

172	6.5	0.06	4.94	5.40	1.75	6.38
173	5.5	0.02	2.78	4.14	1.90	6.72
177	7.0	0.04	4.00	1.10	1.40	4.50
178	6.5	0.06	5.60	2.40	1.40	9.80
179	6.5	0.04	4.80	2.50	1.50	8.90
180	6.5	0.05	4.05	Tr	1.20	0.80
181	6.0					
182	5.0	0.03	4.77	3.60	1.15	7.32
183	1.5	0.09	5.50	1.30	0.65	11.40
184	4.25	0.03	1.30	0.90	0.75	1.10
188	9.0	0.03	6.57	3.65	1.60	5.24
189	7.0	0.02	2.78	2.47	1.00	5.86
190	6.0	0.04	2.55	1.40	0.51	2.00
191	6.0	0.06	2.00	6.70	0.47	9.70
192	5.0	0.02	6.35	3.70	1.45	4.50
193	6.75	0.01	4.00	2.20	0.88	4.00
194	6.0	0.04	4.85	2.20	1.40	2.40
195	6.0	0.04	4.00	3.92	0.35	5.85
196	5.0	0.02	4.48	1.62	0.75	4.88
197	5.0	0.03	3.67	7.15	0.90	9.27
198	5.0	0.03	8.17	3.38	0.75	7.90
199	3.5	0.04	8.66	6.00	0.40	12.20
200	4.5	0.02	8.00	5.44	1.00	9.27
201	5.0	0.015	4.60	2.34	1.30	4.39
202	3.5	0.02	5.98	7.20	1.40	9.27
203	4.5	0.02	5.38	5.40	1.60	12.20
204	5.0	0.03	4.17	3.15	1.30	10.24
205	5.0	0.015	3.98	3.69	1.25	10.73
206	5.0	0.02	6.23	2.20	0.80	9.76
207	5.0	0.02	5.38	4.63	1.20	11.77
208	3.0	0.01	3.25	0.05	2.65	0.20
209	3.0	0.04	10.85	8.40	2.77	1.40
210	3.0	0.04	7.20	4.40	1.00	1.50
211	3.0	0.04	4.60	2.60	1.10	1.30
212	4.0	0.04	3.10	0.70	0.77	0.80
213	4.0	0.02	2.65	1.30	0.40	0.80
214	3.0	Tr.	0.75	0.0	0.35	0.0
215	6.5	0.01	3.60	0.20	1.05	0.80
216	6.5	0.01	1.15	0.10	0.32	0.50
217	1.5	0.07	4.40	3.50	1.79	5.70
218	0.5	Tr.	0.65	0.0	0.30	0.0
219	5.0	Tr.	1.15	0.0	0.0	0.0
220	5.0	0.0	Tr.	0.0	0.02	0.0
221	2	0.0	0.10	0.0	0.01	0.0
222	5.0	Tr.	0.20	0.0	0.10	0.0
223	5.0	0.01	0.25	0.0	0.0	0.20
224	5.0	Tr.	0.30	0.0	0.0	0.0
225	5.0	0.01	0.45	0.0	0.10	0.0
226	5.0	0.005	0.30	0.0	0.0	0.0
227	5.0	0.0	0.30	0.0	0.10	0.0
228	5.0	Tr.	Tr.	0.0	0.05	0.0
229	5.0	Tr.	0.05	0.0	0.0	0.1
231	4.0	0.06	5.40	0.65	0.60	1.20
232	3.0	0.01	4.25	2.50	0.40	3.20
233	3.0	0.05	4.90	0.80	1.55	0.60
234	4.5	0.04	3.90	2.00	1.00	1.00
235	5.0	0.03	4.10	1.20	1.40	0.60
236	3.5	0.02	3.30	0.60	0.55	0.70
237	4.0	0.04	5.60	1.50	0.45	0.40
238	4.0	0.02	1.85	0.90	0.40	0.70
239	1.5	0.005	0.25	0.0	0.0	0.0
240	5.0	0.03	4.35	0.0	0.50	1.00
241	5.0	0.01	2.40	0.40	0.45	0.50
242	4.0	0.02	2.00	0.0	0.30	0.80
243	9.0					

WIDTH Au Ag Pb Cu Zn
5.9' .038 4.2 2.8 1.23 5.68

4.9' .028 5.7 4.2 0.78 7.4

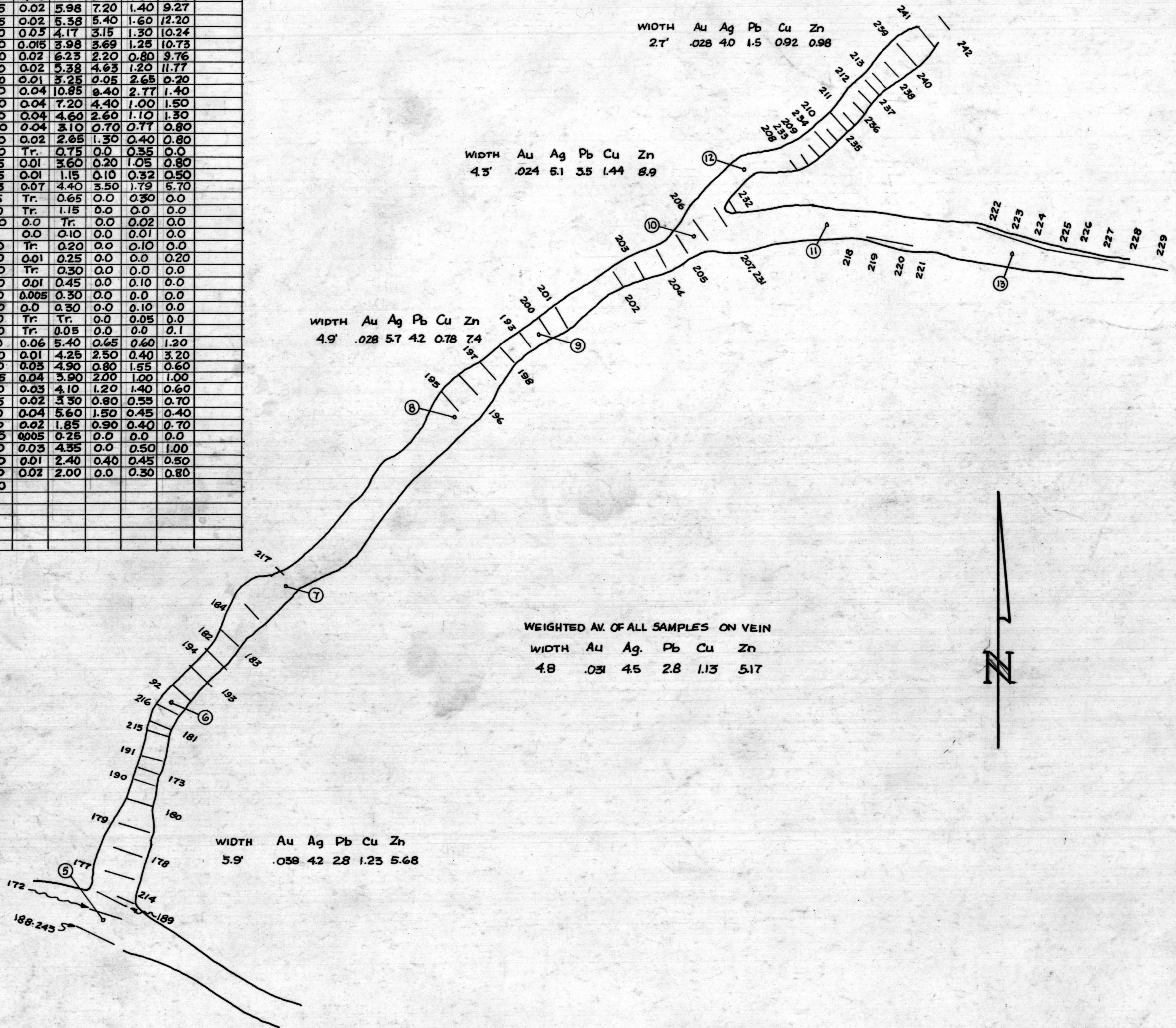
WIDTH Au Ag Pb Cu Zn
2.7' .028 4.0 1.5 0.92 0.98

WIDTH Au Ag Pb Cu Zn
4.5' .024 5.1 3.5 1.44 8.9

WIDTH Au Ag Pb Cu Zn
4.9' .028 5.7 4.2 0.78 7.4

WEIGHTED AV. OF ALL SAMPLES ON VEIN
WIDTH Au Ag Pb Cu Zn
4.8 .031 4.5 2.8 1.13 5.17

WIDTH Au Ag Pb Cu Zn
5.9' .038 4.2 2.8 1.23 5.68



Sampling by Mammoth St. Anthony
Mining & Development Co. 1938-1939

Scale 1"=20'

FIG. 4, ASSAY MAP, HAMMOND RIGGS MINE, YAVAPAI COUNTY, ARIZ.

463.2/14042