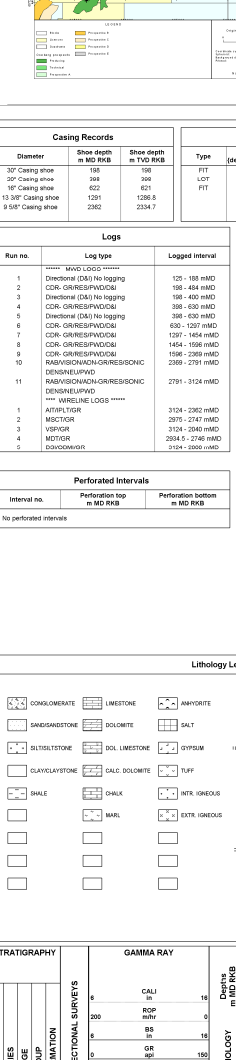


COMPLETION LOG

OSEBERG SØR

Scale: 1 / 500

Well: 30/9-20 S



KB Elevation	24 M	Country	Norway
Outer Depth	125 mRFB	License	Hydro High North, Conoco, Exxon Mobil
Total Depth (Drill)	3124 m RFB 3008 m TCD	Drilling Contract	Dussling Contract
Total Depth (Drill)	3124 m RFB 3008 m TCD	Drilling Company	Hydro High North, Conoco, Exxon Mobil
Formation at Total Depth	Chalk (P)	Well Classification	Exploration well
Date Spudded	09.01.2002	Well Coordinates	62 deg 19' 01.68" N 17 deg 58' 32.1" E
Date Abandoned	11.02.2002	Geoplot	62 deg 18' 51.47" N 17 deg 58' 32.1" E
Date Completed	15.09.2002	Geoplot	62 deg 18' 51.47" N 17 deg 58' 32.1" E
Well Classification	Exploration well	Geoplot	62 deg 18' 51.47" N 17 deg 58' 32.1" E

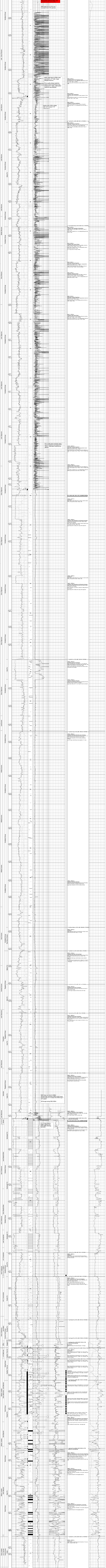
Prepared by	K. Høyland, A. Høyland, C. Dams, Gary Steinarsson, E. Eide
Checked by	K. Høyland, A. Høyland, C. Dams, Gary Steinarsson, E. Eide
Date	15.09.2002
Well Coordinates	62 deg 19' 01.68" N 17 deg 58' 32.1" E
Geoplot	62 deg 18' 51.47" N 17 deg 58' 32.1" E

Casing Records	Log ID		Depth		Casing
	From	To	From	To	
10" NUP	0	100	0	100	10" NUP
13" NUP	100	210	100	210	13" NUP
16" NUP	210	300	210	300	16" NUP
20" NUP	300	3008	300	3008	20" NUP

Logs		Cores		Pressure Points (MDT)	
Log No.	Log Name	Core No.	Core Name	Pressure Point No.	Pressure Point Name
101	101-2002	1	101-2002	1	101-2002
102	102-2002	2	102-2002	2	102-2002
103	103-2002	3	103-2002	3	103-2002
104	104-2002	4	104-2002	4	104-2002
105	105-2002	5	105-2002	5	105-2002
106	106-2002	6	106-2002	6	106-2002
107	107-2002	7	107-2002	7	107-2002
108	108-2002	8	108-2002	8	108-2002
109	109-2002	9	109-2002	9	109-2002
110	110-2002	10	110-2002	10	110-2002
111	111-2002	11	111-2002	11	111-2002
112	112-2002	12	112-2002	12	112-2002
113	113-2002	13	113-2002	13	113-2002
114	114-2002	14	114-2002	14	114-2002
115	115-2002	15	115-2002	15	115-2002
116	116-2002	16	116-2002	16	116-2002
117	117-2002	17	117-2002	17	117-2002
118	118-2002	18	118-2002	18	118-2002
119	119-2002	19	119-2002	19	119-2002
120	120-2002	20	120-2002	20	120-2002

Perforated Intervals		Perforated Intervals		Perforated Intervals	
Interval	Perforation Interval	Interval	Perforation Interval	Interval	Perforation Interval
101-2002	101-2002	102-2002	102-2002	103-2002	103-2002
104-2002	104-2002	105-2002	105-2002	106-2002	106-2002
107-2002	107-2002	108-2002	108-2002	109-2002	109-2002
110-2002	110-2002	111-2002	111-2002	112-2002	112-2002
113-2002	113-2002	114-2002	114-2002	115-2002	115-2002
116-2002	116-2002	117-2002	117-2002	118-2002	118-2002
119-2002	119-2002	120-2002	120-2002		

Lithology Legend		Symbol Legend	
Symbol	Symbol	Symbol	Symbol
101-2002	101-2002	101-2002	101-2002
102-2002	102-2002	102-2002	102-2002
103-2002	103-2002	103-2002	103-2002
104-2002	104-2002	104-2002	104-2002
105-2002	105-2002	105-2002	105-2002
106-2002	106-2002	106-2002	106-2002
107-2002	107-2002	107-2002	107-2002
108-2002	108-2002	108-2002	108-2002
109-2002	109-2002	109-2002	109-2002
110-2002	110-2002	110-2002	110-2002
111-2002	111-2002	111-2002	111-2002
112-2002	112-2002	112-2002	112-2002
113-2002	113-2002	113-2002	113-2002
114-2002	114-2002	114-2002	114-2002
115-2002	115-2002	115-2002	115-2002
116-2002	116-2002	116-2002	116-2002
117-2002	117-2002	117-2002	117-2002
118-2002	118-2002	118-2002	118-2002
119-2002	119-2002	119-2002	119-2002
120-2002	120-2002	120-2002	120-2002



FINAL TD = 3124 m MD / 3008 m TCD RWG

PRINTED REPORT: 20041015 13:59:55
 ENCLOSURE NO.: 1 - NORDIC
 COMPLETION LOG