



**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: August 02, 2017

Report Date: August 16, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170727-002-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

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 16, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1531493	Soil	0.5	27.7	8.1	79	<0.1	32.1	20.1	755	3.89	3.3	0.4	<0.5	3.6	24	<0.1	0.5	<0.1	91	0.42	0.029
1531495	Soil	0.4	27.3	8.0	88	<0.1	41.0	22.9	801	4.20	10.7	0.3	<0.5	3.0	30	0.1	0.7	<0.1	101	0.69	0.036
1531494	Soil	0.2	34.4	12.7	71	<0.1	47.2	23.7	404	4.54	2.6	0.4	<0.5	4.6	17	<0.1	0.4	<0.1	107	0.41	0.022
1531486	Soil	0.5	27.0	11.2	89	<0.1	38.2	25.3	767	4.87	6.9	0.5	<0.5	5.2	23	0.2	0.5	<0.1	100	0.33	0.021
1531490	Soil	0.3	47.5	14.9	98	<0.1	42.0	25.3	805	5.03	5.6	0.5	<0.5	5.2	44	<0.1	0.6	<0.1	121	0.62	0.020
1531492	Soil	0.2	33.7	16.1	76	0.1	39.7	24.3	928	4.76	3.6	0.8	0.5	5.4	70	<0.1	1.0	<0.1	131	1.40	0.045
1531491	Soil	0.4	55.5	8.5	84	<0.1	43.0	24.1	790	5.27	6.7	1.1	2.3	7.1	42	<0.1	0.5	<0.1	110	0.68	0.031
1531489	Soil	0.7	27.0	8.7	54	0.2	20.2	9.4	288	2.51	6.1	0.5	1.6	3.8	20	<0.1	0.5	0.2	63	0.28	0.014
1531473	Soil	0.4	25.1	3.6	85	<0.1	9.9	12.1	448	4.30	<0.5	1.0	1.0	6.9	15	<0.1	0.2	0.3	52	0.26	0.023
1531475	Soil	0.9	17.6	3.8	46	<0.1	17.8	10.6	428	3.62	1.4	1.5	0.9	12.1	18	<0.1	0.3	0.2	41	0.27	0.018
1531468	Soil	0.9	17.0	9.0	80	<0.1	8.4	6.1	494	3.22	2.9	0.8	0.9	4.6	6	0.1	0.2	0.1	33	0.04	0.023
1531488	Soil	1.0	34.0	9.3	64	<0.1	25.6	12.5	322	3.20	8.5	0.7	3.1	4.8	22	<0.1	0.7	0.1	81	0.28	0.014
1531470	Soil	0.5	20.4	5.0	41	<0.1	15.2	10.3	217	3.46	3.2	0.5	1.6	5.8	12	<0.1	0.3	0.1	68	0.12	0.012
1531474	Soil	1.1	18.8	3.7	50	<0.1	18.7	12.5	474	4.19	1.1	1.5	<0.5	11.8	21	<0.1	0.2	0.2	43	0.30	0.023
1531466	Soil	0.5	25.3	7.4	42	<0.1	267.8	20.3	298	2.74	5.9	0.6	2.1	3.0	17	<0.1	0.8	0.1	49	0.17	0.011
1531487	Soil	0.5	52.5	36.2	134	0.1	30.1	17.8	593	3.79	4.1	0.5	1.9	4.8	23	0.3	0.5	0.2	92	0.42	0.016
1531471	Soil	0.5	5.3	6.1	34	<0.1	6.5	6.3	142	2.67	2.6	0.3	<0.5	2.5	8	<0.1	0.3	0.1	48	0.08	0.021
1531467	Soil	1.7	38.5	8.4	223	<0.1	10.2	10.4	385	4.31	1.7	1.1	0.9	8.7	9	0.3	0.2	0.2	62	0.09	0.019
1531469	Soil	1.1	22.3	5.7	32	<0.1	14.6	7.9	240	2.59	5.7	0.7	1.2	6.0	9	<0.1	0.4	0.4	51	0.11	0.023
1531472	Soil	0.7	28.0	6.9	85	<0.1	22.1	10.1	213	3.52	4.9	0.6	0.9	10.2	10	<0.1	0.4	0.3	54	0.08	0.016
1531477	Soil	0.4	19.9	4.3	58	<0.1	32.5	16.6	329	3.56	3.2	0.4	<0.5	4.8	21	<0.1	0.3	<0.1	85	0.27	0.017
1531465	Soil	0.7	32.7	9.8	51	<0.1	119.0	16.5	314	2.72	8.1	0.9	2.1	4.2	23	<0.1	0.7	0.2	65	0.27	0.019
1531485	Soil	0.5	48.1	15.1	81	0.2	41.9	21.3	622	4.26	5.1	0.8	<0.5	6.3	34	0.2	0.7	0.2	111	0.53	0.027
1531481	Soil	0.5	28.5	28.4	86	<0.1	34.6	19.9	596	4.45	6.2	0.4	<0.5	3.5	31	0.1	0.8	0.1	111	0.33	0.025
1531484	Soil	0.7	18.2	20.0	103	<0.1	40.2	24.4	749	4.83	11.8	0.4	<0.5	3.4	26	0.2	0.7	<0.1	103	0.33	0.023
1531480	Soil	0.3	23.4	6.6	64	<0.1	18.2	15.0	303	4.09	1.5	0.7	<0.5	8.2	20	<0.1	0.8	<0.1	73	0.40	0.029
1531482	Soil	0.8	26.8	13.1	80	<0.1	28.2	17.5	611	3.92	6.9	0.5	<0.5	3.8	49	0.1	1.0	0.2	94	0.64	0.032
1531479	Soil	0.6	33.5	7.8	61	<0.1	27.6	14.2	492	3.50	6.0	0.6	2.0	5.0	33	0.1	1.3	0.1	85	0.43	0.028
1499244	Soil	1.6	60.3	11.6	74	0.2	12.0	9.7	250	2.73	6.3	0.9	4.0	2.7	15	0.2	0.6	0.8	53	0.16	0.048
1531483	Soil	0.8	73.5	23.1	137	0.2	32.3	21.1	924	4.61	6.3	1.1	2.5	6.2	57	0.2	1.9	0.9	113	0.63	0.018



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1531493	Soil	7	126	1.67	377	0.221	2	3.09	0.013	0.49	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1531495	Soil	5	140	1.71	369	0.240	3	3.46	0.017	0.43	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	9	1.0
1531494	Soil	10	180	2.12	269	0.312	<1	3.80	0.016	0.28	0.2	0.03	6.7	0.2	<0.05	10	0.5
1531486	Soil	5	135	2.72	224	0.289	<1	3.53	0.008	0.63	0.3	0.02	5.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1531490	Soil	8	157	2.48	258	0.312	1	3.50	0.013	0.60	0.2	0.02	6.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1531492	Soil	11	175	2.59	249	0.267	<1	4.50	0.010	0.44	0.1	<0.01	10.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1531491	Soil	20	142	2.37	328	0.303	<1	3.88	0.014	0.56	0.2	0.03	9.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1531489	Soil	11	45	0.73	212	0.111	1	1.66	0.012	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1531473	Soil	34	29	1.09	609	0.077	<1	2.57	0.012	0.17	<0.1	0.02	13.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1531475	Soil	36	34	1.03	439	0.047	<1	2.24	0.006	0.06	<0.1	0.01	9.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1531468	Soil	14	30	0.74	244	0.099	2	1.90	0.011	0.40	<0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1531488	Soil	14	75	1.27	319	0.152	2	2.43	0.010	0.19	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1531470	Soil	30	39	1.02	251	0.122	1	2.43	0.007	0.22	<0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1531474	Soil	37	32	1.06	446	0.037	<1	2.34	0.006	0.07	<0.1	0.01	9.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1531466	Soil	14	264	1.63	224	0.057	<1	1.50	0.011	0.04	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531487	Soil	9	106	1.89	265	0.220	1	3.20	0.008	0.43	0.3	0.01	5.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1531471	Soil	14	14	0.44	167	0.081	<1	1.61	0.008	0.10	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1531467	Soil	36	20	0.96	294	0.133	<1	2.19	0.007	0.45	<0.1	<0.01	9.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1531469	Soil	17	24	0.66	166	0.052	1	1.94	0.007	0.10	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	0.6
1531472	Soil	33	38	0.66	260	0.053	<1	2.37	0.006	0.11	<0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1531477	Soil	10	95	1.29	260	0.141	<1	2.75	0.014	0.44	<0.1	<0.01	8.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1531465	Soil	16	91	0.87	330	0.073	<1	1.94	0.013	0.05	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	5	0.9
1531485	Soil	14	190	2.58	332	0.277	<1	3.49	0.012	0.42	0.3	0.02	9.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1531481	Soil	7	137	2.04	239	0.295	<1	3.26	0.011	0.47	0.3	0.02	5.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1531484	Soil	3	141	2.56	245	0.305	1	3.54	0.008	0.61	0.3	0.01	5.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1531480	Soil	27	38	0.91	222	0.077	<1	2.36	0.013	0.31	<0.1	0.02	7.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1531482	Soil	7	95	1.61	180	0.223	1	3.41	0.011	0.16	0.3	0.02	6.5	<0.1	<0.05	10	<0.5
1531479	Soil	15	85	1.20	296	0.154	2	2.43	0.018	0.11	0.2	0.04	9.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1499244	Soil	15	23	0.46	224	0.057	<1	1.81	0.010	0.11	0.1	0.09	3.8	0.2	<0.05	5	1.0
1531483	Soil	19	128	2.20	142	0.276	<1	3.16	0.010	0.20	0.5	0.05	10.9	0.2	<0.05	9	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1531476	Soil	0.4	4.9	3.6	62	<0.1	4.9	7.7	373	3.17	2.0	0.3	1.5	2.0	13	<0.1	0.1	0.1	25	0.25	0.048
1531478	Soil	0.5	19.1	5.6	53	<0.1	13.9	8.8	197	3.04	3.1	0.6	<0.5	6.1	14	<0.1	0.5	0.1	66	0.18	0.019
1498843	Soil	0.5	11.5	3.4	96	<0.1	18.1	17.0	809	4.17	1.6	0.6	<0.5	7.7	16	<0.1	0.4	<0.1	80	0.21	0.045
1499248	Soil	0.5	41.3	8.6	71	0.1	14.0	8.5	347	2.41	4.1	1.0	6.3	4.2	38	0.2	0.5	0.3	52	0.47	0.064
1499242	Soil	1.5	80.7	11.4	68	0.2	9.2	6.2	151	2.65	5.9	0.6	8.0	3.1	15	0.1	0.5	0.3	65	0.18	0.057
1499250	Soil	0.4	29.5	22.9	130	0.2	14.7	12.3	683	3.46	4.4	1.4	3.9	6.4	68	0.1	0.8	0.4	73	0.88	0.107
1498837	Soil	0.5	16.6	7.1	65	<0.1	17.5	9.4	369	3.20	5.5	1.4	2.5	5.3	24	<0.1	2.2	0.1	65	0.30	0.051
1499246	Soil	0.7	23.3	12.0	96	0.2	14.3	9.8	475	2.90	5.5	0.9	1.7	4.4	28	0.2	0.5	0.2	65	0.36	0.061
1498878	Soil	0.3	21.9	7.9	89	<0.1	13.3	13.0	551	4.03	3.2	0.9	2.0	6.5	32	0.1	0.8	0.2	94	0.51	0.082
1498876	Soil	0.5	24.0	6.4	88	<0.1	18.3	13.6	488	4.12	4.8	0.5	0.5	5.3	30	0.1	0.4	0.1	94	0.30	0.074
1498845	Soil	1.1	15.1	8.6	69	<0.1	19.0	10.2	334	3.19	7.8	0.7	1.8	5.5	21	<0.1	0.6	0.1	72	0.22	0.034
1499245	Soil	0.7	29.4	10.2	97	0.1	15.8	14.6	748	3.05	5.9	0.8	<0.5	5.3	23	0.2	0.5	0.2	62	0.31	0.059
1499249	Soil	0.4	28.2	19.7	117	0.2	14.1	11.5	612	3.13	3.9	1.4	7.0	6.0	67	0.2	0.8	0.4	67	0.79	0.109
1499247	Soil	0.5	31.3	6.0	85	<0.1	19.8	11.4	450	3.56	5.2	0.9	<0.5	9.9	24	<0.1	0.5	0.3	60	0.36	0.062
1498844	Soil	1.7	46.2	5.1	106	<0.1	21.5	17.5	774	4.45	3.3	0.5	2.7	8.3	34	<0.1	0.5	<0.1	102	0.29	0.067
1499001	Soil	1.3	16.4	5.4	98	<0.1	24.5	21.2	717	4.95	3.7	0.8	<0.5	8.1	16	0.1	3.8	<0.1	95	0.19	0.040
1498877	Soil	0.5	24.7	6.9	89	<0.1	20.5	18.6	659	4.91	3.9	0.7	1.6	8.4	23	0.2	0.5	0.2	113	0.30	0.070
1499243	Soil	1.7	72.4	9.2	70	0.2	11.8	8.7	191	2.51	4.7	0.9	4.2	2.1	17	0.4	0.4	0.6	50	0.19	0.048
1498829	Soil	0.4	8.6	8.4	89	<0.1	13.5	20.5	944	5.24	4.9	1.8	<0.5	8.7	9	<0.1	4.0	<0.1	111	0.15	0.074
1498842	Soil	0.7	16.0	3.4	98	<0.1	22.9	20.4	831	4.79	2.7	0.5	<0.5	7.1	12	0.1	0.4	<0.1	93	0.23	0.048
1498834	Soil	0.8	14.4	7.6	76	<0.1	22.6	15.6	496	4.10	9.1	0.6	<0.5	6.0	18	<0.1	0.7	0.1	85	0.20	0.023
1498839	Soil	1.9	19.8	11.5	71	<0.1	17.8	20.8	530	4.03	12.4	1.2	2.9	7.6	10	<0.1	3.2	0.1	63	0.08	0.026
1498827	Soil	1.0	11.3	11.2	60	<0.1	15.9	9.4	382	4.17	11.0	0.4	1.7	2.9	12	0.1	0.8	0.2	88	0.10	0.043
1499003	Soil	1.1	15.5	9.1	77	<0.1	20.2	14.6	422	4.10	7.8	1.1	1.1	6.5	19	0.1	2.3	0.1	78	0.20	0.017
1499006	Soil	2.3	21.6	7.4	102	<0.1	26.0	22.8	828	5.52	5.2	1.3	<0.5	13.6	20	<0.1	2.4	0.1	115	0.25	0.017
1498836	Soil	0.9	17.4	9.2	62	<0.1	22.6	12.2	306	3.50	11.1	0.6	4.2	5.6	16	<0.1	0.7	0.2	77	0.15	0.022
1498835	Soil	1.3	13.7	10.9	60	<0.1	19.8	10.8	412	3.70	11.0	0.4	<0.5	4.0	15	<0.1	0.7	0.2	80	0.14	0.040
1498832	Soil	1.3	19.8	9.4	71	<0.1	22.3	13.1	403	3.59	9.8	1.0	2.2	7.4	15	<0.1	0.6	0.2	81	0.16	0.035
1498833	Soil	0.8	12.3	6.5	81	<0.1	22.9	19.2	724	4.68	6.4	0.6	<0.5	7.4	18	<0.1	1.1	<0.1	94	0.23	0.028
1499004	Soil	0.9	16.6	9.0	75	0.1	16.5	8.8	265	3.10	6.2	0.9	1.9	3.9	23	0.1	0.9	0.2	74	0.31	0.047



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 16, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1531476	Soil	9	8	0.67	343	0.035	1	1.89	0.009	0.15	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1531478	Soil	15	33	0.81	143	0.071	<1	2.15	0.011	0.18	<0.1	<0.01	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1498843	Soil	22	68	1.70	369	0.227	1	2.71	0.010	1.31	<0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1499248	Soil	18	25	0.59	709	0.075	1	1.70	0.011	0.16	0.1	0.61	4.6	0.2	<0.05	7	0.6
1499242	Soil	12	19	0.60	385	0.076	<1	1.63	0.010	0.21	0.2	0.09	4.7	0.2	<0.05	6	0.6
1499250	Soil	31	26	0.82	1405	0.060	1	2.38	0.011	0.26	0.1	0.40	8.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1498837	Soil	24	41	0.81	291	0.098	2	1.70	0.011	0.33	0.1	0.04	7.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1499246	Soil	20	29	0.74	707	0.107	1	2.02	0.011	0.25	0.2	0.15	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1498878	Soil	27	19	0.96	680	0.132	<1	2.01	0.012	0.62	0.1	0.10	10.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1498876	Soil	14	28	1.15	884	0.178	<1	2.42	0.012	0.54	0.1	0.05	5.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1498845	Soil	13	43	0.83	213	0.143	1	2.08	0.010	0.23	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1499245	Soil	20	35	0.75	547	0.120	1	1.98	0.011	0.27	0.2	0.13	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1499249	Soil	32	24	0.77	1319	0.052	1	2.29	0.012	0.22	0.1	0.44	8.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1499247	Soil	23	39	0.93	392	0.180	<1	2.11	0.011	0.62	0.2	0.57	6.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1498844	Soil	23	86	1.95	349	0.258	<1	3.03	0.011	0.97	<0.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1499001	Soil	11	76	1.83	264	0.211	2	3.18	0.008	1.08	0.1	0.17	5.1	0.5	<0.05	8	<0.5
1498877	Soil	25	27	1.07	662	0.142	<1	2.83	0.011	0.57	0.1	0.04	9.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1499243	Soil	15	22	0.51	340	0.058	1	1.71	0.011	0.11	0.1	0.09	4.7	0.2	<0.05	6	0.7
1498829	Soil	16	61	1.01	235	0.137	1	1.92	0.009	0.87	0.3	0.02	14.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1498842	Soil	9	79	1.91	302	0.284	<1	3.20	0.012	1.41	<0.1	<0.01	5.1	0.6	<0.05	9	<0.5
1498834	Soil	10	59	1.30	195	0.152	1	2.80	0.010	0.37	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1498839	Soil	18	39	0.49	162	0.022	5	2.06	0.007	0.20	0.1	0.11	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1498827	Soil	10	42	0.66	134	0.102	1	2.28	0.007	0.15	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1499003	Soil	11	54	0.98	276	0.094	2	2.33	0.009	0.20	<0.1	0.20	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1499006	Soil	29	102	1.73	434	0.211	1	2.75	0.009	0.83	<0.1	0.10	11.8	0.5	<0.05	11	<0.5
1498836	Soil	12	53	0.72	223	0.102	2	2.49	0.012	0.11	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1498835	Soil	11	41	0.60	211	0.094	1	1.99	0.009	0.12	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1498832	Soil	13	51	0.82	257	0.126	2	2.78	0.011	0.25	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1498833	Soil	12	73	1.78	212	0.213	1	2.96	0.009	0.76	0.1	0.02	5.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1499004	Soil	14	44	0.67	413	0.065	2	2.31	0.010	0.14	0.2	0.11	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1498826	Soil	0.1	10.6	4.9	76	<0.1	13.7	15.7	678	4.38	1.5	0.7	<0.5	8.6	19	<0.1	4.3	<0.1	82	0.26	0.046
1498846	Soil	0.8	16.0	6.0	97	<0.1	14.4	9.5	389	2.82	5.6	0.6	<0.5	4.4	31	<0.1	1.0	<0.1	70	0.45	0.074
1498830	Soil	0.2	26.9	3.8	106	<0.1	23.8	20.9	1167	5.81	13.4	1.1	<0.5	8.7	25	<0.1	1.4	<0.1	113	0.37	0.082
1498838	Soil	0.9	12.3	8.7	79	<0.1	19.6	16.1	583	4.30	7.0	0.5	0.6	4.9	16	<0.1	1.5	0.1	95	0.14	0.025
1499007	Soil	0.5	17.4	4.8	91	<0.1	22.1	20.7	681	4.67	2.9	0.5	<0.5	7.1	24	<0.1	1.0	<0.1	96	0.23	0.018
1499005	Soil	0.6	16.6	9.4	93	0.1	16.3	10.7	373	4.07	5.2	1.4	1.4	6.7	20	0.1	1.1	0.1	97	0.29	0.049
1498841	Soil	0.2	4.3	5.4	79	<0.1	17.9	19.3	847	4.65	2.3	1.1	0.5	8.9	12	0.1	1.6	<0.1	100	0.25	0.060
1537117	Soil	1.2	26.0	8.3	53	0.2	15.9	6.6	312	2.28	6.7	0.7	5.6	3.9	14	0.1	0.5	0.2	44	0.12	0.032
1498848	Soil	1.1	12.8	9.4	86	<0.1	16.2	13.1	377	3.82	5.9	0.6	<0.5	5.9	17	<0.1	3.4	<0.1	81	0.17	0.020
1498849	Soil	1.3	17.1	9.4	71	<0.1	22.8	14.4	408	3.36	8.8	0.5	1.1	5.2	14	<0.1	0.7	0.2	83	0.14	0.018
1537116	Soil	1.2	35.7	8.2	52	0.3	20.2	6.9	215	2.31	5.9	1.1	7.9	3.4	25	0.1	0.5	0.2	45	0.26	0.049
1537113	Soil	1.4	30.8	10.3	59	0.2	20.1	6.8	318	2.40	8.5	1.0	4.0	4.7	24	0.1	0.6	0.2	44	0.26	0.039
1498831	Soil	0.7	18.7	5.0	69	<0.1	19.1	18.2	794	4.62	7.2	0.5	<0.5	4.2	25	<0.1	0.6	<0.1	91	0.20	0.029
1498840	Soil	0.5	9.8	6.6	83	<0.1	18.7	14.3	657	4.34	6.5	0.9	<0.5	5.3	11	<0.1	2.1	<0.1	99	0.15	0.024
1537115	Soil	1.2	25.3	7.5	48	0.3	16.2	6.5	201	2.02	5.7	1.0	12.8	2.7	22	0.1	0.4	0.2	46	0.20	0.036
1537114	Soil	1.1	33.5	8.8	61	0.2	22.6	7.4	316	2.45	7.7	0.9	19.5	4.7	25	<0.1	0.6	0.2	44	0.30	0.047
1499002	Soil	1.4	19.9	9.8	62	<0.1	21.6	12.8	406	3.68	7.6	1.3	1.9	10.7	24	<0.1	1.7	0.1	82	0.23	0.018
1498847	Soil	1.0	25.4	9.9	79	<0.1	24.2	10.4	309	3.07	9.7	1.0	1.4	4.8	36	<0.1	0.7	0.2	67	0.38	0.046
1498828	Soil	0.3	20.2	5.2	85	<0.1	19.9	21.3	933	4.50	2.5	0.4	1.0	8.1	19	0.1	0.4	<0.1	87	0.27	0.062
1498850	Soil	1.1	17.7	9.5	72	<0.1	22.7	14.9	406	3.49	8.2	0.5	2.1	4.8	13	<0.1	0.6	0.1	85	0.13	0.019
1537089	Soil	1.3	44.2	8.3	58	<0.1	27.4	9.4	400	2.62	9.1	0.8	3.2	3.3	17	0.2	0.5	0.1	57	0.15	0.035
1537095	Soil	0.9	39.2	7.1	66	0.2	37.1	10.6	376	2.78	15.8	0.9	2.5	2.9	25	0.2	0.5	0.1	68	0.35	0.054
1537087	Soil	0.9	50.6	6.7	77	<0.1	35.9	15.0	542	3.34	5.1	0.7	1.6	3.5	33	0.2	0.3	0.1	61	0.30	0.117
1537088	Soil	1.1	40.6	9.6	64	0.1	27.6	9.8	353	2.73	9.0	0.9	5.2	4.5	18	0.1	0.6	0.2	61	0.16	0.019
1537093	Soil	1.2	52.2	6.7	69	0.1	46.3	12.9	471	3.24	29.6	1.0	1.8	3.1	22	0.2	0.6	0.1	72	0.31	0.056
1537091	Soil	1.7	39.1	9.1	67	0.1	39.4	12.4	477	3.24	13.4	0.8	3.5	2.8	20	0.3	0.4	0.2	69	0.22	0.053
1537096	Soil	1.0	42.8	8.0	65	0.1	44.1	14.5	559	3.25	12.9	0.9	3.6	2.9	28	0.1	0.6	0.1	75	0.52	0.067
1537098	Soil	1.0	34.8	9.0	66	0.1	30.7	10.7	449	2.44	11.0	0.9	2.4	2.8	29	0.3	0.6	0.2	60	0.49	0.057
1537094	Soil	1.1	42.7	6.9	61	0.1	36.4	11.7	446	2.96	21.2	0.8	11.7	3.3	21	0.2	0.6	0.1	73	0.29	0.050
1537090	Soil	1.3	29.0	8.7	58	0.1	24.4	9.8	431	2.92	9.4	0.8	30.5	2.5	16	0.2	0.5	0.2	66	0.16	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 16, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1498826	Soil	26	50	1.12	394	0.054	<1	2.64	0.008	0.77	<0.1	0.06	9.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1498846	Soil	12	36	0.99	343	0.144	1	1.86	0.013	0.39	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1498830	Soil	23	95	1.88	549	0.115	<1	3.20	0.008	0.75	<0.1	0.04	15.5	0.4	<0.05	12	<0.5
1498838	Soil	8	62	1.33	214	0.155	2	2.85	0.008	0.52	0.1	0.04	4.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1499007	Soil	16	84	1.96	272	0.270	<1	3.01	0.009	0.89	<0.1	0.02	4.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1499005	Soil	20	56	1.00	528	0.180	1	2.58	0.011	0.72	0.2	0.13	11.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1498841	Soil	21	67	1.58	388	0.242	1	2.77	0.010	1.59	0.1	0.01	8.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1537117	Soil	14	25	0.29	594	0.061	<1	1.31	0.007	0.09	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	0.5
1498848	Soil	13	49	1.12	221	0.121	2	2.95	0.006	0.47	<0.1	0.37	4.5	0.2	<0.05	9	0.5
1498849	Soil	10	51	0.77	245	0.154	2	2.48	0.011	0.16	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1537116	Soil	16	29	0.37	984	0.060	<1	1.23	0.011	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	1.0
1537113	Soil	17	25	0.34	548	0.077	<1	1.26	0.012	0.10	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1498831	Soil	11	72	1.57	262	0.229	<1	2.90	0.010	0.85	<0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1498840	Soil	16	64	1.33	367	0.204	<1	2.77	0.008	0.83	<0.1	0.02	9.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1537115	Soil	17	27	0.39	853	0.056	<1	1.37	0.011	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	0.5
1537114	Soil	18	27	0.44	605	0.077	1	1.42	0.013	0.12	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	4	0.8
1499002	Soil	27	52	0.83	334	0.119	<1	2.34	0.010	0.24	0.1	0.14	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1498847	Soil	17	39	0.69	363	0.108	1	2.03	0.014	0.12	0.2	0.07	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1498828	Soil	16	74	1.90	276	0.233	<1	3.25	0.010	1.07	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1498850	Soil	10	49	0.76	243	0.142	1	2.55	0.009	0.14	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	0.5
1537089	Soil	15	33	0.49	212	0.076	1	1.41	0.008	0.08	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	4	0.6
1537095	Soil	15	51	0.58	385	0.073	<1	1.69	0.012	0.08	0.1	0.04	6.1	0.1	<0.05	5	0.9
1537087	Soil	18	27	0.83	314	0.124	<1	1.80	0.007	0.39	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1537088	Soil	14	36	0.57	223	0.082	1	1.93	0.008	0.08	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1537093	Soil	14	66	0.78	383	0.098	<1	1.70	0.012	0.13	0.2	0.02	6.9	0.1	<0.05	5	0.7
1537091	Soil	14	52	0.61	329	0.074	<1	1.79	0.009	0.12	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	0.7
1537096	Soil	17	62	0.70	476	0.087	<1	1.78	0.014	0.13	0.1	0.05	8.2	0.1	<0.05	6	0.8
1537098	Soil	15	41	0.46	437	0.065	<1	1.45	0.011	0.07	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	0.6
1537094	Soil	14	54	0.56	347	0.087	1	1.47	0.010	0.10	0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1537090	Soil	15	38	0.55	223	0.069	1	1.98	0.011	0.07	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1537103	Soil	1.4	40.6	9.3	61	0.2	23.4	8.0	298	2.57	7.8	1.1	5.6	4.0	29	0.2	0.7	0.2	51	0.31	0.048
1537105	Soil	1.5	30.5	9.3	58	0.2	21.7	7.7	270	2.35	7.6	1.2	3.2	3.5	27	0.2	0.6	0.1	49	0.33	0.053
1537092	Soil	1.8	56.6	7.3	68	0.1	47.3	13.3	420	3.30	17.0	1.3	2.7	3.1	23	0.2	0.6	0.1	80	0.24	0.056
1537086	Soil	1.0	33.2	8.9	50	<0.1	27.4	11.6	814	2.63	6.9	0.7	2.7	2.2	19	0.1	0.4	0.2	56	0.17	0.036
1537100	Soil	1.4	45.2	10.6	87	0.4	34.3	14.5	575	2.88	7.2	1.5	3.1	3.0	35	0.4	0.7	0.2	58	0.39	0.069
1537104	Soil	1.5	30.2	8.2	49	0.2	16.2	6.3	175	2.04	5.4	1.0	3.0	2.3	21	<0.1	0.5	0.1	45	0.20	0.037
1537097	Soil	1.0	36.2	8.4	63	0.1	30.3	9.9	397	2.53	12.2	1.0	1.7	3.4	26	0.1	0.6	0.1	60	0.45	0.062
1537099	Soil	1.2	37.1	8.7	70	0.3	30.5	11.3	496	2.61	7.1	1.4	3.5	3.1	31	0.3	0.6	0.2	62	0.37	0.064
1499239	Soil	0.9	73.1	7.4	53	0.4	13.4	7.1	172	2.68	4.4	0.7	6.1	2.7	19	<0.1	0.4	0.2	77	0.23	0.043
1530383	Soil	0.8	12.7	9.4	60	<0.1	14.4	10.0	264	3.58	10.0	0.7	0.6	3.4	10	<0.1	2.7	0.2	70	0.07	0.024
1537102	Soil	1.2	36.9	8.8	61	0.2	24.2	8.1	295	2.29	6.1	1.2	2.7	3.6	26	0.1	0.5	0.2	53	0.30	0.045
1499204	Soil	0.4	12.1	4.4	94	<0.1	23.5	21.2	751	5.31	4.2	0.3	<0.5	6.7	14	<0.1	0.9	<0.1	97	0.18	0.026
1499233	Soil	0.7	38.5	10.3	67	0.1	20.3	9.8	242	2.95	6.9	1.1	3.0	4.1	18	0.1	0.7	0.3	66	0.28	0.055
1530385	Soil	0.6	17.0	5.7	78	<0.1	17.5	12.3	504	3.81	4.9	1.0	1.2	9.3	18	<0.1	0.9	<0.1	80	0.22	0.022
1537106	Soil	1.5	39.4	9.4	63	0.3	24.5	8.7	334	2.54	7.0	1.3	3.7	4.0	26	0.1	0.7	0.2	53	0.37	0.049
1499201	Soil	0.4	45.2	4.2	87	<0.1	19.5	18.3	750	4.11	4.6	0.4	<0.5	8.5	15	<0.1	0.6	<0.1	83	0.23	0.044
1499238	Soil	1.2	169.1	8.0	66	0.1	18.2	10.6	282	3.42	8.7	0.6	2.2	5.0	23	0.1	0.8	0.1	99	0.32	0.029
1532595	Soil	0.4	13.4	6.2	86	<0.1	20.5	19.7	697	4.88	10.9	0.6	<0.5	6.6	11	<0.1	1.6	<0.1	106	0.12	0.017
1537107	Soil	1.5	38.6	9.0	63	0.3	21.6	6.9	246	2.43	7.3	1.0	6.4	3.3	26	0.2	0.6	0.2	49	0.28	0.045
1530384	Soil	0.2	9.3	4.5	91	<0.1	12.9	14.1	596	3.40	1.5	0.5	<0.5	5.5	16	<0.1	0.4	<0.1	61	0.20	0.043
1499229	Soil	0.7	34.3	9.8	69	0.1	18.0	9.5	250	2.61	8.9	1.3	2.1	4.7	24	0.2	0.8	0.2	60	0.31	0.061
1499235	Soil	1.0	351.3	3.4	55	<0.1	49.0	22.3	540	5.28	3.3	0.5	2.0	2.8	35	0.2	0.9	0.2	194	0.32	0.050
1499231	Soil	0.7	42.2	10.7	74	0.1	18.5	13.0	286	3.50	6.1	1.0	4.7	5.2	18	0.1	0.8	0.5	75	0.27	0.052
1499241	Soil	1.2	76.5	8.5	62	0.2	11.0	7.6	223	2.83	4.9	0.8	6.4	2.9	15	<0.1	0.3	0.2	66	0.19	0.051
1499205	Soil	0.3	19.8	3.8	55	<0.1	8.8	12.7	540	3.32	3.1	0.4	<0.5	3.4	11	<0.1	0.5	<0.1	84	0.21	0.069
1498880	Soil	0.7	21.7	8.8	95	0.2	14.2	9.6	348	3.05	5.2	1.0	2.3	5.1	31	0.2	0.9	0.2	69	0.37	0.083
1499236	Soil	0.6	192.2	7.1	74	<0.1	13.0	10.9	352	2.88	7.2	0.6	1.8	4.5	22	<0.1	0.9	<0.1	68	0.36	0.077
1499240	Soil	1.3	85.5	7.4	57	0.2	13.4	8.5	205	3.13	7.0	0.8	6.1	3.2	19	<0.1	0.5	0.2	81	0.26	0.050
1499211	Soil	1.3	15.6	9.3	57	<0.1	17.8	10.0	322	3.22	15.1	0.5	1.7	4.6	14	<0.1	1.3	0.1	74	0.13	0.018
1499216	Soil	0.2	5.8	5.2	56	<0.1	16.2	15.9	629	3.78	6.5	1.3	<0.5	7.3	11	<0.1	2.5	<0.1	75	0.25	0.037



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 16, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1537103	Soil	15	32	0.42	616	0.063	1	1.26	0.013	0.06	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1537105	Soil	15	28	0.38	657	0.061	<1	1.22	0.011	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1537092	Soil	15	66	0.72	465	0.105	<1	1.78	0.011	0.17	<0.1	0.03	7.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537086	Soil	15	32	0.50	239	0.077	<1	1.49	0.009	0.10	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1537100	Soil	20	36	0.52	752	0.072	<1	1.54	0.015	0.16	0.2	0.06	6.5	0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
1537104	Soil	14	27	0.37	508	0.053	<1	1.31	0.008	0.05	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1537097	Soil	16	41	0.52	402	0.076	<1	1.47	0.011	0.07	0.2	0.04	6.3	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1537099	Soil	18	35	0.54	667	0.076	1	1.49	0.016	0.14	0.1	0.04	6.3	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1499239	Soil	15	30	0.85	414	0.091	<1	2.11	0.012	0.14	0.1	0.15	5.3	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1530383	Soil	12	41	0.68	143	0.028	2	2.57	0.005	0.21	0.1	0.13	7.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537102	Soil	15	33	0.44	656	0.053	1	1.41	0.011	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499204	Soil	9	82	1.78	286	0.211	<1	3.03	0.008	0.86	<0.1	0.02	8.1	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499233	Soil	17	39	0.63	339	0.064	2	2.13	0.010	0.09	0.2	0.11	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530385	Soil	25	60	0.97	299	0.132	1	2.21	0.015	0.43	<0.1	0.05	6.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537106	Soil	16	32	0.46	692	0.063	1	1.47	0.014	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1499201	Soil	13	64	1.49	234	0.197	1	2.69	0.011	0.84	<0.1	0.02	3.7	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499238	Soil	13	34	1.01	438	0.127	1	2.21	0.014	0.18	<0.1	0.05	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532595	Soil	14	79	1.79	269	0.236	<1	3.27	0.010	1.04	<0.1	0.03	8.3	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1537107	Soil	15	31	0.41	726	0.061	1	1.34	0.012	0.07	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1530384	Soil	11	47	1.13	222	0.160	<1	2.20	0.009	0.91	<0.1	0.05	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499229	Soil	18	30	0.52	313	0.080	1	1.64	0.014	0.08	0.2	0.28	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499235	Soil	10	122	2.37	954	0.093	<1	3.71	0.024	0.34	<0.1	0.21	16.1	0.3	<0.05	12	0.8	<0.2
1499231	Soil	20	38	0.64	358	0.063	<1	1.91	0.010	0.11	0.2	0.11	8.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499241	Soil	12	24	0.66	288	0.074	<1	1.81	0.011	0.16	0.2	0.09	4.9	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1499205	Soil	11	30	1.18	183	0.196	<1	2.49	0.007	0.67	<0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1498880	Soil	20	27	0.68	546	0.092	1	2.04	0.011	0.26	0.1	0.18	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499236	Soil	11	23	0.97	632	0.064	<1	1.88	0.009	0.23	<0.1	0.10	5.2	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
1499240	Soil	14	28	0.70	355	0.074	<1	1.86	0.011	0.12	0.1	0.10	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499211	Soil	14	42	0.65	190	0.085	<1	1.98	0.009	0.09	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499216	Soil	15	49	1.26	512	0.156	1	2.01	0.009	0.96	<0.1	0.07	10.4	0.6	<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 16, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1499237	Soil	0.8	147.6	7.2	60	0.2	19.0	10.4	273	3.16	5.2	0.8	2.7	7.2	27	0.1	0.7	0.2	77	0.37	0.049
1532597	Soil	0.2	7.7	6.6	102	<0.1	17.5	17.7	615	4.47	3.7	0.9	<0.5	5.6	11	<0.1	1.7	<0.1	87	0.12	0.021
1499212	Soil	0.4	11.3	9.7	102	<0.1	22.6	20.6	779	5.17	6.7	1.4	<0.5	8.7	20	<0.1	5.1	0.1	100	0.32	0.020
1499220	Soil	0.7	18.1	6.9	86	<0.1	26.1	25.3	870	5.53	4.0	0.6	<0.5	5.8	14	<0.1	0.6	0.1	131	0.17	0.033
1499234	Soil	0.7	74.2	6.4	47	<0.1	16.1	12.7	252	3.45	4.9	0.6	0.6	4.9	20	<0.1	0.6	0.1	91	0.33	0.030
1532598	Soil	0.3	11.6	6.8	86	<0.1	15.0	16.7	612	4.28	2.2	1.2	<0.5	8.1	15	<0.1	3.0	<0.1	91	0.18	0.038
1499217	Soil	0.7	20.3	5.3	98	<0.1	23.1	20.3	920	6.75	1.9	2.1	<0.5	16.7	15	<0.1	0.6	<0.1	141	0.18	0.036
1499222	Soil	0.6	18.3	8.6	48	<0.1	19.3	9.5	293	2.71	7.0	0.7	1.2	5.5	17	<0.1	0.5	0.2	63	0.19	0.016
1499218	Soil	0.9	19.6	10.0	93	<0.1	23.8	24.5	965	7.40	4.8	2.1	0.6	15.2	6	<0.1	1.7	<0.1	158	0.07	0.034
1499230	Soil	0.8	28.5	10.0	73	0.1	18.9	9.8	235	2.72	7.2	1.1	1.4	4.6	22	0.2	0.7	0.2	61	0.31	0.055
1499207	Soil	0.7	13.2	9.9	86	<0.1	17.9	14.5	486	4.34	5.2	1.1	<0.5	6.5	10	<0.1	1.8	0.1	90	0.10	0.012
1499223	Soil	0.8	11.5	9.1	75	<0.1	21.9	16.6	509	4.24	7.4	0.4	<0.5	4.0	13	0.1	0.7	0.1	91	0.14	0.025
1499219	Soil	0.5	15.3	5.7	79	<0.1	23.7	19.2	718	4.77	3.4	0.6	<0.5	6.6	11	<0.1	0.5	<0.1	102	0.14	0.019
1499221	Soil	1.0	23.5	5.3	129	<0.1	19.9	19.7	950	5.88	5.2	0.7	<0.5	4.7	15	<0.1	0.3	<0.1	161	0.26	0.115
1499224	Soil	0.6	14.6	6.5	83	<0.1	24.7	20.1	693	5.21	4.7	0.5	<0.5	5.4	14	<0.1	0.3	<0.1	114	0.17	0.015
1499215	Soil	0.5	16.8	6.4	64	<0.1	23.3	13.3	493	3.30	6.8	0.8	1.6	7.9	20	<0.1	0.7	0.2	76	0.32	0.027
1499110	Soil	0.6	22.4	8.9	44	<0.1	17.6	6.5	202	1.98	5.7	1.1	1.6	3.5	30	<0.1	0.5	0.3	56	0.31	0.016
1498886	Soil	0.9	16.0	11.4	79	0.1	18.9	9.6	394	2.88	6.7	0.9	2.5	6.2	25	0.2	0.7	0.2	59	0.36	0.048
1498883	Soil	0.7	17.2	8.4	81	0.1	15.5	11.3	437	3.18	4.8	1.0	1.5	5.6	29	0.1	0.5	0.2	65	0.45	0.063
1498882	Soil	0.7	16.7	9.6	74	0.1	14.6	13.5	708	3.32	6.5	0.9	1.9	3.6	30	<0.1	0.4	0.2	79	0.42	0.060
1498879	Soil	0.6	36.0	7.2	86	<0.1	15.2	16.5	633	4.12	3.6	0.7	2.0	3.8	28	<0.1	0.5	0.3	102	0.54	0.066
1498884	Soil	0.6	18.9	8.6	69	<0.1	16.3	10.8	454	2.85	4.5	1.2	3.2	5.1	34	0.1	0.5	0.2	62	0.48	0.058
1498885	Soil	0.6	16.1	7.6	72	0.1	14.1	9.8	439	2.69	4.6	0.9	3.9	3.8	30	0.1	0.5	0.2	60	0.43	0.049
1498881	Soil	0.7	20.3	8.5	81	0.1	14.3	10.2	422	3.04	4.5	1.0	1.1	3.6	25	0.1	0.5	0.2	67	0.36	0.072
1499209	Soil	0.8	10.7	6.8	71	<0.1	20.4	14.9	448	3.96	6.5	0.4	<0.5	3.3	13	<0.1	0.5	<0.1	93	0.16	0.019
1499203	Soil	0.4	11.3	9.2	88	<0.1	17.2	16.8	600	5.00	39.6	0.9	0.6	7.7	9	<0.1	13.8	<0.1	98	0.17	0.052
1537110	Soil	1.5	36.4	11.6	58	0.2	20.7	7.6	385	2.65	8.2	1.1	4.9	4.5	25	0.1	0.5	0.2	51	0.26	0.051
1537109	Soil	1.0	31.3	8.4	58	0.2	20.8	6.6	303	2.29	6.8	1.0	12.3	3.8	21	<0.1	0.5	0.1	50	0.22	0.042
1499210	Soil	0.7	11.9	5.5	83	<0.1	20.2	17.4	592	4.95	8.5	0.6	<0.5	4.6	11	<0.1	1.0	<0.1	106	0.14	0.025
1532596	Soil	0.6	13.6	7.7	58	<0.1	19.9	12.8	382	3.48	8.8	0.6	2.4	5.7	19	<0.1	0.6	0.1	81	0.19	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 16, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1499237	Soil	17	37	0.93	621	0.097	<1	2.19	0.011	0.18	0.1	0.29	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1532597	Soil	12	63	1.55	367	0.216	<1	2.93	0.010	1.26	0.2	0.02	5.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1499212	Soil	23	76	1.96	381	0.159	1	3.33	0.007	0.56	0.1	0.01	8.1	0.3	<0.05	11	<0.5
1499220	Soil	6	89	2.17	275	0.286	<1	3.67	0.010	1.18	0.1	0.02	5.9	0.5	<0.05	11	<0.5
1499234	Soil	13	30	0.84	450	0.128	<1	1.85	0.015	0.20	<0.1	0.65	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1532598	Soil	19	58	1.31	352	0.160	<1	2.40	0.009	1.04	0.2	0.05	7.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1499217	Soil	57	93	1.62	403	0.202	<1	2.67	0.009	0.93	<0.1	0.03	24.0	0.4	<0.05	11	<0.5
1499222	Soil	19	36	0.60	209	0.086	<1	1.71	0.011	0.08	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1499218	Soil	19	91	1.57	240	0.213	1	2.98	0.009	1.11	0.2	0.01	22.5	0.5	<0.05	11	<0.5
1499230	Soil	17	31	0.55	360	0.080	<1	1.71	0.013	0.07	0.2	0.14	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1499207	Soil	27	66	1.27	327	0.193	1	2.64	0.009	0.68	0.1	0.02	8.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1499223	Soil	7	59	1.25	164	0.149	<1	2.67	0.009	0.36	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1499219	Soil	9	77	1.81	239	0.216	<1	2.85	0.009	1.13	0.1	<0.01	6.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1499221	Soil	7	68	2.08	231	0.296	<1	3.58	0.013	1.31	0.1	0.02	6.3	0.6	<0.05	14	<0.5
1499224	Soil	10	87	1.84	217	0.280	<1	3.31	0.012	1.03	0.1	0.01	8.6	0.5	<0.05	11	<0.5
1499215	Soil	19	52	1.08	256	0.111	2	2.08	0.011	0.39	0.1	0.14	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1499110	Soil	15	28	0.40	280	0.062	1	1.41	0.011	0.05	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1498886	Soil	22	36	0.63	389	0.077	<1	1.68	0.011	0.21	0.2	0.05	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1498883	Soil	19	26	0.67	614	0.094	1	1.79	0.012	0.32	0.2	0.09	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1498882	Soil	17	28	0.67	670	0.084	2	1.96	0.012	0.18	0.1	0.07	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1498879	Soil	15	24	1.16	886	0.155	1	2.31	0.013	0.58	0.1	0.16	8.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1498884	Soil	18	27	0.63	626	0.093	2	1.80	0.013	0.22	0.2	0.08	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1498885	Soil	16	26	0.59	469	0.083	1	1.69	0.012	0.19	0.2	0.08	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1498881	Soil	19	26	0.62	637	0.068	2	2.23	0.010	0.21	0.1	0.10	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1499209	Soil	8	57	1.27	283	0.183	2	2.81	0.009	0.51	<0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1499203	Soil	12	69	1.23	245	0.135	3	2.32	0.008	0.82	0.2	0.16	10.8	0.5	<0.05	8	<0.5
1537110	Soil	16	29	0.43	759	0.075	2	1.43	0.012	0.14	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1537109	Soil	15	28	0.42	729	0.075	2	1.23	0.014	0.13	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	0.6
1499210	Soil	9	63	1.55	309	0.197	1	2.99	0.008	0.76	<0.1	0.01	8.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1532596	Soil	14	50	0.97	274	0.140	2	2.55	0.012	0.35	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1530386	Soil	0.6	9.3	6.3	86	<0.1	16.1	14.2	560	4.23	2.6	1.0	<0.5	4.3	12	<0.1	1.1	<0.1	92	0.19	0.034
1537101	Soil	1.4	34.5	8.5	59	0.2	21.0	9.2	317	2.61	6.4	1.1	4.6	4.2	17	0.1	0.5	0.1	54	0.15	0.031
1499214	Soil	0.9	6.6	3.3	81	<0.1	22.5	25.3	1004	4.72	3.6	0.3	<0.5	3.6	11	<0.1	0.3	<0.1	110	0.24	0.058
1499208	Soil	0.8	7.1	8.7	41	<0.1	10.0	6.7	259	2.32	4.7	0.4	1.9	3.1	14	<0.1	0.6	0.1	71	0.16	0.020
1537112	Soil	1.5	34.4	10.9	64	0.2	22.1	7.0	288	2.48	11.3	0.9	6.0	4.2	23	<0.1	0.6	0.1	50	0.29	0.048
1537108	Soil	1.4	30.3	9.2	54	0.4	20.0	7.5	227	2.38	6.3	1.2	5.0	2.3	24	0.2	0.4	0.1	49	0.27	0.052
1499213	Soil	0.3	15.1	6.9	75	<0.1	15.8	14.2	613	3.81	5.7	0.8	<0.5	7.3	12	<0.1	1.8	0.2	88	0.20	0.018
1499206	Soil	0.5	14.2	5.0	79	<0.1	15.5	17.5	566	4.01	3.2	0.5	1.2	7.5	25	<0.1	1.1	<0.1	77	0.28	0.045
1499202	Soil	0.8	10.3	7.1	57	<0.1	16.7	10.9	388	3.40	6.6	0.5	2.4	6.1	18	<0.1	0.9	0.1	79	0.20	0.019
1537111	Soil	1.5	32.1	10.0	59	0.3	22.0	7.9	404	2.48	9.0	1.0	107.0	3.4	25	0.2	0.5	0.2	48	0.29	0.056
1499081	Soil	0.2	11.8	7.2	83	<0.1	12.2	15.4	481	4.38	2.2	1.4	0.6	4.0	13	<0.1	1.5	<0.1	102	0.14	0.021
1496698	Soil	1.3	19.5	13.3	60	0.1	14.3	7.3	167	3.01	7.7	0.7	3.4	3.3	17	0.1	0.7	0.5	64	0.19	0.041
1496687	Soil	0.3	32.8	7.2	84	<0.1	24.3	16.3	435	3.89	7.2	1.0	1.4	7.1	21	0.1	0.9	0.2	83	0.38	0.071
1496686	Soil	0.6	211.4	6.0	69	<0.1	11.5	11.9	408	3.10	3.8	0.9	3.5	4.0	14	0.1	0.3	0.1	77	0.20	0.044
1496691	Soil	0.5	32.2	14.8	110	<0.1	23.7	15.7	677	4.58	7.2	1.1	4.5	10.7	24	<0.1	0.8	0.3	97	0.45	0.055
1531619	Soil	0.2	44.1	3.4	45	<0.1	29.1	19.7	408	4.69	5.0	0.4	0.8	2.1	32	<0.1	0.8	0.2	113	0.62	0.035
1531622	Soil	0.6	45.2	7.1	52	0.1	14.5	8.4	175	2.56	5.4	0.9	2.6	4.2	20	<0.1	0.5	0.1	63	0.32	0.049
1496699	Soil	1.4	34.1	10.1	65	0.1	12.8	6.6	167	2.36	4.9	0.6	2.6	2.8	16	<0.1	0.5	0.3	58	0.22	0.041
1496681	Soil	2.3	101.3	11.0	75	0.4	14.1	10.3	239	3.71	9.0	0.9	7.8	3.2	22	0.2	0.5	0.3	73	0.28	0.055
1496677	Soil	0.7	42.7	6.5	52	0.2	13.7	8.8	197	3.05	5.1	0.6	2.9	3.0	20	<0.1	0.3	0.2	86	0.25	0.040
1531591	Soil	0.7	33.4	9.2	58	<0.1	18.3	8.5	227	2.96	8.9	0.9	2.9	3.8	20	<0.1	0.6	0.2	73	0.23	0.047
1496690	Soil	1.1	14.0	11.8	92	0.2	11.7	6.5	199	2.47	4.1	0.6	2.7	1.8	22	0.3	0.4	0.3	59	0.31	0.053
1531592	Soil	0.9	25.2	9.6	65	0.1	20.2	12.2	262	3.09	8.7	1.0	2.1	5.7	23	0.1	0.6	0.2	73	0.28	0.051
1496693	Soil	2.8	78.2	15.3	77	0.4	11.4	5.7	138	2.05	5.3	0.7	7.6	1.5	24	0.3	0.3	0.4	45	0.26	0.049
1496676	Soil	0.9	67.3	7.7	53	0.3	14.8	9.9	335	2.83	6.1	1.0	3.6	3.6	25	<0.1	0.4	0.2	67	0.30	0.056
1496697	Soil	1.0	29.9	15.8	72	0.2	16.3	8.3	192	3.51	8.5	0.9	2.6	6.4	17	<0.1	0.9	0.6	65	0.25	0.040
1496516	Soil	1.3	39.6	10.0	89	0.3	73.1	14.8	560	2.88	8.3	1.8	4.5	4.9	39	0.4	0.4	0.2	50	0.70	0.059
1496696	Soil	1.7	76.6	15.8	82	0.4	17.9	13.3	439	3.37	11.1	1.6	5.0	5.3	25	0.1	1.0	0.6	58	0.34	0.068
1496678	Soil	1.0	93.5	8.1	61	0.2	16.5	8.3	166	2.74	6.1	0.8	3.4	3.3	26	<0.1	0.5	0.2	74	0.31	0.046
1496694	Soil	0.6	41.2	18.3	92	0.2	26.8	13.1	485	3.84	4.9	1.4	4.9	13.2	28	<0.1	1.0	0.3	70	0.51	0.067



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 16, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1530386	Soil	10	56	1.41	238	0.171	2	2.59	0.008	0.88	<0.1	0.02	8.2	0.5	<0.05	8	<0.5
1537101	Soil	15	33	0.44	626	0.061	1	1.74	0.009	0.07	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1499214	Soil	5	81	2.16	272	0.276	<1	3.16	0.009	1.04	<0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1499208	Soil	11	29	0.53	221	0.102	1	1.55	0.008	0.15	<0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1537112	Soil	15	30	0.42	749	0.060	1	1.34	0.013	0.09	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1537108	Soil	15	27	0.36	1014	0.048	1	1.50	0.009	0.07	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	4	1.0
1499213	Soil	14	67	1.23	259	0.065	<1	2.51	0.006	0.40	<0.1	0.11	10.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1499206	Soil	20	60	1.11	286	0.099	1	2.29	0.007	0.57	<0.1	0.02	7.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1499202	Soil	14	44	0.83	255	0.128	1	2.06	0.011	0.28	0.2	0.04	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1537111	Soil	16	27	0.40	836	0.065	1	1.42	0.014	0.09	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	4	0.7
1499081	Soil	10	44	1.43	264	0.145	2	2.66	0.008	0.69	0.1	0.01	6.2	0.4	<0.05	10	<0.5
1496698	Soil	15	29	0.47	223	0.055	1	1.62	0.011	0.10	0.1	0.07	4.3	0.2	<0.05	5	0.6
1496687	Soil	28	50	1.51	409	0.171	<1	2.74	0.016	0.78	<0.1	0.02	6.3	0.5	<0.05	8	<0.5
1496686	Soil	12	24	0.82	327	0.121	1	2.43	0.016	0.37	0.1	0.02	6.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1496691	Soil	40	45	1.39	805	0.284	<1	2.98	0.013	1.00	<0.1	0.34	8.5	0.6	<0.05	10	0.5
1531619	Soil	12	88	1.90	681	0.086	<1	2.79	0.017	0.48	<0.1	0.04	12.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1531622	Soil	16	27	0.58	315	0.073	1	1.78	0.012	0.12	0.1	0.11	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1496699	Soil	13	26	0.56	232	0.070	1	1.64	0.012	0.13	0.1	0.08	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1496681	Soil	13	24	0.56	427	0.065	1	1.90	0.014	0.11	0.2	0.08	5.4	0.2	<0.05	6	0.7
1496677	Soil	12	30	0.84	706	0.103	1	2.05	0.013	0.18	0.1	0.07	5.2	0.2	<0.05	7	0.5
1531591	Soil	16	38	0.69	245	0.103	4	2.38	0.011	0.13	0.1	0.12	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1496690	Soil	9	31	0.66	332	0.084	3	1.60	0.014	0.14	0.3	0.48	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1531592	Soil	19	44	0.76	283	0.105	3	2.24	0.011	0.12	0.1	0.19	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1496693	Soil	9	26	0.47	220	0.067	3	1.43	0.012	0.08	0.2	0.07	5.0	0.1	<0.05	4	0.8
1496676	Soil	17	28	0.67	441	0.088	2	2.03	0.013	0.10	0.1	0.12	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1496697	Soil	20	35	0.66	251	0.076	1	1.88	0.010	0.17	0.1	0.07	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1496516	Soil	20	64	0.68	459	0.053	3	1.48	0.011	0.17	0.1	0.07	7.7	0.2	<0.05	4	0.6
1496696	Soil	31	28	0.56	551	0.041	<1	2.27	0.010	0.25	0.1	0.17	8.4	0.2	<0.05	6	0.7
1496678	Soil	13	32	0.81	446	0.097	2	2.19	0.015	0.13	0.1	0.09	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1496694	Soil	48	68	1.15	527	0.146	<1	2.50	0.010	0.49	0.1	0.17	10.8	0.3	<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 16, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1496517	Soil	0.8	46.7	6.2	76	0.2	618.7	41.0	424	3.57	12.6	0.9	3.8	3.6	39	0.3	0.5	0.1	43	0.69	0.040
1496695	Soil	0.7	24.7	14.1	94	0.2	18.0	11.9	429	3.76	8.8	1.4	3.4	8.9	33	0.1	0.9	0.3	72	0.50	0.058
1531620	Soil	0.6	33.3	10.0	59	0.2	16.8	7.8	169	2.75	8.2	1.0	3.8	6.3	24	<0.1	0.5	0.2	65	0.34	0.054
1531593	Soil	1.7	44.6	12.9	73	0.2	12.5	9.3	295	2.67	7.0	0.8	6.3	3.5	17	0.1	0.6	0.4	61	0.17	0.052
1496520	Soil	1.4	33.6	7.9	78	0.1	89.1	14.8	396	2.80	14.5	0.9	1.3	3.3	39	0.4	0.7	0.2	56	0.43	0.042
1496683	Soil	3.5	219.6	9.7	69	0.5	11.2	14.3	431	2.95	5.8	0.8	28.9	2.5	22	0.1	0.4	1.0	70	0.22	0.057
1496680	Soil	1.1	93.1	11.3	75	0.5	12.0	6.5	145	2.76	6.1	1.1	8.4	3.3	21	0.2	0.4	0.3	70	0.26	0.052
1496685	Soil	7.8	845.2	9.8	133	0.6	22.6	18.5	450	6.02	1.2	2.5	20.6	7.9	62	0.8	0.2	2.6	163	0.35	0.069
1496522	Soil	1.1	24.2	7.0	84	0.1	17.1	15.6	694	4.25	3.7	1.1	6.6	5.4	26	0.2	0.3	0.1	78	0.58	0.054
1496684	Soil	4.1	118.4	13.1	88	0.5	12.5	5.5	157	2.17	5.6	0.7	12.8	2.4	24	0.3	0.5	0.6	64	0.23	0.045
1496682	Soil	2.1	112.9	10.3	66	0.2	10.5	7.1	176	2.62	6.2	0.8	13.4	2.5	22	0.2	0.5	2.8	60	0.24	0.044
1531621	Soil	0.9	39.3	7.5	60	0.1	16.8	10.8	303	2.92	5.9	0.8	1.8	4.1	27	0.1	0.6	0.2	74	0.35	0.062
1496647	Soil	1.3	22.6	9.0	45	0.3	14.2	6.8	250	2.07	6.3	0.9	2.9	2.4	20	0.1	0.6	0.2	44	0.19	0.042
1531371	Soil	1.0	16.2	9.0	58	<0.1	21.5	10.8	287	3.12	12.3	0.5	2.0	4.0	20	<0.1	0.7	0.2	70	0.21	0.020
1496523	Soil	0.6	34.8	5.4	67	0.1	19.9	14.2	562	3.49	8.4	0.8	0.7	3.9	76	0.2	1.1	0.1	77	1.73	0.058
1496518	Soil	1.5	59.3	11.8	95	0.2	125.9	16.6	903	3.51	34.9	1.8	4.3	5.7	45	0.3	0.5	0.2	50	0.63	0.065
1496646	Soil	1.0	22.3	9.3	52	0.4	15.2	6.2	188	1.96	5.7	0.9	3.4	2.9	19	0.2	0.4	0.1	41	0.16	0.038
1499109	Soil	0.6	23.5	8.6	56	<0.1	20.8	10.0	301	2.38	7.8	0.7	2.3	4.2	30	<0.1	0.7	0.1	61	0.28	0.028
1496524	Soil	0.6	33.4	5.1	65	0.1	19.3	13.8	491	3.37	8.3	0.8	2.1	3.5	76	0.1	1.2	0.1	77	1.85	0.059
1496521	Soil	0.7	22.4	6.6	74	<0.1	16.3	15.3	581	3.91	4.2	1.0	<0.5	7.8	31	0.1	0.4	<0.1	72	0.91	0.057
1496639	Soil	1.0	32.1	9.7	60	0.2	20.9	7.7	268	2.27	6.0	1.7	6.1	3.9	27	0.2	0.4	0.2	48	0.26	0.048
1531373	Soil	0.5	15.1	7.1	96	<0.1	24.6	19.6	963	4.57	7.7	0.5	<0.5	6.8	56	0.2	0.6	<0.1	100	0.27	0.032
1496525	Soil	0.7	26.7	6.5	62	0.1	18.4	13.7	871	3.48	6.3	1.2	1.5	4.6	110	0.2	1.3	0.2	64	2.56	0.061
1496501	Soil	0.5	31.5	8.2	86	<0.1	30.5	18.2	502	3.93	14.2	0.9	1.4	8.7	71	<0.1	1.4	0.1	77	1.93	0.065
1496642	Soil	1.1	24.7	8.4	51	0.2	16.6	6.4	249	2.08	7.2	1.0	2.7	3.7	26	0.1	0.4	0.1	45	0.26	0.039
1531369	Soil	0.3	14.5	4.3	85	<0.1	24.6	21.6	818	4.95	2.3	0.6	1.3	5.8	16	<0.1	0.8	<0.1	103	0.22	0.018
1496515	Soil	0.9	26.6	9.5	73	0.1	47.7	12.2	582	2.55	10.8	1.3	1.9	5.2	33	0.3	0.4	0.2	53	0.71	0.041
1496519	Soil	1.6	49.3	9.4	100	0.3	96.7	15.3	765	3.11	20.0	1.3	4.9	3.7	34	0.4	0.8	0.2	57	0.50	0.060
1531314	Soil	0.9	31.4	7.1	56	0.1	24.1	8.5	333	2.25	7.1	0.9	4.1	3.6	22	0.2	0.4	0.1	49	0.29	0.057
1531535	Soil	1.2	50.1	9.4	68	<0.1	36.7	11.5	642	3.14	9.7	1.0	3.5	4.5	22	0.1	0.5	0.2	60	0.25	0.053



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 16, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1496517	Soil	10	561	4.36	323	0.033	2	2.00	0.006	0.10	<0.1	0.04	10.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1496695	Soil	33	27	0.99	550	0.138	1	2.44	0.012	0.54	0.1	0.09	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1531620	Soil	17	32	0.66	397	0.069	1	2.26	0.010	0.17	0.1	0.15	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1531593	Soil	13	25	0.51	234	0.074	<1	1.71	0.011	0.13	0.2	0.07	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1496520	Soil	12	92	0.87	544	0.050	2	1.59	0.014	0.17	0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	5	0.6
1496683	Soil	11	23	0.65	250	0.078	1	2.21	0.015	0.13	0.2	0.08	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1496680	Soil	15	23	0.66	352	0.087	1	2.04	0.013	0.14	0.1	0.11	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1496685	Soil	23	112	2.38	912	0.228	<1	4.47	0.034	1.80	<0.1	0.03	25.7	1.2	0.10	12	2.7
1496522	Soil	17	29	1.29	371	0.082	3	2.08	0.020	0.21	<0.1	0.04	13.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1496684	Soil	10	33	0.70	224	0.102	1	1.92	0.016	0.16	0.2	0.07	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1496682	Soil	11	20	0.55	281	0.070	<1	1.93	0.013	0.11	0.1	0.08	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1531621	Soil	15	32	0.74	421	0.096	<1	2.16	0.015	0.10	0.1	0.11	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1496647	Soil	14	24	0.29	774	0.052	1	1.40	0.009	0.06	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531371	Soil	11	37	0.63	202	0.095	2	2.43	0.009	0.13	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1496523	Soil	23	26	0.68	310	0.050	2	1.70	0.021	0.18	<0.1	0.11	13.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1496518	Soil	20	62	0.81	659	0.048	3	1.27	0.008	0.30	<0.1	0.06	9.2	0.2	<0.05	4	0.6
1496646	Soil	15	23	0.28	660	0.057	<1	1.43	0.009	0.07	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1499109	Soil	19	33	0.51	317	0.094	1	1.82	0.016	0.06	0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1496524	Soil	21	24	0.59	298	0.043	2	1.54	0.022	0.18	<0.1	0.13	14.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1496521	Soil	25	35	0.94	307	0.075	2	1.65	0.017	0.33	<0.1	0.09	14.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1496639	Soil	18	28	0.40	572	0.073	<1	1.60	0.016	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1531373	Soil	11	71	1.81	287	0.278	1	3.57	0.011	0.87	0.1	0.02	4.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1496525	Soil	25	22	0.60	450	0.042	3	1.47	0.014	0.16	<0.1	0.20	12.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1496501	Soil	33	38	0.77	266	0.066	1	1.70	0.017	0.21	<0.1	0.12	10.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1496642	Soil	17	24	0.36	554	0.063	<1	1.42	0.012	0.07	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531369	Soil	11	85	2.01	271	0.303	1	3.28	0.009	1.27	<0.1	0.02	6.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1496515	Soil	18	45	0.66	403	0.080	<1	1.58	0.014	0.15	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1496519	Soil	14	81	0.84	740	0.055	1	1.41	0.010	0.25	<0.1	0.06	7.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1531314	Soil	16	30	0.47	303	0.079	1	1.30	0.011	0.07	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531535	Soil	19	48	0.67	368	0.125	1	1.84	0.012	0.22	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	6	<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 16, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1531547	Soil	1.2	45.4	8.1	58	0.1	28.9	11.4	529	3.01	9.1	1.0	4.5	3.6	21	0.1	0.5	0.2	56	0.17	0.048
1499108	Soil	0.7	22.9	10.0	56	<0.1	20.4	9.9	233	2.69	7.6	0.8	3.8	4.9	29	<0.1	0.9	0.2	63	0.27	0.014
1531312	Soil	0.8	39.7	7.4	62	<0.1	28.2	9.3	357	2.51	6.5	1.0	3.4	4.1	27	0.2	0.5	0.2	50	0.32	0.054
1531548	Soil	1.2	42.9	8.4	56	0.1	26.3	9.9	591	2.74	8.3	1.0	4.7	3.8	20	<0.1	0.4	0.2	53	0.16	0.053
1498786	Soil	1.5	45.7	8.9	56	0.1	27.0	10.3	687	2.73	10.6	0.8	3.5	3.9	16	<0.1	0.5	0.2	57	0.11	0.031
1499111	Soil	0.6	10.7	7.5	67	<0.1	11.2	6.3	394	2.18	5.9	0.5	1.3	2.0	10	<0.1	1.0	0.2	48	0.10	0.023
1531313	Soil	0.7	34.1	7.0	59	<0.1	24.8	8.7	287	2.19	6.6	0.9	3.7	3.9	25	0.1	0.5	0.1	50	0.32	0.051
1531536	Soil	0.8	36.2	7.4	58	<0.1	26.8	10.1	534	2.65	6.1	0.9	2.8	3.9	26	0.1	0.5	0.2	50	0.29	0.057
1499107	Soil	0.7	10.6	9.1	49	<0.1	11.5	6.4	267	2.45	5.8	0.7	1.1	5.6	24	<0.1	1.6	0.1	51	0.33	0.020
1499106	Soil	0.2	15.7	4.1	86	<0.1	17.9	18.5	613	4.32	1.9	0.5	0.8	8.6	35	<0.1	1.1	<0.1	80	0.34	0.030
1531534	Soil	1.0	48.0	9.2	60	0.1	31.5	11.4	551	2.86	9.7	1.1	3.3	4.4	21	<0.1	0.5	0.2	55	0.21	0.045
1531533	Soil	1.1	41.4	8.8	61	<0.1	32.2	11.4	632	3.00	12.1	0.9	3.9	4.3	20	<0.1	0.5	0.2	59	0.15	0.042
1531365	Soil	1.3	26.9	11.1	62	<0.1	24.2	13.8	362	3.22	10.5	1.3	1.7	8.5	20	<0.1	0.7	0.2	75	0.15	0.028
1531367	Soil	0.3	14.9	6.2	70	<0.1	17.3	15.8	619	4.32	2.7	0.8	<0.5	7.0	17	<0.1	0.7	<0.1	83	0.25	0.024
1499086	Soil	0.2	22.7	4.4	98	<0.1	18.9	18.1	763	4.32	2.2	0.6	<0.5	8.1	20	<0.1	0.4	<0.1	86	0.25	0.040
1499084	Soil	0.4	19.4	5.7	84	<0.1	17.4	14.6	662	3.55	4.4	0.6	0.8	5.5	33	<0.1	0.9	<0.1	74	0.31	0.021
1496688	Soil	0.6	25.8	13.2	83	<0.1	23.7	12.2	345	3.17	9.5	0.8	1.8	11.2	15	<0.1	0.7	0.2	48	0.21	0.042
1496692	Soil	1.3	39.4	10.3	53	0.2	10.8	4.3	108	2.01	5.2	0.7	3.0	1.3	17	0.2	0.4	0.2	44	0.18	0.041
1499077	Soil	0.9	21.9	10.3	63	<0.1	23.2	11.7	369	3.01	9.9	1.1	3.0	6.6	24	<0.1	0.8	0.2	74	0.25	0.020
1499083	Soil	0.5	22.1	7.9	87	<0.1	21.8	18.1	495	4.13	4.7	1.0	1.2	7.7	32	<0.1	1.7	<0.1	87	0.29	0.012
1499087	Soil	0.3	12.7	5.5	83	<0.1	16.7	15.3	455	3.99	2.5	0.8	<0.5	5.1	22	<0.1	0.8	<0.1	91	0.33	0.016
1496689	Soil	4.5	506.6	13.0	91	0.5	15.0	11.8	309	3.06	5.7	1.5	23.8	3.8	38	0.7	0.9	0.3	72	0.57	0.047
1499076	Soil	0.9	23.8	8.3	78	<0.1	27.7	16.8	453	4.16	8.3	0.7	1.8	6.9	24	<0.1	0.7	0.1	92	0.21	0.016
1499080	Soil	0.2	12.2	5.4	84	<0.1	18.0	18.9	949	4.89	2.0	1.4	0.7	12.2	19	<0.1	1.1	<0.1	110	0.25	0.049
1499079	Soil	0.3	24.3	9.8	92	<0.1	31.0	25.6	851	5.62	3.3	1.6	<0.5	13.1	32	<0.1	3.9	<0.1	120	0.39	0.040
1496700	Soil	1.3	41.9	12.0	72	0.2	13.4	6.9	169	2.46	5.9	0.8	4.0	3.6	20	0.2	0.6	0.4	60	0.24	0.038
1499085	Soil	0.6	18.0	6.4	118	<0.1	18.6	17.9	590	4.53	4.0	0.6	<0.5	6.6	18	<0.1	1.0	<0.1	91	0.20	0.024
1499082	Soil	0.4	25.0	8.1	78	<0.1	20.9	15.6	520	3.78	6.7	1.2	3.3	8.2	42	<0.1	1.5	0.1	81	0.35	0.024
1499078	Soil	0.5	19.6	8.6	108	<0.1	24.3	22.6	937	5.50	3.4	1.0	<0.5	7.6	24	0.2	3.4	<0.1	110	0.22	0.051
1496679	Soil	0.5	49.5	8.4	57	0.3	9.0	5.5	136	2.35	5.3	0.7	4.5	2.1	19	<0.1	0.4	0.2	55	0.24	0.041



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 16, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1531547	Soil	16	37	0.52	312	0.076	1	1.76	0.008	0.08	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1499108	Soil	17	35	0.51	306	0.096	<1	2.22	0.012	0.06	0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1531312	Soil	18	34	0.60	337	0.097	1	1.45	0.011	0.09	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1531548	Soil	17	33	0.45	265	0.072	<1	1.75	0.009	0.09	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1498786	Soil	14	32	0.42	200	0.062	1	1.73	0.006	0.08	<0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1499111	Soil	7	21	0.43	205	0.063	<1	1.84	0.007	0.10	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1531313	Soil	16	32	0.54	321	0.082	1	1.44	0.011	0.06	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531536	Soil	17	31	0.64	331	0.107	<1	1.60	0.013	0.12	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1499107	Soil	17	27	0.42	404	0.030	1	1.76	0.009	0.11	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1499106	Soil	27	63	1.64	386	0.154	<1	2.93	0.009	0.60	<0.1	0.03	5.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1531534	Soil	19	36	0.54	332	0.095	<1	1.72	0.008	0.13	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1531533	Soil	17	38	0.56	255	0.081	<1	1.84	0.007	0.10	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1531365	Soil	17	45	0.61	270	0.114	1	2.76	0.011	0.11	0.2	0.02	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1531367	Soil	16	63	1.49	261	0.173	<1	2.72	0.007	0.71	<0.1	0.04	7.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1499086	Soil	15	68	1.85	332	0.238	<1	3.01	0.009	1.14	<0.1	0.01	5.3	0.5	<0.05	8	<0.5
1499084	Soil	16	48	1.25	287	0.181	<1	2.15	0.010	0.49	0.1	0.10	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1496688	Soil	29	32	0.66	231	0.114	<1	2.08	0.009	0.31	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1496692	Soil	10	27	0.43	163	0.059	1	1.45	0.011	0.06	0.1	0.06	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1499077	Soil	21	47	0.73	217	0.100	1	2.26	0.012	0.09	0.1	0.06	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1499083	Soil	23	68	1.50	320	0.159	<1	2.68	0.011	0.34	0.1	0.07	7.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1499087	Soil	11	68	1.48	295	0.213	<1	2.86	0.012	0.91	<0.1	0.01	6.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1496689	Soil	19	30	0.74	511	0.084	1	2.10	0.016	0.21	<0.1	0.27	8.2	0.3	<0.05	6	1.4
1499076	Soil	18	67	1.24	269	0.186	1	3.26	0.013	0.34	<0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1499080	Soil	29	79	1.92	395	0.205	<1	3.01	0.008	0.80	<0.1	0.03	15.9	0.4	<0.05	12	<0.5
1499079	Soil	30	115	2.02	323	0.083	<1	3.59	0.007	0.47	0.1	0.03	16.8	0.2	<0.05	12	<0.5
1496700	Soil	15	28	0.57	268	0.079	<1	1.77	0.011	0.12	0.1	0.09	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1499085	Soil	12	69	1.62	218	0.162	<1	3.11	0.008	0.53	<0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	11	<0.5
1499082	Soil	28	52	1.29	346	0.106	<1	2.47	0.010	0.21	<0.1	0.09	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1499078	Soil	9	104	1.60	166	0.042	2	3.34	0.006	0.31	0.1	0.11	14.7	0.2	<0.05	11	<0.5
1496679	Soil	11	20	0.50	235	0.068	2	1.57	0.012	0.12	0.1	0.11	4.8	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 16, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1531376	Soil	0.6	13.2	4.7	84	<0.1	17.6	17.3	911	4.24	3.9	0.4	1.1	3.8	23	<0.1	0.4	0.1	103	0.21	0.051
1496636	Soil	1.2	24.2	8.2	57	0.3	17.4	6.2	176	2.16	5.0	0.9	9.4	1.7	18	0.2	0.4	0.2	50	0.19	0.048
1499013	Soil	1.0	30.8	13.7	86	0.2	24.6	11.1	896	3.38	4.9	1.2	3.1	3.6	25	0.2	0.4	0.2	61	0.58	0.045
1499019	Soil	0.4	26.2	14.4	100	<0.1	31.7	26.2	816	6.02	3.1	0.9	1.0	9.1	17	<0.1	1.8	0.2	189	0.57	0.042
1496638	Soil	1.1	24.7	10.0	56	0.2	18.9	8.3	323	2.15	5.9	1.1	7.4	2.6	21	0.1	0.4	0.2	44	0.23	0.049
1496643	Soil	1.0	17.6	8.0	47	0.2	13.7	5.1	196	1.98	5.5	0.7	3.0	1.5	15	0.2	0.3	0.2	41	0.17	0.038
1499016	Soil	0.9	29.7	12.0	85	<0.1	29.0	13.2	402	3.86	2.8	1.4	2.1	12.4	24	0.1	0.2	0.3	55	0.58	0.063
1496514	Soil	0.3	49.0	12.8	93	0.2	34.3	17.1	253	3.97	<0.5	0.7	2.4	17.7	11	<0.1	<0.1	0.4	56	0.45	0.077
1496644	Soil	1.3	24.5	8.5	51	0.2	16.3	6.8	257	2.20	5.5	0.9	3.8	2.8	16	0.1	0.4	0.2	46	0.17	0.038
1499018	Soil	0.5	23.4	8.4	61	<0.1	25.8	13.1	390	3.20	1.4	1.4	2.4	8.7	44	<0.1	0.2	0.2	52	1.12	0.038
1499012	Soil	0.6	31.7	13.4	81	<0.1	30.8	13.8	457	3.65	5.2	0.9	2.5	9.8	19	<0.1	0.4	0.2	70	0.35	0.041
1499022	Soil	0.6	31.2	11.6	79	<0.1	37.9	17.2	482	4.00	6.3	1.5	1.2	10.4	27	0.1	1.7	0.4	77	0.72	0.057
1499021	Soil	0.2	29.4	12.8	57	<0.1	31.3	15.9	508	3.88	6.8	1.3	1.3	18.2	15	<0.1	2.3	0.4	53	0.38	0.041
1499015	Soil	0.7	27.2	10.3	67	<0.1	23.1	14.8	458	3.39	3.8	1.5	1.7	7.5	35	<0.1	0.3	0.2	69	0.95	0.044
1499017	Soil	0.5	27.7	12.5	66	<0.1	27.2	15.1	696	3.74	3.8	1.4	1.5	10.0	37	<0.1	0.9	0.3	64	0.97	0.038
1499014	Soil	0.8	29.3	9.7	60	0.1	28.8	13.0	470	2.96	5.1	1.6	2.3	6.7	36	<0.1	0.3	0.2	62	1.09	0.044
1499020	Soil	0.5	28.2	14.1	86	<0.1	30.6	19.0	721	4.39	5.3	1.6	1.3	17.8	27	<0.1	4.7	0.2	64	1.20	0.060
1499095	Soil	1.0	22.6	8.1	60	0.1	23.9	10.5	379	2.46	7.0	0.8	3.5	3.0	29	0.1	0.7	0.1	60	0.53	0.069
1499093	Soil	0.3	15.3	4.8	92	<0.1	17.2	11.7	444	3.42	3.0	0.7	0.7	4.8	25	<0.1	0.4	<0.1	79	0.40	0.061
1496667	Soil	4.1	19.7	30.1	63	0.5	16.0	8.6	367	2.17	15.0	1.9	8.7	2.3	32	0.2	0.3	0.3	56	0.37	0.074
1499090	Soil	1.0	23.9	9.4	67	0.1	25.0	10.4	374	2.56	7.6	1.1	9.7	3.4	30	0.3	0.7	0.1	60	0.54	0.072
1499097	Soil	0.9	29.0	8.2	73	0.1	29.4	11.5	452	2.66	8.2	0.7	2.8	3.8	38	0.3	0.8	0.1	61	0.71	0.075
1496637	Soil	1.0	24.7	8.3	61	0.2	22.5	7.9	288	2.31	6.8	1.1	3.9	3.0	20	0.2	0.3	0.1	48	0.24	0.043
1496665	Soil	3.1	25.0	133.1	83	0.9	15.8	11.0	634	2.94	20.7	0.9	3.1	2.7	18	0.3	1.4	0.6	53	0.13	0.054
1499096	Soil	1.1	24.2	8.4	70	0.1	25.2	9.7	424	2.43	8.2	0.6	6.9	3.7	45	0.3	0.7	0.1	55	1.46	0.078
1499089	Soil	1.0	17.2	8.5	64	<0.1	19.4	9.2	285	2.38	7.8	0.7	1.7	2.7	24	0.2	0.6	0.1	59	0.38	0.067
1496662	Soil	2.1	27.3	59.6	104	1.8	15.7	10.9	498	3.28	22.1	1.4	4.8	2.5	23	0.4	2.9	0.8	56	0.18	0.059
1496664	Soil	3.5	31.9	31.2	75	0.3	21.6	16.2	367	4.22	11.9	0.8	5.1	2.7	47	0.2	0.8	0.4	92	0.21	0.053
1499092	Soil	0.9	20.7	8.3	58	<0.1	21.9	10.3	362	2.34	7.1	0.8	1.5	3.0	33	0.1	0.5	0.1	53	0.61	0.063
1499098	Soil	0.1	12.8	2.9	84	<0.1	19.1	19.0	714	4.55	1.6	0.4	0.6	6.6	21	<0.1	0.3	<0.1	94	0.35	0.065



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1531376	Soil	6	72	1.73	165	0.267	<1	2.75	0.011	0.80	<0.1	0.01	3.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1496636	Soil	12	26	0.35	611	0.043	1	1.36	0.010	0.06	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	0.8
1499013	Soil	16	39	0.64	445	0.063	2	1.70	0.012	0.16	0.1	0.08	8.7	0.2	<0.05	5	0.7
1499019	Soil	31	93	2.42	326	0.237	<1	3.47	0.015	0.90	0.1	0.02	18.4	0.5	<0.05	12	<0.5
1496638	Soil	13	26	0.33	722	0.050	<1	1.28	0.009	0.07	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	4	0.6
1496643	Soil	12	21	0.28	372	0.044	1	1.25	0.008	0.07	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	4	0.7
1499016	Soil	39	41	0.71	186	0.075	2	1.74	0.013	0.40	<0.1	0.04	8.8	0.3	<0.05	7	0.8
1496514	Soil	59	46	1.16	151	0.075	<1	2.15	0.011	0.40	<0.1	0.04	7.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1496644	Soil	13	26	0.31	729	0.042	1	1.22	0.008	0.05	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	0.5
1499018	Soil	31	34	0.79	191	0.077	<1	1.65	0.016	0.31	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1499012	Soil	26	48	0.90	293	0.127	<1	2.15	0.016	0.39	0.2	0.03	7.2	0.2	<0.05	8	0.6
1499022	Soil	35	99	1.39	252	0.089	1	2.39	0.014	0.43	<0.1	0.03	10.6	0.3	<0.05	8	0.6
1499021	Soil	60	52	1.12	152	0.131	<1	2.17	0.008	0.54	<0.1	0.02	6.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1499015	Soil	42	35	0.91	263	0.103	1	2.01	0.018	0.34	0.1	0.06	7.0	0.2	<0.05	7	0.6
1499017	Soil	37	78	1.09	254	0.084	1	2.01	0.011	0.36	<0.1	0.04	8.6	0.2	<0.05	7	0.7
1499014	Soil	35	37	0.69	266	0.063	1	1.82	0.014	0.14	0.1	0.06	6.1	0.1	<0.05	6	1.0
1499020	Soil	48	54	1.32	208	0.117	<1	2.54	0.009	0.72	0.1	0.02	8.6	0.4	<0.05	9	0.5
1499095	Soil	14	30	0.51	337	0.056	1	1.43	0.019	0.06	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6
1499093	Soil	14	50	1.13	364	0.143	<1	2.03	0.016	0.65	<0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1496667	Soil	13	33	0.52	318	0.037	2	1.65	0.010	0.06	0.3	0.07	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1499090	Soil	14	31	0.52	343	0.058	2	1.39	0.019	0.06	0.3	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	0.5
1499097	Soil	14	31	0.62	392	0.069	2	1.41	0.024	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.8
1496637	Soil	14	27	0.34	643	0.048	<1	1.27	0.008	0.07	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	0.8
1496665	Soil	11	30	0.43	284	0.037	1	1.38	0.012	0.09	0.2	0.06	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1499096	Soil	12	26	0.81	355	0.064	2	1.14	0.025	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1499089	Soil	12	29	0.50	245	0.050	2	1.42	0.015	0.06	0.3	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	0.7
1496662	Soil	13	31	0.47	259	0.024	1	1.80	0.009	0.09	<0.1	0.07	4.0	0.2	<0.05	5	0.8
1496664	Soil	8	78	1.05	332	0.123	<1	2.38	0.018	0.24	0.2	0.03	7.1	0.2	<0.05	8	1.1
1499092	Soil	12	28	0.52	358	0.061	2	1.42	0.019	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	0.5
1499098	Soil	17	72	1.78	352	0.224	<1	2.87	0.012	1.33	<0.1	0.01	5.6	0.4	<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 16, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1496668	Soil	1.1	18.2	10.5	106	<0.1	19.3	12.7	492	2.75	7.4	1.5	0.8	11.8	22	0.4	0.2	0.1	39	0.34	0.073
1496627	Soil	0.9	27.1	8.2	53	0.1	24.1	10.5	569	2.30	6.3	1.8	4.4	2.2	24	0.1	0.5	0.1	48	0.31	0.055
1496628	Soil	1.0	21.1	8.5	53	0.1	21.0	8.8	257	2.61	7.9	1.2	10.3	2.0	22	0.1	0.4	0.1	52	0.29	0.053
1496669	Soil	1.6	30.6	13.7	73	0.2	20.7	16.0	647	2.82	16.2	1.0	9.0	3.1	23	0.2	0.5	0.3	64	0.27	0.056
1496666	Soil	4.6	29.7	41.4	76	0.7	15.3	14.4	873	2.88	18.2	2.4	4.6	1.7	37	0.2	0.5	0.4	60	0.29	0.094
1496673	Soil	2.2	24.0	57.0	51	0.5	14.8	5.8	136	3.26	23.8	0.9	7.5	1.8	28	0.1	1.5	0.9	68	0.16	0.070
1496634	Soil	1.3	20.5	8.1	49	0.1	18.4	7.3	233	2.28	7.0	0.6	11.6	2.0	15	0.1	0.5	0.1	48	0.14	0.041
1496631	Soil	1.3	20.5	8.0	61	0.1	23.3	9.1	251	2.48	11.0	0.8	3.3	2.8	19	0.2	0.4	0.1	50	0.20	0.067
1537356	Soil	5.1	30.2	98.8	75	0.9	13.4	88.9	4090	3.76	22.9	0.9	6.1	0.4	83	0.3	2.8	1.9	73	0.39	0.120
1537352	Soil	3.0	28.2	20.4	64	0.3	16.5	13.0	586	2.83	17.0	1.0	11.8	1.4	41	0.4	1.1	1.5	77	0.23	0.075
1496629	Soil	0.9	26.8	8.2	60	<0.1	23.7	9.1	324	2.34	5.3	1.1	10.2	3.7	19	0.2	0.3	0.1	46	0.23	0.058
1496626	Soil	1.2	29.3	10.5	62	0.1	26.2	9.4	300	2.26	7.0	1.1	7.0	2.8	21	0.2	0.5	0.2	49	0.24	0.050
1537357	Soil	1.7	23.5	38.2	32	0.5	8.1	3.2	75	2.18	61.2	0.7	3.1	0.2	29	0.2	1.3	0.4	35	0.11	0.067
1537354	Soil	1.4	30.5	37.3	58	0.8	17.5	9.2	229	2.75	21.9	0.9	5.5	2.5	29	0.2	2.2	0.5	61	0.23	0.057
1537351	Soil	2.7	33.8	41.4	79	0.4	14.1	8.7	256	3.13	26.1	0.9	15.8	1.7	56	0.2	1.0	20.0	79	0.25	0.059
1496630	Soil	1.2	35.2	7.4	70	<0.1	24.8	12.1	542	2.40	6.1	0.9	2.0	2.8	17	0.2	0.3	0.2	54	0.21	0.038
1537355	Soil	1.4	19.6	42.1	49	0.5	14.9	12.4	419	2.75	22.0	0.7	4.0	1.1	25	0.2	1.5	0.9	58	0.17	0.071
1496671	Soil	0.7	15.7	14.3	48	0.3	16.5	7.3	225	1.94	10.9	0.8	4.0	2.1	20	0.2	1.0	0.5	42	0.22	0.057
1537353	Soil	3.5	28.6	46.7	43	0.5	11.6	4.2	115	3.45	67.9	0.8	11.1	1.7	49	0.1	1.5	1.1	54	0.18	0.099
1496652	Soil	0.8	35.0	15.6	92	0.1	20.0	11.4	417	2.68	9.4	0.9	2.6	5.0	20	0.3	0.9	0.3	53	0.28	0.055
1496656	Soil	1.0	16.9	27.9	66	0.2	14.9	10.6	519	3.15	14.5	0.6	1.6	3.5	17	0.2	2.0	1.1	57	0.14	0.044
1496655	Soil	1.1	20.9	15.1	61	0.2	14.7	7.8	306	2.86	10.1	0.7	1.5	2.2	20	0.3	0.9	0.5	64	0.25	0.032
1496672	Soil	1.2	20.2	25.2	41	0.7	15.0	7.1	198	3.60	82.1	0.8	12.9	5.6	27	0.1	2.4	2.4	34	0.14	0.050
1496654	Soil	0.8	21.2	15.6	71	0.2	16.8	10.3	362	2.64	8.0	0.6	1.2	3.3	19	0.2	0.8	0.3	50	0.25	0.043
1496648	Soil	1.1	23.7	16.7	86	0.2	17.1	10.3	561	2.96	8.1	1.0	0.6	3.0	16	0.2	0.5	0.3	63	0.19	0.042
1499399	Soil	1.0	11.6	109.2	62	2.1	15.2	7.6	308	2.32	22.8	0.7	3.3	2.5	19	0.2	2.5	0.9	53	0.21	0.047
1496670	Soil	1.0	21.7	21.3	54	0.4	18.2	14.2	680	2.54	16.8	1.1	3.7	1.5	25	0.3	1.1	0.5	54	0.28	0.074
1496658	Soil	1.2	21.4	22.4	57	0.2	18.0	8.5	172	2.93	6.7	1.0	1.6	3.9	17	0.1	0.9	0.5	62	0.18	0.044
1496653	Soil	0.4	24.4	14.0	73	<0.1	16.6	8.1	219	2.10	4.3	0.9	2.0	4.7	20	0.2	0.7	0.3	51	0.29	0.048
1499388	Soil	1.7	28.8	79.2	152	0.4	17.2	17.4	895	4.28	11.0	1.3	1.4	4.2	14	0.2	0.8	0.4	82	0.18	0.054



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 16, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1496668	Soil	25	29	0.89	254	0.092	<1	1.73	0.012	0.42	0.1	0.02	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1496627	Soil	13	31	0.44	426	0.039	<1	1.49	0.011	0.05	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	5	1.3
1496628	Soil	13	31	0.41	336	0.039	<1	1.46	0.009	0.05	0.3	0.05	3.7	0.1	<0.05	5	0.9
1496669	Soil	12	35	0.60	258	0.051	<1	1.61	0.010	0.08	0.3	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	0.8
1496666	Soil	14	27	0.47	320	0.034	1	1.74	0.012	0.06	0.2	0.08	3.3	0.1	<0.05	5	0.8
1496673	Soil	13	32	0.50	296	0.036	3	1.39	0.017	0.08	0.1	0.07	3.4	0.2	0.12	5	1.9
1496634	Soil	12	29	0.38	396	0.055	<1	1.31	0.007	0.10	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	1.3
1496631	Soil	15	31	0.43	322	0.059	1	1.10	0.007	0.10	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	0.5
1537356	Soil	13	26	0.53	280	0.018	1	2.17	0.019	0.06	0.2	0.06	2.6	0.3	0.13	6	1.4
1537352	Soil	12	36	0.55	192	0.061	1	1.57	0.016	0.09	0.2	0.06	3.1	0.1	0.05	6	1.0
1496629	Soil	15	28	0.47	262	0.073	1	1.26	0.008	0.18	0.3	0.03	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1496626	Soil	15	35	0.43	345	0.059	2	1.37	0.010	0.05	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	4	0.5
1537357	Soil	12	18	0.26	241	0.014	2	1.12	0.007	0.05	0.1	0.08	1.2	0.2	0.12	4	1.8
1537354	Soil	14	30	0.57	252	0.050	2	1.59	0.012	0.06	0.2	0.05	4.8	0.2	<0.05	5	0.9
1537351	Soil	11	34	0.92	218	0.036	<1	2.22	0.012	0.12	0.1	0.05	5.5	0.2	0.07	7	2.0
1496630	Soil	13	30	0.60	230	0.089	<1	1.33	0.009	0.17	0.3	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1537355	Soil	11	27	0.51	175	0.048	2	1.47	0.012	0.06	0.2	0.07	2.7	0.2	0.06	5	0.8
1496671	Soil	15	31	0.51	152	0.057	<1	1.41	0.009	0.09	0.1	0.06	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1537353	Soil	13	37	0.41	411	0.028	2	1.25	0.011	0.08	0.2	0.05	2.7	0.2	0.10	5	3.1
1496652	Soil	19	32	0.82	287	0.093	<1	1.64	0.011	0.16	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1496656	Soil	15	30	0.67	216	0.047	1	1.66	0.008	0.12	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	1.0
1496655	Soil	13	28	0.54	318	0.065	2	1.57	0.008	0.11	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1496672	Soil	20	21	0.38	395	0.018	3	1.07	0.034	0.20	0.2	0.07	2.3	0.2	0.35	4	1.1
1496654	Soil	13	32	0.81	237	0.079	<1	1.53	0.011	0.11	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1496648	Soil	19	34	0.85	309	0.065	<1	2.17	0.008	0.16	0.1	0.05	5.3	0.2	<0.05	7	0.6
1499399	Soil	13	36	0.58	195	0.055	2	1.37	0.011	0.06	0.2	0.05	2.9	0.1	<0.05	4	0.7
1496670	Soil	14	26	0.47	233	0.039	1	1.43	0.012	0.07	0.1	0.05	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1496658	Soil	16	30	0.63	167	0.056	1	1.87	0.009	0.07	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	0.7
1496653	Soil	18	28	0.78	259	0.096	<1	1.46	0.013	0.12	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1499388	Soil	18	35	0.98	355	0.081	<1	2.61	0.008	0.14	0.1	0.08	6.5	0.2	<0.05	7	0.7



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1496659	Soil	1.8	19.4	29.3	76	0.2	12.6	13.4	390	4.46	6.0	0.8	1.1	3.1	44	0.2	1.1	0.7	99	0.14	0.055
1496651	Soil	0.7	29.9	14.4	93	0.1	20.1	11.0	351	2.82	6.3	1.0	1.8	4.7	17	0.3	0.6	0.3	55	0.25	0.042
1496657	Soil	1.0	21.0	16.4	65	<0.1	17.0	10.8	342	3.46	12.2	0.5	5.5	2.8	23	<0.1	1.0	0.6	73	0.26	0.028
1499403	Soil	2.4	22.1	26.2	80	0.4	21.2	14.0	870	2.98	12.2	1.5	4.0	3.6	22	0.4	0.7	0.4	63	0.15	0.051
1496632	Soil	1.6	55.0	10.7	87	<0.1	39.2	13.8	763	3.91	4.6	1.7	5.5	6.5	11	<0.1	0.3	0.3	64	0.12	0.039
1496513	Soil	0.8	28.6	8.5	74	0.1	55.5	14.3	579	2.58	7.0	1.3	1.0	4.3	33	0.3	0.3	0.2	54	0.74	0.053
1496512	Soil	1.5	83.5	12.6	120	0.3	300.5	23.9	799	4.14	24.8	1.5	7.8	4.6	54	0.3	1.4	0.2	41	0.24	0.045
1496509	Soil	0.6	42.2	9.3	79	0.1	78.8	16.9	456	3.31	3.3	2.0	0.7	7.6	40	0.2	0.3	0.2	56	0.79	0.058
1496663	Soil	1.7	31.0	31.0	86	0.6	25.6	14.4	441	3.44	19.7	1.3	2.6	4.8	33	0.4	1.1	0.5	64	0.20	0.038
1496511	Soil	2.0	54.0	13.1	128	0.3	111.6	19.7	600	3.87	5.2	1.8	0.7	7.5	32	0.6	0.4	0.3	78	0.39	0.053
1496510	Soil	1.4	45.0	11.9	90	0.2	131.6	18.9	417	3.52	4.4	1.5	2.3	6.7	24	0.3	0.3	0.2	80	0.53	0.051
1496507	Soil	0.5	31.3	10.4	72	<0.1	221.2	24.4	521	3.90	8.3	1.1	4.7	9.1	24	<0.1	0.3	0.2	57	0.61	0.054
1496661	Soil	1.7	17.5	19.6	71	0.5	17.1	10.4	466	3.73	24.0	2.9	4.9	6.6	26	0.3	1.9	0.4	45	0.10	0.067
1496660	Soil	0.8	21.8	12.0	59	0.1	15.2	6.4	192	2.51	5.5	1.1	3.2	4.5	22	0.3	0.6	0.3	72	0.29	0.063
1496508	Soil	0.5	29.5	11.0	76	<0.1	126.4	19.5	661	3.39	4.6	1.3	3.4	8.2	31	0.1	0.2	0.2	64	0.81	0.053
1496641	Soil	1.1	22.4	9.6	51	0.2	18.4	6.4	227	2.17	6.4	1.1	9.9	3.5	22	<0.1	0.4	0.1	49	0.25	0.044
1496635	Soil	1.3	26.5	10.3	60	0.2	21.1	7.3	229	2.43	5.2	1.0	4.7	3.0	21	0.1	0.5	0.1	54	0.25	0.048
1496633	Soil	1.3	20.6	8.2	51	0.2	16.4	7.1	235	2.34	5.4	0.8	3.1	3.7	16	0.1	0.4	0.1	52	0.17	0.040
1496506	Soil	0.4	31.3	14.0	90	<0.1	228.0	22.1	590	3.93	20.9	1.1	3.9	10.5	15	0.1	0.9	0.1	71	0.46	0.044
1496645	Soil	1.1	25.4	7.9	55	0.2	18.3	6.7	223	2.14	5.3	1.0	4.1	3.3	23	0.1	0.4	0.1	48	0.31	0.047



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 16, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000449.1

	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
1496659	Soil	12	25	0.80	402	0.066	2	1.99	0.027	0.12	<0.1	0.03	5.4	0.1	0.15	6	0.9	<0.2
1496651	Soil	18	35	0.97	312	0.103	<1	2.04	0.009	0.20	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496657	Soil	12	32	0.87	361	0.065	<1	2.25	0.010	0.08	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	0.3
1499403	Soil	14	35	0.52	185	0.057	<1	1.58	0.011	0.08	0.4	0.06	3.7	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1496632	Soil	20	46	0.79	375	0.126	1	1.70	0.005	0.66	<0.1	0.02	6.0	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496513	Soil	21	55	0.65	405	0.071	3	1.36	0.010	0.19	<0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	4	1.0	<0.2
1496512	Soil	14	65	0.33	899	0.012	<1	0.69	0.006	0.17	<0.1	0.05	10.1	0.2	<0.05	3	1.4	<0.2
1496509	Soil	34	73	0.95	412	0.113	2	1.80	0.012	0.37	<0.1	0.04	6.4	0.3	<0.05	6	1.0	<0.2
1496663	Soil	14	51	0.65	197	0.078	1	1.84	0.017	0.09	0.1	0.04	4.5	0.1	0.05	6	<0.5	0.2
1496511	Soil	23	95	0.88	559	0.085	1	1.42	0.013	0.25	0.1	0.03	9.3	0.3	<0.05	5	1.2	<0.2
1496510	Soil	20	150	1.08	356	0.086	3	1.80	0.019	0.26	<0.1	0.03	7.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496507	Soil	30	247	1.86	236	0.099	2	2.14	0.010	0.40	<0.1	0.02	7.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496661	Soil	31	25	0.47	163	0.018	2	1.54	0.010	0.12	0.1	0.05	3.1	0.1	<0.05	5	0.6	0.3
1496660	Soil	13	29	0.70	190	0.097	1	1.77	0.013	0.12	0.2	0.06	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496508	Soil	28	124	1.16	340	0.121	1	2.00	0.012	0.41	<0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1496641	Soil	15	26	0.35	589	0.056	1	1.34	0.009	0.07	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1496635	Soil	13	31	0.39	613	0.051	2	1.48	0.010	0.06	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496633	Soil	12	28	0.34	451	0.058	2	1.43	0.007	0.07	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496506	Soil	33	183	1.64	376	0.145	1	2.11	0.011	0.62	0.1	0.02	7.2	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496645	Soil	14	28	0.40	797	0.048	1	1.32	0.011	0.05	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<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 16, 2017

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000449.1

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																					
1531476	Soil	0.4	4.9	3.6	62	<0.1	4.9	7.7	373	3.17	2.0	0.3	1.5	2.0	13	<0.1	0.1	0.1	25	0.25	0.048
REP 1531476	QC	0.4	5.3	3.7	66	<0.1	5.7	8.3	361	3.21	2.3	0.4	0.7	2.2	14	<0.1	0.1	0.1	26	0.26	0.052
1499005	Soil	0.6	16.6	9.4	93	0.1	16.3	10.7	373	4.07	5.2	1.4	1.4	6.7	20	0.1	1.1	0.1	97	0.29	0.049
REP 1499005	QC	0.5	17.1	9.3	91	0.1	16.7	10.4	373	3.97	4.9	1.3	1.7	6.8	20	0.1	1.1	0.1	102	0.27	0.047
1537102	Soil	1.2	36.9	8.8	61	0.2	24.2	8.1	295	2.29	6.1	1.2	2.7	3.6	26	0.1	0.5	0.2	53	0.30	0.045
REP 1537102	QC	1.1	38.4	8.6	61	0.2	25.1	8.2	301	2.37	6.8	1.2	3.8	3.6	25	<0.1	0.5	0.2	54	0.29	0.045
1499215	Soil	0.5	16.8	6.4	64	<0.1	23.3	13.3	493	3.30	6.8	0.8	1.6	7.9	20	<0.1	0.7	0.2	76	0.32	0.027
REP 1499215	QC	0.5	16.7	5.9	63	<0.1	23.0	12.6	467	3.28	7.3	0.8	1.5	7.1	20	<0.1	0.7	0.1	72	0.30	0.026
1531591	Soil	0.7	33.4	9.2	58	<0.1	18.3	8.5	227	2.96	8.9	0.9	2.9	3.8	20	<0.1	0.6	0.2	73	0.23	0.047
REP 1531591	QC	0.6	33.8	8.9	58	<0.1	18.3	8.5	235	2.99	8.5	0.9	2.7	3.7	20	<0.1	0.6	0.2	76	0.25	0.045
1531369	Soil	0.3	14.5	4.3	85	<0.1	24.6	21.6	818	4.95	2.3	0.6	1.3	5.8	16	<0.1	0.8	<0.1	103	0.22	0.018
REP 1531369	QC	0.3	13.4	4.2	86	<0.1	23.7	21.8	767	4.95	2.3	0.5	<0.5	5.6	15	<0.1	0.7	<0.1	98	0.20	0.017
1531376	Soil	0.6	13.2	4.7	84	<0.1	17.6	17.3	911	4.24	3.9	0.4	1.1	3.8	23	<0.1	0.4	0.1	103	0.21	0.051
REP 1531376	QC	0.6	12.4	4.7	86	<0.1	17.1	16.8	861	4.13	3.6	0.4	1.0	3.6	22	<0.1	0.3	<0.1	94	0.20	0.052
1496673	Soil	2.2	24.0	57.0	51	0.5	14.8	5.8	136	3.26	23.8	0.9	7.5	1.8	28	0.1	1.5	0.9	68	0.16	0.070
REP 1496673	QC	2.2	23.5	56.3	53	0.5	14.5	5.9	134	3.01	24.0	0.8	4.2	1.8	27	0.2	1.5	0.9	63	0.16	0.066
1496510	Soil	1.4	45.0	11.9	90	0.2	131.6	18.9	417	3.52	4.4	1.5	2.3	6.7	24	0.3	0.3	0.2	80	0.53	0.051
REP 1496510	QC	1.4	42.2	11.7	84	0.2	123.7	17.9	409	3.52	4.1	1.5	1.9	6.5	23	0.2	0.3	0.2	83	0.52	0.051
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.7	139.2	149.1	345	1.9	74.5	13.2	921	2.95	43.5	2.6	77.8	7.5	64	2.4	8.6	10.1	49	1.12	0.076
STD DS10	Standard	16.6	164.0	149.4	360	1.8	77.7	13.4	960	2.93	44.9	3.0	76.3	8.2	70	2.8	9.5	12.4	46	1.08	0.071
STD DS10	Standard	14.4	155.1	153.2	338	1.9	78.9	13.6	908	2.86	42.0	2.6	88.7	7.5	70	2.7	9.4	11.7	47	1.03	0.073
STD DS10	Standard	14.6	132.9	137.4	342	1.8	72.9	12.6	864	2.71	43.4	2.5	69.1	6.9	63	2.2	8.6	10.5	49	1.04	0.080
STD DS10	Standard	14.7	137.6	149.1	348	1.8	73.9	13.1	875	2.71	42.2	2.5	87.2	6.6	60	2.3	8.9	10.5	50	1.02	0.077
STD DS10	Standard	15.7	158.1	153.7	381	1.8	77.5	13.0	923	2.88	45.9	2.7	70.7	8.0	68	2.7	9.5	12.3	47	1.11	0.075
STD DS10	Standard	15.3	157.9	154.6	369	1.7	78.3	13.4	877	2.80	44.7	2.8	70.4	8.2	65	2.6	9.3	12.2	45	1.10	0.074
STD DS10	Standard	15.2	158.4	153.2	373	2.0	76.1	13.6	845	2.81	49.3	2.8	74.5	7.8	71	2.7	10.5	13.3	48	1.05	0.072
STD DS10	Standard	16.1	167.8	156.4	383	1.9	80.5	13.7	913	2.86	47.0	2.7	61.9	7.7	73	2.8	10.4	12.7	45	1.11	0.070



**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 16, 2017

Page: 1 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000449.1

	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																		
1531476	Soil	9	8	0.67	343	0.035	1	1.89	0.009	0.15	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1531476	QC	10	8	0.68	354	0.038	1	1.94	0.010	0.15	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499005	Soil	20	56	1.00	528	0.180	1	2.58	0.011	0.72	0.2	0.13	11.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1499005	QC	22	58	1.12	567	0.171	1	2.75	0.012	0.69	0.2	0.12	11.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1537102	Soil	15	33	0.44	656	0.053	1	1.41	0.011	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1537102	QC	15	34	0.45	660	0.055	1	1.43	0.011	0.05	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499215	Soil	19	52	1.08	256	0.111	2	2.08	0.011	0.39	0.1	0.14	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1499215	QC	18	50	1.11	241	0.104	2	2.08	0.012	0.37	0.1	0.09	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531591	Soil	16	38	0.69	245	0.103	4	2.38	0.011	0.13	0.1	0.12	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1531591	QC	16	37	0.70	247	0.104	2	2.30	0.011	0.13	0.1	0.56	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531369	Soil	11	85	2.01	271	0.303	1	3.28	0.009	1.27	<0.1	0.02	6.0	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1531369	QC	11	82	1.98	266	0.296	<1	3.18	0.008	1.28	<0.1	0.01	5.9	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531376	Soil	6	72	1.73	165	0.267	<1	2.75	0.011	0.80	<0.1	0.01	3.9	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1531376	QC	5	70	1.71	163	0.255	<1	2.75	0.011	0.81	<0.1	0.02	3.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1496673	Soil	13	32	0.50	296	0.036	3	1.39	0.017	0.08	0.1	0.07	3.4	0.2	0.12	5	1.9	<0.2
REP 1496673	QC	12	29	0.55	283	0.035	2	1.53	0.015	0.08	0.1	0.06	3.7	0.2	0.09	5	1.4	<0.2
1496510	Soil	20	150	1.08	356	0.086	3	1.80	0.019	0.26	<0.1	0.03	7.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1496510	QC	21	145	1.13	348	0.085	3	1.79	0.014	0.25	0.1	0.03	7.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	56	0.80	371	0.080	6	1.12	0.075	0.34	3.5	0.28	3.2	5.5	0.24	5	2.5	4.9
STD DS10	Standard	19	58	0.78	346	0.091	7	1.12	0.071	0.36	3.3	0.28	3.2	5.0	0.26	4	2.6	4.8
STD DS10	Standard	21	62	0.80	378	0.083	7	1.14	0.074	0.33	3.2	0.29	3.0	5.5	0.27	4	2.2	5.0
STD DS10	Standard	17	55	0.77	348	0.074	8	1.10	0.075	0.33	3.3	0.27	2.8	5.2	0.19	4	2.2	4.8
STD DS10	Standard	17	56	0.79	358	0.072	6	1.07	0.074	0.33	3.4	0.29	2.9	5.1	0.19	4	2.4	4.9
STD DS10	Standard	19	60	0.79	369	0.084	7	1.09	0.070	0.34	3.2	0.27	3.2	5.4	0.35	5	2.4	5.4
STD DS10	Standard	19	57	0.77	352	0.084	7	1.04	0.071	0.33	3.4	0.28	3.1	5.2	0.30	5	2.0	4.9
STD DS10	Standard	18	58	0.78	346	0.085	7	1.04	0.069	0.36	3.5	0.31	3.0	5.1	0.28	4	2.4	4.8
STD DS10	Standard	19	57	0.75	344	0.090	5	1.06	0.067	0.37	3.5	0.29	3.1	5.2	0.29	5	3.1	5.0



**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 16, 2017

Page:

2 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000449.1

		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 DS10	Standard	16.0	156.1	149.7	359	1.9	72.6	13.2	872	2.74	46.3	3.0	74.9	8.5	76	2.5	10.3	12.7	47	1.08	0.074
STD DS11	Standard	15.3	136.3	134.1	337	1.7	79.5	14.2	1057	3.25	39.6	2.5	74.7	7.4	63	2.1	8.1	9.9	60	1.09	0.074
STD DS11	Standard	15.3	148.7	133.6	332	1.7	78.6	13.7	1008	3.10	42.8	2.8	84.3	8.3	69	2.5	9.0	11.8	53	1.08	0.069
STD DS11	Standard	14.8	150.0	135.7	326	1.7	76.1	13.5	998	2.89	41.5	2.6	69.3	7.8	64	2.6	8.4	11.9	50	1.04	0.066
STD DS11	Standard	14.8	138.2	127.6	320	1.7	79.0	13.7	1030	3.20	40.4	2.5	74.6	7.1	66	2.0	7.9	10.2	57	1.02	0.073
STD DS11	Standard	14.0	135.1	132.0	328	1.7	77.2	14.1	1004	3.13	40.0	2.3	61.8	6.4	58	2.1	8.0	10.2	53	1.02	0.071
STD DS11	Standard	15.0	156.1	141.2	353	1.7	83.3	13.8	1059	3.21	44.6	2.7	74.4	8.0	69	2.4	8.9	12.2	52	1.07	0.075
STD DS11	Standard	15.3	152.2	138.8	335	1.6	81.5	14.2	1022	3.12	41.5	2.7	57.0	7.9	65	2.4	8.3	11.5	52	1.04	0.070
STD DS11	Standard	14.0	151.6	138.8	356	1.7	83.5	13.9	1039	3.01	46.0	2.6	75.8	7.9	67	2.5	9.5	12.5	54	1.14	0.064
STD DS11	Standard	15.6	150.2	132.6	331	1.6	79.1	13.9	1004	3.08	43.9	2.6	69.1	7.8	67	2.1	9.2	12.0	53	1.07	0.063
STD DS11	Standard	14.9	149.8	142.5	343	1.7	76.8	13.6	1047	3.22	46.0	2.8	85.5	8.6	74	2.5	9.6	12.7	52	1.08	0.076
STD OXC129	Standard	1.2	24.3	5.9	38	<0.1	77.7	20.6	433	3.15	<0.5	0.6	209.4	1.6	194	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.77	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	28.9	6.3	41	<0.1	86.8	22.9	432	3.23	0.8	0.8	209.9	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.79	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.0	40	<0.1	78.1	20.0	399	2.91	<0.5	0.6	190.0	1.7	165	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.65	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	24.2	5.8	41	<0.1	83.1	21.2	428	3.09	<0.5	0.6	211.5	1.6	195	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.77	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	24.7	5.8	38	<0.1	79.3	20.9	431	3.13	<0.5	0.6	200.3	1.6	181	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.66	0.108
STD OXC129	Standard	1.3	29.3	6.3	45	<0.1	88.0	22.2	463	3.37	<0.5	0.7	196.7	1.9	201	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.79	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	28.4	6.2	43	<0.1	85.6	21.9	434	3.18	0.5	0.7	190.7	1.7	186	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.71	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	5.7	41	<0.1	85.5	22.0	445	3.17	<0.5	0.6	198.5	1.6	180	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.65	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.3	44	<0.1	80.2	20.6	413	3.16	<0.5	0.7	202.0	1.9	193	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.77	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	26.6	6.4	41	<0.1	75.6	20.7	432	3.02	0.5	0.7	203.0	1.9	209	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.85	0.103
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
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	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
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



**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 16, 2017

Page:

2 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000449.1

		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 DS10	Standard	21	56	0.83	357	0.096	7	1.15	0.078	0.35	3.5	0.28	3.6	5.2	0.26	5	2.3	5.4
STD DS11	Standard	18	62	0.84	386	0.088	7	1.19	0.073	0.40	3.1	0.27	3.3	4.9	0.21	5	2.2	5.0
STD DS11	Standard	19	59	0.83	353	0.102	6	1.19	0.073	0.41	2.9	0.26	3.6	4.9	0.27	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	20	61	0.79	368	0.093	8	1.17	0.073	0.40	2.6	0.27	3.1	4.6	0.23	5	2.2	4.9
STD DS11	Standard	18	61	0.85	352	0.089	8	1.25	0.079	0.40	2.9	0.24	3.3	4.8	0.17	5	2.1	4.8
STD DS11	Standard	16	59	0.86	348	0.083	7	1.16	0.074	0.38	2.9	0.25	3.1	4.7	0.20	5	2.6	4.5
STD DS11	Standard	20	63	0.87	384	0.094	7	1.19	0.074	0.40	3.3	0.26	3.5	5.1	0.36	5	2.4	4.9
STD DS11	Standard	19	62	0.81	361	0.092	7	1.09	0.073	0.38	3.1	0.24	3.3	5.1	0.32	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	18	61	0.80	364	0.100	7	1.05	0.068	0.44	3.1	0.27	3.5	4.9	0.29	5	1.8	5.0
STD DS11	Standard	20	62	0.81	369	0.104	8	1.12	0.069	0.41	3.0	0.26	3.5	4.8	0.24	5	2.7	4.8
STD DS11	Standard	22	62	0.89	387	0.105	6	1.30	0.081	0.42	2.9	0.28	3.6	4.9	0.25	5	2.2	4.9
STD OXC129	Standard	11	53	1.56	52	0.405	2	1.65	0.597	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.58	50	0.434	2	1.73	0.574	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.42	47	0.363	2	1.45	0.545	0.33	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.53	53	0.401	2	1.62	0.596	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.52	50	0.404	<1	1.53	0.596	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	60	1.67	54	0.440	1	1.64	0.626	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.54	50	0.415	1	1.56	0.548	0.34	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	58	1.64	50	0.418	1	1.54	0.612	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.53	51	0.456	1	1.58	0.595	0.39	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	54	1.65	53	0.419	2	1.74	0.632	0.39	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<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		
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



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 16, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000449.1

		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
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000449.1

		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
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