

820/144
1200-34

D.D. 1

CORE SAMPLES						SLUDGE SAMPLES					
Number	Depth Feet	True width Feet	Lead Percent	Zinc Percent	Th. Percent	Number	Depth Feet	True width Feet	Lead Percent	Zinc Percent	Th. Percent
1251	105-11	0.5	nil	nil	nil						
1252	15-16	0.7	nil	nil	nil						
1253	235-25	1.0	nil	nil	nil						
1254	33-35.5	0.3	nil	nil	nil						
1255	85-85.5	0.3	nil	nil	nil						
1256	40-41	0.8	nil	nil	nil						
1257	98-101	2.3	nil	nil	nil						
1258	160-162	1.2	0.95	0.41	0.62						
1259	192-192.5	0.3	nil	nil	nil						
1260	197-197.5	0.3	nil	nil	nil						
1261	198.5-200	1.2	nil	0.05	0.05						

D.D. 2

1262	10-10.5	0.4	nil	0.05	0.05
1263	16	0.2	0.34	nil	nil
1264	45-45	0.4	0.09	0.05	nil
1265	45-48	2.3	nil	0.05	nil
1266	136-137	0.3	0.11	0.20	nil
1267	143.5-144	0.3	nil	nil	nil

D.D. 3

1268	24-28	3.1	1.28	0.38	0.12	1278	12-20	3.8	nil	0.05	nil
1269	28-29.7	1.3	1.06	nil	0.05	1279	20-25	3.8	3.71	0.20	0.10
1270	32.7-32	1.8	0.76	2.84	0.05	1280	25-30	3.8	12.45	0.51	0.27
1271	35-36.4	1.1	1.03	0.45	0.15	1281	30-35	3.8	nil	nil	0.05
1272	42-44	1.5	nil	0.20	nil						
1273	54.7-55.3	0.5	nil	nil	nil						
1274	59.7-60.2	0.4	nil	nil	0.05						

D.D. 4

1275	115-116	1.9	nil	nil	nil
1276	14-15.5	1.2	0.07	nil	0.06
1277	15.5-17.7	1.7	nil	nil	nil
1278	325-36	0.3	nil	nil	0.36
1279	1425-147	3.4	nil	nil	0.08

D.D. 5

1282	23-23.5	0.3	0.18	nil	0.08	1288	20-25	3.8	nil	nil	0.05
1283	46-47	0.6	nil	nil	nil						
1284	47-48.5	1.2	nil	nil	0.05						
1285	57-57.5	0.6	nil	nil	0.05						

D.D. 6

1286	32-35	2.3	nil	nil	nil	1289	30-35	3.8	nil	nil	nil
1287	57-57.5	0.5	nil	nil	0.05	1290	55-60	3.8	nil	nil	nil

D.D. 7

1291	41	0.2	nil	nil	nil	1723	5-10	3.8	nil	nil	0.08
1292	45-46	0.6	nil	nil	0.05	1728	40-45	3.8	nil	nil	nil
1293	52-53	0.8	nil	nil	0.15	1727	45-50	3.8	nil	nil	nil
1294	65-70	3.1	nil	nil	0.10	1728	50-55	3.8	nil	nil	nil
1295	114-115	0.8	nil	nil	0.16	1729	65-70	3.8	nil	nil	nil
1296	124-125	0.8	nil	nil	0.08	1730	70-75	3.8	nil	nil	nil
1297	128-129	0.8	nil	nil	0.16	1731	110-115	3.8	nil	nil	0.10
1298	130-131.2	1.0	nil	nil	0.16						
1299	132-135	2.9	nil	nil	0.05						
1300	136-138	1.9	nil	nil	0.08						
1372	155-156.5	1.2	nil	nil	0.05						
1376	182-185	1.9	nil	nil	0.05						
1377	185-186	0.8	nil	nil	0.05						

D.D. 8

1380	8	0.4	nil	nil	0.05	1725	5-10	3.8	nil	nil	nil
1381	39.7-42.5	2.1	0.26	nil	nil	1724	25-30	3.8	nil	nil	nil

ASSAYS FROM
DRILL HOLES FROM 5 LEVEL
REGAL SILVER MINE

1 INCH = 20 FEET

See plan of 5 level for location of holes

C. S. Lamb
1942

All cores are flat

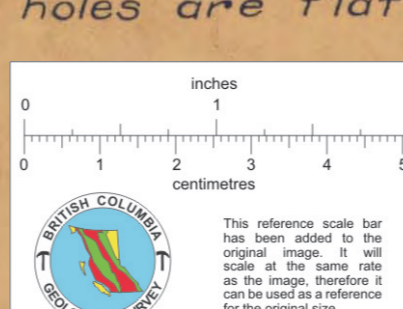


FIG. 3

005111