



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14088194

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1033

This report is for 188 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 9-JUN-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
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
BAG-01	Bulk Master for Storage
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
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
Au-AA13	Au by cyanide leach and AAS	AAS
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036537		2.73	0.004	<0.2	0.46	11	<10	80	<0.5	<2	0.48	<0.5	5	5	7	1.00
Q036538		1.92	0.001	<0.2	0.57	5	<10	50	0.6	<2	0.45	<0.5	6	3	5	0.63
Q036539		2.10	0.001	<0.2	0.47	5	<10	40	0.6	<2	0.44	<0.5	6	3	8	0.61
Q036540		0.03	0.002	<0.2	1.73	5	<10	110	<0.5	2	0.97	<0.5	8	36	47	2.97
Q036541		1.09	0.002	<0.2	0.59	5	<10	60	0.7	<2	0.43	<0.5	6	2	11	0.61
Q036542		0.77	0.001	<0.2	0.42	10	<10	30	0.6	<2	0.73	<0.5	6	3	5	0.66
Q036543		2.05	<0.001	<0.2	0.39	5	<10	30	0.6	<2	0.56	<0.5	4	3	3	0.62
Q036544		2.27	0.003	<0.2	0.32	7	<10	30	0.5	<2	1.07	<0.5	1	4	2	0.60
Q036545		2.22	0.004	<0.2	0.78	3	<10	90	0.6	<2	1.26	<0.5	4	8	6	1.28
Q036546		2.16	<0.001	<0.2	0.63	5	<10	50	<0.5	<2	1.32	<0.5	5	6	15	1.38
Q036547		2.37	0.004	<0.2	0.57	10	<10	60	0.5	<2	1.25	<0.5	4	5	25	1.49
Q036548		2.32	0.006	<0.2	0.48	36	<10	60	0.6	<2	1.63	<0.5	4	4	7	1.08
Q036549		2.16	0.003	<0.2	0.47	53	<10	70	0.6	<2	1.31	<0.5	3	4	2	0.95
Q036550		0.03	5.90	17.6	1.23	328	<10	30	<0.5	6	0.81	7.3	13	34	740	5.50
Q036551		2.24	0.034	<0.2	0.46	113	<10	110	0.6	<2	0.54	<0.5	4	5	2	1.10
Q036552		2.22	0.004	<0.2	0.44	98	<10	100	0.5	<2	1.14	<0.5	3	4	2	0.85
Q036553		1.97	<0.001	<0.2	0.45	7	<10	80	0.5	<2	0.53	<0.5	4	5	4	0.82
Q036554		2.19	0.001	<0.2	0.46	5	<10	70	0.5	<2	0.12	<0.5	2	4	4	0.75
Q036555		2.00	<0.001	<0.2	0.37	8	<10	50	<0.5	<2	0.64	<0.5	1	4	2	0.62
Q036556		2.01	0.020	<0.2	0.42	40	<10	60	0.5	<2	0.37	<0.5	2	3	3	0.57
Q036557		2.22	<0.001	<0.2	0.36	46	<10	70	<0.5	<2	0.30	<0.5	2	4	2	0.69
Q036558		1.93	0.003	0.2	1.16	142	<10	240	1.3	<2	0.32	<0.5	19	3	8	3.71
Q036559		2.18	<0.001	<0.2	2.27	9	<10	290	1.5	<2	1.33	<0.5	18	25	8	3.75
Q036560		0.03	0.002	<0.2	1.79	5	<10	110	<0.5	<2	1.00	<0.5	9	38	47	3.05
Q036561		2.43	<0.001	<0.2	1.47	11	<10	170	1.2	<2	0.94	<0.5	11	31	5	2.38
Q036562		2.15	<0.001	<0.2	0.79	12	<10	150	0.7	<2	0.84	<0.5	7	10	4	1.61
Q036563		2.09	<0.001	<0.2	0.37	5	<10	50	<0.5	<2	1.36	<0.5	1	4	1	0.33
Q036564		2.21	<0.001	<0.2	0.28	6	<10	50	<0.5	<2	0.70	<0.5	1	5	2	0.39
Q036565		2.11	<0.001	<0.2	0.34	5	<10	50	<0.5	<2	0.53	<0.5	1	3	1	0.34
Q036566		2.13	<0.001	<0.2	0.31	4	<10	40	<0.5	<2	0.31	<0.5	1	4	3	0.54
Q036567		2.28	<0.001	<0.2	0.30	8	<10	40	<0.5	2	0.62	<0.5	2	4	3	0.47
Q036568		2.18	0.001	<0.2	0.36	6	<10	40	0.5	<2	0.54	<0.5	2	4	3	0.58
Q036569		2.15	<0.001	<0.2	0.43	6	<10	50	0.5	<2	0.41	<0.5	3	3	2	0.47
Q036570		0.03	3.29	0.5	1.55	11	<10	100	<0.5	<2	1.00	<0.5	9	33	75	3.21
Q036571		2.12	0.002	<0.2	0.40	31	<10	40	0.5	<2	0.88	<0.5	2	3	2	0.68
Q036572		1.99	0.004	<0.2	0.35	7	<10	30	<0.5	<2	1.58	<0.5	2	3	1	0.47
Q036573		1.91	0.042	<0.2	0.43	42	<10	130	0.6	<2	1.08	<0.5	3	3	6	1.17
Q036574		2.05	0.005	<0.2	0.45	8	<10	40	0.5	<2	1.71	<0.5	3	3	4	0.69
Q036575		2.24	0.026	<0.2	0.38	14	<10	60	0.5	<2	0.95	<0.5	4	4	4	1.16
Q036576		2.15	0.003	<0.2	0.39	15	<10	50	0.6	<2	0.36	<0.5	2	4	2	1.31



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036537		<10	1	0.17	10	0.06	205	<1	0.05	1	170	2	0.01	2	3	15
Q036538		<10	<1	0.23	30	0.06	233	<1	0.03	1	170	5	0.01	2	1	16
Q036539		<10	<1	0.16	40	0.07	221	<1	0.03	1	150	6	<0.01	<2	<1	14
Q036540		<10	<1	0.15	<10	0.74	444	7	0.12	30	560	3	0.03	<2	5	51
Q036541		<10	<1	0.13	40	0.10	305	<1	0.02	1	340	4	<0.01	<2	<1	13
Q036542		<10	1	0.14	40	0.05	145	<1	0.03	2	130	14	<0.01	2	1	20
Q036543		<10	<1	0.17	30	0.05	136	<1	0.04	1	140	6	<0.01	<2	<1	16
Q036544		<10	<1	0.16	40	0.03	175	1	0.04	1	100	6	<0.01	<2	<1	33
Q036545		<10	1	0.42	30	0.34	295	<1	0.05	4	290	8	<0.01	2	2	28
Q036546		<10	<1	0.24	10	0.23	279	1	0.04	3	200	6	<0.01	2	3	32
Q036547		<10	1	0.17	10	0.15	308	1	0.05	<1	200	4	<0.01	3	4	28
Q036548		<10	<1	0.22	30	0.06	299	1	0.04	3	220	9	<0.01	2	1	40
Q036549		<10	<1	0.25	40	0.05	326	<1	0.03	2	240	11	<0.01	<2	1	29
Q036550		<10	1	0.16	<10	0.57	479	13	0.07	31	550	618	3.12	7	4	35
Q036551		<10	1	0.21	30	0.04	376	<1	0.03	4	200	23	<0.01	2	1	29
Q036552		<10	<1	0.25	40	0.04	331	1	0.04	3	250	14	<0.01	<2	1	24
Q036553		<10	<1	0.26	50	0.06	282	<1	0.04	3	250	12	<0.01	<2	<1	19
Q036554		<10	<1	0.25	40	0.08	241	<1	0.05	2	230	11	<0.01	<2	1	12
Q036555		<10	<1	0.20	40	0.04	212	<1	0.04	<1	170	9	<0.01	<2	<1	23
Q036556		<10	1	0.23	40	0.03	215	<1	0.03	2	150	8	<0.01	<2	<1	24
Q036557		<10	<1	0.20	50	0.04	212	<1	0.04	2	180	7	<0.01	2	<1	18
Q036558		<10	1	0.59	30	0.47	862	<1	0.04	2	830	26	<0.01	7	6	22
Q036559		10	1	1.34	40	1.55	682	<1	0.04	7	1160	8	<0.01	4	8	42
Q036560		<10	<1	0.16	<10	0.77	458	7	0.13	31	580	3	0.03	<2	5	52
Q036561		<10	<1	0.84	40	0.80	533	<1	0.04	8	790	9	<0.01	<2	5	24
Q036562		<10	<1	0.39	30	0.29	480	<1	0.04	5	410	6	<0.01	2	2	23
Q036563		<10	<1	0.23	30	0.03	254	<1	0.05	<1	120	3	<0.01	<2	<1	45
Q036564		<10	1	0.18	40	0.02	286	<1	0.04	1	160	4	<0.01	<2	<1	23
Q036565		<10	<1	0.20	40	0.03	265	<1	0.04	1	140	5	<0.01	<2	<1	21
Q036566		<10	<1	0.19	30	0.04	218	<1	0.03	2	140	7	0.02	<2	<1	14
Q036567		<10	<1	0.18	30	0.03	222	<1	0.03	1	120	8	0.03	<2	<1	22
Q036568		<10	<1	0.17	30	0.06	243	<1	0.02	1	130	11	0.05	2	<1	20
Q036569		<10	<1	0.19	40	0.06	275	<1	0.03	1	210	11	0.09	<2	<1	18
Q036570		<10	<1	0.14	<10	0.70	436	6	0.10	24	550	12	0.05	6	4	48
Q036571		<10	<1	0.17	40	0.05	247	<1	0.01	<1	130	11	<0.01	3	<1	26
Q036572		<10	<1	0.17	30	0.04	239	<1	0.02	<1	130	6	<0.01	2	1	38
Q036573		<10	<1	0.19	30	0.07	686	<1	0.02	<1	180	14	<0.01	4	1	25
Q036574		<10	<1	0.17	40	0.06	257	<1	0.02	1	190	8	0.02	<2	<1	47
Q036575		<10	<1	0.18	30	0.05	254	<1	0.03	1	210	7	0.02	2	1	29
Q036576		<10	<1	0.15	30	0.07	132	<1	0.04	1	250	5	0.02	3	2	16



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	Au-AA13 Au ppm 0.03
Q036537		<20	0.01	<10	<10	4	<10	10	
Q036538		30	<0.01	<10	<10	3	<10	9	
Q036539		40	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036540		<20	0.14	<10	<10	64	<10	45	
Q036541		40	<0.01	<10	<10	2	<10	9	
Q036542		30	<0.01	<10	<10	2	<10	11	
Q036543		30	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q036544		30	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036545		20	0.04	<10	<10	13	<10	32	
Q036546		<20	0.02	<10	<10	10	<10	26	
Q036547		<20	0.01	<10	<10	8	<10	29	
Q036548		20	<0.01	<10	<10	3	<10	25	
Q036549		20	<0.01	<10	<10	3	<10	21	
Q036550		<20	0.06	<10	<10	44	<10	1370	3.50
Q036551		20	<0.01	<10	<10	3	20	18	
Q036552		20	<0.01	<10	<10	2	<10	22	
Q036553		30	<0.01	<10	<10	2	<10	19	
Q036554		30	0.01	<10	<10	2	<10	19	
Q036555		30	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q036556		30	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036557		30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036558		20	0.06	<10	<10	53	<10	83	
Q036559		20	0.16	<10	<10	76	<10	75	
Q036560		<20	0.15	<10	<10	66	<10	47	
Q036561		20	0.09	<10	<10	37	<10	53	
Q036562		30	0.03	<10	<10	14	<10	29	
Q036563		30	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036564		40	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036565		40	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036566		40	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036567		30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036568		30	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036569		30	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q036570		<20	0.13	<10	<10	72	10	54	2.91
Q036571		30	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q036572		20	<0.01	<10	<10	2	<10	6	
Q036573		20	<0.01	<10	<10	3	<10	17	
Q036574		30	<0.01	<10	<10	1	<10	6	
Q036575		20	<0.01	<10	<10	2	<10	8	
Q036576		20	0.01	<10	<10	4	<10	8	



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036577		2.22	0.016	<0.2	0.41	9	<10	40	0.6	<2	0.39	<0.5	2	4	2	0.94
Q036578		2.16	0.036	<0.2	0.45	11	<10	80	0.6	<2	0.46	<0.5	6	3	4	1.53
Q036579		2.12	0.003	<0.2	0.42	7	<10	60	0.6	<2	1.05	<0.5	2	4	3	1.04
Q036580		0.02	0.006	<0.2	1.68	5	<10	110	<0.5	2	0.95	<0.5	8	36	44	2.96
Q036581		2.27	0.006	<0.2	0.35	11	<10	50	0.6	2	1.68	<0.5	3	3	2	1.43
Q036582		2.25	0.119	<0.2	0.38	44	<10	50	0.7	2	1.90	<0.5	3	4	3	1.69
Q036583		2.05	0.018	<0.2	0.37	16	<10	30	0.8	<2	2.37	<0.5	3	3	10	1.47
Q036584		2.15	0.168	<0.2	0.46	403	<10	70	1.0	<2	0.65	<0.5	4	4	4	1.92
Q036585		1.10	0.237	<0.2	0.38	434	<10	160	1.0	2	0.60	<0.5	4	3	5	1.97
Q036586		2.22	1.760	<0.2	0.32	922	<10	140	0.8	<2	0.09	<0.5	4	9	5	3.89
Q036587		2.40	0.010	<0.2	0.56	349	<10	60	1.3	<2	0.49	<0.5	3	3	4	1.14
Q036588		2.24	0.047	<0.2	0.54	29	<10	60	0.6	<2	1.67	<0.5	3	3	3	0.85
Q036589		2.30	0.013	<0.2	0.45	13	<10	70	0.5	<2	2.18	<0.5	<1	2	1	0.39
Q036590		0.03	0.800	0.7	0.65	201	<10	80	1.0	11	17.3	1.4	3	23	80	2.32
Q036591		2.29	1.715	<0.2	0.40	467	<10	300	0.6	<2	0.15	<0.5	2	3	3	1.67
Q036592		2.29	2.26	<0.2	0.44	938	<10	210	0.8	<2	0.08	<0.5	5	3	4	3.46
Q036593		2.22	0.021	<0.2	0.70	44	<10	50	0.8	<2	1.23	<0.5	6	3	2	1.76
Q036594		2.20	0.008	<0.2	0.70	24	<10	90	0.9	2	1.84	<0.5	5	49	1	1.81
Q036595		2.15	0.002	<0.2	0.47	19	<10	70	0.7	<2	0.31	<0.5	2	3	2	0.66
Q036596		2.24	0.003	<0.2	0.45	32	<10	40	0.5	<2	0.07	<0.5	3	3	2	0.69
Q036597		2.03	0.016	<0.2	0.50	53	<10	60	0.6	2	0.07	<0.5	3	4	2	1.31
Q036598		2.12	0.079	<0.2	0.48	42	<10	90	0.7	<2	0.06	<0.5	4	5	4	1.14
Q036599		2.19	0.003	<0.2	0.69	26	<10	70	0.8	<2	0.08	<0.5	3	4	1	1.24
Q036600		0.03	0.002	<0.2	1.78	4	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	9	38	46	3.13
Q036601		2.17	0.001	<0.2	0.65	14	<10	50	0.6	<2	0.48	<0.5	2	4	2	0.80
Q036602		2.32	0.002	<0.2	0.39	51	<10	100	0.5	<2	1.89	<0.5	1	4	1	0.56
Q036603		2.05	0.001	<0.2	0.45	17	<10	140	0.5	<2	1.81	<0.5	2	6	1	0.91
Q036604		2.28	0.002	<0.2	0.63	12	<10	40	0.7	<2	0.53	<0.5	3	6	4	0.89
Q036605		2.23	0.002	<0.2	0.83	49	<10	120	0.9	<2	0.12	<0.5	8	4	7	5.18
Q036606		2.20	0.003	<0.2	0.70	21	<10	90	0.7	<2	0.27	<0.5	4	5	2	2.16
Q036607		2.05	0.098	<0.2	0.54	42	<10	90	0.6	<2	0.12	<0.5	6	4	3	1.91
Q036608		2.34	0.053	<0.2	0.46	41	<10	110	0.5	<2	0.60	<0.5	4	3	2	1.12
Q036609		2.17	0.006	<0.2	0.55	30	<10	70	0.6	<2	1.39	<0.5	4	4	2	1.29
Q036610		0.04	1.135	1.8	1.57	13	<10	1230	<0.5	<2	1.03	0.9	8	35	73	3.05
Q036611		2.15	0.003	<0.2	0.55	10	<10	40	0.5	<2	1.31	<0.5	3	4	<1	0.92
Q036612		2.10	0.004	<0.2	0.45	13	<10	60	0.6	<2	0.86	<0.5	3	5	1	0.98
Q036613		2.15	0.001	<0.2	0.56	10	<10	40	<0.5	<2	1.13	<0.5	3	5	1	1.29
Q036614		2.28	0.001	<0.2	0.55	14	<10	30	0.5	<2	1.89	<0.5	4	5	1	1.56
Q036615		2.23	0.009	<0.2	0.56	18	<10	50	0.6	<2	0.99	<0.5	4	4	2	1.36
Q036616		2.10	0.022	<0.2	0.57	67	<10	40	0.6	<2	1.52	<0.5	3	3	4	1.13



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036577		<10	<1	0.19	40	0.06	146	<1	0.03	2	270	5	0.02	3	1	20
Q036578		<10	<1	0.21	30	0.07	338	<1	0.03	2	200	6	0.02	4	1	14
Q036579		<10	<1	0.22	40	0.04	206	1	0.03	1	220	5	0.04	2	1	37
Q036580		10	<1	0.15	<10	0.76	464	7	0.12	30	560	2	0.04	2	5	49
Q036581		<10	<1	0.22	50	0.06	223	1	0.03	<1	240	10	0.06	3	1	62
Q036582		<10	<1	0.19	40	0.05	365	<1	0.02	<1	190	8	0.03	3	1	62
Q036583		<10	<1	0.17	40	0.05	233	1	0.02	<1	220	8	0.04	3	1	58
Q036584		<10	<1	0.22	50	0.04	141	<1	0.02	1	240	11	0.03	10	1	51
Q036585		<10	<1	0.19	50	0.04	149	<1	0.02	1	230	14	0.02	10	1	48
Q036586		<10	1	0.23	30	0.03	200	1	<0.01	2	210	19	0.02	16	<1	20
Q036587		<10	1	0.22	40	0.04	244	<1	<0.01	2	240	25	0.01	8	1	27
Q036588		<10	<1	0.21	30	0.03	370	<1	<0.01	<1	130	7	<0.01	<2	1	50
Q036589		<10	<1	0.22	40	0.02	310	<1	<0.01	<1	110	9	<0.01	2	<1	59
Q036590		<10	1	0.18	10	3.37	1680	66	0.01	83	1020	20	0.61	8	4	208
Q036591		<10	<1	0.28	10	0.02	152	1	<0.01	<1	120	11	0.02	5	1	28
Q036592		<10	<1	0.25	<10	0.04	111	1	<0.01	1	160	11	0.06	12	4	29
Q036593		<10	<1	0.15	<10	0.09	439	<1	0.02	<1	190	2	<0.01	<2	3	19
Q036594		<10	<1	0.27	20	0.14	411	<1	<0.01	10	260	5	<0.01	<2	6	54
Q036595		<10	<1	0.22	30	0.03	216	<1	<0.01	1	140	5	<0.01	<2	<1	28
Q036596		<10	<1	0.20	40	0.03	118	<1	<0.01	1	180	7	<0.01	2	1	25
Q036597		<10	<1	0.23	50	0.03	282	<1	<0.01	1	250	8	<0.01	3	1	24
Q036598		<10	<1	0.25	40	0.03	260	<1	<0.01	2	190	10	0.01	3	1	44
Q036599		<10	<1	0.26	50	0.06	366	<1	<0.01	1	210	6	<0.01	5	1	47
Q036600		<10	<1	0.16	<10	0.78	464	7	0.12	32	570	2	0.04	<2	5	52
Q036601		<10	<1	0.22	30	0.06	220	<1	0.01	1	120	6	<0.01	4	1	33
Q036602		<10	<1	0.22	30	0.03	370	<1	0.02	1	90	8	0.01	3	<1	52
Q036603		<10	<1	0.25	30	0.05	421	<1	0.02	<1	150	8	<0.01	2	1	49
Q036604		<10	<1	0.21	40	0.09	216	<1	0.02	<1	190	8	<0.01	2	1	26
Q036605		<10	<1	0.38	70	0.07	421	<1	0.01	1	380	16	<0.01	5	1	15
Q036606		<10	<1	0.33	50	0.13	456	<1	0.02	1	350	7	<0.01	3	1	22
Q036607		<10	<1	0.27	50	0.05	415	2	0.01	1	230	37	<0.01	4	1	31
Q036608		<10	<1	0.23	40	0.04	296	<1	0.01	1	200	15	0.01	2	1	34
Q036609		<10	<1	0.25	40	0.07	350	<1	0.03	<1	200	10	0.01	<2	1	46
Q036610		<10	<1	0.13	<10	0.76	468	7	0.09	33	580	82	0.09	2	5	60
Q036611		<10	<1	0.26	30	0.07	364	<1	0.02	<1	180	6	<0.01	<2	1	43
Q036612		<10	<1	0.23	40	0.05	505	<1	0.03	<1	160	9	<0.01	<2	1	30
Q036613		<10	<1	0.29	60	0.17	361	19	0.03	1	330	9	0.03	<2	1	40
Q036614		<10	<1	0.31	50	0.19	467	15	0.04	1	350	11	0.04	2	2	69
Q036615		<10	<1	0.28	50	0.09	451	1	0.03	<1	310	13	0.01	2	1	35
Q036616		<10	<1	0.25	40	0.10	350	<1	0.02	<1	240	11	0.10	3	1	62



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036577		30	<0.01	<10	<10	2	<10	8	
Q036578		20	<0.01	<10	<10	3	<10	14	
Q036579		30	<0.01	<10	<10	2	<10	10	
Q036580		<20	0.14	<10	<10	64	<10	44	
Q036581		30	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q036582		30	<0.01	<10	<10	3	<10	14	
Q036583		30	<0.01	<10	<10	4	<10	17	
Q036584		30	<0.01	<10	10	4	<10	14	
Q036585		30	<0.01	<10	10	3	<10	12	
Q036586		30	<0.01	<10	10	21	<10	10	1.62
Q036587		30	<0.01	<10	<10	5	<10	22	
Q036588		20	<0.01	<10	<10	2	<10	22	
Q036589		30	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036590		<20	0.01	<10	10	161	10	425	0.06
Q036591		<20	<0.01	<10	10	3	<10	8	1.31
Q036592		<20	<0.01	<10	20	4	<10	42	1.91
Q036593		<20	<0.01	<10	10	4	<10	31	
Q036594		<20	0.01	<10	<10	21	<10	22	
Q036595		30	<0.01	<10	<10	2	<10	8	
Q036596		30	<0.01	<10	<10	3	<10	9	
Q036597		30	<0.01	<10	<10	3	<10	21	
Q036598		30	<0.01	<10	<10	3	<10	16	
Q036599		30	<0.01	<10	<10	3	<10	23	
Q036600		<20	0.15	<10	<10	67	<10	46	
Q036601		30	<0.01	<10	<10	2	<10	14	
Q036602		30	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q036603		30	<0.01	<10	<10	2	<10	24	
Q036604		30	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q036605		50	<0.01	<10	<10	8	<10	23	
Q036606		40	0.01	<10	<10	7	<10	26	
Q036607		30	<0.01	<10	<10	3	<10	14	
Q036608		30	<0.01	<10	<10	2	<10	31	
Q036609		30	0.01	<10	<10	2	<10	28	
Q036610		<20	0.14	<10	<10	64	<10	193	1.16
Q036611		30	<0.01	<10	<10	2	<10	23	
Q036612		30	<0.01	<10	<10	2	<10	30	
Q036613		30	0.01	<10	<10	3	<10	29	
Q036614		30	0.01	<10	10	5	<10	37	
Q036615		30	0.01	<10	<10	3	<10	27	
Q036616		30	<0.01	<10	<10	2	<10	20	



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036617		2.01	0.007	0.2	0.50	29	<10	40	0.5	<2	1.44	<0.5	3	4	10	0.86
Q036618		2.25	0.034	<0.2	0.60	65	<10	70	0.7	<2	0.81	<0.5	4	5	3	2.66
Q036619		2.23	0.017	<0.2	0.49	72	<10	60	0.6	<2	1.49	<0.5	2	4	4	1.30
Q036620		0.04	0.002	<0.2	1.78	8	<10	100	<0.5	<2	1.01	<0.5	8	38	46	3.06
Q036621		1.91	0.010	<0.2	0.57	30	<10	90	0.6	<2	0.91	<0.5	2	4	2	0.87
Q036622		2.45	0.069	<0.2	0.47	24	<10	70	0.5	<2	0.32	<0.5	1	5	1	0.45
Q036623		2.32	2.27	0.3	0.45	860	<10	100	0.9	<2	0.07	<0.5	2	6	4	1.62
Q036624		2.29	2.48	0.2	0.42	422	<10	60	0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	4	0.87
Q036625		2.26	1.920	<0.2	0.56	564	<10	120	0.9	<2	0.06	<0.5	9	4	11	1.38
Q036626		2.24	1.965	0.3	0.45	1195	<10	150	0.9	<2	0.10	<0.5	6	5	6	1.22
Q036627		2.13	3.11	0.2	0.53	2200	<10	110	0.8	<2	0.19	<0.5	6	4	5	1.82
Q036628		2.12	0.118	<0.2	0.55	204	<10	70	0.6	<2	1.39	<0.5	4	5	3	1.06
Q036629		2.23	0.040	<0.2	0.60	201	<10	90	0.7	<2	2.77	<0.5	5	4	6	1.51
Q036630		0.03	0.774	0.8	0.72	206	<10	70	1.0	10	17.6	1.4	3	25	82	2.37
Q036631		2.20	1.620	0.3	0.44	1090	<10	10	1.1	<2	0.09	<0.5	17	5	32	1.19
Q036632		2.07	1.210	0.6	0.47	614	<10	40	0.8	<2	0.08	<0.5	6	3	18	1.39
Q036633		2.35	0.331	<0.2	0.47	2070	<10	20	0.7	<2	1.04	<0.5	5	4	4	1.48
Q036634		2.16	0.744	0.5	0.46	906	<10	20	0.7	<2	1.01	<0.5	6	4	5	1.35
Q036635		2.30	2.97	1.0	0.39	1430	<10	20	0.7	<2	1.61	<0.5	10	9	13	1.79
Q036636		2.33	2.41	1.0	0.43	952	<10	30	0.7	<2	1.47	<0.5	5	4	19	1.75
Q036637		1.12	2.18	0.6	0.38	989	<10	40	0.7	<2	1.51	<0.5	6	4	9	1.85
Q036638		2.24	6.18	0.7	0.48	2210	<10	70	0.9	2	1.53	<0.5	9	8	11	2.21
Q036639		2.28	0.371	<0.2	0.44	867	<10	40	0.7	<2	0.95	<0.5	3	4	3	1.21
Q036640		0.04	0.002	<0.2	1.70	6	10	110	<0.5	3	0.98	<0.5	8	36	45	3.03
Q036641		2.30	0.142	0.2	0.45	225	10	390	0.6	2	1.10	<0.5	4	5	6	1.32
Q036642		2.27	0.048	0.3	0.42	86	<10	240	0.5	3	1.97	<0.5	4	5	4	0.82
Q036643		2.36	0.046	0.2	0.50	58	<10	300	0.5	2	1.27	<0.5	3	4	6	0.80
Q036644		2.13	0.008	<0.2	0.46	25	<10	70	<0.5	<2	2.38	<0.5	2	4	2	0.96
Q036645		2.22	0.010	<0.2	0.87	55	<10	210	0.8	<2	2.31	<0.5	4	3	2	1.73
Q036646		2.32	0.256	0.2	0.38	32	<10	50	0.5	2	0.72	<0.5	2	5	3	0.43
Q036647		1.94	0.726	0.2	0.47	489	<10	70	0.7	2	0.56	<0.5	4	5	5	1.11
Q036648		2.27	0.298	<0.2	0.50	1840	<10	280	1.0	2	1.76	<0.5	6	8	6	1.57
Q036649		2.16	3.56	0.9	0.42	1700	<10	250	0.8	2	1.07	<0.5	8	6	8	2.73
Q036650		0.03	9.43	1.5	1.12	20	<10	60	<0.5	4	0.67	<0.5	11	28	53	3.15
Q036651		2.52	3.09	0.7	0.45	2130	<10	230	1.3	2	0.71	<0.5	5	6	19	1.89
Q036652		2.19	0.996	0.3	0.51	1570	10	40	0.8	2	0.75	<0.5	4	4	5	1.63
Q036653		2.46	0.043	<0.2	0.61	65	<10	90	0.5	<2	2.31	<0.5	2	3	2	0.60
Q036654		2.24	0.104	0.2	0.55	63	<10	80	0.6	<2	2.28	<0.5	2	4	3	1.77
Q036655		2.31	0.040	<0.2	0.54	13	<10	40	0.5	<2	2.98	<0.5	3	5	4	2.03
Q036656		2.15	0.015	<0.2	0.45	17	<10	30	<0.5	<2	1.66	<0.5	4	4	4	1.56



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036617		<10	<1	0.28	40	0.08	379	<1	0.03	<1	240	8	0.06	3	1	54
Q036618		<10	<1	0.31	40	0.05	369	<1	0.02	1	260	8	<0.01	5	1	34
Q036619		<10	<1	0.30	40	0.04	297	<1	0.02	<1	200	11	<0.01	5	1	50
Q036620		<10	<1	0.16	<10	0.78	476	7	0.12	31	580	2	0.04	<2	5	53
Q036621		<10	<1	0.35	40	0.03	401	<1	0.02	<1	190	19	<0.01	10	1	33
Q036622		<10	<1	0.31	50	0.02	383	<1	0.01	1	160	19	<0.01	6	<1	24
Q036623		<10	<1	0.31	50	0.03	261	1	<0.01	<1	230	21	0.02	26	<1	36
Q036624		<10	<1	0.33	40	0.02	67	1	0.01	<1	170	14	0.04	7	<1	25
Q036625		<10	<1	0.35	50	0.03	510	1	0.01	<1	200	20	<0.01	18	1	80
Q036626		<10	<1	0.30	40	0.03	580	<1	<0.01	1	250	37	0.04	16	<1	18
Q036627		<10	<1	0.35	40	0.04	445	<1	0.01	2	320	29	0.22	29	1	22
Q036628		<10	<1	0.28	50	0.03	412	<1	<0.01	1	240	58	<0.01	14	<1	27
Q036629		<10	<1	0.25	40	0.04	773	<1	<0.01	3	210	26	<0.01	86	1	48
Q036630		<10	1	0.18	10	3.43	1725	65	0.01	85	1060	20	0.62	7	4	214
Q036631		<10	<1	0.22	30	0.04	80	1	<0.01	3	90	32	0.01	30	1	61
Q036632		<10	<1	0.28	40	0.03	284	5	<0.01	12	190	28	0.01	23	1	26
Q036633		<10	<1	0.28	30	0.31	336	1	<0.01	20	260	30	0.64	18	1	47
Q036634		<10	<1	0.29	20	0.31	319	<1	<0.01	9	230	45	0.87	18	1	56
Q036635		<10	<1	0.25	20	0.60	533	<1	0.01	19	220	27	1.42	20	2	91
Q036636		<10	<1	0.28	20	0.53	610	<1	0.01	4	250	26	1.16	30	1	71
Q036637		<10	<1	0.26	20	0.55	591	1	0.01	5	270	24	1.30	25	1	62
Q036638		<10	<1	0.30	20	0.58	544	1	<0.01	19	330	30	1.60	23	2	41
Q036639		<10	<1	0.27	40	0.28	333	1	<0.01	3	270	29	0.71	24	<1	37
Q036640		<10	<1	0.16	<10	0.77	466	7	0.11	32	560	2	0.03	<2	5	51
Q036641		<10	<1	0.30	30	0.28	322	1	<0.01	4	240	35	0.80	17	<1	39
Q036642		<10	<1	0.28	20	0.14	309	1	<0.01	2	200	34	0.39	7	<1	55
Q036643		<10	<1	0.29	40	0.05	263	1	<0.01	2	200	16	0.05	5	<1	36
Q036644		<10	<1	0.20	20	0.14	259	<1	0.02	1	100	8	0.05	6	2	42
Q036645		<10	<1	0.41	10	0.34	445	<1	0.01	<1	160	6	0.04	12	5	50
Q036646		<10	<1	0.30	40	0.02	148	<1	<0.01	<1	120	7	<0.01	3	<1	39
Q036647		<10	<1	0.33	30	0.08	256	1	<0.01	1	180	8	<0.01	7	1	37
Q036648		<10	<1	0.25	20	0.39	305	<1	<0.01	8	170	10	0.48	12	2	46
Q036649		<10	<1	0.28	10	0.13	544	1	0.01	7	150	7	0.80	15	4	47
Q036650		<10	3	0.20	10	0.59	349	838	0.07	28	410	8	1.33	28	4	54
Q036651		<10	1	0.23	10	0.17	335	<1	<0.01	4	160	9	1.17	11	4	27
Q036652		<10	1	0.29	20	0.14	214	<1	<0.01	2	250	15	1.02	9	2	27
Q036653		<10	<1	0.27	20	0.06	278	1	0.01	<1	180	7	0.08	<2	1	56
Q036654		<10	<1	0.30	20	0.13	317	<1	0.02	<1	140	9	0.42	4	1	78
Q036655		<10	<1	0.22	<10	0.33	527	1	0.03	1	200	7	0.08	6	6	139
Q036656		<10	<1	0.17	<10	0.40	326	<1	0.05	1	150	5	0.15	4	5	42



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036617		30	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q036618		30	<0.01	<10	<10	3	30	24	
Q036619		30	<0.01	<10	<10	2	<10	12	
Q036620		<20	0.15	<10	<10	67	<10	47	
Q036621		40	<0.01	<10	<10	2	<10	10	
Q036622		40	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036623		30	<0.01	<10	20	2	<10	40	1.97
Q036624		30	<0.01	<10	10	1	<10	8	2.09
Q036625		30	<0.01	<10	10	4	<10	16	1.84
Q036626		30	<0.01	<10	10	2	<10	33	1.67
Q036627		30	<0.01	<10	10	5	<10	39	2.30
Q036628		30	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q036629		30	<0.01	<10	<10	2	<10	25	
Q036630		<20	0.01	<10	10	171	10	449	0.05
Q036631		20	<0.01	<10	<10	2	<10	29	1.62
Q036632		20	<0.01	<10	<10	1	<10	16	1.16
Q036633		30	<0.01	<10	10	2	<10	12	0.27
Q036634		20	<0.01	<10	10	2	<10	9	0.12
Q036635		20	<0.01	<10	10	4	<10	28	0.15
Q036636		20	<0.01	<10	10	2	<10	29	0.24
Q036637		20	<0.01	<10	10	3	<10	25	0.24
Q036638		20	<0.01	<10	<10	4	<10	45	0.09
Q036639		30	<0.01	<10	10	1	<10	34	0.14
Q036640		<20	0.15	<10	<10	66	<10	45	
Q036641		30	<0.01	<10	10	1	<10	14	
Q036642		30	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036643		30	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036644		20	<0.01	<10	<10	3	<10	9	
Q036645		<20	0.02	<10	<10	31	<10	17	
Q036646		30	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q036647		20	<0.01	<10	<10	2	<10	10	0.74
Q036648		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	17	
Q036649		<20	<0.01	<10	10	7	<10	23	2.87
Q036650		<20	0.09	<10	<10	53	20	54	5.87
Q036651		<20	<0.01	<10	10	3	<10	26	1.25
Q036652		20	<0.01	<10	10	2	<10	17	0.33
Q036653		20	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036654		20	<0.01	<10	<10	4	<10	13	
Q036655		<20	0.01	<10	<10	7	250	29	
Q036656		<20	0.01	<10	<10	6	<10	26	



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: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036657		2.20	0.001	<0.2	0.42	5	<10	30	<0.5	<2	2.89	<0.5	3	2	1	1.53
Q036658		2.43	0.004	<0.2	0.78	158	<10	60	0.6	2	2.39	<0.5	7	1	1	2.45
Q036659		2.38	0.002	<0.2	0.61	46	<10	50	0.5	2	2.21	<0.5	6	2	1	2.31
Q036660		0.04	0.002	<0.2	1.75	6	<10	110	<0.5	2	1.01	<0.5	8	39	45	3.09
Q036661		2.23	0.007	<0.2	0.49	87	<10	40	0.5	2	2.09	<0.5	5	5	4	2.44
Q036662		2.43	0.315	<0.2	0.60	1600	<10	180	1.0	2	3.82	<0.5	12	47	7	4.26
Q036663		2.46	1.790	0.3	0.44	1715	<10	150	0.7	3	2.50	<0.5	9	42	4	2.68
Q036664		2.16	0.057	<0.2	0.46	361	<10	40	0.5	<2	1.78	<0.5	2	4	2	1.13
Q036665		2.42	0.011	<0.2	0.56	64	<10	50	0.5	2	2.55	<0.5	3	3	2	1.43
Q036666		2.13	0.004	<0.2	0.30	48	<10	30	<0.5	<2	3.25	<0.5	2	3	2	1.48
Q036667		2.37	0.005	<0.2	0.80	21	<10	40	0.6	2	2.65	<0.5	8	1	1	1.66
Q036668		2.27	0.016	<0.2	0.51	108	<10	60	0.6	2	3.87	<0.5	6	1	2	1.85
Q036669		2.37	0.003	<0.2	0.81	28	<10	80	0.6	2	2.71	<0.5	3	2	1	0.96
Q036670		0.04	0.795	0.8	0.68	205	<10	80	1.0	12	17.4	1.5	3	23	78	2.38
Q036671		2.23	0.002	<0.2	0.33	7	<10	80	0.5	<2	0.96	<0.5	2	4	2	0.80
Q036672		2.41	0.011	<0.2	0.39	10	<10	40	0.7	<2	1.03	<0.5	2	4	6	1.35
Q036673		2.09	0.004	<0.2	0.35	10	<10	50	0.5	<2	1.01	<0.5	1	3	1	0.91
Q036674		2.28	0.024	<0.2	0.48	67	<10	150	0.5	<2	1.13	<0.5	2	3	1	0.89
Q036675		2.24	0.106	<0.2	0.43	305	<10	430	<0.5	<2	1.09	<0.5	4	4	5	0.92
Q036676		1.02	0.113	<0.2	0.44	298	<10	390	<0.5	<2	1.10	<0.5	6	4	6	1.07
Q036677		2.24	0.568	0.3	0.28	885	<10	110	0.6	<2	1.37	<0.5	9	14	6	1.74
Q036678		2.29	4.49	0.2	0.36	1620	<10	160	0.9	<2	2.48	<0.5	12	6	5	2.34
Q036679		2.42	1.060	<0.2	0.46	2690	<10	80	1.0	<2	4.64	<0.5	20	2	3	3.98
Q036680		0.04	0.004	<0.2	1.68	5	<10	100	<0.5	2	0.94	<0.5	8	36	44	2.93
Q036681		2.29	0.377	<0.2	0.41	209	<10	150	0.6	<2	1.13	<0.5	6	3	14	1.54
Q036682		2.30	1.125	<0.2	0.44	2160	<10	60	0.8	<2	2.93	<0.5	14	2	16	2.82
Q036683		2.81	6.62	0.7	0.48	9360	<10	50	1.1	<2	5.32	<0.5	28	2	20	5.22
Q036684		2.44	2.56	0.7	0.32	764	<10	30	1.2	<2	3.06	<0.5	10	3	12	2.44
Q036685		2.09	1.525	0.6	0.34	417	<10	40	0.6	<2	0.97	<0.5	5	4	8	1.47
Q036686		2.53	1.535	0.5	0.40	1600	<10	50	0.8	<2	0.90	<0.5	5	3	8	2.14
Q036687		2.34	0.080	<0.2	0.46	82	<10	460	<0.5	<2	1.55	<0.5	4	5	3	2.49
Q036688		2.08	0.004	<0.2	0.64	13	<10	160	<0.5	<2	1.26	<0.5	3	5	3	1.75
Q036689		2.31	0.083	<0.2	0.59	24	<10	60	0.5	<2	1.31	<0.5	4	4	6	1.50
Q036690		0.03	9.87	1.3	1.12	17	<10	40	<0.5	<2	0.67	<0.5	11	30	54	3.13
Q036691		2.29	0.267	<0.2	0.62	114	<10	100	0.6	<2	1.91	<0.5	5	4	2	1.13
Q036692		2.21	0.035	<0.2	0.91	24	<10	230	0.7	<2	1.80	<0.5	6	11	5	1.28
Q036693		2.34	0.002	<0.2	0.91	5	<10	80	<0.5	<2	1.28	<0.5	5	13	21	1.59
Q036694		2.20	0.010	<0.2	0.66	5	<10	80	<0.5	<2	0.99	<0.5	4	5	9	1.38
Q036695		2.26	0.003	<0.2	0.46	4	<10	30	<0.5	<2	1.34	<0.5	4	4	5	1.43
Q036696		2.22	0.003	<0.2	0.57	4	<10	50	<0.5	<2	1.11	<0.5	4	6	5	1.16



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: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036657		<10	<1	0.20	<10	0.51	498	<1	0.06	<1	200	5	0.03	4	7	79
Q036658		<10	<1	0.44	<10	1.03	424	<1	0.07	1	260	5	0.48	5	6	78
Q036659		<10	<1	0.33	<10	0.85	388	<1	0.07	<1	190	5	0.23	3	8	65
Q036660		10	<1	0.16	<10	0.79	480	8	0.12	34	570	2	0.03	<2	5	52
Q036661		<10	<1	0.21	10	0.55	378	<1	0.06	2	290	6	0.30	4	6	63
Q036662		<10	<1	0.26	10	1.47	583	<1	0.02	16	300	18	1.83	8	9	129
Q036663		<10	<1	0.25	10	0.98	400	<1	0.01	15	180	12	1.89	6	5	72
Q036664		<10	<1	0.18	10	0.28	184	<1	0.02	<1	100	4	0.34	3	2	55
Q036665		<10	<1	0.26	10	0.56	263	<1	0.03	<1	120	4	0.21	<2	5	62
Q036666		<10	<1	0.12	40	0.29	195	<1	0.05	1	130	5	0.01	20	3	67
Q036667		<10	<1	0.41	10	0.65	268	<1	0.06	1	210	8	0.28	13	5	63
Q036668		<10	<1	0.27	10	0.76	473	<1	0.04	1	190	8	0.23	4	4	114
Q036669		<10	<1	0.39	30	0.16	317	<1	0.06	<1	190	5	0.04	8	3	78
Q036670		<10	1	0.19	10	3.45	1710	68	0.01	86	1050	21	0.62	6	4	212
Q036671		<10	<1	0.18	40	0.11	206	<1	0.03	1	180	6	0.02	5	1	30
Q036672		<10	<1	0.15	50	0.21	192	<1	0.03	<1	180	6	0.09	6	1	36
Q036673		<10	<1	0.14	40	0.19	182	<1	0.03	<1	190	6	0.01	3	1	30
Q036674		<10	<1	0.18	40	0.05	244	<1	0.02	1	190	7	0.01	3	<1	32
Q036675		<10	<1	0.20	30	0.05	322	<1	<0.01	5	170	11	0.36	6	1	42
Q036676		<10	<1	0.21	30	0.05	308	<1	<0.01	8	180	8	0.34	3	1	43
Q036677		<10	<1	0.21	10	0.27	339	<1	<0.01	16	160	13	0.83	4	3	42
Q036678		<10	<1	0.23	10	0.79	560	1	0.01	13	350	10	1.19	61	4	155
Q036679		<10	<1	0.30	10	1.70	944	<1	0.01	8	850	12	2.11	13	6	191
Q036680		10	<1	0.15	<10	0.74	452	7	0.11	29	550	2	0.05	<2	5	48
Q036681		<10	<1	0.15	<10	0.35	300	2	0.01	1	170	20	1.11	10	2	38
Q036682		<10	<1	0.24	<10	1.09	593	1	0.01	5	480	11	1.96	16	5	113
Q036683		<10	<1	0.31	10	2.35	1160	<1	0.01	9	980	28	4.20	63	12	257
Q036684		<10	<1	0.18	<10	1.11	708	1	0.01	2	200	44	1.98	8820	4	213
Q036685		<10	<1	0.23	10	0.31	303	<1	0.01	1	150	8	1.14	60	1	52
Q036686		<10	1	0.25	10	0.32	253	<1	<0.01	<1	190	15	2.02	91	3	24
Q036687		<10	<1	0.19	<10	0.51	312	<1	0.04	<1	270	2	0.43	10	7	48
Q036688		<10	<1	0.26	10	0.25	260	<1	0.08	<1	220	5	0.07	3	6	26
Q036689		<10	<1	0.32	10	0.35	245	<1	0.03	<1	210	7	0.32	3	4	26
Q036690		<10	2	0.19	10	0.58	349	835	0.08	27	420	9	1.33	27	4	50
Q036691		<10	<1	0.31	30	0.51	404	<1	0.01	1	190	17	0.50	7	1	61
Q036692		<10	<1	0.42	30	0.45	242	1	0.02	6	310	9	0.15	3	2	43
Q036693		<10	<1	0.44	20	0.45	201	<1	0.07	5	260	5	0.14	8	5	33
Q036694		<10	<1	0.20	10	0.27	180	<1	0.09	<1	210	2	0.16	2	4	32
Q036695		<10	<1	0.15	<10	0.27	238	1	0.08	<1	160	5	0.06	<2	5	29
Q036696		<10	<1	0.11	10	0.33	213	5	0.10	<1	160	3	0.09	<2	4	25



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: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036657		<20	0.01	<10	<10	11	<10	27	
Q036658		<20	0.02	<10	<10	12	<10	40	
Q036659		<20	0.01	<10	<10	12	<10	32	
Q036660		<20	0.15	<10	<10	66	<10	45	
Q036661		<20	0.01	<10	<10	13	<10	27	
Q036662		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	33	0.04
Q036663		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	29	0.06
Q036664		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036665		<20	0.01	<10	<10	5	<10	19	
Q036666		30	0.01	<10	<10	6	<10	17	
Q036667		<20	0.02	<10	<10	9	<10	24	
Q036668		<20	0.01	<10	10	5	<10	34	
Q036669		20	0.01	<10	<10	5	<10	12	
Q036670		<20	0.01	<10	10	165	10	426	<0.03
Q036671		30	<0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q036672		30	<0.01	<10	<10	2	<10	21	
Q036673		30	<0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q036674		30	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q036675		20	<0.01	<10	<10	2	<10	8	
Q036676		20	<0.01	<10	<10	2	<10	9	
Q036677		<20	<0.01	<10	10	4	<10	20	0.48
Q036678		<20	<0.01	<10	10	9	<10	71	2.88
Q036679		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	105	0.28
Q036680		<20	0.15	<10	<10	64	<10	44	
Q036681		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	11	0.30
Q036682		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	53	0.12
Q036683		<20	<0.01	<10	30	33	<10	81	0.25
Q036684		<20	<0.01	<10	40	17	<10	86	0.70
Q036685		<20	<0.01	<10	10	3	<10	16	0.60
Q036686		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	18	0.05
Q036687		<20	0.02	<10	<10	8	<10	20	
Q036688		<20	0.03	<10	<10	9	<10	16	
Q036689		<20	0.01	<10	<10	12	<10	16	
Q036690		<20	0.09	<10	<10	54	20	56	5.53
Q036691		30	<0.01	<10	10	4	<10	25	
Q036692		20	0.02	<10	<10	10	<10	14	
Q036693		<20	0.05	<10	<10	15	<10	12	
Q036694		<20	0.03	<10	<10	8	<10	13	
Q036695		<20	0.01	<10	<10	9	<10	17	
Q036696		<20	0.01	<10	<10	8	<10	14	



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: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036697		2.19	0.001	<0.2	0.70	3	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	3	6	10	1.12
Q036698		2.26	0.001	<0.2	0.36	6	<10	20	<0.5	2	1.37	<0.5	3	6	4	0.87
Q036699		2.23	0.001	<0.2	0.62	3	<10	40	<0.5	<2	1.47	<0.5	3	5	9	1.61
Q036700		0.03	0.002	<0.2	1.75	4	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	8	38	44	3.00
Q036701		2.32	0.001	<0.2	0.65	2	<10	40	<0.5	<2	0.88	<0.5	4	9	4	1.46
Q036702		2.27	0.002	<0.2	0.78	2	<10	60	<0.5	<2	1.29	<0.5	6	6	11	1.96
Q036703		2.35	0.001	<0.2	0.66	<2	<10	50	<0.5	<2	1.01	<0.5	3	7	8	1.23
Q036704		2.27	0.001	<0.2	0.71	<2	<10	70	<0.5	<2	0.68	<0.5	4	7	5	1.38
Q036705		2.21	0.002	<0.2	0.78	<2	<10	70	<0.5	<2	0.64	<0.5	3	8	4	1.45
Q036706		2.23	0.002	<0.2	0.64	<2	<10	40	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	9	4	1.48
Q036707		2.21	0.001	<0.2	1.22	3	<10	100	0.5	<2	1.38	<0.5	9	89	20	1.93
Q036708		2.25	0.001	<0.2	0.60	<2	<10	110	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	7	6	1.03
Q036709		2.38	0.001	<0.2	0.68	<2	<10	30	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	7	6	1.28
Q036710		0.03	1.180	1.7	1.62	9	<10	1210	<0.5	<2	1.07	1.0	9	36	78	3.28
Q036711		2.24	0.002	<0.2	0.90	<2	<10	50	<0.5	<2	0.85	<0.5	5	7	10	2.30
Q036712		2.46	0.002	<0.2	0.89	<2	<10	70	<0.5	<2	0.93	<0.5	3	6	5	1.46
Q036713		2.36	0.001	<0.2	0.87	<2	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	4	7	16	1.35
Q036714		2.28	0.002	<0.2	1.06	<2	<10	70	<0.5	<2	0.98	<0.5	6	17	18	1.75
Q036715		2.50	<0.001	<0.2	0.94	<2	<10	80	<0.5	<2	0.82	<0.5	4	7	8	1.70
Q036716		2.47	0.002	<0.2	0.92	<2	<10	100	<0.5	<2	1.24	<0.5	4	5	9	1.48
Q036717		2.22	0.001	<0.2	0.74	3	<10	30	<0.5	<2	1.38	<0.5	2	5	4	1.22
Q036718		2.28	0.002	<0.2	0.73	14	<10	60	<0.5	<2	1.57	<0.5	2	4	4	1.08
Q036719		2.18	0.003	<0.2	0.90	14	<10	60	0.5	<2	2.08	<0.5	2	12	4	1.03
Q036720		0.03	0.001	<0.2	1.82	5	10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	9	38	47	3.20
Q036721		2.37	0.007	<0.2	1.78	7	<10	170	0.8	<2	3.14	<0.5	8	47	2	3.19
Q036722		1.19	0.022	<0.2	1.75	6	<10	150	0.8	<2	3.56	<0.5	9	54	2	3.48
Q036723		2.19	0.003	<0.2	1.08	6	<10	50	<0.5	<2	2.02	<0.5	5	7	5	1.68
Q036724		2.10	0.001	<0.2	0.76	4	<10	30	<0.5	<2	0.92	<0.5	3	5	3	1.26



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: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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
Q036697		<10	<1	0.18	<10	0.37	165	1	0.11	<1	180	2	0.08	2	6	15
Q036698		<10	<1	0.11	<10	0.22	185	2	0.10	<1	80	4	0.02	<2	4	24
Q036699		<10	<1	0.23	<10	0.41	250	1	0.09	<1	170	3	0.07	3	5	28
Q036700		10	<1	0.15	<10	0.76	470	8	0.12	29	570	3	0.05	<2	5	50
Q036701		<10	<1	0.17	<10	0.24	229	1	0.09	<1	190	3	0.09	<2	4	22
Q036702		<10	<1	0.23	<10	0.33	323	<1	0.10	<1	240	2	0.08	2	6	24
Q036703		<10	<1	0.15	<10	0.28	159	<1	0.11	<1	190	2	0.07	<2	4	19
Q036704		<10	<1	0.28	<10	0.29	152	<1	0.10	<1	190	2	0.06	<2	3	23
Q036705		<10	<1	0.22	<10	0.35	151	1	0.12	<1	200	<2	0.05	2	3	17
Q036706		<10	<1	0.12	<10	0.27	162	5	0.11	<1	170	<2	0.08	<2	3	17
Q036707		<10	<1	0.39	10	1.03	321	4	0.08	29	350	11	0.10	2	6	36
Q036708		<10	<1	0.14	<10	0.22	131	1	0.11	<1	150	2	0.08	<2	3	23
Q036709		<10	<1	0.11	<10	0.30	191	<1	0.11	<1	200	2	0.06	<2	3	32
Q036710		10	1	0.14	<10	0.81	500	9	0.09	36	610	90	0.10	<2	5	61
Q036711		<10	<1	0.27	<10	0.50	260	<1	0.14	<1	280	2	0.08	<2	5	28
Q036712		<10	<1	0.31	<10	0.35	182	<1	0.14	<1	190	4	0.06	<2	3	27
Q036713		<10	<1	0.35	<10	0.41	162	<1	0.15	1	210	2	0.15	<2	4	17
Q036714		<10	1	0.45	<10	0.62	244	2	0.12	2	240	4	0.17	<2	6	19
Q036715		<10	<1	0.38	<10	0.42	229	1	0.14	<1	240	2	0.09	<2	4	18
Q036716		<10	<1	0.39	10	0.41	199	1	0.14	<1	260	2	0.14	<2	4	26
Q036717		<10	<1	0.23	<10	0.23	172	<1	0.14	1	190	4	0.04	<2	5	29
Q036718		<10	<1	0.36	20	0.14	193	<1	0.08	<1	280	5	0.03	4	3	24
Q036719		<10	<1	0.41	30	0.28	293	1	0.06	2	240	9	0.03	<2	2	65
Q036720		10	<1	0.17	<10	0.81	480	7	0.12	32	600	4	0.05	<2	5	53
Q036721		10	1	1.08	20	1.20	653	<1	0.07	11	240	16	0.16	<2	10	73
Q036722		10	<1	1.16	20	1.33	750	<1	0.05	13	250	16	0.19	<2	10	81
Q036723		<10	1	0.50	10	0.55	305	<1	0.12	1	210	9	0.09	<2	6	45
Q036724		<10	<1	0.22	<10	0.31	187	<1	0.10	<1	250	4	0.02	<2	5	25



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: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q036697		<20	0.02	<10	<10	8	<10	13	
Q036698		<20	0.01	<10	<10	5	<10	11	
Q036699		<20	0.02	<10	<10	8	<10	19	
Q036700		<20	0.16	<10	<10	66	<10	46	
Q036701		<20	0.03	<10	<10	8	<10	15	
Q036702		<20	0.04	<10	<10	13	<10	21	
Q036703		<20	0.05	<10	<10	10	<10	13	
Q036704		<20	0.07	<10	<10	9	<10	13	
Q036705		<20	0.07	<10	<10	9	<10	12	
Q036706		<20	0.03	<10	<10	8	<10	12	
Q036707		<20	0.06	<10	<10	28	<10	29	
Q036708		<20	0.04	<10	<10	6	<10	9	
Q036709		<20	0.07	<10	<10	9	<10	14	
Q036710		<20	0.15	<10	<10	67	<10	202	1.06
Q036711		<20	0.09	<10	<10	19	<10	21	
Q036712		<20	0.05	<10	<10	9	<10	15	
Q036713		<20	0.07	<10	<10	10	<10	16	
Q036714		<20	0.07	<10	<10	17	<10	21	
Q036715		<20	0.09	<10	<10	15	<10	19	
Q036716		<20	0.08	<10	<10	16	<10	15	
Q036717		<20	0.03	<10	<10	8	<10	13	
Q036718		<20	0.02	<10	<10	5	<10	13	
Q036719		20	0.01	<10	<10	6	<10	18	
Q036720		<20	0.16	<10	<10	69	<10	48	
Q036721		<20	0.09	<10	<10	54	<10	52	
Q036722		<20	0.09	<10	<10	55	<10	58	
Q036723		<20	0.03	<10	<10	29	<10	21	
Q036724		<20	0.02	<10	<10	11	<10	14	



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: 25-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088194

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.	
	BAG-01	CRU-31
	LOG-23	SPL-21
		CRU-QC
		WEI-21
		LOG-22
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.	
	Au-AA13	Au-ICP21
	PUL-QC	ME-ICP41
		PUL-32m