



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 10, 2017
Report Date: July 21, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170705-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 149

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
Dry at 60C	149	Dry at 60C			WHI
SS80	149	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	149	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	149	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU VERITAS 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: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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
1471619	Soil	0.6	18.0	7.0	63	<0.1	15.5	11.2	326	3.08	5.7	0.6	5.9	3.3	24	<0.1	0.3	0.1	81	0.36	0.049
1471636	Soil	0.9	35.0	6.5	70	<0.1	18.6	17.8	890	4.37	5.8	0.8	2.3	3.6	46	<0.1	0.4	0.4	104	1.10	0.034
1471641	Soil	0.8	32.0	6.0	62	<0.1	25.7	18.2	580	3.70	4.7	0.4	1.8	1.5	37	0.1	0.4	0.1	96	0.79	0.056
1471643	Soil	0.8	22.2	6.5	61	<0.1	22.2	14.2	561	3.39	5.4	0.7	1.3	3.2	36	<0.1	0.4	0.2	79	0.52	0.039
1471616	Soil	0.8	23.8	7.7	67	<0.1	17.8	12.8	386	3.63	4.6	0.6	1.7	3.7	25	<0.1	0.4	0.1	94	0.38	0.038
1471637	Soil	0.8	27.8	7.3	63	<0.1	18.7	15.0	649	3.74	5.8	1.1	3.3	4.7	37	<0.1	0.4	0.2	93	0.65	0.051
1471639	Soil	0.6	45.7	5.0	50	0.1	20.3	11.1	475	2.34	3.1	1.1	1.7	1.1	63	0.2	0.4	0.1	59	2.01	0.071
1471644	Soil	0.5	51.9	1.8	20	0.2	13.3	4.7	310	1.00	1.1	0.6	2.5	0.3	98	0.3	0.4	<0.1	25	2.79	0.089
1471615	Soil	0.8	20.3	9.3	66	<0.1	17.7	13.8	391	3.63	5.1	0.5	1.6	3.5	27	<0.1	0.3	0.1	95	0.40	0.035
1471621	Soil	0.6	23.4	7.1	58	<0.1	21.0	10.7	428	2.41	6.4	0.9	1.8	2.9	40	<0.1	0.5	0.1	59	0.60	0.064
1471640	Soil	0.9	23.9	7.7	67	0.1	22.9	15.4	552	3.52	6.3	0.5	1.9	2.4	38	0.1	0.5	0.2	96	0.63	0.031
1471642	Soil	1.0	24.1	7.4	59	<0.1	25.6	16.6	470	3.53	5.5	0.7	1.3	3.1	40	<0.1	0.5	0.1	87	0.60	0.033
1471618	Soil	0.9	17.3	9.1	61	<0.1	17.4	10.6	300	3.08	6.6	0.7	2.5	3.5	26	<0.1	0.4	0.1	80	0.35	0.051
1471614	Soil	0.8	19.6	9.2	48	<0.1	14.8	9.6	255	2.96	5.8	0.6	2.4	3.1	23	<0.1	0.3	0.1	80	0.28	0.022
1471638	Soil	1.0	64.1	9.5	61	0.1	22.9	15.2	609	3.53	6.4	1.3	4.8	4.5	42	<0.1	0.5	0.3	83	1.00	0.047
1471645	Soil	0.3	42.6	5.8	60	<0.1	23.8	13.5	404	2.79	4.3	1.0	2.8	2.4	55	0.1	0.4	0.1	72	1.36	0.068
1480651	Soil	0.5	91.2	4.9	54	<0.1	20.6	18.5	558	3.74	4.8	0.3	<0.5	1.7	96	<0.1	0.3	<0.1	111	0.83	0.054
1480677	Soil	4.1	49.0	4.7	77	0.1	16.6	17.8	741	3.83	3.0	18.6	1.7	1.9	193	0.2	0.3	<0.1	88	2.41	0.061
1480682	Soil	0.7	25.4	6.3	74	<0.1	23.1	18.5	597	3.79	4.1	0.5	1.0	3.5	22	0.1	0.3	<0.1	95	0.34	0.042
1471617	Soil	1.0	24.0	7.6	64	0.3	16.7	15.2	1048	2.70	4.3	1.0	0.9	2.4	30	0.3	0.4	0.1	69	0.36	0.071
1480652	Soil	0.7	26.5	7.3	56	<0.1	16.7	15.0	408	3.59	5.6	0.8	1.2	2.1	36	<0.1	0.4	0.1	100	0.64	0.023
1480676	Soil	1.5	17.9	5.5	62	<0.1	14.3	7.5	288	1.81	2.4	19.6	3.7	1.9	78	0.4	0.3	0.1	42	0.94	0.049
1480680	Soil	1.1	37.6	10.0	83	0.1	21.9	19.8	789	4.84	5.0	1.0	2.6	6.3	30	<0.1	0.6	0.1	111	0.57	0.036
1480684	Soil	0.9	27.9	9.0	101	<0.1	14.6	15.1	480	3.72	5.8	0.5	<0.5	2.7	22	0.2	0.4	0.1	84	0.31	0.061
1480653	Soil	0.7	17.3	6.4	74	<0.1	12.6	14.6	806	3.71	3.1	0.6	1.1	2.0	39	<0.1	0.3	0.1	86	0.59	0.034
1480673	Soil	0.8	17.0	7.4	70	<0.1	16.4	15.2	578	3.26	6.0	0.7	1.4	4.3	33	0.2	0.2	<0.1	81	0.59	0.055
1480679	Soil	0.7	50.6	6.1	84	<0.1	21.3	21.5	961	4.66	5.5	0.5	0.7	3.4	33	<0.1	0.3	<0.1	115	0.49	0.037
1480683	Soil	0.8	66.8	5.2	72	<0.1	27.0	20.0	677	4.60	4.5	0.7	0.6	3.5	27	<0.1	0.4	<0.1	111	0.64	0.094
1480654	Soil	11.9	47.0	21.8	95	<0.1	9.7	5.5	357	3.04	6.9	4.1	2.2	20.4	15	0.2	0.5	0.3	29	0.19	0.020
1480672	Soil	1.1	14.3	8.0	82	<0.1	15.5	14.0	653	3.06	5.2	0.6	2.4	3.9	30	0.1	0.2	0.1	75	0.50	0.064



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: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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
1471619	Soil	12	32	0.83	174	0.163	<1	1.90	0.013	0.15	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1471636	Soil	15	28	1.17	271	0.109	2	2.61	0.034	0.13	0.5	0.02	9.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1471641	Soil	6	35	1.26	186	0.083	1	2.52	0.016	0.10	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1471643	Soil	10	35	0.89	263	0.074	<1	2.21	0.014	0.10	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471616	Soil	12	35	1.05	188	0.186	1	2.36	0.013	0.13	0.2	0.01	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1471637	Soil	18	28	1.10	183	0.090	1	2.26	0.025	0.07	0.4	0.03	10.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471639	Soil	8	25	0.73	211	0.046	3	1.40	0.016	0.07	0.1	0.05	4.8	<0.1	0.07	4	0.8
1471644	Soil	10	13	0.39	205	0.014	4	0.76	0.010	0.05	0.1	0.08	3.2	<0.1	0.15	2	<0.5
1471615	Soil	10	37	0.96	179	0.191	<1	2.23	0.014	0.14	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1471621	Soil	14	30	0.58	284	0.090	3	1.60	0.029	0.07	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471640	Soil	9	45	0.87	239	0.086	2	2.48	0.016	0.08	0.1	0.02	7.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471642	Soil	11	41	1.14	170	0.074	<1	2.53	0.014	0.06	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471618	Soil	12	35	0.74	171	0.145	<1	1.91	0.014	0.08	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471614	Soil	13	30	0.65	199	0.158	<1	2.11	0.014	0.10	0.2	0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1471638	Soil	25	30	0.87	263	0.077	2	2.03	0.029	0.07	0.3	0.07	9.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471645	Soil	11	38	0.91	218	0.057	2	1.78	0.019	0.06	0.2	0.04	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480651	Soil	5	38	1.33	164	0.130	<1	2.45	0.037	0.12	0.1	<0.01	8.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480677	Soil	9	29	1.52	307	0.200	8	2.14	0.031	0.65	0.7	0.02	4.3	0.2	0.15	7	1.2
1480682	Soil	9	49	1.20	278	0.191	<1	2.18	0.022	0.36	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1471617	Soil	15	28	0.62	262	0.117	2	1.89	0.015	0.12	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480652	Soil	7	34	0.87	219	0.089	<1	2.24	0.022	0.07	<0.1	0.01	6.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480676	Soil	11	20	0.51	241	0.070	2	1.15	0.021	0.08	0.3	0.06	3.3	<0.1	0.07	3	<0.5
1480680	Soil	21	46	1.35	314	0.140	2	2.94	0.012	0.34	0.3	0.02	10.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1480684	Soil	9	28	1.03	328	0.167	<1	2.12	0.016	0.41	0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1480653	Soil	8	22	0.86	284	0.050	<1	2.35	0.011	0.10	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1480673	Soil	11	33	0.97	192	0.165	<1	1.94	0.020	0.20	0.3	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1480679	Soil	11	38	1.63	441	0.293	2	2.78	0.026	1.06	0.2	0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1480683	Soil	16	57	1.72	417	0.196	<1	2.77	0.020	0.55	0.2	0.02	8.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1480654	Soil	40	11	0.22	147	0.007	<1	1.13	0.008	0.10	0.4	0.08	7.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1480672	Soil	13	31	0.83	221	0.140	1	1.75	0.016	0.21	0.4	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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
1480678	Soil	1.0	44.3	6.2	79	<0.1	21.0	21.7	892	4.41	4.2	0.4	1.4	2.9	50	0.1	0.3	0.1	99	0.78	0.069
1480681	Soil	0.7	19.9	6.3	88	<0.1	18.5	19.4	737	4.65	4.6	0.8	2.2	6.1	28	0.1	0.3	0.1	120	0.47	0.029
1480668	Soil	0.6	39.1	8.0	61	<0.1	29.2	11.8	451	2.70	8.5	0.7	4.1	4.3	42	<0.1	0.7	0.2	64	0.65	0.073
1480663	Soil	0.9	23.5	6.4	59	<0.1	19.0	10.5	371	2.40	5.7	6.4	3.5	3.8	56	0.2	0.5	0.1	59	0.70	0.070
1480658	Soil	0.9	20.9	6.8	91	<0.1	22.3	19.9	1037	4.04	4.1	1.1	0.9	4.5	36	0.2	0.3	0.3	101	0.72	0.050
1480655	Soil	1.1	14.8	7.0	53	<0.1	16.2	11.2	338	3.31	6.0	0.5	3.5	2.4	25	<0.1	0.4	0.2	82	0.38	0.030
1480667	Soil	0.6	26.8	8.2	61	<0.1	22.2	9.5	315	2.48	7.7	0.8	3.2	3.9	32	0.1	0.6	0.2	58	0.49	0.062
1480664	Soil	0.8	21.1	7.4	61	<0.1	20.7	11.2	401	2.67	8.3	0.8	3.4	2.0	32	0.2	0.4	0.1	62	0.43	0.066
1480660	Soil	0.9	33.8	10.8	70	<0.1	12.7	12.2	692	3.25	4.1	0.7	2.0	4.0	39	<0.1	0.3	7.0	67	0.71	0.046
1480656	Soil	1.0	17.1	7.8	59	<0.1	18.4	11.6	704	3.13	7.3	0.7	2.0	3.6	36	<0.1	0.5	0.2	78	0.40	0.032
1480669	Soil	0.6	24.4	7.5	62	<0.1	24.9	10.7	409	2.51	8.2	0.7	3.5	3.4	50	0.3	0.6	0.2	58	0.91	0.078
1480666	Soil	0.8	24.7	7.5	59	<0.1	22.1	10.6	363	2.56	7.0	0.9	2.3	3.0	32	0.1	0.5	0.1	61	0.45	0.069
1480662	Soil	1.6	28.7	9.2	67	<0.1	19.1	12.6	624	3.43	6.5	15.0	2.3	6.3	182	0.1	0.4	0.1	72	1.47	0.051
1480657	Soil	1.5	15.5	7.4	76	<0.1	15.8	12.9	589	3.69	7.8	0.7	<0.5	3.5	31	0.1	0.4	0.2	90	0.46	0.038
1480670	Soil	0.5	15.0	5.9	60	<0.1	14.5	13.0	511	2.57	4.7	0.9	30.1	3.5	34	0.3	0.3	<0.1	63	0.47	0.070
1480665	Soil	0.7	32.6	7.3	63	0.1	25.8	12.4	475	2.76	8.4	1.0	4.0	2.5	40	0.3	0.5	0.2	63	0.67	0.078
1480661	Soil	1.0	15.6	7.5	52	<0.1	17.9	13.6	371	3.71	5.2	0.8	1.2	4.6	37	<0.1	0.5	0.1	82	0.50	0.022
1480659	Soil	1.2	46.6	9.0	85	<0.1	13.8	19.2	1078	4.93	3.6	2.0	<0.5	7.6	27	<0.1	0.2	0.3	109	0.63	0.082
1481631	Soil	0.6	49.9	6.8	63	<0.1	24.6	14.6	303	3.44	5.5	0.5	1.2	3.3	38	<0.1	0.5	0.1	90	0.53	0.053
1481649	Soil	0.5	24.0	6.9	54	<0.1	22.7	11.8	353	2.84	5.5	0.7	1.3	3.1	30	<0.1	0.4	0.1	75	0.52	0.047
1481613	Soil	0.8	21.8	7.8	67	<0.1	21.2	10.2	353	2.44	6.4	0.7	3.8	2.8	39	0.2	0.4	0.1	64	0.59	0.066
1480671	Soil	0.7	16.5	6.0	77	<0.1	16.1	14.9	633	3.19	4.1	0.9	1.8	4.0	38	0.1	0.3	<0.1	82	0.53	0.072
1481680	Soil	0.4	13.6	6.2	65	<0.1	20.3	10.9	268	2.86	2.8	0.6	4.5	4.0	32	<0.1	0.3	<0.1	62	0.44	0.075
1481632	Soil	0.7	38.4	7.8	61	<0.1	23.6	11.8	338	3.25	5.4	0.6	0.5	2.7	34	<0.1	0.4	0.1	88	0.52	0.053
1481628	Soil	0.7	41.4	7.5	118	<0.1	17.2	18.0	848	4.23	4.7	0.4	0.9	1.2	49	0.2	0.3	<0.1	134	0.76	0.039
1481650	Soil	0.5	30.7	6.5	54	<0.1	33.6	13.6	392	3.10	5.3	0.7	1.1	2.7	32	<0.1	0.4	0.1	82	0.56	0.051
1481676	Soil	1.8	81.2	6.1	53	0.4	24.1	12.2	267	2.57	3.8	0.7	1.2	0.5	40	0.2	0.4	0.2	58	0.41	0.121
1481633	Soil	0.8	42.5	9.8	64	<0.1	27.8	13.9	415	3.21	6.8	1.3	3.8	4.0	37	<0.1	0.4	0.1	79	0.61	0.052
1481629	Soil	0.8	67.9	19.9	64	0.1	26.2	18.9	906	4.53	5.4	2.7	1.1	5.0	31	<0.1	0.7	1.5	110	0.72	0.035
1481624	Soil	0.4	14.5	9.5	72	<0.1	31.0	21.7	1041	5.24	6.0	1.3	<0.5	9.1	29	<0.1	0.5	<0.1	124	0.65	0.091



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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
1480678	Soil	10	36	1.44	399	0.254	3	2.52	0.027	1.12	0.2	0.02	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1480681	Soil	15	37	1.48	327	0.253	<1	2.72	0.013	0.61	0.1	0.01	9.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1480668	Soil	15	33	0.68	273	0.102	<1	1.55	0.040	0.07	0.2	0.05	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1480663	Soil	13	27	0.67	177	0.100	1	1.41	0.028	0.06	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480658	Soil	11	49	1.28	260	0.131	<1	2.59	0.021	0.12	0.4	<0.01	10.1	<0.1	<0.05	9	<0.5
1480655	Soil	8	28	0.75	177	0.068	<1	2.23	0.013	0.08	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480667	Soil	14	30	0.60	214	0.091	3	1.45	0.029	0.07	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	0.9
1480664	Soil	13	31	0.56	218	0.068	2	1.56	0.017	0.06	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480660	Soil	13	25	0.66	203	0.041	3	2.21	0.011	0.12	0.4	<0.01	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1480656	Soil	10	33	0.64	271	0.066	<1	2.04	0.012	0.08	0.2	0.01	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480669	Soil	13	29	0.67	254	0.095	3	1.42	0.043	0.09	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.7
1480666	Soil	15	29	0.52	240	0.079	2	1.63	0.019	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480662	Soil	21	38	1.06	251	0.111	7	2.16	0.039	0.10	0.3	0.04	6.3	<0.1	0.06	8	<0.5
1480657	Soil	10	32	0.84	247	0.063	2	2.52	0.010	0.10	0.2	0.02	7.0	0.1	<0.05	8	0.5
1480670	Soil	14	27	0.68	187	0.120	<1	1.49	0.018	0.11	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480665	Soil	15	32	0.62	269	0.084	2	1.64	0.023	0.08	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	0.5
1480661	Soil	12	34	0.96	206	0.044	<1	2.36	0.011	0.08	0.3	<0.01	7.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480659	Soil	38	20	1.27	128	0.009	2	2.87	0.008	0.10	0.1	<0.01	16.8	0.1	<0.05	10	<0.5
1481631	Soil	9	42	0.99	181	0.084	1	2.31	0.016	0.05	0.1	0.01	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481649	Soil	12	39	0.71	216	0.071	1	2.04	0.014	0.06	0.2	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481613	Soil	11	33	0.68	188	0.098	3	1.61	0.026	0.08	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.5
1480671	Soil	14	33	1.02	209	0.178	3	2.07	0.017	0.24	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	7	0.7
1481680	Soil	12	34	0.96	170	0.097	1	1.80	0.016	0.12	0.3	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1481632	Soil	9	41	0.89	166	0.077	1	2.39	0.012	0.05	0.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481628	Soil	5	36	1.15	228	0.107	2	2.81	0.024	0.09	<0.1	0.01	9.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481650	Soil	12	68	0.89	230	0.054	1	2.19	0.014	0.05	0.2	0.02	7.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481676	Soil	11	41	0.75	170	0.069	4	1.70	0.017	0.08	0.5	0.12	3.1	0.1	0.14	5	<0.5
1481633	Soil	15	46	0.89	250	0.087	2	2.10	0.019	0.05	0.1	0.03	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481629	Soil	12	42	0.84	228	0.033	2	2.60	0.011	0.09	0.1	0.03	12.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1481624	Soil	31	33	1.20	167	0.012	1	2.22	0.006	0.04	<0.1	0.01	16.0	<0.1	<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: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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
1481682	Soil	0.7	16.2	6.4	78	<0.1	16.2	20.1	1864	3.18	2.8	1.4	3.2	2.4	46	0.2	0.2	0.1	71	0.54	0.091
1481627	Soil	0.9	37.2	9.2	91	0.2	16.8	14.4	600	4.66	5.8	0.6	<0.5	3.3	29	0.1	0.5	0.2	114	0.48	0.039
1481630	Soil	0.5	80.3	3.3	70	<0.1	30.7	23.6	645	4.47	2.8	0.3	<0.5	2.3	56	<0.1	0.2	<0.1	123	0.80	0.069
1481625	Soil	0.6	21.0	11.5	67	<0.1	35.6	20.3	1342	4.63	6.2	1.2	1.5	7.7	31	0.1	0.5	0.1	109	0.59	0.078
1481652	Soil	0.5	19.4	44.6	73	<0.1	24.0	7.5	1157	2.31	6.5	5.3	<0.5	64.5	18	0.2	0.4	0.8	43	0.30	0.068
1481654	Soil	0.6	79.6	17.0	78	<0.1	34.7	20.5	778	4.48	5.9	0.9	3.4	6.9	45	0.2	0.6	0.4	124	0.79	0.054
1481672	Soil	1.0	31.0	6.9	51	<0.1	26.5	13.1	266	2.90	6.1	0.5	1.3	1.5	23	0.1	0.5	0.2	70	0.26	0.049
1481671	Soil	1.3	94.5	4.4	52	0.2	21.3	13.1	280	3.26	4.1	0.9	2.3	2.3	27	<0.1	0.3	0.1	73	0.37	0.099
1481643	Soil	0.7	25.5	8.1	71	0.1	16.4	13.2	439	3.08	4.8	1.2	1.8	4.0	37	0.1	0.3	0.1	74	0.55	0.074
1481675	Soil	0.4	30.2	9.1	83	<0.1	31.5	25.1	831	4.65	3.1	0.5	0.8	4.0	71	<0.1	0.2	<0.1	101	3.57	0.111
1481681	Soil	0.5	15.9	7.4	70	<0.1	14.9	12.7	735	3.19	3.6	1.1	1.5	2.8	40	0.1	0.2	0.1	73	0.54	0.086
1481684	Soil	0.9	9.6	8.0	65	<0.1	15.6	14.2	1046	2.52	5.1	0.6	6.3	2.0	20	0.2	0.3	0.1	59	0.27	0.090
1481647	Soil	0.8	18.6	32.4	49	<0.1	19.7	7.4	567	2.29	9.7	2.9	3.2	30.1	22	<0.1	0.5	1.1	49	0.24	0.023
1481644	Soil	0.6	28.6	8.0	67	<0.1	23.0	12.9	347	2.91	7.3	1.7	2.4	4.9	36	0.2	0.6	0.2	66	0.48	0.069
1481677	Soil	0.7	24.8	5.8	57	<0.1	25.8	13.2	375	2.72	5.1	0.6	4.9	2.6	33	0.1	0.4	0.2	65	0.36	0.061
1481678	Soil	0.7	23.0	6.5	58	<0.1	28.5	15.4	484	2.69	4.5	0.6	2.9	2.6	31	0.1	0.3	0.2	62	0.37	0.102
1481648	Soil	0.6	7.8	28.1	41	<0.1	8.4	4.0	127	1.59	4.2	3.4	0.5	36.0	10	<0.1	0.2	0.9	29	0.11	0.023
1481646	Soil	0.6	22.0	55.4	66	<0.1	17.1	6.3	882	2.25	9.4	7.3	1.7	69.2	14	<0.1	0.4	1.4	36	0.24	0.062
1481653	Soil	0.6	43.3	18.0	57	<0.1	28.5	11.0	546	2.67	9.4	1.6	5.2	16.1	43	<0.1	0.6	0.3	62	0.95	0.076
1481679	Soil	0.9	19.4	6.9	54	0.1	22.0	9.4	255	2.40	4.2	0.7	2.7	1.1	28	0.1	0.3	0.2	67	0.27	0.080
1481655	Soil	0.7	38.3	7.8	59	<0.1	31.1	14.5	431	3.33	8.6	0.9	2.3	4.4	35	0.1	0.5	0.3	76	0.43	0.057
1481657	Soil	0.9	48.1	49.0	68	0.6	30.0	15.2	515	3.21	8.5	1.0	1.9	5.8	42	0.2	0.5	2.6	76	0.56	0.055
1481617	Soil	1.3	11.5	25.3	58	<0.1	15.8	7.7	350	2.51	7.1	1.1	1.0	9.5	21	0.1	0.5	1.6	61	0.25	0.031
1481656	Soil	0.6	36.9	8.2	52	<0.1	31.6	12.1	337	3.10	10.6	1.0	40.5	5.3	33	<0.1	0.6	0.2	73	0.43	0.047
1481688	Soil	1.0	22.2	8.2	76	0.1	21.8	12.8	559	2.88	7.0	0.9	5.4	1.7	29	0.3	0.4	0.2	67	0.36	0.101
1481645	Soil	1.5	4.5	42.7	47	<0.1	6.4	3.3	463	1.55	6.9	6.1	<0.5	60.1	12	<0.1	0.1	3.5	19	0.13	0.027
1481666	Soil	0.6	74.4	5.1	60	<0.1	24.8	16.4	391	3.71	3.8	0.8	1.1	2.7	83	<0.1	0.3	<0.1	96	0.62	0.041
1481651	Soil	0.4	23.3	23.0	63	<0.1	20.2	8.1	610	2.54	6.8	4.2	6.9	43.0	26	<0.1	0.5	0.5	51	0.34	0.066
1481691	Soil	0.6	12.1	6.0	75	<0.1	18.2	12.1	496	2.86	6.3	0.6	2.1	3.3	26	0.2	0.3	0.1	62	0.39	0.102
1481669	Soil	0.8	31.8	12.4	60	<0.1	23.0	10.9	283	2.97	6.7	1.0	2.1	4.1	30	<0.1	0.4	0.2	76	0.39	0.042



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: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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
1481682	Soil	15	27	0.96	401	0.113	1	1.78	0.016	0.07	0.2	0.04	4.5	0.1	0.08	6	<0.5
1481627	Soil	8	28	0.80	208	0.068	2	2.37	0.017	0.18	0.3	<0.01	9.8	0.1	<0.05	9	<0.5
1481630	Soil	6	50	2.17	237	0.127	2	3.02	0.013	0.08	<0.1	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1481625	Soil	43	33	0.82	211	0.023	2	1.87	0.011	0.04	<0.1	0.02	13.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481652	Soil	44	19	0.40	129	0.029	<1	1.12	0.011	0.08	0.7	<0.01	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1481654	Soil	15	47	1.40	181	0.073	2	2.59	0.027	0.08	0.2	0.05	12.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481672	Soil	9	41	0.80	113	0.101	1	2.02	0.017	0.11	0.3	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1481671	Soil	16	32	1.02	163	0.117	<1	1.98	0.017	0.18	0.3	0.04	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1481643	Soil	14	35	0.87	193	0.127	2	2.06	0.016	0.11	0.2	0.05	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481675	Soil	13	33	2.13	115	0.020	1	2.57	0.010	0.05	0.1	0.01	8.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1481681	Soil	12	27	0.94	304	0.125	2	1.63	0.017	0.12	0.2	0.03	4.5	<0.1	0.05	6	<0.5
1481684	Soil	10	27	0.56	154	0.081	1	1.50	0.012	0.07	0.3	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1481647	Soil	22	29	0.34	142	0.054	2	1.40	0.008	0.09	0.4	0.03	6.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1481644	Soil	16	32	0.71	219	0.113	2	1.71	0.018	0.07	0.3	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481677	Soil	10	40	0.84	135	0.108	2	1.53	0.018	0.10	0.7	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481678	Soil	10	40	0.93	123	0.099	1	1.59	0.017	0.10	0.6	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481648	Soil	27	13	0.18	67	0.020	<1	0.88	0.008	0.05	0.4	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1481646	Soil	47	19	0.35	104	0.025	1	1.10	0.009	0.13	1.3	0.02	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1481653	Soil	21	30	0.68	199	0.081	3	1.44	0.034	0.09	0.4	0.04	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481679	Soil	9	40	0.77	143	0.083	2	1.56	0.015	0.06	0.3	0.06	3.3	0.1	0.06	6	<0.5
1481655	Soil	17	41	1.03	139	0.096	1	2.11	0.014	0.09	0.2	0.02	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481657	Soil	14	40	0.97	238	0.098	1	2.31	0.020	0.17	0.4	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1481617	Soil	13	31	0.42	202	0.047	<1	1.77	0.009	0.07	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1481656	Soil	21	43	0.81	139	0.098	1	1.91	0.015	0.08	0.3	0.03	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481688	Soil	17	30	0.67	346	0.083	2	1.99	0.016	0.08	0.2	0.07	4.2	0.1	0.06	6	<0.5
1481645	Soil	32	11	0.13	86	0.004	<1	0.84	0.009	0.06	1.8	<0.01	4.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1481666	Soil	10	46	1.32	198	0.065	<1	2.66	0.026	0.04	<0.1	0.02	7.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481651	Soil	35	29	0.50	133	0.062	1	1.32	0.015	0.10	0.4	0.03	7.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1481691	Soil	12	27	0.66	210	0.095	1	1.47	0.014	0.09	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481669	Soil	14	41	0.69	233	0.093	1	2.33	0.016	0.05	0.2	0.03	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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
1481668	Soil	0.5	60.1	8.7	64	0.1	24.2	11.1	299	2.82	4.7	0.8	1.0	2.2	38	0.2	0.4	0.2	70	0.88	0.048
1481700	Soil	0.6	37.3	7.7	64	<0.1	24.8	13.9	317	3.36	7.2	0.7	4.4	3.2	33	<0.1	0.4	0.1	83	0.36	0.038
1481692	Soil	0.6	13.1	7.4	64	<0.1	17.4	12.7	559	2.93	6.3	0.5	6.7	2.9	21	0.2	0.4	0.1	64	0.29	0.090
1481699	Soil	0.8	32.6	9.1	56	<0.1	23.8	12.8	319	3.14	7.6	0.7	2.3	2.9	30	0.1	0.3	0.2	78	0.32	0.036
1481667	Soil	0.4	41.6	6.7	66	<0.1	24.7	15.2	464	3.28	5.3	0.7	2.9	3.1	35	0.2	0.3	0.1	82	0.72	0.058
1481670	Soil	0.4	40.9	6.9	61	<0.1	11.5	11.1	339	2.37	3.8	0.5	0.8	2.6	33	<0.1	0.3	<0.1	54	0.39	0.031
1481701	Soil	1.4	29.4	5.6	71	<0.1	22.4	16.0	518	3.90	4.3	0.7	2.9	1.7	71	<0.1	0.3	0.1	91	0.62	0.086
1481696	Soil	0.6	25.4	15.8	81	<0.1	21.9	13.5	726	3.30	5.5	2.7	1.9	3.8	35	0.2	0.4	0.3	73	0.49	0.105
1481687	Soil	0.8	13.2	8.0	60	<0.1	15.7	9.6	243	2.69	6.0	0.6	4.4	1.4	25	0.1	0.4	0.1	64	0.36	0.078
1481664	Soil	0.6	30.9	8.9	67	<0.1	25.1	13.4	398	2.89	4.5	0.8	1.3	2.9	42	0.1	0.3	0.2	70	0.52	0.057
1481698	Soil	0.7	40.6	7.3	74	<0.1	42.8	20.6	413	3.80	4.8	1.1	3.3	4.6	48	0.1	0.4	0.1	88	0.65	0.087
1481689	Soil	0.9	15.9	8.6	71	<0.1	23.2	14.5	632	3.15	9.0	0.7	3.6	3.1	20	0.2	0.5	0.2	71	0.25	0.084
1481686	Soil	0.8	13.3	7.0	67	<0.1	15.7	12.5	672	2.67	6.0	0.6	2.6	2.1	25	0.2	0.4	0.1	62	0.33	0.091
1481665	Soil	0.7	29.0	9.2	63	<0.1	24.9	11.7	404	2.81	5.2	0.9	1.8	2.7	35	0.1	0.4	0.2	70	0.56	0.039
1481702	Soil	8.5	32.9	7.0	87	0.1	37.4	22.7	725	5.12	3.2	0.7	55.9	5.3	43	0.1	0.3	0.2	118	0.65	0.101
1481694	Soil	0.5	16.5	5.7	71	<0.1	17.8	12.1	514	3.05	6.3	0.5	1.7	2.8	36	0.2	0.4	0.1	64	0.39	0.095
1481690	Soil	0.7	10.8	6.1	81	<0.1	15.5	12.1	600	2.85	6.0	0.6	13.5	2.9	21	0.2	0.3	<0.1	61	0.30	0.089
1481674	Soil	0.5	36.2	8.1	86	<0.1	31.7	26.2	942	5.07	1.9	0.5	1.3	4.0	75	<0.1	<0.1	<0.1	102	3.99	0.114
1481683	Soil	0.7	9.6	7.6	52	<0.1	13.7	8.8	304	2.29	3.9	0.6	2.4	1.7	25	<0.1	0.2	0.2	55	0.29	0.064
1481693	Soil	0.9	11.1	8.3	60	<0.1	16.5	9.9	325	2.81	5.8	0.7	1.0	2.8	21	<0.1	0.3	0.2	67	0.27	0.067
1481685	Soil	0.9	14.3	7.7	60	<0.1	17.0	11.0	475	2.67	5.4	0.8	13.3	1.8	25	0.1	0.4	0.1	59	0.29	0.073
1481661	Soil	0.4	54.7	4.6	78	<0.1	113.2	21.7	642	3.86	3.1	0.6	0.7	2.4	45	0.2	0.2	<0.1	78	0.70	0.056
1481636	Soil	0.5	12.9	5.6	64	<0.1	18.3	10.6	364	2.46	4.9	0.7	3.7	3.7	45	<0.1	0.3	0.1	60	0.69	0.075
1481635	Soil	0.8	14.0	7.3	66	<0.1	14.8	12.3	436	2.87	6.4	0.6	0.7	3.3	31	0.1	0.4	0.1	70	0.45	0.061
1481659	Soil	0.5	49.3	4.6	89	<0.1	32.5	20.5	475	3.76	3.3	0.3	1.1	2.3	44	<0.1	0.3	<0.1	94	0.50	0.032
1481663	Soil	0.3	48.8	6.6	74	<0.1	25.0	16.0	471	3.27	3.6	0.5	0.6	2.7	51	<0.1	0.4	0.1	90	0.60	0.063
1481637	Soil	0.8	118.8	5.9	118	<0.1	26.6	22.3	491	5.56	2.2	2.0	0.5	10.6	53	<0.1	0.2	<0.1	122	0.78	0.103
1481639	Soil	0.7	23.5	6.0	85	<0.1	16.7	17.4	518	4.05	4.8	0.7	1.6	4.2	31	<0.1	0.2	<0.1	96	0.49	0.063
1481673	Soil	1.1	88.6	8.0	62	0.2	39.3	18.3	428	3.22	6.6	0.7	5.1	2.4	58	0.1	0.5	0.3	72	0.52	0.067
1481662	Soil	0.6	45.1	8.0	75	<0.1	48.9	18.4	408	4.40	4.7	0.5	1.6	2.3	54	<0.1	0.4	0.1	106	0.81	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: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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
1481668	Soil	16	35	0.69	302	0.054	1	1.83	0.017	0.05	0.2	0.04	8.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481700	Soil	11	41	0.85	251	0.090	1	2.49	0.013	0.06	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481692	Soil	11	28	0.66	130	0.099	2	1.74	0.013	0.08	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481699	Soil	13	39	0.69	233	0.083	<1	2.33	0.012	0.05	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481667	Soil	11	38	0.96	241	0.065	1	2.10	0.018	0.06	0.1	0.03	7.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481670	Soil	5	19	0.78	151	0.019	<1	1.75	0.008	0.08	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481701	Soil	9	33	1.35	208	0.112	2	2.45	0.020	0.12	0.2	0.03	5.1	0.1	0.06	8	<0.5
1481696	Soil	18	31	0.94	259	0.116	1	1.98	0.017	0.17	0.2	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1481687	Soil	10	28	0.66	226	0.080	2	1.62	0.012	0.07	0.2	0.07	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1481664	Soil	10	50	1.01	200	0.070	1	2.05	0.013	0.06	0.3	0.02	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481698	Soil	15	54	1.37	277	0.140	2	2.27	0.021	0.25	0.2	0.04	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1481689	Soil	13	32	0.63	156	0.101	2	2.30	0.012	0.08	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1481686	Soil	12	27	0.58	197	0.086	2	1.60	0.014	0.08	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1481665	Soil	10	59	0.74	243	0.075	2	2.27	0.014	0.06	0.2	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1481702	Soil	14	81	1.71	141	0.115	1	2.05	0.024	0.09	1.9	0.02	11.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1481694	Soil	12	27	0.71	226	0.108	1	1.68	0.015	0.11	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1481690	Soil	10	24	0.62	170	0.094	1	1.65	0.013	0.09	0.2	0.05	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481674	Soil	13	32	2.50	86	0.006	1	2.82	0.005	0.04	<0.1	<0.01	9.1	<0.1	<0.05	10	<0.5
1481683	Soil	10	26	0.55	168	0.096	<1	1.44	0.019	0.06	0.2	0.06	3.1	0.1	0.06	5	<0.5
1481693	Soil	11	29	0.67	160	0.110	<1	1.69	0.013	0.07	0.2	0.05	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1481685	Soil	14	27	0.59	228	0.083	<1	1.74	0.014	0.06	0.2	0.06	3.4	0.1	0.06	6	<0.5
1481661	Soil	8	186	1.74	244	0.042	1	2.76	0.015	0.10	<0.1	0.02	7.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481636	Soil	14	31	0.74	173	0.118	1	1.48	0.025	0.10	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481635	Soil	12	28	0.71	163	0.131	1	1.68	0.018	0.09	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1481659	Soil	6	45	1.71	296	0.237	1	2.71	0.015	0.26	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1481663	Soil	8	44	1.32	191	0.102	1	2.46	0.015	0.09	0.2	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481637	Soil	29	51	1.70	219	0.137	<1	3.01	0.013	0.34	0.4	0.01	7.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1481639	Soil	9	37	1.26	171	0.215	<1	2.48	0.017	0.30	0.2	0.01	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1481673	Soil	10	56	0.96	136	0.103	<1	2.29	0.018	0.10	1.1	0.05	4.3	0.1	0.06	6	<0.5
1481662	Soil	8	56	1.79	228	0.082	<1	3.49	0.017	0.09	0.2	0.02	8.6	<0.1	<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: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1481615	Soil	1.7	16.7	32.3	72	<0.1	7.9	12.3	975	3.21	4.5	7.0	1.0	34.2	26	0.2	0.2	0.9	66	0.50	0.034
1481634	Soil	0.7	27.5	8.4	68	0.1	17.3	14.3	498	3.09	5.7	1.2	2.4	3.7	29	0.1	0.3	0.2	71	0.41	0.063
1481697	Soil	0.5	20.0	5.4	65	<0.1	35.0	15.5	432	3.64	4.2	0.8	1.5	4.4	30	<0.1	0.3	0.1	81	0.36	0.079
1481658	Soil	1.1	67.2	4.7	81	<0.1	29.0	20.2	556	4.09	3.5	0.4	<0.5	3.0	57	0.1	0.2	<0.1	107	0.58	0.065
1481612	Soil	0.7	25.8	8.2	71	<0.1	20.6	11.4	359	2.87	8.0	0.9	2.2	3.9	36	0.1	0.5	0.1	69	0.55	0.065
1481623	Soil	1.2	12.7	27.3	59	<0.1	16.9	8.9	537	2.65	5.4	1.2	1.9	9.2	26	<0.1	0.5	1.4	60	0.40	0.053
1481695	Soil	0.6	20.5	6.8	68	<0.1	18.0	11.7	442	3.11	5.7	1.1	1.2	3.1	37	0.2	0.4	0.1	69	0.40	0.085
1481660	Soil	0.6	45.7	5.2	53	<0.1	53.7	21.5	332	3.16	4.8	0.5	<0.5	2.5	28	<0.1	0.2	<0.1	81	0.59	0.053
1481642	Soil	0.6	20.2	7.3	73	<0.1	15.4	11.7	355	3.06	4.4	1.0	1.9	4.6	35	0.1	0.3	0.1	68	0.51	0.059
1481603	Soil	0.9	19.4	17.5	91	0.1	22.6	13.7	439	4.09	5.8	1.2	1.3	5.4	28	<0.1	0.3	0.1	117	0.39	0.033
1481626	Soil	1.1	33.8	6.8	66	<0.1	25.2	19.8	1189	4.04	4.7	0.5	1.6	2.7	47	<0.1	0.3	0.2	100	0.78	0.042
1481610	Soil	0.7	19.7	8.2	71	<0.1	20.2	13.3	372	3.54	7.0	0.6	1.0	3.6	24	0.2	0.4	0.1	82	0.28	0.036
1481641	Soil	0.6	21.4	7.5	65	<0.1	16.5	10.9	313	2.97	4.5	1.2	1.8	4.5	35	<0.1	0.3	0.1	70	0.48	0.052
1481619	Soil	3.1	6.1	53.7	46	<0.1	8.9	5.2	400	1.72	4.7	2.5	4.3	30.3	13	<0.1	0.4	16.7	33	0.15	0.023
1481618	Soil	1.2	10.8	42.9	41	<0.1	12.8	6.0	719	1.90	6.2	2.6	1.5	30.2	17	0.1	0.5	3.6	37	0.18	0.018
1481608	Soil	0.8	21.0	10.1	65	<0.1	22.6	12.2	422	3.30	6.9	0.7	3.1	5.9	31	0.1	0.4	0.2	85	0.33	0.044
1481638	Soil	0.9	34.8	9.1	73	<0.1	22.4	15.3	473	3.96	6.3	2.0	2.0	7.9	38	<0.1	0.4	0.1	85	0.51	0.040
1481621	Soil	1.0	12.3	39.8	57	<0.1	15.5	7.4	866	2.32	6.5	2.9	0.6	31.7	25	<0.1	0.7	5.9	48	0.26	0.024
1481616	Soil	0.9	26.6	21.4	82	<0.1	18.9	20.2	1610	4.54	4.2	3.1	0.9	20.8	36	0.1	0.3	0.7	92	1.16	0.058
1481606	Soil	1.2	20.1	8.2	63	<0.1	11.9	9.5	435	3.70	6.5	0.6	2.8	5.5	20	0.2	0.3	0.1	91	0.22	0.055
1481640	Soil	0.7	27.0	7.7	82	<0.1	17.1	15.5	453	3.88	3.9	1.0	1.1	4.5	38	<0.1	0.2	<0.1	83	0.61	0.055
1481620	Soil	1.1	7.9	49.8	40	<0.1	9.4	3.6	567	1.65	5.4	4.5	<0.5	44.7	13	<0.1	0.5	6.3	27	0.15	0.025
1481622	Soil	0.9	20.4	39.6	44	<0.1	17.9	7.0	526	2.06	6.6	2.6	3.4	21.1	25	<0.1	0.6	20.0	50	0.32	0.025
1481605	Soil	0.9	19.8	6.4	80	<0.1	22.6	19.2	767	4.40	7.0	0.5	3.6	3.3	32	0.2	0.3	0.1	102	0.46	0.075
1481609	Soil	0.9	17.1	9.6	68	<0.1	18.6	11.4	358	3.59	8.2	0.5	3.2	2.8	19	0.1	0.4	0.2	88	0.20	0.046
1481611	Soil	0.6	26.4	9.0	77	<0.1	19.8	16.1	571	3.88	4.7	0.8	4.0	4.3	29	0.2	0.3	0.1	98	0.44	0.052
1481607	Soil	0.6	29.5	13.0	68	<0.1	37.8	15.4	451	3.55	6.7	1.4	2.7	7.0	42	<0.1	0.4	0.1	77	0.47	0.034
1481614	Soil	0.7	24.1	7.1	64	<0.1	22.8	11.2	415	2.53	7.9	0.7	3.4	2.8	38	0.2	0.5	0.2	59	0.68	0.073
1481604	Soil	0.7	20.6	8.5	76	<0.1	18.6	16.6	507	4.07	6.9	0.7	3.0	5.3	25	<0.1	0.3	0.1	97	0.34	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: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000261.1

	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
1481615	Soil	30	16	1.07	74	0.008	<1	1.90	0.007	0.13	0.9	0.02	9.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1481634	Soil	18	32	0.74	292	0.130	2	2.24	0.019	0.09	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1481697	Soil	13	50	1.26	185	0.135	<1	2.46	0.015	0.17	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	8	0.5
1481658	Soil	7	41	1.78	397	0.210	<1	2.67	0.021	0.57	0.2	<0.01	6.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1481612	Soil	15	35	0.76	212	0.122	<1	1.85	0.028	0.09	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481623	Soil	11	33	0.45	250	0.066	<1	1.95	0.013	0.14	0.1	0.07	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1481695	Soil	13	26	0.78	227	0.126	<1	1.87	0.017	0.12	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1481660	Soil	8	96	1.71	334	0.152	<1	2.57	0.019	0.25	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1481642	Soil	15	32	0.86	164	0.153	<1	1.96	0.018	0.13	0.3	0.03	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481603	Soil	19	48	1.31	206	0.238	1	2.67	0.022	0.18	0.2	0.02	6.6	0.1	<0.05	10	<0.5
1481626	Soil	8	50	1.24	308	0.066	<1	2.71	0.020	0.11	0.1	0.01	9.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1481610	Soil	11	39	0.84	153	0.151	1	2.67	0.014	0.08	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1481641	Soil	15	34	0.86	161	0.157	1	2.01	0.017	0.12	0.3	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481619	Soil	17	15	0.19	111	0.032	<1	1.02	0.009	0.08	0.3	0.02	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1481618	Soil	25	20	0.25	153	0.033	<1	1.24	0.007	0.12	0.3	0.03	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1481608	Soil	17	42	0.79	140	0.145	<1	2.31	0.014	0.07	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481638	Soil	26	47	1.01	259	0.175	<1	2.63	0.018	0.12	0.2	0.03	8.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1481621	Soil	26	25	0.33	197	0.041	1	1.81	0.009	0.12	0.3	0.04	5.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1481616	Soil	34	35	1.59	158	0.027	1	2.55	0.011	0.10	0.6	0.02	13.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1481606	Soil	18	27	0.78	125	0.166	<1	2.15	0.012	0.10	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	9	0.7
1481640	Soil	12	39	1.25	150	0.185	<1	2.33	0.018	0.17	0.4	0.02	5.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481620	Soil	31	13	0.16	62	0.016	<1	1.08	0.006	0.10	0.4	0.04	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1481622	Soil	24	25	0.34	157	0.062	<1	1.26	0.012	0.07	0.3	0.06	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1481605	Soil	10	35	1.27	199	0.233	1	2.86	0.014	0.21	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1481609	Soil	9	37	0.74	142	0.132	2	2.47	0.011	0.07	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481611	Soil	12	41	1.23	154	0.206	2	2.60	0.015	0.19	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1481607	Soil	22	72	1.26	185	0.158	2	2.22	0.017	0.06	0.2	0.03	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481614	Soil	13	30	0.63	197	0.089	2	1.43	0.023	0.08	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481604	Soil	13	38	1.29	206	0.178	2	2.67	0.011	0.21	0.3	0.02	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000261.1

	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																					
1471645	Soil	0.3	42.6	5.8	60	<0.1	23.8	13.5	404	2.79	4.3	1.0	2.8	2.4	55	0.1	0.4	0.1	72	1.36	0.068
REP 1471645	QC	0.3	44.2	5.7	62	<0.1	25.5	14.0	414	2.80	4.7	1.1	2.3	2.4	56	<0.1	0.5	0.1	73	1.36	0.065
1480671	Soil	0.7	16.5	6.0	77	<0.1	16.1	14.9	633	3.19	4.1	0.9	1.8	4.0	38	0.1	0.3	<0.1	82	0.53	0.072
REP 1480671	QC	0.5	16.1	6.0	72	<0.1	15.3	14.8	624	3.13	4.2	0.9	2.0	3.9	37	<0.1	0.3	<0.1	80	0.52	0.072
1481651	Soil	0.4	23.3	23.0	63	<0.1	20.2	8.1	610	2.54	6.8	4.2	6.9	43.0	26	<0.1	0.5	0.5	51	0.34	0.066
REP 1481651	QC	0.4	22.4	22.4	63	<0.1	19.9	8.0	581	2.50	7.1	4.1	3.7	44.9	25	<0.1	0.5	0.5	50	0.33	0.066
1481658	Soil	1.1	67.2	4.7	81	<0.1	29.0	20.2	556	4.09	3.5	0.4	<0.5	3.0	57	0.1	0.2	<0.1	107	0.58	0.065
REP 1481658	QC	1.2	67.6	4.6	81	<0.1	28.3	20.1	559	4.10	3.3	0.4	0.6	2.9	56	<0.1	0.2	<0.1	105	0.56	0.066
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.6	157.2	149.6	372	1.9	73.9	13.1	886	2.85	44.5	2.7	70.9	7.6	71	2.5	10.1	11.9	46	1.08	0.076
STD DS10	Standard	14.0	148.4	148.3	360	1.8	71.5	12.7	887	2.73	43.2	2.7	75.6	7.7	69	2.6	10.2	11.8	44	1.01	0.071
STD DS10	Standard	14.4	152.5	145.5	371	1.9	76.9	13.5	882	2.81	46.0	2.6	76.7	7.5	71	2.7	10.3	12.1	45	1.06	0.074
STD DS10	Standard	14.9	149.6	147.4	357	1.9	75.7	12.5	897	2.78	44.4	2.7	76.8	7.9	74	2.8	9.7	12.2	46	1.09	0.075
STD DS10	Standard	14.7	161.7	147.1	370	1.7	78.1	13.7	908	2.87	47.8	2.8	68.6	7.8	73	2.7	10.0	13.0	47	1.09	0.078
STD OXC129	Standard	1.1	26.3	6.1	37	<0.1	77.8	20.1	411	2.99	<0.5	0.7	196.3	1.8	178	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	6.1	41	<0.1	78.6	20.3	434	3.09	<0.5	0.7	197.0	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.73	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	6.0	41	<0.1	78.2	21.1	419	3.05	<0.5	0.7	194.2	1.7	182	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	6.1	41	<0.1	81.1	20.5	418	3.02	<0.5	0.7	194.3	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.77	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	27.6	6.0	41	<0.1	80.5	20.9	428	3.17	0.5	0.7	203.8	1.8	191	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.72	0.107
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
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: PED
Report Date: July 21, 2017

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000261.1

	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																		
1471645	Soil	11	38	0.91	218	0.057	2	1.78	0.019	0.06	0.2	0.04	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1471645	QC	12	39	0.90	222	0.058	2	1.80	0.019	0.06	0.2	0.05	7.2	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1480671	Soil	14	33	1.02	209	0.178	3	2.07	0.017	0.24	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
REP 1480671	QC	14	33	1.03	206	0.174	2	2.05	0.018	0.23	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481651	Soil	35	29	0.50	133	0.062	1	1.32	0.015	0.10	0.4	0.03	7.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1481651	QC	34	29	0.48	129	0.058	1	1.24	0.015	0.10	0.4	0.03	7.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481658	Soil	7	41	1.78	397	0.210	<1	2.67	0.021	0.57	0.2	<0.01	6.7	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1481658	QC	7	39	1.75	389	0.205	<1	2.65	0.020	0.57	0.2	<0.01	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	56	0.80	365	0.085	9	1.09	0.074	0.34	3.5	0.28	2.9	5.1	0.29	5	2.5	4.6
STD DS10	Standard	18	54	0.75	328	0.083	6	1.04	0.070	0.34	3.4	0.27	2.9	5.4	0.31	4	2.0	4.8
STD DS10	Standard	18	55	0.80	353	0.084	8	1.05	0.073	0.33	3.3	0.31	2.9	5.4	0.29	4	2.5	5.2
STD DS10	Standard	19	56	0.79	379	0.093	5	1.11	0.073	0.35	3.6	0.28	3.1	5.1	0.30	5	2.3	5.1
STD DS10	Standard	19	59	0.78	374	0.089	8	1.08	0.073	0.35	3.3	0.28	3.3	5.2	0.29	4	2.0	5.1
STD OXC129	Standard	12	51	1.49	49	0.404	2	1.51	0.549	0.34	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.59	49	0.412	<1	1.61	0.605	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.64	49	0.421	1	1.58	0.599	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.48	54	0.433	<1	1.54	0.573	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.59	53	0.412	1	1.55	0.603	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
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