



Gullfaks - divisjonen

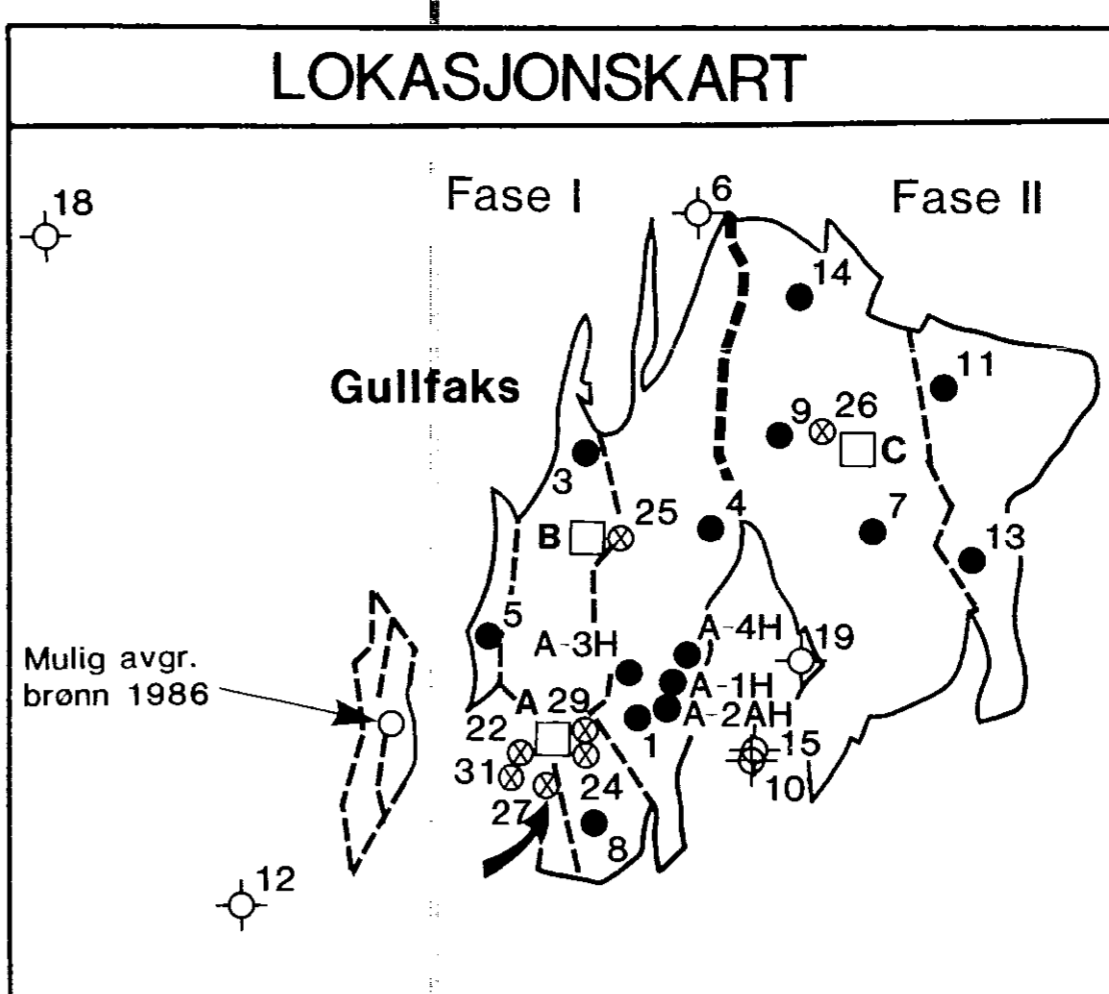
/ NORSK HYDRO / SAGA PETROLEUM

12 AUG. 1986  
**REGISTRAT**  
 OLJEDEKORATET

**34/10-27**  
**SLUTT - LOGG**  
 Målestokk 1 : 500

GULLFAKS FASE I

Lisens : PL 050  
 Koordinater : 61° 10' 31,12" N 02° 11' 23,96" Ø  
 Brønntype : Grunn gass  
 R.B.: 32m  
 Vann dybde : 135m  
 Total dybde : 482m BD  
 Avvik på TD/retning : Vertikal brønn  
 Dypeste formasjon : Nordland gruppen  
 Borestart : 02.12.85  
 Ferdig dato : 31.01.86  
 Brønn status : Plugget og forlatt  
 Rigg : West Venture  
 Geologer : S. Bjerkenes, T. Svånå



Utarbeidet av : K. J. Kornstad Dato : 02.07.86

FORINGSRØR: FORM.STYRK.-TEST. HASTIGHETSUNDERSØKELSE:

30" ved 238,5m BD	
20" ved 261,0m BD	
16" ved 308,0m BD	1,27 g/cc (F.I.T)
13 3/8" ved 394,0m BD	1,54 g/cc
9 5/8" ved	
7" ved	

LOGGER KONTRAKTOR : SCHLUMBERGER

ISF-BHC-MSFL-GR	LDL-CNL-GR	DLL-GR	RFT-GR	CST-GR	CBL-VDL-GR
IA: 308-400 2B: 394-479	IA: 308-401 2B: 394-480	IA: 308-397	IA: 343-346	IA: 315-390 (30 skudd)	2A: 196-382

KOMMENTARER:

LITOLOGISKE SYMBOLER

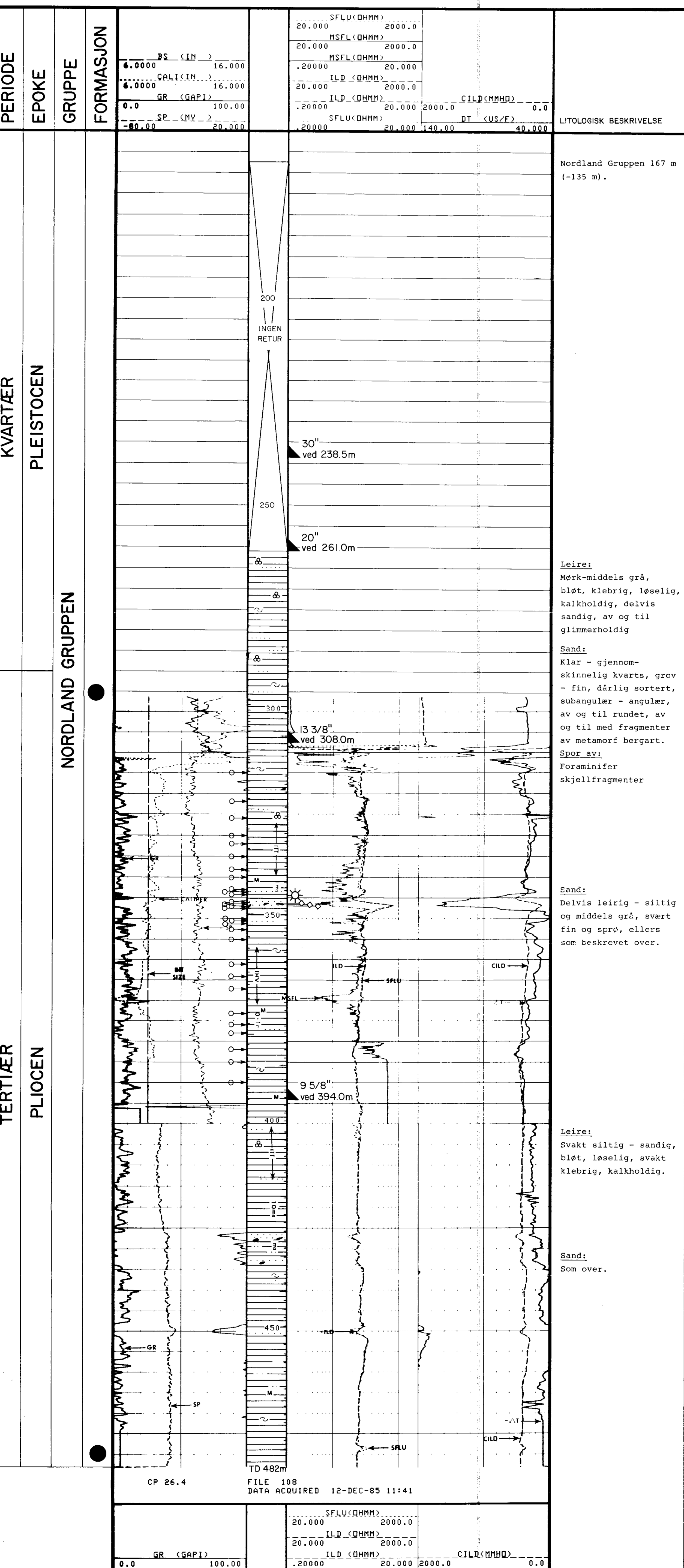
KONGLOMERAT	SKIFER	MERGEL	KULL LIGNITT	FORAMINIFERER	GLIMMER
SAND SANDSTEIN	KALKSTEIN	TUFF	TRE-FRAGMENTER	GRAVESPOR	KAOLIN
SILT SILTSTEIN	KRITT	SALT	FOSSILER GENERELT	PYRITT	KISEL
LEIRE LEIRSTEIN	DOLOMITT	ANHYDRITT	SKALL-FRAGMENTER	GLAUKONITT	SIDERITT

OLJEDEKKET    
 FLUORESCENS    
 STRØMNINGS FLUORESCENS    
 INDIKASJONER PÅ GASS

SIDEVEGGSKJERNER    
 PRODUKSJONSTEST (DST)    
 TRYKKTST (RFT/FMT/SFT)    
 FORINGSRØR SKO/FORINGSRØR FORLENGELSE

○ GJENVINNING    
 ■ KJERNER    
 ○ MISLYKKET

● GJENVINNING M/HYDROKARBONER    
 □ KJERNE NR.



CP 26.4 FILE 108 DATA ACQUIRED 12-DEC-85 11:41

RFT-RESULTATER

DYP (m BD)	TRYKK (psia)
346.8	482.8
346.2	483.0
346.5	484.5