



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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

**CERTIFICATE WH13161575**

Project: Oro

P.O. No.: ORO-2013-012c

This report is for 127 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 5-SEP-2013.

The following have access to data associated with this certificate:

ELEANOR BLACK  
MATT ECKFELDT  
TIM STUBLEY

NATE BREWER  
JULIANNE MADSEN

ROB CAMPBELL  
ROSS SHERLOCK

**SAMPLE PREPARATION**

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

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au g/t	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Ce ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm	ME-ICP61 Fe %
		0.02	0.001	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1	0.01
Q187006		0.77	0.015	<0.5	2.73	5	820	1.1	<2	0.21	<0.5	<50	4	55	79	1.97
Q187007		1.40	0.022	<0.5	2.70	<5	900	1.2	<2	0.40	<0.5	<50	3	52	73	2.56
Q187008		1.33	0.016	<0.5	2.68	<5	910	1.2	2	0.29	<0.5	<50	4	49	75	3.00
Q187009		0.66	0.027	<0.5	2.08	<5	760	0.9	<2	1.30	<0.5	<50	<1	39	55	3.47
Q187010		0.82	<0.001	<0.5	0.04	<5	10	<0.5	<2	36.9	<0.5	<50	<1	<1	4	0.05
Q187011		1.59	0.016	<0.5	1.95	<5	770	0.8	<2	1.41	<0.5	<50	1	39	62	2.12
Q187012		0.77	0.030	<0.5	2.44	<5	810	1.0	<2	0.20	<0.5	<50	2	46	67	2.01
Q187013		0.80	0.016	<0.5	1.69	<5	700	0.7	<2	2.59	<0.5	<50	2	34	59	2.42
Q187014		1.57	0.017	<0.5	1.89	<5	750	0.8	<2	1.36	<0.5	<50	2	43	61	1.68
Q187015		0.84	0.019	<0.5	2.40	<5	780	0.8	2	1.09	<0.5	<50	1	35	67	1.67
Q187016		0.48	0.017	<0.5	1.76	6	780	0.7	<2	0.50	<0.5	<50	<1	32	47	0.94
Q187017		1.80	0.023	<0.5	2.02	6	710	0.8	<2	1.33	<0.5	<50	2	38	62	1.78
Q187018		0.91	0.016	<0.5	1.90	<5	750	0.8	2	0.35	<0.5	<50	<1	36	43	1.15
Q187019		1.30	0.016	<0.5	2.20	<5	860	0.9	2	0.19	<0.5	<50	2	36	61	1.09
Q187020		0.21	0.622	<0.5	6.98	316	710	0.8	<2	4.35	<0.5	<50	10	54	56	4.17
Q187021		0.35	0.010	<0.5	2.34	<5	840	0.8	<2	0.06	<0.5	<50	<1	34	40	0.71
Q187022		0.42	0.016	<0.5	1.20	<5	780	<0.5	<2	0.33	<0.5	<50	1	36	31	1.12
Q187023		1.11	0.022	5.5	2.14	7	1140	0.9	<2	0.13	<0.5	<50	1	50	69	1.35
Q187024		0.58	0.021	0.6	1.80	<5	800	0.7	<2	0.10	<0.5	<50	1	45	79	1.52
Q187025		1.79	0.035	<0.5	1.76	<5	840	0.7	<2	0.29	<0.5	<50	2	45	61	1.33
Q187026		1.42	0.019	<0.5	2.16	<5	840	0.8	<2	0.47	<0.5	<50	2	41	70	2.65
Q187027		0.93	0.020	<0.5	2.62	5	860	1.0	<2	1.07	<0.5	<50	4	47	103	4.51
Q187028		2.31	0.012	<0.5	1.90	<5	800	0.7	<2	1.23	<0.5	<50	1	32	66	3.49
Q187029		1.64	0.013	<0.5	2.01	<5	840	0.8	<2	0.75	<0.5	<50	2	40	37	2.30
Q187030		1.23	0.003	<0.5	0.04	<5	10	<0.5	<2	38.1	<0.5	<50	<1	<1	3	0.05
Q187031		1.86	0.013	<0.5	2.19	<5	760	0.7	<2	0.96	<0.5	<50	2	40	40	3.71
Q187032		2.01	0.007	<0.5	1.21	<5	730	<0.5	<2	0.62	<0.5	<50	<1	41	30	1.64
Q187033		2.30	0.006	<0.5	1.08	<5	700	<0.5	<2	0.72	<0.5	<50	<1	54	33	1.68
Q187034		4.57	0.007	<0.5	1.33	<5	730	0.5	<2	0.48	<0.5	<50	1	35	59	1.61
Q187035		3.45	0.008	<0.5	1.62	<5	690	0.5	<2	0.12	<0.5	<50	1	37	50	2.04
Q187036		0.30	0.023	<0.5	1.70	<5	700	0.6	<2	0.05	<0.5	<50	<1	34	36	0.67
Q187037		3.02	0.019	<0.5	1.52	5	650	0.6	<2	0.85	<0.5	<50	4	35	55	2.37
Q187038		0.86	0.015	<0.5	1.68	5	700	0.6	<2	0.44	<0.5	<50	2	35	70	1.36
Q187039		1.36	0.004	<0.5	0.97	<5	610	<0.5	<2	2.10	0.9	<50	2	29	61	1.81
Q187040		0.21	0.641	<0.5	6.81	310	690	0.8	<2	4.24	<0.5	<50	9	52	55	4.09
Q187041		1.19	0.009	<0.5	1.19	<5	640	<0.5	<2	1.79	<0.5	<50	3	30	36	1.41
Q187042		1.84	0.016	<0.5	1.20	<5	680	0.5	<2	1.82	<0.5	<50	2	34	51	1.33
Q187043		1.47	0.011	<0.5	1.03	<5	590	<0.5	2	1.11	<0.5	<50	2	29	36	1.09
Q187044		1.37	0.018	<0.5	1.31	<5	610	0.5	<2	2.82	0.5	<50	<1	29	39	1.98
Q187045		2.03	0.009	<0.5	1.16	<5	660	<0.5	<2	1.43	<0.5	<50	2	31	45	1.26



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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Ga ppm 10	ME-ICP61 Hg ppm 10	ME-ICP61 K % 0.01	ME-ICP61 La ppm 10	ME-ICP61 Li ppm 10	ME-ICP61 Mg % 0.01	ME-ICP61 Mn ppm 5	ME-ICP61 Mo ppm 1	ME-ICP61 Na % 0.01	ME-ICP61 Nb ppm 5	ME-ICP61 Ni ppm 1	ME-ICP61 P ppm 10	ME-ICP61 Pb ppm 2	ME-ICP61 Rb ppm 10	ME-ICP61 S % 0.01
Q187006		10	<10	1.19	10	10	0.27	108	<1	0.03	9	20	220	10	60	0.02
Q187007		10	<10	1.20	10	10	0.27	148	<1	0.02	11	17	200	8	50	0.02
Q187008		10	<10	1.21	10	10	0.27	164	<1	0.02	10	19	190	10	60	0.02
Q187009		10	<10	0.92	10	10	0.34	210	<1	0.02	8	12	150	5	30	0.03
Q187010		<10	<10	0.01	<10	10	1.90	32	<1	0.01	<5	<1	40	<2	20	0.06
Q187011		10	<10	0.87	10	10	0.21	140	<1	0.02	9	13	160	7	40	0.02
Q187012		10	<10	1.07	10	10	0.24	109	<1	0.02	12	15	190	9	50	0.01
Q187013		<10	<10	0.75	10	<10	0.20	231	3	0.01	8	14	150	11	40	0.02
Q187014		10	<10	0.84	10	<10	0.33	127	<1	0.02	8	13	170	7	40	0.02
Q187015		10	<10	1.04	20	<10	0.23	130	<1	0.01	17	13	280	7	40	0.01
Q187016		10	<10	0.77	10	<10	0.16	85	<1	0.01	14	7	200	6	30	<0.01
Q187017		10	<10	0.89	10	<10	0.20	129	<1	0.01	11	15	220	5	40	0.01
Q187018		10	<10	0.85	10	10	0.18	85	<1	0.01	10	8	150	2	40	0.01
Q187019		10	<10	1.00	10	<10	0.20	79	<1	0.02	16	10	230	7	40	0.01
Q187020		10	<10	0.98	10	10	1.64	824	8	2.31	<5	36	630	12	30	0.09
Q187021		10	<10	1.02	10	10	0.20	41	<1	0.02	12	7	140	3	40	<0.01
Q187022		<10	<10	0.52	<10	<10	0.10	80	<1	0.01	6	7	90	4	20	0.01
Q187023		10	<10	0.96	10	10	0.20	81	<1	0.02	11	12	210	5	50	0.01
Q187024		10	<10	0.81	10	10	0.16	86	<1	0.01	10	11	150	5	40	0.01
Q187025		10	<10	0.80	10	<10	0.19	81	<1	0.02	11	10	210	4	40	0.02
Q187026		10	<10	0.96	10	<10	0.21	151	<1	0.02	10	13	170	4	50	0.01
Q187027		10	<10	1.17	20	<10	0.30	259	<1	0.02	12	17	180	6	50	0.01
Q187028		<10	<10	0.85	10	<10	0.31	251	<1	0.02	9	15	150	4	40	0.01
Q187029		10	<10	0.91	10	<10	0.37	139	<1	0.02	11	10	140	5	40	0.01
Q187030		<10	<10	<0.01	<10	10	1.88	27	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	20	0.06
Q187031		10	<10	0.97	10	<10	0.22	229	<1	0.01	11	14	150	3	50	<0.01
Q187032		<10	<10	0.53	10	<10	0.17	119	1	0.02	<5	7	60	3	30	<0.01
Q187033		<10	<10	0.46	10	<10	0.21	117	<1	0.02	<5	6	50	3	20	0.01
Q187034		<10	<10	0.58	10	<10	0.17	115	<1	0.02	<5	10	60	5	20	<0.01
Q187035		10	<10	0.70	10	<10	0.14	108	<1	0.02	5	9	80	3	30	<0.01
Q187036		10	<10	0.76	10	<10	0.14	44	<1	0.01	<5	5	80	2	30	<0.01
Q187037		<10	<10	0.62	10	<10	0.14	274	<1	0.01	5	22	70	4	30	0.01
Q187038		10	<10	0.72	10	<10	0.15	120	<1	0.01	<5	18	80	4	30	0.01
Q187039		<10	<10	0.39	10	<10	0.11	410	<1	0.01	<5	22	60	4	10	0.01
Q187040		10	<10	0.96	10	10	1.61	806	9	2.26	<5	36	610	12	40	0.08
Q187041		10	<10	0.50	10	10	0.15	237	<1	0.01	5	13	60	4	30	0.01
Q187042		10	<10	0.52	10	10	0.31	109	<1	0.01	5	6	60	4	30	0.02
Q187043		10	<10	0.44	<10	10	0.12	100	<1	0.01	<5	8	160	4	20	0.01
Q187044		10	<10	0.57	10	10	0.78	144	<1	0.01	5	5	70	2	30	0.01
Q187045		<10	<10	0.49	10	10	0.37	105	<1	0.01	5	9	60	4	30	0.02



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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

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	
		Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm 5	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 2
Q187006		<5	6	<10	<10	24	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	94	<10	10	63
Q187007		<5	6	10	<10	26	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	92	<10	10	49
Q187008		<5	6	<10	<10	25	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	88	<10	10	45
Q187009		<5	6	<10	<10	29	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	69	<10	10	43
Q187010		<5	<1	<10	<10	4910	<10	<10	<20	<0.01	10	<10	<1	<10	<10	<2
Q187011		<5	4	<10	<10	41	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	67	<10	10	44
Q187012		<5	5	<10	<10	21	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	83	<10	10	50
Q187013		<5	6	<10	<10	31	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	67	<10	10	29
Q187014		<5	4	10	<10	37	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	71	<10	10	30
Q187015		<5	6	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	93	<10	10	75
Q187016		<5	3	<10	<10	22	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	67	<10	10	41
Q187017		<5	5	<10	<10	22	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	74	<10	10	52
Q187018		<5	3	<10	<10	19	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	68	<10	10	26
Q187019		<5	4	<10	<10	24	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	83	<10	10	44
Q187020		5	15	10	<10	335	<10	<10	<20	0.34	<10	10	120	<10	20	49
Q187021		<5	3	<10	<10	24	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	76	<10	10	17
Q187022		<5	3	<10	<10	18	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	41	<10	<10	18
Q187023		<5	4	<10	<10	24	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	79	30	10	42
Q187024		<5	5	10	<10	19	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	67	<10	10	122
Q187025		<5	4	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	73	<10	10	39
Q187026		<5	5	<10	<10	23	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	80	<10	10	30
Q187027		<5	6	<10	<10	30	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	66	<10	10	24
Q187028		<5	5	<10	<10	31	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	46	<10	10	39
Q187029		<5	5	<10	<10	33	<10	<10	<20	0.13	10	<10	47	<10	10	26
Q187030		<5	<1	<10	<10	5290	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<10	<2
Q187031		<5	7	<10	<10	56	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	55	<10	10	19
Q187032		<5	3	<10	<10	22	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	31	<10	<10	12
Q187033		<5	3	<10	<10	28	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	28	<10	<10	16
Q187034		<5	3	<10	<10	23	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	32	<10	<10	23
Q187035		<5	4	10	<10	16	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	37	<10	<10	36
Q187036		<5	3	10	<10	18	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	42	<10	<10	9
Q187037		<5	5	<10	<10	17	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	47	<10	10	48
Q187038		<5	4	<10	<10	17	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	44	<10	10	50
Q187039		<5	3	<10	<10	16	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	25	<10	<10	122
Q187040		<5	15	10	<10	329	<10	<10	<20	0.34	10	<10	117	<10	20	48
Q187041		<5	3	<10	<10	20	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	27	<10	<10	55
Q187042		<5	3	<10	<10	36	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	27	<10	<10	25
Q187043		<5	3	<10	<10	17	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	31	<10	<10	23
Q187044		<5	3	<10	<10	63	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	26	<10	10	98
Q187045		<5	3	<10	<10	37	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	27	<10	<10	28



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: 21-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q187006		49
Q187007		50
Q187008		48
Q187009		38
Q187010		<5
Q187011		39
Q187012		48
Q187013		33
Q187014		38
Q187015		49
Q187016		38
Q187017		44
Q187018		38
Q187019		48
Q187020		55
Q187021		42
Q187022		24
Q187023		44
Q187024		41
Q187025		41
Q187026		45
Q187027		54
Q187028		39
Q187029		44
Q187030		<5
Q187031		49
Q187032		26
Q187033		23
Q187034		27
Q187035		34
Q187036		29
Q187037		31
Q187038		29
Q187039		21
Q187040		52
Q187041		21
Q187042		23
Q187043		19
Q187044		25
Q187045		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 - A  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au g/t	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Ce ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm	ME-ICP61 Fe %
		0.02	0.001	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1	0.01
Q187046		2.79	0.010	<0.5	0.86	<5	560	<0.5	2	1.34	<0.5	<50	1	40	30	1.11
Q187047		1.71	0.010	<0.5	0.81	<5	580	<0.5	<2	0.87	<0.5	<50	1	32	27	0.91
Q187048		2.41	0.006	<0.5	1.34	<5	660	0.5	<2	2.05	<0.5	<50	2	32	38	1.36
Q187049		1.39	0.014	<0.5	0.98	<5	550	<0.5	<2	3.26	<0.5	<50	1	25	32	1.60
Q187050		0.84	<0.001	<0.5	0.03	<5	20	<0.5	<2	37.7	<0.5	<50	<1	1	<1	0.04
Q187051		2.10	0.016	<0.5	0.82	<5	560	<0.5	<2	2.97	<0.5	<50	2	22	33	1.44
Q187052		1.12	0.016	<0.5	1.35	<5	650	0.5	<2	1.75	<0.5	<50	2	27	36	1.19
Q187053		3.68	0.012	<0.5	0.91	<5	630	<0.5	<2	1.32	<0.5	<50	1	27	27	0.98
Q187054		2.42	0.006	<0.5	1.00	<5	560	<0.5	2	2.71	<0.5	<50	2	30	44	1.55
Q187055		1.79	0.005	<0.5	1.16	<5	630	<0.5	<2	2.05	<0.5	<50	2	32	45	1.48
Q187056		1.41	0.010	<0.5	1.03	<5	700	<0.5	3	1.10	<0.5	<50	2	30	60	1.10
Q187057		0.83	0.010	<0.5	1.18	<5	720	0.5	<2	0.90	<0.5	<50	1	47	91	1.24
Q187058		0.55	0.006	<0.5	0.60	<5	530	<0.5	<2	1.76	<0.5	<50	2	30	61	1.43
Q187059		2.30	0.012	<0.5	1.66	6	620	0.8	<2	1.72	<0.5	<50	3	47	118	1.44
Q187060		0.21	0.213	0.8	6.93	22	660	0.7	<2	2.90	1.0	<50	15	61	2050	4.49
Q187061		3.61	0.016	<0.5	1.35	5	480	0.6	<2	8.59	1.2	<50	4	37	100	1.56
Q187062		3.84	0.022	<0.5	0.96	<5	410	0.5	<2	10.85	0.8	<50	3	28	86	1.85
Q187063		0.39	0.010	<0.5	1.29	7	540	0.5	<2	1.24	0.6	<50	4	38	100	1.48
Q187064		0.79	0.022	0.6	2.08	12	600	0.8	2	1.98	<0.5	<50	4	46	123	1.58
Q187065		4.29	0.011	<0.5	1.91	12	570	0.8	<2	1.67	<0.5	<50	4	44	135	1.67
Q187066		3.35	0.013	0.6	2.12	15	610	0.9	<2	1.66	1.1	<50	3	43	150	2.13
Q187067		3.01	0.001	<0.5	0.33	<5	430	<0.5	<2	33.8	34.4	<50	<1	4	11	0.86
Q187068		4.17	<0.001	<0.5	0.36	<5	430	<0.5	<2	35.1	<0.5	<50	1	3	3	0.38
Q187069		3.02	0.044	0.8	5.88	24	910	2.1	<2	4.00	0.6	60	13	77	204	3.30
Q187070		1.32	<0.001	<0.5	0.11	<5	10	<0.5	<2	35.9	<0.5	<50	<1	1	<1	0.10
Q187071		2.80	0.005	<0.5	4.22	17	700	1.1	<2	5.62	<0.5	60	10	34	60	2.77
Q187072		5.06	0.005	<0.5	5.32	8	790	1.4	<2	3.95	<0.5	60	11	40	31	3.64
Q187073		4.83	0.005	<0.5	6.14	19	880	1.7	<2	2.25	<0.5	60	9	47	51	3.88
Q187074		4.68	0.017	<0.5	6.99	31	1060	2.0	<2	1.17	<0.5	60	12	60	83	4.22
Q187075		4.80	0.014	<0.5	7.15	24	960	2.1	<2	1.19	<0.5	70	12	62	141	3.82
Q187076		4.73	0.008	<0.5	6.57	29	910	2.0	<2	1.81	<0.5	60	11	53	96	4.48
Q187077		4.67	0.006	<0.5	6.07	31	840	1.9	<2	1.41	<0.5	50	9	50	38	4.53
Q187078		4.81	0.001	<0.5	5.72	22	830	2.1	<2	2.57	<0.5	<50	9	40	105	3.78
Q187079		4.32	0.002	<0.5	5.58	30	800	1.9	<2	3.04	<0.5	50	9	41	52	3.52
Q187080		0.21	0.619	<0.5	6.43	282	650	0.7	<2	4.11	<0.5	<50	10	50	51	3.81
Q187081		2.74	0.002	<0.5	5.29	36	1050	1.9	<2	2.13	<0.5	50	10	39	48	3.57
Q187082		5.75	0.002	<0.5	5.57	13	840	2.0	<2	1.83	<0.5	50	11	42	56	3.24
Q187083		2.86	0.022	0.5	5.67	26	1440	2.0	<2	2.74	1.2	60	12	54	167	3.00
Q187084		2.62	0.049	1.2	5.61	44	1180	1.9	<2	3.70	1.5	60	20	83	254	3.51
Q187085		5.28	0.030	0.7	6.18	27	700	2.0	<2	2.31	1.5	70	12	67	163	2.99



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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Ga ppm 10	ME-ICP61 Hg ppm 10	ME-ICP61 K % 0.01	ME-ICP61 La ppm 10	ME-ICP61 Li ppm 10	ME-ICP61 Mg % 0.01	ME-ICP61 Mn ppm 5	ME-ICP61 Mo ppm 1	ME-ICP61 Na % 0.01	ME-ICP61 Nb ppm 5	ME-ICP61 Ni ppm 1	ME-ICP61 P ppm 10	ME-ICP61 Pb ppm 2	ME-ICP61 Rb ppm 10	ME-ICP61 S % 0.01
Q187046		<10	<10	0.36	<10	10	0.15	101	<1	0.01	<5	6	40	2	20	0.01
Q187047		<10	<10	0.34	<10	10	0.09	94	<1	0.01	<5	6	50	3	20	<0.01
Q187048		10	<10	0.58	10	10	0.34	130	<1	0.01	6	8	70	2	20	0.01
Q187049		<10	<10	0.42	<10	10	0.20	172	<1	0.01	<5	7	60	<2	30	0.01
Q187050		<10	<10	0.01	<10	<10	1.77	27	<1	<0.01	<5	<1	50	3	10	0.08
Q187051		<10	<10	0.34	<10	10	0.18	150	<1	0.01	<5	5	50	3	20	0.01
Q187052		10	<10	0.57	10	10	0.15	138	<1	0.01	<5	8	470	2	30	<0.01
Q187053		<10	<10	0.38	<10	10	0.10	103	<1	0.01	<5	4	40	<2	10	0.01
Q187054		10	<10	0.43	10	10	0.21	170	<1	0.01	<5	8	50	4	20	0.01
Q187055		10	<10	0.50	10	10	0.24	144	<1	0.01	<5	11	70	4	30	0.02
Q187056		10	<10	0.45	10	10	0.20	98	<1	0.01	<5	10	290	3	20	0.06
Q187057		10	<10	0.51	10	10	0.17	92	1	0.01	<5	11	140	4	20	0.05
Q187058		<10	<10	0.25	<10	<10	0.16	138	<1	0.01	<5	9	60	4	20	0.05
Q187059		10	<10	0.66	10	10	0.23	116	<1	0.01	7	19	2690	3	30	0.03
Q187060		20	<10	0.94	10	20	1.42	789	200	2.37	<5	41	650	44	30	0.37
Q187061		10	<10	0.51	20	10	0.48	267	2	0.01	<5	25	>10000	4	30	0.02
Q187062		10	<10	0.35	20	10	0.45	257	2	<0.01	<5	26	>10000	4	20	0.02
Q187063		10	<10	0.51	<10	10	0.23	144	2	0.01	<5	31	560	3	30	0.04
Q187064		10	<10	0.87	10	10	0.28	139	3	0.01	5	37	4340	4	40	0.02
Q187065		10	<10	0.75	10	20	0.34	114	2	0.01	6	38	5520	8	30	0.02
Q187066		10	<10	0.85	10	20	0.34	82	4	0.01	7	47	5970	11	40	0.02
Q187067		10	<10	0.14	<10	<10	2.60	317	<1	0.01	<5	1	120	6	20	0.03
Q187068		<10	<10	0.15	<10	<10	2.31	249	<1	0.01	<5	2	110	4	20	0.02
Q187069		20	<10	2.71	30	50	2.00	243	4	0.02	16	45	3330	20	150	0.11
Q187070		<10	<10	0.01	<10	<10	2.00	33	<1	0.01	<5	<1	60	3	10	0.13
Q187071		10	<10	1.88	20	30	2.20	458	<1	0.02	12	18	1450	9	100	0.01
Q187072		20	<10	2.40	20	40	2.07	264	<1	0.02	16	19	540	10	120	0.06
Q187073		20	<10	2.95	30	50	1.72	189	<1	0.02	22	19	640	9	150	0.01
Q187074		20	<10	3.32	30	50	1.71	113	<1	0.02	24	28	660	15	170	0.02
Q187075		20	<10	3.26	30	60	1.57	106	<1	0.02	20	29	780	9	170	0.02
Q187076		20	<10	2.97	30	50	1.53	185	<1	0.02	16	17	400	9	150	0.09
Q187077		20	<10	2.72	30	40	1.72	159	<1	0.02	17	21	380	5	130	0.02
Q187078		20	<10	2.65	30	40	1.95	217	<1	0.02	18	21	490	10	130	0.03
Q187079		20	<10	2.48	30	40	1.98	231	<1	0.02	13	22	600	2	120	0.03
Q187080		10	<10	0.94	10	10	1.53	766	8	2.11	<5	34	560	8	30	0.08
Q187081		20	<10	2.32	20	40	1.74	164	<1	0.02	7	22	560	9	120	0.02
Q187082		20	<10	2.44	30	70	1.98	125	<1	0.02	8	24	1160	9	120	0.16
Q187083		20	<10	2.40	30	40	1.64	265	4	0.02	11	43	4380	16	120	0.25
Q187084		20	<10	2.36	30	30	1.72	228	9	0.02	16	79	8170	24	120	0.25
Q187085		20	<10	2.54	30	30	1.45	205	4	0.02	12	51	3680	18	120	0.49



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: 3 - C  
Total # Pages: 5 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

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
		Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y
		ppm 5	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10
Q187046		<5	2	<10	<10	22	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	17	<10	<10
Q187047		<5	2	<10	<10	17	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	17	<10	<10
Q187048		<5	3	<10	<10	37	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	31	<10	10
Q187049		<5	2	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	19	<10	<10
Q187050		<5	<1	<10	<10	5370	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<10
Q187051		<5	2	<10	<10	58	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	16	<10	<10
Q187052		<5	3	<10	<10	21	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	36	<10	10
Q187053		<5	2	<10	<10	15	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	22	<10	<10
Q187054		<5	2	<10	<10	24	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	23	<10	10
Q187055		<5	3	<10	<10	23	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	31	<10	10
Q187056		<5	2	<10	<10	21	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	29	<10	10
Q187057		<5	2	<10	<10	17	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	37	<10	10
Q187058		<5	2	<10	<10	20	<10	<10	<20	0.03	<10	<10	17	<10	10
Q187059		<5	4	<10	<10	44	<10	<10	<20	0.08	<10	<10	72	<10	20
Q187060		<5	16	<10	<10	309	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	124	<10	20
Q187061		<5	3	<10	<10	285	<10	<10	<20	0.06	<10	10	87	<10	30
Q187062		<5	2	<10	<10	368	<10	<10	<20	0.04	<10	10	63	<10	40
Q187063		<5	2	<10	<10	18	<10	<10	<20	0.06	<10	<10	124	<10	<10
Q187064		<5	4	<10	<10	56	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	140	<10	10
Q187065		<5	4	<10	<10	68	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	126	<10	20
Q187066		<5	4	<10	<10	69	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	139	<10	20
Q187067		5	1	<10	<10	860	<10	10	<20	0.01	<10	<10	12	<10	<10
Q187068		6	1	<10	<10	962	<10	10	<20	0.02	<10	<10	12	<10	<10
Q187069		7	11	10	<10	137	<10	10	<20	0.28	<10	<10	165	<10	30
Q187070		5	<1	<10	<10	4640	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<10
Q187071		<5	9	<10	<10	180	<10	10	<20	0.21	<10	<10	66	<10	20
Q187072		9	10	<10	<10	125	<10	10	<20	0.26	<10	<10	70	<10	20
Q187073		6	12	<10	<10	75	<10	10	<20	0.31	<10	<10	87	<10	20
Q187074		<5	14	<10	<10	68	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	101	<10	20
Q187075		<5	14	<10	<10	71	<10	10	<20	0.35	<10	<10	96	<10	20
Q187076		7	13	<10	<10	119	<10	10	<20	0.31	<10	<10	79	<10	20
Q187077		<5	11	<10	<10	84	<10	10	<20	0.28	<10	<10	82	<10	10
Q187078		<5	12	<10	<10	130	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	80	<10	20
Q187079		<5	11	<10	<10	153	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	88	<10	20
Q187080		10	14	<10	<10	307	<10	10	<20	0.31	<10	<10	111	<10	20
Q187081		5	12	<10	<10	122	<10	10	<20	0.23	<10	<10	85	<10	20
Q187082		<5	13	<10	<10	107	<10	10	<20	0.25	<10	<10	97	<10	30
Q187083		6	12	<10	<10	222	<10	<10	<20	0.26	<10	10	210	<10	40
Q187084		7	12	10	<10	263	<10	10	<20	0.29	<10	10	345	<10	50
Q187085		<5	10	10	<10	162	<10	10	<20	0.29	<10	10	260	<10	30





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

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

Page: 3 - D  
 Total # Pages: 5 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 21-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q187046		16
Q187047		15
Q187048		27
Q187049		20
Q187050		<5
Q187051		18
Q187052		26
Q187053		18
Q187054		20
Q187055		22
Q187056		20
Q187057		24
Q187058		13
Q187059		41
Q187060		49
Q187061		5
Q187062		<5
Q187063		28
Q187064		44
Q187065		42
Q187066		49
Q187067		5
Q187068		5
Q187069		105
Q187070		<5
Q187071		78
Q187072		90
Q187073		109
Q187074		115
Q187075		113
Q187076		91
Q187077		102
Q187078		111
Q187079		94
Q187080		50
Q187081		70
Q187082		81
Q187083		103
Q187084		119
Q187085		117



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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au g/t	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Ce ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm	ME-ICP61 Fe %
		0.02	0.001	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1	0.01
Q187086		2.77	0.034	<0.5	5.42	27	670	1.5	3	2.51	1.2	60	13	49	111	3.28
Q187087		4.39	0.027	0.7	4.80	22	1240	1.7	<2	4.45	1.5	60	7	63	209	3.08
Q187088		3.11	0.043	0.9	5.39	8	1550	2.1	<2	2.63	1.8	50	8	70	209	2.67
Q187089		2.99	0.040	1.1	5.56	9	1620	2.2	<2	2.56	1.7	60	8	74	217	2.78
Q187090		3.67	0.001	<0.5	0.04	<5	10	<0.5	<2	35.0	<0.5	<50	<1	1	<1	0.04
Q187091		3.06	0.030	1.0	5.99	14	1630	2.6	<2	1.65	1.0	50	8	80	239	3.01
Q187092		2.11	0.021	0.8	6.50	6	1900	2.7	<2	1.97	2.4	50	8	85	221	2.80
Q187093		1.33	0.055	1.2	6.26	<5	1630	2.5	<2	2.09	1.7	60	9	84	260	2.88
Q187094		3.03	0.045	1.2	4.88	17	950	2.0	<2	5.27	2.0	70	8	66	199	3.12
Q187095		0.78	0.031	1.2	5.50	13	1550	2.2	<2	4.10	2.4	60	8	76	197	3.34
Q187096		2.43	0.029	1.4	5.19	12	1280	2.0	2	5.20	3.7	70	7	88	267	3.24
Q187097		3.81	0.045	1.9	5.49	33	380	2.4	<2	4.58	4.0	70	11	88	280	3.51
Q187098		1.86	0.019	1.7	5.80	24	410	2.3	<2	2.77	2.9	60	11	84	278	3.87
Q187099		2.98	0.019	0.6	5.60	10	1560	2.0	<2	3.36	1.8	60	8	75	204	3.22
Q187100		0.22	0.226	0.7	6.38	21	600	0.7	<2	2.63	0.8	<50	14	57	1845	4.11
Q187101		4.33	0.019	0.5	6.06	8	1550	2.0	<2	2.22	1.1	80	8	67	125	2.86
Q187102		3.86	0.017	<0.5	6.58	5	1630	2.1	<2	0.97	0.7	50	8	55	85	2.69
Q187103		4.05	0.020	<0.5	6.44	6	630	2.1	<2	1.36	0.9	70	11	69	134	3.38
Q187104		2.48	0.018	<0.5	6.97	7	1180	2.3	<2	1.13	1.6	60	11	69	124	3.14
Q187105		2.38	0.016	<0.5	6.70	<5	1500	2.2	<2	0.93	1.0	60	10	64	128	2.90
Q187106		2.20	0.025	0.7	6.53	7	1680	2.0	<2	1.34	1.6	60	14	60	139	3.14
Q187107		3.38	0.020	<0.5	6.76	<5	1710	2.3	<2	0.60	0.9	70	9	64	133	2.57
Q187108		2.40	0.032	0.5	6.54	7	1760	2.0	<2	1.30	2.4	70	19	63	144	2.79
Q187109		2.96	0.019	<0.5	6.51	<5	1720	2.0	2	0.84	<0.5	70	6	57	96	2.28
Q187110		2.55	0.001	<0.5	0.05	<5	20	<0.5	<2	34.4	<0.5	<50	<1	1	<1	0.05
Q187111		3.69	0.016	<0.5	6.98	<5	1820	2.2	<2	1.09	0.6	70	9	66	128	2.55
Q187112		5.52	0.010	<0.5	6.78	11	1730	2.1	<2	0.72	<0.5	70	8	56	62	2.65
Q187113		4.46	0.010	1.0	7.30	<5	1820	2.6	<2	0.88	<0.5	70	10	65	75	2.55
Q187114		3.50	0.014	<0.5	6.98	5	1940	2.5	<2	0.75	<0.5	70	12	64	100	2.55
Q187115		4.19	0.012	<0.5	7.03	<5	1960	2.3	<2	0.83	<0.5	60	11	64	128	2.85
Q187116		2.99	0.019	<0.5	6.91	8	1720	2.1	<2	1.02	0.5	60	17	68	120	3.36
Q187117		2.78	0.020	<0.5	6.58	9	1670	2.1	<2	0.97	0.6	60	19	64	102	3.23
Q187118		4.87	0.007	<0.5	6.91	<5	1650	2.2	<2	0.75	0.5	60	8	64	69	2.85
Q187119		3.18	0.003	<0.5	6.77	<5	1650	2.2	2	0.46	<0.5	60	7	60	65	2.55
Q187120		0.21	0.643	<0.5	6.39	288	660	0.7	<2	4.17	<0.5	<50	11	51	51	3.83
Q187121		1.05	0.023	<0.5	7.80	<5	1950	2.6	<2	0.71	<0.5	70	13	73	116	3.07
Q187122		4.29	0.009	<0.5	6.65	<5	1630	2.2	<2	1.08	<0.5	60	10	61	110	2.88
Q187123		3.97	0.014	<0.5	6.95	<5	1780	2.3	<2	1.33	<0.5	70	14	65	114	2.96
Q187124		3.90	0.005	<0.5	6.87	<5	1740	2.2	<2	0.68	<0.5	60	8	57	74	2.57
Q187125		4.96	0.010	<0.5	6.95	<5	1700	2.1	<2	0.85	<0.5	60	11	61	152	3.21



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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Ga ppm 10	ME-ICP61 Hg ppm 10	ME-ICP61 K % 0.01	ME-ICP61 La ppm 10	ME-ICP61 Li ppm 10	ME-ICP61 Mg % 0.01	ME-ICP61 Mn ppm 5	ME-ICP61 Mo ppm 1	ME-ICP61 Na % 0.01	ME-ICP61 Nb ppm 5	ME-ICP61 Ni ppm 1	ME-ICP61 P ppm 10	ME-ICP61 Pb ppm 2	ME-ICP61 Rb ppm 10	ME-ICP61 S % 0.01
Q187086		20	<10	2.17	30	20	1.55	227	4	0.01	8	44	2390	15	100	0.68
Q187087		20	<10	2.49	30	30	2.33	181	3	0.03	13	48	5540	15	120	0.75
Q187088		20	<10	2.83	30	50	2.08	190	6	0.03	18	50	5680	14	120	0.40
Q187089		20	<10	2.96	30	50	2.08	173	7	0.03	19	54	5950	16	120	0.46
Q187090		<10	<10	0.01	<10	<10	1.72	24	<1	0.01	<5	<1	50	<2	10	0.07
Q187091		20	<10	3.30	30	60	2.01	146	5	0.03	17	53	3390	13	140	0.94
Q187092		20	<10	3.54	30	60	2.18	161	5	0.04	25	50	5480	17	150	0.53
Q187093		20	<10	3.16	40	70	2.11	107	6	0.04	22	62	7280	15	140	0.78
Q187094		20	<10	2.48	40	50	2.47	295	9	0.03	14	60	>10000	14	110	1.05
Q187095		20	<10	2.95	30	50	2.86	350	8	0.03	23	57	5850	14	130	0.88
Q187096		20	<10	2.68	40	50	2.57	289	7	0.03	18	75	>10000	12	110	0.82
Q187097		20	<10	3.00	40	60	2.03	161	20	0.04	22	108	>10000	24	120	1.64
Q187098		20	<10	3.04	30	60	2.04	133	24	0.04	18	107	>10000	31	120	1.93
Q187099		20	<10	2.94	30	50	2.43	263	7	0.03	13	65	9380	14	120	0.82
Q187100		20	<10	0.85	10	20	1.31	716	179	2.17	<5	31	620	43	30	0.34
Q187101		20	<10	3.52	40	40	2.02	181	3	0.04	9	47	6220	15	140	0.86
Q187102		20	<10	3.68	30	40	1.91	95	2	0.04	10	33	2530	12	140	0.60
Q187103		20	<10	3.81	30	40	1.87	119	7	0.04	9	41	3350	12	140	1.52
Q187104		20	<10	4.07	30	40	1.84	117	3	0.04	9	50	2230	16	150	1.38
Q187105		20	<10	3.56	30	40	2.16	136	1	0.03	9	42	1240	13	140	0.51
Q187106		20	<10	3.49	30	40	2.21	138	2	0.04	11	50	2810	19	140	0.69
Q187107		20	<10	4.03	40	40	1.86	70	1	0.04	9	33	1340	13	150	0.42
Q187108		20	<10	3.74	40	30	2.00	131	2	0.04	10	60	2560	23	140	0.58
Q187109		20	<10	3.73	40	40	1.64	42	<1	0.04	10	26	3340	12	140	0.29
Q187110		<10	<10	0.01	<10	<10	1.77	31	<1	<0.01	<5	1	50	<2	10	0.07
Q187111		20	<10	3.98	40	40	1.93	72	<1	0.04	10	38	3210	13	150	0.25
Q187112		20	<10	3.94	40	40	1.97	61	<1	0.04	10	22	2200	11	150	0.24
Q187113		20	<10	4.21	30	40	1.99	135	1	0.03	9	27	1320	11	160	0.35
Q187114		20	<10	4.27	30	40	1.91	112	1	0.03	8	32	1580	13	150	0.39
Q187115		20	<10	4.05	30	40	2.26	113	<1	0.03	9	32	1350	8	150	0.25
Q187116		20	<10	3.73	30	50	2.65	160	1	0.03	8	48	1290	9	140	0.42
Q187117		20	<10	3.66	30	50	2.47	135	1	0.03	8	41	1500	11	130	0.45
Q187118		20	<10	3.85	30	50	2.30	60	<1	0.03	8	19	2510	5	140	0.23
Q187119		20	<10	3.86	30	40	2.04	50	<1	0.03	8	20	1450	7	150	0.13
Q187120		10	<10	0.91	10	10	1.53	768	8	2.12	<5	34	580	7	30	0.08
Q187121		20	<10	4.33	40	40	2.33	70	<1	0.04	10	39	2320	11	180	0.48
Q187122		20	<10	3.71	30	40	2.31	109	<1	0.03	8	26	2600	9	150	0.29
Q187123		20	<10	3.98	30	40	2.44	204	1	0.03	8	34	1820	10	150	0.43
Q187124		20	<10	3.91	30	40	2.20	85	<1	0.03	8	19	1520	8	150	0.18
Q187125		20	<10	3.74	30	50	2.81	123	1	0.03	8	31	1560	10	150	0.24



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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

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	
		Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y	Zn
		ppm 5	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 10	ppm 2
Q187086		7	8	<10	<10	252	<10	10	<20	0.22	<10	10	168	<10	20	198
Q187087		<5	9	10	<10	305	<10	10	<20	0.23	<10	10	243	<10	50	242
Q187088		<5	10	10	<10	191	<10	10	<20	0.30	<10	10	289	<10	40	238
Q187089		<5	10	10	<10	195	<10	10	<20	0.32	<10	10	312	<10	50	255
Q187090		5	<1	<10	<10	4920	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<10	<2
Q187091		<5	11	10	<10	144	<10	<10	<20	0.32	<10	10	211	<10	30	195
Q187092		<5	12	10	<10	136	<10	10	<20	0.38	<10	10	314	<10	30	258
Q187093		5	12	10	<10	200	<10	10	<20	0.35	<10	10	322	<10	60	326
Q187094		9	9	10	<10	400	<10	10	<20	0.25	<10	10	293	<10	60	294
Q187095		5	10	10	<10	294	<10	10	<20	0.33	<10	10	377	<10	30	310
Q187096		5	9	10	<10	420	<10	10	<20	0.29	<10	20	557	<10	50	511
Q187097		12	10	20	<10	338	<10	10	<20	0.35	<10	20	610	<10	60	536
Q187098		11	11	10	<10	252	<10	10	<20	0.37	<10	20	441	110	50	417
Q187099		<5	10	<10	<10	276	<10	<10	<20	0.29	<10	10	275	<10	40	300
Q187100		6	15	<10	<10	282	<10	10	<20	0.34	<10	<10	112	10	20	276
Q187101		<5	10	<10	<10	243	<10	<10	<20	0.26	<10	10	223	<10	40	190
Q187102		6	10	<10	<10	137	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	169	<10	20	129
Q187103		<5	10	<10	<10	172	<10	10	<20	0.28	<10	10	200	<10	30	163
Q187104		<5	10	<10	<10	139	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	269	<10	30	249
Q187105		5	10	<10	<10	106	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	183	<10	20	178
Q187106		<5	11	10	<10	170	<10	10	<20	0.27	<10	10	244	<10	30	243
Q187107		<5	10	10	<10	101	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	176	<10	30	142
Q187108		9	10	10	<10	160	<10	<10	<20	0.27	<10	10	277	<10	30	340
Q187109		<5	10	<10	<10	107	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	116	<10	30	61
Q187110		<5	<1	<10	<10	4770	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<10	<2
Q187111		<5	11	<10	<10	134	<10	10	<20	0.29	<10	<10	151	<10	30	150
Q187112		<5	10	<10	<10	105	<10	10	<20	0.29	<10	<10	119	<10	30	80
Q187113		<5	11	<10	<10	96	<10	<10	20	0.33	<10	<10	132	10	20	91
Q187114		<5	11	<10	<10	109	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	146	<10	20	129
Q187115		<5	11	<10	<10	156	<10	10	<20	0.32	<10	<10	141	<10	20	102
Q187116		5	11	<10	<10	114	<10	10	<20	0.30	<10	10	198	<10	20	160
Q187117		<5	10	<10	<10	112	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	183	<10	20	182
Q187118		<5	11	<10	<10	103	<10	10	<20	0.31	<10	<10	125	<10	30	173
Q187119		<5	10	<10	<10	84	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	112	<10	20	73
Q187120		10	14	<10	<10	311	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	111	10	20	63
Q187121		<5	12	<10	<10	125	<10	10	20	0.34	<10	<10	165	<10	30	99
Q187122		<5	10	<10	<10	125	<10	10	<20	0.30	<10	<10	130	<10	30	96
Q187123		<5	11	<10	<10	122	<10	10	<20	0.31	<10	<10	157	<10	30	173
Q187124		6	11	<10	<10	106	<10	10	20	0.31	<10	<10	107	<10	20	110
Q187125		<5	11	<10	<10	117	<10	10	<20	0.31	<10	<10	149	<10	20	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 - D  
 Total # Pages: 5 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 21-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q187086		94
Q187087		92
Q187088		108
Q187089		113
Q187090		<5
Q187091		121
Q187092		139
Q187093		126
Q187094		92
Q187095		120
Q187096		111
Q187097		120
Q187098		115
Q187099		109
Q187100		51
Q187101		104
Q187102		114
Q187103		107
Q187104		126
Q187105		118
Q187106		111
Q187107		120
Q187108		110
Q187109		102
Q187110		<5
Q187111		116
Q187112		125
Q187113		131
Q187114		130
Q187115		134
Q187116		126
Q187117		125
Q187118		125
Q187119		134
Q187120		54
Q187121		136
Q187122		133
Q187123		138
Q187124		129
Q187125		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: 21-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au g/t	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Ce ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm	ME-ICP61 Fe %
		0.02	0.001	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	50	1	1	1	0.01
Q187126		3.26	0.009	<0.5	6.76	<5	1580	2.1	<2	1.24	<0.5	60	12	61	91	3.26
Q187127		1.50	0.008	<0.5	6.56	31	1460	2.0	<2	0.80	<0.5	50	9	62	76	2.91
Q187128		1.13	0.017	<0.5	6.28	6	1430	1.9	<2	1.82	0.7	60	21	65	103	3.11
Q187129		4.81	0.013	<0.5	7.10	19	1720	2.4	<2	1.11	0.5	70	14	70	112	3.25
Q187130		2.96	<0.001	<0.5	0.03	<5	10	<0.5	<2	35.1	<0.5	<50	1	2	<1	0.03
Q187131		1.72	0.009	<0.5	7.08	5	1720	2.3	<2	0.85	<0.5	70	11	63	119	2.82
Q187132		2.69	0.012	<0.5	6.44	<5	1390	2.3	<2	0.72	<0.5	50	7	65	149	2.54



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: 21-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Ga ppm 10	ME-ICP61 Hg ppm 10	ME-ICP61 K % 0.01	ME-ICP61 La ppm 10	ME-ICP61 Li ppm 10	ME-ICP61 Mg % 0.01	ME-ICP61 Mn ppm 5	ME-ICP61 Mo ppm 1	ME-ICP61 Na % 0.01	ME-ICP61 Nb ppm 5	ME-ICP61 Ni ppm 1	ME-ICP61 P ppm 10	ME-ICP61 Pb ppm 2	ME-ICP61 Rb ppm 10	ME-ICP61 S % 0.01
Q187126		20	<10	3.53	30	50	3.01	187	<1	0.03	9	31	1200	9	140	0.30
Q187127		20	<10	3.55	30	50	2.49	72	<1	0.03	8	39	2620	9	140	0.40
Q187128		20	<10	3.36	30	50	3.05	321	2	0.03	7	82	1520	16	130	0.51
Q187129		20	<10	4.03	40	50	2.62	150	5	0.04	9	43	2170	15	150	0.85
Q187130		<10	<10	0.01	<10	<10	1.82	24	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	10	0.07
Q187131		20	<10	3.79	40	40	2.55	82	<1	0.04	9	25	1790	11	150	0.34
Q187132		20	<10	3.32	30	50	2.39	64	<1	0.03	8	24	2250	6	130	0.18



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: 21-SEP-2013  
 Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Sb ppm 5	ME-ICP61 Sc ppm 1	ME-ICP61 Se ppm 10	ME-ICP61 Sn ppm 10	ME-ICP61 Sr ppm 1	ME-ICP61 Ta ppm 10	ME-ICP61 Te ppm 10	ME-ICP61 Th ppm 20	ME-ICP61 Ti % 0.01	ME-ICP61 Tl ppm 10	ME-ICP61 U ppm 10	ME-ICP61 V ppm 1	ME-ICP61 W ppm 10	ME-ICP61 Y ppm 10	ME-ICP61 Zn ppm 2
Q187126		6	11	<10	<10	130	<10	10	<20	0.30	<10	<10	144	<10	20	89
Q187127		<5	11	<10	<10	104	<10	10	<20	0.30	<10	<10	195	<10	20	86
Q187128		8	10	<10	<10	172	<10	10	<20	0.29	<10	<10	239	<10	20	200
Q187129		5	12	<10	<10	132	<10	10	20	0.33	<10	<10	168	<10	30	117
Q187130		9	<1	<10	<10	5010	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<10	<2
Q187131		6	12	<10	<10	129	<10	10	20	0.32	<10	<10	153	<10	30	90
Q187132		<5	11	<10	<10	98	<10	10	<20	0.31	<10	<10	158	<10	20	106





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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q187126		108
Q187127		108
Q187128		108
Q187129		107
Q187130		<5
Q187131		115
Q187132		108



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: 21-SEP-2013  
Account: GOFSEL

Project: Oro

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13161575**

### 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
	PUL-31	PUL-QC	SPL-21
			LOG-23
			WEI-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-ICP22	ME-ICP61	