



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

Jack Milton

1022 Pennylane Place

Squamish British Columbia Canada

Submitted By: Jack Milton

Receiving Lab: Canada-Vancouver

Received: September 19, 2022

Analysis Start: November 23, 2022

Report Date: December 02, 2022

Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: SOT
Shipment ID: 2022SOT-1
P.O. Number
Number of Samples: 148

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.


Invoice To: Jack Milton
1022 Pennylane Place
Squamish British Columbia
Canada

CC:

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
SS80	147	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			VAN
AQ201	147	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	147	Disposal of pulps			VAN
SHP01	147	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


Martin Wong
Data Validation Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Jack Milton**
1022 Pennylane Place
Squamish British Columbia Canada

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1	Soil	2.1	24.4	6.8	48	0.2	15.7	9.5	322	2.54	7.2	5.2	9.1	3.6	48	0.1	0.6	0.1	69	1.08	0.046
2	Soil	1.3	21.4	7.7	56	0.1	16.4	11.2	455	2.87	7.8	4.4	1.8	6.5	39	0.2	0.3	<0.1	75	0.71	0.050
3	Soil	1.2	30.9	9.6	49	0.2	16.3	10.7	272	2.78	8.6	3.7	1.4	8.1	34	0.1	0.5	<0.1	88	0.78	0.048
4	Soil	1.0	26.6	6.2	44	0.1	18.5	11.4	411	2.68	8.5	2.1	3.6	3.5	31	0.1	0.5	0.1	67	0.68	0.047
5	Soil	0.9	27.0	6.8	42	0.2	18.9	11.2	332	2.74	13.1	1.0	2.8	2.4	35	0.2	0.7	0.1	75	0.68	0.051
6	Soil	0.9	26.1	6.8	47	0.1	17.0	11.9	395	2.71	11.2	2.4	1.5	2.0	48	0.2	0.5	0.1	67	1.10	0.059
7	Soil	0.7	20.0	3.3	25	0.1	10.3	4.0	258	1.09	3.4	0.4	1.7	0.2	60	0.4	0.3	<0.1	26	1.58	0.063
8	Soil	0.6	14.9	5.2	38	0.1	16.4	8.1	177	2.04	6.1	0.6	1.7	0.9	32	<0.1	0.4	0.1	48	0.57	0.050
16	Soil	1.9	25.5	6.8	55	0.2	16.8	10.3	290	2.64	6.2	5.4	1.8	5.1	38	0.2	0.5	0.1	73	0.78	0.045
17	Soil	1.2	16.7	6.3	52	0.1	14.4	10.8	457	2.79	7.5	1.6	0.8	4.0	34	0.2	0.4	<0.1	75	0.72	0.044
18	Soil	1.3	25.3	5.9	41	0.1	13.9	8.1	371	2.01	4.9	2.3	0.6	2.3	66	0.4	0.6	0.1	49	1.74	0.065
19	Soil	3.3	40.4	4.9	69	<0.1	15.3	14.0	554	4.04	5.8	1.3	1.3	9.5	27	<0.1	0.5	<0.1	110	0.61	0.064
20	Soil	1.2	29.4	6.6	46	0.1	19.7	13.2	387	3.39	9.9	1.3	3.5	4.5	33	<0.1	0.5	0.1	82	0.56	0.052
21	Soil	0.8	22.4	3.5	43	0.1	11.5	7.5	740	1.51	4.5	1.2	0.9	0.7	71	0.4	0.6	<0.1	32	1.77	0.094
22	Soil	0.9	29.0	3.8	41	0.2	14.5	10.9	1255	1.84	8.2	3.7	1.1	0.8	91	0.4	0.9	<0.1	46	2.42	0.081
23	Soil	0.6	17.9	5.0	44	<0.1	17.2	7.6	223	2.17	7.0	0.7	1.7	0.9	42	0.1	0.4	0.1	57	0.98	0.061
24	Soil	0.8	17.6	4.9	43	0.1	17.6	10.1	423	2.30	8.0	0.9	4.8	0.7	39	<0.1	0.4	0.1	62	0.75	0.068
25	Soil	1.9	24.0	6.0	49	<0.1	12.9	10.0	504	2.69	5.3	3.0	10.8	5.4	46	0.2	0.5	<0.1	71	0.97	0.057
26	Soil	3.2	31.1	7.3	60	0.1	16.0	11.4	522	3.03	8.0	2.7	3.5	5.3	33	0.2	0.5	0.1	78	0.76	0.056
27	Soil	2.3	24.1	6.0	62	<0.1	17.7	12.6	454	3.27	7.8	1.1	6.7	5.4	27	<0.1	0.4	0.1	85	0.54	0.056
28	Soil	2.2	32.8	7.3	53	<0.1	19.8	10.9	328	3.23	8.1	1.2	5.8	4.5	26	<0.1	0.4	0.1	84	0.42	0.043
29	Soil	12.4	132.0	11.4	128	<0.1	18.3	28.1	1731	7.25	6.9	3.2	1.0	19.3	29	0.1	1.5	0.2	174	0.43	0.085
30	Soil	1.4	35.6	6.1	57	<0.1	23.8	15.5	449	3.30	7.4	0.7	1.6	4.9	23	0.1	0.4	0.1	81	0.39	0.065
31	Soil	0.6	25.4	6.2	49	0.1	16.2	9.5	233	2.24	7.3	1.1	5.3	3.5	30	0.2	0.5	0.1	79	0.60	0.051
32	Soil	0.8	20.3	5.8	47	0.1	17.7	15.2	1497	2.69	9.3	2.0	2.7	1.5	50	0.2	0.5	0.1	65	1.20	0.062
33	Soil	1.0	14.7	4.3	40	0.1	15.1	10.8	709	2.12	6.7	0.8	1.9	0.5	52	0.1	0.4	<0.1	56	1.17	0.073
42	Soil	3.6	26.0	6.3	49	<0.1	14.5	10.3	393	2.79	5.5	1.7	1.2	5.2	38	<0.1	0.4	0.1	72	0.78	0.037
43	Soil	4.3	38.3	6.3	54	0.1	16.0	8.0	242	2.65	3.9	2.2	0.9	5.2	32	<0.1	0.3	0.2	67	0.59	0.042
44	Soil	8.5	69.0	7.5	75	<0.1	12.9	18.2	839	4.33	5.3	2.9	7.0	11.4	28	0.1	0.4	0.2	102	0.52	0.051
45	Soil	27.8	82.0	17.5	81	0.2	6.3	12.6	1054	3.24	12.4	3.1	1.8	20.4	12	0.1	2.5	0.2	27	0.27	0.038



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Jack Milton**
1022 Pennylane Place
Squamish British Columbia Canada

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1	Soil	26	28	0.63	228	0.097	2	2.13	0.020	0.07	0.5	0.06	5.3	0.1	0.07	6	<0.5
2	Soil	19	30	0.70	222	0.124	1	2.50	0.025	0.10	0.5	0.04	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
3	Soil	31	29	0.73	201	0.117	2	2.44	0.023	0.13	1.1	0.07	7.2	0.2	<0.05	6	<0.5
4	Soil	19	31	0.62	212	0.091	2	2.16	0.021	0.06	0.4	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
5	Soil	11	33	0.53	182	0.075	2	2.23	0.020	0.04	0.2	0.04	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
6	Soil	10	30	0.54	198	0.075	2	2.41	0.023	0.05	0.1	0.05	5.9	0.1	0.07	6	<0.5
7	Soil	5	15	0.23	115	0.031	4	0.84	0.016	0.05	<0.1	0.08	1.9	<0.1	0.13	3	<0.5
8	Soil	8	28	0.44	152	0.064	2	2.10	0.017	0.05	0.1	0.06	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
16	Soil	25	30	0.70	222	0.108	2	2.47	0.022	0.13	0.5	0.06	6.6	0.2	0.05	6	<0.5
17	Soil	13	26	0.66	159	0.117	2	2.05	0.025	0.13	2.9	0.04	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
18	Soil	17	24	0.45	205	0.081	4	1.64	0.020	0.09	0.6	0.07	4.5	0.2	0.09	4	<0.5
19	Soil	16	31	1.13	244	0.212	1	2.72	0.026	0.42	1.5	0.02	8.3	0.4	<0.05	8	<0.5
20	Soil	15	34	0.68	210	0.114	2	2.35	0.020	0.06	0.4	0.03	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
21	Soil	8	18	0.34	183	0.041	4	1.29	0.016	0.04	0.2	0.08	2.8	<0.1	0.16	3	<0.5
22	Soil	10	20	0.41	262	0.049	6	1.48	0.024	0.05	0.1	0.09	3.5	<0.1	0.18	3	0.5
23	Soil	8	30	0.51	149	0.066	2	2.14	0.023	0.05	<0.1	0.06	4.7	<0.1	0.09	5	<0.5
24	Soil	8	30	0.51	152	0.066	2	2.11	0.024	0.05	0.1	0.05	4.3	<0.1	0.06	5	<0.5
25	Soil	17	24	0.65	203	0.103	2	2.01	0.027	0.14	2.6	0.06	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
26	Soil	17	30	0.68	189	0.117	2	2.07	0.026	0.11	3.2	0.04	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
27	Soil	11	33	0.78	156	0.147	2	2.26	0.023	0.12	4.6	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
28	Soil	13	36	0.71	159	0.148	2	2.51	0.017	0.07	0.6	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
29	Soil	23	34	1.64	332	0.205	2	4.79	0.024	1.14	1.2	0.06	23.6	1.8	<0.05	13	0.6
30	Soil	11	34	0.77	146	0.148	2	2.57	0.020	0.14	1.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
31	Soil	13	31	0.57	186	0.103	2	2.36	0.026	0.06	1.1	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
32	Soil	9	31	0.53	217	0.076	2	2.28	0.027	0.05	0.1	0.05	5.6	0.1	0.11	5	<0.5
33	Soil	7	26	0.48	147	0.053	3	1.85	0.023	0.04	0.1	0.06	3.7	<0.1	0.10	5	<0.5
42	Soil	16	27	0.68	196	0.126	2	2.06	0.019	0.11	0.8	0.04	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
43	Soil	18	30	0.74	192	0.130	2	2.28	0.019	0.10	0.7	0.05	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
44	Soil	17	26	0.95	208	0.115	2	2.35	0.027	0.15	1.7	0.02	9.4	0.2	<0.05	8	<0.5
45	Soil	36	7	0.14	149	0.004	2	0.62	0.007	0.10	0.5	0.44	9.1	0.5	<0.05	1	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Client: Jack Milton
1022 Pennylnae Place
Squamish British Columbia Canada

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
46	Soil	14.0	135.1	6.2	80	<0.1	18.6	17.9	816	4.74	4.7	1.8	2.2	19.1	25	0.1	0.3	0.5	121	0.48	0.069
47	Soil	13.9	77.2	7.6	55	0.3	23.5	10.4	314	3.50	8.2	1.9	3.2	8.2	26	<0.1	0.3	0.2	87	0.37	0.041
48	Soil	13.3	149.5	6.1	75	<0.1	15.8	15.4	700	4.39	5.5	2.0	1.9	15.2	26	<0.1	0.3	0.2	113	0.50	0.071
49	Soil	15.6	104.8	7.5	56	0.2	15.0	13.5	528	3.44	5.7	2.0	1.5	10.2	27	0.1	0.3	0.2	83	0.44	0.049
50	Soil	1.9	23.7	5.0	49	<0.1	12.6	9.2	286	2.34	4.8	1.8	2.5	4.8	33	0.1	0.3	<0.1	64	0.66	0.065
51	Soil	0.6	18.6	5.1	45	<0.1	18.1	10.5	200	2.44	9.4	1.0	3.6	1.8	29	0.1	0.4	0.1	72	0.60	0.048
52	Soil	1.2	26.8	5.9	48	0.1	20.7	13.8	433	2.91	9.8	2.2	3.3	1.8	32	0.1	0.5	0.1	78	0.58	0.067
53	Soil	7.2	41.7	8.3	53	0.3	15.9	10.4	340	3.12	5.7	4.7	9.2	7.0	31	<0.1	0.3	0.2	79	0.49	0.068
54	Soil	9.6	55.2	7.0	51	0.4	14.2	12.9	806	2.62	4.5	6.9	2.1	4.6	48	0.2	0.4	0.2	59	0.82	0.097
55	Soil	4.6	33.5	8.2	58	<0.1	28.3	14.7	348	3.74	9.7	0.9	2.4	4.9	22	0.1	0.4	0.2	86	0.30	0.045
57	Soil	6.4	23.1	8.5	38	0.2	13.9	7.4	203	2.69	5.9	0.6	1.8	2.7	18	0.1	0.3	0.2	77	0.23	0.021
58	Soil	6.9	79.1	8.2	63	0.1	25.4	14.1	529	3.66	9.8	1.9	2.5	9.3	24	<0.1	0.4	0.2	88	0.32	0.043
59	Soil	47.4	324.7	7.1	79	0.3	17.7	18.3	765	4.46	5.4	1.5	1.5	13.8	17	0.1	0.2	0.5	117	0.35	0.079
60	Soil	5.9	142.8	7.3	68	<0.1	20.9	15.7	543	3.87	7.7	1.1	2.1	8.9	22	0.1	0.3	0.3	96	0.30	0.049
61	Soil	4.2	120.7	4.8	56	<0.1	14.5	11.5	558	3.04	4.6	1.5	2.8	12.5	24	<0.1	0.2	0.1	82	0.40	0.060
62	Soil	7.5	106.6	5.8	61	0.1	20.6	11.7	445	3.25	6.2	1.8	2.9	6.9	33	<0.1	0.3	0.1	88	0.54	0.070
63	Soil	20.0	68.0	7.0	59	0.2	19.4	13.5	416	3.25	6.5	1.3	2.5	5.4	27	<0.1	0.3	0.3	87	0.43	0.053
64	Soil	4.8	15.9	4.3	68	<0.1	8.2	11.0	475	3.50	3.1	2.4	0.7	9.9	25	<0.1	0.2	0.1	89	0.57	0.076
65	Soil	27.6	43.3	5.6	62	0.3	10.8	12.0	929	3.06	3.1	5.6	1.4	9.8	42	0.1	0.3	0.1	80	0.77	0.086
66	Soil	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.
67	Soil	15.8	17.3	8.0	49	<0.1	22.0	11.0	246	3.58	9.6	0.7	1.2	3.8	20	<0.1	0.3	0.2	94	0.27	0.031
68	Soil	57.2	32.9	9.4	32	0.5	11.8	20.7	2395	2.78	4.5	3.6	1.5	4.5	31	0.2	0.2	0.3	81	0.40	0.061
69	Soil	5.7	19.7	7.0	67	<0.1	19.3	14.7	557	4.01	6.2	1.5	2.1	11.1	32	<0.1	0.3	0.3	108	0.48	0.039
70	Soil	41.5	44.4	7.4	54	0.2	13.5	8.6	328	3.24	7.5	0.9	2.5	5.5	18	0.1	0.3	0.4	110	0.28	0.032
71	Soil	17.0	44.6	7.2	53	<0.1	21.3	12.8	422	3.45	8.2	1.3	2.4	8.5	22	<0.1	0.3	0.2	86	0.31	0.034
72	Soil	3.4	56.4	6.8	53	<0.1	25.9	12.1	413	3.16	8.0	1.0	3.0	4.7	30	<0.1	0.3	0.2	79	0.43	0.062
73	Soil	4.1	44.7	5.7	56	<0.1	21.5	11.2	399	3.15	5.7	1.9	3.5	8.1	35	<0.1	0.3	0.1	85	0.53	0.065
74	Soil	28.2	102.0	5.5	64	<0.1	8.5	11.6	619	3.83	5.7	1.8	4.2	17.3	37	<0.1	0.3	<0.1	88	0.58	0.073
75	Soil	2.0	23.0	8.0	62	0.2	19.1	16.9	1263	3.48	5.9	4.5	1.9	8.6	39	0.2	0.3	0.1	98	0.61	0.070
76	Soil	1.8	13.1	7.3	55	<0.1	14.3	11.4	370	3.19	4.7	0.8	1.0	4.7	23	<0.1	0.3	0.1	92	0.38	0.044



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
46	Soil	23	33	1.19	292	0.239	1	3.28	0.024	0.51	0.8	0.02	12.0	0.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
47	Soil	18	39	0.69	233	0.140	2	2.76	0.016	0.08	0.3	0.05	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
48	Soil	31	32	1.16	267	0.245	1	2.93	0.024	0.57	0.7	0.03	9.2	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
49	Soil	15	27	0.64	228	0.119	2	2.51	0.026	0.14	1.1	0.08	6.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
50	Soil	15	26	0.58	172	0.116	2	1.74	0.030	0.11	1.7	0.06	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
51	Soil	10	32	0.55	160	0.083	2	2.41	0.029	0.04	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
52	Soil	12	34	0.55	174	0.082	2	2.41	0.025	0.05	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
53	Soil	25	31	0.66	208	0.091	2	2.36	0.018	0.07	0.7	0.10	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
54	Soil	40	26	0.46	270	0.079	4	2.24	0.019	0.07	0.8	0.19	6.5	0.3	0.07	6	<0.5	<0.2
55	Soil	12	40	0.64	185	0.129	2	2.80	0.016	0.07	0.3	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
57	Soil	8	24	0.46	118	0.120	1	1.74	0.014	0.06	<0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
58	Soil	20	41	0.77	172	0.139	2	2.76	0.019	0.12	2.2	0.05	8.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
59	Soil	13	30	1.08	175	0.237	1	3.19	0.016	0.67	0.7	0.01	8.8	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
60	Soil	15	35	0.89	183	0.168	2	3.36	0.019	0.29	0.4	0.03	8.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
61	Soil	21	27	0.79	280	0.163	1	2.32	0.027	0.39	0.5	0.02	7.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
62	Soil	20	38	0.77	220	0.156	2	2.16	0.027	0.16	0.3	0.03	8.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
63	Soil	13	35	0.76	197	0.149	2	2.54	0.020	0.12	0.2	0.05	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
64	Soil	19	20	0.89	191	0.098	<1	2.26	0.023	0.27	2.2	0.04	9.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
65	Soil	41	24	0.76	261	0.115	2	2.07	0.026	0.25	0.9	0.14	10.8	0.3	0.07	6	<0.5	<0.2
66	Soil	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.	L.N.R.
67	Soil	10	35	0.65	155	0.154	2	2.28	0.014	0.07	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
68	Soil	21	26	0.33	213	0.082	2	1.54	0.025	0.06	0.2	0.06	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
69	Soil	22	37	1.02	221	0.198	1	2.87	0.021	0.16	0.2	0.05	7.8	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
70	Soil	10	26	0.63	105	0.186	2	1.78	0.017	0.13	0.6	0.03	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
71	Soil	12	34	0.71	194	0.132	1	2.38	0.018	0.10	0.2	0.05	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
72	Soil	17	40	0.70	235	0.122	2	2.29	0.022	0.09	0.2	0.04	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
73	Soil	17	38	0.81	267	0.165	2	2.11	0.030	0.18	0.2	0.03	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
74	Soil	36	17	0.87	313	0.075	<1	2.73	0.026	0.46	0.5	0.02	13.5	0.3	<0.05	7	1.2	<0.2
75	Soil	27	34	0.73	269	0.135	2	2.57	0.022	0.14	0.2	0.14	9.9	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
76	Soil	10	26	0.81	157	0.184	1	2.36	0.019	0.19	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Jack Milton**
1022 Pennylane Place
Squamish British Columbia Canada

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
77	Soil	1.5	23.9	6.8	52	<0.1	25.3	12.8	434	3.20	7.3	1.5	2.3	9.0	24	<0.1	0.3	0.1	81	0.35	0.040
78	Soil	7.0	20.1	7.5	55	0.1	21.1	12.8	380	3.49	8.2	1.1	2.2	6.9	26	<0.1	0.4	0.2	83	0.39	0.048
79	Soil	4.4	13.4	5.7	14	0.3	6.8	2.8	51	1.01	1.7	0.8	1.8	0.8	21	<0.1	0.2	0.2	33	0.23	0.035
80	Soil	7.1	20.8	6.8	54	<0.1	18.9	12.6	580	2.98	5.3	2.6	1.4	7.7	32	<0.1	0.2	0.2	81	0.60	0.059
81	Soil	28.1	62.0	7.8	58	0.2	13.7	13.7	770	3.35	4.6	4.9	2.4	10.8	29	<0.1	0.2	0.5	82	0.54	0.064
82	Soil	10.3	15.1	5.6	71	<0.1	10.8	15.8	722	4.28	3.9	1.6	0.6	13.3	22	<0.1	0.1	<0.1	112	0.43	0.055
83	Soil	12.2	29.2	9.2	55	0.1	21.1	11.9	349	3.84	9.2	1.4	4.0	6.2	23	0.1	0.4	0.2	98	0.28	0.026
84	Soil	1.9	35.2	6.2	53	<0.1	28.1	11.2	451	3.08	7.8	0.7	2.7	4.2	35	<0.1	0.3	0.1	80	0.49	0.063
85	Soil	1.7	24.8	6.5	53	<0.1	20.6	11.4	373	3.08	5.8	1.3	2.1	6.9	28	<0.1	0.3	0.1	80	0.41	0.051
86	Soil	1.4	19.5	6.8	47	0.1	13.7	11.0	327	3.45	4.7	1.3	0.9	4.2	23	0.1	0.3	0.2	100	0.31	0.043
87	Soil	1.0	23.4	7.6	51	<0.1	23.6	12.1	325	3.23	8.2	1.2	2.3	6.5	24	<0.1	0.3	0.1	85	0.35	0.048
88	Soil	1.0	18.7	7.0	79	<0.1	22.3	18.9	576	4.86	9.4	1.0	2.8	7.8	17	<0.1	0.4	0.1	125	0.24	0.058
89	Soil	0.8	29.1	6.7	55	<0.1	26.5	13.1	389	3.56	7.5	1.9	3.7	6.0	25	<0.1	0.3	0.2	94	0.37	0.026
90	Soil	6.9	20.8	9.6	49	0.1	15.7	11.9	418	3.41	5.8	3.4	1.7	8.7	28	<0.1	0.3	0.2	92	0.44	0.036
91	Soil	1.7	27.9	9.0	64	<0.1	26.6	14.0	530	3.70	9.7	1.5	2.6	12.1	23	<0.1	0.4	0.2	94	0.28	0.030
92	Soil	3.0	31.1	9.9	69	0.1	18.5	12.3	450	3.69	5.6	2.5	6.0	10.1	28	<0.1	0.5	0.3	92	0.60	0.064
93	Soil	1.0	23.5	6.9	45	0.2	18.0	11.1	308	3.23	6.0	1.4	1.9	4.8	26	<0.1	0.3	0.4	82	0.33	0.032
94	Soil	1.3	20.0	7.8	62	<0.1	23.9	18.5	401	4.07	8.5	0.8	4.7	7.6	17	0.1	0.4	0.2	98	0.23	0.032
95	Soil	1.6	17.4	6.1	42	0.2	11.5	8.7	538	2.41	3.0	2.0	1.9	4.3	25	0.2	0.2	0.2	73	0.34	0.042
96	Soil	1.8	17.1	8.9	61	0.1	13.2	13.9	437	4.23	3.8	1.0	0.8	5.8	24	<0.1	0.3	0.3	109	0.43	0.039
173	Soil	1.3	14.6	7.9	68	<0.1	16.5	14.0	478	4.74	7.2	0.9	1.7	6.8	24	<0.1	0.4	0.1	114	0.34	0.045
175	Soil	0.7	16.5	5.6	73	<0.1	12.9	13.1	638	3.22	4.2	3.8	4.4	6.4	59	0.2	0.3	<0.1	84	0.94	0.075
183	Soil	0.4	32.6	6.2	63	<0.1	23.5	11.6	490	2.85	5.0	1.4	1.9	6.3	46	<0.1	0.4	0.1	72	0.76	0.065
185	Soil	0.6	20.0	6.6	67	0.1	16.5	13.2	715	3.23	4.5	3.4	3.3	7.7	38	<0.1	0.4	0.1	81	0.62	0.075
193	Soil	0.7	18.1	5.4	72	<0.1	10.8	11.7	553	4.06	4.1	3.6	1.6	16.4	33	<0.1	0.9	<0.1	92	0.65	0.116
195	Soil	0.7	14.2	8.9	66	<0.1	14.3	12.5	575	3.25	7.2	1.9	1.8	9.0	30	<0.1	0.6	<0.1	85	0.48	0.071
198	Soil	0.7	30.9	6.7	55	<0.1	23.2	12.3	374	3.06	6.9	1.4	3.1	5.0	39	<0.1	0.4	0.1	81	0.61	0.060
200	Soil	0.5	25.6	4.1	24	0.3	10.9	10.3	793	1.44	2.9	5.2	2.4	2.4	65	0.5	0.8	0.1	40	0.94	0.170
205	Soil	1.0	13.3	7.1	60	<0.1	14.9	13.1	563	3.85	5.5	0.7	0.7	4.6	30	<0.1	0.3	0.2	101	0.46	0.049
206	Soil	0.3	16.4	8.1	87	<0.1	12.3	14.2	1281	5.08	2.9	2.1	1.8	27.9	30	<0.1	0.7	0.4	96	0.62	0.049



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Jack Milton**
1022 Pennylane Place
Squamish British Columbia Canada

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
77	Soil	19	36	0.77	207	0.147	2	2.38	0.023	0.11	0.1	0.17	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
78	Soil	14	33	0.69	170	0.111	2	2.40	0.017	0.07	0.2	0.11	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
79	Soil	8	13	0.13	134	0.056	1	0.74	0.016	0.04	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
80	Soil	15	34	0.77	221	0.143	2	2.28	0.026	0.09	0.2	0.04	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
81	Soil	22	27	0.77	207	0.121	1	2.26	0.024	0.11	0.6	0.08	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5
82	Soil	13	23	1.22	234	0.222	<1	2.89	0.030	0.56	0.2	0.05	8.7	0.5	<0.05	9	<0.5
83	Soil	10	35	0.71	129	0.142	1	2.56	0.019	0.10	0.3	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
84	Soil	17	42	0.76	226	0.131	2	2.18	0.024	0.08	0.1	0.03	7.9	0.1	<0.05	6	<0.5
85	Soil	21	36	0.74	197	0.153	1	2.35	0.019	0.10	0.1	0.05	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5
86	Soil	19	25	0.69	203	0.201	1	2.34	0.019	0.21	0.1	0.05	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
87	Soil	16	38	0.72	186	0.149	2	2.50	0.018	0.11	0.1	0.05	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
88	Soil	11	40	1.26	200	0.301	2	4.20	0.018	0.62	0.1	0.03	9.0	0.4	<0.05	10	<0.5
89	Soil	20	44	0.84	350	0.160	2	2.72	0.019	0.14	0.2	0.02	8.9	0.2	<0.05	6	<0.5
90	Soil	35	31	0.77	232	0.142	2	2.56	0.018	0.08	0.2	0.07	8.7	0.2	<0.05	8	<0.5
91	Soil	16	47	0.81	254	0.137	2	3.15	0.020	0.08	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
92	Soil	29	37	0.93	261	0.147	2	2.49	0.022	0.26	0.3	0.06	10.7	0.2	<0.05	7	<0.5
93	Soil	18	28	0.75	348	0.173	2	2.22	0.017	0.18	0.1	0.06	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
94	Soil	9	40	0.92	150	0.175	2	3.39	0.017	0.20	0.1	0.03	6.1	0.3	<0.05	9	<0.5
95	Soil	19	22	0.61	263	0.154	2	1.65	0.022	0.14	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
96	Soil	10	26	1.10	222	0.231	<1	2.61	0.020	0.28	0.3	0.01	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5
173	Soil	11	29	0.89	289	0.228	<1	2.61	0.019	0.21	<0.1	<0.01	6.7	0.2	<0.05	10	<0.5
175	Soil	22	23	0.81	545	0.196	1	1.87	0.031	0.28	0.1	0.06	8.2	0.3	<0.05	7	<0.5
183	Soil	18	32	0.83	224	0.152	3	2.06	0.044	0.12	0.1	0.03	7.8	0.1	<0.05	6	0.6
185	Soil	25	29	0.80	521	0.182	3	2.04	0.028	0.17	0.2	0.06	8.9	0.2	<0.05	7	<0.5
193	Soil	39	17	0.82	683	0.129	<1	2.19	0.023	0.51	0.2	0.04	13.4	0.4	<0.05	7	<0.5
195	Soil	17	26	0.76	457	0.195	2	2.00	0.024	0.20	0.2	0.03	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
198	Soil	17	35	0.77	400	0.181	3	2.21	0.032	0.12	0.1	0.02	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
200	Soil	43	18	0.22	694	0.036	2	1.21	0.021	0.06	0.2	0.16	4.8	0.2	<0.05	3	1.0
205	Soil	9	25	0.91	303	0.222	1	2.32	0.022	0.40	0.1	0.01	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5
206	Soil	100	16	1.44	567	0.079	<1	2.90	0.016	0.19	0.1	0.02	15.5	0.2	<0.05	12	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
207	Soil	1.7	13.1	3.9	60	<0.1	9.7	12.4	434	3.66	5.8	1.6	1.8	5.9	40	<0.1	0.3	0.1	93	0.77	0.084
208	Soil	0.4	28.1	7.6	80	<0.1	19.4	15.2	767	4.57	7.0	1.9	2.9	17.4	31	<0.1	0.3	<0.1	112	0.54	0.075
209	Soil	0.9	19.7	11.9	63	<0.1	25.1	13.7	650	3.93	8.5	0.7	1.7	8.6	27	0.2	0.5	0.1	95	0.33	0.024
210	Soil	0.5	27.2	6.7	61	<0.1	22.8	12.0	556	3.59	15.6	1.2	4.8	7.5	44	<0.1	0.5	<0.1	92	0.76	0.068
211	Soil	0.3	30.2	5.5	52	<0.1	22.8	9.3	340	2.81	5.5	0.8	2.2	5.0	47	<0.1	0.3	<0.1	71	0.86	0.069
212	Soil	0.7	25.8	5.8	78	<0.1	21.9	15.7	850	4.72	7.8	1.3	2.0	11.0	28	<0.1	0.4	<0.1	118	0.56	0.097
214	Soil	1.1	26.4	6.9	85	<0.1	16.2	17.6	988	5.61	21.2	2.1	1.0	15.5	28	<0.1	2.2	0.2	129	0.59	0.089
215	Soil	0.6	30.3	6.5	49	<0.1	29.4	12.4	422	3.11	8.5	0.6	2.9	5.5	37	<0.1	0.5	<0.1	79	0.59	0.055
216	Soil	0.6	30.4	5.5	67	<0.1	22.7	13.8	662	3.90	5.7	1.0	2.6	8.1	39	<0.1	0.4	0.1	102	0.86	0.091
217	Soil	0.8	25.1	6.9	55	<0.1	27.9	13.9	468	3.59	8.3	1.1	2.5	6.8	34	<0.1	0.4	<0.1	93	0.45	0.022
218	Soil	0.6	20.1	7.0	70	<0.1	15.2	14.5	687	4.46	5.3	1.4	<0.5	13.5	31	<0.1	0.6	0.1	113	0.49	0.064
219	Soil	0.9	13.3	7.4	64	<0.1	13.2	13.2	543	4.13	5.2	1.0	<0.5	8.7	30	<0.1	0.4	<0.1	109	0.42	0.037
220	Soil	0.4	22.0	6.6	59	<0.1	16.6	11.9	433	3.40	4.7	1.6	1.4	8.2	32	<0.1	0.3	0.1	87	0.61	0.069
221	Soil	0.9	21.7	7.4	54	<0.1	20.2	12.5	432	3.03	6.1	1.0	2.3	4.3	36	<0.1	0.3	0.1	80	0.53	0.053
222	Soil	0.4	25.4	6.3	62	<0.1	16.7	11.9	495	3.36	7.1	1.3	0.8	8.3	35	0.1	0.5	0.1	89	0.67	0.085
223	Soil	0.5	28.0	7.7	67	<0.1	21.9	13.9	608	3.31	6.1	1.7	3.6	6.4	39	0.2	0.4	0.1	88	0.68	0.068
224	Soil	0.6	21.9	5.7	52	<0.1	19.2	11.8	434	2.95	6.0	0.6	2.3	3.9	39	<0.1	0.4	0.1	81	0.57	0.044
225	Soil	0.8	16.6	5.4	63	<0.1	14.8	15.2	777	4.33	5.7	0.9	<0.5	6.4	31	0.2	0.5	0.4	106	0.48	0.039
226	Soil	1.4	18.8	5.9	65	<0.1	15.9	17.4	523	4.27	3.8	0.7	0.8	8.8	24	<0.1	0.2	0.2	115	0.36	0.028
227	Soil	0.4	21.4	3.5	65	<0.1	12.2	16.2	586	4.49	2.7	1.2	<0.5	8.6	23	<0.1	0.2	0.2	128	0.60	0.100
228	Soil	0.6	25.5	6.3	50	<0.1	19.7	10.9	412	2.97	6.5	1.4	2.7	6.0	39	<0.1	0.3	0.1	81	0.61	0.049
229	Soil	0.4	36.0	5.9	61	<0.1	26.9	12.9	439	2.98	6.3	0.9	5.6	4.9	46	0.2	0.4	<0.1	82	0.91	0.062
230	Soil	0.4	21.0	6.3	53	<0.1	17.2	10.8	451	3.07	5.7	0.8	10.3	5.7	33	<0.1	0.3	0.1	79	0.58	0.067
231	Soil	0.6	14.1	8.3	72	<0.1	11.7	15.2	702	4.61	10.4	2.0	<0.5	17.9	32	<0.1	0.7	<0.1	105	0.37	0.034
232	Soil	0.6	21.7	7.0	63	<0.1	20.9	13.6	513	3.55	5.9	1.1	2.4	7.4	31	<0.1	0.4	0.2	88	0.49	0.042
233	Soil	0.5	26.1	5.6	48	<0.1	19.8	11.6	477	2.62	5.9	0.8	3.7	3.2	40	<0.1	0.3	0.1	70	0.72	0.060
234	Soil	0.5	35.4	6.4	51	<0.1	25.2	12.3	467	2.96	6.8	0.9	2.2	3.5	43	<0.1	0.4	0.1	77	0.71	0.052
235	Soil	0.6	16.3	8.1	54	<0.1	14.5	14.7	458	3.67	4.8	1.1	0.8	11.1	28	<0.1	0.2	0.1	101	0.47	0.034
236	Soil	0.8	27.2	6.3	49	<0.1	19.3	11.3	371	2.75	6.5	1.3	3.6	4.2	37	<0.1	0.3	0.1	77	0.59	0.052
237	Soil	0.5	18.9	4.5	53	<0.1	14.4	11.7	397	3.00	3.3	1.5	1.6	6.9	33	<0.1	0.2	0.1	82	0.53	0.072



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
207	Soil	17	17	0.87	246	0.163	1	1.73	0.033	0.27	0.4	0.02	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
208	Soil	30	33	1.20	322	0.270	2	2.56	0.034	0.57	0.2	0.03	11.7	0.5	<0.05	10	<0.5
209	Soil	16	41	0.80	290	0.132	2	2.67	0.019	0.17	<0.1	0.03	8.4	0.1	<0.05	8	<0.5
210	Soil	16	30	0.80	217	0.167	1	1.81	0.045	0.23	0.2	0.02	8.5	0.2	<0.05	6	<0.5
211	Soil	16	31	0.76	270	0.146	2	1.73	0.042	0.20	0.2	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
212	Soil	23	29	1.28	303	0.263	1	2.18	0.036	0.69	1.9	0.02	10.1	0.5	<0.05	9	0.5
214	Soil	25	25	1.43	325	0.201	1	2.51	0.030	0.35	0.5	0.02	14.2	0.3	<0.05	10	<0.5
215	Soil	16	43	0.71	210	0.142	2	1.86	0.038	0.10	0.2	0.02	8.1	<0.1	<0.05	6	0.6
216	Soil	18	29	1.02	217	0.199	2	1.98	0.052	0.44	0.2	0.03	8.8	0.3	<0.05	7	<0.5
217	Soil	12	44	0.74	219	0.158	2	2.47	0.023	0.15	0.1	0.02	8.7	0.1	<0.05	7	<0.5
218	Soil	16	28	1.17	350	0.215	<1	2.83	0.027	0.41	0.2	0.01	11.0	0.4	<0.05	9	<0.5
219	Soil	29	26	0.96	284	0.215	2	2.71	0.025	0.28	<0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5
220	Soil	22	30	0.84	346	0.180	2	2.16	0.035	0.23	0.1	0.04	8.8	0.2	<0.05	7	<0.5
221	Soil	13	33	0.70	249	0.155	2	2.13	0.029	0.08	0.1	<0.01	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
222	Soil	18	30	0.81	357	0.169	2	2.17	0.033	0.22	0.2	0.02	8.7	0.2	<0.05	7	<0.5
223	Soil	17	34	0.78	342	0.162	2	2.13	0.044	0.14	0.2	0.03	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5
224	Soil	12	37	0.70	260	0.154	2	2.02	0.040	0.09	0.1	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
225	Soil	10	28	1.05	268	0.084	2	2.86	0.013	0.22	<0.1	<0.01	11.2	0.1	<0.05	9	<0.5
226	Soil	15	28	1.25	348	0.279	<1	2.80	0.018	0.33	<0.1	<0.01	7.3	0.3	<0.05	9	<0.5
227	Soil	13	24	1.35	365	0.276	2	2.62	0.025	0.79	0.2	<0.01	10.8	0.4	<0.05	9	<0.5
228	Soil	16	35	0.71	199	0.156	1	2.13	0.028	0.07	0.4	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	0.6
229	Soil	16	34	0.77	211	0.158	3	1.93	0.045	0.15	0.2	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	0.6
230	Soil	19	32	0.71	305	0.137	2	1.75	0.032	0.16	0.2	0.03	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5
231	Soil	21	19	0.77	470	0.142	<1	2.62	0.017	0.53	<0.1	0.01	12.7	0.4	<0.05	8	<0.5
232	Soil	16	37	0.87	310	0.151	1	2.38	0.028	0.10	<0.1	0.03	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5
233	Soil	12	31	0.63	172	0.120	2	1.77	0.033	0.08	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
234	Soil	14	37	0.71	194	0.132	2	1.98	0.039	0.06	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
235	Soil	14	32	1.07	178	0.175	<1	2.77	0.018	0.36	0.2	0.02	7.8	0.3	<0.05	8	<0.5
236	Soil	13	34	0.66	177	0.137	2	1.93	0.035	0.08	0.2	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
237	Soil	16	28	0.86	242	0.174	<1	2.21	0.045	0.43	0.4	0.02	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Jack Milton**
1022 Pennylane Place
Squamish British Columbia Canada

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
238	Soil	0.7	15.1	4.8	49	<0.1	27.9	11.6	330	2.78	3.4	3.4	1.0	7.1	39	<0.1	0.2	<0.1	78	0.80	0.079
239	Soil	0.5	18.3	6.9	49	<0.1	27.9	10.2	299	2.65	3.8	2.2	0.9	9.3	36	<0.1	0.2	0.1	66	0.62	0.062
240	Soil	0.8	15.8	6.9	52	<0.1	27.9	11.2	386	2.34	3.7	2.7	2.4	6.8	37	0.1	0.2	0.2	57	0.64	0.064
241	Soil	1.0	15.5	6.6	50	<0.1	18.3	11.5	380	3.45	6.7	0.9	<0.5	6.1	28	<0.1	0.3	0.2	98	0.40	0.029
242	Soil	0.9	19.8	7.1	49	<0.1	17.4	10.1	401	3.06	6.3	0.9	1.1	14.1	22	<0.1	0.4	0.1	75	0.27	0.017
243	Soil	0.9	13.8	5.4	72	<0.1	10.5	15.4	557	4.45	4.4	1.9	<0.5	18.9	20	<0.1	0.3	0.1	106	0.32	0.027
244	Soil	0.9	12.9	5.8	52	<0.1	10.5	12.9	455	3.41	6.0	1.0	<0.5	10.0	20	<0.1	0.3	0.3	85	0.38	0.045
245	Soil	0.6	12.7	5.0	63	<0.1	9.3	13.8	658	3.47	3.8	1.8	1.0	11.3	22	<0.1	0.3	<0.1	100	0.51	0.075
246	Soil	0.4	14.0	5.0	73	<0.1	11.6	14.8	573	3.92	4.2	1.0	1.0	10.0	23	<0.1	0.2	0.1	110	0.46	0.074
247	Soil	0.8	15.5	4.9	54	<0.1	14.9	14.2	416	3.38	5.3	1.3	0.8	5.1	25	<0.1	0.2	0.1	95	0.44	0.049
248	Soil	1.0	15.7	5.0	53	<0.1	11.9	12.1	456	3.30	5.7	1.6	0.7	5.4	25	<0.1	0.5	0.3	91	0.49	0.062
249	Soil	1.7	22.9	5.6	65	<0.1	14.9	11.8	395	3.41	5.8	2.4	1.5	6.7	29	<0.1	0.9	0.1	86	0.56	0.068
250	Soil	0.8	13.9	9.0	48	0.2	14.5	8.9	293	2.99	19.7	1.3	1.2	4.3	28	<0.1	0.5	0.1	81	0.45	0.034
251	Soil	0.7	13.7	26.8	61	<0.1	15.6	11.3	410	3.53	17.2	0.8	0.9	5.3	28	<0.1	0.5	0.1	91	0.44	0.045
252	Soil	0.6	25.5	6.6	50	<0.1	22.6	11.7	399	3.31	8.6	1.2	5.1	5.0	34	<0.1	0.4	0.1	84	0.47	0.029
253	Soil	0.7	14.7	5.8	56	<0.1	14.3	11.0	339	3.27	5.5	1.1	2.3	5.7	29	<0.1	0.3	0.2	86	0.46	0.047
254	Soil	1.1	12.9	5.8	56	<0.1	13.2	10.7	394	3.44	5.7	1.2	0.9	4.6	28	<0.1	0.4	0.2	92	0.43	0.048
255	Soil	1.1	18.7	6.9	67	<0.1	21.8	15.3	513	4.43	10.2	0.9	1.5	8.0	22	<0.1	0.5	0.1	109	0.30	0.025
256	Soil	0.8	17.0	6.9	72	<0.1	17.8	15.7	570	4.63	8.0	1.1	0.6	7.3	28	<0.1	0.4	0.1	116	0.37	0.026
257	Soil	1.2	16.9	8.1	86	<0.1	13.7	17.6	844	5.28	6.9	1.2	2.2	11.4	24	<0.1	0.6	0.3	122	0.36	0.030
258	Soil	1.1	20.8	7.2	70	<0.1	16.7	14.0	596	4.06	6.8	2.4	1.4	10.4	32	<0.1	0.4	0.2	104	0.52	0.047
259	Soil	0.9	12.0	6.7	91	<0.1	17.1	16.5	686	4.79	7.0	0.8	<0.5	5.9	24	<0.1	0.3	0.1	125	0.35	0.050
260	Soil	7.4	82.2	9.6	49	0.3	21.1	14.5	459	3.64	9.1	2.1	2.4	5.7	29	0.2	0.4	0.2	96	0.37	0.042
261	Soil	5.0	87.6	7.0	64	<0.1	21.6	16.4	633	3.89	6.7	1.5	1.7	10.6	26	<0.1	0.3	0.1	105	0.42	0.056
262	Soil	5.4	88.6	6.4	68	<0.1	23.3	16.2	544	4.01	7.3	1.2	4.7	10.8	25	<0.1	0.3	0.1	107	0.38	0.061
997	Soil	0.6	37.1	6.3	57	<0.1	28.8	13.2	468	3.43	9.0	2.6	3.4	6.5	34	<0.1	0.4	0.3	91	0.48	0.042
998	Soil	0.9	16.9	8.4	106	<0.1	8.6	17.5	1057	6.82	4.7	3.6	0.6	27.2	34	<0.1	0.3	<0.1	150	0.48	0.108
999	Soil	0.4	43.1	5.8	63	<0.1	29.6	13.7	570	3.30	8.2	0.4	3.1	4.7	39	<0.1	0.4	0.1	87	0.64	0.055



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Client: Jack Milton
1022 Pennylane Place
Squamish British Columbia Canada

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000799.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
238	Soil	20	86	1.01	133	0.140	1	2.12	0.026	0.51	0.2	0.02	7.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
239	Soil	21	84	0.87	119	0.142	1	2.17	0.022	0.33	0.2	0.04	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
240	Soil	21	84	0.81	107	0.115	2	2.07	0.019	0.27	0.3	0.03	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
241	Soil	12	43	0.91	135	0.157	1	2.49	0.017	0.19	0.2	0.01	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
242	Soil	27	31	0.57	187	0.081	1	1.94	0.016	0.10	0.2	0.02	7.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
243	Soil	16	19	0.68	192	0.047	<1	2.54	0.017	0.19	0.4	0.01	12.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
244	Soil	21	25	0.73	155	0.129	<1	2.28	0.020	0.29	0.3	0.04	8.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
245	Soil	19	22	0.99	160	0.166	1	2.19	0.030	0.43	0.3	0.02	9.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
246	Soil	13	25	1.13	155	0.201	1	2.59	0.026	0.40	0.2	0.02	7.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
247	Soil	14	30	0.84	251	0.189	1	2.21	0.022	0.22	0.2	0.02	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
248	Soil	16	24	0.65	260	0.142	1	1.72	0.022	0.19	0.5	0.04	7.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
249	Soil	23	28	0.85	292	0.175	1	2.03	0.027	0.32	0.2	0.04	7.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
250	Soil	15	29	0.62	288	0.139	1	2.11	0.016	0.07	<0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
251	Soil	11	28	0.82	288	0.194	1	2.20	0.021	0.19	<0.1	0.03	5.7	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
252	Soil	16	40	0.74	297	0.139	1	2.32	0.027	0.07	<0.1	0.04	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
253	Soil	18	26	0.72	331	0.151	1	2.13	0.022	0.14	0.1	0.02	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
254	Soil	15	26	0.78	293	0.194	1	2.19	0.022	0.29	0.2	0.04	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
255	Soil	10	33	0.99	330	0.207	1	3.03	0.016	0.38	<0.1	0.03	7.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
256	Soil	15	30	1.05	442	0.241	1	2.77	0.020	0.46	<0.1	0.01	10.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
257	Soil	17	23	1.01	329	0.161	1	2.69	0.017	0.39	0.1	0.04	12.6	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
258	Soil	26	27	1.02	445	0.223	1	2.46	0.026	0.42	0.1	0.03	9.5	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
259	Soil	7	25	1.25	493	0.319	1	3.11	0.019	0.70	0.2	<0.01	7.4	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
260	Soil	20	38	0.55	215	0.110	2	2.69	0.016	0.07	0.7	0.07	6.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
261	Soil	23	41	0.91	227	0.174	1	3.05	0.015	0.17	0.6	0.03	8.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
262	Soil	18	38	1.01	192	0.181	1	3.09	0.017	0.34	0.5	0.02	9.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
997	Soil	18	43	0.92	235	0.161	1	2.40	0.023	0.08	0.3	0.04	9.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
998	Soil	45	15	1.04	670	0.221	1	2.80	0.022	0.86	<0.1	0.01	25.6	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
999	Soil	15	36	0.85	283	0.132	2	1.88	0.047	0.14	<0.1	0.02	8.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Client: **Jack Milton**
1022 Pennylnae Place
Squamish British Columbia Canada

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000799.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Pulp Duplicates		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
8	Soil	0.6	14.9	5.2	38	0.1	16.4	8.1	177	2.04	6.1	0.6	1.7	0.9	32	<0.1	0.4	0.1	48	0.57
REP 8	QC	0.7	15.7	5.5	40	0.1	17.4	8.5	186	2.18	6.7	0.6	1.9	0.9	34	0.1	0.4	0.1	51	0.61
60	Soil	5.9	142.8	7.3	68	<0.1	20.9	15.7	543	3.87	7.7	1.1	2.1	8.9	22	0.1	0.3	0.3	96	0.30
REP 60	QC	6.1	148.2	7.8	71	<0.1	21.6	16.0	565	3.98	8.0	1.2	3.4	9.7	22	0.1	0.3	0.3	100	0.31
173	Soil	1.3	14.6	7.9	68	<0.1	16.5	14.0	478	4.74	7.2	0.9	1.7	6.8	24	<0.1	0.4	0.1	114	0.34
REP 173	QC	1.2	14.2	8.0	68	<0.1	16.3	14.1	487	4.76	7.4	0.9	2.4	6.9	25	<0.1	0.4	0.1	115	0.36
234	Soil	0.5	35.4	6.4	51	<0.1	25.2	12.3	467	2.96	6.8	0.9	2.2	3.5	43	<0.1	0.4	0.1	77	0.71
REP 234	QC	0.5	35.2	6.4	51	<0.1	25.2	12.1	462	2.94	6.7	0.9	2.2	3.5	42	<0.1	0.4	0.1	77	0.72
Reference Materials																				
STD DS11	Standard	13.6	141.7	125.9	328	1.7	78.2	14.0	991	3.06	40.9	2.2	151.3	6.8	63	2.2	7.5	10.0	51	1.03
STD DS11	Standard	14.0	144.0	127.3	337	1.6	80.5	14.0	999	3.09	42.1	2.3	61.9	6.8	66	2.2	8.0	10.4	51	1.03
STD DS11	Standard	13.5	144.7	131.5	337	1.7	74.8	13.2	977	2.95	43.0	2.6	64.0	9.1	66	2.5	8.3	11.1	48	1.04
STD DS11	Standard	14.6	142.7	132.5	331	1.7	78.7	13.6	1013	3.05	41.5	2.5	85.7	8.4	67	2.2	8.2	11.7	48	1.01
STD DS11	Standard	14.1	141.2	128.7	337	1.6	78.1	13.8	1013	3.08	41.7	2.3	60.5	7.3	66	2.2	8.1	10.9	50	1.03
STD DS11	Standard	13.7	137.3	125.4	320	1.6	75.7	13.7	962	2.97	40.8	2.2	102.8	6.7	62	2.2	7.6	10.5	48	0.99
STD OREAS262	Standard	0.6	108.0	52.6	148	0.4	62.0	26.7	515	3.17	33.8	1.1	54.8	8.2	33	0.6	4.2	0.9	23	2.76
STD OREAS262	Standard	0.6	113.8	54.4	152	0.4	66.3	27.3	539	3.32	34.7	1.1	57.8	8.3	34	0.6	4.6	0.9	24	2.86
STD OREAS262	Standard	0.7	114.8	56.7	150	0.5	62.3	27.0	519	3.27	35.3	1.3	57.1	10.1	35	0.5	4.5	1.0	23	2.80
STD OREAS262	Standard	0.6	117.0	55.5	149	0.5	66.3	28.4	521	3.29	35.6	1.1	59.5	9.6	34	0.5	5.1	1.0	23	2.77
STD OREAS262	Standard	0.6	113.4	52.9	152	0.4	63.5	26.3	534	3.29	35.0	1.1	63.0	8.6	34	0.6	5.5	0.9	23	2.91
STD OREAS262	Standard	0.6	109.1	50.3	144	0.4	61.2	26.9	515	3.16	33.4	1.0	56.6	7.9	33	0.6	4.8	0.8	22	2.85
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000799.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
8	Soil	8	28	0.44	152	0.064	2	2.10	0.017	0.05	0.1	0.06	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 8	QC	8	30	0.47	159	0.070	2	2.23	0.018	0.05	0.1	0.05	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
60	Soil	15	35	0.89	183	0.168	2	3.36	0.019	0.29	0.4	0.03	8.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 60	QC	17	37	0.93	196	0.176	2	3.43	0.021	0.30	0.4	0.03	8.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
173	Soil	11	29	0.89	289	0.228	<1	2.61	0.019	0.21	<0.1	<0.01	6.7	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 173	QC	11	29	0.88	294	0.226	1	2.68	0.018	0.21	0.2	0.02	7.0	0.2	<0.05	10	0.5	<0.2
234	Soil	14	37	0.71	194	0.132	2	1.98	0.039	0.06	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 234	QC	14	37	0.73	192	0.131	2	2.03	0.040	0.07	0.2	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	16	58	0.85	332	0.092	7	1.13	0.076	0.38	2.6	0.26	3.0	4.6	0.29	5	2.2	4.4
STD DS11	Standard	18	59	0.81	360	0.096	7	1.12	0.072	0.38	2.9	0.25	3.1	4.8	0.28	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	18	56	0.87	354	0.095	8	1.16	0.072	0.37	3.1	0.26	3.3	4.8	0.26	5	1.7	4.5
STD DS11	Standard	19	58	0.84	358	0.098	6	1.23	0.073	0.37	2.9	0.27	3.2	4.8	0.31	5	2.1	4.4
STD DS11	Standard	18	57	0.84	353	0.095	7	1.17	0.073	0.40	2.8	0.26	3.1	4.7	0.30	5	2.2	4.4
STD DS11	Standard	16	58	0.83	312	0.089	6	1.12	0.072	0.37	2.7	0.24	3.0	4.7	0.31	4	2.3	4.5
STD OREAS262	Standard	15	41	1.10	229	0.003	3	1.23	0.062	0.28	0.2	0.14	2.9	0.4	0.27	3	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.13	242	0.003	4	1.27	0.064	0.29	0.2	0.16	3.0	0.5	0.27	4	0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	45	1.13	244	0.003	3	1.32	0.064	0.31	0.2	0.15	3.5	0.5	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	45	1.16	249	0.003	4	1.36	0.060	0.31	0.2	0.15	3.4	0.5	0.27	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	16	43	1.17	230	0.002	4	1.34	0.065	0.31	0.2	0.16	3.1	0.5	0.28	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	14	42	1.17	223	0.002	3	1.21	0.062	0.27	0.2	0.15	2.9	0.4	0.29	4	0.6	0.2
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	4.1	0.4	0.23
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



www.bvna.com/mining-laboratory-services

PHONE (604) 253-3158

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Part: 1 of 2

WHI22000799.1

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Client: **Jack Milton**
1022 Pennylane Place
Squamish British Columbia Canada

Project: SOT
Report Date: December 02, 2022

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000799.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5