



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 1
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

CERTIFICATE WH13147900

Project: Oro

P.O. No.: ORO-2013-005c

This report is for 138 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 15-AUG-2013.

The following have access to data associated with this certificate:

ELEANOR BLACK
MATT ECKFELDT
TIM STUBLEY

NATE BREWER
JULIANNE MADSEN

ROB CAMPBELL
ROSS SHERLOCK

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP61	33 element four acid ICP-AES	ICP-AES

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
ATTN: JULIANNE MADSEN
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

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: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au g/t	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Ce ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1
Q186268		3.20	0.008		0.6	9.27	31	5150	2.3	<2	0.72	<0.5	50	6	131	48
Q186269		4.68	0.010		1.4	7.29	8	4090	1.9	<2	2.16	<0.5	50	5	136	45
Q186270		3.16	0.001		<0.5	0.12	<5	20	<0.5	<2	35.5	<0.5	<50	<1	1	1
Q186271		7.51	0.002		<0.5	0.64	<5	550	<0.5	<2	20.1	0.5	<50	5	25	12
Q186272		5.42	0.015		0.8	7.21	18	2100	1.9	<2	4.32	0.5	50	9	136	59
Q186273		6.40	0.009		0.6	7.03	5	3330	1.8	<2	3.42	<0.5	50	18	116	69
Q186274		5.36	0.008		0.5	8.55	13	5650	2.3	<2	1.50	<0.5	60	17	143	94
Q186275		5.26	0.007		0.5	7.24	7	2930	2.1	<2	3.71	0.7	50	26	118	97
Q186276		4.27	0.007		0.6	8.99	<5	5260	2.4	<2	0.21	<0.5	70	3	150	61
Q186277		6.52	0.010		1.0	8.70	19	1380	2.2	<2	0.37	<0.5	60	11	152	81
Q186278		5.98	0.003		0.7	1.80	<5	1860	0.6	<2	25.1	1.0	<50	8	53	15
Q186279		5.28	0.002		<0.5	0.30	<5	730	<0.5	<2	26.6	<0.5	<50	2	21	6
Q186280		0.21	4.72	4.84	0.6	2.53	425	740	0.6	<2	9.88	0.5	<50	5	40	40
Q186281		3.20	0.001		<0.5	0.16	<5	610	<0.5	<2	21.3	<0.5	<50	6	13	6
Q186282		5.07	0.011		1.2	9.24	20	5960	2.4	<2	0.23	<0.5	70	4	163	76
Q186283		6.38	0.002		0.7	0.47	<5	1030	<0.5	<2	24.4	0.5	<50	9	24	15
Q186284		7.24	<0.001		<0.5	0.17	<5	830	<0.5	<2	29.9	<0.5	<50	<1	16	4
Q186285		7.32	<0.001		<0.5	0.17	<5	850	<0.5	<2	28.7	0.5	<50	2	16	3
Q186286		8.19	<0.001		<0.5	0.10	<5	680	<0.5	<2	30.1	<0.5	<50	1	11	3
Q186287		6.59	<0.001		<0.5	0.11	<5	820	<0.5	<2	31.7	<0.5	<50	2	10	3
Q186288		7.75	0.001		<0.5	0.09	<5	760	<0.5	<2	32.5	<0.5	<50	<1	10	5
Q186289		8.31	0.001		<0.5	0.08	<5	840	<0.5	<2	32.4	<0.5	<50	1	10	3
Q186290		2.68	<0.001		<0.5	0.04	<5	10	<0.5	<2	35.0	<0.5	<50	<1	1	1
Q186291		7.35	0.001		<0.5	0.08	6	880	<0.5	<2	32.6	<0.5	<50	1	9	2
Q186292		7.90	0.001		<0.5	0.09	<5	820	<0.5	<2	31.7	<0.5	<50	1	10	2
Q186293		8.17	0.001		<0.5	0.09	<5	690	<0.5	<2	31.3	<0.5	<50	1	9	2
Q186294		6.53	<0.001		<0.5	0.12	<5	720	<0.5	<2	29.3	<0.5	<50	2	11	2
Q186295		8.15	<0.001		<0.5	0.15	<5	600	<0.5	<2	21.1	0.5	<50	2	18	4
Q186296		7.21	0.001		<0.5	0.17	<5	940	<0.5	<2	33.2	<0.5	<50	2	13	3
Q186297		3.21	<0.001		<0.5	0.17	<5	1050	<0.5	<2	32.1	<0.5	<50	2	13	3
Q186298		6.36	0.001		<0.5	0.50	<5	1040	<0.5	<2	28.5	<0.5	<50	1	20	8
Q186299		5.67	0.001		<0.5	0.57	<5	1080	<0.5	<2	24.7	0.8	<50	2	22	8
Q186300		0.20	0.251		0.7	6.46	17	610	0.7	<2	2.68	0.7	<50	13	60	1895
Q186301		5.39	0.004		0.5	4.63	8	2300	1.2	<2	5.39	<0.5	<50	9	81	28
Q186302		7.13	0.004		0.6	5.50	13	1660	1.4	<2	4.81	<0.5	<50	11	95	32
Q186303		7.01	0.002		<0.5	4.71	10	2280	1.2	<2	6.84	<0.5	<50	10	64	21
Q186304		6.98	0.005		<0.5	7.80	14	4020	2.0	<2	1.61	<0.5	60	15	104	39
Q186305		7.74	0.004		<0.5	8.99	7	4710	2.3	<2	0.49	<0.5	60	16	107	36
Q186306		8.16	0.006		<0.5	9.04	14	4670	2.2	<2	0.53	<0.5	60	15	113	46
Q186307		9.00	0.007		0.5	9.09	17	4650	2.3	<2	0.46	<0.5	60	17	116	48



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
 1155 ROBSON STREET, SUITE 706
 VANCOUVER V6E 1B5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 4-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Fe %	ME-ICP61 Ga ppm	ME-ICP61 Hg ppm	ME-ICP61 K %	ME-ICP61 La ppm	ME-ICP61 Li ppm	ME-ICP61 Mg %	ME-ICP61 Mn ppm	ME-ICP61 Mo ppm	ME-ICP61 Na %	ME-ICP61 Nb ppm	ME-ICP61 Ni ppm	ME-ICP61 P ppm	ME-ICP61 Pb ppm	ME-ICP61 Rb ppm
		0.01	10	10	0.01	10	10	0.01	5	1	0.01	5	1	10	2	10
Q186268		3.13	20	<10	2.90	30	70	0.54	41	1	0.18	9	47	660	22	130
Q186269		2.05	20	<10	2.24	30	50	0.50	56	1	0.10	9	43	590	17	110
Q186270		0.10	<10	<10	0.01	<10	<10	1.89	29	<1	0.01	<5	<1	30	<2	<10
Q186271		1.00	<10	<10	0.13	10	50	0.18	165	1	0.01	<5	24	900	2	10
Q186272		2.44	20	<10	2.17	30	90	0.49	44	3	0.12	8	64	1650	17	110
Q186273		2.45	20	<10	2.08	30	70	0.75	55	1	0.11	8	79	680	16	110
Q186274		1.55	20	<10	2.80	40	50	0.68	34	<1	0.15	10	74	620	12	140
Q186275		2.43	20	<10	2.09	30	90	0.69	53	1	0.11	8	126	660	10	120
Q186276		2.36	20	<10	2.85	40	50	0.50	9	1	0.15	10	39	560	15	150
Q186277		2.49	20	<10	2.77	40	50	0.53	12	1	0.16	10	68	490	25	150
Q186278		1.57	<10	<10	0.53	20	20	0.28	160	3	0.03	<5	48	1750	7	30
Q186279		1.16	<10	<10	0.07	10	10	0.26	169	1	0.01	<5	19	1330	4	10
Q186280		1.78	10	<10	0.71	20	40	4.57	350	11	0.02	<5	29	520	11	30
Q186281		1.56	<10	<10	0.03	<10	10	0.70	187	<1	0.01	<5	21	790	4	<10
Q186282		1.98	20	<10	3.09	40	50	0.42	11	1	0.15	11	40	810	17	160
Q186283		1.37	<10	<10	0.12	10	10	0.30	127	<1	0.01	<5	31	1250	2	10
Q186284		1.00	<10	<10	0.05	10	<10	0.59	130	<1	0.01	<5	3	930	<2	<10
Q186285		0.98	<10	<10	0.05	10	<10	0.56	127	<1	0.01	<5	3	920	3	10
Q186286		1.43	<10	<10	0.03	<10	<10	1.19	157	<1	0.01	<5	1	830	<2	<10
Q186287		1.20	<10	<10	0.03	<10	10	0.90	153	<1	0.01	<5	<1	800	2	<10
Q186288		1.43	<10	<10	0.02	<10	10	1.17	161	<1	0.01	<5	<1	790	4	<10
Q186289		1.04	<10	<10	0.02	<10	10	0.76	139	<1	0.01	<5	<1	770	<2	10
Q186290		0.04	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.74	28	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	<10
Q186291		1.13	<10	<10	0.02	<10	<10	0.88	149	<1	0.01	<5	1	750	4	10
Q186292		1.19	<10	<10	0.02	<10	<10	0.94	142	<1	0.01	<5	1	820	<2	10
Q186293		1.68	<10	<10	0.02	<10	<10	1.36	174	<1	0.01	<5	<1	820	2	<10
Q186294		1.27	<10	<10	0.03	<10	10	0.79	143	<1	0.01	<5	3	870	<2	<10
Q186295		0.77	<10	<10	0.04	10	<10	0.27	94	<1	0.01	<5	5	1030	<2	<10
Q186296		1.11	<10	<10	0.05	10	10	0.51	150	<1	0.01	<5	7	1240	2	<10
Q186297		0.78	<10	<10	0.05	10	<10	0.25	137	<1	0.01	<5	8	1110	<2	10
Q186298		1.06	<10	<10	0.15	10	10	0.23	154	<1	0.02	<5	10	1350	4	10
Q186299		1.28	<10	<10	0.18	10	10	0.29	163	1	0.02	<5	13	1540	3	10
Q186300		4.18	10	<10	0.87	10	20	1.31	735	180	2.21	<5	33	610	43	20
Q186301		2.63	10	<10	1.37	30	50	0.48	105	2	0.10	5	39	880	13	80
Q186302		2.99	10	<10	1.67	30	50	0.53	132	1	0.11	6	52	1110	14	90
Q186303		3.63	10	<10	1.34	20	60	0.74	241	<1	0.09	5	36	1210	13	70
Q186304		3.47	20	<10	2.41	30	80	0.77	181	1	0.15	8	55	710	21	120
Q186305		3.62	20	<10	2.78	30	110	0.77	141	1	0.19	10	61	670	22	120
Q186306		4.59	20	<10	2.71	30	100	0.87	243	1	0.17	9	66	730	22	130
Q186307		3.15	20	<10	2.77	30	90	0.69	54	1	0.18	9	67	570	24	140



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61
		S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Ti	U	V	W
		% 0.01	ppm 5	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
Q186268		0.72	<5	18	<10	10	114	<10	<10	<20	0.44	<10	<10	246	<10
Q186269		0.47	5	16	<10	10	124	<10	<10	<20	0.39	<10	<10	248	<10
Q186270		0.08	<5	<1	<10	<10	5140	<10	10	<20	0.01	<10	<10	3	<10
Q186271		0.47	<5	1	<10	<10	528	<10	10	<20	0.03	<10	<10	59	<10
Q186272		0.97	5	16	10	<10	149	<10	10	<20	0.37	<10	<10	256	<10
Q186273		0.83	5	17	<10	<10	124	<10	10	<20	0.36	<10	<10	206	<10
Q186274		0.61	<5	19	<10	10	98	<10	<10	<20	0.46	<10	<10	267	<10
Q186275		1.07	<5	17	<10	10	143	<10	10	<20	0.37	<10	<10	199	<10
Q186276		0.57	5	21	10	<10	75	<10	<10	<20	0.45	<10	<10	267	<10
Q186277		1.41	9	18	10	<10	75	<10	<10	<20	0.44	<10	<10	263	<10
Q186278		0.61	5	3	10	<10	801	<10	10	<20	0.09	<10	<10	118	<10
Q186279		0.22	<5	1	<10	<10	883	<10	10	<20	0.01	<10	<10	33	<10
Q186280		1.35	87	4	<10	10	57	<10	10	<20	0.14	10	<10	91	40
Q186281		0.25	<5	1	10	<10	732	<10	10	<20	0.01	<10	<10	9	<10
Q186282		0.37	<5	21	<10	<10	195	<10	<10	<20	0.48	<10	<10	303	<10
Q186283		0.32	<5	2	<10	10	875	<10	<10	<20	0.02	<10	<10	28	<10
Q186284		0.17	5	1	10	10	945	<10	10	<20	0.01	<10	<10	16	<10
Q186285		0.14	<5	1	<10	<10	892	<10	10	<20	0.01	<10	<10	16	<10
Q186286		0.14	<5	<1	<10	<10	848	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
Q186287		0.13	<5	<1	<10	<10	938	<10	10	<20	0.01	<10	<10	9	<10
Q186288		0.13	<5	<1	<10	<10	916	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	9	<10
Q186289		0.11	<5	<1	<10	<10	946	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
Q186290		0.12	<5	<1	<10	<10	4610	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10
Q186291		0.11	<5	<1	<10	<10	937	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
Q186292		0.12	6	<1	<10	<10	912	<10	10	<20	<0.01	10	<10	10	<10
Q186293		0.12	<5	<1	<10	<10	846	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
Q186294		0.08	<5	<1	<10	<10	822	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	13	<10
Q186295		0.09	<5	1	<10	<10	682	<10	<10	<20	0.01	<10	<10	14	<10
Q186296		0.08	<5	1	<10	<10	1100	<10	10	<20	0.01	<10	<10	13	<10
Q186297		0.07	<5	1	<10	<10	1060	<10	10	<20	0.01	<10	<10	15	<10
Q186298		0.21	5	1	10	<10	934	<10	10	<20	0.03	10	<10	33	<10
Q186299		0.39	<5	2	<10	<10	870	<10	10	<20	0.03	<10	<10	50	<10
Q186300		0.35	7	15	<10	<10	296	<10	<10	<20	0.35	10	<10	119	10
Q186301		0.69	<5	9	<10	<10	263	<10	<10	<20	0.27	10	<10	133	<10
Q186302		1.10	<5	11	10	10	265	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	154	<10
Q186303		0.51	8	10	<10	<10	334	<10	10	<20	0.27	<10	<10	104	<10
Q186304		0.55	<5	15	10	<10	160	<10	10	<20	0.40	<10	<10	184	<10
Q186305		0.30	5	17	<10	10	137	<10	<10	<20	0.46	<10	<10	189	10
Q186306		0.41	<5	18	<10	<10	135	<10	<10	<20	0.44	<10	<10	213	<10
Q186307		0.77	<5	18	<10	10	128	<10	<10	<20	0.42	<10	<10	217	<10



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
 1155 ROBSON STREET, SUITE 706
 VANCOUVER V6E 1B5

Page: 2 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 4-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186268		93	104
Q186269		79	103
Q186270		<2	<5
Q186271		90	12
Q186272		187	98
Q186273		312	99
Q186274		216	112
Q186275		501	100
Q186276		60	114
Q186277		65	109
Q186278		161	27
Q186279		74	9
Q186280		85	51
Q186281		75	5
Q186282		82	121
Q186283		114	10
Q186284		29	<5
Q186285		36	<5
Q186286		13	<5
Q186287		17	<5
Q186288		21	<5
Q186289		17	<5
Q186290		<2	<5
Q186291		18	<5
Q186292		17	<5
Q186293		15	<5
Q186294		23	<5
Q186295		37	<5
Q186296		34	6
Q186297		41	6
Q186298		42	10
Q186299		83	12
Q186300		282	47
Q186301		110	68
Q186302		133	77
Q186303		97	69
Q186304		140	92
Q186305		129	98
Q186306		158	100
Q186307		163	95



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au g/t	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Ce ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1
Q186308		5.00	0.006		0.5	8.77	17	4200	2.3	<2	0.39	<0.5	60	15	119	48
Q186309		6.79	0.008		<0.5	9.30	21	4830	2.4	<2	0.44	<0.5	60	17	119	47
Q186310		2.56	<0.001		<0.5	0.05	<5	20	<0.5	<2	36.3	<0.5	<50	<1	9	1
Q186311		4.24	0.002		<0.5	6.38	9	3520	1.6	<2	6.39	0.5	50	11	85	26
Q186312		4.37	0.003		0.5	5.79	12	3270	1.4	<2	8.05	<0.5	50	11	78	24
Q186313		8.54	0.004		<0.5	5.84	18	3310	1.5	<2	9.98	<0.5	50	12	85	31
Q186314		2.35	0.003		<0.5	6.25	8	4430	1.5	<2	1.64	<0.5	50	10	95	23
Q186315		4.35	0.001		<0.5	6.82	8	4060	1.6	<2	4.05	<0.5	60	11	92	25
Q186316		4.02	0.001		<0.5	4.02	7	2870	1.0	<2	10.95	<0.5	<50	7	61	17
Q186317		3.20	0.001		<0.5	3.96	6	2600	0.9	<2	14.5	<0.5	<50	7	85	20
Q186318		3.43	0.004		<0.5	6.26	20	3080	1.6	<2	7.82	<0.5	50	14	98	37
Q186319		2.80	0.004		<0.5	8.37	20	2350	2.1	<2	0.57	<0.5	70	15	108	39
Q186320		0.20	4.70	4.72	0.5	2.54	425	740	0.6	<2	9.88	0.5	<50	4	44	41
Q186321		4.78	0.011		0.6	8.85	20	2220	2.3	<2	0.63	<0.5	60	15	131	52
Q186322		4.65	0.001		<0.5	0.62	<5	1400	<0.5	<2	31.2	<0.5	<50	2	19	5
Q186323		4.72	0.001		<0.5	0.50	<5	1270	<0.5	<2	31.1	<0.5	<50	1	21	5
Q186324		4.81	<0.001		<0.5	0.08	<5	900	<0.5	<2	34.7	<0.5	<50	1	10	3
Q186325		5.14	<0.001		<0.5	0.26	<5	1050	<0.5	2	32.2	<0.5	<50	1	17	4
Q186326		4.52	0.001		<0.5	0.83	<5	1620	<0.5	<2	32.7	<0.5	<50	3	23	4
Q186327		4.67	0.001		<0.5	0.58	<5	1140	<0.5	<2	27.8	0.5	<50	3	19	5
Q186328		3.10	<0.001		<0.5	0.10	<5	810	<0.5	<2	26.2	<0.5	<50	2	10	3
Q186329		4.15	0.002		<0.5	2.11	<5	1380	0.6	<2	21.5	<0.5	<50	4	43	20
Q186330		3.24	<0.001		<0.5	0.03	<5	10	<0.5	<2	34.9	<0.5	<50	<1	1	2
Q186331		4.32	0.004		0.5	3.85	12	1280	1.1	<2	17.1	<0.5	<50	6	67	30
Q186332		5.73	0.012		0.7	6.89	15	1730	1.7	<2	1.26	<0.5	50	13	97	58
Q186333		5.12	0.015		1.5	6.54	21	1560	1.8	<2	0.99	<0.5	50	13	136	72
Q186334		5.46	0.015		1.8	5.37	14	1150	1.6	<2	1.30	1.1	<50	12	146	85
Q186335		2.52	0.002		<0.5	1.53	6	1010	0.5	<2	0.14	<0.5	<50	1	42	13
Q186336		2.23	0.002		<0.5	3.23	19	1280	0.8	<2	0.12	<0.5	<50	2	52	19
Q186337		3.35	0.002		<0.5	1.62	24	1040	0.5	<2	0.39	<0.5	<50	<1	45	10
Q186338		3.96	<0.001		<0.5	0.98	35	770	<0.5	<2	0.03	<0.5	<50	<1	37	7
Q186339		3.98	0.001		<0.5	1.08	45	840	<0.5	<2	0.03	<0.5	<50	<1	35	7
Q186340		0.20	0.207		<0.5	5.79	16	520	0.6	<2	2.40	0.7	<50	11	52	1715
Q186341		4.10	0.038		<0.5	1.59	234	1330	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	<1	55	16
Q186342		4.30	0.081		<0.5	0.37	97	380	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	38	7
Q186343		5.95	0.030		<0.5	0.37	116	340	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	<1	32	5
Q186344		4.20	0.064		<0.5	0.34	74	350	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	34	3
Q186345		4.53	0.111		<0.5	0.28	117	220	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	1	46	5
Q186346		3.21	0.057		<0.5	0.25	107	190	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	31	8
Q186347		3.50	0.079		<0.5	0.17	96	140	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	32	4



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Fe %	ME-ICP61 Ga ppm	ME-ICP61 Hg ppm	ME-ICP61 K %	ME-ICP61 La ppm	ME-ICP61 Li ppm	ME-ICP61 Mg %	ME-ICP61 Mn ppm	ME-ICP61 Mo ppm	ME-ICP61 Na %	ME-ICP61 Nb ppm	ME-ICP61 Ni ppm	ME-ICP61 P ppm	ME-ICP61 Pb ppm	ME-ICP61 Rb ppm
Q186308		5.22	20	<10	2.64	30	110	0.84	242	1	0.16	8	75	640	23	130
Q186309		3.35	20	<10	2.95	30	100	0.72	107	2	0.18	9	78	640	23	140
Q186310		0.04	<10	<10	0.01	<10	<10	1.81	23	<1	<0.01	<5	<1	30	2	<10
Q186311		3.90	20	<10	1.98	30	70	0.72	272	2	0.13	7	41	890	17	100
Q186312		4.24	10	<10	1.79	30	60	0.73	302	1	0.12	6	39	940	18	100
Q186313		4.46	20	<10	1.80	30	60	0.79	331	1	0.11	5	51	1140	13	100
Q186314		3.31	10	<10	1.84	30	80	0.68	232	4	0.10	6	102	510	22	100
Q186315		2.82	20	<10	2.07	30	80	0.67	186	1	0.13	8	43	760	15	110
Q186316		2.39	10	<10	1.20	20	40	0.88	201	<1	0.09	5	25	1050	12	60
Q186317		2.20	10	<10	1.21	20	40	0.35	274	1	0.07	<5	33	1200	10	70
Q186318		3.43	20	<10	1.94	30	80	0.53	272	1	0.10	7	53	1150	14	110
Q186319		3.53	20	<10	2.67	40	70	0.65	73	1	0.15	10	57	580	19	130
Q186320		1.80	10	<10	0.72	20	40	4.59	349	10	0.02	5	29	520	7	40
Q186321		3.44	20	<10	2.97	40	60	0.58	79	2	0.17	10	72	590	23	140
Q186322		1.04	<10	<10	0.21	10	10	0.37	347	<1	0.02	<5	8	1010	3	10
Q186323		1.13	<10	<10	0.17	10	<10	0.77	276	<1	0.01	<5	3	1280	4	10
Q186324		1.18	<10	<10	0.03	<10	<10	1.25	304	<1	0.01	<5	1	870	5	<10
Q186325		1.07	<10	<10	0.09	10	10	0.58	336	<1	0.01	<5	5	1210	2	<10
Q186326		1.12	<10	<10	0.29	10	10	0.33	358	<1	0.02	<5	10	1280	6	20
Q186327		1.98	<10	<10	0.18	10	10	1.75	400	<1	0.01	<5	15	1000	2	10
Q186328		0.96	<10	<10	0.03	10	<10	0.58	235	<1	0.01	<5	2	780	<2	10
Q186329		1.74	10	<10	0.77	10	10	0.49	276	1	0.03	<5	21	830	6	40
Q186330		0.04	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.80	26	<1	<0.01	<5	<1	30	2	<10
Q186331		2.17	10	<10	1.34	20	10	0.51	276	1	0.05	<5	35	640	11	70
Q186332		4.22	20	<10	2.33	30	20	0.69	241	1	0.08	7	69	440	19	110
Q186333		3.98	20	<10	2.32	30	20	0.69	177	4	0.07	7	100	580	20	120
Q186334		2.78	20	<10	1.92	20	10	0.54	185	5	0.06	6	116	850	11	100
Q186335		1.40	<10	<10	0.40	10	30	0.21	42	<1	0.01	<5	12	260	9	20
Q186336		1.58	10	<10	0.67	20	90	0.62	47	1	0.01	<5	19	260	15	30
Q186337		1.09	<10	<10	0.58	10	10	0.14	29	2	0.01	<5	5	480	6	30
Q186338		0.54	<10	<10	0.38	10	10	0.05	24	1	0.01	<5	2	110	4	20
Q186339		0.71	<10	<10	0.41	10	10	0.05	31	<1	0.01	<5	2	130	4	10
Q186340		3.68	10	<10	0.78	10	10	1.18	666	182	1.95	<5	30	550	36	20
Q186341		1.33	10	20	0.62	10	10	0.07	24	1	0.01	<5	2	170	21	30
Q186342		0.53	<10	10	0.14	<10	<10	0.02	33	<1	<0.01	<5	1	40	8	10
Q186343		0.46	<10	<10	0.13	<10	<10	0.02	23	<1	<0.01	<5	2	40	4	10
Q186344		0.55	<10	<10	0.12	<10	<10	0.01	38	1	<0.01	<5	1	40	7	10
Q186345		0.68	<10	10	0.09	<10	<10	0.02	30	<1	<0.01	<5	2	50	7	10
Q186346		0.51	<10	<10	0.08	<10	<10	0.01	22	<1	<0.01	<5	2	40	<2	10
Q186347		0.58	<10	<10	0.05	<10	<10	0.01	35	<1	<0.01	<5	1	40	7	<10



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61	ME-ICP61
		S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V	W
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	5	1	10	10	1	10	10	20	0.01	10	10	1	10
Q186308		0.72	<5	18	<10	<10	119	<10	10	<20	0.40	<10	<10	218	<10
Q186309		0.72	6	18	<10	<10	131	<10	<10	<20	0.46	<10	<10	217	<10
Q186310		0.06	<5	<1	<10	<10	5020	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186311		0.59	6	12	<10	10	333	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	149	<10
Q186312		0.66	<5	11	<10	<10	386	<10	10	<20	0.33	<10	<10	137	<10
Q186313		0.52	<5	12	10	<10	471	<10	10	<20	0.30	<10	<10	146	<10
Q186314		0.14	<5	12	<10	<10	131	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	385	<10
Q186315		0.32	6	13	<10	<10	246	<10	10	<20	0.38	<10	<10	145	<10
Q186316		0.43	<5	7	<10	<10	553	<10	10	<20	0.22	<10	<10	90	<10
Q186317		0.41	<5	7	<10	<10	677	<10	10	<20	0.21	<10	<10	114	<10
Q186318		0.88	<5	13	<10	<10	332	<10	10	<20	0.34	<10	<10	155	<10
Q186319		1.13	6	16	<10	<10	93	<10	<10	<20	0.44	<10	<10	187	<10
Q186320		1.36	89	4	<10	10	56	<10	10	<20	0.14	<10	<10	90	50
Q186321		1.32	7	17	<10	<10	105	<10	<10	<20	0.44	<10	<10	229	<10
Q186322		0.18	5	1	<10	<10	986	<10	10	<20	0.03	<10	<10	21	<10
Q186323		0.14	<5	1	<10	<10	856	<10	10	<20	0.03	<10	<10	21	<10
Q186324		0.15	5	<1	<10	<10	923	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
Q186325		0.11	<5	1	<10	10	1060	<10	10	<20	0.01	<10	<10	15	<10
Q186326		0.08	<5	2	<10	<10	1080	<10	10	<20	0.04	<10	<10	28	<10
Q186327		0.12	<5	1	<10	<10	899	<10	10	<20	0.02	<10	<10	26	<10
Q186328		0.13	<5	<1	<10	<10	807	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
Q186329		1.03	<5	4	10	<10	799	<10	10	<20	0.10	<10	<10	63	<10
Q186330		0.07	<5	<1	<10	<10	4720	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186331		1.42	<5	7	<10	<10	644	<10	10	<20	0.19	<10	<10	103	<10
Q186332		1.40	5	13	<10	<10	123	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	211	<10
Q186333		2.60	6	14	10	<10	98	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	215	<10
Q186334		1.92	7	13	10	<10	108	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	252	<10
Q186335		0.21	<5	3	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	33	<10
Q186336		0.48	<5	5	<10	<10	35	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	60	<10
Q186337		0.16	<5	4	<10	<10	218	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	44	<10
Q186338		0.09	<5	2	<10	<10	43	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	17	<10
Q186339		0.11	<5	2	<10	<10	47	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	20	<10
Q186340		0.32	<5	14	<10	<10	262	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	104	10
Q186341		0.18	12	3	<10	<10	42	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	42	<10
Q186342		0.08	<5	1	<10	<10	16	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	5	<10
Q186343		0.06	<5	1	<10	<10	8	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	4	<10
Q186344		0.02	<5	1	<10	<10	10	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	4	<10
Q186345		0.01	12	1	10	<10	10	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	4	<10
Q186346		0.01	11	<1	<10	<10	9	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	4	<10
Q186347		0.05	15	<1	<10	<10	7	<10	<10	<20	0.03	<10	<10	2	<10



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
 1155 ROBSON STREET, SUITE 706
 VANCOUVER V6E 1B5

Page: 3 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 4-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186308		191	95
Q186309		155	103
Q186310		<2	<5
Q186311		134	92
Q186312		109	84
Q186313		128	77
Q186314		131	85
Q186315		122	96
Q186316		68	55
Q186317		89	59
Q186318		149	85
Q186319		152	102
Q186320		85	48
Q186321		159	103
Q186322		26	10
Q186323		36	8
Q186324		14	<5
Q186325		37	6
Q186326		41	12
Q186327		74	8
Q186328		38	<5
Q186329		59	29
Q186330		<2	<5
Q186331		101	49
Q186332		132	88
Q186333		243	91
Q186334		327	83
Q186335		42	45
Q186336		46	94
Q186337		14	45
Q186338		6	38
Q186339		7	40
Q186340		259	57
Q186341		7	47
Q186342		12	33
Q186343		7	35
Q186344		5	27
Q186345		9	33
Q186346		8	28
Q186347		5	24



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au g/t	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Ce ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1
Q186348		3.84	0.084		<0.5	0.14	170	130	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	1	37	5
Q186349		5.00	0.041		<0.5	0.27	198	230	<0.5	<2	0.32	<0.5	<50	<1	32	6
Q186350		2.68	<0.001		<0.5	0.06	<5	10	<0.5	<2	32.1	<0.5	<50	<1	<1	<1
Q186351		4.81	0.027		<0.5	0.39	177	320	<0.5	<2	0.15	<0.5	<50	1	32	6
Q186352		4.53	0.054		<0.5	0.24	253	170	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	1	33	8
Q186353		4.94	0.206		<0.5	0.38	179	310	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	<1	31	8
Q186354		5.31	0.126		<0.5	0.26	207	250	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	33	9
Q186355		4.67	0.060		<0.5	0.17	135	160	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	1	28	7
Q186356		5.09	0.028		<0.5	0.24	114	210	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	30	5
Q186357		5.00	0.069		<0.5	0.27	151	220	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	27	6
Q186358		5.50	0.041		<0.5	0.55	115	490	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	32	4
Q186359		4.68	0.022		<0.5	0.08	212	90	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	30	8
Q186360		0.21	4.67	4.85	0.5	2.37	410	650	0.5	<2	8.96	0.6	<50	3	35	37
Q186361		4.94	0.052		<0.5	0.26	161	220	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	<1	33	6
Q186362		2.65	0.064		<0.5	0.11	85	150	<0.5	<2	1.07	<0.5	<50	<1	31	5
Q186363		4.77	0.056		<0.5	0.82	141	550	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	41	7
Q186364		4.33	0.283		<0.5	0.39	80	320	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	31	3
Q186365		3.80	0.145		<0.5	0.49	135	380	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	1	34	7
Q186366		3.12	0.128		<0.5	0.41	127	340	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	27	7
Q186367		4.53	0.066		<0.5	0.24	175	170	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	1	35	11
Q186368		5.34	0.049		<0.5	0.31	318	210	<0.5	<2	0.04	<0.5	<50	2	41	14
Q186369		4.45	0.115		<0.5	0.31	220	210	<0.5	<2	0.05	<0.5	<50	1	31	10
Q186370		2.86	<0.001		<0.5	0.01	<5	10	<0.5	<2	31.9	<0.5	<50	<1	<1	1
Q186371		3.93	0.364		<0.5	0.33	249	220	<0.5	<2	0.07	<0.5	<50	1	27	10
Q186372		2.65	0.174		<0.5	0.37	137	260	<0.5	2	0.06	<0.5	<50	1	36	9
Q186373		3.64	0.123		<0.5	0.37	178	260	<0.5	2	0.02	<0.5	<50	1	32	13
Q186374		4.02	0.116		<0.5	0.37	133	270	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	1	39	7
Q186375		4.39	0.069		<0.5	1.09	205	1050	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	1	50	13
Q186376		3.31	0.127		<0.5	0.36	226	250	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	1	35	11
Q186377		4.52	0.249		<0.5	0.31	196	230	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	<1	41	8
Q186378		2.22	0.174		<0.5	0.39	168	280	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	44	7
Q186379		3.25	0.057		<0.5	0.42	222	370	<0.5	<2	0.01	0.5	<50	1	50	8
Q186380		0.20	0.226		0.5	6.45	16	590	0.7	2	2.69	0.9	<50	13	60	1890
Q186381		3.79	0.053		<0.5	0.39	368	300	<0.5	2	0.01	<0.5	<50	1	45	10
Q186382		4.88	0.027		<0.5	1.12	320	940	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	1	63	19
Q186383		2.87	0.023		1.2	4.93	158	3970	1.3	3	0.03	<0.5	50	1	144	42
Q186384		2.16	0.056		<0.5	0.44	66	290	<0.5	<2	0.01	<0.5	<50	<1	41	4
Q186385		2.91	0.009		<0.5	1.56	204	1040	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	1	66	13
Q186386		3.04	0.035		1.1	5.51	79	4010	1.3	3	0.02	<0.5	50	1	164	44
Q186387		5.50	0.022		1.2	5.91	72	600	1.7	<2	0.13	<0.5	50	11	159	105



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Fe %	ME-ICP61 Ga ppm	ME-ICP61 Hg ppm	ME-ICP61 K %	ME-ICP61 La ppm	ME-ICP61 Li ppm	ME-ICP61 Mg %	ME-ICP61 Mn ppm	ME-ICP61 Mo ppm	ME-ICP61 Na %	ME-ICP61 Nb ppm	ME-ICP61 Ni ppm	ME-ICP61 P ppm	ME-ICP61 Pb ppm	ME-ICP61 Rb ppm
		0.01	10	10	0.01	10	10	0.01	5	1	0.01	5	1	10	2	10
Q186348		0.78	<10	10	0.04	<10	<10	0.01	34	1	<0.01	<5	2	50	4	<10
Q186349		0.73	<10	<10	0.09	<10	<10	0.01	32	<1	<0.01	<5	2	70	2	10
Q186350		0.04	<10	<10	0.01	<10	<10	1.58	21	<1	<0.01	<5	<1	30	<2	10
Q186351		0.66	<10	10	0.13	<10	<10	0.02	21	<1	<0.01	<5	3	40	<2	<10
Q186352		0.91	<10	10	0.07	<10	<10	0.01	33	<1	<0.01	<5	3	50	<2	10
Q186353		0.78	<10	10	0.12	10	<10	0.01	22	1	<0.01	<5	1	70	6	10
Q186354		1.08	<10	10	0.08	<10	<10	0.01	29	<1	<0.01	<5	4	50	3	<10
Q186355		0.70	<10	10	0.05	<10	<10	0.01	22	1	<0.01	<5	2	60	2	<10
Q186356		0.55	<10	<10	0.08	<10	<10	0.01	29	<1	<0.01	<5	2	40	<2	<10
Q186357		0.67	<10	<10	0.08	<10	<10	0.01	24	1	<0.01	<5	2	40	2	<10
Q186358		0.65	<10	10	0.19	10	<10	0.02	27	<1	<0.01	<5	1	50	4	10
Q186359		1.10	<10	10	0.02	<10	10	<0.01	23	1	<0.01	<5	1	40	<2	<10
Q186360		1.65	10	<10	0.68	20	40	4.26	331	11	0.01	<5	30	480	9	40
Q186361		0.71	<10	<10	0.09	<10	<10	0.01	31	<1	<0.01	<5	2	40	<2	10
Q186362		0.45	<10	<10	0.04	<10	<10	0.01	44	<1	<0.01	<5	2	70	<2	10
Q186363		0.82	<10	<10	0.30	10	<10	0.03	34	<1	0.01	<5	3	80	4	10
Q186364		0.44	<10	<10	0.14	<10	<10	0.01	23	<1	<0.01	<5	1	40	2	10
Q186365		0.79	<10	<10	0.17	<10	<10	0.02	35	<1	<0.01	<5	3	50	2	<10
Q186366		0.67	<10	<10	0.14	<10	<10	0.01	23	<1	<0.01	<5	2	40	2	10
Q186367		0.94	<10	<10	0.08	<10	<10	0.01	34	1	<0.01	<5	5	50	<2	<10
Q186368		1.49	<10	<10	0.10	<10	<10	0.02	52	1	<0.01	<5	8	60	<2	<10
Q186369		0.89	<10	<10	0.10	<10	<10	0.02	31	<1	<0.01	<5	5	50	<2	<10
Q186370		0.02	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.73	22	<1	<0.01	<5	<1	30	2	<10
Q186371		0.93	<10	<10	0.10	<10	<10	0.02	33	1	<0.01	<5	4	50	3	<10
Q186372		0.74	<10	<10	0.11	<10	<10	0.02	40	1	<0.01	<5	4	50	<2	10
Q186373		0.91	<10	<10	0.11	<10	<10	0.01	37	1	<0.01	<5	6	60	<2	10
Q186374		0.79	<10	<10	0.12	<10	<10	0.01	34	<1	<0.01	<5	2	40	<2	<10
Q186375		1.33	<10	10	0.38	10	<10	0.04	39	1	0.01	<5	4	120	41	20
Q186376		1.00	<10	<10	0.11	<10	<10	0.01	40	1	<0.01	<5	6	60	<2	10
Q186377		0.84	<10	<10	0.10	<10	<10	0.01	36	<1	<0.01	<5	5	70	2	10
Q186378		0.80	<10	<10	0.13	<10	<10	0.02	35	<1	<0.01	<5	5	50	2	10
Q186379		0.92	<10	<10	0.14	<10	<10	0.02	34	<1	<0.01	<5	6	70	<2	10
Q186380		4.14	10	<10	0.88	10	10	1.31	730	193	2.19	<5	36	600	38	30
Q186381		0.48	<10	<10	0.14	<10	<10	0.02	31	<1	0.01	<5	2	30	<2	10
Q186382		0.66	<10	10	0.40	10	<10	0.04	25	1	0.01	<5	4	90	10	20
Q186383		1.20	10	<10	1.98	30	10	0.24	28	4	0.04	8	26	490	25	90
Q186384		0.37	<10	<10	0.14	<10	<10	0.01	25	<1	<0.01	<5	2	60	<2	10
Q186385		0.98	<10	<10	0.53	10	20	0.05	40	2	0.02	<5	5	170	<2	20
Q186386		1.80	20	<10	2.21	30	20	0.26	14	2	0.04	8	27	390	35	110
Q186387		2.55	20	<10	2.21	30	50	0.38	70	2	0.05	7	93	640	16	110



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 S %	ME-ICP61 Sb ppm	ME-ICP61 Sc ppm	ME-ICP61 Se ppm	ME-ICP61 Sn ppm	ME-ICP61 Sr ppm	ME-ICP61 Ta ppm	ME-ICP61 Te ppm	ME-ICP61 Th ppm	ME-ICP61 Ti %	ME-ICP61 Tl ppm	ME-ICP61 U ppm	ME-ICP61 V ppm	ME-ICP61 W ppm	ME-ICP61 Y ppm
		0.01	5	1	10	10	1	10	10	20	0.01	10	10	1	10	10
Q186348		0.01	15	<1	<10	<10	9	<10	<10	<20	0.03	<10	<10	2	<10	<10
Q186349		0.01	22	1	<10	<10	24	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	4	<10	<10
Q186350		0.08	<5	<1	<10	<10	4520	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<10
Q186351		0.01	15	1	10	<10	24	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	5	<10	<10
Q186352		0.01	17	1	10	<10	7	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	3	<10	<10
Q186353		0.01	15	1	10	<10	14	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	5	<10	<10
Q186354		0.01	33	1	10	<10	11	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	5	<10	<10
Q186355		0.01	25	<1	<10	<10	10	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	2	<10	<10
Q186356		0.01	10	<1	<10	<10	10	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	3	<10	<10
Q186357		0.01	16	1	<10	<10	8	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	4	<10	<10
Q186358		0.01	11	1	<10	<10	11	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	11	<10	<10
Q186359		0.01	24	<1	<10	<10	7	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	1	<10	<10
Q186360		1.26	82	4	10	<10	56	<10	<10	<20	0.13	<10	10	82	50	10
Q186361		0.01	13	<1	<10	<10	8	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	3	<10	<10
Q186362		0.01	6	<1	<10	<10	53	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	2	<10	<10
Q186363		0.01	9	1	<10	<10	13	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	19	<10	<10
Q186364		<0.01	6	1	<10	<10	8	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	5	<10	<10
Q186365		0.01	15	1	<10	<10	10	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	9	<10	<10
Q186366		<0.01	11	1	<10	<10	9	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	6	<10	<10
Q186367		0.01	15	<1	10	<10	7	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	4	<10	<10
Q186368		0.01	28	1	<10	<10	8	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	5	<10	<10
Q186369		0.01	10	<1	<10	<10	6	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	3	<10	<10
Q186370		0.05	<5	<1	<10	<10	4620	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<10
Q186371		0.01	12	1	<10	<10	13	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	5	<10	<10
Q186372		0.01	18	1	<10	<10	14	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	5	<10	<10
Q186373		<0.01	26	1	<10	<10	8	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	5	<10	<10
Q186374		<0.01	18	<1	<10	<10	7	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	6	<10	<10
Q186375		0.02	32	2	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	29	<10	10
Q186376		<0.01	22	1	<10	<10	9	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	5	<10	<10
Q186377		0.01	17	1	<10	<10	12	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	5	<10	<10
Q186378		0.01	11	1	<10	<10	10	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	6	<10	<10
Q186379		0.01	16	1	<10	<10	11	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	7	<10	<10
Q186380		0.34	<5	14	<10	<10	281	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	114	10	20
Q186381		0.09	<5	1	<10	<10	7	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	5	<10	<10
Q186382		0.12	6	3	<10	<10	30	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	32	<10	10
Q186383		0.29	17	14	10	<10	148	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	192	<10	20
Q186384		0.03	<5	1	<10	<10	15	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	9	<10	<10
Q186385		0.13	21	3	<10	<10	72	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	45	<10	10
Q186386		0.26	10	14	10	<10	54	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	232	<10	20
Q186387		1.17	9	15	<10	<10	56	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	190	<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: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
 1155 ROBSON STREET, SUITE 706
 VANCOUVER V6E 1B5

Page: 4 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 4-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186348		10	25
Q186349		9	37
Q186350		<2	<5
Q186351		8	35
Q186352		12	28
Q186353		10	39
Q186354		13	33
Q186355		13	28
Q186356		8	32
Q186357		10	26
Q186358		7	29
Q186359		11	28
Q186360		80	45
Q186361		9	29
Q186362		7	26
Q186363		10	43
Q186364		6	44
Q186365		10	33
Q186366		9	29
Q186367		15	27
Q186368		27	38
Q186369		18	25
Q186370		<2	<5
Q186371		19	37
Q186372		16	37
Q186373		24	30
Q186374		15	23
Q186375		21	47
Q186376		35	27
Q186377		23	37
Q186378		19	28
Q186379		25	32
Q186380		289	40
Q186381		5	26
Q186382		7	42
Q186383		18	94
Q186384		2	28
Q186385		5	45
Q186386		25	102
Q186387		255	83



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au g/t	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Ce ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1
Q186388		4.16	0.013		0.8	6.39	99	460	1.8	<2	0.16	<0.5	50	11	137	69
Q186389		5.50	0.019		1.0	5.84	451	550	1.7	<2	0.19	<0.5	50	9	189	111
Q186390		2.85	<0.001		<0.5	0.06	<5	30	<0.5	<2	35.7	<0.5	<50	<1	2	<1
Q186391		4.20	0.175		<0.5	0.31	294	100	<0.5	<2	0.10	<0.5	<50	1	27	6
Q186392		5.40	0.035		<0.5	0.42	271	210	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	1	37	9
Q186393		2.90	0.006		<0.5	3.38	208	2440	0.8	<2	0.03	<0.5	<50	3	66	21
Q186394		3.74	0.015		<0.5	1.44	486	990	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	1	45	24
Q186395		4.82	0.011		<0.5	0.54	669	120	<0.5	<2	0.02	<0.5	<50	1	33	15
Q186396		5.24	0.017		1.7	6.33	157	460	2.1	<2	0.19	0.7	50	10	184	86
Q186397		4.13	0.033		0.8	6.37	452	1130	1.6	<2	0.07	<0.5	60	5	138	57
Q186398		4.10	0.023		0.7	6.40	340	1070	1.6	<2	0.08	<0.5	60	5	137	54
Q186399		2.09	0.005		0.9	7.63	254	3300	2.1	<2	0.10	<0.5	70	7	153	65
Q186400		0.21	4.89	4.79	0.5	2.50	426	730	0.6	<2	9.85	0.6	<50	5	44	40
Q186401		4.73	0.073		0.5	3.48	327	2490	0.8	<2	0.08	<0.5	<50	1	90	14
Q186402		3.44	0.003		<0.5	0.54	624	190	<0.5	<2	0.03	<0.5	<50	<1	37	10
Q186403		2.14	0.006		<0.5	0.46	555	130	<0.5	2	0.03	<0.5	<50	1	33	8
Q186404		4.11	0.174		<0.5	5.79	396	3780	1.3	<2	0.08	<0.5	60	1	113	11
Q186405		2.90	0.055		<0.5	0.64	137	440	<0.5	<2	0.08	<0.5	<50	1	43	7



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
 1155 ROBSON STREET, SUITE 706
 VANCOUVER V6E 1B5

Page: 5 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 4-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Fe %	ME-ICP61 Ga ppm	ME-ICP61 Hg ppm	ME-ICP61 K %	ME-ICP61 La ppm	ME-ICP61 Li ppm	ME-ICP61 Mg %	ME-ICP61 Mn ppm	ME-ICP61 Mo ppm	ME-ICP61 Na %	ME-ICP61 Nb ppm	ME-ICP61 Ni ppm	ME-ICP61 P ppm	ME-ICP61 Pb ppm	ME-ICP61 Rb ppm
		0.01	10	10	0.01	10	10	0.01	5	1	0.01	5	1	10	2	10
Q186388		2.27	20	<10	2.43	30	40	0.36	61	3	0.06	8	74	690	14	120
Q186389		1.91	20	<10	2.22	30	20	0.35	59	3	0.05	8	68	730	15	110
Q186390		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.73	23	1	<0.01	<5	2	30	<2	10
Q186391		0.77	<10	<10	0.06	<10	<10	0.02	25	2	<0.01	<5	4	120	11	10
Q186392		0.63	<10	<10	0.11	<10	<10	0.04	29	1	<0.01	<5	4	180	13	10
Q186393		0.83	10	<10	1.23	20	<10	0.13	31	1	0.04	6	13	270	12	50
Q186394		1.20	<10	<10	0.46	10	10	0.08	39	1	0.02	<5	10	190	10	20
Q186395		1.75	<10	<10	0.06	10	10	0.08	27	1	<0.01	<5	8	330	5	<10
Q186396		2.10	20	<10	2.40	30	20	0.34	41	3	0.06	9	66	920	30	120
Q186397		1.54	20	<10	2.43	30	10	0.31	32	3	0.07	9	30	400	35	110
Q186398		1.60	20	<10	2.41	30	10	0.31	34	3	0.07	9	32	370	36	110
Q186399		1.74	20	<10	2.83	40	10	0.43	32	2	0.08	11	39	540	30	130
Q186400		1.87	10	<10	0.72	20	40	4.63	349	11	0.02	<5	35	510	10	50
Q186401		1.39	10	<10	1.27	20	10	0.16	36	2	0.04	6	9	580	17	50
Q186402		1.84	<10	<10	0.10	10	20	0.06	39	1	0.01	<5	3	460	4	<10
Q186403		1.69	<10	<10	0.09	10	10	0.06	53	1	<0.01	<5	4	480	2	10
Q186404		1.79	10	<10	2.24	30	10	0.24	33	1	0.05	9	9	430	53	90
Q186405		0.75	<10	<10	0.23	10	<10	0.03	46	1	0.01	<5	3	90	6	20



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
 1155 ROBSON STREET, SUITE 706
 VANCOUVER V6E 1B5

Page: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 4-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 S %	ME-ICP61 Sb ppm	ME-ICP61 Sc ppm	ME-ICP61 Se ppm	ME-ICP61 Sn ppm	ME-ICP61 Sr ppm	ME-ICP61 Ta ppm	ME-ICP61 Te ppm	ME-ICP61 Th ppm	ME-ICP61 Ti %	ME-ICP61 Tl ppm	ME-ICP61 U ppm	ME-ICP61 V ppm	ME-ICP61 W ppm	ME-ICP61 Y ppm
		0.01	5	1	10	10	1	10	10	20	0.01	10	10	1	10	10
Q186388		1.26	6	14	<10	<10	55	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	159	<10	20
Q186389		0.99	8	15	<10	<10	51	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	158	<10	20
Q186390		0.07	<5	<1	<10	<10	4820	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<10
Q186391		0.25	11	2	<10	<10	23	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	5	<10	<10
Q186392		0.17	7	2	<10	<10	10	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	6	<10	<10
Q186393		0.40	7	5	<10	<10	30	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	57	<10	10
Q186394		0.58	9	3	<10	<10	20	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	27	<10	<10
Q186395		0.87	7	2	<10	<10	10	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	10	<10	10
Q186396		1.36	9	13	10	<10	57	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	200	<10	20
Q186397		0.81	11	13	<10	<10	55	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	141	<10	10
Q186398		0.86	9	12	<10	<10	56	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	135	<10	10
Q186399		0.73	9	14	<10	<10	62	<10	<10	<20	0.42	<10	<10	163	<10	20
Q186400		1.34	90	4	<10	<10	57	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	89	50	10
Q186401		0.19	8	6	<10	<10	44	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	82	<10	10
Q186402		0.10	14	2	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	17	<10	<10
Q186403		0.15	11	2	<10	<10	86	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	10	<10	<10
Q186404		0.32	15	9	<10	<10	128	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	110	<10	10
Q186405		0.06	12	1	<10	<10	19	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	13	<10	<10



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
 1155 ROBSON STREET, SUITE 706
 VANCOUVER V6E 1B5

Page: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 4-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186388		156	80
Q186389		125	83
Q186390		<2	<5
Q186391		6	31
Q186392		7	25
Q186393		16	65
Q186394		10	43
Q186395		16	30
Q186396		152	89
Q186397		39	86
Q186398		39	88
Q186399		50	98
Q186400		83	47
Q186401		16	69
Q186402		15	33
Q186403		11	23
Q186404		11	105
Q186405		10	35



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

To: GOLD FIELDS SELWYN EXPLORATION CORP.
1155 ROBSON STREET, SUITE 706
VANCOUVER V6E 1B5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 4-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13147900

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.			
	CRU-31	CRU-QC	LOG-22	LOG-23
	PUL-31	PUL-QC	SPL-21	WEI-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au-GRA22	Au-ICP22	ME-ICP61	