



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Andrew Hamilton  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: August 24, 2020  
Analysis Start: September 21, 2020  
Report Date: September 24, 2020  
Page: 1 of 8

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000307.1

## CLIENT JOB INFORMATION

Project: TEA  
Shipment ID: TEA200818-01-SOIL  
P.O. Number: 4778  
Number of Samples: 184

## SAMPLE DISPOSAL

RTRN-PLP Return 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: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

CC: Joe McCann  
Ken Galambos  
Matthew Hanewich  
Isaac Fage

## SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	184	Dry at 60C			WHI
SS80	184	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	184	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	184	Per sample shipping charges for branch shipments			WHI

## ADDITIONAL COMMENTS

  
JEFFREY CANNON  
Geochemistry Department Supervisor

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 Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: TEA  
Report Date: September 24, 2020

Page: 2 of 8

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI20000307.1

Method Analyte	Unit	AQ201	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	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL
1846949	Soil	0.1	165.4	1.1	64	<0.1	18.8	14.3	240	3.18	2.0	0.1	1.3	0.3	47	<0.1	<0.1	<0.1	92	1.42	0.412
1846950	Soil	0.2	214.3	1.5	56	<0.1	21.8	15.4	315	3.00	1.3	<0.1	1.3	0.2	43	<0.1	<0.1	<0.1	84	1.20	0.284
1846951	Soil	0.2	170.7	1.8	54	<0.1	17.9	16.9	297	3.45	2.2	0.1	2.1	0.4	40	<0.1	<0.1	<0.1	95	1.33	0.331
1846952	Soil	0.2	18.3	1.0	105	<0.1	24.4	23.7	756	4.63	1.9	0.1	1.4	0.4	18	<0.1	<0.1	<0.1	144	0.64	0.162
1846953	Soil	0.1	156.8	0.8	68	<0.1	91.8	28.6	584	3.96	1.3	<0.1	0.8	0.2	21	<0.1	<0.1	<0.1	134	0.90	0.263
1846954	Soil	0.3	81.5	1.7	119	<0.1	24.8	22.8	606	4.22	1.9	0.1	1.0	0.3	144	<0.1	<0.1	<0.1	112	0.59	0.173
1846955	Soil	0.2	200.2	1.3	93	<0.1	46.6	26.8	726	4.43	1.4	0.1	2.0	0.2	34	<0.1	<0.1	<0.1	139	0.80	0.216
1846957	Soil	0.4	52.7	4.1	60	<0.1	21.9	15.7	470	2.67	4.0	0.4	7.3	1.4	26	<0.1	0.2	<0.1	79	0.45	0.084
1846956	Soil	0.3	155.8	1.9	96	<0.1	40.6	23.5	565	4.11	1.7	0.2	3.1	0.5	32	<0.1	<0.1	<0.1	130	0.60	0.155
1846959	Soil	0.9	20.1	5.8	50	<0.1	14.8	10.1	461	2.39	6.4	0.4	1.6	0.8	19	<0.1	0.2	0.1	90	0.32	0.047
1846958	Soil	0.5	54.5	4.9	67	<0.1	25.3	13.0	274	2.74	4.5	0.5	6.1	1.4	31	0.1	0.2	<0.1	76	0.51	0.080
1846948	Soil	0.5	55.4	5.2	58	<0.1	21.2	13.7	321	3.07	5.2	0.5	2.2	2.2	30	<0.1	0.2	<0.1	80	0.65	0.127
1846925	Soil	1.1	37.6	7.3	48	<0.1	28.3	15.2	265	3.21	7.8	0.5	3.3	2.6	18	<0.1	0.4	0.1	88	0.24	0.018
1846926	Soil	0.8	106.8	4.2	63	<0.1	66.4	24.9	487	3.79	5.1	0.3	2.0	1.5	19	<0.1	0.3	<0.1	116	0.39	0.038
1846927	Soil	0.7	48.4	7.0	44	<0.1	28.0	11.0	206	2.72	6.5	0.6	2.0	2.6	25	<0.1	0.3	0.1	74	0.36	0.019
1846928	Soil	0.5	67.4	5.8	43	<0.1	25.2	11.3	231	2.29	4.5	0.5	2.2	2.1	25	<0.1	0.2	<0.1	65	0.42	0.035
1846924	Soil	0.9	47.2	7.1	54	0.1	34.3	19.5	301	3.53	8.8	0.6	2.9	3.1	19	<0.1	0.4	0.1	91	0.25	0.021
1846929	Soil	0.6	89.1	6.2	46	0.1	27.3	12.8	278	2.68	4.8	0.7	4.6	1.9	27	<0.1	0.3	0.1	72	0.41	0.036
1846930	Soil	0.6	53.6	5.6	47	<0.1	25.5	11.5	207	2.44	4.8	0.6	2.0	1.6	24	<0.1	0.3	<0.1	67	0.38	0.037
1846931	Soil	0.6	55.2	5.6	54	<0.1	28.6	15.1	274	2.83	5.1	0.5	10.0	1.8	20	<0.1	0.2	<0.1	84	0.36	0.039
1846932	Soil	0.4	44.8	3.6	53	<0.1	24.3	13.4	220	2.52	3.1	0.3	1.8	1.2	15	<0.1	0.2	<0.1	85	0.34	0.038
1846933	Soil	0.5	54.9	4.3	43	0.2	22.0	9.9	224	2.27	3.8	0.8	2.4	1.1	27	<0.1	0.2	<0.1	58	0.46	0.051
1846934	Soil	0.8	40.5	5.6	60	0.1	25.4	14.8	354	2.90	4.5	1.0	1.9	2.4	28	<0.1	0.3	<0.1	80	0.64	0.054
1846935	Soil	0.9	34.1	7.0	64	0.2	25.8	16.1	443	3.00	6.1	1.0	2.2	2.8	24	0.1	0.3	0.1	78	0.39	0.057
1846936	Soil	1.0	27.2	7.1	56	0.2	24.1	10.6	242	2.75	5.2	1.0	2.0	4.1	25	<0.1	0.3	0.1	67	0.36	0.032
1846938	Soil	0.8	29.7	8.5	61	0.1	24.9	13.8	505	2.73	5.7	1.3	2.0	4.4	30	0.2	0.3	0.2	68	0.45	0.059
1846939	Soil	0.6	29.3	7.0	59	<0.1	23.4	11.5	295	2.67	6.0	1.0	3.7	3.6	26	0.1	0.3	0.1	68	0.43	0.053
1846940	Soil	0.7	28.7	7.2	58	<0.1	23.8	12.4	343	2.84	6.0	1.0	2.7	3.7	24	0.1	0.3	0.1	74	0.37	0.051
1846937	Soil	0.8	26.8	9.1	73	0.2	29.2	13.5	376	2.89	4.8	1.4	2.5	5.3	31	0.1	0.3	0.2	66	0.52	0.054
1846941	Soil	0.6	41.7	6.0	64	0.1	28.1	13.9	350	2.70	4.4	1.1	2.9	3.0	27	0.2	0.3	0.1	71	0.43	0.056



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 2 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI20000307.1

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	Te
			ppm	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	0.05	1	0.5	0.2	0.2	
1846949	Soil		3	24	1.22	252	0.071	<1	2.40	0.042	0.39	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846950	Soil		2	38	1.16	209	0.064	<1	2.06	0.052	0.29	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1846951	Soil		2	22	1.24	203	0.079	<1	2.52	0.072	0.30	<0.1	<0.01	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846952	Soil		2	39	2.35	481	0.238	<1	2.90	0.017	1.33	<0.1	<0.01	6.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846953	Soil		2	132	2.47	410	0.231	<1	2.92	0.015	1.67	<0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846954	Soil		1	36	2.04	540	0.253	<1	3.08	0.012	1.33	<0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846955	Soil		1	56	2.49	422	0.254	<1	3.29	0.013	1.74	<0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846957	Soil		6	37	0.91	215	0.123	1	1.73	0.025	0.24	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1846956	Soil		2	68	2.00	589	0.227	<1	2.98	0.025	1.07	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846959	Soil		7	29	0.50	86	0.090	2	1.33	0.017	0.06	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1846958	Soil		7	41	1.02	237	0.153	2	1.99	0.024	0.24	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846948	Soil		9	31	0.89	181	0.107	1	2.21	0.027	0.09	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846925	Soil		9	51	0.69	133	0.115	1	2.37	0.017	0.04	<0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846926	Soil		7	158	1.81	263	0.155	1	3.21	0.018	0.34	<0.1	0.02	7.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846927	Soil		11	59	0.75	129	0.109	2	2.27	0.019	0.05	<0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846928	Soil		9	55	0.79	119	0.097	1	1.89	0.024	0.04	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1846924	Soil		11	61	0.81	150	0.120	2	2.91	0.018	0.05	<0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846929	Soil		11	56	0.82	165	0.102	2	2.29	0.021	0.06	<0.1	0.04	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846930	Soil		9	53	0.75	156	0.099	1	2.04	0.020	0.06	<0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846931	Soil		8	63	0.97	182	0.130	1	2.28	0.019	0.10	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846932	Soil		5	65	1.05	118	0.143	<1	1.88	0.020	0.17	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846933	Soil		11	46	0.68	218	0.090	2	1.78	0.019	0.09	<0.1	0.05	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1846934	Soil		11	57	0.90	192	0.128	1	2.23	0.022	0.14	0.1	0.05	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846935	Soil		15	57	0.75	200	0.114	1	2.20	0.019	0.09	0.1	0.05	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846936	Soil		23	91	0.77	192	0.129	2	2.11	0.018	0.10	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846938	Soil		21	57	0.72	200	0.104	2	2.02	0.023	0.07	0.1	0.04	5.8	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
1846939	Soil		15	50	0.70	159	0.107	2	1.94	0.022	0.07	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846940	Soil		15	48	0.68	160	0.109	2	2.04	0.022	0.07	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846937	Soil		31	95	0.91	214	0.122	2	2.42	0.021	0.13	0.2	0.06	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846941	Soil		13	59	0.83	160	0.105	2	2.02	0.021	0.10	0.1	0.04	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: TEA  
Report Date: September 24, 2020

Page: 3 of 8

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000307.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	
	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
1846942	Soil	0.6	31.2	6.0	61	<0.1	23.4	11.1	289	2.51	5.4	0.7	4.4	2.2	25	0.1	0.3	0.1	67	0.39	0.054
1846943	Soil	0.7	33.7	6.5	62	<0.1	23.6	12.1	300	2.71	5.1	0.8	1.8	2.4	24	0.1	0.3	0.1	70	0.38	0.055
1846944	Soil	0.7	43.1	10.1	68	<0.1	30.4	14.9	308	3.00	5.6	1.4	2.8	4.6	24	0.1	0.3	0.1	69	0.34	0.052
1846945	Soil	0.6	31.5	8.3	69	<0.1	29.5	12.9	341	3.42	6.3	0.9	3.0	6.5	32	0.1	0.3	0.1	74	0.58	0.080
1846946	Soil	0.2	100.0	1.7	118	<0.1	17.2	19.4	584	4.64	0.6	0.3	<0.5	1.0	21	<0.1	<0.1	<0.1	136	0.77	0.152
1846947	Soil	0.2	237.7	1.3	99	<0.1	18.3	18.9	423	4.41	1.2	0.2	0.7	0.6	31	<0.1	<0.1	<0.1	125	1.20	0.336
1847548	Soil	1.4	40.8	8.0	77	0.2	47.0	14.5	433	4.51	11.7	0.6	4.6	3.6	19	0.1	0.3	0.3	111	0.25	0.047
1847545	Soil	2.2	28.8	13.2	64	0.7	27.6	9.7	297	3.39	17.4	0.9	5.1	4.4	21	0.3	0.5	1.2	79	0.22	0.035
1847539	Soil	1.0	28.7	9.2	53	0.2	16.2	4.4	195	2.19	3.6	1.1	1.5	2.0	19	0.2	0.2	0.2	61	0.11	0.054
1847544	Soil	1.8	13.4	23.0	88	0.1	18.0	7.1	258	3.09	11.3	0.7	3.1	4.1	14	0.4	0.4	0.4	76	0.14	0.051
1847541	Soil	1.3	26.8	8.3	62	0.1	31.7	12.4	330	3.19	9.2	0.8	2.1	4.3	25	<0.1	0.3	0.2	86	0.34	0.044
1847542	Soil	0.6	28.4	5.9	31	0.2	17.2	5.3	99	1.56	3.0	0.9	1.0	1.2	20	0.3	0.2	0.1	35	0.19	0.037
1847543	Soil	1.1	20.6	12.2	70	<0.1	26.2	11.5	357	3.23	6.9	0.9	2.0	6.7	26	0.2	0.3	0.2	72	0.33	0.037
1847547	Soil	1.5	23.6	8.5	58	0.1	36.1	11.4	289	3.44	8.7	0.6	2.6	3.1	22	0.1	0.4	0.2	98	0.24	0.027
1847540	Soil	1.6	60.4	9.4	105	0.3	60.5	18.4	484	3.91	7.1	1.1	1.8	4.4	33	0.3	0.3	0.2	119	0.49	0.089
1847546	Soil	1.3	50.3	9.6	90	0.1	54.6	18.9	479	4.59	13.8	0.9	1.6	5.7	27	0.2	0.3	0.3	144	0.40	0.077
1845500	Soil	1.9	26.3	9.2	78	0.1	20.6	5.6	376	2.57	7.1	1.0	1.2	3.0	12	0.3	0.3	0.2	94	0.09	0.037
1845487	Soil	1.6	33.1	19.3	58	0.3	22.3	19.5	1736	4.37	7.4	7.5	2.8	8.1	51	0.1	0.4	0.2	99	0.76	0.111
1845494	Soil	0.7	14.8	6.6	13	0.2	3.8	1.3	37	0.85	2.4	0.4	0.9	0.2	9	0.2	0.2	0.1	25	0.07	0.024
1845495	Soil	3.6	58.2	14.1	67	0.4	31.9	9.5	269	3.20	31.2	2.1	3.6	3.6	29	0.8	0.8	0.3	65	0.29	0.058
1845498	Soil	2.5	52.4	20.3	137	0.5	56.6	15.6	643	4.12	20.6	1.3	2.7	4.5	29	0.8	0.5	0.2	117	0.35	0.058
1845497	Soil	2.9	39.3	25.0	110	0.8	41.2	15.1	443	4.36	82.4	0.9	5.3	6.0	16	1.0	0.7	0.2	101	0.15	0.047
1845493	Soil	1.3	27.1	9.0	80	0.1	29.9	17.5	566	4.42	26.4	1.0	1.8	6.8	21	0.3	0.5	0.1	113	0.28	0.045
1845489	Soil	1.4	17.6	18.9	64	0.2	21.5	12.8	404	4.00	8.1	1.0	5.1	9.5	15	0.3	0.4	0.2	82	0.18	0.035
1845491	Soil	1.8	13.0	12.4	53	0.2	15.4	7.6	261	2.91	15.4	0.5	1.2	2.4	13	0.4	0.9	0.2	87	0.12	0.029
1845490	Soil	1.0	14.1	17.0	47	<0.1	17.5	8.1	240	2.88	7.1	0.7	7.1	2.9	18	0.2	0.3	0.1	71	0.23	0.026
1845488	Soil	1.5	35.2	10.7	53	0.6	20.5	11.6	506	3.56	6.5	4.5	2.0	6.3	32	0.3	0.3	0.2	77	0.43	0.071
1845496	Soil	2.7	41.8	11.7	79	0.6	38.1	12.4	358	3.99	25.2	1.1	9.0	4.9	29	0.3	0.5	0.2	112	0.23	0.035
1845492	Soil	2.7	10.9	11.3	72	<0.1	15.4	10.9	471	4.04	18.7	0.7	0.6	4.1	18	0.2	0.4	0.2	126	0.26	0.036
1845499	Soil	2.5	36.0	12.1	103	<0.1	29.3	7.9	499	3.34	9.3	1.2	0.7	5.7	11	0.2	0.3	0.2	132	0.09	0.043



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** White Gold Corp.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 3 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI20000307.1

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	TI	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	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1846942	Soil	11	47	0.72	124	0.093	2	1.85	0.020	0.06	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846943	Soil	11	47	0.75	123	0.097	2	1.94	0.019	0.08	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846944	Soil	21	52	0.79	197	0.126	2	2.37	0.019	0.14	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846945	Soil	21	45	0.76	176	0.136	2	1.85	0.031	0.28	0.1	0.03	7.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846946	Soil	5	34	1.90	564	0.233	<1	2.69	0.031	1.34	<0.1	<0.01	9.8	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1846947	Soil	6	16	1.82	454	0.166	<1	2.92	0.027	0.96	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847548	Soil	9	69	1.01	219	0.191	2	3.13	0.013	0.31	0.1	0.03	6.6	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847545	Soil	12	35	0.45	131	0.084	2	2.11	0.015	0.12	0.3	0.06	4.8	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847539	Soil	18	34	0.40	215	0.073	1	1.37	0.016	0.24	<0.1	0.10	4.0	1.9	0.07	6	<0.5	<0.2
1847544	Soil	7	31	0.31	106	0.099	1	1.97	0.009	0.05	<0.1	0.02	3.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847541	Soil	13	59	0.80	326	0.135	2	2.39	0.016	0.10	0.1	0.03	6.3	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847542	Soil	12	25	0.28	186	0.060	1	1.26	0.017	0.07	<0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1847543	Soil	19	44	0.62	178	0.129	2	2.57	0.014	0.10	0.1	0.03	5.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847547	Soil	10	55	0.72	219	0.149	1	2.48	0.016	0.12	0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847540	Soil	19	98	1.27	607	0.156	2	2.95	0.020	0.45	<0.1	0.06	8.5	1.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847546	Soil	16	95	1.29	480	0.185	1	4.13	0.014	0.50	0.1	0.02	9.8	0.5	<0.05	13	<0.5	<0.2
1845500	Soil	18	49	0.74	294	0.149	1	1.62	0.012	0.35	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1845487	Soil	43	38	0.63	669	0.108	3	3.09	0.015	0.16	0.1	0.14	9.7	0.3	0.13	8	<0.5	<0.2
1845494	Soil	5	12	0.06	63	0.036	<1	0.64	0.011	0.02	<0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1845495	Soil	17	36	0.31	173	0.030	1	1.96	0.013	0.05	<0.1	0.06	6.8	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1845498	Soil	20	70	0.91	444	0.163	1	2.65	0.014	0.14	0.2	0.13	9.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1845497	Soil	12	47	0.54	115	0.096	2	2.72	0.011	0.07	0.2	0.12	6.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1845493	Soil	12	41	0.99	235	0.187	2	3.33	0.017	0.20	0.1	0.03	7.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1845489	Soil	11	38	0.69	122	0.108	2	2.95	0.012	0.09	0.1	0.06	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1845491	Soil	11	29	0.38	107	0.086	1	1.66	0.009	0.05	0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1845490	Soil	11	28	0.53	134	0.106	2	1.74	0.013	0.06	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1845488	Soil	27	33	0.50	424	0.095	2	2.71	0.018	0.11	<0.1	0.11	7.1	0.2	0.06	8	<0.5	<0.2
1845496	Soil	12	51	0.74	217	0.135	2	2.98	0.016	0.08	0.1	0.06	7.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1845492	Soil	8	30	0.82	193	0.223	1	2.39	0.013	0.21	0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1845499	Soil	23	74	1.03	436	0.227	1	2.16	0.009	0.44	<0.1	0.02	7.7	0.3	<0.05	16	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: TEA  
Report Date: September 24, 2020

Page: 4 of 8

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI20000307.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	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	P	
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
2005830	Soil	5.3	26.1	10.7	57	<0.1	10.8	14.7	725	5.26	11.3	2.1	4.3	24.2	24	<0.1	1.4	4.3	142	0.69	0.083
2005833	Soil	0.6	18.3	5.0	89	<0.1	21.6	14.3	876	4.41	5.7	1.0	1.5	5.0	33	<0.1	0.5	0.1	97	0.67	0.082
2005836	Soil	0.7	36.6	9.4	60	<0.1	67.7	22.6	468	4.37	6.3	0.7	2.5	8.1	29	<0.1	0.3	0.1	119	0.51	0.049
2005835	Soil	0.9	27.6	7.2	68	<0.1	25.2	15.8	636	4.70	8.9	1.4	2.3	12.1	33	<0.1	0.4	6.9	127	0.44	0.042
2005832	Soil	0.7	23.6	7.0	68	<0.1	25.5	19.9	641	5.10	10.4	0.7	1.7	8.4	17	0.1	0.7	0.4	133	0.28	0.047
2005837	Soil	1.3	27.4	11.5	73	<0.1	31.8	15.5	447	3.91	14.8	0.8	5.0	5.7	27	0.2	0.6	0.2	97	0.35	0.037
2005831	Soil	1.3	30.5	18.6	70	0.6	26.3	15.4	1236	3.84	111.0	1.3	2.2	3.4	30	0.3	1.4	0.7	88	0.56	0.057
2005829	Soil	1.6	18.2	10.1	60	<0.1	21.1	14.0	401	4.09	11.1	0.7	1.3	6.6	17	0.1	0.6	0.2	99	0.20	0.062
2005838	Soil	1.3	25.5	10.9	56	0.1	25.1	12.0	343	3.32	10.4	0.7	2.9	4.4	21	0.1	0.9	0.2	85	0.27	0.032
2005840	Soil	0.8	57.6	6.4	102	<0.1	24.4	18.4	761	4.83	6.3	0.6	9.0	2.2	38	0.1	0.7	0.1	133	0.65	0.039
2005834	Soil	1.0	31.5	17.3	68	0.5	30.0	14.4	459	3.91	33.9	2.0	3.1	7.4	26	0.1	2.5	0.4	90	0.41	0.030
2005839	Soil	0.9	40.2	8.8	61	0.2	33.8	14.9	447	4.00	10.3	1.0	4.9	5.4	26	<0.1	0.7	0.1	114	0.36	0.025
1847395	Soil	1.6	19.8	8.4	50	<0.1	27.8	13.3	492	3.71	9.6	0.4	1.5	2.1	19	<0.1	0.5	0.2	89	0.21	0.064
1847403	Soil	1.3	53.6	3.5	60	<0.1	36.1	17.8	322	3.93	5.0	0.3	<0.5	1.6	14	<0.1	0.2	<0.1	117	0.33	0.051
1847397	Soil	0.6	59.9	3.0	98	<0.1	54.8	26.2	665	5.40	2.4	0.3	1.5	1.3	24	<0.1	0.1	<0.1	167	0.57	0.060
1847404	Soil	1.0	113.8	3.7	38	0.7	22.5	11.8	439	1.47	1.7	1.6	3.3	0.2	82	0.4	0.3	<0.1	29	1.29	0.136
1847401	Soil	1.6	50.0	6.1	49	0.2	28.2	12.0	266	2.91	5.0	0.4	2.2	1.3	27	0.1	0.3	0.1	86	0.49	0.035
1847396	Soil	1.0	28.5	6.6	53	<0.1	38.3	12.4	313	3.30	6.8	0.3	1.5	1.5	22	<0.1	0.3	0.1	85	0.28	0.021
1847399	Soil	0.9	48.8	6.8	64	<0.1	32.5	16.0	378	3.84	5.9	0.5	2.9	2.4	32	<0.1	0.3	<0.1	107	0.47	0.030
1847400	Soil	0.8	44.2	5.6	62	<0.1	29.8	15.4	340	3.82	6.2	0.4	1.8	2.1	31	<0.1	0.3	<0.1	103	0.43	0.028
1847398	Soil	1.0	62.4	3.8	89	<0.1	47.3	22.0	556	5.34	3.6	0.3	<0.5	1.3	12	<0.1	0.1	<0.1	152	0.28	0.053
1847430	Soil	2.4	42.4	7.4	74	0.1	17.7	14.8	437	3.23	4.4	0.6	7.8	1.6	30	0.2	0.2	0.2	89	0.41	0.044
1847433	Soil	1.5	32.7	7.2	46	0.1	63.3	19.4	421	3.64	5.0	0.5	0.9	1.2	28	0.2	0.2	0.1	80	0.44	0.036
1847402	Soil	1.7	30.6	8.5	49	<0.1	27.8	10.4	268	2.75	4.7	0.3	0.7	0.9	16	<0.1	0.2	0.1	90	0.33	0.043
1847428	Soil	1.1	49.7	6.5	71	0.1	40.2	21.8	456	4.66	3.3	0.6	2.3	2.5	29	<0.1	0.2	0.1	127	0.45	0.070
1847529	Soil	1.8	35.7	24.0	87	0.2	60.1	17.2	648	4.37	7.8	1.2	2.1	7.0	27	0.1	0.4	0.4	99	0.61	0.085
1847531	Soil	0.9	22.0	17.6	64	<0.1	27.8	12.1	278	3.15	6.6	1.2	2.2	6.4	21	0.2	0.3	0.2	68	0.28	0.032
1847532	Soil	1.1	31.2	26.0	69	0.1	29.8	12.9	367	3.52	7.9	1.0	2.4	7.2	29	0.1	0.4	0.3	78	0.37	0.035
1847530	Soil	0.9	24.6	9.6	53	<0.1	32.3	12.1	280	3.20	8.4	0.7	2.1	4.2	19	0.1	0.3	0.2	72	0.23	0.027
1847526	Soil	2.9	78.5	26.7	85	3.5	51.2	11.8	337	4.91	17.5	2.6	8.7	4.1	24	0.8	0.7	0.3	99	0.21	0.104



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 4 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI20000307.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Hg ppm	Sc ppm	TI ppm	S %	Ga ppm	Se ppm	Te ppm	
2005830	Soil	54	24	1.61	392	0.201	1	3.42	0.014	0.83	0.2	0.03	17.6	0.9	<0.05	12	<0.5	<0.2
2005833	Soil	24	45	1.79	366	0.265	2	2.69	0.025	0.49	0.2	0.02	15.8	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005836	Soil	27	200	1.99	342	0.279	2	3.97	0.037	0.58	0.2	0.03	8.9	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
2005835	Soil	25	46	1.26	334	0.238	2	3.19	0.023	0.31	2.4	0.01	13.2	0.5	<0.05	9	<0.5	0.3
2005832	Soil	12	46	1.46	334	0.266	2	3.79	0.016	0.38	0.3	0.02	11.3	0.6	<0.05	11	<0.5	<0.2
2005837	Soil	15	51	0.83	191	0.150	2	2.72	0.018	0.13	0.2	0.04	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005831	Soil	23	50	0.99	259	0.131	2	2.79	0.024	0.25	0.2	0.07	10.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005829	Soil	11	37	0.72	176	0.129	2	3.06	0.016	0.14	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005838	Soil	13	42	0.60	174	0.121	2	2.47	0.018	0.10	0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005840	Soil	10	32	1.14	320	0.137	2	3.54	0.052	0.14	<0.1	0.04	16.5	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
2005834	Soil	24	50	0.90	225	0.136	2	2.73	0.017	0.09	0.1	0.06	9.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005839	Soil	12	50	0.84	338	0.158	2	3.41	0.024	0.25	0.2	0.06	11.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847395	Soil	7	52	0.64	188	0.102	2	2.42	0.012	0.06	<0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847403	Soil	4	73	1.10	107	0.149	1	2.25	0.023	0.05	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847397	Soil	7	117	2.82	358	0.267	<1	3.74	0.020	0.51	<0.1	0.01	11.5	0.2	<0.05	12	<0.5	<0.2
1847404	Soil	12	28	0.32	335	0.030	4	1.08	0.014	0.05	<0.1	0.14	4.0	<0.1	0.20	3	1.2	<0.2
1847401	Soil	7	55	0.79	151	0.115	1	1.91	0.021	0.08	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847396	Soil	7	77	0.80	145	0.111	1	2.33	0.016	0.06	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847399	Soil	11	58	1.21	224	0.144	1	2.69	0.021	0.12	<0.1	0.02	8.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847400	Soil	9	53	1.14	180	0.139	1	2.81	0.021	0.06	<0.1	0.01	7.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847398	Soil	5	105	2.45	225	0.237	<1	3.54	0.017	0.47	<0.1	<0.01	13.8	0.2	<0.05	13	<0.5	<0.2
1847430	Soil	8	30	0.83	202	0.115	2	2.14	0.027	0.16	<0.1	0.03	7.0	0.1	0.09	7	1.2	<0.2
1847433	Soil	6	150	1.40	334	0.078	2	2.46	0.025	0.07	<0.1	0.04	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847402	Soil	6	56	0.74	97	0.121	1	1.48	0.022	0.05	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847428	Soil	10	128	1.93	399	0.186	1	3.14	0.028	0.65	<0.1	0.01	14.2	0.3	0.07	10	<0.5	<0.2
1847529	Soil	29	84	1.12	231	0.138	6	2.32	0.016	0.36	0.1	0.04	11.0	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847531	Soil	17	42	0.61	142	0.116	2	2.26	0.013	0.09	<0.1	0.05	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847532	Soil	22	49	0.74	208	0.143	2	2.55	0.017	0.11	<0.1	0.03	7.9	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847530	Soil	15	49	0.69	147	0.147	2	2.36	0.016	0.17	<0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847526	Soil	22	67	0.52	340	0.084	2	4.54	0.016	0.09	0.1	0.69	12.2	0.5	<0.05	11	1.3	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: TEA  
Report Date: September 24, 2020

Page: 5 of 8

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000307.1

Method Analyte	Unit	AQ201	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	P
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
		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	2	0.01	0.001	
1847535	Soil	1.7	21.1	16.8	79	<0.1	25.4	13.9	350	3.87	9.9	0.9	2.0	8.3	23	0.3	0.5	0.3	80	0.29	0.035
1847537	Soil	1.7	47.4	11.5	81	0.3	37.3	11.6	274	3.86	7.3	2.0	3.4	5.2	31	0.1	0.3	0.4	114	0.34	0.057
1847527	Soil	1.2	45.8	8.6	58	<0.1	164.9	27.6	402	4.97	10.7	0.7	2.6	2.9	35	<0.1	0.3	0.2	103	0.62	0.108
1847528	Soil	0.6	34.3	7.3	47	<0.1	100.6	23.7	277	3.46	8.5	0.5	2.1	2.3	33	<0.1	0.3	0.1	79	0.53	0.073
1847534	Soil	0.8	36.5	35.2	209	0.1	22.5	11.2	428	3.56	6.6	0.9	1.7	9.0	22	0.4	0.3	0.7	72	0.32	0.039
1847533	Soil	1.2	35.7	22.8	71	0.2	32.9	13.1	446	3.70	9.6	1.5	3.6	10.5	31	<0.1	0.4	0.3	78	0.40	0.034
1847536	Soil	1.6	30.0	20.6	83	<0.1	40.3	13.1	548	3.50	5.9	1.4	2.5	10.8	26	0.1	0.4	0.3	81	0.38	0.044
2005850	Soil	0.6	49.2	4.0	96	<0.1	22.2	19.8	519	4.66	2.8	0.3	4.0	1.4	19	<0.1	0.3	<0.1	178	0.40	0.040
2005848	Soil	1.0	52.1	7.6	100	<0.1	31.8	14.7	415	3.46	5.7	0.5	3.1	2.0	24	0.3	0.3	0.1	108	0.37	0.023
2005852	Soil	1.0	36.8	7.5	86	<0.1	28.7	19.9	632	4.46	5.2	0.4	3.6	1.7	19	0.1	0.4	0.1	145	0.40	0.040
2005849	Soil	0.7	46.1	4.5	88	<0.1	22.8	19.8	526	4.52	2.9	0.3	3.0	1.4	18	<0.1	0.3	<0.1	169	0.36	0.039
2005843	Soil	1.5	37.5	11.1	70	0.1	30.1	13.8	476	3.64	7.0	0.9	4.1	3.0	30	<0.1	0.4	0.1	92	0.50	0.027
2005841	Soil	1.5	62.7	8.8	85	0.1	30.6	16.1	485	4.08	6.4	0.7	4.9	2.3	28	<0.1	0.5	0.1	119	0.52	0.031
2005853	Soil	0.8	46.1	8.8	86	0.1	45.1	27.2	710	5.47	3.8	0.6	3.8	3.1	26	<0.1	0.3	<0.1	174	0.75	0.044
2005847	Soil	1.3	63.1	8.6	96	0.1	33.3	15.3	517	3.48	5.2	0.5	2.8	1.5	21	0.2	0.3	0.1	113	0.31	0.030
2005842	Soil	1.3	45.9	8.9	74	0.2	27.6	18.3	1138	3.94	7.3	0.9	3.5	2.1	34	0.2	0.5	0.1	88	0.70	0.048
2005844	Soil	1.3	35.5	11.9	73	<0.1	33.1	14.8	365	4.20	7.8	0.4	3.0	1.8	21	0.2	0.4	0.1	113	0.35	0.021
1847420	Soil	1.4	225.9	7.0	41	0.2	38.4	14.7	576	2.30	3.6	0.2	5.4	0.5	28	0.2	0.3	<0.1	63	0.48	0.109
2005851	Soil	0.7	43.1	6.3	79	<0.1	27.7	15.7	434	3.90	4.3	0.5	3.8	1.9	21	<0.1	0.8	<0.1	138	0.39	0.033
2005846	Soil	1.0	53.6	6.8	64	0.2	34.1	13.8	322	3.05	5.3	0.5	5.4	1.6	19	0.1	0.3	0.1	96	0.23	0.024
2005845	Soil	1.4	38.2	11.8	56	0.2	26.1	9.2	284	2.33	4.9	0.3	2.8	1.0	18	0.2	0.2	0.1	77	0.27	0.029
1847421	Soil	0.7	77.2	5.8	50	<0.1	30.6	15.8	313	3.27	4.7	0.2	3.2	0.9	24	<0.1	0.2	<0.1	117	0.41	0.088
1847426	Soil	1.1	40.8	6.5	63	0.1	32.7	16.7	399	3.67	4.1	0.2	1.7	1.0	22	<0.1	0.3	<0.1	94	0.57	0.067
1847422	Soil	0.7	13.9	6.0	24	<0.1	15.5	6.5	135	2.12	2.8	0.2	0.9	0.7	11	<0.1	0.2	0.1	113	0.24	0.031
1847424	Soil	1.2	15.8	6.5	52	<0.1	15.0	9.3	401	2.55	3.4	0.2	<0.5	0.7	11	0.2	0.3	<0.1	70	0.31	0.115
1847419	Soil	0.9	48.4	5.0	36	0.3	20.8	11.5	601	1.94	3.5	0.2	5.4	0.6	14	0.1	0.3	0.1	54	0.25	0.030
1847409	Soil	0.3	102.2	2.6	68	<0.1	66.2	28.3	636	4.64	2.8	0.1	1.7	0.4	39	<0.1	0.2	<0.1	155	1.06	0.185
1847425	Soil	0.9	15.2	4.5	41	<0.1	20.8	17.8	318	3.34	2.9	0.2	<0.5	0.4	20	<0.1	0.1	<0.1	95	0.53	0.053
1847418	Soil	0.8	69.3	5.5	64	<0.1	24.5	16.5	570	4.08	3.9	0.3	2.9	2.5	54	<0.1	0.2	0.1	126	0.68	0.071
1847417	Soil	1.1	25.2	8.0	75	<0.1	39.2	16.3	269	3.41	7.7	0.2	1.4	0.7	17	0.2	0.4	0.1	105	0.36	0.069



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 5 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI20000307.1

Method	Analyte	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	TI	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL
1847535	Soil	11	45	0.63	138	0.133	2	2.75	0.014	0.09	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847537	Soil	18	69	0.93	482	0.153	1	2.84	0.013	0.21	0.1	0.10	8.5	0.7	<0.05	10	0.8	<0.2
1847527	Soil	15	220	1.36	235	0.127	2	2.99	0.033	0.20	<0.1	0.04	9.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847528	Soil	11	149	1.18	151	0.139	2	2.83	0.037	0.09	<0.1	0.03	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847534	Soil	15	40	0.78	135	0.176	1	2.84	0.016	0.20	0.1	0.03	6.5	0.7	<0.05	11	<0.5	<0.2
1847533	Soil	32	50	0.80	258	0.129	2	2.78	0.018	0.08	0.1	0.08	9.4	0.4	<0.05	9	0.5	<0.2
1847536	Soil	31	56	0.82	238	0.151	1	2.67	0.014	0.23	0.1	0.03	7.1	0.9	<0.05	10	<0.5	<0.2
2005850	Soil	7	43	1.91	297	0.156	<1	2.64	0.022	0.31	<0.1	0.02	13.2	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
2005848	Soil	9	61	1.31	197	0.135	2	2.83	0.019	0.09	<0.1	0.02	8.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005852	Soil	7	63	1.68	256	0.178	1	2.90	0.019	0.38	0.1	0.05	12.0	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
2005849	Soil	6	45	1.79	245	0.142	<1	2.59	0.021	0.23	<0.1	0.02	11.6	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005843	Soil	14	48	0.90	316	0.143	2	2.96	0.026	0.07	0.1	0.05	11.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005841	Soil	9	43	1.13	257	0.135	2	3.12	0.027	0.09	0.1	0.05	12.0	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005853	Soil	13	111	2.75	364	0.266	1	4.01	0.045	0.81	<0.1	0.17	17.0	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
2005847	Soil	6	65	1.25	203	0.110	2	3.01	0.017	0.08	<0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005842	Soil	11	38	0.88	259	0.099	2	2.59	0.029	0.06	0.1	0.29	9.9	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
2005844	Soil	7	60	1.05	261	0.151	2	3.56	0.016	0.07	0.1	0.03	8.6	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847420	Soil	2	55	0.65	396	0.083	2	1.32	0.025	0.07	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2005851	Soil	8	61	1.58	326	0.146	1	2.45	0.019	0.23	<0.1	0.04	11.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005846	Soil	6	70	0.98	226	0.098	2	2.94	0.014	0.07	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005845	Soil	5	56	0.65	170	0.076	2	2.44	0.018	0.07	<0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847421	Soil	4	41	1.26	184	0.182	1	2.21	0.024	0.26	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847426	Soil	4	61	1.09	228	0.132	1	2.25	0.025	0.18	<0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847422	Soil	4	21	0.35	126	0.133	1	0.79	0.025	0.08	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1847424	Soil	3	25	0.52	190	0.114	1	1.32	0.028	0.05	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847419	Soil	3	38	0.44	264	0.078	1	1.33	0.026	0.05	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1847409	Soil	7	122	2.78	132	0.227	1	3.20	0.011	0.28	<0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847425	Soil	2	33	1.32	268	0.203	<1	2.49	0.025	0.38	<0.1	<0.01	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847418	Soil	7	39	1.29	312	0.163	1	3.03	0.074	0.24	<0.1	0.01	7.1	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847417	Soil	4	65	0.90	169	0.098	2	2.52	0.026	0.07	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: TEA  
Report Date: September 24, 2020

Page: 6 of 8

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI20000307.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	
	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	1	0.1	0.01	0.001	
1847432	Soil	1.4	28.9	7.0	47	<0.1	14.9	11.1	229	3.42	8.2	0.4	2.7	1.8	20	0.1	0.3	0.2	97	0.30	0.058
1847427	Soil	1.8	37.3	9.0	86	<0.1	33.9	15.6	444	4.51	5.6	0.5	0.7	2.3	16	0.1	0.2	0.1	125	0.35	0.100
1847423	Soil	1.2	56.8	4.2	79	<0.1	29.6	22.0	555	5.36	5.3	0.2	0.6	1.0	19	0.1	0.3	0.2	129	0.69	0.192
1847416	Soil	1.6	82.7	7.2	69	<0.1	34.9	23.1	797	4.79	8.0	0.3	2.4	1.4	22	<0.1	0.4	0.1	137	0.41	0.133
1847410	Soil	1.1	47.0	7.5	79	0.1	24.8	17.9	660	4.33	5.7	0.3	1.1	1.2	24	0.1	0.4	0.1	117	0.37	0.102
1847415	Soil	1.7	44.1	9.2	74	<0.1	38.4	12.4	438	3.43	8.4	0.3	1.7	1.4	23	0.2	0.3	0.1	95	0.32	0.059
1847413	Soil	0.8	85.9	5.1	49	0.4	20.9	12.3	620	2.49	3.4	0.7	1.7	0.7	46	0.1	0.2	<0.1	72	0.90	0.083
1847405	Soil	1.6	66.9	5.2	61	<0.1	46.4	19.8	334	3.82	2.7	0.5	0.5	1.1	25	<0.1	0.1	<0.1	122	0.50	0.061
1847408	Soil	1.0	97.0	6.0	72	0.1	48.4	22.3	482	4.70	4.6	0.3	1.1	1.3	49	<0.1	0.3	<0.1	147	0.72	0.085
1847431	Soil	1.3	53.2	6.9	76	0.2	19.9	20.3	557	4.04	2.9	0.8	3.5	2.0	41	0.1	0.2	0.1	120	0.58	0.047
1847429	Soil	1.5	40.4	9.2	80	0.4	21.7	12.7	442	3.45	2.7	0.8	5.2	1.8	36	0.1	0.1	0.2	106	0.46	0.051
1847407	Soil	0.8	124.3	5.8	92	0.2	97.3	26.0	686	5.12	1.0	0.2	3.3	0.7	28	0.2	0.3	<0.1	153	0.88	0.108
1847414	Soil	0.9	108.0	8.3	56	0.7	25.1	11.4	506	2.22	3.0	0.8	1.8	0.9	45	0.2	0.2	0.1	59	0.84	0.057
1847411	Soil	0.7	67.0	5.2	88	<0.1	25.1	19.7	470	4.57	5.5	0.2	1.4	0.6	30	<0.1	0.2	<0.1	148	0.53	0.082
1847412	Soil	1.2	60.7	8.0	69	<0.1	26.1	14.5	483	3.31	6.1	0.4	2.8	1.7	49	<0.1	0.3	<0.1	91	0.54	0.083
1847406	Soil	1.2	70.5	4.5	53	0.1	51.9	20.8	415	3.83	2.1	0.5	2.0	1.0	20	<0.1	0.1	<0.1	113	0.56	0.065
2005864	Soil	1.3	49.7	10.9	170	<0.1	59.4	22.6	773	4.48	4.1	1.0	2.9	5.6	26	0.3	0.2	0.2	96	0.70	0.040
2005863	Soil	1.5	34.3	14.9	121	<0.1	46.2	20.1	628	4.12	5.4	0.8	5.4	4.3	26	0.2	0.2	0.2	108	0.59	0.033
2005857	Soil	1.0	31.5	7.2	67	<0.1	46.0	24.2	548	4.08	5.0	0.4	1.8	2.3	22	0.1	0.3	<0.1	128	0.59	0.055
2005861	Soil	1.1	29.6	7.1	63	<0.1	29.2	25.2	395	4.05	3.4	0.4	2.0	2.5	25	<0.1	0.2	<0.1	141	0.57	0.028
2005854	Soil	1.0	54.5	13.1	101	0.1	40.7	33.1	885	6.66	3.5	0.9	3.7	3.3	20	<0.1	0.2	0.1	190	0.84	0.049
2005855	Soil	1.3	37.0	9.4	73	0.1	44.0	20.7	524	3.91	6.4	0.5	3.2	2.9	25	0.1	0.3	0.1	117	0.58	0.038
2005856	Soil	1.0	42.2	9.7	70	0.1	46.6	21.4	489	4.04	9.3	0.7	5.4	3.8	24	0.1	0.3	0.1	110	0.70	0.045
2005859	Soil	1.2	29.7	9.9	60	<0.1	41.8	18.6	466	3.31	3.8	0.5	4.2	2.7	25	0.1	0.2	0.1	100	0.54	0.036
2005858	Soil	1.5	37.1	13.1	76	<0.1	50.2	24.1	586	4.22	5.7	0.5	3.3	3.0	20	0.1	0.4	0.1	124	0.52	0.039
2005860	Soil	1.4	38.2	11.2	77	<0.1	36.0	24.6	579	4.03	4.1	0.6	1.6	3.4	26	0.1	0.3	0.1	117	0.46	0.053
2005865	Soil	1.2	52.1	13.0	241	<0.1	52.4	22.6	668	3.84	4.4	0.7	5.8	4.9	27	0.7	0.3	0.1	91	0.62	0.028
2005862	Soil	1.0	29.0	8.9	80	<0.1	24.9	14.6	352	2.84	3.6	0.5	1.9	2.4	20	0.1	0.3	0.1	79	0.32	0.022
1846398	Soil	1.4	19.5	16.1	67	<0.1	25.6	10.3	382	3.86	10.7	1.0	5.7	12.5	21	<0.1	0.5	0.4	74	0.19	0.036
1846403	Soil	1.3	34.0	9.6	64	<0.1	35.3	16.5	529	4.15	6.7	0.7	3.1	3.9	15	<0.1	0.3	0.2	94	0.25	0.045



**BUREAU VERITAS**  
MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 6 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000307.1

Method	Analyte	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
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	0.01	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1847432	Soil	7	25	0.55	183	0.125	1	1.76	0.021	0.09	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847427	Soil	9	66	1.20	314	0.191	2	2.91	0.020	0.34	0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1847423	Soil	4	48	1.53	166	0.209	1	2.97	0.029	0.61	0.2	<0.01	8.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847416	Soil	6	49	1.60	235	0.221	1	3.34	0.014	0.47	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847410	Soil	5	30	1.19	180	0.157	1	2.80	0.023	0.14	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847415	Soil	6	69	0.88	261	0.134	2	2.62	0.017	0.08	<0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847413	Soil	8	31	0.81	485	0.122	2	1.75	0.020	0.23	<0.1	0.07	4.5	0.1	0.06	6	0.5	<0.2
1847405	Soil	5	72	1.83	151	0.140	1	2.56	0.027	0.12	<0.1	0.02	8.3	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847408	Soil	4	85	2.02	442	0.227	1	3.35	0.030	0.59	<0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1847431	Soil	9	35	1.28	366	0.144	2	3.06	0.047	0.36	<0.1	0.06	11.7	0.2	0.13	9	1.0	<0.2
1847429	Soil	8	47	1.30	357	0.140	1	2.67	0.045	0.55	<0.1	0.03	10.4	0.3	0.28	9	1.1	<0.2
1847407	Soil	4	206	2.25	101	0.056	3	2.99	0.027	0.13	<0.1	0.02	17.0	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847414	Soil	11	41	0.67	468	0.106	2	1.94	0.026	0.12	<0.1	0.06	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847411	Soil	3	21	1.68	123	0.275	1	3.71	0.027	0.12	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1847412	Soil	7	45	0.98	154	0.132	2	2.42	0.024	0.16	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847406	Soil	6	88	1.35	134	0.123	1	1.94	0.029	0.09	<0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005864	Soil	16	115	2.15	504	0.205	2	3.38	0.047	0.85	0.1	0.03	9.9	0.3	0.12	11	<0.5	<0.2
2005863	Soil	12	89	1.58	215	0.168	2	3.23	0.044	0.28	0.1	0.02	8.6	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
2005857	Soil	8	129	2.09	237	0.235	1	3.17	0.047	0.73	0.1	0.03	8.2	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
2005861	Soil	8	72	2.11	192	0.190	1	3.58	0.084	0.49	<0.1	0.03	7.3	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
2005854	Soil	11	91	3.42	357	0.352	1	4.47	0.055	1.51	0.1	0.08	16.8	0.6	0.06	14	<0.5	<0.2
2005855	Soil	12	97	1.80	251	0.213	5	3.06	0.034	0.48	0.2	0.04	8.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
2005856	Soil	13	105	1.79	251	0.203	4	3.04	0.037	0.63	0.2	0.25	9.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
2005859	Soil	10	100	1.54	192	0.184	3	2.62	0.034	0.48	0.1	0.01	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005858	Soil	9	112	1.79	212	0.210	3	3.06	0.024	0.66	0.2	0.02	9.1	0.5	<0.05	10	0.5	<0.2
2005860	Soil	12	78	1.71	239	0.164	4	3.04	0.035	0.45	0.2	0.02	9.1	0.3	<0.05	9	0.5	<0.2
2005865	Soil	13	115	2.01	205	0.175	3	3.50	0.059	0.36	0.2	0.01	7.6	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
2005862	Soil	9	51	0.99	184	0.147	3	2.12	0.034	0.26	<0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846398	Soil	14	40	0.61	190	0.121	3	2.96	0.013	0.11	0.2	<0.01	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846403	Soil	9	83	0.85	150	0.122	3	2.24	0.018	0.16	<0.1	<0.01	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 7 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI20000307.1

Method Analyte	Unit	AQ201	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	P
MDL	MDL	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%
		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	2	0.01	0.001	0.001
1846404	Soil	0.7	91.5	7.2	84	0.2	35.0	18.0	286	3.08	3.8	0.7	5.1	3.3	24	0.1	0.3	<0.1	85	0.47	0.054
1846405	Soil	0.9	71.5	7.9	76	0.2	41.6	19.5	403	3.55	4.8	0.7	2.9	4.1	20	0.1	0.2	0.1	97	0.43	0.075
1846401	Soil	2.0	18.2	15.3	64	<0.1	24.9	11.6	460	4.10	10.4	1.2	5.0	9.1	21	<0.1	0.6	0.3	77	0.24	0.039
1846406	Soil	1.1	105.2	9.0	90	0.2	47.7	22.7	717	4.93	1.8	1.0	17.0	4.9	32	0.1	0.5	<0.1	158	0.71	0.084
1846407	Soil	0.9	55.2	10.9	79	0.1	27.9	13.6	419	3.44	5.8	0.8	2.4	4.1	25	0.3	0.4	0.2	96	0.51	0.054
1846409	Soil	0.7	24.1	13.3	44	0.1	16.6	7.3	276	2.11	4.2	1.8	1.4	3.8	35	0.2	0.9	0.2	49	0.65	0.039
1846402	Soil	0.9	73.0	7.7	75	<0.1	35.8	18.3	471	4.49	4.4	0.8	5.2	2.7	21	<0.1	0.4	0.2	112	0.39	0.048
1846410	Soil	0.6	58.7	9.2	54	0.1	28.8	13.7	623	2.82	5.4	3.7	2.1	4.6	34	0.1	0.6	0.1	68	0.66	0.048
1846408	Soil	1.3	24.1	13.7	64	<0.1	22.1	7.7	229	2.45	6.9	1.0	3.9	3.1	18	0.2	1.0	0.2	67	0.23	0.041
1846396	Soil	1.2	34.6	18.0	93	<0.1	32.6	12.8	470	3.71	27.0	1.3	6.1	8.9	31	0.2	0.6	0.2	76	0.40	0.060
1846388	Soil	0.7	85.1	4.1	49	<0.1	25.2	11.6	251	3.12	5.5	0.3	3.3	1.3	12	<0.1	0.3	<0.1	88	0.20	0.042
1846389	Soil	0.8	41.9	6.6	33	<0.1	16.9	7.1	138	2.20	7.1	0.3	2.3	1.5	20	<0.1	0.2	0.1	57	0.24	0.022
1846390	Soil	0.6	97.5	5.1	46	<0.1	26.6	13.5	304	3.02	7.5	0.5	3.1	1.9	25	<0.1	0.3	<0.1	76	0.37	0.029
1846394	Soil	2.1	43.8	29.2	138	0.1	40.2	16.6	713	4.54	64.6	2.1	0.6	10.8	34	0.5	0.5	0.2	88	0.67	0.164
1846399	Soil	1.6	40.4	11.1	112	<0.1	54.0	13.8	481	3.71	55.1	1.4	5.1	7.2	33	0.2	0.5	<0.1	90	0.44	0.065
1846400	Soil	1.4	36.4	8.7	89	<0.1	54.9	13.7	490	3.63	35.1	1.3	2.5	7.7	34	<0.1	0.3	<0.1	90	0.47	0.066
1846391	Soil	0.6	33.8	3.8	22	0.1	12.1	5.4	89	1.19	3.3	0.3	3.0	0.7	20	<0.1	0.2	<0.1	32	0.24	0.033
1846393	Soil	0.9	8.9	6.5	24	<0.1	4.8	3.4	167	1.35	3.8	0.3	0.7	1.4	12	<0.1	0.2	0.2	41	0.11	0.022
1846397	Soil	1.2	28.5	9.6	69	0.2	27.9	10.9	411	3.52	14.3	2.1	4.9	13.1	25	<0.1	0.4	0.2	68	0.26	0.040
1846392	Soil	0.9	62.8	4.2	65	<0.1	19.8	18.1	507	4.87	9.5	0.4	0.6	2.2	17	0.1	0.3	<0.1	119	0.27	0.043
1846395	Soil	2.1	46.7	45.4	275	<0.1	52.6	15.4	618	4.48	150.1	1.5	3.7	8.9	37	0.8	0.5	0.1	103	0.50	0.115
1846376	Soil	1.4	58.5	7.7	54	0.2	54.4	15.4	557	3.79	11.6	3.6	<0.5	7.9	39	0.4	0.3	<0.1	65	0.76	0.055
1846377	Soil	0.9	42.7	9.6	53	0.1	41.9	19.2	309	3.39	11.7	1.8	1.1	3.7	44	<0.1	0.3	0.1	76	0.56	0.049
1846378	Soil	0.9	43.3	5.7	92	<0.1	54.1	17.1	495	4.24	23.8	1.0	2.1	6.3	50	<0.1	0.3	0.1	101	0.70	0.079
1846380	Soil	0.8	57.6	5.4	45	<0.1	43.5	18.9	321	3.28	26.2	0.7	3.0	2.4	30	<0.1	0.4	<0.1	76	0.52	0.038
1846379	Soil	0.6	42.3	7.0	60	0.1	35.5	11.9	323	3.09	11.4	1.2	2.7	5.2	35	<0.1	0.3	<0.1	64	0.55	0.052
1846383	Soil	0.8	51.1	6.3	53	<0.1	21.2	10.2	245	4.23	9.6	0.3	4.5	1.5	14	0.1	0.5	0.1	105	0.18	0.058
1846382	Soil	0.9	69.5	3.1	66	<0.1	35.1	25.7	608	4.98	17.1	0.3	0.8	0.6	10	0.1	0.3	<0.1	150	0.25	0.041
1846381	Soil	0.7	53.7	4.0	50	<0.1	41.0	19.5	331	3.57	71.6	0.8	2.4	1.8	25	<0.1	0.5	<0.1	99	0.46	0.058
1846386	Soil	0.7	80.6	7.4	61	0.1	54.3	23.9	351	3.75	34.5	0.3	2.6	0.9	20	<0.1	0.4	<0.1	97	0.41	0.022



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 7 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI20000307.1

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	Te
			ppm	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	0.1	0.05	1	0.5	0.2	0.2	
1846404	Soil		12	73	1.07	151	0.098	4	2.00	0.022	0.11	0.1	<0.01	7.2	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1846405	Soil		12	89	1.39	241	0.154	4	2.40	0.021	0.35	0.1	0.02	6.8	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1846401	Soil		18	44	0.65	231	0.122	2	2.79	0.013	0.12	0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	9	0.5	<0.2
1846406	Soil		14	113	2.30	571	0.144	2	3.16	0.018	0.81	<0.1	0.15	20.5	0.4	<0.05	11	0.5	<0.2
1846407	Soil		15	62	1.05	224	0.135	2	2.30	0.018	0.16	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846409	Soil		20	29	0.46	157	0.053	2	1.33	0.017	0.06	0.2	0.07	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846402	Soil		8	68	0.69	185	0.042	2	2.18	0.014	0.07	0.1	<0.01	14.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846410	Soil		20	48	0.74	230	0.084	3	1.90	0.029	0.06	0.2	0.07	8.3	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1846408	Soil		12	37	0.53	185	0.096	3	1.45	0.013	0.07	0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846396	Soil		24	56	0.68	241	0.112	2	2.25	0.019	0.15	0.1	0.01	9.0	0.6	<0.05	8	0.7	<0.2
1846388	Soil		6	57	0.66	124	0.113	3	1.66	0.017	0.11	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846389	Soil		6	34	0.42	142	0.073	4	1.56	0.017	0.04	<0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846390	Soil		9	48	0.91	182	0.089	4	2.20	0.026	0.07	<0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846394	Soil		23	56	0.55	364	0.041	2	2.14	0.030	0.34	<0.1	0.01	16.3	0.5	<0.05	8	0.7	<0.2
1846399	Soil		37	89	0.95	227	0.131	2	2.53	0.018	0.26	0.1	0.04	9.8	0.8	<0.05	9	1.1	<0.2
1846400	Soil		41	96	1.00	232	0.146	2	2.48	0.019	0.32	0.1	0.02	8.9	0.8	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846391	Soil		5	31	0.36	99	0.043	2	0.98	0.018	0.04	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1846393	Soil		5	13	0.20	116	0.079	2	0.80	0.013	0.10	<0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846397	Soil		53	52	0.76	194	0.126	2	2.57	0.018	0.17	0.2	0.05	8.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846392	Soil		6	37	0.73	148	0.061	4	2.40	0.013	0.14	<0.1	0.01	14.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846395	Soil		25	71	0.99	282	0.150	<1	2.48	0.020	0.45	0.1	<0.01	10.9	2.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1846376	Soil		36	73	0.62	221	0.040	9	1.68	0.033	0.16	<0.1	0.03	19.0	0.3	<0.05	6	1.6	<0.2
1846377	Soil		14	106	0.74	259	0.062	9	2.13	0.041	0.06	<0.1	0.03	12.0	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
1846378	Soil		20	114	1.27	382	0.181	2	2.92	0.067	0.53	0.1	0.02	12.8	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1846380	Soil		10	77	0.86	333	0.084	5	2.36	0.034	0.07	<0.1	<0.01	9.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846379	Soil		18	65	0.80	270	0.111	3	2.36	0.031	0.11	<0.1	<0.01	10.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846383	Soil		6	41	0.65	109	0.118	<1	2.19	0.013	0.05	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1846382	Soil		3	60	0.99	140	0.104	5	2.03	0.014	0.21	<0.1	0.02	11.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846381	Soil		9	72	0.63	265	0.036	8	1.74	0.014	0.07	<0.1	0.03	13.0	0.8	<0.05	6	0.5	<0.2
1846386	Soil		4	121	0.98	275	0.061	3	2.02	0.017	0.05	<0.1	0.03	12.7	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: TEA  
Report Date: September 24, 2020

Page: 8 of 8

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000307.1

Method	Analyte	AQ201	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	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
1846385	Soil	0.8	183.2	4.3	73	0.1	34.4	20.9	776	5.34	9.1	0.4	9.4	1.9	25	<0.1	0.3	<0.1	160	0.48	0.071
1846384	Soil	1.2	101.6	5.8	52	<0.1	23.3	14.9	365	4.99	7.6	0.2	<0.5	1.0	12	0.1	0.6	0.1	145	0.20	0.041
1846387	Soil	0.8	58.0	3.4	63	<0.1	34.7	21.7	431	4.80	20.2	0.3	2.1	1.2	11	0.1	0.3	<0.1	121	0.26	0.039
1847538	Soil	1.2	25.0	10.4	63	0.1	26.7	10.5	324	3.27	7.3	1.0	2.5	6.0	21	0.2	0.4	0.2	69	0.21	0.033



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 8 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000307.1

Method	Analyte	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
Unit		ppm	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	0.05	1	0.5	0.2	
1846385	Soil	13	58	0.95	242	0.063	3	2.18	0.015	0.06	<0.1	0.03	17.8	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1846384	Soil	4	44	0.73	86	0.113	2	2.32	0.012	0.05	0.1	0.02	7.4	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1846387	Soil	4	75	0.92	109	0.165	3	3.01	0.016	0.05	<0.1	0.02	8.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847538	Soil	19	39	0.53	183	0.112	2	2.30	0.012	0.15	<0.1	0.28	4.9	5.9	<0.05	8	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

Project: TEA  
Report Date: September 24, 2020

Page: 1 of 2 Part: 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI20000307.1

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	
Pulp Duplicates																					
1846949	Soil	0.1	165.4	1.1	64	<0.1	18.8	14.3	240	3.18	2.0	0.1	1.3	0.3	47	<0.1	<0.1	<0.1	92	1.42	0.412
REP 1846949	QC	0.1	165.6	1.1	64	<0.1	18.8	14.3	240	3.16	1.7	0.1	1.2	0.3	47	<0.1	<0.1	<0.1	91	1.42	0.417
1846947	Soil	0.2	237.7	1.3	99	<0.1	18.3	18.9	423	4.41	1.2	0.2	0.7	0.6	31	<0.1	<0.1	<0.1	125	1.20	0.336
REP 1846947	QC	0.2	246.1	1.3	104	<0.1	19.0	19.7	430	4.52	1.3	0.2	0.8	0.6	31	<0.1	<0.1	<0.1	127	1.17	0.310
2005839	Soil	0.9	40.2	8.8	61	0.2	33.8	14.9	447	4.00	10.3	1.0	4.9	5.4	26	<0.1	0.7	0.1	114	0.36	0.025
REP 2005839	QC	0.9	41.7	8.9	63	0.2	34.5	14.7	449	3.98	10.2	1.0	4.1	5.6	25	0.1	0.8	0.1	114	0.36	0.026
1847420	Soil	1.4	225.9	7.0	41	0.2	38.4	14.7	576	2.30	3.6	0.2	5.4	0.5	28	0.2	0.3	<0.1	63	0.48	0.109
REP 1847420	QC	1.3	225.7	6.9	41	0.2	38.4	14.7	579	2.31	3.5	0.2	6.3	0.5	28	0.2	0.3	<0.1	63	0.49	0.110
2005859	Soil	1.2	29.7	9.9	60	<0.1	41.8	18.6	466	3.31	3.8	0.5	4.2	2.7	25	0.1	0.2	0.1	100	0.54	0.036
REP 2005859	QC	1.0	30.5	10.3	61	<0.1	42.3	19.0	461	3.36	4.0	0.5	3.0	2.6	24	<0.1	0.3	<0.1	95	0.53	0.034
1846386	Soil	0.7	80.6	7.4	61	0.1	54.3	23.9	351	3.75	34.5	0.3	2.6	0.9	20	<0.1	0.4	<0.1	97	0.41	0.022
REP 1846386	QC	0.7	79.4	7.4	60	0.1	53.7	23.5	347	3.71	34.3	0.3	2.4	0.9	20	<0.1	0.4	<0.1	96	0.40	0.021
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.6	4401.5	185.2	1699	2.5	171.7	26.0	776	4.00	117.3	3.7	210.1	13.6	59	6.0	3.2	24.1	82	1.43	0.072
STD BVGEO01	Standard	11.6	4397.7	186.8	1713	2.6	173.7	25.9	752	4.01	120.9	3.8	231.9	14.2	59	6.1	3.5	24.0	79	1.40	0.074
STD BVGEO01	Standard	11.6	4338.1	192.5	1672	2.4	178.0	25.5	695	3.88	114.7	3.7	219.0	14.4	55	5.8	3.4	23.3	79	1.35	0.069
STD DS11	Standard	15.2	143.9	131.6	329	1.7	81.9	14.1	1024	3.14	42.6	2.6	93.9	7.6	66	2.1	8.3	10.3	51	1.06	0.064
STD DS11	Standard	14.7	141.4	129.8	325	1.7	80.0	13.6	998	3.12	41.8	2.4	75.6	7.4	65	2.2	7.9	10.3	50	1.05	0.066
STD DS11	Standard	13.0	139.2	128.1	327	1.6	71.8	12.3	907	2.89	41.8	2.5	66.7	7.7	66	2.3	8.6	11.5	46	0.93	0.068
STD OREAS262	Standard	0.7	104.5	51.8	141	0.5	61.9	26.3	502	3.08	32.6	1.1	72.5	8.6	31	0.5	5.2	0.9	22	2.70	0.034
STD OREAS262	Standard	0.7	114.8	54.7	153	0.5	67.1	28.1	568	3.46	34.1	1.2	59.6	9.0	36	0.6	5.0	0.9	24	3.08	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	109.3	54.6	150	0.5	64.8	27.0	522	3.30	34.9	1.2	63.0	8.9	34	0.6	5.1	0.9	22	2.86	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	115.4	55.8	149	0.5	67.4	28.0	549	3.45	36.6	1.2	66.9	9.3	36	0.6	4.9	0.9	24	3.07	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	109.8	53.2	143	0.4	64.8	26.8	511	3.22	34.9	1.1	71.0	8.5	33	0.6	5.4	0.9	21	2.85	0.035
STD OREAS262	Standard	0.7	109.5	54.3	145	0.4	60.6	25.4	481	3.13	33.9	1.2	71.0	9.1	34	0.7	6.1	1.0	21	2.81	0.039
STD BVGEO01 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
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	0.0701
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	0.04



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

Project: TEA  
Report Date: September 24, 2020

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI20000307.1

Method	Analyte	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
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	0.05	1	0.5	0.2	
Pulp Duplicates																		
1846949	Soil	3	24	1.22	252	0.071	<1	2.40	0.042	0.39	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1846949	QC	3	24	1.21	251	0.069	<1	2.39	0.041	0.39	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1846947	Soil	6	16	1.82	454	0.166	<1	2.92	0.027	0.96	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1846947	QC	7	16	1.92	466	0.144	<1	2.97	0.026	1.00	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005839	Soil	12	50	0.84	338	0.158	2	3.41	0.024	0.25	0.2	0.06	11.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 2005839	QC	13	50	0.83	343	0.175	3	3.34	0.025	0.25	0.3	0.07	11.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847420	Soil	2	55	0.65	396	0.083	2	1.32	0.025	0.07	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1847420	QC	2	55	0.66	393	0.084	1	1.36	0.026	0.07	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2005859	Soil	10	100	1.54	192	0.184	3	2.62	0.034	0.48	0.1	0.01	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 2005859	QC	9	98	1.55	187	0.177	5	2.64	0.033	0.48	0.1	0.02	6.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846386	Soil	4	121	0.98	275	0.061	3	2.02	0.017	0.05	<0.1	0.03	12.7	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1846386	QC	4	118	0.96	269	0.057	2	1.97	0.016	0.05	<0.1	0.03	12.3	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	26	210	1.40	269	0.244	4	2.48	0.206	0.93	4.8	0.10	6.6	0.6	0.78	7	4.8	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	205	1.40	306	0.244	4	2.45	0.204	0.92	5.1	0.10	6.1	0.7	0.78	8	5.2	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	194	1.33	296	0.241	3	2.32	0.188	0.86	5.5	0.09	5.6	0.6	0.74	8	5.0	1.1
STD DS11	Standard	18	60	0.85	355	0.091	7	1.16	0.071	0.39	3.0	0.25	3.2	5.2	0.31	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	17	59	0.83	360	0.092	7	1.14	0.070	0.38	2.9	0.25	3.1	4.8	0.31	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	18	53	0.81	355	0.083	7	1.10	0.071	0.37	2.9	0.25	3.2	4.7	0.18	5	2.2	4.4
STD OREAS262	Standard	15	41	1.09	219	0.002	3	1.22	0.059	0.27	0.2	0.15	2.9	0.5	0.28	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	17	46	1.23	253	0.003	4	1.41	0.067	0.33	0.2	0.17	3.4	0.5	0.31	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	15	42	1.16	237	0.003	4	1.26	0.064	0.29	0.2	0.16	3.1	0.5	0.30	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	17	46	1.23	252	0.003	4	1.42	0.068	0.32	0.2	0.17	3.3	0.5	0.31	5	0.7	0.2
STD OREAS262	Standard	14	41	1.13	229	0.003	4	1.16	0.062	0.27	0.2	0.17	2.9	0.5	0.29	4	0.6	0.3
STD OREAS262	Standard	16	40	1.16	242	0.002	3	1.26	0.063	0.29	0.3	0.17	3.1	0.4	0.18	4	<0.5	<0.2
STD BVGEO01 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02
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



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI20000307.1

		AQ201	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	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		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
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	<0.001
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	<0.001
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	<0.001
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	<0.001
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	<0.001
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	<0.001



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

**Client:** **White Gold Corp.**  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

**Project:** TEA  
**Report Date:** September 24, 2020

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI20000307.1

		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
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
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