



**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 04, 2017
Report Date: August 17, 2017
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170803-001-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

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 17, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1536587	Soil	1.0	23.3	7.3	52	<0.1	16.1	10.3	329	3.29	8.9	0.5	1.5	3.2	13	<0.1	0.7	0.2	82	0.18	0.020
1536592	Soil	0.6	26.3	9.1	75	<0.1	18.2	12.0	426	3.35	4.7	0.9	6.4	6.7	18	<0.1	0.3	0.2	82	0.32	0.042
1536595	Soil	0.7	19.4	8.8	68	0.1	19.6	12.2	414	2.93	3.7	1.3	4.8	8.0	23	0.2	0.3	0.2	63	0.47	0.056
1536586	Soil	0.5	27.3	5.5	63	<0.1	16.9	13.6	451	3.77	8.0	0.9	4.0	4.1	17	<0.1	0.4	0.2	94	0.38	0.037
1536589	Soil	0.8	31.1	6.8	126	<0.1	13.0	16.2	539	4.67	5.1	0.9	2.5	4.5	13	0.2	0.5	0.3	116	0.21	0.035
1536588	Soil	0.6	43.2	5.9	82	<0.1	14.7	15.2	587	4.50	5.0	0.8	1.6	4.7	15	0.1	0.5	0.1	112	0.28	0.031
1536590	Soil	0.6	34.7	6.1	76	<0.1	19.0	14.6	389	4.60	5.5	1.0	1.5	4.5	15	<0.1	0.6	0.2	96	0.31	0.038
1536594	Soil	0.7	18.4	7.3	62	<0.1	18.5	12.1	404	3.29	5.2	1.6	1.4	9.9	18	0.2	0.4	0.2	62	0.38	0.079
1536591	Soil	0.7	23.1	14.2	74	<0.1	18.2	13.5	488	3.23	5.4	0.9	2.0	5.6	18	<0.1	0.4	0.2	85	0.32	0.038
1536593	Soil	0.7	19.9	9.5	63	<0.1	20.8	11.0	316	3.21	5.9	1.1	1.5	6.1	17	<0.1	0.4	0.2	76	0.31	0.039
1536585	Soil	0.8	48.0	3.0	99	<0.1	9.0	20.1	770	5.29	20.7	0.6	7.9	3.4	14	<0.1	0.4	0.1	133	0.54	0.054
1536596	Soil	0.6	22.3	11.5	74	<0.1	18.0	13.0	457	3.23	4.3	1.0	1.2	6.2	19	0.1	0.4	0.1	81	0.49	0.049
1536577	Soil	0.8	25.7	8.4	67	<0.1	19.0	13.4	488	3.20	13.9	1.2	7.3	4.4	22	0.1	0.6	0.2	80	0.43	0.047
1536584	Soil	0.7	18.3	6.4	57	<0.1	16.4	11.2	302	3.31	24.4	0.7	8.9	4.1	17	<0.1	0.5	0.2	81	0.27	0.023
1536581	Soil	0.9	23.2	7.8	69	<0.1	17.1	11.4	348	3.28	23.1	0.9	10.4	4.4	18	<0.1	0.6	0.2	80	0.32	0.036
1536582	Soil	0.8	25.8	5.7	65	<0.1	13.9	13.3	436	3.51	13.3	0.9	7.5	4.0	17	<0.1	0.4	0.1	92	0.44	0.036
1536583	Soil	1.0	20.4	7.4	56	0.2	14.8	8.1	219	2.76	32.5	0.8	12.3	2.8	19	<0.1	0.5	0.2	76	0.40	0.027
1536579	Soil	0.8	20.4	6.2	65	<0.1	15.6	11.2	386	3.22	18.2	0.7	7.7	3.9	18	<0.1	0.5	0.1	83	0.36	0.037
1536569	Soil	0.7	21.0	6.1	65	<0.1	14.7	12.1	464	2.85	6.0	0.8	5.9	3.5	19	0.1	0.5	0.1	79	0.39	0.043
1536566	Soil	0.7	26.2	8.3	57	<0.1	19.3	11.0	254	3.06	6.1	0.7	2.9	3.5	18	<0.1	0.5	0.1	82	0.34	0.032
1536580	Soil	0.7	24.5	7.1	65	<0.1	17.3	10.9	337	3.07	15.9	1.0	8.4	4.9	19	<0.1	0.6	0.1	76	0.37	0.042
1536578	Soil	0.9	23.7	7.4	68	0.1	16.7	11.8	452	3.41	15.6	0.9	11.0	3.9	20	<0.1	0.5	0.2	85	0.44	0.038
1536573	Soil	0.9	21.3	4.7	84	<0.1	15.1	14.2	451	3.80	30.8	0.8	19.9	3.9	18	0.2	0.6	0.1	78	0.33	0.057
1536572	Soil	0.9	21.3	7.2	71	<0.1	14.6	14.7	541	3.45	9.1	0.8	9.2	3.9	16	0.1	0.6	0.2	78	0.28	0.045
1536574	Soil	0.8	15.2	7.0	57	<0.1	14.5	9.5	298	2.76	17.1	0.7	7.0	3.1	19	0.1	0.4	0.2	73	0.33	0.035
1536576	Soil	0.8	18.5	7.0	64	<0.1	15.9	11.8	358	2.96	18.9	0.9	6.3	3.9	21	0.1	0.5	0.1	71	0.40	0.046
1536565	Soil	0.7	27.1	8.2	56	<0.1	16.3	12.4	338	3.20	7.0	0.8	3.6	2.9	17	0.1	0.6	0.1	87	0.29	0.030
1536570	Soil	0.8	17.4	7.2	69	<0.1	13.9	11.3	366	3.04	6.2	0.8	3.4	2.9	16	0.2	0.5	0.2	73	0.25	0.048
1536575	Soil	0.8	15.3	7.2	58	<0.1	14.3	9.8	310	2.80	21.5	0.7	7.5	3.3	18	<0.1	0.4	0.2	71	0.33	0.036
1536568	Soil	0.7	24.3	7.1	64	0.1	16.7	11.1	293	3.04	6.0	1.0	4.6	3.4	19	0.1	0.5	0.2	72	0.33	0.043



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 17, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1536587	Soil	11	35	0.56	192	0.066	2	1.59	0.010	0.11	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1536592	Soil	20	36	1.12	371	0.149	1	2.09	0.012	0.28	0.2	0.02	8.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1536595	Soil	29	32	0.76	355	0.098	1	1.87	0.013	0.23	0.1	0.04	6.7	0.2	<0.05	6	0.6
1536586	Soil	15	34	1.07	421	0.108	1	2.11	0.015	0.24	0.1	0.02	9.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1536589	Soil	16	24	0.83	388	0.110	1	1.96	0.010	0.37	0.1	0.02	10.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1536588	Soil	17	30	1.01	416	0.119	2	2.20	0.015	0.37	0.1	0.02	10.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1536590	Soil	14	32	0.74	344	0.064	1	1.64	0.009	0.27	0.1	0.02	12.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1536594	Soil	30	29	0.75	280	0.119	1	1.66	0.012	0.34	0.2	0.03	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1536591	Soil	18	40	0.88	337	0.106	2	2.14	0.013	0.14	0.2	0.03	9.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1536593	Soil	21	37	0.83	305	0.116	2	2.28	0.013	0.13	0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1536585	Soil	11	23	1.90	642	0.255	<1	3.11	0.015	1.06	0.2	<0.01	11.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1536596	Soil	19	38	1.01	301	0.123	1	2.08	0.014	0.28	0.1	0.03	8.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1536577	Soil	17	32	0.69	416	0.091	1	1.89	0.015	0.10	0.1	0.04	8.3	0.1	<0.05	6	0.5
1536584	Soil	14	27	0.70	268	0.072	2	1.86	0.013	0.12	0.1	0.01	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536581	Soil	16	30	0.76	305	0.103	<1	1.99	0.012	0.16	0.2	0.02	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1536582	Soil	15	32	0.98	396	0.122	2	1.99	0.017	0.24	0.1	0.03	8.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1536583	Soil	13	26	0.54	317	0.065	1	1.92	0.015	0.10	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1536579	Soil	13	31	0.77	273	0.101	<1	1.77	0.014	0.16	0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1536569	Soil	13	27	0.73	369	0.068	<1	1.86	0.013	0.10	0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536566	Soil	14	37	0.68	353	0.066	2	1.98	0.013	0.07	0.1	0.03	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1536580	Soil	17	31	0.71	307	0.101	1	1.86	0.013	0.14	0.2	0.03	7.2	0.1	<0.05	6	0.6
1536578	Soil	15	32	0.74	419	0.095	1	2.11	0.014	0.15	0.2	0.05	8.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1536573	Soil	14	26	0.58	303	0.059	1	1.30	0.014	0.14	0.3	0.02	8.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536572	Soil	15	31	0.60	375	0.049	1	1.71	0.013	0.10	0.2	0.03	7.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1536574	Soil	13	27	0.57	286	0.076	<1	1.70	0.012	0.07	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536576	Soil	15	28	0.65	332	0.080	1	1.69	0.015	0.08	0.2	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1536565	Soil	13	32	0.62	366	0.062	<1	1.76	0.014	0.08	0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536570	Soil	13	26	0.59	265	0.052	<1	1.87	0.013	0.08	0.2	0.04	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1536575	Soil	13	28	0.55	287	0.072	<1	1.64	0.012	0.08	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536568	Soil	15	31	0.60	402	0.053	1	1.95	0.013	0.09	0.1	0.03	7.8	0.1	<0.05	6	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 17, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1536567	Soil	0.8	19.8	7.7	55	<0.1	15.6	8.8	225	2.78	6.2	0.8	2.6	4.2	18	<0.1	0.5	0.2	71	0.30	0.036
1536571	Soil	0.9	16.6	9.2	72	<0.1	14.6	12.5	450	2.98	6.5	0.9	4.4	4.1	17	0.1	0.6	0.3	73	0.29	0.045
1495544	Soil	1.0	22.7	9.7	62	0.2	21.0	11.1	292	2.83	21.3	1.1	6.8	2.8	21	0.2	0.7	0.2	62	0.24	0.051
1495538	Soil	1.3	25.3	10.4	69	0.2	23.7	12.4	309	2.93	10.7	1.2	2.3	3.1	19	0.2	0.6	0.2	65	0.19	0.044
1495551	Soil	0.6	25.7	9.9	66	0.1	23.1	9.4	203	2.56	24.5	1.3	8.8	3.2	25	0.3	0.6	0.2	62	0.32	0.058
1495550	Soil	0.7	21.6	9.1	61	0.1	18.9	7.9	183	2.69	22.0	1.1	3.1	2.6	18	0.2	0.6	0.2	59	0.22	0.057
1495542	Soil	1.1	25.3	10.9	63	0.2	21.4	10.5	248	2.85	15.9	1.3	5.1	2.3	15	0.3	0.6	0.2	61	0.16	0.042
1495540	Soil	1.2	23.0	9.5	56	0.2	19.8	11.5	276	2.39	10.6	1.2	2.9	2.4	15	0.2	0.6	0.2	52	0.15	0.046
1495552	Soil	0.4	16.8	9.3	51	<0.1	15.6	5.2	90	2.19	20.3	0.8	3.3	2.4	15	0.1	0.5	0.2	54	0.19	0.034
1495549	Soil	0.7	21.5	9.4	58	0.1	18.3	7.1	173	2.58	22.7	1.0	3.0	2.5	15	0.2	0.5	0.2	54	0.21	0.048
1495546	Soil	0.7	17.3	8.8	51	<0.1	16.4	5.8	102	2.15	28.1	0.9	7.2	2.0	17	0.2	0.5	0.1	53	0.22	0.043
1495545	Soil	0.8	22.4	8.8	57	0.1	17.8	7.6	190	2.22	51.7	1.3	16.6	3.9	19	0.2	0.5	0.1	49	0.24	0.042
1495539	Soil	1.2	31.0	9.0	51	0.1	21.4	10.2	220	2.29	11.4	1.8	3.4	3.5	18	0.2	0.5	0.1	53	0.18	0.037
1495548	Soil	0.8	17.0	9.9	60	0.1	17.2	7.0	164	2.26	18.4	0.9	3.8	1.8	16	0.2	0.5	0.2	47	0.20	0.051
1495543	Soil	0.9	18.6	9.1	58	0.1	18.7	9.7	234	2.42	16.4	1.0	9.5	3.2	15	0.3	0.5	0.1	53	0.20	0.041
1495541	Soil	1.0	30.9	9.5	60	0.2	22.1	10.5	228	2.68	13.9	1.6	3.1	2.4	16	0.2	0.5	0.2	55	0.16	0.043
1495537	Soil	0.9	21.7	8.6	51	<0.1	18.9	9.1	235	2.44	9.4	0.9	2.9	1.7	15	0.1	0.5	0.1	52	0.16	0.033
1495547	Soil	1.0	13.7	8.4	47	0.1	15.4	5.1	97	2.35	23.9	0.8	3.7	1.0	16	0.2	0.4	0.2	53	0.19	0.050
1477804	Soil	2.5	31.2	20.0	80	0.1	28.4	10.9	322	3.95	14.5	0.8	1.6	3.9	12	0.6	0.9	0.2	79	0.09	0.041
1495554	Soil	0.2	19.6	9.7	48	<0.1	15.5	4.9	85	1.69	10.8	0.8	2.5	2.3	16	0.2	0.6	0.1	50	0.20	0.029
1498222	Soil	0.4	17.0	9.5	51	<0.1	20.7	9.2	279	2.65	4.1	1.1	1.6	9.4	15	<0.1	0.3	0.1	45	0.20	0.020
1498089	Soil	0.4	54.2	20.9	98	<0.1	39.3	19.8	555	4.30	4.1	0.9	9.8	7.6	13	0.2	0.3	0.2	102	0.33	0.016
1477913	Soil	1.3	25.8	8.2	76	0.1	26.6	16.6	610	3.61	7.8	0.5	1.5	1.9	11	0.2	0.5	0.1	83	0.13	0.025
1495553	Soil	0.3	17.5	8.7	45	0.1	14.2	4.7	80	1.88	15.3	0.8	2.5	1.7	16	0.2	0.5	0.1	52	0.20	0.047
1495556	Soil	0.2	15.8	8.9	45	<0.1	13.7	4.4	75	1.68	10.6	0.7	3.0	2.4	16	0.2	0.4	0.1	43	0.20	0.029
1498076	Soil	0.1	28.4	10.0	74	<0.1	32.4	15.3	315	3.61	1.7	0.7	0.5	13.2	9	<0.1	0.1	0.2	38	0.10	0.017
1477922	Soil	3.0	67.1	16.5	157	0.3	60.3	15.3	1333	3.66	21.3	1.7	3.2	5.0	21	0.9	0.8	0.2	54	0.08	0.040
1477803	Soil	3.0	61.8	9.8	273	0.3	82.6	23.2	2825	4.09	60.9	1.5	4.5	8.5	12	2.8	1.2	0.3	26	0.02	0.041
1495555	Soil	0.9	15.8	8.8	49	<0.1	14.1	5.9	125	2.23	14.4	0.7	2.0	1.6	17	0.2	0.5	0.1	54	0.20	0.038
1498080	Soil	0.9	24.7	14.1	67	0.1	33.1	15.3	585	3.60	3.3	1.0	0.9	10.9	12	<0.1	0.2	0.2	52	0.18	0.030



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 17, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1536567	Soil	17	28	0.61	319	0.073	2	1.74	0.011	0.07	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536571	Soil	15	28	0.55	294	0.046	2	1.70	0.013	0.08	0.2	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495544	Soil	15	32	0.41	231	0.057	2	1.75	0.011	0.05	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1495538	Soil	14	38	0.43	211	0.062	1	2.06	0.009	0.06	0.2	0.07	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495551	Soil	17	32	0.40	259	0.063	1	1.66	0.013	0.05	0.3	0.05	4.6	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1495550	Soil	15	31	0.38	191	0.057	2	1.58	0.013	0.05	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495542	Soil	12	33	0.38	244	0.048	2	2.06	0.010	0.05	0.2	0.06	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495540	Soil	12	30	0.33	181	0.052	1	1.81	0.009	0.05	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495552	Soil	12	28	0.33	194	0.043	1	1.50	0.009	0.04	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1495549	Soil	13	28	0.36	197	0.044	<1	1.52	0.010	0.05	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495546	Soil	12	26	0.35	211	0.043	1	1.42	0.010	0.04	0.2	0.04	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495545	Soil	14	27	0.35	222	0.059	<1	1.29	0.012	0.04	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1495539	Soil	16	30	0.29	215	0.055	1	1.50	0.008	0.04	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495548	Soil	12	27	0.34	185	0.041	<1	1.50	0.010	0.05	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495543	Soil	13	28	0.37	186	0.052	1	1.55	0.008	0.04	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495541	Soil	14	32	0.33	245	0.051	1	1.96	0.011	0.05	0.2	0.06	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495537	Soil	13	30	0.35	186	0.047	<1	1.66	0.009	0.04	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495547	Soil	10	27	0.31	168	0.035	1	1.29	0.009	0.04	0.2	0.06	2.3	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1477804	Soil	11	41	0.40	207	0.061	1	2.51	0.007	0.06	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	1.2	<0.2
1495554	Soil	12	28	0.31	220	0.043	1	1.52	0.009	0.05	0.1	0.06	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498222	Soil	26	32	0.57	174	0.120	<1	1.57	0.008	0.33	0.1	0.01	3.7	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498089	Soil	10	167	1.72	232	0.215	<1	2.79	0.011	0.68	0.3	0.01	6.6	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1477913	Soil	7	38	0.94	135	0.089	<1	2.47	0.008	0.05	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495553	Soil	12	26	0.29	211	0.040	<1	1.39	0.010	0.04	0.2	0.05	3.0	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1495556	Soil	11	26	0.30	166	0.045	1	1.45	0.011	0.04	0.1	0.06	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498076	Soil	34	31	0.71	164	0.188	<1	1.92	0.006	0.89	<0.1	<0.01	4.3	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477922	Soil	15	30	0.26	372	0.032	1	1.24	0.005	0.07	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2
1477803	Soil	28	15	0.05	340	0.003	<1	0.50	0.002	0.05	0.2	0.08	3.6	0.1	<0.05	2	1.4	<0.2
1495555	Soil	12	25	0.30	185	0.044	1	1.38	0.011	0.04	0.1	0.06	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498080	Soil	30	43	0.74	322	0.156	<1	2.03	0.009	0.56	<0.1	0.01	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1477801	Soil	1.5	22.7	11.5	68	0.5	28.1	10.0	324	3.12	12.5	0.8	1.2	4.6	13	0.4	0.7	0.2	75	0.12	0.025
1477802	Soil	1.9	54.7	11.7	177	0.1	57.1	15.7	857	3.63	20.6	1.2	3.6	5.5	20	1.0	1.0	0.2	66	0.14	0.033
1477816	Soil	1.8	25.2	18.1	50	0.1	17.8	6.1	206	2.49	8.6	1.3	3.0	3.0	14	0.1	0.7	0.2	53	0.13	0.029
1498223	Soil	0.5	21.7	9.0	55	<0.1	23.7	9.2	279	2.76	5.1	1.5	<0.5	11.0	16	<0.1	0.3	0.1	43	0.22	0.028
1498220	Soil	0.5	31.7	13.7	82	<0.1	31.6	14.6	506	3.79	0.8	1.6	0.6	15.8	16	<0.1	0.1	0.2	31	0.11	0.021
1498093	Soil	0.5	24.2	7.8	47	<0.1	131.9	13.6	338	2.86	5.2	1.3	2.6	7.0	18	<0.1	0.5	0.1	45	0.23	0.029
1498088	Soil	0.6	43.9	24.4	149	<0.1	36.8	17.5	685	4.51	5.3	0.8	1.3	6.3	21	0.3	0.4	0.5	101	0.53	0.018
1498077	Soil	0.3	15.6	10.4	54	<0.1	21.5	9.7	273	2.93	3.9	0.7	<0.5	9.2	14	<0.1	0.2	0.2	45	0.17	0.017
1498225	Soil	0.4	16.4	10.5	54	<0.1	21.4	10.2	277	2.97	3.0	1.2	0.6	10.6	12	<0.1	0.2	0.2	42	0.14	0.019
1498090	Soil	0.4	17.7	8.6	49	<0.1	15.3	7.0	174	1.78	3.2	1.3	2.6	5.0	22	0.2	0.4	0.1	51	0.75	0.043
1498092	Soil	0.6	20.6	8.3	47	<0.1	23.1	8.4	236	2.58	4.5	1.3	3.6	7.5	21	<0.1	0.4	0.1	48	0.30	0.044
1498079	Soil	0.7	23.0	12.0	66	<0.1	26.5	9.8	303	2.80	5.4	1.5	1.1	11.0	16	<0.1	0.3	0.2	55	0.19	0.019
1498078	Soil	0.4	18.3	10.2	60	<0.1	23.3	10.6	354	2.97	3.0	1.2	1.2	11.2	14	<0.1	0.2	0.2	43	0.16	0.025
1498087	Soil	0.6	40.8	25.9	113	<0.1	30.0	14.9	521	3.50	4.8	0.8	7.4	5.3	18	0.3	0.4	0.4	81	0.44	0.025
1498094	Soil	0.5	15.7	9.7	55	<0.1	20.7	9.5	288	2.75	3.4	0.8	1.2	9.5	13	<0.1	0.2	0.2	42	0.12	0.019
1498224	Soil	0.4	17.3	10.5	55	<0.1	21.2	10.5	274	2.88	3.4	1.2	<0.5	10.5	13	<0.1	0.2	0.2	45	0.14	0.022
1498221	Soil	0.5	14.4	8.3	42	<0.1	16.4	6.8	217	2.23	3.7	0.8	0.7	6.5	17	<0.1	0.2	0.2	42	0.20	0.025
1498086	Soil	0.9	42.3	19.7	129	<0.1	46.5	21.0	889	4.80	5.3	1.0	2.0	7.3	23	0.6	0.6	0.7	111	0.63	0.055
1498091	Soil	1.0	21.4	10.6	48	0.1	19.7	8.4	246	2.56	6.3	1.7	1.0	4.5	32	0.1	0.4	0.2	54	0.48	0.057
1498024	Soil	1.1	25.9	13.5	71	<0.1	32.1	15.4	539	3.53	2.8	1.0	<0.5	10.2	14	<0.1	0.2	0.2	57	0.18	0.032
1477810	Soil	1.4	16.0	11.7	51	0.2	13.7	6.2	193	2.72	8.3	0.6	1.2	2.4	9	0.3	0.5	0.2	77	0.08	0.045
1477917	Soil	3.2	64.1	9.2	132	0.5	51.7	15.3	1123	3.47	7.7	1.1	3.6	4.3	18	0.5	0.5	0.3	52	0.16	0.037
1477821	Soil	1.4	29.8	8.8	54	<0.1	20.4	7.1	216	2.57	7.7	0.8	3.1	3.0	16	<0.1	0.5	0.2	55	0.14	0.031
1477813	Soil	0.4	6.4	3.1	20	<0.1	2.5	2.4	68	1.10	2.1	0.3	<0.5	<0.1	8	<0.1	0.1	<0.1	30	0.08	0.028
1477817	Soil	0.9	18.7	8.6	35	<0.1	11.9	4.7	146	1.84	5.3	0.5	1.2	0.2	10	<0.1	0.4	0.1	45	0.08	0.039
1477818	Soil	2.0	32.5	10.9	51	<0.1	19.9	7.9	244	2.65	8.1	0.9	4.5	3.0	15	0.1	0.6	0.2	61	0.13	0.030
1477916	Soil	1.3	13.8	10.4	41	<0.1	12.0	5.0	316	2.32	8.8	0.4	1.9	1.7	11	0.1	0.4	0.2	78	0.09	0.023
1477811	Soil	3.2	44.0	11.6	111	0.2	36.0	12.6	618	3.39	10.6	1.3	6.6	5.5	8	0.4	0.8	0.2	44	0.07	0.037
1477805	Soil	1.8	27.1	14.4	82	0.2	28.5	10.8	353	3.45	10.8	0.9	1.0	4.1	12	0.6	0.7	0.2	80	0.10	0.036
1477915	Soil	1.1	23.5	6.0	113	<0.1	42.2	32.6	1522	5.96	10.5	0.6	3.4	1.6	12	0.2	0.5	0.1	142	0.20	0.061



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1477801	Soil	12	42	0.50	202	0.068	1	2.86	0.008	0.06	0.1	0.05	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477802	Soil	18	34	0.43	488	0.044	1	1.78	0.006	0.06	0.2	0.05	7.3	0.2	<0.05	5	1.4	<0.2
1477816	Soil	16	29	0.38	171	0.042	6	1.45	0.007	0.04	0.2	0.07	3.5	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1498223	Soil	31	31	0.55	212	0.122	<1	1.61	0.009	0.35	0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498220	Soil	41	27	0.61	141	0.128	<1	1.61	0.007	0.75	<0.1	0.01	3.8	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498093	Soil	24	137	1.20	243	0.066	1	1.47	0.009	0.16	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498088	Soil	6	151	1.66	272	0.214	<1	2.88	0.011	0.49	0.2	0.01	5.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1498077	Soil	28	34	0.65	187	0.142	<1	1.79	0.008	0.36	0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498225	Soil	29	32	0.59	179	0.148	<1	1.68	0.009	0.47	0.1	<0.01	4.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498090	Soil	16	35	0.51	275	0.059	<1	1.31	0.012	0.18	0.2	0.06	5.1	0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1498092	Soil	25	32	0.45	348	0.066	<1	1.47	0.010	0.18	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498079	Soil	34	38	0.61	227	0.117	<1	1.72	0.009	0.28	0.1	0.02	4.7	0.3	<0.05	5	0.5	<0.2
1498078	Soil	32	33	0.63	193	0.158	<1	1.63	0.008	0.39	0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498087	Soil	7	109	1.21	214	0.180	<1	2.29	0.011	0.32	0.2	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498094	Soil	26	29	0.55	142	0.126	<1	1.55	0.007	0.36	<0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498224	Soil	31	32	0.58	170	0.157	<1	1.71	0.010	0.43	0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498221	Soil	20	27	0.45	133	0.092	<1	1.18	0.008	0.19	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498086	Soil	12	180	1.65	356	0.196	<1	2.79	0.013	0.26	0.2	0.02	9.4	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1498091	Soil	22	28	0.41	285	0.051	<1	1.56	0.011	0.10	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498024	Soil	31	44	0.74	322	0.173	<1	2.08	0.009	0.51	<0.1	0.01	4.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477810	Soil	11	29	0.26	121	0.059	1	2.16	0.009	0.04	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477917	Soil	17	27	0.55	357	0.020	<1	1.38	0.007	0.07	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1477821	Soil	15	30	0.37	207	0.047	<1	1.51	0.008	0.05	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1477813	Soil	3	7	0.12	29	0.036	<1	0.49	0.022	0.02	<0.1	0.01	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1477817	Soil	8	22	0.22	97	0.029	<1	1.21	0.014	0.04	<0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1477818	Soil	15	34	0.41	163	0.052	<1	1.83	0.008	0.05	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1477916	Soil	11	22	0.20	83	0.083	2	1.12	0.008	0.04	0.2	0.02	2.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477811	Soil	19	25	0.26	141	0.038	<1	1.25	0.006	0.05	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	3	0.7	<0.2
1477805	Soil	12	40	0.37	152	0.068	<1	2.52	0.008	0.04	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477915	Soil	7	58	1.97	236	0.066	<1	3.18	0.007	0.18	<0.1	0.02	13.6	0.2	<0.05	9	<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 17, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1477814	Soil	1.8	32.7	13.7	52	0.3	18.2	6.6	208	2.37	8.8	1.2	1.8	2.4	15	<0.1	0.7	0.3	52	0.13	0.038
1477815	Soil	1.6	29.5	13.6	56	0.1	21.1	8.2	237	2.65	9.1	1.0	7.0	2.1	15	0.1	0.6	0.2	63	0.14	0.030
1477820	Soil	1.8	29.6	8.9	57	0.1	21.0	7.7	208	2.65	8.1	1.5	2.9	4.1	16	<0.1	0.6	0.2	54	0.13	0.031
1477812	Soil	1.5	38.2	11.5	80	<0.1	32.1	13.9	403	3.16	11.6	1.0	1.4	3.6	12	0.4	0.7	0.2	64	0.11	0.034
1477819	Soil	2.5	32.0	8.5	56	0.2	18.3	5.1	168	2.55	6.6	1.2	1.1	5.1	14	<0.1	0.7	0.2	45	0.08	0.039
1477809	Soil	2.1	44.4	11.0	121	0.1	39.2	15.5	1245	3.41	9.2	1.0	1.9	3.5	10	0.4	0.6	0.2	49	0.08	0.032
1477806	Soil	6.2	112.4	26.5	365	0.5	115.9	25.8	1035	4.94	16.9	3.5	5.3	5.5	21	2.1	1.2	0.4	53	0.04	0.068
1477921	Soil	0.5	28.4	7.3	77	<0.1	22.7	32.1	1306	5.31	9.1	0.5	<0.5	2.4	7	0.3	0.3	<0.1	163	0.13	0.044
1495530	Soil	0.6	21.8	9.5	65	0.1	22.0	9.0	166	2.31	8.5	1.0	2.4	3.0	19	0.2	0.7	0.2	59	0.24	0.052
1495531	Soil	0.8	19.2	9.3	60	<0.1	19.4	7.2	146	2.53	9.7	0.8	2.0	3.0	20	0.2	0.6	0.2	65	0.28	0.068
1477920	Soil	2.6	59.9	7.5	99	0.3	35.9	10.1	382	3.05	8.8	1.5	2.6	4.5	14	0.3	0.8	0.2	51	0.06	0.033
1477807	Soil	1.2	25.0	7.9	83	0.1	27.3	9.5	565	2.22	9.0	0.6	<0.5	1.4	9	0.7	0.4	0.2	47	0.07	0.032
1495532	Soil	0.7	19.7	9.1	61	<0.1	19.0	7.6	146	2.40	7.3	0.8	1.3	2.2	17	0.1	0.5	0.2	59	0.25	0.058
1495535	Soil	1.3	22.8	11.6	72	<0.1	24.3	10.7	351	3.31	12.1	0.8	1.3	3.5	17	0.2	0.6	0.2	75	0.18	0.053
1477808	Soil	1.8	48.4	12.0	103	0.3	36.3	13.9	532	3.55	11.7	1.1	2.5	4.2	14	0.6	0.8	0.2	80	0.12	0.031
1477918	Soil	1.9	29.0	11.4	79	0.1	28.9	12.0	391	3.37	11.9	0.7	0.9	2.9	10	0.3	0.6	0.2	76	0.07	0.039
1495533	Soil	1.7	20.2	9.4	56	<0.1	19.5	13.4	651	2.63	8.7	0.7	<0.5	1.4	13	0.2	0.4	0.2	62	0.14	0.040
1495529	Soil	1.0	23.4	8.5	68	0.1	24.3	12.2	844	2.47	8.8	1.0	3.2	2.9	22	0.4	0.6	0.2	57	0.25	0.066
1477919	Soil	1.1	16.8	10.0	47	0.3	19.0	8.5	216	2.61	8.7	0.7	2.1	3.7	12	0.3	0.6	0.2	66	0.09	0.024
1477914	Soil	3.9	67.9	6.8	190	0.3	52.9	16.9	700	4.45	8.9	2.1	6.5	2.7	17	0.7	0.7	0.2	52	0.07	0.061
1495526	Soil	0.8	23.8	8.3	57	<0.1	21.5	8.5	255	2.36	7.1	0.9	2.6	1.9	22	0.2	0.6	0.2	53	0.26	0.065
1495534	Soil	1.8	18.5	12.0	82	0.1	19.4	13.6	901	3.46	13.7	0.6	1.7	2.3	11	0.3	0.6	0.3	74	0.08	0.045
1495536	Soil	1.1	33.6	10.4	63	0.1	24.9	10.7	304	2.78	9.5	1.5	4.1	3.7	22	0.1	0.5	0.2	58	0.21	0.051
1530426	Soil	0.7	36.3	5.5	62	<0.1	16.4	17.3	347	4.32	7.7	0.6	0.7	3.8	12	<0.1	0.9	0.2	123	0.20	0.016
1530433	Soil	0.8	22.6	7.5	70	0.1	13.4	11.1	473	2.83	5.8	1.0	5.0	2.0	16	0.2	0.5	0.2	66	0.22	0.050
1530437	Soil	0.6	23.1	9.7	94	<0.1	15.5	11.3	382	3.11	5.4	0.7	1.6	3.4	14	0.1	0.4	0.2	85	0.24	0.039
1530429	Soil	0.7	22.5	7.6	71	<0.1	16.8	15.9	719	3.44	5.3	0.8	5.8	3.2	18	0.2	0.6	0.2	76	0.31	0.047
1530432	Soil	0.6	23.3	7.2	69	<0.1	14.3	15.3	611	3.33	5.4	0.8	3.6	3.4	16	0.2	0.6	0.1	75	0.28	0.050
1530435	Soil	0.6	27.2	7.9	96	<0.1	13.8	12.6	399	3.01	5.3	0.8	2.8	3.6	14	0.2	0.4	0.2	74	0.24	0.044
1530454	Soil	0.5	19.5	9.2	55	<0.1	20.7	11.3	374	3.14	4.5	1.0	2.3	6.9	20	<0.1	0.3	0.2	73	0.34	0.059



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 17, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1477814	Soil	15	26	0.34	165	0.043	1	1.24	0.008	0.04	0.2	0.06	3.4	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1477815	Soil	15	34	0.45	181	0.054	<1	1.81	0.009	0.06	0.2	0.07	4.4	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1477820	Soil	16	32	0.38	170	0.048	<1	1.47	0.007	0.05	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1477812	Soil	13	38	0.45	158	0.062	<1	2.22	0.010	0.06	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1477819	Soil	19	25	0.24	159	0.036	<1	0.92	0.005	0.05	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	1.0	<0.2
1477809	Soil	17	25	0.27	137	0.051	<1	1.26	0.006	0.04	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1477806	Soil	17	30	0.17	310	0.018	<1	1.50	0.005	0.06	0.2	0.06	4.6	0.2	<0.05	3	3.2	<0.2
1477921	Soil	12	70	3.15	116	0.031	<1	3.68	0.003	0.04	<0.1	0.01	19.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1495530	Soil	13	31	0.44	238	0.056	<1	1.59	0.012	0.05	0.2	0.06	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495531	Soil	14	31	0.48	171	0.061	1	1.61	0.013	0.05	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1477920	Soil	16	24	0.26	201	0.035	<1	1.15	0.006	0.06	0.1	0.05	4.0	0.3	<0.05	3	1.1	<0.2
1477807	Soil	7	21	0.22	136	0.048	<1	1.36	0.013	0.04	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495532	Soil	15	30	0.47	190	0.056	1	1.70	0.013	0.05	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495535	Soil	13	38	0.50	176	0.066	2	2.41	0.010	0.06	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477808	Soil	14	45	0.53	211	0.075	1	2.62	0.011	0.05	0.2	0.07	5.8	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1477918	Soil	11	49	0.44	132	0.056	1	2.26	0.007	0.05	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495533	Soil	12	27	0.37	125	0.051	<1	1.36	0.008	0.05	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495529	Soil	15	31	0.43	263	0.058	<1	1.59	0.013	0.05	0.3	0.04	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1477919	Soil	12	31	0.38	128	0.062	<1	2.12	0.011	0.05	0.1	0.05	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477914	Soil	10	24	0.43	155	0.017	<1	1.03	0.005	0.04	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	3	2.5	<0.2
1495526	Soil	15	30	0.49	243	0.052	<1	1.65	0.013	0.05	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495534	Soil	12	29	0.29	128	0.069	<1	1.64	0.007	0.05	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495536	Soil	16	34	0.43	205	0.062	<1	1.80	0.009	0.05	0.2	0.06	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530426	Soil	10	30	0.94	263	0.073	<1	2.78	0.014	0.12	<0.1	0.01	9.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530433	Soil	13	23	0.49	350	0.029	<1	1.67	0.012	0.07	0.1	0.04	6.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530437	Soil	14	29	0.79	250	0.077	<1	1.97	0.014	0.09	0.1	0.04	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530429	Soil	13	30	0.61	423	0.038	<1	1.74	0.011	0.07	0.2	0.03	8.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530432	Soil	14	27	0.71	353	0.052	<1	1.79	0.013	0.08	0.1	0.03	8.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530435	Soil	15	26	0.71	332	0.070	<1	1.83	0.013	0.09	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530454	Soil	24	43	1.05	301	0.151	<1	2.10	0.011	0.41	0.1	0.01	7.0	0.2	<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 17, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1530430	Soil	0.7	20.1	7.7	70	<0.1	15.8	14.3	770	3.24	6.0	0.8	3.9	2.7	16	0.1	0.5	0.2	81	0.29	0.051
1530427	Soil	0.9	24.4	6.2	68	<0.1	17.0	12.8	436	3.41	5.8	0.9	2.9	3.9	17	0.1	0.5	0.1	72	0.26	0.032
1530436	Soil	0.7	33.1	7.3	87	0.1	14.3	12.4	357	3.22	6.1	0.9	2.7	3.1	15	0.2	0.4	0.2	84	0.26	0.055
1530449	Soil	0.6	22.4	6.5	75	<0.1	14.6	9.9	473	3.17	3.8	0.9	<0.5	7.1	17	0.1	0.3	0.8	68	0.25	0.043
1530431	Soil	0.7	22.5	6.3	66	0.2	14.0	10.6	432	2.73	5.1	0.8	4.1	1.9	21	0.2	0.4	0.2	68	0.34	0.058
1530428	Soil	0.8	22.8	7.3	67	<0.1	14.7	13.3	487	3.26	5.8	1.0	6.2	3.9	17	0.1	0.5	0.2	70	0.28	0.047
1530434	Soil	0.6	23.5	7.8	81	0.1	13.1	10.6	319	2.92	5.6	0.7	4.9	2.5	17	0.1	0.4	0.3	77	0.30	0.048
1530456	Soil	0.7	38.4	7.7	72	0.1	16.1	15.1	650	3.75	3.1	1.1	0.8	5.2	19	<0.1	0.3	0.2	97	0.43	0.041
1530457	Soil	0.5	37.3	5.8	69	<0.1	12.4	12.3	382	3.29	2.7	0.7	<0.5	4.4	16	0.1	0.2	0.2	95	0.32	0.045
1530450	Soil	0.7	21.2	6.3	75	<0.1	15.8	9.9	446	3.04	3.9	1.0	1.5	6.9	18	0.1	0.3	0.6	70	0.27	0.044
1496822	Soil	0.3	26.8	13.9	73	<0.1	29.7	13.2	491	3.73	2.0	1.3	<0.5	15.3	13	<0.1	0.2	0.3	50	0.15	0.034
1496826	Soil	0.6	18.7	9.6	54	<0.1	20.3	10.5	336	2.62	4.0	0.9	<0.5	7.9	15	<0.1	0.3	0.2	43	0.16	0.019
1530453	Soil	0.7	21.8	7.6	44	<0.1	15.6	8.1	258	2.66	4.3	1.0	0.6	2.1	12	<0.1	0.3	0.2	62	0.14	0.043
1496829	Soil	0.6	19.7	7.9	46	<0.1	20.2	8.7	240	2.35	3.1	0.9	0.6	6.2	16	<0.1	0.3	0.2	40	0.17	0.023
1496823	Soil	0.2	17.8	7.7	60	<0.1	28.5	13.6	290	3.15	1.8	1.0	<0.5	10.6	14	<0.1	0.1	0.2	38	0.18	0.024
1496827	Soil	0.5	19.1	8.7	45	<0.1	19.1	8.8	319	2.39	3.8	1.0	<0.5	6.4	15	<0.1	0.3	0.2	41	0.15	0.016
1530455	Soil	0.6	40.9	7.5	68	<0.1	21.7	12.0	445	3.48	2.9	0.9	<0.5	7.6	17	0.1	0.5	0.1	94	0.43	0.056
1496824	Soil	0.6	18.2	10.0	60	<0.1	25.7	12.8	366	3.23	5.2	0.7	<0.5	8.6	15	<0.1	0.3	0.2	55	0.18	0.024
1496821	Soil	0.3	17.8	10.8	56	<0.1	23.1	11.6	305	3.03	3.7	0.8	<0.5	11.4	15	<0.1	0.3	0.2	44	0.17	0.021
1496828	Soil	0.5	19.4	9.4	51	<0.1	20.5	9.4	343	2.58	2.8	0.8	<0.5	7.8	14	<0.1	0.2	0.2	37	0.12	0.020
1530452	Soil	0.5	26.2	9.2	69	<0.1	20.3	11.2	383	3.36	3.6	0.8	0.8	8.4	13	<0.1	0.3	0.1	84	0.22	0.050
1496820	Soil	0.4	19.5	10.2	54	<0.1	22.1	12.3	515	2.97	6.5	1.2	4.0	7.7	22	<0.1	0.4	0.2	56	0.26	0.027
1496825	Soil	0.6	15.6	9.8	53	<0.1	22.4	10.9	355	2.92	5.9	0.6	<0.5	6.8	14	<0.1	0.3	0.2	54	0.16	0.023
1530448	Soil	0.5	21.6	9.6	78	<0.1	12.1	14.6	560	4.72	4.3	0.4	<0.5	4.9	7	<0.1	0.4	0.1	99	0.12	0.026
1530451	Soil	0.4	34.8	13.1	86	<0.1	15.8	13.6	627	3.71	1.8	0.8	<0.5	7.1	13	<0.1	0.2	0.2	106	0.38	0.047
1530440	Soil	0.7	25.3	7.8	138	<0.1	12.5	13.4	463	3.56	6.5	0.6	2.6	3.9	11	0.1	0.3	0.2	99	0.26	0.035
1530444	Soil	0.9	26.3	5.8	59	0.1	13.8	14.2	406	4.00	5.2	0.8	3.2	2.7	15	<0.1	0.4	0.1	116	0.58	0.028
1535833	Soil	0.7	22.3	9.8	63	<0.1	24.4	10.4	362	2.91	3.8	1.7	1.0	10.0	23	<0.1	0.3	0.2	45	0.32	0.034
1530445	Soil	0.8	33.3	5.5	75	<0.1	19.9	16.2	706	3.91	5.9	0.7	2.7	6.2	15	<0.1	0.5	0.1	85	0.34	0.024
1530443	Soil	0.9	43.2	8.0	100	0.1	13.2	13.1	634	4.38	5.3	1.2	2.2	5.2	15	<0.1	0.5	0.3	101	0.43	0.039



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 17, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1530430	Soil	12	30	0.67	328	0.045	1	1.91	0.014	0.07	0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1530427	Soil	14	29	0.62	325	0.050	2	1.73	0.010	0.11	<0.1	0.02	7.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1530436	Soil	13	26	0.70	281	0.066	<1	1.90	0.016	0.10	0.2	0.04	7.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1530449	Soil	21	29	1.19	285	0.143	<1	2.04	0.014	0.37	0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1530431	Soil	12	29	0.58	386	0.036	<1	1.73	0.013	0.08	0.1	0.05	7.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1530428	Soil	15	24	0.51	373	0.036	<1	1.58	0.010	0.08	0.1	0.03	7.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1530434	Soil	12	27	0.68	282	0.057	<1	1.82	0.015	0.09	0.2	0.04	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1530456	Soil	21	30	1.00	343	0.117	<1	2.17	0.015	0.37	0.1	0.04	12.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1530457	Soil	16	27	1.29	361	0.145	<1	2.15	0.014	0.47	0.1	0.01	7.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1530450	Soil	20	33	1.14	264	0.147	<1	2.05	0.013	0.39	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1496822	Soil	38	42	0.85	196	0.248	<1	2.27	0.008	0.94	0.1	<0.01	6.4	0.6	<0.05	8	<0.5
1496826	Soil	22	28	0.53	151	0.107	<1	1.63	0.011	0.23	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1530453	Soil	18	26	0.63	193	0.095	<1	1.85	0.012	0.22	<0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1496829	Soil	20	26	0.50	148	0.089	<1	1.38	0.009	0.24	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1496823	Soil	35	32	0.75	184	0.173	<1	1.84	0.007	0.73	<0.1	0.01	5.5	0.5	<0.05	6	<0.5
1496827	Soil	22	26	0.45	152	0.082	<1	1.32	0.008	0.17	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1530455	Soil	24	40	1.35	428	0.138	<1	2.40	0.013	0.54	0.1	0.01	11.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1496824	Soil	25	40	0.67	205	0.162	<1	2.08	0.009	0.22	0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1496821	Soil	33	33	0.64	185	0.153	<1	1.90	0.008	0.44	<0.1	<0.01	4.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1496828	Soil	23	26	0.50	152	0.118	<1	1.44	0.008	0.44	<0.1	<0.01	3.2	0.3	<0.05	4	<0.5
1530452	Soil	32	37	1.16	251	0.178	<1	2.32	0.011	0.53	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1496820	Soil	27	36	0.56	224	0.114	<1	1.76	0.012	0.17	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1496825	Soil	18	34	0.56	175	0.125	<1	1.94	0.009	0.17	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1530448	Soil	11	25	1.43	212	0.147	<1	2.99	0.009	0.61	0.1	0.01	9.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1530451	Soil	24	30	1.74	446	0.178	<1	2.68	0.015	0.78	<0.1	0.01	10.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1530440	Soil	11	24	0.99	320	0.120	1	2.10	0.013	0.29	0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1530444	Soil	11	26	1.04	499	0.073	1	2.57	0.014	0.25	<0.1	0.05	13.6	0.2	<0.05	8	0.5
1535833	Soil	31	32	0.59	230	0.101	1	1.72	0.010	0.35	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1530445	Soil	17	39	1.48	516	0.110	<1	2.37	0.009	0.62	0.1	0.01	8.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1530443	Soil	18	26	1.00	471	0.071	<1	2.20	0.011	0.32	0.1	0.03	11.0	0.2	<0.05	7	0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1530439	Soil	0.8	19.4	7.9	75	0.1	11.3	8.2	248	2.85	4.9	0.7	1.6	2.6	16	<0.1	0.3	0.2	80	0.37	0.034
1535841	Soil	0.8	14.4	7.6	49	<0.1	21.4	11.0	349	2.68	5.9	0.3	0.6	3.2	18	<0.1	0.5	0.1	67	0.24	0.015
1530446	Soil	0.9	15.6	9.8	100	<0.1	13.6	13.1	437	4.45	7.5	0.6	<0.5	4.1	14	<0.1	0.5	0.1	104	0.22	0.020
1530447	Soil	0.5	19.6	8.5	74	<0.1	13.3	10.7	392	3.22	4.9	0.7	3.7	5.2	13	0.2	0.4	0.2	73	0.20	0.028
1530438	Soil	0.9	23.5	11.3	93	0.1	14.5	15.6	487	3.91	10.7	1.1	8.8	5.7	13	0.2	0.4	0.2	93	0.30	0.042
1535836	Soil	1.0	11.5	7.7	64	<0.1	35.1	19.8	460	5.24	8.0	0.4	<0.5	4.5	10	<0.1	0.5	<0.1	124	0.15	0.022
1530441	Soil	0.9	30.7	10.6	86	0.2	16.2	12.6	578	4.08	6.2	1.1	1.4	5.3	15	0.2	0.4	0.2	101	0.28	0.033
1530442	Soil	0.7	27.5	7.7	74	<0.1	14.6	11.9	389	3.50	6.3	0.6	1.2	4.9	14	0.1	0.5	0.1	83	0.33	0.025
1535834	Soil	0.6	19.2	8.4	54	<0.1	18.9	14.4	489	3.50	5.6	1.9	2.1	5.3	41	0.1	0.9	0.2	75	0.87	0.055
1535835	Soil	0.5	16.5	6.6	59	<0.1	29.5	16.9	575	3.81	4.7	1.1	2.0	4.8	22	0.1	0.3	<0.1	93	0.68	0.025
1496296	Soil	0.9	53.2	11.4	61	<0.1	23.5	10.3	397	3.07	2.4	1.2	<0.5	8.4	14	<0.1	0.2	0.2	44	0.08	0.019
1496295	Soil	0.7	12.5	11.5	47	<0.1	17.1	12.3	1078	2.78	3.7	0.5	0.6	5.8	13	<0.1	0.2	0.2	50	0.15	0.024
1496288	Soil	0.9	21.1	13.2	78	<0.1	29.5	11.8	366	3.88	5.9	0.8	2.2	8.4	10	<0.1	0.3	0.2	63	0.10	0.023
1535832	Soil	1.0	21.0	8.8	45	<0.1	19.7	8.5	349	2.22	4.5	1.2	1.8	5.8	19	<0.1	0.3	0.1	39	0.24	0.022
1496294	Soil	0.5	23.3	14.4	70	<0.1	29.5	13.0	424	3.66	3.2	1.1	1.2	12.6	12	<0.1	0.2	0.2	44	0.13	0.015
1496293	Soil	0.8	23.8	14.6	71	<0.1	30.3	11.4	344	3.65	3.9	1.0	1.3	11.4	10	<0.1	0.2	0.2	48	0.08	0.025
1496287	Soil	0.6	25.5	10.7	79	<0.1	28.9	10.6	320	3.07	4.7	1.2	2.9	6.7	15	<0.1	0.3	0.1	66	0.20	0.023
1535828	Soil	0.7	24.9	11.9	66	<0.1	28.3	12.2	249	3.37	3.9	1.0	0.9	10.7	12	<0.1	0.2	0.2	45	0.10	0.011
1496292	Soil	0.6	19.9	13.0	57	<0.1	26.3	12.4	327	3.25	5.9	0.9	4.6	10.7	15	<0.1	0.3	0.2	62	0.20	0.014
1496291	Soil	0.5	11.8	9.7	42	<0.1	15.1	5.8	170	2.46	2.9	0.5	0.6	4.8	9	<0.1	0.2	0.1	40	0.09	0.016
1496286	Soil	0.5	24.6	11.7	81	<0.1	33.5	14.4	421	4.03	3.5	1.2	0.8	9.6	12	<0.1	0.2	0.2	55	0.15	0.022
1535829	Soil	1.0	15.6	12.4	43	<0.1	16.7	14.1	1013	2.60	6.4	0.6	<0.5	5.0	16	<0.1	0.3	0.2	56	0.15	0.026
1496290	Soil	0.4	22.7	12.1	69	<0.1	27.4	12.4	377	3.43	3.7	0.9	3.7	10.7	10	<0.1	0.2	0.2	47	0.10	0.013
1496289	Soil	0.5	19.8	12.6	65	<0.1	26.3	11.3	362	3.34	4.2	0.8	0.5	8.9	11	<0.1	0.3	0.2	51	0.12	0.016
1496285	Soil	0.6	20.3	11.7	71	<0.1	27.7	12.3	369	3.46	3.7	0.9	1.0	8.4	9	<0.1	0.2	0.2	51	0.10	0.026
1535831	Soil	1.2	28.0	12.4	63	<0.1	30.0	11.3	374	3.13	3.3	3.4	1.9	11.1	25	<0.1	0.3	0.2	44	0.34	0.037
1535827	Soil	0.8	26.7	8.6	68	<0.1	29.8	14.5	283	3.24	2.8	1.1	<0.5	10.6	9	<0.1	0.2	0.2	38	0.06	0.011
1496299	Soil	0.9	18.1	10.4	50	<0.1	19.0	9.6	282	2.68	4.9	0.7	3.2	6.2	11	<0.1	0.3	0.1	47	0.10	0.013
1497047	Soil	0.8	23.4	8.8	93	<0.1	14.9	12.1	590	3.72	6.7	0.9	1.7	4.9	15	0.1	0.5	0.2	84	0.33	0.037
1497041	Soil	0.6	14.1	10.1	62	<0.1	17.6	13.3	595	3.06	5.6	1.0	4.6	6.7	15	0.1	0.3	0.1	65	0.30	0.050



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 17, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1530439	Soil	11	23	0.61	243	0.073	1	1.70	0.010	0.11	<0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1535841	Soil	8	45	0.63	281	0.072	<1	1.70	0.012	0.11	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530446	Soil	10	31	1.07	233	0.094	1	2.35	0.008	0.40	0.1	<0.01	8.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530447	Soil	17	24	0.71	277	0.085	<1	1.88	0.009	0.25	0.2	0.02	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530438	Soil	18	26	0.86	335	0.084	<1	2.09	0.010	0.21	0.1	0.05	8.9	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1535836	Soil	6	139	1.62	135	0.188	<1	3.15	0.008	0.25	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1530441	Soil	17	33	0.87	359	0.076	<1	2.29	0.012	0.16	0.1	0.02	8.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530442	Soil	14	26	0.81	299	0.090	<1	1.77	0.011	0.13	0.1	0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1535834	Soil	17	30	0.82	446	0.069	1	1.77	0.012	0.25	0.1	0.06	6.8	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1535835	Soil	12	93	1.27	510	0.096	<1	2.27	0.012	0.27	<0.1	0.03	9.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496296	Soil	25	28	0.56	143	0.090	<1	1.55	0.005	0.40	<0.1	0.01	3.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496295	Soil	18	26	0.42	191	0.089	<1	1.55	0.009	0.26	<0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496288	Soil	20	41	0.77	151	0.156	<1	2.52	0.006	0.43	<0.1	0.01	3.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1535832	Soil	17	23	0.38	198	0.051	<1	1.09	0.008	0.11	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1496294	Soil	31	34	0.63	134	0.126	<1	1.94	0.006	0.50	<0.1	0.02	4.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496293	Soil	30	33	0.57	120	0.095	<1	2.28	0.006	0.51	<0.1	0.01	3.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496287	Soil	22	40	0.73	185	0.141	<1	1.91	0.008	0.27	0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1535828	Soil	27	32	0.60	138	0.093	<1	1.96	0.006	0.39	<0.1	0.02	3.5	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496292	Soil	23	40	0.65	198	0.115	<1	2.29	0.010	0.18	0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496291	Soil	21	23	0.40	99	0.089	<1	1.46	0.010	0.25	<0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496286	Soil	27	42	0.87	178	0.219	<1	2.44	0.010	0.65	0.1	0.01	4.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1535829	Soil	15	26	0.33	211	0.040	<1	1.70	0.008	0.06	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496290	Soil	36	38	0.70	179	0.150	<1	2.02	0.006	0.44	<0.1	0.01	4.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496289	Soil	26	37	0.70	162	0.129	<1	2.17	0.007	0.38	<0.1	0.02	4.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496285	Soil	22	35	0.69	144	0.182	<1	2.06	0.008	0.53	<0.1	<0.01	3.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1535831	Soil	34	32	0.55	243	0.090	<1	1.68	0.009	0.37	0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	5	0.8	<0.2
1535827	Soil	28	29	0.62	122	0.109	<1	1.76	0.010	0.51	<0.1	0.01	4.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496299	Soil	16	27	0.45	127	0.057	<1	1.51	0.006	0.10	<0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497047	Soil	15	33	0.63	432	0.062	<1	1.72	0.010	0.17	0.1	0.02	8.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497041	Soil	22	32	0.77	281	0.102	<1	1.86	0.010	0.15	0.2	0.03	5.3	0.2	<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 17, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1535830	Soil	0.6	18.8	8.8	42	<0.1	17.3	7.6	226	2.28	4.4	1.1	1.6	6.5	16	<0.1	0.2	0.2	39	0.22	0.030
1496298	Soil	0.6	20.1	9.4	48	<0.1	20.1	9.0	262	2.42	4.6	1.0	4.4	7.0	16	<0.1	0.2	0.2	42	0.18	0.013
1497044	Soil	0.6	26.7	10.6	78	<0.1	19.8	12.4	438	3.29	5.2	1.1	3.3	6.4	17	0.1	0.3	0.2	82	0.41	0.040
1497045	Soil	0.8	28.4	9.1	104	0.1	16.3	11.9	436	3.76	6.6	1.0	2.9	5.0	16	0.3	0.4	0.2	92	0.40	0.042
1535826	Soil	0.6	39.0	11.7	86	<0.1	37.5	18.1	391	3.81	1.8	1.0	0.8	11.5	9	<0.1	0.1	0.2	35	0.07	0.012
1496297	Soil	0.5	20.9	10.1	56	<0.1	24.0	9.5	300	2.88	5.0	1.0	2.2	7.8	16	<0.1	0.3	0.2	51	0.17	0.018
1497043	Soil	0.6	21.8	9.0	64	<0.1	18.8	13.2	526	2.95	4.3	0.9	1.4	5.9	15	0.1	0.2	0.1	71	0.33	0.043
1497048	Soil	0.7	25.3	4.9	68	<0.1	16.6	13.4	516	3.61	4.8	0.7	1.7	4.1	13	<0.1	0.3	0.1	95	0.31	0.033
1496300	Soil	0.9	20.8	10.1	50	<0.1	20.4	9.2	262	2.68	5.0	0.8	1.7	6.3	11	<0.1	0.3	0.1	45	0.10	0.012
1497046	Soil	0.8	22.8	4.7	83	<0.1	11.6	18.2	564	4.48	13.0	0.8	1.8	3.0	13	0.1	0.4	0.1	114	0.43	0.040
1497042	Soil	0.7	16.8	7.8	65	<0.1	18.5	10.7	325	2.94	5.0	0.8	2.9	5.7	15	0.2	0.3	0.1	69	0.27	0.041
1497028	Soil	0.9	12.5	7.1	57	<0.1	13.0	11.5	404	2.97	39.6	0.6	4.5	4.0	14	0.2	0.5	0.1	68	0.27	0.037
1497020	Soil	0.7	21.9	7.8	65	<0.1	17.3	11.2	369	3.35	8.3	0.8	3.6	4.5	19	<0.1	0.5	0.1	84	0.40	0.038
1497025	Soil	0.7	25.0	6.2	63	<0.1	18.8	11.6	351	3.24	42.1	1.1	7.4	4.5	18	0.1	0.5	0.1	75	0.45	0.043
1497018	Soil	0.5	29.0	5.7	54	<0.1	19.2	12.4	322	3.12	5.5	0.9	2.5	5.1	16	0.1	0.3	<0.1	86	0.34	0.032
1497037	Soil	0.9	18.9	8.3	56	<0.1	17.9	12.4	346	3.46	22.5	0.6	9.9	4.5	14	<0.1	0.4	0.1	83	0.22	0.020
1497026	Soil	0.8	18.6	7.3	65	<0.1	13.8	11.0	392	3.11	7.1	0.9	4.9	3.5	14	0.1	0.4	0.1	73	0.24	0.040
1497017	Soil	0.7	24.0	6.7	59	<0.1	14.0	10.5	356	3.04	7.3	0.9	3.6	4.0	18	0.1	0.4	0.1	75	0.41	0.041
1497027	Soil	0.7	21.8	5.1	68	<0.1	11.4	11.9	344	3.30	32.3	0.8	6.6	4.5	14	<0.1	0.3	0.2	89	0.46	0.047
1497033	Soil	0.8	21.5	4.9	61	<0.1	17.3	14.3	509	3.53	19.5	0.8	5.6	4.2	13	<0.1	0.6	0.1	77	0.29	0.032
1497029	Soil	0.9	16.9	5.8	62	<0.1	13.5	12.3	364	3.40	58.0	0.8	10.5	4.4	14	<0.1	0.6	0.1	78	0.33	0.035
1497023	Soil	0.7	17.3	5.4	61	<0.1	13.0	11.6	371	2.96	6.1	0.7	3.4	3.8	14	<0.1	0.4	<0.1	73	0.33	0.044
1497019	Soil	0.5	22.9	6.5	50	<0.1	14.4	9.8	376	2.98	5.9	0.9	4.0	5.2	16	<0.1	0.4	0.1	70	0.38	0.034
1497039	Soil	0.7	25.5	7.6	62	0.1	17.4	14.1	370	3.66	11.3	0.9	11.5	5.3	17	<0.1	0.4	0.2	91	0.39	0.029
1497022	Soil	0.7	20.6	6.3	62	0.1	14.0	9.8	285	2.96	6.6	0.8	6.6	3.4	16	<0.1	0.4	0.1	69	0.36	0.043
1497021	Soil	0.6	26.5	5.0	66	<0.1	14.1	12.3	377	3.45	5.8	0.7	3.4	4.1	14	<0.1	0.4	0.1	96	0.42	0.045
1497030	Soil	0.7	22.9	6.0	63	<0.1	18.0	13.4	428	3.16	48.5	1.0	13.7	4.7	16	<0.1	0.6	0.1	75	0.41	0.041
1497024	Soil	0.8	25.9	6.7	67	<0.1	19.3	10.7	302	3.18	43.9	1.1	8.6	4.4	18	0.1	0.7	0.1	74	0.45	0.045
1497038	Soil	0.6	25.6	7.0	60	<0.1	16.0	13.3	576	3.66	12.6	0.9	5.6	5.4	15	<0.1	0.4	0.1	84	0.38	0.029
1496153	Soil	1.8	16.6	8.2	56	<0.1	16.1	12.0	428	3.22	34.6	0.9	1.8	5.6	19	<0.1	0.9	0.2	48	0.27	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 17, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1535830	Soil	18	25	0.48	164	0.064	1	1.31	0.007	0.14	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1496298	Soil	19	27	0.50	175	0.074	<1	1.42	0.007	0.12	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1497044	Soil	18	38	0.98	383	0.099	1	2.15	0.011	0.19	0.1	0.04	8.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1497045	Soil	15	28	0.76	434	0.082	1	1.98	0.011	0.23	0.2	0.03	9.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1535826	Soil	24	28	0.74	124	0.090	<1	1.87	0.005	0.51	<0.1	0.01	4.1	0.4	<0.05	5	<0.5
1496297	Soil	23	34	0.59	163	0.113	1	1.73	0.008	0.22	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1497043	Soil	20	34	0.87	349	0.097	1	2.11	0.011	0.15	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1497048	Soil	11	30	1.07	408	0.102	<1	2.13	0.013	0.27	0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1496300	Soil	16	28	0.47	133	0.059	<1	1.64	0.006	0.11	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1497046	Soil	10	23	0.96	392	0.079	<1	1.86	0.015	0.23	<0.1	0.01	10.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1497042	Soil	19	32	0.87	258	0.102	1	2.00	0.011	0.14	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1497028	Soil	12	25	0.54	239	0.065	1	1.63	0.011	0.08	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497020	Soil	14	30	0.78	496	0.081	1	2.12	0.013	0.13	0.1	0.02	7.3	0.1	<0.05	7	0.5
1497025	Soil	15	37	0.78	384	0.069	<1	1.94	0.022	0.12	0.1	0.02	8.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1497018	Soil	15	43	1.16	381	0.115	1	1.98	0.014	0.18	0.1	0.01	7.1	<0.1	<0.05	7	0.5
1497037	Soil	12	32	0.58	281	0.060	1	2.12	0.009	0.09	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1497026	Soil	14	25	0.60	350	0.047	1	1.84	0.010	0.09	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1497017	Soil	14	26	0.63	390	0.071	1	1.86	0.013	0.10	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1497027	Soil	13	22	0.83	383	0.100	<1	1.83	0.015	0.27	0.1	0.03	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1497033	Soil	13	31	0.80	264	0.081	<1	1.53	0.011	0.21	<0.1	0.02	7.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1497029	Soil	14	29	0.68	348	0.065	<1	1.66	0.011	0.14	0.1	0.01	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1497023	Soil	13	25	0.67	305	0.059	<1	1.64	0.013	0.10	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497019	Soil	16	28	0.71	494	0.079	<1	1.63	0.013	0.13	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1497039	Soil	17	33	0.83	378	0.090	1	2.10	0.011	0.14	0.1	0.04	7.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1497022	Soil	13	26	0.62	343	0.046	<1	1.83	0.012	0.09	0.1	0.03	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497021	Soil	13	28	0.98	391	0.079	<1	2.11	0.015	0.18	0.1	0.01	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1497030	Soil	15	35	0.75	402	0.066	<1	1.80	0.011	0.13	0.2	0.03	8.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1497024	Soil	15	35	0.72	366	0.066	1	1.83	0.012	0.11	0.2	0.04	8.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1497038	Soil	17	30	0.76	421	0.078	<1	1.86	0.010	0.23	0.1	0.03	10.0	0.2	<0.05	6	0.6
1496153	Soil	16	20	0.31	212	0.029	<1	0.99	0.008	0.12	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	3	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 17, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1496156	Soil	0.6	12.2	8.8	83	<0.1	39.8	24.1	861	5.22	5.1	0.8	0.5	9.7	16	<0.1	0.4	<0.1	114	0.27	0.027
1496158	Soil	0.3	17.3	4.7	65	<0.1	34.4	20.1	635	4.53	3.7	0.6	<0.5	7.5	16	<0.1	0.4	<0.1	117	0.25	0.024
1497035	Soil	0.9	20.4	7.3	58	<0.1	14.6	10.7	382	3.33	36.1	1.0	11.1	4.8	16	<0.1	0.5	0.1	81	0.38	0.030
1497031	Soil	1.0	25.3	6.5	66	0.2	15.0	12.6	510	3.58	306.3	1.0	35.4	4.4	14	0.2	1.8	0.1	72	0.35	0.046
1496154	Soil	1.0	21.6	34.7	84	0.1	32.8	23.2	1222	4.91	6.7	3.5	1.3	17.2	11	0.3	1.2	<0.1	75	0.31	0.016
1496160	Soil	0.6	40.1	8.7	72	<0.1	37.8	19.6	673	4.33	5.9	0.7	3.1	7.1	18	<0.1	0.7	<0.1	100	0.38	0.034
1497040	Soil	0.7	27.1	5.7	65	<0.1	14.7	11.1	418	3.67	27.2	1.0	12.4	5.3	14	<0.1	0.6	0.2	71	0.27	0.035
1497032	Soil	0.7	18.4	5.5	54	<0.1	13.4	9.1	322	2.93	22.3	0.8	9.9	4.4	16	<0.1	0.5	0.2	67	0.29	0.039
1496155	Soil	0.4	9.4	5.2	68	<0.1	35.1	21.0	651	4.84	2.6	1.0	1.4	13.7	17	<0.1	0.2	<0.1	105	0.24	0.021
1496159	Soil	1.0	39.9	9.3	79	<0.1	38.0	15.3	510	4.09	10.2	0.8	4.4	7.4	28	<0.1	0.9	0.2	90	0.37	0.020
1497036	Soil	0.9	24.3	6.6	65	0.2	12.6	12.9	1029	3.89	90.0	1.5	39.4	6.0	17	0.1	0.8	0.2	65	0.42	0.044
1497034	Soil	0.8	31.9	5.4	76	<0.1	16.6	12.9	583	4.29	39.2	1.2	8.8	5.6	19	<0.1	0.7	0.2	90	0.43	0.050
1496157	Soil	0.6	12.9	4.4	64	<0.1	30.5	18.4	580	3.68	2.7	0.7	0.8	12.2	14	<0.1	0.2	<0.1	77	0.21	0.027
1496133	Soil	0.2	24.1	11.4	92	<0.1	37.1	16.1	637	4.43	2.2	1.0	1.7	13.1	19	<0.1	0.2	0.2	50	0.21	0.031
1496136	Soil	0.6	21.0	12.5	71	<0.1	25.3	12.3	458	3.69	5.4	1.0	1.9	10.2	12	<0.1	0.3	0.2	57	0.10	0.017
1496137	Soil	0.5	21.3	14.3	68	<0.1	26.6	10.9	365	3.33	4.7	0.9	1.2	10.4	14	<0.1	0.3	0.3	52	0.16	0.021
1496151	Soil	0.5	22.8	11.1	58	<0.1	24.0	11.1	312	3.09	4.6	1.3	0.8	10.2	18	<0.1	0.4	0.2	45	0.16	0.021
1535839	Soil	0.9	15.7	9.0	74	<0.1	28.4	13.0	379	3.70	9.4	0.6	2.1	7.4	15	<0.1	0.6	0.2	85	0.18	0.026
1496134	Soil	0.8	26.2	12.8	66	<0.1	27.6	11.8	447	3.43	7.5	1.2	2.3	9.8	16	<0.1	0.5	0.2	64	0.15	0.019
1496139	Soil	0.4	24.5	17.3	79	<0.1	30.2	12.4	329	4.12	2.8	1.3	0.7	16.3	14	<0.1	0.2	0.3	50	0.11	0.022
1496130	Soil	0.7	35.2	11.7	102	<0.1	41.8	15.3	584	4.36	2.9	1.6	1.7	11.7	23	<0.1	0.2	0.3	71	0.30	0.038
1535840	Soil	0.6	15.0	6.5	67	<0.1	31.3	16.5	465	3.73	6.8	0.5	2.5	7.1	25	<0.1	0.5	0.1	83	0.33	0.024
1496129	Soil	1.0	39.8	11.7	98	<0.1	37.4	13.8	459	3.76	6.2	1.9	2.5	7.5	24	<0.1	0.4	0.3	90	0.25	0.029
1496135	Soil	0.4	27.8	14.9	85	<0.1	31.0	15.7	566	4.27	3.2	1.4	1.5	15.6	12	<0.1	0.3	0.2	54	0.10	0.015
1496138	Soil	0.5	30.1	10.1	66	<0.1	28.6	12.3	447	3.28	5.4	1.2	10.6	11.4	21	<0.1	0.4	0.2	51	0.27	0.040
1535838	Soil	0.7	11.6	6.9	89	<0.1	27.7	16.6	460	3.77	5.0	0.5	1.0	5.6	21	<0.1	0.4	0.1	91	0.31	0.028
1496131	Soil	0.5	36.1	9.9	78	<0.1	31.1	12.8	515	3.70	4.0	1.3	4.0	9.8	21	<0.1	0.3	0.3	58	0.25	0.038
1496140	Soil	0.3	30.5	15.8	86	<0.1	33.6	15.8	428	4.41	1.8	1.4	0.7	19.9	12	<0.1	0.2	0.3	53	0.10	0.020
1496132	Soil	0.7	21.8	11.5	73	<0.1	29.9	12.9	441	3.88	5.8	1.3	2.3	6.9	14	<0.1	0.3	0.3	61	0.18	0.058
1535837	Soil	0.9	8.6	7.4	67	<0.1	28.0	17.9	453	4.53	3.3	0.5	<0.5	6.0	15	<0.1	0.7	0.1	109	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 17, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1496156	Soil	7	137	1.96	194	0.226	<1	3.49	0.009	0.79	<0.1	0.01	4.7	0.5	<0.05	12	<0.5
1496158	Soil	9	155	2.57	429	0.190	<1	3.34	0.008	0.84	0.1	<0.01	7.2	0.6	<0.05	11	<0.5
1497035	Soil	15	26	0.57	344	0.058	1	1.77	0.009	0.10	0.2	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497031	Soil	16	26	0.63	338	0.052	<1	1.61	0.010	0.19	<0.1	0.03	8.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1496154	Soil	33	75	0.84	236	0.045	<1	1.63	0.005	0.35	<0.1	0.04	13.5	0.3	<0.05	6	0.6
1496160	Soil	14	120	1.66	324	0.116	<1	2.53	0.018	0.51	0.1	0.01	8.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1497040	Soil	16	26	0.77	281	0.073	1	1.77	0.011	0.20	0.1	0.02	8.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1497032	Soil	14	24	0.67	255	0.086	1	1.59	0.012	0.13	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496155	Soil	9	142	2.07	132	0.281	1	3.13	0.009	0.83	<0.1	<0.01	6.0	0.6	<0.05	12	<0.5
1496159	Soil	18	80	1.23	366	0.138	2	2.46	0.021	0.11	0.1	0.05	8.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1497036	Soil	22	21	0.53	389	0.041	1	1.72	0.009	0.21	0.2	0.06	11.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1497034	Soil	15	24	0.98	447	0.099	1	2.15	0.012	0.36	0.1	0.02	10.9	0.2	<0.05	7	0.5
1496157	Soil	7	118	1.69	164	0.231	<1	2.71	0.009	0.84	0.2	<0.01	3.1	0.6	<0.05	8	<0.5
1496133	Soil	50	44	1.02	290	0.272	<1	2.47	0.008	0.92	<0.1	0.02	5.8	0.8	<0.05	8	0.5
1496136	Soil	28	39	0.75	148	0.161	<1	2.47	0.009	0.39	0.1	0.02	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1496137	Soil	29	37	0.70	140	0.137	<1	2.30	0.009	0.44	0.1	0.02	4.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1496151	Soil	34	30	0.54	168	0.110	<1	1.75	0.008	0.33	<0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1535839	Soil	11	70	0.92	190	0.135	<1	2.77	0.008	0.15	0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1496134	Soil	43	43	0.75	192	0.153	<1	2.51	0.013	0.24	0.2	0.02	6.8	0.3	<0.05	8	0.6
1496139	Soil	50	43	0.83	128	0.206	<1	2.48	0.007	0.64	0.1	<0.01	5.2	0.6	<0.05	9	<0.5
1496130	Soil	41	49	1.11	344	0.295	<1	2.74	0.011	0.60	<0.1	0.01	6.6	0.6	<0.05	9	0.6
1535840	Soil	9	88	1.31	221	0.150	1	2.54	0.010	0.33	<0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1496129	Soil	29	51	0.89	262	0.182	<1	2.59	0.012	0.35	0.1	0.03	7.2	0.3	<0.05	8	0.7
1496135	Soil	56	43	0.86	166	0.260	<1	2.56	0.008	0.71	<0.1	<0.01	6.3	0.7	<0.05	8	<0.5
1496138	Soil	38	36	0.68	243	0.148	<1	1.79	0.011	0.39	0.1	0.02	5.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1535838	Soil	8	87	1.24	197	0.170	1	3.04	0.011	0.18	<0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1496131	Soil	40	39	0.84	243	0.182	<1	2.15	0.010	0.50	<0.1	0.02	5.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1496140	Soil	65	47	0.93	157	0.240	<1	2.59	0.007	0.79	<0.1	<0.01	6.0	0.6	<0.05	8	<0.5
1496132	Soil	27	41	0.75	159	0.167	<1	2.17	0.008	0.51	0.1	<0.01	3.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1535837	Soil	9	110	1.40	204	0.105	<1	2.82	0.011	0.27	<0.1	0.01	7.1	0.2	<0.05	11	<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 17, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1497612	Soil	0.9	29.5	9.8	71	<0.1	27.0	9.8	300	2.59	9.8	0.7	3.0	3.9	28	0.2	0.9	0.2	54	0.40	0.088
1497633	Soil	1.0	28.6	7.9	54	<0.1	21.5	9.5	311	2.74	15.1	1.0	3.4	3.7	20	0.1	1.1	0.1	59	0.21	0.052
1497628	Soil	0.8	30.3	10.2	56	<0.1	23.0	14.6	308	2.53	10.1	1.3	4.3	3.9	29	<0.1	1.4	0.2	55	0.31	0.053
1496148	Soil	0.7	24.4	10.2	59	<0.1	23.9	11.0	373	2.75	4.6	1.1	2.8	6.9	17	<0.1	0.3	0.2	47	0.18	0.019
1497632	Soil	1.1	33.2	8.8	62	<0.1	24.8	9.7	316	3.00	14.2	1.0	4.5	3.4	20	<0.1	1.1	0.1	62	0.23	0.052
1497626	Soil	0.9	26.9	8.1	57	<0.1	22.5	10.4	259	2.41	9.1	1.1	8.2	3.1	25	0.2	0.9	0.2	54	0.30	0.065
1497631	Soil	1.0	38.1	13.2	54	0.1	23.8	17.5	448	2.67	17.0	1.2	4.8	2.8	16	<0.1	1.8	0.1	46	0.14	0.040
1496150	Soil	0.8	23.8	12.1	58	<0.1	24.8	11.9	419	2.97	4.8	1.3	2.0	12.6	14	<0.1	0.3	0.2	44	0.11	0.016
1497630	Soil	1.0	21.5	10.1	64	<0.1	24.4	17.8	558	3.27	12.0	0.7	6.3	3.6	17	0.2	1.0	0.2	69	0.16	0.034
1497611	Soil	1.2	26.1	7.3	57	<0.1	21.1	24.7	439	2.56	14.0	1.3	2.9	3.2	21	0.2	1.2	0.1	52	0.20	0.083
1496146	Soil	1.1	35.1	9.6	73	<0.1	30.2	13.9	294	3.61	3.6	1.2	2.9	7.7	13	<0.1	0.3	0.2	48	0.09	0.011
1496149	Soil	1.0	25.4	10.0	52	<0.1	23.9	11.2	270	2.85	6.7	1.3	1.9	9.8	16	<0.1	0.4	0.2	50	0.14	0.014
1497629	Soil	0.6	23.9	7.2	40	<0.1	15.2	8.7	196	1.71	6.3	1.0	1.6	3.3	21	<0.1	1.0	0.2	41	0.22	0.036
1497627	Soil	1.0	23.5	10.4	53	0.2	22.3	10.9	277	2.53	9.3	1.2	3.1	1.8	25	0.2	0.9	0.2	58	0.29	0.068
1496152	Soil	0.7	26.3	12.0	47	0.1	25.2	9.7	292	2.48	3.8	2.6	0.7	4.9	41	0.1	0.4	0.2	46	0.53	0.044
1496147	Soil	0.6	38.0	9.8	65	<0.1	30.2	14.5	472	3.42	1.8	1.2	<0.5	6.7	13	<0.1	0.2	0.3	38	0.11	0.018
1496143	Soil	0.8	29.4	10.3	59	<0.1	26.1	12.4	440	2.93	4.7	1.3	3.4	9.6	20	<0.1	0.3	0.2	43	0.24	0.030
1496145	Soil	0.8	17.9	8.8	45	<0.1	18.8	8.7	239	2.46	4.6	0.6	<0.5	5.8	11	<0.1	0.3	0.2	42	0.10	0.012
1497610	Soil	1.1	27.5	7.3	59	<0.1	21.9	22.9	471	2.58	12.9	1.3	3.7	3.0	18	0.2	1.1	0.1	52	0.19	0.081
1497606	Soil	1.2	15.4	11.4	56	0.1	14.9	8.0	244	2.71	7.9	0.4	1.0	2.3	15	0.2	0.7	0.2	81	0.11	0.026
1496144	Soil	0.8	22.6	8.9	50	<0.1	20.4	10.2	403	2.70	5.0	0.8	0.7	6.0	15	<0.1	0.4	0.2	49	0.14	0.014
1497620	Soil	0.8	22.4	9.0	60	<0.1	19.4	7.4	182	2.40	9.7	0.9	2.0	3.2	18	0.3	0.7	0.2	54	0.24	0.063
1497621	Soil	0.8	14.2	9.0	51	<0.1	15.0	5.4	102	2.29	9.6	0.7	1.5	1.7	16	0.2	0.6	0.2	53	0.20	0.048
1497608	Soil	0.8	25.6	8.0	59	<0.1	22.4	8.8	281	2.47	8.8	0.8	3.1	2.5	20	0.1	0.7	0.1	56	0.26	0.070
1496141	Soil	0.4	19.5	20.6	91	<0.1	36.8	17.8	968	4.38	<0.5	1.1	<0.5	17.4	21	<0.1	0.2	0.3	45	0.21	0.036
1497619	Soil	0.9	19.0	9.5	59	0.1	18.3	8.9	224	2.72	9.2	1.0	1.4	2.2	19	0.2	0.7	0.2	56	0.21	0.053
1497609	Soil	0.8	27.6	8.6	61	<0.1	23.5	8.6	290	2.53	8.1	0.8	2.4	3.3	23	0.1	0.7	0.2	56	0.29	0.065
1497607	Soil	1.0	15.4	11.2	54	0.2	18.7	8.2	183	3.07	9.9	0.4	0.9	2.3	14	0.3	0.6	0.2	78	0.12	0.045
1496142	Soil	0.4	26.6	10.4	73	<0.1	31.5	13.6	482	3.43	3.6	1.0	<0.5	10.7	21	<0.1	0.3	0.2	48	0.28	0.036
1497618	Soil	0.5	12.9	7.8	46	<0.1	13.6	4.8	90	1.95	7.4	0.6	0.6	0.9	14	0.1	0.5	0.2	50	0.17	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 17, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1497612	Soil	16	32	0.50	383	0.071	1	1.36	0.019	0.07	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1497633	Soil	14	33	0.33	238	0.090	<1	1.56	0.012	0.05	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	0.6
1497628	Soil	16	32	0.44	429	0.073	<1	1.62	0.013	0.04	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	5	0.7
1496148	Soil	22	30	0.54	163	0.093	1	1.57	0.009	0.24	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1497632	Soil	16	36	0.42	255	0.077	2	1.59	0.009	0.05	0.2	0.04	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1497626	Soil	14	32	0.46	396	0.064	1	1.51	0.012	0.05	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1497631	Soil	12	29	0.27	229	0.057	<1	1.24	0.008	0.04	0.2	0.04	3.0	0.2	<0.05	4	0.7
1496150	Soil	30	28	0.51	143	0.114	<1	1.69	0.009	0.37	<0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1497630	Soil	11	36	0.41	224	0.082	1	2.30	0.010	0.05	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	7	0.5
1497611	Soil	13	28	0.34	447	0.068	1	1.32	0.010	0.04	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	3	<0.5
1496146	Soil	20	34	0.67	119	0.144	<1	2.01	0.007	0.55	0.1	0.02	5.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1496149	Soil	24	31	0.44	133	0.076	<1	1.65	0.009	0.13	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	0.6
1497629	Soil	12	23	0.32	278	0.071	<1	1.13	0.010	0.03	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497627	Soil	14	31	0.44	362	0.038	1	1.75	0.010	0.05	0.2	0.07	4.6	0.1	<0.05	5	0.5
1496152	Soil	24	26	0.40	263	0.044	1	1.57	0.013	0.11	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	4	1.0
1496147	Soil	17	28	0.58	133	0.093	<1	1.54	0.007	0.53	<0.1	<0.01	5.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1496143	Soil	26	29	0.55	182	0.098	<1	1.47	0.010	0.32	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1496145	Soil	16	27	0.45	125	0.073	<1	1.45	0.007	0.16	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1497610	Soil	12	28	0.36	379	0.060	1	1.37	0.010	0.04	0.3	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497606	Soil	12	31	0.30	188	0.053	<1	2.07	0.007	0.03	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1496144	Soil	17	29	0.50	155	0.078	<1	1.46	0.009	0.16	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1497620	Soil	15	28	0.40	247	0.053	<1	1.52	0.011	0.04	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.5
1497621	Soil	13	25	0.35	180	0.045	<1	1.48	0.011	0.04	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497608	Soil	15	31	0.47	221	0.058	2	1.48	0.010	0.05	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1496141	Soil	51	42	0.77	179	0.223	<1	2.17	0.008	0.97	<0.1	0.01	4.6	0.6	<0.05	7	<0.5
1497619	Soil	14	29	0.41	232	0.049	1	1.81	0.012	0.05	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1497609	Soil	15	33	0.48	253	0.062	<1	1.49	0.012	0.05	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497607	Soil	10	31	0.35	206	0.038	<1	2.26	0.008	0.03	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1496142	Soil	28	36	0.68	222	0.169	<1	1.68	0.013	0.54	0.1	0.01	5.0	0.4	<0.05	5	<0.5
1497618	Soil	10	24	0.31	154	0.039	1	1.39	0.013	0.04	0.2	0.04	2.4	<0.1	<0.05	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 17, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1497605	Soil	1.1	21.6	8.8	57	0.1	20.9	7.7	176	3.23	24.4	0.8	2.7	2.2	17	0.2	1.1	0.2	69	0.15	0.044
1497602	Soil	1.7	26.8	10.4	45	<0.1	18.8	7.1	193	3.06	9.2	0.8	0.6	3.1	16	0.1	0.7	0.2	74	0.10	0.036
1497603	Soil	0.8	20.4	9.0	36	<0.1	16.4	6.4	189	2.11	11.3	0.6	6.7	1.3	12	<0.1	0.8	0.2	51	0.10	0.020
1497617	Soil	0.8	20.6	8.7	55	0.1	18.8	10.1	317	2.63	9.4	0.9	2.6	1.3	17	0.2	0.7	0.2	53	0.19	0.049
1497636	Soil	0.7	18.0	7.7	55	<0.1	16.5	8.3	204	2.25	8.8	0.7	2.3	3.3	17	0.2	0.8	0.2	49	0.21	0.044
1497624	Soil	1.0	21.8	9.1	64	0.1	20.5	13.4	610	2.78	12.1	1.0	1.7	2.2	21	0.3	0.9	0.2	57	0.23	0.049
1497601	Soil	1.2	25.8	7.4	48	<0.1	16.0	6.3	142	2.46	4.4	0.7	0.7	3.9	10	<0.1	0.5	0.2	39	0.06	0.029
1497614	Soil	0.9	14.9	8.8	59	0.1	17.4	9.0	336	2.35	9.5	0.8	1.7	1.3	18	0.2	0.7	0.2	50	0.20	0.053
1497625	Soil	0.9	19.8	9.0	61	0.1	19.2	13.3	580	2.57	10.4	0.9	2.3	1.8	19	0.3	0.8	0.2	53	0.21	0.047
1535922	Soil	0.6	28.0	7.4	64	<0.1	13.9	13.5	520	3.79	8.1	0.5	0.8	4.0	13	<0.1	0.5	0.2	96	0.19	0.021
1497604	Soil	1.2	23.0	8.4	53	<0.1	21.0	7.2	220	2.82	17.1	0.7	1.7	3.0	17	0.1	1.2	0.2	59	0.17	0.044
1497635	Soil	0.9	22.3	8.2	51	<0.1	18.0	9.7	249	2.39	11.6	0.8	1.3	2.9	19	0.1	0.9	0.2	50	0.22	0.048
1497616	Soil	0.8	17.1	8.8	55	0.1	18.7	8.8	235	2.55	9.7	0.8	3.1	1.6	17	0.2	0.7	0.2	54	0.20	0.046
1535913	Soil	0.8	24.4	7.1	79	<0.1	17.4	11.2	343	3.09	14.7	0.9	6.8	4.2	17	0.2	0.5	0.2	70	0.36	0.047
1497615	Soil	0.7	22.6	9.4	65	0.1	21.6	10.8	305	2.42	9.3	1.0	5.5	3.0	20	0.2	0.9	0.2	55	0.25	0.051
1497634	Soil	0.9	27.3	7.6	59	0.1	22.0	9.0	298	2.63	12.8	1.0	4.7	2.9	23	0.1	1.1	0.2	51	0.24	0.054
1497613	Soil	1.1	14.4	9.8	59	<0.1	16.8	10.8	360	2.78	13.3	0.7	1.5	1.6	15	0.2	0.9	0.2	63	0.17	0.052
1535920	Soil	0.6	23.8	5.7	63	<0.1	20.2	14.7	450	3.78	15.2	0.5	3.0	4.4	11	<0.1	0.4	0.1	81	0.18	0.022
1495316	Soil	0.6	20.2	7.9	55	<0.1	14.6	9.7	294	2.63	4.4	0.8	3.2	3.3	17	0.1	0.5	0.2	63	0.32	0.041
1495320	Soil	0.8	21.4	10.0	67	<0.1	14.0	12.8	427	3.60	6.7	0.8	4.4	3.8	15	<0.1	0.6	0.2	77	0.28	0.041
1495323	Soil	0.8	11.7	7.0	55	<0.1	10.4	8.1	257	2.59	6.1	0.5	8.4	2.1	11	<0.1	0.3	0.1	66	0.19	0.043
1495318	Soil	0.5	22.4	9.2	58	0.1	15.6	9.7	336	2.73	5.0	1.1	2.2	2.8	19	0.1	0.5	0.2	65	0.31	0.047
1495319	Soil	0.6	22.7	8.4	67	<0.1	15.2	13.1	473	3.28	6.1	0.8	5.4	3.3	17	0.1	0.6	0.1	84	0.36	0.043
1495328	Soil	0.7	26.7	9.9	98	0.1	15.1	15.6	697	3.76	6.2	0.8	1.9	4.7	13	0.2	0.4	0.2	93	0.26	0.041
1495327	Soil	0.7	25.0	8.6	86	<0.1	14.2	11.0	325	3.31	5.2	0.8	2.9	4.0	14	0.1	0.4	0.2	86	0.27	0.031
1495321	Soil	0.6	17.6	8.2	69	<0.1	13.3	12.9	563	3.30	4.9	0.6	2.3	2.3	16	0.1	0.4	0.2	80	0.29	0.051
1495322	Soil	0.7	23.4	9.8	70	0.1	13.9	11.9	345	3.26	5.5	0.9	1.9	2.4	15	0.1	0.4	0.2	73	0.23	0.048
1495317	Soil	0.7	20.2	8.6	60	<0.1	15.7	11.5	350	3.31	6.6	0.9	1.9	3.7	17	<0.1	0.5	0.1	77	0.33	0.046
1495329	Soil	0.6	37.1	8.3	138	0.1	15.9	13.3	509	3.39	5.5	0.6	1.8	4.1	14	0.2	0.4	0.2	90	0.29	0.045
1495331	Soil	0.5	18.4	14.1	86	0.1	16.9	14.4	542	3.28	3.8	0.8	2.8	5.3	15	0.2	0.4	0.2	82	0.35	0.052



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1497605	Soil	10	31	0.37	344	0.052	1	1.73	0.009	0.04	0.3	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1497602	Soil	12	33	0.32	237	0.042	<1	2.03	0.007	0.05	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1497603	Soil	11	28	0.33	166	0.048	<1	1.44	0.012	0.03	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497617	Soil	13	27	0.35	238	0.041	1	1.58	0.012	0.04	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1497636	Soil	12	28	0.38	177	0.061	1	1.34	0.012	0.04	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497624	Soil	12	32	0.42	309	0.048	1	1.73	0.013	0.05	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	0.6
1497601	Soil	14	24	0.20	141	0.025	<1	1.16	0.005	0.04	0.3	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	0.6
1497614	Soil	10	29	0.40	214	0.040	<1	1.60	0.012	0.05	0.2	0.06	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1497625	Soil	11	30	0.37	263	0.045	<1	1.60	0.012	0.04	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1535922	Soil	11	25	0.78	245	0.103	<1	2.02	0.011	0.27	0.1	<0.01	7.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1497604	Soil	13	32	0.47	186	0.061	1	1.44	0.009	0.04	0.5	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497635	Soil	13	29	0.34	226	0.066	<1	1.43	0.011	0.04	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	0.5
1497616	Soil	12	28	0.38	226	0.043	1	1.56	0.012	0.04	0.2	0.05	3.3	0.1	<0.05	5	0.6
1535913	Soil	14	28	0.66	332	0.072	<1	1.61	0.013	0.10	0.2	0.03	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497615	Soil	14	31	0.46	278	0.053	<1	1.60	0.012	0.05	0.3	0.06	4.0	0.1	<0.05	5	0.6
1497634	Soil	13	32	0.37	261	0.059	<1	1.43	0.011	0.04	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1497613	Soil	10	31	0.41	185	0.041	1	1.76	0.008	0.05	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1535920	Soil	11	35	1.21	292	0.141	<1	2.45	0.010	0.41	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1495316	Soil	12	28	0.59	367	0.043	1	1.73	0.012	0.06	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1495320	Soil	14	26	0.58	328	0.036	2	1.79	0.010	0.07	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1495323	Soil	11	20	0.47	172	0.042	1	1.39	0.010	0.06	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1495318	Soil	14	28	0.54	398	0.037	1	1.83	0.013	0.06	0.1	0.05	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1495319	Soil	12	28	0.70	393	0.044	1	1.94	0.013	0.07	0.1	0.04	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1495328	Soil	15	31	0.81	325	0.082	<1	2.11	0.013	0.12	0.2	0.04	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1495327	Soil	12	29	0.83	310	0.088	1	2.13	0.015	0.12	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1495321	Soil	11	29	0.60	360	0.038	1	1.86	0.011	0.08	0.1	0.03	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1495322	Soil	13	26	0.57	333	0.035	1	1.90	0.012	0.08	0.1	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1495317	Soil	14	30	0.63	380	0.044	<1	1.99	0.013	0.06	0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1495329	Soil	12	33	0.87	298	0.094	1	1.95	0.014	0.19	0.2	0.04	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1495331	Soil	16	37	0.97	311	0.104	1	2.08	0.012	0.19	0.2	0.03	7.5	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 17, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1495335	Soil	0.9	26.1	11.4	101	<0.1	14.5	14.9	559	4.51	3.5	0.5	<0.5	3.4	14	0.1	0.2	0.2	132	0.36	0.040
1495332	Soil	0.7	17.8	14.6	81	0.1	19.5	13.6	462	3.16	4.4	0.8	1.3	5.9	15	<0.1	0.3	0.2	80	0.34	0.055
1495334	Soil	0.6	23.5	9.5	80	<0.1	15.3	13.8	496	3.62	4.4	0.6	1.6	3.7	13	0.2	0.4	0.1	96	0.27	0.037
1495333	Soil	0.7	20.0	9.7	101	<0.1	21.2	13.6	543	3.57	4.0	0.7	<0.5	7.2	14	0.1	0.3	0.1	87	0.35	0.057
1495326	Soil	0.7	40.9	9.4	104	0.1	13.8	13.7	539	3.66	5.9	0.9	3.9	3.0	13	0.2	0.5	0.2	90	0.25	0.043
1495330	Soil	0.5	20.3	9.8	87	0.1	19.9	13.9	404	3.25	3.5	0.9	<0.5	6.7	15	0.2	0.4	0.2	78	0.31	0.048
1495336	Soil	0.5	31.9	11.0	97	<0.1	15.6	14.8	478	4.23	3.7	0.5	0.8	4.0	14	0.2	0.4	0.2	148	0.33	0.033
1495339	Soil	0.6	17.8	7.2	53	<0.1	19.5	13.6	379	3.97	4.4	1.0	<0.5	9.1	12	<0.1	0.3	0.1	89	0.20	0.044
1495340	Soil	0.5	96.1	400.2	335	0.3	24.0	17.3	794	4.18	3.1	0.9	1.1	4.3	17	1.1	0.4	1.0	122	0.45	0.046
1495343	Soil	0.7	26.7	12.5	74	<0.1	26.1	19.7	539	4.59	2.6	0.5	<0.5	7.6	11	0.1	0.3	0.1	117	0.23	0.035
1495324	Soil	0.6	47.6	11.9	64	<0.1	18.9	17.6	906	4.92	2.7	1.7	<0.5	14.2	14	0.1	0.3	0.2	57	0.21	0.078
1495325	Soil	0.5	61.5	11.8	70	<0.1	15.9	17.5	1146	5.12	2.0	1.6	<0.5	13.5	15	0.2	0.3	0.2	58	0.24	0.093
1495344	Soil	0.7	24.0	9.2	66	<0.1	21.3	10.1	390	3.03	6.6	0.9	1.1	5.2	18	<0.1	0.4	0.1	66	0.30	0.038
1495337	Soil	0.5	22.5	9.6	68	<0.1	10.6	12.2	530	4.03	3.8	0.5	<0.5	6.2	8	<0.1	0.3	0.2	111	0.11	0.014
1495346	Soil	0.6	20.3	7.0	73	<0.1	14.7	11.1	466	3.44	4.4	0.8	<0.5	7.1	13	<0.1	0.3	0.1	78	0.23	0.038
1495338	Soil	0.7	34.6	10.4	64	<0.1	21.9	15.1	480	3.72	5.9	0.6	2.0	6.0	12	0.1	0.5	0.1	98	0.21	0.023
1535931	Soil	0.5	31.4	9.0	80	<0.1	21.3	15.1	667	3.63	4.5	1.2	1.5	7.0	19	0.3	0.4	0.1	85	0.48	0.043
1535927	Soil	0.8	24.4	11.1	68	<0.1	22.5	10.3	324	3.25	5.3	0.9	1.9	6.4	15	0.1	0.4	0.1	76	0.23	0.047
1495342	Soil	0.7	26.2	5.7	53	<0.1	29.5	11.6	505	5.20	5.8	2.7	<0.5	26.6	10	0.1	0.6	0.2	35	0.28	0.103
1495345	Soil	0.5	28.7	7.2	80	<0.1	18.5	14.2	456	3.53	4.3	0.8	1.1	5.7	18	<0.1	0.4	<0.1	104	0.32	0.035



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 17, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000499.1

	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
1495335	Soil	13	42	1.56	389	0.215	<1	2.91	0.016	0.64	0.1	0.02	7.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1495332	Soil	19	43	1.10	261	0.125	<1	2.03	0.012	0.27	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1495334	Soil	12	30	1.01	252	0.128	<1	2.10	0.013	0.26	0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1495333	Soil	21	40	1.21	264	0.132	<1	2.11	0.012	0.37	0.1	0.01	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1495326	Soil	12	30	0.77	341	0.062	<1	2.05	0.015	0.12	0.1	0.04	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1495330	Soil	22	44	1.00	327	0.099	<1	2.06	0.014	0.18	0.1	0.04	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1495336	Soil	12	44	1.47	350	0.110	<1	2.61	0.016	0.31	0.1	0.01	10.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1495339	Soil	20	39	1.09	251	0.113	<1	2.30	0.010	0.49	0.1	0.02	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1495340	Soil	20	57	1.59	465	0.130	<1	2.72	0.015	0.63	0.1	0.04	13.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1495343	Soil	19	78	1.68	319	0.151	<1	3.19	0.013	0.54	<0.1	<0.01	10.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1495324	Soil	27	23	0.89	290	0.118	<1	2.03	0.008	0.62	<0.1	0.01	8.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1495325	Soil	28	19	1.01	377	0.141	<1	2.15	0.009	0.75	<0.1	0.02	9.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1495344	Soil	17	34	0.74	252	0.094	1	1.75	0.013	0.14	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1495337	Soil	12	19	1.46	249	0.134	<1	2.85	0.009	0.59	0.1	<0.01	9.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1495346	Soil	17	27	1.39	291	0.143	<1	2.40	0.010	0.49	0.2	0.01	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1495338	Soil	13	35	1.03	212	0.077	<1	2.72	0.013	0.14	<0.1	0.01	8.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1535931	Soil	19	35	0.91	358	0.107	<1	2.08	0.013	0.26	0.2	0.03	10.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1535927	Soil	20	42	0.96	252	0.134	<1	2.38	0.011	0.31	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1495342	Soil	62	25	0.54	153	0.070	<1	1.39	0.005	0.46	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	4	<0.5
1495345	Soil	16	35	1.41	364	0.147	<1	2.38	0.012	0.41	0.2	0.01	8.3	0.2	<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 17, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000499.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
Pulp Duplicates																					
1536566	Soil	0.7	26.2	8.3	57	<0.1	19.3	11.0	254	3.06	6.1	0.7	2.9	3.5	18	<0.1	0.5	0.1	82	0.34	0.032
REP 1536566	QC	0.7	27.0	8.4	59	<0.1	19.7	11.6	266	3.08	6.5	0.8	2.9	3.7	19	<0.1	0.5	0.2	85	0.33	0.034
1498076	Soil	0.1	28.4	10.0	74	<0.1	32.4	15.3	315	3.61	1.7	0.7	0.5	13.2	9	<0.1	0.1	0.2	38	0.10	0.017
REP 1498076	QC	0.1	28.3	10.2	74	<0.1	33.2	15.9	320	3.71	1.4	0.8	0.7	13.6	9	<0.1	0.1	0.2	39	0.10	0.018
1477815	Soil	1.6	29.5	13.6	56	0.1	21.1	8.2	237	2.65	9.1	1.0	7.0	2.1	15	0.1	0.6	0.2	63	0.14	0.030
REP 1477815	QC	1.6	29.7	13.7	57	0.1	21.3	8.2	234	2.69	9.3	1.0	3.1	2.1	14	<0.1	0.7	0.2	61	0.13	0.029
1530456	Soil	0.7	38.4	7.7	72	0.1	16.1	15.1	650	3.75	3.1	1.1	0.8	5.2	19	<0.1	0.3	0.2	97	0.43	0.041
REP 1530456	QC	0.8	38.8	7.9	75	0.1	16.9	15.9	643	3.80	3.4	1.2	0.9	5.1	18	0.1	0.3	0.2	100	0.43	0.042
1530439	Soil	0.8	19.4	7.9	75	0.1	11.3	8.2	248	2.85	4.9	0.7	1.6	2.6	16	<0.1	0.3	0.2	80	0.37	0.034
REP 1530439	QC	0.8	19.6	7.9	77	0.1	11.3	8.1	240	2.94	4.7	0.7	3.5	2.6	16	0.1	0.3	0.2	80	0.38	0.035
1497043	Soil	0.6	21.8	9.0	64	<0.1	18.8	13.2	526	2.95	4.3	0.9	1.4	5.9	15	0.1	0.2	0.1	71	0.33	0.043
REP 1497043	QC	0.6	21.9	8.9	66	<0.1	18.6	13.1	516	2.91	3.8	1.0	1.4	5.7	15	0.1	0.3	0.1	71	0.33	0.044
1496157	Soil	0.6	12.9	4.4	64	<0.1	30.5	18.4	580	3.68	2.7	0.7	0.8	12.2	14	<0.1	0.2	<0.1	77	0.21	0.027
REP 1496157	QC	0.6	13.1	4.5	66	<0.1	31.6	18.1	593	3.79	2.8	0.7	0.8	12.4	14	<0.1	0.2	<0.1	79	0.22	0.028
1497610	Soil	1.1	27.5	7.3	59	<0.1	21.9	22.9	471	2.58	12.9	1.3	3.7	3.0	18	0.2	1.1	0.1	52	0.19	0.081
REP 1497610	QC	1.1	26.1	7.2	56	<0.1	21.2	21.9	450	2.49	12.3	1.2	3.8	3.0	18	0.2	1.1	0.1	50	0.19	0.078
1495328	Soil	0.7	26.7	9.9	98	0.1	15.1	15.6	697	3.76	6.2	0.8	1.9	4.7	13	0.2	0.4	0.2	93	0.26	0.041
REP 1495328	QC	0.7	26.0	9.7	92	0.1	14.9	14.8	683	3.62	5.9	0.9	10.2	4.5	13	0.2	0.4	0.2	88	0.23	0.042
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.8	142.3	142.3	328	1.6	81.6	14.3	1054	3.22	41.9	2.5	74.4	8.1	58	2.2	8.2	10.4	55	1.12	0.064
STD DS11	Standard	14.5	138.7	139.0	323	1.6	79.1	13.7	1024	3.13	40.6	2.4	57.4	7.6	58	2.0	8.0	9.8	52	1.03	0.062
STD DS11	Standard	15.1	146.2	135.1	340	1.7	80.9	14.7	1041	3.24	40.1	2.4	72.8	7.2	67	2.2	8.3	12.9	57	1.02	0.068
STD DS11	Standard	15.0	144.9	138.1	349	1.6	80.2	14.1	1051	3.23	42.3	2.4	73.0	7.4	67	2.3	8.4	12.5	56	1.04	0.071
STD DS11	Standard	15.5	146.6	139.4	333	1.7	82.6	14.8	1061	3.26	40.5	2.5	98.8	7.5	67	2.2	7.9	12.1	57	1.04	0.069
STD DS11	Standard	14.4	143.3	141.0	328	1.6	81.3	14.3	1050	3.12	43.2	2.4	69.6	7.7	57	2.4	7.9	10.3	53	1.05	0.063
STD DS11	Standard	14.6	154.1	144.5	326	1.7	84.2	14.5	1047	3.23	43.2	2.5	77.0	7.8	59	2.4	7.7	10.1	56	1.04	0.062
STD DS11	Standard	14.2	147.1	139.1	349	1.7	80.8	14.5	1060	3.21	41.9	2.5	68.1	7.2	65	2.2	8.0	13.0	55	1.04	0.067
STD DS11	Standard	14.4	144.8	135.5	330	1.6	81.5	14.6	1023	3.17	39.5	2.5	71.0	7.2	65	2.1	8.2	12.2	56	1.01	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 17, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000499.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		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																		
1536566	Soil	14	37	0.68	353	0.066	2	1.98	0.013	0.07	0.1	0.03	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1536566	QC	14	39	0.70	358	0.068	1	2.01	0.014	0.06	0.2	0.02	7.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498076	Soil	34	31	0.71	164	0.188	<1	1.92	0.006	0.89	<0.1	<0.01	4.3	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1498076	QC	35	33	0.75	163	0.189	<1	1.99	0.006	0.89	<0.1	<0.01	4.4	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477815	Soil	15	34	0.45	181	0.054	<1	1.81	0.009	0.06	0.2	0.07	4.4	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1477815	QC	15	33	0.44	179	0.053	1	1.76	0.009	0.05	0.2	0.08	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530456	Soil	21	30	1.00	343	0.117	<1	2.17	0.015	0.37	0.1	0.04	12.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1530456	QC	22	31	1.03	352	0.118	<1	2.27	0.015	0.37	0.1	0.04	12.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530439	Soil	11	23	0.61	243	0.073	1	1.70	0.010	0.11	<0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1530439	QC	11	23	0.67	243	0.073	1	1.79	0.011	0.12	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497043	Soil	20	34	0.87	349	0.097	1	2.11	0.011	0.15	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1497043	QC	19	33	0.86	332	0.098	1	2.05	0.011	0.15	0.1	0.03	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496157	Soil	7	118	1.69	164	0.231	<1	2.71	0.009	0.84	0.2	<0.01	3.1	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1496157	QC	7	118	1.72	165	0.228	<1	2.77	0.010	0.85	0.2	<0.01	3.0	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497610	Soil	12	28	0.36	379	0.060	1	1.37	0.010	0.04	0.3	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1497610	QC	12	27	0.34	376	0.056	<1	1.29	0.010	0.04	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495328	Soil	15	31	0.81	325	0.082	<1	2.11	0.013	0.12	0.2	0.04	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1495328	QC	14	30	0.82	314	0.082	1	2.02	0.013	0.12	0.2	0.03	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	64	0.87	379	0.085	8	1.17	0.072	0.41	3.4	0.26	3.4	5.0	0.32	5	2.7	4.8
STD DS11	Standard	17	61	0.82	370	0.080	8	1.10	0.069	0.37	3.0	0.27	3.0	5.0	0.27	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	19	64	0.86	374	0.094	8	1.18	0.071	0.39	3.2	0.27	3.5	4.8	0.30	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	18	63	0.86	381	0.092	6	1.18	0.070	0.39	3.0	0.26	3.2	5.1	0.30	5	2.6	4.8
STD DS11	Standard	18	66	0.82	368	0.095	6	1.14	0.078	0.38	3.0	0.26	3.3	5.0	0.30	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	18	62	0.83	367	0.081	7	1.16	0.070	0.40	3.0	0.25	3.0	5.0	0.27	5	2.6	5.0
STD DS11	Standard	18	63	0.85	368	0.084	7	1.17	0.076	0.39	3.1	0.26	3.1	4.9	0.29	5	2.5	4.8
STD DS11	Standard	17	63	0.85	372	0.089	8	1.13	0.075	0.38	3.2	0.27	3.4	4.9	0.29	5	2.3	5.0
STD DS11	Standard	18	63	0.83	368	0.089	5	1.15	0.074	0.38	3.0	0.25	3.3	5.0	0.26	5	2.0	4.8



**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 17, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000499.1

		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	24.3	6.1	39	<0.1	81.8	21.4	441	3.21	0.9	0.6	191.0	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.76	0.093
STD OXC129	Standard	1.3	25.1	5.9	39	<0.1	81.7	21.0	427	3.08	0.7	0.6	197.5	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.69	0.090
STD OXC129	Standard	1.2	25.4	5.7	39	<0.1	78.4	20.7	421	3.02	0.6	0.7	201.9	1.6	178	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	27.1	6.2	41	<0.1	87.7	22.4	436	3.26	1.0	0.7	203.2	1.8	199	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.74	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	28.1	6.3	42	<0.1	87.8	22.2	452	3.23	0.7	0.7	200.4	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.73	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	6.1	40	<0.1	85.1	21.9	427	3.19	<0.5	0.7	196.2	1.8	187	<0.1	<0.1	0.1	60	0.71	0.092
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.4	41	<0.1	88.3	22.1	432	3.14	0.7	0.7	199.3	1.9	189	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.73	0.092
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	6.0	40	<0.1	83.8	21.6	433	3.07	<0.5	0.6	193.1	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	5.7	41	<0.1	82.4	21.5	430	3.10	0.6	0.6	196.9	1.6	181	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.66	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	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	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	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	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	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 17, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000499.1

		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	57	1.61	51	0.425	1	1.63	0.610	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	56	1.51	49	0.420	<1	1.53	0.569	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	54	1.53	45	0.397	1	1.47	0.572	0.33	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	59	1.64	50	0.439	<1	1.66	0.597	0.36	0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	59	1.64	49	0.438	1	1.64	0.613	0.37	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.57	50	0.427	<1	1.56	0.571	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.63	50	0.446	2	1.67	0.608	0.37	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.55	46	0.408	<1	1.59	0.600	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.60	46	0.406	<1	1.60	0.592	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2