

829.0-838.6

mbcf

LEG

1
9
7

SITE

1
2
0
4

HOLE

A

CORE

8
R

1

2

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