



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: **GOLDCORP KAMINAK LTD**
SUITE 3400 - 666 BURRARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 1
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2018
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH18206209

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-18-1445

This report is for 75 Percussion samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 22-AUG-2018.

The following have access to data associated with this certificate:

THOMAS BISSIG
IAN HERBRANSON
TIM SMITH

TOM BOKENFOHR
ERIK SCHEEL
MATT ZAGO

CASEY CARDINAL
JAMES SCOTT

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32m	Pulverize 500g - 85%<75um
BAG-01	Bulk Master for Storage
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
Au-GRA21	Au 30g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
Au-AA13	Au by cyanide leach and AAS	AAS

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 2 - A
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18206209

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	Au-AA13 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.05	0.03	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
W807173		0.56	0.161			<0.2	0.65	105	<10	100	0.5	<2	0.14	<0.5	7	17
W807174		1.35	0.046			<0.2	0.37	51	<10	70	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	10
W807175		1.88	0.013			<0.2	0.29	46	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	11
W807176		1.11	0.006			<0.2	0.25	39	<10	60	0.5	<2	0.04	<0.5	1	6
W807177		1.74	0.002			<0.2	0.23	23	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	6
W807178		1.54	<0.001			<0.2	0.28	57	<10	50	0.5	<2	0.04	<0.5	1	5
W807179		1.79	0.002			<0.2	0.32	66	<10	50	0.5	<2	0.06	<0.5	2	5
W807180		0.06	<0.001			<0.2	1.45	2	<10	120	<0.5	<2	0.81	<0.5	8	9
W807181		2.06	0.007			<0.2	0.32	86	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	5
W807182		1.34	0.018			<0.2	0.38	54	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	6
W807183		1.76	0.028			<0.2	0.37	262	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6
W807184		1.62	0.026			<0.2	0.33	131	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	4
W807185		1.63	0.023			<0.2	0.34	103	<10	100	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	6
W807186		1.37	0.022			<0.2	1.46	219	<10	160	0.7	2	0.34	<0.5	15	49
W807187		1.62	0.032			<0.2	0.35	83	<10	40	0.5	<2	0.04	<0.5	2	6
W807188		1.93	0.405		0.43	<0.2	0.28	243	10	50	0.5	<2	0.04	<0.5	1	5
W807189		1.74	0.113			<0.2	0.29	355	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	4
W807190		0.06	9.35		3.91	5.5	1.85	41	10	170	<0.5	2	1.08	3.1	14	31
W807191		1.76	0.372		0.42	<0.2	0.25	355	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	4
W807192		1.99	2.65		2.67	<0.2	0.22	186	<10	30	<0.5	2	0.02	<0.5	1	5
W807193		1.97	0.877		0.97	<0.2	0.27	271	10	180	0.6	<2	0.05	<0.5	2	6
W807194		1.67	0.411		0.43	<0.2	0.36	415	10	130	0.7	<2	0.08	<0.5	4	10
W807195		1.26	0.045			<0.2	0.76	446	<10	120	1.5	<2	0.16	<0.5	16	67
W807196		1.44	0.002			<0.2	0.25	16	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	8
W807197		1.50	<0.001			<0.2	0.24	13	<10	30	<0.5	<2	0.23	<0.5	1	8
W807198		1.70	<0.001			<0.2	0.23	7	<10	30	<0.5	<2	0.23	<0.5	1	8
W807199		1.48	<0.001			<0.2	0.22	7	<10	20	<0.5	<2	0.26	<0.5	1	7
W807200		0.06	<0.001			<0.2	1.44	2	<10	120	<0.5	<2	0.81	<0.5	8	9
W807201		1.38	<0.001			<0.2	0.22	9	<10	30	<0.5	<2	0.31	<0.5	1	6
W807202		1.56	0.001			<0.2	0.38	32	<10	40	0.5	<2	0.24	<0.5	1	7
W807203		1.62	0.001			<0.2	0.25	30	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	7
W807204		1.16	<0.001			<0.2	0.57	55	<10	70	0.7	<2	0.07	<0.5	3	19
W807205		1.24	<0.001			<0.2	0.23	17	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	9
W807206		1.61	<0.001			<0.2	0.95	45	<10	100	0.7	<2	0.36	<0.5	6	46
W807207		1.70	<0.001			<0.2	2.18	74	<10	260	1.3	<2	0.66	<0.5	19	194
W807208		1.56	0.004			<0.2	2.43	266	<10	520	1.7	2	0.65	<0.5	18	79
W807209		1.65	<0.001			<0.2	2.35	14	<10	420	0.8	<2	2.86	<0.5	17	101
W807210		0.06	1.075		1.09	0.2	2.86	30	<10	120	<0.5	<2	1.94	<0.5	14	109
W807211		1.53	<0.001			<0.2	2.15	7	<10	350	0.7	<2	1.59	<0.5	20	158
W807212		1.74	<0.001			<0.2	2.98	7	<10	460	0.9	<2	1.37	<0.5	26	129



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURRARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 2 - B
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18206209

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2
W807173		9	1.49	<10	<1	0.16	20	0.20	363	2	0.02	11	190	13	0.02	5
W807174		8	1.04	<10	<1	0.12	20	0.09	223	1	0.03	6	100	12	0.01	4
W807175		8	0.94	<10	<1	0.11	20	0.05	179	2	0.02	7	70	11	0.01	4
W807176		11	0.94	<10	<1	0.11	20	0.04	250	1	0.03	4	70	9	0.01	2
W807177		7	0.76	<10	<1	0.13	20	0.03	156	1	0.03	2	60	7	0.01	2
W807178		6	0.80	<10	<1	0.13	20	0.03	207	1	0.02	2	100	8	0.01	5
W807179		4	0.89	<10	<1	0.15	30	0.05	201	1	0.02	2	140	6	0.01	7
W807180		91	2.60	<10	<1	0.20	10	0.70	373	2	0.15	4	610	3	0.02	2
W807181		6	0.60	<10	<1	0.13	20	0.02	79	2	0.01	2	70	8	0.02	5
W807182		5	0.52	<10	<1	0.14	20	0.01	73	1	0.01	2	110	18	0.02	7
W807183		3	0.75	<10	<1	0.15	30	0.01	47	2	<0.01	3	120	19	0.02	15
W807184		2	0.62	<10	<1	0.17	30	0.01	39	3	<0.01	2	80	14	0.03	6
W807185		4	0.86	<10	<1	0.18	30	0.02	201	2	0.01	4	150	12	0.02	4
W807186		13	2.90	<10	<1	0.32	20	0.80	690	1	0.02	36	660	8	0.02	7
W807187		3	0.65	<10	<1	0.17	30	0.03	152	1	0.01	4	120	7	0.02	6
W807188		3	0.79	<10	<1	0.19	30	0.01	162	2	<0.01	2	80	16	0.02	10
W807189		4	0.58	<10	<1	0.16	30	0.01	66	2	<0.01	2	60	19	0.02	7
W807190		1815	3.78	10	<1	0.24	10	0.92	628	26	0.22	172	560	314	0.46	5
W807191		2	0.72	<10	<1	0.15	20	0.01	49	4	<0.01	2	60	18	0.02	24
W807192		3	0.68	<10	<1	0.17	20	0.01	61	4	<0.01	2	50	10	0.02	15
W807193		4	0.78	<10	<1	0.19	30	0.02	609	1	<0.01	6	80	15	0.02	18
W807194		3	1.15	<10	<1	0.18	20	0.03	402	1	0.01	16	160	7	0.02	16
W807195		15	2.39	<10	<1	0.28	20	0.13	720	2	0.01	101	600	14	0.03	13
W807196		2	0.45	<10	<1	0.13	20	0.03	100	1	0.05	3	70	2	0.03	<2
W807197		3	0.49	<10	<1	0.13	20	0.04	119	1	0.04	3	60	5	0.02	<2
W807198		5	0.59	<10	<1	0.14	20	0.05	135	2	0.04	2	50	6	0.02	<2
W807199		2	0.53	<10	<1	0.13	20	0.03	119	1	0.04	2	50	5	0.02	<2
W807200		88	2.54	<10	<1	0.19	10	0.68	363	2	0.15	4	590	4	0.03	<2
W807201		2	0.49	<10	<1	0.13	20	0.03	110	1	0.05	1	60	4	0.02	<2
W807202		2	0.89	<10	<1	0.20	20	0.15	165	1	0.05	2	80	2	0.02	<2
W807203		2	0.62	<10	<1	0.13	20	0.05	124	1	0.04	3	90	3	0.02	2
W807204		2	1.20	<10	<1	0.36	30	0.28	237	2	0.03	10	160	2	0.02	2
W807205		2	0.53	<10	<1	0.15	20	0.04	95	2	0.04	3	90	4	0.02	<2
W807206		3	1.66	<10	<1	0.55	30	0.67	319	1	0.04	29	260	5	0.02	2
W807207		11	3.39	10	<1	0.74	20	1.74	724	1	0.05	160	500	2	0.02	4
W807208		17	4.25	10	<1	1.06	30	1.30	1170	1	0.06	85	1300	13	0.02	11
W807209		12	3.34	10	<1	1.01	10	1.74	795	1	0.06	85	830	6	0.03	4
W807210		110	2.84	10	<1	0.21	10	1.29	392	4	0.35	121	350	11	0.07	2
W807211		10	3.34	10	<1	1.33	20	1.88	531	3	0.05	109	390	<2	0.05	<2
W807212		12	4.69	10	<1	1.89	30	2.23	634	3	0.03	102	290	3	0.05	<2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURRARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 2 - C
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18206209

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
W807173		2	15	20	0.04	<10	<10	22	10	21
W807174		1	9	30	0.02	<10	<10	10	<10	13
W807175		1	6	40	0.01	<10	<10	4	<10	11
W807176		1	6	40	0.01	<10	<10	3	<10	12
W807177		<1	4	40	0.01	<10	<10	2	<10	10
W807178		<1	6	40	<0.01	<10	<10	2	<10	12
W807179		<1	7	40	<0.01	<10	<10	2	<10	14
W807180		2	65	<20	0.12	<10	<10	94	<10	36
W807181		<1	4	40	<0.01	<10	<10	1	<10	7
W807182		<1	6	40	<0.01	<10	<10	2	<10	9
W807183		<1	9	40	<0.01	<10	10	4	<10	9
W807184		<1	13	30	<0.01	<10	10	1	<10	4
W807185		<1	19	30	<0.01	<10	10	2	<10	8
W807186		6	20	30	0.02	<10	10	31	<10	39
W807187		<1	7	40	<0.01	<10	<10	2	<10	5
W807188		<1	10	40	<0.01	<10	10	1	<10	5
W807189		<1	10	40	<0.01	<10	10	1	<10	5
W807190		3	84	<20	0.14	<10	<10	96	<10	627
W807191		<1	16	30	<0.01	<10	20	1	<10	5
W807192		<1	15	30	<0.01	<10	10	<1	<10	4
W807193		<1	14	30	<0.01	<10	10	2	<10	10
W807194		1	13	30	<0.01	<10	10	5	<10	10
W807195		8	48	30	0.02	<10	10	43	<10	24
W807196		<1	5	40	<0.01	<10	<10	1	<10	2
W807197		<1	9	40	<0.01	<10	<10	1	<10	4
W807198		<1	8	40	<0.01	<10	<10	1	<10	6
W807199		<1	8	40	<0.01	<10	<10	1	<10	4
W807200		2	66	<20	0.12	<10	<10	92	<10	35
W807201		<1	8	40	<0.01	<10	<10	1	<10	3
W807202		<1	6	40	0.01	<10	<10	2	<10	7
W807203		<1	4	30	<0.01	<10	<10	1	<10	5
W807204		1	6	30	0.02	<10	<10	5	<10	17
W807205		<1	3	40	<0.01	<10	<10	1	<10	4
W807206		2	14	30	0.06	<10	<10	15	<10	17
W807207		8	34	<20	0.10	<10	<10	51	<10	41
W807208		11	47	<20	0.10	<10	<10	75	<10	48
W807209		8	99	<20	0.12	<10	<10	58	<10	43
W807210		3	92	<20	0.11	<10	<10	69	<10	78
W807211		6	24	<20	0.18	<10	<10	55	<10	42
W807212		9	33	<20	0.22	<10	<10	75	<10	54



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18206209

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.05	0.03	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
W807213		1.74	<0.001			<0.2	2.32	12	<10	630	0.6	<2	1.50	<0.5	19	103
W807214		1.65	<0.001			<0.2	2.27	9	<10	350	0.6	<2	1.88	<0.5	17	44
W807215		1.76	<0.001			<0.2	2.57	71	<10	420	1.0	<2	0.90	<0.5	18	69
W807216		1.54	0.005			<0.2	2.81	29	<10	630	0.8	<2	2.06	<0.5	21	36
W807217		1.55	<0.001			<0.2	1.29	60	<10	270	0.6	<2	0.78	1.0	11	14
W807218		1.88	<0.001			<0.2	0.25	24	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	10
W807219		1.60	0.216			<0.2	0.34	405	<10	60	0.6	<2	0.06	<0.5	1	11
W807220		0.06	<0.001			<0.2	1.47	3	<10	120	<0.5	<2	0.84	<0.5	8	9
W807221		1.43	0.438		0.54	<0.2	0.28	159	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	7
W807222		1.36	0.041			<0.2	0.48	148	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	5
W807223		2.05	0.067			<0.2	0.40	188	<10	70	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	8
W807224		1.54	0.012			<0.2	0.39	68	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	7
W807225		1.27	0.004			<0.2	0.33	62	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	8
W807226		1.51	0.015			<0.2	0.46	243	<10	20	0.5	<2	0.06	<0.5	1	7
W807227		1.61	0.015			<0.2	0.43	84	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	8
W807228		2.22	0.235			<0.2	0.37	519	<10	30	0.7	<2	0.07	<0.5	<1	6
W807229		1.90	0.515		0.58	<0.2	0.42	253	<10	50	0.5	<2	0.12	<0.5	<1	8
W807230		0.06	9.39	NSS	NSS	5.4	1.87	39	<10	170	<0.5	<2	1.07	3.0	14	32
W807231		1.28	0.012			<0.2	0.24	30	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	1	9
W807232		1.23	0.017			<0.2	0.30	31	<10	30	<0.5	<2	0.19	<0.5	<1	11
W807233		1.14	0.013			<0.2	2.67	154	<10	290	1.4	<2	0.36	<0.5	18	106
W807234		1.10	0.003			<0.2	2.94	108	<10	300	1.4	<2	0.63	<0.5	14	81
W807235		1.29	0.002			<0.2	2.33	198	<10	210	1.0	<2	0.29	<0.5	15	108
W807236		1.38	0.003			<0.2	1.92	483	<10	150	1.0	<2	0.48	<0.5	14	55
W807237		1.14	0.002			<0.2	2.11	52	<10	310	0.7	<2	0.70	<0.5	25	50
W807238		1.59	0.009			<0.2	2.21	40	<10	210	0.8	<2	1.46	<0.5	18	54
W807239		1.30	0.002			<0.2	1.88	27	<10	180	0.7	<2	0.98	<0.5	13	48
W807240		0.06	<0.001			<0.2	1.50	<2	<10	120	<0.5	<2	0.85	<0.5	8	9
W807241		1.26	0.003			<0.2	2.34	693	<10	190	1.1	<2	2.40	<0.5	25	308
W807242		1.46	<0.001			<0.2	2.34	39	<10	200	0.6	<2	2.75	<0.5	25	620
W807243		1.27	<0.001			<0.2	2.55	14	<10	360	0.5	<2	0.75	<0.5	23	172
W807244		1.49	<0.001			<0.2	2.29	18	<10	390	0.6	<2	1.09	<0.5	23	358
W807245		1.41	<0.001			<0.2	2.50	28	<10	210	0.6	<2	1.35	<0.5	28	833
W807246		1.65	0.890		0.98	<0.2	0.34	245	<10	170	0.6	<2	0.05	<0.5	1	9
W807247		1.46	0.001			<0.2	2.52	10	<10	360	0.5	<2	0.73	<0.5	22	189



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 3 - B
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18206209

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2
W807213		8	3.39	10	<1	1.50	10	2.15	709	2	0.03	35	480	<2	0.06	<2
W807214		3	3.03	10	<1	1.17	10	2.23	571	2	0.03	26	610	<2	0.08	3
W807215		11	3.97	10	<1	1.32	30	2.05	864	1	0.04	46	620	4	0.03	7
W807216		8	4.11	10	<1	1.71	20	2.22	838	1	0.04	18	540	4	0.06	4
W807217		12	2.48	<10	<1	0.90	30	0.82	527	1	0.03	4	450	18	0.03	4
W807218		5	0.52	<10	<1	0.15	20	0.03	137	2	0.03	3	60	3	0.02	<2
W807219		2	1.01	<10	1	0.18	20	0.03	209	1	0.01	3	80	10	0.02	67
W807220		87	2.59	<10	<1	0.19	10	0.70	367	2	0.16	4	610	3	0.03	<2
W807221		1	0.50	<10	<1	0.18	10	0.02	121	<1	<0.01	2	40	11	0.02	43
W807222		2	0.48	<10	<1	0.15	20	0.02	133	1	<0.01	1	40	10	0.02	12
W807223		2	0.64	<10	<1	0.18	20	0.02	254	2	<0.01	2	50	9	0.02	14
W807224		3	0.38	<10	<1	0.13	20	0.01	41	2	<0.01	2	50	5	0.02	3
W807225		2	0.61	<10	<1	0.16	20	0.02	51	2	0.03	2	60	3	0.02	2
W807226		1	0.63	<10	<1	0.19	30	0.03	34	2	0.01	2	190	5	0.02	7
W807227		3	0.51	<10	<1	0.18	20	0.02	38	1	0.01	2	80	3	0.01	2
W807228		2	0.96	<10	<1	0.20	20	0.03	81	2	<0.01	2	80	12	0.02	17
W807229		2	0.82	<10	<1	0.20	20	0.03	194	1	<0.01	3	60	8	0.02	8
W807230		1800	3.81	<10	<1	0.24	10	0.93	610	25	0.22	171	560	316	0.46	6
W807231		3	0.60	<10	<1	0.14	20	0.03	121	2	0.03	2	60	3	0.02	<2
W807232		3	0.64	<10	<1	0.19	20	0.03	118	2	0.04	3	60	4	0.02	<2
W807233		3	4.08	10	<1	1.34	30	1.61	747	1	0.01	60	480	5	0.02	7
W807234		3	4.73	10	<1	1.32	10	1.93	886	1	0.02	52	610	3	0.03	16
W807235		7	3.33	10	<1	1.31	30	1.55	463	1	0.01	53	460	8	0.02	6
W807236		3	4.01	10	<1	0.47	40	1.08	701	2	0.01	40	610	9	0.03	11
W807237		19	5.08	10	<1	0.71	10	1.31	877	1	0.02	42	570	6	0.02	3
W807238		29	5.05	10	<1	0.75	10	1.31	803	2	0.03	38	450	4	0.02	6
W807239		7	2.99	10	<1	1.02	20	1.29	493	2	0.03	37	660	3	0.02	3
W807240		87	2.59	<10	<1	0.19	10	0.70	360	2	0.16	4	600	3	0.03	<2
W807241		5	3.87	10	<1	1.23	20	2.73	638	4	0.02	234	600	4	0.02	5
W807242		7	2.88	10	<1	1.19	10	3.73	544	2	0.02	346	280	<2	0.04	3
W807243		14	3.67	10	<1	1.65	10	2.34	477	2	0.04	155	390	<2	0.06	<2
W807244		20	3.10	10	<1	1.70	10	2.92	416	2	0.03	278	330	<2	0.13	2
W807245		2	2.22	10	<1	1.96	10	4.63	317	2	0.01	569	110	<2	0.01	<2
W807246		3	0.98	<10	<1	0.23	30	0.03	584	1	<0.01	7	80	16	0.01	19
W807247		14	3.47	10	<1	1.66	10	2.43	453	1	0.04	179	370	<2	0.07	2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURRARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 3 - C
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-SEP-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18206209

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
W807213		3	41	<20	0.20	<10	<10	55	<10	48
W807214		3	46	<20	0.18	<10	<10	47	<10	45
W807215		8	30	<20	0.17	<10	<10	61	<10	53
W807216		8	35	<20	0.21	<10	<10	63	<10	62
W807217		4	17	20	0.13	<10	<10	28	<10	44
W807218		<1	4	40	<0.01	<10	<10	1	<10	5
W807219		<1	15	30	<0.01	<10	10	4	<10	8
W807220		2	68	<20	0.13	<10	<10	94	<10	36
W807221		<1	6	30	<0.01	<10	<10	3	<10	3
W807222		<1	10	40	<0.01	<10	10	1	<10	6
W807223		<1	7	40	<0.01	<10	<10	1	<10	3
W807224		<1	4	40	<0.01	<10	<10	1	<10	3
W807225		<1	5	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	3
W807226		1	6	40	<0.01	<10	10	2	<10	6
W807227		<1	8	40	<0.01	<10	<10	1	<10	2
W807228		<1	12	40	<0.01	<10	10	1	<10	7
W807229		<1	11	40	<0.01	<10	10	2	<10	4
W807230		3	86	<20	0.14	<10	<10	96	<10	635
W807231		<1	11	30	<0.01	<10	<10	1	<10	4
W807232		<1	10	40	<0.01	<10	<10	1	<10	3
W807233		11	19	<20	0.11	<10	<10	61	<10	45
W807234		7	47	<20	0.11	<10	<10	49	<10	49
W807235		7	19	<20	0.12	<10	<10	55	<10	39
W807236		5	37	<20	0.04	<10	10	35	<10	49
W807237		3	87	<20	0.12	<10	<10	49	<10	54
W807238		3	100	<20	0.14	<10	<10	36	<10	50
W807239		3	48	<20	0.18	<10	<10	35	<10	36
W807240		2	70	<20	0.13	<10	<10	94	<10	36
W807241		6	29	<20	0.11	<10	10	41	<10	52
W807242		4	28	<20	0.11	<10	<10	42	<10	36
W807243		3	33	<20	0.21	<10	<10	55	<10	46
W807244		3	26	<20	0.16	<10	<10	38	<10	38
W807245		2	15	<20	0.10	<10	<10	23	<10	32
W807246		<1	14	30	<0.01	<10	10	2	<10	10
W807247		3	29	<20	0.20	<10	<10	54	<10	46



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 30-SEP-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18206209

CERTIFICATE COMMENTS

ANALYTICAL COMMENTS

Applies to Method: NSS is non-sufficient sample.
ALL METHODS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method: Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.
BAG-01 CRU-31 CRU-QC LOG-21
LOG-23 PUL-32m PUL-QC SPL-21
WEI-21

Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
Au-AA13 Au-GRA21 Au-ICP21 ME-ICP41