

190.8-195.6 mbsf

1

LEG

1
9
4

5
10
15
20
25
30
35
40



SITE

1
1
9
3

45
50
55
60
65
70
75
80



HOLE

A

85
90
95
100
105
110
115
120
125
130
135
140
145
150

CORE

3
5
X