



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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 10, 2017
Report Date: July 21, 2017
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170707-001-SOIL
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: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	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



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU VERITAS 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 21, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

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 ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1468004	Soil	0.8	29.5	6.0	43	0.2	14.6	7.0	156	2.30	3.2	1.8	1.3	2.9	22	0.1	0.2	0.2	51	0.19	0.056
1484845	Soil	0.6	13.8	6.0	57	<0.1	13.5	9.8	289	2.25	3.7	0.7	13.0	3.4	20	<0.1	0.2	0.1	55	0.30	0.071
1484841	Soil	0.6	13.2	7.2	53	<0.1	15.3	8.9	322	2.84	6.6	0.6	4.9	3.0	18	0.1	0.4	0.2	68	0.24	0.064
1484844	Soil	0.6	12.9	4.6	47	<0.1	12.9	9.5	286	2.09	2.8	0.6	2.6	2.7	24	0.1	0.2	<0.1	53	0.38	0.076
1468008	Soil	1.8	57.9	43.3	115	0.5	19.5	16.0	431	3.04	7.7	6.0	2.9	6.4	36	0.2	0.3	1.6	51	0.42	0.056
1484847	Soil	0.9	15.6	6.2	63	<0.1	15.7	13.3	439	2.91	4.2	0.8	9.7	4.4	24	<0.1	0.2	0.1	69	0.38	0.091
1468007	Soil	0.5	23.6	8.1	46	0.2	14.8	5.7	139	1.95	4.0	1.1	2.4	1.5	22	0.2	0.2	0.3	40	0.23	0.057
1484846	Soil	0.8	20.4	5.4	73	<0.1	18.6	14.6	517	2.90	4.9	0.7	0.5	5.8	24	<0.1	0.3	0.1	63	0.40	0.106
1468009	Soil	1.4	22.0	13.6	60	0.2	13.7	7.3	172	2.37	4.5	1.7	1.1	2.4	34	0.2	0.3	0.3	47	0.23	0.047
1468003	Soil	1.4	25.6	10.0	74	0.1	18.5	13.6	583	3.62	6.5	1.3	1.1	5.7	23	0.2	0.4	0.2	81	0.29	0.077
1484842	Soil	0.8	11.0	8.7	57	<0.1	15.3	9.2	340	2.81	5.2	0.6	3.7	2.5	21	0.1	0.3	0.2	73	0.22	0.044
1468001	Soil	1.0	23.1	6.0	55	<0.1	17.1	10.8	304	2.78	4.3	1.3	1.3	3.5	29	0.1	0.3	0.1	61	0.41	0.067
1484839	Soil	0.7	17.1	7.0	59	0.1	16.8	9.2	344	2.42	5.3	0.8	2.1	1.4	32	0.1	0.3	0.1	58	0.39	0.074
1468002	Soil	0.6	12.0	4.8	51	<0.1	13.3	7.7	235	2.03	3.1	0.8	4.5	3.3	24	<0.1	0.2	<0.1	47	0.32	0.060
1468006	Soil	1.5	54.8	8.4	51	0.3	24.7	10.2	194	2.52	5.2	2.3	4.3	2.6	27	0.3	0.3	0.4	47	0.32	0.095
1484843	Soil	0.7	18.9	6.2	60	<0.1	17.7	12.9	401	2.68	4.4	0.8	18.8	2.5	30	<0.1	0.3	0.1	63	0.50	0.093
1482322	Soil	0.9	17.3	6.5	55	<0.1	16.3	12.3	351	2.52	4.2	0.8	3.3	2.4	26	<0.1	0.3	0.1	63	0.35	0.071
1468011	Soil	1.2	14.1	14.8	53	<0.1	13.1	6.1	334	2.24	5.1	1.4	1.5	1.4	17	0.2	0.4	0.3	60	0.20	0.052
1468012	Soil	1.0	21.1	9.0	73	0.1	16.6	13.8	493	3.22	5.9	1.0	2.7	2.6	21	0.1	0.2	0.2	80	0.27	0.055
1482306	Soil	1.8	31.2	9.8	42	0.2	14.9	7.5	173	2.68	6.5	1.7	0.8	0.4	18	0.2	0.4	0.3	57	0.16	0.077
1482317	Soil	0.9	17.5	8.2	63	0.1	17.9	13.3	576	2.86	5.7	0.8	2.2	1.3	27	0.1	0.4	0.2	65	0.33	0.078
1484838	Soil	0.8	15.3	6.0	49	<0.1	13.1	9.5	357	2.49	5.0	0.6	1.3	1.6	25	0.1	0.3	0.1	60	0.33	0.075
1484837	Soil	0.6	11.2	4.9	50	<0.1	14.8	8.0	245	2.13	4.6	0.5	5.1	2.0	22	<0.1	0.3	<0.1	55	0.36	0.084
1482304	Soil	1.0	26.3	9.3	68	<0.1	19.6	13.1	359	3.29	6.5	1.1	1.6	2.3	21	<0.1	0.4	0.2	72	0.25	0.071
1482320	Soil	0.7	15.3	8.0	60	<0.1	17.6	10.5	390	2.64	5.7	0.7	1.6	2.4	21	0.2	0.4	0.1	64	0.30	0.075
1484840	Soil	0.5	16.8	6.5	79	<0.1	22.0	11.5	487	2.86	6.6	0.6	1.3	3.1	24	0.2	0.4	0.1	66	0.33	0.084
1468005	Soil	0.7	24.8	5.9	48	0.1	17.7	9.5	181	2.33	3.9	0.9	1.6	2.6	24	0.1	0.2	0.2	48	0.27	0.059
1482305	Soil	1.1	26.4	9.3	43	<0.1	15.7	7.7	219	2.61	6.7	0.7	1.8	1.8	15	<0.1	0.4	0.2	77	0.16	0.038
1482323	Soil	0.7	18.6	7.3	64	<0.1	17.9	11.6	480	2.92	6.3	0.6	2.1	2.3	25	0.2	0.4	0.1	64	0.30	0.071
1482319	Soil	0.8	15.5	6.2	44	0.1	14.8	7.3	233	2.20	5.0	0.7	1.8	0.7	21	<0.1	0.4	0.1	56	0.23	0.072



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 21, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1468004	Soil	27	30	0.58	154	0.098	3	1.56	0.012	0.11	<0.1	0.04	2.8	0.2	0.07	6	<0.5
1484845	Soil	13	28	0.75	137	0.117	2	1.44	0.013	0.15	0.2	0.05	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1484841	Soil	11	26	0.60	119	0.103	4	1.58	0.012	0.08	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484844	Soil	11	26	0.75	141	0.102	3	1.40	0.016	0.11	0.2	0.04	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1468008	Soil	48	28	0.56	113	0.059	2	1.66	0.016	0.11	0.1	0.04	3.9	0.2	0.07	5	1.8
1484847	Soil	13	34	0.91	132	0.134	2	1.54	0.016	0.25	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1468007	Soil	12	27	0.51	121	0.076	2	1.47	0.011	0.07	0.1	0.04	2.9	0.2	<0.05	5	0.9
1484846	Soil	14	32	0.87	110	0.134	2	1.55	0.014	0.26	0.2	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1468009	Soil	15	22	0.54	164	0.082	2	1.64	0.014	0.11	0.1	0.04	2.6	0.3	0.07	5	0.6
1468003	Soil	17	35	0.85	199	0.151	3	1.98	0.016	0.19	0.1	0.05	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1484842	Soil	8	30	0.69	125	0.125	3	1.60	0.014	0.07	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1468001	Soil	20	32	0.73	200	0.111	2	1.55	0.014	0.10	0.1	0.06	3.2	0.2	0.06	5	<0.5
1484839	Soil	10	27	0.61	233	0.085	2	1.61	0.015	0.09	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468002	Soil	13	26	0.62	112	0.100	1	1.28	0.016	0.08	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1468006	Soil	33	32	0.51	263	0.074	2	1.98	0.012	0.09	<0.1	0.06	4.8	0.2	0.08	6	<0.5
1484843	Soil	13	31	0.82	198	0.109	2	1.60	0.018	0.11	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1482322	Soil	12	31	0.83	191	0.110	2	1.73	0.017	0.09	<0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1468011	Soil	10	22	0.44	107	0.093	2	1.33	0.012	0.09	0.1	0.04	2.1	0.1	0.05	6	<0.5
1468012	Soil	14	29	0.76	204	0.140	<1	1.84	0.013	0.23	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1482306	Soil	15	29	0.47	161	0.050	2	1.96	0.014	0.07	<0.1	0.06	2.4	0.2	0.06	5	<0.5
1482317	Soil	13	29	0.65	295	0.080	2	1.95	0.015	0.06	0.1	0.05	3.7	0.1	0.06	6	<0.5
1484838	Soil	10	24	0.56	216	0.082	2	1.49	0.013	0.09	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484837	Soil	11	23	0.59	142	0.084	1	1.21	0.016	0.06	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482304	Soil	16	31	0.73	184	0.119	2	2.10	0.012	0.20	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1482320	Soil	10	28	0.68	133	0.101	2	1.58	0.016	0.09	0.2	0.05	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1484840	Soil	13	29	0.70	182	0.104	2	1.87	0.015	0.10	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1468005	Soil	13	35	0.60	128	0.101	2	1.45	0.013	0.11	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1482305	Soil	11	29	0.57	108	0.123	<1	1.56	0.011	0.09	0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1482323	Soil	12	26	0.69	215	0.102	2	1.90	0.014	0.12	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1482319	Soil	9	25	0.49	182	0.069	1	1.40	0.015	0.06	0.1	0.04	2.5	0.1	0.05	5	0.8



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 21, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1468010	Soil	1.0	27.8	7.3	61	0.2	15.9	10.5	261	2.61	4.2	0.9	1.0	2.3	17	0.2	0.3	0.1	60	0.18	0.042
1482307	Soil	0.8	23.5	7.7	65	<0.1	19.3	9.7	268	2.75	5.4	1.3	4.3	4.0	23	0.1	0.5	0.1	57	0.27	0.070
1466393	Soil	0.8	31.7	7.7	66	<0.1	22.6	16.2	663	3.41	5.0	1.3	2.5	6.7	34	<0.1	0.3	0.1	76	0.36	0.077
1466394	Soil	1.0	28.6	6.3	69	0.1	19.0	13.2	391	2.94	4.2	1.6	1.4	7.4	31	0.1	0.3	0.1	58	0.42	0.080
1482318	Soil	0.7	16.1	6.5	59	<0.1	16.3	10.8	400	2.50	5.4	0.8	4.9	1.6	33	0.2	0.3	0.1	58	0.44	0.086
1482314	Soil	0.9	18.6	7.9	55	<0.1	20.8	16.9	1089	2.68	4.0	0.8	5.5	0.9	29	<0.1	0.3	0.1	62	0.33	0.085
1466395	Soil	0.7	25.1	5.2	49	0.1	15.9	8.6	200	2.34	3.2	1.2	6.2	3.1	22	0.1	0.2	0.1	48	0.26	0.053
1466392	Soil	1.0	26.1	6.2	52	0.1	17.0	9.0	194	2.61	4.1	0.9	2.5	2.1	23	0.1	0.2	0.1	57	0.24	0.063
1466400	Soil	1.1	29.4	12.2	67	0.2	16.7	12.7	499	2.77	6.4	0.9	2.8	1.2	30	0.2	0.3	0.3	59	0.27	0.060
1482315	Soil	1.1	19.3	7.2	66	<0.1	19.3	12.5	536	2.98	7.0	0.7	4.8	1.5	24	0.1	0.4	0.1	69	0.32	0.079
1466397	Soil	1.5	35.3	7.6	61	0.1	20.1	12.7	300	3.05	4.8	1.7	4.2	3.2	28	0.1	0.3	0.3	64	0.31	0.078
1466398	Soil	1.2	27.9	20.4	80	0.2	18.3	10.4	285	2.60	7.1	0.7	2.2	1.7	27	0.2	0.3	0.3	59	0.31	0.051
1466396	Soil	1.4	27.5	7.1	51	0.2	15.6	9.9	368	2.71	5.5	1.3	2.0	3.1	21	0.2	0.3	0.2	64	0.28	0.079
1482316	Soil	0.6	18.5	4.9	60	<0.1	19.8	9.5	299	2.57	5.5	0.6	2.8	2.8	26	0.2	0.4	<0.1	63	0.42	0.090
1468495	Soil	0.7	45.1	10.2	51	0.2	28.6	10.5	450	2.61	9.6	0.7	6.2	6.7	42	<0.1	0.6	0.3	56	0.76	0.079
1466399	Soil	1.1	26.8	12.2	67	0.2	16.7	13.7	515	2.79	6.6	0.8	2.6	1.1	30	0.3	0.3	0.3	58	0.27	0.063
1466391	Soil	0.7	34.1	5.1	62	0.1	17.6	13.0	452	2.63	3.6	0.9	1.4	1.7	39	0.1	0.2	0.1	56	0.52	0.093
1482321	Soil	1.3	16.3	9.0	41	<0.1	11.3	9.2	276	1.94	4.4	0.6	3.1	1.5	17	<0.1	0.4	0.2	70	0.18	0.047
1482467	Soil	0.9	31.6	15.9	59	<0.1	51.7	18.7	506	3.62	7.9	0.7	5.8	4.4	50	<0.1	0.3	0.2	87	0.57	0.042
1468492	Soil	3.2	29.4	9.1	62	<0.1	20.4	11.2	752	2.55	4.4	73.0	1.6	5.2	74	0.2	0.4	0.3	64	0.99	0.070
1468498	Soil	1.1	59.9	9.0	54	<0.1	19.3	14.4	374	3.58	8.7	1.1	1.3	4.7	22	<0.1	0.6	0.2	62	0.29	0.028
1468496	Soil	1.1	18.3	30.7	62	<0.1	18.9	9.0	653	2.72	8.7	2.3	3.0	27.2	22	<0.1	0.6	1.3	58	0.25	0.032
1482469	Soil	0.6	23.1	75.8	58	0.1	20.1	12.1	413	2.88	4.5	0.7	5.8	4.3	45	<0.1	0.2	0.3	69	0.59	0.063
1482470	Soil	0.5	31.3	6.5	67	<0.1	22.2	14.4	547	3.16	5.5	0.9	10.1	4.5	37	0.1	0.3	0.1	69	0.65	0.073
1468497	Soil	0.8	18.8	20.5	52	<0.1	16.4	8.4	401	2.52	9.8	1.0	1.2	21.3	18	<0.1	0.5	0.4	55	0.20	0.027
1468500	Soil	0.7	84.2	6.3	73	<0.1	40.4	23.9	618	5.12	5.2	0.8	<0.5	4.2	55	<0.1	0.3	0.1	147	0.79	0.050
1482463	Soil	0.4	30.4	5.6	84	<0.1	34.0	19.8	908	5.19	5.7	0.8	1.9	6.3	34	<0.1	0.3	<0.1	112	0.99	0.132
1482472	Soil	8.9	24.0	8.6	61	<0.1	18.9	11.8	1326	2.87	7.7	78.5	3.2	5.5	98	0.2	0.3	0.3	59	0.97	0.071
1468026	Soil	0.9	28.9	40.2	68	<0.1	22.2	9.1	721	2.86	8.8	3.9	1.6	40.9	22	<0.1	0.5	12.4	55	0.31	0.047
1468499	Soil	0.8	93.0	4.8	83	<0.1	27.2	23.1	750	5.47	4.5	0.9	0.7	3.1	38	<0.1	0.2	0.1	144	0.71	0.087



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 21, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1468010	Soil	13	26	0.68	130	0.123	2	1.62	0.013	0.14	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1482307	Soil	17	30	0.67	184	0.109	<1	1.82	0.012	0.14	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466393	Soil	27	42	0.92	233	0.139	<1	1.92	0.014	0.27	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466394	Soil	30	34	0.84	228	0.130	<1	1.74	0.017	0.23	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482318	Soil	13	26	0.64	285	0.086	3	1.74	0.016	0.09	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482314	Soil	11	34	0.75	238	0.067	2	1.76	0.017	0.05	0.2	0.04	2.9	0.2	0.06	5	0.6	<0.2
1466395	Soil	18	29	0.62	175	0.102	<1	1.49	0.012	0.10	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466392	Soil	15	34	0.74	167	0.104	<1	1.70	0.012	0.10	0.1	0.05	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466400	Soil	12	32	0.54	199	0.080	<1	1.71	0.013	0.12	0.1	0.07	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482315	Soil	12	30	0.67	205	0.078	2	1.84	0.014	0.06	0.2	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466397	Soil	16	31	0.64	221	0.093	<1	1.86	0.015	0.15	0.1	0.05	3.6	0.2	0.08	6	0.7	<0.2
1466398	Soil	11	43	0.68	130	0.100	<1	1.60	0.014	0.11	0.1	0.02	3.0	0.2	0.06	6	1.4	0.2
1466396	Soil	17	29	0.48	235	0.090	1	1.69	0.015	0.12	0.1	0.06	3.4	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1482316	Soil	12	27	0.63	203	0.097	<1	1.54	0.015	0.09	0.3	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1468495	Soil	16	30	0.66	203	0.079	2	1.33	0.032	0.10	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466399	Soil	12	31	0.54	204	0.081	<1	1.68	0.013	0.13	<0.1	0.02	2.9	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
1466391	Soil	24	31	0.87	299	0.101	1	1.77	0.013	0.21	0.1	0.03	3.1	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1482321	Soil	12	26	0.46	169	0.110	<1	1.35	0.011	0.06	<0.1	0.04	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482467	Soil	11	108	1.42	179	0.163	2	2.59	0.019	0.06	0.2	0.01	6.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468492	Soil	14	31	0.78	224	0.071	1	1.79	0.028	0.06	0.4	0.05	6.1	0.1	0.05	5	0.6	<0.2
1468498	Soil	14	34	0.46	213	0.067	<1	1.69	0.010	0.09	0.2	0.03	8.8	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1468496	Soil	29	31	0.37	196	0.045	<1	1.92	0.008	0.14	0.5	0.03	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482469	Soil	16	38	0.92	124	0.128	<1	2.00	0.015	0.05	0.6	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482470	Soil	18	37	1.03	210	0.097	1	2.06	0.024	0.12	0.3	0.01	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468497	Soil	15	30	0.45	181	0.045	<1	1.60	0.009	0.09	0.6	0.01	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468500	Soil	6	78	1.84	201	0.059	<1	3.20	0.024	0.08	0.1	0.01	15.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482463	Soil	19	68	1.84	214	0.122	1	2.63	0.020	0.24	0.3	0.02	13.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482472	Soil	15	28	0.69	210	0.073	1	1.54	0.025	0.08	0.5	0.04	5.1	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1468026	Soil	34	33	0.44	117	0.053	<1	1.74	0.009	0.19	1.0	0.02	8.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468499	Soil	8	52	1.73	190	0.058	<1	2.95	0.017	0.14	0.3	<0.01	16.4	<0.1	<0.05	10	<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 21, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1482471	Soil	0.4	20.2	7.1	58	<0.1	18.5	8.7	262	2.34	6.0	0.8	29.6	3.9	37	<0.1	0.3	0.1	67	0.68
1482464	Soil	0.9	25.8	7.4	127	<0.1	24.2	20.5	832	5.21	5.6	0.9	<0.5	8.4	24	<0.1	0.4	0.1	117	0.44
1468493	Soil	1.9	38.5	70.4	60	<0.1	16.2	6.9	2200	2.43	8.7	6.4	1.5	57.6	21	0.1	0.4	15.5	35	0.28
1468494	Soil	1.2	48.5	47.0	61	<0.1	27.6	9.3	569	2.79	9.8	3.8	4.3	42.9	26	<0.1	0.5	5.2	59	0.40
1467286	Soil	0.7	19.2	8.6	72	0.1	16.0	10.4	517	2.86	5.3	1.3	2.5	3.6	26	0.1	0.3	0.2	59	0.42
1467299	Soil	0.7	18.1	9.6	83	<0.1	18.1	13.0	471	3.41	6.8	0.8	2.3	3.3	23	0.2	0.4	0.1	74	0.30
1467268	Soil	1.2	44.8	6.2	75	<0.1	25.1	18.6	558	3.73	6.5	0.7	7.4	5.1	29	0.1	0.4	0.1	78	0.46
1482466	Soil	1.0	22.2	9.2	64	<0.1	26.6	14.3	453	3.69	6.9	0.7	2.3	5.5	35	0.1	0.3	0.1	82	0.44
1465418	Soil	1.7	73.3	5.8	100	0.1	16.6	18.9	528	4.67	6.0	2.6	1.2	10.6	42	0.2	0.3	0.1	72	0.31
1467270	Soil	0.6	41.9	6.8	71	<0.1	23.8	13.9	344	3.00	5.8	1.2	3.8	5.6	28	<0.1	0.4	0.1	64	0.38
1467280	Soil	1.1	49.5	7.4	75	0.1	25.2	19.0	1151	3.35	5.6	6.0	0.9	11.9	34	0.2	0.4	0.1	69	0.54
1482473	Soil	0.8	30.6	11.6	56	<0.1	20.8	10.4	487	2.59	6.5	1.6	3.3	6.9	43	0.1	0.3	0.5	61	0.73
1466342	Soil	0.7	16.9	7.8	50	<0.1	15.2	6.7	160	2.53	6.5	1.2	3.5	2.8	20	<0.1	0.4	0.2	53	0.23
1467283	Soil	1.1	21.7	8.6	77	<0.1	16.0	10.6	356	2.69	5.4	1.9	2.5	7.0	33	0.1	0.4	0.2	55	0.45
1467281	Soil	0.6	32.2	7.1	84	<0.1	23.7	12.5	542	3.03	6.7	3.5	1.0	15.4	25	0.2	0.4	0.2	65	0.38
1482465	Soil	0.5	59.9	8.4	90	<0.1	21.5	23.0	842	5.10	6.1	0.9	1.7	6.6	49	<0.1	0.3	<0.1	101	0.59
1468340	Soil	0.9	13.5	8.8	50	<0.1	17.8	9.6	333	3.27	8.2	0.6	2.1	3.4	18	0.2	0.5	0.2	81	0.18
1467274	Soil	0.6	27.6	5.8	61	<0.1	23.8	10.3	321	2.94	5.2	1.4	1.8	10.2	24	0.1	0.4	0.1	61	0.43
1467284	Soil	0.8	19.9	7.9	67	<0.1	16.7	9.8	323	2.54	5.4	1.5	8.0	4.8	23	0.2	0.4	0.1	52	0.30
1482468	Soil	1.1	14.3	7.5	53	<0.1	18.6	10.6	289	3.77	9.6	0.5	<0.5	2.4	22	0.1	0.4	0.2	95	0.22
1468302	Soil	1.0	24.6	8.1	79	0.1	19.6	10.5	290	2.97	6.1	1.0	1.9	5.0	28	0.2	0.4	0.2	65	0.35
1468303	Soil	0.7	20.4	11.6	72	0.1	17.2	8.2	204	2.96	6.5	0.9	14.1	4.0	26	0.2	0.4	0.3	60	0.32
1468016	Soil	0.8	17.1	8.8	61	0.1	18.1	9.0	309	2.98	6.2	0.8	<0.5	1.9	20	0.1	0.4	0.2	85	0.21
1468015	Soil	1.7	21.1	8.9	81	0.2	14.0	15.1	595	3.49	5.0	1.2	0.5	2.7	27	0.1	0.2	0.1	82	0.31
1484808	Soil	0.9	24.7	6.8	83	<0.1	18.1	11.9	568	3.28	5.9	0.9	7.3	3.2	32	0.2	0.4	0.1	75	0.46
1483283	Soil	0.9	23.5	7.0	66	<0.1	18.7	11.7	437	3.45	6.7	0.9	4.1	2.8	30	0.2	0.5	0.2	76	0.41
1468014	Soil	0.7	30.1	7.0	69	0.1	18.4	15.3	540	2.84	4.0	1.9	3.6	3.5	38	0.2	0.2	0.2	61	0.47
1468013	Soil	1.0	31.7	8.3	73	0.2	14.6	13.5	308	3.35	3.8	4.5	2.4	7.2	34	<0.1	0.3	0.2	61	0.31
1484806	Soil	0.7	28.3	5.7	74	<0.1	21.3	17.6	519	3.97	5.5	1.0	1.6	7.1	42	0.1	0.3	0.1	80	0.38
1483284	Soil	0.6	26.8	5.2	58	<0.1	21.4	10.8	404	2.61	6.5	1.3	15.5	5.5	34	0.2	0.5	<0.1	61	0.46



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 21, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1482471	Soil	14	35	0.84	156	0.107	2	1.84	0.020	0.06	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482464	Soil	22	48	1.94	274	0.132	1	3.11	0.011	0.37	0.2	<0.01	15.3	0.2	<0.05	11	<0.5
1468493	Soil	52	19	0.24	183	0.014	<1	1.67	0.007	0.16	1.0	0.05	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1468494	Soil	38	36	0.49	116	0.065	1	1.62	0.019	0.09	0.7	0.08	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1467286	Soil	15	28	0.66	180	0.113	1	1.47	0.014	0.23	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1467299	Soil	13	31	0.79	166	0.092	1	2.04	0.012	0.09	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1467268	Soil	15	42	1.18	142	0.153	<1	2.08	0.014	0.28	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1482466	Soil	12	59	1.05	148	0.135	<1	2.40	0.011	0.05	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465418	Soil	34	31	1.03	381	0.205	1	2.31	0.019	0.65	<0.1	0.02	4.1	0.4	0.28	7	<0.5
1467270	Soil	24	39	0.96	240	0.133	1	2.03	0.016	0.24	0.2	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	0.5
1467280	Soil	83	49	0.77	314	0.102	2	2.08	0.016	0.15	0.1	0.10	5.2	0.3	<0.05	7	1.0
1482473	Soil	17	33	0.62	202	0.073	2	1.76	0.026	0.07	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466342	Soil	14	27	0.51	133	0.085	3	1.72	0.010	0.07	0.2	0.07	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1467283	Soil	21	27	0.72	226	0.114	1	1.52	0.017	0.23	0.2	0.03	3.4	0.2	0.05	5	<0.5
1467281	Soil	36	33	0.72	183	0.110	1	1.76	0.014	0.17	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1482465	Soil	17	46	1.96	170	0.130	1	2.95	0.010	0.08	0.1	<0.01	8.8	<0.1	<0.05	10	<0.5
1468340	Soil	11	34	0.58	100	0.118	2	2.31	0.010	0.05	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1467274	Soil	23	46	0.83	111	0.139	2	1.89	0.015	0.23	0.2	0.05	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1467284	Soil	14	28	0.64	114	0.111	2	1.36	0.012	0.23	0.1	0.03	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1482468	Soil	9	36	0.56	129	0.125	2	2.48	0.010	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1468302	Soil	16	42	0.83	135	0.122	2	1.78	0.013	0.15	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	0.7
1468303	Soil	14	44	0.68	173	0.105	2	1.74	0.014	0.10	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	0.7
1468016	Soil	12	41	0.67	224	0.132	2	1.78	0.012	0.09	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1468015	Soil	14	26	0.93	285	0.165	1	2.13	0.013	0.35	<0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1484808	Soil	14	28	0.76	237	0.130	2	1.77	0.018	0.20	0.2	0.04	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1483283	Soil	14	29	0.76	193	0.132	2	1.70	0.014	0.15	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1468014	Soil	23	36	0.82	270	0.110	1	1.90	0.017	0.17	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1468013	Soil	57	29	0.77	302	0.133	1	2.09	0.012	0.39	<0.1	0.05	5.1	0.3	0.08	6	0.6
1484806	Soil	16	43	1.13	182	0.183	1	2.12	0.016	0.33	0.1	0.07	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1483284	Soil	19	31	0.60	214	0.093	1	1.20	0.019	0.13	0.3	0.07	4.1	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 21, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1484850	Soil	0.6	17.5	7.6	74	0.1	20.5	13.5	573	3.70	4.3	0.9	0.7	2.4	21	0.1	0.2	0.1	102	0.22	0.068
1484849	Soil	0.6	17.5	7.4	73	0.1	19.8	14.3	585	3.56	3.9	0.9	1.5	2.3	18	<0.1	0.2	0.1	98	0.20	0.074
1483285	Soil	1.1	25.9	6.4	74	<0.1	19.5	13.9	512	3.43	6.3	1.3	12.0	8.4	34	0.1	0.4	0.2	72	0.38	0.101
1484807	Soil	0.9	48.4	4.9	42	0.2	16.6	7.8	189	2.77	4.3	2.3	1.5	3.9	23	0.1	0.3	0.1	49	0.24	0.091
1468304	Soil	1.2	21.3	10.5	85	0.2	15.7	10.9	316	3.32	5.7	0.8	1.6	2.7	32	0.2	0.3	0.6	62	0.24	0.068
1468017	Soil	0.8	17.9	7.6	71	0.1	17.5	11.2	402	3.23	6.1	1.2	<0.5	1.6	24	0.1	0.3	0.2	81	0.28	0.071
1468336	Soil	1.0	48.3	11.6	90	0.2	21.8	11.1	287	3.20	5.1	1.2	3.2	4.7	38	0.2	0.3	0.6	64	0.32	0.069
1468348	Soil	1.2	25.2	12.2	52	0.1	15.5	7.6	326	3.58	8.0	0.7	2.8	1.6	23	0.3	0.5	0.2	90	0.17	0.047
1468342	Soil	1.1	25.2	8.8	74	<0.1	23.7	13.6	665	3.46	7.0	1.0	5.5	1.5	26	0.1	0.4	0.2	82	0.26	0.080
1484809	Soil	1.0	25.4	9.4	82	<0.1	17.4	15.2	457	3.78	6.2	1.2	2.3	5.0	38	0.2	0.4	0.3	71	0.29	0.079
1466290	Soil	1.1	45.7	8.1	93	<0.1	31.2	15.9	654	3.72	7.4	4.3	4.2	13.4	27	0.2	0.6	0.2	72	0.43	0.123
1466287	Soil	1.6	37.6	7.8	85	<0.1	20.8	12.5	383	2.68	14.5	2.1	4.4	13.4	31	0.2	0.5	0.2	57	0.47	0.105
1468343	Soil	0.8	21.5	7.3	51	<0.1	17.6	13.5	745	2.58	4.1	0.6	3.0	1.6	22	0.1	0.2	0.2	65	0.26	0.059
1465374	Soil	1.4	36.2	10.2	103	0.2	25.8	25.0	581	3.78	7.1	1.4	1.7	7.4	34	0.3	0.4	0.3	71	0.38	0.096
1482341	Soil	1.4	90.7	7.4	94	0.2	31.0	27.3	723	4.29	8.0	1.8	1.5	7.2	45	0.1	0.4	0.2	78	0.66	0.103
1468328	Soil	1.0	15.2	6.1	37	0.1	8.7	5.0	200	1.84	4.1	0.5	1.5	1.3	20	0.3	0.3	0.2	64	0.14	0.040
1483286	Soil	1.0	29.0	9.7	88	0.1	21.5	15.7	392	3.16	5.9	0.9	6.8	5.2	31	0.2	0.4	0.2	66	0.34	0.072
1468330	Soil	0.8	28.6	6.7	66	<0.1	19.2	12.4	409	3.30	5.2	1.6	2.3	9.2	30	<0.1	0.3	0.1	72	0.35	0.079
1482338	Soil	1.0	20.6	6.3	57	<0.1	18.3	10.5	491	2.94	6.2	0.6	1.4	2.5	22	0.2	0.4	0.2	59	0.39	0.074
1466291	Soil	0.8	28.2	6.5	64	<0.1	31.6	12.9	588	3.11	6.8	1.6	4.3	8.0	22	0.1	0.4	0.1	67	0.40	0.086
1468344	Soil	0.7	14.1	7.5	47	0.1	13.5	11.1	337	2.08	2.6	0.7	<0.5	0.9	18	0.1	0.2	0.1	46	0.24	0.061
1468338	Soil	0.8	30.2	7.2	66	<0.1	22.8	13.7	422	3.13	7.7	0.9	2.5	3.7	23	0.1	0.5	0.1	66	0.34	0.082
1482339	Soil	0.8	52.2	6.3	72	0.1	26.7	16.4	532	3.45	6.3	2.5	2.7	12.6	26	<0.1	0.3	0.1	67	0.54	0.096
1466293	Soil	0.8	13.3	10.2	64	0.1	12.5	12.1	638	2.54	5.0	1.0	<0.5	1.7	19	0.1	0.2	0.2	56	0.29	0.069
1466296	Soil	0.5	10.3	5.8	25	0.2	6.5	2.8	97	1.52	2.9	0.8	0.9	0.5	19	0.1	0.1	<0.1	23	0.22	0.072
1466289	Soil	1.1	30.6	8.4	102	<0.1	45.0	17.7	702	3.75	7.5	2.6	0.6	8.1	26	0.2	0.5	0.2	76	0.45	0.106
1466285	Soil	0.9	22.0	11.2	76	0.1	15.6	10.3	426	2.83	6.2	2.0	3.3	6.5	24	0.2	0.3	0.2	57	0.35	0.076
1466297	Soil	0.5	16.0	7.7	36	0.2	10.1	4.5	118	1.58	3.7	0.8	2.4	0.4	22	0.2	0.2	0.1	23	0.29	0.082
1466284	Soil	1.0	24.4	10.8	67	0.1	16.7	9.2	327	2.68	6.2	2.1	2.0	3.9	23	0.2	0.3	0.2	56	0.27	0.073
1482332	Soil	0.7	31.0	5.1	78	<0.1	22.6	15.3	540	3.34	4.9	0.7	2.6	5.8	26	<0.1	0.3	<0.1	63	0.51	0.084



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1484850	Soil	15	52	1.11	296	0.158	1	2.08	0.014	0.24	0.1	0.04	9.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1484849	Soil	15	51	1.11	288	0.151	1	2.07	0.013	0.26	0.1	0.03	9.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1483285	Soil	21	35	0.84	197	0.134	2	1.81	0.019	0.16	0.3	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1484807	Soil	42	36	0.55	161	0.080	2	1.52	0.011	0.13	0.1	0.09	3.0	0.2	0.09	5	0.9
1468304	Soil	12	36	0.70	202	0.117	1	1.84	0.014	0.21	0.1	0.03	3.4	0.3	0.07	6	<0.5
1468017	Soil	13	29	0.75	268	0.109	2	1.94	0.015	0.11	0.1	0.05	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1468336	Soil	18	46	0.88	249	0.124	<1	2.01	0.021	0.24	0.1	0.02	5.2	0.3	0.09	6	1.3
1468348	Soil	9	26	0.52	133	0.135	1	1.96	0.009	0.10	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1468342	Soil	13	42	0.89	217	0.097	1	2.18	0.015	0.08	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1484809	Soil	15	28	0.72	190	0.166	1	2.15	0.014	0.31	0.1	0.04	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1466290	Soil	42	50	0.92	154	0.121	1	2.00	0.016	0.23	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	7	0.7
1466287	Soil	27	31	0.66	150	0.106	1	1.30	0.018	0.18	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1468343	Soil	10	45	0.71	137	0.097	1	1.51	0.016	0.06	0.3	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1465374	Soil	20	47	0.89	195	0.126	1	2.05	0.016	0.21	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	0.8
1482341	Soil	55	46	1.24	377	0.165	2	2.39	0.021	0.45	0.1	0.06	5.5	0.4	<0.05	7	0.6
1468328	Soil	8	19	0.33	85	0.109	<1	0.95	0.010	0.08	0.1	0.06	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1483286	Soil	14	52	0.91	158	0.135	2	1.78	0.016	0.19	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	1.2
1468330	Soil	29	40	0.90	186	0.145	1	1.91	0.015	0.25	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1482338	Soil	10	24	0.61	183	0.092	2	1.49	0.011	0.11	0.3	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1466291	Soil	23	59	0.82	170	0.104	2	1.68	0.013	0.18	0.3	0.04	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1468344	Soil	10	30	0.64	159	0.075	2	1.43	0.011	0.06	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1468338	Soil	14	32	0.81	283	0.117	2	1.93	0.011	0.20	0.2	0.01	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1482339	Soil	49	43	0.92	221	0.130	2	2.04	0.016	0.32	0.4	0.05	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1466293	Soil	11	24	0.66	180	0.095	<1	1.45	0.010	0.16	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1466296	Soil	8	16	0.20	158	0.040	2	0.81	0.009	0.04	0.1	0.08	2.0	0.1	0.06	3	<0.5
1466289	Soil	27	87	1.22	185	0.115	3	2.39	0.014	0.22	0.2	0.05	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1466285	Soil	16	30	0.67	181	0.108	2	1.62	0.011	0.19	0.2	0.06	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1466297	Soil	10	20	0.29	169	0.041	1	1.12	0.010	0.06	<0.1	0.07	2.4	0.1	0.06	4	<0.5
1466284	Soil	25	30	0.60	198	0.085	2	1.75	0.011	0.11	0.2	0.06	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1482332	Soil	15	35	1.06	153	0.146	2	1.80	0.015	0.33	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5



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 21, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1482333	Soil	1.1	52.9	7.8	87	0.1	27.6	16.7	438	3.60	5.3	1.6	2.4	4.8	36	0.2	0.4	0.1	70	0.73	0.081
1466298	Soil	1.0	13.7	9.9	68	0.2	12.0	11.6	796	2.69	8.5	0.6	<0.5	1.1	17	0.1	0.2	0.1	57	0.26	0.068
1466295	Soil	0.4	10.8	7.4	39	0.1	9.0	4.3	130	1.74	2.9	0.7	5.4	0.9	17	0.2	0.2	0.1	32	0.21	0.063
1482340	Soil	0.7	38.4	4.7	78	<0.1	23.0	18.3	456	3.39	4.6	0.9	0.8	8.1	29	0.1	0.2	<0.1	65	0.57	0.122
1466294	Soil	0.7	18.7	11.2	60	0.2	13.1	7.3	294	2.19	4.3	1.7	3.1	1.6	22	0.2	0.3	0.2	46	0.29	0.074
1466286	Soil	0.7	19.3	20.3	51	0.1	14.3	6.1	145	2.56	6.9	2.7	4.1	5.5	14	0.2	0.4	0.3	62	0.16	0.045
1466282	Soil	0.7	22.5	12.9	75	0.1	16.9	12.9	682	3.03	6.2	1.9	4.0	5.2	19	0.2	0.3	0.2	66	0.31	0.083
1466288	Soil	1.4	29.5	13.4	91	0.1	22.2	11.7	549	3.04	6.3	2.7	3.2	3.5	20	0.6	0.4	0.2	68	0.23	0.078
1482251	Soil	0.6	18.3	5.9	61	<0.1	17.6	10.4	422	2.69	6.0	0.6	0.6	2.6	23	0.2	0.3	0.1	61	0.33	0.087
1482256	Soil	0.8	19.3	4.4	51	0.1	13.5	8.3	255	2.18	3.9	0.7	1.6	2.3	24	0.1	0.2	<0.1	50	0.37	0.073
1482262	Soil	1.0	29.4	6.2	81	<0.1	20.5	16.1	560	3.28	5.6	1.2	5.0	5.1	33	0.1	0.3	0.1	67	0.56	0.087
1482342	Soil	0.7	37.5	5.2	68	<0.1	25.7	13.6	394	3.01	4.6	1.0	3.1	5.4	27	0.1	0.3	0.1	63	0.52	0.102
1482252	Soil	1.0	9.8	8.7	55	<0.1	13.1	10.0	868	2.99	5.9	0.4	<0.5	1.7	16	0.1	0.3	0.1	68	0.18	0.056
1482266	Soil	1.0	18.7	8.0	66	0.2	19.9	8.4	200	2.36	4.9	1.9	2.4	3.8	27	0.2	0.2	0.2	56	0.40	0.067
1482264	Soil	0.6	21.6	8.8	72	<0.1	28.1	13.7	526	3.47	6.8	1.6	3.0	8.7	22	<0.1	0.4	0.1	70	0.35	0.074
1465466	Soil	1.0	21.5	7.2	62	<0.1	18.8	12.3	694	2.78	3.2	0.5	3.5	0.9	23	<0.1	0.2	0.2	70	0.34	0.068
1482265	Soil	0.9	18.3	6.6	62	<0.1	16.1	8.8	295	2.41	4.6	1.6	3.7	4.5	21	0.2	0.3	0.1	54	0.35	0.078
1482259	Soil	0.8	15.5	5.1	47	0.1	12.3	8.4	199	2.01	3.0	0.9	1.4	2.9	21	0.1	0.2	<0.1	42	0.30	0.059
1482254	Soil	0.8	22.9	7.6	63	0.1	19.3	12.7	475	3.03	5.9	1.0	2.1	1.8	33	<0.1	0.4	0.1	66	0.47	0.073
1482268	Soil	1.1	24.0	8.3	60	0.1	17.4	9.7	370	2.49	11.8	2.7	2.2	6.4	18	0.1	0.3	0.2	55	0.25	0.069
1482261	Soil	0.9	31.1	6.1	51	0.1	16.5	10.1	212	2.47	3.9	1.4	3.4	2.3	36	0.2	0.2	0.1	45	0.50	0.080
1482263	Soil	0.6	20.3	6.1	61	0.1	17.1	10.3	288	2.53	4.1	1.4	2.8	4.6	24	0.1	0.2	<0.1	51	0.38	0.079
1482260	Soil	1.3	32.5	9.0	71	<0.1	18.3	17.9	693	3.33	5.0	1.1	1.3	4.6	26	0.1	0.2	0.2	73	0.32	0.077
1482253	Soil	1.4	12.4	8.6	52	<0.1	12.7	7.8	295	3.08	6.2	0.4	2.7	1.4	14	0.1	0.5	0.1	83	0.14	0.044
1482272	Soil	1.5	17.6	21.2	58	0.2	16.0	7.0	227	2.45	6.4	2.7	3.1	1.8	31	0.1	0.3	0.4	52	0.52	0.064
1482710	Soil	0.9	13.9	7.4	48	<0.1	11.8	7.3	232	2.84	7.1	0.4	3.4	1.7	22	0.2	0.4	0.1	80	0.21	0.041
1466283	Soil	1.0	17.3	9.9	67	0.1	16.5	11.0	554	2.51	6.3	1.3	7.9	4.3	22	0.2	0.3	0.2	53	0.29	0.075
1465469	Soil	0.8	18.5	8.4	72	0.1	20.3	10.9	482	3.00	4.9	1.1	4.4	1.7	33	0.2	0.2	0.2	71	0.54	0.065
1482255	Soil	0.5	22.3	8.7	64	<0.1	19.8	11.8	250	2.64	4.1	0.9	2.2	1.5	31	0.2	0.3	0.2	59	0.40	0.069
1484422	Soil	0.6	18.4	4.6	63	<0.1	15.5	13.2	378	2.79	3.8	0.4	1.3	1.8	33	<0.1	0.2	<0.1	63	0.38	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 21, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1482333	Soil	26	47	1.15	249	0.130	3	2.17	0.021	0.30	0.1	0.06	6.0	0.2	0.05	6	<0.5
1466298	Soil	9	25	0.64	127	0.085	2	1.44	0.010	0.11	0.1	0.08	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1466295	Soil	10	19	0.36	130	0.069	2	1.17	0.009	0.06	0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1482340	Soil	18	39	1.09	185	0.149	1	1.69	0.018	0.46	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1466294	Soil	14	24	0.52	210	0.079	2	1.43	0.011	0.14	0.2	0.08	3.2	0.2	0.06	5	<0.5
1466286	Soil	20	34	0.48	99	0.077	2	2.01	0.008	0.06	0.2	0.08	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1466282	Soil	19	28	0.75	225	0.113	1	1.85	0.011	0.23	0.3	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1466288	Soil	24	42	0.69	145	0.086	2	1.71	0.015	0.13	0.2	0.11	3.1	0.2	0.06	7	<0.5
1482251	Soil	12	25	0.62	186	0.091	1	1.57	0.012	0.11	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1482256	Soil	14	27	0.68	198	0.090	2	1.28	0.012	0.15	0.1	0.03	2.6	0.2	0.05	5	<0.5
1482262	Soil	24	37	0.96	273	0.117	<1	1.86	0.013	0.22	0.2	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1482342	Soil	20	43	1.03	183	0.128	2	1.74	0.016	0.28	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1482252	Soil	8	26	0.52	82	0.097	2	1.55	0.008	0.06	0.2	0.06	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482266	Soil	22	39	0.63	237	0.067	1	1.58	0.013	0.06	0.2	0.05	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1482264	Soil	20	56	0.84	179	0.109	<1	2.02	0.011	0.11	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1465466	Soil	7	46	0.86	217	0.099	2	1.78	0.011	0.06	0.3	0.03	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1482265	Soil	23	27	0.61	187	0.085	<1	1.49	0.012	0.08	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1482259	Soil	20	26	0.59	181	0.098	1	1.20	0.011	0.13	0.1	0.05	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1482254	Soil	18	31	0.85	363	0.087	2	2.00	0.012	0.10	0.1	0.05	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1482268	Soil	23	29	0.52	136	0.070	1	1.44	0.010	0.08	0.2	0.05	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1482261	Soil	41	28	0.57	374	0.071	1	1.47	0.011	0.11	0.2	0.05	3.3	0.2	0.07	5	<0.5
1482263	Soil	23	33	0.67	203	0.085	1	1.50	0.011	0.13	0.2	0.05	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1482260	Soil	17	36	0.92	185	0.134	1	1.84	0.012	0.29	0.1	0.05	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1482253	Soil	8	22	0.53	117	0.098	1	1.94	0.008	0.09	0.1	0.05	3.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1482272	Soil	31	26	0.48	282	0.050	2	1.85	0.010	0.06	0.1	0.06	3.3	0.2	0.07	6	0.7
1482710	Soil	8	22	0.56	92	0.118	2	1.43	0.010	0.09	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1466283	Soil	15	29	0.55	173	0.087	1	1.40	0.011	0.13	0.2	0.05	2.9	0.2	<0.05	5	0.7
1465469	Soil	16	39	0.88	310	0.085	2	1.85	0.011	0.14	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	0.8
1482255	Soil	18	36	0.82	353	0.080	2	2.08	0.014	0.06	0.1	0.06	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1484422	Soil	8	27	0.89	180	0.106	<1	1.66	0.015	0.14	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	0.6



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 21, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1482711	Soil			1.0	20.6	7.5	72	<0.1	16.1	14.7	769	3.73	6.8	0.5	4.0	1.5	40	0.1	0.3	0.1	81	0.38	0.070	
1482709	Soil			0.8	18.2	11.6	60	0.1	15.9	9.1	439	3.10	6.0	1.0	3.0	2.8	22	0.2	0.3	0.2	70	0.23	0.048	
1465422	Soil			0.9	20.0	15.2	54	0.2	12.5	8.5	359	3.31	4.7	1.1	4.6	3.0	12	0.2	0.3	0.3	82	0.15	0.034	
1484423	Soil			0.6	18.2	5.6	63	<0.1	15.1	11.9	442	2.85	4.7	0.4	9.2	2.2	29	0.1	0.3	0.1	60	0.33	0.064	
1465468	Soil			0.8	22.3	3.8	62	<0.1	15.8	10.8	268	2.70	2.5	0.6	1.4	1.9	24	<0.1	0.2	<0.1	57	0.36	0.063	
1482708	Soil			0.9	29.7	12.7	67	0.2	21.4	17.3	1216	2.90	5.6	1.6	2.0	2.2	29	0.2	0.3	0.2	65	0.39	0.074	
1482270	Soil			1.3	18.7	10.9	53	<0.1	12.5	5.9	164	2.45	8.0	1.3	2.3	3.8	16	0.1	0.3	0.2	60	0.14	0.046	
1484424	Soil			0.6	16.1	6.7	60	0.1	15.5	14.4	579	2.60	3.7	0.6	2.3	2.3	34	<0.1	0.2	0.1	59	0.43	0.080	
1465467	Soil			1.3	34.6	8.6	45	0.3	16.7	14.2	593	2.43	3.4	1.2	2.2	1.8	19	<0.1	0.2	0.3	53	0.17	0.086	
1484805	Soil			0.7	18.8	6.0	63	<0.1	17.4	11.9	359	3.02	4.9	0.6	1.9	2.9	29	<0.1	0.3	0.1	70	0.38	0.069	
1482451	Soil			1.3	63.0	9.1	98	0.2	19.5	16.3	620	3.84	6.2	3.3	4.6	11.9	31	0.1	0.4	0.2	66	0.47	0.112	
1468317	Soil			0.9	37.1	6.1	80	<0.1	28.9	13.5	516	3.17	6.7	0.8	2.7	3.9	26	0.2	0.4	0.1	62	0.41	0.081	
1482461	Soil			0.8	12.7	5.1	58	0.1	13.3	8.9	499	2.07	4.5	0.7	0.8	1.0	23	0.2	0.3	<0.1	45	0.32	0.070	
1482454	Soil			0.7	17.2	11.8	68	<0.1	13.6	9.6	424	2.76	5.3	1.2	4.8	3.4	19	0.1	0.3	0.2	59	0.29	0.065	
1466345	Soil			0.7	7.0	10.9	30	<0.1	5.2	4.9	164	1.87	2.7	0.3	2.2	0.8	11	<0.1	0.3	0.2	69	0.14	0.023	
1468316	Soil			0.9	31.7	6.1	79	<0.1	24.7	17.4	587	3.39	6.0	1.4	2.0	6.7	29	0.1	0.3	0.1	66	0.55	0.089	
1482452	Soil			0.9	25.4	9.5	77	<0.1	18.8	12.7	648	2.86	6.6	1.7	1.7	6.4	28	0.2	0.3	0.2	56	0.45	0.074	
1468320	Soil			0.6	35.5	6.2	71	<0.1	21.6	10.4	309	2.64	5.7	2.3	1.1	10.3	25	0.1	0.4	<0.1	56	0.40	0.087	
1466344	Soil			0.7	14.4	23.9	83	<0.1	17.9	11.9	574	3.07	6.5	0.9	5.5	3.1	18	0.3	0.4	0.2	63	0.29	0.085	
1482462	Soil			1.1	15.4	9.1	74	0.2	16.8	10.5	413	3.07	8.4	0.7	1.6	1.4	22	0.2	0.3	0.2	68	0.28	0.075	
1482453	Soil			1.8	25.0	15.9	78	0.2	22.0	16.3	862	3.04	6.4	2.0	1.3	5.2	27	0.2	0.4	0.4	55	0.46	0.075	
1482460	Soil			1.1	13.0	8.2	66	0.1	13.2	18.6	1223	2.76	17.1	0.6	0.6	1.7	23	0.2	0.3	0.1	62	0.29	0.064	
1468335	Soil			1.2	52.5	13.7	87	0.2	28.7	10.9	174	4.05	13.2	1.0	2.8	2.6	23	0.2	0.5	0.2	66	0.24	0.065	
1468341	Soil			0.4	20.3	4.7	74	<0.1	22.2	14.1	463	3.21	3.5	0.5	2.3	2.8	25	0.1	0.2	<0.1	65	0.44	0.104	
1468318	Soil			0.7	31.5	5.6	74	<0.1	23.8	13.4	607	3.20	5.4	2.3	4.6	7.4	27	0.3	0.4	0.1	64	0.48	0.108	
1468323	Soil			0.7	24.8	7.8	70	<0.1	24.7	11.5	498	2.68	6.0	2.1	3.6	11.8	24	0.2	0.4	0.1	54	0.42	0.104	
1468313	Soil			1.1	26.1	5.3	77	<0.1	19.5	16.5	540	3.19	4.8	0.7	5.0	4.7	30	0.2	0.3	<0.1	61	0.56	0.098	
1468319	Soil			0.4	15.1	7.8	44	<0.1	11.8	9.6	390	1.65	2.0	1.2	1.8	4.8	17	0.2	0.4	0.1	41	0.28	0.067	
1468346	Soil			0.5	21.3	4.8	61	<0.1	15.1	11.3	362	3.01	4.6	0.6	4.6	2.5	30	0.1	0.2	<0.1	69	0.43	0.074	
1468332	Soil			0.9	27.7	6.2	71	0.1	19.6	13.3	513	3.19	4.9	1.6	7.9	7.6	27	0.1	0.3	0.1	63	0.44	0.080	



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 21, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1482711	Soil	11	26	0.86	296	0.113	2	2.12	0.012	0.16	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1482709	Soil	11	28	0.66	148	0.112	<1	1.83	0.010	0.10	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	7	0.5
1465422	Soil	13	26	0.66	121	0.133	<1	1.89	0.011	0.15	0.1	0.06	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1484423	Soil	9	24	0.74	188	0.103	2	1.63	0.012	0.13	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1465468	Soil	9	32	0.94	169	0.113	<1	1.59	0.016	0.22	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1482708	Soil	22	35	0.83	325	0.095	2	1.94	0.014	0.18	<0.1	0.05	4.0	0.2	<0.05	7	0.9
1482270	Soil	13	28	0.46	88	0.086	1	1.51	0.010	0.07	0.2	0.04	2.7	0.2	<0.05	7	0.7
1484424	Soil	12	31	0.79	229	0.107	2	1.71	0.013	0.12	0.2	0.06	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1465467	Soil	20	49	0.60	155	0.076	2	1.69	0.013	0.06	0.4	0.05	6.2	0.3	<0.05	6	1.0
1484805	Soil	11	34	0.93	190	0.121	<1	1.62	0.013	0.17	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1482451	Soil	47	30	0.86	263	0.155	<1	1.93	0.014	0.51	0.2	0.04	4.9	0.5	<0.05	6	1.0
1468317	Soil	16	37	0.78	263	0.114	1	1.85	0.015	0.20	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1482461	Soil	9	24	0.64	159	0.062	1	1.21	0.012	0.08	0.2	0.06	3.5	0.1	0.06	4	<0.5
1482454	Soil	12	28	0.69	156	0.103	1	1.72	0.010	0.18	0.2	0.06	3.9	0.2	<0.05	6	0.8
1466345	Soil	5	11	0.35	59	0.144	<1	0.85	0.010	0.08	<0.1	0.03	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1468316	Soil	22	48	1.04	189	0.135	1	1.98	0.016	0.34	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	0.6
1482452	Soil	22	29	0.66	189	0.098	2	1.60	0.013	0.18	0.2	0.05	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1468320	Soil	31	36	0.73	182	0.110	1	1.56	0.014	0.17	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1466344	Soil	11	26	0.59	117	0.098	1	1.95	0.011	0.13	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1482462	Soil	10	32	0.75	194	0.073	1	1.66	0.011	0.09	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1482453	Soil	14	36	0.73	200	0.099	2	1.66	0.012	0.20	0.2	0.06	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1482460	Soil	10	25	0.70	207	0.079	1	1.34	0.011	0.08	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	0.6
1468335	Soil	12	77	0.71	172	0.095	2	1.99	0.012	0.09	<0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	2.1
1468341	Soil	9	32	1.13	251	0.161	<1	1.96	0.014	0.37	0.2	0.05	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1468318	Soil	24	35	0.79	232	0.130	<1	1.68	0.017	0.23	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1468323	Soil	28	36	0.68	169	0.101	1	1.60	0.015	0.17	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1468313	Soil	17	35	1.04	237	0.127	1	1.70	0.014	0.27	0.2	0.02	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1468319	Soil	16	30	0.52	172	0.093	1	1.57	0.010	0.09	0.1	0.08	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1468346	Soil	10	25	0.91	173	0.111	<1	1.84	0.017	0.18	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1468332	Soil	19	34	0.85	194	0.126	2	1.87	0.013	0.18	0.2	0.02	3.9	0.2	<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: July 21, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm	AQ201 Cu ppm	AQ201 Pb ppm	AQ201 Zn ppm	AQ201 Ag ppm	AQ201 Ni ppm	AQ201 Co ppm	AQ201 Mn ppm	AQ201 Fe %	AQ201 As ppm	AQ201 U ppm	AQ201 Au ppb	AQ201 Th ppm	AQ201 Sr ppm	AQ201 Cd ppm	AQ201 Sb ppm	AQ201 Bi ppm	AQ201 V ppm	AQ201 Ca %	AQ201 P %
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1468331	Soil	1.0	26.8	5.9	60	<0.1	16.8	11.3	421	3.36	5.2	0.7	2.5	3.6	28	0.2	0.3	0.1	71	0.27	0.079
1482457	Soil	1.1	10.7	9.0	38	<0.1	10.7	5.0	159	2.44	6.0	0.4	3.0	1.2	12	0.2	0.3	0.2	66	0.12	0.037
1466343	Soil	0.9	18.4	6.2	46	0.1	13.8	6.7	222	2.28	4.3	0.9	4.3	1.3	17	0.1	0.3	0.1	51	0.16	0.049
1468334	Soil	1.2	22.5	7.3	55	<0.1	17.6	9.4	237	2.69	5.2	1.6	4.3	2.8	21	<0.1	0.3	0.2	64	0.25	0.062
1468315	Soil	0.5	28.0	5.3	66	<0.1	20.4	11.1	296	2.80	5.0	0.7	3.8	5.7	27	0.1	0.4	<0.1	59	0.52	0.117
1482258	Soil	0.8	27.2	4.9	69	<0.1	17.3	14.0	414	2.83	3.4	0.9	1.8	4.2	32	0.1	0.2	<0.1	56	0.56	0.110
1482267	Soil	1.3	18.8	8.7	64	<0.1	13.9	8.5	337	2.45	7.9	1.2	1.6	5.1	18	0.2	0.3	0.3	56	0.22	0.059
1468333	Soil	1.7	25.3	9.0	55	0.1	15.6	7.6	266	3.30	6.8	1.6	2.7	3.6	17	<0.1	0.4	0.2	84	0.17	0.054
1482458	Soil	0.9	24.1	7.8	65	0.1	14.6	9.7	324	2.52	5.4	1.0	2.6	2.8	22	0.2	0.3	0.1	54	0.34	0.078
1482257	Soil	0.8	23.0	5.5	50	0.1	14.5	11.2	289	2.40	2.7	1.1	1.4	1.8	21	0.1	0.2	<0.1	44	0.29	0.086
1482269	Soil	1.9	15.3	10.0	55	0.1	12.4	7.5	271	2.70	7.7	1.1	5.2	6.0	15	0.1	0.4	0.2	76	0.20	0.050
1482273	Soil	0.9	17.1	7.2	62	0.2	11.7	8.0	278	2.56	4.0	0.8	3.8	1.0	22	0.2	0.2	0.1	59	0.27	0.057
1467290	Soil	0.3	9.9	6.3	35	0.1	9.2	4.3	113	1.37	2.1	0.7	1.5	0.8	15	<0.1	0.2	0.1	29	0.16	0.055
1468337	Soil	1.1	21.9	22.1	68	<0.1	19.2	10.5	457	3.22	8.7	1.5	5.6	3.3	22	0.1	0.5	0.3	73	0.22	0.044
1467293	Soil	0.8	17.1	6.0	75	<0.1	14.9	14.3	615	3.30	7.9	0.5	1.9	1.8	19	0.2	0.3	0.1	72	0.30	0.061
1482456	Soil	0.8	18.5	9.8	86	<0.1	15.4	11.7	564	3.34	5.6	0.8	1.8	2.5	23	0.2	0.3	0.1	71	0.33	0.075
1467279	Soil	0.9	23.9	6.1	73	<0.1	23.7	13.9	603	2.78	5.2	2.9	4.5	11.6	30	0.1	0.4	0.1	61	0.51	0.091
1468347	Soil	1.2	16.4	8.8	48	0.1	13.3	7.1	303	3.53	7.8	0.5	25.2	0.9	14	0.2	0.5	0.2	87	0.14	0.046
1468339	Soil	1.3	21.4	7.6	72	<0.1	16.0	9.9	316	3.53	6.1	1.0	1.5	3.2	21	<0.1	0.5	0.1	78	0.19	0.049
1482459	Soil	1.1	25.3	7.5	71	0.2	17.4	10.2	476	2.54	5.6	0.9	2.7	1.6	28	0.2	0.3	0.1	54	0.42	0.085
1467287	Soil	0.7	16.1	10.1	77	<0.1	14.4	13.3	848	2.97	5.4	0.9	7.3	3.4	20	0.1	0.3	0.1	61	0.30	0.077
1467269	Soil	1.2	20.1	7.1	67	<0.1	21.5	12.7	426	3.76	5.9	0.5	3.0	3.1	20	0.2	0.4	0.1	89	0.26	0.049
1482455	Soil	0.7	18.8	8.6	81	<0.1	14.9	11.9	556	3.39	4.7	1.0	1.7	2.8	21	0.2	0.3	0.2	67	0.38	0.101
1468321	Soil	0.5	24.5	5.3	87	<0.1	31.9	14.1	408	3.25	4.6	1.1	2.1	8.4	26	0.2	0.4	<0.1	65	0.43	0.091
1467288	Soil	0.7	26.2	9.8	65	0.1	17.1	11.3	447	2.82	5.5	1.3	1.9	1.8	31	0.2	0.3	0.2	59	0.39	0.079
1467275	Soil	0.5	27.9	5.8	60	<0.1	24.2	10.7	307	2.87	4.9	1.3	3.3	9.3	21	0.1	0.3	<0.1	57	0.41	0.115
1468349	Soil	1.1	21.1	8.7	47	0.2	13.0	6.9	251	2.76	5.8	0.5	11.1	0.8	21	0.2	0.3	0.2	76	0.15	0.042
1467271	Soil	0.5	38.1	5.5	69	<0.1	22.6	17.6	437	3.38	5.2	0.7	7.5	5.5	27	0.2	0.3	<0.1	65	0.42	0.098
1482492	Soil	0.3	45.0	4.3	59	<0.1	19.6	14.4	395	3.31	3.3	0.4	1.1	1.5	48	0.1	0.3	<0.1	86	0.61	0.047
1467277	Soil	0.8	33.1	6.4	72	<0.1	27.4	13.0	460	3.23	5.9	4.5	6.0	15.2	24	0.2	0.4	0.1	65	0.41	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: July 21, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1468331	Soil	12	29	0.74	145	0.140	1	1.55	0.013	0.18	0.1	0.08	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1482457	Soil	8	23	0.33	82	0.079	1	1.40	0.009	0.05	0.2	0.05	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1466343	Soil	14	23	0.41	133	0.081	1	1.49	0.009	0.09	0.1	0.06	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1468334	Soil	17	32	0.61	202	0.090	<1	1.72	0.010	0.07	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1468315	Soil	19	34	0.87	162	0.123	<1	1.59	0.017	0.26	0.2	0.06	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1482258	Soil	25	34	0.95	268	0.127	1	1.67	0.012	0.30	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	0.6
1482267	Soil	15	25	0.51	82	0.085	<1	1.25	0.011	0.10	0.2	0.04	2.4	0.1	<0.05	5	0.5
1468333	Soil	22	30	0.50	185	0.111	1	2.01	0.010	0.07	0.1	0.05	3.9	0.1	<0.05	9	0.7
1482458	Soil	15	25	0.64	181	0.084	<1	1.45	0.011	0.10	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1482257	Soil	31	29	0.60	197	0.079	1	1.49	0.012	0.07	0.1	0.08	3.5	0.2	0.07	5	0.5
1482269	Soil	12	25	0.47	100	0.105	<1	1.32	0.010	0.09	0.2	0.06	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1482273	Soil	10	25	0.73	212	0.111	1	1.69	0.010	0.19	<0.1	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1467290	Soil	8	23	0.42	112	0.066	<1	1.16	0.010	0.07	0.1	0.07	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1468337	Soil	12	36	0.63	195	0.098	<1	2.31	0.011	0.16	0.2	0.02	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1467293	Soil	9	25	0.88	133	0.125	<1	1.57	0.011	0.16	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1482456	Soil	11	26	0.78	212	0.134	<1	1.72	0.013	0.26	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1467279	Soil	30	42	0.83	190	0.113	<1	1.57	0.017	0.23	0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1468347	Soil	9	26	0.42	193	0.093	<1	1.93	0.007	0.07	0.1	0.07	2.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1468339	Soil	14	29	0.70	93	0.167	<1	1.71	0.010	0.18	0.2	0.05	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1482459	Soil	15	35	0.65	214	0.074	<1	1.49	0.013	0.11	0.1	0.10	4.6	0.2	0.06	5	0.8
1467287	Soil	11	26	0.68	174	0.116	<1	1.57	0.011	0.20	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1467269	Soil	8	52	0.93	107	0.178	<1	1.66	0.013	0.21	0.2	0.05	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1482455	Soil	12	23	0.78	210	0.138	<1	1.68	0.012	0.34	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1468321	Soil	23	63	1.13	166	0.138	<1	2.13	0.014	0.43	0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1467288	Soil	18	27	0.69	381	0.089	<1	1.88	0.013	0.11	0.1	0.07	4.8	0.2	<0.05	6	1.1
1467275	Soil	21	45	0.82	112	0.127	<1	1.83	0.013	0.24	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1468349	Soil	8	23	0.57	143	0.100	<1	1.60	0.010	0.12	0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1467271	Soil	18	42	0.99	164	0.137	<1	1.95	0.014	0.33	0.2	0.02	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1482492	Soil	6	36	1.41	188	0.037	<1	2.36	0.010	0.05	0.2	0.01	7.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1467277	Soil	41	48	0.88	184	0.107	1	1.82	0.014	0.19	0.2	0.03	5.2	0.2	<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: July 21, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1467295	Soil	0.8	16.8	7.8	69	0.1	13.7	9.3	306	2.69	7.7	0.6	2.1	1.0	18	0.2	0.2	0.1	58	0.24	0.055
1467291	Soil	0.8	15.5	8.8	67	<0.1	15.3	8.7	211	2.38	5.6	0.7	11.3	2.3	19	0.2	0.2	0.1	49	0.26	0.061
1482495	Soil	0.4	39.0	5.1	61	<0.1	20.7	12.6	334	2.79	3.8	0.6	8.7	2.2	34	<0.1	0.2	0.1	70	0.54	0.057
1467298	Soil	1.3	33.2	18.9	79	0.5	18.8	13.0	267	3.27	38.9	2.5	2.7	1.9	22	0.2	0.4	0.2	71	0.22	0.065
1467297	Soil	1.0	26.5	8.2	92	<0.1	19.5	27.1	1385	3.97	10.4	0.6	4.8	2.8	22	0.2	0.4	0.1	81	0.26	0.060
1467292	Soil	0.3	12.4	7.9	44	0.1	10.9	4.9	141	1.63	3.0	0.7	2.3	0.9	20	0.2	0.2	0.1	32	0.22	0.061
1467296	Soil	1.2	23.0	7.6	78	0.1	14.6	11.6	322	3.92	11.7	0.7	2.3	1.5	30	<0.1	0.4	0.2	79	0.27	0.066
1467289	Soil	0.7	11.4	7.6	57	<0.1	14.3	9.6	358	2.60	5.5	0.7	3.1	3.3	19	<0.1	0.3	0.1	62	0.26	0.065
1467278	Soil	1.4	21.6	7.7	73	<0.1	18.9	10.8	550	3.15	6.8	0.7	2.8	3.5	26	0.1	0.4	0.1	61	0.30	0.074
1467276	Soil	0.6	37.5	6.4	66	<0.1	25.4	12.4	518	2.97	6.3	3.9	7.8	22.7	27	0.2	0.4	0.1	60	0.44	0.104
1467285	Soil	0.4	18.0	11.0	51	0.1	13.4	5.1	163	1.86	3.8	2.3	2.4	3.1	23	0.2	0.3	0.2	38	0.26	0.074
1467282	Soil	1.0	29.1	11.0	75	0.1	16.1	14.1	472	3.12	8.2	3.4	4.1	9.3	32	0.1	0.4	0.2	64	0.49	0.149
1467273	Soil	0.6	32.3	6.3	59	<0.1	26.1	12.9	331	3.06	6.2	0.6	1.6	4.0	23	<0.1	0.4	0.2	65	0.34	0.077
1467294	Soil	0.6	19.0	8.8	67	0.2	14.5	8.2	258	2.26	6.0	0.9	2.9	1.5	23	0.2	0.3	0.1	52	0.31	0.065
1468322	Soil	0.7	27.3	7.0	63	<0.1	24.0	11.4	472	2.86	7.5	1.9	2.7	12.1	24	0.1	0.5	0.2	60	0.35	0.077
1482481	Soil	0.3	7.1	53.0	27	<0.1	8.0	3.9	511	1.22	6.8	4.9	<0.5	55.1	11	<0.1	0.2	0.5	19	0.14	0.024
1482477	Soil	0.7	7.9	46.1	71	<0.1	9.5	5.4	1127	2.06	4.2	7.4	1.4	79.3	11	<0.1	0.2	1.4	28	0.22	0.061
1482484	Soil	0.8	20.0	6.2	59	<0.1	20.7	14.6	434	3.40	5.2	0.4	0.9	2.8	31	<0.1	0.3	0.1	73	0.43	0.043
1468314	Soil	0.6	32.0	5.0	68	<0.1	20.8	13.1	406	2.73	5.1	1.1	1.0	6.4	35	0.2	0.4	<0.1	55	0.61	0.115
1482482	Soil	0.7	18.3	7.3	56	<0.1	16.5	11.7	360	2.71	6.0	0.4	<0.5	2.5	29	0.1	0.4	0.1	69	0.36	0.019
1482479	Soil	1.0	12.3	17.0	46	<0.1	16.4	7.1	360	2.43	7.2	1.0	0.9	13.2	22	<0.1	0.6	0.5	56	0.24	0.023
1482483	Soil	0.8	29.7	6.8	65	<0.1	21.1	13.2	400	3.32	7.5	0.5	<0.5	3.2	31	<0.1	0.5	0.1	90	0.41	0.020
1468350	Soil	1.1	14.7	8.7	43	0.2	10.4	5.8	259	2.87	6.7	0.5	4.2	1.0	22	0.1	0.4	0.2	79	0.16	0.047
1468345	Soil	0.7	21.9	6.3	51	<0.1	13.8	9.3	299	3.03	4.2	1.2	1.7	2.8	28	0.1	0.2	0.1	72	0.26	0.042
1482480	Soil	0.8	22.9	20.7	51	<0.1	20.6	9.5	406	2.70	10.1	1.7	3.2	21.2	27	<0.1	0.6	0.7	58	0.27	0.024
1482485	Soil	0.4	18.8	3.8	69	<0.1	24.1	18.6	712	3.74	3.3	0.9	2.5	4.1	39	<0.1	0.3	0.1	75	0.63	0.078
1468329	Soil	1.0	24.4	6.9	36	0.1	11.0	5.2	210	1.93	3.9	0.8	0.9	1.1	19	0.1	0.2	0.2	54	0.15	0.051
1482426	Soil	0.7	25.3	5.3	61	<0.1	11.3	11.1	332	2.81	2.6	0.5	0.8	1.1	31	0.1	0.2	0.1	65	0.32	0.059
1482478	Soil	0.5	22.1	45.6	82	<0.1	10.0	6.7	1076	2.59	6.8	7.8	<0.5	83.8	14	<0.1	0.3	3.9	34	0.25	0.055
1482476	Soil	0.8	5.5	37.5	41	<0.1	7.3	3.9	684	1.46	4.7	3.8	<0.5	54.6	11	<0.1	0.2	0.7	18	0.14	0.029



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 21, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1467295	Soil	9	25	0.67	158	0.078	<1	1.61	0.009	0.08	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	6	0.7
1467291	Soil	10	25	0.66	128	0.081	<1	1.52	0.009	0.08	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1482495	Soil	9	36	0.97	269	0.086	1	1.98	0.014	0.10	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1467298	Soil	16	35	0.76	204	0.075	1	2.40	0.010	0.10	0.1	0.12	5.6	0.2	<0.05	8	0.5
1467297	Soil	10	31	0.91	179	0.117	1	2.06	0.010	0.13	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	0.8
1467292	Soil	9	24	0.46	170	0.056	<1	1.26	0.010	0.06	<0.1	0.07	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1467296	Soil	9	25	0.87	193	0.105	3	2.00	0.014	0.13	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1467289	Soil	11	25	0.69	138	0.116	2	1.65	0.012	0.10	0.2	0.05	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1467278	Soil	15	27	0.76	132	0.113	2	2.02	0.011	0.23	0.1	0.05	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1467276	Soil	43	34	0.69	234	0.107	2	1.60	0.016	0.18	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1467285	Soil	15	30	0.53	158	0.083	2	1.50	0.011	0.10	0.2	0.10	3.5	0.2	0.05	5	<0.5
1467282	Soil	25	29	0.73	255	0.110	3	1.69	0.016	0.21	0.2	0.04	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1467273	Soil	12	42	0.80	152	0.137	2	1.88	0.015	0.23	0.3	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1467294	Soil	10	28	0.67	169	0.089	2	1.60	0.011	0.10	0.1	0.07	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1468322	Soil	25	36	0.70	161	0.109	2	1.67	0.015	0.18	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1482481	Soil	38	10	0.16	93	0.009	<1	0.81	0.006	0.10	1.4	0.01	4.4	0.2	<0.05	3	<0.5
1482477	Soil	52	12	0.42	112	0.034	<1	1.29	0.008	0.20	1.2	0.02	6.9	0.6	<0.05	7	<0.5
1482484	Soil	8	31	1.16	169	0.043	<1	2.27	0.008	0.09	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1468314	Soil	22	33	0.88	175	0.123	2	1.54	0.022	0.26	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1482482	Soil	8	31	0.69	215	0.070	1	1.68	0.012	0.10	0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482479	Soil	14	30	0.40	157	0.050	<1	1.66	0.008	0.09	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1482483	Soil	9	40	0.85	223	0.097	1	2.24	0.015	0.07	0.1	0.01	7.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1468350	Soil	9	23	0.43	103	0.098	1	1.56	0.009	0.08	0.1	0.06	2.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1468345	Soil	11	29	0.75	170	0.129	1	1.71	0.015	0.16	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1482480	Soil	24	34	0.45	160	0.070	1	1.76	0.010	0.11	0.2	0.02	7.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1482485	Soil	14	31	1.64	130	0.084	<1	2.53	0.011	0.23	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1468329	Soil	11	25	0.40	102	0.093	1	1.14	0.010	0.08	<0.1	0.08	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1482426	Soil	7	22	1.09	255	0.143	<1	1.66	0.015	0.48	<0.1	0.04	2.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1482478	Soil	53	15	0.38	58	0.019	<1	1.55	0.009	0.13	0.7	0.04	7.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1482476	Soil	37	9	0.12	84	0.007	<1	0.76	0.005	0.12	0.7	0.01	3.4	0.2	<0.05	3	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1466060	Soil				1.3	29.0	5.1	63	0.2	22.2	20.7	689	3.09	3.8	0.7	2.3	4.4	31	<0.1	0.3	0.7	66	0.50	0.132
1482489	Soil				0.7	27.7	6.4	43	<0.1	20.1	9.0	283	2.49	6.9	0.5	0.7	2.7	31	<0.1	0.4	0.1	60	0.32	0.033
1482491	Soil				0.5	34.8	6.7	71	<0.1	24.5	15.2	504	3.29	5.5	0.5	1.0	2.4	34	<0.1	0.6	0.1	84	0.42	0.032
1482494	Soil				0.4	42.2	6.1	69	<0.1	22.4	13.9	380	3.20	4.6	0.5	<0.5	2.3	36	<0.1	0.4	0.2	80	0.65	0.058
1466054	Soil				0.5	22.7	6.6	67	<0.1	16.8	9.5	296	2.60	4.6	0.7	1.8	5.6	23	0.1	0.3	0.9	60	0.36	0.092
1482488	Soil				0.6	41.0	10.2	70	<0.1	29.6	16.8	457	3.74	6.4	0.8	<0.5	3.6	49	<0.1	0.5	0.2	88	0.52	0.049
1482490	Soil				0.2	65.6	2.6	66	<0.1	28.0	20.3	486	3.84	2.8	0.5	0.8	1.9	37	<0.1	0.1	<0.1	95	0.68	0.078
1482486	Soil				0.7	17.2	6.6	53	<0.1	17.7	11.0	316	2.74	4.6	0.4	0.7	2.1	33	0.1	0.4	0.1	66	0.40	0.025
1466053	Soil				0.5	22.6	7.4	67	<0.1	17.9	8.9	232	2.40	4.8	0.8	1.0	4.6	23	<0.1	0.3	0.2	52	0.31	0.074
1466056	Soil				0.6	21.3	7.5	59	<0.1	15.2	15.8	467	2.66	5.7	0.9	0.8	3.4	24	<0.1	0.2	0.3	59	0.32	0.087
1482487	Soil				0.7	20.9	7.7	51	<0.1	20.2	11.7	384	2.80	7.1	0.5	0.6	3.4	36	0.1	0.5	0.2	66	0.37	0.022
1466057	Soil				0.6	18.2	8.6	77	<0.1	17.5	11.4	427	2.67	4.7	0.7	1.3	4.1	25	<0.1	0.3	0.2	58	0.34	0.079
1466058	Soil				0.8	27.9	6.8	71	0.1	18.8	11.6	421	2.86	4.3	1.1	3.1	3.0	29	0.2	0.3	0.2	60	0.37	0.102
1466051	Soil				0.3	18.1	7.2	60	<0.1	16.8	8.5	254	1.98	1.7	0.8	1.1	5.0	24	<0.1	0.2	0.3	45	0.36	0.071
1482493	Soil				0.4	44.9	5.5	114	<0.1	19.3	15.3	573	3.41	2.3	0.5	0.9	2.0	41	0.2	0.2	0.1	83	0.69	0.086
1466062	Soil				0.3	47.0	7.0	50	0.1	21.5	14.9	311	2.68	3.8	0.7	1.7	3.4	24	<0.1	0.2	0.6	61	0.43	0.098
1466061	Soil				0.5	24.1	6.4	56	0.1	20.7	9.3	199	2.36	4.5	0.5	2.5	4.4	25	0.1	0.3	0.2	60	0.41	0.094
1466052	Soil				0.6	30.6	7.3	77	0.2	20.1	10.3	329	2.59	3.7	1.2	1.9	4.1	30	<0.1	0.3	0.2	60	0.39	0.094
1466046	Soil				0.7	25.1	5.8	68	<0.1	22.4	13.6	440	2.89	3.5	0.9	6.1	5.4	27	0.1	0.2	0.2	63	0.42	0.101
1466059	Soil				0.5	35.2	5.9	83	<0.1	24.4	12.8	334	2.83	3.1	0.7	3.0	5.0	27	0.1	0.2	0.2	67	0.47	0.108
1466055	Soil				0.7	31.6	6.0	89	<0.1	19.2	12.4	457	3.36	4.4	0.9	3.3	6.0	26	<0.1	0.3	0.2	74	0.38	0.098
1466049	Soil				0.3	29.8	7.1	62	<0.1	20.7	12.0	246	2.37	2.2	1.0	1.9	7.5	27	0.1	0.3	0.5	57	0.44	0.087
1466045	Soil				0.4	28.5	5.6	65	<0.1	19.0	12.4	300	2.52	2.0	0.9	2.1	7.9	29	0.1	0.3	0.1	54	0.45	0.090
1466048	Soil				0.3	41.0	4.8	56	<0.1	26.2	13.6	268	2.64	1.7	0.5	1.7	5.1	24	<0.1	0.2	0.3	58	0.56	0.140
1466047	Soil				0.7	30.5	5.7	49	0.1	18.4	12.2	290	2.41	2.3	0.7	1.9	2.9	26	0.1	0.2	0.6	49	0.44	0.092
1466039	Soil				0.8	37.0	7.8	57	0.2	18.1	10.5	261	3.01	6.7	3.0	3.0	4.6	21	0.2	0.4	0.2	64	0.30	0.082
1466044	Soil				0.7	27.3	5.6	71	<0.1	23.8	16.6	472	3.24	4.2	0.7	2.4	5.2	29	<0.1	0.2	0.4	67	0.43	0.102
1466041	Soil				0.6	23.6	6.1	64	<0.1	25.3	13.9	464	3.05	5.8	1.2	2.5	6.6	23	<0.1	0.3	0.1	65	0.36	0.081
1466042	Soil				0.6	16.5	7.4	62	<0.1	16.9	9.1	270	2.67	6.1	0.9	1.5	4.1	24	<0.1	0.3	0.1	58	0.35	0.084
1466050	Soil				0.3	28.1	6.7	65	<0.1	21.3	13.0	266	2.76	3.6	0.9	1.7	8.0	27	0.1	0.3	0.6	62	0.45	0.095



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 21, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1466060	Soil	11	55	1.08	194	0.135	1	1.68	0.018	0.30	0.4	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1482489	Soil	8	36	0.65	187	0.090	<1	1.60	0.014	0.10	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482491	Soil	6	40	1.07	368	0.130	<1	2.31	0.014	0.25	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1482494	Soil	8	40	1.06	233	0.069	1	2.34	0.012	0.06	0.3	0.02	6.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1466054	Soil	14	36	0.85	159	0.128	1	1.83	0.012	0.31	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1482488	Soil	13	49	1.36	180	0.066	<1	2.48	0.012	0.06	<0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482490	Soil	5	38	1.76	318	0.204	<1	2.64	0.028	0.39	0.1	<0.01	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1482486	Soil	7	27	0.68	247	0.069	1	1.81	0.011	0.11	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466053	Soil	12	34	0.73	161	0.111	1	1.64	0.012	0.16	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1466056	Soil	13	36	0.69	162	0.091	1	1.74	0.012	0.15	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1482487	Soil	11	35	0.66	255	0.090	<1	1.84	0.014	0.11	<0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466057	Soil	12	37	0.81	163	0.119	<1	1.65	0.013	0.18	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1466058	Soil	15	41	0.79	220	0.108	2	1.67	0.013	0.19	0.3	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1466051	Soil	11	41	0.84	137	0.139	2	1.64	0.014	0.20	0.2	0.06	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1482493	Soil	8	34	1.42	299	0.075	2	2.46	0.012	0.16	0.3	0.02	6.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1466062	Soil	9	50	0.93	159	0.127	2	1.84	0.020	0.21	0.5	0.04	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1466061	Soil	10	49	0.86	152	0.127	1	1.77	0.018	0.18	0.3	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1466052	Soil	14	48	0.91	203	0.133	2	1.90	0.015	0.27	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1466046	Soil	13	50	1.21	155	0.166	<1	1.98	0.014	0.41	0.2	0.04	3.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1466059	Soil	13	61	1.08	158	0.166	2	1.90	0.016	0.38	0.2	0.02	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1466055	Soil	16	34	1.02	237	0.168	1	2.28	0.014	0.46	0.2	0.02	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1466049	Soil	13	45	0.95	167	0.151	2	1.88	0.017	0.29	0.6	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1466045	Soil	15	37	1.00	177	0.163	1	1.69	0.019	0.34	0.2	0.02	3.4	0.3	<0.05	5	<0.5
1466048	Soil	10	57	1.10	215	0.164	<1	2.02	0.026	0.46	0.4	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1466047	Soil	11	44	0.85	150	0.106	1	1.57	0.018	0.15	0.7	0.03	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1466039	Soil	35	36	0.67	176	0.117	2	2.12	0.013	0.11	0.2	0.06	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1466044	Soil	13	52	1.24	147	0.175	1	2.04	0.017	0.41	0.2	0.02	3.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1466041	Soil	16	47	0.97	136	0.148	1	1.92	0.014	0.20	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1466042	Soil	11	34	0.80	134	0.128	2	1.67	0.013	0.18	0.2	0.05	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1466050	Soil	13	46	1.00	181	0.159	<1	1.95	0.018	0.31	0.7	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1466043	Soil	0.7	29.5	5.5	74	<0.1	24.3	16.3	432	3.31	3.9	0.7	2.2	6.1	28	0.1	0.2	0.3	67	0.48	0.113
1466040	Soil	0.8	14.5	7.5	57	<0.1	18.3	10.1	351	3.10	6.9	0.8	7.0	5.6	23	0.2	0.4	0.2	67	0.28	0.058
1466066	Soil	0.6	19.2	6.6	67	<0.1	18.9	10.9	283	2.74	4.3	0.7	1.4	4.6	27	0.1	0.3	0.1	61	0.40	0.090
1466095	Soil	0.4	8.0	7.0	30	<0.1	6.8	2.8	113	1.27	3.5	0.5	1.5	0.6	19	<0.1	0.2	0.1	23	0.18	0.043
1466068	Soil	0.7	36.1	5.6	80	<0.1	21.9	16.0	435	3.47	3.7	0.9	2.0	8.4	25	<0.1	0.2	0.1	71	0.44	0.115
1466098	Soil	0.6	22.3	7.6	56	0.2	10.6	6.5	184	2.30	3.5	0.8	4.6	0.9	19	0.2	0.2	0.1	56	0.23	0.056
1466063	Soil	0.7	17.2	6.3	59	<0.1	17.2	10.2	289	2.84	5.1	0.7	1.7	3.9	24	0.1	0.3	0.1	65	0.36	0.090
1466064	Soil	0.4	27.5	5.2	67	<0.1	22.6	14.1	377	2.95	3.9	0.8	1.9	6.6	31	<0.1	0.3	<0.1	63	0.49	0.104
1468483	Soil	0.6	27.0	7.7	70	<0.1	17.7	11.2	307	2.88	6.0	1.1	2.2	3.1	31	0.2	0.4	0.1	64	0.42	0.069
1466101	Soil	0.6	16.4	14.2	52	0.2	7.9	4.7	148	1.63	3.0	0.5	1.8	0.5	21	0.2	0.2	0.1	35	0.21	0.062
1466102	Soil	0.6	14.5	5.1	33	0.1	6.8	4.8	135	1.74	4.5	0.6	2.0	0.4	24	<0.1	0.2	0.1	29	0.22	0.058
1466067	Soil	0.6	15.1	7.3	59	<0.1	17.4	9.3	246	2.29	3.3	0.5	2.3	3.5	25	0.1	0.3	0.1	47	0.37	0.074
1466069	Soil	0.4	30.4	7.0	58	<0.1	20.1	12.1	280	2.45	3.2	0.6	2.6	4.1	27	<0.1	0.2	1.6	60	0.45	0.102
1468036	Soil	0.4	46.8	9.0	69	<0.1	24.8	14.0	396	3.26	5.1	0.9	2.5	3.8	44	0.1	0.4	0.3	81	0.58	0.050
1466065	Soil	0.4	31.1	5.5	67	<0.1	23.2	14.1	334	3.09	4.8	0.9	1.1	6.8	30	<0.1	0.3	<0.1	63	0.45	0.100
1466097	Soil	0.9	22.7	7.5	87	<0.1	15.6	23.8	1331	3.95	7.5	0.6	1.3	2.5	26	0.2	0.3	0.1	77	0.35	0.089
1468489	Soil	0.3	14.0	6.2	56	<0.1	14.6	8.7	325	2.07	3.5	1.6	2.5	4.1	35	0.1	0.3	0.1	50	0.58	0.064
1466096	Soil	0.4	12.6	8.0	39	0.2	8.5	4.0	142	1.62	4.4	0.7	1.5	0.5	23	0.2	0.2	0.1	26	0.23	0.069
1466079	Soil	0.9	31.1	7.1	84	<0.1	29.6	18.1	780	3.80	5.7	1.3	3.0	5.3	24	0.1	0.4	0.1	77	0.43	0.112
1466073	Soil	0.8	34.3	6.1	66	<0.1	23.2	15.4	482	3.06	5.7	0.7	3.0	4.4	23	0.2	0.4	0.1	65	0.40	0.101
1468490	Soil	0.5	18.0	7.2	60	<0.1	15.9	10.8	548	2.29	4.5	2.3	2.2	3.6	35	<0.1	0.3	0.2	58	0.65	0.065
1468486	Soil	0.9	42.7	12.3	133	<0.1	19.3	19.6	772	5.27	5.9	0.8	5.7	3.6	35	<0.1	0.3	<0.1	126	0.63	0.072
1466076	Soil	0.8	24.0	4.8	68	<0.1	17.6	14.4	433	2.80	4.2	0.9	12.3	7.1	30	0.1	0.3	<0.1	58	0.53	0.116
1466070	Soil	0.7	26.4	5.6	71	<0.1	21.0	14.3	482	3.13	5.4	0.6	1.3	3.4	27	0.2	0.3	<0.1	70	0.45	0.105
1466074	Soil	0.9	16.8	5.4	71	<0.1	21.7	11.6	420	2.82	3.9	2.8	3.4	11.7	29	0.2	0.3	0.1	60	0.58	0.125
1466078	Soil	1.2	39.0	8.2	82	0.1	27.4	17.8	733	3.53	6.6	2.2	2.1	6.3	30	0.2	0.4	0.2	73	0.49	0.077
1466080	Soil	1.6	50.9	10.0	87	<0.1	24.8	21.0	935	4.29	8.2	2.3	8.2	4.2	28	0.1	0.6	0.2	81	0.36	0.098
1468034	Soil	1.0	24.4	14.2	52	<0.1	25.5	11.1	276	2.95	9.2	0.8	1.3	4.2	26	0.1	0.5	0.2	74	0.26	0.015
1468030	Soil	0.4	51.6	5.5	62	<0.1	22.1	14.5	344	2.91	4.4	0.4	<0.5	2.4	33	<0.1	0.2	<0.1	75	0.46	0.051
1466081	Soil	0.8	23.9	7.2	74	<0.1	20.2	12.0	461	3.07	6.1	1.3	6.3	7.4	20	0.3	0.5	0.1	63	0.32	0.108



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 21, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1466043	Soil	13	52	1.26	158	0.179	1	2.07	0.017	0.41	0.5	0.03	3.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1466040	Soil	13	34	0.69	130	0.145	2	1.95	0.013	0.12	0.3	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1466066	Soil	11	40	1.03	125	0.157	2	1.83	0.016	0.32	0.2	0.04	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1466095	Soil	9	18	0.31	90	0.053	2	0.95	0.009	0.06	0.2	0.05	2.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1466068	Soil	14	51	1.33	136	0.208	1	2.31	0.015	0.72	0.3	0.02	3.4	0.5	<0.05	7	<0.5
1466098	Soil	10	25	0.59	129	0.098	2	1.74	0.011	0.09	0.1	0.06	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1466063	Soil	12	38	0.89	161	0.136	1	1.71	0.015	0.16	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1466064	Soil	20	47	1.15	189	0.174	2	1.89	0.018	0.34	0.1	0.03	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1468483	Soil	18	31	0.72	233	0.114	2	1.98	0.019	0.08	0.2	0.05	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1466101	Soil	8	19	0.38	116	0.072	1	1.16	0.010	0.07	0.1	0.07	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1466102	Soil	7	15	0.37	128	0.056	2	1.10	0.012	0.05	<0.1	0.07	2.5	0.1	0.06	4	<0.5
1466067	Soil	10	36	0.89	130	0.140	2	1.73	0.015	0.23	0.2	0.05	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1466069	Soil	12	42	1.00	145	0.143	<1	1.76	0.017	0.27	0.3	0.03	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1468036	Soil	12	47	1.11	259	0.098	1	2.35	0.018	0.08	0.2	0.02	8.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1466065	Soil	18	45	1.13	180	0.168	1	1.93	0.018	0.33	0.2	0.03	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1466097	Soil	10	27	0.86	147	0.144	2	1.97	0.014	0.19	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1468489	Soil	13	23	0.64	175	0.105	1	1.41	0.023	0.08	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1466096	Soil	10	19	0.33	147	0.051	1	1.13	0.010	0.07	0.1	0.06	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1466079	Soil	20	58	1.17	216	0.135	<1	2.08	0.015	0.22	0.2	0.08	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1466073	Soil	14	33	0.89	162	0.114	<1	1.68	0.014	0.19	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1468490	Soil	13	27	0.70	213	0.096	<1	1.50	0.019	0.09	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468486	Soil	11	34	1.61	349	0.287	<1	2.99	0.015	0.49	0.6	0.02	8.0	0.2	<0.05	11	<0.5
1466076	Soil	19	32	0.93	163	0.133	<1	1.48	0.016	0.33	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1466070	Soil	11	33	0.93	201	0.130	<1	1.64	0.015	0.19	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1466074	Soil	23	44	0.78	128	0.114	<1	1.32	0.014	0.22	0.3	0.03	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1466078	Soil	35	48	0.96	256	0.119	<1	2.09	0.017	0.20	0.2	0.05	4.8	0.2	0.06	7	0.9
1466080	Soil	26	37	1.03	264	0.118	<1	2.36	0.019	0.14	0.1	0.07	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1468034	Soil	13	45	0.59	269	0.083	<1	2.09	0.011	0.05	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468030	Soil	5	36	1.13	268	0.138	<1	2.11	0.023	0.37	<0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1466081	Soil	20	31	0.63	130	0.089	<1	1.60	0.012	0.12	0.2	0.03	3.4	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 21, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

	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
1468027	Soil	0.8	18.6	9.4	61	<0.1	22.6	14.1	432	3.33	6.5	0.5	1.4	3.2	30	<0.1	0.4	0.3	79	0.38	0.029
1468032	Soil	0.4	36.2	5.0	52	<0.1	25.6	14.7	376	2.86	4.2	0.5	0.5	1.8	33	<0.1	0.3	<0.1	73	0.45	0.035
1468035	Soil	0.5	74.0	11.0	84	<0.1	30.3	18.5	558	3.88	4.6	1.0	0.6	3.4	43	<0.1	0.6	0.3	92	0.67	0.057
1466075	Soil	1.4	24.5	6.2	75	<0.1	26.9	14.6	566	2.98	4.3	4.5	4.1	9.0	36	0.1	0.3	0.1	65	0.65	0.098
1466077	Soil	0.8	54.3	7.5	88	0.1	35.3	22.5	710	3.88	5.8	2.0	3.3	8.0	31	0.2	0.3	0.2	77	0.51	0.112
1466091	Soil	0.5	7.0	19.5	34	<0.1	7.7	3.6	142	1.30	2.7	0.9	2.6	1.0	15	<0.1	0.2	0.3	30	0.19	0.050
1466093	Soil	0.5	10.2	12.2	40	<0.1	9.1	4.4	155	1.78	4.2	0.8	1.5	1.1	16	<0.1	0.2	0.2	44	0.21	0.056
1466085	Soil	1.8	36.7	8.9	87	0.2	22.9	16.8	708	2.92	6.9	4.0	2.2	9.7	37	0.2	0.4	0.2	64	0.59	0.093
1468029	Soil	0.5	13.2	6.0	57	<0.1	18.0	15.6	495	2.86	3.8	0.5	<0.5	2.9	38	<0.1	0.3	0.3	60	0.44	0.027
1466087	Soil	0.7	20.1	8.4	67	<0.1	17.2	10.9	403	2.57	6.4	1.4	0.9	6.6	24	0.2	0.4	0.2	54	0.38	0.103
1466083	Soil	1.6	28.3	8.5	64	<0.1	22.3	12.7	400	2.89	5.5	6.9	1.2	7.7	21	0.2	0.3	0.2	64	0.24	0.068
1466089	Soil	0.8	13.5	11.8	61	0.1	15.2	7.1	237	2.20	8.3	1.7	4.0	2.5	21	<0.1	0.2	0.1	44	0.27	0.067
1468033	Soil	0.3	19.4	4.0	54	<0.1	26.4	12.5	319	2.11	2.5	0.3	0.6	1.5	30	<0.1	0.2	<0.1	41	0.41	0.026
1466084	Soil	1.4	23.5	7.1	71	0.1	16.0	8.1	231	2.16	4.3	2.0	2.0	6.9	21	0.3	0.3	0.2	49	0.30	0.095
1466086	Soil	0.8	16.4	8.6	64	<0.1	15.0	9.9	308	2.38	7.5	1.5	3.4	7.5	23	0.2	0.4	0.2	52	0.35	0.091
1466088	Soil	1.0	23.1	10.7	70	0.1	15.8	11.0	431	2.54	7.0	2.4	1.0	5.1	28	0.2	0.3	0.2	54	0.35	0.071
1466072	Soil	1.0	27.2	7.5	62	<0.1	20.2	11.4	338	2.50	4.2	1.0	2.2	5.0	26	<0.1	0.4	0.1	65	0.39	0.082
1466082	Soil	1.1	21.5	6.1	69	<0.1	23.2	12.1	461	2.41	5.7	3.4	3.2	7.9	35	0.2	0.4	0.1	54	0.57	0.089
1466090	Soil	0.9	11.4	16.0	50	0.1	14.2	7.6	285	2.08	6.0	1.3	2.8	2.2	19	<0.1	0.3	0.3	52	0.23	0.072
1466092	Soil	0.4	10.3	9.5	31	0.1	7.6	3.2	110	1.49	2.5	1.2	1.0	0.7	15	0.1	0.2	0.2	23	0.16	0.069



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000263.1

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
1468027	Soil	10	36	0.95	195	0.082	<1	2.11	0.010	0.14	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468032	Soil	6	47	1.00	209	0.067	<1	2.05	0.021	0.07	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468035	Soil	11	47	1.35	249	0.022	<1	2.59	0.010	0.07	0.2	0.04	10.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466075	Soil	32	51	0.93	197	0.119	<1	1.72	0.017	0.23	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466077	Soil	32	65	1.25	283	0.152	<1	2.13	0.016	0.38	0.2	0.04	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466091	Soil	9	21	0.38	86	0.070	<1	1.00	0.009	0.07	0.2	0.05	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466093	Soil	9	20	0.42	87	0.067	<1	1.08	0.009	0.06	0.2	0.03	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466085	Soil	51	35	0.73	308	0.093	2	1.81	0.015	0.15	0.1	0.06	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468029	Soil	7	25	1.20	126	0.031	<1	2.01	0.007	0.06	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466087	Soil	17	28	0.65	134	0.098	<1	1.33	0.013	0.18	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466083	Soil	69	45	0.73	237	0.089	<1	1.97	0.017	0.06	0.2	0.07	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466089	Soil	14	30	0.72	187	0.102	<1	1.65	0.010	0.15	0.1	0.05	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468033	Soil	4	139	1.08	147	0.043	<1	1.92	0.011	0.07	0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466084	Soil	19	29	0.54	117	0.082	<1	1.20	0.012	0.12	0.3	0.04	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466086	Soil	17	24	0.55	125	0.096	<1	1.17	0.012	0.13	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466088	Soil	27	28	0.61	254	0.091	<1	1.61	0.012	0.12	0.1	0.05	3.2	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1466072	Soil	20	41	0.97	155	0.132	<1	1.88	0.015	0.26	0.1	0.06	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466082	Soil	26	35	0.71	157	0.099	<1	1.39	0.020	0.14	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466090	Soil	10	28	0.58	117	0.090	<1	1.33	0.010	0.12	0.2	0.04	2.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466092	Soil	10	19	0.31	112	0.052	<1	1.02	0.009	0.06	0.1	0.06	2.2	0.1	0.05	4	0.7	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000263.1

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
Pulp Duplicates																				
1484837	Soil	0.6	11.2	4.9	50	<0.1	14.8	8.0	245	2.13	4.6	0.5	5.1	2.0	22	<0.1	0.3	<0.1	55	0.36
REP 1484837	QC	0.6	11.3	5.0	52	<0.1	14.8	8.1	247	2.15	4.7	0.5	<0.5	2.0	24	<0.1	0.3	<0.1	57	0.35
1468026	Soil	0.9	28.9	40.2	68	<0.1	22.2	9.1	721	2.86	8.8	3.9	1.6	40.9	22	<0.1	0.5	12.4	55	0.31
REP 1468026	QC	1.0	29.4	40.0	67	<0.1	22.5	9.1	701	2.80	8.8	4.0	5.0	41.5	23	<0.1	0.5	14.6	54	0.32
1468304	Soil	1.2	21.3	10.5	85	0.2	15.7	10.9	316	3.32	5.7	0.8	1.6	2.7	32	0.2	0.3	0.6	62	0.24
REP 1468304	QC	1.1	22.3	10.7	87	0.2	15.6	11.3	317	3.37	5.8	0.8	2.8	2.7	33	0.2	0.4	0.5	62	0.26
1482262	Soil	1.0	29.4	6.2	81	<0.1	20.5	16.1	560	3.28	5.6	1.2	5.0	5.1	33	0.1	0.3	0.1	67	0.56
REP 1482262	QC	1.0	30.4	6.4	86	0.1	21.6	16.5	569	3.39	5.2	1.2	4.3	5.3	34	0.2	0.3	0.1	68	0.55
1482452	Soil	0.9	25.4	9.5	77	<0.1	18.8	12.7	648	2.86	6.6	1.7	1.7	6.4	28	0.2	0.3	0.2	56	0.45
REP 1482452	QC	0.9	24.8	9.4	78	<0.1	18.6	12.4	663	2.85	6.4	1.7	3.9	6.6	27	0.2	0.4	0.1	56	0.46
1482455	Soil	0.7	18.8	8.6	81	<0.1	14.9	11.9	556	3.39	4.7	1.0	1.7	2.8	21	0.2	0.3	0.2	67	0.38
REP 1482455	QC	0.6	18.4	8.6	82	<0.1	14.9	12.1	551	3.42	4.7	1.0	1.1	2.8	21	0.2	0.3	0.1	68	0.37
1482485	Soil	0.4	18.8	3.8	69	<0.1	24.1	18.6	712	3.74	3.3	0.9	2.5	4.1	39	<0.1	0.3	0.1	75	0.63
REP 1482485	QC	0.4	20.1	3.9	75	<0.1	25.8	20.3	752	4.02	3.8	0.9	2.5	4.2	39	<0.1	0.3	0.2	79	0.64
1466068	Soil	0.7	36.1	5.6	80	<0.1	21.9	16.0	435	3.47	3.7	0.9	2.0	8.4	25	<0.1	0.2	0.1	71	0.44
REP 1466068	QC	0.6	35.9	5.6	78	<0.1	21.8	16.1	444	3.51	3.5	0.9	0.8	8.1	24	0.2	0.2	0.1	70	0.45
1466085	Soil	1.8	36.7	8.9	87	0.2	22.9	16.8	708	2.92	6.9	4.0	2.2	9.7	37	0.2	0.4	0.2	64	0.59
REP 1466085	QC	2.0	35.6	9.1	86	0.2	21.9	16.1	686	2.80	7.2	4.2	1.9	10.1	38	0.2	0.5	0.2	65	0.62
Reference Materials																				
STD DS10	Standard	14.7	153.5	150.8	358	1.9	72.5	13.1	854	2.74	44.5	2.6	72.4	7.5	69	2.8	9.7	11.9	44	1.05
STD DS10	Standard	14.8	145.9	149.0	356	1.8	67.7	12.2	840	2.66	43.6	2.7	67.7	7.3	68	2.7	9.4	12.5	43	1.05
STD DS10	Standard	14.8	153.9	146.1	381	2.0	73.9	12.4	909	2.82	45.1	2.4	78.4	7.4	66	2.7	9.2	11.9	43	1.09
STD DS10	Standard	14.6	148.6	146.5	363	1.8	71.0	12.4	874	2.78	45.6	2.7	83.4	7.6	73	2.5	10.0	12.9	43	1.08
STD DS10	Standard	14.0	147.3	142.4	357	1.9	73.1	12.6	877	2.83	45.2	2.7	84.4	7.9	75	2.6	9.6	12.4	44	1.09
STD DS10	Standard	14.9	153.4	151.0	370	1.9	77.2	13.2	920	2.88	46.2	2.7	71.3	7.5	69	2.5	8.8	12.0	45	1.11
STD DS10	Standard	14.6	158.6	148.4	375	1.9	73.6	12.9	907	2.85	45.1	2.5	68.8	7.0	67	2.5	9.6	11.9	45	1.08
STD DS10	Standard	15.6	163.2	143.5	385	1.9	79.0	13.6	966	2.94	47.7	2.5	85.9	7.0	69	2.6	8.8	11.3	47	1.14
STD DS10	Standard	14.9	152.4	146.8	373	1.8	74.1	12.9	899	2.86	45.4	2.7	77.2	8.0	74	2.6	10.0	12.7	46	1.08



**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 21, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000263.1

	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																		
1484837	Soil	11	23	0.59	142	0.084	1	1.21	0.016	0.06	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1484837	QC	10	22	0.58	140	0.087	2	1.24	0.017	0.07	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1468026	Soil	34	33	0.44	117	0.053	<1	1.74	0.009	0.19	1.0	0.02	8.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1468026	QC	33	32	0.43	117	0.054	<1	1.76	0.009	0.19	0.8	0.03	8.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468304	Soil	12	36	0.70	202	0.117	1	1.84	0.014	0.21	0.1	0.03	3.4	0.3	0.07	6	<0.5	0.5
REP 1468304	QC	12	36	0.69	206	0.119	2	1.83	0.014	0.21	0.1	0.04	3.5	0.3	0.05	6	<0.5	0.4
1482262	Soil	24	37	0.96	273	0.117	<1	1.86	0.013	0.22	0.2	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1482262	QC	24	38	0.96	278	0.119	1	1.89	0.014	0.22	0.2	0.06	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482452	Soil	22	29	0.66	189	0.098	2	1.60	0.013	0.18	0.2	0.05	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1482452	QC	21	30	0.64	190	0.097	1	1.57	0.013	0.18	0.2	0.05	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482455	Soil	12	23	0.78	210	0.138	<1	1.68	0.012	0.34	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1482455	QC	12	23	0.82	207	0.139	<1	1.69	0.012	0.33	0.1	0.06	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482485	Soil	14	31	1.64	130	0.084	<1	2.53	0.011	0.23	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1482485	QC	15	33	1.74	136	0.089	<1	2.63	0.011	0.25	0.3	0.02	4.5	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1466068	Soil	14	51	1.33	136	0.208	1	2.31	0.015	0.72	0.3	0.02	3.4	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1466068	QC	14	51	1.34	133	0.208	1	2.32	0.017	0.73	0.2	0.02	3.4	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466085	Soil	51	35	0.73	308	0.093	2	1.81	0.015	0.15	0.1	0.06	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1466085	QC	52	35	0.72	316	0.094	<1	1.79	0.015	0.15	0.2	0.06	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	54	0.76	346	0.083	8	1.05	0.068	0.34	3.2	0.31	3.0	5.1	0.27	4	1.5	4.8
STD DS10	Standard	17	53	0.77	344	0.077	5	1.00	0.063	0.33	3.2	0.27	2.7	4.7	0.26	4	1.9	4.9
STD DS10	Standard	17	56	0.80	366	0.078	7	1.06	0.069	0.34	3.6	0.30	2.8	5.3	0.30	5	2.8	4.7
STD DS10	Standard	19	55	0.78	375	0.085	7	1.07	0.070	0.34	3.5	0.28	3.2	5.2	0.26	4	2.0	4.7
STD DS10	Standard	20	55	0.78	381	0.087	8	1.10	0.077	0.35	3.4	0.29	3.4	5.2	0.26	5	2.1	5.0
STD DS10	Standard	19	57	0.80	370	0.082	7	1.10	0.072	0.36	3.4	0.30	3.2	5.6	0.28	5	2.2	4.9
STD DS10	Standard	18	57	0.80	351	0.077	7	1.05	0.069	0.34	3.4	0.28	3.0	5.3	0.29	5	2.2	5.3
STD DS10	Standard	18	61	0.82	353	0.085	6	1.14	0.074	0.35	3.3	0.27	3.2	5.4	0.30	5	1.9	4.9
STD DS10	Standard	19	55	0.79	360	0.085	8	1.08	0.074	0.35	3.3	0.27	3.4	5.3	0.27	5	1.9	5.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000263.1

		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	1.2	27.2	6.3	38	<0.1	82.5	21.6	420	3.10	0.8	0.7	199.0	1.7	197	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	25.8	5.9	36	<0.1	75.9	19.7	401	2.95	0.6	0.7	193.2	1.7	176	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.63	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	26.2	5.9	40	<0.1	75.7	18.9	404	3.02	<0.5	0.6	206.0	1.6	172	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.67	0.093
STD OXC129	Standard	1.2	25.2	5.7	39	<0.1	74.0	19.0	401	2.90	0.6	0.7	185.2	1.7	183	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.67	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	25.5	5.9	40	<0.1	76.1	19.6	417	3.07	<0.5	0.7	190.9	1.7	195	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.72	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	5.7	44	<0.1	77.8	19.9	419	3.11	0.6	0.6	205.3	1.6	186	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.69	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	27.3	5.7	43	<0.1	76.9	20.0	413	3.07	<0.5	0.6	201.2	1.5	183	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.65	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	29.1	5.9	44	<0.1	82.3	21.8	445	3.24	<0.5	0.6	212.7	1.6	199	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.74	0.107
STD OXC129	Standard	1.2	28.2	6.2	43	<0.1	81.8	21.0	437	3.16	0.8	0.7	191.9	1.9	202	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.77	0.104
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



**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 21, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000263.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.54	50	0.407	1	1.58	0.583	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.50	49	0.386	<1	1.42	0.553	0.34	0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.49	49	0.375	<1	1.47	0.538	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.49	49	0.364	<1	1.47	0.572	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.52	51	0.389	2	1.57	0.592	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.53	49	0.364	<1	1.52	0.577	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.54	47	0.355	<1	1.45	0.562	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.62	51	0.407	<1	1.65	0.598	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.59	52	0.416	2	1.60	0.609	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<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