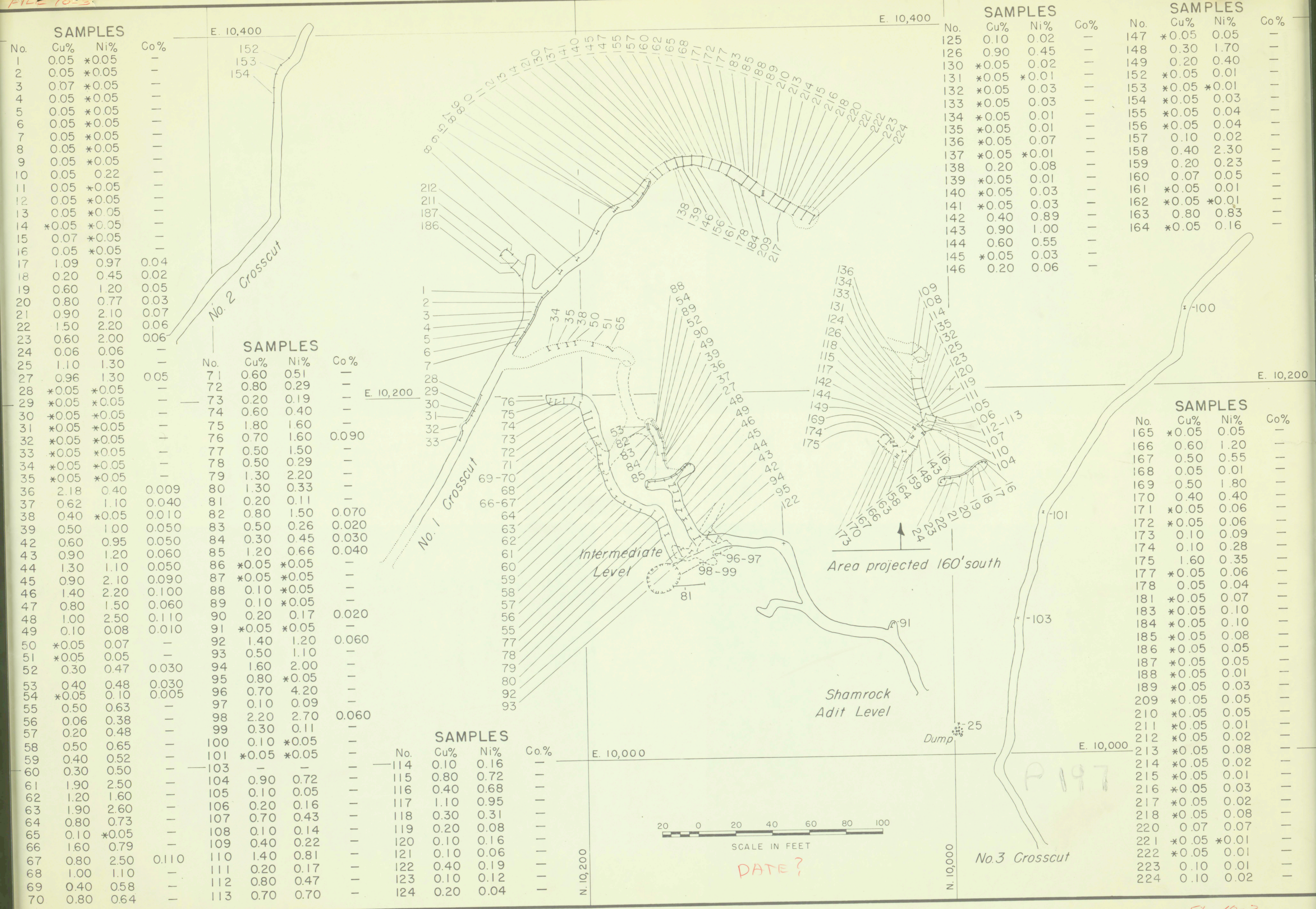


FILE 10-3

28 — 27



No.	Cu%	Ni%	Co%
1	0.05	*0.05	—
2	0.05	*0.05	—
3	0.07	*0.05	—
4	0.05	*0.05	—
5	0.05	*0.05	—
6	0.05	*0.05	—
7	0.05	*0.05	—
8	0.05	*0.05	—
9	0.05	*0.05	—
10	0.05	0.22	—
11	0.05	*0.05	—
12	0.05	*0.05	—
13	0.05	*0.05	—
14	*0.05	*0.05	—
15	0.07	*0.05	—
16	0.05	*0.05	—
17	1.09	0.97	0.04
18	0.20	0.45	0.02
19	0.60	1.20	0.05
20	0.80	0.77	0.03
21	0.90	2.10	0.07
22	1.50	2.20	0.06
23	0.60	2.00	0.06
24	0.06	0.06	—
25	1.10	1.30	—
27	0.96	1.30	0.05
28	*0.05	*0.05	—
29	*0.05	*0.05	—
30	*0.05	*0.05	—
31	*0.05	*0.05	—
32	*0.05	*0.05	—
33	*0.05	*0.05	—
34	*0.05	*0.05	—
35	*0.05	*0.05	—
36	2.18	0.40	0.009
37	0.62	1.10	0.040
38	0.40	*0.05	0.010
39	0.50	1.00	0.050
42	0.60	0.95	0.050
43	0.90	1.20	0.060
44	1.30	1.10	0.050
45	0.90	2.10	0.090
46	1.40	2.20	0.100
47	0.80	1.50	0.060
48	1.00	2.50	0.110
49	0.10	0.08	0.010
50	*0.05	0.07	—
51	*0.05	0.05	—
52	0.30	0.47	0.030
53	0.40	0.48	0.030
54	*0.05	0.10	0.005
55	0.50	0.63	—
56	0.06	0.38	—
57	0.20	0.48	—
58	0.50	0.65	—
59	0.40	0.52	—
60	0.30	0.50	—
61	1.90	2.50	—
62	1.20	1.60	—
63	1.90	2.60	—
64	0.80	0.73	—
65	0.10	*0.05	—
66	1.60	0.79	—
67	0.80	2.50	0.110
68	1.00	1.10	—
69	0.40	0.58	—
70	0.80	0.64	—

No.	Cu%	Ni%	Co%
152	—	—	—
153	—	—	—
154	—	—	—

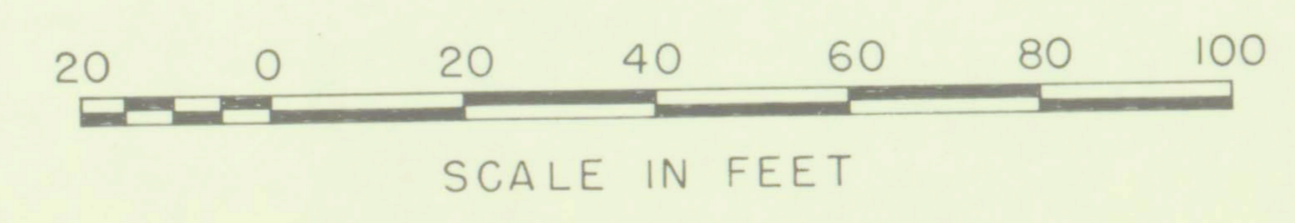
No.	Cu%	Ni%	Co%
71	0.60	0.51	—
72	0.80	0.29	—
73	0.20	0.19	—
74	0.60	0.40	—
75	1.80	1.60	—
76	0.70	1.60	0.090
77	0.50	1.50	—
78	0.50	0.29	—
79	1.30	2.20	—
80	1.30	0.33	—
81	0.20	0.11	—
82	0.80	1.50	0.070
83	0.50	0.26	0.020
84	0.30	0.45	0.030
85	1.20	0.66	0.040
86	*0.05	*0.05	—
87	*0.05	*0.05	—
88	0.10	*0.05	—
89	0.10	*0.05	—
90	0.20	0.17	0.020
91	*0.05	*0.05	—
92	1.40	1.20	0.060
93	0.50	1.10	—
94	1.60	2.00	—
95	0.80	*0.05	—
96	0.70	4.20	—
97	0.10	0.09	—
98	2.20	2.70	0.060
99	0.30	0.11	—
100	0.10	*0.05	—
101	*0.05	*0.05	—
103	—	—	—
104	0.90	0.72	—
105	0.10	0.05	—
106	0.20	0.16	—
107	0.70	0.43	—
108	0.10	0.14	—
109	0.40	0.22	—
110	1.40	0.81	—
111	0.20	0.17	—
112	0.80	0.47	—
113	0.70	0.70	—

No.	Cu%	Ni%	Co%
114	0.10	0.16	—
115	0.80	0.72	—
116	0.40	0.68	—
117	1.10	0.95	—
118	0.30	0.31	—
119	0.20	0.08	—
120	0.10	0.16	—
121	0.10	0.06	—
122	0.40	0.19	—
123	0.10	0.12	—
124	0.20	0.04	—

No.	Cu%	Ni%	Co%
125	0.10	0.02	—
126	0.90	0.45	—
130	*0.05	0.02	—
131	*0.05	*0.01	—
132	*0.05	0.03	—
133	*0.05	0.03	—
134	*0.05	0.01	—
135	*0.05	0.01	—
136	*0.05	0.07	—
137	*0.05	*0.01	—
138	0.20	0.08	—
139	*0.05	0.01	—
140	*0.05	0.03	—
141	*0.05	0.03	—
142	0.40	0.89	—
143	0.90	1.00	—
144	0.60	0.55	—
145	*0.05	0.03	—
146	0.20	0.06	—

No.	Cu%	Ni%	Co%
147	*0.05	0.05	—
148	0.30	1.70	—
149	0.20	0.40	—
152	*0.05	0.01	—
153	*0.05	*0.01	—
154	*0.05	0.03	—
155	*0.05	0.04	—
156	*0.05	0.04	—
157	0.10	0.02	—
158	0.40	2.30	—
159	0.20	0.23	—
160	0.07	0.05	—
161	*0.05	0.01	—
162	*0.05	*0.01	—
163	0.80	0.83	—
164	*0.05	0.16	—

No.	Cu%	Ni%	Co%
165	*0.05	0.05	—
166	0.60	1.20	—
167	0.50	0.55	—
168	0.05	0.01	—
169	0.50	1.80	—
170	0.40	0.40	—
171	*0.05	0.06	—
172	*0.05	0.06	—
173	0.10	0.09	—
174	0.10	0.28	—
175	1.60	0.35	—
177	*0.05	0.06	—
178	0.05	0.04	—
181	*0.05	0.07	—
183	*0.05	0.10	—
184	*0.05	0.10	—
185	*0.05	0.08	—
186	*0.05	0.05	—
187	*0.05	0.05	—
188	*0.05	0.01	—
189	*0.05	0.03	—
209	*0.05	0.05	—
210	*0.05	0.05	—
211	*0.05	0.01	—
212	*0.05	0.02	—
213	*0.05	0.08	—
214	*0.05	0.02	—
215	*0.05	0.01	—
216	*0.05	0.03	—
217	*0.05	0.02	—
218	*0.05	0.08	—
220	0.07	0.07	—
221	*0.05	*0.01	—
222	*0.05	0.01	—
223	0.10	0.01	—
224	0.10	0.02	—



DATE?

Figure 4. — Assay map, Shamrock mine, Jackson County, Oregon.

File 10-3

41-29-311

28 — 27