

<u>E 1 E</u>	<u>Ag</u>	<u>Pb</u>	<u>E 3 E</u>	<u>Ag oz</u>	<u>Pb %</u>
0 - 20	0.76	0.3	0 - 20	1.16	1.7
20 - 40	2.04	2.1	20 - 40	1.16	1.4
40 - 60	1.00	1.8	40 - 60	0.76	1.6
			60 - 80	0.80	1.1
			80 - 100	0.79	1.7
<u>E 2 E</u>			100 - 120	1.60	3.0
0 - 20	0.46	0.6	120 - 140	1.48	2.8
20 - 40	0.88	0.9	140 - 160	1.84	4.3
40 - 60	1.02	3.4	160 - 180	2.04	5.9
60 - 80	1.34	2.2	180 - 200	1.48	3.8
80 - 100	0.58	1.8	200 - 220	1.28	4.8
100 - 120	2.40	2.0	220 - 240	1.04	2.7
120 - 140	2.06	3.2	240 - 260	0.68	1.9
140 - 160	0.80	0.7	260 - 280	1.32	2.3
160 - 180	0.74	0.7	280 - 300	1.08	1.1
			300 - 320	1.16	1.4
<u>E 2 W</u>			320 - 340	7.36	8.3
0 - 20	0.90	1.4	340 - 360	5.32	3.3
20 - 40	1.20	1.6	360 - 380	6.56	4.3
40 - 60	1.58	5.2	380 - 400	2.00	3.8
60 - 80	4.24	17.6	400 - 420	1.40	1.2
80 - 100	3.58	13.2	420 - 440	1.24	0.6
			440 - 460	0.64	0.5

E 2 W

Hole # 1	2.28	2.0
Hole # 2	3.20	6.1

R. Hall

Bulk Assays

E 1 E	0 - 60	0.98	1.1
E 2 E	0 - 100	0.80	2.3
E 2 E	100 - 180	1.65	2.0
E 2 W	0 - 100	2.48	8.7
E 2 W	Hole # 1	3.20	6.1
E 3 E	0 - 200	1.20	2.7
"	200 - 400	2.82	3.3
"	400 - 460	1.40	1.8
E 4 E	0 - 200	1.63	3.4
E 5 E	0 - 100	0.96	0.9
E 6 E	0 - 80	0.68	0.3

9.70
2

50
30
20
10
0
g.w.

2.3%
30 # 3
180
542
3
24
46.0

<u>E 4 E</u>	<u>Ag</u>	<u>Pb</u>	<u>C 2 E</u>	<u>Ag</u>	<u>Pb</u>
0 - 20	0.48	1.2	0 - 20	not sampled----	
20 - 40	0.52	0.6	20 - 40	0.56	0.6
40 - 60	0.64	1.9	40 - 60	0.68	1.1
60 - 80	1.48	3.3	60 - 80	0.32	2.0
80 - 100	1.36	2.7	80 - 100	1.72	3.3
100 - 120	1.04	3.2	100 - 120	1.20	1.2
120 - 140	0.68	1.5	120 - 140	0.76	0.9
140 - 160	1.08	1.6	140 - 160	0.76	0.8
160 - 180	2.44	6.2	160 - 180	0.12	0.8
180 - 200	2.84	6.3	180 - 200	0.15	0.6
200 - 220	1.25	2.0	200 - 228	0.44	2.7
20' Road	1.72	1.6			

<u>E 5 E</u>	<u>Ag</u>	<u>Pb</u>	<u>C 3 E</u>	<u>Ag</u>	<u>Pb</u>
0 - 20	2.80	1.5	16 - 40	1.32	1.6
20 - 40	0.32	1.2	40 - 60	0.12	0.7
40 - 60	0.68	0.6	60 - 80	0.08	0.8
60 - 80	0.72	0.4	80 - 100	1.60	3.7
80 - 100	0.68	0.7	100 - 120	tr	0.8
			120 - 140	0.12	-
			140 - 160	tr	-
			160 - 180	0.08	-
			180 - 200	tr	-
			240 - 280	0.04	0

<u>E 6 E</u>	<u>Ag</u>	<u>Pb</u>
0 - 20	0.68	0.60
20 - 40	0.55	0.90
40 - 60	0.48	0.60
60 - 80	0.32	0.40

<u>E 7 E</u>	<u>Ag</u>	<u>Pb</u>
0 - 20	1.08	1.3
20 - 40	0.32	0.3

<u>C 1 E</u>	<u>Ag</u>	<u>Pb</u>
0 - 20	0.68	0.8
20 - 40	0.56	0.8
40 - 60	tr	0.6
60 - 80	0.3	0.9
80 - 95	0.12	0.6
95 - 115	not sampled	
115 - 135	1.25	1.8
135 - 155	0.20	0.5
155 - 175	0.12	tr
175 - 195	0.64	0.1
195 - 219	0.12	

R. Hall