



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: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

CERTIFICATE WH11162942

Project: HAO11-01

P.O. No.:

This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 18-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG EMAIL

MURRAY JONES

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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.

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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645701		0.24	<0.005	<0.2	1.87	10	<10	320	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	38	21	3.84
L645702		0.18	<0.005	<0.2	1.67	6	<10	420	<0.5	<2	0.56	<0.5	15	39	25	3.10
L645703		0.22	<0.005	0.5	2.10	8	<10	720	0.6	<2	0.95	<0.5	27	61	87	4.47
L645704		0.22	<0.005	0.3	1.93	36	<10	510	0.6	<2	0.40	<0.5	27	79	86	4.43
L645705		0.16	<0.005	0.2	1.46	13	<10	480	<0.5	<2	0.85	<0.5	20	55	50	3.33
L645706		0.20	<0.005	<0.2	1.80	11	<10	280	<0.5	2	0.51	<0.5	16	37	50	3.45
L645707		0.20	<0.005	0.3	1.70	6	<10	1310	<0.5	<2	0.44	<0.5	16	34	28	3.00
L645708		0.14	<0.005	0.3	1.37	6	<10	550	<0.5	<2	2.41	1.0	18	29	78	2.88
L645709		0.16	<0.005	0.2	1.76	5	<10	820	<0.5	<2	0.49	0.5	21	131	46	3.18
L645710		0.16	<0.005	0.2	1.19	5	<10	480	<0.5	<2	0.24	<0.5	7	36	32	2.56
L645711		0.40	0.007	0.2	1.63	5	<10	440	<0.5	<2	0.32	<0.5	12	39	35	2.83
L645712		0.18	<0.005	0.2	0.85	3	<10	370	<0.5	<2	0.28	<0.5	10	36	49	1.46
L645713		0.12	<0.005	0.3	1.55	10	<10	440	<0.5	<2	0.58	<0.5	13	48	52	2.69
L645714		0.32	0.030	0.2	0.85	10	<10	280	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	32	30	2.12
L645715		0.20	<0.005	<0.2	1.73	7	<10	470	<0.5	<2	0.51	<0.5	12	49	26	3.15
L645716		0.28	<0.005	0.2	2.10	10	<10	420	0.5	<2	0.55	<0.5	16	37	38	3.80
L645717		0.22	<0.005	<0.2	2.03	10	<10	540	0.6	<2	0.44	<0.5	19	48	37	3.63
L645718		0.20	<0.005	0.4	1.49	5	<10	720	0.5	<2	0.87	1.6	20	34	52	3.28
L643719		0.26	<0.005	0.2	2.19	5	<10	900	0.5	<2	1.24	0.7	27	74	71	4.56
L645720		0.04	<0.005	<0.2	<0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	<1	1	0.02
L645721		0.08	<0.005	0.5	1.38	5	<10	680	<0.5	<2	0.58	1.2	12	29	29	3.44
L645722		0.14	<0.005	0.4	1.59	15	<10	760	<0.5	<2	0.64	1.6	14	33	32	2.79
L645723		0.18	<0.005	0.5	2.34	9	<10	410	0.6	<2	0.69	0.8	18	52	34	4.35
L645724		0.10	NSS	0.6	1.04	10	<10	290	<0.5	<2	2.26	3.8	16	26	84	2.30
L645725		0.14	<0.005	0.8	1.47	69	<10	500	<0.5	2	0.44	2.2	16	37	61	3.69
L645726		0.12	<0.005	0.4	1.51	12	<10	590	<0.5	<2	1.46	2.1	21	44	101	3.45
L645727		0.16	<0.005	0.5	1.50	28	<10	560	<0.5	<2	0.63	1.1	20	46	71	3.46
L645728		0.16	<0.005	1.1	1.38	28	<10	420	<0.5	2	1.55	5.4	18	33	119	3.48
L645729		0.18	<0.005	0.5	1.91	5	<10	440	<0.5	2	0.55	0.6	18	49	140	4.77
L645730		0.10	<0.005	0.5	1.14	11	<10	440	<0.5	2	1.42	3.8	16	40	91	2.69
L645731		0.20	<0.005	0.7	2.06	106	<10	740	0.7	<2	0.81	2.5	49	72	147	5.63
L645732		0.14	<0.005	1.0	1.52	6	<10	550	<0.5	<2	0.60	1.9	7	49	72	3.69
L645733		0.12	<0.005	<0.2	1.12	5	<10	430	<0.5	2	1.55	1.9	14	30	101	2.62
L645734		0.26	<0.005	0.5	1.58	7	<10	300	<0.5	2	0.23	<0.5	7	31	26	2.56
L645735		0.28	0.005	0.3	1.83	18	<10	400	1.0	<2	0.31	0.8	14	42	53	5.65
L645736		0.34	<0.005	0.2	1.60	4	<10	280	<0.5	2	0.30	0.5	8	31	31	2.38
L645737		0.26	<0.005	0.4	1.51	5	<10	520	0.6	<2	0.16	0.7	11	40	55	3.49
L645738		0.26	<0.005	0.2	1.55	5	<10	620	0.5	2	0.20	0.7	9	35	52	2.89
L645739		0.18	<0.005	0.4	1.26	4	<10	430	0.5	<2	0.32	0.8	8	28	50	2.22
L645740		0.20	<0.005	0.3	1.44	6	<10	330	<0.5	<2	0.23	0.5	7	27	32	2.33



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645701		10	<1	0.49	10	0.65	361	1	0.02	30	1010	6	0.01	<2	4	33
L645702		<10	<1	0.50	10	0.63	562	1	0.02	29	430	6	0.02	<2	5	33
L645703		10	<1	0.67	40	0.93	2410	2	0.02	73	1470	9	0.06	<2	7	59
L645704		10	<1	0.68	40	1.00	1985	2	0.02	71	550	11	0.04	2	9	30
L645705		<10	<1	0.43	20	0.71	1445	2	0.03	42	800	7	0.06	<2	5	49
L645706		10	<1	0.65	20	0.88	444	1	0.02	31	720	7	0.08	<2	5	39
L645707		10	<1	0.37	10	0.64	855	<1	0.04	32	310	7	0.03	<2	4	31
L645708		<10	<1	0.42	10	0.63	858	2	0.04	38	1970	5	0.07	<2	3	109
L645709		10	<1	0.45	10	1.06	448	1	0.03	80	940	4	0.04	<2	3	31
L645710		10	<1	0.14	10	0.46	203	1	0.02	26	690	4	0.04	<2	3	20
L645711		10	1	0.31	20	0.65	212	<1	0.02	25	910	6	0.01	<2	4	23
L645712		<10	<1	0.09	10	0.32	348	<1	0.02	21	650	3	0.05	<2	1	20
L645713		<10	<1	0.10	20	0.66	317	1	0.03	39	670	6	0.06	<2	5	37
L645714		<10	<1	0.10	10	0.47	544	1	0.02	33	1030	5	0.06	<2	3	34
L645715		10	<1	0.41	10	0.63	466	1	0.02	29	490	7	0.02	<2	5	32
L645716		10	<1	0.60	20	0.82	408	1	0.02	31	900	6	0.04	<2	6	39
L645717		10	<1	0.48	30	0.78	565	<1	0.02	43	560	7	0.04	<2	6	31
L645718		<10	<1	0.47	20	0.68	762	1	0.02	49	1520	6	0.06	<2	3	46
L643719		10	<1	1.05	20	1.16	774	1	0.03	67	1930	6	0.08	<2	4	67
L645720		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
L645721		10	<1	0.57	10	0.45	532	3	0.03	26	1510	2	0.03	<2	3	35
L645722		<10	<1	0.13	10	0.50	721	<1	0.03	35	770	6	0.03	<2	3	37
L645723		10	<1	0.70	10	1.10	553	1	0.02	44	1120	3	0.06	<2	3	33
L645724		<10	<1	0.35	10	0.60	837	2	0.02	56	1430	4	0.23	<2	2	51
L645725		10	<1	0.54	20	0.75	1025	3	0.02	48	950	6	0.21	2	3	42
L645726		<10	<1	0.76	20	0.93	990	2	0.07	66	1590	3	0.35	<2	2	60
L645727		10	<1	0.48	20	0.76	868	2	0.02	54	1020	9	0.10	2	5	35
L645728		10	<1	0.49	20	0.75	1435	4	0.02	56	1260	7	0.25	2	3	50
L645729		10	<1	1.08	40	1.19	824	4	0.02	51	1320	5	0.53	4	5	64
L645730		<10	<1	0.42	20	0.68	746	3	0.02	53	1460	4	0.21	<2	2	48
L645731		10	<1	0.93	40	1.34	1400	6	0.02	174	2060	6	0.33	8	7	55
L645732		10	<1	1.07	30	0.89	254	4	0.03	36	1270	3	0.62	<2	4	49
L645733		<10	1	0.29	20	0.56	948	2	0.03	48	1150	4	0.17	<2	3	57
L645734		10	1	0.04	10	0.37	149	1	0.01	22	450	6	0.01	<2	3	22
L645735		10	<1	0.06	10	0.53	570	1	0.01	71	890	7	0.01	4	9	25
L645736		10	1	0.04	10	0.46	163	<1	0.01	23	590	6	0.01	<2	3	23
L645737		10	<1	0.19	10	0.53	404	2	0.01	46	790	7	0.02	<2	5	21
L645738		10	<1	0.07	10	0.44	243	1	0.01	37	600	5	0.01	<2	6	26
L645739		10	<1	0.05	10	0.24	252	2	0.02	28	700	5	0.04	<2	3	33
L645740		10	<1	0.04	10	0.31	207	1	0.01	21	520	5	0.02	2	3	24



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645701		<20	0.16	<10	<10	69	<10	64
L645702		<20	0.11	<10	<10	57	<10	58
L645703		<20	0.11	<10	<10	82	<10	111
L645704		<20	0.12	<10	<10	72	<10	96
L645705		<20	0.10	<10	<10	60	<10	74
L645706		<20	0.14	<10	<10	68	<10	78
L645707		<20	0.11	<10	<10	56	<10	52
L645708		<20	0.09	<10	<10	52	<10	71
L645709		<20	0.13	<10	<10	69	<10	85
L645710		<20	0.09	<10	<10	62	<10	82
L645711		<20	0.12	<10	<10	57	<10	71
L645712		<20	0.05	<10	<10	25	<10	38
L645713		<20	0.09	<10	<10	57	<10	69
L645714		<20	0.05	<10	<10	38	<10	79
L645715		<20	0.11	<10	<10	62	<10	60
L645716		<20	0.13	<10	<10	73	<10	83
L645717		<20	0.12	<10	<10	65	<10	101
L645718		<20	0.08	<10	<10	52	<10	169
L643719		<20	0.17	<10	<10	78	<10	135
L645720		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3
L645721		<20	0.16	<10	<10	52	<10	103
L645722		<20	0.07	<10	<10	55	<10	149
L645723		<20	0.15	<10	<10	76	<10	112
L645724		<20	0.05	<10	<10	42	<10	131
L645725		<20	0.11	<10	<10	67	<10	190
L645726		<20	0.09	<10	<10	56	<10	153
L645727		<20	0.09	<10	<10	67	<10	143
L645728		<20	0.08	<10	<10	53	<10	202
L645729		<20	0.19	<10	<10	72	<10	159
L645730		<20	0.06	<10	<10	55	<10	246
L645731		<20	0.15	<10	<10	91	<10	366
L645732		<20	0.14	<10	<10	60	<10	160
L645733		<20	0.07	<10	<10	48	<10	79
L645734		<20	0.05	<10	<10	62	<10	64
L645735		<20	0.02	<10	<10	82	<10	194
L645736		<20	0.06	<10	<10	52	<10	79
L645737		<20	0.08	<10	<10	82	<10	189
L645738		<20	0.07	<10	<10	74	<10	150
L645739		<20	0.05	<10	<10	52	<10	78
L645740		<20	0.06	<10	<10	60	<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: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645741		0.28	<0.005	0.4	1.75	9	<10	380	0.6	2	0.38	0.7	11	36	52	2.75
L645742		0.22	<0.005	0.4	1.61	11	<10	310	<0.5	2	0.31	<0.5	14	42	36	2.84
L645743		0.30	0.005	0.2	1.62	8	<10	230	0.5	2	0.24	<0.5	12	34	25	3.03
L645744		0.26	<0.005	<0.2	1.57	8	<10	220	<0.5	<2	0.28	<0.5	8	30	21	2.47
L645745		0.30	<0.005	0.2	1.56	10	<10	220	<0.5	2	0.25	<0.5	8	30	21	2.60
L645746		0.22	<0.005	0.9	1.43	6	<10	410	0.5	<2	0.29	0.7	11	28	46	2.22
L645747		0.24	<0.005	0.2	1.43	11	<10	240	<0.5	<2	0.24	<0.5	9	36	32	2.34
L645748		0.22	<0.005	1.1	1.86	8	<10	840	0.6	3	0.44	0.7	9	35	83	2.69
L645749		0.26	<0.005	<0.2	1.29	4	<10	210	<0.5	<2	0.27	<0.5	6	27	21	2.35
L645750		0.18	<0.005	0.5	0.88	4	<10	290	<0.5	<2	0.27	0.8	5	19	24	1.69
L645751		0.30	<0.005	0.5	1.28	8	<10	560	<0.5	<2	0.34	<0.5	9	25	35	2.22
L645752		0.38	<0.005	<0.2	1.38	5	<10	280	<0.5	<2	0.63	0.5	9	27	17	2.43
L645753		0.28	<0.005	<0.2	1.29	4	<10	230	<0.5	<2	1.29	0.5	8	25	18	2.10
L645754		0.14	0.013	<0.2	0.76	5	<10	390	<0.5	<2	2.69	0.8	9	17	42	1.44
L645755		0.24	<0.005	<0.2	1.07	5	<10	190	<0.5	<2	0.51	0.5	9	21	17	1.98
L645756		0.24	<0.005	<0.2	1.30	12	<10	400	<0.5	<2	0.54	0.8	11	29	22	2.70
L645082		0.20	<0.005	0.5	1.33	11	<10	600	<0.5	2	0.29	1.0	14	34	54	2.78
L645083		0.26	<0.005	0.3	1.55	11	<10	500	<0.5	<2	0.47	<0.5	12	36	32	2.90
L645084		0.24	<0.005	0.5	1.36	172	<10	640	0.5	<2	0.19	<0.5	7	35	45	3.55
L645085		0.24	<0.005	0.2	1.36	31	<10	300	<0.5	<2	0.30	<0.5	9	31	23	2.63
L645086		0.20	<0.005	0.2	1.91	20	<10	400	<0.5	<2	0.18	<0.5	7	64	49	3.43
L645087		0.24	<0.005	0.2	1.81	21	<10	560	<0.5	<2	0.32	<0.5	11	62	41	3.18
L645088		0.24	<0.005	<0.2	1.54	16	<10	310	<0.5	<2	0.23	<0.5	10	36	36	2.66
L645089		0.30	<0.005	0.3	1.33	39	<10	200	<0.5	<2	0.20	0.7	7	44	28	2.35
L645090		0.20	<0.005	0.2	1.01	29	<10	160	<0.5	<2	0.22	0.6	4	27	23	1.81
L645091		0.24	<0.005	0.4	2.04	80	<10	310	0.5	<2	0.37	1.1	15	39	38	4.12
L645092		0.26	<0.005	0.4	1.68	9	<10	800	<0.5	<2	0.36	1.2	10	61	55	3.45
L645093		0.26	<0.005	0.2	1.72	5	<10	730	<0.5	<2	1.35	1.1	16	62	43	3.21
L645094		0.18	<0.005	<0.2	1.16	11	<10	330	<0.5	<2	0.76	0.8	13	41	35	2.51
L645095		0.16	<0.005	<0.2	1.30	10	<10	320	<0.5	<2	0.72	1.0	13	44	35	2.72
L645096		0.22	<0.005	0.2	1.63	11	<10	1100	<0.5	<2	0.37	0.9	11	37	26	3.16
L645097		0.16	<0.005	0.2	1.94	15	<10	1360	0.5	<2	0.49	1.2	14	52	53	3.87
L645098		0.12	<0.005	0.2	1.57	11	<10	570	<0.5	<2	0.64	0.9	16	56	27	3.17
L645099		0.20	<0.005	<0.2	1.33	13	<10	440	<0.5	<2	0.53	0.8	11	39	21	2.63
L645100		0.10	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	1	1	0.02
L645101		0.24	<0.005	0.2	1.87	39	<10	680	0.6	<2	0.60	1.0	17	75	47	3.45
L645102		0.20	<0.005	0.3	1.34	19	<10	310	<0.5	<2	0.48	0.8	8	31	28	2.83
L645103		0.12	<0.005	0.3	1.67	47	<10	470	0.5	<2	0.57	1.0	14	42	60	3.59
L645104		0.22	<0.005	0.2	1.73	11	<10	300	0.5	<2	0.41	0.8	12	51	24	3.28
L645105		0.18	<0.005	0.4	1.36	15	<10	530	0.5	<2	0.64	1.4	14	41	56	3.41



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645741		10	1	0.06	10	0.39	281	1	0.01	36	620	3	0.02	<2	3	36
L645742		10	<1	0.06	10	0.36	447	3	0.01	27	820	5	0.03	2	2	29
L645743		10	<1	0.04	10	0.39	438	1	0.01	18	670	6	0.01	2	3	21
L645744		10	<1	0.04	10	0.38	336	1	0.01	18	470	5	0.01	<2	2	22
L645745		10	<1	0.04	10	0.38	179	1	0.01	15	430	4	0.01	<2	3	21
L645746		10	<1	0.05	10	0.21	365	2	0.02	20	1310	5	0.02	<2	3	26
L645747		10	<1	0.05	10	0.33	242	2	0.01	21	550	6	0.02	<2	2	25
L645748		10	1	0.06	10	0.37	144	1	0.02	28	810	6	0.03	<2	5	43
L645749		10	<1	0.29	20	0.53	217	1	0.01	14	900	5	0.04	<2	3	26
L645750		10	<1	0.10	10	0.28	223	1	0.01	10	730	3	0.04	<2	1	24
L645751		<10	<1	0.06	10	0.37	230	2	0.02	21	730	5	0.03	<2	3	30
L645752		10	<1	0.04	10	0.45	341	<1	0.03	18	670	5	0.01	2	3	40
L645753		<10	1	0.07	10	0.48	355	<1	0.03	17	1030	3	0.03	<2	3	61
L645754		<10	1	0.04	10	0.36	616	<1	0.03	25	840	2	0.12	<2	2	107
L645755		10	<1	0.04	10	0.30	294	1	0.03	13	450	5	0.02	2	3	29
L645756		<10	<1	0.10	10	0.42	686	1	0.02	25	980	6	0.01	<2	4	31
L645082		<10	<1	0.23	10	0.43	1460	2	0.02	36	610	5	0.04	<2	4	33
L645083		10	<1	0.16	10	0.54	486	1	0.02	27	800	5	0.02	<2	5	36
L645084		10	<1	0.16	20	0.52	349	6	0.02	23	660	13	0.17	3	4	37
L645085		10	1	0.10	10	0.51	268	1	0.01	21	480	4	0.02	2	3	24
L645086		10	<1	0.65	30	0.92	202	2	0.01	41	730	2	0.02	3	5	19
L645087		10	<1	0.40	20	0.85	583	2	0.01	39	1170	6	0.03	<2	5	29
L645088		10	1	0.05	10	0.48	221	1	0.01	26	400	6	0.01	<2	4	20
L645089		<10	<1	0.11	10	0.51	168	2	0.01	35	470	8	0.03	<2	3	20
L645090		<10	1	0.08	10	0.35	112	1	0.01	16	630	6	0.04	<2	2	22
L645091		10	<1	0.37	10	0.75	450	1	0.01	35	1240	6	0.02	<2	4	29
L645092		10	<1	0.47	20	0.86	243	3	0.01	49	1220	6	0.07	<2	3	37
L645093		<10	<1	0.62	10	0.93	481	<1	0.02	67	1750	3	0.08	<2	3	48
L645094		<10	<1	0.10	10	0.59	499	1	0.02	36	730	5	0.07	<2	4	38
L645095		<10	<1	0.09	10	0.64	458	1	0.02	36	690	5	0.06	<2	4	42
L645096		<10	<1	0.24	10	0.55	457	1	0.02	26	530	6	0.03	<2	5	32
L645097		10	<1	0.56	20	0.80	639	2	0.02	42	760	6	0.06	<2	6	44
L645098		<10	<1	0.47	10	0.71	580	1	0.02	38	750	5	0.03	<2	4	41
L645099		<10	<1	0.27	10	0.49	537	1	0.02	26	470	6	0.03	<2	4	34
L645100		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	3
L645101		<10	<1	0.24	10	0.78	392	1	0.02	55	710	6	0.06	<2	6	44
L645102		<10	1	0.35	10	0.55	374	1	0.02	18	700	7	0.06	<2	4	38
L645103		<10	1	0.67	20	0.81	631	2	0.01	33	770	7	0.07	<2	5	41
L645104		<10	<1	0.34	10	0.66	425	1	0.01	32	410	7	0.02	<2	6	29
L645105		<10	<1	0.38	20	0.55	1085	2	0.02	52	860	10	0.04	<2	6	41



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

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

Page: 3 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2011
 Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645741		<20	0.04	<10	<10	54	<10	115
L645742		<20	0.04	<10	<10	73	<10	92
L645743		<20	0.06	<10	<10	67	<10	74
L645744		<20	0.05	<10	<10	56	<10	52
L645745		<20	0.04	<10	<10	58	<10	52
L645746		<20	0.04	<10	<10	40	<10	52
L645747		<20	0.04	<10	<10	57	<10	86
L645748		<20	0.05	<10	<10	56	<10	68
L645749		<20	0.06	<10	<10	48	<10	96
L645750		<20	0.05	<10	<10	39	<10	75
L645751		<20	0.05	<10	<10	49	<10	100
L645752		<20	0.07	<10	<10	55	<10	73
L645753		<20	0.07	<10	<10	44	<10	65
L645754		<20	0.04	<10	<10	26	<10	40
L645755		<20	0.06	<10	<10	50	<10	54
L645756		<20	0.06	<10	<10	55	<10	117
L645082		<20	0.06	<10	<10	56	<10	82
L645083		<20	0.08	<10	<10	62	<10	73
L645084		<20	0.05	<10	<10	61	<10	71
L645085		<20	0.08	<10	<10	58	<10	51
L645086		<20	0.15	<10	<10	99	<10	126
L645087		<20	0.12	<10	<10	80	<10	102
L645088		<20	0.06	<10	<10	59	<10	60
L645089		<20	0.06	<10	<10	56	<10	71
L645090		<20	0.05	<10	<10	32	<10	52
L645091		<20	0.13	<10	<10	66	<10	111
L645092		<20	0.14	<10	<10	74	<10	133
L645093		<20	0.12	<10	<10	47	<10	102
L645094		<20	0.07	<10	<10	47	<10	73
L645095		<20	0.08	<10	<10	54	<10	73
L645096		<20	0.10	<10	<10	62	<10	73
L645097		<20	0.13	<10	<10	75	<10	115
L645098		<20	0.11	<10	<10	58	<10	70
L645099		<20	0.08	<10	<10	51	<10	56
L645100		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
L645101		<20	0.10	<10	<10	70	<10	85
L645102		<20	0.08	<10	<10	52	<10	68
L645103		<20	0.11	<10	<10	67	<10	112
L645104		<20	0.10	<10	<10	69	<10	75
L645105		<20	0.07	<10	<10	60	<10	123



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645106		0.24	<0.005	0.4	1.90	9	<10	700	0.5	<2	0.53	1.1	16	56	41	3.71
L645107		0.18	<0.005	0.4	1.70	11	<10	570	<0.5	<2	0.45	1.2	9	48	45	3.53
L645108		0.22	0.076	0.5	1.66	28	<10	430	<0.5	<2	0.24	0.9	6	35	29	3.29
L645109		0.16	<0.005	0.3	1.76	10	<10	350	<0.5	<2	0.19	0.9	15	36	25	3.15
L645110		0.20	<0.005	0.2	2.12	6	<10	740	<0.5	<2	0.43	1.4	16	71	48	4.35
L645111		0.22	<0.005	0.3	1.50	8	<10	530	<0.5	<2	0.68	1.0	12	40	31	3.03
L645112		0.20	<0.005	0.3	1.58	64	<10	570	0.5	<2	0.15	1.7	17	98	72	5.14
L645113		0.28	0.014	0.7	1.00	51	<10	260	<0.5	<2	0.26	1.2	6	36	48	3.37
L645114		0.20	<0.005	<0.2	1.44	4	<10	110	<0.5	<2	0.22	0.6	7	69	27	2.41
L645115		0.18	<0.005	<0.2	1.41	6	<10	110	<0.5	<2	0.29	0.6	7	75	26	2.11
L645116		0.24	<0.005	<0.2	1.57	8	<10	260	<0.5	<2	0.37	0.6	6	53	15	2.46
L645117		0.22	<0.005	<0.2	1.42	5	<10	210	<0.5	<2	0.29	0.7	9	44	23	2.37
L645118		0.24	<0.005	<0.2	2.58	13	<10	220	0.6	<2	0.20	0.9	12	44	24	3.67
L645119		0.22	<0.005	<0.2	1.49	7	<10	180	<0.5	<2	0.20	0.5	8	48	28	2.41
L645120		0.20	0.009	<0.2	1.46	7	<10	180	<0.5	<2	0.20	0.6	7	38	24	2.50
L645121		0.26	<0.005	<0.2	1.92	10	<10	180	<0.5	<2	0.19	0.8	11	41	34	3.07
L645122		0.20	<0.005	0.2	0.97	4	<10	160	<0.5	<2	0.21	0.5	5	21	29	1.48
L645123		0.28	<0.005	<0.2	2.23	10	<10	300	<0.5	<2	0.19	0.7	18	49	31	3.00
L645124		0.22	<0.005	<0.2	2.31	10	<10	150	<0.5	<2	0.13	0.8	11	37	29	3.27
L645125		0.20	<0.005	<0.2	2.05	10	<10	170	<0.5	<2	0.14	<0.5	11	37	31	3.30
L645126		0.24	<0.005	0.2	1.68	15	<10	330	<0.5	<2	0.25	<0.5	7	36	29	3.05
L645127		0.24	<0.005	0.2	0.90	8	<10	180	<0.5	<2	0.19	0.5	4	20	20	1.83
L645128		0.20	<0.005	<0.2	1.61	10	<10	340	<0.5	<2	0.26	<0.5	6	35	20	2.78
L645129		0.28	<0.005	0.2	1.67	7	<10	630	<0.5	<2	0.39	<0.5	10	51	50	3.01
L645130		0.34	<0.005	0.3	1.82	7	<10	520	<0.5	<2	0.44	<0.5	12	43	35	2.92
L645131		0.22	0.006	<0.2	1.82	5	<10	460	<0.5	<2	0.28	<0.5	9	38	34	2.84
L645132		0.28	<0.005	0.4	1.48	4	<10	1120	<0.5	<2	0.41	0.5	8	40	44	2.60
L645133		0.30	<0.005	0.6	1.69	8	<10	1000	0.5	<2	0.51	0.7	11	46	52	3.10
L645134		0.28	<0.005	0.2	1.78	7	<10	410	<0.5	<2	0.39	<0.5	9	43	25	2.88
L645135		0.36	<0.005	0.2	1.54	12	<10	380	<0.5	<2	0.35	<0.5	11	38	22	2.74
L645136		0.26	<0.005	0.2	1.81	10	<10	330	<0.5	<2	0.38	<0.5	8	45	22	3.06
L645137		0.22	<0.005	0.4	1.60	8	<10	740	<0.5	<2	0.65	0.8	25	55	33	2.75
L645202		0.38	<0.005	0.4	2.40	7	<10	510	0.5	<2	0.34	0.5	13	67	35	4.03
L645203		0.30	<0.005	0.3	1.53	9	<10	310	<0.5	<2	0.35	<0.5	7	36	23	2.87
L645204		0.18	<0.005	0.6	1.51	16	<10	980	<0.5	<2	1.26	0.8	12	60	57	2.75
L645205		0.26	<0.005	0.4	1.46	7	<10	510	<0.5	<2	0.33	<0.5	9	32	21	2.63
L645206		0.30	<0.005	0.4	1.59	15	<10	430	<0.5	<2	0.31	<0.5	10	33	19	2.90
L645207		0.18	<0.005	0.3	1.39	13	<10	400	<0.5	<2	0.24	<0.5	8	26	22	2.29
L645208		0.26	<0.005	0.8	1.35	5	<10	580	<0.5	<2	0.14	0.6	5	28	48	1.65
L645209		0.20	<0.005	0.3	1.15	15	<10	210	<0.5	<2	0.20	<0.5	5	43	28	2.07



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: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645106		<10	<1	0.42	20	0.78	1010	2	0.02	45	890	7	0.03	<2	6	37
L645107		<10	<1	0.48	20	0.76	364	2	0.01	24	950	6	0.07	<2	5	37
L645108		<10	<1	0.08	10	0.56	141	3	0.01	19	600	8	0.07	<2	4	32
L645109		10	<1	0.11	10	0.49	595	1	0.01	28	370	6	0.01	<2	4	18
L645110		10	<1	0.56	20	1.11	778	2	0.02	53	1580	6	0.04	<2	4	33
L645111		<10	<1	0.31	10	0.68	655	1	0.02	35	480	5	0.05	<2	4	39
L645112		<10	<1	0.49	20	0.87	368	3	0.02	93	1080	10	0.17	5	5	28
L645113		<10	<1	0.16	10	0.36	149	3	0.01	34	1320	9	0.08	2	3	27
L645114		10	<1	0.11	10	0.83	238	<1	0.01	31	580	3	0.02	<2	3	15
L645115		10	<1	0.03	<10	0.88	127	<1	0.02	35	410	4	0.02	<2	2	16
L645116		10	<1	0.04	10	0.69	189	<1	0.01	21	190	6	0.01	<2	4	22
L645117		<10	<1	0.09	10	0.47	513	<1	0.01	25	930	6	0.02	<2	3	21
L645118		10	<1	0.04	10	0.54	268	1	0.01	28	250	9	0.01	<2	4	22
L645119		10	<1	0.05	10	0.45	183	1	0.01	30	310	5	0.02	<2	2	18
L645120		10	<1	0.05	10	0.37	192	<1	0.01	23	350	5	0.02	<2	2	19
L645121		10	<1	0.04	10	0.59	158	1	0.01	22	230	6	0.01	<2	3	19
L645122		<10	<1	0.03	10	0.18	63	1	0.01	14	310	5	0.03	<2	2	23
L645123		<10	<1	0.04	10	0.57	210	<1	0.01	37	150	8	0.02	<2	3	22
L645124		10	<1	0.03	10	0.47	212	1	0.01	24	250	6	0.02	<2	3	15
L645125		10	<1	0.04	10	0.45	217	1	0.01	24	200	11	0.01	<2	4	15
L645126		10	<1	0.04	10	0.40	173	1	0.01	27	420	10	0.02	<2	4	19
L645127		10	<1	0.05	10	0.19	122	1	0.01	13	400	11	0.02	<2	1	17
L645128		10	<1	0.05	10	0.34	158	1	0.02	21	300	9	0.01	<2	3	20
L645129		10	<1	0.10	10	0.58	253	2	0.02	36	960	9	0.06	<2	3	34
L645130		10	<1	0.05	10	0.63	257	1	0.02	40	700	6	0.02	<2	4	24
L645131		10	<1	0.05	10	0.58	197	1	0.02	32	440	7	0.03	<2	4	19
L645132		10	<1	0.06	10	0.44	233	1	0.02	38	850	7	0.06	<2	3	27
L645133		10	<1	0.08	10	0.58	373	1	0.02	42	820	10	0.03	<2	5	30
L645134		10	<1	0.05	10	0.56	257	1	0.02	30	600	10	0.01	<2	4	22
L645135		10	<1	0.05	10	0.45	388	1	0.02	26	620	9	0.02	<2	3	22
L645136		10	<1	0.04	10	0.56	209	1	0.02	24	650	8	0.02	<2	4	23
L645137		<10	<1	0.07	10	0.57	1765	2	0.03	36	920	8	0.04	<2	5	41
L645202		10	<1	0.10	10	0.79	399	2	0.01	48	510	10	0.02	<2	5	29
L645203		10	<1	0.12	10	0.49	279	2	0.01	25	630	7	0.02	<2	4	25
L645204		<10	<1	0.11	20	0.63	648	1	0.02	66	1010	6	0.08	2	5	70
L645205		<10	<1	0.09	10	0.43	412	1	0.02	23	340	6	0.03	<2	4	26
L645206		10	<1	0.08	10	0.46	667	1	0.01	23	350	7	0.04	<2	3	25
L645207		10	<1	0.06	10	0.35	287	1	0.01	18	860	8	0.02	<2	3	21
L645208		10	<1	0.08	20	0.22	95	1	0.02	23	570	6	0.03	<2	2	16
L645209		10	<1	0.10	10	0.35	162	3	0.01	30	380	6	0.04	<2	1	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: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2011
 Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645106		<20	0.11	<10	<10	78	<10	112
L645107		<20	0.11	<10	<10	84	<10	112
L645108		<20	0.05	<10	<10	74	<10	73
L645109		<20	0.08	<10	<10	65	<10	73
L645110		<20	0.16	<10	<10	96	<10	139
L645111		<20	0.09	<10	<10	64	<10	77
L645112		<20	0.05	<10	<10	88	<10	293
L645113		<20	0.04	<10	<10	56	<10	102
L645114		<20	0.11	<10	<10	53	<10	38
L645115		<20	0.09	<10	<10	51	<10	25
L645116		<20	0.07	<10	<10	65	<10	42
L645117		<20	0.04	<10	<10	47	<10	39
L645118		<20	0.09	<10	<10	73	<10	43
L645119		<20	0.06	<10	<10	59	<10	33
L645120		<20	0.06	<10	<10	58	<10	35
L645121		<20	0.09	<10	<10	85	<10	42
L645122		<20	0.05	<10	<10	39	<10	17
L645123		<20	0.07	<10	<10	66	<10	40
L645124		<20	0.09	<10	<10	71	<10	41
L645125		<20	0.08	<10	<10	72	<10	51
L645126		<20	0.06	<10	<10	69	<10	55
L645127		<20	0.06	<10	<10	51	<10	50
L645128		<20	0.08	<10	<10	70	<10	43
L645129		<20	0.10	<10	<10	73	<10	76
L645130		<20	0.10	<10	<10	63	<10	73
L645131		<20	0.10	<10	<10	66	<10	60
L645132		<20	0.08	<10	<10	61	<10	85
L645133		<20	0.09	<10	<10	59	<10	99
L645134		<20	0.09	<10	<10	67	<10	94
L645135		<20	0.07	<10	<10	68	<10	102
L645136		<20	0.09	<10	<10	77	<10	83
L645137		<20	0.07	<10	<10	63	<10	70
L645202		<20	0.12	<10	<10	108	<10	147
L645203		<20	0.09	<10	<10	71	<10	60
L645204		<20	0.05	<10	<10	54	<10	105
L645205		<20	0.08	<10	<10	59	<10	51
L645206		<20	0.07	<10	<10	66	<10	59
L645207		<20	0.06	<10	<10	56	<10	47
L645208		<20	0.04	<10	<10	37	<10	40
L645209		<20	0.06	<10	<10	75	<10	59



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645210		0.32	<0.005	0.5	1.79	23	<10	410	<0.5	<2	0.23	0.5	15	67	67	3.48
L645211		0.26	<0.005	0.7	1.87	153	<10	710	0.5	<2	0.36	<0.5	23	58	116	4.41
L645212		0.20	<0.005	0.8	1.41	15	<10	250	<0.5	<2	0.28	2.0	22	43	51	3.49
L645213		0.16	<0.005	0.2	1.43	7	<10	480	<0.5	<2	0.34	0.5	11	85	24	3.04
L645214		0.26	0.011	0.3	1.38	7	<10	2300	<0.5	2	0.19	<0.5	10	157	71	3.11
L645215		0.24	<0.005	0.2	1.84	21	<10	1190	0.5	<2	0.50	<0.5	16	46	33	3.40
L645216		0.24	<0.005	0.3	1.48	19	<10	460	<0.5	<2	0.43	<0.5	11	33	20	2.74
L645217		0.20	<0.005	0.3	1.41	11	<10	440	<0.5	<2	0.53	<0.5	10	29	15	2.58
L645218		0.22	<0.005	0.4	1.49	12	<10	330	<0.5	<2	0.41	<0.5	10	31	18	2.76
L645219		0.22	<0.005	0.2	1.45	18	<10	440	<0.5	<2	0.52	<0.5	9	30	19	2.66
L645220		0.12	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	2	0.02
L645221		0.24	<0.005	0.3	1.51	61	<10	450	<0.5	<2	0.61	<0.5	10	35	23	2.88
L645222		0.20	<0.005	0.2	1.37	24	<10	370	<0.5	<2	0.58	<0.5	10	29	17	2.56
L645223		0.32	<0.005	0.7	1.39	194	<10	720	0.6	<2	0.62	1.8	10	31	55	3.47
L645224		0.26	<0.005	0.3	1.61	17	<10	570	<0.5	<2	0.46	<0.5	12	45	38	3.29
L645225		0.26	<0.005	0.3	1.41	19	<10	600	<0.5	<2	0.53	<0.5	12	35	24	2.84
L645226		0.28	<0.005	<0.2	1.52	45	<10	400	<0.5	<2	0.49	<0.5	11	35	20	2.74
L645227		0.22	<0.005	0.3	1.60	7	<10	860	<0.5	<2	0.56	0.7	16	33	18	3.71
L645228		0.22	<0.005	0.2	1.62	10	<10	240	<0.5	<2	0.27	<0.5	7	30	12	2.50
L645229		0.24	<0.005	<0.2	0.97	5	<10	120	<0.5	<2	0.14	<0.5	5	20	16	1.75
L645230		0.28	<0.005	<0.2	1.81	7	<10	260	0.5	<2	0.24	<0.5	18	197	58	3.93
L645231		0.26	<0.005	0.2	1.87	7	<10	360	<0.5	<2	0.22	<0.5	16	64	39	3.07
L645232		0.14	0.009	0.2	1.23	8	<10	560	<0.5	<2	1.45	1.7	13	35	43	2.40
L645233		0.14	<0.005	<0.2	1.51	12	<10	600	<0.5	<2	0.82	0.8	9	27	29	2.74
L645234		0.28	<0.005	0.2	1.58	6	<10	370	<0.5	<2	0.49	<0.5	10	33	17	2.95
L645235		0.16	<0.005	0.2	1.53	7	<10	550	<0.5	<2	0.33	0.6	11	31	35	2.97
L645236		0.12	<0.005	0.3	1.47	3	<10	370	<0.5	3	0.78	0.7	14	38	68	2.99
L645237		0.30	<0.005	0.3	2.06	7	<10	510	<0.5	<2	0.31	<0.5	12	47	42	3.18
L645238		0.22	<0.005	0.2	0.79	4	<10	320	<0.5	3	0.17	0.6	4	20	20	1.35
L645239		0.20	<0.005	1.0	1.45	4	<10	860	0.6	3	0.27	0.9	6	38	64	2.34
L645240		0.20	<0.005	1.1	1.47	5	<10	770	0.5	3	0.27	0.9	6	36	53	2.42
L645241		0.26	<0.005	0.2	1.91	8	<10	370	0.6	2	0.15	<0.5	9	45	46	3.17
L645242		0.24	<0.005	<0.2	0.80	4	<10	210	<0.5	3	0.11	<0.5	4	20	21	1.54
L645243		0.36	0.010	<0.2	1.77	21	<10	460	0.6	2	0.20	<0.5	10	47	45	3.63
L645244		0.32	<0.005	0.2	1.87	21	<10	350	<0.5	3	0.17	<0.5	8	41	38	3.13
L645245		0.30	<0.005	<0.2	1.65	8	<10	220	<0.5	3	0.22	<0.5	6	33	27	2.43
L645246		0.24	<0.005	0.8	1.56	11	<10	650	<0.5	3	0.27	0.7	10	29	47	2.66
L645247		0.38	<0.005	<0.2	1.90	22	<10	370	<0.5	3	0.30	<0.5	10	40	31	3.05
L645248		0.36	<0.005	0.2	1.81	48	<10	280	<0.5	3	0.22	<0.5	6	31	19	2.42
L645249		0.32	<0.005	<0.2	1.68	26	<10	290	<0.5	2	0.31	<0.5	9	31	25	2.59



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645210		10	<1	0.35	20	0.83	514	3	0.01	62	750	8	0.05	<2	5	23
L645211		10	<1	0.48	30	0.84	428	3	0.01	62	910	9	0.15	4	6	38
L645212		10	<1	0.25	10	0.61	857	2	0.03	38	990	6	0.11	<2	3	30
L645213		10	<1	0.45	10	0.82	242	1	0.02	45	610	5	0.04	<2	3	26
L645214		10	<1	0.56	10	0.80	220	4	0.02	64	550	16	0.16	<2	2	49
L645215		10	<1	0.40	20	0.63	418	1	0.02	31	660	10	0.06	<2	5	45
L645216		<10	<1	0.13	10	0.45	788	1	0.02	21	710	8	0.02	<2	5	30
L645217		<10	<1	0.14	10	0.40	817	1	0.02	18	590	8	0.02	<2	4	34
L645218		<10	<1	0.15	10	0.43	599	2	0.02	18	940	7	0.02	<2	4	27
L645219		<10	<1	0.14	10	0.43	651	1	0.02	20	530	7	0.02	<2	5	34
L645220		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
L645221		<10	<1	0.21	10	0.49	535	1	0.02	22	490	7	0.04	2	5	41
L645222		<10	<1	0.17	10	0.44	630	1	0.02	18	530	7	0.02	<2	4	37
L645223		<10	<1	0.22	20	0.40	409	4	0.02	31	1570	13	0.13	8	5	53
L645224		<10	<1	0.49	10	0.67	700	1	0.02	30	740	6	0.05	<2	5	33
L645225		<10	1	0.18	10	0.43	853	1	0.02	25	600	8	0.02	2	5	34
L645226		<10	<1	0.15	10	0.45	442	<1	0.02	23	410	6	0.02	2	5	32
L645227		10	<1	0.16	10	0.53	859	1	0.02	25	1670	6	0.01	2	4	36
L645228		10	<1	0.05	10	0.40	305	<1	0.01	18	430	7	0.01	<2	2	22
L645229		<10	<1	0.05	10	0.22	99	<1	0.01	16	390	3	0.02	<2	2	13
L645230		<10	<1	0.36	20	1.18	448	<1	0.01	160	550	4	0.01	4	7	14
L645231		10	<1	0.27	20	0.76	666	1	0.01	49	540	5	0.01	3	4	19
L645232		<10	<1	0.15	10	0.47	837	1	0.02	40	1000	6	0.07	3	4	92
L645233		<10	<1	0.17	10	0.46	428	<1	0.03	23	700	6	0.03	2	4	43
L645234		<10	<1	0.15	10	0.46	519	1	0.02	20	690	7	0.01	<2	4	31
L645235		<10	1	0.21	10	0.46	616	1	0.02	24	530	7	0.04	3	4	32
L645236		10	1	0.47	10	0.87	209	3	0.04	30	890	5	0.12	<2	3	34
L645237		10	<1	0.11	10	0.69	215	1	0.02	47	650	8	<0.01	<2	4	22
L645238		10	<1	0.05	10	0.18	81	1	0.02	15	450	7	<0.01	<2	1	16
L645239		<10	<1	0.07	10	0.26	133	2	0.02	40	830	8	0.02	<2	2	27
L645240		<10	1	0.07	10	0.26	112	1	0.03	34	1010	7	0.05	<2	1	28
L645241		10	<1	0.10	10	0.46	181	2	0.02	32	570	9	<0.01	<2	3	17
L645242		<10	<1	0.08	10	0.21	91	2	0.02	15	320	6	<0.01	<2	1	11
L645243		10	1	0.11	20	0.58	250	1	0.02	39	560	9	<0.01	2	7	16
L645244		10	<1	0.14	10	0.57	209	1	0.02	29	460	10	<0.01	2	4	15
L645245		10	<1	0.04	10	0.43	137	1	0.02	19	430	6	<0.01	2	3	19
L645246		10	<1	0.06	10	0.28	371	1	0.04	25	1290	15	<0.01	<2	5	26
L645247		10	<1	0.13	20	0.59	283	1	0.02	31	740	8	<0.01	2	4	22
L645248		10	<1	0.05	10	0.38	137	1	0.02	17	370	10	<0.01	<2	3	21
L645249		10	<1	0.05	10	0.46	193	1	0.03	18	500	8	<0.01	<2	4	25



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

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

Page: 5 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2011
 Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645210		<20	0.12	<10	<10	88	<10	141
L645211		<20	0.10	<10	<10	69	<10	114
L645212		<20	0.11	<10	<10	78	<10	153
L645213		<20	0.17	<10	<10	72	<10	58
L645214		<20	0.16	<10	<10	77	<10	103
L645215		<20	0.12	<10	<10	61	<10	84
L645216		<20	0.07	<10	<10	53	<10	78
L645217		<20	0.07	<10	<10	48	<10	62
L645218		<20	0.07	<10	<10	56	<10	66
L645219		<20	0.07	<10	<10	50	<10	76
L645220		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3
L645221		<20	0.08	<10	<10	57	<10	82
L645222		<20	0.07	<10	<10	49	<10	62
L645223		<20	0.05	<10	<10	65	<10	162
L645224		<20	0.10	<10	<10	75	<10	108
L645225		<20	0.08	<10	<10	60	<10	74
L645226		<20	0.09	<10	<10	60	<10	67
L645227		<20	0.09	<10	<10	74	<10	103
L645228		<20	0.07	<10	<10	62	<10	41
L645229		<20	0.04	<10	<10	38	<10	30
L645230		<20	0.07	<10	<10	85	<10	125
L645231		<20	0.09	<10	<10	78	<10	106
L645232		<20	0.06	<10	<10	51	<10	89
L645233		<20	0.07	<10	<10	51	<10	73
L645234		<20	0.08	<10	<10	60	<10	59
L645235		<20	0.07	<10	<10	59	<10	78
L645236		<20	0.15	<10	<10	62	<10	78
L645237		<20	0.10	<10	<10	69	<10	85
L645238		<20	0.04	<10	<10	37	<10	33
L645239		<20	0.03	<10	<10	47	<10	74
L645240		<20	0.02	<10	<10	46	<10	74
L645241		<20	0.03	<10	<10	67	<10	101
L645242		<20	0.06	<10	<10	43	<10	56
L645243		<20	0.09	<10	<10	75	<10	129
L645244		<20	0.08	<10	<10	73	<10	128
L645245		<20	0.08	<10	<10	62	<10	63
L645246		<20	0.07	<10	<10	54	<10	51
L645247		<20	0.09	<10	<10	64	<10	102
L645248		<20	0.06	<10	<10	67	<10	59
L645249		<20	0.08	<10	<10	58	<10	61



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645250		0.34	<0.005	<0.2	1.71	13	<10	260	<0.5	3	0.31	<0.5	7	29	24	2.52
L645251		0.40	<0.005	<0.2	1.72	12	<10	210	<0.5	<2	0.30	<0.5	8	30	19	2.59
L645252		0.44	<0.005	<0.2	1.76	11	<10	310	0.5	<2	0.40	<0.5	12	32	30	3.02
L645253		0.40	<0.005	<0.2	1.74	9	<10	250	<0.5	<2	0.38	<0.5	11	31	23	2.73
L645254		0.36	<0.005	<0.2	1.37	16	<10	170	<0.5	<2	0.25	<0.5	6	31	28	2.85
L645950		0.26	<0.005	<0.2	1.62	4	<10	80	<0.5	<2	0.18	<0.5	11	110	15	1.93
L645951		0.38	<0.005	<0.2	2.43	6	<10	200	<0.5	<2	0.73	<0.5	18	84	37	3.74
L645952		0.42	<0.005	<0.2	2.14	11	<10	210	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	45	48	3.19
L645953		0.34	<0.005	<0.2	2.35	3	<10	260	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	104	65	3.47
L645955		0.32	<0.005	<0.2	1.33	5	<10	150	<0.5	<2	0.23	<0.5	16	50	27	2.25
L645956		0.38	0.013	0.3	2.60	15	<10	260	<0.5	<2	0.19	<0.5	9	53	57	3.94
L645957		0.30	<0.005	<0.2	2.05	9	<10	160	<0.5	<2	0.18	<0.5	8	34	16	3.06
L645958		0.38	<0.005	0.2	2.42	10	<10	300	<0.5	<2	0.22	<0.5	11	47	45	3.23
L645959		0.34	<0.005	0.2	1.59	7	<10	220	<0.5	<2	0.21	<0.5	8	37	25	2.69
L645960		0.26	0.008	<0.2	1.86	8	<10	240	0.5	<2	0.34	<0.5	12	63	35	2.89
L645961		0.28	<0.005	<0.2	1.74	7	<10	240	0.5	<2	0.31	<0.5	11	63	82	2.78
L645962		0.26	<0.005	<0.2	1.72	7	<10	190	<0.5	<2	0.36	<0.5	12	111	33	3.08
L645963		0.32	<0.005	<0.2	2.55	6	<10	360	0.6	<2	0.62	<0.5	19	257	39	3.72
L645964		0.40	<0.005	<0.2	2.64	6	<10	380	<0.5	<2	0.51	<0.5	18	131	67	4.05
L645965		0.32	<0.005	0.3	0.97	5	<10	430	<0.5	<2	0.24	0.5	10	36	37	3.30
L645966		0.28	<0.005	0.3	1.31	9	<10	710	<0.5	<2	0.40	<0.5	10	36	38	3.08
L645967		0.38	<0.005	0.2	1.34	10	<10	640	<0.5	<2	0.61	<0.5	10	35	30	3.11
L645968		0.40	<0.005	0.3	1.26	12	<10	510	<0.5	<2	1.23	0.5	12	34	56	3.13
L645969		0.28	<0.005	0.4	1.41	8	<10	560	<0.5	<2	0.29	<0.5	7	31	20	2.58
L645970		0.32	<0.005	0.3	2.09	11	<10	320	<0.5	<2	0.26	<0.5	9	35	23	3.18
L645971		0.30	<0.005	0.3	1.59	10	<10	280	<0.5	<2	0.24	<0.5	9	28	24	3.44
L645972		0.38	<0.005	0.2	1.86	9	<10	400	<0.5	<2	0.32	<0.5	9	35	31	2.92
L645973		0.30	<0.005	<0.2	1.40	5	<10	360	0.8	<2	0.17	<0.5	6	35	47	3.70
L645974		0.24	<0.005	<0.2	1.62	8	<10	300	<0.5	<2	0.31	<0.5	8	35	15	2.67
L645975		0.38	0.006	0.2	1.60	11	<10	330	<0.5	<2	0.23	<0.5	8	33	23	2.65
L645976		0.36	<0.005	0.2	1.61	7	<10	250	<0.5	<2	0.24	<0.5	6	30	13	2.54
L645977		0.36	<0.005	<0.2	1.51	12	<10	290	0.5	<2	0.58	<0.5	10	34	23	2.93
L645978		0.36	<0.005	<0.2	1.78	7	<10	410	<0.5	<2	0.43	<0.5	9	37	15	2.84
L645979		0.20	<0.005	<0.2	2.41	10	<10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	12	87	27	3.38
L645980		0.10	<0.005	<0.2	<0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	<1	1	0.02
L645981		0.42	<0.005	<0.2	1.90	5	<10	260	<0.5	<2	0.47	<0.5	14	70	35	3.29
L645982		0.32	<0.005	0.2	1.47	11	<10	210	0.5	<2	0.43	<0.5	11	39	30	2.90
L645983		0.36	<0.005	<0.2	1.07	7	<10	190	<0.5	<2	1.07	<0.5	10	43	40	1.98
L645984		0.24	<0.005	0.2	1.39	13	<10	320	0.5	<2	0.48	<0.5	9	33	19	2.71
L645985		0.40	<0.005	<0.2	1.10	19	<10	220	0.5	<2	0.33	0.8	16	41	43	2.53



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645250		10	<1	0.06	10	0.47	136	1	0.03	18	540	7	<0.01	<2	3	26
L645251		10	<1	0.05	10	0.51	131	<1	0.02	18	640	8	0.01	<2	3	24
L645252		<10	<1	0.06	10	0.53	264	<1	0.02	23	670	8	0.01	2	4	31
L645253		10	<1	0.05	10	0.48	267	1	0.02	18	620	8	0.01	2	4	29
L645254		10	<1	0.22	20	0.56	158	1	0.02	21	1130	7	0.09	2	3	26
L645950		<10	<1	0.02	<10	0.81	131	<1	0.01	56	90	3	0.01	<2	2	9
L645951		10	<1	0.04	<10	1.27	442	<1	0.02	38	300	3	0.02	2	8	29
L645952		<10	<1	0.05	10	0.69	275	<1	0.02	33	370	4	0.01	<2	4	22
L645953		10	<1	0.33	10	1.30	235	<1	0.01	76	420	3	0.01	2	4	13
L645955		<10	<1	0.03	<10	0.39	444	<1	0.02	62	490	4	0.01	<2	2	11
L645956		10	<1	0.07	10	0.55	194	<1	0.01	27	200	17	0.04	<2	4	20
L645957		10	<1	0.03	10	0.43	179	<1	0.01	17	160	7	0.01	<2	3	16
L645958		10	<1	0.05	10	0.54	202	1	0.01	25	200	8	0.01	<2	4	24
L645959		<10	<1	0.05	10	0.60	272	<1	0.02	29	150	7	0.01	<2	4	21
L645960		10	<1	0.07	10	0.95	304	<1	0.02	39	170	6	<0.01	<2	5	24
L645961		<10	<1	0.07	10	0.84	278	<1	0.02	38	180	7	<0.01	<2	5	22
L645962		10	<1	0.19	10	0.90	381	1	0.02	49	260	5	<0.01	2	5	16
L645963		10	<1	0.29	10	1.81	357	<1	0.02	133	260	3	<0.01	<2	8	27
L645964		10	<1	0.61	10	1.97	452	<1	0.02	63	400	3	0.01	<2	7	22
L645965		<10	<1	0.30	10	0.43	377	3	0.01	41	740	10	0.02	<2	4	20
L645966		10	<1	0.22	10	0.56	278	2	0.02	37	780	7	0.03	<2	4	33
L645967		<10	<1	0.22	10	0.61	397	1	0.02	31	900	7	0.06	<2	4	41
L645968		<10	<1	0.15	20	0.64	574	1	0.04	43	960	8	0.04	<2	5	58
L645969		<10	<1	0.05	10	0.42	584	2	0.02	18	440	7	0.04	<2	3	29
L645970		10	<1	0.04	10	0.51	190	1	0.01	23	420	8	0.01	<2	3	21
L645971		10	<1	0.05	10	0.37	244	3	0.01	19	760	8	0.03	<2	3	23
L645972		10	<1	0.04	10	0.53	180	1	0.02	24	510	7	<0.01	<2	4	24
L645973		10	<1	0.10	20	0.40	290	2	0.01	27	760	9	0.02	<2	4	24
L645974		<10	<1	0.05	10	0.48	283	<1	0.01	20	180	7	<0.01	<2	3	22
L645975		<10	<1	0.05	10	0.41	386	1	0.01	21	230	9	<0.01	<2	3	20
L645976		10	<1	0.03	10	0.43	165	<1	0.01	16	150	5	<0.01	<2	3	20
L645977		<10	<1	0.05	10	0.53	312	<1	0.03	21	700	6	<0.01	<2	7	41
L645978		<10	<1	0.07	10	0.50	351	<1	0.02	20	220	8	0.01	<2	5	26
L645979		10	<1	0.04	10	1.07	364	<1	0.01	58	560	5	0.02	<2	4	15
L645980		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
L645981		10	<1	0.21	10	0.82	335	<1	0.02	36	570	6	0.01	<2	6	23
L645982		<10	<1	0.18	20	0.61	333	<1	0.02	30	370	7	0.02	<2	7	30
L645983		<10	<1	0.09	10	0.74	332	<1	0.02	38	480	4	0.02	<2	3	31
L645984		<10	<1	0.07	10	0.50	269	<1	0.02	22	610	7	<0.01	<2	5	31
L645985		<10	<1	0.10	10	0.50	189	2	0.01	39	420	6	0.02	<2	5	27



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

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

Page: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

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
L645250		<20	0.07	<10	<10	54	<10	63
L645251		<20	0.09	<10	<10	57	<10	73
L645252		<20	0.08	<10	<10	60	<10	77
L645253		<20	0.07	<10	<10	59	<10	72
L645254		<20	0.10	<10	<10	54	<10	119
L645950		<20	0.11	<10	<10	45	<10	26
L645951		<20	0.07	<10	<10	100	<10	52
L645952		<20	0.10	<10	<10	72	<10	50
L645953		<20	0.16	<10	<10	86	<10	60
L645955		<20	0.09	<10	<10	53	<10	46
L645956		<20	0.09	<10	<10	70	<10	82
L645957		<20	0.08	<10	<10	72	<10	52
L645958		<20	0.08	<10	<10	68	<10	57
L645959		<20	0.08	<10	<10	59	<10	54
L645960		<20	0.11	<10	<10	63	<10	51
L645961		<20	0.10	<10	<10	61	<10	58
L645962		<20	0.09	<10	<10	63	<10	61
L645963		<20	0.16	<10	<10	81	<10	52
L645964		<20	0.15	<10	<10	81	<10	150
L645965		<20	0.08	<10	<10	68	<10	120
L645966		<20	0.07	<10	<10	61	<10	106
L645967		<20	0.08	<10	<10	62	<10	109
L645968		<20	0.09	<10	<10	56	<10	101
L645969		<20	0.06	<10	<10	60	<10	50
L645970		<20	0.08	<10	<10	74	<10	49
L645971		<20	0.04	<10	<10	65	<10	57
L645972		<20	0.07	<10	<10	62	<10	50
L645973		<20	0.04	<10	<10	64	<10	91
L645974		<20	0.06	<10	<10	58	<10	51
L645975		<20	0.05	<10	<10	58	<10	59
L645976		<20	0.07	<10	<10	59	<10	39
L645977		<20	0.08	<10	<10	62	<10	45
L645978		<20	0.07	<10	<10	59	<10	43
L645979		<20	0.08	<10	<10	81	<10	52
L645980		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3
L645981		<20	0.12	<10	<10	69	<10	65
L645982		<20	0.09	<10	<10	60	<10	49
L645983		<20	0.07	<10	<10	39	<10	36
L645984		<20	0.07	<10	<10	54	<10	52
L645985		<20	0.06	<10	<10	55	<10	70



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: 29-SEP-2011
Account: EIAHAO

Project: HAO11-01

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11162942

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.