



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: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

**CERTIFICATE WH13153548**

Project: Oro

P.O. No.: ORO-2013-009c

This report is for 151 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 23-AUG-2013.

The following have access to data associated with this certificate:

ELEANOR BLACK  
MATT ECKFELDT  
TIM STUBLEY

NATE BREWER  
JULIANNE MADSEN

ROB CAMPBELL  
ROSS SHERLOCK

**SAMPLE PREPARATION**

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

**ANALYTICAL PROCEDURES**

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

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

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186615		2.70	0.025		1.1	7.12	69	550	2.3	<2	0.45	<0.5	50	9	108	106
Q186616		5.00	0.022		1.4	7.10	68	750	2.3	<2	0.46	0.5	50	10	121	98
Q186617		5.27	0.032		2.1	5.95	78	2020	1.9	<2	0.79	<0.5	<50	10	134	90
Q186618		5.33	0.030		2.0	5.97	83	1510	1.9	<2	0.71	0.5	<50	9	139	87
Q186619		2.93	<0.001		0.5	2.25	26	1110	0.8	<2	1.14	<0.5	<50	6	59	30
Q186620		0.18	0.242		<0.5	6.56	13	630	0.7	<2	2.73	1.0	<50	13	59	1940
Q186621		6.14	0.018		<0.5	0.84	38	1560	<0.5	<2	1.96	<0.5	<50	3	45	25
Q186622		4.31	0.236		2.0	2.57	121	570	0.9	<2	4.05	1.3	<50	8	139	46
Q186623		6.02	0.189		1.6	4.95	141	610	1.6	<2	3.35	0.9	<50	8	140	76
Q186624		4.66	0.135		2.2	6.13	106	460	2.1	<2	0.32	<0.5	<50	10	117	83
Q186625		2.29	0.205		3.4	5.94	112	700	1.8	<2	0.91	0.5	<50	10	124	96
Q186626		4.46	0.068		1.3	2.19	40	1780	0.7	<2	0.78	0.7	<50	4	62	67
Q186627		2.90	0.068		0.9	2.44	33	1100	0.7	<2	0.81	<0.5	<50	5	73	44
Q186628		3.65	0.066		1.3	2.30	31	760	0.6	<2	0.40	<0.5	<50	3	73	68
Q186629		5.14	0.023		<0.5	0.63	12	1030	<0.5	<2	0.38	<0.5	<50	1	59	13
Q186630		0.98	0.002		<0.5	0.05	<5	20	<0.5	<2	36.3	<0.5	<50	<1	2	1
Q186631		7.00	0.008		<0.5	0.34	7	550	<0.5	<2	0.26	<0.5	<50	1	66	5
Q186632		9.26	0.017		<0.5	0.35	8	390	<0.5	<2	0.15	<0.5	<50	1	63	5
Q186633		6.67	0.041		<0.5	0.42	20	400	<0.5	<2	0.46	<0.5	<50	1	56	5
Q186634		4.24	0.083		<0.5	1.19	196	1150	<0.5	<2	1.58	<0.5	<50	3	76	12
Q186635		7.12	0.114		1.1	8.50	137	630	1.9	<2	0.77	<0.5	70	17	113	44
Q186636		5.73	0.198		2.8	4.98	134	880	1.5	<2	2.21	2.2	<50	7	125	54
Q186637		8.26	0.258		3.6	5.84	130	1060	1.7	<2	0.99	0.6	<50	8	134	56
Q186638		4.81	0.209		2.4	5.90	95	1040	1.8	<2	1.25	<0.5	<50	8	192	73
Q186639		3.61	0.104		2.2	5.71	111	1060	2.5	<2	1.61	1.7	<50	7	258	103
Q186640		0.21	4.58	4.52	0.5	2.61	431	820	0.6	<2	9.96	0.7	<50	5	44	41
Q186641		5.18	0.008		<0.5	0.68	10	1520	<0.5	<2	14.5	<0.5	<50	1	39	13
Q186642		4.53	0.016		1.9	5.61	49	2190	1.9	<2	1.99	1.2	<50	7	136	91
Q186643		4.95	0.052		1.8	5.71	111	2720	2.0	<2	0.95	<0.5	<50	11	179	81
Q186644		6.22	0.346		1.3	1.24	2410	390	<0.5	<2	4.88	1.0	<50	1	21	33
Q186645		6.25	0.317		1.3	1.24	2340	360	<0.5	3	4.48	1.3	<50	3	21	31
Q186646		3.06	0.083		0.8	5.32	92	2310	1.5	<2	0.82	<0.5	<50	9	92	65
Q186647		5.65	0.131		1.1	5.97	154	2380	1.6	<2	1.07	<0.5	<50	12	99	68
Q186648		2.00	0.083		1.0	1.35	95	490	<0.5	5	2.61	<0.5	<50	4	46	54
Q186649		7.92	0.502		6.0	4.98	421	1070	1.3	2	2.05	0.9	<50	6	163	71
Q186650		1.42	0.003		<0.5	0.07	<5	50	<0.5	<2	35.8	<0.5	<50	<1	<1	2
Q186651		2.05	0.137		2.3	6.30	74	860	1.6	<2	0.49	<0.5	<50	7	109	41
Q186652		4.56	0.120		2.3	5.29	69	1320	1.3	5	0.93	<0.5	<50	9	96	43
Q186653		4.64	0.133		1.2	5.91	75	1140	1.5	4	0.92	<0.5	<50	11	87	47
Q186654		7.19	0.137		0.9	6.43	70	460	1.7	2	0.44	<0.5	50	9	103	57



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: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186615		2.08	20	<10	1.95	30	90	0.33	29	1	0.11	7	64	310	19	120
Q186616		2.79	20	<10	1.92	30	100	0.33	27	1	0.10	8	71	330	16	120
Q186617		3.49	20	<10	1.53	20	130	0.42	83	1	0.08	6	78	470	20	100
Q186618		3.48	20	<10	1.55	20	130	0.39	88	2	0.08	6	77	440	21	100
Q186619		1.73	10	<10	0.53	10	60	0.51	139	<1	0.03	<5	32	240	5	30
Q186620		4.28	20	<10	0.90	10	10	1.35	755	196	2.24	<5	35	630	45	30
Q186621		1.46	<10	<10	0.19	10	40	0.68	137	<1	0.02	<5	18	220	<2	20
Q186622		3.39	10	<10	0.64	10	60	0.98	244	6	0.03	<5	72	310	11	40
Q186623		3.54	20	<10	1.29	20	100	1.03	170	3	0.07	5	66	550	16	80
Q186624		2.69	20	<10	1.60	20	160	0.27	30	1	0.08	7	76	310	17	90
Q186625		3.12	20	<10	1.43	20	270	0.54	137	2	0.08	6	105	380	26	80
Q186626		1.28	10	<10	0.54	10	70	0.37	99	1	0.04	<5	29	200	8	40
Q186627		1.20	10	<10	0.58	10	130	0.43	92	<1	0.03	<5	28	190	12	40
Q186628		1.25	10	<10	0.49	10	170	0.21	63	1	0.03	<5	33	180	8	30
Q186629		0.94	<10	<10	0.15	10	20	0.14	54	<1	0.01	<5	10	270	6	10
Q186630		0.04	<10	<10	0.01	<10	<10	1.84	28	<1	<0.01	<5	<1	30	<2	<10
Q186631		0.48	<10	<10	0.09	<10	<10	0.08	40	<1	0.01	<5	4	180	<2	10
Q186632		0.54	<10	<10	0.09	10	<10	0.05	50	1	0.01	<5	4	180	2	10
Q186633		0.41	<10	<10	0.10	10	10	0.16	67	<1	0.01	<5	4	200	2	10
Q186634		1.13	<10	<10	0.14	10	160	0.25	232	<1	0.01	<5	16	970	4	10
Q186635		2.17	20	<10	2.01	30	390	0.54	120	1	0.13	10	63	490	18	130
Q186636		3.56	20	<10	1.17	20	200	0.87	293	1	0.07	<5	52	350	17	80
Q186637		6.09	20	<10	1.37	20	120	0.34	70	3	0.09	5	70	2300	26	80
Q186638		5.80	20	<10	1.44	10	60	0.50	117	2	0.11	5	65	760	28	90
Q186639		5.79	20	<10	1.42	10	40	0.60	118	5	0.09	6	72	400	19	90
Q186640		1.83	10	<10	0.74	20	40	4.68	357	10	0.02	<5	30	530	12	40
Q186641		2.38	<10	<10	0.16	10	10	1.09	537	<1	0.01	<5	7	300	7	10
Q186642		4.24	20	<10	1.48	20	30	0.48	132	2	0.09	6	55	280	24	80
Q186643		5.16	20	<10	1.50	20	50	0.44	102	4	0.09	5	103	460	28	90
Q186644		24.3	<10	<10	0.08	20	360	1.66	1485	<1	0.01	<5	36	6550	18	10
Q186645		25.2	<10	10	0.07	20	360	1.60	1385	<1	0.01	<5	33	6230	16	<10
Q186646		2.71	10	<10	1.32	20	110	0.49	168	<1	0.07	5	49	260	12	80
Q186647		2.67	10	<10	1.44	20	130	0.56	187	<1	0.08	5	74	350	17	90
Q186648		8.12	<10	<10	0.13	10	270	0.72	235	<1	0.01	<5	49	3660	17	20
Q186649		5.17	10	<10	0.98	20	230	0.94	162	7	0.05	5	77	730	21	80
Q186650		0.06	<10	<10	0.01	<10	<10	1.77	26	<1	0.01	<5	<1	40	<2	30
Q186651		2.61	10	<10	1.58	20	120	0.39	58	<1	0.09	8	37	400	10	110
Q186652		3.66	10	<10	1.29	20	150	0.42	84	<1	0.08	6	47	280	12	90
Q186653		3.41	10	<10	1.49	20	100	0.41	74	<1	0.10	8	50	320	14	110
Q186654		2.29	20	<10	1.67	20	110	0.29	34	<1	0.11	8	43	860	11	110



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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186615		1.83	<5	13	<10	<10	94	<10	10	<20	0.32	<10	<10	223	10	20
Q186616		2.74	<5	14	10	<10	102	<10	10	<20	0.33	<10	<10	242	<10	20
Q186617		3.50	<5	12	10	<10	110	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	240	<10	20
Q186618		3.53	5	12	10	<10	108	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	244	<10	20
Q186619		0.76	<5	4	<10	<10	70	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	78	<10	10
Q186620		0.36	<5	16	10	<10	297	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	121	10	20
Q186621		0.35	<5	1	<10	<10	72	<10	10	<20	0.05	<10	<10	21	<10	10
Q186622		2.18	8	6	10	<10	154	<10	10	<20	0.13	<10	<10	106	<10	20
Q186623		2.58	8	11	10	<10	189	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	185	<10	20
Q186624		2.75	8	12	10	<10	82	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	212	<10	20
Q186625		3.16	10	12	20	<10	132	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	210	20	20
Q186626		0.92	<5	4	10	<10	91	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	77	<10	10
Q186627		1.04	<5	6	<10	<10	91	<10	10	<20	0.12	<10	<10	86	<10	10
Q186628		1.07	<5	5	<10	<10	58	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	77	<10	10
Q186629		0.67	<5	2	<10	<10	36	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	18	<10	10
Q186630		0.06	<5	<1	<10	<10	5080	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<10
Q186631		0.21	<5	1	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	10	<10	<10
Q186632		0.15	<5	1	<10	<10	16	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	9	<10	<10
Q186633		0.16	<5	1	<10	<10	41	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	11	<10	<10
Q186634		0.94	<5	2	<10	<10	147	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	36	<10	10
Q186635		2.05	8	15	10	10	126	<10	10	<20	0.49	<10	<10	238	10	20
Q186636		2.86	8	9	10	<10	114	<10	10	<20	0.25	<10	<10	224	<10	20
Q186637		6.61	17	10	10	<10	97	<10	10	<20	0.28	10	<10	254	<10	40
Q186638		5.85	12	9	20	<10	79	<10	10	<20	0.28	<10	<10	286	10	20
Q186639		5.66	9	12	10	<10	84	<10	10	<20	0.28	<10	<10	342	<10	20
Q186640		1.37	85	4	10	<10	57	<10	10	<20	0.15	<10	<10	91	50	10
Q186641		1.24	<5	1	<10	<10	376	<10	10	<20	0.05	<10	<10	25	<10	10
Q186642		4.05	<5	10	10	<10	103	<10	10	<20	0.29	<10	<10	249	<10	20
Q186643		5.28	5	10	20	<10	89	<10	10	<20	0.26	<10	<10	279	<10	20
Q186644		>10.0	16	3	<10	<10	526	10	10	<20	0.05	<10	<10	50	<10	40
Q186645		>10.0	19	4	<10	<10	552	10	20	<20	0.05	<10	<10	51	<10	50
Q186646		2.68	5	10	10	<10	112	<10	<10	<20	0.23	<10	<10	220	<10	10
Q186647		2.62	<5	10	10	<10	124	<10	<10	<20	0.26	<10	<10	245	<10	20
Q186648		8.51	10	3	10	<10	215	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	49	<10	40
Q186649		5.33	29	10	20	<10	133	<10	10	<20	0.24	<10	10	207	<10	20
Q186650		0.07	<5	<1	<10	<10	5140	<10	10	<20	<0.01	<10	10	2	<10	<10
Q186651		2.55	11	11	10	<10	91	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	250	<10	20
Q186652		3.59	9	9	<10	<10	100	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	207	<10	20
Q186653		3.10	10	10	<10	<10	99	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	201	<10	20
Q186654		2.17	9	11	<10	<10	94	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	238	<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: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186615		103	87
Q186616		292	92
Q186617		183	88
Q186618		178	85
Q186619		58	37
Q186620		294	68
Q186621		89	26
Q186622		336	42
Q186623		211	69
Q186624		144	81
Q186625		193	81
Q186626		230	48
Q186627		57	40
Q186628		59	48
Q186629		31	32
Q186630		<2	<5
Q186631		15	35
Q186632		3	56
Q186633		12	63
Q186634		191	40
Q186635		287	101
Q186636		2170	68
Q186637		175	66
Q186638		103	78
Q186639		543	89
Q186640		90	49
Q186641		54	18
Q186642		541	85
Q186643		177	75
Q186644		96	21
Q186645		103	21
Q186646		339	62
Q186647		95	70
Q186648		81	30
Q186649		195	74
Q186650		<2	<5
Q186651		83	91
Q186652		158	74
Q186653		99	82
Q186654		105	85



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: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186655		4.67	0.110		1.3	6.60	72	640	1.8	2	0.14	<0.5	<50	13	119	56
Q186656		5.33	0.175		1.5	3.99	1375	440	1.1	<2	1.62	<0.5	<50	6	72	52
Q186657		7.28	0.053		1.4	6.23	235	1700	1.8	<2	3.07	<0.5	50	7	104	90
Q186658		8.92	0.008		1.2	3.90	41	960	1.0	<2	10.60	0.8	<50	2	101	44
Q186659		5.61	0.012		0.8	3.29	40	920	0.8	<2	8.56	0.5	<50	1	67	26
Q186660		0.19	0.210		0.7	6.54	19	610	0.7	2	2.75	0.8	<50	13	56	1920
Q186661		7.91	0.021		0.8	3.36	32	900	1.0	2	0.60	<0.5	<50	4	86	44
Q186662		4.16	0.043		0.7	4.00	59	960	1.2	2	7.38	<0.5	<50	3	75	37
Q186663		2.09	0.081		1.3	6.53	99	1540	1.9	<2	2.14	<0.5	50	9	111	73
Q186664		4.96	0.036		<0.5	0.68	45	1890	<0.5	<2	5.09	<0.5	<50	<1	40	7
Q186665		4.96	0.040		<0.5	0.45	83	470	<0.5	<2	11.60	<0.5	<50	<1	26	4
Q186666		4.03	0.056		<0.5	0.96	132	1130	<0.5	2	7.52	<0.5	<50	<1	50	9
Q186667		4.22	0.020		<0.5	0.30	167	80	<0.5	4	5.60	<0.5	<50	<1	27	4
Q186668		4.41	0.009		<0.5	0.31	116	70	<0.5	<2	8.82	<0.5	<50	<1	28	5
Q186669		2.07	0.010		<0.5	1.14	126	450	<0.5	<2	2.83	<0.5	<50	4	46	11
Q186670		1.29	0.001		<0.5	0.05	5	20	<0.5	<2	35.7	<0.5	<50	<1	<1	1
Q186671		5.17	0.006		<0.5	1.29	26	1120	<0.5	<2	3.84	<0.5	<50	1	42	17
Q186672		5.45	0.007		<0.5	1.62	29	1640	0.5	<2	3.48	<0.5	<50	2	45	22
Q186673		4.29	0.013		1.1	6.56	23	440	2.0	5	0.17	<0.5	<50	8	113	75
Q186674		2.24	0.017		1.4	5.35	17	810	1.6	<2	1.34	<0.5	<50	6	94	74
Q186675		5.15	0.016		1.3	5.23	25	940	1.5	<2	1.00	<0.5	<50	5	102	77
Q186676		4.07	0.019		1.3	5.37	68	620	1.6	2	0.34	<0.5	<50	6	105	80
Q186677		2.36	0.044		0.8	3.90	112	760	1.3	<2	1.57	<0.5	<50	5	82	45
Q186678		3.18	0.088		1.3	3.13	135	550	1.1	<2	0.53	<0.5	<50	5	76	53
Q186679		3.66	0.052		1.2	3.67	58	570	1.2	<2	0.16	<0.5	<50	6	79	90
Q186680		0.18	4.42	4.35	0.7	2.56	443	740	0.6	<2	9.45	0.6	<50	3	42	39
Q186681		3.57	0.070		0.9	3.37	71	450	1.2	<2	2.99	<0.5	<50	6	81	61
Q186682		3.68	0.063		1.0	4.10	179	840	1.3	<2	2.23	<0.5	<50	5	90	72
Q186683		4.65	0.056		1.6	5.73	184	500	1.8	<2	0.71	<0.5	<50	7	125	75
Q186684		3.93	0.039		1.0	6.46	148	520	2.1	<2	0.36	<0.5	50	8	121	70
Q186685		5.25	0.017		1.0	6.16	66	430	2.0	<2	0.20	<0.5	<50	8	115	83
Q186686		4.94	0.019		0.8	5.63	21	530	1.6	<2	0.31	<0.5	<50	7	110	83
Q186687		5.27	0.016		1.0	4.04	8	640	1.3	<2	1.57	<0.5	<50	5	92	67
Q186688		4.25	0.019		1.3	5.21	8	390	1.6	<2	0.28	<0.5	<50	7	112	81
Q186689		4.87	0.017		1.1	5.79	30	310	1.8	<2	0.27	<0.5	<50	7	118	79
Q186690		1.34	0.001		<0.5	0.06	<5	20	<0.5	<2	33.4	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186691		3.20	0.017		<0.5	0.52	101	280	<0.5	<2	5.35	<0.5	<50	1	28	7
Q186692		2.69	0.016		1.3	6.09	65	330	2.0	<2	0.28	<0.5	<50	8	129	76
Q186693		2.20	0.029		1.3	3.76	54	770	1.2	<2	0.39	<0.5	<50	4	82	66
Q186694		3.22	0.055		0.5	1.80	84	1440	0.6	<2	0.83	<0.5	<50	2	55	23



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: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186655		2.87	20	<10	1.75	20	100	0.22	28	<1	0.11	9	60	210	18	120
Q186656		3.15	10	<10	0.89	10	90	1.09	144	1	0.05	<5	42	260	12	70
Q186657		2.63	20	<10	1.40	20	80	0.78	107	1	0.10	7	57	440	10	100
Q186658		1.83	10	<10	0.89	20	30	0.40	161	4	0.07	<5	45	1050	5	80
Q186659		1.76	10	<10	0.63	20	90	0.37	115	1	0.07	<5	29	750	7	60
Q186660		4.31	10	<10	0.88	10	10	1.37	752	184	2.28	<5	35	610	38	40
Q186661		1.52	10	<10	0.68	20	100	0.23	51	1	0.07	<5	31	550	8	50
Q186662		1.85	10	<10	0.86	20	90	0.27	88	1	0.09	<5	35	460	7	70
Q186663		3.13	20	<10	1.36	30	180	0.30	52	1	0.16	7	66	860	14	100
Q186664		1.34	<10	<10	0.11	10	60	0.99	126	<1	0.01	<5	6	490	3	30
Q186665		1.63	<10	<10	0.08	10	20	1.14	204	<1	0.01	<5	4	310	2	20
Q186666		1.95	<10	<10	0.18	10	70	1.15	162	<1	0.01	<5	9	610	6	30
Q186667		1.66	<10	<10	0.03	10	10	1.23	147	<1	<0.01	<5	3	310	2	20
Q186668		1.83	<10	<10	0.03	10	10	1.36	209	<1	<0.01	<5	3	280	<2	20
Q186669		2.03	<10	<10	0.13	10	130	0.92	102	<1	0.01	<5	17	590	<2	30
Q186670		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.71	22	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	30
Q186671		1.64	<10	<10	0.23	10	50	1.03	115	<1	0.04	<5	12	320	3	30
Q186672		1.69	10	<10	0.29	10	50	1.04	102	<1	0.06	<5	16	330	2	30
Q186673		1.89	20	<10	1.47	20	60	0.26	12	<1	0.19	7	50	370	13	110
Q186674		3.44	10	<10	1.15	20	50	0.35	41	<1	0.14	5	44	310	14	90
Q186675		2.38	10	<10	1.15	20	50	0.32	48	1	0.13	5	38	350	9	90
Q186676		2.20	10	<10	1.27	20	20	0.27	31	<1	0.14	6	43	420	10	90
Q186677		1.96	10	<10	0.86	20	10	0.57	70	<1	0.13	5	31	280	4	60
Q186678		1.67	10	<10	0.70	10	30	0.33	63	<1	0.07	<5	38	310	4	50
Q186679		1.66	10	<10	0.94	20	10	0.15	42	<1	0.08	5	58	270	5	60
Q186680		1.85	10	<10	0.72	20	30	4.76	357	11	0.02	6	32	540	9	50
Q186681		1.91	10	<10	0.87	20	<10	0.62	93	<1	0.06	6	66	710	4	60
Q186682		1.73	10	<10	1.01	20	40	0.40	68	<1	0.09	6	50	600	3	60
Q186683		2.20	20	<10	1.21	20	140	0.40	26	<1	0.15	7	52	470	6	80
Q186684		3.31	20	<10	1.41	20	130	0.29	26	<1	0.15	9	48	420	8	90
Q186685		1.90	20	<10	1.35	20	90	0.24	10	<1	0.13	8	48	330	6	90
Q186686		1.81	20	<10	1.23	20	70	0.28	22	<1	0.11	7	37	290	6	80
Q186687		2.83	10	<10	0.88	20	40	0.36	66	<1	0.07	5	34	280	4	60
Q186688		2.15	10	<10	1.13	20	60	0.24	26	<1	0.10	7	44	340	5	70
Q186689		2.10	20	<10	1.28	20	60	0.27	24	<1	0.12	8	44	440	6	90
Q186690		0.05	<10	<10	0.01	10	<10	1.70	34	<1	<0.01	<5	<1	50	<2	10
Q186691		2.98	<10	<10	0.09	10	<10	1.59	136	<1	0.01	<5	6	190	2	10
Q186692		2.39	20	<10	1.32	20	50	0.25	27	<1	0.15	8	53	580	7	90
Q186693		1.57	10	<10	0.85	20	10	0.30	46	<1	0.09	5	37	310	8	60
Q186694		1.14	10	<10	0.41	10	10	0.38	66	<1	0.04	<5	17	260	<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: 3 - C  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186655		2.82	8	11	<10	<10	70	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	264	<10
Q186656		2.58	21	7	10	<10	83	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	152	<10
Q186657		2.14	15	12	<10	<10	145	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	185	<10
Q186658		1.37	6	8	<10	<10	256	<10	10	<20	0.21	<10	<10	93	<10
Q186659		1.38	6	6	<10	<10	244	<10	<10	<20	0.19	<10	10	73	<10
Q186660		0.36	7	15	<10	<10	287	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	117	10
Q186661		1.30	5	7	<10	<10	95	<10	<10	<20	0.18	<10	<10	89	<10
Q186662		1.78	6	7	<10	<10	292	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	92	<10
Q186663		3.33	14	13	<10	<10	232	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	167	<10
Q186664		0.76	<5	2	<10	<10	305	<10	<10	<20	0.07	<10	10	19	<10
Q186665		0.68	<5	2	<10	<10	839	<10	10	<20	0.04	<10	<10	13	<10
Q186666		1.13	<5	3	<10	<10	454	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	28	<10
Q186667		0.48	5	1	<10	<10	209	<10	<10	<20	0.03	<10	<10	9	<10
Q186668		0.60	<5	1	<10	<10	294	<10	<10	<20	0.03	10	<10	9	<10
Q186669		1.34	5	3	<10	<10	121	<10	10	<20	0.09	<10	<10	32	<10
Q186670		0.07	<5	<1	<10	<10	5000	<10	<10	<20	<0.01	<10	10	<1	<10
Q186671		0.61	<5	3	<10	<10	151	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	35	<10
Q186672		0.75	<5	4	<10	<10	141	<10	<10	<20	0.10	<10	10	42	<10
Q186673		1.69	<5	13	<10	<10	133	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	168	<10
Q186674		3.07	5	12	<10	<10	120	<10	<10	<20	0.26	<10	<10	139	<10
Q186675		1.84	<5	12	<10	<10	121	<10	<10	<20	0.26	<10	<10	153	<10
Q186676		2.10	9	12	<10	<10	110	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	158	<10
Q186677		1.55	15	8	10	<10	136	<10	<10	<20	0.19	10	<10	107	<10
Q186678		1.62	15	8	10	<10	89	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	112	<10
Q186679		1.65	13	10	10	<10	79	<10	<10	<20	0.20	<10	10	151	<10
Q186680		1.37	93	4	10	<10	56	<10	10	<20	0.14	10	<10	92	50
Q186681		1.60	17	10	<10	<10	133	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	133	<10
Q186682		1.58	16	10	10	<10	121	<10	<10	<20	0.23	10	<10	128	<10
Q186683		2.09	13	12	10	<10	126	<10	<10	<20	0.28	10	<10	152	<10
Q186684		3.44	10	13	10	<10	133	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	165	<10
Q186685		1.62	<5	13	<10	<10	114	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	170	<10
Q186686		1.25	<5	12	10	<10	106	<10	<10	<20	0.27	10	<10	151	<10
Q186687		1.62	<5	9	10	<10	99	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	123	<10
Q186688		1.77	<5	12	10	<10	91	<10	<10	<20	0.26	<10	<10	162	<10
Q186689		1.84	<5	12	10	<10	106	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	166	<10
Q186690		0.06	6	<1	<10	<10	4450	<10	10	<20	<0.01	<10	10	2	<10
Q186691		0.95	5	3	<10	<10	139	<10	10	<20	0.04	<10	<10	18	<10
Q186692		2.39	12	13	10	<10	128	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	177	<10
Q186693		1.44	12	8	10	<10	84	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	126	<10
Q186694		0.76	10	3	<10	<10	64	<10	10	<20	0.11	<10	20	49	<10





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

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

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 5 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61	ME-ICP61
		Zn	Zr
		ppm 2	ppm 5
Q186655		106	94
Q186656		79	56
Q186657		115	87
Q186658		119	56
Q186659		72	51
Q186660		290	64
Q186661		63	53
Q186662		96	52
Q186663		187	92
Q186664		6	35
Q186665		3	20
Q186666		5	34
Q186667		5	33
Q186668		5	27
Q186669		14	57
Q186670		<2	<5
Q186671		15	32
Q186672		17	36
Q186673		128	75
Q186674		114	65
Q186675		89	71
Q186676		114	74
Q186677		48	55
Q186678		61	50
Q186679		114	62
Q186680		82	50
Q186681		236	58
Q186682		136	63
Q186683		122	73
Q186684		97	75
Q186685		96	72
Q186686		76	66
Q186687		56	52
Q186688		120	67
Q186689		92	75
Q186690		<2	<5
Q186691		10	17
Q186692		95	79
Q186693		81	58
Q186694		24	41



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186695		1.46	0.136		<0.5	0.37	213	90	<0.5	<2	2.04	<0.5	<50	1	37	3
Q186696		4.47	0.035		0.9	2.90	134	500	1.0	<2	0.36	<0.5	<50	5	72	56
Q186697		4.86	0.016		0.9	3.22	23	530	1.1	<2	0.54	<0.5	<50	4	71	68
Q186698		4.86	0.014		0.9	3.20	<5	730	1.0	<2	2.41	<0.5	<50	6	72	75
Q186699		4.90	0.015		1.1	3.42	<5	1020	1.1	<2	2.43	<0.5	<50	6	73	81
Q186700		0.18	0.214		0.6	6.20	17	590	0.7	<2	2.68	0.7	<50	13	59	1855
Q186701		3.33	0.016		0.9	4.26	7	1230	1.2	<2	2.78	<0.5	<50	4	90	76
Q186702		4.16	0.003		<0.5	1.09	7	810	<0.5	<2	1.74	<0.5	<50	1	49	10
Q186703		4.26	0.004		<0.5	1.06	8	850	<0.5	<2	1.64	<0.5	<50	3	53	9
Q186704		4.31	0.013		0.6	4.25	12	2400	1.3	<2	2.66	<0.5	<50	4	89	63
Q186705		5.21	0.006		<0.5	1.84	7	1340	0.6	<2	3.64	<0.5	<50	3	57	33
Q186706		5.11	0.004		0.6	2.46	6	1750	0.7	<2	2.55	<0.5	<50	4	68	34
Q186707		3.86	0.005		0.5	2.35	21	1210	0.7	<2	3.61	<0.5	<50	4	67	27
Q186708		2.85	0.004		0.5	3.51	6	1350	1.0	<2	3.51	0.5	<50	5	82	32
Q186709		3.49	0.004		0.5	7.27	32	740	2.0	<2	0.58	<0.5	60	11	119	40
Q186710		1.55	<0.001		<0.5	0.06	<5	20	<0.5	2	35.1	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186711		2.17	0.006		<0.5	1.22	75	530	<0.5	<2	2.44	0.5	<50	2	40	13
Q186712		5.76	0.014		0.9	5.47	84	660	1.6	<2	0.92	<0.5	<50	7	128	62
Q186713		4.41	0.031		<0.5	0.47	106	130	<0.5	<2	3.20	<0.5	<50	1	35	5
Q186714		3.88	0.012		1.0	6.91	41	520	2.1	<2	0.37	<0.5	50	10	145	78
Q186715		4.13	0.013		1.0	7.60	42	440	2.1	<2	0.37	<0.5	60	11	142	69
Q186716		4.72	0.021		<0.5	0.42	566	210	<0.5	<2	4.31	0.8	<50	2	25	3
Q186717		5.01	0.007		0.7	6.88	24	1050	1.9	<2	0.70	<0.5	50	10	119	57
Q186718		4.04	0.014		1.2	3.82	6	690	1.1	<2	0.47	<0.5	<50	7	86	73
Q186719		5.55	0.008		0.9	5.89	14	650	1.8	<2	1.20	<0.5	50	10	115	64
Q186720		0.19	4.76	4.72	0.8	2.60	450	760	0.6	<2	10.05	1.0	<50	4	41	41
Q186721		4.60	0.018		0.9	6.48	15	1090	1.9	<2	0.86	<0.5	<50	9	136	74
Q186722		3.59	0.011		2.0	6.66	16	1020	2.0	<2	0.54	<0.5	50	11	121	67
Q186723		1.85	0.002		<0.5	4.75	11	1650	1.3	<2	1.61	<0.5	50	9	78	19
Q186724		2.96	0.002		0.5	7.28	16	2220	1.9	<2	0.31	<0.5	70	10	113	30
Q186725		4.86	<0.001		<0.5	0.77	<5	590	<0.5	<2	0.39	<0.5	<50	4	48	8
Q186726		4.35	0.001		<0.5	0.90	<5	450	<0.5	<2	0.27	<0.5	<50	2	59	7
Q186727		4.58	0.001		<0.5	0.88	<5	630	<0.5	<2	0.23	<0.5	<50	2	48	6
Q186728		4.44	0.002		<0.5	1.44	6	640	<0.5	<2	0.20	<0.5	<50	3	49	10
Q186729		5.36	0.003		<0.5	3.89	8	1090	1.1	<2	1.23	<0.5	<50	6	75	26
Q186730		1.47	<0.001		<0.5	0.05	<5	20	<0.5	<2	35.7	<0.5	<50	<1	2	<1
Q186731		4.17	0.008		0.8	6.27	14	880	2.0	<2	0.42	<0.5	50	9	109	55
Q186732		3.11	0.003		<0.5	3.77	7	1380	1.1	2	0.55	<0.5	<50	5	76	32
Q186733		3.89	0.006		<0.5	3.73	6	1270	1.0	<2	0.62	<0.5	<50	6	79	40
Q186734		2.33	0.003		0.6	8.25	23	2760	2.3	<2	0.87	<0.5	80	14	127	41



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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186695		1.40	<10	<10	0.04	10	30	0.79	114	<1	<0.01	<5	4	220	<2	<10
Q186696		1.56	10	<10	0.67	10	50	0.21	59	<1	0.06	<5	37	310	4	50
Q186697		1.86	10	<10	0.79	20	10	0.21	66	<1	0.07	5	45	260	4	50
Q186698		1.68	10	<10	0.83	20	10	0.35	75	<1	0.06	5	60	530	3	50
Q186699		1.74	10	<10	0.89	20	20	0.36	74	<1	0.07	5	63	570	4	60
Q186700		4.17	10	<10	0.85	10	<10	1.30	736	186	2.14	<5	35	620	35	30
Q186701		2.00	10	<10	0.96	20	30	0.35	122	1	0.09	6	45	520	5	60
Q186702		1.16	<10	<10	0.20	10	30	0.44	77	<1	0.02	<5	19	340	2	20
Q186703		1.26	<10	<10	0.20	10	40	0.48	86	<1	0.02	<5	18	270	3	20
Q186704		2.02	10	<10	0.90	20	50	0.45	101	<1	0.09	7	30	450	2	60
Q186705		2.33	10	<10	0.40	10	40	0.98	183	1	0.04	<5	28	300	7	30
Q186706		1.45	10	<10	0.54	20	40	0.51	95	1	0.05	<5	31	620	6	30
Q186707		2.46	10	<10	0.39	20	60	1.19	183	1	0.04	<5	31	650	7	20
Q186708		2.63	10	<10	0.67	20	50	1.17	124	1	0.07	<5	37	590	10	40
Q186709		2.31	20	<10	1.45	30	100	0.54	38	1	0.16	7	53	670	16	90
Q186710		0.04	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.91	26	<1	<0.01	<5	<1	50	<2	10
Q186711		2.56	<10	<10	0.20	10	50	0.93	147	<1	0.02	<5	12	210	3	10
Q186712		2.52	20	<10	1.18	20	90	0.60	69	1	0.11	5	47	420	8	70
Q186713		2.88	<10	<10	0.06	10	20	1.08	183	<1	<0.01	<5	4	110	2	10
Q186714		2.09	20	<10	1.51	30	50	0.40	23	1	0.16	6	66	610	14	90
Q186715		2.76	20	<10	1.58	30	90	0.49	36	<1	0.16	7	64	630	14	100
Q186716		7.26	<10	<10	0.04	10	50	1.59	312	<1	<0.01	<5	3	140	<2	10
Q186717		2.88	20	<10	1.48	30	60	0.51	113	<1	0.15	7	63	410	13	100
Q186718		1.95	10	<10	0.95	20	20	0.29	95	1	0.06	<5	40	380	7	50
Q186719		4.56	20	<10	1.40	20	40	0.74	124	2	0.11	6	61	500	12	80
Q186720		1.84	10	<10	0.74	20	40	4.80	354	11	0.02	<5	32	540	10	50
Q186721		3.04	20	<10	1.52	20	50	0.50	57	4	0.13	5	70	510	14	90
Q186722		2.96	20	<10	1.47	30	70	0.46	44	1	0.12	6	71	470	11	90
Q186723		5.19	10	<10	0.80	20	80	0.88	258	<1	0.08	5	42	470	13	50
Q186724		3.34	20	<10	1.21	30	110	0.52	72	1	0.12	8	49	590	11	80
Q186725		1.02	<10	<10	0.08	10	50	0.26	60	1	0.01	<5	17	140	3	<10
Q186726		0.79	<10	<10	0.10	10	50	0.17	42	1	0.01	<5	16	150	3	10
Q186727		0.88	<10	<10	0.10	10	40	0.15	55	1	0.01	<5	15	140	3	<10
Q186728		0.79	<10	<10	0.23	10	40	0.15	31	<1	0.02	<5	15	170	5	10
Q186729		3.85	10	<10	0.64	20	80	0.72	180	<1	0.06	<5	36	320	9	40
Q186730		0.04	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.98	28	<1	<0.01	<5	<1	60	<2	<10
Q186731		2.36	20	<10	1.27	30	60	0.41	37	1	0.12	6	63	510	15	80
Q186732		7.12	10	<10	0.75	20	60	1.09	347	<1	0.07	<5	28	320	7	40
Q186733		1.99	10	<10	0.71	20	60	0.42	80	<1	0.07	<5	34	280	10	40
Q186734		4.48	20	<10	1.70	40	90	0.73	134	<1	0.18	8	60	890	19	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: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186695		0.57	7	1	<10	<10	53	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	12	<10
Q186696		1.40	7	8	10	<10	67	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	117	<10
Q186697		1.62	<5	10	<10	<10	74	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	128	<10
Q186698		1.34	<5	9	10	<10	116	<10	10	<20	0.19	<10	<10	131	<10
Q186699		1.42	5	10	10	<10	125	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	139	<10
Q186700		0.35	<5	15	10	<10	281	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	116	10
Q186701		0.92	<5	10	<10	<10	133	<10	<10	<20	0.23	<10	<10	121	<10
Q186702		0.35	<5	3	<10	<10	58	<10	<10	<20	0.09	10	10	28	<10
Q186703		0.33	<5	4	<10	<10	52	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	31	<10
Q186704		0.62	<5	10	10	<10	119	<10	<10	<20	0.25	<10	<10	121	<10
Q186705		0.58	<5	5	<10	<10	101	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	58	<10
Q186706		0.84	<5	7	<10	<10	107	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	85	<10
Q186707		0.97	<5	6	<10	<10	109	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	68	<10
Q186708		1.04	5	8	10	<10	131	<10	<10	<20	0.23	<10	<10	107	<10
Q186709		1.24	6	13	<10	<10	123	<10	<10	<20	0.39	<10	<10	175	<10
Q186710		0.07	<5	<1	<10	<10	4920	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186711		0.83	<5	5	<10	<10	77	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	33	<10
Q186712		1.63	5	13	10	<10	121	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	160	<10
Q186713		0.93	<5	1	<10	<10	89	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	11	<10
Q186714		1.72	<5	14	10	<10	127	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	196	<10
Q186715		2.27	12	15	10	<10	131	<10	<10	<20	0.38	<10	<10	202	<10
Q186716		4.36	<5	2	<10	<10	126	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	13	<10
Q186717		2.03	7	14	10	<10	128	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	182	<10
Q186718		1.39	<5	11	10	<10	72	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	141	<10
Q186719		2.24	<5	13	10	<10	113	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	177	<10
Q186720		1.41	89	4	<10	<10	61	<10	<10	<20	0.15	<10	10	90	50
Q186721		2.33	7	13	10	<10	104	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	187	<10
Q186722		1.57	<5	14	10	<10	107	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	196	<10
Q186723		0.51	<5	12	<10	<10	129	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	102	<10
Q186724		0.58	<5	15	<10	<10	122	<10	<10	<20	0.40	<10	<10	149	<10
Q186725		0.29	<5	2	<10	<10	33	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	81	<10
Q186726		0.30	<5	2	<10	<10	34	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	62	<10
Q186727		0.27	<5	2	<10	<10	29	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	59	<10
Q186728		0.33	<5	2	<10	<10	45	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	41	<10
Q186729		0.84	<5	10	<10	<10	95	<10	10	<20	0.22	<10	<10	126	<10
Q186730		0.06	<5	<1	<10	<10	5150	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186731		1.23	<5	13	10	<10	128	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	173	<10
Q186732		0.49	<5	9	<10	<10	84	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	109	<10
Q186733		0.76	<5	9	<10	<10	93	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	106	<10
Q186734		0.91	<5	16	<10	<10	177	<10	<10	<20	0.43	<10	<10	175	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: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186695		16	22
Q186696		47	50
Q186697		59	53
Q186698		108	55
Q186699		124	58
Q186700		273	54
Q186701		95	60
Q186702		40	31
Q186703		28	30
Q186704		126	68
Q186705		61	36
Q186706		93	49
Q186707		59	45
Q186708		94	61
Q186709		143	89
Q186710		<2	<5
Q186711		107	33
Q186712		140	77
Q186713		12	32
Q186714		136	93
Q186715		146	97
Q186716		27	21
Q186717		148	91
Q186718		98	58
Q186719		148	85
Q186720		89	50
Q186721		199	91
Q186722		202	87
Q186723		85	71
Q186724		122	104
Q186725		14	57
Q186726		22	48
Q186727		21	46
Q186728		37	44
Q186729		98	57
Q186730		<2	<5
Q186731		149	84
Q186732		95	65
Q186733		76	65
Q186734		137	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: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186735		4.83	0.004		0.7	8.78	22	1680	2.6	<2	0.65	<0.5	60	15	139	42
Q186736		4.09	0.002		0.5	6.54	14	2230	1.8	<2	1.22	<0.5	60	10	107	36
Q186737		6.13	0.004		0.6	7.95	19	1630	2.3	<2	2.59	<0.5	60	12	126	40
Q186738		4.38	0.004		0.6	8.24	18	1410	2.2	<2	1.61	<0.5	60	12	124	44
Q186739		5.08	0.006		0.8	8.06	10	1280	2.3	<2	1.08	<0.5	60	13	138	57
Q186740		0.19	0.238		0.6	6.41	17	580	0.7	<2	2.61	0.8	<50	13	58	1915
Q186741		3.85	0.005		0.6	8.45	12	2750	2.2	<2	1.11	<0.5	70	13	123	44
Q186742		3.14	0.004		0.6	8.25	15	2790	2.2	<2	1.32	<0.5	70	13	128	49
Q186743		3.88	0.001		<0.5	7.64	10	5450	2.0	<2	1.18	<0.5	60	11	96	25
Q186744		4.94	0.001		<0.5	8.76	19	2410	2.2	<2	1.14	<0.5	70	14	114	31
Q186745		3.00	0.005		1.3	7.60	23	2410	2.1	<2	1.59	<0.5	50	12	145	59
Q186746		2.85	0.007		1.3	5.95	21	2220	1.7	<2	2.21	<0.5	<50	9	135	62
Q186747		3.29	0.007		0.6	5.89	28	3940	1.6	<2	3.13	0.5	<50	10	113	49
Q186748		2.85	0.007		0.9	6.82	32	2450	1.9	<2	1.89	0.7	50	11	142	59
Q186749		5.27	<0.001		<0.5	0.23	<5	820	<0.5	<2	29.4	<0.5	<50	<1	15	2
Q186750		1.30	<0.001		<0.5	0.06	<5	40	<0.5	<2	35.8	<0.5	<50	<1	1	1
Q186751		4.45	0.002		<0.5	0.49	33	2730	<0.5	<2	30.4	0.5	<50	2	17	7
Q186752		4.44	0.005		1.0	7.34	12	980	2.0	<2	0.89	<0.5	50	13	121	48
Q186753		4.60	0.006		0.5	5.78	11	1400	1.5	<2	1.00	<0.5	50	10	94	52
Q186754		3.56	0.006		0.6	6.32	11	2200	1.8	<2	1.98	<0.5	50	11	109	51
Q186755		3.67	0.006		0.5	6.53	17	2250	1.8	<2	1.49	<0.5	50	13	109	51
Q186756		5.64	0.001		<0.5	1.49	<5	1980	0.5	<2	27.7	0.7	<50	2	29	9
Q186757		5.12	<0.001		<0.5	0.16	5	860	<0.5	<2	31.3	0.5	<50	<1	9	2
Q186758		4.52	<0.001		<0.5	0.99	<5	1130	<0.5	<2	24.8	0.8	<50	2	23	6
Q186759		2.24	0.001		<0.5	0.77	6	920	<0.5	<2	23.6	0.7	<50	2	24	11
Q186760		0.20	4.70	4.67	0.5	2.52	432	700	0.6	<2	9.70	0.7	<50	5	41	39
Q186761		4.77	0.005		<0.5	6.25	11	3730	1.6	<2	8.00	<0.5	<50	8	97	38
Q186762		4.94	0.006		0.9	7.87	17	740	2.1	<2	0.99	<0.5	60	15	112	49
Q186763		2.52	0.006		0.8	7.34	20	490	2.0	<2	0.71	<0.5	60	13	115	52
Q186764		3.61	0.003		0.6	6.05	9	1350	1.6	<2	5.74	0.5	<50	8	97	33
Q186765		4.07	<0.001		<0.5	0.49	7	1210	<0.5	<2	30.6	<0.5	<50	1	14	4



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

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

Page: 5 - B  
 Total # Pages: 5 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186735		3.52	20	<10	2.06	20	100	0.57	72	<1	0.23	9	68	670	18	100
Q186736		4.39	20	<10	1.34	30	100	0.78	188	<1	0.14	6	51	600	15	80
Q186737		5.77	20	<10	1.77	30	80	0.98	224	<1	0.20	6	60	740	18	80
Q186738		4.30	20	<10	1.82	30	90	0.85	150	<1	0.20	6	58	660	17	90
Q186739		3.58	20	<10	1.85	30	70	0.74	113	1	0.21	11	66	540	18	110
Q186740		4.15	20	<10	0.87	10	10	1.31	738	181	2.19	<5	36	600	39	30
Q186741		3.28	20	<10	1.94	30	80	0.75	99	1	0.21	11	59	690	16	120
Q186742		3.58	20	<10	1.89	30	80	0.81	120	2	0.21	10	67	680	17	110
Q186743		5.03	20	<10	1.79	30	90	0.92	233	1	0.19	10	41	670	9	110
Q186744		3.51	20	<10	2.11	30	110	0.75	87	1	0.24	11	57	700	16	120
Q186745		3.67	20	<10	1.91	30	60	0.75	121	3	0.20	10	71	600	17	120
Q186746		2.95	20	<10	1.53	30	50	0.71	169	7	0.15	9	63	620	13	100
Q186747		3.95	20	<10	1.39	20	150	1.17	144	2	0.08	8	58	560	9	80
Q186748		3.65	20	<10	1.85	30	70	0.81	94	3	0.14	10	86	690	16	120
Q186749		2.02	<10	<10	0.05	<10	10	1.55	188	<1	0.01	<5	9	950	<2	20
Q186750		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.92	30	<1	<0.01	<5	<1	50	<2	10
Q186751		1.51	<10	<10	0.11	<10	10	0.74	168	<1	0.01	<5	12	1020	2	10
Q186752		3.52	20	<10	2.19	30	30	0.73	126	1	0.18	10	73	500	16	130
Q186753		3.20	20	<10	1.60	20	30	0.75	204	1	0.11	9	55	530	11	110
Q186754		2.87	20	<10	1.82	30	30	0.68	109	3	0.13	9	72	620	15	110
Q186755		2.97	20	<10	1.88	30	30	0.69	110	3	0.14	10	74	570	13	110
Q186756		1.51	<10	<10	0.41	10	10	0.84	133	<1	0.04	<5	15	750	4	40
Q186757		1.56	<10	<10	0.02	<10	10	1.45	136	<1	0.01	<5	7	610	<2	20
Q186758		2.03	<10	<10	0.27	10	10	1.85	135	<1	0.03	<5	10	740	<2	30
Q186759		2.00	<10	<10	0.15	10	20	1.26	125	1	0.02	<5	19	910	7	20
Q186760		1.82	10	<10	0.70	20	40	4.53	346	10	0.02	<5	30	510	9	50
Q186761		1.76	20	<10	1.73	30	50	0.68	73	1	0.17	8	46	680	4	110
Q186762		4.05	20	<10	2.23	30	60	0.82	55	<1	0.22	11	84	570	21	140
Q186763		3.47	20	<10	2.12	30	50	0.74	57	1	0.20	11	76	520	20	130
Q186764		2.99	20	<10	1.68	20	40	0.61	77	1	0.17	9	49	720	14	110
Q186765		0.73	<10	<10	0.13	<10	10	0.31	99	<1	0.02	<5	6	530	<2	20



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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

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
Q186735		1.09	<5	16	<10	<10	184	<10	<10	<20	0.47	<10	<10	198	<10
Q186736		0.76	<5	13	<10	<10	180	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	143	<10
Q186737		1.15	<5	15	<10	<10	230	<10	<10	<20	0.40	<10	<10	186	<10
Q186738		1.16	<5	16	10	<10	196	<10	<10	<20	0.39	<10	<10	190	<10
Q186739		1.47	<5	16	<10	<10	170	<10	<10	<20	0.41	<10	10	188	<10
Q186740		0.36	<5	15	<10	<10	286	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	117	10
Q186741		0.96	6	16	<10	<10	184	<10	<10	<20	0.43	<10	<10	175	<10
Q186742		1.17	<5	16	<10	<10	188	<10	<10	<20	0.42	<10	<10	174	<10
Q186743		0.58	<5	15	<10	<10	167	<10	<10	<20	0.39	<10	<10	159	<10
Q186744		1.08	<5	17	<10	<10	191	<10	<10	<20	0.45	<10	<10	188	<10
Q186745		2.30	<5	15	<10	<10	169	<10	<10	<20	0.37	<10	10	193	<10
Q186746		1.88	6	13	<10	<10	172	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	184	<10
Q186747		2.20	7	13	<10	<10	263	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	173	<10
Q186748		2.22	5	15	<10	<10	176	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	210	<10
Q186749		0.42	<5	1	<10	<10	995	<10	10	<20	0.01	<10	<10	21	<10
Q186750		0.06	6	<1	<10	<10	4790	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186751		0.69	8	2	<10	<10	967	<10	<10	<20	0.03	<10	<10	20	<10
Q186752		2.11	<5	16	<10	<10	115	<10	<10	<20	0.38	<10	<10	201	<10
Q186753		1.37	<5	13	<10	<10	111	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	162	<10
Q186754		1.29	<5	14	<10	<10	191	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	175	<10
Q186755		1.37	<5	14	<10	<10	169	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	178	<10
Q186756		0.46	5	4	<10	<10	972	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	46	<10
Q186757		0.39	7	1	<10	<10	980	<10	<10	<20	0.01	<10	<10	9	<10
Q186758		0.45	<5	3	<10	<10	789	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	31	<10
Q186759		0.65	7	3	<10	<10	775	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	47	<10
Q186760		1.34	85	4	<10	<10	56	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	90	50
Q186761		0.56	6	13	<10	<10	347	<10	<10	<20	0.33	<10	10	154	<10
Q186762		2.56	<5	16	<10	<10	141	<10	<10	<20	0.41	<10	<10	198	<10
Q186763		2.27	<5	16	<10	<10	125	<10	10	<20	0.38	<10	<10	192	<10
Q186764		1.93	<5	12	<10	<10	271	<10	<10	<20	0.31	<10	10	169	<10
Q186765		0.47	<5	2	<10	<10	1075	<10	<10	<20	0.02	<10	<10	19	<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: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186735		159	100
Q186736		162	83
Q186737		157	90
Q186738		185	90
Q186739		157	94
Q186740		286	61
Q186741		145	93
Q186742		152	102
Q186743		123	95
Q186744		264	96
Q186745		187	95
Q186746		164	80
Q186747		177	76
Q186748		274	92
Q186749		26	5
Q186750		2	<5
Q186751		38	10
Q186752		186	89
Q186753		143	80
Q186754		235	86
Q186755		241	88
Q186756		64	20
Q186757		22	<5
Q186758		62	14
Q186759		70	15
Q186760		87	48
Q186761		121	80
Q186762		177	94
Q186763		172	91
Q186764		110	74
Q186765		24	8



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: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153548**

### 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	