	<0.001	0.02	0.25	4.6	0.3	0.7	21.1	<0.01	0.02	3.4
I315507		0.15	4.2	130	1.9	2.2	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	7.5	<0.01	0.01	1.6
I315508		3.15	34.3	230	12.4	37.8	<0.001	0.01	0.32	6.5	0.3	0.8	23.5	0.01	0.02	6.6
I315509		2.10	23.8	230	10.4	21.2	<0.001	0.01	0.39	5.1	0.4	0.6	31.5	0.01	0.02	5.4
I315510		1.88	22.8	340	11.7	19.0	<0.001	0.02	0.35	4.2	0.3	0.5	37.0	0.01	0.02	3.6
I315511		1.90	22.3	270	10.0	7.3	<0.001	0.01	0.37	4.2	0.2	0.6	23.9	0.01	0.02	3.4
I315512		1.73	17.2	190	8.7	8.7	<0.001	0.01	0.34	2.8	<0.2	0.6	14.9	0.01	0.02	2.0
I315513		2.32	26.6	260	15.7	33.9	<0.001	0.02	0.35	4.6	0.4	0.5	44.7	0.01	0.03	4.8
I315514		2.89	29.1	290	22.6	50.4	<0.001	0.03	0.23	3.5	0.5	0.6	34.4	0.01	0.03	4.8
I315515		2.25	35.0	420	15.3	17.4	<0.001	0.01	0.31	3.9	0.6	0.6	31.8	0.02	0.03	5.3
I315516		1.59	26.3	400	11.9	16.3	<0.001	0.02	0.30	3.7	0.5	0.4	32.9	0.01	0.03	3.6
I315517		1.72	24.7	600	10.0	13.8	<0.001	0.01	0.21	3.2	0.5	0.5	28.0	0.01	0.03	2.8
I315518		1.70	31.2	500	10.0	16.4	<0.001	0.03	0.25	4.4	1.1	0.5	45.4	0.02	0.04	3.2
I315519		1.68	59.4	800	9.1	17.5	0.001	0.10	0.18	4.8	2.3	0.5	48.2	0.01	0.05	3.4
I315520		0.19	4.7	130	1.6	2.0	<0.001	0.01	0.12	0.6	<0.2	<0.2	6.9	0.01	0.01	1.6
I315521		3.58	24.0	390	6.6	34.0	<0.001	0.02	0.18	5.7	0.7	0.7	32.6	0.01	0.02	11.1
I315522		2.76	21.0	400	7.9	28.1	<0.001	0.02	0.19	6.0	0.7	0.9	28.7	0.01	0.02	10.8
I315523		3.11	23.2	380	5.9	45.8	<0.001	0.02	0.15	4.8	0.4	0.7	30.1	<0.01	0.01	7.3
I315524		2.75	22.4	370	9.4	27.9	0.001	0.02	0.28	6.9	0.9	0.8	34.6	0.01	0.03	10.8
I315525		3.09	19.6	240	8.4	20.2	<0.001	0.02	0.28	4.2	0.5	0.6	35.6	<0.01	0.03	4.5
I315526		2.69	17.9	420	7.5	23.0	<0.001	0.02	0.22	3.4	0.3	0.7	28.6	<0.01	0.02	6.1
I315527		2.46	24.9	330	8.9	17.6	<0.001	0.02	0.30	5.0	0.6	0.6	35.5	<0.01	0.02	8.6
I315528		1.72	22.4	690	9.0	16.2	<0.001	0.03	0.56	4.9	0.5	0.6	24.6	<0.01	0.02	2.3
I315529		0.96	22.7	690	5.2	15.0	<0.001	0.06	1.04	4.1	0.6	0.5	38.5	<0.01	0.03	0.5
I315530		1.19	28.7	1060	8.7	14.3	<0.001	0.10	1.29	4.8	1.4	0.6	40.6	0.01	0.04	0.8
I315531		1.40	21.1	930	9.2	18.9	<0.001	0.09	0.49	4.5	1.1	0.7	37.9	0.01	0.04	1.5
I315532		1.44	20.8	870	8.7	19.0	<0.001	0.09	0.46	4.5	1.0	0.7	36.4	0.01	0.04	1.5
I315533		2.08	32.8	940	9.7	23.4	<0.001	0.07	0.69	6.1	1.2	0.9	44.0	0.01	0.14	5.4
I315534		0.45	5.2	410	2.9	3.4	<0.001	0.05	0.24	0.9	0.4	0.3	12.5	<0.01	0.02	<0.2
I315535		1.70	25.3	770	28.0	35.7	<0.001	0.03	3.63	4.9	0.8	0.8	56.0	<0.01	0.11	7.1
I315536		1.58	26.6	620	5.9	23.5	<0.001	0.06	0.39	4.6	0.6	0.6	38.3	<0.01	0.05	1.5
I315537		1.92	28.3	690	5.9	25.1	<0.001	0.04	0.32	5.1	0.7	0.6	31.1	<0.01	0.07	2.2
I315538		2.29	34.8	710	7.1	35.6	0.001	0.03	0.33	7.8	0.9	0.8	28.9	<0.01	0.05	4.5
I315539		2.48	52.3	600	5.3	37.1	0.001	0.04	0.30	6.9	0.8	1.0	28.9	<0.01	0.06	3.6
I315540		2.23	21.4	440	4.9	21.9	0.001	0.03	0.37	5.3	0.7	0.9	23.0	0.01	0.09	3.9



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

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

Page: 6 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	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	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I315501		0.150	0.12	0.63	63	0.20	3.28	46	1.0
I315502		0.186	0.21	1.00	72	0.17	4.12	65	1.5
I315503		0.118	0.13	1.49	48	0.13	13.30	60	4.9
I315504		0.159	0.15	4.11	60	0.18	29.1	64	4.1
I315505		0.110	0.08	0.70	56	0.18	9.08	49	2.5
I315506		0.189	0.19	0.52	67	0.16	3.70	66	2.2
I315507		0.007	0.03	0.32	4	<0.05	2.07	6	2.6
I315508		0.203	0.21	0.68	80	0.19	4.81	68	3.7
I315509		0.133	0.10	0.63	63	0.17	5.99	56	6.4
I315510		0.113	0.09	0.56	63	0.17	4.25	65	2.2
I315511		0.115	0.10	0.38	67	0.20	2.93	79	1.8
I315512		0.119	0.09	0.31	69	0.15	1.99	45	1.3
I315513		0.117	0.13	0.71	59	0.20	6.78	66	2.2
I315514		0.173	0.23	0.66	55	0.14	4.49	82	2.1
I315515		0.118	0.11	1.30	75	0.19	10.20	112	2.8
I315516		0.093	0.09	0.80	63	0.19	6.28	81	2.2
I315517		0.114	0.09	0.61	75	0.38	4.51	96	1.5
I315518		0.105	0.14	1.78	78	0.16	10.00	109	2.3
I315519		0.134	0.18	2.37	96	0.19	13.25	211	1.9
I315520		0.007	0.04	0.32	4	<0.05	2.19	5	2.3
I315521		0.183	0.19	2.10	59	0.13	15.45	65	1.9
I315522		0.145	0.16	1.89	65	0.16	14.95	54	1.8
I315523		0.198	0.24	0.98	63	0.27	8.88	59	1.6
I315524		0.145	0.15	2.75	71	0.19	22.5	65	3.0
I315525		0.139	0.12	0.68	56	0.34	5.78	49	2.0
I315526		0.137	0.15	0.70	54	0.22	6.58	44	1.3
I315527		0.129	0.10	1.07	61	0.44	11.30	56	3.2
I315528		0.120	0.14	1.47	59	1.29	5.93	55	1.3
I315529		0.089	0.12	0.68	56	1.50	7.20	48	0.8
I315530		0.088	0.18	2.98	68	1.10	23.1	63	1.1
I315531		0.099	0.20	6.06	65	0.90	13.60	64	1.2
I315532		0.104	0.19	5.43	64	1.18	12.25	63	1.1
I315533		0.133	0.29	6.80	83	4.31	14.00	70	1.8
I315534		0.045	0.05	0.33	30	0.20	0.87	19	<0.5
I315535		0.111	0.30	2.58	63	5.95	9.64	79	1.4
I315536		0.128	0.18	1.32	66	0.95	7.22	65	1.3
I315537		0.146	0.19	1.27	74	1.41	6.88	61	1.6
I315538		0.165	0.30	2.33	86	1.65	9.59	65	2.4
I315539		0.165	0.30	1.89	86	4.25	7.58	82	1.7
I315540		0.138	0.21	1.56	72	9.35	8.19	51	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: 7 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I315541		0.48	<0.005	0.08	2.45	14.0	<0.2	<10	230	1.11	0.26	0.48	0.18	34.3	10.6	54
I315542		0.48	<0.005	0.17	2.22	12.1	<0.2	<10	200	1.19	0.28	0.52	0.22	35.8	13.3	58
I315543		0.54	<0.005	0.12	2.32	18.3	<0.2	<10	170	1.28	0.30	0.51	0.14	37.4	14.7	52
I315544		0.46	<0.005	0.52	1.91	8.9	<0.2	<10	100	5.56	4.07	0.82	0.28	37.8	16.0	46
I315545		0.50	<0.005	0.07	2.55	6.0	<0.2	<10	150	1.56	0.19	0.42	0.09	38.8	12.8	61
I315546		0.40	<0.005	0.06	2.67	5.9	<0.2	<10	160	1.63	0.19	0.43	0.07	44.5	13.3	63
I315547		0.36	<0.005	0.09	2.40	7.0	<0.2	<10	130	1.12	0.37	0.33	0.24	29.8	12.0	55
I315548		0.48	0.007	0.15	2.63	49.3	<0.2	<10	170	1.15	0.21	0.49	0.15	38.8	11.9	68
I315549		0.42	<0.005	0.18	2.66	28.7	<0.2	<10	180	1.18	0.21	0.51	0.14	43.8	14.6	60
I315550		0.38	<0.005	0.15	2.76	59.0	<0.2	<10	190	0.80	0.22	0.48	0.10	26.3	13.0	61
I034251		0.38	<0.005	0.19	1.87	2.4	<0.2	<10	330	0.22	0.11	0.63	0.24	26.5	14.5	20
I034252		0.36	<0.005	0.10	1.40	5.0	<0.2	<10	140	0.25	0.03	0.64	0.21	18.10	16.5	22
I034253		0.24	<0.005	0.10	1.22	3.2	<0.2	<10	170	0.14	0.02	0.41	0.10	16.85	9.8	17
I034254		0.58	<0.005	0.06	1.78	13.6	<0.2	<10	220	0.28	0.05	0.70	0.15	24.1	10.8	20
I034255		0.46	<0.005	0.04	1.28	5.1	<0.2	<10	100	0.36	0.15	0.69	0.10	25.4	13.0	31
I034256		0.44	<0.005	0.03	1.19	3.5	<0.2	<10	100	0.27	0.02	0.59	0.09	25.4	10.9	28
I034257		0.40	<0.005	0.04	1.47	4.6	<0.2	<10	130	0.35	0.07	0.78	0.13	18.85	10.0	33
I034258		0.32	<0.005	0.07	1.46	4.5	<0.2	<10	200	0.57	0.11	1.28	0.13	44.5	9.1	26
I034259		0.64	<0.005	0.12	0.91	6.3	<0.2	<10	160	0.24	0.12	0.27	0.18	37.3	14.5	21
I033141		0.44	0.005	0.63	1.68	8.3	<0.2	<10	130	0.31	0.75	0.25	0.33	11.90	9.4	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: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I315541		4.14	105.5	3.15	8.89	0.13	0.08	0.07	0.048	0.25	18.6	17.8	0.83	313	65.2
I315542		4.77	191.5	3.13	7.73	0.16	0.24	0.18	0.052	0.27	16.6	14.7	0.77	231	112.5
I315543		3.79	186.0	3.90	8.13	0.16	0.17	0.13	0.048	0.23	16.9	14.5	0.80	366	127.0
I315544		10.00	579	6.28	8.34	0.33	0.05	8.03	0.393	0.18	24.0	12.3	0.62	982	259
I315545		3.62	104.0	3.76	8.85	0.12	0.07	0.07	0.064	0.30	19.8	15.2	0.90	457	20.7
I315546		3.67	109.0	3.78	9.04	0.13	0.09	0.08	0.066	0.30	23.2	15.6	0.92	441	21.0
I315547		4.28	168.5	3.86	10.30	0.11	0.05	0.05	0.050	0.24	14.6	16.2	0.76	406	96.6
I315548		4.72	224	3.81	9.33	0.15	0.06	0.08	0.053	0.32	18.9	16.7	0.95	393	115.5
I315549		3.70	201	3.50	9.24	0.12	0.05	0.07	0.047	0.25	21.8	15.9	0.84	478	124.5
I315550		3.52	123.5	3.57	9.53	0.10	0.05	0.07	0.042	0.18	12.8	17.3	0.92	373	126.0
I034251		0.72	58.0	2.85	7.27	0.09	0.02	0.06	0.033	0.17	11.6	10.0	0.95	627	0.78
I034252		0.60	29.5	2.39	5.10	0.06	<0.02	0.03	0.017	0.10	9.6	10.9	0.62	388	0.72
I034253		0.64	25.7	2.12	5.03	0.06	<0.02	0.04	0.017	0.07	8.6	7.3	0.51	291	0.68
I034254		1.65	13.0	2.82	6.11	0.09	0.05	0.05	0.022	0.21	12.5	13.0	0.70	502	0.50
I034255		1.84	15.2	2.51	4.40	0.08	0.03	0.02	0.019	0.10	13.5	12.4	0.63	382	0.47
I034256		1.53	13.3	2.21	4.24	0.07	0.02	0.02	0.016	0.08	14.4	10.3	0.52	333	0.41
I034257		0.69	16.3	2.48	5.05	<0.05	0.05	0.02	0.017	0.05	8.9	11.7	0.63	378	0.47
I034258		1.56	22.6	2.37	5.56	0.05	0.10	0.04	0.022	0.08	31.3	13.1	0.58	303	0.39
I034259		4.45	15.5	2.35	3.40	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.07	18.5	6.3	0.28	769	2.00
I033141		1.46	110.5	2.83	7.06	<0.05	0.04	0.04	0.028	0.25	6.0	11.8	0.56	561	3.37



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

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

Page: 7 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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
I315541		2.35	32.8	700	5.9	39.7	0.001	0.02	0.26	9.1	0.8	0.9	31.8	<0.01	0.05	5.3
I315542		1.75	39.8	740	5.3	41.5	0.003	0.07	0.34	9.8	1.0	1.0	35.7	<0.01	0.05	5.6
I315543		1.66	39.2	840	5.4	37.5	0.001	0.02	0.32	8.5	1.1	0.9	29.0	<0.01	0.05	5.7
I315544		0.94	36.0	1120	2.9	22.6	0.002	0.03	0.22	11.0	1.6	8.0	23.2	<0.01	0.16	6.1
I315545		2.65	32.7	420	4.6	39.6	0.001	0.03	0.25	8.2	0.5	1.4	30.0	<0.01	0.03	5.2
I315546		2.58	33.2	470	4.7	38.6	0.001	0.03	0.26	8.7	0.6	1.4	30.1	<0.01	0.03	5.7
I315547		3.28	35.9	410	4.9	37.8	0.001	0.04	0.30	6.6	0.6	1.2	22.4	<0.01	0.06	3.5
I315548		2.57	37.9	600	4.3	49.3	0.001	0.03	1.75	8.9	0.7	1.0	29.6	<0.01	0.05	5.1
I315549		2.64	36.7	730	4.9	36.1	0.001	0.05	1.07	7.9	1.1	1.0	31.2	<0.01	0.05	3.6
I315550		2.56	34.4	580	4.9	27.6	0.001	0.04	1.25	6.8	0.7	0.8	29.5	<0.01	0.05	3.0
I034251		1.11	13.6	950	4.6	13.5	0.001	0.15	0.15	8.3	1.2	0.5	38.8	<0.01	0.05	1.2
I034252		1.03	13.7	600	5.2	9.3	<0.001	0.04	0.15	4.6	0.9	0.4	33.3	<0.01	0.02	1.5
I034253		0.82	10.2	580	4.3	8.3	<0.001	0.04	0.12	4.2	0.6	0.3	23.4	<0.01	0.02	0.8
I034254		1.97	13.2	670	5.3	21.0	<0.001	0.01	0.31	5.6	0.7	0.6	37.1	<0.01	0.01	2.1
I034255		1.02	25.6	610	7.2	17.6	<0.001	0.01	0.28	3.5	0.5	0.3	33.2	<0.01	0.02	4.2
I034256		0.94	21.1	640	6.2	13.3	<0.001	0.01	0.20	3.2	0.6	0.3	32.9	<0.01	0.01	3.8
I034257		1.33	22.0	690	5.4	7.9	<0.001	0.02	0.23	4.2	0.5	0.4	40.8	<0.01	0.02	2.6
I034258		1.33	20.6	700	10.0	13.3	0.001	0.05	0.36	4.6	1.1	0.5	94.5	0.01	0.02	4.6
I034259		0.68	20.3	900	6.5	12.6	0.001	0.02	0.27	2.7	0.7	0.3	19.5	<0.01	0.04	3.0
I033141		1.10	14.5	530	5.3	26.5	<0.001	0.03	0.47	5.1	0.7	0.6	19.2	<0.01	0.03	0.6



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

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

Page: 7 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-SEP-2010
 Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I315541		0.186	0.36	1.67	92	6.74	10.25	87	4.0
I315542		0.178	0.53	2.21	103	7.55	12.85	81	13.2
I315543		0.170	0.34	1.54	89	5.85	10.40	76	10.0
I315544		0.051	0.40	2.73	102	46.2	19.50	245	2.8
I315545		0.195	0.30	1.02	80	11.65	7.85	76	4.0
I315546		0.204	0.32	1.12	82	10.95	9.55	73	4.7
I315547		0.195	0.26	0.91	89	10.05	5.99	76	2.4
I315548		0.219	0.40	1.19	91	7.63	10.15	78	3.3
I315549		0.185	0.32	1.37	84	4.57	11.20	67	2.4
I315550		0.183	0.24	0.80	89	5.00	6.23	73	2.4
I034251		0.106	0.09	0.88	76	0.09	13.40	109	0.7
I034252		0.085	0.07	1.17	55	0.15	7.50	65	0.6
I034253		0.082	0.06	0.62	56	0.13	5.57	47	<0.5
I034254		0.157	0.15	1.37	71	0.29	8.79	60	1.9
I034255		0.077	0.11	0.81	41	0.09	6.26	59	1.1
I034256		0.071	0.08	0.69	39	0.21	6.84	48	1.0
I034257		0.102	0.06	0.52	58	0.12	6.19	61	2.1
I034258		0.074	0.10	1.91	45	0.14	17.05	56	4.0
I034259		0.037	0.11	0.87	45	0.14	6.84	60	<0.5
I033141		0.129	0.16	0.93	74	3.55	5.65	64	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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 20-SEP-2010
Account: EIASQI

Project: SQI10-06

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10122489

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).