

SIMON PETROLEUM TECHNOLOGY

Print: 7587D Units: (M) F Top Bottom Well: 34/10-26 Scale: TD
 Length: 7 FT Initials: TS 230 600 1:500 600

DIGITAL WIRELINE LOGS PACKAGE
 1994
 This image may not be used or reproduced
 without written permission from
 SIMON PETROLEUM TECHNOLOGY

COMPLETION LOG



statoil

Den norske stats oljeselskap a.s.
 Operator for Gullfaks

/ NORSK HYDRO / SAGA PETROL

14 MAI 1986
REGISTRERT
 OLJEDIREKTORATET

34/10-26

GULLFAKS FASE

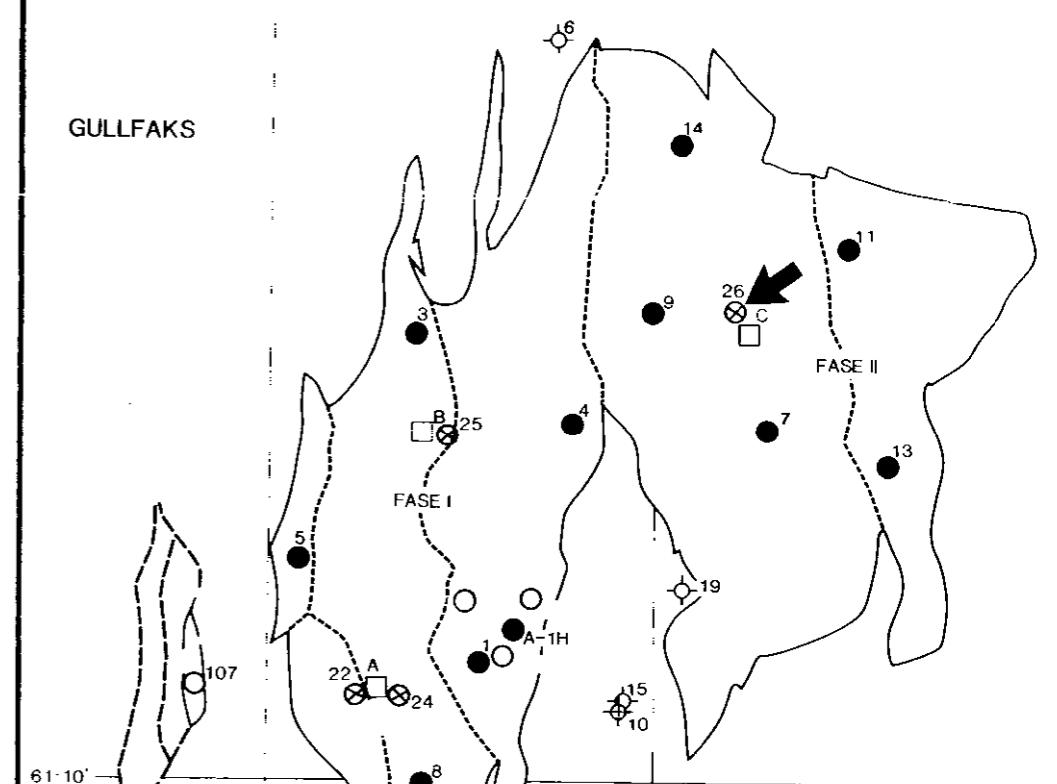
SLUTT - LOGG

Målestokk 1 : 500

Lisens : 050
 Koordinater : 61°12'59.9" 02°16'23.8"

R.B.: 23m
 Vann dybde : 219m MHN
 Total dybde : 600m BD
 Dypeste formasjon : TERTIÆR
 Borestart : 18.10.85
 Ferdig dato : 26.10.85
 Brønn status : PLUGGET OG FORLATT
 Rigg : DEEPSEA BERGEN
 Kontraktor : SCHLUMBERGER
 Geologer : A.G.HAGBY

LOKASJONSKART



Utarbeidet av : Ø.KIRKHUS Dato : APRIL 1986

FORINGSRØR: FORM.STYRK.-TEST. HASTIGHETSUNDERSØKELSE:

30" ved		
20" ved		
16" ved		
13 3/8" ved	309.5m BD	1.28 G/Cm ³
9 5/8" ved		
7" ved		

VSP/OVSP : 280-600m BD

LOGGER		KONTRAKTOR : Schlumberger			
LSF/LSS-MSFL-GR	LDL-CNL-GR				
IA 309-596.5m BD GR III havbunn	IA 308-598.3m BD				

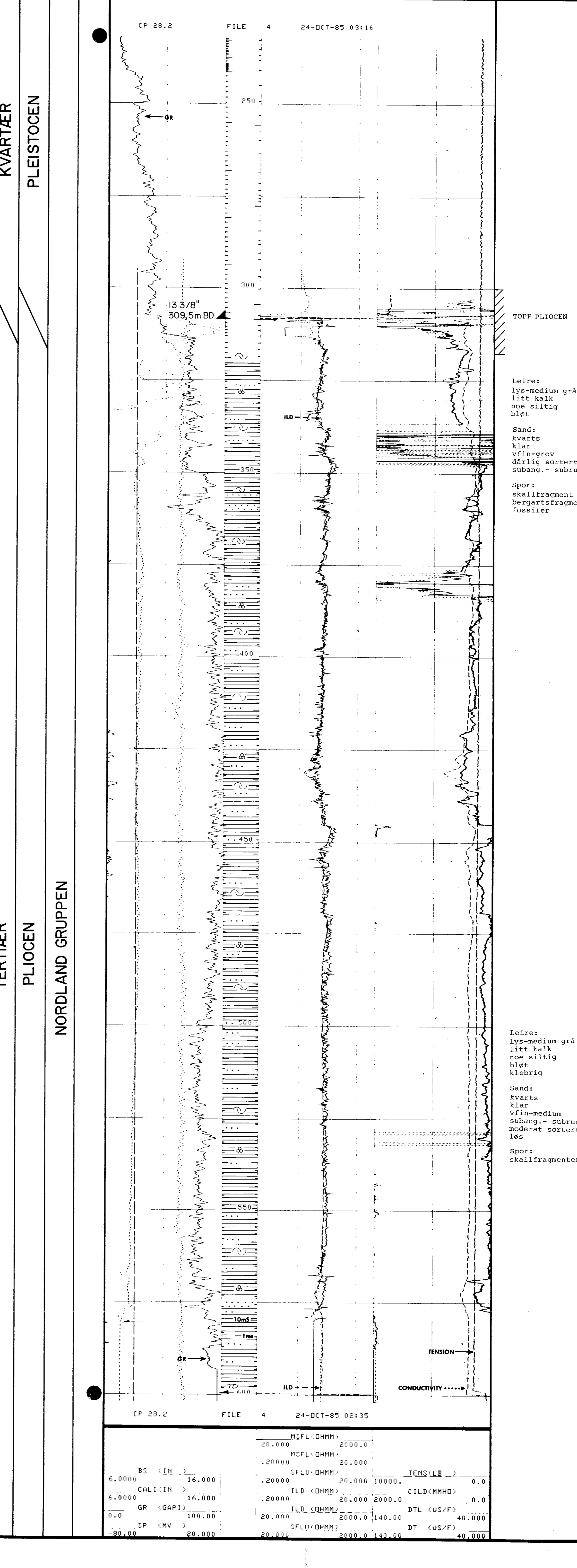
KOMMENTARER:
 Brønn 34/10-26 ble boret for å kartlegge grunn gass ved den framtidige plassering av Gullfaks C plattformen.

LITOLOGISKE SYMBOLER

KONGLOMERAT	SKIFER	MERGEL	KULL LIGNITT	FORAMINIFERER	M M GLIMME
SAND SANDSTEIN	KALKSTEIN	TUFF	TRE-FRAGMENTER	GRAVESPOR	K K KAOLIN
SILT SILTSTEIN	KRITT	SALT	FOSSILER GENERELT	PYRITT	Δ Δ KISEL
LEIRE LEIRSTEIN	DOLOMITT	ANHYDRITT	SKALL-FRAGMENTER	GLAUKONITT	⊙ SIDERIT

OLJEDEKKET	FLUORESCENS	STRØMNINGS FLUORESCENS	INDIKASJON PÅ GASS
------------	-------------	------------------------	--------------------

SIDEVEGGSKJERNER	PRODUKSJONSTEST (DST)	TRYKKTTEST (RFT/FMT/SFT)	FORINGSRØR SKO/FORINGSRØR FORLEN
○ GJENVINNING	■ KJERNER	◇ MISLYKKET	
○ GJENVINNING	○ KJERNE NR.		
○ M/HYDROKARBONER			
- INGEN GJENVINNING			



Leire:
 lys-medium grå
 litt kalk
 noe siltig
 bløt
 klebrig

Sand:
 kvarts
 klar
 vfin-grov
 gårlig sortert
 subang.- subru
 moderat sortert
 løs

Spor:
 skallfragment
 bergartsfragme
 fossiler

Leire:
 lys-medium grå
 litt kalk
 noe siltig
 bløt
 klebrig

Sand:
 kvarts
 klar
 vfin-medium
 subang.- subru
 moderat sortert
 løs

Spor:
 skallfragmenter