



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 09, 2017

Report Date: August 23, 2017

Page: 1 of 9

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170807-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 213

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	213	Dry at 60C			WHI
SS80	213	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	213	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	213	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 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 23, 2017

Page: 2 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1495195	Soil	0.7	27.8	7.5	64	<0.1	15.4	12.3	430	3.64	5.4	0.9	2.2	6.0	13	<0.1	0.5	0.2	67	0.42	0.042
1495187	Soil	0.5	12.3	7.6	50	0.1	12.8	6.0	144	1.95	4.3	0.7	3.7	1.3	22	0.1	0.4	0.1	42	0.30	0.057
1495192	Soil	1.0	24.7	12.7	57	0.1	18.4	9.3	353	2.43	10.0	1.0	9.8	3.8	26	0.1	0.6	0.2	56	0.37	0.035
1495188	Soil	0.6	18.1	7.3	49	0.1	17.7	9.2	469	2.04	6.8	0.9	5.5	2.2	28	<0.1	0.5	0.1	44	0.40	0.069
1495186	Soil	0.6	11.8	7.2	46	<0.1	12.9	6.0	139	1.92	6.0	0.6	3.8	1.8	20	0.1	0.4	0.1	42	0.28	0.062
1495194	Soil	0.9	34.3	9.6	78	0.1	27.5	10.4	436	2.50	8.3	0.9	3.7	4.1	33	0.4	0.8	0.2	51	0.55	0.066
1495191	Soil	0.8	28.6	16.4	66	<0.1	18.7	9.0	282	2.55	13.9	0.8	4.2	4.0	21	0.1	1.1	0.2	52	0.44	0.033
1495189	Soil	0.2	21.8	8.1	59	<0.1	16.7	6.7	192	1.66	3.5	0.9	2.6	2.5	27	0.2	0.6	0.1	44	0.41	0.061
1495174	Soil	0.3	8.1	3.4	38	<0.1	7.2	10.0	431	3.36	5.7	0.6	1.1	4.0	9	<0.1	0.4	<0.1	82	0.16	0.033
1495172	Soil	0.2	9.3	3.6	58	<0.1	3.2	5.7	384	3.54	2.5	0.6	0.7	2.6	14	<0.1	0.2	<0.1	25	0.20	0.044
1495190	Soil	0.6	13.4	7.5	60	<0.1	15.6	10.8	541	2.35	9.1	0.7	8.5	3.3	25	0.2	0.5	0.1	55	0.40	0.061
1495193	Soil	0.9	30.4	9.5	65	0.1	25.0	9.8	417	2.39	8.7	1.2	3.0	3.6	39	0.4	0.7	0.2	47	0.77	0.059
1495169	Soil	0.6	12.9	4.1	72	<0.1	8.3	5.8	486	3.10	6.4	0.4	2.7	3.0	11	<0.1	0.3	<0.1	32	0.12	0.024
1495175	Soil	0.4	9.1	4.7	42	<0.1	9.3	11.6	439	3.50	7.2	0.6	0.9	4.0	10	<0.1	0.5	<0.1	101	0.14	0.028
1495173	Soil	0.6	8.7	7.6	44	<0.1	8.1	7.4	293	3.20	6.2	0.5	1.3	2.9	10	<0.1	0.5	0.1	59	0.13	0.030
1495171	Soil	0.3	35.6	4.9	89	<0.1	5.2	4.5	396	3.46	3.1	0.3	1.9	2.8	6	<0.1	0.3	<0.1	22	0.08	0.032
1495166	Soil	0.6	16.7	7.4	55	<0.1	17.0	8.7	331	2.77	18.3	0.8	3.6	7.7	17	<0.1	0.4	0.1	45	0.22	0.034
1539924	Soil	0.5	18.0	7.8	52	<0.1	14.2	9.2	284	2.43	6.3	0.9	3.9	3.9	25	0.1	0.6	0.1	52	0.37	0.048
1539927	Soil	0.4	17.3	8.6	80	<0.1	21.8	9.8	526	2.45	9.5	0.7	4.6	2.6	34	0.3	0.5	0.2	49	0.62	0.062
1539923	Soil	0.2	23.4	4.5	52	<0.1	10.5	9.7	378	3.16	8.4	0.7	1.7	2.7	28	<0.1	0.9	<0.1	72	0.56	0.053
1495167	Soil	0.7	16.7	10.5	59	<0.1	12.9	10.7	424	2.92	9.6	0.6	3.8	4.9	12	<0.1	0.6	0.1	47	0.16	0.029
1539925	Soil	0.4	17.8	7.5	54	<0.1	14.2	9.6	303	2.45	6.2	0.9	3.3	3.7	26	0.2	0.6	0.1	54	0.39	0.048
1539901	Soil	0.6	18.4	7.4	57	<0.1	16.7	11.6	400	3.45	6.6	0.4	2.3	3.0	18	<0.1	0.5	0.1	81	0.23	0.019
1539906	Soil	0.5	10.3	7.3	72	<0.1	13.8	8.0	405	3.14	57.7	0.4	1.9	3.1	16	<0.1	0.6	0.1	60	0.16	0.026
1495168	Soil	0.7	12.1	5.3	55	<0.1	8.4	6.3	301	2.76	6.5	0.5	1.8	3.1	12	<0.1	0.4	<0.1	38	0.13	0.016
1539926	Soil	0.5	19.1	8.0	53	<0.1	15.9	8.9	315	2.43	7.1	1.0	2.0	3.7	26	0.1	0.6	0.1	50	0.40	0.048
1539903	Soil	0.5	12.9	8.2	58	<0.1	10.3	7.3	477	2.97	158.5	0.6	3.3	3.6	15	<0.1	1.1	0.1	51	0.16	0.021
1539910	Soil	0.5	16.3	8.6	58	<0.1	16.0	8.7	439	2.67	29.2	0.4	1.7	4.0	24	<0.1	0.7	0.1	45	0.22	0.016
1495170	Soil	0.2	10.0	2.8	69	<0.1	4.6	4.2	310	3.18	2.7	0.7	2.2	3.3	13	<0.1	0.2	<0.1	17	0.19	0.039
1539902	Soil	0.6	13.2	6.8	41	<0.1	12.8	7.3	262	2.33	10.2	0.4	2.7	3.2	18	<0.1	0.5	0.1	54	0.25	0.026



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 23, 2017

Page: 2 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1495195	Soil	18	22	0.42	354	0.021	2	1.31	0.006	0.16	<0.1	0.05	10.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495187	Soil	10	23	0.45	240	0.047	3	1.38	0.013	0.04	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495192	Soil	14	29	0.51	290	0.055	<1	1.62	0.014	0.05	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495188	Soil	13	23	0.44	293	0.049	1	1.21	0.012	0.04	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495186	Soil	10	20	0.44	200	0.048	1	1.23	0.010	0.03	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495194	Soil	14	27	0.56	382	0.063	2	1.37	0.019	0.07	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1495191	Soil	13	37	0.57	243	0.060	2	1.62	0.012	0.08	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495189	Soil	12	33	0.55	309	0.063	2	1.45	0.015	0.05	0.2	0.05	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495174	Soil	7	10	1.04	207	0.218	1	2.15	0.009	0.27	<0.1	<0.01	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495172	Soil	17	5	0.58	237	0.156	<1	1.77	0.008	0.37	<0.1	0.02	9.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1495190	Soil	11	29	0.54	249	0.069	2	1.33	0.014	0.04	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495193	Soil	13	26	0.56	376	0.059	2	1.40	0.018	0.08	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495169	Soil	9	11	0.79	324	0.116	<1	1.70	0.009	0.47	<0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1495175	Soil	6	14	1.07	239	0.221	1	2.27	0.010	0.29	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495173	Soil	9	15	0.56	168	0.105	<1	1.95	0.008	0.08	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495171	Soil	7	15	0.80	261	0.048	<1	1.91	0.006	0.20	<0.1	<0.01	7.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1495166	Soil	26	27	0.71	308	0.075	<1	1.54	0.008	0.13	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1539924	Soil	14	29	0.62	239	0.088	1	1.67	0.012	0.07	0.1	0.05	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1539927	Soil	12	31	0.58	289	0.059	2	1.45	0.015	0.06	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1539923	Soil	8	30	0.83	253	0.119	<1	1.85	0.015	0.14	<0.1	0.01	8.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495167	Soil	10	21	0.48	198	0.057	<1	1.62	0.007	0.11	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1539925	Soil	13	31	0.62	225	0.088	1	1.62	0.013	0.06	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1539901	Soil	7	28	0.81	385	0.070	3	2.07	0.011	0.09	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1539906	Soil	7	20	0.66	192	0.105	<1	1.97	0.007	0.10	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495168	Soil	13	13	0.63	361	0.069	<1	1.54	0.007	0.16	<0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1539926	Soil	15	28	0.57	254	0.081	2	1.61	0.013	0.06	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1539903	Soil	11	16	0.44	313	0.035	<1	1.36	0.006	0.12	0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1539910	Soil	10	21	0.54	349	0.056	<1	1.52	0.007	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495170	Soil	15	7	0.56	226	0.071	<1	1.56	0.007	0.24	<0.1	0.02	7.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1539902	Soil	11	20	0.52	335	0.064	<1	1.40	0.010	0.09	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<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 23, 2017

Page: 3 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1539904	Soil	0.6	8.5	7.2	60	<0.1	7.0	5.2	310	3.03	189.1	0.5	1.8	4.1	10	<0.1	1.1	0.1	44	0.09	0.030
1539908	Soil	0.6	25.8	7.7	54	0.1	19.4	7.6	341	2.24	9.2	1.7	4.6	2.5	40	0.2	0.6	0.1	41	0.70	0.061
1539905	Soil	0.7	9.2	9.8	73	<0.1	12.5	9.1	374	2.58	87.5	0.4	2.1	3.2	16	0.1	0.7	0.1	59	0.16	0.047
1539909	Soil	0.7	21.0	8.4	61	<0.1	19.4	9.0	295	3.13	20.9	0.9	7.4	3.8	21	<0.1	0.8	0.1	64	0.20	0.019
1495179	Soil	0.6	8.7	6.5	40	<0.1	9.2	5.7	224	2.56	4.9	0.4	1.5	2.0	12	<0.1	0.4	<0.1	42	0.16	0.038
1495183	Soil	0.5	17.4	7.0	52	<0.1	15.4	8.1	269	2.42	7.0	0.8	7.9	3.4	21	0.1	0.5	0.1	47	0.38	0.053
1539907	Soil	0.5	18.0	6.8	57	<0.1	17.4	8.2	343	2.43	69.3	0.8	3.0	4.2	21	<0.1	0.7	0.1	50	0.32	0.051
1495181	Soil	0.4	6.7	4.3	38	<0.1	6.8	4.8	192	1.82	3.2	0.4	2.3	2.0	11	<0.1	0.3	<0.1	35	0.19	0.028
1495196	Soil	0.8	40.8	8.1	89	<0.1	46.7	17.1	347	4.36	10.4	1.1	4.6	6.8	23	<0.1	0.8	0.1	91	0.53	0.027
1495177	Soil	0.9	12.4	8.2	46	<0.1	11.8	7.5	273	2.58	6.2	0.6	2.5	3.1	11	<0.1	0.6	0.1	58	0.13	0.030
1539911	Soil	0.4	12.5	4.6	71	<0.1	5.7	6.6	552	3.16	51.8	0.4	<0.5	2.0	17	<0.1	2.6	0.1	48	0.21	0.025
1495180	Soil	0.7	10.5	7.9	34	<0.1	7.7	4.7	192	2.00	5.1	0.5	1.0	1.5	12	<0.1	0.3	0.1	44	0.15	0.041
1495184	Soil	0.7	19.9	7.9	54	<0.1	16.0	7.8	292	2.33	6.2	0.8	2.6	3.5	23	0.2	0.6	0.1	47	0.38	0.055
1495178	Soil	0.5	10.1	6.0	44	<0.1	7.4	7.0	332	3.07	4.9	0.4	1.1	3.5	10	<0.1	0.6	0.2	40	0.10	0.031
1495185	Soil	0.6	22.1	8.4	52	0.1	18.7	9.1	341	2.41	6.2	1.0	3.6	2.7	29	0.2	0.6	0.1	46	0.41	0.051
1495182	Soil	0.5	29.2	4.9	79	<0.1	40.8	20.7	547	4.36	4.0	0.3	0.8	2.8	31	0.1	0.5	<0.1	107	0.44	0.036
1495176	Soil	0.4	5.6	5.7	47	<0.1	5.9	10.0	382	3.47	4.0	0.3	0.5	2.2	19	<0.1	0.8	<0.1	48	0.25	0.043
1498490	Soil	0.2	36.8	5.9	100	<0.1	42.9	28.7	714	5.04	2.3	0.4	<0.5	5.3	21	<0.1	0.5	<0.1	110	0.40	0.033
1498475	Soil	0.6	22.7	7.1	86	<0.1	36.9	20.6	524	4.17	3.6	0.4	0.7	3.6	13	<0.1	0.3	<0.1	109	0.20	0.028
1498474	Soil	0.6	22.6	7.3	94	<0.1	37.0	20.5	535	4.31	3.7	0.4	1.2	3.6	14	0.1	0.2	<0.1	109	0.23	0.028
1498472	Soil	0.7	38.7	5.7	80	<0.1	37.0	22.0	619	4.51	2.4	0.8	0.6	7.7	12	<0.1	0.7	<0.1	106	0.24	0.020
1498466	Soil	0.9	27.0	11.0	66	<0.1	33.0	14.9	430	3.85	10.8	0.5	1.4	4.0	11	0.1	0.7	0.1	91	0.17	0.024
1498491	Soil	0.5	28.4	5.7	72	<0.1	38.1	21.2	532	4.38	4.0	0.2	1.5	2.5	12	<0.1	0.2	<0.1	102	0.16	0.013
1498469	Soil	0.3	33.6	6.5	61	<0.1	35.8	18.7	840	4.23	1.8	1.6	1.8	8.4	14	<0.1	2.3	<0.1	90	0.26	0.027
1498467	Soil	0.7	17.8	11.2	66	0.2	17.8	14.9	914	3.32	8.4	0.4	<0.5	2.2	12	0.2	0.7	0.2	77	0.14	0.031
1498477	Soil	0.2	12.8	6.2	87	<0.1	45.7	27.3	770	5.31	2.7	0.5	1.0	9.0	15	<0.1	0.9	<0.1	111	0.41	0.042
1498489	Soil	0.4	39.9	7.8	79	<0.1	46.5	25.0	635	4.66	3.1	0.5	0.5	5.8	23	<0.1	0.4	<0.1	121	0.44	0.024
1498473	Soil	0.5	28.1	6.7	137	<0.1	37.3	20.4	920	4.22	5.4	0.3	<0.5	3.1	19	<0.1	0.4	<0.1	99	0.32	0.027
1498470	Soil	0.5	31.9	7.9	84	<0.1	35.8	21.3	755	4.67	3.3	0.5	<0.5	4.9	10	<0.1	1.3	<0.1	106	0.14	0.022
1498465	Soil	0.6	29.5	8.3	73	<0.1	39.4	21.1	505	4.32	4.9	0.4	0.8	4.7	10	<0.1	0.3	<0.1	94	0.16	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 23, 2017

Page: 3 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1539904	Soil	10	13	0.54	170	0.022	1	1.60	0.005	0.14	<0.1	0.05	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1539908	Soil	13	20	0.54	337	0.050	1	1.26	0.018	0.05	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1539905	Soil	9	21	0.46	212	0.046	1	1.88	0.006	0.06	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1539909	Soil	15	30	0.61	263	0.079	<1	2.14	0.010	0.05	0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1495179	Soil	8	14	0.61	187	0.064	<1	1.61	0.007	0.04	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1495183	Soil	11	28	0.65	191	0.092	<1	1.53	0.012	0.08	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1539907	Soil	13	28	0.57	241	0.074	2	1.40	0.011	0.07	0.2	0.12	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1495181	Soil	7	11	0.56	138	0.066	1	1.08	0.008	0.04	0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495196	Soil	25	67	0.77	394	0.019	2	2.47	0.011	0.06	<0.1	0.05	16.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1495177	Soil	8	21	0.40	162	0.066	2	1.99	0.010	0.05	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1539911	Soil	5	8	0.79	344	0.091	1	1.54	0.009	0.47	0.1	0.08	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1495180	Soil	8	16	0.37	142	0.056	2	1.42	0.012	0.06	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1495184	Soil	12	24	0.55	265	0.068	1	1.40	0.013	0.04	0.2	0.05	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495178	Soil	14	14	0.76	156	0.035	<1	1.94	0.006	0.12	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1495185	Soil	13	23	0.53	307	0.061	2	1.49	0.012	0.04	0.1	0.05	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1495182	Soil	5	138	2.11	289	0.293	1	3.37	0.012	0.58	0.2	<0.01	4.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1495176	Soil	4	8	0.65	120	0.153	<1	2.21	0.009	0.07	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1498490	Soil	14	168	2.67	329	0.289	<1	3.39	0.008	0.92	0.2	0.02	5.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1498475	Soil	5	130	1.75	291	0.234	1	3.65	0.010	0.43	0.4	0.02	3.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1498474	Soil	6	129	1.79	293	0.242	1	3.58	0.011	0.46	0.4	0.01	3.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1498472	Soil	23	152	2.11	369	0.156	1	3.07	0.007	0.97	0.3	0.05	9.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1498466	Soil	7	88	1.19	167	0.147	1	2.56	0.007	0.16	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1498491	Soil	4	138	2.05	179	0.263	1	3.09	0.007	0.93	0.2	0.01	3.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1498469	Soil	24	124	1.67	765	0.108	1	2.14	0.012	0.65	<0.1	0.35	18.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1498467	Soil	8	47	0.55	208	0.067	1	1.85	0.009	0.07	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1498477	Soil	11	180	2.77	273	0.139	1	3.20	0.007	0.65	0.1	0.19	8.8	0.3	<0.05	11	<0.5
1498489	Soil	10	204	2.59	487	0.287	1	3.54	0.010	0.60	0.3	0.02	5.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1498473	Soil	5	123	1.81	562	0.178	1	4.19	0.022	0.36	0.4	0.03	4.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1498470	Soil	7	144	2.24	776	0.182	<1	3.22	0.009	1.12	0.3	0.19	7.1	0.4	<0.05	10	<0.5
1498465	Soil	5	121	1.82	192	0.206	<1	3.59	0.010	0.49	0.2	0.02	5.3	0.3	<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 23, 2017

Page: 4 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1498493	Soil	0.5	34.5	6.2	64	<0.1	30.2	18.2	465	3.58	6.1	0.4	2.1	5.2	23	<0.1	0.5	<0.1	73	0.34	0.029
1498476	Soil	0.5	34.7	8.6	95	<0.1	42.2	25.8	2084	5.11	3.1	0.4	<0.5	4.4	25	0.3	0.6	<0.1	124	0.48	0.043
1498468	Soil	0.8	29.6	9.8	74	<0.1	38.5	19.0	578	4.17	8.5	0.5	1.2	3.7	14	0.1	1.1	0.1	92	0.20	0.024
1535798	Soil	0.9	16.1	8.1	56	<0.1	12.3	8.5	242	2.66	6.0	1.0	<0.5	3.6	18	0.1	0.5	0.1	56	0.25	0.042
1498497	Soil	0.2	29.4	4.5	80	<0.1	44.3	28.5	878	5.65	2.5	0.4	<0.5	5.2	15	<0.1	0.7	<0.1	109	0.28	0.050
1498494	Soil	0.4	29.9	5.7	63	<0.1	33.6	22.3	619	4.42	3.6	0.3	<0.5	3.5	17	<0.1	0.5	<0.1	104	0.29	0.033
1498495	Soil	0.5	14.2	6.4	47	<0.1	18.0	11.0	283	2.75	3.7	0.3	1.2	1.8	14	<0.1	0.3	<0.1	76	0.15	0.026
1539916	Soil	0.6	8.7	8.0	44	<0.1	7.9	6.1	252	2.95	27.5	0.3	0.7	2.0	11	<0.1	0.5	0.1	53	0.11	0.015
1498492	Soil	0.7	22.1	7.8	61	<0.1	27.8	16.4	509	3.97	6.8	0.3	<0.5	2.0	15	<0.1	0.4	0.1	100	0.18	0.022
1498496	Soil	0.5	30.9	7.0	66	<0.1	31.4	16.1	502	3.42	6.4	0.6	1.2	4.2	24	<0.1	0.4	<0.1	71	0.42	0.034
1539922	Soil	0.2	9.7	3.9	40	<0.1	10.0	9.4	309	2.52	5.9	0.4	<0.5	1.9	26	<0.1	0.8	<0.1	81	0.55	0.065
1539918	Soil	0.4	11.3	5.2	40	<0.1	8.8	6.8	243	2.37	7.4	0.4	<0.5	2.1	18	<0.1	0.7	<0.1	53	0.31	0.027
1539919	Soil	0.4	10.0	5.3	40	<0.1	9.1	6.1	248	2.34	4.8	0.6	1.9	3.4	19	<0.1	0.5	0.1	42	0.32	0.029
1539921	Soil	0.3	22.0	8.2	62	<0.1	13.2	11.3	424	3.77	8.3	0.6	1.3	2.9	26	0.1	1.8	0.1	84	0.54	0.062
1539917	Soil	0.6	10.7	7.6	39	<0.1	12.2	6.8	215	2.74	10.0	0.3	3.2	2.2	15	<0.1	0.6	0.1	57	0.14	0.017
1539920	Soil	0.5	11.1	6.6	39	<0.1	9.2	6.2	233	2.03	5.6	0.5	0.7	3.5	21	<0.1	0.5	0.1	45	0.30	0.033
1539912	Soil	0.7	11.1	7.1	52	<0.1	11.2	8.3	1067	2.58	29.8	0.3	2.1	2.4	17	<0.1	0.6	0.1	44	0.17	0.021
1539914	Soil	0.4	12.0	6.0	51	<0.1	4.2	5.2	352	2.65	5.4	0.4	1.0	1.5	10	<0.1	0.6	0.2	47	0.09	0.022
1539913	Soil	0.7	9.2	8.1	63	<0.1	9.3	7.8	895	2.29	10.2	0.3	0.7	2.3	12	<0.1	0.4	0.2	46	0.12	0.024
1539915	Soil	0.5	11.2	5.5	48	<0.1	7.2	4.6	309	2.46	10.4	0.3	<0.5	1.8	23	0.2	0.5	0.1	48	0.21	0.051
1535794	Soil	1.3	13.2	2.7	47	<0.1	4.0	8.9	458	3.76	1.8	0.7	0.8	4.2	10	<0.1	0.4	<0.1	51	0.25	0.058
1535797	Soil	1.0	19.3	8.9	61	<0.1	16.1	9.5	286	2.96	6.6	0.9	0.7	4.3	22	0.1	0.6	0.2	60	0.33	0.045
1498485	Soil	0.6	45.1	8.2	75	<0.1	37.4	25.8	867	5.34	2.4	1.0	9.8	11.4	18	<0.1	1.2	<0.1	109	0.35	0.040
1498334	Soil	1.0	19.3	10.1	61	<0.1	15.7	9.2	276	2.77	6.4	1.1	<0.5	4.1	22	0.1	0.6	0.1	56	0.28	0.048
1535793	Soil	0.6	12.5	5.5	48	<0.1	11.1	9.3	388	3.07	3.7	0.5	<0.5	3.6	21	<0.1	0.5	<0.1	77	0.44	0.047
1498333	Soil	1.3	17.5	13.1	62	<0.1	14.0	9.1	285	3.06	5.6	1.2	3.5	4.3	21	<0.1	0.5	0.2	56	0.32	0.047
1498486	Soil	0.9	17.2	11.1	80	<0.1	27.2	14.6	495	3.67	8.5	0.3	<0.5	3.4	14	0.1	0.7	0.2	82	0.19	0.027
1535795	Soil	1.2	16.7	6.4	51	<0.1	7.4	8.9	373	3.66	3.2	1.5	<0.5	6.0	16	<0.1	0.3	<0.1	53	0.25	0.039
1498487	Soil	0.5	19.3	8.7	98	<0.1	36.1	23.3	938	4.72	3.8	0.4	<0.5	3.2	18	0.1	0.4	<0.1	105	0.29	0.038
1498483	Soil	0.7	19.9	10.8	147	<0.1	30.2	18.6	599	4.70	4.7	0.4	<0.5	2.9	16	0.2	0.6	0.1	112	0.20	0.038



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 23, 2017

Page: 4 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1498493	Soil	18	86	1.44	322	0.168	2	2.55	0.009	0.37	0.2	0.02	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1498476	Soil	5	161	2.53	447	0.235	1	3.41	0.013	0.66	0.3	0.12	6.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1498468	Soil	7	112	1.51	167	0.095	2	2.75	0.008	0.07	0.2	0.06	6.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1535798	Soil	13	18	0.65	274	0.101	1	1.76	0.011	0.09	0.2	0.04	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498497	Soil	8	163	2.48	292	0.124	2	3.38	0.008	0.56	<0.1	0.03	10.6	0.3	<0.05	11	<0.5
1498494	Soil	7	128	2.13	508	0.186	1	2.98	0.009	0.80	0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1498495	Soil	5	60	1.04	171	0.167	1	1.76	0.010	0.23	0.1	0.01	2.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1539916	Soil	6	16	0.53	187	0.053	1	1.66	0.009	0.07	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1498492	Soil	5	100	1.50	265	0.191	1	2.87	0.007	0.50	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1498496	Soil	9	79	1.39	306	0.161	1	2.07	0.011	0.41	0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1539922	Soil	7	15	0.84	230	0.133	1	1.62	0.016	0.09	0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1539918	Soil	7	15	0.62	192	0.080	<1	1.48	0.011	0.05	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1539919	Soil	13	16	0.51	189	0.082	1	1.33	0.011	0.04	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	0.7
1539921	Soil	12	19	0.97	275	0.049	2	1.86	0.011	0.12	<0.1	0.03	8.8	<0.1	<0.05	8	0.6
1539917	Soil	7	22	0.46	200	0.054	2	1.77	0.008	0.05	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	0.6
1539920	Soil	11	16	0.36	144	0.082	3	1.28	0.014	0.06	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1539912	Soil	8	19	0.46	301	0.054	1	1.56	0.008	0.09	<0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1539914	Soil	10	8	0.46	224	0.090	4	1.57	0.008	0.35	<0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1539913	Soil	9	18	0.29	292	0.037	3	1.56	0.008	0.07	<0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1539915	Soil	6	12	0.42	425	0.088	2	1.31	0.015	0.15	<0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1535794	Soil	14	6	0.70	311	0.136	<1	1.68	0.006	0.58	<0.1	0.01	12.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1535797	Soil	16	22	0.73	291	0.120	<1	1.78	0.015	0.09	0.2	0.04	7.5	<0.1	<0.05	7	0.5
1498485	Soil	29	137	2.28	488	0.151	1	3.10	0.008	0.71	<0.1	0.41	12.8	0.3	<0.05	11	<0.5
1498334	Soil	17	25	0.56	313	0.095	2	1.86	0.014	0.07	0.1	0.05	6.8	<0.1	<0.05	6	0.7
1535793	Soil	10	16	0.90	218	0.124	2	1.85	0.014	0.09	<0.1	0.01	7.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1498333	Soil	19	22	0.63	324	0.113	2	2.02	0.012	0.14	0.1	0.05	8.8	0.1	<0.05	7	0.6
1498486	Soil	8	69	1.08	253	0.128	3	2.35	0.008	0.27	0.1	0.09	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1535795	Soil	29	13	0.90	357	0.116	<1	2.15	0.012	0.39	0.1	0.05	13.2	0.2	<0.05	10	0.7
1498487	Soil	6	126	1.91	293	0.216	2	3.29	0.011	0.71	0.1	0.01	5.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1498483	Soil	6	99	1.39	141	0.275	2	3.15	0.012	0.08	0.1	0.04	3.4	0.2	<0.05	11	0.8



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 23, 2017

Page: 5 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01
1498471	Soil			0.8	22.7	7.3	53	<0.1	24.1	12.7	381	3.34	5.7	0.5	<0.5	3.6	15	<0.1	0.8	0.1	88
1535796	Soil			1.3	15.5	9.2	61	<0.1	13.5	10.6	558	2.91	4.8	1.2	1.6	3.9	26	0.1	0.5	0.2	58
1498488	Soil			0.6	33.7	7.4	63	<0.1	32.5	16.1	389	3.56	6.9	0.4	<0.5	4.3	19	<0.1	0.5	0.1	85
1498481	Soil			0.3	12.2	20.4	95	0.2	32.9	21.3	1000	5.08	2.7	0.6	<0.5	4.4	16	0.1	0.6	0.4	131
1498478	Soil			0.7	28.3	9.4	67	<0.1	36.2	16.6	415	3.86	9.5	0.4	<0.5	4.9	16	<0.1	0.6	0.1	87
1498479	Soil			0.4	59.8	9.2	96	<0.1	50.6	27.7	773	6.00	5.7	1.0	<0.5	8.3	29	<0.1	0.8	<0.1	131
1498484	Soil			0.5	22.2	6.8	89	<0.1	37.5	22.3	846	5.32	5.0	0.9	<0.5	9.1	16	<0.1	1.2	<0.1	122
1498480	Soil			0.6	26.4	7.9	81	<0.1	28.5	16.7	577	3.69	4.3	0.5	<0.5	3.9	12	<0.1	0.3	0.1	94
1498482	Soil			2.2	62.6	19.2	67	0.1	30.2	22.3	603	4.09	29.4	1.0	<0.5	3.9	23	<0.1	26.4	0.1	65
1535792	Soil			0.3	14.1	5.1	60	<0.1	10.8	10.3	530	3.50	3.5	0.6	<0.5	3.8	32	<0.1	0.5	<0.1	62
1498545	Soil			2.3	34.7	17.0	90	0.1	28.8	13.0	614	3.53	7.2	1.6	<0.5	13.3	22	0.1	1.0	0.2	55
1535789	Soil			0.4	32.8	5.9	77	<0.1	37.8	18.4	491	3.56	3.3	0.4	0.6	3.0	40	<0.1	0.4	<0.1	84
1498548	Soil			0.4	29.8	6.9	83	<0.1	44.3	24.3	605	4.67	3.9	0.3	<0.5	3.9	47	<0.1	0.5	<0.1	114
1535791	Soil			0.6	19.3	9.9	54	<0.1	19.5	9.8	268	2.59	5.7	0.6	2.8	3.7	27	<0.1	0.5	0.1	61
1498546	Soil			0.8	47.8	6.3	90	<0.1	51.6	30.8	818	5.74	2.7	0.7	<0.5	7.5	32	<0.1	0.3	<0.1	135
1535788	Soil			0.4	29.9	7.2	65	<0.1	31.6	16.1	390	3.24	4.1	0.4	<0.5	2.8	33	<0.1	0.4	<0.1	82
1498547	Soil			0.8	27.8	10.3	78	<0.1	38.0	21.3	555	4.27	7.3	0.7	<0.5	5.6	37	<0.1	0.7	0.1	109
1498549	Soil			0.5	35.1	6.7	72	<0.1	36.4	19.9	555	4.01	5.5	1.0	<0.5	4.4	43	<0.1	0.4	<0.1	94
1498544	Soil			0.6	27.2	9.4	64	<0.1	17.4	11.2	360	3.46	12.6	1.0	1.1	8.2	15	<0.1	0.8	0.2	72
1498550	Soil			0.5	29.4	7.2	60	<0.1	28.2	14.4	389	3.37	6.3	0.7	1.8	3.7	28	<0.1	0.5	0.1	75
1535787	Soil			0.6	24.1	7.9	58	<0.1	25.0	11.2	312	2.80	6.8	0.5	3.2	3.2	23	<0.1	0.4	0.1	67
1535790	Soil			0.5	22.7	6.9	66	<0.1	29.2	14.7	441	3.24	4.7	0.5	3.0	3.2	27	<0.1	0.5	<0.1	78
1498540	Soil			1.0	22.5	6.6	72	<0.1	15.1	13.0	573	4.32	4.3	0.7	2.7	4.9	18	0.1	0.4	0.1	83
1498536	Soil			1.1	35.7	12.2	71	0.1	50.7	11.2	410	2.78	7.3	1.4	1.8	4.6	37	0.1	0.6	0.2	53
1498539	Soil			0.9	20.1	7.7	60	<0.1	13.0	10.6	443	3.46	5.9	0.8	1.8	4.8	16	<0.1	0.3	0.2	63
1498535	Soil			1.0	34.0	14.7	68	0.1	46.2	11.9	449	2.77	8.5	1.1	3.4	4.9	36	0.2	0.7	0.2	51
1498543	Soil			1.9	29.7	15.5	65	0.2	21.2	11.2	551	2.89	12.5	1.3	3.4	3.8	36	0.4	1.1	0.3	46
1498534	Soil			1.2	30.5	10.8	113	0.2	26.4	19.1	1324	4.55	2.8	1.0	3.1	4.1	18	0.4	0.3	0.1	90
1498541	Soil			1.1	29.0	7.9	71	<0.1	17.9	13.0	587	3.88	5.9	0.9	2.1	5.1	20	<0.1	0.6	0.2	78
1498542	Soil			1.0	31.0	7.5	50	0.2	19.8	11.3	969	3.10	4.5	1.3	3.4	1.7	37	0.2	0.5	0.2	70



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 23, 2017

Page: 5 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1498471	Soil	8	81	1.23	374	0.152	2	2.12	0.009	0.31	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1535796	Soil	21	22	0.75	441	0.105	3	1.87	0.015	0.17	0.1	0.06	11.2	0.1	<0.05	7	1.1
1498488	Soil	10	89	1.36	192	0.187	2	2.65	0.009	0.19	0.1	0.06	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1498481	Soil	7	150	2.37	538	0.214	2	3.35	0.011	0.64	0.2	0.03	10.9	0.3	<0.05	11	<0.5
1498478	Soil	9	96	1.50	189	0.205	1	2.97	0.008	0.26	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1498479	Soil	19	186	2.75	325	0.315	3	3.96	0.008	0.64	0.2	0.03	10.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1498484	Soil	14	137	2.32	255	0.185	2	3.43	0.008	0.75	0.2	0.12	9.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1498480	Soil	7	99	1.24	184	0.226	2	2.72	0.010	0.31	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1498482	Soil	7	62	0.58	1801	0.011	12	1.47	0.004	0.18	0.6	4.37	14.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1535792	Soil	13	24	1.02	200	0.143	<1	2.08	0.012	0.12	<0.1	0.01	8.0	<0.1	<0.05	9	<0.5
1498545	Soil	43	47	0.43	416	0.041	1	1.21	0.009	0.22	<0.1	0.05	10.7	0.2	<0.05	4	0.7
1535789	Soil	8	121	1.91	250	0.239	2	2.67	0.012	0.29	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1498548	Soil	6	157	2.55	235	0.307	1	3.69	0.011	0.28	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	11	<0.5
1535791	Soil	13	42	0.79	193	0.121	<1	1.86	0.013	0.06	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498546	Soil	12	202	3.14	295	0.266	<1	3.91	0.010	0.65	0.1	0.01	9.5	0.4	<0.05	11	<0.5
1535788	Soil	7	94	1.44	176	0.212	2	2.32	0.012	0.11	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1498547	Soil	15	129	1.68	171	0.187	1	3.20	0.009	0.07	0.1	0.02	8.3	0.1	<0.05	10	<0.5
1498549	Soil	15	119	2.13	255	0.222	1	2.81	0.010	0.24	0.1	0.02	7.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1498544	Soil	29	27	0.62	255	0.116	<1	1.63	0.008	0.26	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	0.7
1498550	Soil	14	77	1.30	210	0.149	<1	2.14	0.010	0.15	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1535787	Soil	10	56	0.95	186	0.120	<1	1.80	0.010	0.08	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1535790	Soil	10	88	1.40	237	0.170	<1	2.18	0.011	0.25	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1498540	Soil	16	27	0.55	520	0.054	<1	1.74	0.008	0.19	<0.1	0.12	11.9	<0.1	<0.05	7	0.9
1498536	Soil	19	46	0.59	440	0.072	2	1.62	0.019	0.07	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	0.6
1498539	Soil	14	29	0.57	541	0.059	<1	1.66	0.009	0.11	<0.1	0.04	8.8	<0.1	<0.05	6	0.8
1498535	Soil	18	42	0.55	400	0.068	1	1.50	0.018	0.07	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	4	0.9
1498543	Soil	19	32	0.45	459	0.038	<1	1.55	0.012	0.11	0.1	0.07	6.6	<0.1	<0.05	5	0.8
1498534	Soil	17	103	1.73	671	0.091	<1	2.33	0.011	0.44	<0.1	0.06	16.7	0.2	<0.05	8	0.7
1498541	Soil	16	32	0.56	412	0.067	<1	1.89	0.009	0.15	<0.1	0.07	10.7	<0.1	<0.05	7	1.3
1498542	Soil	27	24	0.47	673	0.045	<1	1.82	0.015	0.14	0.1	0.10	9.5	<0.1	<0.05	6	1.3



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 23, 2017

Page: 6 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1497879	Soil	0.9	19.1	10.0	66	<0.1	10.9	8.2	228	3.71	34.6	0.4	1.5	2.8	10	<0.1	0.9	0.1	82	0.10	0.014
1498538	Soil	0.7	26.0	1.9	46	<0.1	9.3	16.6	307	4.46	2.1	0.3	1.4	1.3	12	<0.1	0.2	<0.1	131	0.31	0.016
1498533	Soil	1.0	34.5	9.0	66	0.1	41.5	10.9	307	2.54	4.0	0.9	2.5	4.5	21	<0.1	0.4	0.2	53	0.27	0.037
1498537	Soil	0.8	29.7	9.7	73	0.2	49.2	10.2	156	1.86	3.7	1.4	19.0	4.0	29	0.3	0.3	0.1	50	0.74	0.046
1497880	Soil	0.6	8.4	8.1	56	<0.1	7.9	5.6	237	3.07	38.8	0.3	0.5	2.1	9	<0.1	0.5	0.1	55	0.08	0.017
1497876	Soil	0.7	18.0	5.8	68	<0.1	30.7	17.9	698	3.81	2.5	0.4	0.6	3.0	24	0.1	0.4	<0.1	84	0.31	0.045
1497870	Soil	0.4	25.2	6.4	74	<0.1	30.2	16.4	398	3.61	3.4	0.3	1.6	2.6	21	<0.1	0.5	<0.1	85	0.17	0.010
1497877	Soil	0.6	21.8	9.0	75	<0.1	34.9	18.1	449	3.90	6.8	0.3	0.8	3.0	20	<0.1	0.6	<0.1	86	0.22	0.018
1497865	Soil	0.7	19.4	7.0	53	<0.1	26.6	12.8	449	3.36	5.4	0.4	1.3	2.6	17	<0.1	0.6	0.1	81	0.22	0.023
1497863	Soil	0.8	23.8	7.8	60	<0.1	28.7	14.7	314	3.56	7.9	0.3	1.2	2.6	15	<0.1	0.6	0.1	80	0.18	0.023
1497869	Soil	0.6	21.7	5.8	62	<0.1	24.5	13.1	472	3.21	4.0	0.4	1.0	3.4	23	<0.1	0.5	<0.1	76	0.23	0.016
1497872	Soil	0.7	34.8	7.8	93	<0.1	41.3	26.1	1094	5.20	5.6	0.4	<0.5	3.5	58	<0.1	1.4	<0.1	114	0.54	0.045
1497878	Soil	0.4	27.7	4.5	68	<0.1	31.5	16.6	420	3.30	2.5	0.3	1.5	2.3	30	<0.1	0.5	<0.1	78	0.36	0.015
1497866	Soil	0.7	23.0	6.6	66	<0.1	28.3	17.1	624	3.38	6.1	0.3	0.7	2.7	21	<0.1	0.6	<0.1	80	0.23	0.021
1497862	Soil	0.8	18.6	8.8	56	<0.1	22.0	12.1	253	3.00	9.8	0.4	4.4	3.4	14	0.1	0.7	0.1	65	0.15	0.028
1497871	Soil	0.8	18.5	9.1	58	<0.1	21.8	16.3	513	3.24	5.9	0.4	0.8	3.0	20	<0.1	0.6	0.2	77	0.18	0.028
1534841	Soil	0.7	8.2	6.1	40	<0.1	7.2	6.3	267	3.00	5.4	0.4	0.6	2.5	11	<0.1	0.5	<0.1	40	0.13	0.027
1497864	Soil	0.6	22.9	6.4	54	<0.1	26.2	12.8	372	3.05	4.0	0.4	2.5	2.9	17	<0.1	0.4	<0.1	75	0.24	0.021
1497857	Soil	0.8	16.1	9.0	63	<0.1	22.8	14.4	660	3.66	6.5	0.4	2.1	3.1	15	<0.1	0.6	0.1	84	0.16	0.026
1497859	Soil	0.7	15.4	9.5	72	<0.1	21.3	12.4	484	3.70	4.9	0.3	1.4	2.6	18	<0.1	0.5	0.1	93	0.27	0.022
1534844	Soil	0.3	16.4	4.3	28	<0.1	7.5	7.8	223	2.05	3.6	0.3	0.8	1.5	19	<0.1	0.3	<0.1	60	0.52	0.047
1534846	Soil	0.3	26.7	6.4	89	<0.1	28.9	14.9	420	3.30	3.8	0.5	1.4	3.3	43	<0.1	0.6	<0.1	72	0.58	0.039
1497860	Soil	0.7	20.8	8.6	69	<0.1	26.8	15.4	513	3.88	5.5	0.3	1.6	2.1	22	0.2	0.5	0.1	91	0.31	0.029
1497858	Soil	1.1	23.0	10.0	60	0.1	27.5	12.5	319	3.50	11.7	0.5	2.1	4.5	13	<0.1	0.8	0.2	79	0.13	0.026
1497850	Soil	0.8	24.9	10.0	65	<0.1	21.6	16.8	2553	2.95	5.0	0.3	2.0	2.8	16	0.1	0.4	0.3	77	0.19	0.037
1497856	Soil	1.0	27.4	9.8	68	<0.1	27.7	11.6	316	3.26	11.3	0.9	3.5	7.6	13	<0.1	0.8	0.2	82	0.13	0.015
1534839	Soil	0.7	10.0	6.5	51	<0.1	9.4	7.9	349	3.21	8.3	0.3	<0.5	1.9	8	<0.1	0.5	0.2	58	0.08	0.023
1534845	Soil	0.5	18.0	9.3	64	<0.1	14.8	12.7	343	3.56	7.4	0.4	<0.5	3.0	29	<0.1	0.9	0.2	81	0.32	0.039
1497851	Soil	0.8	19.5	8.5	75	<0.1	25.4	13.9	579	3.55	8.2	0.3	1.5	2.7	16	0.1	0.5	0.2	90	0.22	0.034
1497853	Soil	0.6	12.0	9.4	78	<0.1	20.1	11.2	311	2.99	5.0	0.3	0.7	2.4	14	0.2	0.4	0.2	71	0.18	0.040



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 23, 2017

Page: 6 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1497879	Soil	6	27	0.33	135	0.047	<1	1.18	0.005	0.16	0.2	0.01	7.2	0.1	<0.05	5	0.6
1498538	Soil	5	18	0.77	194	0.057	<1	1.74	0.015	0.08	<0.1	0.03	9.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1498533	Soil	15	49	0.59	516	0.080	<1	1.49	0.011	0.08	<0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	0.7
1498537	Soil	16	61	0.82	464	0.069	<1	1.39	0.013	0.14	0.1	0.04	6.0	0.1	<0.05	5	1.7
1497880	Soil	5	14	0.32	217	0.036	<1	1.57	0.007	0.17	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1497876	Soil	6	101	1.81	367	0.160	<1	2.70	0.010	0.62	0.2	0.02	5.4	0.3	<0.05	8	0.9
1497870	Soil	8	110	1.85	230	0.177	<1	2.77	0.008	0.38	0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	9	0.7
1497877	Soil	5	110	1.92	307	0.208	<1	2.75	0.009	0.70	0.2	0.08	4.4	0.3	<0.05	7	0.6
1497865	Soil	7	78	1.08	198	0.141	1	2.17	0.009	0.24	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1497863	Soil	7	79	1.15	192	0.168	<1	2.40	0.007	0.28	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1497869	Soil	8	83	1.30	217	0.156	<1	2.14	0.011	0.34	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1497872	Soil	5	150	2.12	271	0.275	<1	3.08	0.007	0.26	0.2	<0.01	6.6	0.1	<0.05	11	<0.5
1497878	Soil	5	105	1.69	259	0.225	<1	2.28	0.009	0.57	0.3	0.01	3.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1497866	Soil	6	87	1.41	198	0.169	<1	2.35	0.008	0.34	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1497862	Soil	8	49	0.65	154	0.098	<1	2.17	0.008	0.10	0.2	0.07	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1497871	Soil	7	61	0.89	197	0.137	<1	2.23	0.009	0.14	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	7	0.7
1534841	Soil	6	12	0.52	145	0.038	<1	1.79	0.007	0.07	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1497864	Soil	8	81	1.22	146	0.174	<1	2.02	0.010	0.25	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	0.6
1497857	Soil	7	74	1.26	175	0.148	<1	2.50	0.008	0.24	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1497859	Soil	7	78	1.18	205	0.154	<1	2.36	0.010	0.17	0.2	0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1534844	Soil	7	10	0.56	166	0.110	<1	1.80	0.027	0.05	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	0.7
1534846	Soil	10	101	1.59	249	0.192	<1	2.35	0.013	0.15	<0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	8	0.5
1497860	Soil	5	87	1.25	189	0.216	<1	2.69	0.009	0.12	0.1	0.01	2.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1497858	Soil	9	58	0.84	191	0.107	<1	2.66	0.007	0.08	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	0.6
1497850	Soil	8	61	0.84	434	0.124	2	2.25	0.013	0.07	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	7	0.7
1497856	Soil	18	63	0.84	144	0.125	2	2.50	0.010	0.10	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1534839	Soil	5	16	0.60	239	0.101	1	2.05	0.008	0.12	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1534845	Soil	8	30	1.00	203	0.129	1	2.37	0.011	0.05	0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	9	0.5
1497851	Soil	7	66	1.12	243	0.151	2	2.18	0.010	0.21	0.2	0.07	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1497853	Soil	7	53	0.75	172	0.123	1	2.05	0.010	0.08	0.2	0.02	2.4	0.1	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 23, 2017

Page: 7 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1534840	Soil	0.7	13.2	8.9	51	<0.1	16.4	9.2	284	3.01	11.8	0.4	1.1	3.3	12	<0.1	0.7	0.2	61	0.11	0.018
1534847	Soil	0.3	34.2	5.9	89	<0.1	36.9	19.7	519	4.11	4.2	0.5	<0.5	2.9	48	<0.1	0.9	<0.1	95	0.56	0.050
1497849	Soil	0.6	27.7	8.8	69	<0.1	29.4	17.0	1235	3.43	6.3	0.3	2.0	2.8	17	<0.1	0.4	0.2	86	0.22	0.035
1497852	Soil	0.3	21.6	10.1	135	<0.1	29.8	18.2	880	3.78	2.5	0.5	2.7	3.3	25	0.2	0.3	0.1	89	0.45	0.077
1534838	Soil	0.8	13.4	9.2	60	<0.1	14.7	8.2	282	3.01	11.2	0.3	<0.5	2.5	14	<0.1	0.6	0.2	63	0.13	0.025
1534842	Soil	0.8	27.0	10.6	62	0.1	23.4	11.0	333	2.77	7.8	0.9	2.2	3.2	31	0.1	0.7	0.2	61	0.39	0.049
1497855	Soil	0.6	45.8	7.7	114	<0.1	46.6	25.3	704	5.26	7.7	0.4	<0.5	4.6	25	<0.1	0.5	0.1	127	0.33	0.025
1497854	Soil	0.6	24.0	9.0	75	<0.1	31.6	14.1	352	3.57	10.4	0.4	0.9	4.6	14	<0.1	0.5	0.2	81	0.18	0.032
1497848	Soil	0.8	16.9	10.3	177	0.2	21.2	13.3	479	3.47	5.3	0.4	0.6	2.9	15	0.4	0.5	0.2	89	0.18	0.022
1497847	Soil	0.6	15.2	8.6	50	<0.1	19.6	9.4	279	2.94	7.6	0.6	1.4	2.3	16	<0.1	0.6	0.2	80	0.19	0.044
1536713	Soil	0.8	28.6	8.9	72	<0.1	26.8	12.6	522	2.78	7.9	0.9	10.5	3.1	36	0.2	0.8	0.2	63	0.54	0.060
1536717	Soil	0.4	26.0	5.8	64	<0.1	27.1	16.3	401	3.05	5.6	0.8	0.6	3.5	30	<0.1	0.8	<0.1	75	0.43	0.032
1536718	Soil	0.5	18.8	6.2	57	<0.1	21.3	11.8	319	2.93	4.9	0.5	<0.5	3.1	25	<0.1	0.6	0.1	73	0.35	0.026
1536720	Soil	0.2	11.0	3.4	53	<0.1	6.7	12.8	387	3.42	3.2	0.5	<0.5	2.2	36	<0.1	0.4	<0.1	105	0.67	0.059
1536722	Soil	0.6	13.8	6.1	52	<0.1	11.9	9.2	368	3.58	6.8	0.3	<0.5	2.1	8	<0.1	0.5	0.1	62	0.09	0.026
1536723	Soil	0.5	17.4	5.4	44	<0.1	13.2	8.7	347	3.18	5.2	0.6	0.6	3.2	13	<0.1	0.6	<0.1	64	0.16	0.020
1536719	Soil	0.4	29.9	5.4	76	<0.1	40.6	21.2	573	4.11	3.1	0.5	0.6	3.2	44	<0.1	0.6	<0.1	107	0.67	0.045
1536714	Soil	1.1	30.9	10.0	75	0.2	28.3	13.9	591	3.06	9.3	0.8	4.4	3.4	37	0.3	0.9	0.2	71	0.68	0.071
1536716	Soil	0.6	23.3	8.1	66	<0.1	22.4	13.0	361	2.86	6.8	0.8	1.6	3.2	35	<0.1	0.7	0.1	66	0.49	0.042
1536708	Soil	0.4	29.3	9.0	70	0.1	39.7	10.0	534	2.12	3.8	1.1	1.8	3.9	38	0.2	0.4	0.2	55	0.90	0.053
1536709	Soil	0.5	23.0	8.6	58	<0.1	20.1	8.3	363	2.37	8.6	0.7	1.7	3.0	35	0.1	0.6	0.2	63	0.60	0.064
1536721	Soil	0.3	7.4	4.9	32	<0.1	6.7	5.4	206	2.30	3.5	0.3	3.3	2.4	9	<0.1	0.4	0.1	58	0.11	0.026
1536715	Soil	0.2	38.5	4.6	91	<0.1	44.4	25.0	804	4.28	3.0	0.4	1.1	2.9	42	<0.1	0.4	<0.1	112	0.84	0.064
1536711	Soil	1.5	23.3	9.4	64	0.1	22.5	17.9	1935	3.63	10.5	1.0	1.8	3.2	34	0.3	0.6	0.3	75	0.55	0.059
1536702	Soil	1.2	34.5	7.5	72	<0.1	20.7	12.8	336	4.07	6.1	1.1	2.2	4.5	16	<0.1	0.5	0.2	97	0.28	0.018
1536707	Soil	1.4	22.8	9.4	74	0.1	25.1	14.2	901	3.17	10.0	0.8	2.1	3.4	34	0.3	0.6	0.2	55	0.54	0.071
1536704	Soil	1.0	31.1	9.3	73	0.1	28.9	10.4	449	2.45	9.3	0.9	3.1	4.0	57	0.3	0.7	0.2	51	1.58	0.075
1536710	Soil	0.8	21.2	7.9	65	<0.1	20.9	15.6	656	2.81	6.9	0.7	3.4	2.9	35	0.1	0.5	0.2	67	0.63	0.051
1536705	Soil	0.8	32.6	10.8	69	0.1	30.2	11.4	459	2.61	8.8	0.7	2.2	4.2	36	0.2	0.8	0.2	61	0.66	0.063
1536701	Soil	1.4	23.9	5.9	75	<0.1	12.1	11.9	550	3.48	5.2	0.5	1.0	3.7	14	<0.1	0.3	0.2	84	0.24	0.033



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 23, 2017

Page: 7 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1534840	Soil	8	28	0.54	211	0.068	2	2.33	0.009	0.06	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1534847	Soil	7	128	2.04	359	0.225	2	2.94	0.014	0.24	0.1	0.01	5.6	0.1	<0.05	9	0.6	<0.2
1497849	Soil	6	86	1.33	318	0.174	2	2.58	0.011	0.11	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497852	Soil	6	115	1.71	279	0.243	2	2.97	0.014	0.31	0.2	<0.01	3.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1534838	Soil	8	27	0.55	309	0.075	2	2.01	0.010	0.13	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1534842	Soil	15	36	0.56	344	0.085	2	1.74	0.020	0.05	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1497855	Soil	7	164	2.31	201	0.321	2	4.55	0.013	0.52	0.2	0.02	4.2	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1497854	Soil	10	76	1.15	150	0.151	1	2.70	0.009	0.19	0.2	<0.01	3.5	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1497848	Soil	8	66	0.99	339	0.151	<1	2.30	0.012	0.10	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497847	Soil	11	51	0.79	204	0.104	1	1.79	0.009	0.12	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536713	Soil	15	44	0.73	365	0.093	2	1.76	0.021	0.06	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1536717	Soil	12	75	1.18	199	0.166	2	1.92	0.014	0.13	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536718	Soil	11	52	1.05	193	0.141	2	1.82	0.014	0.07	0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536720	Soil	11	15	1.41	202	0.219	<1	2.35	0.028	0.14	0.1	<0.01	10.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1536722	Soil	6	19	0.76	162	0.064	1	2.22	0.008	0.07	<0.1	0.01	6.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1536723	Soil	12	23	0.99	189	0.107	<1	2.05	0.012	0.05	<0.1	<0.01	8.2	<0.1	<0.05	9	0.6	<0.2
1536719	Soil	8	137	2.12	312	0.244	<1	2.88	0.016	0.38	0.1	<0.01	8.2	0.2	<0.05	10	0.5	<0.2
1536714	Soil	15	44	0.70	470	0.096	1	1.77	0.021	0.09	0.3	0.05	5.4	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1536716	Soil	12	54	0.86	202	0.127	1	2.00	0.018	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536708	Soil	15	48	0.69	358	0.071	2	1.50	0.018	0.09	0.1	0.06	6.1	<0.1	0.07	5	1.0	<0.2
1536709	Soil	12	35	0.58	271	0.071	<1	1.40	0.020	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1536721	Soil	13	12	0.67	149	0.039	<1	1.47	0.007	0.03	<0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536715	Soil	6	145	2.34	456	0.301	<1	3.06	0.014	0.58	0.2	0.01	6.3	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536711	Soil	14	45	0.62	359	0.097	1	1.79	0.015	0.05	0.2	0.05	5.2	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1536702	Soil	21	41	0.76	299	0.104	<1	2.05	0.013	0.11	<0.1	0.06	11.8	0.1	<0.05	8	0.8	<0.2
1536707	Soil	15	31	0.56	338	0.067	1	1.31	0.021	0.07	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1536704	Soil	15	26	0.72	386	0.065	2	1.13	0.025	0.10	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1536710	Soil	11	46	0.69	263	0.098	<1	1.57	0.020	0.04	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1536705	Soil	15	32	0.59	368	0.074	2	1.35	0.025	0.07	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1536701	Soil	10	31	0.72	264	0.070	<1	1.77	0.012	0.16	<0.1	0.03	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 23, 2017

Page: 8 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1536732	Soil	1.0	21.8	8.9	62	<0.1	19.6	10.3	364	2.90	11.9	0.8	2.2	3.6	31	0.2	0.8	0.3	57	0.47	0.060
1536731	Soil	0.6	20.9	8.0	61	<0.1	20.4	8.8	331	2.25	6.6	0.8	1.7	3.0	33	0.3	0.6	0.2	55	0.57	0.062
1536706	Soil	0.8	31.1	9.9	61	0.1	26.1	10.7	472	2.51	7.8	1.6	2.1	3.1	44	0.2	0.6	0.3	55	0.78	0.067
1536727	Soil	0.2	35.3	3.5	386	<0.1	5.5	8.4	402	3.83	4.4	0.6	<0.5	4.6	11	0.3	0.3	0.1	53	0.20	0.037
1534830	Soil	0.5	8.9	7.0	71	<0.1	6.5	6.6	435	3.86	60.7	0.2	<0.5	1.2	19	<0.1	0.6	0.1	48	0.15	0.039
1536729	Soil	0.5	12.5	6.1	66	<0.1	6.6	8.2	282	3.70	4.0	0.3	<0.5	2.3	9	<0.1	0.3	0.1	58	0.10	0.030
1536726	Soil	0.7	23.2	6.1	55	<0.1	12.1	12.7	1306	3.91	5.8	0.3	0.7	2.6	8	<0.1	0.6	0.1	68	0.12	0.043
1536728	Soil	0.7	22.9	8.6	59	<0.1	18.8	10.7	299	3.54	10.1	1.2	0.9	5.3	18	<0.1	0.6	0.2	71	0.18	0.017
1534829	Soil	0.8	12.1	8.2	62	<0.1	13.6	11.0	1195	3.07	134.3	0.3	<0.5	2.2	17	<0.1	0.9	0.3	62	0.18	0.030
1534828	Soil	0.5	7.2	11.0	38	<0.1	7.3	4.5	293	2.35	833.0	0.3	1.8	1.1	27	<0.1	4.0	0.2	43	0.19	0.035
1534836	Soil	0.9	12.1	8.8	64	<0.1	16.3	8.6	329	3.12	13.9	0.3	3.6	2.2	14	<0.1	0.6	0.2	65	0.14	0.030
1534851	Soil	0.6	23.4	8.9	57	0.1	18.0	10.5	315	2.57	7.4	1.1	1.3	3.3	30	0.2	0.7	0.2	63	0.48	0.047
1534835	Soil	0.7	8.7	5.2	46	<0.1	5.4	3.8	246	2.37	15.1	0.3	<0.5	1.4	10	<0.1	0.4	0.1	34	0.11	0.020
1534833	Soil	0.9	26.9	8.8	72	<0.1	23.5	10.1	374	2.76	9.8	0.6	2.8	3.8	29	0.2	0.7	0.2	58	0.43	0.061
1534832	Soil	0.6	15.1	6.6	47	<0.1	15.9	6.8	197	2.22	36.9	0.4	4.2	3.0	19	<0.1	0.6	0.1	55	0.21	0.039
1534834	Soil	1.0	28.9	8.2	96	<0.1	20.0	9.6	635	2.90	8.7	0.7	0.9	3.1	26	0.1	0.6	0.2	53	0.48	0.050
1534852	Soil	1.7	19.1	9.0	68	<0.1	22.2	16.7	792	3.62	16.1	1.0	2.9	3.5	31	0.2	0.6	0.2	66	0.58	0.069
1534831	Soil	0.8	7.2	6.5	48	<0.1	6.1	4.5	254	2.68	510.8	0.3	<0.5	2.4	13	<0.1	2.9	0.1	41	0.12	0.020
1534850	Soil	0.8	24.6	8.6	59	<0.1	20.8	9.4	384	2.60	8.7	0.9	1.6	3.0	28	0.2	0.6	0.2	58	0.40	0.069
1534826	Soil	0.4	19.3	7.0	48	<0.1	8.7	14.8	648	4.15	11.5	0.5	<0.5	5.6	12	<0.1	0.7	0.1	110	0.18	0.018
1536703	Soil	1.3	36.6	11.3	88	0.1	33.8	13.7	588	3.02	11.1	0.7	1.4	4.7	35	0.4	0.9	0.2	63	0.46	0.081
1536712	Soil	0.7	29.3	9.4	74	0.1	27.7	12.2	418	2.76	6.8	1.0	1.0	3.5	36	0.2	0.7	0.2	66	0.53	0.059
1497873	Soil	0.5	16.2	7.6	112	<0.1	24.0	15.1	540	3.50	4.4	0.3	<0.5	2.3	28	0.2	0.8	0.1	81	0.32	0.059
1497861	Soil	0.7	16.8	8.4	68	<0.1	29.3	16.3	669	3.91	8.5	0.3	3.7	2.4	20	<0.1	0.7	0.2	95	0.23	0.035
1536730	Soil	0.8	23.7	8.3	60	<0.1	21.4	10.0	477	2.49	7.5	0.9	1.0	3.1	33	0.2	0.6	0.2	54	0.53	0.061
1534843	Soil	0.5	12.1	6.4	45	<0.1	11.7	7.4	284	2.55	5.4	0.5	<0.5	2.8	22	<0.1	0.5	0.1	52	0.31	0.018
1497868	Soil	0.6	22.6	6.7	69	<0.1	29.3	15.7	479	3.56	5.0	0.4	<0.5	2.9	25	<0.1	0.5	0.1	90	0.25	0.020
1497867	Soil	0.7	25.4	7.6	55	<0.1	25.5	12.9	337	3.26	8.2	0.3	<0.5	2.9	18	<0.1	0.5	0.1	79	0.20	0.021
1536724	Soil	1.0	23.6	8.8	66	<0.1	21.6	11.4	396	2.73	8.5	0.9	0.9	3.7	30	0.3	0.7	0.1	56	0.43	0.062
1536725	Soil	0.9	23.6	8.3	65	<0.1	21.5	10.4	345	2.63	7.5	0.9	4.1	3.7	30	0.3	0.7	0.2	58	0.43	0.061



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 23, 2017

Page: 8 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1536732	Soil	15	25	0.55	348	0.069	<1	1.35	0.019	0.05	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536731	Soil	13	24	0.53	322	0.064	1	1.23	0.020	0.05	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536706	Soil	15	28	0.56	348	0.059	2	1.40	0.023	0.06	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1536727	Soil	11	8	1.03	293	0.162	<1	2.07	0.012	0.24	<0.1	0.01	9.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1534830	Soil	4	12	0.68	220	0.191	<1	1.86	0.011	0.15	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536729	Soil	7	15	1.13	218	0.141	<1	2.21	0.011	0.22	0.1	0.01	8.8	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536726	Soil	7	19	0.96	196	0.124	<1	2.25	0.010	0.09	0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536728	Soil	25	34	0.78	237	0.126	<1	2.19	0.012	0.07	0.1	0.03	9.5	<0.1	<0.05	8	0.7	<0.2
1534829	Soil	7	22	0.56	385	0.092	1	1.87	0.012	0.12	0.1	0.08	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534828	Soil	8	14	0.25	223	0.020	2	0.93	0.008	0.15	0.2	0.39	2.6	1.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1534836	Soil	8	27	0.49	241	0.061	<1	1.94	0.009	0.07	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534851	Soil	15	38	0.59	267	0.085	<1	1.66	0.015	0.06	0.2	0.06	5.8	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1534835	Soil	5	11	0.46	186	0.066	<1	1.30	0.014	0.14	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534833	Soil	15	29	0.56	329	0.079	2	1.43	0.021	0.07	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534832	Soil	10	26	0.48	181	0.075	1	1.29	0.012	0.05	0.2	0.07	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1534834	Soil	13	24	0.61	403	0.089	<1	1.56	0.018	0.12	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1534852	Soil	14	34	0.53	328	0.068	<1	1.38	0.017	0.06	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1534831	Soil	6	13	0.49	273	0.034	3	1.43	0.007	0.16	0.2	0.45	4.7	1.0	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534850	Soil	15	31	0.55	301	0.068	1	1.52	0.018	0.05	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1534826	Soil	18	14	0.83	388	0.060	<1	2.12	0.014	0.12	<0.1	0.01	8.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536703	Soil	17	36	0.64	414	0.081	<1	1.54	0.025	0.09	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1536712	Soil	14	54	0.76	338	0.110	<1	1.89	0.018	0.06	0.2	0.05	5.3	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1497873	Soil	6	80	0.97	338	0.131	<1	2.09	0.012	0.12	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497861	Soil	7	89	1.37	262	0.171	<1	2.63	0.011	0.28	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536730	Soil	14	28	0.50	354	0.065	<1	1.33	0.024	0.05	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1534843	Soil	10	22	0.57	168	0.073	<1	1.39	0.013	0.03	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497868	Soil	10	94	1.44	242	0.180	<1	2.19	0.010	0.31	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497867	Soil	7	72	1.02	207	0.148	<1	2.06	0.009	0.20	0.1	0.04	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536724	Soil	14	28	0.62	335	0.081	<1	1.38	0.023	0.05	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1536725	Soil	15	29	0.58	339	0.080	1	1.34	0.020	0.06	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<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 23, 2017

Page: 9 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	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
1534837	Soil	0.7	6.6	7.1	44	<0.1	6.7	7.9	424	2.26	5.2	0.2	<0.5	1.6	11	<0.1	0.4	0.2	43	0.11	0.032
1534827	Soil	0.5	21.7	4.8	48	<0.1	9.2	14.3	338	3.84	29.3	0.4	<0.5	3.4	10	<0.1	0.3	<0.1	122	0.25	0.032
1534848	Soil	0.9	26.7	9.6	74	0.1	21.9	10.3	341	2.79	9.1	0.9	4.8	4.0	30	0.2	0.7	0.2	61	0.42	0.064



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 23, 2017

Page: 9 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000536.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1534837	Soil	7	14	0.29	197	0.036	<1	1.25	0.010	0.07	<0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534827	Soil	6	17	0.97	284	0.179	<1	1.89	0.022	0.17	0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1534848	Soil	15	36	0.61	259	0.091	<1	1.62	0.019	0.07	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000536.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1539906	Soil	0.5	10.3	7.3	72	<0.1	13.8	8.0	405	3.14	57.7	0.4	1.9	3.1	16	<0.1	0.6	0.1	60	0.16	0.026
REP 1539906	QC	0.5	10.9	7.4	73	<0.1	13.9	8.3	410	3.16	58.0	0.4	6.3	3.0	16	<0.1	0.6	0.1	58	0.15	0.026
1498465	Soil	0.6	29.5	8.3	73	<0.1	39.4	21.1	505	4.32	4.9	0.4	0.8	4.7	10	<0.1	0.3	<0.1	94	0.16	0.021
REP 1498465	QC	0.6	29.4	8.5	70	<0.1	39.6	20.3	487	4.24	5.2	0.4	1.8	5.0	10	<0.1	0.3	<0.1	93	0.16	0.021
1498479	Soil	0.4	59.8	9.2	96	<0.1	50.6	27.7	773	6.00	5.7	1.0	<0.5	8.3	29	<0.1	0.8	<0.1	131	0.25	0.020
REP 1498479	QC	0.4	60.9	9.4	98	<0.1	51.5	28.1	799	6.10	5.9	1.0	<0.5	8.5	29	<0.1	0.7	<0.1	138	0.25	0.020
1497872	Soil	0.7	34.8	7.8	93	<0.1	41.3	26.1	1094	5.20	5.6	0.4	<0.5	3.5	58	<0.1	1.4	<0.1	114	0.54	0.045
REP 1497872	QC	0.6	34.8	7.9	93	<0.1	41.3	26.4	1109	5.19	6.3	0.4	1.5	3.6	57	<0.1	1.3	<0.1	116	0.52	0.048
1536714	Soil	1.1	30.9	10.0	75	0.2	28.3	13.9	591	3.06	9.3	0.8	4.4	3.4	37	0.3	0.9	0.2	71	0.68	0.071
REP 1536714	QC	1.0	28.9	9.8	72	0.2	27.3	12.5	508	2.77	8.7	0.7	4.6	3.3	36	0.3	0.8	0.2	62	0.62	0.072
1497861	Soil	0.7	16.8	8.4	68	<0.1	29.3	16.3	669	3.91	8.5	0.3	3.7	2.4	20	<0.1	0.7	0.2	95	0.23	0.035
REP 1497861	QC	0.7	17.0	8.3	69	<0.1	29.6	16.5	688	4.00	8.8	0.3	<0.5	2.4	20	<0.1	0.6	0.2	98	0.23	0.035
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.0	148.3	136.9	335	1.7	75.2	13.2	974	3.09	42.6	2.5	73.7	7.5	60	2.6	7.9	11.1	50	1.00	0.068
STD DS11	Standard	13.5	147.5	134.7	334	1.6	78.7	13.6	1021	3.12	41.4	2.5	75.6	7.5	60	2.3	8.4	11.2	54	1.00	0.070
STD DS11	Standard	14.4	149.0	136.5	328	1.7	75.7	13.5	996	3.09	41.7	2.5	65.3	7.6	64	2.3	8.2	11.8	48	1.03	0.071
STD DS11	Standard	14.7	148.4	134.8	349	1.7	81.1	13.5	1034	3.16	43.2	2.6	79.8	7.7	66	2.4	8.2	11.5	49	1.03	0.069
STD DS11	Standard	13.7	155.0	135.1	340	1.6	80.7	14.3	1087	3.23	42.5	2.4	61.5	7.2	60	2.3	8.2	11.1	56	0.96	0.067
STD DS11	Standard	12.6	136.2	125.0	313	1.6	71.9	12.4	957	2.93	40.2	2.4	89.4	7.0	57	2.3	7.7	10.5	44	0.92	0.069
STD OXC129	Standard	1.2	26.6	6.0	41	<0.1	79.0	20.9	408	3.05	<0.5	0.7	187.3	1.6	172	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.63	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.0	43	<0.1	81.1	21.0	447	3.20	1.1	0.7	203.7	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.68	0.109
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	5.9	43	<0.1	81.6	20.3	422	3.11	<0.5	0.7	197.3	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.67	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	6.1	41	<0.1	81.3	20.7	417	3.07	0.6	0.7	207.2	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.73	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	30.4	6.1	46	<0.1	84.6	22.8	448	3.29	1.0	0.7	200.7	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.68	0.104
STD OXC129	Standard	1.1	25.6	5.6	37	<0.1	70.0	18.5	385	2.82	0.5	0.6	183.4	1.6	166	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.60	0.093
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



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000536.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1539906	Soil	7	20	0.66	192	0.105	<1	1.97	0.007	0.10	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1539906	QC	6	20	0.68	199	0.105	<1	2.00	0.007	0.10	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1498465	Soil	5	121	1.82	192	0.206	<1	3.59	0.010	0.49	0.2	0.02	5.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1498465	QC	5	120	1.80	193	0.202	1	3.70	0.009	0.47	0.2	0.02	5.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1498479	Soil	19	186	2.75	325	0.315	3	3.96	0.008	0.64	0.2	0.03	10.3	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1498479	QC	19	188	2.82	332	0.319	1	4.00	0.008	0.69	0.1	0.03	10.6	0.3	<0.05	12	0.7	<0.2
1497872	Soil	5	150	2.12	271	0.275	<1	3.08	0.007	0.26	0.2	<0.01	6.6	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1497872	QC	5	151	2.18	279	0.273	<1	3.19	0.006	0.27	0.2	<0.01	6.4	0.1	<0.05	10	1.0	<0.2
1536714	Soil	15	44	0.70	470	0.096	1	1.77	0.021	0.09	0.3	0.05	5.4	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
REP 1536714	QC	14	41	0.65	435	0.087	2	1.66	0.020	0.09	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1497861	Soil	7	89	1.37	262	0.171	<1	2.63	0.011	0.28	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1497861	QC	7	93	1.29	256	0.176	<1	2.56	0.011	0.27	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	16	57	0.78	364	0.086	6	1.06	0.068	0.37	3.0	0.26	2.9	4.7	0.26	5	2.0	4.2
STD DS11	Standard	18	61	0.83	350	0.090	7	1.10	0.069	0.36	2.9	0.25	3.2	4.8	0.20	5	2.8	4.5
STD DS11	Standard	17	58	0.82	357	0.090	7	1.10	0.064	0.40	2.8	0.26	3.1	4.7	0.25	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	18	59	0.83	368	0.093	8	1.12	0.065	0.40	2.8	0.25	3.2	4.8	0.26	5	2.4	4.6
STD DS11	Standard	17	62	0.78	349	0.094	6	1.04	0.064	0.35	3.1	0.24	3.2	4.6	0.22	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	16	53	0.77	341	0.078	6	1.02	0.062	0.37	2.9	0.27	2.6	4.4	0.26	4	1.6	4.3
STD OXC129	Standard	11	51	1.54	49	0.396	1	1.52	0.588	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.64	50	0.427	2	1.64	0.622	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.52	49	0.407	<1	1.51	0.544	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.53	50	0.397	2	1.49	0.581	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.56	52	0.436	<1	1.52	0.577	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	47	1.44	49	0.363	2	1.42	0.613	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**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 23, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000536.1

		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	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



**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 23, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000536.1

		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