



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Submitted By: Notification Distribution List
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: June 11, 2019
Report Date: June 24, 2019
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: LS
Shipment ID: KG19-12
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: Klondike Gold Corp.
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8
Canada

CC: Ian Perry
Graeme Joyce

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	320	Disposal of pulps			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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1515463	Soil	0.8	10.2	21.8	58	0.1	10.3	6.8	366	1.93	19.7	1.0	12.7	6.3	14	0.1	0.4	0.2	40	0.19	0.063
1515464	Soil	0.5	10.7	10.5	49	0.2	11.6	4.8	128	1.58	43.5	0.8	12.6	3.5	14	0.2	0.5	0.1	30	0.19	0.047
1515465	Soil	0.5	11.0	11.0	46	0.2	10.3	4.2	107	1.52	9.0	0.8	9.5	1.2	15	0.2	0.3	0.1	35	0.18	0.050
1515466	Soil	0.9	12.6	11.8	61	0.2	13.3	6.5	212	2.02	16.5	0.8	6.4	2.2	19	0.2	0.4	0.2	49	0.22	0.051
1515467	Soil	0.9	15.5	8.6	65	0.1	17.2	8.8	487	2.00	9.7	0.8	6.5	3.3	30	0.3	0.5	0.1	46	0.50	0.063
1515468	Soil	0.6	17.0	7.6	56	<0.1	18.3	7.5	320	2.02	9.5	0.8	14.1	4.2	30	0.3	0.6	0.1	47	0.52	0.076
1515469	Soil	0.7	10.2	7.7	48	0.1	12.5	5.4	184	1.69	18.7	0.7	17.3	3.0	19	0.2	0.5	0.1	42	0.27	0.056
1515470	Soil	0.7	13.8	10.4	56	0.2	14.8	7.7	289	1.98	10.9	1.0	11.6	3.2	24	0.3	0.7	0.1	46	0.29	0.054
1515471	Soil	0.6	12.2	8.2	49	0.1	15.0	6.1	192	1.95	10.7	0.8	14.0	4.2	22	<0.1	0.6	0.1	47	0.35	0.060
1515472	Soil	0.8	18.9	8.7	59	0.1	18.5	8.5	403	2.19	9.4	1.1	7.8	4.0	28	0.1	0.6	0.1	50	0.46	0.060
1515473	Soil	0.8	14.0	9.0	58	0.1	15.9	7.5	368	1.87	9.3	0.9	5.7	3.4	32	0.3	0.5	0.1	43	0.51	0.062
1515474	Soil	0.9	22.8	9.2	72	<0.1	25.2	9.4	430	2.32	10.2	0.6	6.7	4.5	36	0.3	0.8	0.2	51	0.66	0.070
1515475	Soil	0.9	23.9	9.6	72	0.1	25.1	9.3	432	2.30	10.1	0.7	3.5	4.7	36	0.4	0.8	0.1	51	0.67	0.079
1506251	Soil	0.8	17.1	24.9	73	0.2	14.8	6.2	237	2.01	9.6	1.2	8.9	2.0	22	0.4	0.7	0.1	40	0.25	0.048
1506252	Soil	0.9	18.2	39.5	90	0.2	14.2	7.9	338	2.15	10.3	1.2	6.3	3.6	22	0.5	0.7	0.2	39	0.25	0.051
1506253	Soil	1.0	16.2	33.5	84	0.3	14.6	6.6	256	2.31	11.3	1.1	6.7	3.4	19	0.4	0.6	0.2	47	0.21	0.040
1506254	Soil	1.3	18.6	36.4	95	0.3	11.6	7.4	321	2.25	12.9	1.0	5.0	5.5	19	0.5	0.6	0.2	48	0.22	0.054
1506255	Soil	1.4	31.2	65.3	154	0.7	15.5	11.9	643	2.46	20.5	2.3	15.7	5.2	21	1.3	0.6	0.4	44	0.24	0.056
1506256	Soil	1.0	31.0	52.0	128	0.6	14.5	6.4	359	2.29	20.2	2.3	11.5	7.1	22	0.5	0.6	0.3	40	0.29	0.049
1506257	Soil	0.7	19.7	30.3	67	0.4	11.0	5.2	182	1.89	10.1	1.6	8.5	7.4	18	0.2	0.4	0.2	35	0.22	0.041
1506258	Soil	0.7	19.0	27.2	64	0.2	8.4	3.8	157	1.56	11.6	1.4	8.4	9.0	15	0.2	0.4	0.4	27	0.18	0.031
1506259	Soil	0.8	23.9	25.9	67	0.2	9.7	4.2	178	1.61	21.1	1.9	11.3	9.6	19	0.3	0.7	0.3	28	0.20	0.037
1506260	Soil	0.6	19.8	25.3	63	0.4	11.4	5.5	225	1.71	10.1	1.6	10.7	7.0	25	0.4	0.5	0.4	33	0.29	0.036
1506261	Soil	0.8	24.6	30.3	65	0.4	12.7	5.8	194	1.94	12.0	1.9	8.2	6.7	25	0.4	0.5	0.4	36	0.30	0.039
1506262	Soil	0.7	15.2	18.7	56	0.3	10.4	4.5	148	1.61	10.2	1.2	8.2	5.3	21	0.5	0.5	0.2	32	0.23	0.034
1506263	Soil	0.7	15.4	18.0	50	0.2	10.7	4.7	168	1.73	13.0	1.4	6.5	7.2	20	0.1	0.6	0.2	35	0.25	0.035
1506264	Soil	1.1	20.5	39.7	63	0.5	10.8	6.1	234	2.12	12.6	1.2	5.3	6.8	15	0.2	0.5	0.4	45	0.17	0.044
1506265	Soil	0.5	14.1	27.0	55	0.3	8.7	3.7	127	1.53	9.6	1.1	5.4	5.0	12	0.2	0.4	0.3	30	0.14	0.029
1506266	Soil	0.8	14.9	34.6	68	0.4	9.0	5.5	210	1.88	12.9	1.4	11.0	9.8	16	0.2	1.1	0.3	32	0.15	0.030
1506267	Soil	0.5	14.0	43.0	67	0.3	7.2	3.7	156	1.33	12.8	1.4	21.4	9.1	14	0.3	0.7	0.4	25	0.15	0.030



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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
1515463	Soil	23	17	0.51	245	0.035	2	1.22	0.007	0.07	0.3	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515464	Soil	19	17	0.43	219	0.029	2	1.16	0.007	0.06	0.6	0.03	2.4	<0.1	<0.05	3	0.5
1515465	Soil	16	20	0.39	202	0.026	1	1.39	0.007	0.05	0.3	0.05	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515466	Soil	16	24	0.52	301	0.033	2	1.59	0.008	0.06	0.3	0.04	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1515467	Soil	15	23	0.48	360	0.047	2	1.27	0.015	0.06	0.4	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515468	Soil	16	24	0.47	341	0.056	2	1.17	0.019	0.06	0.5	0.03	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515469	Soil	16	21	0.38	258	0.042	2	1.21	0.010	0.05	0.5	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515470	Soil	19	23	0.42	445	0.037	2	1.43	0.011	0.06	0.7	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515471	Soil	17	23	0.43	301	0.048	1	1.24	0.015	0.06	0.9	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515472	Soil	16	24	0.45	361	0.047	1	1.40	0.015	0.06	0.4	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515473	Soil	16	22	0.44	343	0.048	2	1.21	0.017	0.06	0.6	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515474	Soil	16	26	0.57	394	0.069	3	1.29	0.024	0.08	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515475	Soil	16	26	0.56	386	0.064	3	1.27	0.024	0.08	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506251	Soil	20	24	0.55	228	0.048	1	1.52	0.008	0.08	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506252	Soil	22	25	0.60	243	0.049	<1	1.56	0.007	0.08	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1506253	Soil	19	28	0.60	279	0.053	<1	1.81	0.007	0.09	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1506254	Soil	19	24	0.56	255	0.054	<1	1.67	0.007	0.09	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1506255	Soil	25	29	0.56	363	0.036	2	2.07	0.008	0.11	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1506256	Soil	26	26	0.63	416	0.040	<1	1.80	0.008	0.09	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1506257	Soil	26	21	0.53	339	0.039	<1	1.61	0.008	0.09	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506258	Soil	28	15	0.45	255	0.041	<1	1.25	0.006	0.10	0.1	0.01	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1506259	Soil	31	17	0.42	322	0.051	<1	1.21	0.007	0.10	0.2	0.01	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1506260	Soil	24	21	0.45	333	0.051	<1	1.51	0.008	0.11	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1506261	Soil	26	22	0.48	424	0.049	<1	1.67	0.009	0.12	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1506262	Soil	23	18	0.43	279	0.046	<1	1.42	0.009	0.10	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506263	Soil	23	19	0.44	270	0.048	<1	1.29	0.008	0.08	0.2	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506264	Soil	21	21	0.43	202	0.046	1	1.69	0.008	0.11	0.3	0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1506265	Soil	21	15	0.33	200	0.035	<1	1.21	0.006	0.09	0.4	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506266	Soil	22	18	0.39	199	0.046	<1	1.38	0.006	0.12	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506267	Soil	29	14	0.33	210	0.035	<1	1.05	0.006	0.09	0.3	0.02	2.3	<0.1	<0.05	3	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1506268	Soil	0.5	9.3	28.8	49	0.3	7.5	3.4	132	1.36	6.3	0.9	4.0	6.9	12	0.2	0.3	0.2	29	0.13	0.022
1506269	Soil	0.7	13.1	19.2	57	0.2	12.5	5.9	227	1.96	8.6	1.4	4.0	8.4	15	0.2	0.4	0.2	40	0.16	0.020
1506270	Soil	0.7	11.2	21.1	54	0.1	12.7	6.0	216	1.93	8.8	1.1	3.9	7.5	16	0.1	0.5	0.2	41	0.18	0.025
1506271	Soil	0.6	16.8	16.8	54	0.2	13.8	5.5	169	1.90	8.8	1.3	5.6	5.9	22	0.3	0.5	0.2	41	0.26	0.039
1506272	Soil	0.9	14.7	16.2	55	0.3	13.9	7.0	205	2.15	10.2	1.2	4.5	6.3	23	0.1	0.6	0.2	48	0.28	0.031
1506273	Soil	0.7	13.6	14.1	57	0.1	13.3	5.9	191	1.99	9.1	0.9	4.8	5.9	23	0.2	0.5	0.2	44	0.29	0.045
1506274	Soil	0.9	16.9	14.0	58	0.1	15.3	7.1	243	2.11	9.4	1.1	4.1	6.8	24	0.2	0.6	0.2	43	0.32	0.054
1506275	Soil	1.1	17.7	12.5	57	0.1	15.6	7.8	268	2.14	9.8	1.1	4.2	5.7	25	0.2	0.6	0.2	44	0.32	0.052
1506276	Soil	1.2	21.5	20.5	78	0.3	18.7	9.5	487	2.54	14.3	1.4	7.7	5.9	29	0.7	0.8	0.2	45	0.35	0.062
1506277	Soil	0.7	19.5	13.6	60	0.1	15.6	6.9	253	2.07	9.1	1.1	62.6	5.9	26	0.2	0.6	0.1	39	0.34	0.063
1506278	Soil	0.8	23.0	14.8	61	0.2	18.7	7.7	372	2.20	9.6	1.3	6.4	5.8	31	0.1	0.6	0.2	43	0.42	0.059
1515476	Soil	0.9	16.2	18.5	48	<0.1	12.5	5.1	181	1.86	10.4	1.0	3.8	2.4	11	0.1	0.4	0.2	34	0.09	0.027
1515477	Soil	1.2	18.5	24.8	51	0.1	13.7	5.4	171	2.07	11.5	1.1	4.4	2.3	11	0.1	0.4	0.2	37	0.09	0.026
1515478	Soil	1.2	65.7	230.4	153	0.3	7.5	2.5	263	3.32	11.9	0.9	4.3	4.9	11	0.2	0.5	0.4	23	0.05	0.046
1515479	Soil	1.7	23.6	106.4	78	0.2	9.9	3.9	210	2.57	10.1	1.2	4.7	4.5	16	<0.1	0.6	0.4	32	0.07	0.031
1515480	Soil	1.6	29.8	104.4	93	0.5	10.8	3.8	191	2.15	9.0	1.6	7.8	6.0	16	0.2	0.4	0.2	25	0.13	0.038
1515481	Soil	1.4	28.8	121.8	86	0.2	8.8	2.8	156	2.27	8.8	1.2	36.9	0.8	15	0.2	0.5	0.1	27	0.06	0.049
1515482	Soil	1.4	26.8	99.9	72	0.4	8.8	2.5	132	1.99	8.2	1.3	7.7	0.5	16	0.2	0.4	0.2	28	0.08	0.053
1515483	Soil	1.5	25.5	75.0	89	0.4	11.5	4.4	168	2.00	7.7	1.7	5.4	3.2	21	0.1	0.4	0.2	32	0.18	0.033
1515484	Soil	0.5	9.1	19.5	37	0.3	6.7	2.2	70	1.05	4.0	1.4	3.5	1.4	18	0.2	0.2	0.1	15	0.19	0.036
1516201	Soil	0.8	23.0	11.0	76	0.3	21.8	7.3	263	2.49	24.8	1.0	5.5	2.1	17	0.3	0.5	0.1	47	0.18	0.054
1516202	Soil	0.7	9.4	17.5	48	0.2	9.7	4.2	103	1.53	4.7	1.2	2.5	4.3	11	<0.1	0.3	0.2	27	0.12	0.032
1516203	Soil	0.7	10.6	16.8	53	0.4	9.1	4.4	124	1.67	6.7	1.6	2.3	4.6	9	0.1	0.3	0.2	25	0.12	0.040
1516204	Soil	0.7	9.5	13.9	45	0.2	8.5	3.9	171	1.42	3.7	1.2	2.6	3.8	11	0.1	0.3	0.1	23	0.14	0.040
1516205	Soil	1.0	16.8	34.1	85	0.8	14.7	6.5	248	2.21	9.5	2.0	5.9	4.9	14	0.2	0.6	0.2	38	0.15	0.050
1516206	Soil	1.4	11.3	29.8	34	0.5	6.1	2.3	171	1.26	5.8	0.8	3.7	0.4	11	0.3	0.7	0.2	33	0.10	0.035
1516207	Soil	1.4	15.3	64.9	65	1.0	15.3	5.8	235	2.16	8.2	1.0	13.6	3.7	12	0.2	1.8	0.2	43	0.14	0.037
1516208	Soil	2.1	26.8	87.4	171	2.5	17.8	7.5	297	2.61	9.7	1.6	12.1	1.7	21	0.9	2.2	0.3	52	0.20	0.052
1516209	Soil	1.5	20.1	45.6	121	0.3	10.2	4.1	159	2.09	8.0	1.1	6.6	1.2	10	0.3	1.2	0.2	39	0.10	0.042
1516210	Soil	1.6	16.8	31.1	76	0.8	15.2	6.3	202	2.23	8.8	1.1	5.0	1.9	17	0.3	1.4	0.2	44	0.19	0.058



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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
1506268	Soil	23	14	0.27	224	0.034	<1	1.17	0.006	0.09	0.2	0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506269	Soil	25	23	0.41	273	0.056	<1	1.44	0.008	0.07	0.3	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506270	Soil	21	24	0.41	255	0.057	<1	1.45	0.009	0.07	0.4	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506271	Soil	23	25	0.43	366	0.055	<1	1.40	0.010	0.07	0.3	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506272	Soil	20	28	0.46	393	0.059	1	1.56	0.009	0.08	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506273	Soil	19	25	0.48	319	0.059	1	1.44	0.009	0.07	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506274	Soil	18	26	0.48	376	0.054	2	1.37	0.010	0.06	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506275	Soil	18	26	0.48	375	0.054	<1	1.38	0.010	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506276	Soil	23	27	0.55	400	0.047	1	1.66	0.009	0.11	0.3	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506277	Soil	18	24	0.52	340	0.052	1	1.24	0.011	0.08	0.3	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506278	Soil	19	26	0.51	411	0.054	1	1.37	0.013	0.07	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1515476	Soil	22	22	0.46	239	0.031	<1	1.30	0.006	0.08	0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1515477	Soil	21	23	0.44	254	0.027	<1	1.55	0.005	0.08	<0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1515478	Soil	18	16	0.92	143	0.014	<1	1.43	0.003	0.06	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	5	0.7
1515479	Soil	20	20	0.72	203	0.020	<1	1.48	0.005	0.06	0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1515480	Soil	19	21	0.63	312	0.020	<1	1.24	0.005	0.07	0.1	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1515481	Soil	17	20	0.57	205	0.010	<1	1.27	0.006	0.07	<0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515482	Soil	17	20	0.47	319	0.008	<1	1.24	0.005	0.07	<0.1	0.04	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515483	Soil	20	22	0.57	378	0.019	<1	1.36	0.006	0.08	0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515484	Soil	20	15	0.29	204	0.014	<1	0.88	0.006	0.05	0.2	0.05	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516201	Soil	19	43	0.97	245	0.027	<1	1.85	0.007	0.06	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516202	Soil	18	17	0.47	149	0.020	<1	1.26	0.005	0.06	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516203	Soil	21	15	0.55	137	0.017	<1	1.25	0.004	0.05	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516204	Soil	20	14	0.39	140	0.019	<1	1.02	0.005	0.07	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516205	Soil	20	23	0.43	190	0.034	1	1.56	0.006	0.08	0.2	0.06	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1516206	Soil	18	14	0.17	128	0.018	<1	0.88	0.005	0.08	<0.1	0.08	1.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1516207	Soil	19	25	0.42	199	0.039	<1	1.48	0.006	0.07	0.2	0.21	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1516208	Soil	25	28	0.45	351	0.024	1	1.95	0.008	0.09	0.1	0.29	3.3	0.2	<0.05	6	0.7
1516209	Soil	18	20	0.36	156	0.021	<1	1.35	0.005	0.06	0.1	0.07	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1516210	Soil	18	26	0.44	226	0.032	1	1.51	0.008	0.06	0.2	0.09	2.7	0.1	<0.05	5	0.6



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1516211	Soil	1.1	16.8	23.8	66	0.2	14.5	5.4	222	2.29	8.4	1.0	2.7	1.4	16	0.5	0.4	0.2	53	0.16	0.035
1516212	Soil	1.0	13.4	23.4	60	0.2	6.6	2.4	85	1.22	3.8	0.7	1.0	0.4	11	0.3	0.3	0.2	27	0.10	0.024
1516213	Soil	1.0	12.4	74.8	86	1.4	10.0	4.0	123	1.76	7.5	1.6	9.1	2.8	18	0.3	1.1	0.3	28	0.19	0.046
1516214	Soil	0.6	13.7	64.6	62	0.9	11.6	4.7	130	1.59	6.1	1.8	7.4	6.0	20	0.2	1.0	0.3	29	0.23	0.035
1516215	Soil	0.7	12.7	62.1	81	1.1	9.3	3.1	91	1.35	4.5	1.0	3.3	2.5	12	0.4	0.7	0.2	29	0.12	0.037
1516216	Soil	0.9	12.2	14.8	69	0.4	12.4	7.8	554	2.03	9.1	1.0	8.5	5.2	17	0.4	0.4	0.2	30	0.27	0.058
1516217	Soil	1.9	20.6	16.4	87	0.5	21.6	10.9	343	2.85	29.1	0.8	8.0	3.8	20	0.2	0.6	0.2	46	0.33	0.089
1516218	Soil	1.6	22.6	15.3	76	0.2	21.7	8.9	349	2.59	38.3	1.0	10.1	3.0	17	0.2	0.6	0.2	40	0.19	0.060
1516219	Soil	1.3	17.6	18.8	63	0.2	15.7	6.5	250	2.27	20.2	0.9	42.2	2.7	14	0.2	0.4	0.1	38	0.18	0.053
1516220	Soil	1.2	21.5	14.7	65	0.2	17.3	7.1	253	2.25	14.2	0.9	4.4	2.9	14	0.2	0.4	0.2	38	0.16	0.052
1516221	Soil	0.9	16.4	28.8	60	0.1	11.0	4.8	188	1.77	9.1	0.9	3.7	3.7	10	0.2	0.3	0.2	31	0.11	0.033
1516222	Soil	1.0	21.2	17.9	58	<0.1	17.0	7.5	266	2.35	14.4	1.1	6.0	8.9	12	0.1	0.5	0.1	39	0.11	0.025
1516223	Soil	1.2	25.7	25.9	62	0.1	14.8	7.1	289	2.25	11.2	1.3	10.4	10.2	8	0.2	0.4	0.3	34	0.08	0.022
1516224	Soil	1.2	16.3	27.4	47	<0.1	16.2	7.3	210	2.29	12.7	1.0	15.4	9.7	7	0.1	0.5	0.2	37	0.07	0.019
1516225	Soil	1.4	17.5	28.5	52	<0.1	17.1	7.6	216	2.50	14.4	1.1	7.6	10.2	8	0.1	0.6	0.2	43	0.08	0.018
1506751	Soil	1.5	21.7	22.1	77	0.5	20.8	7.4	330	2.45	37.6	1.0	8.3	5.0	23	0.1	1.8	0.2	43	0.35	0.051
1506752	Soil	1.2	23.3	13.4	66	0.2	23.2	7.4	257	2.28	30.8	0.8	10.3	5.3	27	0.2	1.1	0.1	43	0.38	0.071
1506753	Soil	1.4	33.8	14.7	72	0.3	29.4	10.3	373	2.60	37.0	1.6	5.8	5.8	33	0.2	1.4	0.2	47	0.51	0.060
1506754	Soil	0.9	10.6	22.1	66	0.9	5.3	2.4	191	1.38	35.4	2.1	117.5	13.3	13	0.3	2.7	0.2	9	0.13	0.032
1506776	Soil	0.7	13.7	23.9	50	0.2	12.3	6.0	198	2.19	24.8	1.0	13.4	8.3	14	0.1	0.9	0.2	40	0.13	0.017
1506777	Soil	0.8	16.9	29.3	53	0.2	12.3	5.8	204	2.12	15.6	1.1	5.9	9.7	10	0.1	0.8	0.2	37	0.09	0.018
1506778	Soil	0.9	13.4	32.4	48	<0.1	7.9	4.0	180	1.45	20.3	1.2	10.6	13.7	9	0.1	0.7	0.1	17	0.09	0.017
1506779	Soil	0.9	28.2	22.3	55	0.2	20.4	8.4	271	2.24	15.1	1.2	5.0	7.5	18	0.1	0.9	0.2	43	0.19	0.020
1506780	Soil	0.9	14.5	30.9	45	0.4	11.4	4.7	156	1.89	17.9	0.8	4.0	6.5	12	0.2	0.6	0.3	35	0.12	0.018
1506781	Soil	1.3	33.7	37.5	50	0.2	6.8	3.3	101	1.33	46.6	1.8	9.6	5.5	9	0.2	1.7	0.6	16	0.08	0.026
1506782	Soil	1.0	16.2	36.6	46	0.4	9.4	3.8	129	1.47	16.0	1.1	6.4	6.5	10	0.2	0.8	0.3	29	0.10	0.014
1506783	Soil	0.8	17.9	30.1	66	0.2	12.0	5.6	221	2.00	11.8	1.3	6.8	10.6	13	0.2	0.7	0.2	26	0.14	0.025
1506784	Soil	0.7	14.1	53.4	67	0.1	7.6	2.8	119	1.19	9.5	1.1	4.2	10.3	10	0.3	0.6	0.3	22	0.10	0.017
1506785	Soil	1.1	12.2	46.1	60	0.2	11.8	4.5	155	1.72	11.2	0.6	3.2	6.8	10	0.3	0.6	0.3	36	0.09	0.018
1506786	Soil	1.3	18.7	37.3	58	0.3	17.4	6.8	232	2.45	13.8	0.7	8.2	8.1	13	0.3	0.8	0.3	47	0.13	0.020



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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
1516211	Soil	17	24	0.38	261	0.036	<1	1.49	0.007	0.06	0.2	0.04	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1516212	Soil	17	12	0.26	161	0.014	<1	1.05	0.006	0.06	0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516213	Soil	30	16	0.30	393	0.016	<1	1.24	0.006	0.09	0.2	0.23	3.2	0.1	<0.05	4	0.7
1516214	Soil	40	18	0.33	521	0.016	<1	1.29	0.007	0.06	0.2	0.16	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1516215	Soil	31	17	0.34	273	0.019	1	1.20	0.007	0.06	0.1	0.12	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516216	Soil	26	18	0.60	254	0.018	<1	1.42	0.005	0.06	0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516217	Soil	15	30	1.06	222	0.013	<1	1.79	0.005	0.05	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	0.5
1516218	Soil	18	28	0.72	241	0.029	<1	1.55	0.006	0.05	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516219	Soil	19	23	0.62	206	0.025	<1	1.52	0.006	0.08	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516220	Soil	20	25	0.60	242	0.023	<1	1.52	0.006	0.08	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516221	Soil	22	18	0.35	339	0.021	<1	1.26	0.005	0.08	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516222	Soil	27	26	0.52	471	0.034	<1	1.60	0.006	0.09	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1516223	Soil	18	23	0.43	156	0.028	2	1.45	0.005	0.08	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516224	Soil	21	25	0.42	227	0.031	2	1.71	0.005	0.08	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516225	Soil	22	28	0.43	247	0.037	2	1.79	0.005	0.08	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1506751	Soil	15	33	0.86	348	0.032	1	1.64	0.009	0.06	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506752	Soil	17	26	0.62	262	0.055	1	1.40	0.014	0.07	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506753	Soil	18	32	0.75	420	0.051	1	1.72	0.015	0.08	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506754	Soil	46	6	0.33	276	0.003	2	0.90	0.004	0.21	0.2	0.06	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506776	Soil	23	23	0.64	273	0.052	1	1.60	0.006	0.10	0.3	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1506777	Soil	27	23	0.47	235	0.039	<1	1.57	0.005	0.11	0.2	0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1506778	Soil	38	12	0.37	202	0.017	<1	1.01	0.003	0.14	0.1	0.01	1.5	0.1	<0.05	3	<0.5
1506779	Soil	22	29	0.47	377	0.054	<1	1.44	0.009	0.08	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506780	Soil	22	22	0.39	213	0.038	<1	1.39	0.006	0.09	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506781	Soil	38	11	0.28	161	0.016	<1	0.92	0.004	0.14	0.1	0.02	1.2	0.2	<0.05	3	<0.5
1506782	Soil	25	17	0.30	153	0.038	<1	1.05	0.005	0.10	0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1506783	Soil	32	19	0.70	185	0.060	<1	1.31	0.005	0.16	0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1506784	Soil	30	14	0.32	135	0.033	<1	0.95	0.004	0.09	0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506785	Soil	20	20	0.35	156	0.046	<1	1.33	0.006	0.09	0.2	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506786	Soil	19	29	0.42	199	0.046	<1	1.77	0.007	0.09	0.4	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

Klondike Gold Corp.

3123-595 Burrard St.

Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project:

LS

Report Date:

June 24, 2019

Page:

5 of 12

Part:

1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	%	%
1506787	Soil	0.9	16.4	33.8	58	0.2	13.4	5.4	175	1.88	12.8	1.3	6.3	8.5	17	0.2	0.9	0.3	34	0.18	0.022
1506788	Soil	1.0	15.2	37.8	68	0.4	14.4	5.7	186	1.91	10.7	0.9	3.2	6.7	18	0.3	0.8	0.2	33	0.23	0.037
1506789	Soil	0.9	20.9	21.5	64	0.3	18.5	7.8	268	2.13	11.1	1.2	67.7	7.1	25	0.3	0.8	0.2	38	0.32	0.053
1506790	Soil	0.8	20.5	19.1	57	0.2	16.7	7.0	219	2.17	7.3	1.3	15.7	8.1	21	0.1	0.8	0.2	37	0.25	0.024
1506791	Soil	0.9	19.3	17.8	60	0.5	15.7	6.6	231	2.19	10.9	0.9	86.3	6.6	19	0.1	1.0	0.2	38	0.23	0.034
1506792	Soil	4.2	21.4	26.3	109	1.2	42.0	22.3	1350	4.83	113.0	1.6	635.3	11.0	95	0.7	2.3	0.2	50	1.58	0.065
1506793	Soil	0.9	20.1	17.0	58	0.2	18.1	7.9	252	2.27	9.7	1.0	27.9	6.8	22	0.1	0.6	0.2	39	0.30	0.044
1506794	Soil	0.8	19.4	15.9	57	0.2	17.9	8.9	310	2.33	6.6	1.1	81.9	7.1	22	0.1	0.6	0.2	39	0.26	0.031
1506795	Soil	1.1	22.6	15.9	62	<0.1	21.2	8.9	230	2.76	8.7	0.9	6.2	8.3	20	0.1	0.6	0.2	43	0.23	0.036
1506796	Soil	1.2	26.4	19.0	61	0.2	23.0	9.4	305	2.60	11.4	1.0	22.8	6.9	28	<0.1	0.9	0.2	49	0.32	0.034
1506797	Soil	1.2	32.9	18.2	66	0.2	28.9	9.2	340	2.64	30.4	1.2	60.3	8.4	31	0.1	1.0	0.2	45	0.41	0.054
1506798	Soil	0.8	22.9	13.6	50	0.1	20.1	8.1	282	2.26	10.0	1.2	40.9	5.6	29	0.1	0.7	0.2	42	0.40	0.045
1506799	Soil	1.5	25.1	16.1	49	0.1	25.5	8.1	351	2.41	9.7	2.1	16.4	5.9	30	<0.1	0.7	0.2	48	0.42	0.038
1506800	Soil	1.0	25.5	19.0	46	0.2	22.3	8.3	338	2.38	9.3	2.2	9.8	5.9	30	<0.1	0.7	0.2	46	0.42	0.038
1515351	Soil	0.9	13.2	10.5	53	0.1	15.7	7.4	529	1.93	7.1	0.8	2.8	3.1	35	0.1	0.4	0.1	38	0.50	0.063
1515352	Soil	1.0	21.2	11.7	65	<0.1	20.5	10.6	695	2.31	9.8	1.0	2.4	4.1	34	0.3	0.6	0.2	45	0.48	0.065
1515353	Soil	0.9	19.9	17.7	58	0.2	15.2	6.9	257	1.92	20.7	1.9	19.6	8.1	25	0.3	0.8	0.2	31	0.37	0.063
1515354	Soil	0.9	20.4	12.5	55	<0.1	18.6	10.0	552	2.09	9.8	1.6	3.7	5.3	29	0.1	0.7	0.1	41	0.41	0.068
1515376	Soil	1.2	27.3	38.4	63	0.3	19.1	6.9	220	2.46	13.0	2.1	7.9	11.8	16	0.1	0.9	0.2	44	0.12	0.019
1515377	Soil	0.9	19.6	28.3	68	0.3	14.6	6.0	216	2.27	9.8	1.4	5.0	10.0	13	0.2	0.7	0.2	37	0.10	0.016
1515378	Soil	0.9	20.9	28.6	64	0.1	14.5	7.1	252	2.19	9.1	2.2	5.8	9.7	16	0.1	0.7	0.2	34	0.14	0.016
1515379	Soil	1.1	19.0	30.3	59	0.2	16.5	6.8	222	2.24	13.3	1.4	5.4	9.9	17	<0.1	0.6	0.2	35	0.16	0.025
1515380	Soil	1.4	21.9	29.0	63	0.1	17.2	8.5	361	2.27	11.6	1.8	5.4	8.5	17	<0.1	0.7	0.2	40	0.17	0.022
1515381	Soil	0.9	19.3	23.9	55	0.2	14.5	7.4	350	2.06	12.1	1.6	7.9	7.6	19	<0.1	0.6	0.2	35	0.20	0.031
1515382	Soil	0.9	19.6	24.1	55	0.2	14.5	7.9	346	2.06	16.6	1.9	8.7	8.5	19	0.1	0.7	0.2	32	0.21	0.039
1515383	Soil	0.8	17.8	21.0	55	0.1	16.9	6.4	256	2.03	10.4	1.6	2.3	7.6	26	<0.1	0.6	0.1	37	0.30	0.036
1515384	Soil	0.7	13.3	21.3	50	<0.1	11.6	6.2	232	1.88	10.9	1.4	2.5	8.4	20	0.1	0.6	0.1	31	0.23	0.037
1515385	Soil	1.1	13.8	23.9	58	0.3	15.8	5.7	214	2.14	11.6	1.1	2.5	5.8	24	0.1	0.5	0.2	41	0.29	0.047
1515386	Soil	1.0	17.2	17.3	56	<0.1	17.5	7.4	269	2.31	10.9	1.6	3.1	7.1	25	<0.1	0.6	0.2	44	0.32	0.039
1515387	Soil	0.8	18.5	17.6	55	<0.1	17.0	7.5	256	2.18	11.7	1.6	5.2	7.8	21	<0.1	0.6	0.2	40	0.27	0.042



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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
1506787	Soil	25	24	0.46	227	0.058	1	1.29	0.006	0.10	0.3	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1506788	Soil	20	23	0.51	218	0.064	<1	1.27	0.006	0.11	0.3	0.01	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1506789	Soil	22	40	0.67	247	0.066	<1	1.35	0.007	0.13	0.4	0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1506790	Soil	25	30	0.61	342	0.063	<1	1.40	0.008	0.09	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506791	Soil	19	26	0.64	239	0.066	<1	1.50	0.008	0.11	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1506792	Soil	13	83	2.73	284	0.092	2	2.83	0.006	0.54	0.5	0.02	9.3	0.3	<0.05	10	0.8
1506793	Soil	20	29	0.63	248	0.062	<1	1.49	0.008	0.10	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1506794	Soil	23	27	0.68	281	0.075	<1	1.45	0.009	0.12	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1506795	Soil	28	33	0.74	283	0.076	<1	1.71	0.008	0.15	0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1506796	Soil	21	32	0.58	439	0.076	<1	1.64	0.014	0.09	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506797	Soil	24	34	0.63	451	0.057	<1	1.59	0.015	0.13	0.3	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1506798	Soil	17	28	0.53	413	0.057	<1	1.46	0.012	0.08	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1506799	Soil	19	37	0.56	450	0.059	<1	1.62	0.014	0.09	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506800	Soil	19	32	0.54	457	0.061	<1	1.60	0.013	0.09	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515351	Soil	15	22	0.48	338	0.043	1	1.25	0.013	0.07	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515352	Soil	17	26	0.51	377	0.051	1	1.38	0.017	0.08	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515353	Soil	25	21	0.46	299	0.042	<1	1.18	0.011	0.13	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1515354	Soil	18	23	0.45	347	0.048	<1	1.21	0.015	0.07	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515376	Soil	27	33	0.49	353	0.045	2	1.91	0.006	0.09	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1515377	Soil	26	27	0.58	257	0.045	2	1.84	0.006	0.09	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1515378	Soil	32	26	0.66	380	0.052	2	1.64	0.007	0.11	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1515379	Soil	26	28	0.61	279	0.060	2	1.62	0.007	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1515380	Soil	26	31	0.55	396	0.053	1	1.70	0.008	0.10	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1515381	Soil	25	25	0.50	410	0.053	2	1.42	0.009	0.09	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1515382	Soil	28	22	0.51	354	0.054	1	1.42	0.009	0.14	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1515383	Soil	26	27	0.52	453	0.059	2	1.40	0.008	0.10	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515384	Soil	25	20	0.45	337	0.054	1	1.22	0.007	0.10	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1515385	Soil	22	28	0.48	336	0.054	1	1.55	0.009	0.11	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1515386	Soil	22	30	0.51	377	0.059	2	1.55	0.009	0.09	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1515387	Soil	26	27	0.49	343	0.056	1	1.41	0.009	0.09	0.2	0.01	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1515388	Soil	0.9	13.0	12.5	47	0.3	12.2	4.3	141	1.75	8.0	0.9	5.2	4.2	21	0.2	0.4	0.2	36	0.27	0.043
1515389	Soil	0.8	12.9	14.9	56	0.1	14.8	6.0	189	2.18	11.5	0.8	12.5	5.7	18	0.1	0.5	0.2	42	0.22	0.048
1515390	Soil	1.0	13.3	17.3	58	0.1	15.2	6.6	228	2.29	14.0	0.8	3.7	6.8	19	0.1	0.7	0.2	39	0.23	0.053
1515391	Soil	1.0	16.6	19.1	60	0.3	16.0	6.1	183	2.33	12.4	1.1	3.6	4.8	21	0.2	0.6	0.2	44	0.25	0.055
1515392	Soil	1.1	18.3	14.3	57	0.2	18.7	7.5	262	2.26	10.1	1.2	6.9	5.5	24	0.2	0.6	0.2	44	0.31	0.055
1515393	Soil	1.2	19.1	13.2	61	0.2	18.9	9.5	435	2.32	9.2	1.0	2.7	4.8	29	0.2	0.6	0.2	49	0.39	0.062
1515394	Soil	1.0	27.0	12.4	59	0.1	21.7	8.2	332	2.35	9.7	1.0	5.1	5.0	32	0.2	0.6	0.2	49	0.47	0.061
1515395	Soil	1.0	18.0	12.5	57	0.1	18.8	8.0	345	2.21	8.7	1.1	11.2	4.8	30	0.1	0.6	0.2	47	0.41	0.058
1515396	Soil	0.8	17.8	9.9	55	0.1	17.7	7.3	319	1.98	7.8	1.2	4.9	5.0	31	0.3	0.5	0.1	40	0.40	0.059
1515397	Soil	1.0	17.5	10.3	56	0.1	17.3	8.1	359	2.20	8.4	1.0	1.5	4.4	32	0.2	0.5	0.1	48	0.54	0.062
1515398	Soil	1.0	24.5	10.8	62	0.1	24.3	10.3	482	2.43	10.0	1.2	4.4	5.6	35	<0.1	0.7	0.2	49	0.52	0.063
1515399	Soil	0.7	19.9	11.6	61	<0.1	19.1	8.1	229	2.12	7.3	0.9	6.8	3.9	30	0.2	0.5	0.1	44	0.46	0.067
1515400	Soil	0.9	25.8	10.7	66	<0.1	22.5	9.9	324	2.57	10.8	1.1	2.8	4.7	34	0.2	0.7	0.2	50	0.53	0.071
1516023	Soil	0.6	4.8	20.7	48	0.4	1.7	0.9	33	0.68	10.6	0.8	21.6	10.2	7	0.2	0.4	0.2	2	0.08	0.012
1516024	Soil	0.9	19.9	17.8	60	0.3	17.1	5.4	225	1.72	8.8	1.6	15.5	8.0	27	0.2	0.6	0.1	33	0.34	0.033
1516025	Soil	1.3	21.5	23.0	60	0.4	20.2	5.8	259	1.78	9.1	1.7	14.2	8.0	29	0.2	0.6	0.2	34	0.36	0.033
1516026	Soil	0.6	5.8	15.5	33	0.3	5.9	1.8	77	1.06	8.6	1.2	7.6	6.2	15	0.2	0.4	0.1	16	0.13	0.013
1516027	Soil	0.8	16.3	15.7	49	0.3	16.0	5.9	211	1.97	9.6	1.7	9.6	9.1	15	0.2	0.5	0.2	38	0.15	0.013
1516028	Soil	0.9	13.7	12.9	47	0.1	17.5	7.9	218	2.25	12.4	0.8	7.9	7.2	16	0.1	0.7	0.2	41	0.16	0.021
1516029	Soil	0.7	8.6	14.3	37	0.2	7.8	3.3	127	1.27	7.3	0.7	2.2	4.6	14	0.1	0.5	0.1	26	0.14	0.012
1516030	Soil	0.8	19.0	13.1	57	0.2	15.2	5.1	209	2.00	9.3	1.9	17.4	6.7	20	<0.1	0.7	0.1	37	0.22	0.012
1516031	Soil	0.6	11.0	15.3	70	<0.1	8.3	4.5	367	2.26	6.3	1.7	7.3	11.2	21	0.1	0.7	<0.1	15	0.24	0.045
1516032	Soil	0.8	13.1	14.7	38	0.2	13.3	4.7	131	1.88	10.8	0.6	6.7	5.7	15	<0.1	0.6	0.2	41	0.14	0.011
1516033	Soil	0.8	7.9	24.1	29	0.2	4.2	1.4	45	0.78	7.3	1.0	25.2	12.2	5	<0.1	0.9	0.2	9	0.03	0.006
1516034	Soil	1.6	25.7	25.2	87	0.2	18.0	6.8	266	2.57	39.0	1.0	119.2	8.8	14	0.2	1.5	0.5	35	0.08	0.018
1516035	Soil	1.2	23.4	28.3	54	0.3	18.0	8.0	411	1.92	16.0	2.8	12.1	9.9	36	0.2	0.7	0.2	35	0.34	0.038
1516036	Soil	0.9	13.4	16.9	47	0.2	12.2	5.8	186	1.87	18.7	0.8	23.4	7.3	22	0.1	0.7	0.2	37	0.20	0.031
1516037	Soil	1.8	29.6	24.5	64	0.3	22.5	11.2	658	2.72	15.3	1.5	125.7	7.5	33	0.2	0.8	0.2	47	0.36	0.047
1516038	Soil	1.0	19.0	15.4	50	0.1	15.3	7.8	309	2.03	14.3	1.6	14.8	7.9	29	0.1	0.8	0.2	38	0.30	0.042
1516039	Soil	1.4	17.7	20.0	48	0.1	19.0	7.3	256	2.08	13.0	1.3	9.3	7.0	25	<0.1	0.8	0.2	41	0.29	0.039



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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
1515388	Soil	21	21	0.40	282	0.054	1	1.29	0.009	0.10	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515389	Soil	21	26	0.47	231	0.057	1	1.56	0.008	0.09	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515390	Soil	22	26	0.50	222	0.054	1	1.49	0.008	0.10	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515391	Soil	22	28	0.49	282	0.055	1	1.75	0.009	0.11	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1515392	Soil	22	28	0.48	344	0.060	1	1.64	0.016	0.08	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515393	Soil	19	29	0.51	371	0.061	2	1.56	0.016	0.09	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515394	Soil	19	29	0.53	381	0.060	2	1.53	0.016	0.09	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515395	Soil	19	28	0.51	371	0.059	1	1.52	0.015	0.08	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515396	Soil	22	26	0.45	389	0.054	1	1.39	0.014	0.08	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515397	Soil	17	25	0.49	382	0.058	2	1.41	0.018	0.10	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515398	Soil	20	28	0.52	427	0.064	2	1.49	0.020	0.07	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515399	Soil	18	26	0.49	325	0.056	2	1.37	0.018	0.09	0.3	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515400	Soil	19	28	0.54	362	0.060	2	1.50	0.021	0.09	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	0.5
1516023	Soil	31	3	0.10	141	0.003	<1	0.39	0.003	0.15	<0.1	0.04	1.5	<0.1	<0.05	1	<0.5
1516024	Soil	36	23	0.41	404	0.048	1	1.29	0.013	0.12	0.3	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516025	Soil	38	27	0.41	436	0.049	1	1.41	0.013	0.12	0.4	0.07	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516026	Soil	34	11	0.19	343	0.017	<1	0.77	0.005	0.13	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516027	Soil	29	27	0.38	411	0.052	1	1.33	0.008	0.10	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516028	Soil	20	27	0.36	241	0.052	1	1.47	0.007	0.11	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516029	Soil	18	14	0.22	351	0.033	<1	0.95	0.006	0.10	0.3	0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516030	Soil	24	22	0.45	491	0.046	<1	1.44	0.011	0.08	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516031	Soil	43	8	0.76	553	0.010	<1	1.48	0.006	0.14	0.5	0.03	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516032	Soil	20	24	0.36	275	0.046	<1	1.44	0.008	0.09	1.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516033	Soil	39	8	0.12	230	0.006	<1	0.68	0.003	0.10	2.5	0.05	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516034	Soil	34	22	0.90	246	0.016	2	1.74	0.005	0.13	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516035	Soil	30	23	0.42	672	0.046	2	1.43	0.011	0.12	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516036	Soil	23	20	0.39	360	0.055	1	1.26	0.010	0.10	0.2	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516037	Soil	29	31	0.81	499	0.060	1	1.99	0.013	0.12	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1516038	Soil	28	24	0.51	391	0.049	1	1.33	0.012	0.09	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516039	Soil	25	32	0.47	333	0.058	2	1.42	0.012	0.09	0.2	0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1516040	Soil	1.2	23.0	16.6	54	0.1	19.1	7.6	319	2.27	17.6	1.4	10.0	7.1	32	0.1	0.9	0.2	44	0.37	0.044
1516041	Soil	0.6	12.5	13.5	38	<0.1	12.2	5.4	178	1.62	10.4	1.1	8.0	8.0	17	<0.1	0.6	0.1	29	0.18	0.021
1516042	Soil	0.9	9.4	15.5	53	0.2	10.6	4.3	150	1.71	9.9	0.8	6.0	5.2	18	0.3	0.6	0.2	35	0.20	0.039
1516043	Soil	0.7	15.9	16.4	47	<0.1	13.3	7.9	231	1.88	13.4	1.1	11.5	6.1	33	0.3	0.7	0.2	38	0.38	0.052
1516044	Soil	0.9	14.8	14.2	49	0.1	13.7	5.6	188	1.92	11.4	1.1	7.5	6.7	33	0.1	0.6	0.2	39	0.38	0.045
1516045	Soil	1.6	20.7	22.7	58	0.2	19.6	6.7	384	2.02	14.0	2.4	5.5	6.1	34	<0.1	0.9	0.2	34	0.39	0.034
1516046	Soil	3.4	21.5	24.7	121	0.7	22.0	7.9	380	2.65	84.0	3.3	141.3	9.4	50	0.7	1.7	0.2	21	0.47	0.075
1516047	Soil	1.2	21.5	15.4	58	0.1	17.6	9.7	451	2.17	12.3	1.8	2.8	5.5	40	0.3	0.8	0.2	41	0.44	0.062
1516048	Soil	0.9	17.8	14.9	53	0.1	15.3	8.0	423	1.87	10.5	1.5	2.5	5.3	38	0.3	0.6	0.1	35	0.49	0.071
1516049	Soil	0.8	19.3	22.5	57	0.1	13.6	6.5	210	2.01	16.1	1.1	25.2	7.8	19	0.2	2.3	0.2	38	0.19	0.027
1516050	Soil	0.8	16.8	20.1	59	<0.1	12.1	5.9	212	1.93	16.4	1.0	19.5	7.6	16	0.2	2.6	0.2	34	0.17	0.029
1516051	Soil	1.0	20.5	12.9	59	<0.1	16.9	7.9	320	2.14	11.5	1.5	7.4	6.8	33	0.2	0.8	0.2	43	0.42	0.060
1516052	Soil	0.9	27.3	13.4	62	0.1	22.7	9.5	398	2.41	13.7	1.6	4.6	6.6	34	<0.1	0.9	0.2	47	0.46	0.064
1516053	Soil	0.9	24.4	22.2	72	0.2	16.6	7.1	316	2.20	32.2	1.5	39.4	9.1	32	0.2	2.8	0.2	39	0.38	0.046
1516054	Soil	0.5	8.2	13.6	39	<0.1	6.1	2.4	284	1.04	8.6	1.0	12.5	8.6	14	<0.1	0.6	<0.1	12	0.14	0.012
1516055	Soil	1.2	14.0	41.5	54	0.1	12.4	6.2	309	1.88	13.7	1.6	224.4	8.0	15	0.2	0.7	0.1	31	0.17	0.031
1516056	Soil	1.1	11.0	22.2	42	0.4	8.8	5.7	109	1.76	114.8	2.4	5.4	9.0	26	0.1	2.6	0.5	7	0.17	0.079
1515001	Soil	1.0	35.5	23.1	78	0.6	14.5	6.7	321	2.52	18.4	1.9	5.4	7.7	14	0.2	1.0	0.3	46	0.11	0.027
1515002	Soil	0.9	34.6	38.0	110	0.5	12.1	7.5	412	2.40	20.2	1.7	17.1	6.4	17	0.3	1.4	0.4	41	0.13	0.036
1515003	Soil	0.3	20.5	34.6	90	<0.1	8.9	6.8	371	2.08	5.7	1.8	2.7	18.0	12	0.2	0.4	0.2	11	0.10	0.026
1515004	Soil	0.5	9.5	23.9	46	<0.1	5.8	3.6	208	1.42	84.4	1.8	6.7	14.3	11	0.1	0.7	0.1	14	0.11	0.031
1515005	Soil	0.6	14.4	27.9	51	0.2	9.7	4.5	170	1.85	44.4	1.5	13.9	9.6	15	0.2	0.7	0.2	31	0.14	0.027
1515006	Soil	0.5	27.9	112.8	178	0.3	9.0	5.5	412	2.15	12.0	1.6	4.9	13.9	20	0.3	0.6	0.1	14	0.15	0.049
1515007	Soil	0.3	21.5	23.7	92	<0.1	14.7	7.8	417	2.87	16.1	2.1	1.7	13.9	30	0.3	0.5	<0.1	24	0.32	0.060
1515008	Soil	0.7	29.0	35.3	76	0.2	14.2	6.6	289	2.36	16.7	1.8	9.0	10.5	22	0.2	0.8	0.2	32	0.21	0.023
1515009	Soil	0.7	17.7	33.0	65	0.1	12.1	6.2	233	2.21	16.2	1.1	14.0	7.5	14	0.2	0.7	0.2	36	0.13	0.023
1515010	Soil	1.2	16.2	59.0	68	0.3	8.9	5.3	284	1.67	47.2	1.7	24.6	7.5	17	0.4	2.0	0.2	22	0.15	0.043
1515011	Soil	0.8	11.2	31.0	54	0.1	8.3	4.8	197	1.57	41.9	1.9	22.2	10.0	16	0.2	0.8	0.1	23	0.15	0.026
1515012	Soil	0.6	12.4	33.8	47	<0.1	9.6	5.4	198	1.39	10.5	1.8	5.1	10.4	15	0.3	0.7	0.2	25	0.15	0.018
1515013	Soil	1.0	12.4	39.8	61	0.2	13.1	5.7	480	1.76	10.3	0.7	2.2	6.3	17	0.4	0.6	0.2	38	0.18	0.020



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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
1516040	Soil	24	28	0.48	423	0.056	1	1.56	0.014	0.10	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516041	Soil	23	19	0.29	275	0.036	1	1.07	0.009	0.09	0.3	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516042	Soil	23	19	0.35	291	0.037	1	1.28	0.008	0.11	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516043	Soil	23	20	0.45	345	0.049	2	1.21	0.012	0.09	0.3	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516044	Soil	25	22	0.47	374	0.057	<1	1.34	0.014	0.09	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516045	Soil	26	25	0.43	523	0.030	1	1.42	0.011	0.13	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516046	Soil	31	15	0.64	430	0.007	<1	1.42	0.009	0.17	0.1	0.04	5.1	<0.1	0.07	4	0.7
1516047	Soil	25	22	0.45	480	0.046	1	1.33	0.015	0.11	0.2	0.05	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516048	Soil	25	20	0.39	340	0.046	1	1.12	0.013	0.11	0.3	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516049	Soil	26	21	0.46	310	0.047	<1	1.44	0.008	0.12	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1516050	Soil	24	19	0.45	272	0.042	1	1.33	0.008	0.11	0.2	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516051	Soil	24	23	0.45	363	0.057	2	1.29	0.015	0.09	0.3	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516052	Soil	22	26	0.52	408	0.061	2	1.43	0.019	0.09	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516053	Soil	27	24	0.53	518	0.051	1	1.48	0.013	0.14	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1516054	Soil	36	8	0.15	250	0.008	<1	0.76	0.004	0.17	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516055	Soil	26	19	0.32	247	0.037	2	1.10	0.007	0.14	0.2	0.27	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516056	Soil	27	4	0.24	244	0.002	<1	0.82	0.009	0.25	<0.1	0.02	2.1	<0.1	0.05	2	<0.5
1515001	Soil	22	29	0.55	256	0.045	<1	1.91	0.006	0.10	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1515002	Soil	22	23	0.62	389	0.067	<1	1.79	0.005	0.12	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1515003	Soil	53	10	1.04	296	0.080	<1	1.43	0.003	0.30	<0.1	<0.01	2.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1515004	Soil	30	9	0.53	160	0.071	<1	0.95	0.003	0.18	0.2	<0.01	1.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1515005	Soil	27	17	0.48	296	0.060	<1	1.33	0.005	0.12	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1515006	Soil	41	13	0.76	279	0.041	<1	1.09	0.004	0.19	<0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1515007	Soil	38	22	1.21	255	0.051	<1	1.74	0.006	0.34	<0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1515008	Soil	32	22	0.70	359	0.056	1	1.56	0.007	0.12	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1515009	Soil	25	22	0.55	222	0.054	<1	1.55	0.006	0.12	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1515010	Soil	33	14	0.40	192	0.030	<1	1.03	0.004	0.12	0.2	<0.01	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1515011	Soil	33	14	0.41	229	0.039	<1	1.12	0.005	0.11	0.2	<0.01	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1515012	Soil	32	16	0.31	283	0.034	<1	1.00	0.006	0.10	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515013	Soil	23	20	0.38	332	0.039	<1	1.37	0.007	0.12	0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1515014	Soil	1.3	21.8	96.4	105	0.3	11.9	4.8	167	1.70	14.1	0.9	9.7	7.9	11	0.6	0.8	0.3	29	0.13	0.031
1515015	Soil	1.1	29.5	124.3	105	0.8	26.0	12.0	462	3.00	30.2	1.2	5.0	7.3	21	0.9	1.0	0.2	55	0.29	0.046
1515016	Soil	1.4	46.2	68.2	238	1.3	25.3	10.3	732	2.93	28.0	1.3	6.5	5.2	23	1.3	2.2	0.4	41	0.31	0.072
1515017	Soil	2.9	94.2	40.6	377	0.5	47.3	15.2	757	4.39	232.5	1.6	175.3	7.6	22	1.5	5.8	0.4	47	0.41	0.103
1515018	Soil	1.6	71.4	49.5	317	0.9	33.7	10.4	540	3.54	36.3	1.1	7.6	7.5	19	0.7	1.5	0.7	42	0.31	0.047
1515019	Soil	1.0	27.2	10.9	60	0.1	22.6	6.8	177	1.97	130.3	0.9	1.6	6.5	16	0.2	5.4	<0.1	18	0.32	0.047
1515020	Soil	0.7	14.1	15.4	42	0.2	12.6	4.7	168	1.50	36.1	0.7	4.1	7.7	14	0.1	0.6	0.2	23	0.23	0.029
1515021	Soil	0.7	22.7	64.7	84	0.2	14.1	7.2	207	2.06	8.2	1.6	9.8	11.0	21	0.3	1.2	0.3	25	0.42	0.067
1515022	Soil	0.8	31.2	18.6	73	0.3	18.9	8.7	364	2.92	29.1	1.3	89.9	13.2	22	0.2	1.1	0.3	22	0.35	0.063
1515023	Soil	0.7	9.1	12.9	42	0.3	8.9	3.6	125	1.46	8.7	0.7	29.2	7.1	12	0.2	0.5	0.1	23	0.12	0.017
1515024	Soil	0.4	22.1	20.7	77	0.3	4.8	4.1	218	1.29	6.0	0.6	16.3	13.7	12	0.3	0.6	0.2	9	0.15	0.025
1515025	Soil	0.4	23.7	19.8	90	0.7	6.4	4.2	273	1.33	5.2	0.6	120.7	12.1	18	0.3	0.5	0.2	12	0.28	0.030
1515026	Soil	0.4	11.7	18.3	54	0.2	9.1	3.5	201	1.37	5.4	0.8	8.7	12.3	16	0.1	0.4	0.2	18	0.21	0.026
1515027	Soil	0.9	27.0	14.1	80	0.2	20.4	8.2	257	2.07	12.0	3.3	6.9	5.4	44	0.6	0.7	0.1	38	0.78	0.083
1515028	Soil	0.8	20.3	20.3	69	0.2	16.1	8.7	388	2.01	14.9	1.9	13.0	6.2	35	0.5	0.7	0.1	30	0.53	0.073
1515029	Soil	0.6	25.0	17.2	57	0.2	23.6	13.9	321	3.09	26.0	2.5	5.8	6.0	55	0.3	0.9	0.1	61	0.95	0.084
1515030	Soil	1.3	16.6	32.3	62	0.2	8.2	6.5	369	1.55	16.6	3.3	31.6	14.5	14	0.3	0.8	0.2	12	0.17	0.043
1515031	Soil	0.9	27.1	28.3	90	0.3	17.7	8.8	432	2.03	18.2	1.9	20.2	9.6	29	0.7	1.5	0.2	30	0.46	0.070
1515032	Soil	1.5	35.5	41.3	105	0.5	21.6	11.5	601	2.70	23.7	3.3	26.6	12.3	37	0.7	1.4	0.2	34	0.55	0.062
1516001	Soil	4.5	32.0	28.6	74	0.9	20.5	9.5	979	3.47	87.3	1.5	5.5	12.0	16	0.3	2.6	<0.1	5	0.23	0.122
1516002	Soil	1.9	13.0	24.1	105	0.4	6.0	9.9	641	2.57	11.7	4.3	13.7	9.8	20	0.7	1.1	0.1	14	0.27	0.057
1516003	Soil	1.3	12.5	16.7	79	0.3	7.8	6.0	729	2.00	6.6	1.6	17.3	6.5	22	0.6	0.7	0.1	16	0.29	0.058
1516004	Soil	1.1	17.6	18.7	79	0.3	16.3	7.3	285	2.08	11.7	0.9	18.8	5.0	23	0.3	0.5	0.2	34	0.33	0.060
1516005	Soil	1.0	18.6	17.0	71	0.2	16.0	6.8	249	2.22	12.5	1.0	13.3	5.4	22	0.2	0.6	0.2	40	0.32	0.051
1516006	Soil	1.0	20.0	21.7	71	0.3	16.0	6.3	312	1.90	10.4	1.2	16.1	8.1	19	0.2	0.6	0.2	28	0.27	0.048
1516007	Soil	1.5	44.7	24.7	149	0.9	33.9	15.7	751	3.28	64.7	1.4	12.7	7.1	19	1.0	1.4	0.1	41	0.41	0.106
1516008	Soil	0.9	28.2	11.8	64	0.2	24.8	9.1	336	2.30	11.1	1.3	23.6	5.4	30	0.2	0.7	0.2	42	0.43	0.070
1516009	Soil	0.6	14.6	28.6	51	0.1	7.8	3.6	127	1.17	8.7	2.4	4.4	8.4	16	0.2	0.6	0.2	16	0.18	0.021
1516010	Soil	0.8	17.2	33.9	68	0.2	9.2	7.7	238	1.81	13.8	2.6	17.3	8.3	21	0.4	0.7	0.2	22	0.25	0.051
1516011	Soil	1.7	14.3	29.7	67	0.2	9.8	11.9	850	2.68	17.6	3.0	5.8	7.9	24	0.4	0.6	0.2	22	0.29	0.053



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

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
1515014	Soil	24	19	0.37	151	0.033	2	0.98	0.005	0.11	0.2	0.01	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515015	Soil	25	74	0.99	276	0.049	2	1.88	0.007	0.09	0.2	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1515016	Soil	29	34	1.10	418	0.033	1	1.79	0.006	0.10	0.3	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1515017	Soil	19	34	1.80	189	0.008	1	2.33	0.004	0.07	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
1515018	Soil	18	30	1.54	217	0.029	<1	2.06	0.006	0.07	0.2	0.06	4.8	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1515019	Soil	12	18	0.72	178	0.065	<1	1.02	0.003	0.12	0.4	<0.01	4.0	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515020	Soil	22	20	0.39	240	0.019	<1	0.94	0.005	0.11	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515021	Soil	27	24	0.71	291	0.066	<1	1.19	0.004	0.20	0.7	0.01	6.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515022	Soil	27	21	0.92	282	0.019	1	1.55	0.004	0.19	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515023	Soil	25	13	0.33	170	0.026	<1	0.80	0.005	0.13	0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515024	Soil	28	7	0.64	270	0.014	<1	0.92	0.004	0.17	0.1	0.01	1.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515025	Soil	23	9	0.71	262	0.029	1	0.97	0.004	0.16	0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515026	Soil	36	14	0.46	206	0.024	<1	0.90	0.007	0.11	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515027	Soil	18	23	0.54	327	0.055	3	1.04	0.018	0.09	0.3	0.03	3.4	<0.1	0.05	3	0.6	<0.2
1515028	Soil	19	19	0.52	303	0.041	1	1.04	0.011	0.10	0.3	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515029	Soil	17	24	1.14	264	0.059	2	1.97	0.087	0.18	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515030	Soil	26	10	0.38	192	0.025	<1	0.92	0.003	0.14	<0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515031	Soil	24	20	0.59	294	0.048	1	1.09	0.013	0.12	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515032	Soil	32	25	0.74	470	0.049	2	1.76	0.013	0.20	0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1516001	Soil	36	4	0.25	162	0.002	<1	0.51	0.004	0.06	0.1	0.04	3.2	<0.1	0.09	1	0.7	<0.2
1516002	Soil	45	5	0.39	661	0.002	<1	1.13	0.003	0.20	0.3	0.14	3.8	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1516003	Soil	34	10	0.43	470	0.013	<1	1.04	0.005	0.15	0.3	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1516004	Soil	20	25	0.52	345	0.038	1	1.28	0.008	0.10	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1516005	Soil	18	26	0.54	333	0.044	<1	1.44	0.010	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1516006	Soil	26	23	0.52	326	0.028	<1	1.13	0.008	0.11	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1516007	Soil	22	49	0.92	262	0.010	<1	1.68	0.006	0.11	0.1	0.07	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1516008	Soil	18	27	0.51	381	0.052	1	1.28	0.017	0.07	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1516009	Soil	24	14	0.28	164	0.037	<1	0.75	0.004	0.10	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1516010	Soil	24	17	0.39	232	0.038	<1	1.07	0.005	0.12	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1516011	Soil	23	15	0.39	252	0.029	<1	0.92	0.004	0.12	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	3	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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1516012	Soil	1.2	21.6	21.4	68	0.2	16.1	7.2	213	2.17	16.1	2.3	5.6	5.2	33	0.3	0.7	0.2	36	0.44	0.056
1516013	Soil	0.7	13.0	24.9	52	0.1	7.3	3.2	127	1.35	8.9	1.7	6.1	9.0	13	0.1	0.5	0.2	15	0.18	0.026
1516014	Soil	0.8	13.3	25.6	51	<0.1	8.2	6.2	428	1.39	8.6	1.5	10.6	6.9	19	0.2	0.6	0.2	17	0.23	0.037
1516015	Soil	1.1	17.5	22.1	74	0.2	13.4	8.1	361	2.16	14.9	1.8	5.0	7.1	21	0.3	0.7	0.2	29	0.30	0.061
1516016	Soil	0.9	26.9	18.4	81	0.3	20.7	9.4	362	2.25	13.6	2.4	4.6	6.9	32	0.4	0.8	0.2	36	0.50	0.077
1516017	Soil	1.1	17.5	22.3	64	0.3	13.3	7.6	302	1.90	13.9	5.0	97.8	8.4	31	0.3	0.6	0.2	25	0.32	0.051
1516018	Soil	0.8	20.7	13.5	55	0.2	21.2	7.8	236	2.18	9.4	1.1	43.9	8.2	17	0.1	0.7	0.2	45	0.16	0.015
1516019	Soil	0.4	7.5	7.6	35	<0.1	5.1	1.8	65	0.84	4.2	1.1	18.7	7.0	11	<0.1	0.5	<0.1	10	0.09	0.008
1516020	Soil	0.5	5.4	13.8	24	<0.1	5.3	3.6	34	0.84	21.3	0.6	1.5	6.2	13	0.1	0.4	<0.1	5	0.13	0.055
1516021	Soil	0.9	11.6	22.3	40	0.2	11.5	4.8	138	1.39	4.8	1.4	7.4	7.3	15	<0.1	0.4	0.1	27	0.18	0.018
1516022	Soil	0.9	18.2	25.5	74	0.6	14.8	6.3	438	1.75	11.4	4.3	22.8	6.4	49	0.4	0.8	0.2	26	0.61	0.054
1486538	Soil	0.7	13.7	12.8	50	0.4	13.8	7.3	405	1.92	5.9	0.6	4.9	6.5	22	0.2	0.5	0.1	38	0.24	0.021
1486539	Soil	0.6	18.4	21.3	60	0.2	16.6	7.4	213	2.00	4.6	1.3	6.2	9.5	23	0.2	0.4	0.1	29	0.34	0.065
1486540	Soil	0.7	22.1	21.0	53	0.2	18.5	7.1	219	2.10	6.1	1.0	2.1	8.7	20	0.2	0.4	0.1	34	0.21	0.031
1486541	Soil	0.7	16.0	27.2	51	0.3	9.3	5.0	273	1.40	8.9	4.2	8.0	6.8	34	0.5	0.5	0.2	20	0.39	0.034
1486627	Soil	0.5	14.4	36.6	91	0.3	10.5	5.2	174	1.63	8.3	1.1	6.7	10.0	17	0.4	0.6	0.3	23	0.16	0.026
1486628	Soil	0.8	17.0	44.2	83	0.5	10.2	4.6	164	1.67	12.5	1.4	5.4	8.2	18	0.2	0.8	0.3	27	0.19	0.030
1486629	Soil	0.8	21.7	36.5	85	0.4	11.6	5.1	202	1.73	12.0	2.3	8.2	11.6	20	0.2	0.8	0.3	26	0.22	0.028
1486630	Soil	0.8	18.3	32.2	78	0.3	11.9	5.3	190	1.89	11.5	1.7	7.0	9.3	18	0.3	0.8	0.3	31	0.18	0.028
1486631	Soil	0.9	16.7	34.2	72	0.4	11.0	5.4	213	1.95	11.9	1.3	6.4	8.0	18	0.3	0.7	0.3	33	0.18	0.028
1486632	Soil	0.8	16.1	28.7	65	0.1	11.2	6.4	244	1.76	10.4	1.6	3.4	8.0	20	0.3	0.7	0.2	30	0.19	0.033
1486633	Soil	0.7	12.4	22.6	58	0.1	10.6	5.0	186	1.65	7.9	1.2	7.3	8.1	18	0.2	0.6	0.2	30	0.21	0.030
1486634	Soil	0.7	13.3	21.9	57	0.2	10.4	4.8	197	1.71	8.5	1.3	5.6	7.5	19	0.2	0.6	0.2	32	0.20	0.035
1486635	Soil	1.0	19.7	36.3	62	0.5	11.8	8.4	363	2.09	10.4	1.6	6.6	7.7	18	0.3	0.4	0.2	39	0.18	0.031
1486636	Soil	0.7	18.0	19.3	54	0.1	11.6	6.0	239	1.86	8.9	2.2	4.8	10.2	19	0.1	0.6	0.2	30	0.20	0.034
1486637	Soil	1.0	22.5	23.7	81	0.4	13.5	7.5	687	1.84	9.6	3.5	2.8	3.9	22	1.2	0.5	0.2	29	0.16	0.062
1486638	Soil	0.8	11.0	14.3	56	0.2	9.5	5.6	854	1.49	8.3	1.0	16.5	5.5	17	0.5	0.5	0.2	28	0.16	0.035
1486639	Soil	0.5	14.8	19.9	75	0.3	10.6	5.6	286	1.87	7.7	2.3	29.6	11.0	28	0.4	0.6	0.1	23	0.28	0.055
1486640	Soil	0.6	8.8	13.8	50	0.2	11.4	5.8	385	1.72	7.6	0.9	3.2	7.1	18	0.2	0.5	0.1	34	0.21	0.038
1486641	Soil	0.4	38.2	52.8	146	0.5	37.9	23.0	441	4.42	6.8	1.5	5.9	5.9	47	1.0	0.9	0.2	81	0.96	0.083



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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
1516012	Soil	21	23	0.45	338	0.042	1	1.27	0.013	0.10	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516013	Soil	23	13	0.37	154	0.045	<1	0.92	0.004	0.20	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5
1516014	Soil	19	14	0.33	173	0.037	<1	0.81	0.006	0.10	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516015	Soil	24	21	0.51	253	0.040	<1	1.13	0.009	0.09	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516016	Soil	20	24	0.62	279	0.050	1	1.16	0.013	0.10	0.4	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	0.7
1516017	Soil	32	16	0.37	326	0.032	<1	0.90	0.009	0.11	0.2	0.04	2.8	<0.1	<0.05	3	0.5
1516018	Soil	22	29	0.38	410	0.052	2	1.41	0.008	0.08	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516019	Soil	21	7	0.15	283	0.010	2	0.57	0.004	0.18	0.2	0.02	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516020	Soil	23	3	0.07	168	0.003	1	0.46	0.003	0.27	0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	1	<0.5
1516021	Soil	23	18	0.29	214	0.042	1	0.87	0.007	0.10	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516022	Soil	36	18	0.42	925	0.023	2	1.26	0.009	0.15	0.3	0.06	4.1	0.1	<0.05	4	0.5
1486538	Soil	21	23	0.46	430	0.048	2	1.29	0.009	0.18	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486539	Soil	21	27	0.61	198	0.089	1	1.18	0.006	0.20	0.2	0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1486540	Soil	25	24	0.57	187	0.076	1	1.29	0.009	0.19	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1486541	Soil	26	15	0.33	321	0.032	1	1.07	0.005	0.15	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	4	0.6
1486627	Soil	33	20	0.54	316	0.037	<1	1.31	0.005	0.14	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1486628	Soil	29	27	0.51	309	0.037	<1	1.35	0.006	0.13	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1486629	Soil	36	26	0.58	421	0.042	<1	1.30	0.006	0.10	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1486630	Soil	28	28	0.50	361	0.044	1	1.41	0.007	0.10	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1486631	Soil	25	26	0.47	301	0.048	1	1.42	0.007	0.11	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1486632	Soil	25	24	0.44	417	0.044	<1	1.24	0.007	0.09	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486633	Soil	24	24	0.43	270	0.052	1	1.18	0.008	0.09	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486634	Soil	23	24	0.43	312	0.049	<1	1.23	0.007	0.10	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486635	Soil	24	25	0.54	354	0.050	1	1.71	0.008	0.16	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1486636	Soil	28	21	0.47	341	0.058	1	1.22	0.009	0.12	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486637	Soil	36	19	0.43	802	0.023	1	1.71	0.008	0.16	0.1	0.04	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1486638	Soil	26	16	0.33	382	0.037	1	1.11	0.007	0.14	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486639	Soil	29	21	0.82	235	0.088	1	1.38	0.006	0.37	0.2	0.01	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1486640	Soil	22	20	0.33	333	0.036	1	1.25	0.007	0.16	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486641	Soil	21	36	1.58	656	0.201	<1	4.21	0.062	0.34	0.2	0.04	6.3	0.3	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1486642	Soil	0.6	22.8	23.8	74	0.2	15.7	6.5	265	2.14	7.3	1.3	3.6	9.0	24	0.3	0.6	0.2	38	0.32	0.033
1486643	Soil	8.1	44.5	16.4	43	1.0	13.3	4.0	419	1.19	4.6	46.4	7.9	4.2	182	0.7	0.5	0.1	20	2.70	0.064
1516226	Soil	1.0	10.1	26.0	59	0.3	13.1	5.9	262	2.17	8.9	0.8	0.5	6.7	12	0.3	0.6	0.2	50	0.11	0.021
1516227	Soil	0.6	11.2	50.9	55	0.4	10.7	4.3	181	1.52	5.7	1.1	2.6	13.0	9	0.2	0.6	0.2	31	0.08	0.011
1516228	Soil	0.9	15.4	35.1	60	0.3	12.3	5.5	156	1.94	5.9	1.3	6.9	11.2	15	0.2	0.6	0.2	38	0.12	0.015
1516229	Soil	0.4	22.5	47.1	112	0.1	13.4	8.0	278	2.06	10.3	2.2	7.6	17.5	21	0.5	0.7	0.3	21	0.15	0.025
1644370	Soil	1.2	18.6	15.2	43	0.2	14.5	7.9	231	2.75	7.7	1.2	1.8	7.9	11	0.1	0.7	0.2	61	0.13	0.029
1644371	Soil	2.2	18.5	35.7	60	0.3	9.0	4.2	269	2.04	12.1	3.5	38.6	17.0	30	0.1	0.9	<0.1	17	0.12	0.039
1644372	Soil	0.7	10.6	23.0	56	0.2	12.7	4.4	136	1.78	5.5	0.8	211.2	12.7	7	0.2	0.7	0.2	34	0.06	0.011
1644373	Soil	0.5	8.5	30.9	41	0.2	7.9	3.2	111	1.30	4.3	1.0	143.4	14.9	12	<0.1	0.4	0.2	25	0.08	0.009
1644374	Soil	0.7	12.5	48.4	69	0.1	14.7	5.8	283	1.88	6.5	1.3	2.5	15.7	14	0.2	0.6	0.2	38	0.11	0.010
1644375	Soil	0.8	12.1	50.5	73	0.2	15.4	7.2	282	2.10	6.7	1.1	1.6	12.2	14	0.2	0.5	0.2	48	0.11	0.010
1497451	Soil	1.0	11.8	40.3	82	<0.1	14.2	6.9	224	2.08	9.6	2.1	8.6	10.1	18	0.3	1.0	0.2	34	0.15	0.016
1497452	Soil	0.6	12.4	29.4	100	<0.1	10.8	5.0	235	1.77	6.0	2.5	3.5	14.7	17	0.2	0.9	0.2	23	0.13	0.017
1497453	Soil	0.7	12.7	17.1	67	0.1	8.8	5.3	229	1.93	2.8	1.2	13.8	9.6	9	0.2	0.4	0.1	25	0.09	0.024
1497454	Soil	0.9	18.7	16.5	81	0.2	18.6	9.2	396	2.48	5.5	0.9	4.4	7.0	13	0.2	0.5	0.2	42	0.16	0.030
1497455	Soil	1.4	15.4	18.3	59	0.4	15.9	7.6	313	3.04	12.8	1.1	3.8	7.1	13	0.2	0.8	0.2	63	0.13	0.036
1497456	Soil	0.7	15.6	22.9	58	0.2	14.5	6.4	250	2.21	23.8	1.0	12.1	8.4	17	0.1	0.6	0.2	40	0.16	0.015
1497457	Soil	0.5	41.4	55.4	167	0.1	11.9	6.1	494	2.50	13.3	2.3	16.1	17.2	23	0.6	0.7	0.5	18	0.34	0.044
1497458	Soil	0.5	18.3	25.0	73	0.2	11.0	5.8	287	1.98	11.3	1.1	13.1	10.9	17	0.2	0.7	0.3	28	0.17	0.020
1497459	Soil	0.6	13.9	18.0	43	0.1	4.5	2.6	179	1.31	15.1	1.9	5.5	10.3	15	0.1	0.5	0.2	10	0.08	0.035
1497460	Soil	0.8	11.1	24.5	24	0.1	4.9	1.9	99	1.53	28.6	1.9	8.7	10.7	22	<0.1	2.3	0.4	16	0.05	0.020
1497461	Soil	0.5	9.9	16.5	38	0.2	5.5	2.4	111	1.22	5.4	1.2	2.2	11.8	11	0.1	1.0	0.2	16	0.07	0.010
1497462	Soil	1.0	16.9	24.0	49	0.7	13.1	5.7	222	2.48	10.1	0.9	3.2	6.6	14	0.2	0.9	0.2	46	0.13	0.020
1497463	Soil	1.0	33.1	63.1	115	0.4	26.3	12.9	379	3.13	9.1	0.8	7.3	6.7	23	0.3	0.9	0.5	60	0.31	0.024
1497464	Soil	0.9	12.5	19.1	46	0.4	14.3	6.2	270	2.05	6.6	0.7	2.2	5.6	19	0.1	0.5	0.2	46	0.21	0.014
1497465	Soil	0.4	7.1	19.3	21	<0.1	3.5	2.4	74	0.83	4.0	1.0	3.9	11.6	11	<0.1	0.4	<0.1	10	0.09	0.016
1497466	Soil	0.6	11.3	22.0	62	0.1	6.9	5.7	315	1.54	4.3	1.7	0.7	16.2	18	0.2	0.5	0.1	12	0.26	0.048
1497467	Soil	0.4	10.7	19.2	88	<0.1	7.2	4.6	313	1.78	2.1	1.4	2.0	18.1	8	<0.1	0.2	<0.1	6	0.09	0.027
1497468	Soil	0.4	26.7	10.6	110	0.1	13.1	10.9	624	3.55	8.3	1.1	5.2	7.0	19	0.3	0.6	<0.1	30	0.48	0.103



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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
1486642	Soil	26	27	0.77	209	0.085	1	1.51	0.013	0.20	0.3	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1486643	Soil	22	17	0.47	461	0.027	5	0.96	0.010	0.12	0.6	0.07	2.7	0.1	0.18	3	1.3
1516226	Soil	17	28	0.47	232	0.051	1	1.66	0.005	0.09	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1516227	Soil	27	20	0.39	289	0.030	<1	1.35	0.005	0.07	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1516228	Soil	27	23	0.46	380	0.047	<1	1.60	0.007	0.10	0.2	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1516229	Soil	62	23	0.76	549	0.038	<1	1.53	0.005	0.17	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1644370	Soil	25	43	0.38	466	0.082	1	1.93	0.007	0.08	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1644371	Soil	37	53	0.79	331	0.068	1	1.30	0.008	0.32	0.4	<0.01	3.1	0.4	0.20	4	0.7
1644372	Soil	32	25	0.67	255	0.027	<1	1.78	0.004	0.06	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1644373	Soil	27	17	0.51	208	0.032	<1	1.40	0.003	0.06	0.2	0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644374	Soil	27	30	0.79	227	0.048	1	1.88	0.006	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1644375	Soil	25	35	0.71	282	0.055	<1	1.98	0.006	0.07	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1497451	Soil	22	88	0.76	267	0.062	1	1.63	0.006	0.10	0.2	<0.01	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1497452	Soil	37	59	0.80	165	0.063	2	1.44	0.004	0.12	0.3	0.01	3.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1497453	Soil	16	78	0.80	220	0.061	1	1.29	0.003	0.11	0.2	<0.01	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1497454	Soil	26	131	1.24	320	0.062	1	1.81	0.006	0.08	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	0.7
1497455	Soil	17	35	0.54	325	0.060	2	2.07	0.006	0.10	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1497456	Soil	25	31	0.66	331	0.055	<1	1.61	0.008	0.11	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1497457	Soil	34	20	1.44	174	0.110	<1	1.64	0.004	0.26	0.3	<0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1497458	Soil	25	21	0.73	221	0.048	<1	1.40	0.008	0.11	0.2	<0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1497459	Soil	37	7	0.29	221	0.023	<1	0.79	0.004	0.18	0.2	<0.01	1.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1497460	Soil	28	10	0.25	165	0.040	<1	0.92	0.004	0.18	0.4	<0.01	1.3	<0.1	0.06	3	<0.5
1497461	Soil	35	10	0.39	161	0.021	<1	0.98	0.004	0.13	0.1	<0.01	1.7	0.1	<0.05	3	<0.5
1497462	Soil	19	26	0.40	254	0.036	<1	1.75	0.007	0.12	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1497463	Soil	16	30	0.90	336	0.118	<1	2.58	0.019	0.12	0.3	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1497464	Soil	18	26	0.43	299	0.058	<1	1.54	0.007	0.11	0.2	<0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1497465	Soil	27	8	0.27	137	0.031	<1	0.66	0.003	0.12	0.3	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	2	<0.5
1497466	Soil	28	10	0.66	195	0.109	<1	0.94	0.004	0.33	0.6	<0.01	1.7	0.3	<0.05	4	<0.5
1497467	Soil	54	9	1.48	101	0.004	<1	1.49	0.003	0.08	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497468	Soil	17	24	1.09	247	0.038	<1	2.03	0.005	0.08	<0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1497469	Soil	1.0	42.9	11.3	112	<0.1	36.1	8.9	434	3.08	14.0	1.1	2.4	5.2	15	0.2	0.6	<0.1	41	0.26	0.023
1497470	Soil	1.5	45.7	93.6	175	1.2	29.7	11.6	489	3.59	28.0	1.6	7.4	8.7	35	0.6	1.4	1.3	56	0.32	0.047
1497471	Soil	1.6	39.6	38.2	124	1.6	26.3	10.1	384	3.44	23.1	1.9	15.8	6.2	28	0.3	2.4	0.3	50	0.25	0.047
1497472	Soil	0.8	10.6	20.8	58	0.4	7.2	3.1	136	1.49	9.6	0.9	4.7	7.2	12	0.1	0.9	0.2	18	0.11	0.016
1497473	Soil	1.2	14.1	24.4	64	0.4	10.3	3.8	167	1.82	11.9	0.9	9.3	6.9	16	0.2	1.0	0.2	24	0.12	0.021
1497474	Soil	0.6	16.9	10.7	79	0.3	12.7	6.5	298	2.89	7.8	1.1	9.0	5.7	22	0.2	0.5	0.1	40	0.36	0.054
1497475	Soil	0.7	16.0	11.0	62	0.4	13.4	6.1	278	2.65	7.9	1.2	5.8	5.8	24	0.2	0.4	0.1	42	0.35	0.046
1497476	Soil	2.2	43.3	42.0	177	0.5	32.2	12.7	618	4.46	43.6	3.7	7.6	8.1	41	0.5	1.7	0.5	64	0.42	0.093
1497477	Soil	0.9	16.8	12.6	59	0.2	15.2	7.1	325	2.27	16.5	1.9	16.0	6.7	27	<0.1	1.0	0.1	39	0.35	0.034
1497478	Soil	1.1	19.8	16.9	72	0.4	18.0	9.7	471	2.64	30.9	1.6	22.1	5.2	32	0.3	1.6	0.2	47	0.46	0.052
1533651	Soil	0.7	5.8	21.1	35	0.1	5.1	2.2	83	1.31	6.1	0.6	5.3	8.1	7	<0.1	0.4	0.2	25	0.05	0.017
1533653	Soil	1.0	17.2	16.9	65	0.5	15.8	8.0	559	2.22	8.7	0.9	8.3	5.8	11	0.6	0.6	0.2	38	0.12	0.030
1533654	Soil	0.7	17.4	79.8	62	0.4	17.0	6.7	252	2.45	21.3	1.1	10.1	6.5	17	0.4	0.9	0.2	48	0.16	0.019
1533655	Soil	0.6	12.6	30.8	51	0.5	9.6	3.5	153	1.46	9.3	0.7	4.8	6.9	16	0.3	0.3	0.1	28	0.15	0.028
1533656	Soil	0.8	49.2	102.8	165	1.0	15.0	6.6	301	2.22	12.8	1.1	12.9	10.5	18	0.4	0.7	1.1	34	0.21	0.022
1533657	Soil	0.6	14.8	17.7	44	0.1	11.8	5.0	183	1.76	6.1	1.1	8.4	8.8	19	<0.1	0.3	0.1	34	0.21	0.031
1533658	Soil	0.5	15.7	14.6	40	0.1	9.4	3.8	162	1.90	9.2	2.0	1.8	11.1	12	<0.1	1.1	0.2	26	0.08	0.016
1533659	Soil	0.6	25.0	34.4	60	0.3	6.7	2.9	169	1.36	7.8	1.6	7.4	10.3	13	0.3	1.1	0.3	19	0.12	0.016
1533660	Soil	0.8	13.4	11.2	43	0.2	16.5	6.5	208	2.13	12.3	0.5	1.3	5.3	14	0.1	0.5	0.1	41	0.16	0.017
1533661	Soil	0.7	12.3	12.9	50	0.4	13.8	7.6	387	2.08	5.1	0.5	1.1	6.4	14	0.2	0.4	0.1	36	0.16	0.018
1533662	Soil	0.9	16.4	17.3	43	0.3	14.4	7.1	248	1.98	7.2	1.6	4.1	10.6	16	<0.1	0.5	0.1	36	0.16	0.012
1533663	Soil	0.9	27.6	18.9	72	0.2	18.4	8.0	293	2.74	8.6	1.1	0.6	11.3	17	0.1	0.4	0.1	42	0.19	0.040
1533664	Soil	0.9	22.9	33.0	55	0.2	15.4	4.8	186	1.81	8.4	1.2	7.0	11.5	16	0.1	0.5	0.2	28	0.18	0.018
1533665	Soil	1.0	32.7	16.7	86	0.4	25.9	8.1	263	2.87	12.1	1.3	5.2	8.4	16	0.2	0.7	0.2	46	0.20	0.014
1533666	Soil	0.7	32.1	62.5	115	0.6	20.5	9.6	311	2.82	20.1	1.4	6.1	5.9	17	0.2	0.8	1.2	47	0.23	0.026
1533667	Soil	1.5	30.2	33.1	101	0.9	20.7	8.4	263	3.19	13.8	0.9	6.8	5.7	27	0.1	1.3	0.2	42	0.20	0.049
1533668	Soil	0.8	8.9	20.2	51	0.3	5.6	2.5	131	1.26	11.1	1.0	31.3	8.9	13	0.2	0.7	0.1	14	0.10	0.013
1533669	Soil	1.4	28.6	26.1	94	0.6	25.8	12.6	742	3.32	18.2	1.8	8.0	5.9	31	0.5	0.7	0.2	54	0.42	0.062
1533670	Soil	0.7	9.7	17.8	43	0.1	8.7	4.6	186	1.54	8.5	1.4	19.6	7.3	15	<0.1	0.7	0.2	26	0.18	0.024
1533671	Soil	0.5	8.2	15.9	37	0.2	7.0	2.9	89	1.17	8.0	1.1	25.0	8.3	10	<0.1	0.6	0.1	16	0.12	0.016



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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
1497469	Soil	14	62	1.09	238	0.075	<1	1.97	0.005	0.06	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497470	Soil	26	31	1.27	393	0.023	<1	2.71	0.006	0.14	0.1	0.08	6.1	0.1	<0.05	8	0.7
1497471	Soil	21	35	1.37	434	0.021	<1	2.30	0.007	0.10	0.1	0.08	5.0	0.1	<0.05	6	1.5
1497472	Soil	28	12	0.36	383	0.014	<1	1.01	0.006	0.14	0.2	0.04	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497473	Soil	24	18	0.48	380	0.018	<1	1.13	0.008	0.13	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	3	0.6
1497474	Soil	17	23	0.71	248	0.060	<1	1.69	0.007	0.12	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497475	Soil	18	25	0.63	271	0.062	<1	1.63	0.009	0.13	0.3	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497476	Soil	21	41	1.99	280	0.039	<1	2.98	0.010	0.12	0.2	0.04	7.2	<0.1	<0.05	8	2.5
1497477	Soil	25	24	0.64	546	0.038	1	1.64	0.010	0.12	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	0.5
1497478	Soil	19	27	0.79	475	0.037	1	1.80	0.010	0.12	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	0.5
1533651	Soil	34	13	0.28	251	0.014	<1	1.17	0.004	0.09	0.1	<0.01	1.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1533653	Soil	24	80	0.72	313	0.024	<1	1.64	0.007	0.12	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1533654	Soil	24	33	0.59	370	0.050	<1	1.77	0.009	0.10	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1533655	Soil	26	20	0.50	266	0.041	<1	1.26	0.007	0.13	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1533656	Soil	25	30	0.81	230	0.073	<1	1.72	0.007	0.12	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1533657	Soil	29	21	0.51	342	0.048	<1	1.37	0.009	0.12	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1533658	Soil	27	17	0.39	183	0.060	<1	1.31	0.005	0.16	0.2	0.01	2.0	0.1	<0.05	4	0.6
1533659	Soil	33	13	0.39	188	0.031	<1	1.02	0.004	0.15	0.2	0.02	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1533660	Soil	13	26	0.49	227	0.036	<1	1.25	0.007	0.10	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1533661	Soil	15	23	0.56	302	0.041	<1	1.23	0.006	0.16	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1533662	Soil	27	24	0.48	472	0.041	<1	1.09	0.009	0.07	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1533663	Soil	22	39	0.87	258	0.032	<1	1.47	0.006	0.15	<0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1533664	Soil	29	20	0.48	460	0.021	<1	1.12	0.009	0.11	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1533665	Soil	22	47	0.90	404	0.028	<1	1.81	0.007	0.06	<0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1533666	Soil	17	30	1.05	352	0.020	<1	1.94	0.005	0.05	<0.1	0.06	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1533667	Soil	17	30	1.01	396	0.011	<1	1.68	0.010	0.09	<0.1	0.06	4.2	0.2	0.10	5	0.9
1533668	Soil	26	9	0.33	409	0.006	<1	0.76	0.005	0.14	0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1533669	Soil	19	47	1.22	413	0.017	<1	2.22	0.010	0.10	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1533670	Soil	25	15	0.36	482	0.016	<1	0.96	0.006	0.10	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1533671	Soil	29	10	0.26	386	0.010	<1	0.64	0.004	0.07	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	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	1	0.01	0.001
1506430	Soil	1.5	14.3	37.7	58	0.8	13.1	5.5	206	3.11	14.3	0.8	2.3	7.1	10	0.1	0.7	0.3	52	0.08	0.031
1506431	Soil	1.1	15.6	52.8	64	0.7	12.5	5.4	200	2.72	12.3	1.0	2.9	8.8	8	0.2	0.7	0.2	43	0.07	0.025
1506432	Soil	0.8	21.0	32.2	85	<0.1	10.3	7.2	341	2.19	7.0	3.5	3.6	16.4	13	0.1	0.5	0.2	16	0.09	0.023
1506309	Soil	0.5	10.0	20.5	35	0.1	9.9	3.6	106	1.51	5.8	1.0	<0.5	14.1	6	<0.1	0.4	0.2	29	0.05	0.009
1506310	Soil	0.8	4.9	16.3	27	0.5	2.3	1.4	59	0.90	3.3	1.2	<0.5	9.2	5	<0.1	0.3	0.1	10	0.05	0.020
1506311	Soil	0.8	15.3	33.2	49	0.3	16.4	6.4	182	1.97	8.4	1.6	2.2	15.3	9	<0.1	0.6	0.2	34	0.08	0.019
1506312	Soil	0.6	13.1	23.3	51	0.2	10.4	5.0	191	1.88	9.3	1.0	1.5	7.1	13	0.1	0.5	0.1	28	0.13	0.018
1506313	Soil	1.4	12.9	43.2	42	0.5	6.9	2.7	131	2.20	18.0	1.3	1.7	8.8	27	0.1	0.7	0.2	27	0.05	0.028
1506314	Soil	0.7	12.3	14.5	80	0.1	10.1	5.9	300	2.23	25.4	1.2	<0.5	13.8	8	0.1	1.1	<0.1	19	0.08	0.032
1506315	Soil	1.1	19.4	17.1	62	0.3	22.6	9.0	260	3.06	21.9	0.7	3.8	7.0	10	0.2	1.1	0.2	54	0.08	0.027
1506316	Soil	1.2	32.4	16.4	52	0.3	6.2	4.1	249	2.00	9.9	0.8	<0.5	7.5	8	0.1	0.6	0.4	28	0.08	0.030
1506317	Soil	0.7	19.9	19.2	84	0.2	8.9	4.8	301	1.99	4.9	1.3	88.4	13.6	12	0.2	0.7	0.1	15	0.13	0.043
1506318	Soil	1.0	21.0	23.8	60	0.3	14.0	6.8	256	2.43	10.2	1.0	<0.5	6.7	11	0.1	0.7	0.2	40	0.09	0.026
1506319	Soil	0.9	23.4	16.2	62	0.2	17.5	7.9	301	2.30	9.5	1.1	4.6	7.3	19	0.1	0.8	0.2	36	0.23	0.044
1506320	Soil	0.7	24.8	16.3	62	0.2	20.1	8.7	335	2.37	10.9	1.1	6.3	7.1	24	0.1	0.7	0.2	40	0.29	0.048
1506321	Soil	0.8	17.6	15.6	62	0.2	15.6	6.8	264	2.09	10.1	0.9	4.8	5.6	22	0.2	0.6	0.2	34	0.27	0.049
1506322	Soil	0.8	15.5	15.2	47	0.1	13.0	5.9	205	1.99	8.0	0.9	2.9	6.7	18	<0.1	0.5	0.1	33	0.20	0.032
1506323	Soil	0.8	17.8	18.4	55	0.2	13.5	6.5	238	2.23	12.9	1.1	12.6	8.9	20	<0.1	0.7	0.1	35	0.21	0.020
1506324	Soil	0.5	16.4	14.8	57	0.1	13.2	6.4	223	2.30	14.8	1.5	11.9	8.9	13	<0.1	0.7	0.1	32	0.13	0.023
1506325	Soil	0.6	17.0	15.1	61	0.1	13.1	6.3	232	2.32	14.6	1.4	12.7	8.3	12	<0.1	0.6	0.1	31	0.12	0.024



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000045.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		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
1506430	Soil	14	27	0.44	251	0.028	<1	1.95	0.006	0.09	0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1506431	Soil	20	22	0.48	234	0.030	<1	1.76	0.005	0.10	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1506432	Soil	33	11	0.83	206	0.051	<1	1.25	0.004	0.12	<0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1506309	Soil	25	18	0.44	191	0.024	<1	1.27	0.004	0.04	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506310	Soil	13	4	0.18	227	0.004	<1	0.70	0.002	0.05	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506311	Soil	25	27	0.64	409	0.031	<1	1.60	0.004	0.05	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1506312	Soil	23	20	0.62	475	0.032	<1	1.34	0.005	0.07	<0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1506313	Soil	19	14	0.40	222	0.018	<1	1.21	0.008	0.11	<0.1	0.01	1.5	0.1	0.10	4	<0.5
1506314	Soil	36	16	0.94	297	0.017	<1	1.65	0.003	0.10	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1506315	Soil	15	34	0.53	286	0.044	<1	2.20	0.006	0.08	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1506316	Soil	22	13	0.40	240	0.028	<1	1.02	0.003	0.09	0.1	0.01	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1506317	Soil	26	13	0.86	236	0.072	<1	1.18	0.003	0.12	0.3	0.02	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1506318	Soil	20	24	0.60	307	0.042	<1	1.75	0.006	0.10	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1506319	Soil	20	23	0.54	377	0.049	<1	1.36	0.009	0.07	0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506320	Soil	20	24	0.54	466	0.050	<1	1.39	0.012	0.07	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1506321	Soil	19	22	0.51	312	0.041	<1	1.31	0.009	0.09	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506322	Soil	23	22	0.52	270	0.043	<1	1.30	0.007	0.08	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506323	Soil	26	23	0.62	304	0.057	<1	1.40	0.007	0.08	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1506324	Soil	32	22	0.75	229	0.051	<1	1.56	0.005	0.09	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1506325	Soil	34	22	0.78	211	0.052	<1	1.56	0.006	0.10	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

Klondike Gold Corp.

3123-595 Burrard St.

Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project:

LS

Report Date:

June 24, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000045.1

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	1	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1506265	Soil	0.5	14.1	27.0	55	0.3	8.7	3.7	127	1.53	9.6	1.1	5.4	5.0	12	0.2	0.4	0.3	30	0.14	0.029
REP 1506265	QC	0.7	14.6	26.6	54	0.3	9.0	3.9	129	1.53	9.9	1.1	6.5	5.2	13	0.2	0.4	0.3	31	0.14	0.031
1516214	Soil	0.6	13.7	64.6	62	0.9	11.6	4.7	130	1.59	6.1	1.8	7.4	6.0	20	0.2	1.0	0.3	29	0.23	0.035
REP 1516214	QC	0.6	13.2	64.6	61	1.0	11.7	4.6	131	1.57	6.6	1.7	7.8	6.4	19	0.2	1.0	0.3	29	0.23	0.036
1506796	Soil	1.2	26.4	19.0	61	0.2	23.0	9.4	305	2.60	11.4	1.0	22.8	6.9	28	<0.1	0.9	0.2	49	0.32	0.034
REP 1506796	QC	1.2	26.2	18.7	58	0.2	23.1	9.1	310	2.65	11.1	1.0	56.9	6.8	28	<0.1	0.8	0.2	51	0.32	0.034
1516024	Soil	0.9	19.9	17.8	60	0.3	17.1	5.4	225	1.72	8.8	1.6	15.5	8.0	27	0.2	0.6	0.1	33	0.34	0.033
REP 1516024	QC	1.0	19.3	18.2	59	0.3	17.0	5.2	209	1.67	8.5	1.5	11.5	7.9	26	0.2	0.6	0.1	32	0.34	0.033
1515005	Soil	0.6	14.4	27.9	51	0.2	9.7	4.5	170	1.85	44.4	1.5	13.9	9.6	15	0.2	0.7	0.2	31	0.14	0.027
REP 1515005	QC	0.6	14.8	27.2	51	0.2	9.8	4.4	169	1.84	43.7	1.5	12.0	9.2	15	0.1	0.6	0.2	32	0.15	0.027
1516009	Soil	0.6	14.6	28.6	51	0.1	7.8	3.6	127	1.17	8.7	2.4	4.4	8.4	16	0.2	0.6	0.2	16	0.18	0.021
REP 1516009	QC	0.6	14.4	28.1	49	0.1	7.3	3.6	126	1.15	8.2	2.4	3.9	8.1	15	0.2	0.5	0.2	15	0.18	0.021
1516227	Soil	0.6	11.2	50.9	55	0.4	10.7	4.3	181	1.52	5.7	1.1	2.6	13.0	9	0.2	0.6	0.2	31	0.08	0.011
REP 1516227	QC	0.6	11.1	52.7	56	0.4	10.7	4.5	183	1.55	5.9	1.1	13.0	13.2	10	0.2	0.6	0.2	30	0.08	0.011
1497478	Soil	1.1	19.8	16.9	72	0.4	18.0	9.7	471	2.64	30.9	1.6	22.1	5.2	32	0.3	1.6	0.2	47	0.46	0.052
REP 1497478	QC	1.0	19.2	17.1	70	0.4	18.2	10.0	474	2.69	30.2	1.6	35.9	5.0	32	0.2	1.5	0.2	47	0.46	0.052
1506318	Soil	1.0	21.0	23.8	60	0.3	14.0	6.8	256	2.43	10.2	1.0	<0.5	6.7	11	0.1	0.7	0.2	40	0.09	0.026
REP 1506318	QC	0.9	20.0	22.8	58	0.3	13.1	6.7	246	2.35	10.2	1.0	1.9	6.3	11	0.1	0.7	0.2	39	0.09	0.024
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.9	4391.8	183.6	1724	2.4	158.4	24.1	725	3.57	117.1	3.6	201.7	14.9	55	5.7	3.5	23.8	74	1.29	0.072
STD BVGEO01	Standard	10.8	4413.9	186.6	1685	2.4	162.8	24.8	733	3.67	114.6	3.8	207.2	14.9	59	6.2	3.1	24.6	74	1.32	0.072
STD BVGEO01	Standard	11.7	4425.1	192.8	1751	2.6	167.9	26.4	745	3.83	120.1	3.9	214.3	15.6	57	6.4	3.3	24.9	74	1.34	0.078
STD BVGEO01	Standard	11.0	4360.7	186.0	1678	2.5	161.0	23.4	699	3.69	120.1	3.8	239.3	16.0	59	6.5	3.7	25.0	74	1.31	0.074
STD DS11	Standard	14.5	152.5	140.6	345	1.7	75.8	13.7	1014	3.09	44.4	2.6	80.2	8.6	63	2.4	9.1	12.0	48	1.04	0.070
STD DS11	Standard	15.0	157.5	135.6	324	1.7	80.5	13.9	1003	3.06	41.9	2.6	73.1	7.9	64	2.3	8.7	11.5	51	1.09	0.070
STD DS11	Standard	14.3	146.9	135.3	329	1.6	78.2	12.9	1007	3.02	42.8	2.5	103.0	8.5	66	2.4	7.8	11.2	53	1.03	0.073
STD DS11	Standard	15.2	145.5	137.4	331	1.6	78.7	14.0	1026	3.14	42.6	2.7	73.4	8.6	69	2.3	8.4	11.2	51	1.08	0.071
STD DS11	Standard	15.5	150.6	132.1	337	1.7	77.6	13.4	1010	3.08	43.2	2.8	61.4	8.5	73	2.7	9.6	12.5	51	1.07	0.071



**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:

Klondike Gold Corp.

3123-595 Burrard St.

Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project:

LS

Report Date:

June 24, 2019

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000045.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
MDL		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
Pulp Duplicates																	
1506265	Soil	21	15	0.33	200	0.035	<1	1.21	0.006	0.09	0.4	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
REP 1506265	QC	22	16	0.33	207	0.038	<1	1.28	0.006	0.10	0.4	0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516214	Soil	40	18	0.33	521	0.016	<1	1.29	0.007	0.06	0.2	0.16	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
REP 1516214	QC	39	18	0.32	524	0.016	<1	1.26	0.006	0.06	0.2	0.16	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506796	Soil	21	32	0.58	439	0.076	<1	1.64	0.014	0.09	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
REP 1506796	QC	20	33	0.59	416	0.076	<1	1.67	0.014	0.09	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516024	Soil	36	23	0.41	404	0.048	1	1.29	0.013	0.12	0.3	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
REP 1516024	QC	35	23	0.40	394	0.047	1	1.26	0.012	0.11	0.4	0.05	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515005	Soil	27	17	0.48	296	0.060	<1	1.33	0.005	0.12	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
REP 1515005	QC	26	18	0.49	282	0.062	<1	1.34	0.005	0.12	0.2	0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1516009	Soil	24	14	0.28	164	0.037	<1	0.75	0.004	0.10	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
REP 1516009	QC	23	14	0.28	163	0.035	<1	0.73	0.004	0.10	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516227	Soil	27	20	0.39	289	0.030	<1	1.35	0.005	0.07	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
REP 1516227	QC	28	20	0.40	299	0.032	<1	1.39	0.005	0.07	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497478	Soil	19	27	0.79	475	0.037	1	1.80	0.010	0.12	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	0.5
REP 1497478	QC	19	27	0.81	475	0.038	1	1.81	0.011	0.12	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	0.6
1506318	Soil	20	24	0.60	307	0.042	<1	1.75	0.006	0.10	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
REP 1506318	QC	19	23	0.58	299	0.039	<1	1.67	0.006	0.09	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
Reference Materials																	
STD BVGEO01	Standard	26	191	1.24	280	0.228	4	2.30	0.196	0.89	5.0	0.09	6.1	0.6	0.64	7	4.8
STD BVGEO01	Standard	26	212	1.30	232	0.227	4	2.51	0.209	0.91	4.3	0.08	6.1	0.6	0.66	8	4.3
STD BVGEO01	Standard	27	195	1.33	255	0.241	4	2.42	0.193	0.92	5.1	0.08	6.0	0.6	0.68	7	4.8
STD BVGEO01	Standard	28	205	1.30	266	0.230	3	2.43	0.206	0.90	5.4	0.08	6.4	0.6	0.66	7	5.5
STD DS11	Standard	18	58	0.83	383	0.084	7	1.13	0.070	0.39	3.0	0.25	3.1	5.2	0.28	5	2.3
STD DS11	Standard	18	58	0.85	347	0.090	7	1.21	0.075	0.40	2.9	0.25	3.1	4.9	0.28	5	2.2
STD DS11	Standard	19	59	0.83	361	0.090	8	1.20	0.072	0.40	2.9	0.28	3.3	4.9	0.26	5	2.5
STD DS11	Standard	20	60	0.87	368	0.097	7	1.27	0.076	0.42	2.8	0.26	3.3	4.9	0.27	5	2.3
STD DS11	Standard	22	60	0.85	371	0.097	8	1.24	0.075	0.41	2.9	0.25	3.6	5.0	0.27	5	1.8



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000045.1

		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 1	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OREAS262	Standard	0.6	117.9	59.6	147	0.4	63.7	27.4	548	3.33	36.2	1.2	77.0	10.7	36	0.7	5.5	1.1	23	3.00	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	116.8	56.8	146	0.4	62.6	26.3	533	3.21	35.8	1.2	68.4	9.9	34	0.6	5.6	1.0	23	3.00	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	116.0	56.8	145	0.4	65.8	27.8	534	3.29	35.3	1.3	49.3	10.3	35	0.6	3.8	1.0	24	3.00	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	126.3	60.0	151	0.5	68.9	29.4	566	3.41	37.3	1.3	56.1	10.5	36	0.7	4.4	1.0	23	3.05	0.043
STD OREAS262	Standard	0.7	119.1	57.4	147	0.4	64.2	27.2	545	3.22	35.0	1.2	65.4	9.7	34	0.6	5.7	1.0	23	3.01	0.039
STD OREAS262	Standard	0.6	111.9	56.0	147	0.4	62.5	26.0	543	3.23	36.6	1.2	72.9	10.4	35	0.6	5.0	1.0	23	2.88	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	118.1	60.6	149	0.5	65.4	28.2	553	3.29	37.2	1.3	65.8	10.5	37	0.6	4.1	1.1	28	2.95	0.043
STD OREAS262	Standard	0.7	117.1	56.0	143	0.4	63.2	26.0	522	3.26	34.7	1.2	69.9	9.9	34	0.6	5.6	1.0	24	2.97	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	117.1	57.2	147	0.4	61.2	26.1	524	3.19	35.9	1.3	70.7	9.8	37	0.6	6.4	1.1	23	2.94	0.041
STD BVGE001 Expected		11.2	4415	187	1712	2.53	163	25	733	3.7	121	3.67	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
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	<1	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<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:

Klondike Gold Corp.

3123-595 Burrard St.

Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project:

LS

Report Date:

June 24, 2019

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000045.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.19	262	0.002	3	1.35	0.071	0.32	0.1	0.17	3.4	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.14	254	0.003	4	1.42	0.068	0.34	0.2	0.15	3.4	0.5	0.25	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	20	48	1.19	263	0.003	5	1.61	0.069	0.36	0.1	0.15	3.5	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	48	1.22	250	0.003	4	1.45	0.072	0.33	0.2	0.17	3.5	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.13	244	0.002	4	1.40	0.068	0.33	0.2	0.17	3.3	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	19	47	1.18	256	0.003	5	1.53	0.068	0.36	0.2	0.15	3.4	0.5	0.26	4	0.7	0.2
STD OREAS262	Standard	20	47	1.18	271	0.003	4	1.58	0.067	0.34	0.2	0.15	3.9	0.5	0.25	4	0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	19	44	1.15	246	0.003	4	1.52	0.068	0.36	0.2	0.16	3.4	0.5	0.25	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	19	43	1.13	249	0.003	4	1.47	0.067	0.35	0.3	0.16	3.4	0.5	0.25	4	<0.5	<0.2
STD BVGE001 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	5.09	1.07
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
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