



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: 30-AUG-2011
Account: ANTRES

CERTIFICATE WH11141354

Project: Einarson Project

P.O. No.:

This report is for 79 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: 30-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141354

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
K977451		0.85	<0.005	<0.2	0.56	<2	<10	40	<0.5	<2	0.10	<0.5	<1	4	3	0.95
K977452		0.45	<0.005	<0.2	0.33	<2	<10	30	0.5	<2	>25.0	<0.5	4	5	7	1.34
K977453		1.01	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.06
K977454		0.36	<0.005	0.3	0.05	7	<10	<10	<0.5	<2	23.0	<0.5	<1	1	13	1.19
K977455		0.98	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	15.7	<0.5	<1	22	3	0.25
K977456		0.52	<0.005	0.2	0.07	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.39
K977457		0.83	<0.005	<0.2	0.80	<2	<10	30	0.6	<2	5.43	<0.5	7	10	19	2.00
K977458		0.55	<0.005	<0.2	0.02	8	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.04
K977459		0.71	<0.005	0.2	0.26	11	<10	20	<0.5	<2	24.9	<0.5	3	6	5	0.57
K977460		0.76	<0.005	0.3	0.11	81	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	2	0.37
K977462		0.57	<0.005	<0.2	0.04	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.22
K977463		0.38	<0.005	<0.2	0.06	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.28
K977464		0.12	0.426	<0.2	1.32	53	<10	110	<0.5	<2	1.49	<0.5	7	30	52	3.11
K977465		0.39	0.009	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.20
K977466		0.13	<0.005	0.5	1.14	4	<10	80	<0.5	<2	0.78	<0.5	8	26	21	1.96
K977467		0.52	<0.005	<0.2	0.06	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	2	0.30
K977468		0.42	<0.005	<0.2	0.78	4	<10	20	<0.5	<2	22.7	<0.5	8	5	11	1.71
K977469		0.54	<0.005	<0.2	0.23	35	<10	40	<0.5	<2	>25.0	<0.5	14	3	13	1.09
K977470		0.54	<0.005	<0.2	0.06	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	2	0.37
K977471		0.53	<0.005	<0.2	0.09	5	<10	20	<0.5	<2	>25.0	0.6	2	<1	2	0.29
K977472		0.49	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	40	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.30
K977473		0.49	<0.005	<0.2	0.05	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.25
K977474		0.43	<0.005	<0.2	0.06	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	1	0.50
K977475		0.44	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	1.50
K977476		0.47	<0.005	<0.2	0.26	4	<10	20	<0.5	<2	21.2	<0.5	6	2	8	1.12
K977477		0.34	<0.005	<0.2	0.31	4	<10	20	<0.5	<2	23.5	<0.5	6	3	7	1.53
K977478		0.45	<0.005	<0.2	0.18	3	<10	10	<0.5	<2	1.57	<0.5	3	7	5	1.22
K977479		0.72	<0.005	<0.2	0.27	5	<10	40	<0.5	<2	0.12	<0.5	5	8	11	1.30
K977480		0.43	<0.005	<0.2	0.09	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	1	3	1.55
K977481		0.37	<0.005	<0.2	0.20	4	<10	20	<0.5	<2	0.49	<0.5	2	5	4	1.22
K977482		0.45	<0.005	<0.2	2.55	4	<10	30	<0.5	<2	0.35	<0.5	10	17	30	6.02
K977483		0.32	<0.005	<0.2	0.09	3	<10	<10	<0.5	<2	0.33	<0.5	2	11	2	0.79
K977484		0.45	<0.005	0.7	0.18	9	<10	10	<0.5	<2	0.11	<0.5	5	11	8	1.11
K977485		0.39	<0.005	<0.2	0.67	<2	<10	10	<0.5	<2	4.26	<0.5	4	10	6	1.67
K977486		0.37	<0.005	<0.2	0.16	3	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	3	1.07
K977487		0.40	<0.005	<0.2	0.31	<2	<10	10	<0.5	<2	2.20	<0.5	2	11	2	0.79
K977488		0.42	<0.005	<0.2	0.37	<2	<10	10	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	12	6	1.62
K977501		0.60	0.005	<0.2	0.09	2	<10	60	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	3	0.33
K977502		0.46	<0.005	<0.2	0.07	4	<10	40	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.20
K977503		0.52	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.04



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: 30-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141354

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
K977451		<10	<1	0.01	<10	0.17	116	<1	<0.01	3	130	3	<0.01	<2	1	8
K977452		<10	1	0.08	<10	0.25	840	<1	0.02	8	120	8	0.14	<2	2	2900
K977453		<10	<1	0.01	<10	0.33	61	<1	0.01	1	170	2	0.02	<2	<1	515
K977454		<10	1	0.01	<10	9.24	1005	1	0.03	4	200	6	0.03	<2	<1	147
K977455		<10	1	0.01	<10	0.16	51	1	0.02	3	80	4	0.03	<2	<1	2180
K977456		<10	<1	0.04	<10	0.22	44	1	0.02	5	230	6	0.11	<2	1	2560
K977457		<10	1	0.33	10	0.29	470	1	0.02	19	140	20	1.46	2	2	383
K977458		<10	2	0.01	<10	0.98	45	1	0.02	2	330	6	0.03	<2	<1	455
K977459		<10	<1	0.18	<10	0.11	77	1	0.02	6	100	9	0.55	<2	1	1525
K977460		<10	1	0.03	<10	0.35	87	1	0.01	7	420	14	0.01	3	1	379
K977462		<10	1	0.02	<10	0.53	77	1	0.02	2	770	17	0.01	<2	<1	1165
K977463		<10	<1	0.03	<10	1.93	142	1	0.02	4	610	7	0.01	2	<1	646
K977464		<10	<1	0.11	<10	0.59	435	10	0.08	33	760	3	0.12	<2	5	44
K977465		<10	<1	0.01	<10	3.03	81	<1	0.01	<1	360	3	0.01	<2	<1	547
K977466		<10	<1	0.07	<10	0.47	302	2	0.06	17	480	3	0.04	<2	4	33
K977467		<10	<1	0.03	<10	0.21	153	<1	0.01	1	260	4	<0.01	<2	1	974
K977468		<10	<1	0.16	10	0.84	520	<1	0.01	9	390	6	0.10	<2	4	740
K977469		<10	<1	0.15	<10	0.15	361	<1	0.01	12	390	9	0.01	2	3	565
K977470		<10	<1	0.04	<10	0.30	173	<1	0.01	1	440	2	0.02	<2	1	1200
K977471		<10	<1	0.05	10	0.11	227	<1	0.01	2	400	14	<0.01	<2	2	197
K977472		<10	<1	0.02	<10	0.19	156	<1	0.01	<1	200	3	<0.01	<2	1	1765
K977473		<10	<1	0.02	<10	0.15	157	<1	0.01	1	320	2	0.01	<2	1	772
K977474		<10	<1	0.03	<10	0.37	220	<1	0.01	2	350	2	0.01	<2	1	740
K977475		<10	<1	0.01	<10	1.11	249	<1	0.01	<1	120	3	0.02	<2	<1	1235
K977476		<10	<1	0.20	10	0.54	229	<1	0.01	6	310	5	0.58	<2	3	702
K977477		<10	<1	0.14	10	0.61	516	<1	0.01	6	370	5	0.25	<2	2	789
K977478		<10	<1	0.07	<10	0.03	347	<1	0.01	3	110	21	0.01	<2	1	25
K977479		<10	<1	0.15	10	0.01	197	<1	0.01	7	140	9	0.03	<2	1	13
K977480		<10	<1	0.05	<10	0.26	689	<1	0.01	3	260	8	0.05	<2	1	1590
K977481		<10	<1	0.07	10	0.02	424	<1	0.01	3	70	4	0.01	<2	1	12
K977482		10	<1	0.13	20	0.92	230	<1	0.01	45	750	15	0.01	<2	1	41
K977483		<10	<1	<0.01	<10	0.02	161	<1	0.02	2	50	2	0.03	<2	<1	8
K977484		<10	<1	0.01	<10	0.02	504	<1	<0.01	9	70	53	0.45	<2	<1	9
K977485		<10	<1	0.06	10	0.22	484	<1	0.04	9	270	25	0.01	<2	1	452
K977486		<10	<1	0.09	10	0.20	313	<1	0.01	2	90	4	0.21	<2	2	1780
K977487		<10	<1	0.05	10	0.08	350	<1	0.04	3	60	8	0.02	<2	1	197
K977488		<10	<1	0.02	10	0.12	600	<1	0.06	7	110	26	0.01	<2	2	45
K977501		<10	<1	0.05	10	0.24	42	<1	0.01	2	340	4	0.08	<2	1	2210
K977502		<10	<1	0.04	<10	0.16	19	<1	0.01	2	180	7	0.03	2	1	2970
K977503		<10	<1	0.02	<10	0.31	7	<1	0.01	<1	160	3	0.01	<2	<1	1005



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: 30-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141354

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
K977451		<20	0.01	<10	<10	6	<10	5
K977452		20	<0.01	<10	<10	6	<10	22
K977453		<20	<0.01	<10	10	2	<10	2
K977454		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	84
K977455		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5
K977456		20	<0.01	<10	<10	1	<10	17
K977457		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	107
K977458		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	263
K977459		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	40
K977460		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	223
K977462		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	68
K977463		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
K977464		<20	0.12	<10	<10	55	<10	57
K977465		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K977466		<20	0.12	<10	<10	48	20	34
K977467		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K977468		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	22
K977469		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	81
K977470		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K977471		<20	<0.01	<10	10	1	<10	66
K977472		20	<0.01	<10	<10	2	<10	4
K977473		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K977474		<20	<0.01	<10	10	2	<10	5
K977475		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977476		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12
K977477		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	16
K977478		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	9
K977479		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	31
K977480		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K977481		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977482		<20	0.01	<10	<10	19	<10	103
K977483		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	54
K977484		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	24
K977485		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	40
K977486		20	<0.01	<10	<10	2	<10	17
K977487		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	18
K977488		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	21
K977501		20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977502		20	<0.01	<10	10	1	<10	11
K977503		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	7



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: 30-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141354

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
K977504		0.57	0.009	<0.2	0.20	7	<10	20	<0.5	<2	17.4	<0.5	1	6	7	0.66
K977505		0.12	0.449	<0.2	1.24	50	<10	110	<0.5	<2	1.40	<0.5	7	28	49	2.98
K977506		0.59	<0.005	<0.2	0.09	5	<10	50	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.19
K977507		0.14	<0.005	0.3	1.06	3	<10	80	<0.5	<2	0.71	<0.5	7	25	20	1.91
K977508		0.51	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.04
K977509		0.45	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.10
K977510		0.57	<0.005	<0.2	0.18	6	<10	110	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	4	0.46
K977511		0.64	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	19.2	<0.5	<1	2	1	0.20
K977512		0.48	<0.005	<0.2	0.10	4	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	3	2	0.12
K977513		0.73	<0.005	<0.2	0.06	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.10
K977514		0.40	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	10	<0.5	<2	22.4	<0.5	<1	1	<1	0.10
K977515		0.48	<0.005	<0.2	0.11	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	4	1.04
K977516		0.48	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	6	0.49
K977517		0.54	<0.005	<0.2	0.14	6	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.44
K977518		0.57	<0.005	<0.2	0.22	4	<10	20	<0.5	<2	25.0	<0.5	4	1	4	0.54
K977519		0.64	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	1	0.23
K977520		0.46	<0.005	<0.2	0.05	3	<10	30	<0.5	<2	24.7	<0.5	1	1	1	0.24
K977521		0.56	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.09
K977522		0.61	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.03
K977523		0.46	<0.005	0.2	0.03	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.09
K977524		0.63	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	3	0.20
K977525		0.64	<0.005	<0.2	0.05	3	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.21
K977526		0.54	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	22.7	<0.5	<1	1	<1	0.05
K977527		0.79	<0.005	<0.2	0.02	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.07
K977528		0.53	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	20.7	<0.5	<1	1	<1	0.04
K977529		0.69	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	20.5	<0.5	<1	<1	<1	0.08
K977530		0.57	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	6	0.10
K977531		0.65	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.01
K977532		0.62	<0.005	<0.2	0.54	5	<10	20	<0.5	<2	24.9	<0.5	3	6	12	2.19
K977551		1.45	<0.005	<0.2	0.10	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.41
K977552		0.53	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.05
K977553		0.47	<0.005	<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	19.6	<0.5	<1	<1	<1	0.03
K977554		0.63	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.04
K977555		0.59	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.02
K977556		0.67	<0.005	<0.2	0.66	4	<10	30	<0.5	<2	17.7	<0.5	8	5	11	1.56
K977557		0.65	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	4	0.01
K977558		0.91	<0.005	<0.2	0.23	4	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	6	2	12	2.26
K977559		0.66	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	4	1.00
K977560		0.53	<0.005	<0.2	0.09	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	4	0.36



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: 30-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141354

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
K977504		<10	<1	0.11	10	9.60	195	<1	0.01	4	1000	28	0.01	3	2	242
K977505		<10	<1	0.10	<10	0.57	416	9	0.07	31	730	3	0.11	<2	5	41
K977506		<10	<1	0.04	<10	0.27	21	<1	0.01	1	210	<2	0.02	<2	1	1760
K977507		<10	<1	0.07	<10	0.44	285	2	0.06	16	460	2	0.04	<2	4	32
K977508		<10	<1	0.02	<10	0.36	7	<1	0.01	<1	180	<2	0.02	<2	<1	1480
K977509		<10	<1	0.02	<10	0.18	8	<1	0.01	1	130	<2	0.02	<2	<1	1310
K977510		<10	<1	0.08	<10	0.14	25	<1	0.01	4	410	3	0.02	<2	1	2660
K977511		<10	<1	0.02	<10	10.65	178	<1	0.01	<1	510	2	0.01	<2	<1	165
K977512		<10	<1	0.05	<10	0.27	15	<1	0.01	1	120	15	0.01	<2	1	878
K977513		<10	<1	0.02	<10	0.47	14	<1	0.01	1	1020	2	0.02	<2	1	1210
K977514		<10	<1	0.01	<10	7.90	77	<1	0.02	1	310	43	<0.01	<2	<1	312
K977515		<10	<1	0.07	10	0.41	378	<1	0.01	3	560	5	0.01	<2	1	644
K977516		<10	<1	0.09	10	0.21	171	<1	0.01	3	460	7	0.01	<2	1	639
K977517		<10	<1	0.08	<10	0.07	348	<1	<0.01	2	200	4	<0.01	<2	2	80
K977518		<10	<1	0.14	10	0.28	194	<1	0.01	2	470	5	<0.01	<2	1	941
K977519		<10	<1	0.03	10	1.13	127	<1	0.01	2	900	3	0.01	<2	1	814
K977520		<10	<1	0.02	<10	0.10	130	<1	<0.01	1	920	2	<0.01	<2	1	118
K977521		<10	<1	0.01	<10	0.95	52	<1	0.01	<1	550	3	<0.01	<2	<1	439
K977522		<10	<1	0.01	<10	0.42	26	<1	0.01	<1	170	<2	<0.01	<2	<1	608
K977523		<10	<1	0.02	<10	0.48	20	<1	0.01	<1	250	6	<0.01	<2	<1	1075
K977524		<10	<1	0.02	10	0.23	139	<1	0.01	1	230	5	<0.01	2	1	823
K977525		<10	<1	0.03	<10	0.14	37	<1	0.01	1	40	3	0.01	<2	1	939
K977526		<10	<1	0.01	<10	8.88	92	<1	0.01	<1	340	6	<0.01	<2	<1	154
K977527		<10	<1	0.01	<10	0.37	54	<1	0.01	<1	240	3	0.01	<2	<1	534
K977528		<10	<1	0.01	<10	10.65	67	<1	0.02	<1	200	9	0.01	<2	<1	101
K977529		<10	<1	<0.01	<10	10.25	68	<1	0.02	<1	220	4	<0.01	<2	<1	209
K977530		<10	<1	0.01	<10	0.29	30	<1	0.01	2	220	6	0.01	<2	<1	949
K977531		<10	<1	<0.01	<10	0.20	8	<1	0.01	<1	240	3	<0.01	<2	<1	514
K977532		<10	<1	0.10	10	0.34	313	<1	0.01	9	980	12	0.29	<2	4	1925
K977551		<10	<1	0.06	10	0.38	311	<1	0.01	2	380	4	0.03	<2	1	1215
K977552		<10	<1	0.01	<10	2.89	42	<1	0.01	<1	220	<2	<0.01	2	<1	344
K977553		<10	<1	<0.01	<10	9.15	44	<1	0.01	<1	150	2	<0.01	<2	<1	138
K977554		<10	<1	0.01	<10	2.37	26	<1	0.01	1	90	4	0.01	<2	<1	488
K977555		<10	<1	0.01	<10	0.36	11	<1	0.01	<1	210	2	0.01	<2	<1	525
K977556		<10	<1	0.30	10	0.44	472	<1	0.01	9	370	9	0.08	<2	2	580
K977557		<10	<1	0.01	<10	0.49	7	<1	0.01	3	210	3	<0.01	<2	<1	567
K977558		<10	<1	0.10	10	0.18	103	<1	0.01	13	150	12	0.65	<2	3	2460
K977559		<10	<1	0.04	10	0.28	312	<1	0.01	2	120	3	0.22	<2	2	2520
K977560		<10	<1	0.05	<10	0.27	82	<1	0.01	2	580	7	0.08	<2	1	1370



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: 30-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141354

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
K977504		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	53
K977505		<20	0.11	<10	<10	52	<10	53
K977506		20	<0.01	<10	<10	1	<10	12
K977507		<20	0.11	<10	<10	45	20	33
K977508		<20	<0.01	<10	10	1	<10	8
K977509		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4
K977510		20	<0.01	<10	<10	2	<10	15
K977511		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	15
K977512		<20	<0.01	<10	10	2	<10	40
K977513		<20	<0.01	<10	10	1	<10	11
K977514		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	25
K977515		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	14
K977516		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	85
K977517		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	15
K977518		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K977519		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K977520		<20	<0.01	<10	10	1	<10	7
K977521		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K977522		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	<2
K977523		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	46
K977524		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5
K977525		<20	<0.01	<10	10	2	<10	11
K977526		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	20
K977527		<20	<0.01	<10	10	1	<10	25
K977528		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	16
K977529		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	30
K977530		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	2
K977531		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	7
K977532		20	<0.01	<10	<10	11	<10	41
K977551		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977552		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	8
K977553		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
K977554		<20	<0.01	<10	10	1	<10	15
K977555		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	7
K977556		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	20
K977557		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	6
K977558		20	<0.01	<10	<10	3	<10	26
K977559		20	<0.01	<10	<10	5	<10	18
K977560		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12