

89-98.5 mbsf

1

2

3

4

5

6

CC

LEG

3
0
7

SITE

1
3
1
8

HOLE

C

CORE

4
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



P
A
L