



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: June 27, 2017

Report Date: July 07, 2017

Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170626-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 285

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT Dispose of Reject After 60 days

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	285	Dry at 60C			WHI
SS80	285	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	284	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	285	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

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
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1483191	Soil			0.9	12.3	24.1	53	<0.1	13.0	11.8	1163	2.31	6.6	15.7	2.2	21.7	33	0.1	0.3	1.5	42
1483192	Soil			0.5	9.1	21.7	42	<0.1	9.4	5.5	413	1.48	3.4	4.6	<0.5	13.3	27	0.2	0.3	0.9	34
1483189	Soil			0.3	15.0	45.8	63	<0.1	14.8	7.0	1129	2.02	5.2	3.8	1.2	64.4	17	<0.1	0.3	1.2	31
1483190	Soil			0.9	11.6	30.8	56	<0.1	16.3	8.7	612	2.55	8.1	8.6	0.9	21.2	21	0.1	0.5	1.3	50
1483186	Soil			0.6	26.2	14.6	57	<0.1	20.1	9.5	425	2.44	7.7	2.0	4.7	12.3	33	<0.1	0.5	0.4	59
1483188	Soil			0.5	8.7	55.6	54	<0.1	12.4	5.9	1027	1.92	4.8	5.1	<0.5	68.5	16	<0.1	0.3	2.8	27
1483183	Soil			0.3	7.7	37.3	66	<0.1	12.1	7.7	971	2.54	3.8	5.7	<0.5	73.1	16	<0.1	0.3	0.8	46
1483185	Soil			0.5	23.4	16.7	57	<0.1	20.8	8.7	536	2.29	6.8	3.9	2.1	16.2	41	0.1	0.6	0.4	54
1483182	Soil			0.6	19.3	27.0	49	<0.1	18.4	8.3	507	2.45	7.7	3.1	1.1	32.5	17	<0.1	0.6	0.4	52
1483184	Soil			0.3	14.4	52.7	61	<0.1	15.1	6.3	1079	2.21	4.1	8.3	0.8	79.2	16	0.1	0.4	1.0	33
1483181	Soil			0.8	10.5	14.7	45	<0.1	17.3	9.4	414	2.35	6.7	1.3	0.9	14.1	22	<0.1	0.5	0.2	58
1483187	Soil			0.4	9.9	41.0	61	<0.1	12.9	6.6	856	2.23	4.8	5.6	0.6	62.3	16	0.1	0.3	1.4	39
1483214	Soil			0.4	10.6	17.9	43	<0.1	11.6	4.8	185	1.82	5.7	3.0	<0.5	23.8	14	<0.1	0.3	1.5	36
1483213	Soil			0.8	17.0	20.3	47	<0.1	18.6	7.1	206	2.28	8.5	1.8	<0.5	21.1	42	<0.1	0.4	1.3	52
1483212	Soil			0.7	16.2	18.7	50	<0.1	17.0	7.4	288	2.58	7.8	2.0	0.7	15.6	34	0.1	0.5	1.7	55
1483211	Soil			0.6	15.0	14.9	39	<0.1	13.8	6.0	220	2.14	7.6	3.3	1.4	7.6	32	0.1	0.3	1.9	51
1482809	Soil			0.4	11.2	22.2	37	<0.1	8.7	4.1	293	1.53	3.1	7.6	0.5	21.6	34	<0.1	0.2	2.0	33
1482810	Soil			1.0	27.4	25.2	50	0.1	17.7	9.2	606	2.52	7.6	28.2	<0.5	8.0	51	0.2	0.3	2.5	56
1482808	Soil			0.8	14.6	18.8	58	<0.1	14.8	7.1	330	2.58	7.4	5.7	4.2	17.8	24	<0.1	0.3	2.5	59
1482811	Soil			0.9	17.4	17.2	50	<0.1	17.6	8.8	270	2.76	8.9	1.8	2.0	8.0	25	<0.1	0.5	1.1	66
1483180	Soil			0.6	11.7	18.4	64	<0.1	13.8	9.7	598	2.47	6.1	6.0	2.0	18.9	26	0.2	0.3	1.0	50
1483179	Soil			0.4	7.5	13.9	46	<0.1	10.6	6.5	370	1.90	4.9	4.7	1.1	16.3	22	<0.1	0.3	0.7	39
1483225	Soil			0.3	9.7	23.6	54	<0.1	9.3	6.8	445	1.68	4.2	7.9	1.0	32.0	19	<0.1	0.3	1.5	31
1483178	Soil			0.3	10.0	42.3	47	<0.1	7.9	5.2	765	1.62	2.5	11.7	<0.5	49.5	14	<0.1	0.2	2.5	19
1483177	Soil			0.5	10.4	21.9	51	<0.1	11.8	8.7	725	2.29	5.9	5.1	0.9	19.0	16	0.1	0.2	1.5	45
1483222	Soil			0.6	10.0	16.1	51	<0.1	13.6	7.3	361	2.23	6.3	6.9	0.8	21.9	22	<0.1	0.3	1.1	50
1483219	Soil			0.6	12.4	17.2	45	<0.1	12.5	5.4	206	2.04	5.4	4.7	0.6	15.3	25	0.1	0.2	0.9	47
1483221	Soil			0.5	8.5	19.4	50	<0.1	12.5	8.7	624	2.21	6.1	4.4	0.6	27.6	19	0.1	0.2	1.0	46
1483223	Soil			0.5	8.2	27.3	53	<0.1	10.5	6.0	599	1.90	4.1	8.1	<0.5	21.9	21	<0.1	0.2	1.3	39
1484660	Soil			0.6	23.5	6.3	59	0.1	14.9	13.0	377	2.71	5.3	0.8	5.0	2.1	37	0.1	0.4	0.1	63



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 07, 2017

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1483191	Soil	23	21	0.39	157	0.039	<1	1.16	0.014	0.06	0.3	0.03	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1483192	Soil	14	15	0.30	124	0.028	<1	1.03	0.009	0.06	0.3	0.01	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1483189	Soil	44	16	0.48	89	0.022	2	1.32	0.008	0.15	0.3	0.03	5.1	0.4	<0.05	5	<0.5
1483190	Soil	9	28	0.44	163	0.048	<1	1.81	0.007	0.08	0.3	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1483186	Soil	17	30	0.49	271	0.077	<1	1.67	0.020	0.05	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1483188	Soil	27	13	0.42	111	0.011	<1	1.30	0.006	0.11	0.4	<0.01	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1483183	Soil	33	20	0.68	77	0.062	<1	1.63	0.008	0.23	0.2	<0.01	6.1	0.6	<0.05	8	<0.5
1483185	Soil	19	27	0.56	246	0.072	<1	1.44	0.026	0.07	0.3	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483182	Soil	28	30	0.46	89	0.057	<1	1.57	0.010	0.09	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1483184	Soil	47	16	0.52	106	0.015	<1	1.26	0.008	0.06	0.3	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1483181	Soil	12	29	0.46	206	0.058	<1	1.59	0.009	0.08	0.2	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1483187	Soil	28	20	0.54	91	0.049	<1	1.28	0.008	0.14	0.2	0.01	5.6	0.5	<0.05	6	<0.5
1483214	Soil	20	19	0.28	116	0.038	<1	1.30	0.006	0.08	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483213	Soil	16	29	0.43	179	0.052	<1	1.98	0.007	0.07	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1483212	Soil	12	28	0.40	156	0.063	<1	1.75	0.008	0.07	0.2	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1483211	Soil	14	23	0.37	153	0.048	<1	1.34	0.008	0.08	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482809	Soil	19	18	0.29	132	0.045	<1	1.12	0.008	0.06	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482810	Soil	55	26	0.32	315	0.047	<1	2.04	0.009	0.10	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1482808	Soil	18	27	0.42	178	0.069	<1	1.88	0.009	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1482811	Soil	10	30	0.45	189	0.057	<1	2.26	0.010	0.08	0.2	<0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1483180	Soil	19	23	0.44	182	0.066	<1	1.54	0.012	0.07	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1483179	Soil	15	19	0.38	120	0.057	<1	1.07	0.011	0.04	0.2	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483225	Soil	20	16	0.30	123	0.033	<1	1.12	0.009	0.06	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1483178	Soil	27	10	0.29	122	0.006	<1	1.12	0.006	0.07	0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1483177	Soil	17	20	0.41	129	0.050	<1	1.48	0.009	0.07	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1483222	Soil	17	24	0.45	144	0.059	<1	1.58	0.010	0.05	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1483219	Soil	23	24	0.35	159	0.057	<1	1.58	0.010	0.06	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1483221	Soil	15	22	0.39	121	0.051	<1	1.42	0.009	0.07	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1483223	Soil	17	19	0.38	124	0.049	<1	1.36	0.009	0.07	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1484660	Soil	8	23	0.66	207	0.083	<1	1.73	0.016	0.05	0.2	0.04	4.7	<0.1	<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 07, 2017

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1484642	Soil	1.0	42.4	9.0	62	0.2	16.6	14.2	284	3.09	5.9	0.7	0.7	1.6	22	0.1	0.3	0.3	67	0.22	0.050
1484630	Soil	7.7	28.1	47.1	166	0.6	9.2	13.2	2163	3.95	5.9	1.1	<0.5	2.5	31	1.0	0.4	2.8	55	1.06	0.126
1484635	Soil	1.3	20.4	20.4	72	0.4	16.3	7.8	290	2.33	4.5	0.7	0.8	1.8	21	0.2	0.2	0.4	55	0.28	0.052
1484634	Soil	2.0	41.1	76.5	136	0.4	19.4	14.5	846	3.89	4.5	1.3	0.9	2.1	16	1.1	0.5	5.6	95	0.42	0.146
1484653	Soil	1.0	28.0	11.6	63	0.3	13.2	16.3	424	3.28	5.0	0.7	1.7	1.6	41	<0.1	0.3	0.1	80	0.45	0.046
1484637	Soil	1.4	32.6	17.9	84	0.3	13.3	6.2	245	2.98	4.8	1.1	1.9	2.5	21	0.4	0.2	0.3	57	0.21	0.047
1484631	Soil	4.1	22.7	53.0	178	0.4	8.9	18.3	1234	3.87	5.1	1.1	0.8	3.2	26	0.7	0.2	3.9	73	0.79	0.125
1484640	Soil	1.3	39.4	9.9	49	0.2	12.7	7.9	229	3.12	6.2	0.4	3.1	0.8	18	<0.1	0.4	0.5	70	0.18	0.041
1484639	Soil	1.0	37.1	12.1	83	0.2	14.4	12.6	409	3.43	4.9	0.6	1.9	1.7	20	0.3	0.2	0.3	73	0.27	0.057
1484652	Soil	1.0	24.0	9.3	59	0.2	14.6	15.9	409	3.29	5.3	0.4	1.2	1.7	29	0.1	0.3	0.2	74	0.26	0.054
1484649	Soil	0.9	23.5	8.3	57	0.2	15.1	9.1	178	3.13	5.3	0.6	2.7	1.0	23	<0.1	0.3	0.2	67	0.22	0.051
1484650	Soil	0.9	25.5	8.4	56	0.1	15.5	9.5	176	3.58	5.6	0.6	2.4	1.4	22	0.1	0.3	0.2	72	0.21	0.052
1484638	Soil	0.8	30.0	11.9	81	0.3	13.7	7.5	294	3.30	5.1	0.6	1.4	1.5	20	0.2	0.2	0.3	75	0.25	0.054
1484651	Soil	0.9	25.7	9.1	54	0.1	14.5	8.1	245	3.65	5.8	0.7	1.4	1.8	24	<0.1	0.3	0.2	78	0.22	0.059
1484641	Soil	1.0	59.4	8.4	69	0.2	16.2	12.4	274	3.57	6.9	0.5	1.2	1.7	25	<0.1	0.3	0.2	73	0.25	0.061
1484655	Soil	0.9	24.8	8.1	55	0.3	13.7	11.6	278	2.73	5.4	0.5	1.7	1.3	29	0.1	0.2	0.1	68	0.32	0.045
1484643	Soil	1.0	49.8	8.4	64	0.1	17.7	14.2	264	3.38	6.4	0.6	2.5	2.0	24	<0.1	0.3	0.2	72	0.25	0.066
1484645	Soil	0.8	35.2	7.3	62	0.1	15.0	13.0	320	3.22	6.6	0.5	2.1	1.3	23	0.1	0.3	0.1	67	0.29	0.066
1484658	Soil	0.7	22.6	7.3	56	0.1	18.3	11.8	250	2.64	5.7	0.7	2.9	2.0	28	0.1	0.3	0.1	63	0.38	0.058
1484659	Soil	0.6	21.0	6.3	50	0.1	16.4	12.0	383	2.31	4.9	0.7	2.2	1.7	32	0.1	0.3	0.1	59	0.64	0.053
1484654	Soil	0.7	22.1	10.6	51	0.4	12.3	7.8	155	2.49	4.3	0.7	3.0	0.7	22	<0.1	0.2	0.1	60	0.29	0.042
1484656	Soil	0.5	21.8	7.2	43	0.2	12.5	9.1	144	2.28	3.4	0.6	3.8	0.8	33	<0.1	0.1	<0.1	52	0.44	0.055
1484633	Soil	1.9	35.3	69.9	121	0.5	18.0	13.9	742	3.61	5.9	1.1	2.5	2.2	16	0.8	1.0	2.8	83	0.28	0.070
1484644	Soil	0.8	40.2	6.7	63	0.2	13.5	15.4	304	3.43	4.7	0.4	0.9	1.3	24	<0.1	0.2	0.2	73	0.29	0.068
1484632	Soil	3.0	39.7	73.2	156	1.3	12.1	20.3	1689	3.65	3.8	1.8	1.5	3.0	21	1.7	0.3	4.3	78	0.54	0.116
1484636	Soil	1.8	30.1	16.6	81	0.2	17.9	11.6	534	2.86	4.5	0.9	1.3	2.7	23	0.1	0.2	0.4	69	0.38	0.045
1484647	Soil	0.8	23.5	11.6	55	0.2	15.4	9.2	206	2.55	4.6	0.8	2.8	1.0	36	<0.1	0.2	0.2	60	0.29	0.071
1484648	Soil	0.8	30.0	8.6	50	0.2	13.9	8.8	204	2.68	5.1	0.6	3.5	0.4	25	0.1	0.2	0.1	60	0.23	0.048
1484657	Soil	0.6	25.3	8.6	61	0.2	17.6	15.1	293	2.79	4.6	0.7	2.0	2.1	29	<0.1	0.3	0.1	69	0.41	0.054
1484646	Soil	0.5	27.2	10.8	56	0.2	16.0	8.2	170	2.41	4.2	1.1	2.8	1.1	38	0.2	0.2	0.2	51	0.37	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 07, 2017

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1484642	Soil	8	25	0.75	143	0.112	<1	2.18	0.014	0.13	0.6	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484630	Soil	12	18	0.62	291	0.139	<1	1.63	0.013	0.46	14.1	0.04	8.5	0.5	0.05	7	1.3	<0.2
1484635	Soil	8	30	0.71	179	0.109	<1	1.72	0.011	0.11	4.9	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484634	Soil	10	34	0.85	232	0.142	<1	1.82	0.010	0.56	26.2	0.01	8.4	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484653	Soil	8	26	0.86	218	0.107	<1	2.33	0.016	0.14	0.3	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484637	Soil	10	25	0.58	147	0.151	<1	1.98	0.010	0.15	3.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484631	Soil	14	19	0.75	266	0.157	3	1.66	0.013	0.43	26.1	<0.01	9.2	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484640	Soil	6	25	0.68	105	0.152	<1	1.62	0.013	0.17	0.5	0.02	2.4	0.2	0.09	5	<0.5	<0.2
1484639	Soil	6	23	1.02	167	0.177	<1	2.03	0.013	0.40	1.5	0.03	3.4	0.3	0.07	5	<0.5	<0.2
1484652	Soil	7	28	0.70	143	0.094	<1	2.03	0.016	0.10	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484649	Soil	9	28	0.71	139	0.079	1	2.00	0.015	0.08	0.2	0.04	3.6	0.1	0.08	6	0.9	<0.2
1484650	Soil	8	30	0.74	128	0.088	<1	2.07	0.013	0.08	0.3	0.04	4.0	0.1	0.06	6	0.8	<0.2
1484638	Soil	8	24	0.80	171	0.180	<1	2.04	0.013	0.26	1.2	0.04	3.6	0.3	0.11	6	<0.5	<0.2
1484651	Soil	8	31	0.72	131	0.082	1	2.34	0.014	0.07	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1484641	Soil	8	25	0.80	148	0.154	<1	2.13	0.017	0.18	1.3	0.05	3.7	0.2	0.09	5	<0.5	<0.2
1484655	Soil	7	27	0.67	142	0.087	<1	2.00	0.015	0.07	0.2	0.02	3.8	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1484643	Soil	9	27	0.73	163	0.113	1	2.26	0.018	0.13	0.9	0.06	4.8	0.2	0.07	5	0.6	<0.2
1484645	Soil	7	23	0.69	132	0.101	<1	1.88	0.014	0.12	0.3	0.03	3.4	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1484658	Soil	10	29	0.63	224	0.079	<1	1.75	0.015	0.05	0.2	0.03	4.3	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1484659	Soil	9	25	0.58	228	0.069	1	1.57	0.017	0.04	0.2	0.04	4.4	<0.1	0.09	5	<0.5	<0.2
1484654	Soil	8	26	0.61	150	0.080	1	1.89	0.014	0.09	0.1	0.04	3.5	0.1	0.08	6	<0.5	<0.2
1484656	Soil	7	23	0.57	183	0.067	<1	1.75	0.014	0.05	0.1	0.04	3.8	<0.1	0.09	5	<0.5	<0.2
1484633	Soil	11	36	0.74	188	0.121	1	1.71	0.012	0.26	11.4	0.02	6.6	0.4	0.07	7	<0.5	<0.2
1484644	Soil	6	21	0.82	170	0.121	<1	2.03	0.019	0.15	0.4	0.02	3.8	0.2	0.08	5	0.6	<0.2
1484632	Soil	28	23	0.76	359	0.123	<1	1.91	0.013	0.46	22.2	0.04	9.3	0.5	0.08	8	<0.5	<0.2
1484636	Soil	11	30	0.75	167	0.125	<1	1.81	0.014	0.10	3.3	0.03	3.9	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1484647	Soil	12	30	0.67	147	0.077	<1	1.92	0.014	0.05	0.3	0.05	3.0	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1484648	Soil	9	25	0.59	150	0.057	<1	1.86	0.014	0.05	0.3	0.03	2.6	0.1	0.09	6	<0.5	<0.2
1484657	Soil	9	27	0.76	200	0.089	<1	1.90	0.017	0.05	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484646	Soil	14	28	0.68	222	0.104	<1	1.72	0.013	0.07	0.3	0.03	2.8	0.2	0.08	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 07, 2017

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1482156	Soil	0.9	39.6	10.2	57	0.2	16.1	19.1	330	3.46	5.7	0.8	2.5	2.2	44	<0.1	0.3	0.1	81	0.42	0.049
1482141	Soil	1.1	20.9	18.1	70	0.2	15.2	6.8	299	2.95	6.0	0.6	6.6	1.8	17	0.2	0.3	0.2	73	0.18	0.057
1482137	Soil	0.9	18.3	20.6	90	0.3	23.4	13.3	661	2.99	4.2	1.1	1.2	1.8	25	0.5	0.2	0.3	76	0.48	0.063
1482140	Soil	1.4	64.6	19.3	172	0.2	14.5	9.2	550	4.30	2.9	1.1	5.1	3.2	39	0.5	0.2	0.3	73	0.36	0.091
1482147	Soil	1.2	27.8	14.9	66	0.2	25.4	16.0	344	3.79	7.6	0.7	2.7	4.6	35	0.2	0.4	0.2	80	0.28	0.095
1482139	Soil	7.2	46.6	27.6	85	1.0	29.6	16.4	747	4.23	8.4	2.5	2.5	2.5	29	0.8	0.4	0.4	78	0.68	0.083
1482148	Soil	0.9	36.3	10.5	73	0.2	20.9	16.2	343	3.74	6.6	0.8	3.9	3.7	41	0.1	0.3	0.1	71	0.38	0.098
1482154	Soil	0.8	28.5	6.7	58	0.1	16.3	13.5	288	3.75	5.5	0.7	3.0	2.9	32	<0.1	0.3	<0.1	75	0.26	0.053
1482146	Soil	1.1	41.5	9.5	65	0.2	17.1	13.3	280	3.96	7.0	0.8	2.8	1.5	34	<0.1	0.3	0.2	72	0.25	0.070
1482138	Soil	0.9	26.9	21.6	68	0.3	20.3	10.5	779	2.72	5.1	1.3	3.9	2.1	30	0.2	0.3	0.3	56	0.61	0.071
1482150	Soil	1.0	46.6	8.5	68	0.2	15.8	14.9	244	4.51	7.3	0.6	5.5	2.3	27	0.1	0.3	0.1	79	0.29	0.090
1482160	Soil	0.5	21.5	7.3	56	0.2	13.8	12.1	339	2.30	4.5	0.6	2.1	1.6	30	<0.1	0.3	<0.1	60	0.44	0.058
1482144	Soil	0.9	54.8	7.2	73	0.2	11.2	14.4	457	5.08	3.9	0.3	3.6	1.1	43	0.1	0.2	0.2	95	0.18	0.075
1482145	Soil	0.9	49.0	7.5	61	0.1	13.0	11.7	304	3.98	6.2	0.5	3.2	1.5	24	0.1	0.3	0.2	69	0.20	0.061
1482161	Soil	0.5	26.9	7.5	51	0.2	15.1	11.5	262	2.42	5.0	0.7	5.1	1.6	36	0.1	0.3	0.2	58	0.52	0.060
1482159	Soil	0.8	26.4	7.6	59	0.2	19.6	15.0	338	2.97	7.2	0.5	3.1	2.2	27	0.1	0.4	0.2	68	0.31	0.057
1482157	Soil	1.3	56.7	16.4	49	0.3	16.9	12.0	211	3.85	8.4	1.4	4.6	1.2	23	0.3	0.4	0.2	74	0.23	0.102
1482142	Soil	1.3	28.6	13.5	67	0.2	11.4	10.5	405	3.31	4.8	0.6	0.8	0.9	19	0.3	0.3	0.3	84	0.19	0.060
1482158	Soil	1.3	70.9	13.3	63	0.7	24.5	18.2	320	4.05	8.8	1.4	4.8	1.4	39	0.2	0.4	0.2	89	0.42	0.063
1482143	Soil	0.9	31.6	7.3	63	<0.1	13.1	12.8	353	3.29	5.2	0.5	1.1	1.8	23	<0.1	0.3	0.1	68	0.20	0.055
1482155	Soil	0.9	29.7	14.6	57	0.2	14.1	20.3	461	3.13	5.6	0.8	2.7	1.4	30	0.3	0.3	0.2	72	0.21	0.051
1482151	Soil	1.0	49.3	7.7	65	0.3	12.9	15.8	285	4.60	5.9	0.6	4.8	1.4	33	0.1	0.3	0.2	75	0.32	0.094
1482153	Soil	0.9	33.4	7.5	54	0.1	14.7	9.9	217	4.26	5.6	0.8	4.1	2.4	38	<0.1	0.3	0.1	85	0.28	0.060
1482136	Soil	0.7	23.4	33.5	79	0.4	21.2	12.0	456	2.98	3.8	1.1	2.4	1.8	17	0.2	0.2	0.4	75	0.26	0.054
1482132	Soil	1.4	34.0	55.5	191	0.5	13.7	13.0	948	4.10	3.6	0.8	4.8	3.0	18	0.6	0.2	1.2	66	0.41	0.125
1482135	Soil	1.0	27.9	31.6	71	0.2	14.4	9.9	658	3.08	4.0	0.5	1.5	1.1	16	0.4	0.2	0.3	79	0.28	0.050
1482152	Soil	0.8	27.3	7.3	48	0.1	12.7	7.2	126	3.04	5.3	0.7	2.3	0.5	23	0.1	0.3	0.2	59	0.25	0.073
1482131	Soil	1.2	32.6	37.9	192	0.2	19.0	15.1	1183	4.64	3.1	0.8	4.0	3.4	18	0.5	0.1	1.0	84	0.61	0.142
1482130	Soil	1.0	18.5	9.9	76	0.1	18.4	20.1	2061	3.50	6.5	0.4	1.2	0.9	34	0.4	0.2	0.3	52	1.18	0.084
1482134	Soil	0.6	15.9	35.8	74	0.5	13.2	7.2	304	1.99	2.0	0.9	2.7	0.6	20	0.4	0.2	0.4	47	0.28	0.081



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 07, 2017

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1482156	Soil	10	31	0.86	206	0.100	<1	2.16	0.017	0.11	0.2	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482141	Soil	8	27	0.60	132	0.133	<1	1.86	0.010	0.13	1.0	0.02	3.4	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1482137	Soil	10	44	0.97	299	0.108	<1	1.87	0.013	0.11	3.6	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482140	Soil	10	20	1.04	279	0.213	<1	2.18	0.017	0.61	9.6	<0.01	4.0	0.4	0.14	6	0.9	<0.2
1482147	Soil	14	41	0.80	167	0.132	<1	2.61	0.013	0.10	0.3	0.03	3.4	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1482139	Soil	22	38	0.79	456	0.093	1	2.66	0.015	0.11	5.6	0.06	6.7	0.2	0.11	7	1.4	<0.2
1482148	Soil	15	34	0.86	235	0.106	<1	2.04	0.015	0.10	0.2	0.02	4.2	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1482154	Soil	10	31	0.78	193	0.100	<1	2.27	0.018	0.08	0.1	0.02	5.0	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1482146	Soil	8	28	0.79	174	0.104	<1	2.19	0.032	0.16	0.3	0.04	4.6	0.2	0.21	5	<0.5	<0.2
1482138	Soil	13	31	0.67	257	0.063	1	1.71	0.013	0.05	2.4	0.06	4.6	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1482150	Soil	9	29	0.74	215	0.093	<1	2.83	0.023	0.13	0.2	0.03	4.8	0.2	0.11	6	<0.5	<0.2
1482160	Soil	9	23	0.62	190	0.074	<1	1.64	0.015	0.06	0.3	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482144	Soil	4	18	1.18	309	0.206	1	2.57	0.058	0.60	0.3	0.01	3.5	0.4	0.42	5	<0.5	0.3
1482145	Soil	6	22	0.76	186	0.128	1	2.16	0.027	0.26	0.3	0.03	3.3	0.2	0.15	5	0.7	<0.2
1482161	Soil	9	25	0.62	244	0.069	2	1.72	0.016	0.05	0.2	0.05	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482159	Soil	9	29	0.68	188	0.081	2	2.28	0.014	0.07	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482157	Soil	11	37	0.53	227	0.069	2	2.57	0.014	0.06	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	8	0.8	<0.2
1482142	Soil	7	25	0.72	190	0.164	1	2.02	0.011	0.21	0.4	0.02	3.3	0.2	0.05	7	<0.5	<0.2
1482158	Soil	14	40	0.64	408	0.076	2	3.52	0.014	0.10	0.2	0.08	7.1	0.1	0.05	8	<0.5	<0.2
1482143	Soil	6	21	0.83	190	0.150	1	2.01	0.020	0.31	0.3	0.02	3.6	0.3	0.13	5	<0.5	<0.2
1482155	Soil	9	28	0.60	142	0.059	1	2.31	0.014	0.06	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482151	Soil	9	23	0.74	211	0.057	<1	2.60	0.026	0.09	<0.1	0.03	4.7	0.1	0.11	6	0.6	<0.2
1482153	Soil	11	29	0.80	269	0.099	<1	2.04	0.027	0.12	0.2	0.03	6.5	0.1	0.10	6	0.8	0.2
1482136	Soil	10	43	0.92	216	0.120	2	1.91	0.011	0.15	4.5	0.04	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482132	Soil	20	23	0.87	286	0.175	1	1.95	0.011	0.59	15.3	0.03	10.8	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482135	Soil	5	29	0.69	135	0.119	1	1.64	0.013	0.16	8.2	0.03	4.0	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1482152	Soil	9	24	0.53	192	0.056	1	1.82	0.014	0.07	0.1	0.03	3.1	0.1	0.08	6	0.6	<0.2
1482131	Soil	17	33	1.26	335	0.233	1	2.49	0.013	0.86	14.8	0.03	10.9	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482130	Soil	7	28	0.53	362	0.066	2	1.40	0.015	0.09	2.2	0.04	3.7	0.2	0.13	4	<0.5	<0.2
1482134	Soil	10	32	0.57	187	0.100	2	1.32	0.012	0.21	7.6	0.10	4.6	0.3	0.17	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 07, 2017

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1482149	Soil	0.9	47.0	6.2	74	0.1	16.0	17.8	386	3.71	5.2	0.5	3.3	2.3	42	<0.1	0.3	<0.1	74	0.39	0.089
1482133	Soil	1.2	17.4	30.1	130	0.8	9.9	12.9	841	3.28	2.5	1.2	2.3	2.2	27	0.4	0.2	0.7	63	0.47	0.072
1425019	Soil	0.9	13.9	26.2	54	<0.1	17.9	8.8	505	2.68	6.2	3.8	1.2	22.6	26	<0.1	0.3	0.5	62	0.35	0.032
1483227	Soil	0.5	13.1	14.5	38	<0.1	10.9	5.0	414	1.55	3.0	9.8	1.6	13.2	35	<0.1	0.3	1.3	34	0.61	0.043
1483228	Soil	0.6	16.6	15.6	45	<0.1	13.9	9.0	649	2.13	5.3	11.9	1.9	20.9	34	<0.1	0.3	1.3	49	0.45	0.037
1425025	Soil	0.6	11.4	23.3	47	<0.1	13.4	7.3	498	2.32	6.7	3.3	2.1	9.4	17	<0.1	0.2	1.4	53	0.20	0.044
1483226	Soil	0.7	24.6	25.6	46	0.1	18.5	9.4	1716	1.79	3.8	34.7	4.5	24.5	51	0.3	0.5	1.5	43	1.03	0.066
1483229	Soil	0.4	10.1	24.6	39	<0.1	5.3	4.6	604	1.54	2.2	6.8	<0.5	27.6	18	0.1	0.1	5.1	27	0.20	0.031
1425020	Soil	0.9	11.8	27.2	62	<0.1	20.5	10.8	812	2.72	6.8	2.7	1.6	28.7	23	<0.1	0.4	0.7	68	0.24	0.025
1425021	Soil	0.8	10.3	39.6	56	<0.1	16.1	9.5	786	2.40	6.0	3.1	<0.5	33.5	24	<0.1	0.4	0.9	53	0.31	0.036
1425023	Soil	1.3	19.9	12.1	62	<0.1	15.6	10.0	477	2.30	3.4	135.8	1.4	10.4	64	0.1	0.3	0.4	47	0.79	0.065
1425017	Soil	0.7	15.5	26.0	64	<0.1	18.0	9.3	414	2.70	6.8	2.3	2.3	20.1	25	0.1	0.4	0.5	61	0.28	0.044
1425014	Soil	5.6	29.4	1.7	16	<0.1	9.2	2.2	300	0.37	0.9	751.1	<0.5	1.2	162	0.1	0.3	0.1	9	2.78	0.097
1425015	Soil	0.9	23.9	12.1	69	<0.1	20.3	11.0	435	2.72	8.6	1.1	3.9	6.1	30	0.2	0.5	0.3	70	0.48	0.070
1483233	Soil	0.6	15.5	18.7	40	<0.1	15.9	8.1	286	2.22	5.8	2.9	1.1	16.4	21	<0.1	0.4	0.9	54	0.22	0.020
1483230	Soil	0.4	10.0	20.6	44	<0.1	6.4	3.9	477	1.76	1.9	8.1	0.8	15.4	12	<0.1	0.1	1.5	33	0.14	0.032
1425024	Soil	0.8	17.2	23.0	56	<0.1	18.3	8.7	393	2.59	7.7	4.8	3.3	19.2	20	<0.1	0.3	1.2	59	0.23	0.035
1483235	Soil	0.4	13.4	27.2	32	<0.1	9.4	4.2	295	1.52	3.6	10.4	1.7	39.6	25	<0.1	0.2	1.6	32	0.29	0.021
1483234	Soil	0.8	21.4	20.0	48	<0.1	18.7	9.1	319	2.53	7.2	2.6	1.9	14.9	29	0.1	0.4	1.1	60	0.31	0.018
1425022	Soil	0.7	12.9	16.7	46	<0.1	17.4	9.4	937	2.28	6.0	2.1	0.7	10.5	34	0.1	0.4	0.9	57	0.49	0.025
1425010	Soil	0.8	22.3	20.0	48	<0.1	24.7	9.8	447	2.85	10.7	2.2	1.7	24.3	19	<0.1	0.5	0.4	68	0.25	0.016
1425018	Soil	0.6	11.2	51.0	70	<0.1	15.1	9.2	940	2.52	4.6	4.3	3.9	47.9	25	<0.1	0.2	0.8	44	0.35	0.044
1483231	Soil	0.5	5.9	32.6	31	<0.1	6.8	4.8	475	1.35	3.9	2.5	<0.5	14.1	12	<0.1	0.1	0.7	26	0.13	0.028
1483232	Soil	0.4	6.6	26.2	37	<0.1	5.5	3.3	441	1.44	2.7	4.7	0.9	19.3	17	<0.1	0.1	1.5	25	0.20	0.023
1425016	Soil	0.6	16.3	19.5	42	0.1	10.2	4.3	318	1.16	3.3	6.6	0.9	13.7	88	0.2	0.4	0.8	26	1.94	0.074
1425009	Soil	0.7	24.2	14.2	48	<0.1	27.1	9.9	318	2.80	11.7	1.2	2.9	14.0	25	<0.1	0.6	0.3	70	0.30	0.021
1425011	Soil	0.6	9.4	36.7	53	<0.1	16.7	7.2	635	2.30	6.0	3.5	1.0	50.7	21	<0.1	0.4	1.0	39	0.37	0.026
1425008	Soil	0.6	13.7	21.3	46	<0.1	18.2	9.0	540	2.53	7.9	2.5	<0.5	23.4	21	<0.1	0.4	0.4	63	0.30	0.019
1425007	Soil	0.5	9.2	21.2	46	<0.1	12.9	7.2	628	2.24	5.0	1.6	3.0	25.7	19	<0.1	0.4	0.7	47	0.31	0.021
1425006	Soil	0.5	6.3	31.5	60	<0.1	12.2	7.8	689	2.51	4.2	2.6	<0.5	49.8	19	<0.1	0.3	0.4	55	0.29	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1482149	Soil	9	25	0.81	210	0.115	<1	1.93	0.024	0.16	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482133	Soil	26	19	0.70	296	0.138	2	1.85	0.012	0.34	6.8	0.09	10.2	0.4	0.12	7	<0.5	<0.2
1425019	Soil	21	33	0.52	178	0.072	1	1.81	0.014	0.07	0.3	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483227	Soil	27	17	0.33	160	0.041	1	1.07	0.012	0.05	0.1	0.03	3.2	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1483228	Soil	35	24	0.39	178	0.058	1	1.38	0.013	0.06	0.2	0.02	4.4	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
1425025	Soil	11	23	0.39	140	0.040	1	1.53	0.011	0.07	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483226	Soil	65	26	0.39	239	0.033	2	1.42	0.013	0.06	0.2	0.07	5.6	0.3	0.11	4	<0.5	<0.2
1483229	Soil	23	10	0.29	87	0.025	<1	0.95	0.008	0.10	<0.1	<0.01	2.7	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1425020	Soil	14	34	0.53	201	0.061	1	2.17	0.010	0.06	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1425021	Soil	16	27	0.45	146	0.035	1	1.77	0.007	0.10	0.5	<0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1425023	Soil	20	25	0.62	179	0.072	2	1.44	0.017	0.08	0.3	0.03	4.2	0.1	0.10	5	<0.5	<0.2
1425017	Soil	19	31	0.52	166	0.063	2	2.01	0.013	0.06	0.3	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1425014	Soil	9	7	0.22	192	0.010	6	0.27	0.013	0.02	0.1	0.08	1.4	0.1	0.42	<1	<0.5	<0.2
1425015	Soil	14	34	0.60	189	0.083	2	1.44	0.025	0.08	0.3	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483233	Soil	17	26	0.41	163	0.051	<1	1.52	0.012	0.08	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483230	Soil	16	11	0.33	75	0.052	<1	1.07	0.009	0.10	0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1425024	Soil	20	31	0.47	165	0.056	2	1.77	0.013	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483235	Soil	41	16	0.27	91	0.024	<1	1.08	0.007	0.09	<0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483234	Soil	20	32	0.47	265	0.055	3	1.81	0.011	0.07	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1425022	Soil	13	29	0.42	289	0.051	3	1.58	0.011	0.09	0.3	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1425010	Soil	24	43	0.57	118	0.073	2	2.00	0.010	0.12	0.2	0.01	7.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1425018	Soil	15	23	0.66	113	0.028	2	1.65	0.009	0.08	0.3	0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483231	Soil	9	12	0.26	85	0.018	2	1.05	0.012	0.08	0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1483232	Soil	13	11	0.25	67	0.019	1	0.99	0.006	0.07	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1425016	Soil	38	15	0.26	186	0.025	7	1.09	0.022	0.06	0.4	0.06	3.2	0.1	0.10	3	0.5	<0.2
1425009	Soil	20	43	0.55	178	0.094	2	1.74	0.014	0.13	0.1	0.04	7.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1425011	Soil	29	24	0.51	109	0.021	1	1.86	0.007	0.21	0.3	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1425008	Soil	24	36	0.48	206	0.056	2	1.85	0.009	0.09	0.2	0.02	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1425007	Soil	16	23	0.42	150	0.028	1	1.49	0.008	0.11	0.3	<0.01	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1425006	Soil	19	24	0.55	128	0.046	1	1.85	0.008	0.08	0.2	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1425013	Soil	0.7	18.8	17.3	54	<0.1	23.2	9.5	481	2.74	7.7	1.5	0.8	17.6	25	<0.1	0.4	0.5	70	0.30	0.035
1425012	Soil	0.6	6.9	32.9	62	<0.1	12.6	7.2	711	2.41	3.6	2.4	<0.5	37.8	20	0.1	0.3	0.8	47	0.35	0.037
1425004	Soil	0.8	12.9	14.1	57	<0.1	19.3	9.9	576	2.97	9.0	1.0	2.6	12.7	19	<0.1	0.5	0.3	72	0.20	0.042
1425005	Soil	0.9	13.2	13.3	50	<0.1	17.8	8.0	504	2.75	9.9	0.7	3.3	6.4	25	<0.1	0.5	0.2	69	0.25	0.063
1481008	Soil	0.7	24.2	4.3	45	0.2	12.6	7.2	645	2.09	3.9	1.8	7.3	0.7	96	0.2	0.4	<0.1	57	1.92	0.076
1481195	Soil	1.6	26.4	5.9	61	<0.1	18.2	12.1	368	3.04	7.0	0.6	1.0	2.6	29	<0.1	0.3	0.1	73	0.36	0.090
1481013	Soil	1.0	10.1	7.6	55	<0.1	12.7	8.4	386	2.86	6.6	0.4	1.4	1.8	27	<0.1	0.3	0.1	75	0.37	0.051
1481197	Soil	6.6	28.1	4.5	58	0.1	18.3	11.2	339	2.00	3.3	2.0	2.9	1.1	123	0.3	0.3	<0.1	53	1.28	0.097
1481014	Soil	0.7	11.0	6.3	56	0.2	10.9	8.1	817	2.68	4.2	0.4	1.8	1.6	36	<0.1	0.2	0.1	65	0.46	0.063
1481012	Soil	0.6	17.8	6.9	49	0.1	14.3	9.2	763	2.38	4.1	1.2	4.1	2.1	48	0.2	0.3	0.2	67	0.79	0.071
1481198	Soil	0.8	25.9	5.7	46	0.2	12.9	6.1	600	1.63	2.4	1.4	23.5	0.7	109	0.2	0.6	<0.1	39	2.20	0.104
1481010	Soil	0.8	9.9	5.0	57	<0.1	9.2	8.6	689	2.54	2.1	0.4	1.4	1.0	26	0.1	0.2	<0.1	69	0.45	0.099
1481011	Soil	0.7	10.9	6.3	64	0.1	17.1	9.0	407	2.90	5.8	0.6	10.0	2.3	37	0.1	0.3	0.1	70	0.58	0.095
1481009	Soil	1.0	15.3	8.5	52	<0.1	15.2	8.4	412	2.75	4.2	0.6	1.5	2.1	32	<0.1	0.3	0.2	76	0.46	0.038
1481176	Soil	2.1	19.0	6.2	65	0.3	16.3	11.3	825	3.16	7.4	0.5	1.5	1.3	33	0.2	0.3	0.1	92	0.61	0.091
1481178	Soil	3.0	75.4	8.0	268	0.4	28.5	10.9	403	3.76	22.4	0.5	4.9	2.3	18	0.7	0.7	0.3	86	0.20	0.037
1481183	Soil	0.7	7.2	5.3	63	<0.1	9.9	9.2	625	2.85	3.8	0.4	1.8	2.6	29	0.1	0.3	<0.1	61	0.36	0.065
1481200	Soil	0.8	13.7	8.7	56	0.1	18.2	8.8	395	2.82	8.5	0.4	5.4	3.7	25	<0.1	0.4	0.1	64	0.30	0.042
1481180	Soil	3.5	42.1	5.0	50	<0.1	16.9	9.0	699	3.13	6.7	0.3	8.6	1.5	28	<0.1	0.3	0.1	86	0.37	0.038
1481184	Soil	0.8	11.5	7.8	71	<0.1	23.1	10.6	782	2.76	6.2	0.3	<0.5	2.3	23	0.1	0.4	0.2	66	0.24	0.046
1481186	Soil	0.8	11.9	7.5	58	<0.1	18.1	10.4	422	3.03	6.8	0.4	1.6	3.1	27	<0.1	0.5	0.1	79	0.25	0.038
1481182	Soil	0.9	17.3	6.6	65	<0.1	20.1	10.9	607	3.19	7.0	0.4	1.5	2.7	28	<0.1	0.5	0.1	78	0.32	0.060
1481181	Soil	1.0	39.4	6.6	69	<0.1	21.5	12.7	809	3.00	2.7	0.3	1.8	1.4	49	0.1	0.3	0.1	79	0.60	0.082
1481185	Soil	0.9	7.5	7.1	62	<0.1	12.4	8.5	872	2.61	3.5	0.4	1.3	1.7	33	<0.1	0.3	0.1	57	0.31	0.048
1481187	Soil	0.9	8.9	8.6	54	0.1	14.6	8.8	517	2.54	4.3	0.4	6.3	3.0	25	<0.1	0.3	0.2	58	0.25	0.033
1481188	Soil	0.7	9.0	6.8	69	<0.1	17.4	13.7	750	3.78	4.3	0.4	7.2	2.0	40	<0.1	0.3	0.2	88	0.53	0.081
1481179	Soil	0.8	18.7	5.3	78	<0.1	14.0	13.0	552	3.77	6.1	0.5	1.2	2.8	26	<0.1	0.3	0.1	93	0.56	0.169
1481190	Soil	0.6	24.7	6.3	68	<0.1	16.5	12.1	629	3.17	4.5	0.4	6.5	2.6	45	<0.1	0.3	0.1	75	0.46	0.076
1481189	Soil	1.0	74.5	7.5	62	0.1	26.6	15.1	625	4.25	6.0	0.5	4.0	4.1	47	<0.1	0.3	0.2	107	0.54	0.099
1481191	Soil	0.8	32.6	9.7	99	0.1	43.2	19.4	943	5.24	6.0	0.8	10.0	7.1	52	<0.1	0.3	0.2	123	0.70	0.196



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 07, 2017

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1425013	Soil	14	38	0.64	206	0.082	2	1.90	0.013	0.08	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1425012	Soil	15	21	0.52	111	0.036	1	1.69	0.008	0.15	0.2	0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1425004	Soil	11	34	0.56	170	0.081	1	2.03	0.021	0.12	0.1	<0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1425005	Soil	9	35	0.57	190	0.058	1	1.94	0.011	0.09	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481008	Soil	20	20	0.51	717	0.055	3	1.34	0.012	0.11	0.1	0.07	3.9	<0.1	0.07	5	0.9	<0.2
1481195	Soil	11	33	0.80	175	0.096	1	1.83	0.014	0.19	0.2	<0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481013	Soil	9	22	0.59	278	0.099	<1	1.61	0.011	0.17	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481197	Soil	7	28	0.64	306	0.064	2	1.09	0.018	0.08	0.2	0.03	3.9	<0.1	0.06	4	2.1	<0.2
1481014	Soil	9	19	0.66	400	0.088	1	1.63	0.011	0.19	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481012	Soil	16	27	0.58	640	0.080	1	1.73	0.014	0.17	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481198	Soil	15	19	0.58	615	0.039	4	1.11	0.014	0.10	<0.1	0.11	3.4	<0.1	0.12	3	1.5	<0.2
1481010	Soil	8	17	0.76	306	0.098	<1	1.42	0.017	0.17	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481011	Soil	11	28	0.78	394	0.099	<1	1.71	0.013	0.13	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
1481009	Soil	12	28	0.64	491	0.095	<1	1.62	0.020	0.15	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481176	Soil	10	29	0.72	464	0.055	1	1.73	0.013	0.09	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481178	Soil	9	45	0.68	255	0.065	<1	2.20	0.008	0.09	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481183	Soil	10	18	0.70	379	0.035	<1	1.94	0.009	0.17	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481200	Soil	10	31	0.62	290	0.067	1	1.86	0.008	0.17	0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481180	Soil	6	37	0.74	277	0.043	<1	1.99	0.012	0.13	0.7	0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481184	Soil	10	36	0.64	411	0.061	<1	1.65	0.008	0.12	0.2	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481186	Soil	10	32	0.67	244	0.080	1	2.05	0.011	0.12	0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481182	Soil	9	32	0.67	336	0.065	<1	1.89	0.010	0.11	0.2	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481181	Soil	6	39	0.84	398	0.095	2	2.05	0.020	0.15	0.5	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481185	Soil	9	20	0.60	356	0.044	<1	1.78	0.013	0.15	0.2	0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481187	Soil	10	25	0.53	274	0.068	2	1.42	0.010	0.17	0.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481188	Soil	10	34	0.88	520	0.088	2	2.22	0.014	0.17	0.2	0.01	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481179	Soil	10	22	1.02	211	0.147	2	2.10	0.019	0.60	0.2	0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481190	Soil	9	29	0.86	297	0.122	2	1.92	0.015	0.34	0.4	0.02	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481189	Soil	12	63	1.29	265	0.073	1	2.48	0.012	0.16	1.2	<0.01	10.3	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1481191	Soil	27	59	1.85	327	0.103	2	2.96	0.010	0.21	0.7	0.02	9.9	0.1	<0.05	13	<0.5	1.4



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 07, 2017

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1481194	Soil	0.9	72.4	3.7	45	<0.1	21.3	12.1	403	2.88	5.7	0.6	2.2	2.9	36	<0.1	0.2	<0.1	64	0.65	0.138
1481196	Soil	2.2	15.5	3.2	108	<0.1	11.0	15.3	781	4.37	3.9	0.8	3.1	1.6	72	<0.1	0.2	<0.1	96	1.06	0.272
1481177	Soil	2.7	25.3	9.7	69	0.2	19.3	8.9	292	2.90	16.0	0.5	2.8	2.8	25	0.2	0.8	0.2	78	0.30	0.031
1481192	Soil	1.0	35.5	8.1	47	<0.1	28.3	11.2	369	2.83	11.5	0.7	9.0	4.9	29	<0.1	0.6	0.1	68	0.39	0.061
1481231	Soil	0.5	7.9	6.1	91	<0.1	10.0	8.9	511	3.09	4.5	0.4	1.6	1.7	41	<0.1	0.2	<0.1	69	0.83	0.132
1481240	Soil	1.2	29.3	8.1	61	0.1	24.3	10.9	626	2.88	8.8	1.0	2.5	3.7	32	0.1	0.5	0.3	63	0.45	0.082
1481199	Soil	0.6	12.6	8.1	75	<0.1	15.0	9.1	609	3.01	6.2	0.5	16.8	4.9	23	<0.1	0.3	0.2	54	0.35	0.077
1481193	Soil	1.0	112.0	4.3	85	0.1	18.4	16.6	840	4.15	4.4	0.8	10.3	3.7	40	<0.1	0.2	<0.1	99	0.78	0.196
1481228	Soil	0.5	8.1	5.6	99	<0.1	9.3	10.9	780	3.45	4.3	0.3	0.7	2.0	30	<0.1	0.2	<0.1	69	0.59	0.153
1481243	Soil	0.6	23.5	8.3	53	<0.1	23.0	10.7	589	2.61	8.7	0.8	4.8	3.2	52	0.2	0.4	0.2	56	0.90	0.063
1481230	Soil	0.6	7.2	10.5	69	<0.1	8.8	8.0	455	2.80	5.7	0.3	<0.5	1.5	23	<0.1	0.2	0.2	63	0.42	0.103
1481237	Soil	0.6	9.1	7.7	71	0.1	11.6	7.8	635	2.56	3.5	1.0	0.6	1.2	49	0.1	0.2	0.1	49	0.67	0.097
1481238	Soil	0.8	13.4	11.2	83	0.1	13.5	10.1	813	3.69	5.9	1.0	1.5	2.1	54	<0.1	0.3	0.1	79	0.86	0.122
1481233	Soil	0.7	10.2	5.8	77	<0.1	13.2	10.4	563	3.10	5.6	0.6	1.1	2.5	31	<0.1	0.2	<0.1	67	0.63	0.108
1481234	Soil	0.6	8.7	10.3	83	<0.1	17.2	12.5	779	3.24	5.1	0.5	30.7	2.9	36	<0.1	0.1	<0.1	68	0.63	0.124
1481235	Soil	0.6	8.7	8.1	87	<0.1	12.0	11.1	804	3.30	4.1	0.6	<0.5	2.4	33	<0.1	0.1	<0.1	65	0.57	0.140
1481232	Soil	0.6	8.6	7.8	68	<0.1	12.3	9.0	447	2.94	5.5	0.5	1.4	2.5	27	<0.1	0.2	<0.1	62	0.49	0.088
1481226	Soil	0.5	12.5	4.7	92	<0.1	10.7	10.6	689	3.03	4.3	0.3	1.3	1.8	26	<0.1	0.2	<0.1	63	0.46	0.110
1481091	Soil	0.9	11.1	8.1	52	<0.1	13.8	7.3	279	2.54	6.7	0.6	1.7	2.7	25	<0.1	0.3	0.1	61	0.35	0.064
1481094	Soil	1.6	200.8	5.0	75	<0.1	24.2	14.7	486	3.41	5.5	0.8	6.8	5.4	26	<0.1	0.3	<0.1	76	0.50	0.111
1481093	Soil	0.9	33.8	11.8	42	0.2	14.4	6.3	204	2.24	7.0	0.8	2.0	3.2	18	<0.1	0.4	0.2	56	0.22	0.020
1481246	Soil	0.7	27.4	5.6	79	<0.1	15.8	10.5	494	3.30	6.5	0.8	2.5	3.1	36	0.1	0.3	<0.1	64	0.63	0.118
1481244	Soil	1.1	11.5	8.0	66	<0.1	13.5	10.7	559	3.03	7.5	0.4	1.5	2.0	29	0.1	0.3	<0.1	70	0.36	0.063
1481100	Soil	0.7	21.2	5.1	72	0.1	8.9	11.4	909	3.24	4.7	0.4	0.8	1.7	31	<0.1	0.2	<0.1	72	0.70	0.089
1481098	Soil	0.5	6.4	5.5	62	<0.1	6.5	7.6	521	2.65	3.7	0.2	1.5	1.1	24	<0.1	0.1	<0.1	59	0.46	0.133
1481096	Soil	1.0	31.1	6.4	41	0.2	6.3	4.3	208	1.84	3.2	0.4	2.0	1.7	21	<0.1	0.2	<0.1	52	0.30	0.045
1481095	Soil	7.6	476.7	6.8	66	<0.1	36.1	18.6	426	3.50	5.5	0.7	9.4	5.7	20	0.1	0.3	<0.1	86	0.30	0.040
1481097	Soil	0.8	31.2	7.8	70	<0.1	14.6	9.5	404	3.13	6.5	0.5	3.9	2.4	31	<0.1	0.3	<0.1	72	0.47	0.077
1481227	Soil	0.6	12.1	5.9	67	<0.1	15.3	9.2	321	2.81	6.9	0.4	1.5	2.7	24	<0.1	0.3	<0.1	59	0.36	0.085
1481241	Soil	0.5	21.5	6.1	52	<0.1	19.5	8.5	535	2.38	6.5	0.9	1.2	2.3	50	0.2	0.4	<0.1	51	0.95	0.085



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 07, 2017

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1481194	Soil	10	34	0.91	165	0.107	1	1.40	0.019	0.24	0.9	0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1481196	Soil	6	14	1.42	306	0.125	1	2.19	0.024	0.36	0.4	0.01	4.7	0.1	<0.05	10	<0.5
1481177	Soil	10	34	0.56	300	0.061	1	1.86	0.010	0.06	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481192	Soil	19	40	0.57	266	0.087	2	1.58	0.017	0.14	0.3	0.04	7.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481231	Soil	7	18	0.83	350	0.102	1	1.98	0.017	0.15	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481240	Soil	17	31	0.58	427	0.075	2	1.64	0.017	0.15	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1481199	Soil	13	21	0.83	254	0.063	1	1.86	0.008	0.24	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1481193	Soil	15	27	1.24	236	0.139	1	2.10	0.022	0.41	0.8	0.01	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1481228	Soil	7	16	0.98	263	0.131	1	2.06	0.016	0.28	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481243	Soil	13	31	0.59	361	0.074	3	1.48	0.029	0.12	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481230	Soil	8	17	0.60	214	0.090	<1	1.79	0.013	0.09	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481237	Soil	16	18	0.56	686	0.059	2	1.43	0.014	0.11	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481238	Soil	13	23	0.81	455	0.057	2	2.20	0.014	0.10	<0.1	0.03	6.2	<0.1	0.05	9	<0.5
1481233	Soil	10	22	0.80	399	0.135	1	1.74	0.016	0.20	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1481234	Soil	12	27	0.83	339	0.104	2	1.78	0.014	0.16	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1481235	Soil	12	21	0.82	307	0.114	1	1.71	0.014	0.26	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481232	Soil	13	21	0.66	424	0.077	1	1.83	0.013	0.08	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481226	Soil	8	18	0.82	242	0.120	1	1.85	0.014	0.15	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481091	Soil	10	27	0.59	279	0.082	1	1.74	0.012	0.06	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481094	Soil	20	31	1.05	502	0.088	<1	2.05	0.009	0.14	<0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1481093	Soil	13	27	0.44	249	0.053	<1	1.58	0.012	0.04	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1481246	Soil	14	22	0.74	451	0.114	2	1.70	0.017	0.19	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1481244	Soil	9	24	0.68	388	0.105	<1	1.77	0.013	0.19	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481100	Soil	9	17	0.73	515	0.125	<1	2.20	0.013	0.08	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481098	Soil	5	12	0.62	240	0.093	1	1.57	0.018	0.10	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481096	Soil	11	13	0.39	234	0.093	<1	1.11	0.013	0.09	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481095	Soil	25	88	1.24	350	0.117	<1	2.15	0.012	0.15	0.2	0.02	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1481097	Soil	11	26	0.78	413	0.107	1	2.08	0.016	0.06	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481227	Soil	9	24	0.66	227	0.076	1	1.68	0.012	0.12	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1481241	Soil	13	23	0.57	365	0.066	2	1.22	0.027	0.11	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1481092	Soil	0.8	19.9	30.0	58	0.1	16.2	8.8	316	2.76	5.8	0.6	0.9	2.2	22	<0.1	0.4	0.6	74	0.33	0.055
1481229	Soil	0.7	7.3	7.4	79	<0.1	11.2	10.9	560	3.08	5.0	0.3	0.7	2.0	26	<0.1	0.2	0.2	67	0.51	0.110
1481245	Soil	0.6	25.0	6.9	57	<0.1	20.9	9.2	432	2.51	6.9	1.0	3.1	3.9	30	<0.1	0.6	0.2	58	0.45	0.061
1481236	Soil	0.5	9.3	6.0	88	0.1	10.2	12.4	909	3.40	3.0	0.9	1.2	1.7	41	0.2	0.1	0.1	69	0.79	0.160
1481099	Soil	0.8	22.7	7.1	78	0.1	10.3	11.4	882	3.32	4.4	0.4	2.1	1.7	28	<0.1	0.2	0.1	71	0.65	0.081
1481242	Soil	0.8	17.6	5.4	59	<0.1	18.4	8.9	491	2.74	7.6	0.4	0.7	3.0	26	<0.1	0.4	<0.1	56	0.34	0.073
1481239	Soil	1.2	20.9	5.8	39	0.3	14.0	8.1	2114	1.76	3.3	2.2	3.2	0.5	132	0.2	0.7	0.2	37	2.13	0.141
1481090	Soil	0.9	14.3	7.1	58	0.1	13.4	11.9	783	2.70	5.9	0.6	<0.5	2.1	29	0.1	0.3	0.2	65	0.45	0.084
1482940	Soil	1.0	34.1	14.6	84	0.2	14.9	12.0	418	3.42	4.7	0.7	1.7	2.1	20	0.3	0.2	0.2	72	0.25	0.058
1482947	Soil	0.9	27.6	18.7	65	0.2	26.2	16.6	549	3.11	5.8	0.9	1.9	6.6	67	0.2	0.2	0.2	78	0.48	0.156
1482949	Soil	1.1	39.6	7.8	70	0.1	18.6	16.6	277	3.85	5.8	0.7	2.8	2.6	33	<0.1	0.3	0.1	78	0.29	0.073
1482950	Soil	0.8	40.3	7.7	71	0.1	17.2	15.9	270	3.95	5.6	0.7	2.7	2.3	33	<0.1	0.3	0.1	79	0.29	0.073
1482941	Soil	1.2	39.4	7.3	76	0.2	12.7	16.8	434	3.74	6.2	0.3	1.1	1.1	22	0.2	0.4	<0.1	81	0.24	0.057
1482945	Soil	0.8	51.5	6.2	69	0.2	14.1	21.1	454	3.62	4.9	0.4	2.1	1.5	26	<0.1	0.3	0.1	74	0.30	0.086
1482944	Soil	1.2	60.2	8.0	59	0.2	11.7	9.8	300	4.28	5.1	0.6	2.6	1.2	28	<0.1	0.3	0.2	82	0.20	0.075
1482942	Soil	1.1	41.9	6.9	63	0.2	13.4	14.9	377	3.90	5.1	0.4	1.8	1.5	27	<0.1	0.2	0.1	83	0.17	0.049
1482943	Soil	0.9	53.6	7.5	69	0.2	17.4	23.0	445	3.72	6.0	0.6	2.3	2.0	26	0.1	0.3	0.1	82	0.26	0.062
1482948	Soil	1.0	36.5	13.3	67	0.2	18.2	13.2	255	3.42	6.5	0.9	5.2	2.3	32	<0.1	0.3	0.2	70	0.31	0.076
1482946	Soil	1.0	48.9	9.3	73	0.2	18.3	13.8	292	3.47	7.2	0.8	3.3	1.8	23	<0.1	0.4	0.2	71	0.26	0.061
1416067	Soil	1.1	34.4	9.2	57	0.1	17.6	12.2	267	3.76	5.8	0.9	1.9	2.6	36	<0.1	0.4	0.2	81	0.33	0.058
1416069	Soil	1.2	25.2	13.9	59	0.2	16.4	12.5	326	3.24	7.2	0.7	2.6	2.3	26	0.1	0.4	0.2	74	0.24	0.043
1482978	Soil	0.8	36.7	8.2	77	0.2	21.3	16.2	408	2.84	5.5	0.8	2.2	2.7	34	0.2	0.4	0.1	73	0.61	0.066
1416068	Soil	1.0	28.6	20.1	60	0.2	17.5	12.9	279	3.24	5.8	0.8	3.3	2.2	27	0.1	0.4	0.1	74	0.28	0.052
1416066	Soil	1.1	37.7	9.8	66	0.2	15.1	13.3	335	4.69	5.9	0.6	2.9	2.3	43	<0.1	0.3	0.2	116	0.30	0.062
1482976	Soil	1.2	44.8	11.5	67	0.6	18.6	21.4	459	3.15	5.1	0.8	5.0	1.3	37	0.2	0.3	0.1	75	0.62	0.070
1416070	Soil	0.8	38.7	8.2	60	0.1	13.1	19.4	384	3.50	5.0	0.5	1.4	1.9	42	0.2	0.2	<0.1	89	0.44	0.056
1482977	Soil	0.8	19.3	8.4	54	0.1	14.1	16.1	419	2.50	5.2	0.4	3.0	1.7	32	0.1	0.2	<0.1	67	0.41	0.039
1416071	Soil	0.6	33.5	6.3	61	0.2	14.7	13.6	348	2.44	3.5	0.5	2.3	1.5	39	0.2	0.3	<0.1	59	0.96	0.070
1481377	Soil	0.8	13.5	19.1	57	0.4	19.2	9.9	1061	2.52	7.3	0.4	7.2	3.4	33	0.1	0.5	0.3	57	0.48	0.033
1481378	Soil	0.7	11.5	8.5	69	0.1	14.7	10.4	642	2.98	6.6	0.5	8.2	4.5	33	<0.1	0.3	0.1	67	0.38	0.066



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1481092	Soil	9	27	0.68	235	0.114	1	1.86	0.014	0.06	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1481229	Soil	8	19	0.83	251	0.098	1	1.93	0.012	0.09	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481245	Soil	16	29	0.56	294	0.076	1	1.48	0.018	0.08	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481236	Soil	17	17	0.81	462	0.093	1	1.92	0.015	0.15	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481099	Soil	10	20	0.72	461	0.115	1	2.24	0.010	0.08	0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481242	Soil	10	25	0.70	244	0.063	1	1.54	0.010	0.07	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481239	Soil	28	18	0.35	776	0.020	5	1.52	0.012	0.06	<0.1	0.15	2.8	<0.1	0.20	4	0.6
1481090	Soil	11	25	0.54	288	0.072	2	1.54	0.011	0.06	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1482940	Soil	9	25	0.86	191	0.170	<1	1.97	0.013	0.33	1.0	0.02	3.7	0.2	0.10	6	<0.5
1482947	Soil	27	48	0.87	338	0.149	2	1.69	0.014	0.17	0.4	0.03	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1482949	Soil	11	31	0.82	230	0.113	1	2.34	0.021	0.13	0.2	0.03	5.3	0.2	0.10	7	<0.5
1482950	Soil	10	29	0.79	209	0.112	1	2.22	0.022	0.13	0.2	0.03	5.1	0.2	0.12	7	<0.5
1482941	Soil	4	19	1.18	205	0.215	<1	2.36	0.019	0.55	0.2	0.01	2.5	0.4	0.15	5	<0.5
1482945	Soil	6	21	0.77	147	0.116	<1	2.04	0.020	0.19	0.3	0.03	4.4	0.2	0.07	5	<0.5
1482944	Soil	6	21	0.81	180	0.138	1	2.35	0.049	0.27	0.4	0.03	4.7	0.2	0.37	6	<0.5
1482942	Soil	5	21	0.95	200	0.176	1	2.41	0.027	0.32	0.2	0.03	3.1	0.3	0.22	5	<0.5
1482943	Soil	8	25	0.83	189	0.145	1	2.17	0.023	0.23	0.5	0.03	4.0	0.3	0.12	5	<0.5
1482948	Soil	13	30	0.80	189	0.093	1	2.24	0.015	0.09	0.2	0.03	4.1	0.2	0.07	6	<0.5
1482946	Soil	9	28	0.76	163	0.110	1	2.21	0.014	0.13	0.3	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1416067	Soil	11	34	0.83	201	0.094	<1	2.10	0.018	0.08	0.2	0.04	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1416069	Soil	9	31	0.65	157	0.084	1	2.23	0.013	0.07	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1482978	Soil	11	29	0.78	235	0.095	1	1.70	0.021	0.08	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1416068	Soil	10	32	0.69	171	0.080	1	2.24	0.015	0.06	0.3	0.04	4.6	<0.1	0.06	6	<0.5
1416066	Soil	8	34	1.13	236	0.137	<1	2.47	0.029	0.26	0.6	0.03	6.6	0.2	0.25	7	1.2
1482976	Soil	12	31	0.77	244	0.077	1	2.27	0.016	0.08	0.2	0.08	5.8	0.1	0.09	6	<0.5
1416070	Soil	7	29	1.07	172	0.143	<1	2.19	0.021	0.19	0.2	0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1482977	Soil	7	23	0.67	140	0.082	1	1.77	0.014	0.06	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1416071	Soil	8	22	0.73	172	0.091	1	1.61	0.020	0.11	0.2	0.04	4.2	<0.1	0.08	4	0.5
1481377	Soil	10	30	0.49	604	0.070	2	1.43	0.010	0.23	0.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481378	Soil	10	26	0.77	367	0.097	1	1.87	0.009	0.41	0.2	<0.01	3.9	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 07, 2017

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1481380	Soil	0.7	27.3	5.8	92	<0.1	14.7	11.9	999	2.54	2.4	0.3	0.6	1.4	144	<0.1	0.2	<0.1	67	0.51	0.088
1481381	Soil	0.9	64.9	5.8	68	<0.1	22.7	11.5	511	3.01	4.1	0.5	<0.5	3.5	40	<0.1	0.2	<0.1	80	0.55	0.149
1481379	Soil	0.3	6.5	8.0	96	<0.1	10.8	9.7	987	2.93	2.9	0.4	3.8	2.2	74	<0.1	0.2	<0.1	65	0.56	0.132
1481385	Soil	0.7	15.1	6.1	62	<0.1	15.9	8.8	508	2.72	6.1	0.5	3.0	3.7	22	<0.1	0.4	<0.1	64	0.33	0.086
1481386	Soil	0.6	19.9	8.3	48	<0.1	24.7	10.1	347	2.69	11.2	0.7	1.5	4.5	26	<0.1	0.6	0.1	62	0.28	0.045
1481387	Soil	0.6	28.4	10.3	69	<0.1	15.8	12.8	741	3.78	5.5	0.5	9.8	2.9	37	<0.1	0.3	<0.1	88	0.59	0.084
1481383	Soil	0.5	38.1	4.7	85	<0.1	20.9	15.5	917	3.95	7.1	0.6	0.7	2.5	42	<0.1	0.3	<0.1	99	0.57	0.117
1481384	Soil	0.9	30.4	9.6	59	<0.1	28.3	11.6	331	2.99	11.9	1.2	3.5	4.6	25	<0.1	0.8	0.2	70	0.28	0.052
1481388	Soil	0.6	17.4	6.7	54	<0.1	19.4	11.5	437	2.99	6.8	0.5	0.9	4.4	35	<0.1	0.4	0.1	72	0.39	0.042
1481368	Soil	3.1	40.9	6.5	88	0.2	16.7	12.0	517	3.82	11.8	1.3	<0.5	6.0	23	0.1	0.3	0.2	110	0.38	0.091
1481382	Soil	1.1	24.3	8.7	51	<0.1	23.2	10.1	299	2.91	9.7	0.8	1.4	3.9	24	<0.1	0.6	0.2	69	0.22	0.052
1481376	Soil	0.8	7.3	8.8	57	<0.1	10.0	7.3	478	2.68	4.4	0.5	1.4	2.8	39	<0.1	0.3	0.1	60	0.35	0.082
1481375	Soil	1.2	24.5	7.3	56	<0.1	24.6	10.7	333	3.05	9.3	1.0	8.3	5.1	24	<0.1	0.6	0.1	77	0.26	0.036
1481372	Soil	0.8	16.9	7.2	48	<0.1	19.9	9.8	336	2.64	7.9	0.5	<0.5	2.9	24	0.1	0.4	0.1	67	0.24	0.044
1481370	Soil	0.4	9.4	5.3	84	<0.1	12.2	14.0	626	3.41	5.7	0.3	<0.5	2.2	32	<0.1	0.2	<0.1	85	0.76	0.213
1481369	Soil	2.3	46.6	9.4	184	0.4	41.8	11.7	390	3.04	14.5	1.1	1.4	2.5	19	0.7	0.4	0.2	80	0.53	0.058
1481371	Soil	0.7	24.0	7.4	48	<0.1	20.2	9.8	445	2.70	8.3	0.7	10.2	3.7	26	<0.1	0.6	0.1	62	0.32	0.045
1481373	Soil	2.3	15.9	10.0	49	0.4	20.6	11.9	551	3.30	6.2	0.4	16.6	2.3	34	<0.1	0.4	0.2	83	0.35	0.047
1481374	Soil	0.9	21.0	7.4	51	<0.1	21.1	9.3	307	2.79	9.1	0.8	8.3	4.8	22	<0.1	0.6	0.1	71	0.23	0.032
1481390	Soil	0.7	17.2	8.0	49	<0.1	22.9	10.8	394	2.80	8.7	0.4	0.6	3.4	26	<0.1	0.5	0.1	65	0.34	0.036
1481392	Soil	0.9	15.3	6.8	69	<0.1	14.1	12.3	522	3.12	6.4	0.5	8.2	1.8	42	<0.1	0.3	<0.1	77	0.72	0.106
1481393	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.
1481389	Soil	0.7	17.7	8.3	49	<0.1	21.9	10.2	344	2.73	8.8	0.5	0.8	3.9	26	<0.1	0.5	0.2	63	0.30	0.034
1481394	Soil	0.3	41.1	9.7	66	0.1	108.4	19.5	1078	3.41	4.8	1.0	6.6	4.6	114	<0.1	0.2	0.1	81	1.57	0.215
1481395	Soil	0.2	125.3	2.7	37	<0.1	23.1	19.3	288	2.69	3.7	0.2	2.9	1.3	46	<0.1	0.2	<0.1	84	0.84	0.157
1481396	Soil	2.1	13.0	6.1	48	<0.1	18.7	9.2	301	2.88	6.1	0.3	0.6	2.3	23	<0.1	0.4	0.1	74	0.28	0.064
1481391	Soil	0.5	30.0	5.8	55	<0.1	19.7	10.2	436	2.77	6.6	0.5	4.0	2.7	38	<0.1	0.4	<0.1	65	0.54	0.098
1481398	Soil	0.5	11.8	6.9	74	<0.1	15.2	11.0	684	3.57	6.0	0.4	5.9	3.9	34	<0.1	0.3	0.1	59	0.51	0.064
1481397	Soil	0.5	12.8	5.3	77	<0.1	16.9	10.3	618	3.26	7.0	0.4	4.4	2.7	129	<0.1	0.3	<0.1	73	0.57	0.148
1481399	Soil	0.5	16.4	6.5	81	<0.1	18.1	11.6	679	3.36	7.9	0.6	3.0	4.5	50	<0.1	0.4	0.1	70	0.53	0.068



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 07, 2017

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1481380	Soil	5	28	0.74	434	0.102	1	1.85	0.014	0.20	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481381	Soil	8	48	1.22	243	0.144	<1	1.87	0.014	0.53	0.3	<0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1481379	Soil	8	17	0.99	411	0.126	1	2.12	0.010	0.47	0.2	<0.01	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1481385	Soil	12	27	0.69	189	0.085	<1	1.74	0.010	0.19	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481386	Soil	14	38	0.54	278	0.073	<1	1.58	0.014	0.09	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481387	Soil	13	27	0.92	321	0.056	1	2.15	0.010	0.22	0.2	0.01	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481383	Soil	11	34	1.46	348	0.181	<1	2.27	0.007	0.53	0.2	0.01	4.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1481384	Soil	19	42	0.64	293	0.079	<1	1.71	0.013	0.07	0.2	0.03	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481388	Soil	15	35	0.78	211	0.097	<1	1.86	0.008	0.26	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481368	Soil	16	20	0.82	108	0.075	<1	2.41	0.011	0.08	0.3	0.02	6.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1481382	Soil	15	39	0.54	237	0.078	<1	1.71	0.010	0.12	0.2	0.02	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481376	Soil	10	17	0.68	204	0.092	<1	1.65	0.008	0.27	0.2	<0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1481375	Soil	22	42	0.73	243	0.104	<1	1.97	0.012	0.08	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481372	Soil	11	32	0.57	212	0.079	<1	1.65	0.011	0.09	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481370	Soil	8	18	1.15	162	0.145	<1	2.13	0.019	0.34	0.3	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481369	Soil	10	57	0.61	190	0.042	<1	1.39	0.007	0.05	0.3	0.01	5.7	<0.1	<0.05	4	0.8
1481371	Soil	14	35	0.64	274	0.080	<1	1.55	0.013	0.10	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481373	Soil	8	44	0.85	264	0.059	<1	2.06	0.009	0.07	0.4	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481374	Soil	18	35	0.62	215	0.094	<1	1.85	0.010	0.10	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481390	Soil	11	38	0.58	262	0.073	<1	1.75	0.011	0.10	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481392	Soil	7	21	0.96	229	0.106	<1	1.92	0.015	0.10	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481393	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.
1481389	Soil	11	34	0.54	205	0.080	<1	1.70	0.008	0.18	0.2	0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481394	Soil	31	148	2.27	1084	0.130	<1	2.23	0.020	0.14	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	7	0.8
1481395	Soil	5	35	1.78	320	0.150	<1	1.81	0.031	0.21	0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481396	Soil	8	35	0.83	209	0.109	<1	1.92	0.011	0.24	1.2	<0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1481391	Soil	11	29	0.81	203	0.086	<1	1.63	0.014	0.09	0.7	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481398	Soil	16	20	0.86	600	0.033	<1	2.02	0.007	0.11	0.1	0.01	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481397	Soil	10	23	0.94	329	0.113	<1	2.01	0.012	0.29	0.2	0.01	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1481399	Soil	17	23	0.97	353	0.068	<1	1.91	0.010	0.13	0.2	0.01	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1418486	Soil	2.8	44.1	4.9	49	0.1	13.0	9.3	663	2.14	1.5	5.1	4.9	0.9	156	0.2	0.3	<0.1	62	2.47	0.136
1418483	Soil	0.9	34.9	9.4	54	0.1	28.0	10.8	436	3.05	13.3	0.7	5.5	3.9	31	<0.1	0.6	0.1	73	0.48	0.071
1418489	Soil	0.4	31.2	7.5	54	<0.1	13.9	8.3	602	2.55	5.6	0.8	35.5	6.9	81	<0.1	0.3	0.1	49	0.42	0.075
1418480	Soil	0.6	12.6	4.4	85	<0.1	13.1	14.9	740	3.79	4.0	0.3	<0.5	1.7	31	<0.1	0.2	<0.1	96	0.80	0.194
1418488	Soil	0.7	18.5	8.0	71	<0.1	24.7	11.4	798	3.47	5.7	0.7	2.4	6.6	25	<0.1	0.3	0.1	70	0.40	0.090
1418484	Soil	1.0	72.1	7.9	54	<0.1	32.3	11.6	366	3.04	8.2	0.4	2.6	3.5	28	<0.1	0.3	0.1	80	0.49	0.069
1418487	Soil	0.5	11.8	6.2	85	<0.1	9.4	9.1	721	3.25	5.5	0.5	1.6	3.3	31	<0.1	0.3	<0.1	61	0.31	0.073
1418485	Soil	1.3	60.3	7.9	75	0.1	29.9	14.3	564	3.78	10.3	0.6	44.6	3.6	31	<0.1	0.4	0.1	93	0.57	0.084
1481400	Soil	0.6	15.8	9.1	56	<0.1	19.4	10.9	632	2.93	7.6	0.5	1.1	3.7	42	<0.1	0.5	0.1	60	0.43	0.044
1418481	Soil	1.0	36.2	8.1	71	0.1	22.3	13.5	623	3.37	9.0	0.4	0.8	3.2	32	<0.1	0.5	0.1	77	0.56	0.079
1418479	Soil	0.4	29.2	5.1	81	<0.1	17.9	10.4	764	2.85	6.2	0.6	2.2	4.6	33	<0.1	0.4	<0.1	63	0.67	0.116
1446647	Soil	1.4	37.8	6.9	68	<0.1	47.1	14.8	688	3.61	7.1	0.7	11.0	5.0	46	<0.1	0.4	0.2	73	0.55	0.106
1418482	Soil	1.6	39.4	9.8	57	<0.1	23.5	13.0	412	3.22	9.2	0.5	3.4	3.9	29	<0.1	0.4	0.2	76	0.52	0.057
1418495	Soil	2.7	67.2	3.1	84	<0.1	16.5	17.4	693	3.98	3.7	0.5	4.9	2.9	38	<0.1	<0.1	0.7	104	0.71	0.214
1418491	Soil	0.4	18.1	6.6	70	<0.1	22.4	11.2	585	3.24	8.8	0.4	1.5	4.6	33	<0.1	0.3	0.1	69	0.46	0.071
1418493	Soil	1.0	44.7	4.8	65	<0.1	26.4	12.1	490	3.09	5.8	0.5	11.2	3.8	65	<0.1	0.2	<0.1	76	0.66	0.151
1418490	Soil	0.6	15.3	8.0	64	<0.1	25.0	10.7	568	2.95	6.6	0.6	1.2	5.1	49	<0.1	0.4	0.1	62	0.51	0.098
1418494	Soil	0.7	31.2	6.9	71	<0.1	24.5	13.5	529	3.43	9.1	0.7	3.2	3.7	43	<0.1	0.4	0.1	84	0.70	0.155
1418497	Soil	0.7	24.1	9.0	78	<0.1	29.1	12.8	488	3.40	6.8	0.6	1.8	3.9	77	<0.1	0.4	0.2	79	0.67	0.134
1418492	Soil	0.8	13.8	6.4	71	<0.1	17.3	11.6	523	3.45	5.0	0.3	<0.5	2.0	33	<0.1	0.3	0.1	77	0.55	0.147
1418496	Soil	0.9	38.4	6.9	68	<0.1	31.0	12.1	450	3.22	5.9	0.4	17.3	4.1	50	<0.1	0.3	0.1	74	0.43	0.112
1418498	Soil	1.0	17.1	8.0	64	<0.1	18.8	9.6	447	2.97	7.8	0.7	4.1	4.9	55	<0.1	0.4	0.1	60	0.49	0.074
1446641	Soil	1.1	43.8	8.9	56	0.1	29.8	11.6	530	2.73	7.1	1.1	3.7	3.4	74	0.1	0.3	0.1	64	0.92	0.099
1446642	Soil	1.7	74.4	17.2	71	<0.1	38.5	15.4	630	3.60	6.0	0.8	18.1	4.8	84	<0.1	0.3	0.1	86	0.71	0.121
1418478	Soil	1.0	18.4	9.7	55	<0.1	19.2	8.9	553	2.76	7.5	0.7	5.2	4.6	33	<0.1	0.4	<0.1	55	0.44	0.057
1446643	Soil	0.9	82.0	8.7	75	0.2	53.4	14.2	637	3.36	6.4	0.7	6.3	5.6	98	<0.1	0.4	0.1	79	0.99	0.180
1446645	Soil	0.4	21.4	5.9	85	<0.1	16.1	11.9	698	3.73	4.4	0.5	2.0	4.3	51	<0.1	0.2	<0.1	79	0.70	0.147
1446650	Soil	0.6	10.7	8.3	79	<0.1	14.9	9.9	652	3.08	6.5	0.5	12.8	4.0	55	<0.1	0.3	<0.1	63	0.56	0.091
1446646	Soil	0.5	21.4	5.1	93	<0.1	19.5	15.8	818	4.22	7.0	0.4	4.9	2.4	154	<0.1	0.3	<0.1	103	0.80	0.187
1446649	Soil	0.4	12.6	8.0	104	<0.1	11.8	10.1	971	3.48	5.6	0.7	22.4	4.2	89	<0.1	0.2	<0.1	64	0.98	0.163



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 07, 2017

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1418486	Soil	7	16	0.79	380	0.094	2	1.20	0.019	0.18	0.2	0.03	3.3	<0.1	0.15	5	4.8	<0.2
1418483	Soil	15	38	0.64	269	0.082	<1	1.68	0.015	0.07	0.3	0.03	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418489	Soil	22	20	0.71	353	0.029	<1	1.87	0.009	0.16	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1418480	Soil	7	19	1.26	326	0.156	<1	2.03	0.023	0.57	0.3	<0.01	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1418488	Soil	21	34	0.95	404	0.055	<1	2.13	0.008	0.21	0.2	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	0.5
1418484	Soil	11	53	1.06	190	0.085	<1	1.93	0.016	0.07	0.4	0.02	7.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
1418487	Soil	10	13	0.86	121	0.102	<1	1.74	0.013	0.21	0.2	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1418485	Soil	19	40	1.28	212	0.080	<1	2.18	0.018	0.08	0.3	0.04	9.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481400	Soil	17	29	0.67	453	0.057	<1	1.72	0.011	0.14	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418481	Soil	13	32	0.76	351	0.094	<1	1.85	0.013	0.23	0.2	0.02	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418479	Soil	15	20	0.94	205	0.100	<1	1.54	0.020	0.26	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446647	Soil	29	65	1.10	1017	0.061	<1	1.93	0.013	0.13	0.5	0.03	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418482	Soil	11	45	0.79	293	0.070	2	2.08	0.013	0.13	0.4	0.02	7.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418495	Soil	13	25	1.41	250	0.213	1	2.25	0.022	0.82	3.2	0.01	5.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1418491	Soil	13	29	0.84	254	0.105	2	1.84	0.014	0.23	0.3	0.01	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418493	Soil	16	42	1.22	185	0.147	2	2.02	0.023	0.52	1.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1418490	Soil	14	45	0.86	266	0.093	2	1.92	0.016	0.18	0.2	0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418494	Soil	15	33	0.97	227	0.130	2	1.90	0.020	0.37	1.0	0.04	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418497	Soil	13	42	1.01	352	0.137	2	2.17	0.020	0.35	0.4	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418492	Soil	7	29	0.99	428	0.130	2	2.03	0.016	0.36	0.3	0.02	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1418496	Soil	13	43	1.04	248	0.138	1	2.05	0.015	0.29	1.7	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418498	Soil	14	31	0.64	292	0.061	2	1.85	0.010	0.19	0.3	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446641	Soil	17	39	0.87	365	0.103	2	1.58	0.025	0.16	0.4	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446642	Soil	16	54	1.16	438	0.155	1	2.33	0.027	0.35	1.3	0.04	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1418478	Soil	23	27	0.66	499	0.058	1	1.67	0.013	0.14	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446643	Soil	30	60	1.55	406	0.154	1	2.30	0.025	0.30	1.5	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446645	Soil	13	22	1.09	265	0.182	2	2.23	0.019	0.59	0.8	0.01	5.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1446650	Soil	12	26	0.81	306	0.082	2	2.19	0.012	0.18	0.2	<0.01	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446646	Soil	12	20	1.43	365	0.172	1	2.55	0.024	0.71	0.5	0.02	6.7	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1446649	Soil	15	14	1.16	226	0.105	<1	2.86	0.014	0.22	0.4	<0.01	7.2	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2



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 07, 2017

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

	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
1446644	Soil	1.0	13.6	7.6	57	<0.1	18.3	9.6	344	2.78	5.9	0.4	2.7	2.8	39	<0.1	0.4	0.1	62	0.38	0.043
1418476	Soil	0.3	7.9	3.8	77	<0.1	8.9	8.3	803	2.95	2.9	0.4	9.7	3.0	37	<0.1	0.2	<0.1	59	0.50	0.126
1446648	Soil	0.9	51.0	8.6	61	0.1	55.2	15.0	518	3.31	7.3	0.8	36.1	6.0	77	0.1	0.4	0.1	78	1.29	0.165
1418477	Soil	0.5	16.5	5.6	109	<0.1	14.3	16.9	951	4.87	4.8	0.5	4.1	2.2	55	<0.1	0.2	<0.1	101	0.91	0.250
1482937	Soil	1.2	26.2	21.5	72	0.3	21.2	9.7	346	2.85	5.9	0.9	2.9	2.6	23	0.2	0.2	0.4	59	0.35	0.057
1482939	Soil	1.2	39.3	17.4	101	0.3	16.1	8.7	362	3.78	5.7	1.1	2.4	2.7	23	0.3	0.3	0.3	68	0.29	0.070
1482938	Soil	2.3	38.0	19.1	94	0.4	21.6	16.4	851	3.36	5.1	1.6	2.8	3.2	31	0.2	0.3	0.3	68	0.52	0.064
1482935	Soil	1.0	19.4	26.9	113	0.2	26.0	16.9	850	3.66	3.7	1.4	1.9	2.9	24	0.3	0.4	0.6	72	0.45	0.098
1482929	Soil	1.1	8.5	31.3	16	0.4	4.0	0.9	36	0.49	1.1	0.4	1.1	<0.1	7	0.2	0.2	0.2	15	0.07	0.056
1482932	Soil	1.5	35.7	117.9	128	0.3	18.1	16.7	1538	3.56	5.9	1.0	5.1	2.3	17	0.5	0.9	2.6	79	0.33	0.106
1482936	Soil	1.0	25.2	19.5	94	0.2	21.9	13.1	709	3.24	4.6	1.1	1.0	3.7	33	0.3	0.2	0.5	62	0.66	0.067
1482930	Soil	1.7	17.7	32.9	76	0.3	6.4	3.7	274	1.94	2.7	0.4	1.1	0.8	11	0.3	0.2	1.8	44	0.12	0.056
1482931	Soil	1.2	30.2	35.5	129	0.3	16.6	13.8	807	3.85	5.4	0.8	2.0	2.7	21	0.5	0.2	1.1	81	0.46	0.079
1482933	Soil	0.7	13.6	41.9	107	0.4	14.6	9.4	367	2.84	2.0	0.9	1.4	1.5	15	0.3	0.2	1.0	56	0.30	0.094
1482934	Soil	0.8	21.6	35.4	108	0.3	24.7	18.1	911	3.59	4.0	0.9	2.2	1.7	21	0.3	0.2	0.5	93	0.37	0.075



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000157.1

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
1446644	Soil	10	31	0.62	318	0.083	2	1.75	0.012	0.16	0.4	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1418476	Soil	8	12	0.88	254	0.104	<1	1.76	0.012	0.24	0.3	<0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446648	Soil	27	79	1.35	262	0.102	2	1.92	0.025	0.09	0.5	0.05	6.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418477	Soil	14	17	1.55	279	0.144	1	2.74	0.031	0.19	0.2	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1482937	Soil	11	38	0.87	186	0.111	1	1.91	0.013	0.12	4.7	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482939	Soil	12	26	0.81	209	0.166	1	2.17	0.015	0.32	1.5	0.02	5.1	0.3	0.07	7	<0.5	<0.2
1482938	Soil	18	32	0.82	260	0.123	2	2.11	0.015	0.10	2.5	0.04	5.5	0.2	0.06	6	0.5	<0.2
1482935	Soil	12	43	1.17	334	0.101	1	2.09	0.012	0.29	8.0	0.03	7.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482929	Soil	2	11	0.03	48	0.015	2	0.28	0.011	0.03	0.4	0.10	0.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1482932	Soil	12	35	0.85	235	0.126	<1	1.69	0.012	0.37	9.9	0.03	6.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482936	Soil	14	39	1.10	305	0.123	2	2.06	0.013	0.25	4.9	0.03	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482930	Soil	7	15	0.32	78	0.099	1	0.94	0.012	0.18	9.6	0.04	4.1	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1482931	Soil	14	31	0.88	294	0.166	2	2.07	0.013	0.34	9.0	0.02	7.7	0.3	0.06	8	<0.5	<0.2
1482933	Soil	12	29	0.78	199	0.109	1	1.66	0.010	0.42	10.4	0.05	6.9	0.5	0.06	7	<0.5	<0.2
1482934	Soil	10	53	1.25	346	0.131	<1	2.13	0.013	0.28	6.3	0.03	8.6	0.4	0.06	9	<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 07, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000157.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1483222	Soil	0.6	10.0	16.1	51	<0.1	13.6	7.3	361	2.23	6.3	6.9	0.8	21.9	22	<0.1	0.3	1.1	50	0.32	0.040
REP 1483222	QC	0.5	10.2	16.5	54	<0.1	14.0	7.6	383	2.29	6.2	6.9	19.8	22.8	23	<0.1	0.3	1.1	51	0.33	0.040
1482156	Soil	0.9	39.6	10.2	57	0.2	16.1	19.1	330	3.46	5.7	0.8	2.5	2.2	44	<0.1	0.3	0.1	81	0.42	0.049
REP 1482156	QC	0.7	39.7	9.6	55	0.2	16.3	19.0	329	3.32	5.9	0.8	3.5	2.2	44	0.1	0.3	<0.1	80	0.40	0.049
1483226	Soil	0.7	24.6	25.6	46	0.1	18.5	9.4	1716	1.79	3.8	34.7	4.5	24.5	51	0.3	0.5	1.5	43	1.03	0.066
REP 1483226	QC	0.6	24.1	25.8	45	0.1	17.9	9.3	1645	1.85	4.1	35.9	3.4	25.7	51	0.3	0.4	1.5	45	1.05	0.068
1481011	Soil	0.7	10.9	6.3	64	0.1	17.1	9.0	407	2.90	5.8	0.6	10.0	2.3	37	0.1	0.3	0.1	70	0.58	0.095
REP 1481011	QC	0.7	10.2	6.0	58	0.1	17.0	8.8	413	2.86	5.4	0.6	3.5	2.2	32	<0.1	0.3	0.1	72	0.57	0.102
1481091	Soil	0.9	11.1	8.1	52	<0.1	13.8	7.3	279	2.54	6.7	0.6	1.7	2.7	25	<0.1	0.3	0.1	61	0.35	0.064
REP 1481091	QC	0.8	10.8	7.8	53	<0.1	13.5	7.2	266	2.45	6.4	0.6	2.3	2.5	24	<0.1	0.3	0.1	60	0.33	0.063
1482976	Soil	1.2	44.8	11.5	67	0.6	18.6	21.4	459	3.15	5.1	0.8	5.0	1.3	37	0.2	0.3	0.1	75	0.62	0.070
REP 1482976	QC	1.3	44.1	11.5	67	0.6	19.4	21.5	479	3.22	5.4	0.9	3.9	1.3	38	0.2	0.3	<0.1	76	0.62	0.070
1418486	Soil	2.8	44.1	4.9	49	0.1	13.0	9.3	663	2.14	1.5	5.1	4.9	0.9	156	0.2	0.3	<0.1	62	2.47	0.136
REP 1418486	QC	2.6	40.7	4.7	50	0.1	12.5	9.5	686	2.12	1.2	4.8	7.0	0.8	141	0.2	0.2	<0.1	63	2.21	0.147
1482937	Soil	1.2	26.2	21.5	72	0.3	21.2	9.7	346	2.85	5.9	0.9	2.9	2.6	23	0.2	0.2	0.4	59	0.35	0.057
REP 1482937	QC	1.3	27.4	20.9	79	0.3	21.7	9.8	364	2.91	5.7	0.9	2.2	2.5	24	0.2	0.3	0.4	62	0.36	0.061
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.7	164.5	161.5	375	1.8	79.3	14.2	942	2.92	45.0	2.9	87.3	8.0	66	2.6	9.0	12.4	47	1.09	0.078
STD DS10	Standard	14.2	155.3	147.9	353	1.8	76.3	13.1	873	2.77	45.8	2.7	69.5	7.5	64	2.3	9.4	12.6	47	1.06	0.074
STD DS10	Standard	15.2	159.0	155.6	372	1.9	74.8	13.5	926	2.80	45.1	2.7	143.8	7.8	67	2.7	9.0	12.7	48	1.11	0.077
STD DS10	Standard	14.5	158.4	137.6	352	1.9	75.4	12.7	903	2.86	46.4	2.5	90.7	6.8	67	2.5	8.5	12.0	50	1.04	0.077
STD DS10	Standard	15.2	166.2	164.0	378	1.9	77.6	13.6	933	2.97	47.9	2.9	83.8	8.3	67	2.7	9.6	13.1	48	1.13	0.076
STD DS10	Standard	15.1	160.4	153.7	366	1.8	78.1	13.2	910	2.89	47.9	2.7	72.0	7.9	70	2.5	9.9	12.7	44	1.11	0.082
STD DS10	Standard	14.7	148.8	156.3	360	2.0	71.6	12.7	883	2.78	44.7	2.7	112.8	7.7	66	2.4	9.4	12.7	44	1.04	0.080
STD DS10	Standard	14.9	158.5	153.4	356	1.7	76.9	13.2	913	2.84	45.3	2.7	61.0	7.8	65	2.4	8.6	11.5	46	0.98	0.074
STD OXC129	Standard	1.4	28.9	6.2	41	<0.1	81.6	21.1	397	2.98	<0.5	0.7	194.3	1.8	168	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.59	0.099
STD OXC129	Standard	1.1	26.3	5.9	37	<0.1	76.9	20.7	395	2.94	<0.5	0.6	188.2	1.7	171	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.63	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	28.3	6.2	41	<0.1	81.0	21.3	440	3.08	0.6	0.7	195.8	1.8	179	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.67	0.102



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000157.1

	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																		
1483222	Soil	17	24	0.45	144	0.059	<1	1.58	0.010	0.05	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1483222	QC	18	26	0.44	148	0.061	<1	1.58	0.011	0.05	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482156	Soil	10	31	0.86	206	0.100	<1	2.16	0.017	0.11	0.2	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1482156	QC	10	31	0.80	204	0.100	<1	2.10	0.016	0.11	0.2	0.02	6.1	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
1483226	Soil	65	26	0.39	239	0.033	2	1.42	0.013	0.06	0.2	0.07	5.6	0.3	0.11	4	<0.5	<0.2
REP 1483226	QC	66	26	0.41	239	0.035	2	1.46	0.014	0.07	0.1	0.07	5.7	0.2	0.10	4	<0.5	<0.2
1481011	Soil	11	28	0.78	394	0.099	<1	1.71	0.013	0.13	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	0.3
REP 1481011	QC	12	29	0.85	397	0.097	<1	1.86	0.014	0.13	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.3
1481091	Soil	10	27	0.59	279	0.082	1	1.74	0.012	0.06	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1481091	QC	10	27	0.57	271	0.079	1	1.64	0.014	0.06	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482976	Soil	12	31	0.77	244	0.077	1	2.27	0.016	0.08	0.2	0.08	5.8	0.1	0.09	6	<0.5	<0.2
REP 1482976	QC	12	33	0.81	246	0.079	1	2.32	0.017	0.08	0.2	0.06	5.9	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1418486	Soil	7	16	0.79	380	0.094	2	1.20	0.019	0.18	0.2	0.03	3.3	<0.1	0.15	5	4.8	<0.2
REP 1418486	QC	7	16	0.79	369	0.094	3	1.26	0.019	0.18	0.4	0.03	3.4	<0.1	0.15	5	5.1	<0.2
1482937	Soil	11	38	0.87	186	0.111	1	1.91	0.013	0.12	4.7	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1482937	QC	11	39	0.86	189	0.115	2	1.95	0.014	0.12	5.0	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	59	0.82	370	0.083	8	1.09	0.068	0.35	3.5	0.26	3.1	5.3	0.38	5	2.6	5.5
STD DS10	Standard	18	58	0.82	364	0.082	5	1.08	0.073	0.33	3.3	0.28	2.9	5.3	0.27	4	2.2	4.7
STD DS10	Standard	18	59	0.78	368	0.083	7	1.07	0.074	0.32	3.4	0.30	3.1	5.2	0.32	4	2.1	5.0
STD DS10	Standard	18	62	0.79	383	0.085	7	1.09	0.080	0.35	3.1	0.28	3.3	5.0	0.26	4	2.0	4.9
STD DS10	Standard	19	61	0.82	374	0.082	7	1.08	0.079	0.34	3.4	0.30	3.3	5.5	0.28	4	2.3	5.1
STD DS10	Standard	19	57	0.80	375	0.083	7	1.12	0.073	0.35	3.5	0.29	3.2	5.7	0.30	5	2.4	5.4
STD DS10	Standard	17	56	0.79	378	0.083	7	1.10	0.068	0.33	3.6	0.28	3.0	5.1	0.27	4	2.1	5.4
STD DS10	Standard	18	56	0.76	345	0.078	6	1.06	0.071	0.33	3.3	0.30	2.8	5.2	0.30	4	2.3	5.0
STD OXC129	Standard	12	53	1.51	48	0.407	1	1.49	0.545	0.35	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.57	52	0.424	<1	1.56	0.580	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.57	51	0.413	1	1.57	0.572	0.33	<0.1	<0.01	1.6	<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 07, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000157.1

		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	28.9	5.9	42	<0.1	80.8	20.6	418	3.13	<0.5	0.6	200.8	1.6	189	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.70	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.1	41	<0.1	83.4	21.2	424	3.08	0.6	0.7	195.3	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	28.3	6.2	45	<0.1	87.1	22.0	449	3.19	0.7	0.7	197.6	1.9	200	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.68	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	24.7	6.2	42	<0.1	77.7	20.6	411	3.02	0.6	0.7	200.7	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	27.8	6.3	42	<0.1	83.3	20.5	429	3.11	0.6	0.7	192.1	1.9	180	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.102
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



**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 07, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000157.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.52	51	0.423	<1	1.50	0.597	0.39	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.54	49	0.405	2	1.52	0.610	0.38	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.58	53	0.416	2	1.57	0.601	0.36	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.55	51	0.396	<1	1.61	0.574	0.36	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.47	48	0.406	<1	1.48	0.569	0.33	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2