



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: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

CERTIFICATE WH13161576

Project: Oro

P.O. No.: ORO-2013-014c

This report is for 155 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 5-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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187133		4.78	0.047		1.0	6.31	30	850	1.8	4	0.13	<0.5	60	10	105	59
Q187134		2.15	0.017		1.0	3.72	18	1360	1.1	2	0.08	<0.5	<50	3	73	41
Q187135		6.82	0.006		1.1	2.13	11	1500	0.9	2	0.10	<0.5	<50	3	60	29
Q187136		2.06	0.004		1.0	1.25	15	870	0.5	<2	0.27	<0.5	<50	2	62	28
Q187137		3.84	0.005		1.1	1.31	21	810	0.6	<2	0.12	<0.5	<50	3	60	39
Q187138		5.93	0.009		2.0	1.54	29	660	0.7	<2	0.14	<0.5	<50	12	60	57
Q187139		8.32	0.004		1.2	5.11	30	1040	2.1	<2	0.17	0.6	50	9	81	61
Q187140		0.20	0.236		0.8	6.38	16	570	0.7	<2	2.57	0.8	<50	15	58	1860
Q187141		3.24	0.019		1.5	5.01	36	1800	2.0	<2	0.13	3.6	50	9	109	89
Q187142		3.11	0.004		0.9	1.28	16	660	0.5	2	0.07	<0.5	<50	4	57	29
Q187143		4.14	0.012		1.5	5.30	37	1550	1.7	<2	0.29	1.6	50	14	89	88
Q187144		2.92	0.010		1.0	4.00	29	1010	1.6	<2	0.27	1.1	<50	10	73	55
Q187145		2.80	0.012		1.2	4.29	37	930	1.7	<2	0.29	1.2	<50	15	82	60
Q187146		3.78	0.026		1.0	2.66	29	650	1.1	<2	0.15	0.9	<50	8	59	43
Q187147		6.33	0.055		1.0	1.38	32	550	0.8	<2	0.09	1.6	<50	4	32	23
Q187148		2.19	0.022		<0.5	1.72	41	280	1.1	<2	0.05	0.5	<50	9	31	28
Q187149		5.69	0.012		<0.5	2.66	51	290	1.6	<2	0.18	10.7	<50	14	31	46
Q187150		1.51	<0.001		<0.5	0.04	<5	10	<0.5	<2	34.6	<0.5	<50	<1	<1	<1
Q187151		7.40	0.006		<0.5	1.88	26	250	1.1	<2	0.10	0.6	<50	7	29	29
Q187152		7.70	0.002		<0.5	1.99	23	250	1.1	<2	0.11	<0.5	<50	7	30	30
Q187153		6.24	0.010		<0.5	3.13	41	290	1.7	<2	0.17	0.7	<50	10	34	45
Q187154		7.48	0.007		<0.5	3.06	31	310	1.8	<2	0.18	<0.5	<50	12	40	52
Q187155		7.61	0.006		<0.5	2.57	28	260	1.6	<2	0.14	3.1	<50	9	38	49
Q187156		6.82	0.005		0.7	1.93	20	440	1.1	2	0.06	14.5	<50	6	40	53
Q187157		6.97	0.006		<0.5	2.09	23	310	1.2	<2	0.14	6.9	<50	6	38	45
Q187158		6.94	0.005		<0.5	1.40	17	960	0.8	<2	1.64	1.0	<50	6	32	29
Q187159		5.08	0.006		<0.5	1.18	25	710	0.9	<2	6.78	1.4	<50	2	29	23
Q187160		0.20	0.642		<0.5	6.38	280	640	0.7	<2	4.03	<0.5	<50	9	48	49
Q187161		6.12	0.012		<0.5	1.59	29	460	0.9	<2	0.09	4.1	<50	4	38	28
Q187162		4.94	0.017		0.7	1.90	35	300	0.9	<2	0.17	4.9	<50	6	43	38
Q187163		5.41	0.009		<0.5	3.74	36	390	1.4	<2	0.73	2.7	<50	10	54	56
Q187164		5.91	0.057		<0.5	5.91	228	210	1.8	<2	5.64	0.6	90	20	234	38
Q187165		5.79	0.033		1.2	2.65	58	320	1.2	<2	0.46	4.8	<50	9	53	59
Q187166		7.71	0.049		0.9	2.54	70	250	1.5	<2	0.20	1.8	<50	14	42	49
Q187167		7.31	0.041		0.7	2.60	73	270	1.6	2	0.35	3.5	<50	14	45	51
Q187168		5.67	0.030		0.7	2.18	68	220	1.6	<2	0.12	5.0	<50	11	46	61
Q187169		7.73	0.024		0.6	2.42	59	240	1.6	<2	0.22	2.3	<50	10	43	50
Q187170		1.74	<0.001		<0.5	0.04	7	20	<0.5	<2	35.4	<0.5	<50	<1	<1	<1
Q187171		7.50	0.014		0.8	1.59	35	300	1.1	<2	0.31	7.5	<50	4	40	41
Q187172		7.27	0.012		<0.5	1.61	41	650	1.4	<2	2.37	6.0	<50	5	40	49



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: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187133		2.29	20	<10	1.85	30	60	0.22	33	1	0.09	12	48	630	6	100
Q187134		1.25	10	<10	0.98	20	40	0.11	25	1	0.07	8	17	340	3	60
Q187135		1.09	10	<10	0.57	10	20	0.07	46	1	0.04	<5	32	460	<2	30
Q187136		0.92	<10	<10	0.33	<10	10	0.04	45	<1	0.02	<5	30	1230	2	20
Q187137		1.05	<10	<10	0.31	10	10	0.04	54	1	0.02	<5	36	490	<2	20
Q187138		4.80	10	<10	0.40	10	20	0.05	50	<1	0.02	<5	68	600	14	20
Q187139		1.88	20	<10	1.50	20	20	0.14	43	1	0.06	10	48	750	6	90
Q187140		4.12	10	<10	0.84	10	20	1.30	712	183	2.19	<5	34	620	40	30
Q187141		4.59	20	<10	1.32	20	20	0.15	41	4	0.07	8	59	650	14	80
Q187142		1.39	<10	<10	0.28	10	20	0.03	53	<1	0.01	<5	31	430	2	20
Q187143		3.74	20	<10	1.33	30	30	0.20	63	1	0.04	11	62	1390	11	80
Q187144		2.41	10	<10	0.92	20	40	0.24	144	5	0.02	8	80	900	6	60
Q187145		3.27	10	<10	0.97	20	40	0.29	255	7	0.02	9	105	810	8	60
Q187146		1.80	10	<10	0.66	10	20	0.14	105	15	0.02	<5	87	730	6	40
Q187147		1.17	<10	<10	0.34	10	10	0.08	52	27	0.01	<5	116	330	7	20
Q187148		1.84	<10	<10	0.45	10	10	0.09	69	28	0.01	<5	97	110	5	30
Q187149		5.83	10	10	0.70	20	<10	0.15	216	26	0.01	<5	112	440	7	40
Q187150		0.06	<10	<10	0.01	<10	<10	1.80	24	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	10
Q187151		2.18	<10	<10	0.49	10	10	0.10	107	33	0.01	<5	115	120	4	30
Q187152		1.84	10	<10	0.51	10	10	0.09	87	32	0.01	<5	111	170	4	30
Q187153		3.50	10	<10	0.80	20	10	0.13	171	39	0.02	<5	127	510	9	40
Q187154		2.66	10	<10	0.85	10	10	0.21	99	10	0.01	5	78	90	9	40
Q187155		2.22	10	<10	0.72	10	<10	0.13	90	35	0.01	<5	97	380	11	40
Q187156		1.30	10	<10	0.53	10	10	0.11	76	36	0.01	<5	95	80	6	30
Q187157		1.68	10	<10	0.52	10	10	0.15	73	35	0.01	<5	108	380	11	30
Q187158		1.43	<10	<10	0.38	10	<10	0.32	283	20	0.01	<5	123	210	2	20
Q187159		1.37	<10	<10	0.35	10	<10	1.09	406	16	0.01	<5	86	240	2	20
Q187160		3.86	10	<10	0.88	10	10	1.50	742	6	2.08	<5	32	560	4	20
Q187161		1.09	<10	<10	0.49	10	10	0.11	70	21	0.01	<5	104	90	4	30
Q187162		1.43	10	<10	0.53	10	10	0.14	89	28	0.01	<5	108	170	5	20
Q187163		2.32	10	<10	1.10	20	10	0.45	161	17	0.02	6	75	390	13	60
Q187164		4.08	10	<10	1.83	40	<10	3.38	892	<1	0.01	9	60	870	15	110
Q187165		2.09	10	<10	0.80	10	10	0.30	146	32	0.01	<5	118	440	8	40
Q187166		2.43	10	<10	0.78	10	10	0.19	132	52	0.01	5	142	260	6	40
Q187167		3.17	10	<10	0.76	10	10	0.20	228	59	0.01	5	178	330	7	30
Q187168		2.36	10	<10	0.66	10	10	0.12	122	42	0.01	<5	148	330	7	30
Q187169		2.57	10	<10	0.73	10	10	0.15	123	57	0.01	<5	162	300	5	30
Q187170		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.76	26	<1	<0.01	<5	<1	50	<2	10
Q187171		1.49	<10	<10	0.47	10	<10	0.12	96	35	0.01	<5	124	410	3	30
Q187172		1.58	10	<10	0.49	10	10	0.15	151	49	0.01	<5	145	160	4	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: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187133		1.79	<5	11	10	<10	116	<10	<10	<20	0.39	<10	<10	377	<10	20
Q187134		1.04	<5	7	<10	<10	95	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	219	<10	20
Q187135		0.67	<5	4	<10	<10	77	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	164	<10	10
Q187136		0.61	<5	3	<10	<10	55	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	94	<10	10
Q187137		0.70	6	3	10	<10	50	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	102	<10	10
Q187138		5.17	<5	4	10	<10	65	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	97	<10	10
Q187139		1.83	<5	9	10	<10	101	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	244	<10	20
Q187140		0.36	<5	15	<10	<10	294	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	116	10	20
Q187141		4.94	12	8	10	<10	141	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	451	<10	20
Q187142		1.12	<5	3	10	<10	82	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	69	<10	10
Q187143		3.97	11	12	10	<10	141	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	260	<10	20
Q187144		2.48	11	8	<10	<10	115	<10	<10	<20	0.25	<10	<10	233	<10	20
Q187145		3.42	12	9	<10	<10	108	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	253	<10	20
Q187146		1.96	10	6	10	<10	80	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	316	<10	10
Q187147		1.37	10	3	10	<10	44	<10	<10	<20	0.07	<10	10	446	<10	10
Q187148		2.07	14	3	<10	<10	19	<10	<10	<20	0.09	<10	10	270	<10	10
Q187149		6.48	14	7	10	<10	38	<10	<10	<20	0.13	10	10	260	<10	10
Q187150		0.09	<5	<1	<10	<10	4590	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<10
Q187151		2.37	9	4	<10	<10	24	<10	<10	<20	0.10	<10	10	291	<10	10
Q187152		2.13	9	3	10	<10	27	<10	<10	<20	0.10	<10	10	308	<10	10
Q187153		3.98	13	5	10	<10	46	<10	<10	<20	0.17	10	20	365	<10	10
Q187154		3.11	16	7	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.16	10	<10	205	<10	10
Q187155		2.51	13	5	<10	<10	36	<10	<10	<20	0.14	10	10	317	<10	10
Q187156		1.52	14	3	10	<10	15	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	432	<10	10
Q187157		1.86	12	3	10	<10	30	<10	<10	<20	0.11	<10	10	387	<10	10
Q187158		1.32	9	3	<10	<10	70	<10	<10	<20	0.07	10	10	348	<10	20
Q187159		1.44	11	3	<10	<10	254	<10	<10	<20	0.06	<10	10	329	<10	40
Q187160		0.08	14	13	<10	<10	295	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	106	10	20
Q187161		1.23	10	3	<10	<10	15	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	519	<10	10
Q187162		1.55	14	4	10	<10	29	<10	<10	<20	0.10	<10	10	431	<10	10
Q187163		2.39	18	7	10	<10	145	<10	<10	<20	0.20	<10	10	320	<10	20
Q187164		4.14	9	16	10	<10	1400	<10	<10	20	0.35	10	10	113	<10	20
Q187165		2.24	20	5	10	<10	79	<10	<10	<20	0.14	<10	10	459	<10	10
Q187166		2.77	29	6	10	<10	27	<10	<10	<20	0.13	<10	10	293	<10	10
Q187167		3.28	28	6	10	<10	32	<10	<10	<20	0.13	10	10	466	<10	20
Q187168		2.56	22	5	10	<10	29	<10	<10	<20	0.11	<10	10	567	<10	10
Q187169		2.88	23	6	10	<10	31	<10	<10	<20	0.12	<10	20	504	<10	10
Q187170		0.08	<5	<1	<10	<10	5320	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	<10
Q187171		1.71	13	4	10	<10	44	<10	<10	<20	0.09	10	10	712	<10	20
Q187172		1.82	15	4	10	<10	111	<10	<10	<20	0.09	<10	10	579	<10	30



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: 22-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q187133		31	110
Q187134		21	78
Q187135		21	50
Q187136		15	29
Q187137		23	31
Q187138		21	37
Q187139		47	95
Q187140		277	61
Q187141		369	87
Q187142		24	31
Q187143		46	99
Q187144		139	88
Q187145		137	87
Q187146		100	51
Q187147		205	20
Q187148		120	27
Q187149		3910	36
Q187150		11	<5
Q187151		106	28
Q187152		83	28
Q187153		83	41
Q187154		29	46
Q187155		470	37
Q187156		2080	28
Q187157		959	30
Q187158		147	21
Q187159		152	20
Q187160		63	47
Q187161		427	24
Q187162		474	28
Q187163		368	55
Q187164		72	154
Q187165		522	41
Q187166		234	38
Q187167		415	41
Q187168		470	37
Q187169		248	39
Q187170		<2	<5
Q187171		595	28
Q187172		518	29



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: 22-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au g/t	Au-GR22 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
Q187173		7.46	0.012		0.5	1.71	38	350	1.4	<2	1.58	6.4	<50	5	42	51
Q187174		8.00	0.022		<0.5	2.43	58	260	1.9	<2	2.51	1.4	<50	10	38	49
Q187175		7.23	0.020		<0.5	2.60	43	190	1.8	<2	0.16	0.9	<50	10	42	39
Q187176		8.13	0.015		<0.5	2.61	61	270	1.8	<2	0.33	5.7	<50	12	62	56
Q187177		4.81	0.021		<0.5	2.72	33	250	1.9	<2	0.23	11.8	<50	10	62	62
Q187178		4.80	0.008		<0.5	5.26	19	2270	3.6	<2	3.65	<0.5	100	26	444	23
Q187179		5.20	0.024		<0.5	5.16	16	2410	3.7	<2	4.05	<0.5	100	23	416	16
Q187180		0.21	0.220		<0.5	6.43	23	590	0.7	<2	2.59	0.8	<50	12	58	1860
Q187181		5.62	0.010		<0.5	1.43	18	770	1.3	<2	14.2	<0.5	<50	4	35	18
Q187182		8.38	0.012		<0.5	2.54	35	230	1.6	<2	7.72	1.7	<50	6	44	50
Q187183		8.73	0.013		0.7	2.42	22	150	1.2	<2	0.27	1.9	<50	6	49	48
Q187184		8.38	0.012		2.1	2.52	29	210	1.3	<2	0.57	9.5	<50	5	70	62
Q187185		7.71	0.014		1.7	2.49	39	220	1.3	<2	0.92	7.9	<50	7	57	54
Q187186		7.71	0.011		1.3	3.16	26	210	1.7	<2	0.80	4.5	<50	8	82	78
Q187187		8.19	0.010		<0.5	3.85	34	130	1.8	<2	1.82	2.1	<50	14	53	53
Q187188		8.75	0.006		<0.5	3.15	22	150	1.3	<2	0.51	1.0	<50	10	37	38
Q187189		7.01	0.007		<0.5	3.75	28	200	1.6	<2	0.59	2.1	<50	9	53	51
Q187190		2.96	<0.001		<0.5	0.06	<5	20	<0.5	<2	34.6	<0.5	<50	2	1	1
Q187191		6.55	0.008		0.6	4.07	33	240	2.1	<2	1.90	<0.5	<50	7	117	58
Q187192		1.34	0.010		1.3	3.53	37	580	2.0	<2	1.85	<0.5	<50	4	142	63
Q187193		4.60	0.021		1.2	3.82	64	280	1.8	<2	1.90	0.5	<50	7	115	61
Q187194		4.60	0.024		1.0	4.06	51	540	1.9	<2	1.05	<0.5	<50	6	135	52
Q187195		3.18	0.024		1.0	4.01	47	560	1.8	<2	1.07	<0.5	<50	6	131	56
Q187196		2.90	0.034		1.2	3.66	45	310	1.6	3	1.38	<0.5	50	5	133	56
Q187197		5.05	0.034		0.6	3.18	57	200	1.4	<2	6.14	<0.5	50	4	106	38
Q187198		3.75	0.027		1.1	3.69	47	460	1.6	<2	1.13	<0.5	<50	4	143	51
Q187199		4.18	0.021		1.1	3.21	41	250	1.6	<2	2.53	<0.5	<50	3	135	45
Q187200		0.21	0.634		<0.5	6.32	282	650	0.7	<2	4.11	<0.5	<50	11	50	52
Q187201		3.96	0.018		1.2	3.73	41	300	1.7	<2	2.95	0.5	<50	4	146	47
Q187202		4.20	0.018		1.2	3.69	41	290	1.7	<2	2.88	0.9	<50	4	143	46
Q187203		4.35	0.015		1.2	4.29	40	740	2.0	<2	0.79	<0.5	<50	4	162	48
Q187204		4.44	0.011		1.1	4.01	33	300	1.7	4	3.01	<0.5	<50	4	131	44
Q187205		4.33	0.010		0.9	3.71	23	680	1.9	<2	1.20	2.0	<50	3	149	50
Q187206		4.24	0.011		1.0	3.53	23	350	2.0	<2	1.06	0.7	<50	2	153	55
Q187207		2.71	0.014		1.2	3.48	30	310	1.9	3	1.32	0.6	<50	3	144	55
Q187208		2.85	0.012		0.8	1.84	39	170	1.3	<2	5.97	<0.5	<50	<1	94	31
Q187209		1.62	0.009		1.0	1.44	29	180	1.2	<2	10.15	<0.5	<50	1	71	29
Q187210		2.90	<0.001		<0.5	0.04	<5	20	<0.5	<2	34.0	<0.5	<50	<1	1	<1
Q187211		2.96	0.001		<0.5	5.13	5	830	3.1	3	3.18	<0.5	120	30	487	25
Q187212		4.34	0.009		1.3	3.48	12	460	2.0	2	0.71	<0.5	<50	3	154	61



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: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187173		1.57	10	<10	0.52	10	<10	0.14	128	51	0.01	<5	147	150	5	30
Q187174		2.32	10	<10	0.78	10	10	0.32	156	37	0.01	<5	126	200	8	40
Q187175		2.12	10	<10	0.83	10	10	0.24	108	22	0.01	5	126	100	6	40
Q187176		2.58	10	<10	0.82	10	10	0.28	121	30	0.01	5	123	190	8	40
Q187177		2.37	10	<10	0.87	20	10	0.24	101	47	0.01	<5	159	230	8	50
Q187178		4.60	10	<10	3.36	40	70	4.88	816	<1	0.10	14	40	2030	19	180
Q187179		4.39	10	<10	3.64	40	70	4.36	780	<1	0.18	14	31	1940	20	200
Q187180		4.10	10	<10	0.84	10	10	1.31	711	184	2.16	<5	33	590	35	20
Q187181		1.50	<10	<10	0.51	10	<10	7.01	860	5	0.02	<5	36	270	<2	30
Q187182		2.13	10	<10	0.82	10	<10	4.36	400	11	0.02	<5	64	240	5	50
Q187183		1.60	10	<10	0.73	10	10	0.17	86	20	0.02	<5	106	860	10	50
Q187184		1.44	10	<10	0.71	10	20	0.15	82	16	0.01	<5	97	2300	8	40
Q187185		1.83	10	<10	0.69	10	10	0.48	163	25	0.01	<5	106	950	10	40
Q187186		2.16	10	<10	0.96	20	<10	0.42	175	11	0.02	<5	77	1050	10	60
Q187187		2.96	10	<10	1.15	20	<10	1.08	249	18	0.02	5	53	390	16	70
Q187188		2.40	10	<10	0.97	10	<10	0.35	87	20	0.02	<5	55	270	11	50
Q187189		2.14	10	<10	1.09	20	<10	0.39	107	21	0.03	<5	78	400	13	60
Q187190		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.72	29	<1	<0.01	<5	1	50	2	10
Q187191		3.03	10	<10	1.12	20	<10	0.78	195	14	0.03	5	60	1480	14	70
Q187192		2.87	10	<10	1.02	20	<10	0.74	189	9	0.04	5	56	2070	14	70
Q187193		4.68	10	<10	1.04	10	<10	0.95	241	14	0.04	6	68	1450	17	60
Q187194		2.52	10	<10	1.12	20	<10	0.50	118	12	0.04	6	64	1520	16	70
Q187195		2.55	10	<10	1.07	20	<10	0.52	144	13	0.04	7	60	1490	12	70
Q187196		3.67	10	<10	0.99	20	10	0.57	129	11	0.03	6	49	2370	14	60
Q187197		3.51	10	<10	0.83	20	10	3.18	808	9	0.02	<5	46	1370	8	60
Q187198		2.73	10	<10	0.95	20	10	0.54	125	12	0.02	6	57	1770	13	60
Q187199		2.87	10	<10	0.89	20	10	1.21	207	8	0.02	<5	47	1650	7	50
Q187200		3.86	20	<10	0.90	10	10	1.52	762	8	2.09	<5	34	570	9	30
Q187201		2.77	10	<10	1.12	20	<10	1.44	231	10	0.03	6	51	1790	13	70
Q187202		2.75	10	<10	1.10	20	<10	1.43	232	10	0.03	6	49	1750	10	70
Q187203		2.13	10	<10	1.29	20	<10	0.37	72	10	0.03	8	50	1890	12	80
Q187204		3.00	10	<10	1.23	20	<10	1.46	242	11	0.03	6	46	1600	12	80
Q187205		2.26	10	<10	1.20	20	<10	0.51	92	10	0.03	6	53	1710	10	70
Q187206		2.20	10	<10	1.12	20	<10	0.43	88	9	0.03	7	53	1930	11	70
Q187207		2.58	10	<10	1.08	20	<10	0.56	129	9	0.02	6	53	1810	10	70
Q187208		3.60	10	<10	0.57	10	<10	2.90	506	4	0.01	<5	29	1260	6	40
Q187209		4.65	10	<10	0.47	10	<10	4.95	730	3	0.02	<5	24	1310	6	30
Q187210		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.77	29	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	10
Q187211		4.85	20	<10	0.61	50	100	5.33	897	<1	<0.01	15	38	2010	36	40
Q187212		2.20	10	<10	1.19	20	10	0.29	65	8	0.02	6	58	1980	11	70



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: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187173		1.87	13	4	10	<10	77	<10	<10	<20	0.09	<10	10	599	<10	20
Q187174		2.81	16	5	10	<10	106	<10	<10	<20	0.13	10	10	352	<10	20
Q187175		2.44	20	6	10	<10	20	<10	<10	<20	0.14	<10	10	397	<10	10
Q187176		2.74	17	6	10	<10	47	<10	<10	<20	0.14	10	10	458	<10	10
Q187177		2.46	8	6	10	<10	28	<10	<10	<20	0.14	<10	10	574	<10	20
Q187178		0.37	9	21	<10	<10	365	<10	<10	30	0.39	<10	10	154	<10	20
Q187179		0.94	6	21	<10	<10	452	<10	<10	30	0.37	<10	10	144	<10	20
Q187180		0.35	<5	15	10	<10	275	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	112	10	20
Q187181		1.50	9	4	10	<10	515	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	131	<10	30
Q187182		2.39	12	5	10	<10	359	<10	<10	<20	0.14	<10	10	249	<10	20
Q187183		1.76	8	5	10	<10	60	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	520	<10	10
Q187184		1.55	13	5	10	<10	101	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	609	<10	20
Q187185		1.97	13	5	10	<10	142	<10	<10	<20	0.13	10	<10	597	<10	10
Q187186		2.29	6	6	10	<10	130	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	422	<10	10
Q187187		3.25	10	9	10	<10	218	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	134	<10	20
Q187188		2.56	9	7	10	<10	84	<10	10	<20	0.16	<10	<10	132	<10	10
Q187189		2.23	6	7	10	<10	101	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	295	<10	20
Q187190		0.07	<5	1	<10	<10	4820	<10	20	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<10
Q187191		3.21	8	9	10	<10	150	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	520	<10	30
Q187192		3.05	9	9	10	<10	129	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	694	<10	30
Q187193		5.14	20	9	<10	<10	173	<10	<10	<20	0.23	<10	10	524	<10	30
Q187194		2.68	18	9	<10	<10	120	<10	<10	<20	0.25	<10	<10	587	<10	30
Q187195		2.65	18	9	10	<10	137	<10	<10	<20	0.24	10	<10	560	<10	30
Q187196		3.83	20	8	<10	<10	200	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	612	<10	20
Q187197		3.32	22	8	10	<10	422	<10	<10	<20	0.18	<10	<10	513	<10	30
Q187198		2.79	19	7	<10	<10	130	<10	<10	<20	0.22	10	<10	627	<10	20
Q187199		2.89	20	7	<10	<10	188	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	615	<10	30
Q187200		0.08	7	14	<10	<10	307	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	111	10	20
Q187201		2.87	15	9	10	<10	217	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	708	<10	40
Q187202		2.84	12	8	<10	<10	212	<10	<10	<20	0.22	<10	10	685	<10	30
Q187203		2.24	6	8	<10	<10	131	<10	<10	<20	0.26	10	<10	760	<10	30
Q187204		2.87	8	9	<10	<10	285	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	646	<10	40
Q187205		2.27	9	8	<10	<10	159	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	759	<10	30
Q187206		2.27	11	8	10	<10	128	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	756	<10	30
Q187207		2.60	18	8	<10	<10	139	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	751	<10	30
Q187208		3.19	15	6	10	<10	267	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	399	<10	20
Q187209		3.50	13	6	<10	<10	403	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	356	<10	30
Q187210		0.08	8	<1	<10	<10	4800	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<10
Q187211		0.32	<5	21	<10	<10	173	<10	10	40	0.45	<10	10	160	<10	20
Q187212		2.25	9	7	10	<10	116	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	737	<10	30



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: 22-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q187173		562	31
Q187174		164	42
Q187175		118	45
Q187176		515	47
Q187177		1040	45
Q187178		61	195
Q187179		56	187
Q187180		274	39
Q187181		21	29
Q187182		126	36
Q187183		185	32
Q187184		711	32
Q187185		611	35
Q187186		373	45
Q187187		191	55
Q187188		127	42
Q187189		298	54
Q187190		2	<5
Q187191		87	71
Q187192		115	64
Q187193		81	65
Q187194		108	71
Q187195		131	68
Q187196		105	60
Q187197		118	65
Q187198		125	66
Q187199		100	59
Q187200		63	48
Q187201		123	67
Q187202		261	65
Q187203		142	76
Q187204		107	68
Q187205		533	63
Q187206		218	62
Q187207		181	63
Q187208		25	40
Q187209		26	47
Q187210		<2	<5
Q187211		65	205
Q187212		123	65



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: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187213		4.62	0.004		1.0	1.73	7	160	1.6	<2	4.98	<0.5	<50	<1	90	32
Q187214		4.97	0.007		1.1	2.20	8	220	1.8	<2	5.40	<0.5	<50	1	109	46
Q187215		4.80	0.009		1.5	3.05	14	450	2.2	2	0.78	<0.5	<50	1	138	55
Q187216		3.32	0.009		1.3	2.88	13	250	1.7	<2	2.48	<0.5	<50	1	111	43
Q187217		2.13	0.010		1.4	3.67	20	520	2.2	<2	0.53	<0.5	<50	2	164	54
Q187218		2.41	0.005		1.4	1.01	15	360	0.6	<2	0.62	<0.5	<50	5	63	22
Q187219		2.34	0.023		2.2	7.59	45	580	3.3	<2	0.85	<0.5	70	12	186	149
Q187220		0.21	0.623		<0.5	6.33	279	650	0.7	4	4.05	<0.5	<50	11	49	52
Q187221		4.94	0.004		0.9	1.51	8	570	0.7	<2	2.15	<0.5	<50	6	52	14
Q187222		4.61	0.002		0.7	1.44	11	630	0.6	3	2.39	<0.5	<50	6	46	13
Q187223		4.78	0.005		0.8	1.78	7	310	0.7	<2	4.82	<0.5	<50	6	44	19
Q187224		3.16	0.012		0.6	1.49	9	240	0.7	<2	6.39	<0.5	<50	6	30	20
Q187225		3.06	0.004		0.7	3.64	8	530	1.5	2	0.77	<0.5	<50	11	71	46
Q187226		5.31	0.003		1.4	2.13	8	350	0.9	<2	0.77	<0.5	<50	10	69	56
Q187227		5.13	0.003		1.0	5.48	12	460	2.4	3	0.49	0.8	60	12	119	93
Q187228		4.53	0.011		1.1	3.10	10	230	1.3	3	2.06	<0.5	<50	9	74	63
Q187229		4.59	0.011		1.1	2.78	10	210	1.2	<2	2.13	<0.5	<50	8	72	60
Q187230		2.35	<0.001		<0.5	0.04	<5	20	<0.5	<2	34.7	<0.5	<50	<1	2	<1
Q187231		5.37	0.005		1.4	4.97	12	310	2.1	3	1.40	2.0	60	12	90	98
Q187232		5.12	0.003		0.6	5.21	9	610	2.1	5	0.50	<0.5	60	11	96	55
Q187233		5.36	0.008		1.1	4.64	12	300	1.9	3	1.91	<0.5	50	12	80	78
Q187234		4.67	0.002		<0.5	5.45	14	740	2.1	<2	0.31	<0.5	60	10	98	81
Q187235		5.18	0.016		1.6	6.60	9	110	2.3	<2	0.69	<0.5	60	18	96	104
Q187236		5.34	0.027		1.9	5.93	13	50	2.1	2	1.45	<0.5	50	13	90	106
Q187237		4.93	0.006		<0.5	5.59	<5	160	1.9	<2	0.34	<0.5	50	9	89	75
Q187238		5.42	0.009		0.5	6.13	6	210	2.3	<2	0.53	<0.5	60	9	129	100
Q187239		5.52	0.007		0.7	6.61	8	160	2.5	<2	0.24	<0.5	60	10	104	94
Q187240		0.20	4.78	4.79	<0.5	2.66	434	640	0.6	<2	9.31	0.6	50	6	43	41
Q187241		4.78	0.016		2.3	7.18	11	270	2.7	<2	0.87	<0.5	60	21	137	118
Q187242		4.59	0.004		0.6	6.37	16	200	2.5	<2	0.36	<0.5	60	7	93	79
Q187243		3.04	0.006		0.8	1.81	21	340	0.7	<2	0.14	<0.5	<50	6	60	34
Q187244		3.87	0.004		1.2	1.35	13	1140	0.5	<2	0.10	<0.5	<50	6	57	33
Q187245		4.74	0.009		1.4	1.40	21	580	0.5	<2	0.98	1.4	<50	7	64	38
Q187246		5.55	0.011		1.0	2.25	47	220	0.9	<2	2.61	4.9	<50	6	65	57
Q187247		4.89	0.014		1.6	1.91	42	390	0.7	<2	0.40	<0.5	<50	7	62	43
Q187248		5.45	0.012		1.6	2.49	34	380	1.0	<2	0.72	<0.5	<50	7	67	55
Q187249		6.24	0.012		1.7	1.64	28	220	0.6	<2	0.90	<0.5	<50	8	58	56
Q187250		1.75	<0.001		<0.5	0.04	<5	20	<0.5	<2	34.9	<0.5	<50	2	1	1
Q187251		4.90	0.010		1.6	6.14	26	230	2.8	<2	0.60	<0.5	50	3	200	110
Q187252		3.98	0.008		0.9	6.30	21	170	2.6	<2	0.32	<0.5	60	2	120	114



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: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187213		3.96	10	<10	0.59	10	<10	2.36	381	3	0.01	<5	35	1520	6	30
Q187214		4.39	10	<10	0.74	10	10	2.40	529	4	0.02	<5	48	1760	7	40
Q187215		2.52	10	<10	1.00	20	10	0.28	74	7	0.02	<5	62	2040	9	60
Q187216		3.44	10	<10	0.88	20	10	0.98	312	5	0.02	<5	51	2340	10	50
Q187217		2.13	10	<10	1.21	20	10	0.22	48	8	0.03	6	72	1720	8	70
Q187218		1.70	<10	<10	0.31	10	<10	0.06	58	2	0.01	<5	53	2520	5	20
Q187219		3.29	20	<10	2.60	30	20	0.36	59	7	0.06	16	119	3550	13	140
Q187220		3.85	20	<10	0.90	10	10	1.51	750	8	2.11	<5	35	560	9	30
Q187221		2.21	10	<10	0.49	10	10	0.92	359	<1	0.01	<5	45	970	3	30
Q187222		2.15	10	<10	0.45	10	10	0.94	349	<1	0.01	<5	43	1190	3	30
Q187223		3.24	10	<10	0.53	10	10	2.23	740	<1	0.02	<5	47	710	5	40
Q187224		4.26	10	<10	0.45	10	10	2.92	1055	<1	0.02	<5	46	740	3	30
Q187225		2.30	10	<10	1.12	20	30	0.44	362	1	0.04	8	76	970	6	60
Q187226		1.94	10	<10	0.61	10	20	0.36	215	2	0.02	<5	84	1060	6	30
Q187227		2.01	20	<10	1.81	30	30	0.29	73	5	0.07	11	90	1560	6	90
Q187228		2.83	10	<10	0.92	20	30	0.91	472	3	0.04	7	74	1860	6	50
Q187229		3.05	10	<10	0.85	10	30	0.93	494	3	0.04	5	70	1620	6	50
Q187230		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.85	27	<1	<0.01	<5	2	40	<2	10
Q187231		4.08	20	<10	1.58	20	30	0.58	308	3	0.08	10	97	1880	9	80
Q187232		1.66	20	<10	1.64	30	30	0.33	104	2	0.08	11	54	1310	4	80
Q187233		4.29	20	<10	1.42	20	30	0.82	460	3	0.07	10	86	1960	8	80
Q187234		1.06	20	<10	1.67	30	40	0.28	59	5	0.08	12	59	1170	3	90
Q187235		4.28	20	<10	1.96	30	30	0.46	177	2	0.09	12	75	1420	15	110
Q187236		6.81	20	<10	1.75	20	30	0.71	524	1	0.08	12	56	1930	17	110
Q187237		2.67	20	<10	1.65	20	30	0.34	83	1	0.08	11	46	650	5	90
Q187238		2.93	20	<10	1.80	30	30	0.38	88	7	0.08	9	59	1390	21	100
Q187239		2.14	20	<10	2.01	30	20	0.32	29	5	0.08	11	50	920	12	100
Q187240		1.80	10	<10	0.71	20	40	4.65	352	10	0.02	<5	33	540	12	50
Q187241		4.38	20	<10	2.15	30	30	0.44	84	5	0.09	9	82	2910	23	130
Q187242		1.90	20	<10	1.91	30	40	0.32	50	2	0.08	12	43	1120	9	110
Q187243		1.07	10	<10	0.48	10	20	0.13	54	2	0.02	<5	44	390	6	30
Q187244		0.78	<10	<10	0.35	10	10	0.09	51	1	0.02	<5	49	330	4	20
Q187245		1.36	<10	<10	0.35	10	10	0.51	261	1	0.01	<5	64	370	10	30
Q187246		2.46	10	<10	0.62	10	10	1.25	536	2	0.02	<5	51	740	9	40
Q187247		1.40	10	<10	0.51	10	10	0.22	97	4	0.02	<5	67	580	8	30
Q187248		1.47	10	<10	0.67	10	10	0.36	139	3	0.02	<5	66	660	11	40
Q187249		1.62	10	<10	0.42	10	10	0.44	189	2	0.02	<5	69	600	9	30
Q187250		0.04	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.98	30	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	20
Q187251		1.77	20	<10	1.83	30	10	0.28	48	11	0.06	<5	54	2320	13	120
Q187252		2.03	20	<10	1.94	30	20	0.30	28	3	0.05	10	30	1240	9	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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187213		3.62	10	6	<10	<10	243	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	405	<10
Q187214		3.62	11	6	<10	<10	243	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	473	<10
Q187215		2.56	10	7	10	<10	131	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	698	<10
Q187216		3.11	12	9	10	<10	312	<10	10	<20	0.14	<10	<10	531	<10
Q187217		2.14	10	7	<10	<10	131	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	770	<10
Q187218		1.55	8	2	<10	<10	183	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	155	<10
Q187219		3.20	11	11	<10	<10	238	<10	<10	<20	0.46	<10	10	844	<10
Q187220		0.08	8	14	<10	<10	308	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	109	<10
Q187221		1.58	5	6	<10	<10	149	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	96	<10
Q187222		1.41	<5	6	<10	<10	158	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	80	<10
Q187223		1.98	5	4	<10	<10	242	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	117	<10
Q187224		2.61	7	4	<10	<10	321	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	97	<10
Q187225		0.99	<5	6	<10	<10	125	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	278	<10
Q187226		1.50	5	8	<10	<10	90	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	247	<10
Q187227		1.75	7	10	<10	<10	144	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	512	<10
Q187228		2.44	9	7	<10	<10	186	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	291	<10
Q187229		2.64	8	7	<10	<10	172	<10	<10	<20	0.18	<10	<10	261	<10
Q187230		0.07	5	<1	<10	<10	4730	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
Q187231		3.95	7	12	10	<10	182	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	379	<10
Q187232		1.29	<5	8	<10	<10	145	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	343	<10
Q187233		4.03	8	12	<10	<10	186	<10	<10	<20	0.31	<10	10	359	<10
Q187234		0.59	6	8	<10	<10	128	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	404	<10
Q187235		4.22	6	15	10	<10	152	<10	10	<20	0.38	<10	<10	390	<10
Q187236		6.90	8	15	10	<10	161	<10	10	<20	0.36	<10	<10	350	<10
Q187237		2.40	<5	11	<10	<10	109	<10	10	<20	0.35	<10	<10	350	<10
Q187238		2.80	7	14	10	<10	140	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	712	<10
Q187239		1.96	8	11	10	<10	140	<10	<10	<20	0.39	<10	<10	439	<10
Q187240		1.36	90	4	<10	<10	59	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	90	50
Q187241		4.43	16	17	10	<10	226	<10	<10	<20	0.40	10	<10	763	<10
Q187242		1.73	12	13	<10	<10	127	<10	<10	<20	0.38	<10	<10	392	<10
Q187243		0.89	<5	3	10	<10	41	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	153	<10
Q187244		0.54	6	2	<10	<10	31	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	133	<10
Q187245		1.11	10	6	<10	<10	82	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	148	<10
Q187246		1.83	12	8	10	<10	182	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	260	<10
Q187247		1.18	18	5	<10	<10	85	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	155	<10
Q187248		1.26	12	8	10	<10	76	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	199	<10
Q187249		1.49	14	7	10	<10	139	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	224	<10
Q187250		0.06	<5	1	<10	<10	4890	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	3	<10
Q187251		1.67	22	9	10	<10	238	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	1280	<10
Q187252		1.91	13	11	10	<10	197	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	614	<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: 22-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q187213		24	45
Q187214		31	46
Q187215		31	62
Q187216		19	55
Q187217		59	67
Q187218		19	22
Q187219		39	138
Q187220		63	48
Q187221		22	31
Q187222		12	31
Q187223		22	37
Q187224		52	33
Q187225		111	63
Q187226		73	44
Q187227		130	97
Q187228		67	59
Q187229		50	54
Q187230		<2	<5
Q187231		241	93
Q187232		14	92
Q187233		35	85
Q187234		20	90
Q187235		25	102
Q187236		26	92
Q187237		38	99
Q187238		46	112
Q187239		43	107
Q187240		85	46
Q187241		42	115
Q187242		22	108
Q187243		23	37
Q187244		16	30
Q187245		159	32
Q187246		521	51
Q187247		13	42
Q187248		29	55
Q187249		13	37
Q187250		<2	<5
Q187251		26	109
Q187252		27	109



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: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187253		4.42	0.010		0.9	1.32	26	150	0.6	<2	2.21	1.2	<50	4	53	57
Q187254		5.04	0.006		1.0	1.30	20	990	0.6	<2	0.70	<0.5	<50	3	57	24
Q187255		5.00	0.003		0.9	1.21	14	990	0.5	<2	0.80	<0.5	<50	3	58	35
Q187256		4.24	0.002		1.2	1.21	11	410	0.5	<2	0.25	<0.5	<50	5	54	30
Q187257		4.80	0.002		1.0	1.21	10	810	0.5	<2	0.19	<0.5	<50	5	59	26
Q187258		5.27	0.003		1.0	1.10	9	1060	<0.5	<2	0.08	<0.5	<50	5	64	27
Q187259		5.22	0.004		1.4	1.86	17	400	0.8	<2	0.48	<0.5	<50	4	60	58
Q187260		0.21	0.633		<0.5	6.46	286	650	0.7	3	3.97	<0.5	<50	12	49	51
Q187261		5.11	0.003		1.0	1.26	13	560	0.5	<2	1.19	<0.5	<50	6	57	45
Q187262		4.92	0.004		1.4	1.18	20	820	<0.5	<2	1.19	<0.5	<50	5	54	37
Q187263		5.07	0.003		1.5	1.20	16	490	<0.5	<2	0.82	<0.5	<50	5	51	27
Q187264		6.64	0.005		1.8	1.23	15	570	0.5	<2	1.58	<0.5	<50	7	58	39
Q187265		5.58	0.010		2.0	5.15	27	240	2.9	<2	0.41	<0.5	<50	6	215	163
Q187266		4.66	0.008		1.6	5.29	15	480	2.9	<2	0.43	<0.5	<50	3	192	170
Q187267		4.58	0.009		2.3	5.57	25	380	3.1	<2	0.56	<0.5	<50	4	204	174
Q187268		4.01	0.006		1.9	1.25	31	1340	0.6	<2	0.31	<0.5	<50	6	50	48
Q187269		2.68	0.006		2.0	1.31	20	330	0.5	<2	0.15	<0.5	<50	6	40	42
Q187270		1.58	<0.001		<0.5	0.05	<5	70	<0.5	2	34.7	<0.5	<50	<1	2	<1
Q187271		5.66	0.006		1.9	1.08	23	490	<0.5	<2	0.11	<0.5	<50	5	46	44
Q187272		5.05	0.011		1.4	1.26	44	1100	0.6	<2	0.51	<0.5	<50	3	50	35
Q187273		5.26	0.003		0.8	1.14	17	1500	0.5	<2	0.13	<0.5	<50	5	49	24
Q187274		4.64	0.007		1.4	1.22	25	1510	0.5	<2	0.12	<0.5	<50	4	48	42
Q187275		2.28	0.030		3.6	2.31	55	260	0.7	<2	0.23	<0.5	<50	12	70	138
Q187276		4.19	0.022		3.8	5.76	100	130	2.6	<2	0.78	<0.5	50	5	249	205
Q187277		3.92	0.009		1.6	1.07	39	780	0.5	<2	2.80	<0.5	<50	4	44	36
Q187278		4.65	0.008		1.3	1.22	38	1000	0.5	<2	2.52	<0.5	<50	4	48	34
Q187279		5.44	0.008		1.0	1.04	30	910	0.5	<2	4.20	<0.5	<50	4	59	25
Q187280		0.21	0.237		0.6	6.47	19	620	0.7	<2	2.56	0.9	<50	13	59	1915
Q187281		5.13	0.015		0.8	1.03	29	1000	0.5	<2	4.36	<0.5	<50	4	38	22
Q187282		5.08	0.010		1.0	1.05	32	980	0.5	<2	3.91	<0.5	<50	6	39	30
Q187283		5.25	0.014		1.1	1.02	79	960	0.6	<2	3.74	<0.5	<50	5	34	29
Q187284		4.58	0.024		1.6	0.90	76	850	0.5	<2	3.27	<0.5	<50	4	49	52
Q187285		5.07	0.010		2.6	3.80	80	280	2.4	<2	1.10	<0.5	<50	2	153	119
Q187286		4.34	0.007		2.5	1.72	41	250	1.0	<2	0.40	<0.5	<50	2	104	103
Q187287		3.42	0.004		1.1	1.48	21	1750	0.9	<2	0.62	<0.5	<50	1	81	78



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: 22-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187253		2.58	10	<10	0.36	10	<10	0.95	387	1	0.01	<5	38	220	9	30
Q187254		1.18	10	<10	0.36	10	<10	0.31	142	1	0.01	<5	37	260	2	20
Q187255		1.17	10	<10	0.34	10	<10	0.37	147	1	0.01	<5	44	200	5	20
Q187256		0.83	<10	<10	0.35	10	<10	0.13	64	1	0.01	<5	56	300	9	20
Q187257		0.86	10	<10	0.34	<10	<10	0.11	66	1	0.01	<5	52	190	6	20
Q187258		0.80	<10	<10	0.31	<10	<10	0.05	35	1	0.01	<5	63	280	5	20
Q187259		1.17	10	<10	0.52	10	<10	0.24	107	1	0.02	<5	49	320	7	30
Q187260		3.73	10	<10	0.89	10	10	1.48	750	7	2.05	<5	33	570	11	30
Q187261		1.47	<10	<10	0.36	10	<10	0.56	242	1	0.01	<5	59	260	4	30
Q187262		1.51	<10	<10	0.34	10	<10	0.53	217	1	0.02	<5	71	500	7	20
Q187263		1.45	<10	<10	0.35	<10	<10	0.34	142	1	0.02	<5	59	520	6	20
Q187264		1.82	<10	<10	0.36	10	<10	0.75	286	1	0.02	<5	73	460	3	20
Q187265		1.85	20	<10	1.62	30	10	0.22	18	18	0.04	12	95	1830	3	100
Q187266		0.99	20	<10	1.65	30	10	0.26	30	6	0.05	11	82	1640	5	100
Q187267		1.21	20	<10	1.67	30	10	0.30	32	12	0.04	14	90	2290	7	100
Q187268		0.89	<10	<10	0.34	10	10	0.14	82	3	0.02	<5	91	500	4	30
Q187269		0.71	<10	<10	0.29	10	10	0.11	41	1	0.01	<5	70	390	7	20
Q187270		0.03	<10	<10	0.01	<10	<10	1.80	21	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	10
Q187271		0.64	<10	<10	0.29	<10	10	0.06	28	1	0.01	<5	48	370	2	20
Q187272		1.07	<10	<10	0.36	10	<10	0.24	109	<1	0.02	<5	52	370	5	20
Q187273		0.77	<10	<10	0.33	<10	<10	0.07	45	<1	0.02	<5	51	340	<2	20
Q187274		0.78	<10	<10	0.34	<10	<10	0.05	41	<1	0.02	<5	61	500	<2	20
Q187275		1.38	10	<10	0.48	10	10	0.21	69	1	0.01	7	123	810	6	30
Q187276		3.23	20	<10	1.54	20	20	0.33	37	32	0.04	14	161	3330	6	100
Q187277		2.38	<10	<10	0.31	<10	<10	1.15	340	2	0.02	<5	75	600	3	30
Q187278		1.93	<10	<10	0.35	<10	<10	1.00	324	1	0.02	<5	65	870	4	30
Q187279		2.72	<10	<10	0.31	<10	<10	1.72	505	<1	0.02	<5	54	590	<2	20
Q187280		4.16	10	<10	0.86	10	10	1.32	741	187	2.21	<5	36	620	38	30
Q187281		2.78	<10	<10	0.30	<10	<10	1.78	538	<1	0.02	<5	48	740	<2	20
Q187282		3.24	<10	<10	0.29	<10	<10	1.67	580	<1	0.02	<5	69	560	3	30
Q187283		2.97	<10	<10	0.28	<10	<10	1.62	574	<1	0.02	<5	63	730	3	20
Q187284		2.81	<10	<10	0.26	<10	<10	1.32	483	<1	0.01	<5	81	970	5	10
Q187285		1.56	10	<10	1.17	20	10	0.26	66	8	0.03	7	89	3770	8	70
Q187286		1.40	10	<10	0.50	10	<10	0.11	35	3	0.01	<5	58	1680	3	30
Q187287		0.57	<10	<10	0.42	10	<10	0.13	43	2	0.02	<5	29	2610	<2	30



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: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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
Q187253		1.99	6	7	10	<10	134	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	131	<10	10
Q187254		0.84	5	3	10	<10	75	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	127	<10	10
Q187255		0.89	5	3	10	<10	58	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	120	<10	10
Q187256		0.67	5	3	<10	<10	36	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	107	<10	10
Q187257		0.62	6	3	10	<10	30	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	102	<10	10
Q187258		0.64	5	1	<10	<10	35	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	103	<10	10
Q187259		0.94	8	4	10	<10	58	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	217	<10	10
Q187260		0.08	12	13	<10	<10	303	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	108	<10	20
Q187261		1.05	7	4	10	<10	86	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	130	<10	10
Q187262		1.15	7	3	10	<10	88	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	108	<10	10
Q187263		1.19	6	3	<10	<10	69	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	93	<10	10
Q187264		1.31	9	4	10	<10	118	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	138	<10	10
Q187265		1.80	22	8	20	<10	126	<10	<10	<20	0.28	<10	20	1420	<10	60
Q187266		0.77	27	9	10	<10	137	<10	<10	<20	0.31	<10	10	1290	<10	50
Q187267		0.98	27	10	10	<10	188	<10	<10	<20	0.32	<10	10	1440	<10	60
Q187268		0.73	24	3	10	<10	30	<10	<10	<20	0.07	<10	10	208	<10	10
Q187269		0.59	12	3	10	<10	55	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	120	<10	10
Q187270		0.08	<5	<1	<10	<10	5150	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	<10
Q187271		0.46	6	2	10	<10	27	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	145	<10	10
Q187272		0.86	<5	7	10	<10	45	<10	<10	<20	0.07	<10	10	99	<10	10
Q187273		0.58	6	2	<10	<10	28	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	79	<10	10
Q187274		0.52	6	2	10	<10	34	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	94	<10	10
Q187275		1.22	14	3	20	<10	50	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	244	<10	10
Q187276		3.37	23	8	20	<10	203	<10	<10	<20	0.33	<10	10	1620	<10	40
Q187277		1.39	10	6	10	<10	206	<10	<10	<20	0.06	<10	10	124	<10	10
Q187278		0.99	10	3	10	<10	190	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	102	<10	10
Q187279		1.08	6	4	10	<10	242	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	86	<10	10
Q187280		0.36	<5	15	<10	<10	298	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	121	10	20
Q187281		0.98	7	2	10	<10	262	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	60	<10	10
Q187282		1.46	8	3	10	<10	211	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	67	<10	10
Q187283		1.32	<5	5	10	<10	261	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	98	<10	20
Q187284		1.59	9	10	10	<10	267	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	175	<10	10
Q187285		1.35	22	8	10	<10	320	<10	<10	<20	0.21	<10	10	859	<10	40
Q187286		1.31	24	6	10	<10	152	<10	<10	<20	0.09	<10	10	512	<10	20
Q187287		0.34	28	3	10	<10	245	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	480	<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: 22-SEP-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q187253		122	32
Q187254		9	30
Q187255		6	28
Q187256		12	29
Q187257		31	28
Q187258		12	26
Q187259		15	38
Q187260		63	44
Q187261		8	27
Q187262		18	28
Q187263		16	29
Q187264		11	31
Q187265		29	114
Q187266		33	102
Q187267		27	112
Q187268		11	32
Q187269		18	31
Q187270		<2	<5
Q187271		11	26
Q187272		8	34
Q187273		8	26
Q187274		8	29
Q187275		34	70
Q187276		10	127
Q187277		8	39
Q187278		12	34
Q187279		6	37
Q187280		286	36
Q187281		8	32
Q187282		54	30
Q187283		32	38
Q187284		48	35
Q187285		21	86
Q187286		67	51
Q187287		28	43



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: 22-SEP-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161576

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	