



**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: July 25, 2017

Report Date: August 04, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170724-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 318

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	318	Dry at 60C			WHI
SS80	318	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	318	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	318	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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1535016	Soil	1.2	38.7	10.8	72	0.2	29.9	8.9	217	2.70	6.1	1.8	2.3	3.5	32	0.4	0.5	0.3	60	0.40	0.056
1551574	Soil	0.7	30.3	24.9	113	0.2	32.9	15.0	410	3.40	11.9	1.0	1.6	4.2	16	0.4	1.1	0.4	78	0.36	0.045
1535011	Soil	1.0	26.0	11.9	58	0.1	21.7	7.2	260	2.20	5.0	1.0	3.5	4.1	23	0.1	0.5	0.2	50	0.31	0.036
1535006	Soil	1.8	21.1	12.6	72	0.3	21.3	6.2	140	3.03	5.1	1.3	2.2	4.4	22	0.2	0.4	0.2	53	0.27	0.062
1535008	Soil	0.9	21.5	9.3	69	0.1	21.9	9.0	336	2.38	7.2	0.7	5.7	3.5	37	0.3	0.7	0.2	59	0.58	0.075
1535025	Soil	1.1	39.1	9.4	68	<0.1	24.6	8.6	331	2.72	4.5	1.1	2.0	5.9	18	<0.1	0.4	0.2	59	0.17	0.035
1535018	Soil	1.0	34.7	12.0	58	<0.1	39.8	9.4	254	2.63	5.8	4.6	1.1	4.0	34	0.1	0.4	0.2	60	0.40	0.041
1551571	Soil	1.1	26.2	9.4	59	<0.1	26.1	10.0	325	2.45	8.0	1.0	6.1	3.6	32	0.1	0.6	0.2	60	0.51	0.075
1535024	Soil	1.1	38.9	9.3	67	<0.1	25.3	8.9	340	2.81	3.8	1.1	1.1	5.9	18	<0.1	0.4	0.2	60	0.17	0.034
1535021	Soil	1.7	32.5	9.4	73	0.1	26.2	12.4	482	3.16	12.6	0.9	2.0	3.6	39	0.4	0.9	0.2	65	0.63	0.072
1551575	Soil	1.0	25.0	15.3	91	0.1	32.1	14.8	402	3.69	8.5	0.6	1.2	4.0	17	0.2	0.6	0.4	82	0.28	0.039
1551570	Soil	1.0	33.5	9.2	62	0.1	31.8	11.8	782	2.60	8.0	1.0	1.4	3.5	40	0.3	0.7	0.2	56	0.60	0.075
1535014	Soil	1.1	36.5	9.5	65	0.1	24.1	8.3	217	2.60	5.3	1.2	2.6	4.4	20	0.2	0.4	0.2	58	0.20	0.048
1535019	Soil	1.1	28.7	11.4	100	<0.1	34.9	13.5	413	3.38	7.0	1.4	2.4	5.1	27	0.2	0.7	0.3	76	0.38	0.039
1535017	Soil	1.2	32.7	12.0	60	0.1	26.6	9.6	289	2.84	6.8	5.0	1.3	3.4	40	0.2	0.5	0.2	60	0.45	0.049
1535002	Soil	1.9	33.9	14.6	106	0.1	41.2	14.8	545	3.81	6.5	1.1	1.5	5.7	18	0.3	0.4	0.3	67	0.22	0.051
1535001	Soil	1.9	25.7	11.1	70	<0.1	25.1	8.5	283	2.97	5.8	0.8	0.5	1.0	15	0.2	0.3	0.2	61	0.10	0.043
1551572	Soil	0.7	21.9	11.4	75	0.1	24.0	12.0	304	2.73	8.8	0.8	1.7	3.5	21	0.2	0.8	0.3	64	0.33	0.057
1535005	Soil	1.5	24.9	10.6	60	0.4	17.3	5.4	138	2.80	7.1	1.3	2.1	1.6	17	0.1	0.4	0.2	52	0.14	0.049
1551562	Soil	0.7	26.8	11.2	146	<0.1	34.7	16.5	485	3.95	7.5	0.7	2.1	5.1	18	0.4	0.7	0.3	88	0.29	0.039
1535013	Soil	1.5	10.2	12.1	42	<0.1	12.6	4.4	212	1.99	5.8	0.4	2.2	1.5	10	0.1	0.3	0.2	48	0.07	0.023
1535020	Soil	2.2	52.8	15.5	101	0.1	38.8	16.2	446	3.97	8.6	1.5	1.4	5.6	34	0.3	1.6	0.4	92	0.49	0.036
1535015	Soil	1.1	38.1	9.0	76	0.1	31.8	8.3	208	2.56	4.9	1.2	1.3	3.8	25	0.2	0.4	0.2	57	0.27	0.050
1551573	Soil	0.9	28.5	11.1	73	0.1	25.0	13.9	489	3.06	9.2	1.2	5.6	3.7	20	0.2	0.9	0.3	61	0.30	0.059
1535012	Soil	1.0	20.2	12.5	58	<0.1	20.8	6.8	241	2.30	5.2	0.7	0.7	2.5	18	0.1	0.4	0.2	45	0.17	0.039
1535003	Soil	2.9	36.2	10.7	67	0.5	19.0	5.8	128	2.40	6.1	1.2	3.5	1.2	20	0.3	0.5	0.2	53	0.19	0.052
1535007	Soil	1.0	23.3	10.7	48	0.2	15.6	4.1	98	2.77	7.4	1.4	1.2	1.2	16	0.2	0.3	0.2	42	0.15	0.073
1535009	Soil	0.9	38.0	11.3	65	<0.1	28.5	10.8	489	2.95	7.2	1.0	2.3	4.7	25	<0.1	0.5	0.2	66	0.35	0.045
1535004	Soil	1.9	31.3	11.3	74	0.5	21.4	6.8	130	2.74	6.1	1.5	4.6	1.9	18	0.2	0.4	0.2	55	0.16	0.048
1535010	Soil	0.9	21.8	10.2	53	<0.1	19.9	7.9	264	2.33	5.9	0.9	1.5	2.9	21	<0.1	0.4	0.2	53	0.26	0.039



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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1535016	Soil	16	36	0.45	343	0.064	<1	1.56	0.011	0.06	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	5	0.6
1551574	Soil	15	98	1.20	224	0.152	1	2.37	0.014	0.29	0.3	0.05	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1535011	Soil	17	30	0.44	337	0.055	1	1.40	0.012	0.06	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1535006	Soil	23	29	0.44	178	0.048	1	1.39	0.008	0.15	0.1	0.05	3.3	0.2	<0.05	5	0.9
1535008	Soil	15	36	0.58	269	0.070	1	1.44	0.023	0.05	0.3	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1535025	Soil	19	32	0.54	301	0.090	<1	1.43	0.009	0.22	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1535018	Soil	20	52	0.64	342	0.061	<1	1.88	0.011	0.07	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	0.5
1551571	Soil	17	37	0.53	294	0.066	1	1.48	0.018	0.05	0.3	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1535024	Soil	19	33	0.50	297	0.087	<1	1.42	0.008	0.18	<0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1535021	Soil	16	36	0.58	300	0.076	1	1.49	0.025	0.09	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1551575	Soil	11	82	0.99	196	0.152	<1	2.48	0.011	0.17	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1551570	Soil	16	36	0.51	358	0.068	<1	1.39	0.022	0.06	0.2	0.05	4.8	<0.1	<0.05	4	0.5
1535014	Soil	18	35	0.45	270	0.080	<1	1.51	0.011	0.17	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1535019	Soil	19	77	0.90	261	0.064	<1	2.03	0.010	0.09	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1535017	Soil	17	34	0.44	362	0.066	<1	1.71	0.013	0.07	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	5	0.8
1535002	Soil	31	45	0.63	197	0.089	<1	1.92	0.008	0.26	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1535001	Soil	18	31	0.33	132	0.046	<1	1.27	0.007	0.11	<0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	6	0.6
1551572	Soil	15	51	0.71	239	0.092	<1	1.78	0.017	0.07	0.3	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1535005	Soil	14	29	0.35	139	0.036	<1	1.38	0.008	0.06	0.2	0.06	2.9	0.1	<0.05	5	0.7
1551562	Soil	15	113	1.22	229	0.163	<1	2.33	0.011	0.18	0.2	0.02	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1535013	Soil	11	20	0.28	105	0.035	<1	1.28	0.008	0.06	0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1535020	Soil	19	113	1.30	391	0.097	<1	2.55	0.013	0.21	0.1	0.03	10.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1535015	Soil	17	37	0.46	343	0.074	<1	1.49	0.011	0.09	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1551573	Soil	16	56	0.72	242	0.093	<1	1.79	0.018	0.07	0.3	0.05	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1535012	Soil	14	27	0.39	183	0.050	<1	1.33	0.009	0.07	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1535003	Soil	14	28	0.38	160	0.035	<1	1.44	0.009	0.05	0.2	0.06	2.6	0.2	<0.05	5	1.3
1535007	Soil	16	24	0.28	151	0.034	<1	1.21	0.009	0.08	0.1	0.06	2.5	0.1	<0.05	4	0.9
1535009	Soil	18	35	0.58	378	0.085	<1	1.65	0.014	0.08	0.2	0.04	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1535004	Soil	16	33	0.41	165	0.041	<1	1.64	0.009	0.08	0.1	0.06	3.2	0.2	<0.05	5	0.8
1535010	Soil	16	30	0.45	243	0.050	<1	1.49	0.009	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1551552	Soil	2.6	14.9	20.7	83	0.4	20.6	5.9	817	1.88	2.4	1.7	<0.5	2.0	32	0.3	0.2	0.2	36	0.33	0.069
1551569	Soil	2.6	37.3	15.9	161	0.3	41.8	9.0	427	2.76	3.2	1.1	<0.5	2.2	36	0.5	0.3	0.3	60	0.43	0.063
1551558	Soil	2.3	29.7	13.1	72	0.1	24.4	8.1	384	2.63	3.0	1.2	1.1	6.4	17	0.2	0.2	0.3	67	0.14	0.042
1551594	Soil	2.2	12.7	50.0	99	0.2	15.7	9.5	3067	2.26	3.0	0.5	0.8	2.3	15	0.2	0.2	0.2	47	0.11	0.058
1551553	Soil	2.8	49.6	14.2	114	0.5	42.2	9.5	478	3.57	3.0	1.7	2.1	4.1	14	0.7	0.2	0.3	63	0.12	0.071
1551568	Soil	2.6	52.5	9.5	127	0.5	41.2	10.7	397	3.68	2.6	1.4	2.4	3.3	43	0.6	0.4	0.2	64	0.52	0.089
1551555	Soil	0.9	26.1	9.6	44	0.5	15.8	3.3	76	1.89	4.0	1.1	5.2	0.7	19	0.4	0.2	0.3	32	0.21	0.060
1551567	Soil	2.3	54.7	11.0	95	0.4	33.7	8.3	154	2.97	4.5	1.3	3.0	1.8	21	0.5	0.4	0.3	62	0.22	0.081
1551554	Soil	5.6	142.3	29.7	275	0.2	230.3	56.5	2217	9.98	7.4	2.4	6.1	2.5	47	1.2	0.2	0.1	262	0.87	0.185
1551551	Soil	0.8	5.7	9.7	21	<0.1	3.0	1.2	69	0.78	<0.5	0.2	1.2	0.6	5	<0.1	0.2	<0.1	23	0.03	0.013
1551557	Soil	1.7	25.9	14.9	82	0.3	25.0	11.1	380	3.79	7.3	1.5	4.5	4.3	17	0.3	0.4	0.3	64	0.18	0.066
1551556	Soil	2.7	74.5	9.1	119	0.4	93.8	20.4	1072	4.71	1.9	2.0	4.7	5.9	25	0.2	0.2	0.3	81	0.39	0.060
1551590	Soil	0.7	20.2	11.8	93	0.1	23.6	12.0	389	2.68	7.7	0.9	4.9	2.4	22	0.4	0.5	0.3	61	0.33	0.061
1551589	Soil	0.8	21.4	10.5	75	<0.1	21.9	10.4	291	2.63	7.9	0.9	2.2	2.7	21	0.2	0.6	0.2	57	0.29	0.057
1551588	Soil	0.6	21.4	9.9	76	0.1	21.7	11.0	326	2.60	6.6	0.9	3.0	2.6	25	0.3	0.6	0.2	59	0.39	0.058
1551599	Soil	0.5	14.1	9.0	67	0.1	20.1	15.6	724	2.70	5.0	0.8	1.9	3.4	25	0.2	0.5	0.1	56	0.42	0.068
1551600	Soil	0.7	22.6	10.2	77	<0.1	21.0	9.3	222	2.57	8.0	0.9	2.2	2.8	20	0.2	0.6	0.2	59	0.28	0.058
1551584	Soil	1.4	41.6	12.3	79	0.2	37.4	12.4	445	2.99	3.9	1.3	1.9	3.7	24	0.2	0.4	0.2	70	0.34	0.061
1551583	Soil	1.4	25.0	9.4	72	0.2	25.0	8.8	275	2.71	4.9	1.1	1.7	2.5	21	0.2	0.3	0.2	70	0.26	0.060
1551576	Soil	0.8	38.0	9.9	77	<0.1	30.6	11.8	416	3.06	7.1	0.9	3.3	5.0	31	0.3	0.6	0.3	69	0.52	0.060
1551591	Soil	1.0	29.7	9.5	69	0.1	25.7	10.3	321	2.57	8.4	1.0	2.2	3.9	33	0.2	0.7	0.2	58	0.53	0.073
1551577	Soil	0.4	59.8	9.6	73	<0.1	36.8	15.8	365	3.98	4.0	0.6	0.8	5.7	26	<0.1	0.4	0.5	85	0.29	0.015
1551581	Soil	1.7	64.4	9.8	108	0.1	68.3	20.8	903	4.34	2.0	3.6	4.0	5.0	16	0.2	0.2	0.2	95	0.23	0.095
1551579	Soil	0.6	43.6	9.8	66	0.1	67.5	13.9	475	2.39	13.3	2.0	5.1	3.6	38	0.4	0.9	0.2	66	0.74	0.047
1551580	Soil	0.5	38.5	9.8	69	0.1	124.3	18.5	828	3.10	3.2	1.3	2.7	3.8	36	0.2	0.3	0.2	80	1.23	0.046
1551592	Soil	0.9	27.5	8.7	63	<0.1	24.7	8.3	312	2.53	7.9	0.6	4.3	3.7	34	0.2	0.6	0.2	60	0.54	0.070
1551593	Soil	0.8	33.8	8.6	66	<0.1	29.2	8.9	329	2.43	6.9	1.0	2.8	3.4	37	0.3	0.7	0.2	55	0.59	0.073
1551578	Soil	0.2	40.5	8.0	76	<0.1	39.7	20.4	644	4.02	1.6	0.4	0.6	6.7	20	0.1	0.3	0.2	80	0.32	0.050
1551582	Soil	1.8	26.3	9.4	59	0.2	23.2	10.6	519	3.56	5.6	1.1	2.1	1.5	18	0.2	0.3	0.2	70	0.20	0.062
1551531	Soil	0.7	26.3	11.5	81	0.1	25.1	12.7	440	2.83	7.1	0.9	4.5	4.2	24	0.3	0.8	0.2	63	0.38	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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1551552	Soil	15	27	0.26	572	0.007	1	1.71	0.009	0.11	<0.1	0.08	5.6	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
1551569	Soil	9	39	0.37	641	0.023	<1	1.08	0.010	0.13	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	3	0.9	<0.2
1551558	Soil	35	37	0.45	157	0.110	<1	1.23	0.014	0.31	<0.1	0.02	2.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1551594	Soil	8	21	0.25	287	0.009	<1	1.55	0.010	0.09	<0.1	0.02	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1551553	Soil	27	36	0.44	298	0.040	<1	1.39	0.005	0.35	<0.1	0.06	4.1	0.3	<0.05	5	1.0	<0.2
1551568	Soil	14	41	0.46	618	0.039	<1	1.23	0.012	0.09	0.1	0.05	5.2	0.2	<0.05	4	1.0	<0.2
1551555	Soil	15	21	0.22	134	0.017	2	0.82	0.009	0.06	0.1	0.07	1.7	0.1	0.05	4	1.3	<0.2
1551567	Soil	14	34	0.37	388	0.023	2	1.28	0.008	0.07	0.1	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	1.4	<0.2
1551554	Soil	15	226	3.11	1482	0.463	1	5.15	0.022	1.44	0.1	0.02	18.4	1.3	<0.05	16	1.9	<0.2
1551551	Soil	5	6	0.03	79	0.010	2	0.85	0.011	0.04	<0.1	0.01	0.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1551557	Soil	26	36	0.49	187	0.041	1	1.63	0.010	0.14	0.1	0.06	3.9	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1551556	Soil	27	85	1.11	493	0.127	<1	2.10	0.011	0.34	0.1	0.02	14.0	0.3	<0.05	8	1.1	<0.2
1551590	Soil	13	50	0.64	230	0.081	2	1.79	0.013	0.06	0.2	0.05	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1551589	Soil	14	46	0.62	242	0.080	1	1.71	0.013	0.06	0.2	0.05	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1551588	Soil	15	45	0.57	267	0.072	2	1.64	0.014	0.06	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1551599	Soil	14	49	0.66	210	0.086	1	1.46	0.020	0.10	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1551600	Soil	15	44	0.60	231	0.078	1	1.70	0.014	0.05	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1551584	Soil	19	48	0.62	512	0.067	<1	1.84	0.013	0.17	0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1551583	Soil	16	39	0.48	291	0.061	1	1.59	0.010	0.11	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1551576	Soil	16	66	0.85	285	0.114	2	1.82	0.026	0.17	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1551591	Soil	16	37	0.53	320	0.080	1	1.48	0.022	0.07	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1551577	Soil	10	119	1.32	247	0.184	<1	2.96	0.014	0.20	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1551581	Soil	24	99	1.01	459	0.135	<1	2.30	0.010	0.40	<0.1	0.02	8.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1551579	Soil	16	69	0.95	412	0.053	2	1.81	0.013	0.08	0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1551580	Soil	19	124	2.07	338	0.112	2	2.35	0.015	0.14	0.1	0.02	9.0	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1551592	Soil	15	37	0.58	266	0.082	2	1.48	0.024	0.05	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1551593	Soil	15	35	0.55	349	0.081	1	1.42	0.029	0.07	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1551578	Soil	7	136	1.90	216	0.247	<1	3.17	0.013	0.62	0.1	<0.01	3.1	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1551582	Soil	14	40	0.42	203	0.048	1	1.49	0.008	0.09	0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1551531	Soil	15	56	0.73	284	0.103	1	1.89	0.018	0.08	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1551523	Soil	1.0	31.9	8.8	70	0.1	27.4	10.4	371	2.60	9.0	0.5	2.6	4.0	35	0.3	0.7	0.2	59	0.58	0.074
1551524	Soil	0.6	20.5	14.4	83	0.1	23.8	11.1	314	3.07	9.2	0.8	1.9	4.0	22	0.1	0.7	0.3	68	0.40	0.059
1551530	Soil	0.9	21.7	12.2	83	0.1	24.3	13.0	418	2.80	8.3	1.0	1.8	3.1	27	0.4	0.6	0.2	59	0.36	0.073
1551528	Soil	0.8	30.6	12.7	95	0.1	28.9	12.5	350	2.92	8.4	1.1	3.0	4.5	25	0.4	0.8	0.3	63	0.38	0.054
1551527	Soil	0.8	27.2	12.9	79	0.1	25.9	11.7	306	2.89	7.9	1.0	1.5	3.8	23	0.2	0.7	0.4	64	0.33	0.054
1551529	Soil	0.7	34.0	11.6	113	0.1	28.9	14.6	497	3.20	8.3	1.2	5.3	4.9	27	0.5	0.8	0.3	67	0.42	0.057
1551522	Soil	0.8	34.8	8.8	65	0.1	29.7	10.6	513	2.51	8.8	0.8	1.8	4.4	36	0.2	0.8	0.1	54	0.58	0.078
1551525	Soil	0.7	20.4	13.4	81	0.1	22.4	10.2	485	2.71	7.1	0.8	2.0	3.8	22	0.2	0.7	0.3	61	0.42	0.056
1551526	Soil	0.8	31.1	13.0	87	0.1	28.4	13.4	405	2.95	8.5	1.0	1.7	4.5	23	0.3	0.8	0.3	62	0.42	0.057
1551514	Soil	1.1	30.3	11.4	61	0.2	24.8	9.4	254	2.88	7.3	1.2	4.2	2.8	30	0.1	0.5	0.2	60	0.33	0.057
1551517	Soil	0.8	23.4	11.8	49	<0.1	33.1	9.3	537	2.32	4.8	3.6	2.4	4.1	42	0.2	0.4	0.2	42	0.48	0.051
1551513	Soil	1.0	38.8	10.9	70	0.1	27.9	9.7	357	2.76	7.0	1.4	4.9	4.5	29	0.2	0.6	0.2	59	0.36	0.054
1551512	Soil	1.5	51.6	12.2	151	<0.1	60.0	16.9	425	4.77	2.5	1.3	5.3	8.0	18	0.2	0.4	0.3	76	0.27	0.097
1551515	Soil	1.1	25.1	10.3	59	0.1	21.6	7.5	148	2.55	7.5	1.2	2.5	2.6	24	0.2	0.4	0.2	59	0.26	0.055
1551518	Soil	0.8	51.9	10.7	72	<0.1	159.6	19.0	711	3.16	15.1	0.6	5.5	4.6	27	0.1	0.8	0.2	72	0.37	0.036
1551516	Soil	1.1	28.3	10.6	63	0.1	23.7	8.5	182	2.85	7.4	1.4	1.0	2.3	24	0.2	0.4	0.2	65	0.27	0.060
1551519	Soil	0.3	24.3	7.8	80	<0.1	49.9	21.3	523	4.31	2.9	0.4	<0.5	5.9	29	0.1	0.4	<0.1	92	0.33	0.022
1551521	Soil	0.9	35.0	9.5	73	0.1	30.5	10.9	448	2.80	10.7	0.6	3.1	4.5	36	0.2	0.8	0.2	58	0.59	0.084
1551520	Soil	1.2	36.3	11.0	89	0.2	36.0	12.4	488	3.01	10.7	0.7	4.4	4.6	42	0.4	0.9	0.2	66	0.55	0.077
1551507	Soil	1.6	29.3	13.5	91	0.1	31.8	9.4	402	2.69	4.2	1.3	1.7	5.4	22	0.2	0.3	0.2	46	0.21	0.042
1551503	Soil	6.9	83.7	14.7	205	1.1	47.3	14.2	494	3.77	3.0	2.6	9.9	4.2	22	0.6	0.5	0.3	51	0.09	0.077
1551502	Soil	1.2	24.1	11.6	39	0.3	12.4	3.6	102	2.34	4.8	1.3	10.0	0.8	14	0.1	0.2	0.2	39	0.12	0.055
1551509	Soil	2.4	83.4	16.6	147	0.2	76.4	17.6	745	4.26	1.7	1.4	2.7	8.1	48	0.2	0.3	0.3	87	0.46	0.116
1551504	Soil	3.0	27.7	15.5	58	0.4	16.5	4.7	104	2.46	3.9	1.0	1.5	1.7	13	0.2	0.2	0.2	49	0.11	0.055
1551510	Soil	2.0	16.0	14.1	52	<0.1	16.5	7.4	258	2.34	6.4	0.7	0.8	3.6	18	<0.1	0.3	0.2	51	0.16	0.024
1551511	Soil	1.4	72.6	16.9	103	0.2	52.7	14.6	903	3.64	2.9	1.2	5.2	5.7	20	0.2	0.2	0.2	81	0.48	0.080
1551506	Soil	3.0	18.3	29.4	102	0.5	31.4	10.2	553	2.56	2.6	1.2	3.5	5.2	17	0.5	0.2	0.3	42	0.13	0.038
1551505	Soil	1.2	22.7	17.9	58	0.2	17.8	5.6	141	2.65	5.4	1.4	2.5	2.6	14	0.2	0.3	0.2	46	0.13	0.053
1551508	Soil	1.8	71.3	10.8	111	<0.1	56.0	13.8	548	3.60	2.7	1.1	1.7	7.8	33	0.2	0.2	0.3	90	0.45	0.114
1551501	Soil	1.1	22.2	16.5	59	0.3	18.2	6.0	192	2.23	4.4	1.1	2.5	3.1	15	0.2	0.3	0.2	46	0.15	0.045



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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1551523	Soil	15	32	0.59	278	0.086	2	1.36	0.031	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1551524	Soil	13	55	0.73	220	0.096	2	1.79	0.016	0.06	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1551530	Soil	16	43	0.58	289	0.069	2	1.69	0.014	0.05	0.3	0.04	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1551528	Soil	16	55	0.72	292	0.103	1	1.80	0.018	0.07	0.2	0.05	5.6	0.1	<0.05	6	0.5
1551527	Soil	15	52	0.68	241	0.094	1	1.81	0.016	0.05	0.2	0.05	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1551529	Soil	17	59	0.79	288	0.113	<1	1.81	0.019	0.07	0.2	0.04	5.7	0.1	<0.05	6	0.7
1551522	Soil	17	32	0.56	331	0.075	2	1.37	0.025	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	0.8
1551525	Soil	13	49	0.68	214	0.095	1	1.79	0.015	0.08	0.2	0.06	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1551526	Soil	16	56	0.78	280	0.103	1	1.83	0.016	0.07	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	6	0.7
1551514	Soil	15	33	0.39	433	0.045	<1	1.97	0.012	0.07	0.2	0.06	5.0	0.1	<0.05	6	0.6
1551517	Soil	21	26	0.35	353	0.039	<1	1.42	0.014	0.06	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	0.6
1551513	Soil	19	34	0.50	431	0.073	<1	1.57	0.014	0.05	0.2	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1551512	Soil	21	48	0.76	454	0.115	2	1.82	0.008	0.69	<0.1	0.01	6.0	0.4	<0.05	6	0.6
1551515	Soil	16	33	0.42	252	0.053	2	1.75	0.009	0.04	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	0.7
1551518	Soil	18	151	1.61	373	0.085	1	2.21	0.014	0.09	0.1	0.04	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1551516	Soil	17	38	0.46	250	0.059	1	1.87	0.011	0.06	0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	0.6
1551519	Soil	6	175	2.05	266	0.312	1	3.97	0.015	0.46	0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1551521	Soil	17	33	0.59	345	0.079	2	1.41	0.028	0.06	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1551520	Soil	18	43	0.69	447	0.091	3	1.67	0.029	0.07	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1551507	Soil	16	31	0.40	298	0.033	1	1.23	0.007	0.13	<0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	3	<0.5
1551503	Soil	18	23	0.23	156	0.015	<1	0.85	0.006	0.16	<0.1	0.03	3.1	0.3	<0.05	3	4.0
1551502	Soil	14	22	0.23	113	0.021	2	1.21	0.008	0.06	0.1	0.06	1.9	0.2	<0.05	4	0.9
1551509	Soil	32	65	1.03	791	0.108	<1	2.26	0.010	0.51	0.1	0.01	8.0	0.3	<0.05	7	0.6
1551504	Soil	20	22	0.24	113	0.015	2	1.10	0.007	0.09	<0.1	0.05	2.2	0.2	<0.05	4	1.2
1551510	Soil	13	28	0.38	254	0.039	2	1.55	0.009	0.08	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1551511	Soil	23	49	0.78	697	0.093	<1	1.76	0.008	0.37	<0.1	0.02	8.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1551506	Soil	15	29	0.29	300	0.010	2	1.74	0.009	0.16	<0.1	0.09	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1551505	Soil	21	25	0.36	143	0.046	2	1.34	0.008	0.10	0.1	0.05	2.6	0.2	<0.05	5	1.0
1551508	Soil	31	64	0.96	660	0.109	<1	1.97	0.011	0.37	0.2	0.02	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1551501	Soil	25	28	0.39	136	0.041	<1	1.43	0.008	0.10	0.1	0.05	2.6	0.2	<0.05	5	0.8



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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1532991	Soil	0.3	32.0	7.1	93	<0.1	43.9	22.6	611	4.67	17.1	0.5	0.6	4.1	40	<0.1	3.7	<0.1	104	0.31	0.012
1532986	Soil	0.4	25.6	6.9	75	<0.1	42.2	15.9	335	3.94	5.4	0.4	<0.5	2.0	35	<0.1	0.6	<0.1	86	0.29	0.017
1532851	Soil	0.6	15.2	8.0	112	<0.1	20.1	17.0	1130	3.09	4.4	0.3	<0.5	1.9	28	0.1	0.6	0.1	76	0.20	0.037
1532853	Soil	1.0	16.6	11.6	53	<0.1	17.7	9.0	466	3.17	10.8	0.4	<0.5	3.0	18	<0.1	1.0	0.2	78	0.16	0.034
1532978	Soil	0.1	40.7	2.4	75	<0.1	53.1	22.9	614	3.99	2.2	0.2	<0.5	3.7	71	<0.1	1.7	<0.1	97	0.29	0.036
1532980	Soil	0.4	28.7	7.6	72	<0.1	37.4	19.6	800	3.36	3.7	0.2	<0.5	2.2	31	<0.1	0.9	<0.1	79	0.25	0.064
1532985	Soil	0.2	34.1	6.3	76	<0.1	42.3	15.8	418	3.76	5.2	0.6	0.7	1.9	39	<0.1	1.2	<0.1	81	0.44	0.026
1532852	Soil	0.9	23.1	10.4	74	<0.1	22.6	12.0	314	3.71	10.5	0.6	<0.5	3.9	17	<0.1	1.8	0.2	88	0.14	0.021
1532998	Soil	0.4	41.4	5.4	63	<0.1	27.6	15.8	386	3.12	5.1	0.3	<0.5	5.1	23	<0.1	0.5	<0.1	81	0.29	0.054
1532999	Soil	0.4	25.8	8.3	93	<0.1	26.5	21.3	569	4.18	5.4	0.2	<0.5	1.8	39	<0.1	1.8	<0.1	91	0.26	0.028
1532854	Soil	1.0	14.7	11.6	58	<0.1	14.6	11.6	808	3.19	7.6	0.3	<0.5	2.2	25	<0.1	1.5	0.2	83	0.19	0.047
1532993	Soil	0.2	33.0	3.6	63	<0.1	34.6	19.5	543	3.24	2.9	0.3	<0.5	6.1	54	<0.1	0.3	<0.1	73	0.23	0.022
1532990	Soil	<0.1	44.5	3.4	97	<0.1	67.3	27.6	739	5.70	6.6	0.6	<0.5	5.4	54	<0.1	3.2	<0.1	106	0.65	0.041
1532989	Soil	<0.1	39.7	1.7	49	<0.1	40.8	17.5	557	2.73	2.1	0.3	<0.5	3.1	27	<0.1	0.7	<0.1	77	0.58	0.086
1532987	Soil	0.5	31.6	9.5	75	<0.1	33.0	14.2	397	3.30	5.6	0.8	2.6	2.8	32	<0.1	0.8	<0.1	78	0.36	0.022
1532992	Soil	0.3	39.9	9.9	103	<0.1	46.2	25.8	653	5.38	9.3	0.5	0.6	6.0	53	<0.1	3.0	0.1	106	0.30	0.017
1532855	Soil	0.7	36.4	8.1	95	<0.1	28.0	20.1	705	4.16	8.6	0.3	<0.5	2.3	43	<0.1	1.5	0.1	95	0.32	0.044
1532856	Soil	0.6	36.9	5.9	64	<0.1	33.0	16.4	358	3.38	6.2	0.2	2.1	1.7	19	<0.1	0.4	<0.1	78	0.20	0.016
1532857	Soil	0.4	21.6	4.8	96	<0.1	35.3	17.1	348	4.60	6.5	0.3	2.2	1.8	27	<0.1	1.4	0.2	97	0.22	0.019
1532982	Soil	<0.1	17.3	3.9	61	<0.1	37.2	14.0	407	2.95	2.2	0.3	2.2	1.5	30	<0.1	0.9	<0.1	67	0.35	0.026
1532981	Soil	0.8	22.6	7.2	58	<0.1	32.1	12.4	270	3.18	9.2	0.3	4.3	2.8	16	<0.1	0.6	0.2	69	0.13	0.023
1532979	Soil	0.3	14.3	6.0	72	<0.1	32.6	14.2	384	2.84	3.9	0.1	1.6	1.5	38	<0.1	0.8	<0.1	71	0.14	0.019
1532997	Soil	0.1	27.4	3.3	76	<0.1	27.6	17.1	451	3.35	2.3	0.2	1.9	2.2	41	<0.1	0.6	<0.1	73	0.22	0.037
1532988	Soil	0.8	29.2	10.2	64	<0.1	27.3	11.6	348	3.49	10.7	0.8	3.3	4.2	22	<0.1	0.8	0.2	82	0.19	0.019
1532858	Soil	0.3	38.6	8.6	89	<0.1	32.8	16.1	532	4.73	4.0	0.9	3.2	3.3	36	<0.1	3.0	<0.1	72	0.50	0.026
1532977	Soil	<0.1	45.7	4.3	82	<0.1	64.3	26.3	745	5.23	1.8	0.3	1.0	4.3	30	<0.1	1.5	<0.1	112	0.28	0.027
1532984	Soil	<0.1	44.8	1.4	44	<0.1	33.0	13.3	506	2.52	2.1	0.4	1.7	2.1	19	<0.1	0.8	<0.1	59	0.51	0.081
1532976	Soil	0.4	35.1	5.7	65	<0.1	42.7	17.1	529	3.39	3.7	0.2	0.8	2.6	34	<0.1	0.5	<0.1	86	0.25	0.053
1532994	Soil	0.2	26.6	3.6	89	<0.1	24.0	15.0	370	3.56	3.1	0.4	1.3	3.2	28	<0.1	1.3	<0.1	89	0.19	0.015
1532983	Soil	0.4	19.4	9.2	54	<0.1	28.3	12.9	391	3.25	7.0	0.6	3.3	2.4	18	<0.1	0.9	0.1	74	0.21	0.023



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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1532991	Soil	14	150	2.38	309	0.115	1	3.15	0.010	0.12	0.1	0.05	9.2	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1532986	Soil	9	137	1.41	300	0.144	<1	2.75	0.018	0.17	<0.1	0.01	7.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532851	Soil	8	54	0.89	287	0.135	<1	2.41	0.016	0.08	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532853	Soil	11	37	0.54	314	0.094	1	2.02	0.009	0.09	0.2	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532978	Soil	6	159	2.50	466	0.297	<1	2.97	0.012	0.59	0.2	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532980	Soil	3	122	1.62	250	0.261	<1	2.22	0.018	0.51	0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532985	Soil	8	150	1.39	493	0.093	<1	2.26	0.018	0.21	<0.1	0.02	10.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532852	Soil	12	60	0.84	322	0.129	<1	2.86	0.011	0.13	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532998	Soil	5	76	1.30	461	0.195	<1	2.27	0.018	0.51	<0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532999	Soil	5	89	1.43	360	0.139	<1	2.61	0.011	0.06	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1532854	Soil	7	48	0.79	170	0.145	<1	1.79	0.011	0.06	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532993	Soil	6	99	1.81	402	0.265	<1	2.50	0.014	0.61	<0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532990	Soil	11	213	2.47	475	0.031	<1	3.24	0.013	0.11	<0.1	0.02	18.9	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1532989	Soil	3	142	1.35	372	0.155	<1	1.95	0.033	0.46	<0.1	<0.01	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532987	Soil	13	108	1.09	409	0.127	<1	2.12	0.018	0.17	<0.1	0.03	10.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532992	Soil	18	169	2.68	271	0.047	<1	3.72	0.007	0.09	<0.1	0.03	11.1	0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
1532855	Soil	5	97	1.62	209	0.186	<1	2.73	0.012	0.10	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1532856	Soil	4	98	1.54	336	0.242	<1	2.72	0.014	0.33	<0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532857	Soil	4	139	1.60	327	0.174	2	2.99	0.013	0.30	<0.1	<0.01	7.6	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1532982	Soil	6	129	1.47	494	0.140	<1	1.94	0.014	0.29	<0.1	0.04	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532981	Soil	7	76	0.99	236	0.142	1	2.39	0.011	0.15	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532979	Soil	3	93	1.50	289	0.182	<1	2.18	0.010	0.23	<0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532997	Soil	3	87	1.84	435	0.207	<1	2.78	0.013	0.58	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532988	Soil	12	71	0.75	305	0.074	<1	2.47	0.010	0.05	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532858	Soil	12	102	1.21	662	0.016	1	2.12	0.012	0.09	<0.1	0.23	13.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532977	Soil	12	240	3.16	501	0.142	1	3.26	0.009	0.22	<0.1	<0.01	14.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1532984	Soil	3	122	1.13	333	0.122	<1	1.46	0.028	0.33	<0.1	<0.01	8.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532976	Soil	3	134	1.92	380	0.256	1	2.48	0.015	0.36	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532994	Soil	13	87	1.73	495	0.180	<1	2.91	0.010	0.60	<0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1532983	Soil	11	86	1.02	305	0.069	<1	2.00	0.010	0.06	<0.1	0.03	7.6	0.1	<0.05	7	<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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1532996	Soil	<0.1	26.2	3.5	107	<0.1	23.2	17.7	467	3.59	2.9	0.6	0.9	3.6	111	<0.1	0.7	<0.1	85	0.64	0.127
1532995	Soil	<0.1	14.8	5.2	66	<0.1	11.0	9.8	299	2.97	5.3	0.4	<0.5	2.7	23	<0.1	1.9	<0.1	55	0.19	0.029
1533000	Soil	0.3	31.3	5.8	93	<0.1	29.5	21.7	557	4.60	5.9	0.2	<0.5	1.8	43	<0.1	2.2	<0.1	100	0.27	0.025
1532929	Soil	0.1	11.3	2.5	65	<0.1	30.7	17.5	428	2.97	1.6	0.2	<0.5	4.3	31	<0.1	0.2	<0.1	72	0.30	0.054
1532931	Soil	0.2	14.9	3.9	94	<0.1	21.9	12.1	305	2.83	2.0	0.2	<0.5	1.3	40	<0.1	0.4	<0.1	60	0.22	0.047
1532928	Soil	0.2	37.6	3.4	75	<0.1	36.7	24.7	593	4.42	1.9	0.3	<0.5	6.1	25	<0.1	0.3	<0.1	94	0.26	0.027
1532953	Soil	0.6	34.2	6.3	112	<0.1	41.8	22.5	571	4.37	13.0	0.3	1.1	4.0	22	<0.1	0.4	<0.1	109	0.27	0.036
1478338	Soil	0.7	35.7	9.0	76	<0.1	34.6	21.1	623	4.47	10.0	0.3	<0.5	3.5	20	<0.1	0.6	<0.1	102	0.22	0.025
1532941	Soil	0.2	49.4	3.8	53	<0.1	38.7	17.9	421	2.92	3.1	0.2	<0.5	3.4	11	<0.1	0.3	<0.1	67	0.21	0.073
1532943	Soil	<0.1	42.7	1.6	53	<0.1	31.5	16.7	543	2.91	1.1	0.2	<0.5	1.7	30	<0.1	0.7	<0.1	60	0.42	0.075
1532938	Soil	0.6	15.8	9.2	44	<0.1	17.0	7.5	244	2.71	6.5	0.5	0.8	3.5	19	<0.1	0.6	0.1	73	0.16	0.018
1532940	Soil	0.2	29.3	3.5	71	<0.1	38.6	19.6	460	3.46	3.0	0.2	<0.5	3.2	16	<0.1	0.2	<0.1	82	0.16	0.027
1532927	Soil	0.2	31.6	6.9	95	<0.1	40.8	23.7	461	4.61	3.5	0.3	0.6	4.4	30	<0.1	0.5	<0.1	96	0.27	0.015
1532946	Soil	0.6	23.9	11.5	91	<0.1	35.4	20.3	456	4.58	5.6	0.3	0.6	2.6	19	0.1	1.0	<0.1	91	0.19	0.018
1532926	Soil	0.5	34.5	3.7	78	<0.1	31.2	18.0	403	3.78	32.6	0.3	<0.5	3.7	18	<0.1	0.6	0.3	101	0.16	0.021
1532954	Soil	0.2	30.2	3.7	72	<0.1	41.7	25.2	600	4.40	4.2	0.3	0.7	5.8	21	<0.1	1.0	<0.1	109	0.30	0.038
1532933	Soil	0.2	32.7	3.8	69	<0.1	40.2	20.9	411	3.55	3.2	0.3	<0.5	3.8	32	<0.1	0.8	<0.1	78	0.24	0.010
1532942	Soil	0.2	39.4	3.9	71	<0.1	39.7	26.3	1093	3.50	1.4	0.2	<0.5	3.1	11	<0.1	0.6	<0.1	85	0.26	0.085
1532937	Soil	0.5	15.8	9.9	54	<0.1	20.4	9.4	261	2.75	6.7	0.5	1.1	3.3	16	<0.1	0.6	<0.1	66	0.15	0.022
1532955	Soil	0.2	18.6	3.7	105	<0.1	32.9	19.9	471	3.99	3.9	0.2	<0.5	1.5	31	<0.1	0.3	<0.1	106	0.24	0.022
1532956	Soil	0.7	22.2	9.1	69	<0.1	20.8	11.8	442	3.22	6.7	0.3	1.9	3.0	12	<0.1	0.5	<0.1	78	0.11	0.017
1532947	Soil	0.8	20.3	12.3	85	<0.1	27.6	14.6	494	4.12	6.1	0.3	<0.5	1.6	14	<0.1	1.0	0.1	101	0.16	0.034
1532935	Soil	0.2	35.6	2.6	57	<0.1	37.4	19.6	499	3.04	2.0	0.3	<0.5	5.5	22	<0.1	0.2	<0.1	74	0.23	0.051
1532936	Soil	0.6	40.9	9.7	70	<0.1	37.1	19.2	455	4.39	5.7	0.4	0.5	4.1	23	<0.1	1.6	<0.1	100	0.18	0.019
1532932	Soil	<0.1	45.2	2.4	78	<0.1	59.3	23.0	660	4.53	0.5	0.5	0.7	5.9	41	<0.1	1.7	0.1	75	0.52	0.036
1532939	Soil	0.1	39.9	3.2	66	<0.1	39.9	23.3	634	3.79	1.1	0.3	<0.5	4.4	31	<0.1	0.8	<0.1	85	0.29	0.047
1532930	Soil	1.0	18.4	11.1	82	<0.1	19.9	13.9	1545	3.10	6.0	0.4	<0.5	1.6	14	0.2	0.5	0.2	75	0.12	0.054
1532952	Soil	0.4	28.4	8.2	89	<0.1	42.8	25.4	773	4.66	8.1	0.3	0.6	3.8	52	0.1	0.8	<0.1	120	0.45	0.055
1532951	Soil	0.5	21.6	4.9	95	<0.1	36.1	21.3	643	4.43	2.9	0.2	<0.5	2.4	13	0.1	0.5	<0.1	101	0.19	0.048
1532957	Soil	0.4	25.2	4.8	76	<0.1	34.3	20.7	794	3.96	2.8	0.2	<0.5	2.5	64	0.1	0.3	<0.1	97	0.28	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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1532996	Soil	9	87	1.57	440	0.195	<1	2.41	0.014	0.42	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1532995	Soil	13	33	1.02	352	0.066	2	1.82	0.009	0.23	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1533000	Soil	3	110	1.67	376	0.125	<1	2.63	0.008	0.05	<0.1	0.02	6.6	<0.1	<0.05	9	<0.5
1532929	Soil	6	119	1.87	550	0.220	<1	2.30	0.013	1.01	<0.1	<0.01	2.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1532931	Soil	2	81	1.28	156	0.129	<1	2.04	0.008	0.17	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1532928	Soil	11	150	2.33	388	0.190	<1	2.95	0.012	0.31	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1532953	Soil	7	159	2.17	234	0.285	<1	3.37	0.014	0.23	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1478338	Soil	5	131	1.85	286	0.168	<1	2.95	0.012	0.34	<0.1	0.01	6.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1532941	Soil	3	113	1.53	327	0.209	<1	2.12	0.012	0.59	<0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1532943	Soil	3	100	1.48	553	0.153	<1	1.91	0.017	0.59	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1532938	Soil	10	51	0.72	270	0.122	1	1.75	0.009	0.10	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1532940	Soil	4	139	1.81	371	0.255	<1	2.67	0.011	0.73	<0.1	0.01	2.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1532927	Soil	18	155	2.14	452	0.152	<1	3.07	0.013	0.47	<0.1	<0.01	8.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1532946	Soil	7	115	1.69	438	0.159	<1	3.19	0.011	0.40	<0.1	<0.01	6.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1532926	Soil	6	138	1.55	248	0.196	<1	2.79	0.012	0.54	<0.1	0.01	4.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1532954	Soil	8	158	2.48	495	0.224	<1	2.97	0.015	0.68	<0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1532933	Soil	9	135	1.96	319	0.178	<1	2.61	0.010	0.20	<0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1532942	Soil	3	142	2.06	454	0.200	<1	2.67	0.012	0.61	<0.1	<0.01	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1532937	Soil	11	56	0.81	208	0.079	1	1.77	0.009	0.07	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1532955	Soil	4	115	2.22	583	0.277	<1	3.26	0.014	0.63	<0.1	<0.01	2.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1532956	Soil	7	79	1.26	217	0.111	<1	2.51	0.009	0.22	<0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1532947	Soil	6	95	1.43	229	0.153	<1	2.23	0.010	0.27	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1532935	Soil	5	126	1.80	381	0.215	<1	2.28	0.014	0.93	<0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1532936	Soil	8	146	1.78	133	0.061	<1	2.89	0.009	0.04	<0.1	<0.01	8.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1532932	Soil	9	202	2.14	614	0.075	<1	2.51	0.014	0.21	<0.1	0.04	15.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1532939	Soil	8	149	2.22	575	0.245	1	2.66	0.014	0.76	0.2	<0.01	5.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1532930	Soil	8	55	0.72	300	0.082	<1	2.28	0.010	0.21	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1532952	Soil	6	169	2.37	239	0.300	2	2.83	0.014	0.16	0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	9	<0.5
1532951	Soil	4	120	2.14	356	0.227	1	2.75	0.012	0.55	<0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1532957	Soil	4	121	1.99	479	0.273	1	3.03	0.015	0.36	0.1	<0.01	3.3	0.2	<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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1532944	Soil	0.2	37.7	3.3	66	<0.1	37.4	17.6	347	3.19	2.4	0.2	0.5	2.3	22	<0.1	0.4	<0.1	73	0.19	0.021
1532945	Soil	0.3	28.6	6.4	82	<0.1	35.7	18.4	389	3.93	3.9	0.3	1.2	2.7	13	<0.1	0.9	<0.1	79	0.14	0.013
1532925	Soil	0.5	45.3	5.0	72	<0.1	42.3	24.0	499	4.55	6.1	0.3	<0.5	5.1	28	<0.1	1.5	<0.1	113	0.32	0.021
1532924	Soil	0.4	44.7	4.0	67	<0.1	43.8	24.8	538	4.12	4.6	0.3	<0.5	5.9	30	<0.1	1.2	<0.1	103	0.38	0.023
1532913	Soil	0.4	44.1	2.6	94	<0.1	49.2	31.1	894	5.78	6.2	0.3	<0.5	5.0	73	<0.1	1.3	<0.1	157	0.35	0.032
1532916	Soil	0.9	20.2	10.6	64	<0.1	25.3	13.1	353	3.56	7.3	0.4	1.4	3.5	18	<0.1	0.7	0.1	80	0.17	0.017
1532934	Soil	1.1	19.1	8.1	58	<0.1	24.8	11.3	306	3.67	8.8	0.3	0.8	2.1	16	<0.1	0.8	0.2	81	0.14	0.028
1532948	Soil	0.9	28.0	7.1	87	<0.1	33.3	19.6	671	3.99	3.8	0.3	<0.5	2.9	15	0.1	0.7	<0.1	92	0.21	0.041
1532915	Soil	0.7	33.5	7.6	74	<0.1	36.3	19.4	370	3.75	9.5	0.4	0.9	4.5	26	<0.1	0.9	<0.1	87	0.16	0.014
1532917	Soil	0.5	21.0	8.4	51	<0.1	22.6	11.9	294	2.66	6.0	0.4	1.0	3.3	26	<0.1	0.4	<0.1	68	0.21	0.014
1467813	Soil	0.5	90.2	4.1	90	<0.1	21.0	28.2	513	5.30	24.0	0.1	<0.5	0.5	58	<0.1	1.4	<0.1	146	0.91	0.160
1532901	Soil	0.4	41.3	5.0	69	<0.1	51.7	22.0	464	4.14	4.8	0.2	<0.5	1.3	19	<0.1	0.7	0.2	104	0.23	0.036
1532905	Soil	0.5	22.1	7.1	85	<0.1	19.5	10.9	218	3.52	21.8	0.3	0.9	2.0	28	<0.1	0.8	0.1	79	0.21	0.041
1532903	Soil	0.4	26.5	6.5	78	<0.1	43.5	19.8	720	4.57	11.6	0.3	0.5	2.4	20	<0.1	1.3	0.1	100	0.20	0.033
1532907	Soil	0.2	42.2	5.9	95	<0.1	23.5	20.9	536	4.93	11.8	0.8	1.2	5.1	33	<0.1	0.6	<0.1	101	0.37	0.050
1532906	Soil	0.2	30.4	5.3	99	<0.1	44.4	28.5	605	5.60	3.6	0.8	1.0	4.1	29	<0.1	0.7	<0.1	100	0.40	0.045
1532910	Soil	0.4	44.1	5.2	88	<0.1	42.2	25.0	539	4.13	4.7	0.3	<0.5	5.3	47	<0.1	0.4	<0.1	110	0.35	0.042
1532908	Soil	0.7	46.3	9.1	97	<0.1	34.6	20.3	572	4.84	44.9	0.4	1.3	5.6	45	<0.1	1.7	<0.1	127	0.34	0.047
1532923	Soil	0.8	37.4	6.2	87	<0.1	12.8	26.4	787	4.14	7.7	0.2	<0.5	1.3	17	0.1	0.8	<0.1	162	0.29	0.044
1532922	Soil	0.5	27.8	5.6	71	<0.1	11.0	17.2	360	3.66	4.1	0.2	0.7	1.1	20	<0.1	0.4	<0.1	123	0.27	0.063
1532920	Soil	0.8	13.8	8.5	54	<0.1	11.0	7.8	207	2.78	5.2	0.3	2.1	1.8	17	<0.1	0.6	0.2	92	0.16	0.027
1532921	Soil	0.8	27.5	8.8	63	<0.1	21.5	14.3	333	3.39	10.9	0.4	1.6	3.2	20	<0.1	0.7	0.1	86	0.16	0.031
1467818	Soil	0.5	6.3	9.7	48	<0.1	7.7	5.7	248	1.95	4.3	0.3	<0.5	1.6	12	<0.1	0.8	0.1	46	0.11	0.022
1467820	Soil	0.1	32.7	5.2	82	<0.1	37.3	22.6	453	4.15	1.8	0.4	1.0	4.0	37	<0.1	0.7	<0.1	87	0.41	0.018
1467819	Soil	0.3	52.0	6.7	84	<0.1	29.4	20.5	407	4.32	3.1	0.6	1.9	2.4	50	<0.1	1.2	<0.1	96	0.58	0.052
1467817	Soil	1.0	14.2	10.0	71	<0.1	12.7	8.4	249	3.31	9.3	0.3	<0.5	1.6	15	<0.1	0.8	0.1	71	0.10	0.034
1467814	Soil	0.7	17.8	7.0	92	<0.1	15.8	16.1	466	3.23	4.9	0.2	<0.5	1.6	28	<0.1	0.7	0.1	109	0.23	0.021
1467816	Soil	0.6	10.0	6.3	62	<0.1	7.6	7.3	515	2.36	2.7	0.3	<0.5	1.4	14	0.1	0.9	0.1	77	0.13	0.018
1467815	Soil	1.1	18.0	6.9	77	<0.1	19.6	12.6	1626	2.46	2.6	0.2	1.4	1.8	44	0.3	0.4	0.1	62	0.42	0.040
1532912	Soil	1.0	12.1	9.1	57	<0.1	16.3	10.7	332	3.00	6.5	0.3	<0.5	2.2	18	<0.1	0.5	0.2	77	0.11	0.033



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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1532944	Soil	4	132	1.67	344	0.205	1	2.68	0.014	0.62	<0.1	<0.01	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1532945	Soil	7	125	1.77	333	0.182	<1	2.99	0.011	0.58	<0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1532925	Soil	8	159	2.08	237	0.220	1	3.25	0.011	0.07	0.2	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1532924	Soil	13	163	2.15	299	0.245	<1	3.21	0.013	0.10	0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1532913	Soil	6	192	3.40	475	0.350	2	3.82	0.009	0.34	0.1	0.02	9.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1532916	Soil	10	73	1.03	245	0.112	1	2.38	0.011	0.11	<0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1532934	Soil	7	67	0.82	167	0.099	1	2.44	0.009	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1532948	Soil	7	107	1.67	415	0.185	1	2.40	0.012	0.66	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1532915	Soil	9	106	1.41	218	0.147	2	3.28	0.009	0.08	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1532917	Soil	9	65	0.98	242	0.158	2	1.89	0.011	0.18	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1467813	Soil	1	61	1.60	278	0.234	1	2.61	0.068	0.10	0.1	0.07	9.0	<0.1	<0.05	10	<0.5
1532901	Soil	2	164	2.03	360	0.253	<1	3.13	0.019	0.43	<0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1532905	Soil	6	62	1.06	209	0.050	<1	2.86	0.009	0.08	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	10	<0.5
1532903	Soil	5	149	1.77	336	0.123	<1	3.03	0.009	0.20	<0.1	0.03	8.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1532907	Soil	24	92	1.51	207	0.008	1	2.95	0.009	0.10	<0.1	0.05	10.5	<0.1	<0.05	11	<0.5
1532906	Soil	28	166	1.87	217	0.008	1	3.30	0.012	0.11	<0.1	0.02	9.5	<0.1	<0.05	11	<0.5
1532910	Soil	5	142	2.42	475	0.351	<1	3.38	0.016	0.69	<0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1532908	Soil	7	129	1.93	172	0.140	1	2.87	0.007	0.04	0.2	0.03	9.7	<0.1	<0.05	11	<0.5
1532923	Soil	4	22	0.95	254	0.218	<1	2.22	0.027	0.07	0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1532922	Soil	4	21	0.97	341	0.209	<1	1.82	0.024	0.24	<0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1532920	Soil	8	22	0.43	226	0.101	1	1.51	0.013	0.05	0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1532921	Soil	9	42	0.81	292	0.127	2	2.48	0.010	0.21	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1467818	Soil	7	18	0.39	369	0.037	<1	1.59	0.008	0.08	0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1467820	Soil	17	131	1.83	676	0.111	<1	2.74	0.012	0.42	<0.1	0.02	9.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1467819	Soil	12	113	1.61	697	0.072	1	2.77	0.010	0.21	<0.1	0.01	13.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1467817	Soil	5	27	0.58	308	0.049	1	2.59	0.008	0.11	0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1467814	Soil	6	36	0.83	287	0.141	<1	2.14	0.015	0.06	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1467816	Soil	7	15	0.38	294	0.032	<1	1.41	0.009	0.08	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1467815	Soil	6	56	0.74	618	0.118	2	1.32	0.017	0.15	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1532912	Soil	8	35	0.52	258	0.096	1	1.65	0.011	0.07	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1532911	Soil	0.9	21.7	9.5	72	<0.1	30.4	15.8	684	4.15	10.6	0.4	0.8	3.3	18	<0.1	0.9	0.2	100	0.15	0.026
1532909	Soil	0.3	38.2	4.1	79	<0.1	37.9	22.4	615	4.32	4.7	0.2	<0.5	2.7	22	<0.1	0.7	<0.1	97	0.25	0.044
1532902	Soil	0.6	27.6	7.9	78	<0.1	38.5	14.7	425	4.10	9.8	0.5	1.9	2.6	23	<0.1	1.1	0.1	99	0.22	0.026
1532904	Soil	0.2	30.6	3.8	81	<0.1	35.3	18.2	474	4.03	8.0	0.3	1.6	3.2	35	<0.1	0.8	<0.1	86	0.23	0.017
1532914	Soil	0.9	33.7	6.3	92	<0.1	35.5	21.8	561	4.61	17.4	0.3	2.1	2.9	47	<0.1	1.0	<0.1	115	0.34	0.043
1532918	Soil	0.6	28.4	5.2	94	<0.1	38.5	20.2	521	4.48	5.6	0.3	2.4	3.1	31	<0.1	0.8	<0.1	104	0.21	0.026
1532919	Soil	1.0	20.0	9.5	53	<0.1	19.3	9.6	283	3.00	9.4	0.6	1.8	4.4	17	<0.1	0.6	0.2	72	0.15	0.015
1532751	Soil	0.2	11.3	4.2	25	<0.1	16.6	7.1	142	1.78	3.4	0.7	3.0	4.0	29	<0.1	0.2	<0.1	43	0.43	0.014
1532762	Soil	0.2	32.8	7.8	92	<0.1	29.5	12.8	457	4.45	1.5	1.7	<0.5	20.4	61	<0.1	<0.1	0.3	67	0.30	0.035
1532759	Soil	0.8	16.4	9.5	40	<0.1	15.2	8.0	227	2.75	6.2	1.0	3.1	5.0	23	<0.1	0.4	0.2	61	0.21	0.021
1532752	Soil	0.1	7.1	2.0	27	<0.1	17.2	12.0	186	2.69	1.1	1.1	0.9	10.9	48	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.69	0.069
1532761	Soil	0.1	25.9	6.4	79	<0.1	30.4	11.6	194	3.54	1.1	1.7	1.0	21.4	44	<0.1	<0.1	0.2	50	0.41	0.009
1532755	Soil	0.4	33.6	5.5	28	<0.1	23.6	14.2	174	2.30	4.9	0.3	1.3	2.2	20	<0.1	0.3	<0.1	61	0.29	0.019
1532760	Soil	0.2	33.7	7.4	69	<0.1	23.0	15.0	313	3.94	2.3	1.1	2.2	11.9	44	<0.1	0.2	<0.1	96	0.79	0.063
1532753	Soil	0.2	10.2	2.7	60	<0.1	9.1	15.0	616	3.25	1.7	0.5	1.3	6.5	16	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.33	0.057
1532756	Soil	0.3	25.0	3.0	37	<0.1	24.7	15.3	170	2.87	2.9	0.5	3.0	7.3	25	<0.1	0.2	<0.1	65	0.23	0.017
1532758	Soil	0.2	34.2	5.0	43	<0.1	10.6	11.2	329	2.81	2.1	0.6	2.2	4.3	54	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.94	0.043
1532754	Soil	0.4	23.4	6.8	49	<0.1	13.5	14.2	367	3.22	5.4	0.9	3.6	4.8	28	<0.1	0.3	<0.1	91	0.53	0.050
1532774	Soil	0.2	21.8	10.7	77	<0.1	25.1	12.5	528	3.71	2.0	1.8	0.7	19.1	28	<0.1	<0.1	0.3	51	0.36	0.052
1532783	Soil	0.8	39.0	2.0	68	<0.1	12.1	23.3	867	5.08	1.4	0.6	2.9	5.6	17	<0.1	<0.1	<0.1	125	0.31	0.036
1532800	Soil	0.4	48.1	4.9	58	<0.1	20.3	19.1	624	3.73	1.5	0.5	2.1	4.6	392	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.65	0.069
1532779	Soil	0.3	28.0	11.9	98	<0.1	31.2	12.8	415	4.41	7.8	1.5	1.9	18.1	33	<0.1	0.2	0.2	71	0.63	0.037
1532799	Soil	0.4	45.8	5.2	60	<0.1	21.5	19.6	626	3.84	2.0	0.5	2.0	4.8	460	<0.1	<0.1	<0.1	80	0.67	0.056
1532782	Soil	0.2	11.7	6.9	54	<0.1	7.3	13.3	617	3.26	1.9	0.5	2.7	6.8	39	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.38	0.033
1532778	Soil	0.5	12.5	8.6	83	<0.1	19.7	11.5	354	3.25	3.7	0.8	5.6	8.1	17	<0.1	0.3	0.1	55	0.16	0.026
1532781	Soil	<0.1	20.4	1.5	47	<0.1	5.3	9.4	611	3.11	0.8	0.6	0.8	3.3	26	<0.1	<0.1	<0.1	90	0.64	0.072
1532780	Soil	0.1	8.2	4.1	57	<0.1	4.6	10.0	484	2.96	1.0	0.5	<0.5	3.8	83	<0.1	<0.1	<0.1	53	1.39	0.042
1532777	Soil	0.6	11.1	10.8	78	<0.1	22.6	11.8	492	3.53	3.3	1.0	1.2	7.5	24	<0.1	0.2	0.2	69	0.24	0.037
1532776	Soil	0.2	21.9	10.6	81	<0.1	33.3	15.5	463	4.19	2.2	1.2	1.7	12.6	39	<0.1	0.1	0.2	93	0.72	0.056
1532757	Soil	0.3	4.8	2.4	15	<0.1	9.4	7.3	151	1.96	2.6	0.4	2.7	3.8	14	<0.1	<0.1	<0.1	38	0.14	0.016



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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1532911	Soil	9	87	1.30	301	0.126	2	2.88	0.008	0.13	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1532909	Soil	4	125	2.29	496	0.212	<1	3.06	0.011	0.50	<0.1	0.01	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1532902	Soil	10	132	1.31	291	0.114	<1	2.68	0.010	0.06	0.1	0.03	9.7	0.1	<0.05	10	<0.5
1532904	Soil	4	116	1.83	357	0.227	<1	3.10	0.014	0.44	<0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1532914	Soil	5	127	2.28	377	0.292	2	3.20	0.010	0.29	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1532918	Soil	5	135	2.16	272	0.248	<1	3.09	0.009	0.32	<0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1532919	Soil	12	51	0.77	287	0.078	2	2.36	0.009	0.07	<0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1532751	Soil	16	76	0.53	116	0.102	<1	1.89	0.011	0.04	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1532762	Soil	84	54	1.11	264	0.310	<1	3.33	0.013	0.91	0.1	<0.01	8.5	0.5	<0.05	13	<0.5
1532759	Soil	18	28	0.37	235	0.084	<1	2.33	0.012	0.05	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1532752	Soil	33	38	1.19	238	0.105	<1	2.82	0.022	0.13	<0.1	0.02	8.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1532761	Soil	64	46	1.07	156	0.222	<1	3.04	0.016	0.49	<0.1	<0.01	7.3	0.4	<0.05	10	<0.5
1532755	Soil	6	64	0.74	127	0.098	1	2.20	0.010	0.03	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1532760	Soil	34	75	1.44	333	0.218	<1	3.59	0.022	0.46	0.1	<0.01	10.0	0.2	<0.05	13	<0.5
1532753	Soil	18	27	1.55	340	0.245	<1	2.64	0.010	0.85	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1532756	Soil	20	35	1.23	187	0.114	1	3.30	0.018	0.06	0.1	0.01	6.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1532758	Soil	9	21	0.92	207	0.173	2	3.35	0.018	0.18	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1532754	Soil	46	26	1.07	194	0.170	<1	2.92	0.015	0.11	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	10	<0.5
1532774	Soil	38	41	0.86	175	0.275	<1	2.57	0.010	0.93	<0.1	<0.01	6.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1532783	Soil	13	37	1.90	368	0.182	<1	2.76	0.009	1.04	<0.1	<0.01	9.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1532800	Soil	8	60	1.68	487	0.188	<1	2.99	0.027	0.51	0.2	0.01	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1532779	Soil	41	65	0.99	138	0.234	<1	3.10	0.010	0.38	<0.1	<0.01	8.9	0.2	<0.05	14	<0.5
1532799	Soil	8	62	1.80	542	0.194	<1	3.10	0.029	0.51	0.2	<0.01	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1532782	Soil	18	13	1.17	136	0.140	<1	2.28	0.007	0.53	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1532778	Soil	14	37	0.66	204	0.156	<1	2.28	0.009	0.35	0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1532781	Soil	11	16	1.58	302	0.187	<1	2.63	0.010	0.74	0.1	<0.01	12.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1532780	Soil	14	8	0.88	107	0.177	<1	3.40	0.015	0.24	<0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1532777	Soil	25	60	0.99	199	0.201	<1	2.38	0.012	0.61	0.1	<0.01	6.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1532776	Soil	30	81	1.29	297	0.307	<1	3.24	0.013	0.76	<0.1	0.01	10.0	0.3	<0.05	13	<0.5
1532757	Soil	5	10	0.68	110	0.136	<1	2.04	0.009	0.07	<0.1	0.02	4.2	<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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201			
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	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
1532775	Soil				0.3	16.2	10.9	75	<0.1	21.5	11.8	504	3.34	2.6	1.3	0.6	13.3	23	<0.1	0.2	0.2	49	0.28	0.040
1532773	Soil				0.3	11.6	7.9	93	<0.1	27.2	14.2	301	4.03	2.0	1.0	2.0	9.5	25	<0.1	<0.1	0.1	64	0.22	0.033
1532770	Soil				0.5	34.8	10.8	83	<0.1	39.1	14.4	278	3.68	2.6	1.8	<0.5	13.0	37	<0.1	0.2	0.2	64	0.36	0.081
1532764	Soil				0.4	19.0	7.5	75	<0.1	33.9	15.9	162	3.58	3.2	1.8	1.7	18.8	12	<0.1	0.2	<0.1	48	0.18	0.031
1532765	Soil				0.5	79.5	6.3	126	<0.1	26.9	14.1	97	4.13	1.5	3.0	1.1	21.6	13	<0.1	<0.1	0.3	53	0.14	0.062
1532772	Soil				0.2	20.4	13.2	70	<0.1	30.2	16.3	666	3.77	1.4	1.5	<0.5	16.3	12	<0.1	<0.1	0.5	59	0.19	0.065
1532768	Soil				0.7	29.1	13.0	78	<0.1	35.0	14.0	273	4.38	6.8	1.2	1.7	15.2	11	<0.1	0.4	0.3	61	0.10	0.030
1532771	Soil				0.3	24.8	15.1	91	<0.1	30.3	13.3	416	3.88	1.7	2.0	1.1	18.6	8	<0.1	0.1	0.3	49	0.09	0.027
1532767	Soil				0.9	20.8	13.6	81	<0.1	22.6	11.2	301	3.58	5.6	0.7	3.0	8.4	9	<0.1	0.4	0.3	65	0.09	0.027
1532769	Soil				0.2	21.9	7.2	102	<0.1	36.3	14.7	445	5.82	3.1	1.3	<0.5	18.4	11	<0.1	<0.1	<0.1	77	0.20	0.032
1532766	Soil				0.5	37.6	11.1	96	<0.1	32.2	12.9	180	3.61	2.1	2.8	2.4	22.2	7	<0.1	0.1	0.2	42	0.13	0.053
1532763	Soil				0.2	23.4	7.8	62	<0.1	18.8	11.6	308	2.40	1.5	0.7	1.1	10.9	17	<0.1	<0.1	0.1	47	0.25	0.019
1551633	Soil				1.2	32.1	13.1	75	0.1	27.8	10.3	359	2.68	7.8	1.0	3.7	4.4	35	0.2	0.7	0.2	60	0.50	0.061
1551632	Soil				1.2	34.2	12.2	81	0.1	29.8	10.7	345	3.09	8.2	1.3	3.1	4.7	36	0.3	0.7	0.2	65	0.48	0.063
1551626	Soil				0.9	18.1	10.5	53	<0.1	22.4	9.2	309	2.43	5.4	0.6	2.5	4.7	19	0.1	0.3	0.2	51	0.22	0.032
1551629	Soil				0.6	30.7	14.3	74	<0.1	16.2	7.1	621	2.68	3.2	2.4	1.3	19.8	37	<0.1	0.3	0.2	43	0.41	0.084
1551611	Soil				0.7	81.8	19.3	97	<0.1	48.4	18.4	713	4.63	4.5	0.9	0.6	5.0	31	0.3	0.4	0.3	108	0.60	0.056
1551625	Soil				1.3	22.6	12.5	66	0.1	26.7	10.1	391	2.92	5.1	0.8	2.5	5.8	20	0.1	0.3	0.2	57	0.22	0.035
1551627	Soil				0.8	23.1	8.8	46	<0.1	22.1	7.0	215	2.16	4.5	1.0	2.9	4.8	22	<0.1	0.3	0.1	50	0.23	0.029
1551630	Soil				0.9	62.8	8.1	90	<0.1	122.4	15.5	616	3.45	2.5	1.6	1.7	5.9	36	<0.1	0.2	0.1	105	0.47	0.065
1551628	Soil				1.0	32.0	9.2	56	<0.1	24.6	8.3	270	2.37	4.2	1.4	3.3	5.6	22	<0.1	0.4	0.1	48	0.23	0.036
1551614	Soil				2.0	52.6	10.6	101	0.2	32.1	12.4	383	3.33	4.4	1.8	8.7	6.5	18	0.3	0.4	0.4	47	0.14	0.043
1551631	Soil				1.1	48.4	9.6	114	<0.1	32.5	11.4	323	3.29	3.6	2.1	1.1	6.1	24	0.1	0.2	0.6	76	0.38	0.061
1551624	Soil				1.1	21.5	12.2	63	0.1	27.8	9.7	322	2.75	4.9	0.8	1.5	6.0	21	0.2	0.3	0.4	54	0.24	0.038
1551615	Soil				2.5	60.8	14.5	103	0.1	45.2	16.0	591	3.58	2.4	2.3	5.0	7.9	20	0.1	0.2	0.3	35	0.09	0.039
1551618	Soil				2.2	54.8	13.7	87	0.5	34.6	9.0	237	3.80	7.1	1.0	3.6	3.0	23	0.4	0.4	0.3	57	0.08	0.042
1551617	Soil				2.4	39.5	11.1	114	0.3	34.5	13.0	335	3.50	8.7	0.9	4.9	3.0	23	0.3	0.5	0.2	68	0.15	0.045
1551619	Soil				0.9	21.3	10.2	63	<0.1	28.0	10.6	326	2.94	5.8	1.1	2.0	9.0	13	<0.1	0.2	0.2	38	0.21	0.035
1551616	Soil				1.2	29.5	16.2	84	0.2	34.6	12.3	299	3.68	4.2	1.4	2.9	9.1	18	0.1	0.2	0.2	64	0.27	0.049
1551620	Soil				1.1	31.0	13.3	71	<0.1	36.8	13.7	305	3.44	3.3	0.9	1.9	9.0	11	<0.1	0.2	0.3	53	0.12	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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1532775	Soil	25	37	0.74	209	0.208	<1	2.28	0.009	0.65	<0.1	<0.01	5.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1532773	Soil	12	57	1.20	259	0.265	<1	3.06	0.011	0.47	<0.1	<0.01	5.3	0.3	<0.05	11	<0.5
1532770	Soil	47	59	0.98	185	0.154	<1	2.42	0.009	0.41	<0.1	0.51	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1532764	Soil	30	40	0.84	176	0.203	<1	2.72	0.009	0.61	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1532765	Soil	43	34	1.00	162	0.159	<1	2.81	0.008	0.83	<0.1	0.01	6.0	0.6	<0.05	9	<0.5
1532772	Soil	63	54	1.35	274	0.245	<1	3.10	0.009	1.04	<0.1	0.01	7.1	0.4	<0.05	11	<0.5
1532768	Soil	27	51	0.80	184	0.178	1	2.57	0.008	0.56	<0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1532771	Soil	85	41	0.95	214	0.273	<1	2.85	0.009	0.70	<0.1	<0.01	5.3	0.4	<0.05	10	<0.5
1532767	Soil	9	37	0.61	178	0.110	<1	2.20	0.007	0.21	<0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1532769	Soil	35	74	1.50	148	0.286	<1	3.36	0.009	0.57	0.2	0.03	10.6	0.5	<0.05	15	<0.5
1532766	Soil	23	34	0.77	133	0.173	1	2.33	0.006	0.52	<0.1	<0.01	3.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1532763	Soil	18	44	0.66	126	0.185	<1	2.17	0.008	0.23	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1551633	Soil	17	36	0.57	334	0.072	1	1.62	0.022	0.05	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1551632	Soil	17	44	0.72	336	0.081	1	1.75	0.023	0.06	0.2	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1551626	Soil	16	34	0.47	205	0.082	<1	1.43	0.010	0.08	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1551629	Soil	59	24	0.51	203	0.086	<1	1.50	0.010	0.27	<0.1	0.03	3.8	0.4	<0.05	6	<0.5
1551611	Soil	10	176	1.90	366	0.194	<1	2.97	0.013	0.18	0.3	0.02	6.9	0.1	<0.05	11	<0.5
1551625	Soil	23	37	0.52	231	0.111	<1	1.78	0.012	0.15	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1551627	Soil	18	32	0.41	222	0.084	<1	1.25	0.010	0.06	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1551630	Soil	25	159	1.89	678	0.136	<1	2.36	0.009	0.29	<0.1	<0.01	8.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1551628	Soil	20	31	0.43	272	0.074	<1	1.37	0.009	0.09	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1551614	Soil	24	29	0.49	161	0.078	1	1.36	0.008	0.18	0.1	0.04	4.4	0.3	<0.05	4	0.5
1551631	Soil	21	43	0.90	295	0.074	<1	1.88	0.011	0.19	<0.1	<0.01	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1551624	Soil	23	40	0.55	227	0.121	<1	1.68	0.011	0.14	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1551615	Soil	22	21	0.31	105	0.042	1	0.87	0.004	0.15	<0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	3	0.7
1551618	Soil	13	38	0.38	161	0.031	<1	1.68	0.010	0.15	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	5	3.0
1551617	Soil	13	42	0.52	158	0.060	<1	2.10	0.008	0.08	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	1.1
1551619	Soil	40	32	0.43	288	0.058	<1	1.18	0.006	0.14	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1551616	Soil	34	56	0.77	263	0.129	<1	1.95	0.008	0.33	<0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1551620	Soil	34	39	0.65	243	0.132	<1	1.76	0.006	0.36	<0.1	<0.01	5.1	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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1551621	Soil	1.0	34.7	13.9	76	<0.1	38.9	15.1	441	3.72	4.1	1.4	1.5	12.5	16	<0.1	0.4	0.2	56	0.15	0.023
1551622	Soil	0.8	32.6	11.0	75	<0.1	35.4	12.6	364	3.30	3.2	1.2	1.5	10.5	17	<0.1	0.2	0.2	51	0.23	0.031
1551623	Soil	1.1	31.5	11.3	74	0.1	29.7	10.0	322	2.98	4.6	1.2	6.0	8.8	20	<0.1	0.4	0.2	52	0.26	0.043
1551601	Soil	1.0	28.9	8.7	70	<0.1	26.4	9.8	280	2.49	8.0	0.8	2.9	3.9	35	0.2	0.7	0.1	57	0.61	0.077
1551603	Soil	0.7	24.0	8.1	61	<0.1	19.3	7.5	252	1.80	4.5	0.8	2.7	2.2	31	0.3	0.5	0.1	51	0.45	0.066
1551605	Soil	1.5	26.6	10.6	72	0.2	24.7	11.2	337	2.97	6.6	0.9	5.4	3.1	23	0.1	0.5	0.2	73	0.36	0.049
1551606	Soil	1.4	27.6	10.9	70	0.2	25.0	9.8	267	3.03	5.6	1.0	2.6	2.8	22	0.1	0.5	0.2	75	0.33	0.046
1551604	Soil	2.2	22.5	11.0	69	0.2	23.7	12.0	432	2.91	6.1	0.8	2.4	2.9	23	<0.1	0.4	0.2	72	0.35	0.051
1551608	Soil	0.8	21.3	9.0	102	<0.1	53.5	19.1	826	5.09	3.5	0.7	0.9	4.5	23	0.3	0.4	<0.1	137	0.49	0.058
1551607	Soil	1.6	27.3	16.8	75	0.3	21.5	13.0	431	2.93	6.2	0.8	3.8	2.5	22	0.2	0.4	0.2	70	0.34	0.051
1551602	Soil	0.9	22.7	8.3	65	<0.1	21.7	8.9	392	2.40	7.0	0.9	2.1	3.0	34	0.1	0.5	0.1	56	0.48	0.072
1551610	Soil	1.0	35.0	13.1	77	0.1	29.1	11.7	345	3.23	9.3	1.2	1.6	4.8	28	0.1	0.7	0.3	76	0.41	0.045
1530013	Soil	1.0	17.2	10.0	67	<0.1	21.8	14.4	773	3.20	8.8	0.4	2.4	3.7	23	<0.1	0.6	0.3	74	0.21	0.019
1551609	Soil	0.8	25.2	15.2	79	0.1	26.6	11.8	409	3.24	7.6	0.9	3.2	4.3	25	0.2	0.5	0.3	72	0.38	0.045
1530021	Soil	1.1	16.2	7.7	53	<0.1	17.9	11.2	439	3.38	6.4	0.3	3.3	3.2	16	<0.1	0.5	0.2	87	0.17	0.038
1530010	Soil	0.1	33.7	4.7	100	<0.1	47.8	31.7	981	6.11	3.2	0.8	1.6	13.1	37	<0.1	2.6	<0.1	127	0.43	0.043
1530011	Soil	0.5	49.0	5.8	74	<0.1	36.1	22.0	486	4.34	11.4	0.5	1.4	4.8	22	<0.1	1.0	<0.1	93	0.26	0.023
1530019	Soil	0.4	23.8	4.2	85	<0.1	34.1	21.7	528	4.64	2.7	0.4	1.7	4.0	18	<0.1	0.2	<0.1	99	0.18	0.023
1530015	Soil	0.3	17.2	4.4	97	<0.1	36.2	30.1	1057	6.04	1.9	0.6	<0.5	8.0	26	<0.1	1.0	<0.1	128	0.46	0.063
1530017	Soil	0.5	13.3	7.4	99	<0.1	18.4	12.3	361	3.23	19.1	0.3	0.5	1.6	13	<0.1	1.7	<0.1	68	0.12	0.024
1530009	Soil	0.2	20.6	7.2	91	<0.1	26.7	17.2	371	4.06	3.0	0.7	<0.5	2.9	23	<0.1	3.4	<0.1	74	0.22	0.010
1530020	Soil	0.8	29.2	4.9	80	<0.1	33.1	19.0	430	4.52	6.4	0.4	1.8	4.0	13	<0.1	0.5	<0.1	98	0.18	0.027
1530018	Soil	1.0	23.3	5.4	90	<0.1	32.3	20.6	580	4.48	3.8	0.4	<0.5	4.5	29	<0.1	0.6	<0.1	99	0.23	0.029
1530012	Soil	0.5	14.7	5.7	77	<0.1	27.9	16.3	537	3.63	7.3	0.4	2.0	4.2	31	<0.1	0.7	0.1	82	0.28	0.025
1530014	Soil	0.6	15.4	5.9	72	<0.1	25.2	18.2	465	3.96	6.4	0.3	5.7	3.6	27	<0.1	0.6	<0.1	81	0.23	0.018
1530004	Soil	0.5	33.0	4.1	72	<0.1	39.2	23.1	511	3.74	3.1	0.3	0.8	6.8	40	<0.1	0.2	<0.1	82	0.41	0.045
1530007	Soil	0.2	30.0	4.1	82	<0.1	37.2	20.6	512	4.04	2.6	0.2	<0.5	2.9	39	<0.1	0.3	<0.1	93	0.30	0.023
1530005	Soil	0.5	26.0	5.9	67	<0.1	29.2	17.1	530	4.25	8.8	0.7	1.0	5.1	17	<0.1	4.6	<0.1	90	0.22	0.017
1465599	Soil	0.7	20.6	7.3	58	<0.1	25.2	12.4	315	3.12	10.0	0.5	2.3	4.7	22	<0.1	0.6	<0.1	68	0.23	0.013
1530001	Soil	0.7	19.7	8.2	106	<0.1	25.0	13.6	559	3.64	8.5	0.3	<0.5	2.5	23	<0.1	0.5	<0.1	93	0.18	0.046



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1551621	Soil	44	51	0.77	249	0.163	<1	1.99	0.010	0.49	<0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1551622	Soil	40	50	0.76	263	0.156	<1	1.91	0.009	0.50	<0.1	0.01	5.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1551623	Soil	30	40	0.64	251	0.120	<1	1.74	0.011	0.24	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1551601	Soil	15	31	0.55	282	0.080	2	1.28	0.028	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1551603	Soil	14	29	0.46	279	0.061	2	1.34	0.020	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1551605	Soil	12	76	0.86	192	0.114	1	2.05	0.014	0.07	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1551606	Soil	11	84	0.94	196	0.121	1	2.16	0.014	0.08	0.3	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1551604	Soil	12	70	0.82	205	0.104	<1	1.95	0.014	0.06	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1551608	Soil	9	202	2.82	382	0.273	<1	4.01	0.016	0.65	0.3	0.01	12.8	0.5	<0.05	13	<0.5
1551607	Soil	10	71	0.81	216	0.101	2	1.96	0.013	0.09	0.4	0.05	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1551602	Soil	15	30	0.52	288	0.068	2	1.39	0.023	0.06	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1551610	Soil	16	71	0.87	286	0.117	2	2.11	0.014	0.07	0.2	0.05	7.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1530013	Soil	11	47	0.74	301	0.102	1	2.24	0.010	0.08	0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1551609	Soil	12	79	1.00	229	0.124	2	2.30	0.012	0.11	0.3	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1530021	Soil	8	65	0.97	166	0.136	2	1.91	0.010	0.21	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1530010	Soil	22	194	3.36	284	0.097	1	3.47	0.008	0.32	<0.1	<0.01	17.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1530011	Soil	15	112	2.07	416	0.210	2	3.09	0.011	0.57	<0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1530019	Soil	7	124	2.36	271	0.250	3	3.26	0.009	0.80	<0.1	<0.01	6.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1530015	Soil	21	135	3.19	359	0.311	2	3.54	0.009	0.84	<0.1	<0.01	10.8	0.3	<0.05	10	<0.5
1530017	Soil	4	64	1.18	186	0.101	2	2.40	0.006	0.30	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1530009	Soil	6	96	1.62	264	0.075	2	2.50	0.007	0.20	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1530020	Soil	6	113	1.77	198	0.196	3	3.02	0.010	0.57	<0.1	0.01	5.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1530018	Soil	10	122	2.33	261	0.232	<1	3.19	0.009	0.47	<0.1	<0.01	5.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1530012	Soil	7	76	1.56	404	0.210	3	2.49	0.011	0.49	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1530014	Soil	7	72	1.75	258	0.190	2	2.74	0.008	0.29	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1530004	Soil	10	128	2.12	415	0.293	2	2.88	0.014	0.63	<0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1530007	Soil	4	131	2.29	347	0.307	<1	3.01	0.012	0.87	<0.1	<0.01	3.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1530005	Soil	22	94	1.40	453	0.085	3	2.34	0.009	0.31	0.2	0.03	11.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1465599	Soil	13	65	0.98	267	0.104	1	2.17	0.011	0.10	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1530001	Soil	7	73	1.21	374	0.147	1	3.04	0.009	0.25	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	9	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1530006	Soil	0.2	43.9	3.7	66	<0.1	35.0	20.8	507	3.75	3.2	0.2	1.1	4.9	24	<0.1	0.3	<0.1	85	0.30	0.029
1530002	Soil	0.6	26.9	5.4	68	<0.1	29.3	17.3	721	3.65	3.6	0.3	<0.5	3.0	32	<0.1	0.5	<0.1	90	0.34	0.034
1530008	Soil	<0.1	21.7	1.6	107	<0.1	28.1	17.6	616	3.25	1.1	0.2	<0.5	3.8	40	<0.1	0.2	<0.1	69	0.43	0.072
1530003	Soil	0.5	45.3	4.6	68	<0.1	33.7	18.2	493	3.65	4.1	0.3	<0.5	4.1	31	<0.1	0.3	<0.1	83	0.35	0.045
1465600	Soil	0.4	33.7	6.0	78	<0.1	37.7	20.3	650	4.75	7.1	0.7	<0.5	5.8	27	<0.1	1.5	<0.1	93	0.38	0.032
1465601	Soil	0.3	36.8	3.8	75	<0.1	38.9	22.6	625	4.20	4.1	0.3	<0.5	4.0	44	<0.1	0.5	<0.1	94	0.34	0.033
1465602	Soil	<0.1	23.1	3.2	78	<0.1	38.7	24.9	679	4.67	1.3	0.5	<0.5	4.8	17	<0.1	0.7	<0.1	95	0.28	0.030
1530016	Soil	0.9	14.8	6.8	80	<0.1	14.9	11.5	1219	2.55	5.5	0.3	1.6	2.3	19	<0.1	0.4	<0.1	58	0.18	0.023
1530027	Soil	0.3	30.4	3.9	75	<0.1	36.5	22.0	580	4.03	3.1	0.8	<0.5	8.7	36	<0.1	0.5	<0.1	94	0.49	0.047
1530029	Soil	0.9	26.7	8.7	71	0.1	23.1	11.4	393	2.68	9.0	0.9	2.2	4.1	28	0.2	0.6	0.1	52	0.38	0.054
1530028	Soil	0.6	30.1	4.6	81	<0.1	35.2	24.5	653	4.42	4.5	0.4	1.5	5.6	37	<0.1	0.6	<0.1	98	0.57	0.042
1530022	Soil	0.4	35.1	2.7	82	<0.1	28.7	17.7	521	3.53	3.2	0.3	<0.5	4.9	25	<0.1	0.2	<0.1	76	0.32	0.049
1530023	Soil	0.3	24.4	4.4	89	<0.1	36.2	26.3	1379	4.70	4.0	0.4	<0.5	7.2	32	0.1	0.9	<0.1	94	0.46	0.087
1530024	Soil	0.4	23.1	3.7	66	<0.1	32.6	17.5	425	3.53	4.4	0.3	1.4	5.4	25	<0.1	0.3	<0.1	76	0.29	0.026
1530026	Soil	0.6	16.4	6.3	59	<0.1	22.5	12.9	332	3.02	5.4	0.6	2.9	4.5	27	<0.1	0.5	<0.1	70	0.28	0.017
1530025	Soil	0.6	15.7	6.0	48	<0.1	19.6	12.7	451	2.73	5.0	0.4	1.8	3.7	24	<0.1	0.4	<0.1	65	0.27	0.027
1551644	Soil	0.8	36.0	10.4	87	<0.1	33.7	10.7	440	3.21	3.9	1.0	3.5	4.6	15	<0.1	0.3	0.1	46	0.17	0.045
1551637	Soil	2.4	48.7	10.4	98	0.7	30.0	8.1	191	2.81	4.8	2.6	7.7	4.5	31	0.4	0.5	0.2	50	0.24	0.059
1551642	Soil	0.7	51.2	10.9	88	<0.1	41.5	16.0	624	3.86	2.3	1.3	2.1	17.3	19	0.1	0.2	0.4	51	0.28	0.060
1551638	Soil	5.2	46.9	11.6	75	0.9	19.2	4.7	98	3.43	10.4	2.5	4.9	2.1	29	0.3	0.5	0.3	56	0.22	0.127
1551639	Soil	2.1	35.8	12.6	107	0.2	52.2	16.6	491	3.85	7.9	1.2	4.6	7.4	22	0.2	0.4	0.3	79	0.29	0.054
1551635	Soil	1.6	41.0	13.0	86	0.2	28.2	11.0	299	3.03	4.7	2.4	2.9	7.6	19	0.3	0.5	0.3	49	0.18	0.044
1551636	Soil	1.5	41.4	14.0	111	0.5	34.7	11.5	266	3.07	4.0	2.3	5.1	9.0	18	0.3	0.3	0.2	48	0.20	0.054
1551634	Soil	1.9	27.6	10.0	54	0.6	21.8	5.4	110	2.68	5.6	1.9	6.7	1.3	19	0.3	0.3	0.3	41	0.19	0.080
1551643	Soil	0.9	23.4	11.2	54	<0.1	20.1	6.9	233	2.27	6.1	0.9	3.4	4.0	22	<0.1	0.5	0.2	51	0.28	0.036
1479051	Soil	1.0	42.7	9.8	78	<0.1	32.5	9.3	196	3.11	4.2	1.2	4.2	5.6	9	<0.1	0.3	0.3	58	0.06	0.031
1551640	Soil	2.6	16.8	13.1	58	<0.1	23.3	6.3	231	2.16	4.9	0.5	2.1	3.0	16	0.2	0.3	0.2	52	0.06	0.024
1551641	Soil	1.3	19.4	14.7	59	<0.1	21.3	8.0	302	2.88	8.9	0.6	5.6	3.5	15	0.1	0.5	0.2	66	0.12	0.018
1551652	Soil	1.0	21.8	10.2	59	0.1	21.8	8.3	223	2.61	6.7	1.6	1.9	3.1	29	<0.1	0.5	0.2	57	0.30	0.047
1551646	Soil	1.3	80.7	24.3	118	<0.1	74.1	19.2	1038	4.61	2.2	1.8	2.2	11.9	28	0.5	0.3	0.3	111	0.31	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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1530006	Soil	6	126	2.08	422	0.281	1	2.72	0.014	1.11	<0.1	0.01	3.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1530002	Soil	6	111	1.74	332	0.221	1	2.45	0.018	0.30	0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1530008	Soil	8	98	2.26	364	0.251	<1	2.62	0.012	1.16	<0.1	<0.01	1.8	0.5	<0.05	6	<0.5
1530003	Soil	6	112	1.75	368	0.231	<1	2.54	0.011	0.56	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1465600	Soil	19	126	1.93	421	0.077	<1	3.05	0.007	0.20	0.1	0.02	13.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1465601	Soil	4	146	2.28	360	0.256	2	3.10	0.014	0.71	<0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1465602	Soil	17	139	2.46	609	0.197	<1	3.14	0.009	0.87	<0.1	<0.01	8.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1530016	Soil	7	35	0.66	235	0.104	<1	1.79	0.009	0.11	<0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1530027	Soil	14	134	1.92	335	0.258	<1	2.67	0.012	0.62	<0.1	0.02	8.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1530029	Soil	15	36	0.63	345	0.082	<1	1.64	0.019	0.08	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1530028	Soil	6	133	2.05	344	0.260	<1	2.93	0.012	0.64	0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1530022	Soil	7	95	1.96	409	0.247	<1	2.62	0.010	0.96	<0.1	<0.01	3.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1530023	Soil	8	135	2.33	351	0.251	<1	2.93	0.014	0.74	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1530024	Soil	8	102	1.82	309	0.238	<1	2.57	0.012	0.84	<0.1	0.01	2.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1530026	Soil	14	68	1.09	268	0.156	<1	2.06	0.011	0.16	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1530025	Soil	11	62	1.00	291	0.161	<1	1.88	0.012	0.28	0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1551644	Soil	18	25	0.28	202	0.022	<1	1.13	0.006	0.10	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	3	<0.5
1551637	Soil	17	33	0.41	270	0.050	<1	1.46	0.008	0.10	0.1	0.08	5.3	0.2	<0.05	4	1.0
1551642	Soil	52	45	0.99	374	0.190	2	2.11	0.009	0.81	<0.1	0.02	6.3	0.5	<0.05	7	<0.5
1551638	Soil	14	28	0.38	193	0.029	2	1.35	0.009	0.05	0.2	0.11	3.5	0.1	<0.05	4	2.9
1551639	Soil	24	68	0.79	270	0.115	1	2.23	0.010	0.34	0.1	0.04	5.8	0.2	<0.05	7	1.0
1551635	Soil	27	33	0.44	241	0.085	2	1.39	0.010	0.17	0.1	0.05	5.3	0.2	<0.05	5	0.7
1551636	Soil	34	36	0.54	210	0.077	1	1.74	0.008	0.32	<0.1	0.07	4.5	0.3	<0.05	5	0.7
1551634	Soil	16	30	0.34	163	0.028	1	1.13	0.009	0.11	<0.1	0.11	3.2	0.1	<0.05	4	1.5
1551643	Soil	16	32	0.46	363	0.057	<1	1.45	0.011	0.05	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479051	Soil	21	33	0.48	155	0.068	<1	1.50	0.008	0.34	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1551640	Soil	14	22	0.24	78	0.044	<1	0.95	0.008	0.11	<0.1	<0.01	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1551641	Soil	10	37	0.47	220	0.058	<1	2.04	0.009	0.06	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1551652	Soil	15	34	0.48	253	0.065	1	1.70	0.012	0.04	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1551646	Soil	45	73	1.26	692	0.167	<1	2.56	0.012	0.84	<0.1	0.02	8.2	0.4	<0.05	9	1.3



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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

	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
1551655	Soil	0.8	17.0	7.6	54	<0.1	17.3	7.5	223	2.11	7.7	1.5	2.6	2.5	50	0.2	0.4	0.2	52	0.89	0.079
1551647	Soil	1.2	45.6	13.5	75	0.2	38.2	14.1	438	3.25	4.0	2.5	3.1	3.3	35	0.1	0.3	0.4	71	0.28	0.050
1551648	Soil	1.5	36.7	11.7	72	0.1	33.7	13.1	578	2.93	6.9	2.1	2.6	4.0	39	0.3	0.7	0.2	59	0.50	0.061
1551651	Soil	1.2	27.5	11.0	64	0.1	25.6	10.5	288	2.84	7.7	2.0	2.3	4.1	37	0.2	0.6	0.2	59	0.43	0.055
1551654	Soil	0.9	22.0	9.1	61	<0.1	23.0	10.4	438	2.53	7.6	1.0	2.3	3.2	35	0.2	0.5	0.2	55	0.55	0.069
1479052	Soil	1.2	23.9	10.6	58	0.1	22.7	8.7	265	2.56	7.0	1.5	3.3	3.5	30	0.1	0.4	0.2	59	0.35	0.047
1551653	Soil	0.6	17.9	8.4	60	<0.1	19.5	6.7	195	2.09	5.9	0.9	10.2	4.0	30	0.1	0.5	0.1	57	0.43	0.076
1551645	Soil	1.1	40.2	11.3	70	<0.1	29.9	10.1	350	2.75	7.5	1.2	4.7	4.7	26	<0.1	0.6	0.2	62	0.26	0.038
1551657	Soil	1.4	23.4	10.1	68	0.3	24.0	23.7	1572	3.05	7.9	1.1	2.7	3.3	27	0.3	0.7	0.2	68	0.46	0.069
1551659	Soil	0.7	24.7	12.3	88	0.2	28.5	12.4	360	3.23	6.3	0.7	3.6	3.3	17	0.3	0.5	0.3	79	0.26	0.042
1551663	Soil	0.7	26.5	12.0	71	0.1	25.0	10.7	317	3.03	8.1	0.8	2.0	2.1	16	0.1	0.5	0.2	67	0.23	0.049
1551650	Soil	0.6	33.7	14.5	120	0.1	29.2	12.5	373	3.09	6.3	0.6	2.9	3.5	20	0.3	0.6	0.2	73	0.29	0.038
1551656	Soil	0.8	22.2	9.5	59	<0.1	20.6	7.5	336	2.25	7.0	0.9	2.1	3.7	34	0.2	0.5	0.2	52	0.53	0.059
1551658	Soil	1.0	24.5	9.6	80	<0.1	29.9	15.6	515	3.53	9.3	0.6	1.3	4.1	21	0.2	1.0	0.2	79	0.38	0.069
1551660	Soil	0.9	23.8	11.0	85	<0.1	32.8	14.5	475	3.75	7.0	0.5	0.8	3.6	18	0.1	0.6	0.2	90	0.31	0.038
1551649	Soil	0.8	35.6	15.4	125	0.1	31.4	13.1	418	3.40	6.2	0.7	2.2	3.6	20	0.3	0.6	0.2	73	0.28	0.038
1551661	Soil	0.6	36.5	9.1	89	<0.1	45.7	20.2	625	4.37	7.6	0.7	1.3	4.8	25	0.2	1.0	0.2	97	0.44	0.052
1551662	Soil	0.6	42.6	9.7	94	<0.1	55.2	22.3	841	4.65	3.9	0.5	<0.5	4.2	13	0.2	0.5	0.5	107	0.31	0.050



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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000363.1

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
1551655	Soil	13	26	0.49	233	0.061	3	1.15	0.022	0.06	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1551647	Soil	24	46	0.64	449	0.095	<1	2.28	0.015	0.24	<0.1	0.05	4.9	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1551648	Soil	17	34	0.51	383	0.072	2	1.59	0.019	0.11	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1551651	Soil	17	35	0.49	340	0.075	1	1.63	0.015	0.05	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1551654	Soil	15	32	0.54	306	0.066	<1	1.50	0.019	0.05	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479052	Soil	16	36	0.51	277	0.071	1	1.72	0.012	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1551653	Soil	15	29	0.47	238	0.076	2	1.26	0.021	0.06	0.4	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1551645	Soil	19	35	0.47	321	0.075	<1	1.74	0.012	0.08	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1551657	Soil	13	59	0.74	253	0.095	2	1.67	0.018	0.10	0.3	0.05	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1551659	Soil	10	90	1.13	202	0.150	1	2.39	0.012	0.21	0.3	0.02	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1551663	Soil	12	61	0.73	151	0.086	1	2.06	0.012	0.08	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1551650	Soil	11	86	0.97	197	0.137	<1	2.15	0.013	0.10	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1551656	Soil	15	31	0.49	276	0.069	<1	1.37	0.017	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1551658	Soil	10	90	1.16	198	0.154	<1	2.10	0.016	0.32	0.5	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1551660	Soil	10	107	1.28	196	0.190	2	2.33	0.013	0.20	0.3	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1551649	Soil	12	90	1.01	219	0.141	1	2.32	0.014	0.09	0.3	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1551661	Soil	11	149	1.83	349	0.209	<1	2.97	0.015	0.52	0.3	0.02	6.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1551662	Soil	6	183	2.19	298	0.278	<1	3.37	0.012	0.68	0.4	0.01	5.6	0.5	<0.05	12	<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:

NOL

Report Date:

August 04, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000363.1

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																					
1535017	Soil	1.2	32.7	12.0	60	0.1	26.6	9.6	289	2.84	6.8	5.0	1.3	3.4	40	0.2	0.5	0.2	60	0.45	0.049
REP 1535017	QC	1.2	33.2	12.3	60	0.1	27.4	9.6	280	2.79	6.6	5.1	2.0	3.5	39	0.2	0.4	0.2	61	0.45	0.048
1551591	Soil	1.0	29.7	9.5	69	0.1	25.7	10.3	321	2.57	8.4	1.0	2.2	3.9	33	0.2	0.7	0.2	58	0.53	0.073
REP 1551591	QC	0.8	29.1	9.6	65	0.1	26.0	10.4	335	2.67	8.1	0.9	2.9	4.1	33	0.2	0.7	0.2	58	0.52	0.076
1551506	Soil	3.0	18.3	29.4	102	0.5	31.4	10.2	553	2.56	2.6	1.2	3.5	5.2	17	0.5	0.2	0.3	42	0.13	0.038
REP 1551506	QC	2.8	17.8	28.7	95	0.5	30.0	9.8	564	2.48	2.7	1.1	3.9	4.9	16	0.4	0.1	0.2	39	0.11	0.037
1533000	Soil	0.3	31.3	5.8	93	<0.1	29.5	21.7	557	4.60	5.9	0.2	<0.5	1.8	43	<0.1	2.2	<0.1	100	0.27	0.025
REP 1533000	QC	0.5	33.3	5.9	96	<0.1	30.5	22.0	570	4.72	6.5	0.2	0.6	1.9	43	<0.1	2.1	<0.1	100	0.27	0.026
1532921	Soil	0.8	27.5	8.8	63	<0.1	21.5	14.3	333	3.39	10.9	0.4	1.6	3.2	20	<0.1	0.7	0.1	86	0.16	0.031
REP 1532921	QC	0.9	26.4	8.9	66	<0.1	21.1	14.9	335	3.52	11.0	0.4	2.3	3.0	19	<0.1	0.8	0.2	88	0.17	0.033
1532777	Soil	0.6	11.1	10.8	78	<0.1	22.6	11.8	492	3.53	3.3	1.0	1.2	7.5	24	<0.1	0.2	0.2	69	0.24	0.037
REP 1532777	QC	0.6	11.4	10.7	78	<0.1	22.8	12.2	488	3.52	2.8	1.0	<0.5	7.7	25	<0.1	0.2	0.2	68	0.24	0.037
1551601	Soil	1.0	28.9	8.7	70	<0.1	26.4	9.8	280	2.49	8.0	0.8	2.9	3.9	35	0.2	0.7	0.1	57	0.61	0.077
REP 1551601	QC	0.9	27.1	8.8	68	<0.1	26.6	9.7	285	2.49	8.5	0.8	1.3	4.0	36	0.2	0.7	0.1	60	0.60	0.074
1530029	Soil	0.9	26.7	8.7	71	0.1	23.1	11.4	393	2.68	9.0	0.9	2.2	4.1	28	0.2	0.6	0.1	52	0.38	0.054
REP 1530029	QC	0.7	26.7	8.7	70	0.1	22.8	11.3	388	2.67	9.1	0.9	1.0	3.9	28	0.3	0.8	0.1	52	0.37	0.055
1551663	Soil	0.7	26.5	12.0	71	0.1	25.0	10.7	317	3.03	8.1	0.8	2.0	2.1	16	0.1	0.5	0.2	67	0.23	0.049
REP 1551663	QC	0.7	26.6	11.8	70	0.1	24.6	10.5	319	3.05	8.5	0.8	1.8	2.1	16	0.2	0.5	0.2	67	0.22	0.047
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.9	164.1	156.0	376	1.7	78.7	13.9	886	2.91	45.3	2.8	71.3	7.8	68	2.6	9.7	12.8	48	1.09	0.075
STD DS10	Standard	14.9	159.4	158.6	374	1.9	77.8	13.0	932	2.95	45.7	2.8	103.5	7.9	72	2.6	9.5	13.0	47	1.11	0.080
STD DS10	Standard	15.8	165.2	157.2	375	1.8	80.0	13.7	890	2.97	45.2	2.8	83.7	7.8	69	2.7	9.5	12.8	51	1.05	0.079
STD DS10	Standard	15.9	163.3	154.0	373	1.8	76.3	13.6	914	2.92	45.8	2.9	64.2	7.9	73	2.6	9.5	12.8	50	1.08	0.074
STD DS10	Standard	14.6	158.7	153.8	354	1.9	76.7	13.2	893	2.89	44.9	2.7	88.2	7.5	70	2.5	8.9	12.7	47	1.04	0.072
STD DS10	Standard	15.0	161.8	154.7	367	1.8	76.5	13.0	907	2.82	45.2	2.8	85.2	7.8	70	2.7	9.5	12.8	48	1.06	0.075
STD DS10	Standard	15.3	169.5	154.9	375	1.8	80.3	13.3	920	2.83	45.4	2.8	88.3	7.8	70	2.6	8.8	13.3	48	1.11	0.072
STD DS10	Standard	15.1	158.5	157.9	376	1.8	76.6	13.5	888	2.91	45.6	2.8	97.5	7.9	69	2.3	9.7	13.2	50	1.06	0.077
STD DS10	Standard	14.6	153.3	144.8	359	1.9	74.1	13.1	905	2.84	46.0	2.7	85.1	7.6	71	2.3	9.1	11.5	43	1.07	0.076



**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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000363.1

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																		
1535017	Soil	17	34	0.44	362	0.066	<1	1.71	0.013	0.07	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
REP 1535017	QC	18	33	0.45	366	0.063	<1	1.80	0.012	0.07	0.2	0.05	5.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1551591	Soil	16	37	0.53	320	0.080	1	1.48	0.022	0.07	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1551591	QC	16	37	0.56	321	0.080	2	1.52	0.023	0.07	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1551506	Soil	15	29	0.29	300	0.010	2	1.74	0.009	0.16	<0.1	0.09	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1551506	QC	14	28	0.28	298	0.009	2	1.77	0.010	0.14	<0.1	0.09	4.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1533000	Soil	3	110	1.67	376	0.125	<1	2.63	0.008	0.05	<0.1	0.02	6.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1533000	QC	4	113	1.73	404	0.129	<1	2.82	0.009	0.05	<0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1532921	Soil	9	42	0.81	292	0.127	2	2.48	0.010	0.21	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1532921	QC	9	42	0.77	293	0.124	<1	2.44	0.010	0.19	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532777	Soil	25	60	0.99	199	0.201	<1	2.38	0.012	0.61	0.1	<0.01	6.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1532777	QC	25	60	0.99	197	0.195	<1	2.40	0.012	0.58	<0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1551601	Soil	15	31	0.55	282	0.080	2	1.28	0.028	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1551601	QC	16	31	0.56	293	0.083	1	1.33	0.028	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530029	Soil	15	36	0.63	345	0.082	<1	1.64	0.019	0.08	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1530029	QC	15	37	0.61	339	0.080	2	1.60	0.018	0.08	0.1	0.06	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1551663	Soil	12	61	0.73	151	0.086	1	2.06	0.012	0.08	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1551663	QC	12	62	0.76	153	0.086	<1	2.08	0.011	0.09	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	57	0.76	368	0.087	7	1.04	0.072	0.36	3.6	0.25	3.3	5.1	0.26	5	2.3	5.2
STD DS10	Standard	19	58	0.80	364	0.087	9	1.11	0.074	0.36	3.6	0.31	3.3	5.5	0.25	5	2.4	5.3
STD DS10	Standard	20	60	0.79	358	0.088	7	1.07	0.070	0.32	3.6	0.30	3.0	5.5	0.25	4	2.2	5.0
STD DS10	Standard	20	58	0.82	379	0.090	7	1.09	0.070	0.38	3.5	0.29	3.2	5.3	0.28	5	2.1	5.2
STD DS10	Standard	18	59	0.82	366	0.081	7	1.07	0.068	0.30	3.3	0.28	2.9	5.2	0.26	4	2.0	5.0
STD DS10	Standard	19	57	0.77	348	0.084	9	1.06	0.071	0.38	3.6	0.29	3.1	5.2	0.26	4	2.0	5.3
STD DS10	Standard	20	59	0.78	358	0.090	8	1.09	0.070	0.37	3.6	0.30	3.1	5.2	0.24	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	19	57	0.78	364	0.088	8	1.11	0.070	0.30	3.6	0.29	3.1	5.5	0.26	5	2.4	5.2
STD DS10	Standard	19	55	0.79	354	0.084	9	1.08	0.070	0.34	3.2	0.28	3.0	4.8	0.26	4	1.4	5.1



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000363.1

		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	6.2	43	<0.1	86.4	21.8	428	3.12	<0.5	0.7	189.5	1.8	190	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.70	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	28.1	6.4	45	<0.1	82.9	21.7	439	3.23	0.8	0.7	206.4	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.73	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	6.0	41	<0.1	82.8	21.6	428	3.18	0.6	0.7	188.8	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.69	0.100
STD OXC129	Standard	1.4	28.2	6.1	43	<0.1	80.5	21.2	422	3.17	0.5	0.7	199.5	1.8	196	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.74	0.110
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	6.0	41	<0.1	79.6	20.3	437	3.19	0.8	0.7	202.6	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.65	0.104
STD OXC129	Standard	1.4	29.3	6.1	41	<0.1	84.5	21.4	433	3.20	<0.5	0.7	193.5	1.7	191	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.72	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	29.5	6.2	41	<0.1	86.0	22.1	445	3.25	<0.5	0.7	189.1	1.7	193	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.70	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.5	44	<0.1	83.1	22.2	438	3.26	1.2	0.7	195.9	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.108
STD OXC129	Standard	1.2	25.8	5.8	40	<0.1	77.7	19.6	420	3.03	0.6	0.7	202.1	1.7	196	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.74	0.101
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
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	4	<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: NOL
Report Date: August 04, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000363.1

		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	13	57	1.62	50	0.429	<1	1.65	0.624	0.32	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.66	53	0.421	1	1.62	0.592	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.54	49	0.422	1	1.59	0.563	0.32	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.59	52	0.424	1	1.64	0.576	0.39	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.59	52	0.405	2	1.54	0.585	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.60	51	0.423	2	1.53	0.556	0.38	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.60	50	0.433	2	1.51	0.583	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.60	52	0.436	2	1.64	0.579	0.42	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.54	52	0.404	<1	1.60	0.585	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2