



**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: November 02, 2016
Report Date: November 24, 2016
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC-10-30-2016 S
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

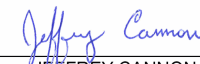
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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



BUREAU 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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1445712	Soil	2.0	16.2	10.2	44	<0.1	14.9	6.8	261	2.11	6.6	1.3	3.7	10.9	11	<0.1	0.6	0.2	34	0.10	0.017
1445721	Soil	1.8	22.2	11.3	59	<0.1	18.1	8.9	307	2.65	8.3	2.0	2.9	11.6	11	<0.1	1.0	0.2	44	0.12	0.044
1445716	Soil	1.6	8.7	5.2	28	<0.1	7.4	3.6	157	1.37	4.0	0.9	1.9	1.3	8	0.1	0.5	0.2	26	0.08	0.035
1445703	Soil	1.3	15.3	11.6	49	<0.1	13.5	5.9	194	2.39	7.9	1.2	1.8	3.4	10	<0.1	0.5	0.2	46	0.09	0.040
1445709	Soil	1.6	28.0	11.6	55	0.1	20.6	9.4	355	2.69	9.4	1.8	3.0	14.7	14	<0.1	0.8	0.2	50	0.13	0.024
1445707	Soil	1.6	18.3	9.8	48	<0.1	15.3	9.0	350	2.44	6.3	1.6	1.6	16.1	8	<0.1	0.5	0.2	39	0.08	0.023
1445708	Soil	1.2	19.3	11.5	52	<0.1	20.2	9.5	291	2.88	10.9	1.2	1.7	10.0	10	<0.1	0.7	0.2	50	0.09	0.027
1445725	Soil	1.4	16.6	11.0	54	<0.1	15.1	7.5	308	2.39	7.9	2.1	3.8	9.3	11	0.1	0.7	0.2	43	0.13	0.043
1445715	Soil	1.6	28.0	10.7	56	<0.1	22.8	11.0	329	2.66	10.0	1.3	4.1	10.4	11	<0.1	0.9	0.2	46	0.11	0.021
1445711	Soil	1.2	21.5	12.1	58	<0.1	18.0	8.4	297	2.77	9.4	1.4	1.9	8.3	13	<0.1	0.8	0.2	49	0.13	0.040
1435742	Soil	0.9	20.2	9.5	51	<0.1	15.7	7.6	274	2.27	7.9	1.6	1.7	5.4	13	<0.1	0.6	0.2	41	0.16	0.043
1445701	Soil	1.2	29.9	10.6	62	<0.1	21.7	9.1	354	2.64	8.3	2.6	3.2	12.3	18	<0.1	0.7	0.2	41	0.19	0.030
1445718	Soil	1.8	19.5	9.2	48	<0.1	16.7	8.9	393	2.51	7.0	1.8	2.6	11.9	11	<0.1	0.9	0.2	38	0.11	0.022
1435741	Soil	1.1	14.3	11.4	47	<0.1	13.5	6.1	234	2.28	8.3	1.5	2.2	4.5	11	<0.1	0.5	0.2	44	0.12	0.054
1435739	Soil	1.2	17.2	10.3	53	<0.1	16.4	7.8	303	2.40	8.4	1.9	4.3	10.4	11	<0.1	0.8	0.2	39	0.14	0.040
1445713	Soil	1.4	14.5	13.1	45	<0.1	17.1	7.7	219	2.69	10.4	0.9	2.9	10.5	9	<0.1	0.6	0.2	44	0.09	0.025
1445705	Soil	1.6	24.7	12.7	63	<0.1	21.2	11.2	439	2.98	10.6	1.9	2.1	13.5	11	<0.1	0.7	0.2	49	0.10	0.030
1445702	Soil	1.6	16.5	10.9	54	<0.1	15.7	8.0	287	2.57	8.5	1.3	2.3	11.0	9	<0.1	0.6	0.2	45	0.09	0.022
1435740	Soil	2.0	33.8	15.9	62	0.3	20.8	8.4	304	2.61	7.5	6.0	3.7	2.6	19	0.4	0.6	0.3	44	0.21	0.078
1445722	Soil	1.0	28.0	9.6	53	<0.1	18.5	7.9	285	2.33	7.7	2.7	19.5	7.8	14	<0.1	0.8	0.2	40	0.16	0.037
1445710	Soil	2.1	16.9	8.9	43	0.1	12.3	8.2	252	2.36	7.7	1.3	1.9	10.9	9	<0.1	0.9	0.2	33	0.08	0.013
1445720	Soil	1.9	13.4	7.5	43	<0.1	10.9	6.0	231	1.98	4.0	1.9	2.1	9.9	14	0.1	1.3	0.1	31	0.11	0.031
1445719	Soil	1.4	16.7	10.2	49	<0.1	17.3	8.6	261	2.46	8.0	1.0	3.9	4.1	10	0.1	0.8	0.2	44	0.11	0.039
1445724	Soil	1.3	17.7	10.7	57	<0.1	16.7	8.2	322	2.36	7.8	2.1	3.2	10.7	12	0.1	0.7	0.2	40	0.14	0.045
1435738	Soil	2.0	17.6	11.8	52	<0.1	17.0	9.8	532	2.39	7.4	2.4	7.1	7.8	12	0.1	0.9	0.2	45	0.15	0.045
1445723	Soil	1.6	18.4	10.8	49	<0.1	14.0	6.1	223	2.42	7.4	1.9	2.4	8.8	10	<0.1	0.9	0.2	44	0.12	0.034
1445706	Soil	1.4	23.4	11.1	60	<0.1	18.5	9.6	322	2.62	9.0	1.5	2.4	15.5	8	<0.1	0.7	0.2	42	0.09	0.024
1445714	Soil	1.6	22.0	10.5	53	<0.1	20.9	9.0	298	2.40	8.0	1.2	4.7	9.3	12	<0.1	0.8	0.2	41	0.14	0.022
1439789	Soil	0.6	27.5	7.7	41	<0.1	23.0	10.4	228	2.24	9.1	0.8	2.9	4.1	41	<0.1	0.6	0.1	47	0.34	0.018
1439788	Soil	0.5	36.9	6.2	36	<0.1	34.6	18.0	191	2.41	12.0	0.5	2.9	3.0	63	<0.1	0.4	<0.1	49	0.35	0.023



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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1445712	Soil	33	21	0.49	181	0.056	<1	1.27	0.006	0.10	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1445721	Soil	22	28	0.53	194	0.064	2	1.60	0.005	0.11	0.2	0.06	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1445716	Soil	17	14	0.36	135	0.039	1	0.79	0.006	0.14	0.1	0.04	1.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1445703	Soil	17	24	0.47	136	0.059	<1	1.38	0.005	0.09	0.2	0.02	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1445709	Soil	55	30	0.51	264	0.057	1	1.80	0.007	0.07	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1445707	Soil	37	26	0.59	134	0.078	<1	1.55	0.005	0.16	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1445708	Soil	15	35	0.56	164	0.064	1	2.03	0.007	0.06	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1445725	Soil	25	23	0.45	196	0.069	<1	1.44	0.005	0.10	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1445715	Soil	29	31	0.58	231	0.062	1	1.72	0.007	0.10	0.2	0.07	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1445711	Soil	22	30	0.51	277	0.057	1	1.83	0.007	0.08	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1435742	Soil	19	24	0.42	205	0.049	<1	1.37	0.006	0.05	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1445701	Soil	32	35	0.62	327	0.079	<1	1.43	0.007	0.18	0.3	0.05	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1445718	Soil	30	27	0.59	245	0.070	<1	1.53	0.006	0.15	0.2	0.05	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1435741	Soil	19	23	0.37	163	0.051	<1	1.35	0.005	0.06	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1435739	Soil	22	24	0.47	163	0.063	1	1.40	0.005	0.09	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1445713	Soil	15	27	0.48	163	0.042	1	1.92	0.005	0.08	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1445705	Soil	24	32	0.59	195	0.074	1	1.90	0.007	0.10	0.2	0.04	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1445702	Soil	18	27	0.52	158	0.072	<1	1.62	0.005	0.12	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1435740	Soil	60	33	0.50	419	0.046	1	1.76	0.006	0.15	0.2	0.12	4.3	0.2	0.05	7	0.6
1445722	Soil	26	27	0.48	296	0.058	<1	1.37	0.006	0.08	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1445710	Soil	21	19	0.54	156	0.066	<1	1.67	0.005	0.16	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1445720	Soil	25	21	0.46	154	0.059	1	0.99	0.005	0.20	0.2	0.09	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1445719	Soil	17	32	0.51	165	0.048	1	1.55	0.005	0.08	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1445724	Soil	25	25	0.46	197	0.069	<1	1.38	0.006	0.10	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1435738	Soil	31	40	0.56	240	0.079	1	1.31	0.005	0.20	0.2	0.03	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1445723	Soil	23	25	0.47	174	0.068	<1	1.47	0.005	0.10	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1445706	Soil	22	29	0.56	163	0.069	<1	1.81	0.005	0.14	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1445714	Soil	32	28	0.55	250	0.058	<1	1.43	0.007	0.07	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1439789	Soil	14	32	0.49	233	0.048	<1	1.95	0.020	0.03	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439788	Soil	10	43	0.81	234	0.035	<1	2.50	0.016	0.03	<0.1	0.02	4.2	<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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1439785	Soil	<0.1	46.7	2.3	12	<0.1	75.4	10.9	125	1.20	1.5	0.1	2.0	0.6	67	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.38	0.045
1439792	Soil	0.5	24.0	7.3	46	<0.1	23.8	14.6	241	2.60	7.0	0.4	1.2	3.4	107	<0.1	0.3	0.1	64	0.52	0.047
1439786	Soil	0.8	28.3	9.3	46	<0.1	30.3	11.4	186	2.36	10.4	0.5	2.1	3.6	27	<0.1	0.6	0.2	52	0.19	0.018
1439787	Soil	0.3	35.8	6.3	31	<0.1	37.0	12.0	193	1.83	5.7	0.6	2.6	3.5	59	<0.1	0.2	<0.1	41	0.54	0.069
1439790	Soil	0.4	29.4	7.9	44	<0.1	22.5	13.8	295	2.45	7.2	0.7	5.9	5.5	57	<0.1	0.4	0.1	48	0.49	0.028
1439791	Soil	0.7	36.5	8.4	49	<0.1	24.7	9.7	252	2.31	9.7	0.7	4.2	4.2	32	<0.1	0.8	0.1	44	0.29	0.034
1439776	Soil	0.6	29.3	7.7	45	0.1	25.7	21.2	1238	2.08	8.1	0.3	2.3	1.5	99	0.2	0.2	0.1	45	0.86	0.082
1439783	Soil	0.6	30.0	7.5	33	<0.1	45.1	16.5	577	2.17	6.0	0.5	3.1	2.2	41	<0.1	0.3	0.1	53	0.35	0.024
1439778	Soil	1.0	35.9	10.4	58	<0.1	29.1	12.4	340	2.56	11.2	0.7	5.5	4.2	67	0.1	0.7	0.2	54	0.68	0.028
1439777	Soil	0.3	50.6	4.7	23	<0.1	41.9	13.4	221	1.98	10.4	0.2	2.0	1.3	36	<0.1	0.3	<0.1	38	0.34	0.041
1439781	Soil	0.6	19.4	8.5	41	0.1	21.9	9.3	245	2.12	7.5	0.4	1.5	2.8	26	<0.1	0.4	0.2	53	0.28	0.021
1439784	Soil	1.0	37.6	11.3	51	<0.1	31.0	11.2	271	2.65	10.1	1.2	7.2	5.0	25	<0.1	0.7	0.2	55	0.22	0.018
1439780	Soil	0.6	29.5	8.3	41	0.1	43.3	14.8	403	2.18	7.3	0.5	4.0	2.9	39	<0.1	0.3	0.2	49	0.36	0.027
1439782	Soil	0.8	21.5	8.7	43	0.1	22.5	11.0	604	2.23	7.7	0.4	3.5	2.3	35	0.1	0.5	0.2	53	0.38	0.033
1439779	Soil	0.7	34.1	10.1	50	<0.1	33.1	15.4	200	2.55	13.7	0.7	10.1	3.6	71	<0.1	0.6	0.2	55	0.45	0.048
1439504	Soil	0.5	24.4	16.8	76	0.1	21.2	8.9	259	3.17	57.5	1.5	15.7	11.8	13	<0.1	1.0	0.3	38	0.08	0.022
1439503	Soil	0.5	27.9	17.8	105	<0.1	22.8	10.1	330	3.71	83.6	1.5	15.3	14.3	10	<0.1	1.0	0.3	36	0.06	0.029
1439501	Soil	0.7	28.0	14.2	68	0.1	22.8	8.4	243	2.72	24.6	1.2	7.4	8.8	19	<0.1	0.8	0.2	43	0.25	0.027
1439511	Soil	0.5	32.0	23.7	80	<0.1	29.2	14.4	481	4.20	5.2	0.7	0.6	15.6	12	<0.1	0.4	0.4	48	0.19	0.037
1439508	Soil	1.3	20.4	10.5	89	0.1	26.0	11.7	315	3.44	27.3	0.9	1.8	5.8	14	0.2	1.0	0.2	58	0.16	0.039
1439509	Soil	0.2	12.8	13.2	60	0.3	24.5	8.0	1188	2.83	18.4	0.8	5.3	6.6	58	0.2	0.7	<0.1	46	12.83	0.052
1439502	Soil	0.5	29.4	18.7	96	<0.1	28.0	10.9	513	3.72	47.7	2.2	12.0	18.4	13	<0.1	1.0	0.3	39	0.23	0.043
1439510	Soil	2.4	55.9	13.1	72	<0.1	31.0	12.1	845	2.91	27.1	2.7	2.1	11.4	17	0.1	0.6	0.3	42	0.08	0.022
1439506	Soil	0.4	30.8	28.0	110	0.1	24.0	16.1	327	3.31	215.5	2.9	31.7	20.3	16	0.2	2.5	0.3	25	0.12	0.034
1439512	Soil	0.3	29.2	13.0	83	<0.1	32.3	15.6	368	4.55	2.1	1.4	0.9	29.4	23	<0.1	0.1	0.4	56	0.29	0.041
1439505	Soil	0.4	24.4	14.4	78	0.1	21.8	9.4	379	3.46	56.6	1.4	11.3	13.1	14	<0.1	0.7	0.2	37	0.11	0.022
1439507	Soil	0.4	32.6	23.6	55	0.4	15.2	8.8	167	2.84	183.8	2.0	36.5	19.7	41	0.1	1.7	0.4	17	0.08	0.043
1439532	Soil	0.9	24.9	10.4	106	<0.1	13.4	17.4	716	5.77	8.4	1.3	2.0	9.6	25	<0.1	0.5	<0.1	91	0.73	0.155
1439531	Soil	0.5	38.1	15.0	83	<0.1	31.3	12.9	356	3.75	6.9	1.4	4.8	20.2	18	<0.1	0.5	0.1	46	0.31	0.052
1439533	Soil	0.6	24.0	7.8	60	<0.1	18.4	9.9	352	3.35	7.7	0.9	3.2	7.1	22	<0.1	0.5	0.1	55	0.38	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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

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
1439785	Soil	5	129	0.68	85	0.027	<1	1.56	0.017	<0.01	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439792	Soil	10	39	0.81	298	0.044	<1	3.26	0.024	0.04	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439786	Soil	12	39	0.56	232	0.037	<1	2.03	0.010	0.03	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439787	Soil	12	67	0.82	231	0.042	<1	2.03	0.021	0.03	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439790	Soil	17	42	0.81	235	0.066	<1	2.28	0.027	0.03	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439791	Soil	15	33	0.51	255	0.052	<1	1.40	0.016	0.04	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439776	Soil	6	32	0.58	378	0.041	2	3.76	0.024	0.04	<0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439783	Soil	9	58	0.58	230	0.044	1	2.23	0.014	0.03	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439778	Soil	17	35	0.56	329	0.048	<1	2.84	0.048	0.04	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439777	Soil	5	61	0.65	139	0.036	<1	1.82	0.011	0.02	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439781	Soil	10	32	0.51	270	0.037	1	1.90	0.009	0.03	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439784	Soil	15	43	0.55	298	0.046	<1	2.03	0.009	0.04	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439780	Soil	12	51	0.63	269	0.042	<1	2.40	0.015	0.03	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439782	Soil	10	29	0.50	293	0.039	<1	1.75	0.009	0.04	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439779	Soil	10	34	0.58	258	0.039	1	4.08	0.014	0.05	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1439504	Soil	31	34	0.63	138	0.136	<1	1.93	0.006	0.46	<0.1	0.02	3.6	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439503	Soil	37	34	0.73	121	0.148	<1	2.08	0.005	0.60	<0.1	0.02	4.1	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439501	Soil	27	31	0.54	219	0.089	<1	1.54	0.009	0.22	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439511	Soil	16	47	0.94	290	0.263	<1	3.06	0.012	1.27	<0.1	0.01	5.8	0.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
1439508	Soil	14	35	0.53	159	0.091	<1	1.69	0.004	0.32	<0.1	0.01	2.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439509	Soil	27	32	1.95	318	0.047	<1	1.48	0.004	0.07	<0.1	0.03	3.7	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439502	Soil	42	38	0.87	186	0.175	<1	2.19	0.007	0.89	<0.1	0.02	4.9	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439510	Soil	26	23	0.22	127	0.024	<1	0.78	0.004	0.12	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439506	Soil	39	25	0.56	95	0.100	<1	1.48	0.008	0.56	<0.1	0.03	4.4	0.4	0.05	5	<0.5	<0.2
1439512	Soil	113	57	1.31	475	0.290	<1	3.37	0.019	1.18	<0.1	<0.01	8.4	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1439505	Soil	40	35	0.74	177	0.177	<1	2.01	0.007	0.70	<0.1	0.01	4.5	0.6	0.07	7	<0.5	<0.2
1439507	Soil	75	18	0.41	116	0.046	<1	1.08	0.028	0.30	<0.1	0.02	3.1	0.3	0.28	4	<0.5	<0.2
1439532	Soil	26	23	1.16	470	0.153	<1	3.07	0.027	0.54	0.1	0.01	11.4	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1439531	Soil	46	39	0.84	285	0.130	<1	2.02	0.016	0.58	<0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439533	Soil	33	32	0.74	792	0.148	<1	1.86	0.014	0.49	0.2	0.03	6.9	0.2	<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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1439525	Soil	0.5	38.2	12.6	79	<0.1	34.6	14.8	254	4.15	6.7	1.3	2.2	18.8	11	<0.1	0.5	0.3	43	0.17	0.028
1439527	Soil	0.8	31.8	14.6	87	<0.1	32.4	14.0	462	4.53	11.8	1.4	3.0	25.7	10	<0.1	1.6	0.2	59	0.15	0.016
1439530	Soil	0.7	23.6	12.1	54	<0.1	22.9	9.9	424	2.98	9.9	1.1	3.7	9.5	23	<0.1	0.8	0.2	48	0.37	0.034
1439526	Soil	0.6	36.8	14.9	77	<0.1	32.6	15.0	373	4.28	8.5	0.9	1.1	15.3	11	<0.1	0.9	0.3	47	0.13	0.024
1439534	Soil	0.5	25.7	8.2	99	<0.1	19.4	17.4	508	6.14	5.1	1.7	3.1	12.1	39	<0.1	0.3	<0.1	100	0.69	0.137
1439529	Soil	0.9	22.4	13.5	77	<0.1	25.0	13.1	446	3.91	10.9	1.3	3.8	13.0	18	<0.1	0.9	0.2	57	0.32	0.039
1439528	Soil	0.6	22.7	11.4	97	<0.1	20.7	21.8	772	5.16	18.7	1.6	1.3	20.4	16	<0.1	3.2	<0.1	71	0.43	0.061
1439524	Soil	0.5	47.0	15.2	92	<0.1	40.6	16.9	329	4.56	7.5	1.7	1.9	22.2	11	<0.1	0.6	0.3	42	0.17	0.029
1439523	Soil	1.2	39.6	13.0	69	<0.1	32.1	13.7	538	3.41	9.2	1.1	1.8	6.3	12	<0.1	0.7	0.3	49	0.14	0.019
1439514	Soil	1.6	64.7	9.3	111	<0.1	52.8	23.7	521	5.37	4.8	0.9	1.0	9.6	7	<0.1	0.4	0.6	58	0.10	0.025
1439522	Soil	0.6	44.4	22.8	93	<0.1	36.4	16.7	432	4.68	7.6	1.7	0.7	18.4	10	<0.1	0.7	0.5	42	0.18	0.044
1439517	Soil	0.4	26.9	18.3	96	<0.1	32.8	14.3	287	4.43	4.5	1.1	0.8	22.5	9	<0.1	0.2	0.3	38	0.17	0.051
1439519	Soil	0.6	63.9	18.3	101	<0.1	40.6	17.5	316	5.05	7.0	2.7	0.6	18.9	9	<0.1	0.6	0.4	43	0.10	0.026
1439520	Soil	0.4	32.1	20.7	82	<0.1	33.1	15.9	499	4.13	4.6	0.7	0.7	21.3	10	<0.1	0.4	0.2	38	0.13	0.025
1439521	Soil	0.5	53.7	14.2	93	<0.1	36.8	16.3	424	4.35	8.2	2.6	4.1	15.3	9	<0.1	1.8	0.3	39	0.12	0.026
1439516	Soil	0.5	26.4	10.0	51	<0.1	28.6	11.9	228	3.24	5.2	1.5	1.1	13.2	9	<0.1	0.4	0.3	36	0.11	0.025
1439518	Soil	0.4	30.4	19.4	85	<0.1	30.6	14.2	426	3.47	9.2	2.4	1.6	19.7	11	<0.1	0.4	0.3	26	0.18	0.034
1439515	Soil	1.9	25.4	21.1	73	<0.1	26.8	12.8	304	3.80	12.1	2.0	0.6	20.9	8	<0.1	0.4	0.4	31	0.10	0.021
1439513	Soil	0.4	22.5	13.5	65	<0.1	26.4	15.4	274	3.17	2.8	1.7	1.1	27.7	9	<0.1	0.2	0.4	27	0.16	0.032
1439427	Soil	0.2	51.4	6.9	50	0.1	166.1	45.6	492	4.01	9.9	0.9	8.0	3.9	23	0.2	0.5	0.2	41	0.40	0.039
1439421	Soil	0.7	32.1	6.6	29	<0.1	57.5	14.6	162	1.96	13.2	0.6	2.2	3.2	20	<0.1	0.2	0.1	44	0.22	0.018
1439426	Soil	0.4	107.5	6.5	38	0.2	211.4	55.9	364	3.49	20.2	0.9	4.8	3.6	25	<0.1	0.4	0.1	48	0.43	0.037
1439428	Soil	0.2	65.5	5.0	39	0.2	163.3	52.1	862	4.38	15.2	0.8	2.8	2.4	33	0.2	0.4	0.1	30	0.59	0.063
1439423	Soil	0.4	55.5	5.2	32	<0.1	151.6	27.8	216	2.52	11.3	0.6	5.9	3.3	16	<0.1	0.2	<0.1	40	0.23	0.013
1439431	Soil	0.6	78.6	6.0	36	<0.1	195.4	42.7	276	3.95	14.9	0.4	2.4	2.4	20	<0.1	0.3	0.1	48	0.30	0.014
1439420	Soil	0.3	61.8	3.9	23	<0.1	145.2	31.9	187	2.21	14.4	0.4	1.5	3.1	29	<0.1	0.2	<0.1	35	0.38	0.031
1439422	Soil	0.4	98.9	2.5	27	<0.1	230.6	46.8	193	2.97	24.7	0.7	4.8	3.3	26	<0.1	0.2	<0.1	47	0.42	0.056
1439430	Soil	0.3	129.3	2.8	33	<0.1	535.5	90.2	548	5.51	19.5	0.5	5.6	3.1	15	<0.1	0.2	<0.1	33	0.37	0.046
1439429	Soil	0.2	116.4	5.2	41	0.2	196.1	39.9	212	4.40	17.8	0.8	5.0	2.8	30	0.1	0.3	0.1	33	0.61	0.052
1439425	Soil	0.6	77.8	5.9	37	<0.1	180.8	39.9	237	3.17	23.2	0.5	6.5	3.7	20	<0.1	0.4	0.1	46	0.27	0.021



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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1439525	Soil	63	39	0.85	198	0.193	<1	2.29	0.007	0.94	<0.1	<0.01	5.0	0.7	<0.05	7	<0.5
1439527	Soil	64	54	0.98	241	0.289	<1	2.64	0.010	1.08	0.1	0.02	8.7	0.7	<0.05	10	<0.5
1439530	Soil	32	38	0.61	331	0.092	1	1.62	0.015	0.23	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1439526	Soil	18	42	1.00	215	0.249	<1	2.92	0.009	1.26	<0.1	<0.01	4.8	0.7	<0.05	9	<0.5
1439534	Soil	61	34	1.28	2314	0.267	<1	3.31	0.020	0.83	0.1	0.03	11.0	0.3	<0.05	13	<0.5
1439529	Soil	44	49	0.82	300	0.146	1	2.13	0.012	0.53	<0.1	0.02	7.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1439528	Soil	69	81	1.52	401	0.190	1	2.81	0.021	1.35	<0.1	0.01	10.3	0.8	<0.05	10	<0.5
1439524	Soil	82	41	0.89	220	0.206	<1	2.44	0.008	1.03	<0.1	0.01	5.7	0.7	<0.05	7	<0.5
1439523	Soil	17	35	0.69	168	0.111	<1	1.78	0.007	0.46	0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1439514	Soil	7	50	1.24	156	0.275	<1	2.86	0.009	1.58	0.1	<0.01	5.5	0.7	<0.05	9	<0.5
1439522	Soil	15	41	1.00	212	0.199	<1	2.63	0.010	1.27	<0.1	<0.01	5.2	0.7	<0.05	8	<0.5
1439517	Soil	27	35	0.85	221	0.188	<1	2.40	0.009	1.22	<0.1	<0.01	3.8	0.7	<0.05	7	<0.5
1439519	Soil	83	37	0.93	155	0.257	<1	2.46	0.007	1.40	<0.1	<0.01	4.7	0.8	<0.05	8	<0.5
1439520	Soil	57	34	0.87	191	0.219	<1	2.36	0.006	1.06	<0.1	0.01	3.8	0.6	<0.05	7	<0.5
1439521	Soil	51	33	0.74	155	0.158	<1	1.73	0.006	0.80	<0.1	0.02	4.8	0.6	<0.05	6	<0.5
1439516	Soil	33	30	0.61	150	0.087	<1	1.77	0.007	0.47	<0.1	0.01	3.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1439518	Soil	64	26	0.67	142	0.107	<1	1.61	0.007	0.58	<0.1	<0.01	4.9	0.5	<0.05	5	<0.5
1439515	Soil	37	25	0.40	109	0.073	<1	1.46	0.004	0.45	<0.1	0.02	3.8	0.3	<0.05	4	<0.5
1439513	Soil	104	27	0.56	149	0.107	<1	1.72	0.007	0.70	<0.1	<0.01	3.0	0.5	<0.05	5	<0.5
1439427	Soil	11	204	1.66	333	0.050	1	1.34	0.016	0.04	0.1	0.05	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439421	Soil	10	114	0.68	205	0.054	<1	1.50	0.008	0.03	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1439426	Soil	11	190	1.62	321	0.055	1	1.86	0.010	0.04	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	0.6
1439428	Soil	7	144	1.74	333	0.039	3	1.12	0.014	0.03	<0.1	0.07	2.7	<0.1	0.09	3	0.6
1439423	Soil	9	181	1.14	219	0.035	<1	1.52	0.007	0.02	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439431	Soil	7	162	1.70	200	0.058	<1	1.90	0.014	0.04	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439420	Soil	8	222	1.42	349	0.060	<1	1.62	0.012	0.05	<0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1439422	Soil	7	219	1.35	139	0.043	<1	1.50	0.009	0.02	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439430	Soil	5	293	5.46	208	0.073	<1	1.82	0.010	0.07	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1439429	Soil	7	177	2.02	296	0.046	3	1.22	0.014	0.03	0.1	0.06	3.3	<0.1	0.07	3	0.5
1439425	Soil	10	208	1.59	228	0.051	<1	1.99	0.010	0.03	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1439424	Soil	0.6	66.6	5.6	38	<0.1	144.8	32.2	205	2.85	19.5	0.4	5.1	3.2	17	<0.1	0.4	0.1	45	0.21	0.015
1439432	Soil	0.4	116.0	5.1	39	0.1	271.5	57.3	476	4.05	22.0	1.0	5.3	3.1	31	0.1	0.4	0.1	47	0.62	0.026
1439433	Soil	0.5	78.1	5.8	38	0.2	242.1	47.2	599	3.69	33.8	0.8	6.7	2.9	36	0.2	0.5	0.1	41	0.57	0.031
1439440	Soil	0.4	52.5	8.1	46	0.1	90.7	24.7	503	2.73	14.1	0.9	3.7	2.9	33	0.1	0.6	0.2	42	0.55	0.042
1439438	Soil	0.5	38.5	8.3	51	0.1	75.1	19.5	453	2.53	12.2	0.8	2.4	3.0	34	0.2	0.5	0.1	38	0.56	0.048
1439436	Soil	0.6	43.5	9.8	56	0.1	86.6	19.8	354	2.61	14.1	0.9	4.4	3.5	28	0.2	0.6	0.2	38	0.47	0.051
1439437	Soil	0.5	51.0	8.5	48	0.1	98.6	24.5	463	2.64	11.9	1.1	4.9	3.0	34	0.2	0.7	0.2	40	0.58	0.046
1439434	Soil	0.5	97.5	6.7	45	0.2	187.2	46.0	435	2.91	50.0	1.1	9.7	3.3	34	0.2	0.5	0.2	38	0.65	0.037
1439435	Soil	0.6	55.9	8.6	62	0.1	105.1	22.3	341	2.83	16.3	1.0	4.2	3.7	31	0.3	0.7	0.2	41	0.54	0.051
1439439	Soil	0.5	41.9	7.9	42	0.1	79.0	20.0	317	2.55	13.8	0.9	8.5	3.0	32	0.1	0.5	0.2	38	0.55	0.041
1439409	Soil	0.6	23.8	6.6	38	<0.1	26.0	8.6	196	1.94	7.6	0.8	1.2	3.7	27	<0.1	0.4	0.1	42	0.31	0.029
1439419	Soil	0.6	42.3	5.8	36	<0.1	53.7	20.5	250	2.67	18.4	0.4	4.2	2.8	51	<0.1	0.2	0.2	52	0.38	0.028
1439411	Soil	0.8	26.8	7.8	43	0.1	39.4	20.1	258	2.59	10.3	0.4	1.6	2.8	24	<0.1	0.5	0.2	55	0.17	0.018
1439410	Soil	0.4	64.4	5.0	26	<0.1	97.2	24.1	168	2.15	12.0	1.0	8.4	4.1	69	<0.1	0.3	<0.1	40	0.63	0.022
1439412	Soil	1.0	57.3	6.5	49	0.3	124.5	44.1	263	3.78	14.3	0.3	0.6	2.0	17	0.1	0.3	0.2	68	0.21	0.037
1439414	Soil	0.9	31.7	9.1	45	<0.1	28.3	11.9	310	2.50	10.6	0.7	2.6	4.1	30	<0.1	0.7	0.2	53	0.34	0.025
1439413	Soil	0.4	87.7	2.6	25	<0.1	133.1	49.6	140	3.01	7.7	0.4	0.7	2.6	15	<0.1	0.2	<0.1	101	0.24	0.038
1439418	Soil	0.5	47.3	5.0	28	<0.1	45.9	22.4	248	2.55	11.1	0.4	1.6	2.9	23	<0.1	0.3	<0.1	49	0.26	0.020
1439408	Soil	0.5	21.4	6.5	41	<0.1	22.0	8.4	196	2.04	6.7	0.7	3.2	4.2	24	<0.1	0.5	0.1	43	0.29	0.025
1439416	Soil	0.8	26.6	8.7	39	<0.1	28.1	12.6	202	2.54	18.2	0.5	3.6	3.4	21	<0.1	0.4	0.2	51	0.20	0.016
1439417	Soil	0.9	25.7	8.5	42	<0.1	32.1	19.4	176	2.66	13.3	0.5	4.0	3.9	14	<0.1	0.5	0.2	52	0.15	0.020
1439415	Soil	0.9	33.7	10.7	52	0.1	30.0	12.6	304	2.78	11.6	1.6	3.7	5.1	33	<0.1	0.6	0.2	60	0.39	0.025
1460249	Soil	0.6	29.3	7.4	39	<0.1	43.2	12.4	192	2.19	6.0	0.5	1.6	2.7	26	<0.1	0.4	0.1	46	0.28	0.037
1458985	Soil	0.5	27.8	6.3	39	<0.1	29.4	10.2	221	2.09	5.8	0.9	1.6	3.8	32	<0.1	0.4	0.1	45	0.43	0.054
1458988	Soil	0.5	53.6	4.6	72	<0.1	45.9	16.2	372	3.43	5.0	0.8	10.0	4.5	89	<0.1	0.2	0.5	83	0.88	0.137
1458983	Soil	0.7	28.6	7.1	35	0.1	27.6	8.9	192	1.78	5.5	0.7	1.8	0.7	31	0.2	0.3	0.2	39	0.36	0.055
1458986	Soil	0.5	27.4	7.3	44	<0.1	27.6	10.2	255	2.16	6.4	1.2	4.3	4.0	35	<0.1	0.4	0.2	45	0.44	0.051
1460238	Soil	0.6	13.7	8.0	42	<0.1	19.9	11.9	326	2.28	5.3	0.4	1.8	3.2	46	<0.1	0.3	0.1	49	0.42	0.027
1458984	Soil	0.9	31.1	7.8	46	<0.1	31.5	13.5	365	2.38	6.8	1.2	8.6	4.1	30	<0.1	0.5	0.2	53	0.36	0.041
1460233	Soil	0.2	30.1	3.5	33	<0.1	10.2	15.2	139	2.23	2.3	0.6	3.2	3.2	155	<0.1	<0.1	<0.1	69	1.51	0.186



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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1439424	Soil	8	141	1.15	181	0.045	<1	1.72	0.008	0.03	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439432	Soil	10	219	2.04	264	0.054	2	1.81	0.012	0.04	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	0.7
1439433	Soil	9	195	1.84	307	0.052	1	1.74	0.011	0.03	<0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	0.5
1439440	Soil	11	76	0.76	319	0.042	<1	1.44	0.011	0.03	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	0.5
1439438	Soil	11	71	0.80	299	0.043	1	1.29	0.013	0.04	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1439436	Soil	12	66	0.80	307	0.044	1	1.27	0.014	0.04	0.2	0.05	3.4	<0.1	<0.05	3	0.5
1439437	Soil	12	72	0.81	351	0.041	1	1.26	0.013	0.04	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	3	0.6
1439434	Soil	13	136	1.13	231	0.045	1	1.51	0.011	0.04	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	3	0.8
1439435	Soil	13	81	0.91	335	0.047	2	1.38	0.014	0.04	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	0.6
1439439	Soil	11	70	0.77	275	0.041	1	1.25	0.012	0.03	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	3	0.5
1439409	Soil	13	33	0.48	240	0.048	<1	1.43	0.012	0.04	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439419	Soil	7	106	0.93	510	0.065	<1	2.72	0.018	0.03	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1439411	Soil	8	36	0.58	249	0.035	<1	2.78	0.008	0.05	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439410	Soil	10	89	0.79	238	0.032	<1	2.62	0.048	0.03	<0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439412	Soil	6	150	1.24	158	0.056	<1	2.40	0.005	0.04	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439414	Soil	14	38	0.58	354	0.052	<1	1.79	0.014	0.04	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439413	Soil	5	214	0.82	157	0.141	<1	1.76	0.005	0.07	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439418	Soil	7	86	0.89	234	0.045	<1	1.96	0.008	0.02	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439408	Soil	13	30	0.48	258	0.047	1	1.85	0.014	0.04	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439416	Soil	10	40	0.55	241	0.045	<1	2.27	0.008	0.03	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439417	Soil	11	48	0.56	209	0.050	1	2.32	0.008	0.04	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1439415	Soil	17	44	0.58	344	0.055	1	2.56	0.017	0.05	0.2	0.04	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1460249	Soil	10	51	0.64	258	0.062	<1	1.74	0.011	0.04	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458985	Soil	14	59	0.70	283	0.074	1	1.58	0.021	0.06	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1458988	Soil	19	103	1.77	3817	0.215	<1	3.28	0.061	0.74	0.2	0.01	6.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1458983	Soil	11	45	0.49	258	0.045	1	1.26	0.014	0.06	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1458986	Soil	15	48	0.59	389	0.067	<1	1.54	0.020	0.05	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460238	Soil	10	34	0.53	242	0.050	<1	2.38	0.011	0.08	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458984	Soil	17	64	0.67	300	0.074	<1	1.78	0.015	0.05	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460233	Soil	11	10	0.90	599	0.135	1	4.07	0.197	0.20	<0.1	0.02	3.9	0.2	<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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1458987	Soil	0.7	33.8	7.6	45	<0.1	28.5	11.1	339	2.29	7.4	1.3	2.5	4.3	36	<0.1	0.5	0.2	49	0.46	0.055
1458989	Soil	1.1	52.7	7.7	49	0.2	72.0	22.2	729	2.73	9.5	1.5	4.7	3.6	47	0.2	0.4	0.4	62	0.69	0.058
1460239	Soil	0.2	14.7	6.2	33	<0.1	21.7	12.3	246	1.95	2.4	0.4	0.8	3.5	101	<0.1	0.1	<0.1	41	0.80	0.038
1458977	Soil	1.0	80.1	6.2	53	<0.1	66.9	18.7	210	2.80	5.3	0.6	1.2	2.4	39	<0.1	0.3	0.1	71	0.50	0.093
1460244	Soil	0.3	32.0	4.4	36	<0.1	51.6	15.5	338	2.56	3.0	0.6	1.0	2.9	52	<0.1	0.2	<0.1	63	0.70	0.067
1460248	Soil	0.4	38.5	6.0	37	0.2	36.5	12.5	253	2.17	2.3	0.7	0.7	3.1	42	0.1	0.1	<0.1	49	0.52	0.068
1458978	Soil	0.8	32.0	6.4	41	<0.1	33.9	12.3	277	2.15	5.5	0.7	2.7	3.1	29	<0.1	0.4	0.1	53	0.36	0.048
1460246	Soil	0.3	95.1	5.5	39	<0.1	76.2	21.4	383	3.28	3.6	0.6	2.8	3.0	72	<0.1	0.4	<0.1	52	0.53	0.021
1458976	Soil	0.7	18.5	8.1	34	0.1	27.1	8.6	237	1.92	5.8	0.4	1.8	1.2	18	<0.1	0.4	0.2	45	0.20	0.057
1460245	Soil	0.9	14.8	8.7	45	0.1	19.0	9.6	223	1.87	4.6	0.3	0.6	1.7	36	0.2	0.3	0.2	48	0.37	0.034
1460242	Soil	1.0	20.0	9.5	48	<0.1	24.0	10.7	338	2.43	9.9	0.5	<0.5	3.7	25	<0.1	0.6	0.2	53	0.29	0.024
1460247	Soil	0.6	34.7	6.9	38	0.1	50.2	15.8	370	2.15	4.2	0.5	0.5	2.4	39	<0.1	0.3	0.1	43	0.41	0.021
1458979	Soil	0.6	152.0	4.2	39	<0.1	132.1	41.6	323	3.02	8.7	0.8	2.4	4.6	40	<0.1	0.4	<0.1	51	0.43	0.028
1460250	Soil	0.5	26.9	7.1	37	<0.1	40.9	11.7	195	2.14	5.7	0.5	1.0	2.6	25	<0.1	0.4	0.1	46	0.28	0.033
1460237	Soil	0.2	12.1	5.3	20	<0.1	13.3	11.3	176	1.42	2.0	0.2	0.5	1.1	75	<0.1	0.1	0.1	33	0.83	0.016
1458990	Soil	0.6	35.8	4.5	46	0.3	99.1	23.7	1037	2.02	4.1	1.0	1.5	0.9	66	0.6	0.4	0.3	32	1.01	0.083
1460236	Soil	0.6	21.8	7.3	28	<0.1	25.4	13.9	164	1.93	5.4	0.3	0.6	2.3	59	<0.1	0.3	0.1	42	0.53	0.016
1458982	Soil	0.8	39.5	6.6	35	0.4	31.0	12.7	518	1.57	3.8	0.9	3.4	0.2	39	0.2	0.3	0.1	35	0.42	0.064
1460235	Soil	0.4	22.6	6.5	32	<0.1	27.9	13.3	220	2.17	4.0	0.2	<0.5	2.1	37	<0.1	0.2	0.1	52	0.49	0.010
1460234	Soil	1.9	149.6	6.7	62	0.1	58.5	24.8	168	4.25	6.1	0.7	10.2	5.3	121	<0.1	0.4	0.1	163	0.89	0.016
1460240	Soil	0.6	14.7	8.2	41	<0.1	20.7	14.4	328	2.30	5.3	0.4	0.7	2.7	39	<0.1	0.4	0.2	56	0.39	0.022
1458980	Soil	0.6	32.9	8.1	45	0.1	30.2	11.0	308	2.24	7.7	1.8	2.9	4.5	32	<0.1	0.5	0.2	46	0.43	0.049
1460241	Soil	0.7	17.0	8.0	66	<0.1	23.8	17.8	329	2.17	5.7	0.4	0.6	1.6	47	<0.1	0.2	0.1	48	0.55	0.070
1460243	Soil	0.6	16.4	9.1	48	0.1	22.6	12.8	316	2.12	5.2	0.4	0.6	2.7	80	<0.1	0.3	0.1	47	0.65	0.050
1463552	Soil	1.1	16.5	16.8	53	0.3	22.5	9.5	217	2.89	12.3	0.8	2.7	6.8	19	0.1	0.7	0.4	51	0.23	0.040
1463554	Soil	1.3	19.3	15.5	57	0.2	21.9	11.0	521	2.99	9.9	2.2	3.1	12.9	20	0.1	0.7	0.3	51	0.20	0.020
1463560	Soil	1.1	40.7	14.6	83	<0.1	34.8	17.0	443	3.96	7.5	1.1	<0.5	10.4	9	<0.1	0.4	0.3	37	0.10	0.025
1463558	Soil	1.2	25.1	15.6	57	<0.1	22.5	11.3	337	3.16	9.3	1.4	2.4	11.3	16	<0.1	0.6	0.3	50	0.15	0.017
1463553	Soil	1.0	16.4	11.7	50	0.3	17.6	9.0	615	2.15	6.8	1.4	2.2	6.7	26	0.2	0.5	0.2	41	0.33	0.038
1463555	Soil	1.1	47.3	15.3	109	<0.1	46.5	20.5	669	4.85	7.8	2.6	2.9	24.1	9	<0.1	0.4	0.5	40	0.08	0.018



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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1458987	Soil	16	46	0.60	376	0.063	1	1.66	0.023	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458989	Soil	18	118	1.14	651	0.105	2	2.13	0.020	0.18	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	0.6
1460239	Soil	9	48	0.87	285	0.067	1	3.51	0.032	0.15	0.2	0.01	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458977	Soil	11	93	1.01	260	0.088	<1	2.09	0.014	0.03	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460244	Soil	12	147	1.38	346	0.158	<1	2.40	0.028	0.11	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460248	Soil	12	54	0.87	419	0.120	1	1.95	0.020	0.24	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1458978	Soil	12	50	0.65	295	0.074	<1	1.59	0.015	0.04	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460246	Soil	14	172	2.30	477	0.039	<1	2.72	0.023	0.03	<0.1	<0.01	8.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458976	Soil	10	38	0.40	191	0.047	<1	1.42	0.007	0.06	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460245	Soil	9	35	0.45	349	0.047	<1	1.97	0.011	0.04	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460242	Soil	11	34	0.49	284	0.044	1	2.52	0.009	0.06	0.4	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1460247	Soil	9	89	0.89	388	0.060	<1	2.07	0.019	0.05	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1458979	Soil	19	82	1.39	454	0.095	<1	2.23	0.019	0.05	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	0.5
1460250	Soil	10	47	0.63	251	0.058	<1	1.70	0.011	0.04	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460237	Soil	4	30	0.63	256	0.028	<1	3.21	0.046	0.04	0.2	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458990	Soil	12	148	1.22	732	0.058	3	1.41	0.017	0.10	0.1	0.09	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460236	Soil	7	40	0.58	323	0.055	<1	2.98	0.041	0.04	0.2	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458982	Soil	11	42	0.42	383	0.033	2	1.21	0.014	0.06	0.1	0.05	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460235	Soil	6	42	0.80	276	0.138	<1	2.43	0.027	0.04	0.2	0.01	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460234	Soil	19	109	1.49	298	0.100	<1	5.24	0.096	0.05	0.4	0.04	6.8	<0.1	<0.05	16	0.8
1460240	Soil	9	37	0.55	256	0.050	1	2.99	0.012	0.08	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458980	Soil	15	40	0.53	382	0.057	<1	1.44	0.021	0.05	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460241	Soil	6	35	0.66	212	0.078	2	4.70	0.030	0.07	0.4	0.02	2.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1460243	Soil	9	37	0.47	428	0.046	1	3.29	0.065	0.06	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1463552	Soil	13	33	0.48	190	0.053	1	1.84	0.006	0.10	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1463554	Soil	24	34	0.47	281	0.053	<1	1.96	0.008	0.12	0.1	0.05	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1463560	Soil	14	32	0.65	174	0.094	<1	2.17	0.004	0.46	<0.1	0.02	3.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1463558	Soil	22	32	0.49	177	0.067	<1	1.91	0.008	0.14	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1463553	Soil	23	27	0.41	265	0.053	1	1.37	0.009	0.08	0.2	0.05	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1463555	Soil	109	37	0.66	137	0.119	<1	1.93	0.005	0.62	<0.1	0.03	7.1	0.5	<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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1463556	Soil	1.4	22.4	16.9	59	0.4	23.2	22.6	2432	2.74	6.9	1.3	29.4	3.5	24	0.2	0.5	0.3	50	0.22	0.043
1463557	Soil	1.0	54.0	19.9	101	<0.1	45.5	19.3	821	4.65	7.0	3.7	3.1	19.9	15	<0.1	0.5	0.4	44	0.15	0.017
1463561	Soil	1.0	32.1	17.8	74	<0.1	27.8	16.0	687	3.27	5.3	1.8	1.2	4.2	16	<0.1	0.3	0.3	25	0.21	0.043
1463559	Soil	1.4	47.8	21.9	97	<0.1	40.5	18.5	601	4.60	6.6	1.9	2.9	17.9	9	<0.1	0.5	0.4	37	0.07	0.018
1463563	Soil	0.8	22.5	21.7	57	0.2	22.0	12.1	550	2.94	6.8	2.6	2.2	9.7	24	0.1	0.4	0.3	41	0.38	0.041
1463564	Soil	0.9	27.0	12.8	59	<0.1	23.3	10.8	434	2.74	6.5	2.9	2.2	12.7	20	<0.1	0.5	0.3	39	0.29	0.039
1463562	Soil	0.5	26.5	20.0	73	<0.1	27.6	12.1	325	3.45	12.1	1.3	1.6	14.5	16	<0.1	0.3	0.3	38	0.28	0.048
1435491	Soil	0.7	17.3	11.6	47	<0.1	16.2	7.5	196	2.44	8.3	2.0	3.4	14.8	16	<0.1	0.8	0.2	42	0.16	0.018
1435490	Soil	0.9	18.9	26.4	63	<0.1	17.0	7.9	243	2.74	10.0	1.7	1.8	10.6	18	<0.1	0.8	0.3	49	0.17	0.020
1435492	Soil	0.7	21.9	18.4	55	<0.1	16.8	8.4	315	2.63	9.3	4.4	2.9	25.6	18	<0.1	1.1	0.2	38	0.20	0.034
1435493	Soil	1.1	14.5	14.7	49	<0.1	16.1	11.8	415	2.85	9.0	2.3	1.4	13.5	15	<0.1	0.8	0.3	49	0.15	0.057
1435495	Soil	1.1	16.8	18.3	45	0.2	19.1	10.7	591	2.35	11.4	1.1	<0.5	6.7	17	0.1	0.6	0.2	51	0.18	0.033
1435497	Soil	0.8	16.0	14.3	55	0.4	20.1	8.8	997	2.52	6.6	1.6	5.0	10.2	25	0.2	0.6	0.2	44	0.30	0.052
1435499	Soil	0.8	17.3	12.7	52	<0.1	16.9	8.0	273	2.75	8.8	1.5	5.0	13.6	21	<0.1	0.6	0.2	47	0.25	0.022
1435494	Soil	0.9	12.8	13.4	52	<0.1	17.8	7.6	310	2.72	8.4	1.2	0.6	11.3	19	<0.1	0.6	0.2	49	0.21	0.028
1435496	Soil	1.0	28.7	17.3	73	0.2	30.3	13.4	440	3.73	7.9	1.2	0.7	9.9	12	<0.1	0.4	0.3	45	0.11	0.033
1435498	Soil	0.9	17.6	16.0	79	<0.1	14.7	8.8	362	3.47	6.2	4.5	1.6	31.7	16	<0.1	0.6	0.5	37	0.24	0.051
1435500	Soil	0.7	16.0	14.2	57	0.1	16.3	7.7	328	2.71	9.8	1.6	2.2	14.7	22	<0.1	0.7	0.2	44	0.28	0.025
1463551	Soil	1.2	13.5	15.3	55	0.1	21.6	9.0	355	3.07	10.1	0.9	0.5	5.9	15	0.1	0.6	0.3	62	0.15	0.041
1435478	Soil	0.6	25.5	8.4	40	<0.1	15.5	7.2	245	2.27	6.6	1.7	1.0	11.6	18	<0.1	1.0	0.2	47	0.32	0.038
1435479	Soil	0.6	13.3	13.1	69	<0.1	14.4	9.8	545	3.45	5.1	1.5	1.8	34.1	22	<0.1	1.3	0.1	42	0.48	0.077
1435482	Soil	0.8	9.9	16.9	82	<0.1	11.6	10.4	459	3.64	6.0	2.5	1.7	31.5	20	<0.1	1.4	2.9	41	0.40	0.072
1435480	Soil	1.6	19.5	15.9	64	0.1	24.6	11.2	275	3.44	15.8	0.9	2.9	6.2	10	0.2	0.9	0.3	67	0.09	0.030
1435481	Soil	1.0	10.2	13.7	61	0.1	13.4	7.6	260	3.11	10.7	0.7	2.5	13.6	14	<0.1	1.0	0.4	55	0.15	0.023
1435483	Soil	1.0	8.4	14.4	86	<0.1	11.1	9.3	572	3.86	8.9	4.5	3.6	43.1	20	<0.1	1.8	0.1	32	0.41	0.102
1435484	Soil	0.8	35.3	10.7	50	<0.1	26.5	9.2	214	2.74	13.1	2.6	3.6	8.3	18	<0.1	0.9	0.2	49	0.19	0.021
1435485	Soil	0.7	9.5	17.5	60	<0.1	9.7	7.2	263	2.90	14.1	4.2	1.0	32.5	17	<0.1	1.8	0.4	30	0.26	0.033
1435486	Soil	0.3	11.0	22.3	61	<0.1	7.7	5.7	382	2.42	7.9	3.7	<0.5	38.1	17	<0.1	1.6	0.2	21	0.37	0.063
1435487	Soil	1.2	16.7	12.4	57	0.1	16.3	9.2	334	3.03	11.1	2.0	2.1	16.2	17	<0.1	0.8	0.2	55	0.18	0.023
1435488	Soil	1.0	20.9	15.4	52	<0.1	23.0	8.6	293	2.88	12.4	1.7	1.7	12.6	16	<0.1	0.9	0.2	51	0.15	0.024



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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1463556	Soil	24	30	0.33	403	0.050	1	1.65	0.009	0.12	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1463557	Soil	50	42	0.79	199	0.160	<1	2.22	0.006	0.75	<0.1	0.05	8.1	0.6	<0.05	8	0.6
1463561	Soil	26	22	0.27	154	0.019	<1	1.09	0.003	0.15	<0.1	0.05	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1463559	Soil	28	34	0.53	130	0.082	<1	1.90	0.004	0.50	<0.1	0.02	4.8	0.5	<0.05	6	<0.5
1463563	Soil	60	35	0.61	233	0.074	<1	1.82	0.007	0.25	<0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1463564	Soil	32	30	0.52	214	0.082	<1	1.58	0.009	0.23	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1463562	Soil	29	37	0.79	170	0.114	<1	2.06	0.007	0.52	<0.1	0.01	3.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1435491	Soil	27	29	0.43	142	0.052	<1	1.59	0.006	0.08	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1435490	Soil	19	33	0.48	187	0.050	<1	1.87	0.007	0.08	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1435492	Soil	60	27	0.39	161	0.035	<1	1.55	0.006	0.09	0.2	0.08	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1435493	Soil	35	28	0.36	208	0.040	<1	1.76	0.006	0.13	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1435495	Soil	25	26	0.40	184	0.044	<1	1.73	0.007	0.10	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1435497	Soil	30	31	0.49	249	0.073	<1	1.62	0.009	0.22	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1435499	Soil	32	34	0.51	211	0.053	<1	1.78	0.007	0.09	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1435494	Soil	29	33	0.52	190	0.054	<1	1.94	0.006	0.13	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1435496	Soil	18	33	0.58	132	0.098	<1	1.82	0.005	0.49	<0.1	0.02	3.8	0.4	<0.05	6	<0.5
1435498	Soil	54	30	0.50	128	0.050	<1	1.68	0.005	0.32	0.3	0.02	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1435500	Soil	37	31	0.50	220	0.052	<1	1.78	0.008	0.10	0.1	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1463551	Soil	13	34	0.43	195	0.050	<1	2.17	0.006	0.09	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1435478	Soil	27	26	0.44	268	0.051	<1	1.18	0.012	0.07	0.3	0.05	6.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1435479	Soil	95	34	0.87	170	0.075	1	2.21	0.007	0.61	0.1	0.02	7.7	0.9	<0.05	10	<0.5
1435482	Soil	99	33	0.87	151	0.091	<1	2.33	0.007	0.53	0.1	0.02	7.9	1.0	<0.05	11	<0.5
1435480	Soil	12	42	0.50	164	0.061	1	2.58	0.007	0.08	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1435481	Soil	12	33	0.52	127	0.065	<1	2.03	0.007	0.18	0.1	0.02	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1435483	Soil	88	26	0.47	125	0.022	<1	1.77	0.006	0.32	<0.1	0.05	7.6	0.5	<0.05	7	<0.5
1435484	Soil	31	38	0.50	247	0.048	<1	1.81	0.007	0.06	0.2	0.05	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1435485	Soil	78	21	0.51	129	0.044	<1	1.72	0.003	0.30	<0.1	0.05	6.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1435486	Soil	83	17	0.34	104	0.011	<1	1.28	0.004	0.17	<0.1	0.15	7.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1435487	Soil	40	37	0.50	180	0.059	<1	1.95	0.009	0.08	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1435488	Soil	20	37	0.52	191	0.058	<1	2.09	0.006	0.10	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1435489	Soil	0.8	13.5	16.7	48	<0.1	13.8	6.0	168	2.10	11.8	7.2	3.5	26.7	14	<0.1	1.5	0.3	33	0.16	0.028
1459819	Soil	0.5	31.2	17.8	73	<0.1	30.7	11.8	356	3.68	5.9	1.0	3.3	17.7	32	<0.1	0.5	0.3	45	0.21	0.032
1459822	Soil	0.8	9.6	13.6	86	0.2	24.7	13.0	259	3.45	5.3	0.5	1.3	7.0	18	0.1	0.3	0.2	49	0.17	0.032
1459824	Soil	0.8	15.3	17.5	81	0.1	21.6	11.3	407	3.29	6.4	0.7	0.6	6.1	28	<0.1	0.3	0.3	48	0.28	0.032
1459823	Soil	0.9	19.4	14.1	66	<0.1	24.2	11.6	286	3.28	6.8	0.7	<0.5	9.7	26	<0.1	0.4	0.3	45	0.18	0.020
1459820	Soil	0.2	29.6	17.2	80	<0.1	28.7	12.9	339	3.80	4.5	1.9	3.8	25.0	58	<0.1	0.2	0.4	39	0.41	0.049
1459821	Soil	0.8	16.7	14.1	64	0.1	24.0	11.4	397	3.00	8.7	0.8	1.0	9.2	29	<0.1	0.5	0.2	49	0.21	0.025
1459825	Soil	0.7	13.9	16.1	67	<0.1	20.5	9.6	275	3.13	5.5	0.7	1.0	5.3	25	<0.1	0.2	0.3	47	0.25	0.028
1459818	Soil	0.4	36.2	17.4	70	<0.1	31.7	13.2	456	4.05	5.0	2.2	2.0	26.3	38	<0.1	0.4	0.4	45	0.38	0.064
1436732	Soil	0.5	41.8	29.9	90	<0.1	35.4	16.2	197	4.71	8.1	2.4	1.4	34.4	16	<0.1	0.3	0.5	32	0.22	0.031
1436734	Soil	0.5	35.1	17.7	91	<0.1	34.6	15.8	503	4.13	5.0	1.8	2.0	23.8	24	<0.1	0.4	0.4	45	0.29	0.038
1436730	Soil	1.0	13.4	14.0	61	0.2	21.1	9.2	303	2.99	6.7	0.5	0.8	5.0	19	<0.1	0.5	0.2	52	0.19	0.021
1436733	Soil	0.6	30.9	15.9	80	<0.1	34.4	15.7	309	3.96	6.2	1.0	2.4	15.4	26	<0.1	0.4	0.3	45	0.17	0.026
1436727	Soil	0.6	35.6	18.1	94	<0.1	36.9	15.4	253	4.31	7.3	1.6	<0.5	18.7	47	<0.1	0.3	0.4	48	0.24	0.029
1436729	Soil	0.6	17.0	17.0	78	<0.1	24.7	14.1	414	3.82	3.7	0.8	<0.5	8.9	25	<0.1	0.2	0.3	49	0.17	0.022
1436731	Soil	0.7	34.1	14.1	75	<0.1	37.0	14.4	222	3.85	8.1	1.2	2.3	21.7	18	<0.1	0.5	0.2	46	0.14	0.017
1436728	Soil	0.8	11.1	13.2	61	0.2	20.1	10.4	455	2.87	3.8	0.5	<0.5	4.0	36	0.1	0.3	0.2	52	0.44	0.046
1436726	Soil	0.6	14.1	17.7	73	0.2	25.1	14.0	317	3.42	4.4	0.6	<0.5	5.6	33	0.1	0.3	0.2	47	0.30	0.030
1459812	Soil	0.3	32.0	25.1	84	<0.1	34.9	14.0	445	4.36	7.6	2.8	2.2	29.6	39	<0.1	0.3	0.4	37	0.37	0.070
1459815	Soil	0.4	44.5	14.0	77	<0.1	32.8	14.3	378	4.65	5.0	2.8	3.2	31.6	25	<0.1	0.3	0.4	50	0.26	0.050
1459816	Soil	0.6	32.9	22.7	73	<0.1	28.7	11.8	386	3.79	5.5	2.0	4.3	32.9	22	<0.1	0.4	0.4	25	0.28	0.052
1459810	Soil	0.8	21.8	12.1	57	<0.1	25.3	11.6	295	3.12	10.6	0.6	1.7	5.8	21	<0.1	0.6	0.2	51	0.21	0.018
1459817	Soil	0.3	35.3	17.5	67	<0.1	34.5	14.7	364	4.09	2.9	2.5	8.7	27.8	75	<0.1	0.2	0.3	41	0.57	0.055
1459814	Soil	0.5	50.6	19.3	79	<0.1	35.7	13.8	318	4.37	9.5	2.2	1.7	29.4	16	<0.1	0.4	0.3	46	0.23	0.053
1459813	Soil	0.8	18.2	12.2	62	<0.1	29.0	13.4	284	3.28	7.1	0.7	0.7	7.6	20	<0.1	0.4	0.2	52	0.20	0.027
1459811	Soil	0.5	23.7	18.5	72	0.1	24.3	12.4	798	3.40	8.3	1.1	<0.5	12.3	29	<0.1	0.2	0.3	39	0.56	0.064
1436743	Soil	1.2	41.2	17.9	77	<0.1	35.3	13.0	461	3.52	13.1	1.7	3.3	18.8	20	0.1	1.0	0.3	62	0.23	0.029
1436737	Soil	0.3	30.5	21.6	94	<0.1	33.2	14.7	601	4.33	5.7	1.9	0.9	22.2	15	<0.1	0.4	0.3	50	0.25	0.035
1436736	Soil	0.3	39.6	28.7	87	<0.1	31.6	14.6	412	4.19	15.9	1.6	1.6	22.9	37	<0.1	0.6	0.3	44	0.32	0.026
1436735	Soil	0.6	37.5	13.8	71	<0.1	34.3	15.3	369	3.74	6.8	1.3	2.7	21.2	21	<0.1	0.5	0.3	50	0.25	0.036



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1435489	Soil	54	20	0.35	102	0.033	<1	1.21	0.005	0.07	0.1	0.10	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1459819	Soil	40	39	0.79	297	0.204	<1	2.33	0.021	0.89	0.1	0.02	5.5	0.5	<0.05	7	<0.5
1459822	Soil	12	34	0.72	232	0.112	1	2.14	0.006	0.39	0.1	<0.01	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1459824	Soil	11	31	0.63	226	0.133	1	2.19	0.009	0.48	0.1	<0.01	2.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1459823	Soil	11	33	0.71	217	0.158	1	2.10	0.007	0.63	0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1459820	Soil	60	37	0.87	254	0.198	<1	2.62	0.027	0.98	<0.1	0.02	5.9	0.6	<0.05	8	<0.5
1459821	Soil	17	34	0.57	244	0.098	1	1.84	0.007	0.35	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1459825	Soil	10	29	0.60	205	0.140	<1	2.03	0.009	0.48	<0.1	<0.01	2.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1459818	Soil	67	40	0.89	310	0.227	<1	2.45	0.020	0.97	0.1	0.01	5.5	0.6	<0.05	8	<0.5
1436732	Soil	100	34	0.98	222	0.147	<1	2.84	0.008	0.85	<0.1	0.01	5.2	0.6	<0.05	8	<0.5
1436734	Soil	60	41	0.96	287	0.173	<1	2.44	0.012	0.74	0.1	0.02	6.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1436730	Soil	11	29	0.50	224	0.065	1	1.68	0.006	0.22	0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1436733	Soil	22	40	0.92	293	0.189	<1	2.47	0.008	0.87	<0.1	0.01	4.2	0.6	<0.05	7	<0.5
1436727	Soil	24	42	0.94	267	0.190	<1	3.20	0.015	0.95	<0.1	<0.01	4.7	0.6	<0.05	9	<0.5
1436729	Soil	21	40	0.84	264	0.229	<1	2.40	0.010	0.85	<0.1	<0.01	4.0	0.5	<0.05	9	<0.5
1436731	Soil	25	40	0.85	163	0.128	<1	2.38	0.007	0.52	0.1	<0.01	4.4	0.5	<0.05	6	<0.5
1436728	Soil	15	39	0.55	313	0.116	1	1.66	0.007	0.31	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1436726	Soil	10	33	0.68	275	0.147	<1	2.30	0.010	0.50	<0.1	<0.01	2.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1459812	Soil	73	39	0.90	298	0.210	<1	2.68	0.019	1.06	<0.1	0.01	5.6	0.6	<0.05	8	<0.5
1459815	Soil	92	42	0.97	310	0.276	<1	2.67	0.015	1.22	<0.1	0.02	7.2	0.5	<0.05	9	0.6
1459816	Soil	111	28	0.57	195	0.054	<1	2.11	0.008	0.51	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1459810	Soil	13	36	0.56	240	0.094	<1	1.85	0.007	0.27	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1459817	Soil	72	41	0.96	427	0.196	<1	3.16	0.062	1.00	<0.1	0.04	6.0	0.3	<0.05	9	0.5
1459814	Soil	42	42	0.87	251	0.181	<1	2.42	0.010	0.82	0.1	0.02	6.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1459813	Soil	15	71	0.82	292	0.108	<1	1.90	0.008	0.47	0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1459811	Soil	17	36	0.80	246	0.192	1	2.26	0.008	0.96	<0.1	0.02	3.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1436743	Soil	43	44	0.69	248	0.094	1	2.16	0.009	0.29	0.3	0.03	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1436737	Soil	73	50	1.05	282	0.255	<1	2.70	0.009	1.36	<0.1	0.01	6.9	0.8	<0.05	10	<0.5
1436736	Soil	61	43	0.97	234	0.149	<1	2.50	0.010	0.81	<0.1	0.02	5.8	0.6	<0.05	9	<0.5
1436735	Soil	44	50	0.86	301	0.194	<1	2.19	0.011	0.70	0.1	0.03	6.3	0.5	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1436740	Soil	1.0	37.5	19.2	74	0.7	25.6	10.7	620	3.10	13.1	7.4	9.1	25.7	39	0.2	0.7	0.6	43	0.54	0.059
1436738	Soil	0.4	30.9	15.1	81	<0.1	40.4	20.2	418	4.08	3.4	1.6	2.4	21.9	17	<0.1	0.2	0.3	51	0.29	0.058
1436739	Soil	1.0	14.1	12.1	61	<0.1	18.8	10.6	305	2.83	8.7	1.0	<0.5	8.0	13	<0.1	0.4	0.2	46	0.17	0.027
1436741	Soil	0.9	16.0	12.9	59	<0.1	21.4	8.5	248	2.78	9.4	0.8	1.5	8.1	14	<0.1	0.5	0.3	55	0.16	0.035
1436742	Soil	1.2	25.8	19.0	65	0.1	25.1	9.3	277	3.06	13.2	1.9	4.7	21.0	19	<0.1	0.6	0.5	50	0.28	0.033
1435856	Soil	1.0	28.0	15.1	63	<0.1	25.2	12.1	375	3.22	7.3	1.8	1.8	11.5	14	<0.1	0.5	0.3	44	0.15	0.020
1435849	Soil	1.0	35.3	16.2	67	0.1	27.6	10.5	383	3.43	4.9	2.2	8.9	13.2	14	<0.1	0.4	0.4	38	0.16	0.024
1435853	Soil	0.9	24.0	16.5	58	<0.1	20.9	8.9	407	2.79	8.1	2.2	3.9	15.6	17	<0.1	0.6	0.4	38	0.17	0.022
1435855	Soil	1.0	35.7	13.2	72	<0.1	29.8	10.5	328	3.30	7.8	3.7	4.3	14.2	19	<0.1	0.5	0.3	44	0.23	0.020
1435850	Soil	1.0	37.0	15.4	67	<0.1	27.4	10.4	353	3.42	4.4	2.1	8.0	13.6	13	<0.1	0.4	0.4	37	0.16	0.020
1435854	Soil	0.7	28.4	10.7	63	<0.1	22.9	7.9	355	2.56	7.4	1.5	6.8	8.9	24	0.1	0.6	0.2	41	0.33	0.066
1435857	Soil	1.8	25.1	17.1	58	0.3	20.9	9.4	412	2.86	7.8	1.6	0.9	3.9	22	0.2	0.3	0.3	40	0.20	0.045
1435859	Soil	1.1	14.2	13.4	51	<0.1	18.5	8.6	264	2.68	8.7	0.8	1.0	5.7	14	<0.1	0.5	0.2	49	0.15	0.026
1435858	Soil	0.8	24.6	17.9	68	<0.1	27.6	11.5	211	3.25	4.7	0.9	0.8	10.0	12	<0.1	0.2	0.2	43	0.16	0.031
1435852	Soil	0.8	33.3	18.6	82	0.2	32.1	13.9	641	3.91	6.3	3.6	1.9	17.2	18	<0.1	0.4	0.4	39	0.22	0.038
1435838	Soil	1.1	15.4	23.2	48	0.4	13.4	6.8	287	2.36	10.0	2.5	7.1	14.9	16	<0.1	1.0	0.4	36	0.20	0.034
1435839	Soil	1.1	37.6	23.1	87	0.2	33.2	14.6	637	3.91	10.6	2.9	5.3	16.1	14	<0.1	0.8	0.4	40	0.17	0.034
1435841	Soil	0.9	17.2	23.6	37	0.3	12.1	4.7	213	2.08	7.2	2.7	7.4	16.0	20	<0.1	0.7	0.3	34	0.26	0.026
1435844	Soil	1.6	20.4	22.9	42	0.3	18.4	27.9	1635	3.00	8.2	1.0	<0.5	3.8	18	0.1	0.3	0.3	54	0.18	0.048
1435840	Soil	1.0	24.8	23.7	58	0.1	22.1	9.9	444	2.81	10.9	3.6	6.8	18.5	16	<0.1	0.9	0.3	35	0.17	0.025
1435851	Soil	1.1	21.6	14.7	58	<0.1	22.3	9.8	512	3.10	7.9	1.3	2.3	8.3	14	<0.1	0.6	0.3	52	0.16	0.028
1435847	Soil	1.4	28.4	26.5	61	0.2	25.8	12.5	501	3.52	7.7	3.2	8.0	12.6	13	<0.1	0.6	0.3	47	0.12	0.019
1435845	Soil	0.8	26.1	16.2	58	<0.1	23.0	9.9	369	2.95	5.2	2.1	0.9	11.1	14	<0.1	0.3	0.3	39	0.16	0.025
1435846	Soil	1.2	15.3	13.4	45	0.1	15.4	10.1	414	2.71	8.5	1.7	0.8	5.7	15	<0.1	0.4	0.2	50	0.15	0.025
1435848	Soil	1.3	21.8	23.9	53	0.2	21.2	10.1	311	2.91	8.0	3.2	12.7	10.1	15	<0.1	0.6	0.3	49	0.14	0.014
1435842	Soil	1.2	10.2	17.1	38	<0.1	11.0	6.0	267	2.13	16.2	2.7	1.0	11.0	12	<0.1	0.9	0.2	37	0.11	0.025
1435843	Soil	1.0	20.8	16.5	56	<0.1	20.2	9.4	309	3.00	10.4	2.4	1.2	12.6	15	<0.1	0.8	0.2	46	0.14	0.017
1435837	Soil	1.0	19.0	23.9	53	0.1	15.8	8.5	291	2.73	11.1	2.3	6.3	16.7	16	<0.1	0.9	0.3	40	0.19	0.021
1435835	Soil	1.0	19.9	15.1	54	<0.1	18.5	7.9	298	2.66	13.3	2.1	2.8	9.8	16	<0.1	1.0	0.2	45	0.16	0.017
1435836	Soil	1.5	30.3	27.4	66	0.2	20.8	9.2	441	3.06	17.4	3.4	6.5	14.5	15	<0.1	1.0	0.4	43	0.15	0.023



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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1436740	Soil	182	34	0.57	315	0.081	2	2.20	0.010	0.35	0.3	0.12	6.5	0.3	<0.05	8	1.1	<0.2
1436738	Soil	94	94	1.28	446	0.242	<1	2.85	0.009	1.14	<0.1	<0.01	5.3	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1436739	Soil	9	32	0.64	162	0.107	1	1.62	0.007	0.35	0.2	0.02	3.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436741	Soil	13	30	0.52	184	0.065	1	1.82	0.007	0.25	0.2	0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1436742	Soil	38	38	0.57	181	0.079	1	1.91	0.009	0.24	0.4	0.02	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435856	Soil	31	32	0.57	194	0.091	<1	1.83	0.008	0.22	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435849	Soil	38	27	0.39	132	0.050	<1	1.39	0.006	0.19	<0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435853	Soil	41	29	0.47	160	0.071	1	1.53	0.007	0.26	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435855	Soil	42	34	0.58	240	0.094	<1	1.77	0.009	0.26	0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435850	Soil	39	26	0.39	120	0.047	<1	1.36	0.006	0.19	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1435854	Soil	25	27	0.48	191	0.065	1	1.23	0.013	0.20	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1435857	Soil	18	29	0.44	240	0.053	<1	1.65	0.008	0.23	<0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435859	Soil	14	31	0.48	155	0.065	1	1.75	0.007	0.13	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435858	Soil	19	33	0.70	177	0.103	<1	2.04	0.007	0.42	<0.1	<0.01	3.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1435852	Soil	61	34	0.56	201	0.083	<1	1.87	0.005	0.47	<0.1	0.06	5.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435838	Soil	34	24	0.41	127	0.050	<1	1.53	0.007	0.19	0.2	0.06	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435839	Soil	38	35	0.68	159	0.103	<1	2.05	0.005	0.64	<0.1	0.05	4.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1435841	Soil	38	23	0.38	139	0.042	<1	1.36	0.006	0.11	0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435844	Soil	17	29	0.33	255	0.050	<1	1.60	0.012	0.15	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435840	Soil	45	27	0.42	135	0.056	<1	1.49	0.006	0.25	<0.1	0.05	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435851	Soil	15	31	0.49	147	0.059	<1	1.96	0.006	0.14	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435847	Soil	30	34	0.45	156	0.069	<1	1.92	0.006	0.24	<0.1	0.05	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435845	Soil	36	29	0.47	153	0.080	<1	1.60	0.006	0.33	<0.1	0.03	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435846	Soil	16	29	0.40	163	0.050	<1	1.59	0.007	0.09	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435848	Soil	26	32	0.46	174	0.058	<1	1.73	0.008	0.11	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435842	Soil	33	22	0.27	118	0.033	1	1.20	0.005	0.10	0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435843	Soil	32	32	0.43	163	0.051	<1	1.80	0.006	0.14	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435837	Soil	39	29	0.49	151	0.057	<1	1.78	0.006	0.19	0.1	0.04	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435835	Soil	24	30	0.45	181	0.056	<1	1.69	0.006	0.11	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435836	Soil	38	29	0.52	173	0.071	<1	1.86	0.007	0.25	<0.1	0.06	5.6	0.3	<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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1435833	Soil	1.6	41.2	23.6	85	0.5	45.7	39.2	2774	3.69	21.3	5.4	1.5	7.7	16	0.2	1.9	0.3	55	0.15	0.044
1435826	Soil	1.4	16.7	11.3	52	0.1	13.6	7.1	313	2.63	9.8	1.3	1.5	8.6	17	<0.1	1.0	0.3	61	0.21	0.030
1435831	Soil	1.1	33.8	16.7	82	0.2	40.6	17.0	853	3.61	9.8	1.0	2.6	7.5	17	0.1	0.6	0.3	56	0.17	0.026
1435832	Soil	1.0	28.6	18.1	62	0.2	23.0	10.3	339	3.03	13.4	1.8	5.2	11.3	12	<0.1	0.8	0.2	45	0.11	0.013
1435834	Soil	0.8	52.3	19.4	93	<0.1	44.5	16.6	926	4.04	13.8	3.2	11.4	17.8	13	<0.1	0.6	0.4	43	0.14	0.024
1435830	Soil	1.7	25.7	23.1	65	0.2	19.3	7.5	273	2.68	35.1	2.1	5.3	9.5	12	<0.1	1.8	0.3	47	0.10	0.026
1435827	Soil	1.5	9.7	12.8	48	0.2	11.9	8.2	387	2.61	14.1	0.7	6.3	5.8	13	<0.1	0.7	0.2	54	0.17	0.042
1435829	Soil	1.9	12.7	43.0	40	0.3	9.5	6.4	314	2.03	11.4	2.5	12.2	14.7	13	<0.1	1.2	0.7	36	0.11	0.026
1435828	Soil	1.2	13.8	126.4	30	0.3	9.3	3.5	126	1.55	13.4	1.8	10.0	6.4	13	0.1	0.9	0.6	38	0.13	0.027
1445218	Soil	0.6	21.4	10.0	55	<0.1	22.2	8.7	286	2.88	10.1	1.5	3.3	10.1	25	<0.1	0.6	0.2	46	0.27	0.026
1445217	Soil	0.5	15.0	11.2	50	<0.1	20.0	8.9	256	2.65	6.0	0.8	1.5	7.9	24	<0.1	0.3	0.2	40	0.24	0.033
1445216	Soil	0.8	16.9	9.1	61	<0.1	26.6	11.5	358	3.44	9.4	1.0	2.4	8.3	21	<0.1	0.4	0.3	51	0.17	0.034
1445215	Soil	0.7	27.3	11.2	49	<0.1	22.2	8.2	249	2.62	8.1	3.4	5.7	9.8	25	0.1	0.5	0.2	43	0.32	0.049
1445214	Soil	0.8	30.8	8.9	50	0.1	27.1	8.3	271	2.56	9.9	1.2	6.6	7.3	27	<0.1	0.7	0.2	51	0.39	0.042
1445213	Soil	0.4	32.3	14.0	70	<0.1	29.3	10.8	347	3.48	6.7	2.3	3.7	20.2	20	<0.1	0.4	0.3	39	0.33	0.043
1445210	Soil	0.6	22.9	10.2	41	0.1	17.5	6.9	242	2.11	9.9	1.2	2.4	4.9	21	<0.1	0.4	0.2	39	0.25	0.028
1445212	Soil	1.7	35.4	14.7	67	0.3	34.8	13.1	624	2.94	23.8	2.7	1.4	5.0	19	0.2	0.7	0.3	59	0.21	0.029
1445209	Soil	0.4	18.3	7.4	53	<0.1	24.3	9.7	318	3.00	12.2	1.0	2.9	10.7	16	<0.1	0.3	0.2	41	0.23	0.030
1445211	Soil	1.1	24.6	11.2	55	0.4	25.3	9.5	235	2.85	12.0	2.0	2.8	5.2	15	0.1	0.7	0.2	60	0.14	0.017
1445224	Soil	0.6	17.3	14.4	57	<0.1	22.1	10.1	236	2.96	7.3	0.8	2.1	9.3	16	<0.1	0.5	0.2	43	0.20	0.025
1462191	Soil	0.7	35.9	18.3	80	<0.1	39.9	16.3	493	3.93	6.6	1.8	2.6	18.3	13	<0.1	0.3	0.4	47	0.22	0.039
1462190	Soil	0.5	31.9	26.1	76	<0.1	30.7	12.8	363	3.65	9.8	2.0	3.7	18.5	18	<0.1	0.8	0.2	43	0.24	0.025
1462192	Soil	0.7	20.1	12.3	54	<0.1	23.5	10.0	235	2.72	7.3	1.4	1.4	8.4	19	<0.1	0.5	0.2	45	0.23	0.022
1462186	Soil	0.4	23.4	11.8	74	<0.1	35.4	16.0	234	3.64	4.4	0.9	0.9	15.9	13	<0.1	0.3	0.2	41	0.18	0.020
1462189	Soil	0.3	29.6	19.3	76	<0.1	30.4	12.9	408	3.58	6.7	1.6	2.4	22.0	17	<0.1	0.4	0.3	41	0.26	0.033
1462178	Soil	0.7	15.4	12.2	60	<0.1	22.0	11.1	265	3.09	6.0	0.5	0.9	5.7	20	<0.1	0.3	0.2	50	0.16	0.022
1462180	Soil	0.3	63.6	19.4	88	<0.1	37.6	14.7	368	3.93	4.7	0.9	1.1	11.8	22	<0.1	0.2	0.4	53	0.22	0.029
1462177	Soil	0.5	16.6	14.9	76	<0.1	32.4	15.5	303	3.55	5.1	0.7	0.7	6.2	58	<0.1	0.2	0.3	47	0.40	0.045
1462176	Soil	0.6	23.9	15.7	77	<0.1	39.7	16.2	234	3.50	7.3	1.4	0.8	12.7	21	<0.1	0.3	0.3	49	0.23	0.036
1462185	Soil	0.2	23.0	12.9	70	<0.1	32.2	14.5	217	3.59	3.1	1.4	2.4	25.9	13	<0.1	0.3	0.2	33	0.28	0.049



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1435833	Soil	26	34	0.68	213	0.111	<1	1.96	0.006	0.57	0.1	0.04	4.2	0.5	<0.05	7	<0.5
1435826	Soil	21	29	0.41	273	0.051	<1	1.74	0.008	0.08	0.3	0.03	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1435831	Soil	18	39	0.68	271	0.108	<1	2.10	0.007	0.34	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1435832	Soil	25	32	0.55	153	0.087	<1	1.73	0.006	0.29	<0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1435834	Soil	57	47	0.84	183	0.112	<1	2.23	0.005	0.68	<0.1	0.04	5.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1435830	Soil	27	31	0.45	143	0.063	<1	1.58	0.004	0.27	<0.1	0.03	3.8	0.6	<0.05	6	<0.5
1435827	Soil	15	24	0.37	144	0.048	<1	1.41	0.006	0.08	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1435829	Soil	27	19	0.27	158	0.032	1	1.25	0.004	0.12	0.1	0.04	2.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1435828	Soil	24	17	0.23	143	0.036	<1	1.06	0.005	0.06	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1445218	Soil	27	33	0.52	194	0.084	1	1.56	0.016	0.25	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1445217	Soil	15	31	0.55	188	0.106	<1	1.67	0.012	0.40	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1445216	Soil	12	43	0.74	198	0.166	<1	2.15	0.008	0.72	0.1	0.02	3.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1445215	Soil	44	30	0.51	205	0.084	1	1.45	0.013	0.20	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1445214	Soil	24	33	0.55	234	0.079	2	1.37	0.019	0.12	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1445213	Soil	43	36	0.76	219	0.113	<1	2.04	0.010	0.49	<0.1	0.02	5.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1445210	Soil	22	26	0.44	240	0.059	<1	1.28	0.008	0.11	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1445212	Soil	14	36	0.44	302	0.042	1	2.02	0.006	0.10	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1445209	Soil	18	37	0.96	277	0.182	<1	1.96	0.007	0.75	0.2	<0.01	4.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1445211	Soil	16	35	0.47	218	0.057	<1	1.80	0.007	0.08	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445224	Soil	19	33	0.62	176	0.108	<1	1.74	0.008	0.37	0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	5	<0.5
1462191	Soil	28	47	0.92	230	0.189	<1	2.14	0.008	0.76	0.1	<0.01	5.4	0.5	<0.05	7	<0.5
1462190	Soil	50	37	0.70	248	0.150	<1	1.99	0.009	0.64	<0.1	0.03	5.1	0.5	<0.05	6	<0.5
1462192	Soil	28	35	0.56	260	0.096	<1	1.62	0.010	0.19	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1462186	Soil	35	40	1.00	264	0.209	<1	2.38	0.010	0.83	0.1	0.01	4.9	0.5	<0.05	7	<0.5
1462189	Soil	66	45	0.82	227	0.186	<1	2.29	0.009	0.86	<0.1	0.02	5.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1462178	Soil	10	35	0.62	193	0.165	1	2.07	0.007	0.49	0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1462180	Soil	12	86	1.11	191	0.147	<1	2.43	0.008	0.71	<0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1462177	Soil	11	44	0.93	318	0.165	<1	3.00	0.015	0.85	<0.1	0.01	4.5	0.5	<0.05	9	<0.5
1462176	Soil	19	43	0.87	204	0.150	<1	2.72	0.009	0.73	0.1	<0.01	4.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1462185	Soil	51	34	1.00	191	0.193	<1	2.36	0.008	1.05	<0.1	0.02	4.4	0.6	<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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1445222	Soil	0.6	23.9	9.2	47	<0.1	22.7	8.2	265	2.55	7.5	1.4	4.0	7.6	24	<0.1	0.5	0.2	45	0.29	0.027
1462187	Soil	0.5	31.5	11.2	72	<0.1	32.7	12.4	306	3.23	6.3	1.0	1.6	13.8	19	<0.1	0.6	0.3	46	0.25	0.024
1445225	Soil	0.6	17.8	14.3	61	<0.1	21.7	10.6	276	2.98	7.7	1.1	1.6	11.9	16	<0.1	0.5	0.3	42	0.21	0.028
1462188	Soil	0.2	25.7	20.6	74	<0.1	28.7	13.2	584	3.35	12.4	1.3	2.3	24.6	13	<0.1	0.3	0.3	37	0.27	0.046
1462181	Soil	0.4	28.0	19.8	89	<0.1	31.7	15.1	510	4.62	5.4	0.9	0.7	13.2	23	<0.1	0.2	0.3	69	0.22	0.040
1462179	Soil	0.2	29.2	13.5	75	<0.1	31.3	13.1	238	3.51	3.6	1.5	0.6	21.9	42	<0.1	0.2	0.3	43	0.29	0.045
1445223	Soil	0.6	15.6	16.6	65	<0.1	25.2	12.4	441	3.31	6.3	0.8	<0.5	11.7	23	<0.1	0.3	0.2	53	0.26	0.028
1462182	Soil	0.3	17.6	12.4	95	<0.1	41.8	15.8	169	4.62	1.8	1.4	0.7	26.5	10	<0.1	0.2	0.2	37	0.15	0.033
1445220	Soil	0.5	36.8	26.9	102	<0.1	37.2	14.2	387	3.72	4.9	2.7	2.1	25.1	36	<0.1	0.3	0.4	52	0.25	0.044
1445221	Soil	0.6	9.9	9.6	54	<0.1	21.0	15.3	436	2.78	3.5	0.5	0.6	5.4	21	<0.1	0.3	0.2	50	0.22	0.021
1462183	Soil	0.7	17.8	19.8	85	<0.1	28.2	12.6	396	3.53	6.7	1.0	0.8	10.3	15	<0.1	0.4	0.2	49	0.16	0.017
1445219	Soil	0.5	23.8	11.7	56	<0.1	22.5	8.4	234	2.56	6.7	1.0	3.8	8.4	26	<0.1	0.5	0.2	43	0.24	0.020
1462184	Soil	0.4	35.4	12.4	92	<0.1	44.8	18.2	287	4.54	3.8	1.8	2.6	27.7	6	<0.1	0.3	0.3	52	0.05	0.011
1436078	Soil	1.0	17.7	7.2	38	<0.1	24.7	13.7	310	1.98	5.6	0.8	8.0	2.2	47	<0.1	0.3	0.1	47	0.50	0.064
1436079	Soil	0.9	20.4	5.6	36	<0.1	37.2	12.4	236	2.03	4.7	0.7	1.5	3.1	51	<0.1	0.2	<0.1	48	0.55	0.072
1436082	Soil	0.2	28.7	4.5	37	<0.1	49.8	15.0	226	2.26	3.8	0.6	4.2	2.5	113	<0.1	0.2	<0.1	54	0.86	0.081
1436077	Soil	0.9	23.2	6.3	39	0.1	31.8	12.6	274	2.24	5.6	0.8	3.1	2.6	51	0.1	0.3	<0.1	48	0.58	0.064
1436080	Soil	0.3	23.3	5.1	39	<0.1	35.3	11.4	191	2.14	3.7	0.8	3.3	3.4	61	<0.1	0.2	<0.1	48	0.63	0.082
1436081	Soil	0.2	32.2	4.5	37	<0.1	46.8	14.3	214	1.96	3.6	0.7	4.0	2.6	124	<0.1	0.2	<0.1	45	0.87	0.088
1436023	Soil	0.8	23.6	5.6	39	0.1	28.3	10.1	230	1.79	7.6	0.6	3.3	1.6	49	0.2	0.3	0.1	40	0.53	0.052
1436022	Soil	0.7	23.2	7.3	44	0.1	30.2	11.2	217	2.13	6.5	0.8	4.7	2.5	42	<0.1	0.4	0.2	48	0.46	0.061
1436076	Soil	0.8	21.5	7.4	45	<0.1	24.5	10.7	208	2.28	6.5	1.0	5.2	3.2	52	<0.1	0.4	0.1	49	0.53	0.067
1436021	Soil	0.6	27.2	6.4	44	0.1	33.3	13.5	488	2.01	5.8	0.9	3.8	2.6	65	0.1	0.4	0.1	44	0.63	0.056
1436010	Soil	0.6	21.2	7.9	53	0.1	25.3	12.3	367	2.45	5.1	1.7	3.2	6.0	44	<0.1	0.2	0.1	51	0.59	0.066
1436009	Soil	0.5	16.9	6.9	48	<0.1	23.2	9.5	274	2.25	4.9	1.1	1.3	4.5	43	<0.1	0.2	0.1	50	0.53	0.042
1436011	Soil	0.6	15.8	7.4	46	<0.1	24.6	10.0	246	2.21	4.4	1.1	1.6	4.8	41	<0.1	0.2	0.1	47	0.51	0.056
1436012	Soil	0.6	18.3	6.2	44	<0.1	26.5	9.4	210	2.06	4.2	1.1	2.2	3.4	45	<0.1	0.2	0.1	45	0.52	0.046
1436014	Soil	0.6	24.1	7.9	49	<0.1	30.1	14.1	370	2.37	6.1	1.3	4.0	3.9	72	<0.1	0.3	0.1	52	0.61	0.061
1436013	Soil	0.5	22.2	7.5	50	<0.1	30.4	13.4	330	2.29	5.2	1.3	2.3	3.8	54	0.1	0.3	0.1	49	0.58	0.059
1436016	Soil	0.6	21.2	7.9	48	0.1	26.5	10.7	213	2.27	5.1	1.0	3.0	3.3	63	<0.1	0.3	0.1	52	0.54	0.056



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1445222	Soil	31	32	0.50	235	0.085	<1	1.50	0.015	0.20	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1462187	Soil	43	41	0.77	269	0.173	1	2.01	0.009	0.57	0.1	0.03	5.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1445225	Soil	28	33	0.60	208	0.103	<1	1.76	0.007	0.38	0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1462188	Soil	62	39	0.70	219	0.163	1	2.00	0.008	0.80	0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	7	<0.5
1462181	Soil	15	55	1.20	342	0.339	<1	3.02	0.010	1.70	<0.1	0.01	7.6	0.7	<0.05	10	<0.5
1462179	Soil	55	40	0.86	243	0.219	<1	2.60	0.014	1.05	<0.1	0.01	6.5	0.5	<0.05	7	<0.5
1445223	Soil	13	45	0.82	223	0.201	<1	2.34	0.010	0.78	0.2	<0.01	4.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1462182	Soil	61	41	1.23	147	0.219	<1	2.80	0.008	1.27	<0.1	0.01	5.8	0.8	<0.05	9	<0.5
1445220	Soil	62	52	0.92	324	0.271	<1	2.97	0.011	1.16	0.1	0.02	8.1	0.6	<0.05	9	<0.5
1445221	Soil	11	33	0.55	286	0.101	1	2.01	0.008	0.18	<0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1462183	Soil	15	41	0.78	218	0.190	<1	2.22	0.007	0.70	0.1	<0.01	4.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1445219	Soil	26	33	0.53	227	0.091	<1	1.49	0.014	0.23	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1462184	Soil	49	57	1.21	206	0.271	<1	2.99	0.008	1.38	<0.1	0.04	8.2	0.7	<0.05	11	<0.5
1436078	Soil	11	48	0.63	276	0.062	1	1.86	0.027	0.05	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1436079	Soil	11	88	0.90	332	0.089	<1	1.92	0.033	0.12	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1436082	Soil	12	136	1.22	359	0.099	<1	2.48	0.038	0.14	<0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1436077	Soil	10	60	0.87	262	0.077	<1	1.90	0.028	0.06	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436080	Soil	12	77	0.90	347	0.095	<1	2.12	0.030	0.14	0.2	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1436081	Soil	11	106	1.01	290	0.064	<1	2.12	0.034	0.10	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436023	Soil	7	54	0.77	257	0.067	1	1.66	0.022	0.06	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436022	Soil	10	43	0.63	281	0.057	<1	2.15	0.022	0.04	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436076	Soil	12	46	0.71	295	0.067	<1	1.97	0.024	0.05	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436021	Soil	10	50	0.74	377	0.063	<1	2.11	0.030	0.08	0.3	0.05	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436010	Soil	21	55	0.81	309	0.085	1	2.06	0.024	0.14	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1436009	Soil	15	55	0.79	293	0.094	1	1.85	0.021	0.10	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1436011	Soil	14	55	0.75	281	0.086	<1	1.89	0.023	0.09	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1436012	Soil	12	54	0.76	282	0.074	1	1.87	0.018	0.09	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1436014	Soil	16	52	0.85	356	0.071	<1	2.18	0.026	0.07	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1436013	Soil	16	57	0.83	350	0.076	<1	2.10	0.023	0.08	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1436016	Soil	13	51	0.81	329	0.078	<1	2.14	0.026	0.13	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	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
1436015	Soil	0.5	20.8	6.4	45	<0.1	24.2	12.8	330	2.27	4.7	1.2	5.5	4.9	67	<0.1	0.2	0.1	49	0.59	0.069
1436018	Soil	0.5	17.7	5.7	50	<0.1	29.7	11.7	240	2.42	5.2	0.8	2.3	4.5	55	<0.1	0.2	0.1	52	0.55	0.065
1436085	Soil	0.8	20.3	6.3	41	<0.1	24.5	10.4	211	2.03	5.2	0.5	5.8	2.4	49	<0.1	0.2	0.1	48	0.43	0.059
1436083	Soil	0.5	32.3	3.9	29	<0.1	51.8	13.0	324	1.74	3.0	0.5	1.8	2.4	93	<0.1	0.1	<0.1	49	0.93	0.158
1436019	Soil	0.4	22.2	5.4	40	<0.1	33.0	12.1	203	2.15	5.5	0.7	2.5	3.3	57	<0.1	0.2	<0.1	45	0.54	0.051
1436017	Soil	0.4	24.6	7.0	44	<0.1	28.8	10.9	212	2.11	6.1	1.0	3.6	3.2	64	<0.1	0.3	0.1	44	0.57	0.063
1436087	Soil	0.2	27.3	4.6	31	<0.1	30.1	11.2	153	1.84	3.6	0.4	7.3	2.4	103	<0.1	0.2	<0.1	42	0.72	0.085
1436084	Soil	0.4	21.3	5.6	30	0.2	31.8	8.9	122	1.67	3.9	0.4	50.2	1.1	47	0.2	0.2	0.1	39	0.27	0.040
1436086	Soil	0.5	22.0	7.7	45	<0.1	23.4	10.5	189	2.25	6.5	0.8	1.5	3.7	49	<0.1	0.4	0.1	49	0.43	0.045
1436020	Soil	0.3	22.6	4.8	40	<0.1	32.8	11.9	197	2.13	6.1	0.6	2.4	3.3	70	<0.1	0.2	<0.1	44	0.57	0.064
1439166	Soil	0.6	41.2	8.6	49	0.2	44.0	13.1	593	2.27	7.2	0.7	4.2	2.8	50	0.3	0.7	0.2	46	0.96	0.038
1439165	Soil	0.9	48.4	10.8	67	0.1	47.8	15.1	414	2.67	11.1	0.6	6.8	4.0	47	0.2	0.8	0.2	52	1.16	0.054
1439158	Soil	0.7	25.2	7.8	42	<0.1	78.6	21.0	448	2.68	5.4	0.3	1.1	2.8	38	<0.1	0.4	0.2	52	0.58	0.037
1439162	Soil	0.7	39.4	8.9	39	<0.1	48.1	14.9	258	2.50	7.9	0.6	3.6	3.3	41	<0.1	0.6	0.2	58	0.41	0.024
1439163	Soil	0.8	34.6	7.8	27	0.1	34.3	10.3	194	1.74	5.5	0.4	2.4	0.9	56	0.2	0.3	0.1	38	0.50	0.046
1439164	Soil	0.8	46.5	10.2	56	<0.1	50.8	14.4	404	2.77	11.5	0.7	11.4	4.1	45	<0.1	0.8	0.2	58	0.60	0.042
1439161	Soil	0.4	38.1	6.3	29	<0.1	59.6	11.0	133	1.89	5.2	0.4	6.1	2.5	74	<0.1	0.3	<0.1	39	0.49	0.027
1439159	Soil	0.8	28.6	6.5	57	<0.1	144.3	40.6	976	3.22	3.1	0.2	<0.5	1.6	44	0.1	0.2	0.1	44	0.59	0.044
1439160	Soil	0.7	41.6	7.6	35	<0.1	76.8	16.5	178	2.68	8.2	0.7	1.9	3.4	28	<0.1	0.4	0.1	52	0.31	0.017
1439157	Soil	1.1	34.9	9.5	49	<0.1	53.8	14.0	293	2.63	12.7	0.6	1.1	4.1	41	<0.1	0.6	0.2	56	0.55	0.020



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: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000426.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1436015	Soil	15	47	0.78	329	0.081	<1	2.06	0.033	0.16	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1436018	Soil	11	61	1.02	290	0.106	<1	2.01	0.022	0.16	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1436085	Soil	9	48	0.75	265	0.078	<1	2.14	0.028	0.11	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436083	Soil	10	81	0.93	503	0.102	<1	2.29	0.043	0.24	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1436019	Soil	10	62	0.97	296	0.080	<1	1.87	0.025	0.06	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436017	Soil	12	56	0.76	319	0.065	<1	1.97	0.025	0.05	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436087	Soil	8	54	0.80	325	0.053	<1	2.41	0.038	0.05	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436084	Soil	6	66	0.65	211	0.079	1	2.30	0.015	0.07	<0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1436086	Soil	12	42	0.63	276	0.063	<1	2.17	0.024	0.04	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436020	Soil	12	69	0.91	313	0.087	<1	1.86	0.028	0.11	0.2	<0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1439166	Soil	14	42	0.60	406	0.043	1	1.75	0.022	0.04	0.8	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439165	Soil	14	50	0.72	328	0.061	2	1.73	0.027	0.07	1.0	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1439158	Soil	9	53	0.63	350	0.043	1	2.07	0.014	0.06	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439162	Soil	14	70	0.62	307	0.048	<1	2.34	0.022	0.04	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439163	Soil	10	40	0.39	373	0.032	1	1.75	0.019	0.05	0.2	0.05	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439164	Soil	16	61	0.67	386	0.056	<1	2.06	0.024	0.05	0.2	0.05	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439161	Soil	8	92	0.71	315	0.044	<1	2.12	0.036	0.03	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439159	Soil	5	69	0.74	379	0.042	1	2.29	0.018	0.06	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439160	Soil	10	79	0.78	299	0.051	<1	2.50	0.023	0.04	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439157	Soil	12	50	0.55	390	0.041	<1	2.52	0.023	0.06	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000426.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1445702	Soil	1.6	16.5	10.9	54	<0.1	15.7	8.0	287	2.57	8.5	1.3	2.3	11.0	9	<0.1	0.6	0.2	45	0.09	0.022
REP 1445702	QC	1.7	17.0	11.4	57	<0.1	16.1	8.2	292	2.62	8.6	1.3	1.9	11.4	9	<0.1	0.7	0.2	45	0.09	0.021
1439506	Soil	0.4	30.8	28.0	110	0.1	24.0	16.1	327	3.31	215.5	2.9	31.7	20.3	16	0.2	2.5	0.3	25	0.12	0.034
REP 1439506	QC	0.4	31.6	29.4	112	0.1	25.0	16.5	327	3.35	224.9	3.0	31.4	21.3	18	0.2	2.5	0.3	25	0.12	0.036
1439425	Soil	0.6	77.8	5.9	37	<0.1	180.8	39.9	237	3.17	23.2	0.5	6.5	3.7	20	<0.1	0.4	0.1	46	0.27	0.021
REP 1439425	QC	0.5	75.9	5.6	36	<0.1	181.8	39.8	236	3.15	22.4	0.5	4.4	3.6	19	<0.1	0.4	0.1	46	0.26	0.020
1460248	Soil	0.4	38.5	6.0	37	0.2	36.5	12.5	253	2.17	2.3	0.7	0.7	3.1	42	0.1	0.1	<0.1	49	0.52	0.068
REP 1460248	QC	0.4	37.0	6.6	35	0.2	35.3	12.5	250	2.14	2.3	0.7	<0.5	3.0	43	0.1	0.2	<0.1	48	0.52	0.067
1435495	Soil	1.1	16.8	18.3	45	0.2	19.1	10.7	591	2.35	11.4	1.1	<0.5	6.7	17	0.1	0.6	0.2	51	0.18	0.033
REP 1435495	QC	1.1	16.7	18.6	45	0.2	18.9	10.7	574	2.34	11.4	1.1	1.1	6.9	17	0.1	0.6	0.2	49	0.18	0.035
1436726	Soil	0.6	14.1	17.7	73	0.2	25.1	14.0	317	3.42	4.4	0.6	<0.5	5.6	33	0.1	0.3	0.2	47	0.30	0.030
REP 1436726	QC	0.6	13.1	17.1	71	0.2	22.6	13.9	314	3.38	4.4	0.6	1.7	5.5	33	<0.1	0.2	0.2	47	0.30	0.030
1435846	Soil	1.2	15.3	13.4	45	0.1	15.4	10.1	414	2.71	8.5	1.7	0.8	5.7	15	<0.1	0.4	0.2	50	0.15	0.025
REP 1435846	QC	1.2	15.8	14.0	44	0.1	15.8	10.3	420	2.78	8.8	1.7	0.6	5.7	16	<0.1	0.4	0.3	50	0.16	0.025
1462185	Soil	0.2	23.0	12.9	70	<0.1	32.2	14.5	217	3.59	3.1	1.4	2.4	25.9	13	<0.1	0.3	0.2	33	0.28	0.049
REP 1462185	QC	0.2	22.4	12.8	68	<0.1	31.4	13.3	216	3.55	3.1	1.4	2.2	25.6	13	<0.1	0.3	0.2	33	0.28	0.050
1439164	Soil	0.8	46.5	10.2	56	<0.1	50.8	14.4	404	2.77	11.5	0.7	11.4	4.1	45	<0.1	0.8	0.2	58	0.60	0.042
REP 1439164	QC	0.8	48.3	10.1	55	<0.1	52.5	14.5	414	2.76	11.5	0.7	9.2	4.2	44	0.1	0.8	0.2	58	0.59	0.043
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.3	155.3	150.6	352	1.8	73.8	12.3	838	2.74	43.3	2.8	63.1	8.0	61	2.7	9.4	13.6	42	1.05	0.066
STD DS10	Standard	15.5	164.8	155.3	378	1.8	76.8	13.3	880	2.91	45.3	3.0	82.4	8.3	67	2.8	9.7	14.1	44	1.10	0.070
STD DS10	Standard	15.6	153.8	156.1	359	1.8	72.3	12.4	859	2.81	43.7	2.9	64.5	8.1	63	2.6	9.1	13.7	44	1.07	0.068
STD DS10	Standard	15.2	156.3	151.3	364	1.8	76.7	13.1	874	2.79	43.4	2.9	73.3	8.1	67	2.5	9.7	13.6	44	1.10	0.067
STD DS10	Standard	14.9	149.8	154.3	353	1.9	73.9	12.5	835	2.73	42.6	2.9	87.3	7.9	61	2.6	9.2	13.8	42	1.04	0.067
STD DS10	Standard	16.3	164.0	158.0	370	1.9	78.3	13.6	914	2.87	46.2	3.1	101.4	8.6	70	2.7	9.7	14.3	45	1.13	0.071
STD DS10	Standard	15.3	162.4	157.9	375	1.9	77.4	13.1	917	2.87	44.3	3.0	94.0	8.2	63	2.5	10.0	14.0	45	1.07	0.069
STD DS10	Standard	15.1	156.0	152.8	352	1.8	76.5	12.6	889	2.78	43.9	2.9	80.0	8.0	65	2.5	9.7	13.7	44	1.10	0.066
STD DS10	Standard	14.9	154.2	149.8	355	1.8	72.6	12.4	896	2.76	44.2	2.9	75.7	8.1	69	2.3	9.6	13.7	44	1.05	0.068



**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:

BHC

Report Date:

November 24, 2016

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000426.1

	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																		
1445702	Soil	18	27	0.52	158	0.072	<1	1.62	0.005	0.12	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1445702	QC	19	27	0.53	161	0.073	<1	1.64	0.005	0.12	0.2	0.05	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439506	Soil	39	25	0.56	95	0.100	<1	1.48	0.008	0.56	<0.1	0.03	4.4	0.4	0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1439506	QC	41	26	0.56	97	0.105	<1	1.48	0.008	0.56	<0.1	0.03	4.7	0.4	0.05	5	<0.5	<0.2
1439425	Soil	10	208	1.59	228	0.051	<1	1.99	0.010	0.03	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1439425	QC	9	196	1.59	214	0.050	<1	1.95	0.009	0.03	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1460248	Soil	12	54	0.87	419	0.120	1	1.95	0.020	0.24	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1460248	QC	11	56	0.87	435	0.115	<1	1.91	0.020	0.24	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435495	Soil	25	26	0.40	184	0.044	<1	1.73	0.007	0.10	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1435495	QC	25	27	0.40	187	0.045	<1	1.71	0.006	0.10	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436726	Soil	10	33	0.68	275	0.147	<1	2.30	0.010	0.50	<0.1	<0.01	2.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1436726	QC	10	32	0.67	269	0.143	<1	2.28	0.010	0.50	<0.1	0.01	2.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1435846	Soil	16	29	0.40	163	0.050	<1	1.59	0.007	0.09	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1435846	QC	17	31	0.41	168	0.053	<1	1.59	0.007	0.09	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1462185	Soil	51	34	1.00	191	0.193	<1	2.36	0.008	1.05	<0.1	0.02	4.4	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1462185	QC	50	33	0.99	185	0.185	<1	2.32	0.008	1.04	<0.1	0.02	4.3	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439164	Soil	16	61	0.67	386	0.056	<1	2.06	0.024	0.05	0.2	0.05	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1439164	QC	16	63	0.67	381	0.062	<1	2.12	0.024	0.05	0.3	0.05	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	54	0.77	368	0.071	7	1.01	0.069	0.33	3.3	0.26	2.8	5.0	0.28	4	2.2	4.9
STD DS10	Standard	19	55	0.80	366	0.076	7	1.08	0.075	0.35	3.3	0.29	2.9	5.3	0.29	5	2.4	4.9
STD DS10	Standard	18	57	0.78	355	0.074	7	1.07	0.077	0.34	3.3	0.28	2.8	5.0	0.28	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	19	58	0.78	355	0.076	7	1.09	0.074	0.35	3.2	0.28	2.9	5.0	0.27	5	2.5	5.0
STD DS10	Standard	17	58	0.76	330	0.070	6	1.00	0.069	0.33	3.2	0.29	2.7	5.2	0.27	4	2.2	5.0
STD DS10	Standard	20	60	0.81	387	0.082	7	1.14	0.079	0.36	3.4	0.29	3.0	5.3	0.27	5	2.6	5.3
STD DS10	Standard	18	59	0.78	362	0.075	7	1.04	0.069	0.34	3.7	0.29	2.9	5.4	0.29	4	2.3	5.1
STD DS10	Standard	18	59	0.78	353	0.076	7	1.09	0.071	0.34	3.3	0.26	2.9	5.2	0.29	4	2.4	4.9
STD DS10	Standard	18	57	0.77	362	0.077	7	1.11	0.073	0.34	3.2	0.28	2.9	5.1	0.27	5	2.2	4.8



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000426.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	6.7	40	<0.1	78.7	20.5	409	3.04	0.8	0.7	183.2	1.9	172	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.68	0.096
STD OXC129	Standard	1.4	27.8	6.8	41	<0.1	79.2	19.9	410	3.12	0.7	0.7	191.7	2.0	188	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.68	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	27.9	6.6	40	<0.1	74.9	19.6	412	3.10	0.7	0.7	182.0	1.8	170	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.088
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.9	42	<0.1	82.6	21.0	429	3.08	0.8	0.8	193.1	2.0	194	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.71	0.092
STD OXC129	Standard	1.2	24.6	6.2	37	<0.1	72.6	18.4	381	2.86	0.5	0.7	174.3	1.8	161	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.61	0.091
STD OXC129	Standard	1.4	28.7	7.1	43	<0.1	80.1	21.3	429	3.11	0.6	0.8	188.6	2.0	198	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.75	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	28.4	6.9	44	<0.1	84.5	21.2	426	3.13	<0.5	0.8	201.6	2.0	177	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.67	0.092
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	6.7	39	<0.1	79.5	20.4	427	3.05	0.7	0.7	179.8	1.9	178	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.72	0.089
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	6.4	41	<0.1	78.9	19.8	423	3.01	0.6	0.7	184.2	1.9	184	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.094
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 24, 2016

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000426.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.52	50	0.404	<1	1.58	0.597	0.37	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.53	52	0.408	1	1.59	0.605	0.37	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.54	49	0.389	1	1.61	0.612	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.55	52	0.416	1	1.65	0.607	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	48	1.41	45	0.371	<1	1.42	0.557	0.34	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.57	53	0.425	<1	1.71	0.621	0.39	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.55	50	0.421	2	1.54	0.575	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.56	49	0.411	1	1.61	0.609	0.38	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.52	50	0.395	1	1.63	0.588	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2