



**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 17, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170726-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS



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



Bureau 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 17, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1499526	Soil	0.9	28.4	9.9	70	0.1	24.7	9.7	385	2.90	8.0	1.1	3.4	5.1	40	0.2	0.8	0.2	55	0.63	0.060
1499518	Soil	0.6	24.5	5.9	70	<0.1	27.2	9.7	233	3.18	1.4	1.1	<0.5	23.5	9	<0.1	0.2	0.1	34	0.11	0.034
1530348	Soil	1.3	37.7	13.0	87	<0.1	20.6	9.8	307	3.84	8.8	0.8	2.2	4.9	13	0.1	0.7	0.2	67	0.10	0.019
1530345	Soil	1.6	36.9	35.1	119	<0.1	16.7	9.0	306	3.72	10.8	1.1	4.6	4.9	15	0.3	0.9	0.3	63	0.13	0.023
1499522	Soil	0.6	35.4	9.5	91	<0.1	30.7	15.6	332	4.34	2.2	1.6	1.2	21.2	15	<0.1	0.3	0.2	56	0.23	0.047
1499516	Soil	1.4	21.3	3.8	59	<0.1	9.4	13.8	324	4.23	3.0	0.4	<0.5	2.6	14	<0.1	0.2	<0.1	77	0.21	0.011
1499524	Soil	0.8	18.0	5.7	41	<0.1	17.4	9.1	239	2.36	4.5	0.9	1.0	9.2	12	<0.1	0.3	0.1	41	0.13	0.020
1530344	Soil	1.5	68.5	13.0	136	<0.1	25.6	11.5	402	3.79	6.3	1.3	4.0	4.9	19	0.1	0.5	0.3	66	0.20	0.026
1499510	Soil	0.3	17.1	1.9	37	<0.1	22.1	15.2	264	2.21	2.2	0.2	<0.5	1.6	10	<0.1	0.1	<0.1	61	0.19	0.024
1499515	Soil	0.7	4.8	3.7	65	<0.1	2.8	9.1	630	3.76	1.6	0.5	<0.5	2.3	9	<0.1	0.4	<0.1	16	0.32	0.074
1499513	Soil	16.9	97.2	2.6	52	<0.1	3.5	9.3	302	4.01	2.0	0.5	<0.5	1.5	12	<0.1	0.4	0.1	25	0.31	0.073
1530346	Soil	1.6	37.4	15.8	82	<0.1	21.0	9.5	278	3.33	7.3	1.0	1.3	4.3	17	0.1	0.6	0.3	64	0.16	0.022
1499507	Soil	0.9	3.7	2.8	28	<0.1	3.4	6.2	439	3.01	2.4	0.4	0.9	2.9	7	<0.1	0.2	<0.1	40	0.12	0.028
1499511	Soil	1.1	22.7	5.2	63	<0.1	8.3	11.9	355	3.77	4.3	0.4	<0.5	2.6	14	<0.1	0.4	<0.1	92	0.22	0.027
1499512	Soil	0.8	37.6	4.8	66	<0.1	7.9	11.6	258	3.83	3.3	0.4	0.8	3.6	9	<0.1	0.2	<0.1	82	0.15	0.023
1499514	Soil	0.6	4.1	3.4	65	<0.1	4.1	8.9	364	3.54	1.6	0.4	0.6	1.6	11	<0.1	0.1	<0.1	23	0.29	0.076
1499508	Soil	0.6	18.9	2.9	58	<0.1	11.2	12.1	342	3.93	2.9	0.4	0.9	3.3	11	<0.1	0.2	<0.1	85	0.24	0.045
1499521	Soil	0.5	28.1	31.8	128	<0.1	31.5	18.9	263	4.36	1.4	1.4	<0.5	18.1	15	<0.1	<0.1	0.2	72	0.22	0.052
1499523	Soil	1.1	27.9	10.2	71	0.1	26.0	11.0	444	3.02	7.0	1.7	4.5	7.1	34	0.3	0.6	0.2	56	0.54	0.060
1499525	Soil	0.8	19.5	6.3	43	<0.1	18.5	9.5	223	2.57	4.9	0.8	1.3	8.1	13	0.1	0.5	0.1	45	0.13	0.021
1499519	Soil	0.4	10.4	10.1	63	<0.1	23.0	14.3	604	4.44	3.6	1.1	1.1	9.1	18	<0.1	0.3	<0.1	87	0.32	0.057
1499509	Soil	0.9	24.6	2.5	54	<0.1	10.3	15.1	420	4.38	2.6	0.5	1.0	2.0	13	<0.1	0.2	<0.1	128	0.37	0.033
1499527	Soil	0.9	24.3	8.8	50	<0.1	19.3	9.6	347	2.61	7.4	1.6	4.7	3.5	35	0.2	0.5	0.2	51	0.50	0.060
1499520	Soil	0.5	42.5	20.0	95	<0.1	25.6	9.4	337	3.96	2.0	1.4	0.6	13.9	18	<0.1	0.4	0.4	45	0.26	0.081
1531275	Soil	0.8	37.9	10.4	68	0.1	34.5	13.8	794	3.17	8.2	0.9	5.3	5.4	23	<0.1	0.6	0.2	61	0.39	0.049
1531329	Soil	1.0	27.7	9.5	61	0.1	23.9	11.8	636	2.74	8.1	1.0	2.2	3.0	36	<0.1	0.7	0.2	54	0.57	0.063
1531331	Soil	0.8	16.8	7.8	46	<0.1	15.8	6.8	244	2.07	6.0	1.0	2.3	2.7	27	0.1	0.4	0.1	45	0.38	0.050
1531330	Soil	0.9	24.6	8.9	56	0.1	20.7	9.8	498	2.44	6.1	1.2	1.7	2.6	37	0.1	0.6	0.2	53	0.55	0.057
1531278	Soil	2.1	44.5	10.3	97	0.3	30.5	9.3	376	3.06	5.7	0.9	1.5	3.7	43	0.3	0.6	0.2	55	0.42	0.065
1531328	Soil	0.9	23.7	9.1	64	0.1	20.9	8.3	389	2.34	5.9	0.9	2.5	2.9	44	0.2	0.5	0.2	49	0.75	0.059



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 17, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1499526	Soil	19	31	0.63	348	0.084	2	1.61	0.017	0.11	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499518	Soil	45	27	0.73	152	0.089	<1	1.65	0.008	0.46	<0.1	<0.01	3.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530348	Soil	14	38	0.99	249	0.105	<1	2.43	0.009	0.14	0.1	0.01	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530345	Soil	15	29	0.75	226	0.089	<1	1.90	0.007	0.11	<0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499522	Soil	61	44	1.06	159	0.180	<1	2.22	0.009	0.99	<0.1	0.02	7.5	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499516	Soil	11	15	1.12	294	0.116	<1	2.44	0.014	0.38	<0.1	<0.01	12.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499524	Soil	20	26	0.44	142	0.070	<1	1.18	0.007	0.17	<0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530344	Soil	17	31	1.00	419	0.110	1	2.02	0.011	0.24	0.1	0.03	8.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499510	Soil	2	73	1.16	280	0.158	<1	1.72	0.009	0.40	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499515	Soil	10	2	0.45	357	0.046	<1	1.18	0.008	0.33	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499513	Soil	7	4	0.79	361	0.102	<1	1.86	0.014	0.53	<0.1	<0.01	6.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530346	Soil	14	30	0.80	263	0.099	1	1.90	0.010	0.11	<0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499507	Soil	7	9	0.59	360	0.070	<1	1.15	0.007	0.27	<0.1	<0.01	8.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499511	Soil	9	15	0.85	357	0.144	<1	2.04	0.014	0.43	0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499512	Soil	8	18	0.72	287	0.131	<1	1.80	0.009	0.53	<0.1	<0.01	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499514	Soil	10	5	0.46	310	0.050	<1	1.24	0.008	0.27	<0.1	<0.01	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499508	Soil	19	23	1.07	362	0.145	<1	2.02	0.013	0.45	<0.1	<0.01	9.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499521	Soil	58	61	1.46	214	0.183	<1	2.88	0.012	0.96	<0.1	<0.01	9.0	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499523	Soil	21	32	0.67	329	0.098	1	1.74	0.018	0.20	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499525	Soil	19	29	0.48	148	0.076	<1	1.34	0.008	0.16	<0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499519	Soil	16	51	1.50	178	0.159	<1	2.57	0.009	0.44	<0.1	<0.01	7.4	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1499509	Soil	12	16	0.80	320	0.096	<1	1.66	0.022	0.19	<0.1	<0.01	10.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499527	Soil	16	28	0.51	278	0.064	<1	1.58	0.014	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499520	Soil	18	41	0.83	171	0.187	<1	2.29	0.008	0.78	<0.1	<0.01	4.8	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531275	Soil	18	37	0.60	589	0.064	<1	1.54	0.010	0.09	0.2	0.05	6.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531329	Soil	15	29	0.48	419	0.055	<1	1.50	0.015	0.05	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531331	Soil	14	23	0.35	307	0.043	<1	1.19	0.011	0.04	0.3	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531330	Soil	14	29	0.44	386	0.048	1	1.48	0.012	0.05	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531278	Soil	15	29	0.48	432	0.060	<1	1.28	0.014	0.09	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
1531328	Soil	13	28	0.48	414	0.057	<1	1.45	0.016	0.05	0.2	0.03	4.4	<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 17, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1531332	Soil	0.6	13.9	8.3	48	<0.1	14.9	6.1	179	1.84	5.4	1.0	2.6	2.3	24	0.3	0.5	0.1	46	0.31	0.058
1531277	Soil	1.2	32.0	9.4	62	<0.1	24.1	9.8	378	3.07	5.8	0.7	2.2	4.2	16	0.1	0.4	0.2	66	0.25	0.029
1531274	Soil	0.9	36.4	11.8	67	<0.1	31.8	14.4	817	3.51	8.3	1.0	2.8	5.9	24	0.1	0.5	0.2	67	0.39	0.046
1531333	Soil	0.6	14.9	7.7	51	<0.1	16.4	7.5	389	2.15	6.5	0.8	2.3	3.2	27	0.2	0.6	0.1	48	0.39	0.055
1531327	Soil	1.2	35.6	10.4	73	0.2	31.8	10.4	595	2.81	7.5	1.1	4.6	3.7	37	0.4	0.7	0.2	54	0.57	0.064
1531338	Soil	0.6	11.0	12.4	70	0.2	18.4	12.5	444	2.87	4.9	0.7	3.4	3.4	17	0.2	0.3	0.2	72	0.29	0.052
1531345	Soil	0.8	20.0	11.7	74	0.2	24.1	11.4	379	3.26	5.6	1.0	4.2	4.1	22	0.2	0.5	0.2	77	0.31	0.050
1531346	Soil	0.8	22.3	8.3	65	<0.1	24.1	10.5	295	2.92	5.7	1.0	2.5	4.6	23	<0.1	0.5	0.2	69	0.36	0.051
1531351	Soil	1.4	13.3	10.3	58	<0.1	22.0	11.8	387	3.63	7.8	0.6	2.4	5.2	17	<0.1	0.3	0.2	89	0.26	0.036
1531348	Soil	0.7	20.2	8.8	64	<0.1	24.8	11.7	392	3.17	7.1	0.8	3.6	4.8	21	<0.1	0.4	0.2	71	0.35	0.040
1531347	Soil	0.9	24.5	9.8	75	<0.1	26.7	12.1	386	3.29	6.4	1.0	2.2	5.2	26	<0.1	0.5	0.2	75	0.42	0.048
1531344	Soil	0.7	18.0	8.5	66	0.1	20.9	12.6	486	2.92	5.6	1.1	2.9	4.3	23	0.1	0.4	0.1	72	0.37	0.053
1531352	Soil	0.9	12.8	11.2	55	<0.1	19.3	10.9	346	3.45	6.9	0.8	2.3	4.0	16	0.2	0.5	0.2	80	0.19	0.025
1531349	Soil	0.7	19.0	10.1	65	<0.1	28.7	15.6	401	4.11	8.3	0.8	1.9	6.3	16	<0.1	0.5	0.1	94	0.18	0.016
1499517	Soil	0.6	58.8	6.6	78	0.1	13.3	21.6	865	5.19	2.1	0.5	1.7	4.6	17	0.1	0.3	<0.1	98	0.70	0.051
1499502	Soil	2.1	10.9	12.4	65	<0.1	12.4	9.9	379	4.20	27.0	0.8	2.2	4.9	12	0.1	1.4	0.2	76	0.08	0.023
1499503	Soil	1.5	6.4	9.9	57	<0.1	8.8	8.8	429	3.32	5.2	0.6	1.7	5.3	15	0.1	0.4	0.1	68	0.22	0.025
1499505	Soil	1.6	7.6	4.8	40	<0.1	14.3	12.3	726	3.88	4.1	0.9	4.5	7.3	14	<0.1	0.5	0.2	42	0.33	0.046
1499501	Soil	1.6	32.0	9.5	76	0.1	18.3	12.8	529	4.14	10.8	1.4	6.2	5.8	16	0.1	0.5	0.2	67	0.28	0.048
1499504	Soil	2.0	14.7	5.0	51	<0.1	18.3	14.5	481	4.84	10.3	1.2	7.4	7.9	16	<0.1	1.7	0.2	54	0.21	0.020
1499506	Soil	1.2	11.5	6.2	45	<0.1	14.9	8.9	288	3.25	6.9	0.8	3.3	6.2	15	<0.1	0.9	0.2	50	0.19	0.017
1530349	Soil	1.3	40.7	14.4	117	<0.1	13.4	11.1	509	4.09	6.7	1.0	2.5	4.6	14	0.2	0.8	0.2	50	0.22	0.034
1465624	Soil	0.8	38.0	7.1	84	<0.1	37.3	27.4	687	4.80	3.2	0.6	<0.5	5.2	15	0.3	0.9	0.2	101	0.18	0.028
1465617	Soil	0.9	21.9	7.5	61	<0.1	13.1	13.0	445	4.06	5.7	0.6	1.4	3.2	14	0.1	1.0	0.1	101	0.17	0.026
1465625	Soil	1.0	25.5	9.5	83	<0.1	31.0	20.5	415	4.41	8.1	0.6	3.0	3.8	11	0.2	1.0	0.1	97	0.11	0.028
1530350	Soil	1.5	41.9	17.9	127	<0.1	11.7	11.3	649	4.23	7.0	1.0	1.8	4.5	14	0.3	0.8	0.2	39	0.24	0.042
1465618	Soil	0.5	26.0	3.2	97	<0.1	17.8	20.5	786	5.58	2.6	0.5	<0.5	4.2	21	<0.1	0.3	<0.1	140	0.45	0.077
1465622	Soil	0.8	31.4	5.3	114	<0.1	24.6	20.9	931	5.33	2.7	0.7	0.7	5.6	24	0.1	1.4	<0.1	137	0.48	0.060
1465615	Soil	1.1	21.1	9.8	72	<0.1	20.6	14.0	490	3.90	8.7	0.6	2.1	5.1	17	0.1	0.5	0.2	86	0.21	0.031
1465623	Soil	0.7	17.8	9.1	87	0.2	25.2	20.1	759	4.47	2.5	1.0	1.5	4.7	34	0.2	1.1	<0.1	118	0.71	0.066



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 17, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1531332	Soil	14	25	0.36	359	0.037	<1	1.32	0.010	0.04	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531277	Soil	14	34	0.62	436	0.081	<1	1.68	0.009	0.09	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531274	Soil	19	36	0.73	659	0.093	<1	1.77	0.014	0.25	0.2	0.03	7.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531333	Soil	14	25	0.41	290	0.054	1	1.24	0.015	0.04	0.3	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1531327	Soil	16	32	0.53	472	0.063	<1	1.44	0.018	0.06	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1531338	Soil	13	56	0.94	165	0.092	<1	1.78	0.010	0.13	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531345	Soil	15	62	0.96	206	0.119	<1	2.08	0.014	0.17	0.1	0.06	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531346	Soil	16	54	0.89	191	0.106	1	1.98	0.013	0.10	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531351	Soil	12	61	0.96	149	0.147	1	2.29	0.010	0.24	0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531348	Soil	15	56	0.94	183	0.131	<1	2.04	0.013	0.11	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531347	Soil	17	61	0.97	232	0.131	1	2.17	0.014	0.13	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531344	Soil	15	54	0.92	206	0.117	1	1.89	0.013	0.14	0.2	0.04	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531352	Soil	17	51	0.60	200	0.059	<1	1.97	0.009	0.08	<0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531349	Soil	18	79	1.20	204	0.120	<1	2.74	0.010	0.14	0.1	0.02	7.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499517	Soil	16	21	0.36	251	0.010	<1	1.41	0.019	0.17	<0.1	0.07	21.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499502	Soil	12	24	0.25	246	0.034	1	1.24	0.005	0.07	<0.1	0.10	8.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499503	Soil	15	21	0.69	454	0.103	1	1.65	0.009	0.36	<0.1	0.02	7.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499505	Soil	19	31	0.77	762	0.063	1	1.66	0.015	0.22	<0.1	0.03	11.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499501	Soil	20	34	0.77	560	0.072	<1	1.80	0.011	0.21	<0.1	0.06	13.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499504	Soil	25	37	0.83	640	0.080	<1	1.87	0.008	0.16	<0.1	0.03	9.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499506	Soil	18	29	0.51	465	0.058	<1	1.50	0.009	0.11	<0.1	0.01	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530349	Soil	19	33	0.77	285	0.064	2	1.73	0.010	0.21	<0.1	0.03	11.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465624	Soil	8	124	1.10	193	0.092	<1	2.53	0.011	0.45	<0.1	0.02	10.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465617	Soil	10	34	0.85	234	0.116	1	2.40	0.008	0.36	0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465625	Soil	9	96	0.82	170	0.063	<1	2.61	0.007	0.30	<0.1	0.02	8.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530350	Soil	18	24	0.61	293	0.042	1	1.44	0.011	0.20	<0.1	0.04	11.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465618	Soil	14	63	1.77	742	0.326	<1	2.88	0.017	1.20	0.1	<0.01	9.5	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1465622	Soil	12	94	1.99	581	0.181	<1	2.86	0.011	0.87	<0.1	0.03	14.9	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1465615	Soil	14	45	0.87	247	0.141	1	2.52	0.010	0.29	0.1	0.01	5.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465623	Soil	13	97	1.70	732	0.126	<1	2.89	0.010	0.46	0.2	0.04	13.5	0.2	<0.05	10	<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 17, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1465620	Soil	0.9	37.2	6.4	74	<0.1	20.0	16.5	743	4.61	7.8	0.8	1.8	6.3	15	0.1	0.7	0.1	88	0.26	0.058
1465619	Soil	0.6	30.2	3.6	94	<0.1	18.2	23.3	928	6.28	2.5	0.7	0.8	6.2	31	<0.1	0.3	<0.1	140	0.40	0.063
1530051	Soil	0.2	16.3	4.2	86	<0.1	31.8	24.2	1020	5.00	1.8	0.7	0.6	6.9	28	<0.1	1.2	<0.1	136	0.51	0.065
1465621	Soil	1.1	17.6	9.2	89	<0.1	25.8	19.6	607	5.29	3.6	0.9	<0.5	8.1	11	0.2	1.5	0.1	123	0.19	0.035
1530053	Soil	0.6	24.7	5.4	73	<0.1	36.2	25.5	679	4.44	5.0	0.4	1.2	3.7	18	<0.1	0.5	<0.1	97	0.31	0.030
1530057	Soil	0.5	20.4	7.8	58	<0.1	26.5	17.4	434	3.74	2.5	0.7	0.6	3.3	16	<0.1	2.9	<0.1	80	0.22	0.024
1530066	Soil	0.9	17.1	9.8	60	<0.1	23.5	10.4	284	3.24	9.3	0.4	1.3	2.9	14	<0.1	0.6	0.1	73	0.15	0.017
1465616	Soil	0.7	58.7	4.6	92	<0.1	15.7	21.6	1238	6.00	1.2	1.1	0.9	6.5	19	<0.1	1.4	<0.1	129	0.54	0.125
1530052	Soil	1.6	34.4	3.8	132	<0.1	47.2	26.4	1383	4.87	1.1	0.6	<0.5	6.1	27	0.2	2.0	<0.1	113	0.44	0.070
1530072	Soil	0.6	40.7	7.1	86	<0.1	35.2	21.8	548	5.03	6.6	0.3	<0.5	2.4	14	<0.1	1.3	<0.1	130	0.15	0.038
1530070	Soil	<0.1	32.6	2.7	71	<0.1	41.1	23.3	713	3.71	2.1	0.3	<0.5	5.0	28	<0.1	0.2	<0.1	90	0.38	0.072
1530071	Soil	0.8	19.8	8.9	77	<0.1	26.0	14.0	417	3.78	8.6	0.4	<0.5	3.1	15	<0.1	0.6	0.1	84	0.15	0.026
1530067	Soil	0.2	22.4	2.8	96	<0.1	33.2	18.1	420	2.98	2.4	0.3	<0.5	3.3	18	<0.1	0.2	<0.1	70	0.25	0.033
1530069	Soil	1.5	27.1	11.1	78	<0.1	28.8	21.8	619	4.20	12.2	1.2	1.3	6.1	14	<0.1	2.7	<0.1	48	0.12	0.027
1530062	Soil	1.0	15.2	10.6	56	<0.1	23.1	11.4	402	3.27	10.4	0.4	0.9	3.7	12	<0.1	0.7	0.2	74	0.11	0.028
1530063	Soil	0.3	17.1	6.1	88	<0.1	29.3	15.8	384	3.49	3.7	0.5	<0.5	2.8	16	<0.1	1.3	<0.1	78	0.15	0.012
1530065	Soil	0.2	45.7	2.1	77	<0.1	45.7	24.6	872	4.36	1.1	0.4	1.0	4.8	23	<0.1	0.6	0.1	105	0.43	0.066
1530068	Soil	1.0	29.8	10.9	103	<0.1	31.3	21.5	767	4.69	5.5	0.9	1.1	5.9	12	<0.1	1.9	0.2	68	0.16	0.033
1530061	Soil	0.8	19.0	8.3	70	<0.1	26.6	10.0	232	2.74	11.4	0.4	0.9	2.3	9	0.1	0.6	0.2	63	0.10	0.026
1530064	Soil	0.6	27.7	5.7	85	<0.1	41.2	20.9	653	4.58	6.0	0.2	<0.5	1.9	9	<0.1	0.6	<0.1	109	0.13	0.022
1530058	Soil	0.3	28.9	8.1	69	<0.1	29.7	21.2	666	4.12	4.4	0.5	<0.5	5.6	21	<0.1	0.8	<0.1	89	0.29	0.035
1530394	Soil	1.0	106.9	3.7	107	<0.1	14.4	28.0	1084	5.80	3.0	1.1	<0.5	6.0	12	0.3	2.8	0.3	113	0.47	0.135
1530400	Soil	0.8	18.1	9.0	87	<0.1	25.6	19.1	592	5.29	10.0	0.7	1.3	6.3	10	<0.1	0.7	0.2	130	0.09	0.028
1530399	Soil	0.8	16.2	9.2	76	<0.1	22.9	15.9	555	4.73	9.1	0.7	1.1	5.7	10	0.1	0.7	0.2	109	0.09	0.029
1530060	Soil	0.7	23.5	8.2	102	<0.1	33.4	18.5	516	3.89	6.3	0.4	0.5	3.2	24	0.2	0.6	0.1	89	0.29	0.038
1530397	Soil	0.3	42.6	7.4	67	<0.1	11.6	18.2	803	4.39	2.7	0.8	0.7	4.2	16	0.1	6.0	<0.1	104	0.31	0.073
1531617	Soil	0.9	23.8	7.6	90	<0.1	16.0	15.7	724	5.56	5.9	0.8	<0.5	5.8	8	<0.1	0.8	<0.1	108	0.13	0.040
1530398	Soil	0.5	54.2	5.2	168	<0.1	17.9	23.3	962	7.06	75.2	1.7	0.5	8.3	23	<0.1	10.9	<0.1	94	0.37	0.123
1530056	Soil	1.1	20.1	10.1	68	<0.1	27.1	12.0	254	3.52	10.3	0.5	2.5	3.3	14	0.1	0.9	0.1	77	0.14	0.024
1531606	Soil	0.3	39.9	6.0	68	<0.1	12.6	11.6	397	3.77	9.1	0.7	1.4	4.6	18	<0.1	1.2	0.1	93	0.16	0.018



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 17, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1465620	Soil	19	42	1.07	481	0.147	<1	2.67	0.012	0.48	0.1	0.03	12.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1465619	Soil	16	66	1.79	754	0.226	<1	3.54	0.009	0.99	<0.1	0.01	11.3	0.4	<0.05	10	<0.5
1530051	Soil	16	119	2.36	715	0.207	<1	3.09	0.009	0.85	<0.1	0.01	12.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1465621	Soil	20	110	1.81	299	0.212	<1	2.86	0.008	0.67	<0.1	<0.01	11.7	0.3	<0.05	12	<0.5
1530053	Soil	6	123	1.65	274	0.170	<1	2.92	0.010	0.51	<0.1	<0.01	6.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1530057	Soil	8	94	1.38	546	0.087	<1	2.30	0.007	0.40	0.1	<0.01	8.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1530066	Soil	10	47	0.68	259	0.068	<1	2.35	0.008	0.09	<0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1465616	Soil	21	52	1.44	876	0.173	<1	2.51	0.013	1.18	0.1	0.02	19.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1530052	Soil	12	175	2.80	701	0.134	<1	3.24	0.008	0.80	<0.1	0.02	14.5	0.5	<0.05	11	<0.5
1530072	Soil	5	129	2.14	196	0.137	1	3.33	0.009	0.30	0.1	0.02	8.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1530070	Soil	10	145	2.44	552	0.232	1	2.63	0.015	0.80	<0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1530071	Soil	9	78	1.13	198	0.099	1	2.76	0.009	0.12	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1530067	Soil	13	113	1.73	424	0.201	<1	2.50	0.011	0.68	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1530069	Soil	14	51	0.65	288	0.013	<1	1.67	0.006	0.19	<0.1	0.02	7.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1530062	Soil	10	47	0.61	217	0.092	1	2.57	0.009	0.09	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1530063	Soil	9	102	1.34	255	0.124	<1	2.47	0.009	0.33	<0.1	<0.01	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1530065	Soil	10	177	2.23	583	0.171	1	2.67	0.012	0.85	<0.1	<0.01	10.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1530068	Soil	14	82	0.75	475	0.033	2	1.69	0.007	0.32	<0.1	0.02	11.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1530061	Soil	6	32	0.57	175	0.049	2	2.37	0.008	0.07	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530064	Soil	4	160	1.94	166	0.173	<1	3.15	0.008	0.26	<0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1530058	Soil	15	94	1.67	485	0.104	1	2.48	0.008	0.37	<0.1	0.01	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1530394	Soil	12	34	0.91	290	0.059	<1	2.51	0.029	0.38	<0.1	0.01	20.4	0.1	<0.05	10	<0.5
1530400	Soil	15	98	1.36	240	0.134	<1	2.98	0.007	0.46	<0.1	0.04	13.6	0.4	<0.05	13	<0.5
1530399	Soil	15	86	1.20	203	0.121	1	2.81	0.007	0.35	<0.1	0.04	11.4	0.3	<0.05	12	<0.5
1530060	Soil	8	106	1.61	167	0.185	1	2.82	0.011	0.12	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1530397	Soil	11	33	1.21	734	0.183	<1	2.21	0.008	1.15	<0.1	0.01	12.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1531617	Soil	14	50	1.43	279	0.246	<1	3.27	0.008	0.81	<0.1	0.01	8.1	0.4	<0.05	11	<0.5
1530398	Soil	16	46	0.58	866	0.022	<1	1.55	0.005	0.35	0.1	0.03	24.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1530056	Soil	9	60	0.63	275	0.075	1	2.81	0.008	0.09	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1531606	Soil	23	30	1.03	538	0.125	<1	2.41	0.010	0.42	<0.1	0.03	11.4	0.3	<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 17, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1531612	Soil	0.9	12.2	9.2	59	<0.1	14.5	8.8	315	3.23	7.2	0.5	0.8	2.2	12	<0.1	0.6	0.1	83	0.11	0.034
1530395	Soil	0.9	22.8	7.5	76	<0.1	13.2	16.6	594	5.20	5.4	0.7	0.6	3.8	10	0.1	3.2	0.1	116	0.13	0.026
1530055	Soil	0.3	32.5	2.9	75	<0.1	43.2	25.9	707	4.18	1.8	0.4	0.6	4.6	20	<0.1	0.6	<0.1	93	0.48	0.060
1530059	Soil	0.9	22.6	8.6	66	<0.1	24.3	15.5	576	3.51	3.2	0.9	5.8	7.8	18	<0.1	1.7	<0.1	67	0.27	0.033
1531610	Soil	0.4	16.3	4.8	112	<0.1	28.9	22.5	767	5.70	8.5	0.7	<0.5	7.1	12	<0.1	0.7	<0.1	148	0.14	0.026
1530396	Soil	0.5	25.4	6.5	106	<0.1	19.5	23.7	1454	7.14	3.4	1.9	<0.5	10.1	13	0.1	4.3	<0.1	144	0.15	0.059
1532567	Soil	0.8	20.8	7.9	85	0.1	30.2	20.6	921	5.19	10.0	2.1	1.1	9.3	22	0.4	0.4	<0.1	136	0.40	0.054
1532568	Soil	0.7	13.0	11.6	73	0.1	20.4	18.6	1471	3.42	6.3	1.2	1.8	5.5	23	0.2	0.4	0.1	82	0.43	0.057
1532579	Soil	0.4	32.7	9.4	75	<0.1	32.7	15.7	399	3.67	7.3	0.8	2.4	4.3	21	0.1	0.5	0.1	84	0.40	0.037
1532577	Soil	0.5	18.1	8.4	62	<0.1	24.3	15.1	525	2.95	6.0	0.7	3.2	3.4	23	0.1	0.5	<0.1	81	0.55	0.046
1532566	Soil	0.6	11.6	10.3	71	0.2	18.2	10.7	404	2.89	5.9	0.8	3.2	3.7	19	0.1	0.3	0.1	73	0.33	0.047
1532570	Soil	0.8	15.2	9.9	72	0.1	21.0	13.0	583	3.26	7.4	1.0	3.3	4.5	20	0.1	0.4	0.1	75	0.33	0.048
1532578	Soil	0.9	24.7	9.0	76	0.1	28.8	15.1	371	3.27	7.8	0.8	3.3	3.4	26	0.1	0.5	0.1	78	0.54	0.049
1532562	Soil	1.1	29.4	8.9	53	0.1	26.9	12.6	531	2.65	8.3	1.1	3.4	3.0	33	0.1	0.6	0.2	59	0.47	0.060
1532572	Soil	0.8	14.9	8.8	64	<0.1	20.6	14.2	597	3.10	6.8	0.9	3.0	4.3	22	0.2	0.5	0.1	73	0.34	0.048
1532551	Soil	0.9	27.1	8.8	63	<0.1	25.0	11.4	414	2.59	6.9	1.1	4.0	3.8	27	0.2	0.5	0.2	59	0.42	0.063
1532575	Soil	0.7	16.3	9.4	71	<0.1	22.3	12.5	406	3.11	7.6	1.0	1.5	4.5	18	0.1	0.5	0.2	71	0.30	0.046
1532576	Soil	1.0	27.7	41.0	365	0.4	27.7	13.0	702	3.40	10.0	1.3	2.5	4.4	25	2.7	0.8	0.4	74	0.65	0.058
1532571	Soil	0.7	14.8	8.6	66	0.1	21.5	12.3	435	2.97	4.9	1.0	1.9	4.0	21	0.1	0.4	0.1	69	0.35	0.047
1532565	Soil	1.1	29.5	9.6	72	0.1	31.9	13.1	751	2.97	9.6	0.9	2.2	3.9	33	0.2	0.6	0.2	64	0.57	0.067
1532574	Soil	0.8	14.2	8.5	66	0.1	20.6	11.8	439	3.00	6.7	0.9	1.6	3.4	21	0.2	0.4	0.1	67	0.37	0.057
1532580	Soil	0.5	37.7	7.1	76	<0.1	35.3	15.9	449	3.79	4.6	1.1	1.7	5.0	21	0.2	0.5	0.1	91	0.47	0.042
1530387	Soil	0.8	44.3	6.8	135	<0.1	16.7	32.1	2287	7.62	2.3	1.0	<0.5	7.1	12	0.1	2.8	0.4	149	0.26	0.108
1530391	Soil	0.4	28.4	13.2	149	<0.1	13.9	18.2	808	5.94	2.4	0.9	<0.5	5.4	8	<0.1	4.2	0.2	115	0.11	0.037
1532553	Soil	1.2	27.6	9.7	63	0.2	28.2	11.0	367	2.88	6.9	1.0	1.3	2.5	20	0.2	0.3	0.2	63	0.26	0.052
1532573	Soil	0.7	15.5	10.8	68	0.1	22.1	14.0	534	3.24	7.9	0.9	1.5	4.6	21	0.2	0.5	0.1	70	0.35	0.051
1530393	Soil	0.2	45.2	5.2	97	<0.1	7.6	20.7	1260	5.85	1.7	0.9	0.7	6.4	13	0.1	0.4	<0.1	124	0.38	0.106
1531604	Soil	0.6	30.0	3.9	106	<0.1	16.5	24.6	1219	5.53	4.0	0.5	<0.5	4.0	10	0.1	0.7	<0.1	128	0.28	0.086
1530390	Soil	0.6	45.3	3.5	141	<0.1	16.0	26.2	1227	7.00	1.5	1.6	0.5	10.2	15	0.1	1.4	<0.1	152	0.37	0.132
1532569	Soil	0.7	12.9	7.9	62	0.2	18.9	8.7	291	2.72	6.0	0.8	1.6	3.5	21	0.2	0.4	0.1	62	0.33	0.041



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 17, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1531612	Soil	10	42	0.66	139	0.108	<1	1.92	0.007	0.14	<0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1530395	Soil	11	48	1.15	311	0.208	<1	2.70	0.006	0.67	0.1	0.01	9.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1530055	Soil	9	148	1.95	658	0.217	<1	2.53	0.010	0.89	<0.1	<0.01	8.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1530059	Soil	19	80	1.37	505	0.053	<1	2.27	0.009	0.48	<0.1	0.03	10.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1531610	Soil	15	110	2.26	420	0.267	<1	3.88	0.011	1.12	<0.1	0.01	11.9	0.5	<0.05	14	<0.5
1530396	Soil	23	78	1.80	552	0.104	1	3.17	0.011	0.59	0.2	0.05	24.0	0.2	<0.05	13	<0.5
1532567	Soil	19	114	1.88	213	0.240	<1	3.30	0.011	0.76	0.2	0.01	11.6	0.3	<0.05	12	<0.5
1532568	Soil	17	62	0.96	226	0.114	1	2.08	0.012	0.23	0.1	0.05	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1532579	Soil	12	89	1.31	262	0.167	2	2.34	0.015	0.18	0.2	0.04	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1532577	Soil	11	70	0.97	224	0.107	1	1.85	0.013	0.07	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1532566	Soil	14	54	0.91	178	0.112	2	1.82	0.011	0.14	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1532570	Soil	17	55	0.83	194	0.107	2	2.16	0.012	0.12	0.1	0.04	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1532578	Soil	10	71	0.98	260	0.129	1	2.10	0.016	0.09	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1532562	Soil	16	34	0.48	327	0.062	1	1.52	0.019	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532572	Soil	16	52	0.85	207	0.100	1	1.96	0.012	0.10	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1532551	Soil	16	34	0.51	320	0.066	1	1.51	0.017	0.06	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	0.6
1532575	Soil	15	51	0.84	200	0.091	2	2.17	0.011	0.09	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1532576	Soil	19	59	0.80	284	0.075	2	1.98	0.013	0.13	0.2	0.10	9.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1532571	Soil	16	53	0.86	230	0.099	1	1.99	0.013	0.09	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1532565	Soil	16	37	0.60	390	0.067	3	1.59	0.024	0.07	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1532574	Soil	13	48	0.74	209	0.078	2	1.84	0.012	0.09	0.2	0.06	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1532580	Soil	14	110	1.51	246	0.214	<1	2.36	0.015	0.32	0.2	0.03	7.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1530387	Soil	17	57	1.66	763	0.171	1	3.12	0.014	0.83	0.2	0.02	25.0	0.2	<0.05	12	<0.5
1530391	Soil	17	44	1.48	659	0.184	1	3.18	0.010	0.98	0.1	0.01	15.3	0.5	<0.05	13	<0.5
1532553	Soil	16	45	0.62	319	0.059	1	1.99	0.011	0.10	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1532573	Soil	15	51	0.82	213	0.092	<1	1.98	0.012	0.09	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1530393	Soil	11	22	1.45	1068	0.344	<1	2.78	0.014	1.92	<0.1	<0.01	12.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1531604	Soil	6	59	1.63	484	0.252	<1	3.18	0.018	1.08	<0.1	0.01	10.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1530390	Soil	29	55	1.86	867	0.215	<1	3.26	0.014	1.13	<0.1	0.04	26.1	0.4	<0.05	12	<0.5
1532569	Soil	15	46	0.74	213	0.089	<1	1.83	0.012	0.09	0.1	0.03	4.3	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 17, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1530389	Soil	0.8	13.4	4.5	75	<0.1	4.9	16.1	1457	5.49	<0.5	0.4	<0.5	2.7	71	<0.1	1.3	<0.1	83	2.82	0.163
1531605	Soil	0.3	30.5	6.6	95	<0.1	8.3	17.5	1027	5.85	1.8	1.4	<0.5	6.6	15	<0.1	7.8	0.2	115	0.40	0.095
1530388	Soil	0.6	48.6	9.1	110	<0.1	36.4	29.3	1516	6.67	1.9	2.0	<0.5	24.3	17	0.2	1.9	0.3	76	0.23	0.077
1531603	Soil	0.9	30.6	6.8	111	<0.1	14.4	22.0	1249	6.38	3.6	1.2	<0.5	5.4	15	0.1	1.3	<0.1	129	0.38	0.107
1530392	Soil	0.2	17.3	5.5	102	<0.1	17.7	23.6	1217	5.31	1.1	0.8	<0.5	5.4	23	0.1	3.9	<0.1	109	0.50	0.112
1532559	Soil	0.9	27.1	10.0	58	0.1	28.6	9.4	193	2.55	6.0	2.1	1.9	3.5	32	0.2	0.4	0.2	64	0.42	0.051
1531602	Soil	0.8	25.3	8.9	75	<0.1	17.6	12.6	590	3.99	7.2	1.0	1.4	6.6	21	0.1	0.6	0.2	92	0.27	0.045
1531601	Soil	0.5	24.2	6.0	94	<0.1	17.7	15.1	623	4.46	6.6	1.0	0.5	7.5	22	<0.1	0.6	0.1	100	0.39	0.048
1532554	Soil	1.3	28.5	9.4	64	<0.1	30.0	12.2	439	2.93	7.3	1.3	2.8	4.0	18	0.1	0.4	0.2	63	0.21	0.040
1532555	Soil	1.4	32.5	9.2	72	0.1	31.0	11.0	369	3.01	5.4	1.2	1.7	3.4	18	0.1	0.3	0.2	62	0.23	0.052
1532560	Soil	1.3	32.1	10.5	69	0.1	31.6	14.9	492	3.24	8.8	1.8	2.3	4.3	33	0.2	0.6	0.2	66	0.48	0.059
1532561	Soil	1.1	29.4	9.4	62	0.1	28.7	11.6	421	2.65	8.1	1.3	3.1	3.6	32	0.2	0.5	0.2	61	0.50	0.062
1531616	Soil	1.2	59.4	9.1	83	<0.1	22.2	17.9	655	5.53	9.2	1.2	<0.5	9.9	10	0.1	0.9	0.1	106	0.10	0.037
1531607	Soil	0.8	16.4	4.4	86	<0.1	28.4	22.5	1015	4.26	3.0	0.3	<0.5	4.4	9	<0.1	0.2	<0.1	99	0.19	0.062
1531618	Soil	0.9	18.8	7.1	69	<0.1	17.4	12.7	455	3.63	5.8	0.6	1.4	4.4	12	<0.1	0.6	0.1	78	0.18	0.036
1532556	Soil	1.4	30.6	9.9	68	0.2	31.4	12.6	352	3.17	6.7	1.4	2.3	4.0	21	0.2	0.4	0.2	63	0.24	0.058
1531611	Soil	4.2	32.5	11.9	104	<0.1	29.7	25.4	1130	5.60	64.6	1.5	<0.5	11.2	18	0.2	5.3	<0.1	70	0.26	0.053
1531613	Soil	0.8	20.4	9.8	65	<0.1	21.4	10.1	331	2.98	10.1	0.7	0.7	3.6	19	<0.1	0.6	0.1	69	0.22	0.027
1531615	Soil	0.8	10.8	11.0	39	<0.1	11.7	6.7	238	2.97	8.3	0.7	<0.5	3.7	14	0.1	0.5	0.2	71	0.14	0.042
1531609	Soil	0.6	28.5	5.6	100	<0.1	36.1	26.2	1014	5.72	21.2	1.3	<0.5	15.7	18	<0.1	1.1	<0.1	114	0.29	0.067
1531608	Soil	1.1	15.1	6.6	70	<0.1	25.3	17.7	699	5.19	15.3	1.5	2.0	12.8	25	<0.1	2.2	0.2	103	0.41	0.074
1531614	Soil	0.7	18.7	8.4	57	<0.1	18.7	8.1	257	2.42	8.0	0.5	2.8	3.2	18	<0.1	0.5	0.1	58	0.23	0.034
1531650	Soil	0.7	27.4	5.8	83	<0.1	29.9	22.3	597	4.62	3.2	0.9	1.1	7.4	15	<0.1	2.0	<0.1	97	0.17	0.016
1531649	Soil	2.3	28.8	8.5	115	<0.1	30.1	23.5	452	5.02	6.1	1.5	0.6	10.2	15	<0.1	3.9	0.1	106	0.14	0.019
1532564	Soil	0.9	23.3	9.0	59	0.1	23.6	10.0	320	2.46	6.7	1.0	3.3	3.1	31	0.2	0.5	0.2	57	0.48	0.054
1532558	Soil	1.0	29.2	9.1	64	0.1	31.1	12.3	468	2.87	5.7	1.4	2.7	3.5	36	0.2	0.5	0.2	64	0.52	0.047
1532552	Soil	1.2	22.9	9.4	60	0.1	29.4	10.4	342	2.76	6.1	0.8	2.2	1.9	22	0.1	0.4	0.2	63	0.30	0.044
1532563	Soil	1.0	24.5	9.3	59	<0.1	24.4	11.0	372	2.66	8.3	1.1	4.1	3.4	30	0.2	0.5	0.2	60	0.47	0.053
1532557	Soil	1.3	37.8	9.3	79	0.1	36.2	13.2	417	3.06	4.7	1.2	1.8	5.3	19	0.2	0.4	0.2	64	0.29	0.053
1531340	Soil	0.6	13.6	7.8	74	0.1	20.8	12.2	456	3.20	6.1	0.8	1.7	4.6	19	0.1	0.4	<0.1	72	0.39	0.052



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 17, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1530389	Soil	23	17	0.32	803	0.014	<1	1.25	0.031	0.29	<0.1	0.05	17.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1531605	Soil	19	22	1.28	1197	0.282	<1	2.39	0.009	1.47	0.1	0.04	14.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530388	Soil	81	48	0.87	920	0.127	<1	1.81	0.010	0.82	<0.1	0.05	15.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531603	Soil	14	46	1.60	954	0.278	<1	3.03	0.015	1.39	0.1	<0.01	12.8	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1530392	Soil	14	56	1.81	1265	0.252	<1	2.60	0.015	1.42	<0.1	<0.01	14.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532559	Soil	17	43	0.52	575	0.079	<1	1.98	0.016	0.06	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1531602	Soil	29	43	0.94	601	0.115	<1	2.28	0.010	0.45	0.1	0.02	9.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531601	Soil	30	49	1.41	522	0.225	<1	2.32	0.013	0.86	0.1	0.03	9.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532554	Soil	17	44	0.48	285	0.067	<1	1.75	0.010	0.06	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532555	Soil	16	44	0.57	298	0.067	<1	1.87	0.009	0.19	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532560	Soil	18	42	0.56	474	0.072	<1	1.68	0.017	0.06	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532561	Soil	16	37	0.49	360	0.062	<1	1.44	0.016	0.06	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531616	Soil	19	54	1.06	336	0.211	<1	3.30	0.008	0.77	0.1	0.02	10.3	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1531607	Soil	6	106	2.04	286	0.253	<1	2.84	0.011	1.00	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531618	Soil	13	42	0.99	213	0.149	<1	2.17	0.009	0.43	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532556	Soil	19	47	0.57	325	0.071	<1	2.00	0.010	0.09	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531611	Soil	30	35	0.17	784	0.002	<1	0.72	0.004	0.23	<0.1	0.20	24.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1531613	Soil	14	37	0.55	374	0.062	<1	1.98	0.011	0.06	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531615	Soil	14	30	0.37	323	0.055	<1	1.91	0.007	0.07	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531609	Soil	24	113	1.97	752	0.158	<1	2.78	0.009	1.29	<0.1	0.18	18.3	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531608	Soil	36	95	1.05	1066	0.088	2	1.68	0.008	0.45	0.3	0.02	25.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531614	Soil	13	29	0.50	287	0.052	2	1.56	0.010	0.04	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531650	Soil	17	109	1.59	248	0.143	<1	2.46	0.007	0.81	0.1	0.02	9.8	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531649	Soil	15	109	1.50	273	0.113	<1	2.46	0.008	0.75	0.6	0.28	13.1	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1532564	Soil	14	33	0.47	332	0.056	2	1.44	0.014	0.06	0.3	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532558	Soil	17	46	0.62	410	0.075	2	1.83	0.015	0.08	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532552	Soil	13	47	0.53	327	0.041	1	1.83	0.009	0.08	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532563	Soil	14	34	0.51	327	0.057	2	1.52	0.015	0.05	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532557	Soil	19	45	0.58	335	0.100	1	1.60	0.008	0.23	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531340	Soil	13	57	0.91	196	0.100	1	1.85	0.010	0.17	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1531343	Soil	0.7	12.8	7.5	64	<0.1	19.8	10.9	355	3.09	5.5	0.7	2.0	2.9	17	<0.1	0.3	0.1	77	0.29	0.036
1530054	Soil	0.3	59.1	6.4	85	<0.1	23.6	17.0	514	4.06	3.3	1.0	0.7	5.6	17	<0.1	2.3	<0.1	75	0.24	0.029
1531335	Soil	0.7	12.7	12.9	89	0.1	19.5	12.8	538	3.18	6.6	0.7	5.5	3.4	16	0.3	0.4	0.2	82	0.28	0.041
1531342	Soil	0.7	15.4	8.2	72	0.1	22.8	16.1	800	3.41	6.0	1.1	1.5	4.5	22	0.1	0.4	0.1	84	0.49	0.050
1531336	Soil	0.8	10.8	13.0	66	0.2	17.5	9.7	358	2.81	6.0	0.7	3.8	2.5	17	0.2	0.3	0.2	67	0.30	0.051
1531337	Soil	0.5	10.4	18.0	76	0.2	18.3	11.5	456	2.91	6.0	0.7	5.4	3.3	16	0.1	0.4	0.1	72	0.33	0.041
1531334	Soil	0.8	11.4	10.0	68	0.1	19.2	13.3	497	3.16	5.8	0.7	4.1	3.9	15	0.1	0.3	0.1	77	0.29	0.037
1531326	Soil	1.2	32.5	9.2	76	0.2	28.7	10.5	422	2.65	7.0	0.8	3.5	3.1	34	0.3	0.5	0.2	61	0.66	0.063
1531341	Soil	0.7	12.3	11.3	65	0.3	17.7	11.7	496	2.96	5.2	1.0	1.2	3.4	16	0.1	0.3	0.1	76	0.31	0.048
1531339	Soil	0.6	13.3	10.7	69	0.4	20.2	10.8	357	3.03	5.8	0.8	2.3	3.4	17	0.2	0.3	0.1	77	0.35	0.038
1531659	Soil	0.8	13.6	5.6	84	<0.1	16.5	12.8	468	4.13	5.1	0.2	1.3	2.2	15	<0.1	0.3	<0.1	100	0.16	0.027
1531657	Soil	0.3	15.4	5.0	76	<0.1	18.5	17.0	634	4.25	2.2	1.0	<0.5	8.6	18	<0.1	1.5	<0.1	100	0.24	0.037
1531658	Soil	0.5	11.2	3.1	97	<0.1	19.3	15.0	603	3.77	2.8	0.5	<0.5	5.2	15	<0.1	0.2	<0.1	93	0.19	0.043
1531640	Soil	0.5	18.6	8.9	75	<0.1	15.5	7.8	288	2.55	4.3	0.8	0.6	4.7	23	<0.1	1.8	0.2	61	0.34	0.041
1531660	Soil	0.3	14.6	8.5	80	<0.1	19.0	15.8	717	4.35	1.5	1.1	<0.5	9.8	41	<0.1	2.2	<0.1	96	0.49	0.055
1531641	Soil	0.9	21.5	10.9	69	<0.1	22.7	11.0	389	3.27	9.2	1.0	4.6	5.1	34	<0.1	0.6	0.2	77	0.38	0.034
1531646	Soil	0.6	23.4	9.0	63	<0.1	20.5	8.7	282	2.80	6.5	0.9	2.0	4.6	29	<0.1	0.7	0.1	68	0.39	0.045
1531647	Soil	0.5	8.5	6.2	105	<0.1	15.6	13.7	649	3.85	2.0	0.6	<0.5	4.0	22	<0.1	0.7	<0.1	101	0.24	0.065
1531644	Soil	0.5	15.8	7.0	102	<0.1	20.6	16.1	570	4.44	4.4	0.8	0.8	5.2	15	<0.1	0.6	<0.1	107	0.22	0.043
1531651	Soil	0.7	10.1	9.1	46	<0.1	13.6	7.4	175	2.23	6.6	0.4	1.6	2.3	16	<0.1	0.4	0.2	62	0.17	0.023
1531639	Soil	0.8	19.4	11.5	68	0.1	16.2	9.1	348	2.71	5.3	0.9	1.5	4.3	28	<0.1	1.1	0.2	64	0.51	0.042
1532628	Soil	0.4	10.2	7.5	39	<0.1	8.8	4.3	125	1.46	3.0	0.5	0.9	2.0	14	<0.1	0.5	0.1	41	0.16	0.023
1531643	Soil	0.8	16.8	5.9	83	<0.1	20.1	17.7	629	5.02	4.6	1.0	<0.5	7.1	11	<0.1	0.9	<0.1	110	0.15	0.038
1531648	Soil	0.6	17.5	8.7	52	<0.1	16.1	6.9	212	2.13	6.3	0.7	4.9	3.4	21	<0.1	0.5	0.1	52	0.28	0.034
1531642	Soil	0.6	18.1	9.0	61	<0.1	16.9	7.1	192	2.23	5.5	0.7	2.0	3.6	22	<0.1	0.5	0.1	57	0.28	0.033
1531638	Soil	1.4	12.3	11.5	57	<0.1	14.2	9.6	462	3.07	7.3	0.5	2.4	3.6	15	<0.1	0.6	0.2	78	0.18	0.025
1531626	Soil	0.8	11.0	8.6	42	<0.1	11.7	8.0	365	2.95	7.1	0.5	2.7	3.3	10	<0.1	0.6	0.2	76	0.10	0.020
1531631	Soil	0.3	40.5	6.6	68	<0.1	10.7	14.2	713	4.28	3.4	0.9	1.4	6.0	9	0.1	0.6	0.1	118	0.16	0.059
1531628	Soil	1.3	16.5	10.6	65	<0.1	20.4	10.2	368	4.44	11.7	0.4	3.5	2.8	11	0.1	0.7	0.2	87	0.13	0.038
1531661	Soil	0.6	10.7	8.5	48	<0.1	13.0	6.1	193	2.00	6.0	0.4	1.5	1.8	14	<0.1	0.4	0.1	49	0.16	0.031



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1531343	Soil	11	54	0.92	193	0.109	1	1.98	0.011	0.11	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1530054	Soil	15	74	0.71	488	0.050	<1	1.50	0.008	0.34	<0.1	0.01	11.7	0.3	<0.05	5	<0.5
1531335	Soil	12	55	0.81	185	0.113	2	1.99	0.011	0.09	0.2	0.05	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1531342	Soil	14	64	1.02	263	0.107	2	2.06	0.011	0.21	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1531336	Soil	11	47	0.71	174	0.082	1	1.68	0.010	0.07	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1531337	Soil	12	56	0.86	174	0.088	1	1.73	0.009	0.11	0.2	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1531334	Soil	12	56	0.89	187	0.100	1	1.86	0.010	0.10	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1531326	Soil	14	33	0.53	465	0.062	2	1.49	0.016	0.07	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531341	Soil	15	54	0.79	196	0.094	1	1.86	0.010	0.15	0.2	0.05	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1531339	Soil	12	59	0.87	210	0.101	2	1.90	0.010	0.11	0.2	0.04	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1531659	Soil	4	69	1.35	174	0.187	1	2.64	0.008	0.55	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1531657	Soil	15	72	1.51	329	0.163	<1	2.62	0.007	0.85	<0.1	0.03	9.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1531658	Soil	8	70	1.45	226	0.214	<1	2.59	0.010	0.92	<0.1	0.01	4.5	0.5	<0.05	10	<0.5
1531640	Soil	15	34	0.61	484	0.079	1	1.45	0.010	0.21	0.2	0.06	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1531660	Soil	20	71	1.46	717	0.137	<1	2.40	0.008	0.86	<0.1	0.02	11.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1531641	Soil	12	44	0.69	429	0.098	1	2.23	0.011	0.10	0.2	0.05	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1531646	Soil	17	40	0.66	412	0.094	1	1.57	0.012	0.13	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1531647	Soil	5	62	1.35	202	0.144	<1	2.39	0.008	0.78	<0.1	0.01	5.8	0.4	<0.05	11	<0.5
1531644	Soil	9	69	1.44	337	0.191	1	2.62	0.008	0.89	<0.1	0.02	7.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1531651	Soil	8	24	0.37	189	0.073	1	1.77	0.008	0.06	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1531639	Soil	26	32	0.44	668	0.050	2	1.54	0.009	0.19	0.2	0.14	10.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1532628	Soil	9	17	0.28	222	0.060	<1	1.23	0.007	0.06	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1531643	Soil	15	74	1.62	336	0.166	<1	2.96	0.007	0.91	<0.1	<0.01	8.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1531648	Soil	13	28	0.45	294	0.067	1	1.58	0.009	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1531642	Soil	14	30	0.48	317	0.071	1	1.61	0.010	0.05	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1531638	Soil	11	35	0.51	241	0.075	<1	1.81	0.008	0.09	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1531626	Soil	10	29	0.53	193	0.096	<1	1.71	0.007	0.16	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1531631	Soil	11	27	0.97	526	0.178	<1	2.57	0.009	1.00	<0.1	0.01	12.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1531628	Soil	9	44	0.65	163	0.108	1	2.16	0.008	0.10	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1531661	Soil	10	21	0.36	197	0.066	<1	1.42	0.008	0.05	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1499842	Soil	0.5	25.4	6.5	77	<0.1	40.4	18.5	441	3.97	5.6	0.3	1.8	2.5	13	<0.1	1.4	0.1	84	0.14	0.016
1531635	Soil	0.6	26.3	6.9	65	<0.1	14.5	13.8	465	3.91	5.9	0.5	2.0	3.4	12	<0.1	0.5	0.1	103	0.15	0.015
1531633	Soil	0.7	25.1	6.3	78	<0.1	18.0	16.3	530	3.94	12.5	0.6	1.4	4.7	21	<0.1	1.6	<0.1	91	0.31	0.051
1531636	Soil	0.6	15.8	6.7	63	<0.1	19.2	12.1	402	2.94	5.7	0.6	1.2	3.6	20	<0.1	0.5	0.1	70	0.25	0.036
1499847	Soil	0.8	10.7	9.6	31	<0.1	12.2	5.4	143	1.99	5.2	0.4	1.4	2.4	13	<0.1	0.4	0.2	61	0.12	0.015
1531630	Soil	0.3	17.1	5.3	94	<0.1	19.5	18.8	656	4.55	5.9	0.4	1.1	5.2	23	<0.1	0.9	<0.1	93	0.24	0.042
1531627	Soil	0.8	17.1	7.1	70	<0.1	21.5	15.8	507	3.73	6.2	0.5	1.4	5.3	14	<0.1	0.4	0.1	84	0.14	0.021
1531637	Soil	0.7	15.3	8.5	65	<0.1	19.5	11.1	318	2.97	8.6	0.6	1.9	4.1	17	<0.1	0.9	0.1	69	0.22	0.026
1499839	Soil	1.0	26.9	9.2	58	<0.1	27.3	13.7	332	3.22	9.1	0.8	2.1	4.8	15	<0.1	0.5	0.2	75	0.13	0.023
1531629	Soil	0.2	17.6	3.4	94	<0.1	20.4	19.9	729	4.71	7.7	0.5	0.7	7.7	14	<0.1	0.9	<0.1	97	0.20	0.057
1531632	Soil	0.4	26.6	5.6	79	<0.1	17.8	17.1	623	4.27	12.1	1.0	1.0	5.7	21	<0.1	1.6	0.1	100	0.35	0.073
1531634	Soil	0.7	20.5	6.9	71	<0.1	20.5	13.0	441	3.16	6.0	0.9	0.6	4.5	21	<0.1	0.6	<0.1	74	0.29	0.050
1532592	Soil	0.5	23.0	5.7	73	<0.1	50.1	21.0	421	3.87	6.5	0.2	1.1	2.4	28	<0.1	0.6	<0.1	87	0.23	0.020
1532594	Soil	0.9	22.9	8.4	70	<0.1	33.4	13.8	385	3.59	7.8	0.3	0.6	2.6	20	<0.1	0.8	0.2	87	0.16	0.018
1499850	Soil	0.2	36.5	3.5	85	<0.1	57.0	30.0	654	4.61	2.5	0.2	0.7	3.6	49	0.1	1.1	<0.1	107	0.34	0.033
1532588	Soil	1.1	15.5	10.7	54	<0.1	22.5	9.1	264	3.03	10.3	0.3	1.1	2.2	15	<0.1	0.6	0.2	73	0.14	0.024
1532591	Soil	0.2	34.9	4.4	82	<0.1	55.7	27.9	720	4.91	2.3	0.4	0.5	3.2	11	<0.1	1.1	<0.1	106	0.22	0.072
1532589	Soil	0.4	35.3	4.3	76	<0.1	57.4	24.9	571	4.86	4.1	0.2	<0.5	2.2	18	<0.1	1.1	<0.1	119	0.22	0.025
1532590	Soil	0.9	15.4	9.1	53	<0.1	22.5	9.9	270	2.91	8.5	0.4	3.6	3.2	18	<0.1	0.5	0.1	76	0.18	0.016
1532593	Soil	0.5	26.9	5.5	68	<0.1	35.2	16.1	387	3.25	5.5	0.2	1.1	2.1	33	<0.1	0.6	<0.1	81	0.19	0.018
1499840	Soil	0.3	36.8	6.3	97	<0.1	43.8	21.5	557	4.48	3.5	0.2	0.7	1.4	14	<0.1	1.1	<0.1	111	0.17	0.021
1499841	Soil	0.7	37.2	6.8	81	<0.1	49.3	25.4	562	4.59	5.4	0.6	0.6	4.1	19	<0.1	1.7	0.2	108	0.21	0.027
1499844	Soil	0.9	29.4	9.4	64	<0.1	27.8	13.2	538	3.30	9.3	0.8	2.7	4.7	15	<0.1	0.7	0.2	81	0.16	0.021
1499848	Soil	0.6	22.2	7.0	77	<0.1	41.1	20.2	488	3.82	6.5	0.3	1.2	2.5	18	<0.1	0.5	<0.1	93	0.19	0.034
1499838	Soil	0.7	26.4	8.1	76	<0.1	31.9	16.4	537	3.80	7.8	0.4	1.3	3.7	13	<0.1	0.7	0.1	85	0.14	0.025
1499843	Soil	0.7	63.5	5.5	83	<0.1	53.6	26.3	631	4.41	3.8	0.6	1.6	3.5	29	<0.1	0.7	<0.1	114	0.48	0.049
1499846	Soil	0.6	18.2	6.5	98	<0.1	35.8	21.5	1212	3.97	3.2	0.2	<0.5	1.3	19	0.1	0.7	<0.1	107	0.23	0.033
1499849	Soil	0.2	42.1	3.3	83	<0.1	57.3	27.6	658	4.62	2.1	0.2	<0.5	2.9	49	<0.1	0.9	<0.1	108	0.36	0.037
1530367	Soil	0.2	17.4	3.8	102	<0.1	14.4	18.4	876	4.76	2.5	0.6	<0.5	6.6	55	<0.1	1.6	<0.1	122	0.22	0.014
1530365	Soil	0.8	16.5	8.2	54	<0.1	21.1	13.2	420	3.41	5.5	1.1	1.0	7.3	12	<0.1	1.2	<0.1	63	0.14	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 17, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1499842	Soil	7	121	1.67	327	0.131	<1	3.06	0.008	0.23	<0.1	0.01	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1531635	Soil	10	33	1.03	374	0.219	1	2.66	0.009	0.55	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1531633	Soil	14	48	1.27	398	0.184	<1	2.22	0.009	0.57	<0.1	0.03	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1531636	Soil	13	46	0.90	231	0.139	<1	1.82	0.014	0.21	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1499847	Soil	8	30	0.33	157	0.087	<1	1.47	0.008	0.04	<0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1531630	Soil	12	74	1.79	321	0.191	<1	2.85	0.010	0.88	<0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1531627	Soil	16	63	1.12	326	0.166	<1	2.54	0.009	0.39	0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1531637	Soil	13	41	0.78	216	0.099	<1	1.92	0.009	0.12	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1499839	Soil	12	60	0.76	361	0.109	1	2.84	0.010	0.12	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1531629	Soil	17	78	1.91	502	0.280	<1	3.09	0.010	1.39	<0.1	0.02	5.8	0.5	<0.05	9	<0.5
1531632	Soil	19	57	1.44	666	0.185	1	2.44	0.009	0.85	<0.1	0.03	7.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1531634	Soil	17	48	1.01	300	0.153	<1	1.91	0.011	0.32	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1532592	Soil	5	141	1.96	295	0.190	<1	3.17	0.012	0.29	0.1	<0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1532594	Soil	8	80	1.02	283	0.118	<1	2.75	0.010	0.10	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1499850	Soil	6	217	2.58	361	0.203	<1	3.45	0.012	0.41	<0.1	<0.01	7.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1532588	Soil	10	44	0.58	275	0.054	<1	2.29	0.008	0.08	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1532591	Soil	13	186	2.59	334	0.096	<1	3.37	0.006	0.28	<0.1	<0.01	9.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1532589	Soil	5	211	2.56	538	0.231	<1	3.57	0.011	0.36	<0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1532590	Soil	12	50	0.64	301	0.071	<1	2.13	0.009	0.05	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1532593	Soil	5	93	1.65	334	0.191	<1	2.90	0.011	0.33	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1499840	Soil	4	166	2.25	446	0.202	<1	3.34	0.011	0.47	<0.1	<0.01	7.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1499841	Soil	13	157	1.77	675	0.157	<1	3.48	0.009	0.29	<0.1	0.02	9.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1499844	Soil	15	63	0.69	436	0.070	<1	2.31	0.009	0.08	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1499848	Soil	6	116	1.69	333	0.195	<1	2.93	0.009	0.35	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1499838	Soil	11	84	1.21	320	0.125	<1	2.78	0.009	0.23	0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1499843	Soil	9	171	1.85	769	0.147	<1	2.61	0.013	0.50	<0.1	<0.01	11.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1499846	Soil	4	131	1.39	526	0.183	<1	2.51	0.012	0.31	<0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	11	<0.5
1499849	Soil	6	167	2.69	517	0.244	<1	3.45	0.010	0.47	<0.1	<0.01	6.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1530367	Soil	10	52	1.75	372	0.292	<1	2.93	0.009	0.56	<0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1530365	Soil	20	49	0.74	272	0.037	<1	1.90	0.006	0.14	0.1	0.13	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1530372	Soil	0.3	19.1	5.5	77	<0.1	24.1	20.5	766	4.59	4.0	0.3	1.8	5.2	20	<0.1	0.3	0.1	102	0.23	0.039
1530369	Soil	0.1	14.4	2.9	82	<0.1	12.6	13.9	550	3.44	2.0	0.4	0.8	3.2	24	0.1	0.5	<0.1	79	0.12	0.019
1530368	Soil	1.0	18.5	9.4	63	<0.1	19.9	9.1	217	2.79	10.0	0.7	1.9	3.7	13	0.1	0.6	0.2	70	0.10	0.023
1530366	Soil	0.9	20.6	8.6	78	<0.1	20.0	13.9	576	4.04	7.9	0.4	1.3	3.2	15	0.1	0.8	0.1	108	0.13	0.027
1530371	Soil	0.2	19.8	3.2	73	<0.1	9.7	14.0	507	3.59	2.5	0.6	1.5	4.8	28	<0.1	0.6	<0.1	88	0.29	0.052
1530370	Soil	<0.1	14.4	2.7	79	<0.1	13.3	14.1	622	3.25	1.5	0.5	0.7	5.4	40	<0.1	1.3	<0.1	63	0.31	0.053
1530364	Soil	0.7	10.1	6.8	83	<0.1	16.6	12.3	450	2.89	5.1	0.4	0.7	2.2	14	<0.1	0.6	<0.1	72	0.14	0.032
1530363	Soil	0.3	20.6	4.2	62	<0.1	29.1	18.4	541	3.45	4.1	0.5	0.6	4.7	18	<0.1	0.5	<0.1	82	0.31	0.044
1530374	Soil	0.1	15.7	4.2	95	<0.1	21.1	25.1	884	5.29	2.3	0.5	<0.5	4.9	64	<0.1	1.3	<0.1	116	0.54	0.075
1530378	Soil	0.6	23.2	5.4	66	<0.1	30.3	16.8	380	3.19	6.7	0.4	1.0	4.0	18	0.1	0.4	<0.1	77	0.18	0.025
1530380	Soil	0.5	34.4	4.0	79	<0.1	36.4	23.9	527	4.98	2.7	0.6	<0.5	5.7	13	<0.1	0.7	<0.1	130	0.20	0.046
1530382	Soil	0.9	14.1	8.8	51	<0.1	16.2	8.4	243	2.75	6.5	0.4	2.7	2.4	16	<0.1	0.4	0.1	70	0.15	0.022
1530373	Soil	0.2	10.7	3.9	76	<0.1	18.4	16.6	526	3.87	2.3	0.5	0.7	7.9	23	<0.1	0.3	<0.1	80	0.16	0.015
1530376	Soil	0.5	7.6	5.8	53	<0.1	11.0	7.7	261	2.30	3.7	0.3	0.9	1.1	14	<0.1	0.7	<0.1	57	0.11	0.022
1530379	Soil	0.2	22.4	2.7	70	<0.1	34.0	21.5	503	3.58	2.3	0.3	<0.5	6.1	17	<0.1	0.1	<0.1	92	0.26	0.043
1530381	Soil	0.9	20.1	7.5	75	<0.1	30.2	20.2	470	3.87	5.7	0.4	3.5	3.1	22	<0.1	0.6	<0.1	100	0.27	0.023
1530375	Soil	0.1	12.1	3.1	81	<0.1	18.0	20.0	695	4.60	2.3	0.4	0.6	4.2	49	<0.1	1.1	0.1	100	0.44	0.064
1530377	Soil	0.4	22.5	4.2	77	<0.1	29.0	20.1	496	3.61	3.4	0.3	2.6	2.8	18	<0.1	2.8	<0.1	82	0.21	0.031
1530351	Soil	0.5	31.5	7.1	80	<0.1	40.9	24.5	605	4.34	6.3	0.3	1.3	4.4	22	<0.1	0.5	<0.1	111	0.27	0.034
1530358	Soil	0.9	19.3	9.3	59	<0.1	23.4	12.9	390	3.55	7.5	0.5	2.2	4.4	12	0.1	0.6	0.1	84	0.12	0.025
1530361	Soil	0.4	15.2	3.1	72	<0.1	26.0	18.4	592	3.21	2.4	0.2	0.7	2.6	19	<0.1	0.1	<0.1	80	0.18	0.020
1530356	Soil	0.7	12.8	9.9	71	<0.1	19.3	13.8	426	3.65	5.6	0.6	1.1	3.4	10	0.1	0.7	0.1	86	0.10	0.029
1530352	Soil	0.2	16.7	3.4	73	<0.1	30.9	22.8	572	3.61	2.8	0.2	<0.5	3.7	16	<0.1	0.4	<0.1	91	0.27	0.055
1530357	Soil	0.6	14.5	6.9	56	<0.1	21.4	13.0	435	3.14	6.0	0.5	1.0	3.3	23	<0.1	0.5	<0.1	77	0.32	0.061
1530360	Soil	0.1	19.9	3.3	75	<0.1	31.2	22.8	531	4.01	1.5	0.3	0.6	4.4	16	<0.1	0.5	<0.1	95	0.21	0.018
1530359	Soil	0.1	29.8	2.4	69	<0.1	34.3	24.7	563	4.50	0.8	0.3	<0.5	5.5	20	<0.1	0.4	<0.1	110	0.27	0.038
1530362	Soil	0.5	17.8	5.6	91	<0.1	26.6	18.3	572	3.93	4.1	0.3	0.7	2.6	14	0.1	0.4	<0.1	96	0.16	0.038
1530355	Soil	0.6	14.7	7.3	68	<0.1	23.4	12.6	368	3.41	5.8	0.5	2.1	3.5	17	0.1	0.9	<0.1	86	0.19	0.024
1530354	Soil	0.5	25.7	6.8	79	<0.1	32.0	19.5	608	3.83	5.0	0.5	2.0	5.1	21	<0.1	2.7	<0.1	94	0.33	0.050
1530353	Soil	0.2	24.5	3.9	90	<0.1	38.6	29.2	769	5.05	1.7	0.3	<0.5	4.6	19	<0.1	1.1	<0.1	120	0.25	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 17, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1530372	Soil	10	81	1.80	311	0.343	<1	3.33	0.012	0.86	0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1530369	Soil	4	45	1.23	378	0.177	<1	2.51	0.012	0.72	<0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1530368	Soil	11	36	0.58	206	0.089	1	2.58	0.008	0.09	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1530366	Soil	9	40	0.85	298	0.126	1	2.70	0.008	0.19	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1530371	Soil	16	29	1.03	423	0.115	<1	2.07	0.009	0.50	<0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1530370	Soil	12	51	1.27	560	0.155	<1	2.05	0.009	0.74	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1530364	Soil	6	53	0.97	180	0.113	<1	1.92	0.008	0.23	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1530363	Soil	20	91	1.69	372	0.169	<1	2.34	0.011	0.55	<0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1530374	Soil	12	89	1.52	363	0.209	<1	2.85	0.019	0.19	<0.1	<0.01	7.4	<0.1	<0.05	11	<0.5
1530378	Soil	8	77	1.30	262	0.156	<1	2.47	0.009	0.33	<0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1530380	Soil	6	144	2.30	272	0.207	<1	3.44	0.008	0.81	<0.1	0.01	8.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1530382	Soil	10	36	0.57	228	0.095	<1	1.83	0.009	0.12	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1530373	Soil	11	65	1.47	254	0.241	<1	2.76	0.012	0.74	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1530376	Soil	6	25	0.62	186	0.060	<1	1.61	0.007	0.14	<0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1530379	Soil	11	124	2.07	324	0.236	<1	2.66	0.009	0.90	<0.1	0.01	3.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1530381	Soil	7	100	1.46	275	0.167	<1	2.68	0.008	0.32	0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1530375	Soil	7	79	1.41	353	0.256	<1	2.66	0.016	0.47	<0.1	<0.01	7.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1530377	Soil	5	105	1.92	368	0.145	<1	2.83	0.007	0.56	<0.1	0.43	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1530351	Soil	9	138	2.32	246	0.243	<1	3.35	0.012	0.53	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1530358	Soil	10	62	0.91	184	0.114	<1	2.52	0.007	0.27	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1530361	Soil	4	94	1.70	314	0.241	<1	2.53	0.009	0.54	<0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1530356	Soil	12	61	1.06	176	0.104	<1	2.38	0.007	0.25	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1530352	Soil	6	110	2.17	357	0.211	<1	2.60	0.013	0.65	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1530357	Soil	9	62	1.22	279	0.121	<1	2.05	0.010	0.33	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1530360	Soil	13	116	2.17	337	0.233	<1	2.89	0.009	0.86	<0.1	<0.01	5.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1530359	Soil	11	138	2.18	458	0.164	<1	2.90	0.010	0.81	<0.1	<0.01	9.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1530362	Soil	5	100	1.74	221	0.201	<1	2.93	0.009	0.45	<0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1530355	Soil	11	65	1.15	280	0.102	<1	2.20	0.009	0.17	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1530354	Soil	11	89	1.70	536	0.146	<1	2.67	0.012	0.43	0.1	0.10	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1530353	Soil	11	153	2.93	482	0.204	<1	3.56	0.009	0.67	<0.1	0.02	8.9	0.3	<0.05	9	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1499845	Soil	0.7	11.3	8.5	59	<0.1	16.0	9.4	1217	2.59	4.6	0.3	1.1	1.7	18	0.1	0.5	0.1	68	0.21	0.031
1479538	Soil	0.6	15.8	6.7	52	<0.1	18.5	8.1	230	2.14	8.1	0.7	3.6	3.3	28	<0.1	0.4	<0.1	49	0.49	0.084
1479540	Soil	0.6	22.9	9.1	64	0.1	21.9	9.1	219	2.28	6.0	1.0	3.4	2.3	31	0.2	0.5	0.2	57	0.50	0.069
1479533	Soil	1.1	38.2	11.1	71	0.1	33.3	11.7	449	2.78	6.9	1.1	3.2	4.2	30	0.2	0.5	0.2	65	0.54	0.056
1479537	Soil	0.9	27.8	9.6	65	<0.1	27.0	11.7	395	2.56	9.2	0.8	4.6	4.0	33	0.3	0.6	0.1	61	0.57	0.085
1479536	Soil	0.9	21.4	8.9	63	<0.1	22.7	9.2	404	2.26	6.5	0.7	4.1	2.7	32	0.3	0.5	0.2	54	0.63	0.070
1479532	Soil	1.1	46.6	12.4	75	0.2	39.5	13.0	563	3.15	4.9	1.2	5.0	5.3	25	0.1	0.4	0.2	61	0.48	0.058
1479534	Soil	1.1	37.4	11.0	71	0.1	33.8	13.5	501	2.74	8.0	1.0	4.5	3.8	34	0.3	0.7	0.2	59	0.62	0.060
1479531	Soil	1.1	53.4	10.0	83	<0.1	45.1	15.3	1002	3.34	3.7	0.9	3.9	6.1	18	<0.1	0.4	0.2	67	0.35	0.043
1479539	Soil	1.4	26.6	8.9	72	0.1	25.1	35.2	2327	2.64	11.0	0.7	3.9	3.0	34	0.4	0.7	0.2	54	0.57	0.079
1479535	Soil	1.1	24.5	9.6	61	0.1	23.6	12.8	871	2.44	6.1	0.8	3.8	2.4	38	0.2	0.5	0.2	57	0.72	0.061
1479543	Soil	0.9	12.7	19.0	64	0.1	24.0	10.3	414	2.78	6.3	0.7	2.8	2.8	18	0.2	0.4	0.2	71	0.26	0.049
1479548	Soil	0.7	12.1	11.4	67	0.1	18.7	10.4	353	2.80	5.6	0.8	4.4	3.3	17	0.2	0.3	0.1	66	0.31	0.047
1479545	Soil	0.8	13.7	10.2	68	<0.1	20.5	11.7	391	2.88	5.3	0.8	3.4	3.6	19	0.2	0.4	0.1	69	0.34	0.044
1479542	Soil	1.0	10.7	12.0	65	0.2	15.8	10.5	434	2.61	5.1	0.7	2.3	2.2	17	0.2	0.4	0.3	67	0.26	0.049
1479547	Soil	0.9	11.9	14.4	66	0.2	19.0	11.9	496	2.74	6.0	0.8	4.2	2.7	21	0.2	0.3	0.2	68	0.42	0.051
1479549	Soil	0.8	15.4	10.1	82	0.1	25.7	14.1	526	3.41	6.3	0.9	2.9	4.1	22	0.2	0.3	0.1	82	0.46	0.050
1479550	Soil	0.7	14.6	9.8	78	0.1	23.8	13.3	493	3.23	5.9	0.9	2.5	3.6	22	0.2	0.4	0.1	77	0.45	0.051
1479546	Soil	0.8	12.4	11.7	67	0.1	19.1	12.7	539	2.90	6.0	0.8	2.9	3.4	17	0.1	0.3	0.1	68	0.34	0.051
1479685	Soil	0.6	18.0	8.4	47	<0.1	21.7	9.1	257	2.42	6.2	0.7	4.6	2.9	21	<0.1	0.4	0.1	53	0.30	0.057
1479544	Soil	0.7	10.8	7.7	61	0.1	18.7	14.3	510	2.63	4.6	0.6	2.7	3.0	20	0.1	0.4	0.1	67	0.38	0.045
1479686	Soil	0.8	12.0	7.9	51	<0.1	21.6	13.2	426	3.47	5.9	0.6	2.0	4.8	14	<0.1	0.3	0.1	87	0.20	0.022
1479541	Soil	1.0	15.3	22.9	77	0.3	20.6	12.2	530	3.08	6.5	1.0	4.4	2.9	23	0.2	0.4	0.2	74	0.44	0.059
1499832	Soil	0.2	30.4	3.2	80	<0.1	41.9	23.5	607	4.26	2.3	0.2	1.3	2.8	13	<0.1	0.2	<0.1	93	0.16	0.032
1499826	Soil	0.3	19.5	4.4	107	<0.1	35.5	17.6	476	3.65	2.4	0.2	1.0	2.2	14	<0.1	0.2	<0.1	85	0.16	0.013
1499829	Soil	0.6	14.8	7.1	76	<0.1	24.9	14.8	845	3.27	4.9	0.2	1.0	0.9	15	<0.1	0.5	0.1	70	0.18	0.054
1499833	Soil	0.3	67.9	4.0	90	<0.1	37.7	20.6	452	3.85	6.7	0.2	<0.5	2.4	11	<0.1	0.3	<0.1	88	0.14	0.018
1499831	Soil	0.7	28.6	9.2	57	<0.1	29.5	11.1	386	2.90	8.8	0.9	2.8	3.8	27	<0.1	0.6	0.1	63	0.32	0.052
1499827	Soil	0.8	18.7	7.0	67	<0.1	31.2	15.7	374	3.46	7.0	0.3	0.7	2.9	11	<0.1	0.5	0.1	84	0.14	0.034
1499828	Soil	<0.1	21.3	1.5	48	<0.1	35.6	19.5	456	2.68	1.1	0.2	<0.5	4.7	12	<0.1	0.2	<0.1	60	0.27	0.058



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1499845	Soil	8	35	0.45	321	0.061	<1	1.55	0.013	0.06	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1479538	Soil	12	24	0.44	252	0.059	<1	1.09	0.020	0.04	0.3	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1479540	Soil	14	31	0.53	342	0.055	1	1.50	0.017	0.09	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1479533	Soil	17	40	0.60	551	0.075	<1	1.64	0.018	0.07	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	0.7
1479537	Soil	15	29	0.51	317	0.064	<1	1.25	0.022	0.05	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	0.7
1479536	Soil	13	30	0.51	349	0.052	1	1.29	0.018	0.05	0.3	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479532	Soil	21	41	0.60	624	0.069	<1	1.67	0.011	0.18	0.2	0.04	7.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1479534	Soil	16	36	0.56	544	0.061	<1	1.47	0.017	0.05	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479531	Soil	20	47	0.70	662	0.089	<1	1.60	0.009	0.28	0.1	0.02	8.1	0.2	<0.05	5	0.5
1479539	Soil	13	29	0.51	382	0.052	<1	1.28	0.019	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	0.7
1479535	Soil	13	31	0.50	540	0.051	<1	1.41	0.017	0.05	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479543	Soil	11	62	0.74	168	0.072	<1	1.68	0.010	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1479548	Soil	13	51	0.77	214	0.067	<1	1.78	0.010	0.08	0.1	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1479545	Soil	12	53	0.77	251	0.090	<1	1.84	0.010	0.07	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1479542	Soil	10	46	0.66	170	0.064	1	1.57	0.010	0.06	0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1479547	Soil	12	49	0.73	251	0.069	<1	1.69	0.010	0.06	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1479549	Soil	12	72	1.02	229	0.109	<1	2.08	0.010	0.16	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1479550	Soil	12	66	0.94	225	0.099	<1	2.04	0.011	0.13	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1479546	Soil	12	51	0.74	203	0.083	<1	1.79	0.011	0.07	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1479685	Soil	15	38	0.62	236	0.070	<1	1.61	0.010	0.07	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1479544	Soil	11	51	0.81	224	0.092	<1	1.66	0.009	0.09	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1479686	Soil	14	71	1.03	166	0.159	<1	2.23	0.010	0.33	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1479541	Soil	13	63	0.82	268	0.082	<1	1.82	0.013	0.08	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1499832	Soil	3	132	2.24	471	0.260	<1	3.27	0.013	1.01	<0.1	<0.01	3.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1499826	Soil	6	128	1.83	219	0.167	<1	2.79	0.011	0.32	<0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1499829	Soil	5	74	1.16	251	0.099	<1	2.05	0.008	0.25	0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1499833	Soil	3	133	1.86	289	0.212	<1	2.88	0.012	0.65	<0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1499831	Soil	13	48	0.69	368	0.080	<1	1.68	0.014	0.08	0.2	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499827	Soil	7	97	1.40	215	0.151	<1	2.58	0.009	0.38	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1499828	Soil	5	110	1.83	440	0.192	<1	2.17	0.012	0.82	<0.1	<0.01	2.4	0.3	<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 17, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

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
1499835	Soil			0.6	21.0	7.5	60	<0.1	27.0	12.8	297	3.06	6.4	0.2	<0.5	2.3	14	<0.1	0.4	<0.1	72
1499830	Soil			1.2	32.4	9.6	75	<0.1	31.2	14.2	381	3.46	8.8	1.1	1.4	3.9	28	<0.1	0.8	0.2	83
1499837	Soil			0.5	19.0	9.0	75	<0.1	21.5	11.8	332	3.28	4.8	0.3	0.8	1.6	8	<0.1	1.8	0.1	79
1478778	Soil			0.4	25.7	4.3	68	<0.1	44.0	24.0	672	4.71	3.1	0.8	1.0	7.6	18	<0.1	0.3	<0.1	110
1478796	Soil			0.5	21.0	9.4	62	<0.1	24.5	10.4	291	2.72	11.1	0.8	2.2	3.3	21	0.1	0.7	0.1	68
1478787	Soil			0.8	25.1	8.5	68	<0.1	31.2	14.2	421	3.44	7.7	0.5	1.8	4.0	21	<0.1	0.6	0.1	73
1499834	Soil			0.9	16.1	9.2	50	<0.1	19.3	9.3	293	3.12	8.7	0.5	2.0	3.6	10	<0.1	0.6	0.2	68
1479700	Soil			0.9	20.7	8.3	62	<0.1	27.6	15.7	502	3.79	5.4	0.5	0.7	3.7	13	<0.1	0.6	0.1	93
1478781	Soil			0.9	39.9	5.2	80	<0.1	48.5	25.5	944	5.76	2.5	1.1	<0.5	6.5	17	<0.1	1.0	<0.1	95
1478790	Soil			0.9	23.3	9.5	61	<0.1	33.6	16.3	387	3.98	10.2	0.4	1.8	3.9	13	<0.1	0.9	0.1	93
1478783	Soil			0.8	31.6	7.4	62	<0.1	45.4	22.0	546	4.28	3.7	0.5	1.7	4.7	20	<0.1	0.6	0.1	99
1478779	Soil			0.8	19.2	8.9	54	<0.1	23.8	12.6	315	2.81	6.3	0.8	2.8	4.2	18	<0.1	0.3	0.2	65
1478776	Soil			1.0	16.4	7.4	52	<0.1	23.7	12.7	327	3.55	4.3	0.5	<0.5	3.8	12	<0.1	0.7	0.1	94
1499836	Soil			0.3	22.6	5.2	91	<0.1	33.1	19.6	451	4.14	2.8	0.2	0.6	1.7	17	<0.1	0.9	<0.1	95
1479699	Soil			0.8	22.3	7.3	66	<0.1	30.8	17.9	514	4.00	4.5	0.4	0.9	3.8	13	<0.1	0.6	0.1	95
1478780	Soil			0.7	30.5	9.8	65	<0.1	33.6	17.8	509	3.74	6.7	0.9	2.5	5.3	21	<0.1	0.4	0.1	86
1478777	Soil			0.5	32.2	6.1	60	<0.1	34.6	19.5	495	3.80	4.1	0.4	0.7	4.7	15	<0.1	0.2	<0.1	90
1478782	Soil			0.8	29.3	8.4	67	<0.1	31.2	15.2	441	3.37	6.2	0.6	2.1	3.8	23	<0.1	0.4	0.1	74
1479681	Soil			0.6	24.1	10.2	72	0.2	24.1	11.9	401	3.08	6.1	1.1	3.0	4.9	22	0.2	0.5	0.2	72
1499813	Soil			0.4	17.4	11.8	75	0.2	26.0	13.6	505	3.14	3.4	0.9	2.1	3.9	19	0.2	0.3	0.2	81
1479682	Soil			0.6	25.5	9.9	79	0.1	30.0	14.0	479	3.84	5.3	1.5	1.8	7.6	21	0.1	0.5	0.1	92
1478785	Soil			0.8	22.3	10.1	57	<0.1	25.4	11.5	308	2.80	6.5	0.6	2.0	3.5	21	<0.1	0.5	0.1	68
1479684	Soil			0.6	23.2	9.8	69	0.1	29.2	13.6	467	3.31	5.9	0.8	2.0	4.5	22	<0.1	0.4	0.1	77
1479676	Soil			0.4	18.5	5.6	79	<0.1	28.6	19.9	754	4.33	2.6	0.5	3.5	5.3	17	0.2	0.2	<0.1	98
1479680	Soil			0.6	25.2	10.1	74	<0.1	27.9	13.3	461	3.41	5.4	1.1	1.4	5.7	21	0.1	0.5	0.1	85
1478792	Soil			0.5	21.6	7.3	73	<0.1	35.3	19.8	459	3.94	8.0	0.5	<0.5	3.7	15	<0.1	0.5	<0.1	87
1479683	Soil			0.5	23.5	10.0	70	0.1	27.6	12.4	395	3.29	5.3	1.0	1.3	5.3	21	0.1	0.5	0.1	77
1479678	Soil			0.3	14.9	4.5	72	<0.1	24.4	16.1	707	3.78	3.8	0.7	<0.5	5.4	18	<0.1	0.3	<0.1	91
1478791	Soil			0.2	31.2	4.5	61	<0.1	35.2	22.5	607	4.33	3.4	0.6	0.6	6.6	23	<0.1	0.7	<0.1	102
1478784	Soil			0.9	28.7	7.4	71	<0.1	40.9	25.8	920	4.56	4.4	0.4	<0.5	3.2	11	0.1	0.7	<0.1	109



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 17, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

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
1499835	Soil	6	70	1.17	296	0.141	<1	2.22	0.009	0.35	<0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1499830	Soil	13	71	1.03	332	0.110	<1	2.06	0.017	0.11	0.2	0.02	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1499837	Soil	5	73	1.09	220	0.080	1	2.25	0.008	0.14	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1478778	Soil	18	194	2.18	265	0.185	<1	2.72	0.008	0.47	<0.1	0.01	10.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1478796	Soil	10	65	0.84	199	0.100	1	1.79	0.016	0.08	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	0.6
1478787	Soil	12	69	1.05	233	0.122	<1	2.02	0.012	0.15	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1499834	Soil	9	45	0.58	197	0.075	<1	2.10	0.007	0.06	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1479700	Soil	9	98	1.14	119	0.145	<1	2.06	0.008	0.15	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1478781	Soil	16	136	1.35	291	0.093	<1	2.18	0.008	0.43	<0.1	0.03	20.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1478790	Soil	7	88	1.11	163	0.133	<1	2.89	0.008	0.08	0.2	0.01	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1478783	Soil	10	144	1.96	310	0.190	2	2.86	0.009	0.25	0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1478779	Soil	13	56	0.75	190	0.089	2	1.95	0.010	0.07	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1478776	Soil	10	90	0.97	105	0.103	1	1.61	0.009	0.09	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1499836	Soil	5	111	1.97	390	0.180	1	3.27	0.010	0.48	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1479699	Soil	8	108	1.36	128	0.155	1	2.38	0.007	0.18	0.2	0.01	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1478780	Soil	15	93	1.17	298	0.115	2	2.43	0.012	0.09	0.1	0.02	9.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1478777	Soil	8	120	1.44	165	0.178	<1	2.43	0.009	0.34	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1478782	Soil	12	67	1.02	275	0.119	2	2.02	0.013	0.10	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1479681	Soil	16	56	0.95	239	0.117	2	1.85	0.016	0.29	0.2	0.05	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1499813	Soil	15	93	1.49	285	0.091	1	2.40	0.012	0.21	0.1	0.06	8.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1479682	Soil	20	82	1.43	266	0.155	1	2.34	0.014	0.47	0.1	0.05	9.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1478785	Soil	13	53	0.84	239	0.098	2	1.94	0.013	0.05	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1479684	Soil	16	65	1.11	259	0.130	2	1.97	0.014	0.22	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1479676	Soil	9	103	1.81	229	0.262	1	2.58	0.009	0.62	0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1479680	Soil	16	68	1.20	272	0.146	1	2.12	0.014	0.36	0.2	0.04	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1478792	Soil	8	104	1.39	183	0.178	1	2.48	0.011	0.20	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1479683	Soil	17	67	1.15	224	0.141	2	1.98	0.014	0.32	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1479678	Soil	12	82	1.54	228	0.174	1	2.27	0.010	0.47	0.1	0.01	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1478791	Soil	11	145	2.02	132	0.277	1	2.94	0.009	0.13	<0.1	<0.01	7.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1478784	Soil	6	138	1.89	251	0.208	1	2.82	0.011	0.35	0.2	0.02	5.9	0.2	<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 17, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1479679	Soil	0.4	18.2	8.5	55	0.1	20.3	10.8	331	2.66	5.3	1.0	5.9	4.4	18	0.1	0.5	0.1	63	0.32	0.056
1479677	Soil	0.5	15.4	7.1	61	<0.1	20.4	13.0	454	3.04	5.2	1.1	1.3	5.2	19	0.1	0.4	<0.1	75	0.44	0.050
1478786	Soil	0.7	27.6	6.9	64	<0.1	33.3	15.8	475	3.75	8.2	0.7	1.9	4.9	20	<0.1	0.5	<0.1	84	0.45	0.044
1478794	Soil	0.6	24.5	6.3	71	<0.1	30.0	17.0	440	3.32	5.8	0.6	2.1	3.5	14	<0.1	0.5	<0.1	77	0.31	0.046
1478788	Soil	0.5	35.1	5.0	55	<0.1	36.4	19.7	443	3.67	4.7	0.3	<0.5	4.0	11	<0.1	0.5	<0.1	81	0.18	0.025
1479691	Soil	0.5	45.3	5.9	79	<0.1	35.6	20.9	717	4.21	4.3	0.7	1.1	5.0	17	<0.1	0.4	<0.1	94	0.42	0.048
1479696	Soil	0.7	19.7	7.7	56	<0.1	21.9	10.2	279	2.78	5.5	0.7	1.8	2.3	19	<0.1	0.3	0.1	64	0.31	0.045
1479695	Soil	0.6	23.8	8.2	61	<0.1	25.3	15.8	785	3.01	5.9	0.7	0.7	2.9	22	0.2	0.4	0.1	69	0.67	0.053
1478793	Soil	0.7	27.6	7.4	48	0.2	21.0	10.1	302	2.46	6.1	1.3	1.5	1.2	19	<0.1	0.4	0.1	57	0.30	0.075
1479693	Soil	0.6	36.7	7.4	71	<0.1	33.8	18.5	514	3.93	4.2	1.0	1.2	5.1	17	0.1	0.4	0.1	89	0.49	0.041
1479689	Soil	0.7	21.4	6.8	75	<0.1	39.7	23.1	754	5.02	4.4	0.8	2.1	5.5	15	<0.1	0.3	<0.1	113	0.33	0.036
1479698	Soil	0.8	44.7	6.4	90	<0.1	47.8	31.7	1006	5.87	5.9	1.0	<0.5	7.3	14	<0.1	0.6	<0.1	123	0.31	0.047
1478789	Soil	0.8	34.9	7.9	81	<0.1	40.2	20.2	661	4.20	7.6	0.6	2.2	4.8	24	0.1	0.7	<0.1	86	0.48	0.051
1479690	Soil	0.6	13.0	9.2	30	<0.1	11.6	5.3	153	2.18	5.0	0.4	0.8	1.4	13	<0.1	0.3	0.3	69	0.17	0.026
1478795	Soil	0.9	24.8	7.2	57	0.1	25.3	51.5	2685	4.45	13.4	1.2	1.6	3.6	17	0.1	0.6	0.1	71	0.46	0.048
1479697	Soil	0.8	54.2	7.7	67	0.2	27.2	14.2	492	3.52	6.6	1.1	3.1	5.0	22	0.2	0.4	0.2	84	0.41	0.046
1499812	Soil	0.5	15.2	10.3	57	0.1	21.6	10.0	324	2.89	4.9	0.8	1.0	3.6	19	0.1	0.3	0.1	78	0.33	0.041
1476201	Soil	0.9	27.7	9.7	62	0.1	27.7	10.5	364	2.90	7.6	0.9	2.6	4.2	35	0.2	0.6	0.2	60	0.50	0.050
1479694	Soil	0.6	42.0	9.5	80	0.1	36.2	18.5	519	3.69	4.8	1.2	3.3	5.1	23	0.1	0.6	0.2	83	0.54	0.042
1479692	Soil	1.2	236.1	9.0	79	0.7	36.2	21.2	938	4.20	5.6	1.6	4.0	5.0	27	0.1	0.6	0.3	97	0.71	0.049



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000447.1

	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
1479679	Soil	14	47	0.76	257	0.089	1	1.80	0.011	0.10	0.2	0.06	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1479677	Soil	16	57	0.89	212	0.092	2	1.93	0.011	0.16	0.1	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1478786	Soil	16	88	1.27	230	0.129	2	2.23	0.017	0.11	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1478794	Soil	9	81	1.10	157	0.132	2	2.06	0.012	0.17	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1478788	Soil	5	105	1.53	185	0.199	1	2.79	0.007	0.36	<0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1479691	Soil	14	112	1.78	254	0.127	3	2.44	0.011	0.24	0.1	0.02	8.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1479696	Soil	11	53	0.74	276	0.067	2	1.90	0.010	0.05	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1479695	Soil	11	62	0.82	316	0.075	1	1.85	0.012	0.08	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478793	Soil	15	56	0.59	300	0.065	2	2.04	0.013	0.08	0.1	0.08	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1479693	Soil	14	108	1.42	241	0.158	<1	2.53	0.012	0.29	0.1	0.03	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1479689	Soil	18	139	1.94	250	0.142	1	3.07	0.008	0.34	0.1	0.02	10.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1479698	Soil	18	159	1.99	286	0.119	1	3.10	0.006	0.43	<0.1	0.02	11.6	0.3	<0.05	10	0.6
1478789	Soil	14	97	1.51	337	0.149	2	2.43	0.014	0.21	0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1479690	Soil	10	36	0.41	109	0.062	1	1.28	0.007	0.06	<0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1478795	Soil	15	74	0.91	226	0.109	2	1.96	0.013	0.12	0.1	0.05	4.1	0.3	<0.05	6	0.5
1479697	Soil	19	85	1.02	223	0.109	2	2.08	0.012	0.12	0.1	0.04	7.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1499812	Soil	17	75	1.06	242	0.108	2	2.01	0.011	0.12	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1476201	Soil	17	39	0.55	384	0.071	2	1.82	0.020	0.07	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1479694	Soil	17	101	1.36	316	0.146	2	2.34	0.013	0.14	0.1	0.04	7.4	0.2	<0.05	7	0.8
1479692	Soil	21	118	1.39	339	0.133	2	2.66	0.013	0.24	0.1	0.13	13.1	0.2	<0.05	8	<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 17, 2017

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000447.1

	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																					
1499526	Soil	0.9	28.4	9.9	70	0.1	24.7	9.7	385	2.90	8.0	1.1	3.4	5.1	40	0.2	0.8	0.2	55	0.63	0.060
REP 1499526	QC	0.7	29.4	9.5	67	0.1	25.5	9.7	371	2.82	7.7	1.0	0.8	4.9	39	0.2	0.6	0.2	53	0.61	0.058
1531338	Soil	0.6	11.0	12.4	70	0.2	18.4	12.5	444	2.87	4.9	0.7	3.4	3.4	17	0.2	0.3	0.2	72	0.29	0.052
REP 1531338	QC	0.6	11.2	12.1	70	0.2	18.7	12.9	469	2.96	4.5	0.7	3.6	3.4	17	0.2	0.3	0.2	73	0.29	0.050
1530070	Soil	<0.1	32.6	2.7	71	<0.1	41.1	23.3	713	3.71	2.1	0.3	<0.5	5.0	28	<0.1	0.2	<0.1	90	0.38	0.072
REP 1530070	QC	0.1	34.8	2.7	73	<0.1	42.7	23.9	729	3.85	2.2	0.3	<0.5	4.9	29	<0.1	0.2	<0.1	88	0.39	0.073
1531605	Soil	0.3	30.5	6.6	95	<0.1	8.3	17.5	1027	5.85	1.8	1.4	<0.5	6.6	15	<0.1	7.8	0.2	115	0.40	0.095
REP 1531605	QC	0.3	30.5	6.5	91	<0.1	8.2	16.9	985	5.75	1.6	1.5	0.8	6.6	15	<0.1	7.8	0.2	120	0.40	0.094
1531644	Soil	0.5	15.8	7.0	102	<0.1	20.6	16.1	570	4.44	4.4	0.8	0.8	5.2	15	<0.1	0.6	<0.1	107	0.22	0.043
REP 1531644	QC	0.5	15.0	7.0	101	<0.1	20.4	16.1	551	4.25	4.2	0.8	<0.5	5.2	15	<0.1	0.7	0.1	102	0.23	0.044
1531638	Soil	1.4	12.3	11.5	57	<0.1	14.2	9.6	462	3.07	7.3	0.5	2.4	3.6	15	<0.1	0.6	0.2	78	0.18	0.025
REP 1531638	QC	1.5	12.4	11.5	56	<0.1	13.9	9.8	457	3.07	7.2	0.5	2.4	3.5	15	<0.1	0.7	0.2	77	0.18	0.026
1530372	Soil	0.3	19.1	5.5	77	<0.1	24.1	20.5	766	4.59	4.0	0.3	1.8	5.2	20	<0.1	0.3	0.1	102	0.23	0.039
REP 1530372	QC	0.3	19.0	5.6	78	<0.1	24.0	20.6	744	4.51	3.9	0.3	1.5	5.0	21	<0.1	0.3	<0.1	99	0.23	0.040
1479536	Soil	0.9	21.4	8.9	63	<0.1	22.7	9.2	404	2.26	6.5	0.7	4.1	2.7	32	0.3	0.5	0.2	54	0.63	0.070
REP 1479536	QC	0.8	21.7	8.9	64	<0.1	22.0	9.3	409	2.34	6.0	0.7	4.3	2.8	34	0.3	0.5	0.2	55	0.64	0.074
1478783	Soil	0.8	31.6	7.4	62	<0.1	45.4	22.0	546	4.28	3.7	0.5	1.7	4.7	20	<0.1	0.6	0.1	99	0.37	0.027
REP 1478783	QC	0.7	32.2	7.4	62	<0.1	46.2	21.9	532	4.40	3.5	0.5	1.8	4.7	20	<0.1	0.6	0.1	99	0.38	0.027
1479697	Soil	0.8	54.2	7.7	67	0.2	27.2	14.2	492	3.52	6.6	1.1	3.1	5.0	22	0.2	0.4	0.2	84	0.41	0.046
REP 1479697	QC	0.7	55.1	7.9	68	0.1	28.0	13.9	546	3.55	6.5	1.1	2.2	4.8	22	0.2	0.4	0.2	85	0.38	0.047
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	13.9	145.2	152.8	357	1.8	70.2	12.1	819	2.90	45.4	2.7	71.4	8.2	67	2.4	9.4	12.3	44	1.03	0.074
STD DS10	Standard	16.7	152.6	155.1	382	1.8	82.2	14.1	941	2.99	45.1	2.7	73.9	7.9	70	2.5	8.8	11.5	50	1.11	0.078
STD DS10	Standard	16.3	152.6	155.9	377	1.8	77.9	13.4	895	2.82	44.8	2.7	88.1	7.6	73	2.5	9.0	11.3	48	1.09	0.073
STD DS10	Standard	14.6	144.5	148.3	358	1.9	74.5	13.1	895	2.81	43.1	2.6	89.1	7.4	70	2.5	8.9	12.0	46	1.06	0.078
STD DS10	Standard	14.7	148.4	156.4	364	1.8	78.7	13.6	923	2.87	43.6	2.6	83.2	7.1	64	2.4	9.5	11.2	48	1.09	0.077
STD DS10	Standard	14.1	140.0	154.8	356	1.8	74.5	13.3	898	2.80	40.9	2.5	83.2	7.0	63	2.3	8.3	10.9	49	1.02	0.080
STD DS10	Standard	15.3	155.9	158.6	379	1.9	80.5	14.6	926	2.87	43.9	2.5	78.7	7.4	64	2.4	9.0	11.3	53	1.09	0.073



**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 17, 2017

Page: 1 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000447.1

	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																		
1499526	Soil	19	31	0.63	348	0.084	2	1.61	0.017	0.11	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1499526	QC	19	31	0.63	355	0.080	2	1.68	0.016	0.11	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1531338	Soil	13	56	0.94	165	0.092	<1	1.78	0.010	0.13	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1531338	QC	13	57	0.94	167	0.093	1	1.79	0.010	0.13	0.2	0.05	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530070	Soil	10	145	2.44	552	0.232	1	2.63	0.015	0.80	<0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1530070	QC	11	146	2.53	560	0.236	<1	2.71	0.014	0.80	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531605	Soil	19	22	1.28	1197	0.282	<1	2.39	0.009	1.47	0.1	0.04	14.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1531605	QC	18	22	1.27	1119	0.282	1	2.27	0.009	1.38	0.1	0.04	14.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531644	Soil	9	69	1.44	337	0.191	1	2.62	0.008	0.89	<0.1	0.02	7.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1531644	QC	10	68	1.47	333	0.186	1	2.63	0.008	0.94	0.1	0.02	7.1	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1531638	Soil	11	35	0.51	241	0.075	<1	1.81	0.008	0.09	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1531638	QC	12	36	0.52	243	0.076	<1	1.80	0.008	0.09	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530372	Soil	10	81	1.80	311	0.343	<1	3.33	0.012	0.86	0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1530372	QC	10	80	1.78	294	0.342	<1	3.26	0.012	0.80	<0.1	0.03	3.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1479536	Soil	13	30	0.51	349	0.052	1	1.29	0.018	0.05	0.3	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1479536	QC	13	29	0.52	348	0.054	<1	1.30	0.019	0.05	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1478783	Soil	10	144	1.96	310	0.190	2	2.86	0.009	0.25	0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1478783	QC	10	147	1.91	315	0.193	1	2.94	0.009	0.24	0.1	0.01	6.2	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1479697	Soil	19	85	1.02	223	0.109	2	2.08	0.012	0.12	0.1	0.04	7.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1479697	QC	18	86	0.99	210	0.111	3	2.03	0.012	0.12	0.1	0.04	7.6	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	16	53	0.75	338	0.076	8	0.96	0.062	0.34	3.6	0.31	2.9	5.1	0.23	4	1.2	5.0
STD DS10	Standard	19	60	0.81	380	0.080	7	1.13	0.078	0.36	3.4	0.29	3.3	5.6	0.25	5	2.1	5.5
STD DS10	Standard	18	58	0.81	362	0.081	7	1.12	0.074	0.34	3.4	0.29	3.2	5.4	0.25	5	2.7	5.4
STD DS10	Standard	18	56	0.78	349	0.076	7	1.07	0.074	0.33	3.5	0.27	3.1	5.2	0.26	5	1.7	5.4
STD DS10	Standard	17	58	0.79	352	0.072	6	1.00	0.068	0.34	3.5	0.29	2.9	5.3	0.26	4	2.7	5.1
STD DS10	Standard	16	56	0.78	366	0.074	7	1.04	0.072	0.31	3.4	0.28	3.0	5.3	0.22	4	2.4	5.1
STD DS10	Standard	18	61	0.81	389	0.081	7	1.07	0.072	0.33	3.5	0.29	3.1	5.4	0.23	5	2.4	5.2



**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 17, 2017

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000447.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS10	Standard	14.9	144.0	157.5	363	1.8	76.8	14.1	906	2.90	42.5	2.4	73.3	7.5	65	2.3	8.4	10.7	51	1.08	0.078
STD DS10	Standard	14.4	155.1	153.2	338	1.9	78.9	13.6	908	2.86	42.0	2.6	88.7	7.5	70	2.7	9.4	11.7	47	1.03	0.073
STD DS11	Standard	13.6	137.1	134.3	326	1.6	73.4	12.8	981	3.25	41.5	2.7	68.3	7.9	66	2.0	8.9	11.4	51	1.00	0.065
STD DS11	Standard	14.7	142.6	136.9	338	1.6	82.0	14.2	1090	3.22	40.6	2.6	67.6	7.5	68	2.3	7.9	10.9	53	1.07	0.074
STD DS11	Standard	15.3	142.6	144.7	338	1.6	78.9	14.0	1041	3.19	41.2	2.6	64.1	7.9	68	2.2	8.0	11.0	54	1.02	0.068
STD DS11	Standard	14.4	144.6	138.9	340	1.6	80.3	14.4	1065	3.20	41.0	2.4	73.2	6.9	64	2.2	8.0	10.7	52	1.03	0.071
STD DS11	Standard	14.2	138.1	145.1	338	1.6	79.0	14.3	1044	3.20	39.3	2.4	74.1	7.1	60	2.1	7.6	10.6	55	1.01	0.073
STD DS11	Standard	14.5	144.8	141.0	331	1.7	79.7	14.3	1042	3.17	40.8	2.5	71.8	7.1	65	2.2	7.7	10.9	53	1.07	0.069
STD DS11	Standard	14.2	140.1	138.7	326	1.6	79.0	14.3	1036	3.20	39.0	2.3	173.2	6.9	64	2.1	7.7	10.5	54	1.04	0.072
STD DS11	Standard	14.8	150.0	135.7	326	1.7	76.1	13.5	998	2.89	41.5	2.6	69.3	7.8	64	2.6	8.4	11.9	50	1.04	0.066
STD DS11	Standard	14.4	142.6	137.5	347	1.6	83.4	14.0	1037	3.20	43.4	2.4	72.9	7.2	61	2.4	8.1	11.0	55	1.03	0.064
STD DS11	Standard	15.1	143.6	141.6	347	1.7	83.4	14.8	1083	3.32	45.5	2.5	77.8	7.1	60	2.4	8.1	10.9	55	1.08	0.066
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	6.1	41	<0.1	77.8	19.8	414	3.29	0.7	0.7	200.1	1.9	189	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.67	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	26.7	6.1	42	<0.1	84.3	21.7	444	3.32	0.6	0.7	196.0	1.7	197	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.76	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	6.0	44	<0.1	83.1	21.5	427	3.16	0.6	0.7	203.6	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.75	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	26.4	6.1	42	<0.1	83.2	21.2	433	3.18	0.6	0.6	208.9	1.8	206	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.77	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	6.1	42	<0.1	86.5	21.5	449	3.16	0.6	0.7	199.5	1.6	190	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.67	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	25.7	6.0	41	<0.1	82.1	21.4	443	3.22	0.6	0.6	195.0	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.67	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	26.7	6.1	41	<0.1	83.1	22.4	437	3.13	1.0	0.6	204.7	1.6	189	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.72	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	25.8	6.1	40	<0.1	81.8	22.1	441	3.20	0.6	0.7	198.5	1.8	190	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.76	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.0	40	<0.1	78.1	20.0	399	2.91	<0.5	0.6	190.0	1.7	165	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.65	0.094
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	6.2	43	<0.1	84.8	22.6	444	3.32	0.6	0.7	216.0	1.7	189	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.69	0.093
STD OXC129	Standard	1.4	26.0	6.2	41	<0.1	85.4	22.0	444	3.32	0.8	0.6	205.6	1.5	188	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.72	0.096
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



**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 17, 2017

Page:

2 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000447.1

		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	17	60	0.77	365	0.076	6	1.05	0.071	0.33	3.4	0.28	2.9	5.3	0.25	5	2.3	5.4
STD DS10	Standard	21	62	0.80	378	0.083	7	1.14	0.074	0.33	3.2	0.29	3.0	5.5	0.27	4	2.2	5.0
STD DS11	Standard	17	57	0.80	356	0.088	7	1.03	0.061	0.38	3.3	0.26	3.1	4.5	0.22	5	1.0	4.8
STD DS11	Standard	19	63	0.86	389	0.089	7	1.17	0.075	0.41	3.0	0.25	3.4	4.9	0.24	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	18	62	0.83	339	0.087	7	1.11	0.067	0.39	3.0	0.25	3.2	5.0	0.21	5	2.0	4.9
STD DS11	Standard	17	61	0.84	340	0.081	6	1.06	0.068	0.38	2.9	0.26	3.1	4.9	0.21	5	2.1	5.0
STD DS11	Standard	17	62	0.86	382	0.084	8	1.17	0.071	0.37	3.1	0.25	3.0	5.0	0.22	5	2.3	4.9
STD DS11	Standard	17	62	0.84	380	0.088	6	1.17	0.069	0.38	3.0	0.27	3.2	5.0	0.24	5	1.8	4.7
STD DS11	Standard	17	61	0.83	391	0.086	6	1.15	0.068	0.37	3.1	0.28	3.1	5.0	0.25	5	1.8	4.7
STD DS11	Standard	20	61	0.79	368	0.093	8	1.17	0.073	0.40	2.6	0.27	3.1	4.6	0.23	5	2.2	4.9
STD DS11	Standard	17	63	0.87	377	0.084	7	1.17	0.070	0.39	3.2	0.27	3.2	5.1	0.31	5	2.0	4.8
STD DS11	Standard	17	64	0.88	367	0.083	7	1.17	0.077	0.41	3.1	0.27	3.1	5.1	0.29	5	2.2	4.8
STD OXC129	Standard	12	51	1.51	48	0.409	1	1.46	0.563	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.61	49	0.407	<1	1.69	0.596	0.35	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.63	49	0.430	1	1.66	0.615	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.60	48	0.412	1	1.66	0.588	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.63	50	0.413	<1	1.51	0.590	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.55	52	0.427	2	1.54	0.582	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.57	53	0.440	<1	1.65	0.578	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.59	54	0.435	<1	1.58	0.591	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.42	47	0.363	2	1.45	0.545	0.33	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.55	52	0.427	1	1.53	0.609	0.39	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	58	1.58	50	0.432	1	1.60	0.594	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<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



**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 17, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000447.1

		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
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
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	4	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000447.1

		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
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