



**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 18, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170803-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1499748	Soil	0.9	17.7	20.5	54	0.1	12.4	7.2	322	3.01	9.6	2.6	2.3	16.6	115	0.1	0.4	0.8	70	0.63	0.088
1495753	Soil	2.7	21.2	18.6	51	0.2	11.7	8.1	432	2.77	9.2	4.5	2.0	15.5	92	0.2	0.3	0.8	69	0.54	0.080
1499743	Soil	1.6	12.0	21.3	62	<0.1	9.2	6.4	378	3.07	15.4	1.6	4.5	11.9	110	0.5	0.5	2.2	78	0.37	0.076
1495756	Soil	7.1	25.0	22.8	67	0.6	13.9	9.1	445	3.11	11.1	52.1	3.1	12.5	93	0.2	0.5	0.5	65	1.10	0.068
1499746	Soil	0.7	24.3	17.3	48	<0.1	12.6	8.1	323	3.24	7.7	1.8	2.6	17.5	141	0.1	0.5	1.3	73	0.65	0.097
1495754	Soil	3.3	20.4	23.3	54	0.2	11.3	7.6	305	2.18	10.5	5.1	1.0	10.8	75	0.3	0.3	0.9	57	0.33	0.037
1499745	Soil	1.2	21.6	22.3	55	0.4	9.0	6.8	462	2.97	8.8	6.8	1.5	23.8	201	0.2	0.5	4.0	66	1.07	0.090
1495757	Soil	3.8	17.0	19.8	59	0.2	12.6	8.3	426	3.01	8.1	17.8	3.0	10.2	73	0.2	0.4	0.5	70	0.73	0.065
1495751	Soil	1.4	16.5	23.4	62	0.1	13.0	7.2	384	2.86	11.8	3.1	2.3	12.9	90	0.1	0.4	0.7	74	0.57	0.073
1495752	Soil	2.2	23.3	22.6	64	0.2	14.1	10.2	628	2.79	10.9	8.8	1.5	15.8	86	0.3	0.4	1.3	69	0.70	0.078
1499747	Soil	1.0	13.6	18.5	49	<0.1	10.3	8.2	359	3.86	10.3	1.7	1.7	16.2	126	0.1	0.4	1.5	89	0.63	0.117
1495760	Soil	1.0	25.0	20.3	69	<0.1	21.1	12.5	473	3.80	13.3	1.5	2.8	12.1	79	0.1	0.7	0.4	110	0.57	0.087
1499749	Soil	1.4	17.5	21.8	57	0.2	12.4	6.5	315	2.65	10.3	3.3	2.7	11.8	82	0.2	0.4	0.6	64	0.51	0.060
1499744	Soil	1.5	18.3	21.1	59	0.1	14.3	9.1	476	3.26	14.2	2.1	3.1	15.6	142	0.2	0.5	0.5	77	0.86	0.073
1499742	Soil	1.2	13.4	21.5	52	0.1	9.4	6.9	399	2.96	8.0	3.0	0.6	15.1	144	0.2	0.3	0.6	71	0.67	0.095
1495762	Soil	1.5	22.5	16.6	82	0.2	10.3	9.7	1065	3.41	8.0	2.0	3.4	5.1	19	0.2	0.4	0.5	62	0.46	0.035
1495755	Soil	2.6	28.8	81.4	58	0.4	12.1	9.7	631	2.82	9.2	8.6	0.6	12.0	123	0.5	0.3	0.5	72	0.92	0.089
1496085	Soil	4.3	87.9	11.2	154	0.4	45.3	19.0	1243	5.25	4.8	2.1	2.4	5.4	18	0.7	0.3	0.5	119	0.33	0.083
1496093	Soil	2.2	27.9	14.5	88	0.3	19.5	9.8	1133	3.03	11.2	0.6	7.0	1.8	10	0.5	0.8	0.3	62	0.08	0.056
1496086	Soil	5.0	61.5	11.6	162	0.5	43.4	11.4	397	3.17	6.1	1.6	1.9	0.6	17	0.7	0.7	0.3	56	0.11	0.083
1495759	Soil	1.4	21.2	19.1	68	0.1	17.2	10.4	452	3.39	11.5	4.5	9.8	12.6	49	0.2	0.5	0.6	86	0.53	0.094
1496090	Soil	2.1	21.9	11.0	76	0.1	20.4	7.8	289	3.43	9.5	0.6	1.1	2.8	10	0.3	0.7	0.2	74	0.09	0.041
1496094	Soil	2.1	20.1	13.1	73	0.3	20.6	8.7	352	3.55	11.0	0.7	2.8	3.3	10	0.4	0.6	0.2	79	0.10	0.037
1496095	Soil	2.6	53.9	13.4	127	0.3	57.5	19.1	607	4.31	33.9	1.5	27.4	4.8	25	0.6	0.9	0.3	84	0.41	0.078
1495761	Soil	1.7	26.0	18.6	74	<0.1	20.0	10.8	413	3.27	14.9	2.9	1.5	10.6	56	0.2	0.5	0.5	84	0.48	0.080
1496087	Soil	15.2	95.7	16.6	413	0.3	80.5	9.4	375	3.61	11.4	2.6	1.1	0.8	33	2.7	1.7	0.4	129	0.10	0.082
1496092	Soil	1.7	31.1	9.9	90	0.2	36.7	12.0	463	2.97	12.5	0.9	2.1	2.7	17	0.5	0.7	0.2	59	0.19	0.056
1496084	Soil	5.0	84.0	26.8	196	0.6	81.4	19.2	1291	4.07	34.3	2.5	1.4	0.7	47	0.7	1.5	0.8	60	0.27	0.142
1495758	Soil	2.6	31.7	21.6	67	0.4	16.0	12.8	650	3.09	9.4	10.7	4.4	8.6	67	0.4	0.4	0.4	70	0.65	0.060
1496091	Soil	4.0	49.1	11.9	193	0.3	55.2	12.1	361	3.53	5.9	1.2	2.7	2.7	15	0.5	0.8	0.3	64	0.08	0.067



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1499748	Soil	27	21	0.63	158	0.102	<1	2.02	0.019	0.07	0.4	0.02	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1495753	Soil	25	21	0.56	164	0.090	<1	1.70	0.017	0.07	0.7	0.03	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1499743	Soil	19	18	0.55	135	0.110	<1	1.70	0.011	0.10	0.4	<0.01	3.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1495756	Soil	22	26	0.59	219	0.081	2	2.48	0.017	0.13	0.2	0.06	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1499746	Soil	32	20	0.63	137	0.113	1	2.20	0.014	0.10	0.4	0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1495754	Soil	19	20	0.44	155	0.079	<1	1.71	0.014	0.08	0.3	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1499745	Soil	30	16	0.57	149	0.082	<1	2.23	0.021	0.11	0.4	0.02	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1495757	Soil	21	23	0.63	186	0.080	2	2.04	0.017	0.11	0.4	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1495751	Soil	24	24	0.62	187	0.089	<1	1.90	0.016	0.08	0.5	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1495752	Soil	25	25	0.59	218	0.079	<1	1.81	0.019	0.07	0.3	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1499747	Soil	32	21	0.62	140	0.113	<1	1.97	0.015	0.10	0.4	<0.01	3.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1495760	Soil	25	43	0.73	254	0.132	<1	1.79	0.021	0.14	0.3	0.02	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1499749	Soil	21	22	0.54	183	0.081	<1	1.79	0.016	0.07	0.4	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1499744	Soil	21	21	0.62	146	0.099	2	2.85	0.029	0.11	0.5	0.02	3.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1499742	Soil	24	18	0.58	117	0.077	1	1.82	0.016	0.08	1.3	0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1495762	Soil	11	29	1.04	148	0.052	2	2.36	0.009	0.19	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1495755	Soil	28	21	0.47	191	0.064	2	2.07	0.016	0.09	0.4	0.03	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1496085	Soil	17	54	1.19	632	0.072	2	1.97	0.030	0.46	0.1	0.03	11.9	0.8	<0.05	6	1.6
1496093	Soil	8	20	0.17	89	0.045	1	1.15	0.011	0.04	0.2	0.04	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1496086	Soil	9	19	0.08	464	0.007	<1	0.60	0.009	0.06	0.2	0.06	1.8	0.3	<0.05	2	1.8
1495759	Soil	22	30	0.65	226	0.102	2	1.65	0.020	0.11	0.4	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1496090	Soil	10	29	0.30	95	0.054	1	1.69	0.009	0.05	0.2	0.03	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1496094	Soil	12	33	0.37	140	0.047	1	1.91	0.006	0.05	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1496095	Soil	17	57	0.78	523	0.062	2	1.80	0.018	0.08	0.2	0.05	8.0	0.2	<0.05	6	1.2
1495761	Soil	20	33	0.59	266	0.090	1	1.79	0.017	0.11	0.3	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1496087	Soil	11	29	0.12	444	0.014	1	0.81	0.005	0.07	0.3	0.05	2.7	0.2	<0.05	4	3.4
1496092	Soil	14	33	0.42	246	0.043	1	1.71	0.009	0.05	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1496084	Soil	14	22	0.17	859	0.005	<1	0.62	0.007	0.10	0.1	0.06	1.2	0.2	<0.05	3	1.7
1495758	Soil	25	28	0.70	261	0.065	1	2.51	0.017	0.13	0.2	0.05	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1496091	Soil	10	20	0.12	142	0.021	<1	0.78	0.005	0.05	0.2	0.03	2.6	0.6	<0.05	5	1.1



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201			
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1496089	Soil				1.5	24.6	12.6	70	0.5	29.2	12.7	369	3.47	11.8	0.8	2.2	4.2	14	0.4	0.7	0.2	74	0.14	0.035
1496088	Soil				19.6	119.3	13.0	722	1.3	118.8	10.8	307	3.77	18.6	4.9	2.2	2.7	85	3.5	3.1	0.3	97	0.29	0.155
1496072	Soil				2.7	53.5	32.5	69	0.2	29.0	10.6	526	4.66	73.9	1.7	6.6	2.4	32	0.2	2.6	2.2	74	0.16	0.124
1499730	Soil				0.9	18.7	13.4	56	<0.1	10.8	8.4	493	3.23	8.0	3.3	1.3	26.1	361	0.1	0.3	0.2	75	1.09	0.130
1499739	Soil				6.0	36.3	26.6	57	0.1	10.5	8.9	435	4.10	15.6	2.7	3.6	21.7	167	0.1	0.4	0.4	94	0.78	0.137
1499738	Soil				3.1	54.5	16.8	50	<0.1	13.9	8.4	271	3.31	16.6	2.3	3.0	15.1	84	0.1	0.4	0.4	75	0.55	0.093
1496082	Soil				1.2	32.0	18.6	139	0.4	37.8	11.1	441	3.75	9.5	1.0	3.7	4.7	22	0.5	1.0	0.3	52	0.29	0.105
1499729	Soil				0.1	8.2	16.9	30	<0.1	2.1	4.1	219	1.56	3.6	1.0	<0.5	14.7	382	<0.1	0.3	0.2	40	2.64	0.074
1499732	Soil				21.9	109.6	31.9	84	<0.1	11.4	21.8	678	7.46	65.6	3.5	0.5	34.2	400	0.6	1.7	4.1	156	0.69	0.209
1499740	Soil				6.4	68.4	29.4	59	<0.1	9.8	13.0	475	4.84	21.5	3.0	1.1	30.3	141	0.2	0.5	1.0	101	0.88	0.168
1496083	Soil				2.4	31.0	14.3	143	0.2	41.0	15.3	880	4.12	10.2	1.0	1.3	2.0	13	0.5	0.6	0.4	77	0.12	0.069
1499737	Soil				15.3	53.9	22.9	48	0.6	8.9	9.7	756	3.77	27.0	8.9	3.1	27.9	138	0.2	0.4	0.3	85	1.19	0.145
1499734	Soil				8.3	35.7	41.3	65	0.5	15.1	8.4	328	3.70	61.3	1.3	16.8	10.6	68	0.2	0.6	1.6	86	0.26	0.035
1499741	Soil				3.7	20.6	57.3	91	0.1	9.1	8.8	507	3.45	23.1	2.4	<0.5	17.8	189	0.2	0.7	4.1	80	0.65	0.107
1496081	Soil				4.6	88.4	21.9	179	0.3	85.3	29.1	2099	4.72	8.7	2.4	2.0	4.1	19	1.1	0.6	0.5	97	0.14	0.091
1499735	Soil				3.7	110.3	23.9	59	0.1	11.2	9.8	475	3.80	12.1	1.9	2.7	22.9	149	0.2	0.3	0.3	79	0.66	0.129
1499736	Soil				8.9	103.2	39.2	72	0.2	10.7	12.4	916	4.40	65.4	3.1	0.8	32.6	174	0.3	0.5	0.6	89	1.03	0.189
1499733	Soil				5.4	65.0	67.2	183	0.4	12.2	13.3	536	4.67	166.2	2.4	3.8	26.5	133	0.5	0.9	3.5	91	0.38	0.100
1496073	Soil				2.3	69.1	14.5	42	0.3	10.9	3.0	86	2.87	12.5	1.8	4.4	5.4	22	<0.1	1.3	0.7	56	0.01	0.052
1496078	Soil				2.0	40.3	20.4	208	0.3	201.1	22.3	825	4.55	46.6	2.2	4.4	13.2	22	0.3	0.3	0.4	118	0.60	0.086
1496080	Soil				2.1	46.5	16.3	126	0.6	41.0	14.5	658	3.89	14.7	1.1	5.9	4.2	12	0.4	0.8	0.3	58	0.09	0.053
1496079	Soil				1.3	33.1	12.2	80	<0.1	43.0	13.6	373	3.24	34.8	0.9	4.7	4.8	12	0.4	0.9	0.4	59	0.13	0.038
1496074	Soil				3.1	58.3	18.0	97	0.5	48.9	12.5	641	4.20	31.2	2.4	5.4	3.8	24	0.5	0.7	0.6	61	0.19	0.092
1496075	Soil				3.2	59.2	19.0	94	0.5	49.2	12.4	657	4.32	32.6	2.5	4.7	4.1	25	0.6	0.7	0.7	66	0.20	0.092
1496076	Soil				3.4	67.4	14.1	61	0.5	15.5	3.1	211	3.13	13.8	1.5	3.1	0.4	15	0.1	1.7	0.6	49	0.04	0.061
1496077	Soil				1.3	37.4	17.8	173	0.3	148.6	22.8	1131	5.68	11.2	1.9	4.0	17.0	18	0.7	0.3	0.6	83	0.49	0.076
1498040	Soil				0.5	82.0	12.6	121	0.1	14.2	20.8	721	4.63	2.3	0.6	1.6	3.0	13	0.2	0.3	0.2	148	0.43	0.063
1498041	Soil				0.4	23.4	97.4	236	<0.1	54.4	21.1	798	4.17	1.4	0.6	1.8	5.0	17	0.7	0.2	0.4	104	0.67	0.109
1498043	Soil				1.0	30.0	12.6	67	<0.1	19.2	12.3	417	3.29	7.3	0.7	3.1	5.3	15	<0.1	0.5	0.2	74	0.23	0.028
1498044	Soil				0.6	37.7	2.6	71	<0.1	9.0	25.0	640	5.72	1.7	0.5	2.1	3.2	10	<0.1	0.2	<0.1	213	0.33	0.091



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1496089	Soil	12	41	0.48	161	0.065	2	2.83	0.009	0.07	0.2	0.06	4.9	0.2	<0.05	6	0.5
1496088	Soil	12	26	0.19	404	0.018	1	0.80	0.007	0.11	0.5	0.12	3.2	0.6	0.17	3	5.6
1496072	Soil	12	35	0.27	599	0.038	1	1.12	0.007	0.04	0.5	0.13	6.4	0.2	<0.05	4	1.5
1499730	Soil	34	19	0.61	182	0.066	<1	2.44	0.028	0.09	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1499739	Soil	27	20	0.68	124	0.076	1	2.27	0.020	0.08	1.3	0.02	4.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1499738	Soil	23	23	0.57	145	0.076	1	2.07	0.014	0.07	0.6	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1496082	Soil	14	28	0.37	127	0.058	2	1.30	0.012	0.10	0.3	0.04	3.0	0.3	0.13	3	0.7
1499729	Soil	22	5	0.31	97	0.018	<1	4.43	0.025	0.19	<0.1	0.01	1.8	0.2	<0.05	11	<0.5
1499732	Soil	51	20	1.28	214	0.207	<1	3.43	0.017	0.52	23.6	0.01	10.2	2.2	<0.05	18	<0.5
1499740	Soil	28	16	0.84	214	0.119	<1	3.50	0.014	0.30	1.2	0.02	7.1	0.7	<0.05	14	<0.5
1496083	Soil	13	32	0.36	153	0.043	1	1.51	0.009	0.09	0.2	0.04	2.9	0.2	<0.05	6	0.5
1499737	Soil	39	16	0.67	165	0.065	2	2.24	0.017	0.12	1.2	0.07	6.8	0.3	0.07	9	<0.5
1499734	Soil	17	30	0.63	114	0.089	<1	2.11	0.012	0.08	2.3	0.03	4.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1499741	Soil	24	17	0.59	136	0.074	<1	1.99	0.010	0.14	0.3	0.02	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1496081	Soil	31	47	0.71	301	0.037	1	1.84	0.008	0.25	0.1	0.03	5.1	0.2	0.07	7	0.8
1499735	Soil	34	16	0.92	153	0.078	<1	2.43	0.011	0.13	8.9	0.01	6.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1499736	Soil	36	17	0.94	149	0.109	<1	2.52	0.015	0.32	0.7	0.03	7.7	0.6	<0.05	11	<0.5
1499733	Soil	25	25	1.01	152	0.072	<1	2.97	0.011	0.18	0.4	0.03	8.1	0.5	<0.05	11	<0.5
1496073	Soil	8	22	0.03	179	0.002	2	0.34	0.002	0.04	1.0	0.07	10.0	<0.1	<0.05	2	1.2
1496078	Soil	46	280	2.56	603	0.083	2	3.04	0.011	0.70	0.1	0.04	11.6	0.5	<0.05	11	0.7
1496080	Soil	11	33	0.38	115	0.043	2	2.28	0.007	0.05	0.2	0.07	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1496079	Soil	13	38	0.62	321	0.060	3	2.45	0.009	0.12	0.2	0.05	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1496074	Soil	27	37	0.31	370	0.016	2	1.22	0.008	0.12	0.3	0.07	6.5	0.3	<0.05	4	1.5
1496075	Soil	28	38	0.31	378	0.018	<1	1.19	0.009	0.12	0.3	0.07	6.8	0.3	<0.05	4	1.5
1496076	Soil	8	23	0.03	250	0.004	1	0.48	0.004	0.05	0.4	0.07	2.4	0.1	<0.05	2	1.4
1496077	Soil	79	168	1.44	456	0.075	<1	2.89	0.029	0.29	0.2	0.04	13.0	0.6	<0.05	9	0.8
1498040	Soil	11	32	1.65	476	0.200	<1	2.62	0.022	0.79	<0.1	0.02	9.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1498041	Soil	19	256	2.71	616	0.224	<1	3.07	0.018	0.98	0.1	<0.01	8.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1498043	Soil	16	37	0.78	246	0.089	2	1.97	0.011	0.13	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1498044	Soil	9	12	1.55	372	0.274	1	2.90	0.017	1.18	0.4	<0.01	9.2	0.3	<0.05	10	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1498039	Soil	0.8	29.7	20.7	116	0.2	20.7	13.2	455	3.40	5.1	1.0	4.9	5.7	16	0.3	0.4	0.4	75	0.33	0.065
1498057	Soil	1.1	21.3	14.1	67	<0.1	21.7	12.2	495	3.50	4.6	1.2	2.8	7.1	16	<0.1	0.9	0.2	67	0.37	0.068
1498042	Soil	0.7	19.5	9.8	71	0.1	16.3	10.7	311	3.02	5.1	0.8	2.6	3.8	16	<0.1	0.3	0.2	76	0.29	0.055
1498038	Soil	0.8	26.6	12.6	90	0.2	22.3	12.3	508	3.52	6.0	1.3	2.5	5.3	19	0.2	0.5	0.3	75	0.27	0.066
1498048	Soil	0.7	33.2	10.1	82	<0.1	17.7	12.9	458	3.79	5.7	0.6	2.4	5.1	13	0.2	0.6	0.2	95	0.20	0.034
1498056	Soil	0.8	14.6	13.7	58	<0.1	16.5	9.4	322	2.63	6.5	0.7	5.4	5.7	14	<0.1	0.4	0.1	63	0.24	0.029
1498046	Soil	0.7	18.4	16.5	112	<0.1	33.9	25.8	644	4.49	3.0	0.5	1.2	3.3	9	0.2	0.2	0.1	158	0.21	0.034
1498045	Soil	0.4	60.0	10.1	76	<0.1	9.7	14.4	556	4.23	1.4	0.5	1.0	6.3	9	<0.1	0.1	0.3	106	0.22	0.075
1498049	Soil	0.8	30.1	10.4	91	<0.1	17.8	15.5	573	3.86	6.5	0.8	1.9	5.5	16	0.1	0.4	0.3	105	0.26	0.036
1498055	Soil	0.9	19.3	14.2	62	<0.1	19.0	11.9	428	2.98	6.7	0.9	2.7	6.1	15	<0.1	0.5	0.2	66	0.26	0.033
1498051	Soil	0.7	21.1	8.4	61	<0.1	17.2	10.3	360	2.91	6.0	0.7	2.2	5.5	17	<0.1	0.5	0.2	73	0.25	0.030
1498047	Soil	0.5	77.1	9.9	102	<0.1	26.6	34.0	998	6.13	1.2	0.5	1.0	3.7	12	0.1	0.3	<0.1	172	0.25	0.035
1498050	Soil	0.8	32.4	9.8	86	<0.1	19.2	14.3	504	3.66	6.4	1.0	2.1	6.0	19	<0.1	0.4	0.2	95	0.33	0.032
1498054	Soil	1.6	21.2	17.8	67	<0.1	19.9	12.9	396	2.97	7.4	0.9	1.9	7.0	14	0.1	0.6	0.3	71	0.20	0.022
1498053	Soil	0.6	18.0	10.5	57	<0.1	16.8	9.7	355	2.76	5.0	0.8	2.7	6.8	17	<0.1	0.4	0.2	65	0.28	0.020
1498052	Soil	0.6	17.4	9.1	59	<0.1	14.0	10.9	407	2.97	4.9	0.7	2.8	6.5	11	<0.1	0.4	0.2	70	0.16	0.026
1498033	Soil	0.7	29.4	14.5	98	0.1	18.7	11.4	358	3.23	5.2	1.0	2.0	4.3	17	0.2	0.4	0.2	78	0.24	0.047
1498035	Soil	0.6	32.4	9.8	106	<0.1	14.8	13.6	442	3.78	3.9	0.7	20.3	4.1	13	0.2	0.4	0.2	113	0.24	0.050
1498034	Soil	1.0	47.0	6.5	188	<0.1	12.9	15.3	583	4.40	2.7	0.9	1.4	3.8	12	0.3	0.4	0.3	107	0.22	0.051
1498037	Soil	0.6	20.1	10.1	75	0.1	17.6	9.3	260	2.84	4.0	0.9	5.7	5.2	15	0.1	0.3	0.2	68	0.20	0.045
1498026	Soil	0.6	50.8	8.2	142	<0.1	15.5	17.8	459	3.94	4.5	0.9	2.3	4.5	16	0.2	0.9	0.2	108	0.38	0.046
1498030	Soil	0.6	33.7	9.7	92	<0.1	13.9	9.9	347	3.22	4.5	1.0	1.5	4.0	14	0.1	0.6	0.2	81	0.19	0.040
1495040	Soil	0.7	13.5	6.3	76	<0.1	46.5	27.1	747	5.32	4.7	0.9	1.0	8.4	18	<0.1	0.6	<0.1	128	0.44	0.040
1495037	Soil	0.9	13.7	4.7	71	<0.1	14.6	17.3	827	4.74	2.1	1.0	2.4	8.0	18	<0.1	0.6	0.2	108	0.36	0.042
1498027	Soil	0.7	29.8	8.1	90	<0.1	14.5	13.4	549	3.37	4.0	1.0	1.0	4.9	19	0.2	0.6	0.1	86	0.37	0.038
1498036	Soil	0.6	28.1	10.2	89	<0.1	17.1	11.4	347	3.11	3.6	0.9	1.1	5.3	16	0.2	0.4	0.2	83	0.24	0.037
1495043	Soil	0.7	12.9	8.1	55	<0.1	28.8	18.1	838	4.03	5.2	1.1	1.4	7.0	28	<0.1	0.4	0.1	86	0.52	0.026
1495042	Soil	0.8	10.8	8.4	64	<0.1	24.4	13.9	304	3.39	7.1	0.5	1.1	4.9	18	<0.1	0.6	0.1	79	0.27	0.016
1498029	Soil	0.9	28.1	10.0	79	<0.1	15.2	11.1	451	3.13	4.4	1.3	1.7	5.7	18	0.1	0.6	0.2	70	0.28	0.037
1498031	Soil	0.5	35.5	7.9	74	<0.1	13.2	10.5	320	3.33	4.2	0.9	0.7	6.1	19	0.1	0.3	0.1	74	0.31	0.036



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1498039	Soil	17	43	0.97	293	0.121	2	2.21	0.014	0.27	0.1	0.05	9.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1498057	Soil	21	50	1.22	370	0.129	<1	1.93	0.009	0.38	0.2	0.02	8.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1498042	Soil	14	30	0.84	281	0.096	<1	2.07	0.013	0.11	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1498038	Soil	21	42	0.80	299	0.098	1	2.29	0.012	0.19	0.2	0.04	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1498048	Soil	14	35	1.58	234	0.147	<1	2.70	0.011	0.32	0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1498056	Soil	16	33	0.96	187	0.115	<1	1.77	0.008	0.08	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1498046	Soil	12	111	2.71	432	0.204	<1	4.31	0.025	0.65	<0.1	<0.01	10.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1498045	Soil	18	16	1.52	329	0.183	<1	2.70	0.010	0.77	0.1	<0.01	11.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1498049	Soil	17	33	1.65	314	0.176	<1	2.75	0.014	0.39	0.1	0.02	8.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1498055	Soil	18	34	0.82	213	0.107	1	1.89	0.011	0.13	0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1498051	Soil	16	29	0.89	229	0.112	<1	1.83	0.010	0.13	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1498047	Soil	12	27	1.89	579	0.186	<1	3.41	0.021	0.93	<0.1	<0.01	16.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1498050	Soil	20	34	1.47	312	0.169	<1	2.48	0.013	0.32	0.1	0.02	8.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1498054	Soil	19	35	0.92	216	0.119	<1	1.98	0.010	0.16	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1498053	Soil	18	30	0.82	221	0.110	<1	1.62	0.009	0.13	<0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1498052	Soil	14	27	0.94	143	0.115	<1	1.85	0.009	0.21	0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1498033	Soil	17	40	0.87	260	0.114	<1	2.29	0.013	0.17	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1498035	Soil	11	30	1.06	278	0.147	<1	2.33	0.014	0.40	0.1	0.02	7.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1498034	Soil	13	28	1.03	394	0.103	<1	1.99	0.015	0.37	0.1	0.02	10.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1498037	Soil	21	34	0.85	184	0.112	<1	1.89	0.013	0.24	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1498026	Soil	13	31	1.00	396	0.077	<1	1.98	0.016	0.14	<0.1	0.04	9.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1498030	Soil	15	28	0.73	277	0.085	<1	2.01	0.011	0.19	<0.1	0.02	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1495040	Soil	18	164	1.91	259	0.128	<1	3.17	0.009	0.43	<0.1	<0.01	12.4	0.3	<0.05	11	<0.5
1495037	Soil	23	55	1.43	492	0.142	<1	2.01	0.008	0.57	<0.1	0.04	15.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1498027	Soil	16	31	0.95	539	0.122	<1	1.86	0.013	0.23	0.1	0.02	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1498036	Soil	18	31	1.01	270	0.149	2	2.19	0.013	0.30	<0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1495043	Soil	16	84	1.11	316	0.144	1	2.47	0.014	0.31	0.1	0.02	8.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1495042	Soil	9	68	0.97	262	0.138	<1	2.23	0.009	0.23	0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1498029	Soil	24	29	0.77	425	0.102	2	1.96	0.011	0.20	0.1	0.02	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1498031	Soil	18	24	0.97	371	0.138	<1	2.15	0.013	0.32	0.1	0.02	6.7	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 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1495038	Soil	0.7	14.7	6.8	59	<0.1	28.8	20.6	718	4.55	2.5	0.8	<0.5	7.5	11	<0.1	0.5	0.1	128	0.15	0.024
1495033	Soil	0.6	23.8	11.6	77	<0.1	30.8	15.2	490	3.71	3.0	0.9	1.1	14.3	15	<0.1	0.2	0.2	42	0.16	0.029
1498028	Soil	0.7	35.3	9.0	79	0.2	15.7	13.7	472	3.24	4.7	1.4	1.8	4.3	26	0.3	0.6	0.1	83	0.53	0.051
1498032	Soil	0.5	23.1	8.9	68	<0.1	18.0	9.1	256	2.83	4.6	1.0	2.0	6.0	21	0.1	0.5	0.2	59	0.29	0.046
1495036	Soil	0.8	18.4	11.8	57	<0.1	21.1	12.9	483	3.58	11.0	1.4	<0.5	12.1	36	<0.1	1.9	0.3	41	0.52	0.061
1495032	Soil	0.9	21.7	8.8	47	<0.1	18.2	9.1	422	2.25	4.2	1.3	1.9	6.6	24	<0.1	0.4	0.2	43	0.23	0.030
1495034	Soil	0.6	19.1	12.0	63	<0.1	23.2	11.0	328	3.03	3.1	1.1	2.1	11.8	21	<0.1	0.2	0.2	42	0.22	0.019
1537440	Soil	0.4	53.0	6.8	180	<0.1	17.4	13.0	498	3.78	4.1	0.9	1.1	6.2	17	0.4	0.4	0.2	86	0.27	0.055
1537444	Soil	<0.1	27.7	9.4	80	<0.1	28.6	17.9	588	3.01	0.7	0.5	<0.5	3.9	19	0.2	<0.1	<0.1	78	0.53	0.116
1537435	Soil	0.9	39.7	13.5	83	<0.1	11.5	13.6	643	3.60	5.9	0.9	1.4	4.4	11	0.2	0.5	0.2	104	0.18	0.037
1495035	Soil	0.8	19.7	6.9	60	<0.1	16.7	14.2	814	3.60	5.3	0.9	2.3	6.9	23	0.2	0.6	0.1	58	0.38	0.055
1537437	Soil	0.7	30.6	8.7	77	<0.1	15.0	13.5	505	3.48	5.0	0.8	1.5	3.8	16	0.2	0.6	0.2	80	0.24	0.040
1537445	Soil	0.6	56.5	11.3	113	<0.1	27.1	14.3	703	5.23	20.6	1.9	0.6	16.0	19	<0.1	0.7	0.2	73	0.32	0.097
1537441	Soil	0.2	35.9	6.2	89	<0.1	21.1	20.0	756	4.09	1.8	0.5	1.0	3.1	14	0.1	0.2	0.1	107	0.28	0.026
1495039	Soil	0.6	13.7	5.3	75	<0.1	43.3	25.5	752	5.32	3.3	0.8	<0.5	9.0	18	<0.1	0.6	<0.1	116	0.32	0.029
1537443	Soil	0.4	26.1	25.3	127	0.1	71.2	18.6	827	4.64	2.8	1.2	1.3	10.1	19	0.2	0.6	0.2	78	0.33	0.080
1537439	Soil	0.6	45.3	29.5	174	<0.1	18.1	15.2	606	3.91	5.3	1.0	2.3	5.9	15	0.3	0.4	0.2	90	0.22	0.034
1537446	Soil	0.8	25.9	24.9	134	<0.1	20.7	11.6	460	3.38	6.7	1.0	3.1	6.2	16	0.4	0.4	0.3	73	0.23	0.052
1537442	Soil	0.5	18.6	11.6	82	<0.1	27.6	17.7	1095	4.25	4.0	1.5	<0.5	12.9	17	0.2	0.3	0.2	64	0.35	0.062
1537436	Soil	0.5	43.4	8.4	95	<0.1	11.6	11.9	556	3.66	4.4	0.9	1.6	6.0	12	0.1	0.4	0.1	79	0.22	0.035
1537438	Soil	0.6	37.4	8.2	78	<0.1	20.2	12.3	398	3.19	7.0	0.9	2.0	5.8	17	0.1	0.5	0.1	77	0.24	0.036
1537448	Soil	0.5	56.8	8.5	122	<0.1	13.9	11.9	372	3.63	2.8	1.3	<0.5	4.0	17	0.5	0.3	0.2	95	0.29	0.056
1495023	Soil	0.5	12.0	10.6	53	<0.1	15.4	9.2	1349	2.47	2.3	0.6	1.0	4.7	20	0.1	0.3	0.2	37	0.18	0.037
1495017	Soil	0.5	25.5	12.8	72	<0.1	24.9	11.8	310	3.56	3.9	1.0	1.1	7.6	17	<0.1	0.3	0.2	49	0.14	0.032
1495013	Soil	0.5	21.2	10.6	72	<0.1	26.0	11.4	350	3.34	4.1	1.6	1.4	9.8	18	<0.1	0.4	0.2	47	0.24	0.031
1495014	Soil	0.7	23.5	12.4	72	<0.1	26.4	11.6	381	3.28	4.9	1.4	4.3	9.6	20	<0.1	0.4	0.2	51	0.26	0.033
1495044	Soil	0.7	13.9	9.5	61	<0.1	28.1	17.3	668	4.08	4.7	1.0	1.0	9.4	22	<0.1	0.7	0.1	83	0.37	0.022
1495018	Soil	0.7	22.3	13.5	64	<0.1	24.4	10.1	307	3.30	4.4	0.9	0.7	6.6	14	<0.1	0.3	0.2	49	0.15	0.025
1495012	Soil	0.5	17.9	13.3	65	<0.1	22.7	10.7	339	3.01	4.8	1.3	1.6	9.5	16	<0.1	0.4	0.3	51	0.23	0.031
1495021	Soil	0.7	13.8	12.2	46	<0.1	15.9	9.7	419	2.63	3.1	0.6	2.9	5.6	13	<0.1	0.3	0.3	52	0.11	0.025



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1495038	Soil	18	139	2.02	439	0.197	<1	3.04	0.011	0.67	0.1	<0.01	11.9	0.2	<0.05	11	<0.5
1495033	Soil	36	33	0.80	185	0.214	<1	2.23	0.008	0.74	<0.1	<0.01	3.6	0.5	<0.05	7	<0.5
1498028	Soil	21	26	0.72	640	0.085	1	2.06	0.017	0.15	0.1	0.05	11.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1498032	Soil	23	31	0.65	247	0.099	<1	1.88	0.011	0.12	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1495036	Soil	32	26	0.37	334	0.025	1	1.00	0.006	0.23	<0.1	0.03	7.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1495032	Soil	24	27	0.42	225	0.078	<1	1.51	0.012	0.08	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1495034	Soil	35	29	0.59	161	0.155	<1	1.78	0.008	0.47	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1537440	Soil	21	29	1.09	352	0.121	<1	2.28	0.013	0.52	<0.1	0.02	8.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1537444	Soil	11	97	2.02	442	0.202	<1	2.70	0.026	0.95	<0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1537435	Soil	14	20	0.75	184	0.135	<1	1.83	0.013	0.27	0.1	0.02	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1495035	Soil	22	26	0.72	346	0.062	<1	1.98	0.011	0.19	<0.1	0.02	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1537437	Soil	16	23	0.83	361	0.103	<1	1.93	0.011	0.22	0.1	0.03	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1537445	Soil	52	47	1.26	345	0.141	<1	2.13	0.014	0.72	<0.1	0.01	11.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1537441	Soil	11	38	1.63	309	0.165	<1	2.63	0.015	0.68	0.1	0.01	7.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1495039	Soil	22	163	2.26	321	0.172	<1	3.43	0.007	0.65	<0.1	0.01	12.5	0.5	<0.05	10	<0.5
1537443	Soil	45	200	1.86	412	0.148	<1	3.04	0.012	0.82	<0.1	0.02	12.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1537439	Soil	18	32	1.07	259	0.156	1	2.45	0.012	0.39	0.1	0.02	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1537446	Soil	22	43	0.92	216	0.126	<1	2.29	0.011	0.25	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1537442	Soil	37	65	1.11	409	0.106	<1	2.55	0.013	0.52	<0.1	0.02	12.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1537436	Soil	17	20	1.13	270	0.159	<1	2.28	0.011	0.49	0.2	0.01	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1537438	Soil	16	30	0.85	241	0.126	<1	2.26	0.012	0.18	0.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1537448	Soil	22	29	1.20	384	0.171	<1	2.31	0.016	0.51	<0.1	0.03	9.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1495023	Soil	23	19	0.34	188	0.089	<1	1.40	0.014	0.26	<0.1	0.03	2.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1495017	Soil	35	32	0.61	156	0.144	<1	1.99	0.007	0.44	0.1	0.02	3.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1495013	Soil	32	35	0.73	197	0.208	<1	1.98	0.009	0.41	<0.1	0.01	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1495014	Soil	33	37	0.69	237	0.189	<1	2.00	0.011	0.31	0.1	0.01	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1495044	Soil	19	84	1.32	432	0.130	<1	2.39	0.014	0.51	<0.1	0.02	7.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1495018	Soil	28	30	0.60	145	0.156	<1	2.03	0.007	0.44	<0.1	0.01	3.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1495012	Soil	30	35	0.67	184	0.143	<1	1.92	0.010	0.31	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1495021	Soil	22	23	0.40	133	0.119	<1	1.65	0.016	0.24	<0.1	0.01	2.6	0.3	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	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
1495026	Soil			0.6	23.8	12.7	76	<0.1	30.1	14.6	377	3.90	2.9	1.3	1.8	12.3	10	<0.1	0.2	0.3	45	0.07	0.017	
1495019	Soil			0.9	18.3	12.6	55	<0.1	23.1	10.0	302	3.03	6.1	0.8	1.4	7.7	13	<0.1	0.4	0.2	61	0.12	0.021	
1495015	Soil			0.6	20.1	11.7	66	<0.1	23.4	10.8	317	2.88	4.7	0.9	1.2	7.4	14	<0.1	0.3	0.2	55	0.16	0.028	
1495020	Soil			0.3	27.1	15.5	69	<0.1	27.5	10.9	350	3.27	2.1	0.9	<0.5	10.8	9	<0.1	0.1	0.3	41	0.05	0.011	
1495031	Soil			0.7	20.4	13.0	60	<0.1	23.3	10.9	411	2.90	4.4	1.1	0.9	9.4	21	<0.1	0.3	0.2	53	0.22	0.029	
1495030	Soil			0.5	25.6	14.0	68	<0.1	25.9	13.1	552	3.41	2.4	1.3	<0.5	13.2	17	<0.1	0.2	0.3	44	0.16	0.026	
1495024	Soil			0.6	25.1	13.4	72	<0.1	27.2	12.0	314	3.57	3.4	1.6	<0.5	12.1	11	<0.1	0.3	0.2	49	0.07	0.016	
1495016	Soil			0.5	24.6	12.4	79	<0.1	30.0	14.3	370	3.60	1.7	1.7	<0.5	12.4	20	<0.1	0.2	0.2	43	0.16	0.031	
1497011	Soil			1.0	17.1	16.7	59	0.2	17.3	7.9	213	2.43	5.1	1.0	<0.5	1.9	20	0.2	0.4	0.2	57	0.20	0.046	
1497007	Soil			1.0	18.7	12.9	70	<0.1	15.8	9.9	504	3.29	31.6	1.0	1.5	3.8	20	0.2	1.2	0.2	58	0.29	0.070	
1495025	Soil			0.6	26.8	13.6	76	<0.1	28.0	12.9	357	3.76	2.8	1.8	<0.5	13.4	10	<0.1	0.2	0.2	44	0.06	0.017	
1495029	Soil			0.7	22.9	10.4	58	<0.1	23.2	11.2	385	2.89	5.7	1.1	1.7	8.3	24	<0.1	0.4	0.2	51	0.27	0.021	
1497013	Soil			0.8	15.0	9.8	62	0.1	23.1	10.6	331	2.79	5.7	1.1	0.6	5.5	20	<0.1	0.4	0.2	62	0.24	0.048	
1497016	Soil			0.7	21.6	7.8	62	<0.1	18.7	8.6	264	2.59	6.2	1.0	1.9	5.0	20	<0.1	0.6	0.1	61	0.25	0.044	
1497009	Soil			1.4	27.3	14.3	73	<0.1	21.8	12.7	506	3.96	12.6	1.7	<0.5	4.8	17	0.2	1.4	0.2	73	0.30	0.062	
1495027	Soil			0.6	26.2	12.4	75	<0.1	30.2	15.1	359	3.71	4.1	1.3	<0.5	12.3	13	<0.1	0.3	0.3	55	0.09	0.014	
1497005	Soil			0.4	27.5	10.6	81	<0.1	21.5	12.7	424	3.02	7.4	0.8	1.9	2.7	26	0.5	1.1	0.2	67	1.56	0.073	
1497010	Soil			1.0	25.8	15.7	80	<0.1	25.5	17.5	568	4.27	5.5	1.1	0.6	5.3	20	0.1	0.3	0.2	103	0.33	0.066	
1497015	Soil			0.7	19.0	9.7	63	<0.1	19.1	10.1	326	2.70	6.4	1.1	1.1	5.8	21	<0.1	0.5	0.2	60	0.26	0.046	
1495022	Soil			0.6	29.3	13.8	66	<0.1	29.1	13.0	495	3.37	6.2	1.4	0.6	10.6	22	<0.1	0.4	0.2	57	0.21	0.025	
1497008	Soil			1.0	58.9	7.6	109	<0.1	43.3	17.6	1135	4.84	6.5	1.1	0.8	6.3	17	0.1	0.6	0.2	113	0.38	0.100	
1497006	Soil			1.1	19.9	11.3	70	0.2	17.2	14.2	729	3.17	8.5	1.2	1.8	3.1	22	0.1	0.8	0.2	71	0.37	0.093	
1497014	Soil			0.8	18.6	9.7	58	0.1	18.9	8.5	235	2.52	5.5	1.1	1.1	4.2	20	<0.1	0.5	0.3	59	0.24	0.049	
1495028	Soil			0.5	21.8	9.0	52	<0.1	22.2	9.2	292	2.65	5.4	1.1	1.9	7.1	24	<0.1	0.4	0.2	53	0.27	0.021	
1497004	Soil			0.5	26.8	7.4	87	<0.1	18.7	12.5	491	3.52	4.4	1.0	1.1	5.8	21	0.1	0.4	0.1	93	0.29	0.044	
1497001	Soil			0.5	37.7	6.7	123	<0.1	20.9	15.8	536	3.81	3.7	0.8	1.2	5.2	20	0.2	0.3	0.1	116	0.38	0.065	
1537450	Soil			0.8	24.9	9.6	75	<0.1	19.9	9.9	360	3.09	6.0	1.1	2.1	6.0	19	0.1	0.5	0.2	77	0.25	0.050	
1497012	Soil			0.9	12.9	14.6	75	<0.1	16.3	11.2	508	2.91	6.5	0.7	<0.5	6.4	15	0.2	0.4	0.2	78	0.18	0.039	
1497003	Soil			0.5	22.3	6.6	76	<0.1	17.1	13.1	453	3.51	4.0	1.0	0.6	5.5	17	<0.1	0.4	0.1	97	0.28	0.043	
1497002	Soil			0.5	21.9	6.7	73	<0.1	18.4	14.0	516	3.68	3.8	1.0	<0.5	6.3	18	<0.1	0.4	0.1	95	0.29	0.048	



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1495026	Soil	31	35	0.69	132	0.149	<1	2.20	0.008	0.59	<0.1	0.01	3.8	0.5	<0.05	6	<0.5
1495019	Soil	22	35	0.55	150	0.107	<1	2.17	0.009	0.20	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1495015	Soil	19	34	0.61	150	0.146	<1	1.94	0.010	0.26	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1495020	Soil	33	32	0.65	122	0.142	1	1.99	0.006	0.57	<0.1	<0.01	3.7	0.5	<0.05	7	<0.5
1495031	Soil	25	34	0.61	223	0.121	<1	1.79	0.011	0.34	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1495030	Soil	26	33	0.59	220	0.148	<1	1.75	0.012	0.53	<0.1	<0.01	5.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1495024	Soil	34	35	0.66	127	0.134	<1	2.21	0.007	0.49	<0.1	0.01	4.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1495016	Soil	35	34	0.66	164	0.164	<1	1.91	0.008	0.60	<0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	6	<0.5
1497011	Soil	16	31	0.56	202	0.068	<1	1.81	0.014	0.09	<0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1497007	Soil	16	27	0.53	315	0.067	<1	1.51	0.012	0.16	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1495025	Soil	36	35	0.72	129	0.146	<1	2.27	0.007	0.57	<0.1	0.02	5.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1495029	Soil	23	32	0.55	215	0.095	<1	1.60	0.013	0.21	0.4	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1497013	Soil	20	36	0.80	264	0.108	2	2.21	0.014	0.16	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1497016	Soil	18	33	0.56	317	0.084	1	1.70	0.014	0.09	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1497009	Soil	18	46	0.78	232	0.106	<1	1.82	0.011	0.27	0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1495027	Soil	30	40	0.71	143	0.155	<1	2.37	0.016	0.43	<0.1	0.02	4.4	0.5	<0.05	7	<0.5
1497005	Soil	16	28	0.44	341	0.055	2	1.66	0.018	0.11	0.2	0.09	7.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1497010	Soil	15	57	1.47	339	0.173	<1	2.90	0.019	0.64	0.1	0.02	8.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1497015	Soil	21	32	0.67	319	0.085	1	1.80	0.013	0.09	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1495022	Soil	32	38	0.66	198	0.118	<1	2.05	0.012	0.26	0.1	0.03	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1497008	Soil	19	99	1.21	400	0.173	<1	2.37	0.013	0.76	<0.1	0.01	12.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1497006	Soil	18	31	0.56	345	0.058	<1	1.90	0.015	0.16	0.1	0.07	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1497014	Soil	18	31	0.57	277	0.077	1	1.74	0.011	0.08	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1495028	Soil	22	33	0.55	197	0.107	<1	1.56	0.017	0.15	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1497004	Soil	19	39	1.27	433	0.166	1	2.26	0.014	0.34	0.1	0.02	9.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1497001	Soil	17	51	1.68	497	0.210	<1	2.63	0.021	0.67	0.1	0.01	8.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1537450	Soil	20	38	0.86	319	0.124	<1	2.14	0.014	0.18	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1497012	Soil	15	32	0.85	176	0.122	1	1.94	0.009	0.20	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1497003	Soil	19	30	1.26	334	0.169	<1	2.23	0.014	0.38	0.1	0.02	9.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1497002	Soil	26	33	1.48	305	0.180	<1	2.44	0.016	0.52	0.1	0.02	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1537447	Soil	0.5	30.9	11.4	78	<0.1	32.9	14.2	439	3.58	6.9	1.2	2.7	10.8	16	0.2	0.4	0.1	73	0.27	0.067
1537449	Soil	0.7	24.1	8.4	74	<0.1	19.4	9.9	351	3.06	5.6	1.1	2.2	6.1	20	<0.1	0.6	0.1	75	0.26	0.049
1496799	Soil	0.5	14.4	7.5	80	<0.1	15.5	13.8	459	4.12	5.6	0.9	0.8	9.0	20	<0.1	0.6	0.1	71	0.31	0.039
1496797	Soil	0.8	19.6	19.0	69	<0.1	13.8	11.6	629	4.08	2.6	1.4	2.0	12.2	19	<0.1	0.9	0.3	54	0.26	0.036
1496803	Soil	0.7	12.6	11.4	62	<0.1	22.0	16.6	491	4.32	6.4	0.6	1.4	6.4	12	<0.1	1.0	0.3	94	0.17	0.021
1496801	Soil	0.6	11.8	6.8	48	<0.1	12.6	10.3	585	3.34	5.5	0.8	1.9	7.9	21	<0.1	0.6	0.1	37	0.30	0.047
1496804	Soil	0.1	21.0	5.2	68	<0.1	27.8	25.0	930	4.69	1.2	0.7	1.2	10.5	12	<0.1	0.9	0.2	105	0.42	0.047
1496798	Soil	0.7	16.8	2.2	83	<0.1	6.4	22.0	951	5.86	1.3	0.4	<0.5	4.8	15	<0.1	0.3	<0.1	100	0.60	0.094
1496802	Soil	0.6	19.7	5.2	44	0.1	25.4	13.8	828	2.98	3.4	0.8	2.0	2.5	31	0.2	0.8	0.1	64	0.62	0.069
1496800	Soil	0.5	13.6	5.5	99	<0.1	15.0	15.8	497	4.44	5.9	0.9	1.0	9.3	20	<0.1	0.5	0.1	73	0.38	0.043
1496795	Soil	0.1	21.1	17.6	77	<0.1	32.5	13.5	548	3.81	1.2	1.0	0.7	17.2	13	<0.1	<0.1	0.2	48	0.09	0.025
1496793	Soil	0.3	31.6	10.0	96	<0.1	34.4	17.6	436	4.59	1.0	1.5	0.7	17.3	12	<0.1	<0.1	0.2	35	0.09	0.031
1496805	Soil	0.8	12.2	8.9	44	<0.1	17.1	8.6	218	2.91	4.6	0.6	1.2	6.2	12	<0.1	0.5	0.1	59	0.15	0.012
1496806	Soil	0.9	9.3	8.7	42	<0.1	12.0	12.3	1025	2.89	5.0	0.3	1.0	3.0	9	0.1	0.5	0.2	76	0.10	0.023
1496796	Soil	0.7	19.7	11.8	49	<0.1	21.0	9.3	314	2.70	6.0	0.9	2.2	6.5	19	<0.1	0.4	0.2	55	0.21	0.017
1496791	Soil	0.5	24.4	14.8	64	<0.1	22.0	9.7	267	3.00	2.4	2.1	2.6	11.8	17	<0.1	0.2	0.2	35	0.14	0.019
1496794	Soil	0.4	31.3	18.5	72	<0.1	27.8	11.8	510	3.40	2.5	1.3	1.4	14.8	14	<0.1	0.2	0.2	37	0.09	0.015
1498004	Soil	0.8	35.8	14.8	85	<0.1	34.0	16.2	494	3.78	2.2	1.7	1.1	13.8	14	<0.1	0.2	0.2	51	0.13	0.027
1496787	Soil	0.3	25.4	12.8	72	<0.1	29.1	12.5	385	3.48	2.7	1.2	1.0	14.2	12	<0.1	0.2	0.2	47	0.10	0.012
1496788	Soil	0.2	34.5	14.9	87	<0.1	38.6	16.7	428	4.46	1.7	1.4	0.6	17.0	14	<0.1	0.1	0.3	48	0.09	0.015
1496792	Soil	0.6	25.7	13.8	58	<0.1	23.9	11.5	304	3.20	4.1	1.5	3.7	10.9	17	<0.1	0.3	0.2	45	0.14	0.014
1498011	Soil	0.4	20.8	5.2	66	<0.1	41.0	18.7	565	4.57	3.5	0.5	0.5	3.1	28	<0.1	0.7	<0.1	124	0.58	0.034
1496786	Soil	0.5	20.0	11.5	66	<0.1	29.0	11.9	348	3.35	3.9	1.0	1.9	8.8	12	<0.1	0.2	0.1	50	0.12	0.013
1496789	Soil	0.3	31.1	13.3	80	<0.1	33.1	15.0	414	3.90	1.4	1.8	1.6	17.1	13	<0.1	0.1	0.2	36	0.08	0.014
1496790	Soil	1.0	18.3	12.0	55	<0.1	19.3	10.0	387	3.07	5.1	0.9	3.0	7.2	15	<0.1	0.3	0.2	61	0.14	0.019
1498012	Soil	0.7	28.0	12.9	107	<0.1	34.2	20.3	1277	5.15	35.6	1.4	1.3	19.1	24	0.1	3.5	0.5	60	0.43	0.051
1498001	Soil	0.4	30.3	15.4	82	<0.1	34.0	14.1	455	4.05	2.8	1.7	1.3	19.5	19	<0.1	0.2	0.3	61	0.28	0.026
1498008	Soil	0.7	29.1	15.6	59	<0.1	25.4	14.4	493	3.38	5.3	2.4	2.5	12.3	19	<0.1	0.3	0.2	46	0.19	0.027
1498007	Soil	0.9	33.3	16.1	82	<0.1	35.0	15.8	678	3.70	2.5	1.4	1.8	15.0	18	<0.1	0.2	0.3	47	0.19	0.039
1498002	Soil	0.3	23.8	12.4	78	<0.1	37.6	15.8	465	3.92	1.8	1.4	0.9	13.0	12	<0.1	0.2	0.2	48	0.10	0.022



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1537447	Soil	42	67	1.15	275	0.121	1	2.19	0.012	0.44	<0.1	0.01	8.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537449	Soil	20	37	0.85	313	0.128	<1	2.06	0.013	0.18	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496799	Soil	38	44	0.94	222	0.099	<1	2.12	0.010	0.36	<0.1	0.06	10.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496797	Soil	35	14	0.17	1255	0.007	<1	1.20	0.007	0.15	<0.1	0.05	8.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1496803	Soil	16	104	1.06	230	0.096	2	2.48	0.008	0.24	0.1	0.01	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496801	Soil	23	14	0.16	468	0.006	1	0.89	0.006	0.16	<0.1	0.06	7.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1496804	Soil	38	60	1.86	374	0.141	1	2.62	0.016	0.82	<0.1	<0.01	13.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496798	Soil	22	14	0.87	552	0.038	1	2.36	0.011	0.24	<0.1	0.02	18.6	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1496802	Soil	15	44	0.29	773	0.009	2	1.38	0.012	0.11	<0.1	0.09	11.4	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1496800	Soil	45	48	1.13	266	0.106	1	2.25	0.009	0.52	<0.1	0.06	11.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496795	Soil	51	43	0.80	194	0.264	<1	2.27	0.009	1.04	<0.1	<0.01	5.1	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496793	Soil	59	33	0.83	192	0.241	<1	2.39	0.008	1.17	<0.1	<0.01	3.8	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496805	Soil	16	29	0.47	184	0.043	1	1.82	0.008	0.11	<0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496806	Soil	11	30	0.56	138	0.092	1	1.73	0.011	0.17	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496796	Soil	25	35	0.48	224	0.078	1	1.70	0.011	0.14	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496791	Soil	32	24	0.38	107	0.045	<1	1.45	0.006	0.35	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496794	Soil	49	30	0.53	173	0.127	<1	1.93	0.007	0.56	<0.1	0.02	4.7	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498004	Soil	42	36	0.82	206	0.148	<1	2.26	0.009	0.69	<0.1	0.01	5.3	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496787	Soil	39	37	0.77	170	0.166	<1	2.41	0.008	0.57	<0.1	0.02	4.6	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496788	Soil	51	40	0.87	194	0.215	<1	2.62	0.007	0.82	<0.1	0.02	5.4	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496792	Soil	34	31	0.49	182	0.074	<1	1.82	0.008	0.32	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498011	Soil	11	138	1.68	361	0.097	1	3.19	0.025	0.06	<0.1	0.02	11.5	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1496786	Soil	28	39	0.72	161	0.172	<1	2.11	0.008	0.44	<0.1	<0.01	4.4	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496789	Soil	46	31	0.63	187	0.147	<1	1.94	0.007	0.68	<0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496790	Soil	19	32	0.44	146	0.054	1	1.97	0.009	0.13	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498012	Soil	44	36	0.48	313	0.040	2	1.26	0.012	0.33	<0.1	0.05	11.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498001	Soil	62	50	0.82	170	0.222	<1	2.50	0.018	0.78	0.1	0.03	7.9	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1498008	Soil	37	31	0.48	233	0.068	1	1.79	0.009	0.27	<0.1	0.02	6.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498007	Soil	39	32	0.65	235	0.133	<1	1.73	0.010	0.63	<0.1	0.01	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498002	Soil	43	43	0.84	196	0.199	<1	2.28	0.006	0.72	<0.1	0.01	6.2	0.5	<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 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1498010	Soil	1.9	78.0	19.3	71	<0.1	34.6	15.7	1032	4.03	2.4	1.6	1.1	9.6	16	<0.1	0.3	0.3	44	0.16	0.037
1498005	Soil	0.9	25.7	11.6	63	<0.1	25.6	11.3	381	3.16	4.2	1.4	2.5	10.3	16	<0.1	0.4	0.2	51	0.15	0.016
1498006	Soil	0.8	24.9	9.5	63	<0.1	23.7	9.8	322	2.63	6.4	0.9	4.4	7.2	23	<0.1	0.5	0.1	52	0.31	0.046
1498009	Soil	0.6	50.3	16.7	107	<0.1	43.7	18.9	305	5.31	1.2	1.4	<0.5	19.2	11	<0.1	0.2	0.2	47	0.05	0.018
1498208	Soil	0.8	22.6	12.8	71	<0.1	26.6	11.6	381	3.25	4.8	1.5	1.7	8.3	19	<0.1	0.3	0.2	55	0.25	0.040
1498211	Soil	0.5	17.5	12.1	61	<0.1	23.4	10.8	395	3.07	2.6	1.0	0.9	5.3	15	<0.1	0.1	0.2	48	0.20	0.036
1498204	Soil	0.3	26.5	13.2	75	<0.1	29.6	12.8	454	3.58	2.6	1.2	0.8	13.6	13	<0.1	0.2	0.2	48	0.11	0.020
1498212	Soil	0.3	27.0	14.8	82	<0.1	30.6	15.5	479	3.80	2.4	1.1	1.1	12.4	10	<0.1	0.2	0.2	44	0.13	0.027
1498210	Soil	0.5	20.9	12.5	61	<0.1	23.4	10.1	313	2.84	4.5	1.4	2.0	10.7	18	<0.1	0.3	0.3	50	0.21	0.020
1498209	Soil	0.6	24.1	14.6	64	<0.1	25.8	11.8	350	3.18	5.0	1.2	1.1	8.6	20	<0.1	0.4	0.3	57	0.22	0.040
1498205	Soil	0.3	36.7	12.8	85	<0.1	32.7	15.3	509	4.22	1.1	1.5	<0.5	13.8	9	<0.1	0.1	0.3	37	0.09	0.023
1498206	Soil	0.5	18.3	11.3	64	<0.1	21.9	10.5	356	2.75	4.9	1.2	0.8	9.2	20	<0.1	0.4	0.2	44	0.31	0.043
1496779	Soil	0.7	17.7	12.4	67	<0.1	20.9	9.8	305	2.97	5.2	1.1	1.3	6.3	17	<0.1	0.3	0.3	52	0.20	0.039
1496784	Soil	0.5	22.0	13.3	72	<0.1	25.2	11.8	374	3.38	2.8	1.0	0.6	11.1	11	<0.1	0.2	0.2	44	0.13	0.017
1496783	Soil	0.4	24.8	14.0	72	<0.1	28.6	12.9	418	3.47	3.2	1.8	1.3	12.7	18	<0.1	0.3	0.2	47	0.20	0.024
1496781	Soil	0.3	25.4	13.4	85	<0.1	29.2	13.8	458	3.94	2.0	1.6	1.7	15.1	18	<0.1	0.2	0.3	45	0.21	0.045
1496777	Soil	0.6	18.4	11.7	66	<0.1	21.6	10.0	276	2.90	5.0	1.3	1.5	5.9	24	<0.1	0.4	0.2	47	0.29	0.042
1496775	Soil	0.5	19.7	12.5	74	<0.1	23.5	11.0	354	3.15	5.1	1.3	1.7	7.9	20	<0.1	0.4	0.2	47	0.26	0.040
1496782	Soil	0.4	21.9	15.7	70	<0.1	25.9	11.4	340	3.56	3.2	1.0	<0.5	9.4	14	<0.1	0.2	0.3	47	0.14	0.029
1496780	Soil	0.7	21.9	15.3	70	0.1	22.9	9.9	378	3.19	4.3	1.3	1.5	10.0	20	<0.1	0.4	0.3	59	0.27	0.035
1496774	Soil	0.5	20.8	11.8	75	<0.1	24.9	11.9	423	3.22	4.6	1.3	1.9	9.1	19	<0.1	0.4	0.2	41	0.25	0.042
1496776	Soil	0.4	16.7	13.6	59	0.1	18.2	7.1	192	2.28	4.5	1.1	1.0	3.5	16	0.1	0.5	0.3	43	0.20	0.040
1496778	Soil	0.5	20.2	13.6	68	<0.1	23.1	10.5	290	2.66	3.7	1.7	0.6	8.1	22	<0.1	0.3	0.3	43	0.28	0.040
1496785	Soil	0.4	24.5	15.5	73	<0.1	28.2	12.8	430	3.69	1.9	1.5	0.8	14.3	12	<0.1	0.2	0.2	39	0.11	0.018
1498207	Soil	0.4	20.5	11.1	66	<0.1	23.0	10.4	307	3.00	4.4	1.4	1.6	9.0	19	<0.1	0.4	0.2	45	0.26	0.036
1498226	Soil	0.3	27.9	15.6	79	<0.1	31.0	14.2	420	3.80	1.4	1.8	<0.5	25.8	22	<0.1	0.1	0.3	48	0.32	0.025
1498203	Soil	0.5	15.3	11.5	41	<0.1	15.6	6.3	207	2.33	3.4	0.8	0.7	5.6	13	<0.1	0.3	0.2	40	0.13	0.030
1498025	Soil	0.9	18.0	15.6	62	<0.1	21.6	10.0	305	2.77	6.3	1.1	1.7	6.8	19	<0.1	0.5	0.2	47	0.27	0.033
1498013	Soil	0.6	28.5	8.8	62	<0.1	29.4	17.1	490	4.42	5.5	1.0	1.3	8.3	31	<0.1	1.6	0.2	62	0.35	0.036
1498003	Soil	0.5	29.5	15.1	70	<0.1	27.9	11.3	396	3.31	3.0	1.9	0.7	16.3	20	<0.1	0.3	0.3	47	0.17	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 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1498010	Soil	26	28	0.50	401	0.054	<1	1.48	0.005	0.45	<0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498005	Soil	31	33	0.53	169	0.107	<1	1.78	0.009	0.29	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498006	Soil	23	33	0.48	244	0.090	1	1.39	0.015	0.17	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498009	Soil	53	39	0.94	161	0.177	<1	2.89	0.007	1.04	<0.1	<0.01	4.4	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1498208	Soil	30	39	0.63	220	0.126	1	2.19	0.011	0.28	0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498211	Soil	29	34	0.58	159	0.148	1	1.91	0.013	0.55	<0.1	0.02	3.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498204	Soil	40	39	0.72	170	0.162	<1	2.16	0.008	0.64	<0.1	0.01	4.2	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498212	Soil	32	35	0.74	190	0.164	<1	2.16	0.005	0.70	<0.1	<0.01	3.7	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498210	Soil	29	35	0.61	165	0.146	2	1.82	0.010	0.36	0.1	0.02	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498209	Soil	23	39	0.61	182	0.137	1	2.23	0.010	0.35	0.2	0.02	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498205	Soil	39	33	0.86	158	0.208	<1	2.32	0.005	0.90	<0.1	<0.01	3.8	0.7	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498206	Soil	28	31	0.57	189	0.130	<1	1.66	0.009	0.24	0.2	0.01	4.0	0.2	0.09	5	<0.5	<0.2
1496779	Soil	23	34	0.57	155	0.108	<1	2.02	0.009	0.22	0.2	0.02	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496784	Soil	34	32	0.71	133	0.190	1	2.13	0.007	0.57	<0.1	0.02	3.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496783	Soil	44	36	0.75	198	0.203	<1	2.21	0.008	0.61	<0.1	0.02	5.1	0.4	0.07	7	<0.5	<0.2
1496781	Soil	48	39	0.89	203	0.265	<1	2.35	0.007	1.00	0.1	<0.01	4.9	0.6	0.06	8	<0.5	<0.2
1496777	Soil	25	32	0.55	200	0.100	<1	2.02	0.009	0.17	0.1	0.03	4.1	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1496775	Soil	29	31	0.62	196	0.129	<1	1.90	0.009	0.32	0.1	0.02	4.1	0.3	0.05	6	<0.5	<0.2
1496782	Soil	38	35	0.70	122	0.195	<1	2.23	0.007	0.68	<0.1	<0.01	3.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496780	Soil	25	39	0.64	166	0.168	2	2.25	0.011	0.36	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496774	Soil	32	31	0.63	197	0.145	<1	1.84	0.008	0.42	<0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496776	Soil	28	29	0.47	192	0.061	<1	1.97	0.009	0.11	0.1	0.05	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496778	Soil	31	33	0.56	209	0.132	1	1.99	0.012	0.29	0.1	0.05	4.6	0.3	0.05	6	<0.5	<0.2
1496785	Soil	48	32	0.74	139	0.191	<1	2.07	0.006	0.70	<0.1	0.02	4.1	0.5	0.05	6	<0.5	<0.2
1498207	Soil	30	34	0.63	206	0.160	<1	1.91	0.009	0.29	0.1	0.02	4.4	0.3	0.06	6	<0.5	<0.2
1498226	Soil	66	43	0.84	165	0.208	<1	2.36	0.015	0.71	0.1	<0.01	7.3	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1498203	Soil	19	24	0.37	112	0.102	<1	1.80	0.014	0.21	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498025	Soil	29	33	0.56	188	0.095	<1	1.88	0.010	0.17	<0.1	0.03	3.8	0.2	0.08	6	<0.5	<0.2
1498013	Soil	27	92	0.59	336	0.020	<1	1.42	0.007	0.18	<0.1	0.07	12.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498003	Soil	57	35	0.68	165	0.148	<1	2.10	0.007	0.54	<0.1	0.02	6.3	0.4	<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 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1535769	Soil	0.8	28.7	7.3	70	<0.1	23.4	13.5	403	3.56	3.2	0.8	0.6	6.3	19	<0.1	0.3	0.2	104	0.40	0.059
1535772	Soil	0.5	27.9	12.5	94	<0.1	16.2	14.9	571	3.82	3.6	0.9	2.9	5.8	18	0.3	0.6	0.2	103	0.42	0.062
1498014	Soil	0.6	6.2	9.0	26	<0.1	5.0	3.9	155	1.96	3.2	0.5	2.8	4.0	15	<0.1	0.8	0.1	40	0.14	0.021
1498015	Soil	1.1	10.8	8.9	54	<0.1	12.3	7.4	243	3.20	6.6	0.4	1.0	3.5	14	<0.1	1.0	0.1	64	0.16	0.021
1535771	Soil	0.6	20.2	10.5	74	0.1	16.0	11.0	418	2.78	4.4	0.6	5.2	3.6	17	0.3	0.4	0.2	75	0.30	0.044
1535765	Soil	2.0	53.9	33.5	102	0.1	31.0	14.6	430	3.75	18.3	1.4	1.9	6.4	16	0.2	1.5	0.3	81	0.17	0.030
1498017	Soil	1.1	10.1	6.2	61	<0.1	7.9	12.3	532	4.07	2.5	1.1	<0.5	9.8	13	<0.1	1.0	0.1	79	0.29	0.028
1498019	Soil	0.7	7.5	8.3	36	<0.1	12.5	6.3	257	2.25	3.7	0.4	3.6	3.1	15	<0.1	0.5	0.1	58	0.21	0.010
1535784	Soil	1.4	10.1	8.3	39	<0.1	7.7	7.8	610	2.17	4.5	1.1	0.6	6.9	8	<0.1	0.4	0.1	48	0.08	0.033
1535759	Soil	0.4	74.8	5.4	138	<0.1	17.1	16.1	430	3.63	3.1	0.6	0.8	2.5	17	0.3	0.4	0.2	119	0.36	0.037
1498018	Soil	0.8	13.7	5.8	54	<0.1	14.4	15.4	548	4.17	4.2	0.9	1.2	5.1	19	<0.1	1.1	0.2	108	0.44	0.021
1498016	Soil	0.5	17.0	3.9	58	<0.1	23.1	18.8	979	4.17	0.6	0.9	<0.5	5.8	13	<0.1	1.3	<0.1	75	0.31	0.050
1535785	Soil	1.3	25.7	11.1	70	<0.1	17.0	12.8	486	3.76	7.7	0.7	2.2	6.1	11	0.2	0.7	0.2	94	0.13	0.021
1535756	Soil	0.6	26.4	10.0	75	0.2	12.6	7.6	245	2.77	4.8	0.9	5.0	2.6	18	0.2	0.5	0.7	67	0.22	0.045
1535768	Soil	0.5	17.6	9.3	47	<0.1	29.0	12.8	358	3.60	4.4	1.1	<0.5	15.7	12	0.2	0.2	0.2	65	0.15	0.037
1535773	Soil	0.5	25.2	14.1	103	0.1	19.4	15.2	897	3.75	5.1	0.9	1.9	5.0	18	0.2	0.5	0.3	78	0.30	0.062
1535770	Soil	0.6	26.6	10.0	300	<0.1	18.3	11.2	616	3.70	4.2	1.0	1.5	6.8	15	0.3	0.2	0.3	101	0.27	0.063
1535762	Soil	0.8	30.7	13.3	143	0.2	17.3	12.8	574	3.53	4.8	1.1	2.2	4.5	20	0.5	0.4	0.4	83	0.30	0.055
1535783	Soil	0.7	30.4	12.8	67	<0.1	24.0	13.7	553	3.57	7.8	1.2	1.8	6.8	22	0.2	0.6	0.9	80	0.22	0.026
1535774	Soil	0.7	20.1	8.3	48	<0.1	12.7	8.7	373	3.22	5.8	0.7	0.6	3.8	12	0.2	0.4	0.5	57	0.13	0.039
1535781	Soil	0.5	30.7	15.6	57	<0.1	13.4	9.6	352	3.85	4.2	0.7	<0.5	5.2	9	0.2	0.3	0.4	79	0.09	0.025
1535751	Soil	0.7	26.9	7.8	76	0.2	15.3	12.1	1526	3.06	6.2	1.0	1.0	2.5	26	0.3	0.5	0.2	62	0.41	0.072
1535766	Soil	1.0	25.1	10.7	81	<0.1	19.2	9.3	485	3.07	4.0	1.0	0.7	8.8	14	0.2	0.2	0.3	60	0.16	0.044
1535782	Soil	0.4	33.2	26.4	75	<0.1	19.3	12.7	418	3.96	4.4	0.5	<0.5	5.9	12	0.1	0.3	0.4	95	0.15	0.027
1535775	Soil	0.7	15.1	10.3	43	<0.1	13.8	7.2	237	3.56	8.8	0.6	<0.5	4.4	12	<0.1	0.4	0.3	68	0.11	0.026
1535786	Soil	0.6	12.1	7.7	43	<0.1	11.7	6.4	271	2.40	5.0	0.6	<0.5	5.1	14	<0.1	0.2	0.2	56	0.15	0.019
1535767	Soil	0.5	12.9	8.1	57	<0.1	26.8	10.0	304	3.30	4.4	1.1	<0.5	10.4	13	0.2	0.4	0.3	70	0.15	0.022
1535776	Soil	0.5	21.6	11.0	74	<0.1	24.3	12.5	490	3.40	5.2	1.0	1.4	6.6	18	0.2	0.4	0.3	76	0.32	0.054
1535764	Soil	1.3	25.5	16.3	74	<0.1	26.0	10.9	413	3.42	9.3	1.1	1.6	8.1	18	<0.1	0.5	0.2	73	0.22	0.029
1535763	Soil	0.8	16.3	9.4	54	<0.1	19.7	9.8	302	2.90	10.4	0.5	3.5	4.6	14	<0.1	0.5	0.2	65	0.14	0.023



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1535769	Soil	23	44	1.61	305	0.153	<1	2.53	0.015	0.51	0.1	<0.01	9.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1535772	Soil	20	29	1.04	419	0.142	<1	2.01	0.011	0.40	0.2	0.03	9.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1498014	Soil	21	13	0.16	222	0.025	<1	0.95	0.005	0.10	<0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498015	Soil	12	26	0.35	163	0.029	<1	1.41	0.005	0.11	<0.1	0.02	4.0	<0.1	0.05	5	<0.5
1535771	Soil	12	37	0.99	232	0.129	<1	1.92	0.011	0.18	0.1	0.02	4.7	0.1	0.05	6	<0.5
1535765	Soil	26	40	1.41	180	0.113	<1	2.52	0.007	0.10	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1498017	Soil	34	11	0.86	428	0.118	<1	1.66	0.006	0.50	<0.1	0.05	8.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1498019	Soil	14	25	0.42	230	0.066	<1	1.33	0.009	0.07	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1535784	Soil	21	18	0.29	60	0.067	<1	0.87	0.005	0.13	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1535759	Soil	9	36	1.25	420	0.110	<1	2.20	0.021	0.22	<0.1	0.01	8.0	0.1	0.06	7	<0.5
1498018	Soil	20	27	1.24	512	0.132	<1	2.21	0.010	0.27	<0.1	0.04	9.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1498016	Soil	18	55	0.74	344	0.052	<1	1.17	0.004	0.26	<0.1	0.05	15.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1535785	Soil	12	32	0.86	172	0.112	<1	2.58	0.008	0.16	0.2	0.02	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1535756	Soil	13	23	0.66	291	0.062	<1	1.88	0.017	0.11	0.1	0.05	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1535768	Soil	47	37	0.99	190	0.164	<1	2.24	0.010	0.57	<0.1	<0.01	6.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1535773	Soil	19	37	0.97	343	0.094	1	1.98	0.014	0.25	0.1	0.04	8.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1535770	Soil	22	35	1.47	274	0.133	2	2.31	0.012	0.44	<0.1	0.02	10.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1535762	Soil	22	32	0.82	325	0.100	1	2.10	0.016	0.21	0.2	0.04	8.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1535783	Soil	26	40	1.06	353	0.120	2	2.38	0.013	0.20	0.1	0.03	9.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1535774	Soil	15	22	0.60	207	0.115	<1	2.10	0.012	0.25	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1535781	Soil	22	24	0.95	252	0.146	<1	2.28	0.011	0.52	0.1	0.01	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1535751	Soil	14	26	0.54	564	0.054	1	1.70	0.019	0.10	<0.1	0.06	8.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1535766	Soil	31	36	0.91	294	0.148	<1	1.95	0.014	0.47	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1535782	Soil	21	40	1.35	248	0.128	<1	2.79	0.011	0.41	0.1	<0.01	9.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1535775	Soil	13	31	0.52	142	0.099	<1	2.43	0.010	0.13	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1535786	Soil	15	24	0.77	159	0.104	<1	1.73	0.014	0.19	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1535767	Soil	29	69	1.05	220	0.135	<1	1.98	0.010	0.44	0.1	<0.01	6.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1535776	Soil	23	50	0.85	317	0.113	1	1.84	0.013	0.20	0.1	0.03	8.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1535764	Soil	24	40	1.10	200	0.120	2	2.33	0.012	0.19	0.2	0.02	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1535763	Soil	13	31	0.58	174	0.091	<1	1.88	0.010	0.09	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1497803	Soil	1.4	29.6	24.4	66	0.2	15.3	8.6	478	2.95	17.5	4.5	1.9	12.7	74	0.3	0.5	1.1	71	0.47	0.078
1497801	Soil	1.5	11.9	22.9	50	0.2	8.5	5.7	291	2.88	15.0	1.2	<0.5	9.6	114	0.2	0.3	0.7	79	0.34	0.087
1497797	Soil	2.4	16.6	20.3	49	0.2	9.7	4.8	196	2.28	10.6	1.3	<0.5	6.9	58	0.5	0.3	1.4	58	0.24	0.070
1497805	Soil	4.3	20.8	28.1	68	0.2	12.9	9.2	470	3.11	13.8	4.3	2.0	15.6	115	0.4	0.4	1.2	75	0.57	0.073
1497795	Soil	1.1	18.5	23.1	50	<0.1	7.4	5.5	393	3.24	10.8	3.6	1.9	22.7	280	0.1	0.6	1.3	73	1.46	0.130
1497804	Soil	2.3	25.0	21.2	55	0.2	13.2	8.4	405	2.87	12.5	6.5	2.3	14.8	87	0.2	0.4	1.2	75	0.61	0.079
1497796	Soil	1.5	24.4	21.2	52	<0.1	12.6	7.4	344	2.85	10.0	4.4	1.6	21.3	145	0.1	0.4	0.7	68	0.74	0.084
1497810	Soil	1.1	17.2	17.4	58	0.1	16.1	8.4	294	3.04	9.8	2.1	3.2	8.7	50	0.1	0.4	0.5	81	0.39	0.068
1497793	Soil	6.2	60.4	29.4	53	0.5	7.6	6.5	431	3.52	18.9	8.9	8.5	16.1	191	0.3	0.5	0.9	84	0.83	0.119
1497802	Soil	0.9	8.6	15.7	33	<0.1	6.7	4.0	208	2.19	9.7	0.5	<0.5	3.6	39	0.2	0.3	0.7	64	0.15	0.062
1497809	Soil	1.2	16.3	14.1	58	0.1	15.0	8.8	372	3.53	8.7	2.1	15.6	7.6	57	0.1	0.3	0.5	91	0.45	0.066
1497799	Soil	4.0	27.8	28.4	61	0.2	15.8	9.3	376	3.02	12.4	4.7	1.0	18.3	74	0.2	0.4	1.2	80	0.50	0.056
1497798	Soil	1.8	19.6	29.3	49	0.2	6.5	13.8	1317	2.95	9.0	3.2	<0.5	16.7	198	0.3	0.5	3.9	73	1.05	0.124
1497794	Soil	2.5	20.2	17.0	40	0.2	5.8	4.8	466	3.34	15.2	6.1	0.8	18.7	381	0.1	0.5	0.5	79	1.46	0.150
1497808	Soil	2.7	16.4	16.5	74	0.2	11.5	10.7	493	3.57	7.4	24.1	0.6	8.2	114	0.4	0.3	0.5	92	0.92	0.065
1497807	Soil	2.3	13.0	18.7	57	<0.1	12.2	8.2	368	3.74	10.3	2.3	<0.5	9.2	71	0.1	0.3	0.7	92	0.50	0.075
1497806	Soil	1.9	16.5	21.4	54	0.1	11.9	8.3	374	2.65	10.9	2.5	0.7	9.1	65	0.2	0.3	0.6	70	0.35	0.062
1497813	Soil	1.0	32.2	12.4	73	0.1	28.2	10.6	463	2.87	12.7	1.7	1.5	4.2	43	0.2	0.8	0.3	69	0.66	0.068
1497791	Soil	3.8	29.0	25.1	54	<0.1	7.6	8.5	432	4.15	13.2	4.5	1.7	38.0	307	0.2	0.3	0.3	89	1.45	0.219
1497787	Soil	1.9	56.1	28.0	77	<0.1	10.9	10.0	563	3.82	9.0	1.3	1.8	19.7	154	0.2	0.3	0.3	86	0.80	0.160
1497800	Soil	4.2	24.6	25.1	58	0.2	15.0	9.0	343	2.87	12.0	4.5	3.7	15.9	63	0.1	0.3	0.9	77	0.53	0.047
1497812	Soil	0.9	23.3	11.3	67	0.1	24.3	10.5	329	2.67	10.7	0.8	2.3	4.1	33	0.2	0.6	0.3	66	0.51	0.052
1497792	Soil	4.8	21.9	30.2	58	0.2	9.5	6.6	458	3.21	28.6	4.4	2.3	17.2	117	0.2	0.3	1.0	80	0.50	0.087
1497788	Soil	4.2	40.9	27.6	63	0.1	13.4	9.3	374	3.65	15.3	1.4	1.4	13.1	157	0.3	0.4	0.8	82	0.81	0.098
1497811	Soil	1.3	19.8	17.4	67	<0.1	20.1	12.3	430	3.19	14.6	3.0	1.7	10.8	38	0.1	0.5	0.4	79	0.44	0.066
1497783	Soil	0.4	14.6	15.3	38	<0.1	4.3	5.7	478	3.07	4.0	2.7	0.6	29.1	453	<0.1	0.2	0.2	67	2.14	0.147
1497789	Soil	2.5	23.6	36.8	73	<0.1	13.7	9.4	552	4.07	11.4	1.8	1.8	21.8	132	0.2	0.4	0.5	95	0.60	0.124
1497790	Soil	2.4	27.7	51.3	65	0.1	15.7	10.3	494	3.68	17.6	1.1	2.1	16.9	71	0.3	0.4	0.4	80	0.44	0.111
1497814	Soil	1.0	28.2	11.7	69	0.1	26.2	11.0	419	2.67	9.9	0.9	3.6	4.3	33	0.2	0.7	0.2	66	0.53	0.065
1497784	Soil	0.7	12.9	14.0	42	<0.1	10.2	9.0	370	3.47	5.1	1.3	88.8	19.1	550	<0.1	0.3	0.4	75	1.37	0.119



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1497803	Soil	22	28	0.50	188	0.070	<1	1.97	0.018	0.07	0.7	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1497801	Soil	19	17	0.50	105	0.110	<1	1.76	0.011	0.09	0.3	0.02	2.9	0.2	<0.05	11	<0.5
1497797	Soil	13	18	0.39	130	0.063	<1	1.91	0.010	0.07	0.3	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1497805	Soil	21	25	0.62	159	0.085	<1	2.03	0.019	0.08	0.5	0.02	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1497795	Soil	29	14	0.62	115	0.053	<1	2.95	0.023	0.11	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1497804	Soil	22	25	0.54	177	0.076	<1	1.76	0.020	0.06	0.3	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1497796	Soil	25	21	0.59	148	0.077	<1	2.27	0.023	0.07	0.3	0.02	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1497810	Soil	20	30	0.59	193	0.098	1	1.76	0.015	0.08	0.3	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1497793	Soil	27	15	0.50	133	0.037	<1	2.20	0.021	0.05	0.7	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1497802	Soil	10	15	0.26	75	0.081	<1	1.11	0.012	0.06	0.4	0.01	1.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1497809	Soil	18	29	0.69	187	0.104	1	1.88	0.016	0.12	0.3	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1497799	Soil	21	29	0.63	198	0.097	1	2.21	0.020	0.07	0.3	0.03	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1497798	Soil	28	15	0.53	128	0.082	1	2.07	0.017	0.15	0.5	0.02	3.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1497794	Soil	29	10	0.61	126	0.033	<1	2.69	0.024	0.09	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1497808	Soil	17	24	1.09	258	0.167	<1	2.78	0.024	0.32	0.3	0.02	9.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1497807	Soil	20	24	0.66	132	0.129	2	1.67	0.016	0.11	0.4	0.01	4.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1497806	Soil	19	22	0.57	132	0.098	1	1.74	0.014	0.08	0.3	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1497813	Soil	16	34	0.60	324	0.083	3	1.57	0.027	0.07	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1497791	Soil	39	13	0.84	152	0.071	<1	3.02	0.023	0.17	0.4	0.01	6.7	0.3	<0.05	11	<0.5
1497787	Soil	34	18	1.13	156	0.107	<1	2.48	0.011	0.16	2.7	<0.01	6.8	0.3	<0.05	11	<0.5
1497800	Soil	18	27	0.59	189	0.078	2	2.16	0.014	0.06	0.3	0.03	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1497812	Soil	14	33	0.57	299	0.067	2	1.63	0.021	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497792	Soil	21	19	0.45	130	0.041	1	1.95	0.012	0.05	0.7	0.02	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1497788	Soil	22	21	0.74	172	0.081	1	2.57	0.023	0.11	2.8	0.01	4.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1497811	Soil	19	35	0.71	252	0.086	1	2.08	0.012	0.09	0.2	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1497783	Soil	31	9	0.72	128	0.023	<1	3.35	0.031	0.13	0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1497789	Soil	26	25	0.80	151	0.081	1	2.54	0.015	0.10	1.0	0.02	4.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1497790	Soil	21	25	0.79	121	0.067	1	2.16	0.010	0.10	0.7	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1497814	Soil	15	33	0.56	317	0.068	1	1.52	0.023	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497784	Soil	31	16	0.80	192	0.026	<1	3.78	0.029	0.12	<0.1	0.01	5.6	0.4	<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 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1497785	Soil	2.2	31.0	13.3	51	0.2	19.5	11.2	302	3.18	9.1	3.7	11.6	20.8	71	0.1	0.4	0.2	76	0.41	0.065
1497786	Soil	0.8	12.7	28.4	61	<0.1	7.3	10.8	594	4.56	4.9	1.3	1.8	19.6	223	0.1	0.3	0.3	99	0.99	0.216
1535757	Soil	0.6	23.2	9.6	66	<0.1	14.4	10.5	298	3.09	5.6	1.0	2.7	3.9	14	0.1	0.4	0.2	66	0.22	0.049
1535752	Soil	0.8	31.1	9.5	75	<0.1	18.2	15.2	470	3.27	6.5	0.9	1.9	4.9	18	0.2	0.6	0.1	78	0.36	0.041
1497774	Soil	2.4	20.4	25.4	61	0.1	8.1	11.4	642	3.18	12.0	4.2	1.6	12.6	99	<0.1	0.4	0.5	84	0.55	0.085
1535760	Soil	0.5	30.6	6.1	126	<0.1	13.3	19.7	876	4.89	2.4	0.6	<0.5	4.2	15	0.2	0.5	0.2	130	0.33	0.047
1497778	Soil	1.2	15.6	16.5	55	<0.1	10.0	9.7	603	2.98	5.0	3.1	2.7	14.1	141	0.1	0.2	0.3	70	0.51	0.096
1497773	Soil	1.8	23.0	23.3	50	0.4	13.5	8.3	497	3.01	13.6	14.2	2.2	13.3	115	0.3	0.4	0.8	74	0.84	0.122
1497775	Soil	2.3	21.9	27.4	60	0.2	9.1	19.1	894	3.12	9.9	5.8	3.2	11.9	103	0.2	0.3	0.5	77	0.66	0.078
1497771	Soil	1.4	14.4	28.3	56	0.2	14.1	8.3	384	3.01	18.5	2.6	3.8	14.4	75	0.1	0.3	0.9	75	0.52	0.074
1497777	Soil	1.0	14.9	28.4	68	<0.1	9.7	9.0	690	2.86	7.9	2.8	2.2	13.9	142	0.2	0.3	0.4	69	0.49	0.100
1497772	Soil	1.4	14.8	23.4	56	0.3	13.5	7.2	296	2.94	15.5	3.3	4.9	11.9	78	0.2	0.3	1.3	73	0.58	0.080
1535753	Soil	0.7	21.9	9.9	58	0.1	14.5	7.4	202	2.76	5.2	0.8	1.4	2.5	14	0.1	0.6	0.2	71	0.24	0.032
1535758	Soil	0.6	33.8	10.4	116	0.1	13.4	11.3	382	3.46	4.3	1.0	2.1	3.8	14	0.2	0.4	0.3	87	0.24	0.044
1497776	Soil	1.8	19.7	26.2	63	0.2	7.7	11.0	628	3.28	11.8	3.4	1.2	14.1	109	0.1	0.4	0.4	88	0.63	0.075
1535754	Soil	0.8	36.9	10.6	94	0.1	17.5	13.4	484	3.71	6.3	1.1	2.4	4.5	18	0.2	0.7	0.2	83	0.33	0.043
1535755	Soil	0.7	32.2	8.1	74	0.1	15.5	10.8	321	3.22	4.9	0.9	2.1	3.3	15	0.1	0.4	0.2	74	0.27	0.041
1535761	Soil	1.2	31.5	14.7	93	0.2	21.4	13.9	581	3.63	6.1	1.2	1.0	3.6	21	0.2	0.4	0.2	87	0.37	0.053
1497766	Soil	1.1	12.9	17.1	39	0.1	10.4	5.4	220	1.80	4.0	1.7	0.9	7.3	65	0.2	0.2	3.4	46	0.34	0.036
1497780	Soil	2.9	26.2	17.5	134	0.2	11.9	12.7	582	3.42	9.6	3.1	2.1	15.5	130	0.1	0.3	0.8	83	0.60	0.060
1497782	Soil	1.7	20.5	19.3	73	0.1	13.1	27.1	1654	3.20	58.1	1.8	10.4	4.2	35	0.2	0.6	1.2	64	0.39	0.055
1497781	Soil	2.1	17.9	7.0	71	<0.1	13.7	14.3	698	3.91	5.6	1.4	1.1	5.9	16	0.1	0.2	0.1	124	0.26	0.054
1497764	Soil	2.7	21.6	18.8	64	0.2	11.0	9.3	489	2.92	9.7	0.8	0.9	10.7	383	0.3	0.4	1.6	71	0.37	0.068
1497765	Soil	1.0	23.2	17.1	47	0.1	17.5	9.1	325	3.36	9.4	1.0	23.4	10.4	91	0.1	0.5	7.3	85	0.68	0.061
1497762	Soil	9.2	29.2	19.0	53	0.4	10.6	7.6	383	2.89	15.4	3.7	3.6	14.2	129	0.2	0.3	1.7	68	0.77	0.098
1497779	Soil	2.0	21.9	12.2	60	<0.1	7.2	8.5	789	2.90	5.2	2.2	2.4	4.0	62	0.2	0.2	0.4	45	0.27	0.050
1497767	Soil	1.7	24.1	19.6	53	0.5	10.7	8.0	510	3.08	9.6	5.9	2.4	14.1	135	0.3	0.4	2.4	73	0.76	0.113
1497769	Soil	1.0	17.5	25.5	55	<0.1	18.4	9.3	312	3.55	11.7	1.5	2.2	15.5	53	<0.1	0.5	0.8	80	0.25	0.053
1497770	Soil	1.3	13.7	20.4	55	0.1	13.9	8.5	399	3.36	13.0	2.5	2.7	15.4	80	<0.1	0.4	1.4	82	0.52	0.081
1497763	Soil	1.7	31.6	14.6	47	<0.1	16.8	8.2	295	2.94	9.4	1.6	4.0	13.5	96	0.1	0.6	3.9	68	0.54	0.070



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1497785	Soil	23	33	0.62	167	0.067	2	2.50	0.015	0.07	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1497786	Soil	40	14	0.93	166	0.105	<1	2.67	0.031	0.16	0.9	<0.01	4.9	0.3	<0.05	11	<0.5
1535757	Soil	16	27	0.62	260	0.067	1	1.99	0.011	0.14	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1535752	Soil	15	30	0.72	407	0.079	1	1.81	0.013	0.10	0.1	0.04	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1497774	Soil	24	22	0.99	161	0.095	<1	2.00	0.010	0.20	<0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1535760	Soil	12	21	1.40	548	0.121	<1	2.53	0.015	0.63	0.1	<0.01	10.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1497778	Soil	24	18	0.76	161	0.066	1	1.77	0.009	0.12	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1497773	Soil	29	25	0.46	203	0.050	2	1.67	0.017	0.07	1.0	0.06	3.8	0.1	0.05	6	<0.5
1497775	Soil	29	23	0.94	171	0.081	<1	2.00	0.011	0.17	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1497771	Soil	19	26	0.55	182	0.075	<1	1.82	0.014	0.06	0.3	0.02	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1497777	Soil	19	17	0.57	114	0.027	<1	1.91	0.009	0.08	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1497772	Soil	19	24	0.51	185	0.067	1	1.75	0.014	0.07	0.3	0.04	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1535753	Soil	12	28	0.52	357	0.049	<1	1.72	0.012	0.08	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1535758	Soil	14	28	0.83	302	0.097	<1	2.20	0.013	0.24	0.1	0.04	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1497776	Soil	21	21	0.94	149	0.090	<1	2.14	0.013	0.12	<0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1535754	Soil	17	31	0.71	511	0.058	1	1.91	0.010	0.10	0.2	0.04	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1535755	Soil	15	27	0.67	339	0.061	<1	1.89	0.011	0.12	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1535761	Soil	20	39	0.83	445	0.086	1	2.39	0.020	0.22	0.1	0.05	8.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1497766	Soil	15	19	0.41	133	0.068	<1	1.56	0.012	0.07	0.4	0.01	2.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1497780	Soil	14	25	1.30	213	0.159	<1	1.98	0.011	0.31	0.1	0.01	7.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1497782	Soil	12	28	0.89	167	0.094	<1	1.81	0.010	0.14	0.3	0.03	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1497781	Soil	8	47	2.17	262	0.351	<1	2.72	0.013	0.82	0.2	<0.01	11.2	0.4	<0.05	11	<0.5
1497764	Soil	13	21	0.43	247	0.049	<1	1.99	0.017	0.06	0.3	0.02	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1497765	Soil	15	27	0.56	152	0.063	<1	2.42	0.013	0.07	0.7	0.02	3.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1497762	Soil	21	20	0.67	136	0.074	<1	2.00	0.019	0.09	1.0	0.03	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1497779	Soil	13	14	0.77	158	0.036	<1	2.09	0.008	0.20	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1497767	Soil	31	20	0.54	133	0.066	<1	1.86	0.019	0.09	0.9	0.04	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1497769	Soil	16	30	0.61	126	0.088	<1	2.07	0.014	0.05	0.3	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1497770	Soil	20	26	0.64	138	0.097	<1	2.10	0.014	0.07	0.3	0.02	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1497763	Soil	20	28	0.55	150	0.060	<1	2.00	0.020	0.05	0.3	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

	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
1497761	Soil	7.7	23.2	17.7	54	0.3	7.8	6.9	401	3.27	11.0	3.5	6.3	18.2	238	0.2	0.3	1.1	79	0.96	0.134
1497759	Soil	6.3	18.9	18.7	56	0.2	11.2	5.6	218	2.73	14.0	1.3	3.3	8.2	63	0.2	0.4	0.9	68	0.36	0.054
1497758	Soil	5.3	13.4	15.0	56	0.1	9.0	6.1	260	2.59	11.5	1.3	2.0	11.1	178	0.2	0.3	1.0	63	0.73	0.074
1497768	Soil	0.8	17.4	12.9	47	<0.1	17.2	8.3	268	3.01	8.9	2.0	6.6	16.0	62	<0.1	0.4	0.6	69	0.41	0.061
1497756	Soil	1.4	11.6	19.3	43	0.2	7.2	4.8	218	2.19	11.7	1.1	3.1	7.4	135	0.3	0.3	0.4	52	0.40	0.105
1497755	Soil	1.1	24.7	27.8	52	0.3	9.9	7.9	500	2.55	28.4	3.8	3.2	18.0	195	0.2	0.4	2.8	56	0.90	0.088
1497757	Soil	3.3	16.7	25.0	54	0.1	11.5	6.4	218	2.94	19.5	2.0	2.1	12.7	84	0.1	0.4	0.5	71	0.33	0.038
1497760	Soil	4.8	14.9	16.5	59	<0.1	10.6	8.4	408	3.44	11.7	1.0	0.7	9.4	83	0.2	0.4	0.7	82	0.54	0.114
1497752	Soil	0.2	35.2	18.6	54	<0.1	6.9	10.0	466	4.31	32.6	3.1	1.1	42.7	96	0.1	0.3	0.4	85	1.00	0.225
1497753	Soil	0.9	12.2	18.2	35	<0.1	8.2	5.5	260	2.42	23.0	3.1	1.0	10.6	108	0.1	0.4	0.4	61	0.65	0.084
1497754	Soil	1.7	10.3	13.7	43	<0.1	10.0	5.8	339	2.49	31.7	0.6	1.0	5.1	43	0.2	0.4	0.5	62	0.19	0.032
1497751	Soil	<0.1	13.2	13.2	29	<0.1	2.5	4.5	245	2.32	24.2	4.2	1.0	27.3	302	<0.1	0.3	0.2	55	2.48	0.153
1495522	Soil	1.0	30.3	14.6	70	0.1	23.7	11.1	541	2.89	12.4	1.6	2.9	5.4	50	0.3	0.6	0.3	66	0.72	0.063
1495517	Soil	1.5	14.8	18.9	56	0.2	10.6	6.9	349	2.79	7.2	3.8	1.1	12.5	89	0.2	0.2	0.6	65	0.50	0.079
1495524	Soil	1.3	29.0	12.4	71	0.1	27.8	11.2	473	2.84	12.6	1.0	2.5	4.4	39	0.3	0.8	0.2	59	0.72	0.078
1495520	Soil	1.1	15.6	17.0	59	<0.1	16.2	8.9	341	3.07	9.9	1.8	1.9	9.3	41	<0.1	0.4	0.5	69	0.36	0.065
1495521	Soil	2.8	19.3	25.0	63	0.3	15.2	14.1	721	3.22	16.7	7.0	3.3	9.6	57	0.2	0.4	0.9	68	0.61	0.077
1495523	Soil	0.9	22.9	11.4	46	0.2	17.9	7.5	181	2.30	7.9	0.5	1.9	2.1	20	0.6	0.5	0.4	50	0.26	0.033
1495519	Soil	1.1	14.7	17.2	60	<0.1	14.7	9.0	362	3.20	8.6	1.6	1.0	10.8	68	0.1	0.4	0.4	71	0.43	0.081
1495525	Soil	1.2	31.3	12.4	72	0.1	28.5	11.2	476	2.81	12.9	0.9	6.3	4.7	38	0.3	0.8	0.2	59	0.64	0.077



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000501.1

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
1497761	Soil	30	17	0.55	141	0.078	<1	1.88	0.024	0.11	1.4	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1497759	Soil	15	20	0.47	114	0.087	<1	1.74	0.013	0.07	0.5	0.01	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1497758	Soil	19	16	0.49	137	0.092	1	2.01	0.012	0.12	0.5	0.02	2.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1497768	Soil	20	27	0.51	144	0.078	<1	1.69	0.013	0.05	0.3	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1497756	Soil	14	14	0.29	117	0.075	<1	1.44	0.010	0.10	0.3	0.03	1.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1497755	Soil	22	17	0.40	140	0.074	<1	2.80	0.013	0.13	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1497757	Soil	17	24	0.46	104	0.087	<1	2.10	0.014	0.07	0.3	0.01	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1497760	Soil	18	19	0.48	122	0.093	<1	1.90	0.012	0.11	1.3	0.01	2.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1497752	Soil	46	14	1.13	106	0.170	<1	2.21	0.016	0.36	0.2	<0.01	6.9	0.4	<0.05	11	<0.5
1497753	Soil	22	18	0.33	102	0.062	<1	1.97	0.025	0.08	0.2	0.02	2.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1497754	Soil	11	21	0.28	129	0.074	<1	1.65	0.008	0.05	0.2	0.01	2.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1497751	Soil	36	6	0.45	50	0.061	<1	3.52	0.013	0.24	<0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	13	<0.5
1495522	Soil	16	33	0.66	317	0.077	1	1.75	0.023	0.07	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1495517	Soil	22	21	0.52	140	0.078	1	1.54	0.013	0.08	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1495524	Soil	16	30	0.63	361	0.070	2	1.40	0.028	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495520	Soil	16	31	0.62	156	0.084	<1	1.80	0.012	0.07	0.3	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1495521	Soil	27	25	0.57	242	0.067	<1	2.09	0.012	0.09	0.2	0.05	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1495523	Soil	11	27	0.36	207	0.049	2	1.52	0.015	0.05	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495519	Soil	20	28	0.70	171	0.107	1	1.80	0.014	0.10	0.4	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1495525	Soil	15	30	0.61	364	0.071	2	1.41	0.030	0.07	0.2	0.03	4.6	<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 18, 2017

Page: 1 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000501.1

	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																					
1499745	Soil	1.2	21.6	22.3	55	0.4	9.0	6.8	462	2.97	8.8	6.8	1.5	23.8	201	0.2	0.5	4.0	66	1.07	0.090
REP 1499745	QC	1.0	21.4	22.4	53	0.4	9.0	6.7	470	2.98	8.8	6.7	1.0	23.4	197	0.3	0.5	3.8	67	1.07	0.096
1499737	Soil	15.3	53.9	22.9	48	0.6	8.9	9.7	756	3.77	27.0	8.9	3.1	27.9	138	0.2	0.4	0.3	85	1.19	0.145
REP 1499737	QC	14.6	53.2	22.5	51	0.6	8.8	9.5	757	3.76	26.6	8.8	4.1	27.9	136	0.2	0.4	0.3	84	1.16	0.149
1498033	Soil	0.7	29.4	14.5	98	0.1	18.7	11.4	358	3.23	5.2	1.0	2.0	4.3	17	0.2	0.4	0.2	78	0.24	0.047
REP 1498033	QC	0.7	29.5	14.5	95	0.1	18.7	11.4	339	3.21	5.4	1.1	7.5	4.2	17	0.2	0.4	0.2	77	0.23	0.046
1537448	Soil	0.5	56.8	8.5	122	<0.1	13.9	11.9	372	3.63	2.8	1.3	<0.5	4.0	17	0.5	0.3	0.2	95	0.29	0.056
REP 1537448	QC	0.5	58.6	8.5	124	<0.1	13.7	12.0	359	3.52	2.8	1.3	1.1	3.8	18	0.4	0.3	0.2	98	0.29	0.055
1537450	Soil	0.8	24.9	9.6	75	<0.1	19.9	9.9	360	3.09	6.0	1.1	2.1	6.0	19	0.1	0.5	0.2	77	0.25	0.050
REP 1537450	QC	0.8	23.9	9.3	75	<0.1	20.5	10.2	368	3.24	6.3	1.1	0.8	5.9	20	<0.1	0.6	0.1	77	0.26	0.052
1498005	Soil	0.9	25.7	11.6	63	<0.1	25.6	11.3	381	3.16	4.2	1.4	2.5	10.3	16	<0.1	0.4	0.2	51	0.15	0.016
REP 1498005	QC	0.9	25.3	11.6	62	<0.1	24.5	11.0	367	3.11	3.8	1.4	2.8	10.3	15	<0.1	0.3	0.2	49	0.14	0.016
1498017	Soil	1.1	10.1	6.2	61	<0.1	7.9	12.3	532	4.07	2.5	1.1	<0.5	9.8	13	<0.1	1.0	0.1	79	0.29	0.028
REP 1498017	QC	1.1	10.2	6.4	63	<0.1	7.5	12.1	530	3.99	2.6	1.1	<0.5	9.6	14	<0.1	1.0	0.1	83	0.29	0.027
1497799	Soil	4.0	27.8	28.4	61	0.2	15.8	9.3	376	3.02	12.4	4.7	1.0	18.3	74	0.2	0.4	1.2	80	0.50	0.056
REP 1497799	QC	4.1	28.0	28.4	65	0.2	15.5	9.2	370	2.97	12.7	4.8	0.8	17.3	73	0.2	0.3	1.3	80	0.51	0.056
1535755	Soil	0.7	32.2	8.1	74	0.1	15.5	10.8	321	3.22	4.9	0.9	2.1	3.3	15	0.1	0.4	0.2	74	0.27	0.041
REP 1535755	QC	0.7	31.7	8.4	76	0.1	15.2	11.3	318	3.20	5.0	0.9	5.5	3.4	15	0.1	0.5	0.2	78	0.27	0.041
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.0	155.2	149.0	369	1.9	75.9	13.6	862	2.82	46.0	3.0	81.0	7.9	77	2.5	10.5	13.2	45	1.10	0.071
STD DS10	Standard	14.9	154.4	154.4	362	1.9	76.9	13.4	927	2.82	44.5	2.7	92.3	8.0	67	2.6	9.9	13.0	50	1.04	0.078
STD DS10	Standard	15.5	153.5	150.3	363	1.8	76.9	13.9	892	2.80	46.5	2.6	71.5	7.3	61	2.5	9.0	11.5	49	1.10	0.070
STD DS10	Standard	14.7	149.9	147.5	349	1.8	79.0	13.1	862	2.79	40.2	2.8	65.0	7.8	65	2.3	8.5	12.6	46	1.05	0.076
STD DS10	Standard	14.6	142.2	146.9	361	1.8	72.0	12.6	869	2.81	46.5	2.5	73.2	7.1	67	2.5	9.8	13.9	46	0.96	0.077
STD DS10	Standard	15.8	144.3	149.5	360	1.7	78.7	13.6	864	2.77	44.2	2.5	76.0	7.3	60	2.6	8.6	11.3	49	1.07	0.067
STD DS10	Standard	15.8	149.5	152.8	364	1.8	78.1	14.1	926	2.94	44.8	2.7	81.2	7.8	62	2.5	9.2	11.4	52	1.16	0.069
STD DS10	Standard	15.5	155.5	147.0	374	1.9	77.1	14.0	960	2.92	45.5	2.9	75.6	8.3	74	2.7	10.9	13.7	47	1.12	0.080
STD DS10	Standard	15.2	155.2	148.6	366	1.9	80.7	13.4	895	2.87	43.8	2.7	67.0	7.3	64	2.4	9.3	13.9	45	1.04	0.075



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 1 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000501.1

	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																		
1499745	Soil	30	16	0.57	149	0.082	<1	2.23	0.021	0.11	0.4	0.02	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1499745	QC	30	16	0.55	147	0.086	2	2.24	0.020	0.11	0.5	0.03	4.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499737	Soil	39	16	0.67	165	0.065	2	2.24	0.017	0.12	1.2	0.07	6.8	0.3	0.07	9	<0.5	<0.2
REP 1499737	QC	37	16	0.64	160	0.065	1	2.26	0.017	0.12	1.9	0.07	6.9	0.3	0.08	9	<0.5	<0.2
1498033	Soil	17	40	0.87	260	0.114	<1	2.29	0.013	0.17	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1498033	QC	17	40	0.80	257	0.110	<1	2.12	0.012	0.17	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537448	Soil	22	29	1.20	384	0.171	<1	2.31	0.016	0.51	<0.1	0.03	9.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1537448	QC	22	28	1.17	370	0.170	<1	2.30	0.017	0.51	<0.1	0.03	9.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537450	Soil	20	38	0.86	319	0.124	<1	2.14	0.014	0.18	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1537450	QC	21	39	0.84	312	0.138	2	2.13	0.013	0.19	0.2	0.02	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498005	Soil	31	33	0.53	169	0.107	<1	1.78	0.009	0.29	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1498005	QC	31	32	0.55	165	0.103	<1	1.79	0.009	0.27	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498017	Soil	34	11	0.86	428	0.118	<1	1.66	0.006	0.50	<0.1	0.05	8.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1498017	QC	35	11	0.82	422	0.123	<1	1.58	0.006	0.53	<0.1	0.05	8.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497799	Soil	21	29	0.63	198	0.097	1	2.21	0.020	0.07	0.3	0.03	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1497799	QC	21	29	0.62	195	0.099	1	2.25	0.018	0.07	0.3	0.03	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1535755	Soil	15	27	0.67	339	0.061	<1	1.89	0.011	0.12	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1535755	QC	15	28	0.69	347	0.062	<1	1.91	0.012	0.12	0.1	0.05	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	20	57	0.80	365	0.094	7	1.09	0.074	0.34	3.5	0.30	3.2	5.0	0.27	5	2.2	5.3
STD DS10	Standard	18	59	0.78	346	0.081	7	1.05	0.075	0.32	3.4	0.28	3.1	5.2	0.26	5	1.9	5.0
STD DS10	Standard	17	60	0.78	355	0.076	7	1.08	0.070	0.37	3.5	0.29	3.2	5.2	0.32	5	2.4	4.8
STD DS10	Standard	18	59	0.80	343	0.090	7	1.13	0.072	0.34	3.2	0.27	3.4	4.9	0.30	4	2.0	4.7
STD DS10	Standard	18	53	0.76	359	0.077	7	1.05	0.072	0.32	3.4	0.27	3.1	5.0	0.22	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	17	58	0.79	358	0.075	7	1.12	0.069	0.32	3.4	0.28	2.9	5.1	0.28	5	2.5	5.0
STD DS10	Standard	19	62	0.80	362	0.085	7	1.12	0.079	0.36	3.4	0.28	3.4	5.3	0.35	5	2.1	5.3
STD DS10	Standard	19	61	0.85	353	0.093	7	1.10	0.072	0.35	3.4	0.28	3.1	5.3	0.37	5	2.1	5.2
STD DS10	Standard	17	61	0.79	356	0.079	7	1.06	0.069	0.32	3.5	0.27	3.0	5.1	0.33	4	2.3	4.9



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

NOL

Report Date:

August 18, 2017

Page:

2 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000501.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS10	Standard	14.9	151.3	146.2	351	1.9	73.5	13.1	840	2.63	44.2	3.0	71.1	8.6	67	2.5	10.3	13.2	45	1.09	0.071
STD DS11	Standard	14.1	147.8	137.3	349	1.7	78.1	14.1	1023	3.05	41.8	2.7	65.2	8.1	75	2.4	9.3	12.1	50	1.08	0.071
STD DS11	Standard	14.4	147.8	139.5	346	1.7	78.8	14.0	1032	3.14	43.5	2.5	68.5	7.4	64	2.3	9.1	13.2	52	1.08	0.072
STD DS11	Standard	14.7	143.3	136.3	338	1.7	80.2	13.9	1027	3.14	42.6	2.4	67.0	7.1	60	2.4	8.3	11.2	55	0.97	0.065
STD DS11	Standard	14.9	139.1	136.6	324	1.7	77.0	13.9	1011	3.10	40.0	2.6	76.6	7.6	67	2.3	8.3	12.4	55	0.99	0.066
STD DS11	Standard	15.2	151.9	141.8	340	1.7	80.7	14.4	1060	3.31	43.7	2.6	76.4	8.0	71	2.3	8.9	13.4	60	0.98	0.074
STD DS11	Standard	14.5	145.0	136.0	340	1.7	83.1	14.8	1041	3.20	42.1	2.5	71.7	7.2	59	2.4	8.3	10.6	56	1.03	0.067
STD DS11	Standard	15.8	147.0	140.0	334	1.6	83.0	15.1	1041	3.25	42.7	2.7	69.3	7.7	62	2.5	8.2	10.8	55	1.09	0.066
STD DS11	Standard	14.3	155.9	136.4	355	1.8	82.9	14.3	1089	3.33	43.4	2.8	99.5	7.9	75	2.8	10.0	12.6	53	1.12	0.072
STD DS11	Standard	13.3	145.5	135.8	322	1.6	83.3	14.0	1038	3.24	39.9	2.5	92.6	7.3	62	2.0	7.9	13.2	50	0.98	0.067
STD DS11	Standard	14.7	147.5	138.0	338	1.7	78.6	14.1	987	3.11	42.5	2.9	94.1	8.6	74	2.3	10.1	12.8	50	1.09	0.066
STD DS11	Standard	14.3	155.3	135.3	319	1.7	78.9	13.5	1004	3.03	40.8	2.5	72.8	7.2	55	2.1	7.7	9.8	49	1.00	0.066
STD OXC129	Standard	1.2	28.6	6.3	42	<0.1	80.5	21.3	419	3.11	0.6	0.7	193.4	1.9	197	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.78	0.097
STD OXC129	Standard	1.4	26.0	6.3	42	<0.1	82.7	21.3	432	3.20	0.6	0.7	199.7	1.7	193	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.71	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	6.0	42	<0.1	82.9	21.7	457	3.34	0.8	0.6	193.1	1.7	193	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.74	0.094
STD OXC129	Standard	1.2	25.8	6.3	41	<0.1	80.8	22.1	416	3.05	<0.5	0.7	198.2	1.8	200	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.78	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	25.7	6.2	40	<0.1	81.1	20.1	438	3.19	1.1	0.6	199.0	1.5	198	<0.1	<0.1	0.1	57	0.69	0.105
STD OXC129	Standard	1.4	26.7	6.0	41	<0.1	85.5	22.6	434	3.24	0.7	0.6	192.5	1.7	191	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.71	0.092
STD OXC129	Standard	1.2	28.1	6.2	43	<0.1	82.4	21.7	448	3.24	0.9	0.7	189.4	1.7	199	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.81	0.093
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	6.1	43	<0.1	79.8	20.9	417	3.03	<0.5	0.7	194.6	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.73	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.0	39	<0.1	85.1	21.1	439	3.19	0.6	0.6	191.5	1.7	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.5	42	<0.1	79.7	21.1	423	3.10	<0.5	0.7	199.3	1.9	200	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.82	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	5.9	38	<0.1	80.3	20.8	413	2.98	0.7	0.7	188.2	1.7	170	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.61	0.096
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	8	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000501.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS10	Standard	19	56	0.81	370	0.083	7	1.12	0.078	0.35	3.4	0.28	3.3	5.2	0.25	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	21	59	0.84	380	0.104	5	1.19	0.071	0.38	2.9	0.27	3.3	4.9	0.29	5	1.6	4.7
STD DS11	Standard	17	59	0.87	356	0.087	9	1.16	0.072	0.39	3.3	0.26	3.4	5.0	0.25	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	17	61	0.83	353	0.083	7	1.10	0.076	0.39	2.8	0.24	3.2	4.7	0.29	5	1.9	4.8
STD DS11	Standard	19	62	0.84	363	0.095	6	1.20	0.075	0.37	3.0	0.26	3.4	4.9	0.25	5	2.2	4.8
STD DS11	Standard	20	64	0.83	393	0.099	7	1.17	0.075	0.40	3.0	0.26	3.6	5.1	0.23	5	2.4	4.9
STD DS11	Standard	17	65	0.85	352	0.082	7	1.15	0.070	0.39	3.0	0.26	3.0	5.0	0.33	5	2.3	4.9
STD DS11	Standard	19	64	0.89	363	0.093	7	1.27	0.080	0.39	3.1	0.26	3.2	5.2	0.32	5	1.9	4.7
STD DS11	Standard	20	64	0.88	366	0.105	6	1.23	0.074	0.43	3.1	0.28	3.2	4.9	0.36	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	17	64	0.84	363	0.087	7	1.10	0.068	0.37	3.1	0.27	3.1	4.9	0.30	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	21	59	0.84	370	0.091	6	1.16	0.076	0.39	3.2	0.26	3.6	4.9	0.23	5	1.9	4.5
STD DS11	Standard	17	60	0.83	372	0.079	7	1.09	0.068	0.37	3.0	0.26	3.0	4.7	0.26	5	2.1	4.9
STD OXC129	Standard	13	54	1.52	50	0.441	<1	1.59	0.590	0.37	0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.64	51	0.425	2	1.61	0.616	0.37	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	60	1.55	53	0.436	<1	1.60	0.616	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.60	51	0.438	1	1.72	0.632	0.37	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.57	53	0.405	1	1.63	0.611	0.36	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.60	52	0.426	<1	1.53	0.596	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	59	1.63	53	0.439	2	1.71	0.617	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.59	49	0.420	1	1.60	0.599	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.54	48	0.422	2	1.56	0.585	0.37	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.60	51	0.435	2	1.68	0.612	0.35	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.52	48	0.397	1	1.43	0.546	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
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



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000501.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	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	6	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
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	5	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000501.1

		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	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
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	0.07	<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