



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A862-75

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-A

Tot. Pages: 1

Date : 14-JAN-87

Invoice #: I-8622675

P.O. #: NONE

Project: SILVER SCEPTRE

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
36891 G	214 238	0.34	0.2	65	240	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	< 2	4	9	0.60	< 10	0.27	40	0.03	366	< 1	< 0.01
36892 G	214 238	0.35	0.2	260	210	< 0.5	< 2	0.02	< 0.5	< 1	2	4	0.52	< 10	0.30	40	0.02	52	< 1	0.01
36893 G	214 238	0.52	0.6	50	380	< 0.5	< 2	0.01	< 0.5	< 1	2	< 1	0.31	< 10	0.40	40	0.04	38	< 1	0.01
36894 G	214 238	0.78	0.4	85	510	< 0.5	< 2	0.02	< 0.5	< 1	< 1	2	0.43	< 10	0.50	40	0.08	18	< 1	0.02
36895 G	214 238	0.81	0.4	40	340	< 0.5	< 2	0.06	< 0.5	< 1	2	< 1	0.43	< 10	0.29	40	0.07	43	< 1	0.05
36896 G	214 238	0.67	0.6	130	430	< 0.5	< 2	0.02	< 0.5	< 1	1	1	0.50	< 10	0.43	50	0.06	28	< 1	0.02
36897 G	214 238	0.53	0.8	130	290	< 0.5	< 2	0.03	< 0.5	< 1	1	2	0.33	< 10	0.37	40	0.04	30	< 1	0.01
36898 G	214 238	0.51	0.4	355	260	< 0.5	< 2	0.02	< 0.5	< 1	< 1	3	0.33	< 10	0.34	40	0.03	22	< 1	0.02
36899 G	214 238	0.60	0.4	185	320	< 0.5	< 2	0.26	< 0.5	< 1	< 1	1	0.32	< 10	0.40	30	0.05	22	< 1	0.04
36900 G	214 238	0.69	0.4	95	330	< 0.5	< 2	0.03	< 0.5	< 1	1	< 1	0.22	< 10	0.43	40	0.05	26	< 1	0.03
36901 G	214 238	0.56	0.6	165	340	< 0.5	< 2	0.07	< 0.5	< 1	1	1	0.35	< 10	0.38	40	0.06	26	< 1	0.02
36902 G	214 238	0.46	0.6	105	680	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	< 1	< 1	1	0.32	< 10	0.29	30	0.06	21	< 1	0.03
36903 G	214 238	0.29	0.2	10	190	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	< 1	2	1	0.43	< 10	0.21	40	0.09	31	< 1	0.01
36904 G	214 238	0.55	0.2	< 5	230	< 0.5	< 2	0.27	< 0.5	< 1	1	4	0.55	10	0.29	40	0.20	36	< 1	0.03
36905 G	214 238	0.81	0.2	< 5	470	< 0.5	< 2	0.48	< 0.5	1	2	< 1	0.48	10	0.46	40	0.36	50	< 1	0.01
36906 G	214 238	0.71	0.2	< 5	410	< 0.5	< 2	0.35	< 0.5	1	1	3	0.56	< 10	0.40	40	0.27	53	< 1	0.01
36907 G	214 238	0.40	0.4	< 5	320	< 0.5	< 2	0.17	< 0.5	< 1	3	2	0.45	< 10	0.28	40	0.10	32	< 1	0.01
36908 G	214 238	0.29	< 0.2	< 5	320	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	< 1	4	< 1	0.35	< 10	0.21	40	0.05	35	< 1	0.01
36909 G	214 238	0.34	< 0.2	< 5	230	< 0.5	< 2	0.30	< 0.5	< 1	3	1	0.42	< 10	0.22	30	0.14	46	< 1	0.01
36910 G	214 238	0.29	< 0.2	< 5	190	< 0.5	< 2	0.43	< 0.5	< 1	5	2	0.61	< 10	0.18	30	0.20	71	< 1	0.01
36911 G	214 238	0.38	< 0.2	10	210	< 0.5	< 2	0.19	< 0.5	< 1	4	2	0.50	< 10	0.19	40	0.09	57	< 1	0.02
36912 G	214 238	0.57	0.2	< 5	310	< 0.5	< 2	0.48	< 0.5	< 1	3	12	0.59	< 10	0.20	40	0.22	88	< 1	0.02
36913 G	214 238	0.53	< 0.2	< 5	230	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	< 1	3	1	0.31	< 10	0.21	30	0.05	38	< 1	0.04
36914 G	214 238	0.64	< 0.2	< 5	400	< 0.5	< 2	0.26	< 0.5	< 1	2	< 1	0.23	< 10	0.35	30	0.07	39	< 1	0.05
36915 G	214 238	0.51	< 0.2	185	350	< 0.5	< 2	0.28	< 0.5	< 1	1	1	0.31	< 10	0.31	30	0.07	35	< 1	0.03
36916 G	214 238	0.59	< 0.2	5	420	< 0.5	< 2	0.30	< 0.5	< 1	1	< 1	0.27	< 10	0.36	40	0.07	37	< 1	0.04
36917 G	214 238	0.75	< 0.2	30	500	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	< 1	< 1	< 1	0.24	< 10	0.45	40	0.09	34	< 1	0.05
36918 G	214 238	0.61	< 0.2	< 5	330	< 0.5	< 2	0.33	< 0.5	< 1	2	2	0.38	< 10	0.36	40	0.17	59	< 1	0.03
36919 G	214 238	0.55	< 0.2	< 5	310	< 0.5	< 2	0.38	< 0.5	< 1	3	1	0.36	< 10	0.35	40	0.21	79	< 1	0.02
36920 G	214 238	0.43	0.2	< 5	230	< 0.5	< 2	0.39	< 0.5	< 1	3	2	0.38	< 10	0.26	40	0.19	82	< 1	0.02
36921 G	214 238	0.48	< 0.2	< 5	260	< 0.5	< 2	0.58	< 0.5	< 1	2	5	0.44	< 10	0.32	40	0.28	93	< 1	0.01
36922 G	214 238	0.50	< 0.2	< 5	320	< 0.5	< 2	0.25	< 0.5	< 1	3	1	0.24	< 10	0.31	30	0.09	43	< 1	0.03
36923 G	214 238	0.50	< 0.2	< 5	260	< 0.5	< 2	0.17	< 0.5	< 1	1	< 1	0.26	< 10	0.30	30	0.10	41	< 1	0.03
36924 G	214 238	0.43	< 0.2	< 5	250	< 0.5	< 2	0.47	< 0.5	< 1	3	2	0.34	< 10	0.27	30	0.22	90	< 1	0.02
36925 G	214 238	0.41	0.2	< 5	250	< 0.5	< 2	0.46	< 0.5	< 1	2	2	0.34	< 10	0.24	30	0.06	66	< 1	0.02
36926 G	214 238	0.38	< 0.2	< 5	210	< 0.5	< 2	0.20	< 0.5	< 1	4	4	0.41	< 10	0.22	40	0.10	54	< 1	0.02
36927 G	214 238	0.51	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.34	< 0.5	< 1	4	< 1	0.45	< 10	0.22	40	0.22	92	< 1	< 0.01
36928 G	214 238	0.51	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.43	< 0.5	1	3	1	0.47	< 10	0.22	30	0.20	79	< 1	< 0.01
36929 G	214 238	0.38	< 0.2	< 5	150	< 0.5	< 2	0.44	< 0.5	< 1	3	1	0.46	< 10	0.21	30	0.21	98	< 1	0.01
36930 G	214 238	0.37	0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	0.40	< 0.5	< 1	4	3	0.45	< 10	0.16	30	0.16	79	< 1	0.01

CERTIFICATION :

P. Cough



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

112 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8622-15

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-B

Tot. Pages: 1

Date : 14-JAN-87

Invoice # : I-8622675

P.O. # : NONE

Project : SILVER SCEPTRE

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm							
36891 G	214 238	3	30	58	< 5	6	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	60							
36892 G	214 238	1	20	26	< 5	3	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	34							
36893 G	214 238	1	20	32	< 5	5	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	38							
36894 G	214 238	1	10	16	< 5	6	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	48							
36895 G	214 238	1	10	12	< 5	11	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	30							
36896 G	214 238	2	20	34	< 5	6	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	68							
36897 G	214 238	1	30	28	< 5	3	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	28							
36898 G	214 238	1	30	20	< 5	5	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	26							
36899 G	214 238	1	20	24	< 5	22	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	22							
36900 G	214 238	< 1	20	28	< 5	5	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	12							
36901 G	214 238	< 1	10	34	< 5	6	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	22							
36902 G	214 238	< 1	10	26	< 5	10	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	20							
36903 G	214 238	1	10	20	< 5	26	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	24							
36904 G	214 238	1	10	30	< 5	47	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	30							
36905 G	214 238	1	10	32	< 5	88	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	26							
36906 G	214 238	1	10	32	< 5	65	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	30							
36907 G	214 238	2	10	24	< 5	19	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	14							
36908 G	214 238	2	10	12	< 5	10	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36909 G	214 238	2	10	12	< 5	45	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	8							
36910 G	214 238	2	10	24	< 5	73	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	12							
36911 G	214 238	2	10	22	< 5	15	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36912 G	214 238	2	10	44	< 5	31	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	20							
36913 G	214 238	1	< 10	22	< 5	12	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
36914 G	214 238	1	< 10	30	< 5	17	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	12							
36915 G	214 238	< 1	< 10	22	< 5	19	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	8							
36916 G	214 238	< 1	< 10	30	< 5	24	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36917 G	214 238	< 1	< 10	30	< 5	19	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	20							
36918 G	214 238	1	10	34	< 5	43	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	28							
36919 G	214 238	1	20	26	< 5	59	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	14							
36920 G	214 238	2	10	46	< 5	55	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	30							
36921 G	214 238	2	10	20	< 5	57	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	20							
36922 G	214 238	1	< 10	24	< 5	18	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	18							
36923 G	214 238	2	< 10	20	< 5	12	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36924 G	214 238	1	< 10	56	< 5	59	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	12							
36925 G	214 238	1	< 10	38	< 5	27	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36926 G	214 238	2	10	30	< 5	17	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36927 G	214 238	3	20	26	< 5	44	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	12							
36928 G	214 238	2	10	26	< 5	39	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36929 G	214 238	3	20	26	< 5	57	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	8							
36930 G	214 238	3	10	28	< 5	26	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							

CERTIFICATION :

B. Troup



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A86226 7

To : MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-A
Tot. Pages : 1
Date : 14-JAN-87
Invoice # : I-8622677
P.O. # : NONE

Project : SILVER SCEPTRE

Comments : ATTN: ART TROUP

CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
36931 G	214 238	0.50	< 0.2	< 5	250	< 0.5	< 2	0.28	< 0.5	< 1	7	8	0.43	< 10	0.29	30	0.13	59	1	0.02
36932 G	214 238	1.03	0.2	< 5	410	< 0.5	< 2	0.16	< 0.5	< 1	6	2	0.36	< 10	0.56	30	0.09	43	1	0.04
36933 G	214 238	0.78	< 0.2	< 5	420	< 0.5	< 2	0.69	< 0.5	< 1	4	7	0.33	< 10	0.49	30	0.09	63	1	0.02
36934 G	214 238	0.79	0.2	< 5	350	< 0.5	< 2	0.60	< 0.5	< 1	3	4	0.33	< 10	0.51	40	0.07	62	1	0.03
36935 G	214 238	0.80	< 0.2	< 5	400	< 0.5	< 2	0.37	1.0	< 1	2	< 1	0.29	< 10	0.47	40	0.07	42	< 1	0.03
36936 G	214 238	0.44	0.2	< 5	400	< 0.5	< 2	0.19	< 0.5	< 1	3	3	0.36	< 10	0.25	30	0.06	36	< 1	0.02
36937 G	214 238	0.43	0.2	< 5	310	< 0.5	< 2	0.46	< 0.5	< 1	6	9	0.47	< 10	0.27	40	0.10	60	1	0.01
36938 G	214 238	0.59	0.2	< 5	350	< 0.5	< 2	0.37	< 0.5	< 1	4	4	0.36	< 10	0.38	40	0.07	54	< 1	0.02
36939 G	214 238	0.46	< 0.2	< 5	240	< 0.5	< 2	0.29	< 0.5	< 1	8	12	0.46	< 10	0.32	40	0.08	58	1	0.02
36940 G	214 238	0.45	< 0.2	5	410	< 0.5	< 2	0.35	< 0.5	< 1	10	11	0.60	< 10	0.32	40	0.17	73	1	0.01
36941 G	214 238	0.45	< 0.2	5	220	< 0.5	< 2	0.30	< 0.5	< 1	11	11	0.53	< 10	0.33	40	0.12	66	3	< 0.01
36942 G	214 238	0.37	< 0.2	< 5	220	< 0.5	< 2	0.14	< 0.5	< 1	8	10	0.49	< 10	0.28	30	0.09	73	1	< 0.01
36943 G	214 238	0.59	< 0.2	< 5	340	< 0.5	< 2	0.35	< 0.5	< 1	12	14	0.82	< 10	0.36	30	0.25	118	2	0.01
36944 G	214 238	0.77	< 0.2	< 5	230	< 0.5	< 2	0.51	< 0.5	1	8	13	0.92	< 10	0.34	30	0.48	93	3	< 0.01
36945 G	214 238	1.56	< 0.2	5	560	< 0.5	< 2	1.37	< 0.5	1	4	9	0.62	< 10	0.87	30	0.95	410	< 1	0.01
36946 G	214 238	0.62	< 0.2	< 5	200	< 0.5	< 2	1.15	< 0.5	< 1	11	13	0.79	< 10	0.28	30	0.67	390	1	0.01
36947 G	214 238	1.14	< 0.2	5	2490	< 0.5	< 2	0.57	0.5	1	14	19	0.79	< 10	0.43	20	0.49	231	1	0.01
36948 G	214 238	0.49	1.2	15	520	< 0.5	< 2	1.51	2.0	5	29	57	1.82	< 10	0.19	10	0.87	250	14	< 0.01
36949 G	214 238	0.78	< 0.2	10	270	< 0.5	< 2	0.47	< 0.5	< 1	13	23	0.82	< 10	0.21	30	0.36	145	2	0.01
36950 G	214 238	0.79	0.2	5	190	< 0.5	< 2	0.65	< 0.5	2	8	10	0.84	< 10	0.15	30	0.47	193	1	0.01
36951 G	214 238	0.66	0.2	5	200	< 0.5	< 2	0.93	< 0.5	2	14	14	1.03	< 10	0.15	30	0.53	238	3	0.01
36952 G	214 238	0.52	0.2	< 5	280	< 0.5	< 2	0.80	< 0.5	< 1	8	9	0.69	< 10	0.16	40	0.37	234	1	0.01
36953 G	214 238	0.49	0.2	< 5	220	< 0.5	< 2	0.31	< 0.5	< 1	10	12	0.58	< 10	0.21	30	0.15	96	1	0.02
36954 G	214 238	0.64	0.2	< 5	270	< 0.5	< 2	0.31	< 0.5	< 1	13	14	0.66	< 10	0.25	40	0.16	92	2	0.03
36955 G	214 238	0.58	0.2	5	730	< 0.5	< 2	0.50	< 0.5	2	12	12	0.68	< 10	0.27	30	0.23	126	2	0.02
36956 G	214 238	0.52	0.2	< 5	220	< 0.5	< 2	0.51	< 0.5	< 1	10	11	0.56	< 10	0.34	30	0.29	118	1	< 0.01
36957 G	214 238	0.44	0.4	< 5	210	< 0.5	< 2	0.48	< 0.5	< 1	9	9	0.52	< 10	0.31	40	0.26	98	1	< 0.01
36958 G	214 238	0.33	0.2	< 5	130	< 0.5	< 2	0.31	< 0.5	< 1	12	10	0.55	< 10	0.19	30	0.13	79	2	< 0.01
36959 G	214 238	0.30	0.2	< 5	130	< 0.5	< 2	0.37	< 0.5	< 1	9	7	0.44	< 10	0.20	30	0.18	88	1	< 0.01
36960 G	214 238	0.42	0.2	< 5	210	< 0.5	< 2	0.11	< 0.5	< 1	11	11	0.54	< 10	0.22	30	0.10	54	2	< 0.01
36961 G	214 238	0.46	0.2	< 5	340	< 0.5	< 2	0.14	< 0.5	< 1	11	14	0.55	< 10	0.21	40	0.10	63	1	0.01
36962 G	214 238	0.48	0.2	< 5	170	< 0.5	< 2	1.04	< 0.5	1	11	11	0.64	< 10	0.25	40	0.51	248	2	< 0.01
36963 G	214 238	0.51	0.2	< 5	240	< 0.5	< 2	0.51	< 0.5	< 1	11	13	0.67	< 10	0.34	30	0.30	137	2	< 0.01
36964 G	214 238	0.75	0.2	5	290	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	1	13	15	0.77	< 10	0.34	30	0.16	77	2	0.03
36965 G	214 238	0.59	0.2	< 5	190	< 0.5	< 2	0.60	< 0.5	< 1	13	15	0.67	< 10	0.20	30	0.29	153	2	0.04
36966 G	214 238	0.61	0.2	< 5	160	< 0.5	< 2	1.12	< 0.5	< 1	11	14	0.63	< 10	0.16	20	0.37	279	2	0.02
36967 G	214 238	0.50	0.2	< 5	310	< 0.5	< 2	1.09	< 0.5	1	11	10	0.70	< 10	0.20	30	0.55	249	1	0.02
36968 G	214 238	0.39	0.4	< 5	140	< 0.5	< 2	1.07	< 0.5	1	10	17	0.76	< 10	0.13	30	0.52	187	1	0.02
36969 G	214 238	0.56	0.2	< 5	190	< 0.5	< 2	1.06	< 0.5	2	11	11	0.75	< 10	0.18	40	0.55	186	1	0.02
36970 G	214 238	0.56	0.2	< 5	240	< 0.5	< 2	1.10	< 0.5	2	11	12	0.74	< 10	0.15	30	0.50	156	1	0.02

CERTIFICATION :

B. Cangel



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A862 77

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-B
Tot. Pages: 1
Date : 14-JAN-87
Invoice # : I-8622677
P.O. # : NONE

Project : SILVER SCEPTRE

Comments: ATTN: ART TROUP

CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm							
36931 G	214 238	5	10	26	< 5	29	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	14							
36932 G	214 238	4	10	42	< 5	10	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	12							
36933 G	214 238	3	10	30	< 5	36	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36934 G	214 238	2	10	26	< 5	50	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	12							
36935 G	214 238	2	< 10	22	< 5	22	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	44							
36936 G	214 238	4	< 10	22	< 5	14	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
36937 G	214 238	6	10	20	< 5	27	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	8							
36938 G	214 238	4	10	28	< 5	20	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	8							
36939 G	214 238	6	20	22	< 5	14	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36940 G	214 238	7	10	26	< 5	30	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	12							
36941 G	214 238	9	20	24	< 5	20	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
36942 G	214 238	6	10	20	< 5	10	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
36943 G	214 238	10	10	24	< 5	53	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	18							
36944 G	214 238	6	10	16	< 5	68	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	42							
36945 G	214 238	4	60	18	< 5	91	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	44							
36946 G	214 238	11	50	22	< 5	68	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	72							
36947 G	214 238	11	30	18	< 5	66	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	122							
36948 G	214 238	36	650	4	< 5	85	< 0.01	< 10	< 10	51	< 5	68							
36949 G	214 238	15	40	20	< 5	57	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	132							
36950 G	214 238	8	20	22	< 5	59	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	116							
36951 G	214 238	12	30	20	< 5	66	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	84							
36952 G	214 238	6	20	30	< 5	65	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	48							
36953 G	214 238	8	30	18	< 5	36	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36954 G	214 238	10	10	20	< 5	29	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	8							
36955 G	214 238	10	20	38	< 5	41	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
36956 G	214 238	8	20	26	< 5	50	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36957 G	214 238	7	20	26	< 5	60	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	14							
36958 G	214 238	11	20	18	< 5	20	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
36959 G	214 238	7	20	8	< 5	35	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	8							
36960 G	214 238	10	10	18	< 5	19	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
36961 G	214 238	9	10	22	< 5	26	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
36962 G	214 238	9	30	18	< 5	84	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	14							
36963 G	214 238	9	20	30	< 5	50	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36964 G	214 238	11	90	18	< 5	29	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	6							
36965 G	214 238	11	10	24	< 5	48	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	10							
36966 G	214 238	9	240	20	< 5	65	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	12							
36967 G	214 238	9	30	22	< 5	126	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	20							
36968 G	214 238	9	10	28	< 5	119	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	26							
36969 G	214 238	9	30	30	< 5	132	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	28							
36970 G	214 238	9	10	18	< 5	92	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	26							

CERTIFICATION :

B. Cagle



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers
212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1
PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8622 / 9

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-A
Tot. Pages: 1
Date : 15-JAN-87
Invoice #: I-8622679
P.O. #: NONE

Project: SILVER SCEPTRE

Comments: ATTN: ART TROUP

CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
36971 G	214 238	1.00	0.4	< 5	180	< 0.5	< 2	0.86	< 0.5	1	6	5	0.62	10	0.17	30	0.35	150	2	0.02
36972 G	214 238	1.28	0.4	5	240	< 0.5	< 2	0.40	< 0.5	1	5	5	0.53	< 10	0.26	30	0.28	111	< 1	0.03
36973 G	214 238	1.66	0.4	5	440	< 0.5	< 2	0.55	< 0.5	1	4	4	0.56	10	0.47	30	0.37	130	< 1	0.02
36974 G	214 238	1.92	0.4	10	370	< 0.5	< 2	0.73	< 0.5	1	5	6	0.91	< 10	0.33	20	0.45	117	< 1	0.02
36975 G	214 238	2.40	0.6	35	410	< 0.5	< 2	2.29	< 0.5	11	62	42	2.27	10	0.25	< 10	1.40	341	11	0.01
36976 G	214 238	1.68	0.6	40	290	< 0.5	< 2	3.08	1.5	12	40	61	2.61	10	0.13	< 10	1.70	418	15	0.01
36977 G	214 238	1.25	0.8	50	280	< 0.5	< 2	2.69	0.5	12	40	39	2.31	10	0.12	< 10	1.67	365	12	0.01
36978 G	214 238	1.32	0.6	55	250	< 0.5	< 2	2.75	1.0	12	43	41	2.67	10	0.11	< 10	1.79	345	13	0.01
36979 G	214 238	1.39	0.6	45	360	< 0.5	< 2	2.13	1.0	12	45	36	2.62	10	0.13	10	1.89	333	13	0.01
36980 G	214 238	1.18	0.6	40	290	< 0.5	< 2	3.06	1.0	12	35	39	2.64	10	0.12	< 10	1.67	421	13	0.01
36981 G	214 238	1.30	0.6	45	280	< 0.5	< 2	2.38	1.0	13	42	50	2.85	10	0.13	< 10	1.81	334	16	0.01
36982 G	214 238	1.14	0.6	35	240	< 0.5	< 2	2.87	1.5	13	34	44	2.84	10	0.11	< 10	1.75	380	17	0.01
36983 G	214 238	1.31	0.8	35	250	< 0.5	< 2	2.87	1.5	14	38	44	3.31	10	0.11	< 10	1.77	366	11	0.01
36984 G	214 238	1.41	0.8	35	360	< 0.5	< 2	2.33	1.5	13	44	49	2.80	10	0.16	10	1.61	310	16	0.01
36985 G	214 238	1.35	0.6	30	390	< 0.5	< 2	2.77	1.0	13	47	55	2.93	10	0.20	< 10	1.66	379	15	0.02
36986 G	214 238	1.62	0.8	40	400	< 0.5	< 2	2.26	1.5	13	49	49	3.03	10	0.24	10	1.64	362	17	0.02
36987 G	214 238	1.37	0.6	25	320	< 0.5	< 2	3.08	1.5	13	57	50	2.86	10	0.14	< 10	1.89	412	14	0.01
36988 G	214 238	1.08	0.6	30	340	< 0.5	< 2	2.27	1.5	13	35	47	3.16	10	0.14	10	1.40	323	18	0.01
36989 G	214 238	1.15	0.4	20	230	< 0.5	< 2	3.45	1.5	12	43	43	2.87	10	0.10	< 10	1.80	352	14	0.03
36990 G	214 238	1.60	0.8	30	320	< 0.5	< 2	2.69	1.0	13	59	54	2.83	10	0.13	< 10	1.96	406	14	0.01
36991 G	214 238	1.53	0.6	30	410	< 0.5	< 2	2.08	1.0	13	72	44	2.77	10	0.17	10	1.89	367	12	0.01
36992 G	214 238	1.42	0.8	25	480	< 0.5	< 2	3.05	1.0	10	54	42	2.79	10	0.17	< 10	1.92	443	12	0.01
36993 G	214 238	1.08	0.8	25	250	< 0.5	< 2	3.29	1.5	12	35	48	2.67	10	0.10	< 10	1.78	397	15	0.01
36994 G	214 238	0.98	0.8	30	200	< 0.5	< 2	3.14	1.0	11	30	48	2.59	10	0.09	< 10	1.63	387	14	0.01
36995 G	214 238	0.78	0.6	5	280	< 0.5	< 2	1.10	2.5	2	8	16	1.40	10	0.16	20	0.87	359	1	0.01
36996 G	214 238	1.25	0.4	< 5	220	< 0.5	< 2	0.63	< 0.5	2	5	3	1.34	< 10	0.18	20	1.19	281	< 1	0.01
36997 G	214 238	2.05	0.2	< 5	260	< 0.5	< 2	0.53	4.0	3	4	7	1.58	< 10	0.29	20	1.87	378	< 1	0.01
36998 G	214 238	1.40	0.2	5	230	< 0.5	2	0.44	< 0.5	2	4	5	1.18	< 10	0.29	20	1.22	287	1	0.01
36999 G	214 238	1.62	0.4	< 5	210	< 0.5	< 2	0.44	< 0.5	3	4	5	1.06	< 10	0.27	20	1.71	333	< 1	0.01
37000 G	214 238	1.78	0.2	< 5	260	< 0.5	< 2	0.76	< 0.5	3	4	3	0.97	10	0.32	30	1.75	187	< 1	0.02
37001 G	214 238	1.41	0.2	< 5	360	< 0.5	2	0.69	0.5	2	4	17	1.11	< 10	0.42	20	1.12	166	1	0.02
37002 G	214 238	1.05	0.4	< 5	260	< 0.5	2	0.43	1.0	2	5	7	1.22	< 10	0.33	20	0.75	166	2	0.02
37003 G	214 238	1.46	0.2	< 5	320	< 0.5	2	0.21	< 0.5	2	4	3	1.14	< 10	0.35	20	1.05	196	< 1	0.02
37004 G	214 238	1.94	0.2	5	480	< 0.5	< 2	0.34	1.0	3	2	5	1.12	< 10	0.48	20	1.46	223	< 1	0.03
37005 G	214 238	1.48	0.2	< 5	350	< 0.5	2	0.63	1.0	2	3	12	0.92	< 10	0.44	20	1.08	125	1	0.02
37006 G	214 238	1.57	0.2	< 5	280	< 0.5	2	0.29	0.5	2	3	4	1.03	< 10	0.35	20	1.31	166	1	0.02
37007 G	214 238	1.05	0.2	< 5	200	< 0.5	2	0.51	< 0.5	2	5	4	1.03	< 10	0.21	20	1.13	175	1	0.01
37008 G	214 238	0.87	0.4	5	250	< 0.5	2	0.65	1.0	4	6	20	1.48	< 10	0.23	20	0.86	128	9	0.01
37009 G	214 238	1.11	0.2	10	260	< 0.5	< 2	0.54	1.0	3	5	18	1.33	< 10	0.21	20	1.08	119	4	0.01
37010 G	214 238	0.88	0.4	5	320	< 0.5	2	0.5	1.5	2	5	18	1.43	< 10	0.27	20	0.69	109	12	0.01

CERTIFICATION :

B. Caryl



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A86226 9

To : MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-B

Tot. Pages: 1

Date : 15-JAN-87

Invoice # : 1-8622679

P.O. # : NONE

Project : SILVER SCEPTRE

Comments: ATTN: ART TROUP

CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm							
36971 G	214 238	3	20	28	< 5	69	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	16							
36972 G	214 238	2	10	36	< 5	56	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	14							
36973 G	214 238	1	30	28	< 5	61	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	28							
36974 G	214 238	6	50	16	< 5	99	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	140							
36975 G	214 238	47	560	36	< 5	144	< 0.01	< 10	< 10	40	< 5	116							
36976 G	214 238	79	700	30	< 5	166	< 0.01	< 10	< 10	28	< 5	158							
36977 G	214 238	87	650	32	< 5	104	< 0.01	< 10	< 10	21	< 5	140							
36978 G	214 238	96	690	34	< 5	139	< 0.01	< 10	< 10	23	< 5	158							
36979 G	214 238	90	680	32	< 5	104	< 0.01	< 10	< 10	30	< 5	156							
36980 G	214 238	74	780	26	< 5	124	< 0.01	< 10	< 10	26	< 5	164							
36981 G	214 238	94	810	38	< 5	121	< 0.01	< 10	< 10	28	< 5	174							
36982 G	214 238	80	800	40	< 5	164	< 0.01	< 10	< 10	23	< 5	172							
36983 G	214 238	68	980	32	< 5	141	< 0.01	< 10	< 10	26	< 5	174							
36984 G	214 238	92	800	42	< 5	113	< 0.01	< 10	< 10	30	< 5	178							
36985 G	214 238	94	800	36	< 5	164	< 0.01	< 10	< 10	37	< 5	168							
36986 G	214 238	100	820	44	< 5	119	< 0.01	< 10	< 10	40	< 5	190							
36987 G	214 238	105	680	30	< 5	142	< 0.01	< 10	< 10	35	< 5	174							
36988 G	214 238	82	940	38	< 5	115	< 0.01	< 10	< 10	31	< 5	182							
36989 G	214 238	69	830	24	< 5	164	< 0.01	< 10	< 10	43	< 5	140							
36990 G	214 238	102	780	32	< 5	131	< 0.01	< 10	< 10	32	< 5	160							
36991 G	214 238	105	680	34	< 5	94	< 0.01	< 10	< 10	37	< 5	150							
36992 G	214 238	70	640	50	< 5	152	< 0.01	< 10	< 10	32	< 5	118							
36993 G	214 238	76	760	38	< 5	151	< 0.01	< 10	< 10	31	< 5	154							
36994 G	214 238	55	870	42	< 5	163	< 0.01	< 10	< 10	31	< 5	124							
36995 G	214 238	7	80	268	< 5	55	< 0.01	< 10	< 10	1	< 5	214							
36996 G	214 238	2	30	72	< 5	53	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	110							
36997 G	214 238	1	30	492	< 5	62	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	716							
36998 G	214 238	1	30	464	< 5	41	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	82							
36999 G	214 238	1	20	290	< 5	36	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	92							
37000 G	214 238	1	20	14	< 5	72	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	26							
37001 G	214 238	1	30	166	< 5	63	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	74							
37002 G	214 238	3	50	652	< 5	39	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	200							
37003 G	214 238	1	20	202	< 5	27	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	114							
37004 G	214 238	1	30	430	< 5	44	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	194							
37005 G	214 238	1	20	134	< 5	68	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	96							
37006 G	214 238	1	30	114	< 5	29	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	112							
37007 G	214 238	2	20	22	< 5	28	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	36							
37008 G	214 238	17	230	36	< 5	30	< 0.01	< 10	< 10	6	< 5	132							
37009 G	214 238	8	100	98	< 5	33	< 0.01	< 10	< 10	1	< 5	166							
37010 G	214 238	6	70	156	< 5	42	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	224							

CERTIFICATION :

P. Cough



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8622-81

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-A
Tot. Pages: 1
Date : 16-JAN-87
Invoice #: I-8622681
P.O. # : NONE

Project : SILVER SCEPTRE

Comments: ATTN: ART TROUP

CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
37011 G	214 238	1.23	0.2	10	330	< 0.5	2	0.87	0.5	3	5	20	1.42	< 10	0.29	20	1.24	169	4	0.01
37012 G	214 238	1.82	0.6	60	300	< 0.5	< 2	0.67	0.5	6	9	39	2.25	< 10	0.30	10	1.77	212	5	0.01
37013 G	214 238	1.23	0.2	5	480	< 0.5	2	0.60	0.5	2	3	21	1.15	10	0.40	20	0.88	144	5	0.01
37014 G	214 238	1.48	0.2	5	320	< 0.5	2	0.29	< 0.5	2	3	3	0.83	< 10	0.26	30	0.94	69	< 1	0.02
37015 G	214 238	1.10	0.2	< 5	380	< 0.5	2	1.60	0.5	3	9	18	1.71	10	0.25	10	0.92	370	1	0.02
37016 G	214 238	2.11	0.2	5	570	< 0.5	< 2	1.74	< 0.5	7	9	5	2.42	10	0.21	10	1.46	631	< 1	0.03
37017 G	214 238	2.11	0.2	< 5	470	< 0.5	2	0.84	< 0.5	7	10	12	2.47	10	0.23	10	1.54	459	< 1	0.03
37018 G	214 238	2.19	0.2	< 5	870	< 0.5	< 2	0.50	< 0.5	7	9	12	2.57	< 10	0.18	10	1.79	358	< 1	0.03
37019 G	214 238	1.80	0.2	< 5	1080	< 0.5	< 2	1.88	< 0.5	8	9	5	2.25	10	0.16	10	2.05	815	< 1	0.02
37020 G	214 238	1.96	0.2	5	240	< 0.5	< 2	1.47	< 0.5	7	10	5	2.33	< 10	0.13	10	1.64	552	< 1	0.01
37021 G	214 238	1.35	0.2	< 5	190	< 0.5	< 2	1.05	< 0.5	7	7	7	1.85	< 10	0.16	10	1.02	1320	< 1	0.02
37022 G	214 238	1.13	0.2	< 5	240	< 0.5	< 2	1.08	< 0.5	6	9	11	1.82	< 10	0.13	10	0.95	1005	< 1	0.01
37023 G	214 238	1.21	0.2	< 5	200	< 0.5	< 2	1.51	< 0.5	5	13	28	1.79	< 10	0.10	10	1.08	668	< 1	0.01
37024 G	214 238	0.62	0.2	< 5	250	< 0.5	2	0.84	< 0.5	3	13	11	1.55	< 10	0.12	20	0.57	288	1	0.01
37025 G	214 238	0.50	0.4	< 5	340	< 0.5	2	2.58	< 0.5	3	10	6	1.22	10	0.04	< 10	1.37	327	3	0.04
37026 G	214 238	0.17	0.2	< 5	210	< 0.5	2	2.14	< 0.5	3	10	7	1.03	< 10	0.02	< 10	1.14	301	2	< 0.01
37027 G	214 238	0.91	0.2	5	170	< 0.5	< 2	0.43	< 0.5	2	12	8	1.65	< 10	0.11	20	0.44	141	2	0.01
37028 G	214 238	1.28	0.4	35	270	< 0.5	< 2	1.40	2.0	6	19	29	2.45	10	0.09	10	1.09	286	11	0.01
37029 G	214 238	1.39	0.2	40	290	< 0.5	< 2	1.28	1.0	7	17	28	2.48	10	0.09	10	1.09	298	10	0.01
37030 G	214 238	1.15	0.4	45	220	< 0.5	< 2	2.06	1.0	8	21	48	2.33	10	0.11	10	1.43	273	13	0.01
37031 G	214 238	1.15	0.6	70	220	< 0.5	2	1.42	0.5	9	22	50	2.73	10	0.11	10	1.02	275	18	0.01
37032 G	214 238	1.26	0.2	35	210	< 0.5	< 2	2.13	< 0.5	9	23	50	2.42	10	0.09	10	1.26	351	7	0.01
37033 G	214 238	1.26	2.0	5	230	< 0.5	2	1.03	1.5	3	15	65	2.12	10	0.16	20	0.83	222	2	0.01
37034 G	214 238	1.47	0.2	10	480	< 0.5	2	0.76	< 0.5	3	10	30	1.56	10	0.36	30	0.75	165	2	0.02
37035 G	214 238	1.05	0.2	25	200	< 0.5	2	1.40	< 0.5	5	15	22	1.81	10	0.15	20	0.88	235	7	< 0.01
37036 G	214 238	1.54	0.2	30	960	< 0.5	< 2	2.67	< 0.5	13	50	30	2.80	10	0.16	10	1.67	498	1	0.01
37037 G	214 238	0.87	0.2	5	480	< 0.5	2	1.21	< 0.5	4	15	14	1.66	10	0.24	20	0.67	254	1	0.01
37038 G	214 238	0.61	0.2	25	170	< 0.5	2	0.90	< 0.5	3	12	18	1.47	10	0.24	30	0.40	235	3	< 0.01
37039 G	214 238	0.73	0.2	45	170	< 0.5	< 2	1.06	< 0.5	5	10	26	1.58	10	0.23	30	0.44	266	2	< 0.01
37040 G	214 238	0.62	0.2	60	190	< 0.5	2	0.90	< 0.5	3	6	18	1.11	10	0.22	40	0.37	220	2	< 0.01
37041 G	214 238	1.58	0.2	85	140	< 0.5	< 2	2.46	2.0	10	15	35	2.86	10	0.21	20	0.86	569	3	< 0.01
37042 G	214 238	1.51	0.2	75	230	< 0.5	2	1.95	< 0.5	10	17	26	2.72	10	0.24	30	0.80	692	3	0.01
37043 G	214 238	3.74	0.2	50	120	< 0.5	< 2	5.93	< 0.5	30	146	46	6.15	30	0.03	< 10	2.39	1150	< 1	0.01
37044 G	214 238	4.02	0.2	50	150	< 0.5	< 2	5.63	< 0.5	36	165	50	6.65	30	0.05	< 10	3.02	1205	< 1	0.03
37045 G	214 238	3.94	0.2	45	100	< 0.5	< 2	5.24	< 0.5	27	150	48	6.49	30	0.05	< 10	2.95	1145	< 1	0.02
37046 G	214 238	3.66	0.2	40	80	< 0.5	< 2	6.29	< 0.5	32	146	58	5.96	30	0.05	< 10	2.81	1165	< 1	0.02
37047 G	214 238	3.44	0.2	30	230	< 0.5	< 2	6.80	< 0.5	34	129	61	5.52	30	0.10	< 10	2.56	1085	< 1	0.01
37048 G	214 238	4.06	0.2	30	180	< 0.5	< 2	6.74	< 0.5	37	153	54	6.33	30	0.08	< 10	2.67	1220	< 1	0.01
37049 G	214 238	3.81	0.2	15	560	< 0.5	< 2	6.35	< 0.5	33	166	49	6.07	30	0.05	< 10	3.02	1105	< 1	0.01
37050 G	214 238	3.87	0.2	20	340	< 0.5	< 2	6.32	< 0.5	32	148	54	6.24	30	0.07	< 10	2.69	1120	< 1	0.01

CERTIFICATION :

Heath Buchler



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0211

CERTIFICATE OF ANALYSIS A862-581

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-B
Tot. Pages: 1
Date : 16-JAN-87
Invoice #: I-8622681
P.O. #: NONE

Project: SILVER SCEPTRE

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm							
37011 G	214 238	6	80	68	< 5	57	< 0.01	< 10	< 10	1	< 5	112							
37012 G	214 238	13	200	114	< 5	50	< 0.01	< 10	< 10	5	< 5	202							
37013 G	214 238	4	50	78	< 5	54	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	102							
37014 G	214 238	1	40	28	< 5	35	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	52							
37015 G	214 238	9	80	180	< 5	83	< 0.01	< 10	< 10	2	< 5	116							
37016 G	214 238	7	270	20	< 5	114	< 0.01	< 10	< 10	5	< 5	110							
37017 G	214 238	5	370	14	< 5	50	< 0.01	< 10	< 10	7	< 5	98							
37018 G	214 238	4	430	22	< 5	46	< 0.01	< 10	< 10	7	< 5	108							
37019 G	214 238	8	360	18	< 5	81	< 0.01	< 10	< 10	5	< 5	102							
37020 G	214 238	8	310	12	< 5	118	< 0.01	< 10	< 10	4	< 5	102							
37021 G	214 238	5	370	6	< 5	48	< 0.01	< 10	< 10	4	< 5	74							
37022 G	214 238	9	310	16	< 5	60	< 0.01	< 10	< 10	2	< 5	82							
37023 G	214 238	19	340	30	< 5	101	< 0.01	< 10	< 10	3	< 5	100							
37024 G	214 238	12	90	58	< 5	45	< 0.01	< 10	< 10	2	< 5	72							
37025 G	214 238	7	50	240	< 5	86	< 0.01	< 10	< 10	1	< 5	100							
37026 G	214 238	6	50	36	< 5	98	< 0.01	< 10	< 10	1	< 5	140							
37027 G	214 238	9	30	46	< 5	37	< 0.01	< 10	< 10	< 1	< 5	168							
37028 G	214 238	34	310	74	< 5	100	< 0.01	< 10	< 10	9	< 5	144							
37029 G	214 238	36	410	38	< 5	83	< 0.01	< 10	< 10	9	< 5	118							
37030 G	214 238	43	690	28	< 5	112	< 0.01	< 10	< 10	17	< 5	110							
37031 G	214 238	54	970	42	< 5	81	< 0.01	< 10	< 10	19	< 5	116							
37032 G	214 238	38	660	24	< 5	211	< 0.01	< 10	< 10	16	< 5	118							
37033 G	214 238	16	360	226	< 5	103	< 0.01	< 10	< 10	1	< 5	344							
37034 G	214 238	12	340	56	< 5	70	< 0.01	< 10	< 10	1	< 5	142							
37035 G	214 238	25	310	40	< 5	131	< 0.01	< 10	< 10	8	< 5	130							
37036 G	214 238	38	400	26	< 5	158	< 0.01	< 10	< 10	27	< 5	162							
37037 G	214 238	12	140	32	< 5	78	< 0.01	< 10	< 10	2	< 5	74							
37038 G	214 238	13	270	22	< 5	65	< 0.01	< 10	< 10	4	< 5	80							
37039 G	214 238	18	430	20	< 5	75	< 0.01	< 10	< 10	8	< 5	82							
37040 G	214 238	11	210	16	< 5	66	< 0.01	< 10	< 10	4	< 5	50							
37041 G	214 238	21	770	18	< 5	137	< 0.01	< 10	< 10	26	< 5	116							
37042 G	214 238	20	470	18	< 5	99	< 0.01	< 10	< 10	22	< 5	94							
37043 G	214 238	53	720	8	< 5	206	0.01	< 10	< 10	185	< 5	74							
37044 G	214 238	62	780	2	< 5	159	0.02	< 10	< 10	198	< 5	78							
37045 G	214 238	51	770	4	< 5	143	0.02	< 10	< 10	193	< 5	78							
37046 G	214 238	46	700	2	< 5	164	0.01	< 10	< 10	170	< 5	68							
37047 G	214 238	49	630	6	< 5	157	0.01	< 10	< 10	118	< 5	62							
37048 G	214 238	58	730	6	< 5	196	< 0.01	< 10	< 10	150	< 5	78							
37049 G	214 238	55	750	6	< 5	182	0.01	< 10	< 10	156	< 5	70							
37050 G	214 238	54	800	4	< 5	191	< 0.01	< 10	< 10	161	< 5	74							

CERTIFICATION :

Hart Bechler