

LEG

2

0

4

SITE

1

2

4

9

HOLE

F

CORE

1

H

1

2

CC

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

HYD

M

B

I

O

M  
B  
I  
O

HYD