



**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 10, 2016
Page: 1 of 10

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC2016-10-26
P.O. Number
Number of Samples: 261

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	261	Dry at 60C			WHI
SS80	261	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	261	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	261	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 10, 2016

Page: 2 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439263	Soil	0.9	24.5	9.7	63	<0.1	31.2	12.9	272	3.30	5.9	0.7	3.2	9.8	11	<0.1	0.5	0.2	46	0.11	0.025
1439261	Soil	0.5	25.6	10.1	56	<0.1	24.3	10.4	261	2.81	7.9	1.8	7.2	11.0	17	<0.1	0.4	0.2	40	0.22	0.048
1439262	Soil	0.5	26.4	13.4	75	<0.1	28.1	13.0	349	3.79	9.5	1.5	1.5	18.9	15	<0.1	0.3	0.2	50	0.19	0.037
1439264	Soil	0.4	34.0	18.4	102	<0.1	31.8	14.9	341	3.95	3.2	2.1	2.0	23.9	11	<0.1	0.2	0.3	42	0.16	0.035
1439265	Soil	0.3	42.6	10.4	95	<0.1	38.7	16.4	161	4.57	3.3	1.5	1.7	14.9	8	<0.1	0.2	0.2	32	0.10	0.030
1439266	Soil	1.0	10.8	12.1	61	<0.1	21.4	10.6	295	2.79	7.2	0.5	2.3	6.3	12	<0.1	0.4	0.3	49	0.13	0.025
1439396	Soil	<0.1	36.4	4.8	21	<0.1	23.5	9.1	132	1.69	1.7	0.3	1.7	2.8	162	<0.1	<0.1	<0.1	46	1.10	0.210
1439388	Soil	0.4	35.4	6.1	39	<0.1	50.5	14.1	213	2.43	5.4	0.5	5.0	2.9	92	<0.1	0.4	<0.1	61	0.81	0.109
1439395	Soil	0.7	105.2	4.6	36	<0.1	752.9	70.6	426	5.58	10.8	0.2	1.3	1.1	22	0.1	0.2	<0.1	45	0.27	0.064
1439391	Soil	0.9	27.8	6.3	30	<0.1	48.8	12.1	161	2.01	6.8	0.3	1.6	1.9	56	<0.1	0.3	<0.1	48	0.49	0.021
1439386	Soil	0.5	47.4	6.0	40	<0.1	91.7	15.6	256	2.46	5.1	0.7	4.3	3.0	85	0.1	0.4	0.1	52	1.00	0.086
1439394	Soil	0.2	117.0	2.2	20	<0.1	511.0	54.4	199	2.97	17.2	0.2	2.8	2.3	17	<0.1	0.2	<0.1	33	0.23	0.013
1439393	Soil	0.1	63.2	3.1	30	<0.1	297.7	34.4	361	2.88	18.5	0.4	24.6	3.4	24	<0.1	0.2	0.1	51	0.34	0.019
1439392	Soil	0.4	54.6	5.2	31	<0.1	103.6	22.4	173	2.59	6.3	0.2	4.9	2.4	106	<0.1	0.1	<0.1	49	0.66	0.016
1439389	Soil	0.5	42.1	7.5	43	<0.1	68.4	15.3	272	2.56	7.6	0.7	4.6	4.0	51	<0.1	0.4	0.1	55	0.57	0.057
1439385	Soil	0.7	45.7	9.8	44	<0.1	81.1	15.2	235	2.55	6.4	0.9	18.5	3.8	70	<0.1	0.4	0.1	52	0.78	0.067
1439387	Soil	0.3	38.8	6.6	45	<0.1	72.4	16.2	255	2.72	6.1	0.6	5.9	3.5	63	<0.1	0.4	<0.1	62	0.79	0.074
1439390	Soil	0.6	43.0	7.4	43	<0.1	55.2	16.3	157	2.69	8.2	0.4	3.9	2.9	86	<0.1	0.4	<0.1	69	0.62	0.047
1439375	Soil	2.4	26.5	12.8	63	0.2	15.4	9.7	699	2.42	11.6	3.0	5.7	24.5	34	0.2	1.8	0.2	32	0.66	0.072
1439376	Soil	0.3	36.7	5.3	41	<0.1	46.1	14.1	240	2.29	4.8	1.1	3.6	2.7	73	0.2	0.3	0.2	48	1.02	0.070
1439378	Soil	0.4	20.7	4.5	31	<0.1	31.3	13.2	354	1.91	6.2	0.8	3.9	2.0	84	<0.1	0.3	0.1	39	1.04	0.088
1439377	Soil	0.5	29.4	5.7	45	<0.1	46.2	15.9	329	2.43	6.0	1.1	3.8	2.5	71	0.1	0.4	0.2	47	1.04	0.077
1439379	Soil	0.6	33.1	7.7	46	<0.1	33.4	13.2	375	2.52	9.2	1.6	10.9	3.3	64	<0.1	0.5	0.2	52	0.88	0.074
1439381	Soil	0.6	33.5	7.9	42	<0.1	49.9	13.6	308	2.34	7.2	1.1	3.9	3.1	73	0.1	0.5	0.1	49	0.88	0.071
1439380	Soil	0.8	32.9	9.8	46	<0.1	34.4	12.0	291	2.29	7.7	1.0	5.1	3.2	51	0.1	0.5	0.1	50	0.69	0.075
1439382	Soil	0.6	36.6	10.2	46	0.1	36.7	12.3	322	2.37	8.7	1.4	6.5	3.8	48	<0.1	0.6	0.1	50	0.59	0.064
1439384	Soil	0.6	43.6	7.6	40	<0.1	82.8	15.8	296	2.27	7.7	0.8	4.2	2.9	81	0.2	0.6	0.2	45	0.96	0.059
1439383	Soil	0.6	44.1	7.3	39	<0.1	69.3	16.3	376	2.29	6.6	3.3	4.4	2.5	76	0.2	0.5	0.1	46	0.90	0.065
1439404	Soil	0.6	60.9	4.3	141	0.2	66.4	21.4	449	2.98	13.2	1.1	5.1	3.8	62	0.9	0.4	<0.1	120	1.86	0.307
1439400	Soil	0.7	27.4	10.0	50	0.1	36.5	11.6	404	2.39	9.8	0.7	1.7	3.5	33	0.2	0.6	0.1	47	0.39	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 10, 2016

Page: 2 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439263	Soil	14	34	0.64	183	0.106	1	1.95	0.006	0.44	<0.1	0.01	3.5	0.4	<0.05	5	<0.5
1439261	Soil	33	30	0.57	203	0.095	1	1.53	0.007	0.33	0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	4	<0.5
1439262	Soil	46	43	0.75	306	0.134	<1	2.25	0.007	0.50	<0.1	0.01	7.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1439264	Soil	64	39	0.64	186	0.150	<1	2.02	0.007	0.69	<0.1	<0.01	6.8	0.5	<0.05	6	<0.5
1439265	Soil	56	34	0.77	157	0.159	<1	2.21	0.007	0.91	<0.1	<0.01	6.8	0.7	<0.05	6	<0.5
1439266	Soil	11	29	0.51	188	0.082	1	1.83	0.006	0.25	<0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1439396	Soil	12	50	0.90	212	0.028	<1	2.23	0.052	0.02	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439388	Soil	11	61	0.80	346	0.061	<1	2.33	0.059	0.06	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439395	Soil	2	220	4.08	262	0.054	<1	2.59	0.022	0.03	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439391	Soil	8	62	0.62	283	0.045	<1	2.25	0.035	0.03	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439386	Soil	13	94	0.97	407	0.083	1	2.22	0.039	0.06	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439394	Soil	2	345	2.18	237	0.059	<1	1.91	0.013	0.02	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439393	Soil	12	420	2.66	422	0.085	<1	2.29	0.018	0.03	<0.1	0.02	8.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439392	Soil	4	160	1.27	517	0.067	<1	3.61	0.034	0.09	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439389	Soil	13	91	0.88	397	0.082	1	2.16	0.036	0.12	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439385	Soil	15	91	0.93	413	0.081	<1	2.27	0.037	0.05	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439387	Soil	12	104	1.13	294	0.078	1	2.25	0.033	0.05	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439390	Soil	9	78	0.78	414	0.082	<1	3.00	0.062	0.05	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439375	Soil	43	33	0.83	161	0.032	<1	1.71	0.009	0.32	0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1439376	Soil	14	91	1.12	327	0.079	1	1.89	0.026	0.11	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439378	Soil	9	70	0.84	297	0.048	1	1.58	0.040	0.05	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439377	Soil	12	102	1.22	346	0.072	1	1.87	0.024	0.07	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439379	Soil	14	55	0.75	379	0.067	1	1.96	0.029	0.05	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439381	Soil	13	67	0.74	379	0.064	1	2.05	0.029	0.07	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439380	Soil	12	49	0.65	326	0.062	1	1.81	0.030	0.05	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439382	Soil	15	48	0.61	370	0.059	1	1.87	0.025	0.05	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439384	Soil	13	88	0.86	412	0.071	<1	1.89	0.028	0.06	0.1	0.05	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439383	Soil	15	76	0.78	402	0.069	<1	2.09	0.030	0.04	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439404	Soil	11	52	1.34	309	0.042	<1	2.33	0.071	0.06	0.1	0.01	7.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439400	Soil	11	42	0.59	378	0.054	<1	1.61	0.017	0.05	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 10, 2016

Page: 3 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439397	Soil	0.5	50.4	7.7	46	<0.1	97.0	15.9	340	2.52	13.4	0.5	9.9	3.9	38	<0.1	0.7	0.2	46	0.49	0.078
1439406	Soil	0.2	77.7	5.5	43	<0.1	193.2	32.9	320	3.29	2.8	0.5	4.1	3.5	59	<0.1	0.1	<0.1	57	0.99	0.078
1439407	Soil	0.5	34.6	8.0	45	<0.1	37.2	13.0	312	2.26	8.1	0.9	3.5	2.9	64	0.1	0.4	<0.1	52	0.69	0.070
1439402	Soil	0.5	36.3	9.2	41	<0.1	54.7	13.1	289	2.37	9.1	0.7	5.9	4.0	36	<0.1	0.5	0.1	45	0.49	0.041
1439399	Soil	0.6	28.2	9.3	55	0.1	34.4	11.8	467	2.43	8.9	0.9	2.1	3.4	31	0.1	0.6	0.1	50	0.41	0.040
1439398	Soil	0.6	35.2	8.1	52	<0.1	38.1	10.9	381	2.35	9.8	0.5	3.4	3.8	35	0.2	0.6	0.1	43	0.67	0.074
1439405	Soil	0.3	68.7	5.9	42	<0.1	145.6	25.1	439	2.64	6.5	0.7	4.2	2.9	46	0.1	0.3	0.1	47	1.60	0.069
1439401	Soil	0.7	39.2	11.0	54	0.1	42.4	12.6	369	2.67	10.2	0.7	4.7	4.2	36	<0.1	0.7	0.2	50	0.51	0.050
1439403	Soil	0.7	44.8	8.9	43	0.1	44.5	12.9	366	2.43	8.8	0.6	5.2	3.4	60	<0.1	0.5	0.1	52	0.86	0.067
1439358	Soil	0.6	23.5	7.9	32	0.1	28.7	12.5	242	2.01	8.9	0.5	6.8	1.8	69	<0.1	0.3	0.1	47	0.53	0.051
1439354	Soil	0.5	20.8	6.8	35	<0.1	21.1	8.9	171	1.86	8.5	0.9	9.9	3.3	45	<0.1	0.4	0.1	42	0.39	0.032
1439357	Soil	0.8	20.7	6.9	34	<0.1	27.4	10.8	186	2.01	9.9	0.4	7.4	1.9	58	<0.1	0.3	0.1	48	0.43	0.045
1439352	Soil	0.7	23.3	7.5	37	0.2	22.9	14.6	441	2.06	8.9	0.6	1.4	1.1	37	0.1	0.3	0.1	46	0.34	0.050
1439360	Soil	0.7	18.9	8.0	40	<0.1	24.6	9.7	183	2.28	8.0	0.6	4.1	3.2	35	<0.1	0.4	0.1	53	0.25	0.019
1439355	Soil	0.5	19.9	6.7	36	<0.1	22.1	9.4	173	1.89	9.3	0.7	5.3	2.9	45	<0.1	0.3	0.1	44	0.38	0.037
1439356	Soil	0.4	21.6	6.0	35	<0.1	25.2	10.3	194	1.91	9.2	0.7	10.2	2.5	58	<0.1	0.3	<0.1	46	0.42	0.040
1439353	Soil	0.6	17.8	6.2	35	<0.1	21.0	9.2	164	1.89	8.7	0.5	2.4	2.6	41	<0.1	0.3	0.1	43	0.38	0.044
1439359	Soil	1.0	17.5	7.6	38	<0.1	25.7	9.5	194	2.15	9.9	0.4	2.7	1.1	75	<0.1	0.3	0.1	53	0.45	0.052
1439351	Soil	0.9	29.0	7.5	36	0.2	27.6	17.0	301	2.16	14.3	0.8	4.8	1.4	41	<0.1	0.3	0.1	48	0.45	0.060
1439369	Soil	1.2	18.6	9.4	45	0.1	21.0	9.8	181	2.87	12.0	0.4	1.1	2.3	24	<0.1	0.4	0.2	68	0.19	0.036
1439372	Soil	1.0	17.7	9.5	46	0.1	22.9	12.2	195	2.84	9.8	0.4	1.7	2.5	32	<0.1	0.4	0.2	64	0.25	0.033
1439368	Soil	0.7	21.6	8.2	46	<0.1	25.1	12.4	225	2.61	8.5	0.4	5.7	2.5	34	<0.1	0.4	0.1	56	0.28	0.027
1439364	Soil	0.6	19.1	6.7	36	<0.1	23.6	8.5	180	1.95	6.7	0.4	1.4	1.8	33	<0.1	0.3	<0.1	45	0.29	0.032
1439370	Soil	0.7	25.4	8.5	52	<0.1	25.5	12.3	241	2.65	9.6	0.6	3.1	3.6	41	<0.1	0.4	0.1	55	0.30	0.025
1439366	Soil	0.8	23.9	8.6	48	<0.1	25.4	10.8	205	2.48	9.5	0.5	2.8	3.2	39	<0.1	0.5	0.1	55	0.33	0.025
1439367	Soil	0.9	15.8	8.3	36	0.2	17.8	7.7	179	2.19	7.3	0.3	1.6	0.7	25	<0.1	0.3	0.1	55	0.22	0.038
1439365	Soil	0.9	23.9	9.7	40	0.2	29.8	10.1	250	2.14	7.3	0.4	1.4	1.5	30	0.1	0.3	0.1	51	0.30	0.058
1439361	Soil	0.3	45.0	4.3	26	<0.1	29.5	13.7	247	1.80	5.8	0.6	1.6	1.7	174	<0.1	0.2	<0.1	39	0.87	0.132
1439371	Soil	0.8	26.8	8.1	53	<0.1	27.2	13.9	305	2.79	10.0	0.6	1.5	3.2	47	<0.1	0.4	0.1	57	0.33	0.036
1439362	Soil	0.5	22.5	6.5	39	<0.1	27.2	11.2	228	2.10	9.8	0.5	2.5	3.1	43	<0.1	0.3	0.1	48	0.36	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 10, 2016

Page: 3 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439397	Soil	13	49	0.78	296	0.059	1	1.27	0.026	0.06	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439406	Soil	10	319	2.46	503	0.147	<1	2.94	0.051	0.22	0.1	<0.01	5.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1439407	Soil	11	57	0.67	362	0.053	1	2.14	0.023	0.04	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439402	Soil	12	97	0.81	313	0.067	1	1.75	0.023	0.05	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439399	Soil	13	36	0.57	416	0.050	1	1.53	0.018	0.05	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439398	Soil	12	34	0.69	279	0.054	1	1.23	0.023	0.06	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439405	Soil	9	193	1.60	265	0.055	1	1.84	0.023	0.04	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439401	Soil	15	45	0.65	389	0.056	2	1.54	0.023	0.05	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439403	Soil	13	69	0.74	367	0.054	1	1.78	0.038	0.04	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439358	Soil	8	47	0.57	289	0.049	<1	2.51	0.042	0.03	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439354	Soil	11	37	0.50	245	0.055	<1	1.74	0.018	0.03	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439357	Soil	8	44	0.56	263	0.048	<1	2.27	0.029	0.03	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439352	Soil	9	38	0.46	269	0.036	<1	2.31	0.012	0.04	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439360	Soil	10	48	0.53	254	0.047	<1	2.19	0.012	0.03	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439355	Soil	11	38	0.51	262	0.052	<1	1.89	0.022	0.03	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439356	Soil	11	45	0.57	276	0.056	<1	2.06	0.026	0.03	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439353	Soil	9	38	0.53	222	0.046	<1	1.90	0.021	0.03	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439359	Soil	8	42	0.53	290	0.045	1	2.32	0.022	0.04	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439351	Soil	12	49	0.50	247	0.042	<1	2.02	0.013	0.03	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439369	Soil	9	32	0.50	226	0.040	<1	2.70	0.007	0.04	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1439372	Soil	8	33	0.55	254	0.040	1	2.90	0.009	0.04	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1439368	Soil	9	40	0.63	299	0.043	<1	2.92	0.013	0.03	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439364	Soil	8	43	0.54	218	0.037	<1	1.90	0.012	0.03	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439370	Soil	11	36	0.61	311	0.045	<1	3.07	0.015	0.04	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1439366	Soil	11	37	0.56	294	0.038	<1	2.60	0.018	0.03	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439367	Soil	8	32	0.47	190	0.033	<1	2.13	0.008	0.03	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439365	Soil	8	61	0.55	257	0.038	<1	2.16	0.014	0.04	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439361	Soil	6	55	0.81	278	0.032	<1	2.29	0.042	0.03	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439371	Soil	10	36	0.63	371	0.043	<1	3.20	0.017	0.04	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439362	Soil	10	51	0.59	279	0.050	<1	2.10	0.018	0.03	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 10, 2016

Page: 4 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439363	Soil	0.4	34.1	5.5	35	<0.1	59.3	14.0	170	2.09	7.7	0.4	1.5	2.1	46	<0.1	0.3	<0.1	48	0.34	0.031
1439344	Soil	0.6	39.9	5.5	39	<0.1	45.8	18.8	290	2.47	18.2	0.5	1.6	2.1	27	<0.1	0.3	<0.1	52	0.36	0.070
1439349	Soil	0.7	26.0	7.7	41	<0.1	26.5	13.5	232	2.32	15.1	0.8	3.1	2.6	40	<0.1	0.4	0.1	51	0.44	0.050
1439350	Soil	0.8	27.6	9.1	41	<0.1	27.9	13.3	226	2.34	16.2	0.8	7.4	3.1	36	<0.1	0.4	0.1	54	0.40	0.049
1439345	Soil	0.6	24.6	5.8	40	<0.1	23.0	11.6	167	2.20	12.2	0.7	2.8	3.2	23	<0.1	0.3	0.1	49	0.29	0.063
1439346	Soil	0.5	19.4	4.9	32	<0.1	19.3	8.5	140	1.79	12.1	0.5	3.5	2.4	25	<0.1	0.2	<0.1	41	0.35	0.072
1439347	Soil	0.8	30.6	6.9	45	0.1	29.6	19.0	333	2.72	23.3	0.6	2.8	1.6	24	<0.1	0.3	0.1	61	0.32	0.076
1439343	Soil	0.4	26.8	4.0	34	<0.1	28.2	14.4	205	2.07	12.4	0.4	4.6	1.8	24	<0.1	0.3	<0.1	45	0.30	0.074
1439348	Soil	0.5	34.6	4.8	35	<0.1	29.9	14.7	207	2.16	19.4	0.8	2.9	2.9	36	<0.1	0.3	<0.1	48	0.63	0.180
1439341	Soil	0.5	34.3	4.9	34	<0.1	31.8	14.1	158	2.20	16.3	0.6	48.8	0.9	42	<0.1	0.3	<0.1	47	0.46	0.065
1439342	Soil	1.1	30.0	6.1	33	<0.1	30.8	17.1	241	2.30	17.5	0.5	0.7	1.2	26	<0.1	0.3	<0.1	51	0.42	0.126
1435284	Soil	0.1	46.2	3.7	24	<0.1	58.4	17.9	247	2.23	4.7	0.6	5.6	1.4	214	<0.1	0.1	<0.1	43	1.02	0.108
1435283	Soil	0.7	21.1	7.4	40	<0.1	24.6	11.0	195	2.37	7.7	0.4	2.5	1.5	28	<0.1	0.4	0.1	47	0.24	0.048
1435286	Soil	0.5	24.1	7.7	44	<0.1	21.3	10.9	232	2.35	6.5	0.6	3.8	3.6	44	<0.1	0.5	0.1	49	0.33	0.024
1435285	Soil	0.4	30.5	5.8	30	<0.1	35.6	13.4	212	2.66	6.5	0.3	4.7	1.5	72	<0.1	0.3	0.1	57	0.66	0.050
1435278	Soil	0.6	25.0	6.9	33	<0.1	23.6	12.0	316	2.06	7.9	0.3	2.5	0.8	38	0.1	0.3	0.1	49	0.32	0.061
1435279	Soil	1.1	18.4	10.8	42	0.1	21.5	10.3	186	2.95	11.1	0.4	1.7	2.6	17	<0.1	0.6	0.2	68	0.15	0.034
1435280	Soil	0.5	22.7	7.4	32	<0.1	27.9	11.5	175	2.13	6.0	0.4	0.9	1.0	33	<0.1	0.3	0.1	50	0.27	0.066
1435281	Soil	<0.1	47.7	3.4	34	<0.1	40.9	21.6	311	2.85	3.6	0.4	2.2	1.6	72	<0.1	0.1	<0.1	42	0.78	0.074
1435282	Soil	0.7	21.3	8.7	47	<0.1	23.1	10.9	228	2.54	8.7	0.6	1.5	3.2	27	<0.1	0.5	0.1	51	0.21	0.026
1436214	Soil	0.6	25.9	7.3	37	<0.1	28.4	11.6	313	2.17	7.0	0.4	1.6	2.1	38	<0.1	0.4	<0.1	52	0.38	0.027
1436212	Soil	0.6	50.7	9.9	31	0.1	32.1	17.9	217	2.27	10.9	0.3	9.6	2.0	78	<0.1	0.4	<0.1	56	0.72	0.050
1436216	Soil	0.6	32.9	8.1	41	<0.1	27.8	11.5	274	2.22	7.3	0.5	3.1	2.6	49	<0.1	0.5	0.1	49	0.45	0.056
1436218	Soil	0.7	33.6	13.0	44	<0.1	27.2	16.4	481	2.56	20.3	0.8	5.1	3.2	70	<0.1	0.5	0.1	69	0.64	0.045
1436209	Soil	0.6	56.4	7.5	38	<0.1	44.3	16.1	256	2.44	7.1	0.4	5.1	2.5	78	<0.1	0.4	<0.1	53	0.63	0.074
1436211	Soil	0.2	51.6	3.9	27	<0.1	29.7	21.8	194	2.20	3.9	0.2	5.1	0.9	92	<0.1	0.2	<0.1	55	0.99	0.218
1436213	Soil	0.5	37.5	8.3	35	<0.1	24.1	17.9	307	2.67	9.9	0.6	4.9	2.0	81	<0.1	0.4	<0.1	86	0.90	0.136
1436208	Soil	0.6	23.2	6.3	33	<0.1	29.6	11.7	272	1.99	8.3	0.4	3.6	2.3	28	<0.1	0.3	<0.1	46	0.27	0.027
1436210	Soil	0.3	50.5	4.9	31	<0.1	34.6	32.3	325	2.70	4.3	0.4	6.8	1.1	201	<0.1	0.2	<0.1	61	1.61	0.322
1436215	Soil	0.4	28.6	7.6	37	<0.1	24.4	12.9	261	2.22	6.6	0.5	2.6	2.1	82	<0.1	0.3	<0.1	61	0.78	0.112



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 10, 2016

Page: 4 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439363	Soil	9	131	0.87	260	0.055	<1	2.22	0.017	0.03	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439344	Soil	9	90	0.68	189	0.049	<1	1.73	0.009	0.03	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439349	Soil	12	57	0.56	253	0.050	<1	2.03	0.011	0.03	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439350	Soil	12	61	0.57	251	0.053	<1	2.04	0.012	0.03	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439345	Soil	12	66	0.51	185	0.051	<1	1.48	0.010	0.03	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439346	Soil	10	54	0.47	158	0.045	<1	1.18	0.010	0.02	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439347	Soil	9	79	0.53	220	0.045	<1	2.03	0.009	0.05	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439343	Soil	8	73	0.53	137	0.042	<1	1.33	0.010	0.03	0.2	0.01	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439348	Soil	13	86	0.63	176	0.044	<1	1.45	0.013	0.03	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439341	Soil	10	80	0.56	176	0.038	<1	1.64	0.017	0.03	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439342	Soil	9	92	0.45	162	0.038	<1	1.53	0.012	0.04	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435284	Soil	7	80	0.99	515	0.026	<1	4.05	0.053	0.02	<0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435283	Soil	9	31	0.47	233	0.036	1	2.05	0.010	0.03	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435286	Soil	10	32	0.61	248	0.036	<1	2.25	0.011	0.03	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435285	Soil	6	70	1.09	232	0.043	<1	2.95	0.014	0.02	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1435278	Soil	6	31	0.46	223	0.026	<1	2.20	0.010	0.03	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435279	Soil	9	34	0.40	223	0.038	<1	2.13	0.008	0.04	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435280	Soil	6	34	0.51	237	0.032	<1	2.61	0.007	0.03	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435281	Soil	8	71	1.43	162	0.031	<1	2.79	0.013	0.02	<0.1	0.01	8.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435282	Soil	11	37	0.54	217	0.040	<1	1.86	0.007	0.03	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436214	Soil	8	38	0.58	240	0.037	<1	2.11	0.011	0.03	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436212	Soil	10	34	0.73	294	0.033	<1	3.39	0.040	0.02	<0.1	0.06	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436216	Soil	11	36	0.57	314	0.043	<1	2.08	0.017	0.04	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436218	Soil	13	36	0.56	354	0.050	<1	3.21	0.030	0.04	<0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1436209	Soil	11	44	0.68	373	0.048	<1	2.58	0.036	0.03	0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436211	Soil	5	57	0.73	144	0.024	<1	2.50	0.035	0.01	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436213	Soil	9	34	0.73	322	0.043	<1	2.78	0.027	0.03	<0.1	0.02	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436208	Soil	7	52	0.64	195	0.043	<1	1.67	0.010	0.03	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436210	Soil	6	34	0.60	201	0.020	<1	3.83	0.135	0.02	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1436215	Soil	10	33	0.65	303	0.041	<1	2.52	0.028	0.03	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 10, 2016

Page: 5 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1436217	Soil	0.6	23.7	8.6	40	<0.1	22.8	11.1	357	2.25	8.0	0.7	1.0	2.9	43	<0.1	0.4	0.1	53	0.43	0.031
1439921	Soil	2.2	62.0	21.9	115	0.1	52.7	23.0	1270	4.93	13.0	2.3	10.1	19.2	14	0.1	0.3	0.3	39	0.24	0.053
1439914	Soil	0.7	24.8	14.3	95	0.1	25.3	10.1	606	4.02	26.2	1.2	2.3	9.3	9	<0.1	0.7	0.2	51	0.13	0.022
1439917	Soil	3.1	30.0	24.8	153	0.2	34.7	18.8	428	4.35	42.9	3.2	60.6	18.6	19	<0.1	0.7	0.3	21	0.15	0.046
1439916	Soil	0.5	26.7	17.9	81	0.2	16.4	7.6	426	4.04	32.3	1.6	30.1	15.9	15	<0.1	0.8	0.3	42	0.08	0.030
1439913	Soil	0.4	31.5	15.4	72	<0.1	23.7	7.2	399	4.80	5.7	2.2	6.0	18.2	30	<0.1	0.8	0.2	28	0.18	0.041
1439923	Soil	1.1	42.3	19.9	94	<0.1	37.2	16.6	496	4.16	6.8	1.8	6.0	21.4	16	<0.1	0.3	0.3	39	0.26	0.043
1439925	Soil	0.8	40.6	43.6	74	<0.1	33.6	14.8	436	3.61	5.2	2.3	6.4	18.0	14	<0.1	0.3	0.3	37	0.22	0.034
1439950	Soil	0.1	33.7	8.9	30	<0.1	71.4	18.3	143	1.91	3.6	0.4	84.7	2.0	168	<0.1	<0.1	0.5	46	1.09	0.168
1436201	Soil	0.4	47.8	6.2	46	<0.1	62.2	27.1	279	3.09	7.6	0.3	2.9	1.8	125	<0.1	0.2	<0.1	86	0.85	0.167
1439924	Soil	0.7	40.2	48.4	78	<0.1	34.9	15.6	506	3.66	4.1	2.0	6.5	21.5	13	<0.1	0.2	0.3	35	0.28	0.054
1439920	Soil	0.8	38.1	24.3	110	<0.1	40.6	17.4	489	4.03	67.0	2.2	27.9	19.8	14	<0.1	0.8	0.3	37	0.27	0.037
1439948	Soil	0.5	14.3	8.0	41	<0.1	17.7	9.6	182	2.60	6.5	0.3	1.4	4.4	67	<0.1	0.3	0.1	47	0.37	0.036
1439947	Soil	0.8	39.5	10.0	36	<0.1	61.1	20.6	241	2.86	9.8	0.3	1.6	1.9	53	<0.1	0.4	0.2	61	0.31	0.081
1439918	Soil	0.6	30.7	15.7	81	0.4	33.0	10.7	459	2.91	28.9	0.9	21.5	8.0	23	0.1	0.6	0.2	43	0.61	0.046
1436206	Soil	0.6	33.8	8.8	48	<0.1	29.6	12.3	313	2.17	7.2	0.6	3.9	3.5	65	<0.1	0.5	0.1	46	0.55	0.100
1439943	Soil	0.3	37.3	3.9	31	<0.1	44.2	18.9	181	2.03	4.2	0.3	9.2	1.0	152	<0.1	0.1	<0.1	53	1.08	0.166
1436204	Soil	0.4	34.5	6.8	31	<0.1	32.0	12.6	145	1.98	7.2	0.5	2.5	2.4	80	<0.1	0.3	<0.1	45	0.55	0.108
1439922	Soil	3.0	62.1	15.9	95	<0.1	44.7	20.2	574	4.12	24.4	2.2	16.2	15.7	12	<0.1	0.6	0.3	47	0.12	0.027
1436207	Soil	0.3	31.5	5.3	28	<0.1	29.8	15.9	269	2.03	8.2	0.5	3.0	1.7	120	<0.1	0.3	<0.1	57	1.06	0.190
1436205	Soil	0.5	39.9	7.7	32	<0.1	46.3	13.6	199	2.00	7.0	0.6	7.8	2.5	94	<0.1	0.4	0.1	45	0.66	0.155
1436203	Soil	0.4	27.2	8.0	36	<0.1	27.2	13.7	174	2.12	6.6	0.5	1.9	2.6	79	<0.1	0.3	<0.1	47	0.59	0.164
1439752	Soil	0.5	37.7	21.0	110	<0.1	39.0	18.6	554	4.22	2.6	1.9	1.5	23.4	9	<0.1	0.1	0.3	35	0.33	0.084
1435273	Soil	0.3	67.5	5.7	31	<0.1	58.5	19.0	196	2.23	13.4	0.5	25.3	3.2	131	<0.1	0.2	0.2	54	0.53	0.028
1435276	Soil	0.6	22.9	7.3	37	<0.1	28.4	13.5	187	2.33	9.4	0.3	5.3	2.5	34	<0.1	0.3	0.1	52	0.26	0.018
1435277	Soil	0.3	37.3	6.5	36	<0.1	26.6	14.7	302	2.43	10.1	0.7	4.7	2.6	53	<0.1	0.4	0.1	67	0.89	0.116
1439755	Soil	0.7	43.4	23.4	102	0.1	41.9	18.3	474	4.14	8.8	2.3	5.6	23.3	9	<0.1	0.6	0.4	32	0.29	0.058
1439756	Soil	0.8	30.6	20.2	70	0.2	28.3	12.4	367	3.24	5.5	1.8	30.7	12.9	13	<0.1	0.3	0.3	36	0.27	0.048
1439759	Soil	0.9	21.5	10.0	62	<0.1	21.9	10.3	301	3.11	8.2	1.5	4.2	10.1	15	<0.1	0.9	0.1	41	0.24	0.039
1439915	Soil	0.5	30.7	22.6	142	0.1	30.5	17.3	393	4.25	33.3	2.9	25.1	19.6	13	<0.1	1.3	0.3	33	0.12	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 10, 2016

Page: 5 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1436217	Soil	12	33	0.53	363	0.045	<1	2.16	0.019	0.04	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439921	Soil	49	36	0.76	181	0.095	<1	1.93	0.005	0.76	<0.1	0.01	6.1	0.5	<0.05	6	<0.5
1439914	Soil	21	52	1.20	158	0.206	<1	2.94	0.009	1.16	<0.1	0.01	6.6	0.6	<0.05	10	<0.5
1439917	Soil	42	19	0.32	71	0.024	<1	1.00	0.006	0.29	<0.1	0.02	3.8	0.2	0.08	3	<0.5
1439916	Soil	59	42	0.96	143	0.167	<1	2.55	0.022	0.73	<0.1	0.02	5.1	0.5	0.24	8	<0.5
1439913	Soil	51	29	0.61	116	0.036	<1	1.61	0.012	0.36	<0.1	0.02	3.4	0.3	0.16	5	<0.5
1439923	Soil	44	36	0.90	170	0.125	<1	2.31	0.006	0.84	<0.1	0.02	6.0	0.5	<0.05	7	<0.5
1439925	Soil	39	38	0.84	209	0.124	<1	2.09	0.007	0.66	<0.1	0.02	6.1	0.5	<0.05	6	<0.5
1439950	Soil	9	115	1.19	406	0.077	<1	2.93	0.060	0.11	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436201	Soil	7	232	1.40	391	0.149	<1	5.00	0.024	0.10	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1439924	Soil	44	42	0.90	186	0.137	<1	2.10	0.007	0.80	<0.1	0.01	5.5	0.5	<0.05	6	<0.5
1439920	Soil	50	38	0.89	175	0.132	<1	2.07	0.007	0.71	<0.1	0.03	5.7	0.5	<0.05	6	<0.5
1439948	Soil	10	30	0.61	280	0.120	<1	2.47	0.016	0.25	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1439947	Soil	7	64	0.80	275	0.078	<1	2.26	0.011	0.09	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439918	Soil	32	34	0.54	221	0.070	<1	1.59	0.012	0.13	0.1	0.07	5.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1436206	Soil	14	36	0.53	306	0.061	<1	1.71	0.026	0.04	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439943	Soil	5	48	0.90	417	0.058	<1	3.32	0.076	0.03	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436204	Soil	10	39	0.58	221	0.033	<1	2.34	0.019	0.03	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439922	Soil	59	41	0.82	175	0.111	<1	2.17	0.006	0.56	<0.1	0.02	5.4	0.5	<0.05	6	<0.5
1436207	Soil	8	53	0.83	192	0.053	<1	2.35	0.030	0.03	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436205	Soil	11	48	0.57	290	0.047	<1	2.12	0.026	0.03	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436203	Soil	10	32	0.66	229	0.044	1	2.24	0.018	0.03	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439752	Soil	64	34	0.82	158	0.181	<1	2.05	0.006	1.05	<0.1	<0.01	4.8	0.6	<0.05	7	<0.5
1435273	Soil	12	44	1.00	222	0.033	<1	2.43	0.019	0.04	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435276	Soil	8	40	0.66	238	0.043	<1	2.60	0.013	0.04	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435277	Soil	9	37	0.83	238	0.050	1	2.01	0.022	0.03	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439755	Soil	46	37	0.57	115	0.105	<1	1.59	0.005	0.67	<0.1	0.03	4.7	0.5	<0.05	5	<0.5
1439756	Soil	37	31	0.65	180	0.126	<1	1.74	0.008	0.53	<0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5
1439759	Soil	27	33	0.54	233	0.107	<1	1.61	0.007	0.37	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1439915	Soil	76	33	0.74	160	0.172	<1	1.88	0.012	0.97	<0.1	0.02	4.2	0.7	0.14	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 10, 2016

Page: 6 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439757	Soil	0.8	24.0	14.6	72	<0.1	23.8	12.0	328	3.02	6.3	1.9	3.9	12.0	18	<0.1	0.4	0.2	37	0.28	0.042
1439751	Soil	0.6	28.9	19.5	92	<0.1	31.7	15.0	368	3.85	4.0	1.7	4.1	16.9	12	<0.1	0.2	0.2	42	0.24	0.049
1439754	Soil	1.8	57.5	41.6	104	0.4	45.0	20.8	706	4.71	18.1	2.1	37.1	18.9	10	<0.1	0.4	0.5	39	0.23	0.062
1439919	Soil	0.5	23.9	19.8	98	0.3	25.0	12.1	446	3.43	34.4	1.6	22.2	15.4	17	<0.1	0.7	0.2	32	0.26	0.044
1439758	Soil	1.2	28.4	14.7	63	0.2	27.6	12.5	335	3.23	7.3	1.5	2.1	9.1	21	<0.1	0.5	0.2	40	0.32	0.027
1439753	Soil	0.8	38.0	41.2	99	0.4	32.6	17.8	527	3.69	3.1	2.2	173.6	19.2	10	<0.1	0.2	0.4	27	0.28	0.054
1435263	Soil	0.1	32.3	5.1	34	<0.1	40.7	14.2	184	2.36	3.1	0.7	2.7	3.6	121	<0.1	0.1	<0.1	63	0.92	0.098
1435264	Soil	<0.1	27.5	4.1	36	<0.1	68.8	20.3	275	2.49	2.7	0.7	11.1	5.2	99	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.73	0.097
1435261	Soil	<0.1	31.6	3.9	38	<0.1	88.0	12.9	189	2.07	1.1	0.5	0.9	3.5	96	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.74	0.086
1435262	Soil	0.2	29.1	5.5	38	<0.1	27.7	11.6	188	2.45	3.6	0.8	16.8	3.9	116	<0.1	0.2	0.1	69	1.13	0.188
1435260	Soil	<0.1	30.9	4.8	32	<0.1	52.8	12.4	180	1.99	1.5	0.5	1.1	3.3	172	<0.1	<0.1	<0.1	43	0.92	0.097
1435259	Soil	<0.1	35.0	5.4	35	<0.1	46.6	12.4	219	2.44	1.4	0.5	1.2	2.7	138	<0.1	<0.1	<0.1	58	1.30	0.127
1435257	Soil	<0.1	19.9	8.8	45	<0.1	26.9	8.6	318	2.43	4.7	1.7	4.8	16.0	46	<0.1	0.2	<0.1	38	1.17	0.072
1435258	Soil	0.1	195.9	3.6	59	<0.1	310.2	83.7	458	3.72	20.3	1.1	2.4	5.0	35	<0.1	0.3	<0.1	55	0.57	0.063
1435255	Soil	0.6	16.1	8.3	44	<0.1	25.1	10.0	203	2.43	8.3	0.8	5.4	7.8	22	<0.1	0.4	0.1	46	0.20	0.021
1435256	Soil	0.2	21.1	5.5	40	<0.1	18.6	14.9	374	3.03	3.6	0.8	<0.5	6.2	239	<0.1	<0.1	<0.1	65	1.05	0.118
1435254	Soil	0.5	36.2	5.3	34	<0.1	46.3	21.5	290	2.63	4.7	0.4	<0.5	2.1	46	<0.1	0.2	<0.1	58	0.23	0.036
1435253	Soil	0.2	61.3	5.7	31	<0.1	114.7	32.1	219	2.36	3.4	0.8	0.6	5.2	131	<0.1	0.1	<0.1	40	0.86	0.025
1435275	Soil	0.2	38.2	5.2	35	<0.1	48.0	23.2	245	2.30	7.8	0.8	50.8	5.0	81	<0.1	0.2	0.3	51	0.61	0.066
1435274	Soil	0.1	40.0	3.4	27	<0.1	49.6	23.0	223	2.14	7.2	0.8	52.7	6.2	67	<0.1	0.1	0.3	47	0.70	0.086
1435265	Soil	0.4	42.8	5.5	40	<0.1	45.4	21.5	197	2.50	5.0	0.6	7.9	3.7	81	<0.1	0.2	0.1	63	0.57	0.044
1435266	Soil	0.5	43.0	8.3	39	<0.1	26.9	16.8	212	2.35	7.8	0.7	30.2	2.7	66	<0.1	0.3	0.3	53	0.44	0.042
1435272	Soil	0.8	33.0	8.2	54	<0.1	33.7	14.6	242	2.62	10.3	0.5	54.8	3.8	46	<0.1	0.5	0.3	55	0.32	0.023
1435267	Soil	0.2	44.0	6.2	34	<0.1	24.2	16.6	174	2.53	3.5	0.5	14.3	4.4	149	<0.1	0.1	<0.1	65	1.08	0.206
1435268	Soil	0.7	23.3	9.6	39	<0.1	22.5	10.2	197	2.42	9.7	0.5	16.0	3.1	26	<0.1	0.5	0.2	52	0.19	0.017
1435270	Soil	0.7	34.1	9.2	42	<0.1	29.5	12.4	224	2.56	11.0	0.9	60.7	5.5	53	<0.1	0.4	0.5	51	0.26	0.018
1435271	Soil	0.6	30.0	8.6	46	<0.1	36.3	13.6	248	2.64	10.2	0.6	8.6	3.6	35	<0.1	0.4	0.2	51	0.24	0.028
1435269	Soil	0.6	34.9	8.9	46	<0.1	30.0	12.9	267	2.38	9.7	0.9	29.4	4.2	48	<0.1	0.4	0.3	49	0.31	0.014
1439912	Soil	0.9	28.3	10.3	95	<0.1	35.9	14.5	539	4.03	12.1	2.3	7.7	23.7	16	<0.1	0.3	0.2	38	0.18	0.037
1439910	Soil	0.3	31.2	10.2	49	0.2	32.7	10.9	248	3.57	78.8	1.6	18.7	21.0	62	<0.1	0.4	0.3	36	0.35	0.059



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 10, 2016

Page: 6 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439757	Soil	41	32	0.60	208	0.113	<1	1.65	0.008	0.39	<0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1439751	Soil	29	38	0.88	181	0.198	<1	2.29	0.006	0.85	<0.1	<0.01	5.2	0.5	<0.05	7	<0.5
1439754	Soil	50	39	0.68	137	0.163	<1	1.73	0.005	0.89	<0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	6	<0.5
1439919	Soil	54	32	0.66	119	0.118	<1	1.69	0.008	0.59	<0.1	0.02	3.5	0.4	0.06	5	<0.5
1439758	Soil	33	34	0.51	199	0.087	<1	1.60	0.007	0.29	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1439753	Soil	52	31	0.48	98	0.094	<1	1.27	0.004	0.53	<0.1	0.03	3.7	0.5	<0.05	4	<0.5
1435263	Soil	12	85	1.14	592	0.147	<1	3.22	0.070	0.16	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1435264	Soil	11	130	1.71	827	0.217	<1	2.86	0.033	0.54	<0.1	<0.01	3.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1435261	Soil	11	149	1.43	586	0.148	<1	2.34	0.043	0.52	<0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1435262	Soil	13	65	1.11	365	0.099	<1	2.90	0.069	0.11	<0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1435260	Soil	11	98	1.22	559	0.133	<1	2.55	0.061	0.29	<0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1435259	Soil	7	83	1.37	367	0.119	<1	2.87	0.093	0.37	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1435257	Soil	31	62	1.01	93	0.048	<1	2.56	0.068	0.16	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1435258	Soil	10	438	2.45	124	0.059	<1	1.49	0.013	0.03	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	12	<0.5
1435255	Soil	24	47	0.62	184	0.074	<1	1.62	0.008	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1435256	Soil	15	47	1.20	642	0.158	<1	3.78	0.070	0.69	<0.1	<0.01	7.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1435254	Soil	7	178	1.35	357	0.204	<1	2.67	0.013	0.28	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1435253	Soil	22	168	1.70	587	0.132	<1	3.33	0.072	0.42	<0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1435275	Soil	15	83	1.48	239	0.079	<1	2.42	0.021	0.07	0.2	0.02	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1435274	Soil	15	77	1.57	273	0.111	<1	2.34	0.032	0.17	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1435265	Soil	13	80	1.11	444	0.158	<1	3.45	0.047	0.11	<0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1435266	Soil	11	38	0.68	308	0.064	1	3.02	0.043	0.05	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1435272	Soil	12	49	0.75	281	0.057	<1	2.42	0.015	0.04	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1435267	Soil	13	44	1.09	274	0.112	<1	3.10	0.045	0.13	<0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1435268	Soil	12	35	0.50	265	0.039	1	2.17	0.008	0.03	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435270	Soil	17	45	0.63	323	0.054	1	2.71	0.017	0.04	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1435271	Soil	11	60	0.72	282	0.044	1	2.35	0.011	0.04	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1435269	Soil	15	46	0.69	364	0.048	1	2.26	0.018	0.03	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439912	Soil	65	41	1.10	185	0.151	<1	2.45	0.008	0.79	<0.1	0.01	5.6	0.5	<0.05	8	<0.5
1439910	Soil	55	40	1.12	377	0.119	<1	2.47	0.009	0.82	<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 10, 2016

Page: 7 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439903	Soil	0.1	28.8	7.9	44	<0.1	23.2	16.3	531	3.54	7.0	1.2	1.2	11.6	63	<0.1	0.2	<0.1	96	0.50	0.058
1439904	Soil	0.2	26.2	7.8	46	<0.1	22.5	15.9	376	3.02	5.2	1.0	1.0	8.5	28	<0.1	0.3	0.1	70	0.42	0.038
1439901	Soil	0.4	15.5	5.7	41	0.1	12.6	9.8	224	2.41	5.2	0.8	0.6	3.8	23	<0.1	0.2	<0.1	59	0.38	0.066
1439902	Soil	0.2	22.7	5.4	44	<0.1	11.2	21.1	412	3.31	5.7	0.9	0.7	3.9	45	<0.1	0.2	<0.1	111	0.61	0.068
1439905	Soil	0.5	29.6	7.7	52	<0.1	24.7	11.0	528	3.93	22.3	3.1	32.8	20.9	15	<0.1	0.3	0.4	69	0.27	0.061
1439906	Soil	1.0	25.4	61.7	66	0.2	25.3	7.9	174	2.80	11.8	0.8	1.3	5.5	13	<0.1	0.3	0.3	63	0.16	0.034
1439907	Soil	1.3	34.1	15.1	94	<0.1	34.8	13.8	321	3.41	13.8	2.0	17.5	7.9	12	<0.1	0.3	0.2	61	0.18	0.055
1439909	Soil	0.3	24.5	15.0	62	0.1	28.2	10.9	610	3.97	8.4	1.9	10.8	20.2	17	<0.1	0.4	0.2	39	0.40	0.050
1439911	Soil	0.4	14.8	7.9	27	0.8	5.1	1.2	67	1.77	9.1	1.2	12.4	12.5	25	<0.1	0.7	0.6	10	0.09	0.058
1439908	Soil	0.6	33.0	17.5	64	<0.1	29.3	10.5	395	3.13	31.6	1.9	2.2	19.3	12	0.3	1.0	0.3	28	0.29	0.069
1439949	Soil	<0.1	28.5	8.2	27	<0.1	77.4	18.3	132	1.77	3.0	0.4	39.2	2.3	171	<0.1	<0.1	0.3	41	1.01	0.151
1436202	Soil	0.1	39.7	3.5	21	<0.1	38.5	17.2	77	1.41	2.7	0.4	3.7	1.2	160	<0.1	<0.1	<0.1	41	1.15	0.311
1435315	Soil	0.6	18.5	7.2	42	<0.1	16.5	8.5	174	2.05	6.1	0.7	3.2	3.1	38	<0.1	0.3	<0.1	45	0.33	0.039
1435314	Soil	0.5	17.6	7.1	44	<0.1	18.7	10.2	200	2.18	6.5	0.7	2.8	3.4	39	<0.1	0.4	0.1	48	0.34	0.040
1435310	Soil	0.2	23.4	4.6	36	<0.1	27.7	11.8	178	2.06	3.2	0.5	1.9	2.4	89	<0.1	0.1	<0.1	45	0.76	0.136
1435311	Soil	0.2	21.3	4.9	35	<0.1	24.0	10.8	179	1.98	3.7	0.5	1.1	3.1	243	<0.1	0.2	<0.1	42	0.88	0.090
1435313	Soil	0.4	25.7	6.3	41	<0.1	20.1	9.4	185	2.22	6.2	0.9	1.9	3.4	54	<0.1	0.3	<0.1	48	0.56	0.066
1435312	Soil	0.1	32.3	4.4	38	<0.1	23.4	11.8	178	2.13	4.5	0.5	4.9	3.1	101	<0.1	0.2	<0.1	49	0.79	0.140
1435309	Soil	0.1	56.1	3.6	36	<0.1	68.3	22.4	184	2.38	2.7	0.4	<0.5	2.2	91	<0.1	0.1	<0.1	59	0.76	0.084
1435299	Soil	0.2	35.4	5.2	54	<0.1	42.8	17.8	221	3.01	3.8	0.7	1.8	5.2	148	<0.1	<0.1	<0.1	71	1.09	0.180
1435298	Soil	0.5	16.3	6.0	36	<0.1	22.3	8.8	168	1.93	5.9	0.4	2.8	1.7	31	<0.1	0.2	<0.1	44	0.27	0.052
1435300	Soil	0.3	22.9	4.8	41	<0.1	23.8	11.7	155	2.19	3.7	0.6	3.4	3.5	92	<0.1	0.2	<0.1	50	0.70	0.131
1435301	Soil	0.4	22.6	6.6	41	<0.1	25.9	9.8	172	2.07	5.4	0.9	2.5	4.2	57	<0.1	0.2	<0.1	47	0.46	0.051
1435302	Soil	0.1	36.7	3.9	32	<0.1	71.4	16.2	147	1.97	2.6	0.5	1.6	2.6	144	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.80	0.098
1435303	Soil	0.4	16.3	6.7	38	<0.1	17.9	7.9	142	1.93	4.8	0.8	32.6	3.0	36	<0.1	0.2	<0.1	44	0.33	0.043
1435304	Soil	0.4	22.6	6.1	39	<0.1	22.2	9.5	161	2.01	4.9	0.8	3.2	3.5	56	<0.1	0.2	<0.1	46	0.52	0.070
1435305	Soil	0.2	24.5	5.3	38	<0.1	27.5	11.4	182	2.14	4.9	0.7	3.5	3.0	82	<0.1	0.2	<0.1	52	0.87	0.122
1435306	Soil	0.2	27.9	4.9	37	<0.1	29.2	10.4	162	2.01	3.9	0.8	2.9	2.6	118	<0.1	0.2	<0.1	47	0.92	0.133
1435307	Soil	0.3	21.0	5.7	42	<0.1	28.1	11.3	185	2.30	4.3	0.7	1.8	3.9	86	<0.1	0.2	<0.1	52	0.65	0.086
1435308	Soil	0.2	23.0	5.1	38	<0.1	28.6	11.4	145	2.06	4.0	0.7	5.4	3.1	84	<0.1	0.2	<0.1	48	0.72	0.118



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 10, 2016

Page: 7 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439903	Soil	36	61	0.95	288	0.075	<1	1.97	0.011	0.32	<0.1	<0.01	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1439904	Soil	26	105	0.98	247	0.112	<1	2.17	0.012	0.27	<0.1	0.01	7.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1439901	Soil	15	31	0.55	254	0.094	<1	1.35	0.014	0.17	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439902	Soil	15	20	0.95	325	0.136	<1	1.84	0.018	0.23	<0.1	0.01	9.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1439905	Soil	40	69	1.00	164	0.232	<1	2.19	0.007	1.00	0.2	0.02	11.4	1.0	<0.05	11	<0.5
1439906	Soil	18	64	0.66	296	0.119	<1	1.68	0.008	0.27	0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1439907	Soil	26	41	0.64	174	0.085	<1	1.81	0.007	0.39	<0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	5	1.2
1439909	Soil	55	44	1.13	177	0.068	<1	2.34	0.009	0.33	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1439911	Soil	60	12	0.40	85	0.030	<1	0.76	0.056	0.25	<0.1	0.02	1.6	0.4	0.35	2	<0.5
1439908	Soil	33	30	0.74	380	0.012	<1	1.61	0.004	0.09	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1439949	Soil	11	138	1.24	415	0.077	<1	2.59	0.050	0.11	<0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1436202	Soil	10	30	0.72	665	0.055	<1	3.33	0.075	0.02	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435315	Soil	13	29	0.47	215	0.054	<1	1.74	0.013	0.03	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435314	Soil	12	33	0.51	239	0.052	<1	2.12	0.013	0.03	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435310	Soil	8	57	0.96	417	0.084	<1	2.53	0.029	0.16	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1435311	Soil	9	52	0.88	372	0.070	<1	2.56	0.047	0.05	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435313	Soil	12	35	0.58	268	0.066	<1	2.22	0.028	0.04	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435312	Soil	9	41	0.91	395	0.111	<1	2.30	0.038	0.19	<0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1435309	Soil	7	113	1.33	608	0.132	<1	2.88	0.055	0.28	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1435299	Soil	14	96	1.30	460	0.103	<1	3.65	0.047	0.23	<0.1	<0.01	5.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1435298	Soil	8	43	0.51	185	0.059	<1	1.86	0.011	0.03	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435300	Soil	11	45	0.78	363	0.078	<1	2.51	0.033	0.10	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1435301	Soil	13	59	0.65	291	0.090	<1	1.88	0.019	0.08	0.2	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1435302	Soil	10	122	1.36	451	0.126	<1	2.83	0.048	0.13	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1435303	Soil	11	35	0.52	224	0.059	<1	1.64	0.013	0.03	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435304	Soil	12	39	0.64	278	0.080	<1	1.87	0.022	0.06	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435305	Soil	11	59	0.90	280	0.067	<1	2.42	0.025	0.05	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435306	Soil	12	51	0.80	323	0.061	<1	2.66	0.043	0.10	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435307	Soil	13	62	0.88	367	0.098	<1	2.47	0.033	0.20	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1435308	Soil	10	60	0.83	360	0.079	<1	2.45	0.031	0.08	<0.1	0.01	3.4	<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 10, 2016

Page: 8 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1435288	Soil	0.5	23.6	7.5	45	<0.1	25.4	9.5	174	1.92	6.5	1.0	6.5	3.0	56	0.1	0.3	0.2	41	0.52	0.092
1435287	Soil	0.4	19.1	6.5	41	<0.1	23.8	8.6	151	1.97	5.3	0.7	3.2	2.2	42	<0.1	0.3	0.1	43	0.41	0.069
1435289	Soil	0.4	28.3	7.0	45	0.1	31.0	11.1	206	2.08	6.0	0.9	3.6	2.9	79	0.1	0.3	0.1	47	0.68	0.110
1435290	Soil	0.4	18.9	7.1	45	<0.1	22.7	9.7	166	1.98	5.1	0.8	1.5	3.4	65	<0.1	0.3	<0.1	43	0.54	0.088
1435292	Soil	0.3	16.4	6.3	40	<0.1	19.1	7.9	160	1.79	3.9	0.7	2.3	2.6	94	<0.1	0.2	<0.1	39	0.86	0.102
1435291	Soil	0.6	26.2	10.8	45	<0.1	25.5	10.4	263	2.04	6.0	1.2	3.0	4.1	87	<0.1	0.3	<0.1	45	0.73	0.106
1435293	Soil	0.3	18.9	6.5	38	<0.1	19.4	9.9	309	1.93	5.1	0.8	104.4	2.7	67	<0.1	0.2	<0.1	44	0.67	0.116
1435294	Soil	0.4	16.8	7.3	44	<0.1	17.5	7.9	185	2.16	6.2	1.2	3.8	6.8	34	<0.1	0.2	<0.1	44	0.44	0.066
1435296	Soil	0.4	16.2	6.7	40	<0.1	23.6	8.4	140	1.89	4.9	0.8	2.3	4.2	46	<0.1	0.3	0.1	40	0.42	0.068
1435295	Soil	0.5	17.4	7.2	44	<0.1	21.0	7.9	144	2.01	6.1	0.8	3.1	4.0	45	<0.1	0.3	0.1	44	0.43	0.055
1435297	Soil	0.4	18.9	6.4	35	<0.1	19.8	9.4	216	1.87	5.2	1.0	2.0	3.5	49	<0.1	0.3	<0.1	39	0.50	0.065
1439940	Soil	0.1	51.3	2.9	28	<0.1	98.8	19.4	188	1.96	4.3	0.7	8.0	4.1	59	<0.1	0.1	<0.1	41	0.56	0.057
1439937	Soil	0.3	24.1	5.9	40	<0.1	43.5	11.9	268	2.54	5.6	0.5	1.6	3.4	62	<0.1	0.2	<0.1	53	0.61	0.061
1439939	Soil	0.2	29.2	5.9	34	<0.1	46.5	13.7	326	2.18	6.3	0.7	2.7	3.3	73	<0.1	0.2	<0.1	46	0.77	0.058
1439935	Soil	0.2	40.9	4.9	24	<0.1	67.1	12.4	175	1.76	7.6	0.5	2.0	2.7	35	<0.1	0.2	<0.1	34	0.43	0.032
1439942	Soil	0.2	47.5	4.8	30	<0.1	57.9	17.5	248	2.18	6.6	0.5	11.4	3.3	98	<0.1	0.2	0.2	53	1.06	0.111
1439945	Soil	0.2	49.0	6.5	38	<0.1	45.5	23.9	183	2.57	4.6	0.6	7.3	2.9	411	<0.1	0.2	<0.1	92	1.87	0.245
1439938	Soil	0.2	37.3	4.0	33	<0.1	116.2	15.9	228	2.08	10.0	0.6	5.3	4.1	50	<0.1	0.3	0.1	41	0.58	0.057
1439946	Soil	0.3	51.1	5.5	27	<0.1	47.7	16.2	165	2.04	5.2	0.6	12.3	2.9	178	<0.1	0.2	<0.1	46	0.85	0.086
1439941	Soil	0.2	42.7	7.5	40	<0.1	49.4	17.7	303	2.60	7.9	0.6	9.6	4.4	93	<0.1	0.2	0.1	59	0.99	0.094
1439944	Soil	0.2	32.3	4.3	27	<0.1	31.2	12.3	168	2.18	4.3	0.3	3.5	1.1	128	<0.1	0.1	0.1	58	1.08	0.163
1439936	Soil	0.2	36.5	3.9	29	<0.1	78.0	13.5	195	2.04	6.5	0.5	2.6	4.0	41	<0.1	0.2	<0.1	36	0.45	0.035
1439167	Soil	0.7	25.5	7.4	41	0.1	29.1	13.5	471	1.90	9.4	0.9	2.4	1.6	55	0.3	0.4	<0.1	40	0.70	0.060
1439172	Soil	0.6	32.0	9.0	46	0.1	31.9	13.4	369	2.32	12.5	1.2	1.3	2.8	52	0.2	0.5	0.1	49	0.60	0.057
1439168	Soil	0.5	25.2	6.5	41	0.1	27.5	11.1	428	1.87	7.6	0.9	6.1	1.9	51	0.2	0.4	<0.1	38	0.62	0.061
1439680	Soil	0.6	29.2	6.8	39	0.1	40.2	15.0	158	1.93	15.0	0.8	3.7	1.7	36	<0.1	0.2	<0.1	37	0.35	0.051
1439675	Soil	0.2	59.1	5.9	52	<0.1	119.2	39.3	467	2.93	11.4	0.7	4.3	2.6	29	0.2	0.3	<0.1	32	0.43	0.051
1439173	Soil	0.6	28.0	8.1	44	0.1	27.0	12.3	438	2.01	9.8	1.4	1.7	1.7	61	0.3	0.5	0.1	44	0.62	0.075
1439175	Soil	0.7	24.7	7.9	46	0.1	25.4	11.8	352	2.03	9.8	1.2	1.8	1.5	64	0.2	0.4	0.1	44	0.66	0.065
1439686	Soil	0.6	28.1	7.9	40	0.1	29.3	14.5	346	2.21	14.2	1.0	3.0	2.3	57	0.1	0.3	<0.1	47	0.58	0.046



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 10, 2016

Page: 8 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1435288	Soil	11	42	0.56	251	0.062	1	2.02	0.026	0.04	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435287	Soil	9	40	0.60	200	0.056	1	2.14	0.020	0.03	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435289	Soil	12	52	0.68	377	0.085	<1	2.35	0.032	0.05	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435290	Soil	11	37	0.63	295	0.077	<1	1.96	0.024	0.05	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435292	Soil	10	33	0.64	292	0.063	1	2.38	0.056	0.04	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435291	Soil	14	39	0.61	364	0.065	<1	2.36	0.039	0.03	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435293	Soil	11	38	0.63	233	0.056	<1	2.02	0.027	0.03	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435294	Soil	32	32	0.59	176	0.090	<1	1.85	0.013	0.14	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1435296	Soil	13	55	0.65	283	0.089	<1	1.76	0.017	0.06	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1435295	Soil	12	39	0.57	219	0.076	<1	1.71	0.015	0.04	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435297	Soil	12	34	0.54	254	0.063	1	1.78	0.022	0.03	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439940	Soil	7	281	1.69	390	0.130	<1	1.88	0.016	0.11	<0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1439937	Soil	9	107	1.13	308	0.115	<1	2.27	0.024	0.25	0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1439939	Soil	11	98	1.02	349	0.101	<1	2.25	0.046	0.12	<0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1439935	Soil	9	70	0.70	163	0.050	<1	1.49	0.021	0.04	0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439942	Soil	12	111	1.16	392	0.110	<1	2.64	0.082	0.15	<0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1439945	Soil	12	84	1.25	493	0.129	<1	5.02	0.135	0.20	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	10	<0.5
1439938	Soil	12	195	1.21	300	0.096	<1	1.86	0.022	0.10	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1439946	Soil	11	55	0.85	279	0.067	<1	3.18	0.073	0.04	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439941	Soil	14	82	1.21	434	0.106	<1	2.85	0.078	0.25	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1439944	Soil	4	41	0.92	311	0.050	<1	3.10	0.066	0.04	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439936	Soil	13	108	1.02	241	0.076	<1	1.57	0.020	0.08	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1439167	Soil	10	35	0.47	270	0.036	2	1.74	0.021	0.03	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439172	Soil	12	42	0.54	346	0.047	2	2.07	0.022	0.04	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439168	Soil	11	35	0.46	287	0.042	1	1.74	0.019	0.04	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439680	Soil	8	62	0.58	225	0.037	1	2.02	0.011	0.03	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439675	Soil	8	94	1.09	221	0.040	1	1.32	0.013	0.03	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	3	0.5
1439173	Soil	12	36	0.47	349	0.039	1	1.86	0.019	0.03	0.3	0.06	4.2	<0.1	<0.05	5	0.6
1439175	Soil	11	34	0.49	327	0.040	<1	1.94	0.017	0.03	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439686	Soil	9	40	0.53	337	0.037	<1	3.27	0.020	0.03	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 10, 2016

Page: 9 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439687	Soil	0.7	33.2	7.0	33	0.2	27.6	15.7	471	1.93	14.6	1.6	8.8	1.8	82	<0.1	0.5	<0.1	38	0.87	0.058
1439673	Soil	0.2	57.6	6.1	44	<0.1	106.7	28.5	469	2.67	9.7	0.6	1.3	2.2	29	0.2	0.4	<0.1	31	0.49	0.047
1439679	Soil	0.8	34.2	6.1	35	0.2	46.3	20.5	288	2.16	15.0	0.8	1.3	1.0	32	<0.1	0.2	<0.1	42	0.37	0.055
1439641	Soil	0.6	25.0	7.0	41	0.1	27.5	10.7	311	1.90	7.1	1.6	4.8	6.7	58	0.2	0.6	0.1	38	0.89	0.077
1439640	Soil	0.3	28.5	4.9	38	<0.1	42.3	13.2	297	2.26	6.0	0.8	3.4	3.3	63	<0.1	0.3	0.2	46	0.88	0.076
1439654	Soil	0.7	46.3	11.0	55	0.1	53.7	15.1	428	2.46	10.6	0.8	2.3	4.0	54	0.2	0.7	0.1	47	0.85	0.054
1439650	Soil	0.6	14.6	11.5	63	<0.1	18.4	8.8	392	2.71	8.0	2.1	16.1	29.3	33	0.2	0.7	0.1	33	0.50	0.071
1439652	Soil	0.5	36.4	7.0	36	0.1	52.0	12.7	387	1.84	6.3	0.8	3.3	2.0	62	0.3	0.6	0.1	37	1.09	0.056
1435316	Soil	0.4	19.8	8.3	56	0.1	22.2	8.5	272	2.15	5.3	1.5	5.1	5.4	36	0.2	0.7	0.2	41	0.53	0.055
1435317	Soil	0.4	21.2	8.0	47	0.1	24.2	9.7	271	1.78	3.5	1.7	2.6	7.9	50	0.1	0.6	0.2	32	0.69	0.062
1435318	Soil	1.8	20.9	14.2	51	0.9	15.9	6.9	236	2.20	6.6	1.9	16.1	12.1	30	0.1	0.9	1.1	37	0.50	0.055
1439651	Soil	0.8	31.0	7.4	42	0.1	43.5	11.2	353	1.88	6.6	0.6	3.4	2.0	60	0.2	0.5	0.1	37	1.05	0.057
1439184	Soil	0.5	25.6	7.8	37	0.1	22.9	13.2	406	2.08	9.9	1.2	1.8	1.8	60	<0.1	0.3	0.1	45	0.57	0.064
1435349	Soil	0.4	57.3	7.2	40	<0.1	95.2	33.8	443	2.71	7.8	0.6	2.8	4.4	54	<0.1	0.3	<0.1	68	0.81	0.135
1435350	Soil	0.2	47.3	5.5	38	<0.1	90.3	27.0	291	2.45	5.4	0.7	0.6	4.9	39	<0.1	0.2	<0.1	54	0.83	0.169
1436244	Soil	0.2	33.8	6.3	45	<0.1	38.3	14.6	345	2.53	6.0	0.7	12.0	4.1	66	<0.1	0.3	<0.1	62	0.98	0.112
1436240	Soil	0.4	32.2	7.6	46	<0.1	51.9	15.3	362	2.77	6.8	1.0	1.5	3.4	69	0.1	0.3	0.1	58	0.96	0.076
1436242	Soil	0.8	39.7	13.2	43	0.1	45.2	12.7	349	2.57	8.9	1.1	6.2	4.0	58	0.1	0.5	0.1	55	0.83	0.071
1435348	Soil	0.6	35.0	9.5	50	<0.1	47.4	12.8	343	2.68	12.1	0.8	5.8	4.4	38	<0.1	0.5	0.1	59	0.56	0.042
1435347	Soil	0.7	36.7	12.2	46	<0.1	57.1	14.3	382	2.63	9.8	0.8	3.7	4.3	33	<0.1	0.6	0.1	50	0.49	0.026
1435346	Soil	<0.1	54.0	4.9	29	<0.1	109.0	17.6	205	1.91	3.2	0.6	1.7	3.3	45	<0.1	0.1	<0.1	36	0.69	0.101
1436243	Soil	0.5	40.7	9.9	46	<0.1	40.4	13.1	304	2.45	7.3	1.0	12.6	3.8	72	0.1	0.4	0.1	56	0.84	0.080
1436241	Soil	0.4	34.1	9.7	48	<0.1	37.8	13.6	384	2.56	7.3	1.0	4.1	3.7	66	<0.1	0.4	<0.1	55	0.92	0.071
1439185	Soil	0.6	27.8	9.7	41	0.1	24.9	12.1	306	2.16	12.8	1.3	2.2	2.7	63	0.1	0.5	0.1	46	0.56	0.059
1439186	Soil	0.5	28.6	8.6	39	0.1	24.4	12.8	297	2.13	12.0	1.3	2.1	2.0	68	0.1	0.5	<0.1	45	0.67	0.074
1439179	Soil	0.5	24.5	7.7	39	<0.1	23.3	12.2	318	2.02	11.4	1.1	2.9	2.1	59	0.1	0.4	<0.1	44	0.57	0.072
1439183	Soil	0.6	26.4	8.5	43	0.1	24.2	13.5	423	2.23	10.7	1.4	2.6	2.0	61	0.1	0.4	0.1	45	0.56	0.070
1439181	Soil	0.5	24.7	8.3	42	0.1	22.5	10.0	303	1.98	9.2	1.1	2.7	1.9	60	0.1	0.3	0.1	43	0.56	0.058
1439180	Soil	0.5	24.9	8.0	43	0.1	23.9	10.7	330	1.98	9.1	1.2	2.7	1.8	57	0.1	0.3	0.1	42	0.58	0.067
1439182	Soil	0.6	23.2	7.9	38	0.1	22.0	10.3	309	2.06	9.4	1.1	2.0	2.0	54	0.2	0.4	0.1	43	0.51	0.059



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 10, 2016

Page: 9 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1439687	Soil	14	36	0.44	367	0.035	2	3.05	0.017	0.03	0.1	0.07	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439673	Soil	8	89	1.02	217	0.039	2	1.19	0.012	0.03	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	3	0.5
1439679	Soil	8	72	0.63	226	0.031	<1	1.94	0.010	0.03	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439641	Soil	25	51	0.69	229	0.060	2	1.64	0.025	0.09	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1439640	Soil	12	80	1.05	269	0.078	1	1.84	0.028	0.10	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439654	Soil	15	53	0.67	397	0.059	2	1.71	0.022	0.05	0.2	0.05	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439650	Soil	37	30	0.62	217	0.066	2	1.64	0.012	0.40	<0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1439652	Soil	11	47	0.60	354	0.039	2	1.33	0.019	0.04	0.2	0.05	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1435316	Soil	19	32	0.53	291	0.054	1	1.39	0.014	0.07	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435317	Soil	22	50	0.69	222	0.060	2	1.41	0.017	0.10	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1435318	Soil	35	31	0.54	210	0.046	1	1.49	0.010	0.13	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1439651	Soil	10	44	0.57	297	0.041	3	1.31	0.019	0.04	0.2	0.05	3.4	<0.1	<0.05	3	0.5
1439184	Soil	11	32	0.52	325	0.035	1	1.90	0.016	0.03	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435349	Soil	12	350	1.92	554	0.168	<1	2.36	0.022	0.31	0.1	0.01	4.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1435350	Soil	11	347	1.93	536	0.171	<1	2.06	0.012	0.37	<0.1	0.01	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1436244	Soil	12	90	1.16	306	0.107	1	2.25	0.047	0.23	0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1436240	Soil	14	89	1.22	408	0.095	1	2.13	0.029	0.11	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436242	Soil	16	60	0.81	354	0.073	2	2.08	0.035	0.05	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435348	Soil	13	57	0.75	326	0.065	1	1.95	0.021	0.05	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435347	Soil	16	71	0.72	362	0.060	2	1.83	0.017	0.05	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435346	Soil	15	149	1.37	257	0.102	<1	1.64	0.023	0.10	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436243	Soil	16	55	0.80	398	0.075	1	2.26	0.040	0.05	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436241	Soil	14	68	0.93	357	0.082	1	2.23	0.038	0.05	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439185	Soil	12	35	0.58	332	0.043	1	1.99	0.019	0.03	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439186	Soil	12	30	0.53	314	0.039	<1	2.01	0.017	0.03	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439179	Soil	11	30	0.48	296	0.038	<1	1.80	0.019	0.03	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439183	Soil	12	32	0.52	356	0.038	1	1.96	0.016	0.03	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439181	Soil	11	32	0.48	360	0.037	1	1.87	0.015	0.03	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439180	Soil	11	33	0.49	345	0.036	1	1.86	0.017	0.03	0.2	0.05	3.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1439182	Soil	12	31	0.49	343	0.037	1	1.92	0.016	0.03	0.2	0.04	3.5	<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 10, 2016

Page: 10 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1436041	Soil	0.4	36.5	8.5	42	0.1	32.0	14.5	387	2.30	10.1	1.3	3.8	3.2	58	0.1	0.5	0.1	50	0.71	0.052
1436039	Soil	0.6	40.7	10.5	48	0.1	35.1	15.7	368	2.52	10.3	0.9	3.4	3.5	61	0.1	0.5	0.1	56	0.69	0.062
1436038	Soil	0.4	34.7	5.4	37	<0.1	34.0	12.6	272	2.13	5.9	0.8	4.9	2.5	88	0.1	0.4	<0.1	49	0.89	0.098
1436239	Soil	0.4	41.5	6.6	50	<0.1	53.1	16.0	296	2.78	8.7	1.4	4.5	4.8	81	<0.1	0.4	0.3	54	0.88	0.091
1436237	Soil	0.3	35.7	5.6	37	<0.1	40.8	13.6	274	2.19	5.2	1.2	5.5	3.0	68	<0.1	0.3	0.3	44	0.78	0.067
1436236	Soil	0.4	44.7	6.8	38	0.1	37.0	13.0	382	2.31	7.8	1.9	2.9	3.9	61	<0.1	0.3	0.2	48	0.80	0.051
1436238	Soil	0.3	28.4	6.0	41	<0.1	35.4	14.0	346	2.51	7.4	0.8	3.6	3.9	71	<0.1	0.3	0.2	53	0.80	0.095
1436234	Soil	0.5	34.6	7.2	37	<0.1	24.4	9.9	216	2.10	9.0	0.7	18.4	4.0	58	<0.1	0.4	<0.1	43	0.49	0.051
1436037	Soil	0.4	28.6	6.1	34	<0.1	39.5	11.5	219	1.90	6.7	0.7	11.6	3.5	62	<0.1	0.3	<0.1	44	0.67	0.082
1436042	Soil	0.5	33.6	10.7	40	0.1	28.1	14.0	435	2.41	10.9	1.1	4.6	3.1	62	<0.1	0.5	0.1	51	0.65	0.040
1436040	Soil	0.5	33.7	8.1	39	0.1	27.5	12.1	343	2.26	8.5	1.1	4.2	3.1	67	0.1	0.5	0.1	49	0.73	0.047
1436235	Soil	0.5	25.1	7.5	35	<0.1	20.1	9.5	168	1.92	7.0	0.6	4.5	3.7	48	<0.1	0.3	<0.1	40	0.42	0.028
1439174	Soil	0.7	25.0	7.3	44	0.1	22.0	11.1	385	1.87	9.1	1.1	12.5	1.3	68	0.2	0.4	0.2	39	0.67	0.064
1439169	Soil	0.6	25.5	6.9	46	0.1	25.2	10.6	419	2.10	9.5	1.0	5.2	1.8	56	0.2	0.5	0.1	40	0.70	0.062
1439170	Soil	0.8	28.4	8.7	50	0.1	30.9	14.4	627	2.34	12.0	1.0	3.7	2.5	50	0.3	0.6	0.2	44	0.66	0.054
1439678	Soil	0.8	30.1	5.0	37	<0.1	51.9	41.2	1964	1.88	13.5	0.5	2.3	0.9	41	0.2	0.4	<0.1	32	0.66	0.071
1439373	Soil	0.5	25.7	6.4	30	<0.1	21.4	10.2	193	1.89	8.3	1.3	8.8	6.6	61	<0.1	0.4	0.2	40	0.59	0.064
1439672	Soil	0.3	43.9	6.2	48	<0.1	87.0	23.1	321	2.48	10.8	0.6	1.2	2.2	27	0.2	0.4	<0.1	33	0.48	0.045
1439681	Soil	0.7	27.4	6.5	38	0.1	35.4	14.4	233	2.05	17.2	0.6	3.0	2.0	54	<0.1	0.3	<0.1	40	0.44	0.054
1439676	Soil	0.2	49.9	6.0	45	<0.1	96.4	21.6	217	2.25	8.0	0.7	3.0	2.2	31	0.2	0.3	<0.1	31	0.45	0.049
1439374	Soil	5.3	68.6	16.3	75	0.3	19.6	10.0	752	3.25	33.1	3.0	13.8	26.6	30	0.2	4.8	0.8	40	0.57	0.088



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 10, 2016

Page: 10 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000405.1

	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
1436041	Soil	13	40	0.58	384	0.054	1	2.09	0.025	0.04	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436039	Soil	12	42	0.64	364	0.053	1	2.30	0.026	0.04	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436038	Soil	12	55	0.75	340	0.059	<1	2.03	0.023	0.03	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436239	Soil	18	91	1.29	426	0.115	1	2.05	0.032	0.18	0.2	0.03	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1436237	Soil	15	76	0.94	347	0.075	1	1.76	0.021	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436236	Soil	17	70	0.88	292	0.075	1	1.89	0.031	0.04	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436238	Soil	13	79	1.00	393	0.109	1	2.00	0.030	0.17	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1436234	Soil	12	40	0.60	263	0.063	<1	1.77	0.028	0.04	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436037	Soil	11	68	0.73	291	0.073	1	1.68	0.034	0.03	0.3	0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436042	Soil	13	36	0.54	384	0.049	2	2.00	0.021	0.04	0.2	0.05	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436040	Soil	12	43	0.60	381	0.058	1	2.20	0.023	0.03	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436235	Soil	12	33	0.56	220	0.055	<1	1.70	0.023	0.03	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439174	Soil	10	30	0.46	358	0.029	1	1.70	0.015	0.03	0.2	0.05	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439169	Soil	11	34	0.50	338	0.036	1	1.74	0.015	0.03	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	0.5
1439170	Soil	11	35	0.49	338	0.038	1	1.71	0.018	0.03	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439678	Soil	6	69	0.71	229	0.024	2	1.07	0.013	0.03	0.1	0.05	2.0	<0.1	0.05	3	<0.5
1439373	Soil	17	43	0.61	237	0.054	<1	1.94	0.034	0.04	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439672	Soil	7	77	0.95	210	0.040	2	1.16	0.012	0.03	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439681	Soil	7	52	0.60	236	0.035	<1	2.20	0.017	0.02	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439676	Soil	7	96	1.05	221	0.035	2	1.33	0.013	0.03	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439374	Soil	37	30	0.79	175	0.051	<1	1.57	0.008	0.38	0.2	0.02	5.3	0.7	<0.05	8	<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 10, 2016

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000405.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1439387	Soil	0.3	38.8	6.6	45	<0.1	72.4	16.2	255	2.72	6.1	0.6	5.9	3.5	63	<0.1	0.4	<0.1	62	0.79	0.074
REP 1439387	QC	0.4	38.8	6.7	45	<0.1	71.2	16.1	255	2.72	6.5	0.6	5.3	3.3	62	<0.1	0.4	0.1	62	0.79	0.075
1439364	Soil	0.6	19.1	6.7	36	<0.1	23.6	8.5	180	1.95	6.7	0.4	1.4	1.8	33	<0.1	0.3	<0.1	45	0.29	0.032
REP 1439364	QC	0.6	19.6	6.8	38	<0.1	24.8	9.0	190	2.00	7.0	0.4	1.4	1.9	34	<0.1	0.4	0.1	46	0.29	0.033
1436210	Soil	0.3	50.5	4.9	31	<0.1	34.6	32.3	325	2.70	4.3	0.4	6.8	1.1	201	<0.1	0.2	<0.1	61	1.61	0.322
REP 1436210	QC	0.3	50.9	4.9	32	<0.1	36.0	33.0	336	2.84	4.3	0.4	5.8	1.1	206	<0.1	0.2	<0.1	62	1.57	0.329
1439758	Soil	1.2	28.4	14.7	63	0.2	27.6	12.5	335	3.23	7.3	1.5	2.1	9.1	21	<0.1	0.5	0.2	40	0.32	0.027
REP 1439758	QC	1.3	27.0	15.3	67	0.2	26.2	12.3	328	3.17	7.5	1.5	2.2	10.0	20	<0.1	0.5	0.2	39	0.32	0.029
1439949	Soil	<0.1	28.5	8.2	27	<0.1	77.4	18.3	132	1.77	3.0	0.4	39.2	2.3	171	<0.1	<0.1	0.3	41	1.01	0.151
REP 1439949	QC	<0.1	29.1	8.1	28	<0.1	77.2	17.8	134	1.77	3.9	0.4	37.7	2.3	174	<0.1	<0.1	0.3	42	1.03	0.149
1439945	Soil	0.2	49.0	6.5	38	<0.1	45.5	23.9	183	2.57	4.6	0.6	7.3	2.9	411	<0.1	0.2	<0.1	92	1.87	0.245
REP 1439945	QC	0.2	51.7	6.4	35	<0.1	44.4	24.3	179	2.51	4.6	0.7	6.6	3.1	411	<0.1	0.2	<0.1	90	1.80	0.274
1436241	Soil	0.4	34.1	9.7	48	<0.1	37.8	13.6	384	2.56	7.3	1.0	4.1	3.7	66	<0.1	0.4	<0.1	55	0.92	0.071
REP 1436241	QC	0.4	35.7	9.8	51	<0.1	38.9	13.8	380	2.54	7.4	0.9	7.9	3.5	69	<0.1	0.4	0.1	55	0.93	0.072
1439373	Soil	0.5	25.7	6.4	30	<0.1	21.4	10.2	193	1.89	8.3	1.3	8.8	6.6	61	<0.1	0.4	0.2	40	0.59	0.064
REP 1439373	QC	0.5	26.2	6.7	30	<0.1	22.0	10.4	193	1.92	7.6	1.2	46.5	6.8	59	<0.1	0.4	0.2	40	0.59	0.064
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.0	152.8	144.7	367	1.8	75.7	13.3	850	2.76	44.9	2.5	69.8	7.0	64	2.4	8.7	11.6	43	1.06	0.078
STD DS10	Standard	14.4	150.6	148.9	359	1.8	72.7	13.0	871	2.84	46.5	2.6	70.6	7.1	68	2.4	8.8	12.4	43	1.05	0.076
STD DS10	Standard	15.3	155.6	153.9	367	1.8	78.1	13.6	873	2.84	46.3	2.6	68.3	7.2	67	2.4	8.8	11.5	44	1.07	0.076
STD DS10	Standard	16.1	148.6	144.7	346	1.9	80.4	11.9	865	2.76	44.8	2.6	74.8	7.0	65	2.6	8.6	11.7	43	1.07	0.062
STD DS10	Standard	14.3	151.2	151.3	368	1.8	74.8	13.2	878	2.76	46.0	2.7	107.5	7.4	65	2.4	8.8	12.0	44	1.06	0.076
STD DS10	Standard	13.1	158.7	148.6	347	1.9	75.9	11.9	855	2.69	44.4	2.7	95.5	7.8	60	2.7	8.6	11.7	40	1.03	0.081
STD DS10	Standard	14.3	157.3	149.9	355	1.8	78.7	13.1	866	2.75	45.8	2.7	69.8	7.8	67	2.8	9.2	11.4	41	1.05	0.068
STD DS10	Standard	15.2	163.8	151.8	353	1.9	77.1	12.3	873	2.81	46.5	2.8	97.6	7.8	61	2.7	9.4	11.6	41	1.07	0.075
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	5.9	43	<0.1	77.5	20.7	403	2.99	<0.5	0.6	193.9	1.7	176	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.63	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	27.2	5.9	43	<0.1	79.2	20.2	419	3.09	<0.5	0.7	194.3	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.64	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	27.8	6.5	44	<0.1	82.6	21.2	426	3.19	<0.5	0.6	206.7	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.64	0.103



**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 10, 2016

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000405.1

	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																		
1439387	Soil	12	104	1.13	294	0.078	1	2.25	0.033	0.05	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1439387	QC	12	104	1.15	297	0.080	1	2.28	0.033	0.05	0.1	0.02	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439364	Soil	8	43	0.54	218	0.037	<1	1.90	0.012	0.03	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1439364	QC	8	45	0.55	230	0.039	<1	1.92	0.012	0.03	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1436210	Soil	6	34	0.60	201	0.020	<1	3.83	0.135	0.02	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1436210	QC	6	35	0.62	209	0.021	<1	3.82	0.136	0.02	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1439758	Soil	33	34	0.51	199	0.087	<1	1.60	0.007	0.29	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1439758	QC	36	33	0.50	206	0.090	<1	1.57	0.007	0.28	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439949	Soil	11	138	1.24	415	0.077	<1	2.59	0.050	0.11	<0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1439949	QC	11	143	1.25	409	0.082	<1	2.64	0.051	0.11	<0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439945	Soil	12	84	1.25	493	0.129	<1	5.02	0.135	0.20	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1439945	QC	13	77	1.22	522	0.124	<1	4.85	0.132	0.19	<0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1436241	Soil	14	68	0.93	357	0.082	1	2.23	0.038	0.05	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1436241	QC	14	68	0.93	355	0.082	1	2.27	0.039	0.05	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439373	Soil	17	43	0.61	237	0.054	<1	1.94	0.034	0.04	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1439373	QC	16	45	0.61	218	0.054	<1	1.98	0.034	0.04	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	16	57	0.76	349	0.075	7	1.02	0.073	0.33	3.4	0.27	3.0	5.0	0.28	4	2.1	4.9
STD DS10	Standard	17	56	0.78	339	0.074	7	1.05	0.072	0.33	3.1	0.29	3.2	5.0	0.28	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	17	57	0.79	341	0.079	7	1.07	0.074	0.33	3.1	0.29	3.1	5.1	0.28	4	2.1	5.0
STD DS10	Standard	16	65	0.77	340	0.092	7	1.06	0.074	0.34	3.0	0.27	2.8	5.4	0.28	5	1.7	5.2
STD DS10	Standard	17	57	0.78	360	0.078	7	1.06	0.073	0.34	3.3	0.28	3.2	5.3	0.29	4	1.4	5.1
STD DS10	Standard	17	52	0.76	323	0.076	7	1.04	0.070	0.33	2.9	0.28	2.5	4.9	0.26	4	2.8	5.0
STD DS10	Standard	18	52	0.77	340	0.077	8	1.03	0.069	0.33	3.4	0.30	2.9	5.3	0.27	5	2.5	4.9
STD DS10	Standard	17	55	0.78	350	0.083	7	1.05	0.071	0.34	3.2	0.28	2.7	5.3	0.27	5	1.9	4.9
STD OXC129	Standard	12	54	1.52	46	0.407	1	1.58	0.607	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.51	47	0.392	1	1.57	0.600	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.52	49	0.415	<1	1.62	0.615	0.41	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 10, 2016

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000405.1

		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	26.5	5.7	39	<0.1	84.7	22.0	405	2.99	0.6	0.6	176.8	1.6	165	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	26.6	6.0	42	<0.1	78.3	20.2	409	3.02	<0.5	0.6	187.7	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	28.9	6.6	41	<0.1	86.4	19.4	415	2.96	0.7	0.7	182.4	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.66	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	25.1	5.8	36	<0.1	77.4	20.7	411	2.96	0.6	0.6	177.7	1.7	165	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.61	0.089
STD OXC129	Standard	1.2	30.1	6.3	40	<0.1	78.1	18.4	413	3.03	0.6	0.7	221.5	1.8	169	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.63	0.105
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	0.2	<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 Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000405.1

		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
STD OXC129	Standard	11	55	1.51	45	0.420	1	1.57	0.600	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.53	48	0.403	1	1.61	0.614	0.39	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.51	46	0.416	1	1.56	0.600	0.38	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	48	1.50	44	0.364	1	1.51	0.590	0.38	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.51	49	0.371	<1	1.53	0.601	0.38	<0.1	<0.01	0.6	<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