

Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
 GEOSCIENCE OFFICE
 BOX 2703 F-3
 WHITEHORSE, YT
 Y1A 2C6

900240

A9636014

Comments: ATTN: DANIELE HEON

CERTIFICATE

A9636014

(MZQ) - YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT

Project: 201003-099
 P.O. #:

Samples submitted to our lab in Vancouver, BC.
 This report was printed on 25-OCT-96.

SAMPLE PREPARATION

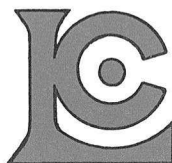
CHEMEX CODE	NUMBER SAMPLES	DESCRIPTION
205	209	Geochem ring to approx 150 mesh
226	209	0-3 Kg crush and split
3202	209	Rock - save entire reject
229	209	ICP - AQ Digestion charge

* NOTE 1:

The 32 element ICP package is suitable for trace metals in soil and rock samples. Elements for which the nitric-aqua regia digestion is possibly incomplete are: Al, Ba, Be, Ca, Cr, Ga, K, La, Mg, Na, Sr, Ti, Tl, W.

ANALYTICAL PROCEDURES

CHEMEX CODE	NUMBER SAMPLES	DESCRIPTION	METHOD	DETECTION LIMIT	UPPER LIMIT
983	209	Au ppb: Fuse 30 g sample	FA-AAS	5	10000
2118	209	Ag ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.2	100.0
2119	209	Al %: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.01	15.00
2120	209	As ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	2	10000
2121	209	Ba ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	10	10000
2122	209	Be ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.5	100.0
2123	209	Bi ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	2	10000
2124	209	Ca %: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.01	15.00
2125	209	Cd ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.5	100.0
2126	209	Co ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	1	10000
2127	209	Cr ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	1	10000
2128	209	Cu ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	1	10000
2150	209	Fe %: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.01	15.00
2130	209	Ga ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	10	10000
2131	209	Hg ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	1	10000
2132	209	K %: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.01	10.00
2151	209	La ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	10	10000
2134	209	Mg %: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.01	15.00
2135	209	Mn ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	5	10000
2136	209	Mo ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	1	10000
2137	209	Na %: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.01	5.00
2138	209	Ni ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	1	10000
2139	209	P ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	10	10000
2140	209	Pb ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	2	10000
2141	209	Sb ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	2	10000
2142	209	Sc ppm: 32 elements, soil & rock	ICP-AES	1	10000
2143	209	Sr ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	1	10000
2144	209	Ti %: 32 element, soil & rock	ICP-AES	0.01	5.00
2145	209	Tl ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	10	10000
2146	209	U ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	10	10000
2147	209	V ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	1	10000
2148	209	W ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	10	10000
2149	209	Zn ppm: 32 element, soil & rock	ICP-AES	2	10000



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

Project: 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

Page Number : 1-A
Total Pages : 6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

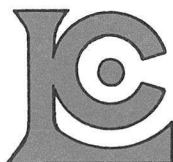
* PLEASE NOTE

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9636014

SAMPLE	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm
96 DH 2	205 226	< 5	1.2	0.58	12	200	< 0.5	< 2	0.07	< 0.5	< 1	39	3	0.59	< 10	< 1	0.26	< 10	0.04	15
96 DH 3A	205 226	< 5	< 0.2	0.72	8	2000	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	< 1	40	3	0.64	< 10	< 1	0.23	< 10	0.05	5
96 DH 3B	205 226	< 5	< 0.2	0.06	2	1740	< 0.5	< 2	0.01	< 0.5	< 1	154	8	1.64	< 10	< 1	0.02	< 10	< 0.01	105
96 DH 3C	205 226	< 5	< 0.2	0.10	6	810	< 0.5	< 2	0.03	0.5	< 1	229	11	0.68	< 10	< 1	0.04	< 10	< 0.01	15
96 DH 4	205 226	< 5	< 0.2	>15.00	34	100	4.0	< 2	0.24	7.0	4	219	34	1.43	< 10	< 1	0.54	< 10	< 0.01	5
96 DH 6	205 226	< 5	0.2	0.15	10	220	< 0.5	< 2	7.50	18.5	1	172	50	0.36	< 10	< 1	0.04	20	0.05	165
96 DH 7	205 226	< 5	0.2	1.10	< 2	90	< 0.5	< 2	9.11	< 0.5	12	31	91	3.20	< 10	< 1	0.23	10	1.39	340
96 DH 8	205 226	< 5	< 0.2	0.32	< 2	1180	< 0.5	< 2	13.75	< 0.5	2	9	7	2.32	< 10	< 1	0.14	< 10	6.58	695
96 DH 9A	205 226	< 5	0.4	1.10	46	40	0.5	< 2	6.37	3.5	7	56	72	1.51	< 10	< 1	0.27	< 10	1.29	95
96 DH 9B	205 226	< 5	0.4	0.85	26	30	0.5	< 2	6.08	6.0	6	38	49	1.27	< 10	< 1	0.21	< 10	1.31	80
96 DH 10	205 226	< 5	0.6	0.67	38	130	< 0.5	< 2	0.01	< 0.5	< 1	32	24	4.25	< 10	< 1	0.37	< 10	0.03	5
96 DH 11A	205 226	< 5	< 0.2	0.03	1080	30	< 0.5	< 2	0.01	< 0.5	4	22	1	>15.00	< 10	< 1	0.02	< 10	< 0.01	< 5
96 DH 11B	205 226	< 5	< 0.2	0.04	976	30	< 0.5	< 2	< 0.01	1.0	4	20	1	>15.00	< 10	< 1	0.01	< 10	< 0.01	< 5
96 DH 13A	-- --	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 13B	-- --	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 13C	-- --	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 13D	205 226	< 5	< 0.2	0.25	202	860	< 0.5	< 2	0.02	0.5	1	194	26	3.53	< 10	< 1	0.09	< 10	< 0.01	10
96 DH 13E	-- --	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 13F	205 226	< 5	0.2	0.13	8	550	< 0.5	< 2	0.07	< 0.5	< 1	306	1	0.61	< 10	< 1	0.08	< 10	0.04	15
96 DH 14	205 226	< 5	< 0.2	0.05	2	190	< 0.5	< 2	< 0.01	< 0.5	< 1	254	3	0.54	< 10	< 1	0.01	< 10	< 0.01	5
96 DH 17	205 226	< 5	0.8	0.54	6	720	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	< 1	60	2	0.19	< 10	< 1	0.19	< 10	0.04	< 5
96 DH 21A	205 226	< 5	0.6	0.21	14	6240	< 0.5	< 2	0.71	11.0	< 1	92	22	0.61	< 10	< 1	0.01	< 10	0.01	50
96 DH 21B	205 226	< 5	0.2	0.09	16	3610	< 0.5	< 2	9.47	6.0	< 1	101	127	0.36	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.13	85
96 DH 21D	205 226	< 5	1.6	0.76	40	1020	1.5	< 2	0.47	6.0	< 1	91	40	1.30	< 10	< 1	0.22	< 10	0.09	5
96 DH 22A	205 226	< 5	0.8	0.84	46	1580	0.5	< 2	4.22	13.0	2	72	123	1.37	< 10	< 1	0.19	10	1.08	70
96 DH 22B	205 226	< 5	0.8	0.82	68	100	0.5	< 2	4.28	4.5	5	52	83	3.20	< 10	< 1	0.18	< 10	1.06	90
96 DH 23A	205 226	< 5	< 0.2	0.69	4	370	< 0.5	< 2	4.77	< 0.5	4	95	7	1.32	< 10	< 1	0.16	10	0.97	220
96 DH 23B	205 226	< 5	< 0.2	1.11	14	170	0.5	< 2	0.81	< 0.5	11	27	28	2.61	< 10	< 1	0.19	10	1.00	90
96 DH 23C	205 226	< 5	0.6	0.81	48	50	< 0.5	< 2	2.98	1.5	9	87	40	5.10	< 10	< 1	0.22	< 10	0.71	110
96 DH 23D	205 226	< 5	0.8	0.97	46	70	< 0.5	< 2	2.51	1.5	8	92	45	4.33	< 10	< 1	0.24	< 10	0.93	95
96 DH 23E	205 226	< 5	< 0.2	0.63	8	70	< 0.5	< 2	6.01	< 0.5	5	70	13	1.82	< 10	< 1	0.16	< 10	0.93	205
96 DH 23G	205 226	< 5	< 0.2	0.52	6	50	< 0.5	< 2	9.63	< 0.5	4	65	12	1.94	< 10	< 1	0.14	< 10	0.76	215
96 DH 24	205 226	< 5	< 0.2	0.04	< 2	140	< 0.5	< 2	>15.00	0.5	< 1	5	1	0.08	< 10	< 1	0.01	< 10	0.64	35
96 DH 24B	205 226	< 5	< 0.2	0.04	< 2	4860	< 0.5	< 2	>15.00	1.5	< 1	6	< 1	0.10	< 10	< 1	0.01	< 10	0.81	50
96 DH 24C	205 226	< 5	< 0.2	0.07	< 2	690	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	2	< 1	0.06	< 10	< 1	0.01	< 10	0.59	35
96 DH 28	205 226	< 5	< 0.2	0.13	< 2	290	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	3	< 1	1.22	< 10	< 1	0.03	< 10	8.16	205
96 DH 32	205 226	< 5	0.2	0.43	6	460	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	< 1	68	< 1	0.20	< 10	< 1	0.14	< 10	0.04	< 5
96 DH 34	205 226	< 5	0.4	0.10	22	490	< 0.5	< 2	13.85	8.5	1	39	29	0.24	< 10	< 1	0.03	10	0.78	60
96 DH 35	205 226	< 5	1.2	0.63	206	20	1.0	< 2	6.63	8.5	5	94	202	6.21	< 10	< 1	0.16	30	0.82	65
96 DH 36A	205 226	< 5	1.8	0.40	206	< 10	1.5	< 2	3.55	4.5	3	71	101	11.00	< 10	< 1	0.10	10	0.35	40

CERTIFICATION: *Daniele Heon*

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

Project: 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

Page Number : 1-B
Total Pages : 6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

* PLEASE NOTE

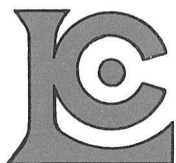
CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9636014

SAMPLE	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
96 DH 2	205 226	26 < 0.01		9	40	8	< 2	1	15 < 0.01	< 10	< 10		69	< 10	2
96 DH 3A	205 226	10 < 0.01		1	40	16	< 2	1	78 < 0.01	< 10	< 10		117	< 10	< 2
96 DH 3B	205 226	15 0.02		6	30	2	< 2	< 1	109 < 0.01	< 10	< 10		80	< 10	2
96 DH 3C	205 226	13 0.01		8	40	2	< 2	< 1	51 < 0.01	< 10	< 10		89	< 10	16
96 DH 4	205 226	62 0.03		214	5710	< 2	4	37	3240 < 0.01	< 10		150	1105	< 10	628
96 DH 6	205 226	16 < 0.01		58	60	2	< 2	1	139 < 0.01	< 10	< 10		393	< 10	1395
96 DH 7	205 226	< 1 0.02		29	740	10	< 2	4	430 < 0.01	< 10	< 10		20	< 10	98
96 DH 8	205 226	< 1 0.03		11	290	2	< 2	1	996 < 0.01	< 10	< 10		10	< 10	36
96 DH 9A	205 226	59 0.01		179	270	8	2	4	318 < 0.01	< 10	< 10		488	< 10	374
96 DH 9B	205 226	66 0.01		205	350	8	< 2	4	285 < 0.01	< 10		10	595	< 10	474
96 DH 10	205 226	17 0.02		8	710	16	< 2	6	37 < 0.01	< 10	< 10		99	< 10	14
96 DH 11A	205 226	80 < 0.01		4	2220	10	< 2	< 1	6 < 0.01	< 10	< 10		685	< 10	30
96 DH 11B	205 226	64 < 0.01		3	1850	10	< 2	< 1	3 < 0.01	< 10		10	606	< 10	28
96 DH 13A	-- --	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 13B	-- --	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 13C	-- --	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 13D	205 226	32 0.03		25	1580	2	6	22	150 < 0.01	< 10	< 10		224	< 10	62
96 DH 13E	-- --	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 13F	205 226	7 < 0.01		4	100	28	< 2	< 1	30 < 0.01	< 10	< 10		23	< 10	< 2
96 DH 14	205 226	9 0.03		8	90	< 2	< 2	< 1	65 < 0.01	< 10	< 10		59	< 10	2
96 DH 17	205 226	14 < 0.01		14	40	6	2	1	24 < 0.01	< 10	< 10		212	< 10	4
96 DH 21A	205 226	16 < 0.01		53	2490	2	< 2	1	367 0.05	< 10	< 10		691	< 10	400
96 DH 21B	205 226	13 < 0.01		39	1170	< 2	6	1	2640 0.02	< 10	< 10		259	< 10	340
96 DH 21D	205 226	95 < 0.01		77	2390	12	4	5	191 0.01	< 10	< 10		2300	< 10	334
96 DH 22A	205 226	55 < 0.01		184	840	8	2	5	289 0.01	< 10		10	1020	< 10	848
96 DH 22B	205 226	99 < 0.01		166	630	10	10	3	299 0.01	< 10	< 10		513	< 10	556
96 DH 23A	205 226	1 0.01		10	190	4	< 2	1	106 < 0.01	< 10	< 10		9	< 10	94
96 DH 23B	205 226	5 < 0.01		28	280	28	< 2	3	12 < 0.01	< 10	< 10		21	< 10	118
96 DH 23C	205 226	7 < 0.01		36	240	68	10	2	57 < 0.01	< 10	< 10		27	< 10	108
96 DH 23D	205 226	5 < 0.01		42	230	48	< 2	2	38 < 0.01	< 10	< 10		25	< 10	142
96 DH 23E	205 226	1 0.01		14	140	18	< 2	1	89 < 0.01	< 10	< 10		7	< 10	20
96 DH 23G	205 226	< 1 0.01		13	130	24	< 2	1	120 < 0.01	< 10	< 10		6	< 10	20
96 DH 24	205 226	< 1 0.02		< 1	150	< 2	< 2	< 1	2490 < 0.01	< 10	< 10		19	< 10	34
96 DH 24B	205 226	< 1 0.02		< 1	200	< 2	< 2	< 1	2640 < 0.01	< 10	< 10		14	< 10	30
96 DH 24C	205 226	< 1 0.01		< 1	150	< 2	< 2	< 1	1435 < 0.01	< 10	< 10		6	< 10	10
96 DH 28	205 226	< 1 0.01		3	280	< 2	< 2	< 1	846 < 0.01	< 10	< 10		11	< 10	6
96 DH 32	205 226	14 < 0.01		18	10	4	< 2	< 1	8 < 0.01	< 10	< 10		197	< 10	2
96 DH 34	205 226	10 0.01		56	350	2	4	3	1000 < 0.01	< 10	< 10		337	< 10	588
96 DH 35	205 226	68 < 0.01		184	2070	26	24	3	421 < 0.01	< 10		20	1395	< 10	618
96 DH 36A	205 226	53 < 0.01		114	780	52	12	1	368 < 0.01	< 10		10	1135	< 10	456

CERTIFICATION:

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

~*

Page Number :2-A
Total Pages :6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

Project : 201003-099
Comments : ATTN: DANIELE HEON

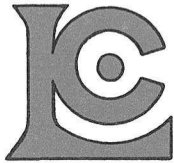
* PLEASE NOTE

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9636014

SAMPLE	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm
96 DH 36B	205 226	< 5	0.8	0.19	166	< 10	0.5	2	1.28	< 0.5	6	56	146	>15.00	10	< 1	0.04	< 10	0.38	50
96 DH 37B	205 226	30	0.3	1.27	< 2	< 10	0.5	2	1.46	< 0.5	52	61	44	9.65	< 10	< 1	0.38	< 10	1.09	150
96 DH 38A	205 226	< 5	< 0.2	0.03	24	80	0.5	< 2	>15.00	1.5	< 1	4	1	0.05	< 10	< 1	< 0.01	< 10	11.10	105
96 DH 38B	205 226	< 5	< 0.2	0.03	22	110	0.5	< 2	>15.00	1.5	< 1	4	< 1	0.06	< 10	< 1	< 0.01	< 10	11.55	260
96 DH 39A	205 226	< 5	< 0.2	1.07	< 2	260	< 0.5	< 2	1.61	< 0.5	5	44	21	1.90	< 10	< 1	0.23	10	0.69	430
96 DH 39B	205 226	< 5	< 0.2	0.70	6	1270	0.5	< 2	7.12	0.5	3	18	10	3.13	< 10	< 1	0.16	10	3.25	1135
96 DH 40	205 226	< 5	2.8	0.61	10	< 10	0.5	< 2	0.68	< 0.5	7	68	42	>15.00	< 10	< 1	0.22	< 10	0.20	60
96 DH 41A	205 226	< 5	< 0.2	0.13	4	20	< 0.5	< 2	0.39	0.5	5	19	30	2.92	< 10	< 1	0.06	< 10	0.22	30
96 DH 41B	205 226	< 5	< 0.2	0.37	16	20	0.5	< 2	9.38	0.5	5	30	32	4.78	< 10	< 1	0.14	10	5.48	640
96 DH 43	-- --	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd	NotRcd
96 DH 44	205 226	< 5	1.4	0.54	8	540	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	< 1	102	33	0.43	< 10	< 1	0.19	< 10	0.04	5
96 DH 45	205 226	< 5	< 0.2	0.45	10	120	< 0.5	< 2	1.55	2.0	6	29	35	1.42	< 10	< 1	0.19	< 10	0.16	80
96 DH 46	205 226	< 5	0.4	0.83	12	220	0.5	< 2	1.97	4.5	6	58	35	1.06	< 10	< 1	0.27	10	0.37	120
96 DH 47	205 226	< 5	< 0.2	0.01	6	30	< 0.5	< 2	2.36	< 0.5	< 1	167	2	0.20	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.14	35
96 DH 48	205 226	< 5	< 0.2	0.02	2	90	< 0.5	< 2	0.06	< 0.5	< 1	296	11	0.33	< 10	< 1	0.01	< 10	0.02	20
96 DH 50	205 226	< 5	1.2	0.01	8	30	< 0.5	< 2	4.36	>100.0	< 1	152	29	0.38	< 10	7	< 0.01	< 10	2.74	310
96 DH 52	205 226	< 5	< 0.2	< 0.01	10	80	0.5	4	>15.00	3.5	< 1	11	2	0.05	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.23	95
96 DH 53B	205 226	< 5	< 0.2	0.02	8	200	< 0.5	2	>15.00	2.0	< 1	3	8	0.04	< 10	< 1	0.01	< 10	0.13	30
96 DH 54	205 226	< 5	< 0.2	0.05	6	120	< 0.5	< 2	5.51	1.5	< 1	263	10	0.55	< 10	< 1	0.01	< 10	0.50	70
96 DH 55	205 226	< 5	< 0.2	0.01	8	90	0.5	4	>15.00	2.0	< 1	78	6	0.11	< 10	< 1	0.01	< 10	0.45	75
96 DH 56	205 226	< 5	2.4	0.06	18	40	< 0.5	< 2	10.80	1.5	< 1	98	16	0.33	< 10	< 1	0.03	< 10	6.00	190
96 DH 57	205 226	< 5	< 0.2	< 0.01	30	70	0.5	< 2	13.35	1.5	< 1	50	1	0.52	< 10	< 1	0.01	< 10	8.75	1010
96 DH 58A	205 226	< 5	2.0	0.01	6	50	< 0.5	< 2	1.84	1.0	< 1	232	6	0.33	< 10	4	0.01	< 10	0.37	200
96 DH 58B	205 226	< 5	2.4	0.04	6	40	< 0.5	< 2	3.52	0.5	< 1	204	7	0.36	< 10	< 1	0.01	< 10	1.92	285
96 DH 59	205 226	< 5	< 0.2	0.18	44	2430	< 0.5	< 2	0.01	< 0.5	3	132	98	5.57	< 10	< 1	0.04	< 10	< 0.01	10
96 DH 61	205 226	< 5	0.2	0.86	12	7200	0.5	2	0.15	2.5	15	64	86	7.18	< 10	< 1	0.25	10	0.04	485
96 DH 62A	205 226	< 5	< 0.2	0.41	2	710	< 0.5	< 2	1.19	< 0.5	7	26	25	1.40	< 10	< 1	0.25	< 10	0.43	135
96 DH 62B	205 226	< 5	< 0.2	0.17	6	970	0.5	< 2	10.05	0.5	5	16	9	4.98	< 10	< 1	0.12	10	4.25	850
96 DH 63A	205 226	< 5	< 0.2	0.07	< 2	80	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	< 1	226	37	0.29	< 10	< 1	0.02	< 10	< 0.01	10
96 DH 64B	205 226	< 5	< 0.2	< 0.01	10	40	0.5	6	>15.00	2.0	< 1	1	1	0.05	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.17	65
96 DH 65A	205 226	< 5	< 0.2	0.02	20	10	0.5	< 2	14.70	2.0	< 1	9	3	0.05	< 10	< 1	< 0.01	< 10	10.20	295
96 DH 65B	205 226	< 5	< 0.2	0.04	18	10	0.5	< 2	13.15	2.0	< 1	60	4	0.12	< 10	< 1	0.01	< 10	8.92	195
96 DH 69	205 226	< 5	0.2	< 0.01	2	10	< 0.5	< 2	1.08	< 0.5	< 1	250	1	0.26	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.47	75
96 DH 71A	205 226	< 5	< 0.2	2.30	340	240	2.0	< 2	3.56	7.0	10	165	161	7.37	10	< 1	0.24	< 10	1.81	305
96 DH 71B	205 226	< 5	< 0.2	1.44	70	30	1.5	< 2	8.60	4.0	15	42	53	3.59	< 10	< 1	0.24	< 10	0.07	300
96 DH 71C	205 226	< 5	0.2	0.47	8	190	< 0.5	< 2	0.03	< 0.5	< 1	41	1	0.24	< 10	< 1	0.19	< 10	0.02	< 5
96 DH 72A	205 226	< 5	< 0.2	0.77	52	120	0.5	< 2	0.85	< 0.5	3	35	35	3.13	< 10	< 1	0.34	< 10	0.04	10
96 DH 72B	205 226	< 5	< 0.2	3.68	50	< 10	2.0	2	1.27	< 0.5	13	74	129	>15.00	10	< 1	0.12	< 10	0.91	265
96 DH 72C	205 226	< 5	< 0.2	0.38	12	< 10	< 0.5	2	0.50	< 0.5	6	48	44	>15.00	< 10	< 1	0.07	< 10	0.01	5
96 DH 74	205 226	< 5	0.2	0.27	2	250	< 0.5	< 2	0.13	< 0.5	4	186	39	1.33	< 10	< 1	0.13	< 10	0.08	30

CERTIFICATION: *Daniele Heon*

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
 GEOSCIENCE OFFICE
 BOX 2703 F-3
 WHITEHORSE, YT
 Y1A 2C6

Project: 201003-099
 Comments: ATTN: DANIELE HEON

Page Number :2-B
 Total Pages :6
 Certificate Date: 25-OCT-96
 Invoice No. : I9636014
 P.O. Number :
 Account : MZQ

* PLEASE NOTE

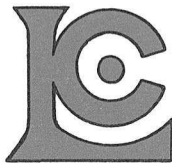
CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9636014

SAMPLE	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
96 DH 36B	205 226	17 < 0.01		101	650	40	20	< 1	92 < 0.01	< 10	< 10		235	< 10	78
96 DH 37B	205 226	< 1	0.01	76	260	20	2	1	31 < 0.01	< 10	< 10		17	< 10	50
96 DH 38A	205 226	2 < 0.01		< 1	40	10	2	< 1	68 < 0.01	< 10	< 10		< 1	< 10	6
96 DH 38B	205 226	2 < 0.01		< 1	90	12	6	< 1	98 < 0.01	< 10	10		13	< 10	12
96 DH 39A	205 226	< 1	0.01	16	220	2	< 2	3	25 < 0.01	< 10	< 10		18	< 10	54
96 DH 39B	205 226	< 1	< 0.01	10	230	6	2	2	299 < 0.01	< 10	< 10		12	< 10	34
96 DH 40	205 226	3	0.02	35	1080	20	6	< 1	18 < 0.01	< 10	< 10		26	< 10	34
96 DH 41A	205 226	< 1	< 0.01	21	80	4	< 2	1	33 < 0.01	< 10	< 10		5	< 10	354
96 DH 41B	205 226	2	0.01	17	80	12	4	4	761 < 0.01	< 10	< 10		24	< 10	52
96 DH 43	-- --	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 44	205 226	16 < 0.01		23	250	12	6	2	64 < 0.01	< 10	< 10		262	< 10	12
96 DH 45	205 226	24 < 0.01		80	530	4	2	3	169 < 0.01	< 10	< 10		83	< 10	162
96 DH 46	205 226	4 < 0.01		49	380	8	2	2	84 < 0.01	< 10	< 10		95	< 10	582
96 DH 47	205 226	1 < 0.01		4	90	< 2	< 2	< 1	74 < 0.01	< 10	< 10		7	< 10	18
96 DH 48	205 226	4 < 0.01		6	90	< 2	< 2	< 1	4 < 0.01	< 10	< 10		9	< 10	40
96 DH 50	205 226	6	0.15	7	980	486	4	< 1	60 < 0.01	< 10	< 10		16	< 10	>10000
96 DH 52	205 226	1 < 0.01		3	70	8	2	< 1	586 < 0.01	< 10	10		8	< 10	128
96 DH 53B	205 226	2 < 0.01		1	90	2	< 2	< 1	585 < 0.01	< 10	< 10		23	< 10	70
96 DH 54	205 226	3 < 0.01		11	950	< 2	< 2	< 1	128 < 0.01	< 10	< 10		21	< 10	96
96 DH 55	205 226	2 < 0.01		3	110	4	< 2	< 1	577 < 0.01	< 10	< 10		23	< 10	40
96 DH 56	205 226	7 < 0.01		6	290	1260	6	< 1	59 < 0.01	< 10	< 10		48	< 10	150
96 DH 57	205 226	2 < 0.01		1	80	18	4	< 1	79 < 0.01	< 10	< 10		16	< 10	26
96 DH 58A	205 226	5 < 0.01		6	290	1460	2	< 1	27 < 0.01	< 10	< 10		24	< 10	438
96 DH 58B	205 226	2 < 0.01		5	1560	1135	2	< 1	18 < 0.01	< 10	< 10		13	< 10	132
96 DH 59	205 226	127 < 0.01		8	700	14	10	3	13 < 0.01	< 10	< 10		1035	< 10	28
96 DH 61	205 226	3 < 0.01		104	1680	22	4	8	89 < 0.01	< 10	< 10		170	< 10	274
96 DH 62A	205 226	< 1	0.01	17	330	6	2	4	85 < 0.01	< 10	< 10		8	< 10	44
96 DH 62B	205 226	1 < 0.01		10	270	12	2	2	967 < 0.01	< 10	< 10		11	< 10	24
96 DH 63A	205 226	< 1	< 0.01	8	440	2	< 2	< 1	9 < 0.01	< 10	< 10		7	< 10	24
96 DH 64B	205 226	1 < 0.01		1	40	22	< 2	< 1	198 < 0.01	< 10	20		1	< 10	16
96 DH 65A	205 226	1 < 0.01		< 1	90	32	4	< 1	60 < 0.01	< 10	< 10		10	< 10	108
96 DH 65B	205 226	3 < 0.01		2	120	36	4	< 1	59 < 0.01	< 10	< 10		18	< 10	76
96 DH 69	205 226	12 < 0.01		6	360	130	< 2	< 1	7 < 0.01	< 10	< 10		10	< 10	318
96 DH 71A	205 226	45 < 0.01		87	1280	8	6	10	296 < 0.01	< 10	< 10		1085	< 10	342
96 DH 71B	205 226	16	0.01	79	620	12	2	3	239 < 0.01	< 10	< 10		210	< 10	196
96 DH 71C	205 226	9 < 0.01		6	20	8	< 2	< 1	9 < 0.01	< 10	< 10		55	< 10	2
96 DH 72A	205 226	9	0.04	34	690	24	2	12	42 < 0.01	< 10	< 10		112	< 10	66
96 DH 72B	205 226	1 < 0.01		89	1410	16	6	16	37 < 0.01	< 10	< 10		310	< 10	334
96 DH 72C	205 226	< 1	< 0.01	50	50	22	4	< 1	10 < 0.01	< 10	< 10		11	< 10	6
96 DH 74	205 226	< 1	< 0.01	17	210	6	< 2	1	11 < 0.01	< 10	< 10		19	< 10	22

CERTIFICATION: 

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

Project : 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

Page Number : 3-A
Total Pages : 6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : 19636014
P.O. Number :
Account : MZQ

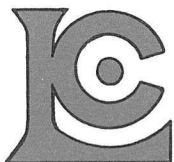
* PLEASE NOTE

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9636014

SAMPLE	PREP CODE		Au ppb	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	
	FA+AA																					
96 DH 77A	205	226	< 5	0.6	0.33	38	470	0.5	< 2	4.40	4.0	1	69	61	0.90	< 10	< 1	0.11	10	0.89	50	
96 DH 77B	205	226	< 5	0.2	0.19	26	490	< 0.5	< 2	4.13	4.0	1	76	38	0.57	< 10	< 1	0.06	< 10	0.56	40	
96 DH 81	205	226	< 5	< 0.2	0.01	< 2	70	< 0.5	< 2	11.95	< 0.5	< 1	67	1	0.11	< 10	< 1	< 0.01	< 10	7.12	150	
96 DH 82	205	226	< 5	< 0.2	0.01	< 2	120	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	14	5	0.06	< 10	< 1	0.01	< 10	0.22	45	
96 DH 83	205	226	< 5	< 0.2	0.12	< 2	120	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	8	4	0.11	< 10	< 1	0.03	< 10	0.46	45	
96 DH 85	205	226	< 5	0.4	0.35	< 2	50	< 0.5	< 2	7.56	1.5	1	100	19	0.38	< 10	< 1	0.14	10	0.18	65	
96 DH 86A	205	226	< 5	< 0.2	0.30	6	210	0.5	< 2	6.14	< 0.5	5	24	32	0.79	< 10	< 1	0.13	< 10	0.16	100	
96 DH 87A	205	226	< 5	< 0.2	0.52	< 2	1710	< 0.5	< 2	11.45	< 0.5	2	15	8	4.29	< 10	< 1	0.18	10	4.51	1195	
96 DH 87B	205	226	< 5	< 0.2	1.73	< 2	510	0.5	< 2	0.86	< 0.5	7	40	29	1.87	< 10	< 1	0.55	10	0.70	135	
96 DH 89	205	226	< 5	< 0.2	2.15	10	310	< 0.5	< 2	0.15	0.5	13	85	15	3.77	< 10	< 1	0.16	< 10	0.64	125	
96 DH 92	205	226	< 5	< 0.2	1.56	4	380	< 0.5	< 2	0.13	< 0.5	1	197	13	3.36	< 10	< 1	0.09	< 10	0.22	10	
96 DH 93A	205	226	< 5	< 0.2	2.34	10	650	0.5	< 2	0.03	< 0.5	4	57	30	3.79	< 10	< 1	0.31	< 10	0.28	30	
96 DH 93B	205	226	< 5	< 0.2	0.22	6	1250	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	3	275	6	0.89	< 10	< 1	0.04	< 10	0.03	25	
96 DH 93C	205	226	< 5	0.2	0.90	28	310	< 0.5	< 2	0.02	< 0.5	4	135	19	3.01	< 10	< 1	0.11	< 10	0.13	25	
96 DH 94	205	226	< 5	< 0.2	0.62	4	390	< 0.5	< 2	0.05	< 0.5	4	211	13	0.96	< 10	< 1	0.10	< 10	0.09	20	
96 DH 95	205	226	< 5	< 0.2	0.60	36	380	0.5	< 2	1.13	< 0.5	5	51	27	>15.00	< 10	< 1	0.11	< 10	0.67	505	
96 DH 96A	205	226	< 5	< 0.2	0.89	18	800	< 0.5	< 2	< 0.01	< 0.5	< 1	22	8	0.66	< 10	< 1	0.30	< 10	0.07	< 5	
96 DH 96B	205	226	< 5	< 0.2	1.10	26	50	0.5	< 2	1.07	11.0	11	31	162	12.85	< 10	< 1	0.18	< 10	0.84	715	
96 DH 96C	205	226	< 5	< 0.2	0.51	46	< 10	< 0.5	< 2	< 0.01	< 0.5	4	59	25	10.85	< 10	< 1	0.15	< 10	0.05	5	
96 DH 98	205	226	< 5	< 0.2	1.04	24	30	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	4	109	11	5.69	< 10	< 1	0.05	< 10	0.17	5	
96 DH 99	205	226	< 5	< 0.2	0.17	6	450	< 0.5	< 2	1.42	0.5	5	9	4	>15.00	< 10	< 1	0.04	< 10	1.16	290	
96 DH 100	205	226	< 5	< 0.2	0.59	46	80	< 0.5	< 2	0.01	0.5	< 1	54	12	4.96	< 10	< 1	0.23	< 10	0.03	< 5	
96 DH 101	--	--	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 102	--	--	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 103A	205	226	< 5	< 0.2	0.80	16	750	< 0.5	< 2	0.01	< 0.5	< 1	13	37	1.21	< 10	< 1	0.26	< 10	0.05	< 5	
96 DH 103B	205	226	< 5	< 0.2	0.56	6	1350	< 0.5	< 2	0.01	< 0.5	< 1	52	6	0.68	< 10	< 1	0.17	< 10	0.04	5	
96 DH 104	205	226	< 5	< 0.2	0.56	10	540	1.5	< 2	0.97	< 0.5	7	14	19	>15.00	< 10	< 1	0.11	< 10	1.98	1555	
96 DH 105	205	226	< 5	< 0.2	1.18	16	250	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	3	22	24	3.67	< 10	< 1	0.28	< 10	0.35	150	
96 DH 106	205	226	< 5	< 0.2	0.06	< 2	220	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	6	7	0.18	< 10	< 1	0.02	< 10	0.25	65	
96 DH 107A	205	226	< 5	< 0.2	0.01	< 2	30	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	4	< 1	0.31	< 10	< 1	< 0.01	< 10	9.78	360	
96 DH 107B	205	226	< 5	< 0.2	0.21	< 2	380	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	5	< 1	0.18	< 10	< 1	0.05	< 10	1.10	45	
96 DH 109	205	226	< 5	< 0.2	0.03	< 2	160	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	4	< 1	0.20	< 10	< 1	0.01	< 10	0.23	155	
96 DH 110	205	226	< 5	< 0.2	0.01	< 2	930	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	3	< 1	0.14	< 10	< 1	< 0.01	< 10	9.31	255	
96 DH 113	205	226	< 5	< 0.2	0.31	< 2	80	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	2	4	< 1	0.40	< 10	< 1	0.05	< 10	0.62	125	
96 DH 114	205	226	< 5	< 0.2	0.03	< 2	60	< 0.5	< 2	>15.00	0.5	< 1	1	< 1	0.24	< 10	< 1	0.01	< 10	7.90	230	
96 DH 115A	205	226	< 5	0.6	0.03	< 2	70	< 0.5	< 2	>15.00	0.5	< 1	1	< 1	0.09	< 10	< 1	0.01	< 10	0.19	280	
96 DH 115B	205	226	< 5	< 0.2	0.03	< 2	250	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	< 1	1	< 1	0.07	< 10	< 1	0.01	< 10	0.19	295	
96 DH 116	205	226	< 5	0.6	0.08	2	80	< 0.5	< 2	>15.00	< 0.5	1	2	1	0.68	< 10	< 1	0.07	< 10	0.50	1345	
96 DH 117	205	226	< 5	2.6	0.12	20	230	< 0.5	< 2	>15.00	1.5	1	1	7	1.90	< 10	< 1	0.08	< 10	0.09	1070	
96 DH 119	205	226	< 5	0.6	0.11	6	160	< 0.5	< 2	11.25	2.5	10	54	4	1.75	< 10	< 1	0.05	< 10	0.04	670	

CERTIFICATION:

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

Project: 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

Page Number :3-B
Total Pages :6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

* PLEASE NOTE

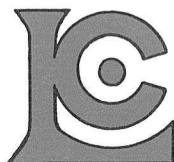
CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9636014

SAMPLE	PREP CODE		Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
96 DH 77A	205	226	62 < 0.01		176	280	6	4	3	225 < 0.01	< 10	< 10	692	< 10		480
96 DH 77B	205	226	34 0.01		128	190	4	< 2	1	245 < 0.01	< 10	< 10	523	< 10		288
96 DH 81	205	226	< 1 0.01		2	230	< 2	< 2	< 1	49 < 0.01	< 10	< 10	13	< 10		28
96 DH 82	205	226	< 1 0.02		3	390	< 2	< 2	< 1	303 < 0.01	< 10	< 10	14	< 10		36
96 DH 83	205	226	< 1 0.01		2	660	< 2	< 2	< 1	810 < 0.01	< 10	< 10	4	< 10		6
96 DH 85	205	226	2 < 0.01		38	3980	2	< 2	1	104 < 0.01	< 10	< 10	174	< 10		110
96 DH 86A	205	226	13 < 0.01		26	820	12	< 2	2	76 < 0.01	< 10	< 10	29	< 10		30
96 DH 87A	205	226	< 1 0.01		9	220	2	< 2	2	431 < 0.01	< 10	< 10	11	< 10		26
96 DH 87B	205	226	< 1 0.01		23	340	6	< 2	5	28 < 0.01	< 10	< 10	20	< 10		48
96 DH 89	205	226	< 1 0.01		48	460	16	2	4	15 < 0.01	< 10	< 10	49	< 10		118
96 DH 92	205	226	< 1 < 0.01		15	810	8	< 2	3	13 < 0.01	< 10	< 10	64	< 10		70
96 DH 93A	205	226	< 1 0.02		24	100	12	< 2	5	32 < 0.01	< 10	< 10	69	< 10		94
96 DH 93B	205	226	< 1 < 0.01		11	170	4	< 2	< 1	22 < 0.01	< 10	< 10	12	< 10		58
96 DH 93C	205	226	3 0.01		19	70	10	< 2	2	27 < 0.01	< 10	< 10	33	< 10		92
96 DH 94	205	226	< 1 < 0.01		17	260	6	< 2	2	14 < 0.01	< 10	< 10	25	< 10		116
96 DH 95	205	226	< 1 < 0.01		16	2190	28	< 2	4	81 < 0.01	< 10	< 10	69	< 10		70
96 DH 96A	205	226	8 0.01		23	180	16	2	1	47 < 0.01	< 10	< 10	87	< 10		12
96 DH 96B	205	226	34 < 0.01		97	340	12	< 2	8	67 < 0.01	< 10	10	55	< 10		718
96 DH 96C	205	226	11 < 0.01		23	50	8	< 2	1	6 < 0.01	< 10	< 10	33	< 10		28
96 DH 98	205	226	3 < 0.01		23	340	16	< 2	1	5 < 0.01	< 10	< 10	46	< 10		48
96 DH 99	205	226	< 1 < 0.01		11	1640	12	< 2	< 1	88 < 0.01	< 10	10	24	< 10		64
96 DH 100	205	226	8 0.37		4	640	12	< 2	2	85 < 0.01	< 10	< 10	49	< 10		24
96 DH 101	--	--	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 102	--	--	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed	NotRed
96 DH 103A	205	226	5 0.07		8	90	12	< 2	2	34 < 0.01	< 10	< 10	19	< 10		30
96 DH 103B	205	226	2 0.01		3	60	6	< 2	1	29 < 0.01	< 10	< 10	14	< 10		8
96 DH 104	205	226	< 1 < 0.01		99	240	8	< 2	8	38 < 0.01	< 10	< 10	31	< 10		134
96 DH 105	205	226	3 0.04		22	210	14	< 2	3	52 < 0.01	< 10	< 10	42	< 10		52
96 DH 106	205	226	< 1 0.01		1	200	< 2	< 2	< 1	1015 < 0.01	< 10	< 10	8	< 10		12
96 DH 107A	205	226	< 1 0.03		1	40	< 2	< 2	< 1	64 < 0.01	< 10	< 10	1	< 10		12
96 DH 107B	205	226	< 1 0.01		1	260	< 2	< 2	< 1	1145 < 0.01	< 10	< 10	4	< 10		8
96 DH 109	205	226	< 1 0.01	< 1	130	< 2	< 2	< 1	1	812 < 0.01	< 10	< 10	3	< 10		6
96 DH 110	205	226	< 1 0.02	< 1	50	< 2	< 2	< 1	1	75 < 0.01	< 10	< 10	1	< 10		14
96 DH 113	205	226	< 1 0.02		3	70	< 2	< 2	< 1	1030 < 0.01	< 10	< 10	2	< 10		6
96 DH 114	205	226	< 1 0.02	< 1	80	< 2	< 2	< 1	1	227 < 0.01	< 10	< 10	2	< 10		52
96 DH 115A	205	226	< 1 0.01	< 1	10	716	< 2	< 1	1	410 < 0.01	< 10	< 10	< 1	< 10		186
96 DH 115B	205	226	< 1 0.01	< 1	< 10	14	< 2	< 1	1	426 < 0.01	< 10	< 10	2	< 10		18
96 DH 116	205	226	< 1 0.01		3	40	70	< 2	< 1	220 < 0.01	< 10	< 10	2	< 10		218
96 DH 117	205	226	< 1 0.04		12	< 10	2180	2	< 1	341 < 0.01	< 10	< 10	1	< 10		774
96 DH 119	205	226	1 < 0.01		19	80	54	< 2	< 1	105 < 0.01	< 10	< 10	7	< 10		504

CERTIFICATION:

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

Project: 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

Page Number : 4-A
Total Pages : 6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

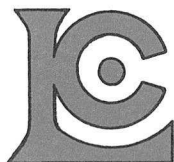
* PLEASE NOTE

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9636014

SAMPLE	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm
96 DH 120	205 226	< 5	< 0.2	< 0.01	14	110	0.5	6	>15.00	2.0	< 1	< 1	4	0.29	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.09	805
96 DH 121	205 226	< 5	< 0.2	0.06	10	50	0.5	4	>15.00	2.0	< 1	5	2	0.36	< 10	< 1	0.06	< 10	0.21	840
96 DH 122	205 226	< 5	0.2	< 0.01	28	120	0.5	4	>15.00	4.5	< 1	4	3	1.53	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.07	550
96 DH 123A	205 226	< 5	< 0.2	< 0.01	14	60	0.5	4	>15.00	2.5	< 1	3	2	0.30	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.06	735
96 DH 123B	205 226	< 5	2.0	0.27	30	1330	< 0.5	< 2	2.24	1.0	10	132	9	3.21	< 10	< 1	0.08	< 10	0.01	105
96 DH 124	205 226	< 5	1.4	0.03	12	1070	< 0.5	2	10.80	12.0	< 1	63	5	0.54	< 10	< 1	0.01	< 10	0.01	300
96 DH 125	205 226	< 5	0.4	0.39	12	2800	0.5	< 2	5.32	13.5	57	117	10	4.45	< 10	1	0.05	< 10	0.01	2620
96 DH 126A	205 226	< 5	12.8	< 0.01	272	70	0.5	Intf*	0.98	2.0	5	47	>10000	10.35	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.06	895
96 DH 126B	205 226	< 5	0.4	< 0.01	52	70	< 0.5	Intf*	4.02	< 0.5	3	331	>10000	3.56	< 10	< 1	0.03	< 10	0.02	2100
96 DH 127	205 226	< 5	< 0.2	< 0.01	20	210	0.5	14	>15.00	2.0	< 1	14	8580	0.71	< 10	< 1	0.01	10	0.09	1500
96 DH 128A	205 226	< 5	< 0.2	1.14	< 2	90	0.5	< 2	1.14	< 0.5	5	167	103	1.66	< 10	< 1	0.33	30	0.39	170
96 DH 128B	205 226	< 5	< 0.2	0.63	6	70	0.5	< 2	8.41	0.5	4	54	918	1.39	< 10	< 1	0.19	10	0.30	665
96 DH 129A	205 226	< 5	1.6	1.50	22	220	0.5	< 2	7.39	11.0	3	77	114	1.08	< 10	< 1	0.31	20	2.46	70
96 DH 129B	205 226	< 5	0.6	0.88	16	1660	0.5	< 2	10.20	3.0	1	25	111	0.82	< 10	< 1	0.11	< 10	4.93	180
96 DH 130	205 226	< 5	1.4	0.06	98	90	< 0.5	< 2	10.50	10.0	4	142	35	3.09	< 10	< 1	0.01	< 10	0.19	55
96 DH 131	205 226	< 5	2.6	0.26	202	10	0.5	2	11.75	< 0.5	8	26	111	10.60	< 10	< 1	0.03	< 10	0.97	45
96 DH 132	205 226	< 5	2.0	0.07	128	120	0.5	2	>15.00	>100.0	10	12	115	2.29	< 10	< 1	0.01	< 10	0.25	70
96 DH 133	205 226	< 5	< 0.2	0.36	10	840	0.5	4	>15.00	4.0	< 1	14	44	0.45	< 10	< 1	0.03	10	1.36	80
96 DH 134	205 226	< 5	2.8	1.16	34	530	1.5	< 2	11.65	29.5	3	27	112	0.86	< 10	< 1	0.46	< 10	1.87	60
96 DH 135	205 226	< 5	< 0.2	0.12	24	230	0.5	2	>15.00	5.0	< 1	17	32	1.16	< 10	< 1	0.04	< 10	0.80	55
96 DH 136	205 226	< 5	4.5	0.17	208	< 10	< 0.5	2	9.98	< 0.5	7	46	63	>15.00	< 10	< 1	0.04	< 10	0.30	35
96 DH 137	205 226	< 5	2.2	0.17	116	10	< 0.5	2	10.00	< 0.5	6	25	34	12.20	< 10	< 1	0.01	< 10	0.65	40
96 DH 138	205 226	< 5	0.6	0.48	20	390	0.5	2	>15.00	9.0	< 1	19	23	0.94	< 10	< 1	0.06	< 10	1.61	115
96 DH 139	205 226	< 5	< 0.2	0.06	8	250	0.5	4	>15.00	2.0	< 1	6	12	0.39	< 10	< 1	0.01	< 10	0.86	55
96 DH 140	205 226	< 5	< 0.2	0.05	12	70	0.5	4	>15.00	2.5	< 1	4	4	0.10	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.30	25
96 DH 141	205 226	< 5	0.4	0.37	74	10	< 0.5	2	8.28	3.0	4	42	35	10.15	< 10	< 1	0.07	< 10	0.64	45
96 DH 142	205 226	< 5	0.8	0.05	50	80	0.5	2	>15.00	1.5	1	4	7	2.82	< 10	< 1	0.01	< 10	0.30	45
96 DH 143	205 226	< 5	0.2	0.20	80	20	< 0.5	< 2	7.98	4.0	7	84	41	7.83	< 10	< 1	0.04	< 10	0.51	45
96 DH 144	205 226	< 5	1.8	0.09	82	70	0.5	2	>15.00	1.5	2	16	13	4.55	< 10	< 1	0.01	< 10	0.85	45
96 DH 145	205 226	< 5	3.2	0.32	116	40	< 0.5	< 2	10.55	3.5	4	28	28	5.81	< 10	< 1	0.05	< 10	1.02	40
96 DH 146	205 226	< 5	0.2	0.32	30	170	0.5	2	>15.00	3.0	1	10	16	1.63	< 10	< 1	0.06	10	1.46	80
96 DH 150A	205 226	< 5	< 0.2	1.88	12	390	0.5	2	0.38	< 0.5	14	57	42	5.77	< 10	< 1	0.22	< 10	0.51	545
96 DH 150B	205 226	< 5	0.2	0.13	< 2	80	< 0.5	< 2	0.84	< 0.5	1	287	6	0.35	< 10	< 1	0.03	< 10	0.04	20
96 DH 152A	205 226	< 5	< 0.2	1.50	< 2	650	< 0.5	< 2	1.09	< 0.5	7	47	37	2.51	< 10	< 1	0.31	10	1.02	260
96 DH 152B	205 226	< 5	< 0.2	1.36	6	1210	0.5	< 2	8.07	0.5	8	28	23	4.61	< 10	< 1	0.25	10	3.92	2340
96 DH 153A	205 226	< 5	< 0.2	0.12	20	1560	0.5	< 2	14.00	2.0	< 1	13	13	0.40	< 10	< 1	0.06	< 10	9.09	240
96 DH 154	205 226	< 5	< 0.2	0.04	22	130	0.5	< 2	>15.00	2.0	< 1	4	3	0.07	< 10	< 1	< 0.01	< 10	11.15	260
96 DH 155	205 226	< 5	< 0.2	0.04	16	140	0.5	< 2	>15.00	2.0	< 1	5	7	0.63	< 10	< 1	< 0.01	< 10	5.94	250
96 DH 156	205 226	< 5	< 0.2	0.04	22	320	0.5	< 2	>15.00	1.5	< 1	6	1	0.07	< 10	< 1	0.01	< 10	10.50	220
96 DH 157B	205 226	< 5	< 0.2	0.04	6	150	0.5	4	>15.00	2.0	< 1	2	3	0.19	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.49	65

CERTIFICATION:

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

Project : 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

Page Number : 4-B
Total Pages : 6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

* PLEASE NOTE

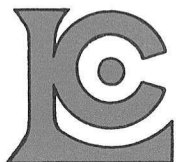
CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9636014

SAMPLE	PREP CODE		Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
96 DH 120	205	226	< 1	< 0.01	1	40	36	2	< 1	706	< 0.01	< 10	20	< 1	< 10	70
96 DH 121	205	226	< 1	< 0.01	3	70	24	2	< 1	330	< 0.01	< 10	20	1	< 10	62
96 DH 122	205	226	< 1	< 0.01	9	30	134	2	< 1	214	< 0.01	10	10	< 1	< 10	754
96 DH 123A	205	226	< 1	< 0.01	1	40	116	< 2	< 1	293	< 0.01	10	10	< 1	< 10	178
96 DH 123B	205	226	3	< 0.01	50	70	1705	4	< 1	24	< 0.01	< 10	< 10	9	< 10	1575
96 DH 124	205	226	1	< 0.01	5	40	972	2	< 1	101	< 0.01	< 10	< 10	2	< 10	5610
96 DH 125	205	226	3	< 0.01	184	40	74	6	< 1	80	< 0.01	< 10	< 10	5	< 10	2040
96 DH 126A	205	226	18	< 0.01	13	Intf*	62	14	1	19	< 0.01	10	20	< 1	< 10	520
96 DH 126B	205	226	1	< 0.01	8	Intf*	6	< 2	1	24	< 0.01	< 10	< 10	2	< 10	58
96 DH 127	205	226	1	< 0.01	2	< 10	16	2	< 1	839	< 0.01	< 10	10	1	< 10	34
96 DH 128A	205	226	1	< 0.01	11	170	6	< 2	2	22	< 0.01	< 10	< 10	9	< 10	20
96 DH 128B	205	226	1	< 0.01	8	240	10	2	1	139	< 0.01	< 10	< 10	6	< 10	18
96 DH 129A	205	226	9	< 0.01	32	4100	12	6	3	173	< 0.01	< 10	< 10	268	< 10	742
96 DH 129B	205	226	3	< 0.01	14	470	14	4	1	501	< 0.01	< 10	< 10	153	< 10	254
96 DH 130	205	226	4	< 0.01	36	140	26	18	< 1	403	< 0.01	< 10	< 10	19	< 10	544
96 DH 131	205	226	5	< 0.01	73	820	46	26	< 1	330	< 0.01	< 10	< 10	26	< 10	36
96 DH 132	205	226	7	< 0.01	107	170	24	18	< 1	722	< 0.01	< 10	10	26	< 10	7020
96 DH 133	205	226	4	< 0.01	9	740	14	2	< 1	824	< 0.01	< 10	10	73	< 10	114
96 DH 134	205	226	18	< 0.01	39	690	30	10	4	404	< 0.01	< 10	10	465	< 10	1540
96 DH 135	205	226	7	< 0.01	9	680	16	6	< 1	528	< 0.01	< 10	10	30	< 10	250
96 DH 136	205	226	5	< 0.01	61	90	60	90	< 1	255	< 0.01	< 10	< 10	30	< 10	108
96 DH 137	205	226	4	< 0.01	45	110	38	40	< 1	318	< 0.01	< 10	< 10	15	< 10	20
96 DH 138	205	226	4	< 0.01	15	200	20	6	< 1	561	< 0.01	10	10	186	< 10	490
96 DH 139	205	226	1	< 0.01	4	770	14	4	< 1	520	< 0.01	< 10	20	19	< 10	18
96 DH 140	205	226	< 1	< 0.01	3	430	16	2	< 1	361	< 0.01	< 10	20	11	< 10	38
96 DH 141	205	226	16	< 0.01	15	680	24	20	< 1	248	< 0.01	< 10	< 10	43	< 10	290
96 DH 142	205	226	2	< 0.01	6	150	20	26	< 1	521	< 0.01	< 10	10	8	< 10	26
96 DH 143	205	226	6	< 0.01	23	250	20	14	< 1	225	< 0.01	< 10	< 10	11	< 10	282
96 DH 144	205	226	3	< 0.01	17	270	30	30	< 1	559	< 0.01	< 10	10	26	< 10	38
96 DH 145	205	226	5	< 0.01	33	230	38	24	< 1	351	< 0.01	< 10	< 10	34	< 10	238
96 DH 146	205	226	5	< 0.01	11	2630	18	8	< 1	693	< 0.01	< 10	10	92	< 10	120
96 DH 150A	205	226	2	0.01	58	480	12	2	8	48	< 0.01	< 10	< 10	47	< 10	178
96 DH 150B	205	226	< 1	< 0.01	7	80	2	< 2	< 1	26	< 0.01	< 10	< 10	7	< 10	14
96 DH 152A	205	226	< 1	0.01	20	180	4	< 2	4	29	< 0.01	< 10	< 10	22	< 10	50
96 DH 152B	205	226	< 1	< 0.01	29	260	10	2	4	250	< 0.01	< 10	< 10	18	< 10	30
96 DH 153A	205	226	2	< 0.01	3	630	16	4	< 1	77	< 0.01	< 10	< 10	17	< 10	26
96 DH 154	205	226	1	< 0.01	< 1	70	20	4	< 1	57	< 0.01	< 10	10	5	< 10	10
96 DH 155	205	226	4	< 0.01	4	300	28	4	< 1	115	< 0.01	< 10	10	12	< 10	64
96 DH 156	205	226	1	< 0.01	< 1	120	16	4	< 1	69	< 0.01	< 10	10	6	< 10	14
96 DH 157B	205	226	< 1	< 0.01	1	60	18	< 2	< 1	546	< 0.01	10	20	5	< 10	6

CERTIFICATION:

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

Project: 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

Page Number :5-A
Total Pages :6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

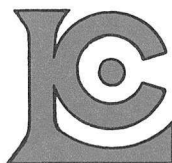
* PLEASE NOTE

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9636014

SAMPLE	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm
96 DH 161	205 226	< 5	< 0.2	< 0.01	8	190	0.5	6	>15.00	2.0	< 1	1	2	0.32	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.54	105
96 DH 162	205 226	< 5	< 0.2	0.04	12	260	0.5	4	>15.00	2.0	< 1	4	4	0.31	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.27	40
96 DH 163	205 226	< 5	< 0.2	0.07	16	150	0.5	< 2	>15.00	1.5	< 1	6	1	0.24	< 10	< 1	0.02	< 10	5.25	100
96 DH 164	205 226	< 5	0.2	1.38	18	450	0.5	< 2	1.88	0.5	18	29	55	4.57	< 10	< 1	0.25	< 10	0.62	400
96 DH 165A	205 226	< 5	0.6	0.43	6	320	< 0.5	< 2	0.36	< 0.5	< 1	50	1	0.18	< 10	< 1	0.18	< 10	0.08	< 5
96 DH 165B	205 226	< 5	0.6	0.55	30	120	< 0.5	< 2	0.05	< 0.5	2	39	6	2.88	< 10	< 1	0.17	< 10	0.03	< 5
96 DH 166	205 226	< 5	< 0.2	0.16	2	300	< 0.5	< 2	0.07	< 0.5	< 1	125	2	0.27	< 10	< 1	0.07	< 10	0.01	5
96 DH 169C	205 226	15	< 0.2	0.30	260	20	1.0	2	14.20	4.5	15	23	54	5.65	< 10	< 1	0.08	10	0.71	190
96 DH 170A	205 226	< 5	0.6	0.06	22	550	< 0.5	< 2	7.84	13.5	< 1	153	33	0.26	< 10	< 1	0.02	< 10	0.46	35
96 DH 170B	205 226	15	4.0	0.51	1710	60	1.0	2	15.00	70.0	58	58	348	3.80	< 10	4	0.17	30	0.53	85
96 DH 171	205 226	< 5	1.8	0.42	20	440	0.5	< 2	7.88	3.5	3	165	79	0.87	< 10	< 1	0.17	10	1.37	100
96 DH 172	205 226	< 5	4.8	0.51	160	< 10	1.5	< 2	0.96	6.0	5	74	79	>15.00	< 10	< 1	0.15	< 10	0.32	35
96 DH 173	205 226	< 5	< 0.2	1.31	6	150	0.5	< 2	5.98	< 0.5	10	37	22	3.25	< 10	< 1	0.46	10	3.25	360
96 DH 174	205 226	20	0.6	1.33	4	< 10	< 0.5	< 2	0.99	< 0.5	70	80	66	9.70	< 10	< 1	0.34	< 10	0.93	260
96 DH 175	205 226	< 5	0.4	0.49	6	580	< 0.5	< 2	0.05	< 0.5	< 1	58	23	0.46	< 10	< 1	0.20	< 10	0.04	10
96 DH 178	205 226	< 5	0.4	0.85	2	2540	0.5	< 2	0.14	1.5	4	62	43	1.21	< 10	< 1	0.34	10	0.19	90
96 DH 179	205 226	< 5	< 0.2	1.53	< 2	1880	0.5	< 2	4.16	0.5	7	36	28	2.08	< 10	< 1	0.38	10	0.83	220
96 DH 180	205 226	< 5	< 0.2	0.14	2	160	< 0.5	< 2	0.02	< 0.5	1	327	29	0.88	< 10	< 1	0.10	< 10	0.01	15
96 DH 181A	205 226	< 5	< 0.2	0.13	22	250	0.5	< 2	>15.00	1.5	< 1	6	4	0.72	< 10	< 1	< 0.01	10	9.15	235
96 DH 181B	205 226	< 5	< 0.2	0.07	20	400	0.5	< 2	>15.00	1.5	< 1	5	3	0.59	< 10	< 1	< 0.01	20	9.04	210
96 DH 182	205 226	< 5	< 0.2	0.01	10	200	0.5	4	>15.00	4.0	< 1	13	7	0.06	< 10	< 1	0.01	< 10	0.17	70
96 DH 183	205 226	< 5	< 0.2	0.33	10	430	0.5	2	>15.00	2.5	< 1	13	18	0.29	< 10	< 1	0.14	< 10	0.81	70
96 DH 184A	205 226	< 5	1.4	0.24	78	440	0.5	< 2	9.16	31.5	1	63	361	0.49	< 10	< 1	0.08	< 10	3.59	250
96 DH 184B	205 226	< 5	2.2	0.13	98	260	< 0.5	< 2	3.48	12.0	1	191	505	0.36	< 10	< 1	0.05	< 10	0.24	50
96 DH 184C	205 226	< 5	1.8	0.73	218	70	0.5	2	4.13	30.0	26	58	939	1.70	< 10	< 1	0.09	< 10	0.79	395
96 DH 184D	205 226	< 5	< 0.2	0.01	2	2250	< 0.5	< 2	0.12	1.0	< 1	339	9	0.35	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.03	25
96 DH 184E	205 226	< 5	< 0.2	0.11	26	1010	0.5	< 2	>15.00	4.5	1	16	60	0.26	< 10	< 1	0.02	< 10	4.06	250
96 DH 185	205 226	< 5	< 0.2	0.05	20	460	0.5	< 2	12.90	2.5	< 1	41	5	0.22	< 10	< 1	< 0.01	< 10	8.86	705
96 DH 186	205 226	< 5	< 0.2	2.77	8	240	0.5	2	0.72	5.5	11	27	17	>15.00	10	< 1	0.06	< 10	2.15	3920
96 DH 187A	205 226	< 5	0.6	1.41	26	750	2.0	< 2	0.71	0.5	2	138	75	1.84	< 10	< 1	0.46	10	0.68	30
96 DH 188A	205 226	< 5	0.4	0.91	50	10	1.0	< 2	2.49	4.0	7	51	45	6.12	< 10	< 1	0.30	< 10	0.77	80
96 DH 188B	205 226	< 5	1.0	1.14	46	30	1.5	< 2	1.13	2.0	7	58	56	7.12	< 10	< 1	0.34	< 10	0.72	90
96 DH 188C	205 226	< 5	3.6	1.13	112	10	3.5	2	2.35	2.5	4	107	268	11.60	< 10	< 1	0.26	< 10	0.43	30
96 DH 188D	205 226	< 5	5.6	0.90	190	10	3.5	2	0.19	< 0.5	5	93	210	>15.00	< 10	< 1	0.20	< 10	0.50	40
96 DH 188E	205 226	< 5	0.8	0.84	26	490	1.0	< 2	3.36	13.0	2	78	57	0.89	< 10	< 1	0.24	< 10	0.96	60
96 DH 190	205 226	< 5	< 0.2	< 0.01	22	680	0.5	< 2	>15.00	6.5	< 1	10	33	0.11	< 10	< 1	< 0.01	< 10	6.66	825
96 DH 191	205 226	< 5	< 0.2	0.34	30	2870	0.5	< 2	12.60	10.0	< 1	40	33	0.39	< 10	< 1	0.07	< 10	8.94	370
96 DH 192	205 226	< 5	< 0.2	1.15	< 2	2030	< 0.5	< 2	2.34	1.5	5	39	69	2.72	< 10	< 1	0.23	10	1.43	535
96 DH 193	205 226	< 5	< 0.2	0.07	< 2	310	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	< 1	464	2	0.43	< 10	< 1	0.02	< 10	0.02	20
96 DH 194	205 226	< 5	< 0.2	0.22	20	140	< 0.5	< 2	1.12	< 0.5	2	273	3	2.05	< 10	< 1	0.09	< 10	0.04	30

CERTIFICATION:

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

~*

Page Number :5-B
Total Pages :6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

Project : 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

* PLEASE NOTE

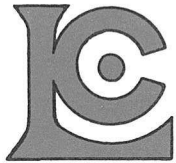
CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9636014

SAMPLE	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
96 DH 161	205 226	1 < 0.01		2	140	16	< 2	< 1	1010	< 0.01	< 10	10	1	< 10	2
96 DH 162	205 226	2 < 0.01		3	300	18	2	< 1	1365	< 0.01	< 10	10	8	< 10	8
96 DH 163	205 226	1 < 0.01		< 1	110	16	2	< 1	577	< 0.01	< 10	10	1	< 10	2
96 DH 164	205 226	10	0.01	89	400	16	2	10	78	< 0.01	< 10	< 10	55	< 10	270
96 DH 165A	205 226	13	0.01	16	10	8	4	< 1	12	< 0.01	< 10	< 10	134	< 10	6
96 DH 165B	205 226	20 < 0.01		23	310	8	6	2	40	< 0.01	< 10	< 10	168	< 10	62
96 DH 166	205 226	11 < 0.01		8	10	4	< 2	< 1	8	< 0.01	< 10	< 10	31	< 10	2
96 DH 169C	205 226	163 < 0.01		3450	2810	16	16	7	757	< 0.01	10	10	119	< 10	436
96 DH 170A	205 226	11 < 0.01		54	160	8	8	1	886	< 0.01	< 10	< 10	268	< 10	670
96 DH 170B	205 226	929 < 0.01	>10000	5690	26	142	1	701	< 0.01		40	140	770	< 10	5980
96 DH 171	205 226	8 < 0.01		150	3380	8	4	4	446	< 0.01	< 10	< 10	175	< 10	626
96 DH 172	205 226	30 < 0.01		70	340	28	88	< 1	19	< 0.01	< 10	< 10	526	< 10	500
96 DH 173	205 226	< 1	0.01	30	490	10	2	5	237	< 0.01	< 10	< 10	31	< 10	62
96 DH 174	205 226	< 1 < 0.01		114	250	30	4	3	21	< 0.01	< 10	< 10	23	< 10	88
96 DH 175	205 226	6 < 0.01		14	30	2	2	1	9	< 0.01	< 10	< 10	181	< 10	6
96 DH 178	205 226	1	0.01	32	310	6	< 2	4	22	< 0.01	< 10	< 10	37	< 10	154
96 DH 179	205 226	1 < 0.01		22	430	6	< 2	4	70	< 0.01	< 10	< 10	30	< 10	86
96 DH 180	205 226	< 1 < 0.01		8	250	2	< 2	< 1	10	< 0.01	< 10	< 10	16	< 10	8
96 DH 181A	205 226	6 < 0.01		6	360	16	4	< 1	873	< 0.01	< 10	10	33	< 10	62
96 DH 181B	205 226	5 < 0.01		3	370	14	4	< 1	1025	< 0.01	< 10	10	20	< 10	6
96 DH 182	205 226	1 < 0.01		3	390	16	< 2	< 1	299	< 0.01	< 10	20	13	< 10	38
96 DH 183	205 226	4 < 0.01		8	880	14	2	< 1	469	< 0.01	< 10	10	57	< 10	84
96 DH 184A	205 226	29 < 0.01		112	420	8	106	2	935	< 0.01	< 10	< 10	513	< 10	1325
96 DH 184B	205 226	9 < 0.01		60	100	2	170	1	379	< 0.01	< 10	< 10	238	< 10	638
96 DH 184C	205 226	37 < 0.01		1255	250	4	218	2	225	< 0.01	< 10	< 10	581	< 10	2340
96 DH 184D	205 226	< 1 < 0.01		8	170	2	< 2	< 1	6	< 0.01	< 10	< 10	5	< 10	40
96 DH 184E	205 226	4 < 0.01		83	290	14	18	< 1	1350	< 0.01	< 10	10	79	< 10	200
96 DH 185	205 226	5 < 0.01		15	180	14	4	< 1	1485	< 0.01	< 10	< 10	126	< 10	114
96 DH 186	205 226	< 1 < 0.01		49	750	14	8	18	37	< 0.01	< 10	< 10	61	< 10	156
96 DH 187A	205 226	54 < 0.01		70	2910	6	8	7	161	0.01	< 10	< 10	1640	< 10	232
96 DH 188A	205 226	94 < 0.01		154	240	12	6	2	77	< 0.01	< 10	10	504	< 10	338
96 DH 188B	205 226	104	0.01	152	780	16	8	3	78	< 0.01	< 10	40	594	< 10	216
96 DH 188C	205 226	54 < 0.01		81	2320	40	16	< 1	63	0.07	< 10	< 10	1110	< 10	286
96 DH 188D	205 226	69 < 0.01		214	530	38	24	< 1	6	0.09	< 10	< 10	918	< 10	140
96 DH 188E	205 226	46 < 0.01		147	230	10	2	4	248	0.03	< 10	10	1060	< 10	556
96 DH 190	205 226	1 < 0.01		7	30	14	12	< 1	2240	< 0.01	< 10	10	51	< 10	120
96 DH 191	205 226	13 < 0.01		22	420	14	6	< 1	1315	0.01	< 10	< 10	433	< 10	282
96 DH 192	205 226	1 < 0.01		20	210	2	2	5	172	< 0.01	< 10	< 10	24	< 10	84
96 DH 193	205 226	1 < 0.01		5	10	< 2	< 2	< 1	5	< 0.01	< 10	< 10	5	< 10	2
96 DH 194	205 226	1 < 0.01		8	1220	6	< 2	1	31	< 0.01	< 10	< 10	32	< 10	16

CERTIFICATION: _____

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

~*

Page Number :6-A
Total Pages :6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

Project : 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

* PLEASE NOTE

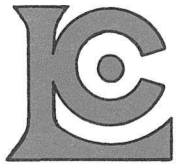
CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9636014

SAMPLE	PREP CODE		Au ppb	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm
	FA+AA																				
96 DH 195	205	226	< 5	< 0.2	0.20	14	590	< 0.5	< 2	8.93	0.5	1	129	2	2.26	< 10	< 1	0.09	< 10	1.51	25
96 DH 198	205	226	< 5	< 0.2	0.03	10	890	< 0.5	< 2	10.85	2.5	< 1	101	35	0.13	< 10	< 1	0.01	< 10	4.32	95
96 DH 199A	205	226	< 5	< 0.2	0.03	8	210	< 0.5	< 2	7.55	2.0	< 1	129	266	0.25	< 10	< 1	0.01	< 10	3.86	225
96 DH 199B	205	226	< 5	< 0.2	0.04	2	250	< 0.5	< 2	5.58	0.5	< 1	196	257	0.34	< 10	< 1	0.02	< 10	1.83	155
96 DH 201	205	226	< 5	< 0.2	0.04	6	60	< 0.5	< 2	8.97	0.5	1	110	17	0.21	< 10	< 1	0.01	< 10	0.11	210
96 DH 202A	205	226	< 5	< 0.2	0.05	24	10	0.5	< 2	13.40	1.5	< 1	18	3	0.09	< 10	< 1	0.01	< 10	9.47	115
96 DH 202B	205	226	< 5	< 0.2	0.01	10	100	< 0.5	< 2	8.76	0.5	< 1	91	2	0.16	< 10	< 1	0.01	< 10	5.83	110
96 DH 203	205	226	< 5	0.8	0.35	18	410	0.5	< 2	0.11	0.5	< 1	91	43	0.52	< 10	< 1	0.10	10	0.08	10
96 DH 204	205	226	< 5	< 0.2	0.49	26	270	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	< 1	157	16	0.39	< 10	< 1	0.17	< 10	0.01	5
96 DH 205A	205	226	< 5	0.4	0.27	12	820	< 0.5	< 2	2.30	21.0	1	94	77	0.44	< 10	< 1	0.10	< 10	0.06	30
96 DH 205B	205	226	< 5	< 0.2	0.24	6	700	< 0.5	< 2	0.12	< 0.5	< 1	106	19	0.64	< 10	< 1	0.17	< 10	0.03	5
96 DH 205C	205	226	< 5	0.4	0.10	4	200	< 0.5	< 2	0.01	< 0.5	< 1	306	16	0.42	< 10	< 1	0.05	< 10	0.01	10
96 DH 205D	205	226	< 5	0.2	0.22	2	600	< 0.5	< 2	0.01	< 0.5	< 1	109	42	0.21	< 10	< 1	0.10	< 10	0.01	< 5
96 DH 206A	205	226	< 5	0.2	0.52	32	590	0.5	< 2	0.24	17.0	3	93	82	0.93	< 10	< 1	0.09	10	0.04	30
96 DH 206B	205	226	< 5	< 0.2	0.33	8	980	< 0.5	< 2	0.02	0.5	< 1	49	20	0.56	< 10	< 1	0.17	< 10	0.02	< 5
96 DH 207	205	226	< 5	< 0.2	0.55	12	390	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	2	73	12	1.27	< 10	< 1	0.19	< 10	0.11	20

CERTIFICATION:

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

~*

Page Number :6-B
Total Pages :6
Certificate Date: 25-OCT-96
Invoice No. : I9636014
P.O. Number :
Account : MZQ

Project : 201003-099
Comments: ATTN: DANIELE HEON

* PLEASE NOTE

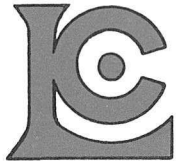
CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9636014

SAMPLE	PREP CODE		Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
96 DH 195	205	226	1	0.01	7	1690	8	2	1	155	< 0.01	< 10	< 10	18	< 10	22
96 DH 198	205	226	3	< 0.01	6	670	8	2	< 1	466	< 0.01	< 10	< 10	93	< 10	46
96 DH 199A	205	226	3	< 0.01	5	620	8	2	< 1	214	< 0.01	< 10	< 10	119	< 10	28
96 DH 199B	205	226	2	< 0.01	7	910	4	< 2	< 1	192	< 0.01	< 10	< 10	81	< 10	26
96 DH 201	205	226	1	< 0.01	5	490	6	< 2	< 1	172	< 0.01	< 10	< 10	6	< 10	18
96 DH 202A	205	226	3	< 0.01	1	560	16	4	< 1	67	< 0.01	< 10	10	19	< 10	10
96 DH 202B	205	226	1	< 0.01	1	50	8	2	< 1	61	< 0.01	< 10	< 10	6	< 10	2
96 DH 203	205	226	26	< 0.01	42	140	10	8	2	16	< 0.01	< 10	< 10	997	< 10	152
96 DH 204	205	226	24	< 0.01	14	1030	2	2	6	195	< 0.01	< 10	< 10	197	< 10	10
96 DH 205A	205	226	21	< 0.01	54	80	6	6	2	84	< 0.01	< 10	< 10	455	< 10	364
96 DH 205B	205	226	13	< 0.01	27	60	4	2	< 1	52	< 0.01	< 10	< 10	83	< 10	38
96 DH 205C	205	226	6	< 0.01	7	70	< 2	< 2	< 1	20	< 0.01	< 10	< 10	51	< 10	< 2
96 DH 205D	205	226	17	< 0.01	19	80	2	< 2	< 1	25	< 0.01	< 10	< 10	169	< 10	2
96 DH 206A	205	226	74	< 0.01	121	420	6	8	5	48	< 0.01	< 10	< 10	707	< 10	412
96 DH 206B	205	226	28	< 0.01	16	110	4	2	1	43	< 0.01	< 10	< 10	217	< 10	12
96 DH 207	205	226	5	< 0.01	11	70	8	< 2	2	24	< 0.01	< 10	< 10	26	< 10	44

CERTIFICATION:

* INTERFERENCES: Cu on Bi and P



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221

To: YUKON ECONOMIC DEVELOPMENT
GEOSCIENCE OFFICE
BOX 2703 F-3
WHITEHORSE, YT
Y1A 2C6

~*

INVOICE NUMBER **I 9 6 3 6 0 1 4**

BILLING INFORMATION

Date: 25-OCT-96
 Project: 201003-099
 P.O. No.:
 Account: MZQ

Comments: LT533LNQ.96Q

Billing: For analysis performed on
 Certificate A9636014

Terms: Payment due on receipt of invoice
 1.25% per month (15% per annum)
 charged on overdue accounts

Please Remit Payments to:

CHEMEX LABS LTD.
 212 Brooksbank Ave.,
 North Vancouver, B.C.
 Canada V7J 2C1

COPY

# OF SAMPLES	ANALYSED FOR CODE - DESCRIPTION	UNIT PRICE	SAMPLE PRICE	AMOUNT
209	205 - Geochem ring to approx 150 mesh EX-1 Package 0-3 Kg crush and split	2.50 16.75 2.60	21.85	4566.65
Total Cost \$				4566.65
Client Discount (20%) \$				-913.33
TOTAL PAYABLE (CDN) \$				3653.32