



**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: Greg Dawson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: July 03, 2018

Report Date: July 14, 2018

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BZA
Shipment ID: BZA-20180620-004-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

RTRN-PLP Return 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: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	319	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1466712	Soil				0.7	16.5	14.5	83	0.3	11.5	6.6	339	2.81	6.0	0.9	2.2	5.0	15	0.3	0.4	0.1	27	0.23	0.049
1475495	Soil				1.6	32.2	21.2	70	1.6	24.5	9.7	378	2.49	14.0	1.3	6.5	4.8	28	0.2	3.6	0.2	50	0.40	0.043
1475498	Soil				0.5	16.7	11.5	64	0.4	13.4	7.2	329	2.25	6.2	2.0	6.4	3.8	34	0.4	0.3	0.1	30	0.46	0.086
1475493	Soil				1.1	30.3	14.9	69	0.7	29.7	9.3	593	2.60	12.9	1.3	2.9	2.8	39	1.0	1.0	0.2	53	0.60	0.057
1475499	Soil				1.1	22.8	15.4	63	0.6	21.0	5.3	182	1.99	13.3	1.6	5.4	4.2	34	0.3	1.3	0.2	40	0.47	0.052
1475496	Soil				1.4	37.9	19.4	88	1.0	27.3	11.5	404	2.86	16.3	1.3	4.5	5.0	30	0.3	3.0	0.2	55	0.41	0.046
1475489	Soil				0.7	11.3	17.1	59	0.2	8.9	3.7	327	1.42	6.0	1.0	1.3	9.8	16	0.1	0.6	0.2	21	0.16	0.020
1475500	Soil				1.5	17.3	14.7	57	0.4	18.9	10.3	350	2.43	13.6	0.8	2.5	4.5	21	0.1	1.4	0.1	49	0.29	0.031
1475492	Soil				1.8	17.8	39.1	98	0.3	17.5	7.5	502	2.13	18.0	1.0	2.4	10.6	18	0.4	1.1	0.3	28	0.25	0.039
1475490	Soil				2.1	17.6	18.0	59	1.0	19.6	13.2	665	2.63	16.4	0.8	35.1	3.9	24	0.2	1.5	0.2	57	0.32	0.042
1475497	Soil				1.2	26.4	17.8	55	0.8	24.5	7.6	774	2.03	11.1	1.0	7.1	7.2	22	0.3	1.4	0.2	35	0.45	0.050
1466701	Soil				0.6	19.3	12.9	76	<0.1	8.2	5.9	275	2.35	4.3	0.7	1.6	4.2	11	0.1	0.3	<0.1	19	0.18	0.040
1466702	Soil				0.6	18.5	12.1	76	0.2	16.1	7.7	184	2.64	4.1	0.8	8.0	5.5	15	<0.1	0.3	0.1	36	0.29	0.056
1578532	Soil				9.3	32.4	26.2	96	0.7	37.7	5.9	180	2.71	24.9	0.9	1.6	8.1	23	0.3	1.7	0.2	38	0.07	0.030
1578531	Soil				6.6	27.5	22.7	107	0.2	32.9	8.0	207	3.11	18.2	1.8	1.5	12.6	14	0.2	2.1	0.1	38	0.09	0.035
1578529	Soil				3.1	22.4	21.7	73	0.2	25.8	5.6	161	2.18	19.4	1.2	2.0	12.9	14	0.1	2.0	0.2	33	0.19	0.019
1578530	Soil				13.6	56.5	24.7	199	<0.1	87.5	11.1	113	2.67	78.6	1.0	1.3	9.2	27	1.0	3.3	0.2	45	0.17	0.044
1578528	Soil				1.6	23.5	14.6	77	0.2	24.9	8.8	278	2.76	24.3	1.0	2.2	4.5	22	0.1	1.4	0.1	46	0.24	0.032
1578527	Soil				0.6	25.5	10.7	82	0.1	15.6	5.6	440	2.64	4.2	0.9	2.3	6.9	27	0.2	0.6	0.1	21	0.40	0.094
1578526	Soil				1.0	21.7	11.2	76	0.1	18.5	8.2	373	2.71	7.4	0.7	2.2	3.8	27	<0.1	0.4	0.1	37	0.37	0.057
1578525	Soil				1.5	24.2	43.6	118	0.2	20.9	7.3	279	3.23	11.6	0.9	2.0	7.4	18	0.3	0.8	0.1	46	0.36	0.064
1578524	Soil				1.4	30.3	51.3	159	0.1	19.3	7.1	310	3.52	13.5	1.0	1.3	7.8	20	0.4	0.7	0.1	42	0.44	0.095
1578523	Soil				0.9	24.3	18.0	97	<0.1	18.1	10.4	193	2.85	7.3	0.9	1.1	2.3	21	0.3	0.4	<0.1	49	0.41	0.044
1480033	Soil				0.5	9.9	11.1	57	0.2	10.6	5.1	195	1.94	3.5	0.7	0.8	4.3	12	<0.1	0.3	0.1	33	0.13	0.015
1480034	Soil				0.8	21.1	15.4	54	0.1	17.4	7.1	245	2.22	6.6	1.1	2.3	6.3	19	<0.1	0.6	0.2	40	0.23	0.016
1509493	Soil				0.7	12.2	9.6	57	0.2	15.4	8.1	212	2.46	6.4	0.5	1.0	3.3	12	<0.1	0.5	0.1	51	0.14	0.021
1509492	Soil				0.2	17.4	15.5	76	0.1	6.7	4.8	174	2.24	3.1	0.6	1.5	6.9	14	<0.1	0.4	0.2	9	0.21	0.061
1509491	Soil				0.5	17.1	11.7	63	0.2	12.6	6.0	262	2.35	4.2	1.0	4.7	5.2	24	0.1	0.4	0.1	24	0.28	0.043
1509490	Soil				0.6	11.4	11.1	43	0.1	5.9	4.5	107	1.75	4.7	0.5	<0.5	3.7	8	<0.1	0.5	0.2	19	0.10	0.020
1509489	Soil				0.4	8.2	15.8	44	0.2	6.3	3.0	97	1.16	2.6	1.0	1.4	8.2	16	<0.1	0.4	0.2	16	0.08	0.005



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1466712	Soil	19	17	0.85	339	0.030	1	1.63	0.006	0.12	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1475495	Soil	19	36	0.82	812	0.048	1	1.65	0.012	0.05	<0.1	1.24	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1475498	Soil	20	17	0.72	436	0.026	2	1.32	0.007	0.12	0.1	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1475493	Soil	22	33	0.79	812	0.047	2	1.80	0.016	0.07	0.1	0.09	4.5	<0.1	<0.05	5	0.7
1475499	Soil	28	31	0.61	570	0.035	1	1.50	0.011	0.07	<0.1	0.21	4.6	<0.1	0.05	4	0.6
1475496	Soil	21	36	1.11	650	0.050	1	1.90	0.012	0.06	<0.1	0.84	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1475489	Soil	48	14	0.67	365	0.014	<1	1.13	0.005	0.05	<0.1	0.08	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1475500	Soil	16	32	0.82	569	0.053	<1	1.55	0.011	0.04	<0.1	0.11	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1475492	Soil	49	20	0.86	385	0.010	<1	1.79	0.008	0.07	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1475490	Soil	17	34	0.58	489	0.040	<1	1.60	0.011	0.07	0.1	0.17	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1475497	Soil	26	27	0.57	641	0.030	<1	1.31	0.011	0.08	0.1	0.27	4.8	0.1	<0.05	3	<0.5
1466701	Soil	14	11	0.56	367	0.019	<1	1.33	0.004	0.08	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1466702	Soil	23	24	0.90	400	0.016	<1	1.80	0.007	0.07	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1578532	Soil	31	36	1.48	276	0.007	<1	2.06	0.010	0.05	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	1.3
1578531	Soil	40	36	1.39	148	0.015	<1	1.92	0.006	0.03	0.1	0.05	4.5	<0.1	<0.05	5	0.9
1578529	Soil	41	26	1.18	396	0.022	<1	1.74	0.005	0.05	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1578530	Soil	25	30	0.91	253	0.005	<1	1.61	0.003	0.04	0.3	0.04	1.9	<0.1	<0.05	3	2.7
1578528	Soil	16	40	1.17	354	0.039	<1	1.89	0.006	0.05	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1578527	Soil	30	16	0.49	784	0.013	<1	1.13	0.007	0.13	<0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1578526	Soil	13	28	0.82	452	0.045	<1	1.66	0.007	0.08	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1578525	Soil	26	40	1.38	275	0.020	<1	2.03	0.006	0.05	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1578524	Soil	32	44	1.55	323	0.007	<1	2.31	0.005	0.06	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1578523	Soil	9	36	0.99	238	0.052	<1	1.69	0.005	0.05	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480033	Soil	16	19	0.61	363	0.037	<1	1.42	0.005	0.07	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480034	Soil	19	27	0.59	484	0.048	<1	1.50	0.009	0.07	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509493	Soil	11	30	0.58	255	0.052	<1	1.66	0.006	0.06	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509492	Soil	31	7	0.44	502	0.023	<1	0.84	0.006	0.11	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1509491	Soil	14	16	0.52	604	0.050	<1	1.07	0.009	0.12	<0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	3	<0.5
1509490	Soil	15	10	0.33	333	0.028	<1	0.99	0.003	0.12	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509489	Soil	18	12	0.79	178	0.038	<1	1.31	0.003	0.06	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	3	<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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1509488	Soil	0.7	13.6	15.1	51	0.2	13.9	5.8	130	1.93	5.4	0.7	6.1	6.9	13	<0.1	0.5	0.2	35	0.12	0.011
1509487	Soil	0.4	5.5	14.3	34	<0.1	5.0	2.3	90	0.88	2.4	0.6	<0.5	3.1	17	<0.1	0.4	0.1	12	0.14	0.011
1509486	Soil	0.3	8.9	13.0	53	0.2	9.2	4.2	174	1.82	3.3	0.6	<0.5	4.6	11	<0.1	0.3	0.1	26	0.14	0.022
1509485	Soil	0.7	22.6	16.7	81	<0.1	29.5	10.9	232	3.11	13.5	1.3	3.0	6.4	13	0.1	0.5	0.1	54	0.16	0.025
1509481	Soil	0.5	13.7	14.1	72	0.2	14.2	3.8	188	1.61	10.9	1.4	3.4	9.1	18	<0.1	0.7	0.2	22	0.20	0.015
1509483	Soil	0.6	20.6	7.8	74	0.1	22.9	12.4	360	3.09	7.9	0.8	0.8	3.8	14	<0.1	0.5	<0.1	58	0.21	0.031
1509482	Soil	0.8	15.0	14.4	58	0.6	15.0	6.5	307	1.83	12.5	2.6	7.1	4.2	41	0.3	0.7	0.2	25	0.35	0.062
1509484	Soil	1.0	19.3	16.3	61	0.1	21.5	9.1	348	2.37	9.0	0.7	2.6	4.0	16	0.2	0.5	0.2	43	0.18	0.037
1509479	Soil	1.6	20.1	18.5	65	0.3	23.9	8.4	391	2.28	16.4	1.2	12.9	4.9	34	0.5	1.3	0.2	46	0.37	0.042
1509480	Soil	1.6	21.9	14.6	86	0.3	19.5	9.0	527	2.91	19.0	0.9	12.2	5.0	31	0.2	1.4	0.2	54	0.40	0.058
1509478	Soil	1.0	21.8	13.2	58	0.3	17.5	8.1	291	2.17	21.0	1.6	4.4	5.3	27	0.1	1.9	0.2	40	0.30	0.045
1509477	Soil	1.1	16.1	13.7	50	0.7	15.8	5.8	179	2.08	14.1	0.7	3.8	2.6	20	0.2	2.2	0.2	46	0.19	0.043
1509476	Soil	1.6	22.0	27.1	63	1.4	18.4	6.4	223	2.13	17.5	1.1	5.2	4.3	28	<0.1	6.5	0.2	44	0.27	0.035
1495238	Soil	1.5	25.4	17.0	57	0.1	27.5	9.7	390	2.31	11.8	1.6	2.1	5.1	33	0.2	0.7	0.3	45	0.44	0.051
1495237	Soil	1.6	28.6	16.0	55	0.1	28.9	9.2	350	2.35	11.8	1.5	3.4	6.4	29	<0.1	0.7	0.2	46	0.37	0.038
1495236	Soil	1.3	24.1	14.6	67	0.2	23.8	9.5	398	2.66	17.9	1.0	2.4	4.8	26	0.1	1.1	0.2	46	0.31	0.048
1495235	Soil	1.7	27.1	16.5	63	0.4	28.8	10.8	375	2.73	19.4	1.1	24.9	4.4	29	<0.1	1.2	0.2	58	0.31	0.037
1534823	Soil	1.0	24.8	12.1	57	0.4	24.8	10.8	345	2.83	14.8	0.8	4.5	5.0	22	<0.1	1.0	0.2	61	0.17	0.021
1534822	Soil	1.5	26.2	13.3	69	1.0	35.1	16.5	571	3.88	13.6	0.9	3.8	2.9	39	0.1	1.7	0.1	84	0.47	0.056
1534821	Soil	3.2	42.5	44.2	98	3.4	23.4	7.7	296	3.47	167.9	2.1	17.4	11.0	36	0.2	5.6	0.3	32	0.08	0.041
1534820	Soil	0.2	24.6	12.4	79	0.2	20.5	10.9	290	2.80	3.0	0.8	3.8	4.9	13	<0.1	0.4	0.1	48	0.19	0.039
1534813	Soil	0.7	34.1	15.6	84	0.1	29.3	9.9	444	3.24	18.0	1.3	3.5	9.0	28	0.2	0.6	0.1	51	0.35	0.084
1534812	Soil	0.6	9.9	19.7	33	0.1	8.4	3.9	195	1.22	8.0	1.7	2.7	10.4	15	0.1	0.4	0.2	22	0.12	0.015
1534818	Soil	0.8	58.4	18.4	131	0.6	88.1	22.2	979	4.25	14.5	0.7	4.1	8.4	25	0.3	0.8	0.1	72	0.87	0.080
1534819	Soil	0.5	29.8	20.0	67	0.3	25.4	8.5	331	2.22	14.8	1.1	4.4	9.8	14	<0.1	0.9	0.2	31	0.18	0.040
1534817	Soil	0.3	47.8	11.2	94	<0.1	70.9	14.9	645	3.44	12.7	0.6	4.2	7.7	17	<0.1	0.6	<0.1	54	0.25	0.053
1534815	Soil	0.9	32.8	13.3	69	<0.1	34.7	10.3	419	2.78	17.8	1.1	0.6	7.4	20	0.1	0.8	0.1	38	0.25	0.056
1534814	Soil	1.1	34.1	14.6	70	0.2	34.6	12.0	398	2.67	19.6	1.0	1.9	6.7	22	0.1	0.8	0.2	44	0.26	0.045
1534816	Soil	1.2	45.9	15.2	85	0.4	62.5	14.1	489	3.16	18.7	0.9	193.3	8.1	32	0.2	0.9	<0.1	45	0.39	0.107
1578512	Soil	1.5	46.5	29.9	108	0.4	42.7	17.8	444	4.47	32.3	0.8	8.0	13.9	20	0.3	3.0	0.3	61	0.24	0.088



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1509488	Soil	23	25	0.68	346	0.024	<1	1.67	0.004	0.06	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509487	Soil	7	9	0.32	186	0.015	<1	0.68	0.003	0.06	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1509486	Soil	15	17	0.68	248	0.030	<1	1.16	0.004	0.06	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509485	Soil	19	32	1.08	283	0.081	<1	1.81	0.005	0.05	<0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1509481	Soil	29	18	0.86	322	0.021	<1	1.34	0.006	0.05	<0.1	0.12	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509483	Soil	13	49	1.22	419	0.069	<1	1.95	0.004	0.04	<0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509482	Soil	28	19	0.59	622	0.014	1	1.10	0.005	0.05	<0.1	0.10	3.3	<0.1	<0.05	4	1.3
1509484	Soil	11	33	0.81	459	0.047	<1	1.42	0.005	0.04	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509479	Soil	21	36	0.57	485	0.043	2	1.48	0.013	0.07	0.1	0.09	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509480	Soil	22	37	0.84	506	0.038	<1	1.55	0.007	0.07	<0.1	0.10	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1509478	Soil	18	27	0.58	394	0.043	<1	1.19	0.012	0.05	<0.1	0.12	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509477	Soil	14	28	0.49	452	0.035	<1	1.38	0.009	0.04	0.1	0.28	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509476	Soil	16	29	0.61	416	0.042	<1	1.37	0.011	0.04	<0.1	1.36	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1495238	Soil	21	38	0.49	509	0.044	<1	1.35	0.017	0.08	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1495237	Soil	22	36	0.51	491	0.052	<1	1.39	0.018	0.07	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1495236	Soil	17	34	0.69	409	0.054	1	1.43	0.014	0.05	0.1	0.05	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495235	Soil	18	45	0.76	497	0.081	<1	1.72	0.017	0.06	0.1	0.09	5.3	<0.1	<0.05	5	0.6
1534823	Soil	19	41	0.57	489	0.062	<1	1.86	0.010	0.05	0.1	0.06	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1534822	Soil	15	65	1.33	714	0.079	<1	2.57	0.019	0.04	0.1	0.09	7.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1534821	Soil	22	31	1.00	359	0.018	<1	1.47	0.017	0.07	<0.1	0.09	5.2	0.2	0.06	5	1.6
1534820	Soil	16	55	1.63	178	0.085	<1	1.78	0.003	0.03	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1534813	Soil	28	89	1.14	427	0.058	<1	1.59	0.005	0.05	<0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1534812	Soil	40	15	0.27	631	0.021	<1	0.71	0.009	0.08	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1534818	Soil	34	151	1.94	382	0.009	<1	2.19	0.005	0.06	<0.1	0.11	15.3	<0.1	<0.05	8	0.6
1534819	Soil	36	35	0.67	550	0.017	<1	1.11	0.006	0.07	<0.1	0.05	6.8	0.1	<0.05	4	0.6
1534817	Soil	28	119	1.64	288	0.033	<1	1.91	0.005	0.04	<0.1	0.05	11.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1534815	Soil	19	57	0.91	249	0.053	<1	1.40	0.005	0.05	<0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1534814	Soil	25	52	0.83	466	0.043	<1	1.45	0.009	0.07	<0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1534816	Soil	31	77	1.31	222	0.052	<1	1.61	0.006	0.05	<0.1	0.09	8.1	<0.1	<0.05	5	0.5
1578512	Soil	49	104	1.90	449	0.013	<1	2.36	0.003	0.06	<0.1	0.05	10.4	<0.1	<0.05	8	1.2



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1578511	Soil	1.0	23.2	16.2	64	0.1	20.6	6.0	208	2.36	8.2	0.8	0.8	9.7	7	0.1	0.9	0.3	28	0.06	0.016
1578509	Soil	0.7	13.2	11.1	58	0.3	12.9	6.2	301	1.98	3.7	0.5	1.1	4.3	12	0.1	0.4	0.1	34	0.16	0.020
1578510	Soil	0.8	15.0	14.6	54	0.4	17.4	6.1	251	2.26	5.5	0.7	1.5	6.0	13	0.1	0.5	0.2	44	0.15	0.017
1578507	Soil	1.1	8.7	16.7	49	0.3	9.4	3.1	158	1.51	9.7	0.5	<0.5	6.7	8	<0.1	0.6	0.2	22	0.10	0.006
1578508	Soil	1.0	49.1	12.2	107	0.2	48.1	15.5	601	3.34	14.0	2.1	2.3	9.9	28	0.3	0.4	0.2	56	0.35	0.107
1578505	Soil	2.5	23.5	22.9	65	0.4	32.1	11.4	515	2.79	17.5	1.0	4.9	9.5	28	<0.1	1.1	0.2	61	0.34	0.026
1578506	Soil	0.6	10.6	20.2	62	<0.1	8.2	2.8	144	1.58	3.3	0.7	1.9	9.9	12	0.1	0.5	0.3	18	0.08	0.010
1578504	Soil	1.1	22.9	16.4	79	0.4	22.3	7.1	335	2.41	7.9	0.5	1.9	7.5	19	0.1	0.5	0.2	42	0.28	0.058
1578501	Soil	2.6	30.6	14.9	71	0.7	31.5	11.3	431	2.81	17.3	1.8	4.3	5.2	32	<0.1	1.8	0.1	51	0.36	0.045
1578503	Soil	0.8	10.8	24.9	62	0.5	6.7	2.6	290	1.49	6.3	0.8	5.6	18.6	15	0.2	0.7	0.3	13	0.21	0.019
1578502	Soil	1.9	29.1	15.0	61	0.5	27.7	10.2	459	2.45	10.5	1.0	5.1	4.4	44	0.2	1.0	0.1	47	0.57	0.053
1545228	Soil	1.4	25.2	15.5	65	0.3	33.6	9.7	277	2.83	16.0	0.6	2.3	4.1	16	0.1	0.6	0.1	58	0.20	0.027
1545226	Soil	1.7	32.0	16.8	69	0.1	39.5	9.6	362	2.81	13.1	1.4	3.6	6.6	23	<0.1	0.8	0.2	58	0.27	0.024
1545235	Soil	1.0	26.0	15.7	83	0.8	28.8	14.3	666	3.56	21.2	0.9	1.7	4.7	23	0.2	1.2	0.2	75	0.16	0.024
1545236	Soil	0.9	22.6	13.7	66	0.5	23.7	9.5	294	2.83	11.1	0.9	3.7	4.9	19	<0.1	0.8	0.2	72	0.19	0.017
1545234	Soil	0.9	23.6	14.3	80	0.8	26.0	11.5	362	3.49	7.7	1.5	2.3	4.8	12	0.1	0.9	0.2	61	0.11	0.016
1545231	Soil	1.0	33.6	12.4	110	0.3	22.2	12.3	529	4.60	14.4	1.5	8.7	8.9	25	0.2	0.6	0.2	59	0.32	0.070
1545232	Soil	1.2	28.3	20.6	86	0.9	24.6	11.6	250	3.36	12.8	0.7	5.0	5.5	17	0.2	1.0	0.2	57	0.16	0.027
1545233	Soil	1.4	41.3	25.4	99	1.0	31.8	12.8	309	3.60	84.5	1.5	5.6	8.5	21	0.1	2.4	0.3	66	0.09	0.020
1545227	Soil	1.0	26.6	14.0	78	0.1	37.1	10.7	349	3.16	13.9	0.7	3.4	5.6	19	<0.1	0.7	0.1	65	0.21	0.023
1545229	Soil	0.8	36.4	11.9	71	0.3	53.5	11.9	396	2.89	8.1	0.7	3.3	5.3	22	<0.1	0.6	0.1	51	0.32	0.051
1509434	Soil	0.5	22.5	13.1	48	0.2	16.7	5.4	209	1.90	14.1	1.8	2.0	9.8	14	<0.1	0.6	0.1	33	0.11	0.012
1509439	Soil	0.4	17.6	12.7	41	0.1	13.9	5.5	209	1.73	8.9	1.1	7.4	8.6	21	<0.1	0.5	0.1	37	0.24	0.022
1509441	Soil	0.8	42.6	11.5	63	0.1	45.1	10.4	296	2.52	13.2	1.3	2.1	6.4	19	<0.1	3.4	<0.1	39	0.21	0.038
1509437	Soil	0.6	31.4	11.3	71	<0.1	30.4	10.4	315	2.98	9.3	0.8	2.7	6.3	28	<0.1	0.7	0.1	61	0.34	0.044
1509436	Soil	0.7	16.1	11.3	45	<0.1	15.5	6.8	200	1.91	7.4	1.2	2.5	6.7	17	<0.1	0.5	0.1	43	0.15	0.011
1509435	Soil	0.3	29.1	13.7	66	0.2	24.1	5.5	148	2.39	23.8	1.3	5.7	10.0	14	0.2	0.9	0.1	33	0.12	0.020
1509438	Soil	1.0	39.7	19.5	81	0.1	31.9	11.0	345	3.21	15.9	1.8	4.3	8.4	32	0.3	0.8	0.8	56	0.36	0.074
1509440	Soil	0.7	45.4	12.8	74	<0.1	58.2	10.1	274	2.95	25.5	1.0	4.7	5.8	14	0.1	4.1	<0.1	40	0.18	0.034
1509442	Soil	0.7	21.3	11.8	62	0.1	17.2	6.0	314	2.70	10.7	0.8	9.6	5.2	16	0.1	0.9	0.2	36	0.18	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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1578511	Soil	27	37	0.89	246	0.012	<1	1.45	0.003	0.06	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1578509	Soil	9	37	0.84	229	0.066	<1	1.29	0.004	0.06	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1578510	Soil	19	32	0.68	284	0.056	<1	1.38	0.007	0.07	<0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1578507	Soil	11	15	0.96	193	0.012	<1	1.38	0.004	0.04	<0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1578508	Soil	39	70	1.74	174	0.075	<1	1.66	0.006	0.33	<0.1	0.04	4.7	0.6	<0.05	7	1.3	<0.2
1578505	Soil	34	63	1.10	787	0.046	<1	2.23	0.013	0.10	0.2	0.04	6.2	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1578506	Soil	24	19	1.15	184	0.010	<1	1.52	0.004	0.04	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1578504	Soil	24	46	1.33	366	0.018	<1	1.72	0.007	0.06	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1578501	Soil	19	49	1.00	429	0.052	<1	1.62	0.013	0.05	0.1	0.11	5.2	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1578503	Soil	53	12	1.20	440	0.003	<1	1.49	0.004	0.05	<0.1	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1578502	Soil	20	40	0.82	547	0.038	<1	1.46	0.016	0.06	0.1	0.08	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1545228	Soil	17	62	0.87	360	0.044	<1	1.81	0.007	0.07	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1545226	Soil	26	76	0.85	460	0.071	2	1.80	0.010	0.07	0.1	0.03	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1545235	Soil	18	53	1.29	380	0.065	2	2.62	0.010	0.04	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1545236	Soil	19	46	1.09	301	0.082	1	2.08	0.010	0.04	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1545234	Soil	10	50	1.54	214	0.150	<1	2.53	0.006	0.04	<0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1545231	Soil	33	44	1.45	867	0.011	<1	2.15	0.005	0.07	<0.1	0.03	11.1	0.1	<0.05	8	1.0	<0.2
1545232	Soil	16	43	1.28	326	0.052	1	2.18	0.004	0.07	<0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1545233	Soil	32	53	1.46	316	0.036	2	2.61	0.009	0.06	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	8	0.7	<0.2
1545227	Soil	23	78	1.07	416	0.065	2	2.12	0.009	0.08	0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1545229	Soil	17	80	1.13	449	0.062	2	1.74	0.005	0.07	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1509434	Soil	39	24	0.40	682	0.027	1	1.24	0.007	0.09	<0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509439	Soil	30	23	0.44	476	0.046	2	1.04	0.013	0.08	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509441	Soil	24	76	0.77	339	0.106	1	1.33	0.005	0.06	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509437	Soil	23	55	0.91	477	0.068	2	1.85	0.018	0.07	0.1	0.02	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1509436	Soil	27	25	0.44	353	0.067	1	1.20	0.012	0.06	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509435	Soil	46	29	0.54	654	0.018	1	1.32	0.005	0.08	<0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509438	Soil	28	65	1.13	402	0.090	3	1.90	0.016	0.07	0.1	0.02	7.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1509440	Soil	14	80	0.86	316	0.109	1	1.55	0.003	0.06	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1509442	Soil	13	31	0.74	204	0.076	1	1.34	0.004	0.07	<0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1545095	Soil	0.8	15.8	10.1	53	0.2	16.6	7.8	244	2.35	9.4	0.7	1.2	3.9	25	0.1	0.6	0.1	52	0.31	0.034
1545093	Soil	0.7	17.6	8.7	63	0.1	16.2	8.9	316	2.28	6.1	0.6	1.8	3.4	27	0.1	0.6	<0.1	42	0.43	0.037
1545091	Soil	0.8	15.3	9.8	50	0.2	17.3	7.3	218	2.27	7.9	0.5	1.3	3.6	20	<0.1	0.5	0.1	54	0.21	0.016
1545094	Soil	1.0	18.1	11.9	58	0.4	18.0	8.1	330	2.34	8.6	0.9	6.9	4.2	33	0.2	0.9	0.2	50	0.44	0.033
1545092	Soil	0.5	17.7	7.3	62	<0.1	20.8	11.1	242	2.49	5.9	0.4	1.1	2.4	23	<0.1	0.4	<0.1	48	0.32	0.031
1545089	Soil	0.9	21.0	15.7	101	<0.1	17.8	5.9	296	2.82	28.3	2.3	<0.5	9.1	16	0.4	0.7	0.2	35	0.19	0.052
1545090	Soil	1.8	17.1	17.2	60	0.1	15.0	4.8	167	1.94	9.1	1.7	2.3	7.6	18	<0.1	0.6	0.2	38	0.15	0.014
1545088	Soil	0.6	19.0	16.5	79	0.2	17.5	8.2	353	2.70	6.9	0.9	3.0	13.2	22	<0.1	0.6	0.2	40	0.24	0.034
1545087	Soil	0.8	9.3	12.0	63	0.2	12.9	4.6	229	1.94	8.6	0.6	0.6	5.8	13	<0.1	0.6	0.1	29	0.12	0.011
1545086	Soil	0.9	20.5	26.4	61	0.2	39.9	5.2	186	1.85	15.5	1.1	10.5	13.9	11	<0.1	0.7	0.2	28	0.10	0.011
1509426	Soil	0.3	7.3	24.7	29	<0.1	4.7	1.5	86	0.85	28.8	2.9	4.0	17.0	12	<0.1	0.5	<0.1	12	0.07	0.008
1509427	Soil	0.6	13.5	16.8	35	<0.1	12.3	5.2	158	1.77	12.1	1.2	3.2	8.0	16	<0.1	0.5	0.1	44	0.12	0.009
1509428	Soil	0.2	6.9	24.1	19	<0.1	4.2	2.0	39	0.84	19.5	2.2	4.9	17.2	10	0.1	0.5	0.2	14	0.04	0.007
1509429	Soil	0.3	8.1	18.6	19	<0.1	6.2	2.5	58	0.95	6.5	1.4	1.6	13.6	13	0.1	0.4	0.1	17	0.06	0.005
1509430	Soil	0.9	18.3	15.7	40	0.1	13.7	6.1	165	1.87	7.9	2.4	1.3	9.8	16	<0.1	0.5	0.2	41	0.13	0.009
1509431	Soil	0.3	6.9	17.6	34	0.1	5.7	2.2	79	1.27	16.0	1.1	3.2	8.0	7	0.2	0.5	0.2	20	0.05	0.009
1509432	Soil	0.2	4.7	9.6	19	<0.1	2.8	1.5	35	0.82	3.3	0.8	2.5	6.9	7	<0.1	0.3	0.2	11	0.03	0.006
1509433	Soil	0.6	32.0	16.0	94	0.3	45.9	15.1	507	3.75	15.2	0.8	0.7	5.0	14	0.3	0.5	0.1	56	0.14	0.072
1478463	Soil	0.3	7.3	14.5	55	0.2	4.9	2.1	99	1.13	3.5	0.9	1.9	7.9	17	0.1	0.4	0.2	16	0.09	0.005
1478462	Soil	0.7	17.8	23.4	59	0.3	12.0	4.7	218	1.93	9.2	1.5	3.6	15.5	10	0.1	0.8	0.3	23	0.13	0.016
1478464	Soil	0.3	4.9	12.9	44	<0.1	4.1	1.7	79	0.94	2.1	0.8	1.6	4.6	16	<0.1	0.3	0.2	19	0.09	0.006
1478465	Soil	0.2	4.4	15.9	10	<0.1	1.9	1.1	29	0.48	2.0	1.2	0.7	7.1	14	<0.1	0.4	0.2	9	0.05	0.005
1478466	Soil	0.3	4.6	12.9	15	<0.1	2.1	1.4	42	0.77	2.4	1.0	1.2	8.7	6	<0.1	0.2	0.2	14	0.03	0.009
1478468	Soil	0.3	3.6	12.4	16	<0.1	3.3	1.5	44	0.73	5.0	0.5	0.6	1.6	12	0.1	0.2	0.1	25	0.09	0.016
1478467	Soil	0.3	4.9	14.8	13	<0.1	2.1	1.3	25	0.71	2.9	0.9	0.7	4.8	8	<0.1	0.3	0.2	13	0.03	0.010
1545230	Soil	1.4	28.1	20.6	66	1.3	22.4	9.2	384	2.51	9.3	1.3	4.5	7.2	29	0.1	1.0	0.2	48	0.39	0.035
1545237	Soil	0.8	38.8	15.2	75	0.3	30.4	11.2	334	2.72	31.0	1.3	3.0	6.3	27	0.2	1.4	0.3	42	0.30	0.059
1545239	Soil	0.8	49.8	18.0	97	1.3	44.4	17.8	585	3.98	106.0	1.5	10.9	6.6	38	0.3	4.4	0.2	71	0.53	0.105
1545241	Soil	1.0	20.9	12.3	50	0.5	17.7	9.0	341	2.18	15.8	1.5	5.3	4.0	29	0.1	1.3	0.1	51	0.34	0.046
1545243	Soil	0.9	27.9	11.2	62	0.4	22.2	8.3	321	2.22	12.0	1.4	2.9	3.5	32	0.5	0.9	0.2	45	0.43	0.065



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1545095	Soil	16	28	0.62	464	0.058	1	1.64	0.010	0.09	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545093	Soil	15	26	0.79	527	0.059	1	1.65	0.008	0.09	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545091	Soil	14	31	0.61	357	0.076	2	1.55	0.009	0.07	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545094	Soil	17	29	0.67	520	0.060	1	1.63	0.014	0.08	<0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545092	Soil	11	34	1.09	306	0.074	2	1.70	0.008	0.05	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1545089	Soil	42	34	1.66	198	0.006	2	2.03	0.003	0.03	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1545090	Soil	29	22	0.65	294	0.037	2	1.40	0.007	0.05	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1545088	Soil	47	30	1.36	500	0.033	2	2.03	0.009	0.07	<0.1	0.05	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1545087	Soil	19	21	1.17	282	0.033	2	1.57	0.004	0.06	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1545086	Soil	37	48	0.98	267	0.027	<1	1.57	0.005	0.07	<0.1	0.05	4.8	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1509426	Soil	67	6	0.13	463	0.010	<1	0.51	0.004	0.11	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1509427	Soil	29	23	0.36	647	0.049	2	1.18	0.010	0.07	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509428	Soil	64	8	0.14	674	0.010	1	0.67	0.005	0.07	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1509429	Soil	44	11	0.17	644	0.023	<1	0.61	0.004	0.06	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1509430	Soil	33	23	0.35	711	0.046	1	1.22	0.011	0.08	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509431	Soil	37	10	0.23	251	0.019	<1	0.85	0.004	0.09	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509432	Soil	15	6	0.12	194	0.011	<1	0.54	0.005	0.05	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1509433	Soil	31	75	1.14	292	0.049	<1	1.82	0.005	0.07	<0.1	0.01	7.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1478463	Soil	38	10	0.52	282	0.015	1	1.05	0.003	0.06	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1478462	Soil	56	20	0.57	441	0.054	1	1.18	0.004	0.08	<0.1	0.05	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1478464	Soil	15	10	0.42	344	0.024	<1	0.90	0.004	0.05	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1478465	Soil	19	5	0.06	150	0.012	<1	0.43	0.002	0.04	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1478466	Soil	36	6	0.09	150	0.010	<1	0.59	0.003	0.08	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1478468	Soil	12	8	0.12	325	0.028	<1	0.59	0.004	0.06	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1478467	Soil	28	5	0.07	179	0.011	<1	0.52	0.002	0.07	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1545230	Soil	29	37	0.71	719	0.029	<1	1.45	0.011	0.12	0.1	0.06	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545237	Soil	21	31	1.02	256	0.056	<1	1.58	0.008	0.05	<0.1	0.16	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545239	Soil	28	57	1.75	423	0.080	<1	2.84	0.022	0.05	<0.1	0.41	8.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1545241	Soil	17	31	0.56	400	0.059	1	1.52	0.012	0.06	0.1	0.11	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545243	Soil	20	30	0.52	464	0.049	2	1.45	0.015	0.10	0.2	0.08	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1545242	Soil	1.4	31.9	16.2	74	0.5	21.8	11.3	373	2.72	57.7	2.1	3.7	5.9	38	0.2	2.7	0.2	49	0.34	0.059
1545240	Soil	1.4	29.9	14.5	57	1.1	22.8	11.6	783	2.38	12.7	1.2	1.9	3.6	31	0.2	1.7	0.2	59	0.39	0.042
1545238	Soil	1.0	20.5	13.4	62	0.4	21.3	12.8	697	2.56	25.6	0.7	2.2	4.1	24	0.2	1.0	0.2	57	0.29	0.042
1495240	Soil	2.1	52.4	42.6	152	1.1	28.7	10.2	342	3.34	195.4	3.2	6.8	8.0	35	0.4	14.5	0.3	33	0.18	0.040
1495239	Soil	1.0	19.6	14.1	52	0.5	17.0	7.2	294	1.91	20.7	1.3	5.0	4.1	27	0.2	1.2	0.2	34	0.28	0.044
1495242	Soil	2.6	53.9	55.9	103	4.2	20.5	9.4	296	2.98	25.2	2.2	19.3	5.8	26	<0.1	17.0	0.2	38	0.15	0.042
1495241	Soil	1.7	37.5	19.0	99	1.0	26.4	10.4	326	3.25	48.4	2.1	5.6	6.2	27	0.1	6.1	0.2	51	0.22	0.031
1495243	Soil	1.8	26.8	23.9	68	1.4	16.5	6.0	200	2.35	91.2	1.3	17.8	4.1	23	0.1	6.6	0.2	34	0.16	0.033
1495244	Soil	1.0	36.7	13.8	95	0.6	27.4	8.3	272	2.33	25.1	1.9	8.3	5.5	24	0.3	2.4	0.3	27	0.31	0.070
1495246	Soil	0.4	21.5	11.6	77	0.3	16.4	6.0	233	2.73	22.3	0.9	6.4	5.7	22	0.2	0.6	0.2	41	0.25	0.066
1495245	Soil	1.0	21.5	15.8	59	0.2	17.4	5.2	189	2.11	13.1	1.4	0.9	7.4	16	0.1	1.4	0.2	22	0.22	0.063
1535894	Soil	0.3	22.7	9.1	96	<0.1	19.5	10.3	332	3.36	4.9	0.6	1.7	4.6	19	<0.1	0.5	0.1	38	0.28	0.066
1535896	Soil	0.2	25.3	5.8	101	<0.1	25.1	13.2	319	3.91	3.1	0.5	1.6	6.7	14	<0.1	0.4	<0.1	66	0.31	0.100
1535897	Soil	0.5	24.4	7.5	72	0.1	22.3	12.7	262	2.84	6.9	0.6	1.9	2.7	17	<0.1	0.4	<0.1	45	0.28	0.044
1535898	Soil	0.6	20.6	7.2	58	<0.1	22.4	10.5	260	2.51	6.1	0.6	4.5	2.9	18	<0.1	0.5	0.1	50	0.26	0.018
1536159	Soil	0.8	23.3	9.6	67	0.1	22.7	11.4	267	2.99	9.7	0.9	3.9	3.9	24	<0.1	0.6	0.1	62	0.44	0.026
1536158	Soil	0.8	14.5	9.2	48	0.5	17.4	9.8	249	2.52	7.4	0.4	1.3	2.4	15	<0.1	0.4	0.1	59	0.22	0.032
1536161	Soil	0.8	21.6	10.7	57	0.2	19.9	11.6	437	2.38	8.7	0.9	1.3	4.3	26	0.2	0.6	0.1	53	0.42	0.049
1536160	Soil	0.6	25.0	8.1	59	<0.1	24.5	12.1	202	2.45	7.8	0.6	1.1	3.2	20	0.1	0.5	<0.1	48	0.27	0.030
1535895	Soil	0.5	17.6	8.7	78	<0.1	17.2	8.9	266	2.88	5.5	0.5	1.6	3.8	16	0.1	0.6	0.1	39	0.22	0.029
1578514	Soil	0.4	10.3	11.5	57	0.1	8.9	3.5	227	1.46	3.3	0.8	2.1	9.9	14	<0.1	0.4	0.2	21	0.17	0.009
1578513	Soil	0.6	6.7	9.2	47	0.2	7.3	3.2	168	1.47	3.5	0.5	0.6	3.2	24	<0.1	0.4	0.1	29	0.20	0.010
1578517	Soil	1.1	24.3	11.1	51	0.2	21.2	9.5	371	2.31	12.0	1.2	3.1	4.3	32	0.2	0.9	0.2	56	0.46	0.034
1578515	Soil	1.0	27.0	13.6	55	0.6	24.1	9.2	557	2.35	10.8	1.2	3.9	5.8	33	0.1	1.2	0.2	46	0.57	0.045
1578519	Soil	1.1	16.6	17.7	61	0.6	15.3	5.8	227	1.93	11.6	0.8	5.8	4.1	31	0.4	1.1	0.2	37	0.39	0.031
1578516	Soil	1.1	36.4	11.9	57	0.8	26.1	8.7	479	2.06	9.7	2.8	4.9	2.3	50	0.6	1.2	0.2	47	0.76	0.050
1578518	Soil	0.9	23.8	14.6	63	0.7	20.7	8.9	344	2.22	12.8	1.1	5.5	4.7	32	0.3	1.9	0.2	47	0.40	0.041
1578521	Soil	0.8	22.5	12.1	66	0.3	17.8	9.7	356	2.20	8.8	1.3	1.4	4.9	28	0.3	0.8	0.2	38	0.42	0.073
1578520	Soil	0.8	15.6	16.6	64	0.4	15.3	5.5	264	1.82	12.5	1.1	2.2	7.1	26	0.4	1.0	0.2	33	0.35	0.032
1578522	Soil	1.2	22.1	33.4	85	0.4	16.8	8.4	200	2.48	6.5	0.6	0.6	1.3	22	0.4	0.4	0.2	44	0.28	0.051



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1545242	Soil	20	33	0.70	394	0.064	1	1.54	0.013	0.06	<0.1	0.10	4.6	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1545240	Soil	18	34	0.58	553	0.052	1	1.72	0.016	0.06	0.1	0.10	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1545238	Soil	18	35	0.72	444	0.054	<1	1.81	0.010	0.07	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495240	Soil	26	34	1.36	211	0.057	<1	1.88	0.006	0.04	<0.1	0.67	4.7	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1495239	Soil	15	26	0.56	343	0.043	1	1.19	0.007	0.06	<0.1	0.07	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495242	Soil	20	33	0.76	409	0.074	<1	1.44	0.007	0.04	<0.1	9.00	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495241	Soil	21	49	1.10	328	0.087	<1	1.86	0.011	0.05	<0.1	0.54	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495243	Soil	13	28	0.59	321	0.077	<1	1.08	0.007	0.04	<0.1	1.68	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1495244	Soil	14	25	0.57	209	0.076	<1	1.09	0.004	0.03	<0.1	0.35	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495246	Soil	25	29	1.01	269	0.021	<1	1.39	0.003	0.06	<0.1	0.10	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495245	Soil	21	19	0.47	182	0.054	<1	0.96	0.003	0.06	<0.1	0.06	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1535894	Soil	18	33	1.82	196	0.090	<1	2.16	0.004	0.06	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1535896	Soil	27	46	2.33	212	0.011	1	2.81	0.003	0.06	<0.1	0.03	9.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1535897	Soil	9	36	1.45	217	0.090	<1	1.88	0.004	0.05	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535898	Soil	11	35	0.95	296	0.076	<1	1.77	0.009	0.05	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536159	Soil	18	40	1.01	376	0.066	<1	1.99	0.008	0.09	<0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536158	Soil	10	34	0.76	284	0.069	<1	1.57	0.006	0.07	0.2	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536161	Soil	18	32	0.71	433	0.048	1	1.63	0.010	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536160	Soil	11	33	0.88	279	0.065	<1	1.55	0.006	0.07	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1535895	Soil	11	29	1.44	241	0.080	<1	2.00	0.004	0.06	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1578514	Soil	14	12	1.08	261	0.030	<1	1.49	0.007	0.05	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1578513	Soil	9	15	0.80	295	0.041	<1	1.37	0.005	0.05	<0.1	0.01	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1578517	Soil	20	33	0.59	482	0.056	2	1.70	0.015	0.09	0.2	0.06	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1578515	Soil	23	27	0.63	553	0.059	1	1.38	0.017	0.08	0.1	0.15	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1578519	Soil	21	20	0.62	624	0.029	1	1.31	0.009	0.06	0.1	0.10	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1578516	Soil	19	26	0.55	641	0.037	1	1.59	0.013	0.07	0.1	0.09	3.9	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1578518	Soil	18	27	0.67	563	0.048	<1	1.58	0.013	0.06	0.1	0.40	4.2	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1578521	Soil	21	24	0.75	344	0.043	<1	1.42	0.007	0.07	0.1	0.06	3.8	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1578520	Soil	30	19	0.68	496	0.027	<1	1.46	0.008	0.06	0.1	0.06	2.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1578522	Soil	9	28	0.73	339	0.027	<1	1.56	0.006	0.08	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1536163	Soil	0.9	23.0	11.6	67	0.3	19.7	9.3	317	2.51	8.9	0.8	6.0	5.9	25	<0.1	0.6	0.1	47	0.36	0.048
1536162	Soil	2.3	26.4	20.9	103	0.2	19.4	6.4	231	2.31	25.1	1.2	2.3	14.4	19	0.3	1.2	0.1	28	0.25	0.052
1536167	Soil	2.3	35.6	65.0	157	4.3	15.5	7.2	317	2.53	9.5	1.6	9.6	7.3	23	0.1	9.6	0.2	28	0.13	0.030
1536169	Soil	2.9	49.7	184.0	89	2.7	12.1	4.7	197	3.35	14.5	1.8	20.3	5.3	41	0.2	14.2	0.3	33	0.13	0.049
1536168	Soil	2.8	38.6	42.8	88	1.9	24.5	7.1	284	2.96	78.8	2.6	12.7	8.1	41	<0.1	5.1	0.2	40	0.32	0.036
1536164	Soil	2.1	42.2	89.3	164	1.7	24.4	10.4	394	2.87	10.1	1.9	11.1	6.2	27	0.7	1.8	0.3	44	0.30	0.042
1536166	Soil	2.6	22.6	121.2	119	2.3	12.9	4.1	241	2.43	6.9	1.3	10.4	6.6	19	0.1	6.2	0.2	34	0.13	0.026
1536173	Soil	1.0	18.6	12.8	30	0.6	9.5	7.0	162	1.08	2.3	0.6	6.4	3.5	13	<0.1	1.1	0.2	8	0.14	0.033
1536171	Soil	1.3	31.3	20.8	76	0.5	28.8	11.7	317	2.71	40.7	1.0	2.6	9.0	13	0.1	1.3	0.2	41	0.16	0.036
1536165	Soil	2.1	45.6	41.4	140	2.7	23.2	9.5	292	3.31	7.0	1.9	16.9	6.7	20	0.2	3.2	0.2	39	0.14	0.036
1536170	Soil	2.3	31.2	106.7	141	4.9	14.9	6.7	286	3.18	9.6	1.0	19.0	5.3	30	0.1	7.0	0.4	34	0.15	0.044
1536172	Soil	0.9	17.3	14.9	66	0.9	18.7	7.6	355	2.18	10.9	0.9	4.7	5.4	8	<0.1	1.8	0.2	29	0.08	0.015
1472373	Soil	1.0	11.5	22.5	64	0.5	23.3	4.4	193	1.91	9.8	0.9	1.5	9.9	12	<0.1	0.5	0.3	24	0.09	0.009
1472354	Soil	1.6	51.9	62.1	176	1.1	30.9	14.8	613	3.42	12.6	1.1	10.7	8.2	33	0.4	1.3	0.2	44	0.33	0.049
1472371	Soil	0.4	7.1	18.0	42	<0.1	5.8	1.9	95	1.18	2.0	1.1	1.6	15.5	6	<0.1	0.4	0.2	7	0.06	0.007
1472368	Soil	1.1	10.0	21.0	48	0.3	11.5	3.5	129	1.69	7.7	0.7	<0.5	7.6	10	<0.1	0.7	0.2	25	0.08	0.009
1472372	Soil	1.0	16.7	16.8	55	0.5	17.1	5.9	217	2.03	10.9	0.9	2.6	7.7	18	0.1	0.6	0.2	34	0.13	0.015
1472353	Soil	1.2	19.5	22.8	71	0.6	17.4	6.9	364	2.06	6.9	1.2	5.5	9.2	25	<0.1	0.8	0.3	34	0.33	0.022
1578566	Soil	1.2	18.7	14.4	67	0.4	20.1	9.9	366	2.56	24.9	1.0	4.5	4.3	30	0.1	1.8	0.2	53	0.37	0.038
1578562	Soil	1.0	34.1	21.6	78	0.6	32.5	8.0	648	2.62	20.1	0.9	7.2	13.9	22	<0.1	1.9	0.4	34	0.31	0.028
1578564	Soil	1.3	38.4	25.0	68	1.5	27.5	8.1	1101	2.05	6.4	1.5	8.0	9.6	36	0.6	1.0	0.3	25	0.70	0.059
1578565	Soil	1.0	33.1	15.3	65	0.7	25.1	10.1	380	2.70	16.5	1.5	6.1	5.2	37	<0.1	2.3	0.2	49	0.53	0.040
1578563	Soil	0.7	26.4	16.9	63	0.3	22.1	7.9	440	2.38	10.2	0.9	5.5	8.9	29	0.2	1.1	0.2	40	0.46	0.039
1545077	Soil	1.1	34.0	22.7	81	0.3	28.0	10.3	409	2.80	17.5	0.7	7.8	7.1	30	0.2	1.1	0.2	50	0.38	0.041
1545080	Soil	1.5	25.4	29.7	76	0.2	17.2	6.2	210	2.52	9.0	1.7	2.4	20.4	15	0.2	1.0	0.3	34	0.14	0.017
1545081	Soil	4.9	23.0	46.6	84	0.3	31.2	4.5	171	2.17	26.4	1.1	0.6	9.7	14	0.3	19.7	0.3	34	0.11	0.019
1545078	Soil	1.2	34.9	25.0	85	0.6	29.9	12.3	556	2.89	12.9	1.5	5.6	6.5	32	0.2	1.0	0.2	49	0.38	0.039
1545082	Soil	0.5	21.0	21.5	95	0.3	20.1	7.8	365	3.19	9.1	0.8	4.2	16.6	15	0.1	0.5	0.2	38	0.22	0.045
1545084	Soil	0.4	9.0	12.6	65	0.2	9.1	3.6	191	1.78	5.2	0.7	1.3	6.9	15	<0.1	0.4	0.2	16	0.10	0.011
1545083	Soil	0.9	8.4	15.9	54	0.3	14.3	7.4	232	2.21	2.6	0.5	<0.5	5.9	24	0.2	0.4	0.2	38	0.25	0.019



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

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
1536163	Soil	23	28	0.85	426	0.033	<1	1.68	0.012	0.09	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536162	Soil	45	18	1.19	212	0.026	<1	1.55	0.005	0.05	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536167	Soil	22	21	1.08	655	0.038	<1	1.48	0.006	0.07	<0.1	0.28	3.3	0.1	0.05	4	1.0	<0.2
1536169	Soil	14	20	0.76	468	0.033	<1	1.23	0.025	0.20	<0.1	2.55	3.4	0.3	0.34	4	4.4	<0.2
1536168	Soil	26	25	0.89	603	0.031	<1	1.64	0.020	0.11	0.2	0.46	4.2	0.1	0.14	5	1.4	<0.2
1536164	Soil	23	37	1.07	622	0.040	<1	1.75	0.007	0.06	0.1	0.19	4.8	<0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1536166	Soil	20	26	1.16	487	0.028	<1	1.48	0.009	0.06	<0.1	0.56	3.0	<0.1	<0.05	4	1.9	<0.2
1536173	Soil	6	8	0.33	175	0.080	<1	0.62	0.002	0.04	<0.1	0.09	1.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1536171	Soil	27	33	0.95	530	0.029	<1	1.86	0.006	0.08	0.1	0.07	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536165	Soil	22	31	1.11	621	0.035	<1	1.79	0.007	0.07	<0.1	0.27	4.6	<0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
1536170	Soil	18	24	0.97	649	0.025	<1	1.47	0.019	0.14	0.1	0.75	3.3	0.2	0.20	4	2.8	<0.2
1536172	Soil	10	24	0.82	401	0.048	<1	1.61	0.003	0.06	<0.1	0.07	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1472373	Soil	21	31	1.02	298	0.026	<1	1.74	0.004	0.07	<0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1472354	Soil	26	41	1.73	467	0.025	<1	2.19	0.016	0.08	<0.1	0.22	5.9	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1472371	Soil	43	9	0.40	295	0.009	<1	0.85	0.003	0.07	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1472368	Soil	12	15	0.97	178	0.029	<1	1.59	0.004	0.05	0.1	0.04	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1472372	Soil	31	28	0.74	359	0.034	<1	1.46	0.005	0.07	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1472353	Soil	33	27	0.84	647	0.029	<1	1.72	0.009	0.09	0.1	0.07	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1578566	Soil	15	33	0.87	467	0.062	<1	1.78	0.010	0.05	0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1578562	Soil	46	38	1.23	779	0.018	<1	1.74	0.005	0.08	<0.1	0.14	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1578564	Soil	60	22	0.86	1043	0.021	<1	1.79	0.009	0.09	0.1	0.13	5.2	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1578565	Soil	19	31	0.74	577	0.065	<1	1.74	0.014	0.06	0.1	0.28	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1578563	Soil	38	31	0.79	609	0.047	<1	1.77	0.013	0.09	<0.1	0.07	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545077	Soil	24	40	1.04	494	0.044	<1	1.97	0.013	0.08	0.1	0.10	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1545080	Soil	58	41	1.20	382	0.019	<1	1.94	0.006	0.06	<0.1	0.05	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1545081	Soil	23	30	1.11	294	0.014	<1	1.64	0.004	0.04	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545078	Soil	22	35	0.94	428	0.053	2	1.75	0.016	0.06	0.2	0.09	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545082	Soil	60	36	2.00	357	0.007	<1	2.47	0.003	0.06	<0.1	0.05	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1545084	Soil	19	15	1.22	266	0.027	<1	1.49	0.003	0.06	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1545083	Soil	18	26	0.86	557	0.044	<1	1.81	0.009	0.06	<0.1	0.02	3.8	<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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1545079	Soil	1.5	39.5	105.4	120	1.4	21.5	8.3	347	2.75	10.6	1.8	8.9	7.0	41	0.1	1.6	0.6	48	0.28	0.027
1545085	Soil	0.6	12.0	20.9	57	0.2	18.0	4.0	171	1.75	6.6	1.0	3.0	13.7	13	<0.1	0.8	0.2	25	0.12	0.011
1545076	Soil	1.3	23.7	28.4	87	0.4	22.2	10.7	451	2.58	10.5	1.1	4.7	5.6	30	0.2	0.9	0.3	50	0.38	0.031
1578551	Soil	1.1	24.8	13.2	87	0.6	22.8	11.3	394	3.13	18.9	0.9	3.0	4.7	29	0.1	1.3	0.2	57	0.34	0.055
1578555	Soil	0.8	21.7	17.3	59	0.7	21.5	8.4	423	2.34	15.8	0.8	9.7	9.9	25	0.1	1.5	0.2	39	0.34	0.023
1578557	Soil	0.4	27.3	14.1	74	0.4	27.5	13.2	395	2.59	4.0	1.1	3.1	9.3	107	0.2	0.6	0.2	36	4.40	0.066
1578556	Soil	0.7	26.8	19.2	79	0.4	25.6	9.1	335	2.75	12.1	0.9	5.6	11.8	23	0.2	1.0	0.3	41	0.29	0.053
1578558	Soil	0.4	10.7	9.6	68	0.4	9.4	3.3	219	1.65	5.3	0.6	1.1	4.6	16	<0.1	0.4	0.2	18	0.17	0.008
1578559	Soil	0.8	23.5	19.1	73	0.3	23.1	8.8	356	2.77	5.8	0.9	2.5	9.1	15	0.2	0.4	0.2	38	0.31	0.036
1578561	Soil	0.6	14.3	15.2	49	0.2	11.3	3.9	171	1.82	5.1	1.0	1.4	10.4	13	<0.1	0.6	0.2	28	0.10	0.008
1578554	Soil	0.8	24.4	15.6	76	0.7	19.3	9.5	457	2.66	9.3	0.7	2.9	6.4	28	0.1	1.1	0.2	43	0.46	0.035
1578560	Soil	0.8	32.2	17.4	85	0.2	27.3	8.5	338	3.01	12.0	1.4	2.3	11.0	11	0.1	0.8	0.4	38	0.14	0.027
1578553	Soil	0.9	24.1	14.1	67	0.8	21.2	9.2	411	2.51	10.9	1.3	3.8	4.3	41	0.2	1.2	0.2	53	0.47	0.039
1578552	Soil	1.2	31.4	14.1	86	0.6	24.4	11.7	413	3.18	17.0	1.7	3.8	5.6	34	0.1	1.2	0.2	56	0.41	0.053
1472356	Soil	5.1	31.5	21.7	78	0.3	38.6	7.0	245	2.47	29.3	1.3	3.1	9.0	35	0.2	2.0	0.2	50	0.28	0.037
1472357	Soil	2.7	17.4	117.6	97	1.8	12.7	5.1	180	2.10	6.9	0.9	7.5	6.1	16	0.3	4.9	0.2	40	0.13	0.018
1472359	Soil	1.7	17.2	48.8	93	0.3	12.0	3.6	201	2.48	16.5	2.6	10.1	14.2	15	<0.1	2.5	0.2	20	0.05	0.015
1472361	Soil	1.8	17.3	19.0	83	0.3	13.1	4.2	167	3.31	14.2	2.4	0.8	10.9	34	<0.1	0.8	0.2	21	0.06	0.026
1472360	Soil	1.9	14.3	13.4	52	0.3	17.0	7.3	186	2.47	20.6	0.6	3.1	4.1	16	0.1	0.7	0.1	48	0.14	0.023
1472362	Soil	4.1	17.9	23.4	112	0.4	22.0	5.0	166	2.65	32.2	0.9	1.7	7.3	16	0.3	2.2	0.3	32	0.08	0.027
1545179	Soil	1.7	16.5	17.6	65	0.3	17.9	5.8	210	2.07	11.7	0.9	2.9	7.1	22	<0.1	1.1	0.2	45	0.26	0.021
1545180	Soil	1.4	19.5	17.7	75	0.3	17.2	5.7	312	2.09	15.6	1.3	6.2	8.1	25	0.2	1.2	0.2	37	0.35	0.036
1469987	Soil	1.8	36.9	27.7	83	0.6	27.4	12.9	308	3.40	25.2	1.5	16.5	6.6	31	0.1	1.4	0.2	59	0.28	0.053
1469978	Soil	1.0	34.6	12.0	91	0.4	33.4	13.4	490	3.57	11.3	1.2	4.6	6.8	23	0.2	0.7	0.1	75	0.31	0.046
1469980	Soil	1.3	23.0	12.6	84	0.2	23.6	11.0	422	3.41	7.4	0.7	2.5	5.0	19	0.1	0.8	0.1	65	0.23	0.024
1469977	Soil	1.3	23.8	13.5	70	0.4	26.2	11.2	524	2.90	11.8	0.8	2.9	5.2	25	0.1	0.8	0.1	60	0.33	0.032
1469976	Soil	1.6	19.9	19.3	63	1.6	18.5	10.1	308	2.70	22.8	0.8	3.3	3.1	19	0.2	2.3	0.2	51	0.14	0.035
1469984	Soil	1.0	23.7	12.8	75	0.6	21.2	9.2	306	3.13	21.0	1.2	3.0	4.8	31	0.1	0.8	0.2	62	0.34	0.033
1469982	Soil	2.5	40.4	14.0	100	0.8	28.7	12.4	624	3.82	13.4	0.9	8.2	7.6	29	0.3	0.8	0.1	70	0.42	0.070
1469985	Soil	1.1	37.7	18.7	88	0.8	29.7	13.3	318	3.38	28.1	1.2	6.0	6.9	28	0.2	1.1	0.2	56	0.31	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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1545079	Soil	27	34	1.11	554	0.044	2	2.00	0.014	0.10	0.1	0.55	5.5	<0.1	<0.05	6	1.7
1545085	Soil	34	23	0.83	370	0.023	<1	1.48	0.004	0.11	<0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1545076	Soil	22	35	0.89	659	0.038	<1	1.80	0.013	0.11	0.2	0.06	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1578551	Soil	19	42	1.18	540	0.040	<1	1.92	0.010	0.05	0.1	0.06	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1578555	Soil	30	29	0.79	488	0.039	1	1.63	0.009	0.08	<0.1	0.16	6.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1578557	Soil	34	44	1.52	385	0.045	<1	1.54	0.015	0.06	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	0.8
1578556	Soil	41	46	1.46	428	0.028	<1	1.87	0.008	0.07	<0.1	0.07	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1578558	Soil	9	16	1.09	197	0.030	<1	1.32	0.004	0.08	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1578559	Soil	28	47	1.54	351	0.055	<1	1.87	0.004	0.07	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1578561	Soil	25	21	0.55	304	0.055	<1	1.24	0.005	0.08	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1578554	Soil	26	34	1.37	783	0.018	<1	1.93	0.011	0.09	<0.1	0.07	5.7	0.1	<0.05	6	0.6
1578560	Soil	48	44	1.52	310	0.036	<1	1.79	0.003	0.06	<0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	7	0.6
1578553	Soil	21	36	0.94	637	0.039	<1	1.74	0.012	0.06	<0.1	0.06	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1578552	Soil	22	42	1.24	612	0.039	<1	1.99	0.012	0.06	<0.1	0.07	6.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1472356	Soil	34	43	0.92	421	0.033	<1	1.73	0.012	0.05	0.2	0.07	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1472357	Soil	19	22	0.76	282	0.034	<1	1.53	0.007	0.04	<0.1	0.99	2.5	<0.1	<0.05	4	0.6
1472359	Soil	39	15	1.20	212	0.052	<1	1.74	0.006	0.05	<0.1	0.09	2.3	<0.1	<0.05	5	0.5
1472361	Soil	33	17	1.11	208	0.023	<1	1.57	0.018	0.05	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	1.0
1472360	Soil	15	25	0.50	465	0.028	<1	1.62	0.007	0.08	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1472362	Soil	33	17	0.91	376	0.005	<1	1.69	0.009	0.06	0.1	0.02	2.0	0.2	<0.05	5	1.1
1545179	Soil	24	27	0.68	443	0.038	<1	1.54	0.011	0.06	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1545180	Soil	33	22	0.68	533	0.029	<1	1.55	0.011	0.08	<0.1	0.14	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469987	Soil	25	50	1.43	343	0.096	<1	2.07	0.009	0.05	<0.1	0.07	5.4	0.1	<0.05	7	0.7
1469978	Soil	27	64	1.37	556	0.044	<1	2.26	0.010	0.08	<0.1	0.05	9.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1469980	Soil	22	51	1.25	524	0.042	<1	2.08	0.008	0.08	<0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1469977	Soil	21	47	0.87	491	0.056	<1	1.87	0.012	0.09	0.1	0.04	6.3	<0.1	<0.05	6	0.5
1469976	Soil	11	33	0.78	271	0.068	<1	1.79	0.008	0.05	<0.1	0.14	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1469984	Soil	20	39	1.11	530	0.048	1	2.00	0.010	0.07	<0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1469982	Soil	33	62	1.57	767	0.013	<1	2.14	0.009	0.09	<0.1	0.12	13.1	0.1	<0.05	8	0.7
1469985	Soil	29	47	1.59	419	0.059	<1	2.04	0.006	0.05	<0.1	0.06	6.3	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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1469986	Soil	1.1	21.8	14.6	63	0.9	21.9	8.8	273	2.82	28.7	0.9	3.4	4.9	18	0.1	0.9	0.2	57	0.20	0.030
1469988	Soil	1.7	25.3	28.9	78	3.4	18.4	8.1	281	2.68	13.2	1.6	10.2	4.7	25	0.1	6.9	0.2	42	0.13	0.024
1475477	Soil	1.5	38.5	16.0	79	0.3	30.8	11.6	359	3.09	10.2	1.3	6.8	5.5	28	0.1	0.9	0.1	62	0.32	0.023
1475478	Soil	2.0	33.2	21.1	96	1.8	25.7	12.3	549	3.26	31.1	1.6	8.7	6.2	36	0.3	2.9	0.2	59	0.39	0.050
1475488	Soil	0.7	28.0	14.2	73	0.8	22.5	9.7	544	2.70	11.4	0.7	7.4	5.3	72	0.2	1.0	0.2	47	1.58	0.042
1475483	Soil	1.1	24.9	12.9	73	0.5	22.9	11.4	379	2.99	9.3	1.1	3.8	5.9	31	<0.1	0.9	0.1	58	0.36	0.034
1475480	Soil	1.1	31.6	15.2	81	0.6	25.4	11.3	365	3.01	13.7	1.9	10.4	6.1	32	0.1	1.0	0.2	59	0.42	0.047
1475481	Soil	0.9	36.0	11.8	104	0.3	29.5	13.5	459	4.04	8.5	1.0	8.2	7.0	18	0.1	0.7	0.1	83	0.24	0.038
1509495	Soil	2.0	36.4	35.4	88	3.8	19.4	7.0	232	2.40	21.7	1.4	71.1	4.7	30	0.2	12.8	0.2	40	0.18	0.029
1509499	Soil	2.2	36.1	31.1	70	2.3	20.4	7.4	231	2.73	65.1	2.3	12.7	5.2	23	0.1	9.7	0.3	42	0.12	0.029
1509494	Soil	1.7	27.8	20.7	72	2.3	19.7	7.3	255	2.24	22.8	1.5	13.4	4.8	26	0.2	6.6	0.2	41	0.25	0.035
1509497	Soil	2.0	89.3	55.2	207	6.5	31.5	18.9	640	2.76	39.6	3.2	28.4	6.7	32	0.7	29.5	0.2	39	0.25	0.055
1509498	Soil	1.9	32.5	25.9	65	2.2	18.6	8.3	248	2.63	59.2	2.3	32.6	4.9	22	0.2	7.8	0.2	42	0.13	0.031
1509500	Soil	1.6	18.3	21.2	59	2.4	17.7	7.8	227	2.41	10.8	0.7	13.5	3.0	17	0.2	2.8	0.2	50	0.15	0.016
1509496	Soil	2.8	49.8	42.9	101	8.5	17.1	13.0	720	2.63	21.8	2.0	21.2	4.3	28	0.3	18.3	0.2	44	0.14	0.052
1551673	Soil	0.7	10.9	16.0	33	<0.1	8.8	4.4	108	1.42	23.7	2.2	4.2	10.0	13	<0.1	0.6	0.2	30	0.11	0.008
1497748	Soil	0.6	7.2	15.3	22	<0.1	5.6	2.7	76	1.00	11.9	1.7	2.3	8.2	10	<0.1	0.4	0.1	20	0.08	0.006
1497749	Soil	0.8	19.4	17.8	40	0.1	14.3	6.2	183	1.82	12.4	2.3	4.4	9.5	14	0.1	0.6	0.2	38	0.12	0.008
1551671	Soil	0.7	10.2	14.0	31	<0.1	8.9	4.1	112	1.36	11.4	1.6	2.4	8.4	12	<0.1	0.4	0.1	27	0.12	0.011
1509454	Soil	0.8	9.8	15.6	31	0.4	11.6	4.9	120	1.86	6.7	0.7	<0.5	4.9	9	0.2	0.6	0.2	39	0.07	0.012
1509457	Soil	0.4	5.0	13.7	18	0.2	2.8	1.4	33	0.78	7.5	1.2	<0.5	10.0	5	0.2	0.3	0.2	10	0.03	0.008
1509453	Soil	0.5	9.9	15.4	23	<0.1	8.9	3.3	68	1.17	4.8	0.9	1.8	7.7	11	0.1	0.4	0.1	22	0.08	0.007
1497750	Soil	0.8	19.8	19.6	39	0.1	14.2	5.2	177	1.72	12.7	1.4	3.7	10.2	18	<0.1	0.5	0.2	39	0.16	0.009
1509451	Soil	0.9	9.9	17.7	39	0.6	10.4	4.5	132	1.99	19.8	0.7	2.4	6.0	10	0.2	0.6	0.2	39	0.09	0.016
1509455	Soil	0.8	9.5	27.9	20	0.2	2.6	1.4	23	0.89	6.2	1.3	0.7	13.4	9	0.1	0.4	0.1	8	0.01	0.013
1509456	Soil	0.5	5.6	15.3	24	0.2	5.5	2.3	64	1.16	7.5	0.8	0.5	6.6	6	0.1	0.4	0.1	21	0.04	0.007
1509452	Soil	0.8	10.5	18.2	33	0.3	10.9	4.5	113	1.73	7.2	0.7	1.0	5.5	10	0.2	0.5	0.2	39	0.09	0.012
1469932	Soil	1.2	5.3	10.8	56	0.3	7.0	2.3	132	1.67	5.0	0.5	<0.5	7.5	7	<0.1	0.3	0.2	21	0.07	0.009
1545975	Soil	0.6	16.3	6.9	64	0.1	20.1	11.0	295	2.88	4.3	0.4	1.1	2.1	16	<0.1	0.2	<0.1	63	0.25	0.021
1545965	Soil	2.0	34.5	56.0	113	2.7	26.5	15.0	860	3.19	16.9	1.3	4.4	1.4	26	0.8	1.5	0.3	62	0.33	0.069



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1469986	Soil	17	36	1.03	368	0.048	<1	1.99	0.009	0.05	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1469988	Soil	14	29	0.89	261	0.087	<1	1.69	0.009	0.05	<0.1	0.20	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1475477	Soil	20	56	1.01	540	0.074	<1	2.13	0.010	0.08	0.1	0.05	7.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1475478	Soil	24	46	1.32	797	0.034	<1	2.35	0.013	0.08	<0.1	0.22	6.2	0.2	<0.05	8	0.6
1475488	Soil	24	29	0.97	625	0.033	1	1.63	0.017	0.10	0.1	0.13	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1475483	Soil	23	39	1.17	578	0.048	<1	1.84	0.011	0.07	<0.1	0.07	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1475480	Soil	23	48	1.17	836	0.031	1	1.97	0.008	0.06	<0.1	0.06	7.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1475481	Soil	28	82	1.71	562	0.020	1	2.24	0.005	0.04	<0.1	0.04	10.7	<0.1	<0.05	8	0.6
1509495	Soil	20	27	0.76	671	0.036	1	1.47	0.008	0.04	<0.1	3.21	3.5	0.1	<0.05	4	0.8
1509499	Soil	15	31	0.90	260	0.104	1	1.53	0.007	0.04	<0.1	0.42	3.2	<0.1	<0.05	4	0.7
1509494	Soil	18	28	0.66	398	0.040	1	1.36	0.011	0.04	<0.1	2.05	3.7	<0.1	<0.05	4	0.6
1509497	Soil	27	36	1.26	762	0.041	1	1.64	0.007	0.03	<0.1	5.13	4.1	<0.1	<0.05	4	1.1
1509498	Soil	16	31	0.80	261	0.093	<1	1.45	0.006	0.04	<0.1	0.52	3.0	<0.1	<0.05	4	0.7
1509500	Soil	11	31	0.61	346	0.051	1	1.73	0.007	0.05	<0.1	0.15	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1509496	Soil	17	30	0.92	844	0.054	1	1.58	0.008	0.04	<0.1	9.13	3.0	0.1	<0.05	5	1.5
1551673	Soil	37	17	0.22	447	0.037	<1	0.94	0.006	0.06	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1497748	Soil	28	12	0.15	274	0.025	<1	0.67	0.005	0.05	<0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1497749	Soil	31	25	0.32	476	0.042	1	1.09	0.009	0.05	0.1	0.06	4.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1551671	Soil	28	16	0.22	315	0.036	1	0.82	0.007	0.06	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1509454	Soil	15	20	0.23	368	0.024	2	1.51	0.006	0.06	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509457	Soil	42	6	0.09	139	0.008	1	0.49	0.003	0.09	<0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	1	<0.5
1509453	Soil	28	13	0.19	338	0.020	<1	0.87	0.005	0.05	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1497750	Soil	34	21	0.28	571	0.050	<1	1.18	0.010	0.07	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509451	Soil	24	18	0.27	270	0.031	<1	1.19	0.005	0.08	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509455	Soil	55	5	0.09	212	0.004	<1	0.63	0.002	0.08	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	1	<0.5
1509456	Soil	23	10	0.17	134	0.019	<1	0.76	0.003	0.08	<0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5
1509452	Soil	19	20	0.28	290	0.031	<1	1.29	0.006	0.06	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1469932	Soil	26	10	1.57	230	0.009	<1	1.72	0.003	0.04	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1545975	Soil	9	45	1.60	279	0.034	<1	2.13	0.004	0.07	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1545965	Soil	22	53	0.82	799	0.023	1	2.23	0.008	0.10	0.1	0.11	4.2	0.1	<0.05	7	0.7



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1469933	Soil	1.5	14.4	25.2	61	0.3	13.1	3.7	158	1.80	5.6	1.0	2.9	14.9	15	0.1	0.6	0.2	21	0.10	0.009
1545964	Soil	1.2	25.0	21.3	87	0.6	25.9	9.2	366	2.68	16.6	0.8	1.7	4.7	18	0.2	1.1	0.1	52	0.26	0.037
1545972	Soil	1.3	36.7	13.8	72	0.1	33.9	13.2	367	3.11	10.3	0.7	3.0	5.5	23	0.1	0.8	0.2	66	0.33	0.023
1469926	Soil	1.0	36.9	18.2	100	0.4	29.5	17.0	554	4.01	5.4	0.9	2.9	8.0	26	0.2	0.5	0.2	64	0.50	0.093
1469931	Soil	1.5	13.9	17.9	65	0.2	16.4	5.0	181	1.94	7.9	0.6	1.0	6.3	18	0.1	0.7	0.2	35	0.10	0.015
1469928	Soil	1.3	11.2	14.5	57	0.2	11.6	4.4	172	1.92	5.3	0.6	<0.5	5.9	14	0.1	0.6	0.2	30	0.13	0.009
1545973	Soil	0.9	31.6	9.6	64	0.1	26.9	12.4	219	2.66	9.8	0.7	1.9	3.7	16	0.1	0.5	0.1	51	0.24	0.020
1545967	Soil	0.9	23.2	13.6	76	0.2	24.0	9.7	400	2.76	17.5	0.8	1.6	4.3	23	0.2	0.8	0.1	47	0.47	0.077
1545966	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.
1535884	Soil	1.5	27.1	24.9	64	0.3	26.2	9.6	384	2.50	14.1	1.4	3.7	6.0	25	0.2	0.8	0.2	50	0.36	0.031
1535885	Soil	1.2	36.0	26.9	82	0.4	29.1	11.9	507	2.75	11.9	1.1	3.2	5.2	27	0.2	0.9	0.2	49	0.46	0.038
1535893	Soil	0.5	20.6	11.0	71	<0.1	18.7	9.7	253	2.56	6.2	0.7	1.0	6.4	15	<0.1	0.4	0.1	34	0.21	0.040
1535892	Soil	0.7	14.3	14.9	68	0.1	15.1	6.4	244	2.32	4.6	0.6	0.7	7.1	14	<0.1	0.4	0.2	36	0.16	0.025
1535891	Soil	0.3	18.1	7.7	79	0.1	14.5	8.2	269	2.80	2.9	0.8	1.2	4.6	16	<0.1	0.3	0.1	31	0.25	0.066
1535890	Soil	1.4	25.1	22.0	93	0.2	21.8	7.4	301	3.04	7.5	0.9	2.5	13.6	15	0.2	0.6	0.2	39	0.28	0.065
1535889	Soil	1.1	9.6	15.0	57	0.1	9.5	2.8	110	1.57	4.3	0.7	<0.5	11.6	12	<0.1	0.5	0.1	21	0.09	0.010
1475484	Soil	0.7	8.1	14.2	30	0.4	7.9	3.0	129	1.26	6.0	0.4	<0.5	7.6	8	<0.1	0.6	0.2	27	0.08	0.016
1475482	Soil	1.2	30.7	19.6	65	1.2	26.6	10.9	440	2.79	14.4	1.2	6.2	6.1	28	<0.1	2.0	0.2	55	0.38	0.030
1475479	Soil	1.1	29.2	17.3	68	1.0	22.9	10.2	349	3.03	14.6	1.0	5.4	6.5	20	0.1	1.9	0.2	56	0.21	0.031
1475487	Soil	0.8	15.0	19.4	49	0.6	16.9	7.5	479	1.96	8.1	1.0	4.7	9.0	22	0.2	1.2	0.2	37	0.28	0.017
1475485	Soil	0.8	22.4	18.0	76	0.8	16.4	8.8	269	2.92	6.1	0.9	27.7	7.6	11	0.1	1.1	0.1	46	0.11	0.018
1475486	Soil	0.8	16.8	14.0	55	0.5	17.0	8.1	232	2.34	13.0	0.7	1.4	3.2	19	0.1	1.2	0.1	51	0.19	0.024
1475476	Soil	1.1	33.1	21.2	72	1.3	27.1	10.3	855	2.70	15.1	0.9	8.9	8.0	31	0.2	1.9	0.2	45	0.63	0.052
1545974	Soil	0.7	19.4	8.6	60	0.1	20.6	9.3	234	2.56	7.9	0.6	6.5	3.9	15	<0.1	0.6	0.1	54	0.19	0.011
1545968	Soil	2.1	42.4	43.2	114	3.7	24.9	8.7	574	3.14	12.3	1.1	15.7	8.4	32	0.2	7.3	0.2	38	0.32	0.059
1545971	Soil	0.8	18.8	10.7	55	0.1	19.5	8.9	242	2.50	7.2	0.5	0.8	4.2	20	<0.1	0.5	0.1	54	0.24	0.019
1469930	Soil	0.6	11.2	6.0	71	0.3	15.2	8.3	254	2.68	4.5	0.4	<0.5	1.6	28	<0.1	0.3	<0.1	45	0.23	0.018
1469936	Soil	1.3	29.2	17.2	62	0.2	25.1	9.2	345	2.44	15.5	1.1	11.1	6.8	29	<0.1	0.8	0.2	47	0.34	0.037
1545969	Soil	1.1	18.2	11.7	51	0.4	17.8	9.3	524	2.36	8.1	0.8	4.0	4.1	31	0.2	0.7	0.1	54	0.49	0.030
1545970	Soil	0.7	30.4	12.9	72	0.2	22.3	11.0	230	2.65	9.1	0.5	2.2	5.3	22	<0.1	0.6	0.1	49	0.33	0.045



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1469933	Soil	47	18	1.22	331	0.012	<1	1.74	0.005	0.04	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545964	Soil	19	56	0.85	553	0.041	1	1.76	0.007	0.08	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545972	Soil	18	44	0.93	410	0.064	<1	2.28	0.013	0.07	0.1	0.05	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469926	Soil	30	44	2.28	425	0.011	<1	2.81	0.005	0.07	<0.1	0.05	8.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469931	Soil	16	24	0.95	225	0.030	<1	1.50	0.006	0.04	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469928	Soil	16	25	1.03	245	0.031	<1	1.47	0.004	0.05	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1545973	Soil	14	38	1.08	298	0.079	<1	1.78	0.007	0.06	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545967	Soil	15	49	0.92	284	0.039	1	1.62	0.009	0.08	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545966	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.
1535884	Soil	22	41	0.90	450	0.041	1	1.73	0.013	0.07	0.1	0.08	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535885	Soil	21	37	0.93	463	0.044	2	1.62	0.016	0.06	0.1	0.08	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1535893	Soil	21	26	1.20	318	0.042	<1	1.67	0.003	0.05	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1535892	Soil	19	27	1.17	266	0.044	2	1.67	0.007	0.04	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535891	Soil	15	24	1.25	256	0.055	2	1.67	0.004	0.05	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535890	Soil	47	31	1.75	267	0.027	2	2.16	0.004	0.06	<0.1	0.05	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1535889	Soil	38	12	1.30	219	0.009	2	1.62	0.005	0.04	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1475484	Soil	33	14	0.29	300	0.013	2	0.88	0.003	0.11	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1475482	Soil	22	37	0.75	683	0.069	2	1.78	0.013	0.07	0.1	0.23	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1475479	Soil	22	38	0.92	451	0.072	2	1.93	0.009	0.06	0.1	0.21	4.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1475487	Soil	28	25	0.52	588	0.035	2	1.39	0.008	0.10	<0.1	0.08	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1475485	Soil	35	33	1.05	421	0.041	2	1.99	0.004	0.11	<0.1	0.08	5.2	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1475486	Soil	14	30	0.68	373	0.074	2	1.59	0.007	0.06	<0.1	0.05	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1475476	Soil	32	31	0.89	786	0.054	2	1.84	0.011	0.07	0.1	0.28	5.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1545974	Soil	14	34	0.84	285	0.079	2	1.69	0.007	0.06	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545968	Soil	28	34	1.44	596	0.036	1	1.90	0.010	0.08	<0.1	0.66	4.3	<0.1	<0.05	6	1.4	<0.2
1545971	Soil	14	32	0.78	365	0.061	1	1.75	0.009	0.06	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469930	Soil	5	26	1.07	256	0.093	1	1.75	0.003	0.05	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469936	Soil	25	35	0.72	434	0.053	2	1.53	0.017	0.06	0.1	0.05	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545969	Soil	19	30	0.66	546	0.052	2	1.78	0.013	0.09	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545970	Soil	25	33	1.16	461	0.040	1	1.88	0.007	0.07	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1469934	Soil	1.4	24.3	16.1	65	0.2	24.9	8.5	222	2.68	9.3	1.0	2.6	8.2	23	<0.1	0.8	0.2	53	0.22	0.015
1469929	Soil	0.4	5.5	10.8	57	<0.1	5.8	2.4	160	1.69	2.5	0.7	<0.5	6.4	16	<0.1	0.3	0.1	20	0.13	0.008
1545096	Soil	0.9	16.5	9.6	73	0.2	16.7	8.8	421	2.35	7.1	0.5	1.4	2.1	27	0.2	0.8	<0.1	42	0.37	0.058
1545097	Soil	0.6	39.4	10.9	101	0.3	31.5	16.0	425	3.81	10.8	1.1	2.4	7.2	27	0.5	0.8	<0.1	75	0.54	0.089
1545098	Soil	1.0	19.9	19.7	81	0.3	17.2	6.8	355	2.21	10.4	1.3	2.3	5.4	42	0.3	0.7	0.1	35	0.49	0.062
1466232	Soil	1.9	25.5	18.6	59	1.3	10.8	7.1	207	3.52	11.2	1.4	7.7	4.1	42	0.1	5.1	<0.1	21	0.12	0.057
1466227	Soil	2.2	22.9	62.1	149	1.0	18.6	7.6	350	2.29	6.1	1.4	6.6	7.8	25	0.4	2.5	0.2	33	0.30	0.047
1466231	Soil	3.2	19.7	34.2	64	1.5	12.9	4.8	163	2.72	44.2	1.2	4.1	6.7	26	<0.1	5.3	0.2	30	0.12	0.027
1466229	Soil	0.9	11.7	25.1	81	0.4	9.2	3.2	134	1.42	8.3	1.3	3.3	15.2	17	0.2	1.1	0.2	16	0.16	0.020
1466234	Soil	2.6	26.0	22.5	36	1.4	9.9	5.1	125	3.60	9.9	0.9	8.8	3.5	85	<0.1	12.9	<0.1	23	0.09	0.044
1466226	Soil	2.1	21.3	42.5	128	0.7	17.9	7.3	378	1.87	9.7	1.7	4.9	8.5	25	0.5	1.4	0.1	27	0.30	0.045
1466230	Soil	3.6	50.6	143.4	220	3.8	22.3	7.3	444	3.98	147.6	2.5	20.5	8.7	45	0.2	10.0	0.3	32	0.20	0.056
1466233	Soil	2.3	20.8	30.1	27	3.1	6.8	3.2	82	3.69	13.2	1.2	8.2	2.3	101	0.1	12.1	<0.1	20	0.09	0.048
1466228	Soil	1.6	20.4	92.9	118	0.9	16.0	5.4	220	2.26	6.2	1.0	6.9	6.2	21	0.2	2.1	0.2	38	0.19	0.028
1545176	Soil	0.9	8.5	12.8	52	0.1	6.9	2.1	154	1.18	2.7	0.8	3.5	3.9	23	<0.1	1.4	0.2	18	0.19	0.012
1545177	Soil	1.1	18.1	16.0	78	0.3	18.4	6.4	351	1.99	7.5	1.6	3.1	9.0	30	0.2	1.0	0.2	36	0.50	0.030
1545178	Soil	1.6	18.4	16.0	60	0.3	19.7	9.1	449	2.36	11.2	1.0	2.2	4.3	33	0.2	1.3	0.2	51	0.49	0.034
1545182	Soil	1.1	18.5	13.6	72	0.2	18.2	8.1	268	2.35	8.4	0.9	1.9	5.7	26	0.3	0.8	0.1	42	0.41	0.061
1535888	Soil	0.7	8.0	24.5	44	0.2	5.8	2.3	107	1.40	4.1	0.9	2.8	11.7	12	0.1	0.5	0.3	17	0.10	0.007
1535887	Soil	1.9	19.0	18.8	61	0.4	20.2	5.8	212	2.34	13.0	0.8	2.3	7.4	21	0.1	0.8	0.3	43	0.22	0.022
1535886	Soil	2.2	38.7	45.7	121	0.7	30.0	10.7	569	2.74	12.6	1.1	6.0	6.7	29	0.2	1.2	0.3	50	0.32	0.037
1545187	Soil	0.9	7.2	11.4	39	0.3	8.2	3.3	154	1.38	3.6	0.5	0.8	4.0	16	<0.1	0.3	0.2	32	0.13	0.008
1545186	Soil	0.9	16.8	18.6	43	0.2	18.0	8.3	317	1.78	5.7	0.7	3.9	8.7	27	<0.1	0.5	0.2	37	0.37	0.014
1472352	Soil	2.0	32.9	30.3	80	0.6	31.1	9.3	473	2.70	11.8	1.2	5.3	8.8	29	0.1	1.0	0.3	53	0.31	0.031
1472375	Soil	1.3	21.0	16.5	51	0.4	19.6	7.8	337	2.08	9.2	1.8	4.1	7.8	30	<0.1	0.8	0.2	41	0.38	0.022
1472351	Soil	1.1	57.0	184.4	126	0.9	18.2	6.9	278	2.53	9.1	1.6	6.8	6.6	32	0.1	1.4	0.3	47	0.20	0.021
1472369	Soil	2.4	18.5	24.1	69	0.2	17.7	4.9	199	2.16	3.5	1.2	2.6	23.8	10	0.1	0.6	0.3	20	0.14	0.011
1472374	Soil	1.3	9.5	26.8	53	0.2	23.1	3.3	140	1.49	16.3	0.9	1.0	10.0	13	<0.1	0.6	0.3	19	0.10	0.008
1472370	Soil	2.3	23.2	24.2	75	0.3	24.6	7.0	238	2.44	16.4	0.9	3.0	11.3	17	0.3	1.6	0.2	41	0.16	0.027
1469937	Soil	1.5	22.5	24.4	68	0.3	22.3	8.9	389	2.31	8.7	1.5	3.7	4.3	34	0.2	0.6	0.2	48	0.44	0.033



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1469934	Soil	36	35	0.83	498	0.050	1	1.99	0.012	0.06	0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469929	Soil	14	12	1.38	171	0.033	1	1.57	0.004	0.04	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545096	Soil	11	26	0.75	411	0.050	1	1.49	0.009	0.08	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545097	Soil	24	51	1.45	345	0.021	1	2.52	0.007	0.10	<0.1	0.06	10.9	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1545098	Soil	24	24	0.90	350	0.038	1	1.43	0.010	0.07	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1466232	Soil	12	14	0.44	423	0.030	<1	0.79	0.035	0.27	<0.1	0.20	1.9	0.4	0.70	3	1.2	<0.2
1466227	Soil	30	28	1.26	510	0.040	2	1.70	0.008	0.09	<0.1	0.22	2.9	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1466231	Soil	21	19	0.60	366	0.024	1	1.14	0.022	0.11	0.1	0.17	2.1	0.2	0.16	4	0.8	<0.2
1466229	Soil	51	12	1.07	446	0.018	1	1.49	0.006	0.04	<0.1	0.14	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1466234	Soil	16	14	0.31	367	0.015	<1	0.75	0.040	0.28	<0.1	0.53	2.3	0.4	0.66	2	0.9	<0.2
1466226	Soil	35	21	1.00	435	0.025	<1	1.44	0.007	0.07	<0.1	0.10	2.6	<0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
1466230	Soil	26	27	1.67	554	0.013	1	1.75	0.021	0.17	<0.1	0.66	3.1	0.2	0.35	5	4.0	<0.2
1466233	Soil	12	12	0.22	202	0.029	<1	0.62	0.053	0.41	<0.1	0.64	1.7	0.7	0.96	2	1.7	<0.2
1466228	Soil	25	27	1.03	439	0.036	2	1.56	0.008	0.05	0.1	0.15	2.7	<0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
1545176	Soil	10	11	0.71	240	0.023	1	1.08	0.004	0.06	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1545177	Soil	39	23	0.82	477	0.035	2	1.49	0.012	0.07	0.1	0.09	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1545178	Soil	17	32	0.64	479	0.058	2	1.59	0.014	0.08	<0.1	0.09	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545182	Soil	20	27	0.75	379	0.055	<1	1.49	0.011	0.08	0.1	0.07	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535888	Soil	22	10	1.00	314	0.011	2	1.35	0.004	0.04	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1535887	Soil	25	36	0.90	418	0.039	2	1.60	0.007	0.05	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535886	Soil	24	41	1.17	475	0.055	2	1.79	0.013	0.06	<0.1	0.17	5.1	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1545187	Soil	12	16	0.63	282	0.035	1	1.21	0.005	0.04	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1545186	Soil	27	25	0.54	532	0.031	<1	1.22	0.006	0.08	<0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1472352	Soil	31	49	1.02	557	0.043	1	1.84	0.015	0.06	0.1	0.11	5.4	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1472375	Soil	29	28	0.66	674	0.035	<1	1.53	0.011	0.07	0.1	0.05	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1472351	Soil	27	31	0.99	384	0.056	<1	1.61	0.012	0.06	<0.1	1.89	4.3	<0.1	<0.05	5	2.4	<0.2
1472369	Soil	79	24	1.08	358	0.006	<1	1.66	0.003	0.07	<0.1	0.07	4.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1472374	Soil	24	29	0.77	228	0.028	<1	1.21	0.003	0.05	<0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1472370	Soil	45	31	0.83	385	0.036	2	1.58	0.010	0.05	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469937	Soil	17	33	0.75	444	0.050	1	1.56	0.015	0.06	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1469927	Soil	0.9	23.7	17.1	83	<0.1	21.2	7.2	253	3.05	12.1	1.0	2.2	9.3	18	0.1	0.7	0.2	46	0.21	0.032
1469935	Soil	1.2	13.1	16.3	48	0.1	13.7	6.5	231	1.85	6.5	0.9	2.4	6.9	16	<0.1	0.6	0.2	38	0.16	0.018
1533239	Soil	1.0	24.6	12.8	59	0.1	23.7	8.5	330	2.32	9.2	0.9	4.5	5.9	28	0.1	0.7	0.2	49	0.34	0.042
1533240	Soil	2.0	19.0	13.4	50	0.2	24.5	7.2	237	2.12	8.5	0.8	1.9	5.8	26	0.2	0.6	0.1	45	0.28	0.039
1533228	Soil	0.3	5.2	18.6	22	0.1	2.4	1.0	51	0.74	15.5	2.0	3.5	12.9	9	0.1	0.5	0.1	10	0.06	0.008
1533233	Soil	1.0	30.9	9.9	88	0.2	33.5	11.6	410	3.55	22.1	0.6	2.2	6.8	7	<0.1	0.7	<0.1	76	0.09	0.025
1533227	Soil	0.6	9.4	20.5	31	0.3	10.2	4.0	152	1.53	13.6	1.1	4.4	6.6	14	<0.1	0.5	0.1	33	0.12	0.009
1533237	Soil	1.3	20.9	12.7	51	<0.1	21.7	7.1	224	2.23	11.9	1.4	1.3	6.7	17	<0.1	0.7	0.1	45	0.19	0.021
1533238	Soil	1.3	26.4	15.0	55	<0.1	25.4	8.6	333	2.33	9.7	1.1	3.1	6.2	28	0.1	0.7	0.1	46	0.37	0.038
1533232	Soil	1.1	34.6	16.3	69	0.2	30.2	10.4	296	2.92	18.4	0.7	1.3	8.6	11	0.2	0.8	0.1	39	0.15	0.034
1533226	Soil	0.7	10.9	15.0	27	0.2	10.1	4.1	118	1.52	10.7	0.6	2.8	5.9	10	<0.1	0.4	0.1	36	0.08	0.009
1533230	Soil	0.6	6.4	21.3	27	<0.1	3.9	1.8	68	0.95	7.5	0.9	1.9	10.8	8	0.2	0.3	0.2	11	0.05	0.010
1533236	Soil	1.3	47.9	17.3	91	<0.1	50.7	16.3	501	3.56	37.2	1.5	5.7	7.8	22	0.2	1.3	0.1	62	0.33	0.063
1533235	Soil	0.7	30.7	11.9	77	0.2	27.5	8.8	303	2.96	14.4	0.6	1.5	4.1	10	0.1	0.6	0.1	49	0.13	0.019
1533241	Soil	0.9	29.5	14.2	78	0.2	28.5	8.7	273	2.83	16.6	1.0	4.7	5.6	23	0.1	2.5	0.1	45	0.15	0.023
1533234	Soil	0.8	32.7	14.9	76	<0.1	32.6	10.8	314	2.97	12.6	0.9	1.1	5.9	12	0.1	0.6	0.1	46	0.17	0.024
1533229	Soil	0.6	10.0	17.9	41	0.2	10.4	4.3	169	1.80	9.2	0.8	3.8	7.8	11	0.1	0.5	0.2	31	0.11	0.019
1533231	Soil	0.6	34.0	13.8	69	0.2	31.1	8.4	190	2.58	32.8	0.5	2.2	7.3	8	0.1	1.2	<0.1	25	0.08	0.022
1545181	Soil	0.9	15.3	13.8	57	0.2	14.1	6.1	303	2.06	10.3	0.7	4.5	4.4	23	0.2	0.8	0.2	43	0.30	0.030
1545183	Soil	0.4	27.2	7.9	108	<0.1	21.5	11.5	280	3.21	15.9	0.8	1.8	1.9	24	0.6	0.4	<0.1	48	0.42	0.043



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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000214.1

	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
1469927	Soil	26	33	1.15	398	0.040	2	1.98	0.007	0.07	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469935	Soil	22	23	0.67	401	0.032	<1	1.51	0.009	0.05	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1533239	Soil	22	34	0.53	488	0.069	1	1.42	0.019	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1533240	Soil	22	38	0.50	453	0.053	1	1.28	0.014	0.07	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1533228	Soil	64	5	0.12	501	0.008	<1	0.42	0.003	0.08	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1533233	Soil	26	102	1.37	215	0.017	<1	2.23	0.005	0.04	<0.1	0.02	9.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1533227	Soil	20	18	0.34	330	0.040	1	0.99	0.007	0.07	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1533237	Soil	22	36	0.56	429	0.063	<1	1.37	0.009	0.05	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1533238	Soil	23	32	0.50	531	0.054	1	1.37	0.018	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1533232	Soil	29	50	0.76	361	0.058	<1	1.47	0.004	0.08	<0.1	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1533226	Soil	21	18	0.32	328	0.044	<1	1.03	0.007	0.07	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1533230	Soil	42	8	0.19	411	0.007	<1	0.55	0.004	0.07	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1533236	Soil	28	79	1.13	486	0.046	<1	2.11	0.007	0.06	0.1	0.04	10.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1533235	Soil	11	73	1.14	279	0.078	<1	2.00	0.004	0.04	<0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1533241	Soil	23	49	0.99	298	0.069	<1	1.55	0.006	0.04	<0.1	0.06	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1533234	Soil	15	86	1.24	254	0.120	<1	1.89	0.003	0.04	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1533229	Soil	28	18	0.35	277	0.036	<1	1.08	0.006	0.09	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1533231	Soil	31	24	0.55	338	0.016	<1	1.30	0.006	0.07	<0.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1545181	Soil	20	24	0.65	487	0.038	<1	1.39	0.009	0.06	0.1	0.05	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1545183	Soil	7	44	1.31	201	0.057	<1	1.95	0.005	0.02	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000214.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1578525	Soil	1.5	24.2	43.6	118	0.2	20.9	7.3	279	3.23	11.6	0.9	2.0	7.4	18	0.3	0.8	0.1	46	0.36	0.064
REP 1578525	QC	1.6	24.6	43.5	126	0.1	20.5	7.3	275	3.17	11.5	0.9	1.7	7.5	18	0.3	0.8	0.1	46	0.37	0.064
1534817	Soil	0.3	47.8	11.2	94	<0.1	70.9	14.9	645	3.44	12.7	0.6	4.2	7.7	17	<0.1	0.6	<0.1	54	0.25	0.053
REP 1534817	QC	0.3	47.1	11.3	93	<0.1	69.2	14.2	637	3.32	12.2	0.5	3.0	7.6	16	<0.1	0.5	<0.1	55	0.26	0.050
1545091	Soil	0.8	15.3	9.8	50	0.2	17.3	7.3	218	2.27	7.9	0.5	1.3	3.6	20	<0.1	0.5	0.1	54	0.21	0.016
REP 1545091	QC	0.7	16.1	9.7	51	0.2	17.5	7.3	219	2.29	7.8	0.7	1.8	3.6	20	<0.1	0.5	0.1	56	0.22	0.016
1495243	Soil	1.8	26.8	23.9	68	1.4	16.5	6.0	200	2.35	91.2	1.3	17.8	4.1	23	0.1	6.6	0.2	34	0.16	0.033
REP 1495243	QC	1.9	27.9	24.7	72	1.4	16.9	6.5	204	2.41	93.8	1.4	9.6	4.3	23	0.1	6.6	0.2	34	0.16	0.034
1472354	Soil	1.6	51.9	62.1	176	1.1	30.9	14.8	613	3.42	12.6	1.1	10.7	8.2	33	0.4	1.3	0.2	44	0.33	0.049
REP 1472354	QC	1.6	50.6	60.7	173	1.1	29.4	15.1	615	3.44	12.3	1.1	9.8	8.1	33	0.4	1.2	0.2	45	0.32	0.051
1472362	Soil	4.1	17.9	23.4	112	0.4	22.0	5.0	166	2.65	32.2	0.9	1.7	7.3	16	0.3	2.2	0.3	32	0.08	0.027
REP 1472362	QC	4.0	18.0	23.8	111	0.3	22.7	5.0	171	2.61	32.3	1.0	1.8	7.5	16	0.3	2.3	0.2	32	0.08	0.028
1509456	Soil	0.5	5.6	15.3	24	0.2	5.5	2.3	64	1.16	7.5	0.8	0.5	6.6	6	0.1	0.4	0.1	21	0.04	0.007
REP 1509456	QC	0.5	5.6	15.5	24	0.2	5.5	2.3	63	1.19	7.3	0.8	0.7	6.4	6	<0.1	0.4	0.1	20	0.04	0.007
1469929	Soil	0.4	5.5	10.8	57	<0.1	5.8	2.4	160	1.69	2.5	0.7	<0.5	6.4	16	<0.1	0.3	0.1	20	0.13	0.008
REP 1469929	QC	0.4	5.9	11.4	60	<0.1	6.1	2.5	167	1.74	2.2	0.7	<0.5	6.6	17	<0.1	0.4	<0.1	27	0.14	0.008
1533233	Soil	1.0	30.9	9.9	88	0.2	33.5	11.6	410	3.55	22.1	0.6	2.2	6.8	7	<0.1	0.7	<0.1	76	0.09	0.025
REP 1533233	QC	0.8	30.4	9.9	89	0.2	32.9	11.3	423	3.51	22.8	0.6	0.8	6.9	7	0.1	0.8	<0.1	75	0.09	0.024
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.4	152.8	147.3	356	1.8	84.3	14.7	1001	3.07	43.3	2.9	86.6	8.8	72	2.2	9.6	12.2	53	1.11	0.071
STD DS11	Standard	15.4	146.2	137.9	328	1.6	78.6	14.4	1026	3.18	40.1	2.6	69.4	7.9	63	2.1	7.7	11.1	53	1.02	0.071
STD DS11	Standard	15.2	147.4	139.9	314	1.6	79.2	14.0	954	2.99	39.6	2.7	72.7	7.7	64	2.1	7.6	11.1	54	0.97	0.064
STD DS11	Standard	15.7	148.6	139.4	331	1.6	81.0	13.9	1009	3.06	41.0	2.7	119.4	7.5	65	2.1	8.1	11.0	54	1.04	0.070
STD DS11	Standard	15.4	154.2	141.7	345	1.6	81.0	13.8	1036	3.15	43.1	2.8	73.3	8.1	71	2.4	9.0	11.9	55	1.01	0.072
STD DS11	Standard	15.6	156.0	144.3	347	1.7	81.1	14.3	1042	3.23	42.7	2.8	71.2	8.4	71	2.5	8.6	11.9	55	1.07	0.067
STD DS11	Standard	14.7	151.6	140.3	338	1.7	78.5	13.5	998	3.03	41.7	2.7	98.8	7.9	66	2.4	8.3	11.7	53	0.97	0.068
STD DS11	Standard	14.6	147.2	137.1	335	1.7	78.4	13.5	1033	3.13	42.1	2.6	65.3	7.8	71	2.4	8.5	11.7	53	1.10	0.068
STD DS11	Standard	15.0	149.1	138.2	331	1.5	75.7	13.4	963	2.93	41.4	2.7	67.9	7.9	69	2.3	8.2	11.3	52	0.98	0.063



**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:

BZA

Report Date:

July 14, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000214.1

	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																		
1578525	Soil	26	40	1.38	275	0.020	<1	2.03	0.006	0.05	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1578525	QC	27	40	1.39	283	0.021	<1	2.07	0.007	0.05	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534817	Soil	28	119	1.64	288	0.033	<1	1.91	0.005	0.04	<0.1	0.05	11.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1534817	QC	28	116	1.64	296	0.032	<1	1.89	0.005	0.04	<0.1	0.04	10.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1545091	Soil	14	31	0.61	357	0.076	2	1.55	0.009	0.07	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1545091	QC	14	32	0.61	362	0.076	1	1.53	0.010	0.06	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495243	Soil	13	28	0.59	321	0.077	<1	1.08	0.007	0.04	<0.1	1.68	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1495243	QC	13	29	0.62	334	0.078	<1	1.06	0.008	0.05	<0.1	1.70	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1472354	Soil	26	41	1.73	467	0.025	<1	2.19	0.016	0.08	<0.1	0.22	5.9	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
REP 1472354	QC	27	41	1.73	456	0.025	<1	2.21	0.017	0.08	<0.1	0.21	5.9	<0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1472362	Soil	33	17	0.91	376	0.005	<1	1.69	0.009	0.06	0.1	0.02	2.0	0.2	<0.05	5	1.1	<0.2
REP 1472362	QC	34	17	0.92	387	0.005	<1	1.68	0.011	0.06	0.1	0.02	1.8	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1509456	Soil	23	10	0.17	134	0.019	<1	0.76	0.003	0.08	<0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1509456	QC	23	10	0.17	136	0.019	<1	0.78	0.003	0.08	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1469929	Soil	14	12	1.38	171	0.033	1	1.57	0.004	0.04	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1469929	QC	15	13	1.44	181	0.040	2	1.65	0.005	0.05	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1533233	Soil	26	102	1.37	215	0.017	<1	2.23	0.005	0.04	<0.1	0.02	9.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1533233	QC	25	100	1.36	220	0.021	1	2.25	0.005	0.05	<0.1	0.01	9.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	61	0.84	391	0.105	6	1.16	0.077	0.40	3.0	0.26	3.4	5.1	0.27	5	2.0	5.1
STD DS11	Standard	19	62	0.84	357	0.095	6	1.17	0.068	0.38	2.8	0.24	3.2	4.6	0.31	5	2.0	4.4
STD DS11	Standard	19	61	0.79	347	0.092	7	1.07	0.072	0.39	2.7	0.38	3.1	4.7	0.26	5	2.3	4.4
STD DS11	Standard	20	63	0.82	363	0.097	7	1.16	0.073	0.38	2.9	0.26	3.3	4.7	0.25	5	2.1	4.5
STD DS11	Standard	19	62	0.83	373	0.101	7	1.12	0.073	0.37	3.0	0.28	3.3	5.0	0.28	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	20	63	0.84	375	0.106	7	1.15	0.073	0.37	3.0	0.26	3.4	4.8	0.32	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	20	59	0.78	361	0.099	7	1.09	0.071	0.36	3.0	0.29	3.2	5.2	0.25	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	20	61	0.85	356	0.099	6	1.19	0.076	0.39	3.0	0.27	3.4	4.8	0.25	5	1.6	4.7
STD DS11	Standard	20	60	0.78	353	0.100	8	1.12	0.075	0.35	2.8	0.24	3.3	4.9	0.22	5	1.9	4.4



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000214.1

		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	1.4	27.1	6.6	43	<0.1	81.7	19.9	430	3.07	0.7	0.8	205.1	2.0	196	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.73	0.106
STD OXC129	Standard	1.4	27.8	6.4	41	<0.1	83.6	20.9	416	3.06	0.8	0.7	195.1	1.8	190	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.70	0.110
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	6.3	43	<0.1	81.2	21.7	410	3.14	0.6	0.7	182.9	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.71	0.099
STD OXC129	Standard	1.4	28.1	6.2	41	<0.1	84.2	22.0	438	3.14	<0.5	0.7	194.8	1.7	189	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.77	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	29.7	6.4	43	<0.1	84.9	21.6	443	3.18	1.0	0.7	192.8	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.70	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.2	42	<0.1	83.6	21.4	442	3.21	<0.5	0.7	195.1	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.78	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	29.9	6.3	45	<0.1	88.0	22.5	458	3.31	<0.5	0.7	196.6	1.9	191	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.71	0.108
STD OXC129	Standard	1.3	28.4	6.2	43	<0.1	85.0	21.6	456	3.28	0.9	0.7	197.5	1.8	201	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.78	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	28.9	6.2	43	<0.1	83.4	21.1	439	3.15	<0.5	0.7	190.7	1.9	201	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.77	0.102
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
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	0.02	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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	5	<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	3	<0.01	<0.001
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	5	<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	5	<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: BZA
Report Date: July 14, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000214.1

		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	14	53	1.57	62	0.397	<1	1.71	0.597	0.36	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.70	52	0.409	1	1.68	0.616	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.65	49	0.417	2	1.58	0.603	0.33	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.59	50	0.421	<1	1.60	0.582	0.35	<0.1	0.01	1.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.53	49	0.425	<1	1.55	0.580	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.58	51	0.442	2	1.63	0.596	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.63	50	0.468	2	1.65	0.602	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.65	52	0.437	<1	1.75	0.644	0.40	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.56	52	0.439	<1	1.64	0.589	0.33	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
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