



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	Au-ICP22	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
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



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	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	
		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 %
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



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 Analyte Units LOR	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	
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
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



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 Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		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. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
RE5672821		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
RE5672822		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
RE5672823		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
RE5672824		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
RE5672825		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
RE5672826		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
RE5672827		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
RE5672828		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
RE5672829		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
RE5672830		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
RE5672831		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
RE5672832		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
RE5672833		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
RE5672834		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
RE5672835		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
RE5672836		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
RE5672837		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
RE5672838		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
RE5672839		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
RE5672840		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
RE5672841		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
RE5672842		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
RE5672843		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
RE5672844		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
RE5672845		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
RE5672846		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
RE5672847		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
		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 Analyte Units LOR	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	
		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	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	
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	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



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								
	ANALYTICAL COMMENTS								
Applies to Method:	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). ME-MS41								
	LABORATORY ADDRESSES								
Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU-31</td> <td style="width: 33%;">CRU-QC</td> <td style="width: 33%;">LOG-22</td> <td style="width: 33%;">PUL-31</td> </tr> <tr> <td>PUL-QC</td> <td>SPL-21</td> <td>WEI-21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU-31	CRU-QC	LOG-22	PUL-31	PUL-QC	SPL-21	WEI-21	
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. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au-ICP22</td> <td style="width: 33%;">ME-MS41</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>	Au-ICP22	ME-MS41						
Au-ICP22	ME-MS41								