

Sample	As %	Cu %	S %
1/1	0.55	1.75	0.35
1/2	0.50	1.40	0.20
1/3	0.10	4.85	0.08
1/4	0.37	0.90	0.58
1/5	0.13	4.30	0.44
1/6	0.14	2.70	0.44
1/7	0.10	4.85	0.08
1/8	0.10	4.85	0.08
1/9	0.10	4.85	0.08
1/10	0.10	4.85	0.08
1/11	0.10	4.85	0.08
1/12	0.10	4.85	0.08
1/13	0.10	4.85	0.08
1/14	0.10	4.85	0.08
1/15	0.10	4.85	0.08
1/16	0.10	4.85	0.08
1/17	0.10	4.85	0.08
1/18	0.10	4.85	0.08
1/19	0.10	4.85	0.08
1/20	0.10	4.85	0.08
1/21	0.10	4.85	0.08
1/22	0.10	4.85	0.08
1/23	0.10	4.85	0.08
1/24	0.10	4.85	0.08

Sample	As %	Cu %	S %
2/1	1.52	1.85	0.62
2/2	1.86	1.10	0.62
2/3	1.86	1.10	0.62
2/4	1.86	1.10	0.62
2/5	1.86	1.10	0.62
2/6	1.86	1.10	0.62
2/7	1.86	1.10	0.62
2/8	1.86	1.10	0.62
2/9	1.86	1.10	0.62
2/10	1.86	1.10	0.62
2/11	1.86	1.10	0.62
2/12	1.86	1.10	0.62
2/13	1.86	1.10	0.62
2/14	1.86	1.10	0.62
2/15	1.86	1.10	0.62
2/16	1.86	1.10	0.62
2/17	1.86	1.10	0.62
2/18	1.86	1.10	0.62
2/19	1.86	1.10	0.62
2/20	1.86	1.10	0.62
2/21	1.86	1.10	0.62
2/22	1.86	1.10	0.62
2/23	1.86	1.10	0.62
2/24	1.86	1.10	0.62

Sample	As %	Cu %	S %
3/1	0.10	4.85	0.08
3/2	0.10	4.85	0.08
3/3	0.10	4.85	0.08
3/4	0.10	4.85	0.08
3/5	0.10	4.85	0.08
3/6	0.10	4.85	0.08
3/7	0.10	4.85	0.08
3/8	0.10	4.85	0.08
3/9	0.10	4.85	0.08
3/10	0.10	4.85	0.08
3/11	0.10	4.85	0.08
3/12	0.10	4.85	0.08
3/13	0.10	4.85	0.08
3/14	0.10	4.85	0.08
3/15	0.10	4.85	0.08
3/16	0.10	4.85	0.08
3/17	0.10	4.85	0.08
3/18	0.10	4.85	0.08
3/19	0.10	4.85	0.08
3/20	0.10	4.85	0.08
3/21	0.10	4.85	0.08
3/22	0.10	4.85	0.08
3/23	0.10	4.85	0.08
3/24	0.10	4.85	0.08

Sample	As %	Cu %	S %
4/1	0.10	4.85	0.08
4/2	0.10	4.85	0.08
4/3	0.10	4.85	0.08
4/4	0.10	4.85	0.08
4/5	0.10	4.85	0.08
4/6	0.10	4.85	0.08
4/7	0.10	4.85	0.08
4/8	0.10	4.85	0.08
4/9	0.10	4.85	0.08
4/10	0.10	4.85	0.08
4/11	0.10	4.85	0.08
4/12	0.10	4.85	0.08
4/13	0.10	4.85	0.08
4/14	0.10	4.85	0.08
4/15	0.10	4.85	0.08
4/16	0.10	4.85	0.08
4/17	0.10	4.85	0.08
4/18	0.10	4.85	0.08
4/19	0.10	4.85	0.08
4/20	0.10	4.85	0.08
4/21	0.10	4.85	0.08
4/22	0.10	4.85	0.08
4/23	0.10	4.85	0.08
4/24	0.10	4.85	0.08

Sample	As %	Cu %	S %
5/1	0.10	4.85	0.08
5/2	0.10	4.85	0.08
5/3	0.10	4.85	0.08
5/4	0.10	4.85	0.08
5/5	0.10	4.85	0.08
5/6	0.10	4.85	0.08
5/7	0.10	4.85	0.08
5/8	0.10	4.85	0.08
5/9	0.10	4.85	0.08
5/10	0.10	4.85	0.08
5/11	0.10	4.85	0.08
5/12	0.10	4.85	0.08
5/13	0.10	4.85	0.08
5/14	0.10	4.85	0.08
5/15	0.10	4.85	0.08
5/16	0.10	4.85	0.08
5/17	0.10	4.85	0.08
5/18	0.10	4.85	0.08
5/19	0.10	4.85	0.08
5/20	0.10	4.85	0.08
5/21	0.10	4.85	0.08
5/22	0.10	4.85	0.08
5/23	0.10	4.85	0.08
5/24	0.10	4.85	0.08

Sample	As %	Cu %	S %
6/1	0.10	4.85	0.08
6/2	0.10	4.85	0.08
6/3	0.10	4.85	0.08
6/4	0.10	4.85	0.08
6/5	0.10	4.85	0.08
6/6	0.10	4.85	0.08
6/7	0.10	4.85	0.08
6/8	0.10	4.85	0.08
6/9	0.10	4.85	0.08
6/10	0.10	4.85	0.08
6/11	0.10	4.85	0.08
6/12	0.10	4.85	0.08
6/13	0.10	4.85	0.08
6/14	0.10	4.85	0.08
6/15	0.10	4.85	0.08
6/16	0.10	4.85	0.08
6/17	0.10	4.85	0.08
6/18	0.10	4.85	0.08
6/19	0.10	4.85	0.08
6/20	0.10	4.85	0.08
6/21	0.10	4.85	0.08
6/22	0.10	4.85	0.08
6/23	0.10	4.85	0.08
6/24	0.10	4.85	0.08

Sample	As %	Cu %	S %
7/1	0.10	4.85	0.08
7/2	0.10	4.85	0.08
7/3	0.10	4.85	0.08
7/4	0.10	4.85	0.08
7/5	0.10	4.85	0.08
7/6	0.10	4.85	0.08
7/7	0.10	4.85	0.08
7/8	0.10	4.85	0.08
7/9	0.10	4.85	0.08
7/10	0.10	4.85	0.08
7/11	0.10	4.85	0.08
7/12	0.10	4.85	0.08
7/13	0.10	4.85	0.08
7/14	0.10	4.85	0.08
7/15	0.10	4.85	0.08
7/16	0.10	4.85	0.08
7/17	0.10	4.85	0.08
7/18	0.10	4.85	0.08
7/19	0.10	4.85	0.08
7/20	0.10	4.85	0.08
7/21	0.10	4.85	0.08
7/22	0.10	4.85	0.08
7/23	0.10	4.85	0.08
7/24	0.10	4.85	0.08

Sample	As %	Cu %	S %
8/1	0.10	4.85	0.08
8/2	0.10	4.85	0.08
8/3	0.10	4.85	0.08
8/4	0.10	4.85	0.08
8/5	0.10	4.85	0.08
8/6	0.10	4.85	0.08
8/7	0.10	4.85	0.08
8/8	0.10	4.85	0.08
8/9	0.10	4.85	0.08
8/10	0.10	4.85	0.08
8/11	0.10	4.85	0.08
8/12	0.10	4.85	0.08
8/13	0.10	4.85	0.08
8/14	0.10	4.85	0.08
8/15	0.10	4.85	0.08
8/16	0.10	4.85	0.08
8/17	0.10	4.85	0.08
8/18	0.10	4.85	0.08
8/19	0.10	4.85	0.08
8/20	0.10	4.85	0.08
8/21	0.10	4.85	0.08
8/22	0.10	4.85	0.08
8/23	0.10	4.85	0.08
8/24	0.10	4.85	0.08

Sample	As %	Cu %	S %
9/1	0.10	4.85	0.08
9/2	0.10	4.85	0.08
9/3	0.10	4.85	0.08
9/4	0.10	4.85	0.08
9/5	0.10	4.85	0.08
9/6	0.10	4.85	0.08
9/7	0.10	4.85	0.08
9/8	0.10	4.85	0.08
9/9	0.10	4.85	0.08
9/10	0.10	4.85	0.08
9/11	0.10	4.85	0.08
9/12	0.10	4.85	0.08
9/13	0.10	4.85	0.08
9/14	0.10	4.85	0.08
9/15	0.10	4.85	0.08
9/16	0.10	4.85	0.08
9/17	0.10	4.85	0.08
9/18	0.10	4.85	0.08
9/19	0.10	4.85	0.08
9/20	0.10	4.85	0.08
9/21	0.10	4.85	0.08
9/22	0.10	4.85	0.08
9/23	0.10	4.85	0.08
9/24	0.10	4.85	0.08

M. JASPER'S ASSAY PLAN  
**ROCHER DE BOULE MINE**  
 Scale: 1 in. to 100ft.  
 18 March, 1952.