



**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 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT
Shipment ID: WHT-20171026-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU 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 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1529907	Soil	0.7	28.6	12.1	82	<0.1	26.6	13.0	348	2.93	7.4	2.4	<0.5	8.5	35	0.2	0.1	0.3	42	0.70	0.068
1529904	Soil	0.7	26.5	13.7	89	0.1	30.6	12.8	371	2.83	9.8	1.6	1.4	9.2	32	0.3	0.3	0.2	40	1.08	0.057
1529903	Soil	0.5	36.2	18.5	65	0.2	30.6	13.3	720	2.84	5.1	2.8	11.1	8.0	41	<0.1	0.2	0.2	45	1.30	0.069
1529908	Soil	0.7	23.3	10.4	87	<0.1	24.1	11.6	295	2.81	5.8	2.0	2.6	8.7	33	<0.1	0.2	0.2	39	0.69	0.070
1529902	Soil	0.2	34.7	22.1	116	<0.1	45.3	16.7	349	3.64	2.5	1.4	<0.5	15.6	15	<0.1	<0.1	0.2	43	0.23	0.051
1529920	Soil	0.9	13.5	8.9	50	<0.1	18.0	8.2	448	2.70	10.9	0.8	<0.5	6.2	30	0.2	0.2	0.2	52	0.37	0.023
1529930	Soil	0.7	21.0	30.4	88	0.1	25.4	11.3	244	3.61	8.7	0.5	5.3	5.4	12	0.1	0.5	0.2	74	0.13	0.031
1491283	Soil	0.9	27.1	7.1	59	<0.1	30.2	12.5	710	3.06	7.5	0.7	0.9	4.2	38	<0.1	0.4	0.1	74	0.51	0.043
1529927	Soil	1.0	27.9	13.3	72	0.1	26.0	9.0	230	3.18	4.8	1.8	11.7	9.0	25	0.1	0.2	0.2	54	0.25	0.050
1529926	Soil	1.0	23.6	9.4	66	<0.1	23.0	8.6	214	3.09	6.2	1.5	3.4	8.5	23	0.1	0.3	0.2	51	0.17	0.024
1529928	Soil	1.8	24.8	13.4	66	0.2	26.7	10.9	379	3.24	6.3	1.3	4.5	6.7	23	0.2	0.4	0.2	63	0.23	0.027
1529901	Soil	0.8	24.9	13.5	73	<0.1	31.5	12.0	227	3.32	6.7	1.0	1.6	7.5	16	<0.1	0.2	0.1	63	0.18	0.026
1529929	Soil	0.5	30.4	10.8	77	<0.1	32.9	13.0	402	3.20	4.9	0.8	0.7	8.8	15	<0.1	0.3	0.3	49	0.19	0.028
1529906	Soil	0.2	23.1	11.2	79	<0.1	26.7	13.0	440	2.65	6.5	1.6	3.6	6.3	37	0.1	0.2	0.2	43	0.94	0.057
1529905	Soil	0.3	24.9	11.9	62	0.1	23.2	10.2	845	2.22	6.6	1.6	1.7	4.5	42	0.2	0.3	0.2	36	1.27	0.065
1529924	Soil	0.5	16.5	7.6	41	<0.1	17.6	6.3	127	2.34	7.1	0.9	4.8	3.8	16	0.1	0.3	0.2	51	0.17	0.023
1529916	Soil	0.7	31.6	7.4	71	<0.1	39.4	14.1	343	3.58	6.7	0.8	9.7	6.0	32	<0.1	0.2	0.2	77	0.53	0.050
1529918	Soil	1.2	31.7	23.0	178	<0.1	36.3	17.1	387	3.89	3.9	1.2	20.5	6.6	32	0.3	0.1	0.1	73	0.54	0.070
1529917	Soil	0.5	24.2	5.9	54	<0.1	24.0	11.9	258	2.88	5.9	0.7	2.3	4.9	29	<0.1	0.3	0.1	60	0.37	0.033
1529915	Soil	1.8	32.1	4.9	45	<0.1	49.3	20.5	260	2.63	3.0	1.1	<0.5	6.1	30	0.1	0.3	0.1	55	0.55	0.177
1529913	Soil	1.0	31.8	6.7	45	0.2	24.9	10.2	485	2.29	5.8	1.1	<0.5	3.2	37	0.3	0.1	0.1	50	0.92	0.044
1529910	Soil	0.3	19.4	7.2	46	<0.1	16.5	6.3	149	2.02	5.0	1.4	2.0	2.9	24	0.1	<0.1	0.1	32	0.34	0.051
1529911	Soil	0.3	11.6	7.2	53	0.1	15.2	5.9	155	1.93	4.3	1.0	1.9	3.2	21	0.1	0.2	<0.1	34	0.30	0.039
1529909	Soil	1.2	22.4	11.6	79	0.2	22.7	19.6	858	3.23	6.1	2.0	<0.5	9.3	33	0.2	0.2	0.3	47	0.48	0.060
1529921	Soil	1.8	27.8	8.7	67	<0.1	26.3	11.3	176	3.24	6.5	1.5	<0.5	6.3	18	0.1	0.2	0.2	66	0.17	0.033
1529925	Soil	1.0	16.9	9.2	45	<0.1	19.0	7.3	168	2.72	6.4	1.0	<0.5	4.2	21	0.1	0.2	0.1	60	0.20	0.028
1529922	Soil	1.1	27.2	8.9	83	<0.1	31.8	12.6	239	3.30	3.2	1.8	<0.5	11.2	16	0.3	0.2	0.2	50	0.17	0.055
1529923	Soil	0.7	23.6	10.1	70	<0.1	25.4	11.4	294	3.16	6.0	1.4	5.0	7.7	22	0.1	0.2	0.2	51	0.18	0.033
1529912	Soil	1.3	32.7	8.8	64	0.2	26.3	9.1	270	1.92	4.9	3.2	8.8	4.9	32	0.3	0.2	0.2	38	0.57	0.056
1509407	Soil	0.9	22.6	7.6	55	<0.1	22.3	10.7	249	2.60	5.5	1.1	3.7	4.5	29	0.3	0.3	0.2	56	0.47	0.070



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1529907	Soil	39	31	0.70	159	0.086	1	1.63	0.019	0.18	0.2	0.07	4.7	0.2	0.09	6	1.0	0.3
1529904	Soil	37	31	0.74	124	0.089	2	1.61	0.017	0.20	<0.1	0.06	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529903	Soil	137	28	0.53	189	0.060	<1	1.78	0.016	0.08	<0.1	0.05	6.3	0.3	0.07	4	<0.5	<0.2
1529908	Soil	30	30	0.73	155	0.085	1	1.67	0.018	0.18	0.3	<0.01	4.8	0.2	0.08	6	1.0	<0.2
1529902	Soil	32	38	0.91	153	0.116	<1	2.05	0.011	0.43	<0.1	<0.01	5.7	0.5	<0.05	7	1.1	<0.2
1529920	Soil	9	29	0.52	254	0.090	3	1.66	0.012	0.22	<0.1	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529930	Soil	12	37	0.66	138	0.103	<1	2.46	0.011	0.14	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	1.8	<0.2
1491283	Soil	13	40	0.71	295	0.118	<1	1.95	0.031	0.11	0.3	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529927	Soil	33	34	0.75	153	0.104	<1	2.02	0.014	0.23	0.2	0.02	4.1	0.3	0.05	6	<0.5	<0.2
1529926	Soil	27	32	0.70	137	0.098	<1	2.00	0.015	0.16	0.1	0.01	3.5	0.2	0.07	5	0.6	<0.2
1529928	Soil	30	34	0.68	168	0.097	<1	2.07	0.013	0.13	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1529901	Soil	31	36	0.70	155	0.097	1	2.37	0.012	0.11	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1529929	Soil	17	31	0.67	168	0.080	<1	1.89	0.010	0.21	0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529906	Soil	31	29	0.58	140	0.071	2	1.46	0.018	0.10	0.2	0.07	4.0	0.2	0.07	5	<0.5	<0.2
1529905	Soil	24	25	0.54	156	0.059	2	1.32	0.018	0.10	<0.1	0.06	4.1	0.2	0.09	4	0.6	<0.2
1529924	Soil	14	26	0.45	121	0.081	<1	1.54	0.013	0.06	<0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529916	Soil	19	57	1.19	193	0.159	<1	2.41	0.022	0.26	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1529918	Soil	31	57	1.57	242	0.174	<1	2.88	0.025	0.40	0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1529917	Soil	13	36	0.69	210	0.118	<1	1.93	0.025	0.10	<0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529915	Soil	34	46	0.96	165	0.131	<1	1.73	0.020	0.51	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529913	Soil	21	32	0.58	263	0.071	1	1.39	0.024	0.11	0.1	0.04	4.6	0.1	0.06	4	0.7	<0.2
1529910	Soil	22	21	0.39	124	0.054	<1	1.16	0.014	0.05	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1529911	Soil	15	24	0.46	99	0.065	<1	1.35	0.015	0.05	0.2	0.06	3.0	0.2	0.06	4	<0.5	0.3
1529909	Soil	34	27	0.64	130	0.071	2	1.50	0.030	0.17	0.1	0.01	3.5	0.2	0.16	6	1.4	<0.2
1529921	Soil	19	36	0.77	142	0.112	1	2.15	0.011	0.28	<0.1	0.05	4.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1529925	Soil	15	30	0.56	129	0.097	<1	1.84	0.013	0.08	<0.1	0.05	3.4	0.2	0.05	6	0.8	0.2
1529922	Soil	25	32	0.91	107	0.117	<1	2.12	0.013	0.45	<0.1	<0.01	3.7	0.4	0.05	7	<0.5	<0.2
1529923	Soil	22	33	0.66	157	0.095	<1	1.97	0.015	0.14	0.1	0.02	3.8	0.2	0.08	6	<0.5	<0.2
1529912	Soil	30	29	0.61	230	0.058	<1	1.61	0.022	0.14	<0.1	0.12	5.2	0.2	0.09	4	<0.5	<0.2
1509407	Soil	18	34	0.64	216	0.097	1	1.51	0.026	0.11	<0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<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 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1529919	Soil	0.6	15.7	6.7	53	<0.1	19.5	10.7	339	2.31	6.6	0.9	3.4	3.1	28	0.2	0.3	<0.1	56	0.42	0.058
1529914	Soil	0.7	33.1	7.7	54	0.2	29.2	13.0	543	2.87	6.9	1.3	1.8	5.7	28	0.1	0.3	0.1	60	0.53	0.030
1527451	Soil	0.5	27.5	8.1	68	<0.1	41.8	14.1	338	3.43	5.3	1.1	2.8	7.5	36	0.2	0.3	0.1	75	0.42	0.032
1527456	Soil	0.4	30.3	10.4	79	0.1	33.9	16.0	370	3.63	4.4	2.0	4.7	13.9	28	0.1	0.1	<0.1	58	0.37	0.051
1527457	Soil	0.7	22.7	10.6	61	<0.1	27.4	11.7	305	3.63	7.8	0.8	1.2	6.4	18	0.1	0.1	<0.1	63	0.21	0.041
1527453	Soil	2.6	75.6	13.5	83	<0.1	78.5	20.5	651	3.98	48.5	1.2	7.2	10.9	36	0.2	0.4	0.1	75	0.58	0.023
1527463	Soil	0.9	47.3	8.2	77	<0.1	84.2	25.0	610	3.90	6.4	0.7	3.6	4.9	90	0.1	0.3	0.2	82	0.83	0.117
1527452	Soil	0.9	20.7	8.3	62	0.2	37.5	16.6	571	3.49	12.9	0.7	1.2	5.7	36	0.1	0.3	0.2	72	0.47	0.032
1527460	Soil	0.9	31.3	9.5	74	<0.1	35.1	14.3	313	3.56	4.4	1.2	1.0	10.7	34	0.1	0.2	0.2	64	0.33	0.044
1527461	Soil	1.4	34.6	8.5	79	0.2	37.1	14.3	340	3.55	6.8	1.2	2.5	8.4	38	0.2	0.3	0.2	76	0.35	0.049
1527458	Soil	1.2	31.3	9.7	75	<0.1	32.4	14.3	261	4.00	6.5	1.6	1.6	12.9	24	<0.1	0.3	0.2	71	0.27	0.032
1527454	Soil	0.5	17.2	6.9	60	<0.1	21.1	10.3	350	2.37	5.8	0.8	3.3	4.1	33	0.2	0.3	0.1	53	0.50	0.053
1527455	Soil	0.5	22.2	9.7	75	<0.1	27.3	13.3	405	3.31	8.6	0.9	2.9	8.8	35	0.2	0.3	0.1	58	0.51	0.060
1527459	Soil	1.1	24.9	9.5	68	<0.1	27.5	11.5	232	3.88	6.9	0.9	2.3	8.9	14	<0.1	0.3	0.2	68	0.14	0.026
1527474	Soil	0.7	25.3	6.7	57	<0.1	25.1	10.4	397	2.52	5.9	0.8	6.2	3.2	49	0.1	0.4	0.1	59	0.81	0.063
1527464	Soil	1.2	22.7	12.4	52	0.2	30.0	14.3	508	3.43	5.1	0.7	35.8	7.2	33	0.1	0.4	0.2	71	0.33	0.017
1527462	Soil	1.5	23.7	8.6	62	0.2	29.5	11.0	275	3.16	8.4	0.6	1.7	4.9	27	0.1	0.4	0.2	66	0.27	0.034
1527475	Soil	0.5	26.2	6.8	63	<0.1	26.7	11.2	363	2.73	7.9	0.8	3.1	3.7	52	0.3	0.5	0.2	62	0.81	0.079
1527465	Soil	0.7	29.0	6.6	60	<0.1	26.3	11.1	479	2.67	7.7	0.8	1.7	3.1	55	0.2	0.6	0.1	62	1.01	0.071
1491839	Soil	0.8	32.5	6.0	50	<0.1	22.0	10.3	400	2.32	5.6	0.8	2.3	2.6	45	0.2	0.5	0.1	59	0.78	0.073
1491838	Soil	0.6	32.9	6.1	54	<0.1	24.3	9.8	340	2.49	7.1	0.5	2.6	4.1	41	0.2	0.5	0.1	57	0.77	0.083
1491830	Soil	1.0	51.1	7.9	74	0.1	174.7	19.9	392	2.87	7.4	1.4	2.8	3.7	39	0.1	0.3	0.1	71	1.18	0.064
1491828	Soil	1.7	25.6	9.1	64	0.1	26.3	8.1	287	2.42	9.5	0.9	1.4	3.3	38	0.3	0.3	0.2	48	0.80	0.054
1491836	Soil	0.9	57.6	8.3	60	0.2	45.2	14.3	495	3.02	6.3	3.0	1.6	7.4	40	<0.1	0.3	0.1	67	0.65	0.066
1491834	Soil	0.4	28.5	10.4	101	<0.1	34.9	17.1	722	4.03	0.9	2.9	0.8	15.1	42	<0.1	<0.1	0.1	67	0.42	0.070
1491832	Soil	0.3	77.1	1.9	48	<0.1	980.5	52.0	447	3.18	2.1	0.2	1.9	0.7	15	<0.1	0.1	<0.1	76	0.50	0.030
1491833	Soil	0.6	38.2	5.5	46	<0.1	65.7	12.2	297	2.18	3.5	2.1	0.5	3.2	53	0.2	0.3	0.1	47	1.51	0.060
1491831	Soil	0.3	85.2	2.3	40	<0.1	502.5	39.9	504	3.23	1.9	0.2	0.8	1.0	22	0.1	0.1	<0.1	75	0.65	0.046
1491829	Soil	1.2	30.9	9.6	61	0.1	32.3	12.6	400	2.75	8.5	1.1	3.4	5.3	41	0.2	0.4	0.2	60	0.93	0.052
1491837	Soil	0.5	39.6	4.9	52	<0.1	119.8	13.7	291	2.22	1.9	10.7	0.9	3.0	45	<0.1	0.2	<0.1	58	0.94	0.044



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1529919	Soil	14	32	0.54	200	0.089	<1	1.45	0.018	0.08	0.2	0.06	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529914	Soil	32	37	0.59	275	0.082	<1	1.90	0.022	0.09	<0.1	0.08	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527451	Soil	28	69	1.09	326	0.179	<1	2.39	0.028	0.39	<0.1	<0.01	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1527456	Soil	65	50	0.78	223	0.119	<1	2.17	0.017	0.29	<0.1	0.06	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1527457	Soil	21	45	0.60	133	0.128	<1	1.95	0.012	0.27	<0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1527453	Soil	39	88	1.09	279	0.099	2	2.17	0.025	0.34	<0.1	0.03	7.9	0.2	<0.05	6	0.8	0.3
1527463	Soil	22	84	1.38	395	0.148	4	2.23	0.042	0.19	0.1	0.05	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1527452	Soil	15	61	0.95	343	0.143	3	2.30	0.018	0.38	<0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1527460	Soil	40	54	0.97	279	0.186	2	2.13	0.016	0.44	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1527461	Soil	27	55	0.98	560	0.165	2	2.07	0.021	0.33	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1527458	Soil	80	53	0.80	194	0.187	3	2.31	0.016	0.30	0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1527454	Soil	17	34	0.59	182	0.101	2	1.44	0.031	0.12	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527455	Soil	24	45	0.76	246	0.131	2	1.87	0.024	0.34	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527459	Soil	29	48	0.71	110	0.167	2	2.10	0.014	0.20	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1527474	Soil	15	33	0.60	252	0.099	3	1.53	0.032	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527464	Soil	24	46	0.64	606	0.050	2	2.42	0.015	0.09	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1527462	Soil	14	42	0.72	259	0.132	2	1.98	0.019	0.22	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1527475	Soil	15	34	0.65	244	0.105	2	1.51	0.036	0.09	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527465	Soil	13	32	0.68	246	0.101	4	1.54	0.042	0.08	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1491839	Soil	12	32	0.61	270	0.101	2	1.43	0.037	0.08	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1491838	Soil	15	30	0.66	223	0.098	3	1.22	0.037	0.13	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1491830	Soil	15	149	1.71	454	0.127	3	1.78	0.020	0.17	<0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1491828	Soil	17	35	0.51	424	0.065	3	1.18	0.017	0.23	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1491836	Soil	26	57	0.96	523	0.152	2	1.71	0.029	0.44	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1491834	Soil	41	80	2.02	518	0.288	<1	2.50	0.010	1.20	0.1	<0.01	3.9	0.8	<0.05	12	<0.5	<0.2
1491832	Soil	3	441	4.13	94	0.150	1	2.33	0.018	0.10	<0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1491833	Soil	18	68	0.80	280	0.088	3	1.27	0.021	0.20	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1491831	Soil	4	502	3.45	280	0.127	2	2.25	0.016	0.11	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1491829	Soil	26	40	0.59	451	0.097	2	1.53	0.020	0.20	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1491837	Soil	9	151	1.54	283	0.153	3	1.55	0.025	0.25	<0.1	0.02	4.1	0.2	<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: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1491835	Soil	0.5	35.5	9.7	86	<0.1	52.1	22.7	510	4.33	4.5	1.4	<0.5	6.2	34	<0.1	0.1	<0.1	100	0.45	0.067
1526655	Soil	0.9	26.1	10.5	59	<0.1	29.0	12.8	590	3.01	5.2	1.3	1.3	6.8	43	0.2	0.3	0.1	59	0.78	0.063
1526657	Soil	0.9	29.7	8.7	62	0.1	29.8	11.0	403	2.75	9.2	1.3	1.4	5.9	52	<0.1	0.4	0.1	54	1.17	0.062
1526647	Soil	1.2	19.3	11.9	56	<0.1	27.1	13.2	540	2.84	4.9	0.7	1.4	4.0	45	0.1	0.4	0.1	61	0.79	0.059
1526648	Soil	1.1	42.9	8.6	74	<0.1	129.4	26.6	767	4.31	3.0	0.8	0.6	6.8	76	0.1	0.1	<0.1	82	1.39	0.379
1526654	Soil	0.6	29.6	6.7	48	0.1	28.2	11.1	448	2.38	3.2	1.5	3.1	5.0	81	0.1	0.3	0.1	40	1.72	0.067
1526652	Soil	1.0	39.4	12.7	103	<0.1	47.6	18.1	387	4.71	3.3	0.9	0.7	12.2	16	<0.1	0.2	0.1	51	0.23	0.043
1526651	Soil	0.8	46.6	11.5	87	<0.1	43.5	14.0	287	4.20	9.0	0.8	1.6	7.4	19	<0.1	0.2	0.2	62	0.24	0.033
1526627	Soil	0.8	20.8	7.1	66	<0.1	22.1	12.8	359	3.21	4.8	0.8	4.9	6.7	30	0.1	0.2	0.1	60	0.49	0.068
1526649	Soil	0.7	39.4	7.8	60	<0.1	48.2	15.9	531	3.24	5.5	1.4	4.1	7.6	46	<0.1	0.4	0.1	61	0.74	0.078
1526650	Soil	0.7	37.9	8.0	63	<0.1	47.8	16.7	561	3.40	5.6	1.3	10.9	7.5	46	0.1	0.3	0.1	62	0.76	0.082
1526646	Soil	0.9	25.6	8.1	67	<0.1	33.5	13.4	432	2.94	3.2	0.8	1.6	4.8	68	0.2	0.2	0.1	62	1.42	0.060
1526653	Soil	1.1	27.3	10.3	59	<0.1	35.9	13.5	355	3.52	7.3	1.0	2.9	12.2	21	<0.1	0.3	0.3	59	0.29	0.032
1526635	Soil	1.2	24.2	6.1	53	<0.1	23.0	9.2	327	2.38	2.6	0.8	2.2	2.7	17	<0.1	0.2	0.2	42	0.20	0.036
1526633	Soil	0.7	22.3	8.1	69	<0.1	32.0	13.1	351	3.46	3.9	1.1	1.9	16.0	22	<0.1	0.2	0.1	53	0.36	0.059
1526656	Soil	0.9	24.3	9.1	60	<0.1	30.8	12.3	727	2.75	5.2	1.1	1.1	4.1	58	0.1	0.4	0.2	50	1.34	0.067
1526643	Soil	0.9	16.5	5.3	49	<0.1	20.3	7.8	212	2.48	4.1	0.7	1.6	4.5	32	<0.1	0.2	0.1	54	0.57	0.045
1526645	Soil	0.9	23.7	6.5	53	<0.1	27.4	14.2	506	2.59	4.4	0.9	1.9	3.4	45	0.1	0.3	0.1	59	0.89	0.074
1526639	Soil	1.2	42.7	12.0	73	0.1	43.5	16.9	586	3.70	7.1	0.7	1.3	6.8	70	<0.1	0.4	0.2	74	1.66	0.041
1526628	Soil	2.0	38.1	10.2	91	<0.1	36.3	17.2	679	4.28	4.1	1.0	3.6	13.6	37	0.1	0.2	0.1	71	0.82	0.080
1526626	Soil	0.5	24.6	5.0	50	<0.1	18.8	9.8	280	2.22	2.8	1.2	3.5	2.8	73	0.2	0.2	<0.1	51	0.78	0.065
1526630	Soil	1.0	26.1	9.2	77	0.1	49.5	15.6	392	3.36	4.2	1.7	2.2	10.1	36	<0.1	0.2	0.1	64	0.55	0.076
1526632	Soil	0.9	23.0	9.6	76	<0.1	35.1	14.9	381	3.39	3.9	1.1	2.6	10.0	22	<0.1	0.2	0.1	65	0.34	0.059
1526637	Soil	0.7	24.5	8.2	52	<0.1	32.1	13.0	485	3.17	9.2	0.5	1.6	4.5	34	<0.1	0.5	0.1	67	0.50	0.074
1526641	Soil	1.1	46.1	10.3	86	0.1	37.7	16.5	643	3.89	3.9	1.4	3.3	9.3	114	<0.1	0.2	0.2	62	2.96	0.052
1526640	Soil	0.9	32.7	8.9	52	<0.1	32.5	12.3	465	2.98	6.5	0.6	2.1	5.3	71	<0.1	0.4	0.2	61	2.91	0.043
1526631	Soil	1.1	29.5	9.0	72	<0.1	37.6	13.7	293	3.42	4.3	1.2	4.6	8.4	30	<0.1	0.2	0.1	65	0.40	0.075
1526634	Soil	0.9	27.0	8.1	63	<0.1	30.2	13.0	346	2.79	2.5	0.9	1.2	8.5	20	<0.1	0.2	<0.1	48	0.26	0.044
1526629	Soil	0.7	26.4	7.0	65	<0.1	26.3	11.9	386	2.86	6.1	0.9	15.4	5.6	43	0.2	0.4	0.1	59	0.82	0.073
1526644	Soil	0.9	24.5	7.0	59	<0.1	29.0	14.3	429	3.04	3.9	0.9	3.7	4.4	42	0.2	0.3	0.1	65	0.81	0.089



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1491835	Soil	13	102	1.89	440	0.284	1	2.52	0.013	1.14	0.1	0.02	4.9	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1526655	Soil	35	41	0.68	238	0.107	2	1.85	0.024	0.17	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526657	Soil	32	37	0.63	309	0.090	2	1.64	0.022	0.12	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526647	Soil	15	39	0.66	222	0.119	2	1.62	0.024	0.19	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526648	Soil	25	144	1.83	414	0.183	1	2.51	0.021	0.87	0.1	0.01	6.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1526654	Soil	34	33	0.55	300	0.089	2	1.29	0.021	0.23	<0.1	0.06	3.8	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
1526652	Soil	16	55	1.09	167	0.207	<1	2.51	0.011	0.84	<0.1	0.01	4.3	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1526651	Soil	12	61	1.05	195	0.194	2	2.60	0.010	0.70	<0.1	0.01	4.4	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1526627	Soil	18	39	0.79	203	0.154	2	1.77	0.024	0.39	0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526649	Soil	33	58	0.86	279	0.121	1	1.75	0.026	0.24	0.1	0.04	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526650	Soil	32	57	0.90	285	0.123	1	1.84	0.026	0.25	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526646	Soil	19	44	0.83	204	0.136	2	1.73	0.024	0.31	<0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526653	Soil	34	43	0.72	199	0.134	1	1.86	0.015	0.33	0.1	0.03	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526635	Soil	50	26	0.45	129	0.051	<1	1.36	0.010	0.11	<0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1526633	Soil	56	43	0.69	283	0.122	1	1.58	0.014	0.36	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526656	Soil	26	39	0.62	302	0.062	2	1.40	0.018	0.11	<0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526643	Soil	16	29	0.56	125	0.115	<1	1.22	0.018	0.13	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526645	Soil	17	37	0.62	251	0.106	2	1.43	0.024	0.13	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526639	Soil	24	86	1.11	164	0.127	<1	2.07	0.022	0.36	0.1	0.02	7.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526628	Soil	24	66	1.16	244	0.246	<1	2.11	0.027	0.86	0.2	<0.01	5.2	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1526626	Soil	16	29	0.62	246	0.091	2	1.42	0.023	0.12	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1526630	Soil	43	89	0.99	261	0.158	1	2.18	0.018	0.34	0.1	0.03	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1526632	Soil	45	53	0.81	163	0.141	1	1.97	0.015	0.32	<0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526637	Soil	16	44	0.65	229	0.108	1	1.84	0.019	0.20	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526641	Soil	33	48	1.19	145	0.173	2	1.82	0.026	0.68	<0.1	0.02	5.0	0.5	<0.05	6	0.6	<0.2
1526640	Soil	20	45	0.77	199	0.113	3	1.71	0.028	0.26	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526631	Soil	36	71	0.89	189	0.156	<1	2.06	0.015	0.31	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1526634	Soil	50	35	0.58	134	0.078	2	1.72	0.009	0.18	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526629	Soil	16	36	0.72	216	0.120	2	1.56	0.032	0.20	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526644	Soil	24	41	0.77	282	0.136	1	1.64	0.020	0.23	0.1	0.02	4.4	0.1	<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: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1526638	Soil	0.7	30.1	7.3	51	<0.1	33.5	12.4	458	2.91	9.0	0.6	3.5	5.8	43	<0.1	0.5	0.1	61	0.69	0.132
1526642	Soil	0.8	26.7	8.2	79	<0.1	31.7	13.8	467	3.01	3.4	1.1	0.9	5.7	50	0.2	0.2	0.1	60	0.94	0.069
1526636	Soil	1.0	16.3	11.4	72	<0.1	22.9	10.9	414	4.06	5.9	0.6	2.1	5.1	12	0.1	0.3	0.1	80	0.14	0.045
1529354	Soil	0.9	27.1	7.0	80	<0.1	22.0	14.5	346	5.04	8.3	0.5	1.5	4.1	16	<0.1	0.4	<0.1	112	0.22	0.029
1529356	Soil	0.5	31.2	6.5	52	<0.1	21.9	12.4	413	3.21	8.3	0.4	2.1	2.8	23	<0.1	0.4	<0.1	76	0.33	0.047
1529353	Soil	0.3	33.1	5.0	67	<0.1	17.4	15.2	424	3.59	3.2	0.3	0.7	2.1	25	<0.1	0.2	<0.1	84	0.36	0.057
1529362	Soil	0.6	37.1	6.2	47	<0.1	27.1	9.8	319	2.99	8.5	0.7	3.8	3.9	30	<0.1	0.5	0.2	77	0.42	0.038
1529366	Soil	0.7	30.2	6.3	52	<0.1	20.4	10.8	266	2.84	6.9	0.4	<0.5	2.7	24	<0.1	0.4	0.1	65	0.30	0.044
1529364	Soil	0.8	22.3	8.2	51	<0.1	24.6	12.2	388	2.94	11.2	0.5	3.8	3.3	34	<0.1	0.5	0.2	73	0.40	0.032
1529360	Soil	0.7	18.8	8.9	56	<0.1	21.7	12.1	357	3.22	7.2	0.4	<0.5	2.9	23	<0.1	0.4	0.1	79	0.29	0.034
1529365	Soil	0.6	50.8	6.5	51	<0.1	26.7	17.1	337	3.41	17.0	0.3	<0.5	2.0	44	<0.1	0.5	<0.1	91	0.47	0.023
1529351	Soil	0.6	27.8	6.2	51	<0.1	14.9	10.6	293	2.55	5.1	0.5	1.0	2.2	28	0.1	0.2	0.1	62	0.42	0.074
1529352	Soil	0.5	18.3	6.8	49	<0.1	14.3	7.6	206	2.58	6.0	0.3	2.7	1.8	20	<0.1	0.3	0.1	68	0.26	0.041
1529361	Soil	0.6	21.1	6.5	67	<0.1	22.1	15.7	671	3.51	6.6	0.4	<0.5	2.9	22	<0.1	0.4	0.1	78	0.26	0.030
1529359	Soil	0.6	19.5	5.9	46	<0.1	19.6	9.9	440	2.56	6.4	0.4	1.9	2.6	29	<0.1	0.3	0.1	64	0.39	0.031
1529363	Soil	0.9	48.3	6.8	52	0.3	17.7	10.5	449	3.00	5.0	1.3	11.7	2.2	52	<0.1	0.4	<0.1	66	1.33	0.074
1529370	Soil	0.5	30.3	7.2	71	<0.1	61.9	22.3	530	4.23	3.7	0.9	0.8	12.7	21	<0.1	0.2	<0.1	79	0.55	0.038
1529369	Soil	1.0	22.1	7.8	66	<0.1	36.5	12.9	458	3.51	5.8	0.5	1.0	7.2	19	0.1	0.3	0.1	62	0.27	0.031
1529367	Soil	0.6	26.2	7.3	49	<0.1	23.9	11.3	311	2.87	8.5	0.4	2.6	3.6	25	<0.1	0.4	0.3	69	0.35	0.019
1529368	Soil	0.9	22.2	8.8	56	<0.1	28.3	12.8	376	3.06	6.7	0.7	1.6	6.7	23	<0.1	0.3	0.2	62	0.33	0.027
1529357	Soil	0.7	22.0	16.5	69	<0.1	22.8	12.4	423	3.54	8.3	0.5	5.5	4.0	25	<0.1	0.5	0.2	80	0.26	0.034
1529355	Soil	0.5	16.7	5.0	56	<0.1	12.8	11.9	570	2.79	5.7	0.2	<0.5	1.1	24	0.2	0.3	0.1	69	0.42	0.068
1529375	Soil	1.2	20.9	7.9	56	0.1	26.9	10.6	376	3.07	5.7	0.5	1.2	3.9	21	<0.1	0.3	0.2	68	0.23	0.021
1529358	Soil	0.6	20.9	7.1	52	<0.1	22.4	10.4	507	2.88	7.9	0.3	<0.5	2.9	30	0.1	0.4	0.2	69	0.37	0.043
1529374	Soil	1.0	23.0	8.1	60	0.1	31.2	12.7	404	3.36	5.9	0.5	3.6	4.7	23	<0.1	0.3	0.2	70	0.24	0.025
1529373	Soil	1.1	21.1	13.8	71	<0.1	41.9	14.8	322	3.86	16.8	0.9	6.0	8.5	25	<0.1	0.2	0.1	42	0.16	0.018
1529371	Soil	1.0	21.2	6.9	59	<0.1	30.4	12.4	305	3.17	6.6	0.5	0.9	5.0	25	<0.1	0.3	0.1	63	0.30	0.040
1529372	Soil	0.9	45.1	22.2	81	<0.1	34.2	14.9	476	3.99	3.5	0.7	<0.5	12.1	12	<0.1	0.1	0.1	52	0.18	0.046
1508630	Soil	0.3	50.3	4.5	54	<0.1	23.5	11.5	305	2.80	5.2	0.4	1.7	2.4	31	<0.1	0.3	<0.1	65	0.36	0.033
1508631	Soil	0.2	46.5	3.4	92	<0.1	13.7	15.6	398	4.28	2.7	0.2	<0.5	1.2	43	<0.1	<0.1	<0.1	91	0.52	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: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1526638	Soil	23	37	0.69	207	0.098	1	1.56	0.033	0.17	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1526642	Soil	30	44	0.76	174	0.114	1	1.65	0.021	0.19	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1526636	Soil	10	42	0.64	175	0.163	<1	2.09	0.008	0.38	<0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1529354	Soil	8	43	0.80	223	0.128	2	2.65	0.015	0.12	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1529356	Soil	8	40	0.75	270	0.104	<1	1.96	0.019	0.20	0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1529353	Soil	10	52	1.17	351	0.175	<1	2.19	0.024	0.44	<0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1529362	Soil	16	41	0.66	199	0.108	1	1.72	0.023	0.06	0.1	0.03	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529366	Soil	8	34	0.65	172	0.104	1	1.96	0.014	0.15	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529364	Soil	10	41	0.59	270	0.087	<1	2.01	0.014	0.07	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529360	Soil	9	36	0.69	251	0.097	<1	2.14	0.016	0.10	<0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529365	Soil	7	56	1.15	172	0.133	1	2.27	0.029	0.07	<0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529351	Soil	9	29	0.70	184	0.113	2	1.55	0.026	0.10	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529352	Soil	8	30	0.59	200	0.115	1	1.78	0.018	0.07	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529361	Soil	9	44	0.92	336	0.135	<1	2.21	0.015	0.27	<0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1529359	Soil	9	31	0.59	271	0.084	1	1.65	0.021	0.07	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529363	Soil	25	31	0.76	446	0.066	3	1.77	0.020	0.10	<0.1	0.13	10.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529370	Soil	40	177	1.68	343	0.197	<1	2.64	0.015	0.89	<0.1	0.02	8.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1529369	Soil	10	48	0.82	199	0.167	1	2.04	0.011	0.57	<0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1529367	Soil	11	38	0.58	205	0.107	1	1.72	0.018	0.08	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529368	Soil	23	51	0.72	211	0.132	1	1.75	0.015	0.37	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1529357	Soil	13	41	0.68	395	0.126	1	2.06	0.013	0.26	<0.1	0.01	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1529355	Soil	4	24	0.79	322	0.131	2	1.86	0.031	0.20	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529375	Soil	11	42	0.72	275	0.121	<1	1.87	0.013	0.21	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1529358	Soil	8	34	0.60	307	0.093	1	1.82	0.013	0.13	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529374	Soil	13	47	0.76	286	0.137	2	2.00	0.013	0.32	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1529373	Soil	21	31	0.26	126	0.013	3	1.00	0.006	0.12	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529371	Soil	12	44	0.68	216	0.107	<1	1.84	0.015	0.14	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1529372	Soil	24	43	1.15	203	0.174	<1	2.45	0.007	0.93	<0.1	<0.01	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1508630	Soil	8	39	0.88	188	0.127	<1	1.84	0.015	0.08	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1508631	Soil	5	20	2.66	299	0.289	<1	3.70	0.011	0.52	<0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	11	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1508632	Soil	0.4	11.0	4.0	60	<0.1	14.7	9.1	340	2.38	3.5	0.2	0.9	1.7	20	<0.1	0.2	<0.1	50	0.23	0.029
1508633	Soil	0.5	22.3	4.6	50	<0.1	47.4	15.2	413	3.09	5.4	0.4	2.2	2.6	33	<0.1	0.3	<0.1	79	0.38	0.038
1508634	Soil	0.7	22.3	6.7	42	<0.1	25.9	10.7	325	2.76	9.8	0.4	0.7	3.8	31	<0.1	0.5	0.1	66	0.38	0.025
1508629	Soil	0.3	42.9	4.1	59	<0.1	20.4	13.0	334	3.06	3.8	0.4	1.0	1.5	28	0.1	0.2	<0.1	80	0.39	0.043
1527878	Soil	1.7	14.7	5.6	42	<0.1	14.2	6.7	328	2.63	4.7	0.6	1.3	4.1	21	<0.1	0.3	0.2	51	0.25	0.026
1527898	Soil	1.0	27.8	40.4	302	0.2	17.4	11.0	272	3.14	6.6	0.3	8.1	2.0	19	0.3	0.4	0.1	72	0.19	0.025
1527891	Soil	0.4	17.9	4.8	42	<0.1	14.2	8.8	197	2.29	4.8	0.4	1.5	2.3	25	<0.1	0.3	<0.1	57	0.31	0.029
1527892	Soil	0.4	22.8	7.0	54	<0.1	15.5	10.3	233	2.54	5.2	0.4	2.4	2.3	30	<0.1	0.3	<0.1	66	0.37	0.034
1527886	Soil	0.4	22.5	4.8	45	<0.1	18.1	11.1	352	2.55	5.4	0.4	1.1	2.5	29	<0.1	0.4	<0.1	67	0.46	0.028
1527885	Soil	0.6	25.5	6.4	50	<0.1	20.8	11.2	493	2.72	7.4	0.3	0.8	2.2	27	0.1	0.4	0.1	71	0.37	0.022
1527879	Soil	0.6	29.6	9.4	59	<0.1	24.7	10.5	546	2.74	8.4	1.4	5.7	6.8	33	0.1	0.4	0.2	56	0.57	0.059
1527893	Soil	0.5	31.5	6.1	58	<0.1	23.0	10.4	417	2.48	6.1	0.8	4.8	2.8	43	0.2	0.5	0.1	61	0.73	0.068
1527890	Soil	0.4	19.1	5.3	45	<0.1	16.0	9.7	229	2.36	5.3	0.4	0.6	2.2	28	<0.1	0.3	<0.1	60	0.35	0.031
1527884	Soil	0.6	21.7	3.9	42	<0.1	18.0	10.3	341	2.90	5.1	0.6	<0.5	4.8	21	<0.1	0.3	0.1	65	0.31	0.039
1527882	Soil	0.7	13.4	6.4	40	<0.1	16.9	8.9	339	2.74	5.4	0.5	0.5	3.2	25	<0.1	0.4	0.2	61	0.28	0.018
1527899	Soil	0.5	34.5	5.6	53	<0.1	24.3	12.4	284	2.83	5.0	0.3	0.8	2.0	19	<0.1	0.3	0.1	77	0.26	0.019
1527897	Soil	0.4	22.2	5.5	57	<0.1	17.7	13.0	318	2.93	5.8	0.4	1.7	2.6	26	<0.1	0.3	0.1	80	0.40	0.018
1527883	Soil	0.7	18.2	3.7	36	<0.1	15.3	9.4	283	2.81	3.8	0.3	0.7	2.1	23	<0.1	0.2	0.2	66	0.34	0.030
1527877	Soil	1.1	16.0	6.0	55	<0.1	16.6	8.2	407	3.17	7.3	0.6	0.7	5.0	21	<0.1	0.4	0.2	51	0.26	0.031
1527888	Soil	0.5	7.8	5.0	57	<0.1	12.1	8.8	277	2.46	3.4	0.2	1.7	0.9	17	<0.1	0.3	0.1	65	0.27	0.042
1527881	Soil	1.1	16.0	6.5	46	<0.1	19.6	9.0	282	2.92	7.6	0.6	0.7	3.8	23	<0.1	0.5	0.3	64	0.22	0.035
1527887	Soil	0.7	11.4	5.7	58	<0.1	18.0	12.7	277	3.08	5.7	0.2	<0.5	1.8	23	<0.1	0.3	<0.1	75	0.31	0.024
1527896	Soil	0.7	29.1	6.9	53	<0.1	17.5	8.9	284	2.60	6.0	0.5	2.9	1.3	21	<0.1	0.3	0.1	67	0.28	0.034
1527894	Soil	0.4	31.5	6.4	63	<0.1	23.9	10.6	372	2.50	7.2	0.5	4.1	3.0	46	0.2	0.5	0.1	60	0.99	0.076
1527880	Soil	2.8	63.9	5.8	32	<0.1	16.9	8.2	301	2.41	4.8	1.5	4.9	8.7	32	0.2	0.3	0.3	37	0.70	0.054
1527901	Soil	0.3	21.9	4.0	55	<0.1	18.6	12.7	267	2.68	4.4	0.2	3.0	1.4	23	<0.1	0.3	<0.1	67	0.35	0.030
1527895	Soil	0.5	32.0	6.6	67	<0.1	24.8	11.0	415	2.53	8.2	0.5	2.2	3.0	31	0.4	0.5	<0.1	58	0.59	0.060
1527889	Soil	0.6	25.1	6.7	51	<0.1	21.0	10.4	324	2.82	8.2	0.7	6.1	2.8	29	<0.1	0.4	<0.1	66	0.37	0.038
1502161	Soil	0.2	47.1	9.5	73	0.1	52.2	22.6	537	3.80	10.7	1.2	0.6	5.4	38	<0.1	0.3	<0.1	81	0.51	0.073
1502156	Soil	1.4	49.5	8.9	69	<0.1	105.1	16.4	390	2.76	5.1	0.6	7.1	3.5	30	0.2	0.4	0.2	57	0.71	0.055



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1508632	Soil	5	24	0.68	173	0.122	<1	1.60	0.010	0.15	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508633	Soil	7	101	1.12	193	0.150	<1	2.13	0.017	0.26	0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1508634	Soil	11	42	0.58	239	0.107	<1	1.77	0.020	0.13	0.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508629	Soil	7	50	1.12	165	0.175	<1	2.13	0.017	0.12	0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1527878	Soil	8	24	0.57	192	0.130	<1	1.48	0.014	0.26	<0.1	0.01	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1527898	Soil	6	27	0.64	186	0.080	<1	2.27	0.012	0.06	<0.1	0.10	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1527891	Soil	9	30	0.70	165	0.100	<1	1.72	0.016	0.04	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527892	Soil	9	33	0.73	221	0.114	<1	1.76	0.018	0.06	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527886	Soil	9	36	0.81	200	0.109	<1	1.72	0.024	0.06	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527885	Soil	7	32	0.63	267	0.105	<1	1.70	0.016	0.13	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527879	Soil	31	32	0.65	345	0.101	1	1.72	0.023	0.16	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1527893	Soil	12	30	0.64	231	0.097	2	1.44	0.036	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527890	Soil	9	35	0.78	169	0.105	<1	1.94	0.016	0.05	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527884	Soil	8	29	0.86	250	0.157	<1	1.70	0.017	0.42	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1527882	Soil	9	31	0.57	303	0.095	1	1.62	0.013	0.16	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527899	Soil	6	42	0.76	176	0.101	<1	1.91	0.013	0.16	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527897	Soil	9	52	1.06	180	0.115	<1	2.21	0.031	0.03	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527883	Soil	5	28	0.89	230	0.180	<1	1.68	0.015	0.58	0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1527877	Soil	8	26	0.66	260	0.143	<1	1.95	0.010	0.40	0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1527888	Soil	4	37	0.77	126	0.084	<1	1.77	0.023	0.05	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527881	Soil	10	32	0.59	351	0.096	<1	1.71	0.014	0.16	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527887	Soil	6	39	0.99	162	0.116	<1	2.42	0.015	0.08	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1527896	Soil	11	32	0.61	190	0.075	<1	1.95	0.014	0.05	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527894	Soil	12	31	0.68	241	0.093	2	1.39	0.038	0.07	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527880	Soil	47	19	0.49	366	0.078	2	1.30	0.013	0.26	0.1	0.03	2.9	<0.1	0.06	5	<0.5
1527901	Soil	4	61	1.11	188	0.108	2	1.98	0.015	0.18	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527895	Soil	12	32	0.66	218	0.092	2	1.34	0.032	0.08	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527889	Soil	12	38	0.77	305	0.086	1	1.89	0.019	0.06	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	0.6
1502161	Soil	16	93	1.37	479	0.190	<1	2.06	0.015	0.58	<0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1502156	Soil	14	88	1.09	513	0.082	2	1.42	0.020	0.16	<0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1502153	Soil	3.5	54.7	21.9	117	<0.1	42.5	16.1	908	4.31	2.9	1.9	2.5	14.3	20	0.2	0.1	0.3	59	0.47	0.092
1502159	Soil	0.2	29.0	9.9	64	0.1	28.6	10.1	239	3.25	7.9	1.5	1.1	11.9	17	0.1	0.4	0.1	72	0.15	0.030
1502152	Soil	3.4	67.9	14.6	156	0.2	57.3	13.8	555	3.74	1.2	1.5	1.2	10.8	20	0.3	0.2	0.3	56	0.32	0.073
1502160	Soil	0.6	39.3	8.7	57	<0.1	41.1	14.1	362	3.46	6.3	1.0	2.5	6.7	29	<0.1	0.4	0.1	77	0.46	0.052
1502162	Soil	0.8	42.9	8.8	61	0.2	43.4	17.8	612	3.26	5.8	3.8	3.3	6.2	39	<0.1	0.2	0.1	67	0.56	0.049
1502157	Soil	0.6	48.2	4.5	50	0.1	94.4	17.6	279	2.81	5.4	0.6	1.3	2.0	24	<0.1	0.2	<0.1	68	0.47	0.046
1502155	Soil	0.6	21.5	5.2	31	0.1	25.4	11.6	258	1.96	5.1	0.2	<0.5	1.1	16	0.4	0.3	<0.1	49	0.34	0.027
1502158	Soil	0.4	36.2	2.6	19	<0.1	25.4	10.1	130	1.60	4.2	0.2	0.6	0.7	8	<0.1	0.2	<0.1	36	0.24	0.034
1502151	Soil	0.6	29.4	10.5	60	0.1	29.8	11.5	519	2.60	8.2	1.3	5.5	4.8	53	0.2	0.4	0.2	47	1.28	0.064
1502154	Soil	2.9	45.8	14.2	115	0.3	55.0	10.7	602	3.04	6.6	1.1	3.6	9.3	33	0.2	0.2	0.2	67	0.48	0.060
1507457	Soil	0.6	25.8	6.2	48	<0.1	18.4	10.8	257	2.84	7.0	0.4	<0.5	3.2	21	<0.1	0.1	0.1	66	0.26	0.025
1507470	Soil	0.8	14.1	7.3	73	<0.1	22.8	9.2	170	2.64	4.0	1.0	1.8	5.9	16	<0.1	<0.1	<0.1	44	0.20	0.060
1507476	Soil	0.8	26.4	9.6	61	0.1	26.5	9.3	287	3.04	3.6	1.4	<0.5	7.7	22	<0.1	0.3	0.1	49	0.23	0.054
1507480	Soil	1.2	32.0	7.0	67	<0.1	38.0	12.4	373	3.57	4.6	1.3	2.0	14.4	19	<0.1	0.2	<0.1	55	0.25	0.030
1507466	Soil	0.8	24.1	10.6	71	<0.1	47.8	15.4	340	3.59	17.8	0.9	<0.5	11.6	15	<0.1	0.1	<0.1	52	0.19	0.023
1507482	Soil	0.7	23.0	7.6	65	<0.1	27.2	11.8	330	3.33	5.3	0.9	<0.5	7.8	20	<0.1	0.2	<0.1	55	0.31	0.043
1507467	Soil	0.5	42.0	9.4	61	0.1	54.3	14.2	441	2.99	7.0	1.5	0.6	5.8	62	<0.1	0.4	0.1	58	1.28	0.086
1507468	Soil	1.1	18.1	8.4	58	<0.1	19.4	12.0	590	2.67	7.6	0.8	8.5	4.0	26	<0.1	0.3	<0.1	49	0.42	0.068
1507469	Soil	0.7	21.1	8.2	66	0.1	26.9	13.7	363	3.16	5.7	1.4	<0.5	6.9	24	<0.1	0.3	0.1	58	0.30	0.066
1507471	Soil	1.0	16.6	6.7	71	<0.1	23.1	10.1	262	2.80	4.3	0.8	5.4	7.2	15	0.3	0.2	<0.1	56	0.22	0.067
1507464	Soil	1.8	73.0	20.2	107	<0.1	118.3	30.5	861	6.25	2.1	2.1	5.4	23.8	31	0.1	0.2	0.1	109	0.65	0.109
1507481	Soil	0.9	24.9	7.0	65	<0.1	36.8	11.7	312	3.14	4.2	0.7	1.7	6.4	22	<0.1	0.3	<0.1	60	0.32	0.042
1507458	Soil	0.8	26.3	4.8	53	<0.1	13.6	9.9	277	2.63	4.1	0.6	<0.5	3.0	28	<0.1	0.2	<0.1	62	0.38	0.042
1507473	Soil	2.1	30.7	8.8	77	0.2	26.3	9.4	226	3.81	5.8	1.2	6.0	5.1	24	0.3	0.2	0.1	58	0.23	0.070
1507487	Soil	1.5	62.9	58.8	118	0.2	59.7	27.2	1133	4.91	2.5	1.1	1.4	15.5	94	<0.1	<0.1	0.4	64	3.72	0.079
1507459	Soil	0.6	38.2	3.6	59	<0.1	14.3	15.6	402	3.75	4.1	0.4	5.1	4.2	40	<0.1	<0.1	<0.1	75	0.67	0.085
1507486	Soil	1.6	48.9	11.5	131	<0.1	52.2	25.4	913	4.87	4.8	1.1	1.2	17.0	28	0.2	0.2	0.1	59	0.51	0.075
1507472	Soil	1.6	19.6	7.9	52	<0.1	17.1	6.1	172	2.42	5.8	0.6	6.4	1.8	19	0.1	0.2	0.1	65	0.18	0.054
1507477	Soil	1.1	22.5	7.4	68	<0.1	21.9	10.6	220	3.35	5.0	0.7	3.7	6.9	10	0.1	0.3	<0.1	64	0.07	0.027
1507479	Soil	0.6	41.9	6.7	103	<0.1	47.0	19.5	376	4.49	1.9	1.2	<0.5	19.4	9	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.13	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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1502153	Soil	32	42	0.87	506	0.130	2	1.90	0.009	0.66	0.1	0.04	5.7	0.3	<0.05	6	1.3
1502159	Soil	19	51	0.97	301	0.140	<1	2.10	0.009	0.22	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1502152	Soil	27	32	0.61	300	0.065	<1	1.28	0.008	0.44	<0.1	0.03	5.2	0.4	0.06	4	2.0
1502160	Soil	16	59	1.36	590	0.185	<1	2.07	0.016	0.51	<0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	7	1.0
1502162	Soil	33	73	1.15	593	0.183	<1	1.94	0.015	0.66	0.1	0.04	4.3	0.4	0.06	7	0.6
1502157	Soil	8	111	1.21	302	0.125	<1	1.63	0.020	0.22	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1502155	Soil	4	38	0.42	249	0.061	<1	1.41	0.015	0.07	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	0.06	5	<0.5
1502158	Soil	2	35	0.47	88	0.056	<1	1.09	0.017	0.04	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	1.0
1502151	Soil	35	36	0.57	297	0.073	<1	1.47	0.019	0.10	0.2	0.02	4.5	<0.1	0.07	4	<0.5
1502154	Soil	32	40	1.17	564	0.045	<1	1.82	0.012	0.15	0.2	0.10	8.0	0.2	<0.05	6	1.7
1507457	Soil	12	37	0.75	265	0.117	<1	1.91	0.013	0.11	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	0.06	6	0.7
1507470	Soil	34	37	0.62	159	0.113	<1	1.61	0.011	0.27	<0.1	0.01	3.6	0.2	0.06	6	<0.5
1507476	Soil	51	42	0.57	340	0.103	<1	1.96	0.013	0.32	0.2	0.07	5.5	0.2	0.07	7	<0.5
1507480	Soil	54	44	0.70	344	0.078	<1	1.73	0.010	0.13	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1507466	Soil	27	71	0.97	163	0.112	<1	2.07	0.011	0.48	<0.1	<0.01	5.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1507482	Soil	22	43	0.72	270	0.110	<1	1.88	0.011	0.22	0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1507467	Soil	40	63	0.93	304	0.094	<1	1.79	0.027	0.17	0.2	0.05	5.7	0.2	0.07	6	<0.5
1507468	Soil	24	29	0.55	214	0.077	<1	1.38	0.018	0.08	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1507469	Soil	47	39	0.60	268	0.097	<1	1.74	0.014	0.14	0.2	0.05	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1507471	Soil	29	36	0.61	213	0.105	<1	1.46	0.010	0.27	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	0.6
1507464	Soil	81	276	2.75	378	0.178	<1	4.10	0.014	0.63	<0.1	<0.01	15.2	1.0	<0.05	15	1.0
1507481	Soil	21	57	0.82	413	0.077	<1	1.82	0.012	0.09	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	0.9
1507458	Soil	11	35	0.80	269	0.132	<1	1.68	0.018	0.18	<0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1507473	Soil	22	35	0.47	682	0.069	<1	1.47	0.009	0.13	<0.1	0.08	4.4	0.2	<0.05	5	0.6
1507487	Soil	47	63	1.73	135	0.177	<1	2.35	0.008	1.20	0.2	0.05	7.6	0.8	<0.05	10	0.6
1507459	Soil	17	37	1.25	439	0.229	<1	2.48	0.019	0.57	<0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1507486	Soil	54	58	1.60	91	0.216	<1	2.56	0.007	1.12	<0.1	<0.01	5.4	0.8	<0.05	8	<0.5
1507472	Soil	12	30	0.43	385	0.068	<1	1.24	0.008	0.07	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	6	0.7
1507477	Soil	16	33	0.53	127	0.121	<1	1.63	0.008	0.31	<0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1507479	Soil	34	40	0.79	187	0.105	<1	1.88	0.006	0.63	<0.1	0.03	5.2	0.5	<0.05	5	0.9



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 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1507483	Soil	0.7	20.5	7.9	63	<0.1	28.8	12.8	365	3.40	4.1	0.7	1.9	9.0	14	<0.1	0.2	0.2	54	0.22	0.042
1507461	Soil	0.4	29.8	11.9	42	<0.1	16.2	10.1	290	2.53	5.1	0.6	1.9	2.5	31	<0.1	0.3	0.2	63	0.49	0.060
1507465	Soil	0.9	33.5	8.4	72	<0.1	40.4	15.8	454	3.49	5.0	0.9	0.9	9.6	20	<0.1	0.3	0.2	56	0.28	0.032
1507456	Soil	0.5	26.6	5.1	45	<0.1	17.2	11.3	270	2.56	5.5	0.5	2.6	2.7	25	<0.1	0.3	0.1	60	0.33	0.051
1507475	Soil	0.7	25.1	7.5	51	<0.1	21.9	9.1	259	2.59	3.1	1.3	5.9	4.0	19	<0.1	0.2	0.2	44	0.18	0.045
1507484	Soil	0.9	28.7	6.7	70	<0.1	38.8	15.5	308	3.69	2.8	0.9	1.5	10.1	19	<0.1	0.2	0.1	60	0.33	0.055
1507474	Soil	0.8	25.8	8.7	65	<0.1	24.8	11.5	362	3.14	3.8	1.1	3.4	7.9	20	0.1	0.2	0.2	51	0.20	0.044
1507463	Soil	0.2	28.8	1.0	40	<0.1	12.2	15.2	349	2.95	0.8	0.2	<0.5	3.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.39	0.095
1507460	Soil	0.6	25.3	4.9	42	<0.1	12.6	11.3	323	2.80	4.8	0.5	<0.5	2.9	28	<0.1	0.2	<0.1	62	0.43	0.051
1507462	Soil	0.8	25.9	80.9	40	<0.1	20.0	12.3	219	2.87	8.0	0.4	2.4	2.5	18	<0.1	0.4	0.4	70	0.19	0.032
1507478	Soil	0.4	36.5	14.2	122	<0.1	39.1	19.0	408	4.85	1.5	1.1	1.3	21.5	13	<0.1	0.1	<0.1	52	0.17	0.037
1507485	Soil	2.0	65.6	12.7	138	0.2	53.2	25.2	838	4.60	0.9	1.5	4.5	9.3	135	0.2	<0.1	0.2	72	3.65	0.074
1491573	Soil	0.8	36.6	9.5	51	<0.1	25.0	9.9	418	2.53	6.2	1.1	3.2	4.5	37	0.2	0.3	0.1	57	0.74	0.059
1508602	Soil	0.5	38.8	7.3	54	<0.1	23.8	9.9	290	2.59	6.0	1.1	8.2	4.8	37	<0.1	0.3	0.2	64	0.59	0.048
1491571	Soil	0.4	42.0	10.9	56	<0.1	28.7	12.1	470	2.44	8.3	1.3	1.5	5.9	41	<0.1	0.3	0.1	56	0.79	0.062
1491572	Soil	0.5	53.6	6.3	56	<0.1	29.8	12.0	378	2.44	6.5	1.3	3.4	3.5	47	0.1	0.2	0.1	62	1.13	0.081
1491576	Soil	0.9	30.3	10.1	53	<0.1	31.8	12.2	308	2.79	6.1	1.1	14.9	5.9	30	<0.1	0.3	0.2	62	0.48	0.047
1491575	Soil	0.9	17.8	11.3	50	<0.1	18.2	9.4	291	2.45	6.1	0.5	2.9	3.5	22	<0.1	0.3	0.2	60	0.32	0.073
1491574	Soil	1.0	18.0	10.6	49	<0.1	18.2	9.1	289	2.46	6.1	0.6	2.1	3.5	22	<0.1	0.3	0.4	58	0.32	0.072
1521446	Soil	0.5	33.7	11.2	67	<0.1	42.0	16.1	387	3.32	5.3	1.1	1.7	9.1	33	<0.1	0.2	0.1	67	0.32	0.044
1508601	Soil	0.8	29.2	11.1	51	<0.1	24.0	10.4	303	2.75	7.1	0.9	6.5	4.7	30	<0.1	0.3	0.1	60	0.48	0.044
1521447	Soil	1.2	33.7	16.9	49	0.1	24.9	11.8	504	2.49	6.7	4.2	5.9	5.9	35	0.2	0.4	0.2	49	0.49	0.072
1521448	Soil	0.6	22.9	9.4	56	<0.1	23.1	10.0	252	2.39	5.0	1.4	0.9	5.6	30	0.1	0.2	0.1	53	0.52	0.070
1491570	Soil	0.5	32.5	8.5	55	<0.1	29.7	12.0	409	2.48	6.6	1.2	7.7	5.5	39	0.1	0.3	0.1	58	0.73	0.082
1508603	Soil	0.6	33.4	8.3	56	<0.1	26.4	11.6	488	2.59	6.4	1.2	3.8	5.4	40	0.1	0.3	0.2	62	0.73	0.058
1491569	Soil	0.5	32.6	9.5	55	<0.1	28.6	12.7	305	2.52	4.4	1.7	1.8	6.9	40	0.1	0.2	0.1	58	0.81	0.086
1528255	Soil	0.5	156.4	3.8	61	<0.1	19.1	15.6	299	3.36	5.0	0.3	3.2	1.7	25	<0.1	0.4	<0.1	103	0.45	0.054
1528257	Soil	0.6	204.7	2.1	70	<0.1	23.5	20.4	544	3.70	2.9	0.5	3.8	1.4	45	<0.1	0.2	<0.1	132	0.73	0.110
1528256	Soil	0.3	120.9	2.1	38	<0.1	13.6	10.6	180	2.04	2.8	0.2	1.8	0.7	24	<0.1	0.2	<0.1	68	0.39	0.058
1528263	Soil	0.9	42.1	6.0	51	0.1	31.1	11.8	272	2.59	5.4	0.9	2.6	3.3	26	<0.1	0.2	<0.1	67	0.47	0.051



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1507483	Soil	24	42	0.76	189	0.172	1	1.86	0.011	0.41	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1507461	Soil	10	30	0.60	161	0.089	1	1.60	0.023	0.05	<0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1507465	Soil	24	62	1.01	207	0.127	1	1.96	0.009	0.59	<0.1	<0.01	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1507456	Soil	12	33	0.76	220	0.107	2	1.67	0.017	0.08	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1507475	Soil	34	32	0.49	441	0.064	1	1.60	0.012	0.23	<0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1507484	Soil	34	58	0.95	194	0.144	<1	2.08	0.012	0.48	<0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1507474	Soil	30	34	0.53	408	0.082	2	1.60	0.010	0.27	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1507463	Soil	5	25	1.23	366	0.224	<1	1.95	0.019	0.83	<0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1507460	Soil	10	31	0.72	207	0.136	<1	1.82	0.021	0.12	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1507462	Soil	9	34	0.53	215	0.067	1	2.23	0.014	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1507478	Soil	58	49	0.93	289	0.245	<1	2.11	0.008	1.04	<0.1	<0.01	6.5	0.7	<0.05	8	<0.5
1507485	Soil	35	67	1.78	101	0.161	1	2.22	0.011	0.87	<0.1	0.02	6.3	0.7	0.06	7	0.5
1491573	Soil	21	49	0.71	690	0.117	2	1.46	0.019	0.24	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1508602	Soil	17	42	0.74	415	0.128	1	1.67	0.026	0.09	0.1	0.05	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1491571	Soil	23	53	0.85	357	0.116	1	1.56	0.022	0.11	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1491572	Soil	16	59	1.01	567	0.129	1	1.61	0.021	0.14	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1491576	Soil	21	66	0.82	541	0.118	1	1.75	0.017	0.12	<0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1491575	Soil	11	37	0.66	289	0.112	1	1.40	0.015	0.17	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1491574	Soil	11	37	0.63	289	0.111	1	1.38	0.015	0.17	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1521446	Soil	18	61	1.35	538	0.205	<1	2.01	0.014	0.37	0.2	<0.01	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1508601	Soil	14	40	0.66	420	0.105	1	1.68	0.017	0.11	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1521447	Soil	29	35	0.55	477	0.067	<1	1.54	0.018	0.07	0.1	0.06	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1521448	Soil	14	45	0.76	292	0.123	1	1.45	0.027	0.18	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1491570	Soil	19	56	0.90	412	0.127	1	1.61	0.019	0.15	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1508603	Soil	18	44	0.78	481	0.129	<1	1.72	0.023	0.13	0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1491569	Soil	37	58	0.94	522	0.141	1	1.55	0.019	0.23	0.2	0.05	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1528255	Soil	7	26	0.78	548	0.135	<1	1.93	0.028	0.08	<0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1528257	Soil	5	28	0.90	508	0.188	<1	1.90	0.034	0.18	<0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1528256	Soil	2	19	0.53	239	0.110	<1	1.29	0.026	0.07	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1528263	Soil	12	54	0.78	394	0.144	<1	1.54	0.016	0.15	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5



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 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1528262	Soil	1.0	30.0	6.0	53	<0.1	40.9	12.5	280	2.68	8.1	0.8	4.3	3.7	25	<0.1	0.1	0.1	89	0.54	0.069
1528265	Soil	0.5	52.8	4.6	61	<0.1	42.7	13.3	426	2.81	6.7	0.7	3.6	2.4	32	<0.1	0.2	<0.1	81	0.81	0.080
1528264	Soil	0.9	48.3	6.1	70	<0.1	80.4	20.7	579	3.54	5.0	0.9	<0.5	3.5	26	<0.1	<0.1	<0.1	105	0.61	0.088
1528254	Soil	0.4	95.5	5.8	64	<0.1	29.2	13.5	381	3.19	5.9	0.6	4.4	2.5	41	<0.1	0.3	<0.1	85	0.50	0.059
1528252	Soil	0.5	89.7	6.7	76	0.1	29.9	15.1	472	3.38	11.9	1.0	3.6	5.2	37	<0.1	0.2	<0.1	83	0.66	0.062
1528251	Soil	0.5	45.4	13.2	56	<0.1	26.7	14.6	453	2.80	4.7	2.9	1.4	6.2	30	<0.1	0.2	0.1	68	0.52	0.053
1528253	Soil	0.4	78.2	6.8	75	<0.1	86.1	21.8	466	3.95	7.9	1.0	2.8	6.8	32	<0.1	0.2	0.2	104	0.63	0.099
1528258	Soil	0.7	40.0	4.8	52	<0.1	17.4	11.2	561	2.21	4.2	0.6	2.3	1.5	35	0.2	0.3	0.2	58	0.64	0.074
1528261	Soil	1.3	39.0	9.0	65	<0.1	102.4	21.9	559	3.60	1.9	3.2	1.7	14.7	37	<0.1	<0.1	0.2	93	0.73	0.145
1528260	Soil	0.7	65.7	4.0	55	0.1	19.3	12.6	406	2.49	2.9	0.8	4.9	1.7	40	0.1	0.2	0.1	68	0.97	0.077
1528259	Soil	0.5	52.8	4.6	54	<0.1	22.8	12.2	336	2.36	3.0	0.8	3.6	2.4	35	<0.1	0.2	0.1	67	0.79	0.072
1552434	Soil	1.0	15.5	10.0	60	<0.1	26.6	10.4	298	3.14	9.9	0.5	2.1	4.0	18	<0.1	0.6	0.2	76	0.18	0.020
1552435	Soil	1.0	12.9	10.6	39	0.1	15.1	6.2	234	2.45	6.1	0.4	1.7	4.5	17	<0.1	0.3	0.2	59	0.17	0.022
1552428	Soil	0.7	19.1	9.5	62	<0.1	23.9	10.6	214	2.69	5.5	0.9	1.8	5.6	18	<0.1	0.2	0.2	57	0.21	0.033
1552429	Soil	0.7	19.8	12.5	63	0.1	24.4	11.6	267	2.57	3.0	1.3	3.8	5.5	17	<0.1	0.1	0.2	44	0.19	0.043
1552427	Soil	0.7	11.6	8.4	45	<0.1	16.5	7.9	249	2.18	5.5	0.5	1.9	3.5	17	<0.1	0.2	0.2	60	0.28	0.027
1552433	Soil	0.5	25.8	40.8	101	0.2	33.1	14.0	539	2.88	3.5	1.0	2.6	9.2	20	0.1	0.2	0.3	48	0.31	0.032
1552438	Soil	0.6	21.6	11.3	60	<0.1	26.7	11.0	276	2.92	5.6	0.8	2.5	7.9	15	<0.1	0.3	0.2	57	0.19	0.033
1552432	Soil	0.9	29.1	12.6	63	0.3	28.2	16.6	592	2.79	3.3	3.1	1.2	6.5	27	0.1	0.2	0.2	48	0.35	0.061
1552430	Soil	0.6	20.2	9.6	59	0.2	25.7	10.0	153	2.49	3.8	1.7	1.7	6.8	19	<0.1	0.2	0.2	46	0.24	0.043
1552437	Soil	0.5	27.3	11.4	69	<0.1	33.3	12.0	166	3.30	3.3	1.0	0.7	6.2	8	0.1	0.2	0.2	37	0.11	0.032
1552431	Soil	0.8	20.7	14.9	68	0.1	26.7	11.1	195	2.60	3.6	1.4	3.3	7.1	16	<0.1	0.2	0.2	46	0.19	0.034
1552448	Soil	0.7	23.6	7.1	52	0.1	23.7	12.3	480	2.03	4.4	2.2	5.0	2.6	46	0.1	0.2	0.2	39	1.11	0.047
1552436	Soil	0.9	18.8	12.1	53	<0.1	21.9	9.1	302	2.93	7.2	0.7	1.7	6.2	17	<0.1	0.4	0.2	58	0.17	0.018
1552446	Soil	0.6	12.7	9.5	74	<0.1	21.3	12.6	490	2.52	4.2	0.9	1.9	4.5	25	0.1	0.2	0.2	49	0.48	0.047
1526678	Soil	0.7	28.4	6.9	52	<0.1	24.3	11.7	404	2.54	5.9	1.1	8.5	4.0	36	0.1	0.4	0.1	61	0.47	0.050
1552439	Soil	0.6	18.1	10.9	60	<0.1	22.9	9.6	242	2.42	4.1	0.8	1.5	6.0	19	<0.1	0.2	0.2	46	0.28	0.043
1552440	Soil	0.3	21.8	11.6	73	<0.1	24.9	10.5	230	2.37	3.8	2.0	2.0	8.3	28	0.2	0.3	0.2	48	0.52	0.046
1552443	Soil	0.5	15.3	8.9	68	<0.1	20.9	11.6	437	2.53	5.7	0.9	3.6	5.4	32	0.1	0.2	0.2	44	0.72	0.058
1552444	Soil	0.7	24.9	14.2	82	0.1	32.6	16.6	610	3.03	4.4	1.5	1.3	8.0	30	<0.1	0.2	0.2	43	0.53	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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1528262	Soil	11	85	1.21	422	0.194	<1	1.86	0.015	0.29	0.2	0.01	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1528265	Soil	9	74	1.13	513	0.143	2	1.92	0.018	0.22	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1528264	Soil	10	146	1.82	640	0.271	<1	2.43	0.014	0.58	0.2	0.01	4.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1528254	Soil	8	55	1.02	526	0.158	<1	2.03	0.022	0.19	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1528252	Soil	14	53	1.10	484	0.188	<1	1.89	0.020	0.26	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1528251	Soil	15	49	0.88	480	0.139	1	1.72	0.021	0.21	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1528253	Soil	17	202	2.18	1016	0.243	1	2.83	0.016	0.76	0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1528258	Soil	10	32	0.64	266	0.096	2	1.31	0.020	0.10	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1528261	Soil	32	238	2.33	992	0.277	<1	2.68	0.019	0.75	0.2	0.01	8.1	0.4	<0.05	10	<0.5
1528260	Soil	8	31	0.88	616	0.136	2	1.52	0.019	0.10	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1528259	Soil	10	41	0.88	507	0.150	1	1.58	0.021	0.13	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1552434	Soil	10	39	0.55	135	0.092	<1	2.23	0.009	0.09	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1552435	Soil	15	22	0.37	127	0.084	<1	1.17	0.010	0.11	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1552428	Soil	17	31	0.62	136	0.092	<1	1.80	0.011	0.07	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1552429	Soil	24	26	0.56	116	0.091	<1	1.58	0.010	0.15	<0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1552427	Soil	11	25	0.47	99	0.097	1	1.33	0.008	0.10	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1552433	Soil	33	34	0.70	165	0.110	<1	1.56	0.012	0.25	<0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1552438	Soil	24	35	0.62	132	0.094	1	1.90	0.011	0.10	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1552432	Soil	45	28	0.61	157	0.083	2	1.63	0.012	0.14	0.1	0.05	4.1	0.2	<0.05	6	0.5
1552430	Soil	28	28	0.58	127	0.092	<1	1.56	0.011	0.11	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1552437	Soil	22	29	0.54	81	0.086	<1	1.75	0.006	0.32	<0.1	0.01	3.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1552431	Soil	24	28	0.67	118	0.111	<1	1.66	0.012	0.18	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1552448	Soil	21	40	0.60	213	0.064	2	1.19	0.018	0.08	<0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1552436	Soil	17	30	0.54	161	0.067	<1	1.83	0.009	0.06	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1552446	Soil	19	27	0.57	140	0.081	2	1.54	0.016	0.06	<0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1526678	Soil	16	33	0.64	263	0.111	1	1.62	0.031	0.08	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1552439	Soil	25	28	0.52	96	0.085	<1	1.42	0.009	0.14	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1552440	Soil	36	29	0.55	144	0.091	<1	1.52	0.018	0.14	<0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1552443	Soil	17	25	0.54	140	0.072	1	1.29	0.015	0.08	0.2	0.06	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1552444	Soil	32	28	0.63	156	0.086	1	1.47	0.017	0.16	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1552442	Soil	0.4	21.7	10.1	66	<0.1	25.8	14.2	449	2.81	6.1	1.3	1.2	6.7	30	0.1	0.3	0.2	46	0.65	0.060
1552441	Soil	0.4	21.1	10.4	68	<0.1	24.9	12.2	250	2.81	7.6	1.1	3.4	7.2	31	0.2	0.4	0.2	48	0.61	0.055
1526679	Soil	0.5	25.4	6.1	50	<0.1	21.1	9.2	308	2.47	6.7	0.6	2.5	4.3	35	<0.1	0.4	0.1	60	0.46	0.065
1526677	Soil	0.9	23.8	6.6	58	<0.1	26.1	10.3	783	3.01	12.1	0.6	0.6	4.2	35	0.2	0.4	0.2	70	0.51	0.051
1526680	Soil	0.7	23.4	6.5	49	<0.1	20.9	9.9	343	2.43	6.4	1.1	2.8	3.1	37	0.1	0.4	0.1	56	0.51	0.065
1552450	Soil	1.0	30.7	6.9	68	0.2	34.3	16.8	459	3.20	6.2	1.2	1.7	7.2	32	0.2	0.3	0.2	60	0.44	0.056
1552447	Soil	0.6	12.9	8.4	58	<0.1	16.9	7.0	216	2.20	3.7	0.9	2.0	3.5	22	0.1	0.2	0.2	41	0.35	0.048
1552445	Soil	0.6	17.6	10.3	78	<0.1	23.1	13.3	439	2.66	4.3	1.1	1.3	5.5	26	<0.1	0.2	0.2	47	0.45	0.049
1552426	Soil	0.5	18.9	9.3	70	<0.1	25.9	12.6	232	3.05	3.9	1.1	1.0	7.8	18	<0.1	0.2	0.2	59	0.37	0.042
1526681	Soil	0.6	19.7	6.5	53	<0.1	19.1	8.7	236	2.36	5.7	0.8	2.3	3.1	32	0.1	0.4	0.1	56	0.43	0.058
1526682	Soil	1.1	23.1	7.3	60	0.1	24.1	12.6	459	2.46	4.3	1.4	1.2	4.4	30	0.2	0.2	0.2	50	0.48	0.061
1526676	Soil	0.9	31.3	6.5	55	<0.1	31.2	12.4	335	3.01	6.6	0.8	0.8	4.3	33	0.1	0.3	0.1	70	0.54	0.054
1552449	Soil	1.2	32.6	7.2	77	0.2	37.6	17.5	480	3.29	6.5	1.3	0.9	8.0	34	0.1	0.3	0.3	63	0.45	0.058
1507446	Soil	1.1	27.7	8.3	65	<0.1	46.1	16.1	439	3.59	4.5	1.1	4.5	9.4	32	<0.1	0.2	0.2	64	0.53	0.095
1507424	Soil	0.2	31.5	47.8	42	<0.1	11.1	12.4	303	2.60	1.9	0.3	0.7	2.2	37	<0.1	<0.1	0.3	62	0.74	0.111
1507429	Soil	1.5	41.8	6.7	80	<0.1	33.6	12.5	404	4.45	1.6	1.4	<0.5	15.4	32	<0.1	<0.1	0.1	69	0.14	0.031
1507448	Soil	1.6	49.3	30.7	113	0.3	57.7	23.6	1289	5.12	9.2	1.9	0.9	15.1	118	0.1	0.2	0.2	65	1.40	0.076
1507427	Soil	0.8	31.2	10.7	98	<0.1	54.3	17.2	613	3.84	2.9	0.8	0.8	5.9	35	<0.1	0.1	0.2	90	0.30	0.066
1507453	Soil	1.2	40.7	9.7	96	<0.1	57.5	19.5	562	4.88	5.3	1.1	<0.5	20.0	20	<0.1	0.3	0.1	79	0.21	0.021
1507447	Soil	0.9	30.6	7.5	68	0.1	33.5	15.6	648	3.21	4.5	1.6	4.3	9.7	43	0.2	0.2	0.2	56	0.78	0.107
1507422	Soil	0.6	34.4	6.4	48	<0.1	19.9	11.4	268	2.95	5.4	0.5	2.2	3.0	31	<0.1	0.3	0.1	66	0.50	0.061
1507430	Soil	1.3	18.2	7.8	55	<0.1	26.6	15.2	427	3.23	8.0	0.6	3.1	5.0	19	<0.1	0.3	0.1	70	0.20	0.032
1507439	Soil	3.1	48.2	7.5	86	<0.1	40.7	26.7	1011	3.87	4.7	1.1	2.2	6.1	22	0.1	0.2	0.2	80	0.28	0.076
1507438	Soil	1.2	32.6	6.0	72	<0.1	75.4	18.6	425	3.39	3.0	0.9	1.4	8.0	17	<0.1	0.2	0.1	64	0.25	0.062
1507435	Soil	0.8	44.0	9.2	106	<0.1	47.9	20.6	421	5.00	2.8	0.9	<0.5	15.8	13	<0.1	0.1	<0.1	46	0.18	0.046
1507431	Soil	2.0	36.4	11.0	90	<0.1	156.9	28.5	682	4.46	0.6	2.1	<0.5	23.8	141	<0.1	<0.1	0.1	75	1.82	0.554
1507425	Soil	0.2	27.2	29.7	41	<0.1	11.8	10.2	259	2.37	2.6	0.3	0.5	2.2	32	<0.1	0.1	0.2	54	0.61	0.093
1507426	Soil	0.4	21.5	5.0	39	<0.1	13.0	9.8	256	2.38	3.9	0.6	1.2	2.9	28	<0.1	0.2	<0.1	57	0.46	0.050
1507433	Soil	0.3	16.3	15.4	105	<0.1	38.4	17.9	578	4.90	3.0	0.7	<0.5	25.2	13	<0.1	0.1	<0.1	54	0.20	0.042
1507442	Soil	0.8	22.1	9.1	77	<0.1	40.1	15.9	494	3.76	3.9	0.7	<0.5	10.0	16	<0.1	0.2	0.1	63	0.23	0.056



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1552442	Soil	26	28	0.57	155	0.082	1	1.49	0.017	0.09	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1552441	Soil	24	29	0.60	160	0.086	1	1.53	0.019	0.08	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1526679	Soil	15	31	0.54	212	0.094	2	1.33	0.033	0.07	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1526677	Soil	10	38	0.74	296	0.125	1	1.72	0.021	0.21	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1526680	Soil	15	28	0.54	234	0.088	1	1.47	0.025	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1552450	Soil	25	38	0.91	207	0.129	2	1.69	0.023	0.38	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1552447	Soil	18	25	0.54	112	0.072	1	1.38	0.014	0.06	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1552445	Soil	23	29	0.63	168	0.084	<1	1.58	0.017	0.11	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1552426	Soil	21	33	0.79	139	0.165	1	1.87	0.010	0.28	0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1526681	Soil	14	28	0.52	202	0.091	1	1.47	0.023	0.06	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1526682	Soil	23	35	0.63	194	0.089	1	1.45	0.017	0.12	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1526676	Soil	15	41	0.80	242	0.121	1	1.75	0.027	0.14	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1552449	Soil	31	40	1.07	231	0.142	4	1.96	0.026	0.52	0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1507446	Soil	38	65	1.05	267	0.146	3	2.13	0.012	0.38	0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1507424	Soil	8	25	0.83	212	0.136	1	1.69	0.032	0.18	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1507429	Soil	56	78	1.73	403	0.190	<1	2.94	0.016	1.06	<0.1	<0.01	7.0	0.4	<0.05	10	0.7
1507448	Soil	66	85	1.46	210	0.189	1	2.24	0.029	0.37	<0.1	0.02	8.0	0.4	0.10	7	<0.5
1507427	Soil	18	95	1.39	339	0.242	1	2.89	0.014	0.76	<0.1	<0.01	5.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1507453	Soil	14	95	1.17	219	0.263	2	2.54	0.009	1.10	<0.1	0.01	8.8	0.6	<0.05	10	<0.5
1507447	Soil	48	45	0.78	377	0.114	3	1.81	0.017	0.20	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	0.6
1507422	Soil	11	35	0.71	278	0.120	2	1.92	0.022	0.13	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1507430	Soil	14	47	0.77	265	0.121	1	2.16	0.011	0.23	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1507439	Soil	24	53	1.06	310	0.142	2	2.07	0.012	0.48	0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	8	0.9
1507438	Soil	36	85	1.14	185	0.135	1	2.07	0.012	0.40	<0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1507435	Soil	18	45	1.04	129	0.133	2	2.20	0.006	0.83	<0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	7	<0.5
1507431	Soil	118	211	2.17	361	0.087	1	2.86	0.015	0.77	<0.1	<0.01	9.6	0.7	<0.05	10	<0.5
1507425	Soil	7	24	0.66	174	0.113	1	1.50	0.028	0.13	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1507426	Soil	12	27	0.62	197	0.114	2	1.54	0.026	0.07	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1507433	Soil	17	57	1.09	395	0.300	1	2.57	0.009	1.21	<0.1	<0.01	5.9	0.7	<0.05	8	0.6
1507442	Soil	22	66	0.94	203	0.179	2	2.26	0.010	0.51	<0.1	<0.01	4.8	0.4	<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: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1507421	Soil	0.4	24.2	6.9	51	<0.1	14.6	12.0	348	2.81	4.6	0.5	0.9	3.3	28	<0.1	0.3	<0.1	63	0.46	0.058
1507455	Soil	0.7	30.8	8.4	61	<0.1	40.8	13.6	412	3.30	5.9	1.1	1.4	9.5	35	<0.1	0.3	0.1	63	0.59	0.071
1507441	Soil	1.1	19.8	7.5	68	<0.1	31.5	11.6	301	3.56	4.7	0.7	2.8	7.7	12	<0.1	0.2	0.1	72	0.14	0.038
1507440	Soil	1.3	31.0	5.5	51	0.1	25.4	7.4	232	2.21	1.6	1.4	1.3	2.7	33	0.2	0.1	0.2	50	0.39	0.057
1507428	Soil	0.5	18.6	6.5	59	<0.1	26.7	15.9	659	4.20	<0.5	0.9	<0.5	16.3	34	<0.1	<0.1	<0.1	80	0.44	0.053
1507451	Soil	0.9	31.2	11.4	82	<0.1	40.3	16.3	513	3.76	5.4	1.0	4.2	11.0	32	0.3	0.3	0.1	62	0.65	0.080
1507443	Soil	0.6	19.3	11.5	65	<0.1	28.2	12.5	363	3.32	4.7	0.7	0.9	8.5	17	<0.1	0.2	0.1	56	0.22	0.040
1507432	Soil	0.7	34.9	6.3	70	<0.1	46.4	18.5	806	4.06	4.4	1.1	2.7	19.3	20	<0.1	0.7	0.1	29	0.28	0.034
1507434	Soil	1.0	48.2	14.4	103	<0.1	45.0	16.6	595	5.91	4.2	1.3	<0.5	24.1	20	<0.1	0.3	<0.1	68	0.29	0.055
1507444	Soil	1.1	35.1	8.1	71	<0.1	46.0	18.3	528	4.39	6.8	0.8	0.7	4.9	42	<0.1	0.5	0.1	97	0.58	0.105
1507445	Soil	0.8	33.3	6.9	52	<0.1	36.8	13.8	312	3.20	4.9	0.8	1.7	7.5	33	<0.1	0.3	<0.1	64	0.49	0.097
1507423	Soil	0.5	21.0	5.0	41	<0.1	14.2	9.3	256	2.44	3.9	0.4	1.6	2.6	28	<0.1	0.2	<0.1	58	0.43	0.045
1507437	Soil	0.7	21.9	6.9	66	<0.1	25.7	11.8	311	2.99	3.8	1.2	<0.5	10.6	19	<0.1	0.2	<0.1	49	0.23	0.058
1507450	Soil	1.5	45.5	12.7	94	0.1	52.9	18.9	682	3.93	9.5	1.1	1.1	11.3	59	0.2	0.2	0.1	67	1.37	0.102
1507452	Soil	1.5	64.7	16.0	90	<0.1	171.5	31.6	979	5.29	3.2	1.4	0.9	12.9	36	<0.1	<0.1	0.2	85	0.68	0.153
1507436	Soil	0.6	23.5	7.5	61	<0.1	21.5	10.0	253	2.78	4.6	0.9	0.7	4.9	20	0.1	0.3	0.1	57	0.25	0.062
1507454	Soil	1.0	25.5	10.6	68	<0.1	44.1	15.1	313	3.52	4.4	0.9	0.6	9.2	20	<0.1	0.2	0.2	55	0.25	0.060
1507449	Soil	0.9	43.9	14.3	64	0.1	38.7	15.1	673	3.14	9.7	0.9	2.3	6.8	90	0.2	0.3	0.2	54	2.03	0.083
1527996	Soil	0.6	28.7	6.7	61	<0.1	25.2	11.7	393	2.53	7.6	0.7	2.9	2.9	44	0.2	0.6	0.4	61	0.75	0.062
1463616	Soil	3.3	23.9	4.6	30	<0.1	10.0	6.2	195	3.99	5.5	3.5	3.4	14.8	81	<0.1	0.2	1.1	40	0.17	0.071
1463622	Soil	0.4	31.4	5.6	51	<0.1	17.1	11.2	266	2.50	5.1	0.8	2.0	2.0	26	0.2	0.3	0.2	62	0.34	0.052
1463619	Soil	0.7	16.5	6.2	44	<0.1	14.0	7.2	222	2.28	6.7	1.1	1.0	4.2	24	0.1	0.3	0.4	47	0.31	0.057
1463623	Soil	0.3	22.7	5.2	45	<0.1	13.6	6.9	204	1.88	3.6	0.6	5.1	1.3	23	<0.1	0.2	0.2	48	0.30	0.042
1463624	Soil	0.6	22.2	5.4	48	<0.1	15.1	11.2	397	2.72	7.2	0.6	2.5	1.5	24	<0.1	0.2	0.2	75	0.32	0.050
1463617	Soil	1.9	20.5	7.2	44	<0.1	11.3	8.2	340	2.79	12.1	1.8	1.9	8.3	30	<0.1	0.3	0.5	46	0.27	0.056
1463620	Soil	0.5	14.1	5.2	45	<0.1	12.7	8.8	308	2.33	4.5	0.8	0.8	3.0	24	<0.1	0.2	0.2	61	0.37	0.052
1463618	Soil	0.5	18.0	6.8	56	<0.1	16.1	6.9	208	2.41	6.3	0.8	2.1	2.9	23	<0.1	0.3	0.2	60	0.29	0.043
1463621	Soil	0.5	29.0	5.3	55	<0.1	15.9	11.1	325	2.55	4.5	0.7	2.8	2.2	27	0.1	0.3	0.1	65	0.37	0.054
1463625	Soil	0.4	20.7	5.5	49	<0.1	15.0	10.1	312	2.43	5.5	0.5	4.6	1.4	25	0.1	0.3	0.1	67	0.33	0.049
1490393	Soil	0.6	22.2	6.1	45	<0.1	20.9	11.1	446	2.59	7.5	0.4	0.6	2.7	22	<0.1	0.4	0.1	65	0.26	0.023



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: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

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
1507421	Soil	12	28	0.72	274	0.130	1	1.59	0.024	0.13	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1507455	Soil	33	54	0.86	245	0.126	1	1.91	0.022	0.21	0.1	0.04	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507441	Soil	14	46	0.74	109	0.189	1	1.95	0.009	0.34	0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1507440	Soil	39	39	0.65	357	0.077	3	1.45	0.015	0.31	<0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507428	Soil	37	56	1.45	282	0.272	<1	2.73	0.012	1.18	<0.1	<0.01	7.1	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1507451	Soil	36	50	0.78	293	0.079	2	1.78	0.018	0.13	<0.1	0.03	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1507443	Soil	24	42	0.75	229	0.177	2	1.92	0.011	0.45	<0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1507432	Soil	50	25	0.32	329	0.011	3	0.86	0.009	0.12	<0.1	0.03	8.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1507434	Soil	16	68	1.34	254	0.315	<1	2.69	0.009	1.42	<0.1	<0.01	5.7	0.8	<0.05	10	<0.5	<0.2
1507444	Soil	42	44	1.10	308	0.157	<1	2.33	0.016	0.40	0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1507445	Soil	27	80	0.84	274	0.125	1	2.08	0.018	0.20	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507423	Soil	11	28	0.67	219	0.126	1	1.66	0.019	0.07	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1507437	Soil	54	35	0.61	249	0.098	<1	1.67	0.012	0.22	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1507450	Soil	45	71	1.14	141	0.125	2	2.02	0.017	0.46	<0.1	0.03	6.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1507452	Soil	55	203	2.13	337	0.207	<1	2.72	0.008	1.03	<0.1	<0.01	8.6	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1507436	Soil	21	34	0.58	242	0.090	2	1.61	0.014	0.10	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1507454	Soil	34	50	0.78	169	0.156	1	1.97	0.013	0.43	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507449	Soil	42	44	0.76	161	0.094	1	1.66	0.022	0.22	0.1	0.05	5.4	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1527996	Soil	12	30	0.63	227	0.086	3	1.43	0.035	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1463616	Soil	58	34	0.67	408	0.083	2	1.66	0.069	0.40	<0.1	0.02	6.0	0.2	0.25	6	1.1	0.3
1463622	Soil	9	31	0.64	183	0.085	2	1.54	0.017	0.04	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463619	Soil	17	24	0.51	235	0.075	2	1.42	0.015	0.06	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463623	Soil	7	27	0.55	130	0.075	2	1.34	0.017	0.04	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463624	Soil	8	29	0.59	145	0.075	2	1.42	0.016	0.04	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463617	Soil	28	24	0.55	233	0.106	1	1.61	0.014	0.15	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1463620	Soil	12	26	0.61	221	0.093	2	1.47	0.016	0.07	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1463618	Soil	14	31	0.60	165	0.082	2	1.58	0.020	0.06	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463621	Soil	10	28	0.72	183	0.106	<1	1.60	0.019	0.05	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463625	Soil	8	29	0.58	143	0.078	2	1.39	0.017	0.04	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490393	Soil	8	32	0.57	264	0.092	<1	1.57	0.012	0.11	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<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: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1490392	Soil	0.4	56.0	4.5	54	<0.1	26.7	12.7	363	2.95	6.7	0.4	1.3	2.3	25	<0.1	0.4	<0.1	78	0.33	0.021
1490391	Soil	1.0	16.1	4.5	33	<0.1	15.3	10.6	570	2.95	5.9	1.4	1.7	4.5	22	<0.1	0.3	0.2	62	0.33	0.046
1490390	Soil	0.7	28.7	7.0	55	<0.1	28.0	11.6	271	2.74	4.9	1.4	3.3	7.3	28	<0.1	0.2	0.2	52	0.51	0.049
1490389	Soil	0.6	32.7	9.1	62	<0.1	31.8	10.7	319	3.07	6.8	0.9	3.3	8.5	28	<0.1	0.4	0.2	59	0.51	0.039
1490388	Soil	1.0	27.8	11.1	65	<0.1	39.1	14.0	386	3.53	5.9	0.8	0.6	7.9	22	0.1	0.4	0.2	72	0.42	0.059
1490394	Soil	0.4	113.8	2.8	65	<0.1	26.8	15.1	229	2.84	3.1	<0.1	<0.5	0.5	17	<0.1	0.2	<0.1	91	0.21	0.031
1490387	Soil	1.0	24.9	7.3	52	<0.1	28.2	10.7	565	2.95	11.2	1.0	2.9	4.5	24	<0.1	0.3	0.3	66	0.36	0.020
1490386	Soil	0.5	28.5	7.8	55	<0.1	26.4	9.6	321	2.74	7.4	0.8	3.1	6.3	33	<0.1	0.4	0.2	56	0.57	0.053
1490396	Soil	0.5	50.9	4.7	47	<0.1	22.9	12.6	253	2.85	5.1	0.3	1.5	1.9	20	<0.1	0.3	<0.1	78	0.22	0.012
1490395	Soil	0.7	25.4	6.0	60	<0.1	23.7	14.3	577	2.96	5.8	0.2	0.7	1.5	15	<0.1	0.3	0.1	79	0.18	0.024
1490384	Soil	1.2	40.0	7.6	44	0.1	20.1	8.1	455	2.15	6.1	1.6	2.7	6.0	50	0.2	0.3	0.2	39	1.10	0.071
1490383	Soil	0.9	15.1	6.2	44	<0.1	15.8	8.8	979	2.35	4.8	0.4	1.4	2.9	22	<0.1	0.4	0.5	51	0.27	0.023
1490385	Soil	0.7	29.7	8.6	56	<0.1	23.9	10.7	357	2.92	7.2	1.0	2.1	7.1	30	<0.1	0.4	0.2	52	0.49	0.047
1490382	Soil	2.1	19.6	3.3	48	<0.1	43.0	13.4	474	3.69	4.5	0.7	1.1	5.4	45	<0.1	0.1	0.2	82	0.78	0.206
1529463	Soil	7.3	80.1	19.6	272	0.3	111.0	23.4	1576	4.88	314.1	2.2	5.4	10.8	34	0.9	2.3	0.3	49	0.57	0.075
1529461	Soil	1.8	49.1	10.9	91	0.1	54.1	12.5	606	2.67	34.7	1.6	1.8	4.2	68	0.5	1.1	0.2	48	1.84	0.086
1529462	Soil	2.3	43.0	10.6	93	0.3	44.9	11.0	559	2.63	79.0	1.6	2.3	2.5	54	0.5	1.3	0.2	50	1.37	0.041
1529459	Soil	0.9	38.1	11.9	57	0.1	45.0	11.6	373	2.65	20.1	1.5	4.1	3.6	66	0.3	0.9	0.2	52	1.49	0.064
1529458	Soil	1.1	26.7	7.9	59	0.1	28.8	11.0	665	2.26	6.4	1.4	2.1	1.8	74	0.2	0.3	0.1	47	1.40	0.076
1529460	Soil	2.3	48.2	14.8	87	0.1	80.9	15.6	597	2.86	43.5	0.9	2.6	4.8	41	0.4	1.4	0.2	56	0.92	0.062



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: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001118.1

	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
1490392	Soil	7	38	0.78	224	0.136	1	1.84	0.015	0.15	0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1490391	Soil	10	27	0.62	347	0.103	<1	1.73	0.014	0.29	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1490390	Soil	26	35	0.75	220	0.105	1	1.60	0.020	0.25	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490389	Soil	27	41	0.76	282	0.093	2	1.87	0.020	0.11	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1490388	Soil	19	58	1.03	259	0.095	1	2.15	0.011	0.32	0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1490394	Soil	2	40	0.98	93	0.130	<1	1.92	0.015	0.12	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490387	Soil	8	50	0.90	220	0.114	<1	1.79	0.012	0.22	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1490386	Soil	20	36	0.70	265	0.099	<1	1.70	0.024	0.09	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490396	Soil	7	45	0.88	179	0.115	<1	2.14	0.016	0.05	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490395	Soil	5	48	0.79	203	0.101	<1	2.17	0.014	0.05	<0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1490384	Soil	53	25	0.53	412	0.065	2	1.30	0.016	0.13	0.1	0.05	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1490383	Soil	10	25	0.39	377	0.068	<1	1.35	0.014	0.12	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490385	Soil	22	34	0.69	250	0.099	1	1.77	0.019	0.11	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490382	Soil	24	73	1.62	649	0.192	1	2.41	0.010	0.92	0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1529463	Soil	43	54	0.50	674	0.017	4	0.98	0.006	0.20	0.1	0.07	6.9	0.3	<0.05	3	1.2	<0.2
1529461	Soil	20	49	0.79	632	0.059	4	1.15	0.014	0.23	<0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1529462	Soil	16	35	0.53	751	0.035	4	1.23	0.018	0.13	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1529459	Soil	17	49	0.73	590	0.063	3	1.29	0.021	0.12	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1529458	Soil	15	32	0.61	423	0.067	3	1.36	0.025	0.08	0.1	0.05	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1529460	Soil	19	81	1.07	608	0.074	3	1.30	0.017	0.21	<0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<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:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001118.1

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																					
1529923	Soil	0.7	23.6	10.1	70	<0.1	25.4	11.4	294	3.16	6.0	1.4	5.0	7.7	22	0.1	0.2	0.2	51	0.18	0.033
REP 1529923	QC	1.3	23.8	9.7	60	<0.1	24.1	11.1	291	3.07	6.1	1.5	9.7	7.6	22	0.1	0.2	0.1	50	0.17	0.030
1526647	Soil	1.2	19.3	11.9	56	<0.1	27.1	13.2	540	2.84	4.9	0.7	1.4	4.0	45	0.1	0.4	0.1	61	0.79	0.059
REP 1526647	QC	1.1	19.3	11.8	52	<0.1	26.4	13.6	532	2.83	5.2	0.7	1.1	3.9	43	0.1	0.3	0.1	61	0.77	0.065
1529360	Soil	0.7	18.8	8.9	56	<0.1	21.7	12.1	357	3.22	7.2	0.4	<0.5	2.9	23	<0.1	0.4	0.1	79	0.29	0.034
REP 1529360	QC	0.7	20.6	9.1	59	<0.1	21.5	12.3	351	3.22	7.7	0.4	0.5	3.0	24	<0.1	0.4	0.1	78	0.28	0.034
1527899	Soil	0.5	34.5	5.6	53	<0.1	24.3	12.4	284	2.83	5.0	0.3	0.8	2.0	19	<0.1	0.3	0.1	77	0.26	0.019
REP 1527899	QC	0.6	34.0	5.5	54	<0.1	24.5	12.3	284	2.81	5.3	0.2	0.7	2.0	19	<0.1	0.4	<0.1	78	0.24	0.019
1507481	Soil	0.9	24.9	7.0	65	<0.1	36.8	11.7	312	3.14	4.2	0.7	1.7	6.4	22	<0.1	0.3	<0.1	60	0.32	0.042
REP 1507481	QC	0.9	26.4	6.5	64	0.1	38.1	12.1	311	3.23	5.2	0.8	1.6	6.7	23	<0.1	0.3	<0.1	61	0.30	0.043
1528257	Soil	0.6	204.7	2.1	70	<0.1	23.5	20.4	544	3.70	2.9	0.5	3.8	1.4	45	<0.1	0.2	<0.1	132	0.73	0.110
REP 1528257	QC	0.6	200.1	2.1	70	<0.1	23.1	20.6	540	3.65	2.9	0.5	4.1	1.3	45	<0.1	0.2	<0.1	135	0.73	0.107
1526677	Soil	0.9	23.8	6.6	58	<0.1	26.1	10.3	783	3.01	12.1	0.6	0.6	4.2	35	0.2	0.4	0.2	70	0.51	0.051
REP 1526677	QC	1.0	23.7	6.9	55	<0.1	26.8	10.6	787	3.00	12.2	0.7	1.6	4.4	36	0.2	0.5	0.2	70	0.49	0.052
1507444	Soil	1.1	35.1	8.1	71	<0.1	46.0	18.3	528	4.39	6.8	0.8	0.7	4.9	42	<0.1	0.5	0.1	97	0.58	0.105
REP 1507444	QC	1.1	34.1	8.1	74	<0.1	44.8	18.6	520	4.39	6.6	0.8	3.1	5.0	41	<0.1	0.4	0.1	99	0.56	0.106
1490385	Soil	0.7	29.7	8.6	56	<0.1	23.9	10.7	357	2.92	7.2	1.0	2.1	7.1	30	<0.1	0.4	0.2	52	0.49	0.047
REP 1490385	QC	0.6	29.2	8.6	55	<0.1	23.5	10.0	332	2.72	6.8	1.0	3.3	7.1	29	<0.1	0.4	0.2	53	0.47	0.048
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.0	148.4	133.3	326	1.7	74.6	13.4	1028	3.10	40.2	2.5	74.1	6.8	64	1.8	7.5	11.1	49	1.03	0.067
STD DS11	Standard	15.1	145.7	137.9	352	1.7	76.8	14.5	1152	3.34	44.2	2.7	86.7	7.6	70	2.2	8.4	11.7	54	1.08	0.072
STD DS11	Standard	14.2	147.0	131.7	336	1.7	76.0	13.5	988	3.10	41.3	2.4	81.6	7.2	68	2.5	8.4	12.2	49	0.99	0.067
STD DS11	Standard	13.7	143.3	131.6	329	1.6	77.1	13.3	984	3.04	40.4	2.5	64.2	7.3	68	2.2	8.1	11.9	49	1.01	0.067
STD DS11	Standard	13.7	151.3	133.3	336	1.7	77.9	13.3	1018	3.07	43.2	2.5	69.3	7.7	69	2.3	8.9	12.5	51	1.05	0.066
STD DS11	Standard	13.4	143.4	130.9	323	1.6	75.5	13.4	988	3.07	42.0	2.4	66.1	7.5	71	2.3	8.3	11.9	49	1.05	0.066
STD DS11	Standard	14.6	152.2	139.6	345	1.7	80.1	14.0	1064	3.25	44.4	2.6	67.3	7.5	71	2.4	9.2	12.4	52	1.06	0.067
STD DS11	Standard	14.2	145.6	134.5	340	1.7	74.8	13.7	997	3.08	42.1	2.5	81.4	7.6	70	2.3	8.2	11.7	50	1.02	0.068
STD DS11	Standard	13.0	141.2	131.3	331	1.6	74.6	13.0	1006	3.03	41.8	2.4	61.9	7.1	66	2.2	8.4	11.4	48	0.97	0.067



**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

WHI17001118.1

	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																		
1529923	Soil	22	33	0.66	157	0.095	<1	1.97	0.015	0.14	0.1	0.02	3.8	0.2	0.08	6	<0.5	<0.2
REP 1529923	QC	23	33	0.66	154	0.093	<1	1.95	0.015	0.15	<0.1	0.01	3.9	0.2	0.09	5	<0.5	<0.2
1526647	Soil	15	39	0.66	222	0.119	2	1.62	0.024	0.19	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1526647	QC	15	38	0.68	221	0.116	2	1.70	0.023	0.18	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529360	Soil	9	36	0.69	251	0.097	<1	2.14	0.016	0.10	<0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1529360	QC	8	36	0.71	254	0.097	<1	2.08	0.016	0.10	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527899	Soil	6	42	0.76	176	0.101	<1	1.91	0.013	0.16	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1527899	QC	6	41	0.82	180	0.102	<1	2.02	0.013	0.16	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507481	Soil	21	57	0.82	413	0.077	<1	1.82	0.012	0.09	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
REP 1507481	QC	23	58	0.85	427	0.083	<1	1.91	0.013	0.09	<0.1	0.05	5.5	0.2	<0.05	6	0.9	0.2
1528257	Soil	5	28	0.90	508	0.188	<1	1.90	0.034	0.18	<0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1528257	QC	5	29	0.90	528	0.189	<1	1.83	0.034	0.18	<0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1526677	Soil	10	38	0.74	296	0.125	1	1.72	0.021	0.21	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1526677	QC	11	39	0.77	300	0.128	2	1.75	0.022	0.21	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1507444	Soil	42	44	1.10	308	0.157	<1	2.33	0.016	0.40	0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1507444	QC	42	43	1.10	302	0.155	<1	2.47	0.015	0.40	<0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1490385	Soil	22	34	0.69	250	0.099	1	1.77	0.019	0.11	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1490385	QC	21	33	0.67	240	0.095	1	1.73	0.019	0.12	<0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	17	58	0.83	375	0.088	6	1.11	0.068	0.40	2.9	0.37	3.6	4.6	0.29	5	1.0	4.9
STD DS11	Standard	19	63	0.86	386	0.095	7	1.20	0.077	0.42	3.1	0.30	3.8	4.5	0.27	5	2.6	3.8
STD DS11	Standard	18	57	0.78	370	0.094	7	1.07	0.073	0.37	3.1	0.24	3.0	4.7	0.15	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	18	56	0.79	350	0.092	6	1.03	0.066	0.39	2.8	0.28	2.8	4.9	0.14	5	2.0	4.2
STD DS11	Standard	19	58	0.83	365	0.095	9	1.13	0.073	0.41	2.9	0.25	3.3	4.9	0.14	5	2.6	4.9
STD DS11	Standard	19	58	0.83	377	0.097	7	1.15	0.073	0.40	2.9	0.24	3.2	4.7	0.11	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	19	62	0.83	386	0.097	7	1.09	0.065	0.40	3.0	0.27	3.1	5.0	0.14	5	2.5	4.9
STD DS11	Standard	19	58	0.84	382	0.094	6	1.17	0.072	0.40	2.8	0.30	3.0	4.6	0.18	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	17	55	0.77	359	0.085	8	1.07	0.066	0.38	2.7	0.26	3.0	4.8	0.28	5	1.8	4.4



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001118.1

		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	1.3	29.0	5.9	47	<0.1	76.1	18.8	427	3.15	0.9	0.7	185.0	1.7	205	0.1	<0.1	<0.1	55	0.71	0.091
STD OXC129	Standard	1.5	28.4	5.7	47	<0.1	79.8	20.1	427	3.10	0.6	0.7	209.6	1.6	192	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.75	0.099
STD OXC129	Standard	1.1	25.8	5.8	39	<0.1	78.0	19.7	414	3.01	<0.5	0.6	201.1	1.6	183	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.62	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	26.2	5.8	39	<0.1	79.0	19.6	415	2.97	0.7	0.7	205.6	1.7	188	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.097
STD OXC129	Standard	1.1	24.8	5.7	39	<0.1	77.7	19.4	415	2.99	<0.5	0.6	191.0	1.7	194	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.73	0.093
STD OXC129	Standard	1.3	26.3	5.8	40	<0.1	78.0	19.3	422	3.06	0.5	0.6	185.4	1.7	193	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.71	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	5.9	42	<0.1	78.4	20.5	435	3.09	<0.5	0.6	208.9	1.7	195	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.095
STD OXC129	Standard	1.1	26.7	5.8	41	<0.1	80.2	20.5	416	3.01	0.6	0.6	176.8	1.7	200	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	26.3	5.8	41	<0.1	81.2	19.5	415	3.07	<0.5	0.6	214.8	1.7	195	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.100
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	0.2	<0.1	<1	<0.01	0.6	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**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

WHI17001118.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te 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	12	51	1.52	50	0.390	<1	1.58	0.629	0.37	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.58	48	0.397	<1	1.63	0.624	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.47	49	0.402	<1	1.41	0.574	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.46	50	0.415	<1	1.52	0.559	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.46	49	0.407	<1	1.51	0.546	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.51	50	0.404	2	1.50	0.579	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.50	50	0.405	<1	1.52	0.576	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.54	49	0.414	<1	1.58	0.561	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.53	50	0.404	1	1.49	0.564	0.37	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<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	<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