



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  
Finalized Date: 10-JUN-2012  
This copy reported on  
2-NOV-2012  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH12121994**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1329

This report is for 110 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 31-MAY-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-QC	Crushing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
PUL-QC	Pulverizing QC Test
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

**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

To: KAMINAK GOLD CORPORATION  
ATTN: ALS MINERALS

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.

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)  
Finalized Date: 10-JUN-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12121994**

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
KAM082886		2.16	0.002	<0.2	2.01	8	<10	170	1.0	<2	3.59	<0.5	16	168	9	2.58
KAM082887		2.07	0.001	<0.2	2.62	7	<10	160	0.8	2	3.62	<0.5	19	185	9	2.92
KAM082888		2.15	0.002	<0.2	2.69	12	<10	120	1.1	<2	4.32	<0.5	17	182	3	2.99
KAM082889		2.14	0.005	<0.2	2.08	23	<10	60	1.0	<2	2.75	<0.5	11	89	16	2.36
KAM082890		0.04	0.251	0.4	0.18	487	<10	1480	<0.5	<2	1.05	<0.5	6	17	34	3.08
KAM082891		1.94	0.001	<0.2	1.68	2	<10	70	0.7	<2	0.60	<0.5	10	26	29	2.63
KAM082892		1.66	0.001	0.2	0.85	3	<10	50	0.5	<2	0.68	<0.5	5	11	16	1.55
KAM082893		2.23	0.001	0.2	0.70	2	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	6	4	1.49
KAM082894		1.61	0.001	<0.2	1.16	<2	<10	50	<0.5	<2	0.48	<0.5	6	18	6	2.03
KAM082895		1.42	0.001	0.2	1.42	<2	<10	50	0.6	<2	0.77	<0.5	7	18	13	2.35
KAM082896		2.43	0.001	0.2	2.01	<2	<10	50	0.8	<2	0.75	<0.5	12	46	25	3.03
KAM082897		1.85	<0.001	0.2	2.47	3	<10	100	0.9	<2	0.66	<0.5	17	71	36	3.61
KAM082898		2.14	0.001	<0.2	2.55	2	<10	70	0.7	<2	1.48	<0.5	17	95	25	3.37
KAM082899		1.99	0.001	<0.2	2.82	2	<10	140	0.5	<2	3.99	<0.5	14	75	22	3.41
KAM082900		0.03	0.001	0.3	1.65	4	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	30	23	2.59
KAM082901		1.51	0.001	<0.2	2.42	<2	<10	80	<0.5	<2	3.23	<0.5	14	23	22	3.36
KAM082902		0.76	0.001	0.2	2.54	6	<10	130	0.7	<2	3.47	<0.5	12	31	22	3.40
KAM082903		1.57	0.001	0.2	2.15	4	<10	40	0.5	<2	0.51	<0.5	14	77	22	3.69
KAM082904		2.33	<0.001	<0.2	2.14	<2	<10	60	<0.5	<2	0.73	<0.5	13	91	5	3.13
KAM082905		2.22	<0.001	<0.2	2.12	<2	<10	30	<0.5	<2	0.56	<0.5	15	88	4	3.47
KAM082906		2.22	0.001	<0.2	2.48	2	<10	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	17	88	14	4.24
KAM082907		2.12	0.001	<0.2	2.08	<2	<10	50	<0.5	<2	0.77	<0.5	15	65	43	3.66
KAM082908		2.11	<0.001	<0.2	2.05	<2	<10	120	0.5	<2	0.46	<0.5	11	66	18	3.06
KAM082909		1.80	0.001	<0.2	1.25	2	<10	50	<0.5	<2	1.80	<0.5	10	51	4	2.18
KAM082910		0.03	0.920	1.3	1.74	15	<10	140	<0.5	<2	1.05	1.2	10	32	372	3.37
KAM082911		2.11	0.005	<0.2	1.57	18	<10	150	0.7	<2	1.17	<0.5	13	56	8	3.19
KAM082912		2.18	<0.001	<0.2	2.26	<2	<10	220	0.5	<2	0.54	<0.5	17	64	35	3.85
KAM082913		2.23	<0.001	<0.2	2.04	2	<10	130	0.5	<2	0.55	<0.5	13	53	24	3.16
KAM082914		2.22	0.001	<0.2	1.97	<2	<10	790	0.5	<2	0.89	<0.5	12	73	6	3.06
KAM082915		2.22	0.001	<0.2	2.38	<2	<10	150	0.5	<2	0.60	<0.5	16	71	26	3.93
KAM082916		2.07	<0.001	0.2	1.91	<2	<10	110	0.5	<2	0.78	<0.5	12	73	15	2.96
KAM082917		2.26	<0.001	<0.2	1.99	2	<10	120	0.6	<2	1.88	<0.5	12	70	14	2.96
KAM082918		2.07	<0.001	<0.2	2.23	<2	<10	180	<0.5	<2	0.76	<0.5	16	100	19	3.41
KAM082919		2.11	<0.001	<0.2	2.36	<2	<10	190	0.5	<2	0.75	<0.5	16	97	22	3.70
KAM082920		0.03	0.002	0.5	1.65	6	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	30	24	2.59
KAM082921		1.94	<0.001	<0.2	2.34	<2	<10	170	0.5	<2	0.58	<0.5	16	92	17	3.70
KAM082922		2.15	<0.001	<0.2	2.30	<2	<10	200	0.7	<2	0.74	<0.5	16	101	25	3.75
KAM082923		2.05	<0.001	<0.2	2.22	<2	<10	200	0.6	<2	1.16	<0.5	17	79	17	3.46
KAM082924		1.81	0.001	<0.2	2.92	<2	<10	200	0.9	<2	0.60	<0.5	17	92	17	3.80
KAM082925		2.20	<0.001	<0.2	1.91	3	<10	120	0.5	<2	0.97	<0.5	11	79	9	2.81



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)  
Finalized Date: 10-JUN-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12121994**

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
KAM082886		10	<1	1.05	10	1.84	692	<1	0.04	54	540	15	0.01	<2	5
KAM082887		10	<1	1.09	10	2.55	740	<1	0.04	64	630	13	<0.01	<2	5
KAM082888		10	<1	0.91	10	2.44	779	<1	0.03	61	620	14	<0.01	<2	7
KAM082889		10	<1	0.38	20	1.60	459	<1	0.04	50	570	5	0.01	4	4
KAM082890		<10	3	0.07	<10	0.03	45	15	0.02	10	50	15	0.15	25	1
KAM082891		10	<1	0.40	30	1.06	390	<1	0.05	14	510	5	0.09	<2	3
KAM082892		<10	<1	0.25	40	0.41	277	1	0.04	8	250	5	0.07	2	1
KAM082893		<10	<1	0.16	50	0.32	256	1	0.06	<1	240	<2	0.11	<2	1
KAM082894		10	<1	0.35	40	0.71	321	1	0.05	5	310	5	0.04	<2	2
KAM082895		10	<1	0.32	30	0.88	393	<1	0.03	11	400	5	0.02	<2	2
KAM082896		10	<1	0.29	20	1.18	469	<1	0.02	37	460	12	0.05	<2	3
KAM082897		10	<1	0.53	20	1.49	514	<1	0.03	50	510	15	0.16	<2	4
KAM082898		10	<1	0.35	20	1.97	581	<1	0.03	53	640	6	0.02	<2	5
KAM082899		10	<1	0.48	10	2.27	845	1	0.04	42	1380	5	0.02	<2	5
KAM082900		10	<1	0.13	<10	0.76	414	2	0.09	22	610	2	0.04	<2	5
KAM082901		10	<1	0.40	10	1.78	786	1	0.03	20	1720	5	0.01	<2	3
KAM082902		10	<1	0.33	10	1.80	749	<1	0.04	19	1570	4	0.01	<2	4
KAM082903		10	<1	0.17	20	1.63	427	<1	0.05	44	480	<2	0.08	<2	4
KAM082904		10	<1	0.25	10	1.66	410	<1	0.06	47	400	2	0.12	<2	4
KAM082905		10	<1	0.16	20	1.73	442	<1	0.05	46	430	<2	0.27	<2	4
KAM082906		10	<1	0.42	30	1.88	541	<1	0.05	54	420	<2	0.50	<2	5
KAM082907		10	1	0.25	20	1.49	461	<1	0.04	43	570	2	0.36	<2	4
KAM082908		10	<1	0.59	20	1.50	332	<1	0.06	40	430	62	0.25	<2	4
KAM082909		10	<1	0.13	20	0.98	326	<1	0.03	30	300	3	0.24	<2	3
KAM082910		10	1	0.22	10	0.80	529	9	0.11	27	680	290	0.12	<2	6
KAM082911		10	<1	0.38	30	1.12	415	<1	0.05	35	420	3	0.34	<2	3
KAM082912		10	<1	0.88	20	1.51	432	<1	0.05	46	510	2	0.54	<2	4
KAM082913		10	<1	0.80	20	1.33	318	<1	0.04	40	540	<2	0.41	<2	3
KAM082914		10	<1	0.90	20	1.35	393	<1	0.04	41	440	<2	0.24	<2	4
KAM082915		10	<1	0.88	20	1.52	494	<1	0.04	47	380	<2	0.30	<2	4
KAM082916		10	<1	0.31	20	1.40	390	<1	0.06	39	480	<2	0.22	<2	3
KAM082917		10	<1	0.62	20	1.53	429	<1	0.04	37	460	2	0.55	<2	5
KAM082918		10	<1	1.01	20	1.65	345	<1	0.07	50	490	2	0.30	<2	5
KAM082919		10	<1	1.02	20	1.72	440	<1	0.06	54	440	<2	0.27	<2	6
KAM082920		<10	<1	0.13	<10	0.76	414	2	0.08	21	610	3	0.04	<2	5
KAM082921		10	<1	0.90	20	1.66	451	<1	0.05	53	400	<2	0.27	<2	5
KAM082922		10	<1	1.10	20	1.58	514	<1	0.05	49	400	<2	0.28	<2	5
KAM082923		10	<1	0.99	20	1.49	451	<1	0.04	44	380	<2	0.43	<2	3
KAM082924		10	<1	1.32	20	1.89	423	<1	0.04	51	480	<2	0.21	<2	5
KAM082925		10	<1	0.64	10	1.55	331	<1	0.06	44	500	<2	0.57	<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: 2 - C  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Finalized Date: 10-JUN-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12121994**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
KAM082886		<20	0.24	<10	<10	63	<10	71
KAM082887		<20	0.27	<10	<10	70	<10	74
KAM082888		<20	0.20	<10	<10	73	<10	68
KAM082889		20	0.04	<10	<10	37	10	41
KAM082890		<20	0.01	10	<10	10	40	19
KAM082891		20	0.05	<10	<10	34	<10	41
KAM082892		30	0.01	<10	<10	11	<10	19
KAM082893		40	0.01	<10	<10	9	<10	14
KAM082894		30	0.04	<10	<10	21	<10	27
KAM082895		20	0.03	<10	<10	27	<10	37
KAM082896		<20	0.02	<10	<10	30	<10	55
KAM082897		<20	0.05	<10	<10	43	<10	69
KAM082898		<20	0.04	<10	<10	51	<10	56
KAM082899		<20	0.12	<10	<10	69	<10	55
KAM082900		<20	0.15	<10	<10	63	20	44
KAM082901		<20	0.07	<10	<10	43	<10	63
KAM082902		<20	0.04	<10	<10	57	<10	59
KAM082903		<20	0.03	<10	<10	41	<10	49
KAM082904		<20	0.06	<10	<10	43	<10	45
KAM082905		<20	0.08	<10	<10	43	<10	48
KAM082906		<20	0.08	<10	<10	51	<10	57
KAM082907		<20	0.04	<10	<10	46	<10	49
KAM082908		<20	0.08	<10	<10	47	<10	47
KAM082909		<20	0.01	<10	<10	27	<10	23
KAM082910		<20	0.16	<10	<10	71	10	218
KAM082911		<20	0.04	<10	<10	33	<10	43
KAM082912		<20	0.12	<10	<10	55	<10	49
KAM082913		<20	0.10	<10	<10	45	<10	30
KAM082914		<20	0.14	<10	<10	61	<10	38
KAM082915		<20	0.16	<10	<10	53	<10	50
KAM082916		<20	0.08	<10	<10	45	<10	39
KAM082917		<20	0.06	<10	<10	46	<10	27
KAM082918		<20	0.22	<10	<10	69	<10	33
KAM082919		<20	0.20	<10	<10	68	<10	39
KAM082920		<20	0.15	<10	<10	64	10	44
KAM082921		<20	0.19	<10	<10	55	<10	43
KAM082922		<20	0.17	<10	<10	76	<10	48
KAM082923		<20	0.13	<10	<10	52	<10	39
KAM082924		<20	0.16	<10	<10	64	<10	43
KAM082925		<20	0.08	<10	<10	49	<10	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: 3 - A  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Finalized Date: 10-JUN-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12121994**

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
KAM082926		2.23	<0.001	<0.2	2.18	<2	<10	150	0.5	<2	0.68	<0.5	12	62	23	3.29
KAM082927		1.71	<0.001	<0.2	2.31	<2	<10	180	<0.5	<2	0.58	<0.5	13	84	19	3.78
KAM082928		1.78	<0.001	<0.2	2.20	<2	<10	170	<0.5	2	0.48	<0.5	13	63	15	3.01
KAM082929		1.88	<0.001	<0.2	2.35	<2	<10	130	0.8	<2	1.05	<0.5	15	71	12	3.11
KAM082930		0.04	5.92	1.2	1.65	36	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	8	35	85	3.62
KAM082931		2.09	0.004	<0.2	2.25	<2	<10	110	0.5	<2	1.00	<0.5	14	68	14	3.41
KAM082932		2.21	0.001	<0.2	1.94	<2	<10	160	<0.5	<2	0.70	<0.5	12	64	12	2.93
KAM082933		2.12	0.001	<0.2	1.73	<2	<10	110	<0.5	<2	0.47	<0.5	13	47	34	2.87
KAM082934		2.55	0.001	<0.2	1.96	<2	<10	150	<0.5	<2	0.63	<0.5	11	57	19	2.81
KAM082935		2.38	0.001	<0.2	2.15	<2	<10	130	<0.5	<2	0.37	<0.5	13	54	22	3.41
KAM082936		2.42	<0.001	<0.2	2.04	2	<10	90	<0.5	2	0.41	<0.5	15	42	29	3.40
KAM082937		2.20	0.001	<0.2	2.19	<2	<10	90	<0.5	<2	0.64	<0.5	14	58	17	3.50
KAM082938		1.80	<0.001	<0.2	2.21	3	<10	60	<0.5	<2	0.87	<0.5	15	61	20	3.73
KAM082939		2.43	<0.001	<0.2	2.92	2	<10	50	0.8	<2	2.11	<0.5	14	103	6	4.21
KAM082940		0.04	0.001	<0.2	1.77	5	<10	100	<0.5	<2	0.99	<0.5	10	32	26	2.70
KAM082941		2.33	0.001	<0.2	2.74	<2	<10	280	0.9	<2	1.51	<0.5	19	90	14	4.23
KAM082942		2.65	0.001	<0.2	2.34	16	<10	50	0.9	<2	2.43	<0.5	59	39	458	9.63
KAM082943		2.30	0.002	<0.2	1.43	<2	<10	40	0.5	<2	2.08	<0.5	5	28	5	2.04
KAM082944		2.30	<0.001	<0.2	1.69	3	<10	50	0.5	<2	1.43	<0.5	18	32	49	3.36
KAM082945		2.32	0.001	<0.2	2.18	<2	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	13	65	12	3.17
KAM082946		2.26	<0.001	<0.2	1.87	2	<10	80	<0.5	<2	0.78	<0.5	15	62	19	3.11
KAM082947		2.26	0.002	<0.2	2.01	<2	<10	100	<0.5	<2	0.79	<0.5	15	59	11	3.31
KAM082948		2.15	0.001	<0.2	2.10	2	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	15	51	22	3.38
KAM082949		2.17	0.001	<0.2	2.14	2	<10	130	0.5	2	1.14	<0.5	16	55	20	3.52
KAM082950		0.03	0.506	<0.2	0.74	625	<10	1030	<0.5	<2	0.70	<0.5	1	107	11	6.83
KAM082951		2.28	0.001	<0.2	2.04	2	<10	170	<0.5	<2	0.61	<0.5	15	51	38	3.35
KAM082952		2.17	0.002	<0.2	1.64	120	<10	130	0.6	<2	1.39	<0.5	15	45	28	3.44
KAM082953		2.10	0.001	<0.2	1.55	6	<10	140	0.5	<2	1.66	<0.5	13	41	27	3.20
KAM082954		1.88	0.002	<0.2	2.31	<2	<10	120	0.5	<2	0.92	<0.5	16	106	32	3.76
KAM082955		2.32	0.002	<0.2	2.09	<2	<10	110	<0.5	2	0.70	<0.5	14	55	16	3.33
KAM082956		2.25	0.001	<0.2	2.10	4	<10	90	0.6	<2	2.18	<0.5	22	52	43	3.28
KAM082957		2.24	0.001	<0.2	2.46	3	<10	120	<0.5	<2	0.66	<0.5	23	64	38	4.40
KAM082958		2.05	0.001	<0.2	2.51	2	<10	180	0.5	<2	0.74	<0.5	18	72	45	4.30
KAM082959		2.36	0.001	<0.2	2.26	<2	<10	240	<0.5	<2	1.04	<0.5	13	56	6	3.09
KAM082960		0.03	0.004	0.2	1.74	4	<10	100	<0.5	<2	0.96	<0.5	10	31	26	2.69
KAM082961		2.57	0.002	<0.2	2.01	2	<10	110	0.5	<2	1.80	<0.5	14	57	18	3.34
KAM082962		2.15	0.001	<0.2	1.72	3	<10	150	<0.5	<2	1.30	<0.5	13	57	41	2.92
KAM082963		2.42	0.001	<0.2	1.79	6	<10	140	<0.5	<2	1.08	<0.5	13	55	23	2.76
KAM082964		2.12	0.001	<0.2	2.31	<2	<10	190	0.5	<2	0.98	<0.5	13	66	11	2.98
KAM082965		2.03	0.001	<0.2	2.27	<2	<10	210	0.5	<2	0.83	<0.5	13	69	12	3.13



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: 4 (A - C)  
Finalized Date: 10-JUN-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12121994**

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
KAM082926		10	<1	0.95	20	1.38	260	<1	0.06	40	560	<2	0.49	<2	5
KAM082927		10	<1	0.97	10	1.61	377	<1	0.06	45	410	2	0.36	4	5
KAM082928		10	<1	1.05	10	1.43	252	1	0.06	44	510	2	0.16	2	4
KAM082929		10	1	0.74	30	1.64	377	<1	0.04	46	440	3	0.15	3	5
KAM082930		<10	2	0.15	10	0.71	550	625	0.08	29	570	88	0.80	20	4
KAM082931		10	<1	0.78	30	1.49	414	<1	0.04	42	460	2	0.20	3	4
KAM082932		10	<1	1.00	10	1.44	361	<1	0.04	42	380	2	0.15	<2	4
KAM082933		10	<1	0.78	20	1.09	270	1	0.05	35	410	<2	0.45	<2	3
KAM082934		10	1	0.89	20	1.33	257	1	0.05	41	580	2	0.19	2	5
KAM082935		10	<1	0.94	10	1.32	298	1	0.05	41	530	2	0.27	2	4
KAM082936		10	<1	0.65	20	1.22	305	1	0.04	38	450	<2	0.31	<2	3
KAM082937		10	<1	0.63	20	1.45	390	1	0.05	42	490	<2	0.23	<2	4
KAM082938		10	1	0.35	20	1.57	439	1	0.04	42	500	2	0.25	2	4
KAM082939		10	<1	0.34	20	2.28	521	<1	0.03	32	530	4	0.14	4	8
KAM082940		10	<1	0.14	<10	0.84	438	2	0.09	23	660	<2	0.04	<2	5
KAM082941		10	<1	1.03	20	2.01	447	<1	0.05	53	640	3	0.20	3	7
KAM082942		10	1	0.17	20	1.45	568	<1	0.17	37	1090	5	6.85	4	4
KAM082943		<10	<1	0.22	10	1.04	407	<1	0.04	17	1110	3	0.04	<2	2
KAM082944		10	<1	0.29	10	1.30	332	<1	0.05	27	1120	2	1.47	2	2
KAM082945		10	<1	0.58	20	1.67	345	1	0.06	45	520	<2	0.18	2	4
KAM082946		10	<1	0.45	20	1.33	234	<1	0.07	41	460	<2	0.38	2	4
KAM082947		10	<1	0.56	10	1.38	330	<1	0.05	43	370	2	0.26	<2	4
KAM082948		10	<1	0.80	40	1.25	334	<1	0.05	42	610	3	0.24	<2	5
KAM082949		10	<1	0.79	30	1.38	394	1	0.05	43	540	2	0.30	2	5
KAM082950		<10	12	0.11	20	0.04	13	4	0.05	8	460	6	0.28	37	2
KAM082951		10	<1	1.08	20	1.22	300	<1	0.04	39	510	3	0.39	<2	4
KAM082952		10	<1	0.78	30	1.20	454	<1	0.04	40	420	4	0.33	2	4
KAM082953		10	<1	0.63	30	1.23	415	<1	0.04	35	420	2	0.28	<2	4
KAM082954		10	<1	1.05	20	1.64	344	1	0.03	75	460	2	0.30	3	5
KAM082955		10	<1	0.81	20	1.32	365	<1	0.04	39	450	2	0.33	<2	4
KAM082956		10	<1	0.48	30	1.47	381	<1	0.04	50	450	6	0.54	<2	5
KAM082957		10	<1	0.67	20	1.81	222	<1	0.07	46	540	<2	1.24	<2	4
KAM082958		10	<1	1.14	10	1.84	248	<1	0.06	47	390	2	0.89	2	5
KAM082959		10	<1	0.85	10	1.64	263	1	0.07	40	540	2	0.39	2	4
KAM082960		10	1	0.14	<10	0.82	431	2	0.09	24	650	2	0.04	3	5
KAM082961		10	<1	0.64	20	1.45	273	<1	0.05	38	460	4	0.61	<2	5
KAM082962		10	<1	0.90	20	1.33	230	<1	0.06	49	470	2	0.81	<2	4
KAM082963		10	<1	0.77	20	1.27	239	<1	0.05	40	400	3	0.27	<2	4
KAM082964		10	<1	0.94	30	1.47	281	<1	0.05	44	460	3	0.16	<2	4
KAM082965		10	<1	1.08	30	1.41	307	<1	0.04	46	470	2	0.11	<2	5



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)  
 Finalized Date: 10-JUN-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12121994**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
KAM082926		<20	0.15	<10	<10	52	<10	21
KAM082927		<20	0.16	<10	<10	58	<10	38
KAM082928		<20	0.14	<10	<10	47	<10	29
KAM082929		<20	0.06	<10	<10	49	<10	33
KAM082930		<20	0.11	<10	<10	57	10	73
KAM082931		<20	0.08	<10	<10	47	<10	33
KAM082932		<20	0.12	<10	<10	44	<10	32
KAM082933		<20	0.10	<10	<10	39	<10	26
KAM082934		<20	0.11	<10	<10	53	<10	21
KAM082935		<20	0.13	<10	<10	43	<10	41
KAM082936		<20	0.08	<10	<10	35	<10	47
KAM082937		<20	0.09	<10	<10	40	<10	43
KAM082938		<20	0.06	<10	<10	42	<10	40
KAM082939		<20	0.04	<10	<10	53	<10	34
KAM082940		<20	0.16	<10	<10	67	20	48
KAM082941		<20	0.12	<10	<10	58	<10	38
KAM082942		<20	0.07	<10	<10	27	<10	22
KAM082943		<20	0.03	<10	<10	21	<10	16
KAM082944		<20	0.05	<10	<10	26	<10	20
KAM082945		<20	0.07	<10	<10	46	<10	32
KAM082946		<20	0.06	<10	<10	41	<10	22
KAM082947		<20	0.07	<10	<10	38	<10	32
KAM082948		<20	0.09	<10	<10	40	<10	35
KAM082949		<20	0.08	<10	<10	41	<10	35
KAM082950		<20	0.01	<10	<10	99	10	16
KAM082951		<20	0.12	<10	<10	37	<10	32
KAM082952		<20	0.08	<10	<10	37	<10	36
KAM082953		<20	0.06	<10	<10	35	<10	29
KAM082954		<20	0.11	<10	<10	50	<10	38
KAM082955		<20	0.09	<10	<10	39	<10	46
KAM082956		<20	0.03	<10	<10	39	<10	31
KAM082957		<20	0.11	<10	<10	52	<10	26
KAM082958		<20	0.13	<10	<10	62	<10	25
KAM082959		<20	0.13	<10	<10	50	<10	22
KAM082960		<20	0.15	<10	<10	66	20	47
KAM082961		<20	0.09	<10	<10	48	<10	21
KAM082962		<20	0.08	<10	<10	44	<10	17
KAM082963		<20	0.08	<10	<10	43	<10	25
KAM082964		<20	0.11	<10	<10	54	<10	25
KAM082965		<20	0.12	<10	<10	52	<10	38



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)  
Finalized Date: 10-JUN-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12121994**

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
KAM082966		2.04	0.002	<0.2	2.35	<2	<10	150	0.5	<2	0.98	<0.5	16	63	18	3.39
KAM082967		2.16	0.001	<0.2	2.13	<2	<10	150	<0.5	<2	0.92	<0.5	13	60	9	2.96
KAM082968		2.34	0.001	<0.2	1.81	<2	<10	120	<0.5	<2	0.95	<0.5	10	43	21	2.69
KAM082969		2.17	0.001	<0.2	1.57	<2	<10	130	<0.5	<2	0.49	<0.5	7	65	7	2.17
KAM082970		0.04	2.75	0.7	1.14	6	<10	110	<0.5	<2	0.77	<0.5	8	41	39	2.68
KAM082971		2.25	0.002	<0.2	1.87	3	<10	160	<0.5	<2	0.67	<0.5	16	133	23	3.02
KAM082972		2.64	<0.001	<0.2	1.89	<2	<10	180	<0.5	<2	0.70	<0.5	11	135	5	2.60
KAM082973		2.12	0.001	<0.2	2.04	<2	<10	150	<0.5	<2	0.60	<0.5	9	74	5	2.76
KAM082974		2.06	<0.001	<0.2	2.16	<2	<10	210	<0.5	<2	0.82	<0.5	15	66	7	3.07
KAM082975		2.35	<0.001	<0.2	2.03	<2	<10	160	<0.5	<2	0.79	<0.5	11	68	8	2.95
KAM082976		2.33	<0.001	<0.2	1.95	<2	<10	210	<0.5	<2	1.04	<0.5	15	63	16	3.11
KAM082977		2.04	<0.001	<0.2	1.71	2	<10	120	0.6	<2	0.74	<0.5	9	47	12	2.34
KAM082978		2.07	<0.001	<0.2	2.10	<2	<10	170	<0.5	<2	0.36	<0.5	14	55	18	3.17
KAM082979		2.19	<0.001	<0.2	1.70	<2	<10	120	<0.5	<2	0.60	<0.5	12	43	24	2.69
KAM082980		0.03	0.001	0.3	1.68	6	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	31	24	2.61
KAM082981		1.95	0.001	<0.2	1.92	<2	<10	120	<0.5	<2	0.62	<0.5	12	59	9	3.00
KAM082982		2.09	0.001	<0.2	1.88	<2	<10	150	<0.5	<2	0.80	<0.5	15	68	18	2.64
KAM082983		2.21	<0.001	<0.2	1.70	<2	<10	140	0.5	<2	0.74	<0.5	13	51	8	2.61
KAM082984		2.27	<0.001	<0.2	1.87	<2	<10	90	<0.5	<2	0.92	<0.5	11	53	25	2.57
KAM082985		2.29	0.001	<0.2	1.81	3	<10	110	<0.5	<2	0.87	<0.5	15	53	16	2.88
KAM082986		2.29	0.001	<0.2	1.90	<2	<10	90	<0.5	<2	1.13	<0.5	14	60	21	3.14
KAM082987		2.16	0.001	<0.2	1.88	<2	<10	110	<0.5	<2	1.08	<0.5	13	45	24	3.28
KAM082988		2.05	<0.001	<0.2	2.08	<2	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	14	59	22	3.42
KAM082989		2.41	0.001	<0.2	1.84	8	<10	150	0.5	<2	2.97	<0.5	24	32	31	2.97
KAM082990		0.03	0.595	1.2	1.71	15	<10	140	<0.5	<2	1.03	1.1	9	31	367	3.36
KAM082991		2.50	0.003	<0.2	1.29	4	<10	120	<0.5	<2	1.26	<0.5	10	31	19	2.49
KAM082992		1.90	0.005	0.3	0.54	5	<10	80	<0.5	<2	1.43	<0.5	4	9	6	1.31
KAM082993		2.23	0.001	<0.2	2.76	3	<10	560	<0.5	<2	2.05	<0.5	19	85	14	3.61
KAM082994		2.36	<0.001	0.2	3.29	2	<10	470	<0.5	<2	2.30	<0.5	25	117	31	3.98
KAM082995		2.19	0.001	<0.2	3.98	3	<10	550	0.7	<2	1.31	<0.5	22	143	7	5.38





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)  
Finalized Date: 10-JUN-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12121994**

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
KAM082966		10	1	0.88	30	1.38	330	<1	0.05	43	510	3	0.28	<2	6	41
KAM082967		10	<1	0.79	20	1.39	352	<1	0.05	44	450	2	0.16	<2	4	35
KAM082968		10	<1	0.60	20	1.05	251	<1	0.04	32	450	2	0.23	<2	3	60
KAM082969		10	<1	0.81	20	1.10	163	<1	0.07	30	440	2	0.16	<2	5	23
KAM082970		<10	<1	0.09	<10	0.55	412	5	0.07	30	520	6	0.14	<2	4	38
KAM082971		10	<1	0.90	20	1.25	207	<1	0.09	42	690	2	0.50	<2	6	26
KAM082972		10	<1	1.04	20	1.48	211	<1	0.09	48	650	<2	0.08	<2	8	23
KAM082973		10	<1	1.18	20	1.33	250	<1	0.07	40	520	2	0.08	<2	6	33
KAM082974		10	<1	1.16	10	1.44	309	<1	0.06	39	530	<2	0.12	<2	4	34
KAM082975		10	<1	0.92	20	1.23	280	<1	0.07	36	650	<2	0.11	<2	5	34
KAM082976		10	<1	0.77	20	1.20	333	<1	0.05	40	390	<2	0.12	<2	4	49
KAM082977		10	<1	1.11	20	1.15	280	<1	0.06	32	510	2	0.13	<2	4	34
KAM082978		10	<1	1.25	20	1.34	322	<1	0.04	40	520	<2	0.20	<2	3	18
KAM082979		10	<1	0.85	20	1.00	310	<1	0.05	33	380	4	0.26	<2	3	23
KAM082980		10	<1	0.13	<10	0.78	416	2	0.09	21	610	<2	0.04	<2	5	43
KAM082981		10	<1	0.86	20	1.29	366	<1	0.05	39	410	2	0.22	<2	4	22
KAM082982		10	<1	0.83	10	1.35	347	<1	0.06	39	470	2	0.23	<2	4	28
KAM082983		10	<1	0.83	20	1.16	314	<1	0.05	33	290	<2	0.15	<2	3	24
KAM082984		10	<1	0.65	10	1.40	330	<1	0.06	31	780	<2	0.43	<2	4	32
KAM082985		10	<1	0.63	20	1.30	350	<1	0.04	38	400	2	0.38	<2	4	30
KAM082986		10	<1	0.63	30	1.34	353	<1	0.06	43	440	<2	0.52	<2	5	29
KAM082987		10	<1	0.74	30	1.12	459	<1	0.04	38	480	3	0.29	<2	4	29
KAM082988		10	<1	0.86	20	1.23	420	<1	0.04	43	390	3	0.14	<2	4	18
KAM082989		10	<1	0.50	10	1.05	508	<1	0.05	34	1600	3	0.28	<2	2	132
KAM082990		10	<1	0.21	10	0.80	525	10	0.11	26	690	297	0.12	3	5	55
KAM082991		<10	<1	0.65	20	0.71	371	1	0.04	23	310	3	0.50	<2	3	45
KAM082992		<10	<1	0.28	40	0.34	353	2	0.04	8	240	4	0.37	<2	1	55
KAM082993		10	<1	1.18	10	2.37	579	<1	0.06	38	770	<2	0.34	<2	7	68
KAM082994		10	<1	1.33	<10	3.37	704	<1	0.10	26	1040	3	0.14	<2	8	63
KAM082995		10	<1	2.24	10	3.77	711	<1	0.04	50	840	<2	0.28	<2	7	58



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)  
 Finalized Date: 10-JUN-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12121994**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
KAM082966		<20	0.10	<10	<10	48	<10	37
KAM082967		<20	0.09	<10	<10	46	<10	29
KAM082968		<20	0.06	<10	<10	34	<10	19
KAM082969		<20	0.09	<10	<10	51	<10	11
KAM082970		<20	0.11	<10	<10	53	10	47
KAM082971		<20	0.12	<10	<10	56	<10	14
KAM082972		<20	0.13	<10	<10	69	<10	13
KAM082973		<20	0.14	<10	<10	56	<10	23
KAM082974		<20	0.17	<10	<10	52	<10	26
KAM082975		<20	0.12	<10	<10	47	<10	25
KAM082976		<20	0.12	<10	<10	47	<10	31
KAM082977		<20	0.12	<10	<10	46	<10	20
KAM082978		<20	0.16	<10	<10	42	<10	44
KAM082979		<20	0.10	<10	<10	31	<10	39
KAM082980		<20	0.14	<10	<10	64	20	45
KAM082981		<20	0.11	<10	<10	40	<10	37
KAM082982		<20	0.11	<10	<10	48	<10	27
KAM082983		<20	0.10	<10	<10	37	<10	32
KAM082984		<20	0.07	<10	<10	39	<10	24
KAM082985		<20	0.07	<10	<10	43	<10	33
KAM082986		<20	0.07	<10	<10	43	<10	33
KAM082987		<20	0.09	<10	<10	36	<10	52
KAM082988		<20	0.11	<10	<10	40	<10	59
KAM082989		<20	0.09	<10	<10	23	<10	29
KAM082990		<20	0.15	<10	<10	70	10	216
KAM082991		<20	0.08	<10	<10	22	<10	21
KAM082992		30	0.01	<10	<10	5	<10	10
KAM082993		<20	0.13	<10	<10	77	<10	43
KAM082994		<20	0.16	<10	<10	101	<10	58
KAM082995		<20	0.24	<10	<10	104	<10	75