

Hole	From	To	Magsus	Scintalometer	Date	Comments
BDRC04001	0	2	2		15.03.04	
BDRC04001	2	4	2		15.03.04	
BDRC04001	4	6	2		15.03.04	
BDRC04001	6	8	2		15.03.04	
BDRC04001	8	10	2		15.03.04	
BDRC04001	10	12	2		15.03.04	
BDRC04001	12	14	5		15.03.04	
BDRC04001	14	16	5		15.03.04	
BDRC04001	16	18	5		15.03.04	
BDRC04001	18	20	5		15.03.04	
BDRC04001	20	22	5		15.03.04	
BDRC04001	22	24	5		15.03.04	
BDRC04001	24	26	5		15.03.04	
BDRC04001	26	28	5		15.03.04	
BDRC04001	28	30	5		15.03.04	
BDRC04001	30	32	5		15.03.04	
BDRC04001	32	34	5		15.03.04	
BDRC04001	34	36	5		15.03.04	
BDRC04001	36	38	5		15.03.04	
BDRC04001	38	40	5		15.03.04	
BDRC04001	40	42	5		15.03.04	
BDRC04001	42	44	5		15.03.04	
BDRC04001	44	46	5		15.03.04	
BDRC04001	46	48	5		15.03.04	
BDRC04001	48	50	5		15.03.04	
BDRC04001	50	52	5		15.03.04	
BDRC04001	52	54	5		15.03.04	
BDRC04001	54	56	5		15.03.04	
BDRC04001	56	58	5		15.03.04	
BDRC04001	58	60	5		15.03.04	
BDRC04001	60	62	5		15.03.04	
BDRC04001	62	64	5		15.03.04	
BDRC04001	64	66	5		15.03.04	
BDRC04001	66	68	10		15.03.04	
BDRC04001	68	70	2500		15.03.04	
BDRC04001	70	72	250		15.03.04	
BDRC04001	72	74	900		15.03.04	
BDRC04001	74	76	1000		15.03.04	
BDRC04001	76	78	2500		15.03.04	
BDRC04001	78	80	600		15.03.04	
BDRC04001	80	82	600		15.03.04	
BDRC04001	82	84	1500		15.03.04	
BDRC04001	84	86	1300		15.03.04	
BDRC04001	86	88	800		15.03.04	
BDRC04001	88	90	600		15.03.04	
BDRC04001	90	92	300		15.03.04	
BDRC04001	92	94	1200		15.03.04	
BDRC04001	94	96	450		15.03.04	
BDRC04001	96	98	700		15.03.04	
BDRC04001	98	100	700		15.03.04	
BDRC04001	100	102	600		15.03.04	
BDRC04001	102	104	700		15.03.04	
BDRC04001	104	106	300		15.03.04	
BDRC04001	106	108	400		15.03.04	
BDRC04001	108	110	1000		15.03.04	
BDRC04001	110	112	1150		15.03.04	

## Appendix 4

## Magnetic Susceptibilities

[illegible]