



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: 27-MAY-2012  
This copy reported on  
2-NOV-2012  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH12110368**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1214

This report is for 100 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 17-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: 27-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12110368**

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
KAM081631		2.09	0.004	<0.2	2.38	14	<10	60	0.5	<2	2.87	<0.5	14	68	7	3.03
KAM081632		2.23	0.005	<0.2	1.81	14	<10	50	0.5	<2	2.65	<0.5	12	78	1	2.49
KAM081633		2.03	0.003	<0.2	1.30	8	<10	100	<0.5	<2	1.59	<0.5	9	46	5	1.65
KAM081634		2.07	0.004	<0.2	1.28	10	<10	60	<0.5	<2	1.12	<0.5	9	44	7	1.64
KAM081635		2.20	0.002	<0.2	1.38	8	<10	80	0.5	<2	2.24	<0.5	11	106	2	1.92
KAM081636		2.12	0.007	<0.2	2.19	2	<10	190	0.7	<2	2.95	<0.5	14	134	6	2.37
KAM081637		2.34	0.001	<0.2	2.20	4	<10	170	0.6	3	1.71	<0.5	18	87	23	2.91
KAM081638		2.56	<0.001	<0.2	2.29	5	<10	280	0.5	<2	1.55	<0.5	14	59	22	3.01
KAM081639		2.16	0.062	<0.2	2.30	58	<10	260	1.2	<2	3.90	<0.5	16	154	9	3.05
KAM081640		0.03	0.005	0.2	1.55	3	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	29	22	2.49
KAM081641		2.28	<0.001	<0.2	1.42	3	<10	130	<0.5	<2	2.22	<0.5	11	166	4	1.67
KAM081642		2.38	<0.001	<0.2	2.19	3	<10	320	0.5	<2	3.22	<0.5	18	174	12	2.52
KAM081643		2.39	<0.001	<0.2	1.83	<2	<10	220	<0.5	<2	2.90	<0.5	15	168	1	2.20
KAM081644		2.33	0.001	<0.2	2.32	29	<10	410	0.6	<2	2.39	<0.5	20	155	16	3.18
KAM081645		2.69	<0.001	<0.2	1.39	6	<10	380	<0.5	<2	3.71	<0.5	13	186	5	1.94
KAM081646		1.94	<0.001	<0.2	2.00	<2	<10	430	<0.5	<2	2.73	<0.5	19	97	18	2.63
KAM081647		2.26	<0.001	<0.2	2.07	<2	<10	260	0.5	<2	2.79	<0.5	18	134	11	2.65
KAM081648		2.56	<0.001	<0.2	1.79	<2	<10	170	0.6	<2	3.74	<0.5	19	160	11	2.66
KAM081649		2.05	0.002	<0.2	2.11	<2	<10	150	0.8	<2	3.77	<0.5	20	111	11	3.15
KAM081650		0.03	9.20	1.5	1.17	15	<10	130	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	30	56	3.42
KAM081651		2.51	0.003	<0.2	1.94	2	<10	250	<0.5	<2	2.08	<0.5	14	85	8	2.52
KAM081652		2.45	0.002	<0.2	2.14	2	<10	260	0.5	<2	1.93	<0.5	16	90	10	2.62
KAM081653		2.39	0.088	<0.2	1.77	597	<10	140	1.1	2	2.68	<0.5	15	61	15	2.81
KAM081654		2.29	0.004	<0.2	1.29	40	<10	190	0.6	<2	2.88	<0.5	13	92	8	2.31
KAM081655		2.33	0.003	<0.2	2.00	15	<10	260	0.9	<2	4.45	<0.5	19	175	12	3.11
KAM081656		2.26	0.005	<0.2	2.86	49	<10	530	1.5	4	5.58	<0.5	22	176	17	4.18
KAM081657		1.68	0.017	<0.2	1.57	102	<10	110	1.0	<2	4.07	<0.5	11	10	18	2.89
KAM081658		1.74	0.005	0.2	2.69	8	<10	150	<0.5	2	2.16	<0.5	14	17	15	3.62
KAM081659		1.77	0.002	<0.2	2.69	2	<10	190	<0.5	<2	2.25	<0.5	14	15	9	3.31
KAM081660		0.04	0.004	0.3	1.62	6	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	30	23	2.48
KAM081661		2.14	0.002	<0.2	2.42	2	<10	130	<0.5	<2	1.85	<0.5	13	15	14	3.13
KAM081662		1.86	0.002	<0.2	2.57	2	<10	290	<0.5	<2	1.32	<0.5	13	17	11	3.14
KAM081663		2.48	0.001	<0.2	2.71	<2	<10	320	<0.5	<2	1.40	<0.5	13	17	14	3.18
KAM081664		2.34	0.002	<0.2	3.02	3	<10	360	<0.5	<2	1.53	<0.5	12	16	12	3.25
KAM081665		2.57	0.001	<0.2	2.48	4	<10	460	<0.5	2	2.39	<0.5	19	135	14	2.73
KAM081666		2.63	0.001	<0.2	2.41	4	<10	620	<0.5	<2	2.69	<0.5	17	202	4	2.49
KAM081667		2.04	0.003	0.2	2.34	6	<10	750	0.5	<2	1.88	<0.5	14	125	13	2.68
KAM081668		2.12	0.014	0.2	2.82	15	<10	540	0.6	<2	1.83	<0.5	17	178	10	2.86
KAM081669		2.45	0.002	<0.2	2.19	2	<10	230	<0.5	<2	2.46	<0.5	17	272	15	2.26
KAM081670		0.04	0.419	0.3	0.61	569	<10	1490	<0.5	<2	0.62	<0.5	4	94	10	5.98



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: 27-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12110368**

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
KAM081631		10	1	0.31	10	2.19	721	<1	0.07	27	570	8	0.01	2	6	66
KAM081632		10	1	0.17	20	1.74	605	<1	0.08	19	470	6	0.01	<2	6	58
KAM081633		<10	<1	0.40	30	1.14	403	<1	0.09	15	350	5	0.02	<2	3	38
KAM081634		10	<1	0.19	40	1.06	360	<1	0.08	12	280	6	0.01	<2	3	34
KAM081635		10	<1	0.21	30	1.38	532	<1	0.06	25	350	12	0.02	<2	4	45
KAM081636		10	1	0.99	20	2.17	697	<1	0.07	40	500	18	0.01	<2	3	127
KAM081637		10	<1	0.76	10	1.99	566	1	0.07	33	590	6	0.30	2	5	60
KAM081638		10	1	0.70	10	1.85	560	<1	0.08	25	630	17	0.23	4	5	52
KAM081639		10	<1	0.87	10	1.95	746	<1	0.04	30	600	12	0.16	5	7	89
KAM081640		<10	<1	0.12	<10	0.75	386	1	0.08	21	580	<2	0.05	<2	5	42
KAM081641		<10	<1	0.44	<10	1.46	423	<1	0.08	24	460	4	0.10	2	3	45
KAM081642		10	<1	0.61	<10	2.13	566	<1	0.05	33	490	10	0.08	2	6	71
KAM081643		<10	1	0.54	<10	2.15	544	<1	0.08	34	400	7	0.06	<2	5	68
KAM081644		10	1	1.24	20	2.33	629	14	0.05	33	680	39	0.37	2	6	49
KAM081645		<10	1	0.59	10	1.90	603	<1	0.06	29	430	10	0.11	<2	4	83
KAM081646		<10	<1	0.88	<10	2.01	562	<1	0.09	25	470	8	0.40	<2	4	68
KAM081647		<10	1	0.88	<10	2.28	575	<1	0.05	30	600	9	0.14	<2	5	75
KAM081648		<10	<1	0.73	10	2.52	670	<1	0.05	37	420	38	0.19	4	6	89
KAM081649		10	<1	0.76	10	2.61	849	<1	0.05	25	480	10	0.27	4	9	93
KAM081650		<10	3	0.20	<10	0.61	363	867	0.09	27	420	9	1.42	32	4	55
KAM081651		<10	1	0.82	10	1.82	483	<1	0.06	24	550	4	0.14	<2	5	67
KAM081652		10	1	0.88	10	2.15	492	<1	0.08	37	510	5	0.10	<2	5	50
KAM081653		<10	1	0.67	20	1.96	530	<1	0.03	30	580	9	0.46	7	8	76
KAM081654		<10	<1	0.61	30	1.43	544	<1	0.04	21	480	13	0.16	3	4	65
KAM081655		10	<1	0.80	20	2.78	741	<1	0.04	40	740	13	0.17	3	11	99
KAM081656		10	<1	1.36	20	2.46	885	<1	0.03	50	1050	18	0.09	11	14	88
KAM081657		<10	<1	0.35	20	0.56	626	<1	0.03	4	660	8	0.01	12	8	36
KAM081658		10	<1	0.54	10	1.50	633	<1	0.08	4	670	18	0.01	3	11	51
KAM081659		10	<1	0.67	10	1.53	739	<1	0.09	4	640	5	0.01	2	7	68
KAM081660		<10	<1	0.13	<10	0.77	395	1	0.09	22	590	2	0.05	<2	5	44
KAM081661		10	1	0.40	10	1.53	639	<1	0.08	4	660	4	0.01	2	5	66
KAM081662		10	1	1.15	10	1.52	538	<1	0.12	4	660	2	0.02	<2	6	75
KAM081663		10	<1	1.23	10	1.53	529	<1	0.18	3	650	4	0.04	2	6	88
KAM081664		10	<1	1.35	10	1.42	508	<1	0.27	4	640	7	0.04	<2	5	118
KAM081665		10	<1	1.29	<10	2.33	535	<1	0.11	30	640	5	0.22	<2	4	63
KAM081666		<10	<1	1.17	<10	2.60	484	<1	0.09	38	410	4	0.10	<2	4	68
KAM081667		<10	<1	1.27	10	1.96	544	1	0.10	30	870	16	0.23	<2	3	54
KAM081668		10	<1	1.56	10	2.78	636	<1	0.08	28	570	6	0.01	<2	3	40
KAM081669		<10	1	0.80	<10	2.39	400	<1	0.07	51	630	6	0.06	<2	4	41
KAM081670		<10	11	0.10	20	0.03	11	4	0.01	7	360	4	0.27	43	2	184



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: 27-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12110368**

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
KAM081631		<20	0.11	10	<10	57	<10	57
KAM081632		<20	0.08	<10	<10	52	<10	41
KAM081633		20	0.09	<10	<10	30	<10	36
KAM081634		30	0.02	<10	<10	26	<10	31
KAM081635		20	0.04	<10	<10	36	<10	39
KAM081636		<20	0.19	<10	<10	56	<10	56
KAM081637		<20	0.17	<10	<10	52	<10	53
KAM081638		<20	0.14	<10	<10	50	<10	60
KAM081639		<20	0.10	<10	<10	58	<10	64
KAM081640		<20	0.14	<10	<10	59	20	41
KAM081641		<20	0.16	<10	<10	40	<10	35
KAM081642		<20	0.18	<10	<10	61	<10	49
KAM081643		<20	0.17	<10	<10	52	<10	37
KAM081644		<20	0.14	<10	<10	59	<10	80
KAM081645		<20	0.14	<10	<10	39	<10	40
KAM081646		<20	0.22	<10	<10	50	<10	51
KAM081647		<20	0.22	<10	<10	49	<10	47
KAM081648		<20	0.14	<10	<10	52	<10	48
KAM081649		<20	0.15	<10	<10	65	<10	60
KAM081650		<20	0.09	<10	<10	55	20	55
KAM081651		<20	0.20	10	<10	43	<10	37
KAM081652		<20	0.18	<10	<10	61	<10	42
KAM081653		<20	0.05	<10	<10	46	<10	47
KAM081654		<20	0.06	<10	<10	31	<10	43
KAM081655		<20	0.08	<10	<10	72	<10	63
KAM081656		<20	0.10	10	<10	110	<10	98
KAM081657		<20	0.01	<10	<10	47	<10	51
KAM081658		<20	0.05	<10	<10	84	<10	67
KAM081659		<20	0.09	<10	<10	72	<10	63
KAM081660		<20	0.15	<10	<10	62	20	43
KAM081661		<20	0.13	<10	<10	63	<10	61
KAM081662		<20	0.17	<10	<10	80	<10	60
KAM081663		<20	0.19	<10	<10	89	<10	59
KAM081664		<20	0.18	<10	<10	97	<10	56
KAM081665		<20	0.21	<10	<10	68	<10	76
KAM081666		<20	0.21	<10	<10	54	<10	33
KAM081667		<20	0.21	<10	<10	52	<10	64
KAM081668		<20	0.21	<10	<10	63	<10	67
KAM081669		<20	0.18	<10	<10	57	<10	34
KAM081670		<20	0.01	<10	<10	88	10	15



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: 27-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12110368**

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
KAM081671		2.39	0.003	<0.2	2.20	3	<10	210	<0.5	<2	2.49	<0.5	16	238	3	2.08
KAM081672		2.43	0.002	0.2	2.07	<2	<10	150	<0.5	<2	2.77	<0.5	15	228	7	2.20
KAM081673		2.29	0.005	0.2	2.99	3	<10	230	<0.5	<2	4.35	<0.5	19	340	7	2.99
KAM081674		2.47	0.001	0.2	2.58	6	<10	190	0.5	<2	4.31	<0.5	18	285	10	2.52
KAM081675		2.61	0.001	0.2	1.90	<2	<10	190	<0.5	<2	2.53	<0.5	15	277	10	1.90
KAM081676		2.42	0.001	0.2	2.26	5	<10	150	<0.5	<2	3.33	<0.5	16	321	4	2.16
KAM081677		2.35	0.002	0.2	1.94	3	<10	130	<0.5	<2	2.77	<0.5	14	285	13	2.02
KAM081678		2.47	0.003	0.3	1.99	3	<10	210	<0.5	<2	2.37	<0.5	16	194	14	2.10
KAM081679		2.41	0.002	0.2	2.48	4	<10	180	<0.5	<2	2.53	<0.5	17	111	11	2.75
KAM081680		0.03	0.003	0.4	1.60	7	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	29	23	2.44
KAM081681		2.09	0.006	0.6	2.14	6	<10	220	<0.5	<2	1.99	<0.5	14	98	12	2.41
KAM081682		2.34	0.001	0.2	2.69	2	<10	440	0.5	<2	1.71	<0.5	17	72	18	3.09
KAM081683		2.27	0.002	<0.2	2.44	4	<10	410	<0.5	<2	1.67	<0.5	17	67	6	2.65
KAM081684		1.56	0.006	0.2	1.95	6	<10	290	0.5	<2	1.26	<0.5	11	73	5	1.99
KAM081685		2.33	0.001	0.2	1.73	4	<10	270	0.5	<2	1.49	<0.5	10	69	6	1.75
KAM081686		2.30	0.013	0.3	2.09	11	<10	260	<0.5	<2	1.94	<0.5	19	146	14	2.42
KAM081687		2.18	0.005	<0.2	1.26	4	<10	110	<0.5	<2	0.84	<0.5	8	104	5	1.32
KAM081688		2.30	0.002	0.2	2.36	3	<10	500	0.5	<2	2.00	<0.5	16	76	9	2.46
KAM081689		1.89	0.002	0.2	2.14	7	<10	370	0.6	<2	1.24	<0.5	13	92	4	2.22
KAM081690		0.03	5.97	1.4	1.57	39	<10	280	<0.5	<2	0.63	<0.5	10	33	81	3.31
KAM081691		1.95	0.167	<0.2	0.46	5	<10	60	<0.5	<2	0.20	<0.5	2	8	3	0.30
KAM081692		2.25	0.005	<0.2	0.85	7	<10	130	<0.5	<2	0.52	<0.5	5	12	2	0.73
KAM081693		2.45	0.001	<0.2	1.04	3	<10	140	<0.5	<2	0.75	<0.5	7	16	2	0.86
KAM081694		2.30	0.001	<0.2	2.24	6	<10	340	0.6	<2	1.27	<0.5	13	92	13	2.33
KAM081695		2.53	0.001	0.3	2.38	2	<10	250	0.6	<2	2.32	<0.5	16	221	5	2.46
KAM081696		1.02	0.001	0.2	2.47	3	<10	440	1.0	<2	2.61	<0.5	19	259	8	2.48
KAM081697		2.69	0.001	0.2	2.44	2	<10	370	0.5	<2	2.12	<0.5	18	196	11	2.55
KAM081698		1.91	0.002	<0.2	2.48	3	<10	420	0.6	<2	0.77	<0.5	15	107	20	2.55
KAM081699		2.36	0.001	0.2	2.41	<2	<10	360	0.5	<2	1.59	<0.5	19	127	13	2.85
KAM081700		0.03	0.002	0.4	1.67	6	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	30	25	2.53
KAM081701		2.43	0.007	0.2	2.48	4	<10	270	0.9	<2	3.72	<0.5	18	178	6	3.29
KAM081702		2.41	0.009	0.2	2.15	4	<10	240	0.6	<2	2.92	<0.5	15	170	10	2.26
KAM081703		2.48	0.002	<0.2	1.75	<2	<10	270	<0.5	<2	2.12	<0.5	15	101	7	2.05
KAM081704		2.81	0.001	<0.2	1.93	<2	<10	250	<0.5	<2	1.95	<0.5	15	91	7	2.34
KAM081705		2.59	0.001	<0.2	2.38	<2	<10	420	0.5	<2	1.76	<0.5	17	91	11	2.69
KAM081706		2.77	0.002	<0.2	2.42	<2	<10	400	<0.5	<2	2.53	<0.5	18	100	8	2.72
KAM081707		2.36	0.002	<0.2	2.14	<2	<10	420	0.5	<2	0.42	<0.5	13	49	5	2.37
KAM081708		2.16	0.001	<0.2	1.35	<2	<10	190	<0.5	<2	0.22	<0.5	8	9	4	1.67
KAM081709		2.06	0.003	<0.2	1.42	2	<10	200	<0.5	<2	0.36	<0.5	10	9	7	1.79
KAM081710		0.04	2.57	0.7	1.11	7	<10	110	<0.5	<2	0.76	<0.5	8	40	38	2.64



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: 27-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12110368**

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
KAM081671		<10	<1	0.76	<10	2.35	413	<1	0.07	39	340	15	0.01	<2	4	48
KAM081672		<10	<1	0.55	<10	2.25	422	<1	0.05	42	410	6	0.04	<2	4	70
KAM081673		10	1	0.84	<10	3.42	585	<1	0.05	50	420	10	0.01	<2	8	85
KAM081674		<10	1	1.01	<10	2.94	531	<1	0.04	45	380	8	0.05	<2	6	82
KAM081675		<10	1	0.72	<10	2.12	367	<1	0.06	45	340	4	0.03	<2	3	37
KAM081676		<10	1	0.80	<10	2.62	427	<1	0.05	48	340	7	0.03	<2	5	49
KAM081677		<10	1	0.52	<10	2.28	371	<1	0.08	43	470	6	0.06	<2	4	46
KAM081678		<10	1	0.88	<10	1.96	398	1	0.10	41	380	9	0.07	<2	3	63
KAM081679		10	<1	0.70	<10	2.31	542	<1	0.09	25	500	10	0.02	<2	4	57
KAM081680		<10	<1	0.12	<10	0.74	395	2	0.06	20	590	2	0.06	<2	5	40
KAM081681		10	<1	0.92	10	1.89	430	<1	0.13	31	540	14	0.04	<2	4	44
KAM081682		10	1	1.42	<10	2.14	546	1	0.16	33	820	4	0.24	<2	3	59
KAM081683		10	<1	1.29	10	2.10	562	1	0.13	24	600	3	0.18	<2	4	39
KAM081684		<10	<1	0.76	10	1.75	481	1	0.13	24	330	13	0.05	<2	3	37
KAM081685		<10	<1	0.75	10	1.42	447	1	0.18	24	360	14	0.16	<2	3	37
KAM081686		<10	<1	0.79	<10	2.14	564	<1	0.10	45	730	24	0.12	2	3	52
KAM081687		<10	<1	0.30	10	1.10	245	<1	0.17	34	270	7	0.01	<2	3	29
KAM081688		10	<1	1.14	10	2.02	499	2	0.11	20	620	11	0.19	<2	3	53
KAM081689		10	<1	1.34	20	1.96	403	2	0.10	29	560	3	0.04	<2	3	65
KAM081690		<10	3	0.15	<10	0.65	512	511	0.05	27	530	84	0.79	21	4	43
KAM081691		<10	<1	0.10	20	0.10	50	<1	0.15	<1	30	4	0.02	<2	1	34
KAM081692		<10	<1	0.45	30	0.49	149	1	0.09	4	180	2	0.05	<2	1	20
KAM081693		<10	<1	0.57	30	0.49	173	<1	0.13	6	280	2	0.06	<2	1	40
KAM081694		10	1	1.52	20	1.98	434	1	0.10	28	600	3	0.08	<2	3	34
KAM081695		<10	1	1.67	10	2.45	565	1	0.08	48	450	32	0.05	<2	3	59
KAM081696		10	<1	1.90	<10	2.70	499	1	0.07	84	500	14	0.09	<2	3	163
KAM081697		10	<1	1.55	10	2.56	407	1	0.11	57	530	11	0.20	<2	4	67
KAM081698		10	<1	1.61	20	2.54	493	1	0.10	17	740	11	0.27	<2	5	30
KAM081699		10	<1	1.06	10	2.39	449	2	0.16	31	710	7	0.41	<2	5	39
KAM081700		<10	1	0.13	<10	0.77	409	2	0.07	21	610	2	0.06	<2	5	43
KAM081701		10	<1	1.10	10	2.65	712	1	0.10	51	650	6	0.39	<2	8	133
KAM081702		<10	<1	1.19	10	2.10	531	1	0.10	25	360	8	0.28	<2	5	96
KAM081703		<10	1	0.86	<10	1.80	389	1	0.09	17	450	3	0.17	<2	3	44
KAM081704		10	<1	0.79	<10	1.88	437	1	0.08	29	620	2	0.19	<2	3	45
KAM081705		10	1	1.46	10	2.29	519	<1	0.10	37	660	2	0.25	<2	3	41
KAM081706		10	1	1.41	<10	2.25	667	<1	0.13	51	850	3	0.37	2	3	57
KAM081707		10	1	1.46	20	1.99	371	1	0.08	23	480	3	0.22	<2	2	22
KAM081708		10	<1	0.87	60	1.00	259	2	0.11	3	370	4	0.11	2	2	18
KAM081709		10	<1	0.87	60	1.03	290	1	0.07	4	390	3	0.03	<2	2	25
KAM081710		<10	<1	0.09	<10	0.55	404	5	0.07	29	490	8	0.14	<2	4	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: 3 - C  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Finalized Date: 27-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12110368**

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
KAM081671		<20	0.17	<10	<10	46	<10	39
KAM081672		<20	0.15	<10	<10	50	<10	34
KAM081673		<20	0.18	<10	<10	73	<10	44
KAM081674		<20	0.16	<10	<10	56	<10	40
KAM081675		<20	0.17	<10	<10	44	<10	27
KAM081676		<20	0.17	<10	<10	55	<10	30
KAM081677		<20	0.17	<10	<10	58	<10	30
KAM081678		<20	0.19	<10	<10	47	<10	37
KAM081679		<20	0.23	<10	<10	53	<10	43
KAM081680		<20	0.14	<10	<10	60	20	43
KAM081681		<20	0.22	<10	<10	56	<10	38
KAM081682		<20	0.24	<10	<10	53	<10	52
KAM081683		<20	0.18	<10	<10	62	<10	46
KAM081684		20	0.12	<10	<10	41	<10	43
KAM081685		20	0.11	<10	<10	36	<10	36
KAM081686		<20	0.18	<10	<10	48	<10	60
KAM081687		<20	0.11	<10	<10	27	<10	26
KAM081688		<20	0.21	<10	<10	55	<10	50
KAM081689		20	0.19	<10	<10	39	<10	37
KAM081690		<20	0.10	<10	<10	54	10	69
KAM081691		40	0.01	<10	<10	3	<10	3
KAM081692		30	0.05	<10	<10	8	<10	11
KAM081693		30	0.09	<10	<10	9	<10	12
KAM081694		20	0.18	<10	<10	50	<10	49
KAM081695		<20	0.21	<10	<10	56	<10	76
KAM081696		<20	0.25	<10	<10	79	<10	53
KAM081697		<20	0.25	<10	<10	63	<10	44
KAM081698		<20	0.19	<10	<10	68	<10	61
KAM081699		<20	0.19	<10	<10	59	<10	45
KAM081700		<20	0.14	<10	<10	62	20	44
KAM081701		<20	0.15	<10	<10	64	<10	50
KAM081702		<20	0.14	<10	<10	49	<10	34
KAM081703		<20	0.18	<10	<10	46	<10	28
KAM081704		<20	0.22	<10	<10	48	<10	37
KAM081705		<20	0.23	<10	<10	60	<10	51
KAM081706		<20	0.23	<10	<10	49	<10	48
KAM081707		<20	0.20	<10	<10	38	<10	40
KAM081708		30	0.14	<10	<10	12	<10	26
KAM081709		30	0.14	<10	<10	12	<10	25
KAM081710		<20	0.11	<10	<10	53	20	48



2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221      Fax: 604 984 0218      [www.alsglobal.com](http://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: 27-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS    WH12110368**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP21	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
		Recvd Wt.	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
KAM081711		2.24	0.004	<0.2	1.61	<2	<10	220	<0.5	3	0.22	<0.5	10	8	8	2.14
KAM081712		2.33	0.002	<0.2	1.22	2	<10	150	<0.5	2	0.16	<0.5	12	7	7	1.65
KAM081713		2.24	0.002	<0.2	2.13	<2	<10	280	0.5	2	0.36	<0.5	18	48	11	2.71
KAM081714		2.22	0.002	<0.2	2.08	5	<10	240	0.5	2	1.09	<0.5	17	83	14	2.90
KAM081715		2.02	0.002	<0.2	2.79	4	<10	370	0.7	2	1.37	<0.5	18	114	16	3.57
KAM081716		1.90	0.001	<0.2	1.91	3	<10	280	0.5	<2	0.64	<0.5	13	190	9	2.37
KAM081717		2.26	0.003	<0.2	2.34	2	<10	360	0.7	<2	0.26	<0.5	13	15	7	3.21
KAM081718		1.95	0.007	<0.2	1.26	<2	<10	180	<0.5	<2	0.54	<0.5	7	8	2	1.81
KAM081719		2.30	0.038	<0.2	1.02	3	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	8	7	8	1.79
KAM081720		0.04	0.004	0.2	1.63	6	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	30	24	2.52
KAM081721		2.14	0.002	<0.2	1.17	<2	<10	110	<0.5	<2	0.53	<0.5	6	11	14	1.80
KAM081722		2.18	0.001	<0.2	1.42	<2	<10	160	0.5	<2	0.81	<0.5	9	30	6	1.80
KAM081723		2.00	0.002	<0.2	1.23	<2	<10	180	<0.5	<2	0.56	<0.5	8	9	1	1.66
KAM081724		1.90	0.001	<0.2	1.02	<2	<10	2360	<0.5	<2	0.62	<0.5	7	8	12	1.47
KAM081725		1.97	0.002	<0.2	1.27	<2	<10	210	0.5	<2	0.71	<0.5	9	16	3	1.95
KAM081726		2.18	0.001	<0.2	2.57	<2	<10	660	0.8	<2	1.60	<0.5	18	46	13	3.35
KAM081727		1.94	0.001	<0.2	2.21	<2	<10	490	0.8	<2	1.12	<0.5	17	118	15	3.00
KAM081728		2.39	<0.001	<0.2	2.13	<2	<10	250	0.6	<2	1.15	<0.5	21	121	8	2.86
KAM081729		1.91	0.001	0.4	2.55	<2	<10	270	<0.5	3	0.56	<0.5	17	153	22	3.17
KAM081730		0.04	0.431	<0.2	0.60	597	<10	1330	<0.5	<2	0.64	<0.5	1	98	10	6.39



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 [www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)



2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 [www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Finalized Date: 27-MAY-2012  
Account: KAMGOL

## Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS    WH12110368**

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	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
KAM081711		30	0.14	<10	<10	15	<10	31
KAM081712		30	0.11	<10	<10	9	<10	29
KAM081713		<20	0.20	<10	<10	32	<10	45
KAM081714		<20	0.15	<10	<10	41	<10	32
KAM081715		<20	0.21	<10	<10	60	<10	58
KAM081716		<20	0.16	<10	<10	41	<10	40
KAM081717		20	0.18	<10	<10	29	<10	55
KAM081718		20	0.11	<10	<10	12	<10	33
KAM081719		20	0.09	<10	<10	14	<10	23
KAM081720		<20	0.14	<10	<10	62	20	46
KAM081721		20	0.13	<10	<10	19	<10	26
KAM081722		20	0.14	<10	<10	20	<10	26
KAM081723		20	0.14	<10	<10	16	<10	30
KAM081724		30	0.08	<10	<10	16	<10	24
KAM081725		20	0.12	<10	<10	22	<10	31
KAM081726		<20	0.32	<10	<10	63	<10	55
KAM081727		<20	0.23	<10	<10	43	<10	31
KAM081728		<20	0.16	<10	<10	42	<10	44
KAM081729		<20	0.17	<10	<10	51	<10	88
KAM081730		<20	0.01	<10	<10	94	10	15