



No	width	Lead	Zinc	Tin
284	18	0.11	0.03	0.01
285	18	0.11	0.03	0.01
286	24	0.23	0.30	0.01
287	24	0.23	0.30	0.01
288	25	0.11	0.25	0.01
289	27	0.01	1.08	0.05
290	28	0.14	0.41	0.01
291	28	0.15	1.12	0.05
292	28	0.07	0.11	0.03
293	28	0.13	0.11	0.02
294	32	0.20	0.11	0.06
295	32	0.14	0.11	0.02
296	31	0.07	0.11	0.01
297	33	0.13	0.31	0.01
298	31	0.21	0.30	0.06
299	24	0.25	0.60	0.05
300	33	1.81	0.84	0.08
301	20	0.40	0.30	0.05

No	width	Lead	Zinc	Tin
292	12	0.14	0.03	0.01
293	12	0.14	0.03	0.01
294	14	0.14	0.03	0.01
295	14	0.14	0.03	0.01
296	18	0.37	0.11	0.03
297	18	0.43	0.01	0.03
298	18	0.01	0.09	0.02
299	16	0.07	0.44	0.01
300	16	0.10	0.34	0.01
301	21	1.08	0.64	0.13
302	17	1.10	1.48	0.16
303	24	0.39	0.67	0.18
304	4.3	1.22	2.17	0.05
305	4.7	0.42	0.66	0.06
306	4.3	0.67	0.63	0.10
307	17	1.23	2.56	0.46
308	2.0	0.13	0.11	0.04
309	1.3	0.08	0.11	0.05
310	1.8	0.70	0.11	0.14

**Notes**  
 Bearings - Course 1-2 assumed N 53° W.  
 Coordinates - O1 assumed N 10,175; E 11,015.  
 Assays from drill holes plotted on separate drawing.  
 45° attitude of strata; 45° attitude of veins.  
 Diamond drill hole and vein intersection.  
 Survey station.

**PLAN OF 5 LEVEL  
 REGAL SILVER MINE**

1 INCH = 20 FEET

82N-3, H  
 82N/4W  
 C. S. L. L.  
 Nov. 4, 1942.

