



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: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

**CERTIFICATE WH10136582**

Project: HAO10-01

P.O. No.:

This report is for 200 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 23-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

EQUITY ENG E-MAIL

MURRAY JONES

NEIL PERK

**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.

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: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
H537001		0.54	0.005	<0.2	2.35	13	<10	270	0.7	<2	0.22	<0.5	13	38	41	3.66
H537002		0.52	<0.005	<0.2	2.00	6	<10	180	<0.5	<2	0.32	<0.5	15	88	41	2.92
H537003		0.46	<0.005	0.2	2.19	8	<10	230	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	49	51	3.34
H537004		0.48	<0.005	0.3	2.07	14	<10	360	<0.5	<2	0.21	<0.5	10	41	60	3.57
H537005		0.40	<0.005	0.3	1.21	28	<10	260	<0.5	2	0.14	<0.5	8	26	37	2.84
H537006		0.54	<0.005	0.2	2.02	89	<10	260	<0.5	<2	0.18	<0.5	13	40	63	3.66
H537007		0.48	0.007	0.5	1.71	87	<10	280	<0.5	<2	0.20	<0.5	16	41	57	3.06
H537008		0.52	0.005	0.5	1.94	425	<10	330	<0.5	<2	0.32	0.8	17	91	78	4.02
H537009		0.38	0.005	0.4	1.22	19	<10	220	<0.5	<2	0.21	<0.5	5	31	41	2.17
H537010		0.50	0.007	0.6	1.28	5	<10	440	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	44	41	2.52
H537011		0.40	0.008	0.2	1.23	105	<10	310	<0.5	<2	0.79	0.6	18	53	68	2.88
H537012		0.26	0.018	<0.2	0.61	2	<10	60	<0.5	<2	0.28	<0.5	3	34	12	0.80
H537013		0.36	<0.005	<0.2	0.89	5	<10	80	<0.5	<2	0.22	<0.5	4	31	25	1.24
H537014		0.38	<0.005	0.2	1.07	10	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	5	35	19	1.77
H537015		0.40	0.011	0.3	1.26	30	<10	500	0.6	<2	0.85	0.5	18	43	66	3.41
H537016		0.38	0.008	<0.2	1.06	6	<10	100	<0.5	<2	0.26	<0.5	6	35	35	1.72
H537017		0.34	<0.005	<0.2	0.78	<2	<10	90	<0.5	<2	0.26	<0.5	4	35	27	1.14
H537018		0.24	0.008	<0.2	0.67	4	<10	70	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	32	25	1.09
H537019		0.56	<0.005	<0.2	1.18	24	<10	200	<0.5	<2	0.47	<0.5	11	49	42	2.45
H537020		0.50	0.012	0.2	1.70	8	<10	370	<0.5	<2	0.84	<0.5	19	59	69	2.97
H537021		0.46	0.012	<0.2	1.35	2	<10	100	<0.5	<2	0.27	<0.5	10	65	43	2.09
H537022		0.46	0.022	<0.2	2.03	4	<10	170	<0.5	<2	0.44	<0.5	15	126	65	2.95
H537023		0.38	0.011	<0.2	1.52	9	<10	220	<0.5	<2	1.14	<0.5	15	72	56	2.42
H537024		0.36	0.011	<0.2	1.80	11	<10	250	<0.5	<2	0.55	<0.5	14	57	37	2.52
H537025		0.36	0.013	<0.2	1.79	11	<10	250	<0.5	<2	0.57	<0.5	12	61	42	2.56
H537026		0.38	0.019	<0.2	1.78	7	<10	310	<0.5	<2	1.27	<0.5	12	55	51	2.88
H537027		0.36	0.017	<0.2	1.48	13	<10	300	<0.5	<2	0.41	<0.5	10	33	33	2.86
H537028		0.48	0.017	0.2	0.96	34	<10	380	0.8	<2	0.73	<0.5	15	23	56	4.04
H537029		0.30	0.025	0.3	1.23	136	<10	560	0.8	<2	1.56	1.5	24	30	85	4.30
H537030		0.30	0.014	<0.2	1.99	8	<10	340	0.5	<2	1.22	<0.5	14	59	62	3.92
H537031		0.24	0.013	<0.2	2.39	3	<10	270	<0.5	<2	0.87	<0.5	15	66	92	2.52
H537032		0.34	0.012	<0.2	1.60	4	<10	100	<0.5	<2	0.32	<0.5	14	64	57	2.62
H537033		0.38	0.007	<0.2	2.29	6	<10	120	0.5	<2	0.42	<0.5	19	148	79	3.54
H537034		0.38	0.007	<0.2	1.90	5	<10	150	<0.5	<2	0.29	<0.5	11	49	39	2.61
H537035		0.38	0.013	<0.2	1.56	4	<10	160	<0.5	<2	0.33	<0.5	10	46	39	1.91
H537036		0.34	0.005	<0.2	1.30	2	<10	90	<0.5	<2	0.29	<0.5	9	65	44	2.03
H537037		0.38	<0.005	<0.2	1.97	5	<10	150	<0.5	<2	0.44	<0.5	18	99	55	2.84
H537038		0.36	0.006	<0.2	1.57	4	<10	150	<0.5	<2	0.32	<0.5	12	55	50	2.32
H537039		0.54	0.012	<0.2	1.96	46	<10	370	0.5	<2	1.26	<0.5	20	93	55	3.62
H537040		0.12	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.02



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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
H537001		10	<1	0.07	10	0.53	464	<1	0.02	30	380	15	0.02	<2	5	23
H537002		10	<1	0.13	10	1.01	356	<1	0.02	54	410	10	0.02	<2	4	19
H537003		10	<1	0.31	20	0.94	450	<1	0.02	34	380	11	0.06	2	5	21
H537004		10	<1	0.40	20	0.83	461	1	0.02	23	650	13	0.13	<2	4	28
H537005		10	<1	0.13	10	0.33	459	2	0.02	16	510	13	0.11	<2	2	22
H537006		10	<1	0.35	20	1.01	870	2	0.02	24	820	17	0.12	2	4	31
H537007		10	<1	0.19	10	0.62	571	1	0.01	37	660	15	0.04	2	3	21
H537008		10	<1	0.31	20	1.12	954	2	0.02	59	1240	28	0.07	6	5	25
H537009		10	<1	0.12	10	0.46	181	<1	0.02	16	710	11	0.07	<2	2	20
H537010		10	<1	0.39	10	0.64	178	2	0.02	18	820	9	0.12	<2	2	20
H537011		<10	<1	0.07	10	0.57	813	1	0.02	73	930	10	0.10	2	4	42
H537012		<10	<1	0.03	10	0.22	71	<1	0.02	19	430	7	0.04	<2	2	15
H537013		<10	1	0.03	10	0.22	74	<1	0.01	21	450	9	0.05	<2	2	15
H537014		<10	<1	0.04	10	0.30	96	<1	0.02	23	690	11	0.05	<2	2	19
H537015		<10	<1	0.07	20	0.45	711	<1	0.02	70	850	12	0.05	6	7	39
H537016		<10	<1	0.03	10	0.33	96	<1	0.02	30	530	8	0.04	<2	2	16
H537017		<10	<1	0.04	10	0.28	91	<1	0.02	32	410	7	0.05	<2	2	15
H537018		<10	<1	0.03	10	0.16	47	<1	0.01	24	460	7	0.05	<2	1	14
H537019		<10	<1	0.04	10	0.52	433	<1	0.02	45	790	8	0.03	<2	3	23
H537020		<10	<1	0.08	10	0.81	563	<1	0.02	67	890	9	0.04	<2	6	32
H537021		10	<1	0.03	10	0.65	142	<1	0.02	56	660	8	0.03	<2	2	15
H537022		10	<1	0.21	10	1.21	223	<1	0.02	77	900	5	0.02	<2	6	17
H537023		<10	<1	0.05	10	0.74	446	<1	0.03	55	610	5	0.04	<2	5	32
H537024		10	<1	0.04	10	0.67	356	<1	0.02	28	410	8	0.02	<2	4	29
H537025		10	<1	0.04	10	0.71	298	<1	0.02	32	340	9	0.02	<2	5	30
H537026		10	<1	0.05	10	0.90	314	1	0.04	44	730	6	0.04	<2	6	43
H537027		<10	<1	0.05	10	0.48	266	1	0.03	31	450	7	0.02	3	4	25
H537028		<10	<1	0.08	20	0.24	440	2	0.02	56	1070	11	0.02	9	7	39
H537029		<10	<1	0.09	20	0.42	557	2	0.03	65	1200	11	0.07	7	7	54
H537030		10	1	0.20	30	0.92	344	1	0.03	59	1660	9	0.05	4	9	44
H537031		<10	1	0.06	20	0.86	262	<1	0.03	79	680	4	0.05	3	6	42
H537032		<10	<1	0.06	10	0.68	257	1	0.03	52	640	4	0.03	<2	3	20
H537033		10	<1	0.06	10	1.55	511	1	0.02	122	640	7	0.02	3	6	22
H537034		10	<1	0.05	10	0.66	184	<1	0.02	44	530	5	0.02	<2	4	18
H537035		<10	<1	0.04	10	0.60	147	<1	0.03	38	510	4	0.03	2	3	20
H537036		10	<1	0.05	10	0.62	128	<1	0.02	47	590	4	0.03	<2	2	16
H537037		10	<1	0.07	10	1.05	266	1	0.03	75	750	3	0.03	<2	3	19
H537038		10	<1	0.04	10	0.55	159	<1	0.03	49	470	5	0.02	<2	3	18
H537039		<10	<1	0.05	10	1.20	752	1	0.03	51	910	4	0.06	<2	7	43
H537040		<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: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
H537001		<20	0.07	<10	<10	70	<10	70
H537002		<20	0.13	<10	<10	62	<10	57
H537003		<20	0.14	<10	<10	71	<10	93
H537004		<20	0.14	<10	<10	69	<10	114
H537005		<20	0.08	<10	<10	69	<10	70
H537006		<20	0.12	<10	<10	73	<10	114
H537007		<20	0.09	<10	<10	70	<10	106
H537008		<20	0.09	<10	<10	82	<10	173
H537009		<20	0.07	<10	<10	40	<10	60
H537010		<20	0.10	<10	<10	63	<10	79
H537011		<20	0.05	<10	<10	57	<10	107
H537012		<20	0.04	<10	<10	16	<10	20
H537013		<20	0.05	<10	<10	21	<10	21
H537014		<20	0.05	<10	<10	38	<10	32
H537015		<20	0.03	<10	<10	54	<10	104
H537016		<20	0.05	<10	<10	34	<10	33
H537017		<20	0.05	<10	<10	19	<10	24
H537018		<20	0.04	<10	<10	15	<10	15
H537019		<20	0.06	<10	<10	57	<10	51
H537020		<20	0.08	<10	<10	63	<10	83
H537021		<20	0.07	<10	<10	50	<10	42
H537022		<20	0.10	<10	<10	66	<10	55
H537023		<20	0.07	<10	<10	50	<10	42
H537024		<20	0.08	<10	<10	60	<10	42
H537025		<20	0.09	<10	<10	63	<10	43
H537026		<20	0.09	<10	<10	65	<10	58
H537027		<20	0.08	<10	<10	57	<10	69
H537028		<20	0.02	<10	<10	41	<10	135
H537029		<20	0.05	<10	<10	64	<10	140
H537030		<20	0.09	<10	<10	81	<10	118
H537031		<20	0.09	<10	<10	48	<10	58
H537032		<20	0.09	<10	<10	54	<10	48
H537033		<20	0.06	<10	<10	70	<10	65
H537034		<20	0.09	<10	<10	56	<10	49
H537035		<20	0.08	<10	<10	42	<10	42
H537036		<20	0.09	<10	<10	46	<10	38
H537037		<20	0.14	<10	<10	57	<10	43
H537038		<20	0.10	<10	<10	56	<10	36
H537039		<20	0.04	<10	<10	76	<10	53
H537040		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3



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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
H537041		0.46	0.009	<0.2	1.38	141	<10	560	<0.5	<2	0.53	<0.5	11	35	33	3.25
H537042		0.42	0.007	<0.2	2.56	12	<10	1120	<0.5	<2	0.35	<0.5	15	95	100	5.79
H537043		0.32	0.008	0.3	1.78	15	<10	820	<0.5	<2	0.36	1.1	12	63	75	3.58
H537044		0.30	0.007	0.4	1.78	6	<10	730	<0.5	<2	0.42	0.5	23	54	58	3.32
H537045		0.50	0.007	0.2	2.03	15	<10	620	0.5	<2	0.39	<0.5	28	74	64	4.74
H537046		0.30	0.007	<0.2	1.16	18	<10	230	<0.5	<2	0.18	<0.5	10	51	52	3.57
H537047		0.36	<0.005	<0.2	1.54	62	<10	260	<0.5	<2	0.28	<0.5	22	64	38	3.93
H537048		0.42	0.006	<0.2	2.01	16	<10	280	<0.5	<2	0.62	<0.5	17	56	36	4.06
H537049		0.32	<0.005	<0.2	1.44	26	<10	190	<0.5	<2	0.24	<0.5	7	27	20	2.91
H537050		0.30	<0.005	<0.2	1.51	86	<10	380	<0.5	<2	0.42	<0.5	13	42	45	3.40
H537051		0.26	0.018	<0.2	0.97	21	<10	180	<0.5	<2	0.28	<0.5	5	40	20	1.82
H537052		0.40	0.006	<0.2	1.65	11	<10	3470	<0.5	<2	0.34	0.7	16	65	48	2.90
H537053		0.42	0.009	<0.2	1.80	8	<10	490	<0.5	<2	0.39	<0.5	16	81	58	3.41
H537054		0.42	<0.005	<0.2	1.49	8	<10	560	<0.5	<2	0.84	<0.5	16	37	58	3.11
H537055		0.40	<0.005	<0.2	1.58	9	<10	460	<0.5	<2	0.75	<0.5	14	28	36	3.20
H537056		0.26	0.039	<0.2	1.72	5	<10	660	<0.5	<2	0.67	<0.5	14	28	34	3.06
H537057		0.38	<0.005	<0.2	1.56	8	<10	350	<0.5	<2	0.60	<0.5	13	31	31	2.99
H537058		0.34	<0.005	<0.2	1.60	7	<10	450	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	44	29	2.87
H537059		0.46	<0.005	<0.2	2.90	9	<10	1150	0.6	<2	1.11	<0.5	31	65	226	5.67
H537060		0.44	<0.005	<0.2	2.75	10	<10	1100	0.6	<2	1.08	<0.5	30	59	217	5.48
H537061		0.34	<0.005	<0.2	2.00	9	<10	530	0.5	<2	1.55	<0.5	26	42	125	4.43
H537062		0.34	0.008	0.3	2.21	9	<10	810	0.6	<2	0.49	<0.5	20	60	66	4.97
H537063		0.36	<0.005	<0.2	2.04	8	<10	420	<0.5	<2	0.56	<0.5	15	49	43	4.03
H537064		0.36	<0.005	<0.2	1.85	10	<10	780	0.5	<2	0.43	<0.5	13	38	21	3.37
H537065		0.24	<0.005	0.3	0.84	5	<10	360	<0.5	<2	0.34	<0.5	7	25	37	1.46
H537066		0.36	0.010	0.4	1.91	6	<10	240	<0.5	<2	0.43	<0.5	13	67	40	3.76
H537067		0.26	<0.005	0.2	2.92	8	<10	1010	0.6	<2	2.57	<0.5	29	98	72	5.51
H537068		0.26	<0.005	0.4	1.47	4	<10	490	<0.5	<2	0.22	<0.5	6	53	43	2.75
H537069		0.36	<0.005	<0.2	2.12	9	<10	500	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	69	43	3.70
H537070		0.42	<0.005	0.2	1.68	8	<10	420	<0.5	<2	0.28	<0.5	14	48	40	3.46
H537071		0.28	<0.005	<0.2	1.69	3	<10	610	<0.5	<2	0.23	<0.5	14	78	36	3.22
H537072		0.32	<0.005	0.3	1.82	9	<10	330	0.5	<2	0.74	<0.5	11	46	36	3.03
H537073		0.52	<0.005	0.3	2.23	7	<10	450	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	94	42	3.79
H537074		0.54	<0.005	0.2	1.75	13	<10	300	0.5	<2	0.39	<0.5	12	47	23	3.10
H537075		0.38	<0.005	0.2	2.13	4	<10	530	0.5	<2	0.40	<0.5	20	70	57	4.14
H537076		0.50	<0.005	0.2	1.64	8	<10	430	<0.5	<2	0.36	<0.5	13	39	22	2.87
H537077		0.38	<0.005	<0.2	1.52	8	<10	320	<0.5	<2	0.58	<0.5	11	33	23	2.78
H537078		0.46	<0.005	<0.2	1.77	8	<10	540	<0.5	<2	0.34	<0.5	13	41	24	3.06
H537079		0.42	0.006	<0.2	1.73	11	<10	460	0.5	<2	0.58	<0.5	15	49	48	3.53
H537080		0.14	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	1	1	0.02



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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
H537041		<10	<1	0.16	10	0.56	465	2	0.03	27	710	6	0.02	4	5	34
H537042		10	1	1.36	50	1.66	474	5	0.04	85	2100	7	0.32	3	8	47
H537043		10	<1	0.37	20	0.94	331	4	0.03	64	980	8	0.12	<2	5	37
H537044		<10	<1	0.36	20	0.83	532	2	0.03	50	1170	6	0.05	2	5	30
H537045		10	<1	0.56	20	1.22	914	3	0.03	70	1320	7	0.04	4	7	23
H537046		<10	<1	0.30	20	0.57	294	3	0.02	70	610	6	0.05	4	4	16
H537047		10	<1	0.22	20	0.73	614	3	0.02	78	1110	8	0.03	2	4	23
H537048		10	<1	0.58	10	0.98	537	1	0.03	24	1740	4	0.03	<2	3	30
H537049		10	<1	0.20	10	0.47	210	1	0.02	16	630	7	0.02	<2	3	20
H537050		<10	<1	0.16	20	0.58	311	2	0.03	53	1500	7	0.05	5	3	40
H537051		<10	<1	0.09	10	0.33	119	<1	0.02	21	900	4	0.05	<2	2	21
H537052		<10	<1	0.12	10	0.59	263	1	0.04	45	1150	12	0.05	<2	4	34
H537053		10	<1	0.39	20	0.91	271	1	0.03	64	830	8	0.02	<2	4	25
H537054		<10	<1	0.47	30	0.77	527	1	0.04	40	800	7	0.03	<2	4	50
H537055		10	<1	0.33	20	0.61	486	1	0.03	28	720	8	0.03	2	5	47
H537056		<10	1	0.42	20	0.62	1025	1	0.04	23	690	11	0.04	2	4	43
H537057		<10	<1	0.47	20	0.62	548	1	0.03	26	640	8	0.03	<2	4	33
H537058		<10	<1	0.32	10	0.69	841	1	0.04	31	390	7	0.02	<2	4	39
H537059		10	<1	1.03	20	1.45	960	1	0.04	32	990	14	0.14	<2	13	78
H537060		10	<1	0.97	20	1.33	938	1	0.04	32	960	13	0.14	6	11	75
H537061		10	<1	0.84	40	1.05	1120	2	0.03	51	1860	8	0.12	4	7	83
H537062		10	<1	0.82	20	1.09	1125	2	0.02	58	1240	8	0.04	<2	6	43
H537063		10	<1	0.65	20	0.92	602	1	0.02	40	1710	5	0.02	<2	4	42
H537064		<10	<1	0.49	10	0.70	623	<1	0.02	25	570	7	<0.01	<2	5	26
H537065		<10	1	0.15	10	0.25	190	<1	0.02	28	920	4	0.07	<2	1	23
H537066		10	1	0.74	10	0.98	385	<1	0.02	40	1470	7	0.02	<2	3	31
H537067		10	<1	1.78	30	1.77	1370	<1	0.02	85	2890	4	0.06	<2	6	81
H537068		10	1	0.42	20	0.77	180	1	0.02	39	770	5	0.11	<2	4	26
H537069		10	<1	0.57	20	1.13	424	1	0.01	56	1700	5	0.01	<2	5	28
H537070		<10	<1	0.23	20	0.66	435	1	0.01	44	760	7	0.02	<2	3	22
H537071		10	<1	0.52	20	0.95	693	1	0.01	52	1560	5	0.06	<2	2	27
H537072		<10	<1	0.41	10	0.74	348	<1	0.02	35	820	5	<0.01	<2	4	39
H537073		10	1	0.59	20	1.31	576	<1	0.01	77	510	5	0.01	<2	6	25
H537074		10	1	0.24	10	0.59	306	<1	0.01	31	420	6	<0.01	<2	6	25
H537075		10	1	0.74	20	1.08	635	1	0.01	69	920	6	0.02	<2	6	28
H537076		<10	<1	0.24	10	0.54	407	<1	0.02	26	210	7	<0.01	<2	5	29
H537077		<10	<1	0.18	10	0.53	541	<1	0.03	24	370	6	<0.01	<2	5	34
H537078		10	<1	0.32	10	0.59	478	<1	0.02	29	330	7	<0.01	<2	5	24
H537079		<10	<1	0.35	20	0.80	572	<1	0.02	46	660	6	<0.01	2	6	34
H537080		<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: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
H537041		<20	0.08	<10	<10	70	<10	74
H537042		<20	0.25	<10	<10	158	<10	263
H537043		<20	0.14	<10	<10	95	<10	170
H537044		<20	0.11	<10	<10	86	<10	104
H537045		<20	0.14	<10	<10	111	<10	164
H537046		<20	0.08	<10	<10	90	<10	149
H537047		<20	0.08	<10	<10	80	<10	133
H537048		<20	0.19	<10	<10	76	<10	86
H537049		<20	0.14	<10	<10	66	<10	52
H537050		<20	0.09	<10	<10	70	<10	180
H537051		<20	0.06	<10	<10	29	<10	49
H537052		<20	0.10	<10	<10	62	<10	109
H537053		<20	0.13	<10	<10	76	<10	93
H537054		<20	0.11	<10	<10	54	<10	77
H537055		<20	0.11	<10	<10	69	<10	60
H537056		<20	0.11	<10	<10	54	<10	70
H537057		<20	0.10	<10	<10	57	<10	55
H537058		<20	0.11	<10	<10	58	<10	54
H537059		<20	0.20	<10	<10	108	<10	165
H537060		<20	0.19	<10	<10	102	<10	156
H537061		<20	0.13	<10	<10	77	<10	91
H537062		<20	0.17	<10	<10	81	<10	109
H537063		<20	0.15	<10	<10	70	<10	112
H537064		<20	0.14	<10	<10	63	<10	60
H537065		<20	0.05	<10	<10	19	<10	43
H537066		<20	0.17	<10	<10	64	<10	85
H537067		<20	0.22	<10	<10	86	<10	122
H537068		<20	0.14	<10	<10	75	<10	116
H537069		<20	0.15	<10	<10	83	<10	111
H537070		<20	0.08	<10	<10	73	<10	102
H537071		<20	0.14	<10	<10	82	<10	107
H537072		<20	0.10	<10	<10	73	<10	78
H537073		<20	0.16	<10	<10	96	<10	84
H537074		<20	0.11	<10	<10	69	<10	55
H537075		<20	0.15	<10	<10	85	<10	125
H537076		<20	0.10	<10	<10	62	<10	53
H537077		<20	0.10	<10	<10	60	<10	55
H537078		<20	0.11	<10	<10	65	<10	54
H537079		<20	0.12	<10	<10	72	<10	66
H537080		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	4



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
H537081		0.48	<0.005	<0.2	1.86	8	<10	580	<0.5	<2	0.45	<0.5	13	49	26	3.33
H537082		0.42	<0.005	0.2	2.15	5	<10	1390	0.5	<2	0.66	0.5	19	70	48	4.09
H537083		0.48	0.010	<0.2	1.55	7	<10	350	<0.5	<2	0.58	<0.5	10	34	29	2.81
H537084		0.46	0.006	0.2	1.61	13	<10	530	<0.5	<2	0.86	<0.5	12	34	43	2.95
H537085		0.40	0.006	<0.2	1.64	19	<10	470	0.5	<2	0.53	<0.5	10	31	29	3.08
H537086		0.38	0.009	0.3	1.14	14	<10	190	<0.5	<2	0.29	<0.5	6	32	20	2.19
H537087		0.54	0.010	0.2	1.14	8	<10	180	<0.5	<2	0.36	<0.5	6	30	25	1.94
H537088		0.34	0.009	0.2	0.94	11	<10	140	<0.5	<2	0.26	<0.5	4	31	19	1.55
H537089		0.30	<0.005	0.2	0.71	14	<10	120	<0.5	<2	0.21	<0.5	3	24	20	1.27
H537090		0.40	0.005	<0.2	1.06	69	<10	150	<0.5	<2	0.27	<0.5	6	33	23	1.99
H537091		0.28	NSS	0.3	0.61	13	<10	200	<0.5	<2	0.43	<0.5	5	22	44	1.55
H537092		0.46	<0.005	<0.2	1.60	18	<10	150	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	51	22	2.78
H537093		0.38	<0.005	0.2	1.43	9	<10	130	<0.5	<2	0.28	<0.5	8	33	22	2.35
H537094		0.40	0.012	0.2	1.69	8	<10	130	<0.5	<2	0.34	<0.5	9	34	17	2.83
H537095		0.60	<0.005	<0.2	1.81	12	<10	160	<0.5	<2	0.29	<0.5	11	31	18	3.01
H537096		0.56	0.005	<0.2	1.82	11	<10	160	<0.5	<2	0.26	<0.5	11	28	15	3.00
H537097		0.58	<0.005	<0.2	1.84	12	<10	300	<0.5	<2	0.32	<0.5	17	59	34	3.13
H537098		0.48	0.006	<0.2	1.66	4	<10	520	<0.5	<2	0.30	<0.5	10	38	35	3.05
H537099		0.60	0.006	0.6	1.62	7	<10	810	0.5	<2	0.61	<0.5	11	36	42	2.91
H537100		0.44	0.011	0.5	1.70	8	<10	730	0.6	<2	0.49	<0.5	11	38	66	3.10
G0668701		0.48	<0.005	<0.2	1.66	8	<10	430	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	39	21	2.79
G0668702		0.44	<0.005	0.2	1.58	4	<10	450	<0.5	<2	0.38	<0.5	11	33	22	2.68
G0668703		0.56	<0.005	<0.2	1.73	11	<10	670	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	46	44	3.33
G0668704		0.56	<0.005	<0.2	1.54	6	<10	330	0.5	<2	0.58	<0.5	9	33	33	2.78
G0668706		0.54	0.005	0.2	1.05	12	<10	270	<0.5	<2	0.25	<0.5	5	33	24	2.11
G0668707		0.42	<0.005	<0.2	1.04	4	<10	130	<0.5	<2	0.15	<0.5	10	37	46	2.63
G0668708		0.44	<0.005	<0.2	1.20	2	<10	190	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	30	84	2.12
G0668709		0.52	<0.005	<0.2	1.99	6	<10	200	<0.5	<2	0.16	<0.5	16	40	42	3.32
G0668710		0.36	<0.005	<0.2	2.12	4	<10	260	<0.5	<2	0.63	<0.5	17	51	28	3.30
G0668711		0.46	0.006	<0.2	1.82	2	<10	300	<0.5	<2	0.80	<0.5	21	121	103	2.45
G0668712		0.56	<0.005	<0.2	1.98	6	<10	210	<0.5	<2	0.32	<0.5	14	87	38	2.76
G0668713		0.48	<0.005	<0.2	2.17	5	<10	180	<0.5	<2	0.24	<0.5	17	64	32	4.00
G0668714		0.52	0.005	<0.2	2.06	6	<10	290	<0.5	<2	0.21	<0.5	19	32	25	3.09
G0668715		0.46	<0.005	<0.2	1.06	2	<10	200	<0.5	<2	0.14	<0.5	12	33	28	2.41
G0668716		0.46	<0.005	<0.2	1.33	2	<10	400	<0.5	<2	0.49	0.5	36	39	39	2.79
G0668717		0.54	<0.005	<0.2	1.76	<2	<10	220	<0.5	<2	0.23	<0.5	15	62	23	2.52
G0668718		0.42	<0.005	0.2	1.75	2	<10	450	<0.5	<2	0.57	0.6	13	35	16	2.78
G0668719		0.36	<0.005	<0.2	1.67	3	<10	470	<0.5	<2	0.57	0.6	13	34	17	2.67
G0668720		0.54	<0.005	<0.2	1.61	<2	<10	490	<0.5	<2	0.27	<0.5	14	25	11	2.03
G0668721		0.52	<0.005	<0.2	2.02	<2	<10	360	<0.5	<2	0.27	<0.5	26	152	21	2.57





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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
H537081		10	1	0.26	10	0.69	542	<1	0.02	35	660	8	<0.01	<2	5	28
H537082		10	1	0.50	10	0.94	919	1	0.02	60	830	6	0.01	<2	5	43
H537083		<10	1	0.07	10	0.63	391	<1	0.03	28	680	7	<0.01	<2	5	35
H537084		10	<1	0.11	10	0.61	1050	<1	0.03	34	690	9	0.01	<2	5	56
H537085		10	<1	0.15	10	0.46	849	2	0.02	26	430	9	<0.01	4	5	33
H537086		<10	1	0.11	10	0.43	136	<1	0.02	22	610	9	0.01	3	3	21
H537087		<10	1	0.12	10	0.45	158	<1	0.03	22	750	6	0.02	3	3	25
H537088		<10	1	0.08	10	0.32	116	<1	0.02	17	630	6	0.03	<2	2	19
H537089		<10	<1	0.09	10	0.19	72	<1	0.02	13	570	6	0.05	<2	1	15
H537090		<10	<1	0.16	10	0.43	246	1	0.02	20	490	7	0.01	2	2	20
H537091		<10	<1	0.07	20	0.18	131	<1	0.03	20	780	5	0.09	<2	1	23
H537092		10	<1	0.25	10	0.74	454	1	0.02	27	770	9	0.01	<2	3	19
H537093		10	1	0.14	20	0.58	244	1	0.02	20	630	7	0.01	<2	3	21
H537094		<10	<1	0.29	20	0.70	332	<1	0.02	19	750	10	0.01	<2	3	20
H537095		10	<1	0.24	20	0.65	525	<1	0.02	18	680	14	<0.01	<2	4	18
H537096		10	<1	0.36	40	0.65	486	<1	0.02	14	660	14	<0.01	<2	3	18
H537097		10	<1	0.43	10	0.98	378	<1	0.01	34	640	10	<0.01	<2	4	15
H537098		<10	<1	0.19	10	0.54	604	1	0.02	22	260	8	0.04	<2	4	25
H537099		<10	<1	0.09	10	0.50	579	1	0.03	30	420	10	0.01	<2	6	44
H537100		<10	<1	0.08	10	0.54	445	1	0.03	34	400	10	<0.01	<2	7	37
G0668701		<10	<1	0.09	10	0.52	508	<1	0.03	28	560	8	<0.01	<2	5	27
G0668702		<10	<1	0.09	10	0.40	556	1	0.03	22	270	8	<0.01	<2	3	28
G0668703		<10	<1	0.27	10	0.66	438	1	0.03	43	730	9	<0.01	<2	5	35
G0668704		<10	<1	0.09	10	0.56	391	<1	0.03	27	560	9	<0.01	<2	5	37
G0668706		<10	<1	0.14	10	0.43	144	1	0.02	23	880	6	0.03	<2	2	16
G0668707		10	<1	0.04	<10	0.24	366	1	0.02	44	380	8	0.03	<2	1	13
G0668708		<10	<1	0.04	10	0.34	253	<1	0.02	56	470	7	0.03	<2	2	23
G0668709		10	<1	0.03	10	0.45	448	1	0.02	35	270	9	0.02	<2	3	16
G0668710		10	<1	0.06	<10	1.06	579	<1	0.03	56	600	6	0.03	<2	2	33
G0668711		<10	<1	0.07	10	0.96	488	1	0.03	113	670	6	0.05	<2	3	42
G0668712		10	<1	0.06	10	0.79	389	<1	0.02	58	480	8	0.02	<2	3	24
G0668713		10	<1	0.05	10	0.64	253	1	0.02	48	380	8	0.03	<2	3	21
G0668714		10	<1	0.02	10	0.41	1955	<1	0.02	30	350	10	0.01	<2	3	18
G0668715		<10	<1	0.03	<10	0.24	1030	<1	0.02	47	560	7	0.01	<2	2	12
G0668716		10	<1	0.03	<10	0.36	1080	<1	0.03	57	690	5	0.01	<2	2	30
G0668717		<10	<1	0.06	10	0.65	349	<1	0.02	59	690	10	<0.01	<2	2	16
G0668718		10	<1	0.12	10	0.52	812	<1	0.02	32	1530	10	0.01	<2	3	38
G0668719		<10	<1	0.13	10	0.50	873	<1	0.03	31	1520	10	0.01	<2	3	38
G0668720		<10	<1	0.08	10	0.74	665	<1	0.02	19	390	23	<0.01	<2	1	21
G0668721		10	<1	0.11	<10	1.16	409	<1	0.02	120	630	5	<0.01	<2	3	17



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: 3-OCT-2010  
 Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
H537081		<20	0.11	<10	<10	72	<10	74
H537082		<20	0.15	<10	<10	89	<10	101
H537083		<20	0.10	<10	<10	59	<10	63
H537084		<20	0.09	<10	<10	64	<10	72
H537085		<20	0.07	<10	<10	56	<10	57
H537086		<20	0.07	<10	<10	57	<10	65
H537087		<20	0.08	<10	<10	42	<10	68
H537088		<20	0.06	<10	<10	28	<10	49
H537089		<20	0.04	<10	<10	19	<10	29
H537090		<20	0.07	<10	<10	44	<10	62
H537091		<20	0.04	<10	<10	16	<10	31
H537092		<20	0.11	<10	<10	57	<10	86
H537093		<20	0.10	<10	<10	47	<10	76
H537094		<20	0.12	<10	<10	61	<10	74
H537095		<20	0.12	<10	<10	58	<10	74
H537096		<20	0.12	<10	<10	50	<10	72
H537097		<20	0.12	<10	<10	62	<10	60
H537098		<20	0.10	<10	<10	69	<10	82
H537099		<20	0.08	<10	<10	63	<10	82
H537100		<20	0.08	<10	<10	66	<10	84
G0668701		<20	0.08	<10	<10	59	<10	55
G0668702		<20	0.08	<10	<10	59	<10	49
G0668703		<20	0.11	<10	<10	79	<10	100
G0668704		<20	0.09	<10	<10	59	<10	54
G0668706		<20	0.06	<10	<10	47	<10	59
G0668707		<20	0.08	<10	<10	73	<10	32
G0668708		<20	0.06	<10	<10	51	<10	30
G0668709		<20	0.10	<10	<10	85	<10	42
G0668710		<20	0.15	<10	<10	60	<10	62
G0668711		<20	0.08	<10	<10	57	<10	39
G0668712		<20	0.10	<10	<10	64	<10	44
G0668713		<20	0.11	<10	<10	90	<10	59
G0668714		<20	0.07	<10	<10	77	<10	62
G0668715		<20	0.06	<10	<10	58	<10	49
G0668716		<20	0.07	<10	<10	52	<10	64
G0668717		<20	0.08	<10	<10	52	<10	78
G0668718		<20	0.07	<10	<10	54	<10	113
G0668719		<20	0.07	<10	<10	51	<10	109
G0668720		<20	0.07	<10	<10	39	<10	81
G0668721		<20	0.11	<10	<10	53	<10	56



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: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
G0668722		0.56	<0.005	<0.2	1.61	5	<10	530	0.5	<2	0.40	<0.5	12	50	16	2.61
G0668723		0.54	<0.005	0.2	1.67	148	<10	520	<0.5	<2	0.33	0.6	10	31	23	2.99
G0668724		0.58	<0.005	<0.2	1.88	3	<10	230	<0.5	<2	0.69	<0.5	18	89	61	3.12
G0668725		0.48	<0.005	<0.2	1.31	21	<10	360	<0.5	<2	0.24	<0.5	10	23	16	2.78
G0668726		0.54	<0.005	<0.2	1.76	4	<10	180	<0.5	<2	0.16	<0.5	9	31	13	3.16
G0668727		0.58	<0.005	<0.2	0.87	<2	<10	140	<0.5	<2	0.24	<0.5	9	29	30	2.73
G0668728		0.50	<0.005	1.1	1.85	4	<10	500	<0.5	<2	0.23	0.6	13	28	31	3.20
G0668729		0.56	<0.005	0.5	1.49	6	<10	710	0.5	<2	0.54	0.6	9	26	28	3.59
G0668730		0.66	<0.005	0.3	1.68	58	<10	620	0.5	<2	0.49	<0.5	12	42	18	3.10
G0668731		0.52	<0.005	<0.2	1.39	4	<10	510	<0.5	<2	0.34	<0.5	8	23	15	2.65
G0668732		0.20	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.02
G0668733		0.56	<0.005	<0.2	1.13	6	<10	90	<0.5	<2	0.14	<0.5	5	17	11	2.41
G0668734		0.64	<0.005	0.3	0.81	8	<10	190	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	15	11	1.87
G0668735		0.54	0.006	0.4	2.05	9	<10	540	<0.5	<2	0.19	<0.5	9	33	25	3.11
G0668736		0.58	<0.005	0.6	1.44	6	<10	450	<0.5	<2	0.19	<0.5	6	26	14	2.38
G0668737		0.50	<0.005	<0.2	1.41	4	<10	330	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	32	19	2.81
G0668738		0.58	<0.005	<0.2	1.73	<2	<10	130	<0.5	<2	0.28	<0.5	14	65	33	2.67
G0668739		0.60	<0.005	<0.2	1.87	4	<10	130	<0.5	<2	0.18	<0.5	9	56	20	2.72
G0668740		0.58	0.006	<0.2	1.45	<2	<10	150	<0.5	<2	0.21	<0.5	7	50	31	1.92
G0668741		0.50	<0.005	<0.2	1.57	<2	<10	140	<0.5	<2	0.31	<0.5	10	36	35	2.11
G0668742		0.46	<0.005	<0.2	1.11	<2	<10	110	<0.5	<2	0.25	<0.5	8	40	37	1.70
G0668743		0.48	<0.005	<0.2	0.73	<2	<10	50	<0.5	<2	0.19	<0.5	4	26	17	1.12
G0668744		0.54	0.008	<0.2	1.09	2	<10	80	<0.5	<2	0.23	<0.5	4	32	15	1.57
G0668745		0.54	<0.005	<0.2	1.18	<2	<10	150	<0.5	<2	1.04	<0.5	7	37	24	1.72
G0668746		0.50	<0.005	<0.2	1.32	<2	<10	180	<0.5	<2	0.52	<0.5	7	60	30	1.93
G0668747		0.52	<0.005	<0.2	1.13	4	<10	180	<0.5	<2	1.48	<0.5	15	33	30	2.39
G0668748		0.46	<0.005	<0.2	0.75	<2	<10	120	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	26	16	1.42
G0668749		0.58	0.005	<0.2	0.97	8	<10	110	<0.5	<2	1.81	<0.5	11	37	29	1.89
G0668750		0.18	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.01
G0668751		0.56	<0.005	0.2	1.24	4	<10	330	<0.5	<2	0.24	<0.5	7	28	27	2.57
G0668752		0.34	<0.005	0.5	1.48	<2	<10	540	0.5	<2	0.44	1.1	12	34	18	2.97
G0668753		0.34	<0.005	<0.2	1.92	2	<10	410	0.5	<2	0.60	<0.5	11	36	16	3.00
G0668754		0.40	<0.005	<0.2	1.94	4	<10	350	0.6	<2	0.70	<0.5	12	39	23	3.07
G0668755		0.36	<0.005	<0.2	1.69	8	<10	330	0.5	<2	0.69	<0.5	10	34	41	2.95
G0668756		0.42	<0.005	<0.2	1.88	3	<10	320	0.6	<2	0.81	<0.5	11	36	40	2.96
G0668757		0.34	<0.005	<0.2	1.87	5	<10	360	0.6	<2	0.93	<0.5	11	35	40	2.85
G0668758		0.50	<0.005	<0.2	1.91	6	<10	270	0.5	<2	0.89	<0.5	9	33	32	2.91
G0668759		0.54	<0.005	<0.2	1.71	7	<10	290	0.5	<2	0.83	<0.5	11	35	34	2.94
G0668760		0.22	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	<1	<1	0.02
G0668761		0.68	0.007	<0.2	1.61	7	<10	260	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	32	37	2.94



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: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
G0668722		<10	<1	0.26	10	0.64	687	<1	0.02	33	490	8	0.01	<2	3	23
G0668723		<10	<1	0.07	10	0.41	1365	2	0.02	25	500	14	0.01	<2	3	25
G0668724		<10	<1	0.11	10	0.85	474	1	0.03	74	340	6	0.01	2	7	27
G0668725		<10	<1	0.10	10	0.28	872	1	0.02	15	260	12	0.01	<2	3	17
G0668726		10	<1	0.03	10	0.39	691	1	0.02	16	290	9	<0.01	<2	3	13
G0668727		<10	<1	0.04	<10	0.37	320	<1	0.02	46	700	5	<0.01	<2	1	14
G0668728		10	<1	0.05	10	0.29	2410	1	0.02	33	650	11	0.01	<2	3	17
G0668729		<10	<1	0.17	10	0.35	1565	2	0.02	29	1260	10	0.01	<2	3	38
G0668730		<10	<1	0.14	10	0.47	1110	1	0.03	26	420	9	<0.01	<2	5	25
G0668731		<10	<1	0.28	10	0.45	1450	<1	0.02	16	620	9	<0.01	<2	2	25
G0668732		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	0.01	<1	<10	2	<0.01	<2	<1	<1
G0668733		10	<1	0.10	<10	0.30	147	1	0.01	10	140	10	<0.01	<2	2	11
G0668734		10	<1	0.04	10	0.16	88	2	0.01	7	320	9	<0.01	<2	2	14
G0668735		<10	<1	0.04	10	0.47	227	1	0.02	24	300	11	<0.01	<2	3	17
G0668736		10	<1	0.04	10	0.38	243	1	0.02	14	180	7	<0.01	<2	2	17
G0668737		<10	<1	0.07	10	0.38	471	<1	0.02	21	560	6	<0.01	<2	3	28
G0668738		10	<1	0.13	10	0.86	329	<1	0.02	39	350	6	<0.01	<2	3	17
G0668739		10	1	0.09	10	0.81	253	<1	0.02	29	200	6	<0.01	<2	3	13
G0668740		<10	<1	0.10	10	0.74	156	<1	0.02	27	270	5	<0.01	<2	2	13
G0668741		<10	<1	0.06	10	0.61	171	<1	0.02	29	500	4	<0.01	<2	3	19
G0668742		10	<1	0.04	10	0.44	92	<1	0.02	30	720	4	0.02	<2	2	16
G0668743		<10	<1	0.03	<10	0.27	73	<1	0.02	16	340	4	0.01	<2	1	11
G0668744		<10	<1	0.03	10	0.36	92	<1	0.02	16	590	6	0.01	<2	2	16
G0668745		<10	1	0.03	10	0.45	279	<1	0.03	20	790	6	0.03	<2	3	78
G0668746		<10	<1	0.03	10	0.53	301	<1	0.02	41	780	6	0.02	<2	3	36
G0668747		<10	<1	0.03	10	0.37	922	<1	0.03	24	890	6	0.05	<2	2	126
G0668748		<10	<1	0.03	10	0.27	86	<1	0.02	11	700	4	0.03	<2	1	15
G0668749		<10	<1	0.03	10	0.38	373	<1	0.02	30	560	6	0.04	<2	2	135
G0668750		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	0.01	<1	<10	2	<0.01	<2	<1	<1
G0668751		<10	<1	0.09	10	0.38	315	1	0.02	18	290	8	<0.01	<2	3	23
G0668752		<10	<1	0.20	10	0.40	979	1	0.03	30	990	9	<0.01	<2	5	31
G0668753		10	<1	0.08	10	0.43	836	<1	0.03	21	470	8	<0.01	<2	6	36
G0668754		<10	<1	0.12	10	0.51	562	<1	0.03	27	420	7	<0.01	<2	6	44
G0668755		<10	<1	0.06	10	0.63	444	<1	0.05	32	530	8	<0.01	<2	5	45
G0668756		<10	<1	0.08	10	0.56	639	1	0.04	33	520	8	<0.01	<2	5	56
G0668757		10	1	0.07	10	0.55	500	1	0.04	31	490	8	<0.01	<2	5	62
G0668758		<10	<1	0.09	10	0.62	380	<1	0.05	25	600	7	<0.01	<2	5	56
G0668759		<10	<1	0.07	10	0.63	448	1	0.04	30	730	8	<0.01	<2	5	51
G0668760		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	0.01	<1	10	2	<0.01	<2	<1	<1
G0668761		<10	<1	0.07	10	0.64	377	<1	0.04	29	790	8	<0.01	<2	5	43



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: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
G0668722		<20	0.08	<10	<10	50	<10	65
G0668723		<20	0.05	<10	<10	70	<10	60
G0668724		<20	0.06	<10	<10	72	<10	41
G0668725		<20	0.05	<10	<10	60	<10	42
G0668726		<20	0.08	<10	<10	77	<10	47
G0668727		<20	0.04	<10	<10	37	<10	42
G0668728		<20	0.05	<10	<10	72	<10	152
G0668729		<20	0.04	<10	<10	59	<10	114
G0668730		<20	0.07	<10	<10	62	<10	55
G0668731		<20	0.09	<10	<10	49	<10	91
G0668732		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
G0668733		<20	0.05	<10	<10	55	<10	29
G0668734		<20	0.08	<10	<10	64	<10	23
G0668735		<20	0.09	<10	<10	73	<10	46
G0668736		<20	0.08	<10	<10	66	<10	37
G0668737		<20	0.06	<10	<10	60	<10	67
G0668738		<20	0.11	<10	<10	55	<10	52
G0668739		<20	0.13	<10	<10	59	<10	50
G0668740		<20	0.10	<10	<10	42	<10	38
G0668741		<20	0.11	<10	<10	49	<10	42
G0668742		<20	0.08	<10	<10	32	<10	31
G0668743		<20	0.05	<10	<10	19	<10	18
G0668744		<20	0.07	<10	<10	27	<10	31
G0668745		<20	0.06	<10	<10	38	<10	46
G0668746		<20	0.06	<10	<10	40	<10	43
G0668747		<20	0.05	<10	<10	44	<10	48
G0668748		<20	0.03	<10	<10	26	<10	22
G0668749		<20	0.05	<10	<10	34	<10	36
G0668750		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
G0668751		<20	0.06	<10	<10	60	<10	52
G0668752		<20	0.08	<10	<10	58	<10	94
G0668753		<20	0.09	<10	<10	64	<10	52
G0668754		<20	0.10	<10	<10	66	<10	53
G0668755		<20	0.10	<10	<10	66	<10	66
G0668756		<20	0.10	<10	<10	62	<10	64
G0668757		<20	0.10	<10	<10	60	<10	61
G0668758		<20	0.10	<10	<10	63	<10	58
G0668759		<20	0.10	<10	<10	65	<10	58
G0668760		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3
G0668761		<20	0.10	<10	<10	63	<10	51



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: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
G0668762		0.42	<0.005	<0.2	1.53	4	<10	190	<0.5	<2	0.48	<0.5	9	34	14	2.61
G0668763		0.52	<0.005	<0.2	1.56	4	<10	250	<0.5	<2	1.16	<0.5	9	31	35	2.56
G0668764		0.58	<0.005	<0.2	1.99	4	<10	300	<0.5	<2	0.72	<0.5	21	89	62	3.67
G0668765		0.66	<0.005	<0.2	2.02	2	<10	230	<0.5	<2	0.52	<0.5	14	91	45	3.09
G0668766		0.48	<0.005	<0.2	1.44	5	<10	160	<0.5	<2	0.25	<0.5	7	23	16	2.26
G0668767		0.40	<0.005	<0.2	1.04	<2	<10	200	<0.5	<2	0.20	<0.5	5	18	12	1.45
G0668768		0.52	0.007	<0.2	1.67	4	<10	160	<0.5	<2	0.27	<0.5	5	27	14	2.20
G0668769		0.48	0.007	<0.2	1.32	12	<10	130	<0.5	<2	0.20	<0.5	9	23	13	2.28
G0668770		0.26	0.005	<0.2	1.70	2	<10	130	<0.5	<2	0.28	<0.5	9	41	29	2.53
G0668771		0.28	0.006	0.3	1.12	2	<10	130	<0.5	<2	0.20	<0.5	4	20	30	1.40
G0668772		0.26	0.006	<0.2	1.71	4	<10	240	<0.5	<2	0.28	<0.5	9	28	13	2.11
G0668773		0.40	<0.005	<0.2	1.43	3	<10	160	<0.5	<2	0.23	<0.5	6	23	10	1.92
G0668774		0.40	<0.005	<0.2	1.82	2	<10	190	<0.5	<2	0.32	<0.5	7	35	11	2.38
G0668775		0.46	0.005	<0.2	1.62	2	<10	220	<0.5	<2	0.22	<0.5	9	29	17	2.31
G0668776		0.06	0.008	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	1	<1	0.03
G0668777		0.40	0.006	0.2	1.94	<2	<10	170	0.5	<2	0.39	<0.5	13	87	53	3.12
G0668778		0.34	0.005	<0.2	1.78	<2	<10	170	<0.5	<2	0.26	<0.5	13	93	51	2.85
G0668779		0.42	0.005	<0.2	1.39	5	<10	140	<0.5	<2	0.32	<0.5	11	60	40	2.37
G0668780		0.40	0.005	0.3	1.32	5	<10	140	<0.5	<2	0.30	<0.5	9	52	41	2.12
G0668781		0.46	0.006	0.3	1.54	8	<10	100	<0.5	<2	0.19	<0.5	10	47	38	2.52
G0668782		0.32	0.005	0.2	2.18	10	<10	170	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	65	45	3.24
G0668783		0.44	0.006	<0.2	1.96	8	<10	110	<0.5	<2	0.19	<0.5	11	50	29	3.03
G0668784		0.38	<0.005	<0.2	1.68	9	<10	130	<0.5	<2	0.13	<0.5	6	31	20	2.74
G0668785		0.54	0.005	<0.2	1.45	5	<10	120	<0.5	<2	0.18	<0.5	6	26	13	2.24
G0668786		0.38	0.005	<0.2	2.73	17	<10	290	<0.5	<2	0.20	<0.5	9	39	22	3.59
G0560401		0.28	0.011	0.2	1.38	7	<10	160	<0.5	<2	0.31	<0.5	9	33	22	2.19
G0560402		0.28	<0.005	<0.2	1.63	4	<10	270	<0.5	<2	0.43	<0.5	13	35	20	2.60
G0560403		0.40	0.006	<0.2	1.67	7	<10	290	<0.5	<2	0.42	<0.5	15	38	21	2.76
G0560404		0.30	<0.005	<0.2	1.67	2	<10	180	<0.5	<2	0.63	<0.5	14	74	46	2.57
G0560405		0.32	0.005	<0.2	1.08	7	<10	40	<0.5	<2	0.11	<0.5	6	31	68	2.88
G0560406		0.34	0.009	<0.2	1.38	5	<10	100	<0.5	<2	0.30	<0.5	7	31	17	2.10
G0560407		0.42	0.005	<0.2	1.70	5	<10	150	<0.5	<2	0.39	<0.5	11	36	19	2.55
G0560408		0.24	0.006	0.2	1.08	5	<10	250	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	87	47	1.83
G0560409		0.28	<0.005	<0.2	1.65	5	<10	180	<0.5	<2	0.37	<0.5	12	47	23	2.33
G0560410		0.30	0.017	<0.2	1.32	3	<10	100	<0.5	<2	0.46	<0.5	13	69	18	2.22
G0560411		0.38	0.031	<0.2	1.63	5	<10	170	<0.5	<2	0.85	<0.5	19	111	30	3.19
G0560412		0.32	0.012	<0.2	1.13	5	<10	180	<0.5	<2	1.93	<0.5	13	54	49	1.85
G0560413		0.30	0.007	<0.2	1.15	3	<10	280	<0.5	<2	1.97	<0.5	8	42	48	2.00
G0560414		0.40	0.011	<0.2	1.50	5	<10	140	<0.5	<2	0.68	<0.5	14	58	29	2.44
G0560415		0.26	0.006	<0.2	1.46	6	<10	180	<0.5	<2	1.03	<0.5	12	60	47	2.32



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: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
G0668762		10	1	0.09	10	0.51	396	<1	0.03	19	320	8	<0.01	<2	3	29
G0668763		<10	<1	0.06	10	0.54	419	1	0.04	27	760	7	<0.01	<2	4	64
G0668764		10	<1	0.12	10	0.93	387	1	0.02	74	1090	6	<0.01	<2	5	31
G0668765		<10	<1	0.30	10	1.11	276	<1	0.02	67	1020	5	<0.01	<2	4	30
G0668766		<10	<1	0.16	20	0.41	235	<1	0.01	14	570	7	<0.01	<2	3	16
G0668767		<10	<1	0.06	20	0.22	180	<1	0.02	9	400	6	<0.01	<2	2	20
G0668768		10	<1	0.06	20	0.44	148	<1	0.02	15	590	10	<0.01	<2	4	19
G0668769		<10	<1	0.09	40	0.33	379	<1	0.01	13	630	14	<0.01	<2	3	15
G0668770		<10	<1	0.05	10	0.59	147	<1	0.02	29	720	7	0.01	<2	2	19
G0668771		<10	<1	0.04	20	0.25	92	<1	0.01	10	480	6	0.04	<2	2	18
G0668772		<10	<1	0.05	20	0.40	339	<1	0.01	14	660	6	0.03	<2	3	26
G0668773		<10	<1	0.06	20	0.36	187	<1	0.01	12	510	5	0.02	<2	2	19
G0668774		10	<1	0.04	10	0.47	181	<1	0.02	17	550	6	0.04	<2	3	25
G0668775		10	<1	0.05	20	0.38	372	<1	0.01	13	600	9	0.03	<2	2	21
G0668776		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	<5	<1	<0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	1
G0668777		10	<1	0.07	20	0.84	291	<1	0.02	50	650	4	0.07	<2	7	24
G0668778		10	<1	0.05	10	0.90	225	<1	0.02	46	380	3	0.04	<2	4	17
G0668779		10	1	0.06	10	0.67	203	<1	0.02	34	500	3	0.04	<2	3	21
G0668780		<10	<1	0.06	10	0.59	186	<1	0.01	33	460	5	0.05	<2	3	21
G0668781		<10	<1	0.04	10	0.51	211	<1	0.01	29	360	5	0.03	<2	3	15
G0668782		10	<1	0.05	10	0.71	301	1	0.01	36	410	7	0.03	<2	4	22
G0668783		10	<1	0.06	10	0.74	285	<1	0.01	29	280	5	0.03	<2	3	14
G0668784		10	<1	0.04	10	0.37	170	1	0.01	15	410	9	0.02	<2	4	14
G0668785		10	<1	0.06	10	0.39	280	<1	0.01	15	300	9	0.02	<2	3	14
G0668786		10	<1	0.07	10	0.53	329	1	0.01	21	310	11	0.02	<2	5	19
G0560401		<10	<1	0.05	10	0.43	184	<1	0.02	19	460	5	0.03	<2	3	21
G0560402		<10	<1	0.11	10	0.50	932	<1	0.02	22	220	6	0.02	<2	4	28
G0560403		<10	<1	0.30	10	0.60	501	<1	0.01	24	320	6	0.03	<2	4	28
G0560404		<10	<1	0.53	10	1.10	336	<1	0.02	47	560	3	0.07	<2	3	30
G0560405		10	<1	0.04	<10	0.29	116	1	0.01	25	290	5	0.03	<2	2	12
G0560406		<10	<1	0.04	10	0.45	141	<1	0.02	17	570	5	0.05	<2	2	22
G0560407		<10	<1	0.04	10	0.58	245	<1	0.02	23	520	5	0.03	<2	3	24
G0560408		<10	<1	0.05	10	0.59	128	<1	0.02	42	470	3	0.08	<2	3	55
G0560409		<10	<1	0.14	10	0.76	219	<1	0.02	29	650	4	0.05	<2	3	21
G0560410		<10	<1	0.08	10	0.75	389	1	0.02	28	620	4	0.06	<2	3	21
G0560411		<10	<1	0.14	20	1.03	591	<1	0.01	77	740	4	0.05	<2	7	36
G0560412		<10	<1	0.05	10	0.67	360	<1	0.02	42	670	3	0.09	<2	3	61
G0560413		<10	<1	0.05	10	0.49	226	<1	0.02	30	740	4	0.10	<2	3	71
G0560414		<10	<1	0.05	10	0.83	296	<1	0.02	42	540	5	0.03	<2	4	32
G0560415		<10	<1	0.04	10	0.62	294	<1	0.02	51	400	5	0.05	<2	4	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: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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
G0668762		<20	0.09	<10	<10	60	<10	46
G0668763		<20	0.09	<10	<10	58	<10	49
G0668764		<20	0.12	<10	<10	72	<10	61
G0668765		<20	0.13	<10	<10	60	<10	61
G0668766		<20	0.07	<10	<10	38	<10	56
G0668767		<20	0.05	<10	<10	35	<10	34
G0668768		<20	0.07	<10	<10	50	<10	54
G0668769		<20	0.05	<10	<10	42	<10	52
G0668770		<20	0.08	<10	<10	52	<10	56
G0668771		<20	0.04	<10	<10	22	<10	38
G0668772		<20	0.06	<10	<10	43	<10	50
G0668773		<20	0.06	<10	<10	40	<10	44
G0668774		<20	0.07	<10	<10	56	<10	51
G0668775		<20	0.06	<10	<10	58	<10	49
G0668776		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
G0668777		<20	0.07	<10	<10	60	<10	52
G0668778		<20	0.11	<10	<10	63	<10	46
G0668779		<20	0.11	<10	<10	54	<10	36
G0668780		<20	0.10	<10	<10	49	<10	35
G0668781		<20	0.10	<10	<10	66	<10	40
G0668782		<20	0.12	<10	<10	76	<10	57
G0668783		<20	0.13	<10	<10	73	<10	47
G0668784		<20	0.10	<10	<10	75	<10	38
G0668785		<20	0.08	<10	<10	49	<10	43
G0668786		<20	0.06	<10	<10	78	<10	66
G0560401		<20	0.10	<10	<10	59	<10	33
G0560402		<20	0.10	<10	<10	59	<10	44
G0560403		<20	0.12	<10	<10	57	<10	50
G0560404		<20	0.15	<10	<10	46	<10	52
G0560405		<20	0.14	<10	<10	77	<10	73
G0560406		<20	0.08	<10	<10	50	<10	42
G0560407		<20	0.11	<10	<10	60	<10	48
G0560408		<20	0.07	<10	<10	38	<10	28
G0560409		<20	0.10	<10	<10	45	<10	49
G0560410		<20	0.08	<10	<10	54	<10	47
G0560411		<20	0.06	<10	<10	57	<10	65
G0560412		<20	0.06	<10	<10	37	<10	42
G0560413		<20	0.05	<10	<10	43	<10	36
G0560414		<20	0.10	<10	<10	56	<10	46
G0560415		<20	0.08	<10	<10	49	<10	43





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: 3-OCT-2010  
Account: EIAHAO

Project: HAO10-01

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10136582**

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