



**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: November 02, 2017

Report Date: November 15, 2017

Page: 1 of 9

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT
Shipment ID: WHT-20171026-003-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 240

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
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	240	Dry at 60C			WHI
SS80	240	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	240	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	240	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 2 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1508413	Soil	0.8	26.8	6.3	65	<0.1	26.8	11.3	424	2.55	5.9	0.9	3.3	3.8	37	0.3	0.4	0.4	59	0.68	0.079
1508426	Soil	1.3	55.7	5.7	45	0.3	17.9	9.4	289	2.98	5.6	1.5	8.5	5.6	30	0.1	0.3	0.4	66	0.36	0.028
1508404	Soil	1.0	27.0	8.2	81	0.1	30.1	11.6	359	2.64	5.1	1.3	2.4	4.9	29	0.2	0.3	0.2	59	0.43	0.067
1508418	Soil	0.7	24.6	6.7	50	<0.1	24.9	11.0	223	2.71	5.4	0.9	4.1	5.4	29	<0.1	0.3	0.2	60	0.37	0.034
1508416	Soil	0.7	36.7	7.5	71	<0.1	30.1	12.5	368	2.69	5.2	1.2	1.7	5.7	35	0.2	0.5	0.2	58	0.70	0.063
1508420	Soil	0.6	34.5	6.3	64	<0.1	27.1	11.9	390	2.67	6.8	0.9	3.6	4.0	46	0.2	0.4	0.2	62	0.85	0.059
1508403	Soil	0.6	30.3	6.6	59	<0.1	26.7	11.3	450	2.57	7.7	0.9	3.2	2.8	49	0.3	0.5	0.2	61	0.83	0.067
1508411	Soil	0.9	25.4	6.4	56	<0.1	34.1	12.8	409	2.84	8.0	1.8	<0.5	9.5	24	0.1	0.4	0.1	78	0.43	0.041
1508421	Soil	0.7	24.7	5.9	59	0.1	20.6	10.0	375	2.17	4.9	1.4	1.0	3.9	39	0.3	0.3	0.2	49	0.70	0.072
1508423	Soil	1.6	15.7	10.9	58	<0.1	18.2	9.6	1104	3.24	4.5	1.8	0.6	7.0	22	0.2	0.4	0.2	62	0.39	0.030
1508406	Soil	0.7	24.4	7.2	65	0.2	27.6	11.1	294	2.80	3.7	1.8	1.3	7.1	26	0.2	0.2	0.2	56	0.45	0.075
1508424	Soil	3.2	36.8	6.4	47	0.4	18.0	9.1	424	2.96	5.1	6.7	5.1	11.7	51	0.1	0.3	0.3	50	0.70	0.059
1508412	Soil	1.4	58.1	71.4	163	0.2	75.8	24.8	578	4.01	3.6	1.3	0.6	5.8	40	0.4	0.2	0.7	98	0.82	0.193
1508414	Soil	0.7	25.5	6.5	52	<0.1	22.8	10.4	385	2.69	7.0	0.8	3.8	3.0	40	0.2	0.3	0.2	64	0.64	0.054
1508402	Soil	1.1	27.5	9.2	92	<0.1	32.5	13.8	496	3.29	3.6	1.1	1.5	7.9	21	<0.1	0.2	0.2	59	0.29	0.063
1508415	Soil	0.9	24.6	7.7	65	0.1	23.5	11.3	389	2.62	5.7	1.0	5.8	3.8	31	0.2	0.4	0.2	58	0.45	0.055
1508409	Soil	0.6	19.3	6.7	49	0.1	25.5	12.0	595	2.85	7.1	1.0	<0.5	5.0	27	<0.1	0.4	0.1	60	0.36	0.050
1508407	Soil	1.0	34.6	6.7	98	0.1	46.4	18.2	323	3.73	3.4	2.4	<0.5	8.1	20	<0.1	0.2	0.1	60	0.42	0.046
1490351	Soil	0.5	34.0	5.1	49	0.2	22.1	12.2	319	2.86	6.7	0.3	0.6	2.3	20	0.1	0.3	<0.1	69	0.28	0.015
1490350	Soil	0.6	15.3	5.3	44	<0.1	16.1	8.9	352	2.38	5.3	0.3	<0.5	2.1	20	<0.1	0.3	0.1	56	0.26	0.019
1490352	Soil	0.5	30.5	4.4	49	<0.1	22.5	11.3	297	2.50	4.0	0.3	0.7	2.0	17	<0.1	0.3	<0.1	61	0.23	0.015
1490349	Soil	0.6	25.8	5.2	50	<0.1	17.5	10.4	367	2.78	5.6	0.3	<0.5	2.1	21	<0.1	0.4	<0.1	58	0.28	0.019
1490338	Soil	0.4	14.1	4.0	58	<0.1	14.8	13.5	332	2.85	4.2	0.1	<0.5	0.9	22	<0.1	0.2	<0.1	68	0.32	0.042
1490337	Soil	0.4	13.7	6.0	44	<0.1	17.5	9.9	317	2.60	6.6	0.3	1.2	2.4	24	<0.1	0.4	0.1	61	0.30	0.019
1490331	Soil	0.3	24.4	4.2	42	<0.1	15.9	8.4	234	2.12	4.4	0.3	2.9	2.5	23	<0.1	0.3	<0.1	55	0.35	0.040
1490336	Soil	0.7	22.7	5.2	46	<0.1	17.4	15.0	683	2.91	6.3	0.4	1.2	1.9	25	<0.1	0.3	0.1	68	0.32	0.034
1490333	Soil	0.4	22.6	5.7	49	<0.1	18.7	9.1	224	2.21	4.9	0.6	3.3	2.5	27	<0.1	0.3	0.1	51	0.52	0.059
1490335	Soil	0.3	8.4	3.7	68	<0.1	18.6	15.8	308	2.97	4.5	0.1	<0.5	0.8	24	<0.1	0.2	<0.1	77	0.39	0.055
1490334	Soil	0.5	21.9	5.8	56	<0.1	20.9	10.4	330	2.56	5.5	0.9	1.4	2.9	33	0.2	0.3	0.1	53	0.55	0.067
1490329	Soil	0.7	10.3	5.4	59	<0.1	11.8	10.3	759	2.31	3.4	0.2	1.1	1.0	20	<0.1	0.2	0.1	60	0.27	0.069



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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 2 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1508413	Soil	19	35	0.73	225	0.099	3	1.59	0.029	0.13	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508426	Soil	28	35	0.67	266	0.127	2	1.74	0.017	0.23	0.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508404	Soil	21	33	0.70	256	0.095	<1	1.66	0.022	0.09	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508418	Soil	22	36	0.73	245	0.127	<1	1.95	0.023	0.14	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508416	Soil	21	37	0.76	270	0.111	1	1.64	0.024	0.18	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508420	Soil	15	34	0.71	240	0.102	2	1.61	0.042	0.09	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508403	Soil	15	32	0.64	230	0.091	2	1.50	0.038	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1508411	Soil	20	57	0.77	266	0.124	1	1.86	0.015	0.20	0.2	0.02	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1508421	Soil	18	29	0.59	231	0.087	<1	1.41	0.023	0.13	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508423	Soil	13	27	0.44	456	0.062	<1	1.98	0.015	0.12	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1508406	Soil	39	37	0.82	234	0.097	<1	1.74	0.015	0.18	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508424	Soil	145	27	0.59	414	0.102	1	1.94	0.014	0.19	0.2	0.07	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1508412	Soil	23	122	1.88	404	0.203	<1	2.61	0.021	0.83	<0.1	0.02	8.0	0.3	<0.05	9	0.5	<0.2
1508414	Soil	13	32	0.63	237	0.095	2	1.69	0.032	0.06	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508402	Soil	24	36	1.07	287	0.143	<1	2.17	0.015	0.38	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1508415	Soil	18	32	0.65	247	0.092	<1	1.71	0.023	0.07	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508409	Soil	18	35	0.70	274	0.108	<1	1.73	0.018	0.23	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508407	Soil	27	50	1.20	219	0.191	1	2.48	0.015	0.60	<0.1	0.01	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1490351	Soil	7	37	0.74	210	0.112	<1	1.63	0.012	0.26	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490350	Soil	6	27	0.61	251	0.096	<1	1.55	0.013	0.14	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1490352	Soil	6	52	0.83	217	0.089	<1	1.67	0.012	0.10	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1490349	Soil	6	27	0.86	251	0.134	<1	1.83	0.013	0.25	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490338	Soil	4	27	0.99	214	0.119	<1	2.04	0.012	0.20	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490337	Soil	7	35	0.68	236	0.091	1	1.77	0.013	0.12	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490331	Soil	9	35	0.69	183	0.097	<1	1.45	0.020	0.06	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1490336	Soil	8	36	0.79	270	0.110	<1	1.98	0.016	0.09	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490333	Soil	11	34	0.68	296	0.102	<1	1.66	0.018	0.05	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490335	Soil	3	44	1.59	300	0.135	<1	2.68	0.016	0.23	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1490334	Soil	12	37	0.71	377	0.111	<1	1.49	0.017	0.09	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490329	Soil	5	28	0.55	303	0.066	<1	1.45	0.018	0.04	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 3 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1490347	Soil	0.6	23.1	5.8	39	0.2	19.6	8.6	285	2.50	6.1	0.4	62.3	2.2	18	<0.1	0.4	<0.1	66	0.25	0.017
1490348	Soil	0.5	26.6	6.1	42	0.1	19.6	9.9	670	2.49	6.0	0.4	<0.5	1.9	21	<0.1	0.4	0.1	62	0.33	0.035
1490345	Soil	1.7	18.7	4.8	33	<0.1	12.8	6.3	246	2.38	5.2	1.4	1.8	8.0	23	<0.1	0.3	0.3	41	0.31	0.040
1490332	Soil	0.4	22.3	5.5	51	<0.1	18.4	8.3	229	2.29	5.8	0.5	1.8	3.0	29	<0.1	0.4	0.1	54	0.39	0.057
1490330	Soil	0.4	17.4	3.2	25	<0.1	9.5	5.9	124	1.66	2.9	0.2	0.6	1.3	11	<0.1	0.1	<0.1	46	0.20	0.015
1490344	Soil	0.6	68.0	7.0	52	<0.1	26.6	10.4	342	2.83	8.9	0.7	5.2	4.0	25	<0.1	0.5	0.1	62	0.32	0.025
1490346	Soil	0.6	71.3	2.7	37	<0.1	30.9	10.9	419	2.78	2.7	0.4	<0.5	0.8	14	<0.1	0.1	0.2	64	0.43	0.058
1490343	Soil	0.7	19.7	5.9	45	<0.1	14.8	8.0	257	2.60	5.3	0.3	<0.5	1.6	18	<0.1	0.4	0.2	57	0.30	0.024
1490342	Soil	0.6	38.8	5.3	51	<0.1	23.8	11.0	357	2.75	7.7	0.6	2.9	2.7	23	<0.1	0.4	0.1	62	0.45	0.029
1490341	Soil	1.0	53.0	25.2	124	0.9	18.9	11.3	525	2.71	5.8	0.4	16.5	2.2	23	0.1	0.4	0.5	58	0.39	0.031
1490340	Soil	0.9	48.6	5.0	45	0.2	17.7	10.4	331	2.61	5.6	0.3	3.4	2.1	15	<0.1	0.3	0.2	59	0.31	0.021
1490339	Soil	0.7	19.7	5.0	40	<0.1	14.4	9.0	371	2.32	4.3	0.2	2.0	1.4	19	<0.1	0.4	0.2	56	0.23	0.024
1508615	Soil	0.5	17.2	13.5	76	<0.1	21.1	10.4	236	2.82	4.1	1.0	1.9	7.7	19	<0.1	0.2	0.2	47	0.27	0.050
1508617	Soil	0.5	16.6	10.1	59	<0.1	20.7	13.2	643	2.40	3.2	1.5	<0.5	7.3	25	<0.1	0.2	0.2	37	0.52	0.058
1508610	Soil	0.6	19.8	8.1	72	<0.1	26.5	12.8	207	2.96	4.7	0.9	<0.5	7.0	16	<0.1	0.2	0.2	53	0.21	0.047
1508612	Soil	0.5	21.3	8.0	66	<0.1	23.7	11.2	196	2.55	3.1	1.5	0.7	10.2	15	<0.1	0.1	0.2	41	0.26	0.044
1508611	Soil	0.5	19.5	8.0	66	<0.1	22.5	10.6	177	2.67	3.7	1.0	1.3	8.4	16	<0.1	0.2	0.2	47	0.22	0.031
1508609	Soil	0.5	23.8	8.2	58	<0.1	26.4	10.9	199	2.84	5.4	0.9	1.4	8.0	18	<0.1	0.4	0.2	52	0.19	0.020
1491552	Soil	0.8	20.4	6.5	49	0.2	26.2	9.6	223	2.50	7.8	1.3	1.3	4.9	26	0.1	0.2	0.2	54	0.47	0.056
1491560	Soil	0.6	21.9	6.9	66	<0.1	27.6	12.8	395	2.77	5.1	1.1	<0.5	4.3	36	0.1	0.2	0.2	62	0.55	0.081
1508614	Soil	0.4	18.1	8.7	63	<0.1	23.6	10.5	205	2.68	4.1	1.2	3.1	8.7	18	<0.1	0.1	0.2	44	0.27	0.049
1491556	Soil	1.0	19.1	7.4	58	<0.1	19.5	10.3	352	2.72	6.8	1.2	1.8	5.5	30	0.1	0.3	0.2	52	0.50	0.068
1491558	Soil	0.5	31.1	4.6	77	<0.1	29.5	18.6	703	3.95	5.6	1.0	<0.5	4.8	32	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.75	0.164
1508616	Soil	0.6	17.5	9.9	66	<0.1	22.9	10.2	245	2.64	4.0	1.2	10.5	8.2	21	<0.1	0.2	0.2	47	0.32	0.047
1491561	Soil	0.6	28.1	6.0	53	<0.1	24.5	9.8	406	2.28	8.4	0.5	2.5	3.1	71	0.2	0.5	0.1	52	1.83	0.085
1508619	Soil	0.5	22.2	8.9	56	<0.1	26.7	11.4	443	2.93	8.4	0.8	0.7	7.7	30	<0.1	0.4	0.2	54	0.48	0.019
1491563	Soil	0.7	202.5	5.6	53	0.2	33.8	14.0	644	3.09	6.4	2.1	4.3	3.3	45	<0.1	0.5	0.1	88	0.66	0.057
1491559	Soil	0.9	20.2	6.9	59	<0.1	20.5	12.2	365	2.72	6.2	1.0	1.9	4.6	29	0.1	0.2	0.2	61	0.44	0.056
1491551	Soil	0.8	23.4	6.9	54	<0.1	30.3	12.1	243	2.92	9.8	0.9	0.7	6.5	25	<0.1	0.3	0.1	60	0.36	0.068
1491562	Soil	0.8	98.2	6.5	54	0.3	41.7	13.4	347	2.62	3.5	4.6	3.1	4.1	59	<0.1	0.4	0.1	57	1.11	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 3 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1490347	Soil	9	36	0.55	191	0.075	<1	1.62	0.013	0.08	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490348	Soil	10	28	0.53	274	0.079	<1	1.56	0.012	0.13	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490345	Soil	28	20	0.57	378	0.104	<1	1.40	0.010	0.31	<0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490332	Soil	10	32	0.67	219	0.103	<1	1.59	0.020	0.06	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490330	Soil	5	31	0.52	133	0.071	<1	1.28	0.017	0.03	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1490344	Soil	17	40	0.61	204	0.092	<1	1.56	0.017	0.15	<0.1	0.04	7.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1490346	Soil	3	58	1.43	158	0.092	2	1.74	0.014	0.23	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1490343	Soil	6	23	0.57	202	0.089	2	1.50	0.013	0.20	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1490342	Soil	10	36	0.66	186	0.092	1	1.58	0.019	0.13	<0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490341	Soil	9	24	0.74	327	0.086	1	1.66	0.021	0.16	<0.1	0.40	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490340	Soil	8	27	0.62	140	0.083	1	1.69	0.016	0.11	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490339	Soil	5	21	0.50	216	0.064	<1	1.49	0.013	0.11	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508615	Soil	24	29	0.63	136	0.107	<1	1.69	0.009	0.21	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508617	Soil	31	25	0.53	132	0.082	<1	1.31	0.011	0.18	<0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1508610	Soil	16	39	0.84	131	0.127	<1	2.02	0.010	0.31	0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1508612	Soil	34	27	0.63	120	0.107	<1	1.53	0.010	0.21	<0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508611	Soil	27	28	0.68	126	0.116	<1	1.65	0.010	0.18	<0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508609	Soil	21	34	0.69	143	0.121	<1	1.89	0.010	0.12	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1491552	Soil	26	44	0.83	188	0.119	1	1.67	0.014	0.14	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1491560	Soil	16	54	0.90	363	0.129	2	1.66	0.019	0.18	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508614	Soil	29	29	0.63	134	0.111	<1	1.61	0.010	0.19	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491556	Soil	18	29	0.67	218	0.094	1	1.51	0.016	0.09	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491558	Soil	15	67	1.78	1005	0.219	<1	2.24	0.012	0.78	0.1	0.01	4.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1508616	Soil	29	29	0.64	144	0.103	<1	1.60	0.011	0.17	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491561	Soil	12	24	0.77	226	0.084	2	1.14	0.037	0.09	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1508619	Soil	15	34	0.59	269	0.093	1	1.80	0.016	0.19	0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491563	Soil	15	42	0.86	789	0.144	<1	1.80	0.024	0.14	<0.1	0.04	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491559	Soil	17	36	0.74	324	0.105	2	1.65	0.015	0.09	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1491551	Soil	27	38	0.89	162	0.117	1	1.90	0.014	0.16	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1491562	Soil	53	69	1.09	640	0.147	3	1.78	0.016	0.34	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 4 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1508620	Soil	0.4	32.2	9.6	65	<0.1	30.9	12.1	342	3.03	9.2	1.6	0.9	13.5	36	<0.1	0.3	0.3	48	0.55	0.040
1491555	Soil	0.8	22.7	7.2	58	<0.1	20.4	10.3	389	2.48	6.0	1.4	0.5	4.7	31	0.2	0.3	0.2	52	0.65	0.063
1491553	Soil	0.8	30.2	8.3	76	<0.1	36.7	14.9	417	3.11	8.1	2.2	1.8	6.4	29	0.2	0.2	0.2	66	0.73	0.086
1508624	Soil	2.2	64.6	9.2	97	<0.1	69.9	22.7	579	5.12	64.5	2.5	0.8	15.3	51	<0.1	0.2	0.3	87	0.64	0.112
1491554	Soil	0.6	22.4	6.8	64	<0.1	22.7	10.2	412	2.36	5.9	1.5	1.1	4.0	37	0.3	0.4	0.2	52	0.84	0.069
1491557	Soil	1.0	19.0	6.5	57	<0.1	16.5	9.8	392	2.66	6.3	1.3	0.6	7.1	25	0.1	0.2	0.2	46	0.46	0.080
1508625	Soil	1.9	70.5	7.9	84	<0.1	58.9	19.6	433	4.60	57.1	2.5	<0.5	13.8	44	<0.1	0.2	0.3	77	0.47	0.078
1508623	Soil	0.8	33.5	9.4	70	<0.1	35.3	16.2	259	3.94	2.1	2.5	<0.5	20.7	9	<0.1	<0.1	0.3	37	0.24	0.082
1508608	Soil	0.5	30.7	8.0	72	<0.1	33.1	15.8	224	3.12	4.6	1.2	0.8	13.8	21	<0.1	0.3	0.2	58	0.28	0.041
1508613	Soil	0.5	24.7	9.7	69	0.1	24.0	13.0	254	2.73	3.5	2.1	0.6	11.0	19	<0.1	0.2	0.2	45	0.28	0.042
1508618	Soil	0.5	26.7	10.1	65	<0.1	31.1	11.4	224	2.89	8.6	1.0	1.8	12.6	20	<0.1	0.3	0.2	41	0.29	0.036
1508621	Soil	0.6	38.3	9.8	75	0.1	37.7	14.5	362	3.20	15.9	2.4	1.8	14.2	27	<0.1	0.3	0.3	47	0.46	0.042
1508622	Soil	2.0	48.8	11.6	65	0.1	20.5	7.6	254	3.89	12.5	2.8	5.6	18.6	43	<0.1	0.2	0.6	35	0.29	0.062
1526603	Soil	0.5	25.5	8.7	38	<0.1	18.0	5.0	145	1.94	4.1	1.0	4.4	0.5	18	<0.1	0.1	0.4	43	0.15	0.029
1526583	Soil	0.4	27.5	5.4	45	<0.1	24.5	9.7	355	2.03	3.0	1.6	2.6	3.6	105	0.1	0.2	0.5	33	2.03	0.065
1526607	Soil	0.6	33.6	7.5	81	<0.1	40.1	14.6	447	3.62	2.1	0.9	1.1	8.6	25	<0.1	<0.1	0.2	70	0.64	0.109
1526587	Soil	0.9	41.8	12.8	68	0.1	40.8	16.8	975	3.52	5.1	1.0	4.0	4.2	81	0.2	0.3	0.2	64	1.40	0.039
1526599	Soil	0.5	20.0	11.3	58	<0.1	52.9	17.6	599	5.24	2.6	1.2	5.1	23.4	18	<0.1	0.1	0.1	75	0.23	0.035
1526584	Soil	0.5	36.2	5.6	52	<0.1	33.7	12.4	382	2.58	2.3	1.3	1.7	5.4	80	<0.1	0.2	0.2	40	1.83	0.075
1526588	Soil	0.6	31.1	10.6	63	<0.1	37.2	15.3	427	3.29	5.8	0.6	1.9	6.4	52	<0.1	0.3	0.2	61	0.79	0.033
1526592	Soil	0.7	17.6	6.5	64	<0.1	24.4	9.6	188	2.54	3.5	0.9	2.8	5.8	17	<0.1	0.2	0.1	46	0.24	0.053
1526605	Soil	1.3	27.6	5.9	75	<0.1	30.9	13.5	402	3.54	2.4	1.3	2.2	7.8	27	<0.1	0.1	<0.1	70	0.29	0.068
1526604	Soil	1.2	29.3	8.4	59	0.1	33.5	10.8	259	3.02	4.8	1.4	<0.5	3.9	29	0.1	0.2	0.1	63	0.27	0.045
1526609	Soil	0.2	35.2	4.4	36	<0.1	14.7	12.4	277	2.27	2.6	0.4	1.3	3.0	81	0.1	<0.1	<0.1	54	0.68	0.099
1526600	Soil	0.5	20.2	10.6	60	<0.1	49.8	16.5	578	4.99	3.6	1.1	1.0	18.6	19	<0.1	0.1	<0.1	73	0.22	0.029
1526591	Soil	0.9	51.0	7.9	88	<0.1	102.9	28.4	587	3.96	2.9	1.1	1.2	7.9	45	0.2	0.1	0.1	72	0.93	0.195
1526597	Soil	0.4	30.0	7.8	77	<0.1	35.6	14.7	283	3.68	5.2	0.8	2.0	18.4	20	<0.1	0.3	<0.1	58	0.30	0.030
1526596	Soil	0.6	42.5	6.9	85	<0.1	42.3	17.2	354	3.91	4.8	1.2	3.1	20.0	20	<0.1	0.3	<0.1	50	0.30	0.031
1526582	Soil	0.7	24.6	8.2	48	<0.1	24.8	11.6	463	2.42	3.9	1.0	0.7	4.2	71	<0.1	0.2	0.1	39	1.58	0.072
1526589	Soil	0.6	37.6	11.4	87	0.1	46.8	19.2	816	3.82	3.2	1.2	1.4	8.6	51	0.2	0.1	0.1	63	1.17	0.074



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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 4 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1508620	Soil	44	32	0.75	176	0.080	1	1.87	0.025	0.14	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491555	Soil	23	30	0.61	237	0.087	<1	1.45	0.019	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491553	Soil	25	62	1.15	292	0.150	<1	1.88	0.018	0.30	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508624	Soil	82	101	2.26	309	0.248	1	3.34	0.018	0.96	<0.1	0.01	10.3	0.6	<0.05	13	0.5	<0.2
1491554	Soil	20	30	0.61	239	0.083	1	1.45	0.021	0.08	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491557	Soil	20	25	0.63	198	0.090	<1	1.44	0.014	0.12	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508625	Soil	54	75	1.83	288	0.211	<1	2.89	0.016	0.90	0.1	<0.01	9.1	0.6	<0.05	11	0.5	<0.2
1508623	Soil	50	31	1.00	171	0.137	<1	1.94	0.005	0.64	<0.1	<0.01	5.2	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508608	Soil	65	38	0.85	144	0.128	<1	2.07	0.014	0.20	<0.1	0.01	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508613	Soil	53	30	0.66	172	0.115	<1	1.66	0.011	0.17	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508618	Soil	38	29	0.64	134	0.090	1	1.62	0.013	0.25	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508621	Soil	48	36	0.87	159	0.101	<1	1.91	0.020	0.26	<0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508622	Soil	47	30	0.83	231	0.061	1	1.56	0.056	0.26	<0.1	0.01	4.1	0.3	0.28	5	0.6	<0.2
1526603	Soil	19	34	0.45	137	0.045	<1	1.44	0.009	0.11	<0.1	0.03	1.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526583	Soil	32	27	0.48	267	0.059	2	1.08	0.015	0.09	<0.1	0.06	3.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1526607	Soil	19	69	1.85	257	0.229	1	2.25	0.015	0.77	0.1	0.01	6.6	0.4	<0.05	8	0.6	<0.2
1526587	Soil	22	48	0.91	199	0.110	2	2.12	0.022	0.25	<0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526599	Soil	42	88	1.74	328	0.224	1	3.43	0.015	1.10	<0.1	<0.01	7.5	0.6	<0.05	13	<0.5	<0.2
1526584	Soil	39	37	0.66	180	0.087	3	1.29	0.016	0.27	<0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1526588	Soil	21	42	0.73	177	0.123	1	1.88	0.021	0.13	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526592	Soil	25	41	0.71	147	0.130	<1	1.66	0.011	0.24	0.1	0.04	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526605	Soil	28	76	1.29	509	0.165	<1	2.29	0.016	0.69	<0.1	<0.01	5.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1526604	Soil	37	50	0.70	277	0.101	<1	2.24	0.014	0.17	<0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1526609	Soil	9	26	0.85	275	0.144	<1	1.54	0.025	0.28	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1526600	Soil	23	80	1.72	336	0.223	<1	3.39	0.016	1.06	<0.1	<0.01	7.3	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1526591	Soil	41	87	1.16	267	0.169	<1	2.20	0.015	0.56	0.1	0.03	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1526597	Soil	41	46	0.91	186	0.161	<1	2.14	0.017	0.52	<0.1	0.02	6.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526596	Soil	70	37	0.83	157	0.099	1	1.81	0.013	0.30	<0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526582	Soil	21	30	0.56	175	0.078	1	1.24	0.015	0.16	<0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
1526589	Soil	36	65	1.10	215	0.182	2	2.25	0.017	0.48	<0.1	0.04	6.0	0.4	<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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 5 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1526594	Soil	0.9	19.1	5.8	67	<0.1	30.9	11.4	205	2.66	4.1	0.8	3.0	5.7	18	<0.1	0.2	<0.1	51	0.23	0.060
1526585	Soil	0.6	58.6	7.9	60	<0.1	56.7	16.5	417	3.31	4.4	1.5	1.5	7.6	64	0.1	0.2	0.1	53	1.42	0.077
1526590	Soil	1.1	39.4	9.0	71	<0.1	105.7	28.2	865	4.15	2.5	0.8	1.7	6.9	62	<0.1	0.1	0.2	76	1.50	0.195
1526593	Soil	1.7	22.7	7.1	65	<0.1	25.1	11.5	321	2.89	4.5	0.8	1.5	5.4	18	0.1	0.2	0.1	57	0.24	0.066
1526608	Soil	0.4	30.9	5.4	43	<0.1	14.9	11.3	301	2.45	4.5	0.5	2.1	3.0	31	<0.1	0.2	<0.1	56	0.61	0.089
1526602	Soil	0.9	31.1	8.3	71	<0.1	146.4	22.3	418	3.62	2.9	1.6	0.5	8.5	177	<0.1	0.1	<0.1	64	1.28	0.443
1526586	Soil	1.1	21.4	7.1	53	<0.1	69.0	20.9	504	3.26	5.9	0.5	0.9	4.4	26	<0.1	0.3	0.1	68	0.31	0.032
1526595	Soil	0.9	46.7	5.7	69	<0.1	72.5	18.4	465	3.77	5.5	0.8	4.1	11.4	36	<0.1	0.3	<0.1	67	0.97	0.054
1526598	Soil	0.7	25.4	9.4	90	<0.1	35.6	16.7	243	4.43	3.2	0.8	<0.5	11.9	12	<0.1	0.3	<0.1	58	0.13	0.034
1526601	Soil	0.9	19.0	10.0	53	<0.1	26.4	12.8	265	3.09	7.5	0.6	2.4	7.7	21	<0.1	0.4	0.1	63	0.20	0.034
1526606	Soil	0.5	22.2	6.9	41	<0.1	12.0	8.6	217	2.35	4.0	0.7	2.0	2.3	28	<0.1	0.2	<0.1	53	0.50	0.075
1527634	Soil	1.0	69.2	6.5	69	0.1	80.2	19.2	345	3.69	38.0	0.9	2.1	3.6	24	<0.1	0.2	<0.1	107	0.46	0.055
1527641	Soil	0.8	24.6	7.1	60	<0.1	28.4	9.3	347	2.38	5.8	1.2	6.7	3.8	47	0.2	0.3	<0.1	51	0.59	0.069
1527628	Soil	0.6	19.6	7.8	50	<0.1	20.2	9.8	331	2.42	5.5	0.8	1.5	4.1	27	<0.1	0.2	<0.1	56	0.44	0.057
1527639	Soil	0.8	38.2	7.7	52	<0.1	23.5	9.7	285	2.59	8.1	1.1	2.7	3.8	31	<0.1	0.4	0.1	66	0.38	0.042
1527630	Soil	0.6	18.3	7.9	50	<0.1	21.9	9.7	316	2.36	6.0	0.6	2.8	3.2	27	<0.1	0.2	0.1	57	0.43	0.053
1527627	Soil	0.9	20.2	8.2	53	<0.1	23.1	9.5	257	2.48	6.4	0.8	1.5	3.4	24	<0.1	0.3	0.1	63	0.37	0.052
1527638	Soil	0.5	22.8	5.2	41	<0.1	16.8	7.6	221	2.14	5.4	0.8	4.2	2.7	28	<0.1	0.4	<0.1	52	0.38	0.063
1527636	Soil	0.8	17.7	7.6	49	<0.1	17.1	8.8	263	2.46	6.6	0.8	3.3	5.1	21	<0.1	0.3	0.2	56	0.33	0.065
1527637	Soil	0.8	35.1	5.9	53	<0.1	19.4	12.0	529	2.39	5.7	1.3	7.4	3.1	39	<0.1	0.3	0.2	58	0.65	0.076
1527640	Soil	1.1	39.5	8.9	56	<0.1	27.9	12.7	354	2.80	6.2	1.4	7.8	4.6	35	0.1	0.4	0.2	67	0.45	0.059
1527635	Soil	0.5	99.5	5.3	49	<0.1	22.6	13.5	455	2.80	6.1	0.7	3.0	2.2	30	<0.1	0.3	0.2	72	0.52	0.040
1527629	Soil	0.7	22.8	8.2	50	<0.1	22.2	11.2	360	2.62	4.9	0.8	1.5	3.4	25	<0.1	0.3	0.2	62	0.42	0.049
1527633	Soil	1.1	66.8	5.9	68	<0.1	82.7	21.3	463	3.71	12.4	0.8	2.3	3.3	24	<0.1	0.1	0.1	106	0.55	0.087
1527631	Soil	0.4	31.0	5.9	58	<0.1	30.4	11.5	340	2.66	5.7	1.0	4.0	3.7	32	<0.1	0.2	0.1	64	0.64	0.060
1527626	Soil	0.6	18.3	6.8	51	<0.1	18.8	8.4	228	2.26	5.5	0.9	7.6	5.6	25	<0.1	0.3	0.1	53	0.39	0.058
1527632	Soil	0.7	117.3	5.1	56	0.1	21.0	11.3	411	2.54	4.7	1.4	5.3	2.0	41	<0.1	0.2	0.1	67	1.00	0.068
1527985	Soil	0.5	39.0	5.8	62	<0.1	40.6	17.2	407	3.52	7.8	0.7	1.3	3.7	33	<0.1	0.2	<0.1	89	0.35	0.048
1527995	Soil	0.4	56.0	4.4	57	<0.1	20.9	11.5	423	2.72	5.3	0.5	2.2	1.7	38	<0.1	0.4	<0.1	62	1.05	0.048
1527982	Soil	0.4	57.5	8.8	70	<0.1	71.7	20.4	472	3.55	1.9	1.7	0.9	8.4	59	<0.1	<0.1	<0.1	89	0.54	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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 5 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1526594	Soil	25	38	0.71	173	0.100	1	1.62	0.010	0.17	<0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1526585	Soil	38	58	0.89	246	0.124	2	1.67	0.020	0.38	<0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1526590	Soil	28	104	1.47	259	0.178	2	2.41	0.014	0.50	<0.1	0.01	5.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1526593	Soil	20	39	0.72	194	0.109	<1	1.73	0.011	0.17	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1526608	Soil	10	25	0.73	234	0.116	<1	1.58	0.026	0.13	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1526602	Soil	48	154	2.03	323	0.152	1	2.62	0.012	0.51	0.1	<0.01	4.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1526586	Soil	10	81	0.90	258	0.131	<1	2.11	0.015	0.23	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	0.5
1526595	Soil	45	76	1.28	301	0.106	2	2.11	0.023	0.39	<0.1	0.04	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1526598	Soil	15	45	0.96	176	0.188	<1	2.40	0.010	0.70	<0.1	0.01	4.1	0.5	<0.05	8	<0.5
1526601	Soil	13	39	0.61	204	0.093	<1	2.32	0.011	0.16	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1526606	Soil	13	24	0.57	180	0.094	<1	1.39	0.022	0.05	<0.1	0.06	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527634	Soil	12	157	1.74	602	0.218	<1	2.60	0.016	0.41	0.1	0.02	7.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1527641	Soil	17	38	0.72	230	0.099	2	1.33	0.022	0.14	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527628	Soil	12	38	0.65	298	0.114	2	1.52	0.017	0.10	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527639	Soil	14	40	0.64	338	0.097	<1	1.70	0.016	0.05	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527630	Soil	10	38	0.67	275	0.109	1	1.39	0.017	0.11	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527627	Soil	12	44	0.67	238	0.126	<1	1.63	0.014	0.10	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1527638	Soil	10	29	0.56	203	0.090	<1	1.28	0.020	0.06	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527636	Soil	14	31	0.57	205	0.099	2	1.44	0.013	0.06	0.3	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527637	Soil	16	31	0.68	385	0.097	3	1.43	0.022	0.10	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527640	Soil	16	49	0.80	470	0.129	2	1.87	0.019	0.15	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1527635	Soil	8	35	0.81	458	0.104	2	1.76	0.019	0.06	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527629	Soil	11	41	0.73	357	0.128	2	1.63	0.013	0.14	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1527633	Soil	11	150	1.87	699	0.233	3	2.67	0.015	0.49	0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1527631	Soil	14	58	1.01	435	0.141	2	1.78	0.020	0.11	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1527626	Soil	17	35	0.58	262	0.101	1	1.46	0.017	0.06	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527632	Soil	10	34	0.74	490	0.112	4	1.64	0.018	0.08	<0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	0.7
1527985	Soil	9	98	1.51	693	0.226	2	2.47	0.013	0.40	0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1527995	Soil	7	36	1.03	203	0.130	3	1.59	0.024	0.16	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527982	Soil	18	172	2.03	644	0.273	<1	2.34	0.008	0.90	0.2	<0.01	3.2	0.4	<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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 6 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1527980	Soil	0.5	35.0	5.2	49	<0.1	34.6	13.2	256	2.75	3.3	0.7	1.0	3.0	26	<0.1	0.1	<0.1	78	0.33	0.068
1527987	Soil	0.5	34.5	5.5	70	<0.1	38.6	24.3	598	4.16	5.4	0.3	1.1	1.8	56	<0.1	0.3	<0.1	112	0.49	0.085
1527993	Soil	0.5	69.6	4.8	54	0.1	19.2	14.2	354	2.85	6.2	0.3	1.8	2.2	40	<0.1	0.3	<0.1	72	0.47	0.043
1527989	Soil	0.5	34.0	6.2	50	<0.1	22.2	10.1	376	2.46	7.1	0.6	4.1	2.3	40	<0.1	0.4	0.2	58	0.59	0.041
1527983	Soil	0.3	87.5	3.6	53	<0.1	19.6	15.5	275	2.96	5.1	0.2	0.5	1.1	40	<0.1	0.3	<0.1	95	0.53	0.061
1527986	Soil	0.5	28.6	7.0	78	<0.1	51.4	22.1	574	4.03	3.2	1.2	<0.5	5.7	58	<0.1	0.1	<0.1	84	0.55	0.091
1527979	Soil	0.5	40.5	9.3	67	<0.1	27.9	13.4	334	2.86	4.6	1.5	3.2	3.8	26	<0.1	0.2	0.2	65	0.33	0.043
1527991	Soil	0.1	23.1	2.6	68	<0.1	9.3	13.4	262	3.25	3.1	0.2	<0.5	0.7	48	<0.1	0.1	<0.1	78	0.75	0.086
1527976	Soil	0.8	28.5	6.1	55	<0.1	23.5	11.0	487	2.46	8.1	0.6	2.3	2.6	44	0.2	0.5	0.1	57	0.77	0.073
1527977	Soil	0.5	34.8	5.8	54	<0.1	25.0	10.6	311	2.36	5.9	0.9	3.4	3.3	37	<0.1	0.5	0.1	60	0.61	0.071
1527978	Soil	0.6	37.5	9.9	70	<0.1	31.5	13.9	387	2.85	4.3	1.6	6.9	5.3	34	<0.1	0.3	0.2	67	0.45	0.064
1527984	Soil	0.1	94.0	1.5	29	<0.1	18.7	10.8	211	1.75	0.9	0.1	0.9	0.4	36	<0.1	<0.1	<0.1	68	0.66	0.091
1527988	Soil	0.5	33.2	5.1	85	<0.1	21.7	9.4	429	2.67	2.6	0.7	0.9	4.7	31	<0.1	0.1	<0.1	50	0.30	0.040
1527994	Soil	0.5	74.5	7.2	48	<0.1	31.7	11.6	282	2.77	10.8	1.3	8.8	3.8	29	<0.1	0.5	0.1	74	0.43	0.044
1527990	Soil	0.5	28.5	5.9	49	<0.1	20.7	10.8	251	2.59	7.8	0.5	<0.5	2.8	31	<0.1	0.4	<0.1	68	0.47	0.039
1527992	Soil	0.5	46.1	3.2	46	<0.1	26.5	13.4	392	2.35	3.5	0.3	<0.5	1.2	29	<0.1	0.2	<0.1	56	0.40	0.027
1527981	Soil	0.5	63.1	5.2	43	<0.1	29.7	11.5	231	2.52	4.3	0.9	3.7	3.4	32	<0.1	0.2	<0.1	67	0.38	0.051
1491791	Soil	0.4	29.6	10.4	66	<0.1	196.4	24.7	454	3.34	2.0	0.9	0.8	4.8	36	<0.1	<0.1	<0.1	81	0.45	0.064
1491793	Soil	0.4	28.8	10.4	62	<0.1	33.5	17.6	396	3.18	3.4	0.9	1.9	4.0	35	<0.1	<0.1	<0.1	82	0.47	0.111
1491794	Soil	0.6	36.5	7.4	51	0.2	28.2	12.6	286	2.49	3.3	1.3	2.7	2.9	29	<0.1	0.1	<0.1	65	0.38	0.081
1491787	Soil	0.6	37.7	6.2	53	<0.1	27.1	10.7	410	2.38	6.5	0.7	7.2	2.2	48	<0.1	0.6	0.1	57	0.90	0.067
1491789	Soil	0.8	39.0	13.6	67	0.2	152.5	20.5	443	3.15	4.1	1.7	1.3	5.9	39	0.1	0.2	0.1	78	0.75	0.061
1491781	Soil	0.3	18.2	4.3	46	<0.1	24.7	10.9	204	1.96	2.1	0.6	2.1	1.3	25	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.29	0.063
1491779	Soil	0.5	28.2	6.1	67	<0.1	38.7	19.1	390	3.17	2.7	0.8	1.3	3.5	29	<0.1	<0.1	<0.1	87	0.40	0.105
1491792	Soil	0.5	25.3	8.6	40	0.1	20.3	9.7	209	2.08	2.9	1.3	2.7	4.0	31	<0.1	0.1	0.2	53	0.34	0.062
1491790	Soil	0.7	34.0	9.4	64	0.1	139.4	20.9	384	3.14	3.5	1.4	1.2	6.0	39	0.1	0.1	0.2	81	0.55	0.073
1491788	Soil	0.6	31.3	7.8	54	0.2	28.2	12.8	325	2.63	4.1	2.0	9.9	5.3	45	0.1	0.2	0.1	80	0.68	0.070
1491782	Soil	0.5	208.9	13.3	83	<0.1	46.1	15.5	312	3.55	4.9	1.2	0.8	9.4	47	<0.1	0.2	0.1	94	0.49	0.101
1491778	Soil	0.7	35.2	11.8	60	0.1	24.3	11.4	299	2.81	4.1	1.5	0.9	3.7	29	<0.1	0.2	0.2	60	0.37	0.053
1491776	Soil	0.6	30.2	7.9	47	<0.1	24.2	11.8	244	2.64	5.8	0.9	1.1	3.5	25	<0.1	0.2	0.1	66	0.29	0.061



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 6 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1527980	Soil	9	78	1.30	488	0.230	1	1.99	0.013	0.32	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1527987	Soil	6	94	2.11	1255	0.279	1	2.85	0.014	0.75	0.2	<0.01	3.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1527993	Soil	7	29	0.73	232	0.115	2	1.89	0.013	0.16	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527989	Soil	10	33	0.67	282	0.089	2	1.56	0.024	0.06	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527983	Soil	4	24	0.92	386	0.154	<1	1.96	0.032	0.09	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527986	Soil	14	140	1.81	824	0.258	<1	2.41	0.012	0.77	0.1	<0.01	3.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1527979	Soil	10	49	1.04	345	0.172	1	2.06	0.011	0.32	0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1527991	Soil	3	15	1.45	308	0.223	1	2.56	0.021	0.49	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1527976	Soil	12	29	0.59	285	0.086	2	1.35	0.029	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527977	Soil	13	33	0.62	325	0.107	2	1.40	0.031	0.09	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527978	Soil	17	57	1.04	480	0.173	2	1.97	0.018	0.31	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	0.5
1527984	Soil	2	44	0.89	225	0.132	1	1.31	0.031	0.14	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527988	Soil	13	43	1.15	510	0.187	<1	1.79	0.009	0.58	<0.1	<0.01	2.8	0.3	<0.05	7	0.6
1527994	Soil	10	55	0.74	133	0.089	1	1.87	0.016	0.08	<0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527990	Soil	10	40	0.74	229	0.099	2	1.75	0.021	0.05	<0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527992	Soil	4	83	1.35	241	0.107	1	2.05	0.012	0.10	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527981	Soil	14	70	0.84	574	0.159	1	1.65	0.016	0.16	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1491791	Soil	16	240	2.73	622	0.222	<1	2.35	0.012	0.71	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1491793	Soil	12	76	1.55	846	0.224	1	2.04	0.013	0.71	0.1	<0.01	2.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1491794	Soil	13	64	0.90	537	0.132	1	1.54	0.014	0.19	0.1	0.05	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1491787	Soil	13	30	0.58	257	0.086	2	1.44	0.032	0.07	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	0.8
1491789	Soil	21	137	1.65	636	0.149	2	1.85	0.014	0.22	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1491781	Soil	6	56	1.00	475	0.154	<1	1.41	0.012	0.44	0.1	0.01	1.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1491779	Soil	10	86	1.64	554	0.233	1	2.08	0.012	0.81	0.2	<0.01	2.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1491792	Soil	13	43	0.74	573	0.153	2	1.30	0.012	0.29	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1491790	Soil	19	184	1.97	568	0.197	1	2.08	0.013	0.43	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1491788	Soil	20	52	0.88	464	0.144	3	1.29	0.025	0.24	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1491782	Soil	19	120	1.73	559	0.237	1	2.29	0.014	0.77	0.2	0.01	5.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1491778	Soil	21	39	0.88	499	0.157	2	1.84	0.012	0.33	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1491776	Soil	12	52	0.69	331	0.133	2	1.73	0.014	0.11	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 7 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1491777	Soil	0.6	73.7	11.7	46	0.2	21.5	7.1	220	1.96	3.8	3.1	1.3	2.2	38	0.1	0.2	0.2	47	0.50	0.057
1491780	Soil	0.4	27.7	5.6	65	<0.1	38.7	16.7	328	2.79	2.8	1.0	1.1	2.0	34	<0.1	<0.1	<0.1	77	0.36	0.066
1491784	Soil	0.5	47.3	8.0	55	<0.1	110.8	19.9	408	3.13	6.0	1.1	1.9	4.9	38	<0.1	0.2	0.1	79	0.63	0.049
1491783	Soil	0.6	26.7	13.1	54	0.2	32.2	13.6	618	3.27	8.5	1.3	2.0	8.5	41	<0.1	0.4	0.1	77	0.55	0.025
1491786	Soil	0.9	35.3	10.9	64	0.1	39.4	13.8	540	2.72	5.2	2.3	4.1	5.0	75	0.1	0.3	0.2	62	0.77	0.074
1491785	Soil	1.8	54.4	9.8	91	0.2	83.9	22.5	896	3.81	5.3	1.8	1.0	6.1	79	0.4	0.3	0.2	90	1.05	0.121
1502996	Soil	0.8	33.8	7.9	53	<0.1	39.1	16.0	424	3.67	6.4	0.6	0.6	3.4	27	<0.1	0.3	0.1	92	0.44	0.049
1502991	Soil	0.5	111.9	3.8	49	<0.1	17.5	11.4	233	2.42	5.1	0.3	1.5	1.6	19	<0.1	0.3	<0.1	86	0.41	0.104
1509629	Soil	0.6	36.5	6.8	59	<0.1	42.7	16.5	385	3.41	5.0	0.9	0.6	5.7	29	<0.1	0.2	<0.1	95	0.53	0.123
1502999	Soil	0.7	91.0	5.2	54	<0.1	36.6	16.9	392	3.02	4.5	0.7	3.2	4.2	27	<0.1	0.1	<0.1	90	0.57	0.125
1509630	Soil	0.5	33.6	7.3	56	<0.1	37.8	14.0	507	3.34	5.7	0.9	0.9	4.7	34	<0.1	0.3	0.1	78	0.51	0.070
1502986	Soil	0.4	62.8	5.8	58	<0.1	25.0	14.1	452	2.99	7.5	0.4	3.4	3.2	28	<0.1	0.4	0.1	65	0.62	0.040
1509632	Soil	0.8	21.5	9.6	65	<0.1	24.1	11.5	678	3.05	6.7	0.5	<0.5	3.2	22	0.2	0.5	0.3	78	0.32	0.028
1502987	Soil	1.5	75.7	14.0	104	0.3	42.5	17.5	770	4.15	5.0	2.1	3.3	11.1	31	<0.1	0.2	0.2	71	0.68	0.137
1509634	Soil	0.7	18.6	7.4	74	<0.1	61.0	20.3	662	3.64	4.2	0.4	1.1	2.7	29	<0.1	0.2	<0.1	84	0.40	0.070
1502997	Soil	0.5	72.5	6.4	55	<0.1	36.1	13.7	367	3.01	7.2	1.1	4.6	5.3	33	<0.1	0.4	<0.1	88	0.59	0.072
1509628	Soil	0.5	46.4	7.3	60	<0.1	31.1	12.5	338	3.15	6.6	1.2	<0.5	5.6	37	<0.1	0.3	0.1	74	0.70	0.067
1509633	Soil	0.6	19.8	6.9	64	<0.1	38.2	16.1	457	3.67	6.0	0.6	<0.5	3.6	27	<0.1	0.2	<0.1	82	0.42	0.068
1509627	Soil	1.1	48.0	7.7	53	0.1	33.5	12.8	458	2.77	5.4	1.0	2.6	3.9	43	0.1	0.2	0.1	72	0.85	0.053
1502993	Soil	0.4	103.3	3.2	49	<0.1	22.4	14.1	231	2.75	5.1	0.2	1.0	1.3	22	<0.1	0.2	<0.1	94	0.39	0.053
1502994	Soil	0.6	60.3	8.1	65	<0.1	92.8	27.8	660	4.94	7.0	0.7	<0.5	4.7	25	<0.1	0.2	<0.1	110	0.56	0.123
1509626	Soil	0.9	97.2	6.1	54	<0.1	22.4	11.7	317	2.87	7.6	0.5	4.0	2.4	28	<0.1	0.3	0.1	89	0.49	0.049
1502992	Soil	0.2	141.1	2.4	46	<0.1	14.9	14.0	310	2.64	3.1	0.2	0.9	0.9	23	<0.1	0.2	<0.1	91	0.49	0.107
1502990	Soil	0.8	102.8	4.3	49	<0.1	26.0	12.1	240	2.83	5.6	0.5	2.3	2.9	20	<0.1	0.3	<0.1	79	0.40	0.065
1502995	Soil	1.0	40.6	6.0	89	<0.1	125.1	21.3	555	4.46	149.0	0.8	<0.5	3.7	17	<0.1	0.2	0.1	125	0.45	0.060
1502989	Soil	0.5	49.4	6.5	66	<0.1	46.7	16.0	423	3.35	5.3	1.2	1.7	5.9	28	<0.1	0.2	<0.1	82	0.55	0.083
1502985	Soil	0.4	39.8	3.6	54	<0.1	21.5	13.7	330	2.77	5.7	0.3	<0.5	2.0	21	<0.1	0.2	<0.1	75	0.37	0.046
1509631	Soil	0.4	38.2	7.2	63	<0.1	56.3	17.7	556	3.67	4.4	0.9	<0.5	5.9	26	<0.1	0.2	<0.1	81	0.55	0.130
1502998	Soil	1.0	88.3	6.8	58	<0.1	47.3	18.5	403	3.43	6.3	0.8	1.8	3.9	31	<0.1	0.2	0.1	101	0.55	0.092
1503000	Soil	0.7	88.7	5.3	57	<0.1	39.8	16.7	384	3.15	4.2	0.8	1.4	4.3	25	<0.1	0.1	<0.1	86	0.56	0.126



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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 7 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

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
1491777	Soil	55	36	0.56	566	0.090	2	1.48	0.013	0.12	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1491780	Soil	9	101	1.67	602	0.233	1	2.02	0.012	0.80	0.1	0.01	2.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1491784	Soil	15	136	1.55	396	0.172	2	2.19	0.023	0.14	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1491783	Soil	19	59	0.84	861	0.130	2	1.91	0.022	0.14	0.2	0.03	7.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1491786	Soil	25	53	0.83	418	0.127	3	1.66	0.022	0.15	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1491785	Soil	30	88	1.42	885	0.142	2	1.94	0.017	0.52	0.1	0.03	6.8	0.3	<0.05	7	0.9
1502996	Soil	9	76	1.11	600	0.196	1	2.36	0.015	0.36	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1502991	Soil	5	23	0.64	399	0.126	2	1.60	0.016	0.14	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509629	Soil	13	129	1.51	735	0.258	<1	2.34	0.012	0.77	0.1	0.01	6.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1502999	Soil	10	84	1.18	849	0.205	2	1.91	0.016	0.37	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1509630	Soil	14	85	1.04	687	0.197	<1	2.10	0.016	0.46	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1502986	Soil	13	36	0.86	331	0.111	2	1.84	0.026	0.16	<0.1	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509632	Soil	10	43	0.53	429	0.101	2	1.77	0.011	0.14	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1502987	Soil	22	55	1.33	600	0.178	2	2.41	0.009	0.64	<0.1	0.04	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1509634	Soil	7	161	1.57	845	0.265	2	2.75	0.012	0.64	0.2	<0.01	3.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1502997	Soil	18	66	0.95	628	0.151	1	1.89	0.022	0.19	0.1	0.02	7.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1509628	Soil	19	50	0.84	528	0.156	<1	1.91	0.023	0.15	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1509633	Soil	8	83	1.34	825	0.213	2	2.32	0.010	0.69	0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1509627	Soil	15	61	0.84	506	0.155	2	1.85	0.021	0.22	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1502993	Soil	4	28	0.85	300	0.142	<1	1.71	0.021	0.28	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1502994	Soil	7	174	2.48	1063	0.227	2	3.71	0.025	1.04	<0.1	<0.01	7.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1509626	Soil	10	36	0.70	436	0.116	2	1.74	0.019	0.07	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1502992	Soil	3	17	0.78	490	0.154	1	1.47	0.021	0.37	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1502990	Soil	8	50	0.77	411	0.123	1	1.80	0.019	0.17	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1502995	Soil	12	214	2.15	831	0.248	2	2.87	0.018	0.75	<0.1	<0.01	10.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1502989	Soil	16	108	1.43	664	0.209	<1	2.22	0.015	0.61	<0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1502985	Soil	5	49	0.71	201	0.103	1	1.53	0.015	0.23	<0.1	<0.01	6.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1509631	Soil	15	136	1.55	1179	0.216	<1	2.64	0.014	0.75	0.1	0.01	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1502998	Soil	12	89	1.21	635	0.207	2	2.45	0.020	0.36	0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1503000	Soil	10	86	1.27	799	0.204	<1	1.91	0.016	0.42	0.1	<0.01	4.5	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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 8 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1502988	Soil	0.4	73.0	13.7	77	<0.1	77.9	34.7	859	6.28	3.2	2.0	2.3	10.7	32	<0.1	0.1	0.2	195	0.74	0.171
1491582	Soil	0.3	63.8	2.0	100	<0.1	35.0	22.5	437	3.59	3.3	0.2	<0.5	2.4	18	<0.1	0.1	0.1	70	0.39	0.044
1491587	Soil	0.5	23.9	4.9	76	<0.1	18.8	15.5	704	2.65	3.2	0.3	1.5	1.8	27	<0.1	0.2	0.2	72	0.42	0.059
1491586	Soil	0.7	16.9	7.0	56	<0.1	20.9	12.7	478	2.88	6.9	0.4	1.5	2.8	25	<0.1	0.4	0.2	77	0.31	0.035
1491581	Soil	0.2	22.8	2.2	67	<0.1	8.9	11.5	225	3.46	4.4	0.2	<0.5	1.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	123	0.34	0.069
1491584	Soil	0.5	19.2	4.9	54	<0.1	19.5	13.6	377	2.85	5.7	0.3	0.9	2.2	19	<0.1	0.3	0.3	77	0.33	0.043
1491588	Soil	0.8	20.6	7.4	49	<0.1	22.3	9.3	218	2.60	8.1	0.4	0.9	3.0	18	<0.1	0.5	0.2	71	0.29	0.023
1491585	Soil	0.4	34.1	3.4	49	<0.1	23.4	13.3	177	2.52	5.8	0.2	1.6	2.0	14	<0.1	0.2	<0.1	73	0.26	0.028
1491591	Soil	0.5	30.1	5.9	48	<0.1	27.1	11.8	270	2.86	8.6	0.5	1.6	3.4	23	<0.1	0.4	0.1	71	0.38	0.028
1491601	Soil	0.4	41.8	3.2	61	<0.1	18.6	12.5	268	2.71	4.3	0.2	<0.5	1.6	17	<0.1	0.2	<0.1	92	0.31	0.036
1491599	Soil	0.8	32.4	4.3	45	<0.1	18.6	11.1	357	2.61	8.1	0.3	<0.5	1.3	21	<0.1	0.3	<0.1	65	0.34	0.021
1491602	Soil	0.4	40.8	4.6	50	<0.1	23.6	13.2	274	2.50	4.1	0.3	2.7	2.0	18	<0.1	0.3	<0.1	71	0.25	0.023
1491577	Soil	0.5	47.4	4.7	49	<0.1	19.7	12.0	273	2.44	5.4	0.5	0.9	2.0	28	<0.1	0.2	<0.1	71	0.45	0.043
1491592	Soil	0.6	20.9	4.9	42	<0.1	16.0	10.0	353	2.34	4.5	0.3	1.9	1.8	17	<0.1	0.3	<0.1	65	0.29	0.023
1491598	Soil	0.9	21.5	5.6	50	<0.1	23.9	12.6	226	2.78	8.4	0.5	0.6	2.7	20	<0.1	0.4	<0.1	67	0.31	0.030
1491580	Soil	0.3	46.4	2.6	69	<0.1	10.8	14.0	257	3.29	5.1	0.2	<0.5	0.9	15	<0.1	<0.1	<0.1	98	0.30	0.050
1491596	Soil	0.7	16.9	5.2	48	0.1	18.2	13.0	655	2.42	5.5	0.4	0.9	2.0	25	<0.1	0.3	<0.1	55	0.37	0.027
1491590	Soil	0.6	21.5	6.3	51	<0.1	22.4	13.7	337	2.97	7.4	0.4	0.9	2.9	22	<0.1	0.4	<0.1	69	0.30	0.021
1491600	Soil	0.7	36.2	3.6	45	<0.1	22.4	12.9	315	2.63	7.8	0.2	<0.5	1.3	20	<0.1	0.2	<0.1	66	0.36	0.021
1491579	Soil	0.5	31.8	4.5	68	<0.1	19.9	13.7	284	2.98	5.3	0.4	2.9	2.4	29	<0.1	0.2	<0.1	79	0.46	0.055
1491597	Soil	0.9	18.6	4.3	58	<0.1	22.6	14.9	171	2.58	6.8	0.3	0.8	1.6	13	<0.1	0.2	<0.1	59	0.24	0.014
1491583	Soil	0.7	47.6	4.1	52	<0.1	19.2	14.1	230	2.64	10.3	0.2	1.9	1.4	16	<0.1	0.2	<0.1	63	0.30	0.035
1491578	Soil	0.5	35.2	4.9	47	<0.1	18.0	11.0	247	2.41	4.6	0.5	5.3	2.8	23	<0.1	0.2	<0.1	66	0.47	0.047
1491595	Soil	0.6	11.7	5.2	68	<0.1	22.5	15.9	488	2.56	4.4	0.3	<0.5	1.9	23	<0.1	0.3	<0.1	58	0.42	0.022
1491589	Soil	<0.1	18.8	0.7	42	<0.1	12.9	13.5	207	2.24	1.5	<0.1	<0.5	0.3	21	<0.1	<0.1	<0.1	69	0.44	0.057
1491594	Soil	0.6	24.6	5.6	60	<0.1	28.1	15.3	301	3.16	7.9	0.5	1.8	3.3	21	<0.1	0.4	0.1	71	0.34	0.017
1491593	Soil	0.7	28.2	6.6	58	0.1	25.7	15.0	409	3.45	8.6	0.5	0.9	3.4	22	<0.1	0.5	0.1	88	0.44	0.030
1490260	Soil	0.6	15.5	5.4	67	<0.1	16.5	12.8	415	3.19	4.9	0.3	1.0	1.7	24	<0.1	0.2	<0.1	78	0.34	0.050
1490261	Soil	0.7	24.5	7.0	54	<0.1	21.8	11.8	352	2.94	7.5	0.4	2.4	3.2	24	<0.1	0.4	<0.1	75	0.39	0.051
1490259	Soil	0.8	21.7	6.9	77	<0.1	21.9	17.6	638	3.19	5.8	0.3	0.6	2.1	27	<0.1	0.3	0.1	81	0.29	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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 8 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1502988	Soil	29	154	3.38	1051	0.288	1	3.84	0.013	1.08	<0.1	<0.01	18.1	0.4	<0.05	13	<0.5
1491582	Soil	4	55	1.62	398	0.128	1	2.54	0.008	0.33	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1491587	Soil	6	31	0.90	381	0.114	2	1.87	0.015	0.27	<0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1491586	Soil	8	39	0.68	327	0.097	2	2.02	0.012	0.10	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491581	Soil	4	34	1.10	327	0.164	<1	2.14	0.013	0.57	<0.1	<0.01	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1491584	Soil	6	40	1.07	232	0.115	1	1.71	0.017	0.28	<0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1491588	Soil	9	43	0.61	198	0.093	<1	1.87	0.012	0.08	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491585	Soil	5	41	1.31	111	0.107	<1	1.92	0.018	0.08	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491591	Soil	9	45	0.75	199	0.119	<1	1.83	0.018	0.19	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491601	Soil	4	41	0.78	180	0.103	<1	1.87	0.018	0.25	<0.1	<0.01	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1491599	Soil	6	32	0.89	243	0.093	<1	1.88	0.016	0.11	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491602	Soil	6	46	0.78	460	0.109	1	1.52	0.019	0.14	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491577	Soil	8	34	0.72	208	0.108	1	1.65	0.020	0.04	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491592	Soil	7	34	0.58	180	0.088	<1	1.44	0.018	0.11	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491598	Soil	9	35	0.70	211	0.103	2	1.76	0.016	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1491580	Soil	3	27	1.16	232	0.154	<1	2.35	0.012	0.32	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1491596	Soil	7	32	0.76	457	0.116	1	1.60	0.017	0.31	<0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1491590	Soil	8	40	0.69	224	0.118	1	1.74	0.014	0.18	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491600	Soil	5	38	0.98	241	0.114	<1	1.85	0.016	0.24	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1491579	Soil	8	38	0.90	269	0.118	<1	1.97	0.019	0.12	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491597	Soil	5	39	0.94	237	0.121	<1	2.04	0.017	0.29	0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1491583	Soil	5	34	0.90	215	0.085	<1	2.37	0.016	0.13	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491578	Soil	10	33	0.75	236	0.093	<1	1.67	0.017	0.04	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491595	Soil	7	34	0.83	377	0.109	1	2.21	0.014	0.11	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491589	Soil	3	77	1.72	346	0.194	1	1.84	0.021	0.56	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1491594	Soil	9	49	1.01	340	0.105	2	2.35	0.012	0.12	0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491593	Soil	10	54	1.14	256	0.127	2	2.32	0.017	0.17	0.1	0.01	7.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490260	Soil	5	29	0.92	439	0.149	<1	2.25	0.016	0.27	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1490261	Soil	8	37	0.67	248	0.120	1	1.80	0.016	0.12	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490259	Soil	8	40	0.75	305	0.109	<1	2.32	0.018	0.08	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 9 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1490272	Soil	1.7	69.7	8.0	100	<0.1	72.0	24.1	689	4.58	3.7	1.0	0.9	8.5	35	0.1	0.2	0.1	129	0.53	0.116
1490281	Soil	0.9	18.5	10.0	65	<0.1	29.1	12.5	280	3.08	7.5	0.5	3.7	6.5	26	<0.1	0.4	0.1	69	0.34	0.026
1490280	Soil	0.9	22.5	9.7	83	<0.1	38.7	17.2	632	4.20	5.0	0.7	<0.5	8.1	22	<0.1	0.3	0.1	76	0.25	0.037
1490282	Soil	0.7	30.8	8.7	71	<0.1	35.8	13.7	321	3.08	5.6	0.8	4.3	20.9	19	<0.1	0.3	0.1	54	0.28	0.044
1490254	Soil	0.6	26.6	9.3	67	<0.1	21.8	14.1	358	3.79	6.8	0.4	<0.5	3.2	19	<0.1	0.3	<0.1	87	0.26	0.040
1490256	Soil	1.3	25.3	10.4	57	<0.1	21.5	11.6	348	3.69	8.1	0.6	1.2	3.0	22	<0.1	0.4	0.2	87	0.25	0.024
1490258	Soil	0.7	21.9	5.6	114	<0.1	17.5	14.9	558	3.22	3.1	0.2	<0.5	1.7	24	0.1	0.4	0.3	72	0.29	0.055
1490257	Soil	0.7	17.7	7.3	87	<0.1	17.3	12.9	534	3.18	5.5	0.3	<0.5	1.2	21	0.1	0.4	0.3	77	0.27	0.066
1490277	Soil	1.1	25.6	8.3	67	0.1	40.9	19.6	744	3.58	6.8	0.4	1.3	2.0	31	0.2	0.4	0.2	81	0.37	0.069
1490279	Soil	0.6	27.9	9.1	100	<0.1	44.9	18.6	443	4.05	4.8	0.6	<0.5	8.6	20	<0.1	0.3	0.2	59	0.23	0.024
1490253	Soil	0.5	27.9	7.0	76	<0.1	15.5	13.4	448	3.62	4.3	0.5	<0.5	3.5	21	<0.1	0.3	0.1	76	0.33	0.071
1490278	Soil	0.6	19.5	8.3	63	<0.1	33.3	14.5	430	3.10	6.0	0.5	<0.5	6.5	27	<0.1	0.4	0.2	62	0.28	0.045
1490255	Soil	0.9	25.7	8.7	47	<0.1	23.6	11.9	265	3.33	9.6	0.7	3.0	4.8	22	<0.1	0.5	0.2	74	0.21	0.029
1490269	Soil	0.9	21.2	6.9	63	<0.1	29.7	12.6	400	3.54	4.6	0.4	<0.5	4.2	18	<0.1	0.4	0.1	63	0.19	0.022
1490271	Soil	0.9	37.2	7.7	52	0.4	41.4	14.5	463	2.94	6.4	1.3	1.3	9.0	38	0.2	0.3	0.2	69	0.54	0.039
1490270	Soil	0.6	11.2	6.3	50	<0.1	19.4	12.8	472	3.15	4.8	0.3	4.8	4.7	21	<0.1	0.3	<0.1	82	0.32	0.029
1490275	Soil	0.9	21.8	8.3	67	0.1	32.0	13.6	395	3.25	5.0	0.6	0.8	7.0	23	<0.1	0.3	0.2	59	0.26	0.040
1490276	Soil	1.3	51.8	7.1	88	0.1	53.2	18.9	623	4.50	6.7	0.8	2.0	5.0	29	<0.1	0.2	0.1	106	0.50	0.145
1490268	Soil	0.7	24.0	6.9	55	<0.1	27.4	12.4	368	3.32	5.8	0.5	1.0	7.1	20	<0.1	0.3	<0.1	63	0.28	0.033
1490251	Soil	0.5	29.1	4.5	51	<0.1	13.7	10.7	341	2.72	4.5	0.3	0.5	1.9	24	<0.1	0.2	<0.1	70	0.37	0.060
1490274	Soil	0.8	20.1	7.6	60	0.1	30.5	12.8	295	3.08	4.8	0.5	2.5	6.4	20	<0.1	0.3	<0.1	55	0.22	0.032
1490252	Soil	0.6	25.1	7.4	73	<0.1	14.2	10.0	392	3.26	5.3	0.5	<0.5	4.5	19	<0.1	0.2	<0.1	69	0.24	0.049
1490266	Soil	0.8	29.4	10.4	64	<0.1	34.1	12.3	444	3.36	11.9	0.9	<0.5	8.8	20	<0.1	0.2	0.1	52	0.36	0.046
1490273	Soil	1.6	35.1	7.6	69	0.2	60.3	16.7	689	3.34	4.0	1.4	3.2	14.7	55	0.1	0.2	<0.1	68	0.56	0.115
1490263	Soil	1.0	36.8	9.8	53	<0.1	17.8	12.2	366	3.36	4.7	0.3	3.4	1.5	26	<0.1	0.3	<0.1	87	0.42	0.034
1490267	Soil	1.7	47.7	14.9	121	<0.1	46.1	16.1	545	4.24	3.6	1.2	<0.5	8.6	16	0.1	0.2	0.1	85	0.30	0.073
1490265	Soil	0.4	26.1	7.3	48	<0.1	16.7	14.1	497	2.64	3.8	0.2	0.6	1.5	45	<0.1	0.3	<0.1	68	0.58	0.044
1490264	Soil	0.9	18.2	9.5	50	<0.1	17.2	10.9	462	2.82	5.9	0.2	<0.5	1.5	28	<0.1	0.4	<0.1	75	0.36	0.021
1490262	Soil	0.9	15.8	8.3	49	<0.1	18.4	11.2	448	3.04	7.7	0.4	2.3	2.7	26	<0.1	0.4	0.1	67	0.31	0.026
1525938	Soil	0.5	91.2	5.0	40	0.1	23.7	12.4	325	2.60	4.6	2.0	1.4	1.5	39	<0.1	0.3	<0.1	76	0.47	0.031



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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 9 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001121.1

	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
1490272	Soil	28	119	1.86	831	0.235	2	3.20	0.016	0.99	<0.1	0.01	7.8	0.4	<0.05	10	<0.5
1490281	Soil	11	47	0.68	186	0.119	2	2.06	0.012	0.29	0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1490280	Soil	16	83	1.04	256	0.201	3	2.59	0.012	0.56	<0.1	0.01	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1490282	Soil	50	41	0.70	138	0.094	<1	1.79	0.013	0.28	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1490254	Soil	11	41	0.96	242	0.162	1	2.43	0.014	0.34	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1490256	Soil	12	43	0.72	225	0.105	<1	2.42	0.015	0.05	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1490258	Soil	7	28	0.88	367	0.135	1	2.35	0.020	0.09	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1490257	Soil	7	32	0.67	293	0.086	1	2.09	0.016	0.08	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1490277	Soil	8	56	0.99	500	0.137	1	2.26	0.013	0.33	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1490279	Soil	12	70	1.09	258	0.149	<1	2.48	0.009	0.68	<0.1	<0.01	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1490253	Soil	14	29	1.01	333	0.158	<1	2.27	0.018	0.47	<0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1490278	Soil	13	55	0.76	248	0.116	2	2.02	0.011	0.42	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1490255	Soil	11	41	0.66	240	0.094	<1	2.75	0.016	0.07	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1490269	Soil	8	39	0.89	184	0.144	<1	2.22	0.010	0.27	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1490271	Soil	53	50	0.73	628	0.107	<1	1.73	0.017	0.14	<0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1490270	Soil	9	42	1.24	247	0.156	<1	2.22	0.012	0.58	<0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1490275	Soil	21	43	0.74	196	0.120	<1	1.87	0.012	0.40	<0.1	0.02	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1490276	Soil	22	87	1.51	835	0.211	<1	2.82	0.014	0.92	0.2	0.03	7.2	0.3	<0.05	11	0.6
1490268	Soil	20	42	0.93	157	0.147	<1	2.09	0.012	0.38	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1490251	Soil	7	28	0.71	163	0.107	1	1.71	0.024	0.07	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490274	Soil	19	41	0.69	170	0.113	<1	1.75	0.010	0.35	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1490252	Soil	16	27	0.81	268	0.137	<1	2.04	0.013	0.23	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1490266	Soil	27	46	0.85	257	0.118	<1	1.80	0.015	0.36	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1490273	Soil	73	83	1.12	338	0.129	<1	2.10	0.015	0.34	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	0.6
1490263	Soil	7	32	0.96	156	0.088	<1	2.05	0.023	0.07	<0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1490267	Soil	12	63	1.04	258	0.170	<1	2.26	0.008	0.77	<0.1	<0.01	5.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1490265	Soil	5	31	0.87	242	0.093	<1	2.04	0.027	0.11	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490264	Soil	7	32	0.67	230	0.068	<1	1.91	0.013	0.07	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490262	Soil	9	34	0.60	259	0.094	<1	1.77	0.012	0.13	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1525938	Soil	7	43	0.72	432	0.125	<1	1.64	0.021	0.18	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001121.1

	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																					
1508415	Soil	0.9	24.6	7.7	65	0.1	23.5	11.3	389	2.62	5.7	1.0	5.8	3.8	31	0.2	0.4	0.2	58	0.45	0.055
REP 1508415	QC	0.6	24.3	7.8	64	<0.1	23.3	11.4	383	2.62	5.8	1.0	1.9	4.0	32	0.2	0.3	0.2	57	0.44	0.058
1491556	Soil	1.0	19.1	7.4	58	<0.1	19.5	10.3	352	2.72	6.8	1.2	1.8	5.5	30	0.1	0.3	0.2	52	0.50	0.068
REP 1491556	QC	1.0	19.6	7.5	58	<0.1	19.8	9.8	337	2.58	6.8	1.2	2.1	5.6	30	<0.1	0.3	0.2	52	0.48	0.070
1526596	Soil	0.6	42.5	6.9	85	<0.1	42.3	17.2	354	3.91	4.8	1.2	3.1	20.0	20	<0.1	0.3	<0.1	50	0.30	0.031
REP 1526596	QC	0.6	45.9	7.1	87	<0.1	42.9	17.0	361	3.90	4.8	1.2	2.8	20.2	20	<0.1	0.3	<0.1	52	0.29	0.032
1527989	Soil	0.5	34.0	6.2	50	<0.1	22.2	10.1	376	2.46	7.1	0.6	4.1	2.3	40	<0.1	0.4	0.2	58	0.59	0.041
REP 1527989	QC	0.5	34.3	6.3	48	<0.1	22.0	10.4	375	2.48	6.9	0.7	1.9	2.4	40	0.1	0.4	0.2	58	0.58	0.044
1502999	Soil	0.7	91.0	5.2	54	<0.1	36.6	16.9	392	3.02	4.5	0.7	3.2	4.2	27	<0.1	0.1	<0.1	90	0.57	0.125
REP 1502999	QC	0.8	92.3	5.2	57	<0.1	38.6	16.5	402	3.17	4.5	0.7	1.9	4.1	26	<0.1	0.1	<0.1	87	0.58	0.136
1491580	Soil	0.3	46.4	2.6	69	<0.1	10.8	14.0	257	3.29	5.1	0.2	<0.5	0.9	15	<0.1	<0.1	<0.1	98	0.30	0.050
REP 1491580	QC	0.3	44.1	2.6	68	<0.1	10.3	13.9	270	3.51	5.2	0.2	0.8	0.9	14	<0.1	0.1	<0.1	91	0.28	0.049
1525938	Soil	0.5	91.2	5.0	40	0.1	23.7	12.4	325	2.60	4.6	2.0	1.4	1.5	39	<0.1	0.3	<0.1	76	0.47	0.031
REP 1525938	QC	0.5	91.2	5.0	40	0.1	24.2	12.1	331	2.55	4.7	2.0	2.7	1.5	39	<0.1	0.3	<0.1	75	0.50	0.033
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	13.8	146.9	132.3	346	1.6	77.0	13.3	993	3.08	41.8	2.4	65.4	7.0	67	2.2	9.1	11.3	49	0.98	0.068
STD DS11	Standard	13.5	141.6	133.5	330	1.6	76.3	12.9	994	3.01	42.0	2.4	80.3	7.0	64	2.4	8.8	11.8	48	0.96	0.066
STD DS11	Standard	13.7	147.4	135.6	349	1.7	77.7	13.7	1003	3.16	42.5	2.5	60.8	7.4	69	2.2	8.1	12.1	51	1.02	0.068
STD DS11	Standard	13.9	151.2	134.6	333	1.7	82.3	13.5	1043	3.18	42.4	2.5	81.7	7.5	69	2.2	8.3	11.2	50	1.06	0.074
STD DS11	Standard	13.2	149.4	131.5	340	1.6	77.1	13.2	1038	3.14	43.0	2.4	90.3	6.4	72	2.3	8.8	12.0	51	1.01	0.071
STD DS11	Standard	14.3	154.6	140.0	326	1.6	80.5	14.5	981	2.95	40.2	2.7	61.0	8.1	68	2.5	8.0	11.4	52	1.02	0.067
STD DS11	Standard	16.1	174.4	148.1	362	1.7	86.7	14.1	1100	3.39	42.9	2.8	67.7	8.5	70	2.3	8.5	11.6	53	1.10	0.082
STD OXC129	Standard	1.3	25.7	5.6	41	<0.1	79.3	19.2	401	2.99	<0.5	0.6	186.4	1.6	193	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	25.5	5.6	40	<0.1	76.3	19.5	410	2.97	0.6	0.6	195.1	1.6	179	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.61	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	25.6	5.9	38	<0.1	78.0	20.2	411	3.04	<0.5	0.6	199.5	1.7	188	<0.1	<0.1	0.1	53	0.63	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	26.2	5.7	43	<0.1	80.1	20.0	414	3.02	<0.5	0.7	219.3	1.7	195	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.67	0.102
STD OXC129	Standard	1.0	25.5	5.6	41	<0.1	77.4	19.4	414	2.92	<0.5	0.6	179.8	1.4	198	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.71	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	28.0	6.5	46	<0.1	84.1	22.3	437	3.09	0.7	0.8	184.9	2.0	197	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.79	0.101



**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:

WHT

Report Date:

November 15, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001121.1

	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	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																		
1508415	Soil	18	32	0.65	247	0.092	<1	1.71	0.023	0.07	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1508415	QC	18	31	0.65	244	0.092	1	1.74	0.023	0.06	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491556	Soil	18	29	0.67	218	0.094	1	1.51	0.016	0.09	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1491556	QC	18	29	0.68	223	0.088	<1	1.55	0.015	0.10	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526596	Soil	70	37	0.83	157	0.099	1	1.81	0.013	0.30	<0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1526596	QC	69	38	0.85	158	0.099	1	1.80	0.014	0.30	<0.1	0.03	6.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527989	Soil	10	33	0.67	282	0.089	2	1.56	0.024	0.06	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1527989	QC	10	32	0.65	276	0.086	1	1.57	0.024	0.06	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1502999	Soil	10	84	1.18	849	0.205	2	1.91	0.016	0.37	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1502999	QC	10	83	1.27	935	0.208	2	2.02	0.016	0.43	0.1	<0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1491580	Soil	3	27	1.16	232	0.154	<1	2.35	0.012	0.32	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1491580	QC	3	29	1.18	253	0.154	1	2.17	0.012	0.34	<0.1	<0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1525938	Soil	7	43	0.72	432	0.125	<1	1.64	0.021	0.18	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1525938	QC	7	43	0.74	427	0.125	<1	1.63	0.021	0.18	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	17	55	0.82	380	0.089	7	1.08	0.069	0.39	3.1	0.30	3.0	5.0	0.17	4	2.1	4.8
STD DS11	Standard	17	56	0.80	380	0.088	7	1.09	0.064	0.38	3.0	0.25	3.1	4.7	0.15	5	2.6	4.4
STD DS11	Standard	18	59	0.83	365	0.092	8	1.10	0.074	0.39	2.9	0.26	3.2	4.9	0.13	5	1.6	4.3
STD DS11	Standard	18	59	0.86	383	0.093	8	1.17	0.067	0.39	3.0	0.30	3.3	5.1	0.19	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	18	59	0.85	378	0.094	8	1.13	0.074	0.39	3.3	0.25	3.1	5.0	0.20	5	2.1	4.3
STD DS11	Standard	19	64	0.86	368	0.099	6	1.19	0.075	0.40	3.1	0.26	3.3	4.7	0.22	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	21	65	0.90	379	0.104	8	1.27	0.063	0.42	3.0	0.30	3.4	5.2	0.25	5	2.1	5.0
STD OXC129	Standard	12	52	1.52	48	0.404	<1	1.47	0.565	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.49	48	0.402	3	1.50	0.576	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.50	51	0.404	2	1.51	0.610	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.56	48	0.410	<1	1.60	0.568	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.52	49	0.399	<1	1.57	0.585	0.35	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	63	1.57	51	0.448	1	1.65	0.603	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001121.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
STD OXC129	Standard	1.5	29.9	6.4	43	<0.1	82.7	21.6	433	3.19	1.0	0.8	197.2	1.9	208	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.79	0.107
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<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	0.3	<0.1	<1	0.02	1.3	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001121.1

		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
STD OXC129	Standard	14	59	1.66	51	0.455	1	1.69	0.602	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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	2	<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