



**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: June 23, 2017

Report Date: July 05, 2017

Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170622-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 278

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

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	278	Dry at 60C			WHI
SS80	278	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	278	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	278	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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 05, 2017

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	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
1480865	Soil				0.6	20.9	15.3	46	<0.1	20.1	8.7	490	2.23	8.0	0.7	2.6	1.9	40	0.2	0.6	0.2
1480864	Soil				0.5	23.0	8.6	54	<0.1	17.4	9.6	398	2.77	6.1	0.7	1.6	2.1	38	0.2	0.5	0.1
1480866	Soil				0.5	18.1	23.2	42	0.1	18.1	6.8	366	1.95	6.3	0.6	1.3	2.2	50	0.2	0.4	0.2
1480863	Soil				0.6	29.9	10.0	64	0.1	22.3	11.2	505	2.71	7.1	0.4	4.4	2.1	48	0.2	0.7	0.1
1480876	Soil				0.3	18.0	6.1	60	<0.1	16.5	8.4	556	1.88	5.3	0.7	3.2	1.5	36	0.3	0.5	0.1
1480880	Soil				0.4	13.6	6.4	64	<0.1	12.5	7.6	269	1.91	5.1	0.6	12.6	1.5	30	0.2	0.5	<0.1
1480867	Soil				0.6	35.3	11.0	50	0.1	24.6	10.1	533	2.36	9.5	0.9	1.9	1.6	41	0.2	0.7	0.2
1480868	Soil				0.9	17.1	8.3	54	<0.1	14.7	8.1	267	2.96	5.5	0.5	4.4	2.5	17	<0.1	0.4	<0.1
1480881	Soil				0.5	15.9	7.4	63	<0.1	18.1	11.4	611	2.45	6.3	0.8	7.9	2.5	35	0.2	0.5	<0.1
1480869	Soil				1.1	150.6	9.6	57	0.2	24.0	10.4	521	3.33	12.0	0.7	1.6	3.6	29	0.1	1.1	0.1
1480871	Soil				0.3	37.5	9.3	55	0.1	25.2	10.2	537	2.47	7.9	0.6	2.3	2.4	33	0.3	1.0	0.1
1480870	Soil				0.6	43.3	8.4	52	0.1	21.7	9.1	332	2.31	7.3	0.5	1.5	2.5	40	0.1	0.4	<0.1
1480874	Soil				0.2	24.8	7.4	52	<0.1	17.8	7.7	234	1.82	5.4	0.8	0.6	1.8	34	0.3	0.6	0.1
1480872	Soil				0.2	20.8	5.8	50	<0.1	17.6	9.1	1011	1.85	7.6	1.1	1.4	0.9	45	0.4	0.5	<0.1
1480873	Soil				0.5	20.8	5.0	43	<0.1	12.8	6.4	504	1.42	4.5	0.6	2.1	0.5	53	0.3	0.5	<0.1
1480875	Soil				0.2	26.2	8.9	53	<0.1	19.3	7.9	190	2.01	4.7	1.0	3.8	2.5	31	0.2	0.6	0.1
1480480	Soil				1.0	18.0	9.7	72	<0.1	19.3	12.7	555	2.94	6.2	0.7	2.9	3.4	33	0.2	0.6	<0.1
1480482	Soil				0.6	29.3	10.7	83	0.1	17.0	12.8	726	3.52	5.8	0.7	5.6	2.0	39	0.2	0.7	<0.1
1480330	Soil				0.6	38.7	7.8	61	0.1	24.0	12.0	639	2.97	8.2	0.8	2.3	4.7	35	<0.1	0.5	0.1
1480336	Soil				0.8	43.2	19.1	59	0.2	25.1	11.6	525	2.87	14.4	0.8	3.3	4.4	38	0.1	0.7	0.2
1480487	Soil				0.3	6.5	3.9	105	<0.1	12.1	12.7	605	3.47	2.9	0.3	<0.5	2.0	32	<0.1	0.1	<0.1
1480486	Soil				0.6	9.5	5.2	61	<0.1	10.2	8.9	379	2.99	4.4	0.5	1.7	2.7	27	<0.1	0.6	<0.1
1480485	Soil				0.6	13.1	6.8	62	<0.1	15.8	10.0	387	3.00	7.4	0.4	1.4	2.4	27	<0.1	0.4	<0.1
1480331	Soil				0.8	23.4	8.1	63	<0.1	21.4	11.3	578	3.11	7.4	0.7	5.0	4.5	30	<0.1	0.4	0.1
1438411	Soil				0.5	19.2	5.8	55	<0.1	16.9	9.5	490	2.47	6.9	0.8	4.4	2.6	40	<0.1	0.5	<0.1
1438401	Soil				0.6	22.1	6.3	54	<0.1	17.3	9.5	389	2.56	7.2	1.1	3.8	3.4	32	<0.1	0.5	<0.1
1438413	Soil				0.6	19.7	7.4	54	<0.1	16.5	9.9	402	2.50	6.8	0.7	2.8	3.2	39	<0.1	0.5	<0.1
1438412	Soil				0.5	23.5	6.1	50	<0.1	18.5	8.5	380	2.20	6.1	0.7	2.3	2.5	43	0.1	0.4	<0.1
1438421	Soil				0.4	15.2	5.5	55	<0.1	13.7	8.1	392	2.23	5.3	0.7	1.9	2.7	34	<0.1	0.4	<0.1
1438419	Soil				0.6	10.9	5.6	44	<0.1	11.8	6.8	255	2.14	6.1	0.6	1.2	2.5	31	<0.1	0.4	<0.1



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 05, 2017

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1480865	Soil	12	28	1.05	288	0.035	2	1.28	0.016	0.04	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480864	Soil	11	28	1.00	361	0.035	2	1.48	0.014	0.07	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480866	Soil	12	29	2.23	204	0.028	1	1.51	0.013	0.03	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480863	Soil	11	29	1.20	313	0.052	3	1.41	0.017	0.07	0.1	0.05	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480876	Soil	11	20	0.64	211	0.040	3	0.94	0.013	0.04	0.2	0.04	3.3	<0.1	0.07	3	<0.5
1480880	Soil	9	19	0.63	170	0.043	2	0.95	0.013	0.04	0.3	0.03	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1480867	Soil	14	28	1.08	368	0.039	2	1.41	0.019	0.04	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480868	Soil	10	26	0.44	670	0.027	<1	1.67	0.009	0.04	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480881	Soil	14	27	0.80	263	0.051	2	1.26	0.014	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480869	Soil	18	30	1.42	269	0.027	<1	1.80	0.008	0.04	0.1	0.04	8.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480871	Soil	13	32	1.11	482	0.052	2	1.46	0.017	0.04	0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480870	Soil	12	28	1.96	434	0.051	2	1.61	0.018	0.04	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480874	Soil	10	24	0.59	220	0.044	2	1.08	0.016	0.04	0.1	0.04	3.8	<0.1	0.09	3	<0.5
1480872	Soil	9	21	0.70	314	0.032	4	1.02	0.015	0.03	<0.1	0.05	2.6	<0.1	0.08	3	0.6
1480873	Soil	6	17	0.59	239	0.024	3	0.88	0.014	0.02	<0.1	0.05	1.9	<0.1	0.08	3	0.6
1480875	Soil	12	29	0.66	264	0.048	1	1.36	0.016	0.04	0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480480	Soil	15	30	0.93	274	0.075	2	1.50	0.014	0.09	0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480482	Soil	16	24	1.00	304	0.051	2	1.68	0.019	0.07	<0.1	0.03	7.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480330	Soil	19	33	0.64	358	0.095	2	1.48	0.021	0.12	0.1	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480336	Soil	17	29	0.74	566	0.060	1	1.60	0.022	0.07	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1480487	Soil	7	21	1.07	311	0.112	<1	1.79	0.020	0.37	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1480486	Soil	14	18	0.56	327	0.042	1	1.52	0.013	0.12	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480485	Soil	9	26	0.73	239	0.075	<1	1.74	0.020	0.07	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480331	Soil	14	35	0.64	284	0.100	1	1.62	0.017	0.17	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438411	Soil	13	22	0.56	262	0.064	1	1.22	0.019	0.09	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438401	Soil	15	24	0.56	259	0.062	1	1.26	0.016	0.08	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438413	Soil	12	26	0.55	270	0.078	3	1.39	0.021	0.07	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438412	Soil	12	22	0.51	277	0.062	1	1.18	0.019	0.06	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438421	Soil	12	21	0.51	303	0.064	<1	1.27	0.016	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438419	Soil	10	22	0.45	247	0.072	<1	1.28	0.013	0.04	0.2	0.02	3.2	<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 05, 2017

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1438415	Soil	0.5	14.9	5.5	43	<0.1	16.7	7.8	238	2.23	8.3	0.6	2.0	3.4	27	<0.1	0.5	<0.1	51	0.35	0.059
1438422	Soil	0.9	32.5	7.0	59	0.1	23.4	9.8	272	2.47	6.3	0.4	3.5	2.3	25	0.1	0.4	<0.1	59	0.36	0.088
1480879	Soil	0.5	12.3	7.7	77	<0.1	12.4	7.6	445	1.98	6.0	0.7	12.4	1.3	40	0.2	0.6	<0.1	44	1.69	0.058
1480882	Soil	0.4	17.8	8.5	60	<0.1	14.1	9.8	360	2.19	4.3	0.7	1.6	2.4	56	0.2	0.5	0.2	59	1.03	0.076
1480877	Soil	0.2	13.4	4.7	33	<0.1	10.1	5.2	512	1.08	3.1	0.6	0.6	0.5	33	0.1	0.3	0.1	26	1.66	0.041
1480891	Soil	0.7	26.1	6.4	70	<0.1	13.6	9.7	400	2.63	4.6	0.5	2.5	1.9	32	0.1	0.3	0.1	68	0.57	0.105
1480878	Soil	0.3	15.0	7.9	62	<0.1	13.1	7.5	406	1.64	5.2	0.6	2.3	0.9	37	0.2	0.6	0.1	42	1.63	0.051
1480894	Soil	0.6	11.6	6.0	49	<0.1	9.6	6.3	195	1.70	4.4	0.6	2.6	0.8	22	0.1	0.2	0.1	46	0.32	0.074
1480885	Soil	0.5	9.2	5.6	77	<0.1	11.9	14.3	591	3.72	5.3	0.3	1.0	2.6	28	<0.1	0.5	<0.1	98	0.62	0.154
1480890	Soil	0.5	11.5	6.0	73	<0.1	12.9	10.4	338	2.76	5.7	0.5	4.4	2.6	26	<0.1	0.3	<0.1	69	0.46	0.104
1480893	Soil	0.4	11.7	7.0	57	<0.1	10.8	6.7	173	2.12	6.1	0.6	6.9	1.7	23	<0.1	0.3	<0.1	62	0.33	0.067
1480886	Soil	0.5	20.7	7.3	57	<0.1	17.4	10.8	439	2.54	6.6	0.9	4.6	3.6	26	<0.1	0.4	<0.1	68	0.48	0.067
1480884	Soil	0.6	10.9	5.2	88	<0.1	13.2	13.5	597	3.82	5.8	0.4	2.5	2.8	32	<0.1	0.4	<0.1	99	0.78	0.151
1480883	Soil	0.4	29.0	7.1	52	<0.1	24.7	10.2	311	2.41	9.3	0.5	3.1	3.3	33	0.2	0.5	0.1	59	0.78	0.060
1480889	Soil	0.6	16.4	6.8	71	<0.1	17.6	11.8	398	2.94	6.9	0.7	3.1	3.3	24	<0.1	0.3	<0.1	73	0.36	0.082
1480888	Soil	0.9	17.8	6.6	66	<0.1	24.3	13.4	433	3.27	7.0	0.5	1.6	3.8	31	<0.1	0.3	<0.1	84	0.41	0.095
1480887	Soil	0.8	16.8	12.6	68	<0.1	13.1	11.6	644	2.97	5.4	0.5	1.0	2.4	32	<0.1	0.3	<0.1	81	0.60	0.118
1480892	Soil	0.6	29.6	6.3	68	<0.1	14.8	10.0	307	2.59	5.7	0.8	3.8	2.8	28	0.1	0.4	<0.1	67	0.49	0.099
1480339	Soil	0.4	36.3	9.3	65	0.1	28.8	12.5	622	2.70	7.9	0.5	4.2	3.4	31	0.3	0.8	0.1	64	0.78	0.057
1480342	Soil	0.4	12.8	2.3	38	<0.1	7.8	4.6	771	0.82	3.0	0.4	<0.5	0.2	42	0.3	0.3	<0.1	18	1.59	0.060
1480478	Soil	0.3	13.5	6.9	47	<0.1	12.5	6.7	382	1.36	3.9	0.7	<0.5	0.9	42	0.2	0.3	<0.1	30	1.66	0.038
1480476	Soil	0.7	15.1	5.0	60	<0.1	15.0	15.3	3435	2.01	11.0	0.6	1.5	0.7	45	0.5	0.4	<0.1	39	1.67	0.064
1480481	Soil	0.5	25.6	11.3	62	<0.1	17.3	10.5	471	2.38	5.2	0.9	2.0	2.3	34	0.3	0.8	<0.1	59	1.33	0.066
1480484	Soil	0.4	13.5	3.9	92	<0.1	10.2	16.7	635	4.59	3.9	0.4	1.1	1.6	46	<0.1	0.3	<0.1	148	1.43	0.432
1480483	Soil	0.6	9.8	6.7	66	<0.1	12.1	10.8	557	3.31	5.3	0.4	1.7	2.5	27	<0.1	0.4	<0.1	82	0.68	0.104
1480341	Soil	0.2	17.6	7.1	62	<0.1	20.4	10.7	362	2.30	7.3	0.7	1.4	2.4	34	0.2	0.5	<0.1	63	0.95	0.065
1480489	Soil	0.6	12.2	6.3	68	<0.1	11.1	9.3	440	2.80	5.4	0.6	2.3	2.3	31	0.1	0.2	<0.1	77	0.66	0.094
1480492	Soil	0.5	12.6	5.2	70	<0.1	10.1	10.1	545	2.87	4.2	0.6	5.8	2.6	34	0.1	0.3	<0.1	69	0.75	0.155
1480477	Soil	0.4	33.2	11.7	49	0.1	27.3	12.6	826	2.84	8.4	1.0	3.0	2.4	40	0.2	0.8	0.1	68	1.43	0.063
1480340	Soil	0.4	32.0	8.4	56	0.1	25.8	15.9	759	2.86	8.9	0.8	2.8	2.4	34	0.3	0.8	0.1	62	1.02	0.069



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 05, 2017

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1438415	Soil	12	24	0.49	205	0.068	<1	1.12	0.015	0.06	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438422	Soil	10	34	0.59	242	0.068	<1	1.51	0.012	0.07	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480879	Soil	8	20	0.64	206	0.038	3	0.96	0.013	0.04	0.1	0.04	3.1	<0.1	0.05	3	<0.5
1480882	Soil	13	23	0.82	246	0.053	1	1.29	0.013	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	0.9
1480877	Soil	5	14	0.48	195	0.019	2	0.62	0.008	0.02	<0.1	0.03	1.5	<0.1	<0.05	2	0.8
1480891	Soil	10	25	0.70	328	0.076	<1	1.62	0.017	0.07	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480878	Soil	8	19	0.59	216	0.031	3	0.94	0.013	0.03	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	3	0.6
1480894	Soil	9	18	0.42	181	0.046	<1	1.04	0.012	0.05	0.2	0.06	2.6	<0.1	<0.05	4	0.5
1480885	Soil	9	21	0.97	329	0.102	<1	2.15	0.019	0.19	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1480890	Soil	10	24	0.72	204	0.087	2	1.53	0.015	0.07	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480893	Soil	10	22	0.52	220	0.063	<1	1.45	0.013	0.05	0.1	0.05	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480886	Soil	17	28	0.60	320	0.062	<1	1.48	0.016	0.05	0.2	0.02	5.9	<0.1	<0.05	5	0.6
1480884	Soil	14	24	1.15	357	0.095	<1	2.13	0.018	0.13	<0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1480883	Soil	13	28	0.58	263	0.065	2	1.15	0.024	0.05	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	0.8
1480889	Soil	12	30	0.73	305	0.077	<1	1.76	0.013	0.08	<0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480888	Soil	12	57	0.96	256	0.082	<1	2.07	0.013	0.06	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480887	Soil	10	27	0.80	276	0.085	1	1.83	0.015	0.06	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480892	Soil	13	25	0.67	281	0.083	<1	1.53	0.019	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480339	Soil	14	33	0.78	384	0.057	2	1.46	0.018	0.05	0.1	0.04	6.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1480342	Soil	3	9	0.36	165	0.009	3	0.44	0.007	0.02	<0.1	0.04	0.6	<0.1	<0.05	1	<0.5
1480478	Soil	7	18	0.54	252	0.022	2	0.79	0.010	0.02	<0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	2	0.8
1480476	Soil	7	16	0.54	376	0.023	3	0.81	0.011	0.03	<0.1	0.04	2.0	<0.1	<0.05	2	0.6
1480481	Soil	14	25	0.87	336	0.056	1	1.38	0.013	0.08	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	0.6
1480484	Soil	8	18	1.44	471	0.135	<1	2.42	0.025	0.57	<0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1480483	Soil	10	20	0.76	234	0.079	<1	1.69	0.015	0.09	<0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480341	Soil	11	32	0.80	200	0.043	1	1.35	0.017	0.04	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480489	Soil	10	21	0.74	251	0.078	<1	1.62	0.018	0.06	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480492	Soil	13	18	0.79	396	0.064	1	1.55	0.018	0.07	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480477	Soil	14	35	0.94	355	0.045	2	1.47	0.017	0.04	0.1	0.05	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480340	Soil	13	29	0.73	369	0.032	2	1.50	0.015	0.04	0.2	0.07	5.2	<0.1	<0.05	4	0.7



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 05, 2017

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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	0.1	2	0.01
1480333	Soil				0.9	30.0	10.4	66	<0.1	17.5	9.8	291	3.05	10.4	1.2	5.3	4.9	19	<0.1	0.5	0.1	71	0.24	0.030
1480491	Soil				0.5	16.1	8.1	75	<0.1	15.4	10.3	404	2.71	5.8	0.8	2.0	3.1	32	0.1	0.4	<0.1	67	0.70	0.096
1480335	Soil				0.8	35.5	11.4	70	0.1	28.6	12.6	515	2.71	10.5	0.4	2.5	2.5	46	0.1	0.7	0.1	65	2.01	0.043
1480338	Soil				0.3	15.3	6.4	46	<0.1	12.5	6.3	684	1.30	5.0	0.5	1.1	0.6	44	0.2	0.4	<0.1	26	2.00	0.049
1480488	Soil				0.3	8.9	4.7	74	<0.1	8.8	11.6	561	3.19	4.2	0.3	0.8	1.8	29	<0.1	0.2	<0.1	78	0.74	0.209
1480493	Soil				0.7	13.1	8.0	79	<0.1	13.2	11.2	530	3.23	5.7	0.6	2.4	2.8	33	0.1	0.3	<0.1	82	0.65	0.141
1480332	Soil				1.0	18.0	9.5	59	<0.1	20.1	10.5	373	2.77	7.9	0.8	2.5	6.8	23	0.1	0.4	<0.1	67	0.27	0.037
1480334	Soil				0.7	11.9	6.8	97	<0.1	31.6	16.5	688	4.00	7.3	0.4	1.1	2.5	68	<0.1	0.4	<0.1	78	0.51	0.035
1480337	Soil				0.5	33.1	12.6	54	0.1	25.4	10.3	451	2.55	8.5	0.5	3.1	2.8	31	<0.1	0.5	0.1	62	0.72	0.045
1480490	Soil				0.4	7.9	6.9	83	<0.1	11.0	12.1	505	3.22	4.7	0.4	2.9	2.4	33	<0.1	0.2	0.2	77	0.69	0.151
1480479	Soil				0.3	23.2	7.5	58	<0.1	16.9	8.4	363	1.90	4.9	0.8	2.6	1.9	39	0.3	0.6	0.4	41	1.77	0.064
1438420	Soil				0.6	10.1	5.5	50	<0.1	11.6	8.4	296	2.25	5.7	0.5	0.5	2.3	28	<0.1	0.4	0.2	58	0.44	0.068
1438417	Soil				0.4	10.9	4.5	63	<0.1	11.9	9.9	352	2.56	5.6	0.4	5.4	2.3	33	<0.1	0.3	<0.1	63	0.50	0.105
1438402	Soil				0.4	26.0	5.8	58	<0.1	18.9	11.0	537	2.56	5.6	0.9	1.9	2.1	56	<0.1	0.4	0.2	65	0.96	0.102
1438418	Soil				0.5	20.9	6.2	54	<0.1	17.0	9.1	436	2.23	5.5	1.0	2.7	2.6	37	0.2	0.4	0.2	56	0.67	0.077
1438416	Soil				0.6	12.6	5.7	56	<0.1	13.3	9.6	473	2.70	6.5	0.4	1.1	2.3	31	<0.1	0.3	<0.1	69	0.47	0.079
1438406	Soil				0.5	10.1	15.9	80	<0.1	14.2	12.8	526	2.98	5.5	0.4	2.4	2.5	31	<0.1	0.3	<0.1	72	0.45	0.112
1438405	Soil				0.8	9.3	6.8	62	<0.1	12.5	9.7	295	2.90	6.6	0.3	0.7	1.5	26	<0.1	0.4	0.1	75	0.36	0.075
1438403	Soil				0.6	12.9	5.2	97	<0.1	12.5	14.4	641	3.81	6.3	0.4	<0.5	2.0	37	<0.1	0.4	<0.1	88	0.60	0.199
1438414	Soil				0.7	14.2	7.3	51	<0.1	17.0	11.8	763	2.81	6.8	0.4	<0.5	2.5	27	<0.1	0.5	0.1	65	0.35	0.040
1438423	Soil				0.9	9.7	4.6	38	<0.1	8.9	5.4	199	1.95	4.8	0.4	0.6	1.4	28	<0.1	0.2	<0.1	59	0.40	0.058
1438407	Soil				0.5	25.1	6.8	61	<0.1	19.3	11.0	398	2.85	8.4	1.1	2.7	3.3	28	<0.1	0.5	<0.1	68	0.35	0.053
1438409	Soil				0.7	17.0	8.4	56	<0.1	19.6	11.6	357	2.72	9.0	0.8	2.2	3.6	27	<0.1	0.6	<0.1	66	0.33	0.057
1438408	Soil				0.8	9.4	5.3	68	<0.1	9.2	10.8	545	3.30	4.0	0.2	1.0	1.0	40	0.1	0.2	<0.1	80	0.51	0.118
1438404	Soil				0.8	12.1	7.9	48	<0.1	15.8	9.0	295	2.43	6.9	0.6	1.7	2.5	27	<0.1	0.4	<0.1	63	0.33	0.035
1438410	Soil				0.9	15.3	7.9	47	<0.1	18.2	10.2	366	2.72	7.9	0.7	3.2	2.7	29	<0.1	0.5	<0.1	62	0.38	0.043
1443767	Soil				0.5	21.4	11.8	57	<0.1	24.5	11.3	616	2.76	9.2	0.5	0.9	2.8	37	0.2	0.8	0.2	66	0.89	0.028
1443768	Soil				0.6	36.8	10.8	56	0.1	25.9	11.1	512	2.68	9.4	0.7	3.2	2.1	44	0.2	1.1	0.2	61	1.20	0.055
1443769	Soil				0.7	37.6	10.7	75	0.1	25.9	14.1	517	3.20	8.3	0.5	5.9	2.9	43	0.1	1.1	0.1	75	1.06	0.062
1443770	Soil				0.6	37.0	15.8	60	0.2	26.6	16.0	1371	2.91	6.7	1.2	2.4	2.8	40	0.2	0.6	0.1	75	1.94	0.051



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 05, 2017

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1480333	Soil	16	31	0.62	172	0.072	<1	1.67	0.019	0.06	0.1	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480491	Soil	13	25	0.67	409	0.065	<1	1.59	0.018	0.06	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480335	Soil	13	32	0.98	302	0.060	1	1.60	0.026	0.06	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480338	Soil	6	15	0.55	220	0.020	2	0.67	0.009	0.03	<0.1	0.04	1.8	<0.1	0.07	2	<0.5
1480488	Soil	7	15	0.91	249	0.103	<1	1.65	0.022	0.19	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480493	Soil	10	24	0.86	326	0.081	<1	1.82	0.019	0.06	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480332	Soil	15	37	0.64	222	0.061	<1	1.74	0.020	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480334	Soil	5	76	1.33	172	0.080	<1	2.46	0.009	0.04	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1480337	Soil	14	34	0.94	306	0.052	<1	1.63	0.020	0.04	0.2	0.05	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480490	Soil	9	21	0.86	138	0.088	1	1.55	0.020	0.10	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480479	Soil	12	21	0.87	240	0.038	2	0.94	0.014	0.04	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1438420	Soil	10	21	0.48	271	0.064	<1	1.24	0.013	0.06	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438417	Soil	10	20	0.72	243	0.092	1	1.34	0.015	0.11	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438402	Soil	14	22	0.62	403	0.074	1	1.42	0.018	0.13	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438418	Soil	12	23	0.51	331	0.073	<1	1.31	0.018	0.06	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438416	Soil	8	21	0.59	282	0.077	6	1.40	0.013	0.12	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438406	Soil	11	22	0.92	285	0.101	1	1.57	0.015	0.23	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1438405	Soil	7	22	0.65	270	0.111	1	1.45	0.011	0.22	0.2	0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1438403	Soil	9	17	1.25	157	0.113	<1	1.93	0.016	0.15	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1438414	Soil	9	28	0.58	341	0.070	<1	1.59	0.013	0.08	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438423	Soil	9	18	0.37	171	0.067	<1	0.95	0.011	0.13	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438407	Soil	15	29	0.66	323	0.087	<1	1.56	0.016	0.14	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438409	Soil	18	31	0.68	268	0.082	<1	1.51	0.014	0.10	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438408	Soil	4	15	0.81	410	0.137	1	1.48	0.015	0.39	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1438404	Soil	13	27	0.50	270	0.068	<1	1.38	0.013	0.09	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438410	Soil	12	28	0.54	373	0.061	<1	1.43	0.013	0.11	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443767	Soil	13	33	0.64	369	0.044	1	1.72	0.019	0.05	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443768	Soil	14	31	1.01	467	0.050	2	1.55	0.022	0.07	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443769	Soil	13	34	1.42	390	0.059	2	1.83	0.023	0.08	0.1	0.05	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443770	Soil	22	36	2.06	514	0.045	2	2.26	0.017	0.05	<0.1	0.07	8.0	0.1	<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 05, 2017

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1443771	Soil	0.5	23.5	26.6	50	<0.1	21.2	7.6	548	2.43	5.3	0.8	0.9	3.2	47	0.2	0.3	<0.1	75	2.14	0.034
1443772	Soil	0.4	31.6	7.8	55	0.2	21.5	13.9	377	3.64	7.3	0.9	6.1	4.4	26	<0.1	0.6	<0.1	75	0.45	0.047
1443773	Soil	0.9	22.2	18.7	59	<0.1	13.4	10.1	275	3.52	5.8	1.1	1.6	8.1	14	<0.1	3.7	<0.1	52	0.14	0.028
1443776	Soil	0.5	16.6	28.5	60	<0.1	17.5	8.7	207	2.48	6.0	0.6	3.0	2.1	29	0.3	0.3	0.1	67	0.55	0.043
1443777	Soil	0.2	20.2	8.0	52	<0.1	15.1	9.5	305	2.86	5.8	1.5	2.5	1.4	57	0.1	0.6	0.1	60	1.50	0.073
1443778	Soil	0.3	25.9	7.2	72	0.1	19.4	14.0	920	3.43	4.5	1.0	2.9	2.8	41	0.2	0.6	<0.1	83	1.37	0.097
1443779	Soil	0.2	29.8	6.4	65	<0.1	18.4	11.0	361	2.54	3.6	0.9	2.7	2.5	40	0.3	0.5	<0.1	69	1.97	0.067
1443780	Soil	0.2	21.7	7.2	67	<0.1	15.8	9.1	409	2.22	4.7	1.5	12.7	1.5	42	0.2	0.5	<0.1	57	1.61	0.072
1443781	Soil	0.7	13.0	11.4	54	<0.1	19.2	11.0	466	2.72	7.3	0.5	1.0	2.6	23	0.2	0.4	0.1	70	0.51	0.017
1480329	Soil	0.8	38.3	7.2	81	<0.1	28.4	21.3	680	3.54	6.4	0.9	1.6	5.2	22	0.1	0.3	<0.1	70	0.33	0.085
1480328	Soil	0.6	50.0	5.5	70	<0.1	25.7	18.1	456	3.19	3.6	0.6	3.0	4.6	33	<0.1	0.3	<0.1	74	0.56	0.108
1480327	Soil	0.8	49.8	7.5	68	0.1	23.3	18.4	354	3.38	5.5	0.9	2.1	4.7	23	<0.1	0.3	<0.1	68	0.35	0.099
1480375	Soil	0.2	37.9	8.5	65	<0.1	24.1	14.1	268	2.67	3.1	0.8	3.1	5.7	30	0.1	0.3	0.5	64	0.45	0.078
1480370	Soil	0.2	51.4	1.4	9	0.2	5.5	1.8	42	0.54	0.9	1.0	3.5	0.3	17	0.2	0.1	0.1	10	0.21	0.172
1480368	Soil	0.5	20.5	5.1	45	<0.1	14.9	8.2	205	2.22	2.9	0.4	2.0	2.2	26	<0.1	0.2	<0.1	58	0.37	0.102
1480363	Soil	0.7	38.4	3.7	27	0.3	12.0	7.9	219	2.45	9.4	1.8	1.4	1.0	35	0.4	0.3	0.2	53	0.37	0.156
1480369	Soil	1.2	54.4	4.5	14	0.3	7.9	4.4	89	2.40	5.3	1.1	2.9	0.4	29	0.3	0.3	0.1	63	0.23	0.137
1480397	Soil	4.3	23.3	2.1	38	0.3	8.5	258.0	>10000	11.92	14.5	1.1	0.9	1.2	52	0.6	0.3	<0.1	70	0.49	0.172
1480371	Soil	0.4	14.6	1.2	17	0.1	6.2	3.6	50	1.03	2.1	0.3	<0.5	<0.1	27	0.4	0.1	<0.1	13	0.30	0.135
1480366	Soil	1.4	20.8	3.1	11	0.3	6.3	13.2	763	3.40	11.7	1.5	2.4	0.6	31	0.3	0.3	0.2	47	0.29	0.173
1480367	Soil	7.1	60.4	1.6	21	0.2	13.5	16.0	1352	15.60	30.7	0.4	0.8	1.0	42	1.3	0.4	0.1	174	0.34	0.128
1443782	Soil	1.1	25.0	13.1	83	0.2	18.5	23.3	3177	3.36	12.7	1.1	4.1	1.4	65	0.6	1.3	0.1	72	2.10	0.098
1443788	Soil	0.4	23.8	7.6	65	0.1	20.8	9.6	411	2.71	7.8	1.0	18.4	3.2	48	0.3	0.6	0.1	57	1.17	0.076
1443789	Soil	0.6	19.8	6.2	60	<0.1	19.3	8.6	411	2.26	7.3	1.0	4.4	2.2	66	0.4	0.5	0.1	54	1.25	0.066
1443784	Soil	0.4	21.4	6.1	73	<0.1	13.3	6.8	440	2.17	4.9	1.1	2.0	0.8	76	0.4	0.7	<0.1	50	2.60	0.096
1443787	Soil	0.3	14.6	8.1	93	<0.1	15.5	10.5	514	2.97	5.4	1.0	3.4	1.7	57	0.3	0.5	0.1	74	1.62	0.092
1443783	Soil	0.3	16.5	8.6	86	<0.1	16.9	10.6	555	2.44	7.0	0.8	1.3	1.4	60	0.3	0.6	<0.1	52	1.99	0.093
1443785	Soil	0.4	12.7	6.9	75	<0.1	13.1	9.0	523	2.60	5.5	0.8	1.1	1.3	58	0.2	0.5	<0.1	60	1.65	0.092
1480398	Soil	1.3	102.0	5.1	23	0.5	10.9	8.8	318	3.74	4.9	2.6	3.3	1.0	33	0.5	0.4	0.2	44	0.32	0.213
1480351	Soil	0.8	46.8	1.9	19	0.3	10.4	4.4	104	2.38	5.7	0.9	1.7	<0.1	38	0.2	0.2	<0.1	35	0.36	0.198



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 05, 2017

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1443771	Soil	15	39	3.17	218	0.067	1	2.26	0.009	0.05	<0.1	0.04	6.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1443772	Soil	21	32	0.53	1143	0.038	1	1.50	0.017	0.07	0.1	0.06	10.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443773	Soil	37	20	0.44	321	0.021	<1	1.56	0.007	0.08	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1443776	Soil	12	29	0.60	310	0.059	1	1.61	0.011	0.06	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443777	Soil	11	27	0.67	637	0.039	2	1.40	0.014	0.05	<0.1	0.06	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1443778	Soil	14	32	1.32	418	0.105	2	1.89	0.013	0.17	0.1	0.05	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1443779	Soil	13	32	1.62	300	0.086	2	1.59	0.014	0.15	<0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1443780	Soil	12	27	0.84	282	0.060	2	1.37	0.015	0.06	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443781	Soil	9	34	0.74	357	0.054	1	1.87	0.013	0.06	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480329	Soil	17	49	1.06	154	0.124	<1	2.04	0.014	0.18	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1480328	Soil	14	45	1.17	152	0.167	<1	1.70	0.023	0.41	0.2	0.02	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1480327	Soil	18	44	1.05	148	0.144	<1	2.11	0.014	0.25	0.5	0.05	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1480375	Soil	17	47	0.95	176	0.138	<1	1.79	0.021	0.22	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1480370	Soil	10	14	0.04	99	0.015	1	0.57	0.008	0.02	<0.1	0.13	1.8	<0.1	0.16	<1	<0.5
1480368	Soil	8	35	0.75	128	0.115	<1	1.47	0.013	0.13	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1480363	Soil	23	25	0.27	201	0.038	2	1.11	0.011	0.08	0.1	0.09	2.7	0.1	0.17	3	1.6
1480369	Soil	10	30	0.15	168	0.032	2	0.89	0.008	0.04	0.1	0.11	2.2	0.1	0.16	3	0.7
1480397	Soil	18	17	0.11	362	0.012	4	0.77	0.009	0.04	0.1	0.10	3.3	0.2	0.20	2	1.3
1480371	Soil	6	13	0.07	122	0.015	3	0.57	0.010	0.02	<0.1	0.07	1.1	<0.1	0.22	<1	0.7
1480366	Soil	12	27	0.06	179	0.029	5	0.90	0.007	0.03	0.2	0.13	2.7	<0.1	0.29	2	2.0
1480367	Soil	28	18	0.05	269	0.022	2	1.07	0.005	0.01	0.2	0.07	2.8	<0.1	0.23	3	2.3
1443782	Soil	12	27	0.83	507	0.047	4	1.38	0.016	0.05	0.1	0.05	4.9	<0.1	0.09	5	1.0
1443788	Soil	15	29	0.64	262	0.078	5	1.46	0.021	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	1.5
1443789	Soil	11	25	0.60	220	0.069	2	1.31	0.024	0.06	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	1.3
1443784	Soil	11	19	0.79	356	0.042	7	1.20	0.017	0.05	0.1	0.05	4.0	<0.1	0.07	5	0.8
1443787	Soil	13	26	0.90	317	0.069	3	1.56	0.020	0.06	0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	6	1.0
1443783	Soil	11	26	0.83	271	0.050	4	1.42	0.017	0.04	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	0.8
1443785	Soil	10	24	0.82	242	0.055	3	1.40	0.018	0.05	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480398	Soil	30	40	0.11	280	0.020	2	1.29	0.009	0.04	0.1	0.17	4.0	0.1	0.16	3	3.2
1480351	Soil	10	16	0.10	269	0.011	2	0.59	0.011	0.03	<0.1	0.09	1.1	<0.1	0.17	1	1.2



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 05, 2017

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1480396	Soil	0.6	19.2	7.1	74	0.1	17.7	13.2	374	3.01	5.8	1.4	1.5	5.4	29	0.2	0.3	0.2	71	0.45	0.097
1480365	Soil	2.7	32.9	2.8	25	0.5	10.4	14.7	899	15.70	19.7	1.3	0.8	2.4	49	0.3	0.3	0.1	157	0.44	0.125
1480399	Soil	1.1	44.3	2.0	21	0.4	8.8	14.6	582	3.93	4.6	2.0	2.2	0.5	29	0.3	0.3	<0.1	25	0.29	0.165
1480372	Soil	1.1	22.5	1.6	10	0.2	7.5	8.4	102	2.66	5.6	0.5	0.6	0.2	17	0.4	0.1	<0.1	46	0.18	0.159
1480374	Soil	0.2	35.2	8.9	68	<0.1	24.7	13.6	292	2.64	2.9	0.8	1.4	5.9	41	0.2	0.4	0.6	65	0.52	0.079
1480355	Soil	1.5	41.6	3.1	22	0.2	8.5	8.8	125	1.83	2.4	1.2	1.7	0.4	27	0.3	0.3	0.1	22	0.30	0.155
1480352	Soil	1.1	38.1	1.5	9	0.3	8.2	6.2	102	2.05	2.7	1.3	1.4	<0.1	29	0.2	0.2	<0.1	23	0.27	0.218
1480358	Soil	0.5	45.0	3.3	13	0.2	6.3	4.2	46	1.56	1.8	2.1	2.9	0.2	24	0.3	0.1	<0.1	13	0.20	0.162
1480354	Soil	1.3	27.7	1.8	12	0.3	7.2	5.7	113	2.08	5.7	0.8	1.2	0.2	27	0.5	0.1	<0.1	36	0.28	0.162
1480357	Soil	0.6	23.1	7.7	69	<0.1	19.1	10.8	276	2.76	5.6	0.6	1.2	4.1	29	0.1	0.3	0.2	67	0.45	0.095
1480360	Soil	0.9	48.3	10.2	80	0.2	31.3	17.6	437	3.76	6.2	1.5	2.6	7.1	39	0.1	0.4	0.2	77	0.50	0.102
1480359	Soil	0.5	48.0	7.0	77	<0.1	26.7	18.3	358	3.25	4.8	1.0	2.5	5.7	38	0.2	0.4	0.1	71	0.57	0.099
1480356	Soil	0.3	36.7	6.7	63	<0.1	22.9	14.4	267	2.45	2.8	0.6	2.4	5.6	27	0.1	0.3	0.3	65	0.51	0.124
1480362	Soil	0.5	44.4	4.9	69	<0.1	27.5	14.7	405	2.75	3.8	0.9	6.7	5.7	37	0.1	0.3	<0.1	64	0.59	0.113
1480400	Soil	0.9	38.2	2.2	18	0.3	8.8	8.4	290	3.47	4.7	1.7	2.3	0.4	23	0.2	0.2	<0.1	25	0.27	0.164
1480326	Soil	0.4	61.0	7.4	23	0.4	10.8	4.7	101	2.35	7.3	2.1	3.6	1.5	17	0.2	0.3	0.2	35	0.20	0.162
1480361	Soil	0.4	36.2	5.3	74	<0.1	25.4	16.8	476	3.09	4.2	0.8	2.9	5.9	34	0.1	0.3	<0.1	63	0.60	0.126
1480364	Soil	5.2	26.7	1.8	30	0.4	9.0	106.4	6949	13.41	7.1	1.0	2.1	1.2	40	0.3	0.4	<0.1	84	0.42	0.164
1480353	Soil	0.4	31.5	4.5	17	0.2	8.7	3.1	78	1.68	3.4	1.3	2.9	0.2	24	0.3	0.3	0.3	23	0.27	0.149
1480373	Soil	0.4	22.0	8.7	56	<0.1	18.7	9.3	241	2.51	3.7	0.6	2.0	3.7	25	0.1	0.3	0.2	51	0.39	0.077
1443791	Soil	0.6	17.6	7.5	61	<0.1	15.7	11.0	336	2.92	6.8	1.1	1.7	3.9	37	0.1	0.6	0.1	65	0.63	0.091
1443790	Soil	0.6	21.9	7.3	54	<0.1	20.2	10.9	328	2.57	8.0	1.0	2.4	4.1	37	<0.1	0.5	0.1	61	0.58	0.063
1443793	Soil	0.6	17.8	5.9	66	<0.1	16.9	13.4	683	3.23	5.3	0.8	1.1	2.8	36	<0.1	0.3	0.1	77	0.66	0.118
1443792	Soil	0.5	15.1	6.5	72	<0.1	14.7	10.5	412	2.98	6.0	0.8	3.0	3.6	36	0.2	0.4	<0.1	67	0.85	0.120
1443801	Soil	0.5	16.0	9.2	108	0.1	16.6	13.7	876	3.62	5.6	0.8	2.0	3.6	38	0.2	0.3	0.1	82	0.80	0.129
1443795	Soil	0.7	26.6	9.1	65	<0.1	22.7	11.7	358	3.16	7.6	0.6	2.2	4.0	27	0.1	0.5	0.1	73	0.35	0.076
1438356	Soil	0.6	20.6	5.7	45	<0.1	16.3	8.6	315	2.10	5.8	0.8	3.1	3.2	30	0.2	0.4	0.1	52	0.37	0.076
1438368	Soil	0.6	10.7	4.0	73	<0.1	9.2	11.7	514	3.06	4.0	0.4	<0.5	1.5	34	<0.1	0.2	<0.1	77	0.62	0.172
1443774	Soil	0.5	27.9	6.2	53	<0.1	22.6	9.0	299	2.30	6.7	0.6	3.5	4.2	34	0.1	0.5	0.1	56	0.52	0.082
1443797	Soil	0.6	13.9	9.2	71	<0.1	19.3	9.9	498	3.09	5.5	0.6	2.7	2.8	37	0.1	0.3	<0.1	67	0.77	0.094



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 05, 2017

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1480396	Soil	16	34	0.80	155	0.125	2	1.80	0.014	0.15	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1480365	Soil	28	19	0.08	284	0.024	2	0.93	0.006	0.03	0.2	0.10	3.3	<0.1	0.23	2	1.8
1480399	Soil	13	29	0.09	204	0.013	3	0.89	0.008	0.03	<0.1	0.15	2.3	<0.1	0.31	1	1.1
1480372	Soil	13	17	0.06	125	0.013	2	0.82	0.009	0.02	0.1	0.10	1.2	0.1	0.20	<1	1.1
1480374	Soil	16	48	0.96	197	0.142	2	1.95	0.020	0.21	0.2	0.04	5.9	0.2	<0.05	7	0.6
1480355	Soil	12	28	0.11	186	0.027	2	0.92	0.010	0.04	0.2	0.10	2.3	0.2	0.20	2	1.7
1480352	Soil	12	21	0.08	190	0.011	2	0.74	0.009	0.03	<0.1	0.11	1.1	<0.1	0.27	1	1.5
1480358	Soil	14	21	0.14	128	0.009	2	0.67	0.007	0.05	<0.1	0.23	0.8	0.1	0.18	1	1.3
1480354	Soil	9	14	0.06	173	0.011	3	0.67	0.006	0.03	0.2	0.09	1.3	<0.1	0.23	<1	<0.5
1480357	Soil	11	38	1.08	136	0.166	2	1.76	0.015	0.28	0.2	0.04	3.4	0.3	<0.05	7	0.6
1480360	Soil	24	59	1.22	281	0.172	<1	2.52	0.015	0.40	0.3	0.04	6.3	0.3	<0.05	8	0.8
1480359	Soil	17	47	1.29	225	0.190	2	1.84	0.023	0.50	0.2	0.02	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1480356	Soil	13	44	1.03	173	0.151	<1	1.60	0.017	0.30	0.3	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1480362	Soil	19	54	1.16	211	0.160	<1	1.72	0.017	0.43	0.1	0.04	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1480400	Soil	12	25	0.10	198	0.012	3	0.79	0.007	0.03	0.1	0.14	2.3	<0.1	0.18	1	0.8
1480326	Soil	18	32	0.29	106	0.049	2	1.41	0.007	0.07	0.1	0.17	3.6	0.1	0.13	3	1.3
1480361	Soil	17	48	1.25	199	0.182	<1	1.91	0.016	0.53	0.2	0.01	3.7	0.3	<0.05	5	<0.5
1480364	Soil	21	17	0.09	311	0.015	3	0.93	0.008	0.03	0.2	0.08	2.7	0.1	0.19	2	<0.5
1480353	Soil	10	40	0.17	142	0.016	1	0.89	0.008	0.04	0.1	0.10	1.3	0.1	0.19	3	0.9
1480373	Soil	12	45	0.87	112	0.133	<1	1.84	0.012	0.14	0.2	0.05	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1443791	Soil	17	25	0.72	299	0.090	1	1.73	0.017	0.07	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	0.6
1443790	Soil	14	30	0.58	269	0.077	2	1.58	0.019	0.05	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443793	Soil	13	27	0.95	378	0.099	2	1.89	0.027	0.12	0.2	0.02	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443792	Soil	13	25	0.76	251	0.091	1	1.51	0.020	0.11	0.3	0.05	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443801	Soil	21	25	0.81	572	0.080	2	1.95	0.018	0.11	0.2	0.05	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443795	Soil	13	37	0.67	279	0.108	1	1.94	0.012	0.13	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1438356	Soil	12	22	0.43	186	0.058	1	1.04	0.012	0.05	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438368	Soil	7	16	0.80	367	0.157	1	1.69	0.018	0.46	0.2	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1443774	Soil	14	30	0.64	216	0.089	2	1.33	0.026	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1443797	Soil	16	32	0.61	727	0.080	2	1.86	0.015	0.09	0.1	0.03	5.9	<0.1	<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 05, 2017

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1438355	Soil	0.6	25.3	6.7	53	<0.1	16.6	8.4	341	2.24	5.6	0.6	0.8	3.4	36	0.2	0.4	<0.1	56	0.44	0.086
1447495	Soil	0.6	19.6	5.2	62	<0.1	14.8	9.0	368	2.41	4.6	0.5	1.8	3.0	43	0.1	0.4	<0.1	55	0.58	0.128
1443775	Soil	0.6	27.0	6.7	56	<0.1	21.4	9.1	326	2.50	7.2	0.6	1.0	4.3	34	0.2	0.5	0.1	61	0.55	0.085
1443798	Soil	0.6	11.6	11.8	95	<0.1	16.4	12.7	614	3.88	6.6	0.5	2.3	3.4	36	0.2	0.3	<0.1	86	0.68	0.115
1447491	Soil	0.4	10.0	4.8	78	<0.1	9.7	11.5	391	3.18	4.1	0.4	0.6	1.9	37	<0.1	0.2	<0.1	71	0.62	0.169
1438370	Soil	0.7	10.5	5.7	60	<0.1	12.1	8.9	311	2.67	5.9	0.4	1.1	2.3	33	<0.1	0.3	<0.1	68	0.50	0.101
1443794	Soil	0.8	66.6	7.8	67	0.1	27.8	13.7	422	3.51	6.2	0.5	7.4	3.5	35	<0.1	0.4	0.1	87	0.49	0.086
1443796	Soil	0.8	11.7	7.4	89	<0.1	13.7	11.7	662	4.05	6.2	0.4	0.7	2.2	34	0.1	0.2	<0.1	96	0.71	0.157
1438354	Soil	0.5	17.8	5.7	37	<0.1	11.1	6.0	210	2.08	5.8	0.6	3.3	2.6	30	<0.1	0.3	<0.1	54	0.36	0.050
1438369	Soil	0.6	12.4	6.2	47	<0.1	13.8	7.4	208	2.26	6.9	0.5	1.9	2.7	29	<0.1	0.4	0.1	60	0.34	0.050
1438371	Soil	0.6	20.1	6.1	55	<0.1	18.6	9.3	296	2.53	8.0	0.9	2.5	3.7	31	<0.1	0.4	0.1	59	0.39	0.068
1447493	Soil	0.3	8.1	4.4	76	<0.1	8.2	9.0	401	2.97	3.1	0.4	1.3	2.4	32	<0.1	0.2	<0.1	70	0.48	0.125
1438358	Soil	0.9	26.7	6.4	52	0.1	15.9	9.8	514	2.33	5.7	1.0	6.7	3.7	37	0.1	0.4	0.1	56	0.47	0.075
1438353	Soil	0.9	57.2	6.2	69	0.2	15.5	10.4	369	2.79	6.0	0.4	2.6	1.9	33	<0.1	0.3	<0.1	71	0.45	0.083
1442531	Soil	0.6	21.2	5.6	48	<0.1	14.8	7.5	300	1.98	5.4	0.8	2.9	2.7	38	0.1	0.3	<0.1	50	0.69	0.070
1442530	Soil	0.5	23.2	5.7	55	<0.1	14.8	9.5	317	2.46	5.3	0.7	1.7	2.9	34	0.2	0.3	<0.1	64	0.53	0.074
1442528	Soil	0.6	25.9	5.9	48	0.1	15.3	8.3	329	2.16	6.0	0.8	2.4	3.6	28	<0.1	0.4	<0.1	55	0.41	0.049
1442527	Soil	0.9	13.5	6.0	49	<0.1	12.8	6.1	247	2.29	6.8	0.4	0.7	2.3	24	<0.1	0.3	0.1	58	0.34	0.046
1442529	Soil	0.8	21.6	5.5	57	0.2	10.6	6.8	288	2.34	4.3	0.5	2.1	2.3	28	0.1	0.3	<0.1	60	0.41	0.062
1442526	Soil	1.3	22.2	6.7	48	0.2	12.4	6.6	279	2.25	4.3	0.4	1.4	1.6	25	0.1	0.3	0.1	60	0.33	0.049
1483644	Soil	0.5	26.3	5.9	66	<0.1	15.6	10.4	442	2.97	5.5	0.5	5.3	3.8	33	<0.1	0.3	<0.1	68	0.48	0.093
1483641	Soil	1.1	9.5	7.9	51	<0.1	17.2	10.4	546	2.70	6.5	0.4	2.8	3.0	33	<0.1	0.4	0.1	63	0.43	0.042
1483636	Soil	0.4	7.2	3.9	55	<0.1	8.3	7.3	290	2.23	3.0	0.4	0.5	2.0	33	<0.1	0.2	<0.1	54	0.50	0.118
1442543	Soil	1.0	43.8	6.3	81	0.1	30.6	14.1	752	3.02	7.4	0.7	2.1	3.6	63	0.3	0.6	0.1	66	1.00	0.106
1442535	Soil	2.9	14.9	3.9	34	<0.1	14.5	7.1	602	1.85	4.9	1.8	1.7	2.3	93	<0.1	0.4	<0.1	45	1.06	0.074
1442534	Soil	0.9	29.2	5.8	46	0.2	13.8	7.0	194	2.01	5.7	0.8	2.5	2.8	32	0.1	0.3	<0.1	52	0.45	0.070
1442533	Soil	0.8	24.8	5.3	43	<0.1	20.0	9.2	222	2.26	6.3	0.8	2.0	3.7	29	<0.1	0.5	<0.1	59	0.36	0.063
1442532	Soil	0.8	19.6	5.7	45	<0.1	12.6	7.0	206	2.04	4.5	0.5	<0.5	2.5	27	0.1	0.3	0.1	57	0.39	0.070
1442536	Soil	0.8	14.3	5.3	50	<0.1	16.4	10.1	277	2.45	7.7	0.5	<0.5	2.9	28	<0.1	0.4	<0.1	61	0.44	0.113
1442542	Soil	0.5	20.8	5.3	66	<0.1	20.4	14.6	571	2.73	5.2	0.5	1.5	3.0	35	<0.1	0.3	<0.1	67	0.62	0.158



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 05, 2017

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1438355	Soil	12	23	0.51	183	0.063	<1	1.13	0.014	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1447495	Soil	11	24	0.69	174	0.101	<1	1.21	0.017	0.21	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443775	Soil	14	34	0.68	243	0.096	2	1.44	0.023	0.07	0.2	0.01	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1443798	Soil	16	26	0.70	425	0.066	1	2.01	0.014	0.08	0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1447491	Soil	8	17	0.88	313	0.140	<1	1.82	0.018	0.36	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1438370	Soil	8	20	0.70	291	0.130	<1	1.53	0.014	0.24	0.2	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443794	Soil	10	53	0.85	262	0.126	1	2.22	0.014	0.10	0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1443796	Soil	10	23	0.95	462	0.137	1	2.22	0.015	0.25	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1438354	Soil	13	22	0.37	196	0.060	<1	1.14	0.010	0.05	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438369	Soil	10	25	0.52	228	0.078	<1	1.40	0.012	0.09	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438371	Soil	13	27	0.65	241	0.109	1	1.38	0.017	0.17	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1447493	Soil	9	16	0.83	207	0.128	<1	1.66	0.017	0.25	0.3	0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1438358	Soil	14	26	0.54	316	0.081	1	1.49	0.014	0.07	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438353	Soil	7	25	0.79	123	0.105	<1	1.71	0.012	0.13	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442531	Soil	11	22	0.46	210	0.063	1	1.13	0.013	0.06	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442530	Soil	10	25	0.59	245	0.090	1	1.42	0.013	0.11	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442528	Soil	13	25	0.48	261	0.072	1	1.34	0.015	0.08	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442527	Soil	9	23	0.44	181	0.072	1	1.24	0.010	0.11	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442529	Soil	11	19	0.50	220	0.091	1	1.26	0.012	0.12	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442526	Soil	7	23	0.41	217	0.071	1	1.22	0.009	0.13	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483644	Soil	15	25	0.75	269	0.098	<1	1.51	0.012	0.16	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483641	Soil	11	30	0.54	381	0.058	1	1.77	0.011	0.11	0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483636	Soil	9	15	0.57	192	0.083	1	1.37	0.015	0.09	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442543	Soil	15	36	0.87	305	0.107	1	1.60	0.017	0.27	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1442535	Soil	10	20	0.38	194	0.056	2	0.80	0.017	0.06	0.3	0.03	2.8	<0.1	<0.05	3	0.5
1442534	Soil	11	22	0.44	213	0.068	<1	1.18	0.013	0.06	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442533	Soil	11	28	0.42	182	0.062	<1	1.14	0.012	0.06	0.3	0.02	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1442532	Soil	10	21	0.44	205	0.066	2	1.16	0.013	0.06	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442536	Soil	9	21	0.64	183	0.094	2	1.34	0.011	0.18	0.3	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442542	Soil	10	21	0.79	161	0.101	1	1.44	0.019	0.09	0.4	0.01	4.3	<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 05, 2017

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1442544	Soil	1.2	34.7	7.2	67	0.1	24.4	12.1	483	2.83	5.5	1.7	1.5	3.9	57	0.1	0.5	0.1	68	0.73	0.094
1483640	Soil	0.7	21.6	4.4	43	<0.1	18.8	13.0	950	1.98	3.8	0.7	1.4	1.7	68	0.2	0.5	<0.1	49	1.07	0.101
1483635	Soil	0.7	9.6	6.1	91	<0.1	8.2	11.2	695	4.16	4.9	0.3	<0.5	1.3	51	<0.1	0.4	<0.1	97	0.73	0.206
1483642	Soil	1.0	15.0	7.6	72	0.3	16.2	11.0	583	3.18	6.4	0.4	0.8	1.9	31	0.1	0.4	0.1	77	0.43	0.067
1442537	Soil	0.5	18.4	4.8	87	<0.1	9.0	14.8	575	3.98	4.5	0.4	<0.5	3.0	55	<0.1	0.2	<0.1	85	0.96	0.295
1442541	Soil	0.6	21.1	5.4	45	<0.1	15.3	7.9	357	2.32	6.0	0.7	<0.5	3.2	38	<0.1	0.3	<0.1	62	0.46	0.087
1483634	Soil	0.7	8.0	7.1	94	<0.1	7.5	13.5	752	3.89	4.9	0.3	<0.5	1.3	37	<0.1	0.2	<0.1	96	0.65	0.273
1483633	Soil	0.7	8.1	6.9	34	<0.1	9.6	5.7	372	1.75	4.2	0.4	<0.5	2.3	20	<0.1	0.3	0.1	51	0.26	0.035
1483639	Soil	0.8	10.5	4.4	49	<0.1	10.9	6.7	263	2.06	3.5	0.3	<0.5	1.9	30	<0.1	0.3	<0.1	54	0.52	0.161
1442538	Soil	0.4	9.4	2.9	39	<0.1	9.0	6.8	427	1.75	2.7	0.7	<0.5	2.4	59	0.1	0.2	<0.1	43	0.77	0.184
1483643	Soil	0.9	17.7	7.8	52	<0.1	16.4	9.2	328	2.52	8.3	0.6	2.2	3.3	28	<0.1	0.5	0.1	68	0.41	0.045
1483637	Soil	0.6	13.1	4.9	55	<0.1	13.9	8.6	341	2.43	6.4	0.4	2.5	2.6	26	0.1	0.4	<0.1	61	0.40	0.108
1442540	Soil	1.0	64.0	3.4	104	<0.1	12.4	15.9	651	4.18	4.5	1.4	<0.5	1.6	79	<0.1	0.2	<0.1	108	0.72	0.197
1483638	Soil	0.7	9.7	5.3	43	<0.1	11.0	6.0	207	2.07	5.1	0.4	1.8	2.3	25	<0.1	0.3	0.1	58	0.35	0.079
1442539	Soil	1.4	7.8	3.8	82	<0.1	9.5	13.5	633	3.84	3.8	1.6	<0.5	2.6	77	<0.1	0.2	<0.1	107	0.99	0.194
1442406	Soil	0.8	18.0	6.6	61	0.1	13.0	9.7	384	2.74	5.0	0.9	2.2	2.8	33	0.1	0.3	0.1	68	0.48	0.086
1442404	Soil	0.8	20.3	6.4	49	<0.1	14.6	8.4	275	2.54	6.7	0.5	0.9	2.9	25	<0.1	0.4	0.1	65	0.31	0.074
1442398	Soil	0.4	18.0	6.1	56	<0.1	17.5	10.7	401	2.69	6.7	0.7	5.3	3.8	37	<0.1	0.4	<0.1	62	0.58	0.086
1442421	Soil	<0.1	4.5	1.9	88	<0.1	4.8	12.5	798	3.82	1.0	0.3	3.1	0.8	252	<0.1	<0.1	<0.1	92	1.42	0.311
1442423	Soil	0.5	30.7	4.8	65	<0.1	12.4	9.9	406	2.93	4.6	0.8	<0.5	3.0	49	<0.1	0.3	<0.1	67	0.72	0.168
1442422	Soil	0.3	7.3	3.6	137	<0.1	7.0	16.2	1157	5.54	1.6	0.7	0.8	1.0	239	<0.1	0.1	<0.1	120	1.74	0.328
1442418	Soil	0.4	56.2	4.5	80	<0.1	17.4	13.9	663	3.88	6.2	0.6	2.7	2.5	32	<0.1	0.4	<0.1	92	0.49	0.123
1442416	Soil	0.7	37.4	5.6	56	0.2	16.7	9.4	569	2.34	4.9	1.1	2.0	2.6	57	0.1	0.3	<0.1	60	0.88	0.120
1442420	Soil	0.1	8.1	2.0	92	<0.1	5.9	13.4	845	4.01	1.4	0.3	<0.5	0.8	86	<0.1	<0.1	<0.1	98	1.27	0.288
1442417	Soil	0.3	63.8	4.4	93	0.2	13.0	14.3	736	4.19	4.7	0.5	4.4	1.8	45	<0.1	0.3	<0.1	97	0.74	0.180
1442419	Soil	0.5	22.3	5.3	79	<0.1	17.2	13.4	555	3.62	6.7	0.8	1.0	2.7	76	<0.1	0.4	<0.1	87	0.67	0.174
1442401	Soil	0.4	16.0	5.1	55	<0.1	15.1	9.9	402	2.29	6.4	0.7	4.6	3.9	36	0.1	0.4	<0.1	56	0.59	0.092
1442400	Soil	0.7	10.5	7.1	45	<0.1	14.9	7.4	224	2.30	7.2	0.4	3.3	2.6	29	<0.1	0.4	<0.1	55	0.37	0.058
1442403	Soil	0.6	17.4	6.7	58	<0.1	16.5	8.4	262	2.22	6.0	0.5	4.1	1.9	36	0.2	0.3	0.1	58	0.61	0.067
1442399	Soil	0.5	12.3	6.9	44	<0.1	17.1	9.4	267	2.31	6.8	0.5	<0.5	3.3	29	0.1	0.4	0.2	52	0.39	0.065



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 05, 2017

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1442544	Soil	15	31	0.75	303	0.104	2	1.70	0.017	0.19	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483640	Soil	10	20	0.48	358	0.063	2	0.99	0.016	0.06	0.1	0.05	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1483635	Soil	6	13	0.85	305	0.059	2	1.99	0.011	0.15	0.4	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483642	Soil	8	27	0.74	327	0.088	2	1.68	0.013	0.16	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442537	Soil	10	13	1.18	237	0.111	<1	1.99	0.014	0.29	0.3	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442541	Soil	13	25	0.54	217	0.083	2	1.22	0.018	0.08	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483634	Soil	5	14	1.09	370	0.144	2	2.06	0.015	0.33	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1483633	Soil	9	19	0.30	232	0.064	<1	1.04	0.008	0.06	0.2	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483639	Soil	7	17	0.49	110	0.074	1	0.93	0.013	0.15	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1442538	Soil	11	15	0.48	125	0.073	<1	0.95	0.019	0.11	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483643	Soil	10	29	0.54	250	0.080	1	1.48	0.015	0.09	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483637	Soil	9	23	0.51	130	0.087	<1	1.28	0.013	0.08	0.2	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1442540	Soil	6	16	1.34	361	0.254	<1	2.30	0.016	1.02	1.4	<0.01	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483638	Soil	9	20	0.41	157	0.076	1	1.20	0.011	0.07	0.2	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442539	Soil	9	15	1.20	267	0.221	1	2.10	0.025	0.59	0.5	<0.01	3.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1442406	Soil	13	20	0.62	305	0.105	<1	1.36	0.014	0.21	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442404	Soil	11	24	0.57	171	0.082	1	1.38	0.013	0.09	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442398	Soil	12	25	0.64	267	0.102	1	1.57	0.025	0.07	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442421	Soil	5	9	1.14	495	0.115	<1	2.19	0.063	0.52	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442423	Soil	12	21	0.72	215	0.111	<1	1.55	0.024	0.15	0.2	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442422	Soil	6	12	1.43	355	0.113	<1	2.97	0.061	0.13	<0.1	<0.01	10.3	<0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
1442418	Soil	12	23	1.14	225	0.189	<1	2.13	0.016	0.73	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442416	Soil	20	22	0.65	338	0.080	1	1.43	0.019	0.21	0.1	0.06	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442420	Soil	7	11	1.36	323	0.139	<1	2.24	0.048	0.77	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1442417	Soil	9	18	1.36	306	0.165	1	2.21	0.016	0.55	0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442419	Soil	10	29	0.96	228	0.144	<1	2.14	0.021	0.51	0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442401	Soil	15	22	0.57	237	0.077	<1	1.24	0.018	0.07	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1442400	Soil	10	23	0.51	308	0.067	1	1.35	0.013	0.07	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1442403	Soil	11	24	0.52	273	0.064	<1	1.35	0.013	0.07	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442399	Soil	12	24	0.51	383	0.068	2	1.32	0.014	0.07	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<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 05, 2017

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1442360	Soil	0.5	7.9	5.3	49	<0.1	11.5	8.0	305	2.42	7.0	0.4	<0.5	2.4	30	<0.1	0.3	<0.1	59	0.41	0.076
1442359	Soil	0.4	13.0	4.6	74	<0.1	13.0	12.9	550	3.46	5.5	0.5	<0.5	2.1	37	<0.1	0.3	<0.1	81	0.57	0.133
1442357	Soil	0.3	27.2	6.5	51	<0.1	20.6	9.2	439	2.35	6.0	0.8	1.3	3.1	44	<0.1	0.4	0.1	59	0.76	0.074
1442402	Soil	0.5	25.1	6.0	53	<0.1	21.5	8.8	427	2.05	5.2	0.9	1.7	2.9	43	0.3	0.5	0.1	53	0.70	0.067
1442358	Soil	0.9	12.3	7.0	49	<0.1	15.7	10.7	547	2.76	4.6	0.4	10.9	2.2	24	0.1	0.4	0.1	67	0.29	0.094
1442361	Soil	0.7	14.3	6.1	63	<0.1	13.8	11.0	642	2.67	5.5	0.6	1.4	2.7	34	<0.1	0.4	0.1	71	0.60	0.064
1442356	Soil	0.6	31.6	6.5	77	<0.1	25.9	12.0	604	3.38	8.0	0.6	3.8	4.3	38	<0.1	0.8	0.1	82	0.57	0.097
1442414	Soil	0.5	43.5	5.8	100	<0.1	21.6	15.8	665	3.62	5.8	0.7	0.7	3.0	35	<0.1	0.3	<0.1	93	0.59	0.132
1442415	Soil	0.2	8.3	2.8	89	<0.1	6.7	12.6	881	3.95	1.0	0.6	1.7	4.1	32	<0.1	<0.1	<0.1	91	0.81	0.198
1442413	Soil	0.2	8.4	2.2	110	<0.1	11.5	16.6	829	4.28	2.0	0.5	1.1	1.0	38	<0.1	0.1	<0.1	100	1.00	0.296
1442412	Soil	0.6	9.5	5.9	67	<0.1	13.1	11.7	588	3.45	3.9	0.4	3.7	3.1	34	<0.1	0.3	<0.1	87	0.56	0.106
1442407	Soil	1.5	28.2	6.0	81	0.2	16.5	11.8	697	2.99	3.8	0.9	6.5	2.1	89	0.1	0.2	<0.1	73	1.39	0.126
1442409	Soil	0.8	45.8	7.6	72	0.1	20.4	13.2	752	3.11	5.6	0.4	1.4	3.3	43	0.1	0.4	0.1	79	0.60	0.064
1442411	Soil	0.6	28.3	6.3	78	<0.1	19.6	12.2	657	3.20	5.6	0.6	0.7	3.9	40	<0.1	0.4	<0.1	80	0.56	0.091
1442410	Soil	0.7	22.7	7.9	55	<0.1	22.7	11.1	420	2.68	9.1	0.5	0.7	4.4	29	<0.1	0.5	0.1	66	0.37	0.056
1442405	Soil	0.6	26.4	4.9	78	0.1	12.8	11.4	671	2.65	3.5	1.1	2.8	3.1	58	0.1	0.3	<0.1	68	1.20	0.141
1442408	Soil	0.9	77.4	7.2	73	<0.1	26.5	13.0	580	3.28	5.6	0.7	1.5	3.3	47	0.1	0.4	0.1	83	0.63	0.067
1446201	Soil	0.8	19.1	6.6	58	<0.1	18.1	10.2	362	2.64	6.4	0.6	2.4	3.7	29	<0.1	0.5	<0.1	67	0.37	0.049
1471171	Soil	0.8	33.9	7.4	50	<0.1	22.0	12.6	537	2.67	6.1	0.8	1.7	3.8	31	<0.1	0.4	0.1	70	0.38	0.038
1471174	Soil	0.5	24.3	5.7	51	<0.1	15.6	8.1	275	2.28	5.1	0.6	2.3	3.5	29	<0.1	0.4	0.1	58	0.46	0.068
1446202	Soil	0.7	27.9	4.9	81	<0.1	17.5	13.0	472	3.23	4.9	0.5	1.3	2.4	35	0.1	0.3	<0.1	82	0.70	0.156
1471163	Soil	0.5	16.4	7.0	47	<0.1	16.8	9.5	216	2.60	7.9	0.6	1.9	3.1	28	<0.1	0.5	0.1	63	0.36	0.062
1471172	Soil	0.4	29.1	7.4	50	0.1	11.8	7.8	329	2.27	3.5	0.4	2.2	2.4	31	<0.1	0.2	<0.1	60	0.46	0.096
1471175	Soil	0.6	22.7	5.8	51	<0.1	15.0	8.1	311	2.17	5.4	0.6	2.1	3.2	30	<0.1	0.4	0.1	58	0.44	0.067
1471161	Soil	0.6	24.9	7.6	44	<0.1	18.2	11.1	301	2.56	7.2	2.5	2.2	4.8	30	<0.1	0.6	0.1	62	0.37	0.061
1471162	Soil	0.3	15.4	5.4	109	<0.1	10.0	14.2	681	4.22	2.9	0.7	1.0	2.7	50	<0.1	0.2	<0.1	109	0.93	0.215
1446204	Soil	0.7	12.0	5.2	38	<0.1	12.7	6.4	215	1.90	5.2	0.4	1.3	2.4	23	<0.1	0.3	0.1	57	0.31	0.053
1446205	Soil	0.8	19.1	5.8	41	<0.1	18.2	9.1	325	2.42	6.9	0.6	1.1	3.6	30	<0.1	0.5	0.1	65	0.38	0.078
1447498	Soil	0.8	14.4	7.4	52	<0.1	18.8	9.1	262	2.53	9.3	0.4	0.5	3.3	21	<0.1	0.6	0.1	65	0.21	0.039
1447496	Soil	0.5	17.7	4.8	36	<0.1	17.2	7.4	247	1.91	6.7	0.6	1.6	3.4	32	<0.1	0.5	<0.1	53	0.36	0.065



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 05, 2017

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1442360	Soil	8	20	0.58	212	0.084	<1	1.31	0.012	0.13	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442359	Soil	8	18	1.03	299	0.150	<1	1.84	0.013	0.26	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442357	Soil	13	24	0.58	352	0.086	<1	1.43	0.021	0.10	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1442402	Soil	13	26	0.46	338	0.064	2	1.18	0.017	0.06	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1442358	Soil	8	25	0.57	384	0.082	<1	1.48	0.015	0.16	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442361	Soil	10	24	0.66	362	0.109	<1	1.62	0.016	0.15	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442356	Soil	16	27	0.79	379	0.071	1	1.57	0.021	0.08	0.2	0.07	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442414	Soil	11	31	1.40	216	0.174	1	2.15	0.015	0.71	0.2	<0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442415	Soil	16	8	1.29	286	0.130	<1	1.94	0.024	0.92	<0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442413	Soil	8	12	1.57	404	0.164	<1	2.19	0.026	1.02	<0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442412	Soil	12	23	0.88	231	0.109	<1	1.96	0.014	0.31	0.1	0.01	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1442407	Soil	9	24	1.12	304	0.124	1	1.60	0.017	0.26	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442409	Soil	13	33	0.75	361	0.099	<1	1.96	0.013	0.20	0.2	0.01	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442411	Soil	16	27	0.89	321	0.128	1	1.98	0.013	0.35	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442410	Soil	14	35	0.54	235	0.097	1	1.55	0.012	0.26	0.2	0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442405	Soil	12	19	0.86	244	0.107	1	1.43	0.021	0.30	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442408	Soil	13	37	0.94	342	0.129	1	1.85	0.019	0.17	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446201	Soil	13	31	0.73	345	0.103	<1	1.63	0.011	0.09	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471171	Soil	14	36	0.59	324	0.084	<1	1.73	0.011	0.07	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471174	Soil	11	27	0.55	239	0.086	<1	1.44	0.015	0.06	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446202	Soil	12	29	0.93	265	0.139	<1	1.78	0.016	0.32	0.2	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471163	Soil	10	29	0.51	244	0.071	1	1.43	0.014	0.06	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471172	Soil	9	22	0.58	198	0.093	<1	1.40	0.013	0.10	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471175	Soil	12	26	0.50	243	0.078	1	1.30	0.015	0.07	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471161	Soil	18	30	0.51	393	0.072	<1	1.47	0.014	0.06	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471162	Soil	11	18	1.20	386	0.134	<1	2.28	0.017	0.54	0.1	0.02	8.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1446204	Soil	9	20	0.36	145	0.063	<1	0.94	0.010	0.07	0.2	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446205	Soil	11	30	0.43	155	0.072	<1	1.09	0.012	0.12	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1447498	Soil	10	31	0.49	198	0.072	<1	1.48	0.009	0.10	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1447496	Soil	13	24	0.42	218	0.062	<1	0.92	0.017	0.05	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	3	<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 05, 2017

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1438352	Soil	0.7	27.4	6.2	69	<0.1	14.3	12.8	466	3.05	6.1	0.4	1.0	2.5	28	<0.1	0.3	<0.1	75	0.44	0.136
1447490	Soil	0.4	15.2	5.3	76	<0.1	12.5	11.7	475	2.95	5.6	0.5	2.5	2.9	37	<0.1	0.4	<0.1	78	0.63	0.151
1447492	Soil	0.3	4.5	3.2	112	<0.1	4.9	14.0	904	3.92	1.5	0.1	<0.5	0.7	43	<0.1	<0.1	<0.1	97	0.92	0.350
1438351	Soil	0.7	122.5	9.9	104	0.2	18.8	10.7	472	3.13	5.0	0.5	2.6	2.4	39	<0.1	0.3	<0.1	75	0.51	0.116
1447497	Soil	0.7	16.4	8.0	51	<0.1	22.5	10.3	328	2.67	9.3	0.7	7.8	4.4	28	0.1	0.6	0.1	68	0.29	0.034
1447494	Soil	0.6	16.4	5.1	65	<0.1	12.6	8.8	319	2.66	4.4	0.7	3.5	3.1	38	<0.1	0.3	0.1	70	0.46	0.092
1447499	Soil	0.4	11.3	4.4	81	<0.1	20.6	13.8	487	3.28	5.4	0.5	0.9	2.6	35	<0.1	0.6	<0.1	84	0.42	0.096
1438360	Soil	0.4	11.5	4.1	61	<0.1	11.0	10.7	403	2.68	3.2	0.3	14.0	2.3	34	0.2	0.2	<0.1	67	0.66	0.214
1438367	Soil	0.7	18.0	6.7	40	<0.1	17.7	8.9	243	2.26	7.0	0.5	1.8	2.8	22	<0.1	0.5	0.1	58	0.25	0.037
1438366	Soil	0.5	11.3	6.2	42	<0.1	12.7	10.0	440	2.44	5.1	0.4	4.5	2.3	22	<0.1	0.3	0.1	57	0.24	0.046
1438365	Soil	0.4	8.6	4.0	88	<0.1	10.6	12.2	632	3.78	4.8	0.3	2.7	1.4	36	0.1	0.3	<0.1	83	0.63	0.200
1438359	Soil	0.4	16.3	4.5	38	<0.1	10.3	6.4	257	1.85	4.0	0.7	2.8	3.2	31	<0.1	0.3	<0.1	47	0.40	0.073
1438363	Soil	0.5	14.8	7.2	56	<0.1	20.7	9.7	342	2.86	8.4	0.6	1.9	3.9	35	<0.1	0.6	0.1	67	0.40	0.072
1438362	Soil	0.2	7.6	2.8	97	<0.1	13.9	19.7	465	3.96	2.4	0.3	<0.5	0.9	56	<0.1	0.2	<0.1	109	1.39	0.446
1438361	Soil	0.5	13.7	4.3	43	<0.1	14.5	7.0	266	2.05	4.7	0.6	3.0	3.4	32	<0.1	0.5	<0.1	53	0.48	0.098
1447500	Soil	0.3	9.3	4.3	81	<0.1	20.0	13.0	459	3.27	5.7	0.4	2.2	2.1	37	<0.1	0.4	<0.1	74	0.45	0.087
1438364	Soil	0.4	9.0	4.7	70	<0.1	16.9	10.8	462	3.40	5.6	0.3	2.0	2.0	36	<0.1	0.3	<0.1	77	0.51	0.127
1438357	Soil	0.5	19.5	4.3	43	<0.1	12.0	8.0	438	1.93	3.9	0.7	4.5	2.3	38	0.2	0.3	<0.1	47	0.49	0.087
1471157	Soil	0.7	22.0	6.7	43	<0.1	18.3	7.8	282	2.38	8.5	0.8	5.2	4.3	33	<0.1	0.5	0.1	55	0.35	0.043
1471151	Soil	0.9	23.4	6.7	51	0.1	13.6	8.8	361	2.45	5.6	0.9	3.5	3.5	36	<0.1	0.4	0.1	60	0.42	0.068
1471155	Soil	0.8	19.6	7.3	51	0.1	15.4	8.4	315	2.68	7.6	0.4	0.9	2.6	28	0.2	0.5	0.1	60	0.24	0.038
1471164	Soil	0.5	17.1	6.3	70	<0.1	16.6	9.5	510	2.56	5.4	1.0	2.9	3.1	51	0.1	0.5	0.1	62	0.84	0.084
1471158	Soil	0.6	13.2	4.6	67	<0.1	9.7	9.5	456	3.01	4.8	0.4	2.3	1.8	33	<0.1	0.2	<0.1	75	0.51	0.154
1471169	Soil	0.5	21.2	8.4	70	0.2	19.1	10.7	574	3.17	5.2	0.7	4.2	5.0	36	<0.1	0.5	<0.1	60	0.41	0.071
1471167	Soil	0.6	22.6	6.0	56	0.1	16.6	8.4	348	2.34	4.9	1.4	5.0	3.0	42	0.1	0.4	0.1	56	0.60	0.076
1471168	Soil	0.6	19.2	5.9	56	<0.1	16.8	10.5	344	2.94	6.0	0.7	5.1	4.2	35	<0.1	0.5	<0.1	66	0.44	0.072
1471166	Soil	0.6	15.5	5.7	57	<0.1	12.1	10.2	474	2.55	3.8	0.6	2.6	2.8	38	0.1	0.3	<0.1	62	0.50	0.094
1446203	Soil	0.5	22.5	4.7	48	<0.1	13.4	7.5	352	2.15	4.0	0.7	2.9	3.4	34	0.1	0.3	<0.1	54	0.52	0.089
1471165	Soil	0.5	16.1	6.3	52	<0.1	13.3	7.8	249	2.18	5.0	0.8	2.7	2.4	41	0.2	0.3	<0.1	56	0.44	0.076
1471153	Soil	0.7	36.3	5.0	81	<0.1	10.8	13.2	557	4.07	3.7	0.5	2.0	3.1	45	<0.1	0.3	<0.1	93	0.59	0.078



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 05, 2017

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	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
1438352	Soil	8	23	0.68	160	0.091	<1	1.79	0.011	0.12	0.2	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1447490	Soil	16	21	0.86	321	0.127	<1	1.63	0.017	0.19	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1447492	Soil	3	10	1.29	405	0.165	<1	2.21	0.036	0.64	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1438351	Soil	11	32	0.85	208	0.092	1	1.79	0.011	0.09	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1447497	Soil	12	36	0.48	270	0.084	<1	1.42	0.010	0.14	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1447494	Soil	12	22	0.64	185	0.107	<1	1.41	0.017	0.13	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1447499	Soil	17	29	1.33	424	0.202	<1	2.17	0.009	0.37	0.2	<0.01	2.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438360	Soil	7	18	0.74	219	0.114	<1	1.38	0.018	0.27	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438367	Soil	10	27	0.45	258	0.079	<1	1.30	0.010	0.09	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1438366	Soil	9	25	0.46	303	0.080	4	1.26	0.012	0.12	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438365	Soil	5	17	1.17	320	0.160	2	2.16	0.016	0.40	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1438359	Soil	12	20	0.47	203	0.070	2	1.01	0.012	0.05	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1438363	Soil	11	32	0.64	216	0.085	<1	1.79	0.011	0.18	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1438362	Soil	3	28	1.53	260	0.116	2	2.26	0.039	0.43	0.1	<0.01	5.0	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1438361	Soil	12	23	0.51	194	0.068	2	0.97	0.016	0.11	0.3	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1447500	Soil	7	29	1.31	347	0.160	3	2.15	0.009	0.30	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438364	Soil	6	37	1.01	263	0.151	2	1.87	0.013	0.46	0.2	0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438357	Soil	11	19	0.46	212	0.065	3	1.01	0.013	0.06	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471157	Soil	14	30	0.50	317	0.071	2	1.14	0.015	0.09	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471151	Soil	14	27	0.55	266	0.082	2	1.35	0.013	0.07	0.3	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471155	Soil	9	26	0.56	272	0.059	2	1.55	0.009	0.08	0.3	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471164	Soil	14	24	0.69	306	0.091	3	1.71	0.018	0.07	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471158	Soil	8	18	0.86	337	0.145	2	1.51	0.015	0.42	0.2	<0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471169	Soil	24	21	0.75	294	0.054	2	1.76	0.009	0.12	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471167	Soil	15	25	0.56	315	0.079	<1	1.39	0.019	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471168	Soil	14	30	0.71	231	0.105	2	1.66	0.014	0.21	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471166	Soil	11	23	0.60	216	0.096	2	1.33	0.018	0.09	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446203	Soil	13	20	0.56	182	0.080	<1	1.14	0.014	0.10	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471165	Soil	12	23	0.52	269	0.073	2	1.39	0.014	0.06	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1471153	Soil	11	18	1.06	273	0.126	2	2.29	0.018	0.29	0.5	0.01	5.7	0.1	<0.05	8	<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 05, 2017

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		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
1471154	Soil	0.7	32.6	6.4	47	<0.1	19.2	9.5	377	2.68	7.8	0.7	2.7	3.6	37	<0.1	0.5	<0.1	62	0.48
1471152	Soil	0.3	12.5	3.8	39	<0.1	10.4	5.3	241	1.80	3.2	0.8	4.8	2.4	46	<0.1	0.3	<0.1	49	0.61
1446206	Soil	0.6	16.9	5.7	111	<0.1	13.0	13.7	601	4.27	3.8	0.4	1.7	2.1	60	<0.1	0.2	<0.1	90	0.91
1446207	Soil	1.0	27.2	7.1	70	<0.1	21.9	10.5	405	2.75	5.8	0.8	2.3	2.8	76	0.2	0.7	0.1	60	0.88
1471159	Soil	0.8	21.1	5.9	58	<0.1	15.5	9.2	410	2.78	6.2	0.4	21.1	2.4	34	0.1	0.4	<0.1	60	0.42
1471173	Soil	0.9	33.3	5.5	36	0.3	11.1	5.8	176	2.13	5.7	0.4	3.7	1.9	24	<0.1	0.3	<0.1	60	0.28
1471156	Soil	0.6	45.7	5.6	49	<0.1	18.3	9.6	337	2.66	7.3	0.6	4.6	3.4	43	<0.1	0.4	<0.1	59	0.40
1471170	Soil	0.9	19.6	8.4	55	0.1	18.7	10.8	410	2.81	7.2	0.6	2.4	4.1	39	<0.1	0.5	0.1	68	0.49



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 05, 2017

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000138.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1471154	Soil	11	29	0.62	265	0.078	2	1.42	0.015	0.11	0.3	0.03	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471152	Soil	12	19	0.44	214	0.066	2	0.95	0.015	0.09	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1446206	Soil	10	24	1.34	498	0.127	1	2.31	0.018	0.54	1.8	0.01	5.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1446207	Soil	15	29	0.70	233	0.082	2	1.43	0.016	0.21	0.3	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471159	Soil	8	24	0.63	263	0.077	1	1.45	0.012	0.12	0.3	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471173	Soil	9	21	0.42	129	0.073	1	1.23	0.011	0.06	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471156	Soil	11	26	0.75	262	0.082	1	1.56	0.014	0.11	0.2	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471170	Soil	14	31	0.64	369	0.078	<1	1.76	0.017	0.08	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<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 05, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000138.1

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	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1438419	Soil	0.6	10.9	5.6	44	<0.1	11.8	6.8	255	2.14	6.1	0.6	1.2	2.5	31	<0.1	0.4	<0.1	55	0.45	0.058
REP 1438419	QC	0.5	11.4	6.0	47	<0.1	12.5	6.8	266	2.18	6.4	0.6	5.9	2.8	32	<0.1	0.5	<0.1	58	0.46	0.060
1480493	Soil	0.7	13.1	8.0	79	<0.1	13.2	11.2	530	3.23	5.7	0.6	2.4	2.8	33	0.1	0.3	<0.1	82	0.65	0.141
REP 1480493	QC	0.7	13.0	7.8	79	<0.1	12.7	10.9	524	3.20	5.8	0.6	2.6	2.5	30	<0.1	0.3	<0.1	79	0.61	0.135
1480327	Soil	0.8	49.8	7.5	68	0.1	23.3	18.4	354	3.38	5.5	0.9	2.1	4.7	23	<0.1	0.3	<0.1	68	0.35	0.099
REP 1480327	QC	0.8	48.7	7.5	66	0.1	22.9	18.4	354	3.43	5.4	0.9	1.9	4.7	23	<0.1	0.3	0.1	68	0.34	0.095
1480373	Soil	0.4	22.0	8.7	56	<0.1	18.7	9.3	241	2.51	3.7	0.6	2.0	3.7	25	0.1	0.3	0.2	51	0.39	0.077
REP 1480373	QC	0.5	22.1	8.4	53	<0.1	18.4	9.1	230	2.31	3.9	0.6	1.8	3.9	23	<0.1	0.3	0.2	51	0.40	0.079
1442535	Soil	2.9	14.9	3.9	34	<0.1	14.5	7.1	602	1.85	4.9	1.8	1.7	2.3	93	<0.1	0.4	<0.1	45	1.06	0.074
REP 1442535	QC	3.2	14.3	4.1	35	<0.1	15.9	7.7	682	1.93	5.3	2.1	9.9	2.5	100	0.1	0.4	<0.1	48	1.14	0.080
1442399	Soil	0.5	12.3	6.9	44	<0.1	17.1	9.4	267	2.31	6.8	0.5	<0.5	3.3	29	0.1	0.4	0.2	52	0.39	0.065
REP 1442399	QC	0.5	12.7	7.8	48	<0.1	17.3	9.5	273	2.40	7.1	0.5	<0.5	3.6	31	0.1	0.4	0.1	57	0.43	0.065
1447494	Soil	0.6	16.4	5.1	65	<0.1	12.6	8.8	319	2.66	4.4	0.7	3.5	3.1	38	<0.1	0.3	0.1	70	0.46	0.092
REP 1447494	QC	0.5	16.7	5.0	63	<0.1	12.1	8.7	325	2.59	4.6	0.6	1.4	3.2	39	<0.1	0.3	<0.1	69	0.47	0.094
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	13.5	152.8	151.2	360	1.7	72.1	13.0	855	2.71	43.6	2.7	67.5	7.4	62	2.6	9.4	11.6	44	0.99	0.074
STD DS10	Standard	14.0	154.9	144.4	348	1.7	71.2	12.7	823	2.58	42.2	2.6	62.8	7.5	61	2.4	9.2	10.0	50	0.95	0.070
STD DS10	Standard	16.3	161.0	156.4	392	2.0	78.6	13.6	907	2.93	47.0	2.9	83.5	8.5	79	2.4	9.9	13.6	46	1.09	0.075
STD DS10	Standard	16.2	175.0	164.0	381	1.9	85.7	14.8	931	2.76	48.1	3.1	70.4	8.8	67	2.9	10.3	13.1	49	1.09	0.084
STD DS10	Standard	14.8	168.6	154.9	370	1.8	77.0	14.0	883	2.84	45.6	2.9	71.4	8.6	69	2.7	9.6	13.3	44	1.07	0.078
STD DS10	Standard	14.5	166.3	158.0	374	1.9	76.9	14.1	928	2.81	47.4	2.9	78.0	8.2	68	2.9	9.9	13.3	44	1.08	0.079
STD DS10	Standard	14.7	161.7	149.0	411	2.0	74.7	12.7	944	2.85	50.5	3.0	127.9	8.0	82	3.3	10.4	13.1	49	1.07	0.087
STD DS10	Standard	14.8	167.0	156.1	369	1.7	77.9	13.5	882	2.82	44.2	2.8	76.4	7.3	65	2.6	9.6	12.1	48	1.01	0.079
STD OXC129	Standard	1.2	27.0	6.2	41	<0.1	80.8	20.8	415	3.14	1.0	0.7	188.3	1.7	169	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.64	0.102
STD OXC129	Standard	1.1	26.5	5.7	38	<0.1	76.1	20.4	387	2.78	0.8	0.6	182.6	1.6	161	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.59	0.092
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	6.0	40	<0.1	79.9	20.6	396	2.98	<0.5	0.7	200.8	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.092
STD OXC129	Standard	1.3	30.5	6.6	40	<0.1	89.4	22.5	431	3.19	0.7	0.8	193.4	2.0	191	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.75	0.105
STD OXC129	Standard	1.5	29.8	6.4	41	<0.1	86.7	22.9	437	3.12	<0.5	0.7	195.3	1.8	181	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.70	0.102



**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 05, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000138.1

	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																		
1438419	Soil	10	22	0.45	247	0.072	<1	1.28	0.013	0.04	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1438419	QC	11	24	0.48	258	0.086	<1	1.32	0.014	0.05	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1480493	Soil	10	24	0.86	326	0.081	<1	1.82	0.019	0.06	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1480493	QC	10	23	0.80	310	0.074	<1	1.70	0.017	0.05	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480327	Soil	18	44	1.05	148	0.144	<1	2.11	0.014	0.25	0.5	0.05	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1480327	QC	18	44	1.07	147	0.143	<1	2.07	0.014	0.25	0.5	0.05	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480373	Soil	12	45	0.87	112	0.133	<1	1.84	0.012	0.14	0.2	0.05	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1480373	QC	12	45	0.90	114	0.130	2	1.87	0.012	0.14	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1442535	Soil	10	20	0.38	194	0.056	2	0.80	0.017	0.06	0.3	0.03	2.8	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
REP 1442535	QC	11	21	0.42	205	0.058	2	0.87	0.019	0.06	0.5	0.04	3.0	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
1442399	Soil	12	24	0.51	383	0.068	2	1.32	0.014	0.07	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1442399	QC	13	25	0.50	404	0.084	2	1.32	0.016	0.08	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1447494	Soil	12	22	0.64	185	0.107	<1	1.41	0.017	0.13	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1447494	QC	12	22	0.69	199	0.109	<1	1.47	0.017	0.13	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	54	0.72	333	0.077	6	0.94	0.066	0.29	3.4	0.27	2.8	5.1	0.21	4	2.5	5.0
STD DS10	Standard	17	55	0.71	352	0.075	6	0.98	0.067	0.29	3.3	0.26	2.7	4.8	0.25	4	2.1	5.2
STD DS10	Standard	20	59	0.81	366	0.087	8	1.07	0.070	0.36	3.6	0.30	3.1	5.4	0.28	5	2.1	5.4
STD DS10	Standard	20	61	0.81	385	0.093	8	1.09	0.074	0.35	3.6	0.30	2.9	5.3	0.27	5	2.1	5.1
STD DS10	Standard	20	57	0.77	369	0.087	5	1.08	0.070	0.35	3.2	0.27	3.0	5.1	0.26	5	1.7	4.9
STD DS10	Standard	19	60	0.80	347	0.084	7	1.09	0.072	0.34	3.2	0.30	3.3	5.2	0.27	5	2.1	4.9
STD DS10	Standard	19	58	0.80	379	0.090	9	1.11	0.079	0.35	3.3	0.29	3.5	5.2	0.26	5	3.0	5.4
STD DS10	Standard	18	58	0.75	352	0.083	7	1.00	0.074	0.34	3.6	0.28	3.1	5.0	0.29	4	1.8	4.9
STD OXC129	Standard	13	52	1.51	49	0.405	<1	1.45	0.595	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	50	1.47	45	0.376	<1	1.41	0.541	0.33	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.47	47	0.393	3	1.43	0.571	0.35	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.63	51	0.445	1	1.56	0.625	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.58	51	0.432	<1	1.60	0.596	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<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 05, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000138.1

		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	27.3	6.4	42	<0.1	83.7	21.2	438	3.07	0.5	0.7	194.3	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.69	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	30.8	6.4	46	<0.1	82.8	20.6	460	3.20	0.5	0.8	202.7	1.8	210	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.78	0.112
STD OXC129	Standard	1.3	28.9	6.4	42	<0.1	83.9	22.1	436	3.20	0.6	0.7	188.3	1.8	181	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.64	0.103
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	9	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

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 05, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000138.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te 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
STD OXC129	Standard	13	54	1.52	51	0.429	<1	1.54	0.560	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.61	57	0.410	2	1.59	0.633	0.40	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.58	50	0.422	1	1.52	0.627	0.36	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<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