



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 10, 2017
Report Date: July 21, 2017
Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170707-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 296

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.

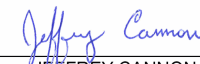
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

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	296	Dry at 60C			WHI
SS80	296	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	295	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	296	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

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 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
1482398	Soil	0.5	7.4	6.9	32	<0.1	6.3	3.1	111	1.21	3.1	1.0	2.2	1.6	16	<0.1	0.1	0.2	23	0.15	0.034
1482370	Soil	1.4	47.9	10.8	94	0.2	14.6	8.7	240	4.10	5.7	1.0	2.5	2.9	33	0.2	0.4	1.3	63	0.18	0.068
1482364	Soil	1.0	14.0	7.2	67	<0.1	18.1	9.5	304	3.19	8.6	0.6	1.3	3.9	29	0.4	0.5	0.2	83	0.37	0.071
1482368	Soil	1.0	47.3	6.7	94	0.1	21.2	21.3	561	3.76	5.0	1.1	3.6	4.5	32	0.2	0.3	0.1	77	0.46	0.111
1482402	Soil	1.3	11.6	24.0	46	0.1	11.0	6.6	330	2.98	6.9	0.9	1.3	1.8	20	0.2	0.4	0.5	76	0.19	0.047
1482375	Soil	1.6	38.3	8.5	57	<0.1	22.2	13.2	283	2.80	7.1	1.4	3.0	2.1	27	0.2	0.5	0.3	57	0.21	0.053
1482367	Soil	1.3	25.2	10.9	40	0.1	10.0	4.2	141	2.80	5.0	0.6	1.9	1.3	14	0.1	0.6	0.3	94	0.14	0.044
1482366	Soil	0.9	55.1	5.9	76	0.2	25.3	13.8	323	3.40	5.1	2.7	2.4	5.8	37	0.2	0.3	0.1	71	0.38	0.097
1482397	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1482369	Soil	1.2	24.8	8.3	80	<0.1	24.6	17.1	550	3.41	7.9	1.2	2.1	5.5	22	0.2	0.5	0.2	66	0.26	0.070
1482372	Soil	1.8	63.8	10.6	85	0.2	30.1	14.9	219	3.39	7.7	1.5	2.4	2.7	30	0.4	0.4	0.7	65	0.27	0.074
1482374	Soil	1.6	45.2	10.2	65	0.1	25.1	15.3	346	3.38	9.3	1.7	2.8	2.5	27	0.2	0.6	0.3	68	0.24	0.059
1482376	Soil	0.7	18.6	6.5	65	<0.1	23.7	11.3	532	2.85	7.2	0.7	5.1	2.9	27	0.2	0.5	0.1	62	0.41	0.104
1482371	Soil	1.0	50.4	10.5	79	0.1	21.8	11.3	222	3.61	5.4	1.2	1.9	6.3	30	0.2	0.5	0.5	64	0.33	0.079
1482365	Soil	1.2	38.0	5.9	74	0.1	17.1	11.0	334	2.83	4.4	1.4	1.5	4.8	48	0.2	0.3	0.1	59	0.77	0.099
1482363	Soil	0.9	27.5	7.7	69	<0.1	20.1	12.2	397	3.33	7.6	1.4	8.6	5.6	20	0.2	0.4	0.1	66	0.26	0.073
1482391	Soil	1.8	28.8	9.6	77	0.1	20.5	12.9	387	2.98	18.5	2.4	46.5	6.3	24	0.2	0.4	0.2	63	0.30	0.085
1482396	Soil	0.6	22.8	8.4	44	0.2	11.9	5.7	154	1.81	3.5	2.2	2.5	2.7	22	0.1	0.2	0.2	31	0.22	0.070
1482385	Soil	1.4	21.9	9.0	68	0.1	19.8	12.4	354	3.59	7.2	1.1	2.6	5.3	19	0.2	0.4	0.2	81	0.21	0.055
1482395	Soil	0.9	32.3	10.9	60	0.1	17.6	9.3	210	2.41	5.7	1.5	1.8	3.7	17	0.2	0.3	0.2	61	0.19	0.071
1482389	Soil	0.8	23.0	6.6	73	<0.1	22.8	12.8	466	2.98	6.0	1.9	3.0	7.7	29	0.3	0.4	0.1	66	0.50	0.102
1482388	Soil	1.1	18.2	9.5	62	<0.1	14.8	9.7	383	3.28	7.4	0.8	1.8	2.7	18	0.2	0.4	0.2	74	0.20	0.063
1482381	Soil	1.1	25.8	9.9	67	0.1	18.4	17.5	1202	2.69	5.0	1.1	12.0	2.7	38	0.2	0.2	0.2	62	0.60	0.090
1482384	Soil	1.0	19.9	7.2	67	0.1	18.4	11.2	408	3.08	6.8	1.0	1.4	6.0	19	0.2	0.4	0.2	66	0.27	0.084
1482382	Soil	0.9	23.3	7.1	79	<0.1	19.9	16.9	644	3.51	6.0	0.8	1.6	6.7	23	0.2	0.3	0.1	72	0.33	0.079
1482387	Soil	0.9	20.6	7.5	71	<0.1	18.9	11.9	444	3.41	7.0	1.1	1.1	4.7	20	0.2	0.4	0.1	72	0.28	0.082
1482401	Soil	0.8	11.5	8.2	40	<0.1	10.6	5.2	173	1.88	5.2	1.1	<0.5	1.4	18	<0.1	0.2	0.1	34	0.19	0.053
1482394	Soil	0.9	21.4	11.1	74	<0.1	17.0	14.7	726	2.83	9.6	1.9	5.8	8.6	22	0.2	0.4	0.2	62	0.25	0.071
1482380	Soil	1.0	20.0	5.0	60	0.1	14.4	22.8	1558	2.19	3.0	0.7	0.6	2.1	40	0.2	0.2	<0.1	44	0.64	0.090
1482383	Soil	1.0	27.4	5.1	51	0.2	14.9	9.9	312	2.34	4.1	1.7	0.5	3.1	40	0.1	0.3	0.1	50	0.64	0.106



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 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1482398	Soil	9	15	0.30	79	0.065	2	0.86	0.007	0.06	0.1	0.05	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1482370	Soil	13	28	0.79	349	0.184	2	2.30	0.016	0.44	<0.1	0.04	4.4	0.6	0.12	6	<0.5
1482364	Soil	11	31	0.71	145	0.157	2	1.49	0.012	0.15	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	0.6
1482368	Soil	17	28	1.05	251	0.182	1	2.00	0.016	0.45	0.2	0.02	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1482402	Soil	10	23	0.43	125	0.110	2	1.29	0.008	0.08	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1482375	Soil	15	31	0.70	153	0.077	1	2.09	0.017	0.11	0.2	0.04	3.2	0.2	0.09	6	0.8
1482367	Soil	10	23	0.19	124	0.126	1	1.14	0.007	0.10	<0.1	0.06	2.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1482366	Soil	57	51	0.97	300	0.136	1	2.11	0.014	0.30	<0.1	0.06	3.4	0.2	0.09	7	0.6
1482397	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1482369	Soil	17	35	0.77	185	0.146	1	2.36	0.012	0.27	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	0.8
1482372	Soil	16	54	0.83	164	0.091	1	2.33	0.018	0.17	<0.1	0.05	4.6	0.2	0.13	6	1.5
1482374	Soil	19	37	0.77	172	0.081	1	2.54	0.014	0.10	0.1	0.03	4.1	0.2	0.06	7	1.0
1482376	Soil	14	29	0.66	154	0.100	<1	1.67	0.015	0.10	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1482371	Soil	20	50	0.79	232	0.141	<1	1.89	0.017	0.23	0.2	0.03	4.6	0.2	0.08	5	1.1
1482365	Soil	24	32	0.72	290	0.112	2	1.56	0.018	0.17	0.1	0.05	4.2	0.1	0.11	6	<0.5
1482363	Soil	15	36	0.70	151	0.114	<1	1.69	0.012	0.10	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	0.5
1482391	Soil	22	36	0.72	161	0.097	1	1.76	0.011	0.09	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	0.5
1482396	Soil	25	22	0.40	161	0.068	1	1.28	0.011	0.08	0.1	0.06	3.1	0.1	0.08	4	<0.5
1482385	Soil	17	39	0.76	138	0.135	1	2.20	0.013	0.11	0.1	0.08	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1482395	Soil	17	35	0.62	140	0.101	<1	1.56	0.011	0.11	0.1	0.05	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1482389	Soil	28	39	0.74	201	0.103	1	1.57	0.015	0.13	0.3	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1482388	Soil	12	28	0.53	129	0.107	1	1.77	0.010	0.08	0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1482381	Soil	24	35	0.81	306	0.098	<1	1.60	0.015	0.13	0.1	0.07	3.7	0.2	0.08	6	<0.5
1482384	Soil	17	31	0.67	124	0.129	1	1.50	0.013	0.15	0.2	0.05	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1482382	Soil	16	36	1.02	177	0.160	<1	2.04	0.015	0.28	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1482387	Soil	17	31	0.67	150	0.127	1	1.85	0.015	0.13	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1482401	Soil	11	21	0.41	128	0.073	2	1.12	0.009	0.08	0.1	0.06	2.8	0.1	0.06	4	<0.5
1482394	Soil	19	29	0.57	142	0.108	2	1.63	0.012	0.12	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1482380	Soil	28	25	0.73	310	0.094	2	1.35	0.014	0.17	0.1	0.11	2.7	0.2	0.10	4	<0.5
1482383	Soil	35	28	0.62	309	0.082	1	1.29	0.015	0.12	0.1	0.09	3.2	0.2	0.13	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: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1482403	Soil	1.2	23.1	19.4	67	0.3	16.1	11.7	459	2.87	8.3	1.9	4.6	1.7	21	0.1	0.4	0.3	59	0.21	0.074
1482386	Soil	1.1	14.3	6.5	52	<0.1	12.4	8.5	263	2.82	4.7	1.0	<0.5	5.2	17	0.1	0.3	0.2	76	0.17	0.051
1466478	Soil	1.1	15.6	16.7	55	0.1	13.9	8.0	365	2.78	8.1	1.3	7.2	0.8	18	0.2	0.4	0.2	69	0.20	0.060
1482378	Soil	1.3	13.8	10.8	71	<0.1	19.3	11.2	480	2.80	6.0	0.8	2.1	1.8	22	0.4	0.3	0.2	73	0.26	0.082
1482392	Soil	1.1	17.2	9.3	64	<0.1	16.3	8.2	255	2.59	7.2	1.2	31.7	7.7	19	0.2	0.4	0.2	60	0.26	0.055
1466094	Soil	0.3	10.7	8.6	41	0.1	10.1	4.1	134	1.52	3.0	0.7	3.0	0.9	21	0.1	0.2	0.1	26	0.24	0.055
1466480	Soil	0.9	24.3	7.7	87	<0.1	18.7	14.5	623	3.93	6.4	1.0	3.5	3.7	24	0.1	0.4	0.2	83	0.33	0.088
1466476	Soil	1.2	33.9	7.7	103	<0.1	19.2	17.2	530	3.87	5.5	1.6	1.5	6.6	25	0.1	0.3	0.1	67	0.31	0.105
1482377	Soil	0.8	27.2	9.2	83	<0.1	29.6	16.7	692	3.67	8.7	1.0	2.5	3.2	29	0.2	0.5	0.1	78	0.34	0.088
1466103	Soil	1.2	24.8	6.2	39	0.2	5.8	11.5	217	2.72	3.1	0.7	1.4	0.8	43	<0.1	0.2	0.1	50	0.27	0.084
1466479	Soil	1.2	18.3	11.7	65	<0.1	16.2	8.5	268	2.98	7.3	1.2	1.1	1.3	20	<0.1	0.4	0.2	69	0.20	0.051
1482286	Soil	0.6	29.4	6.1	73	<0.1	23.4	14.8	527	3.25	6.7	0.7	2.8	3.6	43	0.2	0.5	0.1	73	0.43	0.122
1482379	Soil	1.1	22.1	8.2	68	0.1	16.6	12.9	423	2.55	4.2	0.9	1.1	1.5	37	0.2	0.3	0.2	61	0.62	0.083
1482393	Soil	0.9	13.1	7.6	42	<0.1	10.2	4.6	132	1.58	4.7	1.3	1.4	2.4	20	<0.1	0.3	0.2	35	0.21	0.057
1466477	Soil	0.9	19.4	9.5	71	<0.1	15.5	11.2	457	3.20	6.8	1.1	1.1	2.1	21	0.2	0.3	0.2	69	0.23	0.063
1482289	Soil	0.7	22.3	5.8	82	<0.1	17.0	16.9	678	3.26	4.3	0.6	4.5	4.6	30	0.2	0.3	<0.1	71	0.51	0.108
1482390	Soil	1.5	17.0	9.2	52	<0.1	14.8	6.9	231	2.36	6.3	2.1	2.3	4.9	17	0.2	0.4	0.2	59	0.17	0.057
1468488	Soil	0.4	22.8	9.6	71	<0.1	18.7	13.7	454	2.73	6.5	2.9	2.2	4.0	38	0.3	0.4	0.2	67	0.95	0.068
1482284	Soil	0.7	38.2	7.3	78	<0.1	23.6	14.2	457	3.71	7.5	0.6	1.9	2.5	34	0.2	0.5	0.1	80	0.38	0.105
1468037	Soil	0.5	47.1	9.8	71	<0.1	24.2	15.0	447	3.30	4.9	0.7	<0.5	2.8	43	<0.1	0.3	0.2	86	0.64	0.048
1468028	Soil	0.7	17.8	8.2	68	<0.1	24.0	14.9	411	3.39	7.0	0.6	<0.5	3.8	31	<0.1	0.4	0.3	75	0.35	0.028
1468485	Soil	0.7	33.6	11.4	85	<0.1	20.4	14.1	512	3.68	5.5	0.8	1.7	4.2	40	0.1	0.3	0.1	86	0.53	0.039
1482285	Soil	1.2	44.4	9.2	92	0.1	29.0	24.3	878	4.18	8.0	1.0	1.9	2.1	52	0.2	0.5	0.2	85	0.50	0.096
1468482	Soil	0.8	23.6	7.6	67	<0.1	16.7	9.9	351	2.64	5.5	0.9	1.6	2.0	31	0.2	0.3	0.1	59	0.41	0.058
1468487	Soil	0.6	22.2	8.0	66	<0.1	19.2	14.3	543	2.96	7.4	2.5	1.0	3.8	33	<0.1	0.4	0.2	64	0.48	0.066
1468031	Soil	0.5	45.2	8.4	94	<0.1	19.9	16.9	510	3.78	3.1	0.4	0.6	1.7	42	0.1	0.2	0.1	90	0.43	0.042
1482287	Soil	0.8	24.0	6.3	82	<0.1	20.0	16.3	558	3.79	4.5	0.8	1.7	3.5	34	0.1	0.4	0.1	80	0.58	0.098
1482291	Soil	0.6	18.8	8.2	56	0.1	15.0	9.4	198	2.82	4.6	1.2	1.5	1.2	23	0.1	0.3	0.2	64	0.25	0.084
1468484	Soil	0.5	14.9	7.0	63	<0.1	14.6	10.2	466	2.25	4.8	2.6	6.5	3.9	43	0.2	0.4	0.2	52	0.74	0.073
1466071	Soil	1.0	31.0	6.6	79	<0.1	21.0	15.6	488	3.50	4.8	0.9	1.6	4.1	38	0.1	0.4	0.1	70	0.74	0.086



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 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1482403	Soil	14	26	0.64	194	0.069	<1	1.84	0.010	0.10	0.1	0.06	5.6	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1482386	Soil	11	27	0.66	94	0.156	<1	1.23	0.016	0.16	0.1	0.07	2.6	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1466478	Soil	13	27	0.48	199	0.073	<1	1.62	0.009	0.08	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482378	Soil	9	37	0.82	211	0.110	1	1.73	0.014	0.08	0.1	0.07	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482392	Soil	16	25	0.52	93	0.105	1	1.25	0.013	0.08	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466094	Soil	10	20	0.35	155	0.063	<1	1.13	0.010	0.06	0.1	0.05	3.0	0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1466480	Soil	15	31	0.95	271	0.153	2	1.98	0.013	0.29	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466476	Soil	25	31	0.91	282	0.167	2	2.00	0.011	0.49	0.2	0.03	3.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482377	Soil	15	42	1.00	241	0.121	2	2.38	0.014	0.12	0.2	0.05	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466103	Soil	8	14	0.38	179	0.081	3	1.09	0.034	0.10	0.1	0.07	3.4	<0.1	0.17	4	0.8	<0.2
1466479	Soil	13	32	0.69	160	0.084	2	1.89	0.009	0.09	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482286	Soil	13	32	0.89	255	0.133	2	1.86	0.016	0.22	0.3	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482379	Soil	13	31	0.76	319	0.088	2	1.49	0.014	0.07	0.2	0.06	3.4	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1482393	Soil	17	22	0.35	119	0.076	3	1.04	0.011	0.07	0.2	0.07	2.3	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1466477	Soil	14	27	0.72	206	0.119	2	1.81	0.010	0.20	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482289	Soil	13	34	1.03	282	0.155	2	1.62	0.018	0.32	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482390	Soil	18	27	0.43	115	0.076	2	1.33	0.015	0.07	0.1	0.06	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468488	Soil	17	30	0.68	234	0.094	3	1.74	0.022	0.07	0.2	0.05	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482284	Soil	11	35	1.08	276	0.156	2	2.24	0.014	0.20	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468037	Soil	11	43	1.11	294	0.106	1	2.45	0.018	0.07	0.2	0.01	6.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468028	Soil	10	36	1.03	186	0.094	1	2.34	0.010	0.16	0.2	0.01	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468485	Soil	14	42	1.11	250	0.140	2	2.37	0.017	0.07	0.3	<0.01	6.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482285	Soil	21	38	1.32	398	0.133	3	2.83	0.019	0.15	0.1	0.08	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468482	Soil	14	29	0.63	237	0.100	3	1.71	0.017	0.08	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468487	Soil	16	29	0.71	253	0.105	2	1.71	0.021	0.07	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468031	Soil	6	24	1.24	161	0.039	<1	2.29	0.011	0.07	0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482287	Soil	13	37	1.03	315	0.116	<1	1.86	0.015	0.21	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482291	Soil	18	31	0.63	208	0.083	2	1.73	0.012	0.06	0.2	0.06	3.5	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1468484	Soil	13	24	0.68	196	0.093	2	1.49	0.021	0.09	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466071	Soil	21	40	1.21	324	0.150	2	1.95	0.019	0.28	0.1	0.04	4.0	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1482288	Soil	0.8	32.4	8.6	78	0.2	22.3	18.3	649	3.15	5.9	1.3	3.3	2.2	35	0.2	0.4	0.2	68	0.48	0.096
1482290	Soil	0.6	17.1	6.8	57	<0.1	15.2	9.2	201	2.13	3.3	0.7	2.2	2.3	24	<0.1	0.3	0.1	60	0.30	0.069
1468491	Soil	0.4	25.0	7.8	63	<0.1	19.1	12.7	362	2.45	4.5	2.3	3.4	3.6	36	<0.1	0.4	0.2	60	0.54	0.066
1468038	Soil	0.4	31.7	7.4	70	<0.1	21.1	14.4	410	3.21	5.1	0.5	3.6	2.4	30	<0.1	0.4	0.2	77	0.61	0.058
1482409	Soil	1.9	50.0	14.8	88	0.2	15.7	10.4	324	4.40	14.7	1.6	1.3	2.3	41	0.2	0.3	0.9	80	0.16	0.094
1482410	Soil	1.2	32.4	11.2	82	0.2	18.1	17.8	621	3.51	8.9	1.0	3.3	1.7	25	0.2	0.3	0.5	68	0.18	0.059
1468110	Soil	1.0	20.6	7.5	71	<0.1	17.9	10.9	432	3.12	8.0	0.5	2.8	0.9	17	0.2	0.6	0.2	68	0.20	0.077
1468104	Soil	2.0	20.2	4.7	60	<0.1	17.7	12.4	329	2.64	3.8	0.5	5.0	3.6	21	0.1	0.2	<0.1	66	0.34	0.085
1465033	Soil	0.9	15.6	4.9	41	<0.1	9.9	6.3	194	1.98	3.1	0.5	2.8	0.6	18	0.1	0.3	0.1	49	0.22	0.081
1468105	Soil	1.1	16.5	7.5	27	0.2	8.6	4.4	93	1.66	2.8	1.2	1.8	0.3	26	0.2	0.3	0.1	31	0.24	0.113
1468106	Soil	0.6	23.2	6.2	69	<0.1	22.5	14.9	505	3.23	4.6	0.8	1.1	5.1	30	<0.1	0.3	0.1	73	0.41	0.065
1482406	Soil	0.9	43.5	6.7	63	0.1	16.2	14.5	492	2.81	4.2	1.7	1.5	1.7	24	0.3	0.3	0.2	75	0.22	0.071
1465308	Soil	0.8	18.2	6.5	55	<0.1	13.9	11.2	325	2.70	3.3	0.6	1.1	3.1	17	0.2	0.2	0.1	62	0.23	0.079
1465309	Soil	0.8	17.2	9.5	65	0.1	16.6	12.1	540	2.80	5.7	1.0	2.2	1.5	30	0.3	0.3	0.2	64	0.38	0.082
1482405	Soil	0.5	27.5	4.4	80	<0.1	20.2	15.8	445	3.63	3.2	1.0	1.8	8.4	27	0.2	0.2	<0.1	71	0.56	0.153
1482408	Soil	1.5	69.2	9.5	76	0.3	21.9	27.9	694	3.87	4.4	3.1	4.3	4.6	27	<0.1	0.3	1.0	77	0.17	0.071
1482404	Soil	0.7	11.9	8.2	51	<0.1	13.3	8.4	291	2.31	4.6	0.7	2.2	1.0	18	<0.1	0.2	0.2	57	0.21	0.066
1468111	Soil	1.1	24.2	6.0	84	<0.1	19.1	14.3	796	3.05	5.6	0.5	2.7	1.2	26	0.3	0.5	0.1	62	0.36	0.116
1468102	Soil	0.8	49.2	2.7	34	0.2	12.5	6.7	177	1.54	2.3	1.0	1.2	1.2	57	0.2	0.3	<0.1	27	0.90	0.111
1468101	Soil	1.3	32.0	5.0	55	0.1	18.6	11.3	275	2.47	3.9	0.8	20.7	2.4	26	0.1	0.3	0.1	58	0.34	0.074
1466114	Soil	0.7	23.5	18.3	68	<0.1	25.2	13.4	639	2.92	7.5	1.4	6.4	3.3	23	0.2	0.5	0.2	63	0.37	0.106
1466118	Soil	0.7	34.1	8.3	78	<0.1	28.3	16.6	638	3.28	6.5	1.2	6.1	3.7	24	0.3	0.4	0.1	63	0.41	0.119
1465310	Soil	0.8	12.3	7.4	51	0.1	12.1	6.3	187	1.89	3.7	0.9	3.8	1.0	18	0.2	0.3	0.1	53	0.20	0.077
1465034	Soil	0.9	20.7	8.4	73	0.1	20.1	16.4	706	3.06	6.1	0.8	3.9	1.8	29	0.3	0.4	0.1	68	0.39	0.079
1466120	Soil	0.6	19.7	5.7	62	<0.1	22.9	11.3	490	2.55	6.6	0.6	8.2	2.9	23	0.2	0.4	<0.1	56	0.37	0.089
1466117	Soil	0.8	62.1	20.5	174	0.2	50.1	30.5	743	4.73	4.6	0.4	0.6	1.8	40	1.1	0.2	0.8	107	0.41	0.080
1468109	Soil	0.7	21.3	6.1	55	<0.1	17.1	11.5	360	3.10	4.9	0.4	3.8	1.6	27	0.1	0.4	<0.1	70	0.32	0.077
1482572	Soil	0.7	28.8	6.8	83	0.1	23.0	18.1	643	3.41	4.8	0.7	2.7	3.3	35	0.2	0.2	0.1	75	0.56	0.096
1466112	Soil	0.6	24.9	5.6	65	<0.1	21.4	11.9	409	2.84	5.5	0.8	1.6	3.3	24	0.1	0.4	<0.1	62	0.41	0.097
1466115	Soil	1.1	17.5	10.1	53	<0.1	19.9	9.9	317	3.08	8.8	0.5	1.6	2.4	14	0.1	0.6	0.2	70	0.17	0.042



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 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1482288	Soil	24	38	0.86	435	0.103	2	2.15	0.015	0.12	0.2	0.07	5.1	0.2	0.07	7	<0.5
1482290	Soil	12	32	0.74	191	0.121	2	1.58	0.017	0.10	0.2	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1468491	Soil	16	29	0.68	248	0.101	2	1.65	0.023	0.07	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	0.5
1468038	Soil	7	36	0.91	175	0.066	1	1.90	0.014	0.06	0.4	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482409	Soil	19	33	0.89	310	0.103	1	2.29	0.027	0.34	0.1	0.03	4.0	0.3	0.25	8	2.6
1482410	Soil	13	33	0.71	237	0.102	<1	1.94	0.012	0.18	0.1	0.04	3.2	0.3	0.06	7	<0.5
1468110	Soil	9	26	0.55	120	0.087	2	2.07	0.012	0.06	0.1	0.08	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468104	Soil	9	40	0.95	123	0.146	<1	1.41	0.016	0.31	0.2	0.02	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1465033	Soil	6	18	0.40	157	0.070	2	1.01	0.015	0.12	0.1	0.06	2.5	<0.1	0.05	4	<0.5
1468105	Soil	13	21	0.22	192	0.047	2	0.95	0.012	0.05	<0.1	0.10	2.3	0.1	0.14	3	<0.5
1468106	Soil	12	38	1.22	177	0.106	<1	1.90	0.010	0.19	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1482406	Soil	21	37	0.65	228	0.092	<1	1.48	0.013	0.17	0.1	0.03	2.6	0.2	0.06	6	<0.5
1465308	Soil	12	28	0.75	192	0.122	3	1.55	0.014	0.18	0.1	0.09	2.4	0.2	0.05	6	<0.5
1465309	Soil	11	28	0.67	325	0.087	3	1.68	0.013	0.09	0.1	0.05	3.4	0.1	0.05	6	<0.5
1482405	Soil	18	40	1.19	300	0.168	2	1.97	0.023	0.48	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1482408	Soil	23	46	0.99	222	0.098	3	2.69	0.015	0.21	<0.1	0.04	4.7	0.4	0.11	8	1.9
1482404	Soil	9	26	0.56	129	0.069	2	1.48	0.009	0.07	<0.1	0.04	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1468111	Soil	7	26	0.77	246	0.097	3	1.83	0.018	0.19	0.1	0.10	2.9	0.1	0.05	6	0.6
1468102	Soil	20	20	0.51	275	0.044	4	0.89	0.012	0.13	0.1	0.08	2.4	0.2	0.21	2	0.6
1468101	Soil	11	36	0.82	144	0.101	2	1.36	0.015	0.15	0.1	0.04	2.7	0.2	0.08	5	0.7
1466114	Soil	12	30	0.71	192	0.099	2	1.78	0.012	0.11	0.2	0.05	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1466118	Soil	16	36	0.93	272	0.105	3	1.86	0.015	0.16	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1465310	Soil	9	25	0.53	144	0.073	1	1.27	0.013	0.06	0.2	0.05	2.7	<0.1	0.06	6	<0.5
1465034	Soil	12	32	0.76	404	0.090	2	1.90	0.014	0.09	0.1	0.06	4.0	0.2	0.05	6	<0.5
1466120	Soil	10	26	0.66	177	0.089	1	1.44	0.014	0.11	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1466117	Soil	7	88	2.16	173	0.136	1	2.76	0.017	0.30	0.1	0.07	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1468109	Soil	8	26	0.76	186	0.108	2	1.85	0.014	0.11	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1482572	Soil	17	41	1.05	434	0.131	2	1.93	0.016	0.30	0.1	0.06	3.5	0.2	0.05	7	<0.5
1466112	Soil	16	29	0.68	225	0.102	1	1.69	0.016	0.12	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1466115	Soil	10	28	0.51	102	0.084	<1	1.70	0.009	0.06	0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	6	<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: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1468107	Soil	0.7	28.1	9.4	72	<0.1	26.5	15.7	458	3.54	7.0	0.7	1.5	3.4	30	<0.1	0.4	0.1	71	0.32	0.073
1468112	Soil	0.7	23.3	6.6	67	<0.1	23.1	12.3	553	3.01	7.1	0.7	8.5	3.1	22	0.2	0.4	<0.1	65	0.35	0.095
1466121	Soil	0.8	22.9	9.0	88	<0.1	24.9	13.6	691	3.18	8.1	0.7	3.8	2.1	25	0.4	0.5	0.1	66	0.34	0.107
1466116	Soil	1.0	35.6	6.7	69	<0.1	25.4	15.6	558	3.17	6.8	0.6	5.2	3.3	23	0.2	0.4	0.1	68	0.43	0.111
1468113	Soil	0.7	32.4	8.3	73	<0.1	19.3	16.2	384	3.69	5.0	0.5	1.9	2.2	24	0.2	0.3	0.1	89	0.33	0.069
1468103	Soil	0.6	30.1	4.5	57	<0.1	20.9	17.1	356	2.69	3.3	0.6	0.8	3.9	27	<0.1	0.2	<0.1	56	0.50	0.100
1466113	Soil	0.7	19.6	5.3	64	<0.1	20.8	11.6	464	2.66	6.2	0.6	4.6	3.0	22	0.2	0.4	<0.1	57	0.37	0.095
1466122	Soil	0.7	20.8	5.7	69	<0.1	19.2	12.4	492	2.93	5.6	0.6	1.9	2.8	20	0.2	0.4	<0.1	63	0.37	0.104
1468372	Soil	0.7	13.9	12.2	51	<0.1	14.7	6.7	246	2.33	5.9	0.9	1.5	1.6	18	0.1	0.3	0.2	58	0.21	0.052
1468363	Soil	0.9	21.8	17.1	87	0.1	18.9	13.4	721	3.53	6.6	1.6	5.4	3.3	21	0.2	0.4	0.3	80	0.31	0.075
1468327	Soil	1.1	19.5	11.5	74	0.2	16.5	22.9	1226	2.98	4.4	2.8	2.2	2.5	30	0.2	0.2	0.2	63	0.35	0.074
1468326	Soil	0.7	18.6	7.9	63	0.1	13.5	10.7	304	2.93	4.9	0.5	2.4	1.6	29	<0.1	0.2	<0.1	66	0.29	0.057
1468367	Soil	1.4	22.4	14.8	73	0.2	16.2	15.4	1111	2.90	8.4	2.8	1.8	2.3	35	<0.1	0.3	0.2	64	0.62	0.052
1468371	Soil	0.7	20.5	11.9	60	0.1	18.5	9.1	297	2.61	5.3	2.0	1.4	2.9	22	0.2	0.3	0.2	57	0.30	0.078
1468355	Soil	1.5	18.9	17.5	67	0.1	18.3	16.7	1058	3.06	8.3	1.7	169.5	1.5	19	0.1	0.7	0.3	64	0.21	0.055
1482427	Soil	0.6	13.2	7.5	54	0.2	9.8	6.0	184	2.05	6.0	0.5	1.2	0.8	21	<0.1	0.2	0.1	42	0.22	0.056
1468375	Soil	0.7	19.6	15.1	85	<0.1	20.5	16.3	632	3.59	5.7	1.3	2.5	3.2	26	0.1	0.3	0.2	79	0.34	0.071
1468370	Soil	1.0	16.7	12.8	64	0.1	15.8	11.8	550	2.80	5.8	2.0	1.9	2.9	22	0.2	0.3	0.2	63	0.24	0.070
1466339	Soil	1.0	18.9	7.1	64	0.1	10.3	8.3	366	2.98	5.8	0.6	0.8	0.7	18	0.2	0.3	0.2	64	0.24	0.095
1466341	Soil	0.8	14.2	9.3	67	0.1	14.6	12.6	423	3.70	8.7	0.5	1.8	2.0	15	0.1	0.4	0.2	95	0.15	0.043
1468357	Soil	0.9	27.2	16.3	91	0.1	19.4	16.2	729	3.79	5.8	1.6	9.2	4.3	23	0.2	0.4	0.3	79	0.34	0.097
1466119	Soil	0.8	20.9	18.8	79	<0.1	23.6	14.7	637	3.36	6.2	1.6	4.6	3.1	23	0.2	0.5	0.3	69	0.36	0.104
1466347	Soil	1.1	36.3	9.9	68	<0.1	10.9	16.3	736	3.71	5.8	2.5	0.5	4.1	9	<0.1	0.3	<0.1	72	0.33	0.144
1468360	Soil	0.9	20.2	8.1	58	0.1	13.8	8.3	333	2.99	6.6	0.8	4.3	1.7	16	<0.1	0.4	0.2	77	0.18	0.055
1468352	Soil	0.6	10.5	7.0	73	<0.1	15.1	12.3	394	2.87	5.5	0.6	1.2	1.5	20	0.1	0.3	0.2	69	0.29	0.078
1468358	Soil	0.8	31.1	25.3	90	<0.1	22.1	16.7	889	3.45	5.4	2.6	12.9	5.1	20	0.2	0.4	0.5	67	0.31	0.090
1448413	Soil	0.7	33.1	5.2	63	<0.1	24.0	17.8	539	4.01	3.7	0.7	1.7	3.7	33	<0.1	0.2	<0.1	82	0.40	0.089
1466123	Soil	0.6	18.2	5.9	66	<0.1	19.4	11.2	563	2.66	6.4	0.7	3.0	3.0	24	0.2	0.5	0.1	59	0.36	0.096
1468374	Soil	0.8	22.4	17.7	86	<0.1	21.4	16.2	719	3.80	6.5	1.5	3.8	3.6	29	0.1	0.3	0.3	83	0.35	0.078
1468361	Soil	1.3	20.6	16.5	75	<0.1	16.3	14.2	803	3.77	7.8	1.0	3.2	4.0	15	0.2	0.4	0.3	92	0.19	0.069



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1468107	Soil	12	35	0.93	273	0.132	2	2.09	0.010	0.16	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1468112	Soil	13	28	0.71	210	0.104	<1	1.71	0.014	0.12	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	0.5
1466121	Soil	12	29	0.71	259	0.094	<1	1.91	0.014	0.12	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1466116	Soil	12	34	0.83	161	0.110	2	1.69	0.013	0.17	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1468113	Soil	8	31	1.01	145	0.109	2	2.18	0.013	0.12	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1468103	Soil	13	40	0.95	175	0.112	1	1.51	0.017	0.16	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1466113	Soil	12	26	0.67	186	0.091	<1	1.45	0.014	0.10	0.2	0.07	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1466122	Soil	12	23	0.72	220	0.107	<1	1.64	0.015	0.13	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1468372	Soil	12	27	0.54	151	0.084	<1	1.26	0.009	0.09	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	0.6
1468363	Soil	19	29	0.83	304	0.121	<1	2.11	0.011	0.25	0.2	0.03	6.9	0.2	<0.05	7	0.7
1468327	Soil	15	32	0.71	239	0.083	<1	1.84	0.012	0.10	0.1	0.05	4.4	0.2	<0.05	6	0.6
1468326	Soil	8	24	0.77	231	0.122	<1	1.77	0.013	0.14	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1468367	Soil	11	28	0.72	282	0.088	<1	1.72	0.010	0.08	0.1	0.05	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1468371	Soil	16	30	0.64	226	0.082	<1	1.64	0.010	0.13	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1468355	Soil	9	28	0.67	217	0.049	<1	1.78	0.008	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1482427	Soil	8	19	0.62	139	0.063	<1	1.46	0.011	0.06	<0.1	0.07	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1468375	Soil	12	30	1.11	251	0.131	<1	2.17	0.011	0.23	0.2	0.02	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1468370	Soil	13	30	0.64	219	0.097	1	1.71	0.011	0.16	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1466339	Soil	7	21	0.66	129	0.103	2	1.55	0.011	0.15	0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1466341	Soil	8	26	0.81	113	0.128	1	2.02	0.012	0.08	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	8	0.6
1468357	Soil	14	28	0.96	222	0.147	<1	2.07	0.012	0.28	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	0.7
1466119	Soil	12	34	0.83	213	0.109	<1	1.84	0.014	0.14	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	6	0.5
1466347	Soil	11	14	0.90	200	0.118	<1	1.80	0.008	0.55	<0.1	<0.01	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1468360	Soil	11	24	0.60	157	0.127	<1	1.63	0.010	0.17	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1468352	Soil	9	23	0.92	196	0.118	<1	1.78	0.010	0.12	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1468358	Soil	17	29	0.78	205	0.104	<1	1.80	0.011	0.18	0.2	0.03	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1448413	Soil	12	51	1.16	250	0.114	<1	2.06	0.011	0.25	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1466123	Soil	14	26	0.60	246	0.089	<1	1.48	0.015	0.09	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1468374	Soil	14	32	1.12	273	0.145	1	2.37	0.012	0.20	0.2	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1468361	Soil	13	28	0.82	174	0.164	<1	1.98	0.011	0.25	0.2	0.02	5.3	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: July 21, 2017

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1482429	Soil	0.3	21.4	8.3	76	0.3	12.8	6.2	180	1.92	2.9	0.8	3.6	1.1	21	0.2	0.2	0.1	38	0.25	0.047
1466340	Soil	0.8	19.6	22.5	81	0.3	17.7	14.1	476	3.10	6.1	1.9	3.1	2.1	18	0.2	0.3	0.2	69	0.19	0.051
1468373	Soil	1.8	35.0	35.1	93	<0.1	17.4	12.4	748	3.29	33.9	2.6	2.1	6.8	19	0.1	1.0	0.4	46	0.25	0.078
1466348	Soil	0.7	42.2	6.0	148	<0.1	10.8	16.6	1109	5.45	2.2	2.0	1.7	1.9	20	0.1	0.2	<0.1	70	0.59	0.240
1468354	Soil	1.3	19.4	14.6	58	0.2	18.7	33.6	2060	3.19	8.2	1.6	3.0	1.4	26	<0.1	0.7	0.3	61	0.31	0.073
1448417	Soil	0.6	35.2	5.0	70	<0.1	28.8	16.5	460	3.09	5.1	0.8	3.2	5.1	29	0.2	0.4	0.1	62	0.41	0.110
1482430	Soil	0.9	21.0	7.1	87	0.2	17.3	13.2	390	2.78	8.4	1.1	1.8	2.4	29	0.1	0.4	0.1	60	0.39	0.063
1466349	Soil	0.8	25.2	8.7	106	<0.1	13.5	12.4	652	3.48	4.0	1.8	1.4	3.3	22	0.1	0.2	<0.1	63	0.43	0.149
1448416	Soil	0.9	21.8	5.6	44	<0.1	13.3	9.3	248	2.61	3.8	0.6	2.0	2.3	19	0.1	0.3	0.1	63	0.21	0.062
1448420	Soil	0.7	14.6	6.2	40	<0.1	10.6	5.9	187	1.84	3.3	0.9	3.4	2.0	19	<0.1	0.3	0.1	49	0.21	0.057
1446652	Soil	1.1	32.1	4.4	42	0.5	12.4	8.0	276	1.98	2.6	1.5	2.5	1.2	33	0.2	0.2	0.1	38	0.39	0.148
1446651	Soil	1.3	26.8	6.7	70	0.1	20.9	19.1	721	3.27	3.8	0.5	2.9	3.1	32	0.2	0.2	0.4	72	0.33	0.071
1466346	Soil	1.0	13.9	12.2	68	0.2	14.7	9.7	405	3.50	6.5	0.7	2.4	2.9	16	0.1	0.3	0.3	88	0.18	0.050
1448418	Soil	0.6	18.4	6.2	72	<0.1	17.7	11.9	300	2.94	3.9	0.8	4.8	5.8	30	0.1	0.3	0.1	59	0.38	0.101
1448415	Soil	2.2	34.1	10.7	78	<0.1	23.0	15.1	433	3.37	5.3	0.9	4.3	6.6	29	0.1	0.3	0.5	65	0.45	0.125
1448414	Soil	0.8	42.4	6.6	91	<0.1	24.3	20.3	578	4.03	6.7	0.7	2.2	4.6	45	0.1	0.4	0.1	83	0.53	0.116
1468359	Soil	1.0	16.1	13.5	83	<0.1	15.2	11.4	658	3.63	6.8	0.8	3.5	3.5	18	0.2	0.4	0.2	81	0.24	0.063
1448421	Soil	0.6	30.0	5.8	80	<0.1	17.8	13.4	585	3.51	4.0	1.7	2.6	12.4	26	0.2	0.3	0.1	61	0.39	0.078
1448422	Soil	0.7	13.9	10.5	36	0.1	9.0	5.4	193	1.59	2.4	1.1	2.2	4.4	19	<0.1	0.3	0.2	39	0.22	0.067
1446653	Soil	0.7	18.5	4.4	59	<0.1	16.6	10.1	263	2.47	3.2	0.5	3.0	3.3	30	<0.1	0.2	<0.1	57	0.43	0.093
1466350	Soil	0.9	15.3	8.4	48	0.2	10.6	5.4	155	1.91	3.2	1.6	1.1	1.2	21	<0.1	0.2	0.2	41	0.18	0.058
1468356	Soil	1.1	10.4	14.4	26	<0.1	5.6	3.5	222	1.58	3.8	0.6	3.0	1.5	12	0.2	0.4	0.3	63	0.09	0.029
1448419	Soil	0.6	28.6	5.7	60	0.3	16.1	8.5	238	2.33	2.2	2.0	2.3	5.7	26	0.2	0.2	0.1	47	0.34	0.082
1446656	Soil	0.7	25.2	13.2	56	0.1	22.3	10.4	315	2.68	6.4	1.5	9.2	3.0	25	0.1	0.4	0.2	64	0.32	0.067
1446657	Soil	0.5	27.2	6.4	56	<0.1	20.6	11.8	346	3.00	6.2	1.1	6.7	2.5	22	0.1	0.3	0.1	62	0.25	0.055
1446672	Soil	0.9	19.0	8.3	68	<0.1	16.3	9.0	314	3.01	5.6	0.7	4.2	1.2	17	0.1	0.2	0.1	76	0.20	0.053
1446659	Soil	0.5	14.0	4.7	62	<0.1	14.7	9.4	349	2.67	4.3	0.4	5.2	2.1	60	0.1	0.3	<0.1	59	0.63	0.067
1446667	Soil	1.5	38.0	8.2	66	0.2	17.9	19.3	743	4.60	7.9	1.8	6.8	3.1	21	0.2	0.2	0.3	72	0.24	0.085
1446654	Soil	0.8	17.0	7.1	62	0.1	20.1	10.7	293	2.66	3.8	0.6	0.8	2.1	26	<0.1	0.2	0.1	58	0.38	0.061
1446655	Soil	0.9	20.1	8.1	58	<0.1	20.1	13.0	508	3.70	8.0	1.0	2.0	2.2	19	<0.1	0.2	0.1	66	0.25	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: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1482429	Soil	9	26	0.56	142	0.083	<1	1.67	0.010	0.07	0.1	0.10	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1466340	Soil	18	33	0.79	167	0.086	<1	1.90	0.013	0.10	0.1	0.08	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1468373	Soil	18	22	0.46	196	0.043	<1	1.52	0.007	0.10	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1466348	Soil	7	22	1.55	327	0.309	<1	2.99	0.010	1.53	<0.1	0.01	2.8	0.5	<0.05	10	0.5
1468354	Soil	11	29	0.66	263	0.057	<1	1.81	0.010	0.06	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1448417	Soil	17	47	0.93	184	0.140	<1	1.69	0.014	0.35	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1482430	Soil	15	27	0.72	196	0.102	<1	1.70	0.012	0.09	0.2	0.06	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1466349	Soil	10	19	0.94	245	0.087	<1	2.18	0.009	0.39	0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1448416	Soil	13	26	0.64	132	0.152	<1	1.34	0.014	0.21	0.1	0.04	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1448420	Soil	15	27	0.48	136	0.099	<1	1.08	0.010	0.14	0.1	0.05	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1446652	Soil	15	27	0.54	214	0.049	<1	1.15	0.014	0.16	0.2	0.09	2.6	0.2	0.12	4	0.8
1446651	Soil	9	40	1.04	214	0.164	<1	1.79	0.015	0.32	0.6	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1466346	Soil	12	27	0.78	169	0.147	<1	2.05	0.010	0.14	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1448418	Soil	15	36	0.98	147	0.152	<1	1.86	0.014	0.28	0.1	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1448415	Soil	19	38	1.00	175	0.145	<1	1.83	0.015	0.32	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1448414	Soil	15	43	1.17	270	0.176	<1	2.23	0.018	0.33	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1468359	Soil	12	26	0.78	167	0.136	2	2.03	0.011	0.21	0.1	0.04	5.9	0.2	<0.05	8	0.7
1448421	Soil	24	30	0.95	233	0.098	<1	1.90	0.010	0.33	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1448422	Soil	20	29	0.37	131	0.109	<1	1.10	0.009	0.13	0.1	0.07	3.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1446653	Soil	10	33	0.89	152	0.125	<1	1.49	0.016	0.22	0.3	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1466350	Soil	11	24	0.46	179	0.066	<1	1.29	0.010	0.09	0.1	0.04	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1468356	Soil	7	13	0.19	79	0.128	<1	0.69	0.010	0.09	0.1	0.04	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448419	Soil	34	36	0.78	214	0.117	<1	1.55	0.013	0.27	0.2	0.08	3.9	0.2	<0.05	6	0.8
1446656	Soil	13	35	0.77	190	0.103	<1	1.57	0.013	0.11	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1446657	Soil	15	29	0.75	211	0.102	2	1.83	0.011	0.11	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	0.5
1446672	Soil	11	31	0.77	213	0.121	2	1.70	0.009	0.15	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1446659	Soil	8	22	0.73	214	0.100	2	1.70	0.013	0.13	0.3	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446667	Soil	22	37	0.71	195	0.083	2	1.78	0.011	0.13	0.1	0.04	3.7	0.2	0.05	5	1.1
1446654	Soil	10	41	0.95	193	0.098	2	1.78	0.012	0.12	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	7	0.9
1446655	Soil	17	40	0.84	220	0.068	2	1.89	0.009	0.07	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1446660	Soil	0.6	22.7	5.8	80	<0.1	25.3	17.4	705	3.75	5.3	0.5	9.5	2.1	66	0.1	0.3	<0.1	76	0.72	0.106
1446668	Soil	1.1	17.7	12.5	59	0.1	16.7	8.5	228	2.96	5.3	1.6	2.8	3.9	13	0.1	0.2	0.2	63	0.14	0.029
1446670	Soil	1.0	10.6	17.6	34	0.2	6.0	2.7	171	2.82	7.2	0.4	2.0	1.3	9	0.2	0.3	0.5	87	0.10	0.039
1446665	Soil	1.0	26.8	9.2	91	0.1	26.6	16.3	356	2.98	3.5	1.2	1.2	4.2	24	0.1	0.2	0.2	56	0.24	0.064
1446666	Soil	1.3	28.2	9.3	84	0.2	25.2	17.0	427	3.21	3.7	1.5	1.6	2.9	39	0.2	0.2	0.2	57	0.21	0.077
1446671	Soil	3.2	61.9	11.0	195	<0.1	21.5	25.0	1273	7.04	10.8	1.3	1.0	4.3	24	0.1	0.2	<0.1	163	0.42	0.147
1446658	Soil	0.7	23.7	6.3	56	0.1	14.0	11.9	350	2.73	4.7	0.6	2.6	1.0	62	0.2	0.3	0.1	76	0.51	0.062
1446664	Soil	1.5	50.1	21.6	149	0.3	34.6	26.5	716	4.57	3.7	1.6	3.1	5.0	37	0.3	0.2	0.3	87	0.26	0.074
1446673	Soil	1.0	22.8	9.4	58	0.2	16.6	9.0	275	2.80	5.0	0.9	3.1	0.8	22	0.1	0.3	0.1	75	0.26	0.068
1446669	Soil	1.1	16.0	8.9	56	0.2	12.7	5.9	285	2.60	5.2	1.4	0.9	2.3	13	0.3	0.3	0.2	67	0.16	0.051
1468523	Soil	0.4	7.0	7.8	32	<0.1	6.6	3.5	129	1.23	2.2	0.7	0.8	0.9	15	<0.1	0.1	0.1	23	0.17	0.039
1482352	Soil	1.1	18.5	9.6	54	<0.1	17.7	8.6	348	2.69	6.9	0.8	2.0	2.3	26	<0.1	0.3	0.2	78	0.33	0.047
1482353	Soil	0.7	18.1	7.9	61	<0.1	17.8	11.5	476	2.90	5.4	1.1	3.2	1.6	23	0.1	0.3	0.1	67	0.29	0.059
1482355	Soil	0.7	20.5	6.3	58	<0.1	15.2	11.5	461	2.69	5.0	0.6	0.7	1.0	33	0.2	0.3	0.1	59	0.28	0.078
1468521	Soil	0.5	10.1	9.4	46	<0.1	10.9	4.7	168	1.60	5.3	1.0	1.1	1.4	16	<0.1	0.2	<0.1	28	0.20	0.050
1482344	Soil	0.9	22.3	7.8	58	<0.1	22.7	14.9	659	2.75	4.3	0.6	6.5	1.1	23	0.2	0.2	0.2	65	0.30	0.064
1482362	Soil	1.0	13.2	8.4	56	0.1	15.2	9.2	352	3.90	8.2	0.4	11.3	1.9	26	0.1	0.4	0.1	79	0.16	0.045
1482358	Soil	0.9	15.3	8.5	57	<0.1	16.2	9.0	307	3.15	7.2	0.5	3.0	1.8	22	0.3	0.4	0.2	75	0.20	0.038
1468510	Soil	0.9	36.1	8.8	85	<0.1	25.5	16.3	738	3.84	7.9	1.8	2.8	7.6	22	0.3	0.5	0.2	71	0.35	0.095
1482354	Soil	0.8	18.1	6.4	59	<0.1	16.1	13.7	461	2.75	4.8	0.4	1.0	2.6	23	<0.1	0.2	0.1	70	0.40	0.111
1482361	Soil	0.9	19.8	7.7	53	<0.1	14.9	7.9	251	2.89	5.3	0.7	1.2	2.8	20	0.2	0.3	0.1	63	0.15	0.037
1482357	Soil	0.9	13.4	13.5	60	<0.1	14.6	11.1	367	3.89	7.5	0.4	2.1	2.1	26	0.2	0.4	0.1	93	0.19	0.039
1468527	Soil	0.4	7.7	7.0	29	<0.1	7.6	2.8	100	1.28	3.2	0.5	1.4	0.6	14	<0.1	0.2	<0.1	22	0.15	0.038
1482345	Soil	0.6	17.6	5.4	59	<0.1	16.6	11.1	389	3.10	4.3	0.4	1.5	2.6	19	0.2	0.3	<0.1	68	0.28	0.101
1482359	Soil	0.9	20.7	5.5	26	0.1	7.9	3.7	97	1.48	2.1	0.8	1.3	0.4	12	0.2	0.2	0.1	34	0.10	0.051
1482351	Soil	0.8	25.6	6.3	64	<0.1	15.7	11.1	567	2.75	5.6	0.5	1.7	1.7	32	0.2	0.3	0.1	73	0.33	0.047
1468364	Soil	0.8	27.8	13.0	74	0.2	18.2	13.1	529	3.37	5.7	2.3	3.3	2.9	23	0.2	0.3	0.2	75	0.31	0.086
1468517	Soil	0.7	17.8	8.1	57	<0.1	14.3	10.7	388	2.32	8.0	1.7	1.6	6.3	23	0.1	0.2	0.1	49	0.35	0.090
1468522	Soil	0.4	6.0	10.2	30	<0.1	7.2	3.4	121	1.12	2.3	0.7	4.1	0.9	13	<0.1	0.1	0.2	22	0.14	0.032
1468528	Soil	0.4	10.5	5.3	26	<0.1	6.2	2.9	90	1.19	3.3	0.5	0.9	0.4	17	0.1	0.1	<0.1	16	0.17	0.047



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 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1446660	Soil	10	38	1.31	340	0.116	2	2.44	0.016	0.26	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1446668	Soil	23	28	0.67	198	0.123	1	2.14	0.010	0.08	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	0.6
1446670	Soil	7	22	0.17	86	0.067	<1	1.14	0.006	0.03	<0.1	0.04	1.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1446665	Soil	14	42	0.91	166	0.130	1	1.89	0.011	0.23	<0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1446666	Soil	16	33	0.87	230	0.110	1	2.02	0.012	0.25	<0.1	0.05	3.0	0.3	0.05	7	0.9
1446671	Soil	15	29	1.84	568	0.343	<1	3.56	0.013	1.79	<0.1	0.01	7.7	0.7	<0.05	12	0.6
1446658	Soil	8	26	0.74	239	0.087	2	1.64	0.014	0.09	0.2	0.05	3.8	0.1	0.06	7	<0.5
1446664	Soil	21	121	1.11	270	0.171	1	2.18	0.018	0.39	<0.1	0.02	5.3	0.3	0.14	7	1.2
1446673	Soil	12	27	0.67	301	0.107	<1	1.73	0.011	0.13	0.1	0.04	5.3	0.2	0.07	7	<0.5
1446669	Soil	16	24	0.48	174	0.099	2	1.43	0.008	0.11	0.2	0.04	2.6	0.1	0.05	7	0.6
1468523	Soil	8	14	0.34	90	0.056	1	0.80	0.008	0.06	0.1	0.05	2.1	0.1	<0.05	4	0.9
1482352	Soil	14	32	0.69	227	0.126	2	1.56	0.011	0.11	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	0.6
1482353	Soil	13	34	0.82	203	0.089	2	1.71	0.010	0.10	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	0.6
1482355	Soil	10	25	0.67	208	0.076	2	1.66	0.010	0.08	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1468521	Soil	9	22	0.47	99	0.069	<1	1.14	0.009	0.08	0.1	0.03	2.1	0.1	0.06	4	<0.5
1482344	Soil	8	60	0.75	172	0.086	<1	1.56	0.012	0.07	0.4	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	0.6
1482362	Soil	7	26	0.64	116	0.122	<1	2.03	0.008	0.08	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1482358	Soil	9	29	0.55	161	0.099	2	2.24	0.010	0.06	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	7	0.5
1468510	Soil	31	36	0.87	266	0.113	2	2.08	0.013	0.15	0.2	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1482354	Soil	9	32	0.89	149	0.117	<1	1.49	0.014	0.18	0.2	0.01	2.5	0.1	<0.05	6	0.8
1482361	Soil	10	30	0.60	108	0.105	1	1.78	0.009	0.07	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	7	0.6
1482357	Soil	6	33	0.95	114	0.134	2	2.11	0.010	0.13	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	8	0.7
1468527	Soil	7	18	0.31	80	0.045	2	0.85	0.007	0.04	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1482345	Soil	7	27	0.90	152	0.155	1	1.84	0.012	0.18	0.2	0.05	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1482359	Soil	8	22	0.32	93	0.060	<1	0.98	0.010	0.06	<0.1	0.06	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482351	Soil	10	24	0.79	219	0.104	2	1.72	0.015	0.10	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	7	0.6
1468364	Soil	16	29	0.84	254	0.124	1	1.99	0.010	0.22	0.2	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1468517	Soil	19	24	0.52	138	0.079	1	1.15	0.011	0.09	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1468522	Soil	7	15	0.33	73	0.054	<1	0.80	0.007	0.04	0.2	0.05	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1468528	Soil	8	13	0.23	96	0.040	2	0.71	0.007	0.05	0.1	0.05	1.5	<0.1	0.05	3	1.3



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 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

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
1468353	Soil	1.1	19.5	11.7	62	0.1	16.8	8.8	284	3.03	7.5	1.5	2.0	1.0	21	0.1	0.4	0.3	67	0.21	0.070
1468520	Soil	0.6	10.3	16.0	49	0.1	10.4	4.4	149	1.68	4.9	1.2	19.0	1.5	16	0.2	0.2	0.2	32	0.15	0.055
1468529	Soil	0.4	9.1	5.1	46	0.1	5.8	3.5	170	1.31	2.7	0.6	<0.5	1.2	21	0.1	<0.1	<0.1	23	0.21	0.052
1468518	Soil	0.9	11.7	14.4	43	<0.1	10.6	6.0	223	2.98	7.5	0.9	3.9	4.9	13	0.2	0.4	0.2	68	0.13	0.035
1468366	Soil	0.6	20.3	8.2	74	<0.1	18.2	11.0	503	3.08	5.5	1.5	<0.5	3.9	25	0.2	0.4	0.1	63	0.38	0.093
1468369	Soil	0.8	19.0	6.3	72	0.1	13.5	8.6	277	3.04	6.9	0.6	3.8	1.9	30	0.1	0.3	0.1	57	0.32	0.086
1468515	Soil	2.1	39.4	12.1	93	0.1	23.1	13.9	385	3.21	22.6	2.8	2.5	7.2	29	0.2	0.4	0.3	60	0.35	0.104
1468519	Soil	0.9	14.6	19.2	56	0.1	12.1	6.4	209	2.12	5.8	1.4	0.9	2.2	17	0.1	0.3	0.3	46	0.19	0.062
1468368	Soil	0.9	22.5	9.2	69	0.2	14.7	9.2	322	2.77	6.8	1.1	1.2	2.3	29	0.1	0.3	0.1	57	0.37	0.084
1468512	Soil	0.8	29.3	7.4	62	<0.1	22.5	11.5	537	2.97	7.9	1.5	4.5	7.7	24	0.1	0.5	0.1	61	0.34	0.096
1468556	Soil	0.6	30.2	7.4	63	<0.1	18.5	14.0	456	3.18	5.7	0.7	0.8	4.7	40	<0.1	0.4	0.1	64	0.45	0.051
1468526	Soil	0.3	7.7	6.3	35	<0.1	7.7	3.9	142	1.41	2.9	0.5	3.0	1.1	15	0.1	0.2	0.1	26	0.17	0.041
1468362	Soil	0.9	18.2	12.1	98	<0.1	17.0	17.1	1257	4.19	7.6	1.1	2.2	3.6	18	0.1	0.3	0.2	88	0.28	0.093
1468501	Soil	0.6	23.0	6.6	74	<0.1	25.9	14.9	648	3.39	6.9	0.8	1.3	3.0	36	0.2	0.5	0.1	70	0.45	0.110
1468580	Soil	0.8	42.8	6.5	65	<0.1	23.2	15.8	538	3.77	3.6	0.3	0.9	1.6	47	<0.1	0.3	0.1	92	0.58	0.041
1468509	Soil	0.8	16.7	5.0	73	<0.1	17.9	11.9	523	2.88	4.9	0.9	1.1	6.9	32	0.2	0.4	0.1	56	0.62	0.114
1466338	Soil	1.0	21.1	8.4	70	0.1	15.4	15.4	657	4.36	8.4	1.4	3.8	3.0	27	0.1	0.3	0.2	75	0.32	0.087
1468516	Soil	1.0	23.2	6.5	74	<0.1	19.2	10.2	398	2.58	8.9	1.6	12.7	8.5	21	0.3	0.4	0.2	53	0.32	0.095
1468514	Soil	1.7	25.6	10.6	72	<0.1	22.9	13.0	416	3.27	8.2	5.1	5.1	8.3	21	0.2	0.5	0.2	67	0.23	0.063
1468508	Soil	0.7	22.6	4.8	58	<0.1	18.0	11.3	425	2.55	4.6	1.3	3.9	6.7	29	<0.1	0.3	0.1	54	0.50	0.097
1482428	Soil	1.2	18.1	8.7	75	<0.1	13.1	48.0	1905	3.86	10.1	0.5	2.7	1.7	26	<0.1	0.4	0.2	84	0.28	0.066
1468511	Soil	0.7	29.3	7.6	82	<0.1	21.6	14.3	776	3.50	7.6	1.1	3.6	4.7	25	0.2	0.4	0.2	63	0.38	0.112
1468503	Soil	1.6	35.1	6.9	76	0.1	23.6	16.3	467	3.42	6.1	0.8	1.4	2.5	35	0.2	0.4	0.2	68	0.55	0.080
1468502	Soil	0.8	34.4	10.4	79	<0.1	21.3	17.4	639	3.64	6.8	1.3	4.2	3.1	23	0.3	0.4	0.2	76	0.35	0.095
1468558	Soil	0.4	18.4	6.0	57	<0.1	15.2	10.2	563	2.28	4.2	0.9	2.7	3.1	40	0.1	0.3	0.2	48	1.00	0.065
1468554	Soil	0.7	17.3	6.6	53	<0.1	19.0	11.1	334	3.05	4.9	0.4	1.0	2.2	34	<0.1	0.3	0.1	68	0.35	0.044
1468505	Soil	0.9	26.5	5.9	77	<0.1	19.2	14.9	525	3.21	5.4	0.8	1.2	4.6	32	0.2	0.3	0.1	67	0.52	0.094
1468506	Soil	0.6	20.1	5.0	71	<0.1	17.2	12.0	417	2.90	4.8	0.7	1.1	5.5	24	0.2	0.4	0.1	57	0.36	0.099
1468578	Soil	0.6	43.5	5.1	66	<0.1	21.2	14.9	346	3.17	4.0	0.2	1.4	1.8	30	<0.1	0.5	<0.1	78	0.34	0.032
1468576	Soil	0.8	39.6	11.5	52	<0.1	30.9	10.9	470	2.62	9.3	0.6	3.4	4.6	38	<0.1	0.6	0.3	61	0.60	0.034



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 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1468353	Soil	10	27	0.66	254	0.051	1	1.84	0.010	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1468520	Soil	11	24	0.42	93	0.056	2	1.24	0.008	0.07	0.1	0.06	2.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468529	Soil	9	12	0.39	120	0.076	2	1.00	0.009	0.11	0.1	0.06	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468518	Soil	11	25	0.38	74	0.097	3	1.63	0.008	0.06	0.2	0.04	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468366	Soil	14	25	0.76	237	0.119	2	1.44	0.014	0.22	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468369	Soil	10	21	0.75	230	0.113	<1	1.74	0.012	0.16	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1468515	Soil	20	37	0.86	182	0.089	2	1.84	0.013	0.16	0.2	0.07	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468519	Soil	13	24	0.47	128	0.068	1	1.27	0.010	0.08	0.2	0.06	2.4	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1468368	Soil	12	26	0.77	228	0.098	1	1.76	0.014	0.13	<0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468512	Soil	23	30	0.61	156	0.080	<1	1.58	0.012	0.10	0.3	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468556	Soil	18	30	0.93	174	0.109	2	2.37	0.012	0.07	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468526	Soil	8	14	0.36	81	0.054	<1	0.89	0.008	0.06	0.2	0.03	2.2	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1468362	Soil	16	28	0.96	240	0.131	<1	2.40	0.010	0.34	0.1	0.02	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468501	Soil	12	37	1.12	206	0.132	<1	2.17	0.012	0.20	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468580	Soil	6	41	1.36	190	0.054	<1	2.67	0.011	0.04	0.2	0.01	7.0	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1468509	Soil	17	31	0.82	201	0.097	2	1.35	0.017	0.20	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466338	Soil	15	28	0.79	252	0.104	<1	1.72	0.012	0.16	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468516	Soil	20	26	0.60	134	0.082	2	1.46	0.011	0.11	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468514	Soil	40	38	0.70	199	0.077	<1	2.14	0.012	0.07	0.2	0.07	4.2	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1468508	Soil	23	31	0.73	193	0.099	<1	1.34	0.016	0.20	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482428	Soil	8	25	0.86	207	0.139	1	1.91	0.013	0.12	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468511	Soil	17	27	0.80	236	0.098	<1	1.85	0.013	0.15	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1468503	Soil	13	41	1.18	269	0.108	1	1.98	0.016	0.13	0.2	0.05	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468502	Soil	13	32	0.93	207	0.115	1	2.07	0.014	0.16	0.1	0.05	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468558	Soil	13	25	0.71	219	0.068	1	1.64	0.020	0.06	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1468554	Soil	8	35	0.89	180	0.112	<1	2.25	0.010	0.04	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468505	Soil	16	38	1.04	234	0.126	1	1.68	0.015	0.28	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468506	Soil	14	30	0.85	139	0.119	<1	1.47	0.014	0.26	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468578	Soil	5	36	1.15	204	0.075	<1	2.08	0.011	0.09	0.2	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468576	Soil	17	35	0.67	252	0.091	<1	1.74	0.033	0.08	0.2	0.05	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1468555	Soil	1.1	13.9	7.9	64	<0.1	26.6	12.1	335	4.54	10.5	0.4	0.8	2.5	21	<0.1	0.5	0.2	97	0.20	0.082
1468569	Soil	0.7	54.9	5.9	61	<0.1	32.2	17.1	492	4.21	6.6	0.9	2.4	4.2	37	<0.1	0.5	0.2	102	0.52	0.049
1468559	Soil	0.5	19.3	6.7	57	<0.1	15.9	11.6	520	2.58	4.3	0.9	1.6	3.0	41	<0.1	0.4	0.1	53	0.93	0.067
1468582	Soil	0.3	59.8	3.7	73	<0.1	25.3	16.5	463	3.43	2.5	0.4	0.6	1.8	78	<0.1	0.2	<0.1	90	0.57	0.069
1468574	Soil	0.8	16.3	13.4	48	0.2	35.1	12.1	645	2.68	6.1	0.6	1.6	3.4	28	<0.1	0.5	0.3	61	0.32	0.018
1468575	Soil	0.8	14.5	11.5	46	0.1	30.4	11.7	682	2.60	6.2	0.5	1.9	3.0	29	<0.1	0.4	0.2	58	0.31	0.024
1468577	Soil	0.7	15.0	21.7	46	0.1	21.8	10.0	614	2.47	7.1	0.7	<0.5	4.8	26	<0.1	0.5	0.4	58	0.38	0.019
1468581	Soil	0.6	39.8	5.7	67	<0.1	20.6	13.1	515	2.86	4.3	0.5	<0.5	1.2	27	0.1	0.3	0.3	71	0.43	0.059
1468553	Soil	0.7	11.1	6.5	70	<0.1	16.3	16.7	924	4.38	4.0	0.8	0.8	9.5	23	<0.1	0.3	0.1	91	0.54	0.034
1468572	Soil	0.6	61.9	6.4	66	<0.1	53.6	19.7	555	3.65	5.9	0.4	1.8	2.9	52	<0.1	0.5	0.2	84	0.62	0.029
1468573	Soil	0.7	18.5	6.5	51	<0.1	22.2	11.5	433	2.53	4.8	0.4	<0.5	2.2	41	<0.1	0.4	0.1	59	0.34	0.022
1468565	Soil	1.3	8.7	39.0	31	<0.1	7.7	4.2	154	1.57	5.7	1.9	<0.5	20.7	13	<0.1	0.2	2.3	28	0.15	0.026
1468579	Soil	0.9	66.2	6.2	55	<0.1	20.1	13.2	340	3.11	4.7	0.5	1.3	2.0	23	<0.1	0.4	0.2	82	0.40	0.051
1468552	Soil	0.7	26.5	9.0	130	<0.1	21.7	15.6	985	4.57	4.2	1.2	1.2	8.6	31	0.2	0.3	0.2	72	0.60	0.053
1468566	Soil	1.1	28.1	37.1	58	<0.1	22.0	9.7	856	2.64	12.1	3.1	3.8	41.2	23	<0.1	0.6	0.6	51	0.26	0.037
1466132	Soil	1.0	36.7	6.8	59	0.1	17.8	19.1	697	3.97	8.1	1.0	3.7	1.9	25	0.1	0.5	0.1	69	0.31	0.082
1466130	Soil	0.5	18.1	5.1	53	<0.1	20.6	9.4	424	2.44	6.1	0.5	6.4	2.3	26	0.2	0.5	0.1	51	0.33	0.076
1466099	Soil	0.6	20.0	5.3	57	<0.1	21.6	11.5	431	2.63	5.8	0.6	6.1	3.4	21	0.2	0.4	<0.1	56	0.32	0.095
1468571	Soil	0.6	19.3	5.4	54	<0.1	20.9	13.9	425	3.09	3.9	0.5	<0.5	3.3	32	<0.1	0.3	0.1	67	0.36	0.026
1466100	Soil	0.8	20.5	6.2	58	<0.1	20.9	10.8	423	2.91	6.9	0.7	3.4	3.5	20	0.1	0.5	0.1	64	0.30	0.090
1466127	Soil	0.7	16.6	5.4	64	<0.1	21.8	12.5	452	3.06	5.9	0.6	7.9	3.1	23	0.1	0.5	0.1	63	0.37	0.118
1466128	Soil	0.6	21.1	4.6	63	<0.1	19.0	11.9	388	2.85	4.6	0.5	3.5	2.6	24	0.1	0.4	0.1	58	0.32	0.069
1468570	Soil	1.3	37.4	6.7	80	<0.1	33.4	19.6	790	4.13	3.9	0.7	2.7	3.2	35	0.1	0.3	1.6	87	0.62	0.120
1466126	Soil	0.7	41.3	5.4	78	<0.1	23.2	14.5	504	3.18	6.5	0.6	10.3	2.9	21	0.3	0.4	0.1	61	0.39	0.130
1468564	Soil	1.0	30.2	18.5	59	<0.1	22.7	9.8	361	2.92	8.6	1.8	1.8	16.8	34	0.1	0.5	1.1	64	0.42	0.052
1468563	Soil	1.0	22.2	31.7	50	<0.1	21.4	7.1	399	2.09	8.1	2.5	3.7	41.8	18	<0.1	0.4	1.0	41	0.24	0.043
1468568	Soil	0.3	82.3	1.9	74	<0.1	20.5	23.1	763	5.06	2.9	0.4	1.5	1.6	43	<0.1	0.1	<0.1	138	0.66	0.053
1468567	Soil	1.1	18.2	13.9	51	<0.1	17.7	9.6	235	2.91	7.6	0.7	<0.5	5.2	24	<0.1	0.6	0.2	67	0.28	0.020
1466129	Soil	0.7	14.8	6.1	57	<0.1	17.5	10.6	385	2.90	6.3	0.5	4.5	1.5	21	<0.1	0.5	0.1	60	0.29	0.086
1468562	Soil	1.1	18.1	36.8	51	<0.1	15.3	7.8	589	2.19	6.9	1.8	1.4	36.7	19	<0.1	0.4	4.7	41	0.22	0.035



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 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1468555	Soil	8	44	0.70	143	0.128	<1	2.78	0.008	0.05	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1468569	Soil	15	43	1.35	238	0.082	<1	2.47	0.014	0.12	0.4	0.04	10.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1468559	Soil	12	27	0.80	207	0.066	<1	1.69	0.016	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468582	Soil	6	41	1.50	353	0.111	<1	2.45	0.014	0.20	0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468574	Soil	12	74	0.64	286	0.062	<1	1.76	0.011	0.07	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468575	Soil	11	58	0.56	310	0.061	<1	1.70	0.011	0.08	0.2	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468577	Soil	10	34	0.46	291	0.054	2	1.57	0.011	0.08	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468581	Soil	6	33	1.10	220	0.056	2	2.05	0.010	0.10	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468553	Soil	15	30	1.11	356	0.063	2	2.36	0.010	0.27	0.1	0.02	9.0	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1468572	Soil	12	74	1.29	209	0.099	1	2.36	0.019	0.04	0.2	0.04	7.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468573	Soil	8	34	0.66	289	0.062	<1	1.63	0.012	0.07	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468565	Soil	15	12	0.18	141	0.018	<1	0.72	0.008	0.06	0.5	0.01	2.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1468579	Soil	9	36	0.81	187	0.047	<1	1.83	0.016	0.04	0.2	0.01	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468552	Soil	21	44	1.19	383	0.070	1	2.43	0.010	0.41	0.2	0.02	8.9	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1468566	Soil	36	26	0.41	166	0.046	<1	1.38	0.010	0.09	0.7	0.04	7.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466132	Soil	22	27	0.70	312	0.079	<1	1.85	0.014	0.08	0.1	0.06	4.4	0.1	0.06	6	0.7	<0.2
1466130	Soil	9	24	0.56	193	0.077	<1	1.35	0.011	0.09	0.2	0.05	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466099	Soil	13	26	0.62	143	0.097	<1	1.73	0.011	0.10	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468571	Soil	8	30	1.04	162	0.040	<1	1.99	0.008	0.08	0.2	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466100	Soil	14	28	0.62	137	0.110	<1	1.68	0.011	0.10	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466127	Soil	13	30	0.74	283	0.107	<1	1.88	0.013	0.10	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466128	Soil	11	27	0.81	165	0.115	<1	1.70	0.016	0.13	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468570	Soil	14	31	1.71	231	0.130	<1	2.47	0.011	0.48	2.3	0.04	5.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466126	Soil	12	29	0.77	169	0.106	1	1.64	0.012	0.14	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468564	Soil	25	38	0.56	249	0.088	<1	1.93	0.017	0.07	0.2	0.03	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468563	Soil	29	21	0.34	131	0.051	<1	1.12	0.012	0.12	0.5	0.04	6.5	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1468568	Soil	6	39	1.53	192	0.102	<1	2.74	0.020	0.17	0.2	0.01	17.3	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1468567	Soil	9	30	0.49	207	0.049	<1	1.70	0.012	0.07	0.4	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1466129	Soil	9	28	0.67	240	0.089	<1	1.65	0.012	0.09	0.2	0.06	3.1	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1468562	Soil	17	22	0.33	202	0.028	<1	1.34	0.008	0.09	0.5	<0.01	4.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1466134	Soil	0.6	14.6	8.2	64	0.1	14.4	8.2	225	2.25	8.2	0.7	1.1	1.3	21	0.1	0.4	0.2	48	0.24	0.047
1466137	Soil	1.2	24.8	11.0	68	0.3	15.1	10.8	501	2.95	7.2	1.6	2.1	1.1	31	0.2	0.4	0.2	65	0.29	0.091
1466454	Soil	0.9	24.4	7.9	67	0.2	16.4	10.3	376	3.12	6.7	1.8	3.1	2.5	22	0.1	0.4	0.2	64	0.22	0.070
1482407	Soil	1.3	58.7	9.6	87	0.2	26.7	14.0	340	3.79	6.5	1.9	3.5	2.5	28	0.1	0.3	0.2	74	0.22	0.064
1466104	Soil	1.1	12.9	4.0	39	0.2	7.0	5.9	1056	1.17	2.2	0.5	1.6	<0.1	21	0.4	0.3	0.1	32	0.23	0.108
1466139	Soil	1.1	11.2	12.1	74	<0.1	15.0	19.4	1166	3.37	14.2	0.5	1.9	2.3	22	<0.1	0.4	0.2	69	0.23	0.050
1482411	Soil	0.9	19.7	7.9	65	0.1	14.0	7.3	279	2.66	5.9	0.8	1.2	2.1	16	0.1	0.3	0.2	61	0.15	0.059
1466456	Soil	1.0	21.4	9.2	65	0.1	15.8	8.7	526	2.97	6.2	1.3	4.8	1.3	17	0.1	0.5	0.2	61	0.15	0.059
1466105	Soil	1.3	33.3	9.0	70	0.1	22.4	12.3	617	3.51	7.8	1.0	1.7	1.1	27	0.3	0.5	0.2	76	0.32	0.086
1466136	Soil	0.9	18.6	8.1	77	0.1	16.1	12.1	276	3.12	6.7	0.7	2.4	2.4	22	<0.1	0.4	0.1	65	0.25	0.060
1466135	Soil	1.0	19.7	8.4	69	0.2	14.6	9.5	250	2.81	7.9	0.8	3.3	1.4	27	0.1	0.4	0.2	60	0.25	0.073
1466455	Soil	0.7	15.4	11.5	75	<0.1	17.7	11.5	600	3.17	6.4	1.5	2.0	4.4	22	0.1	0.5	0.2	63	0.32	0.080
1468351	Soil	0.7	18.3	8.6	69	0.1	15.3	12.8	484	3.25	4.7	1.4	2.2	2.7	36	0.1	0.2	0.2	71	0.55	0.106
1466106	Soil	0.6	21.3	5.2	66	<0.1	21.2	11.4	367	2.94	5.6	0.6	2.0	2.8	25	0.2	0.4	0.1	63	0.37	0.078
1466133	Soil	0.6	15.8	7.1	79	<0.1	15.8	9.0	266	2.68	6.5	0.6	1.2	2.2	22	0.1	0.3	0.1	57	0.28	0.055
1468108	Soil	0.4	22.1	30.5	61	<0.1	18.2	9.2	350	2.67	4.6	1.9	2.8	4.9	21	0.2	0.4	0.5	56	0.31	0.074
1482280	Soil	0.7	20.8	24.1	105	<0.1	27.5	13.6	671	3.50	6.4	1.9	3.0	6.3	23	0.2	0.5	0.5	75	0.33	0.097
1482283	Soil	0.8	21.1	5.8	68	<0.1	18.5	12.0	459	3.07	5.7	0.5	2.6	2.1	25	<0.1	0.4	0.1	68	0.34	0.082
1466107	Soil	0.8	15.1	6.8	55	<0.1	16.9	9.1	361	3.00	6.7	0.6	3.6	2.2	20	0.2	0.5	0.2	65	0.23	0.046
1466110	Soil	0.8	26.9	7.3	62	<0.1	20.6	10.4	448	2.82	7.7	0.7	1.5	3.1	25	0.1	0.5	0.1	61	0.34	0.081
1482330	Soil	2.0	30.0	6.8	104	0.1	16.1	18.4	798	4.29	5.4	1.1	2.0	3.8	29	0.1	0.3	0.1	95	0.43	0.101
1482278	Soil	2.5	27.6	6.8	49	0.4	14.1	9.8	316	2.69	5.5	1.2	1.4	1.4	33	0.1	0.3	0.1	66	0.52	0.129
1466138	Soil	0.8	17.6	7.7	76	<0.1	15.9	10.8	328	2.80	8.8	0.7	2.4	2.8	23	0.1	0.4	0.1	59	0.26	0.050
1466111	Soil	1.0	16.8	7.7	58	<0.1	18.3	9.2	366	3.13	8.3	0.5	1.6	1.7	17	0.2	0.6	0.2	67	0.20	0.054
1482279	Soil	0.6	15.8	5.5	61	<0.1	16.7	10.6	466	2.54	3.9	0.9	2.8	3.7	31	<0.1	0.3	<0.1	53	0.47	0.073
1482281	Soil	1.2	13.9	13.7	47	<0.1	15.0	7.0	251	2.87	8.4	1.0	1.4	1.9	16	0.3	0.5	0.3	69	0.15	0.040
1482276	Soil	2.3	53.4	7.7	48	0.3	23.5	73.1	>10000	2.09	4.0	1.2	1.5	0.5	43	1.1	0.4	0.2	38	0.62	0.185
1466108	Soil	0.9	15.8	7.6	59	<0.1	17.5	8.6	361	2.95	7.6	0.5	1.5	2.5	24	0.2	0.5	0.1	73	0.24	0.041
1446747	Soil	0.8	17.8	10.1	80	0.1	18.6	11.8	483	3.52	7.0	1.6	1.6	1.6	24	0.2	0.4	0.2	81	0.28	0.079
1482277	Soil	1.6	42.9	5.4	54	0.4	17.9	10.7	345	2.82	3.7	1.1	3.7	1.5	43	0.2	0.3	0.2	70	0.53	0.134



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 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1466134	Soil	10	24	0.61	154	0.063	<1	1.50	0.010	0.07	0.1	0.06	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1466137	Soil	13	28	0.65	247	0.060	<1	1.63	0.015	0.09	0.1	0.06	5.1	0.1	0.06	6	0.7
1466454	Soil	19	29	0.71	279	0.094	<1	1.94	0.009	0.18	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	7	1.0
1482407	Soil	16	56	0.81	225	0.098	<1	1.94	0.013	0.16	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	1.0
1466104	Soil	4	12	0.13	174	0.020	1	0.53	0.013	0.07	<0.1	0.12	0.8	<0.1	0.10	3	<0.5
1466139	Soil	8	24	0.60	131	0.092	1	1.78	0.009	0.07	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	7	0.8
1482411	Soil	13	25	0.60	170	0.109	<1	1.53	0.008	0.16	0.1	0.05	2.7	0.2	<0.05	6	0.6
1466456	Soil	11	31	0.64	155	0.072	<1	1.74	0.009	0.10	0.1	0.04	2.9	0.2	<0.05	6	0.7
1466105	Soil	17	33	0.72	278	0.070	<1	2.05	0.011	0.08	0.1	0.05	3.6	0.1	0.05	7	<0.5
1466136	Soil	10	26	0.86	187	0.104	1	1.97	0.011	0.10	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1466135	Soil	10	26	0.71	184	0.078	<1	1.70	0.012	0.10	0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	6	0.6
1466455	Soil	15	27	0.75	266	0.116	<1	1.80	0.009	0.22	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1468351	Soil	15	27	0.82	243	0.105	<1	1.80	0.013	0.14	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	0.7
1466106	Soil	11	31	0.76	155	0.111	2	1.57	0.017	0.11	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	0.5
1466133	Soil	10	25	0.76	129	0.116	2	1.58	0.012	0.10	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1468108	Soil	13	27	0.70	133	0.091	1	1.90	0.012	0.10	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1482280	Soil	14	45	0.98	160	0.118	2	2.08	0.013	0.28	0.2	0.03	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1482283	Soil	10	27	0.83	205	0.126	1	1.83	0.015	0.15	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1466107	Soil	12	28	0.60	138	0.095	2	1.76	0.011	0.07	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1466110	Soil	18	32	0.64	231	0.104	2	1.95	0.015	0.11	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1482330	Soil	12	29	1.37	362	0.219	2	2.80	0.020	0.58	0.1	0.04	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1482278	Soil	12	35	0.64	207	0.067	2	1.34	0.015	0.16	0.1	0.07	3.7	0.1	0.06	5	0.9
1466138	Soil	11	24	0.69	141	0.101	2	1.61	0.013	0.10	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1466111	Soil	10	29	0.54	129	0.089	2	1.81	0.011	0.07	0.2	0.07	3.3	0.1	<0.05	7	0.6
1482279	Soil	16	25	0.73	200	0.096	2	1.58	0.015	0.08	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1482281	Soil	12	29	0.36	133	0.063	1	1.94	0.008	0.05	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1482276	Soil	26	44	0.32	508	0.023	2	1.04	0.015	0.06	0.2	0.10	2.8	0.6	0.16	3	1.2
1466108	Soil	10	29	0.55	217	0.109	1	1.46	0.012	0.08	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1446747	Soil	13	30	0.86	266	0.102	2	2.30	0.011	0.12	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	8	0.9
1482277	Soil	16	39	0.84	279	0.077	1	1.62	0.023	0.14	0.2	0.07	4.4	0.2	0.11	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 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1482282	Soil	0.8	27.6	6.0	57	<0.1	16.3	13.6	399	3.12	6.1	0.5	2.8	2.1	34	0.2	0.4	0.1	73	0.36	0.073
1466109	Soil	0.6	23.4	5.6	64	<0.1	24.6	10.2	325	2.76	6.5	0.5	3.0	3.3	28	0.2	0.5	0.1	58	0.37	0.083
1468560	Soil	3.4	22.7	9.2	61	<0.1	18.7	10.8	764	2.44	5.1	66.7	1.7	5.8	86	0.1	0.4	0.3	55	0.92	0.059
1468365	Soil	0.7	19.4	9.2	71	<0.1	19.0	11.9	520	3.06	6.2	1.1	2.3	4.0	28	0.2	0.4	0.1	66	0.38	0.083
1446745	Soil	1.0	19.0	8.0	88	0.1	15.3	12.5	687	3.48	5.5	1.1	2.9	4.0	23	0.2	0.4	0.1	76	0.36	0.098
1446744	Soil	0.6	17.6	6.2	95	<0.1	16.6	12.4	574	3.23	6.1	0.8	0.7	4.0	23	0.2	0.3	0.1	64	0.35	0.099
1468504	Soil	1.1	16.7	7.7	90	<0.1	19.5	17.6	734	3.62	5.3	0.5	3.8	4.2	32	<0.1	0.3	0.1	81	0.48	0.072
1468551	Soil	0.9	19.9	10.6	61	<0.1	18.2	14.3	517	3.74	5.7	0.7	1.5	4.3	32	0.1	0.4	0.2	75	0.38	0.032
1468561	Soil	1.2	24.0	26.5	51	<0.1	22.7	8.1	371	2.62	9.5	1.7	2.6	23.2	26	<0.1	0.7	2.6	56	0.30	0.043
1482329	Soil	0.8	29.1	9.5	82	0.2	19.0	12.8	378	3.07	7.1	2.7	7.5	4.7	33	0.2	0.4	0.2	62	0.52	0.084
1468513	Soil	1.4	14.0	9.7	48	<0.1	15.8	6.8	293	2.84	7.5	1.1	2.8	5.6	17	0.3	0.5	0.2	74	0.18	0.049
1468557	Soil	0.5	16.3	7.7	61	<0.1	17.5	11.9	365	2.98	5.6	0.5	2.2	3.2	36	0.1	0.3	0.1	68	0.49	0.041
1482431	Soil	1.2	20.2	16.6	74	0.1	18.4	13.3	459	3.29	47.6	0.8	2.4	1.8	26	0.2	0.6	0.2	76	0.28	0.053
1446746	Soil	0.8	14.2	8.9	65	0.1	16.0	10.5	393	3.00	6.2	0.9	4.3	1.6	23	<0.1	0.3	0.2	72	0.26	0.061
1482294	Soil	1.2	68.2	8.2	98	0.2	23.3	19.9	686	4.53	3.7	5.4	7.9	35.7	45	0.1	0.3	<0.1	86	0.65	0.133
1482296	Soil	0.4	26.1	4.8	86	<0.1	18.8	16.9	603	3.78	4.0	1.1	2.1	9.1	29	<0.1	0.2	<0.1	72	0.53	0.158
1468507	Soil	0.6	21.0	5.7	67	<0.1	19.2	13.1	402	3.06	4.8	0.9	7.1	8.2	26	0.1	0.3	<0.1	60	0.46	0.116
1446748	Soil	0.8	13.9	9.7	56	0.2	15.3	7.3	358	2.47	5.9	0.7	2.2	1.5	26	0.1	0.4	0.2	60	0.33	0.044
1482293	Soil	0.9	23.3	7.2	102	<0.1	49.1	21.2	803	4.27	4.2	1.1	1.5	9.3	29	0.1	0.5	0.2	81	0.51	0.122
1482300	Soil	1.3	42.0	12.2	108	0.2	16.0	15.0	539	4.50	5.2	1.2	4.5	4.5	39	0.1	0.2	0.4	72	0.22	0.079
1482297	Soil	1.4	55.2	8.5	102	0.4	28.2	26.9	480	3.76	4.0	2.7	4.0	4.9	30	0.1	0.2	0.3	70	0.26	0.073
1482295	Soil	0.8	49.2	5.7	76	<0.1	19.9	20.1	668	3.49	5.0	1.6	13.1	10.9	26	0.1	0.3	0.1	70	0.45	0.122
1482292	Soil	0.7	21.1	6.9	57	0.1	15.7	9.4	228	2.43	3.4	1.1	1.5	2.7	23	<0.1	0.2	0.1	55	0.29	0.084
1482299	Soil	1.1	39.3	12.3	106	0.2	16.3	15.0	514	4.28	5.7	1.2	1.7	3.5	36	0.2	0.2	0.4	72	0.22	0.080
1466131	Soil	1.0	15.7	8.8	52	<0.1	20.0	10.6	295	2.89	9.3	0.6	1.5	3.0	17	0.2	0.5	0.2	64	0.19	0.044
1482298	Soil	1.3	43.8	10.6	81	0.2	15.0	8.3	192	3.37	5.9	1.6	2.7	2.8	29	0.2	0.2	0.5	60	0.15	0.077



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 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000264.1

	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
1482282	Soil	10	25	0.79	165	0.115	3	1.69	0.018	0.12	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1466109	Soil	12	33	0.70	176	0.116	2	2.02	0.018	0.14	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1468560	Soil	15	27	0.68	196	0.077	2	1.55	0.027	0.08	0.3	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	0.6
1468365	Soil	14	27	0.74	242	0.120	1	1.68	0.014	0.19	0.2	0.01	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1446745	Soil	15	26	0.86	233	0.135	3	1.88	0.012	0.32	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	0.6
1446744	Soil	12	24	0.80	173	0.135	2	1.67	0.014	0.33	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1468504	Soil	9	41	1.24	185	0.185	1	1.87	0.017	0.39	0.1	0.05	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1468551	Soil	11	32	0.81	354	0.057	1	2.48	0.011	0.09	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1468561	Soil	29	36	0.45	130	0.064	1	1.70	0.010	0.12	0.4	0.02	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1482329	Soil	22	28	0.87	218	0.140	1	1.88	0.016	0.27	0.2	0.03	4.0	0.3	<0.05	6	0.7
1468513	Soil	13	35	0.41	95	0.112	2	1.24	0.011	0.10	0.2	0.05	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1468557	Soil	13	32	0.87	141	0.112	2	2.05	0.014	0.08	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482431	Soil	14	30	0.68	147	0.104	<1	1.87	0.012	0.08	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1446746	Soil	15	30	0.67	266	0.097	2	1.88	0.014	0.11	0.1	0.05	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1482294	Soil	116	51	1.26	440	0.162	<1	2.13	0.020	0.67	0.2	0.03	7.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1482296	Soil	25	36	1.13	288	0.155	<1	2.25	0.022	0.53	0.2	0.01	4.1	0.3	<0.05	7	1.2
1468507	Soil	17	34	0.89	138	0.137	2	1.51	0.018	0.28	0.2	0.03	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1446748	Soil	9	25	0.57	152	0.077	2	1.62	0.011	0.09	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1482293	Soil	26	112	1.13	486	0.109	2	2.23	0.014	0.34	0.2	0.02	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1482300	Soil	17	25	0.91	352	0.155	1	2.32	0.020	0.47	0.1	<0.01	3.2	0.5	0.15	6	<0.5
1482297	Soil	28	68	0.95	247	0.117	2	2.19	0.016	0.18	<0.1	0.04	5.3	0.2	0.07	6	1.5
1482295	Soil	29	33	0.86	214	0.132	1	1.65	0.016	0.26	0.2	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1482292	Soil	21	33	0.69	216	0.100	2	1.61	0.013	0.14	0.1	0.05	3.6	0.2	0.06	6	<0.5
1482299	Soil	15	26	0.88	345	0.148	<1	2.34	0.019	0.44	<0.1	0.02	3.4	0.5	0.13	7	<0.5
1466131	Soil	12	29	0.52	184	0.085	2	2.07	0.010	0.06	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1482298	Soil	22	25	0.71	266	0.101	<1	2.08	0.011	0.21	0.1	0.06	3.3	0.2	0.08	6	1.4



**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:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000264.1

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																				
1466094	Soil	0.3	10.7	8.6	41	0.1	10.1	4.1	134	1.52	3.0	0.7	3.0	0.9	21	0.1	0.2	0.1	26	0.24
REP 1466094	QC	0.3	10.8	8.8	42	<0.1	10.0	4.1	142	1.53	3.2	0.8	0.7	1.0	22	0.1	0.2	0.1	27	0.23
1482406	Soil	0.9	43.5	6.7	63	0.1	16.2	14.5	492	2.81	4.2	1.7	1.5	1.7	24	0.3	0.3	0.2	75	0.22
REP 1482406	QC	0.9	42.6	6.9	61	0.2	16.2	14.6	509	2.77	4.2	1.7	5.9	1.7	24	0.3	0.3	0.2	74	0.21
1468370	Soil	1.0	16.7	12.8	64	0.1	15.8	11.8	550	2.80	5.8	2.0	1.9	2.9	22	0.2	0.3	0.2	63	0.24
REP 1468370	QC	0.9	17.0	12.5	60	0.1	16.2	12.2	539	2.86	5.5	1.9	3.4	2.7	22	0.1	0.2	0.2	60	0.25
1446656	Soil	0.7	25.2	13.2	56	0.1	22.3	10.4	315	2.68	6.4	1.5	9.2	3.0	25	0.1	0.4	0.2	64	0.32
REP 1446656	QC	0.7	24.9	13.2	58	0.2	21.9	10.0	315	2.71	6.3	1.5	9.7	3.1	24	0.1	0.4	0.2	64	0.31
1468517	Soil	0.7	17.8	8.1	57	<0.1	14.3	10.7	388	2.32	8.0	1.7	1.6	6.3	23	0.1	0.2	0.1	49	0.35
REP 1468517	QC	0.8	17.0	7.9	56	<0.1	13.1	9.6	350	2.15	7.6	1.8	1.9	6.7	22	0.2	0.3	0.1	46	0.35
1468575	Soil	0.8	14.5	11.5	46	0.1	30.4	11.7	682	2.60	6.2	0.5	1.9	3.0	29	<0.1	0.4	0.2	58	0.31
REP 1468575	QC	0.7	14.4	11.2	44	0.2	28.7	11.3	670	2.52	5.7	0.5	1.6	2.9	27	<0.1	0.5	0.2	57	0.31
1466455	Soil	0.7	15.4	11.5	75	<0.1	17.7	11.5	600	3.17	6.4	1.5	2.0	4.4	22	0.1	0.5	0.2	63	0.32
REP 1466455	QC	0.6	15.6	11.7	74	<0.1	18.3	11.8	613	3.23	6.4	1.5	4.0	4.5	22	0.1	0.4	0.2	63	0.31
1446748	Soil	0.8	13.9	9.7	56	0.2	15.3	7.3	358	2.47	5.9	0.7	2.2	1.5	26	0.1	0.4	0.2	60	0.33
REP 1446748	QC	0.8	14.4	9.8	56	0.2	15.6	7.5	367	2.52	6.3	0.8	1.9	1.5	26	0.2	0.3	0.2	61	0.34
Reference Materials																				
STD DS10	Standard	14.5	163.9	156.1	383	2.0	79.0	13.4	949	2.93	48.7	2.8	73.4	8.1	76	2.8	10.8	13.3	46	1.11
STD DS10	Standard	14.0	155.4	148.9	366	1.9	73.9	12.8	862	2.75	46.7	2.8	121.9	7.7	71	2.4	10.1	13.2	44	1.05
STD DS10	Standard	14.3	151.7	144.6	362	1.9	73.0	12.4	879	2.77	44.7	2.7	91.8	7.6	70	2.5	10.2	12.5	42	1.03
STD DS10	Standard	14.6	157.1	156.6	364	1.9	76.6	12.8	885	2.77	45.7	2.6	71.7	7.1	66	2.3	9.3	11.4	43	1.00
STD DS10	Standard	13.2	147.5	149.8	350	1.7	72.7	12.2	863	2.69	44.6	2.6	92.1	7.0	64	2.6	9.1	12.0	43	1.05
STD DS10	Standard	13.8	149.7	148.6	375	1.9	74.0	12.6	890	2.83	47.4	2.7	76.0	7.8	75	2.8	10.1	13.1	44	1.11
STD DS10	Standard	13.1	145.6	141.5	365	1.9	69.3	12.0	877	2.75	45.2	2.6	74.6	7.4	70	2.8	10.0	12.5	41	1.04
STD DS10	Standard	14.5	152.6	144.7	367	1.9	73.6	12.7	871	2.80	46.7	2.7	85.4	7.8	73	3.0	9.8	12.9	43	1.07
STD DS10	Standard	13.5	150.1	147.9	376	1.9	73.0	12.5	897	2.79	47.3	2.7	72.6	7.7	71	2.5	10.9	13.0	42	1.07
STD OXC129	Standard	1.3	29.6	6.3	42	<0.1	84.4	22.2	437	3.18	0.8	0.7	206.3	1.8	195	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71
STD OXC129	Standard	1.2	27.8	6.6	43	<0.1	82.3	21.3	444	3.25	0.8	0.7	204.7	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67



**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

WHI17000264.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
Pulp Duplicates																	
1466094	Soil	10	20	0.35	155	0.063	<1	1.13	0.010	0.06	0.1	0.05	3.0	0.1	0.05	4	<0.5
REP 1466094	QC	11	21	0.35	155	0.074	1	1.13	0.010	0.06	0.1	0.05	3.0	0.1	0.05	5	<0.5
1482406	Soil	21	37	0.65	228	0.092	<1	1.48	0.013	0.17	0.1	0.03	2.6	0.2	0.06	6	<0.5
REP 1482406	QC	21	36	0.66	231	0.089	1	1.51	0.012	0.17	0.1	0.03	2.7	0.2	0.06	6	<0.5
1468370	Soil	13	30	0.64	219	0.097	1	1.71	0.011	0.16	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
REP 1468370	QC	13	30	0.61	215	0.093	<1	1.63	0.010	0.16	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1446656	Soil	13	35	0.77	190	0.103	<1	1.57	0.013	0.11	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
REP 1446656	QC	13	35	0.80	189	0.099	1	1.57	0.013	0.11	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1468517	Soil	19	24	0.52	138	0.079	1	1.15	0.011	0.09	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5
REP 1468517	QC	19	23	0.49	134	0.074	2	1.07	0.010	0.09	0.3	0.03	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1468575	Soil	11	58	0.56	310	0.061	<1	1.70	0.011	0.08	0.2	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
REP 1468575	QC	10	56	0.55	301	0.057	<1	1.66	0.011	0.07	0.2	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466455	Soil	15	27	0.75	266	0.116	<1	1.80	0.009	0.22	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
REP 1466455	QC	15	27	0.75	257	0.115	<1	1.79	0.010	0.22	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1446748	Soil	9	25	0.57	152	0.077	2	1.62	0.011	0.09	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
REP 1446748	QC	9	26	0.58	153	0.079	2	1.66	0.011	0.09	0.1	0.06	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
Reference Materials																	
STD DS10	Standard	20	58	0.85	393	0.089	7	1.12	0.080	0.37	3.6	0.29	3.5	5.3	0.33	5	2.3
STD DS10	Standard	19	55	0.78	367	0.083	7	1.05	0.072	0.34	3.4	0.30	3.1	5.3	0.27	5	1.8
STD DS10	Standard	18	54	0.76	359	0.082	6	1.02	0.071	0.33	3.4	0.28	2.9	5.1	0.24	4	2.4
STD DS10	Standard	18	55	0.79	355	0.077	6	1.07	0.070	0.32	3.1	0.28	2.8	5.3	0.27	4	2.7
STD DS10	Standard	17	54	0.76	327	0.076	7	1.00	0.059	0.33	3.0	0.28	2.8	5.0	0.27	4	2.4
STD DS10	Standard	19	55	0.79	358	0.085	8	1.07	0.076	0.35	3.5	0.30	3.1	5.2	0.26	5	3.3
STD DS10	Standard	17	52	0.77	362	0.075	5	1.00	0.069	0.34	3.4	0.31	2.8	5.1	0.29	4	1.8
STD DS10	Standard	19	55	0.79	367	0.084	6	1.08	0.073	0.35	3.3	0.26	3.3	5.1	0.26	5	2.2
STD DS10	Standard	17	54	0.79	374	0.078	7	1.04	0.071	0.34	3.5	0.31	3.2	5.4	0.27	5	2.8
STD OXC129	Standard	13	56	1.64	52	0.429	<1	1.63	0.620	0.42	0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
STD OXC129	Standard	13	53	1.61	55	0.413	2	1.61	0.653	0.38	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<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: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000264.1

		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	1.1	26.6	6.0	39	<0.1	76.4	19.8	409	3.00	0.8	0.7	203.9	1.7	180	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.66	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	27.2	6.5	39	<0.1	83.7	21.0	421	3.09	0.6	0.7	195.9	1.6	182	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.64	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	27.1	6.4	40	<0.1	83.2	21.1	418	3.10	<0.5	0.7	199.7	1.7	180	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.63	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	26.1	5.9	40	<0.1	77.0	19.3	422	3.08	<0.5	0.7	193.6	1.7	197	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.72	0.102
STD OXC129	Standard	0.9	25.4	5.7	40	<0.1	76.1	19.2	420	3.01	0.9	0.6	198.2	1.7	189	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.64	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	6.1	39	<0.1	79.4	20.6	424	3.09	<0.5	0.7	200.0	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.71	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	27.5	6.1	44	<0.1	78.3	19.8	435	3.11	<0.5	0.7	212.1	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.63	0.103
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<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

WHI17000264.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.51	50	0.405	<1	1.47	0.586	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.52	50	0.380	<1	1.49	0.587	0.36	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.56	47	0.412	2	1.50	0.595	0.39	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.54	51	0.391	2	1.60	0.622	0.36	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.50	50	0.387	1	1.48	0.572	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.58	52	0.406	<1	1.62	0.602	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.56	52	0.385	<1	1.50	0.581	0.36	<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