

0.0-9.5 mbsf

1 2 3 4 5 6 7 CC

LEG

1
9
9

SITE

1
2
2
1



HOLE

A

CORE

1
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



W

PAL