



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

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

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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 07, 2017
Report Date: August 18, 2017
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170804-001-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: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1477838	Soil	1.6	52.3	15.8	75	0.2	81.7	21.9	531	3.96	34.3	0.8	3.4	5.7	25	0.2	5.1	0.2	64	0.44	0.053
1532832	Soil	3.0	28.6	15.0	83	0.3	27.3	14.5	403	3.24	5.8	1.1	3.3	3.6	20	0.2	0.6	0.4	81	0.34	0.039
1532828	Soil	1.7	16.4	8.7	60	<0.1	17.4	9.1	267	2.33	6.3	0.7	11.2	2.9	20	0.2	0.5	0.2	60	0.34	0.056
1532831	Soil	5.9	22.3	12.3	75	0.2	23.4	10.2	266	2.89	5.7	0.8	2.5	3.2	19	0.2	0.6	0.3	70	0.32	0.048
1477834	Soil	0.7	9.9	7.0	65	<0.1	15.2	5.8	154	1.83	5.9	0.4	13.6	1.8	28	0.2	0.3	0.2	52	0.47	0.059
1477794	Soil	0.9	39.0	15.1	71	0.2	25.1	14.2	558	3.30	17.5	0.9	7.2	2.7	27	0.2	1.5	0.2	62	1.02	0.061
1532827	Soil	0.8	26.7	7.5	57	<0.1	26.5	9.2	299	2.23	7.4	0.7	1.8	2.6	32	0.3	0.6	0.2	55	0.72	0.069
1532841	Soil	1.3	28.9	11.6	67	0.1	31.7	12.0	362	2.91	5.7	1.4	14.2	6.7	23	<0.1	0.4	0.2	61	0.35	0.042
1477837	Soil	1.1	35.6	13.6	65	0.1	35.0	14.0	487	2.98	10.5	1.2	4.6	4.0	26	0.2	0.8	0.2	66	0.49	0.048
1477787	Soil	0.9	26.9	14.8	75	<0.1	27.0	11.5	333	3.18	7.6	0.7	3.5	3.6	18	0.1	0.5	0.2	78	0.30	0.044
1532836	Soil	1.3	20.7	12.3	64	<0.1	25.8	11.7	408	3.23	12.5	0.5	3.1	2.6	20	0.3	0.9	0.2	80	0.36	0.023
1532826	Soil	1.1	31.9	9.4	72	0.1	30.0	10.6	388	2.50	9.0	0.5	3.6	3.4	31	0.3	0.8	0.2	60	0.74	0.075
1477835	Soil	1.0	23.3	8.1	63	<0.1	21.8	10.2	413	2.51	7.8	0.8	2.8	2.4	31	0.2	0.6	0.2	61	0.53	0.075
1477832	Soil	0.8	16.6	8.0	61	<0.1	19.6	10.8	453	2.38	6.9	0.7	5.8	2.4	26	0.2	0.5	0.2	58	0.42	0.063
1532835	Soil	1.4	52.9	12.5	119	<0.1	56.8	22.7	1050	5.67	2.3	0.8	0.7	5.6	30	0.3	0.3	0.7	148	0.63	0.063
1532833	Soil	2.9	25.7	12.7	84	0.2	25.0	12.2	367	3.26	6.4	0.9	2.7	3.4	20	0.2	0.5	0.4	79	0.34	0.052
1532839	Soil	1.1	29.2	10.4	66	<0.1	26.4	10.8	322	2.87	4.7	1.0	2.6	7.3	15	<0.1	0.4	0.2	59	0.20	0.037
1532880	Soil	1.5	56.1	14.7	122	0.1	60.7	17.4	482	4.07	1.8	3.0	3.9	13.9	18	0.2	0.2	0.3	71	0.17	0.045
1532883	Soil	0.7	26.0	9.9	62	<0.1	28.0	11.0	318	2.89	5.0	0.9	2.4	7.1	16	<0.1	0.4	0.2	58	0.21	0.027
1532849	Soil	2.0	48.8	13.7	73	0.8	25.8	5.9	143	2.79	4.4	2.8	8.4	1.8	21	0.3	0.3	0.3	55	0.10	0.092
1477836	Soil	1.0	27.7	10.3	70	0.1	29.1	12.4	494	2.80	10.1	0.8	3.1	3.2	34	0.2	0.7	0.2	61	0.67	0.076
1532850	Soil	1.6	26.2	8.8	50	0.4	16.0	4.9	167	1.90	3.1	1.4	6.3	2.9	12	0.1	0.2	0.2	42	0.07	0.049
1532878	Soil	1.4	34.3	11.8	55	<0.1	31.8	9.6	314	2.80	6.8	0.9	3.0	3.1	15	0.1	0.4	0.2	62	0.17	0.038
1532882	Soil	0.8	25.9	10.1	66	<0.1	28.0	10.9	289	3.02	4.4	1.0	2.4	8.3	13	<0.1	0.4	0.2	54	0.14	0.023
1477833	Soil	0.8	16.9	7.9	59	<0.1	19.9	9.4	240	2.39	7.8	0.7	2.1	2.8	27	0.2	0.5	0.1	58	0.45	0.065
1532843	Soil	1.2	29.0	11.8	64	0.1	27.7	11.7	481	2.59	5.6	1.4	2.3	5.2	23	0.1	0.4	0.2	59	0.31	0.049
1532876	Soil	1.5	27.9	13.5	76	<0.1	26.2	8.2	251	2.69	5.4	1.0	4.4	4.1	17	0.1	0.3	0.2	56	0.10	0.042
1532879	Soil	0.8	35.3	12.3	72	<0.1	59.3	17.1	392	4.02	6.1	0.7	2.5	8.5	12	<0.1	0.2	0.2	89	0.15	0.021
1477839	Soil	1.1	36.9	11.6	61	<0.1	41.2	15.0	513	3.15	13.2	0.9	7.5	4.3	23	<0.1	0.8	0.2	66	0.45	0.049
1532847	Soil	1.4	29.2	13.7	64	0.1	30.7	10.2	301	2.80	6.9	1.5	1.9	5.5	31	0.1	0.5	0.2	66	0.42	0.048



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1477838	Soil	16	64	0.41	392	0.018	<1	1.25	0.012	0.06	0.4	0.07	12.1	0.3	<0.05	3	<0.5
1532832	Soil	12	83	0.96	227	0.108	2	2.23	0.013	0.09	0.2	0.06	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1532828	Soil	12	42	0.54	177	0.066	2	1.27	0.014	0.05	0.4	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532831	Soil	10	72	0.85	177	0.097	1	1.91	0.013	0.06	0.3	0.05	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1477834	Soil	9	26	0.44	183	0.061	2	1.09	0.019	0.06	0.3	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477794	Soil	12	30	0.43	520	0.030	2	1.44	0.015	0.08	0.2	0.04	7.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532827	Soil	12	28	0.48	340	0.059	3	1.18	0.025	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1532841	Soil	26	45	0.60	392	0.106	1	1.84	0.013	0.16	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1477837	Soil	14	44	0.50	363	0.052	1	1.66	0.017	0.05	0.2	0.05	7.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1477787	Soil	11	70	0.87	181	0.106	2	2.17	0.012	0.13	0.3	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1532836	Soil	11	38	0.53	464	0.027	2	2.28	0.013	0.07	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1532826	Soil	14	31	0.59	364	0.062	3	1.30	0.024	0.07	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477835	Soil	12	29	0.52	278	0.058	3	1.33	0.021	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477832	Soil	13	29	0.45	255	0.050	2	1.32	0.020	0.06	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532835	Soil	11	237	2.32	530	0.213	<1	3.27	0.015	0.55	0.5	<0.01	13.2	0.4	<0.05	12	<0.5
1532833	Soil	11	82	0.97	198	0.113	1	2.32	0.012	0.09	0.2	0.05	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1532839	Soil	24	41	0.61	257	0.115	<1	1.65	0.010	0.24	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1532880	Soil	56	71	1.03	216	0.184	<1	2.25	0.008	0.81	<0.1	0.02	7.3	0.5	<0.05	8	0.8
1532883	Soil	24	43	0.65	226	0.116	1	1.60	0.009	0.21	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1532849	Soil	22	41	0.33	197	0.027	1	1.97	0.014	0.16	<0.1	0.10	3.6	0.3	<0.05	7	1.1
1477836	Soil	14	34	0.58	373	0.058	2	1.46	0.024	0.06	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1532850	Soil	11	22	0.21	104	0.033	<1	1.08	0.019	0.10	<0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	4	0.6
1532878	Soil	16	43	0.46	278	0.053	2	1.52	0.008	0.08	0.1	0.05	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1532882	Soil	29	43	0.63	162	0.135	<1	1.65	0.008	0.31	<0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1477833	Soil	13	29	0.46	251	0.059	2	1.28	0.019	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532843	Soil	20	40	0.47	327	0.072	<1	1.57	0.012	0.09	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1532876	Soil	15	32	0.36	90	0.036	<1	1.16	0.005	0.14	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	4	0.6
1532879	Soil	30	101	1.20	335	0.160	<1	2.60	0.009	0.46	0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1477839	Soil	15	51	0.52	436	0.048	2	1.56	0.016	0.06	0.2	0.05	8.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1532847	Soil	19	55	0.58	320	0.078	2	1.82	0.013	0.06	0.2	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1532881	Soil	1.0	39.3	10.8	88	<0.1	53.4	18.4	422	4.24	3.2	1.1	2.0	9.5	12	<0.1	0.2	0.2	81	0.17	0.045
1532877	Soil	4.3	16.6	11.9	53	0.3	17.2	4.8	140	2.69	6.8	0.7	2.6	1.5	20	0.1	0.4	0.3	66	0.09	0.034
1532737	Soil	2.9	25.2	12.0	69	0.2	21.5	10.8	305	2.98	5.9	0.9	1.8	3.4	19	0.2	0.5	0.3	76	0.32	0.056
1530269	Soil	2.0	28.1	10.5	71	0.1	21.4	9.7	254	2.84	6.0	1.0	4.9	3.6	22	0.2	0.6	0.3	72	0.37	0.058
1532848	Soil	1.2	26.1	11.7	70	0.1	27.0	10.5	362	2.63	8.8	1.0	2.8	3.8	33	0.2	0.7	0.2	62	0.49	0.076
1532840	Soil	1.4	32.4	12.2	71	<0.1	33.1	11.8	301	3.02	5.6	1.6	2.4	7.8	21	<0.1	0.4	0.2	61	0.34	0.044
1532735	Soil	3.3	43.1	12.4	86	<0.1	28.1	13.4	419	3.77	4.5	0.8	3.0	4.7	28	0.2	0.4	0.4	83	0.42	0.049
1532750	Soil	3.1	31.7	14.5	86	0.2	25.9	13.5	429	3.54	7.6	1.0	1.8	3.6	23	0.2	0.6	0.5	81	0.33	0.048
1532846	Soil	1.0	16.8	12.8	51	0.3	17.9	7.1	193	2.14	6.3	1.1	1.2	3.3	24	0.1	0.4	0.3	49	0.31	0.044
1532844	Soil	1.1	21.5	10.3	59	0.1	23.5	8.2	276	2.33	6.1	1.1	2.6	4.5	26	0.1	0.4	0.2	51	0.33	0.055
1532748	Soil	1.6	55.0	14.0	97	<0.1	36.6	22.6	563	4.74	4.1	1.2	2.3	5.2	29	0.3	0.4	0.3	100	0.50	0.047
1496864	Soil	0.8	27.6	8.9	55	0.1	30.5	10.1	527	2.41	6.8	1.7	2.3	3.1	36	0.1	0.6	0.2	53	0.53	0.064
1532747	Soil	0.6	48.1	13.9	121	<0.1	35.1	14.7	585	3.95	4.7	0.9	1.1	5.0	24	0.4	0.5	0.5	98	0.44	0.051
1532842	Soil	1.2	24.4	11.1	59	0.1	26.4	9.4	288	2.51	6.6	1.1	2.0	4.2	23	0.2	0.4	0.2	55	0.32	0.050
1532749	Soil	1.8	63.8	13.7	103	<0.1	39.2	24.6	603	5.03	3.5	1.3	0.6	5.4	31	0.3	0.3	0.3	99	0.53	0.051
1496870	Soil	0.9	22.9	9.9	55	<0.1	25.4	9.5	361	2.52	6.3	1.5	2.6	5.0	31	0.1	0.5	0.2	51	0.39	0.048
1496871	Soil	0.9	17.9	9.6	43	<0.1	18.4	9.8	383	2.52	6.9	1.2	1.1	3.9	27	0.1	0.4	0.2	52	0.34	0.054
1532845	Soil	1.2	17.9	10.2	51	<0.1	21.6	8.1	244	2.31	6.4	0.9	2.7	4.5	22	<0.1	0.4	0.2	51	0.26	0.049
1477790	Soil	0.7	22.0	12.1	44	0.2	19.1	8.7	416	2.34	9.6	1.2	3.3	1.1	36	0.2	0.9	0.2	55	1.38	0.045
1477793	Soil	2.0	35.5	20.8	79	0.3	32.0	11.8	489	3.47	18.2	0.9	5.7	4.2	21	0.2	1.2	0.2	62	0.60	0.055
1477789	Soil	1.9	19.2	23.7	57	0.1	27.7	12.1	842	2.69	11.5	0.7	2.6	2.6	24	0.5	1.0	0.2	64	0.67	0.033
1477828	Soil	0.7	33.7	57.2	101	0.6	23.6	13.5	736	3.36	30.7	0.8	2.7	1.7	36	1.2	1.8	0.2	73	1.13	0.040
1477784	Soil	0.7	24.3	13.7	57	0.2	20.6	9.7	667	2.61	13.3	0.8	4.2	1.5	27	0.5	1.9	0.2	56	1.64	0.059
1477785	Soil	0.8	20.5	11.6	56	0.3	18.6	10.5	618	2.67	14.1	0.9	4.1	1.6	29	0.5	1.6	0.2	57	1.11	0.051
1477786	Soil	1.2	17.1	13.3	57	<0.1	24.0	12.0	466	2.87	13.6	0.7	1.9	3.4	19	<0.1	0.9	0.2	72	0.42	0.020
1477799	Soil	0.9	37.3	21.4	68	0.3	32.3	13.6	548	3.18	65.4	0.6	4.9	2.4	31	0.3	1.6	0.2	72	1.11	0.059
1477792	Soil	1.0	24.8	19.5	64	0.2	20.6	11.2	512	2.95	15.8	0.8	2.3	3.0	25	0.1	1.0	0.2	57	0.70	0.063
1477788	Soil	1.4	20.8	13.3	61	0.1	26.2	11.9	510	2.93	13.1	0.7	3.4	3.2	20	0.3	1.1	0.2	75	0.57	0.022
1477797	Soil	0.4	24.1	20.8	66	0.3	18.1	9.0	489	2.13	29.8	0.6	3.2	0.9	40	0.4	1.5	0.1	50	1.83	0.060
1477827	Soil	0.6	36.1	28.2	83	0.4	22.8	13.1	635	3.32	48.1	0.7	6.6	1.7	35	0.5	1.9	0.1	69	1.36	0.074



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 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1532881	Soil	32	88	1.21	222	0.202	<1	2.44	0.009	0.82	<0.1	0.01	8.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1532877	Soil	12	27	0.18	115	0.041	1	1.08	0.006	0.08	0.1	0.03	2.1	0.2	0.06	5	0.8
1532737	Soil	11	70	0.83	182	0.101	2	1.71	0.013	0.09	0.3	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1530269	Soil	13	66	0.89	201	0.103	2	1.89	0.016	0.10	0.3	0.06	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1532848	Soil	15	36	0.53	309	0.065	2	1.51	0.021	0.06	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532840	Soil	29	47	0.62	356	0.118	1	1.73	0.013	0.19	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1532735	Soil	11	100	1.16	189	0.144	1	2.26	0.013	0.15	0.2	0.02	6.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1532750	Soil	11	80	0.91	211	0.107	1	2.23	0.012	0.13	0.2	0.03	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1532846	Soil	14	31	0.43	243	0.045	<1	1.43	0.009	0.05	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1532844	Soil	17	34	0.45	323	0.060	1	1.43	0.011	0.07	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1532748	Soil	10	129	1.43	210	0.175	2	2.81	0.015	0.24	0.2	0.01	7.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1496864	Soil	14	36	0.54	520	0.063	1	1.46	0.022	0.08	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	0.5
1532747	Soil	9	124	1.58	301	0.151	<1	2.75	0.014	0.35	0.2	<0.01	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1532842	Soil	17	38	0.49	375	0.068	1	1.55	0.011	0.08	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1532749	Soil	10	137	1.57	234	0.169	1	2.84	0.017	0.29	0.2	0.01	7.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1496870	Soil	18	35	0.43	270	0.068	<1	1.43	0.012	0.10	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1496871	Soil	18	28	0.38	240	0.059	<1	1.29	0.010	0.10	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1532845	Soil	15	35	0.40	255	0.066	<1	1.51	0.010	0.05	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477790	Soil	12	27	0.36	531	0.018	<1	1.82	0.015	0.07	0.1	0.05	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477793	Soil	16	44	0.39	779	0.028	<1	1.61	0.011	0.09	0.3	0.06	8.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477789	Soil	10	40	0.42	390	0.025	<1	1.98	0.011	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477828	Soil	12	38	0.50	614	0.017	1	1.49	0.012	0.07	0.3	0.03	10.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477784	Soil	11	26	0.55	353	0.021	<1	1.41	0.013	0.05	0.3	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477785	Soil	11	25	0.46	361	0.020	<1	1.46	0.013	0.06	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477786	Soil	10	37	0.53	298	0.040	<1	1.88	0.014	0.06	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477799	Soil	13	36	0.57	370	0.037	1	1.65	0.015	0.06	0.7	0.06	7.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477792	Soil	13	28	0.36	618	0.026	1	1.51	0.011	0.08	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477788	Soil	11	40	0.48	427	0.032	<1	2.03	0.011	0.07	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477797	Soil	8	21	0.49	258	0.025	2	1.15	0.014	0.04	0.2	0.06	4.0	<0.1	0.06	3	<0.5
1477827	Soil	11	28	0.53	393	0.025	1	1.42	0.013	0.07	0.4	0.04	9.5	<0.1	0.06	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1477791	Soil	1.1	26.8	20.0	69	0.2	20.9	11.6	419	3.01	23.5	1.0	4.9	3.5	24	0.3	1.2	0.2	58	0.62	0.065
1477783	Soil	0.6	21.0	12.7	51	0.2	15.6	6.9	415	1.96	17.1	1.2	8.6	1.1	36	0.4	1.3	0.2	36	1.29	0.048
1477795	Soil	1.3	36.6	19.4	85	0.4	25.7	13.5	471	3.29	38.0	0.4	19.4	2.9	23	0.3	2.1	0.2	53	1.31	0.073
1496869	Soil	0.8	19.3	11.8	49	<0.1	24.8	12.1	638	2.39	7.1	4.2	1.8	6.5	40	0.2	0.4	0.2	50	0.46	0.049
1477798	Soil	0.6	26.4	19.1	60	0.2	23.7	13.5	1005	2.61	36.0	1.0	3.7	1.7	42	0.3	1.4	0.1	60	1.59	0.053
1496867	Soil	0.9	28.2	11.4	54	<0.1	34.1	11.2	266	2.66	4.4	4.9	3.5	6.4	49	0.2	0.3	0.2	53	0.58	0.046
1532739	Soil	3.4	28.0	9.9	67	0.1	22.2	13.9	547	2.97	6.0	0.9	3.1	3.5	22	0.2	0.6	0.3	77	0.36	0.060
1532729	Soil	1.2	26.2	10.0	71	<0.1	27.5	11.3	359	2.59	7.4	1.1	5.2	4.5	29	0.2	0.6	0.2	62	0.43	0.067
1477800	Soil	0.6	37.6	20.3	69	0.3	29.8	13.0	554	3.00	61.8	0.7	5.0	2.1	33	0.3	1.6	0.2	67	1.18	0.058
1477829	Soil	0.5	29.6	39.3	79	0.5	16.8	14.6	870	3.68	21.4	0.7	7.5	1.6	35	0.5	1.4	0.1	73	1.18	0.040
1496866	Soil	1.0	32.1	9.8	65	<0.1	31.9	11.2	354	2.70	6.5	1.7	9.0	5.7	34	0.2	0.5	0.2	60	0.49	0.042
1532736	Soil	14.2	52.8	12.0	86	0.2	37.8	19.6	485	4.31	5.0	1.0	2.0	5.1	30	0.2	0.4	0.4	109	0.52	0.058
1477796	Soil	2.1	54.4	24.0	78	0.4	29.1	14.5	466	3.58	59.9	0.5	10.2	3.2	19	0.3	2.8	0.2	61	0.69	0.075
1477826	Soil	0.5	61.7	20.9	111	0.9	24.1	18.6	747	5.43	137.0	0.6	9.8	1.6	14	0.2	2.3	0.1	104	0.54	0.040
1496862	Soil	1.1	45.7	10.9	101	<0.1	64.0	15.7	571	3.92	2.3	1.6	1.2	11.5	19	0.2	0.3	0.2	52	0.28	0.049
1496865	Soil	0.9	33.2	10.7	62	<0.1	32.0	9.8	308	2.60	5.8	1.3	4.5	5.7	25	0.1	0.5	0.2	54	0.41	0.035
1477831	Soil	0.6	47.5	23.0	74	0.3	19.8	12.4	393	3.21	10.3	1.2	4.7	1.3	44	0.8	0.9	0.1	72	1.45	0.061
1477830	Soil	0.5	34.7	28.1	65	0.2	16.7	14.4	694	3.67	11.1	0.7	3.6	0.8	45	0.4	1.0	0.1	68	1.53	0.067
1496863	Soil	1.4	34.5	12.0	65	0.1	39.6	12.9	485	3.12	4.3	1.7	1.9	6.2	29	0.2	0.5	0.1	67	0.49	0.029
1496868	Soil	0.9	36.3	10.2	55	<0.1	41.3	13.7	552	2.39	1.9	7.4	1.1	7.4	49	0.2	0.3	0.2	44	0.58	0.053
1530273	Soil	0.4	36.2	9.1	67	<0.1	29.8	12.5	376	3.16	2.8	1.0	0.9	11.3	13	<0.1	0.1	0.2	46	0.19	0.035
1551559	Soil	1.2	33.4	10.7	66	0.1	30.1	11.8	513	2.70	6.1	1.1	2.2	3.8	24	0.2	0.4	0.2	61	0.43	0.054
1551597	Soil	1.0	39.8	11.1	63	<0.1	30.7	13.4	461	3.09	5.1	1.3	1.4	6.9	14	<0.1	0.4	0.2	65	0.24	0.024
1496850	Soil	0.5	32.9	6.4	52	<0.1	47.3	14.2	335	2.40	3.4	0.5	0.6	2.8	17	<0.1	0.2	0.1	67	0.32	0.013
1551561	Soil	1.4	44.7	13.2	79	0.1	38.9	14.2	721	3.09	8.8	1.4	3.1	5.6	27	0.3	0.6	0.2	64	0.53	0.064
1530272	Soil	2.5	112.8	10.6	87	1.4	45.7	8.5	285	2.69	5.2	2.2	8.2	0.5	28	0.6	0.3	0.2	62	0.26	0.080
1532742	Soil	0.8	62.1	10.9	83	<0.1	38.6	12.9	630	3.49	3.1	2.1	2.0	9.2	17	0.1	0.3	0.2	77	0.21	0.034
1496851	Soil	0.9	51.4	10.1	77	<0.1	39.8	13.4	538	2.88	2.3	0.9	1.2	6.4	14	<0.1	0.2	0.1	62	0.21	0.025
1551595	Soil	0.8	55.4	10.5	79	<0.1	36.6	15.6	453	3.69	4.5	1.0	3.8	6.2	18	0.1	0.4	0.1	83	0.40	0.060
1530271	Soil	0.6	29.7	15.3	74	<0.1	47.4	16.9	523	3.97	3.3	1.1	2.5	14.4	11	<0.1	0.2	0.2	58	0.19	0.025



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 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1477791	Soil	14	31	0.36	619	0.025	<1	1.44	0.010	0.08	0.2	0.04	6.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477783	Soil	8	18	0.32	508	0.009	1	0.96	0.009	0.06	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1477795	Soil	10	27	0.48	269	0.028	1	1.22	0.013	0.10	0.3	0.04	9.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1496869	Soil	22	34	0.44	294	0.069	2	1.43	0.011	0.16	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	4	0.6
1477798	Soil	10	27	0.49	300	0.032	1	1.39	0.014	0.05	0.2	0.04	5.4	<0.1	0.06	4	<0.5
1496867	Soil	24	51	0.66	489	0.097	<1	1.82	0.012	0.24	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	5	1.4
1532739	Soil	13	66	0.85	238	0.101	1	1.82	0.014	0.09	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1532729	Soil	17	38	0.54	298	0.069	2	1.43	0.015	0.06	0.3	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477800	Soil	12	32	0.54	365	0.032	1	1.51	0.014	0.05	0.8	0.06	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1477829	Soil	9	21	0.34	464	0.008	1	1.20	0.010	0.07	0.3	0.04	13.2	0.1	0.05	3	<0.5
1496866	Soil	18	46	0.62	402	0.093	<1	1.68	0.014	0.14	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1532736	Soil	11	141	1.65	262	0.185	<1	2.75	0.015	0.30	0.3	0.02	9.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1477796	Soil	12	31	0.51	250	0.030	2	1.46	0.012	0.09	0.3	0.06	9.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1477826	Soil	5	22	0.22	241	0.002	<1	0.84	0.005	0.05	0.2	0.04	17.6	0.1	<0.05	2	<0.5
1496862	Soil	33	42	0.72	473	0.054	<1	1.44	0.005	0.29	<0.1	0.03	8.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1496865	Soil	17	44	0.60	371	0.078	1	1.53	0.011	0.17	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1477831	Soil	11	34	0.60	282	0.008	1	1.32	0.009	0.06	0.2	0.04	8.6	<0.1	0.09	4	<0.5
1477830	Soil	10	24	0.55	314	0.005	1	1.12	0.007	0.06	0.3	0.05	9.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1496863	Soil	17	60	0.77	489	0.054	1	1.60	0.008	0.17	0.2	0.04	7.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1496868	Soil	30	60	0.69	600	0.087	1	1.66	0.010	0.31	<0.1	0.05	6.0	0.3	0.16	5	2.6
1530273	Soil	32	36	0.75	290	0.145	<1	1.74	0.006	0.52	<0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1551559	Soil	16	40	0.55	411	0.065	1	1.56	0.013	0.08	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1551597	Soil	24	43	0.72	428	0.095	<1	1.83	0.007	0.18	0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1496850	Soil	9	88	1.05	199	0.117	<1	1.74	0.013	0.16	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1551561	Soil	19	39	0.62	469	0.071	1	1.53	0.015	0.09	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1530272	Soil	13	35	0.26	308	0.009	1	1.51	0.006	0.07	0.1	0.19	3.5	0.2	<0.05	4	1.8
1532742	Soil	30	51	1.01	425	0.129	<1	2.01	0.008	0.55	<0.1	0.04	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1496851	Soil	21	44	1.00	285	0.123	<1	1.67	0.008	0.58	<0.1	0.01	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1551595	Soil	21	50	0.84	551	0.098	<1	1.84	0.008	0.29	0.1	0.01	8.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1530271	Soil	55	61	0.99	215	0.180	<1	2.25	0.006	0.64	<0.1	0.02	5.7	0.5	<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: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1532741	Soil	0.8	50.1	9.5	75	<0.1	35.5	12.0	501	3.07	3.9	1.1	2.8	7.3	16	<0.1	0.3	0.1	75	0.30	0.043
1496844	Soil	0.8	45.7	8.0	54	0.2	36.2	10.7	414	2.47	2.8	1.1	3.7	4.2	19	<0.1	0.2	0.1	52	0.63	0.041
1530270	Soil	0.8	24.0	16.0	61	0.1	24.5	10.7	294	3.42	4.3	0.9	1.7	10.8	8	<0.1	0.2	0.2	59	0.07	0.022
1551596	Soil	0.9	44.5	10.3	73	<0.1	34.6	13.6	565	3.11	4.2	0.7	1.5	6.3	12	<0.1	0.3	0.1	70	0.22	0.040
1551560	Soil	0.8	32.3	8.7	59	0.1	26.3	10.0	438	2.51	6.3	1.3	<0.5	4.0	25	0.3	0.5	0.1	56	0.45	0.057
1496841	Soil	0.9	27.5	8.9	53	0.1	33.0	15.7	772	2.79	4.8	0.7	0.7	3.7	17	<0.1	0.3	0.1	63	0.22	0.025
1496848	Soil	0.5	45.1	7.1	51	<0.1	41.3	13.0	427	2.47	5.3	0.7	2.1	3.5	14	<0.1	0.3	<0.1	67	0.30	0.022
1496840	Soil	0.7	33.8	10.1	69	<0.1	55.0	14.3	572	3.60	3.9	1.1	1.3	10.0	13	<0.1	0.2	0.1	62	0.19	0.024
1532625	Soil	1.0	13.7	8.8	54	<0.1	18.6	7.9	217	2.68	7.0	0.3	<0.5	2.8	16	<0.1	0.5	<0.1	73	0.21	0.021
1532631	Soil	0.9	15.9	9.1	87	<0.1	34.8	20.3	571	5.01	6.3	0.3	<0.5	2.6	11	<0.1	0.5	<0.1	119	0.14	0.030
1496849	Soil	0.5	33.5	6.6	56	<0.1	47.5	14.8	333	2.43	3.4	0.5	1.6	2.9	17	<0.1	0.3	<0.1	66	0.33	0.013
1496842	Soil	0.7	37.6	8.5	59	<0.1	48.2	12.4	356	2.91	4.1	1.5	0.7	7.6	13	<0.1	0.3	0.1	64	0.19	0.018
1532632	Soil	0.3	26.0	3.2	61	<0.1	34.5	20.9	513	3.83	2.7	0.3	<0.5	6.5	19	<0.1	0.2	<0.1	93	0.25	0.033
1532634	Soil	0.2	36.8	3.6	68	<0.1	37.9	23.2	584	3.97	2.7	0.3	<0.5	5.0	44	<0.1	0.4	0.2	93	0.37	0.060
1496846	Soil	0.8	48.9	9.8	78	<0.1	37.7	13.7	504	3.17	2.6	1.2	<0.5	7.2	13	<0.1	0.2	0.2	61	0.23	0.023
1496845	Soil	0.6	37.6	6.9	49	<0.1	38.7	12.2	474	2.41	3.3	0.7	1.4	3.5	12	<0.1	0.2	0.1	63	0.31	0.022
1532624	Soil	1.0	13.9	8.1	55	<0.1	18.5	8.4	216	2.68	5.8	0.3	2.0	2.8	16	<0.1	0.4	0.1	72	0.22	0.020
1532635	Soil	0.1	18.3	3.6	71	<0.1	28.2	21.2	552	4.16	0.8	0.6	<0.5	9.5	25	<0.1	0.4	<0.1	93	0.40	0.044
1496847	Soil	0.6	39.6	6.9	60	<0.1	40.8	12.5	384	2.58	3.9	0.5	1.2	3.4	15	<0.1	0.3	0.2	65	0.31	0.012
1496843	Soil	1.4	36.8	10.1	57	<0.1	28.4	10.4	549	2.56	4.7	1.2	2.5	4.5	21	<0.1	0.4	0.2	45	0.24	0.033
1532630	Soil	0.6	14.5	6.9	73	<0.1	26.6	16.6	444	3.44	4.9	0.2	<0.5	2.4	23	<0.1	0.4	0.2	87	0.24	0.016
1532633	Soil	0.4	19.4	5.2	70	<0.1	34.7	21.7	539	4.08	4.5	0.3	3.7	4.3	21	<0.1	0.3	0.1	98	0.22	0.030
1532610	Soil	<0.1	15.5	3.6	73	<0.1	12.5	17.3	627	4.15	1.5	1.1	<0.5	8.6	16	<0.1	0.2	<0.1	113	0.34	0.050
1532612	Soil	0.8	13.9	8.1	56	<0.1	18.0	10.1	495	2.97	7.7	0.5	1.0	4.6	16	<0.1	0.6	0.1	71	0.16	0.019
1532601	Soil	0.1	11.4	4.1	82	<0.1	17.9	17.1	626	4.19	2.0	0.7	<0.5	8.2	30	<0.1	0.5	<0.1	85	0.36	0.040
1532682	Soil	0.6	14.3	6.2	76	<0.1	18.6	14.1	539	4.11	5.7	0.4	<0.5	3.9	18	<0.1	0.5	<0.1	96	0.15	0.027
1532607	Soil	0.3	17.6	3.7	76	<0.1	15.5	18.7	823	4.50	3.7	0.3	<0.5	3.9	14	<0.1	0.3	<0.1	121	0.25	0.046
1532602	Soil	0.1	9.1	4.8	81	<0.1	18.4	20.4	714	4.52	1.7	0.7	<0.5	7.8	18	<0.1	0.4	<0.1	95	0.28	0.047
1532604	Soil	0.2	13.9	4.2	93	<0.1	12.4	11.3	431	3.27	2.7	0.4	<0.5	2.9	12	<0.1	0.2	<0.1	85	0.20	0.055
1532679	Soil	0.4	13.1	5.1	92	<0.1	24.0	20.8	720	5.29	4.0	0.5	<0.5	4.8	11	<0.1	0.6	<0.1	130	0.16	0.035



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1532741	Soil	25	51	0.98	506	0.098	<1	1.91	0.007	0.39	<0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1496844	Soil	20	51	0.74	454	0.082	<1	1.57	0.009	0.28	<0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1530270	Soil	24	34	0.53	107	0.117	<1	1.97	0.005	0.39	0.1	0.02	3.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1551596	Soil	17	47	0.74	430	0.084	<1	1.79	0.006	0.26	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1551560	Soil	16	32	0.52	377	0.059	1	1.45	0.016	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1496841	Soil	14	49	0.63	311	0.080	<1	1.81	0.008	0.11	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1496848	Soil	12	68	0.85	315	0.086	<1	1.83	0.011	0.07	0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496840	Soil	26	56	0.88	360	0.165	<1	2.07	0.010	0.52	<0.1	0.02	6.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1532625	Soil	8	39	0.48	210	0.062	<1	1.69	0.007	0.07	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1532631	Soil	6	114	1.60	231	0.112	<1	2.95	0.006	0.28	<0.1	<0.01	7.5	0.2	<0.05	10	<0.5
1496849	Soil	9	86	1.05	203	0.121	<1	1.81	0.012	0.17	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1496842	Soil	23	63	0.90	300	0.105	<1	1.99	0.008	0.23	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1532632	Soil	6	122	2.07	299	0.204	<1	2.58	0.008	0.89	<0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1532634	Soil	11	125	2.18	368	0.228	<1	2.75	0.010	0.87	<0.1	0.02	3.4	0.5	<0.05	7	<0.5
1496846	Soil	22	46	1.04	278	0.137	<1	1.96	0.008	0.56	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	6	<0.5
1496845	Soil	10	59	0.79	371	0.093	<1	1.85	0.014	0.13	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1532624	Soil	7	44	0.56	194	0.072	<1	1.78	0.008	0.07	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1532635	Soil	19	116	1.84	306	0.131	<1	2.60	0.011	0.76	<0.1	0.02	8.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1496847	Soil	11	58	0.95	322	0.120	1	1.78	0.010	0.17	<0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1496843	Soil	17	32	0.47	268	0.061	2	1.21	0.008	0.14	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1532630	Soil	7	80	1.23	211	0.165	1	2.41	0.009	0.10	<0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1532633	Soil	7	122	2.09	265	0.241	1	2.96	0.010	0.84	<0.1	<0.01	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1532610	Soil	21	63	1.42	513	0.238	<1	2.47	0.022	1.01	<0.1	<0.01	9.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1532612	Soil	14	37	0.65	170	0.084	11	1.82	0.008	0.11	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1532601	Soil	18	67	1.47	280	0.208	<1	2.62	0.014	0.77	<0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1532682	Soil	9	64	1.44	233	0.189	1	2.59	0.010	0.49	<0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1532607	Soil	6	56	1.70	388	0.275	1	2.92	0.015	1.21	0.1	0.02	4.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1532602	Soil	12	70	1.44	246	0.231	1	2.91	0.014	0.89	<0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1532604	Soil	5	42	1.24	227	0.218	2	2.62	0.011	0.84	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1532679	Soil	9	95	1.98	334	0.231	2	3.50	0.010	1.19	<0.1	0.02	8.5	0.5	<0.05	11	<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: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1532606	Soil	0.3	17.5	11.9	77	<0.1	21.0	26.6	1060	6.04	7.3	1.1	<0.5	6.6	13	<0.1	2.2	<0.1	113	0.19	0.069
1532611	Soil	0.6	11.8	6.8	87	<0.1	24.0	16.4	539	3.94	4.8	0.5	<0.5	3.8	10	<0.1	0.3	<0.1	108	0.17	0.034
1532603	Soil	0.2	15.1	2.6	91	<0.1	17.6	17.4	665	3.94	2.0	0.3	<0.5	4.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	84	0.19	0.048
1532725	Soil	0.6	19.5	5.1	79	<0.1	23.3	18.5	569	4.24	5.1	0.4	<0.5	4.9	16	<0.1	1.1	<0.1	100	0.17	0.029
1532608	Soil	0.1	9.0	4.5	88	<0.1	10.0	12.6	562	3.53	1.9	0.7	<0.5	4.9	16	<0.1	0.3	<0.1	95	0.20	0.040
1532609	Soil	0.5	14.2	6.8	71	<0.1	13.8	10.4	422	3.31	6.0	0.4	0.6	4.0	19	<0.1	0.4	<0.1	73	0.18	0.030
1532605	Soil	0.6	16.4	5.3	74	<0.1	23.1	16.6	596	4.76	7.3	0.6	0.8	5.2	11	<0.1	0.5	<0.1	124	0.12	0.023
1532676	Soil	0.4	17.5	2.9	86	<0.1	22.2	19.7	649	4.46	2.5	0.3	<0.5	3.3	18	<0.1	0.3	<0.1	107	0.22	0.052
1532709	Soil	0.2	23.6	2.6	77	<0.1	7.6	15.1	568	4.53	2.9	0.7	<0.5	4.6	41	<0.1	1.1	<0.1	96	0.34	0.050
1532620	Soil	0.9	11.1	7.9	88	<0.1	19.4	11.9	691	3.38	7.4	0.3	<0.5	2.6	22	0.1	0.5	0.1	80	0.26	0.050
1532613	Soil	0.7	15.6	7.5	91	<0.1	25.3	17.9	526	4.44	8.9	0.3	<0.5	4.6	17	<0.1	0.5	<0.1	99	0.17	0.021
1496860	Soil	1.1	36.0	9.9	71	<0.1	36.3	11.6	430	2.85	3.8	1.2	1.2	3.9	27	<0.1	0.3	0.1	66	0.45	0.045
1532619	Soil	0.5	27.8	4.2	74	<0.1	14.2	20.1	580	4.42	5.1	0.3	0.7	3.3	15	<0.1	0.4	<0.1	153	0.17	0.018
1532616	Soil	1.4	27.9	8.6	59	<0.1	22.7	14.3	435	3.61	9.7	0.6	1.0	3.7	24	<0.1	0.8	0.1	80	0.37	0.022
1532618	Soil	0.7	37.2	7.0	93	<0.1	16.4	15.7	399	4.95	6.7	0.6	<0.5	3.7	22	<0.1	0.8	0.1	117	0.22	0.032
1496861	Soil	1.1	39.9	8.6	65	0.1	37.0	12.0	360	3.15	3.4	4.0	1.5	3.7	35	<0.1	0.3	0.2	73	0.44	0.043
1532615	Soil	0.4	10.8	6.2	74	<0.1	21.8	20.7	540	5.02	3.2	0.8	<0.5	3.9	13	<0.1	2.9	<0.1	95	0.13	0.015
1532621	Soil	0.7	16.6	5.8	60	<0.1	21.3	13.3	375	3.77	7.5	0.3	1.6	4.3	11	<0.1	0.4	<0.1	86	0.12	0.019
1532617	Soil	0.9	26.3	7.6	71	<0.1	22.7	17.1	543	4.02	7.2	0.3	<0.5	3.5	20	<0.1	0.5	0.1	93	0.20	0.053
1496857	Soil	0.9	37.2	11.0	64	<0.1	33.6	10.8	438	2.51	6.1	0.7	2.7	3.6	34	0.2	0.5	0.2	56	0.77	0.038
1532626	Soil	0.2	11.1	2.7	90	<0.1	19.7	18.6	798	4.64	2.3	0.4	<0.5	5.5	14	<0.1	0.1	<0.1	114	0.17	0.033
1532623	Soil	0.6	8.7	9.4	26	<0.1	7.5	4.3	140	1.93	4.0	0.6	1.7	3.6	14	<0.1	0.3	0.2	57	0.14	0.015
1532614	Soil	0.3	15.7	4.1	85	<0.1	25.2	23.1	700	5.22	2.5	0.4	<0.5	3.9	11	<0.1	0.5	<0.1	114	0.12	0.011
1496858	Soil	0.6	33.2	7.2	31	0.1	25.9	7.3	462	1.51	2.5	1.7	0.7	1.3	39	<0.1	0.5	0.1	37	0.83	0.054
1496856	Soil	0.8	36.0	9.9	71	0.1	31.5	10.8	392	2.50	6.8	1.1	3.6	4.1	42	0.3	0.7	0.2	50	0.67	0.045
1496853	Soil	0.5	33.6	6.3	61	<0.1	44.1	14.6	521	2.39	5.0	0.4	0.8	3.1	27	<0.1	0.5	0.2	59	0.35	0.019
1532733	Soil	1.0	26.1	10.3	65	0.1	24.2	10.2	367	2.40	7.7	1.5	5.4	5.2	34	0.2	0.6	0.2	50	0.40	0.059
1532732	Soil	0.9	27.5	9.3	58	0.1	22.6	9.0	314	2.44	8.3	1.1	13.8	4.3	34	0.1	0.7	0.2	50	0.44	0.056
1496859	Soil	0.7	38.4	9.5	59	<0.1	29.1	10.2	352	2.57	4.2	1.1	1.3	4.6	31	0.1	0.4	0.2	62	0.60	0.034
1496854	Soil	0.5	36.7	6.7	58	<0.1	45.2	13.7	361	2.38	4.9	0.6	1.6	3.3	23	<0.1	0.4	0.1	63	0.35	0.015



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 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1532606	Soil	15	56	1.44	135	0.026	2	3.11	0.010	0.20	<0.1	0.03	15.6	<0.1	<0.05	10	<0.5
1532611	Soil	7	94	1.47	231	0.236	<1	2.90	0.012	0.57	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1532603	Soil	8	62	1.51	314	0.278	<1	2.60	0.012	1.33	<0.1	<0.01	2.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1532725	Soil	11	81	1.60	234	0.141	1	3.05	0.009	0.53	<0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1532608	Soil	7	44	1.14	184	0.168	<1	2.32	0.014	0.81	<0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	10	<0.5
1532609	Soil	9	39	0.90	188	0.138	1	2.22	0.010	0.38	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1532605	Soil	12	76	1.71	289	0.234	1	3.45	0.010	0.91	0.1	0.02	15.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1532676	Soil	8	86	1.97	303	0.273	1	2.90	0.010	1.21	<0.1	<0.01	4.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1532709	Soil	15	32	1.26	394	0.211	<1	2.43	0.013	0.44	<0.1	0.02	9.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1532620	Soil	8	45	0.78	294	0.117	<1	2.19	0.009	0.19	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1532613	Soil	8	70	1.45	224	0.210	<1	3.08	0.010	0.42	0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1496860	Soil	16	53	0.77	570	0.105	1	1.71	0.015	0.22	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1532619	Soil	4	35	1.50	392	0.309	<1	2.99	0.013	1.05	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1532616	Soil	11	43	0.80	241	0.094	<1	2.32	0.013	0.05	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1532618	Soil	10	56	1.12	246	0.144	2	2.97	0.010	0.14	<0.1	0.01	5.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1496861	Soil	17	63	0.73	1015	0.088	<1	1.81	0.012	0.21	<0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	6	1.3
1532615	Soil	8	74	1.80	187	0.124	1	3.27	0.007	0.56	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1532621	Soil	11	55	1.13	149	0.183	1	2.62	0.011	0.34	0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1532617	Soil	7	68	1.42	360	0.195	<1	2.61	0.011	0.48	0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1496857	Soil	14	47	0.73	464	0.095	1	1.68	0.020	0.12	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1532626	Soil	9	76	1.87	254	0.306	<1	3.13	0.013	1.41	<0.1	<0.01	4.7	0.5	<0.05	10	<0.5
1532623	Soil	16	24	0.34	140	0.077	<1	1.26	0.009	0.06	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1532614	Soil	11	94	2.18	241	0.261	<1	3.59	0.010	0.75	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1496858	Soil	10	28	0.37	776	0.049	1	1.19	0.027	0.05	<0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1496856	Soil	16	40	0.72	407	0.088	1	1.59	0.021	0.11	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	0.6
1496853	Soil	12	75	1.08	321	0.125	1	1.73	0.016	0.08	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1532733	Soil	19	32	0.48	312	0.070	<1	1.36	0.014	0.06	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1532732	Soil	19	29	0.46	310	0.065	2	1.37	0.014	0.05	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1496859	Soil	17	48	0.80	491	0.127	<1	1.74	0.013	0.26	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1496854	Soil	12	84	1.12	327	0.142	<1	1.77	0.014	0.13	0.1	0.02	5.1	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: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1532734	Soil	1.0	25.3	10.3	67	0.1	23.7	12.1	521	2.44	5.6	0.9	2.7	4.9	28	0.3	0.7	0.2	50	0.34	0.057
1532740	Soil	1.7	32.4	13.9	81	0.2	21.4	17.5	737	3.15	8.1	1.0	4.3	4.2	26	0.2	1.0	0.4	74	0.39	0.055
1496855	Soil	0.7	33.8	8.2	62	<0.1	30.9	10.9	387	2.48	5.1	0.8	6.6	4.2	29	0.2	0.5	0.2	52	0.43	0.029
1532727	Soil	1.0	21.3	10.7	70	0.1	22.9	11.8	327	2.78	9.2	1.3	3.6	4.8	32	0.2	0.6	0.2	61	0.39	0.062
1532731	Soil	0.9	20.7	9.2	56	<0.1	19.7	6.7	194	2.24	5.9	1.0	9.2	4.1	27	0.2	0.6	0.2	52	0.30	0.051
1532728	Soil	0.9	23.7	10.1	61	<0.1	21.7	9.0	292	2.31	7.8	1.2	4.9	4.5	31	0.2	0.8	0.2	51	0.37	0.058
1496852	Soil	1.0	36.5	8.8	61	<0.1	32.9	11.8	586	2.63	2.6	1.0	1.4	5.5	23	<0.1	0.3	0.2	50	0.32	0.019
1532738	Soil	2.9	24.8	10.2	65	0.1	18.6	15.8	585	2.67	7.1	0.9	1.5	3.6	28	0.3	0.8	0.3	62	0.38	0.058
1532730	Soil	1.0	21.2	9.6	66	<0.1	21.6	9.3	294	2.50	7.8	1.0	4.1	4.5	33	0.2	0.7	0.2	51	0.41	0.051
1532726	Soil	0.5	21.5	10.9	75	0.1	21.0	9.9	356	2.35	6.1	1.0	6.5	4.1	28	0.3	0.6	0.2	52	0.34	0.055
1465607	Soil	0.5	39.1	4.8	94	<0.1	34.2	24.3	900	5.50	8.1	0.5	<0.5	10.2	30	0.1	1.4	<0.1	115	0.44	0.057
1532724	Soil	0.6	22.4	4.5	86	<0.1	24.1	20.3	624	4.47	4.9	0.5	<0.5	6.1	22	<0.1	1.4	<0.1	92	0.23	0.027
1532713	Soil	0.2	16.5	4.9	89	<0.1	18.1	19.4	847	4.91	2.1	0.9	<0.5	9.4	48	<0.1	1.4	<0.1	81	0.46	0.057
1532720	Soil	0.8	12.9	9.4	45	<0.1	14.7	9.7	305	2.61	7.9	0.5	1.4	3.8	14	<0.1	0.6	0.1	64	0.14	0.021
1465611	Soil	0.4	16.9	3.3	74	<0.1	21.5	17.7	619	4.03	5.1	0.6	<0.5	6.9	18	<0.1	0.6	<0.1	94	0.30	0.042
1532714	Soil	0.8	13.6	7.1	87	<0.1	20.5	17.7	749	4.37	6.8	0.7	<0.5	7.5	40	0.1	1.1	<0.1	94	0.39	0.046
1532716	Soil	1.0	16.2	8.6	63	<0.1	22.3	13.1	422	3.73	8.3	0.5	0.7	4.4	24	<0.1	1.1	0.1	88	0.18	0.025
1532721	Soil	0.3	15.4	3.1	74	<0.1	27.1	18.9	525	3.76	2.5	0.3	<0.5	4.0	24	<0.1	0.4	<0.1	93	0.26	0.039
1465614	Soil	0.4	12.5	3.6	96	<0.1	20.8	18.1	659	4.42	3.2	0.5	<0.5	5.0	21	0.1	0.5	<0.1	96	0.30	0.057
1532718	Soil	0.3	19.2	4.7	73	<0.1	26.2	17.4	476	3.47	4.0	0.5	0.9	5.4	38	<0.1	0.7	<0.1	81	0.33	0.020
1532723	Soil	0.4	25.3	4.7	92	<0.1	14.0	14.2	461	4.37	3.0	1.0	<0.5	4.1	17	<0.1	1.3	<0.1	107	0.25	0.050
1532717	Soil	0.6	22.0	5.2	75	<0.1	30.4	22.6	638	3.90	5.9	0.4	1.3	5.1	43	0.1	0.9	<0.1	88	0.32	0.047
1465612	Soil	0.6	14.7	5.3	62	<0.1	18.9	12.6	399	3.25	5.6	0.6	<0.5	4.7	18	<0.1	0.5	<0.1	79	0.26	0.025
1532719	Soil	0.7	9.8	7.0	58	<0.1	17.2	11.4	372	2.91	5.2	0.3	<0.5	2.8	25	0.1	0.6	0.1	72	0.23	0.036
1532722	Soil	0.8	17.6	6.5	73	<0.1	24.0	16.1	458	4.08	5.1	0.8	0.6	6.3	16	<0.1	1.1	<0.1	103	0.20	0.021
1532715	Soil	0.4	19.1	5.7	89	<0.1	21.8	21.3	845	4.87	4.4	0.9	<0.5	6.2	36	<0.1	1.6	<0.1	110	0.33	0.028
1496813	Soil	0.3	33.0	11.3	94	<0.1	39.0	15.6	534	4.34	2.0	1.3	<0.5	15.4	12	<0.1	0.2	0.3	51	0.15	0.022
1532746	Soil	0.7	14.3	13.0	65	0.2	17.8	13.1	546	2.86	6.8	1.0	4.0	4.3	20	0.3	0.5	0.1	63	0.27	0.044
1465608	Soil	0.9	15.2	8.8	50	<0.1	20.0	9.6	309	2.95	12.0	0.5	3.5	5.3	14	0.1	0.9	0.2	68	0.13	0.026
1465606	Soil	0.6	22.4	5.5	72	<0.1	26.1	20.5	543	4.47	9.4	0.7	2.0	9.9	15	<0.1	1.2	<0.1	99	0.25	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 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1532734	Soil	20	32	0.50	361	0.074	<1	1.46	0.014	0.08	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1532740	Soil	12	70	0.88	207	0.105	<1	1.89	0.013	0.09	0.2	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1496855	Soil	16	44	0.79	337	0.111	<1	1.66	0.016	0.18	0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	5	0.5
1532727	Soil	19	36	0.51	330	0.070	<1	1.62	0.015	0.06	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	0.5
1532731	Soil	18	29	0.48	251	0.070	2	1.47	0.014	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	1.0
1532728	Soil	19	30	0.47	291	0.066	<1	1.43	0.013	0.05	0.3	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1496852	Soil	19	50	0.90	276	0.137	<1	1.85	0.014	0.37	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	5	0.6
1532738	Soil	14	49	0.68	214	0.088	<1	1.60	0.016	0.08	0.3	0.02	5.1	0.1	<0.05	5	0.8
1532730	Soil	18	31	0.50	283	0.069	<1	1.50	0.014	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1532726	Soil	16	38	0.59	280	0.077	<1	1.55	0.016	0.10	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1465607	Soil	16	112	2.79	183	0.292	<1	3.35	0.009	0.69	0.1	0.01	5.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1532724	Soil	14	89	1.88	255	0.153	2	3.07	0.008	0.62	<0.1	0.03	7.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1532713	Soil	32	70	1.74	318	0.137	<1	2.68	0.010	0.56	<0.1	0.06	9.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1532720	Soil	11	39	0.66	139	0.084	<1	1.93	0.006	0.14	<0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1465611	Soil	17	79	1.63	277	0.251	<1	2.55	0.011	0.90	<0.1	0.02	5.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1532714	Soil	12	63	1.32	236	0.236	<1	2.63	0.011	0.36	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1532716	Soil	12	63	1.17	136	0.119	2	2.39	0.008	0.12	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1532721	Soil	8	102	2.06	221	0.256	<1	3.06	0.010	0.86	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1465614	Soil	7	77	1.78	191	0.291	<1	2.85	0.011	1.07	<0.1	<0.01	4.5	0.5	<0.05	9	<0.5
1532718	Soil	17	82	1.60	283	0.212	<1	2.65	0.011	0.42	<0.1	0.12	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1532723	Soil	8	54	1.68	360	0.200	<1	2.86	0.009	0.85	<0.1	<0.01	5.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1532717	Soil	12	79	1.89	294	0.236	<1	3.06	0.009	0.50	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1465612	Soil	12	61	1.10	174	0.207	<1	2.01	0.011	0.40	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1532719	Soil	8	52	1.05	163	0.158	<1	1.88	0.008	0.25	<0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1532722	Soil	13	95	1.68	196	0.149	1	2.82	0.009	0.35	<0.1	0.07	8.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1532715	Soil	16	86	2.08	268	0.266	<1	3.22	0.010	0.47	<0.1	0.02	8.7	0.2	<0.05	11	<0.5
1496813	Soil	46	40	1.01	205	0.281	<1	2.62	0.006	1.09	<0.1	<0.01	4.7	0.8	<0.05	9	<0.5
1532746	Soil	17	44	0.76	209	0.082	<1	1.89	0.010	0.08	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1465608	Soil	12	45	0.62	139	0.099	<1	1.98	0.008	0.12	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1465606	Soil	19	87	1.78	245	0.216	<1	2.91	0.010	0.68	<0.1	0.05	6.1	0.4	<0.05	8	<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 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

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
1496816	Soil			0.8	14.5	10.7	45	<0.1	16.9	8.2	303	2.55	5.8	0.5	2.7	4.7	11	<0.1	0.4	0.2	60
1496819	Soil			0.6	17.4	11.6	54	<0.1	21.6	10.7	301	3.02	4.9	0.8	2.2	7.8	11	<0.1	0.2	0.2	51
1551535	Soil			0.7	17.0	13.7	72	0.1	22.2	12.9	444	2.85	9.1	1.1	4.8	3.7	23	0.3	0.4	0.2	67
1465610	Soil			0.4	26.3	4.6	82	<0.1	32.2	22.7	706	4.44	4.3	0.7	1.2	6.8	13	0.1	0.3	<0.1	117
1496818	Soil			0.4	23.2	11.7	65	<0.1	28.3	12.0	323	3.40	3.7	0.9	1.4	12.2	9	<0.1	0.2	0.2	48
1551536	Soil			0.9	23.1	8.9	60	<0.1	22.5	10.5	279	2.74	9.0	1.1	1.8	3.4	25	0.2	0.5	0.2	58
1532743	Soil			0.6	17.5	8.9	68	<0.1	22.6	11.5	433	3.14	6.6	0.8	1.6	4.3	13	0.2	0.3	0.1	83
1465609	Soil			1.0	21.2	4.9	83	<0.1	29.3	23.4	703	5.37	6.9	0.3	0.5	3.5	16	<0.1	0.4	<0.1	128
1496817	Soil			0.6	22.7	11.2	59	<0.1	27.8	11.3	331	3.19	6.2	0.7	1.6	9.4	12	<0.1	0.3	0.1	54
1532745	Soil			0.6	14.6	9.8	61	<0.1	19.6	12.5	426	2.99	5.8	0.8	0.9	4.3	15	0.2	0.4	<0.1	75
1532744	Soil			0.6	15.8	10.7	63	0.1	20.0	10.5	335	2.63	5.8	1.0	1.6	3.5	17	0.2	0.4	0.1	64
1465613	Soil			0.7	16.4	6.4	59	<0.1	19.0	11.7	329	3.03	6.2	0.5	2.7	3.9	16	<0.1	0.4	<0.1	73
1496834	Soil			0.4	27.3	5.9	71	<0.1	44.9	25.1	660	4.86	5.7	0.4	<0.5	7.2	10	<0.1	0.3	0.2	110
1496833	Soil			1.3	19.5	8.9	55	0.1	19.1	14.9	1010	4.95	8.0	1.8	4.5	5.2	39	0.3	0.4	0.2	51
1496812	Soil			0.5	32.4	13.1	78	<0.1	36.2	14.1	461	3.92	4.3	1.4	1.9	12.7	12	<0.1	0.2	0.2	63
1496811	Soil			0.6	32.6	13.2	84	<0.1	36.5	13.3	387	3.80	4.5	1.1	3.0	11.9	11	<0.1	0.3	0.2	63
1532690	Soil			0.3	15.6	2.9	60	<0.1	33.5	23.0	566	3.45	1.3	0.3	<0.5	7.3	17	<0.1	0.1	<0.1	82
1496832	Soil			0.8	17.7	7.5	54	<0.1	19.7	9.6	348	2.63	5.7	1.0	0.8	6.1	22	0.1	0.3	0.1	49
1496807	Soil			1.5	72.8	14.7	170	0.1	93.0	19.8	452	5.03	3.7	1.1	0.7	4.0	10	0.3	0.2	0.3	164
1496814	Soil			0.5	25.8	14.9	69	<0.1	29.6	13.4	724	3.70	3.6	1.0	<0.5	10.0	13	<0.1	0.2	0.2	57
1532668	Soil			0.3	16.8	4.1	80	<0.1	23.2	20.1	682	4.36	3.3	0.4	<0.5	6.1	22	<0.1	1.7	<0.1	98
1496836	Soil			0.6	35.7	56.5	359	0.2	37.0	16.0	984	4.82	7.1	0.9	1.2	8.2	18	1.7	0.5	0.3	108
1496815	Soil			0.6	27.8	10.7	57	<0.1	26.1	10.4	313	2.83	7.2	1.2	2.5	8.9	16	<0.1	0.4	0.1	58
1496810	Soil			0.6	35.7	10.5	88	<0.1	41.7	14.6	482	3.94	2.9	1.8	0.6	12.5	12	<0.1	0.2	0.1	66
1532654	Soil			0.2	21.3	4.3	92	<0.1	11.5	11.5	587	3.38	1.8	0.6	<0.5	4.3	14	<0.1	0.2	<0.1	77
1496831	Soil			0.6	41.6	8.3	63	<0.1	31.2	11.1	348	2.75	4.4	0.9	1.6	5.4	15	<0.1	0.2	0.1	53
1496830	Soil			0.7	18.7	13.4	70	<0.1	25.4	13.5	380	3.81	4.8	0.9	0.7	9.9	10	<0.1	0.2	0.2	56
1496808	Soil			1.0	33.1	11.1	72	0.1	32.3	12.7	378	3.34	6.9	1.0	3.3	6.5	12	<0.1	0.4	0.2	69
1498213	Soil			0.5	24.1	12.3	68	<0.1	29.0	12.2	361	3.43	3.8	1.2	1.4	10.5	10	<0.1	0.2	0.1	48
1498215	Soil			0.6	26.8	11.8	75	<0.1	31.4	12.1	424	3.75	2.9	1.2	1.9	11.2	9	<0.1	0.2	0.2	50



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 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1496816	Soil	13	29	0.43	172	0.074	1	1.76	0.009	0.08	0.2	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1496819	Soil	23	31	0.60	157	0.123	1	1.87	0.007	0.35	<0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1551535	Soil	15	47	0.68	258	0.073	2	1.64	0.012	0.10	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1465610	Soil	13	128	1.81	319	0.230	1	2.98	0.012	0.85	0.1	0.01	5.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1496818	Soil	27	37	0.72	170	0.157	<1	2.23	0.008	0.51	<0.1	<0.01	3.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1551536	Soil	14	32	0.47	277	0.052	2	1.34	0.014	0.05	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532743	Soil	13	81	1.12	215	0.093	1	1.84	0.009	0.24	0.2	0.02	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1465609	Soil	5	114	1.90	161	0.301	<1	3.00	0.010	0.66	<0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1496817	Soil	22	39	0.64	187	0.137	<1	2.10	0.007	0.30	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1532745	Soil	14	55	0.90	180	0.092	<1	1.78	0.009	0.14	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1532744	Soil	15	47	0.74	220	0.078	1	1.78	0.009	0.08	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1465613	Soil	11	50	0.87	165	0.136	2	1.87	0.009	0.23	<0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1496834	Soil	5	176	2.20	327	0.255	<1	3.29	0.007	0.59	0.1	<0.01	4.2	0.5	<0.05	10	<0.5
1496833	Soil	23	26	0.46	454	0.039	1	1.48	0.011	0.17	0.1	0.06	7.4	0.2	0.07	4	<0.5
1496812	Soil	39	46	0.83	198	0.172	<1	2.53	0.007	0.52	<0.1	0.01	5.5	0.5	<0.05	8	<0.5
1496811	Soil	32	45	0.86	189	0.151	<1	2.70	0.007	0.43	<0.1	0.02	4.8	0.5	<0.05	8	<0.5
1532690	Soil	13	111	1.96	232	0.211	<1	2.66	0.012	1.20	<0.1	0.02	2.9	0.5	<0.05	7	<0.5
1496832	Soil	20	30	0.48	248	0.063	<1	1.34	0.011	0.14	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1496807	Soil	9	143	1.79	249	0.208	<1	3.55	0.008	0.74	<0.1	<0.01	8.6	0.5	<0.05	11	<0.5
1496814	Soil	23	42	0.72	196	0.178	<1	2.46	0.013	0.55	0.2	0.01	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1532668	Soil	12	73	1.97	447	0.208	<1	2.73	0.009	0.80	0.2	0.02	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1496836	Soil	11	145	1.78	284	0.151	<1	3.12	0.008	0.36	0.2	0.02	7.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1496815	Soil	29	38	0.59	202	0.112	<1	1.72	0.009	0.17	0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1496810	Soil	60	50	1.00	231	0.209	<1	2.50	0.007	0.63	<0.1	0.01	6.1	0.6	<0.05	8	<0.5
1532654	Soil	6	48	1.18	206	0.177	<1	2.51	0.012	0.79	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1496831	Soil	19	58	0.68	179	0.082	1	1.51	0.009	0.16	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1496830	Soil	14	38	0.71	145	0.158	<1	2.22	0.008	0.63	0.1	0.02	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1496808	Soil	21	41	0.66	171	0.110	1	2.33	0.009	0.22	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1498213	Soil	30	36	0.73	168	0.155	<1	2.12	0.008	0.57	<0.1	0.01	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1498215	Soil	29	38	0.79	170	0.181	<1	2.32	0.006	0.77	<0.1	<0.01	4.2	0.5	<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: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1498023	Soil	0.7	27.0	13.6	61	0.1	28.0	13.3	667	3.23	4.3	1.6	1.9	9.4	16	<0.1	0.3	0.2	58	0.19	0.026
1496839	Soil	0.6	43.7	12.3	79	<0.1	37.7	18.9	529	3.85	6.8	0.8	3.3	7.8	26	0.1	0.6	<0.1	85	0.46	0.025
1498081	Soil	0.9	37.0	11.1	77	0.1	39.4	15.2	728	3.39	2.5	0.9	2.1	6.9	13	<0.1	0.1	0.2	80	0.18	0.026
1498217	Soil	0.3	88.1	3.9	60	<0.1	67.7	18.3	554	3.02	2.4	0.5	3.7	3.6	9	<0.1	<0.1	<0.1	89	0.20	0.014
1498020	Soil	0.7	25.4	12.8	68	<0.1	27.7	10.2	302	2.89	3.3	0.9	1.9	8.1	9	<0.1	0.2	0.2	53	0.09	0.025
1496838	Soil	0.8	26.4	9.7	64	<0.1	28.3	13.0	379	3.18	7.6	0.8	2.3	5.9	22	<0.1	0.6	0.1	76	0.32	0.019
1498219	Soil	0.9	48.0	12.2	95	<0.1	44.6	16.4	468	4.00	1.5	1.8	2.0	11.9	8	<0.1	0.2	0.3	60	0.06	0.016
1498214	Soil	0.2	33.9	21.1	86	<0.1	33.3	15.6	625	3.74	<0.5	1.7	1.0	17.3	13	<0.1	<0.1	0.3	39	0.12	0.028
1498021	Soil	0.7	45.7	9.2	67	<0.1	43.0	13.6	495	3.12	4.0	1.0	2.6	7.5	9	<0.1	0.2	0.1	70	0.10	0.019
1496837	Soil	0.7	27.2	14.2	86	<0.1	29.4	13.5	349	3.26	7.1	0.5	<0.5	4.9	18	0.2	0.5	0.1	76	0.25	0.016
1498218	Soil	1.2	43.2	11.9	90	0.1	46.8	12.2	595	3.48	4.1	0.8	2.2	4.9	10	0.2	0.2	0.2	87	0.13	0.038
1498216	Soil	1.1	42.4	19.1	95	<0.1	40.8	16.4	967	4.08	3.4	1.2	1.3	9.2	8	<0.1	0.2	0.2	75	0.09	0.028
1498022	Soil	0.6	41.3	8.9	55	0.1	35.2	13.2	567	2.84	3.0	1.3	3.3	6.1	15	<0.1	0.2	0.2	62	0.18	0.029
1496835	Soil	0.7	41.4	53.4	221	0.2	37.8	22.2	696	4.44	8.4	0.6	6.3	6.8	14	0.4	1.8	1.9	99	0.25	0.021
1532681	Soil	0.8	12.6	7.1	58	<0.1	14.8	12.5	556	3.37	4.7	0.5	1.2	4.0	10	<0.1	0.3	0.2	85	0.14	0.038
1532701	Soil	0.1	17.7	3.0	103	<0.1	13.9	16.8	810	4.60	3.0	0.7	1.0	6.2	34	<0.1	0.5	<0.1	102	0.24	0.040
1532712	Soil	0.3	25.5	8.3	113	<0.1	20.1	18.7	544	4.75	4.4	0.8	0.9	4.8	19	<0.1	1.4	<0.1	79	0.17	0.037
1532708	Soil	0.2	17.3	1.6	71	<0.1	14.2	14.7	612	3.10	<0.5	0.4	0.9	5.9	19	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.22	0.061
1532680	Soil	0.9	12.2	6.4	72	<0.1	18.8	12.8	520	3.92	8.1	0.4	2.3	2.7	12	<0.1	0.4	<0.1	100	0.17	0.051
1532704	Soil	0.1	19.5	3.2	90	<0.1	15.7	14.9	678	4.04	1.3	0.6	<0.5	6.5	26	<0.1	0.4	<0.1	89	0.31	0.062
1532710	Soil	0.6	15.7	6.9	75	<0.1	17.2	15.5	700	4.74	5.8	0.6	0.6	3.8	15	<0.1	0.3	<0.1	114	0.16	0.063
1532707	Soil	0.2	18.0	3.1	94	<0.1	20.4	20.1	878	4.53	1.9	0.5	1.0	6.6	17	<0.1	0.1	<0.1	93	0.22	0.050
1532677	Soil	0.7	12.3	6.3	75	<0.1	20.4	15.8	515	3.87	5.5	0.3	0.7	2.9	16	<0.1	0.3	<0.1	98	0.14	0.031
1532702	Soil	0.2	25.6	2.7	89	<0.1	11.6	16.7	918	4.70	1.4	0.4	<0.5	4.3	19	<0.1	0.1	0.2	120	0.23	0.062
1532705	Soil	<0.1	13.8	3.5	85	<0.1	16.7	16.3	620	4.19	1.9	0.9	1.1	5.8	38	<0.1	0.9	<0.1	90	0.28	0.030
1532622	Soil	0.4	11.5	7.0	83	<0.1	21.1	20.9	638	5.42	3.1	1.2	1.4	6.5	16	<0.1	1.9	<0.1	126	0.23	0.021
1532678	Soil	0.7	17.8	7.7	73	<0.1	23.2	13.9	400	3.85	8.7	0.4	0.5	3.7	12	<0.1	0.4	<0.1	91	0.15	0.023
1532703	Soil	0.1	15.2	3.2	81	<0.1	18.4	18.8	838	4.58	1.9	0.6	0.7	7.9	41	<0.1	1.7	<0.1	86	0.41	0.055
1532706	Soil	0.3	10.0	4.4	114	<0.1	11.2	11.3	461	3.01	2.3	0.5	<0.5	3.0	14	<0.1	0.2	<0.1	76	0.15	0.036
1532711	Soil	0.6	23.3	4.5	87	<0.1	19.0	15.7	1061	4.47	3.2	0.4	<0.5	5.2	22	<0.1	0.4	<0.1	118	0.19	0.056



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 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

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
1498023	Soil	35	42	0.72	254	0.122	<1	2.09	0.010	0.37	<0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1496839	Soil	16	110	1.34	287	0.152	<1	2.37	0.013	0.20	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1498081	Soil	23	62	1.18	401	0.155	<1	2.44	0.012	0.56	<0.1	0.02	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1498217	Soil	23	143	1.69	581	0.137	<1	2.44	0.010	0.25	<0.1	0.02	8.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1498020	Soil	25	37	0.63	140	0.113	<1	1.82	0.008	0.45	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1496838	Soil	14	67	0.94	308	0.109	<1	2.07	0.016	0.11	0.1	<0.01	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1498219	Soil	35	42	1.03	181	0.175	1	2.57	0.006	0.75	<0.1	<0.01	4.6	0.6	<0.05	8	<0.5
1498214	Soil	56	32	0.81	254	0.178	<1	2.02	0.006	0.93	<0.1	<0.01	4.7	0.5	<0.05	7	<0.5
1498021	Soil	27	65	1.13	409	0.124	<1	2.41	0.007	0.39	<0.1	0.01	5.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1496837	Soil	8	75	0.94	252	0.097	<1	2.29	0.009	0.07	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1498218	Soil	10	70	1.09	304	0.123	<1	2.58	0.009	0.45	0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1498216	Soil	19	51	1.19	282	0.133	<1	3.02	0.007	0.63	<0.1	0.02	6.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1498022	Soil	19	67	0.80	251	0.106	<1	1.95	0.010	0.25	0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1496835	Soil	9	132	1.58	227	0.151	<1	2.79	0.007	0.20	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1532681	Soil	9	54	1.03	203	0.133	1	2.22	0.009	0.55	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1532701	Soil	12	56	1.57	605	0.205	<1	2.77	0.011	0.96	<0.1	0.01	9.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1532712	Soil	8	70	1.61	148	0.035	1	3.07	0.005	0.26	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	11	<0.5
1532708	Soil	9	49	1.33	369	0.178	<1	2.06	0.009	1.18	<0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1532680	Soil	8	52	1.24	168	0.145	<1	2.21	0.008	0.41	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1532704	Soil	11	64	1.39	503	0.175	<1	2.37	0.013	1.05	<0.1	0.02	6.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1532710	Soil	7	67	1.45	290	0.212	<1	2.58	0.011	0.72	0.2	0.02	8.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1532707	Soil	8	74	1.69	294	0.207	<1	2.96	0.012	1.19	<0.1	0.01	3.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1532677	Soil	6	64	1.42	270	0.196	<1	2.83	0.008	0.78	0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1532702	Soil	7	44	1.68	419	0.313	<1	2.97	0.010	1.45	<0.1	<0.01	4.1	0.5	<0.05	9	<0.5
1532705	Soil	15	70	1.44	485	0.171	<1	2.64	0.011	0.94	<0.1	0.02	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1532622	Soil	10	79	1.87	416	0.180	1	3.04	0.008	0.90	<0.1	<0.01	8.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1532678	Soil	7	64	1.21	242	0.166	<1	2.73	0.010	0.42	<0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1532703	Soil	12	67	1.72	402	0.161	<1	2.45	0.010	0.81	<0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1532706	Soil	7	37	1.05	252	0.153	<1	2.06	0.007	0.75	<0.1	0.01	2.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1532711	Soil	7	79	1.85	344	0.241	<1	2.97	0.010	0.82	<0.1	0.02	6.5	0.3	<0.05	10	<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 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1532652	Soil	0.6	13.5	6.3	98	<0.1	19.4	19.7	800	4.68	4.5	0.4	<0.5	4.1	22	<0.1	0.6	<0.1	101	0.18	0.031
1532673	Soil	0.7	20.3	7.2	54	<0.1	21.8	11.6	346	3.31	7.3	0.7	2.3	6.0	15	<0.1	0.4	<0.1	74	0.21	0.024
1532663	Soil	0.5	26.8	4.1	73	<0.1	13.9	20.0	663	4.98	3.6	0.3	0.6	3.3	13	<0.1	0.3	<0.1	167	0.18	0.023
1532675	Soil	0.2	13.1	3.1	69	<0.1	39.4	24.1	639	4.19	1.8	0.3	0.9	9.1	34	<0.1	0.2	<0.1	107	0.33	0.050
1532667	Soil	1.0	25.5	7.9	44	<0.1	12.5	10.8	305	3.81	8.0	0.4	1.2	2.8	15	<0.1	0.4	<0.1	103	0.21	0.024
1532672	Soil	0.7	16.5	6.1	67	<0.1	26.1	17.6	453	4.70	7.2	0.5	8.8	7.2	14	<0.1	0.6	<0.1	95	0.23	0.041
1532658	Soil	0.4	17.0	3.0	76	<0.1	18.6	21.3	724	4.97	3.3	0.3	<0.5	3.2	10	<0.1	0.2	<0.1	135	0.19	0.024
1532660	Soil	0.2	46.9	2.4	88	<0.1	17.3	18.9	805	5.58	3.0	1.1	0.8	8.7	26	<0.1	0.9	<0.1	109	0.40	0.048
1532693	Soil	0.5	24.6	4.8	71	<0.1	34.9	19.7	436	3.68	4.1	0.3	0.7	4.5	22	<0.1	0.3	<0.1	97	0.29	0.035
1532665	Soil	0.2	49.8	1.3	69	<0.1	12.7	15.7	807	4.57	<0.5	0.3	<0.5	5.0	14	<0.1	0.1	<0.1	128	0.36	0.066
1532691	Soil	0.7	25.8	6.7	68	<0.1	32.7	19.4	439	3.90	7.7	0.4	1.7	7.1	19	<0.1	0.4	<0.1	90	0.20	0.018
1532689	Soil	0.2	37.4	3.6	92	<0.1	30.7	20.9	565	5.06	1.1	0.8	0.8	9.4	35	<0.1	0.3	<0.1	109	0.60	0.030
1532669	Soil	0.4	16.6	3.3	78	<0.1	26.4	23.6	684	4.71	2.5	0.4	1.5	4.9	15	<0.1	0.5	<0.1	99	0.20	0.021
1532670	Soil	0.4	58.9	4.0	95	<0.1	18.3	16.3	522	4.73	2.5	0.5	1.6	5.6	13	<0.1	0.8	0.1	97	0.16	0.011
1532666	Soil	0.6	45.7	5.2	74	<0.1	22.2	19.8	754	4.20	3.7	0.3	1.3	3.5	20	<0.1	0.4	<0.1	101	0.23	0.041
1532671	Soil	0.9	10.5	6.5	77	<0.1	17.1	18.5	737	4.28	3.3	0.4	0.8	3.9	23	<0.1	0.5	0.1	99	0.21	0.035
1532674	Soil	0.4	14.0	4.0	83	<0.1	41.1	24.8	734	4.46	3.1	0.2	0.7	3.6	28	<0.1	0.2	<0.1	123	0.28	0.043
1532664	Soil	0.3	59.9	3.6	123	<0.1	13.1	20.5	678	4.97	1.9	0.3	0.9	2.5	21	<0.1	0.5	<0.1	122	0.18	0.021
1530044	Soil	0.3	15.4	4.3	71	<0.1	29.7	23.3	996	4.48	2.0	0.3	0.7	3.7	12	<0.1	0.2	<0.1	112	0.29	0.074
1465604	Soil	0.9	9.5	6.1	82	<0.1	19.5	17.4	612	4.52	29.3	0.5	0.6	3.5	9	<0.1	3.0	<0.1	103	0.14	0.024
1532651	Soil	0.4	18.3	5.2	89	<0.1	24.3	21.9	985	4.83	4.3	0.4	0.6	10.4	41	<0.1	0.8	<0.1	104	0.28	0.033
1530050	Soil	1.5	16.8	5.5	81	<0.1	20.9	22.0	759	5.06	83.9	0.9	0.7	7.6	10	<0.1	4.7	0.1	104	0.18	0.042
1530042	Soil	0.2	17.3	2.6	76	<0.1	17.5	16.4	669	4.42	2.5	0.4	0.8	2.6	18	<0.1	0.3	<0.1	99	0.30	0.047
1530046	Soil	0.7	14.2	9.4	92	<0.1	16.9	15.6	1030	4.67	8.1	0.4	0.8	1.9	9	<0.1	1.1	0.1	105	0.12	0.081
1532692	Soil	0.3	26.1	3.1	111	<0.1	46.8	28.9	1028	5.65	1.5	0.4	<0.5	7.3	59	<0.1	0.3	<0.1	139	0.46	0.048
1530043	Soil	0.5	14.5	4.8	76	<0.1	34.8	26.6	1008	5.26	3.5	0.5	<0.5	8.3	18	<0.1	0.8	<0.1	134	0.30	0.047
1530047	Soil	1.4	9.9	10.7	51	<0.1	11.0	10.2	700	2.91	6.0	0.3	1.0	2.4	13	<0.1	0.6	0.2	86	0.13	0.031
1530049	Soil	1.6	23.4	7.4	79	<0.1	17.8	20.0	667	4.96	96.4	1.1	<0.5	7.7	10	<0.1	6.6	0.3	104	0.14	0.027
1465605	Soil	0.6	8.3	6.8	71	<0.1	22.2	16.8	730	3.63	5.1	0.3	<0.5	2.7	14	<0.1	0.7	0.1	86	0.16	0.024
1465603	Soil	0.7	11.0	8.2	87	<0.1	18.6	15.5	520	4.76	11.4	0.5	0.6	4.0	10	<0.1	1.1	0.1	104	0.14	0.022



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 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1532652	Soil	6	68	1.62	188	0.222	1	3.17	0.008	0.53	0.2	0.02	3.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1532673	Soil	16	44	0.90	260	0.118	<1	2.03	0.010	0.31	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1532663	Soil	5	38	1.78	310	0.276	<1	3.33	0.012	0.96	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1532675	Soil	10	142	2.44	308	0.251	<1	2.81	0.010	0.96	<0.1	<0.01	2.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1532667	Soil	8	31	0.79	205	0.192	<1	2.19	0.011	0.18	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1532672	Soil	11	62	1.27	211	0.153	1	3.04	0.009	0.40	0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1532658	Soil	5	65	2.01	405	0.287	<1	3.39	0.014	1.37	0.1	0.02	4.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1532660	Soil	22	70	1.59	407	0.068	<1	2.59	0.013	0.65	<0.1	0.02	16.7	0.1	<0.05	12	<0.5
1532693	Soil	6	119	1.85	293	0.208	<1	2.68	0.010	0.64	<0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1532665	Soil	8	47	1.55	463	0.249	<1	2.37	0.014	1.21	<0.1	0.01	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1532691	Soil	11	96	1.65	183	0.185	<1	3.10	0.009	0.27	0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1532689	Soil	19	141	2.07	351	0.143	<1	2.92	0.013	0.44	<0.1	0.04	13.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1532669	Soil	11	86	2.15	267	0.255	<1	3.12	0.008	0.98	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1532670	Soil	6	82	1.77	288	0.198	<1	2.94	0.007	1.01	<0.1	0.01	6.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1532666	Soil	8	69	1.57	460	0.252	2	2.76	0.011	0.77	0.1	<0.01	3.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1532671	Soil	6	58	1.37	240	0.218	1	2.60	0.010	0.51	<0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1532674	Soil	4	155	2.59	248	0.330	<1	3.48	0.012	0.82	<0.1	0.01	3.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1532664	Soil	6	44	1.64	380	0.242	1	2.95	0.010	0.72	<0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1530044	Soil	8	123	2.21	216	0.301	1	2.88	0.014	0.94	<0.1	0.01	4.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1465604	Soil	5	72	1.48	156	0.245	<1	2.59	0.009	0.70	<0.1	0.03	5.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1532651	Soil	10	80	2.00	255	0.305	1	3.08	0.010	0.73	0.1	0.03	3.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1530050	Soil	14	76	1.68	207	0.174	1	3.04	0.007	0.84	<0.1	0.16	8.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1530042	Soil	8	73	1.54	413	0.194	<1	2.45	0.013	0.85	<0.1	0.03	9.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1530046	Soil	5	65	1.26	88	0.068	1	2.52	0.008	0.16	<0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	11	<0.5
1532692	Soil	14	200	3.28	337	0.317	<1	3.51	0.009	0.99	<0.1	0.01	9.7	0.4	<0.05	10	<0.5
1530043	Soil	13	139	2.72	407	0.237	1	3.48	0.012	1.26	<0.1	0.02	11.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1530047	Soil	9	33	0.38	122	0.093	<1	1.55	0.011	0.06	<0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1530049	Soil	16	67	1.59	201	0.162	1	2.81	0.006	0.71	<0.1	0.19	7.7	0.4	<0.05	11	<0.5
1465605	Soil	5	78	1.37	217	0.194	1	2.50	0.010	0.47	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1465603	Soil	10	67	1.40	185	0.192	1	2.91	0.007	0.61	<0.1	0.02	6.0	0.4	<0.05	10	<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 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1530048	Soil	0.6	14.6	6.2	64	<0.1	16.4	12.6	435	3.61	7.3	0.4	0.6	2.7	16	<0.1	0.7	<0.1	86	0.15	0.020
1530045	Soil	0.7	7.1	2.7	64	<0.1	9.4	20.1	641	4.29	2.4	0.3	<0.5	1.8	37	<0.1	0.8	<0.1	132	0.61	0.094
1496163	Soil	0.8	29.8	8.5	50	<0.1	33.1	11.3	320	2.71	5.5	0.6	0.8	3.8	16	<0.1	0.3	0.2	69	0.30	0.014
1496168	Soil	0.5	51.1	7.4	64	<0.1	62.5	15.8	564	3.10	5.9	0.7	2.4	4.5	18	<0.1	0.3	0.1	84	0.49	0.029
1496167	Soil	0.7	45.5	6.6	65	<0.1	58.3	15.5	303	2.74	5.9	0.5	1.5	3.5	14	<0.1	0.3	0.1	75	0.26	0.020
1496191	Soil	0.7	23.4	9.8	55	<0.1	24.1	10.1	319	2.85	6.1	1.5	2.5	5.4	28	0.2	0.4	0.2	57	0.39	0.056
1496164	Soil	0.8	59.7	7.1	76	<0.1	53.1	14.7	596	2.92	2.8	0.8	1.6	4.8	13	0.1	0.2	0.1	81	0.42	0.030
1496172	Soil	1.0	43.1	11.8	81	<0.1	50.4	20.7	609	3.56	3.6	0.8	0.7	6.6	20	<0.1	0.2	0.2	70	0.23	0.030
1496169	Soil	0.5	40.8	5.8	54	<0.1	70.2	18.4	314	2.73	7.0	0.3	6.2	3.2	17	<0.1	0.3	0.1	77	0.33	0.026
1496192	Soil	1.7	30.4	10.5	40	0.1	22.5	15.0	760	5.84	17.3	2.3	2.3	3.1	38	0.2	0.6	0.2	83	0.50	0.082
1496161	Soil	0.5	27.4	7.9	59	<0.1	33.3	11.6	346	2.79	4.0	0.9	1.8	6.4	17	<0.1	0.2	0.2	59	0.23	0.020
1496166	Soil	0.7	61.8	9.8	109	<0.1	96.5	22.7	570	4.25	2.1	0.7	0.6	6.6	14	0.1	0.1	0.2	116	0.35	0.044
1496170	Soil	0.8	53.1	9.3	97	0.1	76.3	20.6	525	3.69	2.0	0.7	0.9	4.7	17	<0.1	<0.1	0.2	105	0.28	0.028
1496173	Soil	1.3	54.7	11.1	83	<0.1	45.4	15.6	692	3.49	3.1	1.1	2.7	7.3	21	<0.1	0.2	0.2	70	0.21	0.021
1496162	Soil	0.8	33.5	8.6	58	0.1	34.1	11.9	457	2.74	6.4	0.8	2.8	3.8	25	<0.1	0.3	0.2	65	0.44	0.031
1496165	Soil	0.9	52.7	8.9	90	<0.1	53.7	15.1	561	3.27	4.3	0.8	2.9	5.2	16	<0.1	0.3	0.2	79	0.34	0.026
1496171	Soil	0.9	30.8	10.5	69	<0.1	40.8	15.7	428	3.09	3.7	0.6	1.3	4.7	12	<0.1	0.3	0.2	66	0.17	0.027
1496174	Soil	1.0	53.9	10.3	81	<0.1	43.7	15.8	634	3.51	2.9	1.2	2.4	7.2	17	<0.1	0.3	0.2	71	0.30	0.017
1530041	Soil	0.4	23.9	4.7	80	<0.1	24.8	17.9	513	4.85	3.4	0.8	3.3	6.6	11	<0.1	0.9	0.2	103	0.15	0.025
1532662	Soil	0.2	13.7	2.4	81	<0.1	17.3	18.3	908	4.34	1.1	0.4	3.7	8.5	18	<0.1	0.1	<0.1	83	0.28	0.058
1532661	Soil	0.1	11.8	4.0	91	<0.1	15.3	20.5	950	4.96	1.9	0.7	3.3	8.7	34	<0.1	0.4	<0.1	98	0.43	0.053
1532653	Soil	0.3	16.2	4.0	78	<0.1	19.3	17.4	777	4.56	2.8	0.6	3.0	7.9	11	<0.1	0.2	<0.1	100	0.20	0.037
1530034	Soil	0.3	18.1	10.1	86	<0.1	28.5	23.0	1064	5.03	7.7	1.3	3.4	10.0	18	0.1	1.6	<0.1	103	0.29	0.052
1532655	Soil	0.4	13.2	4.7	101	<0.1	22.1	23.5	904	5.46	2.9	0.8	1.5	5.5	28	<0.1	0.7	<0.1	112	0.33	0.030
1532657	Soil	0.5	20.1	5.2	99	<0.1	16.7	19.7	801	5.15	9.1	0.7	1.2	5.0	29	<0.1	1.1	<0.1	103	0.27	0.026
1532688	Soil	0.5	14.2	5.2	73	<0.1	27.1	18.6	460	4.23	4.4	0.4	2.9	5.7	21	<0.1	0.5	<0.1	95	0.28	0.035
1530030	Soil	<0.1	85.4	3.2	80	<0.1	21.3	19.5	737	4.59	3.3	1.0	2.2	8.0	18	<0.1	0.6	<0.1	110	0.38	0.054
1530035	Soil	0.3	17.9	4.8	69	<0.1	21.4	18.5	685	5.00	3.4	0.7	2.6	5.7	9	<0.1	0.4	<0.1	115	0.25	0.054
1532656	Soil	0.3	19.7	3.9	88	<0.1	14.3	19.9	684	5.59	4.6	1.8	1.8	8.3	29	<0.1	1.4	<0.1	135	0.22	0.024
1532694	Soil	0.3	45.3	3.4	66	<0.1	38.3	23.5	558	4.05	2.0	0.4	2.4	5.5	28	<0.1	0.4	<0.1	101	0.37	0.036



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1530048	Soil	7	53	1.23	161	0.195	1	2.31	0.010	0.52	<0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530045	Soil	11	28	2.09	340	0.250	<1	2.71	0.020	0.83	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496163	Soil	12	54	0.73	239	0.100	<1	1.80	0.012	0.09	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496168	Soil	17	91	1.26	440	0.142	1	2.14	0.020	0.24	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496167	Soil	8	90	1.18	271	0.121	<1	2.14	0.010	0.18	<0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496191	Soil	20	34	0.45	280	0.068	1	1.61	0.014	0.09	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496164	Soil	16	76	1.16	621	0.138	1	2.05	0.013	0.32	0.1	0.01	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496172	Soil	21	61	1.18	403	0.151	<1	2.30	0.011	0.67	<0.1	<0.01	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496169	Soil	8	110	1.18	259	0.129	1	2.06	0.011	0.18	0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496192	Soil	22	35	0.39	419	0.036	2	1.64	0.013	0.06	0.2	0.07	5.6	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1496161	Soil	20	52	0.79	294	0.126	<1	1.74	0.010	0.18	<0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496166	Soil	14	145	1.70	485	0.261	<1	2.92	0.012	0.66	<0.1	<0.01	6.7	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1496170	Soil	14	91	1.72	391	0.181	<1	2.80	0.014	0.69	<0.1	<0.01	6.6	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1496173	Soil	30	44	1.20	420	0.158	1	2.40	0.011	0.37	<0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496162	Soil	15	54	0.73	394	0.094	<1	1.89	0.017	0.09	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496165	Soil	19	68	0.92	434	0.098	<1	2.00	0.011	0.19	<0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496171	Soil	14	59	0.98	251	0.112	1	2.41	0.010	0.20	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496174	Soil	26	55	1.18	375	0.156	1	2.22	0.014	0.35	<0.1	0.02	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530041	Soil	9	107	1.63	201	0.083	2	3.00	0.008	0.44	<0.1	0.02	15.4	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1532662	Soil	13	68	1.85	308	0.203	1	2.82	0.011	1.44	<0.1	0.02	3.2	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1532661	Soil	15	54	1.76	523	0.143	<1	2.59	0.012	0.95	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532653	Soil	8	77	1.60	291	0.219	<1	2.87	0.015	1.12	<0.1	0.01	6.1	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1530034	Soil	25	116	1.74	402	0.106	2	2.71	0.010	0.67	<0.1	0.07	14.3	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1532655	Soil	10	89	1.71	251	0.185	<1	3.38	0.014	0.73	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1532657	Soil	12	70	1.60	358	0.129	<1	3.00	0.011	0.62	<0.1	0.06	6.2	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1532688	Soil	7	94	1.81	301	0.181	1	3.16	0.008	0.89	<0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1530030	Soil	18	98	1.53	355	0.170	<1	2.47	0.016	0.87	<0.1	<0.01	9.8	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1530035	Soil	9	93	1.63	302	0.252	1	2.93	0.016	0.85	0.1	<0.01	6.9	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1532656	Soil	28	62	1.74	179	0.166	2	3.04	0.007	0.16	<0.1	0.03	13.7	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1532694	Soil	13	152	2.16	352	0.248	<1	2.69	0.015	0.71	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<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 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	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
1530038	Soil	0.2	15.2	5.5	72	<0.1	20.9	20.5	811	4.44	2.9	0.6	1.7	7.5	20	<0.1	0.3	<0.1	105	0.29	0.052
1530032	Soil	0.2	24.5	7.7	65	<0.1	21.7	16.9	662	3.97	8.1	0.8	1.9	5.2	26	<0.1	0.9	0.1	96	0.41	0.043
1532687	Soil	0.5	14.7	5.2	88	<0.1	22.5	17.7	599	4.68	4.5	0.3	1.7	3.3	15	<0.1	0.3	<0.1	95	0.22	0.017
1532659	Soil	<0.1	6.7	2.8	68	<0.1	12.5	18.1	816	4.45	1.0	1.3	1.7	10.1	17	<0.1	0.2	<0.1	107	0.46	0.064
1496179	Soil	0.9	55.4	8.9	91	<0.1	53.7	19.9	492	4.35	3.5	0.8	3.9	6.5	16	<0.1	0.2	0.1	104	0.31	0.017
1496182	Soil	0.3	38.4	5.4	73	<0.1	45.9	10.3	466	2.60	1.1	0.7	1.6	5.7	11	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.21	0.022
1530039	Soil	<0.1	16.9	8.6	71	<0.1	26.0	20.3	744	4.27	1.2	0.5	1.3	6.5	13	<0.1	<0.1	<0.1	106	0.25	0.034
1530033	Soil	0.2	32.2	3.8	67	<0.1	14.9	15.3	684	4.53	12.3	0.9	2.3	9.1	13	<0.1	1.3	<0.1	103	0.28	0.044
1496177	Soil	0.7	63.4	5.5	57	<0.1	66.9	17.5	609	3.24	3.8	0.8	3.9	3.5	17	0.1	0.2	<0.1	90	0.56	0.029
1496180	Soil	0.6	36.9	7.0	53	<0.1	38.4	11.1	294	2.70	4.6	0.6	3.4	3.8	17	<0.1	0.3	<0.1	70	0.31	0.017
1530040	Soil	0.1	18.4	2.6	82	<0.1	26.8	19.2	740	4.28	1.8	0.8	2.0	6.8	9	<0.1	0.1	<0.1	117	0.22	0.043
1530031	Soil	0.5	34.1	4.3	92	<0.1	22.9	18.1	682	4.83	8.9	0.9	1.1	7.5	8	<0.1	1.1	<0.1	110	0.17	0.032
1496175	Soil	0.9	49.2	9.8	74	<0.1	41.0	14.7	579	3.52	3.7	1.1	3.3	7.1	19	<0.1	0.3	0.1	68	0.31	0.018
1496178	Soil	0.9	25.3	9.8	51	<0.1	27.4	11.3	354	2.61	4.5	0.6	1.7	5.2	17	<0.1	0.3	0.1	57	0.27	0.014
1496184	Soil	0.8	35.2	9.6	69	<0.1	56.4	17.4	691	4.28	7.9	2.0	4.6	11.3	26	<0.1	0.6	<0.1	86	0.34	0.025
1530037	Soil	1.2	19.5	9.9	66	<0.1	24.4	12.7	402	3.69	10.4	0.8	4.3	5.8	17	<0.1	0.6	0.1	80	0.24	0.045
1496176	Soil	0.9	86.0	5.2	73	<0.1	72.5	20.2	955	3.38	3.6	0.6	13.6	3.7	13	0.1	0.3	<0.1	84	0.53	0.033
1496181	Soil	0.6	54.2	17.5	109	<0.1	47.0	18.5	759	4.11	1.4	1.0	2.0	12.5	11	0.1	0.2	0.2	60	0.22	0.025
1496183	Soil	0.7	57.1	6.6	70	<0.1	30.1	10.1	464	2.82	1.6	0.6	2.3	4.1	9	0.1	0.1	0.2	76	0.16	0.031
1530036	Soil	0.1	24.8	5.0	94	<0.1	25.5	23.2	882	5.17	5.4	1.7	1.9	10.1	17	<0.1	0.7	<0.1	121	0.37	0.055



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000514.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1530038	Soil	12	78	1.84	385	0.227	<1	2.87	0.011	1.31	<0.1	<0.01	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1530032	Soil	12	100	1.40	233	0.152	<1	2.48	0.025	0.70	<0.1	0.05	9.5	0.2	<0.05	10	<0.5
1532687	Soil	6	66	1.65	401	0.209	1	3.08	0.012	1.09	<0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	9	<0.5
1532659	Soil	22	61	1.49	470	0.198	<1	2.39	0.024	1.23	<0.1	0.01	11.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1496179	Soil	26	94	1.52	706	0.194	<1	2.67	0.012	0.51	<0.1	0.02	9.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1496182	Soil	22	52	1.15	648	0.095	<1	1.74	0.008	0.37	<0.1	<0.01	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1530039	Soil	17	114	2.05	351	0.252	<1	2.83	0.014	1.58	<0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1530033	Soil	24	73	1.42	355	0.117	<1	2.05	0.018	0.46	<0.1	0.07	18.0	0.1	<0.05	10	<0.5
1496177	Soil	12	129	1.37	814	0.123	<1	2.13	0.017	0.23	<0.1	0.03	10.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1496180	Soil	14	84	0.87	355	0.101	<1	1.60	0.013	0.14	<0.1	<0.01	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1530040	Soil	15	139	2.26	350	0.235	<1	2.97	0.013	1.60	<0.1	<0.01	8.4	0.5	<0.05	10	<0.5
1530031	Soil	8	108	1.27	250	0.141	<1	2.79	0.018	0.70	<0.1	0.02	15.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1496175	Soil	24	54	1.17	394	0.136	<1	2.27	0.013	0.29	0.1	0.02	6.5	0.3	<0.05	7	0.5
1496178	Soil	17	44	0.65	363	0.083	<1	1.68	0.012	0.14	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1496184	Soil	25	90	0.81	541	0.055	<1	2.13	0.013	0.27	<0.1	0.02	11.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1530037	Soil	13	52	0.78	173	0.103	2	2.40	0.013	0.18	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1496176	Soil	12	149	1.84	793	0.100	<1	2.47	0.017	0.25	<0.1	0.08	12.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1496181	Soil	37	49	1.11	681	0.160	<1	2.29	0.008	0.90	<0.1	<0.01	6.2	0.5	<0.05	8	<0.5
1496183	Soil	17	41	0.72	560	0.076	<1	1.48	0.006	0.29	<0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1530036	Soil	32	123	1.91	301	0.199	<1	2.76	0.018	0.82	<0.1	0.03	10.6	0.3	<0.05	12	<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:

NOL

Report Date:

August 18, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000514.1

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																					
1532883	Soil	0.7	26.0	9.9	62	<0.1	28.0	11.0	318	2.89	5.0	0.9	2.4	7.1	16	<0.1	0.4	0.2	58	0.21	0.027
REP 1532883	QC	0.8	25.6	9.9	63	<0.1	27.4	10.8	313	2.84	5.0	0.9	2.2	7.0	16	<0.1	0.4	0.2	56	0.21	0.026
1477786	Soil	1.2	17.1	13.3	57	<0.1	24.0	12.0	466	2.87	13.6	0.7	1.9	3.4	19	<0.1	0.9	0.2	72	0.42	0.020
REP 1477786	QC	1.4	18.4	13.9	63	<0.1	26.3	12.7	500	3.06	14.5	0.7	3.3	3.4	21	0.1	1.0	0.2	73	0.45	0.021
1532741	Soil	0.8	50.1	9.5	75	<0.1	35.5	12.0	501	3.07	3.9	1.1	2.8	7.3	16	<0.1	0.3	0.1	75	0.30	0.043
REP 1532741	QC	0.6	49.3	9.6	77	<0.1	36.2	12.1	488	3.10	3.7	1.1	1.7	7.2	16	<0.1	0.3	0.1	76	0.28	0.041
1532605	Soil	0.6	16.4	5.3	74	<0.1	23.1	16.6	596	4.76	7.3	0.6	0.8	5.2	11	<0.1	0.5	<0.1	124	0.12	0.023
REP 1532605	QC	0.6	16.7	5.2	74	<0.1	23.1	17.0	623	4.92	7.2	0.6	1.0	5.3	11	<0.1	0.5	<0.1	127	0.12	0.022
1532713	Soil	0.2	16.5	4.9	89	<0.1	18.1	19.4	847	4.91	2.1	0.9	<0.5	9.4	48	<0.1	1.4	<0.1	81	0.46	0.057
REP 1532713	QC	0.2	16.5	4.6	88	<0.1	18.7	19.5	859	5.02	2.0	0.8	<0.5	8.9	45	<0.1	1.4	<0.1	81	0.44	0.053
1496807	Soil	1.5	72.8	14.7	170	0.1	93.0	19.8	452	5.03	3.7	1.1	0.7	4.0	10	0.3	0.2	0.3	164	0.09	0.022
REP 1496807	QC	1.3	73.0	14.9	172	0.1	95.7	19.9	452	5.07	3.9	1.2	0.9	4.2	10	0.3	0.2	0.3	158	0.10	0.022
1532705	Soil	<0.1	13.8	3.5	85	<0.1	16.7	16.3	620	4.19	1.9	0.9	1.1	5.8	38	<0.1	0.9	<0.1	90	0.28	0.030
REP 1532705	QC	0.1	13.9	3.5	85	<0.1	17.1	16.6	600	4.23	1.4	0.9	1.5	6.1	39	<0.1	1.0	<0.1	91	0.28	0.030
1530048	Soil	0.6	14.6	6.2	64	<0.1	16.4	12.6	435	3.61	7.3	0.4	0.6	2.7	16	<0.1	0.7	<0.1	86	0.15	0.020
REP 1530048	QC	0.7	15.0	6.3	65	<0.1	16.7	13.1	443	3.73	7.1	0.4	1.0	2.8	16	<0.1	0.7	<0.1	87	0.15	0.020
1496179	Soil	0.9	55.4	8.9	91	<0.1	53.7	19.9	492	4.35	3.5	0.8	3.9	6.5	16	<0.1	0.2	0.1	104	0.31	0.017
REP 1496179	QC	1.1	52.2	8.7	88	<0.1	53.6	18.9	474	4.17	3.0	0.8	3.1	6.5	16	<0.1	0.2	0.1	106	0.30	0.018
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.7	156.6	141.4	332	1.6	86.2	15.1	1017	3.28	42.5	2.6	75.0	7.7	55	2.1	7.7	9.7	55	1.05	0.071
STD DS11	Standard	15.1	146.2	140.1	333	1.6	80.9	14.5	1032	3.17	42.1	2.5	72.5	7.1	66	2.2	8.2	12.3	59	1.03	0.071
STD DS11	Standard	15.2	155.8	138.9	346	1.6	85.1	15.0	1026	3.30	42.8	2.8	89.6	7.9	60	2.3	7.9	9.6	57	1.07	0.072
STD DS11	Standard	14.3	144.2	137.7	333	1.5	78.3	13.8	1014	3.08	39.9	2.3	61.9	7.0	60	2.0	7.9	12.2	56	1.02	0.068
STD DS11	Standard	13.0	134.6	134.9	331	1.7	77.2	13.5	1032	3.13	41.5	2.3	91.5	6.7	60	2.3	8.2	12.2	51	0.96	0.067
STD DS11	Standard	15.1	144.3	138.5	322	1.6	84.4	14.5	1040	3.18	40.1	2.5	71.2	7.7	62	2.1	7.9	11.8	56	1.01	0.069
STD DS11	Standard	13.6	159.6	141.5	341	1.6	86.1	14.5	1014	3.21	41.7	2.6	68.6	7.5	55	2.3	7.6	9.5	56	1.02	0.067
STD DS11	Standard	14.7	152.2	136.9	336	1.6	79.3	14.0	1023	3.23	40.8	2.6	63.8	7.6	56	2.4	7.8	9.5	54	1.01	0.068
STD DS11	Standard	13.7	139.0	129.7	331	1.7	74.6	13.2	986	3.01	42.7	2.5	80.6	7.6	72	2.4	10.3	12.4	49	1.03	0.067



**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 18, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000514.1

	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																		
1532883	Soil	24	43	0.65	226	0.116	1	1.60	0.009	0.21	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1532883	QC	24	43	0.64	223	0.115	<1	1.58	0.010	0.21	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1477786	Soil	10	37	0.53	298	0.040	<1	1.88	0.014	0.06	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1477786	QC	11	41	0.57	309	0.042	1	2.00	0.012	0.07	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532741	Soil	25	51	0.98	506	0.098	<1	1.91	0.007	0.39	<0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1532741	QC	25	52	0.98	506	0.099	<1	1.93	0.008	0.37	<0.1	0.03	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532605	Soil	12	76	1.71	289	0.234	1	3.45	0.010	0.91	0.1	0.02	15.3	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1532605	QC	12	80	1.69	292	0.241	1	3.48	0.011	0.96	0.1	0.01	15.5	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1532713	Soil	32	70	1.74	318	0.137	<1	2.68	0.010	0.56	<0.1	0.06	9.0	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1532713	QC	30	70	1.72	312	0.137	1	2.66	0.010	0.58	<0.1	0.06	8.8	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1496807	Soil	9	143	1.79	249	0.208	<1	3.55	0.008	0.74	<0.1	<0.01	8.6	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1496807	QC	9	143	1.79	254	0.211	<1	3.61	0.008	0.74	<0.1	<0.01	8.7	0.6	<0.05	11	0.5	<0.2
1532705	Soil	15	70	1.44	485	0.171	<1	2.64	0.011	0.94	<0.1	0.02	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1532705	QC	15	69	1.39	458	0.169	<1	2.51	0.011	0.85	<0.1	0.02	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530048	Soil	7	53	1.23	161	0.195	1	2.31	0.010	0.52	<0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1530048	QC	7	55	1.26	161	0.203	<1	2.32	0.009	0.57	0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496179	Soil	26	94	1.52	706	0.194	<1	2.67	0.012	0.51	<0.1	0.02	9.0	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1496179	QC	26	93	1.56	664	0.193	<1	2.80	0.011	0.50	0.1	<0.01	9.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	64	0.84	365	0.082	6	1.18	0.068	0.38	3.1	0.27	3.3	4.9	0.31	5	2.2	5.0
STD DS11	Standard	18	64	0.81	364	0.090	7	1.12	0.079	0.39	3.1	0.25	3.4	4.9	0.27	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	19	64	0.84	373	0.087	8	1.23	0.076	0.40	3.1	0.25	3.4	4.9	0.30	5	2.6	4.8
STD DS11	Standard	17	61	0.80	347	0.087	8	1.12	0.071	0.38	3.0	0.24	3.2	4.9	0.25	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	15	58	0.81	331	0.076	7	1.04	0.066	0.37	3.3	0.26	2.9	4.7	0.25	4	1.7	4.6
STD DS11	Standard	17	63	0.82	355	0.090	8	1.09	0.070	0.37	3.1	0.26	3.4	5.1	0.29	5	1.9	4.4
STD DS11	Standard	17	64	0.84	361	0.077	6	1.12	0.070	0.38	3.1	0.26	3.1	4.9	0.28	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	17	62	0.82	356	0.080	7	1.16	0.072	0.37	3.1	0.26	3.2	4.9	0.30	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	19	56	0.84	359	0.089	7	1.11	0.062	0.37	3.0	0.24	3.1	4.9	0.23	5	2.1	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: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000514.1

		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	28.5	6.0	40	<0.1	84.2	22.1	417	3.04	0.8	0.7	205.9	1.7	182	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.69	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	25.4	5.8	39	<0.1	82.5	22.1	433	3.14	1.1	0.6	199.5	1.6	181	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.65	0.090
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	5.9	40	<0.1	80.7	20.9	434	3.20	0.5	0.7	181.3	1.7	193	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.75	0.093
STD OXC129	Standard	1.2	25.3	5.9	40	<0.1	82.0	21.2	421	3.06	0.9	0.6	193.3	1.6	178	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.66	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	26.3	6.1	42	<0.1	84.5	21.7	430	3.24	0.8	0.6	201.5	1.6	194	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.69	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	6.0	41	<0.1	86.4	22.1	434	3.09	0.8	0.7	195.2	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.70	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.2	39	<0.1	83.8	21.4	407	3.05	<0.5	0.7	218.4	1.8	173	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.62	0.091
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	5.9	40	<0.1	84.0	20.8	405	3.06	0.8	0.6	189.0	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.66	0.095
STD OXC129	Standard	1.0	26.5	5.9	39	<0.1	78.8	19.8	404	2.97	0.7	0.7	198.7	1.7	196	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.71	0.099
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	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
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	6	<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: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000514.1

		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	11	55	1.57	48	0.418	<1	1.56	0.564	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.52	46	0.397	1	1.46	0.587	0.35	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.52	49	0.395	1	1.55	0.573	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.48	45	0.405	<1	1.48	0.578	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.59	49	0.420	1	1.59	0.586	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.55	48	0.448	2	1.57	0.559	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	54	1.53	47	0.411	2	1.41	0.568	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	54	1.51	48	0.404	2	1.42	0.554	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.49	51	0.391	<1	1.49	0.563	0.33	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<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