



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: October 16, 2018
Report Date: October 31, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC-181010-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

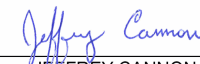
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 31, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1717887	Soil	0.5	30.3	12.0	64	<0.1	27.9	12.4	291	2.84	8.1	1.1	3.3	5.7	37	0.1	0.6	0.2	59	0.51	0.035
1717878	Soil	<0.1	3.4	0.6	24	<0.1	69.8	14.3	296	2.31	<0.5	0.9	1.8	4.6	20	<0.1	<0.1	<0.1	40	0.54	0.095
1717866	Soil	0.3	17.7	2.4	102	<0.1	6.5	16.7	689	5.87	3.5	0.8	1.8	2.5	20	0.1	0.1	<0.1	38	0.65	0.142
1717884	Soil	0.9	32.0	9.3	67	0.1	25.5	10.6	351	2.66	10.7	0.7	2.7	5.4	34	0.3	0.8	0.2	58	0.51	0.082
1717876	Soil	0.7	27.1	3.9	43	<0.1	32.7	14.8	291	4.17	3.2	1.8	2.7	16.3	13	<0.1	0.2	0.3	45	0.20	0.052
1487794	Soil	1.0	28.5	9.5	54	<0.1	27.2	12.4	360	2.67	7.5	0.7	2.9	3.3	25	0.1	0.4	0.2	62	0.42	0.049
1487797	Soil	0.8	53.0	7.7	61	<0.1	37.4	12.7	305	3.05	5.9	0.8	2.0	3.4	26	<0.1	0.4	0.1	81	0.44	0.042
1487800	Soil	0.9	28.3	8.4	61	0.1	27.1	11.6	264	2.61	5.9	0.6	2.4	3.1	21	0.1	0.3	0.1	62	0.34	0.045
1717880	Soil	0.2	9.1	1.6	29	<0.1	30.0	14.7	423	4.05	<0.5	1.8	1.2	16.8	25	<0.1	<0.1	<0.1	87	0.35	0.067
1487796	Soil	0.8	31.5	9.9	53	<0.1	23.8	10.3	198	2.74	7.6	0.8	2.0	3.3	19	<0.1	0.5	0.1	62	0.26	0.038
1487798	Soil	0.8	27.8	8.3	53	<0.1	22.3	9.9	197	2.49	6.3	0.8	2.0	3.7	21	0.1	0.4	0.1	59	0.31	0.039
1487806	Soil	0.7	21.4	8.0	59	<0.1	19.8	10.0	309	2.31	7.0	0.8	2.2	3.6	31	0.1	0.4	0.1	54	0.47	0.065
1487793	Soil	0.8	32.6	8.1	56	0.1	29.8	12.0	373	2.75	6.2	0.8	3.1	3.6	22	0.1	0.4	0.1	59	0.42	0.062
1487795	Soil	0.7	27.5	8.2	48	<0.1	33.4	13.0	287	2.81	5.9	0.4	1.2	2.7	16	<0.1	0.4	0.1	62	0.32	0.060
1487799	Soil	0.9	28.7	8.9	58	0.1	23.6	9.1	195	2.45	6.6	0.8	1.8	3.1	23	<0.1	0.4	0.1	59	0.35	0.045
1487801	Soil	0.8	21.9	7.8	55	0.1	23.0	10.0	248	2.45	5.2	0.5	4.4	3.0	22	<0.1	0.3	0.1	56	0.38	0.058
1487785	Soil	0.7	27.6	6.4	58	0.1	48.7	16.1	445	3.23	6.3	0.4	1.8	2.5	26	0.1	0.5	0.1	60	0.52	0.080
1487802	Soil	0.7	30.3	7.5	55	0.1	24.5	10.7	276	2.52	5.7	0.7	2.6	3.1	21	0.1	0.3	0.1	57	0.41	0.064
1487808	Soil	0.9	26.5	8.1	57	0.2	23.8	9.9	330	2.31	5.5	0.7	3.2	2.9	28	0.2	0.4	0.1	58	0.56	0.072
1487810	Soil	1.0	20.3	8.0	64	<0.1	24.1	11.1	437	2.63	8.0	0.9	3.7	3.9	35	0.2	0.5	0.1	57	0.57	0.073
1487782	Soil	1.0	40.2	16.7	81	<0.1	36.0	12.6	436	3.88	7.9	1.2	3.7	13.1	17	0.1	0.8	0.2	58	0.22	0.035
1487784	Soil	0.8	48.2	9.8	75	<0.1	37.1	19.6	866	5.14	7.2	1.3	6.4	10.2	25	<0.1	0.8	0.1	111	0.36	0.045
1487804	Soil	0.6	22.8	7.8	55	0.1	19.7	7.6	167	2.19	5.4	0.7	7.9	2.6	21	<0.1	0.2	0.1	48	0.36	0.055
1487812	Soil	0.7	26.0	8.2	51	<0.1	25.4	9.5	410	2.31	9.3	0.6	3.5	4.1	40	0.2	0.7	0.2	51	0.74	0.068
1487783	Soil	0.6	27.4	8.9	55	0.1	29.9	9.9	403	2.84	9.2	1.4	3.0	5.7	28	<0.1	0.6	0.1	55	0.42	0.061
1674502	Soil	0.4	24.3	9.0	125	<0.1	25.2	12.1	325	3.18	4.2	1.9	1.7	9.7	27	0.1	0.3	0.1	56	0.34	0.069
1487803	Soil	0.7	25.0	7.5	55	0.2	22.3	9.6	251	2.22	5.4	0.7	2.5	2.5	24	0.1	0.3	0.1	52	0.43	0.054
1487805	Soil	1.3	44.2	5.9	87	<0.1	50.4	16.6	440	3.45	5.1	0.5	1.8	3.4	23	0.1	0.3	<0.1	91	0.56	0.126
1674510	Soil	0.8	46.6	11.4	94	<0.1	46.4	19.1	217	4.54	8.2	1.9	1.2	18.4	10	<0.1	0.3	0.2	55	0.10	0.019
1717879	Soil	0.2	15.4	2.5	29	<0.1	34.1	17.6	264	3.17	0.7	1.9	3.1	16.5	38	<0.1	<0.1	0.1	46	0.45	0.075



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: October 31, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1717887	Soil	19	43	0.52	336	0.060	2	2.09	0.015	0.14	<0.1	0.04	6.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1717878	Soil	17	193	1.27	277	0.085	<1	1.57	0.019	0.34	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1717866	Soil	16	6	1.02	373	0.124	<1	2.62	0.030	0.83	<0.1	0.01	7.1	0.2	<0.05	11	<0.5
1717884	Soil	16	32	0.52	288	0.077	2	1.39	0.019	0.11	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717876	Soil	28	36	1.07	414	0.181	<1	2.34	0.008	1.01	<0.1	<0.01	4.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1487794	Soil	13	65	0.71	315	0.093	<1	1.84	0.011	0.06	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1487797	Soil	12	79	1.07	318	0.107	<1	1.91	0.014	0.13	0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1487800	Soil	12	64	0.77	266	0.081	<1	1.87	0.010	0.05	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1717880	Soil	45	78	1.64	1508	0.214	<1	2.59	0.017	1.68	<0.1	<0.01	10.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1487796	Soil	13	50	0.64	260	0.092	<1	2.06	0.012	0.06	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1487798	Soil	14	42	0.60	267	0.073	<1	1.67	0.010	0.05	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487806	Soil	14	33	0.53	298	0.059	<1	1.37	0.015	0.05	0.4	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487793	Soil	15	56	0.73	352	0.082	<1	1.67	0.012	0.07	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487795	Soil	9	101	0.92	184	0.110	<1	2.05	0.009	0.19	0.2	0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1487799	Soil	14	42	0.61	293	0.076	<1	1.85	0.014	0.06	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487801	Soil	11	53	0.69	237	0.080	<1	1.50	0.011	0.05	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487785	Soil	9	50	0.78	301	0.094	<1	1.84	0.013	0.23	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1487802	Soil	11	59	0.74	272	0.079	<1	1.62	0.012	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487808	Soil	12	38	0.68	268	0.062	<1	1.46	0.015	0.08	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487810	Soil	16	31	0.59	302	0.068	1	1.35	0.019	0.07	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1487782	Soil	35	36	0.31	221	0.034	1	1.14	0.005	0.14	<0.1	0.07	7.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1487784	Soil	31	45	0.36	333	0.015	2	1.41	0.005	0.11	<0.1	0.22	20.0	0.6	<0.05	6	<0.5
1487804	Soil	12	40	0.57	232	0.064	<1	1.54	0.010	0.05	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1487812	Soil	15	27	0.54	304	0.066	1	1.26	0.023	0.07	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487783	Soil	18	33	0.52	345	0.051	<1	1.24	0.017	0.07	0.1	0.05	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1674502	Soil	35	41	0.70	214	0.117	<1	2.04	0.010	0.35	0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1487803	Soil	12	45	0.62	292	0.068	<1	1.53	0.011	0.05	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487805	Soil	10	67	1.02	355	0.128	<1	1.93	0.013	0.57	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1674510	Soil	35	41	1.09	183	0.177	<1	3.14	0.005	0.71	<0.1	<0.01	4.9	0.6	<0.05	9	<0.5
1717879	Soil	33	48	1.04	500	0.109	<1	2.58	0.013	0.76	<0.1	<0.01	5.7	0.2	<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: October 31, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1487807	Soil	0.7	24.9	5.9	59	<0.1	26.6	11.2	392	2.59	6.0	0.7	32.4	3.9	28	0.2	0.3	<0.1	54	0.52	0.080
1487809	Soil	0.5	56.9	5.5	45	<0.1	39.5	14.8	271	2.33	5.1	0.4	4.7	3.0	20	<0.1	0.4	0.1	53	0.36	0.046
1717881	Soil	0.8	19.0	4.1	32	<0.1	26.6	11.6	260	3.89	3.1	4.9	2.1	13.8	27	<0.1	0.2	0.2	77	0.42	0.064
1717883	Soil	0.7	21.8	7.4	45	<0.1	25.4	12.2	272	3.51	6.6	1.6	5.4	11.4	26	0.1	0.5	0.2	66	0.45	0.067
1674518	Soil	0.3	16.7	7.2	59	<0.1	17.2	9.7	267	2.31	5.5	1.3	5.2	4.4	39	0.1	0.4	0.1	46	0.55	0.080
1717865	Soil	0.4	14.5	2.4	93	<0.1	9.5	20.7	1359	5.11	4.1	0.7	0.7	1.2	40	0.1	<0.1	<0.1	55	0.89	0.097
1674519	Soil	0.5	28.5	9.0	75	<0.1	29.7	15.8	696	3.24	5.6	2.0	4.5	8.6	31	0.2	0.4	0.2	56	0.54	0.108
1717872	Soil	0.7	10.3	4.9	36	<0.1	9.1	6.8	243	2.76	6.1	1.2	<0.5	10.6	6	<0.1	0.3	<0.1	35	0.05	0.026
1487787	Soil	0.3	53.8	3.3	86	<0.1	85.1	31.0	753	5.54	0.8	0.5	0.9	5.7	33	<0.1	<0.1	<0.1	111	0.88	0.238
1717877	Soil	0.1	11.8	1.8	31	<0.1	28.8	12.4	424	3.75	<0.5	2.3	1.7	15.7	22	<0.1	<0.1	0.2	73	0.33	0.094
1674520	Soil	0.3	23.1	8.4	77	<0.1	25.8	12.1	418	2.92	4.3	1.6	1.2	7.6	29	<0.1	0.3	0.1	55	0.53	0.083
1717860	Soil	1.0	34.6	9.1	74	0.1	29.4	11.8	520	2.57	9.6	0.6	1.9	4.5	57	0.4	1.0	0.2	57	1.66	0.081
1487786	Soil	0.7	104.5	6.6	95	<0.1	110.4	22.3	673	4.76	18.2	0.7	4.2	3.9	26	<0.1	1.1	<0.1	120	0.59	0.099
1487788	Soil	0.5	113.5	3.5	45	<0.1	19.4	22.8	526	3.73	2.6	0.5	1.1	1.6	20	<0.1	0.5	<0.1	82	0.57	0.076
1674516	Soil	2.1	18.0	11.7	47	<0.1	13.9	10.4	587	2.98	21.8	2.2	1.9	3.4	100	0.1	0.4	0.2	59	0.79	0.116
1717882	Soil	0.9	16.2	4.9	37	<0.1	20.4	12.7	297	2.88	4.8	1.4	0.8	9.2	26	<0.1	0.4	0.2	54	0.39	0.068
1717861	Soil	1.0	29.0	8.4	55	<0.1	24.9	10.3	303	2.66	9.5	1.2	2.1	4.7	30	0.3	0.5	0.1	62	0.42	0.081
1717862	Soil	0.8	56.9	6.5	65	<0.1	46.6	14.8	276	3.45	6.0	1.3	1.6	4.4	30	<0.1	0.4	0.1	78	0.40	0.088
1487811	Soil	6.3	51.9	9.4	78	0.2	48.7	16.8	645	3.85	14.7	0.9	2.9	5.5	21	0.1	0.9	0.2	66	0.19	0.032
1487646	Soil	0.8	17.8	6.8	88	<0.1	14.1	10.9	543	3.88	7.9	0.6	<0.5	4.3	13	<0.1	0.5	0.2	46	0.11	0.027
1487652	Soil	0.3	16.8	3.0	96	<0.1	4.9	6.9	506	3.40	2.3	0.8	0.8	7.0	11	<0.1	0.2	<0.1	35	0.14	0.031
1487649	Soil	0.5	16.1	5.2	83	<0.1	12.8	11.6	586	3.36	5.2	0.8	1.0	5.0	14	<0.1	0.4	<0.1	42	0.18	0.052
1487789	Soil	0.7	35.9	9.8	45	<0.1	23.0	9.1	230	2.40	8.6	1.0	2.9	4.0	20	<0.1	0.6	0.1	55	0.27	0.027
1487647	Soil	0.6	12.2	5.7	89	<0.1	10.5	10.7	488	3.54	5.7	0.6	1.1	3.5	12	<0.1	0.3	<0.1	48	0.12	0.042
1487645	Soil	0.8	13.2	3.1	93	<0.1	3.1	9.1	632	4.62	2.5	1.2	<0.5	4.7	17	<0.1	0.2	<0.1	31	0.27	0.071
1487624	Soil	0.4	34.9	13.4	102	<0.1	32.0	16.3	682	4.31	3.6	2.9	<0.5	21.7	28	<0.1	0.3	0.3	65	0.34	0.072
1487650	Soil	0.2	10.8	3.3	95	<0.1	4.6	7.3	694	3.66	2.2	0.9	<0.5	5.6	13	<0.1	0.2	<0.1	39	0.17	0.041
1487627	Soil	0.6	23.1	10.4	68	<0.1	24.9	10.4	363	2.77	5.6	2.1	1.0	11.7	24	<0.1	0.4	0.2	52	0.26	0.041
1487628	Soil	0.4	26.1	12.9	77	<0.1	27.7	11.2	308	3.00	3.3	1.8	<0.5	12.8	26	<0.1	0.2	0.2	47	0.33	0.087
1487635	Soil	0.6	14.5	10.7	64	<0.1	19.1	8.7	232	2.70	6.5	1.5	1.4	7.6	20	0.1	0.4	0.2	49	0.26	0.070



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: October 31, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1487807	Soil	14	49	0.70	257	0.069	<1	1.41	0.015	0.11	0.5	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1487809	Soil	12	59	0.85	173	0.073	<1	1.64	0.013	0.06	0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717881	Soil	53	56	1.18	645	0.168	<1	2.55	0.016	0.78	0.1	0.03	10.2	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1717883	Soil	30	46	0.73	431	0.125	<1	2.29	0.011	0.55	<0.1	0.02	8.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1674518	Soil	20	29	0.45	250	0.063	2	1.37	0.015	0.09	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717865	Soil	7	8	1.05	544	0.060	<1	2.65	0.039	0.45	<0.1	0.01	9.4	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1674519	Soil	32	43	0.73	238	0.104	1	1.65	0.013	0.21	0.1	0.04	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717872	Soil	16	13	0.46	141	0.105	<1	1.93	0.009	0.41	<0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1487787	Soil	18	75	2.13	338	0.107	<1	2.77	0.011	0.66	<0.1	<0.01	9.8	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1717877	Soil	80	42	1.37	6320	0.319	<1	2.77	0.029	1.43	0.2	<0.01	7.3	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1674520	Soil	30	41	0.79	170	0.122	3	1.78	0.012	0.26	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1717860	Soil	15	29	0.86	407	0.075	1	1.24	0.028	0.08	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1487786	Soil	21	146	1.52	302	0.048	<1	2.38	0.012	0.09	<0.1	0.05	13.5	<0.1	<0.05	8	0.7	<0.2
1487788	Soil	7	26	0.94	264	0.099	2	1.90	0.026	0.20	<0.1	0.05	8.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1674516	Soil	21	19	0.38	401	0.039	5	1.24	0.027	0.12	<0.1	0.04	4.1	0.4	<0.05	3	0.6	<0.2
1717882	Soil	17	37	0.82	364	0.079	<1	1.68	0.014	0.28	<0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1717861	Soil	16	35	0.56	309	0.093	<1	1.58	0.019	0.08	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717862	Soil	19	59	0.87	417	0.127	<1	1.75	0.018	0.35	<0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1487811	Soil	16	36	0.40	302	0.032	<1	1.44	0.007	0.08	0.1	0.02	7.0	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1487646	Soil	8	20	0.87	247	0.197	2	2.55	0.010	0.45	0.1	<0.01	6.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487652	Soil	34	8	0.83	277	0.179	<1	1.91	0.011	0.94	<0.1	<0.01	7.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487649	Soil	15	18	0.74	273	0.162	<1	2.11	0.010	0.60	0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1487789	Soil	15	34	0.60	275	0.065	<1	1.62	0.011	0.04	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487647	Soil	13	16	0.70	218	0.142	<1	2.02	0.008	0.47	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1487645	Soil	20	6	0.81	209	0.136	<1	2.01	0.006	0.58	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487624	Soil	42	63	1.12	316	0.256	<1	2.66	0.009	1.30	<0.1	0.01	8.6	0.7	<0.05	10	0.5	<0.2
1487650	Soil	26	7	0.79	381	0.182	<1	1.81	0.011	0.88	<0.1	<0.01	7.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487627	Soil	35	53	0.83	217	0.140	1	1.81	0.010	0.37	0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487628	Soil	51	42	0.87	161	0.153	<1	1.80	0.009	0.57	0.1	0.01	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1487635	Soil	29	30	0.64	170	0.116	1	1.67	0.011	0.24	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 31, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1487651	Soil	0.4	15.9	4.4	64	<0.1	7.6	7.1	384	2.77	4.1	0.7	0.7	5.2	10	<0.1	0.3	<0.1	39	0.12	0.028
1487648	Soil	0.7	16.6	8.1	56	<0.1	15.2	7.6	303	2.66	8.0	0.8	<0.5	4.2	18	<0.1	0.5	0.1	49	0.18	0.033
1487653	Soil	0.7	11.2	5.4	60	<0.1	7.0	7.3	438	3.08	5.1	0.6	<0.5	3.7	12	<0.1	0.3	<0.1	46	0.19	0.061
1487638	Soil	0.6	14.2	9.9	60	<0.1	17.7	7.5	233	2.43	6.3	1.3	11.3	5.7	22	0.1	0.4	0.2	50	0.26	0.069
1487791	Soil	0.7	36.8	10.4	62	<0.1	29.0	10.4	286	2.69	7.6	1.0	4.1	4.7	23	<0.1	0.7	0.2	58	0.32	0.034
1487790	Soil	0.7	43.6	7.4	48	<0.1	23.6	11.2	258	2.48	6.2	0.8	1.0	3.8	21	<0.1	0.6	0.1	59	0.29	0.024
1487637	Soil	0.6	13.4	9.9	62	<0.1	17.0	7.5	201	2.30	4.8	1.5	3.7	5.1	25	0.1	0.4	0.2	46	0.30	0.068
1487631	Soil	0.4	18.3	8.0	60	<0.1	19.5	8.7	270	2.54	5.6	1.4	5.0	10.1	24	<0.1	0.3	0.2	45	0.30	0.081
1487792	Soil	0.9	60.3	10.8	65	0.2	43.3	16.7	523	3.13	7.7	0.7	2.6	3.3	28	0.2	0.6	<0.1	73	0.71	0.135
1487630	Soil	0.4	40.1	8.3	85	<0.1	28.1	12.8	530	4.26	3.3	3.0	<0.5	24.5	23	<0.1	0.2	0.2	60	0.31	0.101
1487625	Soil	0.4	24.7	19.2	92	<0.1	28.0	15.8	525	3.92	2.7	2.7	<0.5	21.6	28	<0.1	0.2	0.3	51	0.24	0.067
1487626	Soil	0.4	32.8	15.0	120	<0.1	42.0	21.4	621	5.05	1.8	2.2	<0.5	20.7	18	<0.1	0.1	0.3	85	0.26	0.064
1487633	Soil	0.5	23.7	14.1	70	<0.1	24.2	10.2	310	3.22	5.4	1.9	2.6	9.3	20	0.2	0.3	0.2	56	0.26	0.069
1487641	Soil	0.5	23.0	9.6	73	<0.1	18.3	9.0	217	1.96	4.1	1.6	1.6	4.9	42	0.3	0.4	0.2	50	0.52	0.054
1487632	Soil	0.6	33.2	13.9	93	<0.1	32.3	16.2	599	4.22	4.0	2.5	1.1	20.1	22	<0.1	0.2	0.2	57	0.34	0.097
1487640	Soil	0.7	29.5	9.1	71	<0.1	28.0	11.6	403	2.64	8.3	1.1	5.3	5.1	31	0.3	0.7	0.2	55	0.54	0.083
1487639	Soil	0.7	25.1	10.5	72	<0.1	24.3	14.1	535	3.08	6.5	1.6	6.4	7.8	26	0.2	0.4	0.2	56	0.42	0.084
1487636	Soil	0.7	17.3	11.5	68	0.1	21.2	8.6	221	2.75	6.4	1.6	14.5	5.5	22	0.2	0.4	0.2	58	0.30	0.075
1487629	Soil	0.3	38.6	8.1	101	<0.1	50.2	15.9	515	4.01	2.6	2.2	1.1	12.7	30	<0.1	0.2	0.1	66	0.42	0.098
1487642	Soil	1.1	25.1	3.5	116	<0.1	8.7	18.1	837	5.65	4.3	0.9	2.5	4.2	19	<0.1	0.3	<0.1	127	0.31	0.028
1487623	Soil	0.5	15.9	6.9	75	<0.1	12.4	12.4	519	3.43	3.7	1.0	1.5	6.2	35	<0.1	0.2	<0.1	64	0.37	0.072
1718653	Soil	0.2	14.7	1.2	27	<0.1	94.1	21.9	222	3.69	1.4	1.0	<0.5	8.4	14	<0.1	0.1	<0.1	73	0.42	0.066
1718656	Soil	0.8	18.3	9.6	48	<0.1	18.5	8.8	250	3.09	8.5	1.3	4.8	6.9	15	<0.1	0.5	0.2	61	0.15	0.015
1718658	Soil	0.1	23.7	1.4	89	<0.1	4.3	21.6	708	4.77	<0.5	0.5	<0.5	3.3	20	<0.1	<0.1	<0.1	77	0.78	0.132
1487644	Soil	0.3	12.0	2.1	101	<0.1	5.0	12.4	870	5.78	1.7	1.4	1.1	9.0	15	<0.1	0.2	<0.1	31	0.29	0.075
1718661	Soil	0.8	28.4	8.2	66	<0.1	21.2	12.8	368	2.72	7.5	0.8	9.0	4.4	27	0.2	0.6	0.1	63	0.52	0.074
1718545	Soil	0.8	11.8	7.1	45	<0.1	13.9	8.0	228	3.01	6.8	0.8	2.0	5.2	16	<0.1	0.3	0.1	52	0.22	0.034
1718655	Soil	1.0	11.1	8.2	38	<0.1	12.8	8.0	187	2.54	6.3	1.8	1.8	7.5	10	<0.1	0.4	0.1	41	0.09	0.020
1487634	Soil	0.6	28.4	16.4	82	<0.1	29.7	14.7	413	3.75	4.9	2.5	9.9	17.7	20	0.1	0.3	0.2	55	0.29	0.093
1718657	Soil	0.9	63.4	15.2	101	<0.1	55.5	30.3	1259	6.56	6.8	2.5	2.3	7.6	36	<0.1	0.4	0.1	122	0.61	0.126



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: October 31, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1487651	Soil	13	14	0.61	197	0.133	<1	1.68	0.009	0.43	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1487648	Soil	18	25	0.58	257	0.099	<1	1.61	0.011	0.16	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1487653	Soil	12	12	0.55	181	0.144	<1	1.60	0.012	0.38	<0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1487638	Soil	26	28	0.56	178	0.088	<1	1.52	0.013	0.12	0.3	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1487791	Soil	17	56	0.80	321	0.071	<1	1.70	0.011	0.05	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487790	Soil	14	40	0.79	292	0.085	<1	1.57	0.013	0.06	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1487637	Soil	26	28	0.60	189	0.085	1	1.56	0.014	0.14	0.3	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1487631	Soil	30	29	0.63	177	0.113	<1	1.41	0.012	0.34	0.2	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1487792	Soil	15	86	1.34	281	0.081	1	1.84	0.012	0.06	0.1	0.04	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1487630	Soil	62	55	0.97	233	0.269	<1	2.17	0.009	1.28	<0.1	0.01	7.6	0.5	<0.05	9	<0.5
1487625	Soil	47	42	0.92	267	0.265	<1	2.31	0.008	1.21	0.1	<0.01	5.8	0.7	<0.05	8	<0.5
1487626	Soil	56	97	1.60	353	0.345	<1	3.57	0.011	1.74	<0.1	<0.01	11.9	0.7	<0.05	13	<0.5
1487633	Soil	47	38	0.63	216	0.141	1	1.90	0.009	0.46	0.2	0.02	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1487641	Soil	21	31	0.45	290	0.070	2	1.35	0.017	0.13	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1487632	Soil	71	47	0.91	241	0.240	<1	2.28	0.008	1.17	<0.1	0.01	5.3	0.7	<0.05	8	<0.5
1487640	Soil	18	30	0.55	299	0.081	2	1.27	0.021	0.09	0.3	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	0.6
1487639	Soil	37	36	0.55	243	0.102	<1	1.55	0.012	0.25	0.3	0.03	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1487636	Soil	29	34	0.50	205	0.093	1	1.62	0.011	0.16	0.4	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1487629	Soil	48	128	1.29	258	0.198	<1	2.61	0.012	1.15	<0.1	0.01	7.6	0.8	<0.05	8	<0.5
1487642	Soil	31	14	1.45	351	0.272	<1	2.79	0.012	0.94	0.1	0.02	9.2	0.3	<0.05	11	<0.5
1487623	Soil	21	23	0.77	290	0.129	<1	1.99	0.011	0.50	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1718653	Soil	41	273	1.76	382	0.174	<1	2.64	0.031	0.71	<0.1	<0.01	7.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1718656	Soil	23	33	0.52	242	0.076	<1	2.06	0.009	0.09	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1718658	Soil	9	16	1.32	434	0.155	<1	2.39	0.027	0.89	<0.1	<0.01	10.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1487644	Soil	35	6	0.87	367	0.136	<1	2.27	0.009	0.62	<0.1	0.02	11.2	0.2	<0.05	11	<0.5
1718661	Soil	15	29	0.57	260	0.077	<1	1.34	0.019	0.09	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	0.6
1718545	Soil	13	25	0.55	275	0.095	<1	1.70	0.008	0.22	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1718655	Soil	23	20	0.36	144	0.069	<1	1.75	0.007	0.17	<0.1	0.08	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1487634	Soil	66	40	0.71	226	0.160	<1	2.02	0.010	0.64	0.1	0.01	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1718657	Soil	31	64	1.49	449	0.091	<1	2.93	0.012	0.07	0.3	0.02	14.4	<0.1	<0.05	11	0.7



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: October 31, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1718542	Soil	0.6	19.6	6.0	44	<0.1	15.0	7.8	297	2.87	5.1	1.7	1.5	6.8	21	<0.1	0.4	0.1	52	0.29	0.045
1718652	Soil	0.4	60.0	2.2	29	<0.1	52.4	21.5	249	5.15	1.1	8.8	1.2	45.8	13	<0.1	0.1	0.3	49	0.34	0.090
1487643	Soil	0.3	11.5	2.6	115	<0.1	3.2	9.7	716	5.75	1.8	1.5	<0.5	6.7	14	<0.1	0.2	<0.1	35	0.31	0.079
1718654	Soil	1.0	23.9	10.5	49	<0.1	20.1	8.2	182	2.85	10.0	1.0	2.4	7.3	13	<0.1	0.6	0.2	60	0.11	0.012
1718651	Soil	0.3	21.8	2.5	30	<0.1	24.2	11.0	185	3.12	2.1	2.0	<0.5	16.9	9	<0.1	0.1	0.2	33	0.17	0.041
1718659	Soil	1.1	38.3	10.7	85	0.2	31.2	12.7	395	2.95	11.4	0.8	2.3	4.6	40	0.4	0.9	0.2	60	0.85	0.081
1718663	Soil	0.8	32.9	9.1	67	0.1	28.2	11.8	429	2.62	8.4	1.2	3.9	4.2	37	0.2	0.6	0.1	62	0.69	0.070
1718665	Soil	0.7	26.7	7.4	53	<0.1	25.6	10.5	477	2.37	7.8	2.7	2.7	3.5	43	0.2	0.6	0.1	56	0.78	0.065
1718667	Soil	0.8	24.3	6.0	76	<0.1	20.3	12.2	340	3.36	6.6	1.0	1.3	3.5	37	0.1	0.3	<0.1	51	0.70	0.095
1718547	Soil	1.1	29.2	5.3	42	<0.1	16.3	9.7	213	2.92	4.8	1.5	0.8	6.3	18	<0.1	0.3	0.1	46	0.27	0.043
1718664	Soil	0.8	26.1	8.5	65	<0.1	23.7	10.9	470	2.60	6.7	0.9	1.5	3.8	33	0.2	0.6	0.1	59	0.59	0.071
1718660	Soil	1.4	36.5	9.9	81	0.1	30.7	11.9	384	2.79	10.7	0.8	4.8	4.7	51	0.5	0.9	0.2	59	1.40	0.085
1718666	Soil	0.7	28.5	9.1	74	0.1	25.5	10.7	354	2.66	7.4	1.0	1.9	3.9	33	0.2	0.6	0.2	63	0.56	0.071
1718668	Soil	0.8	29.5	7.8	71	<0.1	21.9	11.5	356	3.26	7.6	1.1	3.2	4.3	30	<0.1	0.4	0.1	62	0.48	0.072
1718539	Soil	0.8	30.7	7.6	69	<0.1	30.1	12.5	228	2.41	10.5	1.3	1.6	7.0	19	<0.1	0.4	0.2	66	0.42	0.057
1718550	Soil	0.5	18.2	3.7	40	<0.1	20.9	18.4	302	4.33	4.2	1.8	1.6	12.8	23	<0.1	0.2	0.2	97	0.39	0.068
1718540	Soil	1.0	37.8	11.5	72	<0.1	31.0	9.4	447	3.25	17.5	1.7	1.4	7.4	28	<0.1	0.7	0.2	73	0.47	0.057
1718538	Soil	1.1	49.5	5.6	49	<0.1	35.4	20.7	1219	6.54	1.0	3.1	1.4	19.4	20	<0.1	0.2	0.2	56	0.41	0.092
1718543	Soil	0.6	16.3	1.7	42	<0.1	26.6	18.0	548	4.02	0.7	1.2	1.0	10.7	17	<0.1	0.1	0.1	65	0.35	0.060
1718662	Soil	0.9	27.2	7.1	56	<0.1	23.7	9.6	393	2.18	9.1	0.8	6.1	4.1	56	0.3	0.7	0.1	47	1.58	0.086
1718544	Soil	0.7	18.4	1.6	37	<0.1	17.0	13.3	319	3.88	1.2	1.4	1.0	10.1	13	<0.1	0.2	0.3	42	0.37	0.063
1718541	Soil	0.9	29.4	9.9	48	0.1	21.8	9.1	247	2.97	6.5	3.5	1.9	6.3	29	0.1	0.5	0.2	55	0.40	0.056
1718546	Soil	1.8	21.1	2.0	33	<0.1	32.6	20.7	399	4.09	0.8	2.1	0.9	15.1	18	<0.1	0.2	<0.1	42	0.35	0.067
1488571	Soil	1.2	17.0	10.9	50	<0.1	20.7	9.6	259	3.09	9.4	1.1	1.9	5.6	18	<0.1	0.6	0.2	69	0.17	0.021
1488573	Soil	0.7	13.4	6.9	44	<0.1	15.0	8.4	241	2.53	6.4	1.1	4.0	5.6	16	<0.1	0.3	0.1	46	0.19	0.022
1488566	Soil	0.4	29.5	3.7	82	<0.1	6.8	8.6	305	4.08	3.2	1.5	0.5	6.2	14	<0.1	0.3	<0.1	30	0.14	0.025
1718549	Soil	0.6	13.3	5.0	30	<0.1	23.9	11.8	203	3.25	3.5	1.9	0.5	11.2	13	<0.1	0.2	0.1	51	0.20	0.027
1488565	Soil	0.2	11.6	3.0	78	<0.1	5.6	10.4	480	3.73	2.1	0.8	1.4	4.8	14	<0.1	0.3	<0.1	40	0.20	0.028
1488570	Soil	0.2	7.2	1.9	42	<0.1	4.0	7.4	231	2.33	1.7	0.4	<0.5	1.7	19	<0.1	0.2	<0.1	26	0.28	0.014
1488568	Soil	0.7	17.0	6.9	62	<0.1	17.4	10.1	377	3.40	6.9	0.8	0.7	4.4	14	<0.1	0.4	0.1	61	0.15	0.028



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: October 31, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1718542	Soil	25	24	0.60	417	0.128	<1	1.53	0.012	0.40	0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1718652	Soil	285	42	1.31	272	0.117	<1	2.65	0.010	0.89	<0.1	<0.01	5.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1487643	Soil	23	6	0.89	285	0.209	<1	2.16	0.007	1.16	<0.1	<0.01	12.4	0.3	<0.05	11	<0.5
1718654	Soil	25	36	0.43	185	0.063	<1	1.87	0.007	0.05	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718651	Soil	50	29	0.67	212	0.074	<1	1.60	0.009	0.45	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1718659	Soil	17	32	0.70	420	0.073	1	1.47	0.025	0.09	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	0.6
1718663	Soil	17	33	0.58	361	0.075	<1	1.55	0.021	0.05	0.3	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718665	Soil	15	29	0.49	397	0.061	<1	1.28	0.021	0.05	0.3	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	0.6
1718667	Soil	18	26	0.69	340	0.084	<1	1.59	0.019	0.15	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1718547	Soil	22	26	0.60	338	0.104	<1	1.54	0.013	0.26	<0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1718664	Soil	16	32	0.50	321	0.072	<1	1.39	0.020	0.05	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718660	Soil	17	31	0.80	457	0.080	1	1.36	0.026	0.09	0.3	0.04	4.3	0.1	<0.05	4	0.6
1718666	Soil	16	37	0.56	346	0.076	<1	1.52	0.019	0.05	0.3	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718668	Soil	19	35	0.66	305	0.085	<1	1.67	0.017	0.10	0.2	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1718539	Soil	22	47	0.53	295	0.068	<1	1.70	0.012	0.34	<0.1	0.01	8.9	0.5	<0.05	6	<0.5
1718550	Soil	69	36	1.45	425	0.145	<1	2.77	0.016	0.60	<0.1	0.02	9.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1718540	Soil	23	48	0.63	326	0.060	<1	1.82	0.012	0.28	<0.1	0.03	8.0	0.4	<0.05	6	<0.5
1718538	Soil	49	41	0.80	247	0.020	<1	1.72	0.006	0.53	<0.1	0.02	9.0	0.1	<0.05	9	0.5
1718543	Soil	29	62	1.58	588	0.132	1	2.60	0.017	1.11	<0.1	<0.01	12.8	0.4	<0.05	11	<0.5
1718662	Soil	14	25	0.65	266	0.066	3	0.94	0.021	0.10	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1718544	Soil	15	86	0.86	550	0.102	1	2.02	0.026	0.51	<0.1	<0.01	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1718541	Soil	29	33	0.52	378	0.069	1	1.70	0.013	0.13	<0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1718546	Soil	52	36	0.99	439	0.089	<1	2.36	0.009	0.69	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1488571	Soil	21	36	0.51	269	0.086	2	2.10	0.010	0.09	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1488573	Soil	28	26	0.46	234	0.072	2	1.74	0.008	0.12	<0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1488566	Soil	40	10	0.54	166	0.081	1	1.83	0.010	0.54	<0.1	0.01	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1718549	Soil	28	35	0.90	316	0.118	<1	2.01	0.010	0.57	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1488565	Soil	36	9	0.67	204	0.153	1	2.01	0.007	0.65	<0.1	<0.01	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1488570	Soil	9	6	0.55	155	0.116	<1	1.83	0.004	0.41	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1488568	Soil	16	24	0.56	225	0.133	2	2.05	0.010	0.37	<0.1	0.02	4.7	0.2	<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: October 31, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1718548	Soil	0.6	15.4	6.6	42	0.1	14.3	7.9	206	1.86	3.1	1.8	1.6	4.8	24	0.1	0.3	0.1	48	0.38	0.053
1488567	Soil	0.5	14.5	5.7	66	<0.1	11.6	9.9	392	3.94	4.9	0.9	1.5	4.4	13	<0.1	0.3	<0.1	48	0.16	0.033
1488554	Soil	0.6	17.5	11.2	71	<0.1	21.3	10.5	285	3.00	5.7	1.4	1.4	9.6	18	<0.1	0.3	0.2	55	0.26	0.066
1488555	Soil	0.5	26.8	5.8	86	<0.1	51.9	19.5	745	4.53	3.3	2.5	0.7	13.7	31	<0.1	0.1	<0.1	89	0.55	0.118
1488569	Soil	0.9	11.3	5.7	71	<0.1	13.1	11.1	567	3.78	5.3	1.1	<0.5	5.6	11	<0.1	0.4	<0.1	51	0.14	0.036
1488556	Soil	0.6	25.5	11.3	86	<0.1	28.3	14.9	382	3.85	5.4	1.7	1.7	13.6	20	<0.1	0.2	0.1	67	0.29	0.076
1488558	Soil	0.7	22.6	10.3	70	<0.1	23.0	11.4	258	3.20	6.7	2.2	4.8	7.7	25	0.2	0.3	0.1	60	0.36	0.068
1488560	Soil	0.4	21.1	10.2	69	<0.1	19.8	9.7	268	2.43	5.1	1.7	4.5	4.5	43	0.2	0.4	0.2	52	0.47	0.067
1488544	Soil	0.6	36.2	20.8	87	<0.1	34.9	16.9	509	4.53	4.2	3.7	0.6	25.6	16	<0.1	0.3	0.3	59	0.18	0.057
1488547	Soil	0.6	26.2	11.9	86	<0.1	31.3	15.1	503	3.72	7.8	1.8	2.3	12.7	27	<0.1	0.5	0.2	68	0.26	0.050
1488543	Soil	0.6	50.0	12.4	87	<0.1	42.0	16.3	525	4.77	4.7	3.0	1.7	23.9	22	<0.1	0.3	0.1	68	0.27	0.057
1488545	Soil	0.6	35.7	14.2	89	<0.1	35.2	18.2	573	5.06	4.4	2.4	1.0	18.6	14	<0.1	0.3	0.3	70	0.16	0.062
1488548	Soil	0.6	29.2	11.6	79	<0.1	29.1	13.0	434	3.82	5.2	1.9	1.2	13.1	30	<0.1	0.3	0.2	61	0.30	0.074
1488552	Soil	0.6	34.4	52.0	151	<0.1	37.6	17.2	565	4.47	2.8	1.9	2.3	15.7	22	<0.1	0.2	0.4	66	0.30	0.103
1488546	Soil	0.6	33.1	13.2	71	<0.1	28.2	13.1	465	3.42	8.0	1.8	2.4	12.5	22	<0.1	0.5	0.2	61	0.25	0.033
1488550	Soil	0.5	34.1	12.9	125	<0.1	36.0	16.1	506	4.50	4.9	1.9	<0.5	14.8	25	<0.1	0.2	0.2	70	0.37	0.090
1488387	Soil	0.4	20.4	2.1	100	<0.1	3.8	8.6	662	3.67	1.3	2.2	1.0	10.2	16	<0.1	<0.1	<0.1	46	0.30	0.037
1488397	Soil	1.2	29.4	3.0	85	<0.1	6.5	26.0	1020	5.06	<0.5	0.9	2.7	2.5	26	<0.1	0.1	<0.1	110	0.66	0.068
1488404	Soil	0.7	24.4	1.6	72	<0.1	5.1	24.8	562	3.97	0.8	0.8	1.4	2.7	16	<0.1	0.1	<0.1	108	0.61	0.067
1488401	Soil	1.3	13.0	4.8	61	<0.1	7.2	11.2	500	4.13	3.6	2.0	6.1	8.2	17	<0.1	0.3	<0.1	56	0.25	0.046
1488400	Soil	0.5	9.4	3.2	74	<0.1	5.4	17.0	625	5.91	2.6	1.0	7.2	3.4	13	<0.1	0.1	<0.1	103	0.21	0.064
1488399	Soil	1.1	59.5	10.8	153	<0.1	5.3	12.2	781	4.86	4.0	1.0	<0.5	9.8	7	0.1	0.2	1.3	89	0.09	0.079
1488405	Soil	0.9	13.8	7.2	52	0.1	13.4	6.2	189	2.25	5.1	1.1	2.8	2.3	23	0.1	0.3	0.1	51	0.31	0.057
1488406	Soil	1.3	15.7	2.9	86	<0.1	8.7	22.5	472	4.33	2.5	1.0	1.2	4.2	17	0.1	0.1	<0.1	121	0.49	0.070
1488395	Soil	0.8	16.6	7.7	50	<0.1	15.8	8.6	325	2.07	6.9	1.3	3.3	3.8	30	0.1	0.4	0.2	47	0.40	0.070
1488398	Soil	1.5	13.0	7.8	67	0.1	11.3	11.5	636	3.45	7.1	0.9	7.7	4.9	19	<0.1	0.3	0.1	70	0.26	0.066
1488377	Soil	0.9	30.1	6.0	65	<0.1	12.6	13.7	315	3.28	4.7	0.6	1.3	3.6	13	<0.1	0.3	0.1	78	0.27	0.062
1488394	Soil	0.6	16.7	7.5	55	<0.1	16.7	7.6	220	2.04	5.7	0.9	2.6	2.9	35	0.1	0.5	0.1	48	0.64	0.072
1488393	Soil	0.8	15.9	8.6	58	<0.1	15.5	10.2	359	2.36	7.6	0.9	3.9	3.0	28	0.2	0.5	0.2	58	0.39	0.081
1488379	Soil	1.1	15.1	2.1	68	<0.1	11.6	12.4	564	4.61	2.5	1.1	0.8	7.8	9	<0.1	0.3	<0.1	80	0.16	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: October 31, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1718548	Soil	29	28	0.49	264	0.080	1	1.45	0.012	0.14	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1488567	Soil	16	18	0.48	216	0.069	1	1.84	0.009	0.29	<0.1	0.01	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488554	Soil	33	36	0.61	164	0.137	1	1.83	0.010	0.30	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1488555	Soil	48	87	1.28	186	0.163	2	2.34	0.011	0.99	<0.1	0.01	9.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1488569	Soil	15	18	0.49	163	0.117	1	2.20	0.008	0.41	<0.1	<0.01	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488556	Soil	54	51	0.87	192	0.166	2	2.37	0.011	0.68	0.1	0.02	5.8	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1488558	Soil	48	41	0.53	248	0.106	2	1.84	0.010	0.20	0.1	0.04	5.8	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1488560	Soil	24	35	0.47	300	0.064	3	1.60	0.015	0.12	<0.1	0.04	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488544	Soil	124	50	0.89	204	0.251	<1	2.60	0.008	0.94	<0.1	0.01	7.2	0.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
1488547	Soil	55	53	0.81	241	0.129	1	2.53	0.009	0.29	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488543	Soil	74	58	0.85	228	0.129	<1	2.22	0.008	0.61	<0.1	0.01	6.6	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1488545	Soil	49	51	1.01	187	0.314	<1	3.07	0.008	1.18	<0.1	<0.01	5.8	0.8	<0.05	9	<0.5	<0.2
1488548	Soil	39	46	0.80	233	0.199	1	2.22	0.008	0.74	0.1	0.01	5.3	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1488552	Soil	56	65	1.04	173	0.243	<1	2.82	0.009	1.07	<0.1	0.01	5.9	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1488546	Soil	35	47	0.69	234	0.133	<1	2.16	0.009	0.44	0.1	0.02	6.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488550	Soil	55	69	1.07	194	0.209	<1	2.74	0.010	0.95	0.1	0.01	6.5	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1488387	Soil	59	9	1.02	266	0.240	<1	2.33	0.009	1.10	0.1	<0.01	6.8	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1488397	Soil	8	9	0.95	216	0.072	<1	2.14	0.024	0.31	<0.1	0.02	13.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488404	Soil	13	7	1.23	330	0.190	<1	2.26	0.032	0.69	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488401	Soil	27	12	0.61	178	0.058	<1	2.04	0.007	0.40	<0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488400	Soil	11	9	1.24	277	0.287	<1	3.03	0.008	1.36	<0.1	<0.01	6.1	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1488399	Soil	26	12	1.21	200	0.231	<1	2.93	0.008	1.35	0.2	<0.01	9.7	0.6	<0.05	12	<0.5	<0.2
1488405	Soil	19	25	0.49	212	0.070	1	1.52	0.012	0.08	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488406	Soil	15	14	1.38	299	0.237	<1	2.51	0.025	0.85	<0.1	0.01	4.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1488395	Soil	19	24	0.41	296	0.058	2	1.32	0.014	0.07	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1488398	Soil	18	22	0.69	261	0.086	1	1.89	0.008	0.29	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488377	Soil	8	25	1.01	407	0.108	1	1.82	0.014	0.32	0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1488394	Soil	14	25	0.48	221	0.061	1	1.21	0.019	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1488393	Soil	15	25	0.39	261	0.056	2	1.27	0.014	0.05	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1488379	Soil	63	30	1.39	311	0.272	<1	2.68	0.010	0.70	0.1	<0.01	8.0	0.3	<0.05	11	<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: October 31, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1488388	Soil	0.7	10.7	0.9	57	<0.1	13.3	17.0	711	3.93	0.8	1.3	0.7	9.2	17	<0.1	<0.1	<0.1	97	0.44	0.079
1488392	Soil	0.9	21.9	8.6	63	0.1	20.2	9.9	243	2.49	6.0	1.5	1.7	5.2	25	0.2	0.6	0.2	53	0.37	0.073
1488378	Soil	0.9	9.9	1.3	56	<0.1	14.2	17.6	513	4.87	2.2	1.0	<0.5	5.7	9	<0.1	<0.1	<0.1	104	0.26	0.066
1488386	Soil	1.4	14.4	10.3	47	<0.1	18.6	10.8	442	3.16	11.2	0.6	1.1	4.1	16	<0.1	0.5	0.2	69	0.17	0.040
1488389	Soil	0.5	20.6	1.5	51	<0.1	15.5	17.1	551	3.57	1.0	0.6	<0.5	6.7	13	<0.1	<0.1	<0.1	65	0.29	0.049
1488391	Soil	1.0	34.0	8.4	76	0.1	31.3	13.1	458	2.99	5.6	1.5	3.0	8.1	33	0.3	0.8	0.2	57	0.76	0.081
1488380	Soil	0.8	15.3	2.2	72	<0.1	11.4	12.4	677	4.77	2.3	1.0	<0.5	5.9	11	<0.1	0.2	<0.1	74	0.15	0.030
1488384	Soil	0.6	18.3	3.7	39	<0.1	7.3	9.2	485	2.90	3.6	0.8	0.8	4.8	11	<0.1	0.1	<0.1	37	0.22	0.055
1488381	Soil	0.6	12.0	1.6	79	<0.1	5.4	9.1	688	3.97	1.6	1.3	0.6	6.3	12	<0.1	0.2	<0.1	39	0.19	0.050
1488382	Soil	0.8	23.9	5.9	76	<0.1	19.0	10.6	553	4.02	7.6	0.8	1.1	5.4	16	<0.1	0.4	0.1	61	0.21	0.035
1488376	Soil	0.8	24.5	1.3	62	<0.1	14.9	21.4	860	4.95	0.9	1.3	1.3	5.9	29	<0.1	<0.1	<0.1	125	0.61	0.122
1488390	Soil	0.9	13.0	1.4	22	<0.1	33.1	16.4	226	3.85	0.5	2.7	<0.5	20.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	46	0.32	0.073
1488559	Soil	0.8	19.9	9.4	62	<0.1	20.2	12.3	399	2.84	8.2	1.9	2.2	7.1	23	0.1	0.4	0.1	56	0.37	0.076
1488403	Soil	0.8	16.0	1.9	81	<0.1	5.2	22.9	987	4.41	1.2	1.0	1.5	3.0	23	<0.1	0.1	<0.1	100	0.66	0.064
1488383	Soil	0.7	19.7	4.6	58	<0.1	16.5	12.8	485	3.27	5.0	0.9	1.0	4.0	16	<0.1	0.2	0.1	62	0.29	0.053
1488561	Soil	0.8	26.1	4.2	66	<0.1	11.2	11.2	466	3.51	4.7	2.0	2.4	7.1	23	<0.1	0.3	0.1	47	0.36	0.050
1488557	Soil	0.8	16.4	9.7	60	<0.1	20.0	9.2	232	2.95	8.2	1.6	10.2	6.9	19	0.1	0.3	0.2	58	0.27	0.071
1488551	Soil	0.6	27.8	10.0	95	<0.1	35.8	16.6	557	4.71	3.3	1.7	3.1	18.0	16	<0.1	0.2	0.3	58	0.25	0.088
1488385	Soil	0.9	16.1	2.2	51	<0.1	14.3	13.9	542	3.91	1.6	2.0	1.3	5.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	94	0.30	0.067
1488563	Soil	0.7	14.6	5.4	80	<0.1	8.8	11.2	603	4.74	4.6	1.8	0.6	8.3	14	<0.1	0.3	0.1	50	0.14	0.040
1488562	Soil	0.5	8.9	3.1	90	<0.1	5.9	10.1	672	4.19	2.3	1.2	0.7	7.6	15	<0.1	0.2	<0.1	38	0.20	0.046
1488564	Soil	0.8	22.3	6.8	69	<0.1	18.9	10.5	437	3.42	6.5	0.9	1.3	4.7	28	<0.1	0.5	0.1	63	0.33	0.034
1488396	Soil	0.9	30.7	3.5	123	0.1	4.7	29.9	1378	6.35	0.6	1.2	4.7	3.0	28	0.1	<0.1	<0.1	131	0.64	0.053
1488553	Soil	0.7	19.2	12.3	73	<0.1	24.0	11.2	349	3.36	4.8	1.8	2.2	11.7	21	<0.1	0.2	0.2	56	0.28	0.068
1488549	Soil	0.6	26.4	9.2	97	<0.1	28.9	12.0	390	3.66	5.5	1.3	1.3	9.6	58	<0.1	0.3	0.1	61	0.37	0.064
1488402	Soil	0.7	18.5	5.2	64	<0.1	15.4	9.5	355	2.76	5.7	1.5	5.0	4.8	24	<0.1	0.4	0.1	57	0.36	0.065
1488572	Soil	0.9	5.5	5.8	49	<0.1	5.1	5.8	469	2.73	5.1	0.4	0.8	2.8	11	<0.1	0.2	0.1	47	0.15	0.050
1718716	Soil	1.1	33.9	2.8	43	<0.1	30.6	12.3	290	3.92	1.1	2.3	0.8	16.8	20	<0.1	0.1	0.1	52	0.39	0.063
1718708	Soil	0.6	20.6	4.7	65	<0.1	13.7	10.3	412	3.07	4.2	1.4	1.6	5.4	25	<0.1	0.3	<0.1	56	0.37	0.030
1718718	Soil	1.1	16.6	5.7	64	<0.1	9.6	9.7	392	3.55	2.6	3.4	2.2	7.9	18	<0.1	0.3	<0.1	65	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: October 31, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1488388	Soil	27	53	1.75	499	0.232	<1	2.44	0.016	1.14	<0.1	<0.01	9.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1488392	Soil	23	32	0.54	336	0.082	2	1.57	0.014	0.09	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	0.5
1488378	Soil	11	48	1.88	491	0.325	<1	3.02	0.015	1.38	0.1	<0.01	7.1	0.3	<0.05	11	<0.5
1488386	Soil	12	36	0.47	202	0.076	<1	1.76	0.008	0.05	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1488389	Soil	15	30	1.40	387	0.211	<1	2.83	0.007	1.07	<0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1488391	Soil	26	35	0.85	401	0.102	2	1.49	0.021	0.32	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	5	0.6
1488380	Soil	25	29	1.41	282	0.291	<1	2.84	0.008	1.10	<0.1	<0.01	7.6	0.4	<0.05	11	<0.5
1488384	Soil	7	15	0.81	160	0.139	<1	2.34	0.007	0.54	<0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1488381	Soil	27	8	0.80	238	0.126	<1	1.90	0.010	0.64	<0.1	<0.01	6.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1488382	Soil	12	26	0.83	307	0.191	<1	2.26	0.010	0.54	0.1	0.01	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1488376	Soil	26	39	2.49	949	0.213	<1	2.98	0.014	1.13	<0.1	<0.01	7.0	0.3	<0.05	11	<0.5
1488390	Soil	61	42	1.08	326	0.094	<1	1.97	0.011	0.80	<0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1488559	Soil	33	35	0.51	228	0.093	1	1.59	0.011	0.18	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1488403	Soil	14	8	1.18	302	0.131	<1	2.47	0.034	0.41	<0.1	<0.01	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1488383	Soil	15	32	1.02	266	0.179	<1	2.05	0.009	0.42	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1488561	Soil	35	16	0.61	196	0.115	2	1.65	0.010	0.55	<0.1	0.02	9.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1488557	Soil	37	35	0.54	164	0.112	<1	1.76	0.009	0.22	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1488551	Soil	34	55	1.01	173	0.293	<1	2.71	0.007	1.28	<0.1	<0.01	5.4	0.7	<0.05	9	<0.5
1488385	Soil	10	47	1.66	247	0.191	<1	2.75	0.009	1.00	<0.1	<0.01	8.7	0.3	<0.05	11	<0.5
1488563	Soil	32	15	0.89	287	0.181	<1	2.42	0.010	0.96	<0.1	0.01	9.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1488562	Soil	28	9	0.66	326	0.208	<1	2.11	0.010	0.84	<0.1	<0.01	9.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1488564	Soil	20	28	0.75	316	0.152	<1	2.00	0.018	0.33	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1488396	Soil	8	8	1.37	237	0.050	<1	2.77	0.017	0.67	<0.1	0.02	16.9	0.1	<0.05	10	<0.5
1488553	Soil	40	41	0.71	172	0.167	<1	2.08	0.009	0.45	0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1488549	Soil	33	48	0.87	229	0.132	<1	2.29	0.013	0.51	0.1	0.01	4.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1488402	Soil	19	25	0.60	234	0.085	<1	1.50	0.012	0.20	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1488572	Soil	9	12	0.48	176	0.145	<1	1.53	0.008	0.45	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1718716	Soil	87	48	1.40	277	0.120	<1	2.39	0.015	0.39	<0.1	<0.01	8.6	0.2	<0.05	11	<0.5
1718708	Soil	21	30	0.89	326	0.091	<1	1.98	0.011	0.29	<0.1	0.01	7.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1718718	Soil	32	15	0.72	252	0.166	<1	1.83	0.009	0.64	<0.1	0.07	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 31, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1718706	Soil				0.7	20.1	3.7	59	<0.1	14.4	11.0	353	3.54	2.9	1.7	1.2	9.0	19	<0.1	0.2	0.1	67	0.44	0.072
1718719	Soil				0.9	24.2	9.2	69	0.1	22.3	9.2	284	2.57	8.0	1.3	2.4	4.6	25	0.3	0.7	0.2	49	0.36	0.070
1718710	Soil				1.2	22.5	6.1	55	<0.1	12.4	15.0	328	3.58	6.3	2.2	4.7	5.7	17	<0.1	0.3	0.1	46	0.26	0.035
1718714	Soil				1.0	15.8	7.5	52	<0.1	15.1	9.4	341	3.36	8.2	0.6	0.7	3.5	12	<0.1	0.4	0.1	56	0.15	0.031
1718711	Soil				1.0	13.7	2.5	52	<0.1	5.1	7.2	269	2.85	3.1	0.7	0.7	3.5	11	<0.1	0.1	0.1	33	0.21	0.037
1718702	Soil				1.1	15.3	5.7	42	<0.1	12.1	12.0	525	2.67	4.5	1.3	2.4	4.4	18	<0.1	0.2	0.1	60	0.32	0.065
1718715	Soil				1.0	19.8	5.2	45	<0.1	8.3	12.2	402	3.96	3.8	0.6	<0.5	2.2	12	<0.1	0.2	<0.1	34	0.20	0.054
1718705	Soil				1.2	20.3	6.9	39	0.2	13.7	6.6	179	2.88	6.4	2.7	2.3	3.4	24	<0.1	0.3	0.1	60	0.38	0.084
1718713	Soil				1.0	37.2	6.4	59	<0.1	14.7	10.8	450	3.92	7.1	1.1	0.9	5.2	13	<0.1	0.4	0.2	67	0.19	0.027
1718721	Soil				1.0	14.5	7.0	55	<0.1	15.5	6.0	154	2.13	6.9	0.7	2.5	2.7	21	0.1	0.4	0.1	50	0.30	0.062
1718717	Soil				0.7	11.2	8.2	34	<0.1	12.9	5.8	177	1.99	6.6	0.9	1.8	5.4	13	<0.1	0.3	0.2	52	0.12	0.013
1718712	Soil				0.8	8.6	3.8	58	<0.1	9.1	9.2	419	3.37	3.8	0.8	<0.5	3.7	17	<0.1	0.1	<0.1	48	0.33	0.059
1718729	Soil				0.6	26.0	5.7	52	<0.1	17.0	11.7	236	2.95	5.9	0.4	1.9	3.3	14	<0.1	0.4	<0.1	63	0.23	0.024
1718723	Soil				0.6	18.0	7.8	55	<0.1	16.7	7.1	234	1.94	4.3	1.0	4.7	3.8	32	0.2	0.5	0.1	45	0.43	0.071
1718725	Soil				0.6	35.2	2.8	89	<0.1	17.7	22.0	602	4.83	3.7	0.8	1.5	4.1	26	<0.1	0.4	<0.1	87	0.71	0.083
1718722	Soil				1.0	19.0	7.9	58	<0.1	19.7	8.1	251	2.23	8.0	1.0	2.9	3.3	25	0.2	0.6	0.1	55	0.37	0.079
1718704	Soil				0.5	15.1	4.8	49	<0.1	13.0	8.9	280	2.78	4.2	0.8	0.8	4.3	17	<0.1	0.2	0.1	70	0.31	0.056
1718731	Soil				0.6	24.9	3.8	61	<0.1	12.5	12.4	353	3.01	4.3	0.6	0.7	3.2	26	<0.1	0.3	<0.1	59	0.47	0.090
1718726	Soil				0.5	15.6	3.5	62	<0.1	9.9	15.9	277	3.66	3.1	0.4	0.6	3.5	20	<0.1	0.2	<0.1	78	0.46	0.043
1718720	Soil				0.9	28.8	8.0	66	0.1	26.1	10.9	361	2.54	8.0	0.6	3.3	4.9	28	0.3	0.7	0.1	57	0.52	0.084
1718709	Soil				0.9	12.5	6.3	59	<0.1	9.0	8.2	389	3.41	4.7	1.0	1.2	5.3	9	<0.1	0.3	0.1	53	0.11	0.044
1718730	Soil				0.8	17.7	7.0	44	<0.1	13.7	11.3	240	3.07	6.9	0.4	1.8	2.5	15	<0.1	0.3	0.1	66	0.24	0.046
1718707	Soil				0.8	14.8	4.4	74	<0.1	12.4	8.5	345	3.10	3.4	1.5	0.8	9.1	21	<0.1	0.2	<0.1	52	0.40	0.050
1718727	Soil				0.6	19.5	4.9	54	<0.1	14.1	13.3	278	3.02	4.4	0.5	2.2	3.5	21	<0.1	0.3	<0.1	66	0.38	0.059
1718701	Soil				1.0	20.9	8.5	58	<0.1	21.1	10.2	357	3.34	8.3	0.9	1.7	5.7	20	<0.1	0.5	0.1	66	0.31	0.054
1718703	Soil				0.9	24.8	5.5	42	0.1	18.5	12.4	407	2.88	4.2	2.0	1.5	7.9	21	<0.1	0.2	0.1	57	0.41	0.084
1718724	Soil				0.8	20.8	8.6	60	0.1	21.8	11.7	483	3.40	9.8	0.7	3.7	3.4	31	0.1	0.6	0.2	68	0.50	0.084
1718728	Soil				0.7	26.9	6.7	63	<0.1	22.0	17.7	268	3.36	5.9	0.5	1.1	2.9	21	<0.1	0.3	<0.1	77	0.28	0.041
1487275	Soil				1.0	20.4	9.3	52	<0.1	19.9	9.3	289	2.88	8.7	0.8	2.3	4.6	16	<0.1	0.5	0.2	59	0.17	0.025
1487255	Soil				0.6	22.8	10.3	66	<0.1	26.2	12.0	377	3.07	7.2	1.4	1.2	9.7	41	<0.1	0.4	0.2	60	0.26	0.062



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: October 31, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1718706	Soil	32	35	1.12	377	0.150	<1	2.22	0.010	0.68	<0.1	0.02	9.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1718719	Soil	19	27	0.48	315	0.078	1	1.44	0.014	0.08	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1718710	Soil	26	22	0.65	267	0.074	<1	1.92	0.008	0.24	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1718714	Soil	9	25	0.58	191	0.105	1	2.24	0.008	0.29	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1718711	Soil	6	10	0.58	155	0.032	<1	1.40	0.007	0.20	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1718702	Soil	18	28	0.66	242	0.110	<1	1.57	0.010	0.22	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1718715	Soil	8	11	0.69	182	0.069	<1	2.36	0.008	0.33	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1718705	Soil	32	26	0.50	341	0.076	1	1.38	0.011	0.11	0.2	0.09	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718713	Soil	11	28	0.83	242	0.157	<1	2.27	0.009	0.48	0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1718721	Soil	13	25	0.42	190	0.069	1	1.30	0.014	0.06	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718717	Soil	20	24	0.34	150	0.062	<1	1.33	0.007	0.06	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1718712	Soil	9	21	0.79	207	0.077	<1	1.72	0.007	0.15	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1718729	Soil	9	36	0.72	157	0.091	<1	1.85	0.013	0.10	0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718723	Soil	16	25	0.42	245	0.063	2	1.24	0.016	0.06	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1718725	Soil	12	27	1.06	267	0.103	<1	2.16	0.029	0.16	<0.1	0.02	11.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1718722	Soil	16	28	0.45	245	0.067	1	1.23	0.014	0.06	0.3	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718704	Soil	15	28	0.90	238	0.142	<1	1.76	0.011	0.34	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1718731	Soil	10	32	0.85	323	0.121	<1	1.88	0.019	0.28	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1718726	Soil	14	35	0.90	239	0.122	<1	2.29	0.025	0.14	<0.1	<0.01	7.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1718720	Soil	17	31	0.57	279	0.081	2	1.29	0.020	0.10	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1718709	Soil	13	17	0.52	153	0.113	<1	1.84	0.008	0.47	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1718730	Soil	7	31	0.56	207	0.084	1	1.98	0.013	0.10	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1718707	Soil	30	27	0.86	219	0.127	<1	2.07	0.009	0.65	<0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1718727	Soil	12	31	0.73	229	0.103	<1	1.88	0.017	0.12	0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1718701	Soil	17	37	0.71	279	0.113	<1	1.91	0.009	0.40	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1718703	Soil	28	34	0.73	301	0.112	1	1.77	0.010	0.31	0.1	0.04	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1718724	Soil	15	32	0.55	235	0.074	2	1.47	0.020	0.08	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718728	Soil	9	35	0.84	276	0.144	<1	2.79	0.019	0.18	0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1487275	Soil	15	31	0.45	227	0.079	<1	1.73	0.008	0.11	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1487255	Soil	29	42	0.65	182	0.134	1	1.97	0.009	0.36	0.1	0.02	4.3	0.3	<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: October 31, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1487254	Soil	0.6	45.4	11.9	87	<0.1	40.2	19.3	531	4.67	6.4	1.8	<0.5	17.7	17	<0.1	0.2	0.2	69	0.24	0.087
1487257	Soil	0.5	51.4	8.6	111	<0.1	39.3	13.8	497	5.00	5.3	2.5	15.1	19.7	26	<0.1	0.3	0.2	97	0.34	0.090
1487280	Soil	1.4	26.3	4.8	101	<0.1	8.6	11.1	669	4.11	4.9	0.8	<0.5	3.3	11	0.1	0.3	<0.1	53	0.17	0.065
1487279	Soil	0.6	24.9	5.7	70	<0.1	11.8	9.0	414	3.22	5.5	0.7	1.3	3.7	14	<0.1	0.3	<0.1	48	0.19	0.040
1487251	Soil	0.7	27.5	13.3	80	<0.1	34.1	17.4	393	4.17	5.7	1.4	1.2	16.1	13	<0.1	0.3	0.2	61	0.16	0.051
1487270	Soil	0.5	49.7	2.8	92	<0.1	8.0	9.0	697	4.52	2.9	2.2	0.6	7.4	9	<0.1	0.2	<0.1	51	0.10	0.034
1487276	Soil	0.9	38.2	9.3	57	<0.1	22.2	9.2	320	2.90	10.3	1.8	4.3	4.6	19	<0.1	0.7	0.2	55	0.20	0.030
1487281	Soil	1.1	18.3	5.0	101	<0.1	16.7	15.7	684	4.81	6.5	0.9	2.1	5.6	9	0.1	0.5	0.1	48	0.12	0.060
1487253	Soil	0.9	13.0	11.3	50	<0.1	16.6	7.1	219	2.80	7.3	1.0	2.8	7.0	14	<0.1	0.3	0.2	55	0.13	0.026
1487261	Soil	0.6	15.9	8.6	55	<0.1	19.5	7.9	182	2.33	5.4	1.5	4.3	5.1	22	0.1	0.3	0.2	45	0.24	0.060
1487277	Soil	0.2	6.8	1.3	83	<0.1	2.8	8.4	540	3.97	1.2	0.8	2.2	3.7	22	<0.1	<0.1	<0.1	27	0.33	0.039
1487278	Soil	0.4	30.0	2.1	108	<0.1	4.9	15.1	738	4.71	2.3	0.4	0.8	2.4	11	<0.1	0.1	<0.1	81	0.20	0.056
1487258	Soil	0.6	17.1	20.6	66	<0.1	16.5	7.8	226	2.57	6.8	0.7	7.1	5.7	18	0.1	0.4	0.3	52	0.20	0.048
1487271	Soil	0.7	9.7	5.2	67	<0.1	10.2	9.6	554	3.39	4.4	0.7	1.3	4.0	21	<0.1	0.3	<0.1	45	0.28	0.044
1487274	Soil	0.7	16.7	7.7	56	<0.1	17.3	9.4	273	3.02	8.8	0.6	2.2	3.5	11	<0.1	0.5	0.1	52	0.10	0.016
1487273	Soil	0.8	14.2	6.7	80	<0.1	10.0	12.0	557	4.29	9.1	0.5	0.9	2.7	15	<0.1	0.4	0.1	59	0.24	0.073
1487267	Soil	0.8	25.1	8.5	63	<0.1	24.1	10.4	334	2.59	7.4	1.7	7.5	6.1	27	0.2	0.6	0.1	52	0.43	0.074
1487260	Soil	0.5	23.9	7.7	82	<0.1	28.1	12.1	407	3.64	5.1	1.8	1.7	11.9	18	<0.1	0.3	0.4	58	0.25	0.068
1487264	Soil	0.7	19.9	10.1	69	<0.1	20.6	9.0	261	2.95	5.9	2.0	8.0	6.5	20	0.1	0.3	0.2	55	0.25	0.063
1487272	Soil	0.3	9.4	3.1	59	<0.1	6.2	8.0	340	3.32	3.1	0.5	<0.5	2.7	13	<0.1	0.2	<0.1	36	0.18	0.032
1487262	Soil	0.6	17.0	9.7	65	<0.1	21.3	9.1	262	3.10	6.4	1.8	2.4	7.4	23	0.1	0.3	0.2	52	0.25	0.066
1487660	Soil	0.6	18.3	3.9	60	<0.1	15.2	13.7	416	4.02	3.2	0.7	1.5	5.6	13	<0.1	0.3	<0.1	76	0.25	0.045
1487266	Soil	0.5	23.0	10.1	71	<0.1	20.6	8.8	282	2.71	4.9	1.6	4.1	6.1	22	<0.1	0.3	0.2	48	0.28	0.060
1487252	Soil	0.6	45.4	11.7	79	<0.1	82.4	17.7	412	3.69	5.0	2.0	2.0	13.1	30	<0.1	0.2	0.2	61	0.53	0.165
1487659	Soil	0.8	18.6	5.4	55	<0.1	19.2	12.9	334	3.85	3.8	1.6	1.7	10.3	15	<0.1	0.3	0.1	55	0.26	0.036
1487663	Soil	3.4	25.7	11.9	86	<0.1	13.9	17.9	526	4.84	4.7	1.2	1.2	7.8	12	<0.1	0.4	0.2	108	0.17	0.024
1487263	Soil	0.6	15.8	10.2	65	<0.1	18.4	8.1	210	2.63	6.1	1.4	9.7	5.5	22	0.1	0.3	0.2	52	0.26	0.062
1487265	Soil	0.6	50.0	11.9	78	0.1	31.5	11.2	317	3.16	5.2	2.1	2.9	9.3	25	0.1	0.2	0.2	57	0.34	0.074
1487661	Soil	0.8	17.6	4.8	60	<0.1	12.6	11.2	328	3.65	4.5	0.9	1.6	4.9	16	<0.1	0.4	<0.1	60	0.27	0.039
1487654	Soil	1.9	38.2	8.1	104	<0.1	32.1	10.8	461	3.63	3.3	2.1	1.8	16.1	32	0.1	0.2	0.2	85	0.54	0.163



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: October 31, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1487254	Soil	36	52	1.07	229	0.272	<1	2.76	0.008	1.11	<0.1	<0.01	6.8	0.6	<0.05	9	0.5
1487257	Soil	61	96	1.18	287	0.252	<1	2.79	0.012	1.17	<0.1	<0.01	12.1	0.5	<0.05	12	<0.5
1487280	Soil	15	13	0.61	194	0.167	<1	1.95	0.009	0.56	<0.1	<0.01	4.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1487279	Soil	14	19	0.60	242	0.146	<1	1.76	0.009	0.44	<0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1487251	Soil	32	46	0.85	170	0.188	<1	2.71	0.008	0.78	<0.1	0.01	4.8	0.5	<0.05	8	<0.5
1487270	Soil	31	14	0.97	191	0.223	<1	1.98	0.008	0.96	<0.1	<0.01	17.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1487276	Soil	25	32	0.52	340	0.064	2	1.70	0.010	0.08	0.2	0.05	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1487281	Soil	16	20	0.77	171	0.107	1	2.95	0.009	0.44	<0.1	0.02	7.6	0.1	<0.05	10	<0.5
1487253	Soil	16	30	0.50	127	0.112	<1	1.74	0.007	0.19	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1487261	Soil	32	30	0.49	214	0.079	1	1.59	0.010	0.13	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1487277	Soil	22	4	1.44	358	0.193	<1	2.61	0.011	1.21	<0.1	<0.01	7.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1487278	Soil	11	7	1.12	432	0.332	<1	2.61	0.012	1.37	<0.1	<0.01	6.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1487258	Soil	17	32	0.48	139	0.086	1	1.56	0.009	0.14	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1487271	Soil	16	15	0.48	188	0.115	1	1.60	0.008	0.52	<0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1487274	Soil	12	28	0.54	258	0.082	1	1.98	0.008	0.14	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1487273	Soil	10	17	0.61	273	0.191	<1	2.44	0.007	0.57	0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1487267	Soil	22	31	0.53	278	0.083	2	1.48	0.015	0.09	0.3	0.04	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1487260	Soil	45	55	0.80	206	0.176	1	2.11	0.009	0.76	0.1	0.02	5.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1487264	Soil	38	36	0.60	187	0.117	1	1.86	0.012	0.24	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1487272	Soil	12	11	0.68	105	0.139	<1	2.01	0.006	0.55	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1487262	Soil	38	35	0.59	188	0.120	<1	1.84	0.011	0.31	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1487660	Soil	26	26	1.11	517	0.166	<1	2.42	0.013	0.51	0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1487266	Soil	34	34	0.56	178	0.093	1	1.61	0.011	0.25	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1487252	Soil	53	99	1.18	226	0.143	<1	2.25	0.009	0.68	0.1	0.01	6.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1487659	Soil	40	30	0.94	355	0.111	<1	2.09	0.010	0.34	<0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1487663	Soil	22	25	1.03	205	0.140	1	2.31	0.009	0.50	<0.1	<0.01	8.3	0.3	<0.05	7	0.6
1487263	Soil	30	32	0.54	168	0.097	<1	1.77	0.010	0.16	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1487265	Soil	43	46	0.64	193	0.111	2	1.84	0.012	0.38	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1487661	Soil	24	20	0.81	377	0.125	<1	1.91	0.010	0.23	0.2	0.01	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1487654	Soil	51	77	1.85	371	0.131	<1	2.63	0.019	0.73	0.1	<0.01	7.9	0.3	<0.05	9	<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: October 31, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1487268	Soil	0.8	17.9	8.8	68	<0.1	17.7	8.5	316	2.79	9.1	1.5	8.2	4.1	45	0.3	0.4	0.1	52	0.58	0.075
1487671	Soil	0.9	41.8	7.8	64	0.1	40.8	11.9	470	2.88	9.0	0.6	2.9	4.1	32	<0.1	0.5	0.1	70	0.60	0.085
1487673	Soil	1.2	74.9	7.4	57	0.2	64.8	17.0	913	2.92	6.8	1.4	9.3	2.8	55	0.2	0.6	0.1	73	1.20	0.074
1487668	Soil	5.3	41.5	6.5	87	<0.1	18.0	18.8	609	5.61	4.8	1.3	2.8	6.6	15	<0.1	0.6	<0.1	123	0.33	0.035
1487259	Soil	0.5	49.0	8.4	88	<0.1	30.7	15.6	634	4.58	2.8	2.6	1.7	20.3	19	<0.1	0.2	0.5	60	0.31	0.093
1487667	Soil	0.8	478.3	3.2	113	0.2	11.7	20.1	573	5.31	5.1	0.4	1.2	2.2	16	<0.1	0.2	<0.1	104	0.47	0.094
1487664	Soil	0.9	16.2	10.0	68	<0.1	14.4	10.7	413	3.73	7.2	1.5	1.3	6.7	9	<0.1	0.5	0.1	69	0.10	0.020
1487676	Soil	0.9	64.5	5.8	77	<0.1	48.3	23.9	739	4.30	7.5	0.5	3.9	3.9	25	<0.1	0.6	<0.1	84	0.58	0.057
1487269	Soil	0.8	20.0	3.6	87	<0.1	10.1	10.3	440	3.65	3.3	3.3	1.5	5.1	40	0.2	0.2	<0.1	48	0.56	0.059
1487666	Soil	1.0	26.6	5.3	55	<0.1	17.4	11.8	332	3.54	7.6	0.4	1.4	2.7	12	<0.1	0.5	0.1	105	0.27	0.028
1487662	Soil	1.3	14.5	4.4	64	<0.1	9.6	13.7	443	4.69	3.3	1.9	1.8	5.2	17	<0.1	0.3	<0.1	69	0.44	0.070
1487680	Soil	1.1	37.1	8.6	73	0.1	33.4	13.0	417	3.03	8.5	1.0	3.1	5.7	27	0.2	0.7	0.1	58	0.49	0.069
1487256	Soil	0.5	25.2	10.6	97	<0.1	23.3	10.0	322	3.38	5.9	1.4	5.2	10.3	18	<0.1	0.3	0.2	61	0.20	0.048
1487658	Soil	0.4	46.9	3.8	43	<0.1	29.2	13.7	436	3.88	2.0	1.7	0.8	18.5	18	<0.1	0.2	<0.1	51	0.36	0.057
1487665	Soil	0.5	17.2	1.4	90	<0.1	20.3	24.7	777	5.27	0.6	0.8	1.0	2.2	19	<0.1	<0.1	<0.1	145	0.40	0.029
1487670	Soil	0.9	32.8	5.9	93	<0.1	30.8	20.6	586	5.31	3.1	1.2	0.7	12.6	25	<0.1	0.2	0.1	99	0.55	0.071
1487678	Soil	1.0	34.3	6.7	66	0.1	25.0	14.4	487	3.35	6.7	0.8	2.4	4.4	24	<0.1	0.4	0.1	70	0.49	0.057
1487675	Soil	1.0	43.2	8.6	68	<0.1	40.1	10.7	315	3.01	12.6	1.0	3.2	5.2	22	<0.1	0.8	0.2	66	0.33	0.048
1487669	Soil	1.1	56.9	7.2	61	<0.1	23.7	9.8	305	2.94	8.3	0.7	4.2	4.4	19	<0.1	0.8	0.2	65	0.33	0.034
1487677	Soil	0.9	50.3	5.1	93	<0.1	21.7	23.2	837	5.62	3.6	0.6	2.7	4.4	30	<0.1	0.4	<0.1	135	0.65	0.074
1487674	Soil	1.4	78.4	6.2	110	<0.1	78.8	16.4	644	3.93	8.9	0.9	2.9	6.0	24	0.1	0.6	<0.1	122	0.48	0.102
1487657	Soil	0.7	20.2	7.2	62	<0.1	17.6	9.4	304	3.16	5.8	1.0	1.5	6.7	16	<0.1	0.4	0.1	65	0.22	0.028
1487679	Soil	1.0	31.1	4.7	97	<0.1	16.0	22.6	856	5.56	3.2	0.6	2.9	3.4	19	<0.1	0.7	<0.1	115	0.53	0.093
1487656	Soil	0.4	9.0	2.2	39	<0.1	22.6	14.0	352	3.97	1.3	0.9	1.6	5.8	20	<0.1	0.2	<0.1	52	0.40	0.083
1487684	Soil	1.0	25.5	6.6	63	<0.1	18.0	13.2	347	3.15	6.1	0.6	2.3	4.2	20	<0.1	0.7	0.1	67	0.29	0.041
1487672	Soil	1.3	53.3	6.9	66	<0.1	50.1	18.5	556	3.22	8.0	1.6	5.4	3.8	53	0.1	0.5	0.1	76	1.19	0.081
1487655	Soil	0.7	23.9	8.7	55	<0.1	19.1	8.3	238	2.32	7.5	0.7	3.1	3.6	30	0.1	0.5	0.2	54	0.44	0.046
1538426	Soil	0.7	39.4	8.4	66	<0.1	40.6	11.5	337	3.03	5.6	1.1	1.0	5.7	26	<0.1	0.5	0.1	69	0.37	0.072
1487683	Soil	1.2	32.6	11.1	89	0.2	28.3	11.1	492	2.55	11.0	0.6	2.4	4.1	39	0.4	1.2	0.2	44	0.95	0.058
1487681	Soil	0.8	25.4	4.9	61	<0.1	15.6	14.4	370	3.33	5.1	0.4	1.7	3.6	26	<0.1	0.4	<0.1	76	0.47	0.062



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: October 31, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1487268	Soil	19	29	0.45	283	0.058	3	1.37	0.020	0.10	<0.1	0.05	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1487671	Soil	17	53	0.73	325	0.065	<1	1.38	0.018	0.10	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487673	Soil	19	59	0.69	790	0.075	2	1.58	0.016	0.11	0.2	0.05	5.9	0.1	<0.05	5	0.9
1487668	Soil	24	28	0.80	294	0.041	<1	1.72	0.009	0.32	<0.1	0.03	13.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1487259	Soil	58	52	0.97	257	0.257	<1	2.31	0.007	1.33	<0.1	<0.01	7.3	0.5	<0.05	10	<0.5
1487667	Soil	4	15	1.47	270	0.164	<1	2.95	0.019	0.82	<0.1	0.01	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1487664	Soil	12	26	0.75	178	0.121	<1	2.30	0.009	0.32	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1487676	Soil	23	142	1.42	419	0.090	<1	2.27	0.015	0.11	<0.1	0.04	11.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1487269	Soil	31	15	1.05	230	0.124	3	1.79	0.015	0.62	<0.1	0.02	11.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1487666	Soil	8	34	0.95	165	0.093	<1	2.14	0.024	0.21	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1487662	Soil	52	15	0.94	487	0.154	<1	2.15	0.010	0.56	0.1	0.01	11.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1487680	Soil	17	34	0.61	392	0.059	1	1.43	0.015	0.09	0.2	0.11	5.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1487256	Soil	36	48	0.75	198	0.136	<1	2.11	0.008	0.49	0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1487658	Soil	33	48	1.28	557	0.116	<1	2.15	0.011	0.61	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1487665	Soil	14	60	2.19	303	0.140	1	3.02	0.011	0.68	<0.1	<0.01	8.4	0.5	<0.05	8	<0.5
1487670	Soil	26	52	1.69	263	0.094	1	2.97	0.016	0.57	<0.1	<0.01	9.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1487678	Soil	22	35	0.91	421	0.060	2	1.75	0.014	0.14	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487675	Soil	19	50	0.65	373	0.067	1	1.54	0.014	0.06	0.2	0.04	7.3	<0.1	<0.05	5	0.6
1487669	Soil	14	30	0.65	240	0.059	1	1.39	0.016	0.05	0.2	0.05	6.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487677	Soil	28	34	1.53	444	0.051	2	2.64	0.017	0.20	<0.1	0.03	12.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1487674	Soil	21	114	1.37	599	0.112	1	2.26	0.010	0.44	0.1	0.02	8.0	0.2	<0.05	8	0.7
1487657	Soil	22	31	1.07	262	0.096	2	1.96	0.010	0.16	<0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1487679	Soil	18	15	1.17	450	0.086	2	2.07	0.008	0.42	<0.1	0.07	11.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1487656	Soil	15	29	1.24	1240	0.101	<1	2.34	0.016	0.63	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1487684	Soil	16	29	0.65	243	0.058	1	1.58	0.010	0.08	0.1	0.06	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487672	Soil	14	53	0.81	488	0.089	2	1.55	0.014	0.24	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	0.5
1487655	Soil	15	30	0.45	295	0.057	1	1.47	0.014	0.05	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1538426	Soil	18	49	1.13	279	0.114	1	1.70	0.014	0.23	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1487683	Soil	14	25	0.59	432	0.043	1	1.14	0.016	0.04	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	3	0.5
1487681	Soil	11	24	0.94	250	0.091	<1	1.95	0.017	0.18	0.1	0.02	3.9	<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: October 31, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1487682	Soil	0.6	32.3	8.9	73	<0.1	23.3	11.2	290	2.48	6.9	1.1	4.5	4.1	27	0.1	0.7	0.2	55	0.47	0.061
1538427	Soil	0.8	27.7	9.4	57	0.1	21.3	9.5	295	2.30	8.8	0.6	2.5	4.4	32	0.1	0.8	0.2	55	0.51	0.043
1538284	Soil	0.2	7.1	2.1	86	<0.1	5.9	12.3	274	3.86	2.2	0.8	<0.5	2.3	17	<0.1	<0.1	<0.1	28	0.62	0.169
1538288	Soil	1.0	20.0	6.4	40	<0.1	20.8	9.2	311	3.03	5.4	1.3	1.0	4.8	15	<0.1	0.3	<0.1	63	0.34	0.025
1538276	Soil	0.8	31.7	5.2	51	<0.1	20.5	8.7	222	2.28	6.9	1.1	1.2	4.1	26	<0.1	0.3	<0.1	58	0.39	0.089
1538280	Soil	0.8	39.0	6.1	52	<0.1	34.7	10.3	234	2.60	9.1	0.7	1.5	3.3	20	<0.1	0.3	<0.1	69	0.33	0.064
1538286	Soil	0.8	10.5	6.5	37	<0.1	13.1	7.7	262	2.25	6.0	0.3	0.7	2.0	23	<0.1	0.3	<0.1	55	0.30	0.018
1538429	Soil	0.6	26.8	7.9	52	<0.1	22.0	8.6	243	2.34	8.1	0.6	6.7	4.6	25	<0.1	0.6	0.1	52	0.34	0.051
1538287	Soil	0.4	14.7	5.8	35	<0.1	12.3	7.8	175	2.16	5.5	0.5	1.1	2.7	21	<0.1	0.3	<0.1	52	0.30	0.019
1538283	Soil	0.1	10.0	1.3	60	<0.1	9.3	13.9	388	3.57	1.7	0.6	<0.5	1.6	24	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.70	0.110
1538431	Soil	0.8	25.0	3.5	27	<0.1	11.8	10.9	383	5.08	3.5	1.1	<0.5	5.7	9	<0.1	0.2	0.1	60	0.12	0.037
1538428	Soil	0.8	28.0	9.6	58	<0.1	23.7	10.2	266	2.40	8.0	0.6	2.1	4.7	31	0.1	0.6	0.2	55	0.46	0.046
1538297	Soil	1.1	24.7	6.3	52	<0.1	23.6	11.0	316	2.87	5.9	1.9	1.4	8.2	25	<0.1	0.4	0.1	58	0.41	0.075
1538278	Soil	0.7	38.1	7.1	52	<0.1	30.4	9.6	252	2.54	7.4	1.2	2.0	4.2	28	<0.1	0.5	0.1	66	0.36	0.055
1538430	Soil	0.3	14.5	3.3	29	<0.1	20.0	11.8	352	3.82	3.0	1.3	<0.5	10.7	16	<0.1	0.2	0.1	50	0.24	0.041
1538289	Soil	1.0	8.6	3.1	81	<0.1	4.4	11.1	588	4.17	2.3	2.3	0.5	9.6	13	<0.1	0.1	<0.1	81	0.31	0.034
1538285	Soil	0.4	9.9	3.5	102	<0.1	6.7	15.8	361	5.19	2.3	1.2	<0.5	3.9	14	<0.1	0.2	<0.1	37	0.34	0.099
1538279	Soil	0.5	46.1	4.1	50	<0.1	37.3	10.0	239	2.48	5.5	0.8	<0.5	3.3	26	<0.1	0.2	<0.1	72	0.45	0.099
1538277	Soil	0.9	38.7	7.8	55	<0.1	28.5	9.8	266	2.48	9.0	0.9	1.8	4.0	26	0.1	0.5	0.2	60	0.38	0.057
1538293	Soil	1.0	24.6	3.7	53	<0.1	37.5	16.1	380	4.19	2.6	1.6	<0.5	14.6	15	<0.1	0.1	0.1	85	0.37	0.120
1538298	Soil	0.9	28.5	7.7	62	<0.1	26.3	8.5	335	2.31	8.1	0.9	2.2	4.2	27	0.3	0.6	0.2	48	0.49	0.075
1538282	Soil	0.8	76.3	2.6	71	<0.1	73.8	23.4	669	4.16	2.2	1.1	<0.5	8.4	14	<0.1	<0.1	<0.1	124	0.29	0.111
1538281	Soil	1.2	106.6	4.7	92	<0.1	96.0	26.7	514	4.23	3.4	1.3	2.6	4.5	26	<0.1	0.2	0.1	115	0.46	0.097
1538294	Soil	0.7	23.9	4.1	46	<0.1	34.4	13.5	418	3.95	1.6	1.5	<0.5	14.0	16	<0.1	0.1	<0.1	67	0.25	0.045
1538300	Soil	0.7	28.3	7.7	53	0.1	26.5	10.2	517	2.35	8.1	1.4	1.6	2.3	43	0.2	0.7	0.2	46	0.71	0.069
1487765	Soil	0.4	14.5	5.2	92	<0.1	24.1	16.0	648	4.40	2.5	2.0	<0.5	7.6	27	0.1	0.1	0.1	91	0.53	0.126
1538296	Soil	0.9	34.3	5.6	45	<0.1	24.1	10.4	297	3.52	4.2	1.8	<0.5	12.7	17	<0.1	0.3	0.1	61	0.24	0.040
1538292	Soil	0.8	17.0	5.6	47	<0.1	28.8	12.7	321	3.38	4.5	1.3	0.7	9.8	17	<0.1	0.2	<0.1	67	0.29	0.070
1538295	Soil	0.4	18.6	4.8	46	<0.1	29.4	12.6	291	3.42	3.0	1.6	1.3	13.0	15	<0.1	0.2	0.1	57	0.21	0.031
1487769	Soil	0.4	16.9	7.3	58	<0.1	14.7	7.1	251	1.91	2.8	1.4	0.9	4.3	38	0.2	0.3	0.1	42	0.64	0.062



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: October 31, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1487682	Soil	16	26	0.61	331	0.066	1	1.48	0.017	0.07	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1538427	Soil	16	29	0.47	369	0.064	1	1.51	0.017	0.07	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538284	Soil	14	7	0.92	385	0.118	<1	2.34	0.014	0.65	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1538288	Soil	40	36	0.65	141	0.093	<1	1.47	0.008	0.20	<0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1538276	Soil	17	36	0.49	198	0.091	1	1.37	0.012	0.15	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538280	Soil	10	50	0.59	228	0.097	<1	1.69	0.014	0.09	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538286	Soil	8	23	0.46	242	0.037	<1	1.66	0.017	0.05	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538429	Soil	17	30	0.49	276	0.071	1	1.41	0.015	0.11	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538287	Soil	14	22	0.51	160	0.041	<1	1.40	0.018	0.03	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1538283	Soil	10	6	1.05	587	0.130	<1	2.49	0.041	0.51	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1538431	Soil	15	29	1.22	462	0.254	<1	3.12	0.008	1.46	0.1	<0.01	9.4	0.6	<0.05	11	<0.5
1538428	Soil	17	34	0.48	356	0.074	1	1.69	0.016	0.11	<0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1538297	Soil	28	39	0.72	307	0.128	<1	1.60	0.015	0.41	0.2	0.03	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1538278	Soil	15	43	0.51	310	0.106	<1	1.68	0.018	0.10	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538430	Soil	34	33	1.04	536	0.223	<1	2.19	0.008	1.07	0.1	0.02	10.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1538289	Soil	45	8	1.28	186	0.268	<1	2.44	0.008	1.16	<0.1	0.05	8.1	0.7	<0.05	10	0.6
1538285	Soil	17	8	1.13	345	0.164	1	2.96	0.010	0.95	<0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	12	<0.5
1538279	Soil	15	62	0.73	304	0.120	<1	1.71	0.017	0.24	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1538277	Soil	15	39	0.50	312	0.079	<1	1.44	0.014	0.12	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1538293	Soil	37	96	1.69	409	0.274	<1	2.79	0.010	1.33	0.1	<0.01	10.0	0.5	<0.05	11	<0.5
1538298	Soil	15	28	0.50	314	0.064	1	1.13	0.020	0.09	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1538282	Soil	23	100	1.19	661	0.239	<1	2.37	0.013	1.12	0.1	<0.01	9.7	0.3	<0.05	12	<0.5
1538281	Soil	20	129	1.22	557	0.148	<1	2.18	0.008	0.79	<0.1	0.02	10.2	0.4	<0.05	9	0.6
1538294	Soil	38	73	1.52	416	0.284	<1	2.57	0.011	1.38	<0.1	<0.01	7.5	0.5	<0.05	11	<0.5
1538300	Soil	16	28	0.44	406	0.046	1	1.34	0.016	0.05	0.1	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487765	Soil	26	40	1.20	302	0.154	<1	2.38	0.012	1.04	<0.1	0.01	8.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1538296	Soil	39	53	1.01	307	0.202	<1	1.96	0.010	0.75	<0.1	0.01	6.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1538292	Soil	38	77	1.16	287	0.177	<1	2.11	0.009	0.69	<0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1538295	Soil	40	54	1.17	398	0.227	<1	2.13	0.009	0.97	<0.1	0.02	6.5	0.5	<0.05	9	<0.5
1487769	Soil	19	26	0.48	246	0.073	1	1.25	0.019	0.17	0.1	0.04	4.6	0.2	<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: October 31, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1538299	Soil	0.7	24.8	7.7	54	<0.1	21.8	8.6	432	2.28	7.3	0.8	2.1	4.0	28	0.2	0.6	0.1	49	0.42	0.070
1538291	Soil	2.3	40.1	2.7	43	<0.1	10.0	16.0	498	5.46	4.2	1.6	0.6	6.2	9	<0.1	0.2	<0.1	129	0.24	0.074
1538290	Soil	1.0	16.6	5.6	38	<0.1	8.4	5.8	351	2.63	2.8	2.5	3.0	9.0	16	<0.1	0.2	<0.1	32	0.25	0.024
1487771	Soil	0.3	12.5	2.6	89	<0.1	5.5	9.4	507	4.69	2.4	1.4	1.4	7.5	13	<0.1	0.3	<0.1	36	0.19	0.049
1487776	Soil	0.5	20.1	4.1	85	<0.1	11.4	10.4	647	4.29	5.0	1.1	1.4	5.7	21	<0.1	0.3	<0.1	43	0.32	0.060
1487778	Soil	0.5	15.0	4.2	59	<0.1	10.9	8.2	294	2.90	3.6	0.6	1.1	4.0	14	<0.1	0.3	<0.1	49	0.23	0.045
1487761	Soil	0.7	19.8	9.2	67	<0.1	22.6	9.9	299	2.99	5.4	1.3	2.0	9.7	19	0.1	0.4	0.2	52	0.26	0.074
1487781	Soil	0.5	10.2	3.6	66	<0.1	6.9	7.1	316	2.80	3.6	0.7	10.3	3.6	16	<0.1	0.3	<0.1	38	0.26	0.051
1487775	Soil	0.6	13.7	4.2	78	<0.1	10.6	9.0	515	3.97	4.2	0.6	0.6	4.0	16	<0.1	0.3	<0.1	49	0.22	0.035
1487779	Soil	0.5	17.6	5.4	55	<0.1	12.4	7.6	328	2.74	5.7	0.8	2.6	4.4	18	<0.1	0.4	<0.1	44	0.24	0.041
1487770	Soil	0.4	6.6	2.5	69	<0.1	4.3	9.9	572	4.17	1.6	1.3	2.5	7.1	14	<0.1	0.2	<0.1	28	0.27	0.062
1487774	Soil	1.0	15.6	6.0	65	<0.1	12.4	9.2	475	4.08	8.2	0.6	0.8	4.1	10	<0.1	0.4	<0.1	51	0.11	0.028
1487759	Soil	0.3	26.4	13.7	91	<0.1	37.3	15.7	482	4.34	3.2	2.4	<0.5	22.4	23	<0.1	0.2	0.2	54	0.35	0.084
1487760	Soil	0.4	30.6	18.0	105	<0.1	41.3	17.7	597	5.39	1.4	2.4	<0.5	22.4	11	<0.1	0.1	0.2	64	0.19	0.083
1487758	Soil	0.6	29.7	15.7	91	<0.1	33.6	15.6	478	4.21	3.9	1.8	0.9	16.9	19	<0.1	0.3	0.3	66	0.25	0.055
1487757	Soil	0.7	35.2	8.5	84	<0.1	33.5	16.0	779	4.50	3.6	2.9	10.7	19.8	23	<0.1	0.2	0.6	57	0.31	0.075
1487777	Soil	0.5	12.6	5.1	91	<0.1	11.7	10.2	513	3.97	5.4	0.5	0.9	3.7	11	<0.1	0.3	<0.1	50	0.19	0.055
1487780	Soil	0.5	13.1	4.6	56	<0.1	10.2	7.7	264	2.66	4.4	0.7	1.9	3.6	18	<0.1	0.3	<0.1	44	0.28	0.055
1487773	Soil	0.8	10.8	5.6	49	<0.1	12.7	8.4	400	3.42	5.9	0.9	0.5	4.7	16	<0.1	0.4	0.1	43	0.21	0.031
1487768	Soil	0.7	18.3	9.1	66	<0.1	19.9	11.0	449	2.74	5.8	1.8	1.3	6.3	28	0.1	0.4	0.1	55	0.52	0.072



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: October 31, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001096.1

	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
1538299	Soil	16	28	0.47	251	0.063	<1	1.28	0.017	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1538291	Soil	14	22	1.42	246	0.222	<1	2.92	0.013	1.18	<0.1	<0.01	8.1	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1538290	Soil	36	14	0.46	145	0.082	<1	1.25	0.008	0.31	<0.1	0.16	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487771	Soil	36	9	0.76	200	0.121	<1	1.95	0.007	0.70	<0.1	0.01	10.7	0.2	<0.05	9	0.5	<0.2
1487776	Soil	23	17	0.88	295	0.105	<1	2.35	0.009	0.44	0.1	0.03	7.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487778	Soil	15	19	0.58	172	0.109	<1	1.63	0.013	0.26	<0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487761	Soil	35	35	0.61	160	0.131	<1	1.59	0.010	0.38	0.2	<0.01	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487781	Soil	11	12	0.44	218	0.107	<1	1.28	0.010	0.35	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487775	Soil	24	16	0.90	305	0.188	<1	2.27	0.008	0.65	<0.1	<0.01	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487779	Soil	20	23	0.46	249	0.100	<1	1.48	0.008	0.25	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487770	Soil	33	8	0.73	130	0.058	<1	1.76	0.006	0.36	<0.1	0.01	7.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1487774	Soil	10	22	0.81	234	0.144	<1	2.40	0.007	0.45	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1487759	Soil	80	67	1.02	240	0.190	<1	2.31	0.007	1.20	<0.1	<0.01	6.1	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1487760	Soil	88	60	1.21	141	0.330	<1	3.00	0.007	1.66	<0.1	<0.01	6.2	1.0	<0.05	12	<0.5	<0.2
1487758	Soil	46	64	0.98	171	0.213	<1	2.58	0.008	0.96	0.1	<0.01	6.8	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2
1487757	Soil	50	51	1.06	252	0.237	<1	2.35	0.008	1.31	0.1	<0.01	6.6	0.8	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487777	Soil	14	19	0.65	243	0.159	<1	2.23	0.009	0.57	0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487780	Soil	14	19	0.50	232	0.090	<1	1.35	0.013	0.18	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487773	Soil	17	23	0.55	149	0.070	<1	1.56	0.009	0.29	0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487768	Soil	28	32	0.61	221	0.096	<1	1.62	0.016	0.18	0.2	0.02	4.6	0.2	<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:

October 31, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001096.1

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																					
1717878	Soil	<0.1	3.4	0.6	24	<0.1	69.8	14.3	296	2.31	<0.5	0.9	1.8	4.6	20	<0.1	<0.1	<0.1	40	0.54	0.095
REP 1717878	QC	<0.1	3.6	0.6	25	<0.1	68.5	14.5	301	2.37	<0.5	0.9	<0.5	4.9	21	<0.1	<0.1	<0.1	42	0.58	0.106
1717872	Soil	0.7	10.3	4.9	36	<0.1	9.1	6.8	243	2.76	6.1	1.2	<0.5	10.6	6	<0.1	0.3	<0.1	35	0.05	0.026
REP 1717872	QC	0.6	10.2	4.9	35	<0.1	8.8	6.5	245	2.71	6.5	1.2	1.0	10.6	6	<0.1	0.3	<0.1	35	0.05	0.025
1487641	Soil	0.5	23.0	9.6	73	<0.1	18.3	9.0	217	1.96	4.1	1.6	1.6	4.9	42	0.3	0.4	0.2	50	0.52	0.054
REP 1487641	QC	0.4	23.1	9.6	72	<0.1	18.7	8.8	226	2.00	4.3	1.6	1.5	4.9	43	0.2	0.4	0.2	52	0.51	0.057
1718662	Soil	0.9	27.2	7.1	56	<0.1	23.7	9.6	393	2.18	9.1	0.8	6.1	4.1	56	0.3	0.7	0.1	47	1.58	0.086
REP 1718662	QC	0.7	28.5	7.2	59	<0.1	23.2	10.1	404	2.27	9.2	0.8	2.9	4.3	56	0.2	0.7	0.1	46	1.56	0.085
1488398	Soil	1.5	13.0	7.8	67	0.1	11.3	11.5	636	3.45	7.1	0.9	7.7	4.9	19	<0.1	0.3	0.1	70	0.26	0.066
REP 1488398	QC	1.6	12.7	7.7	67	0.1	10.7	10.4	653	3.31	6.8	0.9	2.4	4.8	18	0.1	0.3	0.2	68	0.24	0.066
1718719	Soil	0.9	24.2	9.2	69	0.1	22.3	9.2	284	2.57	8.0	1.3	2.4	4.6	25	0.3	0.7	0.2	49	0.36	0.070
REP 1718719	QC	0.9	23.5	9.1	72	0.1	22.2	9.4	280	2.62	7.9	1.2	2.9	4.5	24	0.3	0.7	0.2	51	0.35	0.070
1487281	Soil	1.1	18.3	5.0	101	<0.1	16.7	15.7	684	4.81	6.5	0.9	2.1	5.6	9	0.1	0.5	0.1	48	0.12	0.060
REP 1487281	QC	1.2	17.7	4.9	101	<0.1	16.5	15.3	642	4.55	6.2	0.9	1.9	5.5	8	0.1	0.4	<0.1	46	0.11	0.059
1487658	Soil	0.4	46.9	3.8	43	<0.1	29.2	13.7	436	3.88	2.0	1.7	0.8	18.5	18	<0.1	0.2	<0.1	51	0.36	0.057
REP 1487658	QC	0.4	47.6	3.8	47	<0.1	31.1	14.5	437	4.00	1.7	1.7	2.1	18.0	18	<0.1	0.2	<0.1	57	0.33	0.049
1538298	Soil	0.9	28.5	7.7	62	<0.1	26.3	8.5	335	2.31	8.1	0.9	2.2	4.2	27	0.3	0.6	0.2	48	0.49	0.075
REP 1538298	QC	0.9	28.6	7.9	59	<0.1	26.1	8.5	352	2.38	8.3	1.0	6.2	4.3	27	0.3	0.7	0.2	50	0.47	0.076
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.4	145.4	134.0	321	1.7	77.8	13.6	969	3.13	42.2	2.7	71.7	8.1	68	2.5	9.3	12.1	50	1.02	0.068
STD DS11	Standard	16.1	161.0	146.2	357	1.7	85.1	15.1	1091	3.38	43.6	2.7	72.0	8.1	66	2.5	8.1	11.7	55	1.04	0.066
STD DS11	Standard	13.8	149.7	138.1	346	1.7	78.4	14.2	1024	3.10	42.8	2.8	67.6	8.5	72	2.5	9.4	12.6	50	1.02	0.071
STD DS11	Standard	15.5	156.6	143.5	334	1.7	84.3	14.9	1008	3.09	42.2	2.7	80.2	7.7	65	2.2	8.0	11.4	55	1.00	0.071
STD DS11	Standard	15.1	164.2	143.6	345	1.7	87.7	14.8	1063	3.25	44.2	2.6	87.1	7.8	65	2.3	8.5	11.4	55	1.06	0.073
STD DS11	Standard	15.5	157.1	145.6	350	1.7	84.9	15.2	1021	3.22	43.3	2.7	119.0	7.8	64	2.3	8.6	11.7	54	1.03	0.070
STD DS11	Standard	14.6	157.8	142.5	348	1.7	81.8	14.2	1036	3.19	43.3	2.6	66.8	7.7	63	2.4	8.8	11.6	52	1.03	0.070
STD DS11	Standard	13.7	144.4	137.2	325	1.6	79.4	13.2	961	2.97	40.8	2.4	62.1	7.4	62	2.2	8.5	11.2	51	1.00	0.064
STD DS11	Standard	15.0	158.2	140.0	346	1.7	81.5	14.5	1005	3.19	42.5	2.6	68.9	7.7	65	2.3	9.0	11.7	52	1.03	0.072



**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:

October 31, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001096.1

	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	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																		
1717878	Soil	17	193	1.27	277	0.085	<1	1.57	0.019	0.34	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1717878	QC	17	202	1.29	283	0.093	<1	1.73	0.021	0.35	<0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717872	Soil	16	13	0.46	141	0.105	<1	1.93	0.009	0.41	<0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1717872	QC	15	12	0.47	138	0.103	<1	1.93	0.009	0.42	<0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1487641	Soil	21	31	0.45	290	0.070	2	1.35	0.017	0.13	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1487641	QC	21	32	0.47	298	0.071	1	1.46	0.017	0.14	<0.1	0.05	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718662	Soil	14	25	0.65	266	0.066	3	0.94	0.021	0.10	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1718662	QC	14	24	0.67	258	0.063	2	0.93	0.024	0.10	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1488398	Soil	18	22	0.69	261	0.086	1	1.89	0.008	0.29	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1488398	QC	17	22	0.67	251	0.082	<1	1.83	0.007	0.28	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718719	Soil	19	27	0.48	315	0.078	1	1.44	0.014	0.08	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1718719	QC	19	27	0.50	303	0.076	2	1.48	0.014	0.08	0.2	0.06	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487281	Soil	16	20	0.77	171	0.107	1	2.95	0.009	0.44	<0.1	0.02	7.6	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1487281	QC	15	19	0.73	171	0.100	<1	2.91	0.009	0.44	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1487658	Soil	33	48	1.28	557	0.116	<1	2.15	0.011	0.61	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1487658	QC	34	52	1.38	584	0.127	<1	2.35	0.011	0.67	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1538298	Soil	15	28	0.50	314	0.064	1	1.13	0.020	0.09	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1538298	QC	15	28	0.50	314	0.064	<1	1.15	0.020	0.08	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	59	0.81	361	0.091	7	1.08	0.072	0.41	2.8	0.26	3.2	5.0	0.26	5	1.7	4.5
STD DS11	Standard	20	65	0.83	382	0.096	7	1.14	0.072	0.38	3.1	0.24	3.2	4.9	0.29	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	19	58	0.82	371	0.099	6	1.17	0.074	0.39	3.0	0.27	3.0	4.8	0.25	5	2.0	4.9
STD DS11	Standard	20	63	0.81	370	0.095	7	1.14	0.065	0.39	2.9	0.25	3.2	4.8	0.27	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	65	0.85	377	0.097	7	1.18	0.069	0.40	3.2	0.25	3.3	5.0	0.32	5	2.4	4.6
STD DS11	Standard	19	64	0.82	370	0.094	7	1.12	0.070	0.39	3.1	0.27	3.2	5.0	0.28	5	2.0	4.8
STD DS11	Standard	18	59	0.86	360	0.089	7	1.14	0.069	0.38	3.2	0.27	3.3	5.0	0.27	5	2.3	4.9
STD DS11	Standard	17	60	0.76	339	0.085	6	1.01	0.063	0.37	2.9	0.28	3.0	4.8	0.25	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	19	59	0.83	361	0.088	7	1.12	0.069	0.39	2.9	0.29	3.1	5.0	0.27	5	2.7	4.8



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001096.1

		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	27.7	6.5	41	<0.1	78.9	20.9	405	3.03	<0.5	0.7	206.6	2.0	197	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.75	0.100
STD OXC129	Standard	1.6	31.1	6.9	43	<0.1	88.8	22.7	446	3.29	0.6	0.7	196.7	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.68	0.093
STD OXC129	Standard	1.3	26.3	7.0	40	<0.1	79.7	20.7	416	3.06	<0.5	0.8	199.4	2.2	194	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.72	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	30.6	6.8	44	<0.1	88.7	23.2	444	3.31	<0.5	0.7	197.2	2.0	203	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.76	0.108
STD OXC129	Standard	1.5	29.4	6.8	45	<0.1	86.4	22.4	445	3.28	0.5	0.7	187.4	1.9	191	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.71	0.108
STD OXC129	Standard	1.5	29.8	7.0	44	<0.1	91.3	23.3	454	3.36	0.9	0.7	200.5	2.1	196	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.73	0.109
STD OXC129	Standard	1.4	29.7	6.7	45	<0.1	85.5	21.9	429	3.16	1.0	0.7	195.6	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.66	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	28.3	6.5	44	<0.1	84.2	21.5	422	3.20	1.0	0.7	189.0	1.9	185	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.66	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	26.7	6.4	42	<0.1	80.9	21.1	419	3.10	<0.5	0.7	188.7	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.61	0.099
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<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	0.9	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<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: October 31, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001096.1

		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	12	51	1.52	51	0.391	<1	1.60	0.606	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.60	48	0.438	1	1.56	0.617	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.50	51	0.440	<1	1.61	0.584	0.38	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	61	1.62	53	0.454	1	1.66	0.629	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.58	52	0.451	1	1.65	0.594	0.39	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	61	1.60	50	0.460	1	1.63	0.616	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.57	50	0.428	1	1.58	0.600	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.57	48	0.401	<1	1.57	0.589	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.45	48	0.393	2	1.47	0.556	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2