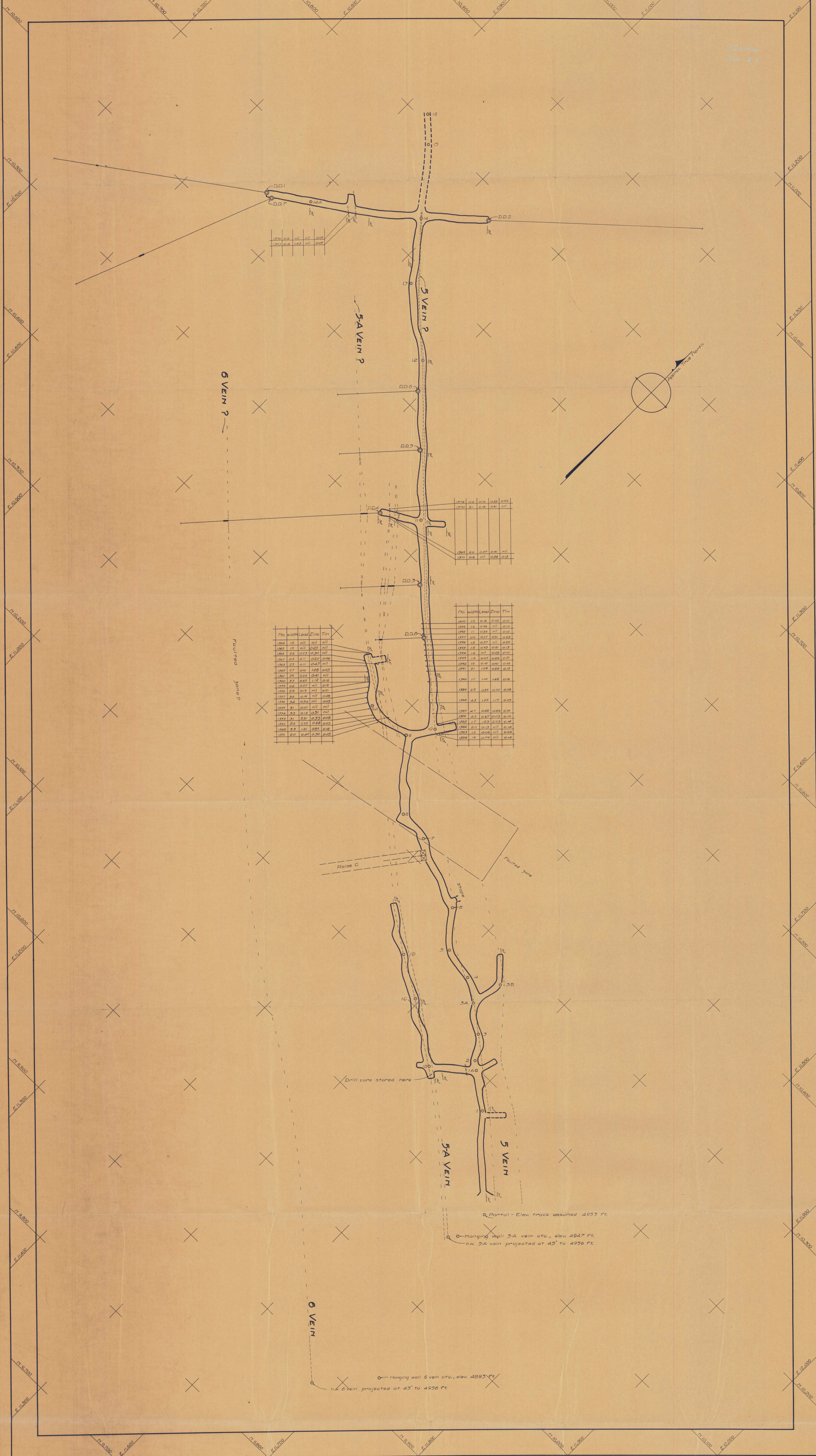


22144
220-34



No.	width	Lead	Zinc	Tin
1284	10	nil	nil	nil
1285	19	nil	0.05	nil
1286	24	0.23	0.30	nil
1287	0.5	0.1	0.82	0.08
1288	25	0.11	0.43	nil
1289	27	0.01	1.08	0.03
1290	20	0.24	0.41	nil
1291	23	0.03	1.12	0.16
1292	0.08	0.07	nil	0.13
1293	28	0.13	nil	0.02
1294	26	0.08	nil	0.08
1295	24	0.34	nil	0.03
1296	21	0.07	nil	nil
1297	23	0.13	0.27	nil
1298	21	0.21	0.23	0.08
1299	24	0.23	0.68	0.03
1300	23	1.01	0.81	0.08
1301	20	0.20	0.30	0.03

No.	width	Lead	Zinc	Tin
1292	0.6	0.1	0.82	0.08
1290	27	0.08	0.41	nil
1289	20	0.24	0.41	nil
1287	0.5	0.1	0.82	0.08

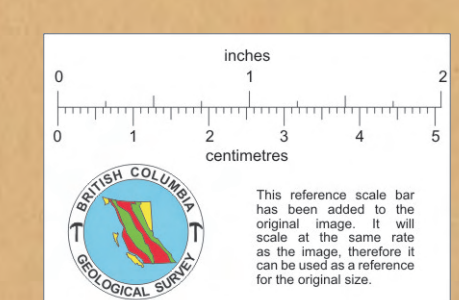
No.	width	Lead	Zinc	Tin
1290	12	0.16	0.05	0.10
1289	14	0.48	nil	0.10
1288	11	0.34	nil	0.10
1287	0.4	0.37	0.25	0.03
1286	12	0.37	nil	0.05
1285	15	0.33	0.01	0.13
1284	14	nil	0.08	0.10
1283	15	0.07	0.66	0.07
1282	16	0.10	0.01	0.10
1281	21	1.08	0.66	0.13
1280	17	1.10	1.08	0.16
1279	23	0.50	0.07	0.08
1278	4.3	1.22	1.17	0.05
1277	4.3	0.42	0.08	0.10
1276	4.3	0.47	0.03	0.10
1275	17	1.83	2.52	0.16
1274	20	0.13	nil	0.14
1273	13	0.05	nil	0.16
1272	18	0.79	nil	0.14

Notes

- Bearings - Course 1-2 assumed N 53° W.
- Coordinates - 01 assumed N 10,175; E 11,615.
- Assays from drill holes plotted on separate drawing.
- 45° attitude of strata; 45° attitude of vein.
- Diamond drill hole and vein intersection.
- Survey station.

**PLAN OF 5 LEVEL
REGAL SILVER MINE**

1 INCH = 20 FEET



C. S. Lusk
Nov - Dec., 1942.