



**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 18, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170703-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU 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 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
					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
1466304	Soil				0.7	14.7	9.3	60	0.1	11.9	8.4	312	2.98	6.6	0.9	1.1	4.1	20	<0.1	0.3	0.2
1466307	Soil				0.8	17.0	8.5	71	<0.1	11.7	7.8	260	2.91	6.1	1.0	0.5	4.4	26	<0.1	0.3	0.2
1465390	Soil				0.7	29.1	8.5	76	<0.1	17.8	12.5	479	3.07	4.5	2.1	1.3	5.9	43	0.2	0.3	0.3
1466302	Soil				1.3	25.6	10.7	74	<0.1	17.5	11.1	483	3.46	27.4	1.2	0.7	6.2	28	0.1	0.9	0.1
1466306	Soil				1.0	17.1	10.2	74	<0.1	16.6	11.6	444	3.30	8.2	1.0	<0.5	6.3	21	<0.1	0.3	0.2
1466301	Soil				1.0	23.4	8.3	71	0.1	16.5	13.1	449	3.39	12.6	1.1	0.9	4.1	25	0.1	0.4	0.1
1465378	Soil				0.7	13.7	25.4	52	<0.1	16.8	8.3	249	2.40	6.5	1.8	1.7	17.7	23	<0.1	0.5	0.9
1467375	Soil				0.8	35.2	6.5	69	<0.1	24.9	14.4	385	3.02	6.5	0.6	0.8	2.8	22	0.1	0.4	0.1
1466310	Soil				1.3	22.5	9.5	83	<0.1	19.1	12.8	407	3.42	11.1	0.9	<0.5	4.9	24	<0.1	0.4	0.1
1466305	Soil				0.9	17.1	9.1	69	<0.1	15.5	10.0	437	3.20	6.6	1.5	<0.5	6.2	23	0.1	0.3	0.1
1467373	Soil				1.2	60.3	7.3	69	0.1	22.7	14.3	471	3.18	6.6	0.7	0.8	2.2	28	<0.1	0.3	0.1
1467371	Soil				0.4	42.9	5.4	66	<0.1	21.6	14.0	403	2.74	4.2	0.6	7.1	2.7	32	<0.1	0.3	<0.1
1466309	Soil				0.7	21.1	8.7	74	<0.1	18.5	12.5	343	3.24	7.7	1.2	1.3	5.3	26	<0.1	0.3	0.1
1466311	Soil				0.7	19.2	8.5	64	0.1	14.3	7.8	206	2.56	6.8	1.2	1.8	2.1	26	0.1	0.2	0.1
1466303	Soil				0.7	29.0	8.0	84	<0.1	20.9	15.7	484	3.62	7.3	1.2	<0.5	6.3	34	<0.1	0.3	0.1
1467367	Soil				0.8	39.5	9.9	71	<0.1	23.2	11.2	363	2.93	7.6	0.9	3.7	2.5	30	<0.1	0.4	0.1
1466315	Soil				0.3	13.5	4.3	129	<0.1	15.7	20.4	1347	6.48	5.1	0.5	2.0	2.1	52	<0.1	0.4	<0.1
1466308	Soil				0.8	28.1	8.5	63	0.2	13.0	7.5	199	2.69	4.4	2.4	1.8	0.9	26	0.1	0.2	0.1
1465389	Soil				0.5	43.6	8.3	56	0.2	19.5	11.5	729	2.17	3.4	4.2	1.1	2.5	64	0.4	0.6	0.3
1465388	Soil				0.7	34.0	12.1	57	0.1	16.9	11.6	483	2.88	4.5	3.1	0.6	4.6	40	0.2	0.4	0.4
1466314	Soil				0.3	86.1	2.9	79	<0.1	12.5	26.0	626	6.11	9.4	0.5	<0.5	1.0	102	<0.1	0.2	<0.1
1482590	Soil				0.8	10.1	33.3	49	<0.1	12.7	6.0	507	1.92	6.0	2.2	1.5	29.3	17	<0.1	0.5	1.3
1465387	Soil				1.2	35.5	9.0	61	<0.1	17.7	15.8	612	3.62	4.9	1.9	3.2	6.7	26	<0.1	0.6	0.3
1465380	Soil				0.7	27.3	26.6	82	<0.1	15.6	11.5	681	3.27	6.0	2.9	<0.5	11.8	42	0.1	0.4	0.7
1466316	Soil				0.2	88.5	3.3	129	0.1	20.3	23.7	1146	5.96	4.1	0.3	0.8	1.2	89	0.1	0.2	<0.1
1466313	Soil				1.2	22.0	11.1	77	<0.1	15.9	11.9	514	3.73	7.8	0.7	1.4	2.6	33	0.2	0.5	0.1
1482592	Soil				0.7	8.3	34.8	64	<0.1	12.9	9.0	608	2.39	7.1	1.8	1.5	29.5	11	0.1	0.6	1.0
1465391	Soil				0.7	23.7	10.7	62	<0.1	14.9	12.8	401	3.02	5.2	2.6	1.1	6.2	36	<0.1	0.3	0.3
1482591	Soil				1.1	7.2	47.2	67	<0.1	10.9	8.5	1833	2.23	5.7	3.2	<0.5	38.7	11	<0.1	0.5	1.6
1482593	Soil				0.4	14.5	30.8	50	<0.1	16.1	7.0	405	2.27	7.0	2.7	0.9	49.4	16	<0.1	0.5	0.7



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 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1466304	Soil	13	25	0.51	168	0.089	2	1.78	0.010	0.07	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466307	Soil	15	23	0.60	205	0.118	2	1.79	0.012	0.11	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465390	Soil	13	38	0.88	235	0.107	2	2.04	0.019	0.09	1.0	0.03	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466302	Soil	25	27	0.58	234	0.072	1	1.59	0.012	0.07	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466306	Soil	14	29	0.66	167	0.094	2	2.02	0.015	0.08	0.2	0.06	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466301	Soil	18	31	0.66	243	0.076	2	2.00	0.012	0.05	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465378	Soil	25	27	0.44	165	0.060	1	1.72	0.010	0.06	0.4	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1467375	Soil	9	39	0.98	217	0.161	1	1.99	0.012	0.18	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466310	Soil	14	29	0.85	144	0.127	2	1.88	0.014	0.12	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466305	Soil	24	30	0.66	213	0.104	<1	1.92	0.011	0.15	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1467373	Soil	9	35	0.87	324	0.157	<1	2.14	0.013	0.19	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1467371	Soil	10	28	0.97	316	0.179	1	1.60	0.016	0.24	0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466309	Soil	17	32	0.87	212	0.120	2	2.16	0.012	0.07	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466311	Soil	14	28	0.66	178	0.076	2	1.87	0.012	0.05	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466303	Soil	23	34	1.16	273	0.139	<1	2.24	0.016	0.09	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1467367	Soil	13	36	0.82	348	0.136	<1	2.01	0.013	0.13	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466315	Soil	16	14	2.24	299	0.052	1	3.18	0.017	0.08	<0.1	0.02	18.1	<0.1	<0.05	14	<0.5	<0.2
1466308	Soil	19	26	0.57	223	0.074	<1	1.84	0.011	0.09	<0.1	0.06	2.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1465389	Soil	19	27	0.53	397	0.042	2	1.69	0.018	0.05	0.5	0.09	6.4	0.1	0.06	5	1.0	<0.2
1465388	Soil	14	29	0.69	277	0.067	<1	2.13	0.018	0.07	0.7	0.05	7.8	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1466314	Soil	6	21	1.47	371	0.061	<1	2.65	0.083	0.09	<0.1	0.02	14.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1482590	Soil	24	18	0.33	134	0.034	<1	1.44	0.009	0.07	0.9	<0.01	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465387	Soil	12	34	0.84	232	0.047	<1	2.16	0.017	0.09	0.9	0.02	9.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465380	Soil	19	27	0.74	302	0.057	2	2.10	0.016	0.09	1.0	0.02	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466316	Soil	10	41	2.23	270	0.048	1	2.78	0.034	0.08	<0.1	0.02	18.9	<0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
1466313	Soil	12	25	0.62	352	0.095	<1	1.88	0.018	0.07	0.1	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1482592	Soil	10	20	0.25	109	0.022	<1	1.62	0.006	0.07	0.9	0.01	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465391	Soil	12	25	0.76	213	0.079	2	1.88	0.020	0.05	1.0	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1482591	Soil	11	14	0.36	92	0.044	1	1.38	0.008	0.17	1.5	0.01	4.2	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482593	Soil	22	25	0.46	113	0.045	<1	1.77	0.009	0.06	0.7	0.01	4.1	0.3	<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 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465379	Soil	0.7	12.9	12.0	47	<0.1	13.0	8.6	405	2.29	5.0	1.1	<0.5	7.3	30	0.1	0.4	0.5	55	0.46	0.045
1466312	Soil	0.9	17.5	9.1	70	0.1	15.2	9.8	250	2.83	7.5	0.9	0.7	2.8	27	<0.1	0.3	0.1	64	0.36	0.060
1465431	Soil	0.6	33.0	7.5	54	<0.1	25.2	13.4	412	3.05	7.1	0.6	0.9	3.5	30	<0.1	0.4	0.2	74	0.52	0.039
1466324	Soil	1.1	20.5	14.1	73	0.1	15.1	11.2	395	3.12	9.7	2.4	2.0	7.7	29	<0.1	0.5	0.4	69	0.57	0.050
1466325	Soil	0.8	18.1	12.9	64	0.2	14.3	9.4	293	3.08	8.9	2.3	1.5	8.0	27	<0.1	0.3	0.4	70	0.50	0.041
1466320	Soil	0.6	14.6	9.7	63	0.1	18.4	12.7	1037	2.61	5.7	1.1	1.3	2.6	43	0.3	0.7	0.2	60	0.95	0.075
1465437	Soil	0.4	43.4	6.1	71	<0.1	29.4	14.9	386	3.53	5.3	0.5	0.8	2.8	26	0.1	0.6	0.2	91	0.81	0.060
1484222	Soil	0.5	34.5	5.3	85	<0.1	61.6	22.3	778	4.63	5.5	1.1	2.2	6.7	35	<0.1	0.3	<0.1	113	0.60	0.083
1466318	Soil	0.6	19.6	9.4	78	0.1	18.3	11.3	434	2.89	6.6	1.1	3.7	3.6	42	0.2	0.8	0.2	65	0.94	0.078
1466319	Soil	0.6	15.0	9.5	68	<0.1	15.8	10.5	294	2.88	8.6	0.7	23.5	4.2	33	<0.1	0.8	0.2	61	0.62	0.047
1465439	Soil	0.5	25.9	6.7	60	<0.1	21.1	10.9	338	2.49	5.8	0.8	4.2	2.7	35	0.2	0.4	0.1	63	0.66	0.074
1465435	Soil	0.8	34.5	6.7	61	<0.1	29.7	21.0	573	4.06	7.3	0.4	0.6	2.1	23	<0.1	0.4	0.3	114	0.32	0.031
1466323	Soil	0.8	22.5	20.8	74	0.2	17.5	9.7	247	2.81	8.3	1.0	13.9	4.0	27	0.2	0.7	0.2	66	0.58	0.044
1466317	Soil	0.8	6.9	6.5	70	<0.1	10.0	8.1	436	3.20	3.3	0.3	1.9	2.4	39	0.2	0.4	<0.1	70	0.39	0.047
1465438	Soil	0.5	30.7	6.7	58	<0.1	24.1	10.1	375	2.42	6.2	0.9	1.5	3.2	39	0.2	0.6	0.1	55	0.81	0.075
1465440	Soil	0.6	25.2	7.1	58	0.2	19.9	11.9	433	2.46	5.6	0.7	3.1	2.2	29	0.2	0.3	0.2	65	0.53	0.061
1466322	Soil	0.8	25.8	23.4	87	0.2	19.6	13.3	435	3.08	9.5	1.2	4.3	4.5	31	0.3	2.1	0.4	59	0.77	0.066
1466321	Soil	0.7	19.2	12.7	67	0.1	16.3	11.1	488	2.61	6.3	1.5	3.1	2.5	39	0.1	0.8	0.2	60	0.95	0.060
1465035	Soil	1.1	70.3	5.2	62	<0.1	55.0	17.0	398	3.58	5.1	0.5	<0.5	2.1	32	<0.1	0.2	0.1	90	0.43	0.021
1484218	Soil	0.7	21.7	8.5	57	<0.1	23.7	15.2	746	3.39	7.2	0.5	0.8	4.0	31	<0.1	0.3	0.1	78	0.44	0.020
1465432	Soil	0.5	47.1	6.1	52	0.1	28.8	14.9	738	3.11	6.7	1.0	2.7	3.1	38	<0.1	0.4	0.1	77	0.71	0.059
1465433	Soil	0.5	68.1	3.8	67	<0.1	30.0	19.7	417	3.96	4.2	0.5	1.5	2.0	27	<0.1	0.2	<0.1	123	0.57	0.056
1465381	Soil	0.6	29.2	6.4	60	<0.1	25.8	11.9	302	3.08	5.1	0.4	1.1	1.5	34	<0.1	0.3	0.1	87	0.28	0.047
1484216	Soil	0.5	26.2	4.1	75	<0.1	16.0	21.9	716	4.60	3.0	0.2	2.2	1.9	24	<0.1	0.1	<0.1	96	0.48	0.076
1484219	Soil	0.8	21.0	7.5	49	<0.1	22.6	11.9	485	2.97	6.6	0.5	1.7	3.6	29	<0.1	0.4	0.2	73	0.42	0.042
1465436	Soil	0.7	40.2	5.5	49	<0.1	26.1	15.1	274	3.02	6.0	0.3	1.3	1.6	17	<0.1	0.2	<0.1	81	0.26	0.042
1465384	Soil	0.7	84.7	4.3	46	0.2	25.6	12.8	630	1.86	3.4	1.2	1.5	0.6	86	0.5	0.4	0.1	47	2.02	0.087
1484217	Soil	0.5	24.0	6.4	70	<0.1	20.3	19.0	606	4.21	5.9	0.3	0.5	2.7	29	<0.1	0.3	<0.1	91	0.42	0.047
1484223	Soil	0.6	21.0	6.4	73	<0.1	17.5	16.0	604	3.59	4.8	1.2	1.7	6.3	32	<0.1	0.2	<0.1	84	0.54	0.063
1465434	Soil	0.7	31.5	4.5	61	<0.1	24.8	18.5	506	4.18	4.5	0.3	<0.5	1.5	24	<0.1	0.4	<0.1	101	0.51	0.054



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 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465379	Soil	13	21	0.51	157	0.059	1	1.57	0.012	0.06	0.5	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466312	Soil	14	31	0.74	226	0.085	2	1.92	0.012	0.05	0.1	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465431	Soil	12	37	0.89	257	0.088	1	1.95	0.019	0.14	0.2	0.02	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466324	Soil	18	26	0.72	352	0.059	1	2.09	0.012	0.05	0.1	0.05	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466325	Soil	20	28	0.68	284	0.060	<1	2.19	0.012	0.04	0.1	0.05	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466320	Soil	14	33	0.91	348	0.063	1	1.48	0.014	0.09	<0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1465437	Soil	14	30	0.86	338	0.051	3	1.72	0.012	0.09	0.8	0.05	13.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484222	Soil	20	132	1.96	320	0.280	1	2.87	0.012	0.81	0.1	0.02	6.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1466318	Soil	14	33	0.85	261	0.068	2	1.51	0.014	0.07	0.2	0.05	5.6	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1466319	Soil	12	28	0.70	199	0.078	3	1.34	0.018	0.07	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465439	Soil	11	32	0.70	230	0.087	2	1.53	0.021	0.05	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1465435	Soil	5	45	1.10	320	0.096	1	2.35	0.010	0.25	0.2	<0.01	6.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466323	Soil	17	29	0.77	428	0.060	2	2.01	0.011	0.05	0.1	0.06	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466317	Soil	8	16	0.56	674	0.016	<1	2.19	0.009	0.08	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465438	Soil	13	29	0.62	285	0.078	2	1.34	0.024	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465440	Soil	11	32	0.68	248	0.088	1	1.56	0.016	0.06	0.3	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466322	Soil	21	26	0.79	460	0.045	3	1.67	0.013	0.06	0.2	0.08	6.9	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1466321	Soil	17	26	0.71	397	0.049	2	1.55	0.013	0.05	0.1	0.07	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465035	Soil	7	112	1.51	203	0.069	1	2.44	0.009	0.08	0.2	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484218	Soil	15	37	0.87	259	0.127	2	2.09	0.015	0.16	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465432	Soil	15	41	0.88	366	0.086	<1	1.85	0.018	0.10	0.2	0.03	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465433	Soil	6	49	1.65	371	0.140	<1	2.48	0.013	0.33	0.2	<0.01	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465381	Soil	7	42	0.89	166	0.125	2	2.20	0.011	0.07	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484216	Soil	5	29	1.78	254	0.305	<1	2.66	0.014	0.97	<0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484219	Soil	10	36	0.70	261	0.111	1	1.85	0.017	0.11	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465436	Soil	4	41	1.11	252	0.177	<1	2.37	0.013	0.19	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465384	Soil	12	25	0.57	496	0.054	2	1.46	0.017	0.06	0.2	0.08	4.2	<0.1	0.07	3	<0.5	<0.2
1484217	Soil	6	37	1.49	167	0.214	<1	2.40	0.013	0.42	<0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484223	Soil	21	33	1.14	256	0.178	1	2.19	0.015	0.34	0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465434	Soil	3	27	1.11	262	0.082	<1	2.20	0.015	0.27	0.3	0.01	5.5	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 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465038	Soil	0.6	41.4	6.2	66	<0.1	44.0	15.2	410	3.45	5.9	0.4	0.8	1.3	33	<0.1	0.2	0.1	100	0.26	0.055
1465036	Soil	0.2	62.1	2.9	65	<0.1	43.0	19.8	522	3.50	3.3	0.3	<0.5	1.1	39	<0.1	<0.1	<0.1	83	0.41	0.023
1484220	Soil	0.7	34.2	8.8	53	<0.1	26.0	13.0	246	3.12	9.2	0.6	3.7	5.0	22	0.1	0.5	0.1	73	0.24	0.022
1484221	Soil	0.6	32.4	6.2	81	<0.1	24.8	20.6	734	4.43	5.3	0.9	1.5	9.8	37	<0.1	0.4	<0.1	91	0.56	0.041
1465043	Soil	0.7	65.7	7.1	67	0.2	33.3	17.3	716	3.59	6.4	0.6	<0.5	2.7	34	0.1	0.5	0.2	91	0.44	0.036
1465048	Soil	0.7	51.5	9.3	57	<0.1	25.3	15.3	546	4.05	8.6	0.7	0.9	5.0	30	<0.1	0.8	9.7	82	0.51	0.040
1465049	Soil	0.5	70.7	7.7	50	0.2	39.6	14.3	548	2.86	5.7	1.2	1.5	3.2	53	0.3	0.5	0.3	65	1.03	0.053
1465383	Soil	0.5	46.8	4.8	56	0.1	26.0	12.1	269	2.66	3.5	0.5	1.3	1.3	49	0.1	0.2	0.1	72	0.71	0.045
1465050	Soil	0.4	66.3	7.3	51	0.2	39.0	13.1	633	2.77	6.0	1.1	1.6	2.7	54	0.3	0.5	0.2	63	1.08	0.055
1465045	Soil	0.8	47.2	6.1	62	<0.1	27.2	16.8	518	3.63	5.5	0.7	1.5	3.0	35	<0.1	0.4	0.5	94	0.57	0.032
1465042	Soil	0.3	20.2	4.6	81	<0.1	17.1	10.5	289	2.65	5.0	0.4	0.6	2.2	18	<0.1	0.2	<0.1	65	0.20	0.023
1465037	Soil	0.6	41.4	6.3	62	<0.1	29.5	18.1	376	4.22	6.1	0.5	1.2	2.8	27	<0.1	0.3	0.1	101	0.42	0.028
1465044	Soil	2.6	23.1	7.4	59	<0.1	14.1	24.9	3635	2.51	5.4	1.9	0.8	2.8	50	0.5	0.4	0.3	55	1.51	0.071
1465041	Soil	0.6	95.8	5.7	52	<0.1	26.5	15.2	302	2.92	5.4	0.5	<0.5	2.7	54	<0.1	0.3	0.1	78	0.45	0.022
1465046	Soil	0.9	60.6	5.2	80	<0.1	15.3	18.5	672	5.12	4.5	0.6	<0.5	1.9	27	0.1	0.4	0.1	82	0.49	0.067
1465382	Soil	0.5	50.9	5.1	64	<0.1	28.3	14.7	404	2.68	3.4	0.4	<0.5	1.5	45	<0.1	0.2	0.1	74	0.44	0.059
1484203	Soil	1.1	30.5	25.1	71	0.4	16.2	12.2	497	3.64	6.8	0.7	52.9	3.1	23	0.3	0.4	0.3	95	0.29	0.052
1465047	Soil	0.6	59.8	5.3	71	<0.1	15.3	18.0	340	4.37	4.0	0.5	3.1	2.0	21	0.1	0.2	0.1	129	0.38	0.024
1465039	Soil	0.6	82.0	23.8	51	0.1	23.4	11.9	639	2.95	4.8	1.9	0.8	2.6	38	0.1	0.4	0.9	74	0.76	0.039
1465040	Soil	0.4	62.9	5.2	73	<0.1	29.4	19.6	455	3.43	3.7	0.3	<0.5	2.2	55	<0.1	0.2	<0.1	82	0.54	0.047
1467372	Soil	0.7	60.0	5.9	64	<0.1	22.7	12.7	345	2.91	5.6	0.5	128.9	1.8	26	<0.1	0.3	0.1	77	0.34	0.047
1466331	Soil	0.5	21.1	14.1	67	0.1	18.3	11.4	399	2.75	6.6	1.9	<0.5	3.7	45	0.2	0.9	0.2	60	0.83	0.057
1466327	Soil	1.1	20.4	13.8	78	<0.1	15.2	9.3	403	2.75	6.4	1.7	2.0	4.5	28	0.1	0.3	0.4	63	0.38	0.062
1465415	Soil	0.4	63.4	4.4	60	<0.1	39.8	22.6	457	3.88	4.7	0.4	<0.5	2.9	38	<0.1	0.2	<0.1	96	0.67	0.043
1467369	Soil	0.8	34.6	8.4	65	<0.1	24.8	11.1	342	2.90	6.1	0.8	5.3	2.6	29	<0.1	0.4	0.1	75	0.37	0.058
1466335	Soil	2.7	24.1	8.0	117	<0.1	14.7	16.0	1617	5.05	22.5	0.7	0.8	4.8	29	0.3	0.8	<0.1	87	0.55	0.110
1466329	Soil	0.5	20.3	8.6	55	0.1	16.2	10.4	527	2.39	5.1	1.3	5.2	2.4	47	0.1	0.9	0.1	55	1.02	0.058
1466334	Soil	0.7	24.2	48.5	75	0.3	15.1	6.1	409	1.92	8.0	0.6	13.4	2.4	99	0.5	8.2	0.2	37	5.75	0.067
1467368	Soil	0.5	31.2	6.2	58	<0.1	20.2	10.5	305	2.56	5.1	0.7	0.9	2.5	24	<0.1	0.3	<0.1	64	0.33	0.053
1466326	Soil	1.0	14.5	8.1	70	0.1	14.8	9.4	327	2.60	5.7	0.8	2.6	2.1	29	0.1	0.2	0.1	66	0.44	0.056



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 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465038	Soil	6	65	1.11	164	0.164	<1	2.33	0.012	0.11	0.2	0.01	3.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1465036	Soil	3	80	1.94	114	0.036	<1	2.44	0.006	0.04	0.2	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1484220	Soil	15	41	0.64	199	0.099	<1	1.92	0.014	0.09	0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484221	Soil	26	44	1.50	192	0.225	<1	2.85	0.010	0.32	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1465043	Soil	11	52	1.10	282	0.035	1	2.12	0.009	0.08	0.3	0.01	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465048	Soil	15	31	0.94	195	0.051	<1	2.17	0.017	0.10	0.8	0.03	12.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465049	Soil	14	37	0.75	404	0.093	<1	1.85	0.023	0.08	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465383	Soil	6	38	0.94	279	0.110	<1	2.15	0.015	0.08	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465050	Soil	14	37	0.75	401	0.087	2	1.86	0.024	0.09	0.2	0.05	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465045	Soil	9	50	1.06	234	0.111	2	2.29	0.013	0.08	1.2	0.02	8.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465042	Soil	4	17	0.77	258	0.100	<1	1.67	0.007	0.41	0.3	<0.01	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1465037	Soil	7	52	1.27	176	0.047	<1	2.81	0.010	0.04	0.3	0.02	7.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465044	Soil	9	21	0.52	369	0.043	4	1.27	0.015	0.04	0.8	0.05	4.0	<0.1	0.07	4	0.5
1465041	Soil	8	46	0.84	216	0.076	2	2.01	0.014	0.10	0.2	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465046	Soil	6	28	1.07	248	0.047	1	2.51	0.013	0.07	0.8	<0.01	11.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1465382	Soil	6	42	1.06	216	0.115	<1	2.15	0.015	0.11	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1484203	Soil	13	32	0.84	177	0.140	1	2.14	0.011	0.15	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1465047	Soil	6	26	1.20	151	0.094	<1	2.30	0.017	0.06	0.6	<0.01	9.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465039	Soil	22	36	0.66	387	0.068	2	1.94	0.013	0.11	0.4	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465040	Soil	5	38	1.59	242	0.168	2	2.62	0.011	0.15	0.2	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1467372	Soil	9	30	0.89	255	0.152	1	1.95	0.012	0.17	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1466331	Soil	16	29	0.65	469	0.050	<1	1.71	0.014	0.05	0.1	0.06	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466327	Soil	14	29	0.68	236	0.053	1	1.97	0.012	0.06	0.2	0.04	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1465415	Soil	6	58	1.77	233	0.200	<1	3.55	0.022	0.05	0.3	<0.01	5.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1467369	Soil	12	38	0.86	299	0.138	2	1.87	0.012	0.12	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1466335	Soil	10	26	0.58	264	0.012	1	1.61	0.007	0.12	<0.1	0.03	12.8	<0.1	<0.05	6	0.7
1466329	Soil	13	26	0.59	445	0.044	2	1.44	0.013	0.06	0.1	0.06	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466334	Soil	9	17	3.05	326	0.016	2	0.79	0.010	0.06	0.1	0.05	5.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1467368	Soil	11	29	0.77	264	0.134	1	1.67	0.013	0.12	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1466326	Soil	12	28	0.66	224	0.080	1	1.68	0.011	0.05	0.1	0.03	3.7	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 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1466333	Soil	0.5	25.6	9.1	51	0.1	16.3	6.8	376	2.10	5.5	0.4	0.8	2.3	47	<0.1	1.4	0.1	34	0.81	0.048
1466337	Soil	0.9	50.9	6.5	110	<0.1	21.5	12.2	478	3.46	3.8	3.1	8.9	8.8	57	0.1	0.2	0.1	60	0.68	0.092
1467374	Soil	0.8	35.1	6.1	67	<0.1	25.6	13.3	357	2.90	5.7	0.5	1.1	2.4	22	<0.1	0.3	0.1	75	0.30	0.051
1467370	Soil	0.6	34.7	5.5	62	<0.1	21.4	12.1	352	2.69	4.6	0.5	4.7	2.6	24	<0.1	0.3	<0.1	68	0.32	0.054
1466336	Soil	1.1	46.2	9.3	97	<0.1	31.1	14.3	540	4.29	8.0	1.1	0.9	6.6	36	0.1	0.4	<0.1	83	0.66	0.108
1466328	Soil	0.8	20.6	10.9	88	0.1	17.7	15.0	711	3.36	7.2	1.4	<0.5	4.5	32	0.1	0.4	0.2	72	0.44	0.076
1483750	Soil	0.9	20.5	10.7	48	<0.1	22.7	11.2	411	2.92	7.0	0.5	<0.5	3.6	28	0.1	0.4	0.3	71	0.38	0.029
1483747	Soil	3.4	34.9	8.2	56	<0.1	18.8	9.1	343	3.11	7.2	1.3	1.8	2.0	29	0.1	0.4	1.1	92	0.55	0.036
1483745	Soil	0.8	18.6	6.0	57	<0.1	17.5	11.4	387	2.28	4.4	0.5	<0.5	1.8	29	0.1	0.3	0.2	62	0.50	0.051
1484194	Soil	0.7	28.7	8.8	68	0.1	24.5	11.8	398	2.73	5.9	1.1	<0.5	4.0	30	0.2	0.4	0.2	67	0.41	0.061
1465429	Soil	0.7	12.5	8.3	54	<0.1	14.3	7.9	268	2.19	5.7	0.4	<0.5	1.7	73	<0.1	0.3	0.1	54	0.67	0.026
1465428	Soil	1.1	26.0	8.4	52	<0.1	23.2	9.9	266	2.91	7.7	0.5	4.2	3.0	29	<0.1	0.5	0.2	75	0.36	0.026
1483746	Soil	1.8	59.0	7.3	62	0.1	22.5	13.6	379	3.29	3.0	4.9	<0.5	4.1	31	0.2	0.5	1.7	88	0.71	0.052
1484195	Soil	0.7	17.0	7.5	70	<0.1	18.9	12.7	426	3.02	4.4	0.6	1.0	3.2	26	<0.1	0.3	0.1	70	0.36	0.044
1466332	Soil	0.6	20.7	10.5	64	0.1	22.6	12.8	416	3.13	9.2	1.2	2.2	4.4	34	<0.1	0.7	0.2	71	0.57	0.063
1465426	Soil	0.9	16.1	10.9	49	<0.1	20.7	10.7	382	2.70	7.2	0.7	1.2	4.2	28	<0.1	0.5	0.2	68	0.37	0.016
1483749	Soil	0.6	37.6	9.4	59	<0.1	29.3	16.6	470	3.50	7.1	0.6	<0.5	4.2	29	<0.1	0.4	0.7	87	0.45	0.039
1484199	Soil	1.1	22.5	8.7	75	<0.1	19.4	12.9	689	3.71	7.6	0.5	0.6	3.5	17	0.2	0.5	0.1	93	0.21	0.038
1466330	Soil	0.7	35.8	10.0	71	0.1	22.6	11.2	472	2.76	6.6	1.1	3.9	4.0	41	0.2	1.0	0.2	60	0.74	0.068
1465427	Soil	0.8	32.2	8.4	52	<0.1	27.0	13.6	474	3.06	6.8	0.6	2.0	3.4	37	<0.1	0.5	0.2	81	0.46	0.018
1483748	Soil	6.1	28.4	9.5	60	<0.1	17.3	13.3	684	3.13	3.8	2.8	3.1	5.8	38	0.2	0.3	0.5	68	0.96	0.060
1465430	Soil	0.6	53.6	7.1	68	<0.1	25.1	18.5	828	4.70	6.2	1.2	3.3	3.6	29	<0.1	0.6	2.1	115	0.93	0.068
1482515	Soil	0.6	24.7	7.7	66	<0.1	20.2	10.9	423	2.54	3.9	0.9	2.0	3.0	36	0.1	0.3	0.5	52	0.84	0.059
1482516	Soil	0.8	19.7	6.5	57	<0.1	17.2	10.6	598	2.36	4.5	0.9	1.6	2.0	45	0.2	0.3	0.2	51	0.99	0.062
1483744	Soil	1.7	22.7	11.4	65	<0.1	13.2	14.0	659	3.33	4.4	2.8	10.1	7.8	27	<0.1	0.3	0.6	80	0.76	0.086
1483736	Soil	0.6	11.3	33.0	45	<0.1	10.1	4.8	437	1.77	4.5	3.2	<0.5	9.1	18	<0.1	0.5	1.7	37	0.27	0.034
1482509	Soil	1.0	18.3	28.5	78	<0.1	17.9	11.9	551	2.71	6.4	2.2	<0.5	8.2	24	0.1	0.3	1.4	69	0.33	0.044
1484180	Soil	0.9	24.2	16.3	33	0.2	13.8	7.5	576	1.74	2.8	21.5	2.5	3.2	74	0.2	0.6	0.3	34	1.66	0.045
1483735	Soil	0.4	7.9	36.8	31	<0.1	6.4	2.9	289	1.28	3.7	3.9	<0.5	39.0	12	<0.1	0.6	3.4	18	0.13	0.022
1483738	Soil	0.9	25.4	13.6	56	<0.1	16.9	9.7	408	2.88	4.6	1.6	0.8	5.6	26	0.1	0.3	0.7	79	0.52	0.031



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 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1466333	Soil	10	18	0.54	1000	0.030	2	0.99	0.014	0.06	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1466337	Soil	44	33	0.91	135	0.089	1	2.13	0.012	0.06	<0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1467374	Soil	9	38	0.94	217	0.156	1	2.03	0.011	0.16	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1467370	Soil	11	31	0.88	265	0.153	2	1.72	0.014	0.17	<0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466336	Soil	29	60	1.11	252	0.073	<1	2.16	0.013	0.11	<0.1	0.02	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466328	Soil	14	32	0.82	209	0.080	<1	2.06	0.013	0.05	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483750	Soil	9	37	0.68	232	0.099	2	1.95	0.011	0.16	0.3	0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483747	Soil	8	32	0.65	165	0.118	1	1.91	0.012	0.10	0.3	0.01	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483745	Soil	9	31	0.67	203	0.090	2	1.52	0.016	0.06	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1484194	Soil	16	41	0.75	233	0.112	<1	1.88	0.019	0.05	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465429	Soil	6	23	0.58	149	0.088	1	1.92	0.011	0.08	0.3	0.02	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465428	Soil	9	42	0.70	161	0.091	<1	1.93	0.011	0.08	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483746	Soil	16	43	0.98	295	0.071	1	1.95	0.014	0.10	2.9	0.03	11.7	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1484195	Soil	9	42	0.93	104	0.126	1	1.87	0.012	0.05	0.2	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466332	Soil	16	34	0.92	387	0.088	2	1.68	0.018	0.08	0.1	0.05	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465426	Soil	13	35	0.51	266	0.065	1	1.90	0.010	0.07	0.3	0.02	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483749	Soil	13	44	1.25	249	0.162	2	2.22	0.013	0.42	0.4	<0.01	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484199	Soil	8	36	0.94	204	0.128	2	2.32	0.010	0.15	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466330	Soil	17	32	0.71	422	0.073	3	1.62	0.016	0.12	0.2	0.05	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465427	Soil	11	45	0.77	277	0.113	1	2.34	0.028	0.06	0.2	0.02	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483748	Soil	12	27	0.76	184	0.084	2	1.75	0.018	0.09	0.5	0.04	7.7	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1465430	Soil	13	28	1.20	187	0.021	3	2.56	0.011	0.09	0.7	0.02	13.9	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482515	Soil	14	31	0.69	301	0.073	2	1.68	0.018	0.08	0.3	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482516	Soil	12	27	0.57	354	0.067	3	1.50	0.016	0.07	0.4	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483744	Soil	13	23	0.77	149	0.072	2	1.55	0.019	0.07	0.7	0.03	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483736	Soil	17	17	0.27	110	0.026	<1	1.21	0.008	0.07	0.3	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482509	Soil	15	30	0.59	156	0.093	2	2.04	0.013	0.09	0.3	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484180	Soil	9	18	0.44	333	0.015	2	1.34	0.013	0.09	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1483735	Soil	29	10	0.15	86	0.009	2	0.86	0.005	0.07	0.5	0.01	3.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1483738	Soil	12	31	0.62	166	0.073	<1	2.15	0.013	0.08	0.4	0.03	6.1	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 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm	AQ201 Cu ppm	AQ201 Pb ppm	AQ201 Zn ppm	AQ201 Ag ppm	AQ201 Ni ppm	AQ201 Co ppm	AQ201 Mn ppm	AQ201 Fe %	AQ201 As ppm	AQ201 U ppm	AQ201 Au ppb	AQ201 Th ppm	AQ201 Sr ppm	AQ201 Cd ppm	AQ201 Sb ppm	AQ201 Bi ppm	AQ201 V ppm	AQ201 Ca %	AQ201 P %
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1484197	Soil	1.1	18.7	10.3	72	<0.1	23.7	12.8	485	3.60	7.4	0.6	2.2	2.6	20	0.2	0.4	0.2	93	0.24	0.042
1484196	Soil	0.8	27.9	11.0	82	<0.1	25.1	15.1	572	3.98	5.3	0.9	<0.5	3.6	28	0.2	0.3	0.2	93	0.38	0.043
1483742	Soil	1.6	40.5	6.2	45	0.2	14.3	9.9	843	1.84	3.5	3.9	0.6	1.1	69	0.3	0.5	0.3	45	2.54	0.077
1483743	Soil	1.3	35.0	12.2	68	<0.1	19.3	15.6	573	3.57	4.8	2.1	3.6	4.5	38	0.3	0.5	0.4	87	0.88	0.065
1484193	Soil	0.8	27.1	7.4	59	<0.1	22.4	10.9	372	2.57	6.8	0.8	2.8	3.1	39	0.1	0.5	0.1	66	0.65	0.062
1484200	Soil	0.9	26.3	9.4	77	<0.1	19.8	16.8	849	4.38	8.3	0.6	<0.5	4.5	20	0.1	0.4	0.1	105	0.31	0.042
1484198	Soil	0.8	25.0	8.6	70	<0.1	26.0	13.5	465	3.72	5.2	0.8	1.5	4.0	23	0.1	0.3	0.2	80	0.34	0.047
1483740	Soil	0.7	27.6	9.5	59	<0.1	16.4	11.7	420	2.84	4.0	1.6	<0.5	5.7	33	<0.1	0.3	0.5	78	0.71	0.046
1465237	Soil	2.4	43.9	6.1	56	<0.1	31.0	15.3	653	3.29	4.6	8.1	0.8	2.4	111	<0.1	0.3	0.2	74	1.48	0.054
1465239	Soil	0.3	45.0	3.9	57	<0.1	20.3	15.6	794	3.66	2.7	0.7	<0.5	4.4	41	<0.1	0.2	<0.1	76	3.70	0.103
1482512	Soil	0.4	33.8	7.8	67	<0.1	14.7	11.0	420	2.59	4.9	0.5	<0.5	2.4	26	<0.1	0.3	0.3	53	0.36	0.059
1482508	Soil	1.0	13.3	23.9	63	<0.1	16.3	8.6	461	2.45	7.1	2.6	1.7	13.6	20	<0.1	0.4	1.8	58	0.30	0.035
1465238	Soil	1.0	42.0	6.9	54	<0.1	26.5	13.4	554	3.14	7.0	1.2	5.2	3.1	44	<0.1	0.4	0.2	73	0.77	0.044
1465240	Soil	0.7	27.1	7.9	51	<0.1	23.6	11.7	337	3.04	7.7	0.8	0.6	4.0	42	<0.1	0.4	0.2	76	0.63	0.027
1482514	Soil	0.4	27.1	6.9	60	<0.1	18.8	10.6	421	2.61	4.8	0.9	0.9	2.8	39	<0.1	0.3	0.2	55	0.78	0.057
1482510	Soil	0.4	31.2	4.6	74	<0.1	19.7	13.4	510	3.35	4.6	0.3	<0.5	2.5	45	<0.1	0.3	0.2	66	0.51	0.085
1465247	Soil	0.9	18.2	8.2	64	<0.1	17.8	11.7	454	3.35	5.8	0.3	<0.5	1.8	26	<0.1	0.5	0.6	73	0.27	0.036
1465236	Soil	0.7	37.1	15.2	59	<0.1	13.6	11.8	463	2.77	3.9	1.9	2.3	6.0	38	0.1	0.3	0.6	73	0.61	0.042
1482513	Soil	0.5	32.3	6.9	65	<0.1	22.1	13.2	535	2.82	4.7	1.0	1.6	2.8	33	0.1	0.3	0.2	60	0.72	0.072
1482511	Soil	0.5	161.6	6.7	54	<0.1	16.1	7.7	213	2.28	4.7	0.5	2.1	0.5	26	0.1	0.2	0.2	59	0.29	0.040
1465242	Soil	0.5	20.6	5.6	74	<0.1	16.0	11.2	624	3.64	4.3	0.8	<0.5	4.2	21	<0.1	0.3	0.3	55	0.39	0.095
1465246	Soil	0.4	24.0	2.3	52	<0.1	10.4	10.8	346	3.11	1.8	0.3	<0.5	1.4	43	<0.1	0.1	0.2	57	0.54	0.085
1465241	Soil	0.5	24.8	5.1	75	<0.1	18.2	15.4	866	3.97	3.3	0.5	0.8	2.9	29	0.1	0.2	0.3	73	0.74	0.088
1482517	Soil	0.5	15.1	6.5	57	<0.1	14.8	9.8	501	2.27	4.3	0.7	0.9	2.6	36	0.2	0.3	0.2	52	0.67	0.052
1465248	Soil	0.4	7.1	43.0	60	<0.1	9.0	9.3	848	2.07	3.3	5.1	<0.5	39.8	12	<0.1	0.3	2.0	31	0.22	0.070
1465244	Soil	0.4	78.4	4.3	73	<0.1	20.2	13.6	446	3.32	3.4	0.4	1.5	2.4	66	<0.1	0.2	0.2	69	0.53	0.077
1482501	Soil	0.8	8.3	35.4	58	<0.1	11.4	8.9	921	1.99	5.3	5.2	0.9	19.3	15	<0.1	0.4	1.7	40	0.30	0.056
1465243	Soil	0.6	83.0	4.8	90	<0.1	45.9	21.4	797	4.85	4.5	0.7	2.1	2.8	46	<0.1	0.3	0.2	84	0.67	0.082
1482503	Soil	0.7	12.1	20.9	49	<0.1	15.0	7.4	306	2.23	6.5	2.9	3.0	12.6	21	<0.1	0.4	1.0	56	0.29	0.037
1482504	Soil	0.8	17.7	24.9	55	<0.1	17.2	7.2	419	2.18	6.2	4.9	2.1	18.6	23	<0.1	0.5	1.4	49	0.36	0.039



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1484197	Soil	10	50	0.83	113	0.139	2	2.45	0.012	0.07	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	9	<0.5
1484196	Soil	15	60	1.10	151	0.174	<1	2.76	0.014	0.07	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	10	<0.5
1483742	Soil	19	18	0.38	268	0.030	4	1.55	0.013	0.06	0.5	0.11	5.8	<0.1	0.08	4	1.2
1483743	Soil	13	34	0.76	224	0.078	1	2.40	0.022	0.08	0.7	0.03	8.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1484193	Soil	14	33	0.63	245	0.100	2	1.67	0.027	0.08	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484200	Soil	9	41	1.18	198	0.177	2	2.78	0.013	0.22	0.2	0.02	6.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1484198	Soil	14	54	0.93	112	0.157	<1	2.27	0.012	0.06	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1483740	Soil	10	31	0.82	189	0.076	<1	2.23	0.016	0.08	0.4	0.02	7.0	<0.1	<0.05	7	0.5
1465237	Soil	10	38	1.19	262	0.093	3	2.21	0.019	0.10	0.4	0.02	6.4	<0.1	<0.05	7	0.6
1465239	Soil	18	22	1.17	188	0.036	<1	2.00	0.009	0.21	0.4	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482512	Soil	11	23	0.54	144	0.080	<1	1.91	0.013	0.09	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482508	Soil	16	28	0.51	102	0.085	2	1.68	0.012	0.07	0.3	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1465238	Soil	14	34	0.96	248	0.080	3	2.00	0.020	0.09	0.3	0.04	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465240	Soil	18	36	0.75	227	0.088	1	2.24	0.021	0.07	0.2	0.02	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482514	Soil	14	28	0.63	357	0.077	2	1.70	0.017	0.08	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482510	Soil	8	27	0.92	378	0.124	<1	2.40	0.013	0.28	0.2	<0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1465247	Soil	7	26	0.78	189	0.085	2	2.43	0.012	0.08	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465236	Soil	10	25	0.73	158	0.119	1	1.82	0.015	0.12	0.5	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1482513	Soil	14	35	0.87	296	0.079	3	1.80	0.017	0.11	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1482511	Soil	10	25	0.56	179	0.073	1	1.81	0.013	0.08	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465242	Soil	11	19	0.80	392	0.078	1	1.87	0.012	0.32	0.3	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1465246	Soil	6	11	0.86	292	0.104	1	1.95	0.021	0.29	0.2	<0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1465241	Soil	11	15	1.02	358	0.029	1	2.22	0.010	0.19	0.2	0.04	6.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1482517	Soil	12	25	0.58	279	0.067	2	1.51	0.017	0.06	0.4	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	0.5
1465248	Soil	29	16	0.38	100	0.027	<1	1.49	0.007	0.09	0.4	0.01	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1465244	Soil	7	29	1.02	356	0.113	1	1.93	0.020	0.33	0.4	<0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1482501	Soil	17	19	0.36	119	0.039	1	1.47	0.009	0.08	0.6	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1465243	Soil	13	46	1.66	510	0.071	<1	2.60	0.012	0.09	0.3	0.03	9.2	<0.1	<0.05	10	<0.5
1482503	Soil	18	26	0.45	151	0.066	2	1.78	0.010	0.06	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1482504	Soil	21	28	0.46	170	0.067	<1	1.58	0.012	0.06	0.2	0.03	4.9	0.2	<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 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

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
1465250	Soil	0.3	8.7	33.0	54	<0.1	11.1	5.1	540	1.83	3.4	6.2	<0.5	34.5	16	<0.1	0.4	1.4	34	0.34	0.053
1465245	Soil	0.4	24.4	2.9	61	<0.1	13.2	13.0	476	3.22	2.6	0.3	0.9	1.2	67	<0.1	0.1	0.3	61	0.54	0.071
1483897	Soil	1.2	41.7	12.0	62	<0.1	21.0	14.2	607	3.43	6.2	0.8	0.7	2.5	44	0.3	0.3	0.8	92	0.78	0.058
1482506	Soil	1.1	13.6	33.1	62	<0.1	13.0	6.9	673	2.28	5.4	3.1	1.3	8.6	17	0.2	0.4	5.1	51	0.22	0.062
1482502	Soil	0.7	15.1	19.7	61	<0.1	18.5	8.4	325	2.35	7.1	4.8	8.0	22.4	26	0.1	0.5	0.5	52	0.40	0.068
1482507	Soil	0.9	12.9	25.9	61	<0.1	14.1	8.7	640	2.21	5.9	3.2	3.3	16.7	18	0.1	0.4	3.4	49	0.22	0.051
1483898	Soil	0.7	24.1	7.2	55	<0.1	20.3	11.9	446	3.31	7.1	0.8	0.8	5.1	31	<0.1	0.4	0.2	74	0.40	0.028
1483901	Soil	2.2	44.8	7.3	59	<0.1	26.6	13.9	441	2.75	5.5	14.4	1.7	3.2	119	0.1	0.4	0.2	73	1.34	0.061
1465249	Soil	0.4	8.4	35.6	54	<0.1	10.8	5.1	582	1.77	3.5	6.0	1.0	35.9	15	0.1	0.3	1.6	33	0.34	0.047
1482505	Soil	0.7	18.7	19.5	53	<0.1	19.8	8.2	437	2.34	6.6	3.3	2.4	14.6	24	<0.1	0.4	1.0	55	0.33	0.042
1483911	Soil	0.4	72.2	3.3	74	<0.1	30.3	21.6	543	4.04	3.1	0.2	1.0	1.8	44	<0.1	0.2	<0.1	101	0.63	0.048
1483909	Soil	0.7	30.0	4.8	64	<0.1	17.0	13.6	596	3.00	4.3	0.5	0.9	2.4	24	<0.1	0.2	<0.1	63	0.28	0.023
1483893	Soil	0.7	70.4	11.3	65	<0.1	41.0	20.1	553	4.07	4.9	0.5	1.2	2.9	52	<0.1	0.3	0.5	93	0.78	0.059
1483896	Soil	0.9	40.0	9.3	50	<0.1	26.5	12.2	418	2.81	7.8	1.6	3.9	3.7	50	<0.1	0.5	0.2	68	0.80	0.052
1483906	Soil	0.4	29.8	7.9	54	<0.1	24.9	10.1	408	2.50	7.6	0.5	1.7	3.2	46	<0.1	0.5	0.2	59	0.88	0.062
1483912	Soil	0.7	42.9	5.9	100	<0.1	29.4	17.4	960	3.85	5.6	0.3	1.1	1.9	37	<0.1	0.3	<0.1	98	0.52	0.035
1483913	Soil	0.5	78.8	4.9	71	<0.1	30.7	20.7	408	4.58	3.9	0.3	<0.5	2.3	29	<0.1	0.2	0.1	120	0.44	0.054
1483895	Soil	1.0	59.0	9.5	63	<0.1	38.4	14.9	519	3.38	6.7	0.7	2.9	3.7	46	0.1	0.5	0.3	82	0.72	0.045
1483910	Soil	0.6	39.2	5.7	68	<0.1	24.2	16.0	340	3.07	4.5	0.3	0.8	1.8	36	<0.1	0.3	0.1	87	0.42	0.030
1483908	Soil	0.6	43.4	4.4	52	<0.1	23.6	15.9	462	3.12	3.6	0.3	0.9	1.8	33	<0.1	0.2	<0.1	84	0.57	0.051
1483914	Soil	0.5	44.0	9.3	81	<0.1	27.4	15.2	485	3.48	5.1	0.6	1.6	3.6	32	<0.1	0.3	0.1	83	0.67	0.056
1483894	Soil	0.5	52.4	8.4	63	<0.1	34.7	13.8	473	2.99	8.7	0.5	3.9	3.7	46	0.1	0.5	0.2	68	0.80	0.044
1483907	Soil	0.7	37.7	6.5	63	<0.1	22.6	15.0	505	3.57	5.6	0.6	<0.5	2.3	39	<0.1	0.3	0.1	88	0.62	0.048
1483905	Soil	0.6	40.2	13.0	58	<0.1	29.2	11.7	496	2.67	7.1	0.9	1.3	4.2	45	<0.1	0.5	0.2	67	0.74	0.050
1483915	Soil	0.5	33.4	7.6	56	<0.1	22.8	10.3	314	2.63	7.6	1.0	2.2	3.5	38	0.1	0.5	0.1	65	0.68	0.065
1483902	Soil	0.5	64.4	6.4	58	<0.1	37.8	15.9	376	3.24	4.1	0.5	1.3	2.3	40	<0.1	0.3	<0.1	84	0.63	0.040
1465300	Soil	0.6	36.6	8.8	57	<0.1	25.6	14.5	606	3.60	4.9	0.9	<0.5	3.4	27	<0.1	0.5	0.2	90	0.58	0.067
1483888	Soil	0.4	25.7	7.7	54	<0.1	16.6	11.3	477	2.73	3.3	3.0	2.2	4.9	44	0.1	0.3	0.2	57	1.29	0.057
1483887	Soil	0.3	23.0	7.7	53	<0.1	16.4	12.2	550	2.81	2.9	7.7	3.4	5.2	47	0.1	0.3	0.2	55	1.54	0.052
1483903	Soil	0.3	50.4	4.4	72	<0.1	33.3	17.3	491	3.38	3.4	0.4	0.8	2.1	36	<0.1	0.2	<0.1	82	0.62	0.055



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 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465250	Soil	25	18	0.42	115	0.051	<1	1.32	0.011	0.07	0.3	<0.01	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1465245	Soil	3	12	1.05	362	0.164	<1	2.14	0.022	0.57	0.8	<0.01	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1483897	Soil	8	35	0.76	256	0.079	<1	2.09	0.020	0.09	0.5	0.02	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482506	Soil	17	23	0.40	134	0.056	2	1.59	0.009	0.08	0.3	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1482502	Soil	23	28	0.49	169	0.074	1	1.53	0.014	0.07	0.3	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1482507	Soil	17	23	0.44	100	0.077	2	1.47	0.011	0.07	0.3	<0.01	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1483898	Soil	15	34	0.70	211	0.065	2	2.07	0.011	0.15	0.3	0.01	7.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483901	Soil	11	33	0.86	255	0.089	3	1.95	0.028	0.08	0.4	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465249	Soil	26	17	0.38	118	0.043	<1	1.20	0.012	0.07	0.4	<0.01	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1482505	Soil	20	30	0.48	186	0.074	1	1.73	0.013	0.06	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1483911	Soil	4	53	1.69	295	0.106	<1	2.72	0.020	0.22	0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1483909	Soil	7	31	1.03	332	0.093	<1	1.98	0.011	0.30	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483893	Soil	10	70	1.32	214	0.093	2	3.07	0.018	0.09	0.3	0.03	9.6	<0.1	<0.05	9	<0.5
1483896	Soil	14	35	0.69	280	0.089	<1	1.90	0.023	0.07	0.3	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483906	Soil	13	29	0.63	294	0.077	2	1.53	0.030	0.08	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483912	Soil	5	49	1.71	345	0.139	1	3.17	0.015	0.21	<0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1483913	Soil	6	53	1.73	274	0.083	<1	3.08	0.012	0.16	0.2	0.01	8.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1483895	Soil	17	48	1.02	290	0.103	<1	2.50	0.022	0.09	0.3	0.04	7.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483910	Soil	5	40	1.12	282	0.114	1	2.35	0.016	0.10	0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483908	Soil	5	43	1.20	346	0.119	1	2.07	0.017	0.22	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1483914	Soil	16	41	1.08	301	0.090	1	2.44	0.020	0.09	0.2	0.03	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1483894	Soil	13	37	0.89	305	0.103	1	1.98	0.027	0.08	0.2	0.05	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483907	Soil	9	33	1.04	305	0.048	1	2.21	0.015	0.07	0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	9	<0.5
1483905	Soil	16	36	0.74	310	0.101	1	1.92	0.032	0.08	0.2	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483915	Soil	13	31	0.68	273	0.088	2	1.62	0.026	0.06	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483902	Soil	9	75	1.21	192	0.100	<1	2.50	0.021	0.05	0.1	0.02	7.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465300	Soil	16	41	1.01	371	0.032	<1	2.44	0.009	0.10	0.3	0.02	9.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1483888	Soil	20	29	0.84	333	0.053	2	1.79	0.013	0.10	0.2	0.03	6.3	<0.1	<0.05	5	0.8
1483887	Soil	15	27	0.84	331	0.037	1	1.74	0.012	0.11	0.1	0.03	5.7	<0.1	0.06	5	0.8
1483903	Soil	6	48	1.40	125	0.070	<1	2.39	0.018	0.04	<0.1	<0.01	7.2	<0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
					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
1483731	Soil				0.5	30.1	6.6	68	<0.1	24.3	13.1	502	2.72	4.8	1.0	2.3	2.0	56	0.3	0.4	0.3
1483884	Soil				0.3	12.3	5.2	56	<0.1	15.2	12.7	511	2.73	3.6	1.3	1.4	4.1	33	0.1	0.3	<0.1
1483892	Soil				2.0	32.8	11.7	79	<0.1	20.5	11.4	303	2.52	5.0	19.6	1.4	7.1	34	0.2	0.7	0.4
1483904	Soil				0.8	19.4	9.3	47	<0.1	18.8	9.8	295	2.58	5.6	0.6	0.8	3.0	29	<0.1	0.4	0.2
1483729	Soil				0.5	40.3	6.2	61	<0.1	26.9	15.1	454	2.95	4.8	1.2	3.4	2.6	60	0.1	0.3	0.3
1483889	Soil				0.4	27.9	6.2	59	0.1	17.8	11.5	521	2.82	3.1	1.2	0.9	2.6	42	0.3	0.2	0.2
1483891	Soil				0.8	16.0	28.4	46	<0.1	12.0	7.9	651	1.88	3.7	15.3	1.5	10.3	34	0.1	0.4	0.8
1483890	Soil				0.7	24.0	9.9	62	<0.1	20.8	12.2	397	3.33	5.5	1.1	1.5	5.2	31	<0.1	0.3	0.1
1483727	Soil				0.6	28.1	10.1	58	<0.1	40.8	14.0	435	3.41	4.8	0.9	<0.5	1.2	26	0.1	0.4	0.4
1483885	Soil				0.3	19.0	5.6	60	<0.1	18.0	12.9	513	2.89	4.2	1.5	<0.5	3.5	41	0.2	0.3	0.1
1483883	Soil				0.8	13.6	8.9	57	<0.1	14.3	10.2	488	2.24	5.0	2.5	1.6	4.5	38	0.1	0.3	0.2
1483886	Soil				0.4	17.2	6.3	56	<0.1	17.8	14.5	588	3.09	4.4	1.4	1.3	3.7	44	0.2	0.3	0.1
1465282	Soil				1.3	38.6	9.3	66	<0.1	16.2	11.6	419	3.06	5.0	1.7	1.3	6.8	25	0.1	0.4	0.4
1465280	Soil				1.5	18.4	31.4	57	0.1	14.2	7.9	384	2.55	5.6	3.5	0.7	12.2	21	<0.1	0.5	1.4
1465283	Soil				1.0	23.8	9.7	56	<0.1	15.0	9.6	322	2.69	5.4	1.4	2.7	5.0	26	<0.1	0.3	0.3
1483730	Soil				0.6	26.8	6.5	65	<0.1	23.2	12.3	549	2.55	5.0	0.9	<0.5	2.0	54	0.2	0.4	0.2
1465281	Soil				2.8	29.3	24.3	70	0.1	14.3	9.8	539	3.21	7.3	8.0	1.6	15.3	25	0.1	0.5	1.2
1465287	Soil				3.8	45.9	9.0	72	0.1	18.1	14.1	563	3.65	4.6	2.0	1.3	3.9	44	0.1	0.3	1.5
1465276	Soil				0.8	11.3	36.3	50	<0.1	12.1	10.2	571	2.67	9.4	2.2	<0.5	20.4	14	<0.1	0.6	0.6
1483728	Soil				0.5	43.6	8.5	65	<0.1	43.8	21.0	635	4.25	4.2	1.0	<0.5	2.8	73	0.1	0.2	0.1
1465278	Soil				0.6	7.5	39.3	44	<0.1	8.7	4.7	456	1.47	4.2	2.9	<0.5	10.3	13	<0.1	0.4	0.9
1465285	Soil				1.7	31.1	8.6	56	<0.1	18.7	13.0	388	3.52	5.5	0.9	1.0	3.9	29	<0.1	0.3	0.8
1465279	Soil				1.9	12.7	29.9	55	<0.1	14.4	7.4	494	2.33	6.2	2.9	1.4	12.4	17	0.1	0.5	0.8
1483726	Soil				0.4	82.0	12.8	69	<0.1	44.1	26.2	777	5.88	5.5	1.0	1.6	3.1	23	<0.1	5.8	<0.1
1465294	Soil				0.4	49.6	3.2	50	<0.1	31.1	19.0	414	3.52	4.1	0.3	1.1	2.2	37	<0.1	0.2	<0.1
1465277	Soil				0.3	8.1	81.7	37	<0.1	8.2	4.8	571	1.46	4.0	3.2	0.7	30.1	13	<0.1	0.5	13.7
1465286	Soil				3.9	38.6	8.0	67	<0.1	21.2	14.0	457	3.37	6.4	1.1	2.3	4.1	33	0.2	0.3	2.1
1465284	Soil				1.8	138.9	6.3	103	<0.1	61.7	23.2	1225	6.18	4.1	1.7	1.2	9.6	67	0.3	0.3	1.4
1465252	Soil				0.5	50.6	10.9	62	<0.1	24.2	19.3	629	4.19	5.8	0.6	1.2	3.4	34	<0.1	1.2	0.5
1465291	Soil				0.7	32.4	6.0	59	<0.1	17.1	15.3	568	3.35	4.8	0.4	<0.5	2.5	28	<0.1	0.3	0.1



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 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1483731	Soil	10	33	0.94	262	0.073	3	1.77	0.019	0.10	0.3	0.05	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483884	Soil	13	24	0.85	188	0.054	2	1.47	0.013	0.06	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483892	Soil	15	28	0.66	202	0.070	3	1.66	0.021	0.09	0.4	0.03	7.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1483904	Soil	11	32	0.59	213	0.072	3	1.96	0.014	0.04	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483729	Soil	12	35	1.02	233	0.087	2	2.01	0.022	0.09	0.3	0.04	6.7	<0.1	<0.05	6	0.6
1483889	Soil	21	30	0.77	443	0.057	2	1.92	0.014	0.11	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483891	Soil	15	21	0.51	172	0.047	3	1.26	0.015	0.08	0.4	0.04	4.4	0.1	<0.05	4	0.5
1483890	Soil	21	36	0.71	375	0.066	2	2.00	0.015	0.09	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483727	Soil	10	80	1.17	195	0.025	<1	2.38	0.008	0.08	0.5	0.02	5.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1483885	Soil	14	29	0.87	235	0.054	1	1.63	0.015	0.07	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	0.8
1483883	Soil	12	24	0.60	210	0.064	2	1.46	0.020	0.07	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483886	Soil	13	31	0.95	233	0.056	2	1.83	0.015	0.08	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	0.5
1465282	Soil	13	32	0.80	223	0.107	2	1.99	0.018	0.10	0.4	0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465280	Soil	20	27	0.48	141	0.057	2	2.08	0.009	0.08	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1465283	Soil	13	32	0.66	209	0.101	2	1.76	0.013	0.07	0.3	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1483730	Soil	9	36	0.81	246	0.069	3	1.72	0.023	0.08	0.2	0.05	5.3	0.1	0.05	5	0.5
1465281	Soil	21	25	0.73	184	0.073	2	1.97	0.014	0.09	0.3	0.03	8.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1465287	Soil	11	34	1.08	206	0.165	2	2.41	0.021	0.22	0.5	0.03	8.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1465276	Soil	12	25	0.34	90	0.036	2	1.97	0.008	0.08	0.5	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1483728	Soil	10	72	1.73	243	0.066	<1	3.20	0.014	0.13	0.2	0.03	10.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1465278	Soil	14	15	0.27	77	0.025	1	1.17	0.006	0.08	0.2	0.02	2.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1465285	Soil	11	40	0.91	191	0.115	2	2.49	0.018	0.07	0.4	0.01	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1465279	Soil	18	25	0.40	113	0.055	<1	1.69	0.008	0.08	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1483726	Soil	15	58	0.57	322	0.011	3	2.16	0.006	0.12	1.8	0.02	25.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1465294	Soil	8	24	1.43	194	0.178	<1	2.31	0.027	0.13	0.2	0.01	7.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465277	Soil	19	14	0.23	79	0.026	<1	1.04	0.006	0.07	0.3	<0.01	2.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1465286	Soil	11	42	0.92	195	0.133	2	2.18	0.022	0.10	0.4	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1465284	Soil	24	149	2.05	863	0.282	<1	3.72	0.018	0.91	1.2	<0.01	19.1	1.1	<0.05	12	<0.5
1465252	Soil	8	45	1.40	211	0.099	2	2.60	0.017	0.24	1.1	0.01	10.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1465291	Soil	8	28	0.86	276	0.126	2	2.30	0.014	0.15	0.3	<0.01	5.4	<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 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465297	Soil	0.3	67.5	3.5	59	<0.1	48.5	23.1	612	4.34	3.8	0.6	<0.5	2.1	34	<0.1	0.6	<0.1	127	0.69	0.053
1465295	Soil	0.6	47.1	5.2	60	<0.1	43.1	17.3	308	3.39	5.1	0.3	<0.5	2.0	54	<0.1	0.3	<0.1	83	0.43	0.032
1465066	Soil	0.6	7.9	43.1	52	<0.1	10.7	5.5	728	2.06	6.8	4.9	<0.5	43.2	16	<0.1	1.1	0.8	32	0.30	0.058
1465290	Soil	0.5	55.1	6.5	57	<0.1	30.6	15.3	548	3.30	6.8	0.6	1.1	3.0	70	<0.1	0.3	0.2	89	0.93	0.056
1465298	Soil	0.2	36.6	2.6	66	<0.1	39.9	23.8	981	4.63	2.2	0.6	<0.5	2.3	23	<0.1	0.3	<0.1	111	0.79	0.105
1465289	Soil	0.5	36.4	7.2	67	<0.1	30.1	21.2	859	4.74	3.6	0.9	<0.5	3.5	28	<0.1	0.6	0.2	109	0.96	0.117
1465255	Soil	0.3	82.9	21.6	80	<0.1	24.3	22.9	1173	4.23	3.6	1.6	0.7	4.9	42	0.1	1.8	0.4	120	2.15	0.109
1465296	Soil	0.3	69.1	3.3	58	<0.1	31.8	20.2	503	4.08	3.7	0.5	2.9	1.8	28	<0.1	0.3	<0.1	114	0.56	0.061
1465288	Soil	9.8	36.7	7.7	58	0.1	18.0	11.8	361	2.89	4.3	3.6	4.1	3.6	32	0.1	0.3	1.8	81	0.74	0.067
1465292	Soil	0.6	47.1	5.0	62	<0.1	22.6	15.8	429	3.65	3.2	0.4	0.6	1.7	37	<0.1	0.2	0.1	79	0.45	0.051
1465262	Soil	0.5	38.4	5.4	78	<0.1	15.9	13.0	325	3.47	4.7	0.4	8.2	2.1	32	0.1	0.3	<0.1	83	0.28	0.026
1465258	Soil	0.7	30.7	5.5	55	<0.1	22.1	11.7	295	2.95	5.0	0.3	<0.5	2.1	69	<0.1	0.3	<0.1	74	0.38	0.019
1465293	Soil	0.7	31.2	7.2	55	<0.1	38.2	17.0	674	3.49	7.4	0.7	<0.5	3.0	28	0.1	0.5	0.4	88	0.55	0.034
1465299	Soil	0.4	31.0	7.0	76	<0.1	23.2	14.8	997	3.89	3.4	0.8	0.6	5.1	34	<0.1	0.4	0.1	94	0.76	0.119
1465251	Soil	0.6	14.8	10.3	52	<0.1	13.2	10.2	408	2.46	4.2	2.7	1.4	9.1	27	0.1	0.3	0.4	53	0.59	0.075
1465070	Soil	0.7	42.8	7.2	88	<0.1	16.1	14.4	565	3.76	4.0	2.1	1.2	4.9	50	0.1	0.2	0.8	94	0.80	0.075
1465253	Soil	0.4	35.4	4.1	64	<0.1	27.9	20.9	774	4.13	4.2	0.7	1.5	3.4	29	<0.1	0.4	0.4	94	0.57	0.078
1465263	Soil	0.2	279.2	1.5	45	<0.1	28.4	23.3	374	3.03	1.7	0.2	2.2	1.0	167	<0.1	<0.1	<0.1	104	1.02	0.173
1465063	Soil	0.2	2.9	38.0	43	<0.1	3.9	2.6	634	1.17	2.5	3.9	<0.5	54.8	8	<0.1	0.3	1.0	11	0.22	0.046
1465069	Soil	1.7	68.4	11.1	79	<0.1	24.2	20.5	950	5.41	4.0	7.5	1.3	4.5	25	0.2	1.1	0.3	124	0.61	0.077
1465260	Soil	0.8	19.3	9.2	48	<0.1	23.2	10.7	347	2.70	7.0	0.5	<0.5	3.1	26	<0.1	0.5	0.5	68	0.28	0.021
1465064	Soil	0.4	11.3	22.3	53	<0.1	14.5	6.4	411	1.91	5.5	3.3	0.9	28.9	19	0.1	0.4	1.0	37	0.31	0.053
1465259	Soil	0.8	9.6	5.8	54	<0.1	28.0	9.6	181	2.45	4.6	0.3	0.9	1.6	28	<0.1	0.3	0.1	61	0.23	0.019
1465071	Soil	0.6	23.6	11.3	60	<0.1	16.2	11.4	386	2.51	5.3	1.3	2.2	5.5	25	0.1	0.3	0.5	63	0.38	0.047
1465254	Soil	0.4	49.4	3.9	69	<0.1	29.7	22.7	644	4.10	4.3	0.4	<0.5	2.1	50	<0.1	0.2	0.3	109	0.59	0.039
1465062	Soil	0.3	6.0	42.0	47	<0.1	7.7	4.0	575	1.43	4.4	2.1	0.6	40.4	22	<0.1	0.4	0.9	17	0.20	0.042
1465065	Soil	0.2	6.8	51.9	56	<0.1	7.1	4.3	587	1.65	3.0	5.4	1.9	58.5	12	<0.1	0.5	0.8	21	0.29	0.049
1465261	Soil	0.6	40.1	5.1	49	<0.1	50.3	15.2	224	2.73	5.0	0.3	0.6	2.0	36	<0.1	0.3	<0.1	73	0.33	0.021
1465067	Soil	0.6	19.5	16.4	52	0.1	9.1	6.6	371	2.16	4.1	4.1	1.3	7.6	28	<0.1	0.4	0.6	51	0.54	0.032
1465256	Soil	0.5	37.0	19.6	65	<0.1	37.3	14.2	458	3.27	7.7	1.7	2.4	6.4	37	<0.1	0.5	1.0	79	0.38	0.036



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 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465297	Soil	11	110	1.39	321	0.060	<1	2.51	0.018	0.13	0.1	0.03	14.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1465295	Soil	5	63	1.36	219	0.148	2	2.59	0.014	0.17	0.2	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465066	Soil	32	16	0.26	131	0.019	<1	1.09	0.008	0.08	2.3	<0.01	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1465290	Soil	12	40	1.18	282	0.134	2	2.57	0.022	0.16	0.5	0.02	8.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465298	Soil	8	68	2.00	374	0.040	2	3.15	0.008	0.25	0.1	0.01	13.9	0.1	<0.05	10	<0.5
1465289	Soil	15	34	1.44	374	0.041	2	2.33	0.013	0.17	0.8	0.02	13.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1465255	Soil	10	69	1.67	375	0.059	<1	2.48	0.010	0.36	0.4	0.02	11.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1465296	Soil	7	33	1.42	236	0.039	<1	2.44	0.016	0.08	<0.1	0.01	9.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465288	Soil	12	36	0.80	200	0.100	1	1.88	0.017	0.08	0.4	0.03	6.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1465292	Soil	5	43	1.22	229	0.085	<1	2.32	0.015	0.19	0.4	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465262	Soil	6	22	0.99	268	0.091	<1	2.20	0.010	0.21	0.2	0.01	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465258	Soil	6	31	0.85	232	0.110	<1	2.00	0.012	0.08	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465293	Soil	10	69	0.96	269	0.069	<1	2.30	0.015	0.12	0.2	0.01	7.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465299	Soil	29	39	1.26	333	0.043	<1	2.51	0.007	0.14	0.2	0.03	9.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1465251	Soil	14	22	0.60	151	0.063	<1	1.37	0.015	0.05	0.6	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465070	Soil	12	30	1.11	201	0.081	<1	2.41	0.018	0.07	0.7	0.02	11.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465253	Soil	9	43	1.93	205	0.083	<1	2.54	0.013	0.31	0.8	0.01	7.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1465263	Soil	3	32	1.58	374	0.050	<1	2.32	0.051	0.08	0.2	<0.01	8.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465063	Soil	30	5	0.19	115	0.003	<1	0.68	0.003	0.07	1.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1465069	Soil	9	39	0.77	328	0.005	<1	2.34	0.008	0.16	1.7	0.01	21.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1465260	Soil	9	36	0.59	235	0.072	<1	1.91	0.011	0.07	0.3	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465064	Soil	28	21	0.41	141	0.045	<1	1.30	0.010	0.08	0.4	0.02	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1465259	Soil	6	60	0.82	127	0.057	<1	1.77	0.009	0.05	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465071	Soil	12	29	0.61	169	0.072	<1	1.82	0.014	0.05	0.4	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1465254	Soil	5	53	2.02	164	0.140	<1	2.77	0.009	0.18	0.5	<0.01	7.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465062	Soil	24	10	0.20	84	0.006	<1	0.98	0.006	0.10	0.5	0.01	2.9	0.2	<0.05	3	<0.5
1465065	Soil	46	10	0.24	134	0.008	<1	1.00	0.006	0.08	1.7	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1465261	Soil	6	71	1.10	242	0.107	<1	2.03	0.015	0.08	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465067	Soil	25	17	0.42	195	0.031	<1	1.76	0.010	0.07	0.8	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1465256	Soil	18	70	1.05	183	0.080	<1	2.29	0.012	0.14	0.3	0.02	8.1	<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 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465183	Soil	0.6	20.7	8.2	62	<0.1	19.1	11.9	428	3.22	5.9	0.7	2.6	4.1	27	<0.1	0.3	0.2	78	0.39	0.039
1465264	Soil	0.3	112.8	3.1	66	<0.1	42.3	21.4	568	3.73	3.0	0.4	<0.5	1.2	96	0.1	0.1	0.1	117	1.27	0.094
1465072	Soil	1.2	28.7	10.2	61	0.1	13.1	9.0	304	2.41	5.4	1.4	8.5	3.9	28	0.1	0.3	0.7	63	0.44	0.040
1465257	Soil	0.4	26.5	4.9	48	<0.1	22.6	14.7	396	2.54	4.2	0.3	<0.5	1.6	73	<0.1	0.2	<0.1	67	0.69	0.032
1465188	Soil	0.4	54.8	15.3	172	<0.1	19.2	20.1	1001	5.50	4.1	2.6	4.3	9.5	37	0.2	0.3	0.2	106	0.73	0.044
1465074	Soil	0.1	184.4	1.9	72	<0.1	86.4	36.4	582	4.70	2.4	0.2	0.7	0.8	119	<0.1	0.1	<0.1	190	1.02	0.085
1465073	Soil	1.3	42.1	9.0	72	0.1	16.7	10.9	384	2.70	5.5	1.2	1.4	2.6	31	0.2	0.3	1.1	72	0.52	0.048
1465068	Soil	0.4	23.6	15.4	63	<0.1	13.0	7.9	354	2.12	4.5	4.3	2.5	13.3	33	0.2	0.4	0.6	51	0.62	0.051
1465187	Soil	1.4	21.1	9.4	63	0.1	19.4	10.6	565	3.96	6.3	0.5	<0.5	2.3	19	0.1	0.3	0.2	90	0.23	0.065
1465075	Soil	0.3	145.8	2.6	68	<0.1	75.2	31.7	525	4.80	3.1	0.3	1.5	1.1	123	<0.1	0.2	<0.1	188	0.86	0.076
1465265	Soil	0.3	39.9	4.9	72	<0.1	26.8	13.3	319	2.75	4.1	0.6	1.1	2.4	53	0.1	0.3	0.1	69	1.13	0.074
1465268	Soil	0.4	34.1	5.7	67	<0.1	24.2	12.0	305	2.67	5.8	0.7	0.9	2.2	52	0.2	0.3	0.1	66	1.06	0.074
1465197	Soil	0.5	80.1	6.9	38	0.1	47.7	16.9	318	2.40	5.5	0.5	1.0	2.6	24	<0.1	0.4	0.1	64	0.41	0.018
1465185	Soil	0.9	18.8	10.2	71	<0.1	14.5	11.6	1452	3.44	6.7	0.7	0.9	2.7	27	0.4	0.3	0.2	79	0.35	0.127
1465266	Soil	0.4	45.2	6.2	71	<0.1	28.1	14.8	476	2.91	4.8	0.9	1.4	2.7	47	0.2	0.5	0.2	76	0.91	0.070
1465267	Soil	0.4	30.0	4.8	67	<0.1	23.3	13.7	485	2.53	4.5	0.6	3.6	1.9	51	0.1	0.3	0.1	67	1.07	0.074
1465058	Soil	0.6	32.5	7.0	74	<0.1	32.4	17.2	574	3.84	10.1	0.7	32.4	4.8	32	<0.1	0.5	0.1	89	0.55	0.066
1465184	Soil	0.5	24.3	9.1	64	<0.1	20.5	11.3	431	3.14	4.0	1.2	1.1	5.5	30	<0.1	0.3	0.1	71	0.46	0.038
1465179	Soil	0.8	27.5	7.6	60	<0.1	21.3	12.0	414	2.66	8.3	0.9	2.2	2.8	34	0.2	0.5	0.2	66	0.53	0.064
1465056	Soil	0.3	39.6	5.9	94	<0.1	16.0	20.1	732	4.43	2.8	0.7	<0.5	3.5	26	<0.1	0.2	<0.1	107	0.52	0.072
1465192	Soil	0.9	47.3	7.1	120	<0.1	20.7	12.8	461	3.67	5.2	0.7	6.1	3.5	23	0.1	0.2	0.1	87	0.32	0.046
1465190	Soil	0.4	92.5	3.7	73	<0.1	20.0	28.9	892	5.12	3.7	1.2	1.1	3.6	93	0.1	0.2	<0.1	155	2.02	0.581
1465186	Soil	0.8	24.5	8.3	71	<0.1	22.0	15.0	595	3.65	5.7	0.8	1.7	5.5	25	<0.1	0.3	0.2	81	0.35	0.032
1465191	Soil	1.2	80.2	6.8	197	0.2	30.0	21.7	673	3.46	6.1	0.8	1.8	2.9	22	0.3	0.2	0.1	87	0.35	0.069
1465193	Soil	1.0	59.5	7.7	160	<0.1	22.0	18.0	760	4.40	4.1	1.0	3.9	6.1	20	0.1	0.2	<0.1	97	0.35	0.067
1465059	Soil	0.5	24.0	6.1	74	<0.1	22.1	18.3	680	4.44	6.7	0.9	1.5	5.5	26	<0.1	0.4	<0.1	108	0.48	0.086
1465181	Soil	0.5	24.3	7.3	61	<0.1	20.5	11.8	463	2.47	4.8	1.1	2.8	3.3	39	0.2	0.5	0.1	61	0.78	0.054
1465194	Soil	0.8	41.1	6.9	65	0.1	26.1	12.4	409	2.47	6.1	0.8	1.7	2.0	29	0.2	0.3	0.1	61	0.40	0.049
1465180	Soil	0.7	22.7	8.0	60	<0.1	18.6	11.6	651	2.26	5.7	0.8	1.8	1.9	52	0.2	0.4	0.1	55	1.04	0.072
1465060	Soil	0.5	44.9	6.3	105	<0.1	26.2	21.4	820	4.66	6.4	0.7	4.2	5.3	40	<0.1	0.4	<0.1	116	1.11	0.076



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 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465183	Soil	15	38	0.81	205	0.107	<1	2.44	0.013	0.06	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465264	Soil	9	71	1.75	278	0.029	<1	2.58	0.016	0.07	0.3	0.03	10.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465072	Soil	12	28	0.54	191	0.070	<1	1.86	0.014	0.06	0.5	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1465257	Soil	6	32	0.92	213	0.089	<1	2.12	0.012	0.10	0.2	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465188	Soil	28	39	1.61	133	0.145	<1	2.89	0.028	0.06	<0.1	0.03	12.9	<0.1	<0.05	11	<0.5
1465074	Soil	4	94	2.93	249	0.049	<1	3.16	0.051	0.07	0.2	0.01	17.0	<0.1	<0.05	10	<0.5
1465073	Soil	11	35	0.72	187	0.076	<1	2.14	0.016	0.07	0.6	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1465068	Soil	20	22	0.49	187	0.072	<1	1.52	0.014	0.06	0.9	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1465187	Soil	11	52	0.82	155	0.098	<1	1.91	0.010	0.09	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	9	<0.5
1465075	Soil	5	106	2.43	256	0.055	<1	3.04	0.038	0.06	0.3	0.01	16.3	<0.1	<0.05	10	<0.5
1465265	Soil	9	31	1.00	240	0.088	<1	1.80	0.024	0.10	0.3	0.02	5.6	<0.1	<0.05	6	0.6
1465268	Soil	10	33	0.86	240	0.068	<1	1.76	0.022	0.06	0.3	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465197	Soil	9	137	0.83	167	0.112	1	1.53	0.016	0.11	0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	4	0.7
1465185	Soil	11	35	0.60	227	0.093	<1	1.90	0.009	0.05	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465266	Soil	11	36	0.85	282	0.060	2	1.72	0.019	0.05	0.4	0.03	6.5	<0.1	<0.05	5	0.9
1465267	Soil	9	32	0.80	206	0.053	2	1.46	0.017	0.05	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465058	Soil	12	56	1.22	233	0.209	1	2.25	0.017	0.49	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1465184	Soil	18	45	0.95	146	0.132	<1	1.80	0.015	0.05	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465179	Soil	14	32	0.59	226	0.089	2	1.61	0.022	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465056	Soil	11	34	1.85	237	0.317	<1	2.60	0.014	1.06	0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1465192	Soil	12	48	1.05	233	0.186	<1	2.15	0.016	0.31	<0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1465190	Soil	13	31	1.70	295	0.105	<1	2.43	0.074	0.50	0.1	0.02	12.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1465186	Soil	17	44	0.97	185	0.130	<1	2.35	0.014	0.07	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465191	Soil	12	74	1.10	257	0.154	2	2.01	0.017	0.24	0.1	0.05	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1465193	Soil	19	58	1.36	430	0.221	<1	2.56	0.016	0.57	<0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1465059	Soil	16	38	1.57	289	0.238	1	2.60	0.015	0.76	0.1	0.02	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1465181	Soil	15	34	0.74	213	0.093	2	1.80	0.020	0.05	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465194	Soil	12	44	0.64	280	0.098	<1	1.67	0.016	0.11	<0.1	0.05	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465180	Soil	10	29	0.60	213	0.078	1	1.44	0.023	0.07	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	0.6
1465060	Soil	17	38	2.07	323	0.272	2	2.65	0.023	0.75	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465189	Soil	0.5	40.4	16.0	204	<0.1	17.5	24.1	1256	6.29	3.8	2.2	4.9	11.2	28	0.1	0.3	0.3	145	0.52	0.052
1465055	Soil	0.4	49.0	6.9	82	<0.1	23.3	20.7	784	4.56	5.2	0.5	2.0	3.0	84	<0.1	0.3	<0.1	120	4.37	0.065
1465271	Soil	0.8	24.6	6.0	86	<0.1	19.7	17.9	534	4.09	8.0	0.7	<0.5	3.3	36	0.2	0.3	0.1	84	0.42	0.080
1465053	Soil	0.3	49.9	3.7	86	<0.1	14.6	21.7	779	4.72	2.4	0.6	<0.5	3.3	24	<0.1	0.2	<0.1	108	0.56	0.092
1465054	Soil	0.6	43.4	6.9	74	<0.1	20.1	19.7	656	4.37	4.5	0.4	0.5	3.3	21	<0.1	0.3	<0.1	109	0.32	0.049
1465057	Soil	0.3	27.6	8.5	77	<0.1	18.1	18.2	612	3.82	5.3	0.5	6.2	4.1	30	<0.1	0.3	<0.1	90	0.50	0.050
1482657	Soil	0.8	27.5	37.7	57	<0.1	21.0	9.1	556	2.34	7.2	2.0	<0.5	35.1	26	<0.1	0.4	3.2	54	0.41	0.048
1465273	Soil	0.6	37.4	8.1	43	<0.1	12.0	7.6	313	1.90	2.8	1.0	0.8	0.6	32	0.3	0.2	0.2	45	0.39	0.047
1465052	Soil	0.6	31.2	6.1	78	<0.1	24.0	19.6	699	4.29	7.3	0.6	<0.5	4.4	25	<0.1	0.4	<0.1	106	0.48	0.060
1465195	Soil	2.3	186.5	9.0	196	0.1	20.8	27.0	584	6.74	5.7	0.8	<0.5	3.4	35	0.1	0.2	<0.1	132	0.37	0.105
1482656	Soil	1.1	23.5	79.3	58	<0.1	18.6	6.6	977	2.18	5.8	4.8	1.7	71.4	16	<0.1	0.5	18.3	35	0.32	0.068
1465272	Soil	0.6	18.0	6.9	62	<0.1	14.8	10.7	340	2.94	5.0	0.6	1.3	1.4	38	0.2	0.2	0.1	79	0.43	0.052
1465051	Soil	0.6	23.8	9.8	75	<0.1	19.6	15.2	472	3.28	5.1	0.8	4.4	3.8	43	0.1	0.2	0.2	74	0.61	0.060
1465061	Soil	0.7	27.3	5.1	67	0.1	16.2	12.4	591	2.75	3.3	1.6	1.6	4.6	54	0.2	0.4	<0.1	63	0.98	0.072
1482655	Soil	2.2	29.4	9.4	71	<0.1	19.5	12.2	473	2.13	2.7	70.8	0.9	5.9	56	0.2	0.3	0.3	54	0.86	0.059
1482651	Soil	0.5	74.8	6.8	72	<0.1	32.7	20.3	708	4.10	6.7	0.8	1.1	5.7	25	<0.1	0.4	<0.1	105	0.51	0.058
1465198	Soil	0.4	162.3	5.9	67	<0.1	39.0	23.4	534	4.07	5.6	0.7	2.7	4.6	26	<0.1	0.3	<0.1	98	0.68	0.125
1465196	Soil	0.4	177.0	6.8	38	<0.1	141.3	35.7	295	3.27	3.7	0.3	<0.5	1.4	24	<0.1	0.2	<0.1	108	0.42	0.023
1482672	Soil	0.8	23.3	7.8	46	0.1	15.9	8.7	231	2.79	6.3	0.3	0.8	1.5	26	<0.1	0.3	0.2	79	0.29	0.030
1482668	Soil	0.5	63.7	4.1	68	<0.1	36.9	18.7	507	3.45	3.9	0.6	<0.5	2.2	50	<0.1	0.2	<0.1	94	0.57	0.037
1482662	Soil	0.7	43.6	17.2	51	<0.1	28.7	12.0	362	2.98	8.3	0.9	5.0	8.3	26	<0.1	0.6	0.4	75	0.39	0.027
1482653	Soil	0.4	25.5	7.2	68	0.1	18.0	11.9	400	2.53	4.2	1.6	2.3	3.4	42	0.2	0.3	0.2	61	1.01	0.065
1468251	Soil	0.6	34.9	7.0	81	<0.1	23.0	15.3	432	3.48	5.1	0.5	1.0	1.6	25	<0.1	0.3	0.2	91	0.29	0.047
1482665	Soil	0.7	12.1	7.0	55	<0.1	18.0	10.9	302	2.79	4.1	0.5	2.3	2.9	36	<0.1	0.4	0.1	70	0.36	0.017
1482667	Soil	0.8	16.0	6.7	47	<0.1	23.1	13.3	477	2.64	4.8	0.3	0.7	2.4	34	0.1	0.3	0.1	71	0.48	0.015
1465269	Soil	0.9	12.3	7.0	62	<0.1	15.8	12.3	506	3.13	3.7	0.6	0.9	4.4	23	0.1	0.3	0.1	75	0.41	0.019
1482671	Soil	0.8	22.2	6.7	60	<0.1	20.9	12.5	340	2.97	4.8	0.3	1.1	2.5	26	<0.1	0.4	0.1	80	0.31	0.019
1482661	Soil	0.6	50.3	7.9	79	<0.1	18.9	17.4	807	5.15	3.8	0.8	2.8	4.1	40	0.1	0.3	0.3	126	0.74	0.067
1482660	Soil	0.6	104.7	3.7	89	<0.1	44.2	30.7	1011	5.32	2.9	0.9	1.3	2.4	49	<0.1	0.1	<0.1	142	1.24	0.093
1482652	Soil	0.4	17.4	7.0	70	<0.1	15.2	11.4	357	2.66	3.9	0.7	1.8	2.6	43	<0.1	0.2	0.1	64	0.90	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 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1465189	Soil	29	40	1.69	262	0.249	1	3.10	0.023	0.73	0.1	0.02	13.5	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1465055	Soil	10	38	2.10	367	0.308	1	2.60	0.026	0.92	0.1	0.03	5.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465271	Soil	11	35	1.27	118	0.140	1	2.65	0.009	0.06	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465053	Soil	14	28	1.86	219	0.308	<1	2.59	0.015	1.04	0.1	0.01	5.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465054	Soil	10	35	1.69	285	0.321	<1	2.59	0.013	1.25	0.1	<0.01	4.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465057	Soil	13	33	1.37	224	0.212	<1	2.22	0.017	0.36	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482657	Soil	24	28	0.40	202	0.062	<1	1.50	0.015	0.11	1.7	0.02	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465273	Soil	27	22	0.31	279	0.067	2	1.73	0.012	0.06	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465052	Soil	13	41	1.50	294	0.265	1	2.65	0.018	0.97	0.2	0.01	6.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465195	Soil	18	52	1.89	996	0.300	1	3.44	0.025	1.39	<0.1	0.02	12.9	0.4	0.27	12	0.8	<0.2
1482656	Soil	48	21	0.31	161	0.019	1	1.57	0.013	0.13	1.3	0.02	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465272	Soil	11	26	0.80	132	0.142	1	2.06	0.010	0.06	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465051	Soil	15	33	0.98	219	0.155	1	2.49	0.015	0.08	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465061	Soil	31	29	0.87	293	0.133	2	1.94	0.014	0.33	0.1	0.06	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482655	Soil	14	28	0.69	205	0.081	2	1.64	0.023	0.07	0.3	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482651	Soil	16	58	1.43	323	0.221	<1	2.35	0.024	0.73	0.1	0.03	8.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465198	Soil	16	83	1.96	175	0.237	2	2.55	0.024	0.43	0.1	<0.01	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465196	Soil	6	223	2.61	685	0.244	<1	2.62	0.017	0.83	<0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482672	Soil	8	30	0.64	185	0.083	2	1.75	0.009	0.05	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482668	Soil	7	51	1.36	240	0.146	1	2.42	0.013	0.21	0.2	<0.01	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482662	Soil	24	39	0.58	192	0.072	2	2.23	0.011	0.08	0.5	0.05	9.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482653	Soil	16	31	0.82	226	0.099	2	1.98	0.020	0.07	0.2	0.05	5.1	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1468251	Soil	8	39	1.08	192	0.102	<1	2.58	0.010	0.11	0.2	0.01	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482665	Soil	9	31	0.80	149	0.053	<1	1.94	0.008	0.05	0.2	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482667	Soil	8	43	0.69	260	0.084	1	1.87	0.012	0.06	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465269	Soil	9	42	0.77	310	0.053	1	1.92	0.010	0.08	0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482671	Soil	8	41	0.77	232	0.069	1	2.16	0.010	0.08	0.2	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482661	Soil	13	34	1.13	181	0.054	1	3.27	0.019	0.13	0.2	0.03	19.5	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1482660	Soil	9	73	1.83	205	0.186	<1	3.28	0.051	0.14	0.1	0.01	14.7	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1482652	Soil	10	29	0.87	173	0.119	1	2.01	0.014	0.07	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1482664	Soil	0.6	42.1	19.4	68	0.1	26.2	13.7	597	3.32	7.3	1.0	2.4	7.5	53	0.1	0.6	0.4	82	1.76	0.076
1482663	Soil	1.0	19.2	10.4	52	<0.1	20.0	11.6	423	2.97	7.9	0.6	1.2	3.7	27	0.1	0.5	0.2	74	0.43	0.022
1482669	Soil	1.0	60.2	9.6	69	<0.1	112.7	24.8	915	3.85	5.2	0.8	3.2	3.7	30	<0.1	0.6	0.2	82	0.62	0.037
1482666	Soil	0.6	10.2	9.6	50	<0.1	17.1	10.6	294	2.57	3.5	0.5	1.7	2.7	24	<0.1	0.3	0.3	64	0.31	0.014
1481524	Soil	0.3	63.4	11.4	104	<0.1	12.1	14.2	528	4.27	2.9	0.8	<0.5	6.7	29	<0.1	0.2	<0.1	70	0.39	0.028
1481525	Soil	0.3	73.5	19.6	136	<0.1	15.1	21.0	935	5.17	3.2	0.5	<0.5	6.3	30	<0.1	0.2	<0.1	117	0.61	0.051
1482658	Soil	0.9	23.3	71.7	80	<0.1	13.9	7.3	357	2.44	7.7	3.9	<0.5	76.6	11	<0.1	0.2	3.0	43	0.20	0.060
1465275	Soil	0.3	57.3	3.1	84	<0.1	21.3	15.1	367	2.82	2.5	0.3	<0.5	1.7	41	<0.1	0.2	<0.1	71	0.44	0.038
1481534	Soil	0.6	22.1	7.3	55	<0.1	21.7	9.9	342	2.38	7.2	0.8	4.0	3.4	37	0.1	0.4	0.1	60	0.61	0.066
1481532	Soil	0.6	21.8	7.1	58	<0.1	18.9	8.9	324	2.53	7.1	0.7	1.8	3.2	30	0.1	0.4	0.1	64	0.47	0.072
1465270	Soil	0.9	15.5	9.0	64	<0.1	20.1	16.1	798	3.48	6.0	0.5	<0.5	3.0	36	<0.1	0.5	0.2	89	0.47	0.028
1465274	Soil	0.2	105.6	1.9	81	<0.1	24.1	17.4	332	3.04	1.7	0.2	0.6	1.9	48	<0.1	<0.1	<0.1	82	0.50	0.051
1481533	Soil	0.8	17.4	7.5	59	<0.1	17.5	9.9	465	2.50	6.1	0.6	3.0	2.9	29	0.1	0.3	0.1	65	0.43	0.066
1481531	Soil	0.6	41.1	8.7	60	<0.1	22.3	11.7	407	2.93	6.5	0.7	1.5	3.3	25	0.2	0.5	0.1	72	0.37	0.055
1482659	Soil	0.9	22.7	38.1	58	<0.1	11.9	5.3	137	1.78	3.0	3.9	0.8	51.4	9	<0.1	0.3	8.0	41	0.18	0.058
1468252	Soil	0.4	53.4	4.1	78	<0.1	25.6	17.3	465	3.62	3.5	0.3	0.7	2.6	54	<0.1	0.2	0.1	96	0.62	0.072
1481526	Soil	0.2	118.7	2.4	22	<0.1	68.9	19.2	266	2.03	2.3	0.2	0.6	1.0	24	<0.1	0.3	<0.1	53	0.55	0.010
1481528	Soil	0.5	39.3	8.3	55	0.1	30.3	10.2	229	2.58	5.9	0.5	3.4	3.2	23	0.1	0.5	0.1	63	0.32	0.041
1482670	Soil	0.8	33.8	13.7	57	<0.1	31.8	9.5	329	2.92	9.9	1.0	4.0	6.1	29	<0.1	0.6	0.4	74	0.37	0.018
1482673	Soil	0.8	31.9	7.5	80	<0.1	15.4	13.6	567	3.30	4.1	0.4	1.1	0.5	27	0.2	0.2	0.2	96	0.42	0.129



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 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000234.1

	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
1482664	Soil	22	34	0.99	187	0.079	2	1.85	0.026	0.10	0.6	0.06	7.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1482663	Soil	12	37	0.57	225	0.083	<1	1.96	0.012	0.06	0.2	0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482669	Soil	10	330	1.97	201	0.045	2	2.43	0.016	0.07	0.2	0.05	10.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1482666	Soil	8	27	0.79	147	0.062	<1	1.90	0.008	0.11	0.2	<0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1481524	Soil	11	28	1.22	124	0.106	<1	2.73	0.011	0.11	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481525	Soil	13	37	1.87	177	0.282	<1	3.64	0.015	0.23	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	10	<0.5
1482658	Soil	34	20	0.36	79	0.029	<1	1.40	0.008	0.24	2.8	<0.01	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1465275	Soil	4	31	1.30	283	0.172	2	2.28	0.010	0.16	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1481534	Soil	13	30	0.61	230	0.094	2	1.40	0.025	0.06	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1481532	Soil	13	32	0.63	195	0.099	4	1.51	0.022	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465270	Soil	10	38	0.76	368	0.091	1	2.47	0.010	0.04	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1465274	Soil	6	36	1.74	278	0.223	<1	2.54	0.009	0.15	0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1481533	Soil	11	32	0.60	174	0.101	2	1.50	0.021	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481531	Soil	11	54	0.71	169	0.113	2	1.70	0.018	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482659	Soil	14	17	0.14	61	0.011	<1	0.90	0.009	0.07	1.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1468252	Soil	8	45	1.52	246	0.161	<1	2.40	0.016	0.15	0.2	0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481526	Soil	6	146	1.22	102	0.130	<1	1.41	0.045	0.05	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1481528	Soil	13	64	0.74	197	0.107	1	1.81	0.014	0.07	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482670	Soil	18	47	0.70	214	0.103	<1	2.13	0.017	0.07	0.1	0.03	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482673	Soil	5	33	1.03	170	0.089	1	2.15	0.011	0.12	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	10	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PED

Report Date:

July 18, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000234.1

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
Pulp Duplicates																					
1465391	Soil	0.7	23.7	10.7	62	<0.1	14.9	12.8	401	3.02	5.2	2.6	1.1	6.2	36	<0.1	0.3	0.3	71	0.74	0.059
REP 1465391	QC	0.7	24.1	10.9	64	<0.1	14.6	12.9	408	3.14	5.5	2.6	2.0	6.5	37	0.1	0.4	0.3	68	0.80	0.058
1484221	Soil	0.6	32.4	6.2	81	<0.1	24.8	20.6	734	4.43	5.3	0.9	1.5	9.8	37	<0.1	0.4	<0.1	91	0.56	0.041
REP 1484221	QC	0.6	33.0	6.1	83	<0.1	25.1	21.3	733	4.49	5.4	0.9	<0.5	9.4	37	<0.1	0.4	<0.1	93	0.56	0.041
1484194	Soil	0.7	28.7	8.8	68	0.1	24.5	11.8	398	2.73	5.9	1.1	<0.5	4.0	30	0.2	0.4	0.2	67	0.41	0.061
REP 1484194	QC	0.6	28.3	8.8	69	<0.1	25.2	12.1	397	2.79	5.8	1.1	1.2	4.0	30	0.2	0.4	0.2	66	0.42	0.059
1482510	Soil	0.4	31.2	4.6	74	<0.1	19.7	13.4	510	3.35	4.6	0.3	<0.5	2.5	45	<0.1	0.3	0.2	66	0.51	0.085
REP 1482510	QC	0.4	31.0	4.7	73	<0.1	20.1	14.3	556	3.47	4.6	0.3	1.3	2.5	45	<0.1	0.3	0.2	67	0.53	0.083
1483894	Soil	0.5	52.4	8.4	63	<0.1	34.7	13.8	473	2.99	8.7	0.5	3.9	3.7	46	0.1	0.5	0.2	68	0.80	0.044
REP 1483894	QC	0.5	50.8	8.7	63	0.1	33.5	13.6	471	3.03	8.2	0.5	1.8	3.7	46	<0.1	0.5	0.2	66	0.79	0.043
1465284	Soil	1.8	138.9	6.3	103	<0.1	61.7	23.2	1225	6.18	4.1	1.7	1.2	9.6	67	0.3	0.3	1.4	239	0.87	0.144
REP 1465284	QC	1.8	147.0	6.8	109	<0.1	62.8	23.4	1266	6.54	4.0	1.8	0.9	10.1	72	0.3	0.3	1.4	227	0.86	0.140
1465257	Soil	0.4	26.5	4.9	48	<0.1	22.6	14.7	396	2.54	4.2	0.3	<0.5	1.6	73	<0.1	0.2	<0.1	67	0.69	0.032
REP 1465257	QC	0.4	25.2	4.8	46	<0.1	21.3	13.9	389	2.43	3.9	0.3	0.9	1.6	73	<0.1	0.2	<0.1	67	0.67	0.032
1465195	Soil	2.3	186.5	9.0	196	0.1	20.8	27.0	584	6.74	5.7	0.8	<0.5	3.4	35	0.1	0.2	<0.1	132	0.37	0.105
REP 1465195	QC	2.7	193.8	8.8	206	0.1	22.1	27.4	582	6.67	5.5	0.9	2.0	3.3	35	0.1	0.2	<0.1	129	0.37	0.101
1481533	Soil	0.8	17.4	7.5	59	<0.1	17.5	9.9	465	2.50	6.1	0.6	3.0	2.9	29	0.1	0.3	0.1	65	0.43	0.066
REP 1481533	QC	0.8	17.2	7.4	59	<0.1	16.9	9.9	445	2.41	5.9	0.6	4.0	2.7	29	0.2	0.3	0.1	64	0.43	0.061
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.6	164.0	160.7	383	1.9	76.7	13.3	962	2.90	49.0	3.0	69.9	8.4	74	2.8	10.1	13.3	45	1.11	0.084
STD DS10	Standard	14.5	159.2	154.4	371	1.9	76.8	13.1	923	2.90	45.5	2.8	72.1	8.0	70	2.7	9.6	12.7	46	1.05	0.077
STD DS10	Standard	15.4	162.8	160.3	374	2.0	79.1	13.4	953	2.94	45.3	2.8	73.1	8.1	72	2.8	9.8	12.8	46	1.12	0.077
STD DS10	Standard	14.4	153.9	149.0	343	1.9	74.3	12.9	924	2.83	45.9	2.7	80.7	7.9	71	2.6	9.6	12.2	43	1.09	0.071
STD DS10	Standard	15.1	161.0	151.3	367	1.9	78.6	13.2	934	2.84	44.9	2.9	78.2	8.0	71	2.6	9.5	12.2	46	1.09	0.076
STD DS10	Standard	15.1	155.7	154.6	380	1.9	79.0	13.0	909	2.82	43.9	2.7	85.8	7.4	70	2.5	8.9	11.7	43	1.09	0.075
STD DS10	Standard	15.2	154.2	153.3	370	1.8	72.5	13.5	916	2.76	46.2	2.8	103.6	8.0	69	2.7	9.7	12.6	48	1.12	0.080
STD DS10	Standard	14.0	148.4	145.9	345	1.9	70.4	12.4	859	2.69	44.2	2.5	75.7	7.4	67	2.5	9.1	12.1	43	1.01	0.077
STD DS10	Standard	14.9	164.2	150.0	377	1.9	77.3	13.5	923	2.85	45.8	2.8	78.1	7.9	71	2.6	9.4	11.8	46	1.14	0.077



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 18, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000234.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	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																		
1465391	Soil	12	25	0.76	213	0.079	2	1.88	0.020	0.05	1.0	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
REP 1465391	QC	12	27	0.79	212	0.080	<1	1.87	0.019	0.05	1.0	0.04	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484221	Soil	26	44	1.50	192	0.225	<1	2.85	0.010	0.32	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1484221	QC	26	43	1.52	191	0.226	1	2.92	0.010	0.33	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484194	Soil	16	41	0.75	233	0.112	<1	1.88	0.019	0.05	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1484194	QC	16	40	0.76	238	0.110	<1	1.90	0.019	0.05	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482510	Soil	8	27	0.92	378	0.124	<1	2.40	0.013	0.28	0.2	<0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1482510	QC	8	28	0.91	371	0.132	2	2.43	0.013	0.29	0.2	0.01	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483894	Soil	13	37	0.89	305	0.103	1	1.98	0.027	0.08	0.2	0.05	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1483894	QC	14	37	0.90	311	0.104	1	2.13	0.027	0.07	0.2	0.04	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465284	Soil	24	149	2.05	863	0.282	<1	3.72	0.018	0.91	1.2	<0.01	19.1	1.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1465284	QC	23	146	1.99	849	0.283	1	3.35	0.018	0.93	1.1	0.01	20.2	1.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
1465257	Soil	6	32	0.92	213	0.089	<1	2.12	0.012	0.10	0.2	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1465257	QC	6	33	0.99	214	0.089	<1	2.17	0.013	0.09	0.2	0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465195	Soil	18	52	1.89	996	0.300	1	3.44	0.025	1.39	<0.1	0.02	12.9	0.4	0.27	12	0.8	<0.2
REP 1465195	QC	19	50	1.92	982	0.293	<1	3.33	0.025	1.44	<0.1	0.02	12.9	0.4	0.29	12	<0.5	<0.2
1481533	Soil	11	32	0.60	174	0.101	2	1.50	0.021	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1481533	QC	12	30	0.60	173	0.099	<1	1.46	0.020	0.06	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	20	57	0.86	392	0.091	8	1.17	0.080	0.36	3.5	0.30	3.3	5.5	0.25	5	2.2	5.3
STD DS10	Standard	18	57	0.81	367	0.087	7	1.06	0.070	0.33	3.7	0.29	2.9	5.3	0.27	5	2.6	5.1
STD DS10	Standard	19	60	0.82	382	0.093	8	1.11	0.076	0.35	3.2	0.29	3.3	5.5	0.29	5	2.1	4.9
STD DS10	Standard	20	57	0.77	368	0.083	7	1.12	0.071	0.34	3.2	0.28	3.2	5.3	0.23	5	2.3	4.7
STD DS10	Standard	18	58	0.81	357	0.089	7	1.11	0.074	0.33	3.5	0.29	3.0	5.4	0.28	4	2.0	4.7
STD DS10	Standard	19	57	0.80	381	0.087	6	1.06	0.072	0.36	3.4	0.28	3.1	5.2	0.29	5	2.0	4.8
STD DS10	Standard	19	59	0.84	369	0.091	8	1.15	0.075	0.36	3.2	0.32	3.1	5.4	0.27	5	2.2	5.1
STD DS10	Standard	18	55	0.76	365	0.084	7	1.04	0.068	0.33	3.3	0.26	2.9	5.1	0.24	5	2.0	4.5
STD DS10	Standard	19	57	0.82	373	0.092	8	1.10	0.072	0.35	3.3	0.28	3.1	5.2	0.28	5	2.1	5.0



**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 18, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000234.1

		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	1.3	27.6	6.5	41	<0.1	79.3	21.4	456	3.34	0.5	0.7	212.5	2.0	193	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.77	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	27.7	6.2	41	<0.1	82.7	21.3	427	3.10	<0.5	0.7	195.4	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.66	0.104
STD OXC129	Standard	1.2	29.6	6.1	41	<0.1	83.6	21.3	442	3.19	<0.5	0.7	204.9	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.74	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.2	39	<0.1	81.2	20.8	449	3.26	0.6	0.7	211.3	1.8	179	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.2	41	<0.1	81.8	21.4	428	3.14	<0.5	0.7	193.9	1.9	179	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.70	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	6.1	40	<0.1	81.0	19.4	419	3.02	0.8	0.7	204.7	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.71	0.095
STD OXC129	Standard	1.4	26.0	6.1	38	<0.1	77.3	20.9	425	3.14	<0.5	0.7	203.5	1.7	191	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.77	0.111
STD OXC129	Standard	1.3	26.6	6.0	38	<0.1	77.7	19.9	436	3.11	0.6	0.7	200.2	1.6	182	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.68	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	30.8	6.3	43	<0.1	82.9	21.7	432	3.16	0.6	0.7	204.7	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.74	0.109
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 18, 2017

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000234.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.61	53	0.431	<1	1.58	0.617	0.41	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.60	49	0.422	<1	1.54	0.579	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.63	52	0.449	2	1.63	0.605	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.59	50	0.408	<1	1.57	0.574	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.61	49	0.419	1	1.61	0.580	0.35	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.52	53	0.402	<1	1.63	0.584	0.38	0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.56	52	0.425	1	1.59	0.607	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.57	51	0.392	<1	1.54	0.575	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.61	54	0.445	<1	1.69	0.592	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2