



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: 24-AUG-2011
Account: ANTRES

CERTIFICATE WH11137302

Project: Einarson Project

P.O. No.:

This report is for 121 Rock samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 20-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: 5 (A - C)
Finalized Date: 24-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .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
K977001		0.95	<0.005	0.2	0.08	<2	<10	20	<0.5	<2	16.1	<0.5	2	2	1	0.23
K977002		1.03	<0.005	0.6	0.09	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	1	0.43
K977003		0.97	<0.005	0.3	0.07	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	1	1	0.26
K977004		0.85	<0.005	<0.2	0.14	<2	<10	20	<0.5	<2	5.07	<0.5	2	3	1	0.38
K977005		0.57	<0.005	2.3	0.04	<2	<10	50	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	<1	0.41
K977006		0.47	<0.005	2.0	0.12	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.49
K977007		1.19	<0.005	0.3	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.06
K977008		1.08	<0.005	2.0	0.07	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	1	0.18
K977009		1.01	<0.005	<0.2	0.05	11	<10	60	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	5	0.06
K977010		1.27	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	3	0.21
K977011		1.02	<0.005	<0.2	0.05	12	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.14
K977012		1.07	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	16.8	<0.5	2	1	1	0.36
K977013		0.77	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.03
K977014		1.22	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	50	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	2	0.25
K977015		1.14	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.05
K977016		1.08	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	40	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.05
K977017		0.89	<0.005	<0.2	0.19	2	<10	<10	<0.5	<2	12.7	<0.5	4	3	7	6.45
K977018		0.79	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	15.1	<0.5	2	1	2	0.63
K977019		0.84	0.009	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.06
K977020		0.94	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.06
K977021		0.86	<0.005	<0.2	0.07	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.26
K977022		0.50	<0.005	<0.2	0.55	<2	<10	30	<0.5	<2	3.48	<0.5	6	5	20	1.98
K977023		0.79	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.05
K977024		1.09	<0.005	<0.2	0.05	4	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.08
K977025		0.87	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	20	<0.5	2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.04
K977026		0.69	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.13
K977027		0.64	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	2	0.15
K977028		0.59	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.10
K977029		0.54	0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	2	0.26
K977030		0.74	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	1	0.02
K977031		0.73	<0.005	<0.2	0.97	9	<10	30	<0.5	<2	0.40	<0.5	1	24	242	12.05
K977032		0.83	<0.005	<0.2	0.32	2	<10	10	<0.5	<2	0.36	<0.5	6	4	14	1.55
K977033		0.74	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	2	0.19
K977034		0.68	<0.005	<0.2	0.17	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.12
K977035		0.74	<0.005	<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	1	0.02
K977036		0.66	0.020	0.2	0.08	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	7	0.18
K977037		0.82	0.012	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.07
K977038		0.84	<0.005	0.2	0.06	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.19
K977039		0.78	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.16
K977040		0.66	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 24-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

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
K977001		<10	<1	0.04	<10	0.14	73	<1	<0.01	3	230	2	0.02	<2	<1	298
K977002		<10	<1	0.05	10	0.25	246	<1	0.01	3	710	<2	0.02	<2	1	928
K977003		<10	<1	0.04	10	0.49	168	<1	0.01	1	350	2	0.02	<2	1	338
K977004		<10	<1	0.09	<10	0.05	86	<1	<0.01	3	210	3	0.02	<2	<1	69
K977005		<10	<1	0.02	<10	0.20	41	<1	0.01	1	350	<2	0.06	<2	1	3790
K977006		<10	<1	0.06	10	0.21	45	<1	0.02	4	100	<2	0.10	<2	2	3310
K977007		<10	<1	0.01	<10	0.33	57	<1	0.01	<1	260	<2	0.01	<2	<1	373
K977008		<10	<1	0.04	<10	0.19	39	<1	0.01	2	420	<2	0.07	<2	1	3230
K977009		<10	1	0.01	<10	0.15	41	<1	<0.01	7	330	4	0.01	<2	<1	1300
K977010		<10	1	0.04	<10	0.25	84	<1	<0.01	5	240	<2	0.02	<2	1	1020
K977011		<10	1	0.02	<10	2.86	133	<1	<0.01	3	350	8	<0.01	<2	<1	731
K977012		<10	<1	<0.01	<10	10.55	488	<1	<0.01	4	150	<2	<0.01	2	<1	51
K977013		<10	1	0.01	<10	0.40	24	<1	0.01	3	270	2	0.05	<2	<1	815
K977014		<10	<1	0.01	<10	0.23	28	<1	0.01	7	180	<2	0.02	<2	<1	2290
K977015		<10	<1	0.01	<10	0.19	20	<1	0.02	4	480	<2	0.02	<2	<1	3050
K977016		<10	1	0.02	<10	0.21	16	<1	0.02	4	110	2	0.03	<2	<1	1380
K977017		<10	<1	0.02	<10	1.98	1300	<1	<0.01	9	690	4	0.62	<2	1	935
K977018		<10	<1	0.01	<10	0.08	435	<1	<0.01	4	190	2	0.01	<2	<1	638
K977019		<10	<1	0.01	<10	0.21	25	<1	<0.01	4	400	<2	0.02	2	<1	1520
K977020		<10	<1	<0.01	<10	0.20	24	<1	<0.01	4	1030	<2	0.01	<2	<1	476
K977021		<10	<1	0.03	<10	0.18	50	<1	<0.01	4	90	<2	0.06	<2	1	4020
K977022		<10	<1	0.33	10	0.46	497	<1	<0.01	12	110	7	0.28	<2	2	89
K977023		<10	<1	0.02	<10	0.22	15	<1	<0.01	4	300	<2	0.05	<2	<1	1660
K977024		<10	1	0.01	<10	0.29	28	<1	<0.01	4	110	<2	0.02	<2	<1	1480
K977025		<10	1	0.01	<10	0.20	20	<1	<0.01	4	240	<2	0.01	<2	<1	1040
K977026		<10	<1	0.02	<10	1.16	101	<1	<0.01	4	220	<2	0.06	<2	<1	847
K977027		<10	<1	0.01	<10	0.51	114	<1	<0.01	4	310	<2	0.01	2	<1	453
K977028		<10	1	0.02	<10	1.73	55	<1	<0.01	4	450	<2	0.01	<2	<1	756
K977029		<10	<1	<0.01	<10	0.36	77	<1	<0.01	3	260	<2	<0.01	<2	<1	341
K977030		<10	<1	<0.01	<10	0.20	32	<1	<0.01	3	90	<2	<0.01	<2	<1	322
K977031		10	<1	0.23	10	0.03	103	<1	<0.01	2	190	21	0.07	<2	1	17
K977032		<10	<1	0.07	10	0.02	206	<1	<0.01	14	90	4	0.01	<2	1	20
K977033		<10	1	<0.01	<10	0.37	40	<1	<0.01	3	110	<2	0.01	2	<1	1140
K977034		<10	<1	0.05	<10	0.26	20	<1	<0.01	4	150	<2	0.03	<2	<1	944
K977035		<10	<1	<0.01	<10	0.37	13	<1	<0.01	3	120	<2	0.01	2	<1	1110
K977036		<10	<1	0.04	10	0.25	77	<1	<0.01	6	450	8	<0.01	3	2	462
K977037		<10	<1	0.01	<10	0.27	25	<1	<0.01	5	1050	<2	0.02	2	<1	931
K977038		<10	<1	0.03	<10	0.50	83	<1	<0.01	5	280	2	0.01	<2	1	862
K977039		<10	1	0.01	<10	0.77	123	<1	<0.01	5	280	<2	<0.01	<2	1	475
K977040		<10	1	<0.01	<10	0.51	29	<1	<0.01	4	150	<2	<0.01	<2	<1	1590



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 24-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

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
K977001		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K977002		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	20
K977003		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	8
K977004		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977005		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	7
K977006		20	<0.01	<10	<10	2	<10	10
K977007		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	14
K977008		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	5
K977009		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	26
K977010		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	16
K977011		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	60
K977012		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	56
K977013		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	18
K977014		20	<0.01	<10	<10	2	<10	13
K977015		20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977016		20	<0.01	<10	<10	2	<10	9
K977017		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	19
K977018		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5
K977019		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
K977020		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5
K977021		20	<0.01	<10	<10	2	<10	14
K977022		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	19
K977023		20	<0.01	<10	<10	1	<10	12
K977024		20	<0.01	<10	<10	2	<10	7
K977025		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	50
K977026		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4
K977027		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977028		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4
K977029		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K977030		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
K977031		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	55
K977032		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	31
K977033		20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K977034		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	8
K977035		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	12
K977036		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	22
K977037		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	10
K977038		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K977039		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4
K977040		20	<0.01	<10	<10	1	<10	5



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 24-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .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
K977050		Not Recvd														
K977051		0.88	<0.005	<0.2	0.64	13	10	70	0.5	<2	0.82	<0.5	11	7	20	2.21
K977052		1.15	<0.005	<0.2	0.05	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.07
K977053		1.24	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	1	0.03
K977054		1.13	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	18.6	<0.5	2	1	1	0.58
K977055		0.13	0.475	<0.2	1.28	50	<10	90	<0.5	2	1.38	<0.5	7	27	51	2.84
K977056		0.97	<0.005	0.2	0.11	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	7	0.29
K977057		1.07	0.027	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.08
K977058		1.34	<0.005	<0.2	0.10	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	5	0.31
K977059		1.39	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.18
K977060		1.04	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	2	19.8	<0.5	1	<1	1	0.12
K977061		0.98	<0.005	<0.2	0.15	4	<10	30	<0.5	2	>25.0	<0.5	2	2	6	0.88
K977062		0.76	<0.005	<0.2	0.07	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.16
K977063		1.14	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.08
K977064		0.93	<0.005	<0.2	0.14	3	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	1	2	4	0.35
K977065		1.34	<0.005	<0.2	0.07	5	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.31
K977066		1.36	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.62
K977067		1.12	<0.005	<0.2	0.25	13	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	3	8	0.88
K977068		0.12	<0.005	0.4	1.10	4	<10	60	<0.5	2	0.75	<0.5	8	24	20	1.88
K977069		1.26	<0.005	<0.2	0.12	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	4	0.51
K977070		1.05	0.005	<0.2	0.02	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.22
K977071		0.96	<0.005	<0.2	0.54	14	<10	30	<0.5	2	17.6	<0.5	6	5	9	1.46
K977072		0.94	<0.005	<0.2	0.05	4	<10	10	<0.5	3	>25.0	<0.5	<1	1	7	0.16
K977073		1.24	<0.005	<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.25
K977074		1.11	<0.005	<0.2	0.04	5	<10	20	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.47
K977075		1.17	<0.005	<0.2	0.07	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.40
K977076		1.35	0.005	<0.2	0.09	5	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	2	3	0.31
K977077		1.42	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	50	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	4	0.44
K977078		0.77	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.19
K977079		1.42	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	3	>25.0	<0.5	1	<1	2	0.22
K977080		1.03	<0.005	<0.2	0.05	4	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.36
K977081		1.14	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.09
K977082		0.77	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	3	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.17
K977083		1.14	<0.005	<0.2	0.06	4	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	1	<1	2	0.20
K977084		0.86	<0.005	<0.2	0.39	7	<10	10	<0.5	<2	21.8	<0.5	3	2	15	1.13
K977085		0.97	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.22
K977086		1.18	<0.005	<0.2	0.12	73	<10	<10	0.9	2	17.5	<0.5	4	2	7	3.01
K977087		0.85	<0.005	<0.2	0.03	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.16
K977088		0.81	<0.005	<0.2	0.06	2	<10	<10	<0.5	<2	12.5	<0.5	1	4	2	0.41
K977089		0.95	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	10	<0.5	<2	19.7	<0.5	<1	4	2	0.11



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 24-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

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
K977050																
K977051		<10	1	0.43	20	0.12	150	<1	<0.01	29	160	25	2.35	<2	2	24
K977052		<10	<1	0.02	<10	0.78	46	<1	<0.01	4	330	<2	0.04	2	<1	297
K977053		<10	1	0.02	<10	0.16	23	<1	0.01	4	120	<2	0.05	<2	<1	1250
K977054		<10	<1	0.01	<10	11.30	863	<1	0.01	3	130	<2	0.01	<2	<1	46
K977055		10	<1	0.12	10	0.55	398	12	0.09	34	690	5	0.12	2	5	43
K977056		<10	<1	0.06	<10	0.23	94	2	0.02	6	280	3	0.03	2	1	772
K977057		<10	<1	0.02	<10	0.32	21	2	0.02	3	570	<2	0.04	<2	<1	1180
K977058		<10	<1	0.05	<10	0.31	43	2	0.03	4	170	2	0.35	3	1	1690
K977059		<10	<1	0.01	<10	0.37	68	2	0.03	1	180	<2	0.09	2	<1	769
K977060		<10	<1	<0.01	<10	12.25	182	2	0.03	2	190	<2	0.02	2	<1	65
K977061		<10	<1	0.11	10	0.20	103	2	0.03	5	80	3	0.69	<2	2	1840
K977062		<10	<1	0.03	<10	0.26	54	2	0.04	1	70	<2	0.17	<2	1	1430
K977063		<10	<1	0.01	<10	1.99	50	2	0.01	1	170	2	0.03	<2	<1	307
K977064		<10	<1	0.07	<10	0.10	32	2	0.04	3	80	<2	0.26	<2	1	3940
K977065		<10	<1	0.03	<10	0.16	31	2	0.03	1	180	3	0.16	2	1	3370
K977066		<10	<1	0.02	<10	0.16	145	2	0.02	1	110	<2	0.11	2	1	1920
K977067		<10	<1	0.13	10	0.20	75	2	0.03	5	110	4	0.19	4	2	1840
K977068		<10	<1	0.07	<10	0.45	285	5	0.07	17	460	<2	0.05	<2	4	34
K977069		<10	<1	0.05	<10	0.22	63	2	0.03	2	270	<2	0.21	4	2	2660
K977070		<10	<1	0.01	<10	0.11	95	2	0.01	1	200	2	0.02	5	<1	357
K977071		<10	<1	0.19	<10	0.27	509	2	0.02	13	90	11	0.20	<2	3	1090
K977072		<10	<1	0.02	<10	0.25	45	2	0.02	4	270	<2	0.05	2	<1	1430
K977073		<10	<1	0.03	<10	0.42	71	2	0.02	2	300	<2	0.03	2	1	1360
K977074		<10	<1	0.01	<10	0.20	88	2	0.03	1	200	<2	0.04	<2	1	2860
K977075		<10	<1	0.03	<10	0.17	55	2	0.03	1	170	<2	0.08	3	2	4690
K977076		<10	<1	0.04	<10	0.26	103	2	0.03	1	290	<2	0.18	2	1	1230
K977077		<10	<1	0.08	<10	0.19	55	2	0.03	2	240	<2	0.28	2	1	2810
K977078		<10	<1	0.02	<10	0.13	55	2	0.02	1	110	<2	0.04	<2	<1	1340
K977079		<10	<1	0.02	<10	0.79	125	2	0.02	<1	340	<2	0.02	2	1	599
K977080		<10	<1	0.01	<10	0.46	264	2	0.02	1	540	<2	0.01	3	<1	606
K977081		<10	<1	0.01	<10	0.17	79	2	0.02	1	200	<2	0.01	2	1	695
K977082		<10	<1	0.01	<10	0.71	207	2	0.02	<1	430	<2	0.02	2	<1	796
K977083		<10	<1	0.03	10	0.35	102	2	0.02	1	580	<2	0.03	<2	1	629
K977084		<10	<1	0.22	10	0.20	184	2	0.02	9	1940	13	0.02	3	3	598
K977085		<10	<1	0.02	<10	0.50	218	2	0.01	1	400	<2	0.01	<2	<1	397
K977086		<10	<1	0.04	<10	0.07	206	2	0.02	6	200	23	0.02	35	1	35
K977087		<10	<1	0.01	<10	0.80	91	2	0.02	2	530	<2	0.01	2	<1	541
K977088		<10	<1	0.03	<10	0.53	66	2	0.01	3	660	2	0.04	<2	1	186
K977089		<10	<1	0.01	<10	0.13	21	2	0.02	2	530	<2	0.03	<2	<1	1260



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 24-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

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
K977050								
K977051		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	16
K977052		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
K977053		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	12
K977054		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K977055		<20	0.11	<10	<10	52	<10	58
K977056		<20	<0.01	<10	30	2	<10	14
K977057		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	13
K977058		20	<0.01	<10	30	4	<10	13
K977059		<20	<0.01	<10	40	1	<10	6
K977060		<20	<0.01	<10	20	1	<10	32
K977061		20	<0.01	<10	30	2	<10	12
K977062		<20	<0.01	<10	40	1	<10	6
K977063		<20	<0.01	<10	40	1	<10	124
K977064		20	<0.01	<10	30	3	<10	18
K977065		20	<0.01	<10	30	3	<10	13
K977066		20	<0.01	<10	30	2	<10	10
K977067		20	<0.01	<10	30	5	<10	15
K977068		<20	0.12	<10	<10	46	20	35
K977069		20	<0.01	<10	30	4	<10	23
K977070		<20	<0.01	<10	40	<1	<10	13
K977071		<20	<0.01	<10	10	6	<10	20
K977072		<20	<0.01	<10	40	1	<10	8
K977073		20	<0.01	<10	40	2	<10	27
K977074		20	<0.01	<10	40	1	<10	8
K977075		20	<0.01	<10	40	1	<10	12
K977076		<20	<0.01	<10	40	3	<10	11
K977077		20	<0.01	<10	30	3	<10	12
K977078		<20	<0.01	<10	40	2	<10	6
K977079		<20	<0.01	<10	30	1	<10	11
K977080		<20	<0.01	<10	30	1	<10	7
K977081		<20	<0.01	<10	40	1	<10	5
K977082		<20	<0.01	<10	30	<1	<10	7
K977083		<20	<0.01	<10	40	<1	<10	7
K977084		20	<0.01	<10	20	2	<10	26
K977085		<20	<0.01	<10	40	1	<10	10
K977086		<20	<0.01	<10	20	3	<10	136
K977087		<20	<0.01	<10	40	<1	<10	6
K977088		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	23
K977089		<20	<0.01	<10	20	1	<10	11



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 24-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .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
K977090		1.33	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.04
K977101		0.52	<0.005	<0.2	0.27	11	<10	<10	<0.5	<2	24.0	<0.5	3	3	14	0.78
K977102		0.52	<0.005	<0.2	0.06	16	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	4	3	0.07
K977103		0.49	<0.005	<0.2	0.03	8	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.06
K977104		0.49	<0.005	<0.2	0.18	18	<10	<10	<0.5	3	16.4	<0.5	1	5	4	0.75
K977105		0.12	0.473	<0.2	1.14	46	<10	80	<0.5	2	1.30	<0.5	6	26	46	2.70
K977106		0.43	<0.005	<0.2	0.05	6	<10	20	<0.5	3	20.9	<0.5	1	1	1	0.16
K977107		0.43	<0.005	<0.2	0.03	13	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.06
K977108		0.46	<0.005	<0.2	0.06	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.17
K977109		0.50	<0.005	<0.2	0.03	8	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	2	0.74
K977110		0.41	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	<10	<0.5	3	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.18
K977111		0.47	<0.005	<0.2	0.31	16	<10	<10	<0.5	3	20.8	<0.5	6	2	19	1.73
K977112		0.52	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	3	21.6	<0.5	1	<1	3	0.14
K977113		0.13	<0.005	0.4	1.00	2	<10	50	<0.5	2	0.70	<0.5	7	22	20	1.75
K977114		0.52	<0.005	<0.2	0.07	2	<10	<10	<0.5	<2	10.9	<0.5	1	1	3	0.50
K977115		0.53	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	2	24.0	<0.5	<1	1	1	0.15
K977116		0.58	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.35
K977117		0.51	<0.005	<0.2	0.05	3	<10	<10	<0.5	2	24.7	<0.5	<1	1	2	0.23
K977118		0.46	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	2	20.3	<0.5	1	1	1	0.18
K977119		0.50	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.20
K977120		0.60	<0.005	<0.2	0.25	4	<10	<10	<0.5	<2	17.2	<0.5	7	2	15	2.03
K977121		0.13	0.464	<0.2	1.25	51	<10	90	<0.5	<2	1.42	<0.5	6	27	49	2.90
K977122		0.39	<0.005	<0.2	0.42	5	<10	10	<0.5	2	6.19	<0.5	14	2	15	1.69
K977123		0.15	<0.005	0.3	1.03	4	<10	50	<0.5	3	0.68	<0.5	7	23	20	1.79
K977124		0.43	<0.005	<0.2	0.51	9	<10	30	<0.5	4	6.10	<0.5	14	3	38	2.91
K977125		0.56	<0.005	<0.2	0.08	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.58
K977126		0.48	<0.005	<0.2	0.09	3	<10	<10	<0.5	<2	10.1	<0.5	1	2	2	0.76
K977127		0.54	<0.005	<0.2	0.34	7	<10	<10	<0.5	<2	11.9	<0.5	6	4	15	1.37
K977128		0.44	<0.005	<0.2	0.10	4	<10	<10	<0.5	2	0.87	<0.5	3	6	2	1.15
K977129		0.51	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.10
K977130		0.40	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.11
K977151		0.64	<0.005	<0.2	0.04	6	<10	<10	<0.5	<2	13.8	<0.5	1	1	1	0.31
K977152		0.23	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	2	9.0	<0.5	1	1	1	0.12
K977153		0.35	<0.005	<0.2	1.12	6	<10	20	<0.5	2	1.46	<0.5	11	9	31	4.06
K977154		0.44	0.015	<0.2	0.10	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	1	6	0.49
K977155		0.14	<0.005	0.4	1.08	5	<10	60	<0.5	<2	0.71	<0.5	7	25	20	1.87
K977156		0.72	<0.005	<0.2	0.14	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	6	0.39
K977157		0.45	0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	5	0.01
K977158		0.57	<0.005	<0.2	0.40	14	<10	40	<0.5	<2	0.95	<0.5	22	7	57	5.60
K977159		0.89	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	22.2	<0.5	1	1	2	0.14



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 24-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

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
K977090		<10	<1	0.01	<10	0.21	6	2	0.02	1	260	<2	0.04	2	<1	1350
K977101		<10	<1	0.17	<10	0.09	93	2	0.02	15	40	38	0.02	3	2	1500
K977102		<10	1	0.02	<10	2.98	39	2	0.02	2	260	19	0.02	4	<1	206
K977103		<10	<1	0.01	<10	0.83	34	2	0.01	1	150	18	0.01	2	<1	424
K977104		<10	<1	0.04	<10	7.13	509	2	0.02	3	400	16	0.02	2	2	85
K977105		<10	<1	0.09	<10	0.53	377	11	0.07	30	680	2	0.11	<2	4	38
K977106		<10	<1	0.01	<10	7.24	244	2	0.01	1	570	<2	<0.01	2	<1	282
K977107		<10	<1	<0.01	<10	0.66	79	2	0.01	1	130	5	<0.01	2	<1	436
K977108		<10	<1	0.03	<10	0.33	19	2	0.02	4	190	2	0.18	<2	1	563
K977109		<10	<1	0.01	10	0.42	593	2	0.01	1	30	9	<0.01	3	<1	1130
K977110		<10	<1	0.02	<10	1.42	143	2	0.02	<1	750	<2	0.08	2	1	747
K977111		<10	<1	0.20	10	0.60	119	3	0.02	17	370	35	2.10	3	1	329
K977112		<10	<1	0.02	<10	6.75	83	2	0.02	2	380	<2	0.02	2	<1	246
K977113		<10	<1	0.07	<10	0.43	264	5	0.06	16	440	2	0.04	<2	3	29
K977114		<10	<1	0.03	<10	0.10	210	2	0.01	2	380	3	0.08	<2	<1	249
K977115		<10	<1	0.01	<10	1.56	83	2	0.02	1	180	<2	0.05	<2	<1	685
K977116		<10	<1	0.01	<10	0.82	264	2	0.01	2	150	3	0.10	<2	<1	1400
K977117		<10	<1	0.02	10	5.87	227	2	0.02	2	220	8	0.01	3	2	229
K977118		<10	<1	0.01	<10	2.03	113	2	0.02	<1	260	<2	0.06	<2	<1	267
K977119		<10	<1	0.02	10	1.78	127	2	0.02	1	590	<2	0.10	<2	1	608
K977120		<10	<1	0.21	10	0.92	301	2	0.02	14	300	12	0.82	<2	3	441
K977121		<10	<1	0.10	10	0.56	406	11	0.08	31	730	2	0.12	2	4	42
K977122		<10	<1	0.22	10	0.11	261	2	0.02	24	210	12	0.11	<2	1	81
K977123		<10	<1	0.07	<10	0.42	271	5	0.06	17	440	2	0.04	<2	4	30
K977124		<10	<1	0.34	10	0.14	213	2	0.01	24	310	21	0.17	<2	2	162
K977125		<10	<1	0.02	<10	0.19	248	2	0.02	3	600	<2	0.01	2	<1	514
K977126		<10	<1	0.03	10	0.14	954	2	0.03	2	60	5	0.04	2	2	941
K977127		<10	<1	0.24	10	0.21	811	2	0.01	10	260	11	0.40	<2	2	337
K977128		<10	<1	0.01	<10	0.03	988	2	0.02	3	90	3	0.01	<2	1	58
K977129		<10	<1	0.01	<10	0.87	71	2	0.02	1	360	<2	0.02	<2	<1	770
K977130		<10	<1	0.01	<10	0.89	149	2	0.01	<1	260	<2	0.03	<2	<1	384
K977151		<10	<1	0.02	<10	0.04	387	2	0.01	1	40	<2	0.01	3	1	42
K977152		<10	<1	0.07	<10	0.06	153	2	0.01	1	80	<2	0.01	<2	1	101
K977153		<10	<1	0.24	10	0.38	439	2	0.01	20	230	22	0.36	<2	2	25
K977154		<10	<1	0.06	10	0.22	109	2	0.01	3	140	9	0.01	4	1	399
K977155		<10	<1	0.07	<10	0.44	281	5	0.06	18	460	2	0.04	<2	4	32
K977156		<10	<1	0.09	10	0.17	153	2	0.02	4	280	3	0.01	2	1	693
K977157		<10	<1	<0.01	<10	0.24	15	<1	0.01	4	110	4	0.06	2	<1	939
K977158		<10	<1	0.24	10	0.02	155	<1	<0.01	31	390	30	0.37	<2	2	48
K977159		<10	<1	0.02	<10	0.14	27	<1	0.01	2	780	2	0.07	<2	1	798



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 24-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

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
K977090		<20	<0.01	<10	30	<1	<10
K977101		<20	<0.01	<10	20	4	<10
K977102		<20	<0.01	<10	30	3	<10
K977103		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977104		<20	<0.01	<10	10	6	<10
K977105		<20	0.10	<10	<10	47	<10
K977106		<20	<0.01	<10	20	1	<10
K977107		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977108		<20	<0.01	<10	40	1	<10
K977109		<20	<0.01	<10	40	1	<10
K977110		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977111		<20	<0.01	<10	20	2	<10
K977112		<20	<0.01	<10	20	1	<10
K977113		<20	0.10	<10	<10	42	20
K977114		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977115		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977116		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977117		<20	<0.01	<10	30	2	<10
K977118		<20	<0.01	<10	20	<1	<10
K977119		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977120		<20	<0.01	<10	10	3	<10
K977121		<20	0.11	<10	<10	51	<10
K977122		<20	<0.01	<10	<10	3	<10
K977123		<20	0.11	<10	<10	44	20
K977124		<20	<0.01	<10	<10	4	<10
K977125		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977126		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977127		<20	<0.01	<10	<10	5	<10
K977128		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977129		<20	<0.01	<10	30	<1	<10
K977130		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977151		<20	<0.01	<10	10	1	<10
K977152		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977153		<20	<0.01	<10	<10	7	<10
K977154		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977155		<20	0.11	<10	<10	45	20
K977156		<20	<0.01	<10	30	1	<10
K977157		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
K977158		<20	<0.01	<10	<10	7	<10
K977159		<20	<0.01	<10	<10	1	<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: 5 - A
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 24-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .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
K977160		0.78	<0.005	<0.2	0.10	2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	4	0.32



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 24-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

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
K977160		<10	<1	0.05	<10	0.13	24	<1	0.01	3	130	4	0.15	<2	1	1880



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 24-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137302

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
K977160		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	23