



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
1010 - 1055 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: 1
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-AUG-2015
Account: ANTRES

CERTIFICATE WH15117211

Project: Einarson

This report is for 67 Rock samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 5-AUG-2015.

The following have access to data associated with this certificate:

YINGHUA CHEN

CARL SCHULZE

WANJIN YANG

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample 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
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish

ICP-AES

To: ANTHILL RESOURCES
ATTN: WANJIN YANG
1010 - 1055 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6E 2E9

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.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
1010 - 1055 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: 2 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-AUG-2015
Account: ANTRES

Project: Einarson

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117211

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-ICP22 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
RE5671210		0.97	<0.001	0.09	0.11	18.6	<0.2	<10	20	0.18	0.30	0.10	0.05	1.76	2.8	7
RE5671211		1.25	<0.001	0.01	0.14	2.6	<0.2	<10	140	0.17	0.04	0.03	0.02	2.06	11.0	9
RE5671212		1.09	3.51	0.02	0.08	485	3.0	<10	30	0.13	0.06	0.79	0.02	1.85	1.0	10
RE5671213		0.86	2.23	0.04	0.14	582	2.3	<10	20	0.06	0.10	0.93	0.03	2.28	1.7	9
RE5671214		1.17	1.670	0.04	0.10	197.5	1.6	<10	70	0.15	0.06	0.43	0.02	1.76	2.9	10
RE5671215		1.35	9.37	0.04	0.10	7900	9.6	<10	50	0.06	0.18	0.02	<0.01	1.56	0.9	12
RE5671216		1.06	0.015	<0.01	0.05	17.5	<0.2	<10	710	<0.05	0.01	0.06	0.01	0.31	8.3	13
RE5671217		0.76	1.755	0.02	0.12	606	1.7	<10	10	<0.05	0.07	0.03	0.11	0.86	0.4	12
RE5671218		0.89	0.933	0.01	0.07	3600	1.0	<10	10	<0.05	0.05	0.13	0.01	0.60	0.9	17
RE5671219		1.19	2.66	0.05	0.10	1240	2.9	<10	30	<0.05	0.32	0.01	0.01	0.98	1.0	10
RE5671220		0.83	2.81	0.12	0.07	3600	3.0	<10	30	<0.05	0.41	<0.01	<0.01	0.87	1.5	11
RE5671221		0.31	7.36	1.36	0.11	>10000	7.9	<10	40	0.07	0.94	<0.01	0.06	1.78	1.6	7
RE5671222		1.50	1.605	0.03	0.12	736	1.7	<10	90	<0.05	0.17	<0.01	0.01	0.87	0.7	12
RE5671223		1.18	1.230	0.04	0.10	442	1.3	<10	50	<0.05	0.25	<0.01	<0.01	0.64	0.5	10
RE5671224		0.68	0.117	0.06	0.26	>10000	<0.2	<10	160	0.10	0.20	0.36	0.03	4.62	6.0	9
RE5671225		0.88	0.063	0.12	0.09	59.4	<0.2	<10	230	0.17	0.26	0.78	0.10	1.98	3.8	11
RE5671226		0.94	0.055	<0.01	0.08	133.5	<0.2	<10	10	0.12	0.02	<0.01	0.01	0.80	1.3	14
RE5671227		0.86	0.368	0.01	0.14	265	0.3	<10	20	0.10	0.07	0.01	<0.01	1.34	2.3	11
RE5671228		0.73	0.167	0.01	0.07	124.5	0.2	<10	20	<0.05	0.04	<0.01	0.01	0.67	0.5	14
RE5671229		1.20	0.276	0.02	0.11	501	0.3	<10	20	0.07	0.05	0.01	0.01	1.38	2.4	11
RE5671230		0.59	0.180	0.01	0.12	428	0.2	<10	30	0.06	0.08	0.01	<0.01	0.96	0.6	10
RE5671231		0.67	0.228	0.01	0.08	252	0.3	<10	30	0.06	0.03	<0.01	<0.01	1.07	0.4	12
RE5671232		0.87	0.811	0.03	0.12	239	0.7	<10	30	0.07	0.07	<0.01	0.01	1.78	0.6	19
RE5671233		0.92	0.005	0.11	0.29	11.7	<0.2	<10	10	0.21	0.12	0.09	0.91	3.73	2.3	8
RE5671234		0.98	0.066	0.02	0.11	117.0	<0.2	<10	20	0.06	0.05	0.01	0.01	0.92	1.1	23
RE5671235		0.86	0.096	0.02	0.14	239	<0.2	<10	20	<0.05	0.06	0.01	0.01	1.10	0.7	12
RE5671236		0.76	0.178	0.02	0.14	117.5	<0.2	<10	20	0.07	0.07	0.01	<0.01	1.18	0.7	13
RE5671330		1.16	0.001	0.14	0.26	7.1	<0.2	<10	30	0.14	0.16	0.09	0.09	4.57	4.3	12
RE5671331		1.08	0.001	0.02	0.04	1.9	<0.2	<10	10	<0.05	0.04	0.01	<0.01	0.28	0.8	14
RE5672810		1.93	0.009	0.78	0.34	327	<0.2	<10	20	0.52	0.17	2.00	0.01	25.2	45.4	5
RE5672811		0.88	<0.001	0.05	0.19	13.2	<0.2	<10	1160	0.33	0.49	0.25	0.02	5.14	21.3	9
RE5672812		0.69	0.780	0.09	0.10	191.0	0.7	<10	110	0.16	0.12	1.90	0.06	1.34	9.8	5
RE5672813		1.17	0.037	0.01	0.06	10.3	<0.2	<10	340	0.11	0.04	4.15	0.04	1.09	2.2	6
RE5672814		0.58	0.002	0.02	0.16	2.8	<0.2	<10	30	0.19	0.05	0.19	0.02	2.93	4.0	10
RE5672815		2.38	0.002	0.01	0.37	4.3	<0.2	<10	310	0.88	0.23	0.09	0.01	10.70	20.9	8
RE5672816		1.79	0.019	0.05	0.26	9.5	<0.2	<10	60	0.53	2.50	2.94	0.07	5.06	52.6	5
RE5672817		1.83	0.001	0.01	0.35	2.5	<0.2	<10	100	0.74	0.78	0.55	0.02	9.93	26.7	7
RE5672818		1.30	<0.001	0.14	0.08	0.6	<0.2	<10	30	0.09	0.63	1.77	0.07	0.81	6.3	7
RE5672819		1.86	0.009	0.15	0.45	75.9	<0.2	<10	50	0.43	0.29	1.30	0.01	16.95	12.8	5
RE5672820		0.40	8.56	0.09	0.08	2860	8.8	<10	50	<0.05	1.60	0.02	0.01	1.07	1.1	12

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
 1010 - 1055 W HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: 2 - B
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: Einarson

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117211

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
RE5671210		0.14	39.3	4.59	0.32	<0.05	0.02	0.15	0.015	0.01	0.9	13.0	0.03	878	0.14	0.01
RE5671211		0.22	10.9	2.30	0.49	<0.05	0.02	0.29	0.014	0.02	0.8	4.4	0.03	1360	0.50	0.01
RE5671212		0.20	5.6	1.02	0.31	<0.05	<0.02	0.04	<0.005	0.02	0.8	12.0	0.08	381	0.15	0.01
RE5671213		0.05	7.9	1.18	0.56	0.09	0.03	0.03	0.019	<0.01	0.9	33.7	0.34	245	0.19	<0.01
RE5671214		0.31	9.2	1.70	0.31	<0.05	0.02	0.03	0.019	0.04	0.8	7.2	0.16	617	0.15	0.01
RE5671215		0.34	3.6	1.47	0.31	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.04	0.8	12.4	0.01	77	0.18	0.01
RE5671216		0.12	2.4	1.00	0.16	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	<0.01	<0.2	2.4	0.03	775	0.16	0.01
RE5671217		0.05	3.9	1.03	0.28	<0.05	<0.02	0.09	0.018	0.01	0.4	21.2	<0.01	43	0.35	<0.01
RE5671218		<0.05	5.4	0.90	0.20	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	<0.01	0.3	35.6	0.04	65	0.22	0.01
RE5671219		<0.05	9.9	0.92	0.27	<0.05	<0.02	0.06	0.006	0.01	0.5	51.8	<0.01	71	0.26	<0.01
RE5671220		<0.05	7.3	1.49	0.18	<0.05	<0.02	0.07	<0.005	<0.01	0.4	36.1	<0.01	30	0.24	<0.01
RE5671221		0.13	329	4.90	0.34	<0.05	0.03	0.31	0.063	0.02	0.9	19.0	<0.01	40	0.20	0.01
RE5671222		<0.05	5.4	1.10	0.28	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	<0.01	0.4	41.6	<0.01	31	0.17	<0.01
RE5671223		<0.05	6.8	0.86	0.25	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	<0.01	0.3	44.9	<0.01	37	0.21	<0.01
RE5671224		0.31	18.6	2.35	0.74	<0.05	0.07	0.08	0.009	0.08	1.4	53.3	0.01	37	0.10	0.01
RE5671225		0.29	232	1.89	0.26	<0.05	0.02	0.17	0.028	0.04	1.0	2.9	0.27	510	0.32	0.01
RE5671226		0.11	4.1	1.19	0.21	<0.05	<0.02	<0.01	0.008	0.02	0.4	5.5	0.01	95	0.18	0.01
RE5671227		0.40	4.3	1.74	0.42	<0.05	0.03	0.01	0.009	0.06	0.7	9.8	0.01	102	0.16	0.01
RE5671228		0.11	3.1	0.54	0.20	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.03	0.3	2.8	<0.01	41	0.14	0.01
RE5671229		0.33	24.0	1.15	0.30	<0.05	0.03	0.01	0.005	0.04	0.7	1.9	<0.01	86	3.69	0.01
RE5671230		0.29	3.6	0.64	0.37	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.08	0.5	2.8	<0.01	47	0.19	0.01
RE5671231		0.14	7.0	0.71	0.26	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.04	0.5	1.4	<0.01	48	0.19	0.01
RE5671232		0.49	41.9	1.21	0.63	0.08	0.16	0.03	<0.005	0.06	0.9	1.2	<0.01	49	0.54	0.01
RE5671233		0.56	94.3	1.27	4.92	<0.05	0.06	24.0	0.187	0.05	1.3	53.6	0.05	107	0.65	<0.01
RE5671234		0.31	4.8	0.66	0.34	<0.05	0.03	0.17	0.005	0.06	0.4	0.9	<0.01	39	0.24	<0.01
RE5671235		0.27	2.2	0.51	0.44	<0.05	0.04	0.20	<0.005	0.08	0.5	2.5	0.01	41	0.17	0.01
RE5671236		0.38	2.8	0.55	0.40	<0.05	0.04	0.05	<0.005	0.08	0.7	2.7	0.01	32	0.25	0.01
RE5671330		0.36	8.2	1.54	0.63	<0.05	0.11	0.07	0.009	0.07	1.8	8.3	0.02	262	0.34	0.01
RE5671331		0.14	1.8	0.42	0.12	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.01	<0.2	3.9	<0.01	127	0.13	0.01
RE5672810		0.45	61.0	17.55	1.11	0.08	0.14	1.03	0.022	0.07	6.7	36.1	0.51	1270	8.56	0.03
RE5672811		0.49	49.9	4.36	0.78	0.06	0.06	0.04	0.024	0.07	2.0	7.8	0.24	1150	3.59	0.02
RE5672812		0.14	9.2	3.96	0.34	<0.05	0.03	0.05	<0.005	0.03	0.6	11.4	0.79	1950	1.35	<0.01
RE5672813		0.13	1.5	2.00	0.20	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.02	0.5	3.4	1.88	1800	0.75	<0.01
RE5672814		0.52	6.8	1.87	0.53	<0.05	0.05	0.09	0.010	0.04	1.4	4.1	0.04	506	0.16	0.01
RE5672815		3.71	23.5	5.68	0.96	<0.05	0.07	0.08	0.045	0.16	5.2	4.5	0.89	508	<0.05	0.03
RE5672816		1.88	97.6	11.00	0.70	<0.05	0.09	0.06	0.029	0.10	2.5	5.5	1.91	1860	0.96	0.02
RE5672817		3.09	47.6	5.90	0.88	<0.05	0.08	0.04	0.047	0.14	4.7	3.3	0.88	1220	0.66	0.03
RE5672818		0.10	12.5	3.90	0.28	<0.05	<0.02	0.04	0.009	0.01	0.3	3.6	0.65	1700	0.09	0.01
RE5672819		2.49	20.1	4.36	1.24	<0.05	0.17	0.15	0.028	0.11	6.9	10.2	0.51	562	1.03	0.05
RE5672820		0.10	7.7	0.91	0.25	<0.05	0.02	0.10	0.007	0.01	0.5	32.9	0.01	43	0.18	<0.01

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
1010 - 1055 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: 2 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-AUG-2015
Account: ANTRES

Project: Einarson

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117211

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte Units LOR	Nb ppm 0.05	Ni ppm 0.2	P ppm 10	Pb ppm 0.2	Rb ppm 0.1	Re ppm 0.001	S % 0.01	Sb ppm 0.05	Sc ppm 0.1	Se ppm 0.2	Sn ppm 0.2	Sr ppm 0.2	Ta ppm 0.01	Te ppm 0.01	Th ppm 0.2
RE5671210	<0.05	14.8	320	123.5	0.8	<0.001	0.01	0.72	3.3	0.4	<0.2	6.5	<0.01	0.01	0.7	
RE5671211	<0.05	11.9	140	7.1	1.5	<0.001	0.01	0.11	2.9	<0.2	<0.2	3.9	<0.01	0.01	0.9	
RE5671212	<0.05	2.5	170	10.4	1.6	<0.001	0.02	0.48	0.9	0.2	<0.2	17.9	<0.01	0.01	0.4	
RE5671213	<0.05	3.5	50	201	0.3	<0.001	0.35	288	9.6	0.2	<0.2	8.1	<0.01	0.01	0.6	
RE5671214	<0.05	6.0	60	45.6	2.1	<0.001	0.32	0.95	2.5	0.3	<0.2	11.6	<0.01	0.01	0.5	
RE5671215	<0.05	2.1	10	29.3	1.9	<0.001	0.20	4.48	0.7	0.6	<0.2	5.4	<0.01	0.06	0.5	
RE5671216	<0.05	8.0	80	1.1	0.2	<0.001	0.02	0.10	1.0	<0.2	<0.2	7.1	<0.01	<0.01	<0.2	
RE5671217	<0.05	1.5	90	91.2	0.2	<0.001	0.15	62.9	0.4	0.2	0.2	1.7	<0.01	0.01	0.3	
RE5671218	<0.05	3.2	<10	21.2	0.1	<0.001	0.43	5.42	0.8	<0.2	<0.2	2.0	<0.01	0.01	0.2	
RE5671219	<0.05	1.5	50	43.6	0.2	<0.001	0.04	107.0	0.8	<0.2	<0.2	1.9	<0.01	0.04	0.3	
RE5671220	<0.05	4.2	10	18.9	0.2	<0.001	0.64	75.6	0.2	0.4	<0.2	1.1	<0.01	0.08	0.3	
RE5671221	<0.05	2.5	20	934	1.3	<0.001	0.67	2200	0.5	1.1	0.2	2.0	<0.01	0.15	0.6	
RE5671222	<0.05	1.5	<10	18.3	0.2	<0.001	0.07	209	0.3	<0.2	<0.2	2.0	<0.01	0.02	0.2	
RE5671223	<0.05	1.1	10	39.2	0.2	<0.001	0.03	73.8	0.2	0.2	<0.2	1.3	<0.01	0.01	0.2	
RE5671224	<0.05	7.9	1950	5.8	4.9	<0.001	1.48	21.3	0.7	0.4	<0.2	19.2	<0.01	0.01	1.2	
RE5671225	<0.05	7.6	20	177.0	2.0	<0.001	0.11	13.05	1.8	0.5	<0.2	31.8	<0.01	<0.01	0.5	
RE5671226	<0.05	4.5	40	1.5	1.1	<0.001	0.01	0.56	1.1	<0.2	<0.2	3.6	<0.01	<0.01	0.2	
RE5671227	<0.05	6.6	10	3.6	2.6	<0.001	0.01	0.93	1.3	0.2	<0.2	1.9	<0.01	0.01	0.4	
RE5671228	<0.05	1.9	<10	12.2	1.3	<0.001	0.01	0.48	0.5	<0.2	<0.2	1.7	<0.01	0.01	0.2	
RE5671229	<0.05	6.6	40	15.4	1.9	<0.001	0.02	0.76	0.7	0.3	<0.2	5.6	<0.01	0.02	0.6	
RE5671230	<0.05	2.0	10	32.1	3.3	<0.001	0.04	0.52	0.4	<0.2	<0.2	3.6	<0.01	0.02	0.3	
RE5671231	<0.05	1.9	10	5.2	1.6	<0.001	0.01	0.39	0.6	<0.2	<0.2	1.4	<0.01	<0.01	0.4	
RE5671232	<0.05	2.6	10	18.3	4.4	<0.001	0.02	0.41	0.7	0.3	<0.2	2.9	<0.01	0.09	0.6	
RE5671233	<0.05	3.3	30	103.5	2.4	<0.001	0.01	9.03	2.3	0.2	0.7	12.4	<0.01	<0.01	1.8	
RE5671234	<0.05	3.0	10	30.7	2.3	<0.001	0.01	0.43	0.3	<0.2	<0.2	2.0	<0.01	0.01	0.3	
RE5671235	<0.05	1.8	10	10.1	3.1	<0.001	0.02	0.50	0.4	<0.2	0.2	3.2	<0.01	0.01	0.4	
RE5671236	<0.05	1.9	10	24.8	3.3	<0.001	0.02	0.45	0.4	<0.2	<0.2	2.2	<0.01	0.01	0.4	
RE5671330	<0.05	9.1	60	150.5	3.6	<0.001	0.01	0.38	1.8	<0.2	<0.2	19.7	<0.01	0.01	2.8	
RE5671331	<0.05	1.9	20	29.5	0.5	<0.001	0.01	0.09	0.2	<0.2	<0.2	2.5	<0.01	<0.01	0.2	
RE5672810	<0.05	63.6	6320	249	3.7	0.001	>10.0	12.10	5.8	1.9	<0.2	72.9	<0.01	0.05	4.7	
RE5672811	<0.05	24.8	190	5.9	4.9	<0.001	0.20	0.65	4.3	<0.2	<0.2	28.3	<0.01	0.03	2.0	
RE5672812	<0.05	10.5	70	502	1.6	<0.001	2.29	0.53	1.4	0.9	<0.2	34.8	<0.01	0.01	0.4	
RE5672813	<0.05	3.2	70	24.0	1.4	<0.001	0.05	0.14	1.2	0.2	<0.2	93.1	<0.01	<0.01	0.3	
RE5672814	<0.05	9.7	630	25.8	2.3	<0.001	0.01	0.10	1.8	0.2	<0.2	15.8	<0.01	0.01	1.1	
RE5672815	<0.05	27.2	150	3.0	9.2	<0.001	0.09	0.18	6.7	0.2	<0.2	16.3	<0.01	0.02	3.2	
RE5672816	<0.05	51.8	90	11.8	5.1	<0.001	3.96	0.39	5.3	0.5	<0.2	47.0	<0.01	0.07	1.7	
RE5672817	<0.05	29.0	180	2.6	7.5	<0.001	0.15	0.20	7.5	0.2	<0.2	20.3	<0.01	0.03	3.1	
RE5672818	<0.05	10.8	360	135.5	0.6	<0.001	0.01	<0.05	2.7	0.4	<0.2	64.6	<0.01	0.01	0.3	
RE5672819	<0.05	19.2	1070	110.0	5.7	<0.001	0.88	3.63	3.3	0.5	0.2	38.5	<0.01	0.01	7.0	
RE5672820	<0.05	3.0	20	103.5	0.5	<0.001	0.17	36.9	0.8	1.2	<0.2	3.0	<0.01	0.12	0.3	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
1010 - 1055 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: 2 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-AUG-2015
Account: ANTRES

Project: Einarson

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117211

Sample Description	Method	ME-MS41							
	Analyte	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
	Units	%	ppm						
	LOR	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
RE5671210		<0.005	<0.02	0.26	5	<0.05	2.62	203	<0.5
RE5671211		<0.005	<0.02	0.11	6	<0.05	1.46	72	<0.5
RE5671212		<0.005	<0.02	<0.05	2	0.06	1.32	17	<0.5
RE5671213		<0.005	<0.02	0.23	7	0.15	0.64	44	0.6
RE5671214		<0.005	<0.02	<0.05	3	0.05	0.79	30	<0.5
RE5671215		<0.005	<0.02	<0.05	1	0.07	0.18	6	<0.5
RE5671216		<0.005	<0.02	<0.05	4	<0.05	0.25	42	<0.5
RE5671217		<0.005	<0.02	<0.05	1	0.06	0.25	110	<0.5
RE5671218		<0.005	<0.02	<0.05	2	0.06	0.13	5	<0.5
RE5671219		<0.005	<0.02	<0.05	2	0.08	0.25	15	<0.5
RE5671220		<0.005	<0.02	<0.05	1	0.07	0.12	2	<0.5
RE5671221		<0.005	<0.02	0.05	1	0.12	0.21	111	0.7
RE5671222		<0.005	<0.02	<0.05	1	0.05	0.18	4	<0.5
RE5671223		<0.005	<0.02	<0.05	1	0.05	0.09	3	<0.5
RE5671224		<0.005	0.04	0.68	2	0.07	5.62	22	2.3
RE5671225		<0.005	<0.02	<0.05	3	<0.05	1.86	122	<0.5
RE5671226		<0.005	<0.02	0.11	2	<0.05	0.85	9	<0.5
RE5671227		<0.005	0.02	<0.05	3	<0.05	0.70	12	0.8
RE5671228		<0.005	<0.02	<0.05	1	<0.05	0.27	7	<0.5
RE5671229		<0.005	<0.02	<0.05	1	<0.05	0.46	25	0.8
RE5671230		<0.005	0.02	<0.05	1	<0.05	0.29	11	<0.5
RE5671231		<0.005	<0.02	<0.05	1	<0.05	0.42	9	<0.5
RE5671232		<0.005	0.03	<0.05	2	0.08	0.28	10	1.4
RE5671233		<0.005	0.02	0.20	7	<0.05	1.30	1070	1.2
RE5671234		<0.005	0.02	<0.05	1	<0.05	0.31	27	0.7
RE5671235		<0.005	0.02	<0.05	2	<0.05	0.39	15	1.4
RE5671236		<0.005	0.02	<0.05	1	<0.05	0.36	19	1.0
RE5671330		<0.005	0.04	0.22	5	<0.05	1.93	98	3.7
RE5671331		<0.005	<0.02	<0.05	1	<0.05	0.28	5	<0.5
RE5672810		<0.005	0.14	6.97	5	<0.05	22.6	84	4.4
RE5672811		<0.005	0.03	0.13	8	<0.05	1.29	111	1.3
RE5672812		<0.005	<0.02	0.13	3	<0.05	1.26	39	0.9
RE5672813		<0.005	<0.02	<0.05	4	<0.05	2.31	42	<0.5
RE5672814		<0.005	0.02	0.12	3	<0.05	3.05	48	1.8
RE5672815		<0.005	0.05	1.12	10	<0.05	2.10	120	3.2
RE5672816		<0.005	0.03	0.51	10	<0.05	3.46	135	3.4
RE5672817		<0.005	0.05	0.53	8	<0.05	2.65	118	3.0
RE5672818		<0.005	<0.02	0.05	5	<0.05	6.67	66	0.6
RE5672819		<0.005	0.06	0.36	5	<0.05	5.88	48	7.1
RE5672820		<0.005	<0.02	0.05	1	0.07	0.36	8	0.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
 1010 - 1055 W HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: 3 - A
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: Einarson

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117211

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt.	Au-ICP22 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
RE5672821		1.47	5.75	0.10	0.14	1305	5.7	<10	20	0.13	0.21	0.03	0.02	1.68	2.6	8
RE5672822		0.61	0.023	0.03	0.14	16.1	<0.2	<10	20	0.16	0.13	0.03	0.02	3.19	8.7	7
RE5672823		0.59	0.346	0.05	0.11	1695	0.4	<10	100	0.06	0.29	0.01	0.01	1.23	0.5	9
RE5672824		0.69	0.026	0.01	0.10	16.3	<0.2	<10	120	0.16	0.31	0.12	0.07	1.58	12.1	9
RE5672825		1.20	6.05	0.07	0.10	892	6.3	<10	70	0.05	0.18	0.02	0.01	1.17	0.6	11
RE5672826		0.80	3.81	0.06	0.07	944	3.5	<10	30	<0.05	0.25	0.01	<0.01	0.83	0.5	15
RE5672827		0.59	0.034	0.36	0.20	14.9	<0.2	<10	1680	0.24	0.11	0.75	0.12	7.32	3.0	16
RE5672828		0.53	0.008	0.01	0.21	4.1	<0.2	<10	750	0.42	0.04	10.15	0.07	2.19	20.0	4
RE5672829		0.42	0.003	0.03	0.56	72.8	<0.2	<10	90	0.79	0.47	0.06	0.15	3.06	15.1	8
RE5672830		0.89	0.003	0.02	0.26	12.3	<0.2	<10	70	0.27	0.08	0.12	0.02	12.75	7.5	6
RE5672831		0.56	0.395	0.04	0.07	284	0.4	<10	20	0.06	0.17	0.01	0.01	1.14	0.6	11
RE5672832		0.17	0.006	0.14	0.51	216	<0.2	<10	20	0.64	0.16	0.01	0.02	11.90	7.9	22
RE5672833		0.30	0.003	0.02	0.15	5.2	<0.2	<10	40	0.45	0.08	6.83	0.05	18.15	5.4	3
RE5672834		1.11	0.002	0.03	0.22	11.3	<0.2	<10	20	0.31	0.10	0.03	0.02	8.45	10.3	6
RE5672835		0.51	0.001	0.05	0.39	11.5	<0.2	<10	20	0.31	0.11	1.39	0.02	9.26	8.0	9
RE5672836		0.79	0.042	0.02	0.13	38.2	<0.2	<10	30	0.07	0.06	0.10	0.01	1.39	0.7	8
RE5672837		0.54	0.004	0.01	0.09	9.4	<0.2	<10	20	0.22	0.02	>25.0	0.16	2.64	1.2	3
RE5672838		0.77	0.012	0.02	0.06	3.9	<0.2	<10	10	0.18	0.01	>25.0	0.24	4.07	0.7	2
RE5672839		1.06	0.012	0.02	0.26	85.8	<0.2	<10	10	0.19	0.06	0.23	0.14	3.11	7.3	9
RE5672840		0.99	0.001	0.01	0.05	1.8	<0.2	<10	390	0.11	0.01	1.57	0.04	0.75	1.3	7
RE5672841		0.46	0.003	0.02	0.30	14.2	<0.2	<10	30	0.41	0.07	0.03	0.01	5.65	4.3	5
RE5672842		1.18	0.002	0.09	2.22	93.3	<0.2	<10	30	0.43	0.07	0.69	0.01	14.25	31.7	195
RE5672843		0.43	0.004	0.25	0.65	79.3	<0.2	<10	40	0.77	0.57	0.03	0.01	7.80	3.4	23
RE5672844		1.22	<0.001	0.04	0.46	3.0	<0.2	<10	40	0.63	0.29	0.80	0.05	4.45	17.8	17
RE5672845		1.97	0.002	0.06	0.16	1.6	<0.2	<10	120	0.21	0.20	5.55	0.28	1.60	8.3	6
RE5672846		1.89	0.030	0.03	0.38	1.7	<0.2	<10	80	0.79	0.39	0.91	0.08	5.28	16.9	9
RE5672847		0.92	0.001	0.05	0.20	8.5	<0.2	<10	460	0.37	0.33	3.63	0.27	4.98	15.1	8



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
1010 - 1055 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: 3 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-AUG-2015
Account: ANTRES

Project: Einarson

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117211

Sample Description	Method	ME-MS41														
	Analyte Units LOR	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
RE5672821		0.14	9.3	1.20	0.35	<0.05	0.03	0.07	0.008	0.02	0.8	36.9	0.01	165	0.17	<0.01
RE5672822		0.16	17.6	3.63	0.37	<0.05	0.03	0.09	0.016	0.03	1.3	27.8	0.04	398	0.10	<0.01
RE5672823		0.06	5.6	0.73	0.34	<0.05	0.02	0.03	0.006	0.01	0.6	47.2	<0.01	34	0.23	<0.01
RE5672824		0.18	21.5	3.14	0.27	<0.05	0.02	0.18	0.012	0.02	0.8	11.1	0.05	585	0.39	<0.01
RE5672825		0.05	4.9	0.74	0.29	<0.05	0.02	0.06	0.006	0.01	0.6	38.6	<0.01	53	0.20	<0.01
RE5672826		<0.05	8.1	0.75	0.19	<0.05	<0.02	0.04	<0.005	0.01	0.4	32.5	<0.01	31	0.25	<0.01
RE5672827		0.40	381	0.60	0.52	<0.05	0.14	0.01	0.009	0.05	2.8	15.6	0.29	1250	0.18	0.06
RE5672828		0.73	13.0	9.85	0.53	<0.05	0.03	0.04	0.033	0.07	1.1	21.9	3.64	3630	0.11	0.02
RE5672829		1.38	4.1	4.39	0.92	<0.05	0.03	0.21	0.021	0.21	1.1	4.5	0.09	158	0.09	0.02
RE5672830		0.62	6.4	2.73	0.69	<0.05	0.06	0.03	0.014	0.08	4.5	14.7	0.04	1060	0.10	0.03
RE5672831		0.11	26.6	1.26	0.22	<0.05	0.02	0.02	0.010	0.03	0.6	1.5	<0.01	55	0.46	<0.01
RE5672832		0.22	21.1	29.2	4.04	0.09	0.06	0.65	0.016	0.04	5.0	3.7	0.01	358	3.15	0.03
RE5672833		0.34	9.1	7.96	0.43	0.05	0.05	0.04	0.020	0.08	7.1	2.2	0.14	1240	0.26	<0.01
RE5672834		0.82	36.9	4.53	0.61	<0.05	0.09	0.05	0.023	0.10	3.0	1.0	0.01	212	0.25	<0.01
RE5672835		0.57	19.7	3.75	1.21	<0.05	0.08	0.08	0.040	0.12	3.6	4.4	0.02	309	0.16	0.01
RE5672836		0.23	3.0	0.71	0.46	<0.05	0.05	0.05	0.005	0.08	0.6	1.1	0.01	34	0.17	<0.01
RE5672837		0.73	3.3	0.60	0.25	<0.05	0.04	0.14	0.019	0.03	1.3	1.5	1.34	328	<0.05	<0.01
RE5672838		0.34	2.3	0.45	0.19	<0.05	0.03	1.29	<0.005	0.02	2.0	1.1	0.20	128	0.08	<0.01
RE5672839		0.88	195.0	5.19	1.87	0.13	0.08	0.12	0.033	0.06	1.2	3.9	0.02	85	0.27	<0.01
RE5672840		0.21	3.0	1.76	0.20	<0.05	0.02	0.01	0.008	0.01	0.3	2.1	0.24	1280	0.13	<0.01
RE5672841		0.71	13.1	2.57	0.64	<0.05	0.08	0.08	0.022	0.10	2.3	10.6	0.01	153	0.18	0.02
RE5672842		1.03	63.7	12.90	8.86	0.09	0.05	0.47	0.077	0.20	4.3	42.2	0.61	733	1.94	0.02
RE5672843		2.73	37.8	5.97	4.59	0.06	0.07	0.27	0.019	0.23	2.9	4.8	0.06	49	1.59	0.06
RE5672844		1.55	33.9	5.83	1.10	<0.05	0.08	0.03	0.046	0.11	2.0	9.5	0.33	997	0.20	0.01
RE5672845		0.50	6.8	5.63	0.64	<0.05	0.05	0.01	0.037	0.06	0.9	14.0	1.57	5350	0.15	0.01
RE5672846		4.12	31.9	5.14	1.57	0.07	0.17	0.04	0.027	0.14	2.3	25.1	0.46	1460	0.22	0.03
RE5672847		0.92	27.6	8.26	1.44	0.09	0.10	0.02	0.026	0.07	3.1	51.4	1.45	5740	1.92	0.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
1010 - 1055 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: 3 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-AUG-2015
Account: ANTRES

Project: Einarson

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117211

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm
RE5672821	<0.05	6.6	30	40.1	1.3	<0.001	0.14	43.9	1.3	0.7	<0.2	2.2	<0.01	0.07	0.6	
RE5672822	<0.05	11.4	310	38.3	1.9	<0.001	<0.01	12.80	3.8	<0.2	<0.2	3.5	<0.01	<0.01	2.5	
RE5672823	<0.05	1.4	10	50.9	0.6	<0.001	0.16	601	0.3	<0.2	<0.2	2.0	<0.01	<0.01	0.3	
RE5672824	<0.05	15.5	90	3.9	1.2	<0.001	0.01	8.01	2.7	<0.2	<0.2	5.3	<0.01	0.01	0.5	
RE5672825	<0.05	1.6	20	18.4	0.5	<0.001	0.02	30.4	0.7	0.7	<0.2	2.5	<0.01	0.05	0.3	
RE5672826	<0.05	1.6	20	48.9	0.2	<0.001	0.04	58.1	0.2	0.6	<0.2	3.2	<0.01	0.08	0.2	
RE5672827	<0.05	4.0	160	5.1	2.3	<0.001	0.05	0.63	1.8	0.2	<0.2	57.1	<0.01	0.01	5.9	
RE5672828	<0.05	42.4	40	16.5	3.2	<0.001	<0.01	0.43	7.5	0.6	<0.2	434	<0.01	0.01	2.6	
RE5672829	<0.05	58.5	150	22.6	9.4	<0.001	0.60	0.80	4.6	0.2	<0.2	16.5	<0.01	0.04	5.1	
RE5672830	<0.05	11.8	550	19.5	3.6	<0.001	<0.01	0.23	2.6	0.3	<0.2	16.6	<0.01	<0.01	4.5	
RE5672831	0.05	3.9	10	40.8	1.5	0.001	<0.01	1.45	0.9	0.5	<0.2	1.2	<0.01	0.02	0.4	
RE5672832	<0.05	12.4	4190	117.0	1.8	<0.001	0.45	4.36	2.8	1.1	0.2	78.6	<0.01	0.03	3.6	
RE5672833	<0.05	10.6	360	10.2	3.7	<0.001	0.01	0.27	2.7	0.9	<0.2	242	<0.01	0.01	2.6	
RE5672834	0.06	20.2	350	10.8	5.1	<0.001	<0.01	1.00	2.2	0.5	<0.2	10.1	<0.01	0.01	4.4	
RE5672835	0.08	18.1	50	21.5	6.0	<0.001	0.02	0.93	2.9	0.4	0.2	42.7	<0.01	0.01	3.8	
RE5672836	<0.05	2.6	40	5.6	3.4	<0.001	<0.01	1.05	0.6	<0.2	<0.2	5.3	0.01	0.02	0.6	
RE5672837	<0.05	2.4	450	21.5	1.2	<0.001	<0.01	1.02	1.4	0.7	<0.2	121.0	<0.01	0.01	0.6	
RE5672838	<0.05	1.6	430	7.3	1.0	<0.001	<0.01	0.44	0.6	0.6	<0.2	38.9	<0.01	0.01	0.6	
RE5672839	0.23	23.3	850	6.8	4.6	<0.001	<0.01	68.3	3.0	0.2	<0.2	7.7	0.02	0.01	2.7	
RE5672840	<0.05	3.8	60	6.8	0.8	<0.001	<0.01	0.58	1.1	0.2	<0.2	43.3	<0.01	<0.01	<0.2	
RE5672841	<0.05	8.8	140	14.0	4.9	<0.001	0.01	0.89	2.2	0.2	<0.2	14.2	<0.01	0.01	5.0	
RE5672842	0.07	216	2110	52.3	10.8	<0.001	2.72	2.56	10.0	0.9	0.3	34.1	<0.01	0.02	1.3	
RE5672843	<0.05	8.0	450	141.0	11.8	<0.001	0.32	1.33	2.7	0.3	0.3	24.3	<0.01	0.02	3.6	
RE5672844	0.07	39.7	50	15.1	5.8	<0.001	0.03	0.24	9.7	<0.2	0.2	31.1	<0.01	0.02	1.8	
RE5672845	0.05	11.6	220	62.5	3.6	<0.001	<0.01	0.14	7.8	0.5	<0.2	165.0	<0.01	0.01	0.8	
RE5672846	0.34	31.2	100	23.0	12.4	<0.001	0.08	0.21	5.0	0.3	0.2	41.6	0.03	0.01	2.7	
RE5672847	0.33	21.4	80	23.6	8.1	<0.001	0.04	0.16	5.8	0.5	0.2	94.3	0.03	0.02	1.3	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
1010 - 1055 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: 3 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-AUG-2015
Account: ANTRES

Project: Einarson

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117211

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
RE5672821		<0.005	<0.02	0.08	2	0.09	0.66	23	1.3
RE5672822		<0.005	<0.02	0.18	6	0.08	1.64	79	1.4
RE5672823		<0.005	<0.02	0.08	1	0.09	0.22	3	0.9
RE5672824		<0.005	<0.02	0.08	4	<0.05	0.84	118	0.8
RE5672825		<0.005	<0.02	0.05	1	0.10	0.16	10	0.8
RE5672826		<0.005	<0.02	<0.05	1	0.08	0.10	6	0.6
RE5672827		<0.005	0.02	0.74	5	<0.05	2.01	10	4.3
RE5672828		<0.005	0.03	0.37	26	0.10	11.35	165	1.1
RE5672829		<0.005	0.06	1.14	10	0.42	2.78	71	1.2
RE5672830		<0.005	0.03	0.31	5	<0.05	4.55	44	2.4
RE5672831		<0.005	<0.02	0.06	2	<0.05	0.83	29	0.9
RE5672832		<0.005	0.04	1.08	33	<0.05	6.41	20	2.3
RE5672833		<0.005	0.04	0.50	3	<0.05	14.05	48	1.8
RE5672834		<0.005	0.04	0.44	3	<0.05	6.02	47	2.7
RE5672835		<0.005	0.04	0.31	7	<0.05	4.49	92	3.4
RE5672836		<0.005	0.02	0.07	2	0.06	0.42	30	1.8
RE5672837		<0.005	0.02	1.07	3	<0.05	6.49	91	3.9
RE5672838		<0.005	0.02	0.37	2	<0.05	3.38	117	1.8
RE5672839		<0.005	0.15	0.62	5	0.10	1.58	364	2.7
RE5672840		<0.005	<0.02	0.23	2	<0.05	3.96	23	0.8
RE5672841		<0.005	0.03	0.54	4	<0.05	1.91	55	2.9
RE5672842		<0.005	0.09	0.19	71	<0.05	12.75	101	1.9
RE5672843		<0.005	0.09	0.39	14	<0.05	1.82	30	3.8
RE5672844		<0.005	0.04	0.36	33	<0.05	2.76	123	3.5
RE5672845		<0.005	0.03	0.16	7	<0.05	9.58	56	1.7
RE5672846		<0.005	0.07	0.52	12	0.13	3.33	98	4.0
RE5672847		<0.005	0.04	0.56	13	0.09	5.26	77	4.3



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: ANTHILL RESOURCES
1010 - 1055 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6E 2E9

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 19-AUG-2015
Account: ANTRES

Project: Einarson

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117211

CERTIFICATE COMMENTS	
Applies to Method:	ANALYTICAL COMMENTS Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). ME-MS41
Applies to Method:	LABORATORY ADDRESSES Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada. CRU-31 CRU-QC LOG-22 PUL-31 PUL-QC SPL-21 WEI-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Au-ICP22 ME-MS41