



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 WH11137301

Project: Einarson Project

P.O. No.:

This report is for 120 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: 4 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137301

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
K932067		0.26	<0.005	<0.2	0.15	6	<10	40	<0.5	<2	24.7	<0.5	3	2	8	0.69
K932068		0.60	<0.005	<0.2	0.37	8	<10	30	<0.5	<2	0.13	<0.5	5	7	7	1.64
K932069		0.82	<0.005	<0.2	0.41	8	<10	50	<0.5	2	0.21	<0.5	3	9	6	1.26
K932070		0.67	<0.005	<0.2	1.20	3	<10	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	7	18	9	2.16
K932071		0.60	<0.005	<0.2	0.34	2	<10	60	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	5	9	1.74
K932072		0.41	<0.005	<0.2	2.36	8	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	13	33	16	4.27
K932073		0.97	0.032	<0.2	0.22	63	<10	<10	<0.5	<2	17.8	<0.5	3	1	2	0.91
K932074		0.77	<0.005	0.2	0.22	9	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	6	4	6	2.05
K932075		0.61	<0.005	<0.2	0.28	9	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	5	3	1.25
K932076		0.69	<0.005	<0.2	0.31	12	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	4	13	2.06
K932077		0.52	<0.005	<0.2	0.56	111	<10	30	<0.5	2	0.16	<0.5	18	5	146	15.6
K932078		0.86	<0.005	<0.2	0.06	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	2	0.26
K932079		0.74	<0.005	<0.2	0.08	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	1	2	0.32
K932080		0.65	<0.005	<0.2	0.08	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	1	2	0.45
K932081		0.87	<0.005	<0.2	0.08	6	<10	10	<0.5	<2	19.8	<0.5	6	1	9	2.03
K932082		0.56	<0.005	<0.2	1.58	7	<10	50	0.9	<2	0.11	<0.5	10	17	33	3.49
K932083		0.75	<0.005	<0.2	0.08	2	<10	10	<0.5	<2	23.6	<0.5	3	1	1	0.38
K932084		0.85	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	60	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.48
K932085		0.59	<0.005	<0.2	0.05	10	<10	<10	<0.5	<2	19.4	<0.5	1	1	1	0.62
K932086		0.63	<0.005	<0.2	0.14	24	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	4	0.27
K932087		0.51	<0.005	0.2	0.20	8	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	1	5	0.72
K932088		0.80	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.28
K932089		0.49	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.03
K932090		0.67	<0.005	<0.2	0.10	4	<10	<10	<0.5	<2	13.6	<0.5	1	3	<1	0.33
K932091		0.39	<0.005	0.2	0.40	22	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	7	13	2.18
K932092		0.13	0.440	<0.2	1.20	49	<10	90	<0.5	<2	1.32	<0.5	7	27	49	2.87
K932093		0.51	<0.005	<0.2	0.04	14	<10	<10	<0.5	<2	16.8	<0.5	1	2	<1	0.27
K932101		0.13	<0.005	0.3	1.01	3	<10	60	<0.5	<2	0.65	<0.5	7	23	20	1.79
K932102		1.18	<0.005	<0.2	1.73	2	<10	40	<0.5	<2	0.11	<0.5	10	18	13	3.81
K932103		0.66	<0.005	<0.2	1.35	2	<10	50	<0.5	<2	0.17	<0.5	8	16	11	3.31
K932104		0.58	<0.005	<0.2	1.42	7	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	8	9	5	3.67
K932105		0.73	<0.005	<0.2	1.11	5	<10	70	<0.5	<2	0.04	<0.5	7	14	11	2.36
K932106		0.43	<0.005	<0.2	1.34	4	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	7	13	10	3.32
K932107		0.84	<0.005	<0.2	2.48	2	<10	80	<0.5	<2	0.03	<0.5	12	32	14	5.43
K932109		1.21	<0.005	<0.2	0.13	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	2	3	0.30
K932110		0.98	<0.005	<0.2	0.09	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	1	0.26
K932111		0.60	<0.005	<0.2	0.15	5	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	3	10	0.54
K932112		0.88	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.03
K932113		0.87	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.22
K932114		1.01	0.022	<0.2	0.05	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.55



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

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137301

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
K932067		<10	<1	0.10	10	0.17	75	<1	0.03	8	260	7	0.02	<2	2	856
K932068		<10	<1	0.13	10	0.08	280	<1	0.02	7	60	18	<0.01	<2	1	7
K932069		<10	<1	0.13	10	0.13	145	<1	0.02	4	80	26	0.01	<2	<1	10
K932070		<10	<1	0.22	30	0.37	55	<1	0.03	19	100	4	0.01	<2	1	10
K932071		<10	<1	0.13	20	0.05	257	<1	0.02	6	80	5	<0.01	<2	1	7
K932072		10	1	0.21	20	1.00	182	<1	0.03	40	220	12	<0.01	<2	2	10
K932073		<10	<1	0.07	<10	0.17	465	<1	0.03	3	200	6	0.17	2	1	827
K932074		<10	1	0.08	10	0.05	668	<1	0.02	9	50	2	<0.01	<2	1	6
K932075		<10	<1	0.11	10	0.06	170	<1	0.02	7	90	<2	<0.01	<2	<1	7
K932076		<10	1	0.23	10	0.03	25	<1	0.02	5	150	27	0.03	3	1	17
K932077		<10	1	0.28	<10	0.07	168	<1	0.02	36	1700	101	0.23	26	6	85
K932078		<10	<1	0.04	<10	0.61	202	<1	0.04	1	350	2	0.01	<2	<1	849
K932079		<10	<1	0.06	<10	0.67	161	<1	0.04	2	690	4	0.04	2	1	928
K932080		<10	1	0.06	<10	0.80	161	<1	0.04	2	370	2	0.01	<2	1	730
K932081		<10	1	0.06	<10	0.87	895	<1	0.03	8	490	8	0.55	<2	1	756
K932082		<10	<1	0.29	20	0.62	98	<1	0.03	21	200	10	0.31	<2	3	11
K932083		<10	<1	0.06	<10	0.51	195	<1	0.03	2	640	3	0.03	<2	1	458
K932084		<10	<1	0.08	<10	0.16	49	<1	0.05	3	90	3	0.05	<2	1	3080
K932085		<10	1	0.03	<10	11.85	700	<1	0.04	1	160	7	<0.01	<2	<1	53
K932086		<10	1	0.09	<10	0.87	41	<1	0.04	4	50	15	0.02	<2	1	962
K932087		<10	<1	0.14	10	0.76	120	<1	0.04	9	70	6	0.06	<2	2	1070
K932088		<10	1	0.10	10	0.13	46	<1	0.04	2	110	4	0.03	<2	2	2730
K932089		<10	<1	0.03	<10	0.12	21	<1	0.05	<1	130	7	0.02	<2	<1	1830
K932090		<10	<1	0.02	<10	7.97	390	<1	0.04	<1	70	5	<0.01	<2	<1	135
K932091		<10	1	0.19	10	0.06	39	<1	0.02	10	70	47	<0.01	3	4	10
K932092		<10	1	0.11	<10	0.56	401	9	0.09	31	710	3	0.11	2	4	41
K932093		<10	<1	0.03	<10	0.12	43	<1	0.03	<1	150	3	0.01	<2	<1	156
K932101		<10	<1	0.09	<10	0.43	269	3	0.07	16	450	2	0.03	<2	3	31
K932102		10	<1	0.14	20	0.64	300	<1	0.03	26	100	20	0.14	2	1	11
K932103		<10	<1	0.12	10	0.49	179	<1	0.04	20	70	29	0.25	2	1	10
K932104		<10	<1	0.15	10	0.47	181	<1	0.04	13	90	5	0.52	<2	1	10
K932105		<10	<1	0.20	20	0.39	68	<1	0.04	17	100	16	0.02	<2	1	10
K932106		<10	1	0.10	10	0.51	160	<1	0.04	21	80	25	0.32	<2	1	9
K932107		10	1	0.18	20	0.96	271	<1	0.03	38	100	7	0.02	<2	2	12
K932109		<10	1	0.07	<10	0.17	50	<1	0.04	3	290	2	0.11	2	1	1010
K932110		<10	<1	0.05	<10	0.21	51	<1	0.04	1	230	<2	0.08	<2	1	1630
K932111		<10	<1	0.08	<10	0.24	95	1	<0.01	7	730	8	0.28	2	2	1395
K932112		<10	<1	<0.01	<10	0.57	24	<1	<0.01	<1	160	3	0.02	2	<1	388
K932113		<10	<1	0.01	<10	1.21	127	<1	<0.01	1	450	4	0.02	<2	<1	845
K932114		<10	<1	0.03	<10	3.19	105	<1	<0.01	3	540	6	0.03	2	1	317



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

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137301

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
K932067		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	14
K932068		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	35
K932069		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	15
K932070		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	39
K932071		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	37
K932072		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	81
K932073		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	8
K932074		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	17
K932075		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19
K932076		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	5
K932077		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	73
K932078		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K932079		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	17
K932080		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
K932081		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K932082		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	61
K932083		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K932084		20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K932085		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	65
K932086		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	34
K932087		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	7
K932088		20	<0.01	<10	<10	2	<10	55
K932089		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	21
K932090		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	104
K932091		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	68
K932092		<20	0.10	<10	<10	50	<10	53
K932093		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	72
K932101		<20	0.10	<10	<10	43	20	32
K932102		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	75
K932103		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	63
K932104		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	52
K932105		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	37
K932106		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	62
K932107		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	92
K932109		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	10
K932110		20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
K932111		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	13
K932112		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	22
K932113		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	5
K932114		<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: 4 (A - C)
Finalized Date: 31-AUG-2011
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137301

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
K932115		0.97	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.04
K932116		0.75	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	40	<0.5	<2	23.5	<0.5	2	1	5	0.73
K932117		0.67	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.04
K932118		1.18	<0.005	0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.02
K932119		0.97	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.07
K932120		0.94	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.05
K932226		1.33	<0.005	<0.2	0.16	3	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	2	7	3	0.97
K932227		0.84	<0.005	<0.2	0.69	2	<10	60	<0.5	<2	0.22	<0.5	2	8	4	1.92
K932228		1.00	<0.005	0.2	0.23	6	<10	230	<0.5	<2	18.0	1.5	5	3	25	1.02
K932229		0.55	<0.005	<0.2	2.68	2	<10	70	0.7	<2	0.21	<0.5	13	28	46	4.69
K932230		1.05	<0.005	<0.2	0.55	<2	<10	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	6	5	1.12
K932231		0.98	<0.005	0.2	3.13	12	<10	60	0.5	<2	0.01	<0.5	16	36	38	6.16
K932232		0.80	<0.005	<0.2	0.50	3	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	5	9	8	2.34
K932233		1.08	<0.005	<0.2	0.47	14	<10	30	0.6	2	0.19	<0.5	<1	4	1	0.53
K932234		1.07	<0.005	<0.2	0.16	7	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	7	5	1.25
K932235		0.86	<0.005	<0.2	2.42	7	<10	70	<0.5	<2	0.05	<0.5	18	29	29	4.45
K932236		1.17	0.006	<0.2	0.42	33	<10	20	<0.5	<2	22.4	<0.5	3	2	6	1.23
K932237		0.91	<0.005	<0.2	3.15	23	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	10	48	24	5.64
K932238		0.95	<0.005	<0.2	0.11	5	<10	10	<0.5	<2	16.5	<0.5	3	1	2	0.58
K932239		1.24	<0.005	<0.2	1.83	5	<10	210	<0.5	<2	0.81	<0.5	7	9	2	3.00
K932240		0.96	<0.005	<0.2	0.57	37	<10	40	<0.5	<2	0.21	<0.5	2	9	2	0.96
K932241		1.12	<0.005	<0.2	5.50	5	<10	1200	<0.5	<2	0.09	<0.5	42	152	3	9.51
K932242		0.12	0.451	<0.2	1.32	53	<10	110	<0.5	<2	1.45	<0.5	7	30	51	3.08
K932243		1.17	<0.005	<0.2	1.64	4	<10	150	<0.5	<2	0.05	<0.5	16	40	16	3.25
K932244		1.34	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	10	<0.5	<2	16.2	<0.5	2	2	2	0.47
K932245		0.96	<0.005	<0.2	0.10	2	<10	<10	<0.5	<2	21.6	<0.5	2	1	2	0.45
K932246		1.19	<0.005	<0.2	0.37	17	<10	20	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	11	4	0.85
K932247		1.28	0.007	0.2	0.12	87	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	2	0.54
K932248		1.16	0.006	<0.2	0.03	7	<10	10	<0.5	2	23.4	<0.5	<1	1	1	0.77
K932249		1.11	<0.005	0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	7	0.11
K932250		1.09	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.44
K932251		0.59	<0.005	<0.2	0.18	3	<10	80	<0.5	<2	18.7	1.4	4	1	8	1.73
K932252		0.46	<0.005	<0.2	0.50	2	<10	40	<0.5	<2	0.52	<0.5	4	4	6	1.35
K932253		0.50	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.31	<0.5	2	8	12	1.06
K932254		0.67	<0.005	<0.2	0.50	3	<10	10	<0.5	2	0.16	<0.5	3	9	3	1.51
K932255		0.70	<0.005	<0.2	0.46	<2	<10	30	<0.5	<2	0.09	<0.5	5	6	6	1.85
K932256		0.63	<0.005	<0.2	0.53	5	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	4	9	5	1.44
K932257		0.63	<0.005	<0.2	0.25	208	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	8	4	1.01
K932258		0.55	<0.005	<0.2	0.40	3	<10	60	<0.5	<2	0.47	<0.5	3	7	2	1.60
K932259		0.57	<0.005	<0.2	0.80	28	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	5	8	8	1.77



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

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137301

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
K932115		<10	<1	<0.01	<10	0.34	22	<1	<0.01	1	110	2	0.03	<2	<1	997
K932116		<10	<1	0.09	10	0.26	107	<1	<0.01	5	130	8	0.25	<2	2	653
K932117		<10	<1	0.01	<10	0.24	10	<1	<0.01	<1	200	2	0.02	2	<1	849
K932118		<10	<1	<0.01	<10	0.26	15	<1	<0.01	<1	130	<2	0.01	<2	<1	687
K932119		<10	<1	<0.01	<10	0.18	35	<1	<0.01	<1	340	2	0.01	<2	<1	935
K932120		<10	<1	0.01	<10	0.22	8	<1	<0.01	1	690	<2	0.02	<2	<1	1995
K932226		<10	<1	0.10	10	0.02	283	<1	<0.01	2	50	16	0.01	<2	<1	11
K932227		<10	<1	0.16	10	0.25	110	<1	<0.01	5	60	4	0.01	<2	1	13
K932228		<10	<1	0.07	20	7.99	1210	<1	<0.01	7	5750	13	0.31	10	2	628
K932229		10	<1	0.26	60	1.13	363	<1	<0.01	35	330	8	0.01	<2	2	12
K932230		<10	<1	0.09	10	0.14	177	<1	<0.01	6	90	8	0.01	<2	1	9
K932231		10	<1	0.18	20	1.21	703	<1	0.01	42	130	21	0.02	<2	3	13
K932232		<10	<1	0.10	10	0.15	460	<1	<0.01	10	70	8	0.05	<2	1	8
K932233		<10	<1	0.22	10	0.03	150	<1	0.04	<1	70	21	0.01	<2	<1	19
K932234		<10	<1	0.09	10	0.01	119	<1	<0.01	4	80	2	0.01	<2	<1	4
K932235		10	1	0.15	20	1.04	412	<1	0.03	35	260	37	0.02	<2	3	13
K932236		<10	<1	0.10	10	0.29	234	<1	<0.01	7	220	11	0.12	3	2	1155
K932237		10	<1	0.19	20	1.31	240	<1	0.01	43	110	10	<0.01	<2	2	9
K932238		<10	<1	0.05	<10	0.11	583	<1	<0.01	5	90	9	0.07	<2	1	672
K932239		10	<1	0.53	30	0.81	486	<1	0.05	1	470	10	0.01	<2	6	32
K932240		<10	<1	0.19	10	0.17	144	<1	0.02	4	130	14	0.01	<2	2	8
K932241		20	1	3.58	20	2.14	1280	<1	0.07	82	40	13	0.01	<2	31	13
K932242		<10	<1	0.11	<10	0.61	424	10	0.06	32	760	5	0.13	2	5	43
K932243		10	<1	0.67	10	0.66	666	<1	<0.01	26	160	12	0.01	<2	5	5
K932244		<10	<1	0.06	<10	0.08	287	<1	<0.01	3	150	11	0.02	<2	1	462
K932245		<10	<1	0.05	<10	0.09	605	<1	<0.01	2	110	8	0.03	<2	1	409
K932246		<10	<1	0.13	10	0.13	153	<1	<0.01	5	120	14	0.05	<2	1	11
K932247		<10	<1	0.03	<10	0.18	302	<1	<0.01	2	310	8	0.01	60	1	22
K932248		<10	<1	0.01	<10	10.40	1045	<1	<0.01	1	240	14	0.01	3	<1	112
K932249		<10	<1	0.03	<10	2.27	121	<1	<0.01	3	470	5	0.01	3	<1	385
K932250		<10	<1	0.03	<10	0.18	185	<1	<0.01	1	330	3	0.01	2	1	500
K932251		<10	<1	0.06	10	9.78	1940	<1	<0.01	5	280	6	0.02	<2	2	764
K932252		<10	<1	0.13	10	0.12	579	<1	0.03	7	90	11	0.02	<2	1	34
K932253		<10	<1	0.04	<10	0.08	536	<1	0.03	3	60	75	0.02	<2	1	14
K932254		<10	<1	0.06	<10	0.14	458	<1	0.03	6	70	44	0.03	<2	<1	8
K932255		<10	<1	0.13	10	0.09	391	<1	0.03	7	40	8	0.02	<2	1	10
K932256		<10	<1	0.10	20	0.14	342	<1	0.03	7	70	3	0.02	<2	1	7
K932257		<10	<1	0.10	10	0.04	186	<1	0.02	2	50	5	0.06	<2	<1	6
K932258		<10	<1	0.14	20	0.08	532	<1	0.02	3	110	3	0.03	<2	1	15
K932259		<10	<1	0.13	10	0.12	153	<1	0.04	8	80	7	0.03	<2	1	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 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 31-AUG-2011
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137301

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
K932115		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	7
K932116		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	25
K932117		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	8
K932118		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
K932119		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3
K932120		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	12
K932226		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	107
K932227		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	20
K932228		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	74
K932229		20	0.01	<10	<10	14	<10	102
K932230		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	21
K932231		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	128
K932232		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	31
K932233		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	49
K932234		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	20
K932235		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	122
K932236		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	37
K932237		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	116
K932238		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	13
K932239		<20	0.20	<10	<10	47	<10	59
K932240		<20	0.02	<10	<10	10	<10	13
K932241		<20	0.75	<10	<10	212	<10	184
K932242		<20	0.12	<10	<10	55	<10	58
K932243		<20	0.12	<10	<10	50	<10	66
K932244		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	12
K932245		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	24
K932246		<20	0.02	<10	<10	7	<10	21
K932247		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	80
K932248		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	341
K932249		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	23
K932250		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	5
K932251		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	55
K932252		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	20
K932253		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	13
K932254		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	22
K932255		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19
K932256		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	13
K932257		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	11
K932258		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	10
K932259		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	30



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

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137301

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
K932260		0.47	<0.005	<0.2	0.23	34	<10	30	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	6	2	0.83
K932261		0.38	<0.005	<0.2	1.79	12	<10	10	<0.5	<2	1.18	<0.5	11	16	11	4.82
K932262		0.57	<0.005	<0.2	0.36	67	<10	10	<0.5	<2	1.17	<0.5	4	7	8	1.59
K932263		0.53	<0.005	<0.2	0.70	3	<10	50	<0.5	<2	0.24	<0.5	4	8	5	2.07
K932264		0.44	<0.005	<0.2	0.37	170	<10	30	0.8	3	0.61	<0.5	1	2	<1	0.39
K932265		0.13	<0.005	0.5	1.16	5	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	8	26	21	2.00
K932266		0.50	<0.005	<0.2	0.32	15	<10	20	<0.5	<2	0.74	<0.5	3	4	4	1.31
K932267		0.49	<0.005	<0.2	0.27	6	<10	20	<0.5	<2	0.10	0.8	5	7	3	2.05
K932268		0.70	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	<1	0.13
K932269		0.59	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.19
K932270		0.55	<0.005	<0.2	0.11	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.33
K932271		0.49	<0.005	<0.2	0.09	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	1	0.36
K932272		0.42	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	20	<0.5	<2	24.6	<0.5	3	2	7	0.56
K932273		0.64	<0.005	<0.2	0.05	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.04
K932274		0.53	<0.005	<0.2	0.05	4	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	2	0.04
K932275		0.64	<0.005	<0.2	0.05	9	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.06
K932276		0.41	<0.005	<0.2	0.12	2	<10	30	<0.5	<2	23.2	<0.5	2	1	1	0.14
K932277		0.50	<0.005	<0.2	0.06	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.06
K932278		0.64	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	1	0.43
K932279		0.52	<0.005	<0.2	0.09	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	3	0.34
K932280		0.42	<0.005	<0.2	0.17	3	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	2	1	4	0.33
K932281		0.52	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.18
K932282		0.48	<0.005	<0.2	0.09	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.31
K932283		0.47	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	2	6	0.61
K932284		0.34	<0.005	<0.2	0.09	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	18	0.40
K932285		0.70	<0.005	<0.2	0.10	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	3	5	0.39
K932286		0.60	<0.005	<0.2	0.05	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	1	0.10
K932287		0.62	<0.005	<0.2	0.09	6	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	1	2	0.42
K932288		0.51	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	6	0.03
K932289		0.46	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.29
K932290		0.57	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.02
K932291		0.50	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.05
K932292		0.40	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.04
K932293		0.61	<0.005	0.2	0.04	159	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	4	2	0.08
K932294		0.12	0.460	<0.2	1.21	51	<10	110	<0.5	<2	1.33	<0.5	6	27	49	2.88
K932295		0.55	<0.005	0.2	0.03	8	<10	<10	<0.5	<2	20.3	<0.5	1	1	1	0.28
K932296		0.51	<0.005	<0.2	0.05	10	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	7	0.08
K932297		0.13	<0.005	0.4	1.10	3	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	7	25	20	1.91
K932298		0.55	<0.005	0.3	0.12	110	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	5	0.44
K932299		0.63	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.03



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

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137301

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
K932260		<10	1	0.13	10	0.03	312	<1	0.02	2	70	4	0.04	<2	<1	7
K932261		10	<1	0.07	10	0.93	2380	<1	0.04	22	140	60	0.05	<2	2	66
K932262		<10	<1	0.10	10	0.16	568	<1	0.05	6	100	2	0.15	<2	1	28
K932263		<10	<1	0.11	10	0.19	666	<1	0.04	9	80	6	0.04	<2	1	10
K932264		<10	<1	0.26	10	0.02	300	<1	0.07	<1	110	29	0.14	4	<1	43
K932265		<10	<1	0.10	<10	0.49	303	3	0.09	18	490	2	0.09	<2	4	36
K932266		<10	<1	0.11	10	0.08	420	<1	0.03	3	80	6	0.09	<2	1	22
K932267		<10	1	0.06	10	0.05	746	<1	0.04	9	70	6	0.04	<2	1	8
K932268		<10	<1	0.03	<10	0.70	28	<1	0.05	1	220	<2	0.08	<2	<1	1030
K932269		<10	1	0.03	<10	0.52	46	<1	0.04	<1	240	<2	0.06	<2	<1	1150
K932270		<10	<1	0.08	<10	0.19	105	<1	0.04	2	70	2	0.12	<2	1	1440
K932271		<10	<1	0.06	<10	1.61	342	<1	0.04	2	490	2	0.07	<2	1	1060
K932272		<10	<1	0.20	10	0.15	133	<1	0.04	4	60	6	0.09	<2	3	2620
K932273		<10	<1	0.03	<10	0.22	16	<1	0.05	1	180	<2	0.06	<2	<1	1670
K932274		<10	<1	0.03	<10	0.25	20	<1	0.05	1	150	24	0.09	2	<1	1590
K932275		<10	<1	0.03	<10	0.54	64	<1	0.04	1	300	<2	0.05	2	<1	368
K932276		<10	<1	0.05	<10	0.16	61	<1	0.04	1	160	2	0.09	<2	1	892
K932277		<10	<1	0.04	<10	0.20	14	<1	0.05	1	340	<2	0.09	<2	<1	1110
K932278		<10	1	0.03	<10	1.15	219	<1	0.04	1	340	<2	0.16	<2	<1	677
K932279		<10	<1	0.06	<10	0.24	78	<1	0.04	3	170	<2	0.18	2	1	1660
K932280		<10	<1	0.10	<10	0.19	28	<1	0.05	3	360	3	0.29	<2	1	2340
K932281		<10	<1	0.04	<10	0.27	59	<1	0.04	<1	200	<2	0.12	<2	1	1470
K932282		<10	<1	0.06	<10	0.30	212	<1	0.04	2	400	2	0.31	2	1	774
K932283		<10	1	0.10	10	0.22	83	<1	0.05	4	130	4	0.22	2	2	1870
K932284		<10	1	0.06	<10	0.28	78	<1	0.04	8	100	9	0.19	<2	1	3850
K932285		<10	<1	0.07	<10	3.06	119	<1	0.05	4	260	3	0.30	<2	1	687
K932286		<10	<1	0.03	<10	0.20	54	<1	0.04	1	180	<2	0.06	2	<1	1100
K932287		<10	1	0.07	<10	1.25	98	<1	0.04	2	250	2	0.19	<2	1	1370
K932288		<10	<1	0.01	<10	0.31	21	1	0.02	4	140	8	0.03	<2	<1	594
K932289		<10	<1	0.02	<10	0.25	28	<1	0.03	2	100	3	0.18	<2	<1	1910
K932290		<10	<1	<0.01	<10	0.23	15	<1	0.02	1	150	3	0.02	<2	<1	375
K932291		<10	<1	0.01	<10	0.38	8	<1	0.02	1	190	2	0.03	<2	<1	2420
K932292		<10	<1	0.01	<10	0.60	15	<1	0.02	1	650	3	0.01	<2	<1	801
K932293		<10	1	<0.01	<10	0.09	107	<1	0.01	1	290	2	0.02	3	1	428
K932294		<10	1	0.09	10	0.55	405	10	0.08	31	730	3	0.12	<2	4	40
K932295		<10	1	<0.01	<10	11.55	680	<1	0.02	<1	310	9	0.01	<2	<1	192
K932296		<10	<1	0.02	<10	1.17	28	<1	0.03	3	260	10	0.04	2	<1	3010
K932297		<10	<1	0.07	<10	0.47	285	3	0.07	16	470	3	0.05	<2	4	34
K932298		<10	1	0.07	<10	0.16	43	<1	0.02	3	70	14	0.04	8	1	646
K932299		<10	<1	0.01	<10	0.36	32	<1	0.02	1	590	4	0.03	2	<1	995



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

Project: Einarson Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137301

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
K932260		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	16
K932261		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	77
K932262		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	18
K932263		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	32
K932264		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	30
K932265		<20	0.12	<10	<10	49	20	35
K932266		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	6
K932267		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	454
K932268		20	<0.01	<10	<10	1	<10	93
K932269		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	32
K932270		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	3
K932271		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	5
K932272		20	<0.01	<10	<10	3	<10	27
K932273		20	<0.01	<10	10	1	<10	3
K932274		20	<0.01	<10	10	3	<10	201
K932275		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4
K932276		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	14
K932277		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
K932278		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K932279		20	<0.01	<10	<10	2	<10	6
K932280		20	<0.01	<10	<10	2	<10	7
K932281		20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
K932282		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	13
K932283		20	<0.01	<10	<10	3	<10	13
K932284		20	<0.01	<10	<10	1	<10	8
K932285		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	8
K932286		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2
K932287		20	<0.01	<10	<10	3	<10	12
K932288		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	20
K932289		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	6
K932290		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	8
K932291		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	11
K932292		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	9
K932293		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	13
K932294		<20	0.10	<10	<10	50	<10	55
K932295		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	75
K932296		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	37
K932297		<20	0.11	<10	<10	46	20	34
K932298		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	164
K932299		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	59