



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: June 27, 2017
Report Date: July 07, 2017
Page: 1 of 7

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170624-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 155

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	155	Dry at 60C			WHI
SS80	155	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	153	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	155	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 2 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1484545	Soil	0.6	16.5	5.9	41	0.1	17.5	10.5	272	2.30	6.0	0.3	<0.5	1.8	19	<0.1	0.4	0.2	59	0.20	0.018
1484534	Soil	0.8	29.6	7.2	69	<0.1	20.3	15.6	417	3.53	6.3	0.4	<0.5	2.6	24	<0.1	0.4	0.2	85	0.30	0.034
1484533	Soil	1.6	11.6	7.4	42	<0.1	15.8	8.1	196	2.70	8.8	0.3	<0.5	1.7	15	<0.1	0.4	0.2	71	0.18	0.037
1484539	Soil	1.0	31.4	6.8	47	<0.1	17.4	11.1	254	3.21	9.1	0.3	<0.5	1.7	21	<0.1	0.4	0.2	78	0.25	0.045
1484544	Soil	0.5	49.7	5.2	56	<0.1	29.0	16.8	241	3.28	6.1	0.3	<0.5	2.0	12	<0.1	0.3	0.1	90	0.19	0.048
1484555	Soil	0.7	11.4	7.5	46	<0.1	17.8	7.6	181	2.59	7.4	0.4	1.0	2.6	12	<0.1	0.6	0.1	63	0.12	0.016
1484553	Soil	0.8	17.4	7.1	48	<0.1	20.3	10.3	418	2.63	6.7	0.4	<0.5	2.8	19	<0.1	0.3	0.1	60	0.25	0.036
1484548	Soil	0.8	11.1	7.1	58	0.1	14.8	12.6	409	2.92	4.4	0.3	<0.5	1.6	16	<0.1	0.4	0.1	74	0.17	0.026
1484557	Soil	0.5	33.0	4.2	60	<0.1	18.3	17.1	430	3.23	4.3	0.3	<0.5	1.7	20	<0.1	0.3	<0.1	89	0.33	0.025
1484542	Soil	0.7	28.9	5.3	52	<0.1	23.6	14.9	337	3.13	7.5	0.3	<0.5	1.7	15	<0.1	0.4	0.1	82	0.24	0.062
1484550	Soil	1.0	14.3	8.1	50	0.1	15.8	9.2	299	2.63	8.7	0.3	<0.5	2.3	20	0.1	0.4	0.1	61	0.23	0.023
1484543	Soil	0.7	17.6	7.1	49	0.1	23.0	11.8	252	3.25	6.7	0.3	<0.5	2.4	11	<0.1	0.4	0.1	82	0.14	0.035
1484537	Soil	1.2	21.2	7.3	49	0.1	14.7	9.6	221	2.99	6.4	0.2	<0.5	1.6	19	<0.1	0.4	0.1	79	0.19	0.025
1484541	Soil	0.8	18.0	7.3	50	<0.1	21.6	12.0	428	2.91	8.1	0.3	<0.5	2.2	16	<0.1	0.4	0.1	75	0.23	0.047
1484536	Soil	0.9	17.2	6.5	41	0.2	19.2	10.6	293	2.60	7.6	0.3	<0.5	2.1	20	<0.1	0.4	0.1	66	0.21	0.021
1484535	Soil	1.0	30.1	6.2	47	<0.1	24.9	15.2	443	2.31	5.3	0.3	<0.5	1.9	19	<0.1	0.3	<0.1	58	0.24	0.020
1443903	Soil	0.3	7.1	4.2	105	<0.1	16.0	13.3	806	4.38	4.4	0.3	<0.5	2.3	41	<0.1	0.1	<0.1	92	0.70	0.208
1443905	Soil	0.6	7.5	4.5	86	<0.1	9.5	11.7	523	3.74	5.4	0.2	<0.5	1.0	37	<0.1	0.2	<0.1	96	0.63	0.181
1484551	Soil	0.9	15.5	8.6	46	0.2	17.4	11.4	738	2.46	6.6	0.3	<0.5	2.0	18	<0.1	0.5	<0.1	60	0.21	0.020
1484552	Soil	0.9	34.1	6.0	53	<0.1	18.3	10.7	266	2.71	6.5	0.3	18.9	2.0	17	<0.1	0.4	0.1	67	0.28	0.041
1484558	Soil	0.7	68.8	10.5	105	0.1	19.8	20.3	1114	4.26	6.2	0.9	1.4	2.5	26	0.1	0.4	0.2	122	0.51	0.049
1443895	Soil	0.5	12.7	8.3	79	<0.1	12.9	9.2	526	2.96	4.1	0.6	0.6	2.2	52	<0.1	0.2	0.1	65	0.72	0.064
1443891	Soil	5.1	48.4	6.4	80	0.1	70.3	15.2	554	3.26	5.5	0.8	6.2	2.6	53	0.1	0.2	<0.1	72	0.68	0.109
1484546	Soil	1.0	11.6	7.3	63	0.1	15.4	8.5	214	2.68	5.8	0.3	<0.5	1.9	16	<0.1	0.4	<0.1	61	0.15	0.031
1443902	Soil	0.5	18.9	7.1	58	<0.1	17.8	8.2	539	2.59	3.6	0.7	<0.5	2.8	52	0.2	0.3	<0.1	56	0.84	0.087
1484561	Soil	0.8	27.8	8.1	48	<0.1	18.6	11.7	354	3.15	8.0	0.4	<0.5	3.2	21	<0.1	0.4	0.1	83	0.39	0.019
1443888	Soil	0.7	22.2	5.8	71	<0.1	14.1	10.1	369	2.40	5.0	1.0	4.1	2.3	42	0.1	0.2	<0.1	52	0.60	0.102
1484532	Soil	0.9	8.9	7.7	32	0.1	9.7	4.4	281	1.85	6.1	0.4	<0.5	2.1	17	0.2	0.4	0.2	52	0.22	0.075
1484562	Soil	0.6	21.0	6.7	41	<0.1	18.9	12.4	387	2.78	6.7	0.4	<0.5	3.2	24	<0.1	0.4	<0.1	69	0.37	0.015
1443892	Soil	3.3	21.3	5.7	82	<0.1	36.8	16.1	841	3.55	5.0	0.4	1.0	1.2	64	<0.1	0.1	<0.1	89	0.56	0.107



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 2 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1484545	Soil	7	25	0.55	218	0.084	2	1.22	0.008	0.13	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1484534	Soil	6	30	1.01	234	0.150	2	2.39	0.013	0.19	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1484533	Soil	7	27	0.52	187	0.071	2	1.57	0.008	0.06	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484539	Soil	7	28	0.61	142	0.089	1	1.84	0.009	0.10	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484544	Soil	6	29	1.33	255	0.179	<1	2.25	0.011	0.24	<0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1484555	Soil	8	31	0.51	110	0.073	1	1.70	0.006	0.07	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484553	Soil	9	30	0.62	220	0.104	1	1.39	0.013	0.19	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484548	Soil	7	26	0.60	342	0.090	1	1.72	0.010	0.05	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1484557	Soil	6	42	1.29	337	0.157	1	2.16	0.013	0.24	<0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1484542	Soil	6	34	1.16	205	0.153	1	2.12	0.010	0.25	0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1484550	Soil	8	27	0.47	251	0.071	1	1.50	0.007	0.06	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484543	Soil	7	40	0.84	226	0.138	<1	1.83	0.009	0.21	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1484537	Soil	6	27	0.64	142	0.103	<1	1.61	0.008	0.06	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484541	Soil	7	37	0.70	198	0.110	1	1.69	0.008	0.20	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1484536	Soil	7	30	0.63	212	0.085	1	1.70	0.007	0.07	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484535	Soil	6	54	0.66	208	0.048	<1	1.74	0.013	0.04	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443903	Soil	12	22	1.37	445	0.191	1	2.18	0.009	0.61	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1443905	Soil	4	16	0.98	342	0.170	1	2.20	0.022	0.50	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1484551	Soil	7	30	0.45	364	0.054	<1	1.40	0.006	0.08	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484552	Soil	7	29	0.82	175	0.114	<1	1.51	0.012	0.17	0.2	<0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1484558	Soil	9	29	1.46	528	0.159	2	2.59	0.013	0.60	0.3	0.02	11.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1443895	Soil	11	23	0.81	684	0.075	1	1.95	0.011	0.15	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1443891	Soil	13	108	1.29	251	0.122	1	2.08	0.015	0.23	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1484546	Soil	7	24	0.65	166	0.072	<1	1.78	0.006	0.10	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443902	Soil	39	34	0.71	610	0.028	1	1.65	0.009	0.07	<0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484561	Soil	11	32	0.70	255	0.053	1	1.97	0.009	0.10	0.2	<0.01	8.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443888	Soil	10	22	0.65	230	0.077	<1	1.27	0.014	0.15	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1484532	Soil	10	20	0.27	197	0.067	2	0.98	0.006	0.08	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484562	Soil	10	34	0.59	259	0.098	1	1.51	0.009	0.23	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443892	Soil	8	62	1.12	261	0.121	1	1.95	0.014	0.20	0.2	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	9	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 3 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1443889	Soil	0.8	21.7	6.3	71	<0.1	14.8	10.8	458	2.61	5.4	1.0	0.5	2.4	38	<0.1	0.2	<0.1	56	0.58	0.094
1484559	Soil	2.7	46.6	5.4	58	0.1	21.9	12.5	470	2.61	4.3	2.0	<0.5	2.2	48	0.1	0.3	<0.1	60	0.92	0.052
1449825	Soil	1.0	35.2	6.0	61	<0.1	17.6	11.6	377	3.00	5.9	0.7	<0.5	2.6	27	<0.1	0.3	<0.1	76	0.38	0.040
1458957	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.
1442479	Soil	0.8	46.8	5.6	65	<0.1	22.5	12.6	376	3.25	8.8	0.4	<0.5	2.6	21	<0.1	0.4	<0.1	69	0.34	0.031
1442477	Soil	1.4	120.9	10.0	167	0.1	25.9	13.8	469	6.46	3.5	0.7	3.2	2.0	63	<0.1	<0.1	<0.1	182	0.37	0.127
1449823	Soil	0.8	27.1	6.1	45	<0.1	17.9	8.1	229	2.40	7.1	0.7	2.0	2.8	21	<0.1	0.4	0.2	55	0.25	0.023
1458956	Soil	1.2	46.7	5.5	79	0.2	17.1	16.3	537	3.21	5.0	1.2	2.0	1.9	26	0.2	0.1	0.2	78	0.48	0.051
1442476	Soil	0.5	55.7	2.7	44	<0.1	41.8	19.1	264	2.96	3.5	0.2	0.8	1.0	19	<0.1	0.1	0.1	83	0.41	0.128
1442472	Soil	0.4	35.2	3.8	59	<0.1	17.9	14.8	465	3.29	3.8	0.4	<0.5	2.5	12	<0.1	0.2	<0.1	86	0.30	0.093
1449824	Soil	0.9	37.4	5.9	58	<0.1	18.1	11.1	374	3.02	5.7	0.9	1.0	2.9	27	<0.1	0.3	0.1	74	0.37	0.040
1442473	Soil	0.4	62.1	2.8	73	<0.1	16.3	20.6	497	4.71	3.2	0.4	0.7	1.9	13	<0.1	0.1	<0.1	137	0.43	0.157
1442498	Soil	0.5	48.5	3.6	69	<0.1	18.0	15.3	543	3.61	3.1	0.5	<0.5	2.7	9	<0.1	0.2	<0.1	93	0.31	0.106
1442475	Soil	0.4	51.7	3.2	70	<0.1	11.9	16.3	454	3.87	3.1	0.5	7.0	1.9	10	<0.1	0.1	<0.1	96	0.59	0.221
1449821	Soil	0.9	34.7	4.2	85	<0.1	15.0	12.5	572	3.43	4.8	0.4	0.6	1.7	23	<0.1	0.2	<0.1	79	0.44	0.061
1442496	Soil	0.3	20.6	2.9	33	<0.1	9.9	9.6	278	1.96	1.7	0.4	1.4	2.2	11	<0.1	0.1	<0.1	51	0.26	0.039
1442480	Soil	0.5	44.2	3.9	69	<0.1	19.5	15.0	368	3.57	4.6	0.3	<0.5	1.9	26	<0.1	0.3	0.1	86	0.41	0.056
1442474	Soil	0.4	58.1	2.6	73	<0.1	11.3	17.4	474	4.12	2.4	0.5	<0.5	1.9	9	<0.1	0.1	<0.1	101	0.66	0.250
1449822	Soil	1.7	71.3	4.4	81	0.2	18.5	15.5	449	3.99	4.5	0.4	0.9	1.5	24	<0.1	0.1	<0.1	115	0.33	0.064
1442478	Soil	1.0	35.8	6.3	60	<0.1	25.3	13.8	303	3.30	8.8	0.4	2.9	2.1	16	<0.1	0.4	0.1	81	0.17	0.037
1458958	Soil	0.8	50.4	8.4	86	0.3	22.8	15.4	642	3.72	5.8	1.1	3.1	2.5	37	0.3	0.3	0.2	82	1.06	0.072
1458959	Soil	0.7	19.3	5.7	51	<0.1	11.2	7.7	407	2.68	4.9	0.3	1.7	1.3	17	<0.1	0.3	0.1	82	0.32	0.051
1443894	Soil	0.8	6.8	4.9	96	<0.1	8.8	11.9	753	3.73	4.0	0.3	6.1	1.6	105	<0.1	0.2	<0.1	70	1.03	0.216
1484560	Soil	0.9	20.8	8.0	53	<0.1	18.4	12.0	406	3.16	6.8	0.3	2.7	2.9	22	<0.1	0.5	0.3	73	0.31	0.018
1484547	Soil	1.1	14.2	8.0	44	0.2	18.1	8.1	229	2.51	8.2	0.4	1.6	2.7	15	<0.1	0.5	0.2	59	0.15	0.021
1484531	Soil	0.8	12.5	7.8	43	<0.1	18.0	8.6	277	2.53	6.8	0.4	3.8	2.2	16	0.1	0.5	0.1	60	0.18	0.035
1443893	Soil	0.9	13.8	6.0	67	<0.1	14.2	9.8	431	2.65	5.0	0.6	1.4	2.2	48	<0.1	0.2	<0.1	61	0.50	0.096
1443890	Soil	3.5	22.7	7.4	87	0.1	27.7	10.9	671	3.05	4.9	0.4	17.4	1.8	83	0.1	0.1	0.1	69	0.72	0.082
1443915	Soil	1.8	11.0	6.2	79	<0.1	19.1	11.5	597	3.42	5.2	0.4	1.3	1.6	75	0.2	0.2	<0.1	62	0.54	0.179
1443913	Soil	0.6	15.9	9.3	68	0.2	16.0	8.8	530	2.94	4.2	1.1	29.0	3.1	52	<0.1	0.2	0.1	55	0.80	0.052



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 3 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1443889	Soil	11	23	0.72	240	0.079	<1	1.42	0.015	0.12	0.2	0.02	4.3	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1484559	Soil	12	32	0.87	330	0.093	2	1.79	0.016	0.12	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1449825	Soil	10	30	0.94	252	0.125	<1	1.80	0.013	0.14	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458957	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.
1442479	Soil	6	31	0.85	112	0.101	1	1.90	0.018	0.15	0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442477	Soil	10	54	2.09	406	0.203	<1	3.55	0.046	0.96	<0.1	<0.01	11.5	0.3	0.60	8	1.4	<0.2
1449823	Soil	13	29	0.58	226	0.065	1	1.41	0.015	0.04	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1458956	Soil	11	34	0.96	298	0.099	<1	1.89	0.018	0.12	<0.1	0.04	7.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442476	Soil	4	80	1.72	215	0.195	<1	2.40	0.017	0.28	<0.1	<0.01	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442472	Soil	8	32	1.09	191	0.147	<1	1.90	0.014	0.33	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1449824	Soil	11	31	0.93	287	0.122	<1	1.81	0.016	0.13	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442473	Soil	10	31	2.64	367	0.204	<1	2.96	0.013	0.78	<0.1	0.01	11.8	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1442498	Soil	9	35	1.13	217	0.173	<1	2.09	0.014	0.50	0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1442475	Soil	9	20	1.09	193	0.202	<1	2.24	0.018	0.53	<0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1449821	Soil	7	25	1.11	279	0.144	<1	1.84	0.014	0.33	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442496	Soil	7	17	0.61	188	0.128	<1	1.51	0.018	0.28	<0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1442480	Soil	7	27	1.48	249	0.143	<1	2.21	0.014	0.29	0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442474	Soil	9	18	1.16	191	0.222	<1	2.28	0.020	0.67	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1449822	Soil	5	35	1.62	327	0.208	1	2.53	0.019	0.61	<0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442478	Soil	6	41	0.92	187	0.118	<1	2.04	0.010	0.21	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458958	Soil	21	36	0.86	633	0.070	1	2.41	0.017	0.09	0.2	0.04	8.9	0.1	0.06	7	0.6	<0.2
1458959	Soil	7	24	0.71	122	0.092	<1	1.41	0.013	0.09	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443894	Soil	7	14	0.93	251	0.088	<1	2.21	0.016	0.15	0.3	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1484560	Soil	10	33	0.65	290	0.071	<1	1.99	0.012	0.11	0.2	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484547	Soil	8	29	0.44	168	0.063	<1	1.46	0.009	0.05	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484531	Soil	9	29	0.51	195	0.064	<1	1.63	0.010	0.07	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443893	Soil	13	24	0.66	354	0.078	<1	1.59	0.020	0.09	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443890	Soil	9	43	0.91	216	0.109	<1	2.13	0.015	0.18	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1443915	Soil	7	27	0.83	208	0.062	<1	2.14	0.012	0.13	0.2	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443913	Soil	26	26	0.68	1536	0.043	<1	2.34	0.014	0.11	0.1	0.06	5.8	<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 07, 2017

Page: 4 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1443914	Soil	0.5	5.1	3.5	92	<0.1	6.4	9.7	769	3.10	2.1	0.2	1.0	0.9	163	0.1	<0.1	<0.1	63	1.12	0.245
1443912	Soil	0.3	16.2	7.8	59	<0.1	15.1	8.8	619	2.68	4.2	0.9	1.5	1.8	54	0.1	0.2	0.1	52	1.14	0.069
1443919	Soil	5.1	173.1	3.0	66	<0.1	24.5	18.3	626	4.23	2.0	0.3	12.7	1.8	99	<0.1	<0.1	<0.1	103	0.98	0.200
1443910	Soil	0.4	11.4	7.8	69	<0.1	16.1	11.6	522	3.24	4.7	0.7	0.7	2.7	33	0.1	0.2	<0.1	60	0.46	0.089
1443896	Soil	0.4	13.4	7.1	74	<0.1	10.0	8.5	565	3.06	3.0	0.5	0.6	2.9	76	<0.1	0.1	<0.1	56	0.58	0.090
1443917	Soil	4.5	47.7	5.7	80	<0.1	64.8	15.1	611	3.32	4.7	0.7	14.0	1.9	63	<0.1	0.1	<0.1	73	0.70	0.125
1443909	Soil	0.5	21.1	7.3	63	<0.1	16.7	11.8	421	3.11	7.5	1.3	2.6	3.6	31	<0.1	0.3	<0.1	68	0.46	0.075
1443911	Soil	0.3	15.4	5.8	58	0.1	11.9	6.4	414	2.28	2.5	1.7	1.8	2.1	79	0.2	0.2	<0.1	43	1.71	0.047
1443901	Soil	0.5	14.2	7.2	66	<0.1	14.5	8.9	717	2.95	2.9	0.7	1.5	2.6	44	<0.1	0.2	<0.1	42	0.65	0.082
1443908	Soil	0.6	10.4	15.7	85	<0.1	10.7	11.2	800	3.53	3.6	0.6	<0.5	1.4	53	0.2	0.2	<0.1	74	0.56	0.116
1443900	Soil	0.4	8.4	3.6	126	<0.1	8.0	13.8	721	5.00	3.5	0.4	1.2	3.0	49	<0.1	0.1	<0.1	90	1.02	0.282
1443898	Soil	0.4	7.1	7.0	65	<0.1	11.4	8.7	375	2.82	4.2	0.4	3.3	2.0	28	0.2	0.2	<0.1	55	0.34	0.052
1443907	Soil	2.1	15.5	6.4	70	0.5	17.8	10.6	608	3.35	6.2	0.6	58.1	3.0	29	0.1	0.3	0.2	72	0.56	0.172
1443899	Soil	0.3	12.1	4.0	100	<0.1	12.1	11.0	613	4.18	4.5	0.6	1.0	3.9	34	<0.1	0.2	<0.1	79	0.71	0.179
1443897	Soil	0.3	13.6	6.3	73	<0.1	11.8	9.3	664	2.66	3.3	0.7	3.7	2.1	77	0.2	0.2	0.2	51	1.25	0.111
1443920	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.
1443906	Soil	0.5	19.2	5.7	82	<0.1	19.2	13.4	620	3.72	7.6	0.6	2.0	3.2	35	<0.1	0.4	0.2	89	0.53	0.136
1443918	Soil	2.2	21.2	5.5	76	<0.1	25.4	11.6	692	2.64	3.4	0.6	4.2	1.2	105	<0.1	0.2	0.1	59	1.20	0.114
1443904	Soil	0.6	16.7	6.7	73	<0.1	17.8	9.4	416	2.88	7.6	0.7	2.2	4.9	34	<0.1	0.4	0.1	64	0.44	0.090
1443916	Soil	5.1	47.9	5.2	56	<0.1	215.7	23.5	470	3.23	4.6	0.8	7.3	1.9	44	<0.1	0.2	0.1	70	0.77	0.079
1442493	Soil	0.6	16.6	4.3	35	<0.1	12.6	8.5	271	2.14	3.6	0.6	<0.5	3.1	14	<0.1	0.2	<0.1	48	0.24	0.042
1442462	Soil	0.7	29.4	4.1	52	<0.1	10.7	8.1	203	2.35	2.8	0.5	<0.5	1.4	18	<0.1	0.2	<0.1	69	0.26	0.033
1442497	Soil	0.6	51.4	4.3	45	0.3	13.5	9.6	188	2.26	2.1	0.8	3.4	0.8	33	0.1	0.1	<0.1	55	0.57	0.060
1442463	Soil	0.8	28.2	5.4	49	0.2	11.5	6.8	153	2.16	3.4	0.8	3.3	1.3	22	<0.1	0.2	0.1	53	0.29	0.057
1458961	Soil	0.5	32.1	5.3	59	<0.1	15.8	11.4	333	2.87	4.7	0.6	24.5	2.1	24	<0.1	0.2	0.1	79	0.37	0.039
1442495	Soil	0.5	18.2	3.6	26	<0.1	10.1	7.1	203	1.59	2.7	0.5	1.4	2.5	12	<0.1	0.1	<0.1	43	0.24	0.039
1442464	Soil	1.1	14.4	5.6	50	<0.1	10.8	8.7	231	2.31	4.5	0.6	30.0	3.3	11	<0.1	0.2	<0.1	55	0.17	0.040
1442481	Soil	1.5	52.3	5.5	64	<0.1	16.4	13.8	375	3.28	6.2	0.5	<0.5	2.0	20	<0.1	0.2	<0.1	85	0.32	0.051
1442490	Soil	1.9	24.2	8.3	45	0.2	17.7	9.3	391	2.57	6.8	1.1	2.9	3.8	19	0.1	0.3	0.1	60	0.25	0.032
1442494	Soil	0.6	18.7	4.2	34	<0.1	12.8	8.0	234	2.06	3.8	0.5	2.4	2.6	15	<0.1	0.3	<0.1	48	0.25	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 4 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1443914	Soil	5	10	0.84	414	0.105	<1	2.35	0.020	0.26	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	9	<0.5
1443912	Soil	15	23	0.64	1036	0.036	1	1.69	0.012	0.11	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443919	Soil	6	52	1.83	213	0.189	<1	2.47	0.014	0.61	1.7	<0.01	4.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1443910	Soil	12	23	0.75	563	0.046	<1	2.06	0.014	0.08	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443896	Soil	13	16	0.80	366	0.072	<1	2.49	0.012	0.13	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1443917	Soil	9	93	1.23	223	0.112	<1	2.00	0.019	0.22	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1443909	Soil	18	26	0.67	605	0.078	1	1.93	0.015	0.06	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443911	Soil	47	20	0.52	1596	0.027	2	1.93	0.012	0.10	0.1	0.06	6.4	<0.1	0.06	6	0.8
1443901	Soil	37	17	0.80	1154	0.019	1	1.92	0.012	0.11	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443908	Soil	19	17	0.82	725	0.105	1	1.88	0.016	0.19	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1443900	Soil	19	8	1.27	463	0.087	<1	2.39	0.012	0.38	<0.1	0.02	6.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1443898	Soil	10	20	0.74	325	0.050	1	1.69	0.012	0.11	0.3	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443907	Soil	18	26	0.72	372	0.058	2	1.72	0.011	0.19	<0.1	0.05	6.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443899	Soil	16	15	1.03	383	0.120	2	1.84	0.014	0.44	<0.1	0.02	6.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1443897	Soil	13	18	0.80	580	0.051	2	1.70	0.015	0.13	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443920	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.
1443906	Soil	13	28	1.06	505	0.179	2	2.04	0.018	0.61	0.2	0.03	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1443918	Soil	8	42	0.86	258	0.079	3	1.99	0.016	0.13	0.3	0.04	4.4	<0.1	0.06	8	<0.5
1443904	Soil	18	27	0.75	217	0.112	2	1.77	0.013	0.19	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443916	Soil	9	314	2.47	267	0.107	2	2.19	0.015	0.08	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1442493	Soil	9	27	0.54	165	0.096	<1	1.39	0.012	0.11	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442462	Soil	6	24	0.74	267	0.108	1	1.68	0.016	0.17	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1442497	Soil	13	22	0.79	341	0.107	2	1.57	0.017	0.16	0.1	0.06	4.3	0.1	0.06	5	<0.5
1442463	Soil	7	24	0.57	320	0.090	2	1.48	0.013	0.10	0.2	0.06	3.9	<0.1	0.06	5	<0.5
1458961	Soil	9	31	0.89	270	0.108	2	1.63	0.014	0.08	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442495	Soil	7	19	0.42	135	0.079	<1	0.98	0.015	0.10	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1442464	Soil	10	21	0.46	106	0.068	2	1.29	0.011	0.06	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442481	Soil	8	30	1.13	249	0.146	1	2.00	0.015	0.33	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1442490	Soil	13	29	0.53	228	0.083	2	1.72	0.011	0.07	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1442494	Soil	8	23	0.54	196	0.099	1	1.28	0.011	0.13	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 5 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1442482	Soil	1.0	83.5	3.6	95	<0.1	21.1	24.0	561	4.92	7.8	0.5	<0.5	2.0	24	0.1	0.1	<0.1	137	0.51	0.071
1442461	Soil	1.1	26.9	5.8	55	<0.1	11.2	8.1	267	3.06	6.2	0.3	1.7	1.7	15	<0.1	0.2	0.1	97	0.24	0.045
1442484	Soil	0.9	23.2	8.4	51	<0.1	20.9	9.9	316	2.85	9.4	0.9	1.7	5.7	17	<0.1	0.5	0.1	69	0.18	0.026
1442491	Soil	0.8	17.3	6.1	38	<0.1	15.5	7.2	209	2.07	6.5	0.5	1.6	4.5	13	<0.1	0.4	<0.1	51	0.15	0.019
1442460	Soil	0.7	35.5	8.4	46	0.2	9.3	6.5	184	2.90	3.5	0.4	1.6	1.3	11	<0.1	0.2	0.1	84	0.12	0.029
1442483	Soil	0.6	76.6	5.4	83	<0.1	36.2	18.9	445	3.48	7.9	0.5	1.4	1.9	20	<0.1	0.2	<0.1	99	0.45	0.040
1442485	Soil	0.9	24.0	6.2	50	<0.1	21.0	9.2	307	2.53	6.3	0.7	5.2	6.0	14	<0.1	0.3	<0.1	53	0.20	0.037
1442487	Soil	0.8	21.8	6.5	51	<0.1	20.3	9.5	321	2.68	6.6	0.7	<0.5	5.5	17	<0.1	0.4	0.1	60	0.21	0.031
1449808	Soil	1.6	20.5	6.5	50	<0.1	18.4	9.2	321	2.36	6.2	0.9	2.9	4.2	24	0.2	0.3	<0.1	52	0.37	0.053
1442488	Soil	1.0	20.5	7.1	49	<0.1	18.6	8.8	343	2.55	6.9	0.8	0.9	5.4	18	<0.1	0.4	<0.1	59	0.22	0.030
1449801	Soil	0.7	17.7	5.8	46	<0.1	17.8	8.0	306	2.30	5.7	0.6	3.7	4.4	16	<0.1	0.4	<0.1	53	0.22	0.030
1442492	Soil	0.6	20.6	1.9	29	<0.1	16.0	8.8	262	1.85	2.5	0.2	<0.5	1.4	12	<0.1	0.1	<0.1	47	0.25	0.022
1442486	Soil	1.2	21.5	8.6	49	0.1	20.2	10.3	397	2.74	8.8	0.9	2.5	5.3	17	0.1	0.4	0.1	67	0.20	0.032
1458960	Soil	1.0	15.4	6.5	31	<0.1	7.5	3.8	139	1.80	3.2	0.2	<0.5	0.5	10	0.1	0.2	0.1	61	0.16	0.033
1449802	Soil	1.2	17.3	7.0	42	0.2	16.4	9.2	474	2.21	6.1	0.7	<0.5	2.8	19	0.2	0.4	0.1	53	0.25	0.050
1449810	Soil	1.7	15.7	5.9	40	<0.1	14.6	7.9	272	2.28	6.1	0.6	0.7	3.8	16	0.1	0.2	<0.1	52	0.24	0.036
1449807	Soil	2.1	17.2	5.7	45	<0.1	15.0	8.4	332	2.26	5.4	1.1	2.8	3.9	19	<0.1	0.3	<0.1	50	0.27	0.044
1442489	Soil	1.0	19.0	6.7	42	<0.1	18.2	8.0	276	2.24	6.9	0.8	0.9	5.0	17	<0.1	0.4	<0.1	52	0.23	0.031
1449805	Soil	3.2	23.4	6.7	46	0.3	18.0	8.1	357	2.24	5.8	1.1	1.8	3.4	24	0.2	0.3	0.3	52	0.34	0.053
1449809	Soil	1.9	18.7	6.9	43	0.3	15.8	9.8	527	2.31	5.4	0.9	3.7	2.7	23	0.1	0.3	0.2	55	0.33	0.045
1449806	Soil	2.8	20.9	7.8	48	0.1	20.5	8.9	281	2.61	7.4	1.0	3.7	4.5	20	0.1	0.4	0.2	61	0.28	0.038
1449803	Soil	1.7	13.6	6.4	38	0.1	12.2	6.5	234	1.92	5.8	0.6	1.6	3.1	19	<0.1	0.3	0.2	50	0.25	0.040
1443884	Soil	0.6	7.7	8.2	75	<0.1	8.7	9.5	759	3.21	5.2	0.2	1.3	1.3	37	<0.1	0.2	0.1	74	0.46	0.169
1443886	Soil	0.6	20.4	9.4	63	0.1	15.3	11.1	1699	2.81	5.3	1.5	1.7	2.0	42	0.2	0.3	0.1	60	0.92	0.083
1449820	Soil	0.7	35.0	4.8	46	<0.1	16.5	10.2	243	2.56	4.3	0.6	5.2	2.0	16	<0.1	0.3	0.1	64	0.27	0.048
1449804	Soil	3.4	17.4	6.8	45	0.2	16.5	6.9	254	2.12	6.0	0.7	1.0	2.5	20	<0.1	0.4	0.2	54	0.26	0.044
1443881	Soil	0.8	15.0	6.1	58	<0.1	18.1	9.4	456	2.82	7.0	0.4	3.5	2.5	30	<0.1	0.4	0.1	69	0.44	0.067
1449817	Soil	0.7	51.6	4.8	29	0.1	10.8	4.8	123	2.02	2.3	0.8	2.7	0.7	23	<0.1	0.1	0.1	49	0.26	0.065
1449819	Soil	0.7	47.6	5.0	54	<0.1	14.8	8.2	201	2.94	3.9	0.7	2.0	2.0	29	<0.1	0.2	0.1	79	0.27	0.059
1449816	Soil	0.7	32.4	5.0	49	<0.1	14.0	10.6	275	2.76	4.6	0.4	4.5	2.0	14	<0.1	0.2	<0.1	75	0.43	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 07, 2017

Page: 5 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1442482	Soil	6	45	1.68	262	0.150	1	2.60	0.025	0.37	<0.1	0.01	9.5	0.1	<0.05	10	<0.5
1442461	Soil	6	22	0.73	155	0.124	1	1.64	0.017	0.10	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1442484	Soil	18	35	0.57	203	0.084	2	1.88	0.011	0.06	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442491	Soil	10	26	0.46	168	0.064	<1	1.45	0.008	0.04	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442460	Soil	7	21	0.65	131	0.112	1	1.64	0.012	0.08	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1442483	Soil	8	118	1.52	289	0.123	1	2.15	0.020	0.25	<0.1	0.02	8.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1442485	Soil	12	28	0.59	159	0.103	2	1.70	0.013	0.11	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1442487	Soil	13	34	0.64	198	0.103	1	1.64	0.010	0.09	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449808	Soil	14	29	0.61	276	0.086	1	1.54	0.014	0.10	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442488	Soil	13	31	0.56	206	0.098	1	1.62	0.011	0.08	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449801	Soil	11	27	0.56	155	0.095	1	1.30	0.012	0.05	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442492	Soil	4	61	0.68	119	0.046	<1	1.36	0.020	0.03	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1442486	Soil	15	33	0.51	231	0.074	1	1.78	0.010	0.06	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1458960	Soil	7	16	0.26	90	0.060	<1	0.88	0.009	0.04	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449802	Soil	12	24	0.44	214	0.075	1	1.43	0.010	0.09	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449810	Soil	11	25	0.50	206	0.085	<1	1.48	0.009	0.07	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449807	Soil	12	25	0.56	224	0.103	1	1.43	0.011	0.09	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442489	Soil	13	29	0.55	182	0.078	1	1.42	0.010	0.05	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1449805	Soil	13	26	0.51	273	0.081	2	1.50	0.013	0.11	0.2	0.03	3.1	<0.1	0.07	4	<0.5
1449809	Soil	13	26	0.51	327	0.081	2	1.64	0.013	0.11	0.1	0.04	3.4	<0.1	0.06	5	<0.5
1449806	Soil	13	31	0.59	245	0.096	2	1.80	0.013	0.08	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1449803	Soil	9	20	0.38	179	0.088	1	1.13	0.008	0.13	0.2	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1443884	Soil	5	17	0.87	246	0.099	1	1.88	0.014	0.11	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1443886	Soil	29	23	0.47	1213	0.031	2	1.85	0.016	0.06	<0.1	0.06	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449820	Soil	9	29	0.81	193	0.117	1	1.45	0.015	0.12	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1449804	Soil	11	25	0.46	197	0.084	2	1.38	0.010	0.09	0.2	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443881	Soil	10	29	0.70	274	0.083	1	1.89	0.016	0.06	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1449817	Soil	8	28	0.52	218	0.069	1	1.44	0.024	0.13	<0.1	0.06	4.0	<0.1	0.24	5	1.2
1449819	Soil	9	28	0.83	282	0.123	1	1.67	0.027	0.24	<0.1	0.01	4.6	0.1	0.22	5	1.3
1449816	Soil	8	24	0.75	134	0.143	1	1.69	0.016	0.09	0.2	0.03	3.4	<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 07, 2017

Page: 6 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1443883	Soil	0.6	9.4	5.3	81	<0.1	12.9	11.7	666	3.51	6.4	0.3	0.7	1.8	37	<0.1	0.2	<0.1	75	0.55	0.115
1449814	Soil	1.0	17.3	7.2	35	0.1	16.4	7.8	308	2.15	5.5	0.7	3.5	3.3	23	0.1	0.3	<0.1	50	0.29	0.052
1449812	Soil	1.1	18.8	8.6	45	<0.1	17.2	8.5	341	2.54	6.6	0.8	2.0	4.4	17	0.1	0.3	0.1	60	0.23	0.031
1449815	Soil	1.3	19.4	7.3	36	0.1	16.5	7.8	245	2.17	5.3	0.9	1.8	3.6	20	<0.1	0.2	<0.1	52	0.25	0.047
1443887	Soil	0.6	11.2	7.5	80	<0.1	11.2	9.0	366	3.26	4.2	0.5	5.4	2.2	29	<0.1	0.2	<0.1	75	0.44	0.065
1449813	Soil	0.7	15.1	4.4	31	<0.1	12.1	6.7	192	1.83	3.6	0.4	3.2	3.1	14	<0.1	0.2	<0.1	44	0.23	0.041
1449811	Soil	1.3	22.2	8.5	46	<0.1	18.5	9.9	334	2.73	7.9	1.3	3.9	5.9	22	<0.1	0.4	0.1	66	0.29	0.037
1449818	Soil	0.5	50.0	4.0	55	<0.1	22.0	18.5	373	2.91	3.4	0.4	1.2	1.9	23	<0.1	0.1	<0.1	77	0.45	0.080
1443882	Soil	0.6	15.7	7.1	60	<0.1	16.5	10.0	452	2.78	5.6	0.8	1.2	3.0	29	<0.1	0.4	<0.1	67	0.51	0.054
1442936	Soil	0.7	12.2	7.6	71	<0.1	18.6	11.2	365	3.28	7.0	0.5	2.3	3.0	27	<0.1	0.3	<0.1	79	0.42	0.073
1442935	Soil	0.6	18.9	9.9	70	0.1	18.4	8.1	267	2.45	4.5	0.7	2.9	2.0	29	0.1	0.2	0.2	62	0.46	0.080
1442930	Soil	0.7	17.8	8.5	62	0.1	16.7	11.8	1019	2.53	3.9	1.0	5.5	1.7	36	<0.1	0.3	0.1	65	0.62	0.080
1443880	Soil	0.8	13.2	7.6	52	<0.1	19.5	9.5	479	2.92	7.4	0.5	6.9	3.1	41	<0.1	0.4	0.1	69	0.48	0.042
1442938	Soil	0.8	22.9	9.8	78	<0.1	21.5	9.3	383	2.70	4.1	0.7	1.1	2.6	31	<0.1	0.3	<0.1	66	0.55	0.103
1443985	Soil	0.6	10.5	7.3	62	<0.1	14.1	9.4	410	2.73	5.6	0.7	0.7	2.8	28	<0.1	0.2	<0.1	68	0.51	0.077
1443873	Soil	1.0	24.4	6.9	80	<0.1	17.9	9.9	457	2.95	5.1	0.8	2.1	2.6	42	0.1	0.2	<0.1	59	0.95	0.117
1443879	Soil	0.5	22.4	7.5	79	<0.1	17.7	11.1	492	3.66	5.9	0.5	0.5	2.7	32	<0.1	0.3	<0.1	83	0.58	0.102
1442937	Soil	1.0	198.5	5.3	122	0.1	39.3	29.8	651	4.69	26.7	0.4	4.3	1.0	33	<0.1	0.2	<0.1	128	0.63	0.127
1442939	Soil	0.6	24.6	7.4	78	0.1	15.5	10.9	433	2.80	4.7	0.8	6.6	2.4	37	<0.1	0.4	<0.1	71	0.74	0.103
1443875	Soil	0.9	24.5	7.4	62	<0.1	18.3	11.4	510	3.05	7.8	1.0	2.0	3.8	32	<0.1	0.4	<0.1	68	0.54	0.072
1443878	Soil	0.8	12.6	7.7	50	<0.1	14.1	7.4	265	2.57	5.4	0.4	0.7	1.9	38	<0.1	0.3	<0.1	63	0.55	0.036
1442934	Soil	0.8	22.3	8.2	74	0.1	17.9	9.2	431	2.54	4.4	0.8	2.0	2.0	34	0.2	0.2	<0.1	63	0.60	0.094
1442940	Soil	0.6	15.2	8.3	76	<0.1	16.2	12.3	540	2.97	5.3	0.7	1.2	2.8	36	<0.1	0.3	<0.1	74	0.65	0.089
1443874	Soil	0.8	29.2	7.3	63	<0.1	19.1	10.8	454	3.21	7.9	1.2	2.7	4.0	31	<0.1	0.4	<0.1	71	0.53	0.068
1443871	Soil	0.8	34.9	6.7	86	<0.1	7.9	9.6	386	3.09	5.6	0.5	3.1	2.5	32	<0.1	0.3	<0.1	63	0.59	0.159
1443869	Soil	1.8	72.5	46.4	50	0.1	11.3	7.8	461	2.62	13.0	1.0	4.5	3.6	13	0.1	1.1	0.5	65	0.17	0.077
1443867	Soil	0.6	19.3	7.6	72	0.1	13.3	10.9	613	2.57	4.9	0.7	1.3	1.7	34	0.1	0.2	0.1	61	0.55	0.103
1443872	Soil	1.0	35.5	5.4	61	<0.1	12.2	8.2	486	2.72	6.0	1.1	6.0	3.6	37	0.1	0.4	<0.1	53	0.59	0.114
1443866	Soil	0.8	16.6	9.4	69	0.1	14.5	10.0	525	2.47	4.9	0.7	0.6	1.5	31	0.2	0.2	0.2	64	0.47	0.084
1443984	Soil	0.9	13.0	10.0	60	<0.1	15.3	8.5	359	3.13	8.8	0.7	2.9	3.6	26	<0.1	0.6	0.2	71	0.31	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 07, 2017

Page: 6 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1443883	Soil	6	22	0.93	255	0.102	<1	2.11	0.017	0.17	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1449814	Soil	10	27	0.44	223	0.080	1	1.58	0.011	0.09	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449812	Soil	12	32	0.54	199	0.099	1	1.84	0.011	0.09	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	0.5
1449815	Soil	14	28	0.43	229	0.086	1	1.61	0.010	0.09	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1443887	Soil	11	20	0.82	376	0.108	1	2.27	0.016	0.10	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1449813	Soil	8	23	0.45	117	0.089	<1	1.28	0.009	0.11	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1449811	Soil	15	34	0.58	280	0.091	1	1.91	0.013	0.06	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449818	Soil	7	35	1.14	259	0.156	<1	2.00	0.018	0.24	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1443882	Soil	11	27	0.60	347	0.101	1	1.77	0.014	0.15	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442936	Soil	10	32	0.81	299	0.111	1	2.21	0.013	0.06	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1442935	Soil	9	35	0.62	227	0.073	1	1.78	0.015	0.05	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442930	Soil	10	34	0.60	336	0.054	1	1.68	0.014	0.05	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	6	0.6
1443880	Soil	13	32	0.62	276	0.060	1	1.88	0.011	0.05	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442938	Soil	10	40	0.74	205	0.086	1	1.78	0.017	0.05	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443985	Soil	11	25	0.68	312	0.088	2	1.66	0.014	0.05	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443873	Soil	14	25	0.69	321	0.083	1	1.54	0.021	0.09	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443879	Soil	13	26	1.11	294	0.157	1	2.08	0.016	0.24	<0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1442937	Soil	4	38	1.29	253	0.186	<1	2.35	0.022	0.38	<0.1	<0.01	6.7	0.6	0.07	7	<0.5
1442939	Soil	9	27	0.78	331	0.089	1	1.72	0.017	0.05	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443875	Soil	18	29	0.64	386	0.085	1	1.61	0.018	0.16	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443878	Soil	8	24	0.54	274	0.085	1	1.37	0.016	0.11	0.2	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442934	Soil	10	32	0.70	260	0.071	1	1.68	0.016	0.05	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442940	Soil	10	27	0.78	304	0.103	1	1.78	0.017	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443874	Soil	18	29	0.69	350	0.088	2	1.64	0.017	0.12	0.1	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443871	Soil	8	13	0.71	150	0.127	<1	1.86	0.017	0.21	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443869	Soil	13	20	0.28	139	0.052	<1	1.29	0.007	0.08	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1443867	Soil	9	24	0.63	252	0.069	<1	1.51	0.015	0.06	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443872	Soil	19	19	0.49	316	0.062	2	1.37	0.017	0.09	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443866	Soil	9	29	0.62	230	0.067	1	1.59	0.014	0.04	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443984	Soil	11	31	0.60	277	0.071	1	2.10	0.012	0.04	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 7 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1443868	Soil	1.1	289.4	5.2	99	<0.1	39.4	16.5	556	4.01	7.4	0.6	7.8	2.8	45	<0.1	1.3	<0.1	89	0.75
1443885	Soil	0.9	8.8	9.0	61	<0.1	10.5	6.4	556	2.74	7.3	0.3	0.9	1.5	28	0.3	0.3	0.1	66	0.34
1443877	Soil	0.7	14.1	6.8	59	<0.1	14.0	10.1	438	2.81	6.4	0.6	5.7	2.9	36	<0.1	0.4	0.1	61	0.58
1443876	Soil	0.8	11.1	5.4	76	<0.1	11.7	8.8	486	2.87	5.8	0.4	0.6	1.9	31	0.1	0.3	<0.1	67	0.63
1443870	Soil	1.1	50.1	5.2	63	<0.1	7.7	5.9	364	2.77	4.0	0.4	1.5	1.4	23	<0.1	0.2	<0.1	70	0.28



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 7 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000160.1

	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
1443868	Soil	14	57	0.96	446	0.081	3	2.01	0.036	0.35	<0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443885	Soil	7	19	0.45	234	0.049	1	1.44	0.008	0.10	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443877	Soil	9	25	0.62	280	0.097	<1	1.56	0.014	0.16	0.2	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443876	Soil	8	18	0.77	296	0.132	<1	1.49	0.017	0.29	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443870	Soil	9	16	0.54	221	0.085	1	1.36	0.012	0.13	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000160.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
1484561	Soil	0.8	27.8	8.1	48	<0.1	18.6	11.7	354	3.15	8.0	0.4	<0.5	3.2	21	<0.1	0.4	0.1	83	0.39
REP 1484561	QC	0.9	27.6	8.1	48	<0.1	19.2	12.1	379	3.42	7.9	0.4	<0.5	3.2	21	<0.1	0.4	<0.1	86	0.40
1443912	Soil	0.3	16.2	7.8	59	<0.1	15.1	8.8	619	2.68	4.2	0.9	1.5	1.8	54	0.1	0.2	0.1	52	1.14
REP 1443912	QC	0.4	15.2	7.5	56	<0.1	14.2	8.6	583	2.51	3.9	0.8	3.5	1.6	51	0.2	0.2	<0.1	49	1.06
1442487	Soil	0.8	21.8	6.5	51	<0.1	20.3	9.5	321	2.68	6.6	0.7	<0.5	5.5	17	<0.1	0.4	0.1	60	0.21
REP 1442487	QC	0.8	21.9	6.5	50	<0.1	20.6	9.2	310	2.56	6.9	0.8	1.5	5.3	17	<0.1	0.4	<0.1	58	0.21
1442938	Soil	0.8	22.9	9.8	78	<0.1	21.5	9.3	383	2.70	4.1	0.7	1.1	2.6	31	<0.1	0.3	<0.1	66	0.55
REP 1442938	QC	0.8	23.0	10.2	75	<0.1	20.6	9.5	381	2.67	4.3	0.6	10.2	2.6	31	0.1	0.2	<0.1	65	0.57
Reference Materials																				
STD DS10	Standard	14.6	162.5	152.4	376	1.7	76.3	13.9	916	2.86	46.0	2.6	68.8	7.6	64	2.7	9.1	11.9	44	1.02
STD DS10	Standard	14.3	155.8	151.2	363	1.8	74.2	12.9	885	2.87	45.0	2.5	76.5	7.5	62	2.6	9.0	11.9	43	1.06
STD DS10	Standard	13.9	156.0	157.4	375	1.9	76.7	13.4	912	2.87	44.8	2.7	82.7	7.8	65	2.4	8.8	11.3	47	1.06
STD DS10	Standard	14.4	154.5	154.6	365	1.9	75.7	13.2	904	2.87	43.7	2.7	78.9	7.8	65	2.5	8.8	11.4	47	1.05
STD DS10	Standard	14.7	160.1	157.2	378	2.0	76.0	13.4	931	2.90	48.6	2.8	76.5	7.9	71	2.8	9.4	12.8	47	1.05
STD OXC129	Standard	1.4	26.5	6.3	41	<0.1	80.6	20.1	414	3.00	0.8	0.6	188.2	1.6	172	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.60
STD OXC129	Standard	1.2	28.4	5.9	42	<0.1	78.4	20.3	422	3.11	<0.5	0.6	204.4	1.6	169	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.61
STD OXC129	Standard	1.0	27.2	6.1	39	<0.1	78.8	21.4	416	3.16	0.8	0.7	183.6	1.9	180	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.62
STD OXC129	Standard	1.3	30.5	6.3	40	<0.1	85.4	21.4	427	3.14	<0.5	0.7	208.1	1.9	177	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.67
STD OXC129	Standard	1.1	27.2	6.1	39	<0.1	78.9	20.5	422	3.14	0.6	0.7	205.8	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70
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
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
BLK	Blank	<0.1	0.3	0.2	<1	<0.1	0.4	0.1	4	0.04	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.02	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.02	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.02	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
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



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 07, 2017

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000160.1

	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																		
1484561	Soil	11	32	0.70	255	0.053	1	1.97	0.009	0.10	0.2	<0.01	8.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1484561	QC	11	33	0.71	257	0.054	1	1.90	0.008	0.11	0.2	0.01	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443912	Soil	15	23	0.64	1036	0.036	1	1.69	0.012	0.11	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1443912	QC	14	22	0.61	980	0.034	<1	1.61	0.011	0.10	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442487	Soil	13	34	0.64	198	0.103	1	1.64	0.010	0.09	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1442487	QC	13	32	0.64	195	0.100	1	1.65	0.010	0.09	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442938	Soil	10	40	0.74	205	0.086	1	1.78	0.017	0.05	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1442938	QC	9	39	0.73	194	0.086	<1	1.72	0.017	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	57	0.78	360	0.082	7	1.11	0.070	0.31	3.6	0.28	3.4	5.2	0.30	4	2.1	5.3
STD DS10	Standard	17	55	0.79	356	0.076	7	1.07	0.075	0.33	3.4	0.28	3.0	5.1	0.31	4	2.2	4.8
STD DS10	Standard	17	57	0.78	368	0.077	8	1.02	0.074	0.36	3.3	0.31	3.1	5.0	0.24	5	1.9	5.0
STD DS10	Standard	18	58	0.78	363	0.082	7	1.09	0.070	0.33	3.4	0.26	3.1	5.0	0.31	4	2.0	4.5
STD DS10	Standard	18	57	0.80	369	0.085	5	1.11	0.073	0.33	3.7	0.30	3.3	5.3	0.27	5	2.3	4.7
STD OXC129	Standard	12	52	1.48	50	0.388	1	1.46	0.550	0.37	0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.54	51	0.370	<1	1.49	0.580	0.37	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.52	50	0.395	2	1.46	0.559	0.38	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.58	50	0.419	<1	1.55	0.568	0.34	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.49	51	0.406	<1	1.55	0.584	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	2	0.002	<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