



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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 28, 2020
Analysis Start: September 29, 2020
Report Date: October 05, 2020
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: TEA
Shipment ID: TEA200819-01-SOIL
P.O. Number: 4841
Number of Samples: 138

SAMPLE DISPOSAL

RTRN-PLP Return After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	138	Dry at 60C			WHI
SS80	138	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	138	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	138	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS

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



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: October 05, 2020

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

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	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	2	0.01	0.001	
1847447	Soil	2.1	27.4	9.0	51	0.2	24.3	13.1	243	3.89	11.5	0.6	2.5	3.0	21	0.1	0.5	0.2	91	0.23	0.050
1847448	Soil	1.2	40.8	6.8	58	<0.1	22.1	14.3	346	3.96	6.6	0.5	1.9	2.9	24	<0.1	0.4	0.1	120	0.27	0.025
1847453	Soil	0.8	53.0	6.6	61	<0.1	30.3	14.8	453	3.70	8.0	0.5	3.0	3.1	24	<0.1	0.4	0.1	94	0.31	0.050
1847465	Soil	0.5	78.5	4.2	78	<0.1	23.5	19.7	764	5.19	4.2	0.3	1.5	2.6	12	<0.1	0.2	0.1	171	0.21	0.042
1847437	Soil	0.5	25.3	5.5	77	<0.1	19.9	14.8	601	3.45	4.6	0.4	3.7	2.7	25	0.1	0.3	<0.1	88	0.40	0.049
1847439	Soil	0.6	40.8	5.4	51	<0.1	19.8	15.8	329	3.41	5.5	0.5	2.0	2.7	45	<0.1	0.3	<0.1	89	0.56	0.059
1847438	Soil	0.8	25.5	7.2	56	<0.1	27.3	13.8	346	3.54	8.1	0.5	2.5	3.2	23	<0.1	0.4	0.1	86	0.31	0.034
1847466	Soil	1.1	28.4	9.4	51	0.1	46.2	17.0	297	3.60	10.0	0.8	2.2	5.4	28	<0.1	0.5	0.1	86	0.30	0.031
1847443	Soil	0.8	25.1	7.8	56	<0.1	27.7	15.5	407	3.48	9.0	0.8	3.2	5.5	22	<0.1	0.5	0.1	81	0.28	0.037
1847464	Soil	1.1	23.4	11.6	54	0.2	34.3	13.4	243	3.01	75.9	0.7	4.0	3.0	17	0.4	2.7	0.3	68	0.20	0.059
1847467	Soil	2.3	29.3	12.7	69	0.1	47.0	13.7	363	4.48	13.9	1.1	3.3	12.9	19	0.2	0.7	0.3	93	0.21	0.026
1847446	Soil	1.1	50.4	7.3	71	0.2	27.1	13.8	408	3.91	9.5	0.8	4.1	4.2	25	<0.1	0.5	0.2	93	0.30	0.023
1847441	Soil	0.9	22.3	6.7	48	<0.1	22.5	13.0	296	3.30	6.5	0.5	1.7	2.8	29	<0.1	0.4	0.1	87	0.36	0.025
1847449	Soil	0.3	81.1	2.4	62	<0.1	16.2	18.6	506	4.25	1.0	0.4	<0.5	2.3	35	<0.1	<0.1	<0.1	156	0.40	0.024
1847442	Soil	0.9	20.9	6.1	54	<0.1	22.3	13.7	345	3.80	7.0	0.6	2.5	4.2	20	<0.1	0.3	0.1	89	0.32	0.049
1847457	Soil	1.4	27.1	8.4	51	<0.1	22.3	12.3	321	3.27	6.0	0.5	1.5	2.3	22	<0.1	0.4	0.1	94	0.22	0.028
1847434	Soil	1.2	42.0	7.5	40	0.3	19.7	8.5	170	2.05	5.8	0.6	1.2	0.4	42	0.4	0.3	0.1	49	0.41	0.053
1847452	Soil	1.3	29.5	3.2	46	<0.1	11.0	9.9	337	4.76	1.2	0.7	3.4	3.2	29	<0.1	0.1	0.1	95	0.25	0.038
1847458	Soil	0.5	182.8	1.2	33	<0.1	13.9	21.7	289	3.97	1.7	0.1	<0.5	0.2	20	<0.1	0.1	<0.1	116	0.65	0.080
1847444	Soil	0.6	33.4	3.9	53	<0.1	21.0	16.6	379	3.62	5.4	0.4	1.0	2.8	24	<0.1	0.3	<0.1	94	0.52	0.032
1847461	Soil	1.2	57.3	10.6	134	<0.1	20.2	18.5	517	6.08	6.5	1.0	0.6	3.6	26	0.1	0.2	<0.1	111	0.26	0.036
1847440	Soil	0.7	25.7	6.2	48	<0.1	22.8	12.5	314	3.09	6.5	0.5	2.5	2.9	28	<0.1	0.3	0.1	76	0.38	0.043
1847436	Soil	0.7	38.5	6.5	57	0.1	24.0	12.5	381	3.31	6.9	0.7	2.7	2.7	37	<0.1	0.4	0.1	87	0.58	0.042
1847460	Soil	<0.1	125.3	1.0	42	<0.1	7.8	16.2	348	3.49	0.8	0.1	<0.5	0.2	134	<0.1	<0.1	<0.1	113	1.49	0.195
1847456	Soil	0.7	117.3	3.5	49	<0.1	222.6	24.3	239	3.02	5.4	0.2	<0.5	1.2	20	<0.1	0.2	<0.1	68	0.30	0.011
1847462	Soil	1.2	11.9	12.6	72	<0.1	12.0	13.0	1331	4.67	6.3	0.6	<0.5	4.9	32	0.2	0.1	0.1	78	0.66	0.109
1847455	Soil	0.9	66.8	5.0	69	0.1	45.3	19.2	506	4.48	5.7	0.4	1.7	1.8	26	<0.1	0.3	<0.1	117	0.28	0.034
1847454	Soil	0.9	35.9	6.5	49	0.2	26.2	11.4	261	3.04	6.8	0.4	2.6	2.0	27	<0.1	0.4	0.1	82	0.39	0.042
1847445	Soil	1.3	28.0	7.3	75	<0.1	20.2	10.9	362	4.84	12.0	0.4	1.8	2.2	19	0.2	0.6	0.2	92	0.23	0.052
1847435	Soil	1.2	31.7	6.9	59	0.1	20.3	14.2	385	3.67	7.4	0.5	4.9	2.0	36	0.1	0.4	0.2	85	0.44	0.049



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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: October 05, 2020

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

Method Analyte Unit MDL	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	0.05	1	0.5	0.2	
1847447	Soil	9	43	0.55	196	0.094	2	2.47	0.015	0.06	<0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847448	Soil	8	38	1.16	255	0.134	2	3.36	0.027	0.16	<0.1	0.02	9.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847453	Soil	9	42	0.81	159	0.140	2	3.45	0.021	0.05	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847465	Soil	9	46	1.72	375	0.296	1	2.59	0.012	0.41	<0.1	<0.01	12.2	0.2	<0.05	14	<0.5	<0.2
1847437	Soil	11	36	0.99	170	0.182	2	2.45	0.022	0.28	0.2	0.02	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847439	Soil	10	31	0.92	259	0.155	1	2.89	0.055	0.17	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847438	Soil	10	41	0.78	152	0.141	2	3.03	0.018	0.06	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847466	Soil	15	100	0.91	227	0.127	2	3.10	0.023	0.07	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847443	Soil	12	44	0.74	192	0.133	2	2.97	0.019	0.08	0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847464	Soil	14	44	0.44	990	0.065	2	1.97	0.011	0.06	0.1	0.30	4.4	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
1847467	Soil	19	71	0.72	224	0.128	2	3.24	0.012	0.09	0.2	0.04	6.6	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847446	Soil	12	48	0.84	277	0.120	2	2.86	0.021	0.07	<0.1	0.05	9.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847441	Soil	10	38	0.73	178	0.136	2	2.99	0.029	0.05	<0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847449	Soil	9	37	1.69	490	0.180	<1	3.95	0.052	0.63	<0.1	<0.01	10.6	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847442	Soil	15	40	0.85	155	0.164	2	2.68	0.016	0.18	0.2	0.02	7.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847457	Soil	9	42	0.69	340	0.129	1	2.19	0.014	0.10	<0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847434	Soil	9	25	0.34	192	0.061	2	2.14	0.024	0.07	<0.1	0.06	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847452	Soil	11	25	1.00	342	0.121	1	1.80	0.023	0.58	<0.1	0.01	16.6	0.3	0.20	7	1.3	0.2
1847458	Soil	2	12	0.91	110	0.140	2	1.93	0.064	0.07	<0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1847444	Soil	9	38	1.11	211	0.151	1	2.73	0.030	0.20	<0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1847461	Soil	12	26	0.90	290	0.179	1	2.56	0.027	0.44	<0.1	0.01	14.1	0.5	0.08	9	<0.5	<0.2
1847440	Soil	12	36	0.70	209	0.124	2	2.55	0.025	0.08	<0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847436	Soil	13	42	0.81	247	0.126	2	2.67	0.030	0.07	0.1	0.04	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847460	Soil	2	8	1.28	221	0.113	5	4.23	0.177	0.10	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847456	Soil	6	470	1.78	95	0.132	1	2.70	0.011	0.05	<0.1	0.01	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1847462	Soil	31	33	0.20	522	0.001	6	0.91	0.009	0.04	<0.1	0.23	14.7	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1847455	Soil	7	66	1.35	298	0.221	2	3.67	0.028	0.42	<0.1	0.03	7.4	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1847454	Soil	8	48	0.72	169	0.113	2	2.65	0.030	0.05	<0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1847445	Soil	8	35	0.63	234	0.098	3	2.55	0.015	0.08	0.1	0.03	6.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1847435	Soil	9	35	0.87	257	0.138	2	3.55	0.030	0.18	0.2	0.02	6.2	0.2	<0.05	10	<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: October 05, 2020

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

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	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1847451	Soil	0.6	45.1	4.9	54	<0.1	18.1	14.3	268	3.90	5.6	0.5	0.7	2.7	31	<0.1	0.3	<0.1	111	0.31	0.025
1847450	Soil	0.5	65.1	3.6	72	<0.1	18.0	16.6	557	4.59	2.8	0.5	<0.5	2.4	34	<0.1	0.2	0.1	152	0.31	0.028
1847459	Soil	1.4	61.3	7.9	58	<0.1	24.4	14.9	313	4.21	10.3	0.3	2.5	1.7	34	<0.1	0.5	0.2	103	0.49	0.115
1847463	Soil	0.8	29.5	5.3	55	<0.1	18.9	15.0	575	4.13	7.1	0.8	<0.5	3.6	48	<0.1	0.3	<0.1	81	0.69	0.057
2005899	Soil	0.8	26.4	6.3	71	<0.1	21.4	12.8	552	3.26	8.0	0.8	7.1	3.8	41	0.2	0.6	0.2	83	0.66	0.091
2005900	Soil	0.6	31.6	6.3	72	0.1	22.9	12.5	473	3.22	7.5	0.9	6.9	4.0	41	0.2	0.5	0.7	82	0.71	0.089
2005898	Soil	0.9	26.1	6.1	67	<0.1	17.3	12.5	365	3.26	7.9	1.0	4.1	2.7	31	0.1	0.4	0.1	81	0.48	0.069
2005891	Soil	0.7	21.3	5.7	78	<0.1	15.1	15.3	606	4.51	6.3	2.4	1.8	10.6	28	<0.1	3.4	<0.1	105	0.49	0.113
2005897	Soil	1.1	29.9	3.6	86	<0.1	13.1	16.8	539	4.53	5.3	1.2	1.1	3.9	29	0.1	0.6	0.1	118	0.40	0.094
2005894	Soil	0.9	42.7	9.5	64	0.4	22.1	12.5	403	3.22	7.5	3.5	1.2	6.1	40	0.1	0.8	0.9	76	0.58	0.068
2005892	Soil	0.8	15.4	6.1	59	<0.1	11.3	11.6	355	3.62	6.6	1.2	<0.5	6.4	27	<0.1	2.5	0.1	100	0.44	0.068
2005890	Soil	1.2	20.6	6.5	64	<0.1	15.1	14.4	437	3.99	21.3	1.2	<0.5	9.3	15	0.2	2.8	0.2	105	0.28	0.104
2005893	Soil	0.7	27.3	7.4	68	0.1	19.9	11.3	352	3.33	8.5	1.6	3.2	5.8	37	0.1	1.4	0.3	82	0.55	0.073
2005895	Soil	0.8	33.7	6.8	68	0.2	21.4	12.1	385	3.01	6.0	2.0	1.4	4.5	41	0.2	0.7	0.3	74	0.63	0.075
2005896	Soil	0.7	27.4	7.7	66	<0.1	20.6	11.8	323	3.23	6.7	1.1	7.5	4.2	35	0.2	0.6	0.2	77	0.53	0.073
2005901	Soil	0.5	23.9	6.0	59	<0.1	20.4	10.4	367	2.70	6.8	0.7	3.5	3.7	45	0.1	0.6	0.1	68	0.85	0.087
2005872	Soil	0.5	18.7	9.3	69	<0.1	13.3	9.0	307	3.13	9.1	3.2	1.1	11.8	30	0.1	0.6	0.2	79	0.42	0.069
2005871	Soil	1.0	19.6	11.9	99	<0.1	8.7	16.1	1465	5.65	32.9	9.8	2.7	40.1	25	0.1	1.3	0.2	96	0.57	0.146
2005873	Soil	0.7	22.6	8.9	69	0.1	19.5	11.7	347	3.35	8.8	2.7	4.0	9.3	35	0.2	0.5	0.2	77	0.49	0.072
2005874	Soil	0.9	21.3	8.1	97	<0.1	13.0	15.7	827	5.55	10.6	5.0	<0.5	33.9	25	<0.1	0.9	0.4	122	0.62	0.172
2005875	Soil	0.9	21.6	7.4	91	<0.1	12.5	15.9	972	5.19	9.6	4.6	1.1	31.8	26	<0.1	0.8	0.6	115	0.61	0.160
2005876	Soil	0.7	14.8	4.5	68	<0.1	10.0	14.7	985	3.60	4.6	1.5	1.2	20.1	21	<0.1	0.3	0.1	88	0.39	0.094
2005868	Soil	2.4	15.2	11.9	73	<0.1	11.2	12.0	834	3.71	5.7	3.7	1.1	27.2	22	0.5	0.5	0.2	75	0.40	0.102
2005867	Soil	0.7	11.7	6.1	88	<0.1	7.2	14.4	1041	4.66	3.7	2.5	<0.5	28.8	16	<0.1	0.4	<0.1	99	0.42	0.130
2005877	Soil	0.6	15.7	6.2	80	<0.1	7.7	14.6	868	4.74	7.4	4.0	<0.5	27.4	22	<0.1	0.6	0.1	106	0.49	0.143
2005866	Soil	0.9	14.3	8.1	79	<0.1	15.1	11.7	532	3.83	11.5	1.4	<0.5	9.8	21	0.1	2.8	0.2	91	0.31	0.111
2005870	Soil	0.8	13.1	8.7	55	<0.1	13.9	10.3	444	3.08	21.0	1.6	2.2	10.3	22	<0.1	0.6	0.2	73	0.30	0.058
2005869	Soil	0.8	10.8	8.8	50	<0.1	13.6	8.6	310	3.06	8.0	2.2	0.9	9.5	26	<0.1	0.5	0.1	72	0.30	0.032
2005888	Soil	0.3	8.2	15.4	75	<0.1	5.2	11.9	1455	4.84	10.3	3.5	<0.5	24.3	33	0.2	0.9	0.3	126	0.34	0.079
2005879	Soil	1.0	13.0	10.6	65	<0.1	13.4	13.4	509	4.16	7.9	1.2	0.7	17.9	25	<0.1	0.6	0.7	105	0.29	0.058



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: October 05, 2020

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

Method Analyte	Unit	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
MDL	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	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2	0.2
1847451	Soil	8	32	1.21	356	0.152	1	3.82	0.053	0.35	<0.1	<0.01	7.5	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1847450	Soil	8	33	1.61	561	0.171	1	4.57	0.051	0.65	<0.1	0.01	14.0	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1847459	Soil	6	33	0.78	229	0.108	<1	2.87	0.052	0.07	0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1847463	Soil	16	37	0.66	612	0.054	12	2.60	0.037	0.08	<0.1	0.03	16.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005899	Soil	13	33	0.78	194	0.125	2	1.74	0.042	0.11	0.4	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2005900	Soil	14	34	0.81	210	0.133	2	1.81	0.046	0.13	0.4	0.04	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2005898	Soil	11	28	0.72	213	0.127	<1	2.11	0.025	0.10	0.2	0.03	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005891	Soil	28	27	0.97	439	0.161	<1	2.37	0.023	0.40	0.1	0.01	13.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005897	Soil	10	23	1.27	359	0.236	<1	2.46	0.025	0.75	0.2	0.03	8.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005894	Soil	19	32	0.78	428	0.156	<1	2.27	0.030	0.17	0.4	0.05	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005892	Soil	14	24	0.99	295	0.192	<1	2.49	0.021	0.27	0.1	0.02	6.4	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005890	Soil	10	22	0.80	302	0.173	<1	2.93	0.019	0.42	0.1	0.02	7.8	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005893	Soil	18	32	0.87	373	0.161	<1	2.19	0.037	0.21	0.2	0.05	8.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005895	Soil	16	32	0.78	472	0.146	<1	2.16	0.035	0.19	0.2	0.05	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2005896	Soil	15	32	0.80	309	0.148	2	2.36	0.032	0.15	0.2	0.05	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005901	Soil	13	30	0.77	183	0.118	<1	1.57	0.048	0.13	0.3	0.02	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2005872	Soil	24	27	0.77	372	0.157	<1	2.25	0.025	0.22	0.2	0.08	8.4	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005871	Soil	55	12	0.85	667	0.144	<1	2.12	0.020	0.63	0.3	0.17	17.0	1.8	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005873	Soil	21	30	0.73	376	0.151	<1	2.12	0.025	0.11	0.1	0.07	7.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005874	Soil	49	16	1.03	737	0.197	<1	2.19	0.021	1.04	1.5	0.06	18.1	1.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005875	Soil	51	16	0.98	719	0.178	<1	2.09	0.020	0.97	1.2	0.08	17.6	1.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005876	Soil	28	18	1.00	508	0.215	<1	1.78	0.026	0.66	0.2	0.03	7.5	0.9	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005868	Soil	29	17	0.70	402	0.091	<1	2.05	0.016	0.29	<0.1	0.05	12.1	1.8	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005867	Soil	28	12	1.16	517	0.204	<1	2.11	0.023	0.64	<0.1	0.02	9.6	0.9	<0.05	9	<0.5	<0.2
2005877	Soil	27	13	1.08	739	0.216	<1	2.18	0.022	0.96	0.1	0.13	15.3	1.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005866	Soil	14	25	0.82	246	0.165	<1	2.43	0.016	0.37	0.1	0.04	7.0	0.4	<0.05	9	0.6	<0.2
2005870	Soil	15	24	0.63	253	0.136	<1	2.12	0.018	0.23	<0.1	0.04	5.6	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005869	Soil	21	26	0.64	312	0.124	<1	2.06	0.016	0.12	0.1	0.06	6.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005888	Soil	55	8	0.40	945	0.048	<1	0.97	0.012	0.38	<0.1	1.10	25.9	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
2005879	Soil	19	26	0.88	391	0.140	<1	3.20	0.018	0.26	0.1	0.03	11.8	0.5	<0.05	10	<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: October 05, 2020

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

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	
2005878	Soil	0.9	15.8	8.0	56	<0.1	19.7	11.9	307	3.50	9.4	1.0	1.6	9.7	18	0.1	0.5	0.2	78	0.20	0.038
2005885	Soil	1.1	21.8	12.7	77	<0.1	30.9	15.4	404	3.97	179.4	1.7	<0.5	4.1	24	0.2	6.9	0.4	82	0.21	0.036
2005883	Soil	0.9	11.5	18.1	91	0.2	5.3	11.4	808	3.93	2.5	3.9	<0.5	20.0	32	0.1	0.5	0.8	81	0.51	0.097
2005887	Soil	0.7	16.7	15.4	53	<0.1	22.7	10.2	226	3.23	20.8	1.0	0.8	4.2	19	<0.1	2.0	0.2	74	0.23	0.021
2005880	Soil	1.0	19.8	9.6	68	<0.1	17.8	14.4	568	4.11	7.7	3.2	2.2	16.2	25	<0.1	0.6	0.5	100	0.38	0.068
2005889	Soil	1.0	19.3	21.4	75	<0.1	22.7	15.1	788	3.90	8.9	1.3	3.0	25.8	20	0.1	0.8	0.4	88	0.26	0.048
2005886	Soil	0.6	30.6	8.7	50	<0.1	35.0	15.6	262	3.22	15.6	0.9	3.4	5.7	19	0.1	0.6	0.2	81	0.22	0.026
2005884	Soil	1.6	18.0	10.5	80	<0.1	9.8	14.9	1434	4.72	4.6	4.1	1.5	35.2	30	<0.1	0.9	0.2	114	0.59	0.130
2005882	Soil	0.5	54.9	16.1	79	<0.1	5.1	14.3	1035	3.96	3.1	2.6	0.8	23.2	29	<0.1	1.2	3.0	97	0.54	0.103
1846972	Soil	27.6	16.1	9.8	84	<0.1	19.6	18.4	756	4.72	13.5	2.4	3.0	16.9	27	0.1	2.2	0.3	108	0.30	0.065
1846973	Soil	2.0	28.5	9.9	47	0.4	17.8	8.8	260	3.07	7.8	5.9	2.7	11.5	35	0.2	0.5	0.4	69	0.39	0.069
1846974	Soil	0.7	21.9	7.0	75	<0.1	11.4	13.3	595	3.96	14.6	2.7	1.5	24.6	30	<0.1	0.8	0.2	93	0.51	0.095
1846975	Soil	0.6	19.1	7.5	75	<0.1	9.2	13.7	741	4.22	4.5	2.6	1.0	28.0	30	<0.1	0.5	0.2	101	0.62	0.128
1846976	Soil	0.9	10.6	12.5	84	<0.1	8.7	12.4	708	3.75	4.2	3.0	1.6	20.0	16	0.2	2.2	0.2	56	0.30	0.075
1846977	Soil	1.7	15.5	10.9	72	0.1	18.6	13.3	484	3.89	8.4	1.4	3.2	13.6	25	0.1	2.8	0.2	96	0.45	0.070
1846978	Soil	1.3	14.7	8.5	56	<0.1	15.1	9.4	316	3.35	9.3	1.5	1.5	7.9	20	0.2	1.0	0.2	93	0.24	0.048
1846979	Soil	1.0	13.6	8.0	58	<0.1	14.9	11.9	396	3.44	7.5	1.2	1.6	9.2	17	0.1	0.8	0.1	92	0.27	0.063
1846981	Soil	2.1	24.1	8.3	80	<0.1	21.3	16.6	663	4.81	12.7	3.6	2.3	19.2	23	0.1	1.4	0.3	109	0.41	0.088
1846980	Soil	1.0	19.6	7.9	65	0.2	20.4	15.8	444	4.34	10.2	1.5	3.5	13.5	23	<0.1	0.5	0.1	104	0.33	0.052
1846982	Soil	2.0	11.4	13.1	43	<0.1	9.6	6.4	220	3.48	15.9	0.8	2.1	5.9	15	<0.1	1.4	0.3	118	0.15	0.040
1846983	Soil	1.4	23.3	13.0	76	<0.1	20.5	14.8	564	4.29	10.0	4.5	3.8	20.7	29	<0.1	0.8	0.1	101	0.47	0.076
1846984	Soil	0.9	11.6	6.6	29	0.2	11.4	6.0	113	2.19	7.5	1.2	2.1	4.5	16	0.1	1.7	0.1	52	0.16	0.045
1846985	Soil	4.9	22.8	11.6	65	0.2	23.6	12.7	385	3.52	8.6	1.9	2.5	11.3	23	0.2	0.9	0.2	83	0.31	0.062
1846986	Soil	1.5	18.3	8.8	52	0.1	15.0	10.1	304	3.28	5.4	2.8	2.9	11.5	23	0.1	0.4	0.2	86	0.27	0.044
1846987	Soil	0.8	23.5	7.9	64	0.1	20.8	12.0	357	3.38	5.7	2.7	3.8	12.4	24	<0.1	0.3	0.2	86	0.35	0.087
1846988	Soil	3.5	13.0	17.9	114	<0.1	11.7	25.1	1383	7.53	10.7	7.3	2.3	43.3	22	0.1	1.8	0.2	133	0.27	0.091
1846989	Soil	1.4	23.3	18.0	66	<0.1	21.5	16.9	480	4.31	7.2	1.7	2.3	18.9	22	0.1	0.4	1.1	93	0.32	0.081
1846990	Soil	1.1	16.1	7.8	87	<0.1	8.0	17.0	1199	5.62	13.8	6.5	1.5	40.6	21	<0.1	0.5	0.2	129	0.50	0.142
1846993	Soil	1.9	17.1	17.0	95	<0.1	10.1	19.3	676	6.15	18.9	3.7	1.2	32.8	17	0.2	0.9	0.2	116	0.30	0.100
1846991	Soil	9.5	24.6	18.4	120	0.2	13.1	20.9	1225	6.46	177.5	4.2	1.6	35.7	21	0.2	9.9	0.6	117	0.56	0.148



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: October 05, 2020

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

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
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	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
2005878	Soil	12	36	0.72	186	0.127	<1	2.82	0.018	0.16	0.1	0.06	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005885	Soil	8	40	0.57	299	0.098	<1	3.27	0.017	0.08	0.2	0.61	7.5	0.9	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005883	Soil	42	9	1.05	667	0.098	<1	2.36	0.026	0.79	0.4	0.03	16.2	1.0	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005887	Soil	12	39	0.45	208	0.103	<1	2.65	0.017	0.04	0.3	0.54	6.4	0.3	<0.05	6	0.8	<0.2
2005880	Soil	20	31	0.89	479	0.153	2	2.45	0.020	0.36	0.2	0.02	11.3	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005889	Soil	12	39	0.72	277	0.133	2	3.18	0.015	0.22	0.2	0.02	8.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
2005886	Soil	9	50	0.70	275	0.132	3	3.28	0.019	0.07	0.2	0.08	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2005884	Soil	39	19	1.02	712	0.192	2	2.50	0.022	0.72	0.5	0.02	17.5	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
2005882	Soil	36	13	1.43	739	0.131	2	2.59	0.020	0.87	13.1	<0.01	11.5	1.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846972	Soil	14	33	0.92	275	0.193	2	2.73	0.016	0.34	0.2	0.04	7.3	0.8	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846973	Soil	51	31	0.47	457	0.109	2	2.50	0.019	0.09	0.2	0.07	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846974	Soil	19	20	0.95	471	0.167	1	2.46	0.021	0.44	0.1	0.02	8.6	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846975	Soil	20	19	1.09	542	0.196	1	2.57	0.022	0.56	0.1	0.01	8.7	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846976	Soil	19	14	0.36	172	0.032	1	1.43	0.009	0.12	<0.1	0.02	6.8	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1846977	Soil	15	33	0.79	281	0.190	2	2.43	0.017	0.22	0.1	0.05	6.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846978	Soil	17	27	0.58	211	0.160	2	1.85	0.016	0.12	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846979	Soil	12	28	0.69	218	0.194	2	2.30	0.017	0.20	0.1	0.04	4.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846981	Soil	30	34	0.94	430	0.217	2	2.72	0.018	0.41	1.1	0.07	10.3	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846980	Soil	18	37	0.85	273	0.230	2	3.06	0.017	0.16	0.1	0.02	5.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846982	Soil	12	25	0.38	124	0.164	2	1.65	0.009	0.09	0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1846983	Soil	32	40	0.89	413	0.207	1	2.57	0.021	0.27	0.2	0.12	12.1	0.8	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846984	Soil	15	24	0.26	179	0.091	2	1.73	0.015	0.07	<0.1	0.06	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1846985	Soil	19	39	0.64	234	0.133	2	2.58	0.018	0.10	0.1	0.04	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846986	Soil	27	29	0.59	385	0.196	2	2.58	0.021	0.18	0.1	0.04	5.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846987	Soil	26	34	0.81	295	0.183	2	2.52	0.019	0.28	0.1	0.03	6.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846988	Soil	32	16	0.30	149	0.023	2	1.36	0.011	0.09	<0.1	0.48	23.6	7.6	<0.05	6	0.6	<0.2
1846989	Soil	14	33	0.89	253	0.130	1	3.94	0.017	0.26	0.2	0.03	8.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846990	Soil	30	17	1.19	526	0.185	<1	2.48	0.018	0.78	0.1	0.01	17.7	1.0	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846993	Soil	29	17	0.66	374	0.092	<1	2.66	0.013	0.27	<0.1	0.05	15.7	1.0	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846991	Soil	42	18	0.60	328	0.063	<1	1.53	0.011	0.23	<0.1	0.06	18.8	1.0	<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: October 05, 2020

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

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	
1846992	Soil	1.8	18.0	10.6	97	0.2	10.7	18.5	793	6.34	42.6	6.2	1.0	51.2	20	<0.1	2.3	0.2	127	0.48	0.146
1846444	Soil	2.2	24.0	14.5	77	<0.1	26.4	11.0	478	4.50	9.9	1.5	1.6	14.8	19	0.1	0.5	0.3	87	0.28	0.036
1846443	Soil	1.1	46.3	7.5	52	0.3	35.1	14.7	360	3.50	6.1	0.8	2.4	3.8	22	<0.1	0.3	0.6	98	0.37	0.029
1846442	Soil	1.3	24.0	13.3	65	<0.1	25.4	13.4	468	3.30	8.5	1.4	5.4	10.1	23	<0.1	0.3	0.3	74	0.34	0.042
1846441	Soil	1.5	33.3	9.2	71	0.2	28.3	14.0	303	3.50	18.3	2.6	3.6	6.3	23	0.2	0.6	0.2	88	0.37	0.072
1846440	Soil	1.2	34.5	8.3	60	0.2	23.4	16.2	384	3.36	16.9	1.6	2.5	4.2	19	0.1	0.5	0.2	79	0.34	0.067
1846439	Soil	1.4	51.0	9.6	76	0.2	33.5	18.4	344	3.96	17.7	1.9	2.0	6.7	24	0.1	0.5	0.2	98	0.40	0.069
1846438	Soil	1.0	61.0	6.7	68	0.2	31.3	19.2	281	3.86	7.2	1.4	2.7	5.8	21	0.1	0.4	0.1	99	0.37	0.060
1846437	Soil	0.7	60.7	5.3	65	0.2	30.9	18.4	265	3.96	5.8	1.3	1.6	3.9	19	0.1	0.3	0.1	110	0.41	0.062
1846436	Soil	1.1	71.2	4.6	64	0.1	38.9	19.8	351	3.96	4.8	1.8	2.6	4.8	23	<0.1	0.2	<0.1	125	0.45	0.070
1846435	Soil	0.6	37.1	4.1	42	0.1	19.5	14.3	849	2.83	5.2	0.6	4.3	2.4	25	<0.1	0.3	<0.1	79	0.57	0.063
1846963	Soil	0.8	17.0	10.0	84	0.1	16.5	13.2	795	4.15	26.6	3.6	5.9	15.3	29	0.2	2.6	0.3	97	0.45	0.087
1846964	Soil	0.8	13.0	9.1	64	0.3	14.5	9.4	354	3.44	19.8	2.2	3.2	7.3	30	0.2	1.7	0.2	83	0.40	0.057
1846965	Soil	1.3	14.8	8.8	81	0.1	13.9	12.7	693	3.92	15.2	3.4	2.6	14.3	28	0.1	2.7	0.2	87	0.44	0.079
1846966	Soil	1.3	16.7	8.5	70	0.2	15.2	10.4	432	3.58	16.9	3.9	3.7	13.9	28	0.2	1.4	0.3	82	0.42	0.080
1846968	Soil	1.0	15.0	6.2	33	0.2	10.2	3.9	123	1.66	6.9	4.4	1.4	3.2	45	0.1	0.6	0.2	34	0.52	0.075
1846969	Soil	1.4	18.5	9.2	66	0.2	16.4	10.9	413	3.30	22.2	3.8	2.2	9.8	31	<0.1	1.0	0.2	77	0.41	0.062
1846970	Soil	6.4	19.9	9.6	79	0.2	18.0	12.7	482	3.88	72.4	2.8	5.9	13.0	30	0.2	3.7	0.3	81	0.40	0.068
1846967	Soil	1.0	19.7	8.7	67	0.2	18.0	10.7	358	3.33	16.7	4.1	2.8	10.0	31	0.1	0.9	0.2	78	0.43	0.061
1846971	Soil	4.9	17.0	8.4	87	<0.1	19.8	18.5	775	4.97	15.7	2.6	<0.5	13.8	19	0.1	2.7	0.1	111	0.29	0.079
1846962	Soil	0.6	16.8	8.7	68	0.2	16.7	10.0	434	3.21	25.8	3.4	3.6	11.3	29	<0.1	4.5	0.2	72	0.42	0.071
1846961	Soil	0.9	17.0	8.4	66	0.2	14.7	10.9	566	3.19	35.9	4.2	4.1	8.9	30	0.1	2.2	0.2	75	0.41	0.073
1846960	Soil	0.6	21.4	9.5	69	0.2	18.4	10.6	412	3.30	16.7	6.2	4.0	11.7	33	0.1	1.3	0.2	74	0.45	0.072
1846412	Soil	0.5	22.8	8.3	64	<0.1	18.9	8.9	255	3.16	6.8	2.7	1.2	9.1	37	<0.1	0.5	0.2	77	0.50	0.070
1846411	Soil	0.6	13.2	8.3	63	0.1	17.6	9.0	251	3.10	6.7	1.5	0.8	7.4	31	<0.1	0.4	0.1	74	0.46	0.062
1846413	Soil	0.4	19.7	6.7	62	<0.1	19.8	10.3	361	3.21	7.9	1.5	4.5	6.6	33	0.1	0.4	0.2	74	0.50	0.083
1846414	Soil	8.0	30.8	6.3	72	<0.1	13.0	13.1	536	4.26	4.6	1.7	2.2	13.7	39	<0.1	0.5	0.4	104	0.59	0.124
1846415	Soil	0.9	16.9	5.3	59	<0.1	10.4	11.1	363	3.60	4.0	0.9	2.7	4.7	23	<0.1	0.4	0.1	93	0.43	0.088
1846416	Soil	0.8	38.0	5.5	68	0.2	14.3	13.7	463	4.23	3.9	4.5	1.2	10.7	40	<0.1	0.3	0.2	115	0.69	0.110
1846417	Soil	1.1	15.7	6.8	62	<0.1	13.8	13.1	426	4.28	7.2	1.0	2.5	6.1	25	<0.1	0.4	0.1	114	0.35	0.068



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: October 05, 2020

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

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
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	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1846992	Soil	57	12	0.44	575	0.080	<1	1.26	0.014	0.39	<0.1	0.04	23.2	0.5	<0.05	6	0.5	<0.2
1846444	Soil	18	44	0.65	183	0.147	<1	2.81	0.014	0.19	0.2	0.02	5.8	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1846443	Soil	12	63	0.98	153	0.107	<1	2.61	0.019	0.06	0.8	0.05	6.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846442	Soil	19	54	0.72	162	0.111	2	2.44	0.016	0.07	0.2	0.06	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846441	Soil	21	59	0.69	200	0.130	2	2.20	0.019	0.08	0.2	0.13	7.4	0.5	<0.05	7	0.6	<0.2
1846440	Soil	14	50	0.64	140	0.104	2	2.05	0.018	0.07	0.3	0.13	6.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846439	Soil	18	67	0.84	195	0.149	2	2.25	0.024	0.09	0.3	0.11	8.4	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846438	Soil	12	63	0.87	175	0.160	1	2.31	0.021	0.12	0.3	0.09	7.3	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846437	Soil	12	63	0.91	202	0.153	2	2.17	0.022	0.17	0.2	0.14	8.1	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846436	Soil	17	109	1.18	298	0.175	2	2.34	0.020	0.20	0.4	0.05	9.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846435	Soil	7	46	0.75	135	0.087	<1	1.85	0.026	0.05	<0.1	0.07	5.7	0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
1846963	Soil	23	30	0.88	350	0.170	<1	2.31	0.020	0.28	0.2	0.05	8.9	0.4	<0.05	9	1.1	<0.2
1846964	Soil	18	26	0.76	274	0.144	2	2.24	0.019	0.11	0.2	0.06	6.2	0.3	<0.05	8	1.1	<0.2
1846965	Soil	21	25	0.81	292	0.154	2	2.17	0.019	0.22	0.5	0.05	7.7	0.4	<0.05	8	1.3	<0.2
1846966	Soil	23	29	0.79	295	0.146	2	2.28	0.020	0.17	0.4	0.05	6.9	0.3	<0.05	8	0.5	<0.2
1846968	Soil	24	17	0.31	359	0.064	5	1.15	0.016	0.06	0.1	0.10	5.2	0.1	<0.05	4	1.5	<0.2
1846969	Soil	22	29	0.76	326	0.142	3	2.36	0.019	0.16	0.2	0.06	7.5	0.3	<0.05	8	0.7	<0.2
1846970	Soil	24	30	0.80	322	0.138	3	2.41	0.020	0.20	0.2	0.06	9.3	0.3	<0.05	7	0.9	<0.2
1846967	Soil	26	31	0.78	320	0.143	3	2.49	0.020	0.13	0.2	0.07	7.9	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2
1846971	Soil	17	27	0.99	313	0.229	1	3.29	0.016	0.49	0.2	0.05	9.0	0.7	<0.05	10	0.5	<0.2
1846962	Soil	23	30	0.76	282	0.128	2	2.10	0.019	0.15	0.2	0.05	7.3	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
1846961	Soil	20	28	0.70	287	0.122	3	2.06	0.019	0.11	0.2	0.06	6.7	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
1846960	Soil	30	32	0.78	356	0.134	2	2.48	0.019	0.14	0.2	0.09	8.9	0.3	<0.05	8	1.1	<0.2
1846412	Soil	21	36	0.74	311	0.158	2	2.27	0.026	0.13	0.1	0.05	7.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846411	Soil	13	31	0.78	257	0.148	2	2.45	0.020	0.11	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846413	Soil	15	34	0.76	268	0.123	1	2.35	0.024	0.13	0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1846414	Soil	20	23	1.10	596	0.184	<1	2.98	0.021	0.56	0.3	0.03	10.8	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846415	Soil	12	20	0.98	334	0.187	<1	2.64	0.021	0.34	<0.1	0.03	7.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846416	Soil	50	27	1.13	880	0.236	1	2.93	0.024	0.59	0.2	0.05	11.0	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846417	Soil	11	26	0.91	433	0.232	<1	2.59	0.019	0.47	0.1	0.02	5.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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: October 05, 2020

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

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	ppm	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	2	0.01	0.001	
1846418	Soil	0.6	17.3	5.6	68	<0.1	12.5	12.1	426	3.90	4.3	1.2	<0.5	7.0	18	<0.1	0.2	<0.1	103	0.37	0.073
1846420	Soil	0.7	18.6	4.8	77	<0.1	12.0	14.6	642	4.42	6.7	1.3	<0.5	13.6	20	<0.1	0.4	<0.1	120	0.43	0.114
1846421	Soil	1.5	45.8	9.6	100	0.3	53.3	17.0	346	4.06	16.5	1.3	5.1	6.5	24	0.4	0.5	0.2	118	0.25	0.047
1846422	Soil	1.7	29.0	23.4	45	0.5	16.1	5.2	201	2.95	14.5	1.5	4.9	3.6	23	0.6	0.4	0.2	59	0.21	0.106
1846419	Soil	1.2	14.9	7.4	59	<0.1	13.6	12.6	400	3.79	6.9	0.9	<0.5	7.4	24	0.2	0.3	0.1	106	0.35	0.081
1846423	Soil	1.2	36.6	10.6	75	0.1	37.9	13.5	471	4.30	10.0	1.8	2.1	14.4	20	<0.1	0.3	0.1	81	0.23	0.035
1846424	Soil	1.4	10.6	10.5	15	0.1	5.4	2.0	59	0.86	16.5	1.5	<0.5	4.3	11	0.2	0.5	0.6	17	0.13	0.023
1846425	Soil	1.5	16.8	10.4	16	0.2	6.7	2.3	60	0.89	11.8	1.8	<0.5	3.4	14	0.3	0.5	0.5	17	0.13	0.034
1846429	Soil	1.2	28.2	7.6	49	<0.1	24.5	11.3	274	3.63	10.6	1.0	<0.5	5.1	26	<0.1	0.4	0.1	92	0.34	0.041
1846428	Soil	1.2	42.5	5.7	58	<0.1	22.1	14.0	385	3.63	9.6	0.4	1.9	1.0	17	0.3	0.5	0.1	95	0.23	0.056
1846427	Soil	0.7	43.5	6.0	60	0.1	28.9	16.3	447	4.09	10.7	0.9	5.5	14.0	21	<0.1	0.3	0.8	100	0.30	0.033
1846426	Soil	0.9	30.2	6.8	69	<0.1	23.6	16.2	502	4.57	14.2	1.6	2.0	17.1	26	<0.1	0.3	0.1	114	0.43	0.075
1846433	Soil	0.7	130.6	6.0	46	0.2	28.6	15.3	261	3.53	11.0	2.9	2.0	4.6	32	<0.1	0.4	0.1	83	0.61	0.054
1846434	Soil	0.6	53.8	5.2	46	<0.1	24.1	17.9	1538	2.97	5.4	1.1	<0.5	4.0	23	0.1	0.3	<0.1	75	0.44	0.047
1846432	Soil	0.8	38.8	6.8	55	0.1	22.5	14.8	342	3.52	5.6	2.1	1.1	6.4	25	<0.1	0.2	0.1	98	0.50	0.055
1846431	Soil	1.0	50.8	5.6	61	0.2	23.4	16.2	527	4.26	7.1	4.3	1.9	15.3	28	<0.1	0.3	0.1	117	0.61	0.059
1846430	Soil	1.1	168.4	4.5	84	0.2	36.1	29.0	319	4.19	5.5	1.9	2.1	3.5	20	0.2	0.3	0.2	128	0.38	0.053
2005881	Soil	0.6	11.1	12.8	73	<0.1	5.4	12.1	834	3.91	3.1	3.6	<0.5	24.9	34	<0.1	0.9	1.0	98	0.61	0.096



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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: October 05, 2020

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI20000329.1

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
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	0.05	1	0.5	0.2	
1846418	Soil	12	22	0.95	467	0.180	<1	2.85	0.025	0.43	<0.1	0.01	8.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846420	Soil	14	21	1.13	407	0.295	1	2.75	0.025	0.72	0.1	0.03	8.7	1.4	<0.05	8	0.6	<0.2
1846421	Soil	15	71	0.87	377	0.179	1	3.67	0.017	0.25	0.2	0.04	9.6	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1846422	Soil	11	32	0.30	159	0.070	2	2.34	0.020	0.06	0.1	0.09	4.8	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
1846419	Soil	12	28	0.92	351	0.206	<1	2.39	0.025	0.40	0.1	0.02	5.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846423	Soil	32	62	0.93	220	0.223	<1	2.95	0.015	0.69	0.1	0.06	10.1	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2
1846424	Soil	9	9	0.14	74	0.020	1	0.63	0.006	0.03	<0.1	0.17	1.6	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1846425	Soil	12	10	0.11	96	0.015	1	0.73	0.006	0.03	<0.1	0.14	2.1	0.2	<0.05	2	0.6	<0.2
1846429	Soil	14	57	0.69	235	0.161	2	2.68	0.019	0.11	<0.1	0.02	7.2	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846428	Soil	6	49	0.51	116	0.093	2	1.98	0.019	0.05	<0.1	0.04	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1846427	Soil	13	62	1.00	276	0.236	<1	3.21	0.021	0.48	<0.1	0.03	9.2	1.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846426	Soil	23	55	1.13	350	0.282	<1	2.98	0.020	0.64	0.1	0.02	10.9	1.0	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846433	Soil	20	57	0.82	241	0.110	2	2.56	0.026	0.08	<0.1	0.06	8.7	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1846434	Soil	11	58	0.79	156	0.098	1	2.20	0.031	0.05	0.1	0.04	7.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1846432	Soil	14	52	0.91	181	0.140	2	2.43	0.020	0.08	<0.1	0.03	7.6	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1846431	Soil	57	57	1.05	290	0.214	<1	2.64	0.019	0.37	<0.1	0.05	14.6	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1846430	Soil	13	85	1.31	268	0.184	1	2.30	0.022	0.29	<0.1	0.02	5.7	0.4	<0.05	8	0.7	<0.2
2005881	Soil	34	12	1.14	727	0.116	1	2.73	0.016	0.56	<0.1	0.01	12.8	0.5	<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: October 05, 2020

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI20000329.1

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	%	%	%
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	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
Pulp Duplicates																					
1847458	Soil	0.5	182.8	1.2	33	<0.1	13.9	21.7	289	3.97	1.7	0.1	<0.5	0.2	20	<0.1	0.1	<0.1	116	0.65	0.080
REP 1847458	QC	0.5	184.0	1.3	34	<0.1	13.9	21.9	285	3.96	1.7	0.1	<0.5	0.2	19	<0.1	0.1	<0.1	114	0.62	0.079
2005866	Soil	0.9	14.3	8.1	79	<0.1	15.1	11.7	532	3.83	11.5	1.4	<0.5	9.8	21	0.1	2.8	0.2	91	0.31	0.111
REP 2005866	QC	1.0	14.4	7.8	78	<0.1	14.8	11.1	507	3.69	11.3	1.3	0.7	10.1	20	0.2	2.7	0.2	87	0.29	0.107
1846992	Soil	1.8	18.0	10.6	97	0.2	10.7	18.5	793	6.34	42.6	6.2	1.0	51.2	20	<0.1	2.3	0.2	127	0.48	0.146
REP 1846992	QC	1.6	17.2	10.3	101	0.2	10.4	17.4	795	6.15	43.1	6.1	1.3	50.3	20	<0.1	2.2	0.2	125	0.47	0.139
1846424	Soil	1.4	10.6	10.5	15	0.1	5.4	2.0	59	0.86	16.5	1.5	<0.5	4.3	11	0.2	0.5	0.6	17	0.13	0.023
REP 1846424	QC	1.1	11.2	11.0	18	0.1	5.8	1.9	63	0.92	16.2	1.6	1.7	4.9	12	0.2	0.5	0.5	18	0.14	0.027
2005881	Soil	0.6	11.1	12.8	73	<0.1	5.4	12.1	834	3.91	3.1	3.6	<0.5	24.9	34	<0.1	0.9	1.0	98	0.61	0.096
REP 2005881	QC	0.6	10.6	12.2	70	<0.1	5.2	11.5	792	3.74	2.9	3.5	<0.5	24.6	32	<0.1	0.9	1.0	93	0.59	0.094
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.9	4356.2	185.2	1668	2.5	170.9	25.8	739	3.90	113.5	3.7	211.9	13.5	55	6.0	3.5	23.1	80	1.34	0.070
STD BVGEO01	Standard	11.0	4225.2	178.9	1613	2.5	162.5	24.9	734	3.79	110.0	3.5	214.2	13.2	55	5.8	3.5	23.0	77	1.34	0.067
STD BVGEO01	Standard	11.3	4279.0	199.4	1660	2.5	173.3	25.7	663	3.87	116.8	4.0	215.3	16.1	55	6.4	3.5	25.3	81	1.36	0.076
STD DS11	Standard	14.8	138.9	132.4	341	1.8	74.6	13.1	927	3.17	46.2	2.5	72.9	7.6	73	2.6	9.4	11.4	46	1.02	0.074
STD DS11	Standard	13.9	137.5	139.2	338	1.7	74.6	12.9	897	3.11	44.7	2.6	85.3	8.8	72	2.4	8.7	11.7	48	1.04	0.072
STD OREAS262	Standard	0.7	112.9	55.0	150	0.5	66.0	27.9	542	3.34	34.5	1.1	68.7	8.8	35	0.6	5.6	0.9	23	2.97	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	106.4	54.6	150	0.5	61.0	25.3	484	3.27	37.1	1.1	73.8	8.8	36	0.5	6.8	1.0	21	2.83	0.041
STD OREAS262	Standard	0.6	106.9	57.2	152	0.5	60.0	25.3	464	3.24	37.1	1.2	72.5	10.1	36	0.7	6.1	1.0	22	2.84	0.041
STD OREAS262	Standard	0.6	109.0	50.0	141	0.5	60.9	26.2	520	3.18	34.2	1.0	65.9	7.8	33	0.6	5.5	0.8	20	2.85	0.035
STD OREAS262	Standard	0.7	112.7	59.8	154	0.5	67.0	28.7	495	3.58	36.6	1.3	65.2	10.5	35	0.6	6.0	1.1	22	2.99	0.040
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 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 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
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

Project: TEA
Report Date: October 05, 2020

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI20000329.1

Method	Analyte	AQ201	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																			
1847458	Soil	2	12	0.91	110	0.140	2	1.93	0.064	0.07	<0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
REP 1847458	QC	2	12	0.91	110	0.139	2	1.95	0.062	0.07	<0.1	<0.01	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
2005866	Soil	14	25	0.82	246	0.165	<1	2.43	0.016	0.37	0.1	0.04	7.0	0.4	<0.05	9	0.6	<0.2	
REP 2005866	QC	14	24	0.80	243	0.157	<1	2.35	0.017	0.36	0.2	0.04	6.7	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1846992	Soil	57	12	0.44	575	0.080	<1	1.26	0.014	0.39	<0.1	0.04	23.2	0.5	<0.05	6	0.5	<0.2	
REP 1846992	QC	57	12	0.46	575	0.082	<1	1.32	0.013	0.39	<0.1	0.04	22.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1846424	Soil	9	9	0.14	74	0.020	1	0.63	0.006	0.03	<0.1	0.17	1.6	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2	
REP 1846424	QC	9	10	0.15	77	0.025	<1	0.68	0.006	0.04	<0.1	0.18	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2	
2005881	Soil	34	12	1.14	727	0.116	1	2.73	0.016	0.56	<0.1	0.01	12.8	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2	
REP 2005881	QC	32	11	1.07	667	0.107	1	2.52	0.016	0.52	<0.1	0.01	12.1	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2	
Reference Materials																			
STD BVGEO01	Standard	25	203	1.34	280	0.239	3	2.32	0.186	0.88	4.8	0.09	6.3	0.6	0.75	7	4.6	1.0	
STD BVGEO01	Standard	25	190	1.37	260	0.228	4	2.13	0.192	0.87	5.1	0.10	6.0	0.6	0.78	7	4.5	1.0	
STD BVGEO01	Standard	26	210	1.37	256	0.230	4	2.47	0.208	0.94	4.8	0.09	6.4	0.6	0.71	8	5.0	1.0	
STD DS11	Standard	19	56	0.88	401	0.088	7	1.21	0.078	0.43	3.1	0.24	3.6	5.1	0.16	6	2.2	4.9	
STD DS11	Standard	20	57	0.85	403	0.094	7	1.20	0.081	0.43	3.1	0.27	3.9	5.1	0.14	5	2.5	4.6	
STD OREAS262	Standard	16	45	1.17	241	0.002	4	1.27	0.065	0.29	0.2	0.17	3.2	0.5	0.31	4	<0.5	0.2	
STD OREAS262	Standard	18	40	1.17	260	0.003	3	1.29	0.068	0.33	0.3	0.19	3.4	0.5	0.10	4	<0.5	0.3	
STD OREAS262	Standard	19	41	1.18	270	0.003	2	1.34	0.067	0.34	0.3	0.15	3.4	0.4	0.12	4	<0.5	0.2	
STD OREAS262	Standard	14	40	1.13	214	0.002	4	1.25	0.061	0.27	0.2	0.16	3.0	0.4	0.31	5	<0.5	0.2	
STD OREAS262	Standard	17	47	1.18	254	0.002	4	1.34	0.065	0.31	0.2	0.16	3.3	0.5	0.28	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 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 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	



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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: October 05, 2020

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI20000329.1

	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	<2	<0.01	<0.001



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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: October 05, 2020

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI20000329.1

	AQ201	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	<0.05	<1	<0.5	<0.2	