



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: 14-JUL-2014  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH14099486**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1044

This report is for 81 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-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: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 14-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

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
Q037442		2.65	0.068	0.2	1.71	8	<10	190	0.7	<2	3.33	<0.5	12	64	4	2.52
Q037443		2.69	0.007	<0.2	1.37	15	<10	90	1.2	<2	1.97	<0.5	8	30	3	2.21
Q037444		2.52	0.003	<0.2	0.66	9	<10	90	0.5	<2	0.81	<0.5	4	8	3	1.09
Q037445		3.03	0.001	<0.2	2.21	9	<10	350	0.7	<2	2.92	<0.5	24	35	26	3.86
Q037446		2.59	0.002	<0.2	1.95	5	<10	180	0.6	<2	2.83	<0.5	18	26	8	3.14
Q037447		2.41	0.022	0.2	1.94	176	<10	240	1.7	2	3.86	<0.5	27	23	11	5.47
Q037448		2.12	1.175	0.6	0.69	3370	<10	130	1.4	<2	2.89	<0.5	17	7	4	3.75
Q037449		2.48	0.154	0.3	1.43	665	10	90	1.8	<2	3.59	<0.5	26	9	29	4.22
Q037450		0.04	9.00	1.7	1.22	19	<10	50	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	32	58	3.38
Q037451		2.14	0.070	0.3	1.25	16	<10	120	0.8	<2	2.25	<0.5	8	2	48	2.24
Q037452		2.64	0.044	<0.2	0.79	15	<10	40	0.6	<2	1.19	<0.5	5	6	2	1.16
Q037453		3.04	0.037	<0.2	0.64	51	<10	60	0.5	<2	1.11	<0.5	6	5	6	1.11
Q037454		2.79	0.022	0.8	2.49	5	<10	110	0.5	<2	3.28	<0.5	25	32	97	4.25
Q037455		2.57	0.007	<0.2	2.71	11	<10	350	0.8	<2	3.35	<0.5	27	56	13	4.29
Q037456		3.16	0.011	0.2	2.51	6	<10	220	0.7	<2	2.99	<0.5	26	33	15	4.22
Q037457		2.75	0.011	0.2	2.44	20	<10	210	0.7	<2	4.23	<0.5	22	19	8	4.45
Q037458		3.20	0.008	0.2	3.29	5	<10	150	0.6	<2	3.24	<0.5	31	17	20	5.47
Q037459		3.59	0.044	0.3	3.16	14	<10	190	0.5	<2	3.99	<0.5	32	17	24	5.38
Q037460		0.04	0.002	0.2	1.55	3	<10	120	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	39	50	3.03
Q037461		2.48	0.018	<0.2	2.33	9	<10	390	<0.5	<2	3.10	<0.5	16	38	23	3.85
Q037462		2.68	0.031	<0.2	1.13	6	<10	90	<0.5	<2	1.60	<0.5	9	5	12	2.15
Q037463		3.00	0.120	0.3	1.22	5	<10	90	<0.5	<2	2.19	<0.5	9	8	31	2.76
Q037464		2.95	0.168	0.2	1.10	7	<10	70	<0.5	<2	2.47	<0.5	9	11	8	2.33
Q037465		3.48	0.037	<0.2	0.76	11	<10	40	<0.5	<2	1.29	<0.5	7	7	14	1.74
Q037466		2.58	0.030	<0.2	1.15	5	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	8	11	19	2.27
Q037467		2.72	0.008	<0.2	1.58	4	<10	150	<0.5	<2	1.72	<0.5	13	15	12	2.82
Q037468		2.88	0.043	0.2	1.25	4	<10	40	<0.5	<2	1.72	<0.5	12	16	30	2.64
Q037469		2.83	0.021	<0.2	0.91	5	<10	60	<0.5	<2	1.62	<0.5	8	11	29	2.26
Q037470		0.04	1.180	1.5	1.56	12	<10	1300	<0.5	<2	1.05	1.1	8	36	73	3.23
Q037471		2.73	0.042	<0.2	1.64	5	<10	160	<0.5	<2	2.84	<0.5	12	19	30	3.38
Q037472		2.86	0.005	<0.2	1.00	5	<10	50	<0.5	<2	1.85	<0.5	7	9	8	2.17
Q037473		2.37	0.009	0.2	1.09	7	<10	80	0.7	<2	2.88	<0.5	11	11	19	2.87
Q037474		2.48	0.003	<0.2	1.34	11	<10	60	1.1	<2	1.55	<0.5	7	13	14	3.06
Q037475		2.82	0.004	<0.2	1.30	24	<10	80	1.1	<2	2.20	<0.5	8	8	7	2.74
Q037476		1.03	0.004	<0.2	1.26	22	<10	80	1.0	<2	2.62	<0.5	8	8	9	2.67
Q037477		2.29	0.340	<0.2	0.76	559	10	230	0.8	<2	3.60	<0.5	15	13	9	3.45
Q037478		2.61	0.991	<0.2	0.67	100	<10	120	0.7	<2	2.09	<0.5	6	3	4	2.41
Q037479		2.51	0.015	<0.2	0.53	18	<10	140	0.6	<2	2.21	<0.5	4	4	2	2.25
Q037480		0.04	0.002	<0.2	1.50	6	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	9	39	49	2.99
Q037481		2.60	0.256	0.2	0.67	56	<10	120	0.5	<2	2.35	<0.5	3	4	5	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: 2 - B  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 14-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

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
Q037442		<10	<1	1.24	30	1.50	516	<1	0.04	22	260	5	0.03	<2	11
Q037443		<10	<1	0.71	20	0.78	387	<1	0.04	11	270	6	0.03	7	10
Q037444		<10	<1	0.30	30	0.20	160	<1	0.04	3	140	4	0.03	3	2
Q037445		10	<1	1.02	10	1.77	651	<1	0.06	24	590	<2	0.06	3	11
Q037446		<10	<1	0.71	10	1.53	580	<1	0.09	15	400	<2	0.03	6	8
Q037447		<10	<1	0.91	20	1.77	1215	<1	0.03	15	280	37	0.13	66	25
Q037448		<10	1	0.37	20	1.34	1330	2	0.01	13	330	135	0.11	14	6
Q037449		<10	1	0.43	20	1.41	1240	1	0.01	15	590	63	0.15	18	14
Q037450		10	3	0.21	10	0.62	372	860	0.08	30	450	8	1.42	30	4
Q037451		<10	<1	0.41	30	0.89	573	<1	0.01	2	840	71	0.15	9	3
Q037452		<10	<1	0.25	20	0.50	275	<1	0.01	3	80	29	0.18	3	2
Q037453		<10	<1	0.27	30	0.39	260	1	0.02	3	200	19	0.12	4	1
Q037454		10	<1	0.47	10	2.26	982	<1	0.05	22	420	261	0.10	<2	13
Q037455		10	<1	1.19	20	2.46	765	<1	0.05	31	560	13	0.08	<2	14
Q037456		10	<1	0.81	10	2.21	768	<1	0.06	24	470	15	0.11	<2	12
Q037457		10	<1	1.10	20	2.10	958	<1	0.03	15	160	66	0.05	5	20
Q037458		10	<1	0.78	<10	2.97	1015	<1	0.04	17	280	34	0.08	<2	13
Q037459		10	<1	0.58	10	2.61	937	<1	0.04	17	360	12	0.33	<2	15
Q037460		10	1	0.11	10	0.77	507	5	0.09	32	600	2	0.07	<2	5
Q037461		10	<1	0.54	20	1.83	854	<1	0.05	17	820	39	0.08	<2	8
Q037462		<10	<1	0.19	<10	0.74	402	<1	0.07	4	450	5	0.14	<2	6
Q037463		<10	<1	0.19	10	0.84	569	<1	0.06	4	440	17	0.41	<2	6
Q037464		<10	<1	0.29	10	0.83	530	<1	0.06	6	490	9	0.25	2	6
Q037465		<10	<1	0.13	<10	0.47	322	<1	0.07	2	270	3	0.16	2	5
Q037466		<10	<1	0.36	<10	0.67	291	<1	0.07	5	290	2	0.11	3	4
Q037467		10	<1	0.48	10	1.25	461	<1	0.08	7	700	<2	0.10	<2	6
Q037468		<10	<1	0.19	<10	1.03	437	1	0.07	8	340	46	0.26	3	8
Q037469		<10	1	0.19	10	0.72	386	<1	0.07	6	380	11	0.11	3	8
Q037470		<10	<1	0.14	10	0.79	483	8	0.08	33	600	85	0.12	<2	5
Q037471		10	<1	0.36	10	1.39	628	<1	0.05	11	440	10	0.25	<2	12
Q037472		<10	<1	0.25	<10	0.78	362	<1	0.07	3	290	7	0.12	<2	10
Q037473		<10	<1	0.35	10	0.68	479	<1	0.06	7	360	62	0.14	12	15
Q037474		<10	<1	0.32	<10	0.31	381	<1	0.01	6	350	8	0.03	13	13
Q037475		<10	<1	0.23	10	0.37	442	<1	<0.01	5	410	10	0.05	6	13
Q037476		<10	<1	0.23	10	0.42	420	<1	<0.01	4	370	12	0.05	6	13
Q037477		<10	1	0.30	10	1.30	735	1	<0.01	13	570	42	0.30	9	7
Q037478		<10	<1	0.20	<10	0.34	462	<1	0.02	2	320	7	0.14	3	4
Q037479		<10	<1	0.19	<10	0.52	328	<1	0.06	1	260	6	0.23	<2	4
Q037480		<10	<1	0.10	10	0.77	502	5	0.08	32	590	3	0.08	<2	5
Q037481		<10	<1	0.26	20	0.18	282	1	<0.01	1	100	12	0.38	<2	1



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: 14-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

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
Q037442		20	0.10	<10	10	92	<10	27	
Q037443		20	0.06	<10	10	60	<10	20	
Q037444		30	0.02	<10	<10	12	<10	8	
Q037445		<20	0.19	<10	<10	104	<10	41	
Q037446		<20	0.15	<10	<10	82	<10	32	
Q037447		<20	0.07	<10	<10	224	<10	81	
Q037448		<20	<0.01	<10	20	20	<10	116	1.08
Q037449		<20	0.01	<10	10	98	<10	97	
Q037450		<20	0.09	<10	<10	60	20	59	6.09
Q037451		20	0.02	<10	10	30	<10	47	
Q037452		30	0.01	<10	<10	12	<10	24	
Q037453		30	<0.01	<10	<10	5	<10	17	
Q037454		<20	0.13	<10	10	116	<10	84	
Q037455		<20	0.14	<10	<10	105	<10	65	
Q037456		<20	0.16	<10	<10	106	<10	56	
Q037457		<20	0.09	<10	<10	166	<10	71	
Q037458		<20	0.18	<10	<10	197	<10	102	
Q037459		<20	0.14	<10	10	231	<10	96	
Q037460		<20	0.16	<10	<10	67	<10	44	
Q037461		<20	0.08	<10	<10	79	<10	96	
Q037462		<20	0.03	<10	<10	34	<10	37	
Q037463		<20	0.01	<10	<10	34	<10	52	
Q037464		<20	0.02	<10	<10	29	<10	42	
Q037465		<20	0.02	<10	<10	17	<10	27	
Q037466		<20	0.06	<10	<10	31	<10	28	
Q037467		<20	0.13	<10	<10	55	<10	37	
Q037468		<20	0.05	<10	<10	46	<10	43	
Q037469		<20	0.05	<10	<10	38	<10	37	
Q037470		<20	0.14	<10	<10	66	<10	190	1.14
Q037471		<20	0.05	<10	<10	85	<10	73	
Q037472		<20	0.02	<10	<10	41	<10	38	
Q037473		<20	0.03	<10	<10	64	<10	34	
Q037474		<20	0.02	<10	<10	54	<10	28	
Q037475		<20	0.01	<10	<10	55	<10	35	
Q037476		<20	0.01	<10	<10	57	<10	36	
Q037477		<20	0.01	<10	<10	25	<10	60	0.33
Q037478		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	39	1.01
Q037479		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	23	
Q037480		<20	0.15	<10	<10	65	<10	45	
Q037481		20	<0.01	<10	<10	2	<10	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: 3 - A  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 14-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

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
Q037482		2.65	0.060	<0.2	0.53	20	<10	90	0.5	<2	1.68	<0.5	2	4	5	0.77
Q037483		2.84	0.012	<0.2	0.55	7	<10	60	0.6	<2	2.01	<0.5	3	5	3	1.70
Q037484		2.43	0.010	<0.2	0.54	8	<10	40	0.5	<2	1.23	<0.5	2	5	5	1.09
Q037485		3.10	0.016	<0.2	0.60	19	<10	70	0.5	<2	0.47	<0.5	2	5	6	0.81
Q037486		3.17	0.065	<0.2	0.50	62	<10	30	<0.5	<2	1.79	<0.5	3	5	5	1.64
Q037487		2.33	0.055	<0.2	1.01	52	<10	40	0.8	<2	3.40	<0.5	10	32	5	3.17
Q037488		2.48	0.058	<0.2	0.69	98	<10	20	0.6	<2	1.83	<0.5	4	4	2	1.99
Q037489		2.68	0.035	<0.2	0.46	10	<10	30	<0.5	2	1.23	<0.5	3	6	5	1.48
Q037490		0.04	3.01	0.5	1.63	11	<10	110	<0.5	<2	1.08	<0.5	10	37	78	3.52
Q037491		2.98	0.130	<0.2	0.51	19	<10	40	0.5	<2	1.47	<0.5	1	5	3	0.68
Q037492		2.55	0.014	<0.2	0.59	9	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	5	9	0.62
Q037493		2.44	0.003	<0.2	0.68	5	<10	90	<0.5	<2	1.05	<0.5	3	7	4	1.45
Q037494		2.75	0.168	<0.2	0.74	9	<10	70	<0.5	<2	1.80	<0.5	4	8	8	1.79
Q037495		2.78	0.006	<0.2	0.76	7	<10	50	0.5	<2	2.18	<0.5	5	13	2	1.77
Q037496		2.43	0.001	<0.2	0.57	3	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	1	9	3	1.14
Q037497		2.79	0.002	<0.2	0.87	4	<10	60	<0.5	<2	1.19	<0.5	4	9	6	1.67
Q037498		2.48	0.001	<0.2	0.96	3	<10	60	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	9	23	1.82
Q037499		3.01	0.001	<0.2	1.27	<2	<10	80	<0.5	<2	1.01	<0.5	10	6	8	2.57
Q037500		0.04	0.002	<0.2	1.41	5	<10	110	<0.5	<2	1.09	<0.5	8	35	48	2.85
Q037501		2.74	0.040	<0.2	1.16	<2	<10	30	<0.5	<2	1.94	<0.5	10	5	11	2.87
Q037502		2.42	0.004	<0.2	1.21	5	<10	110	<0.5	<2	1.61	<0.5	11	17	10	2.69
Q037503		2.72	0.760	<0.2	0.59	94	<10	60	0.5	<2	2.43	<0.5	4	6	6	1.85
Q037504		2.72	0.016	<0.2	0.52	5	<10	120	<0.5	<2	1.46	<0.5	4	6	33	1.74
Q037505		2.39	0.024	<0.2	0.70	6	<10	50	<0.5	<2	1.27	<0.5	4	7	6	1.67
Q037506		2.90	0.032	<0.2	1.19	6	<10	110	0.5	<2	2.04	<0.5	11	11	20	3.03
Q037507		2.67	0.024	<0.2	0.30	6	<10	40	<0.5	<2	1.26	<0.5	1	6	3	0.96
Q037508		2.28	0.003	<0.2	0.36	5	<10	80	<0.5	<2	1.22	<0.5	1	7	1	1.07
Q037509		2.95	0.008	<0.2	0.75	13	<10	80	<0.5	<2	1.58	<0.5	5	8	6	2.26
Q037510		0.04	9.10	1.4	1.14	21	<10	50	<0.5	<2	0.69	<0.5	11	30	57	3.26
Q037511		2.90	0.003	<0.2	0.71	5	<10	70	<0.5	<2	0.87	<0.5	3	6	22	1.64
Q037512		2.33	0.003	<0.2	0.67	7	<10	50	<0.5	<2	1.13	<0.5	3	7	4	1.76
Q037513		2.57	0.028	<0.2	1.03	7	<10	70	<0.5	<2	2.64	<0.5	9	11	10	2.56
Q037514		2.60	0.005	<0.2	0.76	4	<10	40	<0.5	<2	0.90	<0.5	9	6	101	2.05
Q037515		2.21	0.004	<0.2	0.89	4	<10	70	<0.5	<2	1.28	<0.5	6	6	7	2.08
Q037516		2.78	0.006	<0.2	0.38	6	<10	40	<0.5	<2	0.93	<0.5	2	9	3	0.93
Q037517		2.91	0.055	<0.2	0.28	5	<10	40	<0.5	<2	1.43	<0.5	2	6	2	1.30
Q037518		2.29	0.227	0.2	1.46	8	<10	80	<0.5	<2	4.05	<0.5	17	15	34	5.50
Q037519		2.69	0.131	0.3	1.17	4	<10	40	<0.5	<2	1.83	<0.5	7	11	13	3.02
Q037520		0.04	0.002	<0.2	1.47	6	<10	110	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	36	48	2.89
Q037521		2.67	0.013	<0.2	0.86	5	<10	120	<0.5	<2	1.54	<0.5	9	11	6	1.57



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: 14-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

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
Q037482		<10	<1	0.25	30	0.11	220	2	0.01	1	80	8	0.13	2	1	49
Q037483		<10	<1	0.21	<10	0.33	353	<1	0.06	1	180	8	0.17	3	4	41
Q037484		<10	<1	0.22	20	0.15	228	<1	0.03	<1	100	6	0.08	<2	2	32
Q037485		<10	<1	0.25	30	0.04	119	<1	0.01	1	40	6	0.03	3	1	22
Q037486		<10	<1	0.22	10	0.28	346	<1	0.02	1	180	7	0.19	<2	3	36
Q037487		<10	<1	0.39	<10	1.23	712	<1	0.03	14	170	12	0.13	4	7	59
Q037488		<10	<1	0.20	<10	0.22	332	<1	0.03	1	200	6	0.08	6	5	22
Q037489		<10	<1	0.21	10	0.12	250	<1	0.04	1	130	5	0.23	<2	2	25
Q037490		10	<1	0.15	10	0.76	480	6	0.10	26	610	12	0.07	<2	5	52
Q037491		<10	<1	0.24	30	0.05	393	3	<0.01	<1	50	19	0.05	2	1	34
Q037492		<10	<1	0.23	20	0.04	132	<1	0.01	1	50	4	0.02	3	1	17
Q037493		<10	<1	0.38	10	0.21	286	<1	0.04	<1	210	4	0.07	<2	5	30
Q037494		<10	<1	0.38	30	0.25	357	<1	0.03	2	290	4	0.30	<2	5	40
Q037495		<10	<1	0.46	10	0.62	345	<1	0.05	5	330	3	0.14	<2	6	42
Q037496		<10	<1	0.18	<10	0.30	175	<1	0.09	<1	200	<2	0.03	<2	5	15
Q037497		<10	<1	0.34	<10	0.59	237	<1	0.08	2	270	<2	0.08	<2	6	23
Q037498		<10	<1	0.39	<10	0.65	191	<1	0.10	3	310	<2	0.09	<2	4	24
Q037499		<10	<1	0.37	<10	0.87	273	<1	0.10	3	360	<2	0.06	<2	6	22
Q037500		<10	<1	0.10	<10	0.72	462	5	0.08	30	560	2	0.06	<2	4	44
Q037501		<10	<1	0.19	<10	0.85	448	<1	0.08	3	400	7	0.50	<2	8	39
Q037502		10	<1	0.19	<10	1.04	387	<1	0.09	6	540	<2	0.14	<2	7	60
Q037503		<10	<1	0.16	<10	0.80	339	<1	0.05	1	240	4	0.29	<2	6	43
Q037504		<10	<1	0.18	<10	0.42	261	<1	0.07	1	260	4	0.36	<2	6	37
Q037505		<10	<1	0.21	<10	0.44	237	<1	0.07	1	230	10	0.16	<2	6	35
Q037506		10	<1	0.40	20	0.88	537	1	0.06	8	990	10	0.32	<2	6	101
Q037507		<10	<1	0.20	20	0.16	229	1	0.06	1	70	7	0.32	<2	<1	21
Q037508		<10	<1	0.23	30	0.16	238	<1	0.05	<1	140	5	0.04	<2	3	27
Q037509		<10	<1	0.30	<10	0.43	326	1	0.06	2	290	4	0.11	<2	8	47
Q037510		<10	2	0.20	10	0.60	362	813	0.08	28	420	7	1.39	27	4	54
Q037511		<10	<1	0.29	<10	0.33	221	2	0.06	<1	290	<2	0.01	<2	5	39
Q037512		<10	<1	0.24	<10	0.38	206	<1	0.07	1	240	<2	0.03	<2	7	25
Q037513		<10	<1	0.21	<10	0.76	401	<1	0.05	5	370	3	0.24	<2	7	181
Q037514		<10	<1	0.11	<10	0.46	205	<1	0.07	1	280	<2	0.41	<2	4	23
Q037515		<10	<1	0.12	10	0.55	257	<1	0.07	<1	270	<2	0.06	<2	5	33
Q037516		<10	<1	0.08	50	0.14	159	<1	0.09	1	170	2	0.08	<2	1	27
Q037517		<10	<1	0.10	30	0.14	246	<1	0.07	1	220	4	0.29	<2	2	31
Q037518		<10	<1	0.39	10	1.18	764	<1	0.05	12	270	10	1.03	<2	9	118
Q037519		<10	<1	0.30	20	0.70	472	<1	0.06	5	260	108	0.54	<2	4	63
Q037520		<10	<1	0.10	<10	0.75	481	5	0.09	31	570	2	0.06	<2	4	46
Q037521		<10	<1	0.43	40	0.38	339	<1	0.05	7	320	18	0.25	<2	2	37



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: 14-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

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
Q037482		20	<0.01	<10	<10	2	<10	9	
Q037483		<20	0.01	<10	<10	9	<10	21	
Q037484		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12	
Q037485		30	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q037486		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	21	
Q037487		<20	0.02	<10	<10	26	<10	44	
Q037488		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	19	
Q037489		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	15	
Q037490		<20	0.14	<10	<10	78	10	58	3.05
Q037491		30	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q037492		30	<0.01	<10	<10	2	<10	4	
Q037493		<20	0.03	<10	<10	9	<10	12	
Q037494		20	0.02	<10	<10	10	<10	11	
Q037495		<20	0.04	<10	<10	16	<10	17	
Q037496		<20	0.03	<10	<10	8	<10	9	
Q037497		<20	0.07	<10	<10	31	<10	16	
Q037498		<20	0.12	<10	<10	40	<10	19	
Q037499		<20	0.13	<10	<10	63	<10	21	
Q037500		<20	0.14	<10	<10	59	<10	42	
Q037501		<20	0.06	<10	<10	63	<10	28	
Q037502		<20	0.08	<10	<10	57	<10	29	
Q037503		<20	0.01	<10	<10	17	<10	24	0.18
Q037504		<20	0.02	<10	<10	20	<10	21	
Q037505		<20	0.02	<10	<10	16	<10	20	
Q037506		<20	0.06	<10	<10	49	<10	51	
Q037507		30	<0.01	<10	<10	2	<10	8	
Q037508		20	0.01	<10	<10	6	<10	9	
Q037509		<20	0.03	<10	<10	23	<10	18	
Q037510		<20	0.09	<10	<10	54	20	56	6.40
Q037511		<20	0.04	<10	<10	13	<10	9	
Q037512		<20	0.03	<10	<10	20	<10	10	
Q037513		<20	0.02	<10	<10	24	<10	19	
Q037514		<20	0.03	<10	<10	13	<10	13	
Q037515		<20	0.02	<10	<10	25	<10	15	
Q037516		30	0.01	<10	10	3	<10	8	
Q037517		20	<0.01	<10	10	5	<10	12	
Q037518		<20	0.03	<10	<10	68	<10	48	
Q037519		<20	0.03	<10	<10	34	<10	40	
Q037520		<20	0.14	<10	<10	61	<10	44	
Q037521		20	0.03	<10	<10	8	<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: 4 - A  
 Total # Pages: 4 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 14-JUL-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP21 Au ppm 0.001	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	ME-ICP41 Fe % 0.01
Q037522		2.28	0.027	<0.2	1.30	6	<10	120	<0.5	2	1.83	<0.5	6	11	5	2.50





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: 14-JUL-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

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
Q037522		10	<1	0.43	20	0.85	465	<1	0.05	7	360	13	0.22	<2	6	57



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: 14-JUL-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

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
Q037522		<20	0.05	<10	<10	32	<10	49	



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: 14-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099486**

**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-22
			SPL-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-AA13	Au-ICP21	ME-ICP41