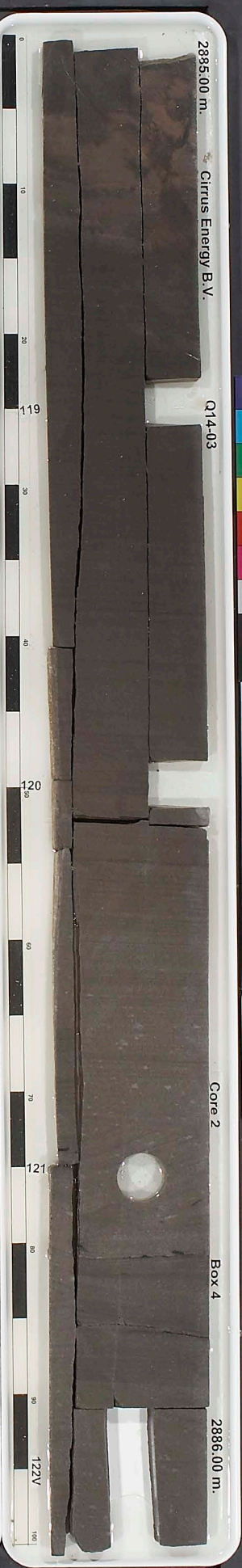
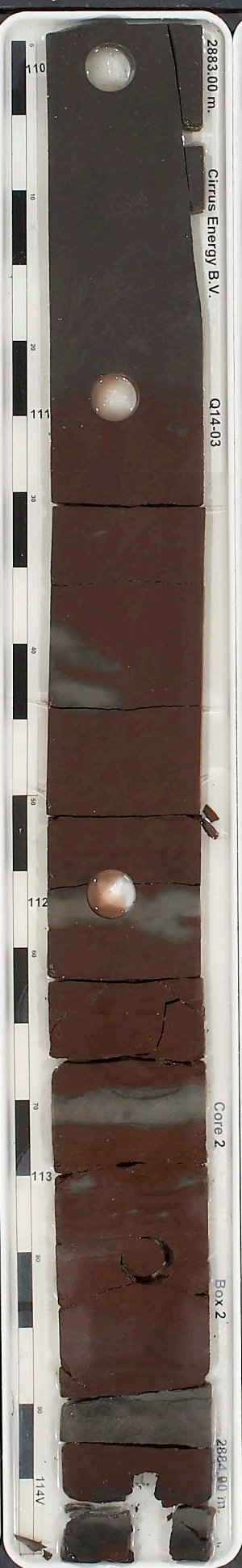
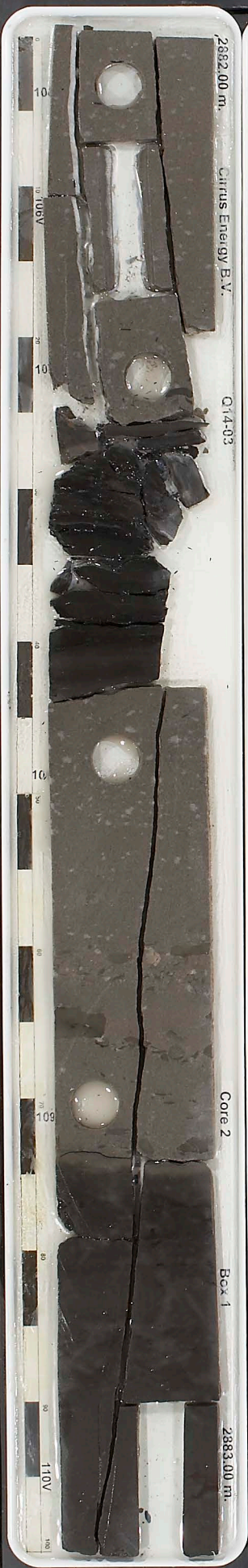


0  
5  
10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55  
60  
65  
70  
75  
80  
85  
90  
95  
100



Preserved Sample  
11



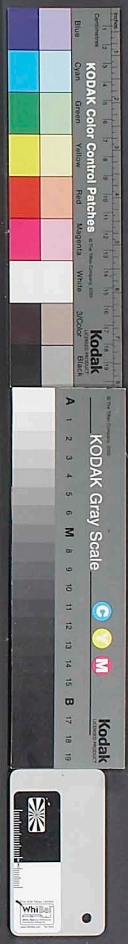


Cirrus Energy B.V.  
Well: Q14-03

PLATE 9



0  
5  
10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55  
60  
65  
70  
75  
80  
85  
90  
95  
100





Cirrus Energy B.V.  
Well: Q14-03

PLATE 10



0  
5  
10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55  
60  
65  
70  
75  
80  
85  
90  
95  
100





Cirrus Energy B.V.  
Well: Q14-03

PLATE 11



0  
5  
10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55  
60  
65  
70  
75  
80  
85  
90  
95  
100

2894.00 m. Cirrus Energy B.V. Q14-03

154V  
155  
156  
157  
158V

Core 2  
Box 13

2895.00 m.

2895.00 m. Cirrus Energy B.V. Q14-03

158  
159  
160  
161  
162V

Core 2  
Box 14

2895.00 m.

2896.00 m. Cirrus Energy B.V. Q14-03

163  
164  
165  
166V

Core 2  
Box 15

2897.00 m.

Preserved Sample 15

2897.00 m. Cirrus Energy B.V. Q14-03

167  
168  
169  
170V

Core 2  
Box 16

2898.00 m.

Preserved Sample 16





Cirrus Energy B.V.  
Well: Q14-03

PLATE 12



0  
5  
10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55  
60  
65  
70  
75  
80  
85  
90  
95  
100



Preserved Sample  
17

2900.96 m.

Cirrus Energy B.V.

Q14-03

Core 2

Box 20

2901.96 m.

2899.96 m.

Cirrus Energy B.V.

Q14-03

Core 2

Box 19

2900.96 m.

2899.00 m.

Cirrus Energy B.V.

Q14-03

Core 2

Box 18

2899.96 m.

2898.00 m.

Cirrus Energy B.V.

Q14-03

Core 2

Box 17

2899.00 m.

170

170V

171

172

173

174V

174

175

176

177

178V

178

179

180

181

182V

183

184

185



Cirrus Energy B.V.  
Well: Q14-03

PLATE 13



0  
5  
10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55  
60  
65  
70  
75  
80  
85  
90  
95  
100

