



#### WINDOW TIMES (ms): Centre From the start of the Ramp

1	: 0.8500	19	: 8.206
2	: 1.056	20	: 10.57
3	: 1.074	21	: 13.66
4	: 1.098	22	: 17.05
5	: 1.132	23	: 23.70
6	: 1.178	24	: 33.70
7	: 1.236	25	: 43.70
8	: 1.314	26	: 53.70
9	: 1.420	27	: 63.70
10	: 1.560	28	: 73.70
11	: 1.744	29	: 83.70
12	: 1.988	30	: 93.70
13	: 2.312	31	: 103.7
14	: 2.744	32	: 113.7
15	: 3.318	33	: 123.7
16	: 4.078	34	: 133.7
17	: 5.088	35	: 143.7
18	: 6.428		

#### SURVEY PARAMETERS

	: R41S01	: R41S01
Configuration	: Downhole	: Downhole
Station Spacing	: 2-10 m	: 2-10 m

#### RECEIVER

Receiver	: Crone	:
Frequency	: 1.6667	: 1.6667
Component	: A,U,V	: A,U,V

#### TRANSMITTER

Transmitter	:	:
Loop	: R41S1	: R41S1
Tx Loop Side	: 300 m	: 300 m
Tx Current	: 20 A	: 20 A
Turn Off	: 1 ms	: 1 ms

R41S Prospect  
 Downhole EM Survey  
**PROFILES OF  
 EM RESPONSE**  
 Hole R41S01  
 Model Green