



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: 23-AUG-2013  
Account: GOFSEL

**CERTIFICATE WH13140527**

Project: Oro

P.O. No.: ORO-2013-002c

This report is for 105 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 5-AUG-2013.

The following have access to data associated with this certificate:

ELEANOR BLACK  
MATT ECKFELDT  
TIM STUBLEY

NATE BREWER  
JULIANNE MADSEN

ROB CAMPBELL  
ROSS SHERLOCK

**SAMPLE PREPARATION**

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

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
PGM-ICP24	Pt, Pd, Au 50g FA ICP	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: 23-AUG-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP61 Fe %	ME-ICP61 Ga ppm
		0.02	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1	0.01	10
Q186001		8.68	1.4	5.29	25	2720	1.8	3	2.14	0.8	<50	14	89	45	2.03	20
Q186002		7.00	1.1	5.29	22	2720	1.8	<2	1.99	0.8	<50	13	81	54	2.31	20
Q186003		6.05	1.2	6.06	29	2950	2.1	<2	1.71	0.8	80	17	142	56	1.93	20
Q186004		3.41	1.8	6.35	33	3210	2.2	<2	0.91	0.7	60	18	127	81	2.62	20
Q186005		6.11	1.3	5.37	24	970	1.8	<2	2.19	0.5	50	10	103	43	1.97	20
Q186006		3.09	1.7	5.63	27	580	1.8	<2	2.15	1.1	60	14	122	60	2.50	20
Q186007		3.31	2.3	5.68	49	2670	2.0	<2	1.27	0.6	50	13	122	82	2.39	20
Q186008		6.52	1.9	5.84	37	4090	2.1	<2	1.34	0.5	50	14	119	52	2.40	20
Q186009		6.58	2.1	5.37	39	2620	1.8	<2	1.04	0.7	50	11	97	49	2.44	20
Q186010		1.85	<0.5	0.06	<5	20	<0.5	<2	35.3	<0.5	<50	<1	2	2	0.04	<10
Q186011		4.84	1.8	5.61	38	2630	2.0	<2	1.07	1.4	50	12	124	49	2.13	10
Q186012		3.21	1.8	5.99	25	2380	2.1	<2	1.31	1.3	60	18	119	52	2.27	20
Q186013		3.43	1.5	5.34	22	560	1.8	<2	2.41	8.0	<50	11	97	40	2.11	20
Q186014		5.18	<0.5	5.61	17	250	1.8	<2	3.89	10.7	50	13	71	41	2.52	20
Q186015		5.77	0.6	4.82	14	270	1.6	<2	4.67	8.1	<50	10	61	32	2.60	10
Q186016		6.88	1.7	5.63	33	680	2.0	<2	2.19	6.6	<50	11	115	40	1.86	20
Q186017		3.31	1.7	5.56	18	330	1.9	<2	2.29	12.8	<50	14	82	39	2.12	20
Q186018		3.61	<0.5	3.69	8	230	1.3	<2	8.08	12.3	<50	8	53	24	3.20	10
Q186019		4.91	<0.5	4.48	17	350	1.5	<2	6.32	19.5	<50	9	79	27	2.70	10
Q186020		0.20	0.6	2.62	462	760	0.6	<2	10.15	0.7	<50	3	44	41	1.83	10
Q186021		4.12	<0.5	3.96	13	760	1.4	<2	7.93	10.5	<50	8	53	18	2.95	10
Q186022		5.23	0.5	4.08	6	320	1.4	<2	7.31	7.4	<50	8	56	23	2.82	10
Q186023		6.47	<0.5	5.38	22	550	2.0	<2	4.37	9.0	<50	12	103	33	2.15	20
Q186024		6.08	0.9	5.44	29	270	1.9	<2	4.58	5.1	<50	13	95	50	2.57	20
Q186025		6.11	1.1	5.45	21	210	1.9	<2	4.40	3.1	<50	13	101	50	2.60	20
Q186026		6.07	<0.5	2.88	<5	260	1.1	<2	11.20	<0.5	<50	5	41	22	3.42	10
Q186027		2.77	<0.5	4.58	6	310	1.6	<2	6.32	<0.5	<50	8	63	25	2.42	20
Q186028		5.63	<0.5	4.43	12	170	1.6	<2	8.31	<0.5	<50	10	69	30	2.88	10
Q186029		5.99	<0.5	5.28	<5	400	1.8	2	4.97	1.0	<50	9	75	24	1.95	20
Q186030		1.68	<0.5	0.05	<5	20	<0.5	<2	36.0	<0.5	<50	<1	1	1	0.04	<10
Q186031		8.27	<0.5	5.58	10	210	2.0	<2	4.41	<0.5	<50	16	139	44	2.43	20
Q186032		4.86	<0.5	5.53	8	320	2.1	<2	5.25	0.8	60	13	108	35	2.15	20
Q186033		3.31	<0.5	4.81	13	240	1.9	<2	7.46	<0.5	<50	9	65	26	3.10	20
Q186034		4.55	0.7	4.83	9	290	1.9	<2	5.68	<0.5	<50	9	82	32	2.23	10
Q186035		5.73	<0.5	3.81	15	280	1.4	<2	7.12	1.0	<50	7	80	34	1.86	10
Q186036		9.14	<0.5	3.34	18	320	1.4	<2	11.70	1.6	<50	5	75	35	1.77	10
Q186037		6.41	0.5	3.76	43	220	1.7	<2	3.45	11.1	<50	5	85	59	2.03	10
Q186038		7.04	<0.5	3.66	39	320	1.8	<2	2.96	9.2	<50	6	79	61	1.80	10
Q186039		6.78	<0.5	3.56	36	300	1.8	<2	2.08	7.6	<50	6	82	57	1.91	10
Q186040		0.19	0.6	2.55	446	730	0.6	<2	9.74	0.5	<50	4	40	41	1.77	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 - B  
Total # Pages: 4 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Hg ppm 10	ME-ICP61 K % 0.01	ME-ICP61 La ppm 10	ME-ICP61 Li ppm 10	ME-ICP61 Mg % 0.01	ME-ICP61 Mn ppm 5	ME-ICP61 Mo ppm 1	ME-ICP61 Na % 0.01	ME-ICP61 Nb ppm 5	ME-ICP61 Ni ppm 1	ME-ICP61 P ppm 10	ME-ICP61 Pb ppm 2	ME-ICP61 Rb ppm 10	ME-ICP61 S % 0.01	ME-ICP61 Sb ppm 5
Q186001		<10	2.18	20	20	1.56	260	5	0.04	10	85	690	5	90	0.06	7
Q186002		<10	2.20	20	20	1.51	240	7	0.02	9	87	700	7	100	0.05	7
Q186003		<10	2.53	40	20	0.90	164	8	0.02	9	107	4420	4	110	0.02	9
Q186004		<10	2.59	30	30	0.93	249	20	0.03	11	143	920	10	120	0.10	10
Q186005		<10	2.22	20	20	1.25	148	6	0.03	9	79	1980	5	100	0.70	5
Q186006		<10	2.27	30	20	1.07	144	7	0.03	9	90	3600	10	110	1.14	10
Q186007		<10	2.30	30	20	0.93	166	16	0.03	8	138	1680	10	100	0.20	10
Q186008		<10	2.37	30	20	1.04	172	13	0.02	9	115	1730	8	110	0.14	9
Q186009		<10	2.24	30	20	0.92	142	11	0.03	9	87	890	13	100	0.20	9
Q186010		<10	0.01	<10	<10	1.78	23	<1	<0.01	<5	<1	30	<2	<10	0.07	<5
Q186011		<10	2.33	20	20	0.75	188	12	0.03	9	116	2270	9	100	0.10	5
Q186012		<10	2.46	30	20	1.02	190	9	0.03	10	101	1780	8	110	0.61	<5
Q186013		<10	2.23	20	20	1.69	165	5	0.03	9	73	730	6	100	1.32	11
Q186014		<10	2.30	20	20	2.47	248	3	0.03	8	62	350	10	100	2.07	5
Q186015		<10	1.98	20	20	2.79	270	2	0.03	8	53	310	8	90	2.00	<5
Q186016		<10	2.31	20	20	1.51	165	7	0.03	8	90	1250	8	100	1.09	7
Q186017		<10	2.28	20	20	1.71	180	5	0.03	9	86	270	10	100	1.65	7
Q186018		<10	1.48	20	20	4.37	456	2	0.02	6	58	320	6	70	1.74	<5
Q186019		<10	1.79	20	20	3.56	371	4	0.02	7	73	640	<2	80	1.46	6
Q186020		<10	0.74	20	40	4.74	367	11	0.02	<5	30	520	5	30	1.38	88
Q186021		<10	1.52	20	20	4.33	482	2	0.02	6	50	280	<2	70	1.30	<5
Q186022		<10	1.64	20	20	4.03	438	1	0.02	7	48	310	<2	80	1.51	<5
Q186023		<10	2.17	20	20	2.63	277	6	0.03	10	89	470	4	100	1.41	5
Q186024		<10	2.18	20	30	2.26	314	8	0.03	9	110	670	6	100	1.86	6
Q186025		<10	2.18	20	30	2.29	293	7	0.03	9	97	1000	6	100	2.01	8
Q186026		<10	1.17	20	10	5.22	483	<1	0.02	5	24	260	<2	60	1.85	<5
Q186027		<10	1.93	20	20	3.47	271	1	0.02	8	34	320	2	90	1.84	5
Q186028		<10	1.85	20	20	4.16	378	1	0.02	6	52	530	<2	90	2.06	<5
Q186029		<10	2.22	20	20	2.95	219	1	0.03	9	37	420	4	100	1.51	7
Q186030		<10	0.01	<10	<10	1.84	25	<1	<0.01	<5	<1	10	<2	<10	0.10	<5
Q186031		<10	2.28	20	30	2.60	192	2	0.03	12	77	860	9	110	2.26	6
Q186032		<10	2.30	30	30	3.03	217	1	0.03	9	74	1800	2	100	2.05	6
Q186033		<10	1.98	20	20	4.15	361	1	0.03	8	34	460	6	100	2.35	5
Q186034		<10	2.00	20	30	3.03	259	3	0.02	8	45	690	6	100	2.07	7
Q186035		<10	1.49	20	20	3.50	335	16	0.02	<5	61	1030	7	70	1.67	7
Q186036		<10	1.30	20	20	5.66	434	7	0.03	<5	65	1740	4	60	1.70	7
Q186037		<10	1.54	20	20	2.23	163	54	0.02	<5	153	440	5	80	2.25	24
Q186038		<10	1.45	20	20	1.86	140	60	0.02	<5	146	510	7	70	2.09	23
Q186039		<10	1.42	20	20	1.28	115	78	0.02	<5	189	720	8	70	2.19	19
Q186040		<10	0.72	20	40	4.59	354	11	0.02	<5	31	520	6	40	1.34	84



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: 23-AUG-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

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
		Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 2
Q186001		9	<10	<10	46	<10	<10	<20	0.32	10	<10	123	10	20	401
Q186002		13	<10	<10	40	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	144	<10	20	348
Q186003		9	<10	<10	68	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	194	<10	40	495
Q186004		11	10	<10	36	<10	<10	<20	0.38	<10	<10	312	<10	20	575
Q186005		11	10	<10	56	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	207	<10	20	299
Q186006		11	20	<10	69	<10	<10	<20	0.33	10	<10	187	<10	30	396
Q186007		10	<10	<10	46	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	281	<10	20	538
Q186008		11	<10	<10	44	<10	10	<20	0.34	<10	<10	210	<10	20	517
Q186009		11	10	<10	30	<10	<10	<20	0.32	10	<10	233	<10	20	333
Q186010		<1	<10	<10	5100	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<10	3
Q186011		10	10	<10	50	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	200	<10	30	525
Q186012		11	20	<10	43	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	210	<10	30	413
Q186013		11	<10	<10	61	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	186	<10	20	297
Q186014		12	10	<10	98	<10	10	<20	0.31	<10	<10	126	<10	20	235
Q186015		9	10	<10	116	<10	10	<20	0.28	<10	<10	111	<10	20	220
Q186016		8	<10	<10	58	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	212	<10	20	269
Q186017		9	10	<10	57	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	176	<10	10	260
Q186018		8	10	<10	210	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	82	<10	20	207
Q186019		8	<10	<10	167	<10	10	<20	0.28	<10	<10	84	<10	20	233
Q186020		4	10	<10	58	<10	<10	<20	0.15	10	<10	94	50	10	90
Q186021		6	<10	<10	202	<10	10	<20	0.22	10	<10	67	<10	20	239
Q186022		8	10	<10	187	<10	10	<20	0.24	10	<10	73	<10	20	241
Q186023		9	<10	<10	101	<10	10	<20	0.35	<10	<10	112	<10	20	439
Q186024		10	<10	<10	202	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	126	<10	20	880
Q186025		10	10	<10	204	<10	10	<20	0.32	<10	<10	143	<10	20	508
Q186026		5	<10	<10	388	<10	10	<20	0.17	10	<10	55	<10	20	49
Q186027		9	<10	<10	175	<10	10	<20	0.28	<10	<10	91	<10	20	75
Q186028		8	<10	<10	266	<10	10	<20	0.26	<10	<10	76	<10	20	203
Q186029		8	<10	<10	135	<10	10	<20	0.32	<10	<10	87	<10	10	63
Q186030		<1	<10	<10	5120	<10	20	<20	<0.01	10	<10	1	<10	<10	2
Q186031		9	<10	<10	125	<10	10	<20	0.40	<10	<10	138	<10	20	101
Q186032		9	10	<10	149	<10	10	<20	0.33	10	<10	97	<10	20	252
Q186033		9	<10	<10	220	<10	10	<20	0.29	<10	<10	83	<10	20	74
Q186034		9	<10	<10	207	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	140	<10	20	99
Q186035		6	<10	<10	505	<10	10	<20	0.21	<10	<10	304	<10	20	206
Q186036		6	<10	<10	618	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	424	<10	20	245
Q186037		6	10	<10	104	<10	10	<20	0.23	<10	<10	1230	<10	20	1155
Q186038		6	10	<10	92	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	1000	<10	20	983
Q186039		7	10	<10	87	<10	<10	<20	0.22	<10	10	1000	<10	30	843
Q186040		4	<10	<10	56	<10	10	<20	0.14	10	<10	89	50	10	88



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: 23-AUG-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	PGM-ICP24	PGM-ICP24	PGM-ICP24	Au-GRA22
		Au	Pt	Pd	Au
		ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.001	ppm 0.05
Q186001		0.003	<0.005	0.003	
Q186002		0.002	<0.005	0.002	
Q186003		0.003	<0.005	0.006	
Q186004		0.004	<0.005	0.004	
Q186005		0.003	<0.005	0.004	
Q186006		0.003	<0.005	0.004	
Q186007		0.003	<0.005	0.005	
Q186008		0.004	<0.005	0.004	
Q186009		0.002	<0.005	0.003	
Q186010		<0.001	<0.005	<0.001	
Q186011		0.003	<0.005	0.004	
Q186012		0.003	<0.005	0.004	
Q186013		0.002	<0.005	0.003	
Q186014		0.002	<0.005	0.001	
Q186015		0.002	<0.005	0.002	
Q186016		0.003	<0.005	0.004	
Q186017		0.002	<0.005	0.002	
Q186018		0.002	<0.005	0.002	
Q186019		0.004	<0.005	0.002	
Q186020		4.80	<0.005	0.002	4.80
Q186021		0.002	<0.005	0.001	
Q186022		0.002	<0.005	0.002	
Q186023		0.002	<0.005	0.002	
Q186024		0.003	<0.005	0.003	
Q186025		0.002	<0.005	0.002	
Q186026		0.001	<0.005	0.001	
Q186027		0.002	<0.005	0.001	
Q186028		0.002	<0.005	0.002	
Q186029		0.002	<0.005	0.002	
Q186030		0.001	<0.005	<0.001	
Q186031		0.004	<0.005	0.004	
Q186032		0.003	<0.005	0.004	
Q186033		0.001	<0.005	0.001	
Q186034		0.003	<0.005	0.002	
Q186035		0.002	<0.005	0.003	
Q186036		0.001	<0.005	0.003	
Q186037		0.003	<0.005	0.005	
Q186038		0.003	<0.005	0.004	
Q186039		0.004	<0.005	0.005	
Q186040		4.68	<0.005	0.001	4.44



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: 23-AUG-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP61 Fe %	ME-ICP61 Ga ppm
		0.02	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1	0.01	10
Q186041		2.50	<0.5	3.48	26	470	1.8	2	3.69	4.0	<50	6	65	37	1.62	10
Q186042		4.88	<0.5	2.00	25	630	1.1	<2	6.87	1.9	<50	5	53	39	1.15	<10
Q186043		6.49	<0.5	2.21	20	550	1.2	<2	7.67	1.8	<50	4	44	33	1.58	10
Q186044		7.15	<0.5	2.19	18	800	1.2	<2	9.34	1.5	<50	5	42	28	1.09	10
Q186045		6.46	<0.5	2.22	11	700	1.2	<2	10.30	1.2	<50	4	41	28	1.15	10
Q186046		6.68	<0.5	2.14	13	800	1.1	<2	7.74	1.7	<50	5	44	39	1.09	10
Q186047		3.84	<0.5	2.31	17	1280	1.3	<2	12.00	1.7	<50	4	45	38	1.06	10
Q186048		6.13	<0.5	1.54	15	220	1.2	<2	15.3	0.8	<50	3	26	20	1.43	10
Q186049		4.26	<0.5	2.49	30	550	1.4	<2	12.35	2.6	<50	6	59	72	1.31	10
Q186050		2.14	<0.5	0.03	<5	10	<0.5	<2	37.2	<0.5	<50	<1	1	1	0.03	<10
Q186051		7.84	<0.5	2.44	21	960	1.3	<2	11.30	1.6	<50	6	46	33	1.06	10
Q186052		7.36	<0.5	2.55	20	930	1.4	<2	10.55	1.7	<50	5	51	37	1.12	10
Q186053		6.89	<0.5	2.01	9	1280	1.0	<2	9.90	0.9	<50	4	36	23	1.04	10
Q186054		6.42	<0.5	2.05	19	850	1.2	<2	8.08	1.8	<50	5	51	33	0.94	10
Q186055		7.42	<0.5	2.24	19	780	1.3	<2	8.45	1.8	<50	5	48	30	1.09	10
Q186056		7.34	<0.5	1.90	37	480	1.0	<2	12.50	3.0	<50	3	43	61	1.51	10
Q186057		5.60	0.6	1.41	57	490	1.1	2	10.60	17.6	<50	1	85	112	0.94	<10
Q186058		6.49	0.7	1.25	42	430	1.0	<2	10.05	25.3	<50	<1	78	119	0.99	<10
Q186059		6.68	0.9	1.36	53	500	1.2	<2	11.50	27.9	<50	1	94	108	0.91	<10
Q186060		0.19	0.6	2.56	440	730	0.6	<2	9.83	0.7	<50	4	39	40	1.78	10
Q186061		6.55	0.5	1.37	33	520	1.1	<2	12.70	18.1	<50	<1	87	85	0.71	10
Q186062		6.22	0.8	2.04	38	600	1.4	<2	11.50	20.7	<50	1	138	109	0.97	10
Q186063		1.99	0.9	2.81	36	750	1.4	<2	2.69	15.7	<50	3	76	64	1.32	10
Q186064		5.67	0.6	4.33	41	340	1.9	<2	1.48	5.9	<50	6	66	34	1.86	10
Q186065		7.06	0.5	3.01	30	470	1.4	<2	4.65	6.1	<50	4	59	35	1.33	10
Q186066		3.41	0.5	2.44	48	590	1.0	<2	9.78	8.9	<50	3	54	46	1.22	10
Q1869067		5.58	0.8	1.73	49	470	0.9	<2	2.16	18.2	<50	<1	86	53	0.91	10
Q186068		7.33	0.6	1.85	40	820	1.1	<2	4.47	6.6	<50	1	80	45	1.08	<10
Q186069		6.83	0.9	2.19	38	320	1.2	<2	3.78	2.6	<50	3	70	56	1.14	<10
Q186070		1.32	<0.5	0.03	<5	10	<0.5	<2	34.5	<0.5	<50	<1	1	<1	0.03	<10
Q186071		6.42	0.6	1.75	37	550	1.1	<2	1.63	2.8	<50	2	71	35	1.02	<10
Q186072		5.69	0.8	1.72	35	750	1.1	<2	1.61	3.6	<50	2	73	44	0.96	<10
Q186073		7.37	0.8	1.60	38	790	1.0	<2	1.45	6.7	<50	<1	79	54	1.03	<10
Q186074		7.80	1.1	1.33	39	900	0.9	<2	4.78	23.9	<50	<1	82	77	0.79	<10
Q186075		7.17	2.0	1.37	56	690	1.1	<2	4.33	47.1	<50	<1	127	123	0.89	<10
Q186076		7.19	1.0	1.39	46	730	1.3	<2	14.9	20.9	<50	1	94	86	0.75	<10
Q186077		6.29	1.1	1.34	47	660	1.2	<2	14.3	18.2	<50	2	76	94	0.83	<10
Q186078		8.14	1.1	1.62	52	770	1.4	<2	12.10	17.7	<50	1	90	84	0.93	<10
Q186079		6.93	0.9	1.37	53	830	1.1	<2	11.10	10.8	<50	2	76	74	0.92	<10
Q186080		0.19	0.8	2.58	441	740	0.6	<2	9.94	0.5	<50	5	43	40	1.86	<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 - B  
Total # Pages: 4 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 23-AUG-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Hg ppm 10	ME-ICP61 K % 0.01	ME-ICP61 La ppm 10	ME-ICP61 Li ppm 10	ME-ICP61 Mg % 0.01	ME-ICP61 Mn ppm 5	ME-ICP61 Mo ppm 1	ME-ICP61 Na % 0.01	ME-ICP61 Nb ppm 5	ME-ICP61 Ni ppm 1	ME-ICP61 P ppm 10	ME-ICP61 Pb ppm 2	ME-ICP61 Rb ppm 10	ME-ICP61 S % 0.01	ME-ICP61 Sb ppm 5
Q186041		<10	1.38	20	20	2.14	160	74	0.02	<5	154	590	6	70	1.84	12
Q186042		<10	0.66	20	10	1.02	141	64	0.01	<5	146	1030	<2	40	1.23	8
Q186043		<10	0.84	20	10	2.44	147	52	0.01	<5	121	390	2	40	1.84	6
Q186044		<10	0.89	20	10	2.86	150	46	0.01	<5	110	640	2	40	1.21	5
Q186045		<10	0.91	20	10	3.60	170	43	0.02	<5	101	460	3	50	1.29	5
Q186046		<10	0.87	20	10	2.20	126	60	0.01	<5	135	450	4	40	1.20	<5
Q186047		<10	0.93	20	20	3.04	151	65	0.02	<5	134	450	3	40	1.23	6
Q186048		<10	0.62	10	10	7.44	453	25	0.05	<5	68	280	4	30	1.29	<5
Q186049		<10	0.82	20	20	2.09	226	81	0.01	<5	164	1820	6	40	1.43	23
Q186050		<10	<0.01	<10	<10	1.84	23	<1	<0.01	<5	<1	20	<2	<10	0.08	<5
Q186051		<10	0.91	20	20	2.70	160	63	0.01	<5	132	420	3	50	1.21	10
Q186052		<10	0.95	20	20	2.69	162	72	0.01	<5	144	420	<2	50	1.27	10
Q186053		<10	0.83	10	10	3.05	153	38	0.02	<5	90	290	3	40	1.13	7
Q186054		<10	0.78	20	10	1.52	112	67	0.01	<5	140	1110	2	40	1.10	7
Q186055		<10	0.86	20	10	2.35	143	59	0.01	<5	125	380	<2	40	1.20	8
Q186056		<10	0.73	20	10	4.05	219	44	0.02	<5	111	770	5	30	1.75	20
Q186057		<10	0.50	20	10	1.02	107	93	0.01	<5	208	1020	8	30	1.21	39
Q186058		<10	0.45	20	10	1.31	107	74	0.01	<5	172	750	6	30	1.20	35
Q186059		<10	0.48	20	10	1.29	106	86	0.01	<5	200	1420	7	30	1.12	37
Q186060		<10	0.72	20	40	4.59	356	11	0.02	<5	30	510	8	40	1.35	86
Q186061		<10	0.49	20	10	1.81	107	77	0.01	<5	176	1320	8	30	0.94	29
Q186062		<10	0.71	20	20	2.85	137	77	0.01	<5	208	590	5	40	1.21	32
Q186063		<10	0.86	20	20	0.38	75	53	0.01	<5	145	670	5	50	1.48	28
Q186064		<10	1.26	20	20	0.39	85	65	0.01	<5	174	690	5	80	2.14	16
Q186065		<10	0.96	20	20	0.29	110	61	0.01	<5	154	280	4	60	1.55	14
Q186066		<10	0.60	10	20	0.23	232	42	0.01	<5	127	310	<2	40	1.29	20
Q1869067		<10	0.54	20	10	0.23	91	66	0.01	<5	177	700	4	40	1.06	25
Q186068		<10	0.63	20	10	0.58	116	75	0.01	<5	198	550	3	40	1.16	18
Q186069		<10	0.91	20	10	0.63	104	116	0.01	<5	287	660	11	50	1.33	12
Q186070		<10	<0.01	<10	<10	1.87	21	<1	<0.01	<5	<1	30	<2	10	0.07	<5
Q186071		<10	0.71	20	10	0.34	66	107	0.01	<5	287	430	4	50	1.13	7
Q186072		<10	0.66	20	10	0.25	63	94	0.01	<5	256	500	6	40	1.08	11
Q186073		<10	0.59	10	10	0.29	72	84	0.01	5	242	410	4	40	1.05	21
Q186074		<10	0.47	10	10	0.38	92	57	0.01	<5	165	1290	6	30	0.92	24
Q186075		<10	0.48	10	10	0.28	83	69	0.01	<5	222	1530	4	40	1.03	38
Q186076		<10	0.48	20	10	1.23	124	70	0.01	<5	199	2420	8	40	1.05	26
Q186077		<10	0.49	20	10	1.14	120	75	0.01	<5	198	1180	10	40	1.08	33
Q186078		<10	0.63	20	10	1.16	109	95	0.01	<5	231	1020	8	50	1.23	27
Q186079		<10	0.54	20	10	1.12	105	85	0.01	<5	217	660	9	40	1.21	25
Q186080		<10	0.72	20	40	4.70	349	11	0.02	<5	31	520	8	50	1.39	84



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: 23-AUG-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

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
		Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 2
Q186041		6	10	<10	140	<10	<10	<20	0.21	<10	10	736	<10	20	505
Q186042		4	10	<10	300	<10	10	<20	0.18	10	20	297	<10	20	184
Q186043		4	<10	<10	256	<10	10	<20	0.15	10	10	259	<10	20	148
Q186044		4	10	<10	372	<10	10	<20	0.15	<10	10	246	<10	20	131
Q186045		4	<10	<10	371	<10	10	<20	0.14	<10	10	236	<10	20	123
Q186046		4	10	<10	300	<10	10	<20	0.15	10	10	258	<10	20	152
Q186047		4	<10	<10	500	<10	10	<20	0.15	<10	10	246	<10	20	159
Q186048		3	10	<10	986	<10	10	<20	0.09	10	<10	187	<10	20	76
Q186049		5	10	<10	874	<10	10	<20	0.20	<10	20	359	<10	20	249
Q186050		<1	10	<10	5260	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<10	<2
Q186051		5	10	<10	436	<10	10	<20	0.16	<10	20	323	<10	20	157
Q186052		5	10	<10	372	<10	<10	<20	0.18	<10	20	343	<10	20	164
Q186053		4	<10	<10	322	<10	<10	<20	0.13	10	10	231	<10	20	107
Q186054		4	<10	<10	344	<10	10	<20	0.17	<10	10	269	<10	20	168
Q186055		4	<10	<10	310	<10	10	<20	0.16	<10	10	274	<10	20	180
Q186056		4	10	<10	514	<10	10	<20	0.12	<10	10	501	<10	30	362
Q186057		4	10	<10	485	<10	10	<20	0.11	<10	10	1670	<10	30	1850
Q186058		3	10	<10	455	<10	10	<20	0.08	<10	10	1550	<10	20	1825
Q186059		4	20	<10	579	<10	10	<20	0.09	<10	10	1850	<10	30	1960
Q186060		4	10	<10	56	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	93	50	10	87
Q186061		4	10	<10	737	<10	10	<20	0.08	10	10	1735	<10	30	1315
Q186062		4	10	<10	481	<10	10	<20	0.12	<10	10	1825	<10	30	1490
Q186063		6	10	<10	124	<10	<10	<20	0.15	10	<10	1390	<10	20	1075
Q186064		8	10	<10	95	<10	<10	<20	0.21	10	<10	1185	<10	20	542
Q186065		7	10	<10	186	<10	10	<20	0.16	<10	<10	1305	<10	20	629
Q186066		7	20	<10	276	<10	<10	<20	0.13	10	10	1335	<10	30	728
Q1869067		4	20	<10	98	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	2120	<10	20	1285
Q186068		5	10	<10	253	<10	<10	<20	0.12	10	10	1690	<10	20	669
Q186069		5	10	<10	237	<10	<10	<20	0.14	<10	20	1100	<10	20	355
Q186070		<1	<10	<10	5040	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<10	<2
Q186071		4	10	<10	109	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1475	<10	20	404
Q186072		4	10	<10	97	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1650	<10	20	477
Q186073		4	10	<10	87	<10	<10	<20	0.10	<10	10	1830	<10	20	721
Q186074		4	10	<10	243	<10	<10	<20	0.08	<10	10	1670	<10	30	1875
Q186075		5	20	<10	251	<10	<10	<20	0.08	<10	10	2130	<10	20	3230
Q186076		4	10	<10	667	<10	<10	<20	0.09	<10	20	1975	<10	40	1555
Q186077		4	10	<10	734	<10	<10	<20	0.09	<10	20	1600	<10	40	1505
Q186078		4	10	<10	599	<10	<10	<20	0.12	<10	20	1955	<10	30	2070
Q186079		4	10	<10	540	<10	10	<20	0.10	<10	10	1485	<10	30	1595
Q186080		4	<10	<10	60	<10	<10	<20	0.14	<10	10	90	50	10	84





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: 23-AUG-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	PGM-ICP24	PGM-ICP24	PGM-ICP24	Au- GRA22
		Au	Pt	Pd	Au
		ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.001	ppm 0.05
Q186041		0.004	<0.005	0.003	
Q186042		0.003	<0.005	0.002	
Q186043		0.003	<0.005	0.002	
Q186044		0.002	<0.005	0.001	
Q186045		0.002	<0.005	0.002	
Q186046		0.005	0.006	0.003	
Q186047		0.002	<0.005	0.002	
Q186048		0.001	<0.005	0.001	
Q186049		0.005	0.005	0.005	
Q186050		0.001	<0.005	<0.001	
Q186051		0.003	<0.005	0.002	
Q186052		0.003	<0.005	0.003	
Q186053		0.002	<0.005	0.001	
Q186054		0.005	<0.005	0.003	
Q186055		0.002	<0.005	0.002	
Q186056		0.001	<0.005	0.002	
Q186057		0.007	0.005	0.007	
Q186058		0.005	0.007	0.006	
Q186059		0.006	0.007	0.008	
Q186060		4.62	<0.005	0.001	4.38
Q186061		0.006	<0.005	0.007	
Q186062		0.007	0.009	0.009	
Q186063		0.002	<0.005	0.003	
Q186064		0.003	<0.005	0.002	
Q186065		0.003	<0.005	0.002	
Q186066		0.004	<0.005	0.002	
Q1869067		0.003	<0.005	0.004	
Q186068		0.003	<0.005	0.003	
Q186069		0.006	<0.005	0.004	
Q186070		<0.001	<0.005	<0.001	
Q186071		0.005	0.007	0.004	
Q186072		0.003	<0.005	0.003	
Q186073		0.002	<0.005	0.004	
Q186074		0.002	<0.005	0.005	
Q186075		0.006	0.006	0.010	
Q186076		0.005	0.010	0.008	
Q186077		0.007	0.009	0.006	
Q186078		0.001	0.005	<0.001	
Q186079		0.004	0.010	0.005	
Q186080		4.67	<0.005	0.001	4.92



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: 23-AUG-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP61 Fe %	ME-ICP61 Ga ppm
		0.02	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1	0.01	10
Q186081		6.89	0.7	1.39	43	850	1.1	<2	12.55	10.3	<50	2	74	72	0.86	<10
Q186082		7.67	0.9	1.57	45	890	1.1	<2	11.35	14.9	<50	4	72	94	0.94	<10
Q186083		8.04	1.0	2.23	53	530	1.3	<2	10.50	15.3	<50	3	73	95	1.28	<10
Q186084		2.99	0.9	2.06	53	630	1.1	<2	14.0	5.7	<50	4	48	98	1.61	<10
Q186085		6.93	0.7	2.43	38	540	1.3	<2	9.47	6.8	<50	4	60	58	1.13	<10
Q186086		3.73	0.5	1.89	41	660	1.0	<2	9.94	3.1	<50	5	47	71	1.34	<10
Q186087		1.73	<0.5	2.28	42	330	1.1	<2	8.56	2.0	<50	14	49	31	1.68	10
Q186088		3.66	<0.5	1.71	35	500	1.0	<2	14.1	2.0	<50	4	45	37	1.04	<10
Q186089		7.60	<0.5	2.04	43	240	1.0	<2	12.50	1.7	<50	5	40	47	2.96	<10
Q186090		1.33	<0.5	0.04	<5	10	<0.5	<2	34.8	<0.5	<50	<1	<1	<1	0.03	<10
Q186091		2.65	<0.5	2.24	49	370	1.0	<2	12.15	1.3	<50	6	40	22	1.02	<10
Q186092		3.13	<0.5	2.13	71	290	0.9	<2	7.17	1.1	<50	5	38	21	1.27	<10
Q186093		4.26	<0.5	1.85	77	320	0.8	<2	10.95	0.8	<50	5	32	18	1.31	<10
Q186094		3.04	<0.5	2.33	70	350	1.0	<2	5.35	2.0	<50	8	49	29	1.46	10
Q186095		3.14	<0.5	2.20	62	370	1.1	<2	2.93	2.4	<50	7	61	45	1.26	10
Q186096		4.38	<0.5	2.16	61	410	0.9	<2	6.30	1.5	<50	6	45	32	1.56	<10
Q186097		4.17	<0.5	1.99	53	350	0.9	<2	7.12	1.3	<50	7	43	31	1.25	<10
Q186098		2.73	<0.5	1.95	58	370	1.0	<2	3.79	1.6	<50	8	44	29	1.35	<10
Q186099		1.43	<0.5	1.97	68	350	0.9	<2	3.50	1.4	<50	5	42	28	1.17	<10
Q186100		0.19	0.8	2.51	434	670	0.6	<2	9.68	0.6	<50	5	41	39	1.81	<10
Q186101		2.68	<0.5	1.89	48	390	1.0	<2	2.24	1.9	<50	5	48	34	1.06	<10
Q186102		3.68	<0.5	1.95	51	470	1.1	<2	4.95	1.4	<50	25	42	30	2.43	<10
Q186103		3.81	<0.5	1.96	50	470	1.1	<2	4.34	1.3	<50	27	44	30	2.57	<10
Q186104		4.55	<0.5	1.77	27	590	1.1	<2	9.78	1.2	<50	6	39	33	1.00	<10
Q186105		3.05	<0.5	1.60	29	580	1.0	<2	9.65	1.0	<50	4	37	73	0.95	<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 - B  
 Total # Pages: 4 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 23-AUG-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Hg ppm 10	ME-ICP61 K % 0.01	ME-ICP61 La ppm 10	ME-ICP61 Li ppm 10	ME-ICP61 Mg % 0.01	ME-ICP61 Mn ppm 5	ME-ICP61 Mo ppm 1	ME-ICP61 Na % 0.01	ME-ICP61 Nb ppm 5	ME-ICP61 Ni ppm 1	ME-ICP61 P ppm 10	ME-ICP61 Pb ppm 2	ME-ICP61 Rb ppm 10	ME-ICP61 S % 0.01	ME-ICP61 Sb ppm 5
Q186081		<10	0.52	20	10	1.21	122	78	0.01	<5	187	980	9	40	1.07	22
Q186082		<10	0.59	20	10	1.35	143	69	0.01	<5	176	840	7	40	1.11	24
Q186083		<10	0.92	20	10	2.13	131	57	0.01	<5	165	880	11	60	1.52	25
Q186084		<10	0.74	20	10	4.15	366	40	0.02	<5	110	720	9	50	1.90	26
Q186085		<10	1.10	20	10	3.13	165	53	0.02	<5	139	700	8	60	1.27	12
Q186086		<10	0.60	10	10	3.03	209	48	0.01	<5	138	470	4	30	1.49	15
Q186087		<10	0.53	20	20	3.56	446	53	0.01	<5	202	460	6	40	1.35	16
Q186088		<10	0.42	20	10	2.71	279	56	0.01	<5	138	580	5	30	1.24	11
Q186089		<10	0.58	10	10	2.57	218	43	0.01	<5	118	420	8	40	3.43	12
Q186090		<10	<0.01	<10	<10	1.71	23	<1	<0.01	<5	<1	30	<2	10	0.07	<5
Q186091		<10	0.55	10	20	3.06	307	41	0.01	<5	118	290	6	40	1.15	12
Q186092		<10	0.50	20	10	3.75	313	37	0.01	<5	117	560	5	30	1.31	17
Q186093		<10	0.43	10	10	6.31	426	29	0.02	<5	105	430	4	30	1.43	24
Q186094		<10	0.58	20	10	3.03	299	50	0.01	<5	168	800	5	50	1.45	30
Q186095		<10	0.57	20	10	1.65	171	75	0.01	6	204	1240	5	40	1.41	30
Q186096		<10	0.53	20	10	3.33	290	52	0.01	5	143	730	6	30	1.65	29
Q186097		<10	0.49	20	10	3.53	349	51	0.01	<5	141	670	5	30	1.38	24
Q186098		<10	0.54	10	10	2.14	260	53	0.01	<5	162	530	8	40	1.31	32
Q186099		<10	0.53	10	10	2.01	244	49	0.01	<5	145	390	5	40	1.22	32
Q186100		<10	0.70	20	40	4.57	342	10	0.02	<5	32	510	11	40	1.35	77
Q186101		<10	0.49	20	10	1.27	143	61	0.01	5	161	720	4	30	1.13	42
Q186102		<10	0.53	20	10	2.18	668	53	0.01	<5	286	600	7	40	1.67	37
Q186103		<10	0.54	20	10	2.11	708	56	0.01	<5	304	600	8	30	1.57	37
Q186104		<10	0.55	20	10	1.67	200	60	0.01	<5	169	530	6	40	1.18	7
Q186105		<10	0.50	10	10	1.38	183	49	0.01	<5	132	520	4	30	1.07	<5



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: 23-AUG-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Sc ppm 1	ME-ICP61 Se ppm 10	ME-ICP61 Sn ppm 10	ME-ICP61 Sr ppm 1	ME-ICP61 Ta ppm 10	ME-ICP61 Te ppm 10	ME-ICP61 Th ppm 20	ME-ICP61 Ti % 0.01	ME-ICP61 Tl ppm 10	ME-ICP61 U ppm 10	ME-ICP61 V ppm 1	ME-ICP61 W ppm 10	ME-ICP61 Y ppm 10	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186081		4	10	<10	575	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1425	<10	30	1505	42
Q186082		4	<10	<10	563	<10	<10	<20	0.12	<10	20	1445	<10	30	1650	42
Q186083		5	<10	<10	462	<10	<10	<20	0.15	<10	20	1270	<10	30	1405	47
Q186084		4	<10	<10	579	<10	<10	<20	0.13	<10	10	796	<10	30	594	47
Q186085		5	<10	<10	355	<10	<10	<20	0.15	<10	10	868	<10	20	728	45
Q186086		4	<10	<10	338	<10	<10	<20	0.12	<10	10	597	<10	20	414	39
Q186087		5	<10	<10	206	<10	<10	<20	0.15	<10	20	404	<10	30	414	52
Q186088		4	<10	<10	586	<10	<10	<20	0.14	<10	20	364	<10	30	170	44
Q186089		4	<10	<10	407	<10	<10	<20	0.14	<10	20	275	<10	20	150	38
Q186090		<1	<10	<10	5200	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<10	<2	<5
Q186091		4	<10	<10	356	<10	<10	<20	0.14	<10	10	288	<10	20	127	40
Q186092		4	<10	<10	171	<10	<10	<20	0.13	<10	10	289	<10	30	111	40
Q186093		4	<10	<10	348	<10	<10	<20	0.12	<10	10	304	<10	20	85	38
Q186094		5	<10	<10	128	<10	<10	<20	0.16	<10	20	449	<10	20	256	45
Q186095		5	<10	<10	105	<10	<10	<20	0.19	<10	20	527	<10	20	308	44
Q186096		4	<10	<10	168	<10	<10	<20	0.15	<10	20	343	<10	20	166	40
Q186097		4	<10	<10	201	<10	<10	<20	0.15	<10	20	295	<10	20	165	40
Q186098		4	<10	<10	104	<10	<10	<20	0.14	<10	20	319	<10	20	272	38
Q186099		4	<10	<10	91	<10	<10	<20	0.13	<10	20	366	<10	20	184	36
Q186100		4	<10	<10	58	<10	<10	<20	0.14	<10	10	88	50	10	82	46
Q186101		4	<10	<10	76	<10	<10	<20	0.15	<10	20	415	<10	20	218	38
Q186102		4	<10	<10	141	<10	<10	<20	0.14	<10	20	461	<10	30	1685	39
Q186103		4	<10	<10	122	<10	<10	<20	0.14	<10	20	505	<10	30	1990	39
Q186104		4	<10	<10	404	<10	<10	<20	0.13	<10	20	483	<10	20	184	35
Q186105		3	<10	<10	424	<10	<10	<20	0.11	<10	20	377	<10	20	97	32



2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7

Fax: 604 984 0218    [www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

**1155 ROBSON STREET, SUITE 706**

VANCOUVER V6E 1B5

**Total # Pages: 4 (A - D)**

### Plus Appendix Pages

Finalized Date: 23-AUG-2013

Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS    WH13140527**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	PGM-ICP24	PGM-ICP24	PGM-ICP24	Au-GRA22
		Au	Pt	Pd	Au
		ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.005	0.001	0.05
Q186081		0.006	<0.005	<0.001	
Q186082		0.003	<0.005	0.003	
Q186083		0.002	0.008	<0.001	
Q186084		0.009	<0.005	<0.001	
Q186085		0.008	0.008	0.004	
Q186086		0.004	0.005	0.001	
Q186087		0.014	<0.005	0.002	
Q186088		0.007	<0.005	<0.001	
Q186089		0.009	0.005	0.010	
Q186090		0.002	<0.005	0.001	
Q186091		0.006	<0.005	0.003	
Q186092		0.004	<0.005	0.004	
Q186093		0.005	<0.005	0.004	
Q186094		0.010	0.005	<0.001	
Q186095		0.006	0.011	0.004	
Q186096		0.006	<0.005	<0.001	
Q186097		0.006	0.010	0.002	
Q186098		0.004	0.008	<0.001	
Q186099		0.006	<0.005	<0.001	
Q186100		4.75	<0.005	0.002	4.84
Q186101		0.003	0.008	<0.001	
Q186102		0.004	0.006	<0.001	
Q186103		0.009	0.012	<0.001	
Q186104		0.006	0.008	<0.001	
Q186105		0.004	0.010	<0.001	

\*\*\*\*\* See Appendix Page for comments regarding this certificate \*\*\*\*\*



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: 23-AUG-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13140527**

	CERTIFICATE COMMENTS			
	LABORATORY ADDRESSES			
	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.			
	Applies to Method:	CRU-31	CRU-QC	LOG-22
		PUL-31	PUL-QC	LOG-23
			SPL-21	WEI-21
	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Applies to Method:	Au-GRA22	ME-ICP61	PGM-ICP24