



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

CERTIFICATE WH13153660

Project: Oro

P.O. No.: ORO-2013-010c

This report is for 137 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 24-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 - Rcd 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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186766		3.83	0.006		<0.5	6.28	16	2850	1.5	<2	0.01	<0.5	70	4	73	16
Q186767		6.25	0.006		<0.5	6.42	7	2900	1.6	<2	0.01	<0.5	70	2	77	13
Q186768		7.44	0.006		0.6	6.45	5	3010	1.6	<2	0.01	<0.5	70	1	82	3
Q186769		7.97	0.005		<0.5	6.14	9	2790	1.5	<2	0.01	<0.5	70	1	75	3
Q186770		2.95	0.001		<0.5	0.08	9	30	<0.5	<2	32.8	<0.5	<50	2	<1	<1
Q186771		8.30	0.006		<0.5	6.40	52	2850	1.6	<2	0.13	<0.5	70	1	78	6
Q186772		8.12	0.015		<0.5	6.10	9	3150	1.5	<2	0.01	<0.5	80	<1	72	1
Q186773		3.30	0.036		0.9	6.06	40	3710	1.5	<2	0.02	<0.5	70	<1	75	<1
Q186774		4.30	0.055		1.0	4.89	25	5450	1.0	<2	0.01	<0.5	60	1	59	1
Q186775		6.23	0.046		0.7	5.91	22	1980	1.3	<2	0.01	<0.5	70	1	73	6
Q186776		7.52	0.027		0.5	5.85	33	200	1.3	<2	0.01	<0.5	70	12	76	52
Q186777		8.40	0.039		<0.5	5.78	34	160	1.4	<2	0.01	<0.5	60	14	80	120
Q186778		6.59	0.040		0.7	5.85	27	180	1.4	<2	0.02	<0.5	60	14	84	181
Q186779		6.85	0.014		<0.5	5.78	28	190	1.5	<2	0.02	0.5	50	13	81	248
Q186780		0.19	0.235		0.5	6.42	15	600	0.7	<2	2.70	0.7	<50	14	58	1890
Q186781		6.86	0.010		<0.5	5.99	27	170	1.5	<2	0.02	0.7	60	14	83	270
Q186782		6.67	0.009		<0.5	5.83	27	220	1.4	<2	0.02	0.8	60	14	80	272
Q186783		7.93	0.008		0.6	5.57	30	410	1.4	<2	0.01	2.0	60	14	83	232
Q186784		5.49	0.011		0.9	5.76	29	240	1.6	<2	0.02	1.6	60	14	88	123
Q186785		6.18	0.020		1.3	2.38	60	330	0.8	<2	0.03	12.4	<50	4	81	177
Q186786		3.07	0.022		0.9	2.37	49	600	0.8	<2	0.02	13.9	<50	2	69	190
Q186787		2.35	0.005		<0.5	6.73	197	440	1.8	2	0.03	2.7	70	4	35	166
Q186788		6.00	0.009		<0.5	7.23	63	760	2.4	4	0.02	0.7	80	3	21	98
Q186789		6.64	0.001		<0.5	7.48	43	430	2.7	2	0.04	0.5	70	4	14	53
Q186790		3.10	0.001		<0.5	0.11	5	20	<0.5	<2	31.6	<0.5	<50	<1	1	1
Q186791		3.55	0.004		<0.5	7.50	117	480	2.5	5	0.13	0.6	70	4	11	45
Q186792		2.47	0.008		1.3	2.68	48	530	1.1	3	0.02	20.0	<50	3	69	76
Q186793		3.90	0.006		1.1	1.66	40	710	0.7	<2	0.03	18.1	<50	1	63	54
Q186794		3.16	0.015		1.2	2.05	58	640	1.1	3	0.23	24.5	<50	1	109	51
Q186795		4.80	0.105		1.4	2.65	191	560	1.5	3	0.33	14.5	<50	6	89	45
Q186796		4.09	0.094		1.6	3.35	139	540	1.8	<2	0.63	7.5	<50	10	86	48
Q186797		6.64	0.081		1.7	3.01	107	460	1.6	2	1.09	12.8	<50	9	90	65
Q186798		7.82	0.035		1.7	3.13	104	420	1.6	<2	0.36	9.1	<50	6	85	62
Q186799		6.31	0.008		1.8	2.78	82	400	1.5	2	0.37	24.7	<50	8	86	68
Q186800		0.24	4.72	4.59	0.7	2.46	379	720	0.5	2	9.34	0.7	<50	5	39	40
Q186801		7.55	0.005		1.1	2.20	54	310	1.3	2	0.82	17.9	<50	9	68	55
Q186802		7.10	0.003		1.3	2.38	41	490	1.4	3	0.90	19.0	<50	9	67	64
Q186803		4.85	0.004		1.6	2.71	32	650	2.0	2	10.55	20.8	<50	8	88	47
Q186804		6.61	0.004		0.6	2.39	31	510	1.0	<2	3.42	8.0	<50	9	40	33
Q186805		3.36	0.007		0.7	2.46	44	450	1.3	<2	0.58	9.5	<50	6	54	33



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186766		2.12	20	<10	2.61	30	<10	0.40	39	3	0.03	15	14	310	26	120
Q186767		1.63	20	<10	2.74	30	10	0.41	30	2	0.04	16	12	370	15	120
Q186768		0.90	20	<10	2.83	40	10	0.42	18	3	0.04	18	5	150	21	130
Q186769		0.96	20	<10	2.65	40	10	0.40	18	3	0.03	17	5	160	18	130
Q186770		0.06	<10	<10	0.02	<10	<10	1.90	57	<1	<0.01	<5	1	40	38	20
Q186771		1.37	20	<10	2.80	30	10	0.43	17	4	0.03	18	4	1030	30	130
Q186772		0.76	20	<10	2.67	40	10	0.42	15	3	0.04	18	2	170	21	120
Q186773		0.97	20	<10	2.56	30	10	0.40	15	3	0.03	17	2	1280	31	110
Q186774		1.18	10	10	1.77	30	20	0.26	25	3	0.02	15	2	390	39	80
Q186775		1.64	20	<10	2.43	30	10	0.37	13	2	0.03	18	7	350	28	100
Q186776		3.46	20	<10	2.35	30	10	0.39	17	4	0.03	16	40	310	25	100
Q186777		3.28	20	<10	2.37	30	10	0.39	16	4	0.03	17	49	480	21	110
Q186778		2.70	20	<10	2.41	30	10	0.40	20	4	0.03	16	46	480	32	110
Q186779		4.16	20	<10	2.35	20	10	0.42	19	4	0.03	15	48	390	43	110
Q186780		4.25	10	<10	0.89	10	10	1.36	743	182	2.24	<5	34	600	39	20
Q186781		3.91	20	<10	2.42	30	10	0.44	19	4	0.03	16	47	570	35	110
Q186782		3.91	20	<10	2.37	30	10	0.43	19	4	0.03	16	49	570	34	110
Q186783		5.96	20	<10	2.28	20	10	0.42	28	5	0.03	15	58	560	35	110
Q186784		4.93	20	<10	2.35	20	10	0.46	51	6	0.03	16	56	650	37	110
Q186785		1.43	10	10	0.89	10	10	0.17	65	75	0.01	10	197	840	15	40
Q186786		1.15	10	10	0.92	20	10	0.18	39	59	0.01	10	161	400	6	40
Q186787		1.82	20	<10	1.58	40	20	0.15	26	17	0.02	10	43	920	29	90
Q186788		1.74	20	<10	1.65	40	40	0.10	34	5	0.02	10	13	790	35	100
Q186789		2.05	20	<10	1.83	40	40	0.09	34	1	0.02	9	7	1020	39	110
Q186790		0.05	<10	<10	0.02	<10	<10	1.73	32	<1	0.01	<5	2	50	<2	10
Q186791		1.60	20	<10	1.84	30	30	0.11	10	1	0.02	9	6	900	37	100
Q186792		1.16	10	<10	0.95	10	10	0.17	34	59	0.01	15	156	390	4	60
Q186793		0.90	10	<10	0.61	10	<10	0.12	34	60	0.01	12	155	210	3	40
Q186794		1.05	10	<10	0.66	20	<10	0.13	41	58	0.01	22	182	2630	2	50
Q186795		1.48	10	30	0.86	20	10	0.19	66	125	0.01	13	296	1920	7	60
Q186796		3.01	10	20	1.17	20	10	0.32	270	67	0.02	16	208	2210	14	70
Q186797		3.19	10	20	0.95	10	10	0.49	377	45	0.01	11	178	2660	13	60
Q186798		3.31	10	10	1.15	20	10	0.25	120	13	0.02	11	82	1530	22	70
Q186799		2.57	10	<10	1.03	10	10	0.22	308	62	0.01	12	177	1430	23	60
Q186800		1.74	<10	<10	0.70	20	40	4.48	339	11	0.02	<5	32	500	5	40
Q186801		2.06	10	<10	0.79	20	10	0.17	333	65	0.01	8	193	3270	9	50
Q186802		2.22	10	<10	0.83	10	10	0.57	425	63	0.01	10	182	580	13	50
Q186803		2.00	10	<10	0.95	20	10	1.18	508	48	0.02	8	195	2420	8	70
Q186804		2.17	10	<10	0.73	10	20	1.99	573	57	0.01	5	183	390	4	50
Q186805		1.62	10	<10	0.91	20	10	0.40	201	60	0.01	9	175	620	4	50



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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	Y
		%	ppm	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	10
Q186766		0.15	<5	10	<10	<10	39	<10	<10	<20	0.38	<10	<10	178	<10	20
Q186767		0.16	<5	10	<10	<10	49	<10	<10	<20	0.40	<10	<10	192	<10	20
Q186768		0.13	<5	11	<10	<10	20	<10	<10	20	0.42	<10	<10	215	<10	20
Q186769		0.18	<5	10	<10	<10	20	<10	<10	<20	0.40	<10	<10	201	<10	20
Q186770		0.08	<5	1	10	<10	4720	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	<10
Q186771		0.23	<5	15	10	<10	57	<10	<10	<20	0.41	<10	<10	209	<10	20
Q186772		0.18	<5	10	<10	<10	32	<10	<10	<20	0.43	<10	<10	194	<10	20
Q186773		0.11	8	20	10	<10	181	<10	<10	20	0.42	<10	<10	191	<10	20
Q186774		0.19	9	8	10	<10	119	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	166	<10	10
Q186775		0.98	12	10	10	<10	156	<10	<10	<20	0.43	<10	<10	193	<10	20
Q186776		3.71	5	12	10	<10	146	<10	<10	20	0.40	<10	<10	184	<10	20
Q186777		3.46	8	11	10	<10	212	<10	<10	<20	0.39	<10	<10	191	<10	20
Q186778		2.77	8	16	10	<10	183	<10	<10	20	0.39	<10	<10	203	<10	20
Q186779		4.51	10	13	10	<10	168	<10	<10	20	0.37	<10	<10	211	<10	20
Q186780		0.36	<5	15	<10	<10	283	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	117	10	20
Q186781		4.15	<5	15	10	<10	234	<10	<10	20	0.39	<10	<10	213	<10	20
Q186782		4.26	<5	15	10	<10	231	<10	<10	20	0.38	<10	<10	213	<10	20
Q186783		6.51	9	12	10	<10	224	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	225	<10	20
Q186784		5.35	14	11	10	<10	257	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	274	<10	20
Q186785		1.49	23	6	20	<10	348	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	1440	<10	20
Q186786		1.25	16	6	20	<10	169	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	1555	<10	10
Q186787		1.93	14	10	10	<10	276	<10	10	20	0.17	<10	<10	446	<10	10
Q186788		1.89	<5	6	<10	10	146	<10	<10	20	0.16	<10	<10	149	<10	10
Q186789		2.27	5	7	<10	<10	140	<10	<10	20	0.16	<10	<10	33	<10	10
Q186790		0.07	<5	<1	<10	<10	4420	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<10
Q186791		1.79	<5	5	<10	<10	154	<10	<10	20	0.17	10	<10	33	<10	10
Q186792		1.34	18	5	20	<10	69	<10	<10	<20	0.11	10	10	1355	<10	10
Q186793		0.99	17	4	20	<10	35	<10	<10	<20	0.08	<10	10	1090	<10	10
Q186794		1.16	25	6	20	<10	68	<10	<10	<20	0.13	<10	10	2180	<10	20
Q186795		1.61	146	6	30	<10	76	<10	<10	<20	0.15	<10	10	1305	<10	20
Q186796		2.70	90	8	20	<10	60	<10	10	<20	0.22	<10	10	1010	<10	20
Q186797		2.54	68	7	20	<10	85	<10	10	<20	0.16	10	<10	934	<10	30
Q186798		3.47	37	6	20	<10	26	<10	<10	<20	0.18	10	<10	599	<10	20
Q186799		2.11	29	6	20	<10	25	<10	<10	<20	0.15	10	<10	1130	<10	30
Q186800		1.29	81	4	<10	<10	56	<10	10	<20	0.13	<10	<10	86	40	10
Q186801		1.30	23	4	10	<10	37	<10	<10	<20	0.10	<10	10	1015	<10	40
Q186802		1.40	22	5	20	<10	53	<10	<10	<20	0.11	10	10	1100	<10	10
Q186803		1.49	19	5	20	<10	459	<10	10	<20	0.14	10	10	860	<10	30
Q186804		1.47	17	5	10	<10	219	<10	<10	<20	0.14	<10	10	447	<10	20
Q186805		1.40	18	5	20	<10	42	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	876	<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: 2 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186766		95	113
Q186767		52	110
Q186768		29	117
Q186769		30	115
Q186770		44	<5
Q186771		45	111
Q186772		9	116
Q186773		7	117
Q186774		7	106
Q186775		8	124
Q186776		24	107
Q186777		68	109
Q186778		77	106
Q186779		125	100
Q186780		290	42
Q186781		193	108
Q186782		199	104
Q186783		378	96
Q186784		227	99
Q186785		992	42
Q186786		951	39
Q186787		210	68
Q186788		80	68
Q186789		50	66
Q186790		3	<5
Q186791		81	66
Q186792		1170	37
Q186793		1140	26
Q186794		1140	42
Q186795		689	54
Q186796		683	58
Q186797		1215	51
Q186798		702	52
Q186799		1890	45
Q186800		84	46
Q186801		1520	33
Q186802		1635	33
Q186803		1590	41
Q186804		834	42
Q186805		640	39



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186806		1.55	0.005		0.8	1.33	35	610	0.7	4	0.08	22.4	<50	3	67	35
Q186807		3.01	0.006		1.4	2.09	47	620	1.2	4	0.22	38.3	<50	2	90	50
Q186808		2.72	0.009		1.5	3.49	63	790	1.9	3	0.22	42.2	<50	8	83	56
Q186809		2.34	0.008		1.4	3.63	63	750	2.0	3	0.25	43.7	<50	8	86	56
Q186810		4.32	0.003		<0.5	0.11	<5	10	<0.5	<2	31.7	<0.5	<50	<1	1	1
Q186811		4.74	0.013		1.4	2.54	86	440	1.5	2	0.41	43.0	<50	5	79	57
Q186812		1.63	0.030		0.8	1.42	111	640	0.8	3	0.17	35.2	<50	6	60	43
Q186813		4.25	0.012		0.9	1.62	74	520	0.9	<2	0.64	29.0	<50	6	64	50
Q186814		3.63	0.003		0.8	1.49	48	540	0.9	4	0.18	26.9	<50	6	59	39
Q186815		2.88	0.006		1.0	2.51	43	410	1.4	2	0.47	19.7	<50	9	55	44
Q186816		4.21	0.037		0.9	1.56	63	510	0.9	2	0.09	23.7	<50	3	48	50
Q186817		5.56	0.155		0.6	1.43	70	570	0.9	2	0.09	9.3	<50	3	42	31
Q186818		1.94	0.158		0.5	1.25	60	570	0.8	3	0.06	12.9	<50	2	44	26
Q186819		1.60	0.114		0.7	1.25	96	430	0.7	<2	0.06	33.1	<50	3	48	38
Q186820		0.23	0.223		0.7	6.26	15	590	0.7	<2	2.49	0.8	<50	13	56	1850
Q186821		6.08	0.005		0.8	1.69	38	950	1.0	<2	3.66	9.3	<50	1	80	43
Q186822		8.18	0.004		0.7	1.52	36	780	0.9	3	5.42	7.6	<50	<1	71	37
Q186823		6.60	0.003		0.9	1.86	28	650	1.1	2	5.24	6.9	<50	1	82	50
Q186824		7.75	0.003		0.7	1.69	34	760	1.0	4	5.38	6.9	<50	<1	78	37
Q186825		8.37	0.003		0.8	1.79	33	830	1.0	<2	4.14	7.0	<50	1	82	43
Q186826		4.84	0.003		0.9	1.82	30	790	1.0	2	4.93	7.6	<50	1	83	49
Q186827		4.62	0.002		0.8	1.71	40	920	1.0	3	4.69	6.9	<50	<1	78	39
Q186828		4.19	0.003		0.7	1.73	34	760	1.0	<2	5.80	6.6	<50	1	76	46
Q186829		4.70	0.004		0.9	2.12	27	530	1.1	3	5.38	6.2	<50	1	86	56
Q186830		2.84	0.001		<0.5	0.03	<5	10	<0.5	2	30.9	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186831		4.93	0.003		0.8	1.58	28	660	0.9	2	4.58	6.8	<50	<1	69	47
Q186832		4.61	0.005		0.7	1.54	24	800	0.9	3	4.57	6.3	<50	1	68	42
Q186833		5.34	0.003		0.8	1.62	35	850	0.9	3	4.09	7.9	<50	<1	73	43
Q186834		4.16	0.002		0.9	1.68	33	720	1.0	<2	4.89	8.4	<50	<1	80	53
Q186835		5.62	0.004		0.9	1.76	36	840	1.1	3	3.80	8.8	<50	<1	84	43
Q186836		3.77	0.005		0.7	1.38	33	820	0.8	3	4.46	6.4	<50	<1	67	45
Q186837		4.08	0.002		0.7	1.35	31	820	0.8	3	5.07	6.1	<50	<1	64	47
Q186838		4.01	0.002		0.8	1.41	31	890	0.8	3	4.84	9.1	<50	<1	67	47
Q186839		3.48	0.003		0.7	1.36	40	760	0.8	<2	4.68	12.9	<50	<1	71	64
Q186840		0.23	4.72	4.65	0.8	2.51	385	730	0.6	2	9.64	0.6	<50	4	40	41
Q186841		4.26	0.006		0.9	1.74	35	920	1.0	<2	3.93	13.5	<50	1	80	53
Q186842		4.72	0.004		0.7	1.51	45	810	0.9	4	3.15	11.4	<50	1	77	47
Q186843		1.82	0.005		0.7	1.39	44	790	0.8	<2	6.35	10.8	<50	<1	69	57
Q186844		5.15	0.004		0.8	1.59	41	870	1.0	2	3.92	12.9	<50	<1	77	40
Q186845		3.97	0.023		0.8	1.47	41	810	0.9	<2	3.06	13.0	<50	<1	77	41



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186806		0.90	<10	<10	0.49	10	<10	0.11	46	68	0.01	19	198	360	2	40
Q186807		1.12	<10	<10	0.75	10	10	0.16	63	50	0.01	18	202	1010	<2	40
Q186808		2.32	10	<10	1.35	10	10	0.28	295	55	0.02	17	189	640	7	80
Q186809		2.52	10	<10	1.41	20	10	0.29	323	57	0.02	17	200	710	9	80
Q186810		0.14	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.76	59	<1	<0.01	<5	2	60	<2	20
Q186811		1.78	10	<10	0.98	10	10	0.22	215	59	0.01	18	208	1060	5	60
Q186812		1.70	<10	<10	0.53	10	<10	0.13	261	71	0.01	18	226	400	2	30
Q186813		1.72	<10	<10	0.61	10	<10	0.17	323	68	0.01	18	217	350	2	40
Q186814		1.71	<10	<10	0.58	10	10	0.15	264	55	0.01	14	184	290	2	30
Q186815		2.19	10	<10	0.92	20	10	0.24	303	61	0.01	14	199	1380	3	50
Q186816		1.27	<10	<10	0.57	10	<10	0.12	135	70	0.01	9	185	290	<2	30
Q186817		0.95	<10	<10	0.51	10	10	0.11	69	83	0.01	8	213	360	2	30
Q186818		1.05	<10	<10	0.41	10	10	0.09	90	64	0.01	8	191	230	<2	30
Q186819		0.87	<10	<10	0.33	10	20	0.07	47	57	0.01	7	213	430	<2	20
Q186820		4.00	10	<10	0.84	10	20	1.27	697	183	2.11	<5	32	570	37	30
Q186821		1.05	<10	<10	0.63	20	10	0.36	118	74	0.01	16	219	480	3	40
Q186822		0.88	<10	<10	0.57	20	10	0.38	119	61	0.01	15	186	580	3	40
Q186823		1.09	<10	<10	0.68	20	10	0.57	104	67	0.01	18	218	480	6	50
Q186824		0.93	<10	<10	0.63	20	10	0.42	94	64	0.01	15	205	590	3	50
Q186825		1.03	<10	<10	0.66	20	10	0.49	85	68	0.01	15	204	460	<2	50
Q186826		1.06	<10	<10	0.67	20	10	0.56	92	69	0.01	18	213	450	3	40
Q186827		0.95	<10	<10	0.63	20	10	0.39	82	64	0.01	16	204	550	3	40
Q186828		1.00	<10	<10	0.63	20	10	0.47	99	64	0.01	16	197	580	3	40
Q186829		1.14	10	<10	0.74	20	10	1.11	99	73	0.01	19	221	760	4	50
Q186830		0.03	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.69	22	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	20
Q186831		0.90	<10	<10	0.57	20	10	0.53	83	60	0.01	17	177	580	3	40
Q186832		0.94	<10	<10	0.56	20	10	0.51	85	57	0.01	14	175	590	4	40
Q186833		0.90	<10	<10	0.59	20	10	0.45	73	68	0.01	16	197	550	3	40
Q186834		0.97	<10	<10	0.62	20	10	0.43	87	71	0.01	14	205	520	4	40
Q186835		0.98	<10	<10	0.65	20	10	0.40	73	76	0.01	14	219	440	3	50
Q186836		0.84	<10	<10	0.51	20	10	0.33	94	63	0.01	15	180	760	2	40
Q186837		0.79	<10	<10	0.50	20	10	0.35	99	63	0.01	12	175	710	2	40
Q186838		0.80	<10	<10	0.51	20	10	0.28	109	64	0.01	16	181	550	<2	40
Q186839		0.77	<10	<10	0.51	10	10	0.29	95	52	0.01	11	162	440	2	40
Q186840		1.76	<10	<10	0.73	20	40	4.57	351	11	0.02	<5	31	500	8	40
Q186841		1.03	<10	<10	0.62	20	10	0.38	88	63	0.01	24	192	590	4	60
Q186842		0.81	<10	<10	0.57	20	10	0.35	72	59	0.01	11	178	550	3	40
Q186843		0.86	<10	<10	0.51	20	10	0.34	123	50	0.01	13	158	600	<2	50
Q186844		0.83	<10	<10	0.57	20	<10	0.37	80	53	0.01	18	169	560	<2	50
Q186845		0.92	<10	<10	0.55	10	10	0.29	91	55	0.01	11	173	490	3	40



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186806		0.98	18	3	20	<10	29	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	1880	<10
Q186807		1.21	24	5	20	<10	40	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	1940	<10
Q186808		1.71	25	6	20	<10	24	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	2050	<10
Q186809		1.79	28	6	30	<10	26	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	2120	<10
Q186810		0.04	<5	1	<10	<10	4490	<10	10	<20	0.02	<10	<10	7	<10
Q186811		1.42	28	6	20	<10	42	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	2160	<10
Q186812		1.04	32	4	20	<10	17	<10	<10	<20	0.09	10	<10	2040	<10
Q186813		1.11	22	4	20	<10	38	<10	<10	<20	0.10	10	10	2160	<10
Q186814		0.98	14	4	10	<10	14	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	1940	<10
Q186815		1.61	22	5	20	<10	39	<10	10	<20	0.15	<10	10	1135	<10
Q186816		1.07	27	4	20	<10	14	<10	<10	<20	0.08	<10	10	1055	<10
Q186817		0.96	19	3	20	<10	19	<10	<10	<20	0.07	<10	10	795	<10
Q186818		0.84	18	3	20	<10	25	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	802	<10
Q186819		0.84	24	3	10	<10	114	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	890	<10
Q186820		0.33	<5	14	<10	<10	273	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	110	10
Q186821		1.19	17	4	20	<10	177	<10	10	<20	0.11	10	10	2240	<10
Q186822		1.08	13	4	10	<10	243	<10	<10	<20	0.10	<10	10	1900	<10
Q186823		1.26	13	4	20	<10	261	<10	10	<20	0.12	<10	10	2010	<10
Q186824		1.16	11	4	10	<10	241	<10	<10	<20	0.11	10	10	2040	<10
Q186825		1.21	14	4	10	<10	193	<10	<10	<20	0.12	<10	10	2110	<10
Q186826		1.28	16	4	10	<10	244	<10	10	<20	0.12	10	10	2020	<10
Q186827		1.18	15	4	10	<10	221	<10	<10	<20	0.11	10	<10	1995	<10
Q186828		1.18	15	4	10	<10	285	<10	<10	<20	0.11	10	10	1940	<10
Q186829		1.44	14	5	10	<10	257	<10	10	<20	0.14	10	10	2110	<10
Q186830		0.04	<5	<1	<10	<10	4440	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
Q186831		1.10	17	4	10	<10	252	<10	10	<20	0.10	<10	<10	1820	<10
Q186832		1.08	9	4	10	<10	227	<10	10	<20	0.10	10	10	1850	<10
Q186833		1.12	12	4	10	<10	203	<10	<10	<20	0.10	10	10	1970	<10
Q186834		1.17	12	4	10	<10	273	<10	<10	<20	0.11	<10	10	2090	<10
Q186835		1.21	16	4	10	<10	189	<10	10	<20	0.11	10	10	2170	<10
Q186836		0.93	14	3	10	<10	204	<10	<10	<20	0.09	<10	10	1750	<10
Q186837		0.92	14	3	10	<10	229	<10	<10	<20	0.09	10	10	1745	<10
Q186838		0.97	22	4	10	<10	236	<10	10	<20	0.09	<10	10	1705	<10
Q186839		0.93	18	4	10	<10	215	<10	10	<20	0.09	10	10	1900	<10
Q186840		1.30	83	4	<10	<10	57	<10	10	<20	0.14	<10	<10	91	50
Q186841		1.16	17	4	20	<10	195	<10	<10	<20	0.11	10	10	2150	<10
Q186842		1.02	16	4	10	<10	143	<10	10	<20	0.10	<10	10	2040	<10
Q186843		0.95	20	4	10	<10	363	<10	<10	<20	0.09	<10	10	1750	<10
Q186844		1.06	15	4	10	<10	169	<10	10	<20	0.10	10	10	1930	<10
Q186845		1.00	15	4	10	<10	129	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	1895	<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: 14-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61	ME-ICP61
		Zn	Zr
		ppm	ppm
		2	5
Q186806		1145	27
Q186807		1300	36
Q186808		1945	42
Q186809		2090	44
Q186810		6	<5
Q186811		2090	38
Q186812		2400	29
Q186813		2180	31
Q186814		1990	27
Q186815		1560	42
Q186816		1700	31
Q186817		477	27
Q186818		547	22
Q186819		674	22
Q186820		276	59
Q186821		1000	38
Q186822		833	37
Q186823		785	40
Q186824		783	41
Q186825		808	41
Q186826		865	41
Q186827		786	41
Q186828		722	40
Q186829		694	45
Q186830		2	<5
Q186831		720	36
Q186832		686	35
Q186833		854	36
Q186834		902	36
Q186835		937	39
Q186836		651	31
Q186837		643	31
Q186838		877	33
Q186839		1195	33
Q186840		87	49
Q186841		1235	38
Q186842		1115	35
Q186843		1050	33
Q186844		1245	36
Q186845		1290	34



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186846		2.76	0.005		0.7	1.40	42	760	0.9	<2	4.61	7.8	<50	<1	65	39
Q186847		4.38	0.017		0.7	1.31	43	710	0.8	3	5.00	6.9	<50	<1	60	37
Q186848		3.90	0.066		1.9	1.80	86	640	1.2	<2	12.85	14.7	<50	1	149	150
Q186849		1.70	0.013		1.1	1.65	75	690	0.9	2	3.79	16.2	<50	3	71	49
Q186850		3.31	0.001		<0.5	0.03	<5	10	<0.5	<2	31.8	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186851		2.84	0.003		1.3	1.74	41	780	0.9	4	2.88	15.5	<50	1	64	62
Q186852		4.57	0.003		1.2	1.89	40	740	1.0	3	1.80	23.1	<50	1	71	49
Q186853		3.85	0.003		1.7	1.77	39	800	1.0	<2	4.12	19.7	<50	1	68	73
Q186854		1.82	0.003		1.2	2.44	43	750	1.2	<2	1.43	19.8	<50	1	83	46
Q186855		4.39	0.002		1.1	2.06	39	820	1.0	3	2.98	20.2	<50	1	68	55
Q186856		4.54	0.013		1.6	2.27	61	650	1.2	2	2.86	27.2	<50	1	95	72
Q186857		2.25	0.034		1.4	2.24	73	700	1.2	2	2.17	24.1	<50	1	91	46
Q186858		1.37	0.032		0.9	1.75	44	820	0.9	2	2.32	12.9	<50	1	56	34
Q186859		4.79	0.054		1.1	2.16	119	570	1.2	<2	0.27	7.7	<50	2	82	44
Q186860		0.23	0.231		0.6	6.17	21	570	0.7	<2	2.47	0.8	<50	12	55	1770
Q186861		6.59	0.037		0.8	1.92	79	660	1.1	<2	4.56	4.6	<50	1	70	25
Q186862		5.24	0.013		0.7	2.09	59	670	1.3	<2	3.94	4.2	<50	1	79	28
Q186863		5.03	0.003		1.0	2.38	54	750	1.4	<2	4.63	5.0	<50	2	85	31
Q186864		3.45	0.003		0.8	2.21	51	840	1.3	<2	2.31	7.1	<50	1	90	31
Q186865		3.05	0.003		0.9	2.20	48	780	1.3	<2	2.60	7.1	<50	1	93	32
Q186866		4.23	0.009		0.8	1.71	145	370	0.9	<2	0.15	5.3	<50	<1	66	161
Q186867		3.06	0.003		1.0	2.09	52	580	1.2	<2	0.14	8.0	<50	1	89	32
Q186868		4.92	0.006		0.9	2.07	61	680	1.2	2	1.79	6.5	<50	1	90	39
Q186869		4.44	0.015		0.9	2.18	89	720	1.3	<2	3.49	6.7	<50	1	89	33
Q186870		3.09	<0.001		<0.5	0.04	<5	10	<0.5	<2	35.3	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186871		5.87	0.034		1.0	1.91	109	680	1.1	<2	4.97	7.1	<50	1	82	39
Q186872		3.82	0.024		0.8	1.51	106	570	0.9	<2	3.69	13.8	<50	<1	80	36
Q186873		4.89	0.017		1.0	1.55	147	600	0.9	<2	4.18	15.3	<50	<1	83	45
Q186874		4.62	0.015		0.9	1.58	130	600	1.0	<2	3.70	12.5	<50	<1	77	42
Q186875		4.86	0.011		0.7	1.69	96	660	1.0	<2	3.61	8.0	<50	1	76	30
Q186876		5.25	0.007		0.9	1.51	62	600	1.0	<2	4.73	4.7	<50	<1	76	48
Q186877		4.39	0.003		0.8	1.59	43	630	1.0	<2	3.58	6.2	<50	1	80	36
Q186878		2.74	0.006		1.0	1.82	45	640	1.1	<2	1.09	7.5	<50	<1	95	46
Q186879		4.28	0.002		0.9	1.65	43	630	1.0	<2	2.83	6.9	<50	1	80	40
Q186880		0.19	4.46	4.58	0.7	2.48	429	700	0.6	<2	9.29	<0.5	<50	5	39	38
Q186881		2.42	0.003		0.8	1.71	41	580	0.9	<2	0.56	8.8	<50	1	82	40
Q186882		4.22	0.002		0.7	1.89	32	850	1.1	<2	3.07	5.3	<50	1	69	32
Q186883		4.08	0.002		0.7	1.95	39	920	1.1	<2	3.82	4.8	<50	2	76	35
Q186884		4.97	0.002		0.9	2.17	33	700	1.2	2	4.04	5.0	<50	1	80	40
Q186885		4.83	0.007		0.8	1.94	36	770	1.1	<2	3.57	5.4	<50	1	76	40



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186846		0.80	<10	<10	0.50	20	<10	0.40	107	53	0.01	16	157	520	<2	40
Q186847		0.87	<10	10	0.47	10	<10	0.37	141	50	0.01	13	147	450	3	40
Q186848		0.93	<10	10	0.52	20	10	2.27	292	36	0.01	10	189	2210	<2	50
Q186849		1.13	<10	<10	0.55	20	10	0.63	125	66	0.01	8	174	650	2	30
Q186850		0.03	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.63	26	<1	<0.01	<5	2	30	<2	10
Q186851		0.98	<10	<10	0.58	20	10	0.25	88	56	0.01	16	153	1130	<2	40
Q186852		0.98	<10	<10	0.68	20	10	0.26	62	50	0.01	17	141	310	2	50
Q186853		1.00	<10	<10	0.64	10	10	0.26	109	43	0.01	13	126	300	2	50
Q186854		1.30	<10	<10	0.86	20	10	0.32	70	63	0.01	22	186	1020	3	60
Q186855		1.12	<10	<10	0.73	20	10	0.28	92	52	0.01	19	148	760	<2	50
Q186856		1.15	10	<10	0.81	20	10	0.32	78	59	0.01	24	169	370	2	60
Q186857		1.22	10	10	0.80	20	10	0.30	80	58	0.01	21	174	730	5	50
Q186858		0.91	<10	10	0.61	20	10	0.24	82	40	0.01	12	116	1290	2	40
Q186859		1.31	<10	10	0.67	20	10	0.30	58	69	0.01	14	255	470	4	40
Q186860		3.95	10	<10	0.83	10	20	1.25	682	175	2.10	<5	34	570	39	20
Q186861		1.04	10	10	0.65	20	10	0.49	128	56	0.01	6	197	370	4	40
Q186862		1.17	<10	<10	0.74	20	10	0.38	108	65	0.01	5	225	680	5	50
Q186863		1.28	10	<10	0.83	20	10	0.60	120	72	0.01	8	232	710	7	50
Q186864		1.14	10	<10	0.76	20	10	0.61	78	76	0.01	12	250	610	5	50
Q186865		1.21	10	<10	0.78	20	10	0.64	94	74	0.01	5	248	620	6	50
Q186866		0.97	<10	<10	0.56	10	10	0.20	33	83	0.01	35	479	540	9	40
Q186867		1.11	10	<10	0.72	20	10	0.26	29	74	0.01	13	247	530	7	50
Q186868		1.20	10	<10	0.73	20	10	0.43	68	75	0.01	9	247	610	4	50
Q186869		1.23	10	<10	0.76	20	10	0.69	92	78	0.01	8	252	680	4	60
Q186870		0.04	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.90	26	<1	<0.01	<5	2	40	<2	10
Q186871		1.15	<10	<10	0.65	20	10	0.55	97	69	0.01	8	226	590	3	60
Q186872		0.85	10	<10	0.53	10	10	0.32	73	64	0.01	9	199	270	2	40
Q186873		0.96	<10	<10	0.55	10	10	0.35	82	62	0.01	6	198	270	4	40
Q186874		0.86	<10	<10	0.55	20	10	0.34	62	66	0.01	8	201	480	4	40
Q186875		0.93	<10	<10	0.60	20	10	0.35	65	69	0.01	5	212	590	5	40
Q186876		1.00	<10	<10	0.53	20	10	0.33	82	74	0.01	7	222	610	<2	40
Q186877		0.91	<10	<10	0.56	20	10	0.32	61	78	0.01	10	225	630	4	40
Q186878		1.12	10	<10	0.64	20	10	0.27	55	93	0.01	10	267	700	4	50
Q186879		1.04	<10	<10	0.57	20	10	0.34	75	88	0.01	10	243	570	3	40
Q186880		1.73	10	<10	0.70	20	40	4.46	332	11	0.02	<5	34	500	7	40
Q186881		0.98	<10	<10	0.55	20	10	0.24	40	74	0.01	10	227	520	5	30
Q186882		1.04	10	<10	0.64	20	10	0.39	80	60	0.01	6	201	430	4	50
Q186883		1.16	<10	<10	0.68	20	10	0.44	96	59	0.01	6	200	520	5	50
Q186884		1.13	10	<10	0.75	20	10	0.49	80	65	0.01	7	217	670	5	50
Q186885		1.04	10	<10	0.67	20	10	0.52	72	62	0.01	9	208	380	4	50



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186846		0.97	16	4	10	<10	187	<10	10	<20	0.09	<10	10	1660	<10
Q186847		0.89	24	4	10	<10	260	<10	<10	<20	0.08	10	<10	1525	<10
Q186848		1.13	112	5	20	<10	606	<10	10	<20	0.09	<10	10	1355	<10
Q186849		1.17	30	5	20	<10	194	<10	<10	<20	0.10	10	10	1275	<10
Q186850		0.06	<5	<1	<10	<10	4510	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	4	<10
Q186851		1.10	30	5	20	<10	157	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1495	<10
Q186852		1.20	22	5	20	<10	100	<10	<10	<20	0.12	<10	10	1870	<10
Q186853		1.11	30	4	10	<10	233	<10	<10	<20	0.11	10	10	1665	<10
Q186854		1.52	23	6	20	<10	69	<10	<10	<20	0.17	10	10	2310	<10
Q186855		1.25	22	5	20	<10	147	<10	<10	<20	0.14	10	10	1795	<10
Q186856		1.44	33	5	20	<10	154	<10	10	<20	0.17	10	10	2240	<10
Q186857		1.43	34	6	20	<10	113	<10	<10	<20	0.16	10	10	2230	<10
Q186858		1.01	27	4	20	<10	84	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	1605	<10
Q186859		1.47	50	5	20	<10	21	<10	<10	<20	0.13	10	10	2110	<10
Q186860		0.34	<5	14	<10	<10	271	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	113	10
Q186861		1.28	34	5	20	<10	194	<10	<10	<20	0.13	<10	10	1750	<10
Q186862		1.37	17	5	10	<10	147	<10	<10	<20	0.14	10	10	1830	<10
Q186863		1.58	14	6	10	<10	174	<10	<10	<20	0.16	10	10	2030	<10
Q186864		1.50	13	6	20	<10	90	<10	<10	<20	0.14	10	10	2440	<10
Q186865		1.48	11	6	10	<10	99	<10	<10	<20	0.15	<10	10	2460	<10
Q186866		1.73	43	3	20	<10	24	10	<10	<20	0.11	10	<10	3970	<10
Q186867		1.42	12	5	10	<10	19	<10	<10	<20	0.13	10	<10	2560	<10
Q186868		1.38	16	5	20	<10	81	<10	<10	<20	0.14	10	10	2550	<10
Q186869		1.50	17	5	10	<10	159	<10	<10	<20	0.14	10	10	2440	<10
Q186870		0.08	<5	<1	<10	<10	5020	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	13	<10
Q186871		1.30	27	5	20	<10	264	<10	<10	<20	0.13	<10	10	2160	<10
Q186872		1.06	19	4	10	<10	179	<10	<10	<20	0.10	10	10	2210	<10
Q186873		1.09	17	4	20	<10	214	<10	<10	<20	0.10	<10	10	2230	<10
Q186874		1.11	16	4	10	<10	205	<10	<10	<20	0.11	<10	10	2160	<10
Q186875		1.15	11	4	20	<10	169	<10	<10	<20	0.12	10	10	2020	<10
Q186876		1.08	16	4	10	<10	253	<10	<10	<20	0.11	10	10	1885	<10
Q186877		1.13	13	4	10	<10	155	<10	<10	<20	0.12	<10	10	1975	<10
Q186878		1.27	15	5	20	<10	51	<10	<10	<20	0.13	10	10	2420	<10
Q186879		1.15	15	5	10	<10	127	<10	<10	<20	0.12	10	10	2070	<10
Q186880		1.31	80	4	<10	<10	55	<10	10	<20	0.14	<10	10	90	50
Q186881		1.15	15	4	10	<10	29	<10	<10	<20	0.12	10	10	2030	<10
Q186882		1.27	13	4	10	<10	160	<10	<10	<20	0.13	10	10	1830	<10
Q186883		1.29	14	5	10	<10	210	<10	<10	<20	0.13	10	10	1840	<10
Q186884		1.41	15	5	10	<10	245	<10	10	<20	0.14	10	10	1965	<10
Q186885		1.31	15	4	10	<10	201	<10	<10	<20	0.13	10	<10	1850	<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: 4 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186846		807	33
Q186847		762	29
Q186848		1190	55
Q186849		1180	35
Q186850		2	<5
Q186851		1025	33
Q186852		1525	35
Q186853		1325	33
Q186854		1305	45
Q186855		1280	38
Q186856		1670	44
Q186857		1530	45
Q186858		855	31
Q186859		672	43
Q186860		266	35
Q186861		565	46
Q186862		542	45
Q186863		615	52
Q186864		833	48
Q186865		871	49
Q186866		588	35
Q186867		897	45
Q186868		766	47
Q186869		790	48
Q186870		4	<5
Q186871		781	43
Q186872		1430	33
Q186873		1505	34
Q186874		1215	35
Q186875		833	39
Q186876		535	39
Q186877		717	38
Q186878		876	47
Q186879		750	41
Q186880		81	44
Q186881		821	39
Q186882		598	40
Q186883		598	41
Q186884		582	46
Q186885		630	41



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186886		4.87	0.006		0.8	1.80	33	710	1.0	<2	3.48	4.0	<50	2	66	34
Q186887		4.39	0.002		0.6	1.66	31	650	0.9	<2	3.06	3.8	<50	1	58	25
Q186888		4.85	0.004		0.8	1.85	34	650	1.0	<2	2.92	5.0	<50	1	68	27
Q186889		2.56	0.005		0.9	1.79	43	600	0.9	<2	1.83	6.2	<50	1	68	34
Q186890		1.57	0.001		<0.5	0.03	<5	10	<0.5	<2	33.2	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186891		4.34	0.002		1.1	2.27	37	860	1.2	<2	2.98	22.8	<50	2	75	43
Q186892		4.48	0.002		1.1	2.36	42	780	1.1	<2	2.49	20.2	<50	2	76	41
Q186893		3.81	0.003		1.0	3.87	45	560	1.8	<2	4.12	7.5	<50	6	59	33
Q186894		4.62	0.001		0.9	3.64	45	420	1.7	<2	3.10	4.9	<50	5	59	31
Q186895		4.89	0.002		0.7	3.59	32	210	1.6	<2	3.38	5.2	<50	4	61	37
Q186896		4.92	0.002		0.8	3.46	30	420	1.6	<2	4.46	5.5	<50	5	59	31
Q186897		2.52	0.002		0.6	2.64	41	580	1.2	<2	3.01	7.6	<50	3	58	29
Q186898		3.50	0.006		1.1	2.43	61	660	1.2	<2	3.81	16.9	<50	1	73	49
Q186899		2.53	0.011		1.1	2.00	71	670	1.0	<2	3.01	18.7	<50	1	73	58
Q186900		0.19	0.227		0.7	6.57	19	620	0.7	<2	2.68	0.8	<50	14	59	1955
Q186901		4.27	0.007		1.0	2.08	60	450	1.0	<2	3.04	29.5	<50	<1	81	63
Q186902		4.69	0.009		1.1	2.04	62	710	1.1	<2	2.32	30.4	<50	1	76	56



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: 14-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186886		1.08	10	<10	0.62	10	10	0.40	81	59	0.01	10	199	340	3	40
Q186887		0.95	<10	<10	0.57	20	10	0.31	65	53	0.01	10	188	380	5	40
Q186888		1.02	<10	<10	0.62	20	10	0.34	75	55	0.01	9	193	460	4	40
Q186889		1.12	<10	<10	0.59	20	10	0.26	74	55	0.01	11	194	300	3	40
Q186890		0.03	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.78	25	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	10
Q186891		1.14	10	<10	0.77	20	10	0.32	79	53	0.01	8	156	930	6	60
Q186892		1.19	10	<10	0.80	20	10	0.30	79	50	0.01	12	145	430	7	60
Q186893		1.64	10	<10	1.32	20	20	1.00	146	47	0.02	5	126	2060	6	90
Q186894		1.53	10	<10	1.23	20	10	0.35	86	56	0.01	6	150	430	5	80
Q186895		1.52	10	<10	1.16	20	10	0.34	97	58	0.01	5	149	380	16	80
Q186896		1.45	10	<10	1.14	20	10	0.37	99	47	0.01	<5	130	420	17	80
Q186897		1.14	10	<10	0.87	20	10	0.27	93	49	0.01	<5	146	300	12	60
Q186898		1.22	10	<10	0.84	20	10	0.28	109	74	0.01	5	212	670	11	60
Q186899		1.04	10	<10	0.69	20	10	0.25	87	82	<0.01	<5	207	460	12	50
Q186900		4.18	20	<10	0.87	10	10	1.33	762	192	2.19	<5	35	630	49	30
Q186901		1.01	10	<10	0.72	20	10	0.26	69	92	0.01	<5	226	440	7	50
Q186902		1.07	10	<10	0.73	20	<10	0.26	70	89	<0.01	<5	217	580	6	50



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: 14-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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
Q186886		1.23	13	4	10	<10	185	<10	<10	<20	0.12	10	10	1630	<10	20
Q186887		1.16	7	4	10	<10	156	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1485	<10	20
Q186888		1.25	12	4	10	<10	145	<10	<10	<20	0.12	<10	10	1680	<10	20
Q186889		1.23	18	4	20	<10	95	<10	<10	<20	0.12	<10	10	1620	<10	20
Q186890		0.06	<5	<1	<10	<10	4850	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	<10
Q186891		1.38	16	5	20	<10	163	<10	<10	<20	0.16	10	10	2030	<10	20
Q186892		1.40	16	5	10	<10	119	<10	<10	<20	0.16	<10	10	1895	<10	20
Q186893		1.94	15	7	10	<10	271	<10	10	<20	0.19	10	10	1095	<10	30
Q186894		1.84	14	7	10	<10	125	<10	<10	<20	0.19	10	10	1150	<10	20
Q186895		1.78	16	7	10	<10	136	<10	10	<20	0.18	10	10	1110	<10	20
Q186896		1.73	14	7	10	<10	166	<10	10	<20	0.17	<10	10	1100	<10	20
Q186897		1.43	15	6	10	<10	155	<10	10	<20	0.15	<10	10	1200	<10	20
Q186898		1.47	24	6	20	<10	178	<10	10	<20	0.15	10	10	1950	<10	30
Q186899		1.28	26	5	20	<10	168	<10	10	<20	0.13	10	10	2230	<10	20
Q186900		0.35	6	15	<10	<10	294	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	121	10	20
Q186901		1.35	33	6	20	<10	141	<10	10	<20	0.13	<10	10	2840	<10	40
Q186902		1.35	24	5	20	<10	124	<10	10	<20	0.13	<10	10	2770	<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: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186886		447	38
Q186887		425	34
Q186888		550	37
Q186889		574	36
Q186890		<2	<5
Q186891		1450	39
Q186892		1340	38
Q186893		579	48
Q186894		447	44
Q186895		464	44
Q186896		525	41
Q186897		676	35
Q186898		1340	43
Q186899		1340	40
Q186900		301	39
Q186901		1800	42
Q186902		1780	39



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: 14-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153660

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	