



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: October 16, 2017
Report Date: October 26, 2017
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

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 26, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1526910	Soil	0.6	27.3	5.0	59	<0.1	14.6	15.3	350	3.26	4.2	0.3	1.1	1.8	27	<0.1	0.3	<0.1	76	0.35	0.040
1526902	Soil	0.5	25.2	5.8	50	<0.1	14.3	12.8	295	2.92	5.1	0.7	0.5	3.5	30	<0.1	0.3	0.1	61	0.43	0.076
1526875	Soil	0.8	19.2	5.8	45	<0.1	8.9	10.9	312	2.91	3.7	0.3	<0.5	1.3	24	<0.1	0.2	0.1	74	0.27	0.047
1526900	Soil	0.4	19.2	4.5	48	<0.1	10.4	8.1	172	2.09	3.1	0.5	0.7	2.1	28	<0.1	0.2	<0.1	46	0.42	0.073
1526913	Soil	0.6	25.1	3.4	74	<0.1	16.2	19.6	652	4.11	3.9	0.2	<0.5	1.3	40	<0.1	0.2	<0.1	83	0.35	0.104
1526898	Soil	0.7	36.7	4.0	38	0.1	13.1	13.8	536	2.21	3.2	1.1	<0.5	2.2	57	<0.1	0.3	<0.1	48	0.99	0.074
1526901	Soil	0.5	26.0	5.1	54	<0.1	13.2	11.2	273	2.95	4.5	0.5	1.5	3.3	25	<0.1	0.2	<0.1	67	0.39	0.066
1526909	Soil	0.6	35.2	7.1	52	0.1	18.0	12.9	446	2.72	5.4	0.8	1.2	2.3	35	<0.1	0.3	0.1	62	0.56	0.072
1526897	Soil	0.6	42.9	4.1	47	<0.1	17.0	13.3	293	2.98	4.2	0.4	0.6	3.4	26	<0.1	0.2	<0.1	75	0.36	0.043
1526906	Soil	0.7	24.0	6.2	59	<0.1	11.1	11.9	334	3.01	2.9	0.4	<0.5	2.0	27	<0.1	0.2	<0.1	71	0.42	0.068
1526874	Soil	0.6	18.1	6.0	45	<0.1	8.3	10.0	259	2.79	3.7	0.3	<0.5	1.4	25	<0.1	0.1	<0.1	75	0.26	0.034
1526873	Soil	0.5	36.2	5.2	50	<0.1	16.0	14.1	348	2.84	5.2	0.6	0.5	3.6	32	<0.1	0.2	<0.1	70	0.37	0.039
1526917	Soil	0.4	26.6	4.1	71	<0.1	18.2	16.4	542	4.09	5.9	0.2	<0.5	1.5	32	<0.1	0.3	<0.1	92	0.37	0.071
1526908	Soil	0.9	24.6	3.0	85	<0.1	12.0	18.8	753	5.31	1.7	0.4	<0.5	4.2	18	<0.1	<0.1	<0.1	91	0.37	0.077
1526892	Soil	1.0	32.8	7.9	54	<0.1	20.7	10.7	335	3.29	8.9	0.7	1.6	5.8	22	<0.1	0.5	0.2	68	0.19	0.023
1526899	Soil	0.5	21.7	4.3	50	<0.1	9.8	9.1	196	2.48	3.2	0.5	0.6	2.1	26	<0.1	0.1	<0.1	50	0.41	0.072
1526904	Soil	0.6	26.9	4.2	66	<0.1	11.3	12.4	345	3.62	4.8	0.3	<0.5	1.9	21	<0.1	0.2	<0.1	77	0.30	0.068
1526911	Soil	0.4	26.8	4.1	60	<0.1	12.4	15.6	352	3.60	4.5	0.3	<0.5	1.5	54	<0.1	0.2	<0.1	88	0.29	0.056
1526912	Soil	0.5	29.6	3.5	64	<0.1	10.2	16.2	482	3.74	4.0	0.2	<0.5	1.0	82	<0.1	0.2	<0.1	96	0.34	0.051
1526916	Soil	0.9	15.6	7.5	87	<0.1	22.4	19.2	674	4.19	7.4	0.4	<0.5	2.3	25	<0.1	0.4	0.1	98	0.23	0.061
1526893	Soil	0.6	30.9	2.5	61	<0.1	10.1	14.8	350	3.71	2.7	0.5	<0.5	6.7	32	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.41	0.064
1526894	Soil	0.8	23.9	6.5	50	<0.1	20.8	12.3	315	3.22	6.2	0.6	<0.5	4.6	29	<0.1	0.3	0.1	70	0.37	0.032
1526872	Soil	0.7	25.9	5.5	45	<0.1	13.7	14.1	251	3.00	5.0	0.4	0.6	1.9	23	<0.1	0.3	<0.1	68	0.30	0.062
1526871	Soil	0.1	29.5	1.4	48	<0.1	8.1	15.5	279	2.67	1.0	0.2	<0.5	1.3	50	<0.1	<0.1	<0.1	76	0.41	0.098
1526870	Soil	0.6	25.6	4.5	43	<0.1	10.5	12.2	279	2.51	3.3	0.3	0.6	1.5	34	<0.1	0.2	<0.1	70	0.33	0.057
1526903	Soil	0.7	25.1	5.9	51	<0.1	13.6	12.9	368	2.62	5.2	0.5	17.7	2.4	26	<0.1	0.2	0.1	72	0.34	0.053
1526895	Soil	1.0	24.9	6.1	44	<0.1	19.4	11.7	433	2.68	4.7	0.3	0.6	2.3	24	<0.1	0.3	0.1	64	0.24	0.062
1526905	Soil	0.4	31.5	3.3	57	<0.1	10.1	14.1	313	3.47	2.6	0.3	<0.5	1.8	23	<0.1	<0.1	<0.1	76	0.46	0.083
1526914	Soil	0.8	24.6	6.6	66	<0.1	19.5	14.9	404	3.80	7.8	0.5	<0.5	2.5	51	<0.1	0.4	0.1	87	0.31	0.039
1526896	Soil	0.6	37.6	5.3	45	<0.1	18.3	13.1	342	3.00	6.3	0.4	<0.5	2.8	36	<0.1	0.3	<0.1	79	0.38	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: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1526910	Soil	7	27	1.02	277	0.165	2	1.99	0.019	0.27	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1526902	Soil	15	26	0.70	273	0.118	2	1.53	0.017	0.12	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1526875	Soil	6	20	0.82	208	0.153	1	1.67	0.013	0.28	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1526900	Soil	10	24	0.58	194	0.109	1	1.29	0.017	0.16	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1526913	Soil	7	36	1.37	281	0.256	1	2.35	0.017	0.55	<0.1	0.01	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1526898	Soil	23	22	0.66	444	0.080	2	1.33	0.019	0.12	<0.1	0.07	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1526901	Soil	11	29	0.75	226	0.156	1	1.60	0.017	0.20	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1526909	Soil	12	30	0.70	338	0.095	1	1.73	0.017	0.14	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1526897	Soil	9	30	0.95	255	0.139	1	1.82	0.017	0.15	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1526906	Soil	7	24	0.82	271	0.118	1	1.69	0.018	0.25	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1526874	Soil	6	20	0.83	208	0.163	1	1.61	0.015	0.31	<0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1526873	Soil	17	31	0.93	342	0.122	<1	1.93	0.015	0.16	<0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1526917	Soil	4	29	1.60	350	0.259	1	2.64	0.020	0.48	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1526908	Soil	10	34	1.35	499	0.316	1	2.59	0.009	1.29	<0.1	<0.01	5.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1526892	Soil	13	37	0.71	252	0.101	1	2.21	0.011	0.12	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1526899	Soil	10	24	0.66	203	0.120	1	1.34	0.018	0.18	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1526904	Soil	7	26	1.01	299	0.173	1	2.12	0.016	0.35	<0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1526911	Soil	4	26	1.20	309	0.222	1	2.28	0.016	0.48	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1526912	Soil	4	25	1.20	373	0.173	<1	2.35	0.018	0.56	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1526916	Soil	8	50	1.29	241	0.175	2	2.79	0.012	0.26	<0.1	0.02	9.7	0.2	<0.05	11	<0.5
1526893	Soil	19	18	1.26	456	0.285	<1	2.19	0.013	0.60	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1526894	Soil	16	46	0.95	444	0.177	<1	1.99	0.011	0.45	0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1526872	Soil	7	29	0.82	227	0.135	1	2.04	0.013	0.25	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1526871	Soil	6	21	1.30	279	0.183	<1	2.22	0.021	0.52	<0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1526870	Soil	7	20	0.84	268	0.153	1	1.64	0.018	0.21	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1526903	Soil	13	25	0.80	330	0.126	1	1.84	0.018	0.13	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1526895	Soil	6	45	0.85	268	0.133	1	1.67	0.013	0.21	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1526905	Soil	8	26	1.12	387	0.188	<1	2.03	0.019	0.43	<0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1526914	Soil	10	36	1.09	383	0.157	1	2.56	0.015	0.20	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1526896	Soil	9	29	0.87	279	0.133	<1	1.83	0.014	0.22	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1526915	Soil	1.3	24.6	17.6	92	<0.1	16.2	14.8	727	4.96	7.6	0.3	<0.5	1.4	45	<0.1	0.3	0.1	96	0.24	0.054
1526907	Soil	0.5	24.9	3.2	62	<0.1	9.2	13.2	387	3.14	2.0	0.2	<0.5	1.4	21	<0.1	<0.1	<0.1	78	0.33	0.053
1529586	Soil	0.8	24.2	9.8	69	<0.1	33.5	14.7	415	3.39	6.4	1.0	1.1	8.5	34	<0.1	0.3	0.2	57	0.59	0.070
1529585	Soil	0.8	34.8	9.0	59	0.1	28.6	13.3	445	2.93	6.6	1.2	1.4	5.3	47	0.1	0.4	0.2	63	0.83	0.063
1529578	Soil	0.9	34.9	6.2	78	<0.1	46.1	21.7	361	4.78	5.6	0.7	<0.5	7.4	32	<0.1	0.2	0.1	97	0.58	0.145
1529580	Soil	0.9	38.7	10.9	64	<0.1	42.6	15.1	339	3.69	8.5	1.1	1.9	12.8	22	<0.1	0.5	0.2	70	0.29	0.028
1529582	Soil	0.8	43.6	8.6	57	0.1	45.1	14.3	409	2.89	7.8	1.0	2.5	5.9	89	0.1	0.4	0.2	57	3.31	0.098
1529584	Soil	0.8	22.9	7.6	57	<0.1	23.0	10.7	365	2.39	6.4	0.9	2.5	3.7	44	0.2	0.4	0.2	54	0.75	0.063
1529583	Soil	0.9	14.9	7.5	57	<0.1	16.5	7.5	235	2.18	5.6	0.6	4.9	2.7	25	0.1	0.2	0.2	52	0.37	0.055
1529579	Soil	0.8	40.5	16.7	95	<0.1	39.3	16.8	1032	4.02	5.8	0.9	<0.5	14.1	38	<0.1	0.3	0.2	68	0.71	0.053
1529588	Soil	0.9	38.8	13.8	68	0.1	38.4	13.8	594	3.26	5.2	1.2	5.2	10.3	42	0.2	0.2	0.2	58	0.80	0.073
1529587	Soil	0.7	28.4	12.2	70	<0.1	31.7	12.4	335	3.32	4.7	1.3	0.9	10.9	31	<0.1	0.2	0.2	52	0.50	0.070
1529577	Soil	1.0	28.6	8.9	58	<0.1	28.0	10.9	239	2.91	5.5	0.8	2.0	6.2	24	<0.1	0.3	0.2	70	0.29	0.053
1529581	Soil	0.9	47.7	8.6	67	0.1	43.7	15.8	383	3.51	6.9	1.3	1.4	14.2	34	<0.1	0.4	0.2	56	0.42	0.043
1529590	Soil	0.9	28.8	13.2	68	<0.1	32.0	14.7	443	3.37	5.8	1.2	1.0	9.8	32	<0.1	0.3	0.2	63	0.52	0.046
1529589	Soil	0.7	33.6	11.6	63	0.1	38.0	12.9	425	2.98	5.7	1.4	2.9	7.6	41	0.1	0.2	0.2	55	0.78	0.065
1529595	Soil	1.2	41.4	9.8	74	0.1	91.2	14.2	485	2.63	6.7	1.6	2.9	4.5	44	0.4	0.3	0.2	59	0.95	0.070
1529596	Soil	0.5	50.2	2.2	51	<0.1	444.9	26.2	311	2.04	<0.5	0.2	<0.5	0.5	14	<0.1	<0.1	<0.1	33	0.48	0.015
1529591	Soil	1.1	31.3	10.9	60	0.2	29.8	10.3	255	2.69	7.4	1.1	1.9	6.5	34	0.1	0.4	0.2	59	0.45	0.052
1529592	Soil	2.7	55.1	20.4	121	0.3	43.6	13.2	595	3.37	6.9	2.0	2.0	11.3	35	0.6	0.5	0.4	58	0.50	0.084
1529594	Soil	1.2	62.9	11.6	82	<0.1	55.9	15.8	612	3.63	14.2	1.3	1.1	6.8	28	0.1	0.4	0.2	84	0.51	0.031
1529593	Soil	1.8	32.7	12.5	84	0.2	31.7	9.5	330	2.95	16.8	1.2	0.6	6.3	25	0.2	0.6	0.3	60	0.30	0.035
1529567	Soil	0.8	27.7	7.4	88	<0.1	40.4	18.1	272	3.77	4.6	0.8	<0.5	14.6	19	<0.1	0.2	<0.1	48	0.26	0.038
1529568	Soil	0.7	44.6	11.2	90	<0.1	39.6	16.6	402	3.54	6.1	0.9	4.3	15.1	47	<0.1	0.4	0.1	59	1.43	0.051
1529569	Soil	2.2	58.1	10.7	82	0.1	58.5	21.9	482	3.96	163.0	1.9	2.1	14.7	35	0.1	1.3	0.1	79	0.45	0.065
1529566	Soil	0.8	21.0	7.7	71	<0.1	34.2	23.1	557	3.42	4.1	0.8	0.6	11.0	21	<0.1	0.2	0.1	60	0.23	0.030
1529571	Soil	1.9	21.4	7.8	72	<0.1	27.1	17.1	560	2.87	6.9	0.9	4.3	5.1	23	0.2	0.3	0.1	64	0.32	0.072
1529570	Soil	0.7	22.0	10.0	74	<0.1	25.7	14.8	414	3.04	7.6	1.2	2.5	9.0	24	0.2	0.3	0.1	52	0.36	0.062
1529575	Soil	0.4	25.9	7.7	52	<0.1	22.8	9.9	446	2.21	4.8	1.1	2.5	2.8	76	0.2	0.4	0.1	43	1.91	0.076
1529565	Soil	1.6	35.8	11.6	75	<0.1	40.0	16.4	398	4.91	3.5	1.8	<0.5	22.7	17	<0.1	0.2	<0.1	65	0.18	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: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1526915	Soil	6	43	1.29	347	0.217	<1	2.75	0.019	0.42	<0.1	0.01	7.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1526907	Soil	5	26	1.18	219	0.205	<1	1.84	0.015	0.50	<0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1529586	Soil	27	45	0.76	251	0.135	1	1.94	0.017	0.21	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1529585	Soil	25	41	0.63	266	0.104	1	1.66	0.024	0.08	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1529578	Soil	38	50	1.35	418	0.237	1	2.64	0.014	0.68	0.1	0.01	6.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1529580	Soil	38	59	0.88	131	0.184	1	2.35	0.011	0.55	<0.1	0.02	6.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1529582	Soil	23	46	0.99	350	0.120	3	1.68	0.023	0.29	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1529584	Soil	16	32	0.56	219	0.095	2	1.39	0.022	0.10	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529583	Soil	11	29	0.53	103	0.097	2	1.21	0.016	0.09	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529579	Soil	37	56	1.22	190	0.158	1	2.48	0.010	0.65	0.2	0.02	7.7	0.4	<0.05	6	<0.5
1529588	Soil	40	44	0.77	372	0.148	2	1.65	0.017	0.31	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1529587	Soil	29	43	0.74	228	0.161	1	1.72	0.015	0.41	0.2	0.02	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1529577	Soil	22	42	0.82	168	0.150	1	1.99	0.012	0.23	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1529581	Soil	55	46	0.87	188	0.155	2	2.03	0.015	0.42	0.1	0.03	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1529590	Soil	29	45	0.73	290	0.158	1	1.80	0.015	0.31	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1529589	Soil	30	44	0.69	326	0.133	2	1.53	0.018	0.19	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1529595	Soil	24	56	0.79	500	0.077	2	1.47	0.018	0.14	0.1	0.04	5.1	0.1	0.05	4	0.6
1529596	Soil	2	361	2.52	167	0.098	<1	1.67	0.007	0.15	<0.1	<0.01	2.2	0.1	<0.05	5	1.0
1529591	Soil	22	36	0.58	394	0.100	<1	1.60	0.018	0.08	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529592	Soil	40	34	0.53	474	0.085	2	1.47	0.015	0.18	0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	5	0.9
1529594	Soil	22	79	0.81	475	0.082	3	1.79	0.017	0.26	<0.1	0.02	9.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1529593	Soil	17	31	0.45	644	0.047	1	1.46	0.013	0.10	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529567	Soil	20	40	0.84	146	0.114	<1	1.99	0.010	0.55	<0.1	<0.01	6.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1529568	Soil	50	41	0.95	193	0.149	2	1.88	0.026	0.33	0.1	0.04	5.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1529569	Soil	51	73	1.14	342	0.144	2	2.24	0.017	0.59	0.1	0.02	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1529566	Soil	13	46	0.80	271	0.149	<1	2.13	0.008	0.39	<0.1	<0.01	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1529571	Soil	19	38	0.69	197	0.099	1	1.58	0.015	0.09	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1529570	Soil	35	36	0.61	255	0.079	1	1.62	0.012	0.09	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1529575	Soil	15	29	0.51	168	0.081	2	1.29	0.020	0.10	0.1	0.04	3.4	0.1	0.06	4	<0.5
1529565	Soil	21	65	1.17	235	0.312	<1	2.59	0.009	1.38	<0.1	<0.01	7.8	0.6	<0.05	9	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1529576	Soil	1.1	46.0	13.3	83	0.2	35.1	15.7	713	3.29	5.0	1.5	2.2	6.7	90	0.2	0.3	0.2	56	1.77	0.069
1529574	Soil	0.4	26.1	8.3	56	<0.1	25.3	10.1	411	2.31	4.7	1.0	1.6	3.2	75	0.2	0.3	0.1	45	1.87	0.085
1529573	Soil	0.5	34.1	9.1	73	0.1	31.6	13.2	463	2.97	7.7	0.8	3.4	5.0	63	0.3	0.4	0.1	61	1.22	0.116
1529572	Soil	0.6	25.8	8.4	80	<0.1	31.6	15.5	552	3.31	5.3	1.2	1.7	5.6	59	0.2	0.3	0.1	63	1.27	0.221
1526858	Soil	3.4	76.4	8.4	126	<0.1	69.4	12.6	412	3.78	4.8	2.4	1.2	7.9	27	0.2	0.2	0.2	181	0.41	0.109
1526865	Soil	0.6	75.6	7.3	83	<0.1	158.2	34.3	588	5.43	1.9	0.8	0.9	8.3	39	<0.1	<0.1	<0.1	91	0.50	0.124
1526868	Soil	0.7	21.1	12.0	70	<0.1	23.9	11.9	309	3.43	5.6	1.0	3.9	7.5	21	0.1	0.2	0.1	62	0.20	0.035
1526863	Soil	0.6	35.2	10.9	85	<0.1	33.4	16.0	421	3.86	6.0	1.7	2.7	18.5	27	<0.1	0.3	<0.1	60	0.29	0.037
1526852	Soil	1.0	32.7	8.3	82	<0.1	129.5	27.1	499	4.88	3.1	0.9	3.1	8.7	36	<0.1	0.2	0.1	73	0.42	0.065
1526854	Soil	0.5	42.0	7.8	63	<0.1	41.7	14.9	474	3.16	3.5	1.4	1.4	5.7	112	0.1	0.2	0.1	57	1.64	0.090
1526862	Soil	0.3	31.3	12.7	98	<0.1	36.0	18.4	389	4.31	5.4	1.6	1.5	21.9	23	<0.1	0.3	<0.1	53	0.27	0.052
1526859	Soil	1.5	55.0	11.8	81	0.1	35.0	14.5	547	3.52	7.1	1.8	1.6	4.5	25	0.1	0.3	0.3	79	0.27	0.102
1529248	Soil	1.0	28.9	9.6	71	<0.1	38.0	14.3	477	2.98	4.8	0.9	1.6	6.2	43	0.2	0.3	0.2	60	0.72	0.087
1529249	Soil	0.7	32.6	9.2	71	<0.1	47.5	17.1	496	3.58	4.4	1.2	1.0	10.6	39	<0.1	0.2	0.1	58	0.68	0.102
1526856	Soil	1.1	24.4	9.2	57	<0.1	31.2	14.1	550	3.28	6.0	1.4	<0.5	10.5	45	<0.1	0.3	0.1	67	0.30	0.042
1526851	Soil	0.5	42.1	14.8	98	<0.1	73.9	26.2	730	4.95	3.3	1.1	1.8	8.6	88	<0.1	0.2	0.1	89	0.83	0.142
1529245	Soil	0.7	31.6	7.6	68	<0.1	50.0	15.8	392	3.14	5.1	0.9	1.1	5.1	49	0.1	0.3	0.1	61	0.84	0.132
1529246	Soil	0.6	29.0	7.8	71	<0.1	30.9	13.6	462	2.82	5.9	1.3	2.9	4.4	59	0.3	0.4	0.2	59	1.05	0.072
1529247	Soil	0.9	35.7	9.7	73	<0.1	45.8	17.2	515	3.54	5.4	1.3	2.1	6.9	53	0.1	0.3	0.1	69	0.90	0.102
1529250	Soil	0.7	33.9	9.0	71	<0.1	43.6	17.6	539	3.78	4.6	1.2	2.4	9.9	36	0.1	0.2	0.1	57	0.65	0.102
1525202	Soil	0.8	25.3	7.8	70	<0.1	19.7	16.2	1120	4.74	6.1	0.7	<0.5	5.0	45	<0.1	0.4	0.2	100	0.27	0.037
1525207	Soil	0.7	25.0	12.2	75	<0.1	17.2	8.7	345	3.18	8.2	1.0	1.9	6.2	31	<0.1	0.4	0.1	62	0.33	0.044
1525206	Soil	1.1	31.0	10.1	91	<0.1	22.9	10.3	408	3.51	8.7	0.8	2.5	6.0	28	<0.1	0.3	0.2	76	0.30	0.062
1525147	Soil	0.9	49.9	16.3	80	<0.1	17.7	14.9	441	4.03	4.6	1.1	1.0	3.7	52	0.1	0.3	0.1	99	0.37	0.062
1525146	Soil	1.0	84.2	11.5	105	<0.1	24.4	19.8	641	5.15	5.9	1.0	2.5	5.0	39	0.1	0.3	0.2	127	0.42	0.059
1525201	Soil	0.7	13.6	7.7	42	<0.1	19.3	10.0	270	2.88	4.6	0.4	2.6	3.3	35	<0.1	0.4	0.1	72	0.33	0.025
1525203	Soil	1.2	35.5	8.7	66	<0.1	18.1	13.0	682	4.16	11.0	0.8	1.1	5.7	37	0.1	0.3	0.2	93	0.34	0.064
1525204	Soil	0.9	42.9	10.1	78	<0.1	24.5	13.6	445	3.58	11.2	1.0	2.8	5.3	47	0.2	0.5	0.2	80	0.39	0.050
1529237	Soil	0.8	43.2	15.2	90	<0.1	54.7	20.6	1089	4.10	6.3	0.8	2.0	12.4	41	<0.1	0.3	0.2	73	0.82	0.069
1525150	Soil	0.5	69.6	7.5	107	0.1	24.6	15.1	568	3.34	5.4	1.2	2.7	4.8	49	0.2	0.3	0.2	79	0.87	0.063



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 26, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1529576	Soil	35	51	0.95	112	0.117	3	1.76	0.019	0.22	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	6	1.0
1529574	Soil	16	31	0.56	166	0.087	2	1.30	0.019	0.12	0.1	0.03	3.6	0.1	0.06	4	<0.5
1529573	Soil	20	39	0.71	209	0.109	2	1.46	0.027	0.14	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1529572	Soil	26	41	0.81	240	0.131	1	1.81	0.023	0.21	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1526858	Soil	27	98	1.71	500	0.187	<1	2.88	0.010	0.53	0.1	0.01	7.2	0.4	<0.05	10	1.0
1526865	Soil	58	208	2.73	353	0.387	<1	4.06	0.018	1.69	0.1	<0.01	4.8	1.0	<0.05	11	<0.5
1526868	Soil	29	39	0.65	164	0.198	<1	2.09	0.010	0.39	<0.1	0.02	3.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1526863	Soil	51	49	0.92	352	0.215	<1	2.27	0.014	0.52	<0.1	0.02	7.7	0.5	<0.05	7	<0.5
1526852	Soil	14	160	1.87	358	0.307	<1	2.90	0.011	1.11	<0.1	<0.01	5.3	0.6	<0.05	10	<0.5
1526854	Soil	31	50	0.76	491	0.144	2	1.67	0.019	0.45	<0.1	0.04	4.8	0.2	0.05	6	<0.5
1526862	Soil	48	47	0.99	286	0.240	<1	2.20	0.009	0.78	<0.1	<0.01	5.9	0.6	<0.05	7	<0.5
1526859	Soil	24	43	0.93	309	0.135	<1	2.30	0.011	0.43	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1529248	Soil	23	44	0.68	317	0.133	2	1.57	0.021	0.31	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1529249	Soil	33	54	0.89	324	0.174	2	1.80	0.020	0.50	0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1526856	Soil	39	49	0.77	399	0.163	2	1.92	0.013	0.37	0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1526851	Soil	33	110	1.52	1118	0.264	<1	2.58	0.016	1.15	<0.1	0.03	7.4	0.4	<0.05	11	<0.5
1529245	Soil	21	55	0.80	239	0.140	2	1.73	0.023	0.22	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1529246	Soil	19	39	0.66	243	0.117	2	1.53	0.029	0.17	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1529247	Soil	28	56	0.85	308	0.149	1	1.86	0.025	0.21	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1529250	Soil	30	51	0.88	301	0.181	2	1.88	0.019	0.52	0.2	0.02	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1525202	Soil	10	41	1.08	842	0.196	2	2.39	0.016	0.57	<0.1	0.02	8.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1525207	Soil	18	31	0.51	396	0.102	<1	1.68	0.018	0.09	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1525206	Soil	24	33	0.56	438	0.114	1	1.76	0.014	0.25	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1525147	Soil	15	47	1.27	385	0.173	2	2.18	0.023	0.42	<0.1	0.03	8.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1525146	Soil	17	67	1.66	468	0.223	2	2.74	0.020	0.62	<0.1	0.03	11.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1525201	Soil	10	39	0.69	543	0.132	<1	1.90	0.015	0.13	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1525203	Soil	20	42	1.03	543	0.161	2	2.04	0.014	0.27	0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	10	<0.5
1525204	Soil	23	53	0.80	422	0.141	1	2.00	0.019	0.07	0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1529237	Soil	44	64	1.28	230	0.148	2	2.43	0.026	0.31	0.1	0.04	8.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1525150	Soil	24	63	1.23	473	0.176	2	1.80	0.021	0.53	<0.1	0.04	7.4	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: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1525149	Soil	0.4	62.9	8.2	107	0.1	25.2	14.5	481	3.04	5.3	1.3	3.1	5.0	47	0.1	0.3	0.2	81	0.80	0.061
1525205	Soil	0.8	36.0	9.5	85	<0.1	21.5	12.1	414	3.28	7.1	0.9	5.0	4.6	47	0.2	0.5	0.2	75	0.55	0.045
1529238	Soil	1.7	42.4	41.1	92	0.2	40.2	17.5	705	3.97	8.1	1.4	2.2	7.3	81	0.1	0.5	0.4	77	1.37	0.049
1529235	Soil	1.6	27.7	10.8	77	<0.1	30.6	13.2	336	3.09	4.2	1.4	4.1	12.1	27	0.2	0.2	0.1	57	0.44	0.062
1527504	Soil	1.5	61.9	14.8	88	0.2	52.5	14.2	424	3.54	8.0	1.5	3.2	13.3	28	<0.1	0.3	0.2	72	0.43	0.066
1527506	Soil	1.1	32.1	13.5	59	0.2	30.8	11.0	419	2.69	5.0	1.4	0.7	4.9	54	0.2	0.3	0.2	52	1.18	0.061
1527503	Soil	1.1	36.5	13.7	68	0.1	36.9	16.5	556	3.76	7.1	1.4	1.4	13.9	32	<0.1	0.3	0.2	62	0.46	0.063
1527507	Soil	1.7	42.2	14.6	101	0.3	36.7	15.0	688	3.10	5.5	1.6	1.5	8.3	46	0.3	0.3	0.2	62	0.62	0.061
1529240	Soil	2.7	106.7	21.5	104	0.1	170.4	29.8	995	6.31	3.8	3.3	3.0	11.4	71	<0.1	0.3	0.2	149	0.74	0.164
1529239	Soil	0.9	62.5	9.2	92	<0.1	58.7	22.2	428	4.10	6.3	1.3	4.1	17.2	43	<0.1	0.4	0.1	70	1.61	0.034
1525913	Soil	1.0	21.2	9.5	52	<0.1	20.9	11.1	279	3.20	8.4	0.6	1.3	3.4	27	<0.1	0.4	0.2	78	0.32	0.028
1525916	Soil	0.8	25.1	16.1	57	<0.1	28.2	11.6	309	3.22	9.7	1.0	1.7	6.3	19	<0.1	0.5	0.2	65	0.20	0.035
1527508	Soil	1.0	34.3	11.9	66	0.2	32.7	12.1	618	2.55	5.7	1.6	2.8	4.6	72	0.3	0.4	0.2	49	1.64	0.071
1527505	Soil	1.4	62.3	12.9	72	0.2	55.5	15.3	929	2.96	6.5	2.0	2.5	6.0	39	0.3	0.4	0.2	72	0.64	0.060
1525914	Soil	0.7	19.1	7.7	43	<0.1	9.5	8.0	284	2.44	4.5	0.4	<0.5	1.3	30	<0.1	0.2	0.1	61	0.29	0.052
1525911	Soil	0.8	27.9	50.0	94	<0.1	18.9	14.3	370	4.24	4.6	0.5	<0.5	2.9	45	0.2	0.4	0.2	90	0.42	0.053
1525912	Soil	0.8	19.5	7.2	50	<0.1	17.1	10.9	253	2.83	7.8	0.6	1.3	3.1	27	<0.1	0.4	0.1	73	0.28	0.026
1525915	Soil	26.7	84.9	17.5	67	1.0	18.7	28.0	1809	4.80	12.6	0.5	66.8	2.4	26	0.1	2.8	0.3	56	0.25	0.036
1529241	Soil	1.9	65.1	13.6	81	0.1	64.2	21.7	798	4.52	10.1	1.1	4.9	14.0	38	<0.1	0.5	0.2	92	0.65	0.038
1529244	Soil	0.9	24.5	7.8	59	<0.1	24.9	13.9	459	2.69	4.8	1.0	11.3	4.6	42	0.2	0.3	0.2	63	0.67	0.076
1529243	Soil	0.9	20.6	7.3	58	<0.1	25.1	12.3	309	2.80	4.4	0.9	6.0	4.8	32	0.1	0.2	0.1	67	0.47	0.066
1529242	Soil	1.0	61.3	9.6	71	0.1	58.5	19.2	504	3.99	6.7	1.2	2.8	18.7	35	<0.1	0.4	0.1	65	0.93	0.041
1509998	Soil	0.9	20.7	11.4	70	<0.1	31.9	15.0	907	3.60	7.8	0.6	1.0	5.0	24	0.1	0.4	0.2	78	0.29	0.028
1509991	Soil	0.9	40.5	9.6	70	0.2	37.2	14.6	200	3.45	4.4	3.3	1.2	9.9	30	0.2	0.3	0.1	61	0.32	0.070
1526857	Soil	0.9	25.0	8.9	71	<0.1	49.8	16.5	474	4.48	7.2	1.0	1.3	13.1	22	<0.1	0.4	0.1	86	0.22	0.026
1526853	Soil	0.7	47.7	7.0	53	0.1	41.2	14.6	588	2.90	4.2	2.0	11.3	5.6	121	0.2	0.3	0.1	61	1.64	0.091
1526866	Soil	0.8	37.6	8.0	57	<0.1	25.9	11.4	242	2.65	2.7	1.1	<0.5	2.6	18	0.2	0.1	0.1	50	0.15	0.043
1509995	Soil	2.2	48.7	7.5	93	0.2	57.3	15.0	382	3.15	5.1	1.5	<0.5	5.3	33	0.3	0.2	0.1	96	0.44	0.100
1526869	Soil	0.9	36.6	10.4	81	0.1	27.1	14.3	620	3.44	3.0	1.5	5.9	13.0	35	0.1	0.1	0.1	62	0.42	0.061
1526867	Soil	0.9	34.5	8.9	47	0.1	25.9	8.8	194	2.68	4.6	2.6	1.6	4.4	29	0.1	0.2	0.1	58	0.25	0.052



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 26, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1525149	Soil	22	67	1.18	452	0.178	2	2.04	0.023	0.51	<0.1	0.05	7.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1525205	Soil	18	48	0.78	368	0.094	2	1.92	0.020	0.06	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529238	Soil	26	57	1.01	216	0.131	2	2.22	0.020	0.17	0.1	0.03	8.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1529235	Soil	56	50	0.70	191	0.135	1	1.85	0.014	0.25	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1527504	Soil	58	47	1.00	384	0.139	1	1.90	0.017	0.30	0.1	0.03	7.8	0.3	<0.05	6	0.7
1527506	Soil	30	34	0.60	374	0.089	2	1.39	0.019	0.14	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1527503	Soil	55	47	0.68	279	0.121	2	2.15	0.016	0.27	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1527507	Soil	30	38	0.63	522	0.085	1	1.64	0.024	0.10	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	6	0.7
1529240	Soil	53	196	2.49	238	0.278	1	3.68	0.025	1.06	0.1	0.03	11.5	0.6	<0.05	15	0.7
1529239	Soil	59	76	1.31	181	0.142	2	2.32	0.023	0.38	<0.1	0.05	7.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1525913	Soil	11	36	0.57	244	0.112	1	2.24	0.014	0.06	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1525916	Soil	15	43	0.58	161	0.094	2	2.26	0.010	0.10	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1527508	Soil	36	37	0.58	431	0.064	3	1.49	0.020	0.10	<0.1	0.06	5.0	0.1	0.07	5	<0.5
1527505	Soil	42	55	0.64	509	0.098	2	1.74	0.018	0.26	<0.1	0.05	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1525914	Soil	9	21	0.54	121	0.131	1	1.50	0.017	0.10	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1525911	Soil	11	39	0.86	179	0.087	1	2.23	0.024	0.04	<0.1	0.01	10.7	<0.1	<0.05	10	<0.5
1525912	Soil	12	32	0.64	154	0.120	1	1.99	0.016	0.05	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1525915	Soil	10	22	0.21	957	0.008	4	1.11	0.005	0.16	0.6	0.36	13.2	0.3	<0.05	3	<0.5
1529241	Soil	57	74	1.20	179	0.141	3	2.18	0.023	0.37	0.1	0.04	8.3	0.2	<0.05	8	0.6
1529244	Soil	22	38	0.69	211	0.122	2	1.65	0.023	0.13	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1529243	Soil	21	41	0.70	175	0.131	3	1.65	0.019	0.12	0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1529242	Soil	76	64	1.05	150	0.168	3	2.11	0.016	0.65	<0.1	0.04	7.1	0.4	<0.05	7	0.8
1509998	Soil	13	45	0.65	235	0.141	2	2.34	0.015	0.26	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1509991	Soil	124	44	0.74	459	0.134	2	2.44	0.011	0.38	0.1	0.05	7.2	0.3	<0.05	7	0.8
1526857	Soil	14	112	1.30	251	0.268	2	2.90	0.011	0.77	<0.1	0.01	6.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1526853	Soil	41	48	0.78	593	0.142	3	1.72	0.021	0.40	0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	0.8
1526866	Soil	30	35	0.63	196	0.120	1	1.76	0.015	0.45	<0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	0.6
1509995	Soil	23	78	1.05	358	0.163	1	1.94	0.015	0.36	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	0.9
1526869	Soil	51	50	0.70	275	0.183	3	1.85	0.011	0.56	<0.1	0.03	6.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1526867	Soil	96	42	0.53	227	0.128	3	2.05	0.013	0.24	<0.1	0.05	5.1	0.2	<0.05	8	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: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1525905	Soil	1.1	29.4	11.7	65	<0.1	19.9	12.0	409	3.43	6.9	0.9	0.9	3.8	91	0.1	0.3	0.1	86	0.59	0.037
1525901	Soil	0.7	113.5	20.5	124	<0.1	29.7	22.8	670	4.51	5.5	0.7	1.0	3.2	97	0.1	0.3	0.1	123	0.54	0.061
1526861	Soil	1.7	51.0	10.2	102	0.3	41.2	13.4	355	3.20	8.0	1.8	1.4	5.7	35	0.3	0.4	0.2	118	0.29	0.059
1526860	Soil	2.8	68.4	8.6	146	0.3	102.5	20.5	563	4.47	6.5	1.3	<0.5	4.0	28	0.4	0.2	0.2	138	0.27	0.063
1525907	Soil	0.8	35.7	12.7	95	<0.1	17.8	11.2	408	3.62	6.5	1.0	5.6	4.8	55	0.1	0.3	0.2	79	0.48	0.049
1525903	Soil	1.0	44.9	13.9	71	0.2	21.2	15.6	471	3.94	6.2	0.7	4.9	2.4	61	0.1	0.3	0.1	103	0.42	0.040
1525906	Soil	1.0	48.2	12.9	75	0.2	22.1	16.1	565	3.28	6.4	1.7	1.9	4.0	98	0.3	0.5	0.1	78	0.87	0.079
1525910	Soil	0.9	28.8	14.1	68	0.1	21.2	11.3	312	3.51	31.2	0.7	5.1	5.1	27	0.1	0.7	0.2	86	0.26	0.026
1525904	Soil	0.9	68.6	19.3	90	0.1	24.2	18.8	683	3.67	5.4	1.4	1.8	2.7	264	0.2	0.4	0.1	104	1.21	0.090
1525902	Soil	0.8	42.5	11.5	66	0.1	23.3	14.9	716	3.12	6.1	0.9	0.9	2.6	115	0.2	0.3	0.1	81	0.57	0.033
1525908	Soil	0.8	35.9	10.0	103	<0.1	15.6	13.5	557	4.34	5.4	0.7	<0.5	4.7	47	0.1	0.3	0.1	89	0.41	0.048
1525909	Soil	1.8	46.3	14.6	97	<0.1	26.1	12.0	353	3.76	70.7	1.3	1.7	8.8	26	0.1	1.1	0.3	81	0.25	0.032
1525148	Soil	0.5	38.6	24.8	65	0.1	19.5	13.1	342	3.19	6.7	1.3	3.1	4.2	47	0.2	0.3	0.2	79	0.54	0.069
1525134	Soil	0.4	23.7	21.4	39	<0.1	91.2	14.2	296	2.03	3.0	0.2	<0.5	0.8	11	<0.1	0.1	0.2	49	0.18	0.038
1525127	Soil	0.7	22.1	5.7	75	<0.1	12.1	14.3	1157	3.64	4.9	0.3	<0.5	0.8	39	0.2	0.3	<0.1	102	0.53	0.068
1525126	Soil	0.9	19.1	7.0	70	<0.1	17.3	13.8	441	3.51	8.2	0.3	<0.5	2.1	25	<0.1	0.4	<0.1	90	0.34	0.044
1525132	Soil	0.7	38.7	24.2	66	<0.1	25.6	12.5	427	3.20	8.2	0.9	0.5	4.1	42	<0.1	0.5	0.3	86	0.46	0.041
1525133	Soil	0.5	50.5	6.6	67	<0.1	30.2	15.2	371	3.61	4.9	0.9	1.0	4.6	21	<0.1	0.2	<0.1	86	0.37	0.070
1525128	Soil	0.5	28.4	8.4	71	<0.1	15.7	19.9	647	4.40	10.3	0.2	1.4	2.1	43	<0.1	0.4	<0.1	118	0.41	0.057
1525130	Soil	0.6	43.4	5.8	96	<0.1	32.0	21.6	554	4.67	8.5	0.6	<0.5	7.1	42	<0.1	0.3	<0.1	104	0.35	0.020
1525131	Soil	1.0	31.7	9.4	65	<0.1	24.8	13.3	347	3.71	8.6	0.7	2.0	4.6	27	<0.1	0.4	0.1	94	0.32	0.026
1525135	Soil	0.7	39.6	13.3	68	<0.1	34.8	14.2	369	3.36	6.3	0.6	<0.5	2.5	22	0.1	0.3	0.1	82	0.29	0.042
1525129	Soil	0.7	29.4	13.5	60	<0.1	23.6	13.0	373	3.38	8.1	0.9	1.6	4.8	31	<0.1	0.4	0.1	79	0.33	0.027
1527501	Soil	0.6	35.9	11.4	76	<0.1	43.4	17.3	578	3.74	4.8	1.5	1.7	11.8	39	<0.1	0.2	0.2	60	0.69	0.074
1533394	Soil	0.5	41.5	6.6	52	0.1	26.3	11.0	237	2.60	4.4	1.0	2.0	3.3	29	<0.1	0.2	0.1	69	0.40	0.073
1533387	Soil	0.4	44.2	5.3	51	<0.1	36.8	19.1	470	2.93	3.1	0.4	<0.5	1.9	37	<0.1	0.1	<0.1	77	0.47	0.098
1533391	Soil	0.4	24.7	6.8	62	<0.1	41.1	14.1	401	2.87	3.2	1.0	<0.5	5.1	33	<0.1	0.1	<0.1	74	0.40	0.099
1531053	Soil	0.6	47.7	9.4	54	0.2	28.3	11.4	230	2.41	3.9	1.4	11.7	3.7	32	0.1	0.2	0.1	62	0.41	0.066
1533397	Soil	0.5	57.8	8.0	50	0.1	48.6	13.9	300	2.65	3.2	1.3	5.2	5.9	37	<0.1	0.2	0.1	79	0.44	0.072
1533392	Soil	0.5	57.5	5.8	54	0.1	31.6	13.6	280	2.84	3.8	1.1	1.2	3.9	30	<0.1	0.2	<0.1	82	0.43	0.090



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 26, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1525905	Soil	17	42	0.70	333	0.135	2	2.17	0.021	0.09	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1525901	Soil	9	51	1.60	358	0.233	<1	2.60	0.025	0.45	<0.1	0.01	8.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1526861	Soil	21	69	1.15	439	0.147	2	3.01	0.018	0.18	0.1	0.05	7.5	0.2	<0.05	8	1.2
1526860	Soil	17	195	1.86	515	0.224	2	2.98	0.015	0.61	<0.1	<0.01	6.1	0.4	<0.05	10	0.7
1525907	Soil	22	40	0.94	338	0.194	2	2.19	0.019	0.25	0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1525903	Soil	10	46	1.01	352	0.171	2	2.08	0.027	0.08	<0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1525906	Soil	27	35	0.79	486	0.125	2	1.91	0.027	0.12	0.1	0.06	8.8	<0.1	<0.05	6	1.3
1525910	Soil	16	44	0.67	203	0.100	2	2.35	0.013	0.06	<0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1525904	Soil	13	51	1.16	386	0.118	2	1.91	0.036	0.13	0.1	0.06	9.3	<0.1	<0.05	7	0.7
1525902	Soil	12	41	0.77	445	0.128	1	1.82	0.021	0.09	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1525908	Soil	17	38	1.09	309	0.215	1	2.21	0.016	0.30	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	10	0.5
1525909	Soil	24	41	0.72	204	0.108	1	2.02	0.012	0.14	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	8	0.6
1525148	Soil	22	47	0.95	468	0.140	<1	1.81	0.030	0.18	0.1	0.05	8.7	0.1	<0.05	6	0.6
1525134	Soil	4	142	1.10	104	0.145	<1	1.43	0.015	0.19	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1525127	Soil	5	25	1.10	331	0.210	2	2.08	0.021	0.38	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1525126	Soil	8	32	0.93	322	0.184	1	2.21	0.016	0.35	0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1525132	Soil	19	45	0.75	380	0.143	1	2.02	0.025	0.06	<0.1	0.04	9.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1525133	Soil	17	100	1.08	243	0.221	1	2.22	0.026	0.50	<0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1525128	Soil	8	32	1.76	307	0.300	<1	2.75	0.020	0.44	<0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1525130	Soil	25	53	1.72	486	0.349	<1	3.02	0.017	0.67	<0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1525131	Soil	16	50	0.88	260	0.121	2	2.49	0.014	0.06	<0.1	0.02	7.7	<0.1	<0.05	8	0.6
1525135	Soil	13	52	0.92	176	0.141	1	2.15	0.019	0.12	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1525129	Soil	20	42	0.80	272	0.150	1	2.20	0.017	0.10	<0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1527501	Soil	35	54	0.90	240	0.181	2	1.98	0.019	0.54	0.1	0.03	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1533394	Soil	13	56	0.85	426	0.166	2	1.79	0.016	0.23	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1533387	Soil	5	102	1.57	711	0.239	1	2.18	0.014	0.58	<0.1	<0.01	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1533391	Soil	13	101	1.34	488	0.238	<1	1.98	0.012	0.61	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1531053	Soil	16	64	0.91	423	0.156	2	1.64	0.016	0.20	<0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1533397	Soil	18	116	1.21	386	0.187	<1	1.86	0.015	0.30	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1533392	Soil	15	71	1.06	479	0.197	1	1.84	0.019	0.36	0.1	0.01	4.0	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: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1533389	Soil	0.5	25.9	5.9	50	<0.1	28.1	14.6	311	3.07	5.2	0.5	0.6	2.7	25	<0.1	0.3	<0.1	78	0.31	0.079
1533388	Soil	0.8	26.5	7.0	66	0.1	26.4	19.6	828	3.52	5.3	0.4	0.7	2.3	29	<0.1	0.3	0.1	99	0.35	0.100
1531051	Soil	0.9	45.4	7.5	56	0.1	38.7	15.4	348	2.93	3.2	1.4	1.2	5.8	40	<0.1	0.1	<0.1	77	0.48	0.079
1533390	Soil	0.4	37.4	6.2	62	<0.1	38.8	17.8	395	3.28	4.0	0.9	1.0	4.9	39	<0.1	0.2	<0.1	84	0.50	0.083
1533385	Soil	0.5	16.3	4.6	58	<0.1	14.6	12.5	377	2.73	4.8	0.3	1.6	1.6	26	<0.1	0.2	<0.1	66	0.38	0.039
1533393	Soil	0.6	51.2	6.9	50	0.2	24.8	11.1	234	2.47	3.8	1.2	3.0	3.3	26	0.1	0.2	0.1	72	0.34	0.067
1533400	Soil	0.9	44.5	6.7	56	0.1	35.6	14.1	308	2.82	4.3	1.1	7.0	4.7	39	<0.1	0.2	0.1	80	0.42	0.074
1531052	Soil	0.6	40.9	7.2	57	<0.1	31.0	13.1	292	2.78	4.8	1.2	1.1	5.0	37	<0.1	0.2	0.1	77	0.44	0.074
1533384	Soil	0.5	17.9	5.1	50	<0.1	16.6	12.3	275	2.50	5.3	0.4	0.9	2.1	26	<0.1	0.3	<0.1	60	0.38	0.032
1533386	Soil	0.6	36.1	8.3	96	<0.1	41.9	12.4	472	3.49	5.2	1.1	0.7	5.1	33	<0.1	0.2	0.1	81	0.40	0.030
1526887	Soil	0.9	35.2	9.1	65	<0.1	22.3	16.1	591	3.18	10.8	1.3	1.3	4.0	70	0.2	0.5	0.2	81	0.74	0.063
1526885	Soil	0.8	31.5	5.7	56	<0.1	20.6	13.8	457	3.76	8.1	0.8	7.5	7.2	42	<0.1	0.4	<0.1	79	0.60	0.059
1526883	Soil	1.0	35.7	5.5	86	<0.1	19.6	14.2	569	4.25	4.9	0.7	1.2	6.5	29	<0.1	0.3	0.1	93	0.36	0.044
1526884	Soil	0.7	37.4	4.0	66	<0.1	20.2	19.3	600	4.15	4.1	0.6	0.9	5.4	36	<0.1	0.2	<0.1	100	0.59	0.084
1526890	Soil	0.8	56.2	15.4	69	0.1	26.9	15.6	491	3.41	10.0	0.9	4.5	4.3	43	0.2	0.5	0.2	84	0.55	0.063
1526888	Soil	0.8	88.2	13.1	81	0.1	30.3	18.1	520	3.90	9.9	1.3	4.1	7.6	98	0.2	0.6	0.2	98	0.89	0.058
1526886	Soil	1.0	38.0	10.5	56	0.1	26.1	13.8	509	2.82	6.5	1.1	5.9	3.8	80	0.2	0.5	0.1	71	0.84	0.064
1526889	Soil	0.8	44.7	8.1	69	0.1	23.5	11.9	377	2.93	10.4	0.8	2.9	4.9	46	0.1	0.5	0.1	72	0.50	0.070
1529231	Soil	1.0	24.0	9.5	71	<0.1	31.7	14.4	316	3.00	4.1	1.4	2.7	9.2	31	0.1	0.2	0.1	61	0.42	0.076
1529233	Soil	0.8	19.2	10.6	69	<0.1	25.1	17.4	681	3.35	5.3	1.2	2.4	9.5	31	0.2	0.3	0.1	55	0.41	0.060
1529227	Soil	1.1	22.7	13.9	68	<0.1	27.5	12.1	434	3.41	7.0	0.9	1.6	11.4	30	<0.1	0.3	0.1	64	0.40	0.093
1527502	Soil	0.9	35.5	19.8	85	<0.1	44.2	16.5	517	4.28	6.2	1.6	1.6	16.8	33	<0.1	0.2	0.3	55	0.47	0.064
1529232	Soil	0.9	16.6	9.7	65	<0.1	24.4	12.2	343	2.93	5.5	1.1	5.5	8.0	30	0.2	0.3	0.1	60	0.39	0.072
1529234	Soil	4.2	41.8	11.2	84	0.1	41.8	14.9	413	4.09	10.7	1.4	3.4	8.8	25	0.1	0.5	0.2	81	0.34	0.096
1529229	Soil	0.9	34.9	10.1	70	<0.1	54.0	18.3	290	3.70	7.6	1.2	2.1	14.7	26	<0.1	0.5	0.1	78	0.34	0.019
1529230	Soil	1.0	25.9	9.3	80	0.1	37.2	16.2	410	3.25	4.9	1.9	0.8	9.9	38	0.1	0.2	0.2	67	0.53	0.070
1505906	Soil	0.6	25.5	6.3	51	<0.1	16.8	10.7	210	2.53	5.1	0.7	3.9	3.3	27	0.1	0.2	0.1	65	0.37	0.058
1505905	Soil	0.6	24.0	5.2	42	<0.1	11.7	10.4	309	2.20	3.8	0.6	11.2	2.9	30	0.1	0.2	<0.1	57	0.42	0.071
1529236	Soil	0.6	28.2	9.1	68	<0.1	37.2	16.2	434	3.41	4.0	1.1	1.2	7.9	57	0.1	0.2	0.1	71	1.00	0.212
1529228	Soil	1.2	33.7	13.2	93	<0.1	34.1	17.3	551	4.40	3.8	1.2	<0.5	14.0	21	<0.1	0.2	0.1	68	0.30	0.061



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 26, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1533389	Soil	8	72	1.10	639	0.207	<1	2.04	0.010	0.40	<0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1533388	Soil	7	73	1.24	668	0.215	1	2.15	0.013	0.51	0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1531051	Soil	18	90	1.21	560	0.211	1	1.81	0.016	0.37	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1533390	Soil	19	77	1.35	893	0.224	1	2.11	0.018	0.46	<0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1533385	Soil	6	30	1.10	342	0.156	1	1.99	0.016	0.32	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1533393	Soil	13	56	0.85	435	0.181	1	1.71	0.015	0.23	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1533400	Soil	15	81	1.11	352	0.189	<1	1.83	0.015	0.23	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1531052	Soil	16	71	1.02	463	0.188	2	1.82	0.017	0.26	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1533384	Soil	9	43	1.16	282	0.143	1	1.91	0.016	0.23	<0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1533386	Soil	9	83	1.46	414	0.237	<1	2.24	0.009	0.70	<0.1	<0.01	4.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1526887	Soil	20	32	0.70	327	0.107	1	1.72	0.043	0.06	0.1	0.04	7.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1526885	Soil	32	43	1.01	543	0.166	1	2.37	0.018	0.13	<0.1	0.02	7.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1526883	Soil	20	47	1.26	427	0.287	1	2.69	0.015	0.72	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1526884	Soil	21	41	1.67	533	0.260	1	2.68	0.019	0.73	<0.1	0.01	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1526890	Soil	20	44	0.86	432	0.143	1	1.86	0.039	0.09	0.1	0.04	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1526888	Soil	21	59	1.26	323	0.120	2	2.23	0.041	0.12	0.1	0.05	10.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1526886	Soil	21	36	0.69	387	0.094	2	1.79	0.037	0.06	0.2	0.04	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1526889	Soil	18	36	0.69	342	0.129	2	1.59	0.029	0.09	0.2	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529231	Soil	37	54	0.81	202	0.152	2	1.93	0.016	0.24	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1529233	Soil	41	36	0.56	345	0.078	1	1.74	0.016	0.10	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1529227	Soil	18	44	0.70	270	0.173	1	2.21	0.011	0.52	<0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1527502	Soil	39	51	0.78	248	0.164	2	2.07	0.020	0.56	<0.1	0.02	6.6	0.4	<0.05	6	0.5
1529232	Soil	32	38	0.63	173	0.131	1	1.75	0.017	0.12	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1529234	Soil	33	60	0.90	267	0.092	2	2.05	0.014	0.18	<0.1	0.05	6.2	0.3	<0.05	7	0.7
1529229	Soil	42	66	0.98	203	0.170	2	2.39	0.022	0.37	<0.1	0.02	7.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1529230	Soil	43	58	0.85	244	0.152	1	2.03	0.017	0.23	0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1505906	Soil	14	33	0.64	222	0.129	1	1.59	0.019	0.07	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1505905	Soil	13	24	0.58	192	0.117	1	1.37	0.020	0.07	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529236	Soil	41	60	0.86	289	0.157	2	2.04	0.018	0.31	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1529228	Soil	20	61	1.20	244	0.316	1	2.59	0.011	1.18	<0.1	<0.01	5.8	0.7	<0.05	9	<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 26, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

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
1505897	Soil			0.6	22.7	8.0	52	<0.1	14.1	11.0	394	2.68	5.6	0.7	2.6	2.5	54	0.1	0.3	0.1	67
1505899	Soil			0.6	17.5	6.5	50	<0.1	13.1	14.1	543	2.45	5.0	0.5	3.7	2.1	37	<0.1	0.2	<0.1	57
1505898	Soil			0.5	24.2	6.3	54	<0.1	15.7	9.9	292	2.79	5.7	0.6	22.6	3.5	38	0.1	0.2	<0.1	65
1505900	Soil			0.7	15.0	6.5	46	<0.1	12.2	13.8	541	2.23	4.5	0.5	2.9	2.1	33	<0.1	0.2	<0.1	56
1505903	Soil			0.6	19.9	5.0	38	<0.1	13.7	9.3	204	2.29	4.5	0.5	1.0	2.5	24	<0.1	0.3	0.1	57
1505901	Soil			0.6	25.2	6.8	54	<0.1	17.0	10.0	236	2.59	5.7	0.7	1.8	3.0	31	<0.1	0.2	0.1	59
1505902	Soil			0.5	24.0	5.3	43	<0.1	15.7	8.9	217	2.40	5.1	0.6	2.2	3.3	29	<0.1	0.2	<0.1	58
1505896	Soil			1.0	55.7	4.2	57	<0.1	17.5	14.7	588	4.46	5.2	0.8	<0.5	4.8	40	<0.1	0.2	<0.1	82
1553294	Soil			1.4	40.4	8.4	71	0.2	101.9	15.9	416	2.84	4.3	1.4	1.7	6.6	32	0.2	0.2	0.1	67
1553288	Soil			0.9	36.3	5.8	47	0.1	166.5	17.1	243	2.60	3.3	0.7	<0.5	2.4	23	<0.1	0.2	<0.1	64
1553289	Soil			0.6	37.9	12.2	53	<0.1	206.1	20.4	311	3.15	4.0	1.0	0.9	3.4	26	<0.1	0.1	0.1	72
1505904	Soil			0.5	20.3	5.0	41	<0.1	14.1	9.1	207	2.25	4.0	0.5	1.4	3.0	27	<0.1	0.2	<0.1	56
1553287	Soil			0.7	38.2	7.2	50	0.2	59.0	11.8	207	2.47	4.8	1.0	<0.5	3.2	30	<0.1	0.2	0.1	60
1553291	Soil			1.0	48.6	11.0	51	0.2	69.4	13.2	346	2.58	3.6	0.9	1.6	2.2	34	0.2	0.2	0.1	71
1553290	Soil			0.9	39.0	11.6	64	0.2	65.6	14.6	345	2.78	4.8	1.3	1.6	4.1	30	0.1	0.2	0.2	72
1553286	Soil			0.5	40.1	1.9	41	<0.1	379.7	28.9	243	3.06	1.1	0.3	<0.5	1.4	20	<0.1	<0.1	<0.1	64
1526882	Soil			0.8	51.9	6.1	57	<0.1	18.4	15.1	879	3.75	9.6	0.5	1.2	2.3	25	<0.1	0.5	0.1	98
1553295	Soil			1.3	51.7	8.7	56	0.3	84.5	17.4	897	2.46	4.4	2.4	1.3	3.5	56	0.1	0.2	0.1	56
1553293	Soil			0.9	34.0	9.8	56	0.1	70.3	13.4	388	2.28	4.1	1.5	0.5	4.0	36	0.1	0.2	0.1	61
1553292	Soil			0.9	49.2	8.9	62	0.2	107.1	17.6	385	2.80	3.8	1.4	1.7	3.9	36	0.1	0.2	0.1	75
1526878	Soil			8.0	44.7	19.9	104	<0.1	18.1	10.1	387	3.35	24.6	2.1	0.6	3.4	24	<0.1	5.9	0.2	50
1526881	Soil			0.9	47.3	8.7	51	<0.1	25.3	17.4	317	3.39	9.3	0.4	<0.5	2.4	23	<0.1	0.5	0.1	86
1526880	Soil			0.3	64.2	7.2	106	<0.1	7.1	25.7	707	5.97	9.7	0.3	<0.5	1.5	15	<0.1	<0.1	<0.1	228
1526891	Soil			1.1	41.5	8.2	65	<0.1	18.5	15.5	523	3.96	15.8	0.5	<0.5	2.6	26	<0.1	0.6	0.1	103
1509990	Soil			0.6	23.6	11.1	75	<0.1	25.0	14.0	387	2.94	2.1	1.3	0.5	9.4	17	0.1	0.1	<0.1	47
1526876	Soil			1.0	14.0	13.4	62	<0.1	11.3	4.6	381	2.48	8.1	0.6	1.0	1.2	21	0.2	0.3	0.2	60
1526877	Soil			0.7	18.3	10.7	78	<0.1	15.1	6.3	321	3.00	7.5	0.7	1.3	3.3	19	<0.1	0.3	0.1	57
1526879	Soil			0.8	106.0	10.7	161	<0.1	4.8	24.7	867	6.50	50.9	0.8	<0.5	3.0	39	<0.1	0.2	0.3	110
1509992	Soil			0.8	42.9	7.6	86	<0.1	150.9	25.3	365	4.64	2.2	1.0	0.6	10.4	28	<0.1	<0.1	<0.1	83
1526855	Soil			0.9	47.6	10.9	106	<0.1	42.7	17.8	778	4.84	3.0	1.1	<0.5	10.5	116	<0.1	0.1	0.2	80



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 26, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1505897	Soil	13	29	0.69	253	0.106	2	1.58	0.022	0.08	0.2	0.05	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1505899	Soil	11	27	0.62	237	0.102	2	1.50	0.020	0.08	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1505898	Soil	12	30	0.68	230	0.127	2	1.58	0.022	0.09	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1505900	Soil	10	25	0.60	219	0.097	1	1.35	0.020	0.08	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1505903	Soil	10	27	0.64	189	0.109	2	1.49	0.016	0.05	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1505901	Soil	13	31	0.65	239	0.111	2	1.71	0.017	0.07	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1505902	Soil	13	32	0.61	200	0.112	1	1.53	0.017	0.05	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1505896	Soil	19	47	1.30	598	0.236	3	2.52	0.017	0.57	<0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1553294	Soil	36	113	1.44	501	0.128	<1	2.17	0.019	0.43	<0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	0.7
1553288	Soil	10	172	1.84	280	0.174	1	1.99	0.013	0.18	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1553289	Soil	15	226	2.27	365	0.189	2	2.24	0.013	0.29	0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1505904	Soil	11	28	0.63	199	0.109	<1	1.55	0.019	0.07	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1553287	Soil	15	71	0.98	291	0.143	1	1.79	0.013	0.14	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1553291	Soil	14	95	1.05	408	0.126	1	1.83	0.019	0.12	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1553290	Soil	16	98	1.23	464	0.173	<1	1.92	0.016	0.17	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1553286	Soil	8	438	3.53	286	0.192	<1	2.62	0.006	0.37	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1526882	Soil	9	26	0.81	327	0.115	1	2.16	0.026	0.13	0.1	0.03	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1553295	Soil	26	95	1.00	789	0.095	2	1.77	0.022	0.07	<0.1	0.09	5.9	0.2	<0.05	5	0.7
1553293	Soil	15	90	1.07	432	0.114	2	1.48	0.023	0.08	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1553292	Soil	15	128	1.45	425	0.135	1	1.96	0.019	0.12	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1526878	Soil	11	19	0.35	476	0.035	1	1.14	0.009	0.11	<0.1	0.04	7.8	0.1	<0.05	5	1.0
1526881	Soil	7	35	0.99	205	0.160	2	2.72	0.027	0.06	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1526880	Soil	6	7	1.95	345	0.361	<1	3.07	0.025	1.42	<0.1	<0.01	9.9	0.4	<0.05	12	<0.5
1526891	Soil	10	32	0.85	286	0.139	<1	2.22	0.029	0.12	<0.1	0.02	7.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1509990	Soil	49	38	0.68	220	0.166	1	1.90	0.011	0.48	<0.1	0.03	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1526876	Soil	13	21	0.38	176	0.094	3	1.45	0.011	0.14	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	8	0.5
1526877	Soil	12	26	0.55	206	0.108	2	1.84	0.014	0.12	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1526879	Soil	12	8	2.91	750	0.241	<1	4.07	0.034	1.68	<0.1	<0.01	15.8	0.5	<0.05	16	1.1
1509992	Soil	59	238	2.43	553	0.242	<1	3.48	0.012	0.77	<0.1	<0.01	9.3	0.5	<0.05	11	<0.5
1526855	Soil	22	83	1.67	361	0.223	<1	3.18	0.014	0.82	<0.1	<0.01	5.8	0.6	<0.05	9	1.0



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 26, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1509996	Soil	2.0	41.6	8.0	90	<0.1	65.2	16.4	402	4.25	3.6	1.0	<0.5	10.5	21	<0.1	0.1	0.1	73	0.31	0.061
1509989	Soil	0.6	26.1	9.1	74	<0.1	29.9	11.1	265	3.45	3.0	1.2	1.3	8.7	19	<0.1	0.1	<0.1	55	0.19	0.054
1510000	Soil	0.7	49.1	15.9	97	0.2	50.0	18.4	902	3.83	5.4	1.3	1.5	11.0	56	<0.1	0.2	0.2	68	0.90	0.060
1509994	Soil	1.2	38.8	6.8	74	<0.1	102.4	19.5	316	3.21	3.9	1.1	0.9	6.3	28	<0.1	0.2	0.1	80	0.31	0.055
1509997	Soil	1.1	30.0	10.4	74	0.1	27.5	12.0	389	3.35	4.9	0.8	5.2	8.8	16	0.1	0.2	0.2	66	0.18	0.071
1526864	Soil	0.8	28.5	11.8	99	<0.1	39.8	17.7	431	4.89	4.2	0.8	<0.5	10.7	20	<0.1	0.2	<0.1	61	0.21	0.033
1533399	Soil	0.9	48.3	6.9	54	0.1	37.1	14.3	308	2.93	4.9	1.1	3.3	5.2	34	<0.1	0.2	0.1	81	0.38	0.074
1533396	Soil	0.4	67.1	7.1	49	0.2	18.3	8.7	215	2.26	4.8	1.0	4.4	3.2	26	<0.1	0.2	0.1	62	0.36	0.060
1531054	Soil	0.5	39.8	6.6	44	0.1	29.4	10.9	207	2.14	3.1	1.0	1.5	3.2	30	<0.1	0.1	<0.1	62	0.36	0.086
1509993	Soil	1.1	51.0	9.1	88	<0.1	84.2	22.6	376	4.33	3.4	1.3	<0.5	11.0	26	<0.1	0.2	0.1	84	0.26	0.051
1533395	Soil	0.4	66.1	6.3	47	0.1	18.9	9.9	214	2.29	4.5	0.9	2.4	2.7	25	<0.1	0.2	0.1	64	0.34	0.064
1531055	Soil	0.6	28.5	8.2	49	0.1	25.2	10.9	226	2.40	4.5	1.1	0.9	4.4	30	<0.1	0.2	0.1	66	0.36	0.076
1533398	Soil	0.5	58.7	8.8	50	0.1	44.4	12.1	280	2.46	4.1	1.4	2.6	5.9	34	<0.1	0.1	0.1	69	0.40	0.069
1509999	Soil	0.8	49.8	18.5	101	0.1	48.1	18.5	881	4.02	4.6	1.5	1.3	11.7	63	0.1	0.3	0.3	72	1.17	0.084
1525139	Soil	0.6	22.5	29.2	51	<0.1	16.9	11.0	305	2.85	6.1	0.8	2.0	3.8	32	<0.1	0.3	0.2	72	0.41	0.038
1525136	Soil	0.7	14.1	37.4	62	<0.1	9.0	12.0	413	3.04	3.7	0.4	1.0	1.6	23	<0.1	0.1	0.2	77	0.24	0.087
1525145	Soil	0.8	47.6	9.6	73	<0.1	24.7	18.5	685	5.30	2.9	0.8	0.6	6.2	26	<0.1	0.2	0.1	119	0.32	0.079
1525144	Soil	1.1	39.6	9.4	67	<0.1	22.3	11.1	473	3.33	8.4	1.3	3.1	5.8	26	<0.1	0.6	0.2	79	0.22	0.021
1525141	Soil	0.7	37.3	40.2	71	0.1	21.1	13.6	597	3.76	6.0	0.9	1.5	5.1	44	<0.1	0.3	0.2	89	0.59	0.050
1525143	Soil	0.8	36.9	10.3	74	<0.1	24.2	11.2	381	3.27	7.5	0.8	2.3	5.5	27	<0.1	0.5	0.2	80	0.26	0.019
1553276	Soil	0.6	19.7	10.0	52	<0.1	40.9	13.0	503	2.74	5.4	0.7	0.6	3.6	33	<0.1	0.3	0.2	70	0.36	0.044
1553283	Soil	0.4	16.7	6.6	48	<0.1	21.1	10.0	334	2.17	4.3	1.0	3.0	4.6	34	<0.1	0.2	0.1	54	0.44	0.082
1525140	Soil	0.5	17.8	88.2	51	<0.1	15.9	13.3	376	3.11	4.3	0.5	1.5	2.2	51	0.1	0.7	0.4	74	0.87	0.050
1525137	Soil	0.6	16.5	15.2	51	<0.1	16.0	11.6	320	3.00	6.3	0.5	2.9	3.2	26	<0.1	0.3	0.1	75	0.28	0.036
1553281	Soil	0.7	17.0	10.5	50	0.1	21.4	8.7	291	2.32	4.9	1.0	<0.5	3.0	27	<0.1	0.2	0.2	58	0.30	0.059
1553284	Soil	0.3	24.9	8.7	60	0.1	29.4	13.5	424	2.71	3.4	1.7	2.9	6.5	48	0.1	0.1	0.1	65	0.63	0.113
1525138	Soil	0.6	17.9	100.8	53	<0.1	11.7	12.0	326	3.14	7.0	0.4	1.0	2.7	32	<0.1	0.2	0.5	80	0.37	0.056
1525142	Soil	1.1	17.9	9.4	59	<0.1	25.2	11.7	560	3.31	8.9	0.5	1.1	4.1	35	<0.1	0.5	0.2	79	0.36	0.032
1553280	Soil	0.5	19.8	7.6	61	<0.1	30.0	13.7	346	2.90	4.7	1.0	0.7	5.4	30	<0.1	0.2	0.1	63	0.36	0.071
1553285	Soil	0.5	29.9	8.3	49	0.2	43.3	10.8	250	2.51	3.1	1.3	1.1	4.8	33	<0.1	0.2	0.2	65	0.38	0.046



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 26, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1509996	Soil	21	123	1.56	265	0.202	1	2.74	0.012	0.68	<0.1	0.01	5.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1509989	Soil	41	52	0.92	227	0.188	1	2.15	0.011	0.76	<0.1	0.02	5.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1510000	Soil	57	58	1.10	215	0.145	1	2.31	0.020	0.49	0.1	0.05	8.3	0.4	<0.05	7	1.3
1509994	Soil	25	139	1.41	438	0.184	<1	2.26	0.014	0.27	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1509997	Soil	23	42	0.71	170	0.167	2	1.74	0.009	0.38	0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1526864	Soil	19	67	1.20	273	0.302	<1	3.37	0.010	0.85	<0.1	<0.01	3.9	0.6	<0.05	9	<0.5
1533399	Soil	14	82	1.11	337	0.177	1	1.88	0.013	0.22	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1533396	Soil	13	36	0.65	331	0.127	2	1.50	0.016	0.09	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1531054	Soil	11	71	0.89	364	0.149	<1	1.40	0.013	0.29	<0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1509993	Soil	55	106	1.55	638	0.237	<1	2.86	0.011	0.69	<0.1	0.01	6.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1533395	Soil	12	36	0.68	332	0.131	<1	1.49	0.015	0.14	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1531055	Soil	13	58	0.85	358	0.154	1	1.52	0.013	0.19	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1533398	Soil	17	103	1.07	479	0.162	<1	1.71	0.013	0.22	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1509999	Soil	53	58	1.14	189	0.141	2	2.17	0.017	0.54	<0.1	0.04	7.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1525139	Soil	16	30	0.70	341	0.122	1	1.70	0.017	0.06	<0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1525136	Soil	8	22	0.89	154	0.183	<1	1.74	0.015	0.29	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1525145	Soil	12	71	1.99	368	0.334	<1	3.17	0.013	1.12	<0.1	<0.01	8.0	0.3	<0.05	13	<0.5
1525144	Soil	26	43	0.83	337	0.148	1	2.04	0.013	0.11	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1525141	Soil	20	53	1.18	575	0.176	2	1.90	0.020	0.44	<0.1	0.03	9.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1525143	Soil	16	48	0.86	268	0.154	1	2.14	0.014	0.12	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1553276	Soil	10	87	0.94	395	0.149	<1	1.70	0.011	0.18	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1553283	Soil	15	43	0.75	352	0.134	<1	1.48	0.012	0.24	0.2	0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1525140	Soil	9	25	0.88	299	0.094	2	1.77	0.026	0.08	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1525137	Soil	10	29	0.79	218	0.151	<1	1.96	0.012	0.13	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1553281	Soil	15	42	0.62	328	0.131	<1	1.57	0.012	0.15	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1553284	Soil	22	56	1.24	588	0.185	<1	1.79	0.014	0.49	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1525138	Soil	11	25	0.88	256	0.175	<1	1.78	0.016	0.15	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1525142	Soil	11	45	0.70	415	0.122	1	2.13	0.010	0.16	0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1553280	Soil	14	58	1.05	288	0.180	1	1.93	0.009	0.36	0.1	0.01	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1553285	Soil	17	69	0.97	406	0.172	<1	1.55	0.016	0.24	0.1	0.02	3.9	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: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1529200	Soil	0.7	28.9	10.5	75	<0.1	23.6	11.3	390	3.17	8.3	1.1	0.7	5.8	36	<0.1	0.4	0.2	71	0.33	0.045
1529204	Soil	0.5	15.0	9.9	66	<0.1	34.0	14.0	575	3.06	5.6	1.0	1.5	6.3	43	<0.1	0.3	0.1	72	0.42	0.080
1529203	Soil	0.7	19.7	11.3	64	<0.1	34.6	12.9	436	2.96	6.3	1.2	0.6	6.9	36	<0.1	0.3	0.2	63	0.36	0.033
1529196	Soil	0.4	14.6	6.7	63	<0.1	58.0	17.5	364	3.08	5.1	0.8	<0.5	5.2	38	<0.1	0.3	<0.1	71	0.41	0.060
1529201	Soil	0.9	13.3	16.4	53	<0.1	16.5	8.3	374	2.31	6.2	0.9	0.5	4.9	17	<0.1	0.4	0.2	55	0.16	0.037
1529205	Soil	0.6	30.0	7.9	52	<0.1	23.1	11.0	299	2.59	5.9	1.6	1.5	5.6	38	<0.1	0.4	0.1	66	0.41	0.047
1529202	Soil	0.6	22.7	11.8	49	<0.1	24.0	9.5	237	2.72	9.3	0.9	8.8	7.2	29	<0.1	0.5	0.2	63	0.29	0.020
1529199	Soil	0.6	34.5	11.5	80	<0.1	23.4	11.2	414	3.27	7.2	1.4	4.2	6.5	37	<0.1	0.4	0.2	69	0.33	0.047
1553279	Soil	0.9	19.9	7.8	64	<0.1	38.6	19.1	464	3.63	6.9	0.9	0.8	4.7	41	<0.1	0.3	0.1	85	0.39	0.064
1529194	Soil	0.6	17.2	9.6	45	<0.1	25.9	10.5	362	2.41	6.1	0.6	1.9	4.4	30	<0.1	0.3	0.1	59	0.34	0.031
1529197	Soil	0.3	16.2	8.2	89	<0.1	32.1	14.7	468	3.02	3.5	1.4	0.8	9.9	40	<0.1	0.2	0.1	47	0.42	0.042
1529198	Soil	0.5	15.2	8.8	78	<0.1	38.0	17.7	413	3.41	6.6	0.5	<0.5	3.5	34	<0.1	0.3	0.1	72	0.34	0.080
1553389	Soil	0.4	53.7	6.6	50	<0.1	28.8	14.1	387	2.97	9.3	0.8	7.0	4.4	36	<0.1	0.5	0.1	81	0.49	0.067
1553282	Soil	0.6	21.9	8.9	50	<0.1	22.9	10.8	311	2.42	5.3	1.4	1.2	5.3	32	<0.1	0.2	0.1	58	0.39	0.060
1553278	Soil	0.8	26.4	9.0	55	0.1	27.7	13.0	386	3.16	6.5	1.0	1.5	5.2	27	<0.1	0.4	0.2	66	0.29	0.052
1553277	Soil	0.5	26.2	8.0	56	<0.1	49.3	17.0	344	3.17	5.3	0.7	<0.5	4.2	43	<0.1	0.3	0.1	72	0.38	0.043
1525970	Soil	0.6	24.6	12.8	76	<0.1	29.5	15.3	487	3.25	4.9	1.5	1.5	6.9	41	<0.1	0.2	0.2	70	0.36	0.054
1525975	Soil	0.5	32.0	12.1	61	<0.1	90.2	17.5	381	3.21	3.8	1.0	3.4	5.1	26	<0.1	0.1	0.1	91	0.33	0.056
1525974	Soil	0.5	35.9	10.8	61	<0.1	103.1	17.8	373	3.14	3.3	1.0	2.4	4.9	23	<0.1	<0.1	<0.1	89	0.31	0.050
1525965	Soil	0.7	25.9	8.6	55	<0.1	28.2	11.9	391	2.54	5.3	1.4	2.0	4.9	28	<0.1	0.3	0.2	61	0.36	0.049
1525969	Soil	0.7	17.5	13.5	55	<0.1	24.5	11.5	528	2.62	5.4	1.3	0.6	6.2	32	<0.1	0.3	0.2	60	0.33	0.044
1525973	Soil	0.6	25.8	12.9	53	0.1	23.8	11.2	314	2.63	3.3	1.7	0.7	5.7	34	<0.1	0.2	0.1	67	0.35	0.069
1525971	Soil	0.8	18.1	9.4	50	0.2	18.6	10.3	585	2.48	6.2	1.0	1.6	3.9	32	<0.1	0.3	0.2	64	0.29	0.047
1525964	Soil	0.4	36.4	8.2	66	<0.1	52.0	17.6	429	3.15	4.5	2.1	1.6	7.4	38	<0.1	0.2	0.1	69	0.46	0.060
1553390	Soil	0.6	30.7	9.1	50	0.1	31.9	12.6	518	2.94	8.1	0.7	2.7	5.5	34	<0.1	0.5	0.2	69	0.42	0.026
1525968	Soil	0.4	31.0	12.7	59	0.1	34.6	15.2	392	3.08	4.2	1.9	3.2	5.4	42	0.1	0.2	0.1	76	0.55	0.085
1553394	Soil	0.9	13.3	13.2	81	<0.1	18.8	9.2	534	2.66	6.3	0.6	1.0	3.1	20	0.1	0.4	0.2	62	0.23	0.049
1553395	Soil	0.2	57.6	5.9	89	<0.1	92.8	29.6	607	3.95	2.0	1.2	0.7	6.6	38	<0.1	<0.1	<0.1	84	0.53	0.089
1525972	Soil	0.4	22.0	15.4	79	<0.1	32.2	15.1	570	3.29	3.5	1.9	0.7	8.6	33	<0.1	0.1	0.1	73	0.41	0.095
1553396	Soil	0.4	19.2	9.1	57	<0.1	40.7	13.3	369	2.76	3.7	1.4	0.7	8.4	36	<0.1	0.2	0.1	54	0.43	0.065



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 26, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1529200	Soil	13	46	0.87	287	0.157	<1	2.01	0.008	0.42	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1529204	Soil	13	71	1.32	607	0.162	<1	2.26	0.009	0.36	0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1529203	Soil	15	73	1.04	284	0.169	<1	1.94	0.012	0.26	0.1	0.01	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1529196	Soil	12	101	1.53	436	0.220	<1	2.02	0.011	0.71	0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1529201	Soil	12	29	0.40	349	0.065	<1	1.64	0.009	0.12	<0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529205	Soil	21	39	0.77	637	0.143	1	1.75	0.026	0.10	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1529202	Soil	21	38	0.57	345	0.104	<1	1.55	0.017	0.06	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529199	Soil	14	42	0.96	284	0.164	<1	2.04	0.009	0.52	<0.1	<0.01	3.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1553279	Soil	11	87	1.36	404	0.222	<1	2.34	0.011	0.33	0.2	0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1529194	Soil	10	46	0.57	478	0.093	1	1.61	0.012	0.11	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529197	Soil	19	33	1.94	425	0.172	<1	2.38	0.009	0.74	0.1	<0.01	2.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1529198	Soil	10	55	1.48	399	0.199	<1	2.40	0.011	0.66	<0.1	<0.01	3.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1553389	Soil	14	36	0.75	494	0.147	1	1.55	0.026	0.24	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1553282	Soil	18	45	0.70	334	0.124	<1	1.58	0.015	0.12	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1553278	Soil	15	49	1.05	511	0.162	<1	2.13	0.011	0.41	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1553277	Soil	15	96	1.44	416	0.197	<1	2.19	0.010	0.25	0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1525970	Soil	22	60	1.10	430	0.193	<1	2.06	0.011	0.40	0.2	0.02	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1525975	Soil	15	143	1.70	485	0.214	1	2.02	0.011	0.39	0.2	0.01	4.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1525974	Soil	14	161	1.77	467	0.214	<1	1.94	0.010	0.41	0.2	<0.01	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1525965	Soil	14	54	0.81	355	0.153	<1	1.88	0.015	0.21	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1525969	Soil	18	54	0.79	299	0.151	<1	1.61	0.012	0.30	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1525973	Soil	22	50	1.03	613	0.195	1	1.61	0.014	0.32	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1525971	Soil	13	38	0.63	326	0.136	1	1.53	0.013	0.12	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1525964	Soil	19	100	1.52	485	0.207	<1	2.30	0.012	0.43	0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1553390	Soil	19	49	0.69	382	0.129	2	1.73	0.028	0.19	0.1	0.03	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1525968	Soil	20	72	1.13	526	0.184	<1	1.95	0.017	0.37	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1553394	Soil	9	33	0.49	330	0.078	<1	1.77	0.010	0.12	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1553395	Soil	18	212	2.45	569	0.313	<1	2.87	0.009	1.40	0.1	<0.01	3.9	0.7	<0.05	8	<0.5
1525972	Soil	21	63	1.73	594	0.240	<1	2.17	0.011	0.66	0.2	<0.01	3.8	0.4	<0.05	10	<0.5
1553396	Soil	24	70	1.38	407	0.189	<1	2.12	0.012	0.48	0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	7	<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: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1553391	Soil	0.7	19.2	9.0	49	0.3	29.1	13.4	359	3.01	7.6	0.6	0.8	3.3	32	<0.1	0.4	0.2	74	0.42	0.033
1553385	Soil	1.0	79.1	6.6	110	<0.1	78.5	19.0	379	4.78	2.0	1.7	1.0	6.6	26	<0.1	<0.1	0.1	153	0.43	0.057
1553392	Soil	0.5	18.6	7.8	54	<0.1	30.1	14.8	453	2.87	5.7	0.7	<0.5	4.0	40	<0.1	0.4	0.1	68	0.44	0.046
1553387	Soil	0.6	68.1	6.0	48	0.2	24.8	16.4	801	2.95	4.3	0.4	2.2	1.6	47	0.1	0.2	0.1	89	0.56	0.058
1553386	Soil	0.3	186.7	2.1	67	<0.1	18.1	15.8	355	2.95	2.2	0.3	2.4	0.9	35	<0.1	0.1	<0.1	104	0.80	0.112
1553393	Soil	0.7	36.5	13.8	62	<0.1	27.5	11.3	299	2.94	7.9	0.9	0.7	6.6	25	<0.1	0.3	0.3	71	0.26	0.019
1505888	Soil	0.8	40.0	16.3	63	<0.1	27.0	13.9	376	4.17	9.0	0.6	9.1	5.6	37	<0.1	0.5	0.2	91	0.32	0.021
1525966	Soil	0.6	23.5	8.6	60	<0.1	30.1	12.7	378	2.81	5.3	1.0	0.6	4.8	37	<0.1	0.3	0.1	71	0.48	0.064
1553384	Soil	0.2	21.7	3.8	73	<0.1	80.3	22.8	449	3.82	1.4	1.6	1.3	6.5	51	<0.1	<0.1	<0.1	97	0.78	0.155
1553388	Soil	0.5	33.3	7.6	44	<0.1	25.6	10.9	259	2.72	8.9	0.8	2.1	5.0	32	<0.1	0.4	0.1	68	0.40	0.049
1505886	Soil	1.4	45.1	11.9	74	<0.1	23.1	22.7	582	5.67	8.2	0.8	78.6	9.4	44	<0.1	2.1	0.1	93	0.37	0.034
1505890	Soil	0.6	19.4	3.1	53	<0.1	23.3	20.9	563	3.08	3.1	0.3	2.3	2.0	43	<0.1	0.9	<0.1	61	0.60	0.020
1505894	Soil	0.7	22.3	7.0	43	<0.1	22.4	12.1	327	3.10	7.2	0.5	1.5	4.9	30	<0.1	0.4	0.1	70	0.33	0.026
1505891	Soil	0.4	35.3	7.7	52	<0.1	24.2	11.9	441	3.14	8.1	0.7	3.4	4.2	39	<0.1	0.6	0.1	74	0.58	0.048
1505889	Soil	0.5	32.4	8.2	52	<0.1	27.1	10.7	425	2.95	8.1	0.8	11.1	4.6	42	<0.1	0.5	0.2	72	0.55	0.041
1505893	Soil	0.6	21.4	7.0	44	<0.1	22.5	10.2	316	2.80	8.4	0.6	7.2	4.7	30	0.1	0.5	0.1	69	0.33	0.028
1505887	Soil	0.9	19.7	9.6	55	<0.1	27.0	11.6	425	3.21	8.7	0.5	1.1	4.0	23	<0.1	0.5	0.2	72	0.19	0.023
1505892	Soil	0.5	31.9	6.8	50	<0.1	21.5	11.2	353	3.02	7.8	0.7	2.7	4.3	36	<0.1	0.5	0.1	72	0.41	0.035
1531057	Soil	0.8	75.4	7.1	47	<0.1	23.2	14.5	394	3.02	9.7	1.3	5.2	3.2	33	<0.1	0.5	0.1	92	0.49	0.032
1531064	Soil	0.4	17.8	9.1	89	<0.1	68.2	28.6	579	4.53	4.2	1.4	1.3	8.2	50	<0.1	0.2	<0.1	102	0.56	0.077
1505884	Soil	1.2	23.7	11.7	82	<0.1	24.6	16.9	372	3.70	10.1	0.6	2.7	3.3	17	0.1	0.7	0.2	91	0.17	0.028
1505882	Soil	1.3	40.8	12.8	103	<0.1	31.7	10.7	267	3.63	11.5	2.0	4.4	4.7	19	0.1	0.3	0.2	58	0.20	0.051
1531060	Soil	0.2	16.5	6.4	44	<0.1	122.7	18.1	320	2.72	2.7	1.5	<0.5	8.3	45	<0.1	0.1	0.1	51	0.40	0.067
1531063	Soil	1.2	8.0	14.5	50	<0.1	9.3	4.6	299	1.88	2.5	0.9	1.5	2.7	20	<0.1	0.2	0.7	33	0.28	0.014
1505885	Soil	0.2	247.4	4.1	49	0.1	28.0	60.5	1129	5.80	4.4	0.2	1.7	0.8	44	0.1	0.9	<0.1	179	1.59	0.041
1505879	Soil	1.8	37.2	12.4	102	<0.1	28.6	10.1	287	3.33	37.3	1.6	3.2	5.1	20	0.3	0.4	0.2	63	0.19	0.066
1531062	Soil	0.6	23.4	8.4	64	0.1	39.4	18.5	595	3.20	4.8	0.7	0.9	4.1	47	<0.1	0.4	0.1	84	0.57	0.045
1531059	Soil	0.6	37.6	7.0	64	0.2	25.3	17.4	596	3.59	5.0	0.4	<0.5	2.4	40	<0.1	0.3	0.1	87	0.37	0.034
1531065	Soil	0.6	21.8	5.6	48	<0.1	52.9	15.6	310	2.41	5.1	0.4	0.9	1.9	41	<0.1	0.3	<0.1	53	0.43	0.068
1505883	Soil	1.2	43.7	14.3	99	<0.1	26.1	10.1	333	3.49	368.9	1.5	1.2	6.0	29	<0.1	2.0	0.2	49	0.23	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 26, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1553391	Soil	10	58	0.82	474	0.140	1	1.91	0.014	0.24	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1553385	Soil	19	213	2.45	1763	0.360	<1	3.05	0.014	1.34	<0.1	<0.01	16.5	0.5	<0.05	13	0.6	<0.2
1553392	Soil	11	60	0.90	374	0.149	1	1.86	0.013	0.28	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1553387	Soil	8	39	0.89	567	0.166	<1	1.79	0.023	0.27	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1553386	Soil	3	18	0.95	331	0.191	<1	1.39	0.048	0.26	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1553393	Soil	7	46	0.82	174	0.148	<1	2.20	0.009	0.19	0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1505888	Soil	26	47	0.75	395	0.115	1	2.12	0.019	0.13	<0.1	0.04	12.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1525966	Soil	14	68	1.02	438	0.176	<1	1.94	0.018	0.30	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1553384	Soil	28	178	2.48	1000	0.295	<1	2.63	0.013	1.18	<0.1	<0.01	4.2	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1553388	Soil	16	44	0.67	360	0.124	<1	1.61	0.021	0.11	0.2	0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505886	Soil	22	37	0.78	389	0.096	1	2.34	0.014	0.07	0.2	0.02	12.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1505890	Soil	14	142	2.37	372	0.057	1	2.45	0.011	0.08	<0.1	0.05	13.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505894	Soil	11	39	0.75	407	0.140	<1	2.03	0.014	0.16	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1505891	Soil	18	35	0.76	276	0.123	<1	1.81	0.033	0.08	0.1	0.04	7.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505889	Soil	18	38	0.67	319	0.116	1	1.73	0.036	0.07	0.1	0.03	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505893	Soil	16	39	0.61	234	0.126	<1	1.68	0.018	0.08	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505887	Soil	11	46	0.63	309	0.096	<1	2.23	0.010	0.08	<0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1505892	Soil	18	37	0.68	277	0.126	1	1.84	0.022	0.08	0.1	0.04	7.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531057	Soil	11	33	0.70	732	0.151	2	1.85	0.023	0.18	0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531064	Soil	17	115	2.75	499	0.313	1	3.21	0.010	1.19	0.2	<0.01	3.8	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1505884	Soil	10	39	0.67	308	0.114	2	2.53	0.012	0.08	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1505882	Soil	19	26	0.34	248	0.048	4	1.48	0.008	0.15	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531060	Soil	21	293	1.94	756	0.236	1	2.09	0.009	0.93	<0.1	<0.01	2.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531063	Soil	5	18	0.35	344	0.022	<1	1.24	0.008	0.14	0.1	<0.01	1.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505885	Soil	3	23	2.96	247	0.139	2	2.87	0.163	0.13	<0.1	0.04	22.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1505879	Soil	24	29	0.42	237	0.091	2	1.43	0.010	0.34	<0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531062	Soil	10	76	1.07	527	0.213	2	2.14	0.015	0.32	0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531059	Soil	7	40	1.11	705	0.198	1	2.17	0.012	0.38	0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531065	Soil	6	111	1.07	431	0.143	2	1.84	0.012	0.12	<0.1	<0.01	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505883	Soil	21	24	0.38	689	0.041	3	1.17	0.009	0.10	<0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	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
1531061	Soil	0.7	23.2	6.9	58	<0.1	59.5	20.6	432	3.35	4.0	0.4	0.6	2.9	25	<0.1	0.3	0.1	81	0.37	0.044
1531058	Soil	0.5	89.8	4.8	51	<0.1	19.5	13.1	276	3.03	6.4	0.3	1.5	2.0	29	<0.1	0.3	<0.1	103	0.41	0.046
1531056	Soil	0.6	92.0	6.2	51	<0.1	23.0	12.7	388	2.89	8.0	1.7	5.3	3.3	37	<0.1	0.4	0.1	78	0.57	0.045
1505877	Soil	1.8	40.8	13.2	114	<0.1	32.9	12.1	278	3.54	56.2	1.7	2.5	7.5	23	0.1	0.5	0.2	64	0.22	0.052
1505878	Soil	1.6	35.0	11.6	100	<0.1	30.0	11.5	297	3.07	57.5	1.4	1.5	6.0	21	0.2	0.5	0.2	60	0.25	0.076
1529215	Soil	1.0	38.1	7.6	58	0.1	42.1	10.6	328	2.20	4.5	1.6	2.3	4.2	40	0.2	0.3	0.1	55	0.65	0.065
1529209	Soil	1.4	34.1	10.4	71	0.2	37.6	12.4	389	2.63	6.7	0.8	4.1	2.6	29	0.2	0.4	0.2	78	0.45	0.043
1529208	Soil	0.7	21.5	7.8	41	<0.1	59.2	11.8	328	2.06	3.7	1.1	5.9	4.8	31	<0.1	0.2	0.1	52	0.39	0.070
1505876	Soil	1.7	37.3	14.2	115	<0.1	31.4	11.1	371	3.67	9.5	1.7	2.3	4.3	16	0.1	0.3	0.3	70	0.18	0.077
1529217	Soil	1.5	44.6	12.4	63	0.3	41.8	11.0	332	2.06	4.4	2.1	2.4	2.9	46	0.4	0.3	0.2	60	0.82	0.064
1529206	Soil	0.3	26.0	5.5	57	<0.1	317.5	30.3	415	3.55	1.5	0.5	1.0	2.5	27	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.69	0.052
1529212	Soil	1.5	39.3	8.1	93	0.1	83.2	12.9	345	3.23	3.5	1.4	1.3	5.5	31	0.1	0.2	0.2	85	0.43	0.052
1505880	Soil	1.5	30.6	21.0	97	<0.1	28.3	11.0	426	3.54	9.4	1.5	2.2	4.8	19	0.2	0.3	0.2	75	0.18	0.063
1529214	Soil	2.1	21.5	9.0	61	0.2	46.9	9.2	257	2.12	4.1	1.3	4.3	4.1	29	0.2	0.2	0.1	56	0.36	0.059
1529211	Soil	1.2	34.1	8.6	66	<0.1	62.8	12.8	318	2.85	4.7	1.0	2.7	4.5	31	<0.1	0.3	0.1	76	0.39	0.037
1529207	Soil	0.5	42.1	9.2	49	0.1	146.7	17.0	251	2.54	3.3	2.5	3.8	4.5	27	<0.1	0.2	0.1	55	0.55	0.042
1505881	Soil	1.2	29.9	12.0	72	<0.1	24.8	9.7	318	3.21	9.8	1.5	3.9	6.5	19	<0.1	0.5	0.2	69	0.17	0.036
1529213	Soil	1.2	31.6	9.5	60	0.2	44.1	11.5	339	2.48	4.7	1.6	2.5	5.1	32	<0.1	0.2	0.2	64	0.42	0.046
1529210	Soil	1.2	40.4	12.3	72	0.2	64.1	11.9	427	2.52	5.0	1.3	1.8	5.8	30	0.1	0.2	0.2	79	0.49	0.042
1525967	Soil	0.5	28.9	9.4	58	<0.1	31.5	13.9	374	2.92	6.3	1.4	2.4	5.9	37	<0.1	0.3	0.1	76	0.53	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: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001065.1

	Method Analyte Unit MDL	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
1531061	Soil	7	116	1.47	723	0.219	1	2.47	0.014	0.32	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531058	Soil	6	24	0.83	1011	0.194	1	1.78	0.024	0.19	<0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531056	Soil	12	32	0.72	475	0.139	2	1.60	0.025	0.17	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505877	Soil	21	30	0.47	254	0.079	3	1.50	0.008	0.27	<0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1505878	Soil	18	29	0.42	206	0.088	2	1.42	0.009	0.28	0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529215	Soil	18	45	0.75	563	0.107	1	1.43	0.020	0.10	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1529209	Soil	12	35	0.89	631	0.112	2	2.03	0.011	0.10	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1529208	Soil	15	76	0.88	257	0.111	1	1.36	0.013	0.12	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1505876	Soil	21	32	0.45	236	0.103	2	1.68	0.008	0.36	<0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529217	Soil	16	46	0.59	426	0.091	2	1.35	0.016	0.10	0.2	0.05	4.4	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1529206	Soil	7	381	3.77	422	0.249	<1	3.12	0.009	0.37	0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1529212	Soil	21	115	1.64	506	0.167	1	2.26	0.013	0.51	<0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	7	0.6	<0.2
1505880	Soil	20	36	0.46	231	0.077	3	1.71	0.008	0.23	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529214	Soil	14	53	0.73	361	0.113	1	1.36	0.014	0.11	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1529211	Soil	17	103	1.35	486	0.158	1	2.06	0.016	0.25	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1529207	Soil	15	156	1.79	414	0.115	2	2.05	0.016	0.11	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1505881	Soil	17	35	0.54	242	0.073	3	2.07	0.011	0.14	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529213	Soil	17	62	0.95	478	0.141	2	1.84	0.018	0.13	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529210	Soil	19	70	1.08	689	0.123	1	1.83	0.017	0.10	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1525967	Soil	16	63	1.04	452	0.161	1	2.04	0.022	0.25	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: October 26, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001065.1

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																					
1526912	Soil	0.5	29.6	3.5	64	<0.1	10.2	16.2	482	3.74	4.0	0.2	<0.5	1.0	82	<0.1	0.2	<0.1	96	0.34	0.051
REP 1526912	QC	0.4	29.8	3.4	71	<0.1	10.6	17.0	486	3.98	4.3	0.2	<0.5	1.1	83	<0.1	0.2	<0.1	98	0.37	0.055
1529569	Soil	2.2	58.1	10.7	82	0.1	58.5	21.9	482	3.96	163.0	1.9	2.1	14.7	35	0.1	1.3	0.1	79	0.45	0.065
REP 1529569	QC	2.2	57.9	10.5	84	0.1	57.7	21.1	485	4.00	156.9	1.9	2.3	14.7	36	0.1	1.2	0.1	78	0.45	0.066
1525149	Soil	0.4	62.9	8.2	107	0.1	25.2	14.5	481	3.04	5.3	1.3	3.1	5.0	47	0.1	0.3	0.2	81	0.80	0.061
REP 1525149	QC	0.5	62.3	8.1	100	0.1	26.3	14.9	467	3.30	5.1	1.2	1.4	5.0	45	<0.1	0.3	0.2	82	0.80	0.058
1525906	Soil	1.0	48.2	12.9	75	0.2	22.1	16.1	565	3.28	6.4	1.7	1.9	4.0	98	0.3	0.5	0.1	78	0.87	0.079
REP 1525906	QC	0.9	47.4	12.6	73	0.1	21.3	16.2	550	3.23	6.4	1.7	0.9	3.9	96	0.3	0.5	0.1	78	0.89	0.077
1526883	Soil	1.0	35.7	5.5	86	<0.1	19.6	14.2	569	4.25	4.9	0.7	1.2	6.5	29	<0.1	0.3	0.1	93	0.36	0.044
REP 1526883	QC	1.0	37.0	5.4	87	<0.1	19.3	14.5	553	4.28	5.1	0.7	2.2	6.3	30	<0.1	0.3	<0.1	90	0.35	0.045
1553293	Soil	0.9	34.0	9.8	56	0.1	70.3	13.4	388	2.28	4.1	1.5	0.5	4.0	36	0.1	0.2	0.1	61	0.64	0.064
REP 1553293	QC	0.8	34.7	9.9	58	0.1	69.7	13.6	393	2.48	4.2	1.5	1.4	3.9	37	0.2	0.2	0.1	60	0.63	0.064
1553281	Soil	0.7	17.0	10.5	50	0.1	21.4	8.7	291	2.32	4.9	1.0	<0.5	3.0	27	<0.1	0.2	0.2	58	0.30	0.059
REP 1553281	QC	0.7	16.7	10.6	49	0.1	20.6	8.6	290	2.34	5.1	1.0	1.7	2.9	27	<0.1	0.3	0.2	57	0.30	0.059
1553391	Soil	0.7	19.2	9.0	49	0.3	29.1	13.4	359	3.01	7.6	0.6	0.8	3.3	32	<0.1	0.4	0.2	74	0.42	0.033
REP 1553391	QC	0.7	18.4	8.8	48	0.3	28.3	13.2	354	2.96	7.2	0.6	1.0	3.3	31	<0.1	0.4	0.1	72	0.39	0.033
1529215	Soil	1.0	38.1	7.6	58	0.1	42.1	10.6	328	2.20	4.5	1.6	2.3	4.2	40	0.2	0.3	0.1	55	0.65	0.065
REP 1529215	QC	1.0	37.4	7.6	60	0.1	42.7	10.4	336	2.12	4.4	1.6	2.2	4.1	39	0.2	0.3	0.1	53	0.66	0.062
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.8	155.5	139.2	345	1.8	82.9	14.2	973	3.16	44.4	3.0	83.7	8.7	72	2.7	9.0	13.2	52	1.05	0.073
STD DS11	Standard	13.8	152.9	142.6	346	1.8	76.8	13.4	1024	3.09	44.3	3.0	73.0	8.9	67	2.6	8.7	13.7	50	1.04	0.075
STD DS11	Standard	14.8	161.3	143.1	357	1.8	80.3	14.7	1017	3.29	45.8	2.9	74.5	8.7	73	2.9	9.1	13.2	51	1.07	0.073
STD DS11	Standard	12.7	144.9	141.8	331	1.8	76.0	13.3	1029	3.02	44.7	2.7	71.7	8.5	68	3.1	8.7	13.6	48	1.02	0.069
STD DS11	Standard	15.9	175.8	142.0	378	1.8	90.0	15.0	1123	3.37	46.6	2.9	87.5	8.7	78	2.7	9.2	12.3	54	1.11	0.073
STD DS11	Standard	13.8	156.1	135.8	340	1.8	76.6	13.5	1009	3.09	43.0	2.9	68.8	8.7	72	2.5	8.9	12.8	50	1.09	0.069
STD DS11	Standard	14.5	152.3	135.5	336	1.8	78.6	13.8	1027	3.15	41.1	3.0	68.2	8.7	73	2.5	8.8	13.3	50	1.07	0.068
STD DS11	Standard	13.7	152.2	136.8	338	1.7	79.2	13.8	1007	3.06	43.4	2.8	87.3	8.8	71	2.4	8.6	13.5	51	1.00	0.072
STD DS11	Standard	14.3	149.4	134.5	339	1.8	80.0	13.2	963	3.23	44.7	2.8	70.9	8.0	69	2.5	8.2	13.1	47	1.04	0.066



**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 26, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001065.1

	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																		
1526912	Soil	4	25	1.20	373	0.173	<1	2.35	0.018	0.56	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1526912	QC	4	25	1.31	370	0.180	<1	2.58	0.020	0.58	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1529569	Soil	51	73	1.14	342	0.144	2	2.24	0.017	0.59	0.1	0.02	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1529569	QC	50	71	1.14	321	0.146	1	2.20	0.017	0.56	0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	7	0.5	<0.2
1525149	Soil	22	67	1.18	452	0.178	2	2.04	0.023	0.51	<0.1	0.05	7.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1525149	QC	22	68	1.20	454	0.181	2	1.88	0.023	0.51	<0.1	0.05	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1525906	Soil	27	35	0.79	486	0.125	2	1.91	0.027	0.12	0.1	0.06	8.8	<0.1	<0.05	6	1.3	<0.2
REP 1525906	QC	26	36	0.77	455	0.124	2	1.94	0.026	0.12	0.1	0.06	9.0	<0.1	<0.05	6	1.1	<0.2
1526883	Soil	20	47	1.26	427	0.287	1	2.69	0.015	0.72	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1526883	QC	20	46	1.32	433	0.284	1	2.69	0.016	0.75	<0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1553293	Soil	15	90	1.07	432	0.114	2	1.48	0.023	0.08	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1553293	QC	15	85	1.10	429	0.110	1	1.58	0.023	0.08	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1553281	Soil	15	42	0.62	328	0.131	<1	1.57	0.012	0.15	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1553281	QC	16	42	0.62	316	0.128	<1	1.54	0.012	0.15	<0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1553391	Soil	10	58	0.82	474	0.140	1	1.91	0.014	0.24	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1553391	QC	10	56	0.80	484	0.135	<1	1.89	0.013	0.23	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529215	Soil	18	45	0.75	563	0.107	1	1.43	0.020	0.10	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1529215	QC	17	42	0.70	545	0.109	<1	1.40	0.020	0.11	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	61	0.85	381	0.104	7	1.14	0.075	0.41	3.0	0.25	3.4	5.2	0.25	5	1.8	4.3
STD DS11	Standard	19	58	0.86	368	0.099	7	1.13	0.071	0.39	3.0	0.26	3.1	4.9	0.29	5	2.6	4.6
STD DS11	Standard	22	60	0.83	389	0.106	7	1.16	0.076	0.42	3.0	0.27	3.5	5.1	0.27	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	59	0.84	353	0.088	7	1.11	0.073	0.39	3.1	0.27	3.0	5.0	0.27	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	22	68	0.92	412	0.108	8	1.26	0.074	0.42	3.2	0.28	3.7	5.1	0.29	6	2.8	5.0
STD DS11	Standard	22	60	0.84	380	0.102	7	1.16	0.074	0.40	3.0	0.25	3.4	4.7	0.27	5	2.2	4.8
STD DS11	Standard	22	60	0.84	393	0.105	7	1.17	0.072	0.41	2.9	0.26	3.5	5.0	0.26	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	20	59	0.82	355	0.097	7	1.15	0.069	0.38	2.9	0.24	3.2	4.9	0.26	5	2.2	4.4
STD DS11	Standard	19	59	0.83	359	0.097	6	1.19	0.064	0.41	3.1	0.28	3.2	5.1	0.23	5	2.0	4.6



**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 26, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001065.1

		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	28.6	6.6	41	<0.1	79.4	20.5	402	2.86	<0.5	0.8	213.8	2.0	188	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	28.7	6.7	40	<0.1	76.8	20.1	416	2.94	0.5	0.8	197.0	2.0	180	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.65	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	31.5	6.7	44	<0.1	87.7	22.8	461	3.02	0.5	0.8	181.7	2.2	193	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.78	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.6	42	<0.1	80.8	20.7	432	2.96	0.5	0.7	199.9	2.1	185	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.69	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	30.7	6.5	43	<0.1	81.6	21.6	437	3.18	0.6	0.7	220.8	1.9	208	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.76	0.110
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.5	40	<0.1	82.1	21.4	420	3.13	0.6	0.8	196.7	2.0	191	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.74	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	29.0	6.5	40	<0.1	80.5	20.7	428	3.07	0.8	0.8	188.0	2.1	199	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.81	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	27.0	6.3	41	<0.1	79.3	20.3	417	3.06	0.6	0.8	195.3	2.0	191	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.72	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	27.2	6.0	38	<0.1	77.9	19.4	409	3.14	<0.5	0.7	203.6	1.7	201	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.74	0.091
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 26, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001065.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.55	53	0.407	<1	1.52	0.591	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.59	51	0.411	<1	1.58	0.618	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	56	1.53	54	0.442	2	1.57	0.647	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.51	53	0.403	<1	1.50	0.592	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.66	52	0.444	2	1.74	0.592	0.40	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	54	1.57	52	0.410	<1	1.57	0.593	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	55	1.59	52	0.424	2	1.67	0.612	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	53	1.52	52	0.401	<1	1.58	0.573	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.46	50	0.406	2	1.50	0.634	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<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