



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

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: September 24, 2018
Report Date: October 13, 2018
Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC180919-01-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 282

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: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	282	Dry at 60C			WHI
SS80	282	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	278	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	282	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1717551	Soil	0.8	25.2	8.7	50	<0.1	27.9	12.3	251	3.02	8.5	0.8	1.2	3.6	39	<0.1	0.4	0.2	67	0.44	0.048
1717543	Soil	0.6	17.4	7.9	54	<0.1	14.5	7.6	220	2.16	6.4	1.0	11.3	3.9	30	0.2	0.5	0.2	43	0.41	0.071
1717553	Soil	2.2	20.2	12.4	66	0.5	26.0	17.6	1264	2.80	24.3	0.4	0.9	3.0	21	0.4	1.5	0.2	70	0.31	0.070
1717540	Soil	0.6	17.6	14.1	48	<0.1	16.6	6.7	272	2.01	5.9	1.3	1.2	5.5	82	<0.1	0.3	0.2	42	0.58	0.046
1717544	Soil	0.2	19.2	6.9	44	<0.1	16.8	9.4	278	2.38	7.4	1.0	1.9	3.0	51	0.2	0.4	0.1	46	1.22	0.079
1717545	Soil	0.3	26.8	6.4	65	<0.1	19.6	13.5	484	3.41	3.7	1.5	1.0	4.6	38	0.1	0.2	<0.1	71	1.47	0.061
1717549	Soil	0.5	42.2	6.5	78	<0.1	26.8	17.2	463	4.15	5.7	1.3	1.4	7.7	59	<0.1	0.3	<0.1	77	0.79	0.063
1717541	Soil	0.9	22.8	13.2	54	<0.1	21.8	7.8	266	2.41	7.5	1.2	2.1	3.9	49	<0.1	0.4	0.2	54	0.46	0.053
1717559	Soil	0.9	27.7	8.7	57	0.1	22.2	9.3	261	2.69	7.9	1.2	2.4	5.1	27	0.2	0.6	0.2	50	0.36	0.067
1717550	Soil	0.5	29.3	9.1	54	<0.1	29.8	18.3	902	3.22	5.3	0.9	2.5	3.5	110	0.1	0.4	0.1	63	1.24	0.070
1717548	Soil	0.7	19.5	7.5	58	<0.1	21.4	12.6	230	3.32	6.0	0.7	2.5	4.7	35	<0.1	0.3	0.1	73	0.51	0.037
1717537	Soil	1.0	20.1	6.4	73	<0.1	13.9	8.6	357	3.05	4.7	1.3	1.4	4.3	27	0.1	0.4	<0.1	56	0.33	0.061
1717560	Soil	0.9	30.5	8.5	67	<0.1	25.7	10.6	229	2.91	7.9	0.8	1.8	6.0	30	0.3	0.7	0.2	57	0.39	0.075
1717546	Soil	0.6	25.4	7.7	87	<0.1	25.0	18.2	489	4.24	5.3	1.2	1.1	8.2	27	<0.1	0.3	<0.1	79	0.64	0.061
1717547	Soil	0.4	25.4	4.8	66	<0.1	21.6	14.1	440	3.65	3.2	0.9	1.5	6.5	35	<0.1	0.2	<0.1	65	0.75	0.070
1717538	Soil	1.2	14.6	7.6	77	<0.1	14.4	10.3	834	4.15	5.4	0.7	<0.5	3.2	17	<0.1	0.4	<0.1	50	0.18	0.022
1717562	Soil	0.5	15.5	2.8	46	<0.1	18.1	16.3	437	4.09	3.0	0.9	0.7	4.7	14	<0.1	0.2	<0.1	113	0.38	0.108
1717567	Soil	0.5	30.9	3.8	38	<0.1	22.4	18.5	292	4.73	2.1	2.2	0.9	12.3	15	<0.1	0.2	0.2	68	0.23	0.061
1717564	Soil	0.6	20.3	7.2	38	<0.1	22.5	14.5	279	2.76	6.3	1.5	1.2	17.5	14	<0.1	0.5	0.1	54	0.13	0.018
1717535	Soil	0.6	17.1	6.8	36	<0.1	23.3	11.7	347	3.31	4.6	2.2	1.3	14.3	16	<0.1	0.3	0.2	54	0.18	0.026
1717563	Soil	0.5	19.1	5.0	34	<0.1	27.3	17.7	432	3.22	5.5	1.5	0.9	18.0	18	<0.1	0.3	0.1	50	0.19	0.044
1717561	Soil	0.6	21.3	4.9	40	<0.1	25.3	11.7	257	2.83	3.8	1.6	1.1	10.8	19	<0.1	0.3	0.1	51	0.23	0.043
1717565	Soil	0.3	63.8	2.8	26	<0.1	37.2	34.6	408	4.66	1.6	2.3	<0.5	11.7	9	<0.1	0.1	0.3	61	0.13	0.040
1717536	Soil	0.7	26.2	9.7	45	0.1	19.8	9.2	212	2.62	6.4	3.2	2.3	11.6	33	0.2	0.4	0.2	50	0.44	0.070
1717552	Soil	0.6	40.5	4.9	51	<0.1	51.5	19.7	431	3.46	4.2	0.6	1.0	4.6	131	<0.1	0.4	<0.1	76	0.71	0.065
1717558	Soil	0.8	24.1	8.1	57	<0.1	19.9	8.8	277	2.32	7.9	0.8	2.3	4.5	35	0.2	0.6	0.1	47	0.64	0.075
1717566	Soil	0.9	33.5	3.1	39	<0.1	14.1	22.1	295	5.26	3.2	1.5	<0.5	5.5	11	<0.1	0.2	0.1	89	0.17	0.056
1717539	Soil	0.9	13.9	12.5	56	<0.1	9.3	6.5	175	1.65	8.6	2.1	1.5	3.1	148	0.1	0.2	0.2	33	0.69	0.058
1717521	Soil	0.6	34.1	8.6	56	<0.1	28.8	11.0	447	2.63	10.0	0.5	2.4	4.3	43	0.1	0.7	0.1	53	0.80	0.053
1717556	Soil	0.6	29.9	2.9	36	<0.1	18.8	11.2	313	3.77	2.3	1.8	1.8	9.9	21	<0.1	0.1	0.1	60	0.26	0.071



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1717551	Soil	13	34	0.51	218	0.064	2	2.09	0.011	0.04	0.2	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717543	Soil	17	24	0.40	213	0.058	3	1.29	0.017	0.05	0.4	0.06	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1717553	Soil	11	33	0.43	226	0.057	2	1.77	0.009	0.08	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717540	Soil	21	26	0.52	245	0.056	6	2.12	0.031	0.16	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717544	Soil	15	25	0.38	238	0.039	5	1.29	0.017	0.05	0.1	0.03	4.8	0.1	0.07	4	0.6	<0.2
1717545	Soil	19	33	0.53	124	0.049	5	1.64	0.013	0.27	<0.1	0.03	9.6	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1717549	Soil	19	54	0.93	243	0.143	3	2.07	0.016	0.40	0.1	0.01	8.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1717541	Soil	17	38	0.49	221	0.082	4	1.82	0.013	0.07	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717559	Soil	23	31	0.48	298	0.082	2	1.64	0.017	0.10	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1717550	Soil	14	35	0.55	296	0.045	3	1.68	0.018	0.04	<0.1	0.03	8.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1717548	Soil	15	41	0.65	194	0.080	2	2.04	0.013	0.08	<0.1	0.01	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1717537	Soil	18	19	0.61	281	0.129	2	1.68	0.013	0.45	<0.1	0.01	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1717560	Soil	21	36	0.61	323	0.105	2	1.65	0.020	0.23	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717546	Soil	22	45	0.69	188	0.067	3	2.00	0.011	0.24	<0.1	0.02	11.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1717547	Soil	18	51	0.78	170	0.127	3	1.87	0.012	0.34	<0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1717538	Soil	9	16	0.54	258	0.217	2	2.46	0.009	0.72	<0.1	0.02	7.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1717562	Soil	21	31	1.41	369	0.187	<1	2.78	0.018	1.10	<0.1	<0.01	11.3	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1717567	Soil	48	51	1.20	343	0.151	2	2.55	0.012	0.83	<0.1	0.01	9.8	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1717564	Soil	37	40	0.72	233	0.156	1	1.99	0.009	0.28	<0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717535	Soil	48	46	0.96	278	0.138	2	1.98	0.011	0.60	<0.1	0.01	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1717563	Soil	31	37	1.07	223	0.214	1	2.23	0.008	0.70	0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1717561	Soil	34	41	0.80	249	0.127	<1	1.77	0.011	0.50	<0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717565	Soil	56	50	1.40	304	0.330	1	2.79	0.009	1.08	<0.1	<0.01	7.6	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1717536	Soil	38	33	0.51	303	0.092	2	1.59	0.014	0.22	0.1	0.05	5.8	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1717552	Soil	15	62	1.41	386	0.104	1	2.35	0.024	0.04	<0.1	0.01	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1717558	Soil	18	27	0.51	278	0.071	2	1.27	0.020	0.09	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717566	Soil	13	21	1.27	258	0.145	1	2.89	0.011	0.73	<0.1	0.01	9.8	0.2	<0.05	12	0.5	<0.2
1717539	Soil	21	13	0.32	542	0.027	7	1.64	0.032	0.15	<0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717521	Soil	16	29	0.65	292	0.083	2	1.36	0.029	0.14	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717556	Soil	30	51	1.05	441	0.186	1	2.28	0.015	1.02	<0.1	0.01	8.5	0.3	<0.05	9	0.6	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1717557	Soil	0.7	22.9	8.6	56	<0.1	19.4	9.9	262	2.49	8.4	1.0	2.0	4.2	28	0.1	0.5	0.1	50	0.34	0.068
1717542	Soil	0.7	13.9	11.1	43	<0.1	14.4	5.8	178	1.90	7.2	1.1	1.0	3.4	53	<0.1	0.3	0.2	41	0.39	0.051
1542378	Soil	1.2	68.8	12.7	127	0.1	85.7	25.6	621	4.21	1.7	2.7	2.7	12.5	28	0.3	0.1	0.2	93	0.40	0.120
1542404	Soil	<0.1	15.5	1.2	45	<0.1	25.4	21.9	477	2.82	<0.5	0.1	<0.5	1.0	14	<0.1	<0.1	<0.1	92	0.34	0.043
1717522	Soil	0.6	34.1	9.2	53	<0.1	28.6	11.1	374	2.68	12.2	0.8	6.6	4.8	34	<0.1	0.7	0.2	55	0.49	0.045
1717517	Soil	0.7	35.4	7.6	70	<0.1	30.4	8.8	193	3.06	5.3	1.3	1.5	7.7	17	<0.1	0.3	0.2	65	0.22	0.052
1542379	Soil	22.4	66.7	17.9	43	1.3	17.7	1.8	164	2.90	8.8	4.5	2.1	5.4	27	0.2	0.5	0.5	86	0.06	0.068
1717515	Soil	0.6	25.0	11.1	62	<0.1	24.2	11.8	356	3.50	4.8	2.8	1.8	14.5	19	<0.1	0.3	0.3	46	0.20	0.040
1717514	Soil	0.3	27.8	10.9	67	<0.1	27.7	12.5	381	3.45	2.6	3.1	2.2	20.0	16	<0.1	0.2	0.3	42	0.25	0.048
1717512	Soil	0.8	34.5	13.2	59	<0.1	31.2	10.9	289	2.91	6.2	1.3	3.7	10.0	24	<0.1	0.6	0.3	51	0.30	0.030
1717509	Soil	0.4	27.5	8.2	69	<0.1	28.7	12.8	455	3.33	3.4	1.3	3.0	11.5	17	<0.1	0.2	0.3	50	0.25	0.053
1717519	Soil	0.5	33.5	8.8	51	<0.1	28.1	11.4	418	2.55	10.4	0.5	8.2	4.2	36	<0.1	0.6	0.2	49	0.55	0.061
1717523	Soil	0.6	32.5	8.0	52	<0.1	27.5	11.8	359	2.81	9.7	1.0	1.9	4.7	34	<0.1	0.7	0.1	61	0.49	0.038
1717516	Soil	0.5	28.6	9.4	83	<0.1	30.9	14.7	608	3.27	1.7	1.7	1.8	15.2	21	<0.1	0.2	0.2	48	0.41	0.063
1717507	Soil	0.3	30.6	10.0	70	<0.1	28.5	11.7	286	3.62	2.8	1.4	1.5	12.7	12	<0.1	0.2	0.2	45	0.12	0.027
1717520	Soil	0.6	27.6	8.8	58	<0.1	25.5	12.8	328	3.14	6.4	1.0	1.3	4.7	36	<0.1	0.4	0.1	80	0.34	0.022
1717513	Soil	0.4	27.9	9.5	61	<0.1	29.3	9.3	290	3.06	4.2	1.5	11.6	13.6	23	<0.1	0.3	0.3	48	0.30	0.055
1717518	Soil	0.5	29.4	8.8	52	<0.1	26.4	10.1	364	2.72	10.4	0.6	1.2	5.2	33	<0.1	0.6	0.2	54	0.49	0.062
1717502	Soil	0.2	24.7	11.8	73	<0.1	26.6	12.3	339	3.44	1.9	1.4	<0.5	14.1	12	<0.1	0.1	0.3	40	0.14	0.022
1717504	Soil	0.5	17.4	8.4	61	<0.1	22.7	14.4	541	3.19	5.4	0.9	<0.5	10.9	14	<0.1	0.2	0.2	46	0.15	0.042
1717510	Soil	0.4	16.7	9.6	52	0.1	19.3	8.5	316	2.65	4.1	1.3	1.3	8.3	19	<0.1	0.2	0.2	46	0.21	0.037
1542381	Soil	3.1	77.1	9.6	153	<0.1	54.3	11.0	348	4.08	2.6	2.8	6.4	11.5	40	0.2	0.1	0.5	86	0.20	0.072
1542384	Soil	1.3	53.3	9.3	89	<0.1	41.3	11.0	313	3.11	3.5	1.6	4.1	8.1	16	<0.1	0.2	0.3	61	0.28	0.063
1717501	Soil	0.5	19.5	10.0	59	<0.1	22.9	10.5	222	2.76	3.9	1.2	<0.5	9.6	16	<0.1	0.2	0.2	43	0.17	0.021
1717503	Soil	0.4	27.5	9.7	61	<0.1	27.5	11.8	349	3.36	4.0	0.9	1.0	8.2	16	<0.1	0.3	0.2	51	0.13	0.013
1542377	Soil	2.4	57.3	12.6	66	0.3	30.3	7.5	212	2.63	15.2	1.2	4.6	4.9	24	<0.1	0.9	0.2	57	0.18	0.023
1542391	Soil	0.6	27.1	8.9	81	<0.1	34.1	14.4	531	4.04	2.8	2.3	1.6	15.8	22	<0.1	0.2	0.3	60	0.34	0.051
1542398	Soil	2.1	56.9	19.1	92	0.3	24.0	9.6	303	3.18	4.4	2.0	4.6	5.5	31	<0.1	0.3	0.2	77	0.33	0.058
1542380	Soil	2.4	31.2	10.3	56	0.7	23.0	8.9	321	2.57	10.0	0.8	4.0	2.5	35	0.2	0.7	0.2	60	0.34	0.051
1542385	Soil	1.6	87.3	9.1	110	0.1	47.2	12.2	400	3.67	6.1	1.2	4.3	5.0	15	0.2	0.3	0.2	77	0.53	0.062



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1717557	Soil	19	27	0.46	281	0.067	<1	1.48	0.014	0.07	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717542	Soil	15	25	0.40	226	0.055	2	1.61	0.013	0.06	<0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1542378	Soil	48	106	1.42	364	0.179	<1	2.78	0.011	1.15	0.1	0.02	9.6	0.6	<0.05	11	0.8
1542404	Soil	4	70	1.89	498	0.219	<1	2.19	0.016	1.22	<0.1	<0.01	4.1	0.4	<0.05	5	<0.5
1717522	Soil	19	33	0.58	253	0.085	1	1.50	0.026	0.10	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1717517	Soil	25	41	0.65	213	0.128	<1	1.77	0.008	0.56	0.1	0.01	4.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1542379	Soil	24	30	0.35	246	0.043	2	1.06	0.008	0.19	0.2	0.02	2.3	0.3	0.22	4	5.3
1717515	Soil	32	39	0.71	224	0.203	2	2.03	0.010	0.78	<0.1	0.01	5.6	0.5	<0.05	6	<0.5
1717514	Soil	50	40	0.77	163	0.208	1	2.10	0.011	0.99	<0.1	0.02	4.9	0.6	<0.05	7	<0.5
1717512	Soil	34	44	0.64	242	0.134	1	1.79	0.015	0.39	0.1	0.03	5.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1717509	Soil	36	42	0.81	195	0.199	1	2.00	0.009	0.77	0.1	<0.01	4.8	0.5	<0.05	6	<0.5
1717519	Soil	16	28	0.57	273	0.069	2	1.29	0.027	0.08	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717523	Soil	18	34	0.67	260	0.104	2	1.55	0.025	0.26	0.2	0.03	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1717516	Soil	38	44	0.80	146	0.149	<1	1.93	0.009	0.65	<0.1	0.01	5.8	0.5	<0.05	7	<0.5
1717507	Soil	41	38	0.77	155	0.210	<1	2.12	0.009	1.01	<0.1	<0.01	4.5	0.6	<0.05	7	<0.5
1717520	Soil	15	55	1.05	298	0.157	<1	2.44	0.035	0.62	0.1	0.01	7.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1717513	Soil	40	41	0.68	201	0.150	<1	2.09	0.012	0.68	0.1	0.02	5.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1717518	Soil	17	32	0.58	292	0.080	1	1.48	0.023	0.16	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1717502	Soil	47	38	0.79	159	0.224	1	2.17	0.007	1.04	<0.1	<0.01	4.6	0.6	<0.05	7	<0.5
1717504	Soil	20	36	0.71	149	0.216	1	1.97	0.008	0.82	0.1	0.01	3.8	0.5	<0.05	7	<0.5
1717510	Soil	30	33	0.62	162	0.147	<1	1.72	0.013	0.44	0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1542381	Soil	33	49	1.07	196	0.173	<1	2.40	0.012	1.07	<0.1	0.02	6.3	0.6	0.05	8	0.5
1542384	Soil	27	49	1.03	243	0.135	<1	2.10	0.009	0.72	<0.1	0.01	5.8	0.4	<0.05	7	0.6
1717501	Soil	29	31	0.64	137	0.153	<1	1.77	0.008	0.47	<0.1	0.01	3.7	0.4	<0.05	6	<0.5
1717503	Soil	25	41	0.76	167	0.206	<1	2.33	0.009	0.73	<0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1542377	Soil	21	40	0.49	297	0.072	<1	1.46	0.009	0.16	0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	5	1.5
1542391	Soil	53	54	0.94	228	0.268	<1	2.58	0.014	1.19	0.2	0.01	7.4	0.6	<0.05	10	<0.5
1542398	Soil	22	59	1.02	315	0.142	<1	2.30	0.012	0.53	<0.1	0.02	6.8	0.3	0.07	7	1.0
1542380	Soil	11	34	0.45	206	0.061	<1	1.52	0.010	0.13	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	0.8
1542385	Soil	19	48	1.27	344	0.127	<1	2.31	0.013	0.59	<0.1	0.02	6.4	0.3	<0.05	8	1.0



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1542376	Soil	2.9	47.8	13.5	64	0.5	26.9	9.2	231	3.04	20.3	1.7	7.2	5.4	19	0.1	1.2	0.2	62	0.11	0.034
1542397	Soil	0.7	33.5	8.8	76	0.2	28.6	12.1	322	2.68	4.6	2.0	2.9	8.1	25	0.2	0.3	0.2	52	0.36	0.067
1542382	Soil	2.0	67.0	12.6	121	0.2	47.6	14.8	472	3.87	2.2	2.3	4.8	11.3	33	0.2	0.1	0.3	68	0.30	0.061
1542393	Soil	1.0	47.2	9.8	84	<0.1	45.7	14.3	193	3.17	0.5	2.1	3.5	11.3	14	<0.1	<0.1	0.2	57	0.25	0.086
1717505	Soil	0.3	22.8	12.4	78	<0.1	25.4	11.4	402	3.82	3.8	1.1	0.8	8.4	28	<0.1	0.2	0.3	49	0.21	0.033
1717508	Soil	0.4	41.4	10.2	67	<0.1	32.3	12.1	346	3.06	2.8	1.4	7.5	10.6	15	<0.1	0.2	0.3	47	0.19	0.029
1542405	Soil	<0.1	60.6	1.7	47	<0.1	29.9	34.6	390	2.86	1.0	0.1	<0.5	0.8	14	<0.1	<0.1	<0.1	68	0.25	0.012
1542427	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1717506	Soil	0.4	18.2	8.9	53	<0.1	21.9	10.6	616	2.66	4.9	0.7	3.0	7.7	26	<0.1	0.3	0.2	44	0.30	0.028
1542383	Soil	1.6	52.0	10.7	114	0.1	46.8	12.1	403	3.26	4.7	1.8	2.7	7.8	22	<0.1	0.4	0.3	59	0.30	0.044
1542407	Soil	0.2	322.0	7.6	86	<0.1	7.0	7.9	632	5.14	8.2	2.5	1.9	11.6	10	<0.1	<0.1	15.8	48	0.14	0.036
1542411	Soil	0.8	57.4	5.2	104	<0.1	7.8	13.1	855	5.50	3.3	1.5	<0.5	6.9	10	<0.1	0.2	0.2	81	0.11	0.035
1542386	Soil	1.3	62.0	10.1	102	0.4	54.6	15.6	367	3.21	4.9	1.9	3.8	6.2	31	0.5	0.4	0.4	59	0.52	0.065
1542410	Soil	1.1	19.6	9.6	66	<0.1	16.3	12.8	409	3.56	9.6	0.5	1.5	4.4	18	<0.1	0.6	0.2	79	0.20	0.024
1542443	Soil	0.7	52.7	16.8	108	<0.1	50.1	19.4	362	5.27	3.9	3.8	0.6	36.8	8	<0.1	0.2	0.3	47	0.10	0.044
1542431	Soil	0.4	16.3	8.8	58	<0.1	13.0	6.8	229	1.36	2.3	1.3	1.6	3.2	51	0.2	0.4	0.2	37	0.63	0.056
1542409	Soil	0.9	26.6	8.7	71	<0.1	20.7	14.0	386	3.36	6.7	0.7	1.7	4.0	24	<0.1	0.6	0.1	76	0.37	0.035
1542429	Soil	1.9	30.3	14.8	67	<0.1	24.0	9.8	293	2.06	6.9	2.1	2.1	4.6	104	0.2	0.4	0.2	51	0.81	0.077
1542434	Soil	0.2	79.9	12.0	170	<0.1	83.5	26.9	1073	5.58	7.8	2.3	1.2	12.4	37	0.6	0.3	0.2	90	0.88	0.162
1717511	Soil	0.6	23.1	9.3	55	<0.1	22.5	10.3	318	2.60	4.7	1.1	2.5	6.9	19	0.1	0.3	0.2	48	0.20	0.026
1542437	Soil	0.2	25.6	6.6	105	<0.1	29.1	17.9	806	5.08	1.0	2.8	<0.5	16.6	30	<0.1	<0.1	0.1	72	0.46	0.161
1542440	Soil	0.2	40.4	8.4	85	<0.1	62.8	21.5	549	4.43	0.8	2.6	0.9	25.4	37	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.190
1542390	Soil	0.7	31.9	11.7	89	<0.1	36.6	15.3	443	4.90	3.2	2.4	<0.5	24.6	12	<0.1	0.2	0.4	53	0.21	0.046
1542395	Soil	1.2	45.6	9.1	103	0.4	46.1	17.1	333	3.70	5.0	1.4	8.8	5.2	22	<0.1	0.4	0.2	73	0.35	0.074
1542441	Soil	0.3	44.4	10.4	102	<0.1	43.6	22.8	436	4.74	1.1	2.2	2.3	32.6	13	<0.1	0.1	0.2	39	0.17	0.057
1542438	Soil	0.1	35.1	6.2	124	<0.1	40.5	24.8	805	5.60	<0.5	2.9	<0.5	21.8	53	0.1	<0.1	<0.1	79	0.75	0.139
1542396	Soil	1.2	37.4	11.1	67	0.3	27.2	8.7	254	2.74	5.5	1.9	3.6	6.2	37	0.2	0.4	0.2	50	0.45	0.037
1542387	Soil	0.7	39.2	10.3	70	0.4	31.4	10.8	303	2.91	3.9	2.0	3.8	8.2	26	0.2	0.4	0.2	55	0.30	0.057
1542426	Soil	0.5	15.4	4.9	105	<0.1	7.8	15.3	717	4.30	2.5	1.8	0.5	6.1	17	0.2	0.2	<0.1	81	0.36	0.045
1542439	Soil	0.5	26.0	7.7	60	<0.1	29.2	12.2	293	3.10	4.4	1.2	1.5	9.1	28	<0.1	0.3	<0.1	53	0.35	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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1542376	Soil	17	36	0.36	234	0.054	<1	1.49	0.007	0.08	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	1.3
1542397	Soil	32	35	0.63	237	0.126	<1	1.74	0.014	0.42	0.2	0.04	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1542382	Soil	34	47	1.20	177	0.173	<1	2.53	0.017	1.04	<0.1	0.02	6.0	0.6	<0.05	8	0.6
1542393	Soil	31	36	0.60	120	0.118	<1	1.55	0.014	0.72	<0.1	<0.01	3.8	0.5	<0.05	6	1.0
1717505	Soil	19	42	0.86	174	0.233	<1	2.36	0.011	1.03	<0.1	<0.01	4.7	0.6	<0.05	8	<0.5
1717508	Soil	33	36	0.73	179	0.163	<1	1.92	0.008	0.74	<0.1	0.01	4.6	0.4	<0.05	6	<0.5
1542405	Soil	2	22	1.89	209	0.187	<1	2.37	0.009	0.60	<0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1542427	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1717506	Soil	22	30	0.54	220	0.161	<1	1.54	0.009	0.55	0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1542383	Soil	28	43	0.88	290	0.131	<1	2.07	0.011	0.57	0.1	0.02	5.7	0.4	<0.05	7	0.5
1542407	Soil	36	8	0.84	316	0.143	<1	1.78	0.009	0.95	0.1	<0.01	8.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1542411	Soil	22	16	1.30	232	0.366	<1	2.92	0.010	1.62	<0.1	<0.01	12.5	0.7	<0.05	14	<0.5
1542386	Soil	29	39	0.75	369	0.114	<1	1.88	0.011	0.53	0.2	0.04	5.5	0.3	<0.05	6	0.9
1542410	Soil	10	33	0.84	226	0.148	1	2.29	0.011	0.37	0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1542443	Soil	62	49	1.07	108	0.108	<1	2.99	0.008	0.69	<0.1	<0.01	6.2	0.6	<0.05	9	<0.5
1542431	Soil	14	22	0.39	288	0.048	2	1.24	0.018	0.07	<0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1542409	Soil	15	29	0.88	297	0.132	<1	1.93	0.015	0.30	<0.1	0.04	8.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1542429	Soil	22	33	0.51	283	0.062	8	1.40	0.034	0.21	<0.1	0.02	6.4	0.9	0.05	4	<0.5
1542434	Soil	47	126	0.71	190	0.050	3	1.96	0.008	0.35	<0.1	0.02	25.0	0.2	<0.05	10	0.7
1717511	Soil	21	31	0.57	169	0.118	<1	1.49	0.011	0.40	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1542437	Soil	78	54	1.40	263	0.262	2	3.10	0.012	1.91	<0.1	<0.01	9.0	0.7	<0.05	12	<0.5
1542440	Soil	82	82	1.21	419	0.229	<1	2.70	0.014	1.21	<0.1	<0.01	7.4	0.7	<0.05	9	<0.5
1542390	Soil	60	48	0.97	160	0.267	<1	2.55	0.009	1.29	<0.1	<0.01	5.7	0.7	<0.05	9	<0.5
1542395	Soil	16	45	0.89	225	0.171	2	1.93	0.022	0.65	0.1	0.05	4.9	0.4	<0.05	6	0.8
1542441	Soil	31	41	1.00	181	0.139	1	2.87	0.006	0.87	<0.1	<0.01	4.7	0.7	<0.05	9	<0.5
1542438	Soil	80	89	1.48	323	0.248	2	2.89	0.020	1.60	0.1	<0.01	9.7	0.7	<0.05	11	<0.5
1542396	Soil	23	34	0.73	187	0.079	<1	1.51	0.017	0.26	0.1	0.02	3.2	0.2	0.09	4	0.9
1542387	Soil	34	36	0.69	326	0.130	1	2.01	0.014	0.40	0.1	0.04	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1542426	Soil	31	18	1.55	266	0.233	2	2.43	0.013	1.27	<0.1	<0.01	10.2	0.4	<0.05	11	<0.5
1542439	Soil	32	44	0.77	314	0.137	<1	2.19	0.011	0.41	0.1	0.02	4.9	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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1542394	Soil	1.6	56.4	10.5	86	0.2	42.1	11.9	222	4.46	4.8	1.9	<0.5	11.3	10	<0.1	0.2	0.2	102	0.10	0.034
1542388	Soil	1.2	42.6	12.8	79	<0.1	37.0	16.2	343	3.69	5.4	2.2	3.2	13.1	26	<0.1	0.3	0.3	58	0.34	0.050
1542403	Soil	<0.1	5.4	1.1	41	<0.1	6.7	16.1	396	2.35	<0.5	0.1	1.1	0.6	15	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.43	0.048
1542432	Soil	0.2	29.8	7.2	63	<0.1	31.2	16.1	758	3.52	5.4	1.8	1.4	7.2	30	0.3	0.3	<0.1	52	0.83	0.080
1542392	Soil	0.4	25.7	9.2	68	<0.1	25.7	10.4	300	2.97	3.8	4.3	3.9	12.3	26	0.1	0.3	0.2	42	0.38	0.063
1542389	Soil	0.6	41.0	12.1	64	<0.1	44.8	19.1	346	3.71	1.2	1.8	3.6	23.6	15	<0.1	0.1	0.4	44	0.31	0.071
1542428	Soil	1.5	31.3	10.0	72	<0.1	31.1	13.5	381	1.67	11.7	1.5	2.7	6.7	146	0.1	0.4	0.2	47	0.77	0.059
1542436	Soil	0.2	43.4	5.6	130	<0.1	46.6	15.9	582	4.72	5.4	1.4	2.4	7.2	36	0.3	0.2	<0.1	82	0.96	0.242
1542399	Soil	0.3	31.6	1.9	95	<0.1	11.0	19.0	1044	5.34	0.9	0.6	0.8	2.8	21	<0.1	0.2	<0.1	87	0.60	0.115
1542401	Soil	0.2	27.1	1.5	55	<0.1	7.2	19.7	645	3.46	1.2	0.3	1.0	1.9	15	<0.1	0.1	<0.1	94	0.57	0.070
1718800	Soil	0.3	35.9	6.5	69	<0.1	37.4	17.1	612	4.10	2.3	2.4	2.5	17.0	26	0.1	0.2	<0.1	56	0.59	0.065
1542442	Soil	0.8	22.0	9.7	51	<0.1	26.5	10.7	232	3.14	6.1	1.4	2.6	10.8	13	<0.1	0.3	0.2	52	0.14	0.037
1542430	Soil	1.0	24.7	15.6	43	<0.1	17.3	9.9	355	1.35	4.8	2.4	<0.5	6.0	133	<0.1	0.2	0.3	32	0.88	0.042
1542400	Soil	0.6	57.1	3.8	79	<0.1	13.8	23.5	1028	5.11	3.4	0.4	<0.5	2.5	27	0.2	0.3	<0.1	112	0.71	0.079
1718005	Soil	0.2	31.3	11.0	136	<0.1	165.4	32.5	1061	6.13	0.8	1.9	1.0	15.1	71	<0.1	<0.1	<0.1	115	0.97	0.230
1542402	Soil	0.2	40.4	2.4	97	<0.1	6.0	19.1	1367	5.18	1.1	0.8	<0.5	5.7	18	<0.1	<0.1	<0.1	101	0.47	0.119
1542435	Soil	0.4	38.5	5.7	72	<0.1	58.3	19.4	389	3.42	4.6	1.0	5.9	5.3	42	0.1	0.3	<0.1	62	0.82	0.173
1542408	Soil	0.4	86.3	8.7	107	<0.1	3.9	8.9	654	3.31	1.3	1.3	<0.5	7.2	8	0.1	<0.1	2.4	43	0.13	0.020
1718002	Soil	0.7	47.7	7.3	101	<0.1	39.6	12.7	413	3.75	7.6	1.3	<0.5	9.1	30	0.3	0.5	0.1	93	0.70	0.158
1718003	Soil	0.6	16.4	9.0	52	<0.1	18.2	8.7	227	2.83	8.4	1.2	5.3	7.4	17	0.1	0.4	0.2	61	0.18	0.033
1542433	Soil	0.2	33.8	7.8	68	<0.1	38.8	16.3	721	4.45	8.4	1.4	<0.5	9.4	25	0.1	0.2	<0.1	56	0.86	0.067
1542406	Soil	0.1	32.8	6.0	97	<0.1	15.2	32.9	800	5.26	1.8	0.6	<0.5	2.5	33	<0.1	0.1	<0.1	112	0.60	0.065
1718794	Soil	0.8	21.2	13.5	53	<0.1	14.6	8.6	323	1.19	3.0	2.2	0.7	7.1	242	<0.1	0.3	0.2	25	0.73	0.031
1718793	Soil	2.4	24.3	15.1	50	<0.1	16.6	9.3	400	1.35	5.8	5.8	<0.5	6.1	270	0.1	0.3	0.3	29	0.71	0.028
1718797	Soil	0.3	37.4	5.7	70	<0.1	54.6	19.0	744	3.45	4.8	0.7	1.2	3.8	29	0.2	0.3	<0.1	57	0.89	0.071
1718004	Soil	0.3	33.5	12.8	94	<0.1	112.1	41.3	1165	7.06	0.7	1.5	<0.5	16.1	119	<0.1	<0.1	0.1	132	1.71	0.471
1718799	Soil	0.4	28.2	7.0	71	<0.1	26.8	15.0	342	3.24	6.2	1.1	5.2	6.8	38	0.2	0.4	0.1	56	0.69	0.084
1718791	Soil	0.9	18.5	12.7	60	<0.1	16.6	8.1	175	1.77	4.4	1.3	2.4	6.1	88	0.1	0.3	0.2	36	0.66	0.051
1718790	Soil	1.4	23.0	15.9	53	<0.1	20.5	10.0	506	1.76	7.0	2.0	3.5	5.4	84	0.2	0.5	0.2	39	0.79	0.059
1718001	Soil	0.1	55.6	4.9	106	<0.1	64.5	26.0	555	5.33	2.5	1.8	1.1	20.4	23	0.2	0.2	<0.1	66	0.75	0.115



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1542394	Soil	20	56	0.92	303	0.253	<1	2.78	0.008	0.92	<0.1	0.02	5.0	0.6	<0.05	8	0.7
1542388	Soil	43	40	0.88	223	0.136	1	2.18	0.016	0.62	0.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	7	0.8
1542403	Soil	2	23	1.45	354	0.148	<1	1.75	0.019	0.68	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1542432	Soil	29	60	0.56	201	0.044	5	1.56	0.012	0.27	<0.1	0.03	8.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1542392	Soil	43	35	0.68	228	0.158	<1	1.73	0.014	0.55	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1542389	Soil	48	44	1.02	169	0.164	<1	2.36	0.010	1.02	<0.1	0.01	5.8	0.7	<0.05	8	<0.5
1542428	Soil	23	30	0.43	401	0.077	10	1.13	0.032	0.39	<0.1	<0.01	7.3	0.9	<0.05	3	<0.5
1542436	Soil	35	56	1.06	180	0.100	3	2.24	0.015	0.56	<0.1	<0.01	10.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1542399	Soil	11	18	1.48	562	0.183	<1	2.57	0.014	1.28	<0.1	0.01	8.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1542401	Soil	4	9	1.24	381	0.184	<1	2.12	0.033	0.85	<0.1	<0.01	9.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1718800	Soil	57	54	0.74	175	0.046	2	2.04	0.009	0.63	<0.1	0.01	10.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1542442	Soil	21	32	0.62	153	0.066	<1	1.95	0.008	0.12	<0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1542430	Soil	20	19	0.36	391	0.022	7	1.48	0.023	0.23	<0.1	0.02	3.8	0.6	<0.05	3	<0.5
1542400	Soil	8	18	1.13	447	0.165	1	2.40	0.031	0.75	<0.1	0.03	11.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1718005	Soil	109	234	3.41	498	0.267	<1	4.34	0.017	1.73	0.1	0.01	16.1	0.7	<0.05	16	<0.5
1542402	Soil	21	19	1.55	685	0.307	<1	2.60	0.019	1.71	<0.1	<0.01	12.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1542435	Soil	24	78	0.79	291	0.086	1	1.69	0.026	0.15	0.2	0.03	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1542408	Soil	28	7	0.91	272	0.159	1	1.61	0.009	0.99	<0.1	<0.01	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1718002	Soil	37	52	0.97	267	0.082	2	2.16	0.011	0.34	<0.1	0.01	8.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1718003	Soil	24	32	0.56	167	0.099	1	1.91	0.009	0.15	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1542433	Soil	38	74	0.61	140	0.030	6	1.93	0.009	0.42	<0.1	0.01	10.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1542406	Soil	9	15	1.60	458	0.225	2	2.78	0.017	0.59	<0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1718794	Soil	22	13	0.29	585	0.034	8	1.28	0.029	0.31	<0.1	0.02	4.1	0.4	<0.05	3	<0.5
1718793	Soil	24	14	0.33	680	0.030	8	1.36	0.027	0.32	<0.1	0.02	4.0	0.5	<0.05	3	<0.5
1718797	Soil	17	128	0.83	231	0.064	4	1.71	0.014	0.30	<0.1	0.02	9.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1718004	Soil	86	149	3.38	368	0.117	<1	4.73	0.008	2.28	<0.1	<0.01	11.8	1.3	<0.05	15	<0.5
1718799	Soil	22	43	0.55	290	0.060	2	1.53	0.013	0.08	<0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1718791	Soil	17	25	0.38	353	0.039	4	1.33	0.020	0.17	<0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	4	<0.5
1718790	Soil	17	22	0.42	408	0.031	4	1.22	0.020	0.13	<0.1	0.04	3.8	0.4	<0.05	3	<0.5
1718001	Soil	70	77	1.02	286	0.112	2	2.09	0.007	0.81	<0.1	<0.01	9.2	0.5	<0.05	10	<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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1718795	Soil	0.3	17.2	9.0	75	0.1	18.2	10.3	319	2.07	3.8	1.0	2.7	3.8	29	0.2	0.5	0.2	50	0.48	0.069
1718796	Soil	0.2	44.4	5.2	61	<0.1	37.6	20.4	1232	3.79	4.5	1.3	3.9	3.3	30	0.2	0.2	<0.1	63	1.05	0.070
1718006	Soil	0.3	29.5	6.8	74	<0.1	44.6	19.9	251	4.13	2.6	1.1	0.6	19.5	18	<0.1	0.1	<0.1	56	0.24	0.048
1718798	Soil	0.3	25.1	7.0	69	<0.1	29.3	15.6	310	2.97	5.6	1.1	1.8	5.8	36	0.2	0.3	<0.1	60	0.68	0.092
1718789	Soil	0.5	19.4	4.5	67	<0.1	25.4	21.3	663	4.38	3.0	2.2	1.7	6.7	17	<0.1	0.2	<0.1	79	0.51	0.075
1718792	Soil	1.6	20.7	14.3	54	<0.1	13.9	8.1	262	1.76	8.9	3.3	2.7	4.1	106	0.1	0.4	0.2	39	0.63	0.066
1718788	Soil	0.4	40.3	1.7	53	<0.1	14.1	15.9	591	4.84	2.0	1.5	<0.5	10.4	13	<0.1	<0.1	<0.1	88	0.27	0.078
1717799	Soil	0.6	63.7	7.3	56	0.1	48.4	15.7	273	3.12	7.8	0.7	4.3	3.7	23	<0.1	0.4	0.1	74	0.28	0.027
1718778	Soil	0.3	7.0	1.4	39	<0.1	15.8	13.9	613	3.74	0.7	1.1	0.5	9.0	13	<0.1	<0.1	<0.1	80	0.29	0.084
1718780	Soil	0.4	33.6	3.1	97	<0.1	17.3	23.1	1055	4.76	1.7	1.4	1.0	8.2	28	0.1	0.1	<0.1	74	0.54	0.088
1717787	Soil	0.4	24.2	7.9	63	<0.1	29.9	12.8	388	3.72	3.0	1.5	3.3	14.2	14	<0.1	0.2	0.2	52	0.26	0.063
1717785	Soil	0.2	27.0	9.0	69	<0.1	29.3	14.4	371	3.55	0.9	1.8	4.0	18.1	13	<0.1	<0.1	0.3	42	0.18	0.027
1718782	Soil	0.1	5.6	1.2	53	<0.1	10.0	21.1	551	3.37	0.7	0.5	<0.5	1.4	17	<0.1	<0.1	<0.1	78	0.46	0.053
1718777	Soil	0.4	28.7	2.9	52	<0.1	14.3	10.2	369	3.13	2.7	1.0	<0.5	5.5	15	<0.1	0.2	0.1	61	0.26	0.056
1717798	Soil	1.2	55.3	10.9	123	0.4	45.7	14.8	682	3.46	3.7	1.4	7.0	6.7	23	0.2	0.2	0.2	97	0.41	0.080
1717784	Soil	0.4	26.5	12.0	76	<0.1	30.6	15.5	392	4.51	4.3	1.3	1.4	14.8	12	<0.1	0.2	0.3	58	0.19	0.064
1718785	Soil	<0.1	5.0	1.9	61	<0.1	11.1	23.3	762	3.61	<0.5	0.5	<0.5	4.0	19	<0.1	<0.1	<0.1	69	0.57	0.054
1718776	Soil	0.4	9.0	1.9	55	<0.1	5.0	8.0	473	3.22	1.9	0.9	<0.5	4.8	11	<0.1	<0.1	<0.1	40	0.20	0.044
1717797	Soil	0.8	55.9	12.7	87	0.2	34.0	11.1	387	3.66	4.0	0.9	4.5	11.0	21	<0.1	0.3	0.1	84	0.33	0.033
1717786	Soil	0.3	21.4	8.9	86	<0.1	36.7	17.2	492	4.65	2.8	1.3	0.5	15.3	11	<0.1	0.2	0.2	50	0.12	0.027
1718786	Soil	0.4	11.8	2.8	113	<0.1	7.1	16.7	782	6.08	1.5	1.1	<0.5	5.6	14	<0.1	<0.1	<0.1	101	0.25	0.055
1718779	Soil	0.8	17.6	3.0	46	<0.1	12.7	10.9	415	3.96	6.4	1.3	2.4	4.2	63	<0.1	0.2	<0.1	66	0.30	0.086
1718781	Soil	0.3	37.8	2.0	92	<0.1	6.3	28.7	937	4.91	2.3	0.7	0.9	1.9	31	<0.1	<0.1	<0.1	90	0.68	0.070
1717796	Soil	0.8	36.1	10.1	100	<0.1	20.6	14.9	581	4.26	5.4	0.9	4.3	6.4	37	<0.1	0.3	0.1	112	0.41	0.054
1717788	Soil	0.2	23.2	7.1	76	<0.1	28.8	13.7	625	4.21	1.0	3.4	4.0	22.1	19	<0.1	<0.1	0.2	65	0.25	0.044
1717793	Soil	2.2	52.4	11.1	62	1.0	20.7	5.8	173	2.45	5.2	0.7	1.7	3.4	18	0.4	0.3	0.3	49	0.10	0.040
1718787	Soil	0.4	10.7	3.1	51	<0.1	24.6	17.4	355	4.02	2.9	0.7	<0.5	4.9	11	<0.1	0.1	<0.1	102	0.26	0.068
1718783	Soil	0.8	28.5	6.5	72	<0.1	14.2	10.6	395	3.59	6.7	0.7	1.9	5.2	14	<0.1	0.4	<0.1	64	0.15	0.022
1717792	Soil	1.5	71.6	7.7	105	<0.1	31.8	18.4	569	2.93	2.1	1.7	2.0	6.9	30	0.1	0.1	0.1	68	0.29	0.090
1717795	Soil	0.9	40.0	8.8	71	0.1	34.3	16.8	457	4.03	5.2	0.9	1.0	4.5	38	<0.1	0.3	0.1	111	0.50	0.035



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1718795	Soil	15	33	0.46	261	0.054	3	1.60	0.014	0.06	<0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1718796	Soil	16	68	0.48	147	0.007	6	1.39	0.009	0.20	<0.1	0.02	12.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1718006	Soil	87	56	1.23	255	0.172	<1	2.59	0.008	0.94	<0.1	<0.01	6.0	0.5	<0.05	9	<0.5
1718798	Soil	19	60	0.63	239	0.058	3	1.61	0.014	0.07	<0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1718789	Soil	23	56	1.33	389	0.179	2	2.17	0.018	0.89	<0.1	0.02	12.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1718792	Soil	19	21	0.35	377	0.030	2	1.46	0.018	0.14	<0.1	0.04	4.0	0.3	<0.05	4	<0.5
1718788	Soil	33	56	1.42	456	0.211	1	2.58	0.012	1.14	<0.1	<0.01	11.9	0.3	<0.05	12	<0.5
1717799	Soil	15	93	1.15	238	0.097	<1	1.70	0.016	0.18	0.1	0.03	7.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1718778	Soil	22	60	1.63	563	0.241	<1	2.27	0.012	1.55	<0.1	0.01	11.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1718780	Soil	24	51	1.34	422	0.094	<1	2.31	0.012	0.59	<0.1	<0.01	9.7	0.2	<0.05	11	<0.5
1717787	Soil	37	45	0.82	178	0.200	<1	1.94	0.011	0.96	<0.1	0.01	5.4	0.5	<0.05	7	<0.5
1717785	Soil	57	42	0.82	182	0.218	<1	1.97	0.007	1.10	<0.1	0.02	5.7	0.6	<0.05	8	<0.5
1718782	Soil	5	18	1.74	297	0.171	<1	1.98	0.013	1.22	<0.1	0.01	7.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1718777	Soil	19	31	0.93	486	0.178	<1	1.67	0.013	0.90	<0.1	0.02	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1717798	Soil	20	91	1.18	324	0.120	1	2.07	0.015	0.57	<0.1	0.02	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1717784	Soil	32	51	0.94	180	0.202	<1	2.57	0.011	1.16	0.1	<0.01	5.2	0.6	<0.05	8	<0.5
1718785	Soil	9	16	1.53	216	0.113	1	1.89	0.021	0.83	<0.1	0.01	8.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1718776	Soil	25	8	0.82	366	0.185	<1	1.59	0.008	1.03	0.1	<0.01	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1717797	Soil	31	76	1.46	358	0.164	<1	2.74	0.015	0.77	<0.1	0.02	8.8	0.5	<0.05	10	<0.5
1717786	Soil	39	49	1.01	214	0.293	<1	2.65	0.008	1.61	<0.1	<0.01	5.9	0.9	<0.05	9	<0.5
1718786	Soil	28	22	2.16	635	0.336	<1	3.90	0.014	1.73	<0.1	<0.01	14.0	0.5	<0.05	15	<0.5
1718779	Soil	19	19	0.87	1003	0.149	<1	1.69	0.013	0.77	<0.1	<0.01	7.2	0.4	0.09	8	<0.5
1718781	Soil	6	7	1.62	366	0.109	<1	2.22	0.010	0.68	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1717796	Soil	16	55	1.88	470	0.232	<1	3.15	0.031	1.12	0.2	0.02	15.2	0.4	<0.05	10	<0.5
1717788	Soil	57	64	1.09	137	0.274	<1	2.50	0.012	1.38	0.3	0.01	8.3	0.8	<0.05	10	<0.5
1717793	Soil	12	31	0.38	165	0.049	<1	1.12	0.007	0.17	<0.1	0.02	2.3	0.2	0.08	4	0.6
1718787	Soil	10	84	1.58	246	0.188	<1	2.73	0.014	0.90	<0.1	<0.01	9.3	0.2	<0.05	11	<0.5
1718783	Soil	13	27	0.78	342	0.146	<1	2.06	0.008	0.54	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1717792	Soil	18	37	0.96	312	0.126	<1	1.97	0.007	0.65	<0.1	0.04	4.7	0.5	<0.05	6	0.5
1717795	Soil	9	91	1.47	382	0.192	<1	3.53	0.067	1.09	0.1	<0.01	7.2	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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1717778	Soil	0.3	18.3	9.3	67	<0.1	27.2	13.1	460	3.88	1.6	1.6	1.2	16.7	81	<0.1	0.1	0.3	48	0.23	0.039
1718784	Soil	<0.1	5.7	1.4	80	<0.1	7.7	26.2	573	4.29	0.7	0.4	0.8	2.9	21	<0.1	<0.1	<0.1	95	0.40	0.054
1717794	Soil	0.8	37.5	8.8	56	<0.1	21.0	13.9	490	3.51	4.7	0.7	2.1	5.7	129	<0.1	0.3	0.1	100	0.44	0.033
1717781	Soil	0.3	19.9	8.3	50	<0.1	17.8	9.0	232	2.62	3.8	1.3	3.0	9.1	14	<0.1	0.2	0.2	38	0.18	0.022
1717783	Soil	0.3	19.7	9.1	62	<0.1	25.2	10.8	444	3.81	1.6	1.4	0.8	13.7	14	<0.1	0.1	0.2	49	0.19	0.030
1717780	Soil	0.4	16.1	9.5	48	<0.1	20.3	9.3	357	3.27	2.0	1.3	1.6	12.2	12	<0.1	0.2	0.2	40	0.16	0.030
1717777	Soil	0.5	20.7	9.9	65	<0.1	24.8	11.9	353	3.75	4.2	1.5	0.6	12.6	17	<0.1	0.3	0.3	50	0.13	0.020
1717776	Soil	0.3	20.0	11.3	51	<0.1	20.8	9.1	336	2.79	3.3	1.8	2.9	13.9	22	<0.1	0.2	0.2	44	0.28	0.035
1717782	Soil	0.3	19.4	7.0	49	<0.1	19.1	8.7	299	2.77	2.8	1.7	1.8	9.6	18	<0.1	0.2	0.2	38	0.24	0.039
1717779	Soil	0.5	21.0	8.8	60	<0.1	25.4	10.9	432	3.70	3.6	1.2	0.6	12.0	11	<0.1	0.2	0.2	41	0.12	0.024
1719020	Soil	0.4	26.1	6.7	87	<0.1	20.4	13.4	630	4.16	3.0	0.9	<0.5	23.5	18	<0.1	0.2	0.2	97	0.29	0.031
1719025	Soil	1.5	27.4	8.1	54	0.1	22.3	10.3	387	2.31	6.0	1.3	1.5	3.7	38	0.1	0.6	0.1	51	0.56	0.068
1719029	Soil	0.6	39.6	6.0	62	<0.1	20.3	9.9	544	2.84	2.9	0.4	1.6	2.4	20	<0.1	0.3	0.1	78	0.33	0.048
1717790	Soil	0.8	42.2	8.9	82	<0.1	36.6	9.6	265	3.19	2.0	1.6	4.0	6.0	13	<0.1	0.2	0.2	64	0.27	0.076
1719026	Soil	1.1	30.2	8.4	64	0.1	24.2	9.4	312	2.29	9.1	0.9	5.4	4.3	37	0.3	0.8	0.1	47	0.62	0.079
1719023	Soil	0.9	17.6	6.9	38	<0.1	13.3	7.3	204	2.03	4.9	0.8	12.2	2.8	25	<0.1	0.3	0.1	50	0.40	0.046
1719027	Soil	0.3	19.3	7.6	54	<0.1	19.0	7.3	222	2.11	4.8	1.0	1.2	3.8	32	0.1	0.5	0.1	47	0.49	0.075
1717791	Soil	1.2	56.8	12.4	137	<0.1	50.6	11.8	260	4.83	1.9	2.8	2.8	11.8	15	0.1	0.2	0.3	113	0.25	0.066
1719024	Soil	0.5	25.2	5.8	45	<0.1	11.4	9.4	201	2.31	4.4	0.8	18.5	3.1	30	<0.1	0.3	<0.1	62	0.45	0.052
1574343	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1719028	Soil	0.6	21.3	7.4	55	0.1	18.9	6.8	176	1.89	5.0	1.9	3.6	4.2	34	0.2	0.5	0.1	44	0.64	0.067
1717789	Soil	0.4	29.9	11.3	70	0.1	27.2	9.8	278	3.17	0.7	2.9	3.9	25.3	13	<0.1	<0.1	0.4	31	0.37	0.109
1719017	Soil	0.2	22.9	3.7	56	<0.1	16.1	13.7	349	3.38	1.4	0.9	1.3	4.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	77	0.58	0.104
1719030	Soil	0.2	26.3	3.3	77	<0.1	9.1	14.4	444	4.06	1.6	0.7	0.9	4.2	17	<0.1	0.1	<0.1	71	0.41	0.082
1719022	Soil	1.0	23.0	8.4	45	<0.1	16.3	9.4	264	2.43	4.6	0.6	2.7	2.9	32	<0.1	0.4	0.1	56	0.41	0.039
1719031	Soil	0.7	23.1	6.6	46	<0.1	20.6	7.3	206	2.19	7.8	0.6	1.8	4.1	21	<0.1	0.6	0.1	42	0.23	0.024
1574345	Soil	0.7	12.4	13.9	36	<0.1	10.7	3.3	177	1.35	4.1	1.5	2.3	6.1	150	<0.1	0.3	0.2	29	0.57	0.051
1719011	Soil	0.2	30.3	9.7	52	<0.1	34.9	10.7	453	3.17	1.3	2.3	5.5	29.5	30	<0.1	<0.1	0.3	42	0.71	0.085
1719015	Soil	1.6	78.2	11.4	124	<0.1	37.6	9.0	368	4.29	2.1	5.7	3.1	25.9	15	0.2	0.2	0.4	101	0.63	0.212
1719019	Soil	0.4	33.5	7.3	96	<0.1	28.2	12.4	441	4.55	1.7	0.9	3.1	8.6	42	<0.1	0.5	<0.1	143	0.54	0.091



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1717778	Soil	59	47	0.96	177	0.214	<1	2.49	0.011	1.02	<0.1	<0.01	5.2	0.7	<0.05	8	<0.5
1718784	Soil	10	9	2.08	449	0.219	<1	2.79	0.020	1.22	<0.1	<0.01	4.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1717794	Soil	7	51	1.46	502	0.151	1	2.95	0.043	0.79	0.2	<0.01	7.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1717781	Soil	31	30	0.66	156	0.137	<1	1.64	0.010	0.45	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1717783	Soil	27	50	0.87	195	0.246	1	2.58	0.009	1.09	<0.1	<0.01	5.0	0.7	<0.05	9	<0.5
1717780	Soil	32	38	0.77	202	0.220	<1	2.02	0.006	0.91	<0.1	<0.01	4.0	0.5	<0.05	7	<0.5
1717777	Soil	32	38	0.79	146	0.222	<1	2.26	0.008	0.92	0.1	<0.01	4.7	0.6	<0.05	7	<0.5
1717776	Soil	37	42	0.75	151	0.149	<1	1.90	0.009	0.51	0.1	<0.01	4.7	0.4	<0.05	6	<0.5
1717782	Soil	31	32	0.67	196	0.168	<1	1.60	0.009	0.53	<0.1	0.01	3.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1717779	Soil	28	35	0.91	189	0.226	<1	2.15	0.007	1.03	<0.1	<0.01	4.0	0.6	<0.05	7	<0.5
1719020	Soil	40	42	1.73	360	0.172	<1	2.74	0.009	1.28	0.1	<0.01	6.5	0.6	<0.05	9	<0.5
1719025	Soil	16	34	0.55	275	0.085	2	1.57	0.024	0.06	0.3	0.04	5.5	<0.1	<0.05	4	0.7
1719029	Soil	9	22	1.00	449	0.209	1	1.90	0.011	0.52	0.2	<0.01	8.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1717790	Soil	20	39	0.79	176	0.125	<1	1.89	0.010	0.60	<0.1	0.01	4.8	0.5	<0.05	6	<0.5
1719026	Soil	15	27	0.54	310	0.067	2	1.29	0.026	0.06	0.3	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719023	Soil	12	24	0.48	178	0.062	1	1.40	0.023	0.04	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719027	Soil	15	26	0.51	256	0.067	1	1.35	0.025	0.06	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717791	Soil	31	92	1.08	287	0.154	<1	2.84	0.010	0.81	<0.1	0.03	9.5	0.9	<0.05	9	1.1
1719024	Soil	13	25	0.61	188	0.069	<1	1.54	0.027	0.05	0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	4	0.8
1574343	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1719028	Soil	15	24	0.52	220	0.074	1	1.23	0.024	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717789	Soil	100	33	0.72	132	0.146	<1	1.82	0.008	0.89	<0.1	0.02	3.5	0.5	<0.05	6	<0.5
1719017	Soil	15	56	1.48	401	0.196	<1	2.40	0.046	1.04	<0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1719030	Soil	21	74	1.69	460	0.287	<1	2.52	0.016	1.06	0.1	0.02	8.5	0.7	<0.05	8	<0.5
1719022	Soil	12	29	0.61	245	0.083	<1	1.68	0.025	0.06	0.2	0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719031	Soil	14	27	0.52	225	0.078	<1	1.12	0.020	0.12	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1574345	Soil	18	18	0.46	723	0.048	4	1.59	0.026	0.17	<0.1	0.02	3.4	0.3	<0.05	4	<0.5
1719011	Soil	72	41	0.74	225	0.136	<1	3.28	0.126	0.90	<0.1	0.02	5.9	0.5	<0.05	10	<0.5
1719015	Soil	64	53	0.84	277	0.113	<1	2.12	0.009	0.96	<0.1	0.03	6.0	0.6	<0.05	7	3.1
1719019	Soil	44	61	1.47	891	0.340	<1	3.40	0.042	1.22	0.1	0.07	15.7	0.7	<0.05	12	<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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1574346	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1574339	Soil	0.9	12.2	8.1	43	<0.1	14.1	8.0	522	2.91	3.8	1.6	<0.5	8.5	12	<0.1	0.2	0.2	37	0.12	0.020
1719012	Soil	0.4	25.1	6.6	104	<0.1	30.8	14.7	343	3.98	1.5	2.5	<0.5	21.8	9	<0.1	0.2	0.3	45	0.13	0.036
1719018	Soil	0.2	39.9	7.3	75	<0.1	26.7	20.8	510	3.73	1.8	0.9	2.8	6.7	44	<0.1	0.1	0.1	95	0.58	0.071
1574347	Soil	0.4	16.9	7.9	68	<0.1	17.7	9.7	495	2.20	2.9	1.0	0.9	3.1	39	0.2	0.4	0.1	52	0.61	0.073
1574341	Soil	0.9	20.9	9.4	59	0.1	18.7	8.7	451	2.17	6.9	1.4	4.8	3.4	51	0.2	0.6	0.2	41	0.62	0.071
1719016	Soil	1.1	24.6	10.3	46	0.5	18.7	8.8	263	2.36	6.2	0.6	2.5	3.2	20	0.2	0.4	0.2	50	0.18	0.032
1719021	Soil	0.4	27.0	5.0	58	<0.1	15.4	6.9	519	2.36	4.2	0.5	2.0	2.5	17	<0.1	0.2	<0.1	51	0.22	0.031
1574349	Soil	0.6	27.8	6.7	71	0.1	27.7	17.7	1517	3.29	5.7	1.0	4.6	3.4	49	0.2	0.4	0.1	69	0.92	0.074
1574340	Soil	0.7	15.1	5.4	52	<0.1	19.3	12.5	409	3.11	3.8	2.7	<0.5	11.3	26	<0.1	0.2	0.1	46	0.36	0.057
1719014	Soil	0.3	29.5	6.8	84	<0.1	32.2	14.1	507	4.48	<0.5	3.0	<0.5	24.4	12	<0.1	<0.1	0.2	43	0.20	0.059
1719013	Soil	0.8	46.4	10.8	92	0.2	34.6	16.0	348	5.17	4.9	2.2	<0.5	16.4	6	<0.1	0.2	0.4	55	0.07	0.071
1719052	Soil	0.5	24.6	6.7	68	0.1	24.5	13.9	461	2.84	6.5	1.1	3.2	3.4	35	0.2	0.5	0.1	59	0.65	0.076
1574330	Soil	0.8	33.0	7.6	49	<0.1	22.7	10.7	214	2.85	6.7	1.2	1.9	8.2	24	<0.1	0.5	0.2	53	0.30	0.056
1574329	Soil	0.8	29.3	7.2	52	<0.1	20.1	10.7	293	2.40	7.1	1.0	1.9	5.7	27	0.1	0.6	0.1	47	0.38	0.062
1719058	Soil	0.4	28.9	6.2	57	<0.1	37.6	15.4	311	2.97	4.7	0.5	<0.5	3.3	44	<0.1	0.3	<0.1	60	0.52	0.079
1719054	Soil	0.4	88.7	4.7	81	0.1	69.4	21.4	493	4.04	7.6	0.7	4.4	3.3	29	0.2	2.2	<0.1	83	0.89	0.139
1719053	Soil	0.4	51.1	6.3	66	0.1	46.7	17.7	567	3.41	6.2	1.1	4.9	3.0	39	0.2	1.4	<0.1	70	0.93	0.100
1574348	Soil	0.5	24.8	7.2	58	<0.1	22.2	14.6	862	3.34	5.7	1.4	1.1	4.3	41	0.3	0.4	<0.1	58	0.68	0.066
1574344	Soil	2.0	10.7	11.2	44	<0.1	8.3	6.9	692	2.38	19.5	0.5	0.6	5.8	150	<0.1	0.4	0.1	53	0.81	0.050
1574354	Soil	0.6	48.5	4.7	53	<0.1	35.5	16.7	306	3.09	4.9	0.8	4.7	3.5	26	<0.1	0.2	<0.1	69	0.47	0.079
1574352	Soil	1.2	27.8	7.6	63	0.2	28.7	10.9	270	3.09	8.6	0.6	0.8	3.5	20	0.4	0.6	0.1	73	0.30	0.058
1574353	Soil	0.8	54.8	4.4	139	<0.1	51.9	17.8	532	4.05	10.8	0.9	<0.5	3.8	56	0.3	0.6	<0.1	152	0.73	0.116
1574342	Soil	0.6	14.0	11.0	41	<0.1	11.2	5.2	180	1.55	6.2	1.7	<0.5	3.9	85	<0.1	0.4	0.1	38	0.47	0.046
1574356	Soil	0.1	18.6	1.8	53	<0.1	52.0	20.9	451	4.18	2.0	0.3	<0.5	5.8	33	<0.1	<0.1	<0.1	94	0.51	0.085
1574357	Soil	0.3	33.2	4.5	74	<0.1	67.6	24.3	349	4.98	3.6	0.9	1.3	8.1	164	<0.1	0.3	<0.1	107	0.74	0.115
1574355	Soil	0.1	45.1	2.0	51	<0.1	64.1	21.4	539	3.35	1.5	0.3	<0.5	1.3	80	<0.1	0.1	<0.1	76	0.56	0.094
1719062	Soil	0.6	69.8	5.6	70	<0.1	76.1	20.4	362	4.05	4.5	1.0	<0.5	7.0	40	<0.1	0.2	<0.1	71	0.62	0.081
1719045	Soil	1.3	25.7	11.4	53	0.1	27.1	11.9	441	2.63	8.1	2.0	1.8	6.1	36	0.1	0.6	0.1	52	0.54	0.054
1719047	Soil	1.3	28.5	17.2	48	<0.1	23.9	5.7	238	1.41	8.4	2.6	<0.5	5.2	122	<0.1	0.7	0.2	33	0.59	0.043



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

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
1574346	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1574339	Soil	34	19	0.75	458	0.170	2	1.66	0.008	0.79	<0.1	0.01	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1719012	Soil	53	45	0.96	217	0.288	<1	2.35	0.010	1.36	<0.1	<0.01	6.1	0.7	<0.05	8	<0.5
1719018	Soil	21	111	1.79	279	0.175	<1	3.05	0.051	1.03	0.1	<0.01	7.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1574347	Soil	15	28	0.53	278	0.051	3	1.57	0.016	0.05	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1574341	Soil	17	23	0.47	350	0.064	2	1.38	0.020	0.09	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1719016	Soil	11	28	0.48	196	0.061	1	1.42	0.009	0.12	0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1719021	Soil	11	15	1.13	630	0.131	<1	1.98	0.009	0.48	<0.1	0.01	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1574349	Soil	14	39	0.64	274	0.039	3	1.72	0.014	0.06	<0.1	0.04	7.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1574340	Soil	42	27	0.85	336	0.157	2	1.79	0.013	0.73	<0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1719014	Soil	107	49	0.98	188	0.307	<1	2.15	0.010	1.47	<0.1	0.01	5.2	0.9	<0.05	9	<0.5
1719013	Soil	21	41	0.97	220	0.261	<1	2.74	0.010	1.19	<0.1	0.02	4.9	0.7	<0.05	9	<0.5
1719052	Soil	15	41	0.46	252	0.031	3	1.31	0.014	0.05	<0.1	0.05	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1574330	Soil	26	38	0.60	345	0.109	<1	1.87	0.011	0.29	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1574329	Soil	19	30	0.46	282	0.081	<1	1.32	0.015	0.13	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	0.6
1719058	Soil	15	119	1.10	319	0.078	<1	2.13	0.013	0.07	<0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1719054	Soil	15	100	1.08	292	0.057	3	2.17	0.018	0.22	<0.1	0.44	9.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1719053	Soil	15	68	0.68	298	0.058	2	1.64	0.018	0.06	0.1	0.25	8.2	0.1	<0.05	5	0.5
1574348	Soil	17	33	0.49	229	0.038	2	1.45	0.015	0.07	<0.1	0.05	8.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574344	Soil	19	14	0.42	502	0.019	3	1.75	0.061	0.16	<0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1574354	Soil	14	85	0.94	329	0.139	<1	2.14	0.015	0.17	<0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1574352	Soil	14	45	0.57	191	0.051	<1	1.81	0.011	0.05	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1574353	Soil	13	70	1.10	490	0.076	1	2.34	0.015	0.18	<0.1	0.02	10.9	0.2	<0.05	9	0.7
1574342	Soil	17	19	0.34	390	0.045	1	1.24	0.020	0.15	<0.1	0.02	3.5	0.4	<0.05	3	<0.5
1574356	Soil	19	163	1.48	321	0.209	<1	2.16	0.014	0.56	<0.1	<0.01	9.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1574357	Soil	31	196	1.82	1131	0.116	<1	2.85	0.030	0.22	<0.1	0.01	16.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1574355	Soil	7	243	1.77	898	0.171	<1	2.58	0.017	0.76	<0.1	<0.01	6.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1719062	Soil	15	81	1.02	271	0.172	<1	2.40	0.013	0.28	0.1	<0.01	6.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1719045	Soil	20	34	0.54	349	0.079	2	1.60	0.019	0.11	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1719047	Soil	34	19	0.33	714	0.062	2	1.37	0.025	0.15	0.6	0.04	4.8	0.5	<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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1719059	Soil	0.6	28.5	9.5	64	0.1	30.2	13.5	568	2.95	9.0	0.8	0.6	4.4	183	<0.1	0.5	0.1	60	2.46	0.055
1574350	Soil	1.0	42.8	8.3	72	0.2	35.6	19.2	624	3.41	6.1	1.3	3.0	4.2	55	0.4	0.5	<0.1	75	0.83	0.084
1719048	Soil	1.5	27.5	9.7	66	0.1	23.3	10.7	316	2.31	8.8	2.1	0.9	4.3	80	0.3	0.7	0.2	45	0.78	0.069
1719042	Soil	0.3	10.1	1.8	51	<0.1	15.4	18.9	734	4.98	1.9	1.4	<0.5	7.4	11	<0.1	0.1	<0.1	85	0.20	0.050
1719061	Soil	0.5	46.8	7.7	80	<0.1	37.8	18.9	623	4.46	5.6	0.7	<0.5	5.5	97	<0.1	0.3	<0.1	68	0.64	0.058
1574351	Soil	0.2	53.5	4.5	80	<0.1	45.8	21.5	590	4.87	1.1	1.0	<0.5	8.9	55	0.1	0.1	<0.1	74	0.81	0.099
1719057	Soil	0.7	29.0	6.5	59	<0.1	34.1	14.3	335	3.50	5.6	0.5	<0.5	4.0	27	<0.1	0.3	<0.1	72	0.37	0.082
1719060	Soil	0.2	22.2	6.3	44	<0.1	25.5	13.6	247	3.72	2.0	1.4	<0.5	21.6	30	<0.1	0.2	<0.1	58	0.53	0.021
1574328	Soil	0.9	18.9	7.6	44	<0.1	15.6	9.0	168	2.64	8.2	1.1	6.0	4.9	22	0.1	0.4	0.2	57	0.28	0.067
1574332	Soil	0.9	15.4	4.2	39	<0.1	15.1	15.0	409	4.53	4.0	1.4	<0.5	5.9	24	<0.1	0.2	<0.1	74	0.36	0.074
1574327	Soil	0.8	19.9	6.0	41	<0.1	15.1	10.4	232	2.40	6.7	1.2	13.0	6.2	23	<0.1	0.4	0.1	50	0.34	0.085
1719056	Soil	<0.1	52.9	1.8	49	<0.1	66.7	21.5	406	3.36	1.3	0.4	<0.5	2.1	33	<0.1	<0.1	<0.1	81	0.66	0.105
1719055	Soil	0.3	62.2	4.3	75	<0.1	51.3	19.9	421	4.12	2.6	0.7	<0.5	4.6	37	0.1	0.2	<0.1	91	0.79	0.161
1574331	Soil	4.2	59.1	2.5	22	<0.1	11.9	8.3	228	3.87	2.7	1.5	<0.5	9.9	33	<0.1	0.1	0.1	75	0.22	0.050
1574333	Soil	0.4	17.1	2.4	22	<0.1	26.5	16.8	242	4.20	3.1	3.7	0.7	23.3	15	<0.1	<0.1	0.2	60	0.21	0.075
1574337	Soil	3.2	19.8	7.3	46	<0.1	21.6	14.0	365	3.72	10.3	1.1	1.3	7.7	10	<0.1	0.4	0.2	45	0.09	0.025
1719001	Soil	0.4	19.3	10.3	57	<0.1	20.1	9.2	309	2.90	5.8	1.4	2.7	10.3	19	<0.1	0.3	0.3	48	0.21	0.028
1719005	Soil	0.5	28.9	11.9	81	<0.1	22.3	11.5	437	4.29	3.3	2.3	1.4	11.8	24	<0.1	0.1	0.4	58	0.13	0.042
1574334	Soil	1.1	78.0	3.8	38	<0.1	31.3	19.3	357	4.46	12.0	7.0	1.1	39.8	15	<0.1	0.2	0.2	43	0.17	0.074
1574338	Soil	0.7	15.0	5.9	51	<0.1	13.9	8.6	382	2.77	4.8	1.2	0.8	7.9	13	<0.1	0.2	0.2	40	0.11	0.015
1719002	Soil	0.4	20.7	11.5	61	<0.1	21.7	10.3	385	3.19	4.5	1.6	1.9	12.1	19	<0.1	0.2	0.3	49	0.24	0.036
1719010	Soil	0.4	20.3	9.0	62	<0.1	29.8	13.9	539	3.99	3.4	1.3	1.0	12.8	15	<0.1	0.1	0.3	59	0.21	0.037
1574335	Soil	0.8	15.9	6.7	59	<0.1	15.8	7.8	315	3.16	11.2	0.8	1.7	5.5	13	<0.1	0.4	0.1	52	0.13	0.025
1719004	Soil	0.4	18.1	9.2	59	<0.1	21.8	7.9	279	3.36	3.8	1.3	1.1	8.5	18	<0.1	0.1	0.2	50	0.25	0.052
1719008	Soil	0.2	27.4	10.9	65	<0.1	27.6	12.0	300	3.70	1.1	2.3	4.6	21.6	17	<0.1	<0.1	0.3	40	0.27	0.051
1719009	Soil	0.4	21.4	8.6	56	<0.1	25.3	12.0	470	3.43	4.2	2.0	1.8	19.9	17	<0.1	0.2	0.3	51	0.22	0.032
1574336	Soil	0.7	18.6	3.8	44	<0.1	19.4	14.2	360	3.68	4.2	1.9	<0.5	12.6	12	<0.1	0.2	0.1	49	0.14	0.027
1719003	Soil	0.2	24.8	9.8	76	<0.1	23.6	12.9	492	3.88	1.7	2.2	2.4	20.0	25	<0.1	<0.1	0.2	50	0.30	0.048
1719006	Soil	0.2	29.5	19.8	90	<0.1	24.4	8.4	407	3.26	1.5	3.4	4.5	19.3	19	<0.1	<0.1	0.3	38	0.34	0.057
1719007	Soil	0.4	39.5	9.3	77	<0.1	32.5	15.0	474	4.15	3.6	1.9	3.0	17.4	14	<0.1	0.2	0.3	49	0.18	0.036



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1719059	Soil	18	38	0.54	339	0.066	<1	1.76	0.021	0.05	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574350	Soil	17	48	0.67	327	0.054	2	1.79	0.017	0.08	0.1	0.05	8.8	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1719048	Soil	17	23	0.45	303	0.049	2	1.22	0.024	0.08	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1719042	Soil	29	52	1.69	561	0.296	<1	2.76	0.013	1.63	<0.1	<0.01	8.5	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1719061	Soil	13	52	0.92	569	0.112	<1	2.71	0.021	0.17	<0.1	0.01	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1574351	Soil	28	59	1.33	230	0.128	3	2.44	0.012	0.92	<0.1	0.02	10.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1719057	Soil	16	75	0.84	214	0.108	1	2.11	0.013	0.14	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1719060	Soil	55	52	0.82	334	0.239	<1	2.73	0.020	0.84	<0.1	0.01	7.7	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1574328	Soil	24	30	0.43	270	0.075	<1	1.63	0.011	0.10	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574332	Soil	23	16	0.96	660	0.077	<1	2.00	0.013	0.61	<0.1	<0.01	8.8	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1574327	Soil	18	28	0.43	255	0.076	<1	1.15	0.011	0.13	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719056	Soil	8	251	1.49	480	0.173	2	2.05	0.017	0.80	<0.1	<0.01	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1719055	Soil	19	110	1.21	329	0.115	4	1.88	0.016	0.45	<0.1	0.02	8.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1574331	Soil	33	45	1.13	480	0.174	<1	1.78	0.010	0.93	<0.1	<0.01	11.9	0.3	0.16	8	0.8	<0.2
1574333	Soil	75	53	1.36	533	0.235	1	2.48	0.013	1.50	<0.1	<0.01	9.9	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1574337	Soil	14	26	0.76	197	0.146	2	2.18	0.007	0.49	0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1719001	Soil	32	37	0.67	221	0.146	2	1.76	0.010	0.39	0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1719005	Soil	31	57	1.19	200	0.264	1	2.92	0.010	1.22	<0.1	<0.01	7.3	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2
1574334	Soil	169	32	1.09	374	0.193	2	2.30	0.007	1.08	<0.1	0.01	6.2	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1574338	Soil	39	21	0.73	325	0.176	2	1.73	0.007	0.55	<0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1719002	Soil	35	42	0.77	234	0.179	1	2.06	0.012	0.60	<0.1	0.01	5.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1719010	Soil	30	51	0.97	172	0.274	1	2.91	0.021	1.22	0.1	0.01	6.8	0.7	<0.05	11	<0.5	<0.2
1574335	Soil	12	23	0.64	318	0.139	1	2.10	0.007	0.33	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1719004	Soil	17	43	0.93	184	0.161	1	2.56	0.007	0.57	0.2	0.01	4.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1719008	Soil	71	40	0.91	187	0.193	<1	2.36	0.008	0.97	<0.1	<0.01	5.9	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1719009	Soil	43	44	0.75	189	0.205	34	2.24	0.012	0.86	0.1	<0.01	7.1	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1574336	Soil	36	29	1.12	426	0.229	<1	2.36	0.008	0.80	<0.1	<0.01	6.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1719003	Soil	57	47	0.98	196	0.237	<1	2.68	0.012	1.07	<0.1	<0.01	5.4	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1719006	Soil	71	36	1.23	190	0.178	<1	2.43	0.011	0.84	<0.1	<0.01	6.0	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1719007	Soil	50	51	0.87	179	0.205	<1	2.21	0.009	1.03	<0.1	<0.01	5.2	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1719037	Soil	0.7	12.5	3.7	38	<0.1	6.2	6.3	542	2.99	9.0	1.6	1.0	4.9	13	<0.1	0.2	<0.1	38	0.16	0.034
1719038	Soil	0.4	22.9	5.0	52	<0.1	13.9	8.8	467	3.41	6.5	1.6	1.7	5.6	21	<0.1	0.3	0.1	52	0.28	0.044
1719051	Soil	0.9	20.8	12.7	61	<0.1	14.4	8.0	308	2.16	9.9	1.9	2.8	3.4	74	0.2	0.5	0.2	49	0.54	0.079
1719043	Soil	1.2	17.5	10.2	57	<0.1	17.6	13.3	515	4.08	8.2	0.7	1.8	5.0	21	<0.1	0.5	0.2	83	0.19	0.021
1719034	Soil	1.1	13.6	9.3	47	<0.1	15.6	7.3	197	2.80	10.6	0.9	3.0	5.8	23	<0.1	0.4	0.2	59	0.28	0.046
1719040	Soil	0.2	30.2	2.6	67	<0.1	11.1	12.2	494	3.73	1.4	1.3	<0.5	9.8	14	<0.1	<0.1	<0.1	73	0.19	0.028
1719046	Soil	1.4	27.6	15.4	68	0.1	23.7	9.2	446	2.15	9.5	1.2	3.0	5.2	80	0.3	0.6	0.2	46	0.88	0.074
1719049	Soil	1.2	18.6	17.1	54	<0.1	14.4	7.0	289	1.69	8.7	2.3	1.1	6.7	139	<0.1	0.4	0.2	38	0.74	0.054
1719041	Soil	0.3	12.3	0.9	45	<0.1	9.8	15.2	574	4.09	1.2	1.2	1.1	7.0	10	<0.1	<0.1	0.1	82	0.19	0.039
1719032	Soil	0.7	41.1	3.1	35	<0.1	22.8	12.6	427	3.17	4.4	1.5	1.6	8.3	23	<0.1	0.2	0.2	81	0.36	0.089
1719035	Soil	1.1	31.8	6.1	42	<0.1	19.2	8.3	269	2.82	11.0	1.6	2.7	10.3	24	<0.1	0.4	0.1	51	0.34	0.072
1719050	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1719039	Soil	0.7	26.0	8.6	45	<0.1	14.8	8.7	283	2.89	7.2	1.3	1.5	6.1	14	<0.1	0.5	0.2	60	0.13	0.021
1719033	Soil	0.9	20.6	7.5	48	<0.1	16.0	8.8	232	2.69	7.9	1.2	2.1	7.8	21	<0.1	0.4	0.1	50	0.25	0.056
1719036	Soil	0.8	18.8	6.3	46	<0.1	15.3	9.0	341	2.89	9.1	1.2	1.9	6.1	21	<0.1	0.3	<0.1	57	0.34	0.071
1719044	Soil	0.6	17.7	10.1	57	<0.1	16.3	10.8	542	3.40	4.2	1.9	1.3	6.6	26	<0.1	0.3	0.1	64	0.34	0.033
1574306	Soil	0.4	32.2	19.7	94	<0.1	26.5	12.6	374	4.02	3.0	2.7	2.8	21.6	32	<0.1	0.1	0.2	68	0.30	0.041
1574302	Soil	0.1	24.5	10.8	88	<0.1	26.2	13.4	496	4.38	<0.5	2.9	1.5	27.0	31	<0.1	<0.1	0.3	70	0.31	0.059
1574323	Soil	0.4	45.7	4.5	31	<0.1	14.0	12.7	273	2.00	4.4	0.4	3.1	1.8	56	<0.1	0.2	<0.1	53	0.73	0.022
1574326	Soil	0.5	21.3	7.1	54	<0.1	17.7	7.9	297	2.07	6.7	1.0	3.2	3.7	31	0.2	0.5	0.1	49	0.45	0.083
1574308	Soil	0.5	33.7	11.2	83	<0.1	27.2	9.7	351	4.01	1.9	2.8	5.9	22.8	17	<0.1	0.1	0.3	37	0.16	0.039
1574303	Soil	0.5	19.7	12.8	63	0.1	26.3	11.4	362	3.89	3.0	1.3	<0.5	12.0	17	<0.1	0.1	0.3	54	0.17	0.022
1574325	Soil	0.3	19.8	6.7	55	<0.1	18.1	7.6	229	2.01	4.9	1.1	2.4	3.6	33	0.2	0.6	0.1	40	0.53	0.074
1574312	Soil	0.7	26.0	10.3	74	<0.1	25.6	14.1	472	4.05	2.8	1.8	<0.5	18.5	10	<0.1	0.1	0.4	40	0.10	0.043
1574309	Soil	0.2	27.2	9.5	72	<0.1	31.0	13.4	297	3.62	1.3	2.2	6.3	20.0	12	<0.1	<0.1	0.4	40	0.24	0.047
1574305	Soil	0.3	23.0	15.3	79	<0.1	25.8	11.1	360	3.35	1.8	1.8	2.8	18.5	22	<0.1	0.1	0.2	45	0.24	0.038
1574307	Soil	0.6	26.7	13.2	83	<0.1	32.9	15.2	480	4.32	4.5	1.8	2.9	21.1	13	<0.1	0.2	0.3	42	0.18	0.040
1574311	Soil	0.4	34.3	7.6	89	<0.1	38.9	17.0	339	4.22	2.1	3.4	5.8	25.0	9	<0.1	0.2	0.4	37	0.13	0.042
1574310	Soil	0.2	23.7	7.6	65	<0.1	29.1	12.5	246	3.44	1.5	1.8	5.7	17.6	13	<0.1	<0.1	0.3	38	0.25	0.056
1574304	Soil	0.9	16.3	12.5	62	0.2	20.6	11.0	356	3.27	8.4	0.9	1.2	7.5	16	<0.1	0.5	0.2	64	0.18	0.027



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1719037	Soil	21	10	0.34	205	0.036	<1	1.07	0.006	0.36	<0.1	<0.01	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1719038	Soil	16	25	0.72	319	0.166	<1	1.81	0.010	0.61	<0.1	0.01	9.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1719051	Soil	18	24	0.42	305	0.044	3	1.64	0.017	0.08	<0.1	0.05	4.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1719043	Soil	13	43	0.75	275	0.128	2	2.30	0.010	0.26	<0.1	0.01	8.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1719034	Soil	19	30	0.50	227	0.076	1	1.81	0.009	0.07	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1719040	Soil	24	59	1.24	211	0.230	<1	2.40	0.008	0.83	<0.1	<0.01	8.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1719046	Soil	18	26	0.53	371	0.059	4	1.52	0.025	0.14	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1719049	Soil	26	21	0.49	529	0.045	5	1.86	0.031	0.17	<0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	4	<0.5
1719041	Soil	17	55	1.68	360	0.278	1	2.63	0.009	1.28	<0.1	<0.01	7.2	0.4	<0.05	10	<0.5
1719032	Soil	19	62	1.24	434	0.181	<1	1.91	0.010	0.78	<0.1	0.01	8.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1719035	Soil	30	33	0.61	267	0.103	1	1.63	0.009	0.32	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1719050	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1719039	Soil	19	29	0.49	241	0.108	<1	1.81	0.010	0.19	<0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1719033	Soil	25	32	0.58	225	0.097	<1	1.76	0.009	0.20	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1719036	Soil	19	37	0.71	272	0.118	1	1.59	0.010	0.42	<0.1	0.01	7.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1719044	Soil	24	45	1.06	355	0.159	2	2.15	0.012	0.81	<0.1	0.03	8.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1574306	Soil	47	67	1.00	136	0.205	1	2.57	0.012	0.97	<0.1	<0.01	8.0	0.7	<0.05	11	<0.5
1574302	Soil	67	69	1.11	238	0.274	<1	2.74	0.011	1.46	0.2	<0.01	10.0	0.9	<0.05	11	<0.5
1574323	Soil	8	18	0.56	184	0.048	<1	2.88	0.061	0.08	<0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574326	Soil	15	26	0.45	238	0.071	1	1.18	0.019	0.06	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574308	Soil	77	35	0.91	142	0.222	<1	2.20	0.008	1.04	<0.1	0.01	4.0	0.6	<0.05	7	<0.5
1574303	Soil	19	49	0.89	152	0.236	<1	2.84	0.012	0.95	0.2	0.02	5.2	0.6	<0.05	9	<0.5
1574325	Soil	14	24	0.53	259	0.066	2	1.23	0.024	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	0.08	4	<0.5
1574312	Soil	36	35	0.79	198	0.246	<1	2.13	0.010	1.21	<0.1	0.01	3.5	0.7	<0.05	7	<0.5
1574309	Soil	68	41	1.02	149	0.224	<1	2.34	0.009	1.22	<0.1	<0.01	5.1	0.6	<0.05	7	<0.5
1574305	Soil	50	45	1.03	188	0.219	<1	2.63	0.014	0.93	<0.1	<0.01	4.5	0.6	<0.05	8	0.7
1574307	Soil	35	42	0.90	126	0.240	<1	2.48	0.007	1.20	0.1	<0.01	4.4	0.8	<0.05	7	<0.5
1574311	Soil	108	37	0.89	187	0.232	<1	2.35	0.008	1.16	<0.1	<0.01	5.2	0.8	<0.05	7	0.7
1574310	Soil	56	39	0.99	145	0.219	<1	2.31	0.008	1.17	<0.1	<0.01	4.8	0.6	<0.05	8	<0.5
1574304	Soil	17	39	0.61	176	0.118	1	2.07	0.009	0.25	0.2	0.01	3.6	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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1574301	Soil	0.3	42.0	12.8	102	<0.1	29.4	10.6	383	3.45	2.2	2.3	7.8	20.0	67	<0.1	0.2	0.3	51	0.34	0.023
1574324	Soil	0.3	29.0	3.4	35	<0.1	12.3	13.3	407	2.30	2.2	0.4	3.3	0.9	56	<0.1	0.2	<0.1	68	0.85	0.019
1574319	Soil	0.4	106.7	5.0	84	<0.1	24.8	11.5	509	3.62	1.3	1.6	8.2	5.0	81	<0.1	0.2	0.1	104	0.33	0.059
1574317	Soil	0.6	61.4	10.3	121	<0.1	54.0	14.9	330	2.93	5.1	1.2	3.2	4.8	24	0.2	0.3	0.2	74	0.53	0.107
1574316	Soil	0.4	36.6	9.4	104	<0.1	30.1	18.0	607	4.74	4.0	1.3	2.8	6.6	36	<0.1	0.3	<0.1	101	0.54	0.088
1574313	Soil	0.4	35.4	8.9	98	<0.1	32.8	16.4	414	3.96	1.0	2.6	7.6	20.1	9	<0.1	<0.1	0.3	34	0.14	0.032
1574321	Soil	0.4	32.3	3.2	29	<0.1	10.7	8.8	195	2.03	3.0	0.3	2.3	1.4	30	<0.1	0.2	<0.1	60	0.45	0.023
1574320	Soil	0.6	45.7	6.8	64	<0.1	41.9	14.4	1463	2.17	4.5	1.0	3.2	4.9	28	<0.1	0.4	0.1	53	0.30	0.043
1574318	Soil	0.3	60.3	7.5	53	<0.1	106.4	20.8	320	2.98	4.5	0.7	1.7	4.6	26	<0.1	0.3	0.1	80	0.43	0.073
1574314	Soil	0.2	46.8	9.3	137	<0.1	33.5	15.1	608	3.99	1.4	1.9	4.3	21.1	32	0.2	<0.1	<0.1	78	0.43	0.062
1574315	Soil	0.7	35.6	12.3	78	<0.1	24.5	12.3	590	3.40	2.6	1.2	3.8	12.2	34	<0.1	0.2	0.2	98	0.46	0.045
1574322	Soil	0.1	22.9	1.9	12	<0.1	13.1	5.9	111	0.99	1.5	0.3	4.5	0.7	51	<0.1	<0.1	<0.1	30	0.75	0.012



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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000987.1

	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
1574301	Soil	59	50	1.11	163	0.179	<1	2.74	0.016	0.50	0.1	0.02	6.8	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1574324	Soil	4	24	1.04	87	0.036	<1	2.39	0.042	0.04	<0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574319	Soil	17	26	1.03	1019	0.204	<1	2.36	0.011	0.95	<0.1	0.02	11.7	0.2	<0.05	10	0.6	<0.2
1574317	Soil	19	179	1.11	261	0.110	<1	2.02	0.012	0.29	0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1574316	Soil	43	88	1.82	553	0.216	2	3.08	0.016	0.92	0.1	0.03	14.2	0.4	<0.05	9	0.9	<0.2
1574313	Soil	66	33	0.91	143	0.209	<1	2.16	0.010	1.15	<0.1	<0.01	4.2	0.7	<0.05	7	0.6	<0.2
1574321	Soil	5	17	0.56	264	0.065	<1	1.62	0.046	0.04	<0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574320	Soil	18	36	0.99	474	0.105	<1	1.79	0.010	0.39	0.2	0.02	8.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1574318	Soil	16	236	1.54	373	0.156	<1	2.32	0.014	0.56	0.1	<0.01	7.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1574314	Soil	67	69	1.27	216	0.171	<1	2.82	0.026	1.03	<0.1	<0.01	6.8	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1574315	Soil	32	68	1.41	445	0.168	<1	2.71	0.031	0.78	0.1	<0.01	10.4	0.4	<0.05	8	0.7	<0.2
1574322	Soil	1	8	0.44	230	0.026	<1	2.80	0.140	0.02	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	3	<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:

BHC

Report Date:

October 13, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000987.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1717543	Soil	0.6	17.4	7.9	54	<0.1	14.5	7.6	220	2.16	6.4	1.0	11.3	3.9	30	0.2	0.5	0.2	43	0.41	0.071
REP 1717543	QC	0.6	17.8	7.8	56	<0.1	14.4	7.5	218	2.18	6.4	1.0	12.1	3.8	29	0.2	0.5	0.1	44	0.41	0.071
1717515	Soil	0.6	25.0	11.1	62	<0.1	24.2	11.8	356	3.50	4.8	2.8	1.8	14.5	19	<0.1	0.3	0.3	46	0.20	0.040
REP 1717515	QC	0.5	25.9	11.1	63	<0.1	24.7	11.3	360	3.48	5.0	2.9	2.0	14.6	18	<0.1	0.3	0.3	47	0.21	0.040
1542386	Soil	1.3	62.0	10.1	102	0.4	54.6	15.6	367	3.21	4.9	1.9	3.8	6.2	31	0.5	0.4	0.4	59	0.52	0.065
REP 1542386	QC	1.2	61.6	9.8	99	0.4	53.9	15.1	365	3.15	4.6	1.9	3.8	6.1	31	0.5	0.4	0.4	58	0.51	0.067
1718004	Soil	0.3	33.5	12.8	94	<0.1	112.1	41.3	1165	7.06	0.7	1.5	<0.5	16.1	119	<0.1	<0.1	0.1	132	1.71	0.471
REP 1718004	QC	0.3	32.8	13.1	97	<0.1	113.5	40.9	1136	6.95	0.8	1.6	<0.5	16.3	115	<0.1	<0.1	0.1	134	1.61	0.436
1718784	Soil	<0.1	5.7	1.4	80	<0.1	7.7	26.2	573	4.29	0.7	0.4	0.8	2.9	21	<0.1	<0.1	<0.1	95	0.40	0.054
REP 1718784	QC	0.1	6.3	1.3	82	<0.1	7.2	26.2	574	4.53	<0.5	0.4	<0.5	2.8	20	<0.1	<0.1	<0.1	93	0.40	0.050
1719021	Soil	0.4	27.0	5.0	58	<0.1	15.4	6.9	519	2.36	4.2	0.5	2.0	2.5	17	<0.1	0.2	<0.1	51	0.22	0.031
REP 1719021	QC	0.4	26.8	4.9	65	0.1	15.8	7.0	540	2.36	4.3	0.5	<0.5	2.3	17	0.1	0.2	<0.1	48	0.22	0.029
1574331	Soil	4.2	59.1	2.5	22	<0.1	11.9	8.3	228	3.87	2.7	1.5	<0.5	9.9	33	<0.1	0.1	0.1	75	0.22	0.050
REP 1574331	QC	4.0	51.0	2.4	21	<0.1	11.2	8.0	208	3.44	2.7	1.3	<0.5	9.7	31	<0.1	0.1	0.1	70	0.22	0.050
1574326	Soil	0.5	21.3	7.1	54	<0.1	17.7	7.9	297	2.07	6.7	1.0	3.2	3.7	31	0.2	0.5	0.1	49	0.45	0.083
REP 1574326	QC	0.6	20.7	6.9	57	<0.1	17.5	8.1	288	2.07	6.8	0.9	1.4	3.6	30	0.2	0.5	0.1	49	0.45	0.079
1574322	Soil	0.1	22.9	1.9	12	<0.1	13.1	5.9	111	0.99	1.5	0.3	4.5	0.7	51	<0.1	<0.1	<0.1	30	0.75	0.012
REP 1574322	QC	<0.1	21.1	1.9	11	<0.1	13.6	5.5	106	1.02	1.5	0.2	2.6	0.7	50	<0.1	<0.1	<0.1	28	0.73	0.012
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.9	146.5	139.9	330	1.8	78.2	13.6	1083	3.10	43.5	2.6	89.9	7.6	70	2.4	9.0	12.3	51	1.01	0.074
STD DS11	Standard	14.7	144.5	133.5	330	1.7	75.8	13.0	1024	3.07	42.6	2.5	71.9	7.5	65	2.5	9.3	11.4	48	1.03	0.064
STD DS11	Standard	15.0	156.1	140.7	349	1.7	79.6	14.4	1050	3.15	44.2	2.8	62.9	8.1	68	2.6	8.6	12.2	52	1.03	0.075
STD DS11	Standard	15.3	142.6	128.3	342	1.7	77.7	15.2	1019	3.07	40.6	2.3	65.2	7.2	63	2.3	8.3	10.4	49	1.05	0.071
STD DS11	Standard	15.9	149.6	129.8	324	1.7	80.3	13.6	1070	3.22	41.9	2.4	77.4	7.6	61	2.4	8.2	10.0	52	1.05	0.075
STD DS11	Standard	15.3	152.1	140.0	342	1.7	81.7	13.7	997	3.05	43.8	2.6	79.3	7.8	70	2.3	9.0	12.0	48	1.02	0.071
STD DS11	Standard	14.5	151.3	132.6	330	1.7	79.8	13.4	966	2.95	42.3	2.6	70.4	7.4	66	2.5	9.1	11.9	49	1.01	0.074
STD DS11	Standard	14.6	160.2	137.5	346	1.7	81.7	14.1	1015	3.14	43.0	2.6	63.8	7.7	69	2.4	9.2	12.1	53	1.06	0.075
STD DS11	Standard	14.6	157.8	137.0	353	1.7	78.0	13.8	1047	3.07	42.1	2.6	78.5	7.6	68	2.3	9.4	11.9	51	0.98	0.069



**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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000987.1

	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																		
1717543	Soil	17	24	0.40	213	0.058	3	1.29	0.017	0.05	0.4	0.06	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
REP 1717543	QC	17	24	0.39	208	0.058	3	1.28	0.017	0.05	0.5	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1717515	Soil	32	39	0.71	224	0.203	2	2.03	0.010	0.78	<0.1	0.01	5.6	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1717515	QC	32	39	0.74	232	0.206	2	2.09	0.011	0.80	<0.1	0.01	5.6	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1542386	Soil	29	39	0.75	369	0.114	<1	1.88	0.011	0.53	0.2	0.04	5.5	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2
REP 1542386	QC	29	39	0.79	363	0.113	<1	1.95	0.011	0.53	0.1	0.04	5.3	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1718004	Soil	86	149	3.38	368	0.117	<1	4.73	0.008	2.28	<0.1	<0.01	11.8	1.3	<0.05	15	<0.5	<0.2
REP 1718004	QC	88	151	3.35	380	0.114	<1	4.43	0.009	2.13	<0.1	<0.01	11.4	1.3	<0.05	15	<0.5	<0.2
1718784	Soil	10	9	2.08	449	0.219	<1	2.79	0.020	1.22	<0.1	<0.01	4.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1718784	QC	9	9	1.97	444	0.216	<1	2.66	0.018	1.28	<0.1	<0.01	4.7	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1719021	Soil	11	15	1.13	630	0.131	<1	1.98	0.009	0.48	<0.1	0.01	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1719021	QC	11	14	1.12	630	0.127	<1	1.87	0.009	0.48	<0.1	<0.01	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1574331	Soil	33	45	1.13	480	0.174	<1	1.78	0.010	0.93	<0.1	<0.01	11.9	0.3	0.16	8	0.8	<0.2
REP 1574331	QC	32	46	1.13	484	0.170	<1	1.68	0.010	0.89	<0.1	0.01	11.7	0.3	0.14	8	1.0	<0.2
1574326	Soil	15	26	0.45	238	0.071	1	1.18	0.019	0.06	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1574326	QC	15	26	0.44	239	0.071	1	1.16	0.019	0.06	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574322	Soil	1	8	0.44	230	0.026	<1	2.80	0.140	0.02	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1574322	QC	1	8	0.40	223	0.026	<1	2.71	0.130	0.02	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	60	0.88	377	0.092	8	1.14	0.082	0.38	3.0	0.25	3.3	4.9	0.28	5	2.6	4.5
STD DS11	Standard	18	57	0.81	357	0.087	7	1.15	0.071	0.36	2.8	0.25	3.0	4.8	0.24	5	1.6	4.6
STD DS11	Standard	20	61	0.84	361	0.097	7	1.19	0.071	0.40	3.2	0.23	3.4	4.8	0.30	5	1.9	4.8
STD DS11	Standard	18	61	0.81	375	0.084	6	1.07	0.084	0.37	2.8	0.25	3.1	4.6	0.24	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	17	64	0.91	361	0.088	7	1.16	0.076	0.41	3.1	0.25	2.9	4.9	0.28	4	2.2	4.6
STD DS11	Standard	19	58	0.86	391	0.096	7	1.13	0.076	0.38	3.1	0.26	3.0	4.8	0.26	5	1.9	4.7
STD DS11	Standard	19	58	0.79	354	0.091	6	1.10	0.068	0.39	3.0	0.25	3.2	4.9	0.25	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	20	62	0.81	378	0.098	9	1.14	0.074	0.40	3.0	0.26	3.3	4.9	0.28	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	19	60	0.83	365	0.095	7	1.14	0.071	0.38	3.1	0.25	3.2	5.1	0.27	5	2.4	4.8



**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: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000987.1

		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 OXC129	Standard	1.4	26.3	5.9	40	<0.1	76.7	19.2	397	2.98	<0.5	0.7	188.1	1.6	172	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.68	0.097
STD OXC129	Standard	1.4	26.4	6.2	38	<0.1	78.1	21.1	415	3.11	0.7	0.7	198.3	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.71	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	29.2	6.6	43	<0.1	78.9	21.4	422	3.16	0.5	0.7	186.1	2.0	190	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	24.1	5.4	36	<0.1	74.4	20.3	388	2.92	<0.5	0.6	191.1	1.5	172	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.58	0.099
STD OXC129	Standard	1.5	26.5	6.0	38	<0.1	81.5	19.3	420	3.19	0.5	0.6	204.4	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	6.7	41	<0.1	79.8	20.3	401	3.02	<0.5	0.7	190.3	1.9	195	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.70	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	28.4	6.1	41	<0.1	78.5	19.9	411	3.03	<0.5	0.7	207.6	1.7	186	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	29.2	6.2	42	<0.1	81.7	20.7	433	3.13	0.6	0.7	197.3	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.69	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	28.0	6.0	40	<0.1	79.4	19.9	410	3.01	<0.5	0.7	190.7	1.7	175	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.67	0.097
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	0.7	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 13, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000987.1

		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 OXC129	Standard	12	51	1.51	48	0.380	1	1.46	0.591	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.52	48	0.398	<1	1.55	0.536	0.34	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.55	51	0.409	1	1.56	0.585	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	49	1.38	48	0.338	<1	1.30	0.588	0.33	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	56	1.58	48	0.381	1	1.52	0.586	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.51	52	0.417	2	1.46	0.599	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.51	49	0.395	1	1.49	0.573	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.52	49	0.402	<1	1.53	0.567	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.45	47	0.372	2	1.43	0.588	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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