

235.0-244.6 mbsf

1 2 3 4 5

LEG

1
9
7

SITE

1
2
0
5

HOLE

A

CORE

3
4
R

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



E
M
P
T
Y

E
M
P
T
Y

MT