

EXP
3
1
3
SITE
2
8
HOLE
A
CORE
147R

10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150

1

2

cc

S
B
D

5
8
9
5
·
3
2
-
6
0
1
·
3
7



W R