



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

To: ANTHILL RESOURCES
1090 - 999 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 2W2

Page: 1
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: ANTRES

CERTIFICATE WH11141352

Project: Einarson Project

P.O. No.:

This report is for 67 Rock samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 25-JUL-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

YINGHUA CHEN

MORGAN LI

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

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: ANTHILL RESOURCES
ATTN: YINGHUA CHEN
1090 - 999 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 2W2

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: ANTHILL RESOURCES
1090 - 999 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 2W2

Page: 2 - A
Total # Pages: 3 (A - C)
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141352

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
K932121		0.57	0.005	<0.2	0.12	6	<10	20	<0.5	<2	21.5	<0.5	2	3	4	0.44
K932122		0.86	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.10
K932123		0.58	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	3	0.35
K932124		0.87	<0.005	<0.2	0.07	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.12
K932125		0.75	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	1	0.07
K932126		0.77	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.06
K932127		1.32	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	20.0	<0.5	1	2	1	0.09
K932128		0.90	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.05
K977041		0.89	0.009	<0.2	0.03	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.04
K977042		0.64	0.007	<0.2	0.02	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	5	0.17
K977043		0.95	<0.005	<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.02
K977044		0.68	0.005	<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.02
K977045		0.83	0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.06
K977046		0.77	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.02
K977048		0.54	<0.005	<0.2	0.01	3	<10	200	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.60
K977049		0.78	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	5	0.99
K977050		0.69	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	50	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.04
K977171		0.58	0.005	<0.2	0.33	11	<10	20	<0.5	2	6.77	<0.5	8	3	22	4.02
K977172		0.65	<0.005	<0.2	0.05	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.14
K977173		0.53	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.11
K977174		0.37	<0.005	<0.2	0.09	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.35
K977175		0.51	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.27
K977176		0.54	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	19.5	<0.5	<1	1	<1	0.17
K977177		0.55	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	18.7	<0.5	<1	9	1	0.12
K977178		0.78	<0.005	<0.2	0.07	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	4	0.34
K977179		0.31	<0.005	<0.2	2.25	10	<10	40	<0.5	2	0.25	<0.5	5	29	20	4.74
K977180		0.62	<0.005	<0.2	1.83	2	<10	<10	<0.5	<2	0.54	<0.5	5	14	5	3.91
K977181		0.76	<0.005	<0.2	1.88	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.17	<0.5	11	23	6	4.05
K977182		0.45	<0.005	<0.2	2.69	5	<10	20	0.7	<2	0.05	<0.5	15	35	41	5.29
K977183		0.26	<0.005	<0.2	0.96	3	<10	20	<0.5	<2	5.87	<0.5	11	12	17	2.09
K977184		0.61	<0.005	<0.2	1.48	4	<10	40	0.5	<2	0.38	<0.5	22	20	53	6.04
K977185		0.50	<0.005	<0.2	0.94	2	<10	<10	<0.5	<2	11.5	<0.5	7	15	9	2.13
K977186		0.63	<0.005	<0.2	1.65	3	<10	10	<0.5	<2	0.37	<0.5	11	24	11	3.22
K977187		0.67	<0.005	<0.2	0.44	<2	<10	<10	<0.5	<2	11.5	<0.5	4	9	4	1.24
K977188		0.53	<0.005	<0.2	2.96	2	<10	20	0.5	<2	1.48	<0.5	23	37	43	5.01
K977189		0.51	<0.005	<0.2	0.11	3	<10	<10	<0.5	<2	8.0	<0.5	1	4	2	5.03
K977190		0.39	<0.005	<0.2	2.20	2	<10	40	0.5	2	0.12	<0.5	21	26	37	5.16
K977191		0.59	<0.005	<0.2	0.11	6	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.32
K977192		0.53	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.22	<0.5	<1	7	1	0.17
K977193		0.33	<0.005	<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<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: ANTHILL RESOURCES
1090 - 999 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 2W2

Page: 2 - B
Total # Pages: 3 (A - C)
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141352

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
K932121		<10	<1	0.07	10	0.20	161	<1	0.01	3	120	4	0.14	<2	1	433
K932122		<10	<1	0.01	<10	2.42	52	<1	0.01	<1	150	<2	0.01	2	<1	257
K932123		<10	<1	0.04	10	0.17	58	<1	0.01	2	130	10	0.19	<2	1	1000
K932124		<10	<1	0.04	<10	0.71	28	<1	0.01	<1	240	<2	0.06	2	<1	1860
K932125		<10	<1	0.02	<10	0.30	9	<1	0.01	<1	260	<2	0.06	3	<1	871
K932126		<10	<1	0.01	<10	0.13	12	<1	0.01	1	200	<2	0.06	2	<1	2100
K932127		<10	<1	0.02	<10	11.50	56	<1	0.02	<1	530	2	0.02	2	<1	120
K932128		<10	<1	0.02	<10	0.36	40	<1	0.01	<1	220	<2	0.03	3	<1	903
K977041		<10	<1	0.01	<10	0.32	5	<1	0.01	<1	180	<2	0.02	<2	<1	804
K977042		<10	<1	<0.01	<10	0.17	113	<1	0.01	5	330	5	0.01	3	<1	939
K977043		<10	<1	<0.01	<10	0.18	6	<1	0.02	1	190	<2	0.02	<2	<1	1010
K977044		<10	<1	<0.01	<10	0.19	5	<1	0.02	<1	280	<2	0.02	2	<1	1175
K977045		<10	<1	<0.01	<10	0.41	36	<1	0.01	<1	210	<2	0.01	<2	<1	1030
K977046		<10	<1	<0.01	<10	1.11	28	<1	0.01	<1	210	<2	0.01	<2	<1	422
K977048		<10	<1	<0.01	<10	1.29	157	<1	0.02	<1	110	<2	0.02	<2	<1	441
K977049		<10	<1	0.01	<10	0.78	149	<1	0.01	3	400	5	0.53	<2	1	796
K977050		<10	<1	<0.01	<10	0.34	11	<1	0.02	1	160	<2	0.02	<2	<1	1005
K977171		<10	<1	0.16	<10	0.38	676	<1	0.03	15	330	10	0.21	2	5	278
K977172		<10	<1	0.01	<10	0.24	24	<1	0.02	1	340	<2	0.08	<2	<1	1630
K977173		<10	<1	0.01	<10	3.29	37	<1	0.02	1	110	<2	0.05	<2	<1	1310
K977174		<10	<1	0.05	<10	0.18	57	<1	0.02	3	80	5	0.17	<2	1	1455
K977175		<10	<1	<0.01	<10	1.05	227	<1	0.02	1	220	<2	0.26	<2	1	994
K977176		<10	<1	<0.01	<10	12.25	281	<1	0.02	<1	180	<2	0.01	<2	<1	101
K977177		<10	<1	<0.01	<10	0.24	15	<1	0.01	1	690	<2	0.02	<2	<1	738
K977178		<10	<1	0.04	10	0.30	38	<1	0.02	3	100	2	0.31	<2	1	736
K977179		10	<1	0.26	30	0.76	254	<1	0.02	33	260	19	0.01	<2	2	17
K977180		<10	<1	0.01	10	0.75	229	<1	0.03	23	390	34	0.01	<2	2	38
K977181		10	<1	0.04	20	0.72	450	<1	0.05	17	250	19	0.01	<2	2	11
K977182		10	<1	0.20	30	1.01	458	<1	0.02	43	300	24	<0.01	<2	3	9
K977183		<10	<1	0.16	10	0.29	4130	<1	0.04	20	960	21	0.03	<2	3	275
K977184		<10	<1	0.19	20	0.56	2190	<1	0.02	40	190	33	0.44	<2	3	41
K977185		<10	<1	0.04	20	0.36	5510	1	0.04	11	500	17	0.03	<2	3	462
K977186		10	<1	0.09	10	0.69	323	<1	0.03	21	350	16	0.01	<2	2	26
K977187		<10	<1	0.01	10	0.17	6120	1	0.04	5	380	17	0.02	<2	3	594
K977188		10	<1	0.20	30	1.07	1245	<1	0.05	38	340	18	0.11	<2	3	65
K977189		<10	<1	0.01	<10	2.04	1345	<1	0.03	5	470	3	0.06	<2	2	368
K977190		10	<1	0.23	10	0.73	610	<1	0.04	40	170	2	0.06	<2	3	37
K977191		<10	<1	0.03	<10	0.17	36	<1	0.02	3	100	3	0.03	<2	1	2190
K977192		<10	<1	<0.01	<10	0.02	20	<1	0.01	1	520	<2	0.01	<2	<1	103
K977193		<10	<1	<0.01	<10	0.49	16	<1	0.02	<1	140	11	0.01	<2	<1	1145



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

To: ANTHILL RESOURCES
1090 - 999 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 2W2

Page: 2 - C
Total # Pages: 3 (A - C)
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141352

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
K932121		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	24
K932122		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
K932123		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	4
K932124		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	4
K932125		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	13
K932126		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	18
K932127		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	11
K932128		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	6
K977041		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	8
K977042		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977043		<20	<0.01	<10	10	1	<10	7
K977044		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
K977045		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
K977046		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	7
K977048		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K977049		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
K977050		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K977171		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	71
K977172		20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
K977173		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K977174		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	11
K977175		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K977176		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	6
K977177		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	15
K977178		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	11
K977179		20	<0.01	<10	<10	18	<10	85
K977180		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	73
K977181		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	63
K977182		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	120
K977183		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	53
K977184		<20	0.01	<10	<10	18	<10	125
K977185		20	<0.01	<10	<10	11	<10	37
K977186		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	68
K977187		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	20
K977188		<20	0.01	<10	<10	23	<10	106
K977189		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	47
K977190		<20	0.01	<10	<10	18	<10	119
K977191		20	<0.01	<10	<10	1	<10	14
K977192		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	8
K977193		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	6



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

To: ANTHILL RESOURCES
1090 - 999 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 2W2

Page: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - C)
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141352

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
K977194		0.41	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	20.5	<0.5	1	1	2	0.33
K977195		0.53	<0.005	<0.2	0.01	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.03
K977196		0.46	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.12
K977197		0.12	0.450	<0.2	1.28	51	<10	100	<0.5	2	1.45	<0.5	6	29	52	3.10
K977198		0.47	<0.005	<0.2	0.23	2	<10	<10	<0.5	<2	13.4	<0.5	2	2	4	1.01
K977199		0.59	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.36	<0.5	2	3	4	1.09
K977200		0.45	<0.005	<0.2	1.59	41	<10	40	0.7	2	0.78	<0.5	8	6	37	6.51
K977231		0.53	0.010	<0.2	0.09	3	<10	<10	<0.5	<2	5.20	<0.5	1	4	1	0.37
K977232		0.39	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.17
K977233		0.49	<0.005	<0.2	0.08	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	6	0.80
K977234		0.48	<0.005	<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.58
K977235		0.39	<0.005	<0.2	0.16	3	<10	<10	<0.5	<2	23.8	<0.5	3	1	5	0.78
K977236		0.50	<0.005	<0.2	0.12	3	<10	<10	<0.5	<2	25.0	<0.5	3	1	4	0.86
K977237		0.47	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	19.8	<0.5	<1	1	1	0.26
K977238		0.43	<0.005	<0.2	0.07	2	<10	<10	<0.5	<2	17.6	<0.5	<1	2	1	0.30
K977239		0.59	<0.005	<0.2	0.21	10	<10	<10	<0.5	<2	4.28	<0.5	3	5	13	4.00
K977240		0.43	<0.005	<0.2	0.06	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	4	0.95
K977241		0.42	0.005	<0.2	0.06	3	<10	<10	<0.5	<2	24.6	<0.5	1	1	3	0.71
K977242		0.42	<0.005	<0.2	0.06	3	<10	20	<0.5	<2	22.5	<0.5	1	1	2	0.96
K977243		0.42	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.98	<0.5	1	8	1	1.19
K977244		0.13	0.443	<0.2	1.36	52	<10	100	<0.5	<2	1.53	<0.5	7	30	53	3.20
K977245		0.46	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	3	5	1.32
K977246		0.31	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	22.6	<0.5	1	2	3	0.83
K977247		0.49	<0.005	<0.2	0.26	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	3	11	1.88
K977248		0.14	<0.005	0.4	1.28	4	<10	70	<0.5	2	0.92	<0.5	8	29	24	2.19
K977249		0.46	<0.005	<0.2	1.07	3	<10	20	<0.5	2	18.1	<0.5	4	11	21	2.50
K977250		0.49	<0.005	<0.2	0.10	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	3	9	1.72



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

To: ANTHILL RESOURCES
1090 - 999 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 2W2

Page: 3 - B
Total # Pages: 3 (A - C)
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141352

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
K977194		<10	<1	0.02	10	11.75	107	<1	0.03	1	130	2	0.01	<2	1	135
K977195		<10	<1	<0.01	<10	0.43	23	<1	0.02	<1	230	<2	0.01	<2	<1	789
K977196		<10	<1	0.01	<10	0.34	45	<1	0.02	<1	310	2	0.02	<2	<1	1745
K977197		<10	<1	0.10	<10	0.60	428	10	0.08	33	750	2	0.13	2	5	43
K977198		<10	<1	0.17	10	0.21	172	<1	0.01	3	440	2	0.13	<2	2	256
K977199		<10	<1	0.07	<10	0.37	317	<1	0.01	4	90	7	0.12	<2	1	78
K977200		<10	<1	0.38	20	0.04	61	<1	0.01	31	590	73	0.17	4	2	230
K977231		<10	<1	0.04	<10	0.20	91	<1	0.01	2	160	<2	0.02	<2	1	186
K977232		<10	<1	0.01	<10	3.29	207	<1	0.01	<1	190	6	0.03	<2	<1	408
K977233		<10	<1	0.05	10	0.84	354	<1	0.01	3	170	11	0.30	<2	2	330
K977234		<10	<1	0.04	10	1.21	177	<1	0.01	2	320	5	0.32	<2	1	647
K977235		<10	<1	0.11	10	0.49	167	<1	0.01	6	360	8	0.60	<2	2	667
K977236		<10	<1	0.08	10	0.89	293	<1	0.01	4	330	8	0.52	<2	1	985
K977237		<10	<1	0.02	10	12.60	248	<1	0.01	1	340	<2	0.05	<2	1	80
K977238		<10	<1	<0.01	<10	6.45	258	<1	0.01	<1	230	<2	0.13	<2	<1	367
K977239		<10	<1	0.07	<10	0.52	458	<1	0.02	18	2410	8	2.27	<2	3	156
K977240		<10	<1	0.02	10	0.28	185	<1	0.01	<1	190	<2	0.12	<2	1	1590
K977241		<10	<1	0.01	<10	0.11	105	<1	0.01	1	40	2	0.11	<2	1	923
K977242		<10	<1	0.02	<10	0.22	183	<1	0.01	3	130	6	0.20	<2	2	902
K977243		<10	<1	0.01	<10	0.20	268	<1	0.01	3	130	<2	0.17	<2	<1	43
K977244		<10	<1	0.10	10	0.63	442	11	0.08	34	770	3	0.26	2	5	46
K977245		<10	<1	0.04	10	0.27	429	<1	0.01	3	140	4	0.27	<2	2	1835
K977246		<10	<1	<0.01	10	0.18	384	<1	0.01	1	50	<2	0.24	<2	1	2490
K977247		<10	<1	0.08	10	0.34	525	<1	0.01	7	160	6	0.92	<2	3	2580
K977248		<10	<1	0.07	<10	0.54	335	3	0.06	20	540	2	0.07	<2	5	44
K977249		<10	<1	0.16	10	0.45	678	<1	0.01	10	160	7	0.13	<2	3	1420
K977250		<10	<1	0.02	10	0.27	663	<1	<0.01	3	180	4	0.65	<2	3	3290



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

To: ANTHILL RESOURCES
 1090 - 999 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 2W2

Page: 3 - C
 Total # Pages: 3 (A - C)
 Finalized Date: 29-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141352

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
K977194		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	4
K977195		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K977196		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K977197		<20	0.12	<10	<10	54	<10	56
K977198		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	6
K977199		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
K977200		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	170
K977231		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	12
K977232		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4
K977233		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	10
K977234		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977235		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	4
K977236		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	9
K977237		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K977238		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	4
K977239		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	37
K977240		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	11
K977241		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K977242		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	9
K977243		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4
K977244		<20	0.12	<10	<10	57	<10	59
K977245		20	<0.01	<10	<10	5	<10	16
K977246		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	17
K977247		20	<0.01	<10	<10	6	<10	28
K977248		<20	0.13	<10	<10	54	20	39
K977249		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	83
K977250		20	<0.01	<10	<10	6	<10	37