



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 1
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

CERTIFICATE WH18185470

Project: Byng

This report is for 142 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 31-JUL-2018.

The following have access to data associated with this certificate:

HEATHER BURRELL SCOTT NEWMAN	ANDREW CARNE	JACK MORTON
---------------------------------	--------------	-------------

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	Ultra Trace Aqua Regia ICP-MS	

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/geochemistry

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 2 - A
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	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
		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
YY07001		0.32	0.010	0.26	3.08	255	<0.02	<10	240	0.35	2.80	0.76	0.25	13.85	39.2	60
YY07002		0.27	0.007	0.21	3.74	71.8	<0.02	<10	230	0.48	0.79	0.87	0.14	24.0	27.7	90
YY07003		0.31	0.003	0.13	2.79	91.3	<0.02	<10	150	0.37	0.96	0.68	0.12	21.9	18.3	72
YY07004		0.34	0.013	0.09	2.50	63.4	<0.02	<10	170	0.35	0.84	0.48	0.16	20.5	18.2	73
YY07005		0.31	0.019	0.09	2.01	195.0	<0.02	<10	150	0.36	0.62	0.49	0.15	21.5	17.1	64
YY07006		0.31	0.004	0.11	2.47	86.1	<0.02	<10	180	0.38	0.88	0.66	0.20	25.0	23.7	69
YY07007		0.33	0.009	0.12	2.38	12.5	<0.02	<10	150	0.32	0.69	0.50	0.12	20.2	18.4	49
YY07008		0.33	0.001	0.10	2.56	13.7	<0.02	<10	140	0.28	1.35	0.49	0.14	21.8	18.4	50
YY07009		0.29	0.018	0.10	2.22	12.6	<0.02	<10	140	0.36	0.63	0.52	0.19	25.4	14.4	50
YY07010		0.31	0.002	0.09	1.65	10.1	<0.02	<10	150	0.35	0.36	0.34	0.16	22.5	10.3	48
YY07011		0.22	0.003	0.17	2.52	19.7	<0.02	<10	210	0.38	1.32	0.81	0.19	23.9	14.1	52
YY07012		0.31	<0.001	0.09	1.61	8.2	<0.02	<10	140	0.38	0.31	0.28	0.18	19.15	9.0	49
YY07013		0.36	0.006	0.16	1.82	23.0	<0.02	<10	90	0.26	2.74	0.59	0.30	19.55	28.5	42
YY07014		0.37	<0.001	0.08	2.09	7.5	<0.02	<10	120	0.34	0.45	0.44	0.16	19.65	16.2	45
YY07015		0.30	0.007	0.07	1.54	10.1	<0.02	<10	130	0.26	0.25	0.32	0.14	20.8	13.9	50
YY07016		0.32	0.017	0.13	2.02	9.0	<0.02	<10	160	0.35	0.42	0.45	0.18	22.0	34.8	52
YY07017		0.28	0.002	0.07	2.01	8.9	<0.02	<10	130	0.37	0.26	0.26	0.34	20.8	12.4	45
YY07018		0.29	<0.001	0.13	1.84	9.0	<0.02	<10	250	0.42	0.20	0.44	0.17	25.0	15.4	58
YY07019		0.28	0.002	0.10	1.75	7.7	<0.02	<10	240	0.42	0.15	0.45	0.12	28.2	14.5	58
YY07020		0.31	<0.001	0.09	2.39	9.9	<0.02	<10	190	0.43	0.17	0.35	0.16	26.6	20.8	54
YY07021		0.38	<0.001	0.10	2.23	10.4	<0.02	<10	170	0.33	0.25	0.38	0.16	19.05	22.7	43
YY07022		0.38	0.003	0.16	3.45	14.2	<0.02	<10	150	0.43	0.62	0.51	0.19	22.3	56.9	54
YY07023		0.37	<0.001	0.13	2.17	10.8	<0.02	<10	120	0.35	0.73	0.87	0.27	24.7	16.4	29
YY07024		0.36	0.005	0.11	2.44	11.4	<0.02	<10	140	0.37	0.75	0.65	0.08	26.2	19.0	47
YY07025		0.43	0.006	0.15	2.43	85.3	<0.02	<10	140	0.40	1.24	0.63	0.10	24.0	28.5	49
YY07026		0.30	<0.001	0.10	1.68	11.3	<0.02	<10	140	0.26	2.07	0.41	0.18	16.50	15.3	56
YY07027		0.39	0.006	0.29	2.08	78.1	0.09	<10	150	0.36	5.37	0.57	0.16	29.3	21.2	57
YY07028		0.30	0.004	0.09	3.71	8.4	<0.02	<10	90	0.21	1.19	1.81	0.12	14.80	19.0	90
YY07029		0.23	0.003	0.13	4.27	8.4	<0.02	<10	90	0.25	1.63	2.04	0.16	12.60	27.3	134
YY07030		0.32	0.009	0.09	2.24	31.0	<0.02	<10	110	0.23	2.20	0.55	0.10	12.90	14.4	28
YY07031		0.26	0.001	0.10	2.10	8.4	<0.02	<10	120	0.42	0.21	0.32	0.17	22.7	12.1	51
YY07032		0.24	0.001	0.04	1.76	5.7	<0.02	<10	90	0.35	0.16	0.25	0.11	23.6	10.6	42
YY07033		0.26	<0.001	0.07	1.99	7.3	<0.02	<10	140	0.42	0.16	0.30	0.20	27.6	12.4	48
YY07034		0.30	0.001	0.08	2.09	7.4	<0.02	<10	130	0.40	0.16	0.35	0.11	27.9	14.6	54
YY07035		0.30	<0.001	0.07	1.48	5.9	<0.02	<10	110	0.37	0.14	0.29	0.21	21.3	8.0	43
YY07036		0.34	<0.001	0.07	1.77	13.6	<0.02	<10	110	0.34	0.15	0.28	0.12	24.2	12.8	45
YY07037		0.33	<0.001	0.04	1.72	5.0	<0.02	<10	100	0.33	0.14	0.24	0.11	24.7	8.9	41
YY07038		0.38	<0.001	0.08	1.64	6.0	<0.02	<10	110	0.40	0.14	0.28	0.13	21.9	11.6	45
YY07039		0.27	<0.001	0.17	1.15	3.0	<0.02	<10	100	0.24	0.12	0.16	0.10	17.40	5.7	28
YY07040		0.30	0.002	0.07	1.66	4.8	<0.02	<10	130	0.44	0.15	0.23	0.11	23.3	7.9	45



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 2 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
Units		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
LOD		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
YY07001		4.33	154.5	3.98	6.75	0.08	0.04	0.04	0.026	0.05	7.0	21.4	1.47	841	4.44	0.05
YY07002		6.64	116.0	3.23	7.42	0.08	0.09	0.04	0.032	0.06	14.0	25.9	1.79	826	3.38	0.04
YY07003		5.47	68.8	2.62	6.11	0.08	0.05	0.03	0.020	0.06	11.3	17.7	1.27	575	1.52	0.03
YY07004		4.25	63.9	2.46	5.25	0.07	0.03	0.04	0.017	0.06	9.7	21.2	1.36	497	1.59	0.02
YY07005		4.61	62.8	2.55	4.89	0.08	0.04	0.03	0.018	0.05	11.2	15.6	1.12	541	1.53	0.02
YY07006		6.60	76.1	2.89	5.89	0.08	0.03	0.03	0.021	0.06	10.3	14.2	0.99	713	3.90	0.03
YY07007		2.17	55.6	3.01	6.60	0.08	0.02	0.05	0.022	0.05	9.2	12.7	0.81	443	3.83	0.02
YY07008		3.19	58.8	2.65	6.08	0.09	0.02	0.06	0.020	0.05	9.5	12.2	0.85	440	3.48	0.03
YY07009		2.46	45.7	2.36	5.17	0.09	0.02	0.02	0.015	0.06	12.0	12.4	0.87	398	1.71	0.03
YY07010		1.48	29.2	2.18	5.00	0.08	<0.02	0.05	0.019	0.05	10.2	9.8	0.62	450	1.30	0.01
YY07011		2.64	67.3	2.44	5.81	0.08	0.03	0.05	0.019	0.07	11.7	12.3	0.90	488	1.19	0.03
YY07012		1.28	24.2	2.30	4.99	0.08	<0.02	0.04	0.019	0.06	9.3	9.4	0.55	431	1.16	0.01
YY07013		3.81	137.0	3.98	5.55	0.10	0.03	0.02	0.024	0.05	9.5	11.0	0.93	663	5.39	0.01
YY07014		1.63	36.2	2.71	5.64	0.09	0.02	0.10	0.020	0.06	8.2	10.0	0.67	454	2.61	0.02
YY07015		1.31	30.4	2.79	5.03	0.08	<0.02	0.06	0.021	0.05	9.1	9.7	0.68	432	4.24	0.01
YY07016		2.10	71.2	3.41	6.09	0.09	0.02	0.03	0.021	0.07	10.1	12.0	0.81	682	4.85	0.02
YY07017		1.77	35.1	2.92	6.14	0.07	<0.02	0.06	0.021	0.07	9.9	11.9	0.59	442	1.71	0.01
YY07018		1.30	33.4	2.96	5.83	0.08	0.02	0.05	0.025	0.11	11.7	12.2	0.81	601	1.31	0.01
YY07019		1.10	35.6	2.85	5.28	0.09	0.03	0.04	0.024	0.10	14.1	11.6	0.90	523	1.09	0.01
YY07020		3.84	38.5	3.17	6.88	0.08	0.03	0.03	0.024	0.09	11.3	13.0	1.01	469	2.11	0.02
YY07021		2.97	41.5	3.28	7.03	0.08	<0.02	0.06	0.019	0.07	8.8	11.5	0.71	527	4.03	0.01
YY07022		5.05	98.8	4.91	10.35	0.09	0.02	0.03	0.023	0.12	10.1	13.4	1.06	747	7.21	0.02
YY07023		2.72	28.2	2.46	6.39	0.08	0.02	0.04	0.017	0.08	12.5	11.8	0.68	661	2.81	0.01
YY07024		4.99	46.5	3.01	6.63	0.09	0.03	0.02	0.022	0.14	12.6	14.5	1.13	382	2.82	0.02
YY07025		3.69	77.3	3.49	6.83	0.09	0.04	0.04	0.026	0.06	10.4	15.0	1.01	597	4.56	0.02
YY07026		1.19	29.5	3.04	5.98	0.07	0.02	0.06	0.020	0.09	7.8	11.6	0.72	354	3.75	0.01
YY07027		3.65	59.8	3.12	5.72	0.10	0.03	0.02	0.023	0.08	13.4	13.8	0.93	539	2.65	0.02
YY07028		3.05	89.8	2.23	6.79	0.09	0.07	0.02	0.015	0.08	7.8	11.6	1.68	368	0.45	0.04
YY07029		3.56	138.5	2.74	7.80	0.09	0.06	0.02	0.017	0.05	7.0	13.0	2.42	458	0.73	0.03
YY07030		3.08	59.2	2.33	5.23	0.07	<0.02	0.03	0.018	0.06	5.7	9.2	0.81	309	0.60	0.04
YY07031		2.28	37.3	2.49	7.00	0.08	<0.02	0.03	0.021	0.06	11.9	14.1	0.73	570	1.85	0.01
YY07032		1.82	31.9	2.01	5.38	0.09	<0.02	0.02	0.017	0.04	12.0	10.8	0.61	379	1.90	0.01
YY07033		1.78	30.7	2.34	5.59	0.08	<0.02	0.02	0.017	0.05	12.3	12.8	0.71	516	1.55	0.01
YY07034		2.35	47.4	2.64	6.32	0.09	0.02	0.01	0.020	0.07	12.8	14.3	0.86	489	1.19	0.01
YY07035		1.15	22.6	2.17	5.04	0.08	<0.02	0.03	0.017	0.06	9.5	10.2	0.57	367	1.20	0.01
YY07036		1.93	30.4	2.16	4.89	0.08	0.02	0.01	0.015	0.05	11.7	10.6	0.65	401	1.75	0.01
YY07037		1.50	22.3	2.09	5.13	0.09	<0.02	0.02	0.017	0.05	11.7	9.7	0.53	295	0.90	0.01
YY07038		1.84	36.8	2.10	5.04	0.08	<0.02	0.02	0.017	0.05	10.7	10.5	0.56	343	1.99	0.01
YY07039		1.29	19.6	1.66	4.41	0.07	<0.02	0.05	0.012	0.04	9.1	5.1	0.27	250	1.38	0.01
YY07040		1.50	17.5	2.13	5.07	0.09	<0.02	0.02	0.016	0.06	11.7	10.3	0.58	389	0.91	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/geochemistry

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 2 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
Units		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOD		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
YY07001		0.36	63.8	610	13.4	4.6	<0.001	0.03	25.1	11.2	0.4	0.3	122.5	<0.01	0.11	1.6
YY07002		0.62	84.0	820	16.2	6.9	<0.001	0.04	7.13	10.4	0.3	0.3	86.0	<0.01	0.07	2.2
YY07003		0.75	63.9	770	7.9	7.7	<0.001	0.03	2.36	7.1	0.4	0.3	36.0	<0.01	0.08	1.8
YY07004		0.75	73.8	590	6.8	6.5	<0.001	0.02	1.52	6.2	0.2	0.2	32.8	<0.01	0.11	2.1
YY07005		0.77	74.0	610	7.3	7.0	<0.001	0.02	2.76	5.3	0.5	0.3	24.3	<0.01	0.08	2.0
YY07006		0.70	59.9	760	9.2	7.0	<0.001	0.04	2.23	5.3	0.4	0.3	36.3	<0.01	0.12	1.2
YY07007		0.75	47.3	790	7.3	7.2	<0.001	0.05	0.73	3.6	0.3	0.3	26.0	<0.01	0.08	0.7
YY07008		0.80	48.0	730	6.9	5.9	<0.001	0.04	0.70	4.0	0.2	0.3	31.8	<0.01	0.10	1.1
YY07009		0.88	45.7	670	7.0	7.0	<0.001	0.02	0.68	4.0	0.4	0.3	26.9	<0.01	0.07	2.1
YY07010		0.72	38.7	820	8.1	7.7	<0.001	0.04	0.59	1.9	0.3	0.3	21.0	<0.01	0.03	0.5
YY07011		0.85	43.8	1190	8.6	7.9	<0.001	0.07	1.10	3.7	0.4	0.3	42.5	<0.01	0.05	1.2
YY07012		0.69	33.7	850	7.4	7.5	<0.001	0.06	0.52	1.7	0.5	0.3	17.1	<0.01	0.04	0.3
YY07013		0.67	36.7	790	8.4	3.8	<0.001	0.02	1.07	6.7	0.8	0.3	29.3	<0.01	0.12	2.3
YY07014		0.76	41.6	920	7.8	6.9	<0.001	0.07	0.53	2.8	0.4	0.3	19.6	<0.01	0.05	0.5
YY07015		0.75	39.9	590	7.6	6.0	<0.001	0.04	0.62	2.5	0.3	0.3	18.2	<0.01	0.05	0.6
YY07016		0.87	58.0	790	10.3	8.6	<0.001	0.04	0.65	4.0	0.3	0.4	29.2	<0.01	0.11	0.9
YY07017		1.13	33.5	620	7.6	9.2	<0.001	0.05	0.57	2.4	0.2	0.4	16.0	<0.01	0.05	0.5
YY07018		1.07	54.9	800	9.7	11.6	<0.001	0.04	0.60	3.3	0.4	0.4	29.1	<0.01	0.04	0.8
YY07019		1.34	58.7	520	7.8	9.1	<0.001	0.02	0.54	4.4	0.4	0.4	26.7	<0.01	0.03	1.9
YY07020		1.06	53.0	690	7.1	12.6	<0.001	0.03	0.56	3.4	0.4	0.4	22.7	<0.01	0.03	0.8
YY07021		1.05	42.0	700	5.7	8.3	<0.001	0.05	0.57	3.1	0.4	0.4	24.6	<0.01	0.06	0.6
YY07022		1.17	64.0	930	5.8	10.0	0.001	0.08	0.70	5.4	0.6	0.4	58.3	<0.01	0.11	1.3
YY07023		0.66	21.1	990	6.2	9.1	0.001	0.04	0.51	3.3	0.6	0.3	39.4	<0.01	0.13	1.0
YY07024		0.87	38.8	590	4.9	8.3	<0.001	0.02	0.58	5.4	0.3	0.3	38.4	<0.01	0.21	1.9
YY07025		0.94	49.1	880	6.8	8.5	<0.001	0.05	1.83	7.0	0.4	0.3	35.2	<0.01	0.34	1.3
YY07026		1.38	49.6	480	7.6	8.4	<0.001	0.03	0.66	3.9	0.3	0.4	22.5	<0.01	0.27	1.7
YY07027		1.05	62.2	550	19.7	8.2	<0.001	0.02	1.99	6.2	0.5	0.4	29.5	<0.01	0.28	2.6
YY07028		0.51	49.2	480	4.3	3.2	<0.001	0.01	0.58	9.0	0.5	0.2	100.5	<0.01	0.07	2.1
YY07029		0.66	72.0	510	4.8	3.2	<0.001	0.03	0.57	10.6	0.4	0.2	82.6	<0.01	0.09	1.4
YY07030		0.39	20.9	580	4.7	3.9	<0.001	0.03	1.48	3.4	<0.2	0.2	80.2	<0.01	0.04	0.3
YY07031		0.68	33.1	900	8.5	9.1	<0.001	0.05	0.45	1.8	0.4	0.4	19.8	<0.01	0.03	0.3
YY07032		0.60	31.3	680	6.7	6.1	<0.001	0.04	0.37	1.8	0.3	0.3	14.7	<0.01	0.03	0.4
YY07033		0.93	40.7	690	7.5	6.7	<0.001	0.04	0.40	2.8	0.4	0.3	16.8	<0.01	0.02	0.8
YY07034		1.09	46.4	560	8.4	8.7	<0.001	0.02	0.45	4.2	0.4	0.4	20.5	<0.01	0.02	1.6
YY07035		0.68	30.9	680	8.1	7.6	<0.001	0.05	0.43	1.4	0.2	0.3	17.3	<0.01	0.02	0.2
YY07036		0.86	38.9	600	7.6	6.6	<0.001	0.02	0.77	2.9	0.3	0.3	19.9	0.01	0.02	1.3
YY07037		0.82	31.4	510	7.4	6.6	<0.001	0.02	0.40	2.0	0.6	0.4	16.2	0.01	0.02	0.6
YY07038		0.77	43.7	460	12.3	7.0	0.001	0.02	0.48	2.1	0.3	0.3	22.8	0.01	0.02	0.8
YY07039		0.66	17.8	750	6.5	6.4	<0.001	0.08	0.34	0.9	0.2	0.3	15.7	<0.01	0.02	<0.2
YY07040		0.76	34.2	540	9.3	7.9	<0.001	0.02	0.39	1.5	<0.2	0.4	21.0	<0.01	0.03	0.4



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 2 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
YY07001		0.026	0.22	0.53	80	2.31	12.05	62	1.2
YY07002		0.014	0.13	0.94	60	0.56	13.85	53	2.8
YY07003		0.034	0.14	0.91	56	0.82	9.49	43	1.2
YY07004		0.030	0.12	0.72	52	1.02	7.26	39	1.0
YY07005		0.037	0.13	0.96	52	0.62	8.01	42	1.0
YY07006		0.042	0.11	0.73	58	1.34	7.38	41	0.7
YY07007		0.060	0.10	0.69	70	2.49	5.45	35	0.5
YY07008		0.059	0.09	0.79	59	1.94	5.88	36	0.6
YY07009		0.059	0.09	0.99	52	1.12	6.86	37	0.8
YY07010		0.051	0.11	0.89	51	0.54	4.83	36	<0.5
YY07011		0.040	0.13	1.10	55	0.95	8.23	44	0.9
YY07012		0.051	0.11	0.85	54	0.32	4.42	37	<0.5
YY07013		0.071	0.07	0.59	71	3.77	11.45	58	0.8
YY07014		0.072	0.08	0.57	67	5.03	5.16	39	0.5
YY07015		0.066	0.08	0.56	63	0.66	5.77	40	0.5
YY07016		0.081	0.12	0.79	68	5.82	6.75	46	0.5
YY07017		0.079	0.12	0.69	65	0.95	4.71	54	0.6
YY07018		0.071	0.13	0.76	64	0.34	6.47	53	0.7
YY07019		0.088	0.11	0.76	62	0.43	8.17	48	1.1
YY07020		0.076	0.18	0.76	74	1.90	7.25	47	0.7
YY07021		0.080	0.12	0.65	77	0.86	4.72	47	0.5
YY07022		0.113	0.16	1.32	89	5.36	6.62	52	0.8
YY07023		0.028	0.09	0.77	61	5.81	5.44	35	<0.5
YY07024		0.079	0.16	1.13	73	3.19	9.65	35	0.9
YY07025		0.071	0.16	0.76	79	6.29	11.90	40	1.2
YY07026		0.093	0.09	0.85	74	0.55	3.97	38	1.0
YY07027		0.070	0.17	0.92	68	0.86	8.67	41	0.9
YY07028		0.045	0.06	0.51	52	1.61	5.91	29	2.1
YY07029		0.047	0.06	0.59	60	0.72	6.04	34	1.8
YY07030		0.031	0.08	0.41	61	0.67	6.80	28	<0.5
YY07031		0.056	0.12	1.27	61	0.42	7.37	50	<0.5
YY07032		0.052	0.08	0.85	50	0.72	5.70	36	<0.5
YY07033		0.061	0.08	0.95	56	0.58	6.30	45	0.5
YY07034		0.083	0.12	0.84	66	0.47	9.24	46	0.6
YY07035		0.055	0.08	0.74	52	0.31	3.81	42	<0.5
YY07036		0.067	0.09	0.82	49	0.72	5.44	38	0.6
YY07037		0.063	0.09	0.80	50	0.53	4.70	34	<0.5
YY07038		0.059	0.08	0.78	49	0.96	4.11	38	<0.5
YY07039		0.047	0.10	0.64	44	0.24	3.52	25	<0.5
YY07040		0.056	0.11	0.82	49	0.26	5.05	38	<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/geochemistry

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 3 - A
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	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
YY07041		0.29	0.001	0.08	1.92	7.4	<0.02	<10	170	0.53	0.18	0.30	0.20	29.9	12.2	55
YY07042		0.31	<0.001	0.10	1.71	5.9	<0.02	<10	150	0.45	0.15	0.27	0.13	22.6	9.2	52
YY07043		0.29	<0.001	0.08	1.64	8.0	<0.02	<10	160	0.48	0.23	0.29	0.14	26.4	11.1	47
YY07044		0.30	0.002	0.12	1.13	6.7	<0.02	<10	90	0.24	0.17	0.21	0.24	18.10	7.4	53
YY07045		0.29	0.002	0.07	1.59	6.8	<0.02	<10	130	0.43	0.15	0.24	0.24	21.1	8.7	52
YY07046		0.29	0.005	0.08	1.54	6.5	<0.02	<10	110	0.42	0.13	0.21	0.12	27.3	7.8	42
YY07047		0.31	0.020	0.06	1.61	4.8	<0.02	<10	80	0.43	0.12	0.18	0.16	19.30	6.3	44
YY07048		0.25	<0.001	0.11	1.50	6.4	<0.02	<10	120	0.36	0.14	0.29	0.11	22.5	9.4	42
YY07049		0.34	0.002	0.07	1.09	5.4	<0.02	<10	100	0.29	0.11	0.28	0.10	24.3	8.1	37
YY07050		0.31	<0.001	0.10	1.77	7.6	<0.02	<10	160	0.53	0.47	0.28	0.16	26.5	10.2	38
YY07051		0.29	0.005	0.05	1.56	6.0	<0.02	<10	110	0.37	0.16	0.24	0.12	22.1	8.7	37
YY07052		0.29	<0.001	0.07	1.86	6.7	<0.02	<10	100	0.38	0.15	0.19	0.18	24.0	8.4	34
YY07053		0.34	<0.001	0.06	1.37	8.5	<0.02	<10	110	0.33	0.12	0.24	0.35	19.50	9.2	27
YY07054		0.33	<0.001	0.06	1.46	8.4	<0.02	<10	100	0.36	0.12	0.22	0.10	19.95	8.7	30
YY07055		0.31	<0.001	0.07	1.56	37.7	<0.02	<10	90	0.34	0.10	0.25	0.09	18.55	8.4	27
YY07056		0.31	<0.001	0.05	1.44	11.5	<0.02	<10	90	0.29	0.11	0.15	0.08	18.65	7.9	24
YY07057		0.33	<0.001	0.05	1.47	10.4	<0.02	<10	100	0.32	0.12	0.15	0.11	18.25	6.7	30
YY07058		0.29	0.008	0.20	2.73	36.1	<0.02	<10	210	0.70	0.22	0.41	0.16	39.9	16.2	59
YY07059		0.26	0.005	0.07	1.71	16.1	<0.02	<10	130	0.42	0.13	0.25	0.13	22.4	9.2	43
YY07060		0.29	0.005	0.05	1.87	7.2	<0.02	<10	120	0.23	0.21	0.43	0.17	18.40	8.5	40
YY07061		0.29	<0.001	0.08	1.64	14.4	<0.02	<10	90	0.30	0.14	0.20	0.15	19.10	8.5	37
YY07062		0.28	<0.001	0.06	1.81	8.9	<0.02	<10	130	0.33	0.19	0.26	0.19	22.1	9.3	44
YY07063		0.39	0.002	0.06	1.77	10.7	<0.02	<10	160	0.38	0.17	0.35	0.12	28.4	12.0	53
YY07064		0.30	0.001	0.05	1.73	12.5	<0.02	<10	110	0.25	0.40	0.27	0.13	17.25	9.2	30
YY07065		0.27	<0.001	0.07	1.43	14.0	<0.02	<10	90	0.24	0.23	0.20	0.38	16.05	6.4	32
YY07066		0.28	<0.001	0.05	1.08	10.0	<0.02	<10	90	0.23	0.24	0.20	0.19	17.05	5.2	32
YY07067		0.27	0.005	0.10	1.09	12.1	<0.02	<10	70	0.21	0.50	0.23	0.28	12.45	7.8	72
YY07068		0.26	<0.001	0.06	1.23	9.7	<0.02	<10	80	0.18	0.30	0.16	0.23	15.05	6.5	51
YY07069		0.32	<0.001	0.13	1.27	9.6	<0.02	<10	90	0.25	0.28	0.22	0.67	16.45	7.4	46
YY07070		0.35	0.004	0.15	1.87	14.2	<0.02	<10	150	0.34	0.36	0.32	0.19	18.95	12.8	69
YY07071		0.30	<0.001	0.03	1.64	9.4	<0.02	<10	110	0.26	0.14	0.33	0.10	20.7	10.4	37
YY07072		0.24	<0.001	0.03	0.97	5.5	<0.02	<10	70	0.17	0.16	0.12	0.16	12.20	4.0	23
YY07073		0.30	<0.001	0.07	1.87	27.0	<0.02	<10	90	0.24	0.33	0.61	0.08	19.55	11.7	36
YY07074		0.36	<0.001	0.05	1.65	12.6	<0.02	<10	100	0.34	0.22	0.20	0.15	21.9	7.8	39
YY07075		0.36	0.006	0.07	1.89	21.7	<0.02	<10	100	0.30	0.37	0.42	0.10	21.9	11.5	34
YY07076		0.30	0.014	0.08	2.22	20.9	<0.02	<10	110	0.31	0.32	0.42	0.13	19.60	13.5	49
YY07077		0.36	0.001	0.07	1.14	6.1	<0.02	<10	90	0.25	0.22	0.26	0.22	14.85	5.5	27
YY07078		0.30	0.007	0.03	1.74	8.4	<0.02	<10	120	0.38	0.18	0.27	0.17	25.1	9.4	37
YY07079		0.28	0.002	0.11	2.03	11.9	<0.02	<10	150	0.40	0.36	0.53	0.25	22.3	10.9	32
YY07080		0.28	0.002	0.05	2.73	63.8	<0.02	<10	110	0.28	0.18	0.82	0.09	16.55	21.2	35



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 3 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
Units		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
LOD		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
YY07041		1.80	27.9	2.55	5.85	0.10	0.02	0.02	0.019	0.08	15.9	14.3	0.83	568	0.62	0.01
YY07042		1.32	25.9	2.36	5.14	0.08	<0.02	0.03	0.021	0.07	10.5	11.6	0.69	383	0.78	0.01
YY07043		1.90	32.8	2.47	5.24	0.09	0.02	0.02	0.018	0.06	13.9	12.9	0.72	430	0.90	0.01
YY07044		1.21	40.6	2.75	6.00	0.07	0.03	0.06	0.018	0.06	8.5	9.1	0.52	462	3.43	0.01
YY07045		1.38	17.8	2.46	5.38	0.09	0.03	0.04	0.021	0.07	9.4	10.2	0.57	344	0.91	<0.01
YY07046		1.44	17.8	2.09	4.62	0.09	0.02	0.03	0.017	0.05	12.9	9.2	0.58	352	0.62	0.01
YY07047		0.98	14.7	2.09	4.51	0.08	<0.02	0.03	0.016	0.05	9.6	8.6	0.45	250	0.72	<0.01
YY07048		1.68	20.0	2.27	5.15	0.08	0.02	0.02	0.020	0.07	11.0	11.2	0.60	565	0.87	<0.01
YY07049		0.98	20.3	1.97	3.73	0.09	0.04	0.02	0.014	0.05	12.1	8.6	0.55	368	0.86	0.01
YY07050		2.27	25.9	2.66	5.92	0.08	0.02	0.03	0.025	0.09	12.8	13.9	0.68	518	1.10	0.01
YY07051		1.54	19.8	2.35	5.49	0.09	<0.02	0.02	0.020	0.07	11.0	11.6	0.58	412	0.85	0.01
YY07052		1.54	19.5	2.39	5.43	0.08	<0.02	0.02	0.020	0.07	11.5	12.2	0.57	376	0.67	0.01
YY07053		1.91	21.5	2.68	5.48	0.08	<0.02	0.03	0.017	0.07	9.8	12.8	0.53	525	0.85	<0.01
YY07054		1.66	20.3	2.62	5.25	0.08	<0.02	0.03	0.019	0.06	9.9	11.7	0.53	476	0.92	0.01
YY07055		1.98	23.0	2.74	5.26	0.08	<0.02	0.02	0.020	0.04	10.2	11.7	0.49	434	1.16	<0.01
YY07056		1.58	18.9	2.88	5.53	0.08	<0.02	0.02	0.020	0.04	9.8	10.3	0.42	481	1.13	<0.01
YY07057		1.36	17.2	2.44	5.23	0.07	<0.02	0.03	0.018	0.03	9.1	9.9	0.42	374	0.96	<0.01
YY07058		5.48	47.7	3.11	7.64	0.09	0.02	0.02	0.032	0.08	20.2	19.5	1.03	879	1.28	0.01
YY07059		1.83	22.1	2.38	4.99	0.08	<0.02	0.02	0.020	0.05	9.7	12.0	0.63	422	0.86	0.01
YY07060		1.57	40.0	1.74	4.88	0.07	<0.02	0.02	0.014	0.05	8.9	9.3	0.57	269	0.64	0.02
YY07061		1.90	22.0	2.35	5.78	0.07	<0.02	0.05	0.020	0.04	8.8	12.6	0.52	338	0.94	0.01
YY07062		1.61	26.4	2.21	5.32	0.08	<0.02	0.04	0.018	0.05	11.0	10.5	0.57	351	0.64	0.01
YY07063		1.52	31.6	2.53	4.97	0.09	0.04	0.02	0.018	0.06	12.4	10.8	0.79	441	0.69	0.01
YY07064		1.76	23.9	2.12	5.02	0.07	<0.02	0.04	0.016	0.04	8.2	10.4	0.57	302	0.39	0.01
YY07065		1.50	17.9	2.21	4.92	0.08	<0.02	0.05	0.017	0.05	8.2	8.9	0.38	318	0.72	<0.01
YY07066		1.16	14.6	2.01	4.39	0.08	<0.02	0.04	0.014	0.04	8.7	7.4	0.32	201	0.68	0.01
YY07067		1.90	16.9	2.07	4.77	0.07	<0.02	0.08	0.014	0.07	6.6	6.6	0.42	368	1.47	<0.01
YY07068		1.51	14.5	2.26	5.94	0.07	<0.02	0.03	0.015	0.05	7.9	7.6	0.38	269	0.80	<0.01
YY07069		1.71	18.5	1.98	4.37	0.08	<0.02	0.07	0.016	0.06	8.3	6.8	0.34	215	0.75	<0.01
YY07070		1.86	26.1	2.51	5.73	0.07	<0.02	0.05	0.022	0.08	9.4	11.7	0.65	401	0.86	0.01
YY07071		1.39	32.7	2.32	4.42	0.08	0.03	0.02	0.014	0.05	10.3	9.2	0.57	265	0.55	0.01
YY07072		1.08	12.6	1.89	4.67	0.07	<0.02	0.04	0.012	0.04	6.3	5.8	0.23	139	0.68	0.01
YY07073		1.54	35.6	2.18	4.79	0.08	0.03	0.01	0.014	0.05	10.5	9.0	0.65	250	0.50	0.03
YY07074		1.28	20.0	2.12	4.74	<0.05	<0.02	0.03	0.018	0.05	10.9	10.1	0.53	322	0.52	0.01
YY07075		2.22	39.9	2.31	4.75	<0.05	0.02	0.02	0.016	0.05	10.8	11.2	0.65	287	0.50	0.01
YY07076		2.77	89.9	2.42	5.27	<0.05	<0.02	0.04	0.019	0.06	9.8	11.2	0.67	374	0.65	0.01
YY07077		1.10	15.8	1.99	4.18	<0.05	<0.02	0.08	0.016	0.05	7.9	8.2	0.33	359	0.65	<0.01
YY07078		1.23	20.6	2.55	4.81	<0.05	0.02	0.03	0.019	0.07	12.0	12.3	0.56	420	0.61	0.01
YY07079		1.75	29.7	2.33	5.84	<0.05	<0.02	0.06	0.024	0.07	10.1	11.0	0.54	479	0.66	0.01
YY07080		2.41	47.5	2.67	5.21	<0.05	0.04	0.02	0.022	0.06	8.0	13.2	0.81	504	0.82	0.05



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 3 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
Units		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOD		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
YY07041		1.27	51.8	540	11.1	10.4	<0.001	0.01	0.46	4.2	<0.2	0.4	19.2	<0.01	0.05	1.7
YY07042		0.84	48.2	570	8.8	8.4	0.001	0.03	0.44	2.5	0.2	0.4	18.0	<0.01	0.02	0.5
YY07043		1.29	48.3	540	10.6	8.7	0.001	0.01	0.51	3.3	0.2	0.4	18.5	<0.01	0.04	2.3
YY07044		1.68	61.5	380	27.9	10.1	0.004	0.02	0.47	2.8	0.2	0.4	13.0	<0.01	0.03	2.1
YY07045		1.39	37.2	490	7.6	13.1	<0.001	0.01	0.47	2.9	0.2	0.4	16.2	<0.01	0.03	1.2
YY07046		1.08	36.6	480	7.6	7.1	<0.001	0.01	0.43	2.9	<0.2	0.3	12.3	<0.01	0.01	1.2
YY07047		0.85	27.9	570	6.9	8.3	<0.001	0.03	0.34	1.5	<0.2	0.3	11.0	<0.01	0.01	0.3
YY07048		1.26	34.4	500	9.4	9.2	<0.001	0.01	0.45	4.0	0.2	0.4	16.9	<0.01	0.02	1.8
YY07049		1.27	36.1	500	10.5	5.3	0.001	<0.01	0.38	3.4	<0.2	0.3	14.1	<0.01	0.01	3.9
YY07050		1.18	34.4	570	12.2	9.4	0.002	0.01	0.48	4.2	0.2	0.4	15.7	<0.01	0.01	1.7
YY07051		1.10	26.3	490	10.7	9.3	<0.001	0.01	0.43	2.8	0.2	0.4	14.5	<0.01	0.03	1.0
YY07052		0.78	24.0	570	8.3	7.9	<0.001	0.02	0.43	2.0	<0.2	0.4	12.5	<0.01	0.03	0.4
YY07053		0.84	19.0	490	8.6	8.3	<0.001	0.02	0.41	3.3	<0.2	0.3	15.0	<0.01	0.02	1.1
YY07054		0.64	20.7	520	7.4	7.7	<0.001	0.02	0.42	2.3	<0.2	0.3	14.5	<0.01	0.02	0.4
YY07055		0.57	16.9	490	6.9	6.6	<0.001	0.02	0.74	2.6	<0.2	0.3	17.5	<0.01	0.01	0.4
YY07056		0.47	13.4	480	6.8	5.8	<0.001	0.02	0.49	2.1	0.3	0.3	11.9	<0.01	0.02	0.3
YY07057		0.55	16.8	500	6.5	5.9	<0.001	0.04	0.46	1.6	0.3	0.3	11.7	<0.01	0.02	0.2
YY07058		0.81	49.1	800	21.6	12.1	<0.001	0.03	0.75	5.3	<0.2	0.4	29.3	<0.01	0.03	1.2
YY07059		0.62	30.4	660	9.2	6.6	<0.001	0.03	0.49	2.0	<0.2	0.3	16.7	<0.01	0.02	0.3
YY07060		0.59	23.0	530	4.0	4.4	<0.001	0.02	0.49	2.6	0.3	0.2	115.0	<0.01	0.01	0.5
YY07061		0.86	21.0	460	8.3	5.6	<0.001	0.02	0.50	2.8	<0.2	0.3	13.5	<0.01	0.02	0.6
YY07062		0.73	26.6	570	6.9	6.3	<0.001	0.02	0.47	2.3	<0.2	0.3	19.7	<0.01	0.02	0.6
YY07063		1.05	47.7	630	7.5	5.8	0.001	<0.01	0.54	4.6	<0.2	0.3	19.6	<0.01	0.02	3.0
YY07064		0.54	17.8	640	3.3	3.2	<0.001	0.03	0.56	2.5	0.3	0.2	23.2	<0.01	0.02	0.5
YY07065		0.79	17.2	550	5.2	6.8	<0.001	0.03	0.73	1.8	0.3	0.3	13.2	<0.01	0.02	0.4
YY07066		0.88	15.9	390	4.7	6.9	<0.001	0.02	1.16	1.9	0.2	0.3	13.8	<0.01	0.02	0.7
YY07067		0.74	34.7	550	5.6	16.6	<0.001	0.04	1.77	1.4	<0.2	0.4	14.9	<0.01	0.04	0.2
YY07068		1.04	26.8	350	5.9	7.6	<0.001	0.01	1.06	2.3	<0.2	0.4	12.3	<0.01	0.04	1.0
YY07069		0.87	30.5	590	5.5	9.4	0.001	0.04	1.21	1.6	0.2	0.3	14.8	<0.01	0.02	0.3
YY07070		0.86	46.0	670	6.7	8.0	<0.001	0.05	2.86	2.4	0.2	0.3	19.0	<0.01	0.05	0.4
YY07071		0.93	28.5	510	4.7	3.9	<0.001	<0.01	1.04	3.6	<0.2	0.2	27.8	<0.01	0.02	3.1
YY07072		0.76	10.8	340	4.7	5.5	<0.001	0.01	0.67	1.6	0.2	0.3	9.6	<0.01	0.02	0.3
YY07073		0.62	22.4	550	3.7	3.4	<0.001	<0.01	2.53	3.9	0.2	0.3	79.2	<0.01	0.02	2.4
YY07074		0.54	26.2	600	6.1	5.7	<0.001	0.02	1.89	1.9	0.4	0.3	13.5	<0.01	0.04	0.5
YY07075		0.68	26.9	550	4.0	4.3	<0.001	<0.01	2.84	4.1	0.3	0.3	57.8	<0.01	0.04	3.1
YY07076		0.65	29.9	600	3.8	5.7	<0.001	0.01	2.11	3.3	0.4	0.3	87.6	<0.01	0.05	0.7
YY07077		0.56	15.1	620	4.4	8.8	<0.001	0.03	0.44	1.3	0.3	0.3	18.2	<0.01	0.03	0.3
YY07078		0.98	27.9	670	6.1	7.0	<0.001	0.01	0.53	3.0	0.3	0.3	14.8	<0.01	0.03	2.3
YY07079		0.59	22.7	830	6.0	7.2	<0.001	0.04	0.74	1.9	0.5	0.4	33.9	<0.01	0.04	0.3
YY07080		0.38	27.9	440	3.4	3.5	<0.001	<0.01	4.73	7.3	0.3	0.2	238	<0.01	0.05	2.3



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 3 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
YY07041		0.087	0.14	1.11	57	0.27	9.89	58	0.7
YY07042		0.063	0.13	1.01	52	0.23	7.47	45	<0.5
YY07043		0.085	0.11	1.75	55	0.23	6.95	45	0.7
YY07044		0.111	0.08	0.62	69	0.31	2.95	53	1.1
YY07045		0.088	0.11	0.78	56	0.66	4.44	43	0.8
YY07046		0.070	0.10	1.36	48	0.27	6.57	35	0.7
YY07047		0.056	0.08	0.69	48	0.27	4.15	33	<0.5
YY07048		0.074	0.10	0.98	52	0.33	6.94	42	0.5
YY07049		0.079	0.07	0.78	49	0.23	5.76	34	1.4
YY07050		0.071	0.13	1.44	62	0.31	9.19	51	0.6
YY07051		0.073	0.11	0.90	55	0.30	4.95	44	0.6
YY07052		0.054	0.10	1.03	57	0.29	5.75	49	<0.5
YY07053		0.061	0.09	0.91	72	0.35	5.74	41	<0.5
YY07054		0.056	0.08	0.95	69	0.40	6.65	40	<0.5
YY07055		0.044	0.10	0.85	70	0.32	7.52	39	<0.5
YY07056		0.046	0.08	0.72	81	0.36	4.44	34	<0.5
YY07057		0.042	0.07	0.69	64	0.63	4.11	34	<0.5
YY07058		0.049	0.15	1.38	68	0.40	15.35	63	0.6
YY07059		0.046	0.07	0.65	58	0.29	4.77	38	<0.5
YY07060		0.042	0.06	0.74	45	0.80	4.82	28	<0.5
YY07061		0.054	0.07	0.57	58	0.37	4.64	33	<0.5
YY07062		0.049	0.09	0.84	55	6.03	5.78	39	<0.5
YY07063		0.075	0.09	1.00	61	0.79	6.69	40	1.1
YY07064		0.036	0.06	0.66	47	0.75	4.30	30	<0.5
YY07065		0.056	0.08	0.53	58	0.39	3.18	41	<0.5
YY07066		0.061	0.06	0.48	54	0.38	2.82	29	<0.5
YY07067		0.052	0.10	0.50	53	0.70	2.34	34	<0.5
YY07068		0.068	0.08	0.54	66	0.50	2.62	36	<0.5
YY07069		0.049	0.08	0.61	50	0.66	3.41	27	<0.5
YY07070		0.047	0.10	0.88	62	0.84	5.74	35	<0.5
YY07071		0.057	0.06	0.72	62	0.78	4.75	30	0.9
YY07072		0.058	0.08	0.49	54	0.41	2.15	20	<0.5
YY07073		0.053	0.06	0.55	56	1.28	5.45	26	1.0
YY07074		0.048	0.07	0.83	53	0.92	5.27	37	<0.5
YY07075		0.057	0.06	0.76	56	0.57	5.78	30	0.7
YY07076		0.045	0.08	0.85	59	0.80	5.51	36	<0.5
YY07077		0.048	0.06	0.59	54	0.34	2.98	34	<0.5
YY07078		0.069	0.08	0.87	64	0.38	4.71	40	0.5
YY07079		0.046	0.09	0.93	59	0.51	7.71	39	<0.5
YY07080		0.020	0.17	0.49	68	0.74	5.22	31	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/geochemistry

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 4 - A
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	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
YY07081		0.37	<0.001	0.05	1.52	7.5	<0.02	<10	160	0.38	0.14	0.26	0.14	20.1	9.5	38
YY07082		0.41	0.008	0.04	1.63	17.9	<0.02	<10	130	0.33	0.17	0.23	0.12	21.5	9.9	38
YY07083		0.31	0.001	0.06	2.53	13.2	<0.02	<10	120	0.33	0.24	0.77	0.07	15.55	16.2	30
YY07084		0.25	<0.001	0.05	1.15	5.1	<0.02	<10	110	0.20	0.14	0.29	0.16	14.10	6.3	25
YY07085		0.31	0.001	0.05	1.00	5.2	<0.02	<10	110	0.20	0.11	0.28	0.08	19.20	7.6	28
YY07086		0.29	0.033	0.04	1.16	7.4	<0.02	<10	90	0.22	0.15	0.29	0.19	18.90	9.4	32
YY07087		0.24	<0.001	0.11	1.36	8.6	<0.02	<10	180	0.30	0.11	0.31	0.12	20.2	7.6	24
YY07088		0.27	<0.001	0.13	1.45	7.9	<0.02	<10	230	0.24	0.13	0.48	0.12	20.9	9.0	29
YY07089		0.33	0.002	0.05	1.01	5.6	<0.02	<10	110	0.24	0.27	0.32	0.13	23.7	9.4	31
YY07090		0.25	<0.001	0.12	1.30	8.6	<0.02	<10	190	0.40	0.15	0.40	0.13	25.2	8.7	38
YY07091		0.29	0.002	0.07	1.28	8.7	<0.02	<10	190	0.27	0.13	0.37	0.08	23.6	8.6	43
YY07092		0.31	0.002	0.08	1.48	17.4	<0.02	<10	250	0.39	0.13	0.42	0.13	31.9	9.4	43
YY07093		0.33	0.003	0.06	2.22	9.3	<0.02	<10	230	0.25	0.10	0.81	0.08	19.20	12.2	89
YY07094		0.33	0.006	0.09	1.66	17.1	<0.02	<10	200	0.42	0.19	0.42	0.19	23.9	13.8	55
YY07095		0.31	0.006	0.07	1.77	11.4	<0.02	<10	160	0.46	0.18	0.31	0.11	24.2	10.8	48
YY07096		0.29	0.786	0.37	2.20	1135	0.34	<10	210	0.44	0.45	0.15	0.94	19.30	13.5	78
YY07097		0.36	0.014	0.12	1.84	66.3	<0.02	<10	420	0.57	0.20	1.06	0.16	26.0	19.0	85
YY07098		0.27	<0.001	0.07	1.01	9.0	<0.02	<10	120	0.16	0.15	0.34	0.23	14.15	8.0	33
YY07099		0.20	<0.001	0.10	1.83	5.7	<0.02	<10	130	0.24	0.14	0.23	0.28	13.30	9.2	30
YY07100		0.34	0.004	0.07	1.59	36.4	<0.02	<10	170	0.38	0.12	0.43	0.13	21.4	11.9	88
YY07101		0.22	0.009	0.16	1.82	221	<0.02	<10	230	0.50	0.24	0.81	0.19	19.00	16.0	48
YY07102		0.29	0.025	0.30	1.80	158.5	0.02	<10	190	0.41	0.28	0.88	0.15	20.6	14.4	48
YY07103		0.33	0.022	0.19	1.87	112.0	0.05	<10	190	0.33	0.27	0.69	0.12	20.8	15.8	52
YY07104		0.38	0.017	0.10	1.90	115.0	<0.02	<10	180	0.38	0.20	0.53	0.12	18.15	12.5	48
YY07105		0.35	0.025	0.15	1.77	113.0	<0.02	<10	190	0.35	0.23	0.65	0.12	19.20	13.6	49
YY07106		0.32	0.030	0.34	2.09	232	0.02	<10	210	0.42	0.37	1.13	0.25	20.6	18.5	61
YY07107		0.37	0.009	0.16	1.55	62.1	<0.02	<10	170	0.33	0.15	0.64	0.11	21.6	10.6	50
YY07108		0.49	0.004	0.07	1.46	32.1	<0.02	<10	150	0.31	0.13	0.42	0.09	21.7	9.8	46
YY07109		0.30	0.004	0.06	1.60	26.1	<0.02	<10	100	0.36	0.15	0.25	0.14	18.05	7.2	40
YY07151		0.29	0.014	0.08	2.58	6.0	<0.02	<10	200	0.35	0.14	0.47	0.19	19.55	11.6	39
YY07152		0.26	<0.001	0.07	1.73	4.9	<0.02	<10	100	0.23	0.11	0.33	0.28	15.85	7.4	32
YY07153		0.31	<0.001	0.03	1.22	3.4	<0.02	<10	130	0.20	0.09	0.41	0.10	20.2	7.4	30
YY07154		0.27	0.006	0.05	2.05	4.5	<0.02	<10	120	0.26	0.12	0.35	0.10	21.1	9.9	44
YY07155		0.33	0.004	0.04	1.31	3.9	<0.02	<10	110	0.21	0.10	0.39	0.11	24.3	8.5	33
YY07156		0.32	0.009	0.04	1.83	5.5	<0.02	<10	100	0.23	0.13	0.20	0.13	20.1	10.6	33
YY07157		0.30	<0.001	0.05	1.41	7.8	<0.02	<10	80	0.25	0.12	0.20	0.10	20.5	7.3	32
YY07158		0.28	<0.001	0.05	1.70	7.9	<0.02	<10	180	0.25	0.10	0.29	0.06	19.75	9.7	43
YY07159		0.29	<0.001	0.06	1.28	6.7	<0.02	<10	120	0.25	0.12	0.27	0.08	20.7	8.5	37
YY07160		0.32	0.002	0.10	1.27	11.8	<0.02	<10	120	0.33	0.14	0.30	0.12	25.0	9.9	38
YY07161		0.30	0.003	0.09	1.03	10.7	<0.02	<10	110	0.28	0.15	0.33	0.11	22.0	7.3	33



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 4 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
Units		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
LOD		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
YY07081		1.23	21.4	2.37	4.87	<0.05	<0.02	0.04	0.018	0.07	9.0	11.6	0.59	471	0.68	<0.01
YY07082		1.33	25.2	2.33	4.51	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.05	10.4	9.9	0.58	364	0.78	0.01
YY07083		2.43	43.5	2.32	5.59	<0.05	0.03	0.01	0.017	0.04	7.3	10.2	0.71	383	0.66	0.03
YY07084		0.86	17.3	1.80	3.65	<0.05	<0.02	0.05	0.013	0.05	7.3	6.6	0.35	189	0.55	0.01
YY07085		0.75	21.9	1.84	3.25	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.05	10.2	7.4	0.44	243	0.43	0.01
YY07086		1.03	22.7	2.25	4.56	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.04	9.8	10.7	0.50	273	0.50	0.01
YY07087		1.34	35.5	1.75	3.84	<0.05	<0.02	0.04	0.011	0.04	11.0	7.4	0.44	311	0.43	0.01
YY07088		1.77	36.9	1.99	4.18	<0.05	<0.02	0.04	0.014	0.05	11.5	9.4	0.55	435	0.52	0.01
YY07089		0.91	23.7	1.87	3.61	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.04	12.7	7.8	0.50	298	0.66	0.01
YY07090		1.40	29.3	1.98	4.21	<0.05	0.02	0.03	0.015	0.05	14.5	10.9	0.62	341	1.72	0.01
YY07091		1.53	26.3	1.79	3.96	<0.05	0.03	0.02	0.013	0.05	13.1	10.7	0.67	301	0.65	0.01
YY07092		2.49	37.2	2.36	4.51	<0.05	<0.02	0.02	0.017	0.06	16.8	11.4	0.70	412	0.78	0.01
YY07093		2.20	26.1	1.78	3.85	<0.05	0.03	0.01	0.010	0.05	10.3	12.1	1.07	327	0.59	0.05
YY07094		2.93	41.8	2.42	4.60	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.08	14.3	13.1	0.98	372	0.73	0.02
YY07095		2.25	35.8	2.44	5.23	<0.05	<0.02	0.02	0.019	0.05	13.1	13.3	0.72	409	0.76	0.01
YY07096		3.51	51.3	2.79	4.89	<0.05	0.04	0.05	0.045	0.07	9.8	15.7	0.97	757	1.15	0.01
YY07097		2.03	72.7	2.83	4.49	<0.05	0.09	0.03	0.024	0.11	14.1	13.7	0.88	783	0.61	0.02
YY07098		1.03	20.3	2.07	4.30	<0.05	<0.02	0.04	0.014	0.07	7.4	7.7	0.44	487	0.78	0.01
YY07099		1.36	29.0	2.06	5.52	<0.05	<0.02	0.04	0.016	0.04	7.0	9.7	0.44	303	0.82	0.01
YY07100		3.80	34.3	2.10	3.74	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.06	11.9	11.0	0.80	358	0.83	0.02
YY07101		3.84	81.7	2.90	4.38	<0.05	0.08	0.06	0.028	0.07	10.6	10.2	0.72	745	3.58	0.01
YY07102		2.87	88.2	2.67	4.79	<0.05	0.04	0.03	0.020	0.08	13.4	11.7	0.87	545	2.94	0.03
YY07103		2.84	75.9	2.88	5.04	0.05	0.04	0.03	0.020	0.11	11.3	12.2	1.01	454	2.96	0.05
YY07104		2.89	55.5	2.65	4.93	<0.05	0.03	0.04	0.020	0.08	9.8	11.3	0.85	408	3.02	0.02
YY07105		2.95	67.9	2.75	4.66	<0.05	0.05	0.03	0.019	0.10	11.1	11.6	0.93	424	2.52	0.04
YY07106		4.15	104.0	3.31	5.70	0.05	0.06	0.06	0.026	0.15	12.0	15.1	1.23	565	2.72	0.04
YY07107		2.06	43.7	2.45	4.81	0.05	0.04	0.01	0.018	0.12	12.5	12.1	0.85	328	0.95	0.03
YY07108		1.62	34.4	2.25	4.44	0.05	0.03	0.02	0.015	0.09	12.3	11.3	0.75	337	0.81	0.02
YY07109		1.76	26.7	2.09	4.80	<0.05	<0.02	0.04	0.017	0.08	9.7	10.9	0.59	360	1.18	0.01
YY07151		1.35	50.2	2.33	5.99	<0.05	0.02	0.03	0.018	0.05	10.2	10.0	0.64	331	0.92	0.02
YY07152		0.92	31.1	1.87	4.20	<0.05	<0.02	0.04	0.012	0.04	8.3	7.1	0.47	305	0.73	0.01
YY07153		0.89	41.5	1.86	3.60	<0.05	0.05	0.01	0.012	0.04	11.1	6.7	0.52	214	0.43	0.01
YY07154		1.01	50.0	1.93	4.25	<0.05	0.04	0.02	0.014	0.04	11.0	8.2	0.60	250	0.68	0.01
YY07155		0.71	33.9	1.86	3.46	0.05	0.03	0.01	0.012	0.04	13.1	6.5	0.48	278	0.58	0.02
YY07156		0.93	32.1	2.07	4.17	<0.05	0.03	0.03	0.013	0.04	10.3	7.8	0.53	228	0.69	0.01
YY07157		0.84	20.9	1.95	3.71	<0.05	<0.02	0.04	0.010	0.03	9.9	7.1	0.44	254	0.57	<0.01
YY07158		1.38	36.2	2.02	4.40	<0.05	<0.02	0.04	0.015	0.04	10.1	10.5	0.68	208	0.56	0.01
YY07159		1.13	30.2	1.85	4.02	<0.05	0.02	0.03	0.014	0.05	11.1	9.7	0.57	407	1.08	0.01
YY07160		1.16	24.2	2.20	4.04	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.07	12.3	10.3	0.61	452	0.59	0.01
YY07161		1.00	20.5	1.94	3.90	<0.05	<0.02	0.04	0.014	0.07	11.8	8.3	0.44	262	0.70	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/geochemistry

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 4 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
Units		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOD		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
YY07081		0.65	32.1	580	6.0	9.1	<0.001	0.02	0.46	2.1	0.4	0.3	16.1	<0.01	0.04	0.5
YY07082		0.73	30.1	550	5.2	6.3	<0.001	<0.01	0.82	2.7	0.3	0.3	14.0	<0.01	0.03	1.0
YY07083		0.52	25.5	570	3.5	4.1	<0.001	<0.01	0.99	5.2	0.3	0.2	56.4	0.01	0.04	1.1
YY07084		0.61	15.1	610	4.0	4.9	<0.001	0.02	0.36	1.4	0.2	0.2	20.3	<0.01	0.03	0.3
YY07085		0.50	17.5	630	3.8	4.2	<0.001	<0.01	0.41	1.7	0.2	0.2	16.9	<0.01	0.04	0.5
YY07086		0.91	21.3	500	5.2	4.6	<0.001	<0.01	0.47	2.6	0.3	0.3	18.9	<0.01	0.04	1.8
YY07087		0.56	15.7	690	5.1	4.1	<0.001	0.02	0.55	1.7	0.3	0.2	22.4	<0.01	0.04	0.5
YY07088		0.64	21.3	760	5.6	5.4	<0.001	<0.01	0.41	3.2	0.3	0.2	25.8	<0.01	0.03	1.3
YY07089		0.61	24.2	680	4.3	4.7	<0.001	<0.01	0.43	2.1	0.2	0.2	19.0	<0.01	0.04	1.5
YY07090		0.74	32.1	860	5.7	6.4	<0.001	0.03	0.62	2.7	0.3	0.3	21.8	<0.01	0.02	2.1
YY07091		1.06	36.0	610	5.4	6.6	<0.001	<0.01	0.84	2.9	0.4	0.3	19.0	<0.01	0.03	3.0
YY07092		0.85	35.8	730	7.0	6.3	<0.001	<0.01	2.32	2.9	0.2	0.3	22.3	<0.01	0.03	2.0
YY07093		0.50	66.1	540	5.0	4.5	<0.001	<0.01	0.49	2.6	0.3	0.2	32.9	<0.01	0.03	2.5
YY07094		0.84	95.3	910	8.4	9.2	<0.001	<0.01	1.13	4.1	0.6	0.3	22.5	<0.01	0.04	2.4
YY07095		0.72	47.7	800	7.7	7.5	<0.001	0.02	0.65	2.3	0.3	0.3	19.2	<0.01	0.04	0.8
YY07096		0.62	50.3	580	189.5	9.8	<0.001	0.01	3.26	2.8	0.3	0.3	13.4	<0.01	0.16	3.0
YY07097		0.60	60.0	750	7.4	5.2	<0.001	0.02	2.48	9.5	0.3	0.2	46.2	<0.01	0.08	2.5
YY07098		0.62	18.4	610	4.6	6.2	<0.001	0.02	0.47	1.8	0.3	0.3	19.2	<0.01	0.03	0.4
YY07099		0.76	20.9	600	4.9	7.2	<0.001	0.02	0.28	2.0	0.2	0.3	18.3	<0.01	0.04	0.4
YY07100		0.65	60.2	770	6.3	5.9	<0.001	<0.01	1.73	5.2	0.2	0.2	22.5	<0.01	0.03	2.7
YY07101		0.59	44.3	1030	14.7	9.2	<0.001	0.06	4.67	5.1	0.5	0.2	36.3	<0.01	0.08	1.6
YY07102		0.80	44.4	910	8.6	8.4	<0.001	0.04	5.28	5.0	0.7	0.2	44.9	<0.01	0.07	1.5
YY07103		0.78	47.2	370	7.3	8.9	<0.001	0.01	5.00	6.5	0.5	0.2	45.3	<0.01	0.09	2.4
YY07104		0.67	35.8	930	6.6	7.5	<0.001	0.04	2.95	4.0	0.4	0.2	32.0	<0.01	0.05	1.1
YY07105		0.79	39.7	410	9.2	9.1	<0.001	0.01	4.27	5.6	0.6	0.2	37.4	<0.01	0.07	2.7
YY07106		1.00	53.5	690	14.1	13.2	0.002	0.04	8.12	7.2	1.3	0.3	59.9	<0.01	0.07	2.6
YY07107		0.88	30.9	650	6.5	11.6	<0.001	<0.01	1.74	5.0	0.4	0.3	36.2	<0.01	0.05	3.0
YY07108		0.74	28.5	630	5.4	9.6	<0.001	<0.01	1.04	4.0	0.3	0.2	30.4	<0.01	0.04	3.2
YY07109		0.58	24.8	890	6.9	8.3	<0.001	0.04	0.89	1.9	0.6	0.3	17.4	<0.01	0.04	0.5
YY07151		0.94	28.4	670	5.8	5.9	<0.001	0.01	0.35	4.0	0.3	0.3	34.0	<0.01	0.05	1.9
YY07152		0.63	20.2	700	4.0	4.1	<0.001	0.03	0.32	1.7	0.2	0.2	23.5	<0.01	0.04	0.6
YY07153		0.61	17.0	660	3.2	3.3	<0.001	<0.01	0.27	3.5	0.2	0.2	31.3	<0.01	0.03	3.1
YY07154		0.95	27.0	550	4.0	3.9	<0.001	<0.01	0.31	3.1	0.3	0.2	29.4	<0.01	0.03	2.7
YY07155		0.74	18.5	570	3.6	3.3	<0.001	<0.01	0.30	3.1	0.3	0.2	21.6	<0.01	0.03	4.0
YY07156		0.86	24.9	440	4.5	3.8	<0.001	0.01	0.32	2.5	<0.2	0.2	13.6	<0.01	0.03	2.0
YY07157		0.56	21.8	610	4.7	3.8	<0.001	0.02	0.44	1.3	0.3	0.2	13.6	<0.01	0.04	0.7
YY07158		0.98	36.8	520	4.7	3.8	<0.001	0.01	0.52	2.5	0.3	0.2	20.7	<0.01	0.04	1.5
YY07159		0.88	29.6	480	5.3	6.2	<0.001	0.01	0.38	2.5	0.3	0.2	17.5	<0.01	0.03	1.8
YY07160		0.68	30.2	580	6.6	6.2	<0.001	0.01	0.44	2.6	0.2	0.2	19.9	<0.01	0.03	1.3
YY07161		0.85	21.0	560	6.4	8.4	<0.001	0.01	0.42	2.1	0.2	0.2	17.4	<0.01	0.03	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/geochemistry

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 4 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
YY07081		0.056	0.09	0.76	57	0.25	4.02	44	<0.5
YY07082		0.063	0.08	0.72	57	1.39	4.98	37	<0.5
YY07083		0.045	0.07	0.61	63	0.66	6.42	30	0.6
YY07084		0.047	0.04	0.44	46	0.68	2.67	24	<0.5
YY07085		0.046	0.04	0.55	48	0.30	4.02	24	<0.5
YY07086		0.068	0.04	0.55	57	0.73	4.01	35	<0.5
YY07087		0.038	0.05	0.89	42	0.46	5.63	30	<0.5
YY07088		0.051	0.06	3.13	49	2.30	6.88	38	<0.5
YY07089		0.055	0.05	0.83	47	0.69	5.08	29	<0.5
YY07090		0.052	0.08	1.65	48	0.47	7.48	40	0.5
YY07091		0.060	0.07	1.43	43	0.31	6.16	34	0.9
YY07092		0.046	0.09	1.51	48	0.51	6.51	45	<0.5
YY07093		0.038	0.05	0.70	35	0.45	5.19	26	0.7
YY07094		0.055	0.09	1.52	45	0.98	8.27	65	0.5
YY07095		0.054	0.10	1.21	55	0.37	4.93	45	<0.5
YY07096		0.016	0.11	1.28	42	0.99	4.09	164	1.0
YY07097		0.017	0.06	1.07	54	0.45	10.25	43	2.3
YY07098		0.053	0.04	0.52	55	0.36	2.87	33	<0.5
YY07099		0.056	0.06	0.61	52	0.67	2.80	34	<0.5
YY07100		0.046	0.07	1.16	44	0.52	6.90	40	<0.5
YY07101		0.015	0.13	1.38	51	0.46	8.94	58	1.9
YY07102		0.047	0.10	1.29	55	0.38	11.80	52	1.1
YY07103		0.066	0.10	1.08	64	0.66	8.07	48	1.3
YY07104		0.045	0.11	1.01	61	0.42	6.36	47	0.9
YY07105		0.064	0.10	1.32	62	0.87	8.04	50	1.6
YY07106		0.070	0.16	3.90	70	0.42	10.30	68	1.8
YY07107		0.092	0.10	0.94	66	0.22	8.10	49	1.3
YY07108		0.080	0.09	0.94	61	0.23	6.79	40	0.8
YY07109		0.055	0.08	0.84	55	0.36	4.02	44	<0.5
YY07151		0.062	0.07	0.91	57	0.92	6.14	39	0.5
YY07152		0.045	0.04	0.62	46	0.70	3.12	40	<0.5
YY07153		0.074	0.04	0.64	50	0.50	5.78	27	1.8
YY07154		0.061	0.05	0.70	47	0.92	4.55	30	1.2
YY07155		0.072	0.05	0.79	49	0.66	5.72	26	1.0
YY07156		0.062	0.05	0.67	52	3.30	3.53	28	0.8
YY07157		0.044	0.04	0.57	48	1.68	3.50	27	<0.5
YY07158		0.043	0.05	0.52	44	0.76	3.63	29	<0.5
YY07159		0.056	0.06	0.87	44	0.34	3.80	30	0.5
YY07160		0.059	0.07	0.75	50	0.59	5.00	38	<0.5
YY07161		0.062	0.06	0.80	48	0.36	3.87	29	<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/geochemistry

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 5 - A
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	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
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.02	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
YY07162		0.29	<0.001	0.08	1.19	9.3	<0.02	<10	130	0.27	0.13	0.29	0.10	22.8	7.7	36
YY07163		0.29	<0.001	0.07	0.99	13.4	<0.02	<10	100	0.21	0.11	0.21	0.11	16.25	6.4	27
YY07210		0.41	0.059	0.08	1.20	6.4	<0.02	<10	210	0.31	0.12	0.36	0.09	24.0	7.3	36
YY07211		0.32	<0.001	0.07	1.08	5.8	<0.02	<10	200	0.28	0.10	0.53	0.08	22.6	6.4	33
YY07212		0.35	0.021	0.04	0.88	5.6	<0.02	<10	90	0.20	0.12	0.28	0.13	15.25	6.3	33
YY07213		0.40	0.004	0.07	1.25	8.4	<0.02	<10	200	0.27	0.11	0.39	0.07	26.9	7.3	38
YY07214		0.36	0.015	0.09	1.34	32.5	<0.02	<10	240	0.32	0.12	0.37	0.10	18.10	31.7	114
YY07215		0.30	0.005	0.05	1.20	5.1	<0.02	<10	90	0.23	0.09	0.24	0.10	16.35	6.1	28
YY07216		0.33	0.001	0.05	1.40	10.4	<0.02	<10	120	0.32	0.12	0.25	0.10	19.75	7.7	39
YY07217		0.29	0.003	0.03	1.30	8.3	<0.02	<10	70	0.34	0.13	0.19	0.10	17.60	6.5	36
YY07218		0.39	0.011	0.08	1.10	35.4	<0.02	<10	130	0.30	0.13	0.37	0.11	27.8	9.1	41
YY07219		0.31	0.029	0.17	1.89	87.7	0.02	<10	250	0.44	0.25	0.33	0.09	21.2	11.7	56
YY07220		0.31	0.019	0.18	1.38	141.5	<0.02	<10	250	0.34	0.17	0.89	0.14	18.80	11.5	49
YY07221		0.28	0.017	0.25	1.28	142.0	<0.02	<10	200	0.39	0.18	1.39	0.16	18.40	11.8	34
YY07222		0.32	0.013	0.23	1.67	101.0	0.03	<10	200	0.40	0.24	0.72	0.11	21.1	12.2	45
YY07223		0.42	0.008	0.17	1.73	53.2	<0.02	<10	180	0.41	0.27	0.68	0.12	25.3	14.1	48
YY07224		0.30	0.010	0.18	1.95	106.5	<0.02	<10	190	0.39	0.21	0.69	0.15	22.1	14.4	61
YY07225		0.31	0.008	0.11	1.76	45.8	<0.02	<10	190	0.25	0.14	0.51	0.12	18.15	12.4	60
YY07226		0.25	0.009	0.25	2.25	101.5	<0.02	<10	250	0.46	0.30	0.80	0.11	23.3	13.7	72
YY07227		0.31	0.012	0.13	2.09	57.7	<0.02	<10	200	0.44	0.22	0.46	0.14	26.1	13.9	64
YY07228		0.35	0.010	0.27	1.80	175.0	<0.02	<10	190	0.39	0.16	0.72	0.14	22.6	13.2	58
YY07229		0.44	0.004	0.12	1.59	37.6	<0.02	<10	160	0.35	0.15	0.56	0.06	23.2	10.9	49



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 5 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS	WH18185470
-------------------------	------------

Sample Description	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
Method Analyte Units LOD	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
YY07162	1.24	21.6	1.93	4.01	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.05	12.6	9.5	0.51	300	0.80	0.01
YY07163	1.09	19.1	1.56	3.37	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.03	9.0	6.4	0.39	231	0.98	0.01
YY07210	1.36	31.0	2.01	4.14	<0.05	0.02	0.02	0.014	0.05	13.5	9.5	0.59	315	0.53	0.01
YY07211	1.20	42.3	1.80	3.66	<0.05	0.02	0.02	0.013	0.05	13.3	9.2	0.58	273	0.57	0.01
YY07212	1.08	15.7	1.97	3.83	<0.05	<0.02	0.03	0.011	0.04	8.0	7.8	0.41	282	1.07	0.01
YY07213	1.60	27.7	1.83	4.19	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.06	15.8	10.2	0.70	281	1.40	0.01
YY07214	2.91	60.2	3.00	3.51	0.05	0.03	0.02	0.011	0.05	11.3	11.2	1.84	579	0.59	0.01
YY07215	0.98	23.9	1.55	3.39	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.06	8.5	6.0	0.44	242	0.69	0.02
YY07216	1.61	24.3	1.79	4.01	<0.05	<0.02	0.02	0.014	0.05	10.8	8.8	0.59	316	1.08	0.01
YY07217	1.10	13.1	2.22	4.64	<0.05	<0.02	0.03	0.016	0.05	9.1	12.0	0.42	269	1.06	<0.01
YY07218	1.40	32.5	2.01	3.54	0.05	0.02	0.01	0.014	0.06	15.7	8.4	0.61	354	1.37	0.01
YY07219	3.63	47.0	2.33	4.91	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.07	12.2	11.3	0.78	468	3.64	0.01
YY07220	2.06	51.4	2.25	3.81	<0.05	0.05	0.04	0.019	0.08	11.0	8.6	0.73	412	2.01	0.01
YY07221	2.28	61.4	2.40	3.74	<0.05	0.06	0.05	0.021	0.12	11.2	8.3	0.58	396	1.37	0.02
YY07222	2.44	51.7	2.82	5.26	0.05	0.05	0.03	0.020	0.14	12.1	10.4	0.83	565	1.64	0.03
YY07223	2.33	52.0	2.52	5.75	0.05	0.05	0.03	0.022	0.12	14.1	12.1	0.84	488	1.18	0.02
YY07224	2.96	63.7	3.28	6.29	0.06	0.03	0.02	0.022	0.23	13.2	13.2	1.11	471	1.12	0.04
YY07225	2.24	50.1	2.92	5.37	0.06	0.02	0.01	0.017	0.27	9.9	10.6	1.02	431	0.98	0.03
YY07226	3.69	56.9	3.51	6.86	0.06	0.03	0.02	0.023	0.18	14.3	14.4	1.26	468	1.23	0.03
YY07227	2.48	57.6	3.02	6.13	0.07	0.02	0.01	0.020	0.16	14.6	13.9	1.08	497	1.23	0.03
YY07228	3.46	57.9	3.14	5.86	0.07	0.04	0.02	0.023	0.14	13.4	13.2	1.01	440	1.14	0.03
YY07229	1.75	39.1	2.37	5.02	0.05	0.03	0.02	0.017	0.09	13.0	11.6	0.83	431	1.06	0.03



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
YY07162		0.75	24.8	630	6.4	6.5	<0.001	0.02	0.45	2.0	0.3	0.2	17.4	<0.01	0.03	1.0
YY07163		0.39	17.5	680	4.0	3.7	<0.001	0.02	0.46	1.0	0.2	0.2	13.3	<0.01	0.03	0.2
YY07210		0.92	28.0	630	5.7	5.7	<0.001	0.01	0.66	2.7	0.3	0.3	19.7	<0.01	0.02	2.0
YY07211		0.91	27.2	740	4.6	5.2	<0.001	0.02	0.58	2.5	0.3	0.2	20.6	<0.01	0.02	2.0
YY07212		0.57	18.0	590	4.9	6.4	<0.001	0.03	0.39	1.2	0.3	0.2	15.0	<0.01	0.03	0.2
YY07213		1.49	29.7	570	5.2	6.9	<0.001	<0.01	0.76	3.0	0.2	0.2	19.3	<0.01	0.03	4.2
YY07214		0.51	307	640	10.3	5.2	<0.001	<0.01	1.42	4.7	0.3	0.2	34.8	<0.01	0.03	2.8
YY07215		0.53	25.0	910	4.4	5.1	<0.001	<0.01	0.29	1.6	0.4	0.2	13.8	<0.01	0.02	0.7
YY07216		0.66	35.3	780	6.8	6.2	<0.001	0.02	0.56	1.8	0.2	0.2	14.9	<0.01	0.03	0.8
YY07217		1.24	19.5	400	6.9	6.2	<0.001	<0.01	0.46	2.3	0.2	0.3	12.1	<0.01	0.03	2.3
YY07218		0.86	37.9	730	7.7	5.3	<0.001	<0.01	1.58	3.3	0.3	0.2	19.5	<0.01	0.02	4.7
YY07219		0.74	57.6	770	14.4	9.8	<0.001	0.03	2.66	3.2	0.3	0.3	19.0	<0.01	0.04	1.7
YY07220		0.52	35.3	690	26.5	6.7	<0.001	0.05	3.95	4.2	0.5	<0.2	42.6	<0.01	0.05	1.7
YY07221		0.67	30.4	880	8.3	9.0	<0.001	0.08	6.74	4.8	0.6	0.2	50.5	<0.01	0.08	1.4
YY07222		0.93	29.0	570	8.8	11.5	<0.001	0.03	3.49	5.7	0.4	0.2	41.4	<0.01	0.08	2.2
YY07223		1.24	31.1	690	7.2	11.6	<0.001	0.04	2.27	5.6	0.3	0.3	36.6	<0.01	0.08	2.5
YY07224		0.86	35.6	770	6.0	15.2	<0.001	0.01	3.41	7.8	0.5	0.3	40.9	<0.01	0.07	2.3
YY07225		0.57	30.4	720	4.7	14.2	<0.001	<0.01	1.41	5.5	0.4	0.2	31.4	<0.01	0.07	2.2
YY07226		0.90	39.8	700	11.1	14.5	<0.001	0.02	2.23	7.8	0.5	0.3	39.7	<0.01	0.13	2.8
YY07227		0.83	42.4	580	8.4	12.3	<0.001	<0.01	1.71	5.7	0.3	0.3	32.9	<0.01	0.07	3.7
YY07228		0.94	35.9	710	12.6	13.2	<0.001	0.02	3.67	7.4	0.6	0.3	38.5	<0.01	0.05	3.0
YY07229		0.94	30.8	620	6.8	9.0	<0.001	0.02	1.20	4.7	0.4	0.2	33.1	<0.01	0.03	2.6



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

To: STRATEGIC METALS LTD.
 C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
 LIMITED
 1016-510 W HASTINGS ST
 VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-AUG-2018
 Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
YY07162		0.053	0.08	1.02	46	0.28	4.39	35	<0.5
YY07163		0.037	0.04	0.69	40	0.23	3.28	24	<0.5
YY07210		0.056	0.07	0.98	48	0.26	5.64	33	0.5
YY07211		0.054	0.06	1.24	43	0.30	6.19	32	0.5
YY07212		0.051	0.05	0.56	53	0.24	2.55	29	<0.5
YY07213		0.077	0.06	1.40	44	0.32	5.87	35	0.8
YY07214		0.044	0.07	0.73	40	0.34	6.34	37	0.7
YY07215		0.063	0.05	0.61	40	0.20	3.25	33	<0.5
YY07216		0.054	0.07	1.05	40	0.30	4.29	41	<0.5
YY07217		0.080	0.06	0.67	53	0.33	3.10	28	<0.5
YY07218		0.065	0.06	1.07	45	0.35	6.55	35	0.8
YY07219		0.034	0.10	2.00	46	0.96	6.50	47	0.6
YY07220		0.034	0.09	1.48	54	0.24	6.56	63	1.6
YY07221		0.038	0.10	1.14	53	0.27	9.31	52	2.0
YY07222		0.076	0.14	1.06	68	0.38	8.84	56	1.5
YY07223		0.083	0.13	1.25	68	0.45	9.30	56	1.5
YY07224		0.113	0.14	0.93	91	0.36	9.77	61	1.1
YY07225		0.124	0.12	0.76	88	0.30	7.40	47	0.7
YY07226		0.121	0.15	1.19	98	0.32	10.20	66	1.2
YY07227		0.130	0.13	1.01	83	0.34	8.36	51	0.7
YY07228		0.103	0.16	0.98	83	0.24	10.10	63	1.2
YY07229		0.088	0.11	0.97	65	0.29	7.76	45	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/geochemistry

To: STRATEGIC METALS LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 18-AUG-2018
Account: MTT

Project: Byng

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18185470

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