

Rainbow -
Tam O'Shanter
825585

Au (ppb)

	100M	103	106M	109	112	115	118
	B-10, 0.1, 5, 0.6 C-<5, 0.1, 5, 0.2	B-<5, 0.1, 4, 0.1 C-25, 0.2, 6, 0.3	B-<5, 0.1, 7, 0.6 C1-<5, 0.1, 14, 0.4 C2-<5, 0.1, 6, 0.4 C3-<5, 0.1, 10, 0.8 C4-<5, 0.2, 11, 1.2 C5-<5, 0.4, 14, 1.2 C6-<5, 0.4, 14, 1.6	B-<5, 0.1, 5, 0.1 C-<5, 0.1, 4, 0.1	B-45, 0.1, 5, 0.2 C-50, 0.1, 5, 0.2	B-<5, 0.1, 5, 1.2 C-<5, 0.1, 7, 0.1	B-<5, 0.1, 7, 0.1
124 E	C-<5, 0.1, 4, 0.4	C-20, 0.3, 12, 1.0	C-<5, 0.1, 6, 0.2 C-<5, 0.1, 7, 0.3	B-<5, 0.1, 6, 0.8 C-<5, 0.1, 9, 0.8	B-<5, 0.1, 5, 0.1	124 E C-45, 0.2, 6, 0.2 C-<5, 0.1, 5, 0.3	B-5, 0.1, 9, 0.1
	C-<5, 0.1, 5, 0.4	C-5, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.1, 4, 0.4 C-5, 0.1, 6, 0.2 B-<5, 0.1, 10, 0.4 C-10, 0.1, 7, 0.2	B-<5, 0.1, 14, 1.8 C-<5, 0.1, 15, 1.6	B-<5, 0.1, 4, 0.1 C-<5, 0.1, 5, 0.2	B-<5, 0.1, 7, 0.1 C-35, 0.2, 6, 0.2	C-50, 0.1, 6, 0.1
130 E	C-<5, 0.1, 5, 0.2	C-<5, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.1, 7, 0.8 C-<5, 0.1, 6, 0.6 B-<5, 0.4, 55, 4.0 C-5, 0.1, 7, 0.4	B-5, 0.1, 22, 2.4, 30 C-5, 0.1, 77, 7.0	B-<5, 0.1, 7, 0.1 C-30, 0.2, 6, 0.2	C-30, 0.1, 9, 0.4	B-<5, 0.1, 4, 0.1 C-<5, 0.1, 5, 0.1
	C-<5, 0.1, 6, 0.2	C-10, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.2, 10, 0.4 C-<5, 0.2, 10, 1.0 C-<5, 0.2, 15, 1.4 B-30, 1.2, 230, 13.0 C-10, 0.3, 23, 0.2 C-<5, 0.2, 17, 1.8	B-5, 0.1, 15, 1.2 B-<5, 0.1, 10, 0.8 B-<5, 0.2, 22, 1.2 C-<5, 0.2, 17, 1.2	B-<5, 0.1, 7, 0.1 C-<5, 0.1, 5, 0.2	C-<5, 0.1, 4, 0.1	
	C-<5, 0.1, 6, 0.2	C-10, 0.1, 6, 0.4	C-<5, 0.5, 61, 4.8 B-5, 0.1, 7, 0.6 C-10, 0.1, 7, 0.1 B-<5, 0.6, 92, 6.2	B-<5, 0.1, 10, 0.5, (20) C-<5, 0.1, 16, 1.4	C-<5, 0.1, 5, 0.2		
136 E	C-<5, 0.1, 4, 0.3	C-<5, 0.1, 9, 0.5	B-5, 0.3, 46, 7.0 C-10, 0.6, 94, 5.8 C-<5, 0.3, 29, 1.2	B-<5, 0.2, 53, 5.4 C-<5, 0.2, 57, 5.6	B-<5, 0.1, 4, 0.2 C-40, 0.1, 5, 0.2	133 E B-60, 0.3, 11, 0.4 C-<5, 0.1, 7, 0.1	
	C-<5, 0.1, 6, 0.2	C-20, 0.7, 10, 1.0	C-<5, 0.2, 25, 1.4	B-20, 0.2, 23, 2.8 B-<5, 0.1, 22, 1.8	B-<5, 0.1, 4, 0.2 C-40, 0.1, 5, 0.2		
	C-<5, 0.1, 6, 0.2	C-<5, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.1, 9, 0.6 C-10, 0.1, 10, 0.8 B-<5, 0.2, 20, 1.6 C-<5, 0.2, 22, 1.4	B-<5, 0.1, 10, 0.6, (20) B-<5, 0.1, 15, 1.0 C-<5, 0.1, 12, 0.1	B-<5, 0.1, 6, 0.2 C-<5, 0.1, 6, 0.1	139 E B-<5, 0.1, 7, 0.2 C-10, 0.1, 5, 0.2	
142 E	B-<5, 0.1, 7, 0.2 C-<5, 0.1, 5, 0.1	B-<5, 0.1, 6, 0.6 C-<5, 0.1, 11, 1.0	B-5, 0.1, 12, 0.4 C-5, 0.2, 12, 0.5 B-<5, 0.4, 19, 1.6 C-<5, 0.3, 23, 1.6	B-5, 0.2, 22, 2.8 C-<5, 0.1, 19, 2.4 B-<5, 0.1, 12, 0.1 C-<5, 0.1, 11, 0.2	B-<5, 0.1, 5, 0.2 C-<5, 0.1, 5, 0.1	B-45, 0.1, 6, 0.1 C-<5, 0.1, 4, 0.2	B-<5, 0.1, 6, 0.1 C-<5, 0.1, 7, 0.1

720

8 sites
2" B samples
8" C "

9 sites
2" B samples
8" C "

8 sites
5" B sample
8" C "

11 sites
7" B sample
7" C samples

11 sites
6" B sample
15" C "

10 sites
11" B samples
7" C "

10 sites
9" B sample
6" C "

11 sites
7" B samples
9" C "

7 sites
3" B sample
7" C "

4 sites
3" B sample
2" C samples

Turn 106 sites
"B" samples = 58
"C" samples = 77

Ag (ppm)

>0.5

124 E

B-10, 0.1, 5, 0.6
C-<5, 0.1, 5, 0.2

B-<5, 0.1, 4, 0.1
C-25, 0.2, 6, 0.3

C-<5, 0.1, 7, 0.8

B-<5, 0.1, 6, 0.2

B-<5, 0.1, 7, 0.6
C₁-<5, 0.1, 14, 0.4
C₂-<5, 0.1, 6, 0.4
C₃-<5, 0.1, 10, 0.8
C₄-<5, 0.2, 11, 1.2
C₅-<5, 0.4, 14, 1.2
C₆-<5, 0.4, 14, 1.6

B-<5, 0.1, 10, 0.8
C-<5, 0.1, 9, 0.8

B-<5, 0.1, 5, 0.1
C-<5, 0.1, 4, 0.1

B-45, 0.1, 5, 0.2
C-50, 0.1, 5, 0.2

B-<5, 0.1, 5, 1.2
C-<5, 0.1, 7, 0.1

124 E

B-5, 0.1, 9, 0.1

C-<5, 0.1, 4, 0.4

C-20, 0.3, 12, 1.0

C-<5, 0.1, 6, 0.7

C-<5, 0.1, 7, 0.3

C-<5, 0.1, 7, 0.5

B-<5, 0.1, 6, 0.8

B-<5, 0.1, 5, 0.1

C-45, 0.2, 6, 0.2

C-<5, 0.1, 5, 0.3

C-<5, 0.1, 5, 0.4

C-5, 0.1, 6, 0.4

B-<5, 0.1, 4, 0.4
C-5, 0.1, 6, 0.2

B-<5, 0.1, 10, 0.4
C-10, 0.1, 7, 0.2

B-<5, 0.2, 10, 0.4
C-<5, 0.2, 10, 1.0

B-<5, 0.1, 14, 1.8
C-<5, 0.1, 15, 1.6

B-<5, 0.1, 4, 0.1
C-<5, 0.1, 5, 0.2

B-<5, 0.1, 7, 0.1
C-35, 0.2, 6, 0.2

C-50, 0.1, 6, 0.1

130 E

C-<5, 0.1, 5, 0.2

C-<5, 0.1, 6, 0.4

B-<5, 0.1, 7, 0.8
C-<5, 0.1, 6, 0.6

C-5, 0.1, 7, 0.4

B-30, 1.2, 230, 13.0
C-10, 0.3, 23, 0.2

B-5, 0.1, 15, 1.2

B-<5, 0.1, 10, 0.8
B-<5, 0.2, 22, 1.2
C-<5, 0.2, 17, 1.2

C-30, 0.1, 9, 0.4

B-<5, 0.1, 4, 0.1
C-<5, 0.1, 5, 0.1

C-<5, 0.1, 6, 0.2

C-10, 0.1, 6, 0.4

B-5, 0.1, 7, 0.6
C-10, 0.1, 7, 0.1

C-5, 0.5, 61, 4.8

C-10, 0.6, 94, 5.8

B-<5, 0.1, 10, 0.5, (20)
C-<5, 0.1, 16, 1.4

B-<5, 0.1, 27, 1.4

C-<5, 0.1, 5, 0.2

C-<5, 0.1, 4, 0.1

136 E

C-<5, 0.1, 4, 0.3

C-<5, 0.1, 9, 0.5

C-20, 0.7, 10, 1.0

B-<5, 0.2, 25, 1.4

C-15, 0.6, 90, 13.0

B-20, 0.2, 23, 2.8

B-<5, 0.1, 22, 1.8

B-<5, 0.1, 4, 0.2
C-40, 0.1, 5, 0.2

B-<5, 0.1, 6, 0.1
C-<5, 0.1, 7, 0.1

C-<5, 0.1, 6, 0.2

C-<5, 0.1, 6, 0.4

B-<5, 0.1, 9, 0.6
C-10, 0.1, 10, 0.8

B-<5, 0.2, 20, 1.6
C-<5, 0.2, 22, 1.4

B-<5, 0.2, 46, 8.0
C-<5, 0.1, 17, 2.4

B-<5, 0.1, 10, 0.6, (20)
B-<5, 0.1, 15, 1.0
C-<5, 0.1, 12, 0.1

B-<5, 0.1, 6, 0.2
C-<5, 0.1, 6, 0.1

B-<5, 0.1, 7, 0.2
C-10, 0.1, 5, 0.2

C-<5, 0.1, 7, 0.1

142 E

B-<5, 0.1, 7, 0.2
C-<5, 0.1, 5, 0.1

B-<5, 0.1, 6, 0.6
C-<5, 0.1, 11, 1.0

B-5, 0.1, 12, 0.4
C-5, 0.2, 12, 0.5

B-<5, 0.4, 19, 1.6
C-<5, 0.3, 23, 1.6

B-5, 0.2, 22, 2.8
C-<5, 0.1, 19, 2.4

B-<5, 0.1, 12, 0.1
C-<5, 0.1, 11, 0.2

B-<5, 0.1, 5, 0.2
C-<5, 0.1, 5, 0.1

B-45, 0.1, 6, 0.1
C-<5, 0.1, 4, 0.2

B-<5, 0.1, 6, 0.1
C-<5, 0.1, 7, 0.1

133 E

139 E

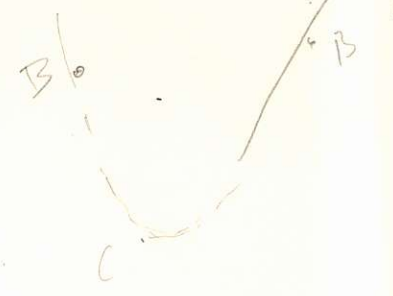
As (ppm)

	B-10, 0.1, 5, 0.6 C-<5, 0.1, 5, 0.2	B-<5, 0.1, 4, 0.1 C-25, 0.2, 6, 0.3	C-<5, 0.1, 7, 0.8	B-<5, 0.1, 6, 0.2 C-<5, 0.1, 7, 0.3	B-<5, 0.1, 7, 0.6 C-<5, 0.1, 14, 0.4 Cz-<5, 0.1, 6, 0.4 Cs-<5, 0.1, 10, 0.8 C4-<5, 0.2, 11, 1.2 C5-<5, 0.4, 14, 1.2 C6-<5, 0.4, 14, 1.6	B-<5, 0.1, 5, 0.1 C-<5, 0.1, 4, 0.1	B-45, 0.1, 5, 0.2 C-50, 0.1, 5, 0.2	B-<5, 0.1, 5, 1.2 C-<5, 0.1, 7, 0.1	B-<5, 0.1, 7, 0.1
124 E	C-<5, 0.1, 4, 0.4	C-20, 0.3, 2, 1.0	C-<5, 0.1, 6, 0.7	C-<5, 0.1, 7, 0.3	C-<5, 0.1, 7, 0.5	B-<5, 0.1, 6, 0.8 C-<5, 0.1, 9, 0.8	B-<5, 0.1, 5, 0.1		124 E B-5, 0.1, 9, 0.1
	C-<5, 0.1, 5, 0.4	C-5, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.1, 4, 0.4 C-5, 0.1, 6, 0.2	B-<5, 0.1, 10, 0.4 C-10, 0.1, 7, 0.2	B-<5, 0.2, 10, 0.4 C-<5, 0.2, 10, 1.0	B-<5, 0.1, 14, 1.8 C-<5, 0.1, 15, 1.6	B-<5, 0.1, 4, 0.1 C-<5, 0.1, 5, 0.2	B-<5, 0.1, 7, 0.1 C-35, 0.2, 6, 0.2	C-50, 0.1, 6, 0.1
130 E	C-<5, 0.1, 5, 0.2	C-<5, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.1, 7, 0.8 C-<5, 0.1, 6, 0.6	B-<5, 0.4, 55, 4.0 C-5, 0.1, 7, 0.4	B-30, 1.2, 230, 13.0 C-10, 0.3, 23, 0.2 C-5, 0.2, 17, 1.8	B-5, 0.1, 22, 2.4, 30 C-5, 0.1, 7, 7.0	C-<5, 0.1, 9, 0.4	C-30, 0.1, 9, 0.4	B-<5, 0.1, 4, 0.1 C-<5, 0.1, 5, 0.1
	C-<5, 0.1, 6, 0.2	C-10, 0.1, 6, 0.4	B-5, 0.1, 7, 0.6 C-10, 0.1, 7, 0.1	C-<5, 0.5, 61, 4.8 B-<5, 0.6, 92, 6.2	C-10, 0.6, 94, 5.8 B-5, 0.3, 46, 7.0	B-<5, 0.1, 10, 0.5, (20) C-<5, 0.1, 16, 1.4	C-<5, 0.1, 5, 0.2	C-<5, 0.1, 4, 0.1	
136 E	C-<5, 0.1, 4, 0.3	C-<5, 0.1, 9, 0.5	C-20, 0.7, 10, 1.0	C-<5, 0.3, 29, 1.2 C-<5, 0.2, 25, 1.4	C-15, 0.6, 90, 13.0 C-<5, 0.1, 30, 5.6	B-<5, 0.2, 53, 5.4 C-<5, 0.2, 57, 5.6	B-<5, 0.1, 27, 1.4	B-5, 0.1, 4, 0.2	133 E B-<5, 0.1, 6, 0.1 C-<5, 0.1, 7, 0.1
	C-<5, 0.1, 6, 0.2	C-<5, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.1, 9, 0.6 C-10, 0.1, 10, 0.8	B-<5, 0.2, 20, 1.6 C-<5, 0.2, 22, 1.4	B-<5, 0.2, 46, 8.0 C-<5, 0.1, 17, 2.4	B-<5, 0.1, 10, 0.6, (20) B-<5, 0.1, 15, 1.0 C-<5, 0.1, 12, 0.1	B-<5, 0.1, 6, 0.2 C-<5, 0.1, 6, 0.1	B-<5, 0.1, 7, 0.2 C-10, 0.1, 5, 0.2	139 E C-<5, 0.1, 7, 0.2
142 E	B-<5, 0.1, 7, 0.2 C-<5, 0.1, 5, 0.1	B-<5, 0.1, 6, 0.6 C-<5, 0.1, 11, 1.0	B-5, 0.1, 12, 0.4 C-5, 0.2, 12, 0.5	B-<5, 0.4, 19, 1.6 C-<5, 0.3, 23, 1.6	B-5, 0.2, 22, 2.8 C-<5, 0.1, 19, 2.4	B-<5, 0.1, 12, 0.1 C-<5, 0.1, 11, 0.2	B-<5, 0.1, 5, 0.2 C-<5, 0.1, 5, 0.1	B-45, 0.1, 6, 0.1 C-<5, 0.1, 4, 0.2	B-<5, 0.1, 6, 0.1 C-<5, 0.1, 7, 0.1

> 20
40
60
80
160

0-20
20-40
40-60
> 60

10
20
30
40
50
60



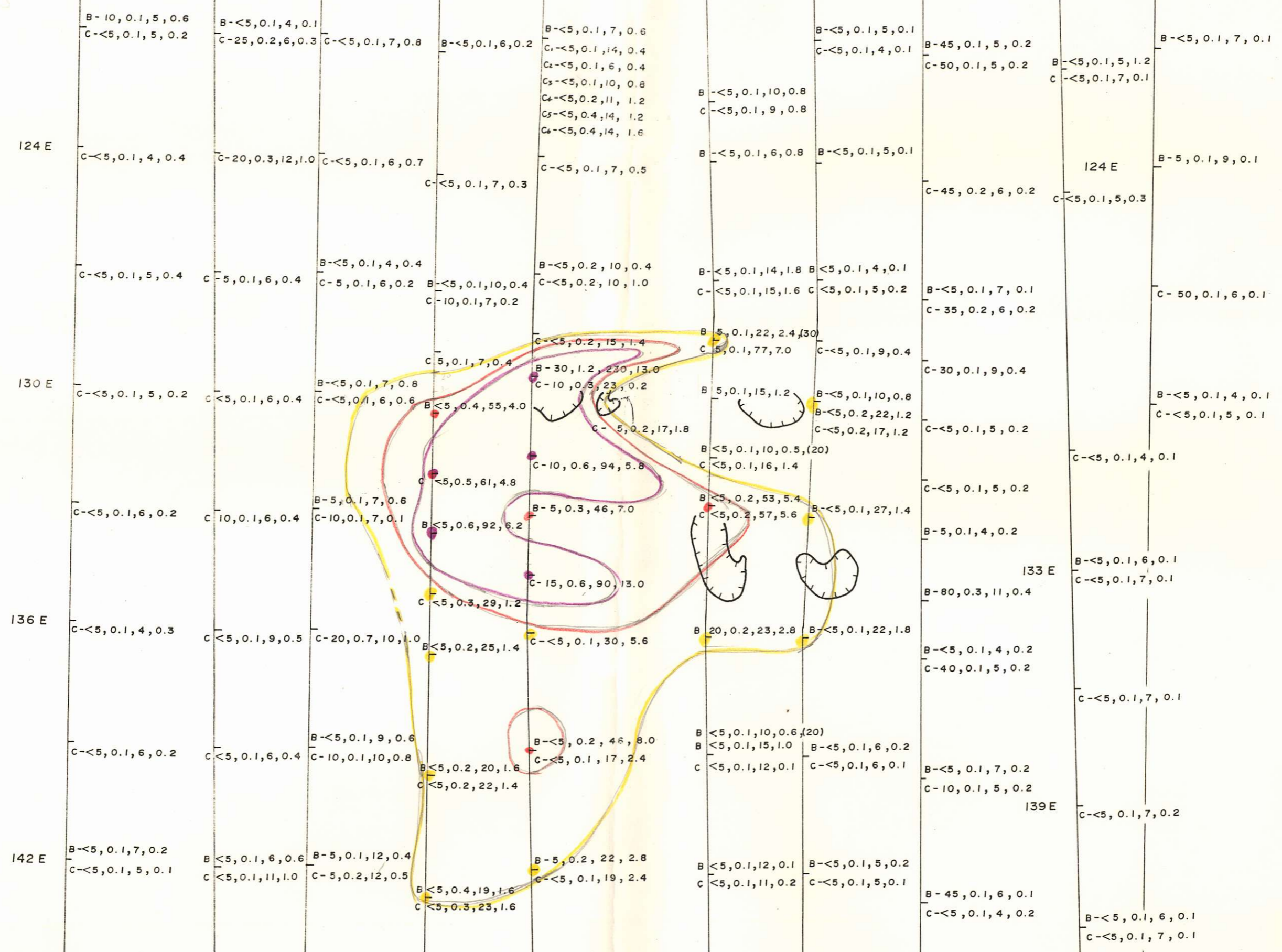
Sb (ppm)

	B-10, 0.1, 5, 0.6 C-<5, 0.1, 5, 0.2	B-<5, 0.1, 4, 0.1 C-25, 0.2, 6, 0.3	C-<5, 0.1, 7, 0.8	B-<5, 0.1, 6, 0.2	B-<5, 0.1, 7, 0.6 C1-<5, 0.1, 14, 0.4 C2-<5, 0.1, 6, 0.4 C3-<5, 0.1, 10, 0.8 C4-<5, 0.2, 11, 1.2 C5-<5, 0.4, 14, 1.2 C6-<5, 0.4, 14, 1.6	B-<5, 0.1, 5, 0.1 C-<5, 0.1, 4, 0.1	B-45, 0.1, 5, 0.2 C-50, 0.1, 5, 0.2	B-<5, 0.1, 5, 1.2 C-<5, 0.1, 7, 0.1	B-<5, 0.1, 7, 0.1
124 E	C-<5, 0.1, 4, 0.4	C-20, 0.3, 12, 1.0	C-<5, 0.1, 6, 0.7	C-<5, 0.1, 7, 0.3	C-<5, 0.1, 7, 0.5	B-<5, 0.1, 6, 0.8 C-<5, 0.1, 9, 0.8	B-<5, 0.1, 5, 0.1	124 E	B-5, 0.1, 9, 0.1
	C-<5, 0.1, 5, 0.4	C-5, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.1, 4, 0.4 C-5, 0.1, 6, 0.2	B-<5, 0.1, 10, 0.4 C-10, 0.1, 7, 0.2	B-<5, 0.2, 10, 0.4 C-<5, 0.2, 10, 1.0	B-<5, 0.1, 14, 1.8 C-<5, 0.1, 15, 1.6	B-<5, 0.1, 4, 0.1 C-<5, 0.1, 5, 0.2	B-<5, 0.1, 7, 0.1 C-35, 0.2, 6, 0.2	C-50, 0.1, 6, 0.1
130 E	C-<5, 0.1, 5, 0.2	C-<5, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.1, 7, 0.8 C-<5, 0.1, 6, 0.6	B-<5, 0.4, 55, 4.0	B-30, 1.2, 230, 13.0 C-10, 0.3, 23, 0.2	B-5, 0.1, 22, 2.4 (30) C-5, 0.1, 77, 7.0	C-<5, 0.1, 9, 0.4	C-30, 0.1, 9, 0.4	B-<5, 0.1, 4, 0.1 C-<5, 0.1, 5, 0.1
	C-<5, 0.1, 6, 0.2	C-10, 0.1, 6, 0.4	B-5, 0.1, 7, 0.6 C-10, 0.1, 7, 0.1	B-<5, 0.6, 92, 6.2	C-5, 0.2, 17, 1.8	B-5, 0.1, 10, 0.5 (20) C-<5, 0.1, 16, 1.4	B-<5, 0.1, 10, 0.8 C-<5, 0.2, 22, 1.2 C-<5, 0.2, 17, 1.2	C-<5, 0.1, 5, 0.2	C-<5, 0.1, 4, 0.1
136 E	C-<5, 0.1, 4, 0.3	C-<5, 0.1, 9, 0.5	C-20, 0.7, 10, 1.0	B-<5, 0.2, 25, 1.4	C-10, 0.6, 94, 5.8	B-<5, 0.2, 53, 5.4 C-<5, 0.2, 57, 5.6	B-<5, 0.1, 27, 1.4	B-5, 0.1, 4, 0.2	B-<5, 0.1, 6, 0.1 C-<5, 0.1, 7, 0.1
	C-<5, 0.1, 6, 0.2	C-<5, 0.1, 6, 0.4	B-<5, 0.1, 9, 0.6 C-10, 0.1, 10, 0.8	B-<5, 0.2, 20, 1.6 C-<5, 0.2, 22, 1.4	B-5, 0.3, 46, 7.0	B-20, 0.2, 23, 2.8	B-<5, 0.1, 22, 1.8	B-80, 0.3, 11, 0.4	133 E
142 E	B-<5, 0.1, 7, 0.2 C-<5, 0.1, 5, 0.1	B-<5, 0.1, 6, 0.6 C-<5, 0.1, 11, 1.0	B-5, 0.1, 12, 0.4 C-5, 0.2, 12, 0.5	B-<5, 0.4, 19, 1.6 C-<5, 0.3, 23, 1.6	B-<5, 0.2, 46, 8.0 C-<5, 0.1, 17, 2.4	B-<5, 0.1, 10, 0.6 (20) B-<5, 0.1, 15, 1.0 C-<5, 0.1, 12, 0.1	B-<5, 0.1, 6, 0.2 C-<5, 0.1, 6, 0.1	B-<5, 0.1, 4, 0.2 C-40, 0.1, 5, 0.2	139 E
								B-<5, 0.1, 7, 0.2 C-10, 0.1, 5, 0.2	C-<5, 0.1, 7, 0.2
								B-45, 0.1, 6, 0.1 C-<5, 0.1, 4, 0.2	B-<5, 0.1, 6, 0.1 C-<5, 0.1, 7, 0.1

>1.0?
0. - 1.0
1.0 - 2.0
2.0 - 3.0
3.0 - 4.0
74.0 - 60.0
1.0 - 2.0
2.0 - 3.0
3.0 - 4.0
74.0

*See Summary Sheet
 Summary Sheet
 Blank Sheet*

Au (ppb), Ag (ppm), As (ppm), Sb (ppm).
 20, 0.7, 10, 1.0



As
 0-20
 20-40
 40-60
 >60

Au (ppb), Ag (ppm), As (ppm), Sb (ppm)

121E

B-10, 0.1, 5, 0.6
C-<5, 0.1, 5, 0.2

B-<5, 0.1, 4, 0.1
C-25, 0.2, 6, 0.3

C-<5, 0.1, 7, 0.8

B-<5, 0.1, 6, 0.2

B-<5, 0.1, 7, 0.6
C1-<5, 0.1, 14, 0.4
C2-<5, 0.1, 6, 0.4
C3-<5, 0.1, 10, 0.8
C4-<5, 0.2, 11, 1.2
C5-<5, 0.4, 14, 1.2
C6-<5, 0.4, 14, 1.6

B-<5, 0.1, 5, 0.1
C-<5, 0.1, 4, 0.1

B-45, 0.1, 5, 0.2
C-50, 0.1, 5, 0.2

B-<5, 0.1, 5, 1.2
C-<5, 0.1, 7, 0.1

B-<5, 0.1, 7, 0.1

124 E

C-<5, 0.1, 4, 0.4

C-20, 0.3, 12, 1.0

C-<5, 0.1, 6, 0.7

C-<5, 0.1, 7, 0.3

C-<5, 0.1, 7, 0.5

B-<5, 0.1, 6, 0.8
C-<5, 0.1, 9, 0.8

B-<5, 0.1, 5, 0.1

C-45, 0.2, 6, 0.2

124 E
C-<5, 0.1, 5, 0.3

B-5, 0.1, 9, 0.1

C-<5, 0.1, 5, 0.4

C-5, 0.1, 6, 0.4

B-<5, 0.1, 4, 0.4
C-5, 0.1, 6, 0.2

B-<5, 0.1, 10, 0.4
C-10, 0.1, 7, 0.2

B-<5, 0.2, 10, 0.4
C-<5, 0.2, 10, 1.0

B-<5, 0.1, 14, 1.8
C-<5, 0.1, 15, 1.6

B-<5, 0.1, 4, 0.1
C-<5, 0.1, 5, 0.2

B-<5, 0.1, 7, 0.1
C-35, 0.2, 6, 0.2

C-50, 0.1, 6, 0.1

C-50, 0.1, 6, 0.1

130 E

C-<5, 0.1, 5, 0.2

C-<5, 0.1, 6, 0.4

B-<5, 0.1, 7, 0.8
C-<5, 0.1, 6, 0.6

B-5, 0.4, 55, 4.0

B-<5, 0.2, 15, 1.4
C-10, 0.2, 23, 0.2

B-5, 0.1, 22, 2.4, 3.0
C-5, 0.1, 77, 7.0

B-5, 0.1, 15, 1.2
B-<5, 0.1, 10, 0.8
B-<5, 0.2, 22, 1.2
C-<5, 0.2, 17, 1.2

C-30, 0.1, 9, 0.4

C-<5, 0.1, 5, 0.2

B-<5, 0.1, 4, 0.1
C-<5, 0.1, 5, 0.1

C-<5, 0.1, 6, 0.2

C-10, 0.1, 6, 0.4

B-5, 0.1, 7, 0.6
C-10, 0.1, 7, 0.1

B-<5, 0.6, 92, 6.2

C-10, 0.6, 94, 5.8

B-<5, 0.1, 10, 0.5, (20)
C-<5, 0.1, 16, 1.4

B-<5, 0.2, 53, 5.4
C-<5, 0.2, 57, 5.6

B-<5, 0.1, 27, 1.4

C-<5, 0.1, 4, 0.1

C-<5, 0.1, 4, 0.1

136 E

C-<5, 0.1, 4, 0.3

C-<5, 0.1, 9, 0.5

C-20, 0.7, 10, 1.0

B-<5, 0.2, 25, 1.4

C-<5, 0.1, 30, 5.6

B-20, 0.2, 23, 2.8

B-<5, 0.1, 22, 1.8

B-80, 0.3, 11, 0.4

133 E
B-<5, 0.1, 6, 0.1
C-<5, 0.1, 7, 0.1

B-<5, 0.1, 6, 0.1
C-<5, 0.1, 7, 0.1

C-<5, 0.1, 6, 0.2

C-<5, 0.1, 6, 0.4

B-<5, 0.1, 9, 0.6
C-10, 0.1, 10, 0.8

B-<5, 0.2, 20, 1.6
C-<5, 0.2, 22, 1.4

B-<5, 0.2, 46, 8.0
C-<5, 0.1, 17, 2.4

B-<5, 0.1, 10, 0.6, (20)
B-<5, 0.1, 15, 1.0
C-<5, 0.1, 12, 0.1

B-<5, 0.1, 6, 0.2
C-<5, 0.1, 6, 0.1

B-<5, 0.1, 7, 0.2
C-10, 0.1, 5, 0.2

139 E
C-<5, 0.1, 7, 0.2

142 E

B-<5, 0.1, 7, 0.2
C-<5, 0.1, 5, 0.1

B-<5, 0.1, 6, 0.6
C-<5, 0.1, 11, 1.0

B-5, 0.1, 12, 0.4
C-5, 0.2, 12, 0.5

B-<5, 0.4, 19, 1.6
C-<5, 0.3, 23, 1.6

B-5, 0.2, 22, 2.8
C-<5, 0.1, 19, 2.4

B-<5, 0.1, 12, 0.1
C-<5, 0.1, 11, 0.2

B-<5, 0.1, 5, 0.2
C-<5, 0.1, 5, 0.1

B-45, 0.1, 6, 0.1
C-<5, 0.1, 4, 0.2

B-<5, 0.1, 6, 0.1
C-<5, 0.1, 7, 0.1

B-<5, 0.1, 6, 0.1
C-<5, 0.1, 7, 0.1

