



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: 26-AUG-2011  
Account: ANTRES

**CERTIFICATE WH11137300**

Project: Einarson Project

P.O. No.:

This report is for 86 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: 26-AUG-2011  
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137300**

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
K932094		0.62	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	3	0.16
K932095		0.79	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	1	0.57
K932096		0.65	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.11
K932097		0.68	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.13
K932098		0.60	0.007	<0.2	0.08	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	1	0.12
K932099		0.48	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	10	<0.5	<2	23.9	<0.5	2	<1	1	0.34
K932100		0.45	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.07
K977091		0.80	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.04
K977092		0.57	0.005	<0.2	0.16	22	<10	10	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	4	8	2.97
K977093		0.65	0.006	<0.2	0.05	12	<10	<10	<0.5	<2	2.36	<0.5	<1	7	1	1.55
K977094		0.54	0.011	<0.2	0.05	27	<10	<10	<0.5	3	0.31	<0.5	3	13	9	0.51
K977095		0.82	0.019	<0.2	0.17	22	<10	20	<0.5	4	23.3	<0.5	6	2	13	2.08
K977096		0.48	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	2	1	<1	0.70
K977097		0.75	<0.005	<0.2	0.08	2	<10	20	<0.5	3	>25.0	<0.5	3	2	2	1.25
K977098		0.59	0.020	0.4	0.10	70	<10	10	<0.5	3	6.00	<0.5	10	1	370	11.65
K977099		0.56	<0.005	<0.2	0.07	3	<10	30	<0.5	4	>25.0	<0.5	2	1	4	0.85
K977100		0.54	<0.005	0.2	0.19	6	<10	20	<0.5	2	24.1	<0.5	4	2	6	0.86
K977131		0.36	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	2	<1	<1	0.25
K977132		0.41	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	3	1	<1	0.34
K977133		0.48	<0.005	0.3	0.10	<2	<10	20	<0.5	<2	24.9	<0.5	3	1	2	0.24
K977134		0.55	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	<1	0.18
K977135		0.36	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	2	1	<1	0.03
K977136		0.38	<0.005	0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	<1	0.18
K977137		0.49	<0.005	<0.2	0.07	3	<10	<10	<0.5	4	0.44	<0.5	3	11	<1	0.90
K977138		0.43	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	30	<0.5	3	>25.0	<0.5	2	2	2	0.17
K977139		0.51	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	<1	0.02
K977140		0.53	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	2	18.9	<0.5	2	<1	<1	0.18
K977161		0.56	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	3	13.6	<0.5	2	1	<1	0.25
K977162		0.68	<0.005	<0.2	0.10	8	<10	20	<0.5	2	>25.0	<0.5	3	2	4	1.80
K977163		0.54	<0.005	<0.2	0.36	21	<10	30	<0.5	2	0.41	<0.5	5	4	8	1.60
K977164		0.35	<0.005	<0.2	0.04	6	<10	10	<0.5	4	14.8	<0.5	3	2	<1	0.89
K977165		0.67	0.048	<0.2	0.08	118	<10	10	<0.5	3	1.35	<0.5	4	7	1	0.67
K977166		0.50	0.151	<0.2	0.06	204	<10	10	<0.5	2	22.8	<0.5	4	2	3	1.61
K977167		0.32	0.026	<0.2	0.16	38	<10	20	<0.5	3	23.2	<0.5	7	2	14	2.21
K977168		0.54	0.006	<0.2	0.17	13	<10	20	<0.5	2	24.1	<0.5	4	1	11	1.05
K977169		0.53	0.006	<0.2	0.17	11	<10	20	<0.5	2	14.1	<0.5	5	2	6	1.35
K977170		0.53	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	2	<1	<1	0.08
K977201		0.38	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	3	23.9	<0.5	2	2	1	1.05
K977202		0.38	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	3	17.0	<0.5	2	1	<1	0.40
K977203		0.43	<0.005	<0.2	0.06	2	<10	10	<0.5	3	17.0	<0.5	3	1	1	0.85



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: 26-AUG-2011  
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137300**

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
K932094		<10	<1	0.02	<10	0.29	128	<1	0.02	1	420	<2	0.03	<2	<1	1270
K932095		<10	<1	0.01	<10	0.71	267	<1	0.02	2	240	3	0.01	<2	<1	373
K932096		<10	<1	0.01	<10	0.29	178	<1	0.02	<1	260	2	0.01	<2	<1	648
K932097		<10	<1	0.01	<10	0.40	104	<1	0.02	1	150	<2	0.01	<2	<1	573
K932098		<10	<1	0.02	<10	0.20	60	<1	0.02	1	240	4	0.02	<2	1	788
K932099		<10	<1	0.02	<10	0.41	129	<1	0.02	1	230	2	0.02	<2	1	874
K932100		<10	<1	0.01	<10	0.31	43	<1	0.02	1	290	2	0.02	<2	<1	1860
K977091		<10	<1	0.01	<10	2.68	28	<1	0.03	<1	110	2	0.02	<2	<1	782
K977092		<10	<1	0.08	<10	0.02	123	<1	0.02	9	100	20	0.88	2	1	23
K977093		<10	<1	0.03	<10	0.34	293	<1	0.01	1	140	2	0.03	<2	1	53
K977094		<10	<1	0.02	<10	0.02	54	<1	0.02	10	30	5	0.04	2	<1	16
K977095		<10	<1	0.10	10	0.52	511	<1	0.03	12	300	16	0.72	5	4	1440
K977096		<10	<1	0.01	<10	0.24	159	<1	0.03	<1	40	<2	0.06	<2	1	1945
K977097		<10	<1	0.04	10	0.20	316	<1	0.03	<1	40	4	0.38	<2	3	1820
K977098		<10	<1	0.05	<10	0.06	129	<1	0.03	36	40	9	>10.0	210	2	405
K977099		<10	<1	0.03	<10	0.34	126	<1	0.03	<1	210	<2	0.12	2	1	1515
K977100		<10	<1	0.11	10	0.18	114	<1	0.04	4	100	7	0.18	2	3	1420
K977131		<10	<1	0.01	<10	2.19	162	<1	0.03	<1	110	<2	0.06	<2	<1	239
K977132		<10	1	0.02	<10	1.49	217	<1	0.03	1	590	2	0.07	<2	1	713
K977133		<10	<1	0.06	10	0.47	99	<1	0.03	<1	270	5	0.09	<2	1	227
K977134		<10	1	0.01	<10	0.75	132	<1	0.03	<1	310	<2	0.06	<2	1	519
K977135		<10	<1	<0.01	<10	0.28	14	<1	0.03	<1	490	3	0.06	<2	<1	891
K977136		<10	<1	0.02	<10	1.08	162	<1	0.03	<1	120	4	0.04	<2	<1	307
K977137		<10	<1	<0.01	<10	0.03	178	<1	0.02	<1	160	5	0.04	<2	<1	19
K977138		<10	<1	0.04	<10	0.27	40	<1	0.03	<1	110	10	0.05	<2	<1	875
K977139		<10	<1	<0.01	<10	0.22	10	<1	0.04	<1	270	<2	0.05	2	<1	1445
K977140		<10	1	<0.01	<10	11.85	221	<1	0.04	<1	100	<2	0.03	<2	<1	94
K977161		<10	<1	0.01	<10	8.44	151	<1	0.03	<1	140	<2	0.03	<2	<1	81
K977162		<10	<1	0.05	10	0.35	460	<1	0.05	2	160	8	0.71	3	3	2310
K977163		<10	<1	0.19	10	0.07	113	<1	0.04	5	260	11	0.04	4	2	27
K977164		<10	<1	0.02	<10	0.14	349	<1	0.03	<1	40	5	0.06	2	1	420
K977165		<10	<1	0.04	<10	0.02	77	<1	0.02	<1	30	5	0.04	3	<1	34
K977166		<10	<1	0.03	<10	0.61	336	<1	0.03	6	90	13	0.20	4	3	1015
K977167		<10	<1	0.10	<10	0.42	522	1	0.03	11	200	15	0.50	4	4	1275
K977168		<10	<1	0.09	<10	0.16	248	<1	0.03	4	100	12	0.12	4	2	1970
K977169		<10	<1	0.07	<10	0.10	172	<1	0.03	5	320	12	0.20	4	3	527
K977170		<10	1	0.01	<10	1.35	42	<1	0.03	<1	440	3	0.04	2	<1	1105
K977201		<10	1	0.03	10	0.18	349	<1	0.03	<1	100	3	0.19	<2	2	1775
K977202		<10	<1	0.01	<10	0.27	95	<1	0.04	<1	60	4	0.05	<2	<1	723
K977203		<10	1	0.03	<10	0.22	418	<1	0.03	<1	80	4	0.11	<2	1	1065



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: 26-AUG-2011  
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137300**

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
K932094		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	6
K932095		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5
K932096		<20	<0.01	<10	10	1	<10	12
K932097		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2
K932098		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
K932099		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7
K932100		<20	<0.01	<10	10	1	<10	18
K977091		<20	<0.01	<10	10	1	<10	3
K977092		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12
K977093		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	11
K977094		<20	0.01	<10	<10	2	<10	8
K977095		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	38
K977096		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	4
K977097		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	13
K977098		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	238
K977099		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	11
K977100		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	11
K977131		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977132		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977133		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12
K977134		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977135		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
K977136		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	22
K977137		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19
K977138		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	9
K977139		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977140		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977161		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977162		20	<0.01	<10	<10	5	<10	22
K977163		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	12
K977164		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
K977165		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977166		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	6
K977167		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	50
K977168		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	29
K977169		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	33
K977170		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
K977201		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	16
K977202		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	7
K977203		<20	<0.01	<10	<10	2	<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: 26-AUG-2011  
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137300**

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
K977204		0.52	<0.005	<0.2	0.05	2	<10	10	<0.5	3	3.34	<0.5	3	5	3	1.49
K977205		0.11	<0.005	0.4	0.98	4	<10	70	<0.5	2	0.64	<0.5	9	23	18	1.72
K977206		0.37	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.24
K977207		0.41	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.05
K977208		0.39	<0.005	<0.2	0.05	6	<10	10	<0.5	<2	19.7	<0.5	2	1	<1	0.33
K977209		0.39	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	<1	<1	0.07
K977210		0.56	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	24.2	<0.5	<1	1	<1	0.23
K977211		0.47	<0.005	<0.2	0.03	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.46
K977212		0.42	<0.005	<0.2	0.04	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.38
K977213		0.40	<0.005	<0.2	0.06	9	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.25
K977214		0.49	<0.005	<0.2	0.05	7	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.75
K977215		0.40	<0.005	<0.2	0.04	5	<10	50	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.05
K977216		0.50	<0.005	<0.2	0.01	5	<10	<10	<0.5	<2	22.8	<0.5	<1	1	<1	0.17
K977217		0.43	<0.005	<0.2	0.02	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.24
K977218		0.49	<0.005	<0.2	0.01	7	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.19
K977219		0.40	<0.005	<0.2	0.09	9	<10	10	0.5	<2	>25.0	<0.5	2	2	4	1.28
K977220		0.44	<0.005	<0.2	0.06	6	<10	10	<0.5	<2	1.42	<0.5	4	4	3	1.60
K977221		0.42	0.019	<0.2	0.17	51	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	8	3	9	3.69
K977222		1.47	<0.005	<0.2	0.07	4	<10	<10	<0.5	<2	5.08	<0.5	<1	9	1	0.92
K977223		0.60	0.005	<0.2	0.02	7	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	<1	0.09
K977224		0.52	<0.005	<0.2	0.02	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.07
K977225		0.44	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	10	<0.5	<2	24.2	<0.5	<1	1	9	0.36
K977226		0.51	<0.005	<0.2	0.05	5	<10	10	<0.5	<2	21.1	<0.5	<1	2	1	0.22
K977227		0.39	<0.005	<0.2	0.03	7	<10	<10	<0.5	<2	23.2	<0.5	<1	2	<1	0.18
K977228		0.36	<0.005	<0.2	0.02	8	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.08
K977229		0.43	<0.005	<0.2	0.08	4	<10	<10	<0.5	<2	5.55	<0.5	1	5	6	0.36
K977230		0.47	<0.005	<0.2	0.02	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.22
K977251		0.65	<0.005	<0.2	0.06	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.82
K977252		0.46	<0.005	<0.2	0.59	13	<10	30	<0.5	<2	12.2	<0.5	8	6	36	3.14
K977253		0.11	0.444	<0.2	1.27	50	<10	110	<0.5	<2	1.39	<0.5	7	29	51	2.94
K977254		0.49	<0.005	<0.2	0.22	9	<10	20	<0.5	<2	20.0	<0.5	5	3	11	2.78
K977255		0.45	<0.005	<0.2	0.05	7	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	1	0.14
K977256		0.52	<0.005	<0.2	0.02	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.04
K977257		0.68	<0.005	<0.2	0.18	9	<10	50	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	3	4	0.50
K977258		0.64	<0.005	<0.2	0.14	10	<10	20	<0.5	<2	16.4	<0.5	3	3	7	1.55
K977259		0.70	<0.005	<0.2	0.14	11	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	4	1.29
K977260		0.61	<0.005	<0.2	0.06	9	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	1	0.09
K977141		0.50	<0.005	<0.2	0.03	5	<10	<10	<0.5	<2	21.2	<0.5	<1	1	<1	0.17
K977142		0.55	<0.005	<0.2	0.02	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.07
K977143		0.52	<0.005	<0.2	0.02	11	<10	10	<0.5	<2	22.7	<0.5	<1	1	<1	0.28



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: 26-AUG-2011  
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137300**

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
K977204		<10	<1	0.02	<10	0.24	240	<1	0.03	3	140	5	0.22	<2	1	155
K977205		<10	<1	0.06	<10	0.43	272	3	0.07	14	440	5	0.06	<2	3	28
K977206		<10	<1	0.01	<10	0.25	46	<1	0.03	<1	100	4	0.05	<2	1	2350
K977207		<10	<1	0.01	<10	0.19	21	<1	0.03	<1	140	3	0.05	<2	<1	1890
K977208		<10	1	0.02	<10	11.35	118	<1	0.04	<1	850	3	0.08	2	<1	430
K977209		<10	<1	0.02	<10	0.22	27	<1	0.03	<1	70	2	0.07	<2	<1	965
K977210		<10	<1	0.01	<10	9.74	122	<1	0.03	1	1020	4	0.08	<2	<1	661
K977211		<10	<1	<0.01	<10	0.34	76	<1	0.03	1	80	5	0.06	<2	1	2760
K977212		<10	<1	0.01	<10	0.23	108	<1	0.03	<1	170	6	0.03	<2	1	4810
K977213		<10	<1	0.02	<10	2.21	130	<1	0.03	1	200	7	0.05	<2	1	1180
K977214		<10	<1	0.02	<10	0.27	489	<1	0.03	1	460	9	0.03	<2	<1	2310
K977215		<10	<1	0.01	<10	0.10	7	<1	0.03	1	350	3	0.05	<2	<1	4540
K977216		<10	<1	<0.01	<10	10.95	135	<1	0.03	<1	140	<2	0.01	<2	<1	386
K977217		<10	<1	<0.01	<10	2.74	229	<1	0.03	<1	40	14	0.11	<2	1	1070
K977218		<10	<1	<0.01	<10	2.23	85	<1	0.03	<1	120	4	0.02	<2	<1	393
K977219		<10	<1	0.03	<10	0.46	331	<1	0.03	9	170	7	0.34	<2	2	2230
K977220		<10	<1	0.02	<10	0.06	552	<1	0.01	5	70	7	0.01	<2	1	48
K977221		<10	<1	0.08	<10	0.94	676	<1	0.03	21	1110	17	0.30	<2	3	1930
K977222		<10	<1	0.03	<10	0.19	180	<1	0.01	1	520	4	0.20	<2	1	181
K977223		<10	<1	<0.01	<10	0.38	42	<1	0.03	<1	300	6	0.05	<2	<1	1300
K977224		<10	<1	<0.01	<10	0.42	30	<1	0.03	<1	90	5	0.06	<2	<1	1430
K977225		<10	<1	0.01	<10	8.16	253	<1	0.03	<1	100	23	0.07	3	<1	533
K977226		<10	<1	0.02	<10	2.15	128	<1	0.02	1	610	4	0.02	<2	<1	452
K977227		<10	<1	0.01	<10	10.80	238	<1	0.03	1	130	6	<0.01	<2	<1	142
K977228		<10	<1	<0.01	<10	0.32	12	<1	0.02	1	180	5	0.07	<2	<1	1240
K977229		<10	<1	0.04	<10	0.57	44	<1	0.01	2	370	36	0.01	34	<1	136
K977230		<10	<1	0.01	<10	0.74	120	<1	0.02	<1	230	4	0.02	<2	<1	1760
K977251		<10	1	0.02	<10	0.23	248	<1	0.02	1	150	7	0.05	<2	2	2860
K977252		<10	<1	0.19	<10	0.31	444	<1	0.04	17	470	17	1.51	<2	3	854
K977253		10	<1	0.10	<10	0.57	410	10	0.09	32	740	3	0.13	<2	5	46
K977254		<10	<1	0.10	<10	0.29	632	<1	0.03	11	260	13	1.67	<2	3	1530
K977255		<10	<1	0.01	<10	0.15	21	<1	0.03	1	180	5	0.13	<2	<1	2690
K977256		<10	<1	<0.01	<10	0.30	20	<1	0.02	<1	220	2	0.03	<2	<1	2290
K977257		<10	<1	0.09	<10	0.18	61	<1	0.03	4	500	6	0.23	<2	1	1980
K977258		<10	<1	0.07	<10	0.22	251	<1	0.02	6	230	7	0.72	<2	2	1040
K977259		<10	<1	0.05	<10	0.24	263	<1	0.03	3	240	9	0.28	<2	4	2740
K977260		<10	<1	0.02	<10	8.06	53	<1	0.03	1	220	6	0.03	<2	<1	551
K977141		<10	<1	<0.01	<10	12.40	204	<1	0.03	<1	140	4	0.01	<2	<1	144
K977142		<10	<1	<0.01	<10	0.57	83	<1	0.02	<1	240	5	0.02	<2	<1	395
K977143		<10	<1	<0.01	<10	11.20	135	<1	0.03	<1	180	<2	0.02	<2	<1	133



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: 26-AUG-2011  
Account: ANTRES

Project: Einarson Project

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137300**

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
K977204		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	12
K977205		<20	0.10	<10	<10	42	10	29
K977206		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	11
K977207		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977208		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	3
K977209		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
K977210		<20	<0.01	<10	10	2	<10	6
K977211		20	<0.01	<10	20	6	<10	13
K977212		30	<0.01	<10	10	3	<10	13
K977213		<20	<0.01	<10	20	3	<10	13
K977214		20	<0.01	<10	20	2	<10	35
K977215		30	<0.01	<10	20	2	<10	9
K977216		<20	<0.01	<10	10	2	<10	7
K977217		<20	<0.01	<10	10	3	<10	8
K977218		<20	<0.01	<10	20	1	<10	3
K977219		20	<0.01	<10	10	7	<10	17
K977220		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	11
K977221		20	<0.01	<10	10	6	<10	32
K977222		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5
K977223		<20	<0.01	<10	20	3	100	4
K977224		20	<0.01	<10	20	3	<10	3
K977225		<20	<0.01	<10	10	3	<10	47
K977226		<20	<0.01	<10	10	2	<10	4
K977227		<20	<0.01	<10	10	2	<10	34
K977228		<20	<0.01	<10	20	2	<10	8
K977229		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
K977230		20	<0.01	<10	20	1	<10	10
K977251		20	<0.01	<10	10	3	<10	10
K977252		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	59
K977253		<20	0.12	<10	<10	53	<10	56
K977254		20	<0.01	<10	10	6	<10	29
K977255		20	<0.01	<10	20	2	<10	16
K977256		20	<0.01	<10	20	2	<10	2
K977257		20	<0.01	<10	10	4	<10	16
K977258		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	33
K977259		20	<0.01	<10	10	7	<10	16
K977260		<20	<0.01	<10	10	3	<10	11
K977141		<20	<0.01	<10	10	2	<10	39
K977142		<20	<0.01	<10	20	1	<10	6
K977143		<20	<0.01	<10	10	1	<10	13



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: 26-AUG-2011  
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137300**

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
K977144		0.79	0.005	<0.2	0.04	7	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.23
K977145		0.74	<0.005	<0.2	0.03	8	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.15
K977146		0.48	<0.005	<0.2	0.03	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	5	0.23
K977147		0.12	0.437	<0.2	1.27	51	<10	110	<0.5	<2	1.44	<0.5	7	29	50	3.02
K977148		0.13	<0.005	0.4	1.12	6	<10	80	<0.5	<2	0.75	<0.5	7	26	22	1.98
K977149		0.37	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.09





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: 26-AUG-2011  
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137300**

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
K977144		<10	<1	0.01	<10	0.83	305	<1	0.02	1	220	11	0.02	<2	<1	296
K977145		<10	<1	<0.01	<10	0.19	261	<1	0.02	<1	160	11	0.02	<2	1	486
K977146		<10	<1	<0.01	<10	5.90	240	<1	0.02	5	190	3	0.01	<2	<1	299
K977147		<10	1	0.09	<10	0.59	422	10	0.08	34	740	5	0.12	2	5	43
K977148		<10	<1	0.06	<10	0.47	297	3	0.07	18	480	9	0.05	<2	4	34
K977149		<10	<1	<0.01	<10	0.20	21	<1	0.01	1	190	<2	0.01	<2	<1	1270



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: 26-AUG-2011  
 Account: ANTRES

Project: Einarson Project

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11137300**

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
K977144		<20	<0.01	<10	20	2	<10	216
K977145		<20	<0.01	<10	20	3	<10	28
K977146		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	69
K977147		<20	0.11	<10	<10	54	<10	58
K977148		<20	0.12	<10	<10	48	20	42
K977149		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7