



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: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

CERTIFICATE WH13144734

Project: SUM13-02
P.O. No.: SUM13-02_2
This report is for 240 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 13-AUG-2013.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

MURRAY JONES

MASAAKI KOYAMA

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
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: EQUITY EXPLORATION CONSULTANTS LTD.
ATTN: MURRAY JONES
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.

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

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 - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
B346151		0.27	<0.005	<0.2	0.40	2	<10	30	<0.5	<2	0.12	<0.5	4	9	16	1.74
B346152		0.25	0.027	1.2	1.61	17	<10	220	0.8	7	0.48	0.8	9	42	71	3.29
B346153		0.27	0.013	0.4	1.23	8	<10	90	<0.5	2	0.25	<0.5	7	24	61	2.15
B346154		0.22	0.019	1.3	1.27	25	<10	130	0.5	2	0.19	<0.5	5	30	54	2.74
B346155		0.24	0.016	1.3	1.50	7	<10	120	0.5	3	0.30	0.7	4	27	47	1.75
B346156		0.25	<0.005	0.2	1.07	11	<10	100	<0.5	<2	0.14	<0.5	5	22	27	2.42
B346157		0.21	0.006	0.6	1.58	12	<10	150	0.7	<2	0.33	1.1	13	27	59	2.31
B346158		0.23	<0.005	<0.2	0.45	5	<10	40	<0.5	2	0.13	0.5	3	8	14	1.17
B346159		0.19	<0.005	0.3	0.91	9	<10	60	<0.5	<2	0.18	0.5	4	17	17	2.27
B346160		0.15	<0.005	0.3	0.95	9	<10	70	<0.5	2	0.18	0.6	4	17	17	2.26
B346161		0.27	<0.005	0.2	1.06	13	<10	110	<0.5	<2	0.13	<0.5	4	17	22	2.62
B346162		0.22	<0.005	<0.2	0.50	3	<10	30	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	7	7	1.07
B346163		0.28	<0.005	<0.2	2.48	7	<10	130	0.6	<2	0.32	<0.5	13	35	26	3.43
B346164		0.22	<0.005	0.3	1.82	7	<10	100	0.6	<2	0.40	<0.5	11	22	32	2.23
B346165		0.19	<0.005	<0.2	2.00	15	<10	90	<0.5	<2	0.20	<0.5	8	32	25	4.60
B346166		0.21	<0.005	0.6	0.70	6	<10	220	<0.5	<2	0.23	<0.5	5	10	19	1.59
B346167		0.17	<0.005	0.4	0.49	3	<10	240	<0.5	2	0.26	0.7	2	5	10	0.88
B346168		0.20	<0.005	1.0	1.63	13	<10	470	0.7	4	0.28	2.9	18	24	70	3.62
B346169		0.22	<0.005	0.5	1.30	8	<10	1240	0.9	3	0.21	1.9	11	18	53	3.04
B346170		0.26	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.03
B346171		0.17	<0.005	0.5	0.60	4	<10	760	<0.5	<2	0.22	1.3	5	10	23	1.22
B346172		0.19	0.005	0.4	1.63	11	<10	290	0.5	<2	0.27	<0.5	18	43	61	3.02
B346173		0.25	0.005	0.3	1.32	7	<10	140	<0.5	<2	0.23	<0.5	7	30	32	2.57
B346174		0.29	0.006	<0.2	1.87	8	<10	260	<0.5	<2	0.30	<0.5	7	37	36	3.48
B346175		0.25	0.016	0.2	1.08	8	<10	120	<0.5	3	0.09	<0.5	4	21	28	2.22
B346176		0.32	0.041	0.3	1.80	13	<10	290	0.9	2	1.02	0.8	8	53	118	3.03
B346177		0.26	0.011	<0.2	1.88	12	<10	150	0.6	<2	0.22	<0.5	13	33	47	3.19
B346178		0.32	<0.005	<0.2	1.71	16	<10	130	<0.5	<2	0.15	0.5	10	42	32	3.60
B346179		0.21	<0.005	0.3	0.81	5	<10	100	<0.5	<2	0.15	<0.5	7	14	23	1.90
B346180		0.23	0.005	0.2	0.90	7	<10	110	<0.5	<2	0.15	<0.5	8	16	24	2.19
B346181		0.22	0.022	0.3	0.31	<2	<10	60	<0.5	<2	0.16	<0.5	6	8	13	1.59
B346182		0.22	0.005	<0.2	0.94	8	<10	110	<0.5	<2	0.16	<0.5	8	17	28	2.24
B346183		0.23	0.022	1.4	1.74	177	<10	180	0.8	<2	0.27	0.7	9	33	65	3.13
B346184		0.23	<0.005	0.3	1.00	7	<10	130	<0.5	<2	0.38	0.7	10	18	37	1.77
B346185		0.23	<0.005	0.3	0.64	4	<10	70	<0.5	<2	0.24	<0.5	5	7	18	1.26
B346186		0.18	<0.005	0.4	0.69	9	<10	80	<0.5	<2	0.17	0.5	3	14	32	1.91
B346187		0.29	<0.005	0.2	0.44	2	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	3	5	47	1.34
B346188		0.26	0.005	0.7	0.94	3	<10	110	0.7	<2	0.31	<0.5	4	11	57	1.33
B346189		0.22	<0.005	0.2	0.57	4	<10	40	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	11	9	1.37
B346190		0.23	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	1	0.03



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
B346151		<10	1	0.02	<10	0.11	81	<1	0.02	6	530	2	0.05	<2	<1	11
B346152		10	1	0.12	10	0.64	315	3	0.02	52	1940	27	0.09	<2	3	27
B346153		<10	<1	0.06	10	0.41	149	2	0.02	23	1090	12	0.10	<2	2	26
B346154		10	<1	0.06	10	0.27	93	3	0.02	20	940	11	0.12	<2	1	28
B346155		10	<1	0.06	10	0.38	105	1	0.02	22	1400	13	0.09	<2	1	24
B346156		10	<1	0.06	10	0.19	148	3	0.01	14	530	12	0.03	<2	2	16
B346157		<10	1	0.06	20	0.39	702	2	0.02	23	1090	21	0.07	<2	2	28
B346158		<10	<1	0.03	<10	0.10	96	<1	0.03	5	610	4	0.04	<2	<1	13
B346159		10	<1	0.06	10	0.18	222	3	0.01	11	760	9	0.06	<2	1	14
B346160		10	1	0.07	10	0.21	244	3	0.01	13	750	9	0.07	<2	1	16
B346161		10	1	0.04	10	0.15	103	3	0.01	13	270	15	0.02	<2	2	18
B346162		<10	<1	0.04	<10	0.09	75	<1	0.03	3	300	3	0.03	<2	<1	12
B346163		10	1	0.31	20	0.75	339	<1	0.02	30	490	11	0.03	<2	4	32
B346164		<10	<1	0.13	30	0.40	350	1	0.03	19	860	9	0.09	<2	2	37
B346165		10	1	0.17	10	0.50	276	2	0.02	22	620	11	0.05	<2	3	22
B346166		<10	<1	0.04	10	0.17	262	<1	0.02	8	760	8	0.06	<2	1	18
B346167		<10	1	0.05	<10	0.09	186	<1	0.03	4	620	3	0.05	<2	<1	21
B346168		10	<1	0.11	10	0.38	1065	3	0.02	22	1440	28	0.12	<2	1	31
B346169		10	<1	0.06	20	0.33	532	6	0.02	19	660	57	0.09	<2	2	21
B346170		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.05	<2	<1	<1
B346171		<10	<1	0.05	20	0.17	291	<1	0.03	11	840	8	0.13	<2	<1	20
B346172		10	<1	0.09	10	0.58	547	1	0.03	30	1110	11	0.12	<2	2	26
B346173		10	<1	0.07	10	0.38	290	2	0.02	22	940	9	0.05	<2	1	18
B346174		10	<1	0.12	10	0.78	274	3	0.01	25	1210	11	0.03	2	3	18
B346175		10	<1	0.03	10	0.17	79	3	0.01	14	380	11	<0.01	<2	1	13
B346176		10	<1	0.22	20	0.76	344	2	0.02	45	4530	13	0.01	<2	4	31
B346177		10	<1	0.09	10	0.51	418	2	0.01	32	710	13	0.02	<2	2	21
B346178		10	<1	0.16	10	0.69	432	2	0.01	29	540	13	0.02	<2	3	17
B346179		10	<1	0.03	<10	0.19	601	1	0.02	11	650	9	0.04	<2	<1	17
B346180		10	<1	0.03	10	0.20	616	1	0.02	13	620	8	0.04	<2	1	17
B346181		<10	<1	0.03	<10	0.10	467	<1	0.02	7	550	4	0.03	<2	<1	15
B346182		10	<1	0.06	10	0.23	311	2	0.02	13	750	7	<0.01	<2	1	14
B346183		10	<1	0.10	10	0.54	234	3	0.02	34	780	66	0.04	<2	3	30
B346184		<10	<1	0.05	10	0.29	422	1	0.02	20	1360	7	0.02	<2	1	24
B346185		<10	<1	0.03	<10	0.12	149	<1	0.02	6	780	2	0.02	<2	<1	18
B346186		10	<1	0.06	10	0.15	80	2	0.02	10	710	8	0.03	<2	1	14
B346187		<10	<1	0.02	10	0.10	132	2	0.03	4	830	<2	0.06	<2	1	16
B346188		<10	<1	0.03	10	0.13	207	1	0.03	13	900	5	0.05	<2	1	24
B346189		<10	<1	0.04	<10	0.12	85	<1	0.02	7	350	5	<0.01	<2	1	9
B346190		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<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: 2 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-SEP-2013
 Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
B346151		<20	0.06	<10	<10	61	<10	30
B346152		<20	0.09	<10	<10	196	<10	120
B346153		<20	0.07	<10	<10	74	<10	63
B346154		<20	0.08	<10	<10	147	<10	50
B346155		<20	0.07	<10	<10	66	<10	83
B346156		<20	0.11	<10	<10	112	<10	49
B346157		<20	0.07	<10	<10	66	<10	128
B346158		<20	0.05	<10	<10	33	<10	23
B346159		<20	0.08	<10	<10	90	<10	57
B346160		<20	0.09	<10	<10	95	<10	59
B346161		<20	0.13	<10	<10	113	<10	44
B346162		<20	0.06	<10	<10	32	<10	16
B346163		<20	0.18	<10	<10	64	<10	78
B346164		<20	0.07	<10	<10	44	<10	47
B346165		<20	0.19	<10	<10	83	<10	61
B346166		<20	0.06	<10	<10	42	<10	44
B346167		<20	0.04	<10	<10	22	<10	84
B346168		<20	0.05	<10	<10	60	<10	207
B346169		<20	0.06	<10	<10	52	<10	225
B346170		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
B346171		<20	0.02	<10	<10	29	<10	50
B346172		<20	0.10	<10	<10	74	<10	110
B346173		<20	0.08	<10	<10	107	<10	67
B346174		<20	0.19	<10	<10	188	<10	86
B346175		<20	0.08	<10	<10	110	<10	40
B346176		<20	0.10	<10	<10	149	<10	127
B346177		<20	0.10	<10	<10	99	<10	92
B346178		<20	0.13	<10	<10	107	<10	124
B346179		<20	0.05	<10	<10	50	<10	48
B346180		<20	0.06	<10	<10	62	<10	54
B346181		<20	0.05	<10	<10	50	<10	53
B346182		<20	0.09	<10	<10	81	<10	70
B346183		<20	0.11	<10	<10	112	<10	202
B346184		<20	0.05	<10	<10	89	<10	77
B346185		<20	0.04	<10	<10	39	<10	38
B346186		<20	0.09	<10	<10	95	<10	42
B346187		<20	0.06	<10	<10	36	<10	16
B346188		<20	0.03	<10	<10	31	<10	32
B346189		<20	0.05	<10	<10	37	<10	24
B346190		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
B346191		0.19	<0.005	0.3	0.73	3	<10	100	<0.5	<2	0.34	1.5	6	13	18	1.44
B346192		0.19	<0.005	0.6	1.73	21	<10	130	0.6	<2	0.27	0.7	13	24	37	2.54
B346193		0.25	0.006	<0.2	1.91	17	<10	140	<0.5	<2	0.21	<0.5	9	31	35	3.42
B346194		0.33	0.031	0.8	2.89	50	<10	250	0.8	<2	0.18	2.1	17	44	97	4.68
B346195		0.20	<0.005	0.3	1.56	6	<10	150	<0.5	<2	0.14	<0.5	8	21	19	2.43
B346196		0.32	0.011	0.8	2.26	28	<10	730	2.0	2	0.44	2.1	22	39	63	4.15
B346197		0.21	<0.005	<0.2	0.28	3	<10	60	<0.5	<2	0.25	1.1	3	3	9	0.66
B346198		0.18	<0.005	0.5	0.86	4	<10	160	<0.5	<2	0.14	<0.5	6	7	16	1.00
B346199		0.28	0.012	2.8	1.80	38	<10	9150	1.9	6	0.37	8.4	31	25	121	5.19
B346200		0.31	0.014	2.3	1.88	37	<10	9650	1.9	5	0.35	8.0	32	24	117	5.34
N899002		0.30	<0.005	0.2	1.94	5	<10	150	2.2	<2	0.55	<0.5	10	18	40	2.39
N899003		0.26	<0.005	<0.2	1.69	11	<10	120	0.8	2	0.41	<0.5	7	25	29	3.17
N899004		0.32	<0.005	<0.2	1.72	20	<10	90	0.7	<2	0.17	<0.5	12	35	39	4.06
N899005		0.38	<0.005	0.2	1.58	7	<10	70	1.1	<2	0.53	0.8	12	34	43	2.60
N899006		0.28	<0.005	<0.2	0.74	3	<10	40	<0.5	<2	0.20	<0.5	6	10	26	1.69
N899007		0.37	<0.005	0.2	1.36	<2	<10	90	0.9	<2	0.40	<0.5	10	26	37	2.64
N899008		0.33	<0.005	0.2	1.61	8	<10	70	0.8	<2	0.28	<0.5	11	40	50	3.06
N899009		0.38	<0.005	0.2	1.92	6	<10	100	1.1	<2	0.39	<0.5	15	52	58	3.34
N899010		0.18	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.03
N899011		0.34	<0.005	<0.2	1.44	8	<10	90	0.8	<2	0.48	<0.5	12	40	43	2.94
N899012		0.36	<0.005	<0.2	1.22	5	<10	100	0.5	<2	0.32	<0.5	9	21	27	2.40
N899013		0.32	<0.005	0.2	1.53	7	<10	120	0.7	<2	0.42	<0.5	13	32	35	2.82
N899014		0.24	<0.005	0.4	2.66	4	<10	250	1.6	<2	1.63	0.5	23	73	127	3.88
N899015		0.33	0.021	0.2	2.27	7	<10	160	1.1	<2	0.99	<0.5	20	73	139	3.73
N899016		0.34	<0.005	0.2	2.00	5	<10	140	1.0	<2	0.87	<0.5	14	34	77	2.88
N899017		0.29	<0.005	<0.2	1.82	10	<10	80	1.1	<2	0.32	<0.5	15	39	44	3.40
N899018		0.34	<0.005	0.2	0.97	6	10	60	0.6	<2	8.2	<0.5	5	15	29	1.50
N899019		0.23	<0.005	<0.2	1.30	9	<10	120	<0.5	<2	2.02	<0.5	14	28	46	2.61
N899020		0.25	<0.005	<0.2	1.34	9	<10	120	0.5	<2	2.07	<0.5	14	30	42	2.82
N899021		0.38	<0.005	0.2	2.07	5	<10	140	0.8	2	0.71	<0.5	29	52	216	4.99
N899022		0.38	0.005	<0.2	1.87	7	<10	70	1.1	<2	0.44	<0.5	12	27	49	3.26
N899023		0.27	<0.005	<0.2	1.80	6	<10	80	1.4	<2	0.40	<0.5	12	25	45	3.02
N899024		0.32	<0.005	0.2	1.49	4	<10	70	1.2	<2	0.50	<0.5	12	27	49	2.58
N899025		0.33	<0.005	0.2	2.72	14	<10	90	1.6	2	0.36	<0.5	24	43	86	3.94
N899026		0.38	<0.005	<0.2	2.17	9	<10	110	1.2	<2	0.41	<0.5	18	32	78	3.28
N899027		0.32	<0.005	0.2	2.42	8	<10	120	1.0	<2	0.36	<0.5	25	105	68	3.36
N899028		0.26	<0.005	0.2	3.00	9	<10	120	1.3	<2	0.33	<0.5	20	71	66	4.21
N899029		0.29	<0.005	0.2	1.68	11	<10	80	0.9	<2	0.22	<0.5	12	36	43	3.44
N899030		0.09	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.03
N899031		0.29	0.005	<0.2	2.00	12	<10	70	0.9	<2	0.18	<0.5	13	41	51	3.80



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 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
B346191		<10	<1	0.06	<10	0.18	288	<1	0.03	10	620	4	0.02	<2	<1	29
B346192		10	<1	0.08	10	0.41	435	1	0.03	21	640	9	<0.01	<2	2	23
B346193		10	<1	0.10	10	0.53	315	2	0.01	29	440	13	<0.01	<2	3	21
B346194		10	<1	0.20	10	0.71	359	3	0.02	41	590	25	0.19	<2	5	26
B346195		10	<1	0.05	10	0.27	487	1	0.02	14	560	12	0.02	<2	1	17
B346196		10	<1	0.26	30	0.95	1055	2	0.01	50	840	91	<0.01	<2	7	38
B346197		<10	<1	0.05	<10	0.08	115	<1	0.04	5	640	<2	<0.01	<2	<1	15
B346198		<10	<1	0.03	<10	0.10	222	<1	0.03	8	500	3	0.02	<2	<1	17
B346199		10	<1	0.15	20	0.37	1945	6	0.01	68	1470	142	0.03	<2	7	53
B346200		10	<1	0.15	20	0.38	1975	6	0.01	69	1460	142	0.03	<2	8	53
N899002		10	<1	0.08	10	0.55	664	1	0.03	15	680	47	0.01	<2	3	127
N899003		10	<1	0.07	10	0.57	391	2	0.02	17	570	38	0.01	<2	3	62
N899004		10	<1	0.07	10	0.53	554	4	0.01	27	410	23	0.01	2	3	23
N899005		<10	1	0.09	10	0.63	569	1	0.02	24	1040	26	0.02	<2	4	68
N899006		<10	<1	0.04	<10	0.21	213	<1	0.02	7	610	6	0.03	<2	1	17
N899007		10	<1	0.14	10	0.53	414	1	0.02	17	990	17	0.05	<2	3	45
N899008		10	1	0.12	10	0.60	370	2	0.01	25	910	19	0.08	<2	2	39
N899009		10	1	0.26	10	0.81	425	1	0.02	35	940	15	0.06	<2	5	54
N899010		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.02	<2	<1	1
N899011		10	<1	0.13	10	0.62	432	1	0.02	26	1100	11	0.07	<2	3	51
N899012		10	1	0.07	10	0.45	455	2	0.01	15	930	8	0.06	<2	2	32
N899013		10	<1	0.07	10	0.66	613	7	0.02	24	680	14	0.08	<2	2	41
N899014		10	<1	0.50	20	2.09	910	1	0.03	75	1960	19	0.09	<2	5	148
N899015		10	1	0.34	10	1.25	651	2	0.03	70	1810	9	0.09	<2	6	95
N899016		10	1	0.25	10	1.16	688	2	0.02	29	1110	10	0.10	<2	3	76
N899017		10	1	0.08	10	0.79	686	3	0.01	29	1050	12	0.08	<2	2	53
N899018		<10	<1	0.04	10	8.47	733	1	0.01	13	880	8	0.07	<2	1	75
N899019		<10	<1	0.05	10	1.12	1205	1	0.02	23	960	12	0.16	<2	2	37
N899020		<10	1	0.05	10	1.21	1270	1	0.02	25	950	13	0.16	<2	2	36
N899021		10	1	0.66	20	1.27	597	7	0.04	52	1920	8	0.23	<2	6	78
N899022		10	1	0.06	20	0.71	577	1	0.01	25	980	16	0.02	<2	4	78
N899023		10	<1	0.05	20	0.72	528	2	0.02	20	840	21	0.06	<2	2	83
N899024		10	<1	0.07	20	0.63	677	3	0.02	20	1080	12	0.06	<2	3	65
N899025		10	1	0.09	30	0.85	839	9	0.01	47	1160	14	0.07	<2	3	52
N899026		10	<1	0.07	20	0.67	656	4	0.02	34	890	12	0.07	<2	3	52
N899027		10	1	0.08	10	1.35	488	2	0.02	98	430	6	0.04	<2	3	35
N899028		10	<1	0.13	20	1.13	829	5	0.02	49	960	12	0.13	<2	3	61
N899029		10	1	0.06	10	0.60	594	3	0.01	25	820	12	0.09	<2	2	41
N899030		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.02	<2	<1	<1
N899031		10	1	0.13	10	0.67	542	8	0.01	28	650	20	0.13	<2	3	34



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

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

Page: 3 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-SEP-2013
 Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
B346191		<20	0.05	<10	<10	36	<10	49
B346192		<20	0.08	<10	<10	57	<10	76
B346193		<20	0.13	<10	<10	82	<10	93
B346194		<20	0.13	<10	<10	86	<10	273
B346195		<20	0.09	<10	<10	54	<10	64
B346196		<20	0.07	<10	<10	60	<10	468
B346197		<20	0.03	<10	<10	20	<10	53
B346198		<20	0.03	<10	<10	25	<10	22
B346199		<20	0.03	<10	<10	72	<10	688
B346200		<20	0.03	<10	<10	73	<10	699
N899002		<20	0.07	<10	10	50	<10	125
N899003		<20	0.09	<10	<10	76	<10	111
N899004		<20	0.12	<10	<10	87	<10	126
N899005		<20	0.11	<10	<10	67	<10	118
N899006		<20	0.08	<10	<10	50	<10	41
N899007		<20	0.11	<10	<10	67	<10	85
N899008		<20	0.09	<10	<10	74	<10	77
N899009		<20	0.14	<10	<10	81	<10	82
N899010		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
N899011		<20	0.10	<10	<10	77	<10	66
N899012		<20	0.07	<10	10	56	<10	69
N899013		<20	0.08	<10	<10	57	<10	96
N899014		<20	0.22	<10	<10	78	<10	113
N899015		<20	0.18	<10	<10	91	<10	87
N899016		<20	0.12	<10	<10	57	<10	77
N899017		<20	0.07	<10	<10	79	10	98
N899018		<20	0.03	<10	<10	27	<10	61
N899019		<20	0.05	<10	<10	45	<10	90
N899020		<20	0.05	<10	<10	47	<10	95
N899021		<20	0.23	<10	<10	103	<10	89
N899022		<20	0.07	<10	<10	81	<10	70
N899023		<20	0.05	<10	<10	63	<10	76
N899024		<20	0.06	<10	<10	56	<10	79
N899025		<20	0.09	<10	<10	82	<10	93
N899026		<20	0.08	<10	<10	69	<10	86
N899027		<20	0.19	<10	<10	74	<10	68
N899028		<20	0.12	<10	<10	101	<10	87
N899029		<20	0.06	<10	<10	83	<10	72
N899030		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
N899031		<20	0.10	<10	<10	82	<10	82



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
N899032		0.34	<0.005	0.2	2.05	10	<10	90	0.9	<2	0.27	<0.5	19	55	82	4.00
N899033		0.31	<0.005	0.2	1.94	11	<10	100	0.8	<2	0.21	<0.5	15	43	43	3.39
N899034		0.21	<0.005	<0.2	0.57	9	<10	40	<0.5	<2	0.26	<0.5	4	17	24	1.75
N899035		0.35	<0.005	<0.2	1.61	20	<10	160	0.7	2	0.26	<0.5	11	38	83	3.21
N899036		0.31	<0.005	0.4	1.57	6	<10	350	1.1	2	0.39	0.5	17	39	70	2.91
N899037		0.28	<0.005	0.4	2.92	82	<10	300	1.5	<2	0.43	1.0	23	91	126	3.95
N899038		0.27	<0.005	0.4	1.48	12	<10	170	1.3	<2	0.61	0.7	14	44	65	3.00
N899039		0.30	<0.005	0.5	1.94	12	<10	120	1.0	2	0.36	0.6	17	35	38	3.00
N899040		0.38	<0.005	0.6	2.84	8	<10	150	1.8	3	0.63	0.8	17	40	36	3.69
N899041		0.32	<0.005	0.7	2.91	16	<10	90	2.9	3	0.67	0.9	20	48	51	3.98
N899042		0.35	<0.005	0.8	2.47	29	<10	100	1.3	<2	0.33	<0.5	16	61	186	4.72
N899043		0.31	<0.005	0.2	1.69	22	<10	170	0.7	<2	0.51	<0.5	14	50	37	3.62
N899044		0.25	<0.005	<0.2	1.36	7	<10	120	0.5	<2	0.24	0.9	6	22	58	2.14
N899045		0.35	0.017	0.2	1.69	12	<10	100	0.9	<2	0.57	<0.5	14	37	52	3.04
N899046		0.38	0.011	0.3	1.78	12	<10	100	1.5	<2	0.55	0.8	15	43	76	3.22
N899047		0.43	<0.005	<0.2	1.86	7	<10	80	1.0	3	0.54	<0.5	23	64	181	3.43
N899048		0.23	<0.005	<0.2	1.71	8	<10	80	0.7	<2	0.49	<0.5	17	51	52	2.84
N899049		0.30	<0.005	0.7	1.94	8	<10	70	1.4	2	0.44	1.0	17	47	100	2.68
N899050		0.15	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.03
L644459		0.26	<0.005	0.2	1.90	13	<10	110	1.5	2	0.32	0.6	13	31	38	2.99
L644460		0.28	<0.005	<0.2	1.65	8	<10	60	1.8	<2	0.17	<0.5	10	28	26	2.79
L644461		0.32	0.005	<0.2	1.74	8	<10	60	1.6	2	0.18	<0.5	11	30	28	2.86
L644462		0.34	0.007	<0.2	1.38	10	<10	80	2.9	5	0.26	0.5	8	22	28	2.99
L644463		0.32	<0.005	<0.2	1.47	11	<10	80	3.0	4	0.29	0.5	9	24	30	3.11
L644464		0.30	<0.005	0.2	0.65	6	<10	20	1.0	<2	0.20	<0.5	5	10	17	1.61
L644465		0.31	<0.005	<0.2	1.64	15	<10	90	0.5	<2	0.13	<0.5	9	36	30	3.58
L644466		0.20	<0.005	0.3	1.69	8	<10	110	0.5	<2	0.30	<0.5	8	32	61	2.68
L644467		0.34	<0.005	0.2	2.00	22	<10	140	0.8	3	0.20	<0.5	11	48	48	3.53
L644468		0.28	<0.005	0.5	1.50	10	<10	130	0.6	<2	0.28	<0.5	12	43	60	3.23
L644469		0.18	<0.005	0.7	0.82	6	<10	70	<0.5	<2	0.24	<0.5	7	22	28	2.04
L644470		0.11	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.03
L644471		0.25	<0.005	<0.2	2.26	11	<10	110	0.7	<2	0.16	<0.5	12	56	57	3.63
L644472		0.19	<0.005	0.4	1.13	5	<10	50	<0.5	<2	0.11	<0.5	4	20	31	2.05
L644473		0.23	<0.005	0.3	1.41	19	<10	80	<0.5	<2	0.11	<0.5	10	30	37	3.79
L644474		0.19	<0.005	0.2	1.54	13	<10	110	<0.5	<2	0.13	<0.5	12	32	35	3.19
L644475		0.18	0.009	0.7	2.68	31	<10	150	1.1	<2	0.27	<0.5	27	65	149	4.37
L644476		0.20	<0.005	0.2	0.67	4	<10	50	<0.5	<2	0.11	<0.5	4	14	20	1.59
L644477		0.19	<0.005	0.2	0.82	5	<10	70	<0.5	<2	0.29	<0.5	7	12	28	1.56
L644478		0.20	0.010	0.2	0.85	7	<10	70	<0.5	<2	0.16	<0.5	5	19	33	1.95
L644479		0.19	<0.005	0.4	1.65	14	<10	110	<0.5	<2	0.17	<0.5	10	39	46	3.49



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 - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
N899032		10	<1	0.22	10	0.98	624	17	0.02	42	710	13	0.19	<2	5	52
N899033		10	1	0.09	10	0.72	715	6	0.02	34	1040	14	0.10	<2	2	30
N899034		<10	<1	0.07	10	0.18	127	9	0.01	13	1140	5	0.13	<2	1	25
N899035		10	1	0.08	10	0.60	355	7	0.02	26	690	16	0.08	<2	2	35
N899036		10	1	0.13	20	0.69	486	5	0.02	30	780	27	0.09	<2	3	56
N899037		10	<1	0.21	10	1.14	564	10	0.02	64	1260	42	0.14	<2	5	75
N899038		10	1	0.20	10	0.73	501	3	0.02	32	1370	31	0.12	<2	3	93
N899039		10	<1	0.06	10	0.69	992	2	0.02	24	1150	53	0.13	<2	1	62
N899040		10	1	0.08	10	1.15	841	1	0.02	27	1110	126	0.08	<2	2	114
N899041		10	<1	0.08	20	1.17	940	1	0.02	40	1390	126	0.07	<2	2	116
N899042		10	1	0.15	30	0.81	508	11	0.02	36	1040	26	0.10	<2	4	53
N899043		10	<1	0.11	10	0.70	745	2	0.02	31	1010	26	0.09	<2	2	58
N899044		10	<1	0.03	10	0.16	129	2	0.01	17	970	10	0.12	<2	1	25
N899045		10	<1	0.11	20	0.65	483	1	0.02	29	1360	17	0.02	<2	4	54
N899046		10	<1	0.15	20	0.79	569	1	0.03	35	1340	24	0.03	<2	5	59
N899047		10	<1	0.23	20	0.99	449	4	0.03	75	940	12	0.06	<2	5	48
N899048		10	<1	0.13	10	0.73	366	1	0.04	43	830	11	0.07	<2	3	40
N899049		10	<1	0.11	20	0.74	412	3	0.03	49	680	56	0.04	<2	3	42
N899050		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
L644459		10	<1	0.09	20	0.56	754	4	0.02	28	620	22	0.04	<2	3	26
L644460		10	<1	0.08	20	0.50	441	2	0.01	24	420	18	0.03	<2	3	15
L644461		10	<1	0.08	20	0.53	461	3	0.01	27	410	17	0.03	<2	3	15
L644462		10	<1	0.10	40	0.41	807	9	0.02	21	650	49	0.03	<2	3	20
L644463		10	<1	0.11	50	0.45	882	9	0.02	23	710	50	0.03	<2	3	21
L644464		<10	<1	0.04	20	0.18	374	3	0.02	8	820	42	0.05	<2	1	14
L644465		10	<1	0.05	10	0.43	252	4	0.01	23	570	10	0.05	<2	2	14
L644466		10	<1	0.06	10	0.45	216	1	0.02	28	1030	8	0.12	<2	2	27
L644467		10	<1	0.13	10	0.65	443	1	0.01	45	810	10	0.07	<2	3	19
L644468		10	<1	0.14	10	0.54	379	2	0.02	37	990	19	0.11	<2	3	29
L644469		<10	<1	0.06	10	0.24	194	2	0.02	19	950	16	0.13	<2	1	23
L644470		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.02	<2	<1	1
L644471		10	<1	0.10	10	0.59	327	2	0.02	42	680	28	0.12	<2	3	26
L644472		<10	<1	0.02	10	0.11	65	2	0.01	10	1010	8	0.13	<2	1	14
L644473		10	<1	0.08	10	0.37	288	5	0.01	25	300	13	0.02	<2	3	17
L644474		10	<1	0.12	10	0.53	825	3	0.02	23	490	12	0.03	<2	3	20
L644475		10	<1	0.14	20	0.92	632	8	0.02	70	1140	28	0.10	<2	5	30
L644476		<10	<1	0.03	10	0.11	62	2	0.02	12	580	4	0.06	<2	1	13
L644477		<10	<1	0.04	10	0.20	290	1	0.02	10	780	3	0.05	<2	1	22
L644478		10	<1	0.04	10	0.19	105	5	0.01	17	580	5	0.06	<2	1	20
L644479		10	<1	0.16	10	0.57	358	4	0.01	30	670	11	0.05	<2	4	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: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
N899032		<20	0.15	<10	<10	81	<10	82
N899033		<20	0.08	<10	<10	64	<10	96
N899034		<20	0.04	<10	<10	43	<10	47
N899035		<20	0.09	<10	<10	85	<10	146
N899036		<20	0.10	<10	<10	69	<10	123
N899037		<20	0.12	<10	<10	148	<10	262
N899038		<20	0.09	<10	<10	84	<10	129
N899039		<20	0.04	<10	<10	66	<10	109
N899040		<20	0.06	<10	<10	80	<10	141
N899041		<20	0.06	<10	<10	91	<10	155
N899042		<20	0.12	<10	10	117	<10	101
N899043		<20	0.09	<10	<10	87	<10	119
N899044		<20	0.03	<10	<10	53	<10	69
N899045		<20	0.12	<10	<10	72	<10	89
N899046		<20	0.13	<10	<10	73	<10	147
N899047		<20	0.17	<10	<10	72	30	115
N899048		<20	0.12	<10	<10	66	<10	86
N899049		<20	0.12	<10	<10	56	<10	139
N899050		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
L644459		<20	0.07	<10	<10	54	<10	123
L644460		<20	0.09	<10	<10	53	<10	105
L644461		<20	0.10	<10	<10	55	<10	108
L644462		30	0.07	<10	10	42	<10	143
L644463		30	0.07	<10	10	45	<10	156
L644464		<20	0.04	<10	<10	33	<10	75
L644465		<20	0.11	<10	<10	121	<10	70
L644466		<20	0.07	<10	<10	72	<10	72
L644467		<20	0.12	<10	<10	124	<10	118
L644468		<20	0.12	<10	<10	90	<10	115
L644469		<20	0.05	<10	<10	57	<10	58
L644470		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	4
L644471		<20	0.13	<10	<10	124	<10	117
L644472		<20	0.04	<10	<10	44	<10	31
L644473		<20	0.14	<10	<10	119	<10	83
L644474		<20	0.12	<10	<10	86	<10	94
L644475		<20	0.14	<10	<10	93	<10	267
L644476		<20	0.04	<10	<10	47	<10	32
L644477		<20	0.05	<10	<10	41	<10	47
L644478		<20	0.06	<10	<10	68	<10	48
L644479		<20	0.14	<10	<10	105	<10	75



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 - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
L644480		0.27	0.005	0.3	1.98	17	<10	120	0.6	<2	0.19	<0.5	11	46	52	3.93
L644481		0.30	<0.005	0.2	1.48	13	<10	100	0.5	<2	0.23	<0.5	14	35	62	3.04
L644482		0.20	<0.005	<0.2	1.14	6	<10	90	<0.5	<2	0.20	<0.5	6	27	40	2.34
L644483		0.21	<0.005	<0.2	1.11	10	<10	80	<0.5	<2	0.14	<0.5	9	30	43	3.04
L644484		0.16	<0.005	0.5	1.86	11	<10	150	0.7	2	0.23	0.6	11	45	64	3.56
L644485		0.34	0.013	<0.2	1.47	10	<10	120	0.9	5	0.19	0.6	10	30	62	2.99
L644486		0.17	<0.005	<0.2	0.58	3	<10	60	<0.5	2	0.24	<0.5	6	14	18	1.48
L644487		0.37	<0.005	<0.2	0.84	7	<10	70	1.2	<2	0.22	0.5	6	15	19	2.20
L644488		0.18	<0.005	0.3	1.49	29	<10	110	<0.5	<2	0.15	0.5	9	27	34	3.83
L644489		0.13	<0.005	0.5	1.12	13	<10	100	<0.5	<2	0.19	1.5	15	24	31	2.66
L644490		0.10	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	3	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.03
L644491		0.13	0.006	1.1	0.89	23	<10	110	<0.5	<2	0.57	4.6	15	17	47	1.93
L644492		0.19	<0.005	<0.2	1.03	9	<10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	9	20	28	1.93
L644493		0.26	0.005	0.2	2.48	14	<10	120	1.0	<2	0.29	1.8	18	40	53	3.66
L644494		0.19	<0.005	0.4	1.48	11	<10	160	0.5	<2	0.21	1.5	11	35	41	3.63
L644495		0.15	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	40	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	7	8	0.77
L644496		0.24	<0.005	0.2	0.62	10	<10	50	<0.5	2	0.15	<0.5	5	15	17	1.79
L644497		0.31	<0.005	<0.2	2.05	35	<10	90	0.6	<2	0.13	<0.5	12	33	39	3.26
L644498		0.25	<0.005	<0.2	1.78	13	<10	90	<0.5	<2	0.11	<0.5	12	38	38	3.54
L644499		0.25	0.007	<0.2	1.99	9	<10	60	0.6	<2	0.16	<0.5	12	34	49	2.65
L644500		0.29	<0.005	<0.2	2.01	6	<10	60	0.5	<2	0.19	<0.5	12	37	24	2.65
L646652		0.34	<0.005	0.3	1.17	8	<10	50	1.2	<2	0.40	<0.5	14	27	81	2.54
L646653		0.41	<0.005	1.2	1.96	10	<10	60	2.8	10	0.37	<0.5	15	26	164	3.56
L646654		0.40	<0.005	0.6	1.89	47	<10	1810	1.7	<2	0.30	1.7	26	42	190	4.60
L646655		0.33	0.008	0.7	1.81	88	<10	980	1.7	2	0.21	1.0	27	57	235	4.99
L646656		0.31	<0.005	0.2	1.05	30	<10	930	<0.5	<2	0.16	<0.5	10	29	43	3.22
L646657		0.25	<0.005	0.3	1.20	39	<10	230	0.5	2	0.14	<0.5	8	35	49	3.22
L646658		0.30	<0.005	0.2	1.13	24	<10	320	<0.5	4	0.19	<0.5	8	38	40	3.01
L646659		0.29	<0.005	<0.2	1.99	12	<10	130	0.7	<2	0.16	<0.5	15	43	62	3.77
L646660		0.28	<0.005	<0.2	2.02	8	<10	130	0.7	<2	0.16	<0.5	16	43	64	3.47
L646661		0.29	<0.005	0.2	1.39	15	<10	170	<0.5	<2	0.21	<0.5	19	51	47	3.55
L646662		0.36	<0.005	<0.2	1.33	16	<10	190	0.5	<2	0.17	<0.5	15	34	40	3.81
L646663		0.23	<0.005	<0.2	0.95	6	<10	180	<0.5	<2	0.12	<0.5	8	26	32	2.51
L646664		0.29	<0.005	<0.2	2.35	7	<10	140	0.6	<2	0.33	<0.5	20	63	45	3.22
L646665		0.27	<0.005	<0.2	2.22	4	<10	110	0.5	<2	0.35	<0.5	18	66	41	3.10
L646666		0.30	<0.005	0.2	4.28	32	<10	300	1.3	<2	0.93	<0.5	38	167	94	5.78
L646667		0.27	0.023	0.2	2.61	104	<10	230	0.8	<2	0.25	<0.5	24	65	78	4.36
L646668		0.30	<0.005	0.2	2.45	19	<10	110	1.0	<2	0.12	<0.5	24	50	127	4.81
L646669		0.28	<0.005	<0.2	1.78	22	<10	120	0.7	2	0.18	<0.5	24	43	50	4.08
L646670		0.22	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.03



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L644480		10	1	0.19	10	0.71	398	5	0.01	33	580	14	0.04	<2	5	21
L644481		10	<1	0.18	10	0.65	426	6	0.02	33	670	12	0.05	<2	4	20
L644482		10	<1	0.04	10	0.15	97	3	0.01	19	1040	10	0.11	<2	1	21
L644483		10	<1	0.07	10	0.34	339	4	0.01	22	780	9	0.07	<2	2	18
L644484		10	<1	0.12	10	0.69	504	23	0.02	30	990	30	0.09	<2	4	26
L644485		<10	<1	0.13	20	0.46	449	30	0.01	27	620	32	0.02	<2	3	14
L644486		<10	<1	0.06	10	0.21	198	1	0.02	10	520	4	0.09	<2	1	20
L644487		<10	<1	0.07	20	0.26	667	4	0.01	13	570	32	0.01	<2	2	15
L644488		10	<1	0.07	10	0.29	483	3	0.01	21	460	11	0.03	<2	2	23
L644489		10	<1	0.07	10	0.34	514	2	0.02	18	490	8	0.05	<2	2	25
L644490		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
L644491		<10	<1	0.13	10	0.34	973	1	0.02	18	1470	25	0.13	<2	1	50
L644492		<10	<1	0.08	10	0.36	398	1	0.02	16	680	9	0.05	<2	1	17
L644493		10	<1	0.12	10	0.64	889	2	0.01	36	890	14	0.05	<2	4	26
L644494		10	<1	0.13	10	0.43	652	6	0.01	25	700	12	0.09	<2	2	32
L644495		<10	<1	0.03	<10	0.08	46	<1	0.01	4	550	<2	0.04	<2	<1	14
L644496		<10	<1	0.04	<10	0.21	188	1	0.02	10	530	3	0.06	<2	1	16
L644497		10	<1	0.07	10	0.59	569	3	0.01	24	540	11	0.05	<2	2	18
L644498		10	<1	0.06	10	0.57	674	4	0.01	27	590	11	0.05	<2	2	16
L644499		10	<1	0.08	10	0.59	394	4	0.01	30	440	6	0.03	<2	3	15
L644500		10	<1	0.10	10	0.61	407	1	0.01	26	330	8	0.02	<2	4	15
L646652		<10	<1	0.07	20	0.50	445	6	0.02	22	1000	12	0.04	<2	3	53
L646653		10	<1	0.07	30	0.70	846	31	0.02	21	850	38	0.07	<2	4	99
L646654		10	<1	0.12	20	0.95	1230	7	0.01	55	1180	26	0.13	<2	6	61
L646655		10	<1	0.28	20	0.88	1370	8	0.04	67	1630	16	0.28	<2	7	51
L646656		10	<1	0.09	10	0.35	493	5	0.02	23	790	15	0.12	<2	1	26
L646657		10	1	0.10	10	0.39	365	7	0.02	26	1190	19	0.18	<2	1	32
L646658		10	<1	0.09	10	0.34	365	5	0.02	21	1130	11	0.18	<2	1	43
L646659		10	<1	0.16	10	0.81	739	2	0.02	50	570	7	0.12	<2	3	29
L646660		10	<1	0.16	10	0.81	670	2	0.02	48	540	6	0.12	<2	4	28
L646661		10	<1	0.13	10	0.55	986	4	0.01	47	680	11	0.10	<2	2	29
L646662		10	<1	0.10	10	0.46	1160	3	0.01	28	550	12	0.05	<2	2	22
L646663		10	<1	0.05	10	0.30	352	2	0.01	16	750	6	0.09	<2	1	17
L646664		10	<1	0.32	10	1.07	385	<1	0.03	52	730	7	0.03	<2	4	29
L646665		10	<1	0.28	10	1.26	335	1	0.04	46	870	7	0.13	<2	3	35
L646666		10	<1	0.88	20	2.53	1355	<1	0.05	109	1800	12	0.03	<2	9	74
L646667		10	<1	0.30	20	1.06	635	1	0.03	54	760	8	0.11	<2	5	25
L646668		10	<1	0.13	30	0.92	1915	2	0.01	51	640	25	0.05	<2	3	17
L646669		10	<1	0.09	10	0.66	2350	3	0.02	40	640	16	0.06	<2	3	21
L646670		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<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 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-SEP-2013
 Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L644480		<20	0.16	<10	<10	109	<10	83
L644481		<20	0.11	<10	<10	75	<10	86
L644482		<20	0.04	<10	<10	69	<10	56
L644483		<20	0.08	<10	<10	97	<10	74
L644484		<20	0.11	<10	<10	92	<10	159
L644485		<20	0.09	<10	<10	66	<10	280
L644486		<20	0.04	<10	<10	33	<10	48
L644487		<20	0.05	<10	<10	32	<10	141
L644488		<20	0.12	<10	<10	95	<10	78
L644489		<20	0.08	<10	<10	63	<10	79
L644490		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
L644491		<20	0.03	<10	<10	36	<10	184
L644492		<20	0.06	<10	<10	52	<10	99
L644493		<20	0.10	<10	<10	75	<10	200
L644494		<20	0.10	<10	<10	118	<10	117
L644495		<20	0.03	<10	<10	23	<10	22
L644496		<20	0.06	<10	<10	49	<10	42
L644497		<20	0.09	<10	<10	70	<10	111
L644498		<20	0.09	<10	<10	78	<10	103
L644499		<20	0.11	<10	<10	67	<10	70
L644500		<20	0.13	<10	<10	64	<10	66
L646652		<20	0.06	<10	<10	57	<10	74
L646653		<20	0.04	<10	<10	74	10	105
L646654		<20	0.05	<10	<10	109	<10	167
L646655		<20	0.08	<10	<10	141	<10	164
L646656		<20	0.07	<10	<10	85	<10	97
L646657		<20	0.05	<10	<10	109	<10	111
L646658		<20	0.06	<10	<10	112	<10	86
L646659		<20	0.14	<10	<10	78	<10	124
L646660		<20	0.13	<10	<10	83	<10	123
L646661		<20	0.11	<10	<10	91	<10	103
L646662		<20	0.11	<10	<10	85	<10	95
L646663		<20	0.05	<10	<10	61	<10	57
L646664		<20	0.14	<10	<10	65	<10	71
L646665		<20	0.12	<10	<10	74	<10	75
L646666		<20	0.27	<10	<10	102	<10	109
L646667		<20	0.17	<10	<10	96	<10	103
L646668		<20	0.07	<10	<10	91	<10	128
L646669		<20	0.10	<10	<10	83	<10	118
L646670		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
L646671		0.24	<0.005	<0.2	1.70	27	<10	170	0.9	<2	0.18	<0.5	26	33	71	3.11
L646672		0.33	<0.005	<0.2	2.10	13	<10	160	0.7	<2	0.27	<0.5	18	40	92	3.28
L646673		0.25	<0.005	<0.2	2.04	15	<10	180	0.5	<2	0.37	<0.5	12	48	72	2.98
L646674		0.35	<0.005	<0.2	1.13	5	<10	60	0.8	<2	0.16	<0.5	6	12	22	1.93
L646675		0.37	<0.005	0.2	1.24	5	<10	60	0.8	<2	0.15	<0.5	5	14	22	2.06
L646676		0.36	<0.005	<0.2	1.12	7	<10	60	0.5	<2	0.16	<0.5	6	17	27	2.31
L646677		0.38	<0.005	0.2	1.46	7	<10	80	0.7	<2	0.28	0.7	8	19	34	2.61
L646678		0.42	<0.005	<0.2	1.31	6	<10	60	0.6	<2	0.20	0.5	7	19	30	2.44
L646679		0.29	<0.005	<0.2	1.28	6	<10	70	0.9	<2	0.20	<0.5	8	18	33	2.11
L646680		0.37	<0.005	<0.2	1.06	6	<10	60	0.7	<2	0.19	<0.5	7	16	27	1.96
L646681		0.33	<0.005	<0.2	1.61	9	<10	80	1.2	<2	0.21	<0.5	11	28	35	3.84
L646682		0.42	<0.005	<0.2	1.35	3	<10	60	1.0	2	0.43	<0.5	10	25	27	3.36
L646683		0.48	<0.005	0.2	1.70	3	<10	90	1.5	3	0.73	0.9	13	19	53	3.65
L646684		0.43	<0.005	<0.2	1.39	<2	<10	70	1.5	2	0.61	<0.5	12	26	32	4.18
L646685		0.46	<0.005	<0.2	1.40	<2	<10	20	2.1	<2	0.74	<0.5	13	25	28	4.28
L646686		0.32	<0.005	0.3	1.62	34	<10	1130	0.8	<2	0.28	0.5	17	46	133	3.15
L646687		0.42	0.005	0.2	0.76	7	<10	110	0.5	<2	0.38	0.5	12	23	64	2.06
L646688		0.37	<0.005	0.6	1.06	23	<10	90	0.5	4	0.49	1.1	17	30	134	2.79
L646689		0.32	<0.005	0.5	1.25	11	<10	150	0.8	2	0.94	1.0	17	39	155	3.57
L646690		0.11	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	1	0.03
L646691		0.35	<0.005	<0.2	1.07	4	<10	60	1.0	3	0.52	0.6	10	28	36	2.35
L646692		0.34	<0.005	0.8	0.96	4	<10	60	0.6	2	0.49	1.5	9	25	76	2.44
L646693		0.35	<0.005	0.2	1.27	3	<10	80	1.3	3	0.44	<0.5	10	27	55	2.33
L646694		0.30	<0.005	0.2	1.74	7	<10	90	1.4	3	0.25	0.7	9	22	72	2.67
L646695		0.37	<0.005	0.9	1.64	12	<10	90	1.6	5	0.23	1.1	8	21	117	2.85
L646696		0.30	<0.005	1.0	1.63	6	<10	80	1.8	3	0.25	0.7	9	21	95	2.44
L646697		0.34	<0.005	0.5	0.97	6	<10	50	0.8	3	0.15	0.5	5	17	30	2.20
L646698		0.39	<0.005	0.5	1.34	9	<10	60	0.8	3	0.16	0.5	6	21	50	2.71
L646699		0.37	<0.005	<0.2	1.25	4	<10	100	0.6	2	0.18	<0.5	6	12	34	3.06
L646700		0.42	<0.005	<0.2	1.51	5	<10	140	0.8	3	0.19	<0.5	7	12	31	3.73
L646751		0.26	<0.005	0.4	2.43	25	<10	100	1.9	5	0.32	2.5	11	35	105	3.64
L646752		0.36	<0.005	0.3	1.03	4	<10	50	<0.5	<2	0.24	<0.5	6	15	20	1.84
L646753		0.30	<0.005	<0.2	0.53	<2	<10	30	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	6	9	1.28
L646754		0.32	<0.005	<0.2	1.46	4	<10	70	0.5	2	0.24	<0.5	8	23	21	2.75
L646755		0.25	<0.005	<0.2	0.91	3	<10	60	<0.5	<2	0.15	<0.5	6	13	15	1.57
L646756		0.36	<0.005	<0.2	1.56	5	<10	90	<0.5	2	0.23	<0.5	8	23	23	2.68
L646757		0.33	<0.005	<0.2	1.73	7	<10	100	0.5	3	0.26	0.5	9	26	31	2.98
L646758		0.34	<0.005	<0.2	1.17	7	<10	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	6	26	23	3.22
L646759		0.31	<0.005	<0.2	1.61	7	<10	90	<0.5	2	0.15	<0.5	8	25	20	2.83
L646760		0.31	0.005	<0.2	2.02	7	<10	100	0.5	2	0.17	<0.5	9	30	24	3.20



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: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L646671		10	<1	0.11	10	0.52	5200	2	0.02	58	730	12	0.03	<2	4	26
L646672		10	<1	0.24	10	0.73	1530	1	0.02	43	1050	11	0.02	<2	5	20
L646673		10	<1	0.10	10	0.72	310	1	0.03	43	1170	9	0.17	<2	3	30
L646674		10	<1	0.11	10	0.33	406	1	0.01	9	670	23	0.07	<2	1	14
L646675		10	<1	0.10	10	0.34	266	1	0.01	10	670	14	0.08	<2	1	14
L646676		10	<1	0.06	10	0.34	259	1	0.01	12	560	11	0.05	<2	1	15
L646677		10	<1	0.11	10	0.43	383	<1	0.01	14	810	15	0.01	<2	3	20
L646678		10	<1	0.11	10	0.45	356	<1	0.01	15	450	8	0.03	<2	2	16
L646679		<10	<1	0.08	10	0.36	356	<1	0.02	12	700	6	0.04	<2	2	24
L646680		<10	<1	0.08	10	0.30	312	<1	0.02	11	610	6	0.03	<2	2	21
L646681		10	<1	0.05	10	0.46	660	2	0.01	20	710	12	0.06	<2	3	25
L646682		10	<1	0.07	10	0.36	460	1	0.02	17	1200	6	<0.01	<2	3	50
L646683		10	1	0.26	10	0.55	743	1	0.02	15	1810	11	<0.01	<2	5	123
L646684		10	1	0.06	10	0.31	740	1	0.02	14	1830	6	<0.01	<2	6	52
L646685		10	1	0.03	10	0.26	1105	<1	0.02	14	1970	6	<0.01	<2	8	169
L646686		10	1	0.28	10	0.78	432	26	0.03	55	910	19	0.09	<2	4	28
L646687		<10	<1	0.11	10	0.34	290	7	0.02	22	930	11	0.01	<2	2	42
L646688		<10	1	0.20	10	0.49	456	22	0.03	32	1250	15	0.04	<2	3	41
L646689		10	<1	0.21	10	0.53	604	31	0.03	45	2790	39	0.09	<2	3	51
L646690		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	20	<2	<0.01	<2	<1	1
L646691		<10	1	0.06	10	0.40	374	2	0.03	18	1100	25	0.03	<2	1	90
L646692		<10	<1	0.08	10	0.35	298	1	0.03	16	1020	11	<0.01	<2	2	87
L646693		10	1	0.10	10	0.46	431	1	0.03	16	980	15	<0.01	<2	3	93
L646694		10	<1	0.12	10	0.51	504	2	0.02	20	640	25	0.03	<2	1	25
L646695		10	<1	0.18	10	0.49	539	10	0.02	14	430	33	0.01	<2	3	20
L646696		10	1	0.10	10	0.42	528	2	0.03	16	680	68	0.02	<2	2	25
L646697		10	1	0.07	10	0.28	408	2	0.02	12	410	24	0.02	<2	1	14
L646698		10	<1	0.15	10	0.37	389	5	0.01	14	310	16	<0.01	<2	2	14
L646699		10	<1	0.23	10	0.36	539	3	0.01	10	410	12	0.01	<2	3	14
L646700		10	<1	0.30	20	0.42	680	4	0.02	10	410	14	0.01	<2	4	13
L646751		10	1	0.15	20	0.66	746	8	0.02	25	800	36	0.06	<2	3	25
L646752		<10	1	0.07	10	0.30	325	4	0.03	11	590	12	0.02	<2	1	18
L646753		<10	<1	0.03	<10	0.10	157	1	0.03	4	570	2	<0.01	<2	1	12
L646754		10	1	0.12	10	0.49	332	2	0.02	18	520	11	<0.01	<2	2	17
L646755		<10	1	0.06	10	0.22	327	2	0.03	10	510	5	0.02	<2	1	14
L646756		10	1	0.07	10	0.41	290	3	0.02	16	520	13	0.01	<2	2	19
L646757		10	<1	0.10	10	0.48	484	6	0.02	20	560	16	0.02	<2	2	21
L646758		10	1	0.09	10	0.41	279	3	0.01	19	480	12	0.04	<2	2	16
L646759		10	1	0.08	10	0.41	327	2	0.01	18	480	9	0.03	<2	2	13
L646760		10	<1	0.07	10	0.48	386	2	0.01	21	530	11	0.03	<2	2	15



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 - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-SEP-2013
 Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L646671		<20	0.08	<10	<10	62	<10	86
L646672		<20	0.13	<10	<10	67	<10	82
L646673		<20	0.09	<10	<10	69	<10	68
L646674		<20	0.07	<10	<10	30	<10	98
L646675		<20	0.08	<10	<10	33	<10	87
L646676		<20	0.07	<10	<10	56	<10	77
L646677		<20	0.10	<10	<10	67	<10	103
L646678		<20	0.10	<10	<10	59	<10	86
L646679		<20	0.08	<10	<10	52	<10	59
L646680		<20	0.07	<10	<10	52	<10	51
L646681		<20	0.07	<10	<10	100	<10	103
L646682		<20	0.07	<10	<10	104	<10	66
L646683		<20	0.14	<10	<10	105	<10	148
L646684		<20	0.05	<10	<10	132	<10	85
L646685		<20	0.04	<10	<10	141	<10	65
L646686		<20	0.11	<10	<10	109	<10	154
L646687		<20	0.05	<10	<10	60	<10	97
L646688		<20	0.08	<10	<10	65	<10	200
L646689		<20	0.08	<10	<10	102	10	183
L646690		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
L646691		<20	0.05	<10	<10	63	<10	80
L646692		<20	0.06	<10	<10	69	<10	136
L646693		<20	0.08	<10	<10	54	<10	98
L646694		<20	0.06	<10	<10	46	10	163
L646695		<20	0.11	<10	<10	33	<10	306
L646696		<20	0.08	<10	<10	51	<10	253
L646697		<20	0.06	<10	<10	38	<10	125
L646698		<20	0.10	<10	<10	39	<10	172
L646699		<20	0.16	<10	<10	28	<10	174
L646700		<20	0.21	<10	<10	29	<10	222
L646751		<20	0.09	<10	10	54	<10	313
L646752		<20	0.08	<10	<10	46	<10	62
L646753		<20	0.06	<10	<10	40	<10	24
L646754		<20	0.14	<10	<10	61	<10	78
L646755		<20	0.07	<10	<10	40	<10	37
L646756		<20	0.12	<10	<10	65	<10	60
L646757		<20	0.12	<10	<10	68	<10	120
L646758		<20	0.14	<10	<10	77	<10	83
L646759		<20	0.11	<10	<10	59	<10	73
L646760		<20	0.11	<10	<10	65	<10	81



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 - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
L646761		0.22	<0.005	0.5	2.16	8	<10	250	0.9	2	0.38	<0.5	12	34	46	3.16
L646762		0.27	<0.005	<0.2	0.76	3	<10	60	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	12	25	1.43
L646763		0.33	<0.005	<0.2	1.75	7	<10	150	1.0	2	0.33	<0.5	11	35	42	3.01
L646764		0.32	0.005	<0.2	0.73	9	<10	60	<0.5	<2	0.13	<0.5	5	14	19	2.06
L646765		0.33	0.007	<0.2	0.57	3	<10	30	<0.5	<2	0.15	<0.5	4	9	11	1.14
L646766		0.33	<0.005	<0.2	0.38	<2	<10	20	<0.5	<2	0.15	<0.5	2	3	13	0.76
L646767		0.37	<0.005	<0.2	0.81	4	<10	60	1.1	<2	0.20	<0.5	5	11	16	1.33
L646768		0.29	<0.005	<0.2	1.47	7	<10	80	2.3	3	0.25	0.5	7	21	29	1.95
L646769		0.40	0.009	<0.2	1.56	3	<10	90	2.2	2	0.40	0.5	12	44	26	3.17
L646770		0.45	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.03
L646771		0.35	0.011	<0.2	1.63	6	<10	80	3.4	<2	0.23	<0.5	7	17	22	3.80
L646772		0.31	0.007	<0.2	2.16	7	<10	100	0.6	<2	0.33	0.6	15	47	48	3.15
L646773		0.43	0.008	<0.2	2.07	6	<10	150	0.7	3	0.42	0.9	14	54	48	3.48
L646774		0.24	0.006	<0.2	0.42	2	<10	30	<0.5	<2	0.18	<0.5	4	7	17	1.39
L646775		0.27	0.023	0.6	1.41	50	<10	90	1.0	10	0.48	1.4	14	30	162	3.37
L646776		0.23	<0.005	<0.2	0.57	<2	<10	30	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	5	14	0.95
L646777		0.28	<0.005	0.2	1.10	4	<10	70	<0.5	<2	0.21	<0.5	6	15	22	1.65
L646778		0.23	0.009	0.2	0.61	3	<10	30	<0.5	2	0.12	<0.5	4	12	13	1.55
L646779		0.31	0.008	<0.2	1.65	7	<10	110	0.9	4	0.42	<0.5	10	38	30	2.76
L646780		0.32	0.013	<0.2	1.54	4	<10	100	0.9	2	0.40	<0.5	10	35	29	2.57
L646781		0.31	0.005	<0.2	1.38	6	<10	100	1.1	2	0.30	<0.5	7	20	27	2.19
L646782		0.20	0.005	<0.2	0.62	3	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	5	10	16	1.42
L646783		0.21	0.008	<0.2	0.93	7	<10	40	<0.5	<2	0.15	<0.5	6	17	27	2.26
L646784		0.25	0.011	0.2	0.97	3	<10	70	0.5	2	0.24	0.6	6	13	42	1.69
L646785		0.27	0.012	<0.2	1.39	4	<10	80	0.9	<2	0.27	<0.5	9	19	34	2.28
L646786		0.30	0.010	<0.2	1.22	9	<10	100	<0.5	2	0.18	0.5	10	28	26	2.77
L646787		0.31	0.015	0.7	1.94	11	<10	110	0.6	<2	0.19	<0.5	11	33	47	3.26
L646788		0.24	0.008	0.3	0.50	4	<10	30	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	9	13	1.49
L646789		0.29	0.007	<0.2	3.12	8	<10	170	0.8	2	0.52	0.7	23	43	70	4.69
L646790		0.35	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.03
L646791		0.28	0.011	<0.2	1.43	14	<10	80	<0.5	<2	0.10	<0.5	7	34	55	3.05
L646792		0.35	0.010	0.3	1.61	9	<10	140	0.6	<2	0.37	0.5	12	41	69	2.83
L646793		0.31	0.011	<0.2	1.68	13	<10	120	0.5	<2	0.18	<0.5	10	38	50	2.89
L646794		0.28	0.006	<0.2	2.34	22	<10	100	0.5	<2	0.18	<0.5	13	39	50	2.83
L646795		0.33	0.006	<0.2	1.78	8	<10	140	0.6	<2	0.20	<0.5	12	42	48	2.69
L646796		0.22	0.007	0.2	0.77	13	<10	50	<0.5	<2	0.14	<0.5	9	16	26	2.17
L646797		0.22	0.006	<0.2	0.59	3	<10	30	<0.5	<2	0.15	<0.5	4	7	18	1.37
L646798		0.20	0.010	<0.2	0.38	2	<10	30	<0.5	<2	0.12	<0.5	5	12	14	1.50
L646799		0.23	0.008	<0.2	0.93	7	<10	60	<0.5	<2	0.24	<0.5	10	18	58	1.98
L646800		0.22	0.010	0.2	1.10	11	<10	70	<0.5	<2	0.24	<0.5	11	21	66	1.98



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: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L646761		10	1	0.10	20	0.60	587	6	0.01	23	930	20	0.08	<2	3	36
L646762		<10	<1	0.04	10	0.22	151	1	0.01	9	510	4	0.03	<2	1	14
L646763		10	<1	0.10	10	0.59	470	4	0.01	29	700	12	0.03	<2	3	23
L646764		10	<1	0.07	10	0.16	137	5	<0.01	14	340	8	0.04	<2	1	14
L646765		<10	<1	0.03	10	0.15	176	1	0.01	7	460	3	0.03	<2	1	12
L646766		<10	<1	0.03	<10	0.07	59	<1	0.02	1	570	<2	0.02	<2	<1	9
L646767		<10	<1	0.06	10	0.22	278	3	0.02	10	490	8	0.03	<2	1	17
L646768		10	<1	0.08	20	0.45	280	3	0.03	18	650	14	0.06	<2	2	21
L646769		10	<1	0.10	30	0.91	586	9	0.04	37	900	14	0.03	<2	3	35
L646770		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.02	<2	<1	<1
L646771		10	<1	0.28	50	0.37	655	4	0.01	16	510	21	0.05	<2	4	18
L646772		10	<1	0.11	10	0.85	544	4	0.02	39	540	14	0.03	<2	4	21
L646773		10	1	0.11	10	0.94	545	5	0.02	40	1100	16	0.02	<2	4	27
L646774		<10	<1	0.03	<10	0.12	121	1	0.01	5	660	4	0.02	<2	<1	11
L646775		10	1	0.12	30	0.76	777	17	0.02	32	1170	46	0.03	<2	4	31
L646776		<10	<1	0.03	<10	0.11	113	<1	0.02	3	530	2	0.03	<2	<1	10
L646777		<10	<1	0.05	10	0.31	304	6	0.02	13	580	17	0.04	<2	1	17
L646778		<10	<1	0.04	<10	0.26	100	4	0.02	11	340	5	0.03	<2	1	14
L646779		<10	<1	0.11	10	0.67	496	4	0.02	29	1020	20	0.03	<2	3	25
L646780		10	1	0.10	10	0.63	448	5	0.02	28	980	19	0.03	<2	3	23
L646781		10	<1	0.09	30	0.42	597	2	0.01	18	710	17	0.02	<2	3	22
L646782		<10	<1	0.03	<10	0.17	178	1	0.02	7	650	4	0.05	<2	1	14
L646783		<10	<1	0.04	10	0.25	199	3	0.01	12	550	10	0.08	<2	1	15
L646784		<10	<1	0.08	10	0.31	332	8	0.02	10	590	32	0.04	<2	1	20
L646785		10	<1	0.10	20	0.49	409	10	0.02	15	770	23	0.06	<2	2	27
L646786		10	1	0.06	10	0.40	729	2	0.01	21	610	9	0.06	<2	1	19
L646787		10	<1	0.12	10	0.57	396	2	0.01	29	720	15	0.11	<2	3	25
L646788		<10	<1	0.03	<10	0.13	99	1	0.01	5	460	4	0.04	<2	<1	11
L646789		10	1	0.12	10	1.31	934	1	0.03	56	1830	13	0.06	<2	4	41
L646790		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.02	<2	<1	<1
L646791		10	<1	0.06	10	0.32	287	3	0.01	20	560	12	0.06	<2	1	14
L646792		10	1	0.11	10	0.58	377	2	0.01	41	1340	13	0.05	<2	3	23
L646793		10	<1	0.08	10	0.52	277	3	0.01	35	730	13	0.06	<2	2	18
L646794		10	1	0.08	10	0.66	424	1	0.01	33	470	14	0.05	<2	4	17
L646795		10	1	0.09	10	0.58	347	2	0.01	37	720	7	0.04	<2	3	21
L646796		<10	1	0.04	<10	0.28	309	1	0.01	12	510	5	0.05	<2	1	15
L646797		<10	1	0.03	<10	0.12	101	<1	0.02	6	530	2	0.04	<2	<1	12
L646798		<10	<1	0.04	<10	0.12	108	1	0.02	6	390	<2	0.06	<2	<1	10
L646799		<10	1	0.06	10	0.31	341	5	0.02	21	870	6	0.06	<2	2	19
L646800		<10	<1	0.07	10	0.36	379	5	0.02	24	830	7	0.07	<2	2	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: 7 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-SEP-2013
 Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L646761		<20	0.11	<10	<10	71	<10	93
L646762		<20	0.05	<10	<10	34	<10	39
L646763		<20	0.12	<10	<10	70	<10	114
L646764		<20	0.07	<10	<10	57	<10	62
L646765		<20	0.05	<10	<10	28	<10	37
L646766		<20	0.04	<10	<10	24	<10	16
L646767		<20	0.05	<10	<10	25	<10	61
L646768		<20	0.06	<10	<10	34	<10	102
L646769		<20	0.11	<10	<10	57	<10	157
L646770		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
L646771		50	0.13	<10	10	30	<10	232
L646772		<20	0.16	<10	<10	74	<10	168
L646773		<20	0.15	<10	<10	80	<10	171
L646774		<20	0.06	<10	<10	43	<10	38
L646775		<20	0.11	<10	10	67	10	313
L646776		<20	0.04	<10	<10	27	<10	24
L646777		<20	0.06	<10	<10	38	<10	83
L646778		<20	0.06	<10	<10	42	<10	52
L646779		<20	0.11	<10	<10	65	<10	144
L646780		<20	0.11	<10	<10	58	<10	152
L646781		<20	0.06	<10	<10	41	<10	109
L646782		<20	0.05	<10	<10	38	<10	37
L646783		<20	0.06	<10	<10	54	<10	63
L646784		<20	0.06	<10	<10	34	<10	156
L646785		<20	0.08	<10	10	42	<10	109
L646786		<20	0.08	<10	<10	73	<10	69
L646787		<20	0.11	<10	<10	74	<10	101
L646788		<20	0.06	<10	<10	47	<10	32
L646789		<20	0.11	<10	<10	64	<10	211
L646790		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
L646791		<20	0.07	<10	<10	90	<10	65
L646792		<20	0.10	<10	<10	96	<10	125
L646793		<20	0.10	<10	<10	99	<10	97
L646794		<20	0.12	<10	<10	77	<10	83
L646795		<20	0.11	<10	<10	94	<10	111
L646796		<20	0.08	<10	<10	62	<10	68
L646797		<20	0.06	<10	<10	43	<10	30
L646798		<20	0.06	<10	<10	52	<10	31
L646799		<20	0.07	<10	<10	51	<10	63
L646800		<20	0.06	<10	<10	46	<10	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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 1-SEP-2013
Account: EIASUM

Project: SUM13-02

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13144734

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada. LOG-22	LOG-24	SCR-41	WEI-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Au-AA23	ME-ICP41		