

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



statoil

/ NORSK HYDRO / SAGA PETROLEUM

Den norske stats oljeselskap a.s.
Operatør for Gullfaks

34/10 - 22 x
SLUTT - LOGG
Målestokk 1 : 500

REGISTRERT
OLJEDIREKTORATET

Lisens : PL 050

Koordinater : 61°10'33.60"N
02°11'15.32"E

R.B.: 29 M

Vann dybde : 135 M

Total dybde : 579 M

Dypeste formasjon : NORDLAND GP.

Borestart : 25/10-84

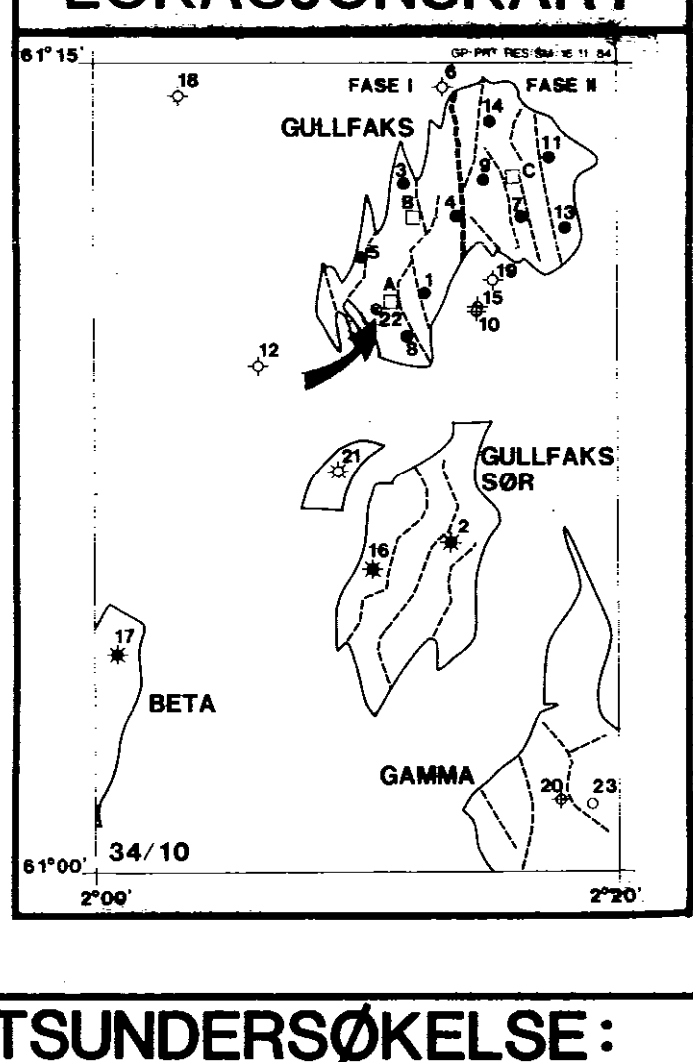
Ferdig dato : 5/11-84

Brønn status : Plugget og forlatt.

Rigg : DYVI DELTA

Kontraktør : DYVI DRILLING

Geologer : Ø. Kirkhus



Utarbeidet av : O. Petterson Dato : APRIL-85

FORINGSRØR: FORM.STYRK.-TEST. HASTIGHETSUNDERSØKELSE:

30" ved		Dette ble skutt 31 skudd i intervallet 187-210 m AB. I tillegg ble det skutt sideorientert VSP med lydrettet plassert 3 ulike steder. Sideorientert VSP1: 30 skudd i intervallet 187-210 m AB. Sideorientert VSP2: 37 skudd i intervallet 187-210 m AB. Sideorientert VSP3: 37 skudd i intervallet 210-270 m AB.
20" ved		
16" ved		
13 3/8" ved	237 M	
9 5/8" ved		
7" ved		

LOGGER KONTRAKTØR : SCHLUMBERGER

WFLS-MQFL-GR	LDL-GR-GR	DLL-MQFL-GR	SHDT			
RUN 1A: 236,5-276,2	RUN 1A: 236,5-277,2	RUN 1A: 236,5-277,0	RUN 1A: 236,5-277,5			

KOMMENTARER:

Brønn 34/10 - 22 ble boret i den hensikt å påvise og kartlegge grunn gass ved den fremtidige lokasjonen av Gullfaks A Plattformen.

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 LERSTEIN	DOLOMITT	ANHYDRITT	SKALL-FRAGMENTER	GLAUKONITT	SIDERITT

OLJEDEKKE FLUORESCENS STRØMINGS FLUORESCENS INDIKASJONER PÅ GASS

SIDEVEGGSKJERNER: ○ GJENVINNING, ● GJENVINNING M/HYDROKARBONER, - INGEN GJENVINNING
 PRODUKSJONSTEST (DST): KJERNER, KJERNE NR.
 TRYKKTST (RFT/FMT/SFT): MISLYKKET
 FORINGSRØR SKO/FORINGSRØR FORLENGELSE:

