



AREA B - Geochem. rock samples
Trenches X, Y, Z, & Z₂

No.	Co	Pb	Zn	As	Mo	Ag
36	19	22	34	42	18	5.0
37	18	20	28	35	15	4.5
38	40	30	24	28	14	4.0
39	38	30	22	25	12	3.5
40	110	80	50	12	10	8.0
41	28	20	20	8	8	0.8
42	30	20	20	8	8	0.8
43	22	18	18	6	6	0.6
44	20	16	16	5	5	0.5
45	18	14	14	4	4	0.4
46	16	12	12	3	3	0.3
47	14	10	10	2	2	0.2
48	12	8	8	1	1	0.1
49	10	6	6	1	1	0.1
50	8	4	4	0.5	0.5	0.05
51	6	3	3	0.5	0.5	0.05
52	4	2	2	0.5	0.5	0.05
53	3	1	1	0.5	0.5	0.05
54	2	1	1	0.5	0.5	0.05
55	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
56	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
57	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
58	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
59	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
61	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
62	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
63	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
64	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
65	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
66	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
67	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
68	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
69	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
71	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
72	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
73	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
74	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
76	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
77	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
78	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
79	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
80	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
81	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
82	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
83	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
84	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
85	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
86	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
87	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
88	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
89	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
90	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
91	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
92	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
93	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
94	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
95	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
96	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
97	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
98	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
99	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
100	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05

AREA B - geochem. rock
& soil samples

No.	Co	Pb	Zn	As	Mo	Ag
99	10	12	15	6	3	1.0
100	8	10	12	5	2.5	0.8
101	6	8	10	4	2.0	0.6
102	4	6	8	3	1.5	0.4
103	3	4	6	2	1.0	0.3
104	2	3	4	1.5	0.7	0.2
105	1	2	3	1	0.5	0.1
106	0.5	1	2	0.5	0.3	0.05
107	0.5	0.5	1	0.5	0.2	0.05
108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
110	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
111	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
112	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
113	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
115	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
116	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
117	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
118	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
119	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
120	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
121	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
122	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
123	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
124	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
125	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
126	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
127	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
128	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
129	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
130	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
131	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
132	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
133	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
134	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
135	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
136	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
137	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
138	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
139	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
140	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
141	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
142	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
143	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
144	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
145	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
146	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
147	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
148	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
149	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05
150	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05

LEGEND

- Orientation & planned sample site
- Routine site
- △ Stream sample site
- P Poor sample

metal values:-
 Co (ppm) Pb (ppm) Mo (ppm) As (ppm) Au (ppb)

underlining:-
 Co (ppm) Pb (ppm) As (ppm)
 >100 >250 >270
 N.A. 120-249 125-269
 70-99 74-119 60-124
 30-69 35-73 25-59

not determined

DYNASTY EXPLORATIONS Ltd.
 FREEGOLD PROJECT
 GEOCHEMICAL SURVEY
 WEST SHEET

Scale :- 1" = 400'

Date :- Oct. 16, 1974

011338