



**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 02, 2017

Report Date: August 15, 2017

Page: 1 of 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000448.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170726-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 120

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	120	Dry at 60C			WHI
SS80	120	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	120	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	120	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 15, 2017

Page: 2 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000448.1

	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
1479085	Soil	0.3	34.5	11.7	85	<0.1	30.0	17.9	506	4.62	1.9	1.8	0.5	17.8	11	<0.1	0.1	0.3	80	0.24	0.027
1479080	Soil	0.5	18.4	6.0	70	<0.1	26.1	16.7	670	4.11	5.1	0.8	2.3	6.9	17	<0.1	0.3	<0.1	91	0.28	0.028
1479087	Soil	0.7	34.9	9.0	74	<0.1	43.7	20.3	908	4.67	2.0	1.5	0.9	13.3	18	<0.1	0.2	0.2	79	0.45	0.081
1479089	Soil	0.7	32.4	13.4	73	<0.1	31.5	16.5	508	4.37	5.3	1.4	1.1	17.6	12	<0.1	0.3	0.2	64	0.13	0.024
1479093	Soil	2.4	9.9	10.6	74	<0.1	26.6	19.8	962	5.19	11.4	1.2	<0.5	12.8	11	<0.1	1.3	0.1	95	0.23	0.050
1479092	Soil	0.6	25.0	13.9	61	<0.1	26.7	13.8	687	3.64	4.0	1.6	1.8	14.5	15	<0.1	0.4	0.3	45	0.31	0.035
1479091	Soil	0.5	23.7	13.4	73	<0.1	29.0	13.9	548	3.57	6.6	1.2	<0.5	13.7	16	<0.1	0.3	0.2	47	0.33	0.044
1479083	Soil	0.9	22.4	18.4	68	<0.1	21.7	10.1	327	3.87	37.8	1.6	1.7	13.0	13	<0.1	0.6	0.2	54	0.16	0.026
1479082	Soil	0.4	11.2	17.4	97	<0.1	10.0	18.4	728	4.88	6.3	0.7	0.9	6.9	8	<0.1	0.2	<0.1	98	0.15	0.043
1479086	Soil	0.3	17.1	7.1	60	<0.1	68.3	18.6	482	3.56	1.8	0.8	<0.5	5.6	13	<0.1	0.1	<0.1	79	0.40	0.051
1479090	Soil	1.0	21.1	11.4	58	<0.1	26.0	13.2	323	3.61	11.8	0.9	0.7	9.4	13	<0.1	0.6	0.2	66	0.16	0.024
1499911	Soil	0.9	32.6	10.5	68	<0.1	30.6	16.4	437	3.87	9.0	0.7	<0.5	5.5	14	<0.1	0.5	0.2	87	0.16	0.024
1479084	Soil	0.8	21.6	23.2	83	<0.1	20.7	13.0	565	4.38	8.6	0.9	1.3	10.7	13	<0.1	0.9	0.2	52	0.22	0.032
1479088	Soil	0.4	22.2	4.3	68	<0.1	23.8	20.1	793	4.64	1.5	0.7	<0.5	5.2	13	<0.1	<0.1	<0.1	114	0.26	0.061
1499913	Soil	0.5	31.2	3.3	80	<0.1	45.5	26.2	1028	6.36	3.0	0.9	<0.5	7.8	11	<0.1	0.3	<0.1	175	0.21	0.030
1499910	Soil	1.4	23.5	11.3	62	<0.1	28.1	13.7	502	3.76	9.2	0.7	2.4	4.8	20	0.1	0.7	0.2	83	0.24	0.042
1499809	Soil	1.2	28.3	8.3	57	<0.1	24.4	8.3	268	2.93	6.6	0.8	3.2	0.6	14	0.1	0.5	0.2	58	0.14	0.045
1479060	Soil	0.8	27.6	35.5	85	0.2	23.8	12.2	395	3.32	7.2	0.8	6.1	4.6	21	0.2	0.5	0.2	77	0.29	0.042
1479069	Soil	0.6	30.7	10.5	75	0.2	30.4	15.4	909	3.47	7.0	1.6	2.6	4.6	29	0.3	0.7	0.1	75	0.55	0.067
1479063	Soil	0.8	10.8	11.7	72	0.2	17.4	16.2	1037	2.92	5.4	1.1	5.6	3.8	25	0.2	0.4	0.2	66	0.46	0.060
1479054	Soil	1.1	21.2	9.1	61	<0.1	20.6	10.5	427	2.54	8.1	0.8	1.9	3.3	34	0.1	0.6	0.1	59	0.52	0.069
1479068	Soil	0.9	19.1	12.4	78	0.1	23.6	12.6	585	3.19	8.0	1.2	2.7	4.1	25	0.2	0.6	0.1	72	0.40	0.059
1479070	Soil	0.4	28.8	10.0	74	0.1	30.5	13.9	403	3.51	6.3	2.1	2.0	7.5	21	0.2	0.6	0.1	82	0.44	0.048
1479061	Soil	0.8	14.8	10.8	55	0.2	15.6	8.0	217	2.60	5.7	1.0	3.4	3.6	15	0.3	0.4	0.2	69	0.22	0.030
1499810	Soil	1.5	20.7	8.2	87	0.1	16.6	18.0	1624	4.87	5.0	0.5	<0.5	1.5	13	0.2	0.3	0.1	79	0.18	0.114
1479066	Soil	0.8	17.2	10.8	72	<0.1	22.0	12.9	448	3.15	6.6	1.0	1.1	4.8	23	0.1	0.5	0.1	69	0.41	0.053
1479064	Soil	0.9	14.4	13.4	69	0.1	18.9	11.9	289	3.22	7.4	0.9	3.5	4.0	20	0.1	0.4	0.2	82	0.32	0.047
1479065	Soil	0.8	16.7	8.6	70	0.1	21.5	11.9	577	2.95	5.3	1.0	5.5	4.2	28	0.2	0.4	0.1	71	0.50	0.052
1499811	Soil	0.9	38.2	5.3	88	<0.1	37.6	19.4	746	5.57	2.3	0.6	1.8	4.3	11	0.1	0.2	<0.1	83	0.14	0.077
1499808	Soil	1.4	40.6	10.5	82	0.1	36.7	11.0	369	3.26	8.0	1.2	5.5	3.9	21	0.2	0.5	0.2	72	0.26	0.067



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 2 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000448.1

	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
1479085	Soil	55	98	1.18	247	0.200	<1	2.53	0.014	0.68	0.1	0.03	14.7	0.4	<0.05	10	<0.5
1479080	Soil	19	81	1.69	212	0.185	1	2.52	0.011	0.68	<0.1	0.02	7.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1479087	Soil	39	87	1.13	358	0.141	<1	2.26	0.015	0.57	0.1	0.02	14.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1479089	Soil	42	60	0.86	202	0.132	1	2.18	0.011	0.44	<0.1	<0.01	8.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1479093	Soil	24	66	0.39	191	0.027	<1	1.26	0.008	0.26	<0.1	0.04	12.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1479092	Soil	51	32	0.60	278	0.071	<1	1.60	0.010	0.21	<0.1	0.04	7.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1479091	Soil	33	48	0.66	219	0.113	<1	1.52	0.008	0.29	<0.1	0.02	7.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1479083	Soil	40	32	0.32	184	0.025	<1	1.71	0.008	0.14	<0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1479082	Soil	27	78	1.62	248	0.203	<1	3.05	0.010	1.26	0.2	0.02	18.5	0.6	<0.05	10	<0.5
1479086	Soil	15	217	1.42	257	0.146	<1	2.48	0.017	0.49	<0.1	0.01	8.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1479090	Soil	23	56	0.60	175	0.080	<1	2.12	0.010	0.20	0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1499911	Soil	11	85	1.15	216	0.127	1	3.14	0.013	0.19	0.2	0.02	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1479084	Soil	33	26	0.20	133	0.008	<1	1.05	0.008	0.11	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1479088	Soil	15	117	2.06	666	0.233	<1	2.89	0.011	0.97	0.1	0.01	16.7	0.4	<0.05	10	<0.5
1499913	Soil	20	235	3.17	262	0.278	<1	4.22	0.011	1.08	0.1	0.01	16.3	0.6	<0.05	14	<0.5
1499910	Soil	11	67	0.86	233	0.112	2	3.29	0.013	0.10	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1499809	Soil	12	32	0.49	189	0.046	1	1.77	0.012	0.11	<0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	6	0.6
1479060	Soil	12	66	0.91	214	0.134	<1	2.01	0.014	0.15	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1479069	Soil	20	62	0.89	376	0.105	2	2.23	0.017	0.11	0.1	0.07	8.1	0.2	<0.05	7	0.6
1479063	Soil	14	46	0.68	251	0.083	<1	1.68	0.014	0.07	0.2	0.05	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1479054	Soil	15	30	0.51	308	0.062	1	1.41	0.020	0.06	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479068	Soil	16	49	0.66	299	0.078	<1	1.99	0.015	0.07	0.1	0.07	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1479070	Soil	21	71	1.02	282	0.148	1	2.07	0.018	0.28	0.2	0.06	9.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1479061	Soil	14	44	0.57	152	0.077	1	1.71	0.011	0.07	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1499810	Soil	14	27	1.07	359	0.203	1	2.56	0.010	0.68	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	11	<0.5
1479066	Soil	14	55	0.87	254	0.109	1	2.01	0.014	0.08	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1479064	Soil	13	54	0.78	234	0.102	1	2.00	0.014	0.07	0.1	0.05	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1479065	Soil	15	53	0.84	289	0.117	1	1.94	0.014	0.09	0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1499811	Soil	26	48	1.15	528	0.333	<1	2.89	0.010	1.12	<0.1	0.01	6.1	0.3	<0.05	10	0.6
1499808	Soil	17	43	0.64	314	0.088	1	2.10	0.011	0.18	0.2	0.03	5.7	0.2	<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 15, 2017

Page: 3 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000448.1

	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
1479062	Soil	0.3	10.7	6.0	74	<0.1	26.1	20.9	996	4.64	1.9	0.8	0.8	6.5	14	0.2	0.2	<0.1	111	0.45	0.072
1479067	Soil	0.7	21.2	15.7	71	0.1	25.0	18.7	653	3.48	8.0	1.2	4.1	5.1	23	0.2	0.6	0.1	78	0.43	0.051
1479053	Soil	0.9	31.2	9.9	80	0.1	28.9	10.9	453	2.65	9.6	0.5	3.1	4.5	38	0.3	0.7	0.1	56	0.96	0.079
1499805	Soil	1.2	28.1	9.9	57	<0.1	27.3	10.2	344	3.01	8.4	1.0	2.1	5.0	18	<0.1	0.5	0.2	67	0.22	0.060
1499806	Soil	0.6	62.3	8.1	78	<0.1	60.4	16.4	302	3.87	3.1	0.6	1.1	4.4	12	<0.1	0.2	0.1	84	0.13	0.033
1479056	Soil	0.9	20.3	9.1	66	<0.1	21.1	12.3	620	2.49	6.9	1.0	2.2	3.6	35	0.2	0.5	0.2	49	0.51	0.064
1479057	Soil	0.8	25.6	10.9	68	0.1	24.8	9.8	207	2.26	10.0	1.1	3.4	4.5	28	0.1	0.6	0.2	48	0.41	0.057
1499804	Soil	1.3	41.3	10.2	73	<0.1	31.9	11.6	514	2.82	5.2	1.3	3.1	5.3	17	0.1	0.4	0.2	60	0.16	0.031
1499807	Soil	0.6	31.1	10.3	64	<0.1	27.2	9.3	244	2.59	2.8	0.8	1.8	5.3	10	0.1	0.2	0.2	51	0.10	0.021
1499134	Soil	0.7	59.1	9.0	84	<0.1	74.0	21.0	869	3.79	8.4	0.9	<0.5	6.0	15	<0.1	0.3	0.2	78	0.17	0.048
1479055	Soil	1.0	29.7	10.2	63	0.1	25.7	11.8	345	2.64	8.1	1.2	3.2	4.2	32	0.2	0.6	0.2	61	0.46	0.065
1479058	Soil	0.8	17.1	20.7	70	0.3	17.3	11.6	545	3.01	9.8	0.7	2.3	3.4	18	0.1	0.5	0.3	70	0.30	0.047
1499803	Soil	1.2	29.8	9.8	60	<0.1	23.9	8.0	307	2.45	4.8	1.1	2.6	4.1	24	<0.1	0.4	0.2	55	0.20	0.028
1499137	Soil	1.0	24.5	9.7	56	<0.1	21.2	7.6	289	2.36	5.6	0.9	2.4	4.3	24	0.1	0.4	0.3	52	0.19	0.024
1479050	Soil	1.4	38.3	11.5	84	0.1	32.7	12.3	541	2.90	8.6	0.9	2.3	4.8	36	0.3	0.7	0.2	65	0.52	0.072
1479059	Soil	1.3	94.7	59.2	131	0.3	28.8	19.4	504	3.76	6.4	2.2	6.3	5.6	17	0.3	0.6	0.5	86	0.36	0.042
1499802	Soil	1.5	27.5	12.2	58	<0.1	20.7	6.9	301	2.33	4.6	1.3	2.7	3.9	28	<0.1	0.4	0.2	51	0.15	0.022
1532585	Soil	0.8	49.9	16.6	125	<0.1	101.0	36.4	1065	6.07	1.2	1.0	1.1	7.4	26	0.1	0.1	0.3	130	0.50	0.109
1499901	Soil	0.6	37.8	7.7	68	0.1	33.2	16.3	544	3.69	7.1	1.4	3.0	5.3	22	0.1	0.5	0.1	88	0.50	0.058
1499904	Soil	0.5	26.1	6.9	62	<0.1	31.6	15.3	493	3.45	6.6	0.7	1.4	5.8	17	0.1	0.6	0.1	79	0.26	0.040
1499912	Soil	0.6	37.4	7.5	69	<0.1	26.7	13.0	428	3.13	6.8	1.3	6.4	7.1	16	<0.1	0.7	0.2	75	0.22	0.029
1479049	Soil	1.5	38.8	12.5	86	0.1	32.5	12.8	556	3.05	9.9	0.9	2.6	5.1	38	0.4	0.9	0.2	63	0.55	0.078
1499903	Soil	0.5	27.6	4.7	71	<0.1	37.9	20.8	585	4.23	4.3	0.7	1.6	5.7	15	<0.1	0.3	<0.1	101	0.27	0.031
1499905	Soil	0.8	20.2	7.0	84	<0.1	32.2	21.4	657	4.78	3.3	0.6	0.6	4.5	13	0.1	0.3	0.1	119	0.27	0.021
1499908	Soil	0.3	27.4	6.8	78	<0.1	39.7	22.2	576	4.64	3.0	0.7	0.7	4.8	13	<0.1	0.3	<0.1	118	0.20	0.019
1479047	Soil	1.1	33.0	10.1	67	0.1	30.3	11.0	1032	2.43	6.8	1.3	2.5	3.2	50	0.2	0.6	0.2	53	0.85	0.072
1499801	Soil	1.1	46.0	9.3	73	<0.1	42.2	24.0	555	5.10	7.1	0.5	3.2	3.0	20	0.1	0.4	0.2	98	0.22	0.076
1499907	Soil	0.3	21.8	5.2	75	<0.1	37.8	21.1	677	4.56	3.7	0.5	<0.5	5.4	14	<0.1	0.2	<0.1	127	0.22	0.019
1499909	Soil	0.5	30.2	7.7	69	<0.1	33.4	17.1	547	3.71	5.3	0.7	2.6	4.7	21	<0.1	0.4	<0.1	89	0.43	0.032
1479046	Soil	1.3	63.0	13.4	84	0.1	44.0	16.0	832	3.15	3.2	1.0	3.4	7.5	26	<0.1	0.4	0.2	53	0.39	0.054



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 15, 2017

Page: 3 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000448.1

	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
1479062	Soil	11	119	1.75	156	0.233	<1	2.40	0.014	0.56	<0.1	0.01	8.7	0.3	<0.05	11	<0.5
1479067	Soil	18	56	0.82	293	0.106	1	2.05	0.015	0.07	0.1	0.04	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1479053	Soil	16	30	0.72	423	0.078	2	1.34	0.030	0.10	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1499805	Soil	17	42	0.58	286	0.067	1	2.04	0.012	0.08	0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1499806	Soil	19	90	1.57	422	0.172	<1	3.17	0.009	0.41	<0.1	0.02	8.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1479056	Soil	15	28	0.49	291	0.059	4	1.26	0.017	0.07	0.3	0.05	4.0	0.1	0.11	4	<0.5
1479057	Soil	17	32	0.50	272	0.060	3	1.31	0.011	0.14	0.1	0.03	4.3	0.1	0.12	4	<0.5
1499804	Soil	20	38	0.62	329	0.077	2	1.69	0.007	0.14	<0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1499807	Soil	19	32	0.60	174	0.114	3	1.62	0.006	0.34	<0.1	0.02	3.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1499134	Soil	25	73	0.97	381	0.153	2	1.99	0.005	0.49	<0.1	0.01	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1479055	Soil	18	33	0.51	354	0.066	2	1.50	0.016	0.06	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479058	Soil	11	53	0.68	203	0.080	1	1.60	0.012	0.06	0.2	0.04	4.5	0.1	0.05	5	<0.5
1499803	Soil	17	33	0.50	253	0.063	2	1.36	0.007	0.08	<0.1	0.04	4.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1499137	Soil	16	30	0.48	228	0.055	2	1.44	0.007	0.07	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1479050	Soil	18	38	0.65	407	0.081	2	1.66	0.024	0.08	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1479059	Soil	11	107	1.53	297	0.183	<1	2.21	0.011	0.50	<0.1	0.03	5.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1499802	Soil	18	30	0.41	242	0.040	2	1.34	0.008	0.09	<0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1532585	Soil	30	167	2.14	986	0.287	<1	3.69	0.012	1.87	0.1	0.02	16.0	0.9	<0.05	13	<0.5
1499901	Soil	24	91	1.34	268	0.118	3	2.36	0.012	0.12	0.2	0.05	11.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1499904	Soil	12	83	1.25	146	0.135	3	2.42	0.010	0.23	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1499912	Soil	19	73	0.94	146	0.121	2	1.79	0.009	0.14	0.2	0.08	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1479049	Soil	19	35	0.63	418	0.080	2	1.67	0.026	0.08	0.2	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1499903	Soil	13	131	1.89	191	0.196	1	2.78	0.010	0.48	0.1	0.01	7.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1499905	Soil	9	133	1.69	190	0.166	1	3.24	0.009	0.23	<0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1499908	Soil	11	151	2.46	267	0.228	<1	3.57	0.011	0.52	0.1	0.01	10.8	0.3	<0.05	11	<0.5
1479047	Soil	18	31	0.56	565	0.063	2	1.53	0.026	0.09	0.1	0.04	4.9	0.1	0.07	4	0.7
1499801	Soil	14	49	0.73	208	0.066	2	2.17	0.007	0.17	<0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1499907	Soil	8	157	2.32	216	0.268	<1	3.53	0.011	0.86	0.2	<0.01	7.5	0.4	<0.05	12	<0.5
1499909	Soil	11	96	1.58	278	0.194	1	2.55	0.012	0.32	0.2	0.02	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1479046	Soil	23	37	0.67	549	0.078	2	1.59	0.013	0.32	<0.1	0.04	7.3	0.2	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 4 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000448.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1499780	Soil				0.8	38.3	16.1	96	<0.1	38.6	13.9	713	3.12	4.2	1.3	0.9	8.7	19	0.3	0.3	0.3	53	0.19	0.038
1479099	Soil				0.6	25.7	9.0	54	<0.1	26.7	12.2	360	3.01	8.7	0.9	2.9	5.0	22	<0.1	0.5	0.1	70	0.33	0.031
1499906	Soil				0.4	35.1	4.9	63	<0.1	33.6	18.0	721	3.65	2.8	0.7	<0.5	5.6	13	<0.1	0.3	<0.1	93	0.20	0.028
1479048	Soil				0.9	35.6	10.3	71	0.1	29.1	9.9	430	2.61	7.5	0.9	2.5	4.3	35	0.2	0.7	0.2	55	0.52	0.057
1479094	Soil				1.2	32.0	7.3	72	<0.1	34.2	21.8	674	5.06	4.9	1.1	<0.5	8.7	10	<0.1	1.5	<0.1	106	0.17	0.032
1499776	Soil				1.6	48.1	10.6	76	<0.1	36.6	12.5	465	3.26	8.2	1.9	2.4	5.4	23	0.2	0.6	0.2	75	0.21	0.031
1479100	Soil				0.6	19.2	8.8	52	<0.1	24.8	11.6	284	3.00	7.6	0.7	1.1	4.5	21	<0.1	0.5	0.1	70	0.32	0.031
1499902	Soil				0.9	272.2	7.1	116	0.2	40.6	26.3	1042	5.31	5.3	1.3	3.9	10.5	17	<0.1	0.9	3.0	109	0.38	0.053
1499777	Soil				0.7	34.8	9.1	62	<0.1	30.1	11.3	333	2.89	6.0	1.0	2.1	4.5	16	0.1	0.5	0.2	68	0.17	0.031
1499778	Soil				0.9	27.2	10.5	60	<0.1	26.0	11.4	332	2.87	7.1	1.1	3.4	6.4	17	<0.1	0.4	0.2	55	0.16	0.024
1479097	Soil				0.8	32.7	7.3	67	<0.1	32.5	16.6	531	4.11	8.1	0.8	3.1	6.2	11	<0.1	0.5	0.2	91	0.15	0.016
1499825	Soil				1.3	47.9	10.6	73	<0.1	44.9	13.2	571	3.47	5.1	1.0	4.5	4.9	19	<0.1	0.4	0.3	70	0.18	0.025
1479448	Soil				0.9	33.5	7.8	58	0.1	28.5	10.8	401	2.76	3.8	1.0	3.3	3.2	19	0.1	0.4	0.2	52	0.24	0.038
1479447	Soil				0.8	26.0	7.8	52	<0.1	23.9	8.1	248	2.38	5.7	0.8	1.4	3.4	19	<0.1	0.4	0.1	48	0.23	0.029
1479095	Soil				0.5	47.5	4.6	65	<0.1	35.9	23.0	643	4.27	3.2	0.3	<0.5	4.3	8	<0.1	0.3	<0.1	96	0.15	0.028
1499824	Soil				1.2	42.5	10.8	68	<0.1	40.9	12.6	552	3.34	5.2	1.0	0.8	4.7	17	<0.1	0.5	0.2	66	0.15	0.025
1479098	Soil				0.6	35.9	13.1	57	<0.1	28.2	17.7	1360	4.27	16.7	0.9	3.6	9.1	9	<0.1	1.2	0.1	77	0.19	0.013
1499781	Soil				0.9	27.5	7.2	53	<0.1	25.6	9.7	276	2.30	4.5	0.8	3.9	3.3	14	<0.1	0.4	0.1	48	0.16	0.038
1479096	Soil				0.3	16.3	5.0	62	<0.1	34.7	21.0	683	4.19	3.4	0.5	2.0	5.2	11	<0.1	0.2	<0.1	92	0.30	0.029
1499779	Soil				0.9	38.4	10.8	55	<0.1	26.7	10.4	409	2.81	7.0	1.1	4.5	4.4	15	<0.1	0.5	0.2	56	0.13	0.020
1479078	Soil				0.8	23.8	9.5	54	<0.1	20.5	9.3	269	2.95	9.0	1.1	3.6	5.2	9	<0.1	0.7	0.2	62	0.07	0.012
1479075	Soil				0.6	18.2	6.4	67	<0.1	22.9	13.8	509	3.73	4.6	1.1	2.2	5.5	13	<0.1	0.3	<0.1	83	0.23	0.043
1479072	Soil				0.5	15.3	6.8	65	<0.1	22.4	14.3	594	3.57	4.4	0.9	2.2	5.5	12	<0.1	0.3	0.1	80	0.26	0.037
1499146	Soil				1.2	18.7	8.4	58	<0.1	19.7	8.4	298	2.34	7.8	0.8	3.0	2.2	26	0.2	0.5	0.1	48	0.36	0.062
1479079	Soil				0.1	23.3	3.3	72	<0.1	27.3	21.0	1084	5.30	1.5	0.6	0.7	11.8	13	<0.1	0.1	<0.1	132	0.24	0.036
1479074	Soil				0.5	17.9	6.4	68	<0.1	24.1	14.5	530	3.73	4.4	1.0	1.1	5.6	14	<0.1	0.4	<0.1	84	0.25	0.042
1499127	Soil				0.8	26.3	8.9	55	<0.1	25.8	13.1	494	2.71	6.6	0.8	4.6	3.9	18	0.1	0.5	0.2	53	0.24	0.033
1499126	Soil				1.1	35.5	9.3	70	0.1	34.0	12.6	530	2.77	7.7	0.9	3.1	3.0	30	0.2	0.7	0.2	54	0.51	0.061
1479077	Soil				0.8	19.9	10.0	72	<0.1	25.1	15.8	843	3.68	7.4	1.1	3.0	6.1	16	0.2	0.6	0.1	78	0.22	0.041
1479071	Soil				0.6	23.2	7.7	69	<0.1	26.6	15.8	487	3.85	6.2	1.5	2.4	5.7	16	0.1	0.5	0.1	79	0.42	0.045



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 15, 2017

Page: 4 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000448.1

	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
1499780	Soil	31	38	0.63	288	0.105	<1	1.68	0.007	0.40	<0.1	0.05	5.4	0.3	<0.05	5	<0.5
1479099	Soil	13	62	0.96	233	0.102	<1	2.00	0.012	0.10	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1499906	Soil	9	132	1.71	165	0.239	<1	2.66	0.010	0.47	0.2	0.01	4.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1479048	Soil	18	34	0.56	408	0.069	1	1.56	0.019	0.07	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1479094	Soil	23	114	1.36	181	0.061	<1	2.33	0.004	0.16	0.1	0.02	13.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1499776	Soil	19	50	0.73	275	0.086	<1	2.22	0.009	0.07	0.1	0.05	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1479100	Soil	12	61	0.92	213	0.108	1	1.98	0.013	0.08	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1499902	Soil	26	134	1.81	309	0.141	<1	2.75	0.009	0.48	<0.1	0.05	14.6	0.4	<0.05	11	<0.5
1499777	Soil	17	41	0.65	215	0.105	<1	1.86	0.009	0.13	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1499778	Soil	21	37	0.59	207	0.082	1	1.86	0.008	0.12	<0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1479097	Soil	20	101	1.38	243	0.106	1	2.53	0.008	0.26	0.1	0.03	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1499825	Soil	21	52	0.72	425	0.088	<1	1.64	0.006	0.24	0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1479448	Soil	14	38	0.50	416	0.068	<1	1.33	0.006	0.08	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	0.5
1479447	Soil	11	35	0.48	254	0.060	<1	1.18	0.008	0.05	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479095	Soil	4	134	2.18	196	0.174	<1	2.75	0.006	0.59	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1499824	Soil	22	48	0.64	371	0.081	<1	1.70	0.007	0.19	0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1479098	Soil	35	108	1.46	142	0.023	<1	2.32	0.005	0.06	<0.1	0.11	9.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1499781	Soil	13	36	0.50	226	0.064	<1	1.17	0.006	0.08	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479096	Soil	10	128	2.08	239	0.150	<1	2.61	0.009	0.38	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1499779	Soil	17	36	0.49	273	0.045	<1	1.64	0.008	0.06	0.1	0.06	7.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1479078	Soil	15	39	0.57	150	0.062	<1	1.73	0.008	0.05	0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479075	Soil	13	71	1.36	159	0.146	<1	2.16	0.008	0.47	0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1479072	Soil	12	70	1.14	185	0.123	<1	2.00	0.009	0.37	0.1	0.05	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1499146	Soil	12	27	0.46	254	0.035	<1	1.17	0.013	0.04	0.4	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479079	Soil	22	126	2.46	407	0.181	<1	3.00	0.011	1.17	<0.1	0.01	15.4	0.4	<0.05	12	<0.5
1479074	Soil	12	76	1.46	161	0.148	<1	2.21	0.008	0.52	0.1	0.03	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1499127	Soil	13	36	0.48	309	0.069	<1	1.37	0.008	0.06	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1499126	Soil	13	37	0.57	413	0.057	<1	1.35	0.017	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1479077	Soil	16	60	1.10	238	0.104	<1	2.02	0.009	0.34	0.2	0.03	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1479071	Soil	17	71	1.13	225	0.122	<1	2.05	0.009	0.29	0.2	0.06	8.0	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 5 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000448.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1499131	Soil	1.9	18.8	11.9	62	0.1	18.6	8.9	495	3.69	11.8	0.5	1.3	1.7	5	0.1	0.6	0.2	70	0.04	0.047
1499147	Soil	1.0	24.9	8.7	52	<0.1	21.9	10.0	348	2.42	7.1	0.9	2.6	2.8	24	<0.1	0.5	0.1	48	0.38	0.055
1479076	Soil	0.7	16.8	16.4	65	0.1	19.3	13.7	679	3.47	5.5	1.2	0.5	5.3	11	0.2	0.4	0.1	85	0.15	0.035
1479073	Soil	0.4	17.9	5.2	71	<0.1	26.2	17.9	692	3.61	3.9	0.8	0.8	6.2	18	0.1	0.3	0.1	86	0.33	0.049
1499145	Soil	1.0	26.8	9.0	63	<0.1	23.8	9.7	364	2.40	8.6	1.0	<0.5	3.8	34	<0.1	0.7	0.2	55	0.52	0.065
1499129	Soil	1.4	33.9	9.8	71	<0.1	30.8	17.0	646	3.04	7.3	0.9	2.4	3.5	16	0.2	0.6	0.2	67	0.16	0.040
1532586	Soil	1.0	43.0	8.9	73	0.1	32.3	10.4	389	2.87	4.3	1.1	1.0	5.3	19	0.2	0.4	0.2	64	0.20	0.028
1499133	Soil	2.2	62.4	11.4	143	<0.1	40.0	13.2	445	3.31	9.4	1.8	3.1	5.6	29	0.2	0.7	0.2	98	0.23	0.038
1532584	Soil	1.3	83.4	7.5	65	<0.1	34.5	8.2	269	2.66	1.4	1.2	1.2	4.1	16	<0.1	0.2	0.2	71	0.09	0.025
1499136	Soil	1.4	21.2	10.2	58	<0.1	19.8	6.7	298	2.25	2.7	0.6	0.8	3.4	11	0.1	0.3	0.2	42	0.12	0.026
1532582	Soil	1.4	35.1	8.6	78	<0.1	29.2	10.8	327	3.16	6.6	0.8	2.3	2.3	12	0.2	0.4	0.2	59	0.13	0.052
1532587	Soil	1.4	32.5	9.4	68	<0.1	31.5	15.1	707	3.30	7.8	0.8	2.7	4.0	10	0.2	0.5	0.2	57	0.09	0.039
1532581	Soil	1.8	55.5	9.6	90	0.1	35.0	14.7	627	4.44	5.8	1.3	2.6	2.5	15	0.2	0.4	0.2	75	0.13	0.063
1499135	Soil	0.7	33.5	14.6	62	<0.1	59.1	20.6	437	4.44	4.0	0.4	2.9	1.3	20	<0.1	0.2	0.1	82	0.36	0.086
1532583	Soil	1.2	41.3	9.0	82	<0.1	30.1	10.3	261	3.20	3.9	1.2	3.6	2.9	13	0.2	0.3	0.2	61	0.15	0.049
1479449	Soil	0.9	30.4	8.3	67	0.1	29.4	10.7	420	2.62	6.9	0.8	5.2	3.7	31	0.1	0.6	0.2	56	0.46	0.058
1476204	Soil	0.6	13.9	9.4	61	0.2	19.9	10.2	313	2.87	5.7	0.8	4.1	3.1	19	0.2	0.4	0.2	70	0.28	0.045
1476203	Soil	1.1	31.5	9.4	64	0.1	31.7	12.2	528	2.64	8.7	1.1	5.1	3.8	29	0.3	0.6	0.2	56	0.47	0.062
1499148	Soil	1.2	27.2	9.5	71	<0.1	27.9	12.1	359	2.95	10.5	1.3	4.0	4.4	35	0.2	0.8	0.2	62	0.56	0.080
1476202	Soil	0.6	49.2	25.2	115	0.2	28.0	14.9	717	3.50	6.1	1.0	3.7	3.4	20	0.4	1.0	0.7	85	0.41	0.048
1499814	Soil	1.0	21.3	8.3	62	0.1	23.6	10.5	423	2.42	7.6	1.0	4.2	3.2	36	0.3	0.6	0.2	56	0.56	0.070
1479450	Soil	0.9	29.0	8.7	58	<0.1	26.7	10.6	382	2.56	6.8	0.9	3.2	4.7	30	0.1	0.5	0.2	58	0.45	0.054
1499142	Soil	0.6	24.7	7.2	65	0.1	24.3	14.3	484	3.19	5.8	0.8	2.0	3.5	20	<0.1	0.5	0.1	78	0.48	0.043
1499132	Soil	1.0	43.7	11.6	85	0.1	46.6	15.6	620	3.67	5.6	1.6	4.0	6.8	26	0.1	0.5	0.2	71	0.31	0.038
1499128	Soil	1.1	34.1	9.5	67	<0.1	33.3	13.3	475	3.03	7.0	1.3	4.8	4.6	23	<0.1	0.6	0.1	68	0.26	0.040
1499130	Soil	1.2	30.7	10.3	56	<0.1	23.3	12.2	415	2.87	8.5	2.7	5.3	5.5	17	<0.1	0.5	0.2	62	0.16	0.031
1499141	Soil	0.6	25.5	11.3	84	0.1	27.5	15.2	451	3.36	5.9	0.7	2.1	4.4	21	0.2	0.6	0.1	88	0.37	0.038
1499143	Soil	0.5	29.7	7.8	84	<0.1	35.2	20.7	617	4.17	4.6	0.6	1.7	4.2	19	<0.1	0.3	0.3	102	0.57	0.044
1499144	Soil	0.5	12.6	7.9	59	0.1	18.5	10.1	339	2.74	5.0	0.7	2.1	3.2	18	0.1	0.3	0.1	70	0.27	0.041
1499140	Soil	0.6	58.4	35.7	151	0.2	30.1	17.4	701	4.15	7.8	0.7	2.1	4.2	18	0.2	0.6	0.4	95	0.44	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 5 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000448.1

	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
1499131	Soil	8	27	0.30	98	0.031	<1	1.67	0.006	0.04	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1499147	Soil	12	27	0.47	276	0.041	<1	1.22	0.012	0.03	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1479076	Soil	20	67	1.12	182	0.143	<1	2.03	0.010	0.48	0.1	0.03	7.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1479073	Soil	17	89	1.38	243	0.194	2	2.12	0.009	0.52	0.1	0.01	5.8	0.3	<0.05	7	0.7
1499145	Soil	15	30	0.51	295	0.066	2	1.36	0.021	0.06	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	1.1
1499129	Soil	16	49	0.59	211	0.090	1	2.01	0.008	0.08	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	1.0
1532586	Soil	19	42	0.68	351	0.095	2	1.58	0.010	0.21	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	5	1.3
1499133	Soil	21	52	0.73	315	0.087	<1	2.11	0.009	0.09	0.1	0.04	8.2	0.2	<0.05	6	1.7
1532584	Soil	20	49	0.81	623	0.115	<1	1.50	0.007	0.46	<0.1	0.01	6.2	0.3	<0.05	7	0.9
1499136	Soil	12	27	0.47	218	0.054	<1	1.08	0.004	0.18	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1532582	Soil	12	35	0.55	231	0.068	<1	1.56	0.007	0.21	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	0.6
1532587	Soil	10	38	0.56	177	0.055	<1	1.96	0.007	0.09	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	0.7
1532581	Soil	18	43	0.72	357	0.104	<1	2.08	0.006	0.32	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	0.6
1499135	Soil	9	64	1.40	391	0.153	<1	2.35	0.008	0.34	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1532583	Soil	15	38	0.66	322	0.091	<1	1.82	0.007	0.28	0.1	0.03	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1479449	Soil	16	37	0.56	409	0.066	1	1.46	0.020	0.07	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1476204	Soil	15	55	0.89	225	0.087	2	1.80	0.012	0.10	0.2	0.05	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1476203	Soil	17	35	0.51	391	0.064	2	1.29	0.018	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1499148	Soil	17	34	0.55	357	0.069	1	1.54	0.021	0.06	0.3	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1476202	Soil	11	108	1.32	266	0.135	1	2.41	0.016	0.16	0.3	0.05	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1499814	Soil	15	29	0.48	316	0.059	1	1.33	0.021	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479450	Soil	17	35	0.53	345	0.085	<1	1.66	0.019	0.06	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499142	Soil	11	79	0.97	245	0.126	<1	1.94	0.012	0.15	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1499132	Soil	24	64	0.92	362	0.116	1	2.07	0.013	0.22	<0.1	0.04	8.4	0.3	<0.05	6	0.9
1499128	Soil	18	49	0.62	342	0.099	<1	1.69	0.014	0.06	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1499130	Soil	22	33	0.48	213	0.054	<1	1.86	0.010	0.07	0.2	0.06	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1499141	Soil	12	88	1.03	246	0.150	<1	2.12	0.014	0.12	0.2	0.04	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1499143	Soil	7	133	1.92	273	0.245	<1	2.71	0.012	0.61	0.2	0.03	5.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1499144	Soil	14	56	0.94	185	0.095	1	1.79	0.013	0.10	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1499140	Soil	8	127	1.44	225	0.182	<1	2.55	0.015	0.27	0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	10	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000448.1

	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																					
1479069	Soil	0.6	30.7	10.5	75	0.2	30.4	15.4	909	3.47	7.0	1.6	2.6	4.6	29	0.3	0.7	0.1	75	0.55	0.067
REP 1479069	QC	0.8	29.1	10.7	72	0.2	29.6	15.6	882	3.44	6.8	1.6	2.8	4.6	28	0.3	0.7	0.1	74	0.55	0.066
1499905	Soil	0.8	20.2	7.0	84	<0.1	32.2	21.4	657	4.78	3.3	0.6	0.6	4.5	13	0.1	0.3	0.1	119	0.27	0.021
REP 1499905	QC	0.8	20.0	6.9	81	<0.1	30.9	21.3	642	4.74	3.6	0.5	<0.5	4.5	13	<0.1	0.3	0.1	117	0.26	0.018
1479077	Soil	0.8	19.9	10.0	72	<0.1	25.1	15.8	843	3.68	7.4	1.1	3.0	6.1	16	0.2	0.6	0.1	78	0.22	0.041
REP 1479077	QC	0.7	20.0	10.2	72	<0.1	25.8	15.8	871	3.64	7.4	1.1	1.4	6.4	16	0.2	0.6	0.1	77	0.22	0.042
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	16.0	150.3	150.8	371	1.8	75.1	13.4	914	2.90	46.3	2.6	102.3	7.7	70	2.6	9.7	11.7	48	1.07	0.075
STD DS10	Standard	15.4	156.7	153.9	362	1.8	77.8	13.7	919	3.01	44.9	2.8	75.3	7.8	68	2.6	9.0	11.9	48	1.09	0.076
STD DS10	Standard	14.5	158.8	146.4	361	1.8	74.5	13.1	859	2.74	44.3	2.8	73.9	8.0	69	2.5	9.3	12.0	45	1.12	0.077
STD DS10	Standard	15.6	162.8	149.6	372	2.0	80.4	13.4	927	2.83	46.7	2.7	73.8	7.8	73	2.7	10.2	12.7	47	1.09	0.069
STD DS11	Standard	15.6	152.4	141.2	348	1.7	81.5	14.6	1104	3.40	44.3	2.7	83.3	7.7	69	2.4	8.8	11.4	55	1.09	0.074
STD DS11	Standard	14.7	151.7	136.4	347	1.7	80.0	14.1	1015	3.22	42.2	2.6	72.6	7.7	67	2.4	8.5	10.9	53	1.08	0.068
STD DS11	Standard	14.1	145.8	133.7	335	1.7	77.2	13.3	974	3.01	41.1	2.6	65.5	7.9	66	2.2	9.1	11.7	50	1.03	0.070
STD DS11	Standard	13.7	161.3	135.1	355	1.7	80.1	14.1	1044	3.08	42.9	2.6	78.8	7.4	65	2.3	9.0	12.0	49	1.03	0.064
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	6.2	42	<0.1	82.0	21.8	433	3.20	<0.5	0.7	205.3	1.7	200	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.80	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	26.4	6.1	42	<0.1	80.7	20.9	433	3.16	<0.5	0.6	199.2	1.7	194	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.75	0.105
STD OXC129	Standard	1.4	26.8	5.9	42	<0.1	78.8	20.5	416	3.06	0.6	0.6	199.7	1.6	169	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.53	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	6.0	40	<0.1	78.0	20.0	403	2.96	0.6	0.7	192.0	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.75	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.2	43	<0.1	80.8	21.7	441	3.15	0.7	0.7	213.7	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.68	0.095
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	<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	0.7	<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 15, 2017

Page:

1 of 1

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000448.1

	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																		
1479069	Soil	20	62	0.89	376	0.105	2	2.23	0.017	0.11	0.1	0.07	8.1	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
REP 1479069	QC	20	62	0.91	376	0.102	<1	2.31	0.017	0.11	<0.1	0.08	8.0	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
1499905	Soil	9	133	1.69	190	0.166	1	3.24	0.009	0.23	<0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1499905	QC	9	131	1.70	185	0.163	<1	3.08	0.009	0.22	0.1	0.02	7.5	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1479077	Soil	16	60	1.10	238	0.104	<1	2.02	0.009	0.34	0.2	0.03	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1479077	QC	16	63	1.13	237	0.103	<1	1.97	0.009	0.35	0.1	0.04	7.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	58	0.78	374	0.085	7	1.09	0.076	0.34	3.4	0.31	3.2	5.3	0.26	5	2.6	5.3
STD DS10	Standard	19	59	0.83	365	0.086	7	1.16	0.073	0.33	3.4	0.31	3.2	5.2	0.26	4	2.1	5.0
STD DS10	Standard	19	56	0.75	346	0.085	7	1.06	0.070	0.35	3.3	0.31	3.3	5.2	0.33	5	2.3	4.8
STD DS10	Standard	20	59	0.78	371	0.090	9	1.13	0.074	0.34	3.3	0.27	3.3	5.4	0.35	4	2.6	5.0
STD DS11	Standard	20	64	0.84	395	0.100	7	1.18	0.074	0.42	3.4	0.27	3.6	5.1	0.27	5	2.8	4.9
STD DS11	Standard	19	62	0.88	376	0.096	8	1.23	0.074	0.40	2.9	0.26	3.4	5.0	0.26	5	2.4	4.9
STD DS11	Standard	19	58	0.84	350	0.092	9	1.11	0.066	0.37	3.1	0.26	3.3	4.9	0.30	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	18	61	0.81	352	0.097	9	1.10	0.068	0.40	3.1	0.27	3.6	5.1	0.35	5	2.8	4.7
STD OXC129	Standard	13	55	1.55	53	0.431	<1	1.62	0.602	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.56	51	0.410	<1	1.63	0.587	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.52	49	0.367	2	1.37	0.569	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.55	48	0.390	3	1.62	0.582	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.56	51	0.427	1	1.59	0.571	0.37	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	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