



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 04, 2017

Report Date: August 16, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170731-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS



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



Bureau 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 16, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1536907	Soil	24.2	71.7	21.1	260	0.4	136.5	21.6	604	4.39	1.5	2.3	0.6	7.2	34	1.1	0.5	0.4	138	0.60	0.119
1536901	Soil	3.0	41.5	19.2	140	0.4	35.4	12.0	602	3.30	4.8	1.5	2.1	4.3	20	0.3	0.8	0.2	52	0.30	0.073
1536899	Soil	17.0	63.8	20.9	213	1.7	117.8	16.7	731	3.41	16.9	2.8	1.8	3.9	37	2.5	3.7	0.3	90	0.63	0.091
1537430	Soil	0.6	26.7	9.5	67	0.1	27.1	15.9	538	2.98	7.6	0.9	4.1	2.6	30	0.4	0.4	0.2	62	1.40	0.074
1532636	Soil	24.1	81.0	19.2	280	1.1	132.6	23.8	669	4.69	2.6	2.8	0.8	6.6	34	1.5	0.6	0.3	136	0.55	0.106
1536904	Soil	23.1	111.7	20.2	279	1.7	219.3	35.0	1023	6.54	<0.5	3.2	1.6	14.5	50	3.5	0.6	0.4	128	0.47	0.117
1537433	Soil	0.5	34.5	10.2	71	0.2	18.8	11.2	553	2.64	6.6	1.0	4.2	3.1	33	0.4	0.4	0.2	53	0.98	0.064
1537429	Soil	0.6	28.7	9.6	68	0.1	24.2	10.0	593	2.37	5.0	1.1	1.9	1.9	33	0.4	0.4	0.2	55	1.55	0.065
1536903	Soil	8.9	79.3	13.0	132	0.7	222.8	31.4	1006	5.12	70.8	2.2	1.4	8.3	32	0.9	0.3	0.1	177	0.52	0.097
1536908	Soil	2.9	54.4	10.9	164	0.2	64.6	22.5	733	4.27	6.0	1.0	3.1	4.4	20	0.5	0.3	0.2	96	0.30	0.085
1537432	Soil	0.7	22.3	8.3	62	0.1	20.9	10.7	946	2.37	7.8	1.2	1.9	2.0	36	0.4	0.4	0.1	52	1.76	0.058
1537431	Soil	0.6	19.7	7.4	52	0.1	19.5	8.7	315	2.04	5.0	1.8	2.8	1.2	39	0.3	0.3	0.2	42	2.06	0.061
1536902	Soil	3.7	40.4	17.2	93	0.6	39.7	13.0	347	3.09	8.0	2.3	2.1	2.5	26	0.3	0.6	0.2	64	0.37	0.079
1536900	Soil	17.9	65.3	20.2	219	1.3	133.7	20.6	826	3.79	10.3	2.5	1.1	5.5	55	3.2	1.4	0.2	94	0.78	0.097
1537434	Soil	0.5	18.8	11.5	72	0.1	18.3	10.5	535	2.69	4.7	0.8	3.9	4.1	20	0.2	0.3	0.2	50	0.71	0.058
1537428	Soil	0.7	32.8	9.9	70	0.1	24.5	13.7	591	3.11	8.8	0.9	1.6	2.8	27	0.2	0.4	0.2	71	0.87	0.066
1537427	Soil	0.7	31.5	8.3	67	0.1	20.0	10.6	455	2.50	9.2	0.7	2.9	2.1	34	0.2	0.5	0.1	57	1.36	0.061
1478975	Soil	2.4	78.5	7.5	73	<0.1	17.4	19.7	429	5.29	4.0	1.0	33.3	2.3	53	<0.1	0.3	0.4	214	0.40	0.070
1478951	Soil	0.5	29.1	20.4	74	0.2	34.5	13.0	328	2.68	30.1	0.9	10.6	3.7	222	0.4	0.6	0.4	63	0.90	0.081
1478974	Soil	1.9	85.1	8.3	79	<0.1	19.0	21.0	457	5.53	6.7	1.0	27.3	2.4	66	<0.1	0.5	0.3	211	0.49	0.075
1478962	Soil	1.3	15.1	55.1	75	<0.1	20.1	12.9	387	3.58	10.7	0.5	0.8	3.2	31	0.3	0.4	0.1	104	0.31	0.050
1478970	Soil	0.6	46.9	9.8	50	<0.1	18.3	14.4	309	3.60	6.0	0.5	3.6	2.6	38	0.1	0.3	0.2	115	0.53	0.045
1478969	Soil	2.8	18.6	18.6	57	0.1	13.7	9.1	334	3.33	7.5	14.1	1.1	22.4	107	0.1	0.4	0.3	78	0.96	0.102
1536771	Soil	0.6	11.0	6.3	35	<0.1	9.1	3.8	150	1.73	8.6	0.3	3.2	0.2	20	0.2	0.3	0.2	45	0.15	0.044
1478973	Soil	2.2	72.7	5.3	95	<0.1	17.5	16.6	583	5.70	5.6	0.8	3.8	2.4	65	<0.1	0.5	0.4	224	0.74	0.087
1478971	Soil	0.6	77.9	7.9	60	<0.1	78.2	32.4	464	4.74	4.4	0.5	3.9	2.0	80	0.1	0.2	<0.1	106	0.88	0.071
1496302	Soil	1.0	19.6	10.2	54	<0.1	14.8	5.6	245	2.51	9.9	0.5	2.6	0.7	11	0.3	0.4	0.2	47	0.07	0.037
1496303	Soil	1.7	22.7	9.1	60	<0.1	19.9	8.9	448	2.30	20.5	0.6	0.5	0.6	14	0.3	0.3	0.2	53	0.08	0.032
1478966	Soil	1.5	75.8	6.3	69	<0.1	23.6	27.4	556	5.51	3.3	2.2	6.6	5.0	143	0.1	0.4	0.1	176	0.98	0.062
1478972	Soil	2.4	52.9	8.2	59	<0.1	18.9	12.8	343	3.99	8.2	1.0	11.8	3.0	54	0.1	0.5	0.4	124	0.60	0.048



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1536907	Soil	19	106	2.38	310	0.093	1	2.38	0.008	0.28	0.4	0.01	5.7	0.4	0.10	8	5.9	<0.2
1536901	Soil	21	36	0.81	202	0.037	1	1.71	0.006	0.08	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1536899	Soil	29	82	1.26	347	0.035	1	1.54	0.011	0.15	0.4	0.05	4.4	0.3	0.06	6	3.6	<0.2
1537430	Soil	14	32	1.06	279	0.040	2	1.80	0.013	0.06	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1532636	Soil	19	100	2.10	351	0.074	1	2.22	0.008	0.21	0.3	0.02	5.8	0.4	0.08	8	7.2	<0.2
1536904	Soil	30	135	2.47	664	0.103	<1	2.43	0.017	0.95	0.3	0.01	7.8	0.8	0.36	9	8.3	<0.2
1537433	Soil	17	27	0.75	551	0.035	2	1.57	0.013	0.06	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537429	Soil	12	31	0.78	234	0.037	2	1.77	0.015	0.07	0.1	0.05	4.2	<0.1	0.07	5	0.7	<0.2
1536903	Soil	25	236	2.79	515	0.119	<1	3.07	0.008	0.40	0.1	0.02	13.4	0.5	<0.05	10	2.1	<0.2
1536908	Soil	15	73	1.23	259	0.098	<1	2.22	0.007	0.24	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	8	1.2	<0.2
1537432	Soil	12	26	0.69	247	0.034	2	1.37	0.014	0.05	0.2	0.04	3.6	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1537431	Soil	10	25	0.85	236	0.029	2	1.34	0.013	0.04	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1536902	Soil	20	48	0.77	254	0.031	1	1.93	0.009	0.07	0.1	0.06	5.5	0.2	<0.05	6	1.2	<0.2
1536900	Soil	26	95	1.61	427	0.047	1	1.76	0.015	0.30	0.3	0.02	4.7	0.4	0.13	6	4.7	<0.2
1537434	Soil	22	30	0.75	353	0.025	1	1.65	0.011	0.07	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537428	Soil	14	33	0.98	304	0.043	1	2.05	0.011	0.06	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1537427	Soil	13	25	0.67	251	0.046	1	1.57	0.015	0.05	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1478975	Soil	7	38	1.77	415	0.450	<1	2.59	0.019	1.17	<0.1	<0.01	16.3	0.9	0.08	10	<0.5	0.4
1478951	Soil	21	42	0.61	381	0.027	<1	2.16	0.025	0.18	<0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1478974	Soil	8	37	1.72	390	0.428	<1	2.68	0.021	1.02	0.1	<0.01	13.5	0.8	0.05	11	<0.5	0.2
1478962	Soil	7	60	1.09	160	0.261	<1	2.46	0.012	0.30	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1478970	Soil	9	31	0.94	227	0.209	<1	2.07	0.026	0.19	0.2	0.01	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1478969	Soil	41	24	0.54	167	0.075	<1	1.94	0.039	0.07	0.6	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536771	Soil	6	16	0.18	158	0.032	1	0.86	0.010	0.04	0.1	0.05	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478973	Soil	8	47	1.74	434	0.474	<1	3.12	0.015	1.28	0.1	<0.01	16.2	0.7	0.07	14	<0.5	0.3
1478971	Soil	7	106	2.50	216	0.448	<1	3.91	0.052	0.55	0.1	<0.01	3.8	0.6	<0.05	11	<0.5	<0.2
1496302	Soil	8	21	0.23	104	0.036	<1	1.11	0.011	0.05	0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496303	Soil	9	19	0.17	140	0.025	<1	1.22	0.009	0.05	<0.1	0.02	1.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478966	Soil	11	85	2.03	411	0.376	<1	3.65	0.022	0.86	0.2	<0.01	10.9	0.6	0.15	14	0.7	<0.2
1478972	Soil	8	40	0.95	249	0.230	<1	2.42	0.023	0.52	0.1	0.02	10.8	0.4	0.07	9	<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 16, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1496304	Soil	0.6	9.1	3.3	15	0.1	4.0	1.5	36	0.69	2.5	0.3	<0.5	<0.1	6	0.1	0.1	<0.1	21	0.03	0.020
1496301	Soil	1.6	26.9	16.5	42	<0.1	10.7	2.8	62	1.55	5.4	0.9	1.8	0.2	10	0.3	0.2	0.3	43	0.04	0.036
1536774	Soil	0.5	6.3	3.8	12	<0.1	2.2	1.6	45	0.90	1.9	0.2	0.7	0.4	6	<0.1	0.1	<0.1	24	0.04	0.015
1496305	Soil	2.2	75.7	11.3	91	0.7	36.5	9.4	387	2.83	12.5	2.6	2.5	1.3	21	0.4	0.6	0.2	49	0.12	0.075
1536772	Soil	0.5	7.0	4.6	20	0.1	4.5	2.3	79	1.14	3.1	0.2	0.5	0.2	8	0.3	0.2	0.1	30	0.06	0.027
1536770	Soil	1.4	20.7	11.1	51	0.1	15.9	6.0	255	2.81	29.2	0.6	4.1	1.3	10	0.2	0.6	0.5	78	0.08	0.040
1536773	Soil	0.6	9.1	6.8	22	<0.1	4.5	2.2	70	1.68	4.6	0.3	1.8	0.5	6	<0.1	0.3	0.2	45	0.04	0.032
1536878	Soil	3.8	51.6	10.6	110	0.2	35.2	9.4	333	3.04	5.0	1.3	2.7	2.7	21	0.6	0.5	0.3	86	0.19	0.081
1479176	Soil	0.8	42.6	7.2	108	<0.1	20.9	25.5	819	6.77	4.1	0.7	1.1	2.8	82	<0.1	0.2	0.1	235	0.57	0.089
1536882	Soil	3.4	63.4	18.4	173	0.4	50.2	13.0	928	3.81	8.8	1.2	1.7	2.4	13	0.9	5.9	0.5	58	0.12	0.087
1536775	Soil	0.8	29.3	10.5	60	0.2	21.8	8.3	169	2.64	16.5	1.0	4.1	2.8	23	0.2	0.7	0.3	55	0.28	0.068
1478964	Soil	1.7	21.5	10.0	66	<0.1	15.7	16.5	456	4.57	9.3	1.4	2.6	5.0	33	0.2	0.6	0.2	118	0.39	0.042
1536885	Soil	1.8	38.8	11.8	90	0.2	23.3	8.9	288	3.65	7.6	1.3	2.2	5.2	21	0.5	0.5	0.3	59	0.11	0.058
1536884	Soil	0.9	51.8	39.9	451	0.4	27.7	9.3	405	2.60	230.0	0.7	11.4	3.8	19	2.5	3.8	0.2	56	0.24	0.051
1536876	Soil	2.3	85.3	10.9	151	0.2	97.9	30.4	1085	5.74	9.2	1.2	1.7	5.3	29	0.5	0.3	0.2	132	0.41	0.131
1479179	Soil	1.0	26.5	11.4	55	<0.1	29.6	12.9	364	3.40	7.0	1.9	8.7	12.5	88	<0.1	0.3	0.3	91	0.67	0.084
1536881	Soil	2.3	55.9	12.4	119	0.2	51.0	17.4	545	3.65	8.9	1.2	3.3	3.8	17	0.8	0.6	0.4	72	0.19	0.070
1478965	Soil	2.5	38.6	13.7	78	<0.1	25.1	18.4	567	4.27	17.8	1.4	1.6	5.9	97	0.2	0.7	0.2	129	0.98	0.038
1479181	Soil	1.5	16.1	7.0	67	<0.1	82.4	20.0	442	3.79	5.4	1.7	0.5	9.8	171	0.1	0.2	0.1	111	0.75	0.088
1530238	Soil	0.9	27.5	11.0	63	<0.1	20.8	11.6	561	2.64	4.6	0.7	18.4	1.9	29	<0.1	0.3	0.2	69	0.32	0.059
1530233	Soil	0.5	46.9	7.4	73	0.1	29.2	17.3	571	3.01	4.4	0.7	4.5	2.6	40	0.1	0.3	0.1	75	0.55	0.100
1478959	Soil	0.9	11.3	6.6	30	<0.1	6.6	4.4	167	1.65	3.1	0.4	0.9	1.6	21	0.2	0.2	0.1	51	0.11	0.023
1478961	Soil	0.9	28.1	13.0	80	<0.1	19.2	16.9	587	3.61	15.7	0.7	2.8	3.9	82	0.3	0.4	0.1	102	1.16	0.062
1530229	Soil	1.1	49.7	3.4	76	<0.1	44.9	22.7	644	3.79	1.6	0.4	1.8	0.8	52	0.1	0.2	<0.1	128	0.89	0.089
1530236	Soil	0.4	30.0	5.0	40	0.2	17.3	9.4	323	2.00	3.0	0.5	1.7	0.4	27	0.1	0.2	0.2	58	0.41	0.080
1478960	Soil	2.2	16.8	33.6	87	<0.1	6.9	8.5	496	3.01	10.2	0.7	1.8	4.3	42	0.4	0.3	0.2	73	0.55	0.034
1478957	Soil	29.6	37.2	16.0	54	0.3	13.6	15.6	775	3.11	20.9	0.6	5.9	0.8	55	0.3	0.4	3.8	56	1.15	0.077
1530239	Soil	0.9	15.9	12.0	63	<0.1	12.3	7.7	293	2.05	3.5	0.5	6.6	2.5	27	<0.1	0.3	0.1	45	0.18	0.046
1530228	Soil	0.9	42.2	5.4	59	<0.1	19.4	13.9	447	3.07	3.5	0.4	2.3	0.8	33	0.1	0.3	0.1	91	0.35	0.082
1478952	Soil	1.3	13.2	17.0	52	<0.1	12.6	5.3	198	2.44	34.4	0.4	2.9	0.8	31	0.3	0.4	0.3	64	0.21	0.036



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 16, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1496304	Soil	4	6	0.03	57	0.020	<1	0.39	0.016	0.02	<0.1	0.01	0.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1496301	Soil	10	16	0.04	115	0.021	<1	0.95	0.007	0.03	<0.1	0.04	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536774	Soil	2	6	0.04	31	0.037	<1	0.57	0.020	0.02	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1496305	Soil	13	28	0.33	301	0.025	<1	1.37	0.008	0.06	0.1	0.09	3.8	0.4	<0.05	4	1.1
1536772	Soil	4	9	0.07	140	0.034	<1	0.55	0.016	0.03	0.1	0.04	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536770	Soil	10	28	0.19	156	0.035	1	1.60	0.004	0.04	0.2	0.06	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1536773	Soil	5	11	0.08	89	0.037	1	0.79	0.011	0.02	0.1	0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536878	Soil	16	44	0.68	233	0.079	1	1.40	0.007	0.17	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	1.5
1479176	Soil	5	50	2.74	568	0.488	1	3.69	0.014	1.15	0.2	<0.01	20.1	0.9	<0.05	16	<0.5
1536882	Soil	20	37	0.54	214	0.028	1	1.34	0.007	0.08	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	1.7
1536775	Soil	15	31	0.44	372	0.048	1	1.50	0.010	0.05	0.2	0.06	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1478964	Soil	7	29	1.16	189	0.291	1	4.09	0.013	0.28	1.1	0.03	7.8	0.2	<0.05	14	<0.5
1536885	Soil	17	33	0.50	189	0.044	1	2.05	0.008	0.09	0.2	0.03	3.7	0.1	0.05	6	0.9
1536884	Soil	14	32	0.59	141	0.068	2	1.63	0.011	0.07	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1536876	Soil	17	103	1.69	518	0.197	<1	2.89	0.008	0.76	<0.1	<0.01	8.3	0.5	<0.05	10	1.4
1479179	Soil	20	64	1.05	338	0.187	1	2.14	0.015	0.21	0.5	<0.01	5.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1536881	Soil	18	46	0.67	242	0.052	1	2.20	0.009	0.09	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	1.1
1478965	Soil	10	58	1.54	227	0.246	<1	4.35	0.012	0.50	0.2	0.01	12.1	0.4	<0.05	16	<0.5
1479181	Soil	23	170	1.89	438	0.354	1	2.80	0.013	0.62	0.4	0.01	7.5	0.5	<0.05	10	<0.5
1530238	Soil	12	32	0.87	182	0.072	1	1.92	0.010	0.10	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1530233	Soil	13	45	1.30	294	0.096	1	2.08	0.012	0.14	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1478959	Soil	5	14	0.26	84	0.082	<1	1.09	0.016	0.06	0.1	0.04	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478961	Soil	7	66	1.63	209	0.260	<1	3.30	0.011	0.43	0.3	<0.01	8.4	0.3	<0.05	13	<0.5
1530229	Soil	5	94	2.54	268	0.159	<1	2.54	0.009	0.36	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530236	Soil	9	27	0.71	198	0.053	<1	1.50	0.019	0.12	<0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1478960	Soil	7	15	0.93	118	0.156	<1	2.61	0.012	0.25	0.1	0.01	9.9	0.2	<0.05	12	<0.5
1478957	Soil	6	21	0.40	140	0.030	1	1.32	0.019	0.03	0.8	0.04	3.2	0.1	0.09	4	0.6
1530239	Soil	10	17	0.45	73	0.050	<1	1.23	0.009	0.06	0.1	0.01	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530228	Soil	7	29	1.42	137	0.063	<1	2.06	0.009	0.11	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478952	Soil	10	21	0.22	139	0.031	<1	1.49	0.013	0.05	0.1	0.04	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1478958	Soil	1.5	25.6	26.1	118	<0.1	25.4	17.6	608	4.79	6.3	0.9	1.6	4.5	90	0.7	0.3	0.3	131	0.44	0.050
1530230	Soil	0.5	37.5	3.1	38	<0.1	19.7	10.8	294	1.85	1.4	0.3	1.0	0.4	35	<0.1	0.1	<0.1	60	0.55	0.047
1530234	Soil	0.7	21.5	9.6	68	<0.1	19.7	9.7	350	2.54	6.1	0.5	2.0	1.6	35	0.1	0.4	0.2	62	0.50	0.059
1478954	Soil	1.2	21.0	18.3	71	0.1	17.4	13.0	524	2.24	12.6	0.7	12.4	1.7	134	0.3	0.6	0.4	58	0.95	0.090
1479178	Soil	1.3	27.2	9.3	61	0.1	19.6	11.9	367	3.72	7.1	1.8	3.0	4.0	64	0.1	0.3	0.2	121	0.48	0.034
1479182	Soil	2.6	24.5	11.8	68	<0.1	13.8	12.0	497	3.95	6.4	2.3	2.4	11.0	111	<0.1	0.2	0.4	110	0.74	0.097
1536877	Soil	2.7	58.9	12.2	133	0.2	68.1	18.0	597	4.15	12.0	1.1	1.3	5.7	17	0.4	3.2	0.2	69	0.18	0.062
1478968	Soil	7.4	33.9	23.9	54	0.6	8.0	6.2	298	3.09	12.7	12.3	3.6	18.6	194	0.3	0.4	2.1	74	1.11	0.134
1478955	Soil	1.0	18.6	14.7	66	0.1	15.3	9.4	354	1.88	7.8	0.8	14.8	1.5	81	0.3	0.7	0.3	52	1.10	0.077
1536886	Soil	2.1	35.6	9.2	69	0.2	21.4	8.7	257	3.42	6.5	1.1	2.2	4.8	15	0.4	0.5	0.3	61	0.10	0.059
1479180	Soil	1.9	36.9	20.9	42	1.2	10.6	7.3	255	2.10	16.0	11.9	4.7	8.7	139	0.5	0.3	0.7	46	0.83	0.071
1479177	Soil	2.7	41.6	6.9	127	<0.1	16.4	21.9	875	7.26	7.5	2.1	2.9	4.4	108	0.2	0.3	0.2	266	0.93	0.122
1478956	Soil	4.9	30.1	18.6	63	0.2	21.4	17.3	738	1.75	15.4	0.8	19.9	1.2	108	0.3	0.6	0.7	50	1.19	0.067
1478963	Soil	0.9	17.1	8.9	60	<0.1	22.7	12.4	537	3.28	2.0	1.3	2.0	2.6	88	0.2	0.2	0.1	117	0.91	0.066
1478967	Soil	1.7	37.9	18.7	77	0.2	23.2	15.7	467	2.99	26.8	2.6	7.4	7.7	53	0.3	0.7	0.7	76	0.78	0.094
1536883	Soil	3.5	55.8	20.9	142	0.1	39.9	11.2	610	4.25	9.6	1.2	2.4	4.9	14	0.5	2.7	0.5	86	0.09	0.055
1478953	Soil	0.8	16.1	13.2	61	0.1	19.6	12.0	336	2.13	27.6	0.8	9.3	1.5	189	0.2	0.6	0.4	49	0.83	0.073
1536880	Soil	3.9	63.9	14.3	164	0.2	68.6	18.5	847	4.68	52.0	1.3	4.4	3.7	21	0.5	2.0	0.4	93	0.28	0.129
1536879	Soil	2.9	44.0	13.6	97	0.2	42.2	12.2	467	3.65	22.7	1.0	3.4	3.1	15	0.5	1.2	0.3	82	0.16	0.048
1536887	Soil	0.8	12.9	5.2	17	<0.1	4.2	1.2	43	1.05	2.9	0.4	7.9	0.2	8	0.1	0.1	0.2	27	0.05	0.040
1496397	Soil	1.5	55.4	9.2	62	<0.1	28.7	10.6	429	2.71	13.8	1.6	3.5	3.2	16	0.4	0.6	0.2	53	0.13	0.029
1496395	Soil	2.3	49.7	9.6	62	0.2	19.4	7.9	252	2.78	7.2	0.8	3.0	3.7	13	0.1	0.5	0.2	46	0.08	0.022
1498201	Soil	1.2	36.6	9.5	70	0.2	37.0	14.8	700	3.09	11.3	1.2	4.7	4.1	19	<0.1	0.6	0.2	66	0.20	0.047
1536889	Soil	2.1	174.6	21.4	52	0.2	478.1	99.2	1448	7.64	4.5	0.6	3.0	2.0	140	0.2	<0.1	0.6	106	1.23	0.336
1496393	Soil	1.5	47.2	11.3	95	0.3	53.8	21.2	1108	3.80	11.7	1.8	5.0	4.5	27	0.4	0.8	0.2	79	0.25	0.054
1496398	Soil	1.5	38.8	7.5	50	0.1	20.3	6.9	296	2.06	12.3	0.9	3.1	1.7	12	0.2	0.4	0.1	39	0.05	0.025
1496396	Soil	2.8	42.9	11.7	60	<0.1	23.1	7.5	230	2.69	15.9	1.0	4.0	2.3	8	0.2	0.7	0.2	45	0.04	0.037
1536898	Soil	3.0	42.7	9.5	72	0.4	19.3	5.7	177	3.35	6.1	1.8	4.5	4.7	19	0.3	0.5	0.3	38	0.05	0.056
1498202	Soil	1.8	49.5	8.6	85	<0.1	45.7	17.7	760	3.44	11.0	1.0	4.6	3.2	14	0.2	0.5	0.2	65	0.09	0.041
1496394	Soil	1.2	33.6	8.7	81	<0.1	41.6	15.9	554	3.09	8.5	0.8	3.4	3.4	16	0.4	0.5	0.2	60	0.14	0.025



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1478958	Soil	9	59	1.28	243	0.254	1	3.80	0.019	0.38	0.2	0.03	10.5	0.3	<0.05	14	<0.5	<0.2
1530230	Soil	3	40	1.01	115	0.076	<1	1.29	0.021	0.13	<0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530234	Soil	11	32	0.78	240	0.057	2	1.75	0.009	0.09	0.2	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478954	Soil	14	25	0.58	328	0.026	1	1.75	0.023	0.09	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1479178	Soil	9	41	1.06	390	0.212	1	2.37	0.016	0.21	0.3	0.02	8.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1479182	Soil	22	40	1.65	212	0.246	<1	2.47	0.014	0.35	0.8	0.01	9.7	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536877	Soil	20	63	1.02	173	0.091	<1	2.05	0.007	0.18	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	1.6	<0.2
1478968	Soil	33	16	0.59	143	0.049	2	2.14	0.022	0.09	1.2	0.05	5.5	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2
1478955	Soil	12	23	0.60	253	0.024	2	1.43	0.017	0.06	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536886	Soil	15	34	0.46	150	0.046	<1	2.02	0.006	0.09	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	1.3	<0.2
1479180	Soil	37	15	0.38	164	0.044	2	1.75	0.020	0.07	0.2	0.06	3.0	0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
1479177	Soil	8	54	2.87	784	0.438	1	3.99	0.018	1.10	0.2	<0.01	22.7	0.5	<0.05	17	<0.5	<0.2
1478956	Soil	8	29	0.76	242	0.030	2	1.75	0.028	0.05	0.3	0.03	3.6	0.2	0.05	5	<0.5	<0.2
1478963	Soil	5	82	1.55	234	0.258	<1	3.22	0.025	0.60	0.2	<0.01	8.2	0.3	<0.05	14	<0.5	<0.2
1478967	Soil	18	31	0.85	254	0.098	1	1.75	0.025	0.13	0.2	0.03	6.8	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1536883	Soil	19	40	0.69	125	0.064	<1	1.63	0.005	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	8	1.2	<0.2
1478953	Soil	17	26	0.51	427	0.018	1	1.76	0.017	0.13	<0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536880	Soil	18	66	1.00	223	0.061	1	2.16	0.006	0.20	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	1.8	<0.2
1536879	Soil	18	54	0.69	235	0.044	1	1.77	0.006	0.08	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	7	1.2	<0.2
1536887	Soil	6	9	0.08	53	0.023	<1	0.68	0.020	0.03	<0.1	0.01	0.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496397	Soil	14	29	0.38	257	0.041	<1	1.53	0.007	0.05	0.2	0.04	4.8	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1496395	Soil	13	24	0.25	178	0.029	<1	1.11	0.005	0.04	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1498201	Soil	17	53	0.64	255	0.048	<1	1.80	0.013	0.04	0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536889	Soil	12	611	2.93	293	0.106	<1	2.84	0.006	0.76	0.2	<0.01	5.8	0.7	<0.05	10	0.6	<0.2
1496393	Soil	17	59	0.71	389	0.073	<1	2.46	0.015	0.06	0.2	0.07	9.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496398	Soil	8	21	0.14	168	0.025	<1	0.99	0.009	0.04	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1496396	Soil	10	23	0.16	155	0.022	<1	1.30	0.006	0.04	0.2	0.05	2.6	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1536898	Soil	18	26	0.29	144	0.021	<1	1.40	0.005	0.07	0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	4	1.7	<0.2
1498202	Soil	13	63	0.56	143	0.034	<1	1.53	0.006	0.04	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1496394	Soil	12	40	0.39	183	0.049	<1	1.65	0.009	0.05	<0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	4	<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 16, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1536905	Soil	2.1	57.9	23.0	97	0.2	35.1	7.5	414	3.64	3.1	1.5	2.6	9.5	16	0.3	0.5	0.3	47	0.03	0.045
1536895	Soil	1.5	39.2	22.9	125	0.2	34.4	12.0	521	2.90	33.5	1.0	3.8	3.6	15	0.7	2.3	0.2	47	0.24	0.059
1536906	Soil	2.5	58.3	15.9	112	0.3	25.3	6.8	552	4.06	4.0	1.9	2.8	8.0	19	0.5	1.0	0.3	49	0.08	0.076
1536897	Soil	3.3	66.1	18.1	166	0.2	50.2	11.6	383	3.47	5.5	1.6	1.7	2.9	18	0.6	0.3	0.3	57	0.09	0.073
1536890	Soil	1.4	46.1	11.9	89	<0.1	64.5	20.3	1084	3.31	7.7	0.7	2.8	4.1	15	0.2	0.6	0.2	57	0.19	0.054
1536891	Soil	1.3	16.9	13.7	39	0.2	10.4	4.1	180	2.12	8.0	0.3	1.1	0.9	6	0.2	0.5	0.3	52	0.04	0.025
1536893	Soil	0.5	11.5	13.1	16	<0.1	5.7	2.4	84	0.99	1.9	0.5	3.1	0.1	8	0.1	0.1	0.1	26	0.05	0.037
1536888	Soil	1.0	31.5	42.8	75	0.2	31.7	15.3	694	3.61	6.1	0.8	3.2	4.7	38	0.1	0.3	0.3	68	0.77	0.122
1536896	Soil	1.5	21.9	23.2	61	<0.1	14.7	5.1	224	2.81	41.7	0.7	3.5	1.7	10	0.2	1.1	0.3	56	0.09	0.033
1536763	Soil	1.3	15.5	11.2	48	<0.1	19.5	8.1	229	2.98	11.2	0.5	2.1	1.0	18	0.2	0.5	0.2	73	0.17	0.051
1536892	Soil	2.7	50.4	20.2	106	<0.1	103.9	29.4	901	6.42	14.3	0.9	1.8	7.3	15	0.2	0.8	0.4	98	0.22	0.074
1536767	Soil	0.6	11.7	9.1	34	<0.1	11.4	4.7	116	2.06	7.3	0.5	2.1	0.8	9	0.1	0.4	0.2	49	0.08	0.027
1536765	Soil	1.4	16.4	11.7	53	<0.1	20.7	10.6	300	2.95	10.1	0.6	2.2	2.7	11	0.3	0.6	0.2	71	0.10	0.034
1536761	Soil	0.9	23.4	10.0	53	<0.1	26.4	10.7	288	3.03	10.9	0.6	4.6	3.9	14	0.1	0.6	0.2	61	0.14	0.024
1536769	Soil	1.1	31.9	10.8	60	<0.1	25.9	10.4	367	3.08	28.5	0.7	3.0	3.0	10	0.3	0.8	0.2	67	0.10	0.036
1536759	Soil	1.3	28.7	12.4	72	0.1	26.2	10.6	311	3.25	23.9	0.7	9.6	3.3	18	0.4	0.7	0.3	63	0.12	0.034
1536764	Soil	1.1	16.3	11.2	48	0.2	20.0	8.8	268	3.24	12.1	0.6	2.6	2.9	11	0.3	0.7	0.3	69	0.09	0.044
1536760	Soil	2.9	42.5	14.4	119	0.1	33.1	13.0	501	4.06	14.3	1.3	4.4	3.8	18	0.5	0.7	0.4	69	0.12	0.056
1536768	Soil	1.1	16.0	11.8	40	<0.1	12.4	4.7	166	2.72	13.2	0.5	3.0	2.7	15	<0.1	0.7	0.3	73	0.10	0.022
1536766	Soil	0.9	18.7	9.8	52	<0.1	20.0	8.9	242	2.93	9.4	0.5	5.9	2.9	15	0.2	0.6	0.2	68	0.14	0.031
1536762	Soil	1.3	12.9	10.1	45	0.2	12.2	7.0	318	2.74	9.0	0.4	4.2	2.1	15	0.2	0.5	0.2	71	0.10	0.028
1530237	Soil	0.4	33.8	7.1	64	<0.1	22.9	12.3	318	2.52	4.6	0.7	5.4	2.5	38	<0.1	0.4	0.1	70	0.42	0.072
1530232	Soil	0.5	49.3	4.4	67	0.1	32.8	16.2	450	2.83	3.8	0.5	4.5	1.5	58	0.1	0.3	<0.1	86	0.80	0.103
1496044	Soil	1.5	25.1	12.1	71	0.2	20.4	10.9	463	3.35	8.9	0.8	7.3	2.6	33	0.3	0.5	0.3	83	0.18	0.061
1496050	Soil	0.9	22.9	13.0	62	0.1	22.0	9.5	376	2.60	9.3	0.8	4.5	1.7	26	0.2	0.7	0.2	64	0.15	0.044
1496046	Soil	1.4	22.9	21.5	73	0.1	20.0	9.5	393	2.92	10.6	0.9	10.8	2.7	32	0.3	0.7	0.4	68	0.14	0.037
1530231	Soil	0.4	50.4	4.2	65	<0.1	36.3	18.0	531	3.14	3.6	0.5	4.5	1.6	66	0.1	0.3	<0.1	93	0.86	0.102
1496042	Soil	2.2	20.0	11.3	45	0.2	14.9	9.1	526	2.46	5.7	0.5	4.4	0.7	37	0.2	0.4	0.4	70	0.15	0.052
1496043	Soil	1.8	25.3	11.6	51	0.3	21.6	9.8	396	2.59	5.0	0.6	3.1	0.7	42	0.2	0.3	0.2	69	0.22	0.055
1496053	Soil	1.1	19.3	15.4	56	0.1	16.3	12.7	388	2.98	9.8	0.8	2.4	0.7	16	0.5	0.6	0.3	71	0.13	0.055



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 16, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1536905	Soil	27	51	0.82	131	0.034	<1	1.72	0.004	0.12	<0.1	0.01	3.1	0.2	0.06	5	1.1
1536895	Soil	24	32	0.54	192	0.036	<1	1.38	0.007	0.06	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	0.7
1536906	Soil	24	41	0.93	168	0.034	<1	1.94	0.006	0.13	<0.1	0.01	2.8	0.1	0.08	5	1.8
1536897	Soil	20	38	0.66	127	0.031	<1	1.40	0.004	0.09	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	5	1.4
1536890	Soil	15	68	0.77	176	0.071	<1	1.89	0.008	0.15	<0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1536891	Soil	6	16	0.15	47	0.053	<1	0.69	0.012	0.05	0.1	0.02	1.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1536893	Soil	9	12	0.07	56	0.011	<1	0.73	0.010	0.04	<0.1	0.04	0.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536888	Soil	20	34	0.88	211	0.095	<1	1.95	0.015	0.19	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1536896	Soil	14	29	0.40	88	0.039	<1	1.39	0.005	0.05	0.2	0.03	2.1	0.1	<0.05	6	0.5
1536763	Soil	9	28	0.34	228	0.040	<1	1.62	0.006	0.06	0.2	0.05	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536892	Soil	29	125	1.36	159	0.037	<1	2.80	0.004	0.11	0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	11	<0.5
1536767	Soil	8	22	0.31	95	0.034	<1	1.51	0.009	0.03	0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	5	0.7
1536765	Soil	10	37	0.40	183	0.041	<1	2.65	0.009	0.04	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1536761	Soil	12	35	0.55	230	0.055	<1	2.11	0.008	0.05	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1536769	Soil	11	38	0.49	167	0.048	<1	2.26	0.007	0.04	0.2	0.05	3.9	0.1	<0.05	6	0.7
1536759	Soil	10	30	0.42	146	0.065	2	1.99	0.007	0.06	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1536764	Soil	12	34	0.41	133	0.063	1	2.54	0.005	0.04	0.3	0.08	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1536760	Soil	11	35	0.41	181	0.054	2	2.39	0.009	0.07	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	0.9
1536768	Soil	10	26	0.27	114	0.061	1	1.40	0.005	0.04	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1536766	Soil	11	29	0.44	156	0.079	<1	2.01	0.008	0.04	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1536762	Soil	9	22	0.26	326	0.056	2	1.44	0.008	0.04	0.2	0.03	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1530237	Soil	13	30	1.07	255	0.090	<1	1.99	0.009	0.09	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530232	Soil	8	56	1.54	287	0.123	2	2.13	0.012	0.21	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496044	Soil	12	33	0.66	178	0.104	<1	2.27	0.011	0.07	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1496050	Soil	14	31	0.51	187	0.063	2	2.03	0.010	0.05	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1496046	Soil	13	30	0.54	161	0.069	1	2.22	0.008	0.05	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1530231	Soil	7	67	1.89	263	0.139	1	2.32	0.012	0.25	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496042	Soil	9	30	0.41	172	0.077	1	1.37	0.012	0.05	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1496043	Soil	9	40	0.57	147	0.084	1	1.77	0.015	0.05	<0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1496053	Soil	13	26	0.38	206	0.053	<1	2.16	0.009	0.05	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1530235	Soil	0.5	17.2	9.2	57	<0.1	14.6	6.9	241	1.99	4.5	0.6	3.1	1.3	31	0.1	0.3	0.1	50	0.33	0.058
1496047	Soil	1.0	27.7	29.4	86	0.2	17.3	9.4	548	3.17	10.0	0.8	9.4	1.5	31	0.4	0.6	0.6	75	0.17	0.058
1496052	Soil	0.7	24.7	13.9	64	<0.1	14.0	7.7	288	2.94	15.2	1.1	5.4	3.6	31	0.1	0.6	0.7	62	0.26	0.047
1496048	Soil	1.0	22.4	30.5	81	<0.1	22.4	10.6	549	2.85	9.8	0.7	18.5	2.9	59	0.6	0.7	0.5	69	0.23	0.044
1496045	Soil	1.4	27.0	15.3	64	<0.1	20.2	9.2	361	2.91	11.2	0.9	5.2	2.8	26	0.2	0.7	0.6	60	0.16	0.040
1496049	Soil	1.2	22.8	13.3	65	0.1	22.2	9.6	389	2.73	9.2	0.9	5.3	1.9	28	0.3	0.8	0.3	64	0.17	0.046
1496051	Soil	0.7	19.7	15.8	60	<0.1	17.8	8.8	340	2.88	9.8	0.8	3.0	3.8	47	0.2	0.7	0.3	63	0.15	0.025
1496063	Soil	0.2	5.6	18.1	20	<0.1	4.2	2.3	224	0.83	3.3	0.3	12.3	1.2	60	<0.1	0.3	0.2	14	0.14	0.016
1496401	Soil	0.3	197.1	5.5	94	<0.1	33.0	63.5	576	6.79	3.6	0.3	2.7	1.4	24	<0.1	0.1	<0.1	224	0.35	0.053
1496412	Soil	3.0	9.7	20.4	67	<0.1	7.4	10.3	588	4.00	8.3	2.2	4.4	26.6	297	0.1	0.4	0.4	98	0.73	0.171
1496406	Soil	1.2	20.3	331.9	63	0.6	8.4	6.9	335	3.28	44.4	3.0	1.7	23.0	204	0.2	1.5	0.7	75	1.07	0.148
1496429	Soil	1.2	27.3	12.4	68	<0.1	10.1	10.3	431	3.46	14.3	1.1	2.4	5.2	43	0.2	0.5	0.2	82	0.15	0.026
1496420	Soil	1.1	17.3	19.8	60	<0.1	8.2	8.6	366	3.71	16.3	2.9	1.0	24.3	203	0.1	0.3	2.0	92	0.94	0.166
1496419	Soil	1.7	16.7	22.2	49	0.2	12.0	7.8	301	2.63	22.8	2.6	4.7	18.0	83	0.1	0.4	1.3	65	0.48	0.069
1496054	Soil	0.7	26.1	10.4	61	<0.1	18.6	11.0	384	3.13	9.4	0.9	7.9	3.3	26	0.1	0.8	0.5	71	0.23	0.026
1496430	Soil	1.3	36.8	13.2	85	0.1	12.2	13.0	551	3.68	23.1	1.6	3.1	4.3	87	0.3	0.6	0.2	103	0.35	0.044
1496405	Soil	1.3	29.5	88.4	59	0.3	11.9	8.1	261	3.11	31.4	1.8	1.7	17.1	143	0.1	1.6	0.5	81	0.54	0.101
1496417	Soil	2.1	24.1	18.8	56	0.1	14.5	8.8	341	3.47	16.4	2.4	1.8	12.7	118	0.2	0.5	1.9	84	0.57	0.081
1496414	Soil	0.9	15.3	18.0	46	<0.1	7.8	10.0	403	3.82	7.3	1.5	0.7	29.3	244	0.1	0.3	0.6	87	1.55	0.216
1496409	Soil	12.2	14.9	17.4	53	0.1	10.5	7.0	302	3.65	23.0	1.6	5.0	12.0	115	0.1	0.4	0.7	98	0.53	0.085
1496416	Soil	2.0	21.5	30.8	61	0.2	14.5	8.3	336	3.66	13.8	1.1	2.4	12.2	63	0.3	0.6	1.7	82	0.27	0.055
1496418	Soil	1.0	24.2	15.9	38	<0.1	6.3	6.4	290	3.46	9.4	3.0	0.9	25.4	295	<0.1	0.5	2.2	75	1.33	0.145
1496065	Soil	1.5	16.2	12.2	43	0.2	12.5	6.4	199	2.21	4.7	1.1	2.2	2.3	64	<0.1	0.3	0.2	68	0.43	0.042
1496425	Soil	1.3	14.5	9.4	76	<0.1	13.9	14.5	790	3.72	3.2	2.3	1.5	9.6	111	0.1	0.2	0.2	113	0.60	0.085
1496428	Soil	1.2	25.5	21.4	77	<0.1	10.0	8.9	470	2.96	13.2	1.9	3.5	6.1	57	0.2	0.8	0.2	68	0.33	0.069
1496404	Soil	1.5	38.5	12.4	51	<0.1	18.3	10.9	289	3.00	9.9	1.2	0.8	8.4	86	<0.1	0.7	0.4	76	0.46	0.074
1496069	Soil	1.8	22.6	13.4	52	0.2	16.0	10.5	265	3.02	4.5	1.3	6.4	4.5	43	0.1	0.3	0.1	98	0.35	0.078
1476027	Soil	1.4	23.7	15.2	56	0.2	16.7	7.7	182	2.65	5.0	1.3	3.9	2.3	37	0.2	0.3	0.2	78	0.27	0.055
1496427	Soil	1.7	35.8	19.5	75	0.2	9.6	8.9	548	3.61	7.8	4.9	3.6	26.7	93	0.3	0.4	1.9	77	0.69	0.142
1496403	Soil	2.2	82.0	6.7	118	<0.1	21.0	31.1	845	6.77	1.4	1.5	32.1	3.2	60	<0.1	0.1	<0.1	245	0.54	0.149



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 16, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1530235	Soil	12	25	0.62	189	0.047	<1	1.61	0.007	0.07	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1496047	Soil	12	28	0.55	194	0.075	1	2.07	0.010	0.06	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1496052	Soil	16	22	0.64	172	0.091	<1	1.83	0.009	0.16	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1496048	Soil	12	31	0.48	199	0.078	2	1.96	0.010	0.05	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1496045	Soil	12	33	0.49	187	0.062	<1	2.02	0.008	0.05	0.1	0.05	4.0	0.1	<0.05	5	0.5
1496049	Soil	14	30	0.50	198	0.066	2	1.91	0.010	0.05	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1496051	Soil	12	29	0.48	164	0.072	<1	2.11	0.008	0.05	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1496063	Soil	5	6	0.16	665	0.007	<1	0.75	0.006	0.05	<0.1	0.01	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1496401	Soil	5	68	2.84	436	0.488	<1	3.54	0.016	2.09	<0.1	<0.01	17.9	1.1	<0.05	12	<0.5
1496412	Soil	39	14	0.60	154	0.132	<1	1.85	0.013	0.16	0.4	<0.01	3.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1496406	Soil	32	15	0.67	116	0.107	<1	2.58	0.016	0.14	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	11	<0.5
1496429	Soil	10	23	1.22	155	0.217	<1	2.26	0.010	0.34	0.1	0.02	8.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1496420	Soil	36	17	0.57	172	0.129	<1	1.82	0.023	0.16	0.5	0.02	2.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1496419	Soil	21	20	0.45	142	0.096	<1	1.92	0.014	0.09	0.3	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1496054	Soil	13	29	0.65	220	0.103	<1	2.04	0.009	0.13	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1496430	Soil	9	33	1.13	238	0.223	<1	2.09	0.014	0.40	<0.1	0.01	9.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1496405	Soil	27	20	0.57	153	0.123	<1	2.22	0.015	0.09	0.3	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1496417	Soil	21	23	0.60	163	0.088	1	2.16	0.014	0.08	0.4	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1496414	Soil	43	13	0.82	135	0.133	<1	3.04	0.014	0.16	0.5	<0.01	3.6	0.2	<0.05	12	<0.5
1496409	Soil	18	18	0.46	142	0.111	<1	1.93	0.012	0.10	0.5	0.01	2.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1496416	Soil	15	24	0.57	87	0.071	<1	2.21	0.008	0.07	0.4	<0.01	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1496418	Soil	34	12	0.47	158	0.050	2	2.32	0.019	0.11	0.8	<0.01	3.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1496065	Soil	11	22	0.45	216	0.085	<1	1.29	0.015	0.06	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1496425	Soil	12	46	2.00	301	0.337	<1	2.61	0.012	0.69	0.1	<0.01	11.0	0.3	<0.05	11	<0.5
1496428	Soil	13	25	1.10	216	0.153	<1	2.04	0.012	0.34	<0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1496404	Soil	15	26	0.69	168	0.116	<1	1.98	0.011	0.15	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1496069	Soil	16	27	0.60	234	0.133	<1	1.74	0.020	0.07	0.3	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1476027	Soil	14	27	0.58	225	0.093	<1	1.68	0.015	0.05	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1496427	Soil	35	19	0.92	150	0.049	<1	1.95	0.009	0.18	<0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1496403	Soil	14	41	2.92	918	0.614	<1	3.33	0.017	2.16	<0.1	<0.01	25.4	1.0	<0.05	11	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1476029	Soil	1.1	24.4	12.8	53	0.2	17.3	9.4	280	3.04	6.1	1.1	3.2	3.7	42	0.2	0.4	0.3	90	0.29	0.069
1496068	Soil	1.1	22.5	13.2	53	0.2	16.6	9.3	234	2.94	5.3	1.1	4.4	2.9	88	<0.1	0.3	0.2	96	0.52	0.083
1496422	Soil	2.7	14.1	16.0	66	0.1	13.8	16.9	1598	2.37	12.6	0.8	22.8	2.2	106	0.2	0.5	0.7	66	0.58	0.063
1496423	Soil	1.7	13.4	8.5	72	<0.1	14.7	15.6	763	4.12	3.2	1.8	2.0	5.2	62	<0.1	0.2	0.1	116	0.48	0.073
1496070	Soil	1.8	17.2	14.1	47	<0.1	15.1	8.5	236	2.81	5.8	0.7	1.6	3.6	24	0.1	0.4	0.1	90	0.23	0.059
1496067	Soil	1.6	19.2	13.0	51	<0.1	15.0	8.7	272	2.70	5.2	1.0	1.7	3.5	48	0.2	0.3	0.2	84	0.27	0.050
1496432	Soil	0.7	30.8	8.3	70	<0.1	19.8	12.8	718	3.76	37.9	0.8	3.3	5.3	38	<0.1	0.6	0.4	95	0.56	0.037
1496413	Soil	2.3	12.5	13.6	48	<0.1	10.1	7.6	388	2.98	9.0	1.5	0.9	13.1	172	0.1	0.5	0.4	69	0.81	0.081
1476028	Soil	1.1	19.7	21.1	60	0.2	17.4	8.9	262	3.14	6.3	0.9	1.5	3.6	36	0.2	0.4	0.2	103	0.30	0.064
1496066	Soil	1.5	18.9	13.1	58	<0.1	18.1	10.8	309	3.32	8.5	0.7	2.5	4.0	38	<0.1	0.5	0.2	91	0.23	0.033
1496306	Soil	1.9	40.6	12.5	76	0.4	29.2	11.1	575	2.70	14.4	1.6	3.2	1.0	20	0.4	0.5	0.2	51	0.10	0.067
1496313	Soil	2.5	22.4	10.4	42	0.4	12.6	3.6	170	3.36	12.1	0.7	4.4	2.1	13	0.3	0.6	0.3	80	0.06	0.059
1497514	Soil	0.9	16.7	13.5	65	0.1	21.5	10.7	377	2.89	9.0	0.9	9.8	3.2	23	0.2	0.5	0.2	55	0.26	0.071
1497520	Soil	1.3	25.8	16.4	45	0.1	16.6	11.9	887	2.69	8.0	0.7	0.9	2.0	13	0.3	0.6	0.3	60	0.09	0.034
1496307	Soil	1.0	23.1	7.3	41	0.3	13.6	4.6	223	1.65	6.4	1.2	2.8	0.2	11	0.3	0.3	0.2	34	0.05	0.046
1496312	Soil	1.3	16.3	13.2	34	0.2	12.5	2.8	177	1.45	8.4	0.6	1.8	0.2	11	0.2	0.5	0.2	33	0.07	0.046
1497515	Soil	0.6	26.7	12.2	64	<0.1	25.0	9.9	320	2.73	7.0	1.3	3.4	5.8	19	<0.1	0.8	0.2	53	0.23	0.054
1497518	Soil	1.1	17.1	22.6	49	<0.1	17.3	7.6	235	2.91	7.3	0.8	1.0	4.0	14	0.1	0.4	0.3	63	0.15	0.032
1496308	Soil	0.6	10.2	3.3	14	0.3	3.1	1.6	98	0.76	2.1	0.3	1.3	<0.1	8	0.2	0.1	<0.1	18	0.03	0.026
1496311	Soil	3.1	61.5	11.4	142	0.2	72.4	21.0	1149	3.80	5.8	1.7	4.4	3.2	21	0.6	0.5	0.2	61	0.11	0.059
1497513	Soil	0.8	20.8	12.1	72	<0.1	35.3	13.4	650	3.05	6.9	0.7	3.1	4.8	38	0.4	0.5	0.2	56	1.05	0.069
1497521	Soil	0.9	18.2	17.9	64	<0.1	21.2	13.9	674	3.39	8.1	0.7	1.4	6.4	13	0.2	0.5	0.2	72	0.10	0.029
1496309	Soil	3.9	43.4	11.7	108	0.5	32.0	12.5	933	3.06	8.4	1.5	2.9	2.4	13	0.4	0.5	0.2	56	0.08	0.075
1496310	Soil	3.6	59.8	12.6	122	1.3	39.4	11.0	715	3.43	2.4	1.8	2.4	8.6	44	0.7	0.3	0.3	29	0.20	0.067
1497517	Soil	0.8	39.3	35.7	106	<0.1	30.3	16.8	489	3.87	4.2	0.9	1.2	7.7	10	0.1	0.5	0.2	52	0.13	0.033
1497519	Soil	1.4	20.7	14.9	54	0.1	31.7	12.5	273	3.36	11.8	0.5	2.1	3.9	11	0.2	0.7	0.3	76	0.09	0.029
1497516	Soil	1.3	15.3	16.7	60	<0.1	16.8	8.9	461	2.73	8.8	0.6	3.6	2.1	10	<0.1	0.7	0.3	58	0.09	0.052
1496421	Soil	1.7	42.5	23.0	66	0.3	15.7	10.9	423	4.19	13.5	7.0	2.3	21.4	115	0.1	0.4	4.8	96	0.69	0.123
1496431	Soil	3.1	35.2	39.7	98	0.2	11.0	21.5	1066	4.10	77.1	1.5	4.2	5.8	12	0.3	0.9	0.7	82	0.09	0.039
1496410	Soil	5.6	15.2	14.4	48	0.2	8.3	5.0	192	2.19	9.1	1.6	<0.5	8.9	94	0.2	0.2	0.6	57	0.38	0.024



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 16, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1476029	Soil	13	36	0.60	197	0.088	<1	1.56	0.014	0.08	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1496068	Soil	13	28	0.70	199	0.097	<1	1.88	0.026	0.06	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1496422	Soil	12	24	0.61	247	0.043	<1	1.65	0.013	0.09	0.4	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1496423	Soil	11	52	2.19	310	0.326	<1	2.99	0.012	0.71	0.2	0.02	12.2	0.3	<0.05	12	<0.5
1496070	Soil	12	26	0.53	173	0.114	<1	1.55	0.016	0.06	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1496067	Soil	12	26	0.64	184	0.123	<1	1.64	0.015	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1496432	Soil	14	37	1.55	402	0.173	<1	3.37	0.013	0.47	0.1	<0.01	12.5	0.4	<0.05	10	<0.5
1496413	Soil	21	17	0.43	137	0.089	<1	2.24	0.011	0.12	0.3	0.01	2.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1476028	Soil	12	35	0.62	180	0.114	<1	1.72	0.013	0.07	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1496066	Soil	9	34	0.66	130	0.121	<1	2.23	0.012	0.08	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1496306	Soil	13	25	0.29	354	0.024	<1	1.44	0.007	0.05	0.2	0.07	3.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1496313	Soil	10	20	0.16	50	0.084	<1	1.09	0.005	0.03	0.2	0.04	1.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1497514	Soil	18	33	0.56	184	0.061	<1	1.99	0.008	0.07	0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1497520	Soil	13	24	0.31	113	0.059	<1	1.54	0.009	0.07	0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1496307	Soil	9	17	0.18	167	0.023	<1	1.06	0.012	0.04	0.1	0.04	1.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1496312	Soil	9	12	0.09	84	0.022	<1	0.71	0.009	0.02	0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497515	Soil	22	31	0.55	158	0.066	<1	1.76	0.008	0.07	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1497518	Soil	15	26	0.44	126	0.063	<1	1.83	0.007	0.05	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1496308	Soil	2	5	0.04	42	0.019	<1	0.38	0.016	0.02	<0.1	0.02	0.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1496311	Soil	18	43	0.67	181	0.023	<1	1.60	0.005	0.09	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	2.3
1497513	Soil	18	41	0.67	153	0.069	<1	2.13	0.008	0.11	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1497521	Soil	19	33	0.46	145	0.060	<1	2.04	0.005	0.08	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1496309	Soil	15	31	0.39	164	0.033	<1	1.53	0.005	0.08	<0.1	0.06	2.4	0.2	<0.05	5	0.9
1496310	Soil	27	19	0.60	276	0.010	<1	1.11	0.006	0.30	<0.1	0.02	2.0	0.6	0.42	4	3.2
1497517	Soil	18	40	0.71	108	0.079	<1	2.24	0.004	0.39	<0.1	0.01	3.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1497519	Soil	11	41	0.50	123	0.063	2	2.40	0.008	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1497516	Soil	14	26	0.32	54	0.055	1	1.17	0.005	0.08	0.1	0.02	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1496421	Soil	26	43	0.73	194	0.092	2	1.97	0.018	0.16	0.6	0.02	5.3	0.6	<0.05	9	<0.5
1496431	Soil	8	21	1.03	128	0.104	1	2.49	0.009	0.22	0.1	0.02	10.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1496410	Soil	14	16	0.42	108	0.089	1	1.30	0.013	0.13	0.4	0.02	2.7	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 16, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1497522	Soil	0.7	25.8	15.4	55	<0.1	25.3	10.9	326	2.96	9.3	0.9	2.3	6.8	14	<0.1	0.5	0.2	59	0.14	0.026
1496424	Soil	1.4	14.6	10.0	80	<0.1	14.7	16.2	922	3.82	3.9	2.1	1.9	8.6	111	0.2	0.2	0.2	116	0.61	0.079
1496407	Soil	1.3	17.6	23.7	61	0.2	6.6	6.1	288	3.07	54.3	4.8	1.8	24.2	243	0.2	0.5	0.7	75	1.38	0.137
1496402	Soil	1.1	82.0	40.2	244	0.2	2.6	2.5	1943	4.86	1.2	0.5	12.4	0.3	40	0.1	<0.1	0.1	290	0.52	0.052
1497523	Soil	1.0	23.9	13.5	81	<0.1	82.8	20.6	503	3.99	7.7	0.6	0.5	5.0	18	0.1	0.4	0.2	85	0.18	0.038
1496426	Soil	1.5	27.9	24.9	80	<0.1	15.4	12.8	515	3.50	9.7	2.5	7.1	14.6	55	0.2	0.3	1.0	80	0.49	0.076
1496408	Soil	1.4	16.9	24.5	51	<0.1	9.2	7.3	298	3.34	103.5	3.3	1.7	19.0	176	0.1	0.4	0.3	77	0.94	0.116
1498227	Soil	0.8	12.8	7.2	29	<0.1	7.0	2.6	65	1.29	12.0	0.3	3.8	0.2	9	<0.1	0.3	0.2	45	0.07	0.024
1497524	Soil	1.1	43.4	24.7	101	<0.1	74.2	22.8	757	4.41	7.1	0.9	0.5	9.1	14	0.1	0.4	0.2	82	0.12	0.036
1496415	Soil	1.0	14.5	18.6	44	<0.1	8.8	7.7	354	3.33	8.3	1.7	0.8	19.5	185	<0.1	0.3	0.6	80	1.27	0.130
1496411	Soil	3.5	14.9	15.9	58	<0.1	7.6	8.5	472	4.40	8.7	2.4	0.7	23.1	205	<0.1	0.3	0.3	102	1.20	0.203
1498230	Soil	0.5	6.2	5.4	27	<0.1	5.7	2.8	120	1.14	4.3	0.2	<0.5	0.1	8	0.1	0.2	0.1	34	0.06	0.026
1498228	Soil	0.5	13.6	6.0	26	<0.1	5.2	3.3	194	1.47	11.1	0.3	1.0	0.3	9	0.3	0.2	0.1	41	0.07	0.027
1498232	Soil	1.1	21.6	10.5	49	<0.1	18.5	6.7	177	2.30	9.7	0.6	2.9	1.8	16	0.3	0.5	0.2	52	0.18	0.053
1498237	Soil	1.0	15.3	10.2	39	<0.1	13.7	6.1	170	2.67	9.2	0.5	2.0	1.4	9	0.1	0.5	0.2	67	0.07	0.030
1498229	Soil	1.0	24.6	9.7	57	<0.1	21.5	7.0	231	2.48	13.0	0.8	3.4	4.1	20	0.2	0.6	0.3	49	0.20	0.067
1498234	Soil	1.2	21.2	8.9	29	<0.1	16.2	7.0	110	2.08	15.5	0.5	0.6	1.3	20	<0.1	0.5	0.2	32	0.03	0.041
1498235	Soil	1.7	22.7	11.7	38	<0.1	16.4	5.4	161	2.96	12.0	0.8	1.3	2.8	41	0.1	0.8	0.3	61	0.05	0.068
1478242	Soil	1.8	21.8	18.1	56	<0.1	19.1	6.7	201	2.90	11.2	0.8	1.2	2.6	13	0.1	0.7	0.3	76	0.11	0.029
1478226	Soil	1.7	39.3	12.7	74	0.2	38.3	14.6	463	3.41	12.7	1.0	8.0	1.3	16	0.4	0.9	0.3	72	0.17	0.070
1498233	Soil	1.0	22.4	11.3	56	<0.1	20.6	8.8	232	2.82	9.8	0.8	4.9	2.5	18	0.1	0.6	0.2	56	0.19	0.043
1498236	Soil	1.3	19.8	11.4	50	<0.1	22.6	9.4	207	3.38	12.2	0.5	1.8	3.3	10	0.2	0.7	0.3	77	0.08	0.031
1478237	Soil	1.4	19.9	9.7	44	0.1	18.4	6.8	163	2.23	8.3	0.7	2.1	1.8	9	0.2	0.4	0.2	48	0.08	0.024
1478239	Soil	1.2	18.2	12.0	35	0.1	12.4	5.0	166	1.93	6.0	0.7	3.5	0.4	9	0.1	0.4	0.2	45	0.07	0.034
1498231	Soil	0.6	13.2	4.9	16	<0.1	5.2	2.3	67	1.06	4.1	0.4	0.8	<0.1	10	0.2	0.2	0.1	26	0.06	0.029
1498238	Soil	1.5	28.0	10.8	62	<0.1	29.4	14.0	366	3.33	13.6	0.9	2.8	4.1	13	0.2	0.6	0.2	68	0.11	0.034
1478245	Soil	0.8	30.2	10.1	56	<0.1	33.0	13.1	349	3.29	10.1	0.9	3.9	2.7	19	<0.1	0.5	0.2	71	0.28	0.050
1478236	Soil	2.8	48.1	17.2	79	0.2	29.2	9.2	275	2.98	12.2	1.5	6.4	3.3	13	0.3	0.8	0.3	67	0.09	0.040
1530241	Soil	0.7	21.3	8.5	51	<0.1	15.8	8.8	344	2.43	6.6	0.5	2.3	0.6	19	<0.1	0.3	0.1	59	0.20	0.052
1530243	Soil	0.8	22.0	12.0	69	<0.1	30.8	14.4	577	3.29	7.5	0.6	12.4	2.1	29	0.1	0.4	0.1	80	0.20	0.056



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 16, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1497522	Soil	21	35	0.55	155	0.055	1	2.08	0.008	0.08	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1496424	Soil	11	50	1.97	296	0.314	<1	2.52	0.013	0.63	0.2	0.01	9.9	0.3	<0.05	12	<0.5
1496407	Soil	31	14	0.48	128	0.071	<1	2.73	0.032	0.11	0.3	0.02	2.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1496402	Soil	3	22	2.95	320	0.341	<1	3.23	0.063	1.72	<0.1	<0.01	33.4	0.7	1.28	11	<0.5
1497523	Soil	21	116	1.48	182	0.104	<1	2.68	0.009	0.11	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1496426	Soil	18	32	1.07	195	0.116	<1	2.12	0.010	0.19	0.2	0.01	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1496408	Soil	27	17	0.53	125	0.084	<1	2.04	0.022	0.10	0.3	<0.01	2.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1498227	Soil	7	15	0.12	72	0.039	<1	0.76	0.012	0.04	0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497524	Soil	32	95	1.34	155	0.065	<1	3.02	0.007	0.18	<0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1496415	Soil	29	16	0.61	100	0.080	<1	2.42	0.026	0.07	0.4	<0.01	3.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1496411	Soil	41	17	0.61	152	0.089	<1	2.06	0.035	0.16	1.3	<0.01	2.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1498230	Soil	4	13	0.10	50	0.028	<1	0.66	0.012	0.03	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1498228	Soil	5	12	0.10	76	0.036	<1	0.88	0.012	0.03	0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498232	Soil	11	29	0.37	174	0.049	1	1.30	0.009	0.05	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498237	Soil	8	26	0.26	107	0.048	<1	1.74	0.009	0.03	0.1	0.03	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1498229	Soil	13	27	0.35	205	0.051	<1	1.09	0.008	0.05	0.5	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498234	Soil	4	16	0.12	237	0.023	<1	1.17	0.004	0.03	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1498235	Soil	8	25	0.17	770	0.038	<1	1.62	0.005	0.03	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1478242	Soil	13	30	0.28	256	0.051	<1	1.51	0.005	0.05	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1478226	Soil	11	36	0.34	308	0.050	1	1.41	0.007	0.05	0.3	0.05	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1498233	Soil	13	34	0.51	227	0.051	<1	1.67	0.009	0.05	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1498236	Soil	9	38	0.40	158	0.058	1	2.82	0.007	0.05	0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1478237	Soil	8	25	0.33	182	0.039	<1	1.33	0.011	0.05	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1478239	Soil	8	21	0.20	216	0.035	1	0.91	0.010	0.04	0.2	0.03	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498231	Soil	4	10	0.07	140	0.023	<1	0.70	0.017	0.03	<0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1498238	Soil	12	40	0.46	185	0.058	1	2.46	0.007	0.06	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1478245	Soil	16	50	0.70	242	0.048	<1	2.30	0.009	0.05	0.5	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1478236	Soil	14	32	0.33	202	0.040	1	1.15	0.006	0.05	0.3	0.02	4.2	0.1	<0.05	4	0.8
1530241	Soil	10	23	0.47	161	0.041	1	1.51	0.009	0.05	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530243	Soil	9	64	0.89	123	0.078	1	2.22	0.009	0.07	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
																					0.01
																					0.001
1530248	Soil			0.8	19.1	12.4	66	0.1	17.4	8.2	329	2.48	7.0	1.0	9.7	1.2	37	0.1	0.4	0.2	55
1530247	Soil			0.9	18.1	10.9	61	<0.1	16.6	7.7	319	2.45	6.8	0.8	3.9	1.2	32	0.1	0.3	0.2	55
1530245	Soil			0.9	15.7	11.8	59	<0.1	17.2	8.3	318	2.92	8.1	0.6	4.0	3.2	23	0.1	0.4	0.2	68
1530246	Soil			0.6	13.0	13.5	81	<0.1	12.7	7.7	521	2.22	3.2	0.6	5.2	3.4	54	0.1	0.2	0.1	41
1478230	Soil			1.0	26.6	8.4	61	<0.1	28.1	9.0	381	2.72	10.1	0.9	3.3	3.3	16	0.2	0.7	0.2	58
1478233	Soil			2.0	34.4	13.3	68	<0.1	27.0	11.5	437	2.99	13.6	1.5	3.2	3.7	16	0.3	0.8	0.3	61
1530250	Soil			0.9	41.0	9.1	71	0.3	21.7	11.7	912	2.90	17.1	1.0	6.3	2.6	41	0.3	0.5	0.2	59
1537426	Soil			0.6	45.7	10.0	79	0.2	18.8	11.8	554	2.93	3.9	0.7	11.4	3.0	49	0.1	0.3	0.1	79
1478227	Soil			1.3	35.9	11.1	108	<0.1	53.9	16.2	655	3.28	10.6	1.0	2.0	3.5	16	0.4	0.7	0.3	67
1478229	Soil			1.9	35.0	14.6	91	0.1	31.1	11.9	513	3.53	11.2	1.1	1.9	3.1	14	0.2	0.7	0.3	71
1530242	Soil			0.8	34.5	9.1	65	<0.1	33.3	13.6	502	3.41	8.1	0.6	1.8	3.2	39	<0.1	0.4	0.2	85
1530240	Soil			1.0	16.4	12.2	49	<0.1	21.2	12.8	399	3.39	10.3	0.7	1.8	4.4	24	0.2	0.5	0.2	62
1530249	Soil			0.9	33.3	9.9	76	0.2	23.6	11.7	548	2.88	15.6	0.7	10.1	3.3	38	0.3	0.4	0.2	60
1478232	Soil			1.1	22.7	10.5	69	<0.1	28.5	11.3	394	3.13	11.5	0.8	2.3	3.9	15	0.3	0.7	0.2	70
1478228	Soil			2.2	56.2	12.1	103	0.4	44.6	13.6	537	3.77	10.6	2.1	3.3	3.9	20	0.4	0.6	0.4	62
1497527	Soil			1.0	25.7	12.5	68	<0.1	27.9	11.3	487	3.30	9.7	0.9	2.6	6.1	18	0.1	0.5	0.2	65
1497525	Soil			1.2	41.7	22.8	95	<0.1	59.7	20.9	1123	3.89	5.8	0.8	<0.5	6.5	13	0.2	0.4	0.2	67
1497526	Soil			1.2	31.4	15.1	78	<0.1	42.5	16.2	445	3.71	12.1	0.8	1.9	8.9	18	0.1	0.6	0.2	74
1530244	Soil			0.6	7.7	6.3	27	<0.1	6.1	3.1	118	1.35	3.5	0.3	1.0	1.0	13	<0.1	0.2	0.1	36
1478235	Soil			2.4	26.8	15.7	41	0.2	12.3	4.1	141	2.29	8.2	0.9	4.7	1.2	13	0.4	0.6	0.4	72
1497530	Soil			1.6	21.4	13.3	61	<0.1	21.6	11.4	406	3.50	10.4	1.3	3.1	6.0	16	0.1	0.7	0.3	88
1497528	Soil			1.5	22.0	14.2	63	<0.1	23.8	10.4	319	3.52	12.6	0.7	2.5	4.8	13	0.2	0.6	0.3	84
1478231	Soil			1.2	23.2	11.4	64	0.1	31.9	12.3	323	3.26	13.2	0.7	3.6	3.6	14	0.3	0.7	0.2	70
1495006	Soil			1.0	22.6	11.3	55	<0.1	29.5	11.4	281	3.26	10.3	0.7	2.3	5.3	16	0.1	0.8	0.2	65
1497532	Soil			0.9	30.0	12.5	67	<0.1	32.3	12.7	393	3.52	7.0	1.3	2.1	10.3	14	<0.1	0.5	0.2	52
1497531	Soil			1.2	29.6	14.9	84	<0.1	42.7	15.3	444	4.98	6.4	0.8	1.1	9.4	9	<0.1	0.4	0.3	69
1495007	Soil			1.1	31.6	16.6	75	<0.1	38.1	16.0	522	4.11	16.5	0.9	2.7	7.5	16	0.2	1.8	0.2	63
1478234	Soil			2.1	36.2	13.4	64	0.2	23.6	8.7	269	3.23	11.4	1.2	2.0	2.1	15	0.2	0.7	0.3	84
1497533	Soil			0.7	24.5	11.5	65	<0.1	26.0	10.1	344	2.84	5.7	1.1	3.2	7.3	20	<0.1	0.5	0.2	52
1497529	Soil			1.1	24.0	23.7	61	<0.1	27.7	10.9	306	3.65	11.0	0.8	2.4	5.1	14	0.1	0.6	0.2	69



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 16, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1530248	Soil	15	28	0.49	245	0.043	3	2.06	0.013	0.08	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1530247	Soil	13	28	0.51	220	0.047	2	1.78	0.014	0.07	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1530245	Soil	11	32	0.56	107	0.073	2	2.01	0.010	0.07	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1530246	Soil	12	25	0.66	162	0.046	1	1.55	0.010	0.12	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478230	Soil	15	32	0.45	143	0.071	2	1.55	0.010	0.06	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1478233	Soil	17	36	0.51	186	0.065	2	1.80	0.010	0.09	0.3	0.04	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1530250	Soil	19	28	0.77	299	0.057	2	1.97	0.021	0.07	0.1	0.05	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1537426	Soil	15	30	1.15	245	0.096	2	2.01	0.013	0.11	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478227	Soil	16	46	0.57	252	0.070	2	1.88	0.010	0.08	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1478229	Soil	14	38	0.41	142	0.065	2	1.87	0.008	0.09	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1530242	Soil	12	69	1.07	226	0.094	2	2.47	0.014	0.10	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1530240	Soil	12	32	0.48	147	0.073	2	2.78	0.015	0.08	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1530249	Soil	19	31	0.83	270	0.063	2	2.09	0.019	0.08	0.1	0.04	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478232	Soil	14	39	0.57	189	0.084	2	2.14	0.011	0.08	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1478228	Soil	18	40	0.38	430	0.040	2	1.49	0.008	0.08	0.3	0.09	6.4	0.3	<0.05	4	0.6
1497527	Soil	17	42	0.55	193	0.069	2	2.46	0.011	0.09	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1497525	Soil	30	77	1.06	125	0.065	<1	2.52	0.010	0.19	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1497526	Soil	19	53	0.77	193	0.093	2	2.66	0.012	0.15	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1530244	Soil	5	12	0.19	46	0.055	1	0.77	0.019	0.04	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478235	Soil	13	24	0.20	180	0.054	<1	1.11	0.008	0.05	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1497530	Soil	17	48	0.49	173	0.096	2	2.80	0.014	0.07	0.1	0.06	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1497528	Soil	13	42	0.51	159	0.089	1	2.57	0.009	0.08	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1478231	Soil	13	42	0.56	196	0.073	2	2.58	0.011	0.06	0.2	0.06	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1495006	Soil	17	41	0.48	251	0.058	4	2.52	0.009	0.07	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1497532	Soil	34	38	0.52	187	0.051	2	2.23	0.010	0.11	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1497531	Soil	23	68	0.91	75	0.102	1	2.41	0.007	0.29	<0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1495007	Soil	24	46	0.48	224	0.034	2	2.47	0.008	0.09	0.2	0.03	7.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1478234	Soil	14	39	0.42	190	0.060	1	1.84	0.007	0.07	0.3	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1497533	Soil	28	35	0.57	187	0.074	<1	1.54	0.012	0.08	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1497529	Soil	14	40	0.51	174	0.071	3	2.41	0.009	0.07	0.1	0.05	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1536528	Soil	0.8	28.4	11.6	66	0.1	33.1	16.8	502	3.71	13.9	0.8	4.5	5.8	19	0.1	1.2	0.2	75	0.26	0.035
1498239	Soil	1.0	39.7	9.4	71	0.1	34.1	11.6	378	3.15	10.1	1.3	3.3	4.9	18	<0.1	0.6	0.2	60	0.16	0.036
1498249	Soil	2.4	66.4	10.4	106	<0.1	39.0	15.5	307	3.41	22.7	1.0	1.0	4.6	12	0.7	0.6	0.2	54	0.06	0.038
1498248	Soil	2.5	27.8	13.3	44	<0.1	17.1	6.5	173	2.36	8.6	0.7	2.7	2.7	12	0.2	0.5	0.2	55	0.09	0.031
1536527	Soil	1.8	42.5	19.7	126	<0.1	32.6	21.9	1037	5.39	4.6	0.6	1.8	5.0	19	0.3	0.7	0.2	70	0.32	0.065
1498246	Soil	1.7	28.6	11.9	45	0.2	15.8	5.9	156	2.59	7.1	0.9	3.1	3.2	12	0.3	0.4	0.3	68	0.08	0.032
1498240	Soil	1.1	25.7	9.0	54	<0.1	25.2	8.9	277	2.52	7.3	0.8	4.8	2.3	15	<0.1	0.5	0.2	57	0.14	0.026
1498243	Soil	0.8	31.3	5.0	88	<0.1	32.2	29.5	1120	6.79	3.0	0.4	1.7	3.6	11	0.1	0.2	<0.1	224	0.22	0.051
1536531	Soil	1.2	35.4	18.2	90	<0.1	52.8	20.9	462	4.32	3.5	1.3	1.1	13.3	20	<0.1	0.6	0.3	58	0.50	0.067
1498241	Soil	1.7	46.7	11.6	85	<0.1	36.5	14.2	885	3.30	9.7	1.3	4.7	4.4	22	0.1	0.5	0.2	71	0.22	0.043
1498242	Soil	1.2	32.9	9.6	65	0.2	32.4	16.9	732	4.30	9.1	0.7	2.1	4.4	14	0.3	0.4	0.2	93	0.15	0.032
1498247	Soil	7.0	44.5	52.7	47	0.4	14.5	4.7	136	2.45	16.0	2.5	2.4	3.3	27	0.2	0.9	0.3	75	0.06	0.082
1536532	Soil	1.4	35.1	18.8	81	<0.1	54.2	19.5	606	4.02	3.5	1.4	1.0	11.5	21	<0.1	0.4	0.2	48	0.39	0.072
1498244	Soil	1.4	31.0	11.8	54	<0.1	22.8	8.8	248	2.66	8.7	1.0	1.8	3.7	19	0.3	0.4	0.2	64	0.19	0.056
1498250	Soil	2.4	65.2	10.7	101	<0.1	38.0	16.9	378	3.40	22.4	1.1	1.4	4.0	11	0.7	0.5	0.2	57	0.06	0.040
1498245	Soil	1.9	39.7	11.6	62	0.1	22.4	7.1	192	2.54	6.5	1.3	1.3	2.3	13	0.2	0.3	0.1	49	0.09	0.030
1495004	Soil	1.5	41.1	17.1	90	0.2	38.2	13.7	456	3.68	31.8	1.2	2.4	8.8	24	<0.1	0.9	0.2	70	0.29	0.054
1536510	Soil	1.3	57.8	25.3	76	<0.1	39.1	19.4	501	4.33	49.5	2.8	2.3	15.7	19	0.2	0.3	0.7	34	0.10	0.059
1536530	Soil	0.9	37.0	10.3	63	0.3	32.1	21.6	674	5.03	10.5	2.2	4.0	4.1	42	0.3	0.8	0.2	60	1.27	0.071
1536524	Soil	1.1	65.4	23.1	107	<0.1	57.2	20.9	673	3.88	1.2	1.3	0.9	16.5	9	0.2	0.9	0.3	31	0.31	0.065
1536505	Soil	1.6	22.5	11.6	99	0.1	22.5	8.3	342	2.35	8.1	0.7	1.9	0.3	11	0.4	0.5	0.2	51	0.09	0.109
1536512	Soil	0.8	22.5	12.6	64	<0.1	25.7	15.3	451	3.38	7.6	0.7	1.6	8.1	13	0.1	0.4	0.3	50	0.14	0.037
1536525	Soil	1.4	55.9	26.0	119	<0.1	49.0	25.2	910	4.61	0.9	1.3	0.8	13.8	12	0.2	0.8	0.3	54	0.41	0.067
1536529	Soil	0.9	41.1	15.1	80	0.2	33.7	19.3	766	3.75	10.0	0.9	3.1	7.0	20	0.2	1.4	0.2	70	0.40	0.054
1536504	Soil	1.4	29.8	8.2	63	0.5	23.6	9.2	241	2.03	12.2	0.8	3.1	0.3	20	0.5	0.5	0.2	51	0.27	0.049
1536508	Soil	0.6	35.9	20.0	111	<0.1	58.0	21.5	282	3.32	4.1	0.7	<0.5	11.1	10	0.4	0.3	0.2	42	0.13	0.040
1496057	Soil	0.9	29.8	11.4	51	<0.1	18.3	7.8	280	3.06	10.1	0.7	3.8	3.2	15	0.1	0.6	0.9	73	0.14	0.022
1536526	Soil	1.0	27.3	50.2	114	0.5	28.3	12.4	794	3.04	15.2	1.0	8.0	3.5	27	0.4	1.6	0.2	61	0.95	0.044
1536507	Soil	1.1	42.4	23.2	122	<0.1	50.7	24.3	794	4.66	3.7	1.2	<0.5	11.4	10	0.2	0.2	0.3	58	0.13	0.064
1536509	Soil	0.8	17.3	13.1	32	<0.1	15.8	6.7	179	1.79	4.6	1.0	0.5	2.5	10	<0.1	0.2	0.2	30	0.08	0.032



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 16, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1536528	Soil	18	49	0.82	304	0.053	1	2.40	0.013	0.09	0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1498239	Soil	18	37	0.51	241	0.071	2	1.86	0.013	0.07	0.2	0.05	6.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1498249	Soil	15	35	0.21	135	0.038	<1	1.61	0.006	0.06	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	4	0.7
1498248	Soil	12	29	0.26	182	0.045	<1	1.58	0.010	0.04	0.1	0.04	2.8	0.2	<0.05	6	1.3
1536527	Soil	16	82	1.16	365	0.059	<1	2.35	0.014	0.27	<0.1	0.01	10.6	0.2	<0.05	8	0.6
1498246	Soil	15	32	0.39	172	0.043	<1	1.69	0.012	0.04	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1498240	Soil	12	30	0.37	183	0.047	1	1.49	0.009	0.05	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1498243	Soil	13	124	4.26	460	0.062	<1	4.98	0.004	0.23	<0.1	<0.01	24.4	0.2	<0.05	14	<0.5
1536531	Soil	42	86	1.09	229	0.043	<1	2.11	0.006	0.17	0.1	0.01	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1498241	Soil	19	38	0.55	461	0.048	1	2.05	0.009	0.06	0.1	0.06	7.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1498242	Soil	14	50	1.23	271	0.046	<1	3.16	0.006	0.05	<0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1498247	Soil	13	30	0.19	291	0.030	<1	1.57	0.007	0.04	0.2	0.04	2.7	0.3	<0.05	4	2.6
1536532	Soil	35	52	0.70	235	0.024	<1	1.74	0.007	0.11	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1498244	Soil	14	34	0.44	332	0.049	<1	1.82	0.008	0.05	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1498250	Soil	13	32	0.19	124	0.034	<1	1.51	0.005	0.04	0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	3	0.8
1498245	Soil	16	30	0.53	152	0.037	<1	1.40	0.008	0.04	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	0.7
1495004	Soil	31	42	0.64	916	0.075	1	2.11	0.010	0.13	0.1	0.04	8.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1536510	Soil	47	26	0.53	95	0.034	<1	1.69	0.006	0.23	<0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	0.8
1536530	Soil	19	37	0.67	458	0.015	1	1.90	0.009	0.09	0.1	0.06	8.8	0.2	0.07	5	1.1
1536524	Soil	56	22	0.40	154	0.004	<1	1.32	0.003	0.10	<0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	3	0.5
1536505	Soil	11	26	0.28	75	0.024	<1	1.39	0.010	0.05	0.1	0.04	1.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1536512	Soil	22	30	0.61	132	0.101	<1	2.11	0.009	0.36	0.1	0.02	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1536525	Soil	43	33	0.79	191	0.013	<1	1.74	0.004	0.14	<0.1	<0.01	6.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1536529	Soil	26	47	0.81	322	0.041	<1	1.87	0.011	0.12	0.1	0.02	8.6	0.2	<0.05	6	0.6
1536504	Soil	10	31	0.35	142	0.041	<1	1.19	0.016	0.07	<0.1	0.05	2.0	0.1	<0.05	5	0.5
1536508	Soil	24	38	0.75	179	0.068	<1	2.53	0.005	0.27	<0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1496057	Soil	11	31	0.53	162	0.055	<1	2.02	0.007	0.11	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1536526	Soil	13	34	0.49	266	0.023	1	1.84	0.009	0.06	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	0.7
1536507	Soil	32	60	1.01	100	0.038	<1	2.73	0.004	0.24	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1536509	Soil	24	15	0.24	59	0.029	<1	0.95	0.010	0.09	<0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	4	<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 16, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1536506	Soil	0.6	10.0	5.7	24	<0.1	5.8	2.4	55	1.02	1.3	0.6	<0.5	0.6	8	<0.1	0.1	0.1	21	0.05	0.044
1536503	Soil	1.6	64.3	14.2	109	0.3	61.6	22.8	652	4.17	14.6	1.2	4.3	3.2	22	0.4	0.6	0.2	99	0.34	0.067
1496058	Soil	0.8	25.6	17.8	47	<0.1	13.2	7.6	353	2.37	11.3	0.9	6.0	3.2	19	<0.1	0.5	1.1	45	0.17	0.021
1536502	Soil	1.9	62.8	11.9	120	0.1	80.4	31.6	971	4.04	20.0	0.8	4.0	4.7	16	0.2	0.6	0.2	84	0.22	0.071
1536511	Soil	0.9	31.5	21.3	91	<0.1	44.6	17.2	433	4.53	6.2	0.8	0.8	10.4	13	0.2	0.3	0.3	46	0.11	0.030
1495003	Soil	0.9	23.6	20.2	62	<0.1	27.8	12.2	453	3.26	18.3	1.2	1.2	7.4	13	<0.1	0.9	0.2	46	0.16	0.036
1496064	Soil	0.7	12.1	20.3	44	<0.1	15.4	7.2	266	2.66	8.3	0.4	1.0	2.6	17	0.2	0.5	0.3	56	0.12	0.018
1495005	Soil	3.0	45.0	18.6	108	<0.1	49.1	19.5	664	3.96	29.0	1.5	2.3	5.8	17	0.7	2.1	0.2	92	0.18	0.059
1478246	Soil	1.5	62.2	15.9	99	<0.1	66.6	26.1	662	5.15	6.5	1.4	<0.5	15.0	19	0.1	0.4	0.3	103	0.21	0.034
1478250	Soil	0.3	4.6	4.2	9	<0.1	1.9	1.3	28	0.69	1.9	0.2	<0.5	<0.1	6	<0.1	0.1	<0.1	16	0.05	0.024
1496060	Soil	0.5	13.5	13.9	43	<0.1	11.6	4.7	223	1.69	5.6	0.8	3.1	2.7	24	0.2	0.4	0.5	40	0.20	0.023
1478247	Soil	1.0	38.7	14.6	69	<0.1	42.9	17.6	528	3.94	11.9	1.0	1.5	15.3	13	0.2	2.1	0.2	53	0.14	0.037
1495001	Soil	0.8	18.4	10.4	38	<0.1	16.8	6.6	220	2.23	13.0	0.9	3.5	1.1	12	0.1	0.9	0.2	45	0.09	0.037
1478248	Soil	1.2	23.7	11.0	61	<0.1	29.9	11.5	379	3.32	36.4	0.9	1.7	4.6	15	0.2	2.3	0.2	54	0.15	0.044
1496062	Soil	1.2	16.3	16.7	63	<0.1	19.2	10.0	418	3.03	11.2	0.8	1.9	4.6	22	0.2	0.6	0.6	68	0.16	0.029
1478249	Soil	0.4	9.2	5.3	12	<0.1	2.9	1.6	47	0.81	3.7	0.4	1.0	0.2	9	<0.1	0.3	0.1	18	0.06	0.039
1495002	Soil	1.2	37.4	14.7	69	0.1	32.2	11.9	494	3.62	21.3	2.4	3.8	12.2	20	<0.1	1.7	0.3	61	0.21	0.066
1536501	Soil	1.7	31.5	13.4	103	0.5	34.7	11.7	421	4.25	9.5	1.2	2.1	10.3	21	0.3	0.5	0.2	82	0.14	0.057
1497512	Soil	1.2	29.9	15.9	69	<0.1	32.3	18.4	806	4.18	3.2	1.0	1.2	10.9	10	<0.1	0.2	0.2	40	0.13	0.051
1497506	Soil	0.6	18.4	7.1	74	<0.1	36.3	20.2	398	4.08	4.2	0.3	1.1	1.8	28	0.1	0.2	<0.1	130	0.36	0.055
1497503	Soil	0.9	35.6	10.2	92	<0.1	24.3	12.1	444	3.65	5.0	0.7	1.7	4.9	32	0.2	0.4	0.1	67	0.38	0.037
1496056	Soil	1.3	17.3	14.0	54	<0.1	15.7	6.8	314	2.80	10.0	0.6	2.3	3.1	15	0.2	0.7	0.5	74	0.12	0.036
1497511	Soil	0.8	19.1	9.7	54	<0.1	20.0	9.2	325	2.98	5.0	0.7	0.9	2.3	21	<0.1	0.3	0.2	63	0.20	0.035
1497502	Soil	0.7	40.3	5.8	57	<0.1	36.9	15.6	287	3.19	3.4	0.5	3.0	2.0	31	<0.1	0.2	<0.1	67	0.36	0.041
1497508	Soil	0.8	30.3	16.4	109	<0.1	32.9	17.7	689	4.13	4.1	0.5	1.2	5.3	16	0.2	0.3	<0.1	80	0.25	0.041
1496055	Soil	0.7	38.2	12.6	60	<0.1	16.1	7.1	362	3.00	8.9	1.0	4.5	3.5	27	0.2	0.6	2.9	74	0.23	0.032
1497501	Soil	0.7	49.6	4.8	63	<0.1	79.8	27.1	368	3.52	2.6	0.5	1.6	2.4	22	0.1	0.1	<0.1	78	0.55	0.137
1497505	Soil	0.9	28.9	9.7	58	<0.1	26.2	12.0	367	3.46	9.1	0.7	2.1	5.4	19	0.2	0.6	0.2	69	0.21	0.040
1497509	Soil	0.6	49.8	8.4	78	0.1	36.7	16.0	676	3.65	5.3	1.0	4.1	5.3	30	0.1	0.3	0.1	84	0.61	0.097
1496061	Soil	0.8	17.0	15.3	51	<0.1	15.5	7.1	258	2.61	9.2	0.7	3.0	3.3	22	0.1	0.6	0.8	64	0.18	0.029



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 16, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

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
1536506	Soil	10	10	0.13	56	0.021	<1	0.62	0.016	0.04	<0.1	0.04	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1536503	Soil	18	79	1.04	248	0.083	1	2.64	0.010	0.13	0.1	0.03	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496058	Soil	12	22	0.40	221	0.038	<1	1.51	0.007	0.13	0.1	<0.01	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5	0.3
1536502	Soil	17	80	1.10	160	0.080	<1	2.38	0.008	0.15	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1536511	Soil	27	39	0.88	146	0.104	<1	2.72	0.005	0.59	<0.1	0.02	3.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495003	Soil	35	30	0.38	261	0.043	<1	1.29	0.007	0.11	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496064	Soil	8	27	0.44	151	0.033	<1	1.94	0.006	0.08	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495005	Soil	19	52	0.53	1480	0.041	1	2.69	0.010	0.07	0.2	0.06	6.8	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1478246	Soil	52	144	1.91	297	0.129	<1	4.29	0.009	0.29	<0.1	<0.01	9.9	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1478250	Soil	3	6	0.06	37	0.022	<1	0.48	0.021	0.03	<0.1	0.02	0.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1496060	Soil	12	21	0.37	226	0.051	3	1.25	0.010	0.08	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1478247	Soil	43	51	0.87	315	0.037	1	2.96	0.006	0.14	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495001	Soil	14	25	0.30	162	0.031	2	1.64	0.011	0.06	<0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478248	Soil	19	32	0.44	118	0.050	3	1.77	0.008	0.09	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496062	Soil	12	35	0.53	178	0.074	3	2.27	0.009	0.09	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1478249	Soil	6	7	0.09	45	0.029	2	0.76	0.021	0.03	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1495002	Soil	34	41	0.48	429	0.054	2	2.45	0.009	0.11	0.1	0.07	9.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536501	Soil	26	37	0.76	204	0.125	2	2.33	0.006	0.29	<0.1	0.03	4.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497512	Soil	32	25	0.16	125	0.006	1	1.13	0.004	0.13	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497506	Soil	6	106	2.25	413	0.352	2	3.07	0.015	0.26	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497503	Soil	17	63	1.25	338	0.165	<1	2.39	0.015	0.15	<0.1	0.01	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496056	Soil	12	28	0.37	154	0.087	2	1.94	0.011	0.07	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497511	Soil	20	34	0.52	185	0.047	1	1.86	0.015	0.08	<0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497502	Soil	8	73	1.22	278	0.209	1	2.27	0.017	0.14	<0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497508	Soil	17	80	1.54	260	0.164	2	3.17	0.011	0.25	<0.1	<0.01	7.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1496055	Soil	16	29	0.61	259	0.100	2	1.86	0.012	0.18	<0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	6	<0.5	0.2
1497501	Soil	7	150	1.79	208	0.221	1	3.02	0.018	0.17	<0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497505	Soil	14	45	0.85	211	0.136	2	2.61	0.013	0.18	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497509	Soil	22	76	1.58	585	0.168	2	2.72	0.015	0.18	0.2	0.05	8.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496061	Soil	13	30	0.46	196	0.067	1	2.01	0.009	0.09	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<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 16, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1497504	Soil	0.7	32.5	8.9	128	<0.1	39.3	15.2	519	4.18	3.7	0.5	2.1	3.7	26	0.2	0.2	<0.1	88	0.37	0.045
1497510	Soil	1.1	29.7	12.5	77	<0.1	32.5	13.7	352	3.45	4.0	0.8	1.1	7.3	14	0.2	0.2	0.2	72	0.22	0.044
1497507	Soil	0.4	22.1	8.8	76	<0.1	74.8	18.6	568	3.90	2.9	0.6	1.1	3.8	22	0.1	0.2	<0.1	73	0.25	0.035
1496059	Soil	0.9	22.2	15.1	50	<0.1	15.5	6.5	271	2.47	9.0	1.0	3.0	3.0	24	0.1	0.6	0.7	58	0.20	0.027
1536520	Soil	0.6	26.9	14.5	52	<0.1	16.6	8.3	365	2.50	5.6	1.0	1.2	6.8	16	0.2	0.4	0.2	53	0.19	0.032
1536518	Soil	0.5	18.9	22.1	64	<0.1	11.9	6.7	461	2.23	3.3	1.5	2.6	11.0	16	0.3	0.4	0.2	28	0.21	0.023
1536516	Soil	0.7	15.7	21.7	44	0.2	19.5	6.3	255	2.21	6.6	1.4	3.4	2.4	24	0.2	0.5	0.2	44	0.32	0.044
1478241	Soil	1.3	35.7	74.8	94	0.1	27.9	11.9	560	3.11	9.6	1.7	2.7	9.3	24	0.2	1.3	0.3	47	0.18	0.043
1536513	Soil	1.2	53.3	18.9	94	<0.1	61.5	23.7	838	4.42	14.9	1.4	1.0	12.1	17	0.2	0.5	0.5	56	0.26	0.058
1536519	Soil	0.6	52.4	10.1	69	<0.1	32.8	16.5	871	3.72	4.7	0.8	3.3	4.4	22	0.1	0.4	0.2	80	0.29	0.068
1536517	Soil	0.4	25.1	22.7	103	<0.1	11.4	10.9	1168	3.68	1.0	2.4	0.7	10.1	11	0.3	0.3	0.2	26	0.25	0.083
1478243	Soil	1.7	23.8	22.2	78	<0.1	38.7	12.1	439	3.76	18.5	1.0	3.1	6.3	18	0.3	1.7	0.7	80	0.16	0.032
1536521	Soil	0.4	50.9	6.8	55	<0.1	120.2	24.1	1016	3.58	4.7	0.9	2.3	3.8	28	0.1	0.7	<0.1	87	0.48	0.059
1536515	Soil	1.1	27.7	20.3	96	<0.1	30.7	14.4	552	3.66	9.6	1.2	1.9	11.1	21	1.0	0.6	0.3	56	0.28	0.067
1478244	Soil	1.2	20.4	13.7	45	0.2	13.8	4.3	233	2.14	5.9	1.1	2.2	1.0	25	0.3	0.7	0.5	40	0.24	0.051
1478238	Soil	0.9	13.4	7.8	27	0.1	8.4	3.4	86	1.53	4.2	0.6	2.3	1.6	8	0.1	0.3	0.2	40	0.06	0.016
1536522	Soil	1.0	88.4	46.9	120	<0.1	39.0	24.1	762	4.45	2.7	0.9	1.8	8.0	15	0.2	0.2	0.1	90	0.45	0.051
1536514	Soil	1.1	20.3	15.2	44	<0.1	19.5	7.4	242	2.62	10.0	0.9	1.4	4.3	14	0.1	0.5	0.3	54	0.14	0.029
1478240	Soil	1.2	26.2	20.9	76	<0.1	29.2	12.5	506	3.16	9.5	1.1	2.3	6.2	13	0.2	0.9	0.3	57	0.14	0.030
1536523	Soil	0.9	28.8	15.2	60	0.1	25.7	11.1	343	3.00	5.8	1.1	2.2	5.1	18	0.1	0.7	0.2	57	0.45	0.044



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 16, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000497.1

	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
1497504	Soil	10	108	1.85	323	0.302	<1	3.10	0.017	0.33	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1497510	Soil	32	55	0.88	171	0.049	1	2.43	0.006	0.14	<0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1497507	Soil	11	165	1.91	174	0.191	<1	2.91	0.018	0.17	<0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	10	<0.5
1496059	Soil	14	27	0.45	222	0.066	1	1.75	0.010	0.08	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1536520	Soil	27	29	0.56	331	0.066	1	1.69	0.010	0.13	<0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1536518	Soil	41	18	0.42	417	0.047	<1	1.18	0.007	0.18	<0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1536516	Soil	23	32	0.33	208	0.034	1	1.40	0.012	0.08	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1478241	Soil	27	27	0.36	375	0.053	2	1.15	0.007	0.10	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1536513	Soil	47	67	1.25	212	0.094	<1	2.33	0.007	0.33	<0.1	<0.01	5.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1536519	Soil	21	69	1.12	566	0.087	<1	2.52	0.012	0.23	<0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1536517	Soil	32	22	0.49	451	0.010	<1	1.49	0.004	0.21	<0.1	<0.01	11.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1478243	Soil	16	52	0.43	261	0.036	1	2.38	0.007	0.10	0.2	0.02	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1536521	Soil	15	166	2.03	632	0.092	<1	2.33	0.015	0.07	<0.1	0.02	12.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1536515	Soil	28	36	0.58	174	0.101	1	2.52	0.012	0.18	<0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1478244	Soil	18	23	0.29	336	0.023	<1	1.56	0.013	0.10	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1478238	Soil	8	15	0.15	175	0.037	1	0.97	0.016	0.03	0.2	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536522	Soil	30	53	1.23	370	0.103	<1	2.28	0.008	0.38	<0.1	<0.01	8.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1536514	Soil	24	29	0.37	112	0.038	2	1.56	0.006	0.08	<0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1478240	Soil	16	34	0.47	264	0.042	1	1.58	0.007	0.09	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1536523	Soil	24	32	0.44	238	0.026	1	1.76	0.010	0.08	0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	5	<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 16, 2017

Page: 1 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000497.1

Method Analyte Unit MDL		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
		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
Pulp Duplicates																				
1478974	Soil	1.9	85.1	8.3	79	<0.1	19.0	21.0	457	5.53	6.7	1.0	27.3	2.4	66	<0.1	0.5	0.3	211	0.49
REP 1478974	QC	2.1	87.1	8.5	81	<0.1	19.7	20.4	458	5.44	7.3	1.0	35.3	2.7	65	0.1	0.5	0.3	213	0.50
1530236	Soil	0.4	30.0	5.0	40	0.2	17.3	9.4	323	2.00	3.0	0.5	1.7	0.4	27	0.1	0.2	0.2	58	0.41
REP 1530236	QC	0.4	30.0	5.1	41	0.2	17.4	9.6	326	2.09	2.9	0.5	3.5	0.3	27	0.1	0.2	0.1	58	0.41
1496394	Soil	1.2	33.6	8.7	81	<0.1	41.6	15.9	554	3.09	8.5	0.8	3.4	3.4	16	0.4	0.5	0.2	60	0.14
REP 1496394	QC	1.2	33.6	8.7	85	<0.1	43.0	16.4	579	3.02	8.7	0.8	2.8	3.3	16	0.3	0.5	0.1	60	0.13
1530232	Soil	0.5	49.3	4.4	67	0.1	32.8	16.2	450	2.83	3.8	0.5	4.5	1.5	58	0.1	0.3	<0.1	86	0.80
REP 1530232	QC	0.4	50.7	4.3	68	0.1	33.2	16.4	450	2.85	3.7	0.5	5.0	1.5	57	0.1	0.3	0.1	83	0.83
1476027	Soil	1.4	23.7	15.2	56	0.2	16.7	7.7	182	2.65	5.0	1.3	3.9	2.3	37	0.2	0.3	0.2	78	0.27
REP 1476027	QC	1.5	25.0	15.3	55	0.2	17.0	7.8	183	2.62	5.4	1.2	1.5	2.4	39	0.1	0.3	0.2	78	0.28
1496407	Soil	1.3	17.6	23.7	61	0.2	6.6	6.1	288	3.07	54.3	4.8	1.8	24.2	243	0.2	0.5	0.7	75	1.38
REP 1496407	QC	1.2	17.6	24.0	60	0.2	6.8	6.2	293	3.13	54.6	4.8	2.2	25.5	238	0.2	0.5	0.8	78	1.29
1537426	Soil	0.6	45.7	10.0	79	0.2	18.8	11.8	554	2.93	3.9	0.7	11.4	3.0	49	0.1	0.3	0.1	79	0.50
REP 1537426	QC	0.6	45.2	9.7	79	0.2	19.0	11.7	565	2.84	3.7	0.8	8.6	3.1	49	0.1	0.3	0.1	79	0.50
1536532	Soil	1.4	35.1	18.8	81	<0.1	54.2	19.5	606	4.02	3.5	1.4	1.0	11.5	21	<0.1	0.4	0.2	48	0.39
REP 1536532	QC	1.5	36.7	19.3	87	<0.1	55.7	20.6	652	4.21	3.6	1.5	1.4	11.8	22	<0.1	0.4	0.2	50	0.39
1536501	Soil	1.7	31.5	13.4	103	0.5	34.7	11.7	421	4.25	9.5	1.2	2.1	10.3	21	0.3	0.5	0.2	82	0.14
REP 1536501	QC	1.6	30.4	13.2	100	0.5	33.4	11.7	420	4.18	9.9	1.2	3.1	10.1	22	0.2	0.5	0.2	80	0.14
Reference Materials																				
STD DS10	Standard	14.1	151.0	154.1	368	1.9	76.1	13.9	892	2.90	46.6	2.6	76.5	7.2	61	2.6	9.1	12.1	49	1.10
STD DS10	Standard	14.5	144.0	151.3	355	1.8	76.1	13.2	880	2.70	44.9	2.5	83.8	7.2	59	2.4	8.8	11.9	45	1.07
STD DS10	Standard	15.3	150.8	151.2	357	1.8	79.8	14.3	918	2.95	45.7	2.6	67.9	7.4	61	2.4	8.8	11.8	48	1.06
STD DS10	Standard	14.8	151.4	153.5	350	1.8	76.0	13.5	899	2.77	43.4	2.7	95.8	7.6	65	2.6	8.7	13.7	48	1.01
STD DS10	Standard	15.0	147.9	150.9	351	1.8	77.2	13.8	892	2.83	44.2	2.6	69.3	7.5	61	2.3	8.4	11.5	49	1.06
STD DS10	Standard	15.3	162.2	153.5	379	1.9	79.4	13.2	917	2.88	48.1	2.9	79.8	8.1	74	2.6	10.9	13.8	47	1.11
STD DS10	Standard	14.2	153.5	150.3	369	1.9	74.1	12.7	877	2.75	46.2	2.9	67.8	8.3	75	2.8	10.5	13.5	45	1.08
STD DS10	Standard	14.9	146.3	150.1	349	1.7	79.5	13.1	871	2.77	44.2	2.5	79.9	7.4	62	2.5	8.6	11.1	50	1.03
STD DS10	Standard	14.1	148.1	147.1	343	1.9	71.0	12.5	864	2.75	43.4	3.1	115.1	8.9	77	2.6	10.0	12.9	45	1.05



**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 16, 2017

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000497.1

	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																		
1478974	Soil	8	37	1.72	390	0.428	<1	2.68	0.021	1.02	0.1	<0.01	13.5	0.8	0.05	11	<0.5	0.2
REP 1478974	QC	8	38	1.81	392	0.435	<1	2.92	0.020	1.01	<0.1	0.01	13.6	0.8	<0.05	11	<0.5	0.2
1530236	Soil	9	27	0.71	198	0.053	<1	1.50	0.019	0.12	<0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1530236	QC	9	27	0.71	198	0.052	2	1.51	0.020	0.12	<0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496394	Soil	12	40	0.39	183	0.049	<1	1.65	0.009	0.05	<0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1496394	QC	12	39	0.39	185	0.049	<1	1.60	0.009	0.05	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530232	Soil	8	56	1.54	287	0.123	2	2.13	0.012	0.21	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1530232	QC	8	56	1.56	281	0.122	1	2.04	0.012	0.21	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1476027	Soil	14	27	0.58	225	0.093	<1	1.68	0.015	0.05	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1476027	QC	14	26	0.58	223	0.097	<1	1.67	0.015	0.05	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496407	Soil	31	14	0.48	128	0.071	<1	2.73	0.032	0.11	0.3	0.02	2.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1496407	QC	32	14	0.49	122	0.074	<1	2.67	0.032	0.11	0.4	0.02	2.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1537426	Soil	15	30	1.15	245	0.096	2	2.01	0.013	0.11	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1537426	QC	15	30	1.13	244	0.094	1	2.00	0.013	0.12	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536532	Soil	35	52	0.70	235	0.024	<1	1.74	0.007	0.11	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1536532	QC	37	56	0.71	242	0.025	<1	1.73	0.006	0.12	0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536501	Soil	26	37	0.76	204	0.125	2	2.33	0.006	0.29	<0.1	0.03	4.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1536501	QC	26	38	0.75	208	0.124	2	2.26	0.009	0.30	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	60	0.79	360	0.075	7	1.07	0.074	0.34	3.4	0.26	3.0	5.2	0.32	5	2.4	5.2
STD DS10	Standard	17	56	0.78	354	0.072	7	1.00	0.070	0.34	3.5	0.29	2.7	5.2	0.29	4	2.1	4.8
STD DS10	Standard	17	60	0.77	364	0.074	7	1.03	0.065	0.32	3.4	0.27	2.8	5.1	0.31	4	2.4	4.9
STD DS10	Standard	17	59	0.75	360	0.080	7	1.04	0.070	0.32	3.5	0.28	3.0	5.1	0.28	4	2.6	5.0
STD DS10	Standard	17	59	0.77	344	0.076	6	0.99	0.077	0.34	3.4	0.26	3.0	5.3	0.30	4	2.6	5.0
STD DS10	Standard	19	56	0.76	368	0.087	8	1.04	0.067	0.34	3.4	0.29	3.3	5.3	0.28	5	2.1	5.4
STD DS10	Standard	18	54	0.79	364	0.090	5	1.02	0.064	0.33	3.6	0.28	3.0	5.3	0.27	5	1.5	5.0
STD DS10	Standard	17	59	0.76	360	0.075	7	1.06	0.069	0.32	3.5	0.30	3.0	5.3	0.30	5	2.2	5.1
STD DS10	Standard	22	56	0.81	377	0.095	8	1.14	0.076	0.34	3.1	0.31	3.5	5.1	0.26	5	1.5	4.7



**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 16, 2017

Page:

2 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000497.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS10	Standard	16.3	158.6	156.0	352	1.9	80.1	13.5	909	2.86	44.4	2.8	74.3	7.8	71	2.4	9.0	14.1	49	1.05	0.072
STD DS11	Standard	14.7	147.3	137.7	344	1.7	82.0	14.2	1067	3.31	45.1	2.5	70.8	7.2	62	2.6	8.2	11.5	52	1.05	0.068
STD DS11	Standard	13.5	143.4	137.7	333	1.6	77.7	14.0	1002	3.06	41.7	2.5	58.7	7.0	58	2.3	7.8	11.1	52	0.99	0.064
STD DS11	Standard	14.4	144.9	138.3	345	1.6	84.1	14.7	1072	3.22	43.9	2.5	71.4	7.4	60	2.2	8.0	11.2	55	1.04	0.070
STD DS11	Standard	14.0	146.5	138.0	342	1.7	80.3	13.7	993	3.11	39.7	2.6	75.0	7.5	65	2.3	8.0	12.5	52	1.00	0.066
STD DS11	Standard	14.7	142.3	136.3	316	1.5	79.9	14.8	1048	3.10	39.3	2.5	76.7	7.4	58	2.1	7.8	11.0	52	0.98	0.064
STD DS11	Standard	14.5	158.3	136.0	339	1.7	81.8	14.4	1052	3.13	42.3	2.8	76.3	8.3	68	2.4	9.4	12.4	49	1.02	0.070
STD DS11	Standard	14.0	151.5	138.8	342	1.8	76.5	13.8	1000	3.14	42.3	2.7	75.8	8.1	74	2.5	9.6	13.3	51	1.06	0.068
STD DS11	Standard	14.5	146.5	134.8	333	1.6	81.9	14.5	1049	3.31	42.3	2.4	76.5	7.2	59	2.2	7.8	10.5	56	1.05	0.062
STD DS11	Standard	13.8	148.0	139.1	333	1.7	77.9	12.9	990	3.09	43.6	3.0	76.8	9.0	76	2.0	9.6	12.7	50	1.08	0.072
STD DS11	Standard	15.2	150.5	134.9	331	1.7	80.6	13.9	1064	3.22	43.1	2.6	75.3	7.6	70	2.3	8.4	13.5	53	1.01	0.068
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	6.3	42	<0.1	84.7	22.3	457	3.26	0.7	0.7	204.9	1.7	177	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.65	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	26.2	6.2	41	<0.1	81.9	21.6	439	3.13	0.9	0.7	195.5	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.70	0.098
STD OXC129	Standard	1.5	27.5	6.3	43	<0.1	86.4	22.6	444	3.25	0.7	0.6	197.1	1.7	193	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.68	0.105
STD OXC129	Standard	1.4	27.0	6.3	42	<0.1	84.7	21.8	435	3.20	<0.5	0.7	201.6	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.67	0.107
STD OXC129	Standard	1.4	26.9	6.1	40	<0.1	85.8	22.7	431	3.21	<0.5	0.7	183.7	1.7	177	<0.1	<0.1	0.1	57	0.66	0.092
STD OXC129	Standard	1.2	29.1	6.2	41	<0.1	81.0	20.7	434	3.15	0.5	0.7	201.1	2.0	188	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	28.8	6.6	44	<0.1	86.6	21.3	433	3.19	0.9	0.8	210.0	2.0	193	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.71	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	6.0	43	<0.1	85.1	21.9	423	3.15	0.6	0.6	200.5	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.73	0.092
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	6.2	40	<0.1	76.7	19.4	405	2.96	0.6	0.7	195.6	1.9	195	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.79	0.100
STD OXC129	Standard	1.4	27.6	6.4	43	<0.1	84.2	22.0	445	3.27	0.8	0.7	202.8	1.7	209	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.78	0.105
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	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	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	5	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**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 16, 2017

Page:

2 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000497.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS10	Standard	18	62	0.77	370	0.086	7	1.09	0.073	0.33	3.4	0.28	3.5	5.2	0.30	4	2.2	5.2
STD DS11	Standard	17	61	0.86	382	0.083	7	1.14	0.076	0.40	3.1	0.25	3.2	4.9	0.29	5	2.5	4.8
STD DS11	Standard	17	60	0.79	374	0.084	7	1.05	0.073	0.38	3.0	0.27	3.0	4.8	0.27	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	17	63	0.84	396	0.085	7	1.16	0.078	0.38	3.1	0.25	3.0	5.0	0.32	5	2.5	4.9
STD DS11	Standard	17	60	0.80	374	0.089	7	1.09	0.065	0.36	3.1	0.25	3.3	4.8	0.28	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	17	60	0.82	362	0.082	8	1.10	0.070	0.37	3.1	0.24	3.0	4.8	0.29	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	58	0.83	370	0.097	5	1.16	0.073	0.39	3.2	0.24	3.4	5.0	0.27	5	1.9	4.7
STD DS11	Standard	19	58	0.85	381	0.101	6	1.13	0.071	0.37	3.3	0.27	3.1	5.0	0.27	5	1.6	4.5
STD DS11	Standard	17	63	0.86	375	0.084	7	1.17	0.074	0.39	3.2	0.27	3.2	4.9	0.32	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	21	59	0.86	380	0.107	8	1.20	0.083	0.41	3.0	0.28	3.6	5.0	0.26	5	1.8	4.8
STD DS11	Standard	19	65	0.86	383	0.095	8	1.17	0.077	0.39	2.9	0.25	3.6	5.0	0.31	5	2.1	4.7
STD OXC129	Standard	13	58	1.61	51	0.429	<1	1.55	0.615	0.39	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.59	50	0.421	1	1.51	0.600	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.63	53	0.435	1	1.64	0.640	0.39	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.60	49	0.430	<1	1.63	0.613	0.36	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.56	50	0.412	<1	1.56	0.585	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	50	1.54	50	0.431	<1	1.49	0.575	0.36	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.57	51	0.439	1	1.60	0.618	0.38	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.58	52	0.426	1	1.55	0.586	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.56	53	0.415	1	1.60	0.610	0.35	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	63	1.65	53	0.461	1	1.75	0.629	0.42	<0.1	<0.01	1.8	<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



**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 16, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000497.1

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



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000497.1

		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