



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: 26-AUG-2018
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH18191922

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-18-1390

This report is for 79 Percussion samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 7-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
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: 26-AUG-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18191922

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP21 Au ppm 0.001	Au-AA13 Au ppm 0.03	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
W802555		1.00	0.001		<0.2	0.87	13	<10	80	<0.5	<2	0.25	<0.5	7	26	8
W802556		1.21	0.001		<0.2	0.71	12	<10	70	<0.5	<2	0.19	<0.5	5	20	7
W802557		1.21	0.002		<0.2	1.18	14	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	10	39	10
W802558		1.16	0.004		<0.2	1.06	21	<10	660	0.5	<2	0.24	<0.5	9	46	23
W802559		1.29	0.013		<0.2	1.08	141	<10	250	1.1	<2	0.14	<0.5	11	43	15
W802560		0.06	<0.001		<0.2	1.65	<2	<10	130	<0.5	<2	0.98	<0.5	8	10	93
W802561		1.62	0.009		<0.2	0.31	41	<10	100	0.5	<2	0.04	<0.5	2	12	11
W802562		1.40	0.005		<0.2	1.07	36	<10	130	1.0	<2	0.16	<0.5	7	47	12
W802563		1.58	0.006		<0.2	0.38	30	<10	50	0.5	<2	0.06	<0.5	1	11	10
W802564		1.38	0.001		<0.2	0.88	21	<10	90	1.0	<2	0.16	<0.5	7	56	13
W802565		1.40	0.003		<0.2	1.18	18	<10	120	0.7	<2	0.35	<0.5	11	65	17
W802566		1.62	0.001		<0.2	0.39	7	<10	70	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	12	6
W802567		1.67	<0.001		<0.2	0.35	10	<10	50	0.5	<2	0.63	<0.5	1	10	4
W802568		1.71	0.001		<0.2	0.55	21	<10	60	0.8	<2	0.12	<0.5	4	26	11
W802569		1.60	0.003		<0.2	0.37	23	<10	50	0.5	<2	0.09	<0.5	2	11	4
W802570		0.06	1.095	1.04	<0.2	3.09	32	10	120	<0.5	<2	2.07	<0.5	14	114	116
W802571		1.66	0.001		<0.2	0.30	11	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	11	4
W802572		1.74	0.002		<0.2	0.38	39	<10	50	0.5	<2	0.05	<0.5	1	10	3
W802573		1.65	<0.001		<0.2	0.44	50	<10	80	0.5	<2	0.19	<0.5	1	11	4
W802574		1.55	<0.001		<0.2	1.61	65	<10	690	1.1	<2	0.70	<0.5	13	58	14
W802575		1.46	0.002		<0.2	0.46	55	<10	60	0.5	<2	0.06	<0.5	2	11	5
W802576		1.71	0.005		<0.2	0.61	27	<10	70	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	20	5
W802577		1.72	0.001		<0.2	2.83	29	<10	270	0.9	2	0.79	<0.5	17	116	3
W802578		1.66	0.001		<0.2	2.24	24	<10	250	0.5	2	0.36	<0.5	17	66	11
W802579		1.62	0.002		<0.2	1.55	12	<10	270	0.5	<2	0.41	<0.5	9	19	5
W802580		0.06	0.003		<0.2	1.70	<2	10	130	<0.5	<2	0.96	<0.5	9	10	97
W802581		1.61	<0.001		<0.2	3.17	6	<10	370	0.8	<2	0.50	<0.5	21	204	10
W802582		1.60	<0.001		<0.2	1.43	8	<10	160	0.5	<2	0.26	<0.5	10	42	14
W802583		1.79	<0.001		<0.2	0.91	6	<10	120	<0.5	<2	0.15	<0.5	5	28	5
W802584		1.81	<0.001		<0.2	2.01	3	<10	300	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	55	6
W802585		1.73	<0.001		<0.2	1.39	7	<10	140	<0.5	<2	0.51	<0.5	9	30	6
W802586		1.88	<0.001		<0.2	2.58	6	<10	370	0.6	<2	2.79	<0.5	17	76	14
W802587		1.69	<0.001		<0.2	2.18	4	<10	310	0.5	<2	1.13	<0.5	15	82	9
W802588		1.75	0.004		<0.2	1.84	4	<10	620	<0.5	2	2.90	<0.5	11	48	10
W802589		1.79	<0.001		<0.2	2.18	3	<10	360	0.7	<2	1.37	<0.5	14	55	8
W802590		0.06	9.34	4.38	5.9	1.90	39	10	170	<0.5	2	1.12	3.2	14	32	1770
W802591		1.78	0.001		<0.2	2.52	5	<10	360	0.8	<2	0.64	<0.5	15	78	5
W802592		2.04	<0.001		<0.2	2.15	6	<10	710	0.9	3	1.10	<0.5	14	53	3
W802593		1.87	<0.001		<0.2	2.40	4	<10	260	0.8	2	0.90	<0.5	14	87	2
W802594		1.96	<0.001		<0.2	1.66	4	<10	360	<0.5	<2	0.53	<0.5	9	81	3



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 - B
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-AUG-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18191922

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
W802555		1.82	<10	1	0.23	20	0.41	304	3	0.03	15	290	5	0.01	<2	2
W802556		1.45	<10	<1	0.23	20	0.30	237	2	0.03	11	250	4	0.01	<2	2
W802557		2.19	<10	<1	0.39	20	0.60	369	2	0.03	24	390	5	0.01	<2	3
W802558		2.18	<10	<1	0.53	20	0.69	350	3	0.03	20	380	4	0.02	<2	2
W802559		2.48	<10	<1	0.34	40	0.28	739	2	0.01	28	350	11	0.01	8	4
W802560		2.77	<10	1	0.20	10	0.72	393	2	0.18	5	630	3	0.02	<2	3
W802561		0.96	<10	<1	0.14	20	0.04	236	1	0.01	6	90	21	0.01	2	1
W802562		1.98	<10	<1	0.56	20	0.63	486	2	0.02	22	220	22	0.01	3	4
W802563		0.92	<10	<1	0.11	20	0.05	165	1	0.02	5	70	14	<0.01	2	1
W802564		1.72	<10	<1	0.48	20	0.58	335	2	0.03	22	310	10	0.01	<2	3
W802565		1.91	<10	1	0.51	20	0.89	364	2	0.03	34	340	8	0.01	<2	3
W802566		0.94	<10	<1	0.25	30	0.13	216	2	0.04	4	110	8	0.01	<2	<1
W802567		0.85	<10	1	0.22	30	0.10	243	2	0.02	3	100	8	0.01	<2	<1
W802568		1.29	<10	1	0.28	30	0.30	288	2	0.03	8	170	12	0.01	2	2
W802569		0.91	<10	<1	0.18	30	0.08	174	2	0.02	3	140	12	<0.01	7	<1
W802570		2.97	10	<1	0.22	10	1.35	414	4	0.36	130	370	12	0.06	2	3
W802571		0.87	<10	<1	0.16	20	0.07	207	2	0.03	4	100	8	<0.01	<2	<1
W802572		0.82	<10	1	0.16	20	0.03	182	2	0.01	3	90	7	<0.01	3	<1
W802573		0.90	<10	1	0.18	30	0.05	164	2	0.01	4	130	8	0.02	7	<1
W802574		2.69	<10	<1	0.74	20	1.21	653	2	0.01	30	610	8	0.02	4	4
W802575		1.01	<10	<1	0.16	30	0.06	228	2	0.01	4	130	8	<0.01	2	1
W802576		1.20	<10	<1	0.35	30	0.25	202	2	0.02	12	160	5	<0.01	4	1
W802577		4.29	10	1	1.35	10	1.86	547	2	0.05	80	500	3	<0.01	2	4
W802578		3.78	10	<1	1.08	10	1.25	415	2	0.03	42	350	2	<0.01	<2	3
W802579		2.54	<10	1	0.98	30	0.98	608	1	0.03	10	530	4	<0.01	<2	1
W802580		2.81	<10	1	0.21	10	0.75	396	2	0.17	5	660	4	0.02	<2	3
W802581		3.49	10	1	1.48	20	3.60	599	1	0.02	171	570	3	<0.01	2	4
W802582		2.54	<10	<1	1.03	20	0.94	449	2	0.03	27	360	7	<0.01	<2	2
W802583		1.57	<10	1	0.64	20	0.56	267	2	0.03	18	210	11	<0.01	<2	1
W802584		2.96	10	<1	1.36	20	1.36	416	2	0.04	34	440	<2	<0.01	<2	2
W802585		2.30	<10	1	0.87	20	0.96	409	2	0.02	18	420	2	<0.01	<2	2
W802586		4.21	10	<1	1.57	10	1.83	831	1	0.07	55	660	2	0.01	<2	4
W802587		3.35	10	<1	1.37	10	1.69	571	2	0.04	77	610	<2	0.01	<2	3
W802588		3.02	10	<1	0.85	10	1.23	661	2	0.09	32	820	2	0.02	<2	3
W802589		3.51	10	<1	1.19	10	1.34	810	2	0.04	38	510	<2	0.01	<2	3
W802590		3.74	<10	1	0.24	10	0.92	615	24	0.21	170	560	316	0.44	5	3
W802591		3.94	10	<1	1.70	10	1.73	645	2	0.03	50	600	2	0.01	<2	3
W802592		3.53	10	<1	1.26	10	1.28	621	2	0.02	44	550	<2	0.02	<2	3
W802593		3.68	10	1	1.48	10	1.70	512	1	0.04	60	520	<2	0.01	<2	3
W802594		2.57	10	<1	1.10	30	1.12	343	2	0.05	52	480	<2	0.01	<2	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: 26-AUG-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18191922

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
W802555		21	20	0.06	<10	<10	24	<10
W802556		15	20	0.05	<10	<10	17	<10
W802557		25	20	0.09	<10	<10	30	<10
W802558		37	30	0.08	<10	<10	23	<10
W802559		29	30	0.03	<10	<10	36	<10
W802560		81	<20	0.14	<10	<10	98	<10
W802561		8	40	<0.01	<10	<10	8	<10
W802562		14	40	0.05	<10	<10	25	<10
W802563		7	40	<0.01	<10	<10	6	<10
W802564		9	30	0.04	<10	<10	21	<10
W802565		19	30	0.09	<10	<10	24	<10
W802566		6	40	0.01	<10	<10	2	<10
W802567		9	40	0.01	<10	<10	2	<10
W802568		7	30	0.02	<10	<10	11	<10
W802569		6	40	0.01	<10	<10	3	<10
W802570		97	<20	0.11	<10	<10	72	<10
W802571		6	40	<0.01	<10	<10	2	<10
W802572		6	40	<0.01	<10	<10	4	<10
W802573		11	30	0.01	<10	<10	4	<10
W802574		33	20	0.11	<10	<10	44	<10
W802575		8	40	0.01	<10	10	6	<10
W802576		6	30	0.03	<10	<10	10	<10
W802577		47	<20	0.20	<10	<10	59	<10
W802578		20	<20	0.18	<10	<10	52	<10
W802579		27	20	0.14	<10	<10	20	<10
W802580		79	<20	0.14	<10	<10	102	<10
W802581		26	<20	0.21	<10	<10	52	<10
W802582		25	20	0.16	<10	<10	28	<10
W802583		13	20	0.09	<10	<10	15	<10
W802584		50	<20	0.20	<10	<10	37	<10
W802585		34	20	0.14	<10	<10	26	<10
W802586		54	<20	0.21	<10	<10	59	<10
W802587		41	<20	0.21	<10	<10	47	<10
W802588		86	<20	0.25	<10	<10	42	<10
W802589		64	<20	0.21	<10	<10	46	<10
W802590		88	<20	0.15	<10	<10	95	<10
W802591		67	<20	0.25	<10	<10	81	<10
W802592		98	<20	0.24	<10	<10	50	<10
W802593		72	<20	0.23	<10	<10	57	<10
W802594		40	<20	0.17	<10	<10	26	<10



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: 26-AUG-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18191922

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP21 Au ppm 0.001	Au-AA13 Au ppm 0.03	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
W802595		1.40	<0.001		<0.2	1.89	3	<10	300	<0.5	2	0.59	<0.5	12	63	4
W802596		1.61	0.003		<0.2	2.28	9	<10	280	0.8	<2	0.49	<0.5	20	118	12
W802597		1.54	0.002		<0.2	1.90	6	<10	330	0.5	2	1.50	<0.5	14	61	13
W802598		1.64	<0.001		<0.2	2.68	3	<10	370	0.7	2	1.28	<0.5	19	99	4
W802599		1.88	0.003		<0.2	0.56	24	<10	130	0.5	<2	0.18	<0.5	4	24	4
W802600		0.06	0.004		<0.2	1.64	2	<10	130	<0.5	<2	0.93	<0.5	8	10	91
W802601		1.56	0.009		<0.2	1.50	46	<10	150	1.0	<2	0.25	<0.5	9	28	8
W802602		1.48	0.002		<0.2	1.29	39	<10	150	0.7	<2	0.18	<0.5	7	30	7
W802603		1.34	0.007		<0.2	1.00	178	<10	150	1.0	<2	0.11	<0.5	6	31	11
W802604		1.54	0.002		<0.2	0.38	35	<10	60	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	11	4
W802605		1.48	<0.001		<0.2	0.89	21	<10	90	0.7	<2	0.19	<0.5	5	20	5
W802606		1.43	0.004		<0.2	0.23	13	<10	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	10	4
W802607		1.67	0.003		<0.2	0.22	21	<10	60	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	12	3
W802608		1.46	0.006		<0.2	0.73	33	<10	150	0.5	<2	0.18	<0.5	5	20	7
W802609		1.47	0.001		<0.2	1.21	24	<10	160	<0.5	<2	0.44	<0.5	11	43	13
W802610		0.06	1.050	1.09	0.3	2.86	30	10	120	<0.5	<2	1.97	<0.5	14	109	114
W802611		1.30	<0.001		<0.2	0.21	16	<10	20	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	11	3
W802612		1.44	0.001		<0.2	0.33	25	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	10	3
W802613		1.50	1.485	1.48	<0.2	0.35	137	<10	60	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	9	3
W802614		1.79	0.213		<0.2	0.37	101	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	9	3
W802615		1.73	0.075		<0.2	0.31	53	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	9	2
W802616		1.56	0.062		<0.2	0.26	31	<10	140	<0.5	2	0.05	<0.5	1	9	3
W802617		1.35	0.036		0.5	0.38	74	<10	40	<0.5	13	0.03	<0.5	2	11	4
W802618		1.48	0.007		<0.2	0.44	108	<10	50	0.5	<2	0.04	<0.5	3	12	3
W802619		1.58	0.003		<0.2	0.40	60	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	9	3
W802620		0.06	<0.001		<0.2	1.50	<2	<10	120	<0.5	<2	0.87	<0.5	8	9	92
W802621		1.58	0.002		<0.2	2.10	30	<10	450	0.8	<2	0.40	<0.5	10	15	14
W802622		1.54	<0.001		<0.2	2.17	16	<10	520	<0.5	<2	0.75	<0.5	10	14	9
W802623		1.40	0.018		<0.2	1.98	114	<10	470	0.6	<2	0.52	0.5	10	13	5
W802624		1.54	0.009		<0.2	0.69	36	<10	190	<0.5	<2	0.50	0.7	3	11	7
W802625		1.37	0.023		0.2	0.40	82	<10	50	0.5	<2	0.07	0.6	2	9	6
W802626		1.56	0.053		0.3	0.37	61	<10	90	<0.5	<2	0.04	0.5	2	11	6
W802627		1.50	0.033		0.2	0.42	79	<10	50	<0.5	<2	0.05	0.7	2	10	15
W802628		1.48	0.005		<0.2	0.46	105	<10	60	0.5	<2	0.05	<0.5	3	13	6
W802629		1.52	0.014		<0.2	0.31	62	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	10	12
W802630		0.06	8.69	4.35	6.1	1.84	39	10	170	<0.5	2	1.09	3.2	14	31	1795
W802631		1.51	0.027		<0.2	0.34	62	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	10	7
W802632		1.37	0.001		<0.2	0.61	24	<10	140	0.5	<2	0.21	<0.5	3	28	4
W802633		1.68	<0.001		<0.2	3.31	4	<10	420	0.7	2	0.55	<0.5	24	239	10



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: 26-AUG-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18191922

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
W802595		2.80	10	1	1.39	10	1.40	400	2	0.04	49	490	<2	0.01	<2	2
W802596		3.73	10	1	1.26	20	2.16	486	2	0.03	117	550	3	0.01	<2	3
W802597		2.74	10	1	1.38	30	1.56	528	2	0.03	27	550	2	0.01	<2	3
W802598		3.88	10	1	2.01	10	2.07	837	1	0.03	50	540	3	0.01	<2	5
W802599		1.66	<10	1	0.30	40	0.26	384	2	0.03	10	270	4	<0.01	<2	1
W802600		2.71	<10	1	0.20	10	0.72	382	2	0.17	5	620	3	0.02	<2	2
W802601		2.59	<10	<1	0.89	40	0.85	590	2	0.03	22	580	6	<0.01	5	4
W802602		2.03	<10	<1	0.64	20	0.68	507	2	0.03	19	270	9	0.01	5	4
W802603		1.85	<10	1	0.47	30	0.34	431	2	0.01	33	220	12	<0.01	42	2
W802604		0.88	<10	1	0.23	20	0.07	139	2	0.03	6	90	9	<0.01	6	<1
W802605		1.59	<10	<1	0.51	20	0.63	307	2	0.04	5	340	12	<0.01	2	2
W802606		0.72	<10	<1	0.16	20	0.04	95	2	0.04	3	50	10	<0.01	<2	<1
W802607		0.71	<10	<1	0.10	20	0.04	83	2	0.04	4	60	13	<0.01	<2	<1
W802608		1.56	<10	<1	0.32	20	0.46	248	2	0.04	5	230	16	0.01	3	1
W802609		1.95	<10	<1	0.60	10	0.89	320	3	0.03	22	480	6	<0.01	2	1
W802610		2.85	10	1	0.21	10	1.29	392	4	0.34	122	360	12	0.05	2	3
W802611		0.57	<10	<1	0.11	20	0.03	91	3	0.04	3	70	7	<0.01	<2	<1
W802612		0.62	<10	<1	0.11	20	0.03	98	2	0.02	2	70	12	<0.01	3	<1
W802613		0.73	<10	<1	0.15	20	0.02	194	2	0.01	4	50	8	<0.01	21	<1
W802614		0.63	<10	<1	0.13	20	0.02	138	2	0.01	3	60	8	<0.01	26	<1
W802615		0.64	<10	<1	0.14	20	0.03	122	2	0.02	3	70	7	<0.01	7	<1
W802616		0.71	<10	<1	0.12	20	0.03	118	3	0.03	2	50	7	<0.01	3	<1
W802617		0.85	<10	<1	0.11	20	0.02	143	3	0.02	4	50	16	<0.01	8	<1
W802618		1.23	<10	<1	0.10	20	0.02	204	2	0.01	8	100	9	<0.01	10	1
W802619		0.72	<10	1	0.13	20	0.02	145	2	0.01	3	80	12	<0.01	5	<1
W802620		2.67	<10	<1	0.20	10	0.72	367	2	0.16	5	630	3	0.02	<2	2
W802621		2.99	10	<1	0.90	20	0.91	530	1	0.08	6	590	38	<0.01	2	9
W802622		3.19	10	<1	0.82	20	1.09	605	1	0.08	4	640	27	0.01	<2	9
W802623		3.17	10	<1	0.70	20	0.86	580	1	0.06	4	640	33	0.01	8	9
W802624		1.32	<10	<1	0.36	20	0.26	287	2	0.05	3	260	43	0.01	2	2
W802625		0.79	<10	<1	0.14	20	0.04	192	2	0.02	4	110	75	<0.01	6	<1
W802626		0.82	<10	<1	0.14	20	0.02	144	2	0.01	3	90	61	0.01	6	<1
W802627		0.80	<10	<1	0.13	20	0.03	192	2	0.01	4	100	105	<0.01	10	<1
W802628		0.85	<10	<1	0.15	20	0.03	196	2	0.01	7	110	30	<0.01	13	1
W802629		0.65	<10	<1	0.13	20	0.02	133	2	0.01	3	50	29	<0.01	6	<1
W802630		3.75	10	<1	0.24	10	0.92	598	25	0.21	168	570	312	0.43	5	3
W802631		0.73	<10	<1	0.15	20	0.01	125	2	0.01	4	100	42	<0.01	7	<1
W802632		1.67	<10	<1	0.37	40	0.33	412	2	0.03	12	300	4	<0.01	<2	1
W802633		3.71	10	<1	1.51	20	3.85	615	1	0.03	198	550	4	0.01	<2	4



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: 26-AUG-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18191922

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
W802595		27	<20	0.20	<10	<10	41	<10
W802596		30	<20	0.18	<10	<10	44	<10
W802597		68	<20	0.18	<10	<10	44	<10
W802598		35	<20	0.22	<10	<10	64	<10
W802599		29	30	0.03	<10	<10	24	<10
W802600		76	<20	0.13	<10	<10	98	<10
W802601		18	30	0.07	<10	<10	33	<10
W802602		13	30	0.05	<10	<10	23	<10
W802603		16	30	0.03	<10	10	17	<10
W802604		6	30	0.01	<10	<10	4	<10
W802605		13	30	0.05	<10	<10	20	<10
W802606		5	30	<0.01	<10	<10	2	<10
W802607		6	30	<0.01	<10	<10	3	<10
W802608		12	30	0.04	<10	<10	14	<10
W802609		24	20	0.13	<10	<10	27	<10
W802610		89	<20	0.10	<10	<10	69	<10
W802611		4	40	<0.01	<10	<10	1	<10
W802612		5	40	<0.01	<10	<10	1	<10
W802613		7	30	<0.01	<10	<10	4	<10
W802614		6	40	<0.01	<10	<10	3	<10
W802615		5	40	<0.01	<10	<10	2	<10
W802616		6	30	<0.01	<10	<10	1	<10
W802617		5	30	<0.01	<10	<10	3	<10
W802618		7	40	<0.01	<10	<10	8	<10
W802619		5	40	<0.01	<10	<10	3	<10
W802620		67	<20	0.12	<10	<10	96	<10
W802621		34	<20	0.09	<10	<10	74	<10
W802622		38	<20	0.10	<10	<10	83	<10
W802623		30	<20	0.08	<10	<10	75	<10
W802624		35	30	0.03	<10	<10	22	<10
W802625		9	30	<0.01	<10	<10	3	<10
W802626		8	30	<0.01	<10	<10	2	10
W802627		7	30	<0.01	<10	<10	4	<10
W802628		6	30	<0.01	<10	<10	6	<10
W802629		6	40	<0.01	<10	<10	2	<10
W802630		83	<20	0.14	<10	<10	95	<10
W802631		7	30	<0.01	<10	<10	2	<10
W802632		30	30	0.03	<10	<10	28	<10
W802633		29	<20	0.21	<10	<10	57	<10



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: 26-AUG-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18191922

CERTIFICATE COMMENTS

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-23	PUL-32m	PUL-QC
	WEI-21		
			LOG-21
			SPL-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-AA13	Au-ICP21	ME-ICP41