



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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: October 16, 2017
Report Date: October 27, 2017
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT
Shipment ID: WHT-20171012-001-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: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

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	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



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1507980	Soil				0.7	24.0	5.7	46	<0.1	13.3	7.9	173	2.48	5.1	0.6	1.3	2.6	21	<0.1	0.2	0.2	58	0.28	0.050
1529221	Soil				0.9	21.3	8.7	57	<0.1	37.0	11.2	434	2.46	4.9	1.2	4.2	4.2	59	0.1	0.2	0.2	56	0.61	0.076
1529195	Soil				0.6	23.2	6.6	56	<0.1	50.8	17.3	393	3.00	6.8	0.7	4.3	3.7	33	<0.1	0.4	0.1	68	0.38	0.041
1505895	Soil				1.1	32.3	7.6	57	<0.1	19.1	13.5	387	3.69	7.0	0.5	<0.5	5.4	34	<0.1	0.4	0.1	74	0.41	0.039
1507981	Soil				0.9	21.3	6.5	46	<0.1	12.4	9.8	283	2.56	5.6	0.6	1.4	1.8	25	<0.1	0.3	0.1	77	0.32	0.051
1529222	Soil				0.6	25.8	3.4	21	0.1	12.2	4.7	441	0.70	1.3	5.0	1.8	0.5	236	0.3	0.3	0.1	15	3.16	0.065
1529216	Soil				1.1	24.9	7.8	56	0.1	28.8	10.9	522	2.09	3.8	0.9	1.1	2.2	37	0.3	0.3	0.2	56	0.64	0.052
1529219	Soil				2.1	36.4	11.0	76	0.2	50.9	11.8	346	2.47	5.2	1.3	1.9	2.7	44	0.2	0.2	0.1	67	0.72	0.058
1507971	Soil				0.5	24.7	8.4	50	<0.1	15.6	13.4	424	2.78	4.3	0.7	4.9	2.7	52	<0.1	0.3	<0.1	67	0.78	0.067
1529225	Soil				0.7	29.4	10.0	71	<0.1	38.0	14.9	381	3.73	4.7	1.2	3.9	10.7	39	<0.1	0.3	0.1	63	0.30	0.028
1529224	Soil				0.8	27.0	9.5	70	<0.1	35.5	14.9	384	3.54	5.1	1.1	1.7	9.9	37	<0.1	0.3	0.1	60	0.30	0.022
1529220	Soil				1.5	34.4	7.1	50	0.3	34.7	7.2	291	1.21	<0.5	1.2	3.7	0.9	52	0.5	0.3	0.1	30	1.85	0.052
1507973	Soil				0.5	45.2	3.0	64	<0.1	21.9	18.4	512	3.69	5.7	0.4	<0.5	4.0	34	<0.1	0.1	<0.1	84	0.53	0.098
1529223	Soil				1.0	47.3	17.5	94	0.2	52.9	17.4	792	4.14	9.2	1.6	4.2	12.8	39	<0.1	0.3	0.2	73	0.51	0.042
1529226	Soil				0.8	31.6	14.4	81	<0.1	46.7	20.4	557	4.73	4.7	0.9	1.6	8.8	31	<0.1	0.2	0.2	77	0.32	0.042
1529218	Soil				2.4	40.7	17.1	93	0.2	60.9	15.1	391	3.21	7.2	1.0	1.7	2.9	31	0.2	0.2	0.4	94	0.40	0.071
1507976	Soil				0.6	31.3	4.1	60	<0.1	18.3	13.2	350	3.19	4.0	0.5	0.6	3.6	25	<0.1	0.2	<0.1	71	0.37	0.063
1507975	Soil				0.8	22.9	7.0	53	<0.1	16.1	11.4	442	2.93	4.7	0.4	5.7	2.6	31	<0.1	0.2	<0.1	66	0.45	0.057
1507974	Soil				0.7	40.9	5.0	62	<0.1	13.8	12.7	446	3.50	4.1	0.3	1.1	3.7	26	<0.1	0.2	<0.1	71	0.46	0.078
1507972	Soil				0.7	20.4	14.0	53	<0.1	18.6	11.4	485	2.79	6.0	0.7	1.0	3.1	31	<0.1	0.3	0.2	77	0.47	0.043
1502780	Soil				0.9	31.7	7.9	59	<0.1	35.4	10.6	241	3.08	3.0	1.7	1.5	6.7	25	0.1	0.1	0.1	52	0.24	0.059
1507979	Soil				0.6	46.9	3.1	50	<0.1	13.6	13.7	327	3.11	2.6	0.3	2.0	2.7	23	<0.1	0.2	<0.1	66	0.45	0.100
1507977	Soil				0.8	37.2	2.9	54	<0.1	12.8	13.8	304	3.29	2.7	0.3	<0.5	2.5	22	<0.1	0.1	<0.1	73	0.39	0.085
1507978	Soil				0.4	36.3	4.0	49	<0.1	17.3	11.3	290	2.67	3.8	0.4	2.7	3.0	23	<0.1	0.2	<0.1	60	0.38	0.078
1502770	Soil				0.9	26.4	10.3	58	<0.1	36.7	13.4	274	3.36	4.8	0.6	0.7	4.8	27	<0.1	0.2	0.1	73	0.37	0.052
1502771	Soil				0.8	29.8	8.6	66	<0.1	37.6	15.3	503	3.19	3.9	1.4	1.4	5.7	92	0.1	0.2	<0.1	55	1.77	0.086
1502779	Soil				1.0	42.0	12.6	41	0.2	25.8	7.2	182	2.56	4.7	2.7	1.0	5.6	19	0.2	0.2	0.1	44	0.15	0.074
1502777	Soil				0.8	29.7	8.1	58	<0.1	57.0	13.3	346	3.01	5.5	0.5	0.5	3.6	23	<0.1	0.2	0.1	67	0.34	0.059
1502775	Soil				0.7	37.4	13.3	127	<0.1	49.5	21.5	494	4.63	7.1	0.7	1.3	3.9	28	<0.1	0.3	<0.1	97	0.46	0.107
1502778	Soil				1.0	26.2	7.1	118	<0.1	45.3	25.7	884	6.40	3.2	0.8	<0.5	7.3	56	<0.1	<0.1	<0.1	92	1.17	0.439



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1507980	Soil	10	26	0.54	188	0.139	<1	1.36	0.012	0.13	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529221	Soil	16	46	0.73	254	0.114	1	1.26	0.018	0.16	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529195	Soil	11	92	1.18	496	0.173	1	1.88	0.015	0.42	0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505895	Soil	12	32	0.75	414	0.138	1	2.11	0.012	0.20	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1507981	Soil	11	25	0.54	186	0.108	2	1.37	0.014	0.05	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529222	Soil	9	11	0.21	467	0.025	5	0.45	0.009	0.07	<0.1	0.05	0.9	<0.1	0.15	1	1.1	<0.2
1529216	Soil	12	35	0.50	394	0.095	3	1.33	0.018	0.11	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1529219	Soil	15	52	0.69	505	0.095	3	1.48	0.018	0.12	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1507971	Soil	13	33	0.79	259	0.138	2	1.55	0.016	0.10	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529225	Soil	39	51	0.90	293	0.197	2	2.11	0.012	0.64	<0.1	0.02	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1529224	Soil	32	48	0.80	299	0.180	1	1.92	0.012	0.55	0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529220	Soil	10	32	0.48	511	0.052	3	1.02	0.014	0.06	<0.1	0.06	3.2	<0.1	0.19	3	6.2	<0.2
1507973	Soil	19	47	1.52	354	0.223	<1	2.19	0.012	0.65	<0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1529223	Soil	51	54	1.07	516	0.189	1	2.08	0.018	0.60	0.1	0.02	7.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1529226	Soil	16	69	1.19	281	0.246	<1	2.56	0.012	0.96	0.1	0.01	5.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1529218	Soil	13	69	0.90	412	0.105	2	1.87	0.014	0.15	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507976	Soil	11	45	0.99	281	0.194	<1	1.89	0.014	0.36	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507975	Soil	11	33	0.74	226	0.126	1	1.69	0.017	0.15	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1507974	Soil	11	33	0.98	315	0.184	<1	2.06	0.015	0.40	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507972	Soil	12	35	0.59	290	0.107	<1	1.84	0.017	0.06	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1502780	Soil	64	50	0.75	283	0.135	<1	1.94	0.010	0.52	<0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1507979	Soil	9	30	0.88	264	0.155	1	1.83	0.015	0.28	<0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1507977	Soil	7	29	0.85	190	0.136	<1	1.99	0.015	0.15	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507978	Soil	12	34	0.88	268	0.142	<1	1.82	0.013	0.21	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1502770	Soil	20	55	0.85	324	0.172	2	2.01	0.013	0.29	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1502771	Soil	38	50	0.81	276	0.138	2	1.58	0.014	0.39	0.1	0.04	4.8	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1502779	Soil	142	41	0.31	260	0.066	1	2.17	0.013	0.13	<0.1	0.05	4.3	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1502777	Soil	15	67	0.73	195	0.136	<1	1.72	0.012	0.16	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1502775	Soil	17	53	1.29	403	0.252	<1	2.29	0.009	0.98	<0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1502778	Soil	21	63	1.25	256	0.146	2	3.01	0.009	1.07	0.1	<0.01	8.3	0.5	<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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1502769	Soil	1.1	30.7	9.3	56	<0.1	49.3	14.9	364	3.16	9.1	0.7	1.8	8.3	32	<0.1	0.4	0.1	68	0.42	0.068
1502773	Soil	1.2	28.1	9.2	67	<0.1	46.2	17.9	387	4.14	4.1	0.8	<0.5	7.0	27	0.1	0.2	0.1	74	0.26	0.033
1507967	Soil	0.5	26.8	13.2	57	<0.1	20.0	14.3	423	3.61	6.7	0.8	2.3	3.8	40	<0.1	0.5	0.1	79	0.53	0.053
1507969	Soil	0.2	44.2	2.3	71	<0.1	19.2	21.8	524	3.73	2.2	0.2	<0.5	1.8	45	<0.1	0.2	<0.1	80	0.96	0.159
1507970	Soil	0.3	37.2	3.2	76	<0.1	12.2	22.1	716	4.45	2.4	0.1	<0.5	0.7	40	<0.1	0.2	<0.1	100	0.82	0.114
1502774	Soil	0.8	19.0	8.2	61	<0.1	37.6	16.8	572	3.52	8.1	0.5	0.7	3.5	30	0.1	0.4	0.1	78	0.38	0.038
1507961	Soil	0.9	18.7	93.1	83	0.2	18.9	14.9	888	3.66	8.4	0.3	0.9	2.1	36	0.2	0.5	0.8	97	0.40	0.042
1507964	Soil	0.6	26.4	16.8	51	<0.1	17.9	13.6	358	3.13	7.1	0.7	2.4	3.1	35	<0.1	0.4	0.1	78	0.42	0.044
1507968	Soil	0.5	16.8	15.3	52	<0.1	14.8	12.6	423	2.53	6.6	0.7	3.3	3.3	37	0.1	0.3	0.1	64	0.48	0.059
1507966	Soil	0.5	19.0	28.4	52	<0.1	13.3	13.7	413	2.93	4.9	0.4	4.3	2.2	36	<0.1	0.3	0.2	77	0.45	0.047
1507960	Soil	1.1	22.1	42.9	54	0.4	19.7	11.8	357	3.35	9.8	0.7	3.0	3.7	21	<0.1	0.6	0.2	79	0.21	0.028
1507962	Soil	0.7	18.5	43.8	92	<0.1	13.3	16.4	494	4.51	6.6	0.3	0.9	1.6	43	0.2	0.3	0.2	109	0.31	0.040
1507963	Soil	0.6	29.1	21.7	69	<0.1	18.3	16.1	623	3.71	5.9	0.5	1.5	2.2	47	<0.1	0.3	0.1	87	0.51	0.045
1507965	Soil	0.4	24.2	55.2	65	<0.1	11.6	17.7	554	3.75	3.9	0.4	1.0	1.8	51	<0.1	0.2	0.2	95	0.80	0.097
1507953	Soil	0.8	20.1	15.2	72	<0.1	18.4	9.4	331	2.75	10.7	1.0	<0.5	7.6	20	0.1	0.3	0.2	68	0.24	0.049
1507955	Soil	1.2	21.8	11.4	70	<0.1	19.7	8.1	256	3.11	18.9	0.8	1.7	3.9	19	0.1	0.4	0.2	73	0.22	0.053
1507951	Soil	1.1	32.2	12.0	79	<0.1	26.8	11.1	279	3.31	16.1	1.5	1.7	7.3	20	<0.1	0.3	0.2	69	0.21	0.034
1507957	Soil	1.7	21.3	10.9	56	<0.1	20.2	8.6	238	2.99	13.0	0.8	1.8	5.0	21	<0.1	0.5	0.2	73	0.21	0.017
1507958	Soil	2.4	34.5	15.0	79	<0.1	23.3	12.9	514	4.27	7.8	1.4	8.5	8.8	26	0.1	0.4	0.3	72	0.32	0.060
1507956	Soil	0.9	25.0	9.0	63	<0.1	23.3	9.6	273	2.83	14.5	1.4	2.4	5.0	21	<0.1	0.4	0.2	63	0.21	0.026
1507952	Soil	0.9	26.6	18.9	79	0.1	20.5	8.8	358	3.03	10.8	1.7	2.3	8.0	35	0.2	0.3	0.2	70	0.31	0.056
1507954	Soil	1.7	31.3	15.9	81	0.1	21.8	8.4	326	3.16	37.8	1.9	1.9	5.5	24	0.2	0.6	0.2	68	0.22	0.042
1529166	Soil	0.6	25.0	7.3	45	<0.1	31.6	11.1	231	2.84	6.1	0.6	1.5	3.2	22	<0.1	0.3	0.1	63	0.25	0.019
1529163	Soil	0.9	21.9	4.2	52	<0.1	26.6	10.5	231	2.49	2.7	0.6	3.2	2.5	27	<0.1	0.1	<0.1	57	0.45	0.061
1529170	Soil	0.9	21.2	5.6	40	<0.1	12.2	9.0	291	2.59	6.4	0.4	3.7	2.4	20	<0.1	0.2	0.1	65	0.28	0.042
1507959	Soil	1.2	19.8	17.4	53	<0.1	18.8	10.7	334	3.26	9.0	0.5	1.1	2.7	25	<0.1	0.5	0.2	84	0.25	0.022
1529168	Soil	0.6	27.2	7.1	45	<0.1	20.9	10.6	261	2.81	8.6	0.7	7.2	3.8	25	<0.1	0.5	0.1	71	0.22	0.018
1529172	Soil	0.7	26.0	5.9	39	<0.1	13.6	8.6	292	2.45	6.2	0.7	0.9	3.8	28	<0.1	0.3	0.1	64	0.39	0.043
1529165	Soil	0.6	20.7	4.9	36	<0.1	17.7	9.4	220	2.49	4.4	0.4	<0.5	2.1	22	<0.1	0.2	<0.1	61	0.30	0.050
1529169	Soil	0.7	26.3	6.0	40	<0.1	16.9	9.2	295	2.60	6.2	0.5	1.4	3.2	25	<0.1	0.2	<0.1	60	0.31	0.038



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1502769	Soil	46	55	0.72	550	0.115	2	1.92	0.013	0.20	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1502773	Soil	16	70	0.96	283	0.194	1	2.19	0.012	0.55	<0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1507967	Soil	14	42	0.94	459	0.138	1	2.27	0.024	0.10	<0.1	0.05	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1507969	Soil	9	34	1.54	383	0.275	<1	2.18	0.015	0.45	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1507970	Soil	5	19	1.26	384	0.152	1	2.28	0.018	0.24	<0.1	<0.01	6.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1502774	Soil	12	54	0.78	378	0.143	<1	1.98	0.011	0.32	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1507961	Soil	7	49	0.78	416	0.113	2	2.29	0.014	0.07	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1507964	Soil	14	33	0.74	298	0.124	2	1.85	0.019	0.07	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1507968	Soil	13	28	0.59	318	0.088	2	1.49	0.022	0.06	0.2	0.06	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1507966	Soil	9	32	0.84	296	0.145	1	1.75	0.024	0.14	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1507960	Soil	10	39	0.65	313	0.085	2	2.41	0.013	0.05	0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1507962	Soil	6	27	1.29	381	0.157	2	2.70	0.015	0.16	<0.1	0.01	6.8	0.1	<0.05	10	<0.5
1507963	Soil	10	36	1.14	329	0.164	2	2.16	0.025	0.18	<0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1507965	Soil	7	26	1.29	633	0.205	2	2.21	0.030	0.42	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1507953	Soil	21	29	0.52	244	0.138	1	1.61	0.011	0.28	0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1507955	Soil	15	30	0.46	224	0.089	2	1.79	0.009	0.18	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1507951	Soil	23	35	0.51	275	0.113	1	1.97	0.009	0.25	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1507957	Soil	15	36	0.52	337	0.065	2	2.05	0.012	0.06	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1507958	Soil	21	33	0.42	516	0.023	2	1.39	0.009	0.13	<0.1	0.20	10.1	0.1	<0.05	5	0.5
1507956	Soil	19	34	0.53	279	0.080	2	1.83	0.009	0.13	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1507952	Soil	38	32	0.49	501	0.133	2	1.83	0.013	0.28	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1507954	Soil	29	29	0.39	411	0.072	1	1.63	0.008	0.17	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1529166	Soil	14	70	0.82	239	0.130	1	1.88	0.013	0.08	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1529163	Soil	11	63	0.86	246	0.145	2	1.71	0.016	0.20	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1529170	Soil	10	26	0.60	209	0.122	1	1.55	0.013	0.19	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1507959	Soil	9	40	0.63	207	0.107	1	2.08	0.014	0.05	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1529168	Soil	12	43	0.55	216	0.093	<1	1.95	0.012	0.05	<0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529172	Soil	13	29	0.58	266	0.096	1	1.68	0.015	0.07	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529165	Soil	9	41	0.68	230	0.120	1	1.64	0.012	0.14	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529169	Soil	9	34	0.60	229	0.108	1	1.69	0.014	0.09	0.1	0.01	3.5	<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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1529171	Soil	0.7	24.2	5.4	40	<0.1	12.3	7.7	186	2.35	5.4	0.6	1.5	2.9	26	<0.1	0.2	0.1	61	0.37	0.041
1529173	Soil	0.5	24.7	4.8	33	<0.1	12.4	9.1	258	1.92	4.8	0.4	11.3	2.4	30	<0.1	0.2	<0.1	54	0.46	0.045
1529167	Soil	0.6	24.2	4.6	34	<0.1	13.7	8.5	324	2.03	4.2	0.3	<0.5	2.1	36	<0.1	0.2	<0.1	51	0.24	0.017
1529164	Soil	0.5	21.7	4.1	46	<0.1	12.4	10.6	288	2.87	3.4	0.5	4.6	3.6	23	<0.1	0.2	<0.1	59	0.43	0.068
1529185	Soil	1.2	41.2	7.0	37	<0.1	53.5	14.8	232	2.67	4.4	0.5	0.7	3.0	14	<0.1	0.2	0.1	75	0.16	0.026
1529140	Soil	0.6	29.1	7.6	59	0.1	25.1	10.7	391	2.58	7.1	0.9	4.0	4.5	44	0.3	0.5	0.1	58	0.74	0.057
1529183	Soil	0.6	22.6	6.9	49	<0.1	30.0	12.1	172	3.12	5.5	0.6	1.7	8.9	16	<0.1	0.2	0.1	61	0.16	0.017
1529175	Soil	0.4	31.2	4.2	29	<0.1	12.7	9.6	205	2.29	4.9	0.4	0.8	3.2	22	<0.1	0.2	<0.1	60	0.42	0.058
1529184	Soil	1.1	19.2	8.2	48	<0.1	27.8	10.4	253	2.95	6.8	0.6	<0.5	4.2	18	<0.1	0.4	0.1	59	0.16	0.021
1529191	Soil	0.5	21.0	5.4	41	<0.1	18.0	9.5	192	2.29	4.5	0.6	1.0	3.3	23	<0.1	0.2	<0.1	57	0.41	0.054
1529174	Soil	0.4	29.7	3.5	29	<0.1	11.9	9.6	206	2.24	4.3	0.3	<0.5	2.9	24	<0.1	0.2	<0.1	57	0.45	0.057
1529181	Soil	0.6	66.2	8.5	99	<0.1	85.2	22.8	420	4.03	2.6	0.9	1.8	16.5	22	<0.1	0.1	<0.1	71	0.33	0.063
1529190	Soil	0.5	24.2	4.5	41	<0.1	14.5	10.8	215	2.47	4.3	0.4	0.7	2.9	22	<0.1	0.2	0.1	60	0.31	0.048
1529192	Soil	0.5	17.3	4.7	44	<0.1	12.9	8.9	196	2.23	4.5	0.4	2.2	2.4	20	0.1	0.2	0.1	59	0.38	0.066
1529177	Soil	0.5	22.2	6.1	46	<0.1	15.8	9.8	219	2.32	4.5	0.7	1.7	2.5	29	0.1	0.3	0.1	59	0.48	0.063
1529186	Soil	1.0	24.9	8.6	52	<0.1	29.3	13.1	305	3.63	5.1	0.6	<0.5	5.8	17	<0.1	0.2	0.2	76	0.21	0.038
1529193	Soil	0.5	21.1	4.6	44	<0.1	13.2	10.9	224	2.20	3.6	0.4	3.2	2.4	23	<0.1	0.2	0.1	59	0.41	0.062
1529187	Soil	0.8	27.8	5.1	44	<0.1	16.9	11.9	250	2.75	3.7	0.4	0.5	3.7	20	<0.1	0.2	<0.1	72	0.29	0.036
1529189	Soil	0.5	28.4	2.7	45	<0.1	9.8	13.8	271	2.83	3.1	0.3	2.6	2.7	23	<0.1	0.1	<0.1	74	0.43	0.074
1529188	Soil	0.8	37.8	5.9	68	<0.1	44.7	17.2	430	3.70	4.4	0.6	<0.5	3.7	28	<0.1	0.1	<0.1	87	0.48	0.089
1529179	Soil	1.4	42.7	10.7	74	<0.1	29.2	13.2	411	3.84	4.2	1.1	3.8	14.8	27	<0.1	0.2	0.1	70	0.36	0.036
1529176	Soil	0.6	32.1	5.7	40	<0.1	14.6	10.0	264	2.45	5.2	0.7	3.3	3.4	30	<0.1	0.2	<0.1	60	0.45	0.045
1529182	Soil	0.9	44.1	8.1	98	<0.1	64.2	21.9	453	4.79	1.6	0.9	<0.5	15.8	18	<0.1	0.1	0.1	69	0.30	0.052
1529178	Soil	0.6	19.5	6.0	44	<0.1	16.1	8.7	200	2.17	4.5	0.7	11.5	2.0	29	0.1	0.2	0.1	56	0.45	0.059
1502753	Soil	0.7	36.9	9.7	70	<0.1	43.9	18.1	513	3.61	5.3	1.2	1.3	6.5	48	0.1	0.2	0.1	73	0.66	0.073
1502751	Soil	0.8	43.6	10.0	72	<0.1	42.0	19.1	593	3.58	4.5	1.2	<0.5	5.5	75	<0.1	0.2	0.1	74	1.27	0.098
1502776	Soil	0.8	25.5	11.3	63	<0.1	33.3	15.3	663	3.79	7.1	0.6	<0.5	5.3	21	<0.1	0.4	0.2	81	0.24	0.028
1529180	Soil	0.6	37.1	7.8	51	<0.1	33.2	12.0	325	3.06	9.6	0.8	2.9	7.8	32	<0.1	0.6	0.1	69	0.44	0.044
1502755	Soil	0.9	24.9	8.0	54	<0.1	34.5	13.4	323	3.07	5.9	0.6	2.7	5.4	30	<0.1	0.3	0.1	66	0.35	0.043
1502754	Soil	0.8	41.0	9.3	67	0.1	40.5	15.8	746	3.22	4.0	1.3	0.8	4.4	110	0.2	0.2	0.1	65	1.63	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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

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
1529171	Soil	13	25	0.57	249	0.102	<1	1.48	0.015	0.08	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529173	Soil	10	24	0.57	194	0.091	1	1.38	0.014	0.10	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529167	Soil	9	31	0.53	157	0.084	<1	1.49	0.012	0.03	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529164	Soil	12	26	0.75	322	0.151	<1	1.67	0.016	0.29	<0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1529185	Soil	7	212	0.72	180	0.097	1	1.43	0.006	0.08	0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1529140	Soil	16	33	0.60	283	0.102	<1	1.58	0.026	0.08	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529183	Soil	17	41	0.80	182	0.105	1	2.05	0.008	0.30	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1529175	Soil	10	26	0.61	197	0.110	<1	1.53	0.015	0.16	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529184	Soil	10	35	0.44	186	0.056	2	1.79	0.008	0.07	<0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1529191	Soil	12	38	0.61	202	0.105	1	1.67	0.014	0.06	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529174	Soil	9	22	0.63	197	0.121	<1	1.60	0.015	0.18	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529181	Soil	36	94	1.55	334	0.178	<1	2.70	0.008	0.88	<0.1	0.01	7.8	0.6	<0.05	9	<0.5
1529190	Soil	9	30	0.56	161	0.114	<1	1.56	0.012	0.07	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529192	Soil	10	29	0.52	165	0.109	1	1.35	0.012	0.07	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529177	Soil	12	28	0.52	223	0.093	1	1.51	0.017	0.04	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529186	Soil	12	64	0.94	258	0.185	<1	2.28	0.009	0.39	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1529193	Soil	9	27	0.60	168	0.110	<1	1.36	0.016	0.06	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529187	Soil	9	33	0.78	206	0.146	<1	1.93	0.012	0.25	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1529189	Soil	7	19	0.92	210	0.148	<1	1.92	0.013	0.25	<0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1529188	Soil	10	86	1.48	376	0.213	<1	2.88	0.014	0.54	<0.1	0.01	6.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1529179	Soil	38	58	0.92	212	0.213	<1	2.08	0.018	0.59	<0.1	0.02	6.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1529176	Soil	14	30	0.54	232	0.099	<1	1.54	0.016	0.08	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529182	Soil	49	85	1.13	389	0.155	3	2.27	0.008	0.78	<0.1	0.02	8.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1529178	Soil	11	28	0.50	214	0.083	<1	1.45	0.017	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1502753	Soil	26	63	0.94	293	0.185	<1	1.99	0.018	0.34	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1502751	Soil	24	59	1.06	302	0.185	2	2.00	0.015	0.50	<0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1502776	Soil	11	54	0.77	196	0.147	2	2.30	0.013	0.32	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1529180	Soil	31	43	0.63	176	0.118	<1	1.57	0.022	0.16	0.2	0.03	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1502755	Soil	12	45	0.73	210	0.146	<1	1.79	0.014	0.16	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1502754	Soil	31	55	0.86	305	0.151	3	1.76	0.018	0.35	0.1	0.04	5.1	0.2	0.07	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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1502757	Soil	0.8	33.4	9.0	54	<0.1	44.6	16.8	429	3.25	5.1	1.1	0.9	8.1	46	<0.1	0.3	0.1	65	0.63	0.045
1502752	Soil	1.1	29.8	7.5	47	<0.1	29.5	12.9	448	2.89	4.7	1.3	0.8	4.0	52	<0.1	0.2	0.1	68	0.86	0.052
1502760	Soil	0.9	21.8	9.2	58	<0.1	28.0	12.6	506	3.21	5.3	0.6	<0.5	4.9	29	<0.1	0.3	0.1	64	0.33	0.031
1502759	Soil	1.5	19.3	10.0	43	<0.1	20.9	15.0	655	2.91	4.5	0.5	<0.5	3.5	27	<0.1	0.3	0.2	65	0.29	0.022
1502758	Soil	0.9	40.3	9.9	61	0.1	48.1	18.4	392	3.60	4.3	1.1	0.9	6.6	60	<0.1	0.2	0.1	75	0.59	0.059
1502756	Soil	1.0	28.0	9.2	58	<0.1	38.8	16.0	372	3.43	6.9	0.7	<0.5	8.8	29	<0.1	0.3	0.1	66	0.36	0.037
1502765	Soil	1.6	34.9	16.2	88	0.2	38.1	12.3	291	3.32	5.4	1.1	2.9	7.2	40	0.2	0.5	0.2	70	0.52	0.055
1502768	Soil	0.9	30.0	10.4	65	<0.1	47.0	19.0	531	3.64	5.6	0.7	0.5	6.6	41	<0.1	0.2	0.1	70	0.54	0.068
1502767	Soil	0.9	22.5	11.3	51	<0.1	29.1	11.7	375	3.75	5.5	0.6	<0.5	6.7	16	<0.1	0.3	0.2	66	0.15	0.023
1502772	Soil	1.2	49.5	6.7	46	0.3	51.9	13.6	549	2.49	2.8	2.9	1.3	5.3	91	0.2	0.3	<0.1	48	1.74	0.061
1502764	Soil	0.8	34.9	13.3	76	0.1	34.5	13.1	560	3.39	4.3	2.2	<0.5	8.7	60	0.3	0.2	0.2	59	0.99	0.062
1502762	Soil	0.9	33.4	7.9	48	0.1	35.9	12.7	438	2.72	4.4	1.4	0.8	4.6	80	<0.1	0.2	0.1	54	1.17	0.054
1502761	Soil	0.7	20.8	8.1	50	<0.1	28.4	10.1	271	2.90	4.8	0.6	2.5	5.2	38	<0.1	0.2	0.2	57	0.47	0.045
1502763	Soil	1.3	20.2	10.4	60	0.1	25.5	9.6	210	2.79	5.6	0.7	1.9	4.8	35	<0.1	0.3	0.1	67	0.42	0.042
1529154	Soil	0.9	23.1	7.6	59	<0.1	23.0	11.9	348	2.58	5.3	0.9	5.0	4.1	32	0.2	0.3	0.1	64	0.46	0.060
1529136	Soil	0.7	23.7	7.1	56	<0.1	23.4	11.3	285	2.63	4.4	1.2	1.2	6.0	37	<0.1	0.2	<0.1	55	0.79	0.051
1529135	Soil	1.0	17.6	5.8	50	<0.1	18.3	10.4	393	2.22	3.9	1.8	<0.5	3.9	39	0.1	0.2	<0.1	50	0.80	0.044
1502766	Soil	0.8	30.7	19.0	99	0.1	36.3	17.1	1121	5.00	3.2	1.1	<0.5	11.7	22	0.1	0.2	0.2	67	0.23	0.024
1529137	Soil	0.6	20.8	6.7	47	<0.1	19.6	9.3	198	2.56	5.0	1.0	2.0	5.5	29	<0.1	0.2	0.1	55	0.41	0.046
1529138	Soil	0.7	18.4	6.8	50	<0.1	19.0	9.7	230	2.63	6.0	0.8	2.1	5.0	29	<0.1	0.2	0.1	59	0.41	0.042
1529139	Soil	0.8	22.2	7.8	53	<0.1	21.2	9.9	239	2.78	5.5	1.0	1.9	6.2	29	<0.1	0.3	0.1	60	0.38	0.036
1529132	Soil	0.6	16.9	5.5	45	<0.1	13.8	7.7	172	2.15	4.2	0.6	1.1	2.2	21	<0.1	0.2	<0.1	51	0.33	0.056
1508267	Soil	0.2	25.3	8.0	60	<0.1	25.3	10.7	361	2.45	5.1	1.1	3.3	3.5	98	0.3	0.3	0.1	46	1.52	0.071
1529133	Soil	0.7	16.8	6.2	48	<0.1	16.1	11.6	319	2.36	4.6	0.7	2.6	2.9	25	0.1	0.2	0.1	57	0.38	0.053
1529141	Soil	0.8	19.5	8.2	64	<0.1	25.6	14.2	396	3.27	6.3	0.8	0.7	8.2	27	0.1	0.3	0.1	64	0.39	0.061
1529134	Soil	0.6	14.0	5.8	45	<0.1	14.9	7.7	185	1.99	3.4	0.8	6.0	2.7	30	<0.1	0.2	<0.1	46	0.52	0.051
1508262	Soil	0.8	36.6	8.9	73	0.1	41.1	15.5	400	3.15	9.5	1.2	9.3	4.8	71	0.3	0.5	0.1	64	1.07	0.104
1508260	Soil	0.6	38.7	11.9	56	0.1	27.1	10.8	420	2.82	7.4	1.3	2.1	5.9	53	0.1	0.5	0.1	61	0.70	0.045
1508261	Soil	0.7	37.7	10.9	67	0.1	32.5	13.3	446	3.49	7.6	1.2	2.3	10.9	43	<0.1	0.3	0.1	64	0.62	0.047
1508259	Soil	0.5	32.9	9.0	51	0.1	25.4	11.4	485	2.72	8.5	1.1	1.8	3.6	54	0.1	0.5	0.1	66	0.81	0.048



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1502757	Soil	32	54	0.84	332	0.149	<1	1.97	0.016	0.25	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1502752	Soil	35	54	0.62	314	0.159	3	1.69	0.018	0.20	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1502760	Soil	15	38	0.66	255	0.150	1	1.99	0.016	0.27	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1502759	Soil	9	35	0.50	283	0.119	<1	1.60	0.015	0.14	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1502758	Soil	33	63	0.93	384	0.191	1	2.03	0.018	0.42	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2			
1502756	Soil	16	53	0.78	254	0.141	<1	2.09	0.013	0.27	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1502765	Soil	25	48	0.64	413	0.110	2	1.71	0.016	0.20	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1502768	Soil	21	63	0.93	358	0.168	1	1.95	0.019	0.44	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1502767	Soil	9	44	0.72	281	0.157	<1	2.09	0.009	0.40	0.1	0.01	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1502772	Soil	99	45	0.60	382	0.091	2	1.48	0.016	0.17	0.1	0.07	5.5	0.2	0.09	5	1.0	<0.2			
1502764	Soil	27	45	0.71	402	0.158	<1	1.93	0.017	0.39	<0.1	0.03	5.1	0.3	<0.05	6	0.5	<0.2			
1502762	Soil	27	47	0.70	339	0.113	1	1.46	0.019	0.23	0.1	0.05	4.3	0.2	0.07	5	<0.5	<0.2			
1502761	Soil	15	41	0.68	246	0.134	<1	1.55	0.017	0.25	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1502763	Soil	18	40	0.60	282	0.145	<1	1.54	0.013	0.26	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1529154	Soil	17	34	0.53	239	0.104	<1	1.56	0.021	0.09	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1529136	Soil	27	39	0.65	215	0.111	<1	1.73	0.014	0.16	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1529135	Soil	15	33	0.50	208	0.098	2	1.26	0.016	0.14	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1502766	Soil	13	56	1.08	371	0.346	<1	2.57	0.010	1.19	0.1	0.01	4.9	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2			
1529137	Soil	20	33	0.58	205	0.112	1	1.61	0.016	0.12	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1529138	Soil	17	32	0.58	215	0.107	2	1.71	0.019	0.09	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1529139	Soil	24	37	0.59	240	0.128	1	1.91	0.016	0.13	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1529132	Soil	11	29	0.55	144	0.091	2	1.44	0.014	0.07	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1508267	Soil	16	32	0.55	201	0.090	2	1.35	0.022	0.14	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1529133	Soil	13	34	0.59	197	0.099	2	1.53	0.016	0.06	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1529141	Soil	19	45	0.73	209	0.160	2	1.95	0.017	0.38	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1529134	Soil	13	27	0.53	192	0.085	2	1.36	0.016	0.07	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1508262	Soil	21	48	0.82	299	0.093	3	1.55	0.030	0.20	0.2	0.05	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1508260	Soil	27	38	0.70	283	0.104	2	1.84	0.032	0.10	0.1	0.05	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1508261	Soil	34	45	0.85	276	0.148	2	1.96	0.025	0.24	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1508259	Soil	16	34	0.64	306	0.097	2	1.77	0.036	0.07	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	Method Analyte Unit MDL	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
		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
1508264	Soil	0.4	18.3	7.1	65	<0.1	30.4	12.8	744	2.54	5.4	0.8	2.0	3.6	56	0.1	0.2	<0.1	52	1.13
1508265	Soil	0.2	17.3	7.1	55	<0.1	20.7	9.3	349	2.18	5.2	0.8	2.1	3.1	60	<0.1	0.3	<0.1	51	1.24
1508266	Soil	0.3	28.8	8.2	56	<0.1	25.4	11.7	323	2.50	5.8	1.2	3.8	3.3	103	0.2	0.4	<0.1	48	1.65
1508263	Soil	0.5	15.5	9.5	59	<0.1	19.7	7.3	159	2.33	5.3	0.7	1.5	4.0	26	<0.1	0.2	0.1	50	0.32
1508251	Soil	0.8	78.7	9.9	59	<0.1	19.2	20.1	535	3.85	5.7	0.6	1.4	5.1	121	<0.1	0.3	<0.1	77	0.82
1508257	Soil	0.4	24.3	15.6	49	<0.1	17.4	9.8	303	2.53	4.7	0.5	3.1	2.9	59	<0.1	0.4	0.1	63	0.59
1508252	Soil	0.4	25.9	9.0	54	<0.1	14.7	10.8	226	2.54	4.2	0.6	1.3	3.0	47	0.1	0.2	0.1	64	0.47
1508255	Soil	0.7	20.2	7.8	46	<0.1	17.2	9.8	268	2.62	5.8	0.6	1.6	3.3	36	<0.1	0.3	0.1	68	0.34
1508253	Soil	0.4	33.0	13.2	57	<0.1	16.6	11.8	312	3.07	4.0	0.8	3.1	3.7	80	<0.1	0.2	0.1	73	0.59
1508258	Soil	0.7	36.8	15.3	91	0.1	39.7	17.1	635	4.78	5.1	1.2	1.7	17.0	30	0.1	0.2	0.1	73	0.66
1508254	Soil	0.8	35.2	10.7	50	0.1	16.6	9.2	256	2.76	4.9	0.8	1.8	1.2	40	0.1	0.3	0.2	65	0.32
1508256	Soil	0.6	45.3	75.7	54	<0.1	18.2	16.1	436	3.83	3.7	0.3	<0.5	3.0	86	<0.1	0.2	0.3	87	0.60
1529144	Soil	0.6	24.5	8.1	64	<0.1	27.8	12.1	237	3.23	3.8	1.0	1.6	9.5	19	<0.1	0.2	<0.1	60	0.26
1529143	Soil	0.5	21.4	7.9	62	<0.1	27.5	11.3	275	3.35	3.5	1.1	1.9	10.3	19	<0.1	0.2	<0.1	59	0.28
1529142	Soil	0.5	23.9	8.3	81	<0.1	31.9	14.7	368	4.16	3.1	1.2	3.1	13.4	21	<0.1	0.2	<0.1	64	0.33
1529157	Soil	0.6	40.2	11.1	70	<0.1	34.7	14.0	381	3.57	8.4	0.9	15.4	14.9	30	<0.1	0.4	0.1	62	0.42
1529156	Soil	0.7	36.1	8.5	95	<0.1	45.7	17.8	448	5.03	4.9	0.9	0.6	17.5	20	<0.1	0.1	<0.1	77	0.23
1529159	Soil	0.7	63.2	4.8	67	<0.1	244.5	34.0	394	4.17	2.9	0.7	1.0	5.6	27	<0.1	0.1	<0.1	80	0.49
1529161	Soil	1.8	34.7	7.9	72	<0.1	41.7	17.2	415	3.64	5.6	0.9	0.8	7.9	37	0.2	0.4	0.1	78	0.40
1529162	Soil	2.1	27.3	8.1	72	<0.1	47.5	18.4	486	3.64	4.4	0.9	1.0	8.5	36	0.1	0.3	0.1	64	0.41
1529151	Soil	0.8	17.5	8.3	57	<0.1	20.7	9.6	204	2.69	5.3	1.1	2.8	5.0	27	0.1	0.2	0.1	61	0.33
1529153	Soil	1.0	28.1	7.0	62	<0.1	30.3	12.3	452	2.79	6.5	1.0	1.4	4.8	46	0.2	0.4	0.1	61	0.72
1529158	Soil	0.7	30.4	8.3	57	<0.1	30.2	13.4	579	3.17	5.2	0.9	3.1	11.8	34	0.1	0.3	0.1	58	0.47
1529160	Soil	2.0	58.4	6.3	69	0.4	47.3	13.8	503	2.93	4.4	2.1	3.0	6.3	61	0.4	0.3	0.1	68	0.80
1529147	Soil	0.7	23.9	8.0	57	<0.1	23.5	11.5	324	2.65	5.7	1.1	2.1	5.5	34	0.1	0.3	0.1	59	0.40
1529152	Soil	0.8	20.2	7.8	55	0.1	23.0	11.2	322	2.70	5.2	1.1	2.3	5.4	32	0.1	0.2	0.2	62	0.39
1529155	Soil	3.9	75.3	7.7	85	0.2	72.4	17.7	580	4.12	3.2	3.4	3.4	7.7	140	0.2	0.3	0.2	86	0.80
1529148	Soil	1.5	21.6	8.5	56	0.1	22.2	11.8	336	2.76	5.0	1.3	4.3	6.9	31	0.2	0.2	0.1	55	0.38
1529145	Soil	0.9	25.6	8.8	64	<0.1	36.0	12.7	305	3.25	3.7	0.9	6.3	9.7	22	<0.1	0.2	<0.1	64	0.27
1529150	Soil	1.2	16.8	7.6	59	<0.1	22.7	12.3	349	3.00	6.0	0.9	1.4	6.5	32	0.1	0.3	0.2	67	0.38



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1508264	Soil	17	40	0.63	262	0.100	2	1.47	0.021	0.17	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1508265	Soil	14	33	0.55	173	0.097	2	1.35	0.022	0.15	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1508266	Soil	16	32	0.52	213	0.087	2	1.29	0.020	0.14	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	0.5
1508263	Soil	17	37	0.55	135	0.113	1	1.53	0.012	0.14	0.1	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1508251	Soil	11	34	1.07	341	0.203	2	2.58	0.022	0.30	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1508257	Soil	10	36	0.75	195	0.124	1	1.80	0.030	0.05	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508252	Soil	12	28	0.73	220	0.138	1	1.78	0.022	0.09	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508255	Soil	11	35	0.59	193	0.118	1	2.01	0.015	0.05	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1508253	Soil	17	34	0.86	249	0.173	2	2.04	0.023	0.19	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1508258	Soil	56	66	1.47	373	0.232	1	2.97	0.012	0.99	0.1	0.02	7.9	0.5	<0.05	10	<0.5
1508254	Soil	15	33	0.58	247	0.121	2	2.17	0.015	0.10	0.1	0.05	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1508256	Soil	7	46	1.09	242	0.211	<1	2.34	0.029	0.09	<0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1529144	Soil	37	45	0.77	161	0.179	<1	2.01	0.012	0.40	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1529143	Soil	37	50	0.84	164	0.209	<1	2.12	0.011	0.56	<0.1	0.01	4.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1529142	Soil	39	56	1.00	207	0.284	<1	2.33	0.013	0.93	<0.1	<0.01	5.3	0.5	<0.05	8	<0.5
1529157	Soil	44	43	0.74	236	0.151	<1	1.83	0.019	0.41	0.1	0.03	6.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1529156	Soil	21	71	1.38	356	0.350	<1	3.23	0.011	1.44	<0.1	<0.01	7.5	0.7	<0.05	11	<0.5
1529159	Soil	18	249	2.36	248	0.199	<1	2.85	0.011	0.88	<0.1	<0.01	6.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1529161	Soil	18	48	0.81	307	0.130	2	2.12	0.014	0.44	<0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1529162	Soil	15	46	0.76	429	0.117	2	1.98	0.012	0.57	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1529151	Soil	21	36	0.60	210	0.122	1	1.79	0.015	0.10	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1529153	Soil	22	35	0.62	263	0.101	2	1.58	0.027	0.12	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	0.5
1529158	Soil	34	37	0.63	319	0.117	2	1.70	0.023	0.35	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1529160	Soil	44	47	0.78	567	0.102	2	1.81	0.015	0.35	0.1	0.07	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1529147	Soil	24	34	0.59	299	0.113	3	1.73	0.020	0.09	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1529152	Soil	24	36	0.60	255	0.122	2	1.68	0.018	0.10	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	0.5
1529155	Soil	37	64	1.15	605	0.110	5	1.84	0.019	0.53	<0.1	0.03	6.6	0.3	0.09	6	0.9
1529148	Soil	26	34	0.61	416	0.124	2	1.75	0.018	0.14	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1529145	Soil	37	63	0.85	169	0.190	<1	2.03	0.011	0.42	0.1	<0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1529150	Soil	20	37	0.68	227	0.134	1	1.84	0.022	0.16	0.1	0.03	4.2	0.2	<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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1529149	Soil	1.1	17.6	7.6	58	<0.1	22.0	11.4	337	2.81	6.2	0.9	2.7	6.3	31	<0.1	0.3	0.1	63	0.39	0.053
1529146	Soil	0.7	28.9	8.4	64	<0.1	30.4	12.6	299	3.19	5.4	1.2	3.4	11.2	27	<0.1	0.3	0.1	66	0.29	0.031
1503141	Soil	0.7	27.2	6.5	64	<0.1	26.7	10.5	422	2.47	8.2	0.6	5.3	3.4	50	0.4	0.5	0.1	63	0.90	0.084
1531009	Soil	0.6	23.7	12.1	49	0.3	19.7	9.0	346	1.85	3.2	4.6	2.7	3.6	81	0.2	0.2	0.2	39	1.06	0.040
1503138	Soil	1.1	26.6	9.7	58	0.1	47.3	16.9	648	3.67	7.0	0.6	1.3	4.1	39	<0.1	0.4	0.2	83	0.50	0.035
1531008	Soil	0.3	6.7	10.5	38	<0.1	3.8	1.9	223	0.99	1.2	0.8	<0.5	5.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	0.15	0.019
1503137	Soil	0.8	29.0	7.5	67	<0.1	48.7	16.6	420	3.65	5.3	0.6	1.6	6.0	36	<0.1	0.3	0.1	76	0.44	0.049
1503134	Soil	0.4	28.5	7.5	59	<0.1	27.4	11.4	364	2.52	5.8	0.9	2.3	3.6	60	0.2	0.5	0.2	54	1.27	0.083
1503132	Soil	0.5	27.8	7.8	67	0.1	27.5	12.4	500	2.72	3.5	1.3	2.1	5.8	92	0.3	0.2	0.1	48	1.87	0.065
1503139	Soil	1.0	26.8	9.8	41	0.4	35.1	13.8	717	3.11	4.9	0.4	1.8	6.5	49	<0.1	0.4	0.2	59	0.74	0.020
1507982	Soil	0.6	45.5	7.1	91	<0.1	80.6	24.3	416	4.47	8.8	0.8	1.4	15.3	19	<0.1	0.4	0.1	71	0.25	0.017
1507983	Soil	0.7	22.8	7.5	55	<0.1	36.8	15.5	454	3.20	6.1	0.6	0.6	7.3	26	<0.1	0.4	0.1	63	0.31	0.021
1507990	Soil	0.9	19.8	8.3	86	<0.1	30.5	17.0	522	4.05	5.8	0.7	0.6	5.2	108	<0.1	0.3	0.1	70	1.20	0.400
1507991	Soil	0.6	40.9	11.8	84	<0.1	39.5	16.1	593	4.77	6.5	1.3	<0.5	26.5	24	<0.1	0.3	0.2	61	0.33	0.064
1507989	Soil	0.5	43.2	8.6	70	0.1	45.1	18.5	683	3.21	4.3	0.6	2.5	6.5	95	<0.1	0.3	0.1	54	4.89	0.071
1507986	Soil	0.7	63.8	13.8	115	0.1	29.7	14.2	544	4.91	4.1	1.6	2.5	12.4	64	<0.1	0.3	0.2	89	0.28	0.028
1507984	Soil	1.0	23.7	7.7	59	<0.1	34.7	14.4	354	3.51	4.9	0.6	<0.5	7.2	28	<0.1	0.3	0.1	66	0.38	0.029
1507985	Soil	0.6	41.6	10.4	61	<0.1	37.5	16.1	667	3.60	7.3	0.9	4.2	9.0	38	0.1	0.4	0.2	67	0.51	0.026
1531018	Soil	1.9	58.6	12.1	75	0.2	48.2	13.0	448	3.11	6.5	1.8	3.3	4.4	51	0.1	0.4	0.2	81	0.70	0.042
1531019	Soil	4.3	79.6	12.1	99	0.2	56.8	11.2	449	4.80	2.1	3.6	<0.5	6.5	88	0.1	0.2	0.2	104	0.42	0.064
1507987	Soil	0.7	30.1	11.5	98	<0.1	52.3	21.6	332	5.09	2.6	0.8	1.7	12.7	20	<0.1	0.2	0.1	60	0.27	0.032
1507988	Soil	0.4	74.1	5.5	30	0.1	40.8	23.6	1089	3.65	3.0	0.8	1.7	10.9	32	<0.1	0.2	0.1	48	1.34	0.025
1531012	Soil	1.0	25.5	7.3	53	0.1	21.9	8.9	329	2.37	5.3	1.0	2.3	2.9	64	0.2	0.4	0.2	54	1.09	0.072
1531015	Soil	1.8	51.8	10.9	66	0.2	40.5	13.5	617	2.69	5.2	2.3	3.5	3.9	60	0.2	0.3	0.2	60	0.96	0.063
1531013	Soil	0.7	20.2	8.0	63	<0.1	29.0	11.0	236	1.94	3.6	1.4	4.7	3.7	71	<0.1	0.3	0.1	56	0.72	0.062
1531017	Soil	2.4	58.3	10.0	71	0.2	48.4	12.9	524	2.73	5.4	2.1	1.5	3.5	65	0.3	0.3	0.2	70	0.99	0.068
1531010	Soil	0.8	24.0	6.5	56	<0.1	23.5	9.9	365	2.30	9.2	0.9	3.7	3.2	59	0.2	0.5	0.1	57	0.91	0.070
1531011	Soil	0.8	33.4	6.4	55	<0.1	27.4	11.3	466	2.48	6.6	0.9	7.8	3.3	54	0.2	0.5	0.1	64	0.92	0.080
1531014	Soil	1.5	32.8	11.0	56	0.2	41.3	15.5	401	2.48	5.0	2.2	3.3	4.3	55	<0.1	0.3	0.2	58	0.87	0.053
1531016	Soil	1.5	55.2	8.1	77	0.2	47.0	13.1	560	2.50	5.6	1.7	2.9	2.9	80	0.4	0.5	0.2	58	1.44	0.054



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1529149	Soil	20	34	0.65	223	0.121	2	1.79	0.022	0.10	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1529146	Soil	43	49	0.75	204	0.162	1	2.08	0.014	0.27	<0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1503141	Soil	13	30	0.75	229	0.108	3	1.37	0.046	0.10	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531009	Soil	18	25	0.50	628	0.058	4	1.37	0.022	0.16	<0.1	0.03	3.2	<0.1	0.14	4	<0.5
1503138	Soil	17	86	0.85	288	0.081	1	2.28	0.017	0.08	<0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1531008	Soil	7	6	0.27	133	0.016	<1	0.65	0.004	0.10	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1503137	Soil	21	71	1.02	300	0.187	2	2.34	0.022	0.27	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1503134	Soil	17	33	0.64	214	0.102	3	1.52	0.030	0.11	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1503132	Soil	27	36	0.70	239	0.115	2	1.55	0.020	0.29	0.1	0.04	4.3	0.2	0.09	5	<0.5
1503139	Soil	23	44	0.50	486	0.057	2	1.86	0.017	0.16	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1507982	Soil	47	94	1.37	198	0.204	1	2.86	0.012	1.04	<0.1	0.02	8.8	0.5	<0.05	9	<0.5
1507983	Soil	19	52	0.76	229	0.137	1	1.89	0.016	0.39	<0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1507990	Soil	19	35	0.91	228	0.133	2	2.22	0.020	0.62	0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1507991	Soil	52	55	1.06	225	0.269	1	2.46	0.012	1.30	<0.1	0.02	7.8	0.6	<0.05	9	<0.5
1507989	Soil	27	60	1.31	140	0.159	1	1.86	0.022	0.56	0.1	0.04	5.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1507986	Soil	33	72	1.45	174	0.245	<1	2.97	0.025	1.26	<0.1	0.01	7.9	0.7	0.24	9	<0.5
1507984	Soil	16	46	0.82	223	0.179	<1	2.00	0.016	0.51	<0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1507985	Soil	25	48	0.92	190	0.148	2	1.97	0.025	0.47	<0.1	0.03	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1531018	Soil	22	54	0.87	754	0.118	2	1.83	0.027	0.15	<0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1531019	Soil	28	78	1.24	883	0.233	1	2.28	0.021	0.72	<0.1	0.01	6.3	0.3	0.18	9	0.8
1507987	Soil	20	56	1.20	117	0.241	<1	2.89	0.009	1.27	<0.1	0.01	5.6	0.6	<0.05	9	<0.5
1507988	Soil	28	44	1.49	100	0.194	1	2.30	0.011	0.96	<0.1	0.03	3.9	0.5	<0.05	6	<0.5
1531012	Soil	18	30	0.58	252	0.089	2	1.43	0.028	0.09	0.1	0.05	4.1	<0.1	0.06	4	0.5
1531015	Soil	24	42	0.64	571	0.094	2	1.45	0.021	0.16	0.1	0.06	4.9	0.2	0.07	5	0.7
1531013	Soil	18	40	0.74	278	0.114	2	1.45	0.028	0.13	0.1	0.03	4.3	0.1	0.11	5	<0.5
1531017	Soil	20	55	0.83	597	0.108	2	1.53	0.026	0.23	0.1	0.03	5.2	0.1	0.07	5	1.3
1531010	Soil	15	28	0.55	233	0.091	3	1.32	0.033	0.08	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531011	Soil	17	31	0.61	257	0.108	3	1.43	0.039	0.09	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531014	Soil	20	57	0.77	533	0.105	2	1.65	0.022	0.09	0.1	0.06	5.3	0.1	<0.05	5	0.5
1531016	Soil	15	43	0.71	632	0.086	3	1.41	0.026	0.16	<0.1	0.06	4.6	0.1	0.08	5	0.6



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

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
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1503149	Soil			0.6	16.9	10.3	41	<0.1	14.7	6.6	260	1.94	5.7	1.2	1.1	5.6	19	<0.1	0.3	0.2	43
1503145	Soil			0.6	33.0	9.1	59	<0.1	30.0	12.9	406	2.96	6.0	2.0	4.1	8.6	37	<0.1	0.3	0.1	70
1503142	Soil			0.9	54.3	10.9	56	0.1	94.9	15.1	411	2.48	5.2	2.5	0.8	3.7	42	<0.1	0.3	0.2	64
1503143	Soil			0.9	52.1	12.1	65	0.2	214.0	17.8	411	2.19	3.9	1.7	<0.5	2.8	56	0.1	0.3	0.2	64
1507310	Soil			2.8	48.4	8.4	92	0.4	40.4	9.7	347	2.47	3.3	1.9	1.5	3.3	50	0.5	0.2	0.2	67
1503150	Soil			0.4	15.2	11.9	42	<0.1	11.2	4.8	234	1.66	4.2	1.5	1.5	7.3	16	<0.1	0.2	0.1	31
1503147	Soil			0.9	18.8	12.2	59	0.2	22.3	11.2	428	2.93	7.9	1.1	0.8	6.9	29	0.2	0.5	0.1	66
1503148	Soil			0.7	14.8	12.5	53	0.1	19.2	8.0	703	2.23	5.0	1.1	0.7	3.0	26	0.1	0.3	0.1	48
1507317	Soil			1.0	32.1	9.3	63	0.1	28.7	12.1	463	2.77	5.9	1.4	1.5	5.0	55	0.2	0.4	0.2	60
1507327	Soil			0.5	34.3	7.2	53	0.1	43.3	13.6	450	2.55	5.8	1.1	0.9	3.9	57	<0.1	0.3	0.1	57
1503144	Soil			0.5	21.3	9.2	41	<0.1	41.8	9.1	260	1.77	3.6	1.5	0.8	4.9	39	<0.1	0.3	<0.1	42
1503146	Soil			0.4	24.2	8.9	55	<0.1	22.0	11.0	338	2.38	5.6	1.2	2.5	7.5	35	<0.1	0.3	<0.1	53
1507313	Soil			3.0	58.2	20.2	92	0.3	92.2	15.1	594	3.27	3.3	2.5	1.7	5.5	52	0.3	0.2	0.2	74
1507304	Soil			1.6	34.7	9.6	67	0.2	33.7	11.6	388	2.53	7.8	1.7	2.0	4.0	80	0.3	0.3	0.2	60
1507312	Soil			2.1	48.7	16.7	66	0.3	51.3	11.5	498	2.40	3.3	2.2	1.0	3.6	59	0.3	0.2	0.2	59
1507309	Soil			2.2	53.8	8.4	80	0.4	42.0	10.3	314	2.37	3.3	2.3	1.3	2.9	48	0.9	0.2	0.1	61
1528007	Soil			0.6	22.2	8.8	46	<0.1	23.3	9.8	282	2.81	8.6	0.6	1.7	4.8	27	<0.1	0.5	0.1	65
1528005	Soil			1.1	20.5	19.6	54	0.1	15.8	10.6	479	3.42	5.6	0.6	1.7	2.5	35	<0.1	0.4	0.2	93
1507307	Soil			3.1	34.8	10.4	94	0.3	43.5	11.9	342	2.68	4.7	1.6	1.8	2.9	70	0.5	0.2	0.1	80
1507303	Soil			1.4	35.3	12.7	98	0.2	46.2	13.9	589	3.05	4.8	1.8	1.7	7.4	70	0.3	0.2	0.1	71
1529501	Soil			0.8	27.0	9.5	66	<0.1	30.5	16.3	394	3.65	7.9	1.0	1.2	9.5	35	<0.1	0.4	0.2	70
1508000	Soil			0.8	18.6	8.6	44	<0.1	23.4	10.0	501	2.70	3.9	0.6	1.0	4.8	21	<0.1	0.2	0.1	51
1507994	Soil			0.7	32.5	6.2	71	<0.1	37.5	15.9	255	3.73	3.9	1.2	1.2	11.9	34	<0.1	0.2	<0.1	62
1507998	Soil			0.6	18.9	5.8	74	<0.1	46.3	19.4	210	4.06	6.6	1.0	1.3	10.6	18	<0.1	0.2	<0.1	88
1529502	Soil			0.5	52.8	13.3	118	<0.1	33.9	17.2	876	4.76	1.3	1.5	<0.5	17.6	44	<0.1	<0.1	0.2	82
1507993	Soil			0.8	21.5	8.5	64	<0.1	34.7	14.0	336	3.65	6.3	0.7	0.8	7.5	30	<0.1	0.3	0.1	73
1507992	Soil			0.6	38.9	8.4	84	<0.1	34.6	17.6	240	4.35	3.6	1.2	0.6	22.5	19	<0.1	0.2	<0.1	57
1507995	Soil			1.7	42.4	7.0	67	<0.1	52.0	15.3	489	3.45	6.4	1.1	1.4	6.5	26	0.1	0.3	0.1	85
1528003	Soil			0.7	21.9	9.8	49	<0.1	24.8	10.8	444	2.98	9.1	0.5	2.9	4.0	30	<0.1	0.5	0.1	72
1528006	Soil			0.8	22.3	9.2	45	<0.1	19.6	9.5	309	2.88	6.9	0.7	2.2	4.2	30	<0.1	0.4	0.1	74



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1503149	Soil	18	23	0.38	359	0.064	2	1.33	0.011	0.07	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1503145	Soil	24	49	1.00	459	0.166	<1	1.85	0.020	0.30	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1503142	Soil	17	73	0.85	686	0.107	<1	1.56	0.022	0.09	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1503143	Soil	12	138	1.24	918	0.093	2	1.46	0.017	0.11	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	0.6
1507310	Soil	18	43	0.64	555	0.082	<1	1.32	0.022	0.17	0.1	0.03	3.8	0.1	0.16	4	1.3
1503150	Soil	18	19	0.34	301	0.049	1	1.04	0.009	0.09	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1503147	Soil	13	38	0.48	405	0.105	<1	1.78	0.010	0.17	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1503148	Soil	7	25	0.41	463	0.063	<1	1.46	0.008	0.14	<0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1507317	Soil	20	34	0.54	328	0.113	1	1.53	0.019	0.17	0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	5	0.6
1507327	Soil	20	45	0.55	336	0.100	<1	1.43	0.019	0.12	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1503144	Soil	13	49	0.64	302	0.105	<1	1.16	0.015	0.21	0.2	0.01	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1503146	Soil	18	34	0.68	308	0.134	<1	1.65	0.014	0.20	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1507313	Soil	26	100	1.28	760	0.119	2	1.88	0.020	0.40	<0.1	0.03	6.5	0.2	0.12	6	1.4
1507304	Soil	32	39	0.56	477	0.103	2	1.48	0.017	0.17	0.1	0.05	4.2	0.2	0.10	5	0.8
1507312	Soil	20	60	0.85	794	0.097	<1	1.39	0.021	0.19	<0.1	0.05	4.8	0.2	0.08	5	0.8
1507309	Soil	19	43	0.62	616	0.091	1	1.34	0.018	0.16	0.1	0.04	4.3	0.2	0.11	4	1.6
1528007	Soil	15	37	0.54	267	0.092	<1	1.73	0.013	0.05	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1528005	Soil	10	33	0.66	321	0.101	1	2.16	0.016	0.05	<0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1507307	Soil	13	53	0.92	640	0.100	1	1.53	0.017	0.16	0.1	0.04	5.7	0.1	0.07	5	1.0
1507303	Soil	30	50	0.66	410	0.139	1	1.57	0.019	0.31	0.2	0.02	4.5	0.3	<0.05	5	<0.5
1529501	Soil	28	46	0.66	213	0.148	<1	2.20	0.010	0.34	<0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1508000	Soil	8	31	0.45	241	0.096	<1	1.63	0.007	0.26	<0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1507994	Soil	36	55	1.06	212	0.183	<1	2.13	0.009	0.64	<0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	7	<0.5
1507998	Soil	21	87	1.33	227	0.209	<1	2.92	0.009	0.63	<0.1	<0.01	5.8	0.5	<0.05	10	<0.5
1529502	Soil	61	64	1.60	109	0.180	<1	2.97	0.009	0.88	<0.1	0.01	7.0	0.7	<0.05	10	<0.5
1507993	Soil	17	62	0.91	192	0.172	<1	2.32	0.010	0.43	<0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1507992	Soil	28	52	1.16	197	0.181	<1	2.68	0.009	1.02	<0.1	<0.01	6.2	0.4	<0.05	10	<0.5
1507995	Soil	24	63	1.07	355	0.157	1	2.16	0.012	0.49	<0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1528003	Soil	12	41	0.59	267	0.108	<1	1.81	0.012	0.06	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1528006	Soil	13	37	0.59	246	0.102	<1	1.89	0.015	0.05	0.1	0.02	5.0	<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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1529504	Soil	0.8	14.2	6.1	81	<0.1	130.0	26.4	631	4.27	4.8	0.6	0.9	9.4	31	<0.1	0.2	<0.1	81	0.48	0.116
1529505	Soil	0.8	44.4	6.1	84	<0.1	79.2	24.3	463	5.32	4.6	0.7	<0.5	9.5	26	<0.1	0.2	<0.1	97	0.47	0.102
1528008	Soil	0.7	18.8	9.7	47	<0.1	21.8	9.9	468	2.78	8.8	0.5	2.2	3.5	28	<0.1	0.4	0.1	73	0.31	0.020
1528001	Soil	0.8	19.7	7.0	47	<0.1	21.6	10.5	293	2.97	6.9	0.5	5.7	3.1	23	<0.1	0.3	0.1	73	0.24	0.019
1529506	Soil	0.5	21.3	6.0	62	<0.1	100.0	24.3	459	3.65	5.7	0.6	1.1	6.5	26	<0.1	0.2	<0.1	66	0.43	0.110
1529503	Soil	1.1	25.4	3.2	120	<0.1	117.0	30.1	553	6.77	3.1	0.9	1.2	4.4	32	<0.1	0.1	<0.1	127	0.54	0.121
1529509	Soil	0.8	27.3	7.1	57	<0.1	36.0	15.3	341	3.65	7.3	0.6	0.5	6.9	26	<0.1	0.3	0.2	70	0.31	0.024
1528004	Soil	0.6	18.8	13.1	51	<0.1	16.3	11.9	504	2.88	5.5	0.5	<0.5	1.9	36	0.1	0.4	0.2	71	0.45	0.041
1529512	Soil	0.7	27.5	7.6	56	<0.1	38.6	14.9	397	3.45	8.8	0.7	5.5	7.5	30	<0.1	0.4	0.1	67	0.38	0.042
1529508	Soil	1.0	25.9	7.3	60	<0.1	47.4	16.6	479	4.20	7.6	0.5	1.2	7.0	21	<0.1	0.4	0.1	83	0.27	0.048
1529511	Soil	1.0	47.4	5.5	81	<0.1	60.2	22.1	370	4.61	2.3	0.6	0.5	5.8	25	<0.1	0.1	<0.1	100	0.65	0.187
1528002	Soil	0.7	23.3	9.9	44	<0.1	20.5	10.3	503	2.79	7.1	0.5	3.4	3.3	31	<0.1	0.4	0.1	66	0.69	0.023
1529510	Soil	0.8	44.0	6.2	69	<0.1	42.7	14.6	214	3.54	8.0	1.0	<0.5	11.2	18	<0.1	0.2	0.1	51	0.26	0.023
1529507	Soil	0.9	43.5	4.8	88	<0.1	68.8	25.2	430	5.46	4.8	0.7	<0.5	5.8	25	<0.1	0.2	<0.1	105	0.45	0.136
1503136	Soil	0.8	33.3	8.1	55	<0.1	38.1	13.7	240	3.34	5.8	0.7	1.8	5.7	26	0.1	0.3	0.1	67	0.32	0.060
1503140	Soil	0.6	25.7	6.2	50	0.1	18.2	9.3	269	2.00	4.3	3.0	2.9	2.9	237	0.3	0.3	0.1	45	1.45	0.072
1507305	Soil	11.3	116.2	26.5	202	1.0	81.3	21.3	3610	6.05	20.6	7.8	3.8	8.7	59	1.2	0.6	0.4	80	0.71	0.114
1507322	Soil	1.0	33.5	12.9	77	<0.1	41.7	12.6	427	3.25	5.0	1.6	4.2	9.5	42	0.1	0.2	0.2	63	0.51	0.087
1503135	Soil	0.5	29.1	7.6	59	<0.1	26.6	10.1	384	2.54	6.1	1.1	<0.5	3.6	65	0.2	0.4	0.1	53	1.43	0.070
1503133	Soil	0.5	19.5	6.1	54	<0.1	20.1	10.2	501	2.29	4.9	1.0	1.6	2.8	73	0.2	0.3	0.1	47	1.54	0.069
1507314	Soil	3.0	62.0	26.7	81	0.3	59.6	12.9	535	3.14	3.8	2.1	4.8	5.9	44	0.2	0.2	0.2	77	0.61	0.043
1507306	Soil	4.5	73.8	17.0	140	0.3	111.1	28.1	1096	4.08	8.5	3.8	5.1	7.1	54	0.3	0.4	0.2	72	0.62	0.081
1503131	Soil	0.6	22.5	5.8	54	<0.1	23.7	12.5	439	2.51	3.8	1.8	1.8	4.7	127	<0.1	0.2	<0.1	51	0.90	0.088
1507301	Soil	0.6	25.2	7.9	60	<0.1	32.3	12.0	404	2.75	5.0	1.2	2.6	4.7	62	0.1	0.3	0.1	55	0.83	0.066
1507325	Soil	0.8	23.5	8.0	60	<0.1	33.9	13.1	451	2.84	5.6	0.9	1.4	4.8	59	0.1	0.3	0.1	57	0.86	0.057
1507311	Soil	3.3	50.3	11.6	114	0.6	49.8	12.3	530	3.42	3.4	2.0	2.4	4.6	52	0.6	0.2	0.1	87	1.01	0.106
1507308	Soil	3.2	58.0	8.4	94	0.4	42.0	11.3	373	2.45	3.7	2.2	0.9	2.6	60	0.9	0.3	0.1	65	1.28	0.066
1507302	Soil	1.1	28.9	10.5	64	0.2	33.0	12.1	399	2.81	4.8	1.5	1.5	4.7	78	0.2	0.3	0.1	61	0.84	0.061
1507315	Soil	1.3	20.9	10.3	63	<0.1	34.7	13.5	536	2.76	6.6	0.8	<0.5	5.3	54	<0.1	0.2	0.1	58	0.66	0.083
1507320	Soil	0.9	31.0	8.7	76	0.1	32.5	12.4	558	2.80	5.2	1.3	1.1	5.3	54	0.2	0.3	0.1	55	0.90	0.080



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1529504	Soil	49	180	1.98	250	0.248	1	3.02	0.010	1.15	<0.1	0.01	7.7	0.5	<0.05	9	<0.5
1529505	Soil	33	110	1.88	434	0.330	<1	3.25	0.011	1.24	<0.1	<0.01	6.8	0.4	<0.05	11	<0.5
1528008	Soil	10	36	0.58	327	0.096	<1	1.92	0.011	0.05	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1528001	Soil	11	36	0.58	197	0.096	<1	2.17	0.012	0.04	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529506	Soil	25	119	1.44	331	0.209	<1	2.49	0.011	0.88	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1529503	Soil	35	201	2.81	724	0.417	<1	3.73	0.009	1.51	<0.1	<0.01	10.4	0.5	<0.05	17	<0.5
1529509	Soil	11	52	0.85	227	0.160	1	2.21	0.011	0.54	<0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1528004	Soil	10	30	0.69	263	0.097	1	1.81	0.021	0.07	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529512	Soil	17	52	0.80	252	0.136	1	1.94	0.018	0.43	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1529508	Soil	18	67	1.09	279	0.236	<1	2.47	0.012	0.67	0.1	<0.01	6.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1529511	Soil	24	92	1.59	309	0.221	<1	2.58	0.010	1.10	<0.1	<0.01	6.1	0.4	<0.05	11	<0.5
1528002	Soil	15	33	0.55	325	0.080	1	1.71	0.023	0.06	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529510	Soil	22	54	0.93	156	0.146	<1	2.03	0.011	0.45	<0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1529507	Soil	20	83	1.66	374	0.277	<1	2.90	0.012	1.24	<0.1	<0.01	8.6	0.3	<0.05	13	<0.5
1503136	Soil	26	55	0.78	225	0.156	1	2.21	0.016	0.27	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1503140	Soil	18	25	0.64	249	0.064	4	1.19	0.027	0.10	0.1	0.04	3.5	<0.1	0.09	4	0.7
1507305	Soil	62	54	0.74	496	0.074	2	1.85	0.009	0.32	0.1	0.07	6.6	0.3	<0.05	6	7.9
1507322	Soil	29	64	0.89	280	0.153	<1	1.88	0.021	0.40	0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1503135	Soil	18	36	0.66	211	0.096	2	1.52	0.024	0.16	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1503133	Soil	14	29	0.52	224	0.085	2	1.33	0.021	0.13	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1507314	Soil	26	68	1.16	858	0.111	<1	1.84	0.027	0.35	0.1	0.03	6.4	0.2	0.10	6	0.6
1507306	Soil	29	83	1.14	441	0.127	<1	1.98	0.017	0.38	0.1	0.05	6.3	0.4	<0.05	6	3.0
1503131	Soil	20	33	0.70	262	0.103	3	1.47	0.021	0.23	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1507301	Soil	20	41	0.70	252	0.120	2	1.72	0.022	0.20	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1507325	Soil	20	45	0.68	245	0.120	1	1.57	0.020	0.20	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1507311	Soil	20	46	1.27	782	0.126	2	1.97	0.020	0.36	0.1	0.04	6.0	0.2	0.08	7	1.6
1507308	Soil	16	41	0.71	861	0.084	1	1.44	0.021	0.12	0.1	0.05	4.9	0.1	0.09	5	1.5
1507302	Soil	26	42	0.69	347	0.118	1	1.69	0.020	0.20	0.2	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1507315	Soil	15	50	0.76	292	0.113	1	1.35	0.017	0.21	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1507320	Soil	24	40	0.65	310	0.113	1	1.44	0.018	0.31	0.2	0.04	4.2	0.2	<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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1528014	Soil	1.2	34.3	8.5	71	<0.1	23.0	9.8	338	3.25	7.5	0.9	1.8	6.4	19	<0.1	0.3	0.1	69	0.20	0.026
1528016	Soil	1.0	23.7	9.5	48	<0.1	19.9	9.4	258	2.94	8.9	1.2	3.7	4.3	19	<0.1	0.5	0.2	67	0.18	0.021
1528015	Soil	0.8	30.3	11.5	103	<0.1	21.7	11.4	530	4.14	6.6	1.1	<0.5	6.8	13	<0.1	0.2	0.1	78	0.15	0.050
1528010	Soil	1.0	29.0	18.3	59	0.2	20.9	12.4	630	3.27	5.8	0.6	1.7	2.5	32	<0.1	0.3	0.1	82	0.36	0.032
1528009	Soil	0.7	22.5	10.0	54	<0.1	22.6	12.3	497	3.17	8.0	0.4	<0.5	3.1	32	<0.1	0.4	0.1	78	0.35	0.021
1528011	Soil	0.5	28.0	7.2	51	<0.1	19.0	9.5	301	2.70	6.7	0.6	1.0	3.0	27	<0.1	0.3	<0.1	64	0.34	0.030
1528012	Soil	0.8	26.2	8.8	50	<0.1	20.2	11.0	295	3.00	7.4	0.6	1.5	3.6	27	<0.1	0.4	0.1	75	0.31	0.022
1528013	Soil	0.8	25.5	12.2	68	<0.1	21.9	9.4	248	3.10	7.5	0.5	0.6	2.3	23	<0.1	0.4	0.1	73	0.20	0.022
1507321	Soil	1.0	36.5	9.6	65	0.1	36.6	14.0	489	3.22	5.5	1.3	0.7	7.5	46	0.1	0.3	0.2	60	0.66	0.057
1507324	Soil	0.9	24.5	8.5	57	<0.1	33.9	14.2	542	2.80	5.4	1.0	<0.5	4.8	54	0.1	0.2	0.1	56	0.79	0.065
1507997	Soil	0.5	17.6	7.4	75	<0.1	213.7	23.6	407	4.26	3.6	0.7	<0.5	9.2	44	<0.1	0.5	<0.1	73	0.45	0.071
1507996	Soil	2.5	77.9	8.6	148	0.1	94.8	18.4	674	4.33	4.3	1.5	<0.5	5.1	44	0.2	0.2	0.2	166	0.68	0.182
1507319	Soil	1.4	34.1	11.0	95	0.1	37.9	15.4	445	3.21	3.5	1.3	0.6	8.0	44	0.2	0.3	0.2	51	0.66	0.063
1507330	Soil	0.9	35.3	6.0	55	<0.1	95.2	23.1	477	3.43	3.3	0.9	0.9	4.7	85	0.2	0.2	0.1	58	0.98	0.246
1507316	Soil	1.9	60.0	10.2	105	0.3	65.4	13.8	689	3.91	8.7	1.9	3.3	6.4	57	0.4	1.0	0.2	102	0.69	0.067
1507999	Soil	0.7	19.0	8.6	43	<0.1	23.7	9.1	536	2.79	3.6	0.6	<0.5	5.1	19	0.1	0.2	0.2	47	0.23	0.037
1507323	Soil	0.8	25.4	9.9	61	<0.1	30.6	12.1	345	3.14	6.6	1.0	3.0	7.5	33	<0.1	0.3	0.2	61	0.39	0.042
1507329	Soil	0.8	35.2	7.1	53	0.1	47.5	15.9	411	2.74	4.9	1.3	4.0	4.4	68	<0.1	0.2	0.1	59	0.81	0.083
1507326	Soil	0.7	38.7	8.9	74	<0.1	44.5	16.3	580	3.02	4.5	1.7	2.1	7.0	79	0.2	0.2	0.2	52	0.92	0.062
1507328	Soil	0.7	26.6	7.2	63	<0.1	47.4	16.5	392	3.10	4.4	0.9	1.3	6.8	52	0.1	0.2	0.1	57	0.67	0.129
1505942	Soil	3.9	56.0	17.5	110	0.7	47.9	15.0	472	3.76	6.5	2.9	0.9	4.3	67	0.5	0.4	0.2	89	0.85	0.048
1505940	Soil	0.8	27.5	10.3	61	<0.1	32.5	13.3	501	2.71	4.6	1.6	2.4	3.5	108	0.1	0.3	0.1	55	0.74	0.071
1505945	Soil	0.9	43.4	9.6	60	0.2	40.1	13.9	432	2.82	5.3	1.4	1.1	5.4	72	0.2	0.4	0.2	51	1.04	0.064
1507318	Soil	2.2	66.8	15.2	164	0.3	59.2	17.5	703	3.95	3.0	2.5	2.2	8.1	64	0.6	0.2	0.2	96	0.62	0.083
1505943	Soil	2.0	51.2	12.1	86	0.2	38.3	11.6	428	3.03	10.0	1.6	3.4	4.6	63	0.4	0.5	0.2	67	0.66	0.047
1505949	Soil	0.7	53.5	10.1	64	0.2	36.3	13.5	538	3.13	10.6	1.0	1.8	5.2	49	0.2	0.5	0.2	68	0.63	0.028
1505950	Soil	0.7	34.9	9.7	57	0.1	30.7	12.6	461	3.02	9.1	1.0	6.4	5.6	40	0.1	0.5	0.2	67	0.45	0.024
1505944	Soil	0.9	50.3	11.8	78	0.2	39.2	13.9	465	3.08	6.1	1.6	5.3	6.6	61	0.2	0.4	0.2	61	0.74	0.054
1507291	Soil	0.9	33.7	10.0	79	<0.1	43.6	12.9	410	3.73	6.9	0.8	1.5	7.6	26	<0.1	0.3	0.1	84	0.36	0.054
1505941	Soil	2.8	59.8	16.1	122	0.2	33.0	9.8	518	2.48	10.4	2.0	3.1	5.6	73	0.5	0.4	0.2	53	1.05	0.055



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1528014	Soil	19	35	0.66	233	0.127	<1	2.02	0.010	0.25	<0.1	0.01	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1528016	Soil	19	34	0.48	220	0.080	1	2.15	0.012	0.05	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1528015	Soil	12	36	0.69	267	0.175	<1	2.26	0.008	0.59	0.1	0.01	8.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1528010	Soil	12	41	0.75	400	0.106	<1	2.11	0.018	0.06	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1528009	Soil	10	39	0.71	306	0.111	<1	2.22	0.013	0.08	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1528011	Soil	11	32	0.67	249	0.093	<1	1.76	0.014	0.04	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1528012	Soil	11	37	0.66	312	0.090	<1	2.10	0.016	0.05	<0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1528013	Soil	8	47	0.64	336	0.089	<1	2.06	0.012	0.05	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1507321	Soil	34	44	0.73	341	0.139	<1	1.79	0.022	0.29	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1507324	Soil	21	43	0.67	246	0.111	1	1.57	0.019	0.20	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1507997	Soil	25	451	2.93	531	0.239	<1	3.21	0.010	0.96	<0.1	<0.01	7.6	0.9	<0.05	12	<0.5
1507996	Soil	22	151	1.83	557	0.189	<1	2.87	0.014	0.75	0.2	<0.01	7.8	0.4	<0.05	10	1.0
1507319	Soil	22	36	0.75	311	0.133	2	1.51	0.012	0.45	0.1	0.03	4.2	0.3	<0.05	5	1.5
1507330	Soil	22	105	1.27	276	0.145	<1	1.85	0.018	0.43	0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	6	0.5
1507316	Soil	25	93	1.43	678	0.140	2	1.91	0.026	0.38	<0.1	0.03	8.5	0.3	0.06	7	1.2
1507999	Soil	8	33	0.54	211	0.098	<1	1.61	0.007	0.30	<0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1507323	Soil	27	45	0.77	264	0.159	3	1.84	0.015	0.27	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	0.5
1507329	Soil	26	52	0.75	387	0.130	<1	1.70	0.017	0.20	<0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	0.7
1507326	Soil	36	50	0.81	346	0.130	1	1.69	0.018	0.36	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	1.2
1507328	Soil	21	53	0.82	258	0.143	<1	1.64	0.019	0.32	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	5	0.7
1505942	Soil	24	48	0.73	728	0.091	4	1.72	0.019	0.30	<0.1	0.04	5.9	0.2	0.06	6	1.9
1505940	Soil	17	46	0.80	270	0.120	4	1.44	0.021	0.19	0.2	0.03	4.5	0.1	0.08	5	0.5
1505945	Soil	28	42	0.71	367	0.107	<1	1.54	0.020	0.23	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	1.2
1507318	Soil	32	83	1.22	520	0.158	2	2.15	0.021	0.55	0.2	0.04	7.0	0.4	0.10	8	2.0
1505943	Soil	21	37	0.58	680	0.083	4	1.59	0.022	0.19	0.2	0.05	5.5	0.2	<0.05	5	1.1
1505949	Soil	25	41	0.73	426	0.103	2	1.83	0.028	0.15	0.1	0.06	6.6	0.1	<0.05	5	1.2
1505950	Soil	23	38	0.65	353	0.107	2	1.84	0.022	0.14	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1505944	Soil	31	43	0.77	472	0.105	1	1.70	0.020	0.24	0.1	0.05	5.7	0.2	<0.05	6	0.9
1507291	Soil	34	73	1.16	280	0.162	2	2.39	0.010	0.43	0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	9	0.7
1505941	Soil	24	34	0.64	422	0.085	6	1.17	0.015	0.34	<0.1	0.04	4.6	0.3	0.07	4	1.7



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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1505947	Soil	1.9	35.5	20.3	145	<0.1	38.0	11.5	636	4.22	5.6	1.1	<0.5	7.3	19	0.4	0.2	0.3	82	0.25	0.063
1505946	Soil	1.4	29.7	14.4	101	0.1	36.8	13.4	405	3.57	5.9	1.0	2.0	7.3	33	0.3	0.3	0.3	77	0.38	0.032
1507289	Soil	0.9	20.6	7.7	53	<0.1	20.5	12.1	348	3.53	6.5	0.5	1.0	3.4	28	<0.1	0.5	0.1	84	0.32	0.025
1507296	Soil	0.8	23.4	9.4	63	<0.1	27.7	11.3	311	3.33	8.2	0.9	1.1	7.3	22	<0.1	0.4	0.1	57	0.19	0.014
1500748	Soil	0.7	17.3	7.6	51	<0.1	25.3	10.3	262	2.63	9.4	0.5	<0.5	4.7	21	<0.1	0.5	0.1	52	0.27	0.037
1507290	Soil	0.9	20.2	5.8	46	<0.1	15.0	13.2	431	2.78	4.5	0.3	<0.5	1.7	33	<0.1	0.3	0.1	74	0.44	0.024
1507297	Soil	0.6	26.1	7.5	58	<0.1	41.9	14.3	309	3.22	7.6	0.7	1.0	6.7	27	<0.1	0.4	0.1	65	0.34	0.029
1507294	Soil	1.1	24.5	8.8	69	<0.1	32.0	10.9	376	3.78	6.1	0.9	<0.5	7.5	24	<0.1	0.3	0.1	67	0.28	0.030
1507293	Soil	1.1	24.2	8.6	67	0.2	26.0	10.1	380	2.82	6.0	0.7	1.9	5.6	24	0.2	0.3	0.1	71	0.27	0.036
1507298	Soil	0.8	19.5	6.9	49	<0.1	24.3	9.1	262	2.75	6.0	0.7	2.1	5.1	26	<0.1	0.3	0.1	70	0.31	0.041
1505970	Soil	0.5	39.3	10.3	68	<0.1	35.5	15.2	470	3.35	6.3	0.6	3.7	7.9	46	<0.1	0.4	0.1	58	0.52	0.039
1505969	Soil	0.7	38.3	12.9	80	<0.1	44.5	16.7	487	3.92	5.7	0.8	2.1	11.6	45	<0.1	0.3	0.2	64	0.42	0.035
1505962	Soil	0.8	27.2	7.9	57	<0.1	38.9	14.4	421	3.19	6.7	0.7	1.3	6.6	33	<0.1	0.3	0.1	61	0.48	0.055
1505960	Soil	0.8	42.3	18.9	73	<0.1	51.1	20.0	380	4.04	5.5	1.0	1.5	10.0	28	<0.1	0.3	0.1	70	0.34	0.059
1505967	Soil	0.9	29.6	8.9	57	<0.1	32.1	13.1	314	3.23	7.2	1.0	1.9	10.5	33	<0.1	0.5	0.2	65	0.23	0.020
1505968	Soil	0.8	37.7	10.1	63	<0.1	42.1	17.4	568	3.87	6.7	1.0	2.2	10.5	42	<0.1	0.4	0.2	70	0.32	0.023
1505965	Soil	0.9	34.0	10.6	70	<0.1	54.8	16.9	490	3.55	8.3	0.9	<0.5	10.4	40	<0.1	0.4	0.2	67	0.42	0.031
1507295	Soil	1.1	30.0	6.9	69	<0.1	39.9	15.2	531	3.18	4.3	0.9	<0.5	8.6	27	<0.1	0.2	0.1	70	0.30	0.043
1500747	Soil	0.9	16.0	9.4	50	<0.1	21.8	9.9	269	2.93	10.4	0.6	2.0	5.3	17	<0.1	0.5	0.2	61	0.15	0.019
1500742	Soil	0.6	52.9	9.1	83	<0.1	35.1	13.6	477	4.31	3.8	1.2	1.1	14.7	14	<0.1	0.2	<0.1	59	0.18	0.048
1500745	Soil	1.5	44.3	7.1	81	<0.1	50.2	16.7	354	3.66	3.9	1.4	1.2	14.3	38	<0.1	0.1	<0.1	65	0.42	0.086
1500746	Soil	1.8	23.3	9.8	82	0.1	46.6	24.6	712	3.90	5.7	0.7	1.8	7.0	19	<0.1	0.3	0.2	85	0.18	0.043
1505954	Soil	0.9	24.4	10.3	60	<0.1	33.4	11.9	299	3.44	10.8	0.7	1.5	9.2	22	<0.1	0.6	0.2	69	0.20	0.015
1500744	Soil	0.7	21.0	11.4	62	<0.1	22.4	10.6	315	3.50	5.1	1.0	3.7	12.4	17	<0.1	0.2	0.1	61	0.17	0.024
1500743	Soil	0.9	24.0	9.7	60	<0.1	24.5	10.7	585	3.20	7.1	0.8	1.3	8.9	22	<0.1	0.5	0.2	65	0.21	0.034
1507300	Soil	0.9	15.0	10.0	53	<0.1	20.8	9.5	423	3.10	8.1	0.5	2.3	6.4	24	<0.1	0.4	0.1	65	0.25	0.021
1500730	Soil	0.7	17.5	7.7	69	<0.1	29.0	13.0	322	3.04	5.8	0.7	<0.5	9.7	20	<0.1	0.2	0.1	61	0.20	0.025
1507299	Soil	0.9	15.5	10.0	56	<0.1	20.9	9.4	381	3.10	8.5	0.5	1.9	6.1	24	<0.1	0.4	0.2	66	0.23	0.021
1500739	Soil	0.9	20.3	9.7	74	<0.1	28.9	12.3	371	3.50	7.2	0.6	0.9	7.1	22	<0.1	0.4	0.2	68	0.21	0.025
1500741	Soil	0.6	22.1	8.3	57	<0.1	26.8	10.9	388	3.17	7.5	0.7	3.4	8.4	21	<0.1	0.4	0.1	63	0.20	0.018



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1505947	Soil	15	48	0.98	367	0.171	2	2.11	0.010	0.86	<0.1	0.01	4.2	0.5	<0.05	7	0.7
1505946	Soil	17	46	0.77	388	0.122	1	2.06	0.013	0.39	0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	7	0.8
1507289	Soil	13	39	0.68	216	0.107	<1	2.26	0.015	0.05	0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1507296	Soil	20	40	0.59	227	0.082	2	1.76	0.009	0.12	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	0.6
1500748	Soil	13	34	0.65	163	0.080	2	1.69	0.010	0.08	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	0.7
1507290	Soil	6	25	0.78	194	0.080	2	1.97	0.014	0.07	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	0.5
1507297	Soil	22	62	0.83	211	0.138	<1	2.01	0.013	0.16	0.1	0.01	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1507294	Soil	17	69	1.36	208	0.158	2	2.30	0.010	0.55	<0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1507293	Soil	21	41	0.80	294	0.120	2	1.74	0.010	0.29	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1507298	Soil	19	38	0.70	313	0.117	1	1.54	0.011	0.17	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	0.8
1505970	Soil	31	44	0.82	353	0.151	1	1.88	0.022	0.42	0.1	0.03	5.1	0.3	<0.05	6	0.7
1505969	Soil	32	52	0.97	360	0.197	1	2.11	0.018	0.75	0.1	0.02	5.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1505962	Soil	19	49	0.82	283	0.139	3	1.77	0.017	0.31	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	1.2
1505960	Soil	39	66	1.05	296	0.169	1	2.22	0.014	0.49	0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	8	0.8
1505967	Soil	42	44	0.75	281	0.146	1	1.79	0.013	0.36	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1505968	Soil	35	54	0.88	425	0.171	1	2.06	0.015	0.64	<0.1	0.03	6.5	0.3	<0.05	7	0.8
1505965	Soil	48	63	0.88	392	0.128	1	1.96	0.015	0.48	<0.1	0.03	7.2	0.3	<0.05	7	0.8
1507295	Soil	26	63	1.04	305	0.142	<1	2.01	0.009	0.31	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1500747	Soil	12	36	0.55	178	0.073	2	2.08	0.010	0.08	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1500742	Soil	20	52	1.03	179	0.282	1	2.53	0.008	0.93	<0.1	<0.01	4.4	0.5	<0.05	8	0.6
1500745	Soil	63	63	1.22	263	0.195	1	2.40	0.010	0.59	<0.1	<0.01	6.9	0.5	<0.05	7	<0.5
1500746	Soil	13	63	0.90	209	0.155	2	2.73	0.009	0.31	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1505954	Soil	17	47	0.67	180	0.120	<1	2.10	0.012	0.17	<0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	6	0.7
1500744	Soil	33	41	0.77	155	0.189	1	2.13	0.008	0.42	<0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1500743	Soil	23	42	0.64	190	0.135	1	2.14	0.009	0.23	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1507300	Soil	16	36	0.58	264	0.094	<1	1.85	0.009	0.17	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	0.5
1500730	Soil	13	39	0.71	169	0.124	1	2.02	0.008	0.30	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1507299	Soil	16	36	0.61	257	0.092	<1	1.83	0.009	0.16	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1500739	Soil	12	50	0.73	227	0.116	<1	2.14	0.009	0.25	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1500741	Soil	27	43	0.71	195	0.153	1	2.01	0.010	0.25	<0.1	0.04	4.3	0.2	<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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

	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
1500733	Soil	0.7	43.9	7.5	61	<0.1	36.5	13.1	419	3.24	7.1	1.0	14.4	7.8	32	<0.1	0.4	0.1	69	0.39	0.050
1500732	Soil	0.6	30.5	10.1	75	<0.1	35.1	15.2	423	3.69	6.4	0.8	2.2	12.5	27	<0.1	0.3	0.1	69	0.27	0.025
1500737	Soil	1.2	29.6	13.5	78	<0.1	29.3	13.6	375	3.60	3.7	1.5	5.3	21.6	29	<0.1	0.2	<0.1	46	0.29	0.073
1500740	Soil	0.8	20.2	9.6	80	<0.1	29.8	14.4	857	4.16	6.1	0.7	1.2	8.8	20	<0.1	0.3	0.1	68	0.19	0.034
1505959	Soil	0.8	31.8	9.5	65	<0.1	38.3	15.6	442	3.31	8.3	0.8	1.4	7.7	30	<0.1	0.4	0.2	61	0.36	0.054
1500734	Soil	0.8	28.7	6.6	60	<0.1	62.8	15.5	319	3.42	7.3	1.2	2.8	11.7	27	<0.1	0.4	0.1	69	0.25	0.021
1500736	Soil	1.3	38.5	6.6	70	0.1	37.9	13.4	239	3.08	3.9	0.9	2.6	11.0	19	<0.1	0.3	<0.1	54	0.24	0.038
1505966	Soil	0.9	33.5	14.5	78	<0.1	35.4	15.0	621	3.73	4.5	1.2	1.3	12.3	39	<0.1	0.4	0.3	53	0.26	0.038
1505956	Soil	0.4	30.8	8.2	72	<0.1	42.5	16.9	403	3.64	3.8	1.1	2.3	8.0	59	<0.1	0.2	0.1	67	0.56	0.069
1500731	Soil	0.9	17.5	13.4	67	<0.1	23.4	11.6	363	3.36	6.9	0.7	11.3	9.1	19	<0.1	0.4	0.1	61	0.17	0.017
1500729	Soil	0.9	21.8	10.8	66	<0.1	26.1	12.8	549	3.59	6.0	0.8	2.4	8.6	32	<0.1	0.4	0.2	64	0.30	0.022
1505964	Soil	1.3	30.9	11.6	72	<0.1	64.6	15.8	407	3.91	7.9	0.6	6.1	5.7	27	<0.1	0.3	0.2	67	0.30	0.057
1505955	Soil	0.9	19.4	9.5	51	<0.1	34.2	13.4	747	3.39	6.3	0.5	2.7	6.0	30	0.1	0.3	0.2	63	0.30	0.034
1505957	Soil	0.8	22.5	8.6	58	<0.1	34.1	14.3	427	3.64	7.1	0.5	1.2	5.0	24	<0.1	0.4	0.2	72	0.27	0.031
1500735	Soil	1.5	29.9	8.5	59	<0.1	30.3	12.2	360	3.02	8.6	0.8	2.4	5.4	17	0.1	0.4	0.2	73	0.16	0.034
1505961	Soil	0.6	43.7	8.3	56	<0.1	48.0	14.1	485	3.12	7.9	1.0	2.3	9.4	39	<0.1	0.3	0.2	61	0.49	0.052
1500738	Soil	0.8	18.0	10.2	65	<0.1	25.4	14.7	849	3.65	6.4	0.7	0.9	8.2	35	0.2	0.4	0.2	72	0.35	0.030
1505958	Soil	0.9	29.5	8.9	78	<0.1	35.1	16.6	442	4.20	8.5	0.5	0.6	5.2	33	<0.1	0.4	0.1	85	0.38	0.099
1507292	Soil	1.0	20.4	9.3	66	<0.1	24.6	10.8	606	3.45	8.3	0.6	0.8	4.8	21	<0.1	0.5	0.2	62	0.19	0.033
1505963	Soil	1.1	19.6	10.4	50	<0.1	29.4	10.8	315	3.08	12.9	0.6	<0.5	6.7	24	<0.1	0.3	0.2	60	0.26	0.024



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001066.1

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
1500733	Soil	30	45	0.80	323	0.119	1	1.82	0.020	0.19	0.1	0.03	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1500732	Soil	29	51	0.83	209	0.156	1	2.22	0.014	0.37	<0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	7	0.6
1500737	Soil	79	37	0.76	279	0.126	<1	1.98	0.007	0.54	<0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1500740	Soil	17	50	0.88	291	0.219	<1	2.55	0.009	0.50	<0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1505959	Soil	34	45	0.71	218	0.109	1	1.73	0.017	0.31	<0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1500734	Soil	37	125	1.22	245	0.170	2	2.30	0.012	0.28	<0.1	0.03	6.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1500736	Soil	36	37	0.80	265	0.126	<1	1.86	0.010	0.43	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	0.5
1505966	Soil	28	40	0.59	342	0.117	2	1.62	0.009	0.46	<0.1	0.02	6.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1505956	Soil	29	57	0.95	279	0.171	2	2.13	0.018	0.53	<0.1	0.04	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1500731	Soil	11	38	0.65	195	0.124	<1	1.97	0.009	0.31	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	6	0.7
1500729	Soil	29	46	0.74	258	0.164	1	2.23	0.012	0.47	<0.1	<0.01	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1505964	Soil	12	69	1.01	280	0.169	1	2.11	0.011	0.51	<0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	7	0.7
1505955	Soil	9	49	0.81	365	0.154	1	1.99	0.012	0.57	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1505957	Soil	12	47	0.75	265	0.160	2	2.07	0.011	0.42	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1500735	Soil	18	39	0.67	312	0.101	<1	1.89	0.010	0.16	<0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1505961	Soil	34	66	0.90	298	0.133	2	1.75	0.021	0.31	<0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1500738	Soil	15	44	0.69	305	0.143	1	2.15	0.010	0.42	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	0.8
1505958	Soil	10	43	0.96	337	0.204	<1	2.42	0.010	0.55	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1507292	Soil	9	39	0.77	254	0.117	2	2.04	0.009	0.34	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1505963	Soil	15	45	0.62	236	0.109	1	1.75	0.013	0.27	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

WHT

Report Date:

October 27, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001066.1

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																					
1507981	Soil	0.9	21.3	6.5	46	<0.1	12.4	9.8	283	2.56	5.6	0.6	1.4	1.8	25	<0.1	0.3	0.1	77	0.32	0.051
REP 1507981	QC	0.9	21.2	6.4	47	<0.1	12.8	10.1	295	2.57	5.5	0.6	3.5	1.7	24	<0.1	0.2	0.1	75	0.32	0.051
1507960	Soil	1.1	22.1	42.9	54	0.4	19.7	11.8	357	3.35	9.8	0.7	3.0	3.7	21	<0.1	0.6	0.2	79	0.21	0.028
REP 1507960	QC	1.1	22.7	42.6	53	0.5	20.3	11.8	342	3.20	9.7	0.7	2.7	3.7	21	0.1	0.6	0.2	80	0.21	0.028
1529193	Soil	0.5	21.1	4.6	44	<0.1	13.2	10.9	224	2.20	3.6	0.4	3.2	2.4	23	<0.1	0.2	0.1	59	0.41	0.062
REP 1529193	QC	0.5	21.2	4.6	46	<0.1	13.4	10.8	217	2.18	3.8	0.4	1.2	2.4	23	<0.1	0.2	<0.1	59	0.44	0.067
1508267	Soil	0.2	25.3	8.0	60	<0.1	25.3	10.7	361	2.45	5.1	1.1	3.3	3.5	98	0.3	0.3	0.1	46	1.52	0.071
REP 1508267	QC	0.2	25.7	8.2	60	<0.1	25.7	11.1	382	2.50	5.2	1.2	1.8	3.5	100	0.2	0.4	0.1	48	1.57	0.072
1529145	Soil	0.9	25.6	8.8	64	<0.1	36.0	12.7	305	3.25	3.7	0.9	6.3	9.7	22	<0.1	0.2	<0.1	64	0.27	0.040
REP 1529145	QC	0.8	25.8	9.1	66	<0.1	37.4	13.4	315	3.47	4.1	1.0	9.9	10.4	22	<0.1	0.2	0.1	66	0.27	0.040
1507310	Soil	2.8	48.4	8.4	92	0.4	40.4	9.7	347	2.47	3.3	1.9	1.5	3.3	50	0.5	0.2	0.2	67	0.92	0.064
REP 1507310	QC	2.8	48.2	8.6	95	0.4	41.6	9.5	366	2.58	3.5	1.9	1.8	3.4	53	0.7	0.2	0.2	69	0.93	0.070
1529511	Soil	1.0	47.4	5.5	81	<0.1	60.2	22.1	370	4.61	2.3	0.6	0.5	5.8	25	<0.1	0.1	<0.1	100	0.65	0.187
REP 1529511	QC	0.8	45.0	5.4	79	<0.1	60.7	22.1	376	4.69	2.6	0.6	<0.5	5.6	24	<0.1	0.1	<0.1	98	0.64	0.189
1507323	Soil	0.8	25.4	9.9	61	<0.1	30.6	12.1	345	3.14	6.6	1.0	3.0	7.5	33	<0.1	0.3	0.2	61	0.39	0.042
REP 1507323	QC	0.9	23.4	9.6	59	<0.1	31.6	12.9	321	3.12	5.7	1.0	2.7	7.0	30	<0.1	0.3	0.2	58	0.38	0.043
1500746	Soil	1.8	23.3	9.8	82	0.1	46.6	24.6	712	3.90	5.7	0.7	1.8	7.0	19	<0.1	0.3	0.2	85	0.18	0.043
REP 1500746	QC	1.7	22.7	9.6	78	0.1	43.5	24.0	708	3.86	5.7	0.7	3.3	6.7	18	<0.1	0.3	0.2	83	0.17	0.040
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.8	151.4	138.1	337	1.8	78.3	13.8	1025	3.19	44.8	2.7	68.1	7.7	70	2.8	8.4	12.0	52	1.03	0.072
STD DS11	Standard	12.6	150.1	130.7	352	1.7	75.4	14.3	1010	3.25	39.0	2.4	62.3	7.0	61	1.8	7.8	12.6	48	0.94	0.065
STD DS11	Standard	14.7	148.7	136.6	334	1.8	77.6	13.7	1065	3.19	42.8	2.6	58.6	7.4	65	2.3	8.4	11.3	51	1.04	0.066
STD DS11	Standard	14.1	139.3	132.3	328	1.7	74.6	12.6	975	3.01	40.6	2.5	70.5	7.6	73	2.2	8.1	12.7	48	1.04	0.066
STD DS11	Standard	13.1	139.7	130.9	326	1.7	72.9	12.7	994	3.08	41.5	2.6	61.6	7.5	65	2.3	7.9	11.6	50	1.01	0.068
STD DS11	Standard	14.2	149.0	133.8	315	1.7	79.1	13.9	1026	3.12	41.3	2.5	67.1	7.6	67	2.2	8.1	11.1	49	1.06	0.069
STD DS11	Standard	13.5	149.5	134.5	348	1.7	78.3	13.2	1019	3.11	42.7	2.5	74.8	7.5	71	2.5	8.7	13.3	51	1.04	0.071
STD DS11	Standard	13.5	148.0	133.9	337	1.7	75.5	13.5	987	3.09	42.3	2.6	108.9	7.5	64	2.3	7.9	11.1	49	1.01	0.066
STD DS11	Standard	14.1	146.8	133.6	331	1.7	76.3	13.1	999	3.08	42.2	2.6	68.9	7.8	68	2.4	8.0	11.4	50	1.04	0.068



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001066.1

	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																		
1507981	Soil	11	25	0.54	186	0.108	2	1.37	0.014	0.05	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1507981	QC	10	25	0.51	181	0.108	<1	1.38	0.014	0.05	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1507960	Soil	10	39	0.65	313	0.085	2	2.41	0.013	0.05	0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1507960	QC	10	38	0.65	313	0.087	2	2.42	0.014	0.04	0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1529193	Soil	9	27	0.60	168	0.110	<1	1.36	0.016	0.06	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1529193	QC	9	26	0.57	178	0.115	2	1.34	0.015	0.06	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508267	Soil	16	32	0.55	201	0.090	2	1.35	0.022	0.14	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1508267	QC	17	33	0.57	209	0.092	3	1.37	0.022	0.14	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1529145	Soil	37	63	0.85	169	0.190	<1	2.03	0.011	0.42	0.1	<0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1529145	QC	37	66	0.90	177	0.191	1	2.14	0.012	0.44	<0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1507310	Soil	18	43	0.64	555	0.082	<1	1.32	0.022	0.17	0.1	0.03	3.8	0.1	0.16	4	1.3	<0.2
REP 1507310	QC	18	45	0.67	570	0.085	<1	1.27	0.022	0.17	0.1	0.04	3.9	0.1	0.16	4	1.6	<0.2
1529511	Soil	24	92	1.59	309	0.221	<1	2.58	0.010	1.10	<0.1	<0.01	6.1	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1529511	QC	23	91	1.59	302	0.231	<1	2.56	0.010	1.09	<0.1	<0.01	6.2	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1507323	Soil	27	45	0.77	264	0.159	3	1.84	0.015	0.27	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
REP 1507323	QC	25	44	0.74	248	0.151	1	1.85	0.014	0.25	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1500746	Soil	13	63	0.90	209	0.155	2	2.73	0.009	0.31	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1500746	QC	13	61	0.88	205	0.148	<1	2.58	0.009	0.29	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	9	0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	61	0.85	369	0.100	7	1.15	0.071	0.39	3.1	0.26	3.4	4.9	0.27	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	17	60	0.86	370	0.095	7	1.10	0.061	0.39	2.9	0.25	3.1	5.0	0.27	5	2.3	3.9
STD DS11	Standard	18	63	0.79	357	0.097	6	1.11	0.069	0.41	3.0	0.27	3.1	4.9	0.30	5	2.2	4.2
STD DS11	Standard	20	57	0.81	365	0.096	7	1.13	0.072	0.38	2.8	0.22	3.2	4.7	0.25	5	2.2	4.3
STD DS11	Standard	18	57	0.82	361	0.089	8	1.12	0.070	0.38	3.0	0.27	3.2	4.7	0.24	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	18	58	0.82	358	0.096	8	1.13	0.063	0.41	2.9	0.27	3.1	4.6	0.28	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	19	58	0.85	370	0.095	8	1.11	0.073	0.41	2.7	0.26	3.2	4.7	0.28	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	18	57	0.77	380	0.097	6	1.09	0.069	0.38	2.7	0.25	3.0	4.7	0.25	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	19	58	0.82	356	0.093	6	1.16	0.071	0.40	2.9	0.26	3.2	4.9	0.24	5	1.9	4.3



**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: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001066.1

		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	27.7	6.1	39	<0.1	78.5	21.1	401	2.97	0.7	0.7	192.9	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.68	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	27.5	5.9	42	<0.1	75.0	19.6	400	3.03	<0.5	0.7	202.6	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.2	43	<0.1	79.5	20.5	421	3.06	<0.5	0.7	192.5	1.8	177	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.091
STD OXC129	Standard	1.1	27.3	6.1	42	<0.1	79.6	20.8	417	3.02	<0.5	0.7	186.1	1.8	211	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.75	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	5.9	40	<0.1	74.6	19.8	424	3.06	0.6	0.7	200.9	1.6	195	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.099
STD OXC129	Standard	1.4	28.7	6.0	40	<0.1	84.7	22.1	423	3.13	0.7	0.7	194.8	1.6	183	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.72	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	26.1	6.0	38	<0.1	78.1	19.9	401	3.04	<0.5	0.7	193.9	1.7	198	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.66	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	6.2	42	<0.1	78.5	21.2	427	3.06	0.5	0.7	205.7	1.8	181	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.093
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	6.1	40	<0.1	77.6	19.9	418	3.07	0.6	0.7	202.8	1.7	192	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.76	0.099
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
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	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	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 27, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001066.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.48	50	0.417	2	1.49	0.552	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.58	50	0.410	2	1.52	0.555	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.62	50	0.403	<1	1.50	0.556	0.33	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.53	51	0.416	<1	1.53	0.585	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.53	50	0.380	<1	1.57	0.563	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.55	46	0.420	<1	1.55	0.569	0.36	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.51	48	0.407	1	1.51	0.581	0.35	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.52	50	0.435	<1	1.55	0.579	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.54	51	0.402	<1	1.61	0.570	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	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