

9.3-18.8 mbsf

LEG

3
1
1

SITE

1
3
2
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

CC

P
A
L

M
B
I
O

I
W

I
W

