



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 1
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14098567

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1074

This report is for 88 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 15-JUL-2014.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

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

ANALYTICAL PROCEDURES

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

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
ATTN: TIM SMITH
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

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: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
Q039837		2.23	0.001	<0.2	1.79	9	<10	310	0.7	<2	2.44	<0.5	11	82	11	2.89
Q039838		2.36	0.001	<0.2	1.55	11	<10	250	0.5	2	3.16	<0.5	12	57	13	2.79
Q039839		2.46	0.001	<0.2	2.20	13	<10	350	0.9	2	2.07	<0.5	24	111	14	4.47
Q039840		0.04	0.003	<0.2	1.49	6	<10	110	<0.5	2	1.12	<0.5	9	35	48	2.84
Q039841		2.57	0.001	<0.2	2.30	9	<10	380	0.8	2	2.30	<0.5	18	74	8	4.15
Q039842		0.89	0.001	<0.2	2.09	9	<10	350	0.8	<2	2.79	<0.5	18	79	10	4.28
Q039843		2.29	0.002	<0.2	1.73	12	<10	220	0.9	<2	4.98	<0.5	12	32	12	3.85
Q039844		2.37	0.001	<0.2	1.60	10	<10	180	0.9	<2	2.52	<0.5	11	47	15	2.96
Q039845		2.15	0.001	<0.2	1.05	16	<10	60	1.1	2	1.31	<0.5	8	15	39	2.32
Q039846		2.27	0.001	<0.2	1.77	15	<10	190	1.1	<2	1.86	<0.5	12	49	76	3.59
Q039847		2.54	0.001	<0.2	2.12	5	<10	220	1.1	<2	1.90	<0.5	14	59	23	3.75
Q039848		2.32	0.001	<0.2	1.90	5	<10	170	1.2	2	1.83	<0.5	12	50	13	2.99
Q039849		2.12	0.001	<0.2	2.29	10	<10	180	1.3	<2	2.19	<0.5	16	74	21	3.50
Q039850		0.04	3.17	0.4	1.67	9	<10	110	<0.5	<2	1.07	<0.5	9	34	79	3.40
Q039851		1.82	0.002	<0.2	1.47	9	<10	390	1.1	<2	2.37	<0.5	9	24	31	2.10
Q039852		2.12	0.001	<0.2	0.29	3	<10	250	<0.5	<2	1.59	<0.5	4	12	15	1.35
Q039853		2.26	0.003	<0.2	1.04	19	<10	290	1.2	2	3.75	<0.5	15	33	27	2.59
Q039854		2.35	0.001	<0.2	1.24	40	<10	160	1.2	<2	3.37	<0.5	23	44	84	3.52
Q039855		2.15	1.405	<0.2	1.04	3580	10	80	1.2	<2	3.10	<0.5	21	19	38	2.78
Q039856		2.33	0.645	<0.2	1.29	1345	<10	490	1.5	<2	5.07	<0.5	18	42	22	3.37
Q039857		2.20	0.006	<0.2	1.22	54	<10	200	0.9	2	6.15	<0.5	15	30	34	2.91
Q039858		1.79	0.006	<0.2	2.47	61	<10	140	1.0	<2	5.50	<0.5	20	73	39	3.60
Q039859		2.27	0.002	<0.2	2.74	12	<10	470	0.7	2	5.15	<0.5	15	66	36	3.45
Q039860		0.04	0.003	<0.2	1.54	4	10	110	<0.5	2	1.17	<0.5	9	36	49	2.91
Q039861		2.24	0.002	<0.2	2.59	6	<10	230	0.7	<2	6.60	<0.5	16	54	41	3.41
Q039862		2.32	0.002	<0.2	2.69	5	<10	250	0.7	<2	3.68	<0.5	16	61	32	3.49
Q039863		2.02	0.006	<0.2	2.37	21	<10	200	0.8	<2	4.39	<0.5	20	96	66	3.17
Q039864		2.40	0.001	<0.2	2.37	8	<10	110	0.5	2	3.65	<0.5	20	89	27	3.47
Q039865		2.08	0.002	<0.2	2.57	7	<10	220	0.5	2	1.83	<0.5	15	55	20	3.43
Q039866		1.84	0.002	<0.2	2.40	10	<10	250	0.6	2	2.93	<0.5	15	71	15	3.13
Q039867		2.41	0.001	<0.2	2.54	7	<10	730	0.5	<2	3.26	<0.5	20	96	15	3.52
Q039868		2.27	0.001	<0.2	1.04	14	<10	200	0.7	<2	4.08	<0.5	10	78	14	1.83
Q039869		2.22	0.003	<0.2	2.38	19	<10	260	0.6	2	3.09	<0.5	15	39	25	3.54
Q039870		0.04	1.125	1.9	1.64	8	<10	1260	<0.5	2	1.07	0.9	8	35	74	3.16
Q039871		2.20	0.002	<0.2	2.79	12	<10	280	0.7	2	2.40	<0.5	17	26	20	3.91
Q039872		2.34	0.001	<0.2	2.66	43	<10	290	0.6	<2	1.85	<0.5	20	27	23	4.13
Q039873		2.26	0.001	<0.2	4.53	6	<10	1060	2.0	<2	1.59	<0.5	22	202	1	4.16
Q039874		1.90	0.001	<0.2	0.50	35	20	60	0.7	<2	4.48	<0.5	70	904	1	3.39
Q039875		2.10	0.001	<0.2	0.27	27	10	40	<0.5	<2	1.71	<0.5	85	1030	<1	4.34
Q039876		2.07	0.001	<0.2	0.19	7	10	60	<0.5	<2	0.64	<0.5	89	978	<1	4.33



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
Q039837		10	1	1.00	40	1.27	476	2	0.12	34	760	4	0.13	<2	6	104
Q039838		10	2	0.92	40	1.35	599	1	0.08	34	720	4	0.11	2	5	108
Q039839		10	2	1.43	30	2.08	776	<1	0.08	105	720	2	0.15	<2	12	88
Q039840		10	1	0.10	<10	0.72	490	5	0.09	32	570	2	0.06	<2	4	45
Q039841		10	1	1.35	40	1.78	867	1	0.11	41	730	3	0.13	<2	11	80
Q039842		10	1	1.41	40	2.02	949	<1	0.07	42	740	6	0.14	3	11	86
Q039843		10	<1	0.97	30	1.42	1060	<1	0.05	21	560	4	0.14	<2	8	174
Q039844		10	1	0.93	30	1.24	708	1	0.07	25	370	<2	0.16	<2	7	81
Q039845		<10	1	0.53	40	0.64	525	1	0.06	11	310	6	0.20	<2	3	37
Q039846		10	1	1.05	30	1.47	651	<1	0.05	34	490	6	0.12	2	7	62
Q039847		10	1	1.16	20	1.55	713	<1	0.04	41	360	7	0.24	<2	8	67
Q039848		10	1	1.02	20	1.30	550	<1	0.04	33	260	3	0.15	<2	7	68
Q039849		10	1	1.45	40	1.65	633	1	0.03	60	780	7	0.13	<2	10	63
Q039850		10	1	0.15	10	0.73	461	6	0.11	27	600	12	0.05	6	4	50
Q039851		10	1	0.68	30	0.86	422	1	0.03	18	470	10	0.12	<2	5	58
Q039852		<10	<1	0.10	10	0.47	250	1	0.01	6	80	5	0.06	<2	1	27
Q039853		<10	2	0.18	20	1.21	517	<1	0.02	30	290	8	0.19	2	7	81
Q039854		<10	2	0.24	20	1.37	614	1	0.02	43	310	5	0.45	7	8	83
Q039855		<10	1	0.23	20	1.16	447	1	0.02	27	190	16	1.39	8	6	118
Q039856		10	1	0.28	20	1.68	576	1	0.03	44	360	7	0.62	4	8	136
Q039857		10	1	0.45	30	0.79	480	<1	0.04	27	430	7	0.29	4	6	128
Q039858		10	1	0.74	20	1.54	750	1	0.06	54	990	7	0.21	3	8	143
Q039859		10	1	1.19	20	1.53	531	<1	0.09	41	470	7	0.21	<2	6	196
Q039860		10	1	0.10	10	0.74	498	5	0.10	33	580	5	0.07	<2	4	46
Q039861		10	1	1.11	10	1.73	521	<1	0.10	39	650	5	0.30	2	6	226
Q039862		10	1	1.25	10	1.92	497	<1	0.07	45	660	6	0.41	<2	6	134
Q039863		10	1	1.11	10	2.47	647	<1	0.07	81	800	7	0.31	<2	6	164
Q039864		10	2	0.70	10	2.06	570	<1	0.10	37	660	9	0.27	<2	9	101
Q039865		10	1	1.28	20	1.70	510	<1	0.12	34	650	6	0.32	<2	5	68
Q039866		10	1	1.05	30	1.54	440	<1	0.18	48	540	10	0.40	2	5	127
Q039867		10	1	1.26	20	2.02	445	<1	0.14	69	630	4	0.44	<2	6	117
Q039868		10	1	0.45	20	0.90	396	1	0.08	48	500	6	0.22	<2	4	152
Q039869		10	1	1.12	30	1.52	538	<1	0.17	23	710	17	0.40	<2	6	122
Q039870		10	<1	0.14	10	0.76	486	8	0.11	34	580	82	0.11	3	5	62
Q039871		10	2	1.51	30	1.68	642	1	0.14	14	1000	10	0.26	2	7	121
Q039872		10	<1	1.57	20	2.05	653	1	0.09	14	1210	5	0.23	2	6	84
Q039873		10	1	2.91	50	3.68	621	<1	0.06	123	730	7	0.02	<2	8	120
Q039874		<10	1	0.05	<10	13.50	628	<1	0.02	1395	10	<2	0.05	<2	5	596
Q039875		<10	1	0.02	<10	16.10	603	<1	0.01	1760	10	<2	0.08	<2	6	818
Q039876		<10	2	0.02	<10	17.50	709	<1	0.01	1870	10	<2	0.09	<2	5	287



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.03
Q039837		20	0.16	<10	<10	45	<10	43	
Q039838		20	0.16	<10	<10	43	<10	43	
Q039839		<20	0.18	<10	<10	94	<10	63	
Q039840		<20	0.14	10	<10	61	<10	45	
Q039841		<20	0.14	<10	<10	78	<10	59	
Q039842		<20	0.15	<10	<10	76	<10	62	
Q039843		<20	0.11	<10	<10	49	<10	46	
Q039844		20	0.13	<10	<10	46	<10	44	
Q039845		30	0.05	<10	<10	18	<10	42	
Q039846		<20	0.13	<10	<10	50	<10	67	
Q039847		<20	0.14	<10	<10	50	<10	58	
Q039848		<20	0.12	<10	<10	45	<10	43	
Q039849		20	0.16	<10	<10	62	<10	69	
Q039850		<20	0.14	<10	<10	76	10	59	2.90
Q039851		20	0.06	<10	<10	26	<10	48	
Q039852		<20	0.01	<10	<10	12	<10	22	
Q039853		<20	0.01	<10	<10	39	<10	55	
Q039854		<20	0.01	<10	<10	47	<10	76	
Q039855		<20	<0.01	<10	10	23	<10	51	0.03
Q039856		<20	0.01	<10	<10	53	<10	61	0.03
Q039857		<20	0.03	10	<10	38	<10	43	
Q039858		<20	0.11	10	<10	63	<10	72	
Q039859		<20	0.19	<10	<10	54	<10	75	
Q039860		<20	0.15	<10	<10	63	<10	47	
Q039861		<20	0.26	<10	<10	56	<10	72	
Q039862		<20	0.23	10	<10	61	<10	68	
Q039863		<20	0.24	<10	10	64	<10	67	
Q039864		<20	0.16	<10	<10	72	<10	70	
Q039865		<20	0.23	<10	<10	62	<10	66	
Q039866		<20	0.25	10	<10	53	<10	52	
Q039867		<20	0.24	<10	<10	63	<10	54	
Q039868		20	0.13	<10	<10	31	<10	25	
Q039869		<20	0.19	<10	<10	59	<10	63	
Q039870		<20	0.15	<10	<10	66	<10	193	1.09
Q039871		<20	0.25	<10	<10	80	<10	67	
Q039872		<20	0.29	<10	<10	94	<10	70	
Q039873		20	0.32	<10	<10	62	<10	72	
Q039874		<20	0.01	<10	10	21	<10	23	
Q039875		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	27	
Q039876		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	27	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
Q039877		2.08	<0.001	<0.2	0.29	13	10	250	0.5	<2	4.21	<0.5	74	957	1	3.97
Q039878		2.27	0.001	<0.2	0.26	5	10	60	0.6	<2	0.16	<0.5	84	949	<1	4.26
Q039879		1.98	0.001	<0.2	0.19	3	<10	50	<0.5	<2	1.51	<0.5	84	892	1	4.13
Q039880		0.04	0.003	<0.2	1.62	4	10	110	<0.5	<2	1.23	<0.5	9	39	50	2.98
Q039881		2.24	0.001	<0.2	0.08	<2	<10	20	<0.5	<2	0.10	<0.5	100	816	1	4.72
Q039882		2.08	0.001	<0.2	0.06	<2	10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	98	628	1	4.54
Q039883		2.09	0.001	<0.2	0.09	5	<10	20	<0.5	<2	0.74	<0.5	97	837	1	4.93
Q039884		1.98	0.001	<0.2	0.50	11	10	30	0.7	<2	0.65	<0.5	93	831	1	4.38
Q039885		2.59	0.001	<0.2	1.33	17	<10	80	2.0	<2	0.22	<0.5	79	859	<1	3.65
Q039886		1.93	0.001	<0.2	0.97	24	10	50	1.5	<2	0.48	<0.5	81	939	<1	3.69
Q039887		2.23	0.002	<0.2	1.37	101	<10	150	0.7	<2	3.46	<0.5	42	415	7	3.06
Q039888		1.94	0.002	<0.2	2.29	137	<10	150	0.9	<2	2.20	<0.5	22	197	54	3.09
Q039889		2.03	0.001	<0.2	1.86	18	<10	140	<0.5	9	1.41	<0.5	12	50	27	2.38
Q039890		0.04	9.44	1.3	1.23	16	<10	30	<0.5	3	0.72	<0.5	12	30	56	3.27
Q039891		2.64	0.002	<0.2	2.49	33	<10	210	<0.5	3	1.66	<0.5	16	68	60	3.38
Q039892		2.17	0.001	<0.2	3.19	10	<10	260	0.6	2	1.27	<0.5	16	107	28	3.36
Q039893		2.44	0.002	<0.2	2.75	11	<10	330	<0.5	3	0.69	<0.5	18	89	34	3.74
Q039894		2.37	0.001	<0.2	2.27	4	<10	220	<0.5	2	3.87	<0.5	13	81	21	2.65
Q039895		2.36	0.002	<0.2	2.86	3	<10	310	0.5	2	1.40	<0.5	15	41	17	3.36
Q039896		2.20	0.001	<0.2	2.14	7	<10	190	<0.5	2	1.83	<0.5	14	61	26	2.87
Q039897		2.22	0.001	0.2	2.75	10	<10	340	<0.5	<2	3.21	<0.5	19	118	39	3.25
Q039898		2.38	0.001	<0.2	2.32	14	<10	230	0.5	<2	2.33	<0.5	14	82	22	2.82
Q039899		1.88	0.003	<0.2	1.92	36	<10	120	0.6	<2	3.74	<0.5	11	41	20	2.68
Q039900		0.04	0.003	0.2	1.62	5	<10	120	<0.5	<2	1.26	<0.5	10	39	51	3.16
Q039901		2.31	0.002	<0.2	2.38	9	<10	230	0.6	<2	1.88	<0.5	12	33	25	3.01
Q039902		2.37	0.002	<0.2	2.17	11	<10	240	<0.5	<2	2.37	<0.5	17	57	26	3.50
Q039903		1.21	0.001	<0.2	2.12	8	<10	230	<0.5	<2	2.51	<0.5	15	52	22	3.31
Q039904		2.51	0.001	<0.2	1.59	6	<10	110	0.5	<2	7.0	<0.5	14	47	26	2.86
Q039905		2.06	0.002	<0.2	2.04	40	<10	120	0.5	<2	3.10	<0.5	14	53	19	3.18
Q039906		1.96	0.001	<0.2	1.74	22	<10	320	0.7	<2	5.78	<0.5	16	46	38	2.63
Q039907		2.64	0.001	<0.2	1.59	8	<10	160	0.8	<2	2.25	<0.5	12	99	23	2.62
Q039908		2.35	0.002	0.2	1.09	11	<10	1070	0.7	<2	19.3	<0.5	9	45	13	2.13
Q039909		1.77	0.003	0.2	1.14	25	<10	240	0.5	<2	2.58	<0.5	11	42	18	2.46
Q039910		0.04	6.05	17.4	1.32	349	<10	30	0.5	3	0.90	7.5	14	37	770	5.99
Q039911		2.29	0.001	<0.2	1.98	9	<10	180	0.5	<2	6.51	<0.5	13	34	21	3.15
Q039912		2.53	0.159	<0.2	2.67	11	<10	280	<0.5	<2	0.88	<0.5	16	60	24	3.70
Q039913		2.45	0.001	<0.2	2.38	11	<10	230	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	72	19	3.41
Q039914		2.36	0.001	<0.2	2.35	8	<10	270	<0.5	<2	0.63	<0.5	13	69	17	3.07
Q039915		2.31	0.001	<0.2	2.73	10	<10	270	0.7	<2	2.43	<0.5	14	70	19	3.33
Q039916		1.49	0.001	<0.2	2.40	58	<10	220	0.6	<2	1.58	<0.5	17	250	18	3.34



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
Q039877		<10	1	0.05	<10	14.45	630	<1	0.01	1560	20	<2	0.07	<2	5
Q039878		<10	<1	0.04	<10	17.90	600	<1	0.01	1740	10	<2	0.06	<2	5
Q039879		<10	1	0.02	<10	18.45	778	1	0.01	1840	10	<2	0.06	<2	4
Q039880		10	1	0.10	10	0.78	511	5	0.10	35	590	6	0.08	<2	5
Q039881		<10	1	0.01	<10	21.9	896	<1	0.01	2390	10	<2	0.09	<2	3
Q039882		<10	1	<0.01	<10	23.0	1060	<1	0.01	2260	40	<2	0.09	<2	3
Q039883		<10	<1	<0.01	<10	20.1	901	<1	0.01	2210	20	<2	0.09	<2	3
Q039884		<10	<1	0.14	<10	18.10	682	<1	0.02	2010	20	<2	0.09	<2	3
Q039885		<10	1	0.44	10	18.10	588	<1	0.02	1565	100	<2	0.08	<2	6
Q039886		<10	<1	0.18	<10	17.75	481	<1	0.02	1675	30	<2	0.09	<2	5
Q039887		10	1	0.49	10	11.10	629	1	0.05	858	350	2	0.18	<2	4
Q039888		10	<1	1.52	30	2.65	419	<1	0.07	120	490	4	0.22	<2	5
Q039889		10	<1	0.88	30	1.26	345	<1	0.15	30	420	6	0.29	<2	4
Q039890		10	4	0.20	10	0.60	365	842	0.09	29	430	9	1.39	29	4
Q039891		10	1	1.38	20	1.62	449	1	0.11	43	450	2	0.35	<2	5
Q039892		10	2	1.69	20	2.08	437	<1	0.18	85	480	3	0.36	2	5
Q039893		10	<1	1.66	20	1.64	484	<1	0.16	52	430	8	0.34	<2	7
Q039894		10	1	1.33	20	1.62	405	<1	0.12	54	520	7	0.26	2	4
Q039895		10	1	1.59	20	1.75	516	<1	0.17	23	740	4	0.33	<2	5
Q039896		10	1	1.23	20	1.16	444	1	0.10	43	420	8	0.26	2	5
Q039897		10	<1	1.30	10	1.77	459	<1	0.20	79	600	6	0.34	<2	6
Q039898		10	<1	1.26	10	1.41	433	<1	0.13	55	440	7	0.36	<2	4
Q039899		10	<1	0.84	30	1.12	440	<1	0.14	30	440	9	0.38	<2	4
Q039900		10	<1	0.11	10	0.82	531	5	0.10	34	620	3	0.07	<2	5
Q039901		10	<1	1.12	40	1.19	447	<1	0.19	21	590	7	0.31	<2	5
Q039902		10	<1	1.37	20	1.46	471	<1	0.08	34	580	4	0.36	<2	5
Q039903		10	<1	1.26	20	1.28	456	<1	0.10	30	510	3	0.30	<2	5
Q039904		10	<1	0.83	20	0.95	589	<1	0.06	29	640	5	0.35	<2	4
Q039905		10	<1	1.05	20	1.26	536	<1	0.10	29	680	5	0.24	<2	5
Q039906		10	<1	0.69	30	0.91	458	<1	0.06	37	740	10	0.29	<2	4
Q039907		10	<1	1.05	40	1.21	449	<1	0.08	33	670	5	0.17	<2	3
Q039908		<10	<1	0.65	20	0.97	749	<1	0.03	29	530	16	0.29	<2	4
Q039909		10	<1	0.61	10	0.68	441	<1	0.03	22	320	34	0.30	<2	4
Q039910		<10	<1	0.18	<10	0.63	533	14	0.07	34	580	639	3.32	8	5
Q039911		10	<1	0.94	20	1.35	633	<1	0.10	19	900	16	0.36	<2	4
Q039912		10	<1	1.60	20	1.47	526	<1	0.15	33	550	14	0.22	<2	6
Q039913		10	<1	1.44	40	1.33	462	<1	0.11	33	500	3	0.29	<2	6
Q039914		10	<1	1.53	40	1.25	492	<1	0.10	32	540	4	0.18	<2	5
Q039915		10	<1	1.60	30	1.54	574	<1	0.13	39	590	6	0.29	<2	5
Q039916		10	<1	1.35	20	1.74	523	<1	0.09	90	650	3	0.15	<2	4



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.03
Q039877		<20	<0.01	<10	10	21	<10	24	
Q039878		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	28	
Q039879		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	27	
Q039880		<20	0.16	<10	<10	66	<10	47	
Q039881		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	28	
Q039882		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	29	
Q039883		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	27	
Q039884		<20	0.01	<10	<10	16	<10	30	
Q039885		<20	0.02	<10	<10	18	<10	31	
Q039886		<20	0.01	<10	<10	17	<10	29	
Q039887		<20	0.09	<10	<10	31	<10	36	
Q039888		<20	0.21	<10	<10	65	<10	52	
Q039889		<20	0.17	<10	<10	35	<10	29	
Q039890		<20	0.09	<10	<10	57	20	57	5.56
Q039891		<20	0.21	<10	<10	48	<10	41	
Q039892		<20	0.23	<10	<10	50	<10	51	
Q039893		<20	0.26	<10	<10	63	<10	73	
Q039894		<20	0.21	<10	<10	48	<10	53	
Q039895		<20	0.25	<10	<10	67	<10	64	
Q039896		20	0.20	<10	<10	49	<10	64	
Q039897		<20	0.20	<10	<10	65	<10	63	
Q039898		<20	0.18	<10	<10	41	<10	66	
Q039899		<20	0.16	<10	<10	35	<10	55	
Q039900		<20	0.16	<10	<10	67	<10	47	
Q039901		<20	0.21	<10	<10	41	<10	57	
Q039902		<20	0.23	<10	<10	58	<10	63	
Q039903		<20	0.20	<10	<10	52	<10	55	
Q039904		<20	0.15	<10	<10	37	<10	46	
Q039905		<20	0.20	<10	<10	53	<10	54	
Q039906		<20	0.13	<10	<10	35	<10	48	
Q039907		20	0.19	<10	<10	52	<10	53	
Q039908		<20	0.12	<10	<10	49	<10	41	
Q039909		<20	0.08	<10	<10	42	<10	45	
Q039910		<20	0.07	<10	<10	48	<10	1430	2.89
Q039911		<20	0.19	<10	<10	58	<10	95	
Q039912		<20	0.27	<10	<10	60	<10	80	
Q039913		20	0.22	<10	<10	49	<10	62	
Q039914		20	0.19	<10	<10	40	<10	49	
Q039915		<20	0.21	<10	<10	46	<10	58	
Q039916		<20	0.20	<10	<10	52	<10	65	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
Q039917		1.57	0.016	0.2	1.45	151	<10	110	0.5	<2	9.8	<0.5	14	31	21	2.68
Q039918		1.66	0.001	<0.2	1.84	35	<10	380	<0.5	<2	3.39	<0.5	11	54	13	2.96
Q039919		1.99	0.001	<0.2	1.75	35	<10	150	<0.5	<2	1.33	<0.5	14	65	29	3.16
Q039920		0.05	0.003	0.2	1.60	6	<10	120	<0.5	<2	1.26	<0.5	9	39	51	3.17
Q039921		2.00	0.004	0.2	2.19	196	<10	230	0.5	<2	1.75	<0.5	15	63	31	3.77
Q039922		2.71	0.002	<0.2	2.44	31	<10	180	0.5	<2	5.07	<0.5	15	66	30	3.37
Q039923		2.78	0.001	<0.2	1.26	8	<10	100	<0.5	<2	10.2	<0.5	12	37	23	2.11
Q039924		2.39	0.001	<0.2	2.56	11	<10	350	<0.5	<2	1.90	<0.5	19	78	20	3.97



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - B
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
Q039917		10	<1	0.60	20	0.88	627	<1	0.05	22	780	3	0.30	<2	5	279
Q039918		10	<1	0.94	20	1.08	384	<1	0.13	28	550	3	0.30	<2	5	313
Q039919		10	<1	0.95	20	1.30	344	2	0.14	33	510	<2	0.31	<2	6	75
Q039920		10	<1	0.11	10	0.80	526	4	0.10	33	600	3	0.07	<2	5	51
Q039921		10	<1	1.32	20	1.29	438	<1	0.09	36	510	2	0.39	<2	8	60
Q039922		10	<1	1.33	10	1.38	495	<1	0.16	41	520	6	0.54	<2	5	166
Q039923		<10	<1	0.72	10	1.01	343	<1	0.04	25	350	<2	0.37	<2	2	305
Q039924		10	<1	1.58	10	2.02	556	<1	0.12	30	680	2	0.37	<2	6	104



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.03
Q039917		<20	0.15	<10	<10	49	<10	43	
Q039918		<20	0.19	<10	<10	49	<10	40	
Q039919		<20	0.24	<10	<10	57	<10	33	
Q039920		<20	0.16	<10	<10	67	<10	45	
Q039921		<20	0.21	<10	<10	64	<10	60	
Q039922		<20	0.23	<10	<10	55	<10	60	
Q039923		<20	0.13	<10	<10	29	<10	44	
Q039924		<20	0.28	<10	<10	77	<10	65	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14098567

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