



**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 07, 2017

Report Date: August 19, 2017

Page: 1 of 9

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170804-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 234

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	234	Dry at 60C			WHI
SS80	234	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	234	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	234	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 19, 2017

Page: 2 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1535023	Soil	0.8	47.1	7.3	68	<0.1	30.4	11.4	368	3.24	5.6	0.8	4.3	4.2	15	<0.1	0.4	0.3	81	0.26	0.027
1531260	Soil	0.4	27.1	7.1	72	<0.1	87.8	22.5	378	4.64	3.2	0.6	<0.5	7.8	9	<0.1	0.2	0.2	91	0.13	0.031
1531261	Soil	1.1	27.4	13.6	83	<0.1	31.2	11.8	353	3.59	8.4	0.9	3.9	7.9	11	0.1	0.4	0.2	58	0.07	0.028
1498371	Soil	1.0	17.8	11.2	75	0.2	18.0	7.6	155	2.60	19.7	0.9	4.9	2.5	16	0.2	0.6	0.2	50	0.23	0.061
1551563	Soil	0.9	50.2	8.6	76	<0.1	35.1	12.8	572	3.79	4.5	0.5	1.0	5.1	9	<0.1	0.2	0.2	99	0.12	0.030
1551566	Soil	1.3	35.9	11.5	78	0.1	33.2	12.6	588	2.92	9.1	0.9	4.3	3.6	32	0.3	0.6	0.2	59	0.60	0.063
1531253	Soil	1.2	28.8	9.9	77	0.1	29.7	13.8	625	2.74	10.4	1.1	8.8	3.4	35	0.4	0.7	0.2	58	0.80	0.071
1498365	Soil	1.7	23.2	10.8	77	0.3	15.8	5.6	103	2.37	23.2	1.1	7.4	0.7	16	0.3	0.6	0.2	50	0.21	0.075
1531264	Soil	0.3	47.7	7.9	72	<0.1	36.9	12.0	692	2.86	1.5	0.4	1.7	5.9	9	<0.1	<0.1	0.1	70	0.40	0.059
1531262	Soil	1.5	36.3	13.7	87	<0.1	29.4	10.4	315	3.15	5.5	1.3	2.5	8.2	18	0.1	0.3	0.2	55	0.11	0.022
1498373	Soil	0.8	15.9	11.2	65	0.2	26.8	7.3	183	2.42	17.5	0.9	3.1	1.3	21	0.2	0.5	0.2	49	0.31	0.057
1498366	Soil	1.7	20.6	10.7	75	0.3	16.9	6.3	128	2.48	20.2	1.0	4.5	0.5	19	0.3	0.5	0.2	49	0.28	0.069
1551565	Soil	1.0	34.5	10.6	82	0.1	32.9	11.5	457	2.77	9.4	0.8	4.1	4.1	41	0.3	0.7	0.1	58	1.08	0.072
1535022	Soil	1.1	36.5	11.2	81	0.2	33.4	11.0	508	2.78	9.8	0.6	6.5	4.1	27	0.3	0.7	0.1	57	0.48	0.081
1498370	Soil	0.8	14.5	9.9	62	0.2	15.3	5.7	103	1.97	11.2	0.8	5.5	1.1	16	0.3	0.4	0.2	48	0.21	0.051
1498372	Soil	1.0	25.9	10.8	66	0.3	18.6	6.5	146	3.01	33.5	1.4	4.9	1.1	19	0.4	0.5	0.2	53	0.27	0.071
1498367	Soil	1.3	23.2	10.1	72	0.3	17.7	7.9	306	2.40	15.1	1.2	4.3	1.0	20	0.3	0.5	0.1	48	0.38	0.069
1498364	Soil	2.1	28.4	12.1	87	0.3	21.0	9.7	282	2.92	26.3	1.3	4.5	1.3	14	0.3	0.7	0.2	53	0.15	0.064
1498362	Soil	2.8	36.8	13.5	101	0.4	24.7	9.7	234	3.22	34.4	1.6	6.2	2.4	17	0.3	1.0	0.2	59	0.18	0.082
1498361	Soil	2.2	25.6	11.8	70	0.4	19.3	5.6	87	2.89	40.6	1.2	4.5	0.7	18	0.3	0.6	0.2	58	0.19	0.091
1498368	Soil	1.8	17.9	11.4	69	0.2	16.7	7.1	148	3.43	24.6	1.1	5.0	0.7	20	0.2	0.4	0.2	56	0.35	0.064
1498369	Soil	1.4	21.0	12.6	87	0.2	20.0	8.1	163	2.66	24.0	1.0	5.0	2.5	17	0.3	0.6	0.2	56	0.22	0.055
1498354	Soil	1.9	45.5	10.8	37	0.8	8.2	2.6	67	1.40	26.0	1.9	4.7	0.1	9	0.7	0.5	0.1	23	0.05	0.067
1498355	Soil	4.4	76.8	38.4	161	0.8	33.2	10.1	380	3.16	89.3	2.7	11.2	1.8	20	1.1	1.1	0.4	47	0.09	0.103
1498376	Soil	0.9	19.9	11.2	68	0.1	36.6	9.4	152	2.68	26.1	1.1	1.9	3.2	18	0.2	0.6	0.2	55	0.27	0.059
1498359	Soil	2.2	37.1	13.1	104	0.3	25.4	10.6	445	2.87	32.5	1.4	2.5	2.0	15	0.6	1.2	0.2	51	0.12	0.075
1498357	Soil	2.5	45.5	33.6	102	0.5	24.0	10.0	356	2.85	88.3	1.7	9.2	1.5	15	0.7	1.0	0.3	53	0.13	0.073
1498356	Soil	3.2	68.0	26.6	145	0.6	33.3	13.0	561	3.05	70.1	2.5	10.2	2.9	21	1.1	1.1	0.3	54	0.14	0.088
1498363	Soil	2.1	33.0	13.1	90	0.4	20.9	6.9	106	2.66	27.8	1.5	4.4	1.7	15	0.4	0.8	0.4	57	0.17	0.067
1498353	Soil	3.8	59.6	21.7	104	0.4	21.2	9.8	515	3.08	42.3	1.5	2.9	1.3	12	0.7	1.1	0.3	48	0.06	0.082



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 19, 2017

Page: 2 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1535023	Soil	16	47	0.91	453	0.102	1	2.02	0.010	0.22	0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1531260	Soil	27	143	1.61	281	0.150	2	3.15	0.008	0.67	0.1	0.02	9.4	0.5	<0.05	10	<0.5
1531261	Soil	19	33	0.49	118	0.068	1	1.72	0.006	0.24	0.1	0.01	3.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1498371	Soil	11	25	0.41	247	0.024	1	1.53	0.007	0.05	0.2	0.04	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1551563	Soil	13	58	1.03	597	0.130	1	2.67	0.008	0.45	0.2	0.02	8.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1551566	Soil	15	37	0.62	384	0.056	1	1.51	0.018	0.07	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1531253	Soil	14	32	0.61	355	0.051	3	1.43	0.020	0.07	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	4	0.6
1498365	Soil	10	23	0.28	278	0.019	2	1.22	0.007	0.04	0.2	0.07	2.3	<0.1	<0.05	4	0.8
1531264	Soil	17	65	1.15	715	0.119	<1	1.95	0.006	0.72	0.1	0.02	7.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1531262	Soil	26	31	0.44	156	0.049	<1	1.49	0.006	0.19	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	0.6
1498373	Soil	10	36	0.44	283	0.021	1	1.53	0.008	0.04	0.2	0.06	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1498366	Soil	9	25	0.31	321	0.018	<1	1.31	0.008	0.04	0.2	0.06	2.1	0.1	<0.05	4	0.8
1551565	Soil	14	34	0.71	368	0.060	3	1.33	0.028	0.08	0.3	0.02	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1535022	Soil	15	34	0.60	406	0.061	1	1.38	0.021	0.09	0.3	0.05	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1498370	Soil	11	23	0.33	248	0.024	<1	1.32	0.008	0.04	0.2	0.04	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1498372	Soil	13	26	0.33	310	0.022	1	1.53	0.010	0.05	0.2	0.06	3.3	0.1	<0.05	5	0.7
1498367	Soil	12	25	0.34	294	0.023	2	1.38	0.008	0.05	0.2	0.06	2.8	0.1	<0.05	4	0.8
1498364	Soil	11	28	0.35	302	0.024	<1	1.48	0.008	0.05	0.2	0.05	2.7	0.1	<0.05	5	1.6
1498362	Soil	12	29	0.40	307	0.029	<1	1.46	0.008	0.05	0.2	0.07	3.4	0.1	<0.05	4	1.7
1498361	Soil	9	25	0.29	373	0.018	1	1.27	0.008	0.04	0.2	0.09	2.2	0.1	<0.05	4	1.9
1498368	Soil	10	25	0.32	314	0.020	1	1.50	0.009	0.04	0.2	0.09	2.4	0.1	<0.05	4	0.5
1498369	Soil	12	28	0.42	292	0.025	<1	1.55	0.008	0.05	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	0.8
1498354	Soil	5	10	0.05	284	0.008	<1	0.75	0.014	0.03	<0.1	0.07	0.9	<0.1	<0.05	2	0.7
1498355	Soil	14	23	0.19	494	0.014	1	0.97	0.004	0.06	0.2	0.08	2.5	0.2	<0.05	3	2.0
1498376	Soil	13	52	0.48	264	0.032	<1	1.56	0.008	0.05	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498359	Soil	13	28	0.25	271	0.027	<1	1.12	0.006	0.05	0.2	0.07	2.6	0.1	<0.05	4	1.2
1498357	Soil	12	27	0.30	324	0.023	<1	1.31	0.007	0.06	0.2	0.08	2.5	0.2	<0.05	4	1.7
1498356	Soil	15	26	0.26	402	0.027	<1	1.11	0.005	0.06	0.2	0.08	3.1	0.2	<0.05	3	1.8
1498363	Soil	13	29	0.35	309	0.028	2	1.49	0.007	0.05	0.2	0.08	3.2	0.2	<0.05	4	1.5
1498353	Soil	14	20	0.12	255	0.016	<1	0.86	0.004	0.05	0.2	0.05	1.9	0.2	<0.05	4	1.4



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 19, 2017

Page: 3 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1498352	Soil	8.2	127.5	24.9	383	0.9	87.2	39.1	4268	4.73	69.0	5.2	5.4	1.4	24	4.8	1.8	0.3	46	0.06	0.132
1498358	Soil	2.3	40.6	18.4	90	0.7	22.1	7.6	276	2.77	43.6	1.9	6.9	0.9	14	0.6	0.9	0.3	48	0.13	0.089
1531272	Soil	0.7	39.2	17.7	96	0.2	25.0	12.2	372	3.23	5.8	0.7	1.3	3.5	15	0.3	0.4	0.4	73	0.29	0.038
1535822	Soil	0.5	18.3	12.6	48	<0.1	18.6	10.5	488	3.86	7.4	1.5	2.5	6.5	25	0.1	0.4	0.2	60	0.44	0.046
1535818	Soil	0.7	45.7	13.3	64	0.8	42.4	9.0	205	2.77	12.0	3.4	3.9	4.8	59	0.4	0.5	0.2	61	0.81	0.057
1535816	Soil	0.5	19.9	9.7	66	<0.1	32.0	14.0	428	3.63	4.3	1.5	0.9	9.6	24	<0.1	0.3	<0.1	63	0.29	0.019
1531268	Soil	2.8	24.1	10.7	66	0.2	20.9	12.0	360	2.73	5.1	0.8	3.7	3.1	18	0.2	0.7	0.3	70	0.30	0.040
1535823	Soil	0.5	20.1	11.2	49	0.1	18.5	8.7	175	2.23	5.4	1.4	10.8	5.8	25	0.2	0.5	0.2	54	0.44	0.041
1535819	Soil	1.0	28.4	14.0	57	0.1	27.2	10.7	184	2.89	7.0	2.2	2.6	8.4	24	0.2	0.6	0.2	59	0.36	0.041
1535815	Soil	0.5	37.3	11.7	70	<0.1	58.1	13.0	618	3.21	4.4	1.8	0.7	7.0	24	0.1	0.6	0.2	53	0.32	0.025
1531271	Soil	0.6	26.7	11.5	68	0.2	18.7	10.3	371	2.50	4.5	0.7	3.0	2.2	19	0.2	0.4	0.4	63	0.35	0.041
1531263	Soil	0.6	37.9	8.0	55	<0.1	21.7	8.5	390	2.36	2.0	0.5	2.4	5.0	8	<0.1	0.2	0.2	54	0.10	0.031
1535821	Soil	0.7	15.5	8.7	40	<0.1	16.8	21.5	500	2.74	4.5	1.2	3.6	4.0	28	0.1	0.4	0.2	46	0.40	0.065
1535817	Soil	0.8	18.4	11.3	46	0.2	27.1	13.7	535	2.85	3.8	2.9	3.7	5.4	40	<0.1	0.3	0.3	47	0.50	0.071
1531252	Soil	0.9	28.2	8.3	68	0.1	28.7	10.5	450	2.37	7.8	0.6	3.7	3.7	41	0.3	0.7	0.2	60	0.84	0.078
1531251	Soil	0.7	25.0	7.7	59	0.1	25.6	10.5	481	2.32	7.0	0.7	2.5	3.1	35	0.2	0.7	0.2	57	0.76	0.074
1535820	Soil	1.6	25.2	12.7	55	<0.1	32.5	9.5	272	2.58	5.8	1.5	2.5	6.0	28	0.1	0.5	0.2	51	0.40	0.045
1531266	Soil	0.5	20.6	11.9	85	<0.1	20.8	10.1	396	2.37	3.2	0.5	2.2	3.0	20	0.2	0.4	0.2	64	0.48	0.052
1535804	Soil	0.4	15.9	4.5	42	<0.1	23.4	9.6	307	1.85	2.4	0.2	<0.5	1.1	8	<0.1	0.2	<0.1	55	0.13	0.021
1535846	Soil	0.2	77.0	2.1	49	<0.1	83.5	20.3	372	2.27	2.2	0.1	3.5	1.0	12	<0.1	0.2	<0.1	71	0.36	0.012
1535849	Soil	0.2	30.8	5.1	43	<0.1	50.6	15.0	467	2.21	2.8	0.2	0.7	1.6	14	<0.1	0.2	0.1	61	0.45	0.036
1535844	Soil	0.6	56.6	6.0	57	0.3	56.5	13.3	329	2.55	1.8	1.2	1.0	3.3	19	0.1	0.1	0.1	68	0.53	0.056
1535805	Soil	0.6	16.8	6.3	46	<0.1	24.5	10.2	452	2.32	4.3	0.2	<0.5	2.0	11	<0.1	0.3	0.1	59	0.20	0.014
1535843	Soil	0.4	34.5	6.5	47	0.1	31.6	11.0	361	2.37	5.5	0.7	2.8	2.8	18	<0.1	0.3	0.1	58	0.35	0.032
1535847	Soil	0.3	80.3	2.6	58	<0.1	99.2	25.8	468	2.69	3.0	0.2	1.3	1.2	12	<0.1	0.2	<0.1	89	0.42	0.018
1535801	Soil	0.4	41.8	3.4	65	<0.1	87.9	26.5	283	2.30	5.4	0.2	1.0	1.4	12	<0.1	0.3	<0.1	84	0.30	0.012
1535806	Soil	0.7	44.0	9.9	81	<0.1	58.1	15.5	482	3.22	4.5	0.6	1.1	6.3	14	<0.1	0.2	0.2	57	0.19	0.014
1535842	Soil	0.5	39.7	6.7	66	<0.1	48.6	15.3	448	2.96	2.7	0.7	0.6	6.7	14	<0.1	0.2	0.2	67	0.33	0.044
1535848	Soil	0.3	39.6	4.3	47	<0.1	59.6	17.9	309	2.20	3.7	0.2	0.6	1.1	12	<0.1	0.2	<0.1	66	0.36	0.024
1535802	Soil	0.5	24.8	6.1	58	<0.1	33.8	13.1	553	2.63	3.0	0.2	<0.5	1.7	11	<0.1	0.3	0.1	67	0.17	0.027



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 19, 2017

Page: 3 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1498352	Soil	13	22	0.13	998	0.010	<1	1.06	0.004	0.06	0.2	0.21	3.7	0.4	<0.05	3	2.1
1498358	Soil	11	29	0.26	410	0.016	<1	1.35	0.006	0.05	0.2	0.13	2.8	0.2	<0.05	4	1.2
1531272	Soil	9	82	1.00	191	0.102	1	2.14	0.009	0.13	0.2	0.05	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1535822	Soil	19	37	0.52	303	0.053	1	1.67	0.011	0.09	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1535818	Soil	32	49	0.56	557	0.049	1	2.31	0.013	0.19	<0.1	0.08	9.4	0.2	<0.05	6	0.7
1535816	Soil	20	73	0.92	256	0.111	<1	1.85	0.008	0.32	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1531268	Soil	10	74	0.86	197	0.103	1	1.79	0.011	0.13	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1535823	Soil	17	35	0.49	259	0.057	2	1.47	0.012	0.12	0.2	0.05	5.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1535819	Soil	24	42	0.57	327	0.085	1	1.78	0.010	0.24	0.2	0.03	6.3	0.2	<0.05	5	0.8
1535815	Soil	28	78	1.04	279	0.087	<1	1.92	0.008	0.30	<0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1531271	Soil	8	60	0.73	224	0.069	1	1.69	0.010	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1531263	Soil	12	29	0.60	232	0.087	1	1.55	0.006	0.35	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	5	0.6
1535821	Soil	18	29	0.44	366	0.042	<1	1.40	0.011	0.07	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	4	0.7
1535817	Soil	36	38	0.51	364	0.049	1	1.83	0.009	0.19	<0.1	0.05	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1531252	Soil	14	30	0.57	320	0.064	3	1.21	0.024	0.08	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	3	0.6
1531251	Soil	13	28	0.53	314	0.057	2	1.20	0.026	0.07	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	0.8
1535820	Soil	20	44	0.44	291	0.060	<1	1.43	0.011	0.11	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1531266	Soil	10	74	1.04	182	0.096	<1	1.74	0.013	0.12	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1535804	Soil	5	51	0.61	246	0.076	<1	1.32	0.009	0.06	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1535846	Soil	3	147	1.79	248	0.163	<1	2.04	0.009	0.24	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1535849	Soil	6	110	1.10	201	0.108	1	1.59	0.018	0.21	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1535844	Soil	21	93	1.07	399	0.100	<1	1.87	0.013	0.17	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1535805	Soil	8	36	0.66	458	0.075	1	1.59	0.011	0.15	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1535843	Soil	11	53	0.75	276	0.077	1	1.58	0.011	0.06	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1535847	Soil	4	211	1.84	290	0.176	<1	2.28	0.010	0.28	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1535801	Soil	4	168	1.87	163	0.150	1	2.18	0.009	0.41	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1535806	Soil	20	56	1.16	351	0.119	<1	2.14	0.007	0.36	<0.1	<0.01	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1535842	Soil	15	69	1.07	316	0.141	<1	2.00	0.011	0.40	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1535848	Soil	4	115	1.20	168	0.119	<1	1.85	0.010	0.09	0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1535802	Soil	5	59	0.91	225	0.116	1	2.05	0.008	0.16	<0.1	<0.01	3.1	<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 19, 2017

Page: 4 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1535807	Soil	1.2	39.0	9.9	64	<0.1	27.9	10.2	349	2.88	4.2	0.6	1.2	4.8	17	<0.1	0.3	0.2	52	0.17	0.021
1535803	Soil	0.4	34.6	4.8	50	<0.1	50.5	16.1	465	2.47	2.6	0.2	1.9	1.2	13	<0.1	0.2	<0.1	67	0.27	0.013
1535845	Soil	0.3	91.8	3.8	62	0.1	79.7	21.5	500	2.69	3.0	0.7	2.0	1.9	17	<0.1	0.2	<0.1	80	0.74	0.053
1535850	Soil	0.2	32.1	5.4	44	<0.1	52.7	15.8	476	2.29	3.3	0.2	<0.5	1.6	15	<0.1	0.2	0.1	62	0.47	0.040
1551564	Soil	1.0	30.1	9.9	69	0.1	31.3	11.9	500	2.69	9.6	0.7	4.4	3.9	35	0.2	0.8	0.2	65	0.62	0.072
1531265	Soil	0.6	17.3	13.4	75	<0.1	20.3	9.8	297	2.62	7.8	0.8	1.4	3.2	22	0.2	0.5	0.2	63	0.35	0.059
1535813	Soil	0.7	18.1	7.1	45	<0.1	21.4	7.9	236	2.05	4.3	0.7	2.9	4.0	15	<0.1	0.3	0.1	49	0.22	0.025
1535811	Soil	0.5	21.3	4.9	37	<0.1	30.8	8.6	233	1.91	3.8	0.2	1.7	1.9	11	<0.1	0.2	<0.1	52	0.17	0.018
1531267	Soil	0.5	56.4	19.8	112	0.1	23.0	11.7	358	2.99	5.3	0.5	1.3	3.1	19	0.2	0.5	0.7	74	0.45	0.049
1531259	Soil	0.7	21.2	10.4	70	0.1	23.7	10.6	427	2.79	8.5	1.0	1.8	4.0	27	0.2	0.6	0.2	63	0.47	0.061
1535814	Soil	0.2	15.2	10.8	58	<0.1	19.5	8.4	273	2.89	1.6	0.8	<0.5	7.7	10	<0.1	<0.1	0.2	39	0.10	0.020
1535812	Soil	0.8	27.2	7.1	47	<0.1	30.9	9.2	288	2.19	4.0	0.7	3.8	3.4	16	<0.1	0.3	0.1	50	0.20	0.021
1531257	Soil	0.9	20.7	8.6	69	<0.1	21.2	8.6	238	2.72	10.2	0.8	3.2	3.6	28	0.2	0.7	0.2	58	0.48	0.065
1531269	Soil	1.4	15.2	8.7	52	<0.1	16.5	8.4	222	2.77	7.7	0.4	11.0	3.2	13	0.1	0.5	0.2	71	0.15	0.028
1535809	Soil	1.1	19.7	8.3	46	<0.1	24.6	13.4	1248	2.43	5.8	0.4	4.8	2.4	14	<0.1	0.4	0.2	65	0.19	0.020
1535810	Soil	0.4	38.7	4.6	47	<0.1	40.9	11.9	277	2.27	2.7	0.3	2.6	2.4	13	<0.1	0.2	<0.1	62	0.23	0.012
1531270	Soil	0.7	30.5	14.1	80	0.2	21.2	12.9	446	2.86	6.1	0.8	3.2	2.7	19	0.2	0.5	0.6	71	0.35	0.046
1531258	Soil	0.9	22.0	8.7	69	0.1	22.1	9.3	269	2.44	8.6	0.8	4.3	3.5	30	0.2	0.6	0.2	59	0.53	0.075
1531256	Soil	0.9	25.9	8.4	64	<0.1	23.8	9.2	308	2.37	7.6	0.8	2.8	3.2	31	0.2	0.7	0.2	61	0.54	0.068
1535808	Soil	0.7	16.3	8.0	36	0.1	16.9	6.4	298	1.83	4.2	0.4	2.1	1.9	16	<0.1	0.3	0.2	47	0.25	0.015
1530288	Soil	1.6	23.6	10.5	58	0.1	23.3	10.2	234	3.50	10.8	0.5	2.6	2.5	15	0.1	0.6	0.2	77	0.12	0.029
1530296	Soil	0.5	35.8	20.7	78	<0.1	30.0	16.3	897	3.40	1.4	0.9	1.8	9.7	27	<0.1	0.2	0.3	22	0.09	0.021
1530292	Soil	1.0	28.8	12.4	66	<0.1	28.8	12.7	561	3.24	7.9	1.0	3.5	6.1	27	<0.1	0.5	0.2	54	0.24	0.040
1530298	Soil	0.9	30.3	15.1	76	<0.1	32.1	16.0	620	3.81	3.0	1.5	1.3	14.6	15	<0.1	0.3	0.4	50	0.10	0.034
1530291	Soil	1.0	31.6	9.9	57	0.1	24.2	10.0	333	2.71	7.9	1.1	3.8	4.1	24	<0.1	0.6	0.2	65	0.26	0.038
1530293	Soil	0.9	19.1	10.7	56	<0.1	22.8	10.4	291	3.17	6.6	0.9	1.8	7.4	15	<0.1	0.4	0.2	57	0.09	0.019
1530297	Soil	0.5	29.3	11.5	78	<0.1	31.1	15.1	493	3.62	1.8	1.3	2.8	12.1	11	<0.1	0.2	0.2	39	0.10	0.026
1496190	Soil	0.7	22.5	9.7	60	<0.1	22.3	10.2	233	2.68	4.9	1.3	9.7	8.6	24	0.1	0.4	0.2	47	0.30	0.045
1530294	Soil	0.7	28.7	9.5	75	<0.1	30.3	12.8	512	3.63	3.1	1.1	1.6	11.9	17	<0.1	0.3	0.2	45	0.18	0.039
1530289	Soil	1.6	28.6	9.7	62	0.9	30.3	11.7	276	2.99	9.0	0.6	2.9	3.4	16	0.1	0.6	0.2	67	0.12	0.031



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 19, 2017

Page: 4 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1535807	Soil	16	39	0.78	263	0.101	<1	1.71	0.010	0.29	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535803	Soil	4	99	1.06	464	0.092	<1	1.99	0.011	0.12	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1535845	Soil	11	165	1.62	388	0.116	<1	2.01	0.012	0.11	<0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1535850	Soil	6	112	1.12	211	0.110	<1	1.65	0.017	0.20	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1551564	Soil	15	35	0.61	373	0.063	2	1.46	0.024	0.08	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1531265	Soil	13	47	0.71	228	0.070	2	1.64	0.014	0.07	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535813	Soil	12	40	0.59	307	0.085	<1	1.35	0.009	0.12	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1535811	Soil	7	67	0.71	209	0.082	<1	1.32	0.009	0.08	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531267	Soil	7	91	1.15	161	0.119	1	1.83	0.013	0.17	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531259	Soil	14	43	0.72	266	0.078	1	1.68	0.017	0.10	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535814	Soil	26	30	0.62	137	0.171	<1	1.68	0.006	0.69	<0.1	0.01	3.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1535812	Soil	12	54	0.70	276	0.084	<1	1.52	0.009	0.11	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531257	Soil	13	29	0.54	261	0.061	2	1.41	0.021	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531269	Soil	10	41	0.47	127	0.079	<1	1.82	0.010	0.06	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1535809	Soil	9	41	0.56	417	0.062	2	1.79	0.012	0.07	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1535810	Soil	11	88	0.96	534	0.102	<1	1.62	0.012	0.15	<0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531270	Soil	10	61	0.77	229	0.082	1	1.87	0.012	0.08	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531258	Soil	14	31	0.54	276	0.060	2	1.42	0.021	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1531256	Soil	14	30	0.53	308	0.057	2	1.40	0.020	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1535808	Soil	8	27	0.38	311	0.057	<1	1.31	0.021	0.10	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530288	Soil	10	36	0.44	203	0.056	<1	2.34	0.007	0.06	0.1	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530296	Soil	17	14	0.12	156	0.006	<1	0.48	0.003	0.11	<0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1530292	Soil	18	35	0.52	378	0.064	<1	1.74	0.008	0.13	0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530298	Soil	45	32	0.48	208	0.097	<1	1.81	0.006	0.34	<0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530291	Soil	17	35	0.50	321	0.054	<1	1.64	0.011	0.05	0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530293	Soil	18	33	0.46	175	0.076	<1	1.91	0.007	0.20	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530297	Soil	37	30	0.61	187	0.151	<1	1.61	0.005	0.64	<0.1	0.01	4.9	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496190	Soil	24	34	0.48	209	0.102	<1	1.33	0.013	0.29	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530294	Soil	32	32	0.60	234	0.152	<1	1.53	0.007	0.59	0.1	0.02	5.6	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530289	Soil	10	38	0.44	209	0.059	1	2.65	0.008	0.06	0.1	0.07	3.6	0.1	<0.05	5	1.0	<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 19, 2017

Page: 5 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1530302	Soil	2.0	50.5	14.3	105	0.1	34.2	14.4	341	4.11	2.9	0.9	0.8	3.9	13	<0.1	0.2	0.4	35	0.01	0.038
1496189	Soil	0.5	17.4	13.5	71	<0.1	26.3	11.8	388	3.37	8.7	3.0	1.9	10.0	28	0.1	0.4	0.2	51	0.36	0.055
1530299	Soil	1.2	27.1	10.6	55	<0.1	23.9	9.6	286	3.00	7.9	0.8	2.8	3.6	20	<0.1	0.6	0.2	67	0.18	0.022
1530295	Soil	1.2	52.7	12.2	77	<0.1	29.5	11.0	430	2.97	3.7	1.1	1.6	6.5	22	<0.1	0.3	0.2	50	0.15	0.035
1530290	Soil	1.1	29.0	10.3	65	0.1	23.7	9.3	269	2.93	7.9	0.8	2.1	3.8	18	<0.1	0.6	0.2	71	0.19	0.024
1496187	Soil	0.7	27.8	11.8	66	<0.1	43.9	14.0	330	2.96	2.8	4.3	3.6	9.3	38	0.1	0.3	0.2	52	0.50	0.048
1530301	Soil	1.4	30.4	11.4	62	0.3	26.3	11.5	358	3.25	11.8	1.2	3.2	5.3	15	<0.1	0.7	0.2	78	0.14	0.024
1496185	Soil	0.8	26.6	10.2	57	<0.1	35.0	12.0	343	2.84	3.6	2.3	3.7	7.7	33	<0.1	0.3	0.2	54	0.40	0.031
1530307	Soil	1.1	39.7	12.1	77	<0.1	23.7	10.4	312	3.02	5.2	0.7	0.6	4.9	15	<0.1	0.3	0.2	62	0.06	0.034
1530304	Soil	1.2	33.4	12.8	60	0.2	24.2	9.2	322	2.84	6.3	0.8	1.4	4.8	15	<0.1	0.4	0.2	57	0.07	0.030
1495380	Soil	1.2	26.9	8.9	54	<0.1	28.6	8.7	268	2.79	18.8	1.3	3.2	6.4	20	0.1	0.8	0.2	46	0.25	0.067
1496186	Soil	0.7	25.1	8.7	62	0.1	52.8	12.4	465	2.82	3.4	2.3	2.3	6.8	22	<0.1	0.2	0.2	45	0.36	0.053
1530308	Soil	0.9	42.5	9.6	66	<0.1	26.0	10.1	312	2.75	5.3	0.7	1.7	4.3	10	<0.1	0.4	0.2	53	0.08	0.022
1530303	Soil	1.5	46.1	12.0	66	0.2	32.5	11.4	276	3.04	8.5	0.8	2.4	4.4	16	0.1	0.5	0.2	54	0.07	0.025
1495359	Soil	2.1	34.3	18.7	99	0.3	41.4	14.1	559	3.83	7.9	1.8	3.3	1.8	17	0.6	0.7	0.4	51	0.13	0.093
1496188	Soil	0.8	26.6	10.9	57	<0.1	27.3	9.4	330	2.49	5.2	1.4	1.8	4.8	35	0.2	0.4	0.2	45	0.43	0.058
1530310	Soil	1.5	68.3	18.0	129	<0.1	53.1	13.9	589	4.00	2.0	1.0	0.7	6.2	24	0.2	0.2	0.4	65	0.06	0.034
1530306	Soil	1.1	37.1	11.9	71	<0.1	20.8	9.3	452	2.78	4.1	1.1	1.0	5.1	20	<0.1	0.3	0.2	60	0.15	0.035
1495379	Soil	1.1	27.6	11.3	61	0.1	23.6	10.0	301	2.69	21.5	1.2	4.6	3.2	17	0.2	1.0	0.3	56	0.21	0.052
1530309	Soil	0.9	42.5	11.8	65	0.2	28.3	11.0	419	3.08	8.7	1.4	2.4	6.1	16	<0.1	0.5	0.2	72	0.16	0.024
1530300	Soil	1.2	28.1	11.2	53	<0.1	23.3	9.2	255	2.75	7.8	0.8	3.0	3.6	17	<0.1	0.5	0.2	67	0.15	0.022
1530305	Soil	0.7	61.1	13.2	68	<0.1	15.0	6.8	430	2.83	1.7	0.9	0.9	3.7	9	<0.1	0.1	0.1	62	0.04	0.022
1498384	Soil	1.2	13.0	9.5	60	0.1	24.5	8.6	262	2.41	14.2	0.9	2.5	1.1	20	0.2	0.4	0.3	54	0.28	0.064
1498378	Soil	0.5	11.0	9.0	48	<0.1	24.9	5.5	94	1.93	14.6	0.8	4.6	2.1	15	0.1	0.3	0.2	51	0.22	0.045
1531276	Soil	3.0	23.5	10.9	68	<0.1	21.2	11.7	308	3.07	6.7	0.8	2.4	5.2	15	0.2	1.7	0.2	68	0.24	0.038
1498360	Soil	2.1	32.8	13.5	87	0.4	23.3	7.1	129	2.59	25.2	1.6	9.8	1.7	17	0.4	0.8	0.2	54	0.15	0.069
1498383	Soil	0.6	15.2	9.1	52	<0.1	22.9	6.8	107	2.18	14.4	1.0	3.3	2.5	17	0.2	0.5	0.1	55	0.24	0.051
1498382	Soil	0.4	9.0	7.6	44	<0.1	18.9	5.1	97	1.51	7.1	0.8	11.5	2.2	18	0.1	0.3	0.1	38	0.29	0.048
1498351	Soil	1.7	22.2	12.0	67	0.2	16.6	6.2	428	2.84	16.3	0.7	1.8	0.9	13	0.5	0.6	0.2	74	0.14	0.043
1531255	Soil	0.8	27.9	9.0	66	<0.1	28.4	12.8	329	2.59	8.0	0.9	2.2	3.9	31	0.2	0.6	0.1	60	0.63	0.064



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 19, 2017

Page: 5 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1530302	Soil	8	12	0.04	123	0.005	<1	0.63	0.002	0.06	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	2	0.7	<0.2
1496189	Soil	28	45	0.63	234	0.107	<1	1.63	0.011	0.35	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	5	0.9	<0.2
1530299	Soil	15	38	0.51	228	0.059	<1	1.92	0.009	0.05	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530295	Soil	20	29	0.48	285	0.082	<1	1.25	0.007	0.29	<0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	4	0.6	<0.2
1530290	Soil	14	40	0.56	219	0.067	1	1.82	0.010	0.05	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496187	Soil	28	66	0.80	307	0.109	1	1.71	0.009	0.42	<0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	6	1.0	<0.2
1530301	Soil	15	46	0.57	195	0.077	<1	2.48	0.012	0.07	0.1	0.04	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496185	Soil	21	55	0.67	398	0.117	<1	1.72	0.010	0.35	<0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530307	Soil	16	32	0.57	246	0.111	<1	1.76	0.006	0.43	<0.1	<0.01	3.6	0.3	0.06	5	<0.5	<0.2
1530304	Soil	12	32	0.46	222	0.061	<1	1.57	0.005	0.23	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495380	Soil	23	32	0.38	261	0.038	<1	1.43	0.009	0.08	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496186	Soil	24	71	0.77	495	0.095	<1	1.80	0.009	0.30	<0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530308	Soil	11	28	0.46	223	0.071	1	1.68	0.006	0.15	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530303	Soil	10	32	0.34	202	0.039	<1	1.67	0.005	0.08	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1495359	Soil	29	30	0.22	286	0.017	<1	1.22	0.007	0.08	0.2	0.04	3.4	0.3	<0.05	4	1.0	<0.2
1496188	Soil	21	33	0.43	353	0.068	<1	1.49	0.014	0.14	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530310	Soil	16	28	0.53	221	0.090	<1	1.20	0.004	0.40	<0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	4	0.7	<0.2
1530306	Soil	18	32	0.51	264	0.097	<1	1.21	0.007	0.29	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495379	Soil	15	31	0.38	283	0.035	1	1.71	0.009	0.05	0.1	0.07	4.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1530309	Soil	19	39	0.49	339	0.073	2	2.04	0.009	0.11	0.1	0.04	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530300	Soil	14	37	0.48	212	0.048	1	1.91	0.008	0.05	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530305	Soil	15	22	0.76	345	0.132	1	1.49	0.004	0.57	<0.1	<0.01	6.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498384	Soil	12	36	0.44	242	0.037	2	1.60	0.011	0.05	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1498378	Soil	13	40	0.39	188	0.038	1	1.39	0.008	0.04	0.3	0.06	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531276	Soil	14	57	0.71	176	0.088	<1	1.88	0.010	0.15	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498360	Soil	14	30	0.36	311	0.029	2	1.42	0.009	0.06	0.2	0.07	3.1	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1498383	Soil	13	35	0.40	229	0.043	1	1.42	0.011	0.04	0.2	0.05	3.4	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1498382	Soil	12	31	0.36	174	0.045	1	1.14	0.011	0.04	0.3	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498351	Soil	11	29	0.21	152	0.042	2	1.54	0.005	0.06	0.1	0.08	2.2	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1531255	Soil	15	33	0.55	336	0.065	3	1.38	0.022	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 19, 2017

Page: 6 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1498380	Soil	0.7	21.5	11.1	60	0.1	32.6	7.9	126	2.30	18.1	1.5	3.9	2.6	22	0.3	0.6	0.2	60	0.30	0.057
1498379	Soil	0.5	12.5	10.0	54	0.1	28.9	7.2	151	2.06	14.8	0.9	2.3	1.8	17	0.2	0.4	0.1	51	0.23	0.050
1498377	Soil	0.6	17.2	10.8	64	0.1	40.0	8.6	150	2.43	19.5	1.1	3.9	2.3	19	0.3	0.5	0.2	57	0.25	0.053
1531254	Soil	0.9	26.6	8.7	68	0.1	28.1	11.0	275	2.63	10.6	1.1	5.8	4.5	31	0.1	0.6	0.1	64	0.68	0.076
1498374	Soil	0.4	13.4	8.5	53	<0.1	19.8	5.5	106	1.58	6.2	0.9	3.6	2.2	19	0.2	0.4	0.1	49	0.30	0.055
1498375	Soil	0.3	12.6	8.5	51	<0.1	19.7	5.3	102	1.47	6.0	0.9	7.4	2.5	19	0.2	0.5	0.1	45	0.29	0.050
1498381	Soil	1.0	11.4	9.1	50	<0.1	22.0	5.7	124	1.99	15.1	0.9	8.9	2.3	17	0.2	0.4	0.1	53	0.25	0.052
1531273	Soil	0.8	35.0	13.9	83	0.2	22.9	12.0	375	3.02	5.7	0.8	1.5	3.3	17	0.2	0.4	0.3	77	0.31	0.044
1495372	Soil	1.7	26.7	13.9	82	0.1	27.6	13.0	451	3.11	14.8	1.0	1.8	2.8	15	0.2	0.8	0.2	58	0.16	0.051
1530276	Soil	0.8	49.0	8.8	70	<0.1	63.7	15.4	519	4.10	7.1	0.9	3.6	4.2	28	<0.1	0.4	0.1	97	0.35	0.043
1530285	Soil	1.0	43.1	10.8	64	<0.1	30.5	11.3	444	2.94	7.6	1.4	1.9	5.3	22	<0.1	0.6	0.3	63	0.24	0.025
1530279	Soil	1.1	39.3	11.3	81	<0.1	42.7	13.8	621	3.48	6.9	1.0	1.6	5.6	19	0.2	0.4	0.2	78	0.18	0.036
1495382	Soil	1.0	28.0	11.3	62	0.2	24.8	8.7	208	2.76	12.3	1.1	3.0	3.3	19	0.1	0.7	0.2	57	0.26	0.052
1530286	Soil	1.1	36.5	11.4	61	0.1	26.2	11.1	346	3.07	9.6	1.2	3.9	5.8	15	<0.1	0.5	0.2	75	0.14	0.020
1530277	Soil	0.7	35.6	22.1	85	0.6	48.5	13.0	1527	3.49	6.2	1.0	1.2	5.4	45	0.5	0.2	0.2	71	0.83	0.111
1530278	Soil	1.3	27.3	11.5	66	<0.1	32.2	10.8	434	3.34	8.1	0.7	<0.5	5.2	15	<0.1	0.4	0.2	78	0.19	0.034
1495378	Soil	1.2	30.7	12.1	69	0.1	29.6	10.4	292	2.97	23.7	1.3	2.6	3.4	18	0.1	1.4	0.2	62	0.22	0.059
1530281	Soil	1.5	49.2	11.9	82	<0.1	38.1	12.0	442	3.43	6.6	1.2	1.9	5.5	22	0.2	0.4	0.2	76	0.10	0.030
1530283	Soil	1.2	24.5	10.4	59	<0.1	23.5	9.5	375	2.91	7.3	1.1	1.6	4.5	16	<0.1	0.4	0.2	63	0.14	0.023
1530282	Soil	1.0	33.8	10.8	59	<0.1	27.2	10.9	491	2.96	6.6	1.2	1.7	5.1	17	0.1	0.4	0.1	64	0.14	0.025
1495377	Soil	1.2	32.2	11.2	71	0.2	26.4	8.9	273	2.71	16.6	1.4	5.1	3.6	24	0.1	1.4	0.2	58	0.30	0.055
1530280	Soil	1.6	44.0	11.3	82	<0.1	37.0	12.2	532	3.33	6.1	1.3	0.8	5.1	28	0.3	0.4	0.2	72	0.18	0.040
1530287	Soil	1.4	42.9	11.9	71	<0.1	32.6	11.7	420	3.15	11.0	1.0	3.0	5.2	19	<0.1	0.7	0.2	74	0.16	0.026
1530284	Soil	1.8	34.7	12.3	66	<0.1	26.0	12.6	757	3.31	8.6	2.3	1.9	5.5	16	<0.1	0.5	0.2	78	0.12	0.028
1495367	Soil	3.1	47.5	23.0	152	0.2	41.9	15.5	665	3.63	13.3	1.4	9.7	2.5	15	0.7	0.9	0.5	54	0.12	0.071
1495357	Soil	2.1	40.8	15.1	59	0.2	30.8	13.9	310	3.62	18.5	2.3	9.0	2.4	42	<0.1	2.1	0.4	66	0.13	0.109
1495376	Soil	1.4	32.3	11.2	75	<0.1	25.6	10.0	338	2.91	28.4	1.7	6.0	3.7	18	0.2	2.5	0.2	54	0.16	0.060
1495362	Soil	2.0	22.4	12.1	63	0.2	17.0	5.4	215	2.48	7.5	0.6	1.2	1.0	10	0.2	0.4	0.4	57	0.05	0.046
1495363	Soil	2.6	52.0	21.9	111	0.3	37.1	11.4	399	3.35	10.4	1.7	4.3	3.9	17	0.4	0.6	0.5	62	0.13	0.062
1495356	Soil	2.8	65.3	16.1	66	0.4	27.6	19.1	780	3.90	25.4	3.0	18.2	1.7	42	0.2	3.4	0.5	62	0.12	0.179



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 19, 2017

Page: 6 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1498380	Soil	14	46	0.46	296	0.044	2	1.62	0.011	0.06	0.2	0.05	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1498379	Soil	12	44	0.45	224	0.040	2	1.57	0.011	0.05	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1498377	Soil	14	57	0.49	287	0.039	2	1.65	0.010	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	0.6
1531254	Soil	16	33	0.56	316	0.071	2	1.25	0.023	0.07	0.3	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	0.5
1498374	Soil	14	32	0.36	214	0.049	1	1.31	0.011	0.05	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498375	Soil	14	31	0.37	203	0.049	1	1.30	0.010	0.05	0.2	0.05	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498381	Soil	13	37	0.36	185	0.043	1	1.31	0.009	0.05	0.3	0.04	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531273	Soil	10	76	0.92	182	0.103	2	2.07	0.011	0.12	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1495372	Soil	14	32	0.37	265	0.031	2	1.70	0.008	0.07	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1530276	Soil	17	84	1.12	832	0.095	1	2.40	0.010	0.13	<0.1	0.02	10.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1530285	Soil	17	35	0.56	345	0.070	2	1.67	0.010	0.08	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1530279	Soil	18	51	0.80	476	0.098	2	2.12	0.008	0.27	0.1	0.02	7.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1495382	Soil	15	35	0.40	267	0.047	1	1.82	0.010	0.07	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1530286	Soil	15	42	0.57	231	0.065	2	2.43	0.009	0.08	0.1	0.05	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1530277	Soil	22	50	1.14	524	0.127	1	2.62	0.012	0.24	0.1	0.10	9.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1530278	Soil	14	49	0.79	295	0.100	1	2.17	0.008	0.16	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1495378	Soil	16	35	0.43	274	0.038	2	1.89	0.008	0.06	0.2	0.07	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1530281	Soil	16	45	0.65	320	0.058	3	2.33	0.007	0.14	0.1	0.04	6.1	0.3	<0.05	6	0.6
1530283	Soil	15	36	0.54	227	0.064	2	1.84	0.007	0.09	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1530282	Soil	16	37	0.58	259	0.063	<1	1.78	0.007	0.14	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1495377	Soil	17	34	0.45	347	0.052	1	1.66	0.014	0.06	0.2	0.08	4.7	0.1	<0.05	5	0.5
1530280	Soil	15	39	0.61	360	0.065	2	1.89	0.008	0.15	<0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1530287	Soil	17	40	0.60	270	0.075	2	1.98	0.010	0.08	0.2	0.06	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1530284	Soil	17	43	0.54	246	0.072	1	2.23	0.007	0.09	0.2	0.06	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1495367	Soil	12	26	0.28	385	0.023	1	1.16	0.005	0.06	0.8	0.03	3.1	0.2	<0.05	4	1.4
1495357	Soil	16	34	0.35	787	0.028	2	1.81	0.006	0.05	0.3	0.08	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1495376	Soil	16	30	0.35	264	0.042	1	1.51	0.008	0.04	0.2	0.08	4.1	0.1	<0.05	4	0.6
1495362	Soil	8	19	0.16	99	0.030	<1	0.95	0.008	0.05	0.2	0.03	1.8	0.2	<0.05	5	0.9
1495363	Soil	15	32	0.39	292	0.036	1	1.56	0.008	0.06	0.2	0.06	4.8	0.2	<0.05	4	0.9
1495356	Soil	15	31	0.31	694	0.026	2	1.45	0.007	0.06	0.3	0.13	4.6	0.3	<0.05	4	1.3



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 19, 2017

Page: 7 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1495358	Soil	2.9	35.2	14.4	69	0.3	23.9	8.8	292	3.75	13.5	1.6	5.6	1.7	26	0.3	1.5	0.3	67	0.07	0.102
1495373	Soil	1.5	28.7	11.0	66	0.1	24.6	11.8	381	2.92	23.3	1.4	3.9	2.9	18	0.1	2.1	0.3	49	0.11	0.054
1495366	Soil	2.8	48.6	20.8	155	0.4	42.0	14.3	644	3.51	15.7	1.4	3.6	2.2	15	0.9	0.6	0.4	53	0.09	0.077
1495355	Soil	2.7	60.9	16.2	77	0.2	29.3	13.9	434	4.13	32.9	2.3	26.6	3.2	36	0.3	3.4	0.3	68	0.20	0.188
1495361	Soil	2.8	73.7	23.3	193	0.3	58.2	15.3	545	3.98	10.0	1.8	2.8	3.6	16	1.0	0.6	0.6	59	0.09	0.080
1495383	Soil	1.0	29.7	11.2	66	0.1	26.5	9.1	231	2.82	12.7	1.0	3.5	2.8	21	0.2	0.8	0.3	56	0.23	0.050
1495351	Soil	0.5	8.3	5.1	34	<0.1	3.0	4.1	164	1.70	3.6	0.2	0.8	0.4	9	<0.1	0.1	<0.1	39	0.10	0.038
1495354	Soil	2.0	32.2	11.5	52	0.1	17.2	7.2	319	3.28	19.0	1.1	10.4	0.4	16	0.2	1.8	0.3	69	0.08	0.132
1495352	Soil	1.1	31.2	7.6	44	0.2	16.1	6.4	257	1.87	23.8	1.1	10.1	1.2	24	0.2	1.9	0.2	31	0.09	0.108
1495381	Soil	0.9	19.3	7.8	63	<0.1	21.1	11.0	416	3.90	27.4	1.1	3.9	9.4	22	0.1	0.6	0.2	54	0.41	0.103
1495368	Soil	1.9	45.8	20.6	128	0.4	33.3	12.2	340	3.26	10.8	1.5	4.1	4.0	18	0.5	0.9	0.3	54	0.19	0.054
1495374	Soil	2.1	43.1	19.7	106	0.4	26.7	9.6	261	3.04	13.8	1.5	3.4	2.4	15	0.4	1.0	0.3	50	0.10	0.065
1476210	Soil	1.1	29.4	9.7	60	0.2	25.3	9.0	268	2.60	5.2	1.6	3.2	3.2	23	<0.1	0.4	0.2	55	0.31	0.046
1476207	Soil	1.0	17.3	8.8	53	<0.1	19.6	7.7	262	2.61	6.6	0.7	3.4	3.8	15	<0.1	0.4	0.3	58	0.20	0.030
1495364	Soil	2.9	61.0	24.3	192	0.3	51.4	15.6	596	3.68	9.1	1.8	2.1	5.1	14	0.9	0.7	0.4	56	0.09	0.060
1495370	Soil	1.8	37.7	16.8	95	0.3	27.6	10.3	237	3.04	10.2	1.4	2.6	1.4	17	0.4	0.7	0.3	54	0.16	0.065
1476205	Soil	0.8	24.0	8.5	53	<0.1	24.7	10.9	459	2.30	5.4	0.8	1.6	3.0	21	0.1	0.3	0.1	52	0.34	0.042
1476214	Soil	1.0	18.2	8.3	53	0.1	21.8	8.3	209	2.46	6.0	1.1	4.7	2.2	24	0.2	0.3	0.2	56	0.33	0.061
1495375	Soil	2.2	43.3	20.8	108	0.4	27.3	10.2	323	3.14	14.9	1.4	6.3	2.4	15	0.4	1.0	0.3	50	0.11	0.066
1495369	Soil	2.0	39.7	19.8	116	0.3	30.8	12.0	267	3.36	10.8	1.4	2.5	2.5	16	0.3	0.8	0.3	56	0.15	0.062
1476213	Soil	0.8	23.5	7.4	50	0.2	23.5	9.5	316	2.19	3.7	1.6	4.2	1.0	32	0.3	0.3	0.2	48	0.41	0.068
1476206	Soil	0.8	25.2	6.7	52	<0.1	22.9	8.8	377	2.18	5.6	0.8	2.2	3.5	18	0.1	0.4	0.1	47	0.26	0.043
1495365	Soil	1.8	36.0	15.6	128	0.1	35.0	12.2	438	3.40	9.0	1.1	2.7	4.4	13	0.6	0.6	0.3	63	0.12	0.052
1495371	Soil	1.5	35.1	17.1	111	0.2	28.7	10.2	302	2.82	12.4	1.7	3.2	4.9	16	0.3	0.8	0.2	45	0.16	0.058
1476208	Soil	1.0	18.1	9.0	47	<0.1	18.0	6.9	246	2.42	6.1	0.7	2.9	3.8	19	<0.1	0.3	0.2	58	0.25	0.031
1476212	Soil	1.5	15.8	7.9	50	0.2	21.1	10.4	364	3.24	7.8	1.2	18.5	1.3	28	0.1	0.3	0.2	59	0.40	0.067
1476209	Soil	1.0	19.6	8.5	50	<0.1	20.3	7.7	252	2.37	5.3	0.8	7.4	3.4	18	<0.1	0.3	0.1	55	0.24	0.036
1476221	Soil	0.5	11.2	12.3	68	0.2	16.9	11.7	423	2.82	6.0	0.8	5.7	3.4	15	0.2	0.3	0.3	69	0.26	0.047
1476222	Soil	0.5	9.7	9.3	63	0.2	16.3	11.6	480	2.65	4.6	0.7	2.3	3.2	16	0.2	0.3	0.1	67	0.30	0.046
1476211	Soil	1.1	22.7	9.7	59	0.2	24.3	10.3	253	2.60	6.0	1.4	3.3	1.9	24	0.1	0.3	0.2	58	0.36	0.064



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 19, 2017

Page: 7 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1495358	Soil	12	28	0.17	372	0.031	2	1.00	0.005	0.05	0.3	0.06	2.9	0.2	<0.05	5	0.7
1495373	Soil	15	28	0.32	254	0.024	1	1.39	0.006	0.05	0.2	0.06	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1495366	Soil	12	29	0.26	283	0.024	2	1.13	0.007	0.07	0.2	0.05	3.1	0.2	<0.05	4	1.2
1495355	Soil	12	33	0.32	470	0.052	2	1.19	0.009	0.05	0.5	0.11	5.2	0.2	<0.05	4	1.4
1495361	Soil	13	32	0.29	191	0.028	2	1.43	0.006	0.07	0.2	0.06	3.7	0.2	<0.05	4	1.1
1495383	Soil	14	36	0.39	293	0.044	1	1.69	0.011	0.05	0.2	0.05	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1495351	Soil	4	8	0.20	31	0.062	<1	0.66	0.019	0.03	<0.1	0.03	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495354	Soil	10	32	0.27	220	0.031	2	1.39	0.007	0.04	0.2	0.11	1.9	0.2	<0.05	6	0.8
1495352	Soil	6	19	0.16	419	0.024	1	0.82	0.005	0.03	0.2	0.11	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1495381	Soil	30	34	0.61	434	0.018	1	1.71	0.007	0.17	<0.1	0.03	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1495368	Soil	15	33	0.40	440	0.033	1	1.49	0.008	0.06	0.2	0.08	5.1	0.2	<0.05	4	0.8
1495374	Soil	13	27	0.29	277	0.026	1	1.27	0.006	0.05	0.2	0.07	3.6	0.2	<0.05	4	1.3
1476210	Soil	16	35	0.47	400	0.039	1	1.72	0.010	0.06	0.2	0.06	5.4	0.1	<0.05	5	0.6
1476207	Soil	13	32	0.43	224	0.045	<1	1.40	0.007	0.06	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1495364	Soil	14	27	0.27	186	0.036	1	1.14	0.006	0.05	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	3	1.6
1495370	Soil	14	30	0.36	353	0.027	1	1.58	0.009	0.05	0.2	0.06	3.7	0.1	<0.05	5	0.7
1476205	Soil	14	32	0.46	384	0.047	<1	1.39	0.009	0.05	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1476214	Soil	14	34	0.43	272	0.049	2	1.49	0.011	0.05	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495375	Soil	13	27	0.28	234	0.026	<1	1.24	0.006	0.05	0.2	0.07	3.6	0.2	<0.05	4	1.1
1495369	Soil	14	31	0.37	318	0.031	1	1.57	0.009	0.05	0.2	0.06	4.3	0.2	<0.05	5	1.0
1476213	Soil	16	33	0.40	440	0.035	2	1.46	0.011	0.05	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	0.5
1476206	Soil	15	29	0.40	261	0.049	<1	1.14	0.009	0.06	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495365	Soil	13	32	0.40	149	0.042	1	1.88	0.007	0.05	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	0.7
1495371	Soil	19	25	0.34	282	0.026	1	1.39	0.008	0.05	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	4	0.7
1476208	Soil	13	30	0.41	237	0.046	1	1.45	0.009	0.05	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1476212	Soil	13	33	0.40	281	0.030	2	1.49	0.008	0.05	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1476209	Soil	13	32	0.44	215	0.049	1	1.38	0.008	0.04	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1476221	Soil	13	47	0.73	158	0.085	2	1.60	0.010	0.10	0.2	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1476222	Soil	12	47	0.79	145	0.091	2	1.59	0.009	0.11	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1476211	Soil	15	34	0.44	339	0.033	2	1.69	0.009	0.06	0.2	0.05	4.7	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 19, 2017

Page: 8 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1476220	Soil	0.6	12.1	15.3	79	0.2	18.8	13.8	631	2.90	6.7	0.9	4.3	4.3	16	0.2	0.4	0.3	69	0.30	0.049
1551534	Soil	0.7	13.3	13.8	75	<0.1	18.5	17.0	844	3.41	7.0	0.8	1.3	4.4	12	0.2	0.4	0.2	87	0.19	0.035
1476217	Soil	1.2	29.6	8.5	75	0.1	33.5	12.6	384	3.02	11.4	1.3	3.7	3.6	32	0.4	0.7	0.2	58	0.58	0.073
1476216	Soil	0.9	24.7	9.0	54	0.1	24.5	10.5	291	2.57	6.8	1.4	7.5	3.6	26	0.2	0.5	0.2	63	0.39	0.055
1476219	Soil	1.0	17.4	15.8	74	0.2	19.3	10.9	395	3.12	11.2	1.0	1.6	3.8	18	0.2	0.4	0.2	81	0.31	0.053
1551533	Soil	0.6	11.6	17.4	83	0.2	17.7	20.8	1394	3.12	5.3	0.9	2.0	4.9	16	0.2	0.4	0.1	75	0.32	0.054
1551532	Soil	0.6	15.3	12.1	71	0.2	18.8	10.1	338	2.77	6.0	1.0	2.3	4.2	17	0.2	0.3	0.1	69	0.30	0.045
1479446	Soil	0.6	31.1	7.0	72	<0.1	35.1	17.3	469	3.66	6.5	0.7	2.3	4.2	19	<0.1	0.4	0.1	94	0.35	0.051
1476218	Soil	1.0	18.3	8.3	62	0.1	21.2	9.6	312	2.60	7.3	0.9	7.4	2.9	24	0.2	0.4	0.1	56	0.39	0.061
1476215	Soil	0.8	18.8	9.7	53	<0.1	20.5	7.7	144	2.35	5.3	1.1	2.5	3.3	25	0.2	0.4	0.1	55	0.37	0.056
1479441	Soil	0.7	23.3	9.9	71	0.1	25.7	12.5	365	3.12	6.5	1.0	1.7	5.7	23	0.1	0.6	<0.1	80	0.40	0.046
1479445	Soil	0.2	35.3	10.1	55	0.1	33.9	13.9	295	3.38	7.8	1.8	3.0	5.3	20	0.3	1.2	0.1	75	0.56	0.039
1465987	Soil	<0.1	15.6	2.6	20	<0.1	9.9	10.2	189	1.24	0.5	0.2	<0.5	1.4	37	<0.1	<0.1	<0.1	44	0.92	0.064
1479581	Soil	1.4	10.9	7.4	85	<0.1	31.4	19.0	761	4.90	3.9	0.7	<0.5	11.8	12	<0.1	0.2	<0.1	105	0.16	0.034
1479600	Soil	<0.1	22.8	8.6	48	<0.1	33.6	15.2	416	3.03	1.5	1.5	<0.5	9.6	93	<0.1	<0.1	<0.1	56	1.35	0.042
1479599	Soil	0.3	53.3	8.1	50	<0.1	29.5	17.0	399	3.55	1.9	2.2	0.6	19.8	53	<0.1	<0.1	<0.1	43	0.66	0.080
1479584	Soil	0.2	11.5	4.4	78	<0.1	9.3	18.4	895	5.34	2.9	0.4	<0.5	3.0	30	<0.1	0.1	<0.1	134	0.98	0.130
1479585	Soil	0.2	58.0	2.6	10	<0.1	48.6	11.1	119	1.06	1.2	0.3	<0.5	2.8	8	<0.1	<0.1	<0.1	39	0.21	0.006
1465986	Soil	0.1	22.9	2.7	38	<0.1	10.1	11.3	308	2.42	1.7	0.4	<0.5	1.9	25	<0.1	<0.1	<0.1	65	0.52	0.095
1465982	Soil	0.2	21.3	4.9	54	<0.1	29.1	17.6	545	4.15	1.3	1.3	<0.5	15.4	19	<0.1	<0.1	<0.1	94	0.36	0.044
1479580	Soil	0.3	32.4	6.0	86	<0.1	28.6	21.5	860	5.00	2.1	0.9	<0.5	7.9	17	<0.1	0.1	<0.1	104	0.49	0.074
1465985	Soil	0.3	20.9	4.6	79	<0.1	18.6	18.5	834	4.64	2.1	0.9	<0.5	5.9	22	<0.1	<0.1	<0.1	87	0.67	0.115
1465983	Soil	0.4	44.2	2.3	47	<0.1	16.0	15.9	642	4.13	2.2	1.4	<0.5	6.5	19	<0.1	0.1	<0.1	88	0.42	0.052
1465990	Soil	0.5	104.5	5.3	17	<0.1	105.2	28.1	152	2.00	6.8	0.2	<0.5	1.4	4	<0.1	0.3	<0.1	49	0.11	0.011
1479590	Soil	0.1	13.5	6.1	65	<0.1	15.7	16.7	666	4.12	1.0	1.2	<0.5	6.0	70	<0.1	<0.1	<0.1	96	1.50	0.075
1479588	Soil	0.3	55.3	6.4	77	<0.1	27.5	16.4	610	4.53	1.0	1.7	<0.5	15.5	51	<0.1	<0.1	<0.1	84	1.07	0.074
1479579	Soil	0.4	24.0	8.4	82	<0.1	21.4	18.3	658	4.56	4.3	0.7	<0.5	5.3	16	<0.1	0.2	0.3	98	0.40	0.075
1465981	Soil	0.1	17.8	6.4	42	<0.1	25.6	13.8	410	2.55	<0.5	0.8	<0.5	5.5	64	<0.1	<0.1	<0.1	75	1.67	0.028
1479597	Soil	0.6	39.9	6.4	47	<0.1	25.0	13.9	209	3.11	7.2	1.0	1.3	6.9	35	<0.1	0.3	<0.1	92	0.49	0.013
1479596	Soil	0.2	17.8	4.2	33	<0.1	11.2	10.0	132	2.09	3.4	0.3	<0.5	1.5	35	<0.1	0.1	<0.1	65	0.86	0.014



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 19, 2017

Page: 8 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1476220	Soil	14	51	0.83	192	0.076	2	1.78	0.010	0.10	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1551534	Soil	12	59	0.93	159	0.107	1	1.98	0.009	0.22	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1476217	Soil	14	31	0.54	456	0.056	3	1.38	0.019	0.07	0.3	0.05	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1476216	Soil	15	37	0.46	345	0.056	<1	1.64	0.011	0.05	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1476219	Soil	14	52	0.74	222	0.079	1	1.75	0.011	0.09	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1551533	Soil	14	57	0.91	181	0.093	2	1.83	0.011	0.21	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1551532	Soil	14	49	0.79	181	0.084	2	1.77	0.011	0.11	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1479446	Soil	13	106	1.62	291	0.161	2	2.42	0.012	0.32	0.2	0.03	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1476218	Soil	14	32	0.49	343	0.052	1	1.54	0.013	0.05	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1476215	Soil	15	37	0.47	287	0.059	<1	1.65	0.012	0.05	0.3	0.07	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1479441	Soil	16	59	0.90	269	0.109	1	2.22	0.012	0.10	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1479445	Soil	17	65	0.69	384	0.026	4	1.78	0.011	0.13	0.1	0.06	12.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465987	Soil	3	91	0.61	46	0.084	<1	1.54	0.008	0.07	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479581	Soil	17	69	1.26	323	0.239	<1	3.50	0.010	0.98	<0.1	0.02	10.2	0.6	<0.05	14	<0.5
1479600	Soil	50	83	0.91	129	0.106	<1	3.13	0.011	0.45	<0.1	0.01	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1479599	Soil	44	29	0.66	117	0.190	<1	2.12	0.013	0.70	<0.1	0.02	4.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1479584	Soil	7	15	1.72	343	0.263	<1	4.38	0.035	0.48	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	12	<0.5
1479585	Soil	5	189	0.78	24	0.030	<1	0.79	0.004	<0.01	<0.1	0.01	7.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1465986	Soil	8	30	0.98	166	0.115	<1	1.82	0.013	0.22	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465982	Soil	50	85	1.51	321	0.259	<1	3.34	0.014	0.68	0.1	0.04	9.2	0.2	<0.05	12	<0.5
1479580	Soil	14	86	1.79	240	0.260	<1	3.89	0.011	0.94	0.1	0.01	8.1	0.4	<0.05	13	<0.5
1465985	Soil	14	34	1.62	257	0.227	<1	3.70	0.010	0.69	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	12	<0.5
1465983	Soil	12	42	1.30	197	0.250	<1	3.15	0.012	0.55	<0.1	<0.01	8.8	0.2	<0.05	11	<0.5
1465990	Soil	3	359	0.90	65	0.040	<1	1.28	0.003	<0.01	<0.1	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479590	Soil	16	39	1.52	147	0.187	<1	4.23	0.038	0.41	0.1	<0.01	8.5	0.2	<0.05	14	<0.5
1479588	Soil	38	62	1.22	211	0.263	<1	3.75	0.023	0.82	0.1	<0.01	8.6	0.4	<0.05	12	<0.5
1479579	Soil	12	36	1.46	228	0.208	1	3.51	0.011	0.53	0.3	0.01	4.5	0.3	<0.05	12	<0.5
1465981	Soil	22	94	0.90	58	0.081	<1	3.67	0.017	0.24	<0.1	0.12	7.4	0.1	<0.05	10	<0.5
1479597	Soil	22	41	0.80	234	0.101	<1	2.64	0.022	0.06	<0.1	0.05	8.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1479596	Soil	5	22	0.55	110	0.050	<1	2.89	0.035	0.06	<0.1	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 19, 2017

Page: 9 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1479595	Soil	0.3	42.2	5.3	96	<0.1	22.7	16.4	267	3.57	1.9	0.9	<0.5	6.3	61	0.2	0.1	<0.1	94	0.75	0.063
1495353	Soil	1.8	37.5	11.0	65	0.2	23.3	9.2	434	3.31	28.0	1.4	26.4	0.7	19	0.2	1.9	0.2	68	0.14	0.152
1479582	Soil	0.3	41.2	5.2	69	<0.1	31.3	14.6	607	4.23	<0.5	2.2	<0.5	24.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.32	0.083
1479592	Soil	0.1	13.2	5.0	64	<0.1	28.3	15.4	606	3.99	1.0	1.3	0.6	13.7	79	<0.1	<0.1	<0.1	85	1.35	0.088
1465988	Soil	0.5	44.1	2.8	14	<0.1	8.8	4.0	62	1.07	4.0	0.1	1.1	0.9	8	<0.1	0.2	<0.1	32	0.11	0.017
1495360	Soil	1.2	27.9	11.1	57	0.1	23.4	9.2	247	2.64	7.0	1.2	1.6	1.5	17	0.2	0.5	0.2	62	0.24	0.056
1465989	Soil	<0.1	14.5	0.4	4	<0.1	7.1	3.3	76	0.41	<0.5	<0.1	<0.5	0.5	14	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.21	0.009
1479598	Soil	0.4	30.7	4.5	30	<0.1	19.8	14.8	191	2.42	5.9	0.4	<0.5	3.0	40	<0.1	0.2	<0.1	75	0.63	0.018
1479593	Soil	0.6	46.7	6.1	41	<0.1	23.3	14.1	223	2.85	5.5	0.9	1.5	4.8	40	<0.1	0.3	0.1	72	0.41	0.017
1479591	Soil	<0.1	15.5	4.5	59	<0.1	13.9	14.3	690	3.74	0.7	1.0	<0.5	4.4	40	<0.1	<0.1	<0.1	82	1.09	0.135
1479583	Soil	0.3	13.4	4.4	37	<0.1	8.7	9.3	328	2.74	2.4	0.5	1.2	4.5	63	<0.1	<0.1	<0.1	58	1.18	0.040
1479594	Soil	0.6	25.9	8.7	113	<0.1	28.8	15.5	533	3.73	1.3	1.3	<0.5	8.9	57	<0.1	<0.1	<0.1	52	1.16	0.045
1479589	Soil	0.1	16.2	7.0	59	<0.1	24.5	15.1	430	3.74	0.6	0.8	<0.5	11.4	45	<0.1	<0.1	<0.1	88	0.82	0.062
1465991	Soil	1.1	99.6	6.8	32	<0.1	85.5	25.8	304	2.54	5.3	0.5	1.9	2.4	11	<0.1	0.4	<0.1	68	0.28	0.013
1479437	Soil	0.8	14.4	9.0	66	<0.1	20.0	12.5	472	3.22	5.7	0.9	<0.5	3.9	18	<0.1	0.3	0.1	80	0.28	0.040
1479438	Soil	0.8	17.1	8.8	65	0.1	22.2	11.4	401	3.16	5.6	1.0	0.6	3.4	21	<0.1	0.4	0.1	78	0.31	0.046
1479443	Soil	0.2	6.7	3.3	10	0.1	3.9	2.1	79	0.40	0.6	0.8	1.8	0.5	15	<0.1	0.1	<0.1	19	0.28	0.057
1479587	Soil	<0.1	9.9	7.9	55	<0.1	10.3	15.1	631	3.49	0.8	0.7	2.7	2.8	91	<0.1	<0.1	<0.1	80	1.77	0.077
1479442	Soil	0.7	20.3	8.4	61	0.1	21.8	10.0	272	2.88	6.4	0.9	3.3	3.0	18	0.1	0.4	0.2	68	0.30	0.046
1479439	Soil	0.7	18.3	8.3	69	0.1	23.8	13.0	436	3.10	6.2	1.0	2.0	4.2	21	0.1	0.5	0.1	78	0.39	0.054
1479440	Soil	0.7	19.1	8.9	69	0.1	24.5	12.1	365	3.09	6.6	0.8	3.6	4.8	23	0.1	0.5	0.1	76	0.37	0.048
1465984	Soil	<0.1	8.9	3.5	32	<0.1	9.6	7.9	417	2.08	1.7	0.9	<0.5	4.8	62	<0.1	<0.1	<0.1	51	1.34	0.039
1479444	Soil	0.6	45.5	12.0	80	0.2	43.9	24.0	595	5.77	10.7	1.5	1.2	7.8	17	0.1	0.6	0.1	135	0.54	0.049
1479586	Soil	0.3	21.9	3.1	16	<0.1	18.0	7.8	152	1.39	2.4	0.2	<0.5	1.6	11	<0.1	0.1	<0.1	48	0.22	0.008



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 19, 2017

Page: 9 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000515.1

	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
1479595	Soil	26	53	1.22	331	0.173	<1	3.28	0.023	0.48	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1495353	Soil	11	34	0.37	401	0.033	2	1.53	0.007	0.05	0.2	0.13	2.4	0.2	0.08	5	0.9
1479582	Soil	80	55	0.92	308	0.215	<1	2.29	0.007	0.96	<0.1	0.01	8.9	0.4	<0.05	12	<0.5
1479592	Soil	28	81	1.37	249	0.221	<1	3.79	0.036	0.80	0.1	0.02	9.6	0.4	<0.05	11	<0.5
1465988	Soil	2	36	0.14	57	0.044	<1	0.78	0.003	0.02	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1495360	Soil	17	31	0.42	248	0.031	2	1.61	0.008	0.06	0.2	0.05	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1465989	Soil	2	35	0.17	8	0.035	<1	0.32	0.005	<0.01	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5
1479598	Soil	7	28	0.45	140	0.051	<1	2.86	0.027	0.05	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1479593	Soil	18	39	0.62	186	0.067	<1	2.56	0.027	0.04	0.2	0.03	6.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1479591	Soil	15	24	1.50	172	0.203	<1	3.04	0.032	0.57	0.1	0.01	6.7	0.3	<0.05	11	<0.5
1479583	Soil	8	15	0.81	146	0.117	<1	3.56	0.013	0.25	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	11	<0.5
1479594	Soil	22	40	0.83	112	0.114	<1	2.95	0.012	0.19	0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1479589	Soil	27	63	1.21	326	0.260	<1	3.46	0.025	0.84	0.2	<0.01	8.8	0.2	<0.05	12	<0.5
1465991	Soil	10	176	0.90	163	0.051	<1	1.60	0.009	0.03	0.1	0.02	9.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1479437	Soil	14	57	0.87	173	0.108	2	2.01	0.010	0.15	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1479438	Soil	13	56	0.86	233	0.097	<1	2.06	0.010	0.08	0.2	0.05	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1479443	Soil	12	10	0.12	113	0.022	2	0.47	0.035	0.04	<0.1	0.07	2.2	<0.1	0.09	2	<0.5
1479587	Soil	11	20	1.20	166	0.148	<1	3.91	0.019	0.33	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	12	<0.5
1479442	Soil	14	51	0.75	190	0.094	2	2.13	0.012	0.08	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1479439	Soil	15	60	0.95	211	0.110	1	2.21	0.013	0.10	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1479440	Soil	15	58	0.84	226	0.111	1	2.09	0.012	0.10	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1465984	Soil	10	30	0.88	128	0.090	<1	3.23	0.013	0.32	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1479444	Soil	25	144	1.68	390	0.125	1	2.99	0.011	0.41	0.1	0.10	17.3	0.3	<0.05	12	0.5
1479586	Soil	4	95	0.66	70	0.049	<1	1.11	0.006	0.02	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<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 19, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000515.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1498357	Soil	2.5	45.5	33.6	102	0.5	24.0	10.0	356	2.85	88.3	1.7	9.2	1.5	15	0.7	1.0	0.3	53	0.13	0.073
REP 1498357	QC	2.7	44.4	33.0	100	0.5	22.4	9.6	342	2.81	86.1	1.6	11.5	1.4	15	0.5	1.0	0.3	50	0.12	0.070
1535845	Soil	0.3	91.8	3.8	62	0.1	79.7	21.5	500	2.69	3.0	0.7	2.0	1.9	17	<0.1	0.2	<0.1	80	0.74	0.053
REP 1535845	QC	0.4	90.6	3.8	61	0.1	79.9	21.6	493	2.68	3.2	0.7	2.8	1.9	18	<0.1	0.2	<0.1	87	0.77	0.055
1530307	Soil	1.1	39.7	12.1	77	<0.1	23.7	10.4	312	3.02	5.2	0.7	0.6	4.9	15	<0.1	0.3	0.2	62	0.06	0.034
REP 1530307	QC	1.0	38.6	11.4	75	<0.1	23.3	10.0	306	2.86	4.9	0.8	0.8	5.0	14	<0.1	0.3	0.1	59	0.06	0.032
1530277	Soil	0.7	35.6	22.1	85	0.6	48.5	13.0	1527	3.49	6.2	1.0	1.2	5.4	45	0.5	0.2	0.2	71	0.83	0.111
REP 1530277	QC	0.6	37.6	22.4	85	0.6	48.1	13.4	1530	3.49	5.9	1.0	2.9	5.7	46	0.6	0.2	0.2	72	0.88	0.107
1476213	Soil	0.8	23.5	7.4	50	0.2	23.5	9.5	316	2.19	3.7	1.6	4.2	1.0	32	0.3	0.3	0.2	48	0.41	0.068
REP 1476213	QC	0.8	22.8	7.3	46	0.2	21.9	8.7	304	2.14	4.1	1.5	1.6	1.0	31	0.3	0.3	0.1	48	0.38	0.065
1479579	Soil	0.4	24.0	8.4	82	<0.1	21.4	18.3	658	4.56	4.3	0.7	<0.5	5.3	16	<0.1	0.2	0.3	98	0.40	0.075
REP 1479579	QC	0.4	23.8	8.2	81	<0.1	22.3	18.6	665	4.46	4.1	0.7	<0.5	5.2	15	<0.1	0.2	0.3	96	0.39	0.072
1479440	Soil	0.7	19.1	8.9	69	0.1	24.5	12.1	365	3.09	6.6	0.8	3.6	4.8	23	0.1	0.5	0.1	76	0.37	0.048
REP 1479440	QC	0.7	20.1	9.1	70	0.1	24.6	12.1	367	3.10	6.7	0.8	0.6	4.7	22	0.1	0.5	0.1	75	0.38	0.045
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.1	148.9	137.7	328	1.6	82.5	14.5	1007	3.15	42.4	2.7	79.7	7.9	58	2.1	7.4	9.5	55	1.02	0.068
STD DS11	Standard	14.5	139.6	133.7	333	1.7	78.4	14.3	1006	3.20	42.8	2.4	76.0	7.0	65	2.2	8.4	12.5	56	1.05	0.073
STD DS11	Standard	13.9	145.2	135.5	334	1.6	77.0	13.6	981	3.12	41.6	2.5	98.3	7.3	56	2.4	7.6	9.6	52	1.02	0.066
STD DS11	Standard	13.6	135.9	128.2	314	1.5	78.5	13.6	987	3.11	38.7	2.2	66.2	6.6	62	2.1	7.7	11.6	53	0.98	0.064
STD DS11	Standard	14.4	138.4	130.2	329	1.6	81.4	14.1	995	3.09	38.8	2.2	69.3	6.9	62	2.0	7.8	11.7	57	1.01	0.068
STD DS11	Standard	13.2	136.7	132.1	310	1.7	75.7	13.3	991	3.06	40.3	2.2	87.7	6.6	64	2.2	8.3	11.6	52	1.00	0.067
STD DS11	Standard	14.6	151.9	138.8	341	1.7	81.6	14.3	1044	3.28	42.4	2.5	63.2	7.4	56	2.4	7.2	9.5	53	1.04	0.069
STD DS11	Standard	14.3	140.6	134.0	320	1.6	79.2	13.7	1034	3.08	43.0	2.3	73.7	6.8	60	2.2	7.7	10.6	58	1.00	0.072
STD OXC129	Standard	1.2	27.9	6.3	40	<0.1	84.8	22.7	428	3.24	0.9	0.7	188.9	1.8	196	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.76	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	25.9	5.8	40	<0.1	79.3	20.7	422	3.04	<0.5	0.6	205.2	1.6	187	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.65	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	28.6	6.1	43	<0.1	84.6	22.9	432	3.31	0.9	0.7	208.1	1.7	196	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.73	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	26.2	5.7	40	<0.1	82.1	21.7	424	3.08	0.6	0.6	195.0	1.6	174	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.60	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	25.8	5.8	42	<0.1	83.1	21.4	434	3.13	1.0	0.6	195.2	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.69	0.102



**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 19, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000515.1

	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																		
1498357	Soil	12	27	0.30	324	0.023	<1	1.31	0.007	0.06	0.2	0.08	2.5	0.2	<0.05	4	1.7	<0.2
REP 1498357	QC	12	25	0.27	332	0.023	<1	1.22	0.006	0.06	0.2	0.08	2.5	0.2	<0.05	4	1.2	<0.2
1535845	Soil	11	165	1.62	388	0.116	<1	2.01	0.012	0.11	<0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1535845	QC	11	169	1.65	361	0.122	1	2.02	0.012	0.11	<0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1530307	Soil	16	32	0.57	246	0.111	<1	1.76	0.006	0.43	<0.1	<0.01	3.6	0.3	0.06	5	<0.5	<0.2
REP 1530307	QC	15	31	0.56	236	0.107	<1	1.73	0.007	0.41	<0.1	<0.01	3.4	0.3	0.05	4	<0.5	<0.2
1530277	Soil	22	50	1.14	524	0.127	1	2.62	0.012	0.24	0.1	0.10	9.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1530277	QC	22	51	1.19	522	0.132	2	2.63	0.012	0.24	0.1	0.09	9.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1476213	Soil	16	33	0.40	440	0.035	2	1.46	0.011	0.05	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
REP 1476213	QC	16	31	0.38	421	0.033	2	1.36	0.010	0.05	0.1	0.06	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479579	Soil	12	36	1.46	228	0.208	1	3.51	0.011	0.53	0.3	0.01	4.5	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1479579	QC	11	36	1.48	225	0.209	<1	3.49	0.012	0.55	0.3	0.02	4.4	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1479440	Soil	15	58	0.84	226	0.111	1	2.09	0.012	0.10	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1479440	QC	14	59	0.83	231	0.110	<1	2.09	0.011	0.10	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	63	0.82	378	0.084	7	1.17	0.072	0.38	3.1	0.25	3.4	4.9	0.28	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	17	59	0.84	398	0.086	7	1.14	0.077	0.41	3.1	0.27	3.3	4.9	0.25	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	16	59	0.80	343	0.075	7	1.10	0.074	0.38	2.8	0.26	3.3	4.8	0.27	4	2.5	4.2
STD DS11	Standard	16	59	0.80	333	0.080	7	1.05	0.068	0.37	3.2	0.25	3.0	5.0	0.23	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	17	60	0.84	359	0.085	6	1.13	0.072	0.38	3.2	0.27	3.3	4.9	0.27	5	2.3	4.9
STD DS11	Standard	16	57	0.82	330	0.078	7	1.07	0.070	0.38	3.0	0.28	3.2	4.7	0.28	4	2.2	4.6
STD DS11	Standard	16	62	0.84	344	0.076	7	1.10	0.072	0.38	2.9	0.27	3.3	4.8	0.26	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	16	60	0.81	363	0.085	6	1.12	0.079	0.39	2.8	0.26	3.1	4.6	0.20	5	2.6	4.5
STD OXC129	Standard	12	59	1.59	50	0.447	1	1.65	0.572	0.38	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	51	1.47	48	0.370	<1	1.47	0.581	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.60	50	0.425	2	1.58	0.631	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.48	47	0.378	2	1.42	0.565	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	56	1.56	46	0.417	1	1.61	0.569	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000515.1

		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
STD OXC129	Standard	1.1	24.5	5.7	38	<0.1	75.7	19.6	393	2.91	0.8	0.6	209.5	1.5	170	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.58	0.091
STD OXC129	Standard	1.3	28.3	6.2	45	<0.1	85.6	21.6	449	3.35	0.6	0.7	206.8	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.65	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	6.1	42	<0.1	87.5	22.7	443	3.17	1.3	0.6	208.5	1.6	190	<0.1	<0.1	<0.1	65	0.67	0.106
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	9	<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	7	<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	0.6	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.01	<0.001



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000515.1

		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
STD OXC129	Standard	11	50	1.46	46	0.345	1	1.40	0.568	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.69	48	0.387	2	1.58	0.657	0.39	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	58	1.57	50	0.436	2	1.56	0.632	0.43	<0.1	<0.01	1.5	<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