



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: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

CERTIFICATE WH11141353

Project: Einarson Project

P.O. No.:

This report is for 167 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
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test

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: 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: 6 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977261		0.64	<0.005	0.3	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	19.7	<0.5	1	1	2	0.18
K977262		0.62	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.09
K977263		0.77	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.06
K977264		0.51	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.03
K977265		0.48	<0.005	<0.2	0.79	2	<10	10	<0.5	<2	5.78	<0.5	8	8	19	2.38
K977266		0.59	<0.005	<0.2	0.05	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.43
K977267		0.60	<0.005	<0.2	0.57	5	<10	10	<0.5	<2	2.17	<0.5	8	6	24	2.39
K977268		0.42	<0.005	<0.2	0.46	13	<10	10	0.5	<2	4.39	<0.5	9	7	31	2.81
K977269		0.61	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	<10	<0.5	<2	18.6	<0.5	1	3	2	0.66
K977270		0.15	<0.005	0.4	1.06	5	<10	60	<0.5	<2	0.71	<0.5	7	25	20	1.84
K977271		0.87	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	21.2	<0.5	1	3	2	0.67
K977272		0.58	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.37
K977273		0.57	<0.005	<0.2	0.20	14	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	3	12	1.38
K977274		0.58	<0.005	<0.2	0.16	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	3	9	0.73
K977275		0.64	<0.005	<0.2	0.05	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.16
K977276		0.56	<0.005	<0.2	0.03	6	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.04
K977277		0.61	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.09
K977278		0.68	<0.005	0.2	0.01	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	3	0.04
K977279		0.50	<0.005	<0.2	0.04	5	<10	60	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.16
K977280		0.61	<0.005	0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.04
K977281		0.60	<0.005	<0.2	0.09	6	<10	<10	<0.5	<2	5.63	<0.5	3	5	3	0.83
K977282		0.65	<0.005	1.9	0.03	2	<10	<10	<0.5	3	0.25	<0.5	2	11	50	0.51
K977283		0.70	<0.005	<0.2	0.10	5	<10	<10	<0.5	<2	18.0	<0.5	2	3	4	0.81
K977284		0.55	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.09
K977285		0.55	<0.005	<0.2	0.38	8	<10	30	0.7	<2	0.18	<0.5	7	5	37	3.37
K977286		0.52	<0.005	<0.2	0.03	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.07
K977287		0.63	<0.005	<0.2	0.06	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.19
K977288		0.47	<0.005	<0.2	0.02	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.06
K977289		0.53	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	3	0.13
K977290		0.54	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.05
K977291		0.67	0.006	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	5	0.11
K977292		0.55	<0.005	<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	3	0.07
K977293		0.43	0.005	<0.2	0.04	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.20
K977294		0.42	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.15
K977295		0.54	<0.005	<0.2	0.03	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.11
K977296		0.79	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	19.3	<0.5	1	1	10	0.27
K977297		0.57	<0.005	<0.2	0.03	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.05
K977298		0.80	<0.005	0.2	0.07	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.03
K977299		0.62	<0.005	<0.2	0.10	10	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	7	0.40
K977300		0.78	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	3	0.05



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977261		<10	<1	0.01	<10	12.00	181	<1	0.02	2	270	13	0.01	<2	<1	107
K977262		<10	1	0.01	<10	0.20	16	<1	0.01	2	180	3	0.05	<2	<1	3540
K977263		<10	1	0.01	<10	0.17	13	<1	0.02	2	90	<2	0.04	<2	<1	1920
K977264		<10	<1	<0.01	<10	0.19	9	<1	0.02	1	320	<2	0.03	<2	<1	3790
K977265		<10	<1	0.30	10	0.55	536	<1	0.01	14	210	20	0.53	<2	2	222
K977266		<10	<1	0.03	<10	0.80	128	<1	0.01	3	220	3	0.03	<2	1	889
K977267		<10	<1	0.30	10	0.41	375	<1	0.01	17	200	22	0.82	<2	2	62
K977268		<10	<1	0.34	10	0.19	483	<1	0.01	19	190	19	0.63	<2	2	119
K977269		<10	<1	0.01	<10	10.20	528	<1	0.02	4	560	5	0.11	<2	<1	211
K977270		<10	<1	0.07	<10	0.46	282	3	0.06	18	470	<2	0.04	<2	4	32
K977271		<10	<1	0.03	<10	11.05	360	<1	0.02	4	700	2	0.16	<2	1	236
K977272		<10	<1	0.01	<10	2.34	224	<1	0.01	2	260	<2	0.17	<2	<1	472
K977273		<10	<1	0.07	10	0.29	328	<1	0.02	6	130	7	0.49	<2	3	2060
K977274		<10	<1	0.11	10	0.34	307	<1	0.02	5	170	5	0.38	<2	2	952
K977275		<10	<1	0.02	<10	0.20	25	<1	0.02	2	440	<2	0.05	<2	1	1905
K977276		<10	1	0.01	<10	0.18	9	<1	0.02	2	270	<2	0.04	<2	<1	2300
K977277		<10	<1	0.02	<10	0.28	11	<1	0.02	3	410	<2	0.03	<2	<1	1155
K977278		<10	<1	<0.01	<10	0.40	43	<1	0.01	1	210	<2	0.02	<2	<1	593
K977279		<10	<1	0.02	<10	1.20	95	<1	0.01	2	350	<2	0.02	<2	1	510
K977280		<10	1	0.03	<10	0.31	10	<1	0.02	2	210	<2	0.02	<2	<1	1580
K977281		<10	<1	0.03	<10	0.05	678	<1	0.02	4	350	5	0.05	<2	1	303
K977282		<10	<1	0.01	<10	0.01	65	<1	<0.01	3	10	3220	0.04	<2	<1	19
K977283		<10	<1	0.04	<10	0.14	1305	<1	0.02	4	800	14	0.04	2	1	873
K977284		<10	<1	0.01	<10	0.47	36	<1	0.02	2	470	9	0.02	<2	<1	711
K977285		<10	<1	0.21	20	0.02	401	<1	<0.01	13	250	37	<0.01	<2	2	11
K977286		<10	1	0.01	<10	0.14	47	<1	0.01	2	380	<2	0.01	<2	<1	908
K977287		<10	<1	0.03	<10	0.29	134	<1	0.02	2	410	3	0.01	<2	<1	2270
K977288		<10	<1	0.01	<10	0.28	44	<1	0.01	1	470	<2	0.01	<2	<1	1110
K977289		<10	<1	0.01	<10	1.45	59	<1	0.01	1	220	<2	0.01	<2	<1	231
K977290		<10	<1	0.01	<10	0.34	19	<1	0.01	1	200	<2	0.01	<2	<1	859
K977291		<10	1	0.01	10	0.41	49	<1	0.01	2	240	2	0.01	<2	1	377
K977292		<10	<1	0.01	<10	0.32	32	<1	0.02	1	270	<2	0.01	<2	<1	478
K977293		<10	1	0.02	<10	0.88	39	<1	0.02	2	200	<2	0.02	<2	<1	550
K977294		<10	<1	0.01	<10	4.17	58	<1	0.02	2	380	2	0.01	<2	<1	359
K977295		<10	<1	0.01	<10	0.35	69	<1	0.01	2	240	<2	0.01	<2	<1	380
K977296		<10	<1	<0.01	<10	11.15	178	<1	0.02	7	310	11	0.01	2	<1	269
K977297		<10	<1	0.01	<10	0.67	16	<1	0.02	3	2070	<2	0.03	<2	<1	1180
K977298		<10	1	0.03	<10	0.21	8	<1	0.02	1	90	<2	0.02	<2	<1	604
K977299		<10	<1	0.05	<10	0.30	38	<1	0.02	6	350	2	0.25	<2	1	999
K977300		<10	<1	0.01	<10	0.26	12	<1	0.02	1	190	<2	0.02	<2	<1	1075



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977261		<20	<0.01	<10	10	2	<10	11
K977262		20	<0.01	<10	10	1	<10	7
K977263		20	<0.01	<10	20	<1	<10	7
K977264		20	<0.01	<10	20	<1	<10	4
K977265		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	30
K977266		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	12
K977267		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	29
K977268		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	45
K977269		<20	<0.01	<10	10	4	<10	5
K977270		<20	0.11	<10	<10	45	20	33
K977271		<20	<0.01	<10	10	3	<10	5
K977272		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	7
K977273		20	<0.01	<10	10	3	<10	40
K977274		20	<0.01	<10	10	5	<10	18
K977275		20	<0.01	<10	20	1	<10	6
K977276		20	<0.01	<10	20	<1	<10	13
K977277		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	9
K977278		<20	<0.01	<10	20	1	<10	2
K977279		<20	<0.01	<10	20	1	<10	10
K977280		20	<0.01	<10	20	1	<10	9
K977281		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977282		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	11
K977283		<20	<0.01	<10	10	1	<10	9
K977284		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	30
K977285		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	66
K977286		<20	<0.01	<10	20	1	<10	12
K977287		20	<0.01	<10	10	1	<10	24
K977288		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3
K977289		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	<2
K977290		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	4
K977291		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	7
K977292		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	3
K977293		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	3
K977294		<20	<0.01	<10	10	1	<10	13
K977295		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	7
K977296		<20	<0.01	<10	10	2	<10	64
K977297		<20	<0.01	<10	20	1	<10	8
K977298		<20	<0.01	<10	20	1	<10	18
K977299		<20	<0.01	<10	10	1	<10	28
K977300		20	<0.01	<10	20	<1	<10	8



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977301		0.71	<0.005	<0.2	0.09	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	5	0.22
K977302		0.61	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.03
K977303		0.13	0.435	0.2	1.22	51	<10	80	<0.5	<2	1.43	<0.5	6	27	49	2.89
K977304		0.79	<0.005	<0.2	0.02	16	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.05
K977305		0.69	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.02
K977306		0.59	<0.005	0.2	0.04	5	<10	70	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	7	0.21
K977307		0.74	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	4	0.06
K977308		0.72	<0.005	<0.2	0.05	3	<10	80	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.21
K977309		0.66	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.06
K977310		0.59	<0.005	<0.2	0.02	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.07
K977311		0.57	<0.005	<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.05
K977312		0.68	<0.005	<0.2	0.19	2	<10	<10	<0.5	<2	0.54	<0.5	2	9	2	0.67
K977313		0.80	<0.005	<0.2	0.08	5	<10	<10	<0.5	<2	12.0	<0.5	2	7	3	0.72
K977314		0.54	<0.005	<0.2	0.02	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.03
K977315		0.56	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.08
K977316		0.73	<0.005	<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.49
K977317		0.69	<0.005	<0.2	0.12	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	6	0.30
K977318		0.77	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.11
K977319		0.67	<0.005	<0.2	0.02	6	<10	<10	<0.5	<2	18.4	<0.5	1	1	2	0.36
K977320		0.74	<0.005	<0.2	0.02	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	3	0.11
K977321		0.58	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	2	0.10
K977322		1.09	<0.005	7.3	0.08	212	<10	<10	<0.5	2	>25.0	3.9	1	2	4810	0.24
K977323		0.72	<0.005	<0.2	0.01	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	71	0.10
K977324		0.93	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	18	0.13
K977325		0.67	<0.005	0.4	0.02	22	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	8	1	19	2.36
K977326		0.67	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.05
K977327		0.14	<0.005	0.7	1.11	3	<10	60	<0.5	<2	0.76	<0.5	7	25	21	1.90
K977328		0.70	<0.005	<0.2	0.05	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	5	0.16
K977329		0.75	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.04
K977330		0.64	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	190	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	3	5	0.04
K977331		0.72	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.16
K977332		0.51	<0.005	<0.2	0.12	14	<10	10	<0.5	<2	16.8	<0.5	3	6	18	1.16
K977333		0.82	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	3	0.03
K977334		0.72	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	21.2	<0.5	2	2	1	0.05
K977335		0.59	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.07
K977336		0.62	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.03
K977337		0.62	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	3	3	0.23
K977338		0.70	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	2	3	0.60
K977339		0.50	<0.005	<0.2	0.34	3	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	3	5	4	0.84
K977340		0.49	<0.005	<0.2	0.30	<2	<10	10	<0.5	<2	5.32	<0.5	9	10	7	4.18



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977301		<10	<1	0.05	<10	0.30	28	<1	0.02	2	1150	2	0.21	<2	1	1485
K977302		<10	<1	0.01	<10	0.18	<5	<1	0.02	1	350	<2	0.05	<2	<1	1535
K977303		<10	<1	0.10	<10	0.57	401	9	0.08	32	720	3	0.12	<2	4	44
K977304		<10	1	0.01	<10	1.39	40	<1	0.02	1	290	<2	0.02	<2	<1	492
K977305		<10	<1	0.01	<10	0.49	10	<1	0.02	1	90	<2	0.05	<2	<1	909
K977306		<10	<1	0.02	<10	0.76	121	<1	0.02	6	460	<2	0.05	<2	<1	683
K977307		<10	1	0.02	<10	0.25	8	<1	0.02	3	320	<2	0.07	<2	<1	1785
K977308		<10	1	0.02	<10	3.16	107	<1	0.02	3	510	<2	0.06	<2	1	444
K977309		<10	<1	0.01	<10	0.52	27	<1	0.02	2	80	<2	0.03	<2	<1	711
K977310		<10	<1	0.01	<10	4.41	65	<1	0.02	2	270	<2	0.01	<2	<1	254
K977311		<10	<1	0.01	<10	0.23	29	<1	0.01	1	180	<2	0.01	<2	<1	1160
K977312		<10	<1	0.01	<10	0.02	206	<1	0.01	4	110	7	0.01	<2	1	17
K977313		<10	<1	0.03	<10	0.16	1020	<1	0.02	2	1320	4	0.17	<2	1	457
K977314		<10	1	0.01	<10	0.20	8	<1	0.01	1	390	<2	0.02	<2	<1	1300
K977315		<10	1	0.01	<10	0.26	63	<1	0.02	2	700	<2	0.03	<2	<1	1210
K977316		<10	<1	0.01	<10	1.02	193	<1	0.02	2	300	<2	0.02	<2	<1	806
K977317		<10	<1	0.07	<10	0.27	129	<1	0.02	2	880	4	0.02	<2	1	1285
K977318		<10	<1	0.02	<10	0.52	55	<1	0.01	1	150	<2	0.01	<2	1	353
K977319		<10	<1	<0.01	<10	11.05	379	<1	0.02	2	250	<2	0.01	<2	<1	121
K977320		<10	<1	0.01	<10	1.03	53	<1	0.02	2	200	<2	0.02	<2	1	324
K977321		<10	<1	<0.01	<10	1.77	45	<1	0.02	2	290	<2	0.01	<2	<1	346
K977322		<10	3	<0.01	<10	4.00	122	<1	0.02	1	490	1450	0.01	808	1	748
K977323		<10	<1	<0.01	<10	0.42	52	<1	0.01	1	220	6	<0.01	3	<1	431
K977324		<10	1	0.01	<10	3.20	59	<1	0.01	2	300	6	0.01	3	<1	495
K977325		<10	<1	0.01	<10	0.27	65	3	0.01	21	330	47	1.30	2	1	936
K977326		<10	<1	0.01	<10	1.51	18	<1	0.02	2	100	<2	0.03	<2	<1	637
K977327		<10	<1	0.07	<10	0.46	287	3	0.07	18	470	<2	0.05	<2	4	34
K977328		<10	1	0.03	<10	0.25	17	<1	0.02	3	190	<2	0.02	<2	1	1670
K977329		<10	1	0.01	<10	0.25	8	<1	0.02	1	310	<2	0.02	<2	<1	780
K977330		<10	<1	0.07	<10	0.40	7	<1	0.02	3	150	<2	0.02	<2	<1	878
K977331		<10	<1	0.02	10	0.24	28	<1	0.02	2	240	2	0.11	<2	1	1750
K977332		<10	<1	0.07	10	8.56	122	1	0.03	13	940	31	0.03	<2	2	187
K977333		<10	1	0.01	<10	0.21	14	<1	0.02	1	220	<2	0.02	<2	<1	503
K977334		<10	<1	0.01	<10	12.10	98	<1	0.03	1	130	<2	0.02	<2	<1	141
K977335		<10	<1	<0.01	<10	3.95	116	<1	0.03	2	90	18	0.02	<2	<1	207
K977336		<10	<1	<0.01	<10	0.13	18	<1	0.02	<1	170	<2	0.01	<2	<1	465
K977337		<10	1	<0.01	<10	0.12	73	<1	0.02	<1	120	<2	0.02	<2	<1	861
K977338		<10	<1	0.02	<10	0.49	167	<1	0.02	2	180	<2	0.08	<2	1	1620
K977339		<10	<1	0.05	<10	0.07	159	<1	0.02	4	100	18	0.01	<2	<1	33
K977340		<10	<1	0.02	<10	1.10	1205	<1	0.01	14	190	7	0.33	<2	2	566



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: 6 (A - C)
 Finalized Date: 31-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
K977301		20	<0.01	<10	20	1	<10
K977302		20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977303		<20	0.11	<10	<10	51	<10
K977304		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977305		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977306		20	<0.01	<10	20	1	<10
K977307		20	<0.01	<10	20	1	<10
K977308		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977309		<20	<0.01	<10	20	1	<10
K977310		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977311		20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977312		<20	<0.01	<10	<10	2	<10
K977313		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977314		20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977315		20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977316		<20	<0.01	<10	20	1	<10
K977317		20	<0.01	<10	10	1	<10
K977318		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977319		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977320		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977321		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977322		<20	<0.01	<10	10	2	<10
K977323		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977324		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977325		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977326		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977327		<20	0.12	<10	<10	47	20
K977328		20	<0.01	<10	20	1	<10
K977329		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977330		<20	<0.01	<10	20	2	<10
K977331		20	<0.01	<10	10	<1	<10
K977332		<20	<0.01	<10	<10	4	<10
K977333		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977334		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977335		<20	<0.01	<10	10	<1	<10
K977336		<20	<0.01	<10	20	1	<10
K977337		<20	<0.01	<10	20	1	<10
K977338		20	<0.01	<10	20	2	<10
K977339		<20	<0.01	<10	<10	2	<10
K977340		<20	<0.01	<10	<10	8	<10



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: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977341		0.13	0.459	<0.2	1.24	47	<10	110	<0.5	<2	1.42	<0.5	8	29	50	3.09
K977342		0.68	0.005	0.3	1.26	52	<10	20	0.6	<2	9.6	<0.5	37	17	35	7.09
K977343		0.73	<0.005	<0.2	0.24	6	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	5	9	2.20
K977344		0.65	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	9.1	<0.5	4	4	4	0.85
K977345		0.64	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	25.0	<0.5	2	2	6	0.86
K977346		0.57	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	4	0.34
K977347		0.55	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	23.2	<0.5	2	5	2	0.74
K977348		0.65	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.03
K977349		0.62	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	17.9	<0.5	2	2	1	0.08
K977350		0.61	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.02
K977351		0.43	<0.005	<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	17.8	<0.5	2	2	4	1.22
K977352		0.45	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.16
K977353		0.65	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.29
K977354		0.47	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	3	5	1.41
K977355		0.50	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	24.0	<0.5	2	3	2	0.27
K977356		0.14	<0.005	0.3	1.11	<2	<10	80	<0.5	<2	0.73	<0.5	8	25	21	1.93
K977357		0.56	0.006	<0.2	0.19	<2	<10	10	<0.5	<2	18.2	<0.5	2	5	1	1.67
K977358		0.47	<0.005	<0.2	3.79	3	<10	20	<0.5	<2	0.24	<0.5	18	47	17	7.71
K977359		0.50	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.08
K977360		0.42	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.71	<0.5	3	12	2	0.64
K977361		0.56	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	1	0.12
K977362		0.42	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.15
K977363		0.41	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	10	<0.5	<2	4.89	<0.5	3	4	7	0.83
K977364		0.55	<0.005	<0.2	0.59	<2	<10	10	<0.5	<2	0.68	<0.5	7	22	7	1.53
K977365		0.57	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	10	0.03
K977366		0.44	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	30	<0.5	<2	18.6	<0.5	2	5	2	0.12
K977367		0.51	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	19.0	<0.5	1	1	34	0.17
K977368		0.57	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	13	0.04
K977369		0.55	<0.005	<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	1	0.12
K977370		0.53	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.31
K977371		0.57	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	1	0.20
K977372		0.57	<0.005	<0.2	0.09	2	<10	10	<0.5	<2	21.4	<0.5	1	<1	3	0.59
K977373		0.52	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	22.1	<0.5	2	1	2	0.38
K977374		0.43	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	1	0.33
K977375		0.48	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	5	0.28
K977376		0.49	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.09
K977377		0.49	<0.005	<0.2	0.01	2	<10	<10	<0.5	<2	20.1	<0.5	<1	<1	<1	0.35
K977378		0.42	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.05
K977379		0.37	<0.005	<0.2	0.02	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.08
K977380		0.66	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.15



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: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977341		<10	<1	0.10	<10	0.57	416	10	0.08	34	740	4	0.12	<2	5	43
K977342		<10	1	0.15	<10	0.59	479	1	0.02	44	380	62	4.75	<2	5	954
K977343		<10	<1	0.05	<10	0.69	552	<1	0.02	9	240	16	0.74	<2	2	1200
K977344		<10	<1	0.03	<10	0.07	205	<1	0.01	5	120	6	0.15	<2	1	517
K977345		<10	<1	0.03	<10	1.62	351	<1	0.02	2	410	3	0.08	<2	1	625
K977346		<10	<1	0.02	<10	0.44	638	<1	0.02	1	410	2	0.04	<2	1	768
K977347		<10	1	0.02	<10	1.15	428	<1	0.02	1	520	<2	0.03	<2	1	541
K977348		<10	<1	<0.01	<10	0.23	13	<1	0.02	1	690	2	0.01	<2	<1	705
K977349		<10	<1	0.01	<10	2.44	41	<1	0.01	1	160	2	0.01	<2	<1	383
K977350		<10	<1	<0.01	<10	0.23	<5	<1	0.02	<1	340	<2	0.02	<2	<1	1160
K977351		<10	<1	0.02	<10	0.11	318	<1	0.01	2	90	3	0.38	<2	2	1510
K977352		<10	<1	<0.01	<10	2.74	61	<1	0.02	2	280	<2	0.01	<2	<1	848
K977353		<10	<1	0.01	<10	0.34	43	<1	0.02	1	100	<2	0.14	<2	<1	1270
K977354		<10	<1	0.03	<10	0.21	639	<1	0.02	4	190	7	0.32	<2	2	2570
K977355		<10	<1	0.01	<10	8.58	173	<1	0.02	2	660	25	0.01	<2	1	404
K977356		<10	<1	0.07	<10	0.45	283	3	0.07	17	460	3	0.05	<2	4	35
K977357		<10	<1	0.10	10	7.26	430	<1	0.03	5	2340	<2	0.02	<2	2	1840
K977358		10	<1	0.10	20	1.60	493	<1	0.02	46	350	18	0.01	<2	3	18
K977359		<10	<1	0.01	<10	0.30	48	<1	0.02	1	400	<2	0.01	<2	<1	695
K977360		<10	<1	0.01	<10	0.06	255	<1	0.02	2	90	5	0.03	<2	<1	159
K977361		<10	<1	<0.01	<10	0.30	49	<1	0.02	1	130	<2	0.01	<2	<1	834
K977362		<10	<1	0.01	<10	2.42	83	<1	0.02	1	350	<2	0.01	<2	<1	439
K977363		<10	<1	0.07	<10	0.04	372	<1	0.02	3	90	4	0.09	<2	1	142
K977364		<10	<1	0.02	10	0.21	625	<1	0.05	9	330	14	<0.01	<2	2	24
K977365		<10	<1	<0.01	<10	0.39	84	<1	0.02	<1	10	641	0.02	<2	<1	1800
K977366		<10	<1	0.01	<10	0.17	27	<1	0.02	1	370	2	0.02	<2	<1	631
K977367		<10	<1	<0.01	<10	11.90	160	<1	0.03	1	340	<2	0.02	<2	<1	70
K977368		<10	<1	<0.01	<10	4.63	41	1	0.03	11	210	9	0.01	<2	<1	447
K977369		<10	<1	<0.01	<10	3.88	70	<1	0.03	1	200	<2	0.01	<2	<1	228
K977370		<10	<1	0.02	10	0.87	152	<1	0.02	3	520	2	0.01	<2	1	805
K977371		<10	<1	0.01	<10	0.40	129	<1	0.02	<1	140	<2	0.01	<2	<1	725
K977372		<10	<1	0.06	10	0.20	531	<1	0.02	2	90	5	0.16	<2	1	556
K977373		<10	<1	0.04	<10	0.10	537	<1	0.02	3	80	4	0.01	<2	2	350
K977374		<10	<1	0.01	<10	1.45	142	<1	0.03	2	230	<2	0.01	<2	1	609
K977375		<10	<1	0.02	10	0.23	137	<1	0.02	2	210	7	0.02	<2	1	886
K977376		<10	<1	<0.01	<10	5.11	80	<1	0.03	<1	280	<2	0.01	<2	<1	388
K977377		<10	<1	<0.01	<10	11.95	369	<1	0.03	<1	130	<2	0.01	<2	<1	87
K977378		<10	<1	<0.01	<10	0.28	45	<1	0.02	<1	320	4	0.01	<2	<1	525
K977379		<10	<1	<0.01	<10	5.14	78	<1	0.03	<1	120	<2	0.02	<2	<1	229
K977380		<10	<1	<0.01	<10	2.30	69	<1	0.02	1	280	<2	0.01	<2	<1	442



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: 4 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 31-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977341		<20	0.12	<10	<10	52	<10	58
K977342		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	64
K977343		<20	<0.01	<10	10	5	<10	20
K977344		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	16
K977345		<20	<0.01	<10	10	1	<10	13
K977346		<20	<0.01	<10	10	1	<10	19
K977347		<20	<0.01	<10	10	1	<10	14
K977348		<20	<0.01	<10	20	1	<10	23
K977349		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4
K977350		20	<0.01	<10	20	<1	<10	17
K977351		<20	<0.01	<10	10	1	<10	10
K977352		<20	<0.01	<10	20	1	<10	6
K977353		20	<0.01	<10	20	2	<10	6
K977354		20	<0.01	<10	10	4	<10	22
K977355		<20	<0.01	<10	10	2	<10	50
K977356		<20	0.12	<10	<10	46	20	37
K977357		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	31
K977358		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	172
K977359		<20	<0.01	<10	20	1	<10	20
K977360		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
K977361		<20	<0.01	<10	20	1	<10	5
K977362		<20	<0.01	<10	20	1	<10	4
K977363		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	72
K977364		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	36
K977365		20	<0.01	<10	10	1	<10	22
K977366		<20	<0.01	<10	10	1	<10	9
K977367		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5
K977368		<20	<0.01	<10	10	1	<10	20
K977369		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2
K977370		<20	<0.01	<10	10	2	<10	5
K977371		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2
K977372		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	5
K977373		<20	<0.01	<10	10	2	<10	6
K977374		<20	<0.01	<10	10	1	<10	8
K977375		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5
K977376		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4
K977377		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4
K977378		<20	<0.01	<10	10	1	<10	16
K977379		<20	<0.01	<10	10	1	<10	10
K977380		<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: ANTHILL RESOURCES
1090 - 999 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 2W2

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977381		0.58	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	20.1	<0.5	1	1	1	0.13
K977382		0.34	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.10
K977383		0.39	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.16
K977384		0.44	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.05
K977385		0.40	<0.005	<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.14
K977386		0.47	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	19.1	<0.5	<1	<1	<1	0.09
K977387		0.14	0.464	<0.2	1.19	48	<10	110	<0.5	<2	1.39	<0.5	7	27	49	2.91
K977388		0.53	<0.005	<0.2	0.06	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.13
K977389		0.31	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	1	0.05
K977390		0.60	0.007	<0.2	0.07	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	5	0.44
K977391		0.45	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	2	0.56
K977392		0.38	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.04
K977393		0.39	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.20
K977394		0.45	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.20
K977395		0.49	<0.005	<0.2	0.08	2	<10	10	<0.5	<2	17.5	<0.5	2	1	6	1.09
K977396		0.53	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.41
K977397		0.57	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	21.2	<0.5	1	1	1	0.32
K977398		0.44	<0.005	<0.2	0.34	3	<10	30	<0.5	<2	9.9	<0.5	9	3	15	1.30
K977399		0.55	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	20	<0.5	<2	19.3	<0.5	1	1	1	0.12
K977400		0.65	<0.005	<0.2	0.10	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	4	0.54
K977401		0.58	0.006	<0.2	0.07	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	1	0.28
K977402		0.44	<0.005	<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.12
K977403		0.56	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.16
K977404		0.61	<0.005	<0.2	0.44	<2	<10	50	<0.5	<2	1.40	<0.5	7	5	13	1.63
K977405		0.59	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	1	0.26
K977406		0.42	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	10	<0.5	<2	3.57	<0.5	5	2	3	0.64
K977407		0.43	<0.005	<0.2	0.09	<2	<10	10	<0.5	<2	11.9	<0.5	3	1	1	0.50
K977408		0.14	<0.005	0.3	1.03	3	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	8	24	19	1.78
K977409		0.52	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	<1	0.18
K977410		0.54	<0.005	<0.2	0.57	2	<10	20	<0.5	<2	8.1	<0.5	10	5	20	2.16
K977411		0.42	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	<1	0.04
K977412		0.37	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	18.2	<0.5	2	1	<1	0.43
K977413		0.54	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.05
K977414		0.58	<0.005	<0.2	0.02	7	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	<1	0.19
K977415		0.39	<0.005	<0.2	0.25	<2	<10	20	<0.5	<2	1.44	<0.5	8	3	12	2.17
K977416		0.36	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	20	<0.5	<2	24.8	<0.5	3	3	9	1.35
K977417		0.51	<0.005	<0.2	0.54	6	<10	40	<0.5	<2	19.8	<0.5	6	6	12	2.09
K977418		0.71	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	3	3	1.25
K977419		0.53	<0.005	<0.2	0.33	20	<10	20	<0.5	<2	5.94	<0.5	8	11	17	5.73
K977420		0.73	<0.005	<0.2	0.86	17	<10	20	<0.5	<2	16.0	<0.5	15	8	15	3.20



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977381		<10	<1	<0.01	<10	11.30	88	<1	0.03	1	180	2	0.01	<2	<1	131
K977382		<10	<1	0.03	<10	0.40	18	<1	0.02	1	90	2	0.07	<2	<1	1145
K977383		<10	<1	0.02	<10	3.34	84	<1	0.03	1	190	3	0.02	<2	<1	528
K977384		<10	<1	0.01	<10	0.24	16	<1	0.03	1	310	<2	0.02	<2	<1	1055
K977385		<10	<1	0.01	<10	0.97	238	<1	0.03	1	170	2	0.08	<2	1	664
K977386		<10	<1	<0.01	<10	10.35	119	<1	0.03	1	180	2	0.02	<2	<1	294
K977387		<10	<1	0.10	<10	0.58	401	9	0.08	32	710	3	0.12	<2	4	39
K977388		<10	<1	0.03	<10	0.25	23	<1	0.02	1	70	6	0.02	2	1	797
K977389		<10	<1	<0.01	<10	4.38	39	<1	0.03	<1	270	<2	0.02	<2	<1	202
K977390		<10	<1	0.04	10	0.30	45	<1	0.02	4	70	4	0.22	<2	1	3260
K977391		<10	<1	0.03	<10	1.46	159	<1	0.03	3	200	2	0.37	<2	1	1405
K977392		<10	<1	<0.01	<10	0.15	48	<1	0.02	<1	260	<2	0.01	2	<1	592
K977393		<10	<1	0.01	<10	0.94	115	<1	0.02	<1	80	<2	0.01	<2	<1	208
K977394		<10	<1	0.01	<10	0.35	119	<1	0.02	1	110	<2	0.02	<2	1	358
K977395		<10	<1	0.07	<10	0.24	211	<1	0.02	3	110	6	0.91	<2	2	254
K977396		<10	<1	<0.01	<10	0.75	163	<1	0.02	1	110	<2	0.08	<2	<1	289
K977397		<10	<1	0.02	<10	0.42	105	<1	0.02	1	160	<2	0.04	<2	<1	188
K977398		<10	<1	0.22	10	0.09	209	<1	0.02	13	570	14	0.01	<2	2	188
K977399		<10	<1	0.01	<10	0.15	39	<1	0.03	1	220	<2	0.02	<2	<1	353
K977400		<10	<1	0.08	10	0.39	139	<1	0.03	3	320	4	0.08	<2	1	824
K977401		<10	<1	0.03	10	0.29	791	<1	0.02	1	130	2	0.07	<2	1	502
K977402		<10	<1	<0.01	<10	0.54	112	<1	0.03	<1	100	<2	0.01	<2	<1	593
K977403		<10	<1	<0.01	<10	1.69	77	<1	0.03	2	340	<2	0.02	<2	<1	691
K977404		<10	<1	0.36	30	0.37	62	<1	0.03	19	310	9	0.20	<2	2	32
K977405		<10	<1	0.01	<10	0.48	60	<1	0.03	<1	110	<2	0.05	<2	<1	1160
K977406		<10	<1	0.11	<10	0.06	182	<1	0.03	4	110	7	0.27	<2	1	65
K977407		<10	<1	0.07	<10	0.11	374	<1	0.03	1	150	3	0.18	<2	1	282
K977408		<10	<1	0.07	<10	0.43	267	3	0.08	15	450	2	0.05	<2	3	31
K977409		<10	<1	0.01	<10	0.43	73	<1	0.03	<1	90	2	0.10	<2	<1	735
K977410		<10	<1	0.25	10	0.46	274	<1	0.03	15	270	16	0.71	<2	2	204
K977411		<10	1	0.02	<10	0.60	17	<1	0.03	<1	100	<2	0.07	<2	<1	1130
K977412		<10	1	0.01	<10	11.00	251	<1	0.04	<1	280	2	0.24	<2	<1	108
K977413		<10	<1	0.02	<10	3.04	30	<1	0.03	<1	170	<2	0.07	<2	<1	597
K977414		<10	<1	<0.01	<10	0.15	70	<1	0.03	1	340	<2	0.05	<2	<1	446
K977415		<10	<1	0.09	<10	0.15	713	<1	0.03	17	550	18	0.03	<2	2	56
K977416		<10	<1	0.08	10	0.29	372	<1	0.03	5	360	5	0.12	<2	3	1760
K977417		<10	1	0.12	10	0.45	452	<1	0.03	10	470	12	0.18	2	3	1130
K977418		<10	<1	0.03	<10	2.13	975	<1	0.04	1	1300	<2	0.12	<2	2	1620
K977419		<10	<1	0.08	10	3.00	577	<1	0.03	22	40	27	0.04	<2	2	460
K977420		<10	<1	0.11	10	1.12	489	<1	0.03	23	710	23	0.86	<2	3	1090



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: 5 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 31-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
K977381		<20	<0.01	<10	10	2	<10
K977382		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977383		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977384		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977385		<20	<0.01	<10	10	4	<10
K977386		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977387		<20	0.11	<10	<10	51	<10
K977388		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977389		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977390		20	<0.01	<10	10	2	<10
K977391		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977392		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977393		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977394		<20	<0.01	<10	10	<1	<10
K977395		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977396		<20	<0.01	<10	10	<1	<10
K977397		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977398		<20	<0.01	<10	<10	3	<10
K977399		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10
K977400		<20	<0.01	<10	10	2	<10
K977401		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977402		<20	<0.01	<10	10	<1	<10
K977403		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977404		<20	<0.01	<10	<10	5	<10
K977405		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977406		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977407		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10
K977408		<20	0.10	<10	<10	43	20
K977409		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977410		<20	<0.01	<10	<10	4	<10
K977411		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977412		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977413		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977414		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977415		<20	<0.01	<10	<10	3	<10
K977416		<20	<0.01	<10	<10	5	<10
K977417		<20	<0.01	<10	<10	8	<10
K977418		<20	<0.01	<10	<10	6	<10
K977419		<20	<0.01	<10	<10	12	<10
K977420		<20	<0.01	<10	<10	9	<10



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: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 31-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977421		0.57	<0.005	<0.2	1.43	<2	<10	30	0.7	<2	4.76	<0.5	6	17	34	2.63
K977422		0.67	<0.005	<0.2	0.57	6	<10	30	0.6	<2	18.9	<0.5	6	6	13	2.71
K977423		0.59	<0.005	<0.2	0.20	16	<10	20	<0.5	<2	14.9	<0.5	12	3	13	3.35
K977424		0.15	0.458	<0.2	1.23	48	<10	110	<0.5	<2	1.38	<0.5	7	27	47	2.90
K977425		0.15	<0.005	0.3	1.07	2	<10	80	<0.5	<2	0.73	<0.5	8	24	19	1.83
K977426		0.42	<0.005	<0.2	0.37	3	<10	40	0.7	<2	8.8	<0.5	8	6	37	3.94
K977427		0.57	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	1	0.05



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: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 31-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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
K977421		<10	<1	0.21	10	0.59	258	<1	0.03	20	270	10	0.02	<2	4	272
K977422		<10	<1	0.13	10	3.36	590	<1	0.05	9	1660	13	0.25	<2	4	872
K977423		<10	<1	0.06	<10	0.89	718	1	0.03	23	240	39	1.51	<2	2	1060
K977424		<10	<1	0.10	<10	0.56	394	9	0.09	30	710	3	0.12	<2	4	43
K977425		<10	<1	0.07	<10	0.45	275	3	0.08	16	470	<2	0.05	2	4	33
K977426		<10	<1	0.20	<10	3.59	1245	<1	0.04	11	1050	9	1.85	<2	7	393
K977427		<10	<1	0.01	<10	0.12	24	<1	0.03	1	190	3	0.06	<2	<1	402



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: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 31-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141353

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	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
K977421		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	103
K977422		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	38
K977423		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	26
K977424		<20	0.11	<10	<10	50	<10	54
K977425		<20	0.11	<10	<10	45	20	33
K977426		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	54
K977427		<20	<0.01	<10	10	1	<10	16