



**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: July 28, 2017

Report Date: August 08, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170727-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 08, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1531569	Soil	0.3	28.9	6.4	43	<0.1	18.6	6.3	173	2.86	1.1	1.5	2.4	22.2	23	<0.1	<0.1	0.4	24	0.05	0.038
1531570	Soil	0.4	36.9	11.7	83	<0.1	29.1	13.6	458	3.74	0.9	1.6	1.1	20.9	8	<0.1	0.1	0.3	37	0.10	0.031
1531537	Soil	0.7	28.9	6.6	93	<0.1	28.0	19.9	703	4.84	6.1	0.4	0.9	4.9	21	<0.1	0.7	0.1	95	0.31	0.024
1531571	Soil	0.6	24.1	6.1	68	<0.1	19.9	13.9	545	4.09	1.3	1.1	0.7	11.6	12	<0.1	0.2	0.4	64	0.21	0.034
1531572	Soil	0.7	21.7	7.8	94	<0.1	18.4	18.2	745	4.66	3.6	0.7	<0.5	8.1	10	<0.1	0.5	0.2	96	0.17	0.023
1531538	Soil	1.3	36.9	13.2	72	<0.1	38.9	20.6	767	4.90	7.0	1.5	1.6	16.3	21	<0.1	2.2	0.2	111	0.44	0.031
1531540	Soil	0.9	24.6	9.8	70	<0.1	26.6	16.2	714	4.36	3.8	3.1	1.3	9.1	32	0.1	1.1	0.3	84	0.97	0.043
1531541	Soil	1.4	36.5	7.3	80	<0.1	54.6	24.4	1229	5.48	2.0	1.4	0.6	9.9	19	0.1	0.6	0.3	110	0.48	0.052
1531543	Soil	1.0	23.5	11.0	79	<0.1	31.6	21.2	883	4.36	3.7	1.1	1.1	7.7	16	<0.1	0.3	0.3	81	0.26	0.035
1531544	Soil	0.8	24.3	15.9	73	0.1	24.9	12.4	597	3.46	3.6	1.9	2.5	10.4	22	0.1	0.4	1.0	55	0.39	0.045
1531539	Soil	0.7	36.4	9.2	60	<0.1	25.2	14.9	414	3.42	5.4	1.8	2.5	6.2	30	0.1	1.3	0.2	76	0.92	0.040
1531542	Soil	0.4	33.3	8.2	91	<0.1	61.9	27.9	1173	5.96	3.4	1.3	<0.5	11.5	13	<0.1	0.3	0.1	136	0.39	0.058
1531549	Soil	0.4	38.5	3.0	60	<0.1	15.8	17.1	508	4.03	<0.5	1.0	<0.5	8.7	25	<0.1	<0.1	<0.1	71	0.44	0.050
1531550	Soil	0.5	42.3	2.9	55	<0.1	17.0	17.0	510	3.76	<0.5	1.3	<0.5	10.7	28	<0.1	<0.1	<0.1	69	0.41	0.038
1531551	Soil	1.2	18.9	10.5	62	<0.1	20.1	12.8	345	3.73	7.2	0.7	1.1	5.9	17	<0.1	0.4	0.2	85	0.18	0.026
1531552	Soil	0.4	36.3	21.7	71	<0.1	37.3	17.7	416	3.92	<0.5	1.7	<0.5	23.1	14	<0.1	<0.1	0.3	45	0.19	0.057
1531553	Soil	0.4	45.6	7.4	95	<0.1	37.6	18.0	320	4.37	1.2	2.3	<0.5	18.9	8	<0.1	<0.1	0.3	42	0.06	0.021
1531554	Soil	1.1	24.7	11.1	62	<0.1	32.7	13.5	343	4.20	6.9	1.4	<0.5	14.2	17	<0.1	0.4	0.2	63	0.14	0.030
1531557	Soil	0.4	35.1	16.2	108	<0.1	30.6	16.7	787	4.77	11.1	1.8	1.2	23.5	13	<0.1	<0.1	0.4	52	0.19	0.045
1531556	Soil	3.8	27.0	12.4	68	<0.1	65.5	16.1	405	4.37	2.6	0.9	<0.5	10.2	14	<0.1	0.1	0.3	76	0.18	0.045
1531555	Soil	0.6	34.8	10.0	70	<0.1	34.1	14.7	278	3.66	3.6	1.6	0.8	18.1	16	<0.1	0.2	0.3	48	0.22	0.064
1531558	Soil	0.2	15.0	5.7	53	<0.1	6.5	15.9	1013	4.38	1.1	1.2	<0.5	8.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	121	0.29	0.059
1531559	Soil	0.2	7.6	4.1	64	<0.1	5.2	17.4	909	4.49	<0.5	1.3	<0.5	7.7	11	<0.1	<0.1	<0.1	126	0.28	0.062
1531560	Soil	0.2	13.8	5.6	62	<0.1	6.9	16.3	875	4.45	1.4	1.4	<0.5	10.7	16	<0.1	0.3	0.2	103	0.27	0.036
1531562	Soil	0.4	25.8	4.3	81	<0.1	20.9	25.0	776	5.73	3.1	0.3	1.2	3.8	16	<0.1	0.1	0.1	128	0.24	0.023
1531564	Soil	0.7	29.3	8.9	88	<0.1	20.7	20.7	527	5.21	4.0	0.8	<0.5	7.8	10	<0.1	0.2	0.2	160	0.21	0.043
1531561	Soil	0.3	41.8	2.1	63	<0.1	14.8	21.5	704	4.26	1.5	0.4	<0.5	4.7	13	<0.1	<0.1	<0.1	113	0.25	0.038
1531565	Soil	0.4	49.4	12.4	56	<0.1	25.2	11.6	272	3.49	2.9	1.4	<0.5	16.3	9	<0.1	0.2	0.3	32	0.11	0.043
1531563	Soil	0.7	47.6	10.6	78	<0.1	38.2	17.7	444	5.15	3.9	1.4	<0.5	12.8	12	0.1	0.2	0.3	90	0.10	0.021
1531568	Soil	0.7	22.0	12.4	53	<0.1	18.6	8.4	462	2.78	5.4	0.7	<0.5	8.8	11	<0.1	0.3	0.5	52	0.12	0.020



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 08, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

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
1531569	Soil	68	16	0.57	146	0.094	<1	1.06	0.015	0.70	<0.1	<0.01	4.5	0.4	0.12	4	<0.5
1531570	Soil	41	31	0.81	114	0.118	<1	1.66	0.009	0.86	<0.1	<0.01	6.4	0.5	<0.05	6	<0.5
1531537	Soil	6	88	2.00	389	0.250	<1	3.12	0.011	1.03	0.2	<0.01	5.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1531571	Soil	35	49	0.88	245	0.142	<1	2.02	0.015	0.71	<0.1	0.01	8.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1531572	Soil	13	63	1.95	450	0.251	<1	3.27	0.013	1.40	0.2	<0.01	10.1	0.5	<0.05	11	<0.5
1531538	Soil	40	108	1.52	387	0.158	2	2.43	0.015	0.75	0.2	0.02	18.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1531540	Soil	38	65	1.26	447	0.154	1	2.39	0.014	0.62	0.2	0.03	15.3	0.4	<0.05	8	0.6
1531541	Soil	31	142	1.72	745	0.152	<1	2.41	0.012	1.26	0.1	0.01	23.0	0.5	<0.05	8	<0.5
1531543	Soil	30	84	1.23	328	0.141	<1	2.26	0.011	0.38	0.1	0.02	11.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1531544	Soil	40	43	0.71	339	0.097	<1	1.87	0.011	0.42	0.2	0.04	8.8	0.4	<0.05	6	<0.5
1531539	Soil	24	59	0.99	429	0.134	1	2.02	0.015	0.44	0.2	0.05	10.2	0.2	<0.05	7	0.7
1531542	Soil	33	213	2.86	659	0.185	<1	3.52	0.013	1.00	0.2	0.02	21.4	0.4	<0.05	13	<0.5
1531549	Soil	32	38	0.96	405	0.079	<1	2.38	0.016	0.30	<0.1	<0.01	10.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1531550	Soil	33	40	0.92	449	0.081	<1	2.33	0.018	0.28	<0.1	0.01	10.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1531551	Soil	14	36	0.84	258	0.148	<1	2.53	0.012	0.20	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1531552	Soil	70	56	0.87	181	0.142	<1	1.99	0.007	0.59	<0.1	<0.01	7.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1531553	Soil	39	39	0.79	151	0.161	<1	2.08	0.006	0.85	<0.1	<0.01	6.1	0.7	<0.05	7	<0.5
1531554	Soil	35	46	0.62	216	0.122	<1	2.38	0.008	0.31	0.1	0.02	5.8	0.5	<0.05	7	<0.5
1531557	Soil	36	42	0.62	204	0.124	<1	1.62	0.012	0.71	<0.1	<0.01	10.4	0.5	<0.05	8	<0.5
1531556	Soil	30	95	1.01	177	0.202	<1	2.39	0.008	0.44	0.1	<0.01	6.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1531555	Soil	52	52	0.72	184	0.134	<1	2.04	0.008	0.38	<0.1	<0.01	5.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1531558	Soil	23	12	1.22	427	0.204	<1	2.25	0.010	1.21	<0.1	<0.01	11.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1531559	Soil	14	11	1.27	401	0.202	<1	2.08	0.011	0.99	<0.1	<0.01	13.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1531560	Soil	34	15	1.31	249	0.164	<1	2.65	0.008	0.84	<0.1	0.01	9.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1531562	Soil	9	71	2.02	506	0.237	<1	3.60	0.012	0.87	0.1	<0.01	9.9	0.3	<0.05	11	<0.5
1531564	Soil	15	77	1.64	342	0.203	<1	2.53	0.009	0.39	<0.1	<0.01	13.2	0.2	<0.05	12	<0.5
1531561	Soil	11	39	1.65	568	0.211	<1	2.43	0.015	0.77	<0.1	<0.01	6.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1531565	Soil	39	26	0.58	126	0.168	<1	1.84	0.006	0.80	<0.1	<0.01	3.3	0.5	<0.05	6	<0.5
1531563	Soil	35	108	1.26	274	0.191	<1	2.53	0.011	0.84	<0.1	<0.01	11.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1531568	Soil	36	30	0.81	174	0.135	<1	1.86	0.009	0.23	0.1	0.01	4.2	0.3	<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 08, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1531566	Soil	1.1	16.2	13.4	43	<0.1	16.3	8.3	267	2.90	8.3	0.8	1.8	4.9	13	<0.1	0.6	0.3	69	0.11	0.021
1531567	Soil	0.5	23.9	11.4	60	<0.1	23.7	9.4	228	2.75	4.6	1.5	2.7	14.4	13	<0.1	0.5	0.2	44	0.17	0.028
1479725	Soil	0.4	49.6	17.3	85	<0.1	57.5	25.7	496	3.94	1.3	0.2	<0.5	0.8	35	<0.1	0.1	<0.1	94	0.66	0.075
1479724	Soil	0.5	100.0	11.6	65	<0.1	44.4	20.1	516	3.58	2.6	0.1	<0.5	0.5	10	<0.1	0.3	<0.1	84	0.31	0.063
1479729	Soil	0.8	18.2	12.8	57	<0.1	22.9	10.8	289	3.10	6.4	0.7	<0.5	7.0	17	<0.1	0.4	0.2	68	0.24	0.019
1479728	Soil	0.7	27.5	23.0	70	<0.1	23.8	11.9	368	3.48	4.7	0.9	1.4	8.5	15	0.2	0.2	0.3	71	0.22	0.029
1479726	Soil	0.7	18.4	13.5	86	<0.1	31.8	15.6	325	4.09	6.5	0.8	<0.5	9.8	10	<0.1	0.4	0.2	70	0.09	0.031
1479733	Soil	1.2	22.7	8.3	54	<0.1	16.5	9.5	376	2.94	5.1	1.2	0.8	7.8	11	<0.1	0.4	0.3	57	0.12	0.020
1479731	Soil	0.8	12.6	11.9	49	<0.1	14.2	7.0	248	2.89	6.2	0.8	<0.5	4.2	11	<0.1	0.3	0.2	63	0.13	0.031
1479732	Soil	1.1	14.3	7.7	63	<0.1	13.4	9.7	398	3.77	5.9	1.0	1.0	3.1	11	<0.1	0.4	0.2	67	0.12	0.039
1479727	Soil	0.5	22.6	12.6	82	<0.1	29.4	21.4	519	4.41	3.0	1.1	<0.5	8.8	26	<0.1	0.2	0.2	103	0.48	0.038
1479730	Soil	0.9	24.9	18.5	87	<0.1	27.3	14.5	558	4.25	4.7	1.5	<0.5	13.1	8	0.1	0.3	0.5	58	0.08	0.043
1479708	Soil	0.7	22.6	10.9	68	<0.1	25.8	13.7	333	3.69	6.6	1.3	<0.5	11.9	19	<0.1	0.3	0.4	56	0.22	0.026
1479705	Soil	0.9	33.9	27.7	154	<0.1	32.7	15.4	661	3.98	5.9	1.7	<0.5	17.8	22	<0.1	0.3	0.3	71	0.28	0.023
1479702	Soil	0.6	46.2	11.3	78	<0.1	49.7	20.7	572	4.71	8.4	1.0	<0.5	12.4	18	<0.1	0.3	0.2	90	0.36	0.060
1478799	Soil	0.9	27.7	12.0	59	<0.1	32.0	14.0	312	3.80	18.6	0.7	2.7	7.5	17	<0.1	0.7	0.2	76	0.17	0.027
1478800	Soil	1.0	25.1	11.5	55	<0.1	30.3	12.4	314	3.43	16.1	0.7	2.5	7.9	18	<0.1	0.6	0.2	70	0.18	0.018
1479703	Soil	0.3	28.1	6.8	77	<0.1	43.7	23.6	680	5.38	8.6	1.4	<0.5	17.9	24	<0.1	0.5	0.2	105	0.45	0.078
1479701	Soil	0.9	123.8	9.4	91	<0.1	34.9	17.6	503	5.24	6.7	1.1	<0.5	8.2	11	0.1	0.2	0.2	101	0.13	0.030
1479706	Soil	0.7	55.5	15.3	61	<0.1	27.4	18.9	366	4.46	4.5	1.6	<0.5	16.3	17	<0.1	0.6	0.3	37	0.15	0.031
1479704	Soil	1.0	19.3	16.4	66	<0.1	24.7	11.3	343	3.53	7.6	1.3	<0.5	13.4	20	<0.1	0.5	0.3	60	0.19	0.026
1479707	Soil	0.5	22.9	6.2	66	<0.1	31.3	13.6	332	3.59	2.5	1.3	<0.5	17.0	13	<0.1	0.2	0.2	37	0.20	0.064
1479715	Soil	0.8	11.8	8.4	31	<0.1	10.1	4.2	200	1.57	3.4	0.9	0.9	4.8	13	<0.1	0.3	0.2	36	0.12	0.022
1479718	Soil	1.2	19.5	7.5	82	<0.1	10.8	13.6	512	4.41	4.5	0.7	<0.5	5.4	12	<0.1	0.3	0.3	91	0.13	0.016
1479722	Soil	1.0	18.5	9.0	61	<0.1	19.1	13.1	314	4.53	5.2	0.8	0.9	2.1	9	<0.1	0.3	0.1	84	0.29	0.121
1479721	Soil	0.6	16.0	3.8	58	<0.1	15.0	18.2	542	4.13	3.7	0.5	<0.5	2.4	16	<0.1	0.2	<0.1	96	0.38	0.066
1479719	Soil	0.6	26.1	3.9	82	<0.1	11.8	15.8	666	4.96	3.1	0.5	<0.5	3.6	12	<0.1	0.1	0.6	85	0.18	0.035
1479714	Soil	1.1	22.9	9.3	61	<0.1	22.6	11.6	375	3.38	6.6	0.8	<0.5	4.3	14	<0.1	0.4	0.2	79	0.17	0.021
1479720	Soil	1.0	11.3	10.7	53	<0.1	28.2	17.1	465	3.86	12.7	0.6	0.8	2.9	11	<0.1	0.4	0.1	95	0.24	0.075
1479716	Soil	1.2	15.8	12.4	54	<0.1	15.5	9.2	300	3.11	7.3	0.8	0.9	3.9	14	<0.1	0.5	0.4	67	0.17	0.021



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 08, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1531566	Soil	15	32	0.41	197	0.091	<1	1.87	0.008	0.12	0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531567	Soil	56	29	0.56	134	0.096	<1	1.50	0.009	0.26	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479725	Soil	3	163	1.52	221	0.162	<1	4.17	0.113	0.73	<0.1	0.01	6.8	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1479724	Soil	2	101	1.16	110	0.150	<1	2.62	0.036	0.39	<0.1	<0.01	6.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479729	Soil	22	41	0.60	174	0.079	<1	1.68	0.010	0.11	0.2	0.01	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479728	Soil	32	41	0.65	182	0.098	<1	2.04	0.012	0.31	<0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479726	Soil	28	76	0.74	172	0.079	<1	2.44	0.009	0.39	0.1	0.01	8.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479733	Soil	25	32	0.59	188	0.092	<1	1.94	0.009	0.20	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479731	Soil	22	32	0.46	172	0.076	<1	1.57	0.007	0.15	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479732	Soil	18	28	0.50	182	0.051	<1	1.82	0.007	0.21	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479727	Soil	40	68	1.40	425	0.191	<1	3.29	0.045	0.62	0.1	0.02	11.6	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1479730	Soil	37	44	0.63	127	0.113	<1	1.82	0.008	0.43	<0.1	0.01	6.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479708	Soil	51	52	0.85	150	0.027	<1	2.18	0.006	0.08	<0.1	0.01	7.0	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1479705	Soil	164	51	0.75	210	0.062	<1	2.17	0.009	0.13	<0.1	0.01	7.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1479702	Soil	29	210	1.56	230	0.096	<1	2.89	0.009	0.29	<0.1	0.01	10.4	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1478799	Soil	19	53	0.61	184	0.080	<1	2.55	0.010	0.10	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1478800	Soil	20	47	0.60	218	0.074	<1	2.34	0.010	0.08	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479703	Soil	71	129	1.91	330	0.171	<1	3.31	0.011	0.58	<0.1	0.02	11.8	0.4	<0.05	14	<0.5	<0.2
1479701	Soil	13	129	1.41	139	0.269	<1	3.30	0.011	0.51	0.2	<0.01	6.3	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1479706	Soil	45	22	0.22	128	0.008	<1	1.05	0.006	0.08	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1479704	Soil	39	44	0.56	210	0.053	<1	1.85	0.010	0.07	<0.1	0.02	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479707	Soil	61	25	0.51	158	0.056	<1	1.46	0.007	0.30	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479715	Soil	19	18	0.24	134	0.055	<1	1.03	0.007	0.05	0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1479718	Soil	17	21	1.10	286	0.210	<1	2.77	0.010	0.50	<0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1479722	Soil	12	52	1.05	175	0.143	<1	2.73	0.020	0.32	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1479721	Soil	8	46	1.34	337	0.172	<1	2.89	0.020	0.39	0.1	<0.01	8.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1479719	Soil	14	20	1.14	380	0.262	<1	2.73	0.010	0.80	0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1479714	Soil	15	60	0.85	216	0.122	<1	2.33	0.011	0.16	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479720	Soil	8	90	0.99	190	0.106	<1	2.70	0.015	0.10	0.2	0.01	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479716	Soil	15	31	0.40	330	0.038	<1	1.76	0.009	0.07	0.1	0.02	4.6	0.1	<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 08, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1479723	Soil	0.9	28.6	5.1	95	<0.1	35.8	24.9	962	5.61	3.3	1.6	<0.5	4.6	24	<0.1	0.2	<0.1	135	0.56	0.105
1479717	Soil	0.8	12.3	6.2	66	<0.1	8.5	10.9	453	4.32	3.9	0.8	<0.5	3.3	14	<0.1	0.3	<0.1	88	0.26	0.062
1479711	Soil	0.7	12.0	10.3	31	<0.1	12.4	5.0	132	2.24	4.7	0.7	<0.5	3.5	12	<0.1	0.3	0.2	48	0.10	0.031
1479712	Soil	0.2	29.1	18.9	91	<0.1	25.5	14.3	525	3.71	1.4	1.3	<0.5	22.1	13	<0.1	0.1	0.3	49	0.24	0.052
1479710	Soil	0.6	19.4	13.0	57	<0.1	22.0	11.4	257	3.20	6.1	1.0	<0.5	13.2	12	<0.1	0.3	0.2	38	0.10	0.025
1479709	Soil	1.4	12.9	15.1	53	<0.1	24.0	10.2	325	3.54	7.0	0.7	<0.5	7.5	11	<0.1	0.4	0.5	75	0.15	0.024
1531358	Soil	0.8	16.2	9.6	57	<0.1	20.2	10.0	271	2.86	7.3	0.7	0.8	4.4	20	<0.1	0.8	0.1	65	0.22	0.019
1531382	Soil	0.5	15.5	5.8	75	<0.1	20.0	19.1	704	4.01	2.7	0.6	<0.5	6.4	57	0.1	0.5	<0.1	90	0.34	0.043
1532627	Soil	0.9	8.8	8.1	50	<0.1	13.9	11.1	431	3.71	4.2	0.7	<0.5	3.4	7	0.1	0.7	<0.1	93	0.10	0.029
1531662	Soil	0.9	15.0	11.6	69	<0.1	14.8	9.9	431	2.95	16.3	0.9	<0.5	3.5	20	0.1	2.6	0.1	71	0.20	0.038
1531380	Soil	0.8	9.6	9.5	60	<0.1	12.5	7.3	281	2.48	5.2	0.6	0.7	2.6	17	<0.1	0.8	0.2	69	0.18	0.027
1531653	Soil	1.7	16.2	7.3	90	<0.1	18.1	15.2	513	4.15	4.5	0.6	0.6	3.7	26	<0.1	0.5	0.1	111	0.17	0.026
1531654	Soil	0.7	12.3	10.4	48	<0.1	14.1	7.3	215	2.04	6.8	0.4	2.8	2.4	17	<0.1	0.5	0.1	53	0.17	0.017
1531364	Soil	0.8	22.0	8.8	78	<0.1	20.1	11.9	379	3.57	6.9	0.9	2.7	4.4	26	<0.1	1.0	0.1	75	0.18	0.014
1531372	Soil	1.1	24.9	10.1	91	<0.1	20.2	15.0	631	4.11	5.1	4.9	4.3	8.2	111	<0.1	0.8	0.1	91	0.47	0.039
1531655	Soil	0.5	11.3	10.0	47	<0.1	11.2	5.6	202	1.67	6.2	0.4	<0.5	2.2	15	<0.1	0.8	0.1	40	0.15	0.016
1531359	Soil	0.7	17.4	9.9	54	<0.1	21.3	11.0	296	2.75	9.4	0.5	1.5	4.2	16	<0.1	0.6	0.1	64	0.16	0.016
1531361	Soil	0.7	14.9	7.3	94	<0.1	13.0	16.3	473	3.81	5.4	1.1	<0.5	5.1	14	<0.1	1.2	0.1	98	0.19	0.044
1531363	Soil	0.3	23.3	5.5	99	<0.1	20.9	16.7	541	4.17	3.3	0.3	<0.5	4.4	31	<0.1	0.5	<0.1	90	0.13	0.013
1531368	Soil	0.8	25.4	8.8	71	<0.1	19.9	12.2	422	3.21	6.4	2.2	2.6	5.7	50	<0.1	1.0	<0.1	74	0.29	0.020
1531656	Soil	0.6	12.5	10.3	52	<0.1	15.8	6.9	214	2.10	6.4	0.5	1.5	3.1	19	<0.1	0.5	0.1	52	0.20	0.015
1531377	Soil	0.4	14.8	5.9	70	<0.1	15.6	11.0	329	3.06	3.7	0.6	0.6	4.3	22	<0.1	0.6	<0.1	72	0.21	0.021
1531366	Soil	0.4	14.4	6.8	93	<0.1	17.8	14.2	603	3.86	5.2	0.5	0.7	3.7	14	<0.1	0.6	<0.1	87	0.15	0.017
1531375	Soil	0.4	21.1	8.8	98	<0.1	14.7	12.3	429	3.86	3.2	1.0	0.5	5.7	17	<0.1	2.7	<0.1	87	0.12	0.012
1531378	Soil	0.6	11.4	6.4	66	<0.1	16.7	11.3	463	3.08	5.7	0.4	0.5	3.3	13	0.1	0.5	<0.1	74	0.13	0.014
1531652	Soil	0.5	14.3	7.1	83	<0.1	16.7	14.6	519	3.93	8.6	1.1	<0.5	6.0	17	<0.1	1.8	0.1	100	0.24	0.078
1531379	Soil	0.6	24.8	7.1	104	<0.1	16.6	15.9	598	4.61	4.6	0.5	<0.5	3.2	15	<0.1	0.7	<0.1	118	0.13	0.020
1531386	Soil	0.5	10.7	5.9	78	<0.1	16.2	13.0	417	3.38	3.3	0.4	<0.5	4.0	18	0.1	0.5	<0.1	77	0.20	0.030
1531360	Soil	0.3	18.3	7.2	65	<0.1	16.0	11.9	555	3.42	3.7	1.1	<0.5	7.1	19	<0.1	2.4	<0.1	82	0.30	0.050
1531362	Soil	0.5	25.4	7.7	85	<0.1	13.6	16.1	526	4.77	2.8	1.2	<0.5	7.9	8	<0.1	4.7	0.1	114	0.08	0.028



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 08, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1479723	Soil	23	168	2.41	506	0.193	<1	3.41	0.022	0.67	0.1	0.02	14.5	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1479717	Soil	16	17	0.61	325	0.079	<1	1.68	0.008	0.30	<0.1	0.01	9.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479711	Soil	27	24	0.24	115	0.040	<1	1.17	0.007	0.06	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479712	Soil	69	43	0.78	182	0.122	<1	1.56	0.005	0.32	<0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479710	Soil	45	22	0.30	145	0.030	<1	1.48	0.006	0.15	<0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479709	Soil	24	53	0.48	80	0.095	<1	1.31	0.006	0.12	0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531358	Soil	15	37	0.64	252	0.105	<1	1.64	0.012	0.06	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531382	Soil	10	72	1.50	624	0.215	<1	2.36	0.007	0.84	<0.1	0.01	7.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532627	Soil	6	49	1.04	135	0.213	<1	1.99	0.006	0.48	<0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531662	Soil	12	32	0.61	429	0.083	<1	1.87	0.009	0.11	0.2	0.13	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531380	Soil	10	32	0.70	314	0.107	2	1.50	0.009	0.19	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531653	Soil	7	57	1.45	400	0.219	3	2.86	0.010	0.65	<0.1	0.01	5.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531654	Soil	11	26	0.44	343	0.042	2	1.50	0.010	0.05	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531364	Soil	11	49	1.13	151	0.065	2	2.34	0.007	0.11	0.1	0.07	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531372	Soil	22	60	1.32	340	0.167	2	2.38	0.015	0.64	0.2	0.08	9.9	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531655	Soil	8	20	0.38	448	0.031	2	1.01	0.007	0.05	<0.1	0.05	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1531359	Soil	11	35	0.63	359	0.076	2	1.88	0.011	0.08	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531361	Soil	10	43	1.23	457	0.199	2	2.38	0.007	0.69	<0.1	0.08	6.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531363	Soil	5	70	1.66	151	0.269	<1	2.70	0.010	0.49	0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1531368	Soil	16	45	0.97	199	0.108	2	1.89	0.012	0.16	0.2	0.11	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531656	Soil	12	27	0.49	407	0.056	2	1.31	0.012	0.04	<0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531377	Soil	14	45	1.00	376	0.171	1	1.82	0.011	0.44	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531366	Soil	6	60	1.30	196	0.158	2	2.33	0.008	0.49	<0.1	<0.01	5.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531375	Soil	10	54	1.43	287	0.151	2	2.56	0.007	0.48	0.3	0.02	7.0	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1531378	Soil	8	44	0.99	486	0.157	<1	1.89	0.008	0.34	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531652	Soil	11	57	1.40	434	0.176	<1	2.44	0.008	0.53	0.2	0.01	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531379	Soil	5	57	1.64	445	0.303	<1	2.95	0.010	0.93	0.2	<0.01	4.5	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1531386	Soil	6	54	1.24	468	0.182	<1	2.15	0.008	0.61	<0.1	0.14	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531360	Soil	28	44	1.05	358	0.136	1	1.81	0.010	0.43	0.3	0.05	8.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531362	Soil	10	62	1.33	250	0.183	<1	2.42	0.006	0.67	0.4	<0.01	8.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2



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 08, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1531385	Soil	0.7	26.1	6.5	99	<0.1	21.3	18.3	491	4.01	4.5	0.3	<0.5	2.7	27	<0.1	0.3	<0.1	92	0.14	0.017
1531384	Soil	1.0	15.3	11.6	69	<0.1	16.3	11.8	347	3.79	6.0	0.8	1.9	5.6	19	<0.1	1.7	0.1	81	0.17	0.023
1531381	Soil	0.5	17.4	6.2	97	<0.1	18.6	14.1	476	3.70	4.0	0.4	<0.5	2.5	15	<0.1	0.4	<0.1	87	0.11	0.011
1531383	Soil	1.0	18.2	11.7	73	<0.1	17.6	10.7	351	3.47	7.3	0.7	0.9	5.0	18	<0.1	0.8	0.1	81	0.17	0.022
1531374	Soil	0.4	20.3	8.8	92	<0.1	15.3	13.4	502	4.17	3.8	1.0	<0.5	5.0	19	<0.1	2.7	<0.1	93	0.17	0.015
1499556	Soil	1.3	42.2	9.7	126	0.1	121.6	34.8	994	6.71	4.9	0.9	2.5	4.8	47	0.2	0.4	0.1	133	0.85	0.212
1499555	Soil	1.3	56.2	7.7	101	0.2	63.3	19.9	414	3.86	4.5	1.2	2.2	3.5	37	0.4	0.3	0.1	91	0.75	0.167
1499558	Soil	1.0	39.6	7.5	92	0.1	49.4	21.0	595	4.29	5.0	0.9	2.1	4.5	43	<0.1	0.3	0.1	104	0.68	0.192
1499557	Soil	1.1	50.4	6.3	79	0.2	49.0	19.8	393	4.30	19.8	1.0	3.7	2.6	57	0.1	0.4	0.1	99	0.74	0.197
1499559	Soil	0.7	37.0	7.2	103	<0.1	43.1	20.3	745	5.22	2.5	0.8	2.4	5.6	51	0.1	0.3	0.1	108	0.96	0.315
1499560	Soil	1.3	47.5	7.8	84	0.1	44.1	13.1	461	3.12	5.0	0.9	2.3	2.9	23	0.2	0.3	0.1	73	0.32	0.090
1499561	Soil	1.1	30.4	8.7	59	<0.1	24.7	10.7	755	2.55	7.7	0.7	5.0	2.6	16	0.2	0.4	0.1	54	0.18	0.049
1499543	Soil	1.4	41.1	9.4	59	<0.1	21.3	8.1	279	2.53	6.5	1.2	4.6	4.5	18	<0.1	0.5	0.2	58	0.17	0.027
1499548	Soil	1.7	31.5	9.6	65	0.4	25.8	9.4	454	2.56	6.5	0.9	127.2	3.3	16	0.2	0.5	0.2	56	0.14	0.034
1499544	Soil	1.5	41.5	10.2	64	0.2	26.6	8.8	290	2.77	7.6	1.0	2.3	4.3	17	<0.1	0.6	0.2	58	0.14	0.027
1499541	Soil	1.4	37.5	9.2	56	0.3	18.4	6.6	202	2.42	5.4	1.1	9.5	3.5	13	<0.1	0.4	0.2	52	0.10	0.027
1499542	Soil	1.8	37.2	10.2	50	0.6	17.6	6.1	259	2.38	6.0	1.1	3.7	2.9	16	0.2	0.5	0.2	52	0.12	0.033
1499545	Soil	1.9	45.6	11.2	68	0.3	29.0	10.4	377	2.87	9.3	1.1	5.9	4.9	17	0.2	0.6	0.2	66	0.14	0.028
1499553	Soil	1.6	33.5	14.5	92	0.2	41.9	18.7	677	3.55	5.9	1.4	2.1	6.9	24	0.1	0.3	0.2	67	0.32	0.075
1499552	Soil	2.1	40.1	10.2	88	0.2	50.3	16.5	446	3.70	9.8	0.9	3.8	4.0	24	0.1	0.6	0.2	84	0.44	0.093
1499546	Soil	2.0	52.3	12.4	79	1.0	35.9	10.7	499	2.92	10.9	1.2	2.7	3.3	16	0.4	0.5	0.2	62	0.12	0.061
1499547	Soil	1.8	43.0	10.1	65	0.3	29.4	10.8	485	2.74	8.3	1.5	5.3	4.5	21	0.1	0.6	0.2	62	0.19	0.035
1499554	Soil	1.6	47.8	8.0	74	0.2	48.8	18.1	644	3.48	6.3	1.1	4.4	2.8	30	0.1	0.3	0.2	87	0.44	0.113
1499551	Soil	1.7	36.4	9.4	58	0.3	22.8	11.5	702	2.55	7.3	1.1	2.7	2.7	21	0.2	0.5	0.2	58	0.21	0.041
1499529	Soil	1.6	35.1	9.3	51	0.2	19.8	6.5	259	2.28	6.0	0.8	3.3	2.5	15	0.1	0.5	0.2	46	0.13	0.027
1499531	Soil	1.5	26.9	8.2	47	0.2	14.6	4.9	196	2.13	6.6	0.7	8.1	3.4	11	0.1	0.4	0.2	43	0.07	0.017
1499530	Soil	1.7	35.8	10.6	47	0.5	18.2	6.8	238	2.35	6.7	0.9	15.6	1.3	15	0.2	0.5	0.2	51	0.13	0.044
1499532	Soil	1.3	26.9	8.5	53	<0.1	15.0	5.3	347	2.29	8.0	0.9	5.3	4.9	11	<0.1	0.4	0.2	40	0.08	0.017
1499533	Soil	1.3	26.2	9.5	54	0.2	16.7	7.8	588	2.21	7.6	0.8	2.2	4.1	15	0.1	0.4	0.2	44	0.11	0.026
1499538	Soil	1.6	33.8	11.0	56	0.4	21.2	7.8	283	2.57	10.6	0.8	4.5	3.7	16	<0.1	0.5	0.2	59	0.12	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 08, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1531385	Soil	5	65	1.61	370	0.233	1	2.92	0.010	0.68	<0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531384	Soil	11	46	0.78	608	0.084	1	2.10	0.008	0.23	0.4	0.03	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531381	Soil	6	67	1.28	412	0.237	1	2.51	0.011	0.67	<0.1	<0.01	4.9	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1531383	Soil	12	40	0.77	432	0.094	2	2.12	0.008	0.16	<0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531374	Soil	10	55	1.39	293	0.159	2	2.49	0.008	0.70	0.3	<0.01	6.6	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499556	Soil	36	144	2.55	772	0.351	1	3.41	0.015	0.78	0.1	0.02	11.7	0.3	<0.05	13	<0.5	<0.2
1499555	Soil	19	62	1.59	472	0.194	1	2.21	0.015	0.45	0.2	0.03	5.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499558	Soil	29	67	1.34	870	0.204	2	2.37	0.012	0.40	0.2	0.03	7.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499557	Soil	23	53	1.47	1148	0.194	2	2.41	0.015	0.49	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499559	Soil	45	48	1.50	876	0.222	2	2.46	0.010	0.79	<0.1	0.02	8.2	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1499560	Soil	15	58	0.80	396	0.111	1	1.70	0.011	0.30	0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499561	Soil	14	31	0.45	231	0.064	2	1.44	0.007	0.07	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499543	Soil	15	34	0.43	554	0.059	2	1.49	0.008	0.05	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499548	Soil	14	35	0.45	491	0.056	<1	1.50	0.007	0.07	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499544	Soil	15	36	0.44	592	0.060	1	1.51	0.008	0.04	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499541	Soil	13	29	0.37	527	0.059	1	1.35	0.007	0.05	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499542	Soil	13	28	0.30	702	0.044	2	1.39	0.009	0.05	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499545	Soil	16	41	0.49	828	0.061	1	1.96	0.009	0.05	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1499553	Soil	31	63	0.89	356	0.155	<1	2.00	0.010	0.27	0.2	0.05	5.5	0.3	<0.05	7	0.7	<0.2
1499552	Soil	17	73	1.03	282	0.137	1	1.87	0.011	0.29	0.3	0.05	5.9	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1499546	Soil	16	39	0.43	924	0.064	1	1.67	0.008	0.11	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499547	Soil	18	39	0.48	831	0.060	1	1.78	0.008	0.05	0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1499554	Soil	17	73	1.10	503	0.143	1	2.23	0.015	0.34	0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	8	0.5	<0.2
1499551	Soil	15	36	0.45	487	0.051	1	1.55	0.008	0.04	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499529	Soil	12	27	0.32	858	0.043	1	1.12	0.008	0.05	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1499531	Soil	10	24	0.30	522	0.037	1	1.24	0.006	0.06	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1499530	Soil	12	30	0.32	862	0.035	1	1.46	0.008	0.05	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1499532	Soil	15	22	0.31	485	0.051	<1	1.24	0.005	0.10	0.2	0.01	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499533	Soil	16	24	0.33	616	0.058	<1	1.25	0.007	0.10	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499538	Soil	13	34	0.42	592	0.060	1	1.67	0.008	0.05	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	0.6	<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 08, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499537	Soil	1.4	36.9	11.0	65	0.3	25.0	6.5	365	2.23	7.1	0.9	3.8	3.2	19	0.2	0.4	0.2	43	0.13	0.033
1499536	Soil	1.3	64.1	10.6	60	0.1	23.9	8.0	352	2.63	7.2	1.3	5.2	4.6	11	<0.1	0.4	0.2	58	0.08	0.023
1499535	Soil	2.1	33.0	12.2	51	0.5	19.0	7.0	213	3.02	12.6	0.5	4.6	3.2	14	0.2	0.5	0.2	64	0.13	0.049
1499539	Soil	1.5	43.9	8.8	56	0.2	19.0	6.1	228	2.36	5.6	1.1	5.3	4.3	14	<0.1	0.4	0.2	47	0.09	0.022
1499540	Soil	1.5	41.2	9.4	56	0.2	19.8	6.7	202	2.36	5.8	0.8	12.2	3.6	14	<0.1	0.5	0.2	52	0.09	0.025
1499534	Soil	1.6	30.0	15.1	54	0.2	18.8	7.1	329	2.63	26.7	0.6	15.2	4.0	14	<0.1	0.4	0.2	51	0.09	0.028
1532546	Soil	1.1	37.2	11.3	58	<0.1	28.1	11.8	460	2.96	10.7	1.4	4.2	5.1	19	<0.1	0.5	0.2	62	0.20	0.035
1532501	Soil	2.1	57.0	11.9	78	<0.1	36.5	13.5	772	3.55	11.4	1.2	7.2	5.6	12	0.1	0.5	0.3	54	0.07	0.032
1532547	Soil	1.3	39.3	11.6	72	<0.1	33.3	12.4	517	3.18	8.7	1.2	3.9	5.1	20	<0.1	0.5	0.2	61	0.20	0.032
1532548	Soil	1.2	37.9	12.3	69	<0.1	31.2	11.7	435	3.15	8.9	1.7	4.3	6.2	20	<0.1	0.6	0.2	65	0.20	0.028
1532502	Soil	1.1	37.9	10.9	65	<0.1	27.5	9.5	367	2.77	6.2	1.2	1.6	6.2	21	<0.1	0.5	0.2	52	0.24	0.037
1532543	Soil	1.7	82.4	12.8	105	<0.1	52.1	18.5	801	4.07	3.3	1.4	1.2	9.1	15	<0.1	0.4	0.2	94	0.25	0.045
1499775	Soil	1.8	91.2	15.2	112	<0.1	65.5	20.5	1105	3.68	2.3	1.3	1.9	7.8	13	0.2	0.4	0.3	81	0.21	0.051
1532545	Soil	1.7	48.2	11.6	83	<0.1	31.5	12.3	642	3.31	3.3	1.1	1.7	4.4	14	0.1	0.3	0.2	60	0.11	0.058
1532544	Soil	1.2	45.0	11.2	77	<0.1	35.7	13.3	607	3.36	6.1	1.4	1.4	6.7	19	<0.1	0.4	0.2	69	0.20	0.026
1499771	Soil	1.6	52.3	12.2	89	<0.1	43.9	16.5	579	3.81	3.4	1.8	1.2	9.7	17	<0.1	0.3	0.3	69	0.11	0.028
1499773	Soil	1.3	39.7	13.5	81	<0.1	30.4	11.4	491	3.17	2.9	1.1	1.8	6.3	11	<0.1	0.3	0.2	51	0.09	0.019
1499774	Soil	2.0	86.1	14.3	102	<0.1	61.0	19.2	1026	3.68	2.6	1.2	0.9	7.5	11	0.2	0.4	0.3	81	0.20	0.050
1499767	Soil	3.6	74.1	6.0	76	<0.1	27.9	14.9	536	3.54	1.9	0.9	<0.5	4.9	7	<0.1	0.3	0.2	97	0.06	0.030
1499768	Soil	1.1	47.8	11.1	97	<0.1	36.1	12.7	495	3.63	1.7	1.2	<0.5	8.2	17	<0.1	0.2	0.3	66	0.17	0.038
1499764	Soil	2.0	66.6	15.2	103	<0.1	49.3	17.3	565	4.57	3.4	1.9	4.0	13.8	24	<0.1	0.4	0.3	58	0.09	0.026
1499770	Soil	2.4	46.6	10.5	61	0.1	27.7	12.4	467	3.14	6.9	0.9	3.1	4.3	16	0.2	0.4	0.2	48	0.11	0.028
1499766	Soil	1.4	61.5	12.6	81	<0.1	41.5	16.0	775	3.60	5.1	1.3	5.2	13.3	28	<0.1	0.4	0.3	46	0.16	0.031
1499772	Soil	1.4	28.4	14.4	65	<0.1	27.9	10.1	264	4.20	7.2	1.0	4.0	6.6	9	<0.1	0.4	0.3	71	0.07	0.038
1499763	Soil	2.2	73.8	15.6	117	<0.1	77.2	21.2	1087	4.77	3.8	1.6	2.3	8.7	19	<0.1	0.3	0.3	86	0.15	0.040
1499769	Soil	1.3	45.4	12.2	76	<0.1	34.7	15.2	509	3.67	7.7	1.6	14.7	7.7	23	<0.1	0.5	0.3	61	0.14	0.026
1499765	Soil	1.1	47.8	10.6	77	<0.1	41.2	15.4	696	3.34	5.7	1.3	3.3	6.3	24	<0.1	0.4	0.2	71	0.25	0.043
1499762	Soil	1.3	49.5	12.3	82	<0.1	35.1	14.3	630	3.58	8.4	1.2	2.6	6.4	18	<0.1	0.4	0.2	63	0.17	0.032
1499760	Soil	1.0	36.5	10.2	60	0.1	25.9	9.6	311	2.84	7.9	1.0	6.1	3.9	25	<0.1	0.5	0.2	57	0.27	0.040
1499754	Soil	1.2	26.5	13.5	58	<0.1	22.6	11.1	642	3.14	8.8	0.8	3.0	1.9	14	0.2	0.4	0.3	56	0.10	0.044



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 08, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499537	Soil	13	25	0.33	738	0.044	<1	1.00	0.007	0.05	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1499536	Soil	20	35	0.54	614	0.131	<1	1.53	0.007	0.14	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1499535	Soil	11	29	0.38	439	0.065	1	1.58	0.006	0.14	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499539	Soil	14	29	0.43	507	0.073	1	1.25	0.006	0.12	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499540	Soil	13	31	0.40	550	0.068	<1	1.32	0.006	0.09	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499534	Soil	12	29	0.39	487	0.059	<1	1.55	0.006	0.12	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532546	Soil	21	36	0.56	359	0.076	<1	1.80	0.009	0.07	0.1	0.04	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532501	Soil	15	32	0.37	178	0.062	<1	1.36	0.006	0.13	<0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1532547	Soil	20	37	0.55	368	0.068	1	1.73	0.009	0.09	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532548	Soil	20	43	0.59	339	0.077	1	2.04	0.011	0.06	0.2	0.04	7.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532502	Soil	21	31	0.52	357	0.085	1	1.48	0.012	0.13	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1532543	Soil	31	56	1.39	745	0.222	<1	2.38	0.010	1.03	0.1	0.02	10.7	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499775	Soil	31	59	1.27	703	0.160	<1	2.00	0.007	0.63	0.1	<0.01	7.4	0.4	<0.05	7	0.5	<0.2
1532545	Soil	17	30	0.96	469	0.127	<1	1.86	0.010	0.48	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532544	Soil	22	42	0.82	389	0.134	1	1.91	0.009	0.34	0.1	0.03	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499771	Soil	30	46	0.99	352	0.164	<1	2.29	0.009	0.56	<0.1	0.02	5.9	0.5	<0.05	7	0.5	<0.2
1499773	Soil	19	33	0.69	279	0.085	<1	1.60	0.006	0.23	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1499774	Soil	29	59	1.25	679	0.158	<1	1.95	0.008	0.75	0.1	<0.01	7.1	0.4	<0.05	7	0.6	<0.2
1499767	Soil	21	38	0.75	222	0.071	<1	1.85	0.005	0.17	<0.1	<0.01	10.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499768	Soil	26	39	1.43	665	0.187	<1	2.36	0.010	0.87	0.1	0.01	6.2	0.4	<0.05	7	0.5	<0.2
1499764	Soil	45	37	0.92	362	0.179	2	2.24	0.008	0.61	<0.1	0.02	5.6	0.4	0.07	7	<0.5	0.2
1499770	Soil	13	29	0.39	208	0.056	1	1.96	0.007	0.07	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499766	Soil	43	38	0.63	333	0.104	<1	1.56	0.011	0.36	<0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499772	Soil	21	37	0.48	115	0.101	1	2.00	0.005	0.21	0.1	0.01	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499763	Soil	36	81	1.16	559	0.211	2	2.23	0.008	0.75	<0.1	0.02	8.4	0.5	<0.05	8	0.8	<0.2
1499769	Soil	24	37	0.65	279	0.109	1	2.19	0.009	0.16	0.1	0.07	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499765	Soil	26	48	0.83	479	0.157	<1	1.95	0.010	0.38	0.1	0.04	6.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499762	Soil	23	39	0.60	342	0.076	2	1.85	0.007	0.14	<0.1	0.03	8.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499760	Soil	16	35	0.53	309	0.073	1	1.70	0.010	0.05	0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499754	Soil	15	30	0.37	171	0.051	3	1.62	0.005	0.08	<0.1	0.02	3.1	0.1	<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 08, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499751	Soil	0.9	38.4	10.9	70	<0.1	32.8	13.9	601	3.10	6.7	0.8	3.1	6.4	10	<0.1	0.2	0.4	43	0.07	0.041
1499761	Soil	1.5	52.0	16.3	113	<0.1	41.7	16.7	878	4.02	2.6	1.1	2.3	9.0	15	0.1	0.2	0.2	61	0.15	0.049
1499784	Soil	0.6	19.0	9.1	54	<0.1	23.3	12.5	346	3.00	10.3	0.8	2.8	5.9	21	<0.1	0.6	0.1	61	0.24	0.027
1499752	Soil	1.4	45.0	12.3	79	<0.1	39.1	18.4	901	3.61	6.7	1.3	5.9	7.9	10	0.1	0.3	0.3	45	0.08	0.021
1499756	Soil	1.9	43.0	12.8	71	<0.1	27.4	11.4	361	3.20	8.2	3.0	4.4	5.5	21	0.1	0.5	0.3	62	0.16	0.023
1499755	Soil	2.8	32.9	10.8	61	<0.1	19.8	6.1	268	2.24	6.0	0.7	1.2	0.5	14	0.2	0.4	0.3	58	0.06	0.037
1499759	Soil	1.0	38.8	9.1	62	<0.1	28.9	9.7	292	2.64	5.1	0.9	8.4	4.3	17	<0.1	0.4	0.2	56	0.16	0.027
1499757	Soil	1.3	36.1	8.7	61	0.2	23.3	9.0	358	2.55	5.6	1.0	31.7	3.3	15	0.2	0.4	0.2	46	0.11	0.029
1499758	Soil	1.2	46.8	10.0	64	0.2	24.6	9.5	363	2.86	6.1	1.3	52.4	4.2	19	0.1	0.4	0.2	53	0.17	0.030
1499753	Soil	1.4	42.2	13.2	58	<0.1	26.1	11.1	865	2.90	6.5	1.6	6.9	6.1	15	0.1	0.3	0.3	44	0.09	0.025
1499787	Soil	0.6	24.0	23.2	67	<0.1	16.2	17.8	1157	3.48	2.6	1.4	1.9	16.8	15	0.9	4.6	<0.1	29	0.24	0.060
1499790	Soil	0.6	19.5	13.6	74	<0.1	25.1	15.5	533	4.44	7.2	0.7	1.5	6.4	10	0.2	1.0	<0.1	92	0.09	0.027
1499789	Soil	0.9	15.4	13.0	55	<0.1	17.7	9.9	385	3.02	7.8	0.9	3.8	5.5	21	0.2	0.9	0.2	69	0.19	0.019
1499788	Soil	0.6	18.3	10.3	69	<0.1	25.2	16.2	753	3.94	7.0	1.5	2.0	11.1	23	<0.1	1.4	0.1	77	0.28	0.036
1499785	Soil	0.6	13.4	9.6	95	<0.1	28.8	25.5	1302	5.86	5.7	2.0	0.6	20.9	16	0.3	3.3	0.1	114	0.20	0.071
1499793	Soil	0.3	18.3	7.3	78	<0.1	27.9	25.4	836	4.37	17.5	0.9	1.3	11.7	18	<0.1	2.5	<0.1	88	0.16	0.023
1499786	Soil	0.9	14.5	11.0	54	<0.1	19.0	11.7	442	3.26	7.0	1.1	2.5	7.4	15	0.1	0.8	0.1	52	0.12	0.020
1531578	Soil	0.3	20.7	7.5	81	<0.1	31.0	20.9	896	4.77	2.2	1.2	1.4	12.0	26	0.1	0.8	<0.1	94	0.46	0.061
1531589	Soil	0.7	17.6	11.3	71	<0.1	21.5	14.1	644	3.09	5.6	1.1	1.8	5.3	34	0.3	0.6	0.1	68	0.61	0.051
1531590	Soil	0.6	19.1	9.9	70	<0.1	20.7	14.4	567	3.02	5.4	1.0	2.5	4.5	34	0.2	0.5	0.1	65	0.49	0.051
1531577	Soil	0.7	26.7	13.1	88	0.1	26.2	12.8	430	3.29	6.4	1.1	1.8	6.6	28	0.2	0.5	0.2	69	0.45	0.059
1531579	Soil	0.3	14.9	6.0	85	<0.1	30.7	24.4	877	5.00	3.4	0.5	1.1	8.3	20	0.1	0.4	<0.1	105	0.30	0.059
1499783	Soil	0.8	12.9	10.8	43	<0.1	16.9	8.3	227	2.89	9.0	0.6	3.8	4.5	19	<0.1	0.5	0.2	74	0.18	0.016
1499782	Soil	0.6	21.3	9.4	66	<0.1	26.1	16.2	494	3.47	11.5	0.8	3.2	5.4	21	<0.1	0.6	0.1	73	0.23	0.026
1531581	Soil	0.8	16.2	17.9	96	<0.1	26.6	20.3	1096	5.63	6.2	1.2	1.3	11.4	8	<0.1	1.2	0.1	117	0.09	0.066
1499796	Soil	0.7	25.7	10.3	80	<0.1	27.1	13.4	462	3.24	8.3	1.1	2.7	6.7	23	<0.1	0.8	0.2	71	0.29	0.049
1531587	Soil	0.6	14.9	11.2	70	<0.1	19.7	13.3	449	3.16	6.1	0.9	1.7	6.3	24	0.1	0.9	0.1	70	0.37	0.051
1531588	Soil	0.6	21.4	7.2	76	<0.1	25.4	16.4	569	3.71	5.9	0.9	1.4	6.7	28	0.1	1.0	<0.1	83	0.50	0.067
1531576	Soil	0.9	11.3	9.9	49	<0.1	13.6	7.3	217	2.41	6.7	0.5	2.6	2.7	11	0.2	0.8	0.2	65	0.11	0.031
1499798	Soil	0.6	22.9	8.4	79	<0.1	21.7	16.9	672	4.00	3.7	0.7	0.9	4.7	17	<0.1	0.9	<0.1	97	0.30	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 08, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499751	Soil	18	38	0.73	182	0.133	1	1.81	0.007	0.45	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1499761	Soil	21	33	0.85	340	0.121	2	1.74	0.006	0.59	<0.1	0.01	5.9	0.4	<0.05	5	<0.5
1499784	Soil	19	42	0.83	292	0.085	<1	1.98	0.010	0.07	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1499752	Soil	21	39	0.73	225	0.130	<1	1.94	0.005	0.44	<0.1	0.02	5.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1499756	Soil	23	34	0.47	324	0.072	1	1.97	0.007	0.06	0.1	0.06	7.9	0.1	<0.05	6	0.5
1499755	Soil	12	16	0.11	110	0.038	<1	0.71	0.004	0.07	<0.1	0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499759	Soil	16	42	0.59	243	0.083	<1	1.57	0.007	0.11	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1499757	Soil	14	26	0.37	215	0.051	<1	1.29	0.006	0.05	<0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1499758	Soil	17	33	0.47	277	0.065	<1	1.58	0.008	0.06	<0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1499753	Soil	20	26	0.37	207	0.057	<1	1.37	0.005	0.14	<0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1499787	Soil	24	16	0.25	443	0.003	4	1.02	0.003	0.20	<0.1	0.38	8.6	0.1	<0.05	2	<0.5
1499790	Soil	6	83	1.43	134	0.127	<1	3.41	0.007	0.24	0.1	0.03	7.9	0.3	<0.05	11	<0.5
1499789	Soil	17	41	0.60	239	0.058	2	2.06	0.008	0.07	0.1	0.06	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1499788	Soil	45	67	1.43	379	0.105	1	2.27	0.008	0.26	0.1	0.06	10.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1499785	Soil	37	104	2.06	389	0.140	1	3.09	0.006	0.66	<0.1	0.02	20.1	0.4	<0.05	12	<0.5
1499793	Soil	15	91	1.92	105	0.198	<1	3.16	0.008	0.45	0.1	0.06	5.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1499786	Soil	25	26	0.31	525	0.029	4	1.70	0.007	0.13	<0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1531578	Soil	23	96	1.84	451	0.185	<1	2.83	0.008	0.83	<0.1	0.04	11.6	0.5	<0.05	10	<0.5
1531589	Soil	17	48	0.88	328	0.114	2	1.93	0.012	0.22	0.2	0.05	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1531590	Soil	14	48	0.86	329	0.106	1	1.93	0.013	0.20	0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1531577	Soil	17	56	1.02	311	0.141	<1	2.11	0.014	0.29	0.1	0.07	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1531579	Soil	19	107	2.20	326	0.211	2	3.29	0.007	0.84	<0.1	0.03	8.9	0.5	<0.05	10	<0.5
1499783	Soil	15	35	0.53	212	0.086	<1	1.82	0.008	0.06	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1499782	Soil	17	56	1.05	270	0.114	1	2.28	0.009	0.17	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1531581	Soil	26	97	1.73	162	0.151	<1	3.32	0.007	0.69	0.2	0.03	11.7	0.4	<0.05	12	<0.5
1499796	Soil	19	51	1.01	241	0.108	1	2.03	0.011	0.21	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1531587	Soil	16	53	1.01	243	0.104	1	1.94	0.011	0.24	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1531588	Soil	16	72	1.31	372	0.125	<1	2.20	0.011	0.54	0.2	0.03	7.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1531576	Soil	9	38	0.56	107	0.100	<1	1.50	0.009	0.12	0.1	0.05	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1499798	Soil	10	78	1.60	237	0.193	<1	2.45	0.012	0.71	0.1	0.02	6.2	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 08, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499797	Soil	0.7	19.7	10.4	73	<0.1	23.6	14.7	544	3.42	6.8	0.6	4.4	5.7	18	0.1	0.9	0.1	68	0.24	0.058
1531582	Soil	0.5	14.4	10.1	83	<0.1	30.3	21.9	843	4.78	2.8	1.4	1.1	12.3	29	0.1	1.3	<0.1	110	0.49	0.061
1499795	Soil	0.4	12.8	5.0	87	<0.1	23.7	20.6	841	4.99	4.4	0.7	<0.5	12.6	14	0.2	1.8	<0.1	90	0.20	0.075
1499794	Soil	0.3	17.4	7.1	80	<0.1	22.6	21.6	805	4.60	3.1	2.1	<0.5	19.0	19	<0.1	0.7	<0.1	100	0.25	0.049
1531584	Soil	0.5	28.5	18.3	90	<0.1	25.7	18.7	881	4.16	3.7	2.0	0.6	15.0	21	0.2	1.7	0.1	88	0.38	0.053
1531583	Soil	0.6	18.9	36.2	147	<0.1	25.0	16.5	552	3.80	5.4	1.5	1.7	11.9	21	1.4	1.6	0.1	84	0.29	0.033
1531580	Soil	0.7	15.4	12.0	67	<0.1	22.4	13.2	387	3.19	7.4	1.0	1.4	7.4	18	0.1	0.9	0.2	70	0.22	0.031
1531585	Soil	0.3	16.7	12.7	108	<0.1	24.0	14.9	624	3.81	3.3	1.7	<0.5	13.6	24	0.2	1.2	0.1	81	0.38	0.061
1499791	Soil	0.6	12.8	8.6	79	<0.1	28.4	22.0	743	4.43	6.9	0.7	2.0	7.3	17	0.1	1.3	<0.1	97	0.13	0.024
1499799	Soil	0.4	15.6	8.4	91	<0.1	29.1	22.0	827	4.89	3.7	1.1	0.5	9.1	21	0.1	0.6	<0.1	105	0.46	0.070
1499792	Soil	0.7	17.1	9.1	78	<0.1	28.2	21.1	655	5.26	7.2	0.5	1.2	5.6	16	0.2	2.0	<0.1	103	0.17	0.035
1499800	Soil	0.7	15.6	11.3	84	<0.1	23.9	15.5	558	3.90	5.0	1.2	2.1	7.4	21	0.2	0.8	<0.1	81	0.41	0.052
1537040	Soil	1.1	29.3	9.6	77	<0.1	41.1	19.5	823	4.41	7.3	1.2	1.5	9.2	20	<0.1	0.5	0.2	83	0.41	0.033
1537038	Soil	1.0	31.2	12.2	97	0.1	44.8	27.1	1126	6.28	3.5	1.6	0.8	17.8	16	<0.1	1.7	0.1	135	0.43	0.045
1537039	Soil	0.6	28.7	8.5	58	0.1	26.9	13.5	623	3.55	3.9	7.7	2.3	11.7	31	<0.1	0.5	0.2	55	1.03	0.050
1531586	Soil	0.6	17.0	13.3	76	<0.1	24.3	14.1	485	3.55	5.6	1.1	29.6	7.1	25	0.2	1.3	0.1	81	0.43	0.058
1537041	Soil	0.8	25.9	11.1	66	<0.1	30.7	14.6	474	3.87	6.5	1.6	1.1	10.1	16	<0.1	0.4	0.3	74	0.27	0.021
1537042	Soil	1.0	52.1	8.6	108	<0.1	44.8	26.6	1342	6.31	3.1	1.5	1.5	14.3	14	0.2	0.5	0.1	127	0.41	0.069
1537057	Soil	0.3	22.3	24.4	88	<0.1	25.1	12.6	541	3.65	2.2	1.6	1.0	21.9	8	<0.1	0.2	0.4	35	0.07	0.028
1537034	Soil	0.4	23.7	7.8	59	<0.1	27.6	12.7	287	3.08	2.4	0.8	0.9	12.9	11	<0.1	0.2	0.2	35	0.19	0.033
1537035	Soil	0.7	14.2	7.1	71	<0.1	20.8	14.8	484	3.81	5.5	0.4	0.7	3.9	14	<0.1	1.1	<0.1	80	0.20	0.025
1537036	Soil	1.2	45.8	8.5	94	<0.1	34.7	25.6	1375	5.31	3.2	0.9	2.0	9.0	11	0.1	3.1	0.1	102	0.40	0.056
1537037	Soil	1.0	14.9	8.2	70	<0.1	31.8	21.8	958	4.68	5.9	1.3	0.7	11.5	17	<0.1	0.7	0.1	114	0.55	0.031
1537056	Soil	0.4	32.2	12.6	93	<0.1	29.7	13.3	470	4.15	2.4	1.8	2.9	14.2	12	<0.1	0.2	0.2	68	0.27	0.035
1499265	Soil	0.4	96.2	4.5	69	<0.1	53.7	25.0	289	4.28	2.2	0.6	6.7	3.6	10	<0.1	0.1	0.1	164	0.22	0.046
1499252	Soil	0.3	29.0	15.4	76	<0.1	30.0	13.6	454	3.63	1.3	2.5	1.3	24.7	15	<0.1	0.1	0.3	32	0.14	0.051
1499274	Soil	0.6	4.2	8.2	162	<0.1	4.8	26.6	853	4.95	0.8	0.4	<0.5	2.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	166	0.35	0.054
1499282	Soil	0.3	55.8	1.2	47	<0.1	10.5	17.3	324	3.71	0.9	0.7	1.4	1.7	13	<0.1	<0.1	<0.1	117	0.47	0.059
1499266	Soil	0.3	23.5	0.8	96	<0.1	122.4	30.8	489	5.01	1.1	0.3	<0.5	0.6	24	0.1	<0.1	<0.1	105	0.79	0.279
1499279	Soil	0.8	20.6	4.2	57	<0.1	13.1	10.6	209	3.32	3.8	1.0	2.4	6.4	15	<0.1	0.2	<0.1	65	0.22	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 08, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499797	Soil	16	55	1.08	249	0.113	<1	2.04	0.009	0.31	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531582	Soil	20	109	2.32	371	0.201	<1	3.03	0.011	0.99	0.1	0.03	12.4	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499795	Soil	13	97	1.67	115	0.091	<1	2.63	0.006	0.26	<0.1	0.02	8.6	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1499794	Soil	22	114	1.77	122	0.253	<1	3.51	0.014	0.70	<0.1	0.03	7.1	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1531584	Soil	34	73	0.96	334	0.054	<1	2.00	0.007	0.41	0.1	0.09	17.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531583	Soil	24	68	1.07	339	0.095	<1	2.10	0.009	0.33	0.1	0.12	11.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531580	Soil	25	54	0.81	232	0.068	<1	2.16	0.009	0.15	0.2	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531585	Soil	35	75	1.30	377	0.114	<1	1.95	0.010	0.63	0.1	0.03	13.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499791	Soil	11	87	1.69	106	0.167	<1	2.99	0.007	0.16	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499799	Soil	20	105	2.07	355	0.184	<1	2.89	0.009	0.71	0.1	0.01	8.2	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499792	Soil	8	91	1.60	136	0.199	<1	3.18	0.008	0.28	0.2	0.03	4.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499800	Soil	22	68	1.24	320	0.138	<1	2.39	0.011	0.48	0.1	0.02	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537040	Soil	27	104	1.18	471	0.105	1	2.15	0.012	0.48	0.1	0.03	15.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537038	Soil	34	139	1.46	612	0.138	3	2.33	0.011	1.18	0.1	0.03	31.9	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1537039	Soil	57	46	0.93	497	0.090	1	1.84	0.013	0.49	0.1	0.05	12.8	0.3	<0.05	6	0.5	<0.2
1531586	Soil	22	64	1.22	242	0.126	<1	2.27	0.011	0.35	0.2	0.03	6.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537041	Soil	38	74	0.99	370	0.112	<1	1.95	0.010	0.26	<0.1	0.04	11.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537042	Soil	37	129	1.84	635	0.184	<1	2.97	0.011	1.34	0.2	0.01	22.2	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1537057	Soil	33	29	0.89	139	0.136	<1	1.82	0.009	0.92	<0.1	0.01	5.7	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537034	Soil	32	32	0.80	204	0.135	<1	1.88	0.011	0.64	<0.1	<0.01	4.7	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537035	Soil	7	64	1.31	272	0.123	<1	2.45	0.010	0.32	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537036	Soil	29	111	1.80	532	0.217	1	2.68	0.011	1.18	0.2	0.02	20.8	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1537037	Soil	25	131	1.98	400	0.172	1	2.76	0.012	0.75	0.1	0.02	16.9	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1537056	Soil	59	60	1.19	199	0.135	<1	2.08	0.010	0.77	<0.1	0.01	11.5	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499265	Soil	20	133	2.04	325	0.215	<1	3.42	0.016	0.50	<0.1	<0.01	12.3	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1499252	Soil	77	26	0.57	186	0.164	<1	1.67	0.005	0.73	<0.1	<0.01	4.1	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499274	Soil	12	135	4.69	993	0.311	<1	4.24	0.040	1.56	<0.1	<0.01	15.4	0.5	<0.05	13	<0.5	<0.2
1499282	Soil	15	12	0.45	165	0.096	<1	1.44	0.033	0.08	<0.1	<0.01	9.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499266	Soil	7	159	3.50	186	0.227	<1	4.05	0.016	0.16	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
1499279	Soil	24	25	1.12	269	0.140	<1	2.08	0.011	0.19	0.1	<0.01	7.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 08, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499283	Soil	0.3	38.4	0.9	63	<0.1	6.7	15.9	439	3.59	<0.5	0.4	1.4	1.1	186	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.50	0.066
1499269	Soil	1.5	54.6	10.3	70	0.2	33.0	10.8	313	3.18	13.8	2.1	5.3	4.4	19	0.2	0.7	0.2	77	0.17	0.033
1499281	Soil	1.0	10.5	7.4	45	<0.1	10.7	10.3	637	3.58	6.3	0.5	2.0	3.6	11	0.1	0.3	0.2	74	0.15	0.039
1499260	Soil	0.3	22.0	3.7	27	<0.1	457.5	34.1	695	3.00	1.0	0.4	1.4	2.2	5	<0.1	0.1	<0.1	18	0.07	0.011
1499264	Soil	1.7	43.9	12.2	89	<0.1	38.4	14.0	621	3.73	11.4	1.5	2.1	2.2	23	0.5	0.5	0.2	71	0.12	0.066
1537026	Soil	0.4	37.1	11.0	86	<0.1	32.0	14.9	425	4.14	2.2	2.2	1.4	17.7	14	<0.1	0.1	0.3	54	0.11	0.025
1537032	Soil	0.3	16.9	5.8	73	<0.1	12.4	17.2	918	4.93	2.2	1.7	2.6	9.2	17	<0.1	<0.1	<0.1	132	0.42	0.061
1537030	Soil	0.4	23.7	10.5	77	<0.1	28.7	12.6	447	3.69	2.1	1.6	1.1	17.8	8	<0.1	0.1	0.2	36	0.08	0.028
1537028	Soil	0.6	20.7	7.7	62	<0.1	20.9	8.8	219	2.74	3.2	1.6	2.3	7.7	12	<0.1	0.1	0.2	39	0.05	0.027
1537023	Soil	0.7	16.8	4.3	42	<0.1	28.5	14.2	381	3.92	2.1	0.7	<0.5	10.7	6	<0.1	0.1	0.1	57	0.07	0.041
1537031	Soil	0.9	7.1	7.8	58	<0.1	8.8	8.4	458	3.43	6.4	0.6	1.4	3.6	8	<0.1	0.2	0.1	60	0.10	0.053
1537022	Soil	1.6	37.0	2.2	72	<0.1	8.7	17.2	543	4.22	0.9	0.6	1.0	1.9	48	<0.1	<0.1	<0.1	71	0.48	0.040
1537025	Soil	1.2	27.9	6.6	56	<0.1	32.9	14.2	368	3.81	5.1	1.1	2.1	9.8	15	<0.1	0.3	<0.1	69	0.12	0.023
1537029	Soil	1.0	36.5	10.7	55	<0.1	24.5	10.6	384	3.12	9.1	0.6	3.8	6.0	12	<0.1	0.4	0.3	68	0.10	0.024
1537027	Soil	0.4	22.6	10.2	93	<0.1	37.3	16.4	405	4.25	1.3	2.5	<0.5	21.8	10	<0.1	<0.1	0.3	41	0.08	0.034
1537024	Soil	1.1	24.2	6.2	52	<0.1	30.7	14.5	321	3.50	5.7	0.9	0.9	10.3	14	<0.1	0.3	0.1	63	0.12	0.031
1537052	Soil	0.1	31.3	10.9	54	<0.1	25.4	9.5	291	2.84	28.4	2.9	<0.5	24.3	10	<0.1	0.4	0.2	20	0.19	0.089
1537046	Soil	0.4	8.1	3.1	58	<0.1	6.0	14.2	918	3.63	2.0	0.8	<0.5	6.1	8	<0.1	0.2	<0.1	88	0.16	0.066
1537053	Soil	0.7	19.4	14.6	63	<0.1	26.9	11.9	358	3.78	5.4	1.6	<0.5	16.4	9	<0.1	0.4	0.2	52	0.08	0.036
1537055	Soil	0.7	42.7	16.6	96	<0.1	21.1	11.8	548	3.50	1.0	0.9	<0.5	13.5	8	<0.1	0.1	0.2	65	0.21	0.075
1537049	Soil	0.8	57.6	11.8	75	<0.1	42.0	18.9	582	5.28	4.8	2.2	<0.5	18.9	8	<0.1	0.3	0.6	78	0.06	0.026
1537033	Soil	0.3	9.0	4.8	55	<0.1	9.0	14.3	606	3.50	4.0	1.1	<0.5	6.9	11	<0.1	0.2	<0.1	95	0.13	0.023
1499280	Soil	0.9	38.9	9.1	93	<0.1	31.4	20.5	255	3.92	8.2	0.9	1.2	8.0	16	<0.1	0.3	0.2	100	0.18	0.023
1537054	Soil	0.5	89.0	7.1	28	<0.1	17.4	6.4	225	3.50	3.1	1.7	<0.5	18.5	25	<0.1	0.2	0.2	45	0.07	0.040
1537050	Soil	0.8	52.7	12.4	69	<0.1	37.0	16.8	472	5.00	5.0	2.3	0.8	20.6	8	<0.1	0.3	0.6	74	0.08	0.031
1537051	Soil	<0.1	31.6	12.2	62	<0.1	22.3	10.1	367	2.98	1.2	1.3	<0.5	27.1	13	<0.1	<0.1	0.2	34	0.20	0.048
1499255	Soil	0.3	46.0	11.2	99	0.1	48.8	13.2	1091	3.46	0.6	0.6	0.6	8.3	14	0.4	<0.1	0.1	99	0.42	0.067
1499272	Soil	0.7	20.5	11.1	65	<0.1	21.3	15.5	338	3.13	2.7	0.7	0.9	5.7	17	<0.1	0.2	0.2	87	0.17	0.035
1537047	Soil	0.4	23.2	4.1	66	<0.1	12.1	13.8	648	4.10	4.5	0.5	2.0	7.3	9	<0.1	0.2	<0.1	94	0.10	0.017
1537048	Soil	0.8	19.4	3.9	59	<0.1	6.2	9.7	540	3.71	2.6	1.0	<0.5	6.6	8	<0.1	0.2	0.1	67	0.09	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 08, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499283	Soil	6	5	1.37	513	0.098	2	2.17	0.021	0.34	<0.1	<0.01	8.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1499269	Soil	19	45	0.62	280	0.081	3	1.84	0.009	0.06	0.1	0.06	7.1	0.1	<0.05	5	0.6
1499281	Soil	7	23	0.58	233	0.083	2	2.00	0.011	0.16	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1499260	Soil	7	626	1.97	125	0.023	2	1.16	0.002	0.06	<0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1499264	Soil	14	39	0.48	191	0.050	<1	1.84	0.007	0.07	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1537026	Soil	52	38	0.76	172	0.116	<1	1.77	0.007	0.53	<0.1	0.02	8.6	0.5	<0.05	7	<0.5
1537032	Soil	21	17	1.11	449	0.163	1	2.29	0.008	0.73	<0.1	0.02	19.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1537030	Soil	34	33	0.53	137	0.109	1	1.47	0.005	0.54	<0.1	<0.01	5.6	0.5	<0.05	5	<0.5
1537028	Soil	16	24	0.32	72	0.064	2	1.11	0.004	0.30	<0.1	<0.01	3.4	0.4	<0.05	5	<0.5
1537023	Soil	31	54	1.00	155	0.091	1	2.18	0.007	0.30	<0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1537031	Soil	8	18	0.42	163	0.062	2	1.73	0.008	0.25	<0.1	0.01	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1537022	Soil	14	8	1.57	358	0.137	1	2.72	0.022	0.37	<0.1	<0.01	10.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1537025	Soil	20	53	0.97	247	0.213	1	2.46	0.008	0.58	<0.1	0.06	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1537029	Soil	11	41	0.56	167	0.095	<1	2.22	0.008	0.10	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1537027	Soil	59	41	0.75	161	0.169	1	2.02	0.006	0.81	<0.1	<0.01	5.7	0.7	<0.05	7	<0.5
1537024	Soil	16	47	0.85	248	0.180	1	2.38	0.007	0.51	<0.1	0.07	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1537052	Soil	63	17	0.48	105	0.099	<1	1.14	0.007	0.60	<0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	4	<0.5
1537046	Soil	5	13	1.07	155	0.148	<1	2.13	0.008	0.82	<0.1	<0.01	7.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1537053	Soil	22	35	0.65	147	0.158	<1	2.04	0.005	0.64	<0.1	0.01	4.6	0.4	<0.05	6	<0.5
1537055	Soil	49	52	1.21	324	0.188	<1	1.97	0.010	1.00	<0.1	<0.01	8.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1537049	Soil	62	72	1.10	215	0.253	<1	2.53	0.007	0.77	0.1	0.01	9.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1537033	Soil	16	18	1.17	157	0.187	<1	2.46	0.009	0.79	<0.1	<0.01	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1499280	Soil	23	47	1.24	333	0.161	1	3.25	0.014	0.28	0.1	<0.01	6.5	0.2	<0.05	10	<0.5
1537054	Soil	70	30	0.79	157	0.180	<1	1.65	0.010	0.72	<0.1	<0.01	5.7	0.5	0.07	7	<0.5
1537050	Soil	60	64	0.97	219	0.220	<1	2.55	0.006	0.69	<0.1	<0.01	8.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1537051	Soil	83	31	0.97	193	0.129	<1	1.72	0.009	0.74	<0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1499255	Soil	25	75	1.48	1041	0.241	<1	2.13	0.016	0.85	0.2	0.01	11.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1499272	Soil	19	129	1.45	383	0.149	<1	2.56	0.010	0.46	<0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1537047	Soil	13	22	1.40	244	0.212	<1	2.71	0.009	0.92	0.2	<0.01	8.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1537048	Soil	17	13	0.75	292	0.126	<1	1.51	0.006	0.44	<0.1	<0.01	11.4	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 08, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499253	Soil	0.5	38.2	16.8	95	<0.1	33.5	15.3	476	4.85	1.6	1.3	0.9	18.7	8	<0.1	0.1	0.2	56	0.07	0.034
1499278	Soil	0.6	5.8	2.9	43	<0.1	5.3	12.9	449	3.86	0.8	1.0	0.7	8.6	24	<0.1	<0.1	<0.1	73	0.31	0.014
1499261	Soil	0.3	18.6	2.8	24	<0.1	1158.0	40.1	309	3.08	7.4	0.3	23.3	1.2	16	<0.1	0.1	<0.1	8	0.42	0.012
1499262	Soil	1.4	149.2	13.5	125	<0.1	79.3	35.6	1141	3.63	<0.5	0.7	1.3	9.0	10	0.1	0.2	0.2	78	0.25	0.032
1499258	Soil	0.7	114.3	7.2	107	<0.1	53.6	24.4	1719	5.26	0.9	0.9	0.7	5.3	13	0.3	<0.1	0.2	146	0.38	0.097
1499254	Soil	0.5	27.6	13.3	77	<0.1	28.6	13.7	499	3.95	2.8	1.5	2.2	15.8	15	<0.1	0.2	0.3	51	0.28	0.046
1499263	Soil	0.7	38.5	18.9	102	<0.1	42.5	16.6	539	4.39	5.1	2.1	1.6	17.7	21	<0.1	0.4	0.3	60	0.18	0.030
1499276	Soil	1.8	46.6	39.5	904	<0.1	7.0	22.0	1372	5.30	0.7	0.8	2.2	3.0	24	2.5	<0.1	0.8	128	0.29	0.046
1499277	Soil	1.0	75.5	3.9	57	<0.1	42.2	30.2	448	3.36	13.6	1.2	0.9	8.5	6	0.3	<0.1	0.7	34	0.13	0.041
1499257	Soil	1.1	107.8	5.3	110	0.4	42.8	25.1	1052	5.38	<0.5	0.7	<0.5	4.1	10	0.4	<0.1	0.2	188	0.51	0.068
1499251	Soil	0.4	50.0	19.8	110	<0.1	46.2	22.5	423	5.29	3.0	1.6	0.9	16.7	12	<0.1	0.1	0.6	71	0.22	0.069
1499275	Soil	0.5	4.1	8.4	160	<0.1	4.4	26.4	676	4.92	<0.5	0.4	<0.5	1.9	15	<0.1	<0.1	<0.1	165	0.27	0.045
1499270	Soil	1.4	62.3	7.9	87	<0.1	54.3	15.4	636	2.67	1.8	1.1	<0.5	6.5	12	<0.1	0.2	0.2	69	0.10	0.028
1499273	Soil	1.0	49.5	5.8	120	<0.1	21.7	16.5	412	3.85	1.9	0.9	<0.5	6.3	11	<0.1	<0.1	0.4	40	0.10	0.041
1499271	Soil	2.0	109.3	12.9	201	<0.1	95.7	15.8	397	3.49	1.4	2.2	1.4	4.4	14	0.2	0.2	0.4	80	0.09	0.026
1499267	Soil	1.0	37.8	10.7	86	<0.1	36.8	11.4	447	3.00	2.6	0.8	<0.5	5.4	9	<0.1	0.2	0.2	69	0.14	0.075
1499256	Soil	0.8	59.5	11.7	109	<0.1	58.1	17.2	995	3.99	0.8	1.1	<0.5	9.2	20	<0.1	<0.1	0.2	105	0.39	0.046
1499268	Soil	0.8	34.1	9.2	63	<0.1	27.6	10.4	266	2.67	7.8	1.1	2.9	5.7	15	<0.1	0.5	0.1	61	0.14	0.041
1499259	Soil	0.6	68.8	5.8	70	<0.1	31.9	8.2	628	2.56	0.9	0.5	<0.5	2.7	4	<0.1	0.1	0.1	45	0.04	0.019
1499297	Soil	1.6	40.0	10.2	66	0.3	24.8	7.3	283	2.35	7.1	1.3	2.5	4.1	19	<0.1	0.6	0.1	48	0.18	0.037
1499290	Soil	1.6	42.4	9.9	60	0.2	18.8	6.0	209	2.34	6.3	1.0	3.6	3.6	14	<0.1	0.5	0.2	47	0.09	0.031
1499292	Soil	1.7	43.3	9.2	61	0.2	20.2	5.7	228	2.25	5.5	0.9	7.4	3.7	19	<0.1	0.6	0.2	47	0.16	0.033
1499291	Soil	1.6	36.1	10.3	65	0.3	20.3	6.6	218	2.39	7.2	0.9	4.1	3.6	16	0.1	0.5	0.2	48	0.11	0.037
1531710	Soil	1.1	30.5	8.0	48	0.2	17.0	6.2	216	2.04	6.4	1.0	5.1	3.3	16	<0.1	1.2	0.1	44	0.17	0.035
1499284	Soil	1.4	29.6	10.5	57	0.1	14.6	5.2	304	2.23	8.6	0.8	3.1	4.9	10	<0.1	0.4	0.1	36	0.05	0.018
1499288	Soil	1.1	34.9	10.3	56	0.2	20.1	10.3	514	2.45	8.7	1.0	4.6	4.2	16	0.2	0.5	0.2	49	0.12	0.034
1499286	Soil	1.7	38.2	11.3	53	0.3	17.6	5.5	181	2.41	12.1	0.7	7.0	3.5	13	<0.1	0.5	0.1	44	0.08	0.021
1499307	Soil	1.0	31.8	8.9	57	<0.1	27.6	10.3	473	2.63	6.8	0.7	3.7	2.6	15	0.1	0.4	0.1	53	0.19	0.056
1499296	Soil	1.3	35.6	9.0	56	0.1	18.6	6.7	256	2.24	6.1	1.1	2.2	3.8	16	<0.1	0.5	0.1	46	0.13	0.034
1499293	Soil	1.5	33.8	9.3	55	0.1	17.5	5.9	177	2.23	5.9	0.8	7.4	3.4	16	<0.1	0.5	0.1	46	0.15	0.037



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 08, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499253	Soil	43	45	0.98	208	0.224	<1	2.97	0.007	0.99	<0.1	0.01	6.2	0.8	<0.05	9	<0.5
1499278	Soil	17	14	1.66	309	0.162	<1	3.12	0.010	0.50	<0.1	<0.01	9.8	0.2	<0.05	11	<0.5
1499261	Soil	4	857	2.90	155	0.021	1	0.83	0.003	0.02	<0.1	0.06	6.5	0.1	<0.05	2	<0.5
1499262	Soil	33	60	1.27	451	0.091	<1	2.15	0.005	0.37	<0.1	<0.01	11.3	0.3	<0.05	9	0.6
1499258	Soil	15	55	1.28	1676	0.237	<1	2.26	0.008	0.60	0.1	<0.01	15.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1499254	Soil	64	39	0.73	188	0.175	2	2.00	0.007	0.65	<0.1	0.02	5.2	0.5	<0.05	7	<0.5
1499263	Soil	85	46	0.76	230	0.158	<1	2.26	0.009	0.30	0.1	0.05	7.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1499276	Soil	13	41	3.16	744	0.217	2	3.45	0.022	0.81	<0.1	0.01	20.1	0.4	<0.05	12	<0.5
1499277	Soil	29	29	1.47	257	0.121	1	2.07	0.023	0.68	<0.1	<0.01	4.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1499257	Soil	31	57	1.55	970	0.290	1	2.26	0.008	0.57	<0.1	0.02	20.7	0.3	<0.05	11	0.6
1499251	Soil	27	69	1.06	240	0.205	2	3.36	0.022	0.63	0.2	<0.01	8.9	0.8	<0.05	11	0.5
1499275	Soil	11	132	4.16	931	0.320	1	4.21	0.041	1.17	<0.1	<0.01	17.2	0.5	<0.05	12	<0.5
1499270	Soil	28	50	1.19	447	0.110	2	1.90	0.010	0.33	<0.1	<0.01	6.7	0.3	<0.05	6	0.6
1499273	Soil	20	16	1.21	340	0.163	1	2.31	0.014	0.64	<0.1	<0.01	6.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1499271	Soil	14	51	1.07	448	0.144	1	1.91	0.009	0.66	<0.1	0.02	5.9	0.5	<0.05	7	1.3
1499267	Soil	19	37	1.11	312	0.138	<1	1.76	0.007	0.49	<0.1	<0.01	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1499256	Soil	30	80	1.58	834	0.243	2	2.69	0.014	0.89	<0.1	<0.01	12.0	0.5	<0.05	10	<0.5
1499268	Soil	16	35	0.69	167	0.083	2	1.63	0.008	0.19	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	5	0.6
1499259	Soil	6	26	0.67	165	0.122	1	1.25	0.004	0.56	<0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	4	<0.5
1499297	Soil	15	28	0.39	669	0.074	1	1.17	0.009	0.04	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1499290	Soil	13	28	0.39	543	0.067	2	1.24	0.009	0.08	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1499292	Soil	14	28	0.41	701	0.073	2	1.10	0.008	0.09	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	0.9
1499291	Soil	14	30	0.43	557	0.074	2	1.29	0.006	0.10	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	0.9
1531710	Soil	14	28	0.37	790	0.050	2	1.08	0.009	0.04	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	3	0.5
1499284	Soil	14	19	0.30	381	0.059	2	1.04	0.005	0.12	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1499288	Soil	15	27	0.42	676	0.074	2	1.31	0.008	0.08	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	0.6
1499286	Soil	10	24	0.35	429	0.049	1	1.21	0.005	0.08	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	4	0.7
1499307	Soil	15	36	0.48	225	0.059	1	1.41	0.007	0.07	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499296	Soil	13	26	0.37	579	0.053	1	1.11	0.009	0.05	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1499293	Soil	12	27	0.39	573	0.060	1	1.13	0.007	0.06	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	3	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 08, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499294	Soil	1.3	28.3	8.5	48	0.1	15.9	5.8	183	2.03	5.5	0.8	4.6	3.0	13	<0.1	0.4	0.1	44	0.11	0.034
1499302	Soil	1.2	21.4	8.6	68	<0.1	25.7	12.8	465	2.75	8.3	0.7	8.2	3.5	17	0.2	0.4	0.1	73	0.23	0.047
1499298	Soil	1.6	39.3	9.1	74	0.2	26.9	7.2	259	2.57	7.3	1.0	4.2	4.0	14	<0.1	0.5	0.1	51	0.10	0.030
1499299	Soil	2.6	67.5	14.5	118	0.1	68.1	23.2	1319	4.17	5.1	1.6	1.4	6.0	17	0.2	0.3	0.2	90	0.25	0.056
1499310	Soil	0.7	28.3	7.4	25	0.1	12.9	3.5	133	1.39	4.5	0.8	<0.5	<0.1	12	0.2	0.2	0.2	32	0.08	0.059
1499305	Soil	0.9	29.9	8.6	60	<0.1	29.6	10.5	402	2.72	6.3	0.9	1.9	3.6	17	<0.1	0.4	0.2	61	0.22	0.048
1499289	Soil	1.6	41.2	10.9	70	0.2	26.0	7.4	341	2.44	7.7	1.0	5.7	3.5	18	0.1	0.4	0.2	53	0.13	0.034
1499306	Soil	1.1	41.4	7.7	77	<0.1	53.1	15.9	589	3.29	7.2	0.8	2.6	3.7	24	0.1	0.5	0.1	85	0.32	0.062
1531709	Soil	1.7	35.0	10.5	54	0.2	17.3	6.5	267	2.31	6.4	0.8	3.2	2.4	13	0.1	0.5	0.2	44	0.10	0.032
1499308	Soil	0.9	31.9	9.6	62	<0.1	28.8	12.1	454	2.99	9.8	0.9	1.4	4.1	12	<0.1	0.5	0.2	63	0.12	0.032
1499304	Soil	0.9	42.4	9.8	75	<0.1	44.4	13.7	400	3.16	5.3	0.8	2.7	5.9	17	<0.1	0.3	0.2	64	0.23	0.060
1531420	Soil	0.3	11.6	5.8	95	<0.1	37.7	26.7	885	6.17	2.0	0.8	<0.5	7.4	16	<0.1	0.2	<0.1	171	0.26	0.017
1531414	Soil	0.9	20.2	9.3	48	<0.1	23.1	10.7	287	3.07	9.7	0.7	3.1	5.6	15	<0.1	0.6	0.2	71	0.13	0.019
1531423	Soil	0.7	16.2	8.0	62	<0.1	29.8	14.8	491	3.79	5.9	0.8	0.9	5.9	15	<0.1	0.4	0.1	96	0.23	0.023
1531411	Soil	0.7	21.5	9.1	63	<0.1	27.2	13.8	427	3.85	8.6	0.5	2.5	5.9	11	0.1	0.6	0.2	97	0.12	0.014
1531417	Soil	0.4	24.7	7.0	75	<0.1	32.2	23.1	844	5.23	4.2	1.0	<0.5	9.5	10	<0.1	0.3	<0.1	132	0.16	0.036
1531415	Soil	1.1	15.9	10.2	56	<0.1	23.4	12.6	288	3.60	10.4	0.4	1.1	3.4	14	0.1	0.7	0.2	80	0.15	0.026
1531416	Soil	0.8	16.1	8.5	49	<0.1	20.9	9.5	257	2.98	9.0	0.6	1.0	4.2	14	<0.1	0.5	0.2	74	0.15	0.023
1531419	Soil	0.7	19.2	8.6	45	0.1	18.5	8.2	324	2.21	6.2	0.6	1.5	2.5	25	<0.1	0.4	0.2	52	0.30	0.047
1531405	Soil	0.6	35.4	10.2	78	<0.1	30.5	17.4	570	3.53	3.8	0.5	0.7	3.8	14	0.1	0.4	<0.1	82	0.27	0.031
1531406	Soil	0.8	22.6	19.9	67	0.2	21.4	11.0	387	2.91	6.1	0.6	<0.5	2.6	16	0.2	0.5	0.2	72	0.24	0.037
1499311	Soil	1.1	44.2	8.6	69	<0.1	36.3	13.5	578	3.20	8.2	0.8	4.2	3.4	15	0.1	0.5	0.1	69	0.18	0.051
1499301	Soil	1.3	26.0	8.5	64	0.2	27.3	12.6	376	2.72	5.8	0.9	1.7	2.3	20	0.2	0.3	0.1	63	0.23	0.075
1499309	Soil	1.0	37.6	8.6	64	<0.1	36.9	13.6	587	2.99	9.0	0.8	1.9	3.5	19	<0.1	0.5	0.1	67	0.24	0.054
1499312	Soil	1.0	37.6	9.8	66	<0.1	28.3	9.3	589	2.59	8.8	0.9	3.9	2.7	19	<0.1	0.6	0.2	57	0.22	0.051
1499303	Soil	1.4	40.0	11.1	81	0.1	41.6	13.3	395	3.31	6.9	1.0	1.1	5.4	23	0.2	0.4	0.2	72	0.32	0.058
1499287	Soil	1.3	36.1	10.5	53	0.3	18.4	7.0	277	2.39	8.4	0.8	12.9	4.2	16	0.2	0.5	0.3	47	0.10	0.026
1499285	Soil	1.4	32.7	9.5	55	0.2	14.7	4.7	271	2.14	8.3	0.9	7.7	4.6	11	<0.1	0.4	0.2	37	0.06	0.020
1499295	Soil	1.7	42.6	13.1	70	0.2	25.1	8.5	328	2.53	7.6	1.4	4.7	3.9	26	0.1	0.6	0.2	56	0.29	0.049
1499300	Soil	1.9	58.2	10.9	106	<0.1	47.1	16.0	886	3.60	4.9	1.3	4.4	5.2	15	0.1	0.3	0.2	70	0.21	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 08, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1499294	Soil	12	25	0.33	481	0.045	2	1.05	0.007	0.04	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1499302	Soil	14	45	0.62	209	0.098	1	1.46	0.011	0.09	0.3	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499298	Soil	15	33	0.45	559	0.081	2	1.30	0.007	0.13	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499299	Soil	31	81	1.35	584	0.208	1	2.18	0.009	0.95	<0.1	<0.01	9.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499310	Soil	8	21	0.18	158	0.007	1	0.76	0.010	0.04	<0.1	0.03	0.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499305	Soil	17	45	0.68	297	0.092	1	1.66	0.009	0.14	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499289	Soil	14	31	0.40	786	0.078	2	1.29	0.006	0.10	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1499306	Soil	16	86	1.03	495	0.126	2	2.13	0.012	0.35	0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531709	Soil	10	25	0.28	764	0.039	1	0.99	0.006	0.05	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499308	Soil	14	41	0.54	222	0.061	2	1.93	0.007	0.04	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499304	Soil	26	63	0.90	311	0.159	<1	1.88	0.008	0.45	0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531420	Soil	9	170	3.08	204	0.394	<1	4.36	0.011	1.64	0.2	<0.01	9.0	0.7	<0.05	15	<0.5	<0.2
1531414	Soil	11	44	0.59	180	0.087	2	2.15	0.009	0.06	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531423	Soil	15	80	1.21	154	0.166	2	2.17	0.012	0.22	0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531411	Soil	13	69	0.94	140	0.085	2	2.50	0.009	0.05	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531417	Soil	19	130	1.95	221	0.274	1	3.15	0.010	0.90	0.1	0.02	9.6	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1531415	Soil	10	42	0.60	204	0.098	1	2.16	0.008	0.08	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531416	Soil	11	44	0.69	173	0.092	<1	2.04	0.008	0.12	0.2	0.01	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531419	Soil	13	28	0.47	234	0.062	2	1.37	0.017	0.05	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531405	Soil	9	100	1.32	149	0.203	1	2.23	0.011	0.30	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531406	Soil	12	54	0.73	195	0.112	2	1.80	0.015	0.12	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499311	Soil	13	49	0.63	229	0.090	<1	1.97	0.007	0.09	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499301	Soil	17	40	0.58	358	0.072	2	1.54	0.008	0.10	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499309	Soil	15	50	0.68	332	0.082	1	1.72	0.010	0.11	<0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499312	Soil	16	34	0.49	258	0.065	2	1.63	0.009	0.07	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499303	Soil	23	61	0.86	384	0.157	1	1.90	0.011	0.35	0.2	0.01	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499287	Soil	12	27	0.41	557	0.068	2	1.48	0.007	0.08	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499285	Soil	13	20	0.30	477	0.063	<1	1.06	0.005	0.14	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1499295	Soil	17	35	0.46	820	0.065	<1	1.39	0.011	0.05	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499300	Soil	25	52	1.11	515	0.180	<1	1.97	0.009	0.85	<0.1	<0.01	6.5	0.4	<0.05	7	<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 08, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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 ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
1531711	Soil	1.5	36.7	10.4	64	0.1	16.8	5.9	400	2.52	8.4	0.9	11.4	4.8	16	0.1	0.5	0.2	41	0.13	0.027
1531413	Soil	0.5	18.5	7.4	74	<0.1	27.2	18.6	674	4.39	6.2	0.8	1.3	8.3	20	<0.1	0.4	<0.1	104	0.31	0.022
1531408	Soil	0.6	27.9	96.8	171	0.5	37.5	22.5	1727	4.80	4.9	1.1	1.9	8.6	17	1.4	0.9	0.1	112	0.36	0.048
1531409	Soil	0.7	21.6	11.1	86	<0.1	33.9	23.7	1083	5.27	4.3	1.0	<0.5	9.8	11	0.2	0.9	<0.1	128	0.19	0.038
1531403	Soil	0.7	48.6	41.6	138	1.1	31.8	19.2	797	3.79	6.0	0.6	3.2	4.1	20	0.5	0.7	0.2	81	0.37	0.043
1531410	Soil	0.8	17.4	9.0	64	<0.1	24.1	13.8	533	3.42	7.3	0.9	2.4	5.6	20	<0.1	0.5	0.2	86	0.33	0.039
1531424	Soil	0.6	19.2	8.5	68	<0.1	28.1	18.4	764	4.51	8.0	1.4	1.0	11.4	17	<0.1	0.7	<0.1	95	0.35	0.034
1531426	Soil	0.7	19.6	8.1	78	<0.1	27.8	16.0	581	4.57	8.2	0.6	1.9	6.4	8	<0.1	0.4	0.1	114	0.10	0.027
1531412	Soil	2.3	49.6	188.8	118	0.9	21.5	11.9	417	2.97	54.7	1.7	23.5	7.2	21	0.3	0.6	1.8	63	0.21	0.015
1531402	Soil	0.6	38.2	13.7	71	0.6	25.9	12.7	405	3.03	7.3	1.0	2.8	5.4	19	0.1	0.6	0.2	68	0.31	0.036
1531428	Soil	0.8	33.0	9.3	61	<0.1	32.3	13.3	402	3.63	9.1	0.6	4.0	4.7	16	<0.1	0.6	0.2	89	0.22	0.026
1531430	Soil	0.9	15.7	9.3	43	<0.1	17.8	9.2	344	2.77	6.4	0.4	1.0	2.7	13	<0.1	0.4	0.2	82	0.16	0.024
1531422	Soil	1.0	17.4	10.0	50	<0.1	20.0	9.8	345	2.93	9.1	1.0	2.9	6.8	17	<0.1	0.5	0.2	73	0.20	0.023
1531401	Soil	0.7	29.9	7.7	59	<0.1	22.7	12.9	462	2.93	7.2	0.5	1.3	2.4	13	0.2	0.4	0.1	67	0.19	0.035
1531404	Soil	1.1	36.5	9.6	77	0.1	32.5	16.5	484	3.51	7.9	1.0	1.0	4.0	21	0.1	0.4	0.1	79	0.35	0.058
1531431	Soil	0.8	29.7	8.8	69	<0.1	34.8	19.4	626	4.27	6.6	0.7	0.6	6.2	14	<0.1	0.5	0.1	117	0.18	0.023
1531418	Soil	0.3	19.9	8.3	99	<0.1	31.7	22.8	969	5.23	6.1	1.3	0.5	10.3	16	<0.1	0.4	<0.1	130	0.33	0.047
1531407	Soil	0.8	17.7	11.9	77	<0.1	28.5	15.7	522	4.40	6.3	0.5	1.3	3.6	12	0.2	0.5	0.1	121	0.17	0.033
1531421	Soil	0.9	25.8	10.1	50	<0.1	22.9	10.0	294	3.04	11.4	1.3	3.2	7.2	16	<0.1	0.7	0.2	72	0.15	0.015
1531427	Soil	0.4	23.8	6.1	69	<0.1	38.8	19.7	715	4.92	4.1	0.6	0.6	8.4	12	<0.1	0.3	<0.1	115	0.17	0.031



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 08, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000391.1

	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
1531711	Soil	15	22	0.40	890	0.079	1	1.17	0.009	0.15	0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
1531413	Soil	28	93	1.71	200	0.230	2	2.85	0.010	0.34	0.1	0.02	6.4	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531408	Soil	23	124	1.88	393	0.176	<1	2.80	0.009	0.81	0.4	0.02	13.6	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531409	Soil	20	134	2.00	208	0.221	2	3.14	0.008	0.74	<0.1	0.01	13.2	0.6	<0.05	11	<0.5	<0.2
1531403	Soil	11	96	1.43	159	0.169	2	2.35	0.012	0.36	0.2	0.04	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531410	Soil	16	59	1.05	214	0.149	<1	2.13	0.012	0.16	0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531424	Soil	33	85	1.47	302	0.147	<1	2.39	0.012	0.70	<0.1	0.05	11.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531426	Soil	20	115	1.75	309	0.147	<1	2.87	0.009	0.60	0.1	0.02	12.8	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1531412	Soil	24	53	0.88	161	0.127	<1	1.67	0.011	0.19	<0.1	0.10	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	0.3
1531402	Soil	16	61	0.87	182	0.128	<1	1.74	0.011	0.13	0.2	0.04	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531428	Soil	12	79	1.01	205	0.135	1	2.49	0.010	0.07	0.2	<0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531430	Soil	9	58	0.76	131	0.144	1	1.50	0.008	0.07	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531422	Soil	16	44	0.64	180	0.104	<1	1.92	0.011	0.09	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531401	Soil	9	61	0.82	115	0.127	<1	1.84	0.011	0.18	0.2	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531404	Soil	13	75	1.12	198	0.148	<1	2.27	0.013	0.12	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531431	Soil	12	124	1.79	336	0.196	1	3.01	0.011	0.41	0.2	<0.01	7.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531418	Soil	24	128	2.21	200	0.296	<1	3.55	0.012	1.07	<0.1	0.01	8.6	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1531407	Soil	9	102	1.50	174	0.197	<1	2.64	0.009	0.29	0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531421	Soil	16	44	0.57	180	0.076	1	2.22	0.010	0.06	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531427	Soil	23	149	1.90	306	0.116	<1	2.85	0.010	0.19	<0.1	0.01	15.9	0.2	<0.05	11	<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 08, 2017

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000391.1

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																					
1531565	Soil	0.4	49.4	12.4	56	<0.1	25.2	11.6	272	3.49	2.9	1.4	<0.5	16.3	9	<0.1	0.2	0.3	32	0.11	0.043
REP 1531565	QC	0.4	50.6	12.7	59	<0.1	26.1	11.4	283	3.45	2.7	1.4	<0.5	16.6	9	<0.1	0.2	0.3	32	0.12	0.045
1479715	Soil	0.8	11.8	8.4	31	<0.1	10.1	4.2	200	1.57	3.4	0.9	0.9	4.8	13	<0.1	0.3	0.2	36	0.12	0.022
REP 1479715	QC	0.9	12.0	8.7	32	<0.1	10.2	4.3	207	1.63	3.8	1.0	<0.5	4.9	13	<0.1	0.3	0.2	36	0.13	0.021
1531386	Soil	0.5	10.7	5.9	78	<0.1	16.2	13.0	417	3.38	3.3	0.4	<0.5	4.0	18	0.1	0.5	<0.1	77	0.20	0.030
REP 1531386	QC	0.6	10.5	5.8	82	<0.1	16.7	13.3	441	3.47	3.7	0.5	<0.5	4.1	19	0.1	0.5	<0.1	83	0.21	0.030
1499535	Soil	2.1	33.0	12.2	51	0.5	19.0	7.0	213	3.02	12.6	0.5	4.6	3.2	14	0.2	0.5	0.2	64	0.13	0.049
REP 1499535	QC	1.9	32.1	11.7	50	0.5	18.2	6.8	201	2.97	12.4	0.5	8.5	3.2	14	0.1	0.5	0.2	65	0.13	0.049
1499757	Soil	1.3	36.1	8.7	61	0.2	23.3	9.0	358	2.55	5.6	1.0	31.7	3.3	15	0.2	0.4	0.2	46	0.11	0.029
REP 1499757	QC	1.4	35.6	8.5	59	0.2	22.3	8.5	341	2.45	5.7	1.0	30.4	3.4	15	0.2	0.4	0.2	46	0.13	0.028
1537040	Soil	1.1	29.3	9.6	77	<0.1	41.1	19.5	823	4.41	7.3	1.2	1.5	9.2	20	<0.1	0.5	0.2	83	0.41	0.033
REP 1537040	QC	1.0	30.7	9.6	76	<0.1	41.3	19.6	773	4.34	7.6	1.3	0.6	9.4	20	<0.1	0.4	0.2	85	0.41	0.033
1537046	Soil	0.4	8.1	3.1	58	<0.1	6.0	14.2	918	3.63	2.0	0.8	<0.5	6.1	8	<0.1	0.2	<0.1	88	0.16	0.066
REP 1537046	QC	0.4	8.5	3.1	63	<0.1	6.1	14.0	894	3.60	2.2	0.8	<0.5	6.3	8	<0.1	0.2	<0.1	96	0.16	0.063
1499291	Soil	1.6	36.1	10.3	65	0.3	20.3	6.6	218	2.39	7.2	0.9	4.1	3.6	16	0.1	0.5	0.2	48	0.11	0.037
REP 1499291	QC	1.7	35.2	9.8	62	0.2	20.0	6.5	221	2.41	6.5	0.9	6.1	3.5	16	<0.1	0.4	0.1	50	0.11	0.035
1531404	Soil	1.1	36.5	9.6	77	0.1	32.5	16.5	484	3.51	7.9	1.0	1.0	4.0	21	0.1	0.4	0.1	79	0.35	0.058
REP 1531404	QC	1.0	35.1	9.4	77	0.1	32.2	16.1	465	3.33	7.6	0.9	2.4	3.8	21	0.1	0.5	0.1	79	0.34	0.059
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	13.8	166.6	158.5	374	1.8	78.9	14.0	906	2.77	45.0	2.7	79.8	7.6	66	2.6	9.9	13.0	49	1.08	0.077
STD DS10	Standard	15.5	161.9	155.0	377	1.8	80.1	13.7	901	2.96	44.7	2.8	75.1	7.8	68	2.7	9.5	12.6	48	1.08	0.076
STD DS10	Standard	15.0	167.6	157.0	373	1.8	79.9	14.4	904	2.94	46.2	2.8	63.2	7.8	70	2.7	9.7	12.6	50	1.11	0.074
STD DS10	Standard	15.6	163.0	159.5	375	1.9	78.9	13.5	904	2.99	48.2	2.7	91.8	7.8	70	2.6	9.5	13.3	46	1.07	0.077
STD DS10	Standard	15.0	158.8	150.7	369	1.7	77.6	13.5	883	2.81	44.5	2.8	67.2	7.8	66	2.6	9.7	12.4	48	1.07	0.073
STD DS10	Standard	14.8	159.9	158.1	367	1.8	77.5	13.6	918	2.75	45.2	2.8	70.4	7.7	66	2.5	9.1	12.6	49	1.09	0.075
STD DS10	Standard	16.4	173.0	168.3	385	1.9	82.7	13.9	986	2.96	48.7	2.9	76.3	8.5	70	2.7	10.1	13.2	51	1.14	0.082
STD DS10	Standard	14.7	160.9	158.6	368	1.8	77.1	13.9	885	2.80	45.1	2.7	87.4	8.0	65	2.6	9.7	12.8	48	1.04	0.076
STD DS10	Standard	15.5	166.0	152.2	362	1.9	77.4	13.7	932	2.78	47.0	2.8	75.6	8.2	66	2.9	9.2	12.7	46	1.12	0.076



**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 08, 2017

Page: 1 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000391.1

Method Analyte Unit MDL		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 Tl ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
Pulp Duplicates																		
1531565	Soil	39	26	0.58	126	0.168	<1	1.84	0.006	0.80	<0.1	<0.01	3.3	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1531565	QC	40	26	0.60	126	0.163	<1	1.86	0.006	0.68	<0.1	<0.01	3.2	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479715	Soil	19	18	0.24	134	0.055	<1	1.03	0.007	0.05	0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1479715	QC	20	19	0.25	137	0.056	<1	1.05	0.008	0.06	0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1531386	Soil	6	54	1.24	468	0.182	<1	2.15	0.008	0.61	<0.1	0.14	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1531386	QC	6	59	1.38	490	0.194	1	2.35	0.009	0.67	<0.1	0.08	4.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499535	Soil	11	29	0.38	439	0.065	1	1.58	0.006	0.14	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1499535	QC	11	29	0.38	443	0.064	1	1.62	0.006	0.12	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499757	Soil	14	26	0.37	215	0.051	<1	1.29	0.006	0.05	<0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1499757	QC	14	25	0.35	211	0.050	<1	1.29	0.006	0.05	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1537040	Soil	27	104	1.18	471	0.105	1	2.15	0.012	0.48	0.1	0.03	15.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1537040	QC	26	106	1.24	475	0.106	<1	2.12	0.012	0.46	0.2	0.02	15.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537046	Soil	5	13	1.07	155	0.148	<1	2.13	0.008	0.82	<0.1	<0.01	7.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1537046	QC	5	14	1.04	153	0.156	<1	2.18	0.008	0.87	<0.1	<0.01	8.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499291	Soil	14	30	0.43	557	0.074	2	1.29	0.006	0.10	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
REP 1499291	QC	13	29	0.42	553	0.073	<1	1.21	0.006	0.07	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531404	Soil	13	75	1.12	198	0.148	<1	2.27	0.013	0.12	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1531404	QC	13	74	1.11	194	0.144	1	2.23	0.013	0.12	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	58	0.77	353	0.081	8	1.01	0.067	0.30	3.6	0.27	2.9	5.3	0.28	4	2.5	4.7
STD DS10	Standard	20	58	0.78	365	0.087	6	1.07	0.072	0.38	3.4	0.25	3.3	5.2	0.29	5	2.4	5.2
STD DS10	Standard	19	61	0.78	368	0.086	6	1.05	0.070	0.33	3.3	0.28	3.3	5.2	0.27	4	2.2	5.2
STD DS10	Standard	18	60	0.82	344	0.085	7	1.08	0.070	0.32	3.6	0.28	3.1	5.5	0.25	4	2.0	5.1
STD DS10	Standard	18	58	0.78	350	0.082	7	1.05	0.073	0.31	3.4	0.31	3.0	5.1	0.25	4	2.4	5.2
STD DS10	Standard	19	60	0.83	342	0.084	7	1.05	0.067	0.32	3.4	0.28	3.1	5.4	0.30	4	2.3	5.0
STD DS10	Standard	21	62	0.83	360	0.088	8	1.14	0.066	0.38	3.6	0.29	3.2	5.6	0.32	5	2.4	5.4
STD DS10	Standard	18	58	0.80	345	0.080	6	1.03	0.063	0.34	3.3	0.28	2.9	5.4	0.30	5	2.3	4.9
STD DS10	Standard	19	60	0.80	371	0.086	7	1.05	0.070	0.33	3.4	0.28	3.2	5.4	0.24	4	2.4	5.4



**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 08, 2017

Page:

2 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000391.1

		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	14.7	153.9	152.4	360	1.9	71.8	13.0	870	2.80	44.4	2.6	102.0	7.4	69	2.5	7.9	12.3	43	1.01	0.076
STD DS11	Standard	13.1	151.7	134.9	337	1.6	78.5	13.6	1033	3.03	41.0	2.5	63.8	7.4	63	2.2	8.2	11.6	52	0.94	0.068
STD DS11	Standard	14.9	155.5	142.1	351	1.6	84.2	14.4	1043	3.28	42.4	2.7	63.4	7.8	65	2.2	8.3	12.0	55	1.09	0.070
STD DS11	Standard	15.0	159.5	142.2	347	1.6	82.0	14.6	1033	3.14	42.4	2.5	65.5	7.7	65	2.3	8.6	11.9	52	1.03	0.068
STD DS11	Standard	14.7	152.6	136.5	334	1.6	77.6	13.4	1016	3.06	42.6	2.6	93.0	7.6	67	2.3	8.6	11.9	54	1.03	0.070
STD DS11	Standard	14.1	154.0	140.4	342	1.6	81.9	13.9	1044	3.16	41.8	2.7	77.1	7.5	65	2.4	8.9	12.1	56	1.02	0.071
STD DS11	Standard	14.5	158.9	142.6	341	1.7	83.5	14.0	1041	3.10	42.8	2.7	82.6	7.6	64	2.3	8.3	12.0	53	1.00	0.071
STD DS11	Standard	13.9	149.0	137.8	323	1.6	77.1	13.7	999	3.10	42.2	2.7	87.2	7.7	64	2.4	9.0	12.3	51	1.00	0.067
STD DS11	Standard	13.5	153.1	146.3	331	1.6	78.8	13.8	1022	2.98	42.2	2.7	76.7	7.7	59	2.2	8.6	11.9	50	0.97	0.068
STD DS11	Standard	14.4	155.7	139.9	337	1.7	82.3	14.5	1032	3.24	44.6	2.5	66.6	7.8	66	2.6	8.0	11.7	52	1.01	0.070
STD DS11	Standard	14.0	156.9	137.0	345	1.8	83.0	14.4	1028	3.27	44.0	2.6	84.4	7.6	68	2.4	7.9	12.2	50	1.04	0.070
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.4	44	<0.1	86.5	22.1	418	3.16	0.8	0.7	189.3	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.66	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	29.4	6.2	42	<0.1	86.7	22.5	419	3.24	<0.5	0.7	198.1	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.73	0.104
STD OXC129	Standard	1.1	28.1	6.3	43	<0.1	85.0	22.3	424	3.22	0.5	0.7	196.6	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.67	0.104
STD OXC129	Standard	1.4	27.3	6.0	41	<0.1	79.9	20.1	427	3.07	0.9	0.7	199.3	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.109
STD OXC129	Standard	1.2	28.4	6.1	42	<0.1	83.5	21.3	421	3.12	<0.5	0.7	189.9	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.67	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	28.9	6.8	43	<0.1	86.9	21.8	435	3.11	<0.5	0.7	194.3	1.9	184	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.69	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.1	41	<0.1	81.3	21.0	432	3.16	0.8	0.7	197.4	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.72	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.4	42	<0.1	84.4	21.5	428	3.04	0.8	0.7	190.0	1.8	170	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.62	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	28.7	6.3	41	<0.1	85.9	21.4	411	3.15	0.6	0.7	199.4	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.71	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.3	41	<0.1	82.0	21.5	429	3.21	<0.5	0.7	206.4	1.8	190	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.70	0.108
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	<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	<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 08, 2017

Page:

2 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000391.1

		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	18	54	0.78	359	0.084	6	1.04	0.067	0.30	3.2	0.28	2.8	5.1	0.26	4	2.2	5.0
STD DS11	Standard	18	58	0.81	352	0.090	7	1.01	0.066	0.34	3.0	0.28	3.2	4.7	0.25	5	2.0	4.3
STD DS11	Standard	19	62	0.84	357	0.098	7	1.13	0.072	0.44	3.1	0.24	3.4	4.8	0.28	5	2.8	4.7
STD DS11	Standard	18	61	0.82	367	0.094	7	1.10	0.069	0.38	3.1	0.25	3.1	5.1	0.27	5	2.7	4.4
STD DS11	Standard	18	59	0.81	370	0.094	6	1.11	0.067	0.39	3.1	0.25	3.2	4.9	0.23	5	2.4	4.6
STD DS11	Standard	19	62	0.83	368	0.097	7	1.15	0.076	0.31	3.2	0.24	3.4	4.9	0.23	5	2.2	5.0
STD DS11	Standard	20	62	0.84	344	0.094	6	1.13	0.074	0.33	3.0	0.24	3.3	4.9	0.28	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	19	57	0.81	363	0.093	5	1.12	0.069	0.39	3.0	0.25	3.0	4.8	0.25	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	18	61	0.82	350	0.088	7	1.04	0.065	0.32	3.1	0.26	3.1	4.9	0.28	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	61	0.84	355	0.096	7	1.12	0.069	0.38	2.9	0.26	3.3	4.9	0.22	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	18	60	0.83	368	0.094	7	1.12	0.068	0.38	2.7	0.31	3.2	4.7	0.30	5	2.2	4.5
STD OXC129	Standard	13	55	1.57	50	0.430	2	1.53	0.609	0.32	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.56	50	0.441	<1	1.54	0.575	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.57	49	0.423	2	1.62	0.600	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.54	48	0.417	1	1.57	0.566	0.35	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.58	48	0.412	2	1.57	0.592	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	58	1.58	52	0.428	1	1.63	0.572	0.41	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.53	51	0.422	<1	1.52	0.595	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.61	49	0.398	<1	1.55	0.574	0.36	<0.1	<0.01	0.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.54	53	0.437	2	1.53	0.551	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.57	54	0.425	<1	1.52	0.589	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<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
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 08, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000391.1

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



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 08, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000391.1

		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	<0.05	<1	<0.5	<0.2