



**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: Shawn Ryan
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: October 06, 2016
Report Date: October 27, 2016
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED2016-09-30
P.O. Number
Number of Samples: 320

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.

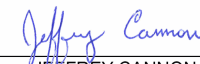
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC:

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	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: October 27, 2016

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1460855	Soil	0.9	13.6	9.3	83	<0.1	20.0	12.0	563	2.89	7.7	0.5	3.6	3.9	34	0.2	0.6	0.2	60	0.38	0.056
1460856	Soil	0.9	11.3	7.9	74	<0.1	19.2	11.6	816	3.14	4.5	0.4	1.9	2.6	27	0.2	0.4	0.2	72	0.30	0.040
1460857	Soil	1.1	11.3	7.9	70	<0.1	16.0	10.2	795	2.78	4.9	0.4	2.2	3.4	34	0.1	0.3	0.1	60	0.32	0.060
1460858	Soil	0.7	14.0	7.7	63	<0.1	18.9	10.0	455	2.83	8.2	0.5	1.8	4.1	37	<0.1	0.4	0.1	62	0.27	0.053
1460859	Soil	0.5	8.7	6.1	68	<0.1	12.8	9.5	806	2.74	4.4	0.5	1.6	3.8	40	<0.1	0.4	<0.1	53	0.36	0.061
1460860	Soil	0.8	13.0	8.7	71	<0.1	20.1	11.7	616	3.11	9.1	0.6	<0.5	5.3	30	<0.1	0.5	0.1	65	0.31	0.059
1460861	Soil	0.5	16.5	5.7	66	<0.1	16.0	9.6	634	3.08	6.3	0.7	10.3	5.7	37	<0.1	0.4	0.1	63	0.29	0.049
1460862	Soil	1.1	8.5	9.9	64	0.2	12.3	8.7	536	2.64	4.2	0.6	14.2	3.6	33	<0.1	0.3	0.1	54	0.29	0.043
1460863	Soil	0.8	13.1	9.0	53	0.2	21.7	10.4	463	2.59	7.5	0.6	2.4	4.4	23	<0.1	0.6	0.2	56	0.22	0.034
1460864	Soil	0.8	20.4	9.1	60	<0.1	25.2	11.8	370	3.04	9.0	0.6	4.0	4.2	33	0.1	0.5	0.1	72	0.45	0.076
1460865	Soil	0.9	46.6	8.3	73	0.1	23.1	14.0	676	3.57	6.8	0.5	2.3	3.0	37	<0.1	0.3	<0.1	82	0.48	0.098
1460866	Soil	1.1	151.4	5.7	68	<0.1	22.2	15.2	416	3.33	5.8	0.7	4.1	3.2	47	0.1	0.3	<0.1	86	0.50	0.126
1460867	Soil	1.1	43.8	6.3	67	<0.1	21.8	11.1	497	3.14	4.9	0.6	<0.5	3.2	37	<0.1	0.3	<0.1	77	0.49	0.108
1460868	Soil	6.4	42.4	4.9	76	<0.1	21.0	22.2	683	3.63	5.2	0.6	<0.5	4.3	125	0.1	0.3	<0.1	91	0.58	0.161
1460869	Soil	1.4	18.3	5.4	66	<0.1	10.6	9.1	479	2.87	3.6	0.6	1.2	4.0	27	<0.1	0.2	<0.1	66	0.33	0.076
1460870	Soil	0.5	6.1	4.9	93	<0.1	9.7	12.5	859	3.51	2.4	0.3	<0.5	1.3	75	0.1	0.1	<0.1	80	0.67	0.136
1460871	Soil	0.8	13.2	6.6	66	<0.1	17.7	12.3	628	3.04	6.3	0.5	<0.5	3.1	39	<0.1	0.4	<0.1	69	0.49	0.105
1460872	Soil	1.2	18.4	12.0	70	0.1	17.7	12.0	979	2.91	3.0	0.4	1.7	2.1	35	0.1	0.3	0.1	66	0.49	0.074
1460873	Soil	4.7	99.5	3.1	71	<0.1	10.1	14.7	599	4.67	2.8	0.7	<0.5	1.0	52	<0.1	0.1	<0.1	120	0.77	0.157
1460874	Soil	0.7	12.8	4.2	114	<0.1	11.9	14.8	1177	3.92	2.4	0.5	<0.5	1.8	38	0.1	0.2	<0.1	84	0.85	0.193
1460875	Soil	1.3	13.2	6.6	121	<0.1	15.9	14.5	955	3.14	2.4	0.4	0.9	2.2	36	0.2	0.3	<0.1	67	0.48	0.106
1460876	Soil	1.0	12.1	8.6	57	<0.1	49.1	13.3	508	3.02	4.5	0.6	2.8	5.6	32	0.1	0.3	0.1	66	0.46	0.075
1460877	Soil	0.8	8.2	10.6	49	<0.1	22.4	9.3	573	2.32	1.5	0.4	1.9	3.6	34	0.1	0.3	<0.1	46	0.47	0.053
1460878	Soil	0.8	14.0	8.2	67	<0.1	18.9	10.0	608	2.94	6.8	0.7	<0.5	5.4	31	<0.1	0.4	<0.1	58	0.48	0.064
1460879	Soil	0.8	11.8	10.6	69	<0.1	17.1	11.5	943	3.31	6.5	0.5	4.1	5.4	25	<0.1	0.4	0.2	64	0.44	0.029
1460880	Soil	0.5	14.7	8.4	71	<0.1	19.6	12.1	774	3.40	7.5	0.6	7.4	3.9	38	<0.1	0.4	0.1	74	0.56	0.067
1460881	Soil	0.5	22.0	7.0	77	<0.1	18.6	13.0	695	3.55	6.3	0.6	0.8	3.6	50	<0.1	0.4	<0.1	79	0.68	0.091
1460882	Soil	0.7	23.8	8.4	61	<0.1	25.1	13.2	546	3.15	8.5	0.7	2.7	4.6	33	<0.1	0.5	<0.1	67	0.50	0.081
1460883	Soil	0.6	23.2	6.9	63	<0.1	24.1	11.0	511	3.00	9.1	0.7	1.2	4.2	34	<0.1	0.5	<0.1	67	0.48	0.067
1460884	Soil	0.7	38.8	8.0	62	<0.1	27.4	14.0	711	3.43	6.0	0.5	3.1	3.7	43	<0.1	0.3	<0.1	79	0.57	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: October 27, 2016

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1460855	Soil	11	36	0.51	373	0.072	3	1.81	0.008	0.17	0.2	<0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1460856	Soil	10	34	0.72	474	0.078	1	1.98	0.011	0.17	0.2	<0.01	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1460857	Soil	10	26	0.58	372	0.073	<1	2.02	0.009	0.16	<0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1460858	Soil	10	31	0.62	239	0.081	1	1.95	0.008	0.19	0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1460859	Soil	10	22	0.63	249	0.059	3	1.74	0.008	0.20	0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1460860	Soil	9	33	0.70	319	0.091	2	2.26	0.008	0.21	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1460861	Soil	16	22	0.90	164	0.122	<1	2.06	0.008	0.33	0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1460862	Soil	10	20	0.61	338	0.057	1	1.85	0.009	0.18	0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	7	0.6
1460863	Soil	13	35	0.49	350	0.081	2	1.51	0.011	0.17	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1460864	Soil	11	42	0.71	432	0.103	2	1.97	0.012	0.18	0.1	<0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1460865	Soil	9	42	1.07	428	0.107	<1	2.26	0.010	0.26	0.3	0.01	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1460866	Soil	9	53	1.03	213	0.096	1	2.23	0.009	0.33	0.3	<0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1460867	Soil	10	44	1.01	342	0.131	2	2.07	0.012	0.33	0.2	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1460868	Soil	18	29	1.05	306	0.171	<1	2.20	0.015	0.75	1.9	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1460869	Soil	8	18	0.78	199	0.115	1	1.77	0.008	0.37	0.3	<0.01	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1460870	Soil	4	17	1.08	400	0.149	2	2.28	0.018	0.39	0.2	<0.01	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1460871	Soil	9	28	0.80	364	0.138	2	1.73	0.014	0.43	0.2	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1460872	Soil	8	40	0.73	427	0.083	1	1.85	0.013	0.17	0.3	<0.01	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1460873	Soil	5	13	1.44	324	0.227	<1	2.72	0.016	0.77	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	10	0.5
1460874	Soil	6	17	1.23	309	0.139	1	2.47	0.035	0.38	0.2	<0.01	4.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1460875	Soil	7	27	0.72	406	0.120	2	2.16	0.017	0.15	0.2	<0.01	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1460876	Soil	19	80	1.08	597	0.122	<1	1.78	0.012	0.27	0.2	<0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1460877	Soil	12	40	0.57	529	0.059	1	1.52	0.011	0.15	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460878	Soil	19	33	0.65	323	0.078	1	2.10	0.009	0.20	0.2	<0.01	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1460879	Soil	18	32	0.60	483	0.059	1	2.36	0.008	0.19	0.2	0.02	6.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1460880	Soil	14	34	0.78	434	0.099	<1	2.31	0.012	0.27	0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1460881	Soil	12	32	0.94	369	0.115	1	2.40	0.017	0.20	0.2	0.01	6.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1460882	Soil	16	41	0.70	288	0.117	<1	2.02	0.013	0.21	0.2	0.02	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1460883	Soil	15	34	0.71	232	0.120	1	1.88	0.014	0.32	0.2	0.01	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1460884	Soil	14	47	0.96	304	0.120	1	2.29	0.015	0.23	0.2	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<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: October 27, 2016

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1460885	Soil	0.8	53.5	6.4	54	<0.1	23.3	11.8	720	3.15	5.6	0.5	<0.5	3.9	46	<0.1	0.3	<0.1	71	0.53	0.057
1460886	Soil	0.6	34.0	5.8	57	<0.1	26.6	12.1	460	3.15	7.2	0.6	3.0	4.4	34	<0.1	0.4	<0.1	73	0.52	0.090
1460887	Soil	0.6	20.9	5.8	52	<0.1	23.8	10.6	414	2.95	6.6	0.6	1.8	3.9	28	<0.1	0.4	<0.1	67	0.48	0.084
1460888	Soil	1.1	27.2	7.0	55	<0.1	27.1	11.2	620	2.75	7.4	0.5	3.8	3.6	32	0.1	0.5	0.1	59	0.57	0.071
1456196	Soil	2.2	18.5	11.7	51	<0.1	19.2	9.8	279	2.90	9.9	1.2	2.7	6.1	22	<0.1	0.5	0.2	68	0.24	0.022
1456197	Soil	4.0	54.3	7.1	106	0.2	14.4	30.3	2272	8.08	10.2	1.7	1.6	4.5	20	0.2	0.3	0.2	157	1.33	0.121
1456198	Soil	2.2	29.8	10.3	65	<0.1	30.8	15.9	336	3.33	12.2	1.0	1.3	6.1	16	0.1	0.7	0.2	67	0.18	0.031
1456199	Soil	1.2	22.0	8.0	62	<0.1	19.9	11.9	390	3.38	8.9	0.8	0.8	6.9	16	<0.1	0.4	0.1	69	0.17	0.017
1456200	Soil	1.3	23.2	8.8	61	<0.1	24.8	13.7	369	3.42	9.1	0.6	0.8	5.7	14	0.1	0.5	0.1	68	0.18	0.024
1458594	Soil	1.0	5.5	3.5	64	<0.1	4.5	8.8	531	3.34	1.8	0.8	<0.5	9.6	11	<0.1	<0.1	<0.1	32	0.22	0.041
1458595	Soil	1.5	12.1	6.1	54	<0.1	6.8	10.0	415	3.49	3.2	1.6	<0.5	15.6	10	<0.1	0.2	<0.1	37	0.19	0.050
1458596	Soil	1.6	18.3	11.4	50	<0.1	16.9	9.0	233	3.07	10.7	0.7	1.1	5.1	16	<0.1	0.4	0.2	64	0.16	0.034
1458597	Soil	1.1	29.7	10.5	54	<0.1	25.7	11.1	417	2.90	9.6	3.5	3.1	6.9	25	<0.1	0.5	0.2	64	0.28	0.029
1458598	Soil	1.1	18.3	11.2	54	<0.1	21.9	12.6	266	2.92	10.6	0.8	2.1	5.2	17	0.1	0.5	0.2	61	0.15	0.023
1458599	Soil	0.9	15.1	9.3	42	<0.1	15.2	7.0	176	2.29	6.6	0.7	1.1	3.6	20	<0.1	0.4	0.1	56	0.21	0.013
1458600	Soil	1.0	15.9	10.0	48	<0.1	16.6	8.4	232	2.40	7.1	0.9	1.3	4.4	21	<0.1	0.4	0.2	58	0.21	0.017
1458636	Soil	2.1	12.1	9.0	50	<0.1	10.5	8.7	1890	2.62	7.7	0.6	2.2	3.1	13	0.1	0.3	0.2	63	0.16	0.048
1458637	Soil	1.3	11.6	8.1	56	<0.1	12.1	10.0	462	3.74	10.7	0.6	0.6	4.0	19	<0.1	0.5	0.1	80	0.25	0.081
1458638	Soil	1.3	13.0	9.0	52	<0.1	14.0	8.1	331	3.20	9.6	0.5	<0.5	3.7	13	<0.1	0.5	0.2	76	0.15	0.033
1458639	Soil	0.6	15.3	5.9	72	<0.1	9.4	15.9	719	4.66	3.5	0.8	<0.5	8.4	16	<0.1	0.2	<0.1	95	0.29	0.040
1458640	Soil	0.3	12.4	3.2	98	<0.1	56.8	24.7	719	4.16	3.2	0.3	<0.5	2.2	20	<0.1	0.1	<0.1	86	0.44	0.043
1458641	Soil	0.9	17.3	8.3	52	<0.1	20.5	11.4	405	3.01	9.4	0.6	1.1	3.8	15	<0.1	0.5	0.1	67	0.18	0.026
1458642	Soil	0.8	22.3	8.8	64	<0.1	25.9	13.1	272	3.25	10.4	0.9	1.9	8.2	18	<0.1	0.4	0.1	66	0.19	0.033
1458643	Soil	1.1	12.4	9.9	63	<0.1	16.3	8.1	219	3.11	9.0	0.8	1.9	6.4	15	<0.1	0.4	0.2	66	0.17	0.033
1458644	Soil	0.9	18.6	8.4	51	<0.1	22.2	11.6	269	2.81	7.6	0.7	2.6	5.9	16	<0.1	0.5	0.1	59	0.16	0.015
1458645	Soil	1.1	15.4	9.5	62	<0.1	22.6	12.0	332	3.08	8.6	0.5	0.8	4.7	15	<0.1	0.5	0.1	65	0.16	0.030
1458646	Soil	1.3	11.8	7.4	77	<0.1	11.8	9.0	434	4.01	5.8	0.6	0.6	6.2	13	<0.1	0.3	0.1	76	0.18	0.041
1458647	Soil	1.6	18.3	7.5	58	0.1	17.3	10.4	270	3.28	6.3	1.0	1.9	5.2	17	<0.1	0.3	0.1	71	0.25	0.024
1458648	Soil	1.2	16.4	10.1	54	<0.1	20.0	11.6	257	3.53	11.0	0.5	0.7	4.3	14	0.2	0.5	0.2	78	0.15	0.036
1458649	Soil	1.0	17.4	8.0	48	<0.1	20.7	10.0	219	2.88	8.8	0.7	1.2	4.2	19	<0.1	0.4	0.1	64	0.22	0.025



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: October 27, 2016

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1460885	Soil	13	42	0.88	267	0.111	<1	2.15	0.015	0.22	0.3	0.01	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1460886	Soil	16	45	1.04	168	0.124	<1	2.16	0.013	0.34	0.4	<0.01	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1460887	Soil	12	40	0.94	182	0.128	1	1.91	0.019	0.42	0.2	0.01	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1460888	Soil	13	34	0.69	341	0.098	1	1.59	0.019	0.29	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	0.6
1456196	Soil	18	41	0.54	282	0.097	<1	1.99	0.010	0.07	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	0.5
1456197	Soil	26	15	0.27	210	0.016	<1	1.24	0.005	0.07	0.1	0.06	22.0	0.1	<0.05	9	1.0
1456198	Soil	12	41	0.65	256	0.111	2	2.67	0.008	0.13	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1456199	Soil	12	34	0.72	198	0.146	<1	2.21	0.008	0.20	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1456200	Soil	10	36	0.68	267	0.132	1	2.51	0.008	0.21	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1458594	Soil	9	9	0.70	117	0.139	<1	1.64	0.005	0.23	<0.1	<0.01	1.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1458595	Soil	11	14	0.52	150	0.055	<1	1.69	0.005	0.10	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458596	Soil	9	32	0.43	216	0.059	1	2.00	0.006	0.06	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1458597	Soil	22	41	0.58	291	0.087	1	1.96	0.014	0.05	0.1	0.04	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458598	Soil	12	43	0.53	248	0.071	1	2.44	0.010	0.06	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1458599	Soil	12	31	0.45	241	0.065	<1	1.51	0.009	0.03	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1458600	Soil	15	35	0.47	269	0.072	1	1.66	0.010	0.04	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1458636	Soil	11	22	0.37	222	0.064	<1	1.48	0.007	0.07	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1458637	Soil	8	24	0.71	217	0.149	<1	1.96	0.006	0.21	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1458638	Soil	9	31	0.55	161	0.080	<1	1.78	0.007	0.07	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1458639	Soil	20	18	1.28	215	0.244	<1	2.86	0.009	0.77	<0.1	0.01	4.0	0.5	<0.05	9	<0.5
1458640	Soil	13	140	2.60	265	0.269	<1	3.07	0.012	0.94	<0.1	<0.01	4.0	0.5	<0.05	6	<0.5
1458641	Soil	9	36	0.56	217	0.070	2	2.19	0.010	0.06	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1458642	Soil	18	41	0.66	231	0.094	<1	2.36	0.009	0.09	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1458643	Soil	14	32	0.45	189	0.079	2	2.04	0.008	0.07	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1458644	Soil	13	34	0.57	222	0.066	<1	2.11	0.008	0.05	<0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1458645	Soil	10	37	0.53	245	0.069	1	2.28	0.008	0.06	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1458646	Soil	13	25	0.73	206	0.049	<1	2.24	0.006	0.07	<0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	10	<0.5
1458647	Soil	19	35	0.56	163	0.062	2	1.90	0.009	0.04	0.1	0.01	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1458648	Soil	10	41	0.54	161	0.083	2	2.52	0.009	0.05	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	8	0.6
1458649	Soil	13	38	0.59	225	0.090	1	2.05	0.009	0.05	0.1	0.02	3.8	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: October 27, 2016

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1458650	Soil	1.0	18.4	7.9	49	<0.1	20.4	9.3	220	2.81	8.2	0.8	4.2	4.6	19	<0.1	0.4	0.1	62	0.23	0.023
1458651	Soil	1.1	16.2	9.2	60	<0.1	21.2	10.6	267	4.56	11.7	0.6	1.8	3.4	15	<0.1	0.6	0.1	89	0.16	0.039
1458652	Soil	1.1	16.2	7.2	70	<0.1	17.6	13.7	378	4.33	8.1	0.5	0.6	3.8	12	0.1	0.3	0.1	91	0.18	0.034
1458653	Soil	0.6	25.4	5.5	55	<0.1	16.7	10.6	328	2.79	5.1	1.3	0.7	5.0	19	<0.1	0.2	<0.1	64	0.29	0.043
1458654	Soil	0.7	35.2	5.9	60	<0.1	16.6	14.9	398	3.76	5.8	1.1	<0.5	7.2	14	<0.1	0.3	<0.1	92	0.23	0.029
1458655	Soil	0.8	34.3	4.7	88	<0.1	13.9	18.1	604	4.44	4.4	0.6	0.6	6.3	9	<0.1	0.3	<0.1	90	0.15	0.035
1458656	Soil	0.5	24.4	3.6	142	<0.1	14.4	17.3	768	5.37	5.3	0.7	<0.5	3.6	8	<0.1	0.2	<0.1	101	0.11	0.026
1458657	Soil	0.3	10.7	2.2	137	<0.1	30.6	20.0	748	3.56	1.5	0.3	<0.5	1.8	14	<0.1	<0.1	<0.1	81	0.38	0.072
1458658	Soil	0.5	24.1	5.8	104	<0.1	15.2	15.1	631	3.97	4.9	1.0	<0.5	10.7	11	<0.1	0.3	0.1	67	0.15	0.026
1460889	Soil	1.0	43.8	14.3	46	0.3	16.9	9.5	262	2.16	4.2	0.8	7.1	0.7	23	0.3	0.3	0.2	61	0.26	0.049
1460890	Soil	1.3	52.0	22.7	59	0.1	26.5	12.1	322	3.29	8.8	0.9	9.7	3.3	18	0.2	0.4	0.2	84	0.27	0.063
1460891	Soil	1.3	69.3	53.5	63	0.2	30.4	13.8	400	3.87	6.2	0.7	61.8	3.5	14	0.1	0.4	0.2	104	0.21	0.044
1460892	Soil	1.1	38.9	29.4	66	0.1	30.6	17.0	423	3.59	9.6	0.5	17.8	2.7	17	0.2	0.6	0.2	71	0.21	0.031
1460893	Soil	0.9	20.4	13.4	33	<0.1	14.6	6.0	182	2.39	6.1	0.5	4.1	0.5	15	0.2	0.4	0.2	63	0.17	0.035
1460894	Soil	1.3	17.4	12.6	52	<0.1	21.3	8.7	234	2.96	9.8	0.5	1.8	1.7	13	0.2	0.5	0.2	69	0.14	0.031
1460895	Soil	1.3	24.0	8.7	68	<0.1	24.0	13.7	484	3.69	12.6	0.8	3.9	3.3	14	0.1	0.5	0.2	69	0.19	0.062
1460896	Soil	0.6	22.4	5.8	53	<0.1	19.4	10.1	392	2.71	7.5	0.5	3.4	3.0	16	<0.1	0.4	<0.1	54	0.22	0.048
1460897	Soil	0.9	22.5	6.8	53	<0.1	19.2	9.1	362	3.08	6.5	0.5	3.5	0.9	17	0.1	0.4	0.1	62	0.22	0.047
1460898	Soil	1.0	22.3	6.8	62	<0.1	22.9	11.3	421	3.26	7.6	0.5	3.5	2.2	14	0.1	0.4	0.1	63	0.20	0.048
1460899	Soil	0.9	24.3	5.9	57	<0.1	20.1	9.1	309	2.79	6.9	0.5	2.5	1.5	19	0.1	0.4	0.1	58	0.25	0.041
1460900	Soil	0.9	27.9	6.4	58	0.1	20.8	10.1	391	2.90	7.0	0.7	1.6	1.5	21	0.1	0.4	0.1	59	0.28	0.049
1460906	Soil	1.9	55.1	8.6	69	0.2	36.1	15.4	562	3.58	8.4	1.0	2.7	2.9	20	0.2	0.4	0.2	73	0.33	0.086
1460907	Soil	0.8	27.5	6.6	61	0.1	19.9	10.7	274	2.56	5.7	0.8	5.2	2.9	20	0.1	0.3	0.1	52	0.30	0.077
1460908	Soil	1.0	14.6	7.0	53	<0.1	13.4	6.7	262	2.94	7.9	0.4	3.3	1.5	15	0.2	0.4	0.1	68	0.17	0.043
1460909	Soil	0.7	24.5	4.5	94	<0.1	17.3	10.5	466	3.07	4.6	0.5	37.2	2.6	17	<0.1	0.2	<0.1	62	0.28	0.066
1460910	Soil	0.6	31.5	4.0	67	<0.1	19.9	13.9	426	2.90	4.4	0.4	<0.5	2.7	16	0.1	0.3	<0.1	63	0.30	0.077
1460913	Soil	1.2	12.8	9.3	42	<0.1	13.5	6.2	205	2.74	8.0	0.4	2.1	1.3	13	0.2	0.4	0.2	66	0.14	0.035
1460914	Soil	1.0	21.7	7.3	54	<0.1	18.1	8.9	299	2.90	8.1	0.6	2.6	1.6	16	0.1	0.4	0.1	62	0.19	0.048
1460915	Soil	1.3	20.7	7.0	53	<0.1	18.8	8.4	287	2.83	7.9	0.5	3.5	1.3	18	0.2	0.4	0.1	60	0.23	0.045
1460916	Soil	1.6	30.9	9.5	49	<0.1	17.1	6.8	197	3.00	8.8	0.9	2.4	1.1	14	0.1	0.4	0.2	66	0.15	0.039



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: October 27, 2016

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1458650	Soil	15	37	0.58	234	0.086	<1	1.99	0.009	0.05	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458651	Soil	10	46	0.63	167	0.090	1	2.41	0.010	0.06	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1458652	Soil	7	38	1.00	168	0.147	1	2.58	0.011	0.36	<0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1458653	Soil	19	30	0.77	244	0.122	<1	1.67	0.012	0.12	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458654	Soil	25	30	0.88	201	0.123	<1	2.44	0.014	0.20	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1458655	Soil	8	40	1.30	210	0.241	1	3.04	0.010	0.56	<0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1458656	Soil	6	21	1.88	285	0.297	<1	3.62	0.006	1.16	<0.1	<0.01	5.4	0.4	<0.05	11	<0.5
1458657	Soil	9	52	1.86	359	0.224	1	2.52	0.020	1.00	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1458658	Soil	12	30	0.95	171	0.215	<1	2.58	0.007	0.52	<0.1	<0.01	5.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1460889	Soil	10	23	0.56	445	0.115	1	1.51	0.008	0.13	<0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	7	0.7
1460890	Soil	15	42	0.71	349	0.104	2	1.92	0.010	0.10	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1460891	Soil	11	53	0.90	332	0.103	1	2.09	0.009	0.14	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1460892	Soil	9	41	0.72	236	0.066	1	2.25	0.008	0.07	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1460893	Soil	9	31	0.36	181	0.038	<1	1.51	0.008	0.04	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1460894	Soil	9	35	0.48	175	0.053	1	1.85	0.008	0.05	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1460895	Soil	11	35	0.74	239	0.093	1	2.56	0.008	0.12	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1460896	Soil	11	26	0.61	185	0.093	2	1.64	0.009	0.10	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1460897	Soil	9	31	0.65	240	0.083	2	1.86	0.008	0.12	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1460898	Soil	10	37	0.72	162	0.100	2	1.93	0.009	0.14	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1460899	Soil	10	34	0.65	194	0.094	1	1.63	0.009	0.11	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1460900	Soil	12	33	0.67	247	0.087	1	1.73	0.009	0.12	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1460906	Soil	11	42	0.84	202	0.090	2	2.09	0.009	0.13	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	0.6
1460907	Soil	13	30	0.64	254	0.089	<1	1.57	0.010	0.10	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1460908	Soil	8	25	0.47	141	0.102	1	1.40	0.008	0.07	0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460909	Soil	9	28	0.84	143	0.121	1	1.61	0.009	0.25	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1460910	Soil	9	31	0.91	147	0.118	<1	1.75	0.009	0.21	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1460913	Soil	9	27	0.39	113	0.074	1	1.68	0.008	0.05	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1460914	Soil	10	28	0.55	173	0.087	2	1.68	0.009	0.09	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1460915	Soil	10	28	0.54	196	0.081	1	1.48	0.009	0.08	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460916	Soil	12	33	0.47	191	0.054	<1	2.04	0.009	0.06	0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	8	<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: October 27, 2016

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1460917	Soil	1.2	26.8	8.4	59	<0.1	22.2	10.4	349	3.02	9.8	0.8	2.1	2.7	17	<0.1	0.4	0.2	63	0.22	0.055
1460918	Soil	0.9	30.2	5.1	84	<0.1	20.2	11.5	473	3.38	5.3	0.6	2.7	2.7	24	0.1	0.3	<0.1	72	0.40	0.080
1460919	Soil	2.2	25.3	10.2	85	<0.1	22.1	14.3	548	3.93	10.3	0.6	1.0	2.5	15	0.3	0.4	0.1	91	0.18	0.053
1460921	Soil	1.4	22.9	8.5	71	<0.1	19.8	9.8	362	2.98	8.7	0.6	3.3	2.5	17	0.2	0.5	0.1	64	0.23	0.058
1460923	Soil	0.9	16.3	6.6	55	<0.1	15.5	8.1	319	3.27	7.4	0.5	2.6	2.1	13	0.2	0.4	<0.1	62	0.17	0.041
1460925	Soil	1.2	9.4	10.1	38	<0.1	8.5	4.6	188	3.02	7.7	0.4	1.6	1.7	9	<0.1	0.5	0.1	104	0.10	0.025
1460920	Soil	2.5	29.8	11.8	87	<0.1	22.3	10.5	361	3.60	8.5	0.8	2.6	2.4	17	0.2	0.3	0.1	85	0.22	0.058
1460922	Soil	0.7	21.5	5.6	62	<0.1	17.6	9.7	369	2.96	5.9	0.6	2.0	2.6	15	<0.1	0.4	<0.1	58	0.22	0.045
1460924	Soil	1.1	13.1	7.2	41	<0.1	9.8	5.6	248	4.38	6.8	0.5	0.9	1.7	9	0.1	0.4	0.1	61	0.11	0.045
1460901	Soil	0.8	23.0	5.9	59	<0.1	18.0	9.2	348	3.04	6.6	0.5	2.6	2.4	15	0.1	0.4	<0.1	57	0.22	0.042
1460903	Soil	0.9	21.9	7.9	56	<0.1	33.2	11.4	356	3.07	7.5	0.4	1.1	1.6	23	0.1	0.4	<0.1	62	0.32	0.037
1460905	Soil	0.7	20.7	6.3	58	<0.1	18.9	9.3	323	2.79	6.4	0.7	5.1	2.9	16	0.1	0.4	0.1	56	0.22	0.050
1460902	Soil	1.3	17.5	8.7	53	<0.1	19.1	8.5	324	3.68	8.9	0.4	1.6	1.9	11	0.1	0.5	0.1	76	0.13	0.034
1460904	Soil	1.0	19.0	6.6	53	<0.1	18.6	8.8	286	2.96	6.0	0.5	2.0	2.3	16	0.2	0.4	<0.1	60	0.22	0.052
1461016	Soil	44.4	37.0	12.5	111	0.1	13.3	10.6	473	3.52	8.6	0.8	1.6	1.9	11	0.6	0.9	0.9	63	0.14	0.059
1461015	Soil	55.3	53.5	32.8	217	0.3	21.4	16.3	638	3.77	11.7	0.9	2.3	3.7	17	0.8	1.1	3.3	74	0.21	0.045
1461006	Soil	1.1	24.8	22.7	80	0.3	17.5	16.5	733	3.03	7.7	1.0	6.4	2.9	18	0.2	0.4	0.4	63	0.26	0.057
1461007	Soil	1.0	27.2	19.7	75	0.3	18.7	17.1	424	2.88	6.6	1.3	3.7	2.2	22	0.2	0.4	0.3	61	0.33	0.061
1461012	Soil	7.4	45.0	173.3	258	1.2	18.2	16.7	671	3.91	12.0	1.0	3.7	3.3	21	1.2	1.6	5.4	67	0.29	0.066
1461010	Soil	1.2	36.2	55.4	86	0.5	21.8	10.8	367	2.73	8.5	0.9	8.9	3.3	20	0.3	1.4	0.5	54	0.32	0.052
1461014	Soil	8.9	54.4	42.6	121	0.7	16.8	9.3	275	3.21	13.3	1.3	1.8	1.8	16	0.6	0.6	2.6	64	0.19	0.059
1461009	Soil	0.8	28.9	13.6	65	0.2	19.9	11.8	324	2.76	6.7	0.9	2.7	2.5	20	0.1	0.4	0.2	58	0.30	0.058
1461013	Soil	8.3	51.8	72.3	184	0.9	18.3	10.6	437	3.30	9.5	1.2	1.3	3.4	20	0.8	0.9	4.1	62	0.29	0.052
1461008	Soil	0.7	23.2	14.9	71	0.2	18.8	11.4	235	2.55	6.1	1.0	2.9	2.5	19	0.2	0.3	0.2	56	0.28	0.062
1461011	Soil	2.9	55.0	132.5	158	1.0	18.9	11.6	445	3.08	7.8	1.1	2.4	2.9	19	1.1	0.9	4.5	59	0.28	0.056
1461005	Soil	0.8	24.1	22.8	76	0.2	16.3	11.0	336	2.81	6.2	1.0	1.7	2.5	20	0.3	0.4	0.3	60	0.35	0.060
1459284	Soil	0.4	16.7	6.7	70	<0.1	17.1	12.0	402	2.80	4.8	0.5	3.9	2.8	20	<0.1	0.3	<0.1	60	0.33	0.072
1459285	Soil	0.6	13.9	8.9	91	0.2	15.4	15.1	729	3.37	4.1	0.7	1.6	1.9	19	0.2	0.3	0.1	78	0.39	0.093
1459286	Soil	0.7	26.3	16.0	113	0.3	20.7	15.0	646	4.25	6.1	1.8	3.8	2.9	31	0.1	0.4	0.2	92	0.49	0.106
1459288	Soil	1.6	78.5	101.5	102	0.4	24.2	14.3	525	3.19	5.3	0.8	3.0	3.2	20	0.7	0.3	0.9	66	0.39	0.075



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: October 27, 2016

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1460917	Soil	13	33	0.60	230	0.074	2	1.91	0.009	0.07	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1460918	Soil	16	37	1.02	267	0.132	2	1.84	0.010	0.32	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1460919	Soil	9	37	0.71	180	0.116	2	2.18	0.009	0.16	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	8	0.5
1460921	Soil	11	30	0.65	183	0.099	1	1.93	0.010	0.16	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1460923	Soil	9	26	0.59	145	0.108	<1	1.80	0.007	0.15	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1460925	Soil	7	20	0.43	87	0.167	1	1.30	0.006	0.09	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	12	<0.5
1460920	Soil	10	39	0.74	212	0.110	1	2.23	0.009	0.16	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	0.8
1460922	Soil	12	26	0.72	244	0.129	1	1.84	0.009	0.22	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1460924	Soil	7	25	0.47	94	0.100	2	1.66	0.006	0.11	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	7	0.5
1460901	Soil	9	26	0.67	154	0.123	<1	1.93	0.009	0.21	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1460903	Soil	7	53	0.77	167	0.106	2	2.03	0.009	0.09	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460905	Soil	13	32	0.65	131	0.086	1	1.85	0.009	0.09	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1460902	Soil	8	39	0.59	137	0.092	1	1.97	0.007	0.10	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1460904	Soil	9	31	0.61	130	0.095	1	1.75	0.009	0.09	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1461016	Soil	9	26	0.47	139	0.043	1	1.85	0.007	0.12	3.9	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	0.8
1461015	Soil	9	37	0.90	160	0.126	1	2.37	0.009	0.30	12.3	0.03	5.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1461006	Soil	10	31	0.70	155	0.088	1	1.99	0.009	0.11	1.9	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1461007	Soil	13	30	0.67	205	0.075	1	1.95	0.011	0.08	1.0	0.05	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1461012	Soil	12	32	0.83	177	0.089	2	2.17	0.008	0.14	16.0	0.05	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1461010	Soil	16	30	0.64	265	0.076	2	1.59	0.009	0.09	2.1	0.06	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1461014	Soil	14	31	0.65	190	0.079	1	2.08	0.010	0.14	4.9	0.06	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1461009	Soil	12	30	0.67	204	0.082	2	1.83	0.011	0.08	0.8	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1461013	Soil	15	31	0.79	196	0.099	1	1.75	0.010	0.15	11.5	0.05	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1461008	Soil	11	29	0.65	184	0.080	2	1.76	0.010	0.08	0.8	0.04	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1461011	Soil	13	30	0.74	207	0.081	1	1.73	0.009	0.12	11.0	0.04	5.5	0.3	<0.05	5	<0.5
1461005	Soil	11	27	0.73	163	0.102	<1	1.69	0.011	0.14	1.9	0.04	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1459284	Soil	11	28	0.94	162	0.130	1	1.78	0.009	0.20	1.2	0.02	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1459285	Soil	10	27	1.47	228	0.158	<1	2.28	0.009	0.40	1.1	0.03	11.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1459286	Soil	14	38	1.20	432	0.174	<1	2.37	0.011	0.59	10.9	0.04	10.3	0.6	<0.05	9	<0.5
1459288	Soil	17	53	1.19	191	0.123	<1	1.77	0.011	0.40	18.3	0.02	4.8	0.5	<0.05	6	<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: October 27, 2016

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1459287	Soil	0.5	21.7	13.3	105	0.3	17.4	12.1	554	4.14	6.8	1.4	6.5	5.8	21	0.4	0.5	0.1	71	0.46	0.089
1459290	Soil	3.1	45.3	67.5	141	0.6	16.0	10.9	605	3.63	7.1	1.0	2.0	3.8	13	0.7	0.4	1.9	61	0.21	0.057
1459289	Soil	0.7	77.9	22.1	86	0.3	19.2	12.5	522	3.43	5.9	0.7	4.3	3.2	19	0.1	0.3	0.5	67	0.30	0.058
1459291	Soil	4.6	45.0	66.9	85	0.6	19.3	9.0	405	3.28	6.6	0.9	1.6	3.9	21	0.3	0.4	1.8	65	0.15	0.047
1459292	Soil	5.4	49.8	53.1	98	0.9	20.1	10.9	549	3.28	8.2	1.2	3.9	5.0	25	0.5	0.4	3.9	60	0.20	0.065
1459293	Soil	3.9	63.0	77.9	99	1.1	22.2	11.6	372	3.00	6.9	1.9	2.7	4.4	16	0.5	0.4	3.9	59	0.24	0.064
1459294	Soil	2.4	33.4	119.7	122	0.7	28.8	15.8	849	3.03	40.3	2.3	1.4	4.5	17	1.6	1.2	1.2	58	0.19	0.036
1459295	Soil	2.9	45.7	77.2	119	0.4	34.3	12.5	693	3.45	84.9	2.3	3.9	9.4	26	1.1	1.4	0.8	53	0.47	0.035
1459296	Soil	2.0	33.0	133.6	182	0.5	27.1	13.8	679	3.18	37.0	1.9	1.3	5.1	17	4.1	0.9	1.3	60	0.27	0.060
1459297	Soil	2.0	41.1	80.9	96	0.7	20.8	11.8	525	3.07	13.6	4.1	3.3	5.3	18	0.4	0.5	1.1	60	0.32	0.070
1459298	Soil	2.1	41.9	65.7	526	0.6	20.1	11.2	477	2.86	11.1	3.6	3.6	4.6	22	3.3	0.7	1.2	56	0.46	0.060
1459299	Soil	1.6	26.2	74.1	120	0.5	17.4	7.7	228	2.76	13.5	2.3	1.4	4.2	19	0.5	0.7	1.5	56	0.39	0.052
1461002	Soil	1.4	32.7	50.8	84	0.5	17.9	12.3	369	3.05	12.6	3.0	3.6	4.0	18	0.7	0.7	0.7	62	0.28	0.076
1459300	Soil	2.2	27.3	61.5	138	0.4	17.8	11.2	482	2.87	15.0	2.5	18.7	4.8	21	0.6	0.7	1.1	61	0.46	0.058
1461001	Soil	1.4	33.6	50.5	94	0.5	20.4	10.7	287	2.64	12.0	2.5	10.3	3.8	21	0.6	0.6	1.0	55	0.37	0.067
1461003	Soil	1.1	38.1	37.6	87	0.3	17.2	12.8	368	3.23	9.8	1.2	1.4	2.6	18	0.3	0.5	0.5	74	0.32	0.069
1461004	Soil	0.8	31.4	26.1	85	0.3	16.3	11.5	260	2.86	8.4	1.3	1.5	2.6	18	0.3	0.4	0.3	62	0.29	0.066
1458332	Soil	0.9	13.3	32.6	53	<0.1	16.1	7.1	621	2.15	5.5	3.0	0.8	36.7	13	<0.1	0.4	1.4	38	0.20	0.041
1458330	Soil	0.7	13.3	33.7	60	<0.1	16.6	9.6	834	2.35	5.6	2.4	1.7	30.9	12	<0.1	0.5	1.1	40	0.16	0.038
1458335	Soil	0.8	10.7	26.4	67	<0.1	17.1	8.0	412	2.89	9.1	1.3	1.2	10.5	13	0.1	0.4	0.5	57	0.17	0.063
1458334	Soil	0.8	20.8	23.9	55	<0.1	17.8	7.9	460	2.29	6.1	5.0	3.6	31.9	19	<0.1	0.4	0.3	44	0.29	0.038
1458333	Soil	0.7	8.2	36.1	56	<0.1	10.8	8.6	861	2.19	5.3	3.7	1.2	36.9	10	<0.1	0.5	0.6	34	0.18	0.051
1458329	Soil	0.8	19.2	23.9	50	<0.1	22.1	10.6	385	2.58	8.1	1.3	1.4	14.0	15	<0.1	0.5	0.3	52	0.14	0.022
1458328	Soil	0.8	4.8	35.4	31	<0.1	5.1	5.4	523	1.24	4.1	3.1	<0.5	10.5	6	<0.1	0.3	0.4	18	0.13	0.059
1458331	Soil	0.5	14.8	20.8	55	<0.1	20.0	10.6	335	2.40	7.0	1.5	3.0	17.3	13	<0.1	0.4	0.4	46	0.18	0.051
1458337	Soil	0.8	10.2	27.5	40	<0.1	10.5	5.1	369	1.74	4.3	3.0	1.9	19.2	14	<0.1	0.4	0.5	33	0.21	0.033
1458336	Soil	1.1	13.8	43.8	45	<0.1	14.5	8.7	452	2.05	6.0	2.4	1.8	17.0	16	<0.1	0.7	0.7	36	0.18	0.033
1458435	Soil	2.7	28.1	7.6	59	<0.1	15.7	10.7	456	2.70	4.6	1.0	1.3	2.9	29	0.2	0.3	0.6	70	0.81	0.063
1458433	Soil	2.8	14.6	13.7	55	<0.1	14.3	7.9	297	2.63	8.0	0.5	0.8	2.4	16	0.1	0.4	0.6	78	0.25	0.043
1458434	Soil	1.9	52.4	8.4	67	0.1	14.0	15.5	931	4.33	3.7	1.0	<0.5	4.2	36	0.1	0.4	4.5	100	0.80	0.101



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: October 27, 2016

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1459287	Soil	26	30	0.93	443	0.149	<1	1.93	0.010	0.44	3.8	0.05	10.9	0.5	<0.05	7	<0.5
1459290	Soil	15	25	0.88	156	0.132	1	2.18	0.010	0.30	8.9	0.04	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1459289	Soil	15	31	1.01	288	0.131	<1	2.11	0.008	0.37	3.9	0.02	4.6	0.4	<0.05	6	<0.5
1459291	Soil	12	47	0.91	192	0.131	1	2.17	0.012	0.36	21.9	0.05	3.7	0.5	0.08	8	0.5
1459292	Soil	20	33	0.71	136	0.105	1	2.08	0.014	0.22	11.7	0.05	3.6	0.3	0.10	6	<0.5
1459293	Soil	28	35	0.77	129	0.102	1	1.99	0.009	0.18	10.3	0.05	4.7	0.3	<0.05	6	0.6
1459294	Soil	11	35	0.60	131	0.072	1	1.91	0.009	0.09	17.0	0.05	4.3	0.4	<0.05	5	<0.5
1459295	Soil	27	31	0.74	144	0.061	1	1.59	0.018	0.07	3.8	0.04	6.5	0.3	<0.05	4	0.6
1459296	Soil	15	31	0.59	136	0.070	2	2.13	0.010	0.08	2.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1459297	Soil	26	30	0.64	157	0.093	1	1.86	0.011	0.10	3.5	0.06	5.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1459298	Soil	18	30	0.69	161	0.099	1	1.66	0.012	0.12	1.9	0.04	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1459299	Soil	13	26	0.57	141	0.077	1	1.57	0.010	0.07	2.5	0.04	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1461002	Soil	16	31	0.58	186	0.073	1	1.78	0.010	0.08	1.2	0.05	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1459300	Soil	15	28	0.65	162	0.097	1	1.68	0.011	0.10	2.8	0.04	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1461001	Soil	15	30	0.58	186	0.069	1	1.63	0.011	0.07	1.8	0.05	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1461003	Soil	11	27	0.79	166	0.111	<1	1.89	0.011	0.21	2.4	0.03	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1461004	Soil	11	29	0.73	177	0.110	<1	1.84	0.011	0.19	1.6	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1458332	Soil	20	23	0.42	132	0.037	<1	1.42	0.009	0.07	0.3	0.02	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1458330	Soil	23	24	0.50	108	0.037	1	1.71	0.009	0.09	0.3	0.02	4.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1458335	Soil	10	29	0.47	92	0.031	1	1.80	0.008	0.07	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1458334	Soil	48	29	0.47	172	0.048	<1	1.55	0.010	0.07	0.2	0.02	6.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1458333	Soil	10	19	0.40	91	0.031	<1	1.41	0.007	0.11	0.6	0.01	4.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1458329	Soil	14	33	0.50	171	0.051	<1	2.26	0.009	0.07	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1458328	Soil	15	10	0.15	69	0.012	<1	0.66	0.004	0.05	0.4	0.01	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1458331	Soil	15	27	0.49	119	0.046	1	1.91	0.010	0.06	0.3	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1458337	Soil	25	19	0.29	102	0.023	1	1.13	0.007	0.05	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1458336	Soil	10	23	0.33	104	0.022	<1	1.52	0.008	0.07	0.3	<0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1458435	Soil	10	27	0.78	196	0.089	1	1.81	0.015	0.13	0.4	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1458433	Soil	9	28	0.54	122	0.086	1	1.51	0.009	0.07	0.3	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458434	Soil	10	21	1.09	224	0.082	<1	2.48	0.009	0.33	1.2	0.01	12.3	0.2	<0.05	8	<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: October 27, 2016

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1458348	Soil	1.7	20.8	14.4	64	<0.1	14.9	11.6	389	3.29	5.6	1.4	<0.5	5.7	19	0.1	0.4	0.7	80	0.44	0.047
1458430	Soil	2.4	31.4	7.6	53	<0.1	16.2	10.1	312	2.74	5.8	1.0	2.4	3.1	22	0.1	0.3	0.2	73	0.42	0.052
1458427	Soil	2.0	18.3	10.2	53	<0.1	11.0	10.3	398	2.66	5.1	1.3	<0.5	4.7	24	0.1	0.3	0.6	67	0.37	0.048
1458349	Soil	2.2	31.5	11.1	74	<0.1	14.9	11.9	457	3.12	5.2	2.5	0.6	6.1	21	0.1	0.3	0.8	79	0.45	0.063
1458432	Soil	1.6	29.9	9.1	46	<0.1	16.1	9.1	282	2.39	4.8	0.9	4.4	3.4	25	<0.1	0.3	0.8	60	0.45	0.057
1458431	Soil	2.0	29.1	7.7	55	<0.1	16.4	11.4	315	3.28	6.6	0.7	1.3	2.6	24	<0.1	0.3	0.5	98	0.43	0.051
1458350	Soil	2.0	28.4	10.1	74	<0.1	14.3	12.4	463	3.30	5.3	2.0	<0.5	5.3	20	0.1	0.3	0.7	85	0.42	0.063
1458426	Soil	6.7	27.9	8.2	84	<0.1	13.5	11.3	488	3.46	5.1	1.9	10.0	5.1	22	<0.1	0.3	0.3	76	0.47	0.058
1458428	Soil	2.9	20.1	8.2	64	<0.1	16.5	9.8	356	3.05	6.1	1.0	1.2	3.3	19	0.1	0.3	0.3	76	0.36	0.054
1458429	Soil	2.2	40.0	4.9	52	<0.1	18.3	12.7	387	3.12	4.5	1.0	<0.5	3.4	32	<0.1	0.4	0.2	85	0.55	0.081
1458343	Soil	1.1	16.3	29.1	61	<0.1	19.2	9.2	459	2.74	8.4	2.0	2.8	11.4	13	0.1	0.5	1.4	58	0.19	0.042
1458342	Soil	1.2	14.8	45.0	60	<0.1	17.3	9.7	505	2.54	7.7	3.7	2.6	14.9	16	0.1	0.5	2.7	53	0.22	0.054
1458344	Soil	2.7	21.7	55.4	59	0.1	15.5	7.2	491	2.28	7.2	5.2	1.5	14.2	20	0.2	0.6	5.5	49	0.39	0.040
1458347	Soil	1.4	17.1	26.8	54	<0.1	15.7	9.2	476	2.57	6.9	2.8	<0.5	8.8	17	0.1	0.5	4.1	60	0.31	0.037
1458341	Soil	0.9	10.8	26.2	47	<0.1	13.1	6.6	445	1.97	5.5	2.5	<0.5	10.0	14	0.1	0.4	0.9	42	0.20	0.038
1458340	Soil	0.9	13.7	32.7	55	<0.1	16.4	8.6	569	2.47	6.7	2.7	0.6	14.0	18	<0.1	0.4	0.5	50	0.27	0.038
1458338	Soil	0.8	14.1	19.9	54	<0.1	18.1	10.8	425	2.58	8.2	2.4	1.0	15.2	15	0.1	0.4	0.4	53	0.18	0.030
1458339	Soil	0.9	10.9	27.4	46	<0.1	13.7	7.7	432	2.19	6.6	2.3	<0.5	14.7	15	<0.1	0.4	0.4	45	0.19	0.035
1458345	Soil	1.2	35.2	16.8	60	<0.1	18.0	12.9	468	3.23	4.0	4.5	0.6	9.8	19	<0.1	0.7	1.2	80	0.51	0.049
1458346	Soil	1.1	23.2	20.6	57	<0.1	16.6	11.0	447	2.67	5.0	2.8	<0.5	10.0	19	<0.1	0.5	2.0	62	0.34	0.043
1461146	Soil	0.9	51.2	5.9	67	0.1	13.0	10.2	361	3.06	7.2	0.3	<0.5	1.6	25	0.1	0.3	<0.1	63	0.33	0.065
1460701	Soil	0.8	35.8	11.8	87	0.2	67.2	19.5	492	3.24	4.8	0.2	<0.5	1.7	36	0.1	0.3	0.1	80	0.41	0.068
1461145	Soil	1.1	19.3	9.7	69	0.2	19.6	9.7	411	2.75	9.0	0.3	<0.5	2.8	20	0.2	0.5	0.1	60	0.20	0.034
1461142	Soil	1.0	64.9	3.3	93	0.1	43.7	25.7	634	4.75	4.1	0.2	1.0	2.3	23	0.1	0.1	<0.1	130	0.59	0.145
1461148	Soil	1.4	46.2	15.7	252	0.3	25.0	13.7	619	3.60	13.7	0.5	<0.5	2.1	23	0.5	0.3	<0.1	102	0.39	0.110
1461143	Soil	0.7	72.5	3.6	84	<0.1	13.0	19.2	776	5.51	3.5	0.2	0.8	1.0	20	<0.1	0.1	<0.1	165	0.42	0.079
1461141	Soil	0.9	149.0	3.8	87	<0.1	15.7	21.0	574	4.93	4.5	0.3	<0.5	1.0	48	<0.1	0.2	<0.1	137	1.28	0.384
1461147	Soil	0.9	99.3	6.1	91	0.1	196.1	27.4	443	4.34	12.1	0.2	1.0	0.9	38	<0.1	0.2	<0.1	103	0.33	0.082
1461144	Soil	1.1	30.9	8.7	87	0.2	16.2	12.0	834	3.35	8.5	0.3	0.5	2.0	37	0.2	0.5	0.1	76	0.44	0.095
1461140	Soil	0.9	11.8	7.7	84	<0.1	13.6	11.5	679	3.83	8.0	0.3	0.6	1.7	39	<0.1	0.4	<0.1	88	0.46	0.149



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: October 27, 2016

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1458348	Soil	8	29	0.76	150	0.072	<1	2.05	0.011	0.08	0.3	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1458430	Soil	9	33	0.60	167	0.083	<1	1.66	0.014	0.05	0.4	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1458427	Soil	8	22	0.55	164	0.065	<1	1.56	0.011	0.05	0.3	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458349	Soil	12	26	0.72	235	0.085	<1	1.76	0.013	0.09	0.3	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1458432	Soil	11	31	0.63	172	0.084	<1	1.60	0.015	0.07	0.4	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458431	Soil	7	33	0.76	179	0.099	<1	2.11	0.014	0.06	0.6	0.01	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1458350	Soil	12	25	0.77	241	0.091	<1	1.87	0.012	0.10	0.3	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1458426	Soil	11	25	0.75	263	0.074	<1	1.85	0.012	0.10	0.3	<0.01	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1458428	Soil	9	31	0.65	153	0.075	<1	1.77	0.010	0.05	0.3	0.01	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1458429	Soil	8	41	0.77	247	0.100	<1	1.81	0.017	0.11	0.9	<0.01	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1458343	Soil	10	32	0.46	121	0.056	1	2.03	0.009	0.06	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1458342	Soil	18	30	0.42	131	0.050	<1	2.00	0.010	0.06	0.3	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1458344	Soil	18	27	0.37	159	0.043	<1	1.84	0.010	0.07	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1458347	Soil	13	28	0.49	147	0.050	<1	1.73	0.009	0.05	0.3	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1458341	Soil	13	22	0.35	91	0.043	<1	1.34	0.009	0.05	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1458340	Soil	16	27	0.43	131	0.036	1	1.83	0.009	0.06	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1458338	Soil	14	32	0.47	141	0.045	<1	1.91	0.010	0.05	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1458339	Soil	14	23	0.37	105	0.030	<1	1.54	0.008	0.05	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1458345	Soil	15	37	0.98	161	0.041	<1	2.03	0.008	0.06	0.4	0.02	9.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1458346	Soil	13	31	0.69	133	0.066	<1	1.71	0.009	0.05	0.4	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1461146	Soil	5	20	0.81	228	0.152	<1	2.19	0.008	0.27	0.2	0.01	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1460701	Soil	5	95	1.32	314	0.137	<1	2.33	0.010	0.10	0.2	<0.01	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1461145	Soil	8	35	0.52	239	0.064	<1	1.75	0.008	0.12	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461142	Soil	5	155	1.86	240	0.301	<1	3.11	0.017	0.51	0.2	<0.01	4.7	0.4	<0.05	11	<0.5
1461148	Soil	7	42	1.35	193	0.181	<1	3.10	0.021	0.58	0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	11	<0.5
1461143	Soil	3	13	1.88	317	0.394	<1	3.50	0.018	1.02	0.3	<0.01	5.8	0.7	<0.05	10	<0.5
1461141	Soil	3	24	1.40	215	0.134	<1	2.83	0.065	0.34	<0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1461147	Soil	4	188	2.05	191	0.222	<1	3.37	0.018	0.31	0.2	<0.01	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1461144	Soil	7	28	0.71	415	0.131	<1	2.02	0.009	0.27	0.2	0.01	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1461140	Soil	5	24	0.92	228	0.140	1	2.31	0.010	0.15	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	9	<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: October 27, 2016

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1461129	Soil	0.6	103.1	3.3	59	<0.1	14.6	24.4	393	4.76	2.2	0.3	2.3	1.8	15	<0.1	<0.1	0.2	122	0.24	0.071
1461133	Soil	1.7	83.9	4.0	99	<0.1	99.5	21.2	594	4.63	6.0	0.4	0.8	2.0	27	<0.1	0.1	<0.1	157	0.42	0.098
1461132	Soil	1.1	47.4	5.9	86	0.1	26.7	12.7	506	3.50	4.9	0.3	0.7	1.5	26	0.1	0.3	<0.1	72	0.31	0.070
1461138	Soil	0.7	82.8	2.0	65	<0.1	375.1	34.8	553	3.88	2.5	0.5	<0.5	1.0	47	<0.1	<0.1	<0.1	101	1.06	0.301
1461135	Soil	0.6	157.6	3.1	58	<0.1	8.7	20.0	316	3.82	4.0	0.2	1.1	1.4	16	<0.1	0.1	<0.1	101	0.32	0.068
1461139	Soil	1.0	10.2	7.0	51	<0.1	12.9	8.8	567	2.63	7.4	0.2	<0.5	2.0	10	<0.1	0.3	<0.1	49	0.15	0.063
1461131	Soil	1.5	25.2	6.4	137	0.2	17.3	15.7	764	4.24	5.4	0.2	0.7	2.2	41	0.2	0.3	<0.1	94	0.47	0.111
1461134	Soil	0.5	113.5	4.0	75	<0.1	20.4	20.1	704	5.00	5.8	0.5	3.4	2.3	22	<0.1	0.3	<0.1	124	0.34	0.084
1461136	Soil	0.9	19.9	10.6	62	0.1	17.2	11.0	745	2.61	6.2	0.3	0.7	2.2	30	<0.1	0.4	0.1	59	0.41	0.032
1461137	Soil	0.9	12.2	9.2	66	0.1	20.9	12.6	1002	3.00	5.4	0.3	0.8	2.0	28	0.2	0.4	0.1	67	0.33	0.050
1461130	Soil	1.1	28.1	12.0	197	<0.1	21.7	12.5	696	3.52	6.1	0.9	1.2	3.6	14	0.3	0.4	<0.1	92	0.28	0.101
1461128	Soil	0.8	37.2	7.6	47	<0.1	22.7	10.2	255	2.54	9.8	1.4	4.1	3.7	24	<0.1	0.6	0.1	55	0.32	0.064
1461150	Soil	0.8	37.0	8.7	56	<0.1	23.5	11.1	382	2.88	9.0	0.8	2.8	4.7	24	<0.1	0.5	0.1	60	0.28	0.040
1461149	Soil	0.7	28.2	7.5	46	<0.1	18.0	8.6	335	2.50	7.6	0.8	2.7	4.0	25	<0.1	0.4	0.1	51	0.30	0.040
1460711	Soil	0.7	25.8	8.4	46	<0.1	20.1	9.6	228	2.78	8.4	0.5	1.1	3.7	19	<0.1	0.4	0.1	57	0.21	0.033
1460710	Soil	1.3	66.2	9.3	48	<0.1	18.6	9.1	310	2.88	9.3	1.1	2.1	4.4	17	<0.1	0.4	0.1	62	0.17	0.027
1460709	Soil	1.0	60.7	9.0	51	<0.1	20.5	9.9	308	2.87	8.5	0.9	5.4	4.4	21	<0.1	0.4	0.1	62	0.23	0.032
1460708	Soil	1.5	190.0	11.3	64	0.3	30.3	12.6	292	3.34	11.1	1.9	3.2	8.0	16	<0.1	0.7	0.2	64	0.18	0.034
1460707	Soil	0.9	61.0	10.1	56	0.2	21.3	10.7	202	2.84	9.6	0.9	2.2	4.8	19	<0.1	0.4	0.2	60	0.22	0.021
1460706	Soil	1.3	92.3	9.3	46	0.2	20.1	10.8	244	3.30	10.3	0.4	2.2	3.0	14	<0.1	0.4	0.2	64	0.15	0.042
1460705	Soil	0.7	75.5	6.4	83	0.2	16.4	16.7	769	4.49	4.9	0.7	8.0	4.4	23	<0.1	0.3	0.1	77	0.50	0.111
1460704	Soil	1.5	57.0	4.0	78	0.1	13.3	17.2	894	3.98	3.4	0.5	5.0	2.1	17	<0.1	<0.1	<0.1	103	0.52	0.060
1460702	Soil	2.6	56.5	6.5	77	0.2	9.8	15.4	643	4.00	5.7	0.2	<0.5	0.7	28	0.1	0.2	<0.1	111	0.35	0.105
1460703	Soil	2.2	44.7	7.8	73	0.2	12.0	11.1	457	2.98	5.7	0.4	0.5	2.2	16	0.2	0.2	0.1	59	0.30	0.068
1462033	Soil	0.6	58.0	6.1	73	0.2	29.9	19.2	404	3.38	5.3	0.6	1.9	4.8	24	<0.1	0.3	<0.1	70	0.42	0.082
1462042	Soil	0.7	28.0	13.9	52	0.1	19.4	10.8	373	2.15	4.9	2.7	1.3	2.1	25	0.3	0.3	0.2	47	0.53	0.082
1462041	Soil	0.6	17.1	9.7	61	<0.1	22.5	10.0	265	2.48	5.4	0.8	7.5	4.2	19	0.1	0.3	0.2	53	0.32	0.066
1462039	Soil	1.3	47.2	8.0	63	0.2	24.7	13.5	353	3.36	6.1	1.9	1.7	4.3	33	0.1	0.3	0.1	76	0.70	0.105
1462035	Soil	1.2	60.2	5.7	86	0.1	29.4	25.1	653	3.89	5.0	0.6	0.8	4.3	26	<0.1	0.2	<0.1	74	0.47	0.102
1462040	Soil	0.9	29.4	7.2	63	0.2	22.5	14.7	1491	2.68	4.2	1.9	3.1	2.3	28	0.2	0.3	0.1	52	0.46	0.089



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: October 27, 2016

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1461129	Soil	6	18	1.39	318	0.276	1	2.45	0.013	1.16	0.2	<0.01	11.6	0.4	<0.05	10	<0.5	0.3
1461133	Soil	8	242	2.85	438	0.328	1	3.71	0.009	1.15	0.1	<0.01	11.5	0.7	<0.05	13	<0.5	<0.2
1461132	Soil	5	51	1.00	324	0.131	1	2.12	0.009	0.28	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461138	Soil	7	504	4.23	321	0.193	2	3.85	0.012	0.82	0.1	<0.01	4.4	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461135	Soil	4	9	0.94	263	0.230	1	2.13	0.017	0.67	0.2	<0.01	3.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461139	Soil	5	22	0.55	214	0.026	1	1.79	0.006	0.08	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461131	Soil	6	27	1.07	486	0.237	1	2.66	0.010	0.63	0.3	<0.01	3.7	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1461134	Soil	11	23	1.47	432	0.274	<1	2.68	0.014	1.03	0.2	0.01	8.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461136	Soil	7	28	0.52	380	0.061	2	1.67	0.010	0.13	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461137	Soil	7	45	0.64	319	0.058	1	1.97	0.010	0.12	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461130	Soil	7	39	1.40	412	0.231	<1	2.53	0.007	0.92	0.1	0.01	6.6	0.5	<0.05	10	<0.5	0.2
1461128	Soil	16	39	0.59	228	0.085	1	1.44	0.016	0.11	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461150	Soil	23	36	0.63	312	0.063	1	2.12	0.010	0.06	0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461149	Soil	20	31	0.54	286	0.056	1	1.63	0.011	0.05	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460711	Soil	12	33	0.53	278	0.054	2	2.08	0.009	0.06	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460710	Soil	24	39	0.48	346	0.058	1	2.05	0.010	0.05	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460709	Soil	19	36	0.55	347	0.054	1	2.13	0.010	0.06	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460708	Soil	39	45	0.50	501	0.045	1	2.59	0.008	0.06	0.1	0.04	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460707	Soil	13	39	0.48	470	0.054	1	2.26	0.010	0.04	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460706	Soil	11	34	0.47	383	0.033	2	2.35	0.008	0.08	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460705	Soil	17	21	1.13	415	0.024	<1	2.50	0.009	0.09	<0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460704	Soil	7	18	1.38	266	0.166	<1	2.25	0.010	0.24	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460702	Soil	3	22	1.09	135	0.122	1	2.18	0.022	0.12	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1460703	Soil	7	20	0.66	260	0.107	1	1.84	0.009	0.30	0.2	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462033	Soil	15	53	1.28	144	0.157	2	2.29	0.013	0.34	0.2	0.02	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462042	Soil	16	30	0.59	217	0.083	3	1.41	0.014	0.10	0.2	0.04	3.7	0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1462041	Soil	12	36	0.77	130	0.101	2	1.68	0.010	0.13	0.3	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1462039	Soil	30	47	0.94	310	0.097	2	2.33	0.014	0.24	0.1	0.09	8.4	0.2	0.09	7	<0.5	<0.2
1462035	Soil	11	55	1.45	189	0.176	1	2.32	0.016	0.53	0.1	0.03	3.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1462040	Soil	28	38	0.72	305	0.064	2	1.97	0.012	0.07	0.1	0.07	4.9	0.2	0.08	5	<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: October 27, 2016

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1462037	Soil	0.6	46.5	4.8	66	<0.1	25.3	18.2	393	2.95	4.2	0.7	4.7	4.9	27	0.1	0.3	<0.1	58	0.51	0.105
1462036	Soil	0.7	49.1	4.7	65	<0.1	24.8	19.2	446	2.87	4.4	0.6	1.4	4.3	25	0.1	0.3	<0.1	57	0.48	0.106
1462038	Soil	0.7	47.9	4.0	62	<0.1	22.3	17.9	429	3.13	3.6	0.6	2.3	3.9	31	<0.1	0.2	<0.1	67	0.65	0.131
1462034	Soil	1.4	95.6	8.5	85	0.4	33.0	39.5	965	4.36	7.7	1.5	1.1	4.0	35	0.2	0.3	0.2	78	0.60	0.118
1462055	Soil	0.9	30.3	6.6	68	<0.1	20.1	12.3	438	2.99	6.3	1.5	1.0	5.8	23	0.2	0.3	0.2	62	0.35	0.078
1462056	Soil	1.1	36.6	9.2	67	0.2	24.4	12.6	227	2.54	5.5	1.1	3.0	1.7	24	0.3	0.2	0.2	49	0.29	0.063
1462053	Soil	1.0	42.3	6.5	68	0.1	22.5	16.1	444	3.41	6.1	1.6	2.1	6.1	29	0.1	0.3	0.1	64	0.42	0.102
1462057	Soil	1.2	26.6	8.7	36	0.2	10.4	4.9	97	1.84	3.2	1.0	1.3	0.6	27	<0.1	0.2	0.4	34	0.32	0.055
1462054	Soil	0.9	29.0	6.1	52	0.1	21.8	10.3	236	2.46	4.3	1.6	2.8	2.9	24	0.1	0.2	0.1	55	0.34	0.056
1462064	Soil	0.8	14.8	13.6	63	<0.1	15.6	10.1	362	3.08	6.1	0.8	2.4	1.9	16	0.1	0.3	0.2	72	0.21	0.050
1462063	Soil	1.1	8.3	12.8	65	<0.1	7.2	7.8	404	2.97	4.6	0.8	1.9	2.3	20	<0.1	0.2	0.3	83	0.43	0.046
1462061	Soil	1.0	24.3	6.9	98	0.1	13.3	16.0	702	4.09	7.6	1.2	13.8	2.7	17	0.2	0.2	<0.1	91	0.33	0.085
1462060	Soil	1.5	17.6	15.9	80	0.1	22.0	13.1	661	3.33	7.7	1.6	3.8	3.6	16	0.1	0.4	0.3	69	0.25	0.076
1462058	Soil	1.1	24.6	9.9	66	0.2	15.9	8.3	217	2.90	5.1	1.3	2.0	1.4	31	<0.1	0.2	0.2	58	0.25	0.049
1462062	Soil	1.0	24.0	9.2	59	0.2	13.8	10.5	413	3.27	6.2	1.0	0.6	2.6	15	0.1	0.3	0.1	74	0.18	0.050
1462059	Soil	1.2	42.5	6.6	57	0.1	21.8	16.9	325	2.79	4.8	0.9	2.6	1.8	18	0.1	0.3	0.1	66	0.27	0.063
1462044	Soil	6.7	13.3	7.0	64	<0.1	15.6	13.1	493	4.22	5.6	0.4	9.7	1.9	64	0.2	0.4	0.1	84	0.46	0.050
1462043	Soil	0.6	32.3	5.2	61	<0.1	18.8	12.5	322	2.82	4.6	1.1	9.5	2.9	37	<0.1	0.3	<0.1	62	0.52	0.079
1462048	Soil	0.8	24.5	7.7	71	<0.1	20.8	15.2	593	3.31	7.3	0.7	2.2	2.3	26	0.2	0.3	0.1	68	0.29	0.074
1462046	Soil	0.6	19.1	4.6	63	<0.1	16.5	13.4	419	2.91	4.5	0.4	1.2	2.1	32	<0.1	0.3	<0.1	59	0.38	0.075
1462051	Soil	0.7	37.0	4.8	72	<0.1	24.4	17.3	475	3.34	5.0	1.1	<0.5	6.9	30	0.1	0.2	<0.1	68	0.42	0.100
1462052	Soil	0.9	45.0	6.1	87	<0.1	23.1	21.1	576	3.54	5.5	1.4	2.1	8.3	37	0.1	0.3	0.1	68	0.47	0.108
1462047	Soil	0.8	16.9	5.8	61	<0.1	16.7	10.9	342	2.63	5.2	0.5	2.3	1.8	29	<0.1	0.3	<0.1	57	0.34	0.072
1462045	Soil	1.2	20.7	5.7	78	<0.1	17.8	17.5	794	3.58	5.2	0.5	2.5	2.0	53	0.2	0.2	<0.1	75	0.31	0.065
1462049	Soil	0.7	30.2	5.0	59	<0.1	21.3	13.7	399	2.72	4.4	0.7	0.6	3.1	29	<0.1	0.2	<0.1	60	0.43	0.100
1462050	Soil	0.7	28.5	4.8	55	<0.1	20.4	13.1	377	2.65	4.5	0.6	<0.5	2.9	28	<0.1	0.2	<0.1	59	0.41	0.088
1460510	Soil	0.9	33.7	8.9	74	0.1	16.0	11.5	246	3.67	6.7	0.8	1.3	2.4	18	0.1	0.4	0.1	81	0.27	0.064
1460509	Soil	0.5	31.2	7.2	73	0.1	16.5	10.8	240	3.05	4.8	0.6	1.2	2.5	21	0.1	0.4	<0.1	71	0.30	0.065
1460504	Soil	0.8	25.0	8.8	59	<0.1	18.1	10.2	233	2.52	5.4	0.7	3.5	2.4	17	0.1	0.3	0.1	50	0.30	0.070
1460511	Soil	1.2	27.1	7.6	73	0.1	17.5	16.2	413	3.44	6.5	0.6	1.3	1.9	18	0.1	0.4	<0.1	80	0.29	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: October 27, 2016

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1462037	Soil	16	49	1.10	201	0.125	1	1.78	0.018	0.20	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1462036	Soil	13	44	1.03	176	0.126	1	1.68	0.016	0.25	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1462038	Soil	11	42	1.16	172	0.121	1	1.83	0.019	0.27	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1462034	Soil	24	64	1.20	261	0.120	2	2.52	0.015	0.43	0.2	0.07	5.3	0.4	0.10	7	<0.5
1462055	Soil	17	31	0.67	218	0.112	2	1.78	0.013	0.15	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1462056	Soil	13	43	0.61	177	0.078	2	1.68	0.012	0.08	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	5	0.7
1462053	Soil	30	36	0.86	261	0.124	1	2.00	0.015	0.25	0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1462057	Soil	10	25	0.35	129	0.048	2	1.14	0.011	0.06	<0.1	0.04	2.2	0.1	0.09	4	<0.5
1462054	Soil	24	59	0.62	241	0.105	2	1.41	0.012	0.16	0.1	0.05	3.2	0.1	0.06	6	<0.5
1462064	Soil	12	27	0.76	187	0.113	2	1.90	0.010	0.14	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1462063	Soil	8	17	0.73	191	0.178	1	1.62	0.009	0.26	<0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1462061	Soil	12	28	1.25	296	0.171	1	2.43	0.009	0.64	<0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1462060	Soil	13	33	0.73	147	0.117	1	2.07	0.009	0.15	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1462058	Soil	11	30	0.66	199	0.101	1	2.02	0.014	0.22	<0.1	0.04	2.6	0.3	0.08	6	<0.5
1462062	Soil	19	29	0.70	186	0.127	2	1.95	0.010	0.20	0.1	0.05	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1462059	Soil	13	36	0.82	142	0.109	1	1.82	0.012	0.16	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1462044	Soil	7	27	0.92	207	0.117	1	2.84	0.012	0.17	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1462043	Soil	14	28	0.83	250	0.109	<1	1.94	0.015	0.17	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1462048	Soil	11	34	0.77	217	0.100	2	2.05	0.011	0.11	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1462046	Soil	8	27	0.90	168	0.107	1	1.69	0.014	0.13	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1462051	Soil	21	44	1.10	210	0.145	1	1.81	0.013	0.37	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1462052	Soil	28	39	1.03	273	0.146	2	1.96	0.015	0.39	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	0.6
1462047	Soil	9	28	0.75	204	0.089	<1	1.75	0.011	0.09	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1462045	Soil	8	34	1.01	189	0.089	<1	2.14	0.013	0.14	0.2	0.02	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1462049	Soil	14	38	0.85	207	0.118	<1	1.61	0.014	0.20	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1462050	Soil	12	35	0.85	190	0.111	1	1.59	0.015	0.18	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1460510	Soil	10	30	0.94	209	0.135	<1	2.26	0.011	0.23	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1460509	Soil	10	29	0.89	238	0.151	<1	2.10	0.014	0.27	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1460504	Soil	10	28	0.67	162	0.074	1	1.74	0.010	0.07	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1460511	Soil	10	30	0.82	187	0.120	1	2.02	0.010	0.21	0.1	0.04	4.7	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: October 27, 2016

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1460508	Soil	0.9	20.9	8.7	62	0.1	16.2	9.3	209	2.52	13.5	0.7	<0.5	1.4	18	0.1	0.4	0.1	54	0.28	0.065
1460506	Soil	1.2	22.3	12.1	68	0.2	19.8	13.0	305	2.85	19.3	0.9	2.6	2.4	17	<0.1	0.4	0.1	54	0.28	0.064
1460507	Soil	1.1	20.0	8.7	65	0.1	15.9	9.2	262	2.64	19.7	0.7	0.8	1.6	18	0.1	0.3	<0.1	55	0.31	0.073
1460503	Soil	0.5	14.7	5.8	52	<0.1	17.2	8.5	280	2.52	5.0	0.5	5.2	2.5	19	0.1	0.3	<0.1	54	0.36	0.085
1460501	Soil	1.3	11.0	10.4	37	<0.1	8.3	5.0	221	2.60	6.8	0.4	<0.5	1.4	11	<0.1	0.5	0.2	88	0.12	0.039
1460502	Soil	1.2	36.0	13.2	69	0.1	21.6	17.2	770	3.76	8.7	1.6	4.1	2.2	18	0.2	0.4	0.2	78	0.22	0.075
1460505	Soil	1.2	30.9	13.3	72	0.1	21.3	12.6	444	2.88	16.2	1.3	3.2	2.4	20	0.1	0.4	0.1	57	0.32	0.058
1460512	Soil	1.3	18.9	7.6	60	<0.1	14.3	13.5	383	2.97	6.5	0.6	1.7	1.6	18	<0.1	0.3	<0.1	63	0.29	0.069
1460524	Soil	3.1	46.2	7.2	83	<0.1	20.5	13.8	641	5.10	23.8	0.4	<0.5	0.9	18	0.1	0.5	<0.1	133	0.32	0.091
1460525	Soil	2.6	39.9	6.5	69	<0.1	17.1	10.3	475	4.16	21.0	0.4	0.6	0.3	15	<0.1	0.5	<0.1	107	0.27	0.074
1460523	Soil	0.9	32.3	8.8	59	<0.1	20.5	11.2	264	2.66	6.5	0.8	14.0	1.8	23	<0.1	0.3	0.1	60	0.37	0.056
1460522	Soil	0.7	11.4	5.4	42	<0.1	10.7	5.8	201	2.11	4.8	0.3	<0.5	1.0	16	0.1	0.3	<0.1	69	0.22	0.050
1460519	Soil	0.5	20.1	5.0	75	<0.1	17.1	9.9	357	2.75	4.8	0.6	4.1	2.8	23	0.1	0.4	0.1	57	0.36	0.104
1460521	Soil	0.6	16.6	7.8	68	<0.1	17.0	10.0	258	2.80	5.6	0.7	6.3	2.8	19	<0.1	0.3	0.1	57	0.26	0.063
1460518	Soil	0.9	11.8	12.9	32	<0.1	6.2	2.7	85	1.46	4.1	0.5	3.9	0.4	13	0.2	0.2	0.2	50	0.13	0.039
1460520	Soil	0.6	23.6	6.8	72	0.2	12.9	11.6	405	3.61	5.0	1.4	4.5	2.6	21	<0.1	0.3	0.1	78	0.36	0.147
1460517	Soil	0.8	24.8	9.2	39	0.3	12.1	5.7	121	1.82	3.5	1.1	3.6	0.4	21	0.3	0.2	0.1	35	0.20	0.061
1460515	Soil	1.0	24.7	8.3	69	0.1	17.3	11.3	312	3.01	7.3	0.8	3.5	2.4	23	0.1	0.4	0.1	61	0.33	0.075
1460514	Soil	4.3	26.4	7.3	87	0.2	16.2	14.6	638	3.54	5.2	0.7	28.1	2.1	23	0.1	0.3	0.1	58	0.33	0.069
1460516	Soil	0.7	19.6	5.1	78	<0.1	15.6	12.1	341	2.98	4.9	0.5	3.4	2.7	21	0.1	0.3	<0.1	61	0.35	0.091
1460513	Soil	1.2	37.4	6.9	80	0.1	19.6	17.7	297	3.06	6.1	1.1	3.0	3.5	30	0.1	0.3	0.1	67	0.46	0.098
1460531	Soil	1.2	18.1	13.5	53	0.1	21.8	9.8	537	2.41	12.0	0.7	3.5	1.3	50	0.4	1.2	0.1	55	3.15	0.064
1460534	Soil	0.4	26.6	10.8	46	0.2	23.0	9.7	408	2.22	9.2	1.1	4.2	2.0	43	0.1	0.5	0.1	50	3.28	0.062
1460530	Soil	0.8	30.9	27.6	65	0.2	32.8	11.4	478	2.90	14.9	0.6	4.8	3.1	54	0.2	2.7	0.2	49	2.33	0.090
1460532	Soil	1.0	20.1	12.3	57	0.1	29.4	10.6	351	2.92	9.4	0.8	2.3	2.4	32	0.4	0.6	0.2	64	1.91	0.056
1460533	Soil	0.8	35.8	10.4	61	0.1	28.5	11.6	415	2.72	10.4	0.5	6.8	2.7	34	0.1	0.7	0.2	60	1.29	0.049
1460527	Soil	0.8	32.5	8.0	54	0.1	21.5	14.8	374	2.84	8.2	0.8	4.5	3.1	27	<0.1	0.3	0.2	66	0.42	0.081
1460528	Soil	0.8	30.1	8.5	50	0.1	20.5	14.7	407	2.85	11.2	0.9	4.7	2.3	34	<0.1	0.4	0.1	69	0.62	0.082
1460529	Soil	0.7	34.5	10.1	51	0.2	23.6	14.1	460	2.69	10.8	1.2	5.4	2.2	40	0.2	0.5	0.1	62	0.86	0.091
1460526	Soil	0.9	44.7	7.6	46	0.3	19.8	11.5	173	2.71	15.9	0.8	34.8	1.5	26	<0.1	0.3	0.1	66	0.37	0.073



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: October 27, 2016

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1460508	Soil	9	27	0.64	167	0.083	1	1.65	0.009	0.08	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1460506	Soil	10	31	0.71	157	0.074	2	1.97	0.010	0.09	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1460507	Soil	9	26	0.74	168	0.104	<1	1.75	0.009	0.12	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1460503	Soil	10	25	0.62	111	0.099	<1	1.41	0.010	0.11	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1460501	Soil	6	18	0.37	69	0.129	<1	1.08	0.008	0.07	0.1	0.04	2.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1460502	Soil	17	37	0.70	230	0.084	1	2.74	0.009	0.09	0.1	0.05	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1460505	Soil	14	31	0.71	188	0.084	<1	1.84	0.010	0.09	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1460512	Soil	8	25	0.68	151	0.093	<1	1.78	0.010	0.12	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1460524	Soil	8	34	1.02	116	0.098	<1	2.36	0.019	0.06	<0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	10	<0.5
1460525	Soil	7	29	0.81	110	0.068	<1	1.98	0.018	0.05	<0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	10	<0.5
1460523	Soil	13	36	0.81	304	0.099	1	2.07	0.010	0.11	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1460522	Soil	7	20	0.53	194	0.130	<1	1.20	0.011	0.11	<0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460519	Soil	11	28	0.84	317	0.145	1	1.59	0.011	0.33	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1460521	Soil	12	32	0.83	271	0.118	2	1.92	0.008	0.18	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1460518	Soil	8	18	0.22	122	0.096	<1	0.93	0.006	0.05	0.1	0.05	1.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460520	Soil	14	36	1.15	361	0.153	2	2.41	0.009	0.48	0.1	0.08	9.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1460517	Soil	12	21	0.38	193	0.059	2	1.31	0.013	0.06	<0.1	0.08	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460515	Soil	10	30	0.72	225	0.100	<1	1.84	0.009	0.13	0.1	0.05	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1460514	Soil	14	23	0.62	272	0.095	<1	1.58	0.009	0.11	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1460516	Soil	9	25	0.89	187	0.154	<1	1.79	0.013	0.27	0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1460513	Soil	19	29	0.88	293	0.145	1	1.98	0.013	0.32	<0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1460531	Soil	12	35	1.72	208	0.034	2	1.50	0.014	0.05	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	4	0.6
1460534	Soil	13	31	1.92	221	0.051	2	1.47	0.021	0.04	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460530	Soil	14	33	1.49	495	0.036	2	1.21	0.017	0.07	0.2	0.09	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460532	Soil	14	44	1.43	253	0.055	3	2.24	0.016	0.05	0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	6	0.5
1460533	Soil	14	37	1.19	252	0.068	2	1.58	0.024	0.06	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460527	Soil	13	33	0.68	260	0.075	2	2.02	0.015	0.06	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460528	Soil	13	32	0.68	283	0.054	1	1.78	0.017	0.04	0.2	0.05	6.0	0.1	<0.05	6	0.6
1460529	Soil	13	33	0.78	295	0.052	1	1.85	0.017	0.05	0.2	0.05	5.9	<0.1	<0.05	6	0.5
1460526	Soil	13	31	0.69	282	0.085	1	1.95	0.013	0.07	0.1	0.04	5.5	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: October 27, 2016

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1457661	Soil	0.8	14.1	13.5	41	<0.1	14.8	8.9	333	2.70	6.2	1.1	2.3	5.1	23	0.1	0.3	0.6	62	0.29	0.027
1457662	Soil	0.8	21.0	10.0	52	<0.1	18.7	11.6	381	3.04	6.9	2.1	5.1	8.2	27	<0.1	0.4	0.3	68	0.38	0.029
1457663	Soil	0.8	26.1	10.8	52	<0.1	19.5	13.8	420	3.55	7.3	0.9	6.1	3.4	25	<0.1	0.4	0.3	78	0.44	0.056
1457664	Soil	0.7	26.5	8.1	45	<0.1	17.9	12.1	363	3.06	6.1	0.9	1.7	4.4	24	<0.1	0.4	0.2	71	0.41	0.043
1457665	Soil	0.8	48.8	6.6	60	<0.1	24.8	19.1	650	3.79	3.7	1.5	2.5	4.4	55	0.1	0.3	0.3	89	1.01	0.076
1457666	Soil	0.8	20.8	8.6	51	<0.1	18.7	12.4	370	3.14	6.6	0.8	2.5	3.8	29	<0.1	0.3	0.3	79	0.46	0.038
1457667	Soil	0.5	30.2	8.7	51	<0.1	21.2	13.6	405	3.10	5.5	1.1	3.5	4.9	42	<0.1	0.3	0.3	78	0.69	0.053
1457668	Soil	0.7	38.1	5.3	53	<0.1	20.7	13.9	445	3.20	5.2	0.8	1.5	2.7	48	0.1	0.3	0.3	86	0.81	0.056
1457669	Soil	0.8	27.3	8.4	55	<0.1	21.0	12.0	387	3.26	7.0	0.8	8.6	3.6	32	<0.1	0.3	0.3	79	0.53	0.047
1457670	Soil	0.5	34.5	6.2	54	<0.1	20.7	12.0	380	2.84	5.2	1.0	2.3	2.7	40	0.1	0.3	0.2	72	0.78	0.050
1457651	Soil	0.5	4.0	29.1	24	<0.1	3.1	2.2	282	1.22	4.6	2.9	1.7	28.8	9	<0.1	0.4	0.4	14	0.07	0.016
1457652	Soil	0.4	10.0	33.8	36	<0.1	8.5	4.8	550	1.63	4.8	3.5	2.5	41.9	12	<0.1	0.4	0.7	23	0.13	0.021
1457653	Soil	0.6	7.4	25.7	42	<0.1	8.6	5.5	469	2.27	6.6	2.5	1.7	17.9	9	<0.1	0.4	0.5	37	0.11	0.034
1457656	Soil	0.8	17.3	22.7	55	<0.1	18.8	9.5	503	2.46	8.9	2.4	3.2	29.4	18	<0.1	0.5	0.3	46	0.21	0.032
1457654	Soil	0.3	4.7	25.6	21	<0.1	3.0	2.2	336	1.09	16.6	4.7	1.6	33.1	34	<0.1	0.9	0.5	10	0.13	0.012
1457655	Soil	0.2	4.5	45.0	48	<0.1	5.4	3.6	415	1.38	4.2	5.0	1.7	50.7	7	<0.1	0.6	0.6	13	0.14	0.049
1457657	Soil	0.5	6.5	25.8	50	<0.1	10.6	5.8	816	1.70	6.4	2.0	1.5	25.3	15	0.1	0.4	0.4	26	0.18	0.046
1457658	Soil	0.3	4.2	38.3	26	<0.1	4.1	4.2	595	1.16	5.2	2.1	1.7	34.5	11	<0.1	0.4	0.9	14	0.13	0.047
1457659	Soil	0.4	8.5	43.5	31	<0.1	11.3	5.2	432	1.51	4.8	1.7	1.6	18.5	13	<0.1	0.5	1.4	28	0.21	0.037
1457660	Soil	0.7	20.2	14.4	31	0.1	10.7	6.9	363	2.24	5.3	3.3	0.7	1.3	25	0.1	0.3	1.0	50	0.54	0.041
1457671	Soil	0.5	30.0	6.6	51	<0.1	17.5	11.6	337	2.72	4.4	0.7	<0.5	3.1	32	<0.1	0.3	0.2	68	0.60	0.054
1457672	Soil	0.7	33.8	9.0	55	<0.1	19.7	12.3	415	2.94	5.7	1.1	4.7	3.4	34	0.1	0.3	0.2	74	0.61	0.046
1457673	Soil	0.7	33.3	9.1	60	<0.1	20.1	14.1	428	3.26	5.9	0.8	<0.5	3.2	27	0.1	0.3	0.2	81	0.47	0.043
1458677	Soil	0.6	21.4	8.1	55	<0.1	18.1	11.5	311	2.60	4.6	0.9	4.2	4.0	24	0.1	0.3	0.2	62	0.52	0.049
1458678	Soil	0.7	27.6	10.3	58	<0.1	20.9	12.7	383	2.99	5.7	1.5	0.9	4.3	25	<0.1	0.4	0.2	67	0.58	0.059
1458676	Soil	0.7	29.0	7.5	53	<0.1	19.3	10.8	290	2.68	5.8	1.1	1.1	3.4	26	0.1	0.4	0.2	65	0.60	0.048
1457674	Soil	0.5	34.4	7.6	52	0.1	18.8	10.1	284	2.53	5.2	1.3	2.0	2.5	27	0.1	0.3	0.2	57	0.76	0.052
1457675	Soil	0.7	41.9	9.9	58	0.2	21.2	13.5	403	3.03	6.3	1.6	1.9	3.3	29	0.2	0.4	0.3	69	1.05	0.052
1458680	Soil	1.9	32.1	8.9	60	<0.1	18.0	11.7	402	2.84	4.6	2.3	2.3	3.5	32	0.3	0.4	0.4	62	0.90	0.065
1458679	Soil	0.8	22.4	11.3	53	<0.1	17.2	12.4	400	2.88	4.7	1.5	3.0	4.2	23	0.1	0.6	0.3	66	0.57	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: October 27, 2016

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1457661	Soil	13	26	0.48	191	0.047	<1	2.01	0.012	0.05	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1457662	Soil	16	33	0.65	288	0.065	<1	2.27	0.012	0.05	0.2	0.02	8.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1457663	Soil	10	37	0.80	237	0.065	2	2.40	0.010	0.05	0.3	<0.01	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1457664	Soil	10	34	0.76	186	0.062	<1	2.07	0.010	0.04	0.3	<0.01	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1457665	Soil	11	46	1.39	206	0.039	<1	3.01	0.009	0.09	0.7	0.01	10.2	<0.1	<0.05	10	<0.5
1457666	Soil	9	35	0.77	156	0.054	<1	2.37	0.009	0.05	0.3	<0.01	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1457667	Soil	11	42	0.92	192	0.095	<1	2.35	0.014	0.06	0.4	0.02	7.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457668	Soil	7	40	1.05	154	0.095	<1	2.80	0.009	0.07	0.7	0.02	6.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457669	Soil	9	37	0.75	147	0.081	<1	2.67	0.009	0.05	0.4	0.01	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1457670	Soil	10	36	0.86	163	0.088	<1	2.34	0.013	0.06	0.5	0.02	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457651	Soil	10	7	0.07	79	0.003	<1	0.86	0.002	0.06	0.5	0.02	1.3	0.2	<0.05	3	<0.5
1457652	Soil	32	16	0.24	101	0.015	<1	1.11	0.005	0.06	0.4	0.03	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1457653	Soil	4	18	0.36	87	0.019	<1	1.65	0.005	0.07	0.4	<0.01	2.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1457656	Soil	21	32	0.44	186	0.048	<1	1.74	0.008	0.05	0.3	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1457654	Soil	12	6	0.08	86	0.001	<1	0.55	0.002	0.06	1.2	<0.01	2.2	0.1	<0.05	1	<0.5
1457655	Soil	7	9	0.20	72	0.002	<1	1.02	0.004	0.07	1.2	<0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1457657	Soil	22	16	0.25	105	0.017	<1	1.23	0.005	0.08	0.5	<0.01	2.2	0.2	<0.05	3	<0.5
1457658	Soil	27	8	0.08	72	0.005	<1	0.77	0.003	0.10	0.7	<0.01	1.6	0.2	<0.05	2	<0.5
1457659	Soil	18	16	0.28	90	0.025	1	0.91	0.007	0.06	0.4	<0.01	2.0	0.1	<0.05	3	<0.5
1457660	Soil	25	21	0.30	283	0.025	2	1.59	0.010	0.05	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1457671	Soil	8	32	0.80	160	0.093	2	1.93	0.015	0.05	0.4	0.01	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457672	Soil	12	38	0.78	227	0.086	<1	2.20	0.015	0.06	0.8	0.02	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457673	Soil	10	39	0.83	187	0.078	<1	2.37	0.013	0.05	0.4	0.02	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458677	Soil	11	34	0.73	207	0.077	<1	1.74	0.015	0.04	0.4	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458678	Soil	12	36	0.80	232	0.068	2	1.86	0.015	0.05	0.6	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458676	Soil	13	35	0.72	212	0.079	2	1.90	0.012	0.05	0.5	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1457674	Soil	13	32	0.63	219	0.056	1	1.91	0.013	0.05	0.4	0.04	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457675	Soil	16	39	0.67	264	0.053	2	2.42	0.013	0.06	0.5	0.04	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1458680	Soil	11	30	0.72	218	0.052	1	1.72	0.016	0.06	0.5	0.03	7.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458679	Soil	10	31	0.69	194	0.052	2	1.74	0.013	0.05	0.9	0.02	6.4	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: October 27, 2016

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1458681	Soil	5.1	61.9	5.0	52	<0.1	14.9	13.1	522	3.28	2.5	1.4	0.8	2.6	31	0.1	0.4	0.8	71	0.85	0.063
1458682	Soil	2.7	29.0	7.6	58	<0.1	19.5	11.1	381	2.47	4.7	1.6	1.0	3.8	36	0.2	0.4	0.4	58	0.75	0.064
1458683	Soil	2.4	32.5	7.3	56	<0.1	20.8	10.6	388	2.35	4.4	2.1	6.3	3.5	36	0.2	0.4	0.8	55	0.81	0.063
1458377	Soil	1.0	16.9	8.4	86	<0.1	19.7	12.2	1091	3.40	5.6	0.4	0.6	2.4	25	0.1	0.4	0.1	65	0.33	0.026
1458379	Soil	0.7	30.8	8.0	63	0.1	25.9	13.8	480	3.18	7.3	0.5	1.7	3.2	24	<0.1	0.4	0.1	70	0.39	0.044
1458380	Soil	0.5	24.5	6.9	50	<0.1	22.1	11.6	285	2.65	8.0	0.4	10.7	3.1	20	<0.1	0.4	<0.1	56	0.31	0.048
1458378	Soil	1.1	24.5	9.8	111	<0.1	22.7	14.0	597	4.19	5.8	0.5	<0.5	3.1	16	0.1	0.4	<0.1	80	0.26	0.026
1458376	Soil	0.7	16.9	9.1	78	<0.1	16.1	8.2	427	2.95	6.1	0.5	1.1	3.7	19	<0.1	0.3	<0.1	46	0.26	0.024
1458373	Soil	1.0	8.3	8.0	72	<0.1	7.7	3.8	318	2.82	4.7	0.5	<0.5	2.7	12	<0.1	0.3	0.1	40	0.14	0.022
1458381	Soil	1.0	28.4	7.7	74	0.1	22.7	12.7	349	3.28	7.1	0.4	2.2	2.5	17	0.1	0.4	0.1	74	0.28	0.022
1457570	Soil	0.8	28.7	10.2	59	<0.1	27.6	12.6	310	3.21	7.3	0.5	1.4	4.2	21	<0.1	0.5	0.1	75	0.29	0.020
1458358	Soil	1.1	11.9	9.7	66	<0.1	20.7	9.1	376	3.16	8.8	0.5	1.1	3.5	10	0.2	0.4	0.1	55	0.14	0.061
1458372	Soil	1.0	16.8	12.9	96	<0.1	12.9	7.4	463	2.98	5.4	0.5	1.2	3.0	14	0.1	0.3	0.1	42	0.20	0.029
1458371	Soil	0.9	32.9	34.6	188	<0.1	20.0	12.5	478	3.20	9.2	1.0	1.0	6.1	27	0.2	0.4	0.2	55	0.38	0.013
1458382	Soil	0.5	25.1	6.3	46	<0.1	20.2	9.1	356	2.41	7.2	0.7	2.7	3.7	23	<0.1	0.5	<0.1	54	0.33	0.036
1458383	Soil	0.7	32.7	7.7	69	<0.1	26.8	15.3	566	3.55	6.8	0.5	1.5	3.9	26	<0.1	0.3	<0.1	89	0.47	0.028
1458368	Soil	1.1	18.1	7.7	61	<0.1	19.9	10.7	307	2.93	6.5	0.6	1.5	4.3	19	<0.1	0.5	0.1	61	0.32	0.026
1458367	Soil	1.5	20.5	16.0	74	<0.1	17.2	12.4	389	3.12	5.9	0.8	4.3	7.3	17	0.1	0.4	0.1	57	0.26	0.025
1458370	Soil	1.0	28.3	18.7	100	0.2	20.2	9.6	294	2.95	8.7	0.7	1.1	4.4	18	0.1	0.4	0.2	59	0.23	0.020
1458369	Soil	0.9	28.0	8.1	64	<0.1	21.6	12.7	532	3.02	7.1	0.8	2.3	6.6	24	0.1	0.5	0.1	56	0.43	0.046



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: October 27, 2016

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000344.1

	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
1458681	Soil	6	25	1.29	212	0.019	<1	2.24	0.010	0.17	0.6	0.02	8.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458682	Soil	12	30	0.67	225	0.067	1	1.54	0.020	0.07	0.5	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458683	Soil	12	32	0.66	218	0.061	1	1.53	0.019	0.06	0.4	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458377	Soil	6	31	0.68	337	0.077	<1	1.92	0.011	0.09	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458379	Soil	11	42	0.86	289	0.112	<1	1.83	0.014	0.15	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1458380	Soil	10	34	0.66	187	0.083	<1	1.69	0.013	0.08	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1458378	Soil	7	47	1.03	205	0.123	<1	2.43	0.013	0.20	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1458376	Soil	10	26	0.55	221	0.068	<1	1.62	0.011	0.10	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458373	Soil	11	17	0.36	129	0.069	<1	1.27	0.007	0.14	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1458381	Soil	6	40	0.92	177	0.128	<1	1.97	0.013	0.19	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1457570	Soil	9	54	0.82	226	0.099	<1	2.42	0.014	0.04	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458358	Soil	9	37	0.79	168	0.095	<1	2.42	0.008	0.12	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1458372	Soil	9	23	0.46	181	0.085	<1	1.77	0.009	0.11	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458371	Soil	23	36	1.11	220	0.140	<1	2.16	0.011	0.08	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1458382	Soil	15	35	0.60	242	0.079	<1	1.31	0.015	0.05	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1458383	Soil	13	50	0.98	234	0.118	<1	1.98	0.017	0.08	0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458368	Soil	13	37	0.72	192	0.097	<1	1.78	0.009	0.05	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1458367	Soil	26	35	0.65	194	0.070	<1	1.77	0.010	0.06	0.2	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458370	Soil	13	36	0.69	187	0.080	<1	2.06	0.009	0.06	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458369	Soil	18	34	0.72	256	0.102	<1	1.70	0.012	0.12	0.2	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<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:

October 27, 2016

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000344.1

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																					
1460880	Soil	0.5	14.7	8.4	71	<0.1	19.6	12.1	774	3.40	7.5	0.6	7.4	3.9	38	<0.1	0.4	0.1	74	0.56	0.067
REP 1460880	QC	0.8	15.7	8.7	76	<0.1	19.8	12.6	792	3.42	7.9	0.6	6.7	4.1	41	<0.1	0.5	0.1	75	0.56	0.071
1458651	Soil	1.1	16.2	9.2	60	<0.1	21.2	10.6	267	4.56	11.7	0.6	1.8	3.4	15	<0.1	0.6	0.1	89	0.16	0.039
REP 1458651	QC	1.3	16.2	9.3	59	<0.1	20.8	10.3	265	4.47	11.8	0.6	1.5	3.5	14	<0.1	0.6	0.2	88	0.16	0.039
1460922	Soil	0.7	21.5	5.6	62	<0.1	17.6	9.7	369	2.96	5.9	0.6	2.0	2.6	15	<0.1	0.4	<0.1	58	0.22	0.045
REP 1460922	QC	0.8	22.7	5.8	61	<0.1	17.6	9.8	369	2.97	6.0	0.6	2.0	2.6	16	<0.1	0.4	<0.1	58	0.22	0.047
1459300	Soil	2.2	27.3	61.5	138	0.4	17.8	11.2	482	2.87	15.0	2.5	18.7	4.8	21	0.6	0.7	1.1	61	0.46	0.058
REP 1459300	QC	2.3	28.8	63.4	141	0.4	18.6	11.8	493	2.91	15.7	2.4	1.4	4.8	21	0.6	0.7	1.1	61	0.47	0.060
1458346	Soil	1.1	23.2	20.6	57	<0.1	16.6	11.0	447	2.67	5.0	2.8	<0.5	10.0	19	<0.1	0.5	2.0	62	0.34	0.043
REP 1458346	QC	1.1	23.6	20.1	58	<0.1	16.3	11.6	439	2.62	4.7	2.6	0.8	9.9	18	<0.1	0.5	1.7	61	0.33	0.045
1462041	Soil	0.6	17.1	9.7	61	<0.1	22.5	10.0	265	2.48	5.4	0.8	7.5	4.2	19	0.1	0.3	0.2	53	0.32	0.066
REP 1462041	QC	0.5	16.2	9.7	60	<0.1	22.2	9.8	263	2.45	5.2	0.8	2.3	4.1	20	<0.1	0.3	0.1	53	0.33	0.069
1462052	Soil	0.9	45.0	6.1	87	<0.1	23.1	21.1	576	3.54	5.5	1.4	2.1	8.3	37	0.1	0.3	0.1	68	0.47	0.108
REP 1462052	QC	0.8	45.1	6.1	86	<0.1	23.4	20.5	571	3.57	5.2	1.4	4.5	8.1	36	0.1	0.3	0.1	68	0.48	0.108
1460506	Soil	1.2	22.3	12.1	68	0.2	19.8	13.0	305	2.85	19.3	0.9	2.6	2.4	17	<0.1	0.4	0.1	54	0.28	0.064
REP 1460506	QC	1.4	23.8	13.2	74	0.2	21.7	14.0	324	3.00	21.0	0.9	1.8	2.6	19	<0.1	0.5	0.2	56	0.29	0.066
1457668	Soil	0.7	38.1	5.3	53	<0.1	20.7	13.9	445	3.20	5.2	0.8	1.5	2.7	48	0.1	0.3	0.3	86	0.81	0.056
REP 1457668	QC	0.7	38.1	5.3	54	<0.1	21.1	13.8	455	3.24	5.2	0.7	2.2	2.7	51	0.1	0.2	0.3	87	0.82	0.058
1458358	Soil	1.1	11.9	9.7	66	<0.1	20.7	9.1	376	3.16	8.8	0.5	1.1	3.5	10	0.2	0.4	0.1	55	0.14	0.061
REP 1458358	QC	1.1	12.2	10.0	66	<0.1	20.4	9.1	381	3.21	8.8	0.5	0.6	3.5	10	0.2	0.4	0.1	57	0.14	0.060
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.2	160.5	151.2	379	1.8	78.6	13.2	913	2.76	44.5	2.8	81.3	7.8	60	2.5	8.2	11.1	43	1.07	0.073
STD DS10	Standard	14.6	147.0	148.1	362	1.8	71.9	12.4	863	2.74	43.7	2.7	78.8	7.8	61	2.7	8.3	10.5	43	1.06	0.076
STD DS10	Standard	14.8	146.1	148.9	344	1.8	72.3	12.5	840	2.68	44.3	2.5	79.6	6.9	60	2.4	8.6	10.8	42	1.04	0.071
STD DS10	Standard	15.5	154.3	154.4	349	1.8	77.9	13.3	876	2.76	45.0	2.5	83.7	6.9	62	2.5	9.0	10.7	43	1.06	0.073
STD DS10	Standard	14.8	156.6	147.2	344	1.8	73.4	13.1	867	2.72	44.0	2.4	71.6	6.7	59	2.5	8.8	10.7	42	1.05	0.077
STD DS10	Standard	15.0	161.7	155.5	357	1.8	77.6	13.5	876	2.78	46.0	2.5	66.3	7.0	63	2.4	8.7	11.2	43	1.10	0.074
STD DS10	Standard	15.7	152.5	152.0	343	1.9	77.2	14.0	869	2.69	45.2	2.8	82.1	7.7	64	2.7	9.1	13.0	41	1.04	0.077



**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: October 27, 2016

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000344.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1460880	Soil	14	34	0.78	434	0.099	<1	2.31	0.012	0.27	0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1460880	QC	15	35	0.79	455	0.100	2	2.35	0.012	0.28	0.2	0.02	7.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458651	Soil	10	46	0.63	167	0.090	1	2.41	0.010	0.06	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1458651	QC	10	45	0.62	177	0.090	2	2.36	0.010	0.06	0.2	0.01	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1460922	Soil	12	26	0.72	244	0.129	1	1.84	0.009	0.22	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1460922	QC	12	27	0.73	253	0.128	1	1.86	0.010	0.22	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459300	Soil	15	28	0.65	162	0.097	1	1.68	0.011	0.10	2.8	0.04	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1459300	QC	15	29	0.67	170	0.097	1	1.72	0.011	0.11	2.8	0.05	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458346	Soil	13	31	0.69	133	0.066	<1	1.71	0.009	0.05	0.4	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1458346	QC	13	31	0.67	127	0.065	<1	1.66	0.009	0.05	0.4	0.01	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1462041	Soil	12	36	0.77	130	0.101	2	1.68	0.010	0.13	0.3	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1462041	QC	13	37	0.77	130	0.102	2	1.66	0.010	0.13	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1462052	Soil	28	39	1.03	273	0.146	2	1.96	0.015	0.39	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
REP 1462052	QC	28	39	1.02	268	0.148	2	1.93	0.015	0.39	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460506	Soil	10	31	0.71	157	0.074	2	1.97	0.010	0.09	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1460506	QC	10	34	0.75	170	0.084	1	2.08	0.009	0.09	0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457668	Soil	7	40	1.05	154	0.095	<1	2.80	0.009	0.07	0.7	0.02	6.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1457668	QC	7	41	1.06	157	0.098	<1	2.82	0.009	0.07	0.8	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458358	Soil	9	37	0.79	168	0.095	<1	2.42	0.008	0.12	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1458358	QC	9	37	0.80	169	0.097	1	2.44	0.009	0.12	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	59	0.79	341	0.088	8	1.12	0.074	0.35	3.4	0.32	3.0	5.3	0.27	4	2.1	4.8
STD DS10	Standard	17	56	0.77	350	0.085	7	1.05	0.070	0.33	3.4	0.33	3.2	5.1	0.28	4	2.3	4.5
STD DS10	Standard	16	55	0.75	342	0.074	6	1.00	0.067	0.32	3.2	0.28	2.8	5.0	0.28	4	1.8	4.7
STD DS10	Standard	16	58	0.77	342	0.078	7	1.04	0.069	0.33	3.2	0.27	3.0	5.3	0.28	4	2.3	5.2
STD DS10	Standard	16	57	0.77	344	0.074	7	1.03	0.067	0.33	3.3	0.28	2.8	5.0	0.28	4	2.3	4.8
STD DS10	Standard	16	58	0.77	353	0.079	7	1.05	0.068	0.33	3.1	0.29	3.0	4.8	0.28	4	2.4	4.9
STD DS10	Standard	16	57	0.76	347	0.079	8	1.05	0.068	0.33	3.4	0.29	3.0	5.3	0.26	5	2.7	5.1



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000344.1

		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 DS10	Standard	16.1	167.5	160.4	364	1.9	80.2	14.0	920	2.90	47.5	2.5	92.2	7.3	66	2.7	9.3	11.6	45	1.14	0.079
STD DS10	Standard	14.3	152.0	147.1	339	1.7	76.9	13.1	878	2.72	43.6	2.4	89.4	6.7	58	2.3	8.5	11.0	42	1.03	0.072
STD DS10	Standard	14.2	155.8	149.7	366	1.9	73.3	12.5	875	2.86	47.4	2.7	84.4	7.7	74	2.8	10.2	12.9	44	1.09	0.079
STD OXC129	Standard	1.2	28.3	6.3	41	<0.1	77.6	20.3	424	3.09	0.7	0.7	207.2	1.9	176	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.68	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	6.1	40	<0.1	76.7	19.6	404	3.00	<0.5	0.7	185.5	1.9	161	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.69	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	26.6	5.8	41	<0.1	75.5	20.5	398	2.97	0.7	0.6	189.6	1.6	178	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.63	0.093
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	5.9	41	<0.1	78.8	20.4	400	2.97	0.7	0.6	187.7	1.6	168	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.62	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	5.7	41	<0.1	78.4	21.1	411	2.96	0.5	0.6	179.4	1.6	174	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.62	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	27.2	6.0	38	<0.1	81.3	20.4	402	3.00	0.6	0.6	193.8	1.7	178	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.62	0.104
STD OXC129	Standard	1.4	28.1	6.9	39	<0.1	81.3	20.1	416	2.97	0.7	0.7	213.9	1.9	188	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.63	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.2	41	<0.1	82.2	21.6	420	2.95	0.8	0.6	191.3	1.7	180	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.61	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	27.2	6.0	40	<0.1	78.4	20.0	403	2.98	0.8	0.6	189.3	1.6	178	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.62	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	27.7	6.7	41	<0.1	79.1	19.8	419	3.13	0.6	0.7	210.8	2.1	195	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.101
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	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
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: October 27, 2016

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000344.1

		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 DS10	Standard	18	62	0.81	374	0.082	8	1.10	0.072	0.35	3.5	0.29	3.1	5.4	0.29	4	2.7	5.1
STD DS10	Standard	16	56	0.77	337	0.073	7	1.03	0.067	0.33	3.1	0.26	2.9	4.8	0.27	4	2.0	4.7
STD DS10	Standard	18	55	0.78	368	0.081	8	1.06	0.074	0.34	3.3	0.29	2.9	5.3	0.29	5	2.3	5.1
STD OXC129	Standard	12	53	1.55	48	0.396	1	1.63	0.594	0.37	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.53	46	0.395	<1	1.57	0.599	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	50	1.51	48	0.384	<1	1.50	0.583	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.51	47	0.398	1	1.49	0.581	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.48	47	0.377	<1	1.46	0.577	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.49	47	0.400	<1	1.50	0.578	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.50	48	0.386	<1	1.55	0.590	0.37	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.54	50	0.414	1	1.53	0.602	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.50	49	0.400	<1	1.51	0.590	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.56	53	0.389	<1	1.58	0.609	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<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
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