



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 WH13153547**

Project: Oro

P.O. No.: ORO-2013-008c

This report is for 193 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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186422		1.38	0.007		1.3	1.92	51	1280	1.1	<2	0.05	0.5	<50	<1	52	78
Q186423		1.89	0.012		2.3	2.84	97	1090	1.9	<2	0.37	0.7	<50	<1	86	112
Q186424		5.21	0.014		2.0	2.79	128	1110	1.6	<2	0.08	0.8	<50	<1	74	102
Q186425		2.10	0.013		3.1	2.72	72	1150	1.7	<2	0.25	1.0	<50	<1	97	82
Q186426		3.99	0.014		2.9	2.67	80	1110	1.4	<2	0.11	1.2	<50	<1	87	86
Q186427		4.40	0.014		2.8	2.63	76	1080	1.3	<2	0.09	1.2	<50	<1	83	86
Q186428		4.55	0.014		2.3	2.73	92	1120	1.5	<2	0.07	2.0	<50	<1	80	100
Q186429		5.45	0.008		1.5	2.78	156	1250	1.6	<2	0.07	0.9	<50	<1	87	57
Q186430		3.16	0.001		<0.5	0.04	<5	10	<0.5	<2	36.9	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186431		2.83	0.013		2.5	3.38	463	3250	2.9	<2	0.25	1.8	50	7	142	83
Q186432		4.76	0.012		3.0	2.48	200	1090	1.6	<2	0.08	1.2	<50	1	91	44
Q186433		7.53	0.016		2.8	3.29	32	1440	1.3	<2	0.01	<0.5	<50	<1	72	24
Q186434		9.37	0.016		1.8	3.57	36	1730	1.4	<2	0.01	<0.5	<50	<1	76	24
Q186435		3.43	0.014		2.4	3.65	86	1570	1.9	<2	0.02	0.9	<50	<1	87	34
Q186436		6.69	0.011		1.8	2.41	132	940	1.5	<2	0.03	1.2	<50	<1	90	34
Q186437		1.69	0.016		1.2	1.85	79	820	1.2	<2	0.01	<0.5	<50	<1	61	37
Q186438		1.05	0.024		0.7	0.97	81	460	0.7	<2	0.02	<0.5	<50	<1	42	31
Q186439		3.32	0.047		0.8	1.06	78	460	0.7	<2	0.01	<0.5	<50	<1	40	44
Q186440		0.20	4.66	4.68	0.5	2.54	434	730	0.6	<2	9.72	0.8	<50	4	39	40
Q186441		5.03	0.007		0.8	7.15	158	2100	3.4	<2	0.08	21.4	70	2	14	33
Q186442		7.40	0.008		0.6	7.78	169	2660	3.9	<2	0.08	14.1	80	3	11	36
Q186443		5.45	0.016		1.5	3.81	65	1500	1.4	2	0.06	1.5	<50	<1	64	27
Q186444		7.45	0.023		1.2	3.52	35	1300	1.3	<2	0.04	0.6	<50	<1	62	23
Q186445		6.01	0.014		1.5	2.55	55	990	1.0	<2	0.03	0.5	<50	<1	68	35
Q186446		4.20	0.018		1.3	2.23	36	890	1.1	<2	0.04	0.7	<50	<1	77	32
Q186447		2.56	0.010		1.1	2.18	32	910	1.1	<2	0.03	0.6	<50	<1	67	30
Q186448		5.69	0.014		1.1	2.26	31	840	1.1	2	0.03	<0.5	<50	<1	61	28
Q186449		4.79	0.012		1.3	2.16	39	850	1.1	3	0.04	0.5	<50	<1	74	33
Q186450		3.08	0.001		<0.5	0.05	<5	10	<0.5	4	33.9	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186451		3.89	0.011		1.4	1.88	31	800	0.9	2	0.11	<0.5	<50	<1	65	27
Q186452		4.41	0.011		1.7	2.37	37	960	1.0	<2	0.04	<0.5	<50	<1	69	26
Q186453		5.32	0.008		1.6	2.93	37	1160	1.2	2	0.06	<0.5	<50	<1	69	21
Q186454		5.52	0.009		1.6	3.13	42	1230	1.3	2	0.04	<0.5	<50	<1	75	22
Q186455		7.26	0.008		1.4	3.53	36	1520	1.4	2	0.04	<0.5	<50	<1	63	23
Q186456		5.92	0.010		1.4	3.63	28	1640	1.3	<2	0.04	<0.5	<50	<1	61	21
Q186457		5.81	0.009		1.4	3.75	38	1930	1.4	2	0.04	<0.5	<50	<1	67	24
Q186458		6.41	0.019		2.2	3.49	38	1520	1.4	<2	0.04	<0.5	<50	<1	76	34
Q186459		3.44	0.020		2.9	2.26	61	980	1.1	<2	0.07	<0.5	<50	<1	75	33
Q186460		0.20	0.220		0.6	6.56	19	620	0.7	2	2.76	0.7	<50	13	59	1970
Q186461		4.31	0.024		2.4	1.95	97	650	1.0	<2	0.08	0.8	<50	<1	88	38



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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186422		0.76	10	<10	0.70	10	<10	0.15	33	31	0.01	<5	44	590	6	50
Q186423		0.92	10	<10	0.98	10	10	0.25	29	28	0.01	<5	18	3300	10	60
Q186424		1.11	10	<10	1.02	10	10	0.23	29	32	0.01	<5	29	1580	13	60
Q186425		0.94	10	<10	0.96	10	10	0.22	29	23	0.01	<5	24	3510	15	70
Q186426		0.85	10	<10	0.94	10	10	0.21	41	21	0.01	<5	40	1740	24	60
Q186427		0.79	10	<10	0.94	10	10	0.21	39	20	0.01	<5	39	1520	25	60
Q186428		1.07	10	<10	0.93	20	20	0.20	46	30	0.01	<5	46	1520	20	70
Q186429		2.05	10	<10	0.94	10	10	0.21	42	82	0.01	<5	50	2500	12	60
Q186430		0.03	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.86	23	1	<0.01	<5	<1	50	<2	10
Q186431		6.59	10	<10	0.98	30	20	0.19	82	221	<0.01	<5	143	7900	37	60
Q186432		3.17	10	<10	0.82	10	20	0.19	45	104	0.01	<5	60	3040	22	60
Q186433		0.83	10	<10	1.22	20	10	0.25	30	7	0.01	5	6	330	21	70
Q186434		1.01	10	<10	1.35	20	10	0.26	31	6	0.01	6	5	260	19	80
Q186435		0.94	10	<10	1.29	20	20	0.29	41	18	0.01	<5	29	680	12	90
Q186436		1.72	10	<10	0.86	20	10	0.21	57	39	0.01	<5	48	1660	9	70
Q186437		0.83	10	<10	0.67	10	10	0.15	41	20	0.01	<5	31	530	7	50
Q186438		0.82	<10	<10	0.35	10	10	0.08	50	19	0.01	<5	34	330	4	20
Q186439		0.57	<10	<10	0.37	<10	10	0.08	40	14	0.01	<5	32	240	5	30
Q186440		1.76	10	<10	0.72	20	40	4.59	339	11	0.02	<5	30	520	9	50
Q186441		2.88	20	<10	3.27	40	30	0.22	39	46	0.04	8	24	1890	59	210
Q186442		3.07	20	<10	3.66	40	30	0.22	50	41	0.04	12	30	1620	46	220
Q186443		0.85	10	<10	1.34	20	10	0.22	23	19	0.02	8	34	490	12	80
Q186444		0.55	10	<10	1.24	20	10	0.20	21	8	0.02	7	25	400	10	80
Q186445		0.62	10	<10	0.91	20	10	0.15	22	7	0.01	6	35	730	10	70
Q186446		0.54	10	<10	0.79	20	20	0.14	21	8	0.01	6	51	260	17	60
Q186447		0.53	10	<10	0.79	20	10	0.14	26	10	0.01	5	53	230	8	50
Q186448		0.40	10	<10	0.81	20	<10	0.16	21	9	0.01	6	50	180	3	60
Q186449		0.50	10	<10	0.79	20	10	0.14	18	14	0.01	5	51	200	11	60
Q186450		0.04	<10	<10	0.01	<10	<10	1.69	22	<1	<0.01	<5	1	40	3	<10
Q186451		0.60	10	<10	0.69	20	10	0.13	33	12	0.01	<5	41	180	5	50
Q186452		0.36	10	<10	0.85	20	10	0.14	20	9	0.02	5	47	110	8	60
Q186453		0.49	10	<10	1.03	20	<10	0.16	28	8	0.01	5	36	120	10	60
Q186454		0.49	10	<10	1.11	20	10	0.17	24	8	0.01	7	38	130	12	70
Q186455		0.49	10	<10	1.26	20	<10	0.20	14	7	0.02	7	32	120	5	80
Q186456		0.54	10	<10	1.28	20	<10	0.20	22	7	0.02	8	27	70	8	80
Q186457		0.84	10	<10	1.37	20	<10	0.20	24	17	0.02	7	28	190	9	80
Q186458		0.42	10	<10	1.22	20	<10	0.19	14	7	0.01	6	24	200	6	80
Q186459		0.83	10	<10	0.83	10	10	0.15	42	10	0.01	<5	18	1860	30	60
Q186460		4.44	10	<10	0.90	10	10	1.35	721	191	2.25	<5	34	620	43	30
Q186461		0.77	10	<10	0.70	10	10	0.14	38	8	0.01	<5	14	1270	15	50



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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186422		0.23	51	5	10	<10	132	<10	<10	<20	0.10	<10	10	1315	50
Q186423		0.10	54	6	20	<10	139	<10	<10	<20	0.14	<10	10	1105	10
Q186424		0.22	68	9	20	<10	241	<10	<10	<20	0.15	<10	10	1215	<10
Q186425		0.26	43	8	20	<10	320	<10	<10	<20	0.13	10	10	1045	<10
Q186426		0.19	51	6	20	<10	120	<10	<10	<20	0.13	10	10	1200	<10
Q186427		0.18	55	5	10	<10	110	<10	<10	<20	0.13	10	10	1200	<10
Q186428		0.16	62	6	10	<10	160	<10	<10	<20	0.14	10	10	1125	<10
Q186429		0.23	123	7	30	<10	355	<10	<10	<20	0.12	10	10	1200	10
Q186430		0.08	<5	<1	<10	<10	5430	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
Q186431		0.37	373	15	80	<10	1045	<10	<10	<20	0.13	<10	30	1320	10
Q186432		0.22	210	10	40	<10	354	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1075	10
Q186433		0.25	41	7	10	<10	59	<10	<10	<20	0.21	<10	10	529	<10
Q186434		0.35	49	7	10	<10	71	<10	<10	<20	0.23	<10	10	538	<10
Q186435		0.24	60	7	20	<10	101	<10	<10	<20	0.18	<10	10	1145	20
Q186436		0.28	93	8	40	<10	213	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1150	10
Q186437		0.25	51	4	20	<10	77	<10	<10	<20	0.10	<10	10	796	30
Q186438		0.18	47	2	10	<10	48	<10	<10	<20	0.05	<10	10	521	40
Q186439		0.18	43	2	10	<10	32	<10	<10	<20	0.05	<10	10	538	10
Q186440		1.35	82	4	<10	<10	59	<10	<10	<20	0.14	<10	10	85	50
Q186441		0.65	156	5	70	<10	199	<10	<10	20	0.16	10	<10	174	10
Q186442		0.55	87	4	60	<10	138	<10	<10	20	0.17	10	<10	131	<10
Q186443		0.23	65	6	20	<10	62	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	1405	<10
Q186444		0.22	38	8	20	<10	34	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	1545	<10
Q186445		0.27	44	6	20	<10	53	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	1730	<10
Q186446		0.30	47	5	10	<10	80	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	2250	<10
Q186447		0.27	39	7	10	<10	84	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	1945	<10
Q186448		0.24	35	5	10	<10	50	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	1695	<10
Q186449		0.29	41	5	10	<10	97	<10	<10	<20	0.16	10	<10	2260	<10
Q186450		0.08	<5	<1	<10	<10	5000	<10	10	<20	<0.01	<10	10	14	<10
Q186451		0.27	36	6	10	<10	88	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	1855	<10
Q186452		0.25	47	5	20	<10	29	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	1985	<10
Q186453		0.24	52	5	20	<10	27	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	1870	<10
Q186454		0.26	56	6	20	<10	26	<10	<10	<20	0.18	<10	<10	1910	<10
Q186455		0.28	49	6	20	<10	21	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	1655	<10
Q186456		0.26	51	6	20	<10	22	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	1465	<10
Q186457		0.37	57	7	30	<10	30	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	1435	<10
Q186458		0.23	54	8	20	<10	26	<10	<10	<20	0.19	10	10	1520	<10
Q186459		0.16	48	6	20	<10	69	<10	<10	<20	0.12	10	<10	1050	<10
Q186460		0.36	<5	15	10	<10	292	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	118	10
Q186461		0.17	70	8	10	<10	43	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	707	<10



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

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

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186422		88	38
Q186423		152	46
Q186424		77	52
Q186425		40	45
Q186426		87	44
Q186427		85	45
Q186428		158	43
Q186429		464	43
Q186430		<2	<5
Q186431		1705	64
Q186432		807	46
Q186433		41	66
Q186434		21	74
Q186435		64	56
Q186436		217	43
Q186437		47	42
Q186438		76	21
Q186439		27	23
Q186440		82	50
Q186441		436	69
Q186442		581	73
Q186443		197	51
Q186444		35	56
Q186445		30	47
Q186446		39	50
Q186447		31	44
Q186448		26	47
Q186449		45	46
Q186450		<2	<5
Q186451		30	42
Q186452		24	50
Q186453		24	47
Q186454		26	51
Q186455		18	54
Q186456		15	59
Q186457		12	54
Q186458		12	54
Q186459		48	38
Q186460		293	66
Q186461		36	36



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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186462		2.94	0.001		0.5	7.75	118	2410	4.2	2	0.14	1.1	80	4	9	65
Q186463		4.78	0.019		2.4	2.18	81	1230	1.1	<2	0.07	<0.5	<50	<1	76	51
Q186464		6.55	0.018		2.5	2.01	52	740	0.9	3	0.04	<0.5	<50	<1	68	43
Q186465		4.12	0.018		2.6	2.58	74	1090	1.3	2	0.06	<0.5	<50	<1	67	51
Q186466		6.75	0.006		0.9	7.18	164	2580	3.5	<2	0.17	2.5	70	3	23	62
Q186467		3.55	0.002		0.5	7.50	136	2250	3.5	<2	0.19	0.5	70	3	14	27
Q186468		2.87	0.022		2.6	1.99	69	790	1.1	2	0.07	<0.5	<50	<1	59	58
Q186469		4.76	0.035		3.5	2.62	65	960	1.3	3	0.04	<0.5	<50	<1	59	82
Q186470		3.57	<0.001		<0.5	0.06	<5	20	<0.5	2	34.0	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186471		5.79	0.002		<0.5	7.78	195	1690	4.0	3	0.26	2.4	70	5	11	34
Q186472		3.75	0.064		2.8	2.72	140	860	1.5	3	0.06	12.6	<50	<1	66	71
Q186473		3.82	0.045		2.5	4.24	151	750	2.5	<2	0.10	15.9	<50	1	53	53
Q186474		3.91	0.038		1.5	5.64	181	710	3.3	<2	0.12	1.6	50	1	46	47
Q186475		5.71	0.006		0.8	6.73	84	480	3.7	<2	0.09	<0.5	60	2	9	32
Q186476		3.68	0.004		0.9	7.69	54	460	3.6	<2	0.11	<0.5	70	1	8	19
Q186477		3.99	0.006		0.6	7.83	74	480	3.8	<2	0.12	0.7	80	2	7	34
Q186478		4.44	0.011		0.7	8.27	115	460	3.9	4	0.14	1.7	80	4	5	52
Q186479		5.58	0.008		0.7	7.92	155	460	3.8	3	0.13	3.1	80	4	5	33
Q186480		0.19	4.66	4.55	0.8	2.43	424	700	0.6	<2	9.22	0.6	<50	4	39	40
Q186481		3.73	0.006		1.2	7.69	89	490	3.6	6	0.13	14.3	70	5	4	46
Q186482		4.26	0.006		1.3	8.05	94	520	3.8	3	0.14	14.6	80	5	4	48
Q186483		1.42	0.023		1.7	4.04	83	910	2.0	3	0.12	0.8	<50	5	93	70
Q186484		4.40	0.018		1.1	3.93	74	900	2.0	2	0.36	3.5	<50	6	95	61
Q186485		4.31	0.014		1.3	4.05	86	1010	2.0	2	0.26	3.1	<50	6	99	55
Q186486		5.07	0.012		1.7	3.98	68	960	2.1	2	0.30	4.8	<50	6	93	84
Q186487		5.05	0.010		2.2	3.89	68	750	2.1	3	0.30	7.2	<50	7	89	62
Q186488		5.36	0.011		0.9	3.90	69	770	2.0	4	0.35	3.0	<50	6	98	56
Q186489		4.77	0.009		0.8	4.03	66	710	2.0	2	0.61	6.3	<50	7	88	54
Q186490		2.88	0.001		<0.5	0.14	<5	20	<0.5	<2	34.5	<0.5	<50	<1	1	1
Q186491		5.53	0.008		1.2	3.72	68	700	1.9	3	0.51	8.9	<50	7	84	52
Q186492		4.75	0.009		1.0	4.10	67	680	2.1	4	0.42	7.5	<50	7	93	55
Q186493		4.82	0.008		0.8	3.84	59	720	1.9	<2	0.48	7.1	<50	6	87	51
Q186494		5.62	0.008		0.7	3.75	79	870	2.0	<2	0.65	11.2	<50	7	88	54
Q186495		5.14	0.008		0.6	3.53	64	760	1.8	<2	0.69	8.4	<50	7	80	53
Q186496		4.21	0.009		0.9	3.64	63	860	1.9	<2	0.80	9.9	<50	7	89	57
Q186497		5.30	0.012		1.7	3.57	68	650	1.8	<2	0.73	11.5	<50	8	88	56
Q186498		2.22	0.063		1.7	3.36	62	790	1.7	3	1.14	14.3	<50	7	85	50
Q186499		2.39	0.084		2.0	5.06	84	1310	2.2	2	0.50	14.0	<50	10	78	59
Q186500		0.19	0.212		0.6	6.52	21	590	0.7	3	2.58	0.7	<50	13	57	1900
Q186501		5.41	0.018		0.9	5.34	52	1220	2.4	4	0.40	13.1	<50	10	72	58



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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186462		2.35	20	<10	3.22	40	20	0.28	72	14	0.04	11	44	1370	30	210
Q186463		0.79	10	<10	0.81	10	10	0.15	25	14	0.01	<5	18	790	69	60
Q186464		0.76	10	<10	0.77	10	10	0.14	37	8	0.01	<5	13	560	49	50
Q186465		0.99	10	<10	1.02	10	10	0.16	39	20	0.01	5	14	600	25	70
Q186466		2.38	20	<10	3.87	40	30	0.22	42	25	0.05	11	20	1640	35	210
Q186467		2.33	20	<10	3.90	40	30	0.22	51	14	0.05	11	29	1350	36	210
Q186468		0.70	10	<10	0.74	20	10	0.14	29	19	0.01	<5	14	920	21	50
Q186469		0.70	10	10	0.98	10	10	0.17	19	17	0.01	5	12	280	72	70
Q186470		0.04	<10	<10	0.01	10	<10	1.71	21	<1	<0.01	<5	<1	40	2	10
Q186471		3.20	20	<10	3.48	40	30	0.26	48	23	0.05	11	34	1260	36	220
Q186472		1.10	10	10	1.00	10	20	0.18	28	29	0.01	<5	25	620	53	70
Q186473		1.78	10	10	1.51	20	30	0.20	56	23	0.02	6	25	920	39	110
Q186474		2.13	20	10	1.82	30	30	0.23	54	29	0.02	8	34	1100	49	140
Q186475		1.83	20	<10	2.29	30	20	0.21	27	8	0.03	10	5	580	48	160
Q186476		1.58	20	<10	2.00	40	30	0.24	30	4	0.02	11	3	490	41	140
Q186477		1.92	20	<10	2.10	40	30	0.24	29	5	0.02	10	4	510	42	160
Q186478		1.85	20	<10	2.15	40	30	0.24	28	4	0.03	8	21	530	48	160
Q186479		1.94	20	<10	2.23	40	30	0.24	34	2	0.03	8	9	530	41	170
Q186480		1.71	<10	<10	0.68	20	40	4.42	330	11	0.02	<5	29	500	8	40
Q186481		1.92	20	<10	2.21	40	30	0.23	33	4	0.03	8	6	520	73	160
Q186482		1.94	20	<10	2.36	40	30	0.24	31	3	0.03	8	7	530	75	180
Q186483		2.29	10	<10	1.48	20	10	0.28	35	13	0.02	10	49	570	24	90
Q186484		2.49	10	<10	1.47	20	10	0.36	141	18	0.02	9	60	820	42	90
Q186485		2.52	10	<10	1.48	20	10	0.32	92	17	0.02	10	70	800	23	90
Q186486		2.47	10	<10	1.49	20	10	0.31	90	14	0.02	9	66	920	29	80
Q186487		2.57	10	<10	1.42	20	10	0.31	180	19	0.02	9	76	980	33	90
Q186488		2.40	10	<10	1.44	20	10	0.34	109	13	0.02	10	70	890	23	80
Q186489		2.68	10	<10	1.48	20	10	0.49	282	21	0.02	10	74	880	25	90
Q186490		0.08	<10	<10	0.04	<10	<10	1.84	23	<1	<0.01	<5	1	50	<2	20
Q186491		2.36	10	<10	1.37	20	10	0.40	173	22	0.02	8	65	880	23	80
Q186492		2.67	10	<10	1.49	20	10	0.40	155	25	0.02	11	78	870	29	90
Q186493		2.30	10	<10	1.38	20	10	0.39	121	21	0.02	10	72	950	28	80
Q186494		2.51	10	<10	1.33	20	10	0.48	208	25	0.02	9	77	970	22	90
Q186495		2.46	10	<10	1.28	20	10	0.47	207	15	0.02	8	66	1080	25	80
Q186496		2.51	10	<10	1.30	20	10	0.50	250	17	0.02	8	84	1250	23	80
Q186497		2.75	10	<10	1.31	20	10	0.47	429	16	0.02	8	82	1160	42	80
Q186498		2.58	10	<10	1.21	20	10	0.67	461	15	0.02	7	75	1060	25	80
Q186499		4.02	10	<10	1.63	20	20	0.44	195	15	0.03	10	128	1110	52	90
Q186500		4.10	10	<10	0.86	10	20	1.30	717	190	2.17	<5	34	610	41	30
Q186501		2.85	20	<10	1.99	20	10	0.47	188	21	0.03	9	89	650	50	120



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

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

Page: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186462		0.83	90	4	20	10	199	<10	<10	20	0.17	<10	<10	86	<10
Q186463		0.26	97	6	20	10	95	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	732	<10
Q186464		0.22	60	5	20	<10	36	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	651	<10
Q186465		0.29	67	4	20	<10	180	<10	<10	<20	0.14	<10	10	793	<10
Q186466		1.03	71	5	20	<10	250	<10	<10	20	0.17	<10	<10	205	<10
Q186467		1.41	57	4	10	<10	182	<10	<10	20	0.16	<10	<10	130	<10
Q186468		0.22	65	5	10	<10	225	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	727	<10
Q186469		0.28	75	5	20	<10	72	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	827	<10
Q186470		0.09	<5	<1	10	<10	4770	<10	<10	<20	<0.01	<10	10	6	<10
Q186471		1.69	89	4	10	<10	115	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	138	<10
Q186472		0.35	102	6	20	10	142	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	881	<10
Q186473		0.72	117	7	20	10	158	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	568	10
Q186474		1.02	124	6	20	10	194	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	463	10
Q186475		1.64	46	4	10	10	29	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	41	<10
Q186476		1.39	33	5	10	<10	30	<10	<10	20	0.16	<10	<10	32	<10
Q186477		1.72	42	5	<10	10	25	<10	<10	20	0.16	<10	<10	45	<10
Q186478		1.97	42	5	10	10	26	<10	<10	20	0.16	<10	<10	43	<10
Q186479		2.11	35	4	10	10	40	<10	<10	20	0.15	<10	<10	34	<10
Q186480		1.31	78	4	<10	<10	55	<10	<10	<20	0.14	<10	10	86	40
Q186481		2.08	47	4	10	10	25	<10	<10	20	0.15	<10	<10	26	<10
Q186482		2.19	40	4	10	10	26	<10	<10	20	0.15	10	<10	26	<10
Q186483		2.40	54	8	10	10	44	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	555	<10
Q186484		2.57	54	8	10	<10	64	<10	10	<20	0.25	<10	<10	547	<10
Q186485		2.64	52	8	10	<10	53	<10	<10	<20	0.25	10	<10	607	<10
Q186486		2.74	44	8	10	<10	65	<10	<10	<20	0.25	10	<10	610	<10
Q186487		2.65	56	8	10	<10	63	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	588	<10
Q186488		2.66	31	8	10	<10	82	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	673	<10
Q186489		2.70	36	9	10	<10	101	<10	<10	<20	0.25	<10	<10	573	<10
Q186490		0.10	<5	<1	<10	<10	4920	<10	10	<20	0.01	<10	<10	4	<10
Q186491		2.46	39	8	10	<10	98	<10	<10	<20	0.23	<10	<10	589	10
Q186492		2.83	34	9	10	<10	97	<10	<10	<20	0.26	<10	<10	670	<10
Q186493		2.51	29	8	10	<10	104	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	647	<10
Q186494		2.46	29	8	10	<10	131	<10	<10	<20	0.23	<10	<10	581	<10
Q186495		2.55	27	8	10	<10	110	<10	<10	<20	0.22	10	<10	511	<10
Q186496		2.61	34	8	10	<10	137	<10	<10	<20	0.22	10	<10	532	<10
Q186497		2.62	62	7	10	10	112	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	565	<10
Q186498		2.49	42	7	<10	<10	147	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	509	<10
Q186499		4.52	42	10	10	<10	92	<10	<10	<20	0.25	<10	<10	473	<10
Q186500		0.36	<5	15	<10	<10	285	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	116	10
Q186501		3.09	36	11	10	<10	64	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	506	<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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61	ME-ICP61
		Zn ppm 2	Zr ppm 5
Q186462		435	70
Q186463		81	39
Q186464		14	36
Q186465		47	40
Q186466		210	68
Q186467		211	69
Q186468		56	31
Q186469		59	44
Q186470		<2	<5
Q186471		533	70
Q186472		164	42
Q186473		243	47
Q186474		286	57
Q186475		108	61
Q186476		76	66
Q186477		138	65
Q186478		170	66
Q186479		88	64
Q186480		81	46
Q186481		110	62
Q186482		113	65
Q186483		151	72
Q186484		289	76
Q186485		269	76
Q186486		233	78
Q186487		550	73
Q186488		194	72
Q186489		644	77
Q186490		2	<5
Q186491		385	70
Q186492		404	78
Q186493		299	71
Q186494		724	73
Q186495		364	68
Q186496		376	67
Q186497		577	67
Q186498		468	68
Q186499		407	76
Q186500		282	63
Q186501		610	81



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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186502		4.87	0.011		1.4	5.46	63	1460	2.5	4	0.34	15.7	<50	11	78	61
Q186503		4.79	0.018		2.0	6.75	72	1790	3.0	<2	0.82	11.3	60	13	87	72
Q186504		5.39	0.009		1.3	4.28	63	760	2.0	2	0.63	4.0	<50	7	76	60
Q186505		5.14	0.007		0.6	3.37	39	750	1.5	3	0.74	3.7	<50	5	77	44
Q186506		5.06	0.009		0.9	3.94	58	820	1.8	3	0.60	2.1	<50	6	96	52
Q186507		5.56	0.008		1.0	3.62	58	910	1.7	2	0.86	1.9	<50	5	93	50
Q186508		4.44	0.008		1.2	3.54	50	770	1.6	<2	0.84	1.1	<50	5	88	51
Q186509		4.83	0.008		1.2	3.53	47	850	1.6	<2	0.99	1.1	<50	5	87	48
Q186510		3.06	<0.001		<0.5	0.03	<5	10	<0.5	<2	32.1	<0.5	<50	<1	1	1
Q186511		5.64	0.014		1.9	3.57	75	910	1.6	2	1.41	3.4	<50	6	95	50
Q186512		4.01	0.012		3.1	3.21	89	2520	1.6	<2	0.74	8.9	<50	12	92	54
Q186513		4.65	0.012		3.6	3.12	127	980	1.5	<2	1.35	14.1	<50	6	83	73
Q186514		4.48	0.011		4.6	2.62	133	900	1.2	<2	0.91	26.3	<50	5	87	93
Q186515		3.37	0.008		3.0	1.92	123	1000	1.0	<2	1.13	17.8	<50	3	56	47
Q186516		3.06	0.016		4.0	1.76	140	1010	1.0	<2	1.15	23.1	<50	6	58	70
Q186517		3.60	0.028		4.5	2.65	197	840	1.3	<2	0.80	28.0	<50	3	81	72
Q186518		3.09	0.023		2.8	1.90	134	1090	1.0	<2	0.75	29.1	<50	4	62	59
Q186519		3.31	0.024		2.9	1.80	111	850	0.7	<2	0.75	23.5	<50	5	67	61
Q186520		0.19	4.49	4.77	0.6	2.53	442	730	0.6	<2	9.75	0.7	<50	4	42	40
Q186521		3.23	0.026		1.9	1.80	91	930	0.8	<2	0.24	19.9	<50	3	73	44
Q186522		4.40	0.016		2.3	3.37	93	850	1.5	<2	0.31	6.6	<50	8	84	48
Q186523		3.44	0.007		1.9	2.27	73	1260	1.0	<2	1.16	10.0	<50	13	66	45
Q186524		2.92	0.005		3.4	2.01	131	1060	1.0	<2	0.55	22.7	<50	4	69	55
Q186525		4.45	0.003		4.2	2.28	135	940	1.0	<2	0.63	28.5	<50	3	77	68
Q186526		4.49	0.008		5.9	2.36	152	730	0.9	<2	0.50	15.6	<50	4	81	64
Q186527		5.55	0.006		2.8	1.98	97	1290	1.0	<2	0.98	27.0	<50	2	69	46
Q186528		3.82	0.008		3.4	2.27	128	1350	1.0	<2	2.32	17.5	<50	6	71	55
Q186529		3.69	0.015		5.9	3.97	227	1360	1.4	<2	1.03	6.2	<50	15	84	81
Q186530		2.92	0.001		<0.5	0.06	<5	10	<0.5	<2	33.7	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186531		2.99	0.020		6.5	3.56	241	1140	1.2	<2	0.61	6.1	<50	16	71	95
Q186532		4.37	0.016		4.2	2.32	129	950	1.3	<2	0.43	20.4	<50	5	84	66
Q186533		3.95	0.009		4.0	2.97	158	880	1.3	<2	0.47	7.9	<50	7	86	48
Q186534		2.32	0.010		5.5	3.59	207	1230	1.5	<2	0.79	11.2	<50	9	107	62
Q186535		3.36	0.005		3.9	2.37	144	1140	1.3	<2	1.40	40.5	<50	4	88	62
Q186536		3.37	0.005		3.6	2.25	139	1330	1.2	<2	1.16	37.0	<50	4	85	55
Q186537		2.09	0.005		3.1	2.22	165	990	1.2	<2	0.78	27.3	<50	5	84	48
Q186538		2.49	0.009		3.7	2.45	147	980	1.5	2	0.49	33.8	<50	5	93	55
Q186539		3.07	0.005		3.0	2.25	119	1410	1.3	<2	0.59	26.8	<50	5	88	52
Q186540		0.19	0.223		0.6	6.30	15	590	0.7	2	2.60	0.9	<50	14	58	1860
Q186541		2.46	0.011		5.3	3.30	202	610	1.3	<2	4.33	40.8	<50	13	91	82



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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186502		3.05	10	<10	2.03	20	10	0.44	216	23	0.03	10	105	760	52	120
Q186503		3.79	20	<10	2.50	30	20	0.70	284	25	0.04	12	99	1000	59	140
Q186504		2.90	10	<10	1.60	20	10	0.46	185	17	0.02	8	73	1080	48	100
Q186505		2.25	10	<10	1.24	10	10	0.47	237	15	0.02	8	64	950	28	80
Q186506		2.58	10	<10	1.43	20	10	0.46	161	11	0.02	10	66	860	38	90
Q186507		2.52	10	<10	1.31	20	10	0.56	236	7	0.02	8	64	1020	33	80
Q186508		2.61	10	<10	1.30	20	10	0.52	272	8	0.02	9	57	1000	36	80
Q186509		2.63	10	<10	1.28	20	10	0.60	322	7	0.02	9	60	1010	34	80
Q186510		0.03	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.68	19	<1	<0.01	<5	<1	30	<2	10
Q186511		3.00	10	<10	1.29	20	10	0.78	576	12	0.02	8	92	1140	41	80
Q186512		3.60	10	<10	1.10	10	10	0.35	676	12	0.03	6	141	1990	43	70
Q186513		2.56	10	<10	1.11	20	10	0.70	1245	25	0.02	6	149	1380	50	70
Q186514		2.28	10	<10	0.95	20	<10	0.38	731	50	0.01	<5	197	2020	94	60
Q186515		1.43	10	<10	0.68	20	<10	0.49	915	67	0.01	<5	194	1490	45	50
Q186516		1.79	<10	<10	0.62	10	<10	0.47	1240	59	0.01	<5	219	1810	53	50
Q186517		1.76	10	<10	0.95	10	10	0.37	592	73	0.01	<5	262	1670	78	60
Q186518		1.44	10	<10	0.66	10	10	0.24	505	55	0.01	<5	201	2230	34	50
Q186519		1.60	<10	<10	0.57	10	20	0.29	727	36	0.01	<5	136	1480	92	40
Q186520		1.76	10	<10	0.72	20	40	4.57	343	12	0.02	<5	30	510	9	50
Q186521		1.43	10	<10	0.62	10	10	0.16	282	53	0.01	<5	182	620	30	40
Q186522		2.70	10	<10	1.18	20	10	0.26	375	24	0.01	<5	149	840	40	70
Q186523		2.59	10	<10	0.79	10	10	0.46	1135	40	0.01	<5	225	840	22	60
Q186524		1.59	10	<10	0.68	10	<10	0.24	547	55	0.01	<5	159	1090	71	50
Q186525		1.52	10	<10	0.77	10	<10	0.24	324	58	0.01	<5	162	1680	119	50
Q186526		2.11	10	<10	0.76	10	<10	0.23	288	35	0.02	<5	108	1260	145	50
Q186527		1.11	10	<10	0.66	10	<10	0.23	331	59	0.01	<5	137	3090	39	50
Q186528		1.64	10	<10	0.75	10	<10	0.24	1250	53	0.01	<5	160	1540	51	50
Q186529		2.89	10	<10	1.26	20	<10	0.20	591	70	0.02	<5	224	3330	66	70
Q186530		0.07	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.95	27	<1	0.01	<5	<1	70	<2	10
Q186531		2.73	10	<10	1.16	20	<10	0.18	363	90	0.02	<5	210	2300	105	60
Q186532		1.43	10	<10	0.78	20	<10	0.14	225	61	0.02	<5	187	1610	25	50
Q186533		2.05	10	<10	1.00	10	<10	0.18	429	83	0.02	<5	236	1760	24	60
Q186534		2.50	10	<10	1.22	20	<10	0.28	617	130	0.02	<5	348	2710	36	80
Q186535		1.50	10	<10	0.78	20	<10	0.15	306	66	0.01	<5	229	5990	23	50
Q186536		1.45	10	<10	0.74	20	<10	0.14	274	63	0.01	<5	215	5020	21	50
Q186537		1.57	10	<10	0.75	10	<10	0.14	207	59	0.01	<5	220	3300	22	50
Q186538		1.77	10	<10	0.82	20	<10	0.16	308	59	0.01	<5	219	1960	23	60
Q186539		1.54	10	<10	0.73	10	<10	0.16	346	65	0.01	<5	225	2200	22	50
Q186540		4.01	10	<10	0.85	10	10	1.29	701	176	2.11	<5	34	590	39	30
Q186541		4.07	10	<10	1.00	10	10	1.58	3390	99	0.02	<5	287	4560	114	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: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186502		3.16	44	11	10	<10	63	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	518	<10
Q186503		4.13	51	11	10	10	104	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	491	<10
Q186504		3.27	35	9	10	<10	81	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	518	<10
Q186505		2.50	18	7	10	<10	99	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	504	<10
Q186506		2.96	25	8	10	<10	102	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	595	<10
Q186507		2.81	24	8	10	<10	163	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	543	<10
Q186508		2.85	28	8	10	<10	117	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	509	<10
Q186509		2.95	27	8	10	<10	131	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	508	<10
Q186510		0.06	<5	<1	<10	<10	4680	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
Q186511		3.12	39	7	10	<10	169	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	615	<10
Q186512		3.32	47	7	10	<10	152	<10	<10	<20	0.18	<10	<10	735	<10
Q186513		2.78	62	8	10	<10	188	<10	<10	<20	0.18	<10	<10	1190	10
Q186514		2.44	71	6	20	<10	149	<10	<10	<20	0.14	<10	10	1455	<10
Q186515		1.80	50	5	20	<10	145	<10	<10	<20	0.10	<10	10	1605	<10
Q186516		1.73	61	5	20	<10	160	<10	<10	<20	0.09	<10	10	1610	<10
Q186517		2.50	73	6	40	<10	143	<10	<10	<20	0.15	<10	10	2270	<10
Q186518		1.49	53	5	30	<10	140	<10	<10	<20	0.10	<10	10	1675	<10
Q186519		1.47	67	5	30	<10	122	<10	<10	<20	0.09	<10	10	1095	<10
Q186520		1.35	85	4	<10	<10	59	<10	<10	<20	0.14	<10	10	90	50
Q186521		1.39	36	4	20	<10	39	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1695	<10
Q186522		2.58	36	7	10	<10	42	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	996	<10
Q186523		1.61	36	5	20	<10	166	<10	<10	<20	0.12	10	10	1095	<10
Q186524		1.52	44	4	20	<10	68	<10	<10	<20	0.10	<10	10	1065	<10
Q186525		1.81	56	5	30	<10	94	<10	<10	<20	0.12	<10	10	1310	<10
Q186526		2.30	61	5	30	<10	83	<10	<10	<20	0.13	<10	10	776	<10
Q186527		1.34	34	5	30	<10	168	<10	<10	<20	0.10	10	10	1230	<10
Q186528		1.70	42	5	20	<10	282	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1065	<10
Q186529		3.14	69	7	20	<10	145	<10	<10	<20	0.18	<10	10	706	<10
Q186530		0.07	<5	<1	<10	<10	4530	<10	<10	<20	0.01	<10	<10	3	<10
Q186531		3.24	94	6	30	<10	82	<10	<10	<20	0.18	<10	20	703	<10
Q186532		1.55	44	5	20	<10	58	<10	<10	<20	0.13	10	10	1330	<10
Q186533		2.00	42	6	20	<10	64	<10	<10	<20	0.16	<10	10	1100	<10
Q186534		2.53	62	8	20	<10	92	<10	<10	<20	0.21	<10	20	1395	<10
Q186535		1.50	46	5	20	<10	158	<10	<10	<20	0.11	<10	10	1375	<10
Q186536		1.41	44	5	30	<10	144	<10	<10	<20	0.10	10	10	1350	<10
Q186537		1.58	43	4	30	<10	96	<10	<10	<20	0.10	<10	10	1150	<10
Q186538		1.64	48	5	30	<10	82	<10	<10	<20	0.12	<10	10	1355	<10
Q186539		1.40	43	5	20	<10	75	<10	<10	<20	0.10	<10	10	1380	<10
Q186540		0.35	5	15	<10	<10	283	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	112	10
Q186541		3.08	88	7	30	<10	322	<10	<10	<20	0.13	<10	20	2010	<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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186502		953	83
Q186503		606	103
Q186504		557	77
Q186505		468	68
Q186506		256	76
Q186507		174	68
Q186508		147	72
Q186509		144	66
Q186510		<2	<5
Q186511		352	64
Q186512		1080	55
Q186513		1115	55
Q186514		2550	44
Q186515		1685	28
Q186516		2110	26
Q186517		2070	41
Q186518		2380	27
Q186519		2610	28
Q186520		84	51
Q186521		1860	34
Q186522		1020	61
Q186523		2150	37
Q186524		2290	33
Q186525		2880	35
Q186526		1750	37
Q186527		1965	27
Q186528		1570	34
Q186529		1030	57
Q186530		3	<5
Q186531		1065	57
Q186532		2110	36
Q186533		1450	43
Q186534		2000	58
Q186535		3370	38
Q186536		3020	40
Q186537		2120	33
Q186538		3030	39
Q186539		2570	36
Q186540		273	65
Q186541		5190	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: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186542		4.04	0.010		3.6	2.28	158	770	1.0	<2	4.65	24.5	<50	15	53	51
Q186543		3.95	0.005		2.1	1.38	85	1040	0.9	<2	0.80	15.8	<50	1	60	42
Q186544		4.55	0.005		2.2	1.21	80	1000	0.9	<2	1.07	8.7	<50	1	53	45
Q186545		4.86	0.005		1.6	1.25	72	1050	0.7	<2	1.12	9.6	<50	1	52	34
Q186546		4.93	0.004		1.8	1.34	78	1080	0.8	<2	0.93	10.1	<50	1	51	38
Q186547		1.92	0.009		2.7	1.29	104	810	0.8	2	4.16	11.4	<50	12	59	51
Q186548		3.71	0.005		2.9	1.39	105	1070	0.9	<2	1.66	12.6	<50	5	53	59
Q186549		3.83	0.008		6.4	2.59	231	750	1.5	<2	0.67	14.0	<50	6	68	91
Q186550		3.29	0.001		<0.5	0.05	<5	10	<0.5	<2	34.4	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186551		4.29	0.005		4.3	2.56	175	730	1.6	<2	0.76	13.7	<50	5	69	60
Q186552		5.05	0.006		3.9	3.94	382	700	1.9	<2	0.20	10.3	<50	8	95	58
Q186553		3.44	0.008		3.6	2.09	222	820	1.3	<2	0.09	27.7	<50	1	92	85
Q186554		4.00	0.015		4.7	2.63	344	760	2.1	<2	0.14	32.9	<50	<1	173	132
Q186555		5.21	0.004		2.1	1.59	148	1130	1.2	<2	0.06	11.4	<50	<1	99	38
Q186556		2.46	0.004		4.1	1.68	172	1110	1.3	<2	0.06	8.3	<50	<1	104	78
Q186557		2.30	0.004		6.6	2.10	212	920	1.7	<2	0.10	14.8	<50	1	108	88
Q186558		2.22	0.013		13.3	2.32	426	680	1.9	2	0.15	36.2	<50	<1	137	120
Q186559		3.71	0.010		7.7	1.45	276	510	1.0	<2	0.10	37.0	<50	1	98	94
Q186560		0.19	4.64	4.55	0.7	2.54	429	740	0.6	<2	9.71	0.8	<50	5	41	40
Q186561		1.65	0.096		4.6	2.85	246	540	1.2	2	0.13	47.6	<50	4	87	89
Q186562		4.65	0.134		3.5	1.75	87	850	1.1	<2	0.15	48.2	<50	1	103	71
Q186563		4.63	0.129		3.5	1.81	90	870	1.2	<2	0.16	45.3	<50	1	108	76
Q186564		5.40	0.078		2.7	1.96	123	890	1.2	<2	0.21	36.9	<50	1	110	80
Q186565		4.57	0.071		1.6	2.36	122	910	1.4	<2	0.22	18.0	<50	1	98	45
Q186566		5.06	0.081		1.6	2.26	178	570	1.3	<2	0.17	18.2	<50	3	72	71
Q186567		4.86	0.129		1.5	2.69	256	750	1.6	2	0.11	15.9	<50	3	80	51
Q186568		4.75	0.257		3.8	2.38	204	890	1.5	<2	0.12	29.3	<50	3	77	68
Q186569		5.88	0.335		0.5	6.56	227	420	4.3	<2	1.32	4.7	<50	2	6	8
Q186570		1.57	0.002		<0.5	0.05	<5	10	<0.5	2	34.9	<0.5	<50	<1	1	3
Q186571		5.77	0.188		0.5	6.67	296	600	4.3	<2	1.31	1.7	<50	6	4	2
Q186572		4.77	0.512		0.8	6.40	259	1120	4.1	<2	1.23	1.4	<50	2	4	4
Q186573		5.15	0.065		0.7	6.50	203	1640	4.0	<2	1.61	<0.5	<50	2	4	2
Q186574		5.10	0.248		1.2	6.43	294	1450	4.2	<2	1.55	<0.5	<50	1	4	7
Q186575		5.08	0.535		1.0	6.98	235	780	4.4	<2	0.87	<0.5	50	2	4	4
Q186576		5.14	0.108		2.2	6.21	278	2070	4.2	<2	1.72	<0.5	<50	1	4	4
Q186577		5.32	0.251		1.1	5.59	346	840	4.2	<2	2.22	0.5	<50	2	3	3
Q186578		5.10	0.243		0.5	7.32	297	520	4.5	<2	0.42	2.8	50	7	4	4
Q186579		4.96	0.265		1.2	7.34	266	860	4.6	<2	0.07	5.1	50	2	5	3
Q186580		0.19	0.247		0.5	6.33	19	600	0.7	<2	2.65	1.0	<50	13	59	1945
Q186581		4.56	0.337		0.9	7.33	237	1070	4.4	<2	0.06	4.1	50	2	4	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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186542		4.03	<10	<10	0.64	10	<10	1.83	4140	48	0.01	<5	227	2470	53	40
Q186543		1.10	<10	<10	0.44	10	<10	0.39	683	66	0.01	<5	175	550	13	30
Q186544		1.09	<10	<10	0.36	<10	<10	0.51	963	54	0.01	<5	163	310	18	30
Q186545		1.06	<10	<10	0.41	10	<10	0.55	986	56	0.01	<5	134	210	16	30
Q186546		1.11	<10	<10	0.43	10	<10	0.48	843	51	0.01	<5	130	210	18	30
Q186547		2.35	<10	<10	0.40	20	<10	1.94	4800	39	0.01	<5	207	630	23	30
Q186548		1.51	<10	<10	0.46	10	<10	0.77	1815	41	0.01	<5	139	380	23	40
Q186549		3.10	10	<10	0.86	10	<10	0.40	667	43	0.01	<5	179	340	76	60
Q186550		0.04	<10	<10	<0.01	<10	<10	1.74	27	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	<10
Q186551		2.20	10	<10	0.78	10	10	0.26	513	46	0.02	20	175	1810	64	50
Q186552		2.02	10	<10	1.19	20	10	0.17	182	216	0.03	<5	438	610	47	60
Q186553		1.27	<10	<10	0.63	20	10	0.10	96	78	0.01	<5	212	530	84	40
Q186554		1.37	10	<10	0.88	40	10	0.14	95	141	0.01	<5	406	660	242	60
Q186555		0.96	<10	<10	0.51	10	<10	0.08	77	68	0.01	<5	182	280	51	40
Q186556		1.03	<10	<10	0.54	10	<10	0.08	68	63	0.01	<5	179	300	103	40
Q186557		1.19	10	<10	0.62	30	<10	0.10	88	84	0.01	<5	237	570	219	50
Q186558		1.93	10	<10	0.68	30	10	0.12	128	98	0.01	<5	292	890	1580	50
Q186559		1.76	<10	<10	0.45	10	<10	0.07	95	62	0.01	<5	157	440	1020	30
Q186560		1.78	10	<10	0.71	20	40	4.62	348	11	0.02	<5	30	540	9	40
Q186561		3.56	10	<10	0.67	10	10	0.08	150	61	0.05	<5	194	710	797	50
Q186562		1.30	<10	10	0.60	10	10	0.10	60	71	0.01	<5	200	690	58	50
Q186563		1.48	<10	10	0.63	10	10	0.10	77	74	0.01	<5	206	720	60	50
Q186564		1.30	10	<10	0.68	20	10	0.11	74	80	0.01	<5	215	930	42	50
Q186565		1.35	10	<10	0.82	20	<10	0.13	74	72	0.01	<5	198	970	29	60
Q186566		1.92	10	10	0.79	20	<10	0.12	73	54	0.01	<5	196	710	36	50
Q186567		1.63	10	10	0.93	10	10	0.15	78	58	0.01	<5	173	400	38	60
Q186568		1.38	10	10	0.81	20	10	0.13	78	66	0.01	<5	171	370	20	60
Q186569		1.17	20	<10	2.69	20	10	0.15	179	5	0.03	7	15	250	39	190
Q186570		0.04	<10	<10	0.01	<10	<10	1.77	26	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	10
Q186571		1.35	20	<10	2.78	20	10	0.15	254	1	0.03	8	37	260	38	190
Q186572		1.12	20	<10	3.11	20	10	0.15	165	3	0.04	8	16	260	39	210
Q186573		1.02	20	<10	3.45	20	10	0.16	141	1	0.04	7	4	250	39	220
Q186574		1.03	20	<10	3.27	20	10	0.16	175	1	0.04	7	4	250	36	220
Q186575		1.16	20	<10	2.80	20	20	0.21	185	1	0.03	7	15	280	35	200
Q186576		1.02	20	<10	3.97	10	10	0.18	190	1	0.06	8	3	250	38	250
Q186577		1.04	20	<10	2.85	10	20	0.15	258	1	0.04	8	13	250	40	180
Q186578		1.59	20	<10	2.63	20	20	0.17	353	1	0.03	7	67	330	41	190
Q186579		1.03	20	<10	2.43	20	20	0.15	20	1	0.03	8	4	300	37	180
Q186580		4.06	10	<10	0.86	10	10	1.30	735	183	2.12	<5	31	620	39	30
Q186581		1.05	20	<10	2.40	30	20	0.15	23	1	0.03	7	4	290	39	180



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: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186542		2.26	55	6	20	<10	225	<10	<10	<20	0.07	<10	10	1120	<10
Q186543		1.00	30	3	10	<10	65	<10	<10	<20	0.07	<10	10	1085	<10
Q186544		0.92	34	3	10	<10	74	<10	<10	<20	0.05	<10	10	878	<10
Q186545		0.94	27	3	10	<10	62	<10	<10	<20	0.06	<10	10	973	<10
Q186546		0.99	27	4	10	<10	57	<10	<10	<20	0.06	<10	10	1045	<10
Q186547		1.21	37	7	10	<10	168	<10	<10	<20	0.07	10	10	895	<10
Q186548		1.13	37	5	10	<10	72	<10	<10	<20	0.08	<10	10	1210	<10
Q186549		3.10	66	7	20	<10	74	<10	<10	<20	0.13	10	10	1335	<10
Q186550		0.06	<5	<1	<10	<10	4340	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
Q186551		2.18	52	6	20	<10	133	10	<10	<20	0.12	<10	<10	1220	<10
Q186552		2.36	50	6	20	<10	74	<10	<10	<20	0.23	10	30	1325	<10
Q186553		1.44	49	4	10	<10	76	<10	<10	<20	0.12	<10	10	2020	<10
Q186554		1.79	90	7	20	10	71	<10	<10	<20	0.21	<10	20	4240	<10
Q186555		0.94	26	3	10	<10	41	<10	<10	<20	0.10	<10	10	2070	<10
Q186556		1.04	43	3	10	<10	39	<10	<10	<20	0.11	<10	10	2520	<10
Q186557		1.22	60	5	10	10	76	<10	<10	<20	0.15	<10	10	2700	<10
Q186558		2.32	165	6	20	10	110	<10	<10	<20	0.17	<10	10	3460	<10
Q186559		1.86	75	4	10	10	34	<10	<10	<20	0.09	<10	10	2260	<10
Q186560		1.34	86	4	<10	10	59	<10	<10	<20	0.14	<10	10	90	50
Q186561		3.96	136	5	20	10	149	<10	<10	<20	0.15	<10	10	1775	<10
Q186562		1.35	64	5	20	<10	44	<10	<10	<20	0.11	<10	10	2310	<10
Q186563		1.40	67	5	20	<10	46	<10	<10	<20	0.12	<10	10	2440	<10
Q186564		1.26	54	5	20	<10	46	<10	<10	<20	0.13	10	10	2380	<10
Q186565		1.34	43	6	10	<10	44	<10	<10	<20	0.15	<10	10	2130	<10
Q186566		2.01	46	5	20	<10	32	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	1490	<10
Q186567		1.65	66	5	20	<10	25	<10	<10	<20	0.15	<10	10	1600	<10
Q186568		1.41	93	4	20	<10	24	<10	<10	<20	0.14	<10	10	1940	<10
Q186569		0.86	29	2	<10	<10	132	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	30	<10
Q186570		0.06	<5	<1	<10	<10	4860	<10	<10	<20	<0.01	10	<10	3	<10
Q186571		0.88	25	2	<10	<10	135	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	12	<10
Q186572		0.83	21	1	<10	<10	168	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	10	<10
Q186573		0.84	22	1	<10	10	223	<10	<10	<20	0.09	<10	10	5	<10
Q186574		0.86	22	1	<10	<10	199	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	10	<10
Q186575		0.90	21	2	<10	10	94	<10	<10	<20	0.09	<10	10	20	<10
Q186576		0.84	23	1	<10	10	220	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	5	<10
Q186577		0.85	24	1	<10	<10	200	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	9	<10
Q186578		0.89	21	2	<10	10	61	<10	<10	<20	0.09	<10	10	26	<10
Q186579		0.88	14	2	<10	<10	55	<10	<10	<20	0.09	<10	10	43	<10
Q186580		0.35	<5	15	<10	<10	285	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	117	10
Q186581		0.87	15	2	<10	10	41	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	30	<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: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61	ME-ICP61
		Zn	Zr
		ppm 2	ppm 5
Q186542		4730	27
Q186543		1205	25
Q186544		823	19
Q186545		862	21
Q186546		1025	21
Q186547		2600	30
Q186548		1910	24
Q186549		1890	34
Q186550		2	<5
Q186551		1410	36
Q186552		937	81
Q186553		2210	46
Q186554		2850	70
Q186555		955	36
Q186556		635	37
Q186557		723	51
Q186558		2950	57
Q186559		2630	35
Q186560		88	50
Q186561		2840	41
Q186562		2570	39
Q186563		2470	41
Q186564		2230	43
Q186565		1225	46
Q186566		1265	39
Q186567		1165	41
Q186568		2300	40
Q186569		508	71
Q186570		4	<5
Q186571		684	72
Q186572		288	70
Q186573		71	73
Q186574		88	73
Q186575		222	72
Q186576		64	73
Q186577		149	71
Q186578		695	74
Q186579		103	75
Q186580		286	66
Q186581		107	76



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: 6 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186582		5.26	0.251		0.9	6.77	231	1030	4.1	<2	0.06	4.4	50	2	4	3
Q186583		2.00	0.123		0.8	6.87	188	430	4.1	<2	0.06	7.2	50	2	8	10
Q186584		5.39	0.105		2.1	3.12	149	750	1.7	2	0.12	13.6	<50	4	72	61
Q186585		3.64	0.093		0.9	3.59	93	560	1.7	<2	0.06	6.9	<50	5	67	42
Q186586		5.01	0.072		1.2	4.62	152	500	2.0	<2	0.12	4.5	<50	8	68	36
Q186587		5.42	0.021		0.7	2.83	93	980	1.1	2	14.8	3.4	<50	10	35	33
Q186588		5.58	0.018		0.6	3.42	89	710	1.2	<2	8.21	2.0	<50	7	45	37
Q186589		4.83	0.025		0.8	4.57	100	410	1.9	<2	0.12	4.6	<50	7	68	39
Q186590		1.42	0.001		<0.5	0.04	<5	20	<0.5	2	36.0	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186591		5.24	0.026		0.7	4.37	101	390	1.8	<2	0.12	4.2	<50	7	67	34
Q186592		5.56	0.017		0.8	4.39	79	430	1.8	<2	0.13	3.7	<50	7	62	30
Q186593		3.60	0.016		1.1	5.17	78	350	2.1	<2	0.28	2.9	<50	8	73	41
Q186594		3.82	0.014		1.1	3.11	67	550	1.4	<2	0.05	11.5	<50	4	67	42
Q186595		5.00	0.009		1.0	3.05	70	630	1.4	<2	0.06	12.7	<50	4	76	55
Q186596		3.80	0.007		0.9	4.14	69	410	1.8	<2	0.07	9.3	<50	6	78	45
Q186597		5.11	0.005		1.0	4.79	53	390	1.8	<2	0.05	6.9	<50	8	73	43
Q186598		3.60	0.004		0.8	4.74	47	350	1.8	<2	0.05	2.1	<50	7	69	34
Q186599		4.75	0.003		0.8	4.32	45	420	1.7	<2	0.05	8.2	<50	7	64	35
Q186600		0.19	4.68	4.44	0.7	2.52	437	730	0.6	2	9.88	0.8	<50	5	43	40
Q186601		5.87	0.008		0.6	3.78	38	590	1.6	<2	0.05	7.4	<50	6	57	31
Q186602		3.82	0.005		0.8	5.14	50	400	2.3	<2	0.10	4.6	<50	8	74	34
Q186603		4.46	0.001		1.1	4.87	52	560	1.9	<2	0.41	3.4	<50	8	66	34
Q186604		4.34	0.002		0.9	3.86	36	560	1.6	2	0.06	18.7	<50	5	63	39
Q186605		4.99	0.001		1.0	4.54	45	370	1.8	<2	0.06	10.1	<50	6	75	42
Q186606		5.01	0.001		0.9	4.64	44	420	1.8	<2	0.05	1.7	<50	7	66	32
Q186607		4.94	0.001		0.7	4.22	40	510	1.5	<2	0.05	11.8	<50	6	65	32
Q186608		4.91	0.001		0.7	3.81	36	610	1.4	<2	0.16	4.8	<50	5	58	31
Q186609		4.95	0.001		0.8	4.70	44	640	1.8	<2	0.33	3.5	50	8	66	32
Q186610		1.43	<0.001		<0.5	0.04	<5	10	<0.5	2	35.3	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186611		5.36	0.002		1.4	5.56	56	910	2.2	<2	0.69	2.4	<50	9	73	37
Q186612		4.64	0.003		2.0	6.94	68	310	2.9	<2	0.11	2.2	<50	13	103	52
Q186613		2.25	0.004		2.2	6.29	68	340	2.8	<2	0.11	2.3	<50	13	92	56
Q186614		4.75	0.003		1.6	5.13	59	490	2.1	<2	0.30	4.9	<50	8	74	34



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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186582		0.95	20	<10	2.39	20	20	0.14	18	1	0.03	7	2	370	36	170
Q186583		1.04	20	<10	2.64	20	10	0.15	26	5	0.03	7	13	340	34	190
Q186584		1.37	10	10	1.05	20	10	0.16	40	53	0.01	<5	148	500	18	70
Q186585		1.59	10	<10	1.18	10	10	0.19	56	70	0.02	<5	179	240	19	80
Q186586		1.75	10	<10	1.55	20	10	0.26	72	62	0.02	<5	155	440	21	100
Q186587		2.47	10	<10	0.83	10	30	3.44	2290	28	0.01	<5	133	1270	21	80
Q186588		1.76	10	<10	1.09	10	10	2.20	1555	45	0.01	<5	124	160	23	90
Q186589		1.65	10	<10	1.54	20	10	0.27	79	60	0.02	<5	157	300	22	100
Q186590		0.04	<10	<10	0.01	<10	<10	1.73	28	1	<0.01	<5	<1	40	<2	10
Q186591		1.65	10	<10	1.48	20	10	0.26	70	59	0.02	<5	149	340	20	100
Q186592		1.66	10	<10	1.45	10	10	0.25	69	56	0.02	<5	144	320	20	90
Q186593		2.51	10	<10	1.77	30	10	0.31	75	72	0.02	<5	176	1220	28	120
Q186594		1.53	10	<10	1.02	10	10	0.18	52	81	0.01	<5	194	190	21	70
Q186595		1.45	10	<10	1.01	20	<10	0.18	69	99	0.01	<5	231	250	21	70
Q186596		1.89	10	<10	1.38	20	10	0.24	63	108	0.02	<5	236	290	23	90
Q186597		2.21	10	<10	1.61	20	10	0.28	73	70	0.02	<5	175	170	24	100
Q186598		1.67	10	<10	1.61	20	10	0.28	69	66	0.02	<5	160	180	28	110
Q186599		2.14	10	<10	1.46	10	10	0.26	69	52	0.02	<5	139	180	27	90
Q186600		1.77	10	<10	0.71	20	40	4.59	354	11	0.02	<5	28	530	9	40
Q186601		1.28	10	<10	1.20	10	10	0.22	54	42	0.02	<5	118	210	19	80
Q186602		1.71	10	<10	1.67	20	10	0.30	72	77	0.02	<5	182	710	23	100
Q186603		2.45	10	<10	1.60	20	10	0.29	73	65	0.02	<5	156	1820	30	110
Q186604		1.30	10	<10	1.25	10	10	0.23	66	47	0.02	<5	124	240	22	80
Q186605		1.68	10	<10	1.53	20	10	0.28	68	59	0.02	<5	155	200	27	100
Q186606		1.67	10	<10	1.56	20	10	0.28	72	59	0.02	<5	141	150	29	100
Q186607		1.42	10	<10	1.38	10	<10	0.25	61	49	0.02	<5	121	190	24	90
Q186608		1.40	10	<10	1.22	20	<10	0.22	58	47	0.02	<5	125	690	25	80
Q186609		1.70	10	<10	1.56	30	10	0.30	78	73	0.02	<5	164	1410	30	100
Q186610		0.04	<10	<10	0.01	<10	<10	1.85	25	1	<0.01	<5	<1	60	<2	10
Q186611		2.46	10	<10	1.87	20	10	0.36	100	61	0.02	<5	152	2870	49	120
Q186612		2.75	20	<10	2.40	20	10	0.47	184	73	0.03	<5	216	400	68	160
Q186613		2.76	20	<10	2.15	10	10	0.43	241	66	0.03	<5	208	360	63	140
Q186614		2.30	10	<10	1.73	20	10	0.36	79	58	0.02	<5	164	1310	41	120



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

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

Page: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

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
Q186582		0.83	15	2	<10	<10	31	<10	<10	<20	0.09	<10	10	53	<10	<10
Q186583		0.84	19	2	<10	10	42	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	156	<10	10
Q186584		1.58	43	5	10	<10	27	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	1660	<10	20
Q186585		1.83	43	6	10	<10	30	<10	<10	<20	0.18	10	10	1430	<10	20
Q186586		1.99	49	7	10	<10	27	<10	<10	<20	0.22	<10	10	1100	<10	30
Q186587		2.44	29	11	10	<10	1535	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	484	<10	70
Q186588		1.87	27	14	<10	<10	919	<10	<10	<20	0.16	<10	10	554	<10	40
Q186589		1.87	32	7	10	<10	27	<10	<10	<20	0.22	10	10	1070	<10	20
Q186590		0.07	<5	<1	<10	<10	4670	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	<10
Q186591		1.87	34	7	10	<10	27	<10	<10	<20	0.21	<10	10	1025	<10	20
Q186592		1.86	35	11	10	<10	31	<10	<10	<20	0.21	<10	10	805	<10	30
Q186593		2.89	42	9	10	<10	48	<10	<10	<20	0.25	10	10	1115	<10	30
Q186594		1.80	35	6	10	<10	31	<10	<10	<20	0.16	<10	10	1520	<10	30
Q186595		1.70	35	6	10	<10	20	<10	<10	<20	0.18	<10	10	1765	<10	30
Q186596		2.21	37	7	10	<10	27	<10	<10	<20	0.21	10	10	1815	<10	30
Q186597		2.49	33	7	10	<10	22	<10	<10	<20	0.23	10	10	1325	<10	30
Q186598		1.91	33	7	10	<10	25	<10	<10	<20	0.23	<10	10	1150	<10	30
Q186599		2.41	31	6	10	<10	22	<10	<10	<20	0.21	10	10	1035	<10	20
Q186600		1.33	81	4	<10	<10	59	<10	<10	<20	0.14	<10	10	91	40	10
Q186601		1.51	29	8	<10	<10	22	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	883	<10	20
Q186602		1.96	39	10	10	<10	89	<10	<10	<20	0.24	10	10	850	<10	40
Q186603		2.82	31	8	10	<10	57	<10	<10	<20	0.23	10	10	746	<10	40
Q186604		1.50	23	6	<10	<10	27	<10	<10	<20	0.18	<10	10	1155	<10	20
Q186605		1.93	22	7	10	<10	26	<10	<10	<20	0.22	<10	10	1325	<10	20
Q186606		1.87	21	7	10	<10	26	<10	<10	<20	0.22	10	10	1055	<10	20
Q186607		1.63	25	6	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	1005	<10	20
Q186608		1.58	25	5	<10	<10	45	<10	<10	<20	0.18	<10	10	800	<10	20
Q186609		1.93	25	7	<10	<10	76	<10	<10	<20	0.23	10	10	761	<10	30
Q186610		0.06	<5	<1	<10	<10	4590	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<10
Q186611		2.79	36	10	10	<10	115	<10	<10	<20	0.26	10	10	900	<10	20
Q186612		2.94	56	11	10	<10	47	<10	<10	<20	0.32	10	10	1415	<10	40
Q186613		2.75	56	10	10	<10	50	<10	<10	<20	0.29	10	10	1270	<10	40
Q186614		2.60	41	15	10	<10	80	<10	<10	<20	0.24	10	10	1180	<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: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 11-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186582		93	73
Q186583		167	72
Q186584		1130	47
Q186585		656	52
Q186586		431	58
Q186587		790	36
Q186588		256	41
Q186589		457	56
Q186590		<2	<5
Q186591		407	54
Q186592		197	53
Q186593		140	63
Q186594		820	48
Q186595		1155	53
Q186596		570	60
Q186597		201	59
Q186598		139	56
Q186599		204	51
Q186600		86	48
Q186601		591	44
Q186602		221	60
Q186603		110	58
Q186604		1470	46
Q186605		786	54
Q186606		155	54
Q186607		341	48
Q186608		314	45
Q186609		278	55
Q186610		<2	<5
Q186611		196	63
Q186612		298	80
Q186613		524	70
Q186614		235	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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 11-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13153547**

### 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	