



**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 05, 2017
Report Date: July 20, 2017
Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170704-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 274

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	274	Dry at 60C			WHI
SS80	274	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	271	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	274	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 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 20, 2017

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

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
1466366	Soil	0.5	28.3	5.6	58	<0.1	14.9	9.8	277	2.75	5.5	0.5	7.7	2.2	28	0.1	0.4	0.1	69	0.38	0.045
1466280	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.
1483352	Soil	0.7	68.4	5.1	68	<0.1	31.4	19.0	433	3.24	6.3	0.6	1.9	4.6	34	<0.1	0.4	0.1	64	0.52	0.109
1466281	Soil	0.7	63.7	6.0	69	<0.1	24.5	20.3	494	3.49	6.8	0.7	<0.5	4.3	30	<0.1	0.4	0.1	70	0.45	0.108
1466368	Soil	0.7	27.2	6.5	55	<0.1	17.0	9.3	265	2.84	7.1	0.5	1.5	2.2	25	<0.1	0.5	0.1	66	0.27	0.046
1466277	Soil	0.8	28.1	5.1	70	<0.1	21.8	19.2	638	3.15	5.1	0.7	3.3	4.4	30	0.1	0.3	<0.1	67	0.48	0.117
1483354	Soil	0.5	34.4	5.9	66	<0.1	27.9	16.7	385	3.07	5.3	0.4	1.8	3.9	27	<0.1	0.2	<0.1	67	0.43	0.094
1483355	Soil	0.8	34.6	6.4	76	<0.1	25.7	17.8	527	3.72	4.3	0.5	1.1	4.0	34	0.1	0.3	0.1	76	0.43	0.083
1466371	Soil	0.8	12.6	8.7	41	0.1	17.9	8.6	553	2.46	7.4	0.3	2.1	2.2	26	<0.1	0.6	0.1	62	0.25	0.024
1466279	Soil	0.7	40.6	5.4	70	<0.1	24.9	14.8	316	3.26	5.0	0.7	1.3	5.1	30	0.2	0.3	0.1	69	0.50	0.111
1466276	Soil	0.8	24.3	4.5	70	<0.1	20.1	13.6	497	2.90	4.5	0.8	<0.5	3.3	33	<0.1	0.3	<0.1	65	0.49	0.082
1466256	Soil	0.7	16.4	6.7	64	0.1	18.3	16.1	863	2.41	3.0	0.7	2.8	3.4	28	<0.1	0.2	0.1	57	0.38	0.076
1466370	Soil	0.9	14.5	8.7	43	<0.1	15.2	8.3	247	2.63	7.6	0.4	1.8	1.7	24	<0.1	0.4	0.2	71	0.31	0.033
1466364	Soil	0.7	24.3	6.6	55	<0.1	18.1	9.5	277	2.28	5.7	0.7	1.6	2.6	29	0.1	0.3	0.1	64	0.51	0.053
1466278	Soil	1.0	27.8	5.6	76	<0.1	24.0	24.4	860	3.49	3.9	0.6	<0.5	4.6	32	0.1	0.2	<0.1	68	0.50	0.133
1483353	Soil	0.6	62.6	6.0	85	<0.1	27.9	20.3	443	3.45	4.0	0.7	9.3	5.6	40	0.1	0.3	<0.1	73	0.63	0.107
1466354	Soil	0.8	16.5	8.5	47	<0.1	19.9	10.5	345	2.57	8.0	0.4	5.4	3.2	29	<0.1	0.5	0.1	60	0.29	0.032
1466357	Soil	0.8	14.3	8.4	50	<0.1	20.4	10.6	455	2.73	8.9	0.4	1.8	3.1	25	<0.1	0.6	0.1	69	0.23	0.021
1466365	Soil	0.7	24.1	6.4	55	0.1	17.3	9.5	272	2.48	5.3	0.5	<0.5	2.5	26	<0.1	0.4	0.1	68	0.44	0.045
1483349	Soil	1.1	27.2	6.1	58	0.2	16.3	9.2	308	2.73	6.9	1.1	3.2	1.5	41	0.2	0.3	0.2	52	0.59	0.071
1466352	Soil	0.9	15.9	7.1	52	<0.1	21.7	10.7	449	2.58	6.7	0.5	0.6	3.2	28	<0.1	0.5	0.1	66	0.32	0.027
1466359	Soil	0.7	23.4	7.5	48	<0.1	18.3	7.9	256	2.48	6.2	0.7	<0.5	3.2	25	<0.1	0.5	0.1	65	0.34	0.028
1483350	Soil	0.5	27.8	4.5	39	0.2	14.9	6.8	180	1.93	2.7	1.4	0.7	1.2	59	0.2	0.3	<0.1	41	0.83	0.061
1483348	Soil	0.9	12.5	4.6	51	<0.1	11.5	6.8	240	2.44	5.5	0.5	1.0	1.9	18	<0.1	0.3	<0.1	51	0.28	0.044
1466353	Soil	0.7	30.8	6.5	52	<0.1	19.5	13.0	359	2.58	5.1	0.4	1.9	2.7	37	<0.1	0.4	0.1	69	0.49	0.027
1466355	Soil	0.8	14.2	5.5	53	<0.1	19.3	11.8	311	2.45	3.4	0.3	0.5	1.6	26	<0.1	0.3	0.1	58	0.31	0.042
1466351	Soil	0.7	15.2	6.2	46	<0.1	17.0	10.7	630	2.77	6.0	0.4	0.8	2.7	34	<0.1	0.4	0.1	55	0.46	0.025
1466369	Soil	0.9	25.2	8.5	50	<0.1	18.4	10.1	295	2.70	7.1	0.6	2.2	2.3	27	<0.1	0.5	0.1	69	0.33	0.030
1466421	Soil	0.8	17.2	10.8	56	0.2	14.4	7.4	218	2.49	4.9	2.0	5.9	6.4	22	<0.1	0.2	0.1	52	0.24	0.049
1466358	Soil	0.4	25.3	4.1	47	<0.1	14.7	8.0	273	2.09	3.2	0.4	1.1	2.3	32	<0.1	0.2	<0.1	50	0.39	0.040



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 20, 2017

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1466366	Soil	9	28	0.65	182	0.115	2	1.65	0.017	0.07	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1466280	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.
1483352	Soil	16	49	1.06	213	0.132	2	1.96	0.019	0.20	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466281	Soil	15	45	0.98	153	0.127	2	1.99	0.017	0.17	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466368	Soil	9	28	0.64	179	0.115	<1	2.05	0.011	0.08	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466277	Soil	13	44	1.00	189	0.133	<1	1.73	0.016	0.23	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483354	Soil	11	52	1.12	115	0.160	1	2.09	0.016	0.27	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483355	Soil	10	60	1.26	104	0.163	2	2.08	0.016	0.30	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1466371	Soil	9	30	0.39	309	0.054	<1	1.70	0.013	0.04	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466279	Soil	14	51	1.08	188	0.142	2	2.03	0.021	0.29	0.1	0.05	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466276	Soil	14	39	0.93	234	0.126	<1	1.56	0.020	0.27	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466256	Soil	13	38	0.85	203	0.124	2	1.67	0.015	0.17	0.1	0.06	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466370	Soil	9	27	0.54	213	0.083	<1	1.91	0.011	0.04	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466364	Soil	10	34	0.72	195	0.103	1	1.45	0.019	0.08	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466278	Soil	10	51	1.19	171	0.153	2	2.05	0.021	0.30	0.1	0.05	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483353	Soil	17	53	1.25	190	0.172	<1	2.08	0.022	0.41	0.2	0.03	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466354	Soil	10	32	0.56	237	0.076	<1	1.73	0.011	0.09	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466357	Soil	10	34	0.46	299	0.058	<1	1.95	0.010	0.04	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466365	Soil	10	30	0.76	201	0.110	1	1.94	0.019	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483349	Soil	16	29	0.52	335	0.065	2	2.14	0.015	0.09	0.1	0.06	6.4	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1466352	Soil	11	38	0.58	282	0.063	2	1.88	0.011	0.07	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466359	Soil	14	31	0.62	288	0.095	<1	1.68	0.012	0.06	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483350	Soil	18	23	0.47	392	0.069	<1	1.69	0.017	0.08	0.1	0.06	5.3	<0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1483348	Soil	10	23	0.42	132	0.079	3	1.49	0.013	0.08	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466353	Soil	8	32	0.75	199	0.090	2	1.93	0.019	0.12	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466355	Soil	7	28	0.69	185	0.080	2	1.88	0.013	0.06	0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466351	Soil	9	28	0.51	304	0.087	1	1.76	0.013	0.11	0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466369	Soil	12	32	0.60	230	0.082	2	2.00	0.011	0.06	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466421	Soil	27	28	0.63	171	0.104	1	1.82	0.011	0.08	0.1	0.05	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466358	Soil	9	24	0.65	148	0.108	1	1.47	0.012	0.07	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 20, 2017

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1466356	Soil	0.6	10.7	6.4	41	<0.1	17.3	10.9	550	2.32	4.7	0.3	<0.5	2.1	34	<0.1	0.4	0.1	57	0.41	0.033
1466367	Soil	0.6	29.7	5.6	54	<0.1	14.1	8.6	300	2.56	4.6	0.7	1.5	3.6	30	<0.1	0.4	<0.1	57	0.40	0.034
1468442	Soil	0.5	85.1	3.4	78	<0.1	18.5	24.1	972	5.40	5.8	0.5	<0.5	1.4	112	0.2	0.2	<0.1	155	1.20	0.079
1466406	Soil	0.8	23.3	5.0	43	0.2	11.5	9.0	632	1.45	2.0	2.5	1.9	2.1	52	0.2	0.4	<0.1	28	0.87	0.097
1466420	Soil	0.7	18.4	7.2	52	0.1	14.1	7.2	194	2.48	4.8	1.6	1.9	5.8	21	<0.1	0.2	0.1	53	0.23	0.051
1466416	Soil	0.4	15.0	5.8	46	0.2	11.8	10.8	475	1.60	2.4	0.7	2.3	1.4	25	0.1	0.2	<0.1	35	0.34	0.056
1468444	Soil	0.7	81.7	5.2	83	<0.1	37.0	24.7	883	4.66	2.7	0.5	1.7	2.3	34	0.1	0.3	1.0	130	0.75	0.074
1466418	Soil	0.9	19.0	6.5	62	0.1	17.6	10.5	396	2.72	4.9	0.9	3.3	2.0	36	<0.1	0.3	0.2	67	0.59	0.065
1466414	Soil	0.6	13.2	5.5	43	0.2	8.4	4.7	154	1.35	3.1	0.5	<0.5	1.0	26	0.1	0.2	0.1	37	0.30	0.056
1466417	Soil	0.4	13.6	5.2	40	0.2	10.3	4.8	141	1.54	2.7	0.7	2.3	1.3	24	0.2	0.1	0.1	30	0.31	0.060
1468440	Soil	1.3	34.2	4.9	69	<0.1	17.3	19.6	494	5.24	7.4	1.3	1.1	3.2	29	<0.1	0.3	0.2	132	0.49	0.036
1466385	Soil	0.5	21.2	4.6	77	<0.1	16.0	10.7	387	2.82	4.7	0.5	2.2	3.7	25	0.1	0.3	0.1	67	0.38	0.073
1466415	Soil	0.3	11.8	6.1	47	0.1	9.4	5.6	173	1.70	2.7	0.5	0.7	1.5	21	0.1	0.2	0.1	41	0.24	0.037
1466419	Soil	0.7	18.6	6.2	53	<0.1	14.0	7.1	210	2.22	4.7	1.2	1.1	2.5	23	0.1	0.2	0.1	53	0.29	0.056
1468445	Soil	0.6	76.8	3.3	77	<0.1	31.7	24.6	698	4.47	2.8	0.3	1.3	1.6	36	<0.1	0.1	0.7	111	0.76	0.085
1468437	Soil	9.8	28.0	20.8	47	<0.1	16.1	9.5	616	2.57	9.0	31.6	1.8	10.1	122	0.2	0.3	0.3	67	1.33	0.054
1466404	Soil	0.8	19.8	8.7	66	0.1	18.3	11.6	625	2.97	5.5	1.1	0.9	4.7	31	0.1	0.3	0.1	77	0.49	0.072
1466413	Soil	0.9	16.2	9.5	75	<0.1	15.2	8.2	358	2.64	6.3	0.6	2.4	2.2	20	0.2	0.3	0.3	67	0.23	0.054
1466390	Soil	0.6	19.6	6.1	60	0.2	13.3	7.9	203	2.39	4.1	0.9	3.5	1.3	22	0.1	0.3	0.1	55	0.31	0.061
1466384	Soil	0.6	19.9	7.4	78	0.1	16.1	12.2	473	3.07	6.3	0.8	8.0	3.8	26	0.1	0.3	0.2	70	0.36	0.061
1468436	Soil	1.0	13.8	8.5	51	<0.1	14.9	8.2	314	2.20	6.2	2.9	2.9	3.5	40	0.1	0.3	0.2	54	0.82	0.060
1468438	Soil	7.1	32.7	16.9	45	0.1	17.5	9.3	508	2.56	6.8	29.5	<0.5	8.7	133	0.3	0.4	0.3	65	1.39	0.060
1466402	Soil	1.2	28.0	9.6	65	0.2	20.5	16.8	1317	3.04	6.4	2.2	1.6	5.2	48	0.1	0.5	0.2	67	0.81	0.086
1466422	Soil	0.4	13.1	6.2	52	0.1	10.6	5.7	179	1.95	3.0	0.8	1.9	2.1	21	0.1	0.2	0.1	46	0.24	0.049
1466401	Soil	0.8	17.4	17.2	50	0.1	13.4	7.1	266	2.34	4.5	0.8	0.6	4.2	23	0.1	0.4	0.2	63	0.27	0.031
1468441	Soil	1.9	76.6	53.7	90	<0.1	21.5	22.8	386	4.92	5.4	2.3	0.9	4.4	29	<0.1	0.7	1.5	134	0.58	0.062
1466387	Soil	0.6	14.0	6.9	74	<0.1	14.2	10.1	317	2.69	4.6	0.9	2.0	3.3	25	<0.1	0.2	0.1	64	0.32	0.051
1466386	Soil	0.7	26.5	6.8	93	<0.1	17.1	15.0	591	3.54	5.5	0.8	2.8	4.4	28	0.1	0.3	0.1	81	0.42	0.070
1466405	Soil	0.8	19.9	6.5	50	0.1	13.3	10.7	965	1.85	2.3	1.5	9.1	3.8	31	0.3	0.3	0.2	44	0.46	0.061
1468443	Soil	0.4	67.4	5.7	72	<0.1	27.9	20.3	806	4.48	7.2	0.6	1.4	3.0	52	<0.1	0.4	0.4	124	0.93	0.063



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 20, 2017

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1466356	Soil	8	28	0.43	287	0.063	<1	1.72	0.015	0.07	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466367	Soil	13	24	0.66	202	0.120	<1	1.97	0.014	0.12	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468442	Soil	4	35	1.89	269	0.182	1	3.54	0.032	0.27	1.1	<0.01	14.3	<0.1	<0.05	11	0.5	<0.2
1466406	Soil	54	18	0.29	354	0.039	4	1.04	0.012	0.07	0.1	0.12	3.3	<0.1	0.08	3	1.2	<0.2
1466420	Soil	23	29	0.58	152	0.102	2	1.71	0.011	0.09	0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466416	Soil	14	22	0.44	196	0.069	1	1.23	0.012	0.08	0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468444	Soil	8	59	2.22	310	0.119	2	2.65	0.017	0.28	2.9	0.01	11.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1466418	Soil	18	32	0.66	354	0.081	3	1.77	0.014	0.06	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466414	Soil	9	22	0.34	142	0.089	5	1.00	0.011	0.07	0.2	0.05	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466417	Soil	13	22	0.40	168	0.074	2	1.22	0.012	0.07	0.2	0.07	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468440	Soil	7	32	1.19	112	0.074	3	2.46	0.016	0.21	0.6	<0.01	14.8	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1466385	Soil	12	27	0.78	167	0.145	<1	1.53	0.020	0.21	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466415	Soil	10	23	0.41	132	0.091	2	1.27	0.012	0.06	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1466419	Soil	19	28	0.62	174	0.098	3	1.50	0.013	0.09	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468445	Soil	5	49	1.83	343	0.123	<1	2.72	0.024	0.36	4.0	<0.01	8.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468437	Soil	23	23	0.48	277	0.028	3	1.59	0.020	0.08	0.9	0.03	7.2	0.2	0.07	6	1.1	<0.2
1466404	Soil	19	37	0.78	333	0.099	2	2.02	0.019	0.07	0.1	0.05	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466413	Soil	12	31	0.59	128	0.106	2	1.42	0.011	0.10	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466390	Soil	12	26	0.63	166	0.095	2	1.67	0.015	0.07	0.1	0.05	3.7	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1466384	Soil	15	30	0.77	190	0.132	2	1.90	0.017	0.15	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468436	Soil	12	27	0.52	212	0.070	2	1.48	0.021	0.06	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1468438	Soil	31	25	0.47	293	0.027	2	1.61	0.020	0.08	0.8	0.06	8.6	0.2	0.06	6	1.1	<0.2
1466402	Soil	34	33	0.71	472	0.075	2	1.88	0.019	0.07	0.2	0.06	7.0	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1466422	Soil	13	22	0.52	166	0.097	2	1.49	0.011	0.07	0.1	0.05	3.2	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1466401	Soil	15	26	0.49	161	0.104	1	1.81	0.013	0.09	<0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468441	Soil	12	32	0.88	207	0.017	<1	2.39	0.014	0.11	1.3	0.02	19.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1466387	Soil	15	28	0.71	161	0.112	2	1.79	0.017	0.08	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466386	Soil	15	30	0.97	256	0.178	1	2.02	0.016	0.27	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466405	Soil	25	28	0.52	326	0.074	1	1.42	0.016	0.07	0.1	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1468443	Soil	9	42	1.61	321	0.180	<1	2.43	0.034	0.22	1.1	0.02	11.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 20, 2017

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1466389	Soil	0.6	15.8	7.2	68	<0.1	14.5	9.8	250	2.85	5.7	0.6	4.6	2.4	23	<0.1	0.3	0.1	67	0.32	0.051
1466388	Soil	1.1	15.8	6.6	67	<0.1	11.6	11.4	498	2.89	4.8	0.9	2.0	3.1	26	<0.1	0.2	0.1	77	0.32	0.051
1466423	Soil	0.7	14.3	6.1	67	<0.1	11.9	8.7	344	2.55	4.5	0.7	1.7	4.1	23	0.1	0.3	0.2	65	0.28	0.032
1468439	Soil	1.0	36.1	28.5	63	<0.1	15.2	17.0	1248	3.80	10.2	3.5	2.5	28.0	46	0.1	0.2	0.4	88	2.47	0.045
1466268	Soil	0.6	32.1	4.8	85	<0.1	18.8	21.8	749	3.84	3.9	0.9	1.5	7.2	36	0.1	0.2	<0.1	77	0.70	0.171
1466255	Soil	0.9	56.2	6.5	91	0.4	27.0	12.8	465	3.63	6.1	3.0	5.3	3.1	39	0.2	0.3	0.1	77	0.52	0.117
1466254	Soil	0.5	35.8	4.3	37	0.3	11.1	4.7	136	1.56	2.3	3.2	2.3	0.6	30	0.4	0.2	0.1	28	0.32	0.124
1466403	Soil	2.5	29.8	9.7	53	0.3	17.3	41.9	3069	3.36	8.1	2.0	0.9	3.6	43	0.3	0.6	0.1	74	0.68	0.127
1466270	Soil	0.5	17.8	6.3	64	<0.1	18.4	11.2	423	3.07	6.4	0.7	1.4	2.7	24	0.2	0.3	0.1	70	0.36	0.077
1466273	Soil	0.8	9.9	8.3	40	<0.1	10.7	7.1	291	2.05	3.7	0.7	2.9	1.0	17	0.1	0.2	0.2	54	0.20	0.059
1466263	Soil	0.8	32.5	8.8	85	<0.1	17.8	13.8	389	3.24	5.6	1.1	0.9	4.0	26	0.2	0.3	0.2	70	0.26	0.060
1466252	Soil	0.7	32.4	6.9	19	0.3	6.8	3.4	51	1.54	1.9	1.9	3.0	0.2	14	0.3	0.1	0.1	32	0.12	0.077
1466272	Soil	1.0	13.6	8.5	58	0.1	15.7	12.4	572	3.02	6.1	1.0	7.5	3.1	26	0.1	0.3	0.2	75	0.38	0.108
1466275	Soil	1.3	23.4	10.0	63	0.2	13.3	9.0	435	2.78	4.0	1.5	1.7	2.3	25	0.1	0.3	0.2	65	0.31	0.122
1466264	Soil	0.7	42.3	5.7	74	0.1	21.9	15.5	477	3.62	5.0	5.7	4.7	19.5	35	0.2	0.3	0.1	79	0.48	0.122
1466253	Soil	1.3	43.6	8.7	75	0.3	15.6	9.2	194	3.18	4.2	1.4	5.5	1.6	33	0.1	0.3	0.7	58	0.21	0.109
1466269	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.
1466266	Soil	0.7	19.2	6.1	66	0.1	16.4	12.7	499	2.88	4.8	1.0	3.1	4.1	33	0.1	0.3	0.1	68	0.49	0.129
1466251	Soil	1.7	41.3	15.2	84	0.4	16.4	16.4	568	3.72	5.0	2.1	4.4	4.3	29	0.2	0.3	0.4	64	0.29	0.103
1466262	Soil	1.1	53.1	10.1	114	0.2	20.2	20.3	704	5.20	4.5	1.7	2.3	8.0	38	0.1	0.3	0.3	91	0.32	0.093
1468435	Soil	1.2	16.3	19.5	54	<0.1	15.7	10.5	869	2.38	5.6	31.9	5.3	9.7	41	0.1	0.5	0.7	56	0.77	0.060
1468434	Soil	0.6	17.0	13.4	59	<0.1	17.0	11.8	551	2.65	5.4	3.5	2.5	7.7	39	0.2	0.3	0.3	66	0.81	0.049
1466257	Soil	1.9	26.1	6.6	24	0.3	7.8	5.8	478	2.07	4.7	2.1	4.4	0.5	31	0.2	0.2	0.1	64	0.37	0.178
1466271	Soil	0.7	12.9	7.0	58	0.1	14.4	10.6	363	2.63	3.7	0.9	2.6	2.9	31	<0.1	0.3	0.1	65	0.46	0.105
1468459	Soil	0.6	30.9	7.1	62	<0.1	22.8	12.0	418	2.53	6.1	0.9	5.6	3.8	47	0.1	0.5	0.1	68	0.70	0.068
1468431	Soil	0.4	25.1	9.1	65	<0.1	17.8	14.4	602	3.62	3.7	1.9	4.3	8.0	39	0.2	0.3	0.6	76	0.88	0.054
1468456	Soil	0.4	107.5	4.0	72	<0.1	28.3	20.1	470	3.69	4.0	0.3	1.2	2.9	46	<0.1	0.3	<0.1	104	0.71	0.056
1466274	Soil	0.7	17.2	4.6	54	<0.1	10.3	15.0	785	2.76	2.2	1.3	1.3	3.2	23	0.1	0.2	<0.1	58	0.44	0.113
1468430	Soil	0.5	25.2	7.4	57	<0.1	21.2	12.4	353	3.43	4.7	1.0	1.7	6.1	28	0.1	0.3	0.1	79	0.69	0.054
1468428	Soil	1.0	30.6	8.1	69	<0.1	16.8	13.2	530	3.85	5.0	0.9	1.5	5.1	30	0.2	0.4	0.1	104	0.51	0.049



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 20, 2017

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1466389	Soil	12	28	0.72	176	0.115	2	1.86	0.014	0.07	0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466388	Soil	14	23	0.73	164	0.114	<1	1.69	0.015	0.10	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1466423	Soil	13	22	0.72	178	0.126	1	1.66	0.013	0.09	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468439	Soil	24	24	0.27	179	0.004	3	0.97	0.005	0.14	0.4	0.02	17.0	0.3	<0.05	4	0.9	<0.2
1466268	Soil	19	39	1.28	388	0.167	<1	2.35	0.021	0.58	0.2	0.02	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466255	Soil	36	49	0.94	505	0.076	2	2.08	0.020	0.24	0.2	0.05	6.7	0.2	0.08	7	0.7	<0.2
1466254	Soil	30	22	0.32	280	0.037	<1	1.08	0.014	0.07	0.1	0.06	3.0	0.1	0.11	4	0.8	<0.2
1466403	Soil	30	30	0.53	557	0.066	3	1.63	0.018	0.06	0.1	0.09	6.2	0.2	0.08	5	1.0	<0.2
1466270	Soil	12	29	0.70	194	0.121	2	1.77	0.015	0.13	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466273	Soil	9	26	0.42	88	0.095	2	1.32	0.012	0.07	0.2	0.05	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466263	Soil	19	30	0.83	283	0.140	1	1.91	0.012	0.27	0.2	0.03	3.9	0.3	<0.05	7	1.0	<0.2
1466252	Soil	13	18	0.14	125	0.024	<1	0.98	0.009	0.05	<0.1	0.08	0.7	0.2	0.08	4	1.0	<0.2
1466272	Soil	11	31	0.71	198	0.120	1	1.59	0.015	0.11	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1466275	Soil	12	31	0.62	254	0.104	1	1.54	0.013	0.28	0.2	0.07	3.7	0.2	0.10	6	<0.5	<0.2
1466264	Soil	54	46	0.98	284	0.146	<1	1.73	0.019	0.35	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466253	Soil	15	29	0.70	334	0.084	1	1.91	0.017	0.24	0.1	0.08	3.2	0.3	0.19	6	1.4	0.6
1466269	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.
1466266	Soil	20	34	0.81	284	0.106	1	1.65	0.023	0.15	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466251	Soil	20	32	0.84	275	0.097	1	2.03	0.021	0.27	0.1	0.06	4.1	0.3	0.15	6	2.6	0.3
1466262	Soil	28	36	1.19	494	0.212	1	2.77	0.016	0.65	0.1	0.04	5.3	0.6	0.07	8	0.6	<0.2
1468435	Soil	17	27	0.57	237	0.069	2	1.55	0.021	0.08	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1468434	Soil	17	30	0.72	264	0.077	<1	1.87	0.019	0.08	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466257	Soil	15	27	0.19	240	0.035	2	0.87	0.012	0.05	0.1	0.14	2.0	0.2	0.23	3	<0.5	<0.2
1466271	Soil	12	26	0.71	252	0.133	2	1.64	0.017	0.17	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468459	Soil	13	36	0.75	257	0.104	2	1.71	0.029	0.08	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1468431	Soil	21	32	0.95	292	0.083	<1	2.42	0.020	0.12	0.3	0.03	8.4	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1468456	Soil	5	51	1.53	298	0.177	<1	2.99	0.028	0.22	0.1	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466274	Soil	10	22	0.75	255	0.124	<1	1.61	0.025	0.33	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468430	Soil	20	34	0.75	410	0.056	<1	2.24	0.016	0.11	0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468428	Soil	16	36	0.74	307	0.052	<1	2.36	0.013	0.11	<0.1	0.02	8.3	<0.1	<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 20, 2017

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1468433	Soil	0.5	24.6	6.9	63	<0.1	20.5	13.2	499	3.01	4.6	4.8	2.5	4.6	47	0.2	0.4	0.1	76	1.10	0.062
1466267	Soil	0.6	19.4	5.2	70	<0.1	18.3	11.2	446	3.11	5.2	0.7	7.8	3.9	33	0.1	0.3	0.1	72	0.48	0.108
1468458	Soil	0.4	60.2	5.3	71	<0.1	26.2	14.9	397	3.41	4.9	0.7	1.9	3.4	52	<0.1	0.3	0.1	99	0.84	0.070
1468429	Soil	0.4	35.8	8.0	58	<0.1	16.1	15.8	655	4.41	3.0	1.5	1.9	10.3	24	0.1	0.3	<0.1	92	0.58	0.080
1468457	Soil	0.5	91.0	3.5	77	<0.1	29.6	24.1	1080	4.16	3.1	0.3	0.6	2.2	66	0.1	0.2	<0.1	125	0.66	0.085
1466265	Soil	0.7	25.9	6.9	70	<0.1	19.8	13.4	873	3.46	5.9	1.7	2.4	6.4	45	0.2	0.3	0.1	83	0.53	0.113
1468448	Soil	0.5	11.9	4.3	53	<0.1	20.5	14.4	396	2.77	2.9	0.5	1.3	3.3	42	<0.1	0.2	0.1	64	0.59	0.028
1466373	Soil	0.4	21.5	3.7	64	<0.1	19.6	14.2	472	2.79	2.7	0.3	<0.5	1.7	65	<0.1	0.2	<0.1	65	0.55	0.030
1466360	Soil	0.9	25.8	7.6	51	0.1	16.4	8.0	249	2.77	6.9	0.6	1.5	2.3	25	<0.1	0.5	0.2	81	0.27	0.034
1468432	Soil	0.4	23.8	7.7	67	<0.1	18.5	13.3	500	2.90	4.8	3.8	1.6	5.8	43	0.2	0.5	0.2	70	1.05	0.059
1468452	Soil	0.4	51.2	6.5	71	<0.1	26.4	17.4	651	3.70	5.3	0.8	2.0	4.6	39	<0.1	0.5	0.5	101	0.64	0.057
1466372	Soil	0.7	12.8	7.2	45	<0.1	19.2	9.1	219	2.38	6.9	0.4	1.2	3.0	26	<0.1	0.5	0.1	66	0.25	0.022
1466377	Soil	0.9	17.9	7.0	63	0.1	14.4	7.7	313	2.66	6.2	0.9	2.3	3.5	29	0.1	0.4	0.1	53	0.39	0.047
1466376	Soil	1.3	34.2	4.9	67	<0.1	16.0	15.0	730	3.85	4.1	0.6	0.7	2.3	47	<0.1	0.4	<0.1	82	0.61	0.043
1468454	Soil	0.2	42.5	2.3	123	<0.1	32.0	22.1	660	4.38	3.5	1.1	1.0	3.7	60	<0.1	0.2	<0.1	115	0.65	0.065
1466375	Soil	0.9	19.4	5.9	48	<0.1	17.0	10.3	434	2.66	5.4	0.4	2.2	2.8	32	<0.1	0.5	0.1	74	0.40	0.024
1466363	Soil	0.5	40.5	10.0	64	0.3	16.0	9.1	274	2.45	4.7	2.4	2.1	1.4	62	0.1	0.3	0.2	67	1.36	0.051
1466361	Soil	0.6	26.0	7.2	58	0.1	17.4	10.1	289	2.80	6.2	0.5	1.4	2.8	29	0.1	0.4	0.1	84	0.43	0.038
1468449	Soil	1.5	25.2	7.3	66	<0.1	30.2	21.8	600	4.13	4.4	1.1	2.5	4.3	51	<0.1	0.4	0.2	94	0.60	0.051
1468455	Soil	0.4	57.3	2.5	92	<0.1	22.5	21.7	649	3.89	2.3	0.3	0.8	1.9	39	<0.1	0.2	<0.1	99	0.58	0.098
1466374	Soil	0.7	41.9	5.2	63	<0.1	19.9	15.3	498	3.03	5.3	0.4	1.5	2.4	33	<0.1	0.4	<0.1	84	0.51	0.023
1466362	Soil	1.0	33.5	8.1	60	<0.1	18.4	12.0	326	3.32	6.7	0.5	4.8	2.4	23	<0.1	0.4	0.1	97	0.31	0.038
1467364	Soil	1.1	42.3	8.5	68	0.2	22.1	11.0	295	3.11	8.2	0.8	1.8	1.7	24	0.1	0.4	0.2	82	0.29	0.056
1467357	Soil	0.2	40.2	2.6	68	<0.1	68.5	20.0	524	2.88	2.3	0.5	2.9	2.3	29	<0.1	0.1	<0.1	74	0.54	0.080
1468451	Soil	0.6	48.6	5.4	70	<0.1	31.8	19.6	519	3.92	5.2	0.5	2.3	2.8	36	<0.1	0.4	0.1	98	0.69	0.047
1468450	Soil	1.0	27.0	6.5	73	<0.1	32.5	23.8	687	4.64	3.6	1.2	2.6	5.7	46	<0.1	0.3	0.3	106	0.67	0.072
1465421	Soil	0.4	27.0	4.4	57	<0.1	20.4	11.8	353	2.43	4.0	0.5	0.7	2.5	25	<0.1	0.3	<0.1	66	0.33	0.034
1467351	Soil	0.2	49.6	2.2	77	<0.1	16.0	13.0	315	2.86	1.2	0.5	1.7	1.4	27	<0.1	<0.1	<0.1	80	0.46	0.087
1467356	Soil	0.4	72.3	2.9	124	<0.1	27.8	18.2	580	4.94	2.2	0.6	2.1	2.7	32	0.1	0.2	<0.1	121	0.52	0.114
1468447	Soil	0.7	63.6	6.7	73	<0.1	28.8	22.7	904	4.92	2.7	0.6	2.9	3.3	27	<0.1	0.2	1.1	118	0.62	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 20, 2017

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1468433	Soil	15	34	0.96	262	0.091	2	2.07	0.021	0.08	0.1	0.04	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466267	Soil	14	36	0.89	264	0.141	<1	1.68	0.018	0.20	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468458	Soil	12	48	1.31	262	0.094	<1	2.46	0.021	0.14	0.1	0.02	9.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468429	Soil	32	28	0.53	479	0.022	2	2.10	0.010	0.19	<0.1	0.01	13.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468457	Soil	5	53	1.82	314	0.153	<1	2.82	0.020	0.25	0.2	<0.01	7.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466265	Soil	37	44	0.87	531	0.106	2	1.81	0.024	0.13	0.1	0.03	5.2	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1468448	Soil	7	26	1.32	83	0.088	<1	2.30	0.007	0.20	0.3	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466373	Soil	5	25	1.19	254	0.132	<1	2.44	0.018	0.09	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466360	Soil	11	32	0.56	174	0.105	<1	2.03	0.016	0.06	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468432	Soil	16	32	0.87	259	0.087	2	2.01	0.019	0.08	0.2	0.03	6.6	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1468452	Soil	14	46	1.32	241	0.074	<1	2.35	0.018	0.09	0.1	0.02	10.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466372	Soil	9	32	0.49	214	0.070	<1	1.81	0.010	0.09	0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466377	Soil	18	25	0.45	269	0.083	<1	1.70	0.016	0.07	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466376	Soil	7	26	0.80	295	0.118	<1	2.37	0.014	0.20	<0.1	0.01	6.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468454	Soil	20	55	2.46	429	0.186	<1	3.18	0.015	0.81	0.2	0.02	6.9	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1466375	Soil	10	35	0.56	221	0.077	2	1.98	0.012	0.08	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466363	Soil	11	28	0.68	410	0.082	1	2.04	0.017	0.10	0.1	0.07	6.1	0.1	0.06	7	0.5	<0.2
1466361	Soil	11	32	0.70	195	0.117	<1	2.20	0.020	0.06	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468449	Soil	10	38	1.70	161	0.039	2	2.74	0.009	0.12	0.4	0.01	7.0	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1468455	Soil	7	40	2.02	299	0.094	1	2.50	0.009	0.24	0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466374	Soil	6	36	0.94	227	0.105	2	2.31	0.019	0.06	0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466362	Soil	8	34	0.92	104	0.106	2	2.17	0.016	0.06	0.2	0.01	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1467364	Soil	10	37	0.79	300	0.109	2	2.60	0.012	0.13	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1467357	Soil	5	159	1.42	433	0.091	1	2.20	0.016	0.15	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468451	Soil	9	47	1.35	250	0.072	1	2.67	0.016	0.07	<0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1468450	Soil	14	43	2.20	210	0.059	1	3.30	0.008	0.22	0.5	<0.01	7.9	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1465421	Soil	10	32	0.99	286	0.145	<1	1.68	0.015	0.14	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1467351	Soil	4	13	0.97	348	0.129	<1	2.34	0.023	0.35	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1467356	Soil	14	36	1.32	763	0.051	<1	2.89	0.017	0.11	<0.1	<0.01	8.5	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1468447	Soil	11	45	1.86	206	0.020	1	2.85	0.009	0.12	3.1	0.03	12.4	0.2	<0.05	9	<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 20, 2017

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1467366	Soil	0.9	37.0	8.0	62	<0.1	22.3	10.9	327	2.98	8.2	0.8	5.4	2.1	24	<0.1	0.4	0.1	77	0.31	0.054
1467352	Soil	0.2	41.9	2.2	61	<0.1	18.1	12.4	368	2.46	1.5	0.4	2.2	1.5	20	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.41	0.073
1465420	Soil	0.8	30.9	5.9	64	<0.1	22.7	12.2	378	2.97	6.8	0.6	2.1	2.6	24	<0.1	0.4	0.1	77	0.31	0.047
1468453	Soil	1.1	53.7	3.6	74	<0.1	26.8	21.6	529	4.02	3.7	0.4	1.1	2.6	39	<0.1	0.2	<0.1	105	0.49	0.049
1467354	Soil	0.6	26.7	5.2	61	<0.1	17.2	10.2	320	2.73	5.1	0.5	5.7	2.3	22	<0.1	0.2	<0.1	67	0.29	0.054
1467355	Soil	1.3	34.0	8.9	81	<0.1	24.2	11.9	353	3.07	8.2	0.8	3.1	2.7	24	0.2	0.4	0.1	85	0.32	0.052
1467353	Soil	0.4	36.7	3.5	59	<0.1	17.2	14.4	567	2.54	3.2	0.4	2.1	1.3	20	<0.1	0.1	<0.1	67	0.35	0.067
1468446	Soil	0.4	76.3	3.4	97	<0.1	29.0	28.5	1156	6.08	4.1	0.6	3.4	3.4	46	<0.1	0.2	<0.1	155	1.67	0.098
1468310	Soil	1.3	48.7	11.2	93	0.2	22.4	15.9	436	3.91	10.7	1.3	3.1	4.2	34	0.2	0.3	0.4	68	0.25	0.092
1468255	Soil	0.6	65.4	4.0	72	<0.1	31.3	24.3	436	3.46	3.6	0.7	0.8	5.5	33	<0.1	0.3	<0.1	72	0.70	0.155
1468256	Soil	0.7	32.1	5.1	65	<0.1	19.1	13.0	316	3.18	4.4	0.6	2.0	3.2	25	0.1	0.3	<0.1	79	0.42	0.065
1467359	Soil	0.7	31.1	7.0	65	0.1	20.0	13.5	550	2.58	7.6	0.8	3.4	1.9	23	0.1	0.4	0.1	61	0.30	0.067
1468259	Soil	0.8	32.7	6.7	83	<0.1	28.6	17.6	608	3.50	6.8	0.7	1.3	4.0	29	0.2	0.3	0.1	77	0.42	0.090
1468273	Soil	1.0	43.7	6.7	78	<0.1	20.5	17.2	525	3.43	5.3	2.1	2.5	7.6	29	0.1	0.3	0.1	72	0.36	0.092
1467362	Soil	0.6	33.1	5.4	69	<0.1	19.8	12.7	410	3.03	5.8	0.5	1.7	2.1	20	0.1	0.3	<0.1	78	0.31	0.070
1467365	Soil	0.8	37.3	7.2	67	0.2	20.4	11.1	346	2.76	6.7	0.7	5.4	1.5	24	0.2	0.3	0.1	71	0.29	0.056
1468267	Soil	0.7	14.5	9.3	53	0.1	14.5	7.8	194	2.77	5.8	0.9	2.8	1.0	16	<0.1	0.3	0.2	68	0.18	0.078
1468309	Soil	1.0	50.8	7.5	88	0.2	21.2	15.3	335	3.62	4.2	2.3	4.3	10.4	28	0.1	0.3	0.1	78	0.33	0.074
1467363	Soil	0.8	31.6	6.5	62	<0.1	22.3	12.5	417	2.73	6.3	0.7	0.8	3.0	27	0.1	0.4	<0.1	70	0.38	0.046
1467358	Soil	0.7	25.8	7.1	66	<0.1	20.5	12.3	419	2.70	7.7	0.7	3.4	3.1	22	0.1	0.4	0.1	65	0.28	0.054
1468257	Soil	0.5	23.3	5.7	82	<0.1	35.2	19.9	690	3.92	5.2	0.6	<0.5	3.5	52	0.1	0.3	0.1	83	0.40	0.082
1468253	Soil	0.6	34.0	5.7	65	<0.1	21.3	14.1	348	2.88	4.8	0.5	2.7	3.4	26	<0.1	0.3	0.1	63	0.38	0.077
1467361	Soil	0.3	40.9	3.7	69	<0.1	21.7	13.7	379	2.58	4.1	0.5	1.6	1.8	23	<0.1	0.2	<0.1	63	0.38	0.066
1467360	Soil	0.6	37.6	5.8	65	0.1	17.6	10.5	362	2.62	5.4	0.7	20.2	1.5	22	<0.1	0.3	<0.1	66	0.27	0.048
1468270	Soil	0.8	18.9	6.4	71	<0.1	17.0	13.4	632	3.27	5.3	1.1	1.4	3.5	26	0.1	0.3	0.1	69	0.36	0.089
1468268	Soil	0.6	15.3	5.1	54	0.1	12.3	7.7	244	2.08	3.4	0.7	2.2	1.7	22	<0.1	0.3	0.1	48	0.31	0.086
1468272	Soil	0.7	35.9	7.5	83	0.1	20.3	13.2	588	3.22	4.6	2.9	3.6	7.6	28	<0.1	0.3	2.9	71	0.39	0.095
1468269	Soil	0.7	16.4	6.4	65	<0.1	15.8	12.5	692	2.96	5.8	0.9	0.7	2.7	24	<0.1	0.3	0.1	66	0.36	0.092
1468254	Soil	0.5	45.9	4.7	72	<0.1	23.5	17.2	435	3.09	5.0	0.5	17.6	4.0	26	0.1	0.3	<0.1	62	0.45	0.112
1468260	Soil	0.5	24.6	5.5	66	<0.1	23.1	13.3	470	2.86	5.0	1.2	2.9	3.8	27	0.1	0.3	0.1	60	0.47	0.116



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 20, 2017

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1467366	Soil	11	37	0.78	279	0.105	2	2.16	0.015	0.11	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1467352	Soil	4	24	0.93	264	0.149	<1	2.13	0.019	0.37	<0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1465420	Soil	11	36	0.95	253	0.145	1	2.06	0.013	0.14	0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1468453	Soil	6	49	1.54	247	0.077	<1	2.82	0.015	0.20	0.2	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1467354	Soil	8	27	0.69	206	0.099	1	1.89	0.012	0.11	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1467355	Soil	12	40	0.83	312	0.122	2	2.11	0.013	0.12	0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1467353	Soil	5	23	0.79	261	0.126	1	2.04	0.016	0.27	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468446	Soil	9	56	2.32	261	0.049	1	2.94	0.019	0.05	0.5	0.02	19.4	<0.1	<0.05	12	<0.5
1468310	Soil	18	36	0.92	307	0.122	1	2.13	0.028	0.35	0.2	0.03	3.4	0.3	0.17	6	2.1
1468255	Soil	16	67	1.30	216	0.151	<1	2.02	0.022	0.38	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1468256	Soil	10	44	1.02	155	0.169	1	1.59	0.018	0.21	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1467359	Soil	11	30	0.59	268	0.083	2	1.73	0.013	0.09	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468259	Soil	15	45	1.12	310	0.147	2	2.24	0.014	0.24	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1468273	Soil	25	54	0.79	237	0.127	<1	1.55	0.020	0.24	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	0.8
1467362	Soil	8	25	0.90	330	0.159	<1	2.21	0.012	0.39	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1467365	Soil	10	32	0.74	287	0.116	<1	2.17	0.017	0.14	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1468267	Soil	12	31	0.58	180	0.084	1	1.98	0.010	0.06	0.1	0.06	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1468309	Soil	25	54	0.97	290	0.149	<1	1.94	0.019	0.41	0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	6	0.8
1467363	Soil	12	36	0.91	295	0.140	2	1.81	0.013	0.11	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1467358	Soil	11	32	0.67	220	0.098	2	1.79	0.013	0.09	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468257	Soil	12	72	1.48	301	0.178	1	2.57	0.015	0.46	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1468253	Soil	10	43	1.08	139	0.137	1	1.85	0.015	0.27	0.1	0.06	3.1	0.2	<0.05	6	0.6
1467361	Soil	6	33	0.91	295	0.122	<1	2.18	0.016	0.21	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1467360	Soil	8	30	0.68	308	0.082	1	2.06	0.013	0.14	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1468270	Soil	21	36	0.80	236	0.097	4	1.84	0.016	0.12	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1468268	Soil	10	26	0.63	199	0.087	2	1.32	0.019	0.15	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1468272	Soil	38	44	0.93	324	0.114	2	1.89	0.019	0.21	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	8	0.7
1468269	Soil	17	33	0.75	209	0.095	3	1.76	0.016	0.12	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1468254	Soil	12	39	1.01	149	0.147	2	1.68	0.016	0.30	0.2	0.01	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1468260	Soil	13	33	0.83	206	0.124	3	1.57	0.020	0.22	0.3	0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 20, 2017

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1468311	Soil	0.9	36.1	9.7	98	0.2	19.5	16.5	534	3.69	7.0	0.8	2.7	3.0	27	0.2	0.3	0.6	66	0.24	0.069
1468262	Soil	0.7	13.9	8.1	54	<0.1	13.1	8.4	348	2.33	4.1	0.9	1.8	1.9	22	<0.1	0.3	0.2	59	0.35	0.074
1468312	Soil	1.3	45.4	13.8	107	0.2	16.0	14.8	478	4.10	5.5	1.5	2.4	4.0	25	0.1	0.3	0.3	76	0.22	0.064
1468271	Soil	0.6	64.8	6.3	103	<0.1	32.1	22.1	862	4.14	3.8	1.6	4.0	8.0	35	0.1	0.2	0.1	94	0.56	0.165
1468308	Soil	0.7	16.8	9.4	64	<0.1	15.9	10.1	440	2.61	5.5	1.0	1.5	2.5	21	0.2	0.4	0.1	61	0.31	0.078
1468266	Soil	0.7	12.4	9.0	65	0.1	15.7	24.8	1501	2.84	5.2	0.9	4.2	2.9	26	<0.1	0.2	0.2	58	0.36	0.090
1468261	Soil	0.8	23.7	12.8	72	0.1	19.9	12.7	591	3.06	6.1	2.3	4.0	2.3	31	0.1	0.4	0.2	71	0.49	0.081
1468264	Soil	0.7	12.5	8.1	60	<0.1	15.2	9.4	313	2.23	3.5	0.9	<0.5	2.4	25	0.1	0.3	0.1	52	0.34	0.084
1468263	Soil	0.6	12.0	5.4	61	<0.1	12.2	7.5	315	2.05	3.0	1.0	1.1	1.5	28	0.3	0.2	0.1	51	0.39	0.090
1468265	Soil	0.7	17.4	8.9	69	<0.1	17.2	15.1	986	2.85	4.7	1.0	1.4	3.8	24	<0.1	0.2	0.1	60	0.37	0.104
1466435	Soil	1.1	50.1	10.2	63	<0.1	18.2	14.3	408	3.46	10.4	0.6	<0.5	2.8	19	0.1	0.3	0.1	86	0.23	0.038
1466442	Soil	1.0	30.7	9.0	58	0.1	16.1	9.4	329	2.97	6.6	0.6	0.8	2.1	22	<0.1	0.4	0.2	80	0.28	0.039
1466427	Soil	0.7	13.0	7.5	42	0.1	14.5	7.7	666	2.29	5.3	0.4	<0.5	2.2	25	0.1	0.3	0.1	56	0.28	0.041
1468306	Soil	0.6	24.4	5.3	71	<0.1	23.0	13.8	530	3.12	5.5	0.9	2.1	4.8	35	<0.1	0.4	<0.1	67	0.41	0.106
1466452	Soil	0.8	20.3	6.7	62	<0.1	19.3	9.2	457	3.04	7.8	0.5	2.0	2.9	28	<0.1	0.5	0.1	55	0.33	0.037
1466445	Soil	0.7	11.8	7.2	44	<0.1	17.3	9.0	315	2.36	7.5	0.4	3.5	2.9	25	<0.1	0.5	0.1	58	0.27	0.017
1466451	Soil	0.6	23.9	6.1	49	<0.1	17.0	11.3	408	2.51	5.8	0.4	0.7	2.5	27	<0.1	0.4	0.1	65	0.37	0.029
1468307	Soil	0.6	18.6	5.1	57	<0.1	17.9	11.6	320	2.84	4.5	0.8	6.2	4.3	27	0.1	0.3	<0.1	62	0.36	0.096
1466436	Soil	0.4	34.0	6.2	60	<0.1	18.3	13.2	360	3.18	5.2	0.6	1.7	2.9	22	<0.1	0.3	<0.1	78	0.31	0.042
1466448	Soil	0.6	26.0	11.2	59	<0.1	20.1	11.2	509	2.75	4.7	0.4	23.5	2.7	31	<0.1	0.4	0.1	62	0.38	0.023
1466453	Soil	0.7	21.8	6.2	64	0.1	13.6	7.9	292	2.73	6.4	0.7	16.6	2.1	27	<0.1	0.3	0.1	53	0.34	0.053
1468258	Soil	0.4	22.5	5.6	62	<0.1	23.9	12.8	261	2.79	3.6	0.6	0.5	3.7	26	0.1	0.3	<0.1	62	0.42	0.104
1466438	Soil	0.5	35.6	6.0	64	<0.1	16.0	12.7	374	3.06	5.0	0.7	<0.5	2.7	27	<0.1	0.3	<0.1	82	0.46	0.055
1466447	Soil	0.5	29.8	4.5	62	<0.1	27.3	14.3	385	2.84	5.1	0.2	<0.5	2.5	31	<0.1	0.3	<0.1	64	0.33	0.028
1466446	Soil	1.0	19.9	8.2	53	<0.1	24.1	10.2	290	2.74	9.0	0.5	2.1	4.0	23	<0.1	0.6	0.2	65	0.26	0.020
1466440	Soil	0.9	26.2	9.0	57	<0.1	17.7	9.0	263	2.79	7.7	0.6	<0.5	2.6	19	0.1	0.4	0.1	79	0.31	0.036
1483936	Soil	0.6	37.5	6.2	66	0.1	20.4	12.1	279	2.72	4.0	1.2	4.0	5.0	26	0.1	0.3	<0.1	59	0.38	0.086
1466449	Soil	0.9	33.0	6.1	61	<0.1	14.7	11.6	388	3.07	5.8	0.6	0.6	2.7	28	<0.1	0.3	0.1	57	0.40	0.070
1465344	Soil	0.9	17.6	8.8	64	0.1	16.7	8.7	423	3.05	7.1	0.8	1.1	3.0	32	<0.1	0.4	0.1	60	0.51	0.051
1466441	Soil	1.2	15.4	9.2	46	<0.1	18.7	8.6	254	2.68	7.6	0.4	1.4	2.8	13	<0.1	0.6	0.2	68	0.14	0.020



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 20, 2017

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1468311	Soil	13	30	0.79	253	0.123	<1	1.94	0.015	0.24	0.2	0.02	3.8	0.3	<0.05	6	0.5
1468262	Soil	9	23	0.56	174	0.109	<1	1.37	0.017	0.09	0.3	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1468312	Soil	19	31	0.88	323	0.138	2	2.21	0.012	0.35	0.7	0.05	4.9	0.4	0.08	8	<0.5
1468271	Soil	28	94	1.22	421	0.142	2	2.20	0.022	0.51	<0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1468308	Soil	11	26	0.61	171	0.107	1	1.64	0.015	0.09	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	0.5
1468266	Soil	10	28	0.67	192	0.099	1	1.64	0.014	0.08	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1468261	Soil	13	32	0.83	320	0.124	<1	2.00	0.019	0.11	0.2	0.07	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1468264	Soil	10	30	0.69	174	0.101	2	1.51	0.016	0.10	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1468263	Soil	10	24	0.64	220	0.101	1	1.23	0.018	0.11	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1468265	Soil	12	36	0.86	179	0.115	<1	1.92	0.017	0.14	0.2	0.03	3.6	0.2	0.06	7	<0.5
1466435	Soil	10	32	0.77	195	0.092	<1	2.11	0.015	0.07	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1466442	Soil	10	30	0.71	255	0.106	<1	1.99	0.014	0.05	0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1466427	Soil	8	25	0.47	287	0.067	<1	1.41	0.012	0.07	0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468306	Soil	16	37	0.97	186	0.141	<1	2.01	0.015	0.25	0.2	0.06	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1466452	Soil	8	28	0.58	213	0.074	<1	1.89	0.010	0.14	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466445	Soil	9	32	0.51	272	0.064	<1	1.64	0.010	0.06	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466451	Soil	8	30	0.66	214	0.081	<1	1.80	0.015	0.11	0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468307	Soil	14	32	0.88	167	0.137	<1	1.83	0.018	0.15	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1466436	Soil	11	32	1.03	295	0.112	<1	1.97	0.019	0.13	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466448	Soil	9	27	0.73	321	0.057	<1	2.05	0.010	0.14	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1466453	Soil	13	24	0.54	212	0.078	<1	1.93	0.014	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468258	Soil	12	40	1.06	180	0.142	<1	2.04	0.016	0.16	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1466438	Soil	10	31	0.95	264	0.102	<1	1.91	0.016	0.08	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466447	Soil	5	31	1.17	227	0.146	1	2.50	0.016	0.08	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1466446	Soil	11	37	0.58	203	0.072	<1	2.11	0.011	0.06	0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466440	Soil	9	32	0.85	184	0.109	<1	1.90	0.017	0.06	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1483936	Soil	18	40	0.92	198	0.138	<1	1.85	0.019	0.25	0.1	0.05	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1466449	Soil	12	26	0.58	225	0.080	<1	2.18	0.015	0.07	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465344	Soil	17	29	0.55	393	0.071	2	2.30	0.015	0.06	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1466441	Soil	10	33	0.50	254	0.065	<1	1.89	0.011	0.04	0.2	<0.01	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 20, 2017

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1483943	Soil	0.6	19.4	5.3	64	<0.1	17.0	10.3	406	3.02	4.9	0.7	1.8	4.0	27	0.1	0.4	0.1	73	0.46	0.112
1466432	Soil	0.6	20.6	5.8	68	<0.1	20.3	13.9	454	3.37	4.0	0.4	1.1	2.1	32	<0.1	0.3	0.1	91	0.31	0.028
1466437	Soil	0.5	41.7	6.4	69	<0.1	16.6	14.7	522	3.60	5.1	0.6	8.6	2.3	29	0.1	0.3	0.1	103	0.47	0.061
1465343	Soil	0.8	24.3	6.6	61	0.1	16.0	7.8	304	2.96	6.1	0.9	2.7	2.6	43	0.2	0.4	0.1	58	0.61	0.054
1483948	Soil	1.3	27.0	9.8	55	0.4	15.6	8.7	401	2.33	4.2	1.8	2.6	1.5	39	0.1	0.3	0.4	60	0.47	0.125
1466428	Soil	0.7	35.6	7.0	54	<0.1	26.4	12.7	400	3.12	7.8	0.4	1.6	3.9	35	0.1	0.5	0.1	81	0.37	0.026
1466433	Soil	0.9	16.6	7.7	73	<0.1	17.5	12.8	669	3.05	6.7	0.4	1.4	2.3	24	0.1	0.5	0.2	84	0.24	0.036
1466444	Soil	0.7	12.3	6.3	56	<0.1	17.4	12.8	766	3.06	5.8	0.3	1.5	2.1	40	<0.1	0.4	0.1	79	0.38	0.035
1466434	Soil	0.5	47.6	5.3	59	<0.1	16.6	14.9	425	3.47	4.9	0.5	1.6	2.3	28	<0.1	0.2	<0.1	101	0.49	0.045
1466431	Soil	0.5	40.3	4.6	55	<0.1	24.1	14.2	344	3.25	5.7	0.4	0.7	3.1	41	<0.1	0.3	<0.1	81	0.41	0.033
1466439	Soil	1.0	47.3	8.9	58	0.4	16.9	9.3	278	3.29	6.9	0.6	3.5	2.1	25	0.2	0.4	0.2	92	0.33	0.047
1466430	Soil	0.7	21.7	7.6	50	<0.1	25.9	9.4	302	2.83	10.1	0.6	3.3	4.2	27	0.1	0.7	0.1	70	0.26	0.025
1468463	Soil	0.7	16.2	7.3	59	<0.1	16.1	9.4	319	3.23	6.7	0.6	4.2	3.2	21	0.3	0.4	0.1	86	0.29	0.056
1468475	Soil	0.5	20.6	6.7	82	<0.1	23.3	14.9	580	3.84	4.8	1.0	2.4	4.2	33	0.1	0.3	0.1	88	0.47	0.112
1465345	Soil	0.8	35.9	5.6	55	<0.1	20.6	12.7	368	3.39	6.1	0.4	1.4	2.6	39	<0.1	0.4	<0.1	83	0.47	0.042
1483940	Soil	0.6	11.5	7.4	58	<0.1	13.7	8.2	214	2.62	4.3	0.7	7.0	2.2	27	<0.1	0.3	0.1	60	0.38	0.102
1468468	Soil	0.6	28.2	4.6	60	<0.1	21.5	12.4	324	3.03	4.2	0.5	1.3	3.7	35	<0.1	0.3	<0.1	68	0.47	0.110
1468466	Soil	0.6	26.9	5.2	60	<0.1	25.4	14.1	448	3.16	6.4	0.7	1.5	4.7	30	<0.1	0.4	0.1	70	0.47	0.116
1468472	Soil	0.7	18.3	9.6	62	<0.1	21.3	10.4	374	2.92	5.7	0.9	5.3	3.1	26	0.1	0.4	0.2	63	0.33	0.077
1483957	Soil	0.7	27.8	5.6	75	0.1	27.6	20.9	1350	3.61	4.4	1.6	5.4	6.7	46	0.1	0.3	0.1	78	0.63	0.097
1468464	Soil	1.1	21.7	7.4	73	<0.1	19.1	12.6	482	3.45	6.8	0.5	3.1	1.8	24	0.1	0.4	0.1	86	0.35	0.083
1468465	Soil	0.6	30.1	5.2	69	<0.1	19.2	12.4	389	3.18	5.5	0.6	2.0	3.4	30	0.1	0.4	<0.1	73	0.41	0.093
1467253	Soil	0.6	21.3	6.2	71	<0.1	20.7	12.6	551	3.43	6.1	0.7	2.9	3.6	29	<0.1	0.3	0.1	75	0.42	0.096
1466426	Soil	0.7	25.8	7.2	50	<0.1	21.6	10.1	294	2.86	10.7	0.7	5.3	4.4	30	<0.1	0.6	0.1	68	0.31	0.023
1468470	Soil	1.4	53.0	13.3	83	0.2	28.2	22.3	817	4.18	8.0	3.5	1.2	2.6	45	0.1	0.5	0.3	84	0.57	0.100
1468469	Soil	1.2	26.7	5.4	71	<0.1	21.5	16.8	489	3.36	4.5	0.6	6.5	5.1	31	0.1	0.3	0.1	79	0.42	0.097
1467251	Soil	0.6	19.7	6.4	62	<0.1	21.5	11.3	350	3.04	6.1	0.7	11.0	4.9	25	<0.1	0.4	0.1	64	0.40	0.084
1483947	Soil	0.7	14.1	9.1	53	<0.1	15.0	8.4	257	2.71	8.0	1.2	5.5	3.6	26	<0.1	0.4	0.2	63	0.36	0.075
1468474	Soil	0.6	20.7	6.8	75	<0.1	22.4	12.7	452	3.25	4.4	0.7	1.4	4.0	29	0.2	0.3	0.2	75	0.42	0.095
1467252	Soil	0.5	19.8	4.7	73	<0.1	17.4	13.7	512	3.54	4.0	0.6	2.5	3.6	32	0.1	0.3	<0.1	76	0.49	0.101



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 20, 2017

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1483943	Soil	12	30	0.84	178	0.134	3	1.77	0.020	0.21	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1466432	Soil	6	33	0.99	285	0.134	1	2.31	0.015	0.16	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1466437	Soil	9	40	1.13	208	0.117	2	2.16	0.021	0.13	0.1	0.01	7.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465343	Soil	19	29	0.52	359	0.077	3	2.58	0.015	0.07	0.1	0.04	6.7	<0.1	<0.05	8	0.8	<0.2
1483948	Soil	14	36	0.61	273	0.070	4	1.34	0.015	0.14	0.2	0.07	3.8	0.1	0.13	5	1.0	<0.2
1466428	Soil	11	42	0.85	229	0.130	3	2.28	0.019	0.08	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466433	Soil	9	35	0.65	368	0.084	2	2.22	0.013	0.07	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466444	Soil	7	31	0.79	319	0.119	3	2.39	0.021	0.08	0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466434	Soil	9	27	1.13	247	0.137	2	2.07	0.029	0.09	<0.1	0.01	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466431	Soil	7	35	1.11	193	0.199	1	2.35	0.019	0.34	<0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466439	Soil	9	32	0.67	316	0.124	3	2.14	0.018	0.14	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466430	Soil	11	42	0.65	217	0.097	2	1.81	0.014	0.10	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468463	Soil	10	31	0.67	112	0.173	2	1.69	0.013	0.15	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468475	Soil	13	42	1.15	266	0.183	2	2.51	0.018	0.33	0.2	0.01	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465345	Soil	7	38	0.87	222	0.137	1	2.40	0.023	0.14	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483940	Soil	12	33	0.74	202	0.106	2	1.78	0.015	0.11	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468468	Soil	11	48	1.02	132	0.167	2	1.74	0.019	0.24	0.2	0.01	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468466	Soil	15	37	0.78	172	0.143	3	1.67	0.018	0.20	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468472	Soil	12	34	0.71	137	0.127	2	1.78	0.014	0.12	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483957	Soil	21	46	1.09	428	0.138	2	2.04	0.022	0.25	0.2	0.03	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468464	Soil	8	41	0.83	178	0.156	2	1.86	0.017	0.20	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468465	Soil	12	34	0.99	206	0.151	2	2.18	0.019	0.28	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1467253	Soil	13	32	0.90	239	0.149	2	2.12	0.023	0.25	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466426	Soil	14	37	0.60	210	0.099	1	1.63	0.014	0.09	0.1	0.01	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468470	Soil	39	50	1.14	315	0.133	3	2.89	0.021	0.17	0.2	0.08	4.9	0.3	0.08	9	0.7	<0.2
1468469	Soil	9	47	1.20	150	0.215	<1	1.82	0.019	0.46	0.1	0.02	2.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1467251	Soil	12	32	0.80	145	0.139	2	2.14	0.015	0.18	0.3	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483947	Soil	11	32	0.73	157	0.096	1	1.61	0.012	0.09	0.2	0.06	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468474	Soil	12	33	0.98	190	0.177	2	2.10	0.022	0.23	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1467252	Soil	13	31	1.04	276	0.183	3	2.04	0.024	0.33	0.2	0.02	4.2	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 20, 2017

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1466429	Soil	0.7	14.2	8.1	52	<0.1	20.8	9.4	260	2.66	8.3	0.6	29.6	3.9	26	<0.1	0.5	0.1	62	0.25	0.016
1466450	Soil	0.8	32.3	5.5	56	<0.1	12.5	11.0	357	2.87	5.4	0.6	8.0	2.9	31	<0.1	0.4	0.1	58	0.42	0.065
1467261	Soil	0.7	32.5	4.9	88	0.1	35.3	16.9	464	3.96	4.4	1.5	2.1	11.4	52	<0.1	0.3	<0.1	87	0.67	0.183
1467255	Soil	0.6	15.3	6.0	63	<0.1	18.0	10.9	404	3.30	6.2	0.6	1.7	2.4	25	0.2	0.4	0.2	76	0.37	0.104
1483946	Soil	0.6	21.2	7.8	77	<0.1	18.4	11.8	590	3.09	5.0	1.4	0.8	2.4	38	0.2	0.3	0.1	69	0.55	0.096
1466443	Soil	0.9	21.3	15.5	65	<0.1	31.4	13.8	627	3.42	5.1	0.5	0.6	1.9	67	<0.1	0.4	0.1	94	0.48	0.073
1483937	Soil	0.2	20.7	6.8	62	<0.1	19.1	9.7	246	2.22	2.1	1.2	3.5	6.3	36	0.1	0.2	0.1	53	0.47	0.100
1483928	Soil	0.6	43.7	6.0	77	<0.1	38.3	20.4	456	3.75	4.6	0.7	1.8	5.8	39	<0.1	0.3	0.1	75	0.56	0.135
1483927	Soil	0.6	42.3	5.3	68	<0.1	25.7	15.4	359	3.23	4.2	0.9	1.8	5.3	32	0.1	0.3	0.1	68	0.50	0.125
1483929	Soil	0.7	19.1	6.8	67	<0.1	16.1	12.7	401	3.49	6.6	0.6	1.5	3.2	23	0.1	0.3	0.2	74	0.35	0.094
1483926	Soil	0.6	15.8	5.2	68	<0.1	18.9	13.4	392	2.83	3.6	0.5	2.5	3.1	30	<0.1	0.3	0.1	62	0.45	0.113
1483938	Soil	0.7	23.0	5.8	74	0.1	18.4	11.9	422	3.31	4.2	1.0	4.4	3.5	37	0.1	0.3	0.1	70	0.53	0.148
1483935	Soil	0.8	46.9	4.8	83	<0.1	27.6	21.7	548	3.65	4.1	0.8	2.3	5.2	39	0.1	0.3	0.1	75	0.70	0.140
1483934	Soil	0.7	18.5	5.3	78	<0.1	21.8	18.9	684	3.38	4.3	0.5	6.0	3.7	34	0.1	0.2	0.1	74	0.50	0.112
1483931	Soil	0.8	25.8	6.0	70	<0.1	25.8	15.0	506	3.13	4.8	0.8	1.2	3.7	27	<0.1	0.3	0.1	69	0.38	0.091
1483941	Soil	0.8	15.9	8.0	67	0.2	17.2	15.7	493	3.29	5.9	0.8	3.7	2.0	25	0.2	0.4	0.2	71	0.31	0.088
1483952	Soil	1.4	65.5	10.7	115	0.2	20.3	14.3	399	4.36	7.0	1.3	1.9	4.0	27	0.2	0.4	0.3	71	0.25	0.086
1483955	Soil	0.5	33.6	4.8	81	0.1	21.9	11.7	319	3.20	4.0	3.9	1.0	10.7	29	0.1	0.3	0.1	74	0.32	0.063
1483930	Soil	1.0	22.1	6.8	58	<0.1	21.4	12.2	402	3.66	7.3	0.8	1.7	4.4	29	0.2	0.4	0.1	77	0.29	0.076
1483933	Soil	0.8	21.1	6.0	61	<0.1	17.5	11.3	361	2.63	3.6	0.8	2.2	3.2	38	<0.1	0.2	0.2	63	0.58	0.101
1483953	Soil	1.7	57.1	9.0	81	0.1	19.9	18.7	600	3.91	7.1	2.1	2.7	6.3	22	0.1	0.4	0.2	67	0.20	0.064
1483958	Soil	0.5	22.4	5.9	78	<0.1	22.6	12.9	374	3.35	3.7	1.3	3.4	8.2	38	<0.1	0.2	0.1	73	0.51	0.107
1483951	Soil	1.3	48.5	10.0	105	0.2	19.1	10.0	297	4.86	3.9	1.3	2.6	4.1	62	0.2	0.3	0.3	85	0.22	0.108
1483945	Soil	0.6	20.7	8.9	64	<0.1	20.1	10.9	381	2.75	5.3	0.9	11.2	3.5	29	0.1	0.4	0.2	65	0.39	0.085
1483939	Soil	0.7	16.3	7.4	65	0.1	16.2	12.9	437	3.05	5.7	0.7	4.3	1.9	31	0.2	0.3	0.1	73	0.43	0.122
1483954	Soil	1.6	60.0	7.8	31	0.3	18.8	8.2	133	2.30	4.8	3.7	2.7	0.4	14	0.3	0.5	0.2	63	0.11	0.086
1483942	Soil	0.6	15.6	5.7	63	<0.1	17.8	11.6	353	3.61	5.8	0.5	1.3	3.4	22	0.1	0.4	0.1	81	0.30	0.070
1483932	Soil	0.6	40.2	6.5	72	<0.1	26.0	16.7	417	3.20	4.3	0.9	1.5	5.4	34	<0.1	0.3	<0.1	70	0.54	0.115
1483956	Soil	0.7	35.1	5.2	54	0.2	15.0	8.5	252	2.42	3.7	5.4	3.9	3.2	43	0.1	0.3	0.1	52	0.49	0.109
1483944	Soil	0.7	20.9	7.1	83	<0.1	21.4	15.4	506	4.03	6.7	0.6	1.6	3.2	25	<0.1	0.3	0.2	86	0.37	0.092



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 20, 2017

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1466429	Soil	11	37	0.56	219	0.075	1	1.70	0.011	0.12	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466450	Soil	13	23	0.53	223	0.087	1	1.98	0.016	0.08	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1467261	Soil	35	65	1.51	562	0.177	1	2.17	0.028	0.59	0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1467255	Soil	11	27	0.73	208	0.134	1	1.70	0.017	0.14	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483946	Soil	12	34	0.86	327	0.134	2	1.73	0.017	0.28	0.2	0.05	3.8	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1466443	Soil	8	58	1.04	257	0.144	2	2.63	0.018	0.06	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1483937	Soil	26	44	0.99	356	0.129	1	2.03	0.018	0.19	0.1	0.06	4.6	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
1483928	Soil	17	74	1.58	235	0.184	1	2.42	0.019	0.46	0.2	0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483927	Soil	16	50	1.14	219	0.163	<1	2.08	0.017	0.37	0.2	0.03	4.4	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1483929	Soil	11	29	0.79	151	0.140	2	2.12	0.013	0.13	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	1.0	<0.2
1483926	Soil	10	42	1.04	181	0.155	1	1.63	0.016	0.25	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483938	Soil	22	39	0.99	366	0.105	1	1.94	0.017	0.22	0.2	0.04	5.2	0.2	0.05	7	0.7	<0.2
1483935	Soil	13	53	1.34	199	0.190	1	1.95	0.020	0.47	0.2	0.03	3.1	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2
1483934	Soil	10	49	1.28	213	0.185	1	1.81	0.017	0.33	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1483931	Soil	12	45	1.00	172	0.152	<1	1.82	0.016	0.21	0.3	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483941	Soil	14	32	0.77	302	0.123	2	1.98	0.016	0.13	0.2	0.07	4.7	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1483952	Soil	16	36	1.00	297	0.127	2	2.37	0.015	0.32	<0.1	0.04	4.7	0.3	0.11	7	3.6	0.5
1483955	Soil	45	48	1.06	295	0.144	<1	1.83	0.014	0.35	0.1	0.04	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483930	Soil	13	46	0.77	121	0.142	<1	2.02	0.013	0.13	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1483933	Soil	12	38	0.98	206	0.132	1	1.57	0.017	0.25	0.2	0.04	3.6	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
1483953	Soil	22	33	0.79	216	0.108	2	2.22	0.013	0.19	0.1	0.04	3.8	0.2	0.06	7	1.7	<0.2
1483958	Soil	29	50	1.10	328	0.119	2	2.13	0.019	0.10	0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483951	Soil	19	40	1.24	648	0.191	1	2.64	0.032	0.66	<0.1	0.05	3.4	0.5	0.37	8	2.8	0.5
1483945	Soil	13	32	0.80	217	0.129	<1	1.72	0.014	0.16	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1483939	Soil	11	32	0.84	271	0.104	2	1.80	0.020	0.15	0.1	0.05	4.6	0.1	0.05	6	0.9	<0.2
1483954	Soil	18	27	0.23	191	0.038	2	1.17	0.010	0.05	<0.1	0.06	1.0	0.3	0.09	7	0.9	<0.2
1483942	Soil	10	30	0.82	139	0.169	2	1.99	0.013	0.13	0.3	0.04	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483932	Soil	16	51	1.15	225	0.166	1	1.96	0.018	0.31	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483956	Soil	64	26	0.54	325	0.065	1	1.36	0.015	0.15	0.2	0.04	3.4	0.1	0.07	5	0.9	<0.2
1483944	Soil	10	34	0.97	253	0.190	2	2.53	0.014	0.25	0.3	0.03	4.3	0.2	<0.05	8	0.7	<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 20, 2017

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1468471	Soil			0.9	25.9	9.3	70	0.1	20.3	13.5	359	3.17	6.4	1.3	2.7	3.7	26	0.1	0.4	0.2	70	0.38	0.084	
1468467	Soil			0.6	42.3	4.9	71	<0.1	19.4	14.2	361	3.20	4.1	0.8	2.4	3.9	30	0.1	0.3	<0.1	67	0.59	0.170	
1467258	Soil			0.6	19.3	4.8	66	<0.1	16.1	10.9	348	2.96	5.0	0.6	4.0	1.5	47	0.1	0.3	0.1	71	0.45	0.111	
1468462	Soil			0.9	31.6	7.2	67	<0.1	19.6	12.7	404	3.10	6.1	1.3	0.6	3.7	27	0.1	0.4	0.2	70	0.42	0.091	
1468461	Soil			1.3	33.3	8.7	65	0.2	18.7	12.9	391	2.92	6.1	1.9	3.0	4.9	32	0.1	0.4	0.2	66	0.53	0.089	
1467266	Soil			0.6	55.1	8.5	121	0.2	17.0	15.3	407	4.40	2.5	2.2	6.8	13.1	39	0.2	0.2	0.2	73	0.34	0.082	
1467263	Soil			0.6	32.9	6.2	95	0.1	21.0	16.0	690	4.26	5.5	1.5	7.7	9.7	33	0.1	0.4	0.1	85	0.48	0.118	
1467265	Soil			0.8	33.2	7.2	112	0.1	28.6	19.6	686	4.54	5.7	7.7	2.1	36.2	37	0.1	0.3	0.2	101	0.52	0.141	
1467254	Soil			0.9	21.5	6.2	70	<0.1	21.5	12.7	486	3.48	6.3	0.6	3.4	3.0	27	<0.1	0.5	0.1	81	0.42	0.101	
1467264	Soil			0.9	19.3	7.9	63	<0.1	20.5	11.4	366	3.96	7.8	1.0	2.8	7.5	21	0.2	0.4	0.2	81	0.26	0.059	
1467259	Soil			1.0	69.5	6.5	47	0.5	23.8	17.5	1466	2.12	3.5	2.5	<0.5	0.6	57	0.4	0.3	0.1	42	0.62	0.167	
1467260	Soil			0.5	19.3	4.9	78	<0.1	22.0	14.4	419	3.36	4.5	0.8	0.9	6.9	40	<0.1	0.2	<0.1	75	0.58	0.136	
1467272	Soil			0.9	99.9	4.8	98	0.2	24.4	22.1	474	6.13	4.2	5.4	15.5	26.2	45	<0.1	0.2	0.2	115	0.45	0.161	
1468473	Soil			0.6	25.5	10.9	70	<0.1	22.2	10.9	322	2.87	5.9	1.6	2.3	3.5	24	0.1	0.4	0.2	62	0.33	0.089	
1467257	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.		
1467262	Soil			0.4	36.4	3.9	118	<0.1	29.9	24.1	658	5.35	3.3	1.5	0.8	18.5	45	<0.1	0.2	<0.1	100	0.82	0.218	
1484206	Soil			1.1	56.1	7.6	130	0.2	17.5	13.8	515	4.11	4.3	1.1	2.6	4.3	31	0.1	0.2	<0.1	87	0.53	0.078	
1484210	Soil			0.6	32.6	8.1	46	<0.1	24.2	11.3	252	2.64	7.6	0.7	2.0	3.8	25	<0.1	0.5	0.1	65	0.33	0.041	
1484209	Soil			0.4	63.2	6.2	40	<0.1	49.6	15.5	258	2.49	4.9	0.4	0.8	2.0	21	<0.1	0.2	<0.1	66	0.30	0.036	
1467267	Soil			0.7	49.4	11.6	112	0.2	18.8	10.0	274	3.93	6.2	1.4	5.2	5.8	33	0.1	0.5	0.3	69	0.26	0.073	
1483737	Soil			0.6	18.8	11.9	51	<0.1	10.9	6.5	356	2.16	4.8	1.5	1.1	2.2	29	0.2	0.3	0.6	57	0.52	0.048	
1484205	Soil			0.5	42.3	7.5	92	<0.1	15.6	23.5	858	5.30	4.7	0.4	0.9	2.8	30	<0.1	0.2	<0.1	123	0.53	0.069	
1484215	Soil			0.8	19.6	9.7	46	<0.1	20.1	11.9	341	2.90	7.6	0.6	1.1	4.5	23	<0.1	0.5	0.1	71	0.33	0.016	
1484207	Soil			1.3	92.7	5.2	121	0.1	20.9	12.7	433	3.63	4.1	0.5	0.6	2.9	18	<0.1	0.1	<0.1	88	0.34	0.057	
1483741	Soil			1.6	31.1	6.0	58	<0.1	13.4	13.0	368	3.02	5.1	1.1	2.0	4.4	43	0.1	0.3	0.6	73	0.78	0.105	
1484208	Soil			5.7	185.5	6.3	191	0.2	22.0	12.0	458	5.15	10.6	0.6	0.8	3.4	23	0.2	0.2	0.1	130	0.30	0.067	
1484211	Soil			0.2	143.5	2.8	27	<0.1	64.3	24.6	253	2.31	2.5	0.2	<0.5	1.2	24	<0.1	0.1	<0.1	71	0.48	0.027	
1484204	Soil			0.8	25.4	6.6	58	<0.1	16.4	13.1	472	3.59	6.2	0.4	0.8	2.0	24	<0.1	0.3	0.1	87	0.29	0.050	
1483739	Soil			0.9	33.3	12.0	73	<0.1	20.0	14.5	571	3.64	5.5	2.0	1.0	7.4	40	0.1	0.4	0.7	92	0.74	0.060	
1484214	Soil			0.8	42.1	9.5	86	<0.1	19.8	20.0	840	5.37	6.2	1.2	1.7	8.9	25	0.1	0.4	<0.1	123	0.43	0.050	



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 20, 2017

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1468471	Soil	12	35	0.95	191	0.143	<1	2.04	0.016	0.21	0.1	0.05	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1468467	Soil	17	31	0.88	187	0.154	2	1.80	0.020	0.28	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	6	0.6
1467258	Soil	11	29	0.87	343	0.120	2	1.65	0.019	0.21	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	0.8
1468462	Soil	16	33	0.83	201	0.155	<1	1.75	0.016	0.24	0.3	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1468461	Soil	17	36	0.79	246	0.123	1	1.82	0.018	0.20	0.2	0.07	4.9	0.2	0.05	6	0.8
1467266	Soil	38	31	1.35	557	0.208	<1	2.44	0.019	0.75	<0.1	0.02	4.3	0.5	<0.05	8	1.8
1467263	Soil	33	40	1.13	276	0.159	1	2.18	0.020	0.35	0.4	0.03	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1467265	Soil	84	72	1.35	386	0.171	2	2.56	0.020	0.60	<0.1	0.03	5.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1467254	Soil	11	31	0.93	243	0.157	1	1.97	0.017	0.21	0.3	0.04	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1467264	Soil	23	45	0.75	129	0.125	1	2.25	0.015	0.09	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1467259	Soil	56	27	0.39	702	0.039	3	1.40	0.023	0.10	0.1	0.12	3.6	0.2	0.14	4	<0.5
1467260	Soil	24	49	1.15	347	0.140	2	1.99	0.023	0.27	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1467272	Soil	57	56	1.59	565	0.266	1	2.57	0.022	1.08	0.2	0.02	4.7	0.5	0.17	9	1.1
1468473	Soil	14	35	0.80	163	0.122	3	1.88	0.012	0.15	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1467257	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.
1467262	Soil	37	72	1.68	578	0.203	1	2.42	0.026	0.59	<0.1	0.03	6.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1484206	Soil	16	40	1.23	381	0.196	<1	2.47	0.018	0.42	<0.1	0.05	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1484210	Soil	14	44	0.62	264	0.097	1	1.74	0.015	0.06	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484209	Soil	9	124	1.05	241	0.129	1	1.83	0.014	0.12	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1467267	Soil	16	32	0.96	448	0.153	<1	2.28	0.013	0.32	0.1	0.04	4.1	0.3	<0.05	7	1.0
1483737	Soil	12	21	0.41	196	0.042	<1	1.72	0.010	0.07	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1484205	Soil	5	34	1.88	253	0.326	2	3.25	0.016	0.93	0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1484215	Soil	12	35	0.70	204	0.125	1	1.83	0.012	0.22	0.1	0.01	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484207	Soil	10	55	1.11	325	0.215	<1	1.84	0.025	0.63	<0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1483741	Soil	9	24	0.77	194	0.121	<1	2.07	0.033	0.12	5.3	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1484208	Soil	10	65	1.68	572	0.239	1	2.79	0.018	0.85	<0.1	0.03	8.5	0.5	0.10	10	<0.5
1484211	Soil	6	131	1.67	235	0.154	<1	1.83	0.033	0.21	<0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1484204	Soil	7	30	1.09	190	0.184	<1	2.22	0.013	0.30	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1483739	Soil	12	38	1.07	222	0.074	<1	2.55	0.013	0.08	0.7	0.02	8.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1484214	Soil	24	40	1.61	316	0.260	2	2.85	0.012	0.71	4.2	0.01	12.4	0.2	<0.05	10	<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 20, 2017

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1484213	Soil	0.7	13.8	6.8	72	<0.1	19.9	14.5	437	3.84	6.2	0.4	0.6	3.3	27	<0.1	0.4	<0.1	95	0.37
1484212	Soil	0.5	74.1	4.9	77	<0.1	35.4	24.1	610	4.59	3.4	0.5	1.0	7.3	25	<0.1	0.2	<0.1	110	0.56
1484202	Soil	0.7	35.5	8.9	87	0.1	17.1	14.8	637	3.90	5.4	0.8	2.2	4.9	20	0.2	0.3	0.2	93	0.32
1484201	Soil	0.5	21.5	6.2	87	<0.1	22.0	15.6	664	3.49	4.1	0.8	1.2	1.5	28	0.1	0.2	0.1	65	0.42



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 20, 2017

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000240.1

	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
1484213	Soil	7	39	1.19	208	0.214	<1	2.22	0.012	0.37	0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484212	Soil	21	86	1.92	341	0.310	<1	2.91	0.023	0.67	<0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1484202	Soil	14	33	1.25	116	0.188	<1	2.32	0.014	0.24	0.2	0.02	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484201	Soil	13	51	1.01	143	0.115	1	2.27	0.012	0.06	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	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 20, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000240.1

	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																					
1466276	Soil	0.8	24.3	4.5	70	<0.1	20.1	13.6	497	2.90	4.5	0.8	<0.5	3.3	33	<0.1	0.3	<0.1	65	0.49	0.082
REP 1466276	QC	0.8	24.7	4.6	72	<0.1	20.6	13.8	535	3.03	4.5	0.8	1.6	3.3	35	0.1	0.3	0.1	65	0.50	0.083
1466404	Soil	0.8	19.8	8.7	66	0.1	18.3	11.6	625	2.97	5.5	1.1	0.9	4.7	31	0.1	0.3	0.1	77	0.49	0.072
REP 1466404	QC	0.8	20.0	8.9	67	0.1	18.8	12.1	610	2.93	6.1	1.1	0.9	4.9	31	<0.1	0.4	0.2	75	0.46	0.066
1468459	Soil	0.6	30.9	7.1	62	<0.1	22.8	12.0	418	2.53	6.1	0.9	5.6	3.8	47	0.1	0.5	0.1	68	0.70	0.068
REP 1468459	QC	0.6	30.7	6.9	63	<0.1	23.3	12.4	439	2.74	6.6	0.9	5.4	3.8	47	0.1	0.5	0.1	68	0.69	0.069
1467356	Soil	0.4	72.3	2.9	124	<0.1	27.8	18.2	580	4.94	2.2	0.6	2.1	2.7	32	0.1	0.2	<0.1	121	0.52	0.114
REP 1467356	QC	0.4	71.9	2.9	119	<0.1	27.0	17.8	574	4.87	2.1	0.6	2.4	2.8	33	0.2	0.2	<0.1	116	0.54	0.117
1468308	Soil	0.7	16.8	9.4	64	<0.1	15.9	10.1	440	2.61	5.5	1.0	1.5	2.5	21	0.2	0.4	0.1	61	0.31	0.078
REP 1468308	QC	0.7	16.2	9.2	63	<0.1	16.0	10.2	439	2.64	5.4	1.0	2.3	2.5	21	0.2	0.3	0.2	62	0.29	0.077
1466439	Soil	1.0	47.3	8.9	58	0.4	16.9	9.3	278	3.29	6.9	0.6	3.5	2.1	25	0.2	0.4	0.2	92	0.33	0.047
REP 1466439	QC	0.9	47.1	9.0	55	0.4	16.4	9.1	257	2.98	6.9	0.6	2.6	2.2	26	0.1	0.4	0.2	92	0.33	0.042
1483952	Soil	1.4	65.5	10.7	115	0.2	20.3	14.3	399	4.36	7.0	1.3	1.9	4.0	27	0.2	0.4	0.3	71	0.25	0.086
REP 1483952	QC	1.4	63.7	10.7	112	0.3	20.2	13.9	409	4.51	6.5	1.3	2.4	3.9	26	0.2	0.4	0.3	73	0.24	0.085
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	16.4	155.9	147.3	364	1.9	76.9	13.3	897	2.82	46.3	2.9	89.5	8.2	75	2.6	10.3	12.4	47	1.06	0.078
STD DS10	Standard	15.0	145.7	148.9	352	1.9	68.3	12.3	862	2.83	45.2	2.7	67.2	7.8	74	2.5	10.0	12.1	41	1.04	0.077
STD DS10	Standard	14.7	149.6	146.1	358	1.9	73.4	13.2	859	2.69	44.7	2.6	85.9	7.6	70	2.5	9.3	12.3	44	1.04	0.075
STD DS10	Standard	14.8	156.6	148.7	373	1.9	75.1	13.4	936	2.76	45.6	2.6	75.7	7.5	68	2.5	9.6	11.9	48	1.08	0.071
STD DS10	Standard	14.8	150.4	148.8	361	2.0	73.1	13.5	911	2.81	46.7	2.7	78.8	7.7	69	2.5	9.8	11.9	42	1.11	0.080
STD DS10	Standard	15.8	154.5	150.4	367	2.0	74.0	13.3	934	2.89	46.2	2.8	99.4	8.0	73	2.6	9.4	12.2	49	1.15	0.073
STD DS10	Standard	13.8	146.9	153.4	366	1.9	71.9	12.4	871	2.76	43.3	2.7	77.2	7.7	70	2.7	9.3	11.7	42	1.08	0.072
STD DS10	Standard	14.6	154.1	153.1	358	1.9	75.0	13.1	891	2.84	45.3	2.9	82.3	8.2	75	2.7	9.7	12.4	45	1.12	0.076
STD OXC129	Standard	1.2	26.6	6.1	39	<0.1	77.2	19.7	416	3.04	<0.5	0.7	196.0	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.75	0.094
STD OXC129	Standard	1.1	25.6	6.2	38	<0.1	71.4	19.3	410	3.07	0.8	0.7	214.6	1.8	203	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.79	0.100
STD OXC129	Standard	1.1	25.7	5.8	40	<0.1	77.6	19.9	413	2.99	0.8	0.6	202.7	1.7	191	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.74	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	6.0	40	<0.1	75.3	20.3	404	3.01	<0.5	0.7	206.7	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.73	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	26.3	6.0	37	<0.1	73.7	20.0	416	3.07	<0.5	0.7	195.9	1.8	180	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.70	0.108



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000240.1

	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																		
1466276	Soil	14	39	0.93	234	0.126	<1	1.56	0.020	0.27	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1466276	QC	15	41	0.97	251	0.133	1	1.60	0.019	0.30	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466404	Soil	19	37	0.78	333	0.099	2	2.02	0.019	0.07	0.1	0.05	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1466404	QC	19	36	0.71	328	0.096	3	1.81	0.017	0.06	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468459	Soil	13	36	0.75	257	0.104	2	1.71	0.029	0.08	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
REP 1468459	QC	14	36	0.74	270	0.104	2	1.69	0.029	0.07	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1467356	Soil	14	36	1.32	763	0.051	<1	2.89	0.017	0.11	<0.1	<0.01	8.5	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1467356	QC	14	35	1.29	752	0.052	<1	2.94	0.016	0.11	<0.1	0.02	8.5	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1468308	Soil	11	26	0.61	171	0.107	1	1.64	0.015	0.09	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
REP 1468308	QC	11	26	0.60	174	0.108	1	1.61	0.015	0.08	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466439	Soil	9	32	0.67	316	0.124	3	2.14	0.018	0.14	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1466439	QC	9	31	0.65	303	0.122	2	2.15	0.016	0.14	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1483952	Soil	16	36	1.00	297	0.127	2	2.37	0.015	0.32	<0.1	0.04	4.7	0.3	0.11	7	3.6	0.5
REP 1483952	QC	16	36	0.97	291	0.129	<1	2.40	0.015	0.31	0.1	0.04	4.6	0.3	0.12	7	3.7	0.4
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	21	60	0.80	388	0.098	6	1.15	0.075	0.34	3.2	0.28	3.3	5.1	0.31	5	2.1	5.3
STD DS10	Standard	19	55	0.81	391	0.089	7	1.11	0.071	0.36	3.3	0.27	3.1	5.3	0.27	5	2.0	5.2
STD DS10	Standard	19	55	0.76	365	0.085	9	1.03	0.071	0.35	3.4	0.29	3.1	5.3	0.22	5	2.1	5.1
STD DS10	Standard	19	59	0.82	364	0.088	8	1.10	0.072	0.34	3.5	0.29	3.1	5.2	0.27	5	1.6	4.8
STD DS10	Standard	18	55	0.77	369	0.090	8	1.08	0.065	0.33	3.6	0.30	3.1	5.3	0.26	5	2.1	5.0
STD DS10	Standard	20	59	0.76	391	0.093	9	1.08	0.078	0.37	3.3	0.29	3.5	5.5	0.26	5	1.8	5.0
STD DS10	Standard	18	54	0.72	337	0.083	7	1.01	0.066	0.33	3.2	0.28	3.3	5.3	0.27	4	2.1	4.9
STD DS10	Standard	20	55	0.81	367	0.092	8	1.17	0.077	0.37	3.3	0.28	3.3	5.1	0.27	5	1.9	5.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.49	52	0.414	<1	1.54	0.578	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.56	52	0.431	1	1.69	0.600	0.36	0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.54	51	0.389	<1	1.53	0.601	0.38	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.59	50	0.403	1	1.68	0.588	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.52	50	0.409	<1	1.51	0.602	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 20, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000240.1

		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
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	6.1	41	<0.1	77.4	20.0	437	3.12	0.7	0.7	196.0	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.77	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	25.8	5.9	38	<0.1	75.5	19.3	414	2.95	<0.5	0.6	192.3	1.6	180	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.72	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	26.3	6.3	41	<0.1	77.3	20.3	415	3.11	0.6	0.7	196.0	1.8	200	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.76	0.100
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 20, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000240.1

		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	1.54	52	0.395	<1	1.54	0.579	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.52	50	0.388	1	1.55	0.598	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.58	51	0.423	<1	1.71	0.657	0.39	<0.1	<0.01	1.2	<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