



004714 Chemex Labs Ltd.

RECEIVED  
212 Brooksbank Ave.  
North Vancouver, B.C.  
V7J 2C1  
SEP 23 1986  
KERR ADDISON MINES LTD.  
Telex: 043-52597

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FILE  
COPY  
DO NOT  
REMOVE

TO : KERR ADDISON MINES LTD.  
(ATTN: RAY DUJARDIN)  
703 - 1112 W. PENDER ST.  
VANCOUVER, B.C.  
V6E 2S1

CERT. # : A8617970-001-  
INVOICE # : I8617970  
DATE : 22-SEP-86  
P.O. # : NONE  
~~Y86/Y06C-07~~  
X15

ATTN: J. PAUTLER

Sample description	Prep code	Ag ppm Aqua R	AS ppm	Sb ppm	Au ppb FA+AA		
YF-L30N/16+00W	201	0.1	3	0.8	10	--	--
YF-L30N/16+25W	201	0.1	9	2.0	<5	--	--
YF-L30N/16+50W	201	0.1	16	1.6	<5	--	--
YF-L30N/16+75W	201	0.2	30	1.3	5	--	--
YF-L30N/17+00W	201	0.1	100	2.2	10	--	--
YF-L30N/17+25W	201	0.1	41	1.6	15	--	--
YF-L30N/17+50W	201	0.4	67	1.9	20	--	--
YF-L30N/17+75W	201	0.1	16	1.6	20	--	--
YF-L30N/18+00W	201	0.1	17	1.8	5	--	--
YF-L30N/18+25W	201	0.1	10	1.2	<5	--	--
YF-L30N/18+50W	201	0.1	30	1.2	5	--	--
YF-L30N/18+75W	201	0.3	23	1.8	<5	--	--
YF-L30N/19+00W	201	0.1	29	2.4	<5	--	--
YF-L30N/19+25W	201	1.3	25	2.2	5	--	--
YF-L30N/19+50W	201	0.1	33	1.8	<5	--	--
YF-L30N/19+75W	201	0.2	6	0.6	<5	--	--
YF-L30N/20+00W	201	0.2	12	0.8	<5	--	--
YF-L30N/20+25W	201	0.1	32	0.9	<5	--	--
YF-L30N/20+50W	201	0.1	9	0.8	<5	--	--
YF-L30N/20+75W	201	0.3	6	0.4	<5	--	--
YF-L30N/21+00W	201	1.6	32	1.4	<5	--	--
YF-L30N/21+25W	201	0.4	5	0.8	<5	--	--
YF-L30N/21+50W	201	0.2	2	0.2	<5	--	--
YF-L30N/21+75W	201	0.2	5	1.7	<5	--	--
YF-L30N/22+00W	201	0.1	20	1.4	<5	--	--
YF-L30N/22+25W	201	0.1	15	1.0	<5	--	--
YF-L30N/22+50W	201	0.1	27	1.4	<5	--	--
YF-L30N/22+75W	201	0.1	29	1.5	<5	--	--
YF-L30N/23+00W	201	0.1	110	4.4	30	--	--
YF-L30N/23+25W	201	0.1	11	1.2	<5	--	--
YF-L30N/23+50W	201	0.1	6	0.3	<5	--	--
YF-L30N/23+75W	201	0.1	7	0.4	<5	--	--
YF-L30N/24+00W	201	0.1	4	0.4	<5	--	--
YF-L31N/16+00W	201	0.1	16	0.4	<5	--	--
YF-L31N/16+25W	201	0.1	90	1.8	10	--	--
YF-L31N/16+50W	201	0.5	170	3.0	35	--	--
YF-L31N/16+75W	201	0.2	6	0.1	5	--	--
YF-L31N/17+00W	201	0.6	15	0.9	<5	--	--
YF-L31N/17+25W	201	0.1	32	1.0	<5	--	--
YF-L31N/17+50W	201	0.1	5	0.5	<5	--	--

VOI rev. 4/85

Certified by ..... *Hart Buchler* .....



# Chemex Labs Ltd.

R

212 Brooksbank Ave.  
North Vancouver, B.C.  
V7J 2C1

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

SEP 23 1986

Phone: (604) 984-0221  
Telex: 043-52597

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : KERR ADDISON MINES LTD.  
(ATTN: RAY DUJARDIN)  
703 - 1112 W. PENDER ST.  
VANCOUVER, B.C.  
V6E 2S1

CERT. # : A8617970-002-1  
INVOICE # : I8617970  
DATE : 22-SEP-86  
P.O. # : NONE  
Y06/Y06C-07

ATTN: J. PAUTLER

Sample description	Prep code	Ag ppm Aqua R	AS ppm	Sb ppm	Au ppb FA+AA		
YF-L31N/17+75W	201	0.1	9	0.4	<5	--	--
YF-L31N/18+00W	201	0.1	11	1.0	<5	--	--
YF-L31N/18+25W	201	0.1	24	1.4	<5	--	--
YF-L31N/18+50W	201	0.1	100	2.8	<5	--	--
YF-L31N/18+75W	201	0.1	9	1.4	<5	--	--
YF-L31N/19+00W	201	0.1	10	1.2	<5	--	--
YF-L31N/19+25W	201	0.1	14	1.0	<5	--	--
YF-L31N/19+50W	201	0.1	16	1.0	<5	--	--
YF-L31N/19+75W	201	0.1	29	1.2	5	--	--
YF-L31N/20+00W	201	0.1	20	1.0	<5	--	--
YF-L31N/20+25W	201	0.1	15	0.8	<5	--	--
YF-L31N/20+50W	201	0.1	4	0.4	<5	--	--
YF-L31N/20+75W	201	0.2	5	0.5	<5	--	--
YF-L31N/21+00W	201	1.1	11	1.1	<5	--	--
YF-L31N/21+25W	201	0.1	6	1.0	<5	--	--
YF-L31N/21+50W	201	0.1	5	0.7	<5	--	--
YF-L31N/21+75W	201	0.1	10	1.2	<5	--	--
YF-L31N/22+00W	201	0.1	6	0.8	<5	--	--
YF-L31N/22+25W	201	0.1	6	0.8	<5	--	--
YF-L31N/22+50W	201	0.1	2	0.3	<5	--	--
YF-L31N/22+75W	201	0.1	25	1.8	<5	--	--
YF-L31N/23+00W	201	0.1	5	0.9	<5	--	--
YF-L31N/23+25W	201	0.1	7	1.4	<5	--	--
YF-L31N/23+50W	201	0.1	11	1.1	<5	--	--
YF-L31N/23+75W	201	0.1	5	0.7	<5	--	--
YF-L31N/24+00W	201	0.1	4	0.8	<5	--	--
YF-L32N/16+00W	201	0.1	23	0.4	<5	--	--
YF-L32N/16+25W	201	0.1	100	2.2	35	--	--
YF-L32N/16+50W	201	0.1	1	0.2	<5	--	--
YF-L32N/16+75W	201	0.1	32	1.8	10	--	--
YF-L32N/17+00W	201	0.1	4	0.8	<5	--	--
YF-L32N/17+25W	201	0.1	5	0.5	15	--	--
YF-L32N/17+50W	201	0.1	4	0.4	<5	--	--
YF-L32N/17+75W	201	0.1	3	0.4	<5	--	--
YF-L32N/18+00W	201	0.1	5	0.8	<5	--	--
YF-L32N/18+25W	201	0.1	5	1.0	<5	--	--
YF-L32N/18+50W	201	0.1	7	0.8	<5	--	--
YF-L32N/18+75W	201	0.1	6	1.0	<5	--	--
YF-L32N/19+00W	201	0.1	7	1.1	<5	--	--
YF-L32N/19+25W	201	0.1	30	2.8	<5	--	--

VOI rev. 4/85

Certified by Hart Bichler



# Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

RECEIVED  
2123 (Bookbank) Ave.  
North Vancouver, B.C.  
Canada V7J 2C1  
SEP 23 1986  
KERR ADDISON MINES LTD. 984-0221  
TELEPHONE 485-5259

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : KERR ADDISON MINES LTD.  
(ATTN: RAY DUJARDIN)  
703 - 1112 W. PENDER ST.  
VANCOUVER, B.C.  
V6E 2S1

CERT. # : A8617970-003-A  
INVOICE # : I8617970  
DATE : 22-SEP-86  
P.O. # : NONE  
Y06/Y06C-07

ATTN: J. PAUTLER

Sample description	Prep code	Ag ppm Aqua R	AS ppm	Sb ppm	Au ppb FA+AA		
YF-L32N/19+50W	201	0.1	22	2.0	<5	--	--
YF-L32N/19+75W	201	0.1	14	1.8	<5	--	--
YF-L32N/20+00W	201	0.1	90	1.6	<5	--	--
YF-L32N/20+25W	201	0.1	11	0.9	<5	--	--
YF-L32N/20+50W	201	0.1	7	0.8	<5	--	--
YF-L32N/20+75W	201	0.1	3	0.3	<5	--	--
YF-L32N/21+00W	201	0.1	9	1.2	<5	--	--
YF-L32N/21+25W	201	0.1	15	1.1	<5	--	--
YF-L32N/21+50W	201	0.1	4	0.6	<5	--	--
YF-L32N/21+75W	201	0.1	6	0.6	<5	--	--
YF-L32N/22+00W	201	0.1	5	0.8	<5	--	--
YF-L32N/22+25W	201	0.1	4	1.5	<5	--	--
YF-L32N/22+50W	201	0.1	4	0.8	<5	--	--
YF-L32N/22+75W	201	0.1	1	0.3	<5	--	--
YF-L32N/23+00W	201	0.1	9	0.7	<5	--	--
YF-L32N/23+25W	201	0.1	3	0.3	<5	--	--
YF-L32N/23+50W	201	0.1	6	0.8	<5	--	--
YF-L32N/23+75W	201	0.1	3	1.0	<5	--	--
YF-L32N/24+00W	201	0.1	6	1.0	<5	--	--
YF-L33N/16+00W	201	0.1	3	0.3	<5	--	--
YF-L33N/16+25W	201	0.1	1	0.2	<5	--	--
YF-L33N/16+50W	201	0.1	5	0.5	<5	--	--
YF-L33N/16+75W	201	0.1	10	0.2	<5	--	--
YF-L33N/17+00W	201	0.1	5	0.8	<5	--	--
YF-L33N/17+25W	201	0.1	5	1.2	<5	--	--
YF-L33N/17+50W	201	0.1	5	1.0	<5	--	--
YF-L33N/17+75W	201	0.1	4	0.6	<5	--	--
YF-L33N/18+00W	201	0.1	7	1.0	<5	--	--
YF-L33N/18+25W	201	0.1	7	1.6	<5	--	--
YF-L33N/18+50W	201	0.1	6	0.6	<5	--	--
YF-L33N/18+75W	201	0.1	6	0.5	<5	--	--
YF-L33N/19+00W	201	0.1	16	2.2	<5	--	--
YF-L33N/19+25W	201	0.1	11	1.0	<5	--	--
YF-L33N/19+50W	201	0.1	14	1.4	<5	--	--
YF-L33N/19+75W	201	0.1	29	1.2	<5	--	--
YF-L33N/20+00W	201	0.1	19	1.5	<5	--	--
YF-L33N/20+25W	201	0.1	7	0.8	<5	--	--
YF-L33N/20+50W	201	0.1	27	1.2	<5	--	--
YF-L33N/20+75W	201	0.1	17	1.4	<5	--	--
YF-L33N/21+00W	201	0.1	6	0.6	<5	--	--

VOI rev. 4/85

Certified by *Hart Bichler*



# Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

RECEIVED  
212 Brooksbank Ave.  
North Vancouver, B.C.  
SEP 23 1986 V7J 2C1  
KERR Phone: (604) 984-0221  
Telex: 043-52597

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : KERR ADDISON MINES LTD.  
(ATTN: RAY DUJARDIN)  
703 - 1112 W. PENDER ST.  
VANCOUVER, B.C.  
V6E 2S1

CERT. # : A8617970-004-1  
INVOICE # : I8617970  
DATE : 22-SEP-86  
P.O. # : NONE  
Y06/Y06C-07

ATTN: J. PAUTLER

Sample description	Prep code	Ag ppm Aqua R	AS ppm	Sb ppm	Au ppb FA+AA		
YF-L33N/21+25W	201	0.1	6	0.3	45	--	--
YF-L33N/21+50W	201	0.1	5	0.9	<5	--	--
YF-L33N/21+75W	201	0.1	7	0.4	<5	--	--
YF-L33N/22+00W	201	0.1	4	0.5	<5	--	--
YF-L33N/22+25W	201	0.1	36	4.0	<5	--	--
YF-L33N/22+50W	201	0.1	10	1.2	<5	--	--
YF-L33N/22+75W	201	0.1	6	0.5	<5	--	--
YF-L33N/23+00W	201	0.1	7	0.6	<5	--	--
YF-L33N/23+25W	201	0.1	5	0.8	<5	--	--
YF-L33N/23+50W	201	0.1	4	0.2	<5	--	--
YF-L33N/23+75W	201	0.1	7	0.4	<5	--	--
YF-L33N/24+00W	201	0.1	7	1.0	<5	--	--
YF-L34N/16+00W	201	0.1	5	0.3	<5	--	--
YF-L34N/16+25W	201	0.1	12	1.0	<5	--	--
YF-L34N/16+50W	201	0.1	5	0.2	<5	--	--
YF-L34N/16+75W	201	0.1	5	0.2	<5	--	--
YF-L34N/17+00W	201	0.1	14	0.3	5	--	--
YF-L34N/17+25W	201	0.1	4	0.2	<5	--	--
YF-L34N/17+50W	201	0.1	2	0.2	<5	--	--
YF-L34N/17+75W	201	0.1	4	0.1	<5	--	--
YF-L34N/18+00W	201	0.1	5	0.3	<5	--	--
YF-L34N/18+25W	201	0.1	6	0.6	<5	--	--
YF-L34N/18+50W	201	0.1	32	1.4	<5	--	--
YF-L34N/18+75W	201	0.1	15	0.8	<5	--	--
YF-L34N/19+00W	201	0.1	3	0.4	<5	--	--
YF-L34N/19+25W	201	0.1	3	0.4	<5	--	--
YF-L34N/19+50W	201	0.1	6	0.8	35	--	--
YF-L34N/19+75W	201	0.1	11	2.6	5	--	--
YF-L34N/20+00W	201	0.1	22	1.8	<5	--	--
YF-L34N/20+25W	201	0.1	12	2.0	<5	--	--
YF-L34N/20+50W	201	0.1	20	0.4	<5	--	--
YF-L34N/20+75W	201	0.1	15	0.6	<5	--	--
YF-L34N/21+00W	201	0.1	10	0.4	<5	--	--
YF-L34N/21+25W	201	0.1	5	0.8	<5	--	--
YF-L34N/21+50W	201	0.1	15	0.8	<5	--	--
YF-L34N/21+75W	201	0.1	1	0.1	<5	--	--
YF-L34N/22+00W	201	0.1	20	1.9	<5	--	--
YF-L34N/22+25W	201	0.1	43	2.2	<5	--	--
YF-L34N/22+50W	201	0.1	5	0.5	<5	--	--
YF-L34N/22+75W	201	0.1	6	0.2	<5	--	--

VOI rev. 4/85

Certified by *Hart Bichler*



# Chemex Labs Ltd.

RECEIVED

2121 Brooksbank Ave.  
North Vancouver, B.C.  
Canada V7J 2C1  
Phone: (604) 984-0221  
Telex: 043-52597

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

SEP 23 1986

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : KERR ADDISON MINES LTD.  
(ATTN: RAY DUJARDIN)  
703 - 1112 W. PENDER ST.  
VANCOUVER, B.C.  
V6E 2S1

CERT. # : A8617970-005-1  
INVOICE # : I8617970  
DATE : 22-SEP-86  
P.O. # : NONE  
Y06/Y06C-07

ATTN: J. PAUTLER

Sample description	Prep code	Ag ppm Aqua R	AS ppm	Sb ppm	Au ppb FA+AA		
YF L34N/23+00W	201	0.1	3	0.3	<5	--	--
YF-L34N/23+25W	201	0.1	3	0.4	<5	--	--
YF-L34N/23+50W	201	0.1	5	0.6	<5	--	--
YF-L34N/23+75W	201	0.1	5	0.7	<5	--	--
YF-L34N/24+00W	201	0.1	11	0.8	<5	--	--
YF-L35N/12+00W	201	0.1	24	0.7	40	--	--
YF L35N/12+25W	201	0.1	60	0.6	<5	--	--
YF L35N/12+50W	201	0.1	60	0.2	<5	--	--
YF L35N/12+75W	201	0.1	70	0.6	<5	--	--
YF-L35N/13+00W	201	0.1	60	0.4	<5	--	--
YF L35N/13+25W	201	0.4	90	1.2	<5	--	--
YF-L35N/13+25WA	201	0.2	19	0.1	<5	--	--
YF-L35N/13+50W	201	0.1	70	1.0	<5	--	--
YF-L35N/13+75W	201	0.1	32	0.7	<5	--	--
YF-L35N/14+00W	201	0.1	180	1.2	<5	--	--
YF-L35N/14+25W	201	0.1	53	0.6	<5	--	--
YF-L35N/14+50W	201	0.1	100	2.0	25	--	--
YF-L35N/14+75W	201	0.1	24	1.0	<5	--	--
YF-L35N/15+00W	201	0.1	100	1.2	<5	--	--
YF-L35N/15+25W	201	0.1	250	1.6	<5	--	--
YF-L35N/15+75W	201	0.1	11	0.1	<5	--	--
YF-L35N/16+00W	201	0.1	100	1.0	5	--	--
YF-L35N/16+25W	201	0.1	30	0.3	<5	--	--
YF-L35N/16+50W	201	0.1	60	0.6	<5	--	--
YF-L35N/16+75W	201	0.1	210	1.0	10	--	--
YF-L35N/17+00W	201	0.1	260	1.0	5	--	--
YF-L35N/17+25W	201	0.1	150	3.4	<5	--	--
YF-L35N/17+25WA	201	0.1	10	0.8	<5	--	--
YF-L35N/17+50W	201	0.1	9	0.4	<5	--	--
YF L35N/17+75W	201	0.1	17	1.8	<5	--	--
YF-L35N/18+00W	201	0.1	70	2.0	<5	--	--
YF-L35N/18+25W	201	0.1	70	1.0	<5	--	--
YF-L35N/18+50W	201	0.1	60	1.2	<5	--	--
YF-L35N/18+75W	201	0.1	48	0.8	<5	--	--
YF-L35N/19+00W	201	0.1	33	1.0	<5	--	--
YF L35N/19+25W	201	0.1	10	0.4	<5	--	--
YF L35N/19+50W	201	0.1	1	0.1	<5	--	--
YF-L35N/19+75W	201	0.1	7	0.5	<5	--	--
YF-L35N/20+00W	201	0.1	5	0.1	<5	--	--
YF-L35N/20+25W	201	0.1	4	0.2	<5	--	--

VOI rev. 4/85

Certified by Hart Buchler



# Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

RECEIVED

212 Brooksbank Ave.  
Vancouver, B.C.  
Canada V7J 2C1  
KERR ADDISON MINES LTD.  
Phone: (604) 984-0221  
Telex: 043-52597

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : KERR ADDISON MINES LTD.  
(ATTN: RAY DUJARDIN)  
703 - 1112 W. PENDER ST.  
VANCOUVER, B.C.  
V6E 2S1

CERT. # : A8617970-006-1  
INVOICE # : I8617970  
DATE : 22-SEP-86  
P.O. # : NONE  
Y06/Y06C-07

ATTN: J. PAUTLER

Sample description	Prep code	Ag ppm Aqua R	AS ppm	Sb ppm	Au ppb FA+AA		
YF-L35N/20+50W	201	0.1	1	0.1	<5	--	--
YF-L35N/20+75W	201	0.4	7	0.1	<5	--	--
YF-L35N/21+00W	201	0.1	1	0.2	<5	--	--
YF-L35N/21+25W	201	0.1	10	0.8	<5	--	--
YF-L35N/21+50W	201	0.1	11	1.4	<5	--	--
YF-L35N/21+75W	201	0.1	10	0.7	<5	--	--
YF-L35N/22+00W	201	0.1	10	1.6	<5	--	--
YF-L35N/22+25W	201	0.1	11	0.5	<5	--	--
YF-L35N/22+50W	201	0.1	1	0.1	<5	--	--
YF-L35N/23+00W	201	0.1	10	0.9	<5	--	--
YF-L35N/23+25W	201	0.1	12	0.8	<5	--	--
YF-L35N/23+50W	201	0.1	10	1.2	<5	--	--
YF-L35N/23+75W	201	0.1	24	1.2	<5	--	--
YF-L35N/24+00W	201	0.1	23	1.4	<5	--	--
YF-L36N/12+25W	201	0.1	33	0.4	<5	--	--
YF-L36N/12+50W	201	0.1	27	0.4	<5	--	--
YF-L36N/12+75W	201	0.1	45	0.5	<5	--	--
YF-L36N/13+00W	201	0.1	16	1.2	<5	--	--
YF-L36N/13+50W	201	0.1	30	0.4	<5	--	--
YF-L36N/14+25W	201	0.1	51	0.8	<5	--	--
YF-L36N/14+75W	201	0.1	180	1.0	<5	--	--
YF-L36N/15+00W	201	0.1	180	1.0	10	--	--
YF-L36N/15+25W	201	0.1	60	0.1	<5	--	--
YF-L36N/15+50W	201	0.1	5	0.1	<5	--	--
YF-L36N/16+00W	201	0.1	170	3.4	<5	--	--
YF-L36N/16+75W	201	0.1	10	0.1	<5	--	--
YF-L36N/17+00W	201	0.1	29	1.0	<5	--	--
YF-L36N/17+25W	201	0.1	19	0.1	<5	--	--
YF-L36N/17+50W	201	0.1	53	0.1	<5	--	--
YF-L36N/17+75W	201	0.1	23	0.1	<5	--	--
YF-L36N/18+00W	201	0.1	33	0.2	<5	--	--
YF-L36N/18+25W	201	0.1	35	0.2	<5	--	--
YF-L36N/18+50W	201	0.1	33	0.5	<5	--	--
YF-L36N/18+75W	201	0.1	70	3.2	<5	--	--
YF-L36N/19+00W	201	0.1	20	1.0	<5	--	--
YF-L36N/19+25W	201	0.1	14	0.4	<5	--	--
YF-L36N/19+50W	201	0.1	12	0.2	<5	--	--
YF-L36N/19+75W	201	0.1	14	1.2	10	--	--
YF-L36N/20+00W	201	0.1	1	0.1	<5	--	--

VOI rev. 4/85

Certified by *Hart Bichler*