



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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

CERTIFICATE WH15117213

Project: EINARSON

This report is for 185 Soil 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
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP21	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
SE5671237		0.70	0.919	0.07	0.26	1200	0.8	<10	230	0.46	0.37	0.04	0.05	12.25	10.4	4
SE5671240		0.48	0.001	0.02	0.29	6.3	<0.2	<10	40	0.53	0.40	0.01	0.03	12.00	5.3	18
SE5671241		0.35	0.002	0.02	0.27	6.4	<0.2	<10	40	0.44	0.22	0.01	0.03	12.60	5.5	18
SE5671242		0.47	<0.001	0.09	0.34	4.1	<0.2	<10	60	0.36	0.17	0.01	0.02	11.00	4.1	18
SE5671243		0.48	0.001	0.02	0.29	3.6	<0.2	<10	50	0.56	0.22	0.01	0.04	12.40	8.0	16
SE5671244		0.47	<0.001	0.05	0.87	23.8	<0.2	<10	170	0.72	0.39	0.04	0.06	10.90	11.4	17
SE5671245		0.57	0.004	0.06	0.51	12.6	<0.2	<10	110	0.91	0.37	0.22	0.05	13.75	11.7	14
SE5671246		0.56	0.020	0.09	0.60	12.5	<0.2	<10	200	1.02	0.36	0.30	0.07	12.70	13.3	13
SE5671247		0.54	0.026	0.07	0.54	12.3	<0.2	<10	140	0.70	0.38	0.07	0.02	13.60	7.7	14
SE5671248		0.70	0.027	0.08	0.54	11.7	<0.2	<10	200	0.95	0.38	0.17	0.07	13.85	16.4	13
SE5671249		0.47	0.052	0.08	0.56	12.4	<0.2	<10	270	0.72	0.31	0.20	0.04	12.65	7.6	14
SE5671250		0.53	0.273	0.07	0.54	15.1	<0.2	<10	200	1.01	0.35	0.09	0.06	14.25	14.0	14
SE5671251		0.59	0.010	0.05	0.58	15.3	<0.2	<10	150	1.00	0.40	0.15	0.05	14.35	16.0	15
SE5671252		0.62	0.034	0.10	0.59	13.9	<0.2	<10	170	0.95	0.37	0.30	0.07	13.30	11.9	13
SE5671253		0.58	0.005	0.06	0.61	27.9	<0.2	<10	160	0.80	0.41	0.19	0.08	14.25	14.3	13
SE5671254		0.53	0.006	0.02	1.18	40.7	<0.2	<10	50	0.57	0.48	0.06	0.07	9.28	13.0	22
SE5671255		0.45	0.017	0.56	2.08	19.5	<0.2	<10	140	1.48	0.49	0.45	0.16	31.0	23.3	30
SE5671256		0.51	0.004	0.04	1.42	30.4	<0.2	<10	40	0.71	0.56	0.05	0.09	12.55	18.0	24
SE5671257		0.74	0.002	0.04	1.83	9.7	<0.2	<10	40	1.07	0.57	0.08	0.03	16.40	23.8	26
SE5671258		0.45	0.001	0.01	0.87	15.0	<0.2	<10	80	0.58	0.37	0.06	0.05	14.35	10.5	14
SE5671260		0.50	0.002	0.05	1.22	19.6	<0.2	<10	60	0.62	0.46	0.05	0.09	13.35	13.5	18
SE5671261		0.57	0.003	0.04	1.32	21.5	<0.2	<10	30	0.65	0.52	0.02	0.10	15.25	17.5	19
SE5671262		0.58	0.002	0.04	1.28	11.5	<0.2	<10	30	0.66	0.38	0.04	0.09	14.95	17.7	18
SE5671263		0.50	0.001	0.09	1.47	12.4	<0.2	<10	30	0.72	0.46	0.02	0.09	11.90	18.1	19
SE5671264		0.62	0.002	0.03	1.53	10.9	<0.2	<10	80	0.50	0.48	0.12	0.06	14.65	16.8	23
SE5671265		0.57	0.009	0.04	0.87	24.9	<0.2	<10	110	0.66	0.50	0.09	0.05	13.25	13.7	19
SE5671266		0.48	0.337	0.08	0.56	193.0	0.3	<10	120	0.82	0.39	0.30	0.05	17.85	8.6	12
SE5671267		0.50	0.316	0.07	0.48	196.5	0.2	<10	150	0.96	0.39	0.28	0.06	15.35	12.6	13
SE5671268		0.56	0.073	0.04	0.46	30.7	<0.2	<10	100	0.92	0.35	0.12	0.08	15.25	4.9	15
SE5671269		0.43	0.074	0.06	0.44	88.2	<0.2	<10	160	0.88	0.32	0.30	0.04	12.70	8.1	15
SE5671270		0.54	0.523	0.07	0.60	434	0.5	<10	130	0.73	0.41	0.21	0.06	15.85	13.8	16
SE5671271		0.54	0.001	0.04	0.48	10.2	<0.2	<10	120	0.95	0.38	0.14	0.02	14.20	9.3	17
SE5671272		0.49	<0.001	0.04	0.42	10.0	<0.2	<10	90	0.88	0.34	0.19	0.05	12.90	11.2	16
SE5671273		0.46	0.001	0.06	0.46	9.7	<0.2	<10	120	1.01	0.34	0.33	0.06	14.70	12.3	15
SE5671274		0.42	<0.001	0.03	0.71	9.3	<0.2	<10	90	0.49	0.36	0.02	0.06	14.35	7.6	18
SE5671275		0.42	0.001	0.09	0.98	10.3	<0.2	<10	160	0.66	0.36	0.13	0.06	14.30	7.3	16
SE5671276		0.53	<0.001	0.04	0.94	21.2	<0.2	<10	70	0.52	0.41	0.03	0.12	11.45	13.0	19
SE5671277		0.50	0.002	0.03	1.06	14.0	<0.2	<10	70	0.87	0.43	0.04	0.07	14.55	13.8	18
SE5671278		0.70	0.002	0.06	0.30	4.6	<0.2	<10	120	1.21	0.12	0.23	0.02	13.00	10.4	15
SE5671279		0.54	0.017	0.06	0.42	11.4	<0.2	<10	150	1.03	0.29	0.41	0.07	13.35	9.2	13



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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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 %
SE5671237		3.45	46.5	2.63	0.72	<0.05	0.02	0.04	0.031	0.04	5.8	2.2	0.04	453	0.39	<0.01
SE5671240		2.75	18.9	3.94	1.11	<0.05	<0.02	0.13	0.031	0.03	5.6	1.1	0.03	223	0.42	<0.01
SE5671241		4.14	16.8	3.62	1.27	<0.05	<0.02	0.03	0.027	0.04	5.8	0.9	0.02	281	0.45	<0.01
SE5671242		4.00	15.4	3.30	1.68	<0.05	<0.02	0.01	0.022	0.03	5.2	0.8	0.02	169	0.58	<0.01
SE5671243		3.48	17.9	3.90	1.08	<0.05	<0.02	0.02	0.026	0.03	5.6	1.1	0.02	156	0.47	<0.01
SE5671244		2.86	35.2	4.54	3.49	<0.05	<0.02	0.04	0.035	0.04	5.4	9.1	0.17	348	0.76	<0.01
SE5671245		5.33	24.6	3.61	1.63	<0.05	0.04	0.11	0.029	0.04	7.0	5.4	0.19	435	0.62	<0.01
SE5671246		6.97	23.2	3.23	1.74	<0.05	0.07	0.12	0.033	0.04	6.3	6.3	0.21	481	0.66	<0.01
SE5671247		6.47	15.2	3.50	1.74	<0.05	0.03	0.07	0.029	0.04	6.6	4.1	0.12	305	0.61	<0.01
SE5671248		6.71	25.8	3.36	1.69	<0.05	0.06	0.19	0.035	0.04	6.6	6.2	0.20	1140	0.56	<0.01
SE5671249		11.00	17.6	2.79	1.64	<0.05	0.05	0.10	0.027	0.05	6.4	4.6	0.17	297	0.62	0.01
SE5671250		7.17	24.5	3.94	1.59	<0.05	0.04	0.11	0.033	0.04	7.2	5.3	0.15	559	0.59	<0.01
SE5671251		3.54	30.4	4.44	1.77	0.05	0.03	0.10	0.038	0.04	6.6	6.7	0.21	682	0.66	<0.01
SE5671252		5.89	24.7	3.52	1.72	<0.05	0.07	0.12	0.037	0.05	6.7	6.2	0.23	432	0.60	<0.01
SE5671253		3.34	20.6	3.89	1.81	<0.05	0.06	0.09	0.038	0.04	7.0	6.5	0.22	958	0.45	0.01
SE5671254		1.02	50.4	6.45	4.04	<0.05	0.03	0.02	0.047	0.03	4.5	14.5	0.35	376	0.63	<0.01
SE5671255		3.44	59.7	5.19	5.31	0.08	0.10	0.21	0.054	0.06	20.8	22.8	0.41	1760	1.18	0.01
SE5671256		1.89	61.4	6.35	4.69	<0.05	0.04	0.03	0.050	0.03	5.5	18.0	0.39	606	0.86	<0.01
SE5671257		4.40	53.5	4.64	5.68	0.05	0.07	0.04	0.025	0.07	7.7	33.7	0.58	677	0.28	<0.01
SE5671258		1.95	17.0	3.62	2.77	<0.05	0.02	0.04	0.028	0.03	6.3	12.0	0.18	273	0.52	<0.01
SE5671260		1.37	36.8	5.01	4.34	0.05	0.02	0.03	0.038	0.03	5.3	19.4	0.23	703	0.72	<0.01
SE5671261		1.21	42.8	5.24	3.87	<0.05	0.04	0.03	0.037	0.03	6.0	19.3	0.28	699	0.60	<0.01
SE5671262		0.88	39.6	3.78	3.61	0.05	0.03	0.03	0.021	0.03	5.8	27.0	0.38	637	0.36	<0.01
SE5671263		0.97	36.7	4.00	3.64	<0.05	0.04	0.04	0.024	0.03	4.1	26.3	0.33	1160	0.46	<0.01
SE5671264		1.12	29.7	4.46	5.23	<0.05	0.05	0.03	0.037	0.03	6.9	21.6	0.45	476	0.38	<0.01
SE5671265		1.62	41.6	5.43	2.95	<0.05	0.05	0.06	0.046	0.04	6.8	11.4	0.26	352	0.65	<0.01
SE5671266		4.64	22.1	3.30	1.58	0.05	0.07	0.11	0.036	0.05	8.1	6.6	0.18	271	0.52	0.01
SE5671267		5.98	24.6	3.55	1.43	<0.05	0.06	0.10	0.033	0.04	7.4	4.5	0.18	576	0.51	<0.01
SE5671268		4.69	24.4	2.39	1.43	<0.05	0.02	0.06	0.031	0.04	7.2	5.0	0.13	47	0.41	<0.01
SE5671269		7.76	17.5	3.07	1.29	<0.05	0.05	0.06	0.029	0.05	6.2	4.0	0.19	317	0.48	<0.01
SE5671270		2.22	25.7	4.31	2.15	<0.05	0.04	0.07	0.040	0.04	7.7	6.3	0.18	475	0.65	<0.01
SE5671271		4.86	20.3	3.90	1.52	<0.05	0.04	0.05	0.034	0.04	6.8	3.7	0.12	329	0.53	<0.01
SE5671272		4.02	20.7	3.75	1.31	<0.05	0.03	0.05	0.030	0.04	5.9	3.5	0.15	513	0.63	<0.01
SE5671273		5.12	23.2	3.42	1.39	<0.05	0.05	0.07	0.029	0.05	6.9	4.5	0.17	607	0.63	0.01
SE5671274		6.75	13.5	3.81	2.51	<0.05	<0.02	0.03	0.030	0.04	6.7	6.3	0.08	323	0.56	<0.01
SE5671275		5.87	21.1	3.24	4.58	<0.05	<0.02	0.03	0.026	0.05	7.1	7.0	0.10	498	0.92	0.01
SE5671276		1.70	28.0	5.25	4.28	<0.05	0.02	0.03	0.036	0.04	5.3	9.6	0.15	512	1.29	<0.01
SE5671277		3.34	37.7	4.01	3.63	<0.05	0.02	0.04	0.027	0.05	6.4	17.7	0.26	424	0.75	<0.01
SE5671278		20.4	20.6	3.10	0.89	<0.05	0.03	0.05	0.035	0.03	5.6	3.0	0.14	441	0.45	<0.01
SE5671279		12.85	22.5	2.79	1.28	<0.05	0.04	0.10	0.033	0.04	5.8	4.1	0.22	606	0.46	<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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
SE5671237		<0.05	19.7	100	54.8	2.9	<0.001	0.02	1.07	5.1	0.5	0.2	14.4	<0.01	0.04	4.0
SE5671240		0.17	9.4	190	17.0	3.8	<0.001	0.01	0.31	3.1	<0.2	0.3	9.0	<0.01	0.01	3.0
SE5671241		0.18	9.8	300	9.3	4.6	<0.001	0.01	0.27	2.5	0.2	0.4	9.3	<0.01	0.02	2.0
SE5671242		0.19	9.1	230	7.5	5.2	<0.001	0.01	0.23	2.4	0.2	0.4	8.6	<0.01	0.02	2.2
SE5671243		0.20	11.6	260	8.5	4.7	<0.001	0.01	0.34	2.9	<0.2	0.4	8.7	<0.01	0.02	2.4
SE5671244		0.27	18.3	410	22.7	6.1	<0.001	0.02	1.11	3.4	0.5	0.3	7.8	<0.01	0.02	2.5
SE5671245		0.13	18.0	390	23.2	6.2	<0.001	0.03	0.61	4.3	0.5	0.2	16.8	<0.01	0.02	2.5
SE5671246		0.12	19.1	470	27.0	7.1	<0.001	0.04	0.52	4.6	0.5	0.2	20.2	<0.01	0.03	2.4
SE5671247		0.15	12.8	380	28.1	7.1	<0.001	0.03	0.46	3.1	<0.2	0.3	12.2	<0.01	0.02	2.7
SE5671248		0.10	22.2	350	27.2	6.1	<0.001	0.03	0.53	5.3	0.3	0.2	15.4	<0.01	0.02	2.9
SE5671249		0.17	13.8	380	23.5	10.0	<0.001	0.03	0.59	3.7	0.3	0.2	16.9	<0.01	0.02	2.6
SE5671250		0.13	20.2	390	27.0	6.3	<0.001	0.03	0.61	4.8	0.4	0.2	13.8	<0.01	0.02	2.9
SE5671251		0.10	22.8	370	29.0	4.3	<0.001	0.03	0.51	5.0	0.4	0.2	15.9	<0.01	0.02	3.0
SE5671252		0.12	18.8	440	26.6	6.8	<0.001	0.05	0.63	5.3	0.5	0.2	19.7	<0.01	0.02	2.7
SE5671253		0.10	22.2	370	28.8	6.0	<0.001	0.04	0.82	5.0	0.5	0.2	15.3	<0.01	0.02	3.4
SE5671254		0.14	26.0	310	24.9	5.2	<0.001	0.02	1.49	5.1	0.2	0.2	8.4	<0.01	0.03	3.1
SE5671255		0.43	35.5	1520	49.3	10.0	<0.001	0.07	0.97	7.9	1.8	0.4	28.1	<0.01	0.03	2.2
SE5671256		0.26	28.3	440	45.7	4.9	<0.001	0.02	1.29	5.2	0.4	0.3	8.5	<0.01	0.03	3.3
SE5671257		<0.05	36.7	250	42.5	4.4	<0.001	0.01	0.39	4.2	0.3	0.2	14.9	<0.01	0.01	5.3
SE5671258		0.14	15.4	280	22.2	5.5	<0.001	0.02	0.75	2.6	0.3	0.2	9.7	<0.01	0.02	3.6
SE5671260		0.36	22.7	450	28.2	5.7	<0.001	0.02	1.31	3.6	0.4	0.3	7.3	<0.01	0.02	2.8
SE5671261		0.28	26.5	430	30.8	5.4	<0.001	0.02	1.00	3.7	0.4	0.2	5.2	<0.01	0.02	4.4
SE5671262		0.13	27.6	360	26.8	3.3	<0.001	0.02	0.48	3.1	0.6	0.2	5.6	<0.01	0.01	4.4
SE5671263		0.17	22.0	470	33.9	4.3	<0.001	0.03	0.46	2.3	0.5	0.2	4.2	<0.01	0.03	3.2
SE5671264		0.10	32.5	250	29.1	4.5	<0.001	0.02	0.44	4.2	0.2	0.2	14.1	<0.01	0.02	4.1
SE5671265		0.18	27.3	330	31.2	4.9	<0.001	0.02	0.88	5.3	0.4	0.2	12.5	<0.01	0.02	3.7
SE5671266		0.14	15.6	560	23.3	6.5	<0.001	0.05	0.98	4.6	0.5	0.2	23.6	<0.01	0.02	3.2
SE5671267		0.16	16.9	380	23.1	6.7	<0.001	0.04	0.75	4.7	0.3	0.2	21.4	<0.01	0.02	3.1
SE5671268		0.16	13.0	220	19.7	5.1	<0.001	0.03	0.34	4.6	0.2	0.3	15.3	<0.01	0.01	3.8
SE5671269		0.18	13.6	330	15.9	8.0	<0.001	0.04	0.43	4.4	0.3	0.3	21.4	<0.01	0.02	2.9
SE5671270		0.26	17.6	280	23.4	6.5	<0.001	0.03	1.31	4.0	0.2	0.3	16.0	<0.01	0.02	3.8
SE5671271		0.18	14.7	320	16.7	6.1	<0.001	0.02	0.28	4.4	0.4	0.3	14.9	<0.01	0.02	3.3
SE5671272		0.16	14.8	360	17.6	5.3	<0.001	0.03	0.35	4.3	0.3	0.2	14.6	<0.01	0.01	3.0
SE5671273		0.17	16.6	410	19.2	5.8	<0.001	0.04	0.35	4.4	0.4	0.3	18.8	<0.01	0.01	3.0
SE5671274		0.29	10.4	280	16.5	9.1	<0.001	0.02	0.33	2.7	<0.2	0.4	10.9	<0.01	0.02	3.2
SE5671275		0.35	12.0	770	18.9	12.2	<0.001	0.04	0.68	1.6	0.4	0.5	14.7	<0.01	0.03	0.8
SE5671276		0.44	18.7	310	27.4	7.6	<0.001	0.02	1.15	3.2	0.5	0.4	6.8	<0.01	0.04	3.2
SE5671277		0.27	22.9	320	32.1	6.9	<0.001	0.02	0.74	3.2	0.4	0.3	7.7	<0.01	0.03	3.6
SE5671278		0.15	14.9	280	7.4	5.9	<0.001	0.02	0.33	4.7	0.2	0.3	14.7	<0.01	0.02	2.8
SE5671279		0.15	13.5	380	17.5	9.0	<0.001	0.06	0.49	4.8	0.5	0.2	19.8	<0.01	0.02	2.5



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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
SE5671237		<0.005	0.05	0.59	5	<0.05	3.88	81	1.5
SE5671240		<0.005	0.02	0.68	24	0.06	0.88	58	<0.5
SE5671241		0.006	0.03	0.61	29	0.07	0.84	60	<0.5
SE5671242		0.005	0.06	0.66	32	0.08	1.04	48	<0.5
SE5671243		0.005	0.03	0.68	24	0.07	1.03	63	<0.5
SE5671244		0.005	0.05	0.67	22	0.11	3.37	84	0.5
SE5671245		<0.005	0.03	0.90	16	0.05	3.64	77	1.1
SE5671246		<0.005	0.04	0.75	13	<0.05	4.52	75	2.2
SE5671247		<0.005	0.05	0.64	18	0.05	2.44	58	0.7
SE5671248		<0.005	0.04	0.89	14	0.05	4.04	78	1.6
SE5671249		<0.005	0.04	0.83	15	0.11	2.92	58	1.5
SE5671250		<0.005	0.03	0.83	16	0.09	3.94	86	1.4
SE5671251		<0.005	0.03	0.87	17	0.05	3.54	91	1.0
SE5671252		<0.005	0.03	0.94	14	0.07	4.68	75	2.1
SE5671253		<0.005	0.03	0.90	13	0.10	3.56	100	1.9
SE5671254		<0.005	0.04	0.55	20	0.13	2.00	131	1.2
SE5671255		0.007	0.15	3.40	33	0.19	25.6	98	2.5
SE5671256		0.005	0.05	0.93	24	0.13	3.02	131	1.5
SE5671257		<0.005	0.03	0.67	16	<0.05	4.36	104	4.1
SE5671258		<0.005	0.06	0.55	15	0.06	2.71	63	0.8
SE5671260		0.008	0.06	0.60	24	0.14	3.80	103	0.8
SE5671261		0.006	0.05	0.57	19	0.12	3.61	98	1.6
SE5671262		<0.005	0.02	0.49	14	<0.05	4.92	80	1.2
SE5671263		0.005	0.04	0.50	15	<0.05	3.08	66	1.3
SE5671264		<0.005	0.03	0.60	17	<0.05	2.66	110	1.8
SE5671265		<0.005	0.03	0.90	18	0.08	3.57	137	1.9
SE5671266		<0.005	0.03	0.91	13	0.07	4.29	77	1.8
SE5671267		<0.005	0.04	0.84	16	0.07	3.38	72	1.6
SE5671268		<0.005	0.04	0.77	18	0.05	3.21	54	0.8
SE5671269		<0.005	0.03	0.72	17	0.07	2.68	56	1.5
SE5671270		0.005	0.04	0.76	21	0.11	2.17	93	1.3
SE5671271		<0.005	0.04	0.86	21	0.06	2.90	55	1.1
SE5671272		<0.005	0.04	0.76	19	0.07	2.58	70	1.1
SE5671273		<0.005	0.04	0.88	18	0.05	4.08	59	1.3
SE5671274		<0.005	0.07	0.70	25	0.08	1.37	60	<0.5
SE5671275		0.006	0.10	0.72	31	0.13	2.98	55	<0.5
SE5671276		0.006	0.06	0.53	25	0.11	2.22	83	1.1
SE5671277		0.005	0.04	0.60	21	0.07	3.43	85	0.8
SE5671278		<0.005	0.02	0.93	18	0.05	2.35	63	1.1
SE5671279		<0.005	0.03	1.10	15	0.09	3.25	59	1.4



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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP21	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
SE5671280		0.55	0.010	0.06	0.51	8.9	<0.2	<10	150	0.99	0.33	0.32	0.05	13.25	9.3	15
SE5671281		0.46	0.007	0.06	0.52	10.3	<0.2	<10	150	1.03	0.32	0.30	0.03	13.40	9.1	14
SE5671282		0.41	0.096	0.10	0.69	93.3	<0.2	<10	170	1.13	0.39	0.55	0.10	12.05	14.1	11
SE5671283		0.43	0.014	0.04	0.43	16.0	<0.2	<10	110	0.84	0.31	0.24	0.05	12.45	11.9	15
SE5671284		0.43	0.006	0.06	0.87	30.9	<0.2	<10	100	0.55	0.39	0.17	0.07	14.15	13.0	15
SE5671285		0.46	0.150	0.08	0.64	121.0	<0.2	<10	120	0.97	0.39	0.37	0.09	13.30	15.5	14
SE5671286		0.48	0.157	0.06	0.58	95.3	<0.2	<10	140	0.95	0.37	0.46	0.05	13.30	12.0	14
SE5671287		0.46	0.081	0.06	0.80	63.1	<0.2	<10	170	0.81	0.39	0.34	0.09	14.10	14.1	15
SE5671288		0.50	0.002	0.02	0.57	13.2	<0.2	<10	50	0.34	0.24	0.14	0.07	10.90	8.0	10
SE5671289		0.56	0.003	0.01	1.37	22.7	<0.2	<10	50	0.54	0.47	0.05	0.09	10.80	14.3	23
SE5671290		0.47	0.002	0.04	0.90	19.2	<0.2	<10	90	1.02	0.41	0.05	0.05	16.40	17.1	16
SE5671291		0.41	0.001	0.06	2.01	7.3	<0.2	<10	90	1.11	0.46	0.32	0.06	15.65	18.6	31
SE5671292		0.49	0.002	0.07	1.85	7.9	<0.2	<10	80	1.06	0.46	0.38	0.06	13.20	17.4	29
SE5671293		0.41	0.001	0.05	1.76	7.5	<0.2	<10	60	0.92	0.45	0.33	0.09	11.90	16.2	27
SE5671294		0.53	0.001	0.04	1.91	7.9	<0.2	<10	70	0.96	0.47	0.21	0.10	12.85	18.4	29
SE5671295		0.46	0.001	0.04	1.49	9.9	<0.2	<10	110	0.99	0.41	0.33	0.07	14.25	17.0	22
SE5671296		0.47	0.001	0.03	1.87	7.6	<0.2	<10	90	0.88	0.47	0.06	0.10	12.60	18.1	29
SE5671297		0.42	0.001	0.07	1.62	8.2	<0.2	<10	70	1.02	0.43	0.21	0.13	16.85	19.3	26
SE5671298		0.34	0.004	0.03	1.62	8.6	<0.2	<10	70	0.87	0.40	0.17	0.15	16.75	20.3	26
SE5671299		0.48	0.001	0.06	1.95	8.0	<0.2	<10	90	1.02	0.45	0.14	0.05	17.90	20.4	30
SE5671300		0.43	0.001	0.05	1.65	8.2	<0.2	<10	70	0.97	0.47	0.16	0.07	15.50	19.5	26
SE5671301		0.46	0.001	0.08	1.83	5.6	<0.2	<10	60	0.86	0.52	0.46	0.07	17.65	16.0	33
SE5671302		0.37	0.001	0.08	1.70	7.7	<0.2	<10	100	0.86	0.42	0.67	0.08	10.75	14.5	26
SE5671303		0.50	0.001	0.04	1.66	8.4	<0.2	<10	80	0.95	0.40	0.22	0.08	14.50	16.8	27
SE5671304		0.42	0.001	0.06	1.65	10.3	<0.2	<10	90	0.96	0.42	0.44	0.09	13.35	15.6	25
SE5671305		0.55	0.003	0.21	1.68	15.2	<0.2	<10	100	1.43	0.45	0.82	0.15	15.80	17.7	24
SE5671306		0.82	0.006	0.06	1.25	21.1	<0.2	<10	40	0.74	0.37	0.16	0.06	15.75	17.1	19
SE5671307		0.57	0.003	0.02	1.60	19.0	<0.2	<10	50	0.60	0.40	0.03	0.09	16.20	14.6	23
SE5671308		0.51	0.001	0.09	1.93	7.1	<0.2	<10	110	1.21	0.39	0.38	0.09	12.35	15.5	31
SE5671309		0.57	0.001	0.07	1.86	4.0	<0.2	<10	60	0.98	0.36	0.15	0.06	13.25	15.1	30
SE5671310		0.51	0.002	0.12	1.88	6.1	<0.2	<10	80	1.05	0.41	0.23	0.07	14.25	14.9	32
SE5671311		0.48	0.002	0.11	1.59	5.6	<0.2	<10	110	0.94	0.34	0.73	0.11	10.80	12.5	26
SE5671312		0.49	0.002	0.10	1.81	11.1	<0.2	<10	100	1.26	0.36	0.37	0.08	14.35	22.7	29
SE5671313		0.43	0.001	0.11	1.85	8.1	<0.2	<10	100	1.16	0.34	0.54	0.05	11.55	17.2	28
SE5671314		0.63	0.003	0.08	1.87	13.0	<0.2	<10	90	0.99	0.32	0.17	0.06	11.25	15.3	29
SE5671315		0.55	0.013	0.14	1.81	14.3	<0.2	<10	90	0.98	0.34	0.19	0.07	11.85	16.0	30
SE5671316		0.54	0.017	0.13	0.68	135.5	<0.2	<10	60	0.82	0.74	0.12	0.08	17.25	29.5	12
SE5671317		0.48	0.002	0.04	0.26	8.5	<0.2	<10	80	0.89	0.25	0.13	0.01	12.60	13.0	15
SE5671318		0.38	0.001	0.02	0.30	3.7	<0.2	<10	100	0.86	0.22	0.20	0.01	10.50	8.2	16
SE5671319		0.48	0.001	0.02	0.53	4.4	<0.2	<10	60	0.63	0.21	0.19	0.04	11.35	9.2	18



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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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 %
SE5671280		6.94	18.6	3.05	1.50	<0.05	0.06	0.09	0.034	0.05	6.1	4.6	0.21	500	0.43	<0.01
SE5671281		6.99	19.8	2.97	1.54	<0.05	0.05	0.07	0.029	0.05	6.5	3.9	0.15	427	0.43	<0.01
SE5671282		2.99	36.9	3.58	2.06	<0.05	0.09	0.11	0.041	0.05	5.6	6.6	0.29	1180	0.56	<0.01
SE5671283		4.73	15.7	3.24	1.42	<0.05	0.04	0.05	0.034	0.04	5.5	3.7	0.14	512	0.47	<0.01
SE5671284		1.50	21.4	3.88	3.20	<0.05	0.02	0.03	0.032	0.04	5.8	11.9	0.15	581	0.68	<0.01
SE5671285		3.96	33.2	4.45	1.94	<0.05	0.06	0.07	0.038	0.04	6.0	6.1	0.18	583	0.51	<0.01
SE5671286		4.00	22.5	3.48	1.76	<0.05	0.06	0.09	0.033	0.04	6.1	6.0	0.18	1020	0.47	<0.01
SE5671287		2.31	24.0	4.19	2.40	<0.05	0.08	0.10	0.043	0.04	6.1	11.2	0.27	865	0.43	<0.01
SE5671288		0.44	17.7	2.98	1.95	<0.05	0.03	0.02	0.022	0.02	3.1	9.0	0.18	529	0.36	<0.01
SE5671289		1.29	27.5	5.71	5.04	<0.05	0.02	0.02	0.042	0.03	4.9	27.6	0.34	413	0.69	<0.01
SE5671290		2.67	27.7	4.13	2.72	<0.05	0.03	0.07	0.033	0.04	6.7	13.8	0.20	462	0.54	<0.01
SE5671291		2.72	32.9	4.31	6.82	0.05	0.07	0.03	0.029	0.04	6.7	47.2	0.59	518	0.49	<0.01
SE5671292		3.06	35.6	4.04	6.26	<0.05	0.07	0.02	0.026	0.04	5.8	43.7	0.55	581	0.57	<0.01
SE5671293		2.54	33.2	3.90	5.83	0.05	0.06	0.03	0.024	0.04	5.2	42.4	0.54	466	0.43	<0.01
SE5671294		2.69	30.7	4.28	6.61	<0.05	0.06	0.02	0.028	0.04	5.5	46.2	0.57	595	0.51	<0.01
SE5671295		1.49	23.9	3.58	4.80	<0.05	0.06	0.03	0.025	0.05	6.0	30.8	0.41	574	0.51	<0.01
SE5671296		3.23	28.8	4.31	6.74	<0.05	0.03	0.02	0.029	0.05	5.4	40.7	0.47	646	0.60	<0.01
SE5671297		2.18	36.9	3.75	5.71	0.05	0.03	0.04	0.026	0.04	6.9	39.3	0.49	706	0.54	<0.01
SE5671298		2.46	34.0	3.85	5.56	0.05	0.03	0.02	0.025	0.06	7.1	38.1	0.52	690	0.55	<0.01
SE5671299		3.16	36.7	4.30	6.61	0.05	0.04	0.03	0.027	0.05	7.6	43.5	0.59	628	0.57	<0.01
SE5671300		2.30	35.0	3.92	5.67	0.05	0.03	0.02	0.026	0.04	6.5	39.9	0.53	666	0.47	<0.01
SE5671301		1.77	39.0	3.89	6.37	<0.05	0.12	0.06	0.040	0.04	8.2	32.9	0.48	258	0.34	<0.01
SE5671302		2.67	27.3	3.85	5.62	<0.05	0.08	0.04	0.024	0.05	4.8	35.9	0.44	641	0.57	<0.01
SE5671303		1.42	26.8	3.97	5.23	<0.05	0.06	0.03	0.022	0.05	6.2	34.3	0.50	508	0.38	<0.01
SE5671304		1.54	35.0	3.97	5.51	<0.05	0.06	0.03	0.025	0.04	6.0	33.9	0.46	405	0.48	<0.01
SE5671305		2.40	64.2	3.92	4.59	0.05	0.09	0.12	0.034	0.09	8.8	26.4	0.36	594	0.68	<0.01
SE5671306		0.91	39.1	4.16	3.88	<0.05	0.02	0.08	0.027	0.03	6.8	25.7	0.35	544	0.34	<0.01
SE5671307		1.47	29.6	4.45	5.00	0.05	0.03	0.02	0.037	0.03	6.7	31.7	0.33	425	0.76	<0.01
SE5671308		4.98	23.1	3.81	6.02	<0.05	0.09	0.04	0.030	0.07	5.4	43.6	0.49	498	0.57	<0.01
SE5671309		3.40	23.9	3.76	6.45	<0.05	0.07	0.03	0.026	0.04	5.8	51.4	0.56	252	0.32	<0.01
SE5671310		3.96	27.4	3.90	6.03	0.05	0.09	0.05	0.032	0.06	6.6	48.4	0.55	483	0.46	<0.01
SE5671311		2.37	22.2	3.49	4.85	<0.05	0.08	0.06	0.030	0.06	4.7	37.4	0.43	468	0.40	<0.01
SE5671312		3.42	35.7	4.11	6.21	<0.05	0.07	0.05	0.029	0.06	6.1	44.6	0.52	756	0.60	<0.01
SE5671313		3.93	27.5	3.75	6.03	<0.05	0.08	0.04	0.029	0.06	5.9	40.6	0.52	598	0.46	<0.01
SE5671314		4.06	23.0	4.04	6.27	<0.05	0.05	0.03	0.029	0.06	4.8	44.6	0.52	317	0.41	<0.01
SE5671315		3.55	29.1	4.18	5.79	<0.05	0.08	0.05	0.027	0.06	5.3	45.2	0.51	576	0.33	<0.01
SE5671316		3.16	44.4	4.71	2.09	<0.05	0.05	0.11	0.042	0.06	8.3	11.4	0.14	644	0.76	<0.01
SE5671317		3.33	27.8	3.38	0.92	<0.05	0.03	0.04	0.025	0.04	5.7	2.0	0.14	493	0.29	<0.01
SE5671318		3.79	20.3	3.03	0.97	<0.05	0.04	0.04	0.023	0.05	4.5	2.5	0.19	301	0.27	<0.01
SE5671319		2.86	15.6	3.06	1.80	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.05	4.8	6.4	0.24	314	0.30	<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: 3 - C
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
SE5671280		0.18	15.1	340	17.4	8.6	<0.001	0.04	0.28	5.1	0.5	0.3	19.8	<0.01	0.02	3.1
SE5671281		0.19	14.3	380	16.4	8.4	<0.001	0.04	0.30	4.7	0.3	0.3	18.5	<0.01	0.02	2.8
SE5671282		0.13	26.8	580	22.2	6.9	0.001	0.07	2.02	5.7	0.7	0.2	28.2	<0.01	0.03	2.3
SE5671283		0.17	14.1	320	15.8	5.9	0.001	0.03	0.31	4.0	0.3	0.3	16.1	<0.01	0.02	2.9
SE5671284		0.30	15.7	360	24.3	8.2	<0.001	0.02	0.87	2.8	0.3	0.3	13.4	<0.01	0.03	2.5
SE5671285		0.16	23.0	520	24.6	6.9	<0.001	0.04	1.12	5.2	0.6	0.2	23.2	<0.01	0.02	2.5
SE5671286		0.16	17.0	370	20.6	5.9	<0.001	0.04	0.62	4.5	0.6	0.2	29.3	<0.01	0.03	2.8
SE5671287		0.13	24.2	360	26.3	6.1	<0.001	0.04	0.67	5.4	0.4	0.2	22.6	<0.01	0.02	3.2
SE5671288		0.14	12.7	240	17.7	2.9	<0.001	0.02	0.61	2.1	0.3	<0.2	9.5	<0.01	0.03	1.7
SE5671289		0.28	23.7	310	31.7	5.6	<0.001	0.01	1.79	3.2	0.2	0.3	7.4	<0.01	0.03	3.1
SE5671290		0.12	20.5	270	29.3	6.1	<0.001	0.01	1.05	4.3	0.5	0.2	10.3	<0.01	0.03	4.0
SE5671291		0.27	37.3	350	32.3	6.3	<0.001	0.02	0.25	4.0	0.5	0.3	23.3	<0.01	0.02	3.1
SE5671292		0.23	34.6	360	31.2	6.2	<0.001	0.03	0.30	3.7	0.4	0.3	23.4	<0.01	0.02	2.9
SE5671293		0.21	33.2	360	27.1	5.2	<0.001	0.03	0.30	3.4	0.3	0.3	19.2	<0.01	0.02	2.8
SE5671294		0.23	35.2	390	31.2	5.8	<0.001	0.03	0.26	3.5	0.3	0.3	14.0	<0.01	0.02	2.9
SE5671295		0.20	27.7	440	25.6	6.8	<0.001	0.03	0.37	2.7	0.5	0.3	18.6	<0.01	0.02	2.5
SE5671296		0.30	30.0	350	29.4	8.8	<0.001	0.02	0.26	3.1	0.5	0.4	9.9	<0.01	0.02	3.4
SE5671297		0.24	34.7	430	31.5	5.1	<0.001	0.02	0.37	3.5	0.5	0.3	18.5	<0.01	0.02	3.1
SE5671298		0.34	32.7	450	30.6	6.7	<0.001	0.02	0.43	3.3	0.4	0.3	16.5	<0.01	0.01	3.4
SE5671299		0.30	35.7	450	33.6	7.0	<0.001	0.02	0.30	3.8	0.6	0.3	15.6	<0.01	0.04	3.3
SE5671300		0.22	33.7	360	30.4	4.9	<0.001	0.02	0.32	3.4	0.4	0.3	15.9	<0.01	0.02	3.5
SE5671301		0.16	41.9	360	27.6	5.2	<0.001	0.04	0.22	5.3	0.7	0.3	32.5	<0.01	0.02	3.8
SE5671302		0.22	29.9	580	24.9	8.6	0.001	0.06	0.32	3.3	0.5	0.3	38.7	<0.01	0.03	2.0
SE5671303		0.19	33.1	230	24.0	5.4	<0.001	0.02	0.35	3.0	0.4	0.3	15.3	<0.01	0.02	3.8
SE5671304		0.18	32.2	300	27.3	5.0	<0.001	0.03	0.43	2.8	0.4	0.3	28.2	<0.01	0.02	2.8
SE5671305		0.25	30.6	820	34.8	8.2	<0.001	0.07	0.60	4.0	1.3	0.4	50.6	<0.01	0.03	1.8
SE5671306		0.13	29.2	310	26.0	3.9	<0.001	0.01	0.87	4.1	0.5	0.2	15.1	<0.01	0.03	4.0
SE5671307		0.52	25.3	280	27.5	7.8	<0.001	0.02	0.67	3.0	0.3	0.4	6.0	<0.01	0.03	4.1
SE5671308		0.29	31.9	440	25.0	11.2	<0.001	0.04	0.27	4.0	0.6	0.4	31.4	<0.01	0.02	3.1
SE5671309		0.21	35.7	250	17.9	7.4	<0.001	0.02	0.17	3.8	0.5	0.3	19.3	<0.01	0.01	3.9
SE5671310		0.23	33.9	350	23.0	8.7	<0.001	0.03	0.19	4.9	0.6	0.3	25.3	<0.01	0.01	3.9
SE5671311		0.21	29.0	420	19.3	9.1	<0.001	0.08	0.29	4.4	0.7	0.3	41.1	<0.01	0.02	2.7
SE5671312		0.27	36.7	350	32.7	8.6	<0.001	0.03	0.40	5.0	0.6	0.3	40.6	<0.01	0.02	3.0
SE5671313		0.26	31.1	670	24.7	9.2	<0.001	0.05	0.33	3.5	0.5	0.3	59.3	<0.01	0.01	1.7
SE5671314		0.23	31.7	310	21.1	9.6	<0.001	0.01	0.37	3.9	0.5	0.3	25.3	<0.01	0.01	2.7
SE5671315		0.18	35.3	350	21.8	7.2	<0.001	0.01	0.43	5.2	0.4	0.3	21.1	<0.01	0.01	3.2
SE5671316		0.07	24.2	390	28.6	6.6	<0.001	0.03	2.45	4.6	0.3	0.2	14.8	<0.01	0.04	3.0
SE5671317		0.11	15.7	220	20.0	3.9	<0.001	0.01	0.31	4.1	<0.2	0.2	13.6	<0.01	0.01	3.0
SE5671318		0.13	12.4	260	11.9	4.8	<0.001	0.02	0.22	3.4	<0.2	0.2	14.0	<0.01	0.02	2.3
SE5671319		0.16	15.1	270	9.6	5.0	<0.001	0.01	0.24	3.2	0.2	0.2	14.8	<0.01	0.01	2.8



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 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
SE5671280		<0.005	0.03	0.85	16	0.06	3.56	54	1.8
SE5671281		<0.005	0.04	0.94	17	0.06	4.20	54	1.6
SE5671282		<0.005	0.04	1.17	13	0.14	5.35	108	2.9
SE5671283		<0.005	0.03	0.72	18	0.08	2.12	63	1.2
SE5671284		0.005	0.06	0.57	21	0.14	3.00	83	0.7
SE5671285		<0.005	0.04	1.53	17	0.09	4.51	110	1.7
SE5671286		<0.005	0.04	0.87	15	0.06	3.92	61	1.7
SE5671287		<0.005	0.04	0.67	14	0.07	4.35	115	2.1
SE5671288		<0.005	0.02	0.37	10	0.06	2.45	51	1.3
SE5671289		<0.005	0.05	0.48	23	0.19	2.06	85	1.3
SE5671290		<0.005	0.05	0.78	15	0.06	4.61	82	1.0
SE5671291		0.005	0.06	1.05	23	0.05	6.66	103	2.3
SE5671292		<0.005	0.05	1.25	21	0.09	6.30	95	2.1
SE5671293		0.005	0.05	1.03	19	<0.05	5.45	95	2.0
SE5671294		0.005	0.04	0.84	21	<0.05	4.27	106	1.9
SE5671295		<0.005	0.05	0.82	18	<0.05	4.67	89	1.6
SE5671296		<0.005	0.06	0.71	24	0.05	3.71	100	1.3
SE5671297		0.006	0.04	0.96	21	0.05	6.94	87	1.2
SE5671298		0.011	0.05	0.79	23	0.07	5.10	101	1.0
SE5671299		0.007	0.07	0.96	24	<0.05	6.51	95	1.3
SE5671300		0.006	0.05	0.83	20	<0.05	5.92	92	1.6
SE5671301		<0.005	0.04	1.46	17	<0.05	6.82	109	4.2
SE5671302		<0.005	0.06	1.33	18	<0.05	4.27	85	2.3
SE5671303		0.005	0.04	0.68	18	<0.05	4.29	99	2.1
SE5671304		<0.005	0.04	1.06	18	<0.05	3.98	98	2.0
SE5671305		<0.005	0.06	2.99	19	0.06	13.35	106	2.7
SE5671306		<0.005	0.04	0.63	15	<0.05	6.74	91	1.0
SE5671307		0.007	0.09	0.55	25	0.10	2.79	77	1.6
SE5671308		<0.005	0.08	1.60	20	<0.05	5.62	90	2.7
SE5671309		<0.005	0.05	1.19	18	<0.05	5.38	95	2.4
SE5671310		<0.005	0.06	1.94	19	<0.05	8.88	106	2.7
SE5671311		<0.005	0.05	1.33	16	<0.05	6.37	115	2.6
SE5671312		0.005	0.05	2.00	20	<0.05	8.66	98	2.2
SE5671313		0.005	0.05	1.24	20	<0.05	9.84	81	2.1
SE5671314		<0.005	0.05	0.87	20	<0.05	4.95	93	1.7
SE5671315		0.005	0.03	1.42	18	<0.05	8.40	105	2.5
SE5671316		<0.005	0.03	0.92	9	<0.05	2.83	99	1.2
SE5671317		<0.005	0.02	0.82	16	<0.05	2.14	56	1.2
SE5671318		<0.005	0.02	0.80	16	0.05	1.85	49	1.2
SE5671319		<0.005	0.02	0.74	17	0.06	1.69	67	1.5



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: 4 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP21	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
SE5671320		0.65	0.004	0.03	0.29	2.7	<0.2	<10	240	0.99	0.22	0.15	0.03	11.70	15.6	19
SE5671321		0.57	<0.001	0.03	0.33	4.0	<0.2	<10	100	0.71	0.26	0.06	0.02	12.10	10.9	18
SE5671322		0.40	0.036	0.09	0.68	15.1	<0.2	<10	190	1.07	0.27	0.35	0.06	11.75	8.8	12
SE5671323		0.55	0.081	0.09	0.83	121.0	<0.2	<10	120	0.75	0.34	0.29	0.05	13.05	12.2	19
SE5671324		0.43	0.171	0.08	0.83	304	<0.2	<10	200	0.69	0.39	0.49	0.08	14.05	16.8	14
SE5671325		0.49	0.053	0.07	0.79	141.0	<0.2	<10	210	0.87	0.38	0.44	0.20	11.90	16.2	15
SE5671326		0.44	0.033	0.07	0.66	44.9	<0.2	<10	130	0.83	0.36	0.35	0.05	12.50	13.8	13
SE5671327		0.54	0.021	0.06	0.72	46.0	<0.2	<10	100	0.74	0.41	0.19	0.04	11.05	16.7	20
SE5672860		0.39	0.001	0.04	0.17	81.1	<0.2	<10	70	0.87	0.47	0.02	0.02	21.3	18.9	4
SE5672861		0.39	0.001	0.01	0.22	5.9	<0.2	<10	90	0.94	0.09	0.04	0.02	16.50	9.3	14
SE5672862		0.57	0.002	0.07	0.92	17.0	<0.2	<10	180	1.00	0.33	0.11	0.09	12.85	15.7	18
SE5672863		0.33	0.001	0.02	0.85	21.7	<0.2	<10	70	0.67	0.33	0.02	0.13	13.40	13.6	20
SE5672864		0.49	0.005	0.10	0.71	12.3	<0.2	<10	160	1.10	0.33	0.07	0.05	14.10	13.3	16
SE5672865		0.40	0.001	0.08	0.39	3.2	<0.2	<10	250	0.96	0.20	0.11	0.02	14.55	5.0	13
SE5672866		0.49	<0.001	0.02	0.24	4.2	<0.2	<10	100	0.85	0.21	0.05	0.01	12.85	8.4	18
SE5672867		0.51	<0.001	0.02	0.23	9.6	<0.2	<10	100	1.04	0.21	0.02	0.02	14.55	7.2	27
SE5672868		0.32	0.001	0.05	0.19	2.9	<0.2	<10	110	0.81	0.28	0.03	0.03	17.20	9.5	9
SE5672869		0.45	0.001	0.03	1.57	13.6	<0.2	<10	50	0.83	0.40	0.05	0.07	15.30	18.1	23
SE5672870		0.45	0.002	0.10	1.71	10.7	<0.2	<10	120	0.99	0.38	0.42	0.23	18.40	15.5	27
SE5672871		0.40	0.002	0.02	1.85	13.8	<0.2	<10	60	0.71	0.41	0.03	0.09	12.65	18.8	27
SE5672872		0.54	0.001	0.02	2.13	8.8	<0.2	<10	40	0.65	0.57	0.02	0.10	8.94	24.4	31
SE5672873		0.45	0.002	0.09	1.28	8.7	<0.2	<10	90	0.75	0.32	0.24	0.07	13.70	13.4	23
SE5672874		0.32	0.020	0.04	0.49	20.1	<0.2	<10	110	0.82	0.31	0.11	0.04	12.35	15.4	13
SE5672875		0.47	0.043	0.12	1.05	13.8	<0.2	<10	130	0.70	0.36	0.13	0.05	14.35	13.4	20
SE5672876		0.46	0.006	0.03	1.49	26.8	<0.2	<10	50	0.65	0.38	0.04	0.05	11.05	17.8	24
SE5672877		0.49	0.005	0.09	1.13	26.8	<0.2	<10	80	0.71	0.46	0.09	0.04	13.70	26.9	20
SE5672878		0.47	0.004	0.06	0.50	17.9	<0.2	<10	110	0.80	0.40	0.09	0.04	15.90	19.0	13
SE5672879		0.37	0.027	0.05	0.66	39.1	<0.2	<10	170	0.93	0.34	0.16	0.11	15.50	17.8	18
SE5672880		0.33	0.013	0.05	0.78	24.1	<0.2	<10	120	0.81	0.41	0.06	0.03	12.30	16.3	15
SE5672881		0.28	0.020	0.05	0.74	38.7	<0.2	<10	150	0.96	0.42	0.10	0.04	15.20	16.3	15
SE5672882		0.21	1.185	0.08	0.39	313	1.0	<10	180	0.92	0.39	0.13	0.04	14.00	12.8	12
SE5672883		0.43	0.444	0.06	0.41	47.0	0.8	<10	210	0.83	0.47	0.06	0.05	15.95	21.8	10
SE5672884		0.30	4.18	0.14	0.26	1655	3.8	<10	170	0.94	0.54	0.11	0.07	23.7	20.0	7
SE5672885		0.37	0.215	0.02	0.16	93.8	0.2	<10	80	0.99	0.23	0.02	0.06	15.00	22.2	4
SE5672886		0.38	0.007	0.02	0.38	15.1	<0.2	<10	90	0.98	0.29	0.13	0.04	16.35	9.1	18
SE5672887		0.36	0.002	0.01	0.17	9.8	<0.2	<10	150	0.66	0.42	0.06	0.01	14.35	10.4	5
SE5672888		0.28	0.002	0.02	1.19	18.1	<0.2	<10	130	1.31	0.38	0.02	0.10	14.45	18.0	21
SE5672889		0.32	0.001	0.01	0.33	4.6	<0.2	<10	40	0.57	0.21	0.02	0.02	13.40	10.1	23
SE5672890		0.37	<0.001	0.02	0.32	3.2	<0.2	<10	30	0.20	0.18	<0.01	0.03	12.05	4.3	18
SE5672891		0.37	0.001	0.02	0.37	5.8	<0.2	<10	30	0.30	0.33	0.01	0.07	10.65	7.1	19



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: 4 - B
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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 %
SE5671320		4.93	25.5	3.57	0.98	<0.05	0.03	0.05	0.029	0.04	4.9	2.5	0.12	1400	0.18	<0.01
SE5671321		2.84	15.2	3.63	1.15	<0.05	0.02	0.02	0.025	0.04	5.1	2.8	0.08	859	0.31	<0.01
SE5671322		2.73	21.8	2.69	1.82	<0.05	0.07	0.05	0.025	0.05	5.3	6.7	0.21	534	0.35	<0.01
SE5671323		2.63	33.9	4.33	2.32	<0.05	0.05	0.09	0.040	0.06	5.4	14.1	0.26	379	0.35	<0.01
SE5671324		1.22	30.9	5.00	2.75	<0.05	0.05	0.08	0.040	0.05	7.4	9.5	0.20	833	0.63	<0.01
SE5671325		1.47	26.8	5.83	2.15	<0.05	0.05	0.08	0.046	0.04	5.0	10.0	0.23	1060	0.43	<0.01
SE5671326		2.11	33.2	4.04	2.01	<0.05	0.06	0.07	0.042	0.05	5.0	7.3	0.25	321	0.27	<0.01
SE5671327		0.92	40.6	5.04	2.20	<0.05	0.06	0.05	0.045	0.04	4.6	8.8	0.27	495	0.38	<0.01
SE5672860		3.70	27.6	3.83	0.57	<0.05	0.06	0.05	0.034	0.03	10.7	1.0	0.08	704	0.54	<0.01
SE5672861		5.90	11.0	2.79	0.81	<0.05	<0.02	0.01	0.026	0.03	7.4	1.8	0.06	677	0.23	<0.01
SE5672862		11.40	30.9	4.31	2.80	<0.05	0.06	0.08	0.036	0.04	5.8	14.3	0.36	599	0.54	<0.01
SE5672863		1.86	28.5	4.45	3.63	<0.05	0.02	0.03	0.034	0.04	5.8	10.5	0.19	550	0.81	<0.01
SE5672864		8.55	23.0	3.81	2.08	<0.05	0.07	0.10	0.032	0.05	7.4	9.8	0.25	489	0.59	<0.01
SE5672865		3.22	16.9	2.80	1.04	<0.05	0.04	0.07	0.024	0.04	7.3	3.1	0.07	249	0.24	<0.01
SE5672866		2.23	24.2	4.08	0.75	<0.05	<0.02	0.06	0.025	0.03	5.6	1.4	0.06	234	0.31	<0.01
SE5672867		2.73	25.8	4.88	0.77	<0.05	<0.02	0.06	0.031	0.04	6.8	1.0	0.03	296	0.47	<0.01
SE5672868		4.34	25.9	2.18	0.58	<0.05	<0.02	0.02	0.019	0.04	8.1	1.1	0.04	809	1.17	<0.01
SE5672869		1.33	32.2	4.57	4.31	<0.05	0.03	0.03	0.027	0.04	4.9	36.3	0.40	597	0.37	<0.01
SE5672870		1.44	32.4	3.94	4.57	<0.05	0.05	0.04	0.028	0.07	8.8	33.6	0.50	606	0.73	<0.01
SE5672871		1.78	35.7	4.71	5.72	<0.05	0.03	0.02	0.031	0.04	5.2	39.7	0.48	598	0.68	<0.01
SE5672872		5.35	45.2	5.40	6.96	<0.05	0.05	0.02	0.031	0.04	3.9	44.9	0.61	942	0.62	<0.01
SE5672873		1.88	30.3	4.46	3.83	<0.05	0.05	0.08	0.032	0.04	6.2	22.1	0.34	583	0.56	<0.01
SE5672874		2.97	26.1	4.22	1.51	<0.05	0.04	0.06	0.034	0.03	5.3	5.4	0.17	584	0.45	<0.01
SE5672875		7.02	28.6	4.15	3.18	<0.05	0.08	0.14	0.036	0.05	7.2	13.4	0.27	609	0.45	<0.01
SE5672876		0.96	61.6	6.30	4.35	<0.05	0.03	0.02	0.047	0.03	4.8	18.2	0.42	576	0.57	<0.01
SE5672877		2.60	62.5	5.79	3.90	<0.05	0.07	0.04	0.040	0.04	6.6	11.4	0.39	608	0.43	<0.01
SE5672878		1.80	34.9	4.45	1.52	<0.05	0.04	0.06	0.035	0.04	7.7	3.7	0.16	500	0.50	<0.01
SE5672879		2.61	31.0	4.85	2.06	<0.05	0.04	0.14	0.040	0.04	7.0	7.1	0.19	502	0.76	<0.01
SE5672880		0.99	38.7	4.37	2.51	<0.05	0.05	0.06	0.038	0.03	5.8	8.0	0.27	639	0.72	<0.01
SE5672881		1.23	41.4	4.70	2.23	0.05	0.05	0.08	0.033	0.04	7.1	9.8	0.25	551	0.56	<0.01
SE5672882		3.81	24.7	3.31	1.14	<0.05	0.04	0.12	0.034	0.04	6.7	3.1	0.13	504	0.81	<0.01
SE5672883		2.65	27.7	3.39	1.32	<0.05	0.04	0.13	0.040	0.04	6.8	4.7	0.12	915	0.61	<0.01
SE5672884		5.19	34.5	3.50	0.89	0.05	0.03	0.19	0.034	0.04	11.4	2.1	0.09	1740	0.62	<0.01
SE5672885		3.16	17.5	3.96	0.44	<0.05	0.04	0.07	0.046	0.03	6.1	0.7	0.05	1160	0.40	<0.01
SE5672886		7.34	18.1	3.65	1.21	<0.05	0.03	0.02	0.034	0.04	7.4	4.2	0.13	346	0.48	<0.01
SE5672887		2.77	23.0	2.07	0.52	<0.05	0.07	0.38	0.021	0.03	6.5	1.7	0.04	373	0.86	<0.01
SE5672888		4.15	31.1	4.45	3.56	<0.05	<0.02	0.08	0.041	0.04	6.7	15.2	0.24	569	0.92	<0.01
SE5672889		6.21	17.3	4.13	1.33	<0.05	<0.02	0.02	0.029	0.03	6.1	2.0	0.04	458	0.59	<0.01
SE5672890		4.79	16.8	2.97	1.79	<0.05	<0.02	0.01	0.017	0.03	5.5	1.0	0.02	310	0.92	<0.01
SE5672891		6.35	13.5	3.09	2.04	<0.05	<0.02	0.01	0.018	0.04	5.0	1.2	0.04	506	0.93	<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: 4 - C
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
SE5671320		0.13	16.6	250	11.9	4.9	<0.001	0.01	0.16	5.3	0.2	0.3	16.3	<0.01	0.01	3.0
SE5671321		0.13	12.7	320	12.8	4.4	<0.001	0.01	0.18	3.5	<0.2	0.3	12.6	<0.01	0.01	2.7
SE5671322		0.15	14.4	640	15.6	7.1	<0.001	0.04	0.46	3.8	0.3	0.2	21.9	<0.01	0.01	1.8
SE5671323		0.11	26.7	440	26.0	6.2	<0.001	0.03	1.26	5.5	0.4	0.2	19.1	<0.01	0.01	3.1
SE5671324		0.33	23.5	560	34.3	5.8	<0.001	0.04	1.58	3.8	0.6	0.3	27.7	<0.01	0.03	1.8
SE5671325		0.13	21.4	440	28.3	5.4	<0.001	0.07	1.01	5.1	0.4	0.2	26.7	<0.01	0.01	2.0
SE5671326		0.12	20.2	420	25.0	7.6	<0.001	0.04	0.90	5.8	0.6	0.2	20.5	<0.01	0.02	2.6
SE5671327		0.07	30.4	240	25.3	3.7	<0.001	0.01	1.41	6.2	0.2	<0.2	12.9	<0.01	0.03	2.7
SE5672860		<0.05	26.1	290	26.5	2.5	<0.001	<0.01	3.15	5.1	0.2	<0.2	9.7	<0.01	0.02	5.7
SE5672861		0.14	10.0	300	4.3	4.3	<0.001	<0.01	0.22	2.7	<0.2	0.2	16.7	<0.01	0.02	3.9
SE5672862		0.14	24.6	380	26.0	6.1	<0.001	0.01	0.95	4.8	0.4	0.2	10.5	<0.01	0.02	3.1
SE5672863		0.33	19.7	440	20.3	6.2	<0.001	0.01	1.08	3.3	0.3	0.3	6.8	<0.01	0.03	2.0
SE5672864		0.11	20.3	440	29.0	7.1	<0.001	0.01	0.46	5.4	0.5	0.2	12.3	<0.01	0.02	2.5
SE5672865		0.10	11.5	340	9.6	6.4	<0.001	0.01	0.32	3.5	<0.2	0.2	14.5	<0.01	0.01	2.1
SE5672866		0.10	13.1	200	8.3	3.4	<0.001	<0.01	0.22	3.6	<0.2	0.3	11.2	<0.01	0.02	2.2
SE5672867		0.13	15.8	200	6.2	3.3	<0.001	<0.01	0.37	4.2	<0.2	0.4	11.9	<0.01	0.01	2.7
SE5672868		<0.05	11.0	240	51.3	2.8	<0.001	<0.01	0.13	2.2	<0.2	<0.2	14.7	<0.01	0.01	4.0
SE5672869		0.13	28.9	330	27.1	6.0	<0.001	0.01	0.46	2.7	0.3	0.2	6.9	<0.01	0.02	3.2
SE5672870		0.33	32.4	460	24.8	7.2	<0.001	0.02	0.57	3.9	0.5	0.3	29.3	<0.01	0.02	2.2
SE5672871		0.30	31.9	310	27.6	6.1	<0.001	<0.01	0.59	3.0	0.2	0.3	6.7	<0.01	0.02	2.5
SE5672872		0.15	32.7	630	46.4	5.6	<0.001	<0.01	0.41	2.6	0.3	0.2	5.3	<0.01	0.03	1.8
SE5672873		0.17	27.5	290	23.0	4.8	<0.001	0.01	0.57	5.0	0.3	0.2	20.2	<0.01	0.01	3.7
SE5672874		0.07	19.9	290	26.3	3.8	<0.001	<0.01	0.77	4.5	0.2	0.2	12.7	<0.01	0.02	2.6
SE5672875		0.11	24.1	390	29.0	8.3	<0.001	0.01	0.53	5.8	0.3	0.2	13.4	<0.01	0.02	3.1
SE5672876		0.06	33.8	280	29.4	3.1	<0.001	<0.01	1.16	6.4	0.4	0.2	6.3	<0.01	0.02	3.3
SE5672877		<0.05	39.6	310	45.3	3.1	<0.001	<0.01	0.92	6.6	0.3	0.2	12.8	<0.01	0.02	4.5
SE5672878		0.08	28.8	220	21.5	3.4	<0.001	<0.01	0.95	4.8	0.3	<0.2	13.2	<0.01	0.01	4.4
SE5672879		0.12	27.2	380	25.7	5.9	<0.001	0.01	1.13	5.9	0.3	0.2	15.2	<0.01	0.02	3.5
SE5672880		0.05	28.7	120	26.7	2.8	<0.001	0.01	0.99	5.5	0.2	0.2	10.1	<0.01	0.02	3.8
SE5672881		0.08	26.3	150	27.0	3.6	<0.001	0.01	1.68	5.5	0.5	0.2	13.4	<0.01	0.02	4.4
SE5672882		0.11	18.0	260	24.6	5.4	<0.001	0.02	1.11	5.0	0.2	0.2	14.1	<0.01	0.02	3.1
SE5672883		0.13	25.0	200	24.6	4.3	<0.001	0.01	1.53	5.5	<0.2	0.2	13.4	<0.01	0.02	4.4
SE5672884		0.08	25.9	280	54.4	5.1	<0.001	0.02	2.10	5.0	0.2	<0.2	16.6	<0.01	0.02	5.1
SE5672885		<0.05	18.7	260	21.4	3.5	<0.001	0.01	0.79	5.0	<0.2	<0.2	12.6	<0.01	0.02	4.7
SE5672886		0.22	12.3	330	11.6	5.2	<0.001	0.01	0.67	4.2	0.2	0.3	16.2	<0.01	0.04	4.3
SE5672887		<0.05	11.2	160	2.5	2.2	<0.001	<0.01	3.79	3.5	<0.2	<0.2	10.1	<0.01	0.01	4.1
SE5672888		0.38	26.8	290	24.4	7.4	<0.001	0.01	1.05	4.6	0.6	0.4	7.7	<0.01	0.03	3.4
SE5672889		0.28	11.2	290	10.8	5.5	<0.001	<0.01	0.58	2.8	<0.2	0.4	9.6	<0.01	0.01	3.3
SE5672890		0.26	7.7	200	8.2	5.4	<0.001	0.01	0.19	2.0	0.2	0.5	7.0	<0.01	<0.01	2.1
SE5672891		0.10	8.7	590	18.3	5.0	<0.001	0.02	0.41	0.7	<0.2	0.4	7.0	<0.01	0.02	0.2



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: 4 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
SE5671320		<0.005	0.02	0.91	22	0.09	1.97	59	1.2
SE5671321		<0.005	0.02	0.72	20	0.06	1.82	59	0.6
SE5671322		<0.005	0.04	0.95	13	0.05	4.47	55	2.0
SE5671323		<0.005	0.03	0.85	13	0.05	4.75	106	1.7
SE5671324		0.007	0.04	0.68	20	0.09	4.90	97	1.1
SE5671325		<0.005	0.03	0.87	17	0.07	4.07	118	1.4
SE5671326		<0.005	0.02	0.55	13	0.07	3.98	99	1.7
SE5671327		<0.005	<0.02	0.54	12	0.06	3.28	118	1.7
SE5672860		<0.005	0.02	0.99	5	<0.05	2.43	92	2.7
SE5672861		<0.005	<0.02	0.53	19	0.06	1.59	59	0.7
SE5672862		<0.005	0.02	0.65	16	0.06	4.56	112	1.9
SE5672863		0.007	0.04	0.66	25	0.11	2.22	94	0.5
SE5672864		<0.005	0.02	0.94	16	<0.05	5.44	80	2.0
SE5672865		<0.005	0.03	1.48	16	<0.05	2.47	41	1.0
SE5672866		<0.005	0.02	0.70	25	0.05	1.64	68	<0.5
SE5672867		0.005	0.02	0.78	32	0.06	1.45	73	<0.5
SE5672868		<0.005	0.02	0.43	11	<0.05	1.71	58	0.7
SE5672869		<0.005	0.04	0.56	16	<0.05	3.74	94	1.0
SE5672870		0.011	0.06	1.12	24	0.07	8.73	111	1.7
SE5672871		0.007	0.06	0.48	23	0.06	3.16	94	0.9
SE5672872		<0.005	0.03	0.42	20	<0.05	2.07	102	1.5
SE5672873		<0.005	0.03	0.77	17	0.05	5.48	105	1.9
SE5672874		<0.005	0.02	0.62	13	0.07	2.96	97	1.4
SE5672875		<0.005	0.03	0.78	15	0.06	5.27	107	2.2
SE5672876		<0.005	0.02	0.70	18	0.06	4.36	144	1.6
SE5672877		<0.005	0.03	0.69	15	<0.05	4.32	150	3.2
SE5672878		<0.005	0.03	0.70	12	<0.05	3.54	104	2.3
SE5672879		<0.005	0.02	0.72	15	0.09	4.07	128	1.7
SE5672880		<0.005	0.02	0.68	12	0.13	3.54	94	2.3
SE5672881		<0.005	0.03	0.86	13	0.13	5.21	91	1.9
SE5672882		<0.005	0.03	0.80	10	0.11	2.81	65	1.3
SE5672883		<0.005	0.03	0.63	10	0.11	2.32	72	1.4
SE5672884		<0.005	0.03	1.21	6	0.17	2.82	68	1.0
SE5672885		<0.005	0.02	0.59	4	0.06	1.25	104	2.1
SE5672886		0.005	0.02	0.61	16	0.13	2.12	52	0.9
SE5672887		<0.005	<0.02	0.52	5	0.07	1.67	50	2.8
SE5672888		0.006	0.06	0.73	24	0.12	3.50	95	0.5
SE5672889		0.007	0.03	0.80	34	0.07	1.17	47	<0.5
SE5672890		0.007	0.06	0.59	28	0.07	0.97	33	<0.5
SE5672891		0.006	0.06	0.83	32	0.10	0.93	36	<0.5



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: 5 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP21	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
SE5672892		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
SE5672893		0.24	0.002	0.03	1.00	12.6	<0.2	<10	60	0.35	0.32	0.04	0.11	21.5	8.9	22
SE5672894		0.35	0.002	0.02	0.82	18.4	<0.2	<10	120	1.15	0.39	0.03	0.06	15.05	15.5	19
SE5672895		0.38	0.003	0.02	0.97	19.9	<0.2	<10	100	1.12	0.37	0.02	0.08	16.10	15.3	20
SE5672896		0.40	0.002	0.05	0.70	8.6	<0.2	<10	110	1.17	0.37	0.12	0.09	15.05	15.9	19
SE5672897		0.29	0.005	0.05	0.86	21.8	<0.2	<10	140	0.93	0.37	0.09	0.05	13.20	14.0	18
SE5672898		0.28	0.012	0.13	0.68	13.2	<0.2	<10	270	1.22	0.28	0.27	0.09	14.20	14.8	13
SE5672899		0.28	0.116	0.04	0.39	39.5	<0.2	<10	130	0.90	0.39	0.12	0.06	19.90	24.2	10
SE5672900		0.30	0.046	0.03	0.63	76.9	<0.2	<10	100	1.09	0.37	0.03	0.06	15.65	16.3	15
SE5672901		0.37	0.001	0.02	0.21	4.1	<0.2	<10	140	0.67	0.26	0.06	0.01	19.75	18.6	4
SE5672902		0.34	0.002	0.05	0.83	20.6	<0.2	<10	120	1.14	0.39	0.09	0.05	17.15	15.6	18
SE5672903		0.29	0.003	0.12	0.82	25.2	<0.2	<10	190	1.11	0.41	0.11	0.17	16.05	22.5	18
SE5672904		0.24	0.002	0.02	0.83	31.3	<0.2	<10	70	1.01	0.44	0.04	0.07	12.55	16.9	18
SE5672905		0.34	0.055	0.03	0.47	49.3	<0.2	<10	60	0.67	0.26	0.14	0.05	9.56	12.7	12
SE5672906		0.19	0.002	0.06	1.28	12.1	<0.2	<10	100	0.69	0.29	0.67	0.13	11.05	12.2	19
SE5672907		0.34	0.042	0.04	0.33	21.3	<0.2	<10	130	1.02	0.28	0.23	0.05	13.10	14.4	12
SE5672908		0.36	1.090	0.07	0.31	515	1.0	<10	170	0.96	0.34	0.21	0.07	12.15	14.2	8
SE5672909		0.54	0.019	0.04	0.53	21.8	<0.2	<10	110	0.88	0.36	0.19	0.08	11.65	15.4	13
SE5672910		0.33	0.001	0.03	1.17	13.1	<0.2	<10	50	0.74	0.41	0.03	0.03	15.90	19.9	21
SE5672911		0.29	0.001	0.03	0.45	34.9	<0.2	<10	30	0.37	0.50	0.01	0.06	15.35	22.5	8
SE5672912		0.31	0.001	0.03	1.00	22.7	<0.2	<10	60	0.74	0.43	0.03	0.06	14.30	16.6	20
SE5672913		0.29	0.002	0.05	0.87	19.6	<0.2	<10	130	0.74	0.36	0.17	0.09	14.00	14.2	17
SE5672914		0.25	0.004	0.04	0.74	22.5	<0.2	<10	100	1.02	0.42	0.16	0.06	14.20	14.5	16
SE5672915		0.28	0.003	0.03	0.91	18.2	<0.2	<10	100	0.85	0.42	0.10	0.06	14.60	13.8	18
SE5672916		0.34	0.003	0.07	0.81	16.1	<0.2	<10	140	0.86	0.37	0.17	0.06	14.85	12.1	15
SE5672917		0.35	0.029	0.06	0.54	54.7	<0.2	<10	160	0.75	0.42	0.23	0.03	12.95	13.2	12
SE5672918		0.30	0.023	0.06	0.66	27.4	<0.2	<10	120	0.76	0.35	0.15	0.03	13.00	12.9	13
SE5672919		0.25	0.005	0.04	0.86	11.1	<0.2	<10	180	1.01	0.33	0.10	0.05	15.05	17.8	16
SE5672920		0.33	0.006	0.06	0.68	11.3	<0.2	<10	190	0.86	0.28	0.07	0.03	10.95	15.2	13
SE5672921		0.21	0.004	0.05	0.60	20.5	<0.2	<10	50	0.71	0.47	0.11	0.05	16.75	15.1	11
SE5672922		0.33	0.001	0.02	0.33	2.0	<0.2	<10	120	0.74	0.26	0.06	0.01	20.4	6.4	21
SE5672923		0.37	0.002	0.02	1.25	28.6	<0.2	<10	40	0.68	0.34	0.10	0.02	13.75	13.8	18
SE5672924		0.39	<0.001	0.04	1.15	18.9	<0.2	<10	70	0.64	0.39	0.21	0.04	14.85	18.0	17
SE5672925		0.36	0.002	0.01	0.40	7.5	<0.2	<10	470	0.69	0.20	0.04	0.01	8.38	6.8	10
SE5672926		0.40	0.194	0.11	0.59	488	<0.2	<10	120	0.65	1.14	0.03	0.03	10.10	18.4	11
SE5672927		0.39	0.012	0.03	0.46	22.7	<0.2	<10	420	0.82	0.36	0.02	0.02	8.49	14.5	9
SE5672928		0.36	0.006	0.08	1.59	6.1	<0.2	<10	110	0.71	0.32	0.15	0.12	14.35	15.9	24
SE5672929		0.26	0.001	0.06	0.79	7.4	<0.2	<10	90	0.68	0.21	0.25	0.07	23.8	8.6	12
SE5672930		0.24	0.006	0.10	1.28	9.7	<0.2	<10	130	0.73	0.28	0.27	0.05	12.50	10.5	19
SE5672931		0.27	0.004	0.06	1.40	28.6	<0.2	<10	70	0.77	0.31	0.38	0.13	23.0	11.8	21
SE5672932		0.24	0.008	0.05	1.04	106.0	<0.2	<10	90	0.71	0.38	0.19	0.04	13.40	20.2	16



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: 5 - B
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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 %
SE5672892		3.37	16.4	3.17	4.90	<0.05	<0.02	0.02	0.028	0.04	10.7	8.8	0.20	451	1.73	<0.01
SE5672893		1.77	37.7	5.17	2.64	0.05	<0.02	0.05	0.041	0.03	7.4	10.5	0.21	437	0.73	<0.01
SE5672894		2.68	30.8	4.53	3.05	<0.05	0.02	0.09	0.040	0.03	7.8	12.2	0.22	552	0.93	<0.01
SE5672895		17.55	18.6	3.85	2.24	<0.05	0.02	0.06	0.029	0.04	6.4	12.9	0.20	820	0.53	<0.01
SE5672896		10.80	27.7	3.85	2.71	<0.05	0.06	0.07	0.028	0.04	6.0	11.0	0.27	416	0.65	<0.01
SE5672897		27.9	21.0	2.99	1.81	<0.05	0.08	0.09	0.037	0.06	7.2	7.1	0.23	1010	0.45	<0.01
SE5672898		4.66	32.0	3.67	1.19	0.05	0.07	0.14	0.036	0.05	9.2	3.8	0.11	1310	0.57	<0.01
SE5672899		4.40	35.9	4.64	1.86	<0.05	0.03	0.02	0.038	0.03	7.2	9.0	0.17	563	0.57	<0.01
SE5672900		5.00	18.8	1.42	0.61	<0.05	0.04	0.04	0.011	0.03	9.4	1.3	0.05	190	0.35	<0.01
SE5672901		1.20	33.7	4.61	2.73	<0.05	0.04	0.07	0.038	0.04	8.0	12.2	0.26	504	0.71	<0.01
SE5672902		18.20	41.9	4.77	2.49	0.06	0.07	0.47	0.041	0.06	7.4	10.5	0.32	915	2.01	<0.01
SE5672903		1.46	42.5	5.33	2.63	0.05	0.02	0.05	0.039	0.03	5.8	9.8	0.22	573	0.90	<0.01
SE5672905		1.19	25.2	4.07	1.57	<0.05	0.03	0.03	0.039	0.02	4.1	6.8	0.19	606	0.29	<0.01
SE5672906		0.83	19.4	3.59	3.96	<0.05	0.06	0.05	0.026	0.04	4.8	26.5	0.36	723	0.26	<0.01
SE5672907		13.10	25.0	3.33	1.11	<0.05	0.04	0.09	0.038	0.03	5.9	3.6	0.17	599	0.34	<0.01
SE5672908		4.07	28.8	3.92	0.98	<0.05	0.05	0.08	0.049	0.03	5.8	2.9	0.16	511	0.50	<0.01
SE5672909		3.67	26.2	4.22	1.74	<0.05	0.04	0.06	0.038	0.03	5.3	6.6	0.22	541	0.47	<0.01
SE5672910		5.97	26.2	4.37	4.08	<0.05	0.02	0.02	0.025	0.03	7.3	17.5	0.33	631	0.43	<0.01
SE5672911		10.90	27.6	4.02	1.68	<0.05	<0.02	0.02	0.032	0.03	6.4	1.4	0.05	937	0.89	<0.01
SE5672912		3.55	33.7	4.82	3.58	0.05	0.02	0.03	0.039	0.04	6.4	15.1	0.24	627	0.92	<0.01
SE5672913		3.70	28.8	4.29	3.28	<0.05	0.03	0.05	0.035	0.04	6.6	14.7	0.25	726	0.71	<0.01
SE5672914		7.31	28.9	4.12	2.69	0.05	0.05	0.06	0.045	0.04	7.6	10.3	0.25	447	0.67	<0.01
SE5672915		6.75	23.5	4.01	3.05	<0.05	0.05	0.03	0.035	0.04	7.1	13.1	0.28	482	0.76	<0.01
SE5672916		8.58	20.2	3.34	2.56	<0.05	0.08	0.05	0.034	0.04	7.4	9.6	0.23	410	0.45	<0.01
SE5672917		2.92	32.6	4.42	1.62	<0.05	0.04	0.07	0.044	0.04	6.6	5.4	0.16	642	0.55	0.01
SE5672918		6.84	25.7	3.37	2.12	0.05	0.06	0.10	0.030	0.04	6.2	9.5	0.22	423	0.34	<0.01
SE5672919		4.51	27.8	3.58	3.08	0.06	0.17	0.05	0.028	0.04	6.7	13.5	0.25	529	0.38	<0.01
SE5672920		4.00	36.0	3.74	2.19	<0.05	0.03	0.03	0.024	0.03	5.2	7.4	0.23	504	0.38	<0.01
SE5672921		5.93	29.1	3.47	2.84	0.11	0.06	0.03	0.025	0.05	9.5	8.8	0.12	467	0.53	<0.01
SE5672922		2.65	19.0	3.79	1.87	0.12	0.07	0.02	0.019	0.03	6.1	3.8	0.10	300	0.39	<0.01
SE5672923		0.93	35.9	4.31	4.04	0.09	0.07	0.02	0.029	0.02	4.9	27.6	0.35	476	0.32	<0.01
SE5672924		0.77	42.5	4.28	3.38	<0.05	0.03	0.06	0.027	0.04	6.4	19.8	0.34	633	0.29	<0.01
SE5672925		1.13	49.5	3.40	1.33	<0.05	0.02	0.03	0.021	0.03	3.9	5.1	0.09	315	0.28	<0.01
SE5672926		0.80	78.2	5.39	2.04	<0.05	0.08	0.27	0.035	0.03	5.3	9.6	0.20	684	0.35	<0.01
SE5672927		2.03	44.5	4.87	1.81	0.05	0.06	0.34	0.037	0.03	4.2	8.3	0.10	459	0.35	<0.01
SE5672928		1.61	26.7	3.85	5.27	<0.05	0.07	0.04	0.027	0.04	6.2	38.5	0.46	361	0.27	<0.01
SE5672929		2.73	16.3	3.34	2.42	0.05	0.06	0.03	0.024	0.04	7.3	12.4	0.17	923	0.39	<0.01
SE5672930		1.94	20.9	3.96	3.75	0.05	0.19	0.07	0.032	0.04	6.1	25.3	0.30	222	0.46	0.01
SE5672931		1.10	31.4	4.59	4.62	0.08	0.08	0.05	0.033	0.03	4.2	34.7	0.43	339	0.52	<0.01
SE5672932		0.79	46.7	5.00	3.36	0.06	0.06	0.08	0.036	0.05	5.9	21.1	0.31	787	0.32	<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: 5 - C
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
SE5672892		1.24	14.3	440	20.6	8.5	<0.001	0.02	0.96	2.1	0.5	0.6	7.9	<0.01	0.04	1.6
SE5672893		0.22	23.8	330	24.9	3.8	<0.001	0.01	1.01	5.0	0.2	0.3	9.6	<0.01	0.02	4.1
SE5672894		0.34	24.8	320	23.6	5.6	<0.001	0.01	1.11	4.3	0.3	0.3	8.1	<0.01	0.03	3.7
SE5672895		0.24	19.2	360	24.2	8.7	<0.001	0.02	0.53	4.7	0.4	0.3	12.4	<0.01	0.01	3.2
SE5672896		0.15	23.4	160	23.5	6.5	<0.001	0.01	1.03	4.6	0.2	0.2	12.1	<0.01	0.02	4.2
SE5672897		0.18	17.9	430	14.9	16.5	<0.001	0.04	0.48	6.4	0.5	0.2	21.2	<0.01	0.02	2.7
SE5672898		0.06	28.0	300	24.9	4.8	<0.001	0.01	1.11	5.2	0.2	0.2	14.0	<0.01	0.01	5.9
SE5672899		0.18	21.1	210	24.4	6.0	<0.001	0.01	2.23	3.9	0.3	0.2	9.3	<0.01	0.02	3.9
SE5672900		<0.05	11.4	110	10.5	3.4	<0.001	0.01	0.07	2.6	<0.2	<0.2	10.3	<0.01	0.02	4.6
SE5672901		0.23	24.1	180	27.1	4.2	<0.001	0.01	1.53	5.1	0.2	0.3	12.6	<0.01	0.02	4.5
SE5672902		0.22	35.9	230	31.5	8.9	<0.001	0.02	1.56	6.0	0.3	0.3	14.3	<0.01	0.02	4.3
SE5672903		0.21	24.5	450	28.1	4.3	<0.001	0.01	1.57	4.9	0.4	0.2	8.2	<0.01	0.03	3.5
SE5672905		0.10	19.2	280	23.2	2.5	<0.001	0.02	0.92	4.4	<0.2	<0.2	11.0	<0.01	0.02	2.9
SE5672906		0.18	23.5	390	19.2	4.7	<0.001	0.07	0.27	3.4	0.5	0.2	30.8	<0.01	0.01	2.6
SE5672907		0.14	16.7	270	17.2	6.8	<0.001	0.03	0.63	4.8	0.4	0.2	15.4	<0.01	0.01	3.2
SE5672908		0.10	19.9	290	27.3	5.6	<0.001	0.03	1.60	5.0	0.2	<0.2	16.6	<0.01	0.03	2.8
SE5672909		0.10	21.7	320	29.4	4.6	<0.001	0.02	0.84	4.6	0.2	0.2	14.2	<0.01	0.01	2.9
SE5672910		0.10	26.9	270	31.7	4.2	<0.001	0.01	0.25	3.5	<0.2	0.2	8.3	<0.01	0.01	4.2
SE5672911		0.19	20.8	400	27.8	7.3	<0.001	0.01	0.53	2.9	0.3	0.2	7.9	<0.01	0.02	4.4
SE5672912		0.29	23.8	340	28.8	6.8	<0.001	0.01	0.89	4.0	0.2	0.3	8.3	<0.01	0.03	3.7
SE5672913		0.21	21.7	350	24.9	7.8	<0.001	0.02	1.02	4.1	0.3	0.3	14.5	<0.01	0.02	3.1
SE5672914		0.14	22.8	380	24.4	7.4	<0.001	0.02	0.47	5.0	<0.2	0.2	15.3	<0.01	0.02	2.8
SE5672915		0.14	23.4	390	22.6	6.8	<0.001	0.02	0.42	3.9	0.3	0.2	13.1	<0.01	0.01	3.1
SE5672916		0.13	20.7	380	20.1	8.6	<0.001	0.02	0.39	4.4	0.2	0.2	15.7	<0.01	0.01	3.0
SE5672917		0.11	21.0	270	23.9	5.8	<0.001	0.02	1.38	5.5	0.5	0.2	18.4	<0.01	0.02	2.9
SE5672918		0.11	22.4	190	21.0	8.6	<0.001	0.02	0.77	4.2	0.2	0.2	12.5	<0.01	0.02	3.5
SE5672919		0.11	26.3	200	23.2	8.0	<0.001	0.01	0.54	3.8	0.2	0.2	13.9	<0.01	0.02	4.2
SE5672920		0.06	23.6	220	21.2	3.7	<0.001	<0.01	0.35	3.5	0.2	<0.2	9.9	<0.01	0.01	3.5
SE5672921		0.08	20.8	440	29.5	12.0	<0.001	0.01	0.45	2.6	0.5	0.3	14.8	<0.01	0.01	3.0
SE5672922		0.15	10.8	230	11.6	7.2	<0.001	0.01	0.20	2.7	<0.2	0.4	12.5	<0.01	0.01	2.8
SE5672923		0.12	24.3	220	23.5	7.8	<0.001	0.01	0.80	2.8	0.3	0.2	9.1	<0.01	0.02	3.2
SE5672924		0.06	29.9	330	23.9	3.1	<0.001	0.01	0.64	4.0	0.4	0.2	20.2	<0.01	0.02	4.2
SE5672925		0.07	13.0	140	7.8	3.1	<0.001	<0.01	0.50	3.2	0.2	0.2	7.9	<0.01	0.01	2.5
SE5672926		0.10	32.9	280	93.3	2.3	<0.001	<0.01	22.2	6.1	0.6	<0.2	7.0	<0.01	0.03	3.6
SE5672927		0.09	20.9	130	10.0	4.3	<0.001	<0.01	5.53	6.0	0.4	0.2	7.5	<0.01	0.02	3.0
SE5672928		0.15	31.3	280	21.2	5.7	<0.001	0.01	0.34	3.6	0.6	0.3	15.1	<0.01	0.01	3.9
SE5672929		0.14	13.2	360	17.7	5.8	<0.001	0.01	0.27	3.0	0.6	0.2	14.6	<0.01	0.02	2.3
SE5672930		0.14	21.1	370	27.1	7.2	<0.001	0.02	0.47	4.6	0.5	0.2	18.1	<0.01	0.01	4.0
SE5672931		0.15	25.9	360	25.1	7.4	<0.001	0.06	0.82	4.2	0.6	0.2	20.6	<0.01	0.03	2.8
SE5672932		0.09	31.4	170	29.1	5.8	<0.001	0.01	3.73	4.5	0.5	0.2	17.3	<0.01	0.01	3.8



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: 5 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
SE5672892		0.033	0.11	0.71	44	0.29	2.46	61	<0.5
SE5672893		0.005	0.03	0.83	22	0.08	3.26	101	0.7
SE5672894		0.007	0.06	0.78	25	0.13	2.90	93	0.6
SE5672895		0.005	0.04	1.02	21	0.09	3.59	68	0.7
SE5672896		<0.005	0.03	0.69	16	0.08	3.44	81	2.3
SE5672897		<0.005	0.04	0.81	13	0.08	4.92	61	2.0
SE5672898		<0.005	0.03	0.71	10	0.07	2.81	90	3.3
SE5672899		<0.005	0.03	0.86	17	0.12	2.73	91	0.9
SE5672900		<0.005	0.03	0.51	5	<0.05	2.16	33	1.6
SE5672901		0.005	0.03	0.88	20	0.11	4.37	92	1.8
SE5672902		<0.005	0.07	0.83	19	0.09	5.56	103	2.5
SE5672903		0.005	0.03	0.87	21	0.10	2.82	118	0.8
SE5672905		<0.005	<0.02	0.57	13	0.08	2.85	99	1.5
SE5672906		<0.005	0.04	0.70	15	<0.05	4.83	96	1.9
SE5672907		<0.005	0.02	0.69	15	0.08	2.71	77	1.4
SE5672908		<0.005	0.02	0.69	10	0.11	2.45	99	1.5
SE5672909		<0.005	0.02	0.55	14	0.07	3.14	116	1.5
SE5672910		<0.005	0.04	0.84	16	<0.05	2.41	85	1.1
SE5672911		<0.005	0.06	0.57	14	0.06	1.87	93	<0.5
SE5672912		0.005	0.04	0.73	21	0.11	2.96	96	0.8
SE5672913		<0.005	0.04	0.63	19	0.08	5.64	85	1.0
SE5672914		<0.005	0.03	0.93	15	0.06	3.93	87	1.4
SE5672915		<0.005	0.03	0.76	15	0.07	2.98	90	1.3
SE5672916		<0.005	0.04	0.77	14	0.06	4.01	88	2.2
SE5672917		<0.005	0.02	0.95	11	0.06	3.64	95	1.5
SE5672918		<0.005	0.03	0.53	12	0.06	4.26	75	2.5
SE5672919		<0.005	0.04	0.65	14	0.11	4.04	79	2.3
SE5672920		<0.005	0.02	0.84	12	<0.05	3.05	87	1.9
SE5672921		<0.005	0.07	0.77	10	0.07	4.23	81	2.5
SE5672922		0.005	0.04	0.92	27	0.11	1.75	37	1.5
SE5672923		<0.005	0.05	0.47	14	0.06	3.13	87	3.4
SE5672924		<0.005	0.03	0.49	14	<0.05	5.06	101	2.0
SE5672925		<0.005	0.02	0.60	14	<0.05	2.35	64	1.0
SE5672926		<0.005	0.02	0.56	12	0.23	5.49	126	4.6
SE5672927		<0.005	0.03	0.61	11	0.06	2.74	102	2.9
SE5672928		<0.005	0.04	0.68	17	<0.05	5.82	103	3.5
SE5672929		<0.005	0.04	0.83	13	<0.05	8.06	48	2.0
SE5672930		<0.005	0.04	0.93	15	0.05	6.67	101	2.6
SE5672931		<0.005	0.05	1.27	18	0.05	5.83	125	2.9
SE5672932		<0.005	0.03	0.57	13	0.06	4.55	117	2.4



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: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 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
SE5672933		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
SE5672934		0.43	0.006	0.06	0.61	38.2	<0.2	<10	50	0.90	0.62	0.17	0.03	18.40	28.5	11
SE5672935		0.27	0.003	0.03	1.33	21.1	<0.2	<10	100	0.74	0.36	0.21	0.05	13.75	19.4	19
SE5672936		0.35	0.004	0.02	0.46	21.1	<0.2	<10	50	0.52	0.58	0.14	0.01	15.85	24.4	7
SE5672937		0.49	0.003	0.03	0.69	35.2	<0.2	<10	60	0.79	0.37	0.12	0.04	13.25	15.9	14
SE5672938		0.31	0.005	0.04	1.40	26.5	<0.2	<10	80	0.78	0.43	0.19	0.04	15.90	21.5	20
SE5672939		0.31	0.025	0.08	1.14	41.2	<0.2	<10	90	0.71	0.41	0.20	0.08	17.15	16.7	19
SE5672940		0.32	0.052	0.07	0.82	92.8	<0.2	<10	60	0.57	0.33	0.08	0.19	13.90	15.1	14
SE5672941		0.25	0.148	0.07	0.80	131.5	<0.2	<10	80	0.75	0.45	0.12	0.05	11.80	18.7	16
SE5672942		0.24	0.006	0.04	0.35	12.6	<0.2	<10	80	0.82	0.37	0.14	0.03	13.90	18.3	14
SE5672943		0.32	0.002	0.05	0.34	9.0	<0.2	<10	100	0.81	0.34	0.12	0.03	16.20	18.6	13
SE5672944		0.35	0.003	0.05	0.43	10.0	<0.2	<10	60	0.69	0.34	0.09	0.01	28.2	9.8	14
SE5672945		0.22	0.002	0.08	0.84	9.7	<0.2	<10	130	0.87	0.37	0.29	0.03	18.15	13.3	15
SE5672946		0.18	0.002	0.06	0.26	8.8	<0.2	<10	40	0.74	0.30	0.11	0.01	12.90	12.9	14
SE5672947		0.28	0.003	0.04	0.27	6.9	<0.2	<10	50	0.73	0.32	0.13	0.01	13.70	9.5	13
SE5672948		0.24	0.002	0.06	0.35	5.0	<0.2	<10	150	0.84	0.33	0.15	0.03	15.35	14.9	14
SE5672949		0.30	0.001	0.05	0.30	4.7	<0.2	<10	160	0.91	0.31	0.13	0.03	14.35	20.1	15
SE5672950		0.26	0.001	0.04	0.42	1.7	<0.2	<10	140	0.63	0.28	0.11	0.01	12.60	5.6	19
SE5672951		0.32	0.074	0.06	0.74	103.5	<0.2	<10	70	0.77	0.51	0.14	0.05	13.35	25.5	16
SE5672952		0.30	0.162	0.05	1.11	212	<0.2	<10	60	0.70	0.45	0.02	0.08	11.40	21.8	19
SE5672953		0.24	0.255	0.10	0.83	551	0.2	<10	50	0.68	0.54	0.03	0.07	12.30	22.6	17
TE5671238		0.29	0.276	0.11	0.85	240	0.3	<10	90	0.72	0.51	0.17	0.09	13.55	18.9	16
TE5671239		0.22	0.029	0.08	0.99	39.0	<0.2	<10	110	0.76	0.42	0.34	0.11	12.80	14.2	18
TE5671259		0.53	0.004	0.07	1.08	15.8	<0.2	<10	60	0.83	0.32	0.31	0.06	10.50	16.8	18
TE5671259		0.58	0.003	0.07	1.57	7.8	<0.2	<10	70	0.89	0.35	0.52	0.08	12.55	13.9	25
TE5671259		0.48	0.002	0.07	0.49	8.2	<0.2	<10	210	0.96	0.29	0.39	0.07	11.75	11.1	15



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: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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 %
SE5672933		3.21	52.5	4.11	2.51	0.08	0.24	0.05	0.029	0.04	6.5	14.1	0.25	950	0.28	<0.01
SE5672934		1.20	40.6	4.23	3.96	<0.05	0.08	0.05	0.024	0.08	5.6	22.6	0.37	877	0.28	0.01
SE5672935		2.77	25.8	2.45	1.30	<0.05	0.05	0.10	0.018	0.04	7.4	6.8	0.12	487	0.15	<0.01
SE5672936		2.09	25.9	4.33	2.18	<0.05	0.03	0.05	0.035	0.03	5.5	12.5	0.24	753	0.45	<0.01
SE5672937		0.92	43.4	4.81	4.30	<0.05	0.04	0.05	0.032	0.07	7.0	29.1	0.41	927	0.29	0.01
SE5672938		0.59	40.6	5.11	3.42	<0.05	0.03	0.07	0.041	0.03	7.9	22.1	0.33	490	0.47	<0.01
SE5672939		0.64	37.8	5.44	1.93	<0.05	0.02	0.03	0.041	0.02	4.7	10.4	0.18	958	0.46	<0.01
SE5672940		0.71	47.5	5.89	2.48	<0.05	0.03	0.09	0.050	0.03	5.4	11.5	0.24	775	0.43	<0.01
SE5672941		1.79	32.4	4.06	1.33	<0.05	0.05	0.06	0.034	0.03	6.2	4.0	0.14	1020	0.36	<0.01
SE5672942		2.82	27.7	3.69	1.45	0.06	0.06	0.05	0.029	0.03	7.9	4.3	0.10	1240	0.36	<0.01
SE5672943		1.91	23.7	3.37	2.44	0.13	0.10	0.05	0.030	0.03	7.7	8.4	0.14	407	0.33	<0.01
SE5672944		6.22	26.7	3.36	4.86	0.20	0.24	0.05	0.025	0.04	12.5	18.5	0.31	464	0.36	0.01
SE5672945		2.27	33.2	3.65	0.88	<0.05	0.05	0.05	0.029	0.03	6.2	2.1	0.10	365	0.37	<0.01
SE5672946		2.25	23.4	3.01	0.92	<0.05	0.04	0.06	0.027	0.03	6.5	2.4	0.09	205	0.29	<0.01
SE5672947		2.26	32.1	3.98	1.17	<0.05	0.04	0.07	0.032	0.04	7.1	3.3	0.11	1080	0.33	0.01
SE5672948		2.92	39.9	3.92	1.11	<0.05	0.05	0.06	0.030	0.04	6.7	2.4	0.11	1280	0.39	<0.01
SE5672949		4.97	15.7	2.78	1.38	<0.05	0.02	0.05	0.023	0.04	6.0	3.7	0.12	188	0.22	0.01
SE5672950		1.05	60.5	6.71	2.33	<0.05	0.07	0.08	0.052	0.05	5.9	9.7	0.27	1100	0.43	<0.01
SE5672951		1.10	55.1	7.06	2.82	0.06	0.05	0.07	0.068	0.02	5.1	14.2	0.20	980	0.60	<0.01
SE5672952		0.79	65.3	6.91	2.63	<0.05	0.03	0.09	0.052	0.03	5.2	9.9	0.19	1200	0.59	<0.01
SE5672953		0.60	52.9	5.98	2.58	<0.05	0.03	0.10	0.056	0.03	6.3	12.0	0.26	813	0.55	0.01
SE5672954		0.72	38.0	4.75	2.77	<0.05	0.05	0.06	0.043	0.05	6.2	13.2	0.30	931	0.56	0.01
TE5671238		2.89	31.9	3.72	3.32	<0.05	0.04	0.03	0.025	0.05	4.4	23.4	0.39	431	0.31	<0.01
TE5671239		3.09	30.3	3.58	4.60	<0.05	0.06	0.04	0.027	0.06	5.9	36.1	0.54	258	0.42	0.01
TE5671259		9.52	26.8	3.64	1.50	<0.05	0.04	0.10	0.032	0.05	6.0	6.2	0.24	376	0.49	<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: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

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
SE5672933		<0.05	38.3	320	60.1	5.9	<0.001	0.05	1.18	4.0	0.4	0.2	18.8	<0.01	0.03	4.4
SE5672934		0.05	34.4	290	23.9	4.6	<0.001	0.02	0.82	3.8	0.3	0.2	18.9	<0.01	0.01	4.3
SE5672935		<0.05	25.7	220	10.5	2.7	<0.001	0.01	0.52	2.3	0.3	<0.2	15.6	<0.01	0.05	4.5
SE5672936		0.08	20.9	340	27.0	3.5	<0.001	0.01	1.00	3.9	0.3	0.2	11.4	<0.01	0.02	2.9
SE5672937		0.05	38.1	310	33.3	4.1	<0.001	0.02	0.78	4.0	0.3	0.2	20.0	<0.01	0.02	4.7
SE5672938		0.31	28.6	360	30.2	3.6	<0.001	0.01	1.14	6.1	0.5	0.2	16.4	<0.01	0.03	4.0
SE5672939		0.13	22.7	430	51.0	3.8	<0.001	0.01	1.51	4.3	0.5	<0.2	8.0	<0.01	0.03	2.9
SE5672940		0.09	28.2	320	34.2	3.2	<0.001	0.01	1.39	5.9	0.4	0.2	12.4	<0.01	0.01	3.4
SE5672941		0.12	22.2	310	21.5	4.0	<0.001	0.01	0.41	4.2	<0.2	0.2	12.2	<0.01	0.02	4.0
SE5672942		0.14	20.1	300	19.8	6.2	<0.001	0.01	0.33	4.0	0.2	0.2	13.6	<0.01	0.01	4.2
SE5672943		0.09	15.3	270	15.0	10.0	<0.001	<0.01	0.40	4.1	0.4	0.3	16.8	<0.01	0.02	5.2
SE5672944		0.09	21.8	330	19.9	21.0	<0.001	0.02	0.33	4.1	0.2	0.5	21.4	<0.01	0.02	4.3
SE5672945		0.10	17.4	270	15.4	3.0	<0.001	<0.01	0.29	3.9	<0.2	0.2	11.8	<0.01	0.01	3.7
SE5672946		0.11	11.5	230	15.0	3.8	<0.001	0.01	0.26	4.4	0.2	0.2	12.2	<0.01	0.02	3.7
SE5672947		0.13	18.5	270	22.3	4.3	<0.001	0.01	0.26	4.4	0.2	0.2	14.9	<0.01	0.02	4.1
SE5672948		0.14	20.1	270	20.6	4.4	<0.001	0.01	0.26	4.7	0.2	0.2	13.6	<0.01	0.02	4.0
SE5672949		0.16	11.4	210	9.4	6.1	<0.001	0.01	0.18	3.4	0.2	0.3	13.0	<0.01	0.02	3.5
SE5672950		<0.05	33.7	380	39.9	3.1	<0.001	0.01	1.64	7.1	0.3	0.2	13.7	<0.01	0.02	4.5
SE5672951		0.22	27.0	420	39.6	6.4	<0.001	0.01	2.52	5.1	0.4	0.2	5.4	<0.01	0.03	4.1
SE5672952		0.14	28.2	520	47.1	4.8	<0.001	0.01	2.83	5.5	0.6	0.2	5.7	<0.01	0.04	3.8
SE5672953		0.16	31.7	370	34.9	3.3	<0.001	0.02	2.39	7.7	0.4	0.2	14.6	<0.01	0.03	3.8
SE5672954		0.17	27.6	400	26.6	4.0	<0.001	0.04	1.12	5.9	0.4	0.2	20.4	<0.01	0.03	2.8
TE5671238		0.14	25.3	380	24.5	5.4	<0.001	0.06	0.63	3.8	0.5	0.2	43.2	<0.01	0.02	2.6
TE5671239		0.21	29.7	440	23.1	7.2	<0.001	0.07	0.45	3.7	0.8	0.3	51.7	<0.01	0.01	3.1
TE5671259		0.29	17.8	440	17.6	7.7	0.001	0.06	0.56	4.0	0.8	0.3	24.0	<0.01	0.03	2.2



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: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2015
 Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

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
SE5672933		<0.005	0.04	0.55	9	0.10	3.93	106	5.5
SE5672934		<0.005	0.03	0.51	14	<0.05	4.82	97	4.0
SE5672935		<0.005	0.02	0.43	6	<0.05	2.49	68	2.8
SE5672936		<0.005	0.02	0.69	12	<0.05	3.42	93	1.2
SE5672937		<0.005	0.03	0.47	14	<0.05	5.61	110	2.5
SE5672938		0.008	0.04	0.78	21	0.13	6.75	134	1.5
SE5672939		<0.005	0.03	0.57	12	0.07	5.36	178	0.7
SE5672940		<0.005	0.03	0.65	15	0.09	4.75	138	1.4
SE5672941		<0.005	0.02	0.93	16	0.05	2.72	91	2.7
SE5672942		<0.005	0.04	1.07	15	0.07	3.20	75	3.0
SE5672943		<0.005	0.05	0.95	14	0.09	2.24	69	4.6
SE5672944		<0.005	0.10	1.11	12	0.21	3.41	79	7.1
SE5672945		<0.005	0.02	0.84	15	<0.05	2.28	78	2.2
SE5672946		<0.005	0.02	0.95	15	<0.05	2.35	55	1.9
SE5672947		<0.005	0.02	0.82	16	<0.05	2.66	77	2.1
SE5672948		<0.005	0.03	1.06	17	<0.05	2.73	85	2.6
SE5672949		<0.005	0.03	0.87	16	0.05	2.24	44	1.0
SE5672950		<0.005	0.03	0.94	15	0.09	4.29	162	3.9
SE5672951		<0.005	0.04	0.66	18	0.14	3.19	137	2.5
SE5672952		<0.005	0.03	0.67	14	0.11	4.79	156	1.6
SE5672953		0.005	0.03	0.75	17	0.15	6.01	155	1.3
SE5672954		<0.005	0.03	0.85	16	0.11	6.57	124	1.6
TE5671238		<0.005	0.03	0.88	14	<0.05	4.98	91	1.7
TE5671239		0.005	0.05	1.21	17	<0.05	6.72	95	1.9
TE5671259		<0.005	0.03	0.95	19	0.05	3.62	84	1.0



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: 18-AUG-2015
Account: ANTRES

Project: EINARSON

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15117213

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.
LOG-22 SCR-41 WEI-21

Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
Au-ICP21 ME-MS41