



**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

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

WHI19000046.1

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


GEORGE ARCALA
Instrumentation Shift Supervisor

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

WHI19000046.1

	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
1506326	Soil	0.9	23.0	24.2	86	<0.1	17.8	10.3	472	3.27	11.6	1.6	5.2	13.4	22	0.2	0.6	0.1	36	0.22	0.044
1506327	Soil	1.0	15.6	17.3	61	0.1	13.6	7.0	265	2.52	10.7	1.0	3.5	9.6	15	<0.1	0.7	0.2	33	0.16	0.043
1506328	Soil	0.9	18.7	18.0	57	0.1	13.5	7.6	303	2.36	11.8	1.1	2.5	8.6	21	0.1	0.6	0.1	29	0.21	0.056
1506329	Soil	0.8	15.3	15.7	51	0.2	13.2	6.4	234	2.38	8.6	0.8	4.5	7.4	17	<0.1	0.6	0.2	37	0.16	0.034
1506330	Soil	0.9	16.8	15.5	54	0.2	13.5	7.6	309	2.45	13.2	0.8	3.5	6.2	17	0.1	0.7	0.2	42	0.16	0.033
1506331	Soil	1.0	15.9	15.6	55	0.1	13.9	7.3	277	2.47	9.7	0.8	2.1	6.9	17	0.1	0.6	0.1	35	0.17	0.042
1506332	Soil	0.9	16.3	12.8	52	0.1	13.8	6.9	245	2.24	12.0	1.1	25.3	7.2	22	<0.1	0.6	0.1	36	0.24	0.031
1506333	Soil	1.1	26.6	20.0	74	0.2	17.2	10.0	345	3.10	11.6	1.4	90.0	12.5	23	0.1	1.0	0.2	35	0.27	0.054
1506334	Soil	1.1	19.2	14.7	57	0.2	14.8	9.2	284	2.73	9.1	0.7	30.6	7.2	13	0.1	0.9	0.2	39	0.12	0.028
1506335	Soil	1.4	29.2	25.2	74	0.2	17.0	11.6	407	3.12	18.1	2.0	7.2	14.7	22	0.3	1.0	0.2	25	0.27	0.073
1506336	Soil	1.3	21.1	27.9	77	0.4	12.8	9.3	475	2.47	9.2	1.2	14.3	8.3	19	0.3	0.6	0.2	28	0.18	0.041
1506337	Soil	1.3	30.9	16.1	69	0.2	23.3	10.1	386	2.41	9.8	1.2	6.1	6.1	34	0.3	0.8	0.2	46	0.42	0.057
1506338	Soil	1.0	17.5	17.4	53	0.2	14.6	7.2	305	1.96	7.2	1.1	8.3	7.3	35	0.2	0.6	0.1	35	0.41	0.045
1506339	Soil	0.9	15.1	15.7	47	0.2	13.1	6.3	188	1.89	7.8	1.2	13.5	6.9	28	0.1	0.6	0.1	38	0.30	0.034
1506340	Soil	1.2	27.2	18.7	66	0.7	16.0	8.7	496	2.19	44.1	1.7	36.0	6.3	35	0.6	0.7	0.2	37	0.34	0.046
1515355	Soil	1.0	20.8	26.4	44	0.2	13.8	6.0	225	1.86	8.8	3.8	4.3	12.7	16	<0.1	0.8	0.2	30	0.12	0.016
1515356	Soil	0.9	12.0	26.9	42	0.3	10.6	4.5	137	1.73	10.1	1.6	4.1	9.2	12	<0.1	0.8	0.2	35	0.10	0.015
1515357	Soil	1.2	30.7	40.5	82	0.4	9.7	5.2	241	2.17	22.0	3.1	2.7	13.1	31	0.1	1.8	0.4	22	0.11	0.025
1515358	Soil	1.1	30.5	23.0	61	0.2	13.7	6.5	256	2.10	11.3	3.4	3.3	10.6	18	0.1	0.8	0.3	31	0.11	0.025
1515359	Soil	0.8	15.3	23.4	56	0.2	9.6	5.5	203	2.06	15.6	1.2	5.6	11.8	12	<0.1	0.8	0.1	26	0.09	0.033
1515360	Soil	0.8	14.7	23.8	49	0.1	9.2	5.1	226	1.66	14.5	1.7	9.1	10.1	12	0.1	0.9	0.1	25	0.10	0.018
1515361	Soil	0.8	16.7	29.0	50	<0.1	7.7	4.2	179	1.48	50.4	2.2	8.3	13.8	15	0.1	1.9	0.2	16	0.10	0.020
1515362	Soil	0.4	12.0	38.0	68	0.1	7.1	3.9	223	1.61	10.0	1.8	6.7	20.9	18	0.1	0.5	0.5	7	0.17	0.042
1515363	Soil	0.9	14.5	18.3	49	0.1	12.4	6.8	255	1.92	16.5	1.6	12.6	9.3	16	<0.1	1.0	0.2	34	0.15	0.023
1515364	Soil	0.9	15.7	30.0	51	0.4	11.4	6.6	282	1.82	16.8	2.2	6.8	7.7	15	0.2	0.9	0.2	31	0.14	0.036
1515365	Soil	0.8	15.8	23.9	59	0.2	8.9	4.7	177	1.60	10.6	3.5	9.2	10.9	13	0.1	0.7	0.2	28	0.12	0.014
1515366	Soil	1.2	7.1	45.1	85	0.3	7.2	5.2	421	2.03	73.7	3.0	3.1	14.5	20	0.4	1.8	<0.1	10	0.20	0.073
1515367	Soil	1.8	25.1	59.8	123	0.4	9.1	6.6	303	2.02	73.8	4.3	13.0	10.6	23	0.5	1.9	0.3	17	0.20	0.056
1515368	Soil	0.8	12.2	18.7	66	0.3	13.0	6.1	287	2.61	13.9	0.7	7.1	10.3	13	0.2	0.7	0.1	29	0.12	0.027
1515369	Soil	0.6	8.2	14.0	50	0.2	6.3	3.9	296	1.73	20.8	0.9	2.8	9.2	11	0.1	0.8	0.1	20	0.11	0.050



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

WHI19000046.1

	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
1506326	Soil	45	32	1.29	310	0.066	1	1.97	0.006	0.17	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1506327	Soil	32	24	0.74	271	0.052	1	1.63	0.006	0.12	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1506328	Soil	28	22	0.62	249	0.059	<1	1.29	0.007	0.12	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1506329	Soil	23	25	0.59	274	0.067	<1	1.61	0.008	0.10	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1506330	Soil	24	23	0.61	316	0.065	<1	1.58	0.008	0.12	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1506331	Soil	24	24	0.65	282	0.058	<1	1.53	0.007	0.12	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1506332	Soil	28	24	0.60	377	0.056	<1	1.44	0.009	0.09	0.2	0.01	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1506333	Soil	31	27	0.97	338	0.061	1	1.67	0.008	0.17	0.2	0.02	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1506334	Soil	24	26	0.70	264	0.051	1	1.73	0.006	0.14	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1506335	Soil	42	19	0.78	269	0.031	1	1.40	0.007	0.23	0.2	0.03	7.9	0.3	<0.05	5	0.6
1506336	Soil	31	18	0.69	242	0.042	1	1.44	0.010	0.16	0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1506337	Soil	22	26	0.52	553	0.052	1	1.49	0.015	0.10	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1506338	Soil	24	22	0.46	470	0.045	1	1.34	0.009	0.11	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506339	Soil	21	21	0.45	465	0.052	1	1.38	0.011	0.10	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506340	Soil	23	23	0.45	717	0.038	2	1.65	0.010	0.15	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1515355	Soil	40	23	0.41	697	0.043	<1	1.18	0.008	0.07	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515356	Soil	28	21	0.38	356	0.036	<1	1.34	0.006	0.08	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1515357	Soil	35	18	0.70	338	0.048	<1	1.32	0.006	0.13	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	4	0.7
1515358	Soil	28	22	0.43	808	0.041	<1	1.28	0.007	0.10	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1515359	Soil	28	16	0.56	237	0.053	1	1.38	0.005	0.16	0.1	0.01	2.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1515360	Soil	27	15	0.45	318	0.047	<1	1.16	0.006	0.11	0.1	0.01	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1515361	Soil	38	11	0.37	289	0.029	<1	0.89	0.005	0.12	0.1	0.01	2.2	0.1	<0.05	3	<0.5
1515362	Soil	47	6	0.76	240	0.026	<1	1.10	0.003	0.17	<0.1	0.01	1.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1515363	Soil	24	23	0.43	402	0.046	<1	1.37	0.010	0.10	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515364	Soil	29	19	0.37	411	0.033	<1	1.36	0.007	0.12	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1515365	Soil	33	19	0.37	395	0.038	<1	1.22	0.007	0.09	0.3	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515366	Soil	43	8	0.60	306	0.014	<1	1.11	0.003	0.18	<0.1	0.01	1.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1515367	Soil	29	10	0.52	316	0.048	<1	1.08	0.005	0.14	0.2	0.02	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1515368	Soil	25	19	0.93	198	0.090	1	1.63	0.006	0.27	0.2	0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1515369	Soil	39	11	0.53	212	0.038	<1	1.09	0.005	0.22	0.2	<0.01	1.6	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: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1515370	Soil	0.9	8.5	18.3	57	0.2	7.6	5.5	687	1.65	10.0	1.3	1.8	11.3	16	0.3	0.5	0.1	20	0.15	0.044
1515371	Soil	0.8	15.4	24.0	66	0.1	10.1	5.1	210	1.86	7.0	1.5	6.8	16.9	15	<0.1	0.7	0.1	19	0.16	0.017
1515372	Soil	0.5	12.5	18.7	59	<0.1	11.0	5.0	213	2.02	5.1	1.2	4.3	13.8	14	<0.1	0.5	0.1	20	0.15	0.023
1515373	Soil	0.6	41.0	74.7	73	0.2	6.0	2.8	99	1.14	7.0	1.4	1.8	20.5	10	0.1	0.6	0.2	6	0.06	0.025
1515374	Soil	0.4	12.5	20.5	41	<0.1	4.5	3.1	153	1.41	7.2	1.3	1.8	18.2	7	<0.1	0.6	0.1	8	0.06	0.016
1515375	Soil	0.6	11.4	22.5	43	0.1	6.8	3.7	186	1.58	7.9	1.2	2.2	16.1	10	<0.1	0.6	0.1	16	0.09	0.017
1515401	Soil	0.4	20.8	25.0	53	<0.1	12.2	4.5	207	1.64	5.9	0.8	4.5	15.8	20	<0.1	0.5	0.2	18	0.22	0.031
1515402	Soil	0.6	15.1	19.3	47	<0.1	9.0	4.1	151	1.54	24.2	1.1	2.5	15.6	14	<0.1	0.5	0.2	18	0.12	0.013
1515403	Soil	0.6	12.9	18.5	43	0.1	9.0	4.3	143	1.62	20.8	1.4	2.6	13.1	11	<0.1	0.6	0.2	20	0.09	0.013
1515404	Soil	0.7	13.7	18.3	43	0.2	11.0	4.7	184	1.72	6.9	1.4	4.0	13.7	12	<0.1	0.6	0.1	23	0.10	0.011
1515405	Soil	0.8	15.3	17.0	49	0.2	13.0	5.8	274	2.09	25.2	0.8	3.2	9.0	17	0.1	0.7	0.1	34	0.17	0.026
1515406	Soil	0.7	16.9	36.0	73	0.4	9.2	5.7	578	1.98	11.8	1.5	23.6	17.8	17	0.3	0.6	0.2	10	0.22	0.054
1515407	Soil	0.5	18.8	35.0	70	0.2	8.9	3.6	163	1.37	6.7	1.3	4.3	13.0	15	0.1	0.5	0.2	14	0.15	0.024
1515408	Soil	0.5	11.8	17.7	48	0.1	8.5	4.6	226	1.67	9.0	0.9	1.7	9.4	17	0.1	0.5	0.1	20	0.18	0.032
1515409	Soil	0.6	21.3	13.2	55	0.2	17.3	7.2	332	2.34	11.6	1.5	6.6	8.7	29	0.1	0.6	0.2	37	0.35	0.037
1515410	Soil	0.8	15.0	15.2	58	0.2	12.5	6.2	282	2.07	13.8	0.7	10.4	7.8	17	0.2	0.6	0.1	28	0.18	0.028
1515411	Soil	0.6	16.2	12.8	54	0.1	14.0	7.4	405	2.18	8.6	1.1	16.7	7.3	29	0.2	0.6	0.1	29	0.39	0.041
1509126	Soil	2.2	45.2	43.5	171	0.5	29.5	10.9	418	3.75	45.4	1.7	38.4	6.2	24	0.3	4.6	0.8	43	0.12	0.034
1509127	Soil	1.0	11.9	11.2	52	0.2	13.9	6.2	233	2.35	14.9	0.7	4.4	3.8	16	0.2	0.5	0.2	45	0.17	0.023
1509128	Soil	0.4	7.6	12.2	31	0.3	7.4	3.1	169	1.14	6.2	1.0	71.2	7.5	10	0.1	0.6	0.1	17	0.10	0.013
1509129	Soil	0.5	5.9	17.9	28	0.2	6.2	2.4	82	1.11	5.1	0.8	1.0	8.1	8	0.1	0.5	0.2	18	0.08	0.008
1509130	Soil	0.6	11.2	12.7	41	0.1	10.8	4.0	130	1.62	6.4	0.8	3.6	7.0	12	<0.1	0.6	0.1	30	0.12	0.011
1509131	Soil	1.1	17.4	15.1	51	0.2	15.9	7.5	248	2.25	10.8	1.2	4.4	8.0	17	0.1	0.7	0.2	42	0.17	0.017
1509132	Soil	0.8	8.4	10.2	34	0.2	10.2	4.4	156	1.63	7.1	0.7	2.7	5.3	15	0.1	0.5	0.1	33	0.16	0.013
1509133	Soil	0.8	4.8	11.0	33	0.2	5.6	5.4	688	1.22	8.3	0.8	6.0	5.7	8	0.3	0.4	<0.1	19	0.09	0.025
1509134	Soil	0.5	3.5	8.9	22	0.2	3.4	1.4	63	0.80	5.5	0.6	9.9	3.7	10	0.2	0.4	0.1	17	0.09	0.013
1509135	Soil	0.7	10.5	15.2	43	0.3	6.7	2.2	104	1.13	8.7	2.0	10.0	9.0	24	<0.1	0.6	0.1	16	0.12	0.008
1516057	Soil	0.7	14.6	32.1	66	0.8	6.2	2.9	102	1.28	11.5	0.9	205.5	7.8	9	0.2	5.5	0.1	14	0.10	0.022
1516058	Soil	0.9	8.9	12.1	59	<0.1	6.7	3.3	146	1.60	14.2	0.8	5.1	1.4	10	0.3	0.9	<0.1	19	0.08	0.033
1516059	Soil	0.6	11.4	18.1	49	0.1	7.8	5.1	208	1.29	13.0	1.6	13.2	8.9	22	0.2	0.6	0.1	12	0.23	0.060



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

WHI19000046.1

	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
1515370	Soil	49	11	0.47	315	0.022	<1	1.08	0.004	0.18	0.1	0.01	1.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1515371	Soil	45	16	0.74	422	0.019	<1	1.48	0.006	0.15	<0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1515372	Soil	38	13	0.95	270	0.060	1	1.33	0.008	0.20	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1515373	Soil	63	6	0.32	189	0.027	<1	0.69	0.003	0.17	<0.1	<0.01	1.5	0.2	<0.05	3	<0.5
1515374	Soil	52	7	0.38	255	0.008	<1	0.97	0.003	0.19	0.1	<0.01	1.5	0.1	<0.05	3	<0.5
1515375	Soil	46	11	0.40	260	0.017	<1	1.07	0.004	0.19	0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	3	<0.5
1515401	Soil	41	12	0.58	371	0.047	2	1.03	0.010	0.14	<0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1515402	Soil	46	12	0.43	216	0.031	2	1.00	0.006	0.15	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1515403	Soil	41	14	0.44	191	0.030	2	1.09	0.006	0.15	0.1	0.01	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1515404	Soil	42	16	0.48	362	0.031	1	1.22	0.006	0.15	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1515405	Soil	25	20	0.47	216	0.053	2	1.28	0.008	0.15	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1515406	Soil	25	9	0.86	168	0.055	1	1.16	0.004	0.37	<0.1	<0.01	2.0	0.3	<0.05	4	<0.5
1515407	Soil	28	10	0.43	222	0.038	1	0.86	0.006	0.13	<0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1515408	Soil	32	13	0.57	252	0.040	2	1.17	0.007	0.16	<0.1	0.01	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1515409	Soil	24	25	0.60	366	0.054	2	1.50	0.014	0.12	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1515410	Soil	24	19	0.66	291	0.045	1	1.36	0.009	0.13	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515411	Soil	22	20	0.70	274	0.050	2	1.33	0.011	0.15	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1509126	Soil	16	27	1.49	273	0.011	<1	2.31	0.010	0.09	<0.1	0.04	4.2	<0.1	0.06	6	1.2
1509127	Soil	17	24	0.50	355	0.039	1	1.72	0.008	0.11	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509128	Soil	26	11	0.19	320	0.016	<1	0.78	0.005	0.10	0.3	0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509129	Soil	17	11	0.18	269	0.021	<1	0.81	0.005	0.07	0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509130	Soil	28	17	0.31	282	0.041	<1	1.15	0.006	0.09	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509131	Soil	30	26	0.40	546	0.050	1	1.63	0.009	0.11	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1509132	Soil	18	18	0.30	320	0.042	1	1.09	0.007	0.09	0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509133	Soil	22	10	0.14	224	0.017	1	0.68	0.004	0.11	0.2	0.02	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1509134	Soil	17	7	0.10	305	0.014	<1	0.58	0.004	0.10	0.1	0.01	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1509135	Soil	36	11	0.26	489	0.016	<1	0.83	0.005	0.09	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516057	Soil	28	8	0.21	264	0.013	1	0.74	0.004	0.09	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516058	Soil	22	10	0.23	215	0.014	<1	0.98	0.005	0.13	0.3	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516059	Soil	23	8	0.39	164	0.025	<1	0.64	0.006	0.10	0.2	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	2	<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: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1516060	Soil	0.8	10.8	24.3	50	0.4	8.3	4.2	209	1.36	10.4	2.5	18.5	7.8	23	0.2	0.7	0.1	21	0.23	0.023
1516061	Soil	0.9	9.6	15.2	41	0.4	9.2	3.9	335	1.32	7.7	1.2	12.9	6.7	20	0.2	0.6	0.1	22	0.20	0.015
1516062	Soil	0.8	7.8	13.8	54	0.4	7.7	2.9	234	1.28	10.3	0.9	4.5	5.5	16	0.2	0.5	0.1	20	0.18	0.015
1516063	Soil	0.6	6.7	11.3	28	0.3	7.8	2.9	121	1.23	6.0	1.0	7.6	3.9	14	0.1	0.6	<0.1	22	0.15	0.012
1516064	Soil	0.6	7.1	13.0	39	0.4	7.9	2.9	96	1.24	9.8	0.6	6.8	5.1	13	0.1	0.5	0.1	21	0.14	0.009
1516065	Soil	0.4	5.5	19.1	50	0.3	4.7	2.2	105	1.09	4.9	0.7	1.2	5.7	8	0.2	0.6	0.1	15	0.07	0.008
1516066	Soil	0.3	7.5	19.7	58	0.5	2.7	1.1	161	0.97	7.2	1.3	5.8	14.2	6	0.2	0.7	0.2	5	0.04	0.007
1516067	Soil	1.1	20.8	22.1	259	0.4	25.7	12.1	985	2.32	18.2	1.2	1.5	10.9	15	2.5	1.0	<0.1	20	0.22	0.058
1516068	Soil	1.9	38.5	42.1	137	0.5	19.0	10.3	399	3.74	24.1	1.8	12.4	4.7	13	0.3	1.8	0.3	43	0.08	0.031
1516069	Soil	0.7	21.3	24.8	59	0.2	13.3	5.8	304	1.92	31.7	1.8	33.8	12.1	20	0.2	2.1	0.1	22	0.23	0.039
1516070	Soil	0.6	22.2	20.1	58	0.2	14.1	6.1	331	1.91	9.9	1.4	27.4	11.1	23	0.2	0.8	0.2	23	0.30	0.040
1516071	Soil	0.8	19.2	27.8	46	0.3	9.7	3.9	162	1.55	98.0	1.2	77.4	12.6	16	<0.1	1.6	0.2	17	0.10	0.014
1516072	Soil	1.0	34.9	14.4	114	0.2	13.2	8.4	387	3.20	36.6	0.8	39.1	7.7	7	0.3	1.0	0.1	37	0.06	0.018
1516073	Soil	1.7	40.3	16.0	137	0.3	24.8	12.0	595	4.14	35.4	1.9	14.2	6.3	22	0.4	6.0	0.2	52	0.26	0.055
1516074	Soil	0.9	21.0	16.8	102	<0.1	11.9	4.6	259	1.96	29.6	1.4	12.1	8.3	12	0.2	2.4	0.1	18	0.12	0.018
1516075	Soil	0.9	24.2	18.3	112	<0.1	14.2	5.1	262	2.09	28.7	1.4	15.6	8.5	12	0.2	2.5	0.1	20	0.13	0.018
1506801	Soil	1.1	17.8	28.5	51	0.1	13.0	5.1	165	1.91	9.6	2.9	5.3	13.7	12	<0.1	0.8	0.2	31	0.09	0.015
1506802	Soil	0.8	14.8	19.7	56	0.4	15.6	6.3	218	2.27	9.8	1.6	12.7	10.0	13	0.1	0.6	0.2	44	0.12	0.018
1506803	Soil	0.8	16.0	17.7	70	0.4	14.3	6.6	284	2.54	8.8	2.3	4.6	9.9	16	0.1	0.6	0.2	42	0.16	0.025
1506804	Soil	0.6	9.4	22.5	49	0.1	5.3	3.0	182	1.48	58.0	2.7	13.6	12.1	14	0.1	1.6	0.3	14	0.13	0.025
1506805	Soil	0.7	14.8	55.8	42	0.4	7.3	3.1	103	1.50	37.9	1.9	22.4	16.2	9	<0.1	0.9	0.2	21	0.04	0.015
1506806	Soil	0.4	9.6	26.5	34	0.2	6.6	3.1	107	1.19	13.2	1.4	5.9	11.2	9	<0.1	0.4	0.1	21	0.07	0.009
1506807	Soil	0.3	27.4	17.9	67	<0.1	9.6	5.1	345	1.50	10.5	2.3	5.6	17.2	5	0.1	0.6	<0.1	12	0.08	0.019
1506808	Soil	0.5	11.5	16.1	43	0.1	10.9	5.2	194	1.71	6.3	0.9	1.6	9.5	13	<0.1	0.5	0.1	32	0.14	0.016
1506809	Soil	1.0	8.5	17.3	50	0.3	8.6	5.2	244	2.08	9.9	0.9	1.4	7.4	10	0.1	0.4	0.2	33	0.09	0.032
1506810	Soil	0.7	14.9	15.5	81	0.2	9.5	4.8	153	2.17	18.5	0.8	2.3	9.1	7	0.2	0.8	<0.1	26	0.05	0.022
1506811	Soil	1.0	10.8	20.5	71	0.3	7.9	4.8	294	2.37	13.3	1.3	<0.5	15.9	9	0.1	1.1	0.1	24	0.06	0.032
1506812	Soil	0.9	6.3	16.4	29	0.8	5.0	2.4	103	1.27	9.6	0.7	3.4	8.3	5	<0.1	0.6	0.2	22	0.04	0.016
1506813	Soil	1.1	17.4	35.7	55	0.3	5.7	3.5	123	1.65	102.8	2.3	28.6	16.5	24	0.1	1.5	0.2	17	0.03	0.020
1506814	Soil	0.9	14.5	20.2	49	0.4	14.1	6.5	208	2.42	23.8	0.9	5.7	9.3	11	<0.1	0.8	0.1	42	0.08	0.014



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: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1516060	Soil	32	13	0.26	420	0.028	1	0.85	0.007	0.13	0.2	0.14	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516061	Soil	26	14	0.20	707	0.024	1	0.86	0.007	0.15	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516062	Soil	25	12	0.25	411	0.031	<1	0.78	0.006	0.13	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516063	Soil	12	12	0.19	380	0.023	<1	0.76	0.005	0.10	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516064	Soil	16	13	0.21	294	0.026	<1	0.79	0.005	0.12	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516065	Soil	20	9	0.17	398	0.012	<1	0.74	0.004	0.09	0.3	0.02	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516066	Soil	48	4	0.32	429	0.003	<1	0.73	0.003	0.08	0.3	0.10	3.4	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516067	Soil	33	18	1.59	418	0.009	<1	1.72	0.002	0.10	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516068	Soil	17	20	1.49	187	0.009	<1	2.26	0.006	0.06	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	1.0
1516069	Soil	34	20	0.69	332	0.022	<1	1.33	0.008	0.14	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516070	Soil	25	16	0.56	267	0.037	1	1.21	0.010	0.13	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1516071	Soil	38	13	0.38	404	0.025	<1	1.00	0.006	0.16	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1516072	Soil	24	18	1.37	190	0.011	<1	2.17	0.003	0.08	<0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516073	Soil	20	25	1.81	156	0.008	<1	2.39	0.007	0.05	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	1.3
1516074	Soil	28	10	0.67	277	0.007	<1	1.27	0.005	0.09	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516075	Soil	30	12	0.74	288	0.007	<1	1.39	0.005	0.09	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506801	Soil	34	22	0.41	403	0.032	<1	1.42	0.006	0.07	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506802	Soil	25	32	0.62	418	0.048	<1	1.88	0.006	0.07	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1506803	Soil	21	29	0.88	383	0.063	<1	1.99	0.005	0.04	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1506804	Soil	42	9	0.34	467	0.018	<1	1.03	0.004	0.12	0.2	0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1506805	Soil	35	15	0.29	155	0.020	<1	1.17	0.005	0.10	0.2	0.02	2.0	0.1	<0.05	3	<0.5
1506806	Soil	34	14	0.30	189	0.029	<1	0.95	0.005	0.09	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506807	Soil	52	10	0.56	397	0.057	<1	1.03	0.003	0.09	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1506808	Soil	27	19	0.55	309	0.049	<1	1.34	0.007	0.09	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1506809	Soil	37	16	0.60	195	0.052	<1	1.44	0.006	0.15	0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1506810	Soil	36	19	0.63	380	0.009	<1	1.88	0.004	0.12	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1506811	Soil	52	14	0.94	243	0.030	<1	1.64	0.004	0.21	0.1	0.01	2.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1506812	Soil	33	9	0.23	150	0.025	<1	0.91	0.003	0.11	0.2	<0.01	1.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1506813	Soil	47	10	0.30	166	0.009	<1	1.18	0.004	0.15	0.1	<0.01	1.2	0.1	<0.05	3	<0.5
1506814	Soil	29	25	0.58	199	0.053	<1	1.93	0.006	0.12	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	5	<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: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1506815	Soil	1.3	16.9	19.4	51	0.3	5.8	4.9	140	1.84	65.3	1.8	3.7	22.7	8	<0.1	1.5	0.2	11	0.02	0.020
1506816	Soil	1.0	10.6	19.5	54	0.5	11.4	5.5	211	2.44	23.8	0.7	3.8	7.8	12	0.1	0.7	0.2	53	0.10	0.022
1506817	Soil	0.7	8.9	24.7	43	0.2	5.3	3.3	147	1.57	20.3	1.7	1.8	16.2	8	<0.1	1.1	0.2	14	0.05	0.017
1506818	Soil	0.7	10.8	23.5	60	0.2	9.0	4.7	230	1.92	10.5	1.0	0.9	7.8	15	0.2	0.5	0.2	29	0.15	0.030
1506819	Soil	0.6	15.6	36.5	78	0.2	19.4	9.5	380	3.14	6.6	0.8	11.8	9.7	12	0.1	0.4	0.2	44	0.12	0.026
1506820	Soil	1.0	7.7	16.3	51	0.3	9.6	6.3	359	2.18	5.0	0.5	<0.5	5.7	16	0.3	0.3	0.3	38	0.17	0.040
1506821	Soil	0.8	15.3	13.6	82	0.2	12.0	8.1	406	3.09	5.7	0.7	178.6	9.0	13	0.1	0.5	0.1	35	0.13	0.037
1506822	Soil	1.4	24.2	17.3	68	1.0	17.4	8.7	466	3.04	18.4	1.1	36.6	8.8	18	0.2	0.9	0.2	35	0.19	0.058
1506823	Soil	0.8	17.1	12.8	54	0.3	16.8	7.8	315	2.45	15.6	0.8	21.1	7.3	17	<0.1	0.9	0.1	35	0.18	0.023
1506824	Soil	0.5	9.8	22.9	19	0.1	4.5	3.5	59	0.97	5.6	0.7	6.1	14.5	7	<0.1	0.5	0.1	7	0.04	0.008
1506825	Soil	0.5	11.6	28.8	24	0.1	4.9	3.6	63	1.01	5.8	0.8	14.7	17.5	8	<0.1	0.5	0.1	8	0.04	0.009
1506826	Soil	0.5	14.1	23.4	49	<0.1	6.2	3.7	159	1.52	6.6	1.4	21.1	21.4	10	<0.1	0.5	0.1	10	0.07	0.020
1506827	Soil	0.8	7.1	14.7	31	0.2	4.9	3.3	156	1.40	52.6	0.8	10.9	9.4	5	0.1	0.5	0.1	22	0.04	0.017
1506828	Soil	0.8	12.6	25.0	40	0.1	4.8	2.7	127	1.44	248.9	1.1	34.7	15.7	17	0.2	1.3	0.1	15	0.06	0.025
1506829	Soil	0.5	8.3	15.7	24	0.2	3.5	1.6	62	0.86	29.2	0.8	33.8	9.7	10	<0.1	0.9	<0.1	8	0.02	0.010
1506830	Soil	1.3	18.4	15.4	66	0.8	15.7	6.7	304	2.63	38.5	0.7	26.8	3.8	19	0.4	1.4	0.2	46	0.15	0.037
1506831	Soil	1.0	11.6	21.1	43	0.3	8.3	3.1	150	1.20	12.0	0.9	13.9	8.8	7	0.1	1.0	0.2	20	0.05	0.010
1515063	Soil	0.6	10.4	8.5	47	0.1	11.7	5.1	114	1.62	6.0	0.8	1.9	1.6	20	0.2	0.4	0.1	34	0.23	0.047
1515064	Soil	0.7	12.8	9.5	45	0.2	11.9	5.5	145	1.68	6.2	0.8	4.7	2.5	18	0.4	0.4	0.1	31	0.20	0.047
1515065	Soil	0.6	10.0	11.6	43	<0.1	8.6	3.3	90	1.29	5.9	1.0	3.4	5.6	12	0.2	0.7	0.1	19	0.13	0.031
1515066	Soil	0.6	14.3	11.4	38	0.1	11.1	4.1	116	1.56	5.6	0.7	3.1	4.5	13	0.1	0.5	0.1	29	0.14	0.026
1515067	Soil	0.8	10.6	10.9	30	<0.1	10.1	3.9	110	2.03	7.7	0.7	18.6	2.7	7	<0.1	0.5	0.1	41	0.07	0.017
1515068	Soil	1.9	13.1	15.6	54	0.1	12.2	6.2	349	2.19	24.2	1.4	1.3	5.4	11	<0.1	0.6	<0.1	15	0.17	0.040
1515069	Soil	1.3	11.6	11.4	43	<0.1	13.6	6.9	254	2.59	11.8	0.6	2.3	3.3	9	0.1	0.4	0.2	54	0.10	0.030
1515070	Soil	0.9	13.9	8.3	62	0.1	14.6	7.9	315	3.06	12.1	0.4	1.2	2.6	11	0.2	0.4	0.1	61	0.14	0.042
1515071	Soil	0.4	54.2	10.5	102	0.1	35.3	11.9	216	3.52	70.9	2.0	200.2	9.1	14	0.2	0.5	0.1	36	0.19	0.065
1515072	Soil	0.3	42.1	21.2	54	<0.1	25.2	8.4	391	2.12	85.0	2.0	8.9	9.8	11	0.2	0.7	0.2	12	0.14	0.053
1515073	Soil	0.9	20.7	8.8	60	<0.1	17.1	7.7	282	2.87	10.0	0.6	0.8	2.1	10	0.1	0.3	0.1	52	0.12	0.030
1515074	Soil	0.8	48.0	9.8	85	0.1	31.0	13.2	434	3.82	142.2	1.4	5.3	6.0	8	0.1	0.8	<0.1	40	0.10	0.043
1515075	Soil	0.6	40.0	10.4	82	0.1	27.9	12.4	489	3.62	82.9	1.1	3.9	6.0	8	0.2	0.8	<0.1	43	0.15	0.058



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

WHI19000046.1

	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
1506815	Soil	65	8	0.30	123	0.006	<1	1.11	0.003	0.16	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1506816	Soil	26	24	0.43	246	0.051	<1	1.97	0.006	0.11	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1506817	Soil	48	9	0.52	145	0.027	<1	1.10	0.003	0.16	<0.1	0.01	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5
1506818	Soil	37	15	0.52	208	0.028	<1	1.28	0.005	0.15	0.1	0.01	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1506819	Soil	36	32	1.35	162	0.070	<1	2.06	0.006	0.15	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1506820	Soil	34	20	0.62	227	0.021	<1	1.34	0.005	0.16	0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1506821	Soil	19	25	1.32	200	0.099	<1	1.80	0.005	0.47	<0.1	<0.01	3.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1506822	Soil	28	25	0.86	264	0.040	<1	1.66	0.007	0.22	2.3	0.02	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1506823	Soil	22	24	0.72	245	0.040	<1	1.51	0.009	0.13	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1506824	Soil	37	6	0.24	372	0.003	<1	0.70	0.003	0.11	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506825	Soil	46	6	0.25	452	0.005	<1	0.75	0.004	0.12	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506826	Soil	56	7	0.60	245	0.023	<1	0.91	0.003	0.18	<0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	3	<0.5
1506827	Soil	27	10	0.24	169	0.013	<1	1.06	0.004	0.16	0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1506828	Soil	47	7	0.29	135	0.011	<1	0.87	0.003	0.14	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506829	Soil	32	6	0.14	164	0.006	<1	0.62	0.003	0.10	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506830	Soil	21	23	0.77	294	0.023	<1	1.71	0.006	0.13	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506831	Soil	32	11	0.28	187	0.011	<1	0.97	0.003	0.10	0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515063	Soil	15	20	0.31	451	0.033	<1	1.48	0.009	0.07	0.2	0.05	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515064	Soil	17	18	0.28	405	0.033	1	1.16	0.008	0.05	0.2	0.05	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515065	Soil	26	13	0.19	346	0.025	1	0.75	0.006	0.09	0.3	0.04	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515066	Soil	20	17	0.27	336	0.036	1	1.05	0.006	0.06	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515067	Soil	14	19	0.25	305	0.028	1	1.30	0.005	0.04	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515068	Soil	24	9	0.12	564	0.002	<1	0.74	0.003	0.17	<0.1	0.05	6.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515069	Soil	12	31	0.41	194	0.036	<1	1.90	0.006	0.04	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1515070	Soil	10	51	0.65	206	0.042	<1	1.93	0.005	0.05	0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1515071	Soil	27	37	0.53	280	0.004	<1	1.27	0.005	0.04	<0.1	0.03	9.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1515072	Soil	29	7	0.17	320	0.004	<1	0.83	0.004	0.08	<0.1	0.01	6.8	0.1	<0.05	2	<0.5
1515073	Soil	12	35	0.85	230	0.031	<1	1.83	0.004	0.04	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1515074	Soil	22	24	0.75	317	0.007	<1	1.72	0.003	0.04	<0.1	0.05	10.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1515075	Soil	19	28	0.89	213	0.009	<1	1.75	0.003	0.04	<0.1	0.04	8.7	<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

WHI19000046.1

	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
1515076	Soil	0.8	33.9	9.5	63	0.1	24.4	10.0	284	3.04	24.4	0.9	3.6	5.5	11	<0.1	0.6	0.1	57	0.12	0.027
1515077	Soil	0.7	81.0	13.5	66	0.4	71.5	31.6	1496	4.27	3.3	0.4	5.8	3.1	20	<0.1	0.2	<0.1	83	0.76	0.072
1515078	Soil	0.9	40.0	9.2	64	0.4	34.5	13.2	919	3.23	22.4	1.5	2.6	3.9	17	0.2	0.4	0.1	60	0.43	0.039
1515079	Soil	0.3	41.2	7.1	78	0.2	25.4	23.0	773	4.90	5.6	0.6	4.3	2.4	10	0.1	0.4	<0.1	118	0.36	0.054
1515080	Soil	0.8	31.4	10.3	65	0.1	26.0	10.7	329	2.92	11.6	1.1	2.2	4.5	26	<0.1	0.6	0.1	50	0.40	0.045
1515081	Soil	0.7	24.7	7.5	54	<0.1	19.6	8.6	299	2.56	8.3	1.0	1.5	4.8	22	<0.1	0.5	0.1	48	0.29	0.027
1515082	Soil	0.6	25.1	9.1	59	<0.1	21.2	10.6	345	2.66	9.8	1.2	2.3	4.4	23	<0.1	0.5	0.1	46	0.33	0.048
1515083	Soil	0.6	24.0	7.9	68	<0.1	18.2	9.8	295	2.91	10.8	0.8	1.5	4.0	15	<0.1	0.4	0.1	45	0.22	0.028
1515084	Soil	0.8	25.5	13.0	62	<0.1	19.2	9.2	333	2.90	12.3	1.2	4.5	7.1	15	<0.1	0.5	0.2	46	0.19	0.022
1515085	Soil	0.7	19.2	14.7	60	<0.1	16.9	6.9	456	2.33	9.1	1.1	1.6	8.3	15	<0.1	0.5	0.2	30	0.20	0.025
1515086	Soil	0.9	19.2	15.5	72	0.1	20.7	9.5	344	3.05	8.4	0.9	1.5	6.5	13	<0.1	0.5	0.2	49	0.14	0.019
1515087	Soil	0.7	18.1	15.1	71	<0.1	22.8	5.4	266	2.26	8.7	1.1	4.0	12.4	15	<0.1	0.6	0.2	32	0.22	0.031
1515088	Soil	10.7	54.3	39.7	197	1.0	91.5	20.0	456	3.88	149.8	0.6	26.2	6.7	47	0.9	1.8	0.2	50	0.89	0.172
1515089	Soil	0.7	13.9	9.1	47	<0.1	9.2	4.6	245	1.77	4.9	0.9	3.3	5.0	11	<0.1	0.3	<0.1	20	0.15	0.022
1515090	Soil	0.7	7.0	9.5	43	<0.1	8.1	4.7	251	1.96	4.6	0.6	8.1	3.4	8	<0.1	0.4	<0.1	25	0.11	0.039
1515091	Soil	1.0	11.9	8.9	44	<0.1	10.1	5.2	172	2.25	6.3	0.6	1.4	5.3	8	<0.1	0.4	0.1	32	0.08	0.013
1515092	Soil	1.0	13.8	13.9	35	0.2	10.8	3.9	104	1.97	7.0	0.7	2.2	0.8	16	0.3	0.4	0.2	44	0.13	0.031
1515093	Soil	0.8	8.0	12.8	35	<0.1	9.0	3.8	111	1.94	8.9	0.6	1.4	2.4	8	<0.1	0.4	0.1	39	0.08	0.016
1515094	Soil	0.7	9.8	13.0	41	<0.1	8.9	5.0	156	1.81	7.7	0.9	2.3	3.8	8	<0.1	0.6	0.1	27	0.08	0.021
1506833	Soil	0.9	7.8	12.8	47	0.4	5.9	3.8	137	1.95	10.4	1.0	13.6	5.0	8	<0.1	0.7	<0.1	25	0.06	0.012
1506834	Soil	0.7	7.1	14.9	78	<0.1	4.7	6.3	464	2.86	4.8	1.0	3.3	4.9	6	0.1	0.6	<0.1	20	0.14	0.072
1506835	Soil	0.6	10.1	7.2	65	0.2	12.0	5.1	489	2.09	4.2	0.4	2.5	3.3	8	<0.1	0.3	<0.1	28	0.10	0.019
1506836	Soil	1.0	53.3	34.9	72	0.4	46.5	14.1	319	3.10	27.6	0.6	40.4	9.0	8	<0.1	1.0	0.3	44	0.11	0.028
1506837	Soil	0.5	13.2	13.4	47	<0.1	21.6	4.9	333	2.15	16.9	0.6	1.1	7.7	16	<0.1	0.7	<0.1	17	0.46	0.050
1506838	Soil	0.7	23.1	10.4	65	<0.1	21.9	9.5	352	2.96	19.0	1.1	7.3	5.5	15	<0.1	0.8	0.2	54	0.22	0.023
1506839	Soil	0.9	23.5	6.1	68	0.1	18.2	9.7	288	2.57	13.5	0.6	6.1	3.0	11	<0.1	0.7	<0.1	43	0.18	0.037
1506840	Soil	0.5	29.4	8.5	53	<0.1	22.5	7.7	245	2.41	9.6	0.7	7.8	4.2	22	<0.1	0.6	0.1	43	0.33	0.046
1506841	Soil	0.7	20.5	4.6	68	<0.1	16.8	9.7	274	2.88	6.5	0.4	7.3	2.0	13	<0.1	0.4	<0.1	42	0.20	0.024
1506842	Soil	0.9	16.3	8.2	64	0.2	12.4	7.8	239	2.75	8.3	0.3	2.0	1.7	10	<0.1	0.4	<0.1	45	0.16	0.035
1506843	Soil	1.1	16.3	6.8	76	0.3	23.8	12.9	533	2.91	19.3	0.5	1.8	2.2	18	0.1	0.4	0.1	52	0.27	0.057



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

WHI19000046.1

	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
1515076	Soil	19	38	0.75	237	0.035	<1	2.04	0.006	0.04	0.1	0.03	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515077	Soil	13	160	2.49	250	0.024	<1	2.80	0.005	0.07	<0.1	0.02	10.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1515078	Soil	18	56	1.08	424	0.022	<1	2.44	0.009	0.04	0.1	0.04	7.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1515079	Soil	9	56	2.86	133	0.013	<1	3.45	0.004	0.02	<0.1	0.03	11.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1515080	Soil	16	34	0.73	362	0.066	<1	1.84	0.010	0.05	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515081	Soil	15	28	0.63	307	0.070	<1	1.88	0.013	0.06	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515082	Soil	16	30	0.75	320	0.062	<1	1.63	0.014	0.04	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515083	Soil	16	36	1.05	219	0.040	<1	2.11	0.006	0.04	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515084	Soil	25	32	0.74	325	0.032	<1	2.12	0.007	0.05	<0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515085	Soil	27	20	0.44	368	0.018	<1	1.51	0.005	0.07	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515086	Soil	24	28	0.67	373	0.031	<1	2.27	0.007	0.05	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1515087	Soil	31	22	0.77	403	0.030	<1	1.60	0.009	0.04	0.1	0.03	7.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1515088	Soil	18	78	0.59	242	0.016	<1	1.06	0.008	0.06	0.3	0.11	6.8	<0.1	<0.05	3	1.7
1515089	Soil	25	11	0.17	799	0.014	<1	0.94	0.004	0.08	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515090	Soil	10	11	0.28	219	0.028	<1	1.10	0.004	0.11	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515091	Soil	14	17	0.35	248	0.025	<1	1.41	0.004	0.06	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515092	Soil	15	20	0.24	384	0.032	<1	1.24	0.007	0.05	0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1515093	Soil	12	17	0.23	267	0.028	<1	1.32	0.004	0.06	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515094	Soil	14	14	0.21	230	0.022	<1	1.06	0.004	0.07	0.4	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506833	Soil	17	12	0.18	417	0.011	<1	1.05	0.004	0.07	1.0	0.03	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506834	Soil	10	7	0.64	147	0.010	<1	1.20	0.002	0.03	0.3	0.01	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506835	Soil	11	14	0.47	328	0.020	<1	1.46	0.003	0.05	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506836	Soil	11	37	0.71	176	0.032	<1	2.35	0.005	0.04	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506837	Soil	25	12	0.24	369	0.005	<1	1.21	0.005	0.13	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506838	Soil	20	33	0.67	358	0.032	2	1.98	0.009	0.05	0.1	0.03	7.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1506839	Soil	7	28	0.75	222	0.028	1	1.55	0.004	0.05	<0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506840	Soil	15	28	0.61	324	0.051	1	1.37	0.013	0.05	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506841	Soil	6	32	1.05	214	0.054	1	1.79	0.004	0.03	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506842	Soil	6	24	0.66	189	0.042	<1	1.67	0.004	0.06	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506843	Soil	9	28	0.86	295	0.038	1	1.84	0.006	0.07	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **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

WHI19000046.1

	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
1506844	Soil	0.9	13.3	7.8	82	0.5	18.8	20.3	729	2.56	7.9	0.4	<0.5	2.1	18	0.2	0.4	0.2	54	0.25	0.104
1506845	Soil	1.2	20.7	7.8	85	0.3	21.6	13.8	324	3.59	40.3	0.5	1.8	2.4	15	0.2	0.8	0.1	67	0.22	0.037
1506846	Soil	0.9	42.4	9.0	83	0.3	30.4	12.9	347	3.62	15.2	1.1	5.2	5.5	16	0.1	0.8	0.2	67	0.31	0.082
1506847	Soil	0.3	10.1	9.0	51	0.3	7.7	3.9	252	1.68	4.6	0.9	1.8	3.6	25	0.1	0.2	0.1	15	0.22	0.041
1506848	Soil	0.6	22.4	11.7	74	0.3	15.3	8.5	473	2.25	10.5	1.7	11.1	4.7	37	0.3	0.5	0.1	27	0.59	0.074
1506849	Soil	0.9	26.1	10.5	62	0.2	22.6	8.4	277	2.70	41.0	1.3	2.0	5.1	26	0.1	0.8	0.2	44	0.38	0.052
1506850	Soil	0.9	26.0	11.5	62	0.2	22.8	9.2	312	2.66	44.7	1.3	4.3	4.8	27	0.2	0.8	0.2	44	0.39	0.056
1506851	Soil	0.8	21.1	9.5	56	0.1	19.6	8.3	247	2.23	14.3	1.2	1.8	4.7	25	0.2	0.6	0.2	40	0.34	0.053
1506852	Soil	0.8	22.1	9.7	59	0.1	22.0	8.1	259	2.34	12.9	1.2	21.2	4.6	27	0.2	0.6	0.2	43	0.37	0.063
1506853	Soil	0.8	19.0	10.7	55	<0.1	19.0	8.4	295	2.12	13.1	1.1	7.2	4.7	25	0.2	0.6	0.2	40	0.34	0.056
1506854	Soil	0.9	25.3	9.3	57	0.1	21.0	8.6	369	2.38	16.5	1.0	10.3	4.2	24	0.3	0.7	0.1	39	0.36	0.070
1506856	Soil	1.2	27.5	9.9	76	0.1	25.7	10.1	393	2.70	13.1	0.6	4.2	3.7	29	0.2	0.9	0.2	52	0.50	0.077
1506857	Soil	1.3	22.3	9.1	71	<0.1	22.8	9.7	361	2.38	9.8	0.5	2.3	2.5	27	0.5	0.8	0.2	49	0.44	0.075
1506858	Soil	1.0	21.8	9.1	59	0.1	21.7	8.9	284	2.43	11.7	0.9	2.4	3.8	36	0.1	0.8	0.2	49	0.69	0.069
1506859	Soil	0.8	19.0	7.9	60	<0.1	19.3	7.5	228	2.27	9.1	0.5	5.4	2.0	21	0.2	0.6	0.1	48	0.36	0.060
1506860	Soil	0.8	10.6	7.8	57	0.2	14.3	8.0	296	2.04	13.5	0.6	1.8	2.2	18	0.2	0.5	0.1	44	0.26	0.053
1509136	Soil	0.7	14.2	11.8	44	0.2	12.7	5.5	175	2.08	11.3	1.2	12.0	5.8	9	<0.1	0.6	0.2	37	0.08	0.013
1509137	Soil	0.7	13.0	9.2	51	0.2	13.0	5.6	204	2.19	26.9	1.0	104.6	5.4	9	<0.1	0.6	0.1	35	0.08	0.013
1509138	Soil	0.5	8.0	12.4	43	<0.1	7.2	3.5	163	1.64	13.6	0.9	3.2	7.2	7	0.1	0.5	0.1	20	0.06	0.015
1509139	Soil	0.7	14.1	23.8	56	0.2	10.5	4.6	193	1.58	14.5	1.4	8.9	9.6	9	<0.1	0.6	0.2	24	0.07	0.015
1509140	Soil	0.6	9.6	16.8	44	0.3	9.1	3.1	93	1.28	10.4	1.2	7.0	5.9	7	0.2	0.4	0.1	22	0.08	0.016
1509141	Soil	0.5	3.0	21.2	24	<0.1	2.3	1.2	125	0.62	10.2	1.1	2.3	11.9	3	0.1	0.5	0.1	4	0.02	0.009
1509142	Soil	0.8	8.0	27.7	35	<0.1	5.6	3.0	169	1.38	7.6	0.7	2.3	13.9	5	<0.1	0.5	0.2	12	0.03	0.013
1509143	Soil	0.7	23.7	10.4	81	0.2	19.3	9.2	383	2.81	16.7	0.7	5.5	3.3	15	0.1	0.4	0.1	31	0.28	0.094
1509144	Soil	1.1	26.5	47.2	94	0.1	15.3	9.5	369	2.64	22.8	0.6	4.1	4.1	11	0.3	0.6	0.7	39	0.13	0.049
1509145	Soil	1.1	15.9	32.9	84	<0.1	8.0	6.5	352	1.81	24.2	1.4	2.4	5.4	12	0.2	0.6	0.3	16	0.12	0.058
1509146	Soil	1.3	22.9	18.2	54	1.5	12.9	5.3	226	1.68	23.6	1.8	30.9	0.7	24	0.6	0.4	0.2	16	0.30	0.112
1509147	Soil	1.2	23.5	28.5	72	0.4	15.1	9.2	253	2.35	18.9	2.3	7.5	8.5	17	0.3	1.0	0.2	28	0.21	0.052
1509148	Soil	2.2	18.8	22.7	47	0.7	13.0	22.7	2410	1.71	10.2	5.0	7.0	0.6	153	0.6	0.6	0.2	25	1.77	0.098
1509149	Soil	0.7	8.6	23.6	46	0.3	9.1	4.1	176	1.70	10.3	1.0	6.7	3.9	13	0.2	0.7	0.2	25	0.14	0.027



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **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

WHI19000046.1

	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
1506844	Soil	8	28	0.55	482	0.036	1	1.74	0.007	0.08	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1506845	Soil	7	33	1.01	344	0.020	1	2.43	0.005	0.07	<0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1506846	Soil	26	33	1.20	254	0.016	<1	2.18	0.006	0.06	<0.1	0.05	10.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1506847	Soil	10	14	0.51	250	0.025	<1	0.88	0.004	0.08	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506848	Soil	24	22	0.70	330	0.030	1	1.28	0.008	0.10	0.2	0.04	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506849	Soil	17	38	0.55	373	0.043	1	1.65	0.010	0.06	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506850	Soil	17	37	0.56	361	0.043	<1	1.61	0.010	0.06	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506851	Soil	17	34	0.54	336	0.044	<1	1.40	0.011	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506852	Soil	15	36	0.59	314	0.049	<1	1.47	0.012	0.05	0.3	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506853	Soil	16	28	0.45	299	0.046	1	1.36	0.011	0.06	0.3	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506854	Soil	15	25	0.48	309	0.036	<1	1.19	0.010	0.05	0.4	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506856	Soil	16	32	0.61	360	0.057	2	1.50	0.018	0.07	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506857	Soil	13	28	0.51	296	0.049	2	1.36	0.017	0.07	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506858	Soil	15	28	0.52	350	0.056	2	1.32	0.020	0.06	0.3	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506859	Soil	13	25	0.45	155	0.059	2	1.19	0.016	0.07	0.3	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506860	Soil	12	26	0.48	190	0.033	1	1.40	0.009	0.05	0.3	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509136	Soil	23	24	0.35	242	0.038	<1	1.42	0.005	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509137	Soil	21	22	0.42	269	0.032	<1	1.51	0.005	0.08	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509138	Soil	31	12	0.31	305	0.016	<1	1.07	0.004	0.10	0.1	0.05	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509139	Soil	36	16	0.28	451	0.024	1	1.11	0.005	0.09	0.2	0.09	4.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509140	Soil	39	15	0.27	236	0.022	<1	0.96	0.004	0.08	0.1	0.07	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509141	Soil	37	4	0.05	155	0.002	<1	0.51	0.002	0.11	<0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	1	<0.5
1509142	Soil	39	9	0.28	154	0.008	<1	0.85	0.003	0.05	<0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1509143	Soil	23	22	0.90	216	0.023	<1	1.58	0.004	0.09	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509144	Soil	16	23	0.72	179	0.023	<1	1.44	0.004	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	0.5
1509145	Soil	34	11	0.43	76	0.014	<1	0.76	0.003	0.09	<0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509146	Soil	40	16	0.42	214	0.009	1	0.92	0.006	0.08	<0.1	0.09	1.8	<0.1	0.10	3	0.7
1509147	Soil	42	21	0.72	446	0.013	<1	1.47	0.004	0.07	0.1	0.06	4.1	<0.1	<0.05	5	0.7
1509148	Soil	45	16	0.39	966	0.009	2	1.03	0.011	0.05	0.1	0.10	1.9	<0.1	0.17	3	0.9
1509149	Soil	25	14	0.28	320	0.020	<1	1.16	0.004	0.06	0.2	0.06	3.0	<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: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1509150	Soil	0.6	8.6	22.9	44	0.3	9.2	3.6	153	1.63	9.9	1.1	5.5	5.8	14	0.2	0.7	0.2	24	0.15	0.027
1509151	Soil	0.8	11.3	13.8	59	0.2	12.4	4.9	168	1.79	10.8	0.9	4.3	3.2	30	0.2	0.5	0.2	29	0.29	0.056
1509152	Soil	0.8	7.9	8.6	47	0.2	10.9	4.1	121	1.47	9.5	0.7	2.5	1.2	21	0.2	0.3	0.1	30	0.22	0.046
1509153	Soil	1.0	10.9	18.2	57	0.3	11.8	10.1	504	2.12	16.3	1.1	3.6	2.4	18	0.2	0.4	0.2	37	0.20	0.051
1509154	Soil	1.2	9.6	28.0	57	0.3	7.5	5.0	240	1.59	10.9	1.6	15.2	7.7	18	0.2	0.4	0.1	22	0.14	0.046
1509155	Soil	0.9	7.9	11.6	52	0.1	10.2	4.1	131	1.61	7.5	0.9	1.9	1.8	18	<0.1	0.3	0.1	30	0.22	0.048
1509156	Soil	0.5	7.9	6.6	31	<0.1	8.4	2.8	81	1.25	7.0	0.6	14.9	0.6	18	<0.1	0.3	0.1	25	0.22	0.042
1509157	Soil	1.2	13.9	10.8	34	0.1	10.4	4.4	140	1.64	9.6	1.0	4.0	0.8	25	0.2	0.3	0.1	33	0.27	0.047
1509158	Soil	0.6	8.1	7.1	34	0.1	9.3	2.8	78	1.41	9.4	0.6	4.8	0.6	24	<0.1	0.3	0.1	21	0.27	0.050
1509159	Soil	1.5	12.6	6.1	27	0.2	7.8	3.8	107	1.26	6.4	0.8	2.3	0.9	62	0.2	0.5	<0.1	6	0.92	0.100
1509160	Soil	0.6	4.7	8.0	42	0.2	9.1	2.9	109	1.26	10.8	0.6	4.5	1.5	22	<0.1	0.3	0.1	23	0.26	0.045
1509161	Soil	0.7	9.2	9.2	45	0.2	10.3	5.0	183	1.37	12.1	0.9	6.1	2.1	38	0.2	0.5	0.1	25	0.50	0.057
1509162	Soil	0.7	11.2	16.6	58	0.3	9.6	3.9	130	1.64	12.1	1.5	9.1	5.3	12	0.2	0.5	0.2	27	0.14	0.033
1509163	Soil	0.7	15.0	10.8	60	0.1	14.2	6.1	217	2.12	11.5	0.9	9.5	4.4	15	0.1	0.6	0.1	37	0.19	0.044
1509164	Soil	0.7	15.2	9.2	59	0.1	15.0	5.5	177	2.14	15.0	1.0	7.9	3.8	18	0.1	0.5	0.2	38	0.20	0.044
1509165	Soil	0.7	16.8	9.8	61	0.1	15.3	6.5	198	2.17	18.9	1.1	5.9	3.6	18	0.2	0.6	0.1	40	0.21	0.049
1509166	Soil	0.8	15.1	10.4	56	0.1	14.5	6.0	199	2.05	10.3	0.9	3.5	2.8	15	0.1	0.5	0.1	38	0.18	0.045
1509167	Soil	0.6	11.2	15.8	50	0.1	10.2	4.0	172	1.70	12.6	1.1	8.0	6.8	10	0.1	0.6	0.1	26	0.11	0.024
1515412	Soil	0.8	12.4	10.0	47	0.2	11.3	4.8	119	1.68	9.9	0.8	1.8	1.1	16	0.2	0.4	0.1	35	0.17	0.042
1515413	Soil	0.6	7.9	11.5	44	0.1	9.2	3.6	104	1.45	13.6	0.9	3.1	1.6	15	0.1	0.4	0.2	32	0.17	0.034
1515414	Soil	0.8	6.2	16.0	49	0.2	7.8	3.3	121	1.43	26.5	1.5	5.1	2.9	13	0.1	0.5	0.2	30	0.14	0.036
1515415	Soil	1.1	10.8	20.5	56	0.5	8.9	3.9	154	1.83	79.3	5.3	50.4	6.3	16	0.2	0.8	0.2	29	0.18	0.037
1515416	Soil	1.0	17.8	10.9	65	0.3	17.5	9.3	400	2.29	15.4	1.5	7.1	4.0	28	0.3	0.7	0.2	44	0.36	0.060
1515417	Soil	0.9	19.3	9.1	62	<0.1	21.8	8.6	346	2.40	11.1	1.0	4.9	5.3	34	0.2	0.7	0.1	52	0.55	0.083
1515418	Soil	1.1	18.0	8.3	65	<0.1	20.5	8.6	338	2.27	9.9	0.6	4.7	4.0	32	0.2	0.6	0.1	50	0.57	0.073
1515420	Soil	1.0	25.4	10.1	69	0.1	25.3	10.2	380	2.50	11.3	0.8	2.4	4.0	33	0.1	0.8	0.2	55	0.56	0.072
1515421	Soil	1.1	28.9	9.8	78	0.1	28.7	11.1	384	2.58	11.8	0.6	2.4	4.8	31	0.2	0.9	0.2	54	0.50	0.080
1515423	Soil	0.9	10.1	9.4	55	0.2	13.1	11.1	549	1.83	10.0	0.9	3.3	2.2	24	0.3	0.5	0.1	38	0.29	0.058
1515424	Soil	0.8	6.2	8.0	48	0.3	10.1	4.0	110	1.50	12.3	0.7	18.4	2.7	18	0.2	0.4	0.1	33	0.20	0.036
1515425	Soil	0.8	6.9	9.6	49	0.3	10.2	4.3	116	1.62	16.1	0.8	3.6	3.2	19	0.2	0.4	0.2	38	0.21	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: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1509150	Soil	27	13	0.29	326	0.020	2	1.16	0.005	0.08	0.3	0.05	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509151	Soil	17	19	0.63	327	0.018	2	1.27	0.007	0.07	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509152	Soil	14	21	0.44	203	0.025	2	1.17	0.008	0.06	0.2	0.05	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1509153	Soil	19	21	0.56	207	0.024	2	1.38	0.008	0.07	0.2	0.05	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1509154	Soil	29	13	0.42	145	0.026	1	0.94	0.005	0.10	0.2	0.01	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509155	Soil	19	18	0.49	156	0.034	2	1.07	0.010	0.08	0.2	0.05	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1509156	Soil	12	19	0.27	118	0.025	2	0.96	0.009	0.05	0.3	0.05	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509157	Soil	13	18	0.29	206	0.020	2	1.09	0.009	0.05	0.2	0.04	2.0	<0.1	0.05	4	<0.5
1509158	Soil	11	19	0.30	155	0.018	1	1.05	0.008	0.05	0.2	0.05	1.8	<0.1	0.05	4	<0.5
1509159	Soil	10	8	0.10	317	0.015	5	0.44	0.010	0.04	0.1	0.10	1.9	<0.1	0.15	<1	<0.5
1509160	Soil	13	18	0.32	193	0.023	2	1.11	0.009	0.07	0.2	0.06	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509161	Soil	17	17	0.30	372	0.021	2	1.00	0.009	0.08	0.2	0.08	2.6	<0.1	0.05	3	<0.5
1509162	Soil	31	16	0.34	260	0.028	1	1.22	0.006	0.11	0.2	0.05	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509163	Soil	20	21	0.43	291	0.044	1	1.40	0.008	0.09	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509164	Soil	22	23	0.47	369	0.045	1	1.49	0.008	0.09	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509165	Soil	21	24	0.45	322	0.045	2	1.43	0.010	0.09	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509166	Soil	19	22	0.43	246	0.041	1	1.45	0.007	0.08	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509167	Soil	30	15	0.34	244	0.033	1	1.14	0.005	0.09	0.4	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515412	Soil	14	17	0.25	421	0.025	1	1.24	0.008	0.08	0.2	0.04	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515413	Soil	18	17	0.26	274	0.028	1	1.20	0.007	0.08	0.2	0.05	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515414	Soil	27	15	0.23	210	0.023	1	1.03	0.006	0.08	0.3	0.04	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515415	Soil	54	16	0.28	466	0.023	1	1.49	0.007	0.10	1.8	0.13	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515416	Soil	25	25	0.45	591	0.045	2	1.50	0.013	0.09	0.3	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515417	Soil	20	28	0.52	449	0.073	3	1.22	0.025	0.08	0.6	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515418	Soil	15	27	0.52	316	0.068	3	1.30	0.023	0.09	0.3	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515420	Soil	17	29	0.54	404	0.063	2	1.51	0.020	0.08	0.3	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1515421	Soil	17	30	0.58	419	0.067	3	1.43	0.023	0.09	0.3	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515423	Soil	19	20	0.36	465	0.033	2	1.25	0.009	0.07	0.2	0.05	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515424	Soil	18	17	0.32	297	0.031	1	1.22	0.008	0.06	0.3	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515425	Soil	19	18	0.33	347	0.031	1	1.29	0.008	0.07	0.3	0.05	2.7	<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: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1515426	Soil	0.8	8.8	6.8	53	0.2	12.6	6.9	232	1.49	7.8	0.7	8.1	1.9	22	0.6	0.4	0.1	34	0.28	0.053
1515427	Soil	1.0	16.0	7.6	64	0.2	18.7	9.6	485	2.22	13.0	1.0	9.2	2.1	32	0.3	0.6	0.1	45	0.43	0.065
1515428	Soil	0.8	14.3	17.7	60	0.5	12.2	5.6	163	1.95	27.0	1.5	17.8	4.8	14	0.2	0.8	0.2	35	0.16	0.036
1515429	Soil	0.5	7.8	14.5	39	0.2	7.1	3.2	92	1.28	14.7	1.0	16.1	4.3	9	0.2	0.4	0.1	25	0.09	0.022
1515430	Soil	0.7	11.6	19.2	45	0.5	9.4	3.8	102	1.65	14.8	1.3	13.2	3.1	10	0.3	0.5	0.2	32	0.08	0.028
1515431	Soil	0.7	9.8	17.3	39	0.3	8.1	2.8	86	1.45	14.5	1.0	9.4	3.2	11	0.2	0.5	0.2	29	0.11	0.021
1515432	Soil	0.7	9.3	17.6	42	0.2	8.4	3.1	98	1.36	14.0	0.8	8.5	6.9	9	0.1	0.5	0.2	27	0.09	0.014
1515433	Soil	0.6	9.3	16.8	43	0.2	8.4	3.5	102	1.43	11.9	0.9	5.0	6.1	9	0.1	0.5	0.2	26	0.09	0.015
1515434	Soil	0.6	11.1	21.0	46	0.6	8.6	3.2	109	1.51	13.6	1.3	10.8	6.4	12	0.2	0.5	0.2	29	0.13	0.020
1515435	Soil	0.7	8.0	16.2	42	0.3	7.8	3.2	112	1.61	14.1	1.0	8.2	5.1	11	0.1	0.4	0.2	32	0.11	0.014
1515436	Soil	0.7	6.4	11.8	42	0.2	7.7	3.4	116	1.55	17.4	0.7	6.6	3.8	10	<0.1	0.4	0.2	29	0.10	0.018
1515437	Soil	0.7	9.7	11.5	47	0.7	8.6	4.0	145	1.78	19.2	1.0	5.4	3.4	14	0.2	0.4	0.1	32	0.14	0.026
1515438	Soil	1.1	15.0	21.2	59	0.3	10.7	4.5	157	2.22	26.2	1.7	5.7	5.7	16	0.3	0.5	0.2	39	0.13	0.036
1515439	Soil	0.7	9.9	11.7	47	0.1	10.6	4.2	127	1.83	17.4	0.8	2.8	3.7	12	0.1	0.4	0.1	34	0.12	0.023
1515440	Soil	0.7	9.6	15.4	51	0.4	7.5	3.6	131	1.52	29.8	1.5	8.1	5.1	15	0.2	0.5	0.1	23	0.15	0.026
1515441	Soil	1.0	18.3	17.7	68	0.5	12.1	5.8	290	2.31	26.9	2.0	13.6	5.9	22	0.4	0.5	0.2	34	0.21	0.041
1515442	Soil	1.0	15.1	12.5	56	0.8	11.6	7.3	499	2.36	22.9	1.0	23.1	3.8	19	0.3	0.6	0.2	37	0.20	0.034
1515443	Soil	0.6	9.9	9.9	45	<0.1	8.5	3.8	112	1.50	8.9	0.9	5.9	4.8	13	<0.1	0.5	<0.1	24	0.15	0.032
1506341	Soil	0.8	7.7	15.3	41	<0.1	9.8	4.4	177	2.12	14.2	0.7	24.8	2.3	15	0.1	0.4	0.2	45	0.16	0.034
1506342	Soil	0.6	6.3	18.5	39	0.1	6.2	2.5	88	1.39	21.5	0.7	17.4	2.4	9	0.1	0.5	0.2	24	0.09	0.019
1506343	Soil	0.7	9.4	27.7	49	0.2	9.0	4.2	151	1.83	22.8	0.8	18.2	4.9	10	<0.1	0.9	0.1	26	0.10	0.019
1506344	Soil	1.4	6.0	9.5	44	<0.1	6.4	4.2	284	2.73	24.1	0.6	3.8	2.6	10	0.1	0.5	0.1	37	0.06	0.038
1506345	Soil	1.5	8.1	9.1	41	<0.1	10.5	4.7	147	2.58	20.5	0.5	46.1	2.9	13	<0.1	0.5	0.2	64	0.13	0.030
1506346	Soil	1.2	5.1	11.2	86	0.2	3.4	5.6	266	2.65	151.6	1.4	22.8	9.4	14	0.1	0.5	<0.1	11	0.13	0.050
1506347	Soil	1.4	8.8	13.5	71	0.3	9.3	4.8	422	2.43	11.7	0.5	1.1	4.2	11	0.1	0.5	0.2	53	0.11	0.040
1506348	Soil	0.9	6.1	10.4	58	0.4	7.7	4.9	261	2.11	4.7	0.4	<0.5	2.6	14	0.2	0.4	0.1	46	0.15	0.023
1506349	Soil	0.8	5.0	8.9	56	0.3	6.3	4.0	210	2.07	5.9	0.4	<0.5	2.6	14	0.1	0.4	0.1	46	0.15	0.018
1506350	Soil	0.9	5.4	9.5	56	0.4	6.2	4.3	243	1.94	5.3	0.3	<0.5	2.4	15	0.1	0.3	0.2	47	0.16	0.021
1506351	Soil	0.5	9.5	9.5	53	0.1	9.9	5.5	236	2.33	11.1	1.1	10.8	8.0	17	<0.1	0.4	<0.1	24	0.18	0.031
1506352	Soil	1.0	9.0	10.2	47	0.2	9.6	4.9	168	2.49	17.7	0.5	3.3	4.1	12	<0.1	0.5	0.1	45	0.11	0.021



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

WHI19000046.1

	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
1515426	Soil	16	21	0.39	314	0.039	2	1.27	0.012	0.07	0.4	0.05	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515427	Soil	17	26	0.48	500	0.042	2	1.32	0.017	0.06	0.3	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515428	Soil	26	20	0.34	429	0.029	1	1.45	0.007	0.08	0.3	0.05	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515429	Soil	21	13	0.20	207	0.029	<1	0.93	0.005	0.07	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515430	Soil	27	18	0.24	292	0.028	<1	1.35	0.006	0.08	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515431	Soil	23	15	0.22	264	0.026	<1	1.20	0.006	0.08	0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515432	Soil	24	14	0.23	249	0.028	2	1.03	0.005	0.07	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515433	Soil	23	14	0.24	248	0.028	1	1.05	0.005	0.07	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515434	Soil	30	15	0.25	384	0.029	2	1.18	0.005	0.08	0.5	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515435	Soil	18	15	0.26	345	0.029	2	1.22	0.005	0.07	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515436	Soil	15	14	0.27	287	0.027	2	1.17	0.005	0.08	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515437	Soil	18	15	0.32	458	0.028	2	1.51	0.007	0.10	0.1	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515438	Soil	24	20	0.31	454	0.032	2	1.75	0.007	0.13	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1515439	Soil	18	19	0.32	258	0.033	2	1.34	0.006	0.08	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515440	Soil	26	13	0.24	405	0.027	1	1.11	0.006	0.11	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515441	Soil	37	18	0.32	748	0.025	2	1.63	0.007	0.15	0.6	0.05	7.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1515442	Soil	16	17	0.31	893	0.017	1	1.59	0.006	0.11	1.8	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515443	Soil	22	14	0.24	325	0.029	1	0.97	0.005	0.09	0.4	0.02	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506341	Soil	18	20	0.30	213	0.032	2	1.33	0.005	0.07	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1506342	Soil	15	11	0.21	214	0.013	1	0.98	0.005	0.07	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506343	Soil	21	15	0.33	256	0.015	1	1.34	0.005	0.08	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506344	Soil	15	14	0.31	272	0.026	<1	1.31	0.004	0.10	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506345	Soil	13	23	0.34	224	0.052	1	1.34	0.006	0.09	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1506346	Soil	36	3	0.09	318	0.001	1	0.54	0.003	0.11	0.2	0.07	11.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506347	Soil	12	21	0.31	435	0.029	<1	1.59	0.006	0.11	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1506348	Soil	11	16	0.31	384	0.024	<1	1.31	0.007	0.12	0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1506349	Soil	11	15	0.38	285	0.033	<1	1.32	0.005	0.09	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1506350	Soil	10	14	0.32	325	0.030	<1	1.24	0.006	0.08	0.1	0.01	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1506351	Soil	40	13	0.39	566	0.016	<1	1.33	0.008	0.14	<0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506352	Soil	11	20	0.38	386	0.042	<1	1.74	0.006	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<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: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1506353	Soil	0.7	13.2	11.6	44	0.2	13.8	6.0	179	2.00	10.2	1.2	7.8	7.9	15	<0.1	0.6	0.1	38	0.13	0.012
1506354	Soil	0.5	6.4	13.5	38	0.1	4.7	2.3	77	1.38	10.5	0.8	1.3	5.5	6	<0.1	0.5	0.1	19	0.04	0.012
1506355	Soil	0.5	6.9	12.4	65	0.1	5.6	2.5	73	1.43	10.1	0.9	0.6	6.4	5	0.2	0.5	0.1	15	0.04	0.011
1506356	Soil	0.7	17.6	10.5	61	0.1	10.8	6.3	208	2.58	45.5	1.3	52.6	6.2	13	<0.1	1.0	0.1	33	0.13	0.028
1506357	Soil	0.4	6.2	14.0	26	<0.1	4.3	1.7	59	1.05	20.0	1.4	22.7	6.9	5	0.1	0.6	<0.1	14	0.03	0.007
1506358	Soil	0.7	23.4	9.6	61	<0.1	20.1	7.5	255	2.47	14.4	1.2	5.7	6.7	16	<0.1	0.7	0.1	44	0.15	0.018
1506359	Soil	0.7	8.6	11.1	40	0.1	8.6	3.5	120	1.82	11.1	0.8	5.2	1.1	10	<0.1	0.4	0.2	38	0.10	0.034
1506360	Soil	0.6	15.2	12.7	55	0.1	12.4	5.4	180	2.02	17.2	1.4	21.7	7.4	10	<0.1	0.6	0.1	31	0.09	0.017
1506361	Soil	0.8	10.9	10.2	49	0.3	10.0	4.9	191	2.22	24.7	0.8	5.9	3.8	9	0.1	0.5	0.1	36	0.09	0.032
1506362	Soil	0.5	16.3	11.0	45	<0.1	10.4	4.6	159	1.58	20.8	1.0	7.6	6.6	13	<0.1	0.7	0.1	24	0.10	0.012
1506363	Soil	0.6	9.8	11.0	39	<0.1	6.7	4.3	114	1.49	20.2	0.9	8.4	7.5	7	<0.1	0.6	0.1	18	0.05	0.012
1506364	Soil	0.9	13.2	12.1	52	0.2	12.0	8.6	447	2.13	17.2	0.7	22.4	4.8	12	0.1	0.5	0.1	38	0.10	0.040
1506365	Soil	0.6	11.2	10.6	39	0.1	8.6	4.2	152	1.57	9.7	1.1	15.7	6.3	12	<0.1	0.5	0.1	29	0.11	0.013
1506366	Soil	0.6	9.5	11.7	42	0.2	7.2	3.6	148	1.52	9.7	1.0	9.0	6.9	11	<0.1	0.5	0.1	26	0.10	0.020
1506367	Soil	0.7	14.4	10.2	49	0.6	10.4	6.1	239	2.19	30.8	1.1	53.3	6.9	17	<0.1	0.7	<0.1	35	0.16	0.028
1506368	Soil	0.5	10.9	8.3	45	0.6	7.5	4.2	197	1.82	31.0	1.1	18.4	2.9	39	<0.1	0.5	<0.1	28	0.37	0.061
1506369	Soil	0.7	12.1	8.1	59	<0.1	10.9	5.0	200	2.01	13.1	1.0	1.6	2.9	11	<0.1	0.5	<0.1	35	0.14	0.041
1506370	Soil	0.7	18.9	9.7	68	0.1	17.5	8.2	288	2.24	13.4	1.1	2.7	3.7	18	0.2	0.5	0.1	44	0.23	0.058
1515033	Soil	0.8	14.8	29.4	38	0.2	11.1	4.6	151	1.67	10.1	2.1	5.5	10.3	12	<0.1	0.8	0.2	35	0.10	0.009
1515034	Soil	0.5	5.7	34.9	24	0.3	3.5	1.2	51	0.63	4.3	1.7	5.8	8.7	6	0.2	0.4	0.1	13	0.06	0.008
1515035	Soil	0.7	13.8	27.2	40	0.2	10.3	4.4	160	1.48	6.8	1.8	8.4	9.3	14	0.1	0.7	0.2	30	0.12	0.011
1515036	Soil	0.9	13.7	45.7	46	0.6	7.6	3.7	82	1.07	7.9	3.8	8.8	5.2	14	0.3	0.7	0.2	18	0.12	0.024
1515037	Soil	1.0	15.7	29.1	88	0.4	9.8	5.5	376	2.04	6.5	3.9	2.4	13.6	14	0.4	0.9	0.2	24	0.16	0.043
1515038	Soil	0.9	7.4	28.1	91	0.7	4.6	1.8	83	1.01	6.6	4.5	12.5	14.4	9	0.3	0.7	0.2	12	0.06	0.020
1515039	Soil	0.7	26.7	35.5	68	0.3	7.9	3.4	181	1.22	6.4	3.3	4.8	9.9	16	0.3	0.8	0.2	17	0.14	0.024
1515040	Soil	0.8	16.9	27.1	55	0.1	9.7	4.3	163	1.55	13.4	2.6	2.2	10.6	15	0.1	0.9	0.2	25	0.14	0.017
1515041	Soil	0.9	16.1	33.5	58	0.2	13.9	8.5	478	1.93	24.4	1.8	6.4	5.5	14	0.3	1.0	0.2	33	0.11	0.024
1515042	Soil	0.7	8.8	18.0	34	0.3	9.3	3.7	191	1.49	15.1	0.7	3.4	6.3	9	<0.1	0.6	0.2	27	0.08	0.015
1515043	Soil	0.9	21.3	38.8	58	0.5	12.3	4.7	154	1.87	21.1	1.2	5.8	10.4	13	0.2	0.7	0.2	31	0.09	0.016
1515044	Soil	0.8	29.7	27.4	121	0.3	10.8	5.9	266	1.82	17.6	3.4	4.8	15.4	16	0.4	1.0	0.2	15	0.20	0.057



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

WHI19000046.1

	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
1506353	Soil	30	24	0.37	413	0.041	1	1.34	0.007	0.07	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506354	Soil	13	10	0.15	207	0.014	<1	1.07	0.004	0.12	0.4	0.01	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506355	Soil	14	10	0.16	192	0.009	1	1.08	0.004	0.09	0.3	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506356	Soil	22	18	0.37	614	0.026	<1	1.40	0.005	0.09	1.4	0.03	7.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506357	Soil	26	9	0.13	114	0.011	<1	0.73	0.003	0.06	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506358	Soil	25	28	0.50	702	0.053	1	1.54	0.009	0.08	0.2	0.04	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506359	Soil	15	19	0.28	295	0.028	1	1.33	0.006	0.08	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506360	Soil	28	20	0.35	349	0.031	<1	1.26	0.006	0.07	0.3	0.03	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506361	Soil	18	17	0.33	296	0.022	<1	1.45	0.005	0.09	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506362	Soil	25	17	0.25	594	0.023	<1	0.99	0.005	0.07	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506363	Soil	22	10	0.21	216	0.014	<1	0.98	0.004	0.08	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506364	Soil	17	20	0.35	498	0.033	<1	1.40	0.007	0.09	0.2	0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506365	Soil	23	16	0.32	596	0.028	<1	1.00	0.007	0.05	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506366	Soil	23	12	0.29	460	0.019	<1	1.02	0.005	0.08	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506367	Soil	32	15	0.43	588	0.023	<1	1.34	0.006	0.09	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506368	Soil	21	11	0.37	761	0.022	<1	1.21	0.007	0.12	0.3	0.05	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506369	Soil	16	18	0.43	184	0.025	<1	1.27	0.005	0.07	0.4	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506370	Soil	17	26	0.51	352	0.028	1	1.53	0.008	0.05	0.3	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515033	Soil	29	21	0.34	481	0.031	<1	1.21	0.006	0.05	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515034	Soil	29	7	0.15	197	0.014	<1	0.64	0.003	0.06	0.1	0.01	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515035	Soil	30	17	0.32	351	0.029	<1	0.99	0.006	0.05	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515036	Soil	41	12	0.20	556	0.011	<1	0.90	0.005	0.08	0.2	0.03	1.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515037	Soil	36	12	0.69	420	0.052	<1	1.38	0.004	0.07	2.3	0.02	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1515038	Soil	57	6	0.29	287	0.020	<1	0.79	0.003	0.05	0.4	0.04	1.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515039	Soil	30	13	0.44	368	0.028	<1	0.88	0.005	0.08	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515040	Soil	33	16	0.38	389	0.030	1	1.02	0.007	0.08	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515041	Soil	26	23	0.51	419	0.028	<1	1.47	0.005	0.08	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1515042	Soil	20	16	0.30	298	0.018	<1	1.26	0.004	0.09	0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515043	Soil	25	19	0.37	266	0.036	<1	1.22	0.006	0.09	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515044	Soil	40	13	0.69	203	0.028	<1	1.21	0.004	0.09	<0.1	0.02	2.5	<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: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1515045	Soil	0.8	77.0	19.9	70	0.2	7.9	5.2	180	1.64	8.5	2.6	1.9	15.3	11	0.2	0.5	0.3	11	0.09	0.034
1515046	Soil	2.9	16.3	27.5	79	<0.1	11.2	7.2	348	2.15	13.6	1.7	7.3	11.5	9	0.1	1.0	0.1	22	0.08	0.021
1515047	Soil	1.1	13.4	27.9	49	0.1	5.8	2.8	130	1.21	9.8	1.3	2.5	17.8	7	0.1	0.9	0.2	14	0.04	0.013
1515048	Soil	0.6	13.6	14.6	47	0.2	11.2	5.5	222	1.90	8.2	1.0	6.0	8.5	12	<0.1	0.6	0.1	32	0.11	0.016
1515049	Soil	0.6	17.5	12.4	46	0.6	8.9	5.4	193	1.74	6.0	0.8	1.2	8.8	10	0.1	0.6	0.2	20	0.12	0.032
1515050	Soil	0.7	46.4	11.3	60	0.4	8.4	5.9	321	1.98	9.7	1.2	<0.5	10.8	11	<0.1	0.6	0.2	21	0.13	0.039
1515051	Soil	0.3	16.4	15.6	37	0.1	7.4	5.5	193	1.37	6.9	1.0	7.9	17.2	9	<0.1	0.9	<0.1	12	0.13	0.023
1515052	Soil	0.5	10.0	18.1	42	0.2	8.3	4.8	160	1.62	6.7	1.1	32.3	12.4	7	<0.1	0.5	0.2	18	0.06	0.013
1515053	Soil	1.7	9.1	17.3	35	0.1	4.8	3.0	140	1.27	13.7	1.2	7.6	16.7	10	<0.1	0.8	0.1	11	0.08	0.026
1515054	Soil	0.6	9.7	21.2	49	0.4	5.7	3.8	200	1.48	10.6	1.6	3.1	17.9	19	<0.1	0.6	0.2	11	0.15	0.031
1515055	Soil	0.6	13.1	21.3	40	0.5	6.8	3.9	233	1.36	10.0	0.9	3.7	10.6	12	<0.1	0.5	0.1	19	0.11	0.021
1515056	Soil	0.7	10.3	26.3	49	0.2	5.1	3.2	119	1.40	15.8	1.4	2.4	17.5	10	<0.1	0.7	0.2	9	0.08	0.021
1515057	Soil	0.7	22.3	14.9	53	0.1	11.9	8.1	232	2.01	8.2	1.5	3.8	13.2	10	0.1	0.5	0.1	17	0.12	0.029
1515058	Soil	0.6	13.1	16.5	54	0.2	11.5	6.0	231	2.08	7.1	1.0	32.9	9.2	17	<0.1	0.5	0.1	26	0.18	0.029
1515059	Soil	0.5	15.5	10.2	49	0.1	15.4	6.6	247	2.07	9.3	0.8	5.5	6.4	19	<0.1	0.6	0.1	36	0.21	0.028
1515060	Soil	0.6	24.3	13.7	74	0.1	28.4	8.4	387	2.67	64.6	1.0	17.6	9.8	18	0.2	1.8	0.1	33	0.22	0.054
1515061	Soil	0.8	22.5	15.9	67	0.2	17.4	7.8	409	2.64	14.9	2.0	51.0	10.0	30	0.2	1.0	0.2	33	0.37	0.043
1515062	Soil	0.5	18.9	14.3	63	<0.1	17.6	7.1	335	2.55	7.1	1.2	45.5	8.9	24	<0.1	0.5	<0.1	34	0.31	0.048
1548751	Soil	0.8	21.5	23.3	40	0.1	13.3	6.8	264	1.72	7.1	2.3	118.0	12.6	17	<0.1	0.6	0.4	34	0.16	0.010
1548752	Soil	0.9	12.4	20.6	39	0.2	11.9	4.8	171	1.94	9.1	1.2	3.4	8.8	14	<0.1	0.5	0.2	42	0.14	0.016
1548753	Soil	0.7	7.2	15.8	34	<0.1	6.9	3.9	156	1.42	7.4	1.2	4.3	8.8	10	<0.1	0.4	0.1	27	0.10	0.022
1548754	Soil	0.7	11.1	19.5	46	0.2	9.1	4.7	175	1.60	7.3	1.7	6.5	6.5	14	0.1	0.4	0.2	32	0.15	0.021
1548755	Soil	0.7	12.5	15.8	50	0.2	9.7	4.1	113	1.56	6.6	1.5	6.7	6.3	14	0.1	0.4	0.2	32	0.15	0.029
1548756	Soil	0.7	14.1	16.0	53	0.1	11.7	5.8	210	2.05	7.9	1.6	110.0	8.0	17	0.1	0.4	0.2	42	0.21	0.024
1548757	Soil	0.6	19.2	19.3	57	<0.1	12.7	6.7	230	1.97	5.7	1.3	2.8	11.5	20	0.2	0.4	0.2	33	0.28	0.042
1548758	Soil	0.8	16.1	12.6	64	0.1	14.8	7.8	262	2.29	8.7	0.9	3.2	7.0	21	0.1	0.4	0.1	36	0.30	0.052
1548759	Soil	1.1	29.2	42.8	98	0.4	9.0	5.3	267	1.90	5.5	3.6	7.5	19.7	25	0.2	0.4	0.3	16	0.20	0.047
1548760	Soil	0.7	14.7	15.0	52	<0.1	9.4	4.5	163	1.65	6.2	1.4	2.8	9.6	17	<0.1	0.4	0.2	26	0.15	0.027
1548761	Soil	0.7	17.7	22.0	39	0.2	8.1	4.2	159	1.44	11.7	1.5	6.9	12.5	24	0.1	0.9	0.2	24	0.11	0.021
1548762	Soil	0.9	14.8	22.8	54	0.1	7.8	5.7	279	1.67	12.9	1.4	12.2	11.7	22	0.2	0.8	0.2	21	0.16	0.028



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

WHI19000046.1

	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
1515045	Soil	41	9	0.48	306	0.013	<1	0.92	0.003	0.09	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515046	Soil	33	16	0.75	220	0.037	<1	1.46	0.004	0.11	0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1515047	Soil	49	10	0.30	166	0.014	<1	0.88	0.003	0.10	<0.1	<0.01	1.2	0.1	<0.05	2	<0.5
1515048	Soil	30	20	0.58	361	0.026	<1	1.37	0.006	0.09	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515049	Soil	25	12	0.63	310	0.014	<1	1.12	0.003	0.14	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515050	Soil	40	14	0.64	318	0.010	<1	1.22	0.003	0.11	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515051	Soil	42	9	0.64	344	0.005	<1	1.14	0.004	0.16	<0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	3	<0.5
1515052	Soil	35	12	0.54	217	0.029	<1	1.09	0.004	0.12	<0.1	0.01	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515053	Soil	51	7	0.30	154	0.013	<1	0.81	0.003	0.15	<0.1	<0.01	1.2	0.1	<0.05	2	<0.5
1515054	Soil	61	7	0.60	187	0.029	<1	1.00	0.003	0.22	<0.1	<0.01	1.4	0.2	<0.05	3	<0.5
1515055	Soil	34	10	0.37	263	0.020	<1	1.02	0.005	0.15	<0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515056	Soil	38	6	0.61	158	0.011	<1	1.01	0.003	0.13	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515057	Soil	31	13	0.85	199	0.041	<1	1.14	0.003	0.11	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	3	<0.5
1515058	Soil	28	18	0.82	206	0.058	<1	1.26	0.006	0.12	<0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1515059	Soil	14	23	0.60	179	0.048	<1	1.14	0.009	0.07	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515060	Soil	19	30	1.22	145	0.033	<1	1.57	0.004	0.12	<0.1	<0.01	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1515061	Soil	19	24	0.89	309	0.039	<1	1.62	0.008	0.15	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1515062	Soil	15	27	1.03	219	0.048	<1	1.55	0.007	0.11	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1548751	Soil	30	21	0.29	524	0.039	1	1.23	0.008	0.07	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1548752	Soil	22	24	0.34	346	0.039	1	1.44	0.007	0.06	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1548753	Soil	24	13	0.21	195	0.027	1	0.93	0.005	0.05	0.2	0.01	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1548754	Soil	30	18	0.31	326	0.033	1	1.26	0.007	0.07	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1548755	Soil	25	18	0.32	305	0.037	1	1.22	0.007	0.06	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1548756	Soil	25	25	0.48	334	0.052	<1	1.40	0.009	0.08	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1548757	Soil	29	27	0.62	218	0.058	1	1.26	0.007	0.12	0.5	0.01	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1548758	Soil	19	28	0.80	210	0.064	1	1.44	0.007	0.13	0.3	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1548759	Soil	50	11	0.49	253	0.028	<1	1.13	0.005	0.21	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	4	0.6
1548760	Soil	28	17	0.47	226	0.051	1	1.10	0.008	0.11	0.2	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1548761	Soil	23	15	0.33	202	0.042	<1	0.90	0.008	0.09	0.2	0.01	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1548762	Soil	25	13	0.53	175	0.038	<1	1.03	0.007	0.12	0.1	0.01	1.9	<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: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000046.1

	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
1548763	Soil	1.1	18.9	21.1	81	0.3	16.2	9.9	344	2.44	55.8	1.9	68.7	6.0	28	0.3	0.8	0.2	30	0.34	0.091
1548764	Soil	0.3	9.9	23.0	63	0.2	7.0	3.9	301	1.39	12.0	1.1	10.3	12.7	21	0.3	0.5	0.2	17	0.19	0.025
1642937	Soil	0.5	15.7	26.3	59	0.4	8.7	5.3	221	1.55	9.6	2.0	9.6	9.6	19	0.1	0.5	0.2	24	0.23	0.047
1642938	Soil	0.8	12.6	16.8	49	0.3	9.8	4.5	222	1.50	6.0	1.9	6.8	5.5	22	0.2	0.4	0.2	31	0.27	0.030
1642939	Soil	1.0	13.9	23.4	59	0.2	12.4	23.1	1126	2.09	8.8	1.4	6.8	4.8	23	0.3	0.4	0.2	44	0.29	0.049
1642941	Soil	0.8	13.8	14.4	44	0.3	10.6	5.2	159	1.62	6.1	1.2	4.3	3.5	18	0.3	0.4	0.2	34	0.21	0.039
1642942	Soil	0.7	12.2	15.0	47	0.2	9.8	5.5	171	1.67	6.8	0.8	22.7	5.9	17	0.1	0.6	0.1	31	0.21	0.042
1642943	Soil	0.8	15.2	23.3	52	0.2	12.3	5.6	188	2.08	8.5	1.0	4.2	7.3	12	0.1	0.4	0.2	39	0.13	0.021
1642944	Soil	0.9	21.9	21.1	51	0.1	15.9	6.9	245	2.06	9.7	1.5	5.0	7.7	19	<0.1	0.6	0.2	40	0.21	0.021
1642945	Soil	2.0	30.6	23.9	101	0.3	26.2	9.9	401	3.50	24.2	1.0	3.3	7.0	34	0.2	1.1	0.2	49	0.17	0.069
1642946	Soil	1.9	65.1	56.2	366	0.7	36.4	16.0	981	4.34	55.3	1.1	23.8	7.7	23	2.4	1.5	0.6	70	0.36	0.110
1642950	Soil	0.7	17.2	21.6	85	0.3	11.2	5.2	221	2.04	14.8	0.9	28.8	5.4	15	0.2	0.6	0.2	35	0.18	0.032
1654148	Soil	0.4	11.3	18.9	54	0.1	14.3	7.1	199	1.81	5.5	0.7	7.7	6.8	20	0.1	0.5	0.1	36	0.21	0.016
1654149	Soil	0.4	13.4	25.7	59	0.3	9.1	4.8	197	1.43	6.7	1.6	8.2	10.1	20	0.2	0.5	0.2	23	0.25	0.039
1644359	Soil	0.3	12.2	17.4	58	<0.1	9.6	5.8	194	2.10	6.5	0.5	0.8	6.4	17	<0.1	0.4	0.2	28	0.14	0.023
1644360	Soil	0.4	13.0	15.3	51	<0.1	14.4	6.4	180	1.90	57.7	0.7	53.6	6.4	18	<0.1	0.6	0.1	35	0.18	0.014
1644361	Soil	0.5	11.4	16.6	47	<0.1	7.6	4.0	207	1.17	4.7	1.4	2.2	15.5	14	<0.1	0.5	0.1	14	0.20	0.024
1644362	Soil	0.6	19.9	19.6	48	0.2	12.4	5.3	176	1.75	6.8	1.7	12.6	9.3	14	<0.1	0.8	0.2	32	0.12	0.013
1644363	Soil	0.5	10.0	21.5	36	0.2	6.8	3.3	132	1.31	8.5	1.2	9.2	9.9	10	0.1	1.0	0.1	22	0.07	0.011
1644364	Soil	0.9	20.3	26.9	66	0.2	11.2	5.3	135	2.25	12.5	1.2	124.0	12.1	12	0.1	1.0	0.2	25	0.12	0.036



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

WHI19000046.1

	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
1548763	Soil	16	20	0.88	245	0.025	1	1.14	0.009	0.07	0.3	0.05	2.8	<0.1	0.08	3	1.1
1548764	Soil	39	15	0.63	203	0.044	<1	0.98	0.005	0.22	0.2	0.01	2.6	0.2	<0.05	3	<0.5
1642937	Soil	24	17	0.51	236	0.039	<1	1.25	0.006	0.10	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1642938	Soil	20	20	0.40	316	0.039	<1	1.38	0.008	0.08	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1642939	Soil	20	24	0.45	370	0.044	1	1.68	0.009	0.08	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1642941	Soil	17	19	0.35	280	0.047	<1	1.28	0.008	0.07	0.2	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642942	Soil	19	20	0.46	173	0.049	<1	1.16	0.007	0.08	0.3	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642943	Soil	21	25	0.45	252	0.049	<1	1.49	0.006	0.09	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1642944	Soil	26	27	0.46	394	0.050	<1	1.38	0.009	0.08	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642945	Soil	19	31	1.58	219	0.026	<1	2.13	0.007	0.09	0.2	0.01	3.2	<0.1	0.09	6	0.9
1642946	Soil	21	47	2.67	64	0.002	<1	2.97	0.005	0.09	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	9	1.7
1642950	Soil	18	24	0.71	175	0.048	<1	1.57	0.005	0.10	0.3	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1654148	Soil	20	42	0.84	183	0.064	<1	1.41	0.007	0.08	0.3	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1654149	Soil	27	17	0.55	220	0.043	<1	1.23	0.007	0.10	0.2	0.02	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1644359	Soil	16	20	0.70	134	0.111	<1	1.22	0.005	0.10	0.2	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644360	Soil	17	28	0.65	155	0.066	<1	1.35	0.006	0.08	0.2	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644361	Soil	20	11	0.70	196	0.063	<1	1.03	0.005	0.11	0.4	<0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5
1644362	Soil	24	20	0.46	260	0.049	<1	1.27	0.006	0.09	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644363	Soil	30	13	0.32	182	0.023	<1	1.01	0.005	0.10	0.2	0.01	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1644364	Soil	33	15	0.35	234	0.011	<1	1.36	0.006	0.11	0.2	<0.01	2.8	0.1	<0.05	3	<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

WHI19000046.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.01
Pulp Duplicates																					
1515370	Soil	0.9	8.5	18.3	57	0.2	7.6	5.5	687	1.65	10.0	1.3	1.8	11.3	16	0.3	0.5	0.1	20	0.15	0.044
REP 1515370	QC	0.9	8.2	18.0	55	0.1	7.3	5.2	656	1.63	9.9	1.3	1.7	11.2	16	0.3	0.5	0.1	20	0.15	0.045
1516066	Soil	0.3	7.5	19.7	58	0.5	2.7	1.1	161	0.97	7.2	1.3	5.8	14.2	6	0.2	0.7	0.2	5	0.04	0.007
REP 1516066	QC	0.3	7.6	19.8	58	0.5	2.7	1.0	160	0.98	7.2	1.3	5.8	14.6	6	0.2	0.6	0.2	5	0.04	0.007
1506827	Soil	0.8	7.1	14.7	31	0.2	4.9	3.3	156	1.40	52.6	0.8	10.9	9.4	5	0.1	0.5	0.1	22	0.04	0.017
REP 1506827	QC	0.8	7.0	15.0	31	0.2	5.1	3.4	157	1.43	53.4	0.8	12.6	9.5	5	0.1	0.5	0.1	22	0.04	0.017
1515094	Soil	0.7	9.8	13.0	41	<0.1	8.9	5.0	156	1.81	7.7	0.9	2.3	3.8	8	<0.1	0.6	0.1	27	0.08	0.021
REP 1515094	QC	0.8	9.7	12.8	40	<0.1	8.4	4.8	154	1.80	7.5	0.8	39.9	3.5	7	<0.1	0.6	0.1	27	0.07	0.021
1509144	Soil	1.1	26.5	47.2	94	0.1	15.3	9.5	369	2.64	22.8	0.6	4.1	4.1	11	0.3	0.6	0.7	39	0.13	0.049
REP 1509144	QC	1.1	26.0	47.0	95	0.1	15.8	9.4	389	2.66	22.8	0.6	3.6	4.0	11	0.3	0.5	0.7	41	0.13	0.050
1515426	Soil	0.8	8.8	6.8	53	0.2	12.6	6.9	232	1.49	7.8	0.7	8.1	1.9	22	0.6	0.4	0.1	34	0.28	0.053
REP 1515426	QC	0.8	8.7	6.9	53	0.2	12.8	7.2	244	1.51	8.2	0.7	10.3	1.8	22	0.6	0.4	0.1	34	0.28	0.055
1515044	Soil	0.8	29.7	27.4	121	0.3	10.8	5.9	266	1.82	17.6	3.4	4.8	15.4	16	0.4	1.0	0.2	15	0.20	0.057
REP 1515044	QC	0.8	29.4	27.1	119	0.3	10.6	6.0	267	1.82	18.5	3.3	3.3	15.1	16	0.4	1.1	0.2	15	0.20	0.053
1548758	Soil	0.8	16.1	12.6	64	0.1	14.8	7.8	262	2.29	8.7	0.9	3.2	7.0	21	0.1	0.4	0.1	36	0.30	0.052
REP 1548758	QC	0.8	15.4	12.1	63	<0.1	14.1	7.8	273	2.33	8.4	0.8	1.8	6.5	20	0.1	0.4	0.1	37	0.31	0.048
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	11.0	4465.7	189.0	1763	2.4	160.5	25.1	742	3.67	120.5	3.9	213.5	15.4	60	6.3	3.8	25.0	75	1.36	0.071
STD BVGEO01	Standard	11.1	4401.1	183.6	1745	2.5	157.7	25.2	722	3.57	116.5	3.8	219.1	15.2	57	6.5	3.4	24.6	71	1.38	0.074
STD BVGEO01	Standard	10.6	4201.5	183.4	1750	2.4	155.5	25.1	726	3.52	110.4	3.8	205.0	15.1	52	5.7	2.9	23.5	70	1.33	0.069
STD BVGEO01	Standard	10.7	4262.7	185.2	1752	2.4	153.5	24.5	714	3.61	113.4	3.8	220.5	15.0	53	6.2	3.7	26.8	74	1.27	0.072
STD DS11	Standard	14.9	145.3	131.9	338	1.6	76.0	13.7	1040	3.10	43.3	2.7	67.8	8.4	70	2.3	9.0	11.7	53	1.08	0.071
STD DS11	Standard	14.8	146.4	129.5	324	1.7	75.9	13.3	988	3.04	43.3	2.6	77.5	8.0	69	2.3	8.8	11.6	50	1.05	0.071
STD DS11	Standard	14.8	152.4	136.8	335	1.7	81.1	13.5	1025	3.10	43.8	2.6	82.6	7.9	64	2.4	9.1	11.7	46	1.05	0.069
STD DS11	Standard	14.8	150.3	140.8	334	1.7	79.6	13.5	1044	3.10	43.2	2.6	75.4	8.5	68	2.3	8.2	11.4	52	1.06	0.073
STD OREAS262	Standard	0.7	121.8	61.1	156	0.5	68.8	29.0	570	3.45	36.9	1.3	58.5	10.7	36	0.7	4.7	1.1	24	3.10	0.045
STD OREAS262	Standard	0.7	120.1	60.1	147	0.4	66.1	28.5	560	3.36	37.1	1.4	55.5	10.3	37	0.6	4.9	1.1	25	3.11	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	114.9	56.0	145	0.4	62.4	26.8	538	3.25	35.7	1.3	62.3	9.9	34	0.6	5.4	1.0	27	3.02	0.040



**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

WHI19000046.1

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																		
1515370	Soil	49	11	0.47	315	0.022	<1	1.08	0.004	0.18	0.1	0.01	1.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1515370	QC	47	11	0.46	315	0.020	<1	1.05	0.004	0.17	0.1	0.01	1.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1516066	Soil	48	4	0.32	429	0.003	<1	0.73	0.003	0.08	0.3	0.10	3.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1516066	QC	49	4	0.32	430	0.003	<1	0.74	0.003	0.08	0.3	0.11	3.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1506827	Soil	27	10	0.24	169	0.013	<1	1.06	0.004	0.16	0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1506827	QC	27	11	0.24	172	0.014	<1	1.08	0.003	0.16	0.1	<0.01	1.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515094	Soil	14	14	0.21	230	0.022	<1	1.06	0.004	0.07	0.4	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1515094	QC	13	14	0.21	221	0.019	<1	1.03	0.004	0.07	0.4	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509144	Soil	16	23	0.72	179	0.023	<1	1.44	0.004	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
REP 1509144	QC	16	24	0.73	180	0.024	<1	1.49	0.004	0.07	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1515426	Soil	16	21	0.39	314	0.039	2	1.27	0.012	0.07	0.4	0.05	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1515426	QC	16	22	0.39	327	0.038	1	1.26	0.012	0.07	0.4	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515044	Soil	40	13	0.69	203	0.028	<1	1.21	0.004	0.09	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1515044	QC	39	12	0.70	213	0.029	<1	1.24	0.004	0.09	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1548758	Soil	19	28	0.80	210	0.064	1	1.44	0.007	0.13	0.3	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1548758	QC	19	27	0.81	201	0.062	<1	1.48	0.007	0.14	0.2	0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	27	203	1.28	279	0.239	4	2.39	0.209	0.92	5.5	0.09	6.2	0.6	0.67	8	4.9	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	204	1.33	239	0.232	4	2.46	0.211	0.88	5.0	0.09	5.9	0.6	0.63	7	4.8	1.0
STD BVGEO01	Standard	25	179	1.28	251	0.228	4	2.31	0.192	0.88	4.9	0.08	5.6	0.6	0.62	7	4.3	0.9
STD BVGEO01	Standard	26	173	1.27	271	0.226	4	2.25	0.180	0.86	5.2	0.09	5.7	0.6	0.66	7	4.9	1.0
STD DS11	Standard	19	60	0.86	374	0.096	8	1.24	0.075	0.41	3.0	0.24	3.4	5.0	0.27	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	19	57	0.84	359	0.090	7	1.20	0.073	0.40	3.0	0.24	3.2	4.9	0.26	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	18	59	0.83	361	0.090	7	1.16	0.071	0.40	3.1	0.26	3.2	4.8	0.26	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	58	0.85	372	0.093	7	1.23	0.074	0.40	3.1	0.26	3.4	4.9	0.27	5	2.4	4.9
STD OREAS262	Standard	18	48	1.22	265	0.003	5	1.48	0.071	0.34	0.2	0.18	3.4	0.5	0.26	5	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	20	47	1.19	270	0.003	5	1.58	0.071	0.36	0.2	0.15	3.6	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	44	1.17	255	0.003	4	1.52	0.068	0.34	0.2	0.16	3.5	0.5	0.25	4	0.5	0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **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: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000046.1

		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	0.7	111.1	54.6	148	0.4	61.6	26.9	537	3.23	35.3	1.2	70.3	9.6	35	0.6	5.9	1.0	23	2.98	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	116.8	56.2	143	0.5	65.4	27.8	540	3.22	35.4	1.2	71.1	9.4	34	0.6	5.9	1.0	21	3.08	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	117.6	56.2	149	0.5	63.8	27.7	539	3.20	34.9	1.3	62.1	9.9	35	0.7	4.8	1.0	22	3.09	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	115.3	56.5	139	0.4	63.9	28.0	539	3.18	35.0	1.2	71.0	9.4	33	0.7	5.1	1.0	21	3.09	0.039
STD OREAS262	Standard	0.6	115.7	57.6	143	0.5	64.3	26.6	539	3.27	35.2	1.3	62.3	10.2	35	0.6	4.5	1.0	26	2.98	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	117.0	58.6	149	0.4	61.7	27.0	549	3.23	35.1	1.3	74.4	10.3	35	0.7	5.7	1.1	25	2.95	0.037
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 BVGE001 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
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

WHI19000046.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.14	247	0.002	4	1.44	0.068	0.34	0.2	0.14	3.3	0.5	0.25	4	0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	44	1.16	245	0.003	4	1.30	0.067	0.31	0.3	0.16	3.2	0.5	0.24	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	46	1.16	249	0.003	5	1.40	0.067	0.33	0.2	0.15	3.3	0.5	0.25	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	15	42	1.16	232	0.003	4	1.22	0.066	0.29	0.2	0.15	3.1	0.4	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.16	243	0.003	4	1.46	0.067	0.31	0.2	0.16	3.3	0.5	0.25	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.15	248	0.002	4	1.38	0.066	0.31	0.2	0.16	3.0	0.4	0.25	4	<0.5	0.2
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 BVGEO01 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 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