



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

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

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

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

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170804-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1479281	Soil	0.5	31.5	14.4	85	<0.1	31.6	15.7	636	3.71	0.6	2.9	3.7	25.8	8	<0.1	<0.1	0.2	33	0.06	0.027
1479283	Soil	0.3	19.0	20.0	67	<0.1	27.8	12.0	736	3.06	0.9	1.0	0.5	19.7	13	<0.1	1.9	0.2	25	0.24	0.047
1479274	Soil	1.5	109.1	10.8	82	0.1	59.1	12.7	687	5.21	3.4	1.8	0.8	7.4	19	0.1	0.2	0.2	79	0.24	0.047
1479270	Soil	0.8	39.7	8.2	63	<0.1	37.4	11.0	343	3.15	12.9	1.0	1.3	4.4	13	<0.1	0.6	0.2	85	0.15	0.029
1530253	Soil	0.4	25.2	9.2	52	<0.1	381.7	30.2	305	3.14	7.1	0.6	2.3	3.5	20	<0.1	0.4	0.2	55	0.32	0.030
1479282	Soil	3.9	174.0	8.6	110	0.5	14.0	3.6	338	3.55	<0.5	10.1	0.9	7.8	56	0.3	<0.1	0.2	102	0.24	0.104
1479273	Soil	2.3	58.9	6.4	114	0.2	102.6	20.7	1140	3.63	11.3	1.0	1.7	3.6	11	0.3	3.6	0.1	87	0.27	0.086
1479269	Soil	2.0	104.7	6.4	163	<0.1	70.8	13.4	513	4.01	2.5	1.6	<0.5	5.3	21	0.4	0.2	<0.1	179	0.22	0.045
1479286	Soil	5.1	84.0	8.0	214	0.1	66.8	16.1	419	3.44	1.5	2.3	1.9	5.5	21	0.8	0.1	0.3	387	0.47	0.114
1479284	Soil	0.3	21.5	26.6	63	<0.1	32.9	13.9	1378	3.36	1.2	1.1	<0.5	17.7	13	<0.1	0.2	0.3	47	0.19	0.036
1530251	Soil	0.2	9.8	2.5	47	<0.1	17.8	0.9	295	1.46	1.5	0.7	<0.5	39.2	8	<0.1	0.1	<0.1	7	0.04	0.026
1479271	Soil	1.3	94.7	4.7	122	<0.1	88.3	28.4	982	5.69	2.6	0.7	<0.5	3.9	11	0.2	0.2	0.1	152	0.31	0.102
1530252	Soil	0.6	24.6	7.6	47	<0.1	388.5	32.8	576	3.08	7.5	0.6	1.0	3.4	18	0.1	0.5	0.1	51	0.30	0.034
1530254	Soil	0.9	29.7	9.1	54	<0.1	236.7	21.6	360	3.01	12.3	0.8	1.9	4.6	17	<0.1	0.7	0.1	66	0.21	0.012
1479285	Soil	0.2	35.6	12.5	82	<0.1	32.8	12.6	310	4.23	1.0	1.2	<0.5	18.3	6	<0.1	<0.1	0.2	39	0.06	0.014
1479272	Soil	0.4	113.6	2.7	128	1.6	58.6	36.0	496	5.37	713.9	0.5	47.5	0.6	28	0.1	7.8	<0.1	139	0.56	0.100
1531521	Soil	2.7	56.2	7.5	45	0.2	19.1	10.8	259	2.47	9.0	1.3	0.5	2.7	12	0.1	0.5	0.1	43	0.09	0.047
1531522	Soil	2.3	39.1	9.2	51	0.2	18.8	7.7	176	2.41	8.8	1.2	1.8	3.3	17	<0.1	0.5	0.1	48	0.18	0.055
1531513	Soil	1.1	43.5	6.7	60	<0.1	39.1	8.8	265	2.40	6.1	0.9	1.7	3.1	14	0.1	0.4	<0.1	52	0.14	0.031
1531512	Soil	0.9	41.2	6.9	61	<0.1	43.7	12.6	386	2.77	8.6	0.9	3.5	3.2	19	<0.1	0.5	<0.1	69	0.21	0.036
1531520	Soil	1.6	21.4	11.5	63	0.2	19.7	9.9	344	2.97	11.9	0.5	1.0	3.1	7	0.2	0.6	0.2	76	0.07	0.053
1531519	Soil	1.2	51.8	10.4	53	0.1	33.0	14.0	348	2.75	15.2	1.1	2.5	4.0	23	<0.1	0.7	0.2	60	0.27	0.037
1531517	Soil	1.6	41.4	9.0	51	<0.1	24.2	14.3	301	2.54	14.9	1.1	1.9	3.3	11	<0.1	0.5	0.1	53	0.11	0.026
1531515	Soil	1.2	31.0	8.7	57	0.1	24.0	11.7	365	2.56	10.5	1.0	2.7	2.7	16	0.1	0.5	0.1	51	0.20	0.049
1531524	Soil	0.3	52.0	1.5	80	<0.1	138.2	28.2	443	4.06	12.5	0.4	<0.5	1.0	16	<0.1	0.3	<0.1	91	0.43	0.115
1531523	Soil	1.6	27.0	7.6	42	0.1	17.7	6.4	182	2.08	6.2	0.8	2.3	3.0	15	<0.1	0.5	0.2	46	0.14	0.030
1531518	Soil	1.0	39.1	9.0	53	<0.1	25.2	11.8	213	2.33	10.9	0.8	3.4	3.7	12	<0.1	0.5	0.2	54	0.10	0.031
1531516	Soil	1.4	30.8	8.3	47	<0.1	21.2	9.1	218	2.47	12.8	0.8	4.5	3.1	11	0.1	0.5	0.2	59	0.10	0.030
1531530	Soil	1.2	71.6	7.1	93	0.2	53.3	15.0	312	3.58	7.5	1.3	2.4	3.9	31	0.2	0.5	0.2	79	0.35	0.103
1531525	Soil	0.3	64.1	1.3	92	<0.1	137.1	24.6	427	4.14	11.8	0.5	2.4	0.9	18	0.1	0.2	<0.1	98	0.54	0.146



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

WHI17000513.1

	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
1479281	Soil	73	29	0.60	222	0.126	<1	1.63	0.004	0.75	<0.1	0.02	5.1	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479283	Soil	48	23	0.69	185	0.076	<1	1.32	0.004	0.55	<0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479274	Soil	16	78	1.57	569	0.081	<1	2.21	0.008	0.78	<0.1	0.05	11.8	0.3	0.26	9	0.9	<0.2
1479270	Soil	19	64	0.84	501	0.102	<1	2.21	0.008	0.16	0.1	0.03	7.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530253	Soil	13	227	1.16	228	0.047	<1	1.76	0.011	0.05	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479282	Soil	13	29	1.08	329	0.071	<1	1.47	0.006	0.83	<0.1	0.05	2.9	0.7	0.37	5	2.4	<0.2
1479273	Soil	11	91	0.74	572	0.038	<1	1.20	0.004	0.22	<0.1	0.03	7.4	0.4	<0.05	5	1.0	<0.2
1479269	Soil	10	156	1.89	1892	0.182	<1	2.49	0.013	0.98	<0.1	0.02	12.3	0.4	<0.05	12	2.1	<0.2
1479286	Soil	15	113	1.13	574	0.065	<1	1.95	0.006	0.40	0.1	0.03	11.5	0.4	<0.05	8	0.8	<0.2
1479284	Soil	46	51	1.09	215	0.142	<1	2.46	0.009	0.55	0.1	0.01	8.2	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530251	Soil	244	9	0.10	81	0.009	<1	0.41	0.004	0.09	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1479271	Soil	23	139	2.05	1431	0.300	<1	3.19	0.008	0.94	<0.1	<0.01	12.0	0.3	<0.05	13	1.3	<0.2
1530252	Soil	13	221	1.93	235	0.049	<1	1.38	0.010	0.04	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530254	Soil	14	111	0.89	283	0.045	<1	1.76	0.009	0.05	0.2	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479285	Soil	44	39	0.75	152	0.133	<1	1.93	0.004	0.77	<0.1	<0.01	4.8	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479272	Soil	4	70	1.29	1217	0.113	<1	2.16	0.021	0.35	<0.1	0.02	13.7	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531521	Soil	11	23	0.25	320	0.038	<1	1.14	0.005	0.04	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1531522	Soil	12	28	0.41	399	0.041	<1	1.33	0.007	0.04	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1531513	Soil	13	40	0.48	446	0.058	<1	1.41	0.005	0.10	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531512	Soil	12	72	0.57	680	0.060	<1	1.75	0.006	0.05	<0.1	0.03	8.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531520	Soil	10	30	0.29	150	0.042	<1	1.87	0.004	0.04	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531519	Soil	15	37	0.47	462	0.050	<1	1.69	0.009	0.06	0.2	0.06	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531517	Soil	12	33	0.41	218	0.039	<1	1.59	0.005	0.04	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531515	Soil	13	34	0.46	327	0.035	<1	1.45	0.006	0.05	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531524	Soil	6	171	1.31	448	0.131	<1	2.12	0.012	0.60	<0.1	0.01	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531523	Soil	12	26	0.38	248	0.042	1	1.27	0.007	0.04	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531518	Soil	15	30	0.41	204	0.053	1	1.65	0.006	0.07	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531516	Soil	12	32	0.39	167	0.047	2	1.79	0.006	0.04	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531530	Soil	18	53	0.66	582	0.061	2	1.68	0.008	0.18	0.1	0.06	9.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531525	Soil	6	156	1.21	421	0.131	<1	1.94	0.018	0.62	<0.1	<0.01	6.9	0.1	<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: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1531511	Soil	0.8	38.0	5.7	62	<0.1	34.5	10.3	298	2.48	5.7	0.7	2.5	2.7	14	<0.1	0.3	0.1	61	0.15	0.028
1531514	Soil	1.2	46.0	8.5	65	<0.1	31.5	10.0	350	2.62	14.2	1.2	3.9	3.3	18	<0.1	0.6	0.2	59	0.18	0.038
1537003	Soil	0.3	19.9	8.0	77	<0.1	24.5	13.4	367	3.69	5.7	1.0	0.8	9.6	11	<0.1	0.2	0.3	74	0.19	0.054
1537018	Soil	0.3	36.0	4.3	73	<0.1	51.0	20.3	678	4.40	3.2	0.7	<0.5	7.2	10	<0.1	0.3	<0.1	125	0.18	0.020
1537016	Soil	0.2	138.3	4.4	73	<0.1	51.8	24.9	1401	5.24	1.5	1.0	14.7	8.3	10	<0.1	0.6	0.5	140	0.30	0.044
1531527	Soil	1.8	77.3	6.9	104	<0.1	64.1	16.3	507	4.07	9.6	1.4	<0.5	7.0	17	0.3	0.2	0.1	152	0.37	0.152
1537017	Soil	0.4	38.5	5.2	86	<0.1	62.5	27.5	1240	5.87	4.2	1.0	0.7	8.7	9	<0.1	1.3	0.1	174	0.19	0.036
1537015	Soil	0.2	125.7	11.7	58	0.2	39.9	24.0	1248	4.32	2.4	0.8	0.8	9.0	9	0.1	1.5	0.1	94	0.37	0.093
1537021	Soil	0.3	24.0	5.5	81	<0.1	42.9	26.8	936	5.74	2.9	1.1	<0.5	11.2	12	<0.1	0.7	<0.1	132	0.42	0.063
1531529	Soil	1.1	37.5	9.4	68	<0.1	44.1	15.3	339	3.46	8.6	1.1	2.8	3.2	12	0.2	0.5	0.2	75	0.12	0.050
1537004	Soil	0.4	21.0	5.8	58	<0.1	24.6	17.3	616	3.81	1.8	0.7	<0.5	10.7	10	<0.1	0.1	0.2	71	0.23	0.059
1537020	Soil	0.8	9.3	7.3	48	<0.1	16.9	11.3	470	3.07	4.3	0.5	0.6	3.4	13	<0.1	0.5	0.1	85	0.21	0.023
1537019	Soil	0.4	46.2	4.1	69	<0.1	47.6	23.8	797	5.24	8.3	1.4	<0.5	7.9	10	<0.1	0.8	0.2	176	0.26	0.055
1531510	Soil	1.2	36.8	7.1	56	<0.1	26.1	9.6	320	2.47	7.4	0.7	6.3	3.1	10	0.1	0.4	0.2	56	0.08	0.031
1531688	Soil	1.6	50.3	15.0	72	<0.1	392.9	28.0	829	3.61	11.8	1.0	2.5	6.6	14	<0.1	0.6	0.2	63	0.16	0.019
1537005	Soil	0.4	30.5	6.9	67	<0.1	45.6	18.5	350	4.25	5.7	0.6	<0.5	8.7	8	<0.1	0.3	0.2	89	0.14	0.021
1531526	Soil	0.8	56.5	6.2	98	<0.1	68.8	19.2	653	5.03	8.6	1.1	0.5	3.9	19	<0.1	0.3	0.1	107	0.28	0.087
1531528	Soil	0.8	16.5	9.3	37	<0.1	18.4	5.0	142	2.23	5.6	0.6	1.8	0.3	11	<0.1	0.2	0.2	64	0.13	0.045
1531708	Soil	1.1	27.9	9.4	92	<0.1	6.3	6.5	385	3.03	2.4	1.0	0.5	6.2	6	<0.1	0.2	0.2	27	0.07	0.017
1531694	Soil	2.1	51.9	25.3	107	<0.1	56.4	21.2	977	4.68	8.3	1.0	1.1	5.6	12	0.1	1.2	0.3	71	0.10	0.051
1531697	Soil	1.2	18.6	11.9	58	<0.1	26.7	11.9	319	3.77	13.0	0.7	1.0	5.5	12	0.1	0.5	0.2	67	0.13	0.039
1531687	Soil	1.6	36.3	11.0	64	<0.1	35.7	11.9	578	3.22	7.7	2.0	2.6	6.2	13	<0.1	0.4	0.2	64	0.13	0.027
1531704	Soil	4.3	71.1	8.0	141	0.3	44.6	6.8	261	2.84	64.2	1.1	<0.5	2.6	18	0.5	0.5	0.2	179	0.06	0.070
1531696	Soil	0.9	27.0	11.9	73	<0.1	36.5	14.4	332	3.34	10.1	1.0	2.1	9.6	13	0.1	0.5	0.2	58	0.15	0.035
1531686	Soil	2.2	48.4	13.1	83	0.2	42.5	11.8	715	3.58	5.6	1.2	2.8	6.5	16	<0.1	0.3	0.3	68	0.21	0.045
1531691	Soil	1.7	33.3	20.0	126	0.2	34.9	10.6	557	3.55	30.9	0.9	1.6	4.4	14	0.6	0.8	0.3	71	0.08	0.030
1531682	Soil	0.3	29.3	13.4	81	<0.1	31.7	14.7	527	3.91	2.3	1.5	1.0	17.1	13	<0.1	0.1	0.3	51	0.17	0.032
1531678	Soil	1.0	48.9	10.2	79	<0.1	70.8	17.2	797	3.53	5.3	1.1	1.4	5.1	23	0.1	0.3	0.2	62	0.21	0.026
1531700	Soil	0.9	24.9	9.1	66	<0.1	33.9	11.0	271	3.54	9.9	0.6	1.4	3.3	12	<0.1	0.5	0.2	78	0.16	0.040
1531695	Soil	1.6	40.3	18.9	91	<0.1	39.3	18.8	711	4.42	7.2	1.2	<0.5	13.2	12	<0.1	0.2	0.4	49	0.07	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: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1531511	Soil	11	49	0.53	869	0.078	<1	1.37	0.007	0.12	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531514	Soil	14	40	0.46	451	0.050	<1	1.59	0.007	0.06	0.1	0.04	7.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537003	Soil	32	83	0.89	206	0.126	1	1.84	0.007	0.55	<0.1	0.01	9.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537018	Soil	15	213	3.04	585	0.205	<1	3.13	0.019	1.11	<0.1	<0.01	16.9	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1537016	Soil	23	208	2.59	687	0.161	1	3.01	0.011	1.09	0.1	<0.01	21.4	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1531527	Soil	39	93	1.13	1501	0.183	<1	2.26	0.007	0.93	<0.1	<0.01	8.3	0.3	<0.05	9	0.9	<0.2
1537017	Soil	18	274	3.24	562	0.182	1	3.70	0.012	1.16	0.1	<0.01	20.5	0.5	<0.05	13	<0.5	<0.2
1537015	Soil	29	90	1.34	588	0.093	1	2.06	0.009	0.92	0.1	0.03	26.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537021	Soil	44	196	2.63	186	0.121	2	3.21	0.008	0.65	<0.1	<0.01	17.8	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1531529	Soil	15	59	0.56	266	0.058	1	2.39	0.009	0.07	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537004	Soil	39	66	1.15	366	0.180	<1	2.11	0.008	0.71	0.1	<0.01	9.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537020	Soil	10	60	0.77	216	0.123	2	1.66	0.012	0.12	0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537019	Soil	18	247	3.14	1115	0.234	<1	3.29	0.019	0.94	<0.1	0.01	27.1	0.4	<0.05	13	<0.5	<0.2
1531510	Soil	11	41	0.40	225	0.059	1	1.50	0.005	0.08	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531688	Soil	16	364	2.08	549	0.071	2	2.01	0.007	0.25	<0.1	0.04	7.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537005	Soil	24	144	1.71	284	0.255	<1	2.86	0.007	0.71	<0.1	<0.01	10.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1531526	Soil	24	107	1.22	895	0.166	<1	2.82	0.007	0.76	<0.1	0.03	9.3	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1531528	Soil	12	39	0.37	239	0.046	<1	1.44	0.006	0.08	<0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531708	Soil	22	15	0.76	200	0.069	<1	1.59	0.006	0.43	<0.1	<0.01	7.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531694	Soil	15	46	0.39	172	0.018	2	1.74	0.006	0.16	0.1	0.03	6.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531697	Soil	12	41	0.59	164	0.120	1	2.50	0.007	0.22	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531687	Soil	16	41	0.73	313	0.093	1	2.30	0.008	0.27	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531704	Soil	15	60	0.56	229	0.041	<1	1.43	0.005	0.12	0.3	0.01	4.2	0.3	0.07	6	1.9	<0.2
1531696	Soil	20	41	0.67	186	0.108	1	2.70	0.012	0.23	0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531686	Soil	17	40	0.74	208	0.103	<1	2.56	0.007	0.36	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531691	Soil	13	41	0.49	192	0.045	2	2.37	0.006	0.13	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531682	Soil	72	48	0.89	199	0.212	<1	2.43	0.009	0.70	0.1	0.01	7.0	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531678	Soil	17	78	0.71	457	0.054	2	1.48	0.006	0.15	<0.1	0.03	9.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531700	Soil	12	44	0.64	374	0.092	1	2.35	0.009	0.14	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531695	Soil	34	35	0.85	170	0.185	<1	2.22	0.006	0.74	<0.1	<0.01	3.9	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1531703	Soil			5.4	52.4	11.0	160	0.4	54.3	9.3	389	3.88	16.9	0.9	<0.5	3.9	10	0.4	0.4	0.2	131
1531679	Soil			0.8	53.2	16.1	90	<0.1	67.2	19.0	1066	3.88	1.5	1.7	1.1	15.1	15	<0.1	0.1	0.4	47
1531698	Soil			2.3	62.7	9.2	150	0.3	68.7	16.5	348	4.29	8.2	1.3	2.3	2.5	15	1.0	0.7	0.2	104
1531690	Soil			0.3	54.0	10.5	92	<0.1	60.8	19.8	1053	3.03	1.3	0.5	<0.5	4.6	5	<0.1	<0.1	0.2	97
1531693	Soil			0.9	83.9	170.1	341	1.3	36.4	12.6	5678	4.39	24.7	0.5	1.5	4.2	18	5.0	6.2	0.2	33
1531707	Soil			0.4	11.7	2.0	57	<0.1	4.9	6.5	371	2.29	0.7	0.7	0.5	3.4	9	<0.1	0.1	<0.1	33
1531681	Soil			0.3	34.6	19.2	92	<0.1	35.9	18.1	674	4.30	1.0	1.6	2.1	21.1	13	<0.1	0.1	0.3	45
1531706	Soil			1.7	96.2	11.3	69	0.3	47.9	14.7	784	3.24	15.8	4.9	5.2	5.6	12	<0.1	0.7	0.2	74
1531701	Soil			0.7	14.8	14.5	62	0.1	23.3	10.9	355	3.40	8.0	0.4	2.0	3.4	14	0.1	0.4	0.2	81
1531702	Soil			0.1	15.9	1.0	13	<0.1	887.0	65.7	331	1.40	174.9	0.1	7.0	0.6	54	<0.1	2.0	<0.1	23
1531685	Soil			1.2	55.4	12.9	92	<0.1	84.6	17.7	666	4.01	4.7	1.3	1.6	8.2	12	0.1	0.3	0.2	75
1531705	Soil			2.9	85.1	9.4	112	0.2	47.4	9.2	311	3.40	31.7	2.4	1.8	5.1	13	0.2	0.4	0.1	91
1531684	Soil			1.0	44.2	11.1	82	<0.1	43.0	22.1	643	3.78	4.5	1.1	0.8	8.1	11	<0.1	0.2	0.1	80
1531680	Soil			1.0	40.3	10.6	80	<0.1	46.0	14.1	617	3.43	4.5	1.2	0.8	9.4	10	<0.1	0.2	0.2	54
1531699	Soil			1.0	19.0	10.2	43	0.1	20.2	7.5	217	2.74	6.9	0.8	3.9	3.4	11	0.1	0.4	0.2	75
1531677	Soil			1.2	42.4	12.9	74	<0.1	34.6	14.0	507	3.10	3.8	1.1	1.5	3.7	28	<0.1	0.3	0.2	40
1531689	Soil			<0.1	44.9	1.8	22	<0.1	146.5	22.0	328	2.36	2.7	0.1	0.7	0.6	10	<0.1	<0.1	<0.1	91
1531683	Soil			1.4	59.3	12.0	82	<0.1	39.1	15.8	1238	2.65	2.6	1.1	0.9	5.1	12	<0.1	0.2	0.2	62
1531692	Soil			1.7	32.1	53.1	220	0.2	110.7	14.3	679	3.62	78.0	1.4	3.5	9.1	26	0.6	1.8	0.6	32
1531676	Soil			0.8	41.7	7.5	69	0.1	40.6	11.6	535	3.13	5.6	1.2	3.0	4.8	17	<0.1	0.3	0.2	70
1479264	Soil			1.3	72.6	7.3	80	0.1	49.5	12.4	591	3.17	3.2	0.9	1.9	3.5	7	0.2	0.2	0.1	106
1531532	Soil			0.8	27.3	7.7	43	<0.1	17.2	6.6	111	2.43	6.1	0.5	1.7	2.6	6	0.1	0.3	0.1	52
1530256	Soil			1.6	86.0	5.5	112	0.1	134.4	28.6	1060	4.87	1.6	1.5	20.0	4.6	13	<0.1	0.2	0.2	120
1532529	Soil			0.5	17.5	13.4	67	<0.1	14.8	8.6	394	3.35	3.3	1.0	<0.5	7.3	8	<0.1	0.3	0.1	56
1530258	Soil			2.3	73.3	10.1	103	0.1	51.6	14.3	894	3.30	2.6	2.1	2.2	5.7	17	0.2	0.2	0.2	88
1531531	Soil			1.0	45.4	10.3	71	<0.1	36.9	13.4	407	3.29	12.2	1.0	4.8	4.0	23	0.1	0.6	0.2	83
1479267	Soil			1.3	74.8	3.8	103	<0.1	42.1	12.4	783	3.37	1.3	1.8	<0.5	4.1	17	0.2	<0.1	<0.1	164
1532532	Soil			0.6	21.3	8.2	53	0.1	26.0	10.3	238	2.85	4.6	1.3	1.4	11.4	9	<0.1	0.5	0.2	49
1530257	Soil			1.2	54.8	9.2	84	<0.1	44.2	11.5	307	2.97	5.0	1.4	2.3	5.2	17	0.1	0.3	0.2	73
1479268	Soil			0.5	57.1	3.7	94	<0.1	104.5	17.2	639	3.42	0.9	1.0	1.5	3.9	13	0.2	0.2	0.2	137



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

WHI17000513.1

	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
1531703	Soil	12	54	0.63	174	0.061	<1	1.49	0.003	0.11	0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	7	1.6
1531679	Soil	38	64	0.81	468	0.091	1	1.67	0.006	0.42	<0.1	<0.01	7.4	0.4	<0.05	5	<0.5
1531698	Soil	8	49	0.59	396	0.054	1	1.69	0.005	0.22	<0.1	<0.01	5.9	0.3	<0.05	5	2.1
1531690	Soil	18	71	1.89	393	0.140	1	3.01	0.007	0.65	0.1	<0.01	10.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1531693	Soil	13	19	0.12	406	0.004	3	0.50	0.004	0.14	<0.1	0.01	9.7	0.2	<0.05	1	<0.5
1531707	Soil	9	10	1.03	261	0.069	<1	1.22	0.006	0.35	<0.1	<0.01	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1531681	Soil	50	43	0.81	286	0.178	<1	2.13	0.006	0.86	<0.1	0.01	7.2	0.6	<0.05	7	<0.5
1531706	Soil	20	43	0.61	269	0.075	2	2.14	0.009	0.13	0.1	0.06	9.7	0.2	<0.05	6	0.6
1531701	Soil	12	36	0.45	259	0.074	<1	2.06	0.007	0.10	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1531702	Soil	2	568	2.03	33	0.007	<1	0.54	0.002	0.02	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	1	<0.5
1531685	Soil	20	82	1.11	444	0.136	<1	2.92	0.008	0.58	<0.1	<0.01	7.0	0.4	<0.05	8	0.6
1531705	Soil	19	50	0.70	403	0.078	<1	1.69	0.005	0.32	0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	5	1.6
1531684	Soil	19	47	1.00	262	0.113	<1	2.62	0.008	0.47	<0.1	0.01	6.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1531680	Soil	25	55	0.83	300	0.097	<1	1.91	0.006	0.38	<0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1531699	Soil	14	33	0.42	377	0.066	1	1.76	0.008	0.08	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1531677	Soil	14	26	0.32	303	0.014	1	1.04	0.003	0.10	<0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1531689	Soil	2	139	1.78	401	0.072	<1	1.73	0.011	0.09	<0.1	<0.01	7.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1531683	Soil	13	33	0.46	304	0.025	2	2.03	0.003	0.31	<0.1	<0.01	5.6	0.3	<0.05	5	0.7
1531692	Soil	31	53	0.16	224	0.003	2	1.06	0.005	0.08	<0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	3	<0.5
1531676	Soil	17	48	0.99	557	0.117	1	2.04	0.010	0.31	0.1	0.03	7.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1479264	Soil	10	68	0.61	550	0.083	<1	1.92	0.005	0.42	0.1	0.01	6.2	0.2	<0.05	5	0.7
1531532	Soil	8	27	0.43	234	0.094	<1	1.61	0.005	0.18	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1530256	Soil	21	151	1.55	1389	0.209	<1	3.38	0.012	0.99	0.1	<0.01	10.9	0.4	<0.05	10	0.8
1532529	Soil	14	23	0.79	177	0.145	<1	1.86	0.008	0.42	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1530258	Soil	25	46	0.60	467	0.055	<1	1.63	0.006	0.19	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	5	1.0
1531531	Soil	21	46	0.63	475	0.064	<1	2.01	0.009	0.06	0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1479267	Soil	15	99	1.26	2187	0.210	<1	2.31	0.010	0.90	0.1	<0.01	10.3	0.2	<0.05	9	1.0
1532532	Soil	20	31	0.44	169	0.060	<1	1.68	0.009	0.15	<0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1530257	Soil	17	52	0.75	422	0.097	<1	1.64	0.008	0.33	<0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	5	0.7
1479268	Soil	15	148	1.81	2040	0.210	<1	2.33	0.012	0.96	<0.1	0.01	10.9	0.4	<0.05	9	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1479265	Soil	2.0	123.7	6.6	97	<0.1	59.7	22.6	717	4.31	1.9	1.1	0.6	4.8	14	<0.1	0.7	0.1	79	0.06	0.045
1532798	Soil	0.5	20.5	11.3	59	<0.1	24.3	11.9	494	3.36	5.2	0.9	1.2	9.1	10	<0.1	0.3	0.2	73	0.26	0.029
1479263	Soil	1.2	79.1	6.4	90	<0.1	69.1	12.9	704	2.47	<0.5	0.6	1.4	3.5	6	0.1	<0.1	0.1	84	0.21	0.068
1479266	Soil	2.0	97.3	6.0	104	<0.1	54.8	15.1	803	4.01	0.8	1.8	2.0	5.0	13	<0.1	0.1	0.1	123	0.13	0.045
1530255	Soil	1.0	34.2	8.4	55	<0.1	570.2	46.2	1045	4.94	10.8	0.8	2.7	3.2	15	0.1	0.6	0.2	61	0.17	0.030
1532797	Soil	0.1	23.8	11.5	101	<0.1	24.3	11.6	547	3.44	4.8	1.7	1.3	20.0	10	0.2	0.4	0.2	45	0.19	0.053
1532537	Soil	0.6	33.7	7.7	72	<0.1	69.2	26.3	973	5.16	2.6	1.0	1.0	7.5	14	<0.1	1.4	<0.1	116	0.33	0.035
1479036	Soil	0.6	44.6	20.4	111	0.2	27.4	17.5	818	3.38	5.5	0.7	1.9	3.4	20	0.3	0.6	0.5	86	0.45	0.044
1479042	Soil	0.7	28.5	35.5	125	0.2	22.4	11.5	356	2.88	6.8	0.8	2.7	3.0	16	0.2	0.5	0.4	76	0.29	0.038
1532536	Soil	0.4	23.3	5.4	81	<0.1	32.0	20.6	696	4.60	2.6	0.6	1.0	5.2	14	<0.1	2.0	<0.1	110	0.25	0.025
1532538	Soil	0.5	35.0	5.6	75	<0.1	51.7	23.1	1072	5.04	3.3	0.8	<0.5	6.5	10	<0.1	0.4	0.1	128	0.35	0.044
1532534	Soil	0.4	15.0	9.6	71	<0.1	30.9	23.1	678	4.90	3.7	0.7	0.7	6.3	9	<0.1	5.5	0.1	94	0.13	0.016
1532540	Soil	0.1	43.0	4.0	68	<0.1	40.2	18.6	650	4.63	1.4	0.5	<0.5	7.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	123	0.25	0.035
1532790	Soil	0.8	10.9	9.9	61	<0.1	19.8	12.7	420	3.58	4.1	0.9	0.8	7.6	8	<0.1	0.2	0.3	56	0.06	0.038
1479037	Soil	0.9	42.1	10.3	75	<0.1	25.4	13.5	390	3.49	8.3	0.8	2.5	4.5	18	0.2	1.2	0.3	86	0.32	0.042
1532539	Soil	0.6	28.3	7.0	66	<0.1	43.1	19.6	617	4.61	4.5	0.5	<0.5	4.9	11	<0.1	0.4	0.1	133	0.18	0.032
1532789	Soil	0.3	32.4	9.8	82	<0.1	29.1	12.9	420	4.22	1.2	2.1	0.9	15.3	14	<0.1	0.1	0.3	47	0.12	0.027
1532788	Soil	0.3	19.1	3.1	68	<0.1	31.7	13.7	240	3.52	0.6	1.8	<0.5	17.2	7	<0.1	<0.1	0.1	38	0.09	0.026
1479039	Soil	0.6	48.7	19.3	111	0.1	30.0	15.6	599	3.65	5.2	0.7	1.7	3.5	16	0.3	0.4	0.4	97	0.42	0.049
1479123	Soil	0.7	16.6	15.3	82	0.1	22.8	11.7	339	2.92	6.8	0.7	2.3	3.9	17	0.2	0.5	0.2	69	0.29	0.057
1479041	Soil	0.6	45.3	19.0	92	0.3	21.7	10.5	372	2.61	5.1	0.8	1.0	1.8	17	0.3	0.4	0.3	69	0.33	0.052
1532535	Soil	0.8	37.2	7.4	78	<0.1	40.3	29.3	836	6.03	4.9	1.3	<0.5	5.4	11	0.1	7.2	<0.1	108	0.19	0.028
1530267	Soil	0.7	15.1	4.8	60	<0.1	17.9	14.9	685	4.11	6.5	0.6	0.8	4.7	12	<0.1	0.3	<0.1	104	0.15	0.022
1531509	Soil	1.1	30.0	7.1	44	<0.1	18.7	8.4	285	2.01	6.5	0.7	1.8	2.1	10	<0.1	0.4	0.2	51	0.08	0.028
1531502	Soil	0.8	37.1	4.6	134	0.2	94.4	23.8	620	4.18	2.8	0.7	3.4	2.7	21	0.3	0.1	0.1	102	0.20	0.093
1531508	Soil	1.7	33.2	7.5	52	<0.1	22.1	7.9	273	2.43	8.9	0.7	2.3	2.3	11	0.1	0.4	0.2	54	0.07	0.033
1537002	Soil	0.2	10.2	5.3	76	<0.1	5.7	15.0	1023	4.87	1.7	1.0	<0.5	11.3	8	<0.1	0.2	0.1	93	0.18	0.056
1530266	Soil	0.2	17.0	14.3	77	<0.1	30.0	16.3	543	3.79	3.8	1.8	1.6	16.7	18	<0.1	0.1	0.3	38	0.22	0.023
1531507	Soil	1.2	46.4	8.5	67	<0.1	34.5	13.1	335	3.01	9.1	0.8	3.8	4.2	12	0.2	0.5	0.2	68	0.11	0.038
1531501	Soil	1.4	65.9	8.7	78	<0.1	58.9	13.7	1395	3.50	20.3	0.8	5.5	2.9	11	0.2	0.6	0.2	76	0.08	0.040



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

WHI17000513.1

	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
1479265	Soil	20	52	0.79	515	0.109	<1	1.93	0.011	0.54	<0.1	<0.01	6.9	0.5	0.09	6	<0.5
1532798	Soil	30	54	0.99	290	0.138	<1	1.82	0.008	0.50	<0.1	0.01	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1479263	Soil	14	65	0.69	805	0.071	<1	1.34	0.004	0.25	<0.1	<0.01	7.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1479266	Soil	17	67	0.84	862	0.130	<1	1.81	0.006	0.51	<0.1	0.02	8.7	0.2	<0.05	6	1.2
1530255	Soil	13	207	1.83	251	0.045	1	1.53	0.011	0.05	0.2	0.03	6.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532797	Soil	52	43	0.71	195	0.091	<1	1.56	0.005	0.70	<0.1	0.02	6.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1532537	Soil	20	213	2.25	465	0.153	<1	3.00	0.008	0.90	<0.1	<0.01	15.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1479036	Soil	8	101	1.24	232	0.138	2	2.09	0.011	0.22	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1479042	Soil	12	60	0.75	223	0.089	2	1.93	0.010	0.07	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1532536	Soil	13	121	2.44	434	0.192	1	3.36	0.010	0.74	0.2	<0.01	9.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1532538	Soil	20	191	2.29	682	0.170	2	3.26	0.012	0.92	0.2	0.03	18.6	0.4	<0.05	12	<0.5
1532534	Soil	15	95	1.93	407	0.221	2	3.43	0.009	1.11	0.2	0.01	6.6	0.5	<0.05	9	<0.5
1532540	Soil	28	192	3.73	546	0.169	1	3.55	0.016	0.83	<0.1	<0.01	18.0	0.3	<0.05	12	<0.5
1532790	Soil	18	33	0.27	102	0.054	<1	1.09	0.006	0.17	<0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1479037	Soil	11	87	0.94	183	0.123	2	2.07	0.012	0.10	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1532539	Soil	11	200	2.25	581	0.215	1	3.15	0.015	0.62	0.1	0.01	11.0	0.3	<0.05	12	<0.5
1532789	Soil	57	38	0.62	137	0.123	2	1.74	0.007	0.55	<0.1	0.02	6.8	0.5	<0.05	7	<0.5
1532788	Soil	35	34	0.71	96	0.126	<1	1.84	0.005	0.66	<0.1	<0.01	4.6	0.6	<0.05	6	<0.5
1479039	Soil	8	121	1.42	227	0.170	1	2.55	0.013	0.38	0.3	0.03	5.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1479123	Soil	13	60	0.92	187	0.095	1	1.83	0.011	0.11	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1479041	Soil	10	67	0.75	210	0.088	2	1.80	0.013	0.08	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1532535	Soil	9	122	2.31	288	0.179	2	3.61	0.009	0.93	0.2	0.02	9.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1530267	Soil	6	26	1.33	254	0.202	1	2.56	0.008	0.66	0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1531509	Soil	9	27	0.33	172	0.047	1	1.34	0.005	0.05	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1531502	Soil	19	162	1.59	1357	0.236	<1	2.18	0.009	1.14	<0.1	0.02	10.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1531508	Soil	9	33	0.36	206	0.054	1	1.44	0.005	0.07	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1537002	Soil	27	11	1.22	242	0.251	<1	2.71	0.015	1.36	0.2	<0.01	10.3	0.5	<0.05	11	<0.5
1530266	Soil	21	31	0.50	172	0.084	<1	1.25	0.006	0.36	<0.1	<0.01	7.4	0.4	<0.05	5	<0.5
1531507	Soil	12	47	0.56	235	0.075	1	2.10	0.007	0.09	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1531501	Soil	12	46	0.41	279	0.050	1	1.81	0.005	0.14	0.1	0.02	5.0	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: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1537001	Soil	0.2	50.8	1.3	75	<0.1	14.6	24.5	794	4.71	1.2	0.2	5.6	2.2	19	<0.1	<0.1	<0.1	138	0.34	0.037
1530268	Soil	0.5	6.6	7.0	49	<0.1	9.1	13.1	1018	3.28	4.6	0.4	0.6	3.5	9	<0.1	0.2	0.1	82	0.13	0.028
1531503	Soil	0.9	39.3	6.2	76	<0.1	45.1	13.9	402	3.60	6.5	0.7	2.0	2.9	24	0.1	0.3	<0.1	75	0.26	0.086
1531506	Soil	0.9	43.7	7.8	60	<0.1	29.8	11.0	378	2.60	7.0	0.9	2.8	2.7	13	<0.1	0.5	0.1	58	0.13	0.033
1530262	Soil	0.5	58.2	6.7	111	<0.1	34.0	13.2	386	4.13	1.6	2.6	2.0	19.7	11	<0.1	0.1	0.3	49	0.14	0.021
1537006	Soil	0.8	20.1	21.7	75	<0.1	20.0	8.4	329	3.95	9.9	1.0	<0.5	9.0	11	<0.1	0.6	0.3	48	0.07	0.031
1531504	Soil	1.3	32.7	9.7	58	0.1	26.1	13.3	459	2.98	8.6	0.9	2.7	2.1	13	<0.1	0.5	0.2	68	0.15	0.061
1531505	Soil	1.0	34.0	8.4	62	<0.1	26.8	10.6	342	2.66	7.1	1.0	2.8	2.7	15	<0.1	0.4	0.1	62	0.15	0.033
1537010	Soil	0.2	21.0	23.8	68	<0.1	39.3	15.4	436	3.90	2.1	0.8	0.7	13.6	6	<0.1	0.3	0.2	65	0.08	0.023
1530259	Soil	0.2	27.8	5.6	84	<0.1	24.5	16.0	548	4.13	1.1	0.5	<0.5	10.2	15	<0.1	<0.1	0.1	93	0.48	0.058
1537013	Soil	0.8	15.9	5.8	59	<0.1	26.8	13.6	345	3.48	6.5	0.4	0.9	3.6	14	<0.1	0.7	<0.1	79	0.18	0.013
1530261	Soil	0.6	27.5	5.7	72	<0.1	29.1	14.5	433	3.96	1.2	1.5	<0.5	14.9	9	<0.1	<0.1	0.2	33	0.21	0.031
1537011	Soil	0.6	25.5	12.4	67	<0.1	14.1	8.2	322	3.08	7.5	1.1	0.6	11.4	8	<0.1	1.0	0.2	47	0.09	0.013
1537007	Soil	0.5	17.5	13.3	64	<0.1	18.9	8.6	316	3.06	4.0	1.0	0.7	9.9	8	<0.1	0.2	0.3	52	0.08	0.017
1537012	Soil	0.7	9.3	6.6	42	<0.1	11.5	12.2	358	3.58	2.5	0.5	<0.5	5.5	11	<0.1	0.3	0.1	56	0.15	0.012
1530263	Soil	0.6	19.3	6.5	70	<0.1	25.6	10.9	214	3.44	1.5	1.6	<0.5	14.3	11	<0.1	0.1	0.1	35	0.06	0.012
1532795	Soil	0.6	43.8	1.5	79	<0.1	12.4	26.9	1093	5.75	0.9	0.8	<0.5	4.8	12	<0.1	<0.1	<0.1	167	0.28	0.054
1537009	Soil	1.2	28.5	16.2	84	<0.1	23.5	11.4	639	4.18	5.6	0.9	<0.5	7.9	11	<0.1	0.6	0.1	73	0.14	0.023
1537014	Soil	0.3	22.5	4.2	68	<0.1	34.7	20.6	833	4.84	2.4	0.9	<0.5	9.5	9	<0.1	7.5	<0.1	105	0.40	0.047
1530264	Soil	0.7	32.0	17.9	147	<0.1	39.1	19.0	499	5.22	2.3	2.1	<0.5	12.1	22	<0.1	0.2	0.2	92	0.36	0.024
1532793	Soil	0.9	17.3	9.0	61	<0.1	20.1	11.2	370	3.32	8.9	0.6	1.7	6.2	14	<0.1	0.5	0.1	75	0.16	0.019
1537008	Soil	0.2	28.5	15.8	98	<0.1	33.5	11.7	522	4.31	2.1	1.6	1.0	35.1	6	<0.1	0.2	0.3	52	0.08	0.030
1530260	Soil	0.6	36.3	9.1	83	<0.1	29.2	18.0	458	5.39	2.4	1.1	<0.5	14.5	15	<0.1	<0.1	0.2	100	0.55	0.061
1530265	Soil	0.8	22.6	12.9	65	<0.1	23.7	11.7	298	4.01	5.1	0.9	<0.5	7.1	9	<0.1	0.4	0.4	56	0.07	0.033
1532527	Soil	0.3	21.4	14.8	73	<0.1	22.0	11.1	284	3.44	3.8	1.4	<0.5	14.3	7	<0.1	0.2	0.2	42	0.08	0.024
1532526	Soil	0.5	24.5	14.0	75	<0.1	28.3	13.0	350	3.86	11.9	1.9	<0.5	16.7	8	<0.1	0.4	0.2	38	0.16	0.019
1532792	Soil	0.8	19.3	6.8	56	<0.1	15.0	13.5	566	3.35	5.5	0.6	<0.5	7.1	13	<0.1	0.4	<0.1	76	0.19	0.016
1532786	Soil	0.7	19.5	10.1	63	<0.1	23.1	14.3	457	3.74	4.5	1.1	2.8	9.9	24	<0.1	0.2	0.2	64	0.83	0.037
1532528	Soil	0.8	27.3	34.5	85	<0.1	27.9	14.5	508	4.62	24.1	1.6	<0.5	12.1	11	<0.1	1.2	0.4	51	0.07	0.019
1532542	Soil	0.8	18.5	7.7	64	<0.1	27.2	13.7	362	3.51	7.0	0.5	0.8	6.0	12	<0.1	0.8	0.1	84	0.19	0.017



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

WHI17000513.1

	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
1537001	Soil	4	47	1.86	611	0.183	<1	2.82	0.018	0.81	<0.1	<0.01	8.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1530268	Soil	6	20	0.86	164	0.132	<1	1.85	0.010	0.47	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1531503	Soil	20	70	1.00	773	0.146	1	2.24	0.009	0.35	<0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1531506	Soil	14	36	0.50	265	0.074	<1	1.54	0.008	0.09	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1530262	Soil	58	42	0.76	174	0.165	<1	1.92	0.006	0.75	<0.1	0.01	6.4	0.6	<0.05	7	0.5
1537006	Soil	18	29	0.37	161	0.035	1	1.66	0.006	0.30	<0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1531504	Soil	14	42	0.53	327	0.061	1	1.83	0.007	0.08	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1531505	Soil	16	40	0.56	278	0.073	1	1.62	0.008	0.09	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1537010	Soil	30	104	1.07	208	0.111	<1	2.02	0.007	0.69	<0.1	<0.01	7.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1530259	Soil	24	49	1.23	206	0.153	<1	2.53	0.007	0.48	<0.1	<0.01	8.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1537013	Soil	8	68	1.26	214	0.153	<1	2.15	0.010	0.30	0.2	<0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1530261	Soil	21	30	0.53	136	0.095	<1	1.30	0.004	0.52	<0.1	<0.01	5.6	0.5	<0.05	5	<0.5
1537011	Soil	31	28	0.70	136	0.107	<1	1.63	0.006	0.28	<0.1	<0.01	6.1	0.3	<0.05	4	<0.5
1537007	Soil	17	30	0.76	184	0.126	1	1.73	0.008	0.45	<0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1537012	Soil	10	32	0.91	219	0.165	1	2.22	0.006	0.59	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1530263	Soil	21	27	0.32	88	0.029	<1	1.21	0.003	0.19	<0.1	<0.01	5.1	0.4	<0.05	4	<0.5
1532795	Soil	15	36	2.06	678	0.228	<1	3.16	0.009	1.49	0.1	<0.01	13.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1537009	Soil	13	49	0.89	200	0.103	<1	1.93	0.006	0.41	<0.1	<0.01	7.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1537014	Soil	16	118	2.22	454	0.210	1	2.83	0.008	1.44	0.2	0.01	14.9	0.5	<0.05	10	<0.5
1530264	Soil	19	88	0.65	143	0.036	<1	2.44	0.008	0.04	<0.1	0.01	10.5	<0.1	<0.05	11	<0.5
1532793	Soil	11	34	0.65	203	0.088	1	2.09	0.008	0.14	0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1537008	Soil	54	41	1.38	177	0.174	<1	2.60	0.012	1.15	<0.1	<0.01	7.8	0.8	<0.05	9	<0.5
1530260	Soil	41	57	0.78	227	0.087	<1	1.98	0.009	0.55	<0.1	0.02	17.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1530265	Soil	10	36	0.18	104	0.017	1	1.37	0.005	0.10	<0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1532527	Soil	33	23	0.40	123	0.069	<1	1.41	0.004	0.36	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1532526	Soil	40	33	0.48	152	0.041	<1	1.33	0.004	0.18	<0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1532792	Soil	13	25	0.94	193	0.128	<1	2.28	0.007	0.44	0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1532786	Soil	19	41	0.49	311	0.059	2	1.59	0.009	0.25	0.1	0.02	8.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1532528	Soil	26	37	0.23	145	0.013	<1	1.25	0.004	0.17	<0.1	0.01	7.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1532542	Soil	12	77	1.03	241	0.125	1	2.21	0.008	0.26	0.1	0.01	4.3	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

WHI17000513.1

	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
1532785	Soil				0.4	25.9	13.9	87	<0.1	28.5	16.7	711	4.42	1.7	0.8	<0.5	20.5	9	<0.1	<0.1	0.1	63	0.34	0.036
1532794	Soil				0.3	14.3	3.0	59	<0.1	11.2	17.3	605	4.16	2.5	0.7	<0.5	4.9	10	<0.1	0.2	<0.1	98	0.19	0.028
1532530	Soil				0.6	31.9	19.3	70	<0.1	29.0	11.4	432	3.57	6.5	0.8	2.5	15.5	8	<0.1	0.4	0.3	54	0.09	0.018
1532533	Soil				0.7	7.7	8.4	28	<0.1	7.0	5.5	344	1.81	6.9	0.4	1.8	3.1	8	<0.1	0.4	0.1	48	0.10	0.024
1532796	Soil				0.4	13.7	5.3	58	<0.1	14.0	11.7	513	3.75	3.0	0.7	0.5	6.7	9	<0.1	0.2	0.1	88	0.15	0.021
1532791	Soil				0.6	18.2	16.0	71	<0.1	23.0	10.3	246	3.99	5.4	0.8	<0.5	11.1	12	<0.1	0.4	0.2	62	0.09	0.024
1532787	Soil				0.4	28.3	7.3	139	<0.1	35.8	14.8	225	3.99	1.6	1.6	<0.5	15.6	7	<0.1	<0.1	0.2	45	0.13	0.024
1532531	Soil				0.6	11.7	16.9	49	<0.1	14.4	6.5	262	2.69	3.6	0.5	1.0	8.8	9	<0.1	0.2	0.2	54	0.11	0.020
1532541	Soil				0.7	33.0	6.2	72	<0.1	41.3	24.1	719	5.17	5.9	1.0	<0.5	7.0	11	<0.1	0.3	<0.1	165	0.22	0.033
1532784	Soil				0.2	75.7	4.8	55	<0.1	13.1	12.8	344	3.12	2.9	0.4	<0.5	3.3	29	<0.1	0.1	<0.1	80	0.64	0.024
1531296	Soil				0.5	25.3	6.0	40	<0.1	144.4	15.2	251	2.36	5.6	0.5	1.6	2.9	13	<0.1	0.4	<0.1	57	0.20	0.008
1479112	Soil				1.0	36.5	10.1	76	0.1	31.4	11.8	550	2.79	9.3	0.9	9.6	4.9	36	0.3	0.7	0.2	65	0.75	0.070
1479111	Soil				0.9	31.0	9.4	71	0.1	29.1	10.8	412	2.77	8.1	1.0	5.2	5.5	31	0.2	0.6	0.1	63	0.48	0.062
1479103	Soil				0.5	42.9	8.6	68	<0.1	31.7	12.4	636	3.08	3.2	0.8	1.3	6.9	12	<0.1	0.2	<0.1	73	0.34	0.052
1531293	Soil				0.9	8.3	8.4	32	<0.1	32.1	6.2	197	2.05	5.4	0.3	1.0	1.9	9	0.1	0.4	0.1	69	0.12	0.016
1479105	Soil				1.2	48.4	10.6	76	<0.1	36.5	12.7	429	3.47	8.0	1.5	2.0	6.9	24	<0.1	0.6	0.1	73	0.32	0.029
1479109	Soil				0.7	41.5	9.8	72	0.2	36.6	13.1	491	2.69	8.2	1.1	2.5	4.1	33	0.3	0.6	0.2	63	0.64	0.063
1479101	Soil				1.2	34.2	12.1	72	<0.1	30.8	12.8	349	3.50	5.3	1.6	2.6	9.6	13	0.1	0.4	0.2	62	0.11	0.021
1531297	Soil				1.1	35.8	8.3	61	<0.1	234.0	21.0	458	3.09	3.7	0.7	<0.5	4.5	10	<0.1	0.1	0.1	76	0.14	0.019
1479102	Soil				1.0	35.3	10.5	68	<0.1	35.1	12.9	361	3.22	5.9	1.5	4.7	7.8	25	0.2	0.5	0.3	65	0.25	0.025
1479108	Soil				0.8	38.5	9.3	74	0.1	35.9	14.2	666	2.64	8.8	1.5	4.8	3.8	34	0.3	0.6	0.2	59	0.75	0.068
1479110	Soil				0.8	37.0	9.7	71	0.1	33.8	12.4	471	2.88	8.3	1.0	4.3	4.5	30	0.2	0.7	0.2	66	0.53	0.054
1531294	Soil				0.7	15.2	8.1	37	<0.1	69.0	10.5	232	2.14	5.3	0.5	2.2	3.0	13	<0.1	0.4	0.1	59	0.16	0.010
1479104	Soil				0.9	55.5	8.8	72	<0.1	30.8	14.0	523	3.50	4.3	0.8	4.2	4.9	12	0.1	0.3	0.1	77	0.17	0.045
1479106	Soil				1.3	38.2	10.1	70	0.1	33.8	13.0	498	3.14	4.9	0.7	1.7	3.8	18	0.2	0.4	0.2	69	0.18	0.031
1479107	Soil				1.0	35.3	9.7	79	0.1	34.4	12.5	475	2.56	9.1	0.5	3.4	4.6	29	0.3	0.7	0.1	57	0.83	0.078
1531298	Soil				1.1	32.0	11.3	68	0.2	26.1	13.4	1776	2.88	6.6	0.4	1.6	2.0	23	0.2	0.3	0.2	85	0.37	0.063
1479114	Soil				0.7	25.3	8.6	64	<0.1	26.8	10.3	411	2.36	7.1	0.9	6.2	4.5	30	0.2	0.5	0.1	55	0.53	0.076
1479120	Soil				0.4	12.4	9.7	63	<0.1	18.9	10.4	328	2.49	5.3	0.7	2.1	3.3	15	0.1	0.4	0.1	64	0.29	0.042
1479035	Soil				2.1	54.1	12.3	91	<0.1	39.3	25.9	814	5.54	3.0	1.2	2.3	5.1	18	0.3	0.3	0.3	131	0.48	0.042



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

WHI17000513.1

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
1532785	Soil	39	46	0.43	165	0.038	<1	1.49	0.006	0.29	<0.1	0.01	12.1	0.4	<0.05	12	<0.5
1532794	Soil	9	24	1.39	181	0.183	<1	2.72	0.006	0.85	<0.1	<0.01	6.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1532530	Soil	38	38	1.02	145	0.133	1	2.38	0.008	0.59	<0.1	0.02	5.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1532533	Soil	10	17	0.21	154	0.071	<1	0.97	0.005	0.16	<0.1	0.01	2.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1532796	Soil	24	46	1.14	234	0.158	<1	2.37	0.007	0.54	<0.1	<0.01	10.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1532791	Soil	14	40	0.27	111	0.033	<1	1.64	0.006	0.17	<0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1532787	Soil	28	42	0.91	108	0.165	<1	2.14	0.004	0.86	<0.1	<0.01	5.5	0.7	<0.05	8	<0.5
1532531	Soil	10	26	0.51	198	0.100	<1	1.38	0.007	0.25	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1532541	Soil	13	212	2.98	1021	0.180	<1	3.29	0.013	0.74	<0.1	<0.01	20.7	0.3	<0.05	13	<0.5
1532784	Soil	7	25	0.95	142	0.148	<1	2.99	0.026	0.14	0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1531296	Soil	10	79	1.35	185	0.057	<1	1.88	0.012	0.03	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479112	Soil	17	36	0.66	341	0.067	1	1.46	0.021	0.08	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1479111	Soil	18	38	0.61	330	0.062	1	1.55	0.019	0.08	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1479103	Soil	23	51	0.99	426	0.136	<1	1.92	0.018	0.59	0.1	0.01	7.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1531293	Soil	9	52	0.29	110	0.042	<1	1.18	0.005	0.03	0.2	0.01	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479105	Soil	24	51	0.68	431	0.086	1	2.03	0.011	0.08	0.1	0.04	8.8	0.1	<0.05	6	0.5
1479109	Soil	17	40	0.63	430	0.066	2	1.61	0.024	0.07	0.3	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479101	Soil	24	43	0.62	174	0.095	<1	2.25	0.007	0.26	<0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1531297	Soil	9	216	2.09	270	0.118	1	2.87	0.005	0.20	<0.1	<0.01	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1479102	Soil	22	50	0.67	223	0.116	2	2.05	0.010	0.19	0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1479108	Soil	16	36	0.57	443	0.058	2	1.46	0.020	0.06	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1479110	Soil	16	42	0.64	370	0.066	2	1.59	0.017	0.07	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1531294	Soil	11	72	0.69	213	0.048	1	1.48	0.008	0.02	0.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479104	Soil	16	39	0.57	349	0.070	2	1.62	0.005	0.18	<0.1	0.02	7.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1479106	Soil	14	48	0.55	347	0.065	1	1.75	0.009	0.09	<0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1479107	Soil	15	34	0.71	395	0.064	2	1.26	0.022	0.10	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1531298	Soil	8	38	0.72	406	0.066	2	1.95	0.008	0.10	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1479114	Soil	17	31	0.49	317	0.050	2	1.28	0.016	0.06	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479120	Soil	12	56	0.83	180	0.082	2	1.62	0.009	0.10	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1479035	Soil	10	175	1.78	248	0.153	1	3.00	0.013	0.23	0.2	0.01	12.1	0.1	<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: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1531290	Soil	<0.1	42.5	1.1	15	<0.1	1700.0	95.4	1224	5.37	6.2	0.6	3.4	1.3	4	<0.1	0.3	<0.1	34	0.10	0.009
1479116	Soil	1.0	22.5	8.7	58	0.1	23.6	9.8	361	2.42	6.9	0.9	8.2	4.2	28	<0.1	0.5	0.1	57	0.52	0.064
1479122	Soil	0.6	17.4	19.3	85	0.2	21.2	10.7	362	2.74	5.2	0.7	3.3	3.5	16	0.3	0.3	0.1	71	0.29	0.043
1479038	Soil	0.8	65.8	7.4	70	<0.1	38.1	18.5	493	4.48	9.2	1.6	2.9	7.3	34	0.2	1.9	0.2	136	0.70	0.040
1531295	Soil	<0.1	11.3	0.6	15	<0.1	66.3	14.7	193	1.41	0.7	<0.1	1.9	0.3	10	<0.1	<0.1	<0.1	31	0.28	0.007
1479113	Soil	0.9	29.0	8.8	60	<0.1	26.3	11.2	378	2.46	8.2	1.3	4.8	3.9	32	0.2	0.6	0.1	62	0.59	0.068
1479117	Soil	0.8	25.9	9.1	59	<0.1	24.4	8.3	248	2.15	6.4	0.9	4.1	3.7	25	0.1	0.5	0.1	61	0.46	0.060
1479119	Soil	0.5	18.8	13.1	71	0.2	22.4	11.0	330	2.35	6.1	1.1	3.9	3.6	24	0.2	0.4	0.1	65	0.40	0.056
1531289	Soil	0.7	21.3	8.6	45	<0.1	112.4	13.5	362	2.32	6.7	0.7	2.0	3.0	16	<0.1	0.4	0.1	59	0.19	0.021
1479115	Soil	1.1	24.4	8.9	58	<0.1	38.9	11.3	411	2.47	7.0	1.0	3.0	3.6	30	0.2	0.5	0.1	62	0.54	0.063
1479118	Soil	1.0	24.6	8.5	53	<0.1	23.5	11.1	477	2.36	7.2	0.9	2.4	3.0	25	0.2	0.5	0.1	56	0.44	0.067
1479121	Soil	0.6	14.3	13.7	74	0.1	19.5	10.9	379	2.69	6.1	0.8	2.1	3.1	14	0.3	0.5	0.1	67	0.24	0.039
1531303	Soil	1.8	31.3	8.2	50	0.2	10.5	10.9	964	2.52	5.2	0.6	1.7	3.5	12	0.1	0.3	0.1	52	0.16	0.033
1531299	Soil	1.4	63.0	16.9	93	<0.1	51.2	16.9	1022	4.23	12.4	2.1	0.6	13.8	11	<0.1	0.2	0.2	74	0.16	0.050
1531288	Soil	0.3	29.1	4.9	38	<0.1	226.1	18.3	188	2.25	3.3	0.7	2.2	2.6	13	0.1	0.3	<0.1	52	0.23	0.036
1531292	Soil	0.5	14.5	6.8	40	<0.1	186.4	20.7	303	2.41	5.0	0.4	6.1	3.1	14	0.2	0.3	<0.1	55	0.17	0.017
1531301	Soil	0.9	29.5	4.7	98	<0.1	8.6	17.4	332	6.21	1.2	1.6	4.0	3.6	16	<0.1	<0.1	<0.1	172	0.39	0.123
1531310	Soil	1.1	15.2	4.7	66	<0.1	9.4	9.9	729	3.96	4.1	0.6	1.0	5.3	15	<0.1	0.7	0.2	54	0.27	0.041
1531309	Soil	0.8	12.7	6.3	66	<0.1	12.6	11.2	556	3.46	4.8	0.4	1.8	3.4	10	<0.1	0.3	<0.1	71	0.16	0.034
1531302	Soil	6.5	143.0	14.9	74	0.4	13.9	7.3	240	4.01	6.4	0.5	27.6	2.6	16	0.2	0.3	0.6	73	0.11	0.037
1531304	Soil	0.9	5.7	0.6	34	<0.1	5.4	17.3	207	3.56	1.2	0.5	<0.5	2.5	10	<0.1	<0.1	<0.1	111	0.35	0.083
1531305	Soil	0.5	4.1	2.2	19	<0.1	3.7	6.8	170	3.01	2.6	0.9	1.1	4.4	6	<0.1	0.1	0.2	31	0.13	0.041
1531306	Soil	0.4	4.8	1.7	23	<0.1	6.1	9.0	186	2.83	2.1	0.5	1.2	3.5	6	<0.1	0.1	<0.1	50	0.10	0.031
1531281	Soil	0.8	22.9	12.4	68	0.2	31.0	14.1	2352	2.83	4.7	0.5	1.4	2.9	23	0.3	0.3	0.2	81	0.65	0.035
1531311	Soil	1.2	11.6	1.8	71	<0.1	6.9	11.6	268	4.37	1.5	0.9	1.8	4.4	9	<0.1	0.1	<0.1	67	0.18	0.024
1531308	Soil	0.6	18.0	2.4	39	<0.1	11.4	13.6	402	2.62	2.1	0.2	1.1	1.0	13	<0.1	0.1	<0.1	67	0.29	0.038
1531307	Soil	0.4	2.6	1.8	49	<0.1	3.7	11.3	128	3.77	2.3	0.3	<0.5	2.2	9	<0.1	0.1	<0.1	69	0.22	0.069
1531283	Soil	0.5	18.2	10.2	62	<0.1	32.3	13.1	330	3.37	5.8	0.5	1.9	8.2	9	<0.1	0.4	0.2	66	0.09	0.015
1536623	Soil	0.8	22.0	8.7	55	0.1	17.6	10.2	311	2.72	7.4	1.1	2.7	2.7	26	0.1	0.6	0.2	62	0.35	0.052
1536629	Soil	0.8	17.0	8.5	58	0.1	15.3	8.3	226	2.60	7.0	0.9	2.4	2.4	21	0.2	1.0	0.2	64	0.30	0.058



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

WHI17000513.1

	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
1531290	Soil	3	550	1.51	224	0.009	<1	0.45	0.001	0.02	<0.1	0.03	7.3	0.1	<0.05	1	<0.5
1479116	Soil	15	40	0.58	252	0.054	2	1.37	0.016	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479122	Soil	13	63	0.89	212	0.086	2	1.73	0.010	0.12	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1479038	Soil	12	187	1.76	203	0.235	2	3.08	0.016	0.39	0.4	0.02	11.0	0.2	<0.05	11	<0.5
1531295	Soil	1	68	1.77	170	0.077	1	1.88	0.015	0.14	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1479113	Soil	15	31	0.51	347	0.054	2	1.36	0.018	0.06	0.3	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479117	Soil	15	37	0.54	287	0.052	1	1.43	0.015	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479119	Soil	16	45	0.65	299	0.063	1	1.65	0.014	0.09	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1531289	Soil	12	81	0.65	237	0.054	1	1.52	0.009	0.04	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479115	Soil	15	45	0.64	310	0.048	2	1.49	0.017	0.05	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479118	Soil	13	33	0.50	271	0.046	2	1.33	0.016	0.05	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479121	Soil	12	53	0.76	182	0.072	1	1.65	0.009	0.08	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1531303	Soil	9	20	0.58	239	0.058	<1	1.70	0.008	0.09	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1531299	Soil	43	55	1.14	558	0.132	<1	2.15	0.005	0.71	<0.1	0.01	10.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1531288	Soil	11	273	2.32	244	0.069	1	1.90	0.007	0.03	<0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1531292	Soil	11	111	0.95	186	0.052	<1	1.33	0.009	0.03	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531301	Soil	22	35	2.05	549	0.163	<1	3.02	0.014	0.84	<0.1	<0.01	18.7	0.7	<0.05	13	<0.5
1531310	Soil	15	14	0.56	329	0.088	<1	1.69	0.008	0.53	0.1	0.02	10.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1531309	Soil	8	21	0.49	349	0.089	1	1.85	0.010	0.20	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1531302	Soil	9	33	0.99	239	0.078	<1	2.35	0.007	0.12	<0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1531304	Soil	12	18	1.43	265	0.103	<1	2.27	0.022	0.54	<0.1	<0.01	8.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1531305	Soil	8	7	0.41	561	0.050	<1	1.40	0.005	0.21	<0.1	<0.01	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1531306	Soil	5	12	0.78	303	0.091	<1	1.73	0.007	0.33	<0.1	<0.01	8.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1531281	Soil	9	40	0.71	464	0.102	2	2.25	0.016	0.16	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1531311	Soil	37	25	0.82	230	0.070	<1	1.97	0.010	0.23	<0.1	0.02	14.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1531308	Soil	3	27	0.65	210	0.094	1	1.38	0.012	0.22	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1531307	Soil	4	7	0.97	160	0.134	1	1.99	0.011	0.30	<0.1	<0.01	6.4	0.1	<0.05	11	<0.5
1531283	Soil	21	54	0.94	201	0.157	2	2.74	0.006	0.44	0.1	0.01	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1536623	Soil	15	27	0.44	365	0.061	1	1.70	0.014	0.06	0.2	0.05	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1536629	Soil	12	27	0.43	243	0.043	2	1.61	0.016	0.06	0.2	0.07	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1531291	Soil	0.6	47.1	8.5	71	<0.1	38.0	13.8	711	2.94	5.1	0.6	2.6	4.1	18	<0.1	0.3	0.2	84	0.39	0.019
1531287	Soil	0.3	36.1	5.0	41	<0.1	170.9	17.8	263	2.85	3.0	1.1	2.0	2.8	22	<0.1	0.2	<0.1	68	0.38	0.041
1536628	Soil	0.6	18.7	9.4	56	<0.1	16.7	8.3	163	2.62	9.5	1.0	2.0	3.2	19	<0.1	1.1	0.2	69	0.28	0.044
1536598	Soil	1.1	25.8	6.5	40	<0.1	15.5	6.3	157	2.27	4.6	1.0	1.0	1.5	12	0.1	0.4	0.2	55	0.12	0.040
1531280	Soil	0.1	60.7	8.5	73	<0.1	39.5	14.8	600	2.60	0.8	0.2	6.6	3.3	8	<0.1	<0.1	0.1	84	0.16	0.010
1531285	Soil	0.6	19.9	5.6	37	<0.1	635.5	49.2	878	4.04	5.7	0.4	2.1	2.4	10	<0.1	0.4	0.1	57	0.09	0.012
1536610	Soil	0.8	18.9	8.2	55	<0.1	17.6	9.9	287	3.06	8.6	1.0	2.0	4.2	23	<0.1	0.6	0.2	74	0.34	0.042
1536627	Soil	0.7	23.1	9.3	63	0.1	18.4	9.0	188	2.79	8.4	1.1	2.4	3.5	21	0.1	1.2	0.2	63	0.31	0.056
1531284	Soil	0.6	23.2	7.4	48	<0.1	290.5	27.6	475	3.19	5.9	0.6	1.0	3.8	13	<0.1	0.4	0.1	62	0.17	0.009
1531282	Soil	0.9	23.9	10.6	63	<0.1	29.0	13.7	447	2.93	8.8	0.9	2.8	5.0	19	<0.1	0.5	0.2	76	0.23	0.013
1536614	Soil	0.8	17.6	5.8	57	<0.1	15.2	13.5	509	3.71	4.3	1.0	0.7	4.9	17	<0.1	0.7	0.1	93	0.31	0.061
1536626	Soil	0.7	22.9	9.2	64	0.1	20.2	10.7	289	2.81	8.4	1.3	2.4	3.6	26	0.1	1.4	0.2	62	0.36	0.052
1531279	Soil	0.2	33.2	11.2	80	<0.1	35.2	17.1	635	4.23	2.2	1.2	1.0	18.1	8	<0.1	0.2	0.2	49	0.06	0.017
1531286	Soil	0.2	19.3	2.1	19	<0.1	942.4	53.8	479	2.94	3.1	0.2	2.1	1.1	6	<0.1	0.4	<0.1	31	0.07	0.007
1536617	Soil	0.8	31.8	10.2	59	0.1	20.6	9.0	248	3.03	7.8	1.3	2.8	3.5	26	<0.1	0.7	0.2	69	0.35	0.056
1536606	Soil	1.0	30.8	8.0	64	0.1	24.3	9.8	276	2.91	6.0	1.2	4.9	5.3	26	0.1	0.6	0.2	66	0.37	0.047
1536620	Soil	0.8	27.9	9.7	62	<0.1	22.7	9.1	255	2.86	7.8	1.1	2.5	4.8	29	<0.1	0.7	0.2	68	0.40	0.055
1536624	Soil	0.8	22.9	9.5	60	<0.1	18.8	11.1	275	3.03	8.6	1.4	6.6	3.2	23	0.1	0.9	0.2	65	0.33	0.056
1536622	Soil	0.9	24.6	9.5	65	0.1	21.6	9.7	359	3.13	7.7	1.2	9.1	4.5	30	0.2	0.7	0.2	67	0.47	0.055
1536604	Soil	1.2	36.3	8.8	72	0.1	21.7	13.6	524	3.33	8.2	1.1	25.6	4.5	25	0.2	0.7	0.2	79	0.37	0.053
1536599	Soil	0.9	21.0	9.1	58	<0.1	18.1	8.8	202	2.74	8.2	0.9	2.4	3.4	18	<0.1	0.5	0.2	67	0.26	0.047
1536630	Soil	0.7	21.8	9.3	58	0.1	17.1	11.7	388	3.05	9.6	1.3	2.1	3.3	20	0.1	1.1	0.2	75	0.31	0.049
1536612	Soil	0.9	22.9	8.6	53	<0.1	22.7	10.2	339	3.01	8.5	0.9	1.5	4.3	24	<0.1	0.6	0.3	74	0.30	0.029
1536601	Soil	0.6	13.9	4.8	29	<0.1	6.9	3.9	168	1.57	2.4	0.5	<0.5	0.6	10	<0.1	0.2	0.2	41	0.09	0.033
1536605	Soil	1.0	33.6	9.4	70	0.1	25.2	10.0	314	3.09	7.0	1.1	2.7	5.3	25	0.1	0.7	0.2	70	0.40	0.047
1536600	Soil	0.9	21.5	8.9	57	<0.1	18.6	9.6	237	2.95	8.4	0.9	2.6	3.3	19	<0.1	0.5	0.2	70	0.26	0.046
1536608	Soil	1.2	17.4	8.0	49	0.1	14.4	10.3	303	3.14	6.8	1.0	1.7	3.5	18	<0.1	0.6	0.2	77	0.26	0.046
1536625	Soil	0.9	22.8	9.4	59	0.1	19.0	10.5	290	2.95	9.3	1.4	2.3	2.9	23	0.1	0.9	0.2	65	0.33	0.055
1536607	Soil	1.0	12.3	7.5	47	<0.1	14.5	9.1	263	2.84	7.3	0.6	3.0	4.4	16	<0.1	0.7	0.2	72	0.20	0.024
1536616	Soil	1.0	22.1	9.2	57	<0.1	17.8	8.4	207	2.88	8.0	1.1	2.8	3.6	19	<0.1	0.6	0.2	67	0.26	0.049



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

WHI17000513.1

	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
1531291	Soil	18	53	1.09	332	0.140	2	2.39	0.020	0.27	0.1	0.03	8.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1531287	Soil	11	336	3.15	214	0.052	2	2.62	0.011	0.07	<0.1	0.02	8.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1536628	Soil	14	29	0.44	250	0.046	2	1.72	0.012	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536598	Soil	16	26	0.42	152	0.067	1	1.45	0.015	0.13	<0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1531280	Soil	13	52	1.31	276	0.160	2	2.66	0.005	0.65	0.1	<0.01	8.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1531285	Soil	10	534	1.52	174	0.047	2	1.42	0.008	0.04	<0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536610	Soil	16	32	0.60	411	0.089	1	1.91	0.012	0.09	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1536627	Soil	16	31	0.46	307	0.053	2	1.83	0.015	0.07	0.2	0.07	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1531284	Soil	14	266	1.60	197	0.082	2	1.99	0.008	0.05	0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1531282	Soil	17	45	0.66	270	0.100	2	2.22	0.015	0.08	0.2	0.03	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1536614	Soil	19	28	0.83	433	0.112	1	1.81	0.017	0.27	0.1	<0.01	7.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1536626	Soil	17	30	0.45	395	0.055	2	1.78	0.014	0.06	0.2	0.05	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1531279	Soil	49	51	1.15	177	0.274	<1	2.68	0.006	0.90	<0.1	0.02	5.9	0.6	<0.05	9	<0.5
1531286	Soil	4	550	1.19	86	0.023	1	0.52	0.005	0.02	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	1	<0.5
1536617	Soil	20	30	0.48	492	0.061	2	1.92	0.015	0.07	0.1	0.05	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1536606	Soil	20	36	0.74	378	0.108	2	1.99	0.018	0.10	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1536620	Soil	18	33	0.53	437	0.086	1	1.96	0.017	0.09	0.2	0.05	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1536624	Soil	16	30	0.47	343	0.066	<1	1.82	0.014	0.06	0.2	0.05	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1536622	Soil	17	32	0.57	469	0.097	1	1.96	0.016	0.09	0.2	0.05	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1536604	Soil	18	35	0.80	419	0.114	2	1.98	0.019	0.27	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1536599	Soil	15	31	0.54	233	0.069	2	1.93	0.012	0.07	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1536630	Soil	16	31	0.47	326	0.047	1	1.92	0.015	0.06	0.2	0.05	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1536612	Soil	17	46	0.62	397	0.086	1	1.97	0.015	0.07	0.1	0.04	7.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1536601	Soil	10	17	0.30	146	0.058	<1	1.02	0.018	0.11	<0.1	0.02	1.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1536605	Soil	20	36	0.70	436	0.111	2	1.88	0.019	0.16	0.2	0.04	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1536600	Soil	15	32	0.56	242	0.070	2	1.95	0.013	0.07	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1536608	Soil	15	28	0.57	315	0.082	1	2.06	0.015	0.11	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1536625	Soil	16	29	0.44	367	0.063	1	1.78	0.014	0.06	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1536607	Soil	13	28	0.55	192	0.074	<1	1.76	0.011	0.07	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1536616	Soil	18	30	0.51	402	0.065	1	1.83	0.012	0.06	0.2	0.04	4.9	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

WHI17000513.1

	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
1498254	Soil	0.8	32.8	12.2	54	0.3	26.3	13.3	822	2.69	21.7	1.1	8.1	2.0	30	0.2	2.0	0.2	61	0.94	0.060
1498252	Soil	0.8	21.9	13.6	63	0.3	19.3	9.3	713	2.55	18.6	0.8	7.0	1.9	20	0.5	3.1	0.2	44	0.79	0.048
1498259	Soil	0.6	32.1	20.0	71	0.4	24.3	12.1	905	2.59	28.9	1.0	5.9	1.2	34	0.6	1.5	0.2	50	1.29	0.056
1536618	Soil	0.9	21.8	9.8	59	<0.1	17.0	9.1	266	2.74	8.1	0.7	3.5	3.0	18	0.1	0.7	0.2	64	0.24	0.047
1498276	Soil	0.9	14.3	10.5	57	0.1	17.5	9.2	382	2.42	7.8	0.6	4.9	1.2	16	0.1	0.4	0.2	50	0.24	0.054
1498278	Soil	1.0	11.8	10.8	50	<0.1	15.2	14.1	662	2.58	8.9	0.6	1.5	1.2	16	0.1	0.4	0.2	56	0.24	0.046
1498260	Soil	1.2	36.5	28.9	108	0.2	37.2	15.2	477	3.76	38.9	0.7	3.1	5.5	19	0.4	2.1	0.2	62	0.33	0.045
1498273	Soil	1.1	42.9	13.9	74	0.3	45.1	15.5	732	3.18	8.2	1.6	3.2	5.5	25	0.3	0.8	0.2	58	0.84	0.060
1498251	Soil	1.3	38.1	12.9	76	0.7	33.7	14.9	831	3.40	33.7	0.8	14.7	3.6	22	0.2	2.4	0.2	75	0.70	0.045
1498279	Soil	0.9	19.2	9.7	56	0.1	19.4	11.6	619	2.75	9.1	0.9	5.2	2.1	21	0.2	0.5	0.2	58	0.31	0.056
1498267	Soil	1.5	46.5	25.6	107	0.5	29.9	14.8	679	3.89	18.4	1.2	4.1	4.3	34	0.7	1.0	0.2	54	1.05	0.059
1496500	Soil	1.4	28.4	16.9	67	0.6	27.5	12.5	979	3.39	50.1	0.8	48.4	3.0	17	0.3	4.2	0.2	67	0.76	0.050
1498277	Soil	0.8	16.3	10.2	56	0.1	17.9	8.2	269	2.45	8.3	0.8	3.2	1.9	18	0.2	0.5	0.2	53	0.27	0.052
1498272	Soil	1.0	21.5	12.3	56	<0.1	26.0	12.9	425	3.05	9.5	1.1	3.2	4.4	21	0.1	0.7	0.2	67	0.56	0.021
1498255	Soil	0.8	24.9	13.7	62	0.3	23.3	11.4	545	2.69	18.1	0.9	4.9	2.4	24	0.2	1.2	0.2	63	0.81	0.041
1496499	Soil	1.2	27.0	15.5	62	0.5	28.9	11.7	811	3.48	45.9	0.7	34.9	3.1	18	0.3	3.4	0.4	70	0.55	0.045
1530315	Soil	1.1	38.1	5.7	46	<0.1	9.3	9.4	342	3.51	1.9	0.3	2.2	2.7	9	<0.1	0.2	0.2	85	0.16	0.020
1498262	Soil	1.3	62.3	31.5	120	0.7	27.8	20.2	1038	5.26	66.8	0.6	4.4	7.0	15	0.5	2.6	0.1	62	0.37	0.043
1498275	Soil	0.9	31.0	16.4	70	0.2	35.0	15.6	732	3.05	8.1	1.3	2.6	3.1	20	0.3	0.6	0.2	59	0.33	0.055
1498280	Soil	0.6	29.3	10.6	70	0.1	27.8	12.5	357	2.87	9.2	1.0	3.2	4.1	25	0.2	0.7	0.2	60	0.40	0.064
1530313	Soil	0.8	19.4	2.4	53	<0.1	12.4	11.5	363	4.17	1.7	0.5	<0.5	2.9	9	<0.1	0.1	<0.1	80	0.13	0.027
1498269	Soil	0.3	77.4	9.4	132	0.2	22.8	24.6	1311	6.35	21.8	0.7	9.5	5.9	40	0.2	1.4	0.1	101	2.11	0.043
1496498	Soil	0.9	26.3	15.0	61	0.1	10.7	9.5	618	2.89	15.2	1.0	10.8	9.3	27	<0.1	1.1	0.1	19	0.21	0.012
1498256	Soil	0.9	23.6	36.5	94	0.6	21.9	11.0	403	2.75	70.7	0.9	9.9	2.7	24	0.4	2.1	0.2	64	0.71	0.044
1530314	Soil	1.1	15.7	7.9	43	<0.1	13.4	6.4	247	2.56	5.9	0.4	1.0	3.3	11	<0.1	0.3	0.2	64	0.15	0.020
1498263	Soil	0.6	109.0	11.0	54	1.6	21.4	19.5	916	4.24	45.4	0.9	5.4	1.4	38	0.2	1.0	0.2	77	1.06	0.062
1498270	Soil	1.0	45.8	14.1	102	0.3	33.8	21.2	865	4.86	32.3	0.9	6.4	4.5	18	0.3	2.2	0.2	75	0.60	0.053
1498258	Soil	1.1	24.3	12.9	73	0.2	18.4	14.0	551	3.20	27.7	1.0	3.8	2.9	23	0.2	1.0	0.2	60	0.56	0.058
1530317	Soil	0.9	123.1	4.0	72	0.2	25.4	21.7	564	4.93	2.4	0.6	11.0	3.5	19	<0.1	<0.1	0.2	142	0.53	0.025
1530322	Soil	0.4	12.6	5.6	50	<0.1	14.2	10.8	293	2.89	4.9	0.5	1.0	3.2	31	<0.1	0.2	<0.1	80	0.49	0.016



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1498254	Soil	14	31	0.49	493	0.033	1	1.72	0.016	0.06	0.2	0.07	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498252	Soil	9	24	0.46	464	0.016	<1	1.30	0.014	0.06	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498259	Soil	7	29	0.34	484	0.012	2	1.07	0.013	0.05	0.2	0.04	6.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1536618	Soil	12	29	0.46	255	0.059	1	1.67	0.010	0.06	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498276	Soil	8	30	0.36	162	0.023	1	1.30	0.010	0.04	0.2	0.06	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498278	Soil	9	28	0.32	164	0.025	<1	1.22	0.009	0.04	0.2	0.05	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498260	Soil	17	63	0.47	356	0.023	<1	1.41	0.009	0.07	0.2	0.02	7.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498273	Soil	22	43	0.44	645	0.020	1	1.47	0.011	0.08	0.3	0.05	7.7	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1498251	Soil	15	39	0.71	410	0.046	1	1.95	0.021	0.07	0.2	0.08	7.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498279	Soil	12	29	0.41	265	0.038	2	1.53	0.012	0.05	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498267	Soil	21	29	0.41	438	0.010	<1	1.15	0.008	0.08	0.2	0.04	9.6	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1496500	Soil	11	31	0.55	461	0.016	1	1.77	0.011	0.11	0.4	0.08	7.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498277	Soil	11	30	0.37	196	0.032	1	1.34	0.011	0.04	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498272	Soil	14	40	0.52	450	0.036	1	1.68	0.014	0.07	0.2	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498255	Soil	12	33	0.53	366	0.038	1	1.59	0.013	0.06	0.2	0.06	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496499	Soil	12	32	0.50	453	0.022	1	1.80	0.011	0.09	0.3	0.08	6.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530315	Soil	8	19	0.32	180	0.064	<1	1.51	0.012	0.16	<0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498262	Soil	19	34	0.24	244	0.002	<1	0.86	0.005	0.09	0.3	0.03	13.4	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1498275	Soil	16	40	0.42	363	0.027	1	1.47	0.010	0.05	0.2	0.04	6.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498280	Soil	14	34	0.48	353	0.049	<1	1.45	0.015	0.05	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530313	Soil	12	27	0.42	163	0.030	<1	1.55	0.005	0.15	<0.1	<0.01	11.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498269	Soil	21	30	0.68	473	0.006	<1	1.07	0.003	0.19	0.6	0.06	27.1	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1496498	Soil	10	7	0.14	693	<0.001	<1	0.57	0.003	0.12	0.3	0.05	7.4	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1498256	Soil	11	33	0.49	344	0.030	<1	1.60	0.011	0.08	0.2	0.06	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530314	Soil	11	23	0.36	253	0.054	<1	1.53	0.007	0.10	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498263	Soil	13	26	0.76	480	0.017	1	1.84	0.011	0.07	0.1	0.07	12.6	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1498270	Soil	16	37	0.31	588	0.004	<1	1.00	0.006	0.10	0.4	0.05	22.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1498258	Soil	12	29	0.36	353	0.027	<1	1.36	0.010	0.05	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530317	Soil	13	62	2.17	274	0.097	<1	2.85	0.013	0.11	<0.1	<0.01	16.6	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1530322	Soil	11	28	0.80	162	0.108	<1	2.46	0.026	0.07	0.1	<0.01	6.4	<0.1	<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: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1498253	Soil	1.2	37.3	17.7	52	0.6	27.2	11.5	465	2.82	20.3	1.2	20.9	3.0	26	0.2	1.9	0.2	58	0.79	0.036
1498274	Soil	1.1	29.1	16.6	76	0.2	34.3	17.0	893	3.10	9.0	1.2	1.8	3.4	20	0.3	0.6	0.2	63	0.30	0.054
1530331	Soil	0.2	18.9	5.7	82	<0.1	39.1	18.7	896	4.81	1.1	1.7	<0.5	26.3	12	<0.1	0.1	0.2	74	0.16	0.029
1530334	Soil	0.6	21.5	16.0	100	<0.1	34.0	19.0	548	4.90	3.6	1.4	0.6	16.3	8	<0.1	0.2	0.2	53	0.06	0.042
1530318	Soil	0.4	63.7	3.5	45	<0.1	13.6	11.6	313	2.72	2.6	0.2	0.9	1.1	27	<0.1	0.1	<0.1	64	0.81	0.035
1530319	Soil	0.4	43.3	3.7	65	<0.1	9.6	12.5	302	3.34	2.9	0.3	2.0	2.3	16	<0.1	0.1	<0.1	70	0.27	0.026
1530324	Soil	0.4	41.3	7.5	76	<0.1	24.4	21.9	528	5.12	2.5	0.7	0.5	8.0	16	<0.1	<0.1	0.2	168	0.43	0.039
1530325	Soil	0.3	32.8	6.5	62	<0.1	22.1	16.6	351	3.97	2.6	0.7	1.7	8.7	14	<0.1	0.1	0.2	118	0.35	0.033
1530316	Soil	0.7	30.3	6.9	45	<0.1	19.5	8.1	219	2.32	7.7	0.6	3.1	5.3	10	<0.1	0.4	0.1	50	0.13	0.018
1530320	Soil	0.2	63.6	2.7	40	<0.1	5.8	12.6	266	2.58	1.4	0.3	1.6	1.0	88	<0.1	<0.1	0.2	51	1.21	0.060
1530326	Soil	0.2	2.5	2.9	33	<0.1	101.9	17.5	241	2.23	1.9	0.3	0.7	1.8	7	<0.1	<0.1	<0.1	68	0.15	0.016
1530327	Soil	0.5	22.6	4.5	58	<0.1	33.1	15.7	390	3.66	4.0	0.6	1.1	5.5	37	<0.1	0.2	<0.1	86	0.40	0.052
1530311	Soil	0.5	50.0	1.7	64	<0.1	12.2	23.8	483	6.35	1.6	0.6	0.7	4.4	15	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.21	0.016
1530312	Soil	0.6	7.2	1.9	49	<0.1	5.8	10.4	238	3.90	1.9	0.3	0.8	2.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	71	0.18	0.046
1530330	Soil	0.6	23.9	10.5	76	<0.1	27.5	14.8	460	3.71	2.4	1.4	2.0	13.1	19	<0.1	0.1	0.2	62	0.58	0.052
1530329	Soil	0.2	23.1	11.6	73	<0.1	32.5	14.8	272	3.61	0.8	1.3	1.1	18.6	12	<0.1	<0.1	0.3	49	0.34	0.060
1530323	Soil	0.3	52.0	8.3	75	<0.1	63.1	23.2	495	5.14	4.4	1.0	1.7	12.0	15	<0.1	0.2	0.1	112	0.37	0.026
1530321	Soil	0.2	36.5	4.2	35	<0.1	9.2	10.2	217	2.21	3.6	0.4	0.9	1.6	41	<0.1	0.2	<0.1	54	0.51	0.026
1530333	Soil	0.9	20.2	9.2	62	<0.1	30.5	14.1	276	3.71	7.8	0.7	1.0	10.1	9	<0.1	0.4	0.2	62	0.09	0.025
1530341	Soil	0.5	31.9	9.2	72	<0.1	38.4	16.5	460	4.06	4.7	0.8	0.5	11.7	20	<0.1	0.2	0.1	86	0.34	0.043
1530347	Soil	0.6	32.5	18.8	117	<0.1	30.2	14.2	405	4.24	5.4	1.1	<0.5	12.5	15	<0.1	0.3	0.4	76	0.17	0.030
1530336	Soil	0.5	24.1	18.7	99	<0.1	29.2	14.4	477	3.96	3.2	0.7	0.8	11.6	9	<0.1	0.1	0.3	56	0.09	0.028
1530335	Soil	0.8	26.2	11.2	88	<0.1	30.7	14.3	593	3.88	3.8	1.0	1.1	10.8	9	<0.1	0.2	0.2	56	0.10	0.041
1530342	Soil	0.1	18.6	10.6	78	<0.1	25.7	13.2	375	3.54	2.5	1.2	<0.5	12.4	35	<0.1	0.1	<0.1	55	0.67	0.059
1530337	Soil	0.9	21.1	9.7	90	<0.1	25.3	14.0	387	3.71	8.7	0.5	0.9	5.0	11	<0.1	0.5	0.1	92	0.14	0.030
1532829	Soil	4.5	13.2	9.6	61	0.1	16.8	8.9	242	2.29	6.0	0.6	9.8	2.6	18	0.2	0.4	0.2	60	0.31	0.052
1530340	Soil	0.8	8.3	6.8	51	<0.1	17.1	8.6	306	3.06	4.1	0.5	1.3	4.6	7	<0.1	0.3	0.1	84	0.08	0.027
1530339	Soil	0.6	24.1	21.8	97	<0.1	26.8	17.2	321	3.67	5.4	0.5	0.7	3.9	19	<0.1	0.2	0.5	82	0.14	0.021
1530338	Soil	0.4	23.8	13.8	108	<0.1	38.2	18.5	518	4.50	4.9	0.9	0.6	9.7	22	<0.1	0.2	0.2	96	0.21	0.023
1532830	Soil	9.7	24.3	12.6	71	0.2	21.9	10.0	244	2.81	5.5	1.0	4.9	3.2	19	0.1	0.5	0.3	70	0.30	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1498253	Soil	18	32	0.44	794	0.015	1	1.95	0.012	0.10	0.2	0.10	7.5	0.1	<0.05	5	0.7
1498274	Soil	16	41	0.41	327	0.028	<1	1.47	0.010	0.06	0.2	0.05	6.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1530331	Soil	89	72	1.45	224	0.265	<1	2.73	0.008	0.84	0.3	<0.01	13.1	0.4	<0.05	14	<0.5
1530334	Soil	25	46	0.87	166	0.194	<1	2.77	0.006	0.77	<0.1	<0.01	5.4	0.5	<0.05	10	<0.5
1530318	Soil	5	36	0.87	195	0.081	<1	2.57	0.022	0.15	0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1530319	Soil	9	23	1.11	235	0.130	<1	2.46	0.015	0.29	<0.1	<0.01	6.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1530324	Soil	27	42	1.08	323	0.051	<1	2.73	0.008	0.24	<0.1	<0.01	16.3	0.1	<0.05	11	<0.5
1530325	Soil	23	44	0.92	258	0.058	<1	2.34	0.008	0.21	<0.1	<0.01	12.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1530316	Soil	14	26	0.48	196	0.056	1	1.66	0.007	0.09	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530320	Soil	4	7	1.00	122	0.049	1	3.06	0.064	0.14	0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530326	Soil	5	566	1.82	209	0.211	1	2.29	0.007	0.26	<0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1530327	Soil	13	80	1.44	204	0.161	<1	3.37	0.023	0.30	0.1	0.01	6.7	0.1	<0.05	12	<0.5
1530311	Soil	11	24	1.85	1927	0.087	<1	3.77	0.017	0.92	0.1	<0.01	4.0	0.4	<0.05	11	<0.5
1530312	Soil	8	11	0.92	329	0.143	<1	1.95	0.009	0.48	<0.1	<0.01	10.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1530330	Soil	43	47	0.78	220	0.089	1	2.05	0.007	0.35	0.1	0.02	8.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1530329	Soil	57	48	0.78	188	0.097	<1	1.91	0.006	0.37	<0.1	0.01	7.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1530323	Soil	38	282	1.71	125	0.027	<1	2.75	0.010	0.05	<0.1	<0.01	14.2	<0.1	<0.05	10	<0.5
1530321	Soil	8	16	0.75	133	0.075	<1	2.24	0.049	0.06	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530333	Soil	18	42	0.69	195	0.127	2	2.47	0.008	0.41	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1530341	Soil	15	78	1.12	167	0.224	1	3.17	0.009	0.20	0.1	0.01	6.9	0.2	<0.05	12	<0.5
1530347	Soil	35	61	1.06	145	0.171	1	2.81	0.010	0.49	0.1	0.01	7.8	0.4	<0.05	11	<0.5
1530336	Soil	18	46	0.92	125	0.192	<1	2.56	0.007	0.87	0.1	<0.01	5.7	0.6	<0.05	10	<0.5
1530335	Soil	16	32	0.64	149	0.112	<1	2.17	0.006	0.32	<0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1530342	Soil	23	49	0.98	113	0.207	<1	3.32	0.012	0.28	0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	12	<0.5
1530337	Soil	9	48	0.97	211	0.142	1	2.85	0.010	0.30	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1532829	Soil	10	52	0.63	141	0.083	1	1.43	0.011	0.05	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530340	Soil	10	45	0.83	99	0.088	1	1.76	0.008	0.12	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1530339	Soil	8	74	1.18	273	0.190	1	3.48	0.012	0.47	<0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1530338	Soil	19	107	1.53	264	0.261	<1	3.83	0.009	0.36	0.1	0.01	8.4	0.3	<0.05	12	<0.5
1532830	Soil	12	71	0.82	189	0.103	<1	2.06	0.013	0.07	0.2	0.05	6.1	0.1	<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: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

	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
1530343	Soil	0.5	28.1	10.3	76	<0.1	27.2	11.8	314	3.90	4.8	1.6	1.4	12.2	23	<0.1	0.3	0.1	69	0.30	0.010
1530328	Soil	0.9	21.1	5.7	83	<0.1	20.7	15.0	1106	4.02	3.7	0.7	<0.5	5.8	13	0.1	0.2	0.1	91	0.19	0.074
1530332	Soil	0.4	29.6	12.6	84	<0.1	35.6	16.4	250	4.30	1.8	2.0	1.5	21.9	8	<0.1	0.1	0.2	49	0.05	0.019
1532834	Soil	2.4	29.9	10.8	78	0.1	25.8	12.9	365	3.28	6.1	0.9	2.8	3.8	22	0.1	0.5	0.3	81	0.39	0.049
1536621	Soil	0.7	24.5	9.5	61	<0.1	19.7	10.9	308	2.97	7.3	1.5	3.3	4.2	32	0.1	0.6	0.2	65	0.47	0.050
1536619	Soil	0.8	23.1	9.3	56	0.1	18.0	9.2	232	2.73	7.9	1.1	3.0	2.6	26	0.1	0.7	0.2	63	0.32	0.046
1498266	Soil	1.5	45.7	43.1	134	0.6	33.1	15.8	586	4.16	21.3	1.1	34.6	7.4	22	0.7	1.2	0.2	54	0.49	0.066
1498261	Soil	0.9	57.7	28.1	93	0.8	34.5	26.9	738	5.43	46.0	0.8	10.8	3.7	28	0.4	2.3	0.1	93	0.94	0.056
1536615	Soil	0.6	19.9	6.4	47	0.1	16.9	8.2	251	2.27	5.2	1.0	2.7	3.1	39	0.1	0.6	0.1	52	0.51	0.057
1536613	Soil	0.9	16.1	6.7	55	<0.1	16.1	10.1	345	3.14	6.6	0.7	2.5	4.9	14	<0.1	0.5	0.1	74	0.20	0.038
1498268	Soil	1.0	41.1	37.4	78	0.4	27.2	14.0	787	3.56	17.3	0.9	6.9	1.9	59	0.7	1.6	0.2	49	1.79	0.071
1498264	Soil	0.6	65.9	9.0	93	0.6	24.4	34.6	1205	6.62	57.1	0.4	5.5	2.0	19	0.1	1.1	0.1	170	0.51	0.056
1536597	Soil	0.3	7.5	2.8	8	<0.1	2.5	1.4	24	0.66	0.8	0.3	0.6	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	15	0.04	0.026
1536611	Soil	0.5	18.7	8.6	43	0.3	15.0	5.8	109	2.31	4.7	1.4	6.0	1.8	26	0.1	0.5	0.4	40	0.32	0.086
1498265	Soil	0.6	68.8	66.3	164	0.6	24.5	25.2	1016	6.11	21.9	0.5	4.9	2.8	28	0.9	1.3	0.2	127	0.60	0.047
1498257	Soil	1.4	13.1	14.9	54	0.2	15.8	13.4	587	2.74	11.8	0.9	6.0	1.9	21	0.2	0.7	0.2	68	0.28	0.062
1536609	Soil	0.6	15.0	6.2	45	<0.1	13.1	8.5	253	2.58	6.3	0.6	2.0	3.2	14	<0.1	0.5	0.1	61	0.20	0.035
1536603	Soil	1.2	40.8	9.3	46	0.5	20.4	7.4	254	2.83	5.7	1.7	3.0	1.3	18	0.3	0.4	0.2	64	0.15	0.048
1536602	Soil	1.0	32.4	6.0	64	<0.1	26.8	13.0	388	3.68	4.2	0.9	2.0	5.5	11	<0.1	0.4	0.2	85	0.18	0.039
1498271	Soil	1.1	44.3	16.0	77	0.4	38.9	12.6	601	3.04	12.2	1.3	8.0	3.6	28	0.2	1.1	0.3	52	0.99	0.063



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000513.1

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
1530343	Soil	40	54	0.83	177	0.177	<1	2.84	0.013	0.13	<0.1	0.01	7.3	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1530328	Soil	13	49	1.19	165	0.125	<1	2.17	0.010	0.25	<0.1	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1530332	Soil	49	43	0.89	147	0.158	<1	2.32	0.008	0.87	<0.1	<0.01	6.2	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532834	Soil	13	85	0.97	252	0.119	<1	2.22	0.012	0.11	0.2	0.04	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536621	Soil	18	31	0.50	549	0.078	1	1.89	0.014	0.07	0.1	0.05	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536619	Soil	15	29	0.45	379	0.064	1	1.85	0.013	0.07	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498266	Soil	28	26	0.28	375	0.005	<1	0.91	0.007	0.10	0.2	0.03	10.5	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1498261	Soil	18	33	0.67	479	0.004	<1	1.43	0.009	0.10	0.2	0.05	18.5	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1536615	Soil	20	23	0.43	1012	0.062	2	1.39	0.015	0.05	0.2	0.06	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536613	Soil	16	31	0.75	302	0.124	<1	1.96	0.011	0.21	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498268	Soil	16	22	0.29	542	0.006	1	0.86	0.009	0.06	0.2	0.06	8.0	<0.1	0.06	2	0.7	<0.2
1498264	Soil	9	26	1.39	307	0.024	1	2.23	0.021	0.11	0.1	0.03	23.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536597	Soil	7	7	0.03	53	0.018	<1	0.51	0.019	0.03	<0.1	0.02	0.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1536611	Soil	18	28	0.38	417	0.057	3	1.81	0.010	0.08	0.2	0.09	6.8	0.1	0.11	6	<0.5	<0.2
1498265	Soil	11	29	1.03	569	0.043	2	1.76	0.016	0.18	0.2	0.05	20.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498257	Soil	12	27	0.34	403	0.024	<1	1.51	0.008	0.04	0.2	0.06	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536609	Soil	10	24	0.53	235	0.086	1	1.51	0.012	0.11	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536603	Soil	35	27	0.42	420	0.067	2	1.85	0.012	0.12	0.1	0.06	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536602	Soil	19	40	1.13	341	0.173	1	2.43	0.012	0.41	0.2	0.01	5.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1498271	Soil	17	32	0.35	860	0.012	2	1.20	0.009	0.07	0.3	0.04	6.8	<0.1	<0.05	3	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:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000513.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1531517	Soil	1.6	41.4	9.0	51	<0.1	24.2	14.3	301	2.54	14.9	1.1	1.9	3.3	11	<0.1	0.5	0.1	53	0.11	0.026
REP 1531517	QC	1.5	42.5	9.0	50	<0.1	23.9	14.1	312	2.62	14.8	1.1	2.4	3.2	11	<0.1	0.5	0.1	55	0.12	0.025
1531700	Soil	0.9	24.9	9.1	66	<0.1	33.9	11.0	271	3.54	9.9	0.6	1.4	3.3	12	<0.1	0.5	0.2	78	0.16	0.040
REP 1531700	QC	0.9	24.1	9.0	63	<0.1	32.5	10.5	269	3.36	10.1	0.6	1.8	3.0	12	0.1	0.4	0.2	77	0.15	0.037
1530255	Soil	1.0	34.2	8.4	55	<0.1	570.2	46.2	1045	4.94	10.8	0.8	2.7	3.2	15	0.1	0.6	0.2	61	0.17	0.030
REP 1530255	QC	1.0	32.3	8.3	52	<0.1	544.2	44.8	1009	4.72	10.4	0.8	3.0	3.3	14	0.2	0.5	0.2	58	0.17	0.028
1537013	Soil	0.8	15.9	5.8	59	<0.1	26.8	13.6	345	3.48	6.5	0.4	0.9	3.6	14	<0.1	0.7	<0.1	79	0.18	0.013
REP 1537013	QC	0.8	16.0	5.8	58	<0.1	26.7	14.0	331	3.38	5.8	0.4	12.7	3.6	13	<0.1	0.7	<0.1	76	0.19	0.012
1479101	Soil	1.2	34.2	12.1	72	<0.1	30.8	12.8	349	3.50	5.3	1.6	2.6	9.6	13	0.1	0.4	0.2	62	0.11	0.021
REP 1479101	QC	1.1	34.4	12.5	73	<0.1	31.3	13.4	354	3.48	5.5	1.6	1.7	9.6	13	0.1	0.4	0.2	66	0.12	0.022
1531306	Soil	0.4	4.8	1.7	23	<0.1	6.1	9.0	186	2.83	2.1	0.5	1.2	3.5	6	<0.1	0.1	<0.1	50	0.10	0.031
REP 1531306	QC	0.5	5.4	1.7	23	<0.1	6.5	9.2	181	2.82	2.4	0.4	<0.5	3.4	5	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.10	0.034
1536607	Soil	1.0	12.3	7.5	47	<0.1	14.5	9.1	263	2.84	7.3	0.6	3.0	4.4	16	<0.1	0.7	0.2	72	0.20	0.024
REP 1536607	QC	0.9	12.7	7.4	50	<0.1	14.7	9.2	267	2.92	6.9	0.6	1.6	4.3	16	<0.1	0.6	0.2	72	0.22	0.025
1530318	Soil	0.4	63.7	3.5	45	<0.1	13.6	11.6	313	2.72	2.6	0.2	0.9	1.1	27	<0.1	0.1	<0.1	64	0.81	0.035
REP 1530318	QC	0.3	63.0	3.3	43	<0.1	13.8	11.3	308	2.73	3.0	0.2	<0.5	1.1	26	<0.1	<0.1	<0.1	65	0.77	0.034
1536613	Soil	0.9	16.1	6.7	55	<0.1	16.1	10.1	345	3.14	6.6	0.7	2.5	4.9	14	<0.1	0.5	0.1	74	0.20	0.038
REP 1536613	QC	1.0	16.3	6.8	56	<0.1	16.0	10.3	359	3.21	6.4	0.7	1.9	5.0	14	<0.1	0.5	0.1	78	0.21	0.040
1536602	Soil	1.0	32.4	6.0	64	<0.1	26.8	13.0	388	3.68	4.2	0.9	2.0	5.5	11	<0.1	0.4	0.2	85	0.18	0.039
REP 1536602	QC	1.0	31.7	6.0	62	<0.1	26.2	12.5	396	3.64	4.2	0.8	1.5	5.2	11	<0.1	0.4	0.2	80	0.17	0.038
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.4	145.7	142.2	345	1.6	81.7	14.5	1043	3.25	41.1	2.5	77.4	7.4	63	2.2	8.2	12.8	56	1.03	0.069
STD DS11	Standard	14.5	164.5	145.1	331	1.8	83.0	14.3	1064	3.19	42.6	2.7	70.6	7.6	59	2.3	7.9	10.1	57	1.04	0.069
STD DS11	Standard	15.2	146.2	139.0	337	1.7	82.3	14.4	1033	3.22	40.2	2.4	72.6	7.4	66	2.2	8.0	12.3	56	1.05	0.072
STD DS11	Standard	13.9	156.5	139.1	332	1.7	79.9	14.3	1049	3.19	44.2	2.6	70.3	7.6	56	2.3	7.8	10.2	52	1.04	0.068
STD DS11	Standard	14.6	147.6	142.4	342	1.7	82.3	14.4	1065	3.32	43.7	2.5	77.1	7.3	65	2.1	8.3	12.8	57	1.04	0.073
STD DS11	Standard	14.9	148.1	147.7	344	1.7	83.0	14.8	1047	3.30	42.5	2.5	81.7	7.5	63	2.3	8.7	13.0	58	1.11	0.076
STD DS11	Standard	13.7	141.9	137.0	325	1.7	79.8	14.1	1054	3.18	40.7	2.3	74.4	6.9	59	2.2	8.4	12.4	56	1.01	0.069



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000513.1

	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																		
1531517	Soil	12	33	0.41	218	0.039	<1	1.59	0.005	0.04	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1531517	QC	12	33	0.42	216	0.041	<1	1.67	0.005	0.04	0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531700	Soil	12	44	0.64	374	0.092	1	2.35	0.009	0.14	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1531700	QC	11	42	0.62	367	0.088	1	2.22	0.009	0.15	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530255	Soil	13	207	1.83	251	0.045	1	1.53	0.011	0.05	0.2	0.03	6.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1530255	QC	13	215	1.76	245	0.045	1	1.58	0.012	0.05	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1537013	Soil	8	68	1.26	214	0.153	<1	2.15	0.010	0.30	0.2	<0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1537013	QC	8	67	1.25	209	0.151	<1	2.05	0.010	0.30	0.2	<0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479101	Soil	24	43	0.62	174	0.095	<1	2.25	0.007	0.26	<0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1479101	QC	24	46	0.65	185	0.102	<1	2.33	0.007	0.28	0.1	0.03	5.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531306	Soil	5	12	0.78	303	0.091	<1	1.73	0.007	0.33	<0.1	<0.01	8.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1531306	QC	5	13	0.77	308	0.095	<1	1.80	0.007	0.33	<0.1	<0.01	8.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536607	Soil	13	28	0.55	192	0.074	<1	1.76	0.011	0.07	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1536607	QC	13	28	0.56	200	0.078	1	1.77	0.011	0.07	0.2	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530318	Soil	5	36	0.87	195	0.081	<1	2.57	0.022	0.15	0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1530318	QC	4	36	0.89	187	0.076	<1	2.60	0.023	0.15	0.1	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536613	Soil	16	31	0.75	302	0.124	<1	1.96	0.011	0.21	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1536613	QC	16	31	0.80	301	0.128	<1	1.99	0.011	0.21	0.2	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536602	Soil	19	40	1.13	341	0.173	1	2.43	0.012	0.41	0.2	0.01	5.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1536602	QC	19	40	1.11	335	0.167	1	2.44	0.010	0.41	0.2	0.01	5.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	17	65	0.89	372	0.091	8	1.17	0.076	0.38	3.0	0.27	3.3	4.9	0.27	5	2.1	4.8
STD DS11	Standard	18	65	0.87	375	0.082	6	1.19	0.076	0.39	3.0	0.25	3.3	5.1	0.31	5	2.1	5.1
STD DS11	Standard	18	64	0.84	386	0.093	7	1.23	0.074	0.38	2.9	0.25	3.5	5.0	0.26	5	1.8	4.6
STD DS11	Standard	16	61	0.84	360	0.078	6	1.10	0.068	0.38	3.2	0.26	3.1	5.1	0.29	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	17	64	0.88	385	0.092	7	1.18	0.082	0.39	3.0	0.28	3.5	4.9	0.29	5	2.3	5.0
STD DS11	Standard	18	63	0.88	375	0.092	7	1.18	0.072	0.40	3.2	0.30	3.3	5.1	0.32	5	2.2	4.9
STD DS11	Standard	16	60	0.84	373	0.084	7	1.08	0.065	0.35	3.4	0.27	3.0	5.1	0.25	5	2.0	4.6



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

NOL

Report Date:

August 18, 2017

Page:

2 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000513.1

		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 DS11	Standard	15.4	161.0	143.8	336	1.7	84.1	14.6	1042	3.31	42.6	2.6	64.4	8.0	58	2.2	7.4	9.7	57	1.09	0.069
STD DS11	Standard	14.8	154.4	144.6	333	1.6	85.1	14.5	1041	3.13	41.9	2.5	72.4	7.8	55	2.2	7.3	9.7	54	1.02	0.068
STD DS11	Standard	14.6	148.2	134.5	342	1.7	82.9	15.0	1062	3.26	41.8	2.4	75.1	7.0	64	2.2	8.2	12.2	59	1.03	0.070
STD OXC129	Standard	1.2	25.6	6.0	41	<0.1	81.1	21.1	418	3.13	0.8	0.6	189.2	1.6	176	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.68	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	28.9	6.4	41	<0.1	85.3	22.0	436	3.18	0.6	0.7	201.4	1.8	191	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.70	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	26.6	6.0	42	<0.1	83.5	21.9	442	3.29	0.6	0.7	196.5	1.7	194	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.73	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	29.7	6.4	40	<0.1	85.6	23.0	440	3.34	1.0	0.7	204.0	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.67	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	27.6	6.0	43	<0.1	85.7	22.8	447	3.25	1.2	0.6	215.6	1.6	179	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.66	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	26.7	6.2	42	<0.1	84.7	22.0	457	3.29	0.5	0.7	203.7	1.7	186	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.72	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	6.0	42	<0.1	85.9	21.3	441	3.20	0.5	0.6	197.8	1.6	174	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.64	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	30.1	6.2	42	<0.1	88.1	21.9	442	3.31	<0.5	0.7	191.8	1.9	188	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.71	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	29.4	6.3	40	<0.1	84.6	21.7	432	3.17	0.7	0.7	208.2	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.69	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	25.6	5.9	40	<0.1	82.5	21.1	415	3.02	0.8	0.6	193.4	1.6	185	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.66	0.098
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	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	5	<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	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000513.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS11	Standard	18	65	0.83	383	0.086	8	1.15	0.077	0.42	3.2	0.25	3.4	4.9	0.29	5	2.1	5.0
STD DS11	Standard	17	65	0.85	367	0.081	7	1.15	0.076	0.39	2.8	0.24	3.3	5.0	0.29	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	18	64	0.84	384	0.090	8	1.14	0.075	0.38	3.1	0.27	3.4	4.6	0.27	5	2.1	4.5
STD OXC129	Standard	11	55	1.55	46	0.412	2	1.56	0.591	0.34	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.63	49	0.433	<1	1.57	0.595	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.61	49	0.435	2	1.60	0.590	0.37	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.58	50	0.439	<1	1.54	0.573	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.61	48	0.443	<1	1.63	0.633	0.39	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.61	50	0.446	<1	1.65	0.594	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.61	50	0.412	2	1.54	0.617	0.36	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.58	50	0.439	1	1.63	0.608	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.53	49	0.415	<1	1.56	0.591	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.50	49	0.421	1	1.47	0.569	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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