



**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: October 27, 2016
Report Date: November 21, 2016
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC2016-10-26
P.O. Number
Number of Samples: 321

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.

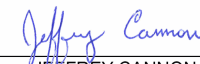
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Shawn Ryan
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	321	Dry at 60C			WHI
SS80	321	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	321	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	321	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 21, 2016

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1436004	Soil	0.6	21.4	6.7	34	<0.1	28.6	9.3	176	1.98	8.5	0.5	5.6	3.0	24	<0.1	0.5	0.2	44	0.26	0.024
1436003	Soil	0.3	109.2	5.1	26	<0.1	183.5	38.0	228	2.46	22.2	0.6	9.1	3.0	37	<0.1	0.4	0.2	38	0.44	0.034
1436006	Soil	0.3	71.7	4.6	24	<0.1	138.8	23.6	164	2.09	5.8	0.6	3.2	3.0	42	<0.1	0.2	<0.1	44	0.43	0.047
1436002	Soil	0.3	127.5	5.2	26	<0.1	200.9	39.2	170	2.83	15.8	0.4	4.9	4.3	42	<0.1	0.3	0.1	40	0.36	0.016
1436005	Soil	0.4	117.2	3.9	33	<0.1	269.5	54.2	336	3.87	11.9	0.6	4.9	4.2	32	<0.1	0.4	<0.1	50	0.41	0.032
1436074	Soil	0.2	48.7	4.2	32	<0.1	57.0	26.1	238	2.53	7.6	0.7	1.4	3.7	75	<0.1	0.2	<0.1	58	0.60	0.086
1436007	Soil	1.3	53.8	6.3	131	<0.1	65.2	14.0	138	2.62	12.2	1.1	3.8	2.4	49	0.3	0.4	<0.1	132	0.53	0.090
1436075	Soil	0.2	52.6	3.8	31	<0.1	51.6	25.2	233	2.42	9.4	0.5	2.4	3.0	66	<0.1	0.2	<0.1	54	0.54	0.075
1436008	Soil	0.6	23.2	6.1	37	<0.1	23.3	10.0	201	2.04	9.4	0.5	2.5	3.0	28	<0.1	0.6	0.1	46	0.25	0.014
1436059	Soil	0.2	67.6	3.1	41	<0.1	475.9	79.4	769	5.49	15.4	0.5	2.4	2.4	24	<0.1	0.3	<0.1	21	0.23	0.036
1436062	Soil	0.4	57.4	7.1	54	0.2	93.7	23.3	528	2.64	18.8	0.9	1.7	2.5	39	0.1	0.4	0.1	44	0.63	0.029
1439563	Soil	0.7	32.3	10.1	46	0.3	19.0	12.7	494	1.94	4.9	1.1	3.7	1.1	50	0.3	0.3	0.2	37	0.43	0.055
1439564	Soil	0.8	14.3	7.7	42	0.1	14.8	7.6	201	1.98	8.0	0.4	1.9	1.1	35	0.1	0.4	0.2	46	0.31	0.048
1439566	Soil	0.5	23.5	5.6	32	<0.1	16.4	9.0	175	1.72	4.8	0.8	6.0	1.9	100	<0.1	0.5	0.1	36	0.73	0.063
1439565	Soil	0.6	18.6	8.4	63	0.2	17.9	16.3	1039	2.20	7.3	0.8	207.4	0.8	74	0.3	0.5	0.2	43	0.65	0.077
1439559	Soil	0.4	18.0	6.0	39	<0.1	16.3	10.1	261	2.21	8.5	0.8	82.2	3.9	61	0.1	0.3	0.2	46	0.59	0.059
1439569	Soil	0.8	14.4	7.7	42	0.1	15.1	8.4	221	2.10	8.8	0.5	12.7	1.4	43	0.1	0.4	0.2	44	0.37	0.047
1439561	Soil	0.6	24.4	8.0	43	0.2	16.9	8.6	181	2.34	11.0	0.9	15.0	2.5	49	0.2	0.4	0.4	52	0.35	0.036
1439560	Soil	0.5	16.1	6.2	40	<0.1	18.6	9.4	235	2.19	9.6	0.7	20.3	3.0	54	<0.1	0.4	0.2	46	0.49	0.062
1439570	Soil	0.9	29.0	10.2	48	0.3	20.6	18.4	723	2.30	7.5	0.9	4.5	1.2	90	0.3	0.4	0.2	45	0.72	0.073
1439562	Soil	0.6	16.8	6.9	47	0.1	16.6	8.5	187	2.22	8.6	0.6	40.1	3.0	48	0.1	0.4	0.2	46	0.37	0.057
1439546	Soil	0.3	39.6	5.4	35	0.1	42.7	10.7	239	1.72	6.8	1.2	4.2	2.8	40	0.1	0.4	<0.1	35	0.46	0.051
1439545	Soil	0.9	37.1	6.7	51	0.3	38.2	22.2	791	1.94	6.1	2.3	1.6	0.7	71	0.4	0.7	0.1	30	0.82	0.105
1439543	Soil	0.6	23.0	5.8	39	0.2	30.3	10.0	205	1.83	5.4	1.6	3.7	1.7	64	0.2	0.6	0.1	31	0.63	0.076
1439542	Soil	0.7	21.3	6.6	49	0.2	26.0	9.4	265	2.15	7.0	0.8	4.3	2.0	39	0.2	0.4	0.1	40	0.37	0.068
1439541	Soil	0.8	42.6	8.6	49	0.2	68.8	16.5	416	2.46	7.8	0.9	1.7	2.0	40	0.2	0.4	0.2	38	0.44	0.063
1439538	Soil	0.6	32.1	9.0	72	0.1	32.9	10.7	315	2.29	10.4	0.9	3.5	4.4	38	0.3	0.9	0.2	38	0.52	0.070
1439540	Soil	0.8	158.5	10.0	69	0.5	245.5	58.2	2091	3.62	12.5	2.3	4.7	2.1	76	0.6	0.5	0.2	46	0.88	0.091
1439535	Soil	0.4	47.9	8.2	51	0.1	51.7	13.6	254	2.17	7.5	1.2	8.7	3.3	49	0.2	0.5	0.2	37	0.59	0.053
1439544	Soil	0.7	18.9	6.3	46	0.2	26.0	9.6	255	2.25	6.4	1.3	2.6	3.1	57	0.1	0.4	0.1	38	0.59	0.064



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 21, 2016

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1436004	Soil	11	30	0.47	228	0.050	2	1.65	0.011	0.03	0.2	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436003	Soil	11	142	0.95	276	0.069	<1	1.80	0.028	0.02	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436006	Soil	7	196	0.92	406	0.095	<1	2.19	0.023	0.04	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436002	Soil	8	194	0.80	172	0.050	2	2.26	0.018	0.02	0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436005	Soil	14	199	2.53	320	0.107	<1	1.90	0.022	0.02	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436074	Soil	10	121	1.23	338	0.110	<1	2.44	0.018	0.09	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436007	Soil	11	88	0.89	416	0.077	1	2.21	0.011	0.04	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	0.7
1436075	Soil	9	95	1.06	249	0.078	<1	2.16	0.014	0.04	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436008	Soil	10	38	0.56	229	0.045	<1	1.94	0.009	0.03	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436059	Soil	6	319	7.34	145	0.035	2	1.22	0.016	0.02	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1436062	Soil	11	69	0.96	350	0.042	1	1.66	0.017	0.03	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439563	Soil	14	29	0.44	326	0.049	<1	2.35	0.011	0.06	<0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439564	Soil	9	26	0.45	212	0.041	<1	1.91	0.014	0.06	0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439566	Soil	12	25	0.60	304	0.045	<1	1.90	0.027	0.03	0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439565	Soil	12	29	0.61	357	0.037	<1	2.57	0.024	0.05	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439559	Soil	14	28	0.67	256	0.071	<1	2.13	0.022	0.04	0.2	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439569	Soil	9	26	0.51	197	0.040	2	2.05	0.012	0.04	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439561	Soil	11	33	0.49	252	0.060	1	2.68	0.009	0.04	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439560	Soil	12	38	0.61	233	0.058	<1	2.41	0.016	0.04	0.3	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439570	Soil	11	28	0.48	386	0.035	2	2.66	0.010	0.06	0.1	0.06	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1439562	Soil	12	29	0.52	242	0.059	<1	2.30	0.016	0.05	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439546	Soil	13	72	0.72	204	0.049	<1	1.59	0.013	0.04	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439545	Soil	25	57	0.49	409	0.032	3	1.87	0.009	0.06	<0.1	0.08	4.1	0.1	0.06	4	<0.5
1439543	Soil	17	36	0.53	294	0.050	1	1.70	0.011	0.06	0.1	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439542	Soil	13	38	0.52	227	0.058	1	1.76	0.010	0.07	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439541	Soil	14	50	0.97	300	0.051	2	1.66	0.014	0.07	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439538	Soil	16	32	0.52	352	0.056	<1	1.33	0.016	0.04	0.2	0.06	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439540	Soil	26	86	1.33	587	0.046	2	2.88	0.011	0.07	0.1	0.08	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1439535	Soil	14	50	0.71	321	0.050	<1	1.49	0.017	0.04	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439544	Soil	19	45	0.68	321	0.071	2	1.96	0.011	0.09	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 21, 2016

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439536	Soil	0.5	38.1	8.1	55	0.1	43.1	12.2	275	2.22	8.3	1.1	9.5	3.3	39	0.1	0.5	0.2	39	0.48	0.056
1439537	Soil	0.5	32.0	8.2	58	0.1	37.2	11.7	262	2.38	9.0	1.0	4.6	3.9	39	0.1	0.6	0.1	41	0.48	0.063
1439539	Soil	0.4	31.0	5.5	34	<0.1	40.7	9.5	195	1.86	6.0	0.8	11.4	3.2	36	<0.1	0.3	0.1	38	0.41	0.044
1439547	Soil	0.7	22.8	6.7	61	0.2	20.1	8.9	478	1.80	5.5	0.6	4.0	1.4	51	0.2	0.3	0.2	36	0.48	0.065
1439551	Soil	0.8	22.3	7.1	62	0.1	20.6	12.2	607	1.92	6.7	0.8	10.2	1.0	60	0.3	0.4	0.1	41	0.60	0.075
1439550	Soil	0.6	17.3	5.8	37	<0.1	17.8	8.6	195	1.83	6.5	0.6	5.9	2.3	50	0.1	0.4	0.1	39	0.49	0.068
1439556	Soil	0.4	18.1	6.3	40	<0.1	15.7	7.9	160	1.75	5.5	0.7	10.6	2.5	39	0.1	0.3	0.1	37	0.42	0.061
1439554	Soil	1.0	27.6	5.4	60	0.3	11.6	6.7	560	1.08	2.6	1.0	3.2	0.1	64	0.6	0.4	0.2	18	0.83	0.089
1439552	Soil	0.5	19.4	7.1	42	0.1	18.0	9.0	247	1.82	5.5	0.8	49.7	2.3	49	0.2	0.4	0.1	38	0.52	0.058
1439549	Soil	0.6	16.2	5.7	35	<0.1	17.0	10.5	216	1.76	6.2	0.6	7.3	1.9	50	0.1	0.4	0.1	38	0.51	0.071
1439557	Soil	0.6	19.3	7.8	43	0.1	17.7	12.1	344	1.99	5.7	0.9	3.4	2.2	43	0.1	0.3	0.1	42	0.40	0.064
1439555	Soil	0.6	25.9	6.8	48	0.2	16.2	6.6	208	1.68	4.5	0.9	1.8	1.0	41	0.4	0.3	0.1	34	0.40	0.050
1439553	Soil	0.6	15.4	6.0	42	0.2	13.5	7.9	304	1.49	3.7	0.7	5.1	1.0	53	0.2	0.4	0.1	29	0.56	0.052
1439548	Soil	0.9	25.9	7.2	44	0.2	18.6	12.5	421	1.80	4.7	0.8	4.8	1.8	46	0.3	0.3	0.1	35	0.40	0.050
1439558	Soil	0.4	17.3	6.1	38	<0.1	18.3	8.9	202	1.85	5.7	0.7	5.2	3.8	43	<0.1	0.3	<0.1	39	0.46	0.062
1439735	Soil	0.6	68.0	6.4	33	0.1	121.6	20.9	227	2.49	14.1	0.5	0.8	2.4	27	<0.1	0.3	0.2	44	0.27	0.015
1439733	Soil	0.5	53.8	5.6	50	<0.1	52.6	20.3	234	2.57	13.7	0.7	7.1	2.8	82	0.2	0.2	<0.1	106	0.81	0.073
1439736	Soil	0.5	102.7	7.7	36	0.1	188.7	32.7	431	3.10	13.8	1.1	6.3	3.8	23	<0.1	0.4	0.1	45	0.29	0.029
1439734	Soil	0.2	52.0	5.3	31	<0.1	39.5	24.9	216	2.59	9.4	0.8	3.8	4.1	122	<0.1	0.2	<0.1	79	0.81	0.060
1439738	Soil	0.3	115.7	4.1	20	<0.1	238.3	55.3	353	2.73	6.9	0.5	4.9	2.8	14	<0.1	0.2	<0.1	36	0.27	0.041
1439737	Soil	0.2	201.9	2.1	10	<0.1	357.3	43.2	156	2.01	9.8	0.4	2.6	2.1	12	<0.1	0.1	<0.1	23	0.21	0.032
1439731	Soil	0.5	35.5	7.3	39	<0.1	33.9	15.4	270	2.21	8.6	1.0	3.2	3.4	70	0.1	0.4	<0.1	60	0.73	0.065
1439730	Soil	0.4	41.0	6.5	49	0.2	43.9	14.0	204	2.39	8.4	0.9	3.9	2.4	86	0.2	0.5	<0.1	74	0.96	0.069
1439732	Soil	0.6	66.7	5.9	44	0.2	83.9	20.8	284	2.07	8.5	1.3	5.3	2.7	99	0.4	0.5	<0.1	63	1.24	0.069
1439713	Soil	1.0	67.6	6.8	44	0.3	94.5	32.5	235	3.25	14.5	0.3	17.0	2.2	28	<0.1	0.4	<0.1	85	0.25	0.021
1439715	Soil	0.6	46.9	9.8	54	0.1	48.9	15.5	520	2.63	11.6	0.7	3.4	4.8	37	<0.1	0.8	0.1	47	0.43	0.054
1439711	Soil	0.9	35.1	8.8	55	0.2	39.2	16.7	287	3.00	15.0	0.4	1.7	3.6	30	<0.1	0.7	0.1	65	0.26	0.021
1439709	Soil	0.8	32.4	8.9	44	<0.1	34.6	13.4	232	2.64	12.1	0.5	5.2	4.8	36	<0.1	0.7	0.1	55	0.31	0.012
1439708	Soil	0.8	34.4	7.7	28	0.1	95.5	27.9	199	2.90	11.9	0.3	1.0	2.4	39	<0.1	0.4	0.1	53	0.31	0.012
1439712	Soil	0.9	46.3	8.8	49	0.2	48.9	18.6	292	2.67	12.5	0.5	5.2	3.2	43	0.1	0.6	0.1	53	0.45	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 21, 2016

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439536	Soil	15	48	0.65	303	0.051	1	1.58	0.014	0.04	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439537	Soil	15	40	0.58	309	0.053	2	1.54	0.016	0.04	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439539	Soil	13	57	0.67	233	0.080	<1	1.61	0.016	0.05	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439547	Soil	10	28	0.44	276	0.043	<1	2.10	0.009	0.08	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439551	Soil	10	29	0.52	273	0.036	1	2.10	0.025	0.04	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439550	Soil	9	30	0.52	219	0.043	<1	1.94	0.020	0.03	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439556	Soil	11	24	0.44	213	0.041	1	1.51	0.013	0.03	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439554	Soil	9	16	0.22	267	0.019	2	0.98	0.009	0.05	<0.1	0.09	1.3	<0.1	0.07	3	<0.5
1439552	Soil	11	30	0.49	247	0.044	<1	1.87	0.016	0.03	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439549	Soil	9	31	0.50	197	0.040	<1	1.75	0.016	0.03	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439557	Soil	13	28	0.53	255	0.050	1	1.82	0.011	0.04	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439555	Soil	11	24	0.39	248	0.034	<1	1.56	0.010	0.04	0.1	0.04	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439553	Soil	10	22	0.35	250	0.036	1	1.54	0.010	0.04	0.2	0.06	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439548	Soil	10	28	0.38	262	0.046	<1	1.83	0.008	0.08	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439558	Soil	13	35	0.53	207	0.058	<1	1.64	0.015	0.03	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439735	Soil	8	133	0.97	284	0.067	1	1.67	0.012	0.04	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439733	Soil	9	79	1.29	452	0.111	<1	3.35	0.046	0.08	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1439736	Soil	11	200	1.51	401	0.074	1	1.59	0.012	0.04	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439734	Soil	8	89	1.21	585	0.150	<1	3.25	0.054	0.13	0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1439738	Soil	10	306	1.92	211	0.080	<1	1.13	0.009	0.02	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1439737	Soil	5	224	0.88	190	0.053	<1	1.04	0.007	0.03	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1439731	Soil	13	64	0.71	393	0.074	<1	2.69	0.021	0.04	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439730	Soil	12	73	0.86	441	0.078	1	3.07	0.020	0.03	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439732	Soil	14	97	0.97	495	0.075	2	2.39	0.034	0.05	0.1	0.05	3.8	<0.1	0.05	5	<0.5
1439713	Soil	7	185	0.89	302	0.088	<1	2.17	0.007	0.04	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439715	Soil	18	41	0.66	345	0.061	1	1.32	0.021	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439711	Soil	11	63	0.65	232	0.047	<1	2.25	0.007	0.04	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1439709	Soil	13	40	0.50	233	0.053	<1	2.33	0.008	0.05	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439708	Soil	8	54	0.55	174	0.046	<1	2.01	0.010	0.08	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439712	Soil	12	57	0.75	257	0.053	<1	2.24	0.021	0.05	0.1	0.04	4.1	<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 21, 2016

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439716	Soil	0.3	40.6	2.7	20	<0.1	136.2	27.8	253	1.66	9.1	0.1	1.1	1.2	12	<0.1	0.2	<0.1	27	0.13	0.009
1439710	Soil	4.6	192.4	5.8	65	0.5	139.8	58.4	348	5.32	43.8	0.7	6.9	2.6	67	0.1	0.4	0.1	223	0.41	0.022
1439717	Soil	0.4	70.2	6.7	24	0.2	107.5	44.0	212	2.34	9.3	0.6	4.1	2.8	165	<0.1	0.3	<0.1	35	1.40	0.035
1439714	Soil	0.5	33.4	7.4	36	0.2	40.0	19.2	396	2.28	9.2	0.6	2.7	3.0	48	<0.1	0.4	<0.1	47	0.34	0.017
1439707	Soil	0.6	20.2	8.4	38	<0.1	31.2	11.3	183	2.13	7.2	0.4	1.7	2.8	26	<0.1	0.4	0.1	51	0.28	0.011
1439706	Soil	0.5	46.9	7.1	33	<0.1	65.4	20.1	241	2.43	11.9	0.5	3.3	2.6	81	<0.1	0.4	<0.1	48	0.50	0.013
1439727	Soil	0.3	156.6	6.9	33	0.2	466.4	78.4	553	5.07	10.0	0.4	3.3	2.1	13	<0.1	0.3	0.1	43	0.18	0.015
1439728	Soil	0.2	47.2	5.6	17	<0.1	80.5	23.5	117	1.59	6.9	0.2	1.4	1.1	89	<0.1	0.2	<0.1	23	0.25	0.018
1439722	Soil	0.3	144.1	4.6	40	0.1	278.1	101.7	853	4.93	5.6	0.3	2.0	1.5	9	<0.1	0.4	<0.1	42	0.19	0.017
1439719	Soil	0.6	80.4	9.5	42	0.2	133.3	34.8	314	3.14	7.0	0.5	4.2	3.3	18	0.1	0.5	0.1	48	0.19	0.016
1439729	Soil	0.5	39.6	7.3	36	<0.1	73.2	19.1	222	2.32	7.4	0.4	11.7	2.9	19	<0.1	0.4	<0.1	40	0.21	0.018
1439725	Soil	0.5	79.2	5.3	35	0.2	173.9	41.6	148	2.79	46.3	0.3	83.8	2.1	13	<0.1	0.4	0.1	48	0.13	0.021
1439723	Soil	0.3	90.4	4.5	23	<0.1	184.5	53.0	283	2.77	6.2	0.2	2.8	1.7	9	<0.1	0.4	0.1	34	0.18	0.009
1439721	Soil	0.3	184.1	4.8	35	0.2	432.0	90.5	707	4.98	12.3	0.4	5.7	1.8	13	<0.1	0.3	0.2	37	0.25	0.027
1439724	Soil	0.4	149.7	3.7	25	<0.1	289.9	65.4	192	2.91	70.6	0.3	1.7	2.6	10	<0.1	0.4	0.1	42	0.13	0.014
1439720	Soil	0.2	108.3	2.0	15	<0.1	158.0	52.2	155	1.86	5.8	0.1	<0.5	1.0	6	<0.1	0.1	<0.1	36	0.13	0.013
1439718	Soil	0.7	36.2	7.4	38	0.1	97.5	22.1	278	2.52	10.7	0.3	<0.5	2.1	30	0.1	0.4	0.1	49	0.29	0.020
1439726	Soil	0.3	138.2	3.5	28	<0.1	321.2	72.4	382	4.03	23.1	0.3	1.7	1.7	8	<0.1	0.4	0.1	41	0.11	0.012
1439628	Soil	0.5	26.6	7.7	43	<0.1	21.1	11.0	204	2.16	7.8	0.6	5.6	2.8	58	<0.1	0.4	0.1	48	0.36	0.035
1439629	Soil	0.4	26.4	7.1	40	<0.1	20.6	11.3	230	2.35	6.8	0.7	15.3	3.1	61	<0.1	0.3	0.1	51	0.49	0.037
1439633	Soil	0.4	27.4	7.6	37	<0.1	27.2	15.4	191	2.27	10.3	0.5	3.0	2.6	71	<0.1	0.2	0.1	47	0.37	0.045
1439632	Soil	0.5	18.5	9.9	36	<0.1	18.6	10.4	214	2.55	8.4	0.5	44.5	4.6	44	<0.1	0.3	0.2	49	0.34	0.042
1439634	Soil	0.6	24.5	8.3	26	0.1	21.5	10.7	223	1.63	9.8	0.5	2.0	1.2	57	0.2	0.2	0.1	36	0.41	0.057
1439630	Soil	0.3	21.9	6.2	30	<0.1	22.1	13.4	198	2.09	4.3	0.4	3.4	2.3	58	<0.1	0.2	<0.1	42	0.43	0.055
1439631	Soil	0.7	27.1	9.7	45	<0.1	22.7	12.1	275	2.50	8.9	0.8	6.4	4.5	28	<0.1	0.5	0.2	52	0.23	0.027
1439636	Soil	0.7	27.2	9.4	45	<0.1	25.8	12.6	207	2.39	9.0	0.6	2.0	2.4	47	0.1	0.5	0.2	50	0.35	0.042
1439635	Soil	0.6	26.2	8.1	41	<0.1	25.3	12.0	209	2.41	9.1	0.5	2.3	2.8	48	<0.1	0.4	0.1	51	0.44	0.038
1439637	Soil	1.1	22.5	10.6	50	<0.1	24.3	11.1	225	2.69	9.7	0.7	1.5	3.5	33	0.1	0.6	0.2	61	0.24	0.030
1439617	Soil	0.4	30.6	6.2	40	<0.1	33.1	13.7	171	2.41	5.4	0.6	14.4	2.9	46	<0.1	0.3	0.2	56	0.41	0.060
1439625	Soil	0.6	26.8	8.0	43	<0.1	22.8	12.7	214	2.46	8.2	0.5	11.0	2.7	63	<0.1	0.4	0.2	57	0.41	0.031



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 21, 2016

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439716	Soil	4	173	1.05	125	0.042	<1	1.36	0.004	0.02	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439710	Soil	6	138	0.98	280	0.039	<1	3.15	0.007	0.04	<0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	8	2.3	<0.2
1439717	Soil	6	52	0.85	610	0.033	<1	6.77	0.091	0.04	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1439714	Soil	12	44	0.63	245	0.040	<1	2.22	0.012	0.03	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439707	Soil	9	40	0.53	253	0.047	<1	1.72	0.008	0.03	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439706	Soil	10	63	0.87	282	0.038	<1	2.91	0.019	0.03	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439727	Soil	7	285	4.14	172	0.048	<1	1.56	0.016	0.03	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439728	Soil	4	135	0.95	213	0.029	<1	1.74	0.009	0.03	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439722	Soil	5	363	3.76	200	0.044	1	1.38	0.010	0.02	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439719	Soil	12	101	1.41	284	0.050	<1	1.45	0.010	0.03	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439729	Soil	11	85	0.82	220	0.045	<1	1.43	0.008	0.04	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439725	Soil	7	156	1.02	174	0.048	<1	1.76	0.007	0.03	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439723	Soil	5	195	1.86	134	0.054	<1	1.25	0.011	0.02	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439721	Soil	7	350	4.25	224	0.055	2	1.10	0.014	0.02	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439724	Soil	6	217	1.29	117	0.061	<1	1.43	0.005	0.02	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439720	Soil	2	293	1.31	69	0.050	<1	1.21	0.007	0.02	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1439718	Soil	8	117	0.97	284	0.047	<1	1.75	0.010	0.04	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439726	Soil	5	336	3.05	192	0.045	1	1.35	0.008	0.02	0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1439628	Soil	12	31	0.60	274	0.050	<1	2.28	0.016	0.04	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439629	Soil	12	37	0.85	224	0.050	<1	2.13	0.011	0.03	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439633	Soil	11	39	0.87	341	0.075	<1	3.11	0.018	0.06	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439632	Soil	14	43	0.80	226	0.102	<1	2.44	0.009	0.11	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1439634	Soil	10	34	0.45	232	0.042	<1	1.71	0.013	0.04	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439630	Soil	8	39	0.91	292	0.063	<1	3.15	0.011	0.05	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439631	Soil	15	36	0.56	253	0.061	<1	2.37	0.008	0.05	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439636	Soil	12	37	0.60	294	0.044	<1	2.50	0.011	0.04	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439635	Soil	11	45	0.72	220	0.062	1	2.39	0.014	0.03	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439637	Soil	13	39	0.55	234	0.061	1	2.38	0.007	0.05	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439617	Soil	11	64	0.91	325	0.116	<1	2.38	0.018	0.06	0.6	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439625	Soil	13	40	0.78	277	0.075	<1	2.53	0.017	0.04	0.1	<0.01	3.7	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: BHC
Report Date: November 21, 2016

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439622	Soil	0.7	22.4	7.7	41	<0.1	26.8	12.5	231	2.52	6.7	0.5	5.5	2.8	41	<0.1	0.3	0.1	58	0.29	0.044
1439626	Soil	0.5	26.7	7.3	46	<0.1	30.3	12.9	236	2.45	7.6	0.7	4.1	4.4	53	<0.1	0.4	0.1	55	0.40	0.033
1439619	Soil	0.3	35.3	4.5	45	<0.1	51.3	18.0	212	2.56	3.2	0.5	4.5	3.7	69	<0.1	0.2	<0.1	59	0.54	0.075
1439616	Soil	0.4	23.5	6.7	39	<0.1	27.1	11.3	160	2.12	5.1	0.6	4.0	3.6	53	<0.1	0.3	<0.1	50	0.47	0.055
1439621	Soil	0.6	24.8	7.5	40	0.1	20.2	11.7	192	2.32	8.8	0.6	18.6	3.1	69	<0.1	0.4	0.2	53	0.47	0.051
1439627	Soil	0.3	30.9	6.5	45	<0.1	21.4	15.0	313	2.71	4.4	0.8	2.0	5.1	128	<0.1	0.1	<0.1	76	0.80	0.082
1439624	Soil	0.7	26.3	8.2	38	<0.1	21.5	11.1	203	2.33	8.4	0.5	8.0	1.7	54	<0.1	0.4	0.2	55	0.36	0.030
1439620	Soil	0.6	24.0	7.1	36	<0.1	22.2	14.1	325	2.24	6.7	0.6	24.7	2.2	63	<0.1	0.4	0.1	51	0.50	0.059
1439623	Soil	0.5	26.8	6.9	38	<0.1	25.1	12.1	204	2.20	7.8	0.5	8.8	2.6	43	<0.1	0.3	0.1	49	0.30	0.034
1439618	Soil	0.5	28.8	7.5	40	<0.1	28.8	12.3	201	2.34	6.6	1.1	5.6	3.8	46	<0.1	0.5	0.1	51	0.40	0.048
1439608	Soil	0.4	66.8	3.9	29	<0.1	104.8	22.1	206	1.97	3.3	0.5	0.8	2.6	57	<0.1	<0.1	<0.1	40	0.40	0.049
1439609	Soil	0.3	39.0	4.8	29	<0.1	35.4	15.5	176	2.06	3.7	0.4	1.1	2.3	127	<0.1	0.1	<0.1	51	0.44	0.045
1439606	Soil	0.5	25.8	6.7	39	<0.1	25.5	11.1	163	2.29	4.9	0.8	2.8	5.5	31	<0.1	0.3	<0.1	54	0.32	0.042
1439605	Soil	0.4	37.9	5.2	32	<0.1	44.8	15.4	210	2.11	2.8	0.7	<0.5	4.4	88	<0.1	0.1	<0.1	45	0.71	0.039
1439607	Soil	0.7	48.6	7.1	34	<0.1	58.9	16.4	248	2.17	3.5	0.7	<0.5	1.9	49	0.1	0.1	<0.1	45	0.40	0.039
1439613	Soil	0.2	27.8	5.2	33	<0.1	35.4	12.4	184	2.15	4.1	0.4	1.4	2.7	95	<0.1	0.2	<0.1	49	0.87	0.106
1439611	Soil	0.2	35.3	5.0	36	<0.1	24.3	12.8	246	2.62	2.5	0.5	0.6	2.1	147	<0.1	0.2	<0.1	62	1.39	0.123
1439612	Soil	0.6	24.9	6.9	39	0.2	25.8	10.7	277	1.89	2.8	0.5	<0.5	1.0	107	0.3	0.2	<0.1	44	0.75	0.093
1439615	Soil	0.3	26.7	6.9	31	<0.1	43.6	12.5	158	1.95	3.9	0.4	1.4	2.3	51	<0.1	0.2	0.1	46	0.50	0.074
1439614	Soil	0.1	28.5	5.1	31	<0.1	33.8	11.7	194	1.91	2.1	0.7	2.9	4.1	95	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.80	0.103
1439610	Soil	0.6	23.8	7.2	39	0.1	23.9	10.0	280	2.26	4.7	0.5	<0.5	0.7	89	0.2	0.2	0.1	49	0.73	0.080
1439604	Soil	0.2	34.0	4.6	43	<0.1	49.6	19.1	270	2.70	3.0	0.5	1.5	3.4	51	<0.1	0.1	0.1	67	0.59	0.128
1439835	Soil	0.8	15.0	7.4	41	0.2	16.0	7.1	165	1.90	6.6	0.4	1.0	1.8	26	<0.1	0.3	0.2	44	0.24	0.038
1439837	Soil	0.7	19.5	6.5	40	0.3	16.6	7.5	168	1.78	5.5	0.6	18.6	1.3	28	0.2	0.3	0.2	42	0.22	0.037
1439836	Soil	0.6	18.9	6.8	39	<0.1	18.7	7.3	202	2.00	7.1	0.7	1.1	2.1	39	<0.1	0.3	0.2	44	0.37	0.048
1439834	Soil	1.1	27.8	9.1	69	0.6	20.3	14.6	723	2.02	5.7	1.1	3.6	1.6	50	0.5	0.5	0.2	38	0.43	0.117
1439829	Soil	0.5	21.7	6.3	40	<0.1	19.1	10.1	332	1.81	7.3	0.9	5.9	2.3	49	0.1	0.3	0.1	40	0.46	0.057
1439832	Soil	0.8	27.6	8.8	52	0.2	21.7	13.5	441	2.21	6.4	1.0	6.8	2.2	48	0.2	0.4	0.2	43	0.41	0.062
1439831	Soil	0.4	17.5	5.5	35	<0.1	14.9	7.2	182	1.63	5.9	0.8	2.6	2.8	44	<0.1	0.3	<0.1	37	0.42	0.056
1439833	Soil	0.5	13.7	6.5	41	<0.1	16.2	7.4	147	1.78	6.1	0.4	1.4	2.2	31	<0.1	0.3	0.1	42	0.29	0.044



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 21, 2016

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439622	Soil	10	52	0.80	268	0.112	<1	2.40	0.010	0.12	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1439626	Soil	15	61	0.87	299	0.083	<1	2.36	0.015	0.16	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1439619	Soil	10	109	1.31	452	0.170	<1	2.65	0.029	0.29	0.2	0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1439616	Soil	12	53	0.83	300	0.108	<1	1.97	0.021	0.04	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439621	Soil	11	38	0.77	264	0.080	<1	2.42	0.022	0.06	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1439627	Soil	17	41	1.31	706	0.190	<1	3.18	0.053	0.43	0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1439624	Soil	12	36	0.68	251	0.063	<1	2.38	0.013	0.04	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1439620	Soil	10	38	0.77	239	0.067	<1	2.26	0.024	0.05	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439623	Soil	10	42	0.71	235	0.067	<1	2.27	0.013	0.04	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439618	Soil	14	47	0.76	324	0.079	1	2.16	0.019	0.06	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439608	Soil	7	137	1.34	330	0.113	<1	2.03	0.022	0.20	<0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1439609	Soil	8	85	1.01	427	0.129	<1	2.21	0.026	0.16	0.3	<0.01	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1439606	Soil	22	49	0.88	312	0.085	<1	1.77	0.014	0.06	0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1439605	Soil	17	75	1.20	437	0.093	<1	2.43	0.040	0.10	<0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1439607	Soil	11	90	1.00	227	0.081	<1	1.91	0.015	0.07	<0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1439613	Soil	9	77	1.04	331	0.083	<1	2.39	0.051	0.07	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1439611	Soil	7	56	1.23	188	0.086	<1	3.01	0.068	0.06	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439612	Soil	8	51	0.71	379	0.072	1	2.15	0.037	0.09	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439615	Soil	8	80	0.97	361	0.098	<1	2.40	0.022	0.12	0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1439614	Soil	12	65	1.05	441	0.096	<1	2.30	0.036	0.29	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1439610	Soil	8	58	0.84	270	0.075	2	2.22	0.041	0.05	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439604	Soil	14	129	1.56	555	0.199	<1	2.93	0.022	0.61	0.2	<0.01	4.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1439835	Soil	10	30	0.39	157	0.057	1	1.91	0.008	0.05	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439837	Soil	9	31	0.36	215	0.054	1	2.05	0.009	0.03	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439836	Soil	10	32	0.43	233	0.054	<1	2.09	0.012	0.04	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439834	Soil	13	30	0.35	336	0.055	1	2.05	0.012	0.06	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439829	Soil	12	33	0.45	251	0.052	<1	1.91	0.021	0.03	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439832	Soil	12	34	0.43	320	0.050	1	2.65	0.014	0.06	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439831	Soil	12	27	0.41	217	0.051	<1	1.63	0.019	0.03	0.2	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439833	Soil	9	30	0.41	173	0.051	<1	2.00	0.010	0.04	0.2	0.02	2.6	<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 21, 2016

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439827	Soil	0.7	20.7	6.5	40	0.2	18.9	8.0	157	1.89	5.7	0.7	5.2	1.8	41	0.2	0.3	0.1	38	0.38	0.047
1439830	Soil	0.5	16.1	6.3	37	<0.1	16.5	8.0	185	1.68	6.6	0.6	2.6	2.8	45	<0.1	0.4	<0.1	38	0.43	0.054
1439826	Soil	0.5	23.0	4.3	27	<0.1	22.1	8.5	160	1.41	6.6	0.6	16.9	1.6	44	<0.1	0.3	<0.1	30	0.43	0.058
1439828	Soil	0.4	16.5	5.5	37	<0.1	17.7	8.4	160	1.70	6.3	0.5	3.0	2.6	37	<0.1	0.3	<0.1	38	0.35	0.057
1439841	Soil	0.4	31.0	4.8	32	<0.1	31.0	10.5	175	2.06	8.0	0.3	19.2	1.7	94	<0.1	0.2	<0.1	43	0.44	0.041
1439847	Soil	0.7	22.6	8.0	42	0.1	28.2	10.8	362	2.08	6.8	0.4	1.3	0.7	44	0.2	0.3	0.1	48	0.39	0.059
1439843	Soil	0.8	23.9	8.4	41	0.2	19.6	10.1	282	2.05	6.5	0.7	1.3	2.1	49	0.1	0.3	0.1	45	0.39	0.055
1439838	Soil	0.7	21.4	7.3	43	0.2	21.4	10.6	380	2.06	7.0	0.7	2.6	1.4	55	0.1	0.3	0.1	45	0.51	0.065
1439848	Soil	0.9	15.2	7.5	37	0.1	14.8	6.4	134	1.81	5.4	0.4	<0.5	2.1	27	<0.1	0.3	0.2	47	0.24	0.026
1439842	Soil	0.4	19.1	6.2	36	<0.1	20.2	8.7	195	1.84	7.0	0.4	5.1	2.3	42	<0.1	0.3	<0.1	43	0.35	0.042
1439839	Soil	0.9	27.3	8.3	44	0.2	23.7	11.5	437	2.28	7.7	0.8	4.7	1.2	50	0.2	0.4	0.1	48	0.47	0.058
1439844	Soil	0.4	15.2	6.6	34	<0.1	15.4	7.0	166	1.72	5.8	0.5	3.1	2.5	35	<0.1	0.3	<0.1	43	0.29	0.027
1439845	Soil	0.9	18.9	8.4	43	0.1	18.4	8.4	226	2.28	8.6	0.6	0.9	1.8	32	0.1	0.4	0.1	51	0.29	0.051
1439840	Soil	0.7	17.1	7.0	43	<0.1	19.8	8.1	175	2.15	7.5	0.4	5.5	2.4	32	0.1	0.3	0.2	50	0.24	0.032
1439846	Soil	0.9	19.0	8.4	36	0.1	18.4	8.1	181	2.16	7.8	0.4	<0.5	1.8	32	0.1	0.4	0.1	50	0.31	0.046
1436231	Soil	0.6	23.3	7.2	45	<0.1	22.0	10.5	209	2.46	6.8	0.3	1.1	2.5	37	<0.1	0.5	0.1	52	0.26	0.033
1436229	Soil	0.6	24.0	8.0	42	<0.1	20.1	10.2	283	2.13	6.9	0.8	5.5	3.1	47	<0.1	0.4	0.1	45	0.46	0.043
1436226	Soil	0.7	20.5	8.5	46	<0.1	23.6	10.6	233	2.33	7.1	0.4	1.5	2.0	34	<0.1	0.5	0.1	49	0.28	0.029
1436233	Soil	0.4	15.8	3.9	35	<0.1	18.1	9.2	162	1.78	4.5	0.2	0.8	1.5	75	<0.1	0.2	<0.1	38	0.37	0.044
1439849	Soil	0.5	22.1	7.1	43	<0.1	19.7	9.0	199	2.04	7.0	0.6	1.6	3.1	43	0.1	0.5	0.1	42	0.42	0.052
1436227	Soil	0.5	22.2	6.9	42	<0.1	20.5	9.7	273	2.06	6.7	0.8	4.4	3.1	45	<0.1	0.4	0.1	44	0.45	0.048
1439850	Soil	0.4	15.0	4.1	37	<0.1	18.0	8.7	172	1.86	4.8	0.2	1.3	1.6	67	<0.1	0.2	<0.1	40	0.33	0.036
1436228	Soil	0.6	23.7	7.6	45	<0.1	21.7	10.5	229	2.20	7.5	0.8	1.9	3.0	42	<0.1	0.5	0.1	47	0.43	0.058
1436232	Soil	0.6	18.9	7.0	38	<0.1	20.6	8.7	171	1.99	5.9	0.5	1.4	2.8	43	<0.1	0.4	0.1	44	0.35	0.033
1436230	Soil	0.5	26.0	7.3	42	<0.1	23.6	12.1	213	2.23	7.4	0.6	3.9	3.3	49	<0.1	0.5	0.1	44	0.41	0.053
1439772	Soil	0.8	27.1	7.9	79	0.2	21.7	15.8	895	2.26	6.9	1.0	5.7	2.6	64	0.5	0.4	0.2	43	0.62	0.120
1439773	Soil	0.7	15.3	5.8	50	0.1	15.1	9.3	378	1.67	5.1	0.7	11.8	1.6	51	0.2	0.3	0.1	35	0.54	0.077
1439927	Soil	0.6	14.8	6.6	44	0.1	16.2	10.4	348	1.82	5.6	0.7	39.9	2.2	48	0.1	0.3	0.2	40	0.50	0.077
1439930	Soil	0.4	20.2	6.3	43	<0.1	21.6	10.1	222	1.96	5.3	1.0	8.7	3.2	50	<0.1	0.3	0.1	43	0.50	0.061
1439934	Soil	0.6	21.7	6.8	41	<0.1	18.9	9.6	171	2.07	6.4	0.8	4.7	3.6	47	<0.1	0.4	0.1	44	0.43	0.048



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 21, 2016

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439827	Soil	11	31	0.39	232	0.050	1	2.33	0.011	0.04	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439830	Soil	11	29	0.42	205	0.053	<1	1.70	0.021	0.03	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439826	Soil	9	37	0.39	167	0.045	1	1.41	0.017	0.04	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439828	Soil	10	31	0.42	198	0.052	1	1.97	0.015	0.04	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439841	Soil	7	60	0.71	294	0.049	<1	2.67	0.018	0.03	0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439847	Soil	8	51	0.56	211	0.047	1	2.34	0.016	0.04	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439843	Soil	11	40	0.49	238	0.054	1	2.22	0.013	0.04	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439838	Soil	9	40	0.46	270	0.054	2	2.48	0.018	0.05	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439848	Soil	8	29	0.40	213	0.048	1	2.19	0.009	0.04	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1439842	Soil	8	39	0.50	183	0.053	<1	1.96	0.012	0.03	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439839	Soil	10	42	0.46	288	0.050	1	2.61	0.014	0.04	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439844	Soil	10	29	0.43	190	0.050	<1	1.76	0.012	0.03	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439845	Soil	9	35	0.45	208	0.053	<1	2.47	0.010	0.04	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1439840	Soil	9	38	0.51	179	0.064	<1	2.34	0.008	0.04	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439846	Soil	8	33	0.41	169	0.056	1	2.28	0.010	0.04	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436231	Soil	8	41	0.69	168	0.051	<1	2.51	0.010	0.03	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436229	Soil	13	33	0.55	299	0.051	1	2.07	0.016	0.03	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436226	Soil	10	43	0.60	196	0.050	1	2.16	0.009	0.04	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436233	Soil	5	35	0.78	206	0.040	<1	2.43	0.015	0.02	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439849	Soil	12	33	0.52	242	0.055	<1	1.74	0.016	0.03	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436227	Soil	12	36	0.59	262	0.054	<1	1.88	0.017	0.03	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439850	Soil	6	34	0.75	200	0.042	<1	2.33	0.013	0.02	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436228	Soil	12	34	0.56	261	0.052	<1	2.01	0.017	0.03	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436232	Soil	11	38	0.56	200	0.052	<1	1.78	0.012	0.03	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436230	Soil	12	39	0.59	251	0.057	2	2.11	0.022	0.03	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439772	Soil	17	34	0.55	341	0.064	3	2.19	0.022	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439773	Soil	13	27	0.46	214	0.057	2	1.63	0.018	0.06	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439927	Soil	11	27	0.46	218	0.055	2	1.93	0.017	0.04	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439930	Soil	14	38	0.58	336	0.072	2	1.91	0.023	0.04	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439934	Soil	14	32	0.50	250	0.072	<1	2.09	0.024	0.04	0.1	0.03	3.6	<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 21, 2016

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439932	Soil	0.5	20.1	6.7	40	<0.1	21.7	9.5	166	2.05	6.1	0.8	5.9	3.4	44	<0.1	0.3	0.1	44	0.42	0.059
1439926	Soil	0.5	15.0	6.7	46	<0.1	16.4	8.2	188	1.90	6.9	0.8	12.2	3.1	43	0.1	0.3	0.2	42	0.44	0.063
1439931	Soil	0.5	18.4	6.8	40	<0.1	19.5	9.2	162	2.01	6.0	0.9	6.3	3.6	40	<0.1	0.3	0.1	43	0.39	0.061
1439933	Soil	0.5	29.8	6.2	45	0.1	39.1	16.2	279	2.28	5.5	0.6	2.5	2.5	52	0.1	0.3	<0.1	51	0.54	0.088
1439929	Soil	0.6	17.7	7.3	43	0.1	18.5	8.5	169	1.91	5.4	0.7	37.8	2.2	48	0.1	0.3	0.4	42	0.47	0.061
1439928	Soil	0.4	19.0	5.9	39	0.1	18.0	7.9	173	1.72	5.2	0.8	1593.6	3.2	50	<0.1	0.2	0.1	38	0.50	0.069
1439770	Soil	0.6	26.1	7.7	70	0.2	22.1	13.4	601	2.15	6.0	1.2	6.6	3.1	62	0.3	0.3	0.3	41	0.57	0.098
1439771	Soil	0.6	21.8	6.2	66	0.1	23.8	11.1	518	1.88	6.2	0.8	2.8	2.6	54	0.3	0.3	0.1	38	0.52	0.099
1439769	Soil	0.5	14.4	5.1	43	<0.1	16.7	10.1	224	2.02	9.4	0.6	28.4	2.7	50	0.1	0.2	0.1	43	0.56	0.078
1439768	Soil	0.5	14.2	5.8	48	<0.1	17.9	8.1	158	1.99	8.9	0.6	5.9	2.9	46	0.1	0.2	0.2	44	0.49	0.077
1439761	Soil	0.6	19.7	7.4	52	<0.1	25.8	10.6	278	2.12	7.0	1.0	3.1	3.9	39	0.1	0.4	0.1	42	0.44	0.061
1439767	Soil	0.7	19.4	6.9	49	<0.1	23.9	9.1	204	2.08	6.2	0.7	1.6	1.8	53	0.1	0.4	0.1	42	0.55	0.067
1439766	Soil	0.5	22.0	6.9	48	<0.1	23.0	9.8	232	2.13	8.3	1.0	9.1	3.6	51	0.1	0.3	0.1	43	0.55	0.064
1439762	Soil	0.6	29.2	7.3	52	0.1	35.2	12.5	321	2.13	6.9	1.2	19.9	3.4	48	0.2	0.3	0.1	42	0.53	0.068
1439764	Soil	0.6	23.0	6.7	53	0.2	25.1	12.1	320	2.03	6.1	0.8	4.9	3.0	60	0.3	0.3	0.1	40	0.54	0.064
1439765	Soil	0.5	23.5	4.8	45	<0.1	44.3	12.5	260	2.21	6.5	0.7	31.3	2.4	68	0.1	0.3	<0.1	40	0.68	0.104
1439763	Soil	0.6	26.8	7.6	52	0.1	35.6	12.5	435	2.11	6.5	1.2	3.4	3.0	51	0.2	0.4	0.1	42	0.59	0.058
1439760	Soil	0.6	18.9	7.5	53	<0.1	25.4	9.8	254	2.06	6.9	1.0	4.0	4.2	37	0.2	0.4	0.1	41	0.42	0.060
1439339	Soil	0.5	22.8	5.3	28	<0.1	39.9	18.1	163	2.63	32.4	0.2	7.0	1.4	55	<0.1	0.2	<0.1	80	0.43	0.031
1439337	Soil	0.7	23.9	9.3	42	<0.1	29.3	12.3	197	2.47	10.0	0.5	3.2	3.2	52	<0.1	0.5	0.1	56	0.38	0.026
1439338	Soil	0.6	25.8	8.9	44	<0.1	25.5	12.3	215	2.47	9.6	0.6	5.3	4.2	42	<0.1	0.5	0.1	54	0.39	0.028
1439340	Soil	0.5	23.0	7.6	33	<0.1	17.9	15.7	192	2.45	8.3	0.4	<0.5	3.7	92	<0.1	0.3	<0.1	73	0.39	0.019
1439334	Soil	0.3	38.1	6.8	31	<0.1	27.8	14.3	216	2.30	6.1	0.4	20.8	1.9	91	<0.1	0.3	<0.1	58	0.88	0.075
1439332	Soil	0.5	28.1	6.8	37	<0.1	45.1	12.0	198	2.06	6.9	0.4	1.9	3.2	30	<0.1	0.5	<0.1	43	0.33	0.029
1439335	Soil	0.4	42.1	6.0	31	<0.1	35.4	20.2	164	2.39	7.9	0.3	1.9	1.8	135	<0.1	0.2	<0.1	63	0.76	0.056
1439327	Soil	0.6	58.4	6.1	30	<0.1	75.7	17.6	279	1.99	6.7	0.3	2.0	1.7	56	<0.1	0.3	<0.1	44	0.40	0.035
1439336	Soil	0.6	25.7	7.4	39	<0.1	29.1	12.4	180	2.35	7.9	0.4	3.7	3.2	37	<0.1	0.5	0.1	54	0.32	0.029
1439331	Soil	0.5	32.2	6.5	35	<0.1	29.7	15.6	225	2.19	7.4	0.6	10.5	4.4	52	<0.1	0.3	<0.1	54	0.49	0.051
1439330	Soil	0.8	31.3	7.7	37	<0.1	35.7	16.0	294	2.39	9.4	0.4	1.3	2.9	47	<0.1	0.4	0.1	60	0.33	0.039
1439333	Soil	0.5	34.1	9.0	37	<0.1	35.7	13.0	319	2.28	7.7	0.8	4.8	3.6	48	<0.1	0.5	0.1	49	0.42	0.035



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 21, 2016

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439932	Soil	14	37	0.55	236	0.072	2	1.88	0.021	0.04	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439926	Soil	13	31	0.51	219	0.066	1	1.88	0.020	0.04	0.3	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439931	Soil	14	34	0.51	242	0.069	1	1.76	0.019	0.03	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439933	Soil	11	93	0.85	267	0.113	1	2.53	0.028	0.05	0.2	0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439929	Soil	13	32	0.51	244	0.064	1	2.05	0.021	0.04	0.3	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439928	Soil	13	30	0.49	223	0.059	1	1.77	0.023	0.03	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439770	Soil	16	36	0.50	367	0.062	2	2.46	0.028	0.07	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1439771	Soil	13	37	0.55	282	0.069	2	1.88	0.025	0.06	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439769	Soil	11	32	0.59	209	0.076	2	1.96	0.021	0.04	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439768	Soil	11	33	0.54	212	0.068	1	2.12	0.019	0.05	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439761	Soil	16	35	0.53	270	0.071	2	1.53	0.017	0.05	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439767	Soil	11	35	0.51	253	0.057	2	2.50	0.019	0.05	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439766	Soil	18	36	0.56	254	0.075	1	2.15	0.017	0.06	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439762	Soil	18	46	0.60	295	0.071	2	1.72	0.017	0.05	0.3	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1439764	Soil	13	39	0.54	258	0.065	1	2.09	0.016	0.07	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439765	Soil	11	59	0.81	253	0.059	2	2.20	0.019	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439763	Soil	18	49	0.60	328	0.071	2	1.77	0.016	0.05	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1439760	Soil	16	34	0.52	249	0.067	1	1.46	0.016	0.05	0.3	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439339	Soil	6	52	0.88	244	0.081	1	3.50	0.016	0.03	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439337	Soil	11	33	0.57	315	0.060	1	3.32	0.019	0.04	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1439338	Soil	14	38	0.53	265	0.071	2	2.60	0.022	0.04	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439340	Soil	9	23	0.67	280	0.076	<1	3.07	0.020	0.03	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439334	Soil	8	35	0.94	296	0.048	<1	3.32	0.036	0.03	<0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439332	Soil	12	55	0.75	271	0.062	1	1.64	0.017	0.03	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439335	Soil	7	33	0.81	384	0.065	1	5.10	0.056	0.03	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	10	<0.5
1439327	Soil	7	76	0.72	275	0.052	<1	2.55	0.014	0.04	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439336	Soil	10	38	0.58	289	0.054	<1	2.71	0.014	0.04	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1439331	Soil	11	71	0.72	230	0.064	<1	2.64	0.019	0.03	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439330	Soil	9	40	0.58	254	0.052	<1	3.22	0.016	0.03	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439333	Soil	13	48	0.63	334	0.054	<1	2.16	0.018	0.04	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 21, 2016

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
1439328	Soil				0.6	47.8	6.5	40	<0.1	70.1	17.4	263	2.49	9.0	0.6	4.9	3.5	28	<0.1	0.6	0.1
1439329	Soil				0.6	27.6	7.2	42	<0.1	28.9	9.1	172	2.15	7.2	0.4	6.2	3.6	24	<0.1	0.6	0.1
1439325	Soil				0.4	29.3	6.4	36	<0.1	25.1	11.1	175	2.14	6.3	0.4	5.6	2.8	77	<0.1	0.4	0.1
1439324	Soil				0.4	30.5	6.5	37	<0.1	25.1	11.0	149	2.19	6.3	0.4	10.2	3.0	78	<0.1	0.4	<0.1
1439326	Soil				0.6	19.5	8.8	41	<0.1	20.3	11.1	335	2.27	8.2	0.6	2.0	3.3	29	<0.1	0.4	0.1
1439321	Soil				0.2	18.4	7.8	42	<0.1	17.3	9.3	249	2.37	3.7	0.7	6.5	13.6	93	<0.1	0.2	<0.1
1439323	Soil				0.6	32.3	8.9	43	<0.1	24.3	11.1	180	2.36	8.5	0.7	4.8	4.6	46	<0.1	0.5	0.1
1439319	Soil				0.2	40.0	5.2	22	<0.1	28.7	20.2	95	1.66	5.0	0.3	2.3	1.5	124	<0.1	0.1	<0.1
1439318	Soil				0.5	40.5	6.4	35	<0.1	29.9	14.0	175	2.26	15.9	0.6	480.4	3.2	64	<0.1	0.3	1.6
1439320	Soil				0.5	29.5	6.8	32	<0.1	40.0	13.6	154	1.99	5.2	0.2	10.5	1.6	66	<0.1	0.2	0.2
1439322	Soil				0.3	35.0	7.1	42	<0.1	27.4	13.9	274	2.58	5.5	0.5	5.4	5.8	64	<0.1	0.4	<0.1
1439317	Soil				<0.1	39.8	5.2	24	<0.1	32.3	15.7	208	1.91	3.1	0.7	6.5	2.9	720	<0.1	0.1	<0.1
1439311	Soil				0.6	31.0	7.3	39	<0.1	35.4	13.5	214	2.37	7.6	0.4	4.1	3.1	56	<0.1	0.4	0.1
1439308	Soil				0.3	30.1	5.9	34	<0.1	45.2	13.6	252	2.14	6.3	0.8	4.1	4.2	59	<0.1	0.3	<0.1
1439307	Soil				0.5	37.3	8.4	45	<0.1	41.5	13.5	325	2.55	8.1	1.3	4.6	4.2	72	<0.1	0.5	0.1
1439313	Soil				0.5	31.1	7.0	33	<0.1	24.1	11.8	263	2.02	5.7	0.4	6.6	2.7	116	<0.1	0.3	<0.1
1439315	Soil				0.5	33.7	8.3	38	<0.1	26.9	12.1	230	2.24	7.1	0.8	6.3	3.5	106	<0.1	0.4	0.1
1439310	Soil				0.8	21.8	8.3	41	<0.1	27.5	11.0	275	2.30	8.7	0.4	2.4	2.1	51	0.1	0.4	0.1
1439312	Soil				0.3	41.9	5.7	35	<0.1	41.9	16.1	222	2.21	4.5	0.8	9.9	3.9	104	<0.1	0.3	<0.1
1439316	Soil				0.3	48.7	5.4	27	<0.1	46.4	16.4	204	2.08	4.7	0.6	8.9	2.2	577	<0.1	0.2	<0.1
1439314	Soil				0.7	22.0	10.3	41	0.1	23.4	9.8	278	2.24	8.0	0.5	1.5	3.2	41	<0.1	0.5	0.1
1439309	Soil				1.0	33.9	6.6	50	<0.1	42.4	15.6	389	2.73	7.5	0.4	2.2	2.5	77	<0.1	0.3	<0.1
1435242	Soil				0.5	14.7	5.4	42	<0.1	17.4	9.3	203	1.65	5.3	0.6	6.0	2.3	39	0.1	0.2	0.1
1435241	Soil				0.5	13.0	5.1	43	<0.1	18.3	7.7	160	1.68	5.3	0.4	7.9	2.6	41	0.1	0.2	0.2
1435244	Soil				0.4	35.6	4.7	43	<0.1	46.8	12.6	209	2.05	5.2	0.8	14.4	3.0	57	0.1	0.3	<0.1
1435243	Soil				0.4	16.2	5.4	39	<0.1	19.2	8.2	174	1.70	4.6	0.7	25.6	2.8	39	<0.1	0.2	0.1
1435247	Soil				0.3	22.9	4.7	38	<0.1	20.4	10.4	240	1.88	4.3	0.9	4.5	4.1	56	<0.1	0.2	<0.1
1435249	Soil				0.5	18.1	6.5	41	<0.1	18.4	9.0	157	1.90	6.1	0.6	6.6	3.2	39	<0.1	0.3	<0.1
1435251	Soil				0.5	19.5	6.7	45	0.1	21.8	10.0	181	2.07	5.3	0.7	3.9	2.2	48	<0.1	0.3	0.1
1435248	Soil				0.7	30.3	8.9	53	0.2	26.1	19.6	592	2.48	6.6	1.3	5.0	3.4	66	0.2	0.3	0.1



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 21, 2016

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439328	Soil	14	125	1.11	225	0.069	2	1.81	0.018	0.04	0.1	0.05	6.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439329	Soil	12	36	0.51	225	0.048	2	1.71	0.009	0.03	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439325	Soil	10	36	0.65	291	0.047	2	2.59	0.020	0.03	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439324	Soil	10	37	0.67	305	0.051	1	2.69	0.020	0.03	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439326	Soil	11	29	0.50	259	0.047	1	1.82	0.008	0.03	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439321	Soil	26	42	0.88	243	0.180	<1	2.36	0.023	0.31	0.2	<0.01	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1439323	Soil	15	45	0.62	239	0.073	2	2.00	0.015	0.03	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439319	Soil	6	29	0.76	390	0.045	<1	3.37	0.029	0.04	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439318	Soil	11	50	0.80	262	0.079	<1	2.27	0.038	0.04	2.7	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439320	Soil	5	56	0.59	209	0.048	<1	1.96	0.013	0.05	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439322	Soil	17	80	1.03	287	0.111	<1	2.40	0.023	0.05	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1439317	Soil	11	50	1.15	618	0.060	<1	3.71	0.106	0.15	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1439311	Soil	10	57	0.77	357	0.085	<1	2.42	0.036	0.04	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439308	Soil	12	117	1.01	270	0.069	<1	1.77	0.024	0.04	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439307	Soil	15	66	0.89	387	0.078	2	2.22	0.038	0.04	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439313	Soil	9	39	0.65	322	0.061	<1	2.30	0.050	0.03	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439315	Soil	12	41	0.68	368	0.056	2	2.33	0.040	0.04	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439310	Soil	8	41	0.65	355	0.071	1	2.15	0.035	0.05	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439312	Soil	17	73	0.99	300	0.112	<1	2.36	0.060	0.06	0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1439316	Soil	9	63	0.98	444	0.043	<1	3.54	0.093	0.03	<0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439314	Soil	10	34	0.53	321	0.049	<1	1.90	0.020	0.03	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1439309	Soil	8	96	1.23	414	0.089	2	2.92	0.090	0.05	0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1435242	Soil	10	33	0.47	187	0.054	1	1.45	0.013	0.04	0.3	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435241	Soil	10	34	0.50	183	0.056	<1	1.66	0.012	0.05	0.2	0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435244	Soil	12	79	0.90	264	0.076	1	1.88	0.021	0.04	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435243	Soil	11	39	0.55	213	0.060	<1	1.53	0.017	0.03	0.3	0.03	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435247	Soil	16	42	0.70	197	0.084	1	1.63	0.021	0.16	0.3	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435249	Soil	11	34	0.50	211	0.065	1	1.69	0.014	0.03	0.2	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435251	Soil	11	43	0.58	248	0.070	1	2.17	0.013	0.05	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435248	Soil	16	47	0.65	366	0.077	2	2.51	0.023	0.06	0.2	0.03	4.3	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 21, 2016

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1435252	Soil	0.4	19.0	6.3	38	<0.1	18.3	8.4	132	1.78	4.9	0.7	10.6	3.4	42	<0.1	0.3	<0.1	42	0.38	0.048
1435250	Soil	0.5	21.5	6.7	39	<0.1	21.1	10.1	159	1.96	5.9	0.7	3.1	3.2	48	0.1	0.3	0.1	44	0.41	0.063
1435245	Soil	0.6	32.5	7.7	45	0.1	31.2	11.7	318	2.10	5.9	1.0	4.6	3.2	49	<0.1	0.3	0.1	45	0.52	0.061
1435246	Soil	0.3	22.6	5.4	40	<0.1	19.8	10.2	179	1.70	4.7	0.9	4.8	3.7	62	<0.1	0.2	<0.1	39	0.60	0.114
1439223	Soil	0.4	21.7	5.6	41	<0.1	30.5	12.6	181	2.15	4.4	0.7	2.7	2.8	61	<0.1	0.2	<0.1	51	0.53	0.066
1439222	Soil	0.6	21.9	6.5	53	<0.1	32.5	12.9	315	2.03	4.7	0.8	2.0	0.9	81	0.3	0.4	<0.1	43	0.60	0.083
1439213	Soil	0.5	22.8	6.8	46	<0.1	27.7	11.2	224	2.14	5.9	1.0	7.0	2.2	63	0.1	0.3	0.1	47	0.50	0.081
1439224	Soil	0.2	22.8	5.0	35	<0.1	24.9	11.0	158	2.07	3.2	0.4	1.1	1.9	77	<0.1	0.1	<0.1	52	0.59	0.093
1439216	Soil	1.2	26.7	7.2	51	0.4	19.9	21.1	1315	1.50	3.6	1.4	2.8	0.2	96	0.7	0.5	0.1	26	0.81	0.145
1439217	Soil	0.5	19.8	6.0	41	0.2	23.6	10.1	212	1.84	4.7	0.7	3.8	1.5	62	<0.1	0.4	0.1	39	0.48	0.076
1439218	Soil	1.0	29.3	8.2	77	0.7	25.9	16.0	1277	1.37	4.1	1.0	1.2	0.2	89	0.8	0.4	<0.1	25	0.70	0.158
1439215	Soil	0.4	20.8	5.9	43	<0.1	29.7	11.5	268	2.00	4.6	0.7	3.7	0.7	66	0.1	0.3	0.1	44	0.48	0.084
1439219	Soil	0.4	22.5	6.4	40	<0.1	27.8	9.9	170	2.00	5.3	0.7	10.8	2.5	57	<0.1	0.3	0.1	45	0.47	0.077
1439220	Soil	0.5	17.3	7.2	45	<0.1	20.5	9.8	171	2.16	6.0	0.6	4.4	2.0	44	<0.1	0.4	0.1	49	0.34	0.057
1439214	Soil	0.5	22.3	4.8	47	<0.1	32.7	11.8	484	1.98	4.1	0.6	2.6	1.7	79	0.2	0.3	<0.1	45	0.60	0.072
1439221	Soil	0.8	22.7	8.1	48	0.3	28.8	10.9	240	1.97	4.9	0.8	3.5	0.8	63	0.3	0.5	0.1	39	0.48	0.089
1439207	Soil	0.7	24.8	6.7	112	0.2	21.6	11.0	991	1.69	3.1	1.0	0.8	1.6	65	1.0	0.3	<0.1	35	0.73	0.105
1439212	Soil	0.6	24.1	7.8	55	0.1	26.9	12.3	448	2.45	9.8	1.0	6.9	3.2	64	0.1	0.4	0.2	51	0.49	0.072
1439204	Soil	0.6	22.9	7.8	44	0.2	24.9	15.7	470	2.25	4.5	1.2	0.6	2.5	55	0.1	0.3	0.1	50	0.53	0.078
1439201	Soil	0.5	22.0	6.3	40	0.2	25.0	8.7	139	1.98	4.1	0.8	<0.5	2.4	56	<0.1	0.2	0.1	43	0.39	0.051
1439205	Soil	0.6	17.1	5.3	43	0.1	24.8	10.2	270	2.07	3.7	0.7	0.5	2.5	44	<0.1	0.2	<0.1	48	0.42	0.069
1439203	Soil	0.6	20.3	6.9	44	0.1	24.3	10.1	207	2.36	5.9	0.8	1.1	3.5	46	0.1	0.2	0.1	54	0.42	0.066
1439206	Soil	0.6	18.9	5.8	47	0.2	26.1	10.6	266	2.18	3.8	0.8	<0.5	3.3	48	<0.1	0.2	<0.1	48	0.53	0.068
1439202	Soil	1.1	28.2	7.9	46	0.6	16.6	8.0	433	1.42	2.8	1.3	<0.5	0.4	49	0.3	0.2	<0.1	27	0.45	0.108
1439208	Soil	1.5	29.0	17.7	131	0.6	29.1	56.5	4469	1.86	3.0	1.4	<0.5	1.2	84	1.2	0.4	0.1	40	0.83	0.170
1439209	Soil	0.3	32.9	6.6	45	<0.1	44.6	15.1	253	2.58	4.7	1.1	1.8	3.8	76	<0.1	0.2	<0.1	53	0.78	0.090
1439211	Soil	0.3	31.9	6.4	44	0.1	34.6	12.9	218	2.26	6.0	1.0	7.7	3.4	88	<0.1	0.3	0.1	49	0.82	0.090
1439210	Soil	0.4	23.0	7.8	47	<0.1	28.5	10.6	198	2.25	6.3	0.9	6.5	3.3	59	<0.1	0.4	0.2	48	0.52	0.065
1435205	Soil	0.3	38.7	9.0	68	<0.1	33.8	15.4	441	3.93	5.1	2.6	1.5	22.0	16	<0.1	0.4	0.3	43	0.20	0.048
1435204	Soil	0.1	26.0	16.2	86	<0.1	28.9	12.8	431	3.85	3.1	1.8	1.3	20.1	27	<0.1	0.3	0.4	28	0.31	0.066



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 21, 2016

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1435252	Soil	13	37	0.53	208	0.071	<1	1.57	0.014	0.03	0.2	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435250	Soil	11	37	0.57	232	0.077	1	1.86	0.018	0.04	0.2	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435245	Soil	15	41	0.57	316	0.061	1	1.96	0.016	0.04	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435246	Soil	13	35	0.57	227	0.067	<1	1.52	0.022	0.05	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439223	Soil	11	72	0.92	353	0.120	<1	2.23	0.026	0.14	0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1439222	Soil	12	50	0.73	391	0.068	2	2.07	0.016	0.10	0.1	0.05	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1439213	Soil	13	53	0.75	339	0.064	2	2.07	0.021	0.04	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1439224	Soil	6	59	0.96	333	0.103	1	2.52	0.031	0.14	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1439216	Soil	15	25	0.37	541	0.026	3	1.58	0.011	0.11	<0.1	0.13	2.3	0.1	0.09	4	<0.5
1439217	Soil	10	41	0.65	289	0.061	2	1.97	0.014	0.06	0.1	0.05	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439218	Soil	13	25	0.37	462	0.036	3	1.39	0.011	0.10	0.3	0.12	1.9	0.1	0.07	4	<0.5
1439215	Soil	11	54	0.79	326	0.058	2	2.17	0.015	0.15	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439219	Soil	11	45	0.73	308	0.073	1	2.05	0.021	0.06	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439220	Soil	10	35	0.64	265	0.064	1	2.30	0.017	0.05	0.2	0.05	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1439214	Soil	9	58	0.91	359	0.084	1	2.07	0.020	0.11	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1439221	Soil	11	41	0.61	328	0.057	2	2.31	0.013	0.09	0.1	0.08	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1439207	Soil	13	41	0.63	393	0.063	2	1.53	0.018	0.09	0.2	0.05	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439212	Soil	13	45	0.72	358	0.060	1	2.19	0.019	0.05	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1439204	Soil	17	51	0.82	395	0.084	1	2.02	0.019	0.13	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1439201	Soil	12	51	0.74	261	0.077	1	1.97	0.013	0.10	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1439205	Soil	11	59	0.88	297	0.109	1	1.85	0.016	0.17	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1439203	Soil	13	53	0.85	309	0.099	1	2.00	0.016	0.11	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1439206	Soil	11	60	0.88	331	0.106	1	1.95	0.017	0.19	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1439202	Soil	16	27	0.38	357	0.045	3	1.20	0.010	0.10	0.1	0.12	2.0	0.1	0.07	4	<0.5
1439208	Soil	18	48	0.59	564	0.073	3	1.46	0.020	0.10	0.2	0.05	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1439209	Soil	14	88	1.50	346	0.090	<1	2.56	0.034	0.19	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1439211	Soil	13	54	1.09	362	0.072	<1	2.46	0.025	0.15	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439210	Soil	13	46	0.81	346	0.065	<1	2.19	0.024	0.05	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435205	Soil	58	38	0.86	413	0.122	<1	2.29	0.008	0.68	<0.1	0.01	8.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1435204	Soil	34	29	0.81	232	0.090	<1	2.13	0.008	0.77	<0.1	<0.01	5.9	0.4	<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 21, 2016

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439275	Soil	0.7	32.3	15.7	85	<0.1	33.7	14.6	265	4.32	9.9	0.9	7.2	9.8	13	<0.1	0.7	0.3	43	0.12	0.032
1439278	Soil	0.5	13.9	11.6	52	<0.1	18.6	8.0	231	2.78	9.7	0.7	<0.5	8.8	16	<0.1	0.5	0.2	46	0.16	0.018
1439273	Soil	0.8	35.9	23.6	101	<0.1	36.9	13.0	380	5.40	11.4	1.6	<0.5	14.8	10	<0.1	0.7	0.6	46	0.11	0.057
1439274	Soil	0.8	31.7	15.0	80	<0.1	30.5	13.6	229	4.18	12.6	0.9	0.5	8.3	13	<0.1	0.8	0.3	45	0.12	0.033
1439279	Soil	0.6	24.2	10.8	65	<0.1	23.8	12.1	283	3.63	9.6	0.7	<0.5	8.3	9	<0.1	1.2	0.2	36	0.08	0.018
1439272	Soil	0.9	30.1	27.2	113	<0.1	33.8	15.0	481	4.76	21.8	1.6	0.7	20.6	14	<0.1	2.7	0.3	52	0.14	0.032
1439276	Soil	0.7	23.7	16.9	95	<0.1	33.0	16.9	482	4.61	5.5	1.6	<0.5	12.1	13	<0.1	0.4	0.3	46	0.18	0.049
1439271	Soil	0.8	43.6	15.2	82	<0.1	24.3	9.3	210	3.72	11.7	3.7	<0.5	22.1	10	<0.1	0.8	0.4	30	0.16	0.071
1439280	Soil	0.7	21.3	18.7	81	<0.1	26.0	14.4	411	4.16	8.8	0.8	<0.5	10.5	13	<0.1	1.2	0.2	42	0.15	0.037
1439277	Soil	1.1	13.8	11.9	92	<0.1	15.9	12.6	415	4.51	8.1	1.2	<0.5	8.7	22	<0.1	0.4	0.1	52	0.24	0.050
1439283	Soil	0.5	21.5	10.9	52	<0.1	20.9	9.2	329	2.61	10.0	1.1	1.7	9.1	23	<0.1	0.8	0.2	42	0.29	0.055
1439284	Soil	0.8	14.8	9.3	86	<0.1	13.2	14.4	472	4.83	12.7	1.0	<0.5	5.9	29	<0.1	0.6	<0.1	74	0.64	0.196
1439281	Soil	0.7	29.2	20.3	90	<0.1	33.6	16.9	403	4.23	9.9	1.4	2.1	24.0	11	<0.1	1.5	0.2	39	0.15	0.028
1439255	Soil	0.8	33.3	11.0	69	0.1	28.3	10.3	384	2.56	9.2	1.0	5.1	5.2	36	0.2	0.9	0.2	44	0.68	0.058
1439282	Soil	0.5	32.5	17.4	88	<0.1	36.8	15.3	420	4.30	12.5	1.6	1.0	21.8	14	<0.1	1.4	0.2	49	0.24	0.058
1439251	Soil	1.1	41.4	11.1	81	0.2	31.3	11.8	537	2.59	11.1	0.7	4.2	4.5	45	0.7	1.1	0.2	48	1.04	0.074
1439260	Soil	1.2	59.4	13.5	99	<0.1	41.1	17.0	625	3.90	24.5	3.0	2.7	16.6	17	<0.1	0.7	0.3	46	0.17	0.033
1439258	Soil	0.5	31.7	18.2	170	0.2	37.6	9.2	346	3.08	12.4	1.3	5.1	12.6	23	0.4	0.8	0.2	57	0.43	0.037
1439259	Soil	0.7	37.2	12.7	119	<0.1	34.8	12.6	318	3.23	12.3	1.5	3.2	12.1	11	0.1	0.5	0.2	44	0.14	0.020
1439256	Soil	0.9	35.8	12.3	85	0.1	31.4	11.7	461	2.63	11.1	0.7	3.0	6.0	41	0.4	0.9	0.2	44	1.28	0.060
1439257	Soil	0.8	32.8	18.6	97	<0.1	29.3	12.2	361	2.97	11.4	0.8	2.4	8.2	17	0.2	0.7	0.2	48	0.30	0.043
1439252	Soil	0.9	35.8	11.3	73	0.1	28.9	11.4	418	2.72	10.5	0.8	2.9	4.8	42	0.2	1.0	0.2	53	0.64	0.055
1439253	Soil	0.9	27.0	9.6	61	0.1	24.2	10.1	469	2.24	7.8	1.3	3.4	3.9	41	0.4	0.8	0.2	41	0.73	0.062
1439254	Soil	0.8	36.0	10.5	70	0.2	29.4	10.4	434	2.44	9.6	1.4	2.5	4.6	45	0.4	0.9	0.2	44	0.85	0.059
1435203	Soil	0.2	39.7	14.1	92	<0.1	37.6	19.0	717	3.72	2.3	1.3	0.5	15.1	18	<0.1	0.2	0.3	41	0.25	0.054
1435201	Soil	1.1	25.9	10.6	69	<0.1	25.7	10.1	580	2.57	11.6	0.7	2.2	5.2	27	0.3	1.0	0.2	43	0.39	0.066
1435202	Soil	0.1	37.0	13.9	88	<0.1	35.1	17.2	574	3.81	3.7	1.3	0.5	16.0	16	<0.1	0.2	0.3	39	0.24	0.048
1435200	Soil	0.4	40.9	23.6	107	<0.1	34.0	18.3	631	4.13	2.1	2.8	0.9	27.0	18	<0.1	0.2	0.3	39	0.26	0.048
1435194	Soil	0.9	35.5	10.1	71	0.1	30.4	11.8	464	2.62	10.7	0.6	2.4	5.2	38	0.2	0.8	0.2	50	0.84	0.072
1435196	Soil	1.0	36.8	10.3	76	0.1	31.2	11.8	568	2.58	11.1	0.7	3.1	5.6	50	0.4	1.0	0.2	44	1.38	0.083



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 21, 2016

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1439275	Soil	19	36	0.85	189	0.186	1	2.59	0.006	0.92	<0.1	0.01	4.4	0.7	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439278	Soil	29	29	0.55	198	0.102	<1	1.62	0.008	0.28	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439273	Soil	13	36	0.97	221	0.239	<1	3.49	0.008	1.22	<0.1	0.01	4.8	0.8	<0.05	9	<0.5	<0.2
1439274	Soil	23	33	0.71	176	0.139	<1	2.20	0.006	0.63	<0.1	0.02	3.9	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439279	Soil	11	29	0.74	145	0.188	1	2.03	0.007	0.87	<0.1	<0.01	2.9	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439272	Soil	39	48	0.98	208	0.155	<1	2.81	0.007	0.86	<0.1	0.01	6.7	0.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
1439276	Soil	16	40	1.01	188	0.225	<1	2.90	0.007	1.26	<0.1	<0.01	5.3	0.8	<0.05	9	<0.5	<0.2
1439271	Soil	85	27	0.78	139	0.103	<1	2.31	0.005	0.68	<0.1	<0.01	3.5	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439280	Soil	14	35	0.77	211	0.188	1	2.22	0.006	1.01	<0.1	0.01	4.6	0.7	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439277	Soil	22	34	0.84	279	0.116	1	2.59	0.009	0.67	<0.1	<0.01	6.7	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1439283	Soil	37	27	0.53	287	0.083	1	1.36	0.012	0.18	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439284	Soil	17	23	1.07	493	0.164	<1	2.93	0.006	0.67	0.1	<0.01	7.8	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1439281	Soil	91	40	0.71	192	0.200	1	1.96	0.006	0.85	<0.1	0.01	5.0	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439255	Soil	19	29	0.52	380	0.074	2	1.38	0.017	0.08	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439282	Soil	97	46	0.85	214	0.221	<1	2.30	0.008	0.94	<0.1	<0.01	5.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1439251	Soil	17	30	0.67	468	0.071	2	1.29	0.023	0.10	0.3	0.04	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439260	Soil	59	37	0.69	238	0.132	<1	1.91	0.007	0.66	<0.1	0.03	6.7	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439258	Soil	40	51	1.09	285	0.093	<1	2.54	0.015	0.26	0.1	0.05	7.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1439259	Soil	36	42	0.78	207	0.155	<1	2.03	0.006	0.66	<0.1	0.01	5.0	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439256	Soil	20	31	0.63	389	0.076	1	1.37	0.018	0.13	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439257	Soil	24	35	0.63	271	0.120	<1	1.70	0.010	0.31	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439252	Soil	17	33	0.58	383	0.074	1	1.55	0.026	0.09	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439253	Soil	17	25	0.47	361	0.064	2	1.28	0.015	0.06	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439254	Soil	18	28	0.53	404	0.068	2	1.35	0.018	0.07	0.2	0.05	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1435203	Soil	45	42	0.93	276	0.199	<1	2.40	0.011	1.19	<0.1	<0.01	6.2	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1435201	Soil	16	26	0.48	336	0.066	1	1.18	0.017	0.09	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1435202	Soil	45	38	0.85	210	0.169	<1	2.25	0.007	1.07	<0.1	<0.01	5.4	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1435200	Soil	78	42	0.94	217	0.204	<1	2.57	0.009	1.19	<0.1	0.01	6.9	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1435194	Soil	18	31	0.65	324	0.082	2	1.34	0.029	0.12	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1435196	Soil	19	29	0.74	382	0.073	2	1.25	0.021	0.11	0.3	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	<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 21, 2016

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1435195	Soil	0.8	32.2	9.5	68	0.1	26.3	10.7	444	2.37	10.3	0.6	2.4	4.8	49	0.4	0.8	0.2	41	1.52	0.077
1435197	Soil	1.3	33.2	12.4	91	0.1	30.7	10.9	464	2.67	11.2	0.9	3.0	5.1	35	0.4	1.2	0.2	43	0.48	0.080
1435198	Soil	1.0	29.2	11.2	60	0.1	25.5	11.9	454	2.57	9.8	0.9	3.8	5.3	31	0.1	0.8	0.2	46	0.45	0.054
1435199	Soil	0.3	35.8	20.6	96	<0.1	35.1	18.8	646	4.19	2.2	2.1	0.7	25.4	17	<0.1	0.2	0.4	42	0.23	0.041
1435206	Soil	0.5	41.8	18.3	107	<0.1	34.7	18.3	422	4.44	4.0	2.5	2.2	20.2	10	<0.1	0.2	0.6	30	0.16	0.042
1435209	Soil	0.4	28.5	22.7	84	<0.1	27.7	13.6	824	3.54	15.7	1.5	0.9	22.3	16	<0.1	0.9	0.1	25	0.23	0.048
1435207	Soil	0.2	42.6	16.2	79	<0.1	32.5	16.1	684	3.58	5.9	1.5	5.3	19.6	12	<0.1	0.7	0.6	32	0.24	0.056
1435208	Soil	0.3	64.5	22.1	112	<0.1	47.6	23.0	827	4.63	26.8	1.6	2.6	22.9	15	<0.1	1.4	0.5	38	0.24	0.057
1435210	Soil	0.4	11.6	16.0	58	<0.1	22.8	13.3	645	3.26	4.4	0.6	0.6	11.3	11	<0.1	0.5	0.3	40	0.18	0.037
1435211	Soil	<0.1	47.7	15.4	86	<0.1	33.1	14.2	627	4.27	4.5	0.9	0.8	24.3	22	<0.1	0.4	0.2	31	0.40	0.067
1435217	Soil	0.8	13.6	7.1	111	<0.1	13.0	15.0	689	5.90	9.1	0.5	<0.5	4.3	23	<0.1	0.4	<0.1	97	0.39	0.134
1435214	Soil	0.1	9.1	4.4	99	<0.1	6.9	15.8	487	5.30	2.2	0.8	<0.5	6.8	41	<0.1	0.3	<0.1	61	0.60	0.137
1435212	Soil	0.5	61.0	8.8	84	<0.1	34.5	14.4	256	4.63	6.6	1.7	0.9	37.1	11	<0.1	0.2	<0.1	47	0.38	0.112
1435216	Soil	<0.1	11.9	13.8	124	<0.1	6.5	14.8	498	6.28	10.9	2.3	3.7	10.5	52	<0.1	0.4	<0.1	98	0.97	0.221
1435215	Soil	0.3	19.6	8.7	124	<0.1	11.5	14.4	816	6.70	6.7	2.2	1.8	9.7	46	<0.1	0.7	<0.1	74	0.62	0.120
1435213	Soil	<0.1	31.3	5.5	112	<0.1	6.6	15.4	605	4.78	2.8	1.2	3.7	9.3	39	<0.1	0.2	<0.1	51	0.79	0.153
1435240	Soil	0.8	21.7	7.5	52	0.2	21.0	11.6	355	2.03	6.7	0.6	8.3	1.9	52	0.2	0.3	0.2	48	0.48	0.068
1435239	Soil	0.8	17.5	6.4	49	0.1	19.5	9.5	324	1.90	6.3	0.6	4.8	2.1	45	0.2	0.3	0.1	41	0.47	0.075
1435238	Soil	0.5	15.8	7.1	52	0.1	18.3	9.2	282	1.96	6.9	0.5	5.8	2.1	46	0.1	0.3	0.2	45	0.41	0.053
1439227	Soil	0.2	32.0	5.3	37	<0.1	33.3	13.2	190	2.24	7.6	0.5	18.1	2.7	101	<0.1	0.2	<0.1	55	0.68	0.083
1435236	Soil	0.6	18.7	6.4	50	0.1	16.3	12.5	483	1.78	4.6	0.4	4.1	1.7	34	0.3	0.2	0.1	40	0.29	0.089
1435230	Soil	0.7	17.9	6.9	46	<0.1	23.6	9.2	232	1.96	7.6	0.8	3.5	3.1	48	0.1	0.3	0.1	42	0.47	0.063
1435229	Soil	0.4	16.8	5.6	45	<0.1	23.0	8.4	177	1.84	6.7	0.7	17.6	2.5	43	0.1	0.3	0.1	38	0.41	0.072
1435237	Soil	0.6	19.3	6.6	56	<0.1	21.1	11.3	339	2.37	8.1	0.7	3.3	2.6	60	0.1	0.2	0.1	52	0.64	0.104
1435235	Soil	0.6	13.5	5.5	46	<0.1	15.9	7.1	197	1.84	6.6	0.4	7.2	2.0	34	0.2	0.2	0.2	46	0.30	0.036
1435234	Soil	0.6	17.1	5.3	48	<0.1	17.6	7.8	202	1.75	5.8	0.5	4.4	2.0	40	0.1	0.3	0.1	36	0.35	0.072
1435232	Soil	0.3	18.9	5.1	54	<0.1	23.4	12.2	312	2.59	7.1	0.6	3.0	5.8	40	0.1	0.2	<0.1	53	0.50	0.095
1439229	Soil	0.7	17.9	8.5	46	0.1	20.1	10.1	182	2.38	9.6	0.5	11.8	2.5	55	<0.1	0.4	0.2	53	0.36	0.053
1439225	Soil	0.2	26.1	5.8	38	0.1	28.7	12.3	175	2.24	3.3	0.5	3.3	2.1	85	<0.1	0.2	<0.1	56	0.62	0.089
1435233	Soil	0.6	20.3	5.9	48	<0.1	20.8	8.8	227	1.87	7.2	0.8	7.6	1.5	45	0.2	0.3	0.1	42	0.42	0.081



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 21, 2016

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1435195	Soil	16	26	0.80	349	0.073	2	1.12	0.023	0.13	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	3	<0.5
1435197	Soil	18	27	0.51	465	0.062	1	1.24	0.017	0.07	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	0.8
1435198	Soil	21	29	0.46	392	0.064	1	1.41	0.015	0.06	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	0.5
1435199	Soil	63	43	0.99	206	0.246	<1	2.58	0.009	1.36	<0.1	<0.01	7.0	0.7	<0.05	9	<0.5
1435206	Soil	56	31	0.66	183	0.184	<1	1.82	0.008	0.97	<0.1	<0.01	5.5	0.6	<0.05	5	<0.5
1435209	Soil	90	28	0.50	200	0.104	<1	1.39	0.004	0.63	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1435207	Soil	39	32	0.79	156	0.201	<1	2.09	0.007	1.06	<0.1	0.01	5.0	0.6	<0.05	7	<0.5
1435208	Soil	28	36	0.82	127	0.168	<1	2.28	0.008	1.03	<0.1	0.01	8.1	0.6	<0.05	6	<0.5
1435210	Soil	8	42	0.73	139	0.137	<1	2.55	0.005	0.80	<0.1	<0.01	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1435211	Soil	62	34	0.88	182	0.130	<1	2.22	0.007	0.92	<0.1	<0.01	3.2	0.6	<0.05	7	<0.5
1435217	Soil	12	19	1.12	1307	0.344	<1	3.55	0.018	1.09	0.2	0.01	7.1	0.4	<0.05	12	<0.5
1435214	Soil	39	13	1.00	1295	0.243	<1	3.15	0.012	0.90	<0.1	0.01	8.3	0.3	<0.05	11	<0.5
1435212	Soil	79	54	1.16	239	0.184	<1	2.59	0.007	1.25	<0.1	<0.01	5.7	0.6	<0.05	8	<0.5
1435216	Soil	43	20	1.04	970	0.129	<1	2.88	0.017	0.33	0.2	0.01	17.7	0.1	<0.05	13	<0.5
1435215	Soil	55	19	1.15	875	0.117	<1	3.59	0.015	0.46	<0.1	0.02	13.8	0.2	<0.05	12	<0.5
1435213	Soil	32	12	1.17	867	0.204	<1	2.79	0.013	1.15	<0.1	0.01	7.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1435240	Soil	11	34	0.50	274	0.056	<1	2.12	0.017	0.06	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435239	Soil	11	35	0.48	232	0.052	<1	1.87	0.018	0.05	0.3	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435238	Soil	10	31	0.55	251	0.045	2	1.93	0.014	0.06	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439227	Soil	9	54	0.98	324	0.093	1	2.78	0.041	0.11	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1435236	Soil	8	30	0.44	185	0.046	2	1.59	0.017	0.07	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435230	Soil	13	36	0.58	228	0.054	2	1.70	0.014	0.05	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435229	Soil	11	37	0.58	208	0.051	1	1.57	0.014	0.08	0.3	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435237	Soil	11	39	0.73	264	0.061	1	2.25	0.019	0.05	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435235	Soil	9	29	0.49	170	0.052	1	1.55	0.011	0.06	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435234	Soil	10	29	0.51	178	0.050	2	1.58	0.012	0.18	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435232	Soil	14	47	0.94	229	0.128	<1	1.87	0.017	0.49	0.2	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1439229	Soil	9	31	0.58	287	0.047	<1	2.68	0.018	0.04	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1439225	Soil	7	68	1.05	383	0.116	<1	2.68	0.031	0.18	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1435233	Soil	11	37	0.49	204	0.044	1	1.90	0.016	0.04	0.2	0.04	3.1	<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 21, 2016

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1435231	Soil	0.6	15.4	6.4	44	<0.1	19.9	8.1	206	1.77	7.2	0.7	5.3	2.1	45	0.2	0.3	0.1	37	0.47	0.073
1439226	Soil	0.7	21.6	6.8	37	0.3	19.3	9.5	179	1.61	4.3	0.7	2.3	0.3	78	0.4	0.3	<0.1	33	0.56	0.104
1439230	Soil	0.5	18.5	7.0	43	0.1	18.9	9.0	163	2.05	6.7	0.6	5.6	2.6	68	0.1	0.4	0.1	47	0.47	0.056
1439228	Soil	0.4	26.9	6.2	35	<0.1	22.7	10.7	172	1.91	6.8	0.8	6.2	2.4	117	<0.1	0.3	0.1	43	0.59	0.067
1439232	Soil	0.4	28.6	6.7	41	<0.1	20.8	9.8	197	2.07	5.9	1.0	6.3	3.2	93	<0.1	0.4	0.1	45	0.62	0.074
1439231	Soil	0.4	23.1	7.0	45	<0.1	18.3	10.5	187	2.17	7.3	0.9	6.5	3.6	81	<0.1	0.5	0.1	46	0.47	0.063
1435224	Soil	0.9	17.8	10.5	99	<0.1	17.4	14.7	613	4.71	10.2	2.6	1.5	33.8	26	<0.1	0.7	<0.1	77	0.68	0.201
1435225	Soil	0.6	20.9	10.8	98	<0.1	17.5	13.9	560	4.37	10.0	2.4	2.4	31.7	88	<0.1	0.7	<0.1	73	0.56	0.165
1435228	Soil	0.5	14.5	9.3	90	<0.1	15.6	14.3	551	4.26	9.4	2.6	1.7	26.0	21	<0.1	0.7	<0.1	66	0.47	0.142
1435218	Soil	0.7	28.0	9.1	119	<0.1	19.7	16.7	544	7.04	11.5	1.0	1.9	8.4	28	<0.1	0.6	<0.1	93	0.43	0.132
1435222	Soil	0.5	18.6	8.7	69	<0.1	16.6	11.7	404	3.62	6.7	1.6	1.0	11.8	34	<0.1	0.6	<0.1	70	0.44	0.074
1435226	Soil	0.9	14.4	11.0	93	<0.1	20.4	15.4	601	4.42	10.0	1.4	2.6	21.7	20	<0.1	0.6	<0.1	76	0.34	0.143
1435227	Soil	0.6	20.3	18.1	96	<0.1	21.2	14.3	592	4.51	11.0	2.0	1.3	30.7	23	<0.1	0.8	0.1	76	0.46	0.151
1435219	Soil	0.6	32.0	31.0	97	<0.1	32.2	13.6	555	4.60	10.1	1.7	12.2	22.6	22	<0.1	0.8	0.3	53	0.49	0.088
1435220	Soil	0.3	29.0	23.6	86	<0.1	28.1	15.7	403	4.07	5.9	1.1	2.5	24.6	16	<0.1	0.4	0.1	41	0.28	0.068
1435221	Soil	0.3	25.1	24.7	92	<0.1	25.5	13.9	546	4.09	7.7	1.5	1.7	20.8	34	<0.1	0.4	0.1	51	0.43	0.101
1435223	Soil	1.0	27.7	13.4	104	<0.1	18.8	18.0	710	4.74	11.2	2.3	2.6	31.7	31	0.1	0.8	<0.1	76	0.83	0.227
1439267	Soil	0.2	32.8	13.7	68	<0.1	25.9	11.2	227	3.20	5.3	2.3	2.5	15.9	11	<0.1	0.4	0.2	34	0.12	0.019
1439269	Soil	0.5	43.7	11.6	86	<0.1	33.7	14.4	168	4.19	4.7	1.6	0.5	10.9	8	<0.1	0.6	0.2	41	0.11	0.042
1439268	Soil	0.5	28.7	17.7	82	<0.1	29.9	13.8	341	4.13	7.3	1.0	1.4	16.0	11	<0.1	0.5	0.2	41	0.11	0.024
1439270	Soil	0.4	33.0	12.5	62	<0.1	27.5	10.9	259	2.87	10.1	1.6	2.6	14.4	16	<0.1	0.8	0.2	39	0.17	0.022



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 21, 2016

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000404.1

	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
1435231	Soil	12	31	0.50	217	0.046	<1	1.60	0.015	0.05	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439226	Soil	8	31	0.51	255	0.037	2	1.97	0.016	0.07	<0.1	0.08	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439230	Soil	10	31	0.63	278	0.054	<1	2.24	0.020	0.04	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439228	Soil	12	38	0.69	287	0.043	<1	2.47	0.034	0.04	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439232	Soil	13	35	0.75	328	0.054	<1	2.35	0.027	0.04	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439231	Soil	13	28	0.68	329	0.053	<1	2.24	0.025	0.04	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435224	Soil	69	56	1.43	335	0.196	<1	2.76	0.015	1.32	0.2	0.02	10.5	1.1	<0.05	13	<0.5
1435225	Soil	67	54	1.32	675	0.176	<1	2.61	0.013	1.27	0.2	0.02	8.4	1.0	<0.05	12	<0.5
1435228	Soil	65	54	1.31	278	0.169	<1	2.66	0.011	1.30	0.2	0.01	9.7	0.9	<0.05	13	<0.5
1435218	Soil	29	42	1.18	1662	0.353	<1	3.70	0.011	1.59	0.2	0.01	11.9	0.5	<0.05	14	<0.5
1435222	Soil	66	38	1.12	522	0.156	<1	2.33	0.017	0.48	0.1	0.02	7.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1435226	Soil	22	51	1.17	320	0.189	1	2.72	0.010	1.20	0.2	0.01	7.3	0.9	<0.05	11	<0.5
1435227	Soil	63	55	1.25	261	0.157	<1	2.87	0.009	0.82	0.3	0.02	9.8	0.6	<0.05	12	<0.5
1435219	Soil	70	47	1.10	328	0.129	<1	2.47	0.010	0.71	<0.1	0.03	7.7	0.5	<0.05	9	<0.5
1435220	Soil	66	36	0.96	272	0.186	<1	2.52	0.008	0.99	<0.1	<0.01	5.5	0.6	<0.05	8	<0.5
1435221	Soil	56	42	0.98	602	0.199	<1	2.49	0.010	1.06	0.1	0.01	7.0	0.6	<0.05	9	<0.5
1435223	Soil	54	69	1.49	436	0.133	<1	2.97	0.018	0.92	0.2	0.01	9.7	0.7	<0.05	13	<0.5
1439267	Soil	79	29	0.69	156	0.144	<1	1.84	0.007	0.69	<0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	5	<0.5
1439269	Soil	41	33	0.83	181	0.191	<1	2.24	0.008	1.14	<0.1	<0.01	4.5	0.7	<0.05	6	<0.5
1439268	Soil	33	36	0.84	195	0.185	<1	2.48	0.007	1.03	<0.1	0.01	4.1	0.6	<0.05	7	<0.5
1439270	Soil	38	29	0.60	178	0.090	<1	1.57	0.007	0.30	<0.1	0.03	5.7	0.3	<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 21, 2016

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000404.1

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																					
1436002	Soil	0.3	127.5	5.2	26	<0.1	200.9	39.2	170	2.83	15.8	0.4	4.9	4.3	42	<0.1	0.3	0.1	40	0.36	0.016
REP 1436002	QC	0.3	127.7	5.1	23	<0.1	201.3	39.1	170	2.78	16.1	0.4	2.7	4.1	41	<0.1	0.3	<0.1	40	0.36	0.017
1439549	Soil	0.6	16.2	5.7	35	<0.1	17.0	10.5	216	1.76	6.2	0.6	7.3	1.9	50	0.1	0.4	0.1	38	0.51	0.071
REP 1439549	QC	0.4	16.3	5.4	36	<0.1	16.8	10.6	220	1.83	6.2	0.6	1.5	2.1	48	0.2	0.3	0.1	39	0.52	0.073
1439720	Soil	0.2	108.3	2.0	15	<0.1	158.0	52.2	155	1.86	5.8	0.1	<0.5	1.0	6	<0.1	0.1	<0.1	36	0.13	0.013
REP 1439720	QC	0.2	108.4	2.0	16	<0.1	157.7	52.1	155	1.88	5.7	0.1	<0.5	1.0	6	<0.1	0.1	<0.1	36	0.13	0.012
1439604	Soil	0.2	34.0	4.6	43	<0.1	49.6	19.1	270	2.70	3.0	0.5	1.5	3.4	51	<0.1	0.1	0.1	67	0.59	0.128
REP 1439604	QC	0.2	33.2	4.7	41	<0.1	48.3	19.1	270	2.69	2.9	0.5	1.1	3.5	50	<0.1	0.1	0.1	67	0.59	0.121
1439927	Soil	0.6	14.8	6.6	44	0.1	16.2	10.4	348	1.82	5.6	0.7	39.9	2.2	48	0.1	0.3	0.2	40	0.50	0.077
REP 1439927	QC	0.6	14.2	6.9	46	0.1	16.5	10.4	351	1.82	5.8	0.7	5.4	2.2	48	0.1	0.3	0.2	40	0.50	0.074
1439324	Soil	0.4	30.5	6.5	37	<0.1	25.1	11.0	149	2.19	6.3	0.4	10.2	3.0	78	<0.1	0.4	<0.1	56	0.58	0.113
REP 1439324	QC	0.4	30.3	6.5	37	<0.1	25.3	11.2	149	2.20	6.6	0.4	3.8	3.0	79	<0.1	0.4	<0.1	56	0.58	0.113
1439217	Soil	0.5	19.8	6.0	41	0.2	23.6	10.1	212	1.84	4.7	0.7	3.8	1.5	62	<0.1	0.4	0.1	39	0.48	0.076
REP 1439217	QC	0.5	20.1	5.8	42	0.2	23.7	10.1	209	1.84	5.1	0.6	5.0	1.4	62	<0.1	0.4	<0.1	39	0.47	0.075
1439251	Soil	1.1	41.4	11.1	81	0.2	31.3	11.8	537	2.59	11.1	0.7	4.2	4.5	45	0.7	1.1	0.2	48	1.04	0.074
REP 1439251	QC	1.1	42.1	11.4	82	0.2	31.6	12.0	543	2.62	11.1	0.7	3.4	4.7	45	0.7	1.0	0.2	49	1.05	0.077
1435236	Soil	0.6	18.7	6.4	50	0.1	16.3	12.5	483	1.78	4.6	0.4	4.1	1.7	34	0.3	0.2	0.1	40	0.29	0.089
REP 1435236	QC	0.7	18.3	6.4	49	0.1	16.1	12.8	481	1.79	4.7	0.4	4.2	1.7	34	0.2	0.3	0.2	39	0.30	0.089
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.2	144.1	148.3	358	1.9	69.9	12.1	868	2.74	45.0	2.7	84.1	8.0	76	2.9	10.4	13.0	41	1.06	0.075
STD DS10	Standard	14.8	161.8	148.3	357	1.9	73.7	12.7	850	2.78	44.7	2.7	89.8	7.6	66	2.8	10.0	12.2	43	1.10	0.070
STD DS10	Standard	16.4	162.8	156.6	368	2.0	78.6	13.6	889	2.91	46.7	2.9	111.6	8.6	75	2.9	10.3	12.6	42	1.10	0.078
STD DS10	Standard	15.4	156.4	148.7	340	1.8	72.7	12.5	851	2.72	42.8	2.8	108.0	7.8	69	2.9	9.9	12.2	41	1.05	0.069
STD DS10	Standard	15.6	164.8	156.2	354	1.9	73.5	13.0	870	2.75	44.6	2.9	68.8	8.2	72	2.7	9.9	12.2	43	1.06	0.071
STD DS10	Standard	15.8	158.6	144.7	360	1.8	74.5	12.8	903	2.77	43.2	2.7	82.2	7.4	65	2.9	9.6	11.4	44	1.04	0.068
STD DS10	Standard	15.1	171.1	152.3	377	1.9	76.0	13.2	864	2.76	44.3	2.8	74.0	7.7	67	3.0	9.9	12.3	43	1.06	0.073
STD DS10	Standard	14.4	151.5	147.0	371	1.9	71.6	12.7	884	2.86	48.5	2.7	74.5	7.8	72	3.1	10.7	13.1	45	1.11	0.090
STD DS10	Standard	14.8	153.2	149.1	362	1.9	71.8	12.3	860	2.82	48.9	2.7	70.4	8.0	73	2.9	10.7	13.6	44	1.07	0.086



**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 21, 2016

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000404.1

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																		
1436002	Soil	8	194	0.80	172	0.050	2	2.26	0.018	0.02	0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1436002	QC	8	192	0.80	169	0.050	<1	2.23	0.018	0.02	0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439549	Soil	9	31	0.50	197	0.040	<1	1.75	0.016	0.03	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1439549	QC	9	31	0.51	193	0.051	2	1.84	0.018	0.04	0.2	0.04	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439720	Soil	2	293	1.31	69	0.050	<1	1.21	0.007	0.02	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1439720	QC	2	290	1.30	70	0.050	<1	1.21	0.007	0.02	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1439604	Soil	14	129	1.56	555	0.199	<1	2.93	0.022	0.61	0.2	<0.01	4.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1439604	QC	14	126	1.54	540	0.192	<1	2.95	0.023	0.60	0.2	<0.01	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439927	Soil	11	27	0.46	218	0.055	2	1.93	0.017	0.04	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1439927	QC	11	27	0.46	215	0.054	2	1.94	0.017	0.04	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439324	Soil	10	37	0.67	305	0.051	1	2.69	0.020	0.03	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1439324	QC	10	38	0.67	309	0.053	1	2.72	0.020	0.03	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439217	Soil	10	41	0.65	289	0.061	2	1.97	0.014	0.06	0.1	0.05	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1439217	QC	10	41	0.64	290	0.070	2	1.89	0.014	0.06	0.3	0.06	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439251	Soil	17	30	0.67	468	0.071	2	1.29	0.023	0.10	0.3	0.04	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1439251	QC	18	31	0.68	468	0.072	2	1.30	0.023	0.10	0.3	0.05	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1435236	Soil	8	30	0.44	185	0.046	2	1.59	0.017	0.07	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1435236	QC	9	30	0.45	185	0.047	2	1.64	0.017	0.07	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	51	0.77	361	0.078	6	1.07	0.070	0.34	3.1	0.32	3.1	4.9	0.27	4	2.2	5.0
STD DS10	Standard	17	55	0.77	346	0.084	7	1.07	0.071	0.33	3.1	0.28	2.8	5.0	0.29	4	2.1	4.8
STD DS10	Standard	21	61	0.79	379	0.095	8	1.14	0.077	0.36	3.1	0.28	3.1	5.4	0.27	5	2.6	5.2
STD DS10	Standard	19	56	0.76	328	0.083	6	1.06	0.070	0.33	3.2	0.27	2.9	5.0	0.26	4	1.6	4.8
STD DS10	Standard	19	56	0.79	356	0.088	6	1.09	0.072	0.34	3.1	0.27	2.8	5.2	0.27	4	2.2	5.0
STD DS10	Standard	18	58	0.76	334	0.086	6	1.06	0.071	0.33	3.3	0.27	2.8	4.8	0.27	4	2.5	4.7
STD DS10	Standard	18	56	0.78	346	0.085	7	1.03	0.068	0.33	3.6	0.28	3.0	5.1	0.28	4	2.3	4.8
STD DS10	Standard	18	54	0.81	366	0.079	8	1.08	0.074	0.35	3.4	0.29	3.3	5.2	0.29	5	2.0	4.9
STD DS10	Standard	19	53	0.79	378	0.078	7	1.06	0.073	0.34	3.5	0.30	3.3	5.4	0.28	4	1.9	5.2



**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: BHC
Report Date: November 21, 2016

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000404.1

		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	1.2	26.5	6.6	40	<0.1	74.1	19.7	414	3.06	0.6	0.7	184.7	2.0	209	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.69	0.107
STD OXC129	Standard	1.2	30.1	6.7	44	<0.1	80.3	21.2	410	3.01	<0.5	0.7	212.6	2.0	189	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.68	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	28.9	6.8	42	<0.1	83.6	21.3	418	3.07	0.8	0.7	194.6	2.0	200	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.77	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	29.1	6.5	41	<0.1	78.3	20.2	409	2.97	0.8	0.7	186.7	2.0	187	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.71	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	30.2	6.6	41	<0.1	75.4	19.7	397	2.93	<0.5	0.7	193.8	1.9	188	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.70	0.090
STD OXC129	Standard	1.4	29.1	6.5	41	<0.1	82.1	22.2	430	3.07	<0.5	0.7	193.4	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.092
STD OXC129	Standard	1.3	29.4	6.5	43	<0.1	81.5	21.0	401	3.02	0.8	0.7	189.2	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	27.4	6.5	42	<0.1	74.1	19.5	409	2.98	0.5	0.7	186.6	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.113
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.5	42	<0.1	73.8	19.1	409	3.04	1.0	0.7	193.6	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.111
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 21, 2016

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000404.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	13	50	1.52	51	0.391	2	1.56	0.584	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.53	51	0.402	<1	1.57	0.593	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.54	51	0.417	1	1.70	0.620	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.49	49	0.406	2	1.60	0.593	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.49	51	0.383	<1	1.55	0.587	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.53	49	0.410	<1	1.60	0.583	0.38	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.50	51	0.415	2	1.54	0.588	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	48	1.49	51	0.365	1	1.53	0.594	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	49	1.46	52	0.362	1	1.52	0.581	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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