



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: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

CERTIFICATE WH13125279

Project: Oro

P.O. No.: ORO-2013-004c

This report is for 162 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 12-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 - Rcd with Barcode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186106		3.77	0.019		1.1	3.12	21	3040	0.9	<2	0.18	<0.5	<50	<1	66	21
Q186107		5.55	0.014		1.2	3.56	22	3500	1.0	<2	0.06	<0.5	<50	<1	87	25
Q186108		4.65	0.011		1.2	2.59	29	2970	0.8	<2	0.03	<0.5	<50	<1	80	30
Q186109		3.55	0.007		0.9	3.44	19	3520	1.0	<2	0.03	<0.5	<50	<1	68	34
Q186110		0.97	0.001		<0.5	0.09	6	70	<0.5	<2	35.1	<0.5	<50	<1	2	2
Q186111		3.19	0.014		1.1	4.67	36	4780	1.3	<2	0.11	<0.5	<50	<1	93	56
Q186112		2.08	0.010		1.5	4.43	20	4510	1.3	<2	0.03	<0.5	<50	<1	98	24
Q186113		3.57	0.008		1.3	3.97	96	3860	1.6	<2	0.44	<0.5	50	2	133	24
Q186114		1.44	0.005		<0.5	2.86	53	1080	1.0	<2	0.09	<0.5	<50	2	82	19
Q186115		4.09	0.008		<0.5	3.73	16	170	0.9	<2	0.03	<0.5	<50	4	54	47
Q186116		5.73	0.007		<0.5	3.86	20	250	1.0	<2	0.88	2.9	<50	7	40	82
Q186117		5.38	0.008		<0.5	4.75	13	220	1.2	<2	0.02	<0.5	<50	8	48	66
Q186118		6.10	0.013		0.8	5.02	49	240	1.6	<2	0.10	0.5	<50	9	64	95
Q186119		4.25	0.018		0.6	3.44	25	340	1.0	<2	0.04	0.7	<50	4	60	71
Q186120		0.18	4.75	4.54	0.7	2.69	462	780	0.6	<2	10.45	0.6	<50	5	44	42
Q186121		3.43	0.012		<0.5	2.89	18	430	0.9	<2	0.04	<0.5	<50	3	44	50
Q186122		3.37	0.013		<0.5	2.73	13	400	0.8	<2	0.08	<0.5	<50	3	43	39
Q186123		3.46	0.013		<0.5	2.65	14	360	0.8	<2	0.03	<0.5	<50	3	52	49
Q186124		5.61	0.012		<0.5	2.39	17	290	0.7	<2	0.03	<0.5	<50	3	53	42
Q186125		5.26	0.015		<0.5	2.27	18	330	0.7	2	0.02	<0.5	<50	3	54	37
Q186126		4.66	0.016		0.5	2.00	12	340	0.6	<2	0.02	<0.5	<50	2	48	38
Q186127		5.41	0.021		<0.5	2.01	27	180	0.8	<2	1.92	2.9	<50	9	46	83
Q186128		5.00	0.023		0.5	2.84	22	340	0.9	<2	0.05	<0.5	<50	5	63	56
Q186129		7.47	0.020		<0.5	3.35	15	300	1.0	<2	0.03	<0.5	<50	3	61	46
Q186130		1.27	0.001		<0.5	0.17	<5	50	<0.5	<2	34.1	<0.5	<50	1	2	<1
Q186131		6.26	0.019		0.6	3.01	18	600	0.8	<2	0.03	<0.5	<50	4	63	59
Q186132		7.74	0.019		0.5	3.17	11	690	0.9	<2	0.05	<0.5	<50	5	61	44
Q186133		6.77	0.020		0.8	3.61	13	590	1.0	<2	0.03	<0.5	<50	5	63	60
Q186134		7.73	0.016		0.6	3.12	12	640	0.9	<2	0.03	<0.5	<50	4	58	55
Q186135		7.58	0.013		0.5	3.11	16	680	0.9	<2	0.04	<0.5	<50	3	54	49
Q186136		5.57	0.044		0.9	3.17	16	250	0.9	<2	0.07	<0.5	<50	5	56	73
Q186137		4.88	0.024		0.8	4.02	18	330	1.0	<2	0.04	<0.5	<50	4	62	82
Q186138		6.05	0.010		<0.5	5.79	31	620	1.5	<2	0.06	<0.5	<50	5	73	103
Q186141		4.28	0.005		<0.5	6.30	38	3930	1.5	<2	0.06	<0.5	50	3	73	85
Q186142		4.96	0.013		<0.5	4.84	37	620	1.2	<2	0.04	1.1	<50	8	61	81
Q186143		3.40	0.010		<0.5	6.04	28	3370	1.4	<2	0.05	<0.5	<50	2	71	86
Q186144		2.71	0.016		<0.5	4.86	248	330	1.5	<2	0.12	1.8	<50	10	63	75
Q186145		5.84	0.017		<0.5	5.66	97	1200	1.6	<2	1.19	2.4	<50	6	75	63
Q186146		7.02	0.018		0.5	5.60	78	640	1.6	<2	0.14	1.8	<50	8	76	74
Q186147		3.63	0.065		0.5	5.66	448	420	1.6	2	0.12	0.9	<50	10	71	64



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: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186106		0.35	10	<10	1.01	20	10	0.16	17	4	0.03	6	7	490	9	90
Q186107		0.39	10	<10	1.12	20	10	0.17	13	4	0.03	7	7	200	8	90
Q186108		0.79	10	<10	0.85	20	10	0.11	20	7	0.03	5	2	1210	12	80
Q186109		0.80	10	<10	1.09	20	10	0.15	27	6	0.03	6	4	850	7	100
Q186110		0.05	<10	<10	0.02	<10	<10	1.97	24	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	20
Q186111		1.07	10	<10	1.47	20	10	0.20	37	18	0.04	7	10	800	16	120
Q186112		1.04	10	<10	1.38	20	10	0.18	23	7	0.03	6	11	400	14	110
Q186113		2.73	10	<10	1.20	30	10	0.16	41	13	0.03	5	34	4430	9	100
Q186114		2.43	10	<10	0.92	20	10	0.12	44	3	0.03	5	17	1430	7	80
Q186115		2.20	10	<10	1.14	10	10	0.15	98	1	0.04	5	18	190	4	90
Q186116		2.28	10	<10	1.17	10	10	0.55	391	1	0.04	<5	28	280	8	100
Q186117		2.15	10	<10	1.47	20	10	0.19	115	1	0.04	5	23	170	10	120
Q186118		2.92	10	<10	1.49	10	10	0.20	141	9	0.05	6	45	1800	8	120
Q186119		1.62	10	<10	1.02	10	10	0.12	105	6	0.03	<5	24	340	8	90
Q186120		1.94	10	<10	0.77	20	50	4.94	362	11	0.02	<5	32	560	10	60
Q186121		1.47	10	<10	0.87	10	10	0.11	94	2	0.03	<5	17	290	3	70
Q186122		1.61	10	<10	0.86	10	10	0.10	112	1	0.03	<5	15	350	6	70
Q186123		1.50	10	<10	0.81	10	10	0.10	93	1	0.03	<5	20	120	5	70
Q186124		1.69	10	<10	0.73	10	10	0.08	91	1	0.02	<5	22	110	5	60
Q186125		1.58	10	<10	0.69	10	10	0.08	89	<1	0.02	<5	18	110	5	60
Q186126		1.58	10	<10	0.59	10	10	0.07	117	<1	0.02	<5	13	150	5	50
Q186127		3.66	10	<10	0.57	10	<10	0.93	466	<1	0.02	<5	52	190	5	60
Q186128		1.99	10	<10	0.86	10	10	0.10	82	<1	0.03	<5	33	260	6	70
Q186129		1.57	10	<10	1.00	10	10	0.11	57	<1	0.03	<5	19	140	7	80
Q186130		0.16	<10	<10	0.02	<10	<10	1.64	41	<1	0.04	<5	<1	50	<2	20
Q186131		1.83	10	<10	0.89	10	10	0.10	68	<1	0.03	<5	25	170	12	60
Q186132		1.96	10	<10	0.99	10	<10	0.10	50	<1	0.03	<5	26	160	7	70
Q186133		1.85	10	<10	1.08	10	<10	0.11	59	<1	0.04	<5	25	130	10	70
Q186134		2.07	10	<10	0.95	10	10	0.09	42	<1	0.03	<5	21	140	9	60
Q186135		1.98	10	<10	0.96	10	10	0.09	49	<1	0.03	<5	21	150	7	70
Q186136		4.09	10	<10	0.95	10	<10	0.11	29	1	0.03	<5	37	260	16	60
Q186137		3.09	10	<10	1.19	20	10	0.14	21	<1	0.04	5	29	240	13	80
Q186138		1.41	20	<10	1.79	20	10	0.21	19	<1	0.06	7	24	260	10	120
Q186141		0.86	20	<10	1.95	30	10	0.20	13	<1	0.07	9	16	370	5	130
Q186142		1.24	10	<10	1.48	20	20	0.15	19	<1	0.05	6	28	150	6	90
Q186143		0.74	10	<10	1.85	30	30	0.19	11	<1	0.06	8	13	200	3	120
Q186144		7.90	10	<10	1.25	20	170	0.46	531	<1	0.04	6	54	430	11	80
Q186145		1.20	10	<10	1.73	20	50	0.17	26	<1	0.07	7	29	5400	11	110
Q186146		1.57	10	<10	1.69	20	50	0.20	30	<1	0.06	7	41	560	9	110
Q186147		3.43	10	<10	1.66	20	70	0.28	135	<1	0.06	7	45	290	9	110



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
		% 0.01	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
Q186106		0.08	11	5	10	<10	31	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	302	<10
Q186107		0.10	14	8	10	<10	29	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	314	<10
Q186108		0.19	10	9	<10	<10	34	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	212	10
Q186109		0.18	7	7	<10	<10	37	<10	<10	<20	0.19	<10	10	282	<10
Q186110		0.07	<5	<1	<10	<10	4940	<10	<10	<20	0.01	<10	<10	4	<10
Q186111		0.21	9	11	10	<10	50	<10	<10	<20	0.25	<10	10	255	30
Q186112		0.26	8	8	20	<10	32	<10	<10	<20	0.23	<10	<10	202	20
Q186113		0.35	6	8	30	<10	149	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	222	<10
Q186114		0.76	<5	7	40	<10	55	<10	<10	<20	0.18	<10	<10	114	<10
Q186115		2.03	<5	8	<10	<10	25	<10	<10	<20	0.17	<10	<10	96	<10
Q186116		1.57	<5	9	<10	<10	112	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	99	<10
Q186117		2.13	<5	9	<10	<10	30	<10	<10	<20	0.21	<10	<10	121	<10
Q186118		2.07	5	10	<10	<10	79	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	160	<10
Q186119		1.28	<5	7	<10	<10	35	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	133	<10
Q186120		1.45	88	4	<10	<10	64	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	91	50
Q186121		1.14	<5	6	<10	<10	34	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	101	<10
Q186122		1.31	<5	6	<10	<10	25	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	91	<10
Q186123		1.28	<5	6	<10	<10	28	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	98	<10
Q186124		1.46	<5	5	<10	<10	23	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	99	<10
Q186125		1.28	<5	5	<10	<10	20	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	93	<10
Q186126		1.17	<5	4	<10	<10	23	<10	<10	<20	0.10	<10	<10	78	<10
Q186127		1.75	<5	6	<10	<10	61	<10	<10	<20	0.09	<10	<10	88	<10
Q186128		1.76	<5	6	<10	<10	24	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	118	<10
Q186129		1.40	<5	7	<10	<10	27	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	125	<10
Q186130		0.12	<5	1	<10	<10	4890	<10	10	<20	0.02	<10	<10	5	<10
Q186131		1.74	<5	7	<10	<10	29	<10	<10	<20	0.13	<10	<10	122	<10
Q186132		1.90	<5	7	<10	<10	30	<10	<10	<20	0.15	<10	<10	119	<10
Q186133		1.78	5	8	<10	<10	28	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	140	<10
Q186134		1.98	<5	7	<10	<10	26	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	116	<10
Q186135		1.85	<5	7	<10	<10	27	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	115	<10
Q186136		4.43	<5	6	<10	<10	38	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	135	<10
Q186137		3.33	<5	7	<10	<10	46	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	167	<10
Q186138		1.14	<5	10	<10	<10	52	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	213	<10
Q186141		0.60	<5	12	<10	<10	67	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	201	<10
Q186142		1.02	<5	10	<10	<10	43	<10	<10	<20	0.23	<10	<10	182	<10
Q186143		0.48	<5	10	<10	<10	50	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	203	<10
Q186144		3.14	<5	10	<10	<10	60	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	178	<10
Q186145		0.63	<5	10	<10	<10	133	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	207	<10
Q186146		0.86	6	11	<10	<10	62	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	207	<10
Q186147		1.45	14	11	<10	<10	57	<10	<10	<20	0.26	<10	<10	201	<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: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-AUG-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186106		9	61
Q186107		4	58
Q186108		5	57
Q186109		6	56
Q186110		<2	<5
Q186111		45	76
Q186112		18	67
Q186113		263	62
Q186114		172	52
Q186115		13	47
Q186116		152	42
Q186117		17	54
Q186118		77	65
Q186119		24	47
Q186120		88	50
Q186121		15	38
Q186122		4	39
Q186123		46	36
Q186124		7	35
Q186125		5	35
Q186126		5	33
Q186127		332	28
Q186128		56	40
Q186129		9	45
Q186130		<2	<5
Q186131		10	44
Q186132		6	46
Q186133		10	51
Q186134		26	42
Q186135		28	42
Q186136		14	44
Q186137		7	56
Q186138		11	77
Q186141		17	87
Q186142		158	67
Q186143		11	77
Q186144		125	60
Q186145		310	74
Q186146		126	74
Q186147		102	71



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: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186148		2.66	0.007		<0.5	4.51	154	1670	1.2	<2	0.93	1.7	<50	9	61	35
Q186149		7.96	0.007		<0.5	4.05	76	2130	1.0	<2	5.17	0.7	<50	7	50	39
Q186150		3.04	<0.001		<0.5	0.04	<5	20	<0.5	<2	34.7	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186151		7.66	0.032		1.0	5.66	81	320	1.4	<2	0.15	<0.5	<50	11	76	60
Q186152		6.80	0.011		0.7	5.58	243	660	1.4	<2	0.23	<0.5	<50	11	77	46
Q186153		9.00	0.177		0.8	5.96	143	340	1.5	<2	0.27	<0.5	<50	11	79	44
Q186154		3.34	0.249		0.6	7.30	170	370	1.7	<2	0.10	<0.5	50	17	93	57
Q186155		6.59	0.047		1.2	8.84	820	320	2.1	<2	0.21	<0.5	70	16	110	40
Q186156		2.86	0.017		1.7	5.35	332	370	1.4	<2	0.08	<0.5	<50	6	76	42
Q186157		4.73	0.013		<0.5	6.51	238	890	1.8	<2	0.07	<0.5	<50	9	84	63
Q186158		7.13	0.009		<0.5	6.70	70	5390	1.7	<2	0.09	<0.5	50	9	81	55
Q186159		7.01	0.009		<0.5	6.45	56	4810	1.6	<2	0.11	<0.5	50	7	77	53
Q186160		0.19	4.70	4.91	0.7	2.50	436	690	0.6	<2	9.68	0.5	<50	3	41	39
Q186161		3.89	0.018		0.5	6.56	68	2160	1.6	<2	0.09	<0.5	50	16	81	51
Q186162		2.44	0.013		0.5	6.65	49	2210	1.7	<2	0.09	<0.5	50	13	79	51
Q186163		2.44	0.010		<0.5	6.64	43	6530	1.7	<2	0.09	<0.5	50	8	79	52
Q186164		4.17	0.017		0.5	6.54	54	1120	1.6	<2	0.10	<0.5	<50	21	73	54
Q186165		3.93	0.004		<0.5	3.04	73	1820	0.7	4	0.84	0.5	<50	4	29	30
Q186166		2.87	0.020		0.5	6.41	62	2110	1.6	<2	1.06	<0.5	60	23	81	60
Q186167		4.83	0.012		<0.5	6.59	48	4130	1.7	<2	0.10	<0.5	<50	10	76	59
Q186168		3.67	0.011		<0.5	5.25	53	3320	1.2	2	2.24	<0.5	70	9	61	47
Q186169		4.06	0.020		0.7	5.96	64	630	1.5	<2	0.25	<0.5	<50	25	69	53
Q186170		2.67	<0.001		<0.5	0.06	<5	30	<0.5	<2	35.2	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186171		4.51	0.011		<0.5	6.88	36	4320	1.7	<2	0.11	<0.5	<50	12	80	63
Q186172		2.49	0.010		<0.5	7.03	35	6130	1.8	<2	0.15	<0.5	50	9	84	60
Q186173		2.79	0.003		<0.5	0.71	5	990	<0.5	<2	1.78	0.6	<50	4	8	3
Q186174		5.56	0.002		<0.5	2.40	15	1660	0.5	<2	1.16	<0.5	<50	5	28	18
Q186175		5.31	0.003		<0.5	3.21	13	2250	0.8	<2	1.15	<0.5	<50	6	37	25
Q186176		5.60	0.003		<0.5	2.15	8	2160	0.7	<2	3.38	<0.5	<50	3	25	12
Q186177		2.28	0.003		<0.5	3.28	11	2440	0.8	<2	1.37	<0.5	<50	4	36	20
Q186178		4.61	0.009		0.7	6.86	27	2070	1.8	<2	0.14	<0.5	50	13	81	51
Q186179		4.88	0.010		0.9	7.10	26	1340	1.9	<2	0.15	<0.5	60	17	89	60
Q186180		0.19	4.75	4.79	0.6	2.53	429	730	0.6	<2	9.47	0.8	<50	4	41	38
Q186181		5.26	0.013		0.8	7.12	30	1160	1.9	<2	0.10	<0.5	50	25	97	60
Q186182		3.33	0.015		0.7	6.86	22	1720	1.7	<2	0.16	<0.5	50	14	84	50
Q186183		4.19	0.003		<0.5	1.11	5	390	<0.5	<2	1.65	<0.5	<50	3	12	11
Q186184		4.71	0.008		<0.5	7.21	19	7240	1.8	<2	0.18	<0.5	60	8	82	48
Q186185		2.13	0.009		0.5	7.48	24	6590	1.8	<2	0.30	<0.5	60	10	86	46
Q186186		5.13	0.003		<0.5	1.53	5	990	<0.5	<2	2.50	0.5	<50	2	18	9
Q186187		4.36	0.003		<0.5	1.16	<5	660	<0.5	<2	2.41	<0.5	<50	3	13	9



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: 30-AUG-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186148		16.15	10	<10	0.97	30	390	1.87	1010	<1	0.04	<5	65	610	6	70
Q186149		7.14	10	<10	0.99	30	290	1.85	548	<1	0.04	<5	40	5430	6	70
Q186150		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.69	24	<1	<0.01	<5	<1	40	<2	10
Q186151		2.53	10	<10	1.69	20	50	0.19	43	<1	0.06	7	57	360	22	110
Q186152		6.56	10	<10	1.58	20	150	0.16	42	<1	0.06	7	45	990	16	100
Q186153		4.02	10	<10	1.74	20	130	0.22	146	<1	0.07	8	44	680	15	110
Q186154		2.26	20	<10	2.06	30	110	0.20	23	<1	0.09	9	73	310	21	130
Q186155		3.39	20	<10	2.36	30	130	0.26	175	<1	0.15	11	65	650	20	160
Q186156		1.53	10	<10	1.48	20	90	0.14	26	<1	0.08	6	41	300	9	90
Q186157		1.30	20	<10	1.83	20	90	0.20	18	<1	0.10	8	65	170	13	100
Q186158		1.67	20	<10	1.88	30	90	0.34	51	<1	0.10	8	65	200	10	100
Q186159		2.28	10	<10	1.72	30	190	0.43	101	<1	0.09	7	69	260	9	100
Q186160		1.74	10	<10	0.69	20	40	4.48	345	10	0.02	<5	30	510	11	40
Q186161		1.80	20	<10	1.82	30	110	0.30	48	<1	0.10	7	79	200	16	110
Q186162		1.88	20	<10	1.84	30	110	0.33	44	<1	0.11	8	73	220	12	110
Q186163		1.50	20	<10	1.86	30	100	0.31	42	<1	0.10	8	49	220	9	110
Q186164		3.24	20	<10	1.71	20	150	0.48	133	1	0.10	8	85	210	16	100
Q186165		19.60	10	<10	0.37	20	450	2.37	2250	<1	0.02	<5	48	370	8	20
Q186166		2.08	20	<10	1.73	20	110	0.26	62	<1	0.10	7	93	4570	22	100
Q186167		2.10	20	<10	1.78	20	130	0.37	63	<1	0.11	8	58	240	9	110
Q186168		6.11	10	<10	0.90	20	560	0.80	529	<1	0.06	5	86	10000	11	50
Q186169		3.91	10	<10	1.50	20	200	0.45	222	<1	0.08	6	97	860	19	80
Q186170		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.62	23	<1	<0.01	<5	<1	60	<2	<10
Q186171		1.67	20	<10	1.94	30	90	0.31	35	1	0.11	8	61	200	13	110
Q186172		2.97	20	<10	1.91	30	140	0.45	206	<1	0.11	8	53	350	10	110
Q186173		32.6	<10	<10	0.02	10	210	3.08	5440	<1	0.01	<5	16	2340	5	10
Q186174		25.2	10	<10	0.34	20	320	2.94	4030	<1	0.02	<5	44	1260	5	30
Q186175		20.9	10	<10	0.60	20	360	2.68	2970	<1	0.04	<5	46	1770	5	40
Q186176		26.0	10	<10	0.39	10	280	2.82	5600	<1	0.03	<5	24	8220	5	30
Q186177		21.7	10	<10	0.61	20	310	2.46	3420	<1	0.04	<5	44	2390	8	50
Q186178		2.24	20	<10	2.03	30	130	0.43	85	<1	0.12	8	63	340	16	120
Q186179		2.19	20	<10	2.10	30	120	0.41	48	1	0.13	9	76	440	19	130
Q186180		1.81	10	<10	0.72	20	30	4.70	349	12	0.02	6	31	510	7	50
Q186181		2.11	20	<10	2.11	30	110	0.37	37	1	0.12	8	87	220	22	120
Q186182		4.36	20	<10	1.92	30	200	0.66	341	1	0.11	8	72	320	17	120
Q186183		27.3	<10	<10	0.02	10	350	3.18	3880	<1	<0.01	<5	21	1620	2	10
Q186184		3.06	20	<10	2.04	30	190	0.54	180	<1	0.12	8	53	410	10	120
Q186185		3.45	20	<10	2.09	30	160	0.62	235	1	0.13	9	54	270	15	130
Q186186		27.2	<10	<10	0.21	10	240	3.16	4770	<1	0.02	<5	16	2930	4	20
Q186187		25.3	<10	<10	0.11	10	290	3.20	4190	<1	0.01	<5	18	1610	<2	20



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186148		0.59	<5	9	<10	<10	87	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	153	<10
Q186149		0.39	<5	7	<10	<10	240	<10	<10	<20	0.18	<10	10	140	<10
Q186150		0.07	<5	<1	<10	<10	4670	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186151		1.91	5	10	<10	<10	63	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	211	<10
Q186152		6.86	14	11	<10	<10	94	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	198	<10
Q186153		4.11	13	11	<10	<10	89	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	195	<10
Q186154		2.15	23	12	<10	<10	105	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	231	<10
Q186155		2.58	37	16	<10	<10	159	<10	<10	<20	0.47	<10	<10	243	10
Q186156		1.29	29	10	<10	<10	99	<10	<10	<20	0.26	<10	<10	186	<10
Q186157		0.80	16	11	<10	<10	77	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	226	<10
Q186158		0.42	9	11	<10	<10	79	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	216	<10
Q186159		0.40	8	12	<10	<10	79	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	209	<10
Q186160		1.32	80	4	<10	<10	57	<10	10	<20	0.14	<10	10	89	50
Q186161		0.52	11	11	<10	<10	82	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	220	<10
Q186162		0.53	8	11	<10	<10	84	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	217	<10
Q186163		0.34	9	11	<10	<10	86	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	219	<10
Q186164		0.70	8	10	<10	<10	76	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	217	<10
Q186165		0.28	<5	6	<10	<10	112	<10	<10	<20	0.11	<10	<10	87	<10
Q186166		0.87	8	11	<10	<10	216	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	218	<10
Q186167		0.40	10	11	<10	<10	84	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	211	<10
Q186168		0.49	<5	11	<10	<10	377	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	164	<10
Q186169		1.06	8	10	<10	<10	96	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	201	<10
Q186170		0.07	<5	<1	<10	<10	5240	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
Q186171		0.48	<5	12	<10	<10	91	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	244	<10
Q186172		0.40	<5	12	<10	<10	109	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	234	<10
Q186173		0.40	<5	2	<10	<10	158	10	<10	<20	0.03	<10	<10	25	<10
Q186174		0.27	<5	6	10	<10	132	<10	<10	<20	0.12	<10	<10	72	<10
Q186175		0.22	<5	9	<10	<10	164	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	101	<10
Q186176		0.42	<5	5	<10	<10	477	10	<10	<20	0.10	<10	<10	65	10
Q186177		0.33	<5	7	10	<10	190	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	93	<10
Q186178		0.54	<5	12	<10	<10	97	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	222	<10
Q186179		0.74	<5	13	<10	<10	104	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	234	<10
Q186180		1.37	85	4	<10	<10	58	<10	<10	<20	0.14	<10	<10	89	50
Q186181		0.93	<5	13	<10	<10	98	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	244	<10
Q186182		0.65	<5	12	<10	<10	129	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	215	<10
Q186183		0.64	<5	4	10	<10	236	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	42	<10
Q186184		0.41	<5	12	<10	<10	127	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	223	<10
Q186185		0.47	<5	12	<10	<10	117	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	218	<10
Q186186		0.56	<5	3	<10	<10	219	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	47	<10
Q186187		0.23	<5	3	<10	<10	216	<10	<10	<20	0.05	<10	<10	38	<10



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

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

Page: 3 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-AUG-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186148		229	58
Q186149		230	54
Q186150		<2	<5
Q186151		85	73
Q186152		196	71
Q186153		70	73
Q186154		104	86
Q186155		210	102
Q186156		48	65
Q186157		58	74
Q186158		109	75
Q186159		93	72
Q186160		81	47
Q186161		108	73
Q186162		90	74
Q186163		91	75
Q186164		111	66
Q186165		171	33
Q186166		157	73
Q186167		149	74
Q186168		412	54
Q186169		136	63
Q186170		<2	<5
Q186171		112	75
Q186172		189	77
Q186173		102	13
Q186174		151	36
Q186175		230	46
Q186176		143	30
Q186177		343	39
Q186178		146	77
Q186179		533	85
Q186180		83	49
Q186181		163	81
Q186182		144	75
Q186183		148	18
Q186184		181	77
Q186185		108	80
Q186186		72	21
Q186187		98	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: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186188		2.99	0.009		0.7	6.95	24	2590	1.8	<2	0.11	<0.5	50	15	82	44
Q186189		4.08	0.005		<0.5	4.42	13	3090	0.9	<2	0.86	<0.5	70	6	53	28
Q186190		3.39	0.001		<0.5	0.08	<5	20	<0.5	3	33.3	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186191		3.14	0.002		<0.5	0.75	<5	140	<0.5	<2	1.83	<0.5	<50	1	10	4
Q186192		2.88	0.001		<0.5	0.88	<5	150	<0.5	<2	1.50	<0.5	<50	2	12	4
Q186193		5.22	0.003		<0.5	1.17	<5	530	<0.5	<2	2.73	<0.5	<50	1	14	10
Q186194		5.34	0.008		0.5	7.00	24	6480	1.6	<2	0.26	<0.5	60	9	81	43
Q186195		4.89	0.009		0.7	6.69	23	2750	1.7	<2	0.16	<0.5	50	12	83	52
Q186196		2.24	0.010		0.6	6.43	24	2190	1.6	<2	0.11	<0.5	50	12	83	44
Q186197		4.20	0.014		1.5	7.47	47	350	1.9	<2	0.10	<0.5	50	17	98	57
Q186198		2.13	0.007		<0.5	3.19	16	3880	0.8	<2	1.02	<0.5	<50	4	52	20
Q186199		4.71	0.025		0.5	7.53	50	1690	2.0	<2	0.11	<0.5	60	16	108	56
Q186200		0.20	4.65	4.70	<0.5	2.53	460	720	0.6	<2	9.85	0.7	<50	5	47	43
Q186201		5.55	0.013		<0.5	7.27	43	3540	2.0	<2	0.14	<0.5	50	13	106	72
Q186202		4.30	0.019		0.8	6.71	44	400	1.7	<2	0.11	<0.5	50	38	89	58
Q186203		4.49	0.008		<0.5	4.14	18	1830	1.0	<2	0.77	<0.5	<50	8	54	40
Q186204		4.79	0.008		<0.5	6.83	27	6500	1.8	<2	0.14	<0.5	50	12	89	55
Q186205		2.30	0.007		<0.5	6.92	25	7150	1.9	<2	0.08	<0.5	<50	9	89	50
Q186206		3.43	0.002		<0.5	1.93	6	1090	0.6	<2	2.17	0.6	<50	4	16	9
Q186207		4.68	0.015		<0.5	6.28	38	1400	1.8	<2	0.24	<0.5	<50	9	87	65
Q186208		4.63	0.012		<0.5	7.05	32	2290	1.9	<2	0.10	<0.5	50	13	102	68
Q186209		4.28	0.015		0.5	6.96	32	1050	1.9	<2	0.14	<0.5	50	17	111	60
Q186210		2.88	0.001		<0.5	0.05	<5	20	<0.5	<2	34.2	<0.5	<50	<1	<1	<1
Q186211		4.53	0.019		0.7	6.90	40	400	1.9	<2	0.15	<0.5	50	19	108	65
Q186212		4.40	0.010		<0.5	6.21	26	1900	1.7	<2	0.14	<0.5	<50	20	91	66
Q186213		4.54	0.011		<0.5	6.83	27	5100	1.9	<2	0.14	<0.5	50	12	95	65
Q186214		3.64	0.008		<0.5	6.78	22	6520	1.9	<2	0.11	<0.5	50	9	97	64
Q186215		3.39	0.009		<0.5	6.22	25	4020	1.6	<2	0.33	<0.5	<50	10	86	53
Q186216		4.87	0.014		<0.5	7.53	43	3970	2.1	<2	0.11	<0.5	50	17	107	58
Q186217		4.75	0.012		<0.5	7.46	53	3060	2.0	<2	0.11	<0.5	50	16	109	74
Q186218		3.23	0.010		<0.5	6.80	52	3780	1.8	<2	0.12	<0.5	50	12	96	53
Q186219		2.84	0.009		<0.5	7.79	49	6770	2.1	<2	0.15	<0.5	50	12	106	80
Q186220		0.20	0.656		<0.5	6.19	287	640	0.7	<2	4.00	<0.5	<50	10	52	52
Q186221		4.45	0.014		<0.5	7.54	48	2850	1.9	<2	0.14	<0.5	50	13	104	94
Q186222		4.72	0.010		<0.5	7.08	43	4560	1.9	<2	0.16	<0.5	50	10	96	70
Q186223		5.35	0.008		0.6	7.89	71	1850	2.2	<2	0.16	<0.5	60	18	114	62
Q186224		4.73	0.007		<0.5	7.20	40	3700	2.0	<2	0.10	<0.5	50	15	96	56
Q186225		2.48	0.009		0.5	7.80	49	4450	2.1	<2	0.10	<0.5	50	16	96	56
Q186226		3.34	0.002		<0.5	1.30	10	820	<0.5	<2	3.10	0.7	<50	3	17	6
Q186227		3.22	0.002		<0.5	1.19	8	760	<0.5	<2	3.23	0.7	<50	2	15	6



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: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186188		1.61	20	<10	2.11	30	90	0.31	41	1	0.12	8	58	280	10	120
Q186189		13.55	10	<10	0.79	30	430	1.73	1565	<1	0.05	5	62	2320	11	50
Q186190		0.07	<10	<10	0.01	<10	<10	1.81	26	<1	0.02	<5	<1	40	<2	10
Q186191		26.1	<10	<10	0.01	10	200	3.07	3880	<1	<0.01	<5	8	1230	<2	10
Q186192		25.7	<10	<10	0.01	10	240	3.00	3830	<1	<0.01	<5	15	1220	<2	10
Q186193		24.4	<10	<10	0.09	10	270	2.80	4870	<1	0.01	<5	15	5760	6	10
Q186194		5.34	20	<10	1.87	30	200	0.79	403	<1	0.11	7	59	410	11	110
Q186195		1.94	20	<10	1.96	20	100	0.38	37	<1	0.12	7	54	450	13	120
Q186196		1.87	20	<10	1.90	20	110	0.37	34	1	0.12	8	63	250	11	120
Q186197		2.98	20	<10	2.20	20	100	0.35	29	1	0.13	9	89	220	45	130
Q186198		5.57	10	<10	0.81	20	140	0.93	590	1	0.06	<5	28	160	8	60
Q186199		1.77	20	<10	2.15	30	160	0.32	27	1	0.13	5	90	190	20	120
Q186200		1.85	<10	<10	0.72	20	40	4.70	361	11	0.02	<5	33	520	10	50
Q186201		2.15	20	<10	2.13	30	140	0.44	47	1	0.13	<5	85	210	16	120
Q186202		3.72	20	<10	1.80	30	230	0.53	104	<1	0.11	5	161	220	28	110
Q186203		12.65	10	<10	0.95	20	300	1.73	1240	<1	0.06	<5	68	370	12	70
Q186204		1.77	20	<10	1.93	30	110	0.39	35	<1	0.13	5	70	400	13	120
Q186205		1.22	20	<10	2.07	20	90	0.29	19	1	0.13	5	47	160	8	120
Q186206		27.1	10	<10	0.24	10	370	3.62	3160	<1	0.02	<5	37	680	2	30
Q186207		4.50	20	<10	1.78	20	140	0.70	371	<1	0.11	<5	62	220	13	110
Q186208		1.97	20	<10	1.97	30	100	0.38	40	<1	0.13	5	79	220	18	130
Q186209		2.30	20	<10	2.00	30	120	0.41	54	2	0.13	5	103	220	24	120
Q186210		0.04	<10	<10	0.01	<10	<10	1.75	25	<1	<0.01	<5	<1	30	2	20
Q186211		2.96	20	<10	2.02	20	110	0.41	65	2	0.12	<5	118	210	33	120
Q186212		1.88	10	<10	1.79	20	100	0.37	53	<1	0.12	<5	78	200	17	100
Q186213		1.90	20	<10	2.00	30	100	0.41	43	<1	0.13	<5	63	250	15	110
Q186214		1.55	20	<10	2.00	30	90	0.35	32	<1	0.13	<5	54	240	10	110
Q186215		4.19	10	<10	1.62	30	170	0.68	543	<1	0.10	5	96	820	10	100
Q186216		2.33	20	<10	2.18	30	110	0.49	46	<1	0.14	5	105	230	18	130
Q186217		2.22	20	<10	2.14	30	90	0.44	46	1	0.14	<5	97	250	17	130
Q186218		2.45	20	<10	1.93	30	110	0.48	76	<1	0.13	<5	99	320	15	110
Q186219		2.00	20	<10	2.27	30	90	0.43	44	<1	0.15	<5	83	400	13	140
Q186220		3.77	10	<10	0.88	10	10	1.50	756	8	2.08	<5	34	550	11	40
Q186221		1.81	20	<10	2.08	30	70	0.38	30	<1	0.14	5	81	400	14	130
Q186222		1.83	20	<10	1.97	30	70	0.40	38	<1	0.13	5	67	380	11	120
Q186223		2.41	20	<10	2.26	30	100	0.46	64	<1	0.15	5	101	220	24	140
Q186224		1.68	20	<10	2.11	30	90	0.36	24	1	0.13	5	78	200	14	120
Q186225		1.75	20	<10	2.24	30	80	0.36	24	<1	0.15	5	68	210	15	130
Q186226		28.5	<10	<10	0.13	10	190	2.96	5640	<1	0.01	<5	26	7000	5	20
Q186227		28.3	<10	<10	0.11	10	180	3.01	6140	<1	0.01	<5	25	6330	2	20



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186188		0.50	<5	12	<10	<10	98	<10	<10	<20	0.38	<10	<10	215	<10
Q186189		0.36	<5	11	<10	<10	334	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	137	<10
Q186190		0.08	<5	<1	<10	<10	4820	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186191		0.18	<5	3	<10	<10	177	<10	<10	<20	0.03	<10	<10	29	<10
Q186192		0.17	<5	3	10	<10	126	<10	<10	<20	0.04	<10	<10	32	<10
Q186193		0.41	<5	3	<10	<10	371	<10	10	<20	0.05	<10	<10	38	<10
Q186194		0.46	<5	12	<10	<10	112	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	211	<10
Q186195		0.54	<5	12	<10	<10	102	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	225	<10
Q186196		0.57	<5	12	<10	<10	93	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	215	<10
Q186197		2.12	<5	13	<10	<10	99	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	240	<10
Q186198		0.35	<5	5	<10	<10	109	<10	<10	<20	0.16	<10	<10	98	<10
Q186199		0.84	<5	13	<10	<10	111	<10	<10	<20	0.37	<10	<10	265	<10
Q186200		1.40	87	4	10	<10	59	<10	<10	<20	0.14	10	<10	95	50
Q186201		0.63	<5	12	<10	<10	100	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	277	<10
Q186202		1.36	<5	12	<10	<10	88	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	229	<10
Q186203		0.51	<5	8	<10	<10	108	<10	<10	<20	0.18	<10	<10	141	<10
Q186204		0.35	<5	12	<10	<10	106	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	225	<10
Q186205		0.31	<5	11	<10	<10	89	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	215	<10
Q186206		0.13	<5	4	<10	<10	198	10	<10	<20	0.06	<10	<10	49	<10
Q186207		0.49	<5	11	<10	<10	95	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	248	<10
Q186208		0.52	<5	12	<10	<10	102	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	264	<10
Q186209		0.81	<5	13	<10	<10	101	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	261	<10
Q186210		0.07	<5	<1	<10	<10	4670	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186211		1.46	<5	12	<10	<10	98	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	262	<10
Q186212		0.47	<5	11	<10	<10	93	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	233	<10
Q186213		0.44	<5	12	<10	<10	101	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	244	10
Q186214		0.35	<5	12	<10	<10	98	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	235	<10
Q186215		0.39	<5	12	<10	<10	111	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	206	<10
Q186216		0.53	<5	14	<10	<10	107	<10	<10	<20	0.36	<10	<10	286	10
Q186217		0.53	<5	14	<10	<10	107	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	282	<10
Q186218		0.42	<5	12	<10	<10	102	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	236	10
Q186219		0.47	<5	14	<10	<10	117	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	279	<10
Q186220		0.08	6	13	<10	<10	300	<10	<10	<20	0.30	<10	<10	112	<10
Q186221		0.60	<5	14	<10	<10	110	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	293	10
Q186222		0.42	<5	13	<10	<10	106	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	251	<10
Q186223		0.72	<5	14	<10	<10	109	<10	<10	<20	0.38	<10	<10	289	10
Q186224		0.49	<5	12	<10	<10	100	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	252	<10
Q186225		0.54	<5	13	<10	<10	102	<10	<10	<20	0.38	<10	<10	257	<10
Q186226		0.43	<5	4	<10	<10	502	10	<10	<20	0.06	<10	<10	43	<10
Q186227		0.40	<5	3	<10	<10	455	10	<10	<20	0.06	<10	<10	40	<10



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

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

Page: 4 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-AUG-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Zn ppm 2	ME-ICP61 Zr ppm 5
Q186188		122	84
Q186189		666	55
Q186190		<2	<5
Q186191		97	17
Q186192		120	17
Q186193		84	16
Q186194		101	79
Q186195		118	73
Q186196		128	78
Q186197		498	87
Q186198		100	41
Q186199		146	88
Q186200		90	50
Q186201		557	86
Q186202		89	75
Q186203		443	43
Q186204		108	78
Q186205		72	87
Q186206		103	26
Q186207		119	74
Q186208		125	82
Q186209		127	83
Q186210		<2	<5
Q186211		194	84
Q186212		156	73
Q186213		111	80
Q186214		72	79
Q186215		207	69
Q186216		198	90
Q186217		285	86
Q186218		142	81
Q186219		232	85
Q186220		64	47
Q186221		511	76
Q186222		401	76
Q186223		242	94
Q186224		146	84
Q186225		151	88
Q186226		84	18
Q186227		85	17



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: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186228		4.15	0.004		<0.5	4.36	24	3900	1.2	<2	1.57	<0.5	<50	7	54	32
Q186229		3.51	0.008		<0.5	7.27	35	2930	2.0	<2	0.38	<0.5	50	14	94	53
Q186230		3.55	<0.001		<0.5	0.07	<5	40	<0.5	<2	33.3	<0.5	<50	<1	1	<1
Q186231		2.54	0.001		<0.5	1.29	<5	560	<0.5	<2	3.63	<0.5	<50	6	14	9
Q186232		4.42	0.007		0.7	5.89	20	2490	1.5	<2	0.67	<0.5	<50	11	86	51
Q186233		4.95	0.011		0.7	5.08	20	1160	1.3	<2	0.52	<0.5	<50	10	91	61
Q186234		4.75	0.011		1.0	6.09	23	940	1.6	<2	0.15	<0.5	<50	11	108	71
Q186235		4.94	0.008		0.5	5.41	14	2110	1.4	<2	0.46	<0.5	<50	8	86	53
Q186236		4.32	0.009		1.0	5.34	19	1210	1.4	<2	0.85	<0.5	50	10	93	57
Q186237		4.25	0.011		1.9	6.00	33	640	1.5	<2	0.12	<0.5	<50	11	102	61
Q186238		4.67	0.008		0.7	5.41	16	1300	1.4	<2	0.27	<0.5	<50	10	83	53
Q186239		5.02	0.007		0.5	5.73	12	970	1.4	<2	1.48	<0.5	<50	11	80	53
Q186240		0.19	4.56	4.81	0.8	2.60	448	730	0.6	<2	10.20	0.6	50	6	47	42
Q186241		4.98	0.011		1.1	6.29	17	970	1.7	<2	0.13	<0.5	<50	13	99	72
Q186242		4.38	0.011		1.0	6.44	31	2340	1.7	<2	1.29	<0.5	70	15	101	65
Q186243		4.95	0.011		1.3	5.77	28	2510	1.5	<2	2.90	<0.5	80	12	102	59
Q186244		4.76	0.007		1.1	5.64	25	1090	1.5	<2	0.65	<0.5	<50	10	108	55
Q186245		5.00	0.007		1.2	5.88	26	700	1.6	<2	0.28	<0.5	<50	9	117	53
Q186246		5.02	0.007		1.5	5.25	48	1210	1.4	<2	1.33	<0.5	70	12	103	69
Q186247		4.74	0.009		1.3	5.39	25	1280	1.4	<2	0.35	<0.5	<50	9	101	50
Q186248		4.85	0.007		1.0	5.17	18	850	1.3	<2	0.96	<0.5	<50	9	89	50
Q186249		2.28	0.008		1.4	6.65	26	630	1.8	<2	0.15	<0.5	<50	10	115	53
Q186250		3.48	0.001		<0.5	0.10	<5	30	<0.5	<2	35.7	<0.5	<50	<1	2	1
Q186251		5.47	0.010		1.3	5.75	23	1160	1.6	<2	0.27	<0.5	<50	10	112	60
Q186252		5.03	0.017		1.7	4.99	38	1050	1.4	<2	1.34	0.9	50	6	168	87
Q186253		5.16	0.017		2.3	6.67	72	1210	2.0	<2	2.22	0.5	50	9	206	84
Q186254		4.93	0.018		2.0	7.15	73	2510	2.3	<2	1.26	0.8	50	11	194	92
Q186255		4.97	0.019		2.3	7.02	101	1650	2.3	<2	1.32	0.8	50	11	263	89
Q186256		5.05	0.017		2.3	7.22	96	1740	2.4	<2	1.38	0.8	50	11	271	87
Q186257		5.16	0.013		1.6	6.30	64	1140	1.8	<2	2.27	0.7	60	11	183	70
Q186258		4.71	0.012		1.4	6.53	51	1580	2.3	<2	1.13	0.7	50	11	188	86
Q186259		5.09	0.007		1.0	4.57	36	1080	1.4	<2	1.35	<0.5	<50	7	122	82
Q186260		0.19	0.654		<0.5	6.48	281	640	0.7	<2	4.14	<0.5	<50	12	51	51
Q186261		4.45	0.021		1.6	7.56	66	740	2.5	<2	0.27	<0.5	<50	11	140	101
Q186262		4.33	0.027		2.3	6.90	107	1820	2.3	<2	0.67	0.6	50	10	160	119
Q186263		5.26	0.024		2.6	6.85	106	2280	2.3	<2	1.03	0.7	50	10	166	118
Q186264		5.25	0.036		4.4	5.93	166	1050	2.1	<2	2.37	1.2	<50	9	337	122
Q186265		4.82	0.045		2.9	3.57	72	470	1.2	<2	7.05	1.5	50	6	198	52
Q186266		2.12	0.012		0.8	1.11	27	1170	<0.5	<2	4.41	0.6	<50	2	76	27
Q186267		4.53	0.025		1.5	4.03	60	440	1.5	2	0.77	0.8	<50	7	170	86



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: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186228		17.10	10	<10	1.04	20	220	1.95	3100	<1	0.07	<5	46	3030	7	70
Q186229		5.42	20	<10	1.91	30	150	0.78	478	<1	0.12	5	62	570	11	120
Q186230		0.05	<10	<10	0.01	<10	<10	1.68	25	<1	<0.01	<5	<1	30	2	20
Q186231		26.5	10	<10	0.11	10	190	3.28	3650	<1	0.01	<5	20	1550	10	10
Q186232		5.17	10	<10	1.49	20	160	0.86	372	<1	0.09	7	58	390	14	80
Q186233		5.66	10	<10	1.31	20	110	0.76	311	<1	0.08	6	55	1060	15	80
Q186234		2.17	10	<10	1.70	20	80	0.36	29	<1	0.10	8	57	230	18	90
Q186235		1.97	10	<10	1.48	20	70	0.43	76	<1	0.09	7	41	150	11	90
Q186236		2.37	10	<10	1.47	20	70	0.35	80	<1	0.09	7	49	2690	19	80
Q186237		3.53	10	<10	1.65	20	80	0.32	96	<1	0.10	8	73	170	32	90
Q186238		4.61	10	<10	1.38	20	90	0.53	186	<1	0.08	7	50	300	16	80
Q186239		3.24	10	<10	1.50	20	70	0.76	117	1	0.10	7	50	190	10	90
Q186240		1.89	10	<10	0.76	20	40	4.79	359	11	0.02	5	34	540	12	40
Q186241		4.22	20	<10	1.75	20	70	0.33	25	<1	0.11	8	69	240	12	100
Q186242		2.91	20	<10	1.75	30	80	0.37	27	<1	0.12	8	70	5200	17	100
Q186243		2.72	10	<10	1.54	40	80	0.41	45	1	0.10	7	61	>10000	20	90
Q186244		3.49	10	<10	1.47	20	90	0.56	60	<1	0.09	7	58	240	19	80
Q186245		2.63	10	<10	1.57	20	70	0.36	36	<1	0.10	8	49	290	19	90
Q186246		5.67	10	<10	1.40	20	80	0.43	86	<1	0.09	6	91	3200	32	80
Q186247		3.82	10	<10	1.41	10	60	0.38	43	<1	0.09	7	52	260	20	80
Q186248		4.00	10	<10	1.34	10	70	0.61	75	<1	0.08	7	48	170	15	80
Q186249		3.12	20	<10	1.82	20	80	0.30	39	<1	0.11	10	50	330	17	100
Q186250		0.06	<10	<10	0.02	<10	<10	1.92	24	<1	<0.01	<5	<1	40	2	10
Q186251		3.43	10	<10	1.57	20	80	0.30	42	2	0.09	7	57	380	16	90
Q186252		3.24	10	<10	1.30	20	70	0.56	110	6	0.07	7	70	680	14	70
Q186253		6.48	20	<10	1.75	30	130	0.95	165	4	0.10	8	85	730	20	100
Q186254		4.58	20	<10	1.95	30	100	0.65	112	3	0.12	10	83	550	18	120
Q186255		6.30	20	<10	1.92	20	120	0.67	97	4	0.11	9	97	490	23	110
Q186256		6.36	20	<10	1.95	30	120	0.71	97	3	0.11	10	100	510	26	120
Q186257		8.21	20	<10	1.44	30	260	1.02	139	3	0.08	8	70	400	18	100
Q186258		4.22	20	<10	1.85	20	80	0.60	65	3	0.10	9	73	340	16	110
Q186259		3.16	10	<10	1.20	20	90	0.58	76	2	0.06	6	49	260	13	80
Q186260		3.86	20	<10	0.94	10	10	1.56	762	8	2.15	<5	33	580	9	30
Q186261		3.75	20	<10	2.08	20	110	0.29	15	1	0.12	9	72	240	17	120
Q186262		3.89	20	<10	1.91	30	100	0.43	42	5	0.11	9	80	340	16	110
Q186263		3.61	20	<10	1.91	30	90	0.53	70	2	0.11	9	81	400	15	120
Q186264		5.53	20	<10	1.65	20	80	0.93	139	8	0.09	8	142	580	23	100
Q186265		5.11	10	<10	0.92	30	110	2.14	391	14	0.05	5	76	2160	14	60
Q186266		2.90	<10	<10	0.26	10	60	1.27	213	<1	0.01	<5	22	120	7	20
Q186267		2.53	10	<10	1.06	20	60	0.34	46	4	0.05	6	59	210	10	80



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: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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
Q186228		0.48	<5	8	<10	<10	234	10	<10	<20	0.20	<10	<10	140	<10
Q186229		0.49	<5	13	<10	<10	135	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	232	<10
Q186230		0.05	<5	<1	<10	<10	4500	<10	<10	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
Q186231		0.21	<5	5	<10	<10	431	10	<10	<20	0.06	10	<10	52	<10
Q186232		0.58	<5	11	<10	<10	105	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	200	<10
Q186233		0.89	<5	10	<10	<10	103	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	213	<10
Q186234		0.90	<5	11	<10	<10	85	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	254	<10
Q186235		0.56	<5	10	<10	<10	86	<10	<10	<20	0.24	10	<10	195	<10
Q186236		1.19	<5	10	<10	<10	162	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	216	<10
Q186237		2.51	<5	10	<10	<10	73	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	242	<10
Q186238		1.31	<5	10	<10	<10	78	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	201	<10
Q186239		1.51	<5	9	<10	<10	143	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	185	<10
Q186240		1.42	89	4	<10	<10	62	<10	10	<20	0.15	10	<10	95	50
Q186241		3.91	<5	11	<10	<10	81	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	225	<10
Q186242		2.02	<5	11	<10	<10	235	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	243	<10
Q186243		1.75	<5	10	<10	<10	387	<10	<10	<20	0.25	<10	<10	224	<10
Q186244		2.06	<5	10	<10	<10	113	<10	<10	<20	0.25	<10	<10	247	<10
Q186245		1.65	<5	10	<10	<10	104	<10	<10	<20	0.26	<10	<10	243	<10
Q186246		4.82	<5	10	<10	<10	199	<10	<10	<20	0.23	<10	<10	230	<10
Q186247		3.07	<5	9	<10	<10	93	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	229	<10
Q186248		2.85	<5	9	<10	<10	109	<10	<10	<20	0.22	<10	<10	208	<10
Q186249		2.39	<5	11	<10	<10	87	<10	<10	<20	0.27	<10	<10	269	<10
Q186250		0.10	<5	<1	<10	<10	5050	<10	10	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
Q186251		3.04	<5	10	10	<10	94	<10	<10	<20	0.26	<10	<10	261	<10
Q186252		2.95	<5	10	10	<10	187	<10	<10	<20	0.24	<10	<10	218	<10
Q186253		6.29	<5	13	10	<10	280	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	248	<10
Q186254		4.68	<5	14	10	<10	216	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	284	<10
Q186255		6.58	<5	14	10	<10	212	<10	<10	<20	0.34	<10	<10	280	<10
Q186256		6.65	<5	14	10	<10	222	<10	<10	<20	0.35	<10	<10	289	<10
Q186257		8.34	<5	13	10	<10	272	<10	<10	<20	0.29	<10	<10	218	<10
Q186258		4.15	<5	13	10	<10	172	<10	<10	<20	0.31	<10	<10	250	<10
Q186259		2.74	<5	10	10	<10	155	<10	<10	<20	0.20	<10	<10	187	<10
Q186260		0.08	6	14	<10	<10	322	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	111	<10
Q186261		3.82	<5	13	<10	<10	111	<10	<10	<20	0.33	<10	<10	245	<10
Q186262		3.93	7	13	10	<10	151	<10	<10	<20	0.32	10	<10	316	<10
Q186263		3.38	8	13	10	<10	141	<10	<10	<20	0.32	<10	<10	310	<10
Q186264		5.10	18	13	20	<10	173	<10	<10	<20	0.28	<10	<10	268	<10
Q186265		2.79	14	8	20	<10	350	<10	<10	<20	0.19	10	<10	195	<10
Q186266		0.91	6	3	10	<10	276	<10	<10	<20	0.07	<10	<10	59	<10
Q186267		2.23	19	9	10	<10	81	<10	<10	<20	0.19	<10	<10	210	<10



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

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

Page: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-AUG-2013
 Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61	ME-ICP61
		Zn ppm 2	Zr ppm 5
Q186228		88	47
Q186229		146	78
Q186230		<2	<5
Q186231		101	17
Q186232		144	60
Q186233		110	52
Q186234		172	63
Q186235		97	56
Q186236		141	57
Q186237		87	61
Q186238		80	59
Q186239		72	62
Q186240		89	44
Q186241		138	69
Q186242		115	69
Q186243		97	60
Q186244		142	61
Q186245		108	61
Q186246		277	52
Q186247		86	56
Q186248		79	57
Q186249		101	80
Q186250		<2	<5
Q186251		114	66
Q186252		392	62
Q186253		196	80
Q186254		252	90
Q186255		331	90
Q186256		248	92
Q186257		220	75
Q186258		285	85
Q186259		159	60
Q186260		64	48
Q186261		103	80
Q186262		235	84
Q186263		217	85
Q186264		322	79
Q186265		274	58
Q186266		100	27
Q186267		112	62



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: 30-AUG-2013
Account: GOFSEL

Project: Oro

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13125279

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	