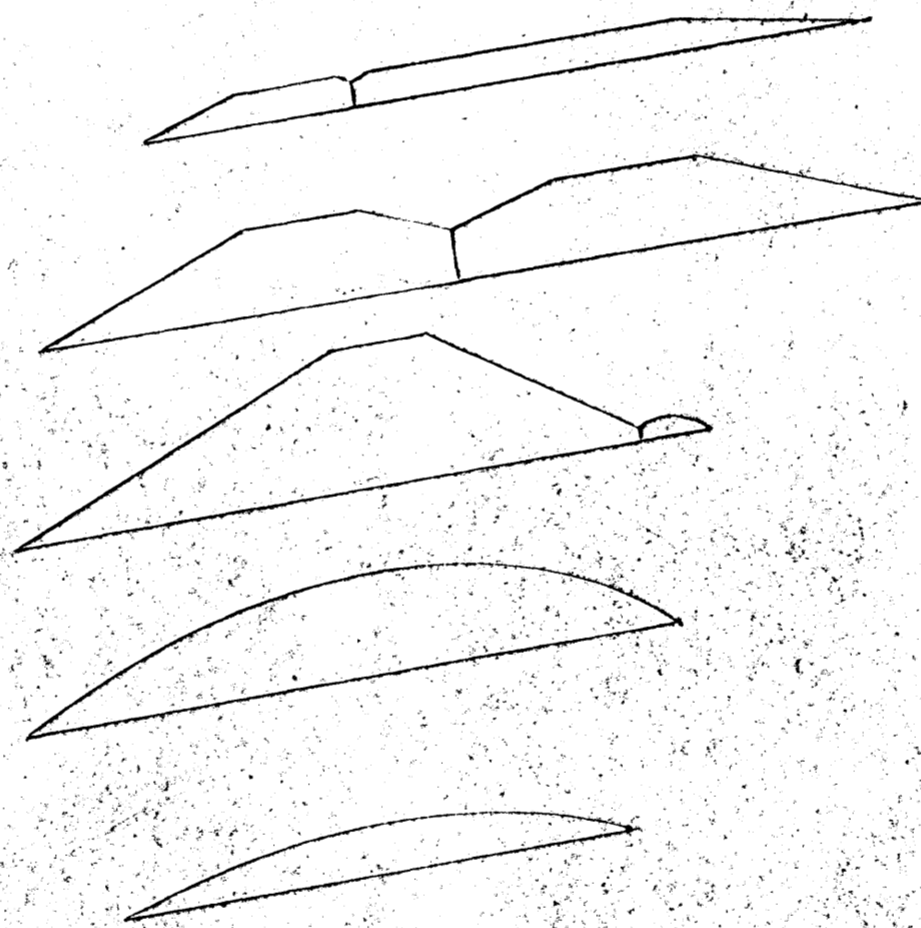
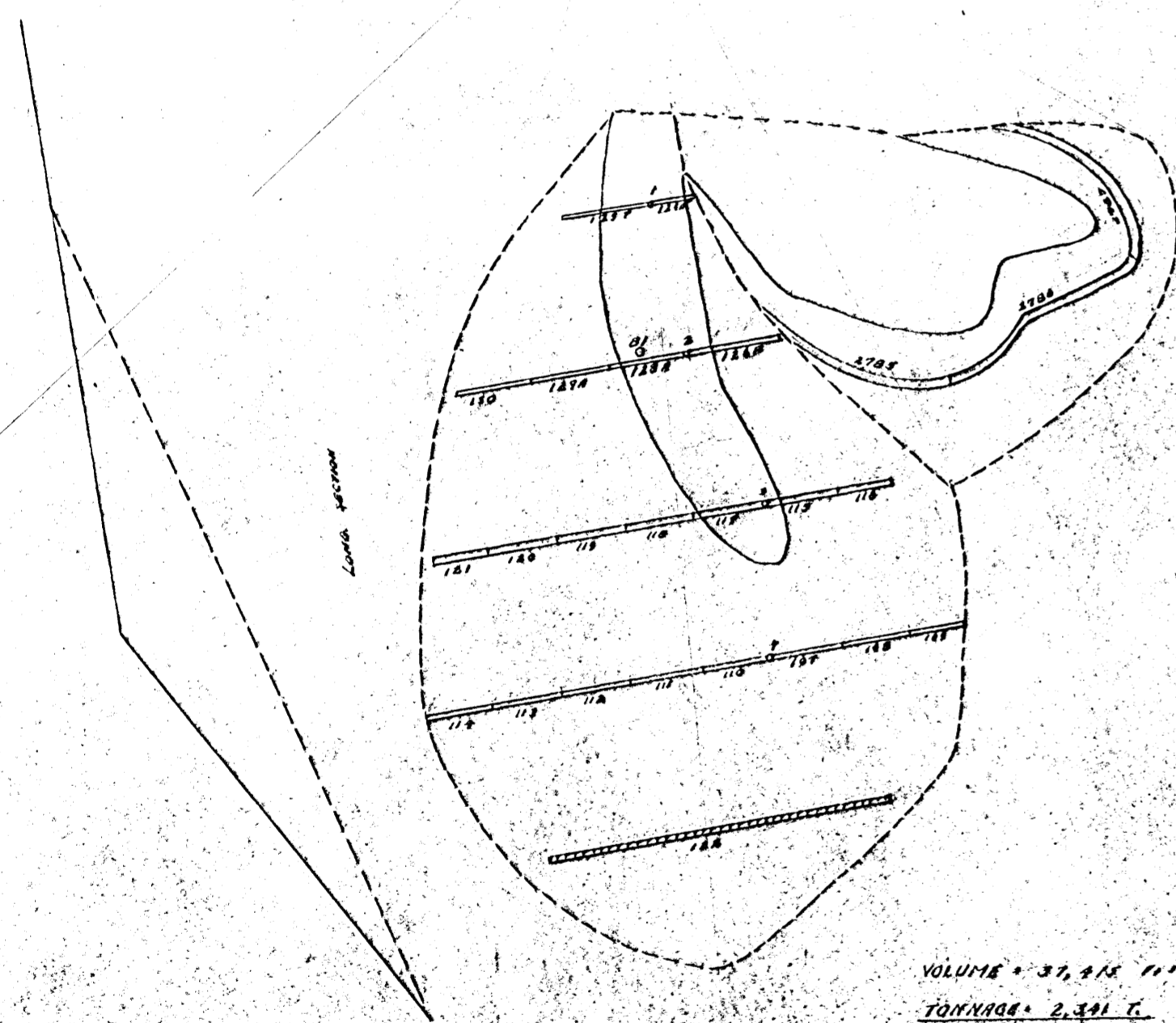


VOLUME = 19,387 cu ft
 TONNAGE = 648 T.
 AVE. ASSAY: Au = 0.017, Ag = 0.007, Pb = 1.4%, Zn = 1.1%



VOLUME = 37,914 cu ft
 TONNAGE = 1,231 T.
 AVE. ASSAY: Au = 0.017, Ag = 0.007, Pb = 1.4%, Zn = 1.1%

No	Width	Sp. 01	Sp. 02	Sp. 03	Sp. 04	Sp. 05
107	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
108	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
109	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
110	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
111	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
112	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
113	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
114	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
115	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
116	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
117	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
118	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
119	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
120	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
121	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
122	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
123	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
124	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
125	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
126	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
127	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
128	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
129	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
130	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
131	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
132	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
133	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
134	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
135	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
136	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
137	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
138	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
139	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
140	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
141	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
142	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
143	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
144	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
145	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
146	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
147	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
148	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
149	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
150	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
151	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
152	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
153	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
154	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
155	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
156	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
157	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
158	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
159	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
160	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
161	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
162	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
163	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
164	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
165	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
166	10'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12

No	Width	Sp. 01	Sp. 02	Sp. 03	Sp. 04	Sp. 05
50	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
51	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
52	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
53	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
54	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
55	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
56	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
57	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
58	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
59	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
60	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
61	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
62	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
63	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
64	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
65	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
66	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
67	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
68	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
69	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
70	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
71	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
72	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
73	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
74	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
75	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
76	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
77	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
78	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
79	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
80	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
81	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
82	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
83	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
84	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
85	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
86	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
87	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
88	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
89	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
90	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
91	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
92	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
93	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
94	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
95	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
96	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
97	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
98	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
99	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
100	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
101	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
102	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
103	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
104	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
105	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
106	5'	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12

TONNAGE FACTOR = 16 1/2

00387

GRANBY CONS. M.S. & P. CO. LTD.
 COLLIERIES (1924) ACT

Mine - *Blue Bell*
 Substr. - *Blue Bell* or *Dumps*

Date - 1 Dec 1954	Drawn by - <i>J. Sullivan</i>	No - <i>A-1</i>
Scale - 1" = 20'	Revised by - <i>CV</i>	Revised to - <i>BY</i>
Revised by - <i>CV</i>	Revised by - <i>BY</i>	Revised to - <i>BY</i>

