

9.5-19.0 mbsf

LEG

1
9
9

SITE

1
2
1
5

HOLE

B

CORE

2
H

5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
105
110
115
120
125
130
135
140
145
150

1

2

3

4

5

6

7

8

CC

P
A
L