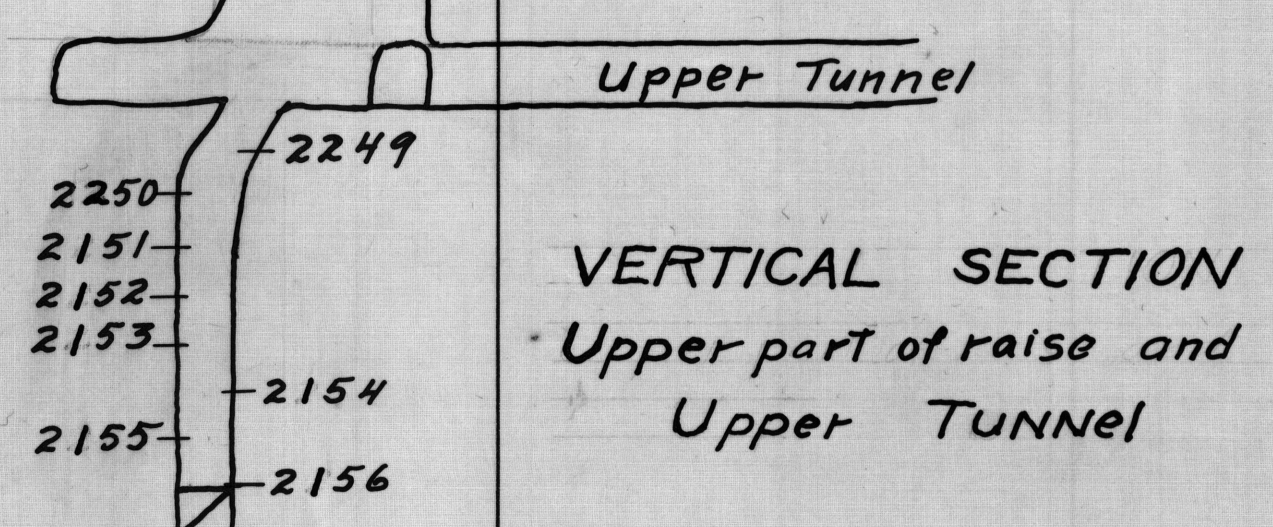


No.	Width	%Zinc	%Lead	%Copper	Oz. Gold	Oz. Ag
1681	5.0	8.4	3.8	0.07	Tf	0.60
1682	6.0	0.6	0.1	0.04	Tf	0.10
1683	6.0	3.1	0.6	0.02	Tf	0.10
1684	5.0	0.7	0.4	0.02	Tf	0.10
1685	5.0	7.3	0.4	0.02	Tf	0.10
1686	5.7	2.2	0.4	0.02	Tf	0.05
1687	3.0	20.2	2.9	0.14	0.005	0.80
1688	3.7	21.7	11.8	0.29	0.005	0.90
1689	4.0	24.9	15.7	0.17	0.005	1.00
1690	4.5	16.7	13.9	0.09	Tf	0.40
1691	5.5	9.3	3.2	0.04	Tf	0.20
1692	4.0	9.8	4.6	0.17	Tf	0.15
1693	6.0	15.5	1.6	0.28	Tf	0.50
1694	6.0	11.0	0.6	0.11	Tf	0.30
1695	5.5	12.5	0.7	0.17	0.005	0.70
1696	6.0	11.6	3.1	0.15	Tf	0.30
1697	4.3	8.4	1.7	0.12	Tf	0.30
1698	4.0	0.5	0.1	0.04	Tf	0.05
1699	3.0	3.3	0.1	0.05	Tf	0.10
1700	3.3	4.6	1.7	0.14	Tf	0.05
2201	3.0	2.8	1.3	0.04	Tf	NONE
2202	3.5	3.6	1.4	0.06	Tf	0.10
2203	5.0	4.4	0.1	0.08	Tf	NONE
2204	5.0	6.2	0.2	0.08	Tf	0.15
2205	4.5	4.3	0.4	0.05	Tf	0.30
2206	6.0	13.0	2.3	0.25	0.005	0.60
2207	6.5	10.6	4.2	0.61	0.005	0.60
2208	5.0	12.4	6.4	0.35	0.005	1.70
2209	6.0	9.4	2.0	0.11	0.005	1.00
2210	5.5	18.1	10.9	0.35	0.005	1.10
2211	8.0	10.7	1.7	0.28	0.005	0.70
2212	6.5	15.0	5.9	0.42	0.005	0.90
2213	8.0	10.9	3.3	0.52	Tf	0.45
2214	6.0	2.0	0.5	0.19	Tf	0.15
2215	6.0	6.9	5.4	0.59	0.005	0.95
2216	8.0	8.2	3.5	0.42	Tf	0.30
2217	5.0	1.0	0.1	0.08	Tf	0.05
2218	3.0	21.4	11.9	0.18	0.005	0.70
2219	2.0	22.2	8.3	0.27	0.005	0.90
2220	4.0	22.8	7.1	0.33	Tf	0.40
2221	2.5	15.6	7.1	0.72	0.005	1.50
2222	2.5	22.4	6.8	0.32	0.005	0.60
2223	4.3	19.7	11.3	0.45	0.005	0.70
2224	4.0	12.2	4.3	0.12	0.005	3.20
2225	4.5	10.9	4.5	0.16	Tf	0.45
2226	3.5	7.8	6.3	0.22	Tf	0.30
2227	2.0	7.6	1.2	0.14	Tf	0.10
2228	6.0	15.2	11.4	0.15	Tf	0.45
2229	5.5	12.9	8.2	0.15	0.005	1.60
2230	4.6	28.6	10.2	0.18	0.005	1.60
2231	3.5	28.0	14.0	0.25	Tf	1.10
2232	3.0	22.5	12.8	0.13	0.005	1.65
2233	3.7	13.6	4.9	0.11	Tf	0.40
2234	2.0	20.2	18.9	0.12	0.005	0.90
2235	4.0	0.8	0.2	0.02	Tf	0.15
2236	5.0	6.0	19.3	0.59	0.005	1.10
2237	6.0	10.8	11.6	0.39	Tf	0.60
2238	6.0	5.6	7.9	0.63	Tf	0.30
2239	6.0	8.4	3.2	0.19	Tf	0.50
2240	3.0	4.3	2.0	0.53	Tf	0.45
2241	3.0	1.5	0.4	0.11	Tf	0.30
2242	3.0	4.5	2.3	0.55	Tf	0.30
2243	3.0	18.7	7.0	0.12	Tf	0.45
2244	3.0	11.8	7.6	0.35	Tf	0.30
2245	3.0	13.5	18.2	2.45	0.005	1.70
2246	3.2	14.9	9.7	0.10	0.005	1.25
2247	2.5	20.5	3.4	0.22	Tf	0.70
2248	1.2	35.5	8.0	0.10	Tf	0.80
2249	3.0	13.7	5.6	0.17	Tf	0.40
2250	4.0	16.6	6.1	0.33	Tf	0.55
2151	4.0	15.9	8.7	0.23	Tf	0.60
2152	4.3	17.8	8.3	0.24	0.005	0.70
2153	5.0	9.9	4.4	0.12	0.005	0.85
2154	4.0	13.0	3.9	0.17	Tf	0.50
2155	4.0	11.0	2.7	0.19	Tf	0.10
2156	4.0	10.2	3.6	0.16	Tf	0.25
2157	6.0	3.3	0.7	0.18	Tf	0.20
2158	6.0	11.5	6.6	0.19	Tf	0.75
2159	5.0	19.2	0.2	0.26	Tf	0.20
2160	5.0	19.0	0.7	0.19	Tf	0.35
2161	5.0	10.0	1.2	0.12	Tf	0.45
2162	5.0	19.2	5.4	0.11	Tf	0.60
2163	5.0	15.7	3.7	0.06	Tf	0.20
2164	5.2	15.2	8.2	0.24	Tf	0.70
2165	4.5	22.3	7.2	0.15	Tf	0.45
2166	4.4	23.1	4.3	0.21	Tf	0.45
2167	3.6	15.5	7.1	0.17	Tf	1.20
2168	4.2	19.1	5.7	0.69	Tf	0.65
2169	7.0	15.9	13.7	0.53	Tf	0.60
2170	5.0	18.0	6.6	0.34	Tf	0.85
2171	5.0	18.0	8.4	0.29	Tf	0.30
2172	4.3	11.2	5.1	0.47	Tf	0.05
2173	5.2	14.1	0.1	0.10	Tf	0.45
2174	6.2	6.0	0.1	0.02	Tf	0.40
2175	6.0	4.7	3.4	0.02	Tf	1.80



ASSAY MAP
IRON CAP MINE