



**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: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: July 04, 2017

Report Date: July 18, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170630-001
P.O. Number
Number of Samples: 314

SAMPLE DISPOSAL

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

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

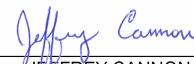
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	314	Dry at 60C			WHI
SS80	314	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	312	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	314	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

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 MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		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
1471562	Soil	0.8	15.9	7.8	71	<0.1	17.5	12.3	460	3.20	6.1	0.7	1.8	6.3	28	0.1	0.5	0.2	63	0.26	0.032
1471575	Soil	1.0	15.3	9.5	50	0.1	13.3	10.4	499	2.75	7.0	0.6	<0.5	3.3	29	<0.1	0.7	0.2	63	0.46	0.042
1471579	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1471577	Soil	1.3	26.0	9.9	55	0.2	13.3	12.4	827	3.67	6.3	0.6	4.0	2.8	25	0.2	0.9	0.2	79	0.37	0.026
1471576	Soil	0.9	34.1	5.9	49	<0.1	15.4	10.1	323	2.93	6.3	0.5	5.6	3.7	20	<0.1	0.4	0.1	62	0.28	0.032
1471571	Soil	1.3	14.3	6.7	61	0.1	12.6	14.9	604	3.53	6.8	0.5	2.8	3.2	33	<0.1	0.3	0.1	86	0.36	0.040
1471578	Soil	1.4	27.1	9.1	58	<0.1	15.9	14.3	599	3.53	5.7	1.1	<0.5	3.5	25	<0.1	0.5	0.1	77	0.36	0.023
1471574	Soil	1.1	15.8	18.2	48	<0.1	13.6	12.1	575	3.01	6.4	0.6	1.8	3.5	26	<0.1	0.4	0.2	66	0.42	0.031
1471570	Soil	0.6	13.1	8.3	45	<0.1	12.9	9.5	308	2.58	5.3	0.5	1.1	3.9	37	<0.1	0.3	0.1	59	0.35	0.031
1471572	Soil	1.2	17.0	8.2	53	0.2	10.6	8.3	382	2.66	5.7	0.6	<0.5	3.0	20	0.2	0.3	0.1	64	0.30	0.029
1471569	Soil	1.1	15.1	6.6	60	<0.1	13.6	12.9	540	3.17	5.0	0.7	<0.5	4.5	31	<0.1	0.3	0.2	68	0.42	0.034
1483321	Soil	0.6	14.3	6.3	60	<0.1	17.1	12.8	405	3.08	5.5	0.4	<0.5	3.9	22	<0.1	0.4	0.1	65	0.26	0.034
1483322	Soil	0.3	19.6	3.4	71	<0.1	12.4	17.3	631	3.98	3.6	0.4	0.5	5.1	17	<0.1	0.1	<0.1	96	0.28	0.060
1483308	Soil	0.8	25.9	9.2	59	0.1	26.1	12.2	428	3.23	10.0	0.7	2.0	7.1	25	<0.1	0.7	0.1	68	0.42	0.012
1471573	Soil	1.2	21.5	7.2	49	0.3	12.0	10.3	573	2.91	5.6	0.6	0.8	2.8	21	0.1	0.3	0.1	68	0.32	0.033
1483330	Soil	0.5	20.1	5.2	67	<0.1	31.9	17.2	672	3.66	5.4	0.5	43.1	4.3	28	<0.1	0.4	<0.1	82	0.43	0.046
1483316	Soil	0.4	19.4	4.7	56	<0.1	14.8	10.5	324	2.41	3.6	0.7	<0.5	3.7	25	<0.1	0.3	<0.1	57	0.36	0.067
1483324	Soil	0.7	10.6	6.7	51	<0.1	17.1	12.7	580	2.88	5.2	0.3	2.0	2.3	26	<0.1	0.4	0.1	71	0.30	0.045
1483325	Soil	0.6	9.2	5.9	52	<0.1	15.9	14.6	558	2.85	4.2	0.3	1.9	2.2	21	<0.1	0.3	0.1	72	0.25	0.048
1483313	Soil	0.8	34.5	4.0	82	<0.1	16.8	18.8	538	3.58	2.8	0.7	<0.5	3.5	44	0.1	0.2	<0.1	74	0.70	0.076
1483320	Soil	0.7	11.2	6.3	54	<0.1	16.3	11.1	404	2.74	5.4	0.3	<0.5	2.1	32	<0.1	0.4	0.1	66	0.38	0.050
1483318	Soil	0.2	23.7	3.4	63	<0.1	23.6	18.0	493	3.15	2.2	0.3	2.7	3.0	31	<0.1	0.2	<0.1	67	0.61	0.151
1483311	Soil	2.0	34.3	18.6	137	<0.1	26.4	25.3	1260	5.18	2.1	1.2	<0.5	4.2	26	0.3	0.3	<0.1	102	0.40	0.057
1483329	Soil	0.5	25.7	4.1	79	<0.1	25.4	19.3	684	3.96	5.3	0.5	<0.5	4.5	29	0.1	0.3	<0.1	94	0.47	0.064
1483317	Soil	0.4	14.1	4.9	52	<0.1	14.1	12.3	360	2.74	3.8	0.4	<0.5	3.4	23	<0.1	0.3	<0.1	67	0.30	0.048
1483326	Soil	0.4	12.8	4.4	58	<0.1	15.4	14.0	436	3.04	3.9	0.9	<0.5	8.2	22	<0.1	0.3	<0.1	76	0.34	0.039
1483323	Soil	0.7	10.5	7.1	47	<0.1	15.5	9.5	250	2.76	5.5	0.3	<0.5	2.3	16	<0.1	0.5	0.1	66	0.17	0.040
1483331	Soil	0.5	17.4	5.3	55	<0.1	20.7	14.4	475	3.01	6.3	0.4	5.4	4.0	24	<0.1	0.4	0.1	72	0.38	0.037
1483332	Soil	0.5	22.8	6.1	47	<0.1	23.1	10.9	375	2.67	8.6	0.4	24.7	4.1	26	<0.1	0.5	0.1	61	0.36	0.035
1483319	Soil	0.6	12.4	5.6	59	<0.1	12.4	12.8	399	3.02	4.9	0.2	<0.5	2.9	20	<0.1	0.3	<0.1	70	0.24	0.053



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1471562	Soil	18	29	0.76	245	0.091	1	2.24	0.010	0.09	0.2	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1471575	Soil	13	21	0.58	221	0.072	3	1.65	0.010	0.11	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1471579	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1471577	Soil	14	21	0.54	553	0.061	4	1.80	0.010	0.25	0.2	0.02	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1471576	Soil	10	25	0.72	203	0.084	1	1.57	0.011	0.10	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471571	Soil	12	23	0.91	237	0.139	1	2.12	0.010	0.25	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1471578	Soil	9	26	0.77	349	0.071	2	1.93	0.013	0.20	0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1471574	Soil	13	23	0.61	214	0.063	<1	1.70	0.011	0.10	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471570	Soil	13	22	0.66	215	0.077	1	1.58	0.010	0.07	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471572	Soil	12	19	0.52	242	0.044	<1	1.51	0.010	0.13	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1471569	Soil	13	24	0.83	231	0.112	1	1.97	0.013	0.20	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1483321	Soil	8	26	0.91	169	0.084	<1	1.82	0.007	0.22	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483322	Soil	12	20	1.66	309	0.281	<1	2.50	0.013	1.34	<0.1	0.01	1.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1483308	Soil	21	40	0.66	301	0.099	<1	1.82	0.014	0.22	0.2	0.03	7.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1471573	Soil	13	20	0.66	256	0.059	1	1.88	0.010	0.11	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483330	Soil	13	51	1.21	356	0.153	2	2.18	0.010	0.64	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1483316	Soil	15	26	0.85	228	0.128	1	1.46	0.012	0.29	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1483324	Soil	8	29	0.75	402	0.110	1	1.93	0.012	0.14	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1483325	Soil	8	27	0.83	387	0.122	<1	1.90	0.011	0.18	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483313	Soil	14	31	1.31	258	0.116	<1	2.10	0.012	0.11	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483320	Soil	8	25	0.78	318	0.115	<1	1.75	0.010	0.20	0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483318	Soil	10	56	1.69	202	0.174	<1	2.12	0.011	0.63	<0.1	<0.01	1.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1483311	Soil	12	38	0.68	265	0.070	2	1.62	0.007	0.24	<0.1	0.03	11.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483329	Soil	17	41	1.60	429	0.234	2	2.64	0.010	1.12	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1483317	Soil	11	29	1.00	187	0.165	<1	1.86	0.010	0.31	<0.1	0.02	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1483326	Soil	19	27	1.05	265	0.168	<1	1.90	0.012	0.44	0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1483323	Soil	7	26	0.69	250	0.106	<1	1.63	0.009	0.15	0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483331	Soil	12	32	0.99	292	0.155	<1	1.73	0.011	0.62	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1483332	Soil	14	29	0.74	257	0.110	<1	1.47	0.013	0.40	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1483319	Soil	7	21	1.04	221	0.177	<1	1.82	0.009	0.49	0.2	<0.01	1.7	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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
1483334	Soil	0.8	41.8	6.3	73	0.1	29.8	15.7	496	3.34	9.0	0.6	2.6	3.9	31	0.1	0.6	0.1	75	0.43	0.082
1483328	Soil	0.4	22.4	5.0	59	<0.1	20.4	14.8	505	3.15	6.0	0.5	1.1	4.3	22	<0.1	0.4	<0.1	69	0.34	0.040
1483314	Soil	0.6	13.2	5.8	51	<0.1	13.5	9.7	341	2.50	5.1	0.5	2.5	3.3	24	<0.1	0.3	<0.1	57	0.33	0.053
1483307	Soil	1.1	17.9	12.3	68	<0.1	18.6	19.1	967	4.20	4.1	1.5	<0.5	11.5	23	<0.1	0.4	<0.1	73	0.72	0.036
1483310	Soil	1.0	13.0	9.1	80	<0.1	16.2	9.9	525	2.57	5.0	0.5	<0.5	4.7	24	0.3	0.4	0.1	54	0.46	0.024
1483312	Soil	0.6	30.1	6.7	71	0.1	17.1	14.7	477	3.19	3.4	0.9	<0.5	4.6	32	<0.1	0.2	<0.1	75	0.47	0.071
1483327	Soil	0.4	15.3	3.9	67	<0.1	18.0	17.2	528	3.29	4.8	0.3	1.9	3.3	21	<0.1	0.3	0.1	76	0.30	0.048
1483315	Soil	0.5	22.5	4.5	55	<0.1	13.7	10.4	333	2.49	4.7	0.6	3.4	4.0	23	<0.1	0.2	0.1	53	0.34	0.072
1483335	Soil	0.6	33.3	5.4	68	0.1	27.9	13.0	477	2.77	7.6	0.5	4.8	3.3	75	0.2	0.6	0.1	65	2.92	0.074
1483309	Soil	0.8	24.1	9.1	58	0.1	24.5	11.7	498	3.04	8.3	0.4	1.6	5.8	23	<0.1	0.5	0.2	66	0.42	0.017
1471564	Soil	1.3	14.9	7.1	56	<0.1	13.6	11.1	393	2.82	7.0	0.8	1.0	4.2	26	0.2	0.3	0.1	65	0.41	0.044
1471566	Soil	0.8	16.4	9.1	53	<0.1	15.7	9.0	374	2.64	7.1	0.9	<0.5	4.2	28	0.1	0.3	0.1	63	0.36	0.035
1471560	Soil	1.4	20.2	5.0	58	0.2	13.1	12.2	934	2.77	3.3	1.6	1.0	3.0	40	0.1	0.4	<0.1	57	0.65	0.069
1483333	Soil	0.5	25.3	5.4	44	<0.1	24.0	9.6	365	2.29	8.4	0.4	4.7	3.2	28	<0.1	0.4	0.1	55	0.38	0.058
1471558	Soil	0.5	16.8	5.8	61	<0.1	13.5	12.1	621	3.23	5.9	0.5	<0.5	2.6	23	0.2	0.2	<0.1	78	0.39	0.038
1471563	Soil	0.6	14.4	5.2	55	<0.1	13.8	10.5	452	2.81	5.2	0.5	<0.5	3.8	28	0.1	0.3	0.1	65	0.39	0.050
1471557	Soil	0.8	30.7	9.1	68	0.3	20.7	12.5	387	3.35	5.2	0.9	0.5	2.2	39	0.3	0.5	0.2	87	0.53	0.055
1471559	Soil	1.1	18.5	8.5	50	<0.1	19.1	11.0	398	3.10	7.8	0.6	<0.5	2.8	19	<0.1	0.6	0.2	74	0.26	0.030
1471561	Soil	1.1	13.6	7.2	53	<0.1	15.4	8.6	327	2.59	5.6	0.6	3.2	4.0	26	<0.1	0.3	<0.1	57	0.37	0.051
1471568	Soil	1.6	13.2	10.5	42	<0.1	5.3	8.9	531	2.81	9.7	1.0	3.7	7.5	17	<0.1	0.4	0.1	31	0.55	0.091
1471565	Soil	1.1	16.8	8.7	56	<0.1	13.7	8.9	309	2.61	6.9	0.9	<0.5	3.3	29	0.1	0.2	0.1	61	0.51	0.045
1480508	Soil	1.0	19.2	10.1	61	0.3	17.8	9.3	342	2.77	9.7	0.6	2.2	3.6	21	0.4	0.5	0.2	68	0.28	0.036
1480505	Soil	1.2	20.2	11.5	66	<0.1	17.5	11.9	431	2.98	9.1	1.0	2.2	4.4	27	0.1	0.4	<0.1	74	0.39	0.040
1480516	Soil	0.8	18.0	10.6	51	<0.1	20.0	10.7	322	3.21	4.4	0.8	4.9	4.3	23	<0.1	0.4	0.1	72	0.49	0.054
1471580	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1480506	Soil	1.6	23.0	15.7	77	<0.1	19.2	11.7	451	3.14	12.1	1.5	0.8	4.6	32	0.2	0.6	<0.1	78	0.64	0.061
1480507	Soil	1.6	18.0	13.5	74	0.1	17.9	15.9	594	3.90	9.2	1.3	4.5	6.5	38	0.2	0.4	<0.1	82	0.54	0.056
1480501	Soil	0.9	29.1	9.8	79	0.2	20.6	10.8	253	3.00	6.4	1.5	1.7	2.6	39	0.5	0.7	0.1	77	0.67	0.068
1480518	Soil	1.5	27.2	5.0	67	0.1	17.0	15.1	710	2.24	3.7	0.8	<0.5	1.1	56	<0.1	0.2	0.1	52	1.22	0.093
1480513	Soil	1.9	25.1	6.8	60	0.1	11.8	9.9	372	3.01	5.0	5.2	7.2	4.0	37	<0.1	0.4	<0.1	56	0.46	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1483334	Soil	13	31	1.20	297	0.146	2	2.02	0.020	0.64	0.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483328	Soil	15	29	1.16	282	0.156	<1	2.08	0.009	0.72	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483314	Soil	10	26	0.62	161	0.102	<1	1.54	0.011	0.16	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483307	Soil	35	55	0.93	424	0.026	1	1.93	0.009	0.27	0.1	0.03	10.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483310	Soil	11	31	0.49	399	0.079	2	1.65	0.010	0.29	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1483312	Soil	20	28	1.10	251	0.154	<1	2.10	0.014	0.45	<0.1	0.06	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483327	Soil	9	26	1.41	266	0.212	2	2.22	0.008	0.91	<0.1	<0.01	2.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483315	Soil	13	21	0.77	205	0.120	2	1.39	0.011	0.31	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483335	Soil	11	26	1.09	430	0.134	2	1.58	0.028	0.38	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483309	Soil	17	36	0.65	312	0.103	2	1.69	0.012	0.34	0.1	0.05	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471564	Soil	12	23	0.68	222	0.066	<1	1.92	0.011	0.09	0.2	<0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471566	Soil	15	26	0.65	241	0.064	2	1.76	0.011	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471560	Soil	19	16	0.67	275	0.063	2	1.76	0.011	0.16	0.3	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483333	Soil	12	24	0.62	187	0.070	2	1.06	0.013	0.23	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1471558	Soil	5	20	0.75	195	0.099	<1	2.10	0.017	0.14	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1471563	Soil	11	21	0.83	196	0.116	2	1.77	0.010	0.19	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471557	Soil	15	29	0.77	317	0.087	2	2.24	0.019	0.07	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1471559	Soil	11	26	0.58	195	0.060	2	2.03	0.012	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1471561	Soil	14	22	0.69	182	0.083	1	1.56	0.009	0.12	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471568	Soil	20	5	0.57	645	0.004	<1	1.52	0.006	0.20	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1471565	Soil	14	23	0.64	219	0.074	<1	1.64	0.014	0.08	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480508	Soil	11	31	0.57	238	0.060	2	1.87	0.010	0.05	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480505	Soil	16	31	0.65	240	0.059	1	1.93	0.015	0.07	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480516	Soil	23	45	0.80	290	0.032	2	2.01	0.010	0.09	0.2	0.01	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471580	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1480506	Soil	18	27	0.74	250	0.090	2	1.83	0.014	0.08	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480507	Soil	21	34	1.05	300	0.104	<1	2.36	0.012	0.14	0.3	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480501	Soil	18	30	0.64	405	0.057	<1	2.17	0.015	0.06	<0.1	0.08	7.7	<0.1	0.09	7	<0.5	<0.2
1480518	Soil	12	28	0.75	298	0.064	1	1.69	0.014	0.08	0.1	0.06	4.4	<0.1	0.11	5	1.5	<0.2
1480513	Soil	20	16	0.71	431	0.047	2	1.82	0.013	0.22	0.1	0.05	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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
1480517	Soil	0.8	24.9	6.4	92	<0.1	24.8	15.9	1442	3.12	4.1	1.1	<0.5	2.5	60	0.5	0.5	0.1	71	1.44	0.098
1480515	Soil	0.6	24.1	8.3	56	<0.1	25.8	11.5	353	3.24	9.8	0.8	<0.5	4.0	29	<0.1	0.5	<0.1	81	0.39	0.020
1480514	Soil	0.7	21.9	8.5	72	<0.1	6.3	9.2	343	3.05	5.1	0.5	7.3	3.3	16	0.2	0.5	<0.1	49	0.27	0.045
1480504	Soil	1.4	19.6	10.0	66	<0.1	24.0	13.5	400	3.60	10.0	0.7	2.3	5.1	18	0.2	0.7	0.1	79	0.21	0.030
1471584	Soil	1.0	17.4	7.5	81	<0.1	15.5	11.8	387	3.25	4.5	0.4	1.7	2.0	27	<0.1	0.4	0.1	72	0.39	0.060
1471588	Soil	0.5	22.4	3.2	147	<0.1	8.4	15.5	1049	5.82	2.4	0.4	<0.5	2.6	89	0.2	0.3	<0.1	131	2.10	0.414
1471587	Soil	0.7	21.2	4.6	86	<0.1	33.1	12.7	759	3.23	2.2	0.7	<0.5	3.0	90	0.2	0.6	<0.1	61	2.20	0.132
1480519	Soil	1.2	16.6	4.7	46	<0.1	13.1	10.7	234	2.28	4.5	0.3	0.7	0.3	33	0.2	0.3	0.2	63	0.28	0.057
1471567	Soil	1.8	16.2	7.0	60	0.1	12.6	11.5	551	3.02	5.3	1.1	2.3	4.9	32	0.1	0.4	<0.1	62	0.64	0.057
1471585	Soil	1.0	14.0	8.8	86	<0.1	18.1	11.5	467	3.84	6.4	0.5	<0.5	3.1	21	<0.1	0.5	0.2	92	0.33	0.059
1471581	Soil	0.8	22.7	7.2	71	0.1	22.5	18.8	1244	3.45	3.9	1.0	<0.5	2.7	46	0.2	0.6	0.1	73	1.07	0.122
1480503	Soil	1.2	24.6	9.3	76	<0.1	15.1	13.3	549	3.89	7.0	0.9	1.4	7.4	24	0.3	0.4	<0.1	84	0.38	0.061
1480520	Soil	0.7	16.3	4.8	74	<0.1	39.0	12.4	441	2.80	3.2	0.4	<0.5	1.7	28	<0.1	0.2	0.2	74	0.37	0.036
1471583	Soil	0.9	25.1	5.1	37	0.1	13.6	8.2	213	1.72	1.8	0.8	<0.5	1.7	35	0.1	0.1	0.2	36	0.67	0.049
1480512	Soil	0.9	14.3	6.2	58	<0.1	11.2	11.8	482	3.10	5.0	1.0	4.2	6.3	27	<0.1	0.2	0.1	62	0.43	0.058
1480509	Soil	0.8	15.8	6.3	55	<0.1	14.4	11.2	428	2.94	6.5	0.6	4.3	3.8	23	0.1	0.3	0.1	62	0.36	0.036
1480510	Soil	0.9	17.0	3.5	71	<0.1	8.7	16.8	689	4.10	3.0	0.3	<0.5	4.0	25	<0.1	0.2	<0.1	84	0.46	0.076
1480502	Soil	1.5	35.8	9.0	288	0.6	16.2	8.5	528	2.90	18.3	2.1	1.4	4.3	34	2.3	0.7	<0.1	48	0.72	0.072
1471582	Soil	1.1	13.9	6.5	52	<0.1	12.9	8.8	346	2.06	3.2	0.5	2.7	1.4	23	0.1	0.3	0.2	50	0.45	0.051
1480511	Soil	0.6	13.8	5.1	71	<0.1	8.4	17.2	625	3.71	3.4	0.4	<0.5	6.1	38	<0.1	0.2	<0.1	64	0.51	0.078
1481506	Soil	0.4	9.2	6.1	102	<0.1	12.4	15.6	883	3.88	3.5	0.6	<0.5	5.0	40	<0.1	0.4	0.1	75	0.90	0.161
1443496	Soil	0.4	24.7	6.8	57	<0.1	20.6	15.4	441	2.92	3.2	0.4	0.6	2.3	37	<0.1	0.3	<0.1	68	0.71	0.079
1481501	Soil	0.5	21.4	9.0	67	<0.1	31.2	14.1	460	3.09	4.0	0.7	2.8	3.7	31	<0.1	0.3	0.1	66	0.79	0.070
1443483	Soil	0.9	27.1	9.2	72	<0.1	18.9	12.7	529	3.59	5.9	0.8	4.2	5.9	28	<0.1	0.4	<0.1	80	0.44	0.037
1443476	Soil	0.5	24.7	8.4	76	<0.1	17.8	9.2	326	3.02	7.4	0.7	<0.5	3.9	20	<0.1	0.4	0.1	71	0.29	0.039
1443498	Soil	0.6	22.8	6.1	68	<0.1	29.6	15.0	633	2.83	3.6	1.0	<0.5	2.8	53	<0.1	0.3	<0.1	65	1.11	0.069
1481504	Soil	0.5	11.6	5.0	71	<0.1	17.1	11.9	453	2.58	2.7	0.5	<0.5	3.4	33	<0.1	0.4	0.1	49	0.46	0.084
1481509	Soil	0.5	11.1	5.5	79	<0.1	11.8	10.1	557	3.46	4.2	0.5	<0.5	3.7	26	0.2	0.3	0.1	69	0.63	0.105
1481503	Soil	0.6	19.9	6.2	68	<0.1	21.5	11.2	420	2.97	3.7	0.8	0.9	3.1	28	0.2	0.2	0.1	65	0.60	0.076
1443497	Soil	0.6	20.9	5.6	64	<0.1	19.3	14.7	530	2.57	3.7	0.6	3.0	1.8	39	0.1	0.3	<0.1	61	0.86	0.066



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1480517	Soil	16	43	0.93	398	0.050	2	1.93	0.013	0.09	0.2	0.03	7.3	0.1	0.09	6	<0.5
1480515	Soil	13	37	0.72	371	0.088	3	2.07	0.016	0.08	0.2	0.02	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1480514	Soil	6	8	0.65	261	0.037	<1	1.76	0.008	0.30	0.3	0.03	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1480504	Soil	10	35	0.69	242	0.063	<1	2.43	0.009	0.07	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	0.7
1471584	Soil	9	32	0.83	181	0.075	2	2.04	0.015	0.14	0.3	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1471588	Soil	10	13	1.37	483	0.077	3	2.76	0.023	0.30	<0.1	0.04	14.1	0.2	0.06	10	0.6
1471587	Soil	44	77	0.76	543	0.037	5	1.61	0.012	0.14	0.2	0.09	8.0	0.2	0.12	4	<0.5
1480519	Soil	6	28	0.64	103	0.048	2	1.63	0.016	0.05	0.1	0.02	2.1	<0.1	0.07	5	<0.5
1471567	Soil	24	24	0.73	395	0.053	2	1.97	0.012	0.12	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1471585	Soil	9	40	0.87	207	0.092	2	2.11	0.012	0.14	0.2	0.05	3.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1471581	Soil	16	39	0.88	310	0.018	1	1.97	0.010	0.08	0.3	0.08	7.1	0.1	0.09	5	<0.5
1480503	Soil	14	26	0.86	397	0.054	<1	2.22	0.011	0.15	0.3	0.02	6.6	0.1	<0.05	6	0.6
1480520	Soil	8	105	1.15	192	0.101	<1	1.89	0.012	0.07	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	7	0.9
1471583	Soil	16	30	0.55	275	0.022	2	1.34	0.012	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480512	Soil	13	20	0.82	227	0.076	1	1.87	0.008	0.23	<0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	5	0.6
1480509	Soil	11	25	0.81	200	0.091	<1	1.71	0.010	0.07	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1480510	Soil	9	14	1.42	202	0.191	<1	2.58	0.006	0.81	0.2	<0.01	2.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1480502	Soil	19	12	0.46	224	0.011	<1	1.50	0.008	0.11	0.2	0.04	8.6	0.3	0.05	3	<0.5
1471582	Soil	10	31	0.60	106	0.035	<1	1.37	0.010	0.07	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	0.7
1480511	Soil	15	12	1.22	256	0.080	1	2.37	0.006	0.42	<0.1	0.01	2.2	0.2	<0.05	7	1.4
1481506	Soil	15	33	1.04	349	0.072	<1	1.90	0.012	0.13	0.2	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	0.9
1443496	Soil	7	40	1.01	142	0.035	<1	1.81	0.013	0.07	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481501	Soil	14	57	1.05	211	0.052	<1	1.97	0.013	0.08	0.3	0.02	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1443483	Soil	18	32	1.03	259	0.107	<1	2.15	0.015	0.21	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	0.8
1443476	Soil	11	26	0.59	210	0.067	<1	1.80	0.018	0.06	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443498	Soil	14	54	1.03	315	0.059	<1	1.98	0.014	0.07	0.2	0.05	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481504	Soil	11	27	1.03	179	0.072	<1	1.75	0.010	0.11	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481509	Soil	16	26	0.85	233	0.066	1	2.01	0.010	0.14	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1481503	Soil	14	36	0.91	241	0.061	<1	1.94	0.012	0.07	0.3	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443497	Soil	8	38	0.80	179	0.036	<1	1.63	0.013	0.06	<0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	0.7



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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
1481508	Soil	0.2	16.4	5.3	77	<0.1	11.9	9.8	705	3.16	1.7	0.9	1.7	7.3	28	0.2	0.6	<0.1	51	0.81	0.093
1443485	Soil	0.7	20.1	7.9	50	<0.1	18.8	10.6	336	2.73	7.2	0.8	2.7	4.0	27	<0.1	0.5	0.1	63	0.35	0.036
1481502	Soil	0.4	35.9	5.3	62	<0.1	23.3	15.2	498	3.16	4.3	0.6	<0.5	2.8	34	<0.1	0.3	<0.1	74	0.72	0.082
1443495	Soil	2.7	36.3	11.0	92	0.2	21.1	13.6	511	3.80	10.6	2.0	3.9	4.1	48	<0.1	0.8	0.1	99	0.72	0.055
1481505	Soil	0.5	16.0	3.8	64	<0.1	11.2	10.8	319	2.85	2.9	0.3	<0.5	1.5	25	<0.1	0.2	<0.1	75	0.21	0.038
1481510	Soil	0.7	7.8	6.3	59	<0.1	9.2	6.6	306	3.00	5.1	0.3	1.8	2.3	15	<0.1	0.3	0.1	78	0.15	0.039
1443486	Soil	0.6	22.8	8.4	55	<0.1	18.8	12.8	496	3.10	6.2	0.9	1.7	4.8	26	<0.1	0.3	0.1	70	0.50	0.050
1443492	Soil	1.5	17.1	8.8	62	0.3	18.5	11.3	459	3.05	9.2	0.4	12.7	2.2	19	<0.1	0.6	0.1	83	0.25	0.025
1481507	Soil	0.4	15.2	5.4	101	<0.1	14.1	17.3	837	5.66	3.9	0.6	<0.5	5.7	29	0.2	0.6	0.1	116	0.67	0.193
1443479	Soil	0.9	28.7	8.3	68	<0.1	20.9	10.9	375	3.06	9.6	1.1	2.5	4.2	26	0.2	0.2	<0.1	73	0.35	0.037
1443493	Soil	0.9	22.0	7.0	63	<0.1	12.9	11.7	401	3.44	7.2	0.4	<0.5	2.9	19	0.3	0.4	<0.1	80	0.24	0.019
1443488	Soil	1.1	21.0	7.8	64	<0.1	15.8	12.6	496	3.32	5.9	0.7	4.1	4.6	27	<0.1	0.4	0.1	68	0.49	0.045
1443487	Soil	1.4	19.5	8.3	63	<0.1	17.5	12.2	506	3.24	6.8	0.8	4.2	5.7	25	<0.1	0.4	<0.1	64	0.46	0.036
1443484	Soil	1.4	28.9	7.6	66	<0.1	14.9	12.4	541	3.47	5.0	0.8	19.5	6.5	24	<0.1	0.5	0.2	66	0.43	0.061
1443494	Soil	1.6	19.7	7.8	56	<0.1	12.5	8.6	305	3.24	5.1	0.4	0.9	2.2	18	<0.1	0.5	0.1	74	0.27	0.023
1443480	Soil	1.0	22.0	8.9	63	<0.1	20.0	9.9	310	2.81	10.4	0.8	2.8	3.4	23	0.1	0.5	0.1	72	0.32	0.035
1443482	Soil	0.4	23.9	6.8	69	<0.1	17.7	14.4	456	3.36	5.2	0.8	1.9	5.8	26	<0.1	0.3	<0.1	83	0.41	0.033
1443481	Soil	1.2	26.0	28.8	78	<0.1	18.1	11.0	386	2.89	17.6	0.8	2.7	4.2	23	0.1	0.5	<0.1	71	0.36	0.053
1443491	Soil	0.6	22.0	9.0	47	<0.1	18.0	10.9	505	2.52	7.0	0.9	4.1	3.9	24	<0.1	0.3	0.1	60	0.36	0.038
1443499	Soil	1.5	20.7	8.8	72	0.1	19.9	10.7	401	3.17	9.7	0.7	0.6	3.8	24	0.2	0.4	0.1	83	0.30	0.035
1443489	Soil	0.6	21.6	7.0	52	<0.1	9.4	10.2	652	2.82	2.4	0.7	1.4	6.7	17	<0.1	0.4	0.3	35	0.43	0.069
1443477	Soil	2.8	58.0	9.2	171	<0.1	30.1	14.9	458	4.54	24.1	1.3	0.6	3.2	18	0.3	0.8	0.3	202	0.38	0.132
1482648	Soil	0.7	26.3	7.4	64	<0.1	17.6	6.1	148	1.61	2.4	1.0	2.8	3.4	33	0.2	0.5	0.1	48	0.59	0.072
1482613	Soil	0.6	30.4	5.3	48	<0.1	18.8	12.3	370	3.13	4.0	0.5	1.4	2.1	34	0.1	0.3	0.1	68	0.49	0.046
1482639	Soil	0.9	16.1	23.7	55	0.1	14.1	7.3	516	1.98	4.8	7.7	6.8	13.5	33	<0.1	0.7	0.7	45	0.79	0.061
1443478	Soil	1.5	31.0	8.5	155	<0.1	25.2	13.6	493	3.54	8.5	1.0	<0.5	5.5	20	0.4	0.7	0.2	67	0.22	0.037
1482636	Soil	0.6	8.4	35.1	54	<0.1	11.6	7.7	866	2.03	5.5	3.1	0.5	23.4	12	<0.1	0.3	0.6	38	0.19	0.048
1482612	Soil	0.6	27.6	6.2	56	<0.1	21.8	11.1	315	3.09	7.5	0.6	0.6	3.8	27	<0.1	0.6	0.1	73	0.34	0.023
1482638	Soil	0.6	12.3	30.3	55	<0.1	11.9	6.8	528	1.97	4.2	7.8	2.7	25.0	18	0.1	0.6	0.8	42	0.40	0.036
1443500	Soil	3.8	43.2	21.0	155	0.2	29.9	12.5	438	4.05	19.6	1.2	<0.5	4.9	32	0.5	0.5	0.2	142	0.39	0.084



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1481508	Soil	19	33	0.96	234	0.011	<1	1.92	0.007	0.23	0.2	0.02	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443485	Soil	15	32	0.63	223	0.081	<1	1.87	0.014	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481502	Soil	12	40	1.14	204	0.073	<1	1.95	0.014	0.07	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1443495	Soil	18	33	0.87	334	0.079	<1	2.20	0.018	0.15	<0.1	0.02	8.4	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1481505	Soil	5	18	1.02	127	0.093	<1	1.91	0.011	0.17	<0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
1481510	Soil	8	19	0.52	88	0.090	<1	1.60	0.009	0.08	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1443486	Soil	16	29	0.82	260	0.098	<1	1.85	0.016	0.14	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443492	Soil	6	31	0.58	243	0.065	<1	1.73	0.013	0.09	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1481507	Soil	17	33	1.20	383	0.089	<1	2.59	0.008	0.33	0.4	<0.01	10.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1443479	Soil	15	35	0.63	273	0.079	<1	1.92	0.019	0.06	0.2	0.05	8.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443493	Soil	8	20	0.68	237	0.036	<1	1.89	0.012	0.11	<0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443488	Soil	14	28	0.95	252	0.115	<1	2.04	0.012	0.21	0.2	<0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443487	Soil	15	26	0.93	241	0.100	<1	1.98	0.013	0.22	<0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443484	Soil	18	21	0.96	274	0.071	<1	2.00	0.011	0.17	0.2	0.01	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443494	Soil	6	21	0.62	209	0.045	<1	1.90	0.013	0.12	0.2	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443480	Soil	11	32	0.58	230	0.073	<1	1.66	0.014	0.04	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1443482	Soil	15	26	1.08	267	0.137	<1	2.12	0.016	0.26	<0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443481	Soil	13	25	0.77	259	0.087	<1	1.75	0.012	0.17	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443491	Soil	16	29	0.61	271	0.066	1	1.56	0.013	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443499	Soil	13	33	0.82	342	0.068	2	1.88	0.011	0.19	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
1443489	Soil	21	12	0.65	305	0.013	<1	1.57	0.006	0.14	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1443477	Soil	13	32	0.92	261	0.069	<1	2.21	0.012	0.23	<0.1	<0.01	10.4	0.3	<0.05	7	0.7	<0.2
1482648	Soil	11	26	0.56	168	0.077	3	1.22	0.021	0.06	0.3	0.02	4.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1482613	Soil	8	25	0.91	344	0.083	<1	1.87	0.013	0.13	0.2	<0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482639	Soil	22	24	0.39	187	0.045	1	1.45	0.014	0.05	0.4	0.05	4.8	0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1443478	Soil	15	32	0.66	264	0.057	1	2.42	0.012	0.07	0.2	0.01	8.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482636	Soil	18	18	0.30	108	0.024	1	1.40	0.007	0.07	0.6	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482612	Soil	14	31	0.73	256	0.074	2	1.98	0.012	0.07	0.2	0.01	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482638	Soil	34	22	0.35	118	0.046	1	1.26	0.010	0.06	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1443500	Soil	18	46	1.21	529	0.087	3	2.40	0.014	0.32	0.1	0.03	8.3	0.2	0.09	8	1.3	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		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
1482647	Soil	3.8	129.8	5.5	83	0.1	16.5	19.8	339	3.65	4.4	1.8	1.4	2.5	34	0.1	0.2	0.1	126	0.53	0.049
1482646	Soil	1.7	52.1	12.5	95	<0.1	13.3	16.0	469	4.22	5.8	1.4	1.8	1.9	20	0.1	0.4	0.6	135	0.24	0.028
1482614	Soil	0.5	20.3	5.6	56	0.1	17.7	9.8	293	2.53	5.1	0.6	2.1	1.6	39	<0.1	0.4	0.1	57	0.61	0.072
1482644	Soil	0.6	31.6	10.6	67	0.1	16.6	10.1	368	2.70	5.3	2.5	4.4	5.1	25	0.2	0.4	0.2	70	0.50	0.066
1482637	Soil	0.5	9.6	25.2	56	<0.1	11.5	5.3	260	2.07	4.1	2.5	5.7	12.8	13	0.2	0.4	1.0	48	0.17	0.024
1482609	Soil	1.1	52.1	5.8	64	<0.1	36.9	16.7	482	3.48	5.1	16.0	1.2	2.7	59	<0.1	0.4	0.2	86	0.73	0.037
1482643	Soil	0.5	11.6	13.3	51	0.1	13.1	7.0	282	2.08	4.5	2.8	9.1	7.7	25	0.2	0.3	0.3	53	0.48	0.057
1482645	Soil	0.9	34.1	8.8	75	0.2	17.7	11.4	646	2.40	4.2	3.6	3.2	4.1	33	0.5	0.4	0.3	65	0.98	0.064
1482615	Soil	0.5	20.9	6.4	67	<0.1	18.3	10.8	395	2.67	4.9	0.6	2.2	1.9	32	<0.1	0.2	0.1	67	0.52	0.064
1482630	Soil	0.4	16.5	5.6	65	<0.1	22.4	12.3	320	2.87	3.4	0.3	<0.5	1.6	35	<0.1	0.2	<0.1	68	0.28	0.018
1482641	Soil	0.3	11.6	19.7	58	<0.1	13.6	7.0	368	1.99	5.2	4.5	0.6	13.9	22	<0.1	0.6	0.5	49	0.43	0.056
1482642	Soil	0.9	13.3	16.5	54	<0.1	12.6	7.4	454	1.82	3.9	7.0	8.3	9.9	28	0.2	0.6	0.5	41	0.55	0.067
1482635	Soil	0.6	17.2	5.5	48	<0.1	16.3	8.6	271	2.16	4.5	0.7	1.2	2.1	34	<0.1	0.4	0.1	51	0.56	0.067
1482629	Soil	0.7	24.4	5.5	56	<0.1	20.5	12.3	261	2.75	4.7	0.3	2.2	2.2	30	<0.1	0.3	<0.1	73	0.30	0.036
1482610	Soil	0.4	25.7	7.6	49	<0.1	24.3	12.5	369	2.87	8.4	0.6	0.6	2.9	29	0.1	0.4	0.1	68	0.47	0.018
1482650	Soil	5.3	22.6	20.2	27	<0.1	8.5	6.8	246	1.84	1.2	3.0	0.6	4.2	19	0.2	0.8	0.5	36	0.14	0.026
1482631	Soil	0.5	47.4	4.1	67	<0.1	24.7	18.7	418	4.15	3.3	0.2	0.7	0.9	32	0.1	0.2	<0.1	101	0.31	0.049
1482628	Soil	1.0	12.7	9.7	41	0.1	15.9	8.4	221	2.52	5.7	0.4	2.9	1.6	18	0.2	0.4	0.2	62	0.18	0.022
1482611	Soil	0.4	30.7	7.6	54	<0.1	25.4	11.7	333	3.21	8.1	0.5	4.2	3.4	31	<0.1	0.5	0.2	76	0.48	0.016
1482649	Soil	5.6	16.9	14.9	32	<0.1	7.9	8.4	348	2.05	0.8	4.5	<0.5	3.0	26	0.1	0.9	0.4	50	0.31	0.029
1482634	Soil	0.8	14.8	5.5	45	<0.1	14.5	7.6	198	1.94	4.9	0.6	0.7	2.1	28	<0.1	0.3	0.1	46	0.43	0.049
1482627	Soil	0.8	30.7	7.7	49	<0.1	20.8	12.6	418	2.96	5.2	0.8	<0.5	2.8	30	<0.1	0.3	0.1	70	0.48	0.040
1471586	Soil	0.5	24.4	3.9	81	0.1	20.6	12.4	666	3.39	2.1	0.9	3.7	2.5	56	0.2	0.4	<0.1	74	1.53	0.114
1482640	Soil	0.8	13.5	24.1	59	<0.1	14.3	10.0	773	2.24	4.3	7.4	3.3	12.8	23	0.2	0.4	0.8	51	0.46	0.057
1484835	Soil	0.6	12.5	5.0	52	<0.1	13.1	11.5	338	2.63	4.4	0.6	11.5	3.8	19	<0.1	0.3	0.1	53	0.28	0.062
1482562	Soil	0.8	10.4	5.3	49	<0.1	13.6	11.8	370	2.85	3.9	0.2	1.8	1.4	13	<0.1	0.3	0.1	75	0.13	0.029
1482555	Soil	0.4	21.3	3.5	48	<0.1	14.5	14.3	481	2.62	2.7	0.4	1.5	4.1	20	<0.1	0.2	<0.1	66	0.35	0.083
1482633	Soil	0.6	23.6	5.7	57	<0.1	20.4	9.2	325	2.14	5.4	0.5	1.4	2.2	34	0.2	0.4	0.2	52	0.55	0.066
1482551	Soil	0.5	18.7	5.8	44	<0.1	17.4	9.0	228	2.47	7.3	0.4	5.7	3.5	22	<0.1	0.4	<0.1	57	0.25	0.042
1482561	Soil	0.7	15.9	6.8	54	<0.1	16.8	11.3	272	3.32	13.4	0.7	<0.5	3.7	19	<0.1	1.4	0.2	85	0.21	0.018



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1482647	Soil	9	22	1.00	196	0.143	3	2.02	0.024	0.17	0.2	0.03	6.8	0.2	<0.05	6	0.7
1482646	Soil	5	22	1.02	161	0.111	1	2.41	0.010	0.12	0.5	0.02	7.8	0.1	<0.05	9	<0.5
1482614	Soil	9	26	0.69	203	0.071	3	1.63	0.015	0.06	0.3	0.05	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1482644	Soil	13	32	0.60	220	0.069	3	1.53	0.018	0.06	0.3	0.01	5.2	0.1	<0.05	5	0.5
1482637	Soil	22	21	0.35	96	0.042	2	1.55	0.009	0.06	0.3	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1482609	Soil	12	49	1.25	190	0.130	2	2.67	0.020	0.10	0.6	0.03	7.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482643	Soil	13	25	0.44	170	0.057	2	1.40	0.013	0.05	0.4	0.10	3.6	0.2	<0.05	5	0.7
1482645	Soil	14	27	0.64	239	0.061	2	1.57	0.017	0.09	0.3	0.02	6.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1482615	Soil	8	27	0.75	224	0.072	1	1.73	0.014	0.07	0.4	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482630	Soil	4	19	1.05	255	0.111	2	2.06	0.009	0.15	<0.1	<0.01	2.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1482641	Soil	16	24	0.42	168	0.055	2	1.36	0.017	0.04	0.3	0.07	3.9	0.2	<0.05	4	0.6
1482642	Soil	22	21	0.36	194	0.043	2	1.28	0.017	0.04	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1482635	Soil	10	24	0.55	197	0.066	2	1.35	0.016	0.06	0.2	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482629	Soil	6	26	0.81	279	0.101	1	1.82	0.012	0.11	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482610	Soil	9	40	0.73	169	0.093	2	1.94	0.012	0.07	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	0.8
1482650	Soil	6	15	0.43	98	0.007	2	1.49	0.005	0.10	0.7	<0.01	3.0	0.2	<0.05	4	1.2
1482631	Soil	3	25	1.51	208	0.121	1	2.77	0.012	0.09	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	8	0.5
1482628	Soil	7	28	0.48	218	0.065	2	1.41	0.009	0.09	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482611	Soil	10	36	0.69	217	0.097	3	2.02	0.013	0.10	0.2	0.02	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1482649	Soil	5	14	0.53	172	0.013	2	1.29	0.008	0.15	1.2	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	4	1.0
1482634	Soil	9	22	0.48	171	0.063	3	1.24	0.016	0.05	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482627	Soil	11	28	0.77	296	0.082	2	1.75	0.016	0.07	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471586	Soil	25	40	0.96	414	0.037	3	2.08	0.013	0.13	0.2	0.03	9.7	0.2	0.07	6	1.3
1482640	Soil	21	26	0.39	234	0.041	3	1.52	0.013	0.04	0.4	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	0.6
1484835	Soil	13	23	0.61	199	0.088	1	1.32	0.009	0.13	0.2	0.04	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482562	Soil	5	23	0.90	278	0.167	2	1.60	0.009	0.22	0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1482555	Soil	10	33	0.95	210	0.147	<1	1.59	0.010	0.50	<0.1	0.01	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1482633	Soil	10	26	0.58	232	0.071	2	1.22	0.023	0.07	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482551	Soil	10	28	0.49	164	0.069	3	1.32	0.011	0.06	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482561	Soil	6	30	0.68	177	0.041	2	1.58	0.006	0.06	0.2	0.01	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		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
1482571	Soil	1.0	21.2	7.1	61	<0.1	18.6	12.0	685	2.67	6.0	0.4	0.5	2.9	23	<0.1	0.4	0.2	62	0.35	0.066
1482632	Soil	0.5	19.0	5.9	55	<0.1	15.1	8.8	245	2.62	3.5	0.3	<0.5	0.6	31	0.1	0.2	0.1	70	0.25	0.032
1482565	Soil	0.6	26.3	6.5	60	<0.1	25.5	15.5	584	3.29	8.1	0.6	2.3	4.5	24	<0.1	0.5	0.1	74	0.44	0.041
1483403	Soil	0.7	17.5	8.2	67	<0.1	23.4	13.7	600	3.13	7.5	0.6	1.6	6.7	21	<0.1	0.5	0.1	63	0.42	0.024
1483404	Soil	0.7	27.6	6.9	74	<0.1	28.7	15.6	554	3.71	7.5	0.8	0.7	6.6	28	<0.1	0.5	0.1	75	0.51	0.041
1482626	Soil	0.7	32.3	7.7	51	<0.1	21.5	11.7	415	2.77	7.5	0.6	3.2	3.3	29	<0.1	0.4	0.2	64	0.41	0.036
1482574	Soil	0.7	23.5	7.0	52	<0.1	22.6	11.8	426	2.74	8.2	0.8	0.9	3.9	23	<0.1	0.5	0.1	65	0.26	0.021
1483402	Soil	0.8	15.7	7.6	78	<0.1	21.5	13.8	690	3.37	7.1	0.8	<0.5	9.7	19	<0.1	0.4	<0.1	64	0.36	0.024
1484833	Soil	0.7	39.7	5.3	71	0.2	19.0	12.6	485	2.88	3.6	1.7	1.0	3.2	45	0.2	0.3	<0.1	64	0.79	0.066
1443490	Soil	0.5	14.2	5.5	49	<0.1	13.4	11.2	427	2.80	5.2	0.5	0.7	4.0	25	<0.1	0.3	<0.1	61	0.37	0.034
1482554	Soil	0.5	16.5	4.5	49	<0.1	13.4	12.0	420	2.73	4.8	0.4	<0.5	3.5	19	<0.1	0.3	<0.1	66	0.30	0.044
1482569	Soil	0.8	18.1	7.4	52	<0.1	20.8	11.7	445	2.69	8.9	0.3	<0.5	3.6	26	<0.1	0.5	0.1	62	0.35	0.043
1482567	Soil	0.7	19.9	6.2	67	<0.1	21.0	15.3	583	3.33	6.9	0.5	1.7	3.6	26	<0.1	0.5	0.1	71	0.39	0.038
1482559	Soil	0.4	18.8	3.1	70	<0.1	17.9	18.8	538	3.61	4.4	0.2	<0.5	2.4	15	<0.1	0.2	<0.1	86	0.21	0.042
1482566	Soil	0.8	22.3	7.9	66	<0.1	26.4	13.7	470	3.13	9.8	0.5	1.3	4.3	24	0.1	0.6	0.1	68	0.37	0.038
1482552	Soil	0.7	22.5	5.6	68	<0.1	23.9	15.9	475	3.67	7.3	0.3	<0.5	3.3	20	<0.1	0.3	<0.1	83	0.25	0.035
1482557	Soil	0.6	24.8	6.2	53	<0.1	21.7	11.0	429	2.95	7.9	0.9	2.0	5.0	23	<0.1	0.6	0.1	68	0.34	0.039
1482558	Soil	0.8	13.2	6.0	51	<0.1	17.6	11.0	354	2.78	6.9	0.3	<0.5	2.1	19	<0.1	0.5	0.1	68	0.21	0.023
1484836	Soil	0.5	14.5	4.7	44	<0.1	13.2	8.6	269	2.21	4.2	0.6	<0.5	3.3	20	<0.1	0.3	<0.1	51	0.32	0.053
1482927	Soil	0.7	28.4	8.0	57	<0.1	23.8	10.7	406	2.81	8.8	0.7	2.6	5.6	22	<0.1	0.6	0.1	62	0.33	0.029
1482575	Soil	0.6	29.2	7.2	53	<0.1	23.2	11.6	388	2.93	9.1	1.1	1.3	5.0	24	<0.1	0.6	0.1	64	0.26	0.024
1482564	Soil	0.4	41.8	5.6	38	0.2	24.9	8.6	290	1.88	8.0	0.5	4.9	2.2	168	0.2	0.6	<0.1	40	6.49	0.052
1482560	Soil	0.4	16.2	4.9	53	<0.1	22.6	10.7	263	2.39	5.6	0.3	<0.5	2.5	17	<0.1	0.4	<0.1	58	0.26	0.032
1482563	Soil	0.9	11.4	6.5	53	<0.1	16.5	11.4	342	2.85	6.9	0.3	1.0	2.0	18	<0.1	0.4	0.1	69	0.19	0.023
1483401	Soil	1.0	8.8	11.8	69	<0.1	13.3	8.7	396	2.29	3.2	0.2	1.3	1.8	12	<0.1	0.2	<0.1	52	0.28	0.023
1482570	Soil	0.6	19.2	6.5	42	<0.1	21.3	9.8	466	2.39	8.6	0.4	10.0	3.2	23	<0.1	0.5	<0.1	55	0.34	0.056
1444862	Soil	1.6	12.6	4.5	67	<0.1	11.1	12.8	595	3.10	3.4	0.6	<0.5	4.5	37	<0.1	0.2	0.2	65	0.50	0.066
1444868	Soil	0.9	17.7	6.3	39	<0.1	14.2	9.6	420	2.76	5.8	0.6	1.5	2.0	24	0.1	0.4	0.1	65	0.45	0.032
1444875	Soil	1.1	17.0	4.9	68	<0.1	11.8	15.1	527	3.60	4.5	0.9	<0.5	4.5	26	0.1	0.3	<0.1	76	0.34	0.072
1482568	Soil	0.6	26.8	4.4	67	<0.1	16.5	20.0	734	4.16	5.3	0.4	<0.5	3.4	23	<0.1	0.3	<0.1	91	0.55	0.053



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1482571	Soil	9	31	0.63	384	0.062	2	1.56	0.011	0.10	0.2	0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482632	Soil	7	24	0.67	162	0.096	2	1.82	0.010	0.09	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482565	Soil	16	41	0.97	307	0.113	2	2.01	0.010	0.27	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483403	Soil	19	39	0.77	295	0.102	2	1.85	0.010	0.41	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483404	Soil	20	42	1.15	309	0.142	2	2.14	0.012	0.32	0.2	0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482626	Soil	11	30	0.63	267	0.077	2	1.46	0.017	0.08	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482574	Soil	12	34	0.64	247	0.087	2	1.49	0.011	0.10	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483402	Soil	26	36	0.84	272	0.123	2	1.85	0.009	0.56	0.2	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484833	Soil	20	30	0.89	333	0.103	1	1.79	0.015	0.26	<0.1	0.06	5.2	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1443490	Soil	10	22	0.75	218	0.058	<1	1.63	0.010	0.09	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482554	Soil	10	25	0.94	204	0.145	1	1.55	0.009	0.45	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482569	Soil	10	32	0.60	330	0.082	3	1.47	0.010	0.25	0.2	0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482567	Soil	12	34	0.99	347	0.101	2	1.88	0.009	0.31	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482559	Soil	5	30	1.67	287	0.249	<1	2.39	0.011	1.04	<0.1	<0.01	1.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482566	Soil	14	38	0.75	305	0.101	3	1.69	0.011	0.32	0.2	0.01	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482552	Soil	7	38	1.24	249	0.174	1	2.07	0.009	0.55	0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482557	Soil	14	34	0.83	305	0.119	2	1.69	0.013	0.29	0.2	0.02	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482558	Soil	5	28	0.87	260	0.119	<1	1.60	0.009	0.24	0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484836	Soil	11	24	0.62	177	0.095	2	1.17	0.010	0.13	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482927	Soil	22	34	0.63	317	0.091	2	1.55	0.014	0.08	0.1	0.05	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482575	Soil	15	33	0.67	221	0.080	<1	1.49	0.010	0.11	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482564	Soil	11	22	0.63	441	0.056	2	0.94	0.018	0.08	0.3	0.08	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1482560	Soil	7	75	0.86	168	0.106	1	1.30	0.009	0.15	0.2	<0.01	2.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482563	Soil	5	25	0.86	277	0.117	1	1.69	0.007	0.33	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483401	Soil	6	28	0.46	278	0.063	1	1.32	0.008	0.13	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482570	Soil	11	27	0.43	225	0.056	2	1.02	0.010	0.18	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1444862	Soil	14	19	0.99	270	0.090	2	1.67	0.008	0.34	0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444868	Soil	10	23	0.60	229	0.035	3	1.52	0.011	0.07	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444875	Soil	10	18	1.01	173	0.115	1	2.09	0.008	0.29	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482568	Soil	10	26	1.38	446	0.122	2	2.36	0.009	0.62	<0.1	0.01	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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
1444858	Soil	1.2	20.9	7.5	69	0.3	12.9	12.8	540	2.90	3.0	1.6	2.7	6.3	34	0.1	0.3	0.2	63	0.51	0.058
1444869	Soil	1.1	14.5	25.9	53	<0.1	18.2	10.8	364	3.37	8.8	0.4	1.3	2.2	18	0.2	0.6	0.2	83	0.26	0.024
1444877	Soil	0.9	21.0	11.6	62	0.1	19.0	14.5	606	3.26	3.0	0.8	2.7	4.4	32	0.1	0.4	0.2	58	0.65	0.060
1482556	Soil	0.6	14.1	4.8	54	<0.1	16.9	13.3	379	3.06	5.4	0.4	4.2	3.3	18	<0.1	0.3	<0.1	75	0.28	0.042
1444860	Soil	1.9	14.2	5.4	57	0.1	10.6	10.3	484	2.72	4.0	0.9	1.3	2.9	43	0.2	0.3	<0.1	61	0.85	0.069
1444865	Soil	3.0	42.1	10.6	88	0.3	24.0	19.9	548	3.67	14.1	1.4	2.5	3.7	38	0.4	0.6	0.2	97	0.90	0.065
1444876	Soil	0.7	19.4	5.9	48	<0.1	17.7	10.6	292	1.95	3.5	0.9	2.9	1.2	34	0.1	0.3	0.1	44	0.47	0.076
1484834	Soil	0.9	12.7	4.6	61	<0.1	15.8	11.6	647	2.42	4.9	0.4	16.5	2.3	30	0.2	0.3	<0.1	55	0.49	0.078
1444856	Soil	2.1	15.2	5.0	62	0.2	9.0	11.8	585	3.07	2.2	2.2	2.5	5.6	39	<0.1	0.2	<0.1	60	0.75	0.090
1444863	Soil	1.2	87.3	5.6	66	0.2	11.3	10.5	413	2.62	3.3	0.9	4.4	3.7	33	0.4	0.2	0.1	57	0.46	0.045
1444867	Soil	1.1	42.2	5.9	47	<0.1	14.3	10.6	336	3.37	6.2	0.8	3.0	3.8	19	0.1	0.4	0.1	65	0.35	0.027
1482553	Soil	0.7	19.0	6.3	57	<0.1	23.4	12.4	363	2.88	7.1	0.3	3.0	2.5	21	<0.1	0.5	0.1	70	0.25	0.037
1444851	Soil	0.5	14.7	6.9	79	<0.1	11.3	14.3	653	3.60	3.0	0.6	2.3	6.4	24	<0.1	0.2	<0.1	75	0.40	0.049
1444855	Soil	2.0	15.5	7.2	82	<0.1	11.6	14.4	690	3.81	3.9	0.7	1.2	6.0	26	<0.1	0.2	0.1	79	0.35	0.047
1484954	Soil	1.0	14.5	5.7	53	<0.1	13.4	15.0	621	2.94	6.2	0.3	4.4	2.6	22	<0.1	0.3	0.1	75	0.30	0.070
1444857	Soil	1.5	16.3	7.3	69	0.3	10.5	11.7	465	3.09	2.6	2.3	2.7	6.6	39	<0.1	0.2	<0.1	64	0.57	0.075
1444866	Soil	1.3	18.3	6.4	44	0.2	12.4	9.7	410	2.72	4.8	0.7	2.3	2.7	23	0.4	0.3	0.1	68	0.34	0.031
1444854	Soil	1.0	12.7	5.4	76	<0.1	9.2	14.9	623	3.80	2.9	0.5	<0.5	5.9	32	<0.1	0.2	<0.1	77	0.39	0.074
1444859	Soil	1.3	16.0	5.4	74	0.1	10.8	12.5	553	2.89	3.4	1.8	2.5	3.7	36	0.2	0.2	<0.1	61	0.71	0.064
1484952	Soil	0.5	38.9	3.3	95	<0.1	28.0	23.0	705	4.13	2.2	0.4	<0.5	4.2	37	<0.1	<0.1	<0.1	97	0.90	0.239
1444881	Soil	0.5	42.0	3.1	45	0.2	14.7	12.6	739	2.18	2.3	0.7	4.8	0.5	68	0.2	0.3	0.1	61	2.04	0.107
1444852	Soil	0.8	15.0	6.5	65	<0.1	12.4	13.4	664	3.27	3.8	0.6	1.1	4.3	27	0.2	0.2	0.1	76	0.39	0.049
1444861	Soil	1.6	24.1	7.0	72	<0.1	12.7	16.0	511	3.54	5.5	0.7	5.9	4.4	28	<0.1	0.3	0.1	73	0.33	0.049
1484955	Soil	0.6	21.7	6.2	54	<0.1	17.3	10.8	289	2.87	6.8	0.5	9.0	3.7	20	<0.1	0.5	0.1	73	0.24	0.039
1444879	Soil	0.6	17.6	4.7	82	<0.1	12.8	12.3	591	3.40	3.4	0.4	0.9	1.7	28	<0.1	0.3	0.1	95	0.53	0.125
1444853	Soil	1.6	25.7	6.0	80	<0.1	15.8	15.8	647	4.14	5.8	0.4	5.7	4.9	25	<0.1	0.3	<0.1	88	0.26	0.038
1444864	Soil	1.1	20.5	6.8	81	0.1	13.9	13.6	543	3.20	4.3	1.4	5.4	5.1	45	0.3	0.3	<0.1	67	0.85	0.053
1484965	Soil	0.5	27.1	5.8	70	<0.1	32.6	18.8	569	3.64	7.1	0.6	0.5	4.8	27	<0.1	0.4	0.1	89	0.44	0.061
1465178	Soil	0.6	24.1	5.5	43	<0.1	22.4	8.6	397	2.17	7.3	0.6	1.8	3.1	34	0.1	0.5	0.1	58	0.45	0.084
1444882	Soil	0.6	28.8	5.4	87	<0.1	20.0	17.7	595	4.33	5.0	0.4	3.5	1.8	45	<0.1	0.5	0.1	112	0.39	0.088



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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1444858	Soil	25	21	0.86	219	0.106	2	1.99	0.013	0.35	0.4	0.04	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444869	Soil	8	27	0.65	215	0.047	2	2.02	0.009	0.09	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444877	Soil	22	36	0.71	501	0.015	1	1.94	0.010	0.09	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482556	Soil	9	29	1.02	236	0.160	2	1.70	0.010	0.47	0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444860	Soil	14	19	0.70	240	0.075	<1	1.63	0.011	0.20	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1444865	Soil	24	27	0.72	474	0.029	<1	1.88	0.024	0.09	0.1	0.03	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444876	Soil	13	30	0.50	262	0.050	1	1.42	0.013	0.05	0.2	0.06	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484834	Soil	7	31	0.68	203	0.084	2	1.27	0.014	0.17	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1444856	Soil	29	15	0.79	284	0.065	<1	2.06	0.009	0.36	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444863	Soil	20	18	0.68	255	0.095	<1	1.49	0.010	0.21	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1444867	Soil	13	20	0.67	240	0.080	<1	1.83	0.008	0.33	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482553	Soil	7	40	0.84	276	0.119	<1	1.76	0.009	0.23	0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444851	Soil	19	19	0.97	207	0.102	<1	2.19	0.009	0.23	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444855	Soil	16	21	1.02	240	0.130	2	2.24	0.009	0.40	0.3	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484954	Soil	8	26	0.71	192	0.137	1	1.49	0.010	0.21	0.2	0.02	2.3	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1444857	Soil	24	19	0.84	234	0.101	1	2.07	0.009	0.39	0.3	0.04	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444866	Soil	18	19	0.47	339	0.049	1	1.51	0.011	0.12	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1444854	Soil	14	17	1.06	218	0.146	<1	2.28	0.009	0.69	0.4	0.02	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444859	Soil	16	18	0.74	235	0.078	<1	1.76	0.012	0.23	0.3	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1484952	Soil	15	65	1.96	394	0.184	<1	2.59	0.015	1.04	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444881	Soil	6	22	0.55	148	0.028	3	1.39	0.016	0.03	0.1	0.06	6.4	0.1	0.06	4	0.8	<0.2
1444852	Soil	14	22	0.86	242	0.110	<1	1.92	0.011	0.25	0.2	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444861	Soil	15	23	0.85	213	0.093	<1	2.00	0.009	0.18	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484955	Soil	10	32	0.72	182	0.118	<1	1.87	0.010	0.14	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444879	Soil	8	30	0.97	173	0.093	<1	1.94	0.014	0.15	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444853	Soil	10	26	1.13	172	0.185	<1	2.59	0.009	0.55	2.2	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444864	Soil	19	23	0.87	247	0.106	1	1.96	0.014	0.30	0.3	0.05	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484965	Soil	16	44	1.43	351	0.203	1	2.20	0.011	0.72	0.2	0.02	4.6	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1465178	Soil	12	26	0.46	212	0.051	<1	0.83	0.017	0.07	0.1	0.06	4.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1444882	Soil	7	34	0.85	172	0.061	<1	2.45	0.016	0.05	0.2	0.02	7.5	0.1	<0.05	8	<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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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
1444871	Soil	1.1	23.0	8.5	39	<0.1	21.1	11.8	218	3.02	8.2	0.5	1.1	2.1	27	<0.1	0.5	0.2	83	0.33	0.027
1484962	Soil	0.4	11.9	4.6	60	<0.1	15.9	14.1	594	2.79	3.0	0.3	0.8	3.2	21	<0.1	0.3	<0.1	71	0.34	0.048
1484970	Soil	0.8	15.4	6.8	60	<0.1	22.9	12.2	419	2.79	4.5	0.4	1.7	3.6	26	<0.1	0.5	0.1	62	0.42	0.078
1484951	Soil	0.4	12.8	2.6	81	<0.1	11.3	19.3	707	3.71	1.6	0.4	0.7	5.6	18	<0.1	<0.1	<0.1	84	0.39	0.108
1444873	Soil	2.3	24.1	7.5	54	<0.1	18.8	12.5	433	2.99	6.8	3.3	2.9	3.9	59	<0.1	0.4	0.1	72	0.69	0.049
1444870	Soil	1.9	15.2	7.9	48	0.2	14.0	11.2	405	3.83	7.2	0.3	1.0	1.8	16	0.1	0.5	0.1	104	0.19	0.034
1484969	Soil	0.5	20.4	5.1	48	<0.1	23.2	11.9	416	2.65	6.2	0.4	6.2	3.7	22	<0.1	0.5	0.1	63	0.36	0.039
1484963	Soil	0.6	15.4	5.3	60	<0.1	20.3	14.1	494	3.20	5.0	0.9	1.3	7.4	21	<0.1	0.5	0.2	80	0.34	0.039
1444878	Soil	1.0	15.8	6.7	61	<0.1	15.1	11.3	374	3.48	5.7	0.4	4.3	1.9	16	<0.1	0.3	0.2	85	0.19	0.059
1444874	Soil	0.9	17.9	4.7	80	<0.1	12.7	17.7	592	3.99	3.5	0.9	0.6	5.2	30	0.2	0.1	<0.1	79	0.40	0.071
1484966	Soil	0.5	20.2	5.6	67	<0.1	23.5	15.0	523	3.13	6.1	0.4	0.6	3.5	26	<0.1	0.3	0.1	69	0.37	0.045
1484961	Soil	0.3	17.1	4.1	64	<0.1	14.0	16.2	525	3.54	4.5	0.4	1.4	3.2	24	<0.1	0.2	<0.1	80	0.36	0.052
1444880	Soil	0.2	16.7	2.6	21	<0.1	5.4	2.7	69	1.08	<0.5	0.3	1.5	0.4	16	<0.1	0.2	<0.1	23	0.11	0.049
1444872	Soil	1.3	18.4	7.0	60	<0.1	15.8	12.7	354	3.51	6.1	0.5	1.4	3.2	22	<0.1	0.3	0.1	78	0.25	0.031
1484967	Soil	0.6	21.2	4.1	75	<0.1	27.6	18.3	622	3.77	5.1	0.4	0.7	3.9	26	<0.1	0.3	<0.1	83	0.44	0.044
1484956	Soil	0.2	23.6	4.4	58	<0.1	16.0	14.2	400	3.15	3.2	0.5	<0.5	3.7	24	<0.1	0.3	<0.1	78	0.35	0.060
1484973	Soil	0.5	15.4	6.2	51	<0.1	19.6	8.9	499	2.36	6.8	0.4	2.2	3.0	25	0.2	0.5	<0.1	50	0.34	0.070
1484958	Soil	0.8	17.6	4.6	49	<0.1	22.6	12.4	468	2.86	5.7	0.3	1.4	2.2	20	<0.1	0.2	<0.1	75	0.28	0.059
1484964	Soil	0.4	15.3	4.3	76	<0.1	43.5	21.7	650	3.73	4.1	0.3	0.7	4.1	23	<0.1	0.2	<0.1	88	0.40	0.036
1465177	Soil	0.7	24.6	5.3	42	<0.1	23.3	8.7	378	2.10	7.3	0.4	3.2	3.0	39	<0.1	0.7	0.1	49	1.18	0.072
1484998	Soil	0.6	34.3	5.4	125	<0.1	22.7	24.7	683	4.54	1.5	0.5	1.2	3.7	53	<0.1	<0.1	<0.1	82	0.89	0.117
1484968	Soil	0.5	26.2	5.8	76	<0.1	30.3	16.0	683	3.41	7.2	0.4	3.1	3.1	37	0.3	0.5	0.1	72	0.60	0.057
1484971	Soil	0.8	37.3	6.4	68	<0.1	31.7	12.6	400	2.88	11.0	0.5	6.7	3.4	30	<0.1	0.6	0.1	69	0.47	0.096
1484959	Soil	0.3	17.7	4.2	58	<0.1	43.8	15.5	425	3.25	6.0	0.4	3.8	3.0	25	<0.1	0.4	0.1	72	0.36	0.039
1484972	Soil	0.7	30.9	5.9	52	0.1	28.4	11.3	395	2.67	9.0	0.5	7.1	3.6	26	<0.1	0.5	0.1	57	0.42	0.079
1484957	Soil	0.9	19.3	5.8	63	<0.1	18.6	13.9	452	3.40	5.2	0.4	4.1	2.7	22	<0.1	0.2	<0.1	76	0.30	0.071
1480985	Soil	3.2	24.5	6.4	54	<0.1	12.4	9.8	292	2.53	3.9	5.4	7.1	3.2	67	<0.1	0.5	0.1	51	0.86	0.039
1465176	Soil	0.4	22.3	4.9	36	<0.1	21.8	7.2	327	2.10	7.7	0.5	3.0	3.0	32	<0.1	0.5	<0.1	51	0.40	0.062
1484953	Soil	0.8	16.3	5.7	54	0.1	13.6	9.5	377	2.39	5.2	0.6	3.9	3.1	27	<0.1	0.3	0.1	57	0.38	0.046
1484960	Soil	0.2	20.9	4.5	70	<0.1	17.2	14.8	519	3.80	6.0	0.3	3.9	4.2	19	<0.1	0.4	<0.1	84	0.28	0.048



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1444871	Soil	9	36	0.49	180	0.075	<1	1.93	0.011	0.05	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484962	Soil	9	24	0.91	344	0.174	<1	1.74	0.010	0.53	0.1	0.01	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484970	Soil	11	38	0.66	268	0.090	1	1.59	0.012	0.31	0.1	<0.01	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484951	Soil	15	18	1.61	289	0.265	<1	2.45	0.012	1.38	<0.1	<0.01	1.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444873	Soil	13	31	0.68	237	0.082	<1	1.82	0.016	0.07	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444870	Soil	7	25	0.58	163	0.075	<1	1.52	0.013	0.08	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484969	Soil	11	33	0.78	266	0.108	1	1.51	0.010	0.36	0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484963	Soil	18	31	0.95	282	0.147	<1	1.82	0.011	0.36	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1444878	Soil	8	28	0.68	108	0.073	<1	1.80	0.009	0.05	0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	7	0.9	<0.2
1444874	Soil	11	16	1.18	196	0.142	<1	2.25	0.009	0.34	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484966	Soil	12	37	1.00	345	0.136	1	1.82	0.011	0.43	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484961	Soil	8	22	1.29	288	0.221	<1	2.20	0.009	0.87	<0.1	0.03	2.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444880	Soil	5	22	0.22	71	0.015	<1	0.88	0.011	0.05	<0.1	0.04	2.4	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1444872	Soil	8	28	0.85	211	0.094	<1	2.26	0.012	0.11	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484967	Soil	13	41	1.49	411	0.222	<1	2.24	0.012	0.99	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484956	Soil	12	33	1.19	251	0.194	<1	1.98	0.011	0.49	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484973	Soil	9	28	0.44	277	0.056	<1	1.08	0.012	0.14	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1484958	Soil	7	50	1.10	247	0.163	<1	1.83	0.010	0.35	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484964	Soil	11	73	1.93	324	0.238	<1	2.46	0.009	0.87	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465177	Soil	11	26	0.58	197	0.068	<1	0.99	0.022	0.09	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1484998	Soil	13	42	1.76	312	0.153	<1	2.56	0.016	0.33	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484968	Soil	14	44	1.21	439	0.120	<1	1.97	0.013	0.40	0.2	<0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484971	Soil	14	34	0.84	219	0.096	<1	1.46	0.019	0.29	<0.1	<0.01	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484959	Soil	9	56	1.41	346	0.182	<1	2.10	0.009	0.59	<0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
1484972	Soil	13	30	0.77	195	0.088	<1	1.26	0.020	0.24	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484957	Soil	9	40	1.23	239	0.184	<1	2.32	0.011	0.42	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480985	Soil	12	20	0.62	381	0.064	<1	1.61	0.016	0.17	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
1465176	Soil	11	24	0.43	156	0.051	<1	0.87	0.014	0.07	0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1484953	Soil	12	26	0.66	240	0.106	<1	1.39	0.013	0.14	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484960	Soil	9	27	1.29	258	0.205	<1	2.26	0.010	0.78	0.1	0.02	2.3	0.2	<0.05	7	1.4	<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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

Method Analyte	Unit MDL	AQ201 Mo	AQ201 Cu	AQ201 Pb	AQ201 Zn	AQ201 Ag	AQ201 Ni	AQ201 Co	AQ201 Mn	AQ201 Fe	AQ201 As	AQ201 U	AQ201 Au	AQ201 Th	AQ201 Sr	AQ201 Cd	AQ201 Sb	AQ201 Bi	AQ201 V	AQ201 Ca	AQ201 P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1465166	Soil	0.5	14.7	6.3	53	<0.1	19.5	12.8	390	3.14	6.8	0.5	0.9	4.4	24	<0.1	0.6	<0.1	76	0.28	0.024
1483764	Soil	0.6	15.9	5.4	56	<0.1	14.1	11.2	446	2.84	6.5	0.4	<0.5	2.0	22	<0.1	0.5	<0.1	66	0.29	0.044
1480981	Soil	1.1	13.6	4.9	63	<0.1	8.4	12.2	572	3.33	2.9	0.4	1.8	4.4	38	<0.1	0.2	<0.1	59	0.51	0.066
1483780	Soil	0.6	18.0	5.6	43	<0.1	25.5	11.7	355	2.65	7.3	0.4	7.1	3.7	22	<0.1	0.5	<0.1	60	0.35	0.042
1465168	Soil	0.4	12.1	4.3	76	<0.1	14.6	16.9	648	3.27	3.8	0.3	3.3	2.8	35	<0.1	0.5	<0.1	67	0.44	0.049
1480976	Soil	0.8	19.9	6.5	53	0.2	14.0	8.5	373	2.60	5.3	1.0	2.4	2.2	32	<0.1	0.4	0.1	59	0.54	0.063
1483778	Soil	0.7	19.4	5.9	64	<0.1	20.2	14.7	516	3.52	6.4	0.5	<0.5	4.7	28	<0.1	0.3	0.1	73	0.44	0.046
1483768	Soil	0.4	18.5	5.0	74	<0.1	23.2	14.5	467	3.18	3.9	0.4	3.2	2.8	28	<0.1	0.3	<0.1	71	0.46	0.074
1483774	Soil	0.6	13.8	5.0	38	<0.1	15.3	9.4	433	2.40	4.9	0.4	2.7	2.6	20	<0.1	0.4	<0.1	54	0.28	0.039
1482869	Soil	0.6	20.3	6.2	63	<0.1	38.6	16.3	518	3.39	7.3	0.4	1.0	4.4	25	<0.1	0.4	<0.1	77	0.47	0.050
1483772	Soil	0.4	13.6	5.0	56	<0.1	16.2	12.1	441	3.10	4.6	0.5	1.9	3.8	25	<0.1	0.3	<0.1	72	0.32	0.029
1483760	Soil	1.9	47.0	4.8	51	0.1	12.7	9.9	354	2.72	4.7	0.3	<0.5	1.7	21	<0.1	0.3	<0.1	67	0.25	0.041
1483765	Soil	0.5	18.0	5.0	54	<0.1	15.1	12.0	292	2.76	5.5	0.3	0.8	2.3	21	<0.1	0.3	<0.1	62	0.28	0.051
1483781	Soil	0.4	16.7	5.4	42	<0.1	19.6	10.4	434	2.45	5.9	0.4	3.0	3.0	25	<0.1	0.3	0.1	53	0.37	0.065
1480986	Soil	0.6	28.7	5.2	50	0.1	16.7	11.0	427	1.92	4.5	0.7	8.8	1.0	58	0.3	0.4	0.1	39	1.34	0.090
1483761	Soil	0.9	16.9	6.0	46	0.1	12.7	10.4	425	2.40	6.5	0.4	2.7	2.4	25	<0.1	0.3	0.1	62	0.31	0.040
1465157	Soil	0.7	19.8	6.2	49	<0.1	17.1	9.2	308	2.25	6.6	0.8	1.9	3.6	28	0.1	0.4	0.1	51	0.41	0.075
1480982	Soil	1.1	21.2	8.5	54	0.2	17.4	11.3	477	2.94	7.7	0.9	8.0	4.1	32	<0.1	0.3	0.2	66	0.49	0.036
1480978	Soil	0.8	14.9	7.3	64	<0.1	12.7	14.5	574	3.60	5.2	0.5	3.0	4.7	16	0.1	0.3	<0.1	62	0.22	0.042
1480979	Soil	1.0	16.1	8.4	63	<0.1	16.3	9.6	343	2.89	8.6	0.8	2.3	5.0	21	0.2	0.4	0.1	71	0.26	0.032
1480983	Soil	2.3	30.5	10.6	84	0.2	25.8	12.6	438	3.96	14.4	0.7	3.1	3.7	22	0.1	0.5	0.2	102	0.29	0.024
1465169	Soil	0.4	19.8	4.4	56	<0.1	15.4	14.1	448	3.07	4.7	0.6	3.1	5.7	22	<0.1	0.3	0.1	71	0.29	0.043
1465164	Soil	0.6	17.6	4.8	63	<0.1	17.4	15.9	456	3.61	6.0	0.3	3.2	2.7	18	<0.1	0.3	<0.1	78	0.22	0.032
1480980	Soil	1.5	24.0	7.2	68	<0.1	14.9	13.2	460	3.45	7.7	1.8	8.5	5.2	29	0.1	0.4	0.1	77	0.50	0.046
1483770	Soil	0.5	13.2	4.6	64	<0.1	19.7	15.7	598	3.15	3.4	0.3	1.6	2.9	24	<0.1	0.2	<0.1	72	0.31	0.039
1465156	Soil	0.5	20.3	5.0	49	<0.1	15.4	9.1	309	2.30	5.6	0.8	6.6	3.6	28	0.1	0.3	0.1	49	0.40	0.073
1483784	Soil	0.7	13.7	6.6	48	<0.1	19.5	8.8	311	2.42	7.0	0.5	3.0	3.3	23	<0.1	0.4	0.1	52	0.31	0.076
1465167	Soil	0.5	14.5	5.9	57	<0.1	20.6	12.5	589	2.69	6.2	0.6	2.4	3.2	29	<0.1	0.4	0.1	60	0.39	0.046
1465163	Soil	0.4	29.9	3.4	75	<0.1	28.3	21.7	597	4.22	5.2	0.4	1.7	4.6	29	<0.1	0.2	<0.1	92	0.41	0.057
1465158	Soil	0.8	17.9	6.9	81	<0.1	22.5	13.6	541	3.39	6.9	0.7	3.5	9.8	25	<0.1	0.4	<0.1	60	0.41	0.028



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1465166	Soil	11	33	0.96	282	0.151	<1	1.98	0.014	0.32	0.2	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1483764	Soil	9	26	0.77	221	0.137	<1	1.56	0.010	0.28	0.1	0.08	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1480981	Soil	11	13	0.99	257	0.089	<1	1.90	0.007	0.42	0.2	0.02	2.8	0.2	<0.05	5	0.7
1483780	Soil	11	36	0.71	252	0.097	<1	1.45	0.012	0.33	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1465168	Soil	9	23	1.20	381	0.170	<1	2.12	0.009	0.25	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480976	Soil	12	25	0.53	301	0.045	<1	1.74	0.014	0.05	0.1	0.05	6.3	0.1	0.06	5	<0.5
1483778	Soil	13	32	1.08	319	0.141	<1	2.19	0.010	0.27	0.3	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483768	Soil	10	41	1.28	321	0.152	<1	1.97	0.013	0.34	<0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1483774	Soil	8	28	0.55	292	0.092	<1	1.16	0.010	0.28	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482869	Soil	13	53	1.29	362	0.191	<1	2.08	0.012	0.83	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1483772	Soil	11	29	0.96	260	0.156	<1	1.72	0.011	0.40	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1483760	Soil	7	22	0.80	254	0.155	<1	1.48	0.016	0.25	0.2	0.02	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483765	Soil	8	25	0.87	195	0.133	<1	1.63	0.013	0.25	0.2	0.01	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483781	Soil	10	28	0.59	226	0.073	2	1.10	0.011	0.23	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480986	Soil	12	24	0.53	204	0.047	3	1.15	0.021	0.06	0.2	0.07	3.7	<0.1	0.06	4	<0.5
1483761	Soil	9	23	0.56	250	0.113	2	1.46	0.012	0.12	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465157	Soil	16	25	0.49	222	0.068	1	1.24	0.015	0.07	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480982	Soil	15	30	0.70	259	0.075	2	1.93	0.015	0.06	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480978	Soil	8	20	0.92	158	0.030	<1	2.73	0.007	0.11	0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1480979	Soil	12	29	0.59	207	0.074	<1	1.91	0.013	0.06	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1480983	Soil	8	41	0.89	275	0.067	1	2.33	0.014	0.08	<0.1	0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465169	Soil	17	24	1.10	296	0.184	1	1.91	0.015	0.51	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1465164	Soil	6	27	1.47	286	0.222	2	2.35	0.011	0.81	<0.1	<0.01	1.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1480980	Soil	17	23	0.84	261	0.076	1	1.86	0.014	0.11	0.2	0.03	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483770	Soil	8	37	1.19	283	0.161	<1	1.99	0.011	0.30	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1465156	Soil	13	24	0.59	200	0.084	2	1.26	0.016	0.12	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483784	Soil	9	29	0.44	220	0.062	<1	1.25	0.011	0.13	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1465167	Soil	12	33	0.78	287	0.124	1	1.58	0.013	0.40	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1465163	Soil	13	57	2.04	356	0.235	<1	2.70	0.011	0.79	<0.1	<0.01	3.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1465158	Soil	18	35	0.96	283	0.180	1	2.05	0.012	0.44	0.2	0.01	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5



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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1480984	Soil	0.8	14.4	6.9	51	0.1	16.4	10.6	678	2.66	5.5	0.3	3.1	2.1	30	0.2	0.4	0.1	65	0.40	0.018
1483767	Soil	0.6	21.1	5.5	52	<0.1	19.5	11.6	308	2.46	6.3	0.6	9.8	3.7	27	0.1	0.3	<0.1	56	0.31	0.045
1482874	Soil	0.4	22.4	5.3	41	<0.1	22.0	7.6	390	2.09	7.2	0.6	2.3	3.0	34	0.2	0.5	<0.1	51	0.42	0.090
1465154	Soil	0.8	33.9	71.2	96	0.2	15.4	13.4	524	3.25	4.8	0.8	2.2	8.1	32	<0.1	0.3	0.1	56	0.45	0.058
1480977	Soil	1.3	21.5	8.0	64	<0.1	14.1	11.2	411	3.15	6.3	0.9	1.1	3.8	22	0.3	0.3	0.1	70	0.31	0.043
1465165	Soil	0.6	12.6	6.0	45	<0.1	17.7	9.3	290	2.60	5.4	0.4	1.5	2.9	19	<0.1	0.4	0.1	61	0.20	0.016
1483766	Soil	0.5	26.2	8.9	71	<0.1	14.9	11.5	342	2.98	5.0	0.3	2.7	2.5	23	<0.1	0.3	0.1	73	0.30	0.045
1482865	Soil	0.8	28.9	4.9	65	<0.1	18.3	17.5	715	3.72	5.0	0.3	1.1	2.8	34	<0.1	0.3	<0.1	82	0.47	0.038
1465152	Soil	1.0	21.9	12.3	87	<0.1	22.8	19.2	980	4.31	5.6	0.9	2.8	6.3	24	0.1	0.3	0.1	90	0.52	0.030
1465151	Soil	0.7	16.9	7.6	67	0.1	21.5	13.2	659	3.33	6.1	0.5	1.2	7.3	26	<0.1	0.3	0.1	67	0.41	0.023
1482875	Soil	0.8	38.8	6.2	54	0.1	27.5	11.2	403	2.49	9.1	0.6	5.3	2.8	105	0.2	0.7	<0.1	61	4.33	0.053
1483776	Soil	0.5	15.2	4.5	52	<0.1	16.7	12.6	459	2.83	4.2	0.5	38.3	3.8	27	<0.1	0.3	<0.1	66	0.37	0.043
1483783	Soil	0.6	14.4	6.3	43	<0.1	19.2	9.0	354	2.30	7.8	0.4	1.4	2.9	25	<0.1	0.4	0.1	54	0.37	0.080
1483773	Soil	0.5	24.3	5.2	55	<0.1	18.0	12.8	574	2.93	4.7	0.5	3.0	4.0	27	<0.1	0.3	0.1	68	0.33	0.047
1482864	Soil	0.5	19.5	5.5	36	<0.1	23.2	8.2	389	2.17	7.9	0.5	3.5	3.1	33	<0.1	0.4	<0.1	53	0.43	0.090
1484754	Soil	0.5	24.1	9.6	54	<0.1	47.9	15.5	308	3.12	5.9	0.6	1.7	5.3	25	<0.1	0.4	0.1	79	0.29	0.030
1483779	Soil	0.5	22.1	5.4	71	<0.1	23.4	15.5	586	3.37	6.4	0.5	4.0	3.5	34	<0.1	0.3	<0.1	79	0.55	0.066
1483769	Soil	0.8	15.0	7.4	80	<0.1	18.3	13.1	588	3.02	5.6	0.4	3.1	2.8	20	<0.1	0.3	0.1	74	0.25	0.060
1465162	Soil	0.4	16.0	5.0	57	<0.1	15.9	13.1	401	2.89	4.1	0.4	1.7	2.7	24	<0.1	0.2	0.2	63	0.34	0.072
1483782	Soil	0.8	14.1	5.8	45	<0.1	20.1	10.6	464	2.51	5.0	0.4	1.2	3.0	22	<0.1	0.4	0.1	58	0.32	0.049
1482873	Soil	0.4	21.6	5.6	40	<0.1	23.1	8.2	401	2.12	7.0	0.6	0.6	3.1	30	0.1	0.5	<0.1	56	0.39	0.082
1484752	Soil	0.3	16.8	3.8	50	<0.1	14.9	13.0	396	2.68	3.9	0.4	1.7	3.4	23	<0.1	0.2	<0.1	63	0.31	0.056
1465161	Soil	0.7	26.3	5.9	54	<0.1	20.2	12.4	353	3.08	7.2	0.3	2.3	2.7	25	<0.1	0.4	0.1	73	0.31	0.055
1483788	Soil	0.7	14.0	6.4	42	<0.1	18.8	8.5	365	2.17	7.5	0.4	1.5	3.0	23	<0.1	0.4	0.1	52	0.31	0.058
1465160	Soil	0.6	22.3	6.0	51	<0.1	19.6	9.7	326	2.16	7.0	0.7	1.8	3.6	27	<0.1	0.5	0.1	52	0.38	0.068
1483777	Soil	0.6	10.0	5.3	35	<0.1	14.7	9.0	342	2.27	4.6	0.3	1.6	2.7	17	<0.1	0.4	0.1	56	0.23	0.021
1484751	Soil	0.6	30.7	6.4	57	<0.1	29.1	13.8	401	2.89	6.5	0.9	1.2	5.3	24	<0.1	0.4	0.1	75	0.40	0.063
1483785	Soil	0.7	15.0	6.4	45	<0.1	22.5	9.9	360	2.55	8.8	0.6	21.6	3.3	24	<0.1	0.6	0.1	62	0.37	0.083
1484753	Soil	0.7	12.0	6.0	49	<0.1	15.7	10.3	346	2.55	5.2	0.3	<0.5	2.4	19	<0.1	0.4	0.1	62	0.19	0.016
1483775	Soil	0.6	13.3	5.2	41	<0.1	17.0	9.8	348	2.43	5.5	0.4	<0.5	3.1	20	<0.1	0.4	0.1	61	0.29	0.031



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1480984	Soil	7	25	0.48	466	0.058	2	1.71	0.016	0.07	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483767	Soil	13	27	0.65	260	0.081	<1	1.44	0.012	0.09	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482874	Soil	11	23	0.41	184	0.043	2	0.75	0.015	0.06	0.1	0.08	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1465154	Soil	16	31	0.83	291	0.140	1	2.03	0.010	0.25	0.2	<0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1480977	Soil	12	23	0.60	283	0.051	<1	1.79	0.011	0.11	0.2	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465165	Soil	8	30	0.65	261	0.108	<1	1.45	0.011	0.21	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483766	Soil	7	25	0.92	204	0.178	<1	1.88	0.014	0.30	0.2	0.01	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1482865	Soil	8	32	1.29	400	0.145	1	2.42	0.013	0.46	<0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1465152	Soil	20	48	1.16	460	0.153	2	2.35	0.012	0.71	0.2	0.02	8.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1465151	Soil	15	35	0.82	340	0.151	2	1.93	0.013	0.45	0.2	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1482875	Soil	12	28	0.87	332	0.096	3	1.39	0.028	0.11	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483776	Soil	11	30	0.94	268	0.152	1	1.64	0.011	0.47	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1483783	Soil	10	28	0.42	207	0.059	2	1.21	0.011	0.16	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483773	Soil	11	27	0.81	305	0.139	<1	1.56	0.010	0.48	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1482864	Soil	13	25	0.42	171	0.053	3	0.93	0.016	0.10	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1484754	Soil	9	79	1.25	196	0.129	<1	1.94	0.010	0.12	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483779	Soil	13	39	1.21	411	0.158	2	2.13	0.012	0.48	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1483769	Soil	8	32	0.74	266	0.093	<1	1.98	0.010	0.08	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1465162	Soil	9	31	1.13	184	0.146	<1	1.80	0.009	0.31	0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1483782	Soil	9	32	0.61	243	0.074	1	1.29	0.011	0.24	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482873	Soil	12	25	0.42	185	0.048	<1	0.86	0.014	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1484752	Soil	12	24	1.04	195	0.127	<1	1.52	0.009	0.37	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1465161	Soil	10	37	1.09	254	0.129	<1	2.02	0.011	0.36	0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1483788	Soil	10	27	0.38	220	0.047	<1	1.06	0.010	0.10	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	3	0.6
1465160	Soil	13	26	0.56	251	0.070	2	1.20	0.021	0.07	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	3	0.5
1483777	Soil	8	27	0.50	240	0.085	1	1.18	0.009	0.16	0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1484751	Soil	18	72	1.12	280	0.140	1	1.82	0.016	0.39	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	5	0.6
1483785	Soil	10	30	0.50	198	0.056	2	1.17	0.011	0.15	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1484753	Soil	7	26	0.66	245	0.111	2	1.45	0.008	0.20	0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483775	Soil	10	29	0.58	267	0.095	1	1.22	0.010	0.25	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		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
1483763	Soil	0.9	10.9	5.8	42	<0.1	12.5	8.8	378	2.58	7.6	0.3	0.6	2.2	22	<0.1	0.4	0.1	70	0.26	0.055
1483789	Soil	1.0	24.1	6.6	54	<0.1	25.7	10.9	350	2.64	9.0	0.5	2.2	4.0	26	<0.1	0.5	0.2	64	0.38	0.050
1482868	Soil	0.5	38.4	5.6	66	<0.1	26.5	16.7	557	3.48	8.2	0.4	2.5	3.8	26	<0.1	0.5	0.1	79	0.43	0.050
1483787	Soil	0.8	15.4	6.5	53	0.1	19.3	11.3	826	2.50	5.3	0.5	0.7	2.8	27	0.2	0.4	0.1	57	0.37	0.079
1483786	Soil	0.9	24.0	7.8	58	0.1	24.2	10.1	450	2.52	9.7	0.6	0.8	3.9	25	0.1	0.6	0.1	60	0.36	0.069
1483771	Soil	0.5	13.4	4.3	62	<0.1	18.3	16.9	595	3.42	4.3	0.3	0.6	2.8	22	<0.1	0.3	<0.1	80	0.30	0.029
1483758	Soil	0.4	36.6	5.2	60	0.1	18.6	11.9	404	2.80	5.1	1.2	2.5	3.3	40	0.1	0.3	<0.1	68	0.76	0.070
1482867	Soil	0.6	30.3	5.5	64	<0.1	24.8	16.2	512	3.35	7.9	0.5	0.7	3.6	28	<0.1	0.5	0.1	82	0.45	0.061
1483762	Soil	0.8	15.7	9.5	50	0.4	13.0	8.3	366	2.49	6.7	0.4	1.4	2.3	20	0.1	0.3	0.1	68	0.25	0.034
1483759	Soil	1.2	31.5	4.6	68	0.1	10.2	16.3	610	3.25	3.8	0.3	<0.5	1.5	24	<0.1	0.2	<0.1	87	0.37	0.056
1465153	Soil	0.9	18.1	8.2	52	<0.1	21.0	12.9	559	2.90	8.8	0.4	<0.5	5.6	22	<0.1	0.6	0.1	64	0.44	0.014
1465159	Soil	0.4	16.3	5.5	56	<0.1	15.7	12.2	307	2.80	5.9	0.5	1.4	3.6	23	<0.1	0.4	<0.1	66	0.33	0.053
1482866	Soil	0.6	31.0	6.5	56	<0.1	25.0	15.2	441	3.23	9.5	0.4	2.3	3.7	24	<0.1	0.6	0.1	75	0.39	0.032
1465155	Soil	0.6	23.5	5.6	54	<0.1	18.8	8.9	359	2.07	5.8	0.9	1.0	3.1	32	0.2	0.4	0.1	53	0.46	0.070



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS 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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000221.1

	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	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1483763	Soil	9	25	0.62	226	0.117	1	1.40	0.008	0.17	0.2	0.02	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1483789	Soil	13	33	0.59	247	0.079	1	1.48	0.013	0.15	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1482868	Soil	14	34	1.23	333	0.170	1	2.08	0.011	0.70	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1483787	Soil	10	28	0.53	385	0.076	3	1.29	0.012	0.25	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	0.5
1483786	Soil	16	33	0.48	275	0.058	2	1.36	0.013	0.16	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483771	Soil	8	30	1.19	267	0.193	2	1.97	0.009	0.53	<0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1483758	Soil	15	29	0.94	375	0.118	1	1.69	0.013	0.25	0.1	0.05	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1482867	Soil	14	30	1.21	367	0.168	1	1.94	0.013	0.65	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1483762	Soil	7	26	0.62	202	0.104	<1	1.47	0.008	0.12	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483759	Soil	5	20	1.36	359	0.224	<1	1.99	0.011	0.87	<0.1	0.02	1.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1465153	Soil	13	34	0.66	260	0.103	1	1.58	0.010	0.28	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1465159	Soil	11	27	0.87	205	0.136	<1	1.75	0.010	0.23	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1482866	Soil	12	32	0.92	309	0.114	2	1.75	0.013	0.34	0.1	0.07	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1465155	Soil	14	26	0.58	263	0.071	<1	1.21	0.018	0.08	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5



**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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000221.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		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
Pulp Duplicates																					
1483330	Soil	0.5	20.1	5.2	67	<0.1	31.9	17.2	672	3.66	5.4	0.5	43.1	4.3	28	<0.1	0.4	<0.1	82	0.43	0.046
REP 1483330	QC	0.4	19.6	5.1	67	<0.1	30.7	16.9	668	3.65	5.3	0.6	11.4	4.4	28	<0.1	0.4	<0.1	81	0.45	0.047
1480508	Soil	1.0	19.2	10.1	61	0.3	17.8	9.3	342	2.77	9.7	0.6	2.2	3.6	21	0.4	0.5	0.2	68	0.28	0.036
REP 1480508	QC	1.1	18.6	10.3	59	0.4	17.8	9.3	358	2.82	10.0	0.6	2.3	3.5	22	0.2	0.4	0.2	69	0.27	0.038
1481509	Soil	0.5	11.1	5.5	79	<0.1	11.8	10.1	557	3.46	4.2	0.5	<0.5	3.7	26	0.2	0.3	0.1	69	0.63	0.105
REP 1481509	QC	0.4	11.1	5.4	80	<0.1	12.0	11.1	583	3.37	4.7	0.5	<0.5	3.6	27	<0.1	0.3	<0.1	69	0.57	0.099
1482644	Soil	0.6	31.6	10.6	67	0.1	16.6	10.1	368	2.70	5.3	2.5	4.4	5.1	25	0.2	0.4	0.2	70	0.50	0.066
REP 1482644	QC	0.6	31.1	10.4	66	<0.1	17.6	10.1	353	2.59	4.9	2.3	2.0	4.8	23	0.1	0.4	0.3	68	0.47	0.063
1443490	Soil	0.5	14.2	5.5	49	<0.1	13.4	11.2	427	2.80	5.2	0.5	0.7	4.0	25	<0.1	0.3	<0.1	61	0.37	0.034
REP 1443490	QC	0.6	13.8	5.6	49	<0.1	13.5	10.9	433	2.80	5.6	0.5	1.7	4.0	26	<0.1	0.3	<0.1	61	0.37	0.035
1444857	Soil	1.5	16.3	7.3	69	0.3	10.5	11.7	465	3.09	2.6	2.3	2.7	6.6	39	<0.1	0.2	<0.1	64	0.57	0.075
REP 1444857	QC	1.5	15.9	7.1	67	0.3	9.9	11.4	446	2.99	2.8	2.3	2.5	6.6	38	<0.1	0.2	<0.1	63	0.56	0.075
1484968	Soil	0.5	26.2	5.8	76	<0.1	30.3	16.0	683	3.41	7.2	0.4	3.1	3.1	37	0.3	0.5	0.1	72	0.60	0.057
REP 1484968	QC	0.3	25.6	5.9	78	<0.1	30.7	15.8	634	3.27	6.7	0.4	2.2	3.6	36	<0.1	0.4	<0.1	69	0.59	0.060
1465167	Soil	0.5	14.5	5.9	57	<0.1	20.6	12.5	589	2.69	6.2	0.6	2.4	3.2	29	<0.1	0.4	0.1	60	0.39	0.046
REP 1465167	QC	0.5	14.6	5.8	59	<0.1	20.0	12.8	585	2.73	5.8	0.6	5.9	3.2	29	<0.1	0.4	<0.1	60	0.40	0.049
1483775	Soil	0.6	13.3	5.2	41	<0.1	17.0	9.8	348	2.43	5.5	0.4	<0.5	3.1	20	<0.1	0.4	0.1	61	0.29	0.031
REP 1483775	QC	0.5	13.5	5.3	41	<0.1	17.3	9.9	364	2.46	5.5	0.4	<0.5	3.1	20	<0.1	0.4	0.1	60	0.29	0.031
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.0	150.4	151.6	370	1.8	78.3	12.5	859	2.77	43.5	2.6	124.3	7.0	66	2.3	9.5	11.7	45	1.07	0.076
STD DS10	Standard	14.8	160.5	156.0	373	1.9	79.2	13.7	919	2.82	46.1	2.7	77.3	7.5	68	2.9	10.0	12.2	50	1.09	0.076
STD DS10	Standard	14.8	161.1	154.3	374	1.9	79.3	13.4	913	2.81	45.2	2.8	93.4	7.6	66	2.4	9.5	11.6	49	1.08	0.076
STD DS10	Standard	15.2	154.8	154.7	364	1.8	75.2	12.2	887	2.84	46.3	2.6	91.2	7.6	68	2.4	9.6	11.5	43	1.08	0.078
STD DS10	Standard	14.4	160.2	154.1	376	1.7	73.5	13.2	833	2.80	43.8	2.5	66.7	7.2	65	3.3	10.2	12.1	45	1.15	0.075
STD DS10	Standard	14.7	150.3	150.5	367	1.8	73.7	12.5	815	2.71	42.2	2.5	77.2	7.0	66	2.2	9.7	11.5	45	1.06	0.068
STD DS10	Standard	13.7	155.1	146.5	354	1.8	74.3	12.9	855	2.67	43.0	2.6	77.9	6.9	61	2.5	9.0	11.4	47	1.01	0.075
STD DS10	Standard	14.1	154.3	151.7	367	2.0	71.8	13.0	856	2.87	46.4	2.6	94.8	7.6	69	2.9	8.9	12.8	45	1.08	0.074
STD DS10	Standard	15.0	154.9	154.7	376	2.0	75.3	13.0	959	2.78	44.9	2.9	103.6	8.0	68	2.4	9.8	12.9	46	1.07	0.069



**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:

PED

Report Date:

July 18, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000221.1

	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	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1483330	Soil	13	51	1.21	356	0.153	2	2.18	0.010	0.64	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1483330	QC	14	50	1.24	358	0.153	1	2.05	0.010	0.64	0.1	<0.01	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480508	Soil	11	31	0.57	238	0.060	2	1.87	0.010	0.05	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1480508	QC	11	30	0.59	237	0.062	2	1.83	0.010	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481509	Soil	16	26	0.85	233	0.066	1	2.01	0.010	0.14	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1481509	QC	16	26	0.84	244	0.066	<1	1.90	0.011	0.13	<0.1	0.05	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482644	Soil	13	32	0.60	220	0.069	3	1.53	0.018	0.06	0.3	0.01	5.2	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
REP 1482644	QC	13	31	0.60	211	0.068	2	1.55	0.015	0.07	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443490	Soil	10	22	0.75	218	0.058	<1	1.63	0.010	0.09	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1443490	QC	11	23	0.76	223	0.055	1	1.59	0.010	0.09	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444857	Soil	24	19	0.84	234	0.101	1	2.07	0.009	0.39	0.3	0.04	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1444857	QC	24	19	0.83	228	0.096	<1	2.14	0.009	0.35	0.5	0.04	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484968	Soil	14	44	1.21	439	0.120	<1	1.97	0.013	0.40	0.2	<0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1484968	QC	14	43	1.20	437	0.120	<1	2.04	0.014	0.39	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465167	Soil	12	33	0.78	287	0.124	1	1.58	0.013	0.40	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1465167	QC	12	32	0.79	283	0.119	<1	1.46	0.012	0.40	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483775	Soil	10	29	0.58	267	0.095	1	1.22	0.010	0.25	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1483775	QC	9	29	0.57	263	0.095	1	1.24	0.012	0.26	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	54	0.79	369	0.080	8	1.04	0.064	0.31	3.4	0.30	2.9	5.1	0.29	4	3.5	4.9
STD DS10	Standard	18	58	0.81	380	0.080	5	1.07	0.074	0.35	3.5	0.28	3.1	5.3	0.21	4	2.5	5.2
STD DS10	Standard	17	57	0.76	355	0.079	7	1.03	0.067	0.33	3.5	0.28	3.0	5.1	0.20	4	2.2	5.2
STD DS10	Standard	17	56	0.78	367	0.080	7	1.11	0.072	0.31	3.3	0.33	3.1	4.9	0.30	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	16	56	0.77	359	0.079	6	1.03	0.067	0.34	3.5	0.36	2.9	5.3	0.29	4	3.4	4.9
STD DS10	Standard	17	54	0.79	373	0.078	5	1.03	0.068	0.33	3.4	0.30	2.6	5.4	0.28	4	2.8	5.1
STD DS10	Standard	16	55	0.77	339	0.074	6	0.99	0.067	0.29	3.4	0.31	2.9	4.9	0.23	4	2.5	4.7
STD DS10	Standard	18	53	0.77	355	0.079	8	1.07	0.078	0.34	3.5	0.30	2.9	5.3	0.22	4	3.0	5.1
STD DS10	Standard	18	56	0.79	351	0.080	8	1.05	0.068	0.33	3.3	0.30	3.0	5.2	0.23	4	2.1	5.1



**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: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000221.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.3	25.4	5.9	39	<0.1	79.1	20.9	383	2.96	0.6	0.7	204.8	1.6	184	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.66	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	25.3	5.9	39	<0.1	78.3	20.2	414	3.03	0.8	0.6	201.3	1.6	176	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.60	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	26.1	6.1	41	<0.1	80.0	20.2	404	2.87	<0.5	0.7	180.1	1.7	173	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.62	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	28.7	6.0	42	<0.1	82.7	20.9	413	3.10	<0.5	0.6	222.0	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.66	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	27.4	6.0	37	<0.1	84.1	21.3	400	3.02	<0.5	0.7	197.9	1.5	181	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.60	0.091
STD OXC129	Standard	1.0	25.2	5.8	41	<0.1	74.0	20.1	373	2.95	0.5	0.7	196.5	1.6	177	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.59	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	27.7	6.0	41	<0.1	79.5	20.1	406	2.94	<0.5	0.7	194.4	1.7	165	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.56	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	6.2	42	<0.1	80.5	20.3	409	3.08	0.6	0.7	200.6	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.106
STD OXC129	Standard	1.4	26.3	6.1	41	<0.1	78.8	20.4	446	3.01	0.6	0.7	200.0	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.094
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
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	4	<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	4	<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	0.2	<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	3	<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

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000221.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.58	48	0.396	<1	1.56	0.540	0.38	0.2	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.52	50	0.362	2	1.53	0.570	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.46	47	0.372	1	1.39	0.534	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.47	50	0.420	<1	1.49	0.585	0.37	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.54	49	0.390	<1	1.50	0.605	0.37	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.44	48	0.376	<1	1.41	0.587	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.48	47	0.377	2	1.39	0.546	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.61	51	0.410	2	1.57	0.617	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.49	49	0.404	2	1.44	0.578	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
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
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