

0+00

1+00 E

2+00 E

3+00 E

4+00 E

5+00 E

6+00 E

7+00 E

8+00 E

3+00 N

15,76 -.2,1

18,109 -.8,4

17,93 -.1,1

17,117 -.4,1

16,91 -.4,1

26,152 -.6,4

17,91 -.1,9

20,102 -.1,1

17,109 -.5,3

16,98 -.5,7

19,119 -.6,1

18,188 -.4,1

19,108 -.1,5

20,95 -.2,12

18,111 -.8,9

16,91 -.6,1

19,88 -.4,3

19,144 -.4,1

20,117 -.2,2

16,120 -.4,1

20,117 -.3,47

12,108 -.4,3

20,109 -.3,1

2+00 N

24,139 -.2,2

16,96 -.9,4

13,94 -.5,1

16,110 -.4,1

19,108 -.4,1

21,94 -.4,1

16,158 -.5,3

17,111 -.5,1

21,119 -.8,10

15,85 -.1,2

18,90 -.2,2

19,85 -.1,6

18,158 1.5,1

18,119 -.5,1

14,93 -.5,3

15,96 -.2,7

15,118 -.1,1

18,103 -.3,5

21,139 -.4,1

18,103 -.5,2

13,90 -.3,6

15,101 -.2,1

1+00 N

17,82 -.4,1

16,86 -.2,1

15,100 -.6,1

17,115 -.8,1

16,90 -.4,9

16,120 -.4,2

20,95 -.4,1

19,82 -.4,1

18,105 -.5,3

18,113 -.8,1

17,92 -.3,1

14,78 -.1,1

14,82 -.1,4

20,138 -.5,3

21,114 -.4,1

26,166 -.4,3

19,117 -.2,1

15,120 -.1,1

23,123 -.2,1

18,85 -.3,9

19,158 -.5,3

17,110 -.3,1

20,105 -.3,2

17,137 -.1,8

15,78 -.2,1

16  
131  
.3  
1

20  
142  
.4  
1

15  
129  
.4  
6

18  
99  
.5  
1

19  
150  
.2  
1

16  
88  
.2  
1

18  
171  
.4  
1

19  
107  
.5  
1

17  
135  
.7  
1

9  
107  
.3  
1

16  
159  
.1  
1

24  
146  
.1  
1

16  
97  
.3  
2

13  
92  
.2  
1

22  
105  
.1  
1

17  
96  
.1  
1

13  
68  
.2  
1

16  
108  
.3  
1

20  
171  
.1  
1

16  
99  
.2  
2

11  
83  
.1  
1

14  
106  
.1  
1

11  
89  
.1  
1

17  
98  
.1  
1

12  
78  
.1  
1

14  
98  
.1  
1

14  
74  
.1  
1

18  
86  
.4  
1

18  
97  
.2  
1

15  
99  
.2  
1

22  
138  
.4  
3

15,103 -.1,1

20,85 -.1,5

20,99 -.1,1

18,131 -.4,1

18,94 -.3,13

12,87 -.1,1

17,79 -.1,1

22,101 -.3,2

28,131 -.5,4

19,126 -.6,4

15,95 -.1,1

18,96 -.1,6

29,165 -.4,11

20,118 -.3,75

15,125 -.2,2

18,100 -.2,4

1+00 S

21,133 -.4,1

22,103 -.3,1

17,83 -.2,5

16,107 -.8,4

18,72 -.2,1

17,88 -.3,1

19,144 -.3,1

23,148 -.2,1

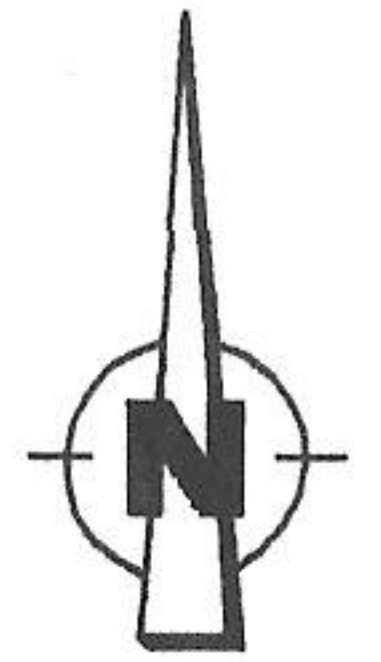
17,103 -.1,4

18,111 -.4,1

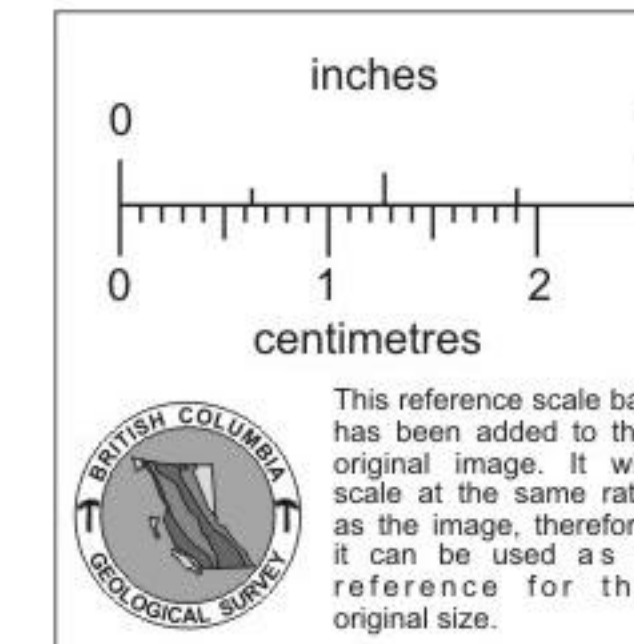
**ASSAY RESULTS**

20 .....Pb in ppm  
142 .....Zn in ppm  
.4 .....Ag in ppm  
1 .....Au in ppb

22, 101, .3, 2 =Pb, Zn, Ag, Au



**QUASH CREEK AREA  
SOIL SURVEY  
( GRID A )**



SCALE - 1:2500

2+00 S

521469 104G/6