



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: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

CERTIFICATE WH13160024

Project: Oro

P.O. No.: ORO-2013-011c

This report is for 102 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-SEP-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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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
Q186903		6.13	0.014		1.3	6.89	60	6810	2.2	<2	0.09	<0.5	50	5	141	64
Q186904		3.02	0.077		0.8	3.92	224	1280	1.2	<2	0.61	0.6	<50	4	57	100
Q186905		3.27	0.424		0.6	6.59	930	1520	1.9	<2	0.42	1.3	<50	10	79	76
Q186906		3.85	0.212		0.6	6.91	893	600	1.9	<2	0.49	0.5	<50	10	81	92
Q186907		6.31	0.020		<0.5	6.62	141	1030	1.8	<2	0.09	0.7	<50	7	85	58
Q186908		6.87	0.015		<0.5	6.71	62	1040	1.8	<2	0.09	<0.5	50	15	89	64
Q186909		5.53	0.021		0.6	6.55	86	780	1.7	<2	0.13	<0.5	<50	30	80	56
Q186910		1.34	0.002		<0.5	0.06	<5	30	<0.5	<2	34.0	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186911		6.39	0.018		0.5	6.67	76	1110	1.8	<2	0.20	0.8	50	16	85	62
Q186912		6.50	0.013		1.0	6.36	43	2030	1.8	<2	0.65	<0.5	<50	14	90	50
Q186913		6.38	0.013		1.3	7.23	38	2550	2.0	<2	0.54	<0.5	<50	17	103	55
Q186914		7.79	0.017		1.3	6.34	67	2260	1.8	<2	1.38	<0.5	50	14	100	62
Q186915		6.32	0.017		1.5	5.56	78	550	1.6	<2	0.84	0.5	<50	15	87	76
Q186916		3.07	0.047		2.2	1.34	583	560	0.5	<2	4.93	0.9	<50	8	19	52
Q186917		2.94	0.021		1.2	7.43	129	1190	2.4	<2	0.67	<0.5	<50	13	109	49
Q186918		8.56	0.171		1.3	5.51	643	760	1.4	<2	1.90	<0.5	<50	15	74	56
Q186919		6.29	0.211		1.3	6.78	396	510	1.7	<2	0.97	<0.5	50	15	87	39
Q186920		0.22	9.09	8.61	1.3	6.14	30	590	0.8	<2	1.66	<0.5	<50	14	53	738
Q186921		2.08	0.181		1.4	6.80	380	390	1.7	<2	0.48	<0.5	50	13	94	43
Q186922		2.68	0.020		0.7	6.46	436	750	1.5	<2	3.91	<0.5	70	21	197	26
Q186923		3.49	0.103		1.1	4.73	239	720	1.3	<2	2.73	<0.5	<50	12	68	49
Q186924		3.39	0.093		1.3	4.84	227	690	1.3	<2	3.10	<0.5	<50	13	72	49
Q186925		7.85	0.022		1.1	5.66	95	890	1.5	<2	1.96	<0.5	50	12	68	45
Q186926		8.22	0.022		1.1	5.00	96	840	1.4	<2	1.23	<0.5	<50	9	69	59
Q186927		7.91	0.006		0.8	7.32	85	1290	1.8	<2	1.06	<0.5	60	13	90	47
Q186928		4.73	0.008		1.0	6.84	103	1080	1.8	<2	1.09	<0.5	50	13	78	45
Q186929		3.04	0.098		1.2	3.81	546	430	1.1	4	1.95	<0.5	<50	7	51	51
Q186930		1.16	0.001		<0.5	0.11	<5	20	<0.5	<2	36.5	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186931		4.87	0.006		0.8	5.68	50	590	1.6	<2	0.34	<0.5	<50	8	70	58
Q186932		3.73	0.010		0.9	5.98	61	1080	1.8	<2	0.68	<0.5	50	7	73	65
Q186933		5.29	0.031		1.0	4.23	113	590	1.0	<2	1.16	0.5	<50	8	67	49
Q186934		7.36	0.032		3.7	4.23	62	400	1.3	<2	1.76	2.0	50	10	113	61
Q186935		7.94	0.030		3.5	2.93	53	580	1.0	<2	0.71	1.3	<50	6	126	65
Q186936		5.49	0.042		2.4	3.39	49	410	1.1	<2	1.23	0.6	<50	8	128	62
Q186937		6.65	0.020		0.9	6.60	86	480	1.9	<2	0.49	<0.5	50	12	85	50
Q186938		7.08	0.011		<0.5	6.67	54	490	1.7	<2	0.23	<0.5	50	8	79	53
Q186939		7.51	0.026		0.5	7.37	72	620	1.7	<2	0.40	<0.5	60	16	87	47
Q186940		0.20	0.660		<0.5	6.40	297	660	0.7	<2	4.14	<0.5	<50	12	50	52
Q186941		8.52	0.009		0.5	7.38	47	740	1.8	2	0.24	<0.5	60	19	87	46
Q186942		8.20	0.010		0.5	7.31	25	370	1.7	<2	0.45	<0.5	50	12	94	46



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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
Q186903		2.72	20	<10	1.93	30	60	0.20	27	1	0.09	6	37	450	14	110
Q186904		13.20	10	<10	0.86	20	210	0.18	56	<1	0.04	<5	56	2010	9	50
Q186905		4.37	20	<10	1.69	20	40	0.31	106	<1	0.08	6	77	380	12	100
Q186906		3.54	20	<10	1.77	20	30	0.35	100	<1	0.09	6	83	460	11	110
Q186907		1.22	20	<10	1.76	20	20	0.17	42	<1	0.09	5	53	180	11	110
Q186908		1.64	20	<10	1.79	20	40	0.23	161	<1	0.10	6	79	180	13	100
Q186909		2.06	20	<10	1.75	20	40	0.27	95	1	0.10	6	120	180	16	100
Q186910		0.04	<10	<10	0.01	<10	<10	1.93	26	<1	<0.01	<5	<1	50	<2	10
Q186911		1.60	20	<10	1.75	20	60	0.23	84	1	0.10	6	88	210	14	100
Q186912		3.42	20	<10	1.65	10	40	0.38	101	<1	0.09	5	82	360	20	100
Q186913		5.22	20	<10	1.90	10	20	0.39	77	1	0.11	6	110	290	22	120
Q186914		5.38	20	<10	1.67	20	20	0.50	161	<1	0.09	5	107	2460	25	100
Q186915		5.36	20	<10	1.45	<10	20	0.42	122	<1	0.07	<5	118	530	27	90
Q186916		22.9	<10	<10	0.25	20	110	1.13	626	<1	0.01	<5	78	>10000	39	20
Q186917		3.42	20	<10	1.89	20	40	0.34	87	<1	0.10	6	74	950	20	120
Q186918		7.85	20	<10	1.15	20	260	1.09	445	<1	0.04	<5	76	470	15	90
Q186919		2.10	20	<10	1.52	20	40	0.66	232	<1	0.03	6	77	320	15	110
Q186920		5.13	10	<10	1.85	10	10	0.99	649	30	1.75	<5	53	750	33	60
Q186921		2.07	20	<10	1.56	30	40	0.40	117	<1	0.03	6	85	330	16	110
Q186922		4.23	20	<10	1.24	30	150	2.14	822	<1	0.01	7	56	760	18	100
Q186923		10.15	10	<10	1.14	20	40	1.34	782	<1	0.04	<5	72	720	16	80
Q186924		10.20	10	<10	1.15	20	40	1.47	867	<1	0.04	<5	75	890	16	90
Q186925		6.66	10	<10	1.41	20	50	0.97	647	<1	0.05	5	77	1190	18	100
Q186926		7.00	10	<10	1.24	20	50	0.68	498	<1	0.04	5	46	570	17	100
Q186927		2.22	20	<10	1.87	30	50	0.67	229	<1	0.06	7	76	360	18	130
Q186928		3.07	20	<10	1.80	30	10	0.64	177	<1	0.07	7	78	450	19	130
Q186929		12.00	10	<10	0.99	10	10	1.00	737	<1	0.03	<5	38	590	13	70
Q186930		0.08	<10	<10	0.01	<10	<10	1.93	25	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	20
Q186931		1.43	10	<10	1.48	20	20	0.28	52	<1	0.06	5	42	180	9	110
Q186932		1.16	20	<10	1.50	30	20	0.26	36	<1	0.05	5	35	2090	11	110
Q186933		4.44	10	<10	0.86	20	90	0.61	288	<1	0.02	<5	40	770	13	70
Q186934		3.91	10	<10	0.93	30	60	0.36	203	22	0.02	<5	100	5300	16	70
Q186935		3.17	10	<10	0.59	10	60	0.21	109	24	0.01	<5	90	2270	13	50
Q186936		2.86	10	<10	0.69	10	40	0.48	206	2	0.01	<5	78	2240	8	50
Q186937		1.83	20	<10	1.64	30	10	0.36	168	<1	0.06	6	61	810	13	110
Q186938		1.44	20	<10	1.73	20	10	0.28	82	<1	0.07	6	44	360	11	110
Q186939		1.89	20	<10	1.82	30	10	0.36	121	<1	0.08	8	76	450	13	130
Q186940		3.80	10	<10	0.92	10	10	1.52	767	8	2.11	<5	32	570	6	30
Q186941		1.80	20	<10	1.89	30	10	0.30	120	<1	0.08	7	80	570	17	120
Q186942		4.71	20	<10	1.84	20	10	0.49	511	<1	0.08	7	73	630	12	120



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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
		%	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
Q186903		0.38	<5	12	10	<10	88	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	301	<10
Q186904		>10.0	6	8	10	<10	142	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	151	<10
Q186905		4.77	10	12	10	<10	181	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	208	10
Q186906		3.70	10	13	<10	<10	226	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	218	<10
Q186907		0.96	<5	12	<10	<10	74	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	223	<10
Q186908		0.87	<5	12	<10	<10	75	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	240	10
Q186909		1.26	<5	12	10	<10	79	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	225	<10
Q186910		0.06	<5	<1	<10	<10	4740	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
Q186911		0.95	<5	12	<10	<10	111	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	226	<10
Q186912		3.22	<5	11	<10	<10	235	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	219	<10
Q186913		5.44	<5	12	<10	<10	134	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	243	<10
Q186914		5.51	<5	12	<10	<10	240	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	240	<10
Q186915		5.64	<5	11	<10	<10	171	<10	<10	<20	0.25	<10	<10	222	<10
Q186916		>10.0	10	4	<10	<10	474	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	52	<10
Q186917		3.18	12	12	<10	<10	172	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	268	<10
Q186918		8.47	18	10	10	<10	366	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	184	<10
Q186919		2.04	15	12	10	<10	289	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	203	<10
Q186920		0.59	10	13	<10	<10	237	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	135	10
Q186921		2.06	18	12	10	<10	187	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	213	<10
Q186922		4.06	6	16	20	<10	727	<10	<10	20	0.35	<10	<10	121	<10
Q186923		>10.0	11	9	10	<10	437	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	148	<10
Q186924		>10.0	8	9	10	<10	436	<10	<10	<20	0.23	<10	<10	153	<10
Q186925		7.27	7	10	10	<10	285	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	185	<10
Q186926		7.77	6	10	10	<10	272	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	185	<10
Q186927		2.29	8	13	10	<10	227	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	230	<10
Q186928		3.05	8	12	10	<10	195	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	217	<10
Q186929		>10.0	11	7	20	<10	381	<10	<10	<20	0.18	<10	<10	136	<10
Q186930		0.13	<5	<1	<10	<10	6020	<10	10	20	<0.01	<10	10	1	<10
Q186931		1.32	8	11	<10	<10	119	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	197	<10
Q186932		1.12	12	12	<10	<10	192	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	209	<10
Q186933		4.68	10	8	10	<10	294	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	157	<10
Q186934		4.23	17	10	10	<10	161	<10	<10	<20	0.20	<10	10	316	<10
Q186935		3.36	16	6	20	<10	93	<10	<10	<20	0.13	<10	10	231	<10
Q186936		2.95	12	7	10	<10	184	<10	<10	<20	0.16	<10	10	155	<10
Q186937		1.77	10	12	<10	<10	185	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	203	<10
Q186938		1.34	7	12	<10	<10	118	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	203	<10
Q186939		1.73	<5	13	<10	<10	160	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	215	<10
Q186940		0.08	8	14	<10	<10	313	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	110	<10
Q186941		1.28	<5	13	<10	<10	101	<10	<10	<20	0.39	<10	<10	220	<10
Q186942		3.42	<5	13	<10	<10	122	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	212	<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: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61	ME-ICP61
		Zn	Zr
		ppm 2	ppm 5
Q186903		76	95
Q186904		109	50
Q186905		100	72
Q186906		105	73
Q186907		98	73
Q186908		154	78
Q186909		131	75
Q186910		<2	<5
Q186911		131	75
Q186912		183	72
Q186913		156	78
Q186914		164	70
Q186915		464	59
Q186916		115	20
Q186917		144	80
Q186918		151	58
Q186919		154	79
Q186920		89	61
Q186921		114	78
Q186922		150	131
Q186923		196	55
Q186924		189	57
Q186925		167	66
Q186926		145	65
Q186927		129	94
Q186928		289	84
Q186929		114	45
Q186930		<2	<5
Q186931		75	74
Q186932		195	78
Q186933		268	56
Q186934		367	63
Q186935		371	46
Q186936		327	52
Q186937		165	77
Q186938		112	72
Q186939		119	80
Q186940		64	52
Q186941		107	88
Q186942		115	82



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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
Q186943		8.19	0.011		0.5	7.70	19	2030	1.9	<2	0.28	<0.5	60	16	92	58
Q186944		4.17	0.019		0.5	7.19	22	490	1.7	<2	0.32	<0.5	50	11	94	46
Q186945		9.39	0.013		<0.5	0.98	9	300	<0.5	<2	5.11	0.8	<50	5	11	5
Q186946		8.67	0.006		<0.5	0.95	15	290	0.5	<2	3.97	1.0	<50	3	12	9
Q186947		4.53	0.009		<0.5	6.22	19	2950	1.5	<2	0.27	<0.5	50	10	80	59
Q186948		5.06	0.020		0.7	6.46	29	970	1.5	<2	0.42	<0.5	50	24	84	53
Q186949		6.14	0.007		0.5	6.49	22	2980	1.6	<2	0.81	<0.5	50	9	80	52
Q186950		1.68	0.001		<0.5	0.08	<5	20	<0.5	<2	34.5	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186951		2.33	0.003		<0.5	1.78	10	630	0.6	<2	2.27	<0.5	<50	4	23	16
Q186952		2.53	0.003		<0.5	1.67	7	550	0.6	<2	2.30	1.0	<50	4	22	19
Q186953		3.16	0.013		0.6	7.35	22	3380	1.6	3	0.16	<0.5	50	20	82	54
Q186954		4.05	0.002		<0.5	1.01	<5	3280	0.5	<2	3.40	0.5	<50	4	12	12
Q186955		4.48	0.004		<0.5	1.00	9	420	0.5	<2	3.08	0.8	<50	2	13	8
Q186956		4.30	0.013		0.6	5.88	25	1980	1.3	<2	0.49	<0.5	<50	19	72	47
Q186957		4.69	0.010		0.5	7.35	25	3420	1.7	2	0.20	<0.5	50	14	84	53
Q186958		4.87	0.007		<0.5	7.26	17	3400	1.6	<2	0.17	<0.5	50	9	80	57
Q186959		4.84	0.010		0.5	7.76	19	4150	1.8	<2	0.20	<0.5	60	12	90	56
Q186960		0.20	9.65	9.74	1.3	6.44	35	640	0.8	2	1.70	<0.5	<50	13	56	778
Q186961		4.96	0.010		<0.5	7.53	29	3270	1.8	<2	0.17	<0.5	60	14	88	52
Q186962		5.36	0.007		0.5	8.77	29	3630	2.1	<2	0.18	<0.5	70	17	101	45
Q186963		5.51	0.006		0.5	9.05	23	3750	2.2	<2	0.18	<0.5	70	17	104	43
Q186964		5.00	0.005		<0.5	9.24	21	3830	2.2	<2	0.15	<0.5	70	11	104	43
Q186965		4.90	0.007		0.5	8.18	21	3430	2.0	<2	0.21	<0.5	60	11	97	45
Q186966		4.72	0.006		<0.5	8.06	16	3490	2.0	<2	0.28	<0.5	70	8	93	43
Q186967		5.25	0.012		0.8	8.16	44	2680	2.1	<2	0.25	<0.5	70	19	113	52
Q186968		4.73	0.010		0.5	8.59	28	3690	2.2	<2	0.22	<0.5	70	14	115	49
Q186969		4.85	0.012		0.7	8.05	37	3480	2.0	<2	0.26	<0.5	60	16	110	42
Q186970		3.45	0.001		<0.5	0.10	<5	20	<0.5	<2	33.7	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186971		5.06	0.006		0.5	8.24	28	3300	2.0	<2	0.26	<0.5	70	7	102	40
Q186972		4.26	0.007		<0.5	8.89	30	3970	2.3	<2	0.20	<0.5	60	10	112	55
Q186973		4.90	0.016		0.6	7.07	32	2370	1.7	<2	0.71	<0.5	50	20	89	57
Q186974		4.07	0.008		<0.5	8.44	23	3610	2.0	<2	0.35	<0.5	60	11	102	48
Q186975		4.91	0.008		<0.5	2.32	19	850	0.8	3	1.80	<0.5	<50	5	30	12
Q186976		3.87	0.010		<0.5	8.35	33	1760	1.9	<2	0.56	<0.5	60	15	98	47
Q186977		5.10	0.008		<0.5	9.31	29	4340	2.2	<2	0.14	<0.5	70	18	105	49
Q186978		4.55	0.011		<0.5	5.71	37	930	1.4	<2	1.05	<0.5	<50	13	86	35
Q186979		4.87	0.010		0.5	6.01	37	990	1.5	<2	0.90	<0.5	50	13	91	37
Q186980		0.20	0.230		0.5	6.39	18	610	0.7	<2	2.65	1.0	<50	14	59	1880
Q186981		4.10	0.013		0.7	8.25	53	390	2.0	<2	0.41	<0.5	60	15	105	58
Q186982		5.30	0.018		0.7	7.57	69	380	1.8	<2	0.59	<0.5	50	13	94	52



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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
Q186943		1.33	20	<10	1.95	30	20	0.31	71	<1	0.09	8	72	510	12	130
Q186944		2.94	20	<10	1.83	30	30	0.35	186	<1	0.08	7	51	430	13	120
Q186945		27.2	<10	<10	0.20	<10	20	2.99	3180	<1	0.01	<5	10	1350	8	20
Q186946		28.9	<10	<10	0.15	<10	50	2.87	2900	<1	0.01	<5	10	1320	8	10
Q186947		3.35	20	<10	1.59	20	50	0.43	241	<1	0.07	5	47	310	9	110
Q186948		3.89	20	<10	1.64	20	60	0.50	447	<1	0.08	6	92	470	23	110
Q186949		5.38	20	<10	1.64	20	70	0.63	706	<1	0.07	5	45	1740	11	110
Q186950		0.08	<10	<10	0.01	<10	<10	1.91	26	<1	0.01	<5	<1	50	<2	20
Q186951		27.2	10	<10	0.32	10	150	2.98	2770	<1	0.02	<5	23	290	6	30
Q186952		26.6	10	<10	0.26	10	180	2.91	2860	<1	0.01	<5	23	390	8	20
Q186953		1.96	20	<10	1.84	30	70	0.32	104	<1	0.08	7	79	330	18	120
Q186954		30.7	<10	<10	0.11	<10	180	2.92	3510	1	0.01	<5	24	1440	7	20
Q186955		30.7	<10	<10	0.09	10	210	2.80	3320	<1	0.01	<5	21	1350	6	10
Q186956		3.41	10	<10	1.42	20	70	0.53	350	<1	0.07	5	76	360	18	100
Q186957		1.72	20	<10	1.82	30	70	0.32	99	<1	0.09	7	56	350	11	120
Q186958		1.25	20	<10	1.82	30	90	0.31	96	<1	0.10	7	50	400	10	120
Q186959		1.53	20	<10	2.06	30	120	0.36	100	1	0.11	7	74	320	12	130
Q186960		5.39	10	<10	2.03	10	10	1.04	668	30	1.84	<5	57	780	35	60
Q186961		1.65	20	<10	2.00	30	150	0.37	138	1	0.13	8	64	280	13	120
Q186962		2.00	20	<10	2.28	40	210	0.44	188	<1	0.14	9	64	370	19	140
Q186963		1.56	20	<10	2.46	40	200	0.42	131	<1	0.15	10	67	410	20	150
Q186964		1.54	20	<10	2.44	40	180	0.42	139	<1	0.16	10	53	450	10	160
Q186965		2.08	20	<10	2.12	30	160	0.45	302	1	0.12	9	55	530	15	130
Q186966		2.21	20	<10	2.17	30	160	0.50	372	1	0.12	8	47	1020	14	130
Q186967		2.54	20	<10	2.20	30	130	0.44	317	1	0.12	8	91	770	34	140
Q186968		2.21	20	<10	2.27	30	160	0.47	295	2	0.14	9	70	610	19	140
Q186969		2.34	20	<10	2.14	30	170	0.47	367	2	0.12	9	69	610	18	130
Q186970		0.06	<10	<10	0.01	<10	<10	1.80	22	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	20
Q186971		2.08	20	<10	2.16	30	170	0.48	339	2	0.12	9	51	630	14	140
Q186972		1.72	20	<10	2.39	30	160	0.42	192	1	0.13	9	57	570	13	150
Q186973		5.84	20	<10	1.71	30	230	0.74	1205	<1	0.09	6	92	920	20	120
Q186974		1.96	20	<10	2.21	30	160	0.42	331	<1	0.11	8	76	410	14	130
Q186975		24.1	10	<10	0.42	10	260	2.58	7120	<1	0.03	<5	42	1540	15	30
Q186976		4.55	20	<10	2.13	30	140	0.62	1140	<1	0.11	8	76	830	17	140
Q186977		1.76	20	<10	2.47	40	120	0.40	215	<1	0.12	9	78	350	16	150
Q186978		2.10	10	<10	1.42	20	70	0.49	530	<1	0.08	6	61	270	14	100
Q186979		2.03	10	<10	1.50	20	70	0.44	463	<1	0.08	6	60	260	15	100
Q186980		4.13	10	<10	0.87	10	10	1.31	718	183	2.17	<5	35	610	42	30
Q186981		2.45	20	<10	2.11	30	30	0.29	80	1	0.11	9	76	1080	16	130
Q186982		5.26	20	<10	1.91	30	30	0.52	861	<1	0.09	7	89	820	17	130



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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
Q186943		0.93	<5	14	<10	<10	109	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	232	<10
Q186944		1.74	<5	12	<10	<10	111	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	210	<10
Q186945		1.93	<5	3	<10	<10	251	10	<10	<20	0.05	<10	<10	32	<10
Q186946		1.27	<5	3	<10	<10	184	10	<10	<20	0.04	<10	<10	32	<10
Q186947		0.52	5	10	<10	<10	80	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	177	<10
Q186948		0.94	<5	11	<10	<10	98	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	193	<10
Q186949		0.32	<5	12	<10	<10	123	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	184	<10
Q186950		0.09	<5	<1	<10	<10	4780	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186951		0.14	<5	5	<10	<10	105	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	57	<10
Q186952		0.12	<5	5	<10	<10	100	10	<10	<20	0.07	<10	<10	61	<10
Q186953		0.51	<5	12	<10	<10	83	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	195	<10
Q186954		0.26	<5	3	<10	<10	155	10	<10	<20	0.04	<10	<10	39	<10
Q186955		0.19	<5	4	<10	10	135	10	<10	<20	0.04	<10	<10	40	<10
Q186956		0.50	<5	10	<10	<10	80	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	180	<10
Q186957		0.43	<5	12	<10	<10	91	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	208	<10
Q186958		0.21	<5	13	<10	<10	90	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	205	<10
Q186959		0.29	<5	14	<10	<10	105	<10	<10	<20	0.39	<10	<10	245	<10
Q186960		0.62	9	14	<10	<10	252	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	143	10
Q186961		0.35	<5	13	<10	<10	100	<10	<10	<20	0.40	<10	<10	215	<10
Q186962		0.47	<5	15	<10	<10	118	<10	<10	<20	0.49	<10	<10	233	<10
Q186963		0.38	<5	16	<10	<10	123	<10	<10	<20	0.50	<10	10	242	<10
Q186964		0.30	<5	17	<10	<10	116	<10	<10	<20	0.49	<10	<10	252	<10
Q186965		0.41	<5	14	<10	<10	103	<10	<10	<20	0.43	<10	<10	248	<10
Q186966		0.35	<5	15	<10	<10	108	<10	<10	<20	0.42	<10	<10	230	<10
Q186967		1.10	<5	15	<10	<10	107	<10	<10	<20	0.42	<10	<10	274	<10
Q186968		0.66	<5	15	<10	<10	112	<10	<10	<20	0.46	<10	<10	264	<10
Q186969		0.75	<5	14	<10	<10	104	<10	<10	<20	0.43	<10	<10	253	<10
Q186970		0.09	<5	<1	<10	<10	5480	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
Q186971		0.38	<5	15	<10	<10	111	<10	<10	<20	0.47	<10	<10	231	<10
Q186972		0.43	<5	15	<10	<10	108	<10	<10	<20	0.47	<10	<10	272	<10
Q186973		1.00	<5	13	<10	<10	152	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	220	<10
Q186974		0.46	<5	14	<10	<10	129	<10	<10	<20	0.43	<10	<10	238	<10
Q186975		1.25	<5	7	<10	<10	161	<10	10	<20	0.12	<10	<10	78	<10
Q186976		1.20	<5	14	<10	<10	144	<10	<10	<20	0.41	<10	<10	228	<10
Q186977		0.73	<5	16	<10	<10	109	<10	<10	<20	0.47	<10	<10	261	<10
Q186978		1.43	<5	10	<10	<10	178	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	169	<10
Q186979		1.39	<5	11	<10	<10	167	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	180	<10
Q186980		0.36	<5	15	<10	<10	290	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	117	10
Q186981		2.41	<5	15	<10	<10	165	<10	<10	<20	0.42	<10	<10	253	<10
Q186982		3.53	<5	13	<10	<10	158	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	224	<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: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186943		148	82
Q186944		85	79
Q186945		73	20
Q186946		111	21
Q186947		134	74
Q186948		125	70
Q186949		109	73
Q186950		<2	<5
Q186951		193	27
Q186952		205	29
Q186953		57	69
Q186954		144	18
Q186955		79	22
Q186956		144	61
Q186957		88	72
Q186958		143	72
Q186959		109	85
Q186960		92	66
Q186961		129	86
Q186962		172	101
Q186963		185	104
Q186964		262	104
Q186965		189	95
Q186966		126	92
Q186967		119	92
Q186968		176	98
Q186969		278	96
Q186970		<2	<5
Q186971		100	100
Q186972		111	101
Q186973		119	84
Q186974		196	88
Q186975		191	38
Q186976		173	85
Q186977		159	98
Q186978		125	77
Q186979		131	79
Q186980		283	45
Q186981		144	89
Q186982		160	82



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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
Q186983		4.69	0.023		0.7	7.11	84	580	2.0	<2	0.34	<0.5	50	12	102	71
Q186984		3.18	0.020		1.3	7.61	85	650	2.2	<2	0.27	<0.5	60	13	110	65
Q186985		4.89	0.114		0.8	0.57	216	650	<0.5	<2	1.10	<0.5	<50	3	47	10
Q186986		4.85	0.173		0.7	0.40	324	380	<0.5	<2	3.75	<0.5	<50	2	37	8
Q186987		5.83	0.651		1.7	0.32	1010	140	<0.5	<2	3.18	<0.5	<50	2	34	11
Q186988		4.78	0.057		1.1	6.46	104	420	1.9	<2	0.31	<0.5	<50	11	97	63
Q186989		5.28	0.048		1.1	7.46	110	500	2.1	2	0.32	<0.5	50	11	102	60
Q186990		3.24	0.001		<0.5	0.09	<5	20	<0.5	<2	33.3	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186991		5.94	0.029		<0.5	1.02	36	410	0.5	<2	4.15	1.0	<50	1	13	6
Q186992		5.14	0.013		0.8	5.69	35	1400	1.3	<2	0.58	<0.5	50	8	72	56
Q186993		5.28	0.012		0.9	6.66	28	2040	1.4	<2	0.68	<0.5	60	11	86	59
Q186994		5.09	0.009		0.6	5.38	23	2480	1.2	<2	0.75	<0.5	50	7	70	51
Q186995		4.66	0.013		0.8	7.15	34	4100	1.9	3	0.13	<0.5	50	11	91	56
Q186996		6.21	0.018		0.8	6.68	33	2200	1.7	<2	0.19	<0.5	50	11	88	58
Q186997		4.77	0.015		1.2	6.39	34	1470	1.7	<2	0.33	<0.5	50	12	87	65
Q186998		4.78	0.010		0.8	6.61	30	4970	1.7	<2	0.15	<0.5	50	8	85	64
Q186999		5.12	0.012		0.9	6.21	28	2880	1.7	<2	1.12	<0.5	90	9	86	62
Q187000		0.20	0.635		<0.5	6.36	283	660	0.7	<2	4.08	<0.5	<50	11	50	51
Q187001		5.32	0.013		1.0	6.84	31	2510	1.8	<2	0.09	<0.5	50	11	89	61
Q187002		5.06	0.012		0.8	6.84	22	4330	1.8	<2	0.14	<0.5	<50	8	88	63
Q187003		4.59	0.011		0.8	6.72	29	3850	1.7	<2	0.15	<0.5	<50	9	86	59
Q187004		2.79	0.014		1.3	6.13	37	1300	1.6	2	0.08	<0.5	<50	12	83	64



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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
Q186983		1.75	20	<10	1.87	30	10	0.27	101	<1	0.08	6	86	410	14	120
Q186984		1.80	20	<10	1.95	30	10	0.25	39	<1	0.09	6	91	710	17	130
Q186985		1.97	<10	<10	0.10	10	<10	0.41	306	<1	<0.01	<5	18	210	3	10
Q186986		4.95	<10	<10	0.07	10	<10	1.27	859	<1	<0.01	<5	15	220	2	10
Q186987		7.11	<10	<10	0.05	10	<10	1.22	958	<1	<0.01	<5	14	120	2	10
Q186988		1.68	20	<10	1.68	20	10	0.27	88	<1	0.09	5	69	360	15	110
Q186989		1.95	20	<10	1.98	20	10	0.36	40	<1	0.09	7	75	200	14	130
Q186990		0.06	<10	<10	0.01	<10	<10	1.71	26	<1	0.01	<5	<1	30	<2	10
Q186991		28.1	<10	<10	0.14	10	70	3.03	1910	<1	0.01	<5	7	370	2	10
Q186992		6.98	10	<10	1.39	30	40	0.85	540	<1	0.06	5	68	1690	10	90
Q186993		7.38	20	<10	1.60	30	20	0.99	598	<1	0.07	6	88	1990	15	100
Q186994		8.40	10	<10	1.29	30	30	1.06	703	<1	0.06	5	64	2600	10	80
Q186995		1.74	20	<10	1.91	30	10	0.38	55	<1	0.08	7	59	180	13	110
Q186996		1.73	20	<10	1.76	30	10	0.31	129	<1	0.09	6	57	560	11	120
Q186997		1.88	20	<10	1.70	30	10	0.34	55	<1	0.08	6	69	1330	15	110
Q186998		1.76	20	<10	1.71	30	10	0.37	56	<1	0.07	7	48	510	10	110
Q186999		2.09	10	<10	1.62	40	10	0.38	76	<1	0.06	5	63	4930	14	100
Q187000		3.91	10	<10	0.89	10	10	1.53	768	8	2.13	<5	31	570	7	30
Q187001		1.77	20	<10	1.81	30	10	0.35	60	<1	0.09	7	58	190	10	120
Q187002		1.53	20	<10	1.79	30	20	0.31	97	<1	0.08	7	47	180	12	110
Q187003		1.60	20	<10	1.74	30	30	0.31	74	1	0.07	7	46	190	10	110
Q187004		1.92	10	<10	1.61	20	10	0.31	46	<1	0.08	6	65	190	18	100



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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
Q186983		1.79	5	12	<10	<10	130	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	259	<10	20
Q186984		1.84	17	13	<10	<10	150	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	275	<10	20
Q186985		1.50	<5	1	10	<10	100	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	15	<10	10
Q186986		3.55	<5	1	10	<10	245	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	11	<10	10
Q186987		6.89	12	1	10	<10	358	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	10	<10	10
Q186988		1.40	17	11	<10	<10	115	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	255	<10	20
Q186989		1.78	25	12	<10	<10	139	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	276	<10	10
Q186990		0.07	<5	<1	<10	<10	4890	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<10
Q186991		5.00	<5	2	<10	<10	214	10	10	<20	0.05	<10	<10	43	<10	20
Q186992		0.90	<5	11	<10	<10	116	<10	<10	<20	0.25	<10	<10	202	<10	30
Q186993		0.93	<5	13	<10	<10	128	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	235	<10	30
Q186994		0.74	<5	11	<10	<10	134	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	195	<10	40
Q186995		0.58	<5	11	<10	<10	83	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	255	<10	10
Q186996		0.68	<5	11	<10	<10	95	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	251	<10	20
Q186997		0.77	<5	11	<10	<10	104	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	248	<10	20
Q186998		0.50	<5	11	<10	<10	83	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	250	<10	20
Q186999		0.65	<5	12	<10	<10	209	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	243	<10	100
Q187000		0.08	<5	14	<10	<10	312	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	110	<10	20
Q187001		0.64	<5	12	<10	<10	76	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	262	<10	10
Q187002		0.51	<5	12	<10	<10	87	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	245	<10	10
Q187003		0.53	<5	11	<10	<10	90	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	248	<10	10
Q187004		0.80	<5	10	<10	<10	72	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	241	<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: 4 - D
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186983		127	78
Q186984		138	82
Q186985		64	21
Q186986		37	23
Q186987		70	16
Q186988		141	76
Q186989		90	85
Q186990		<2	<5
Q186991		110	22
Q186992		69	63
Q186993		162	76
Q186994		100	68
Q186995		74	78
Q186996		80	76
Q186997		73	77
Q186998		79	76
Q186999		139	88
Q187000		64	51
Q187001		103	79
Q187002		106	82
Q187003		86	78
Q187004		94	72



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: 19-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13160024

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	