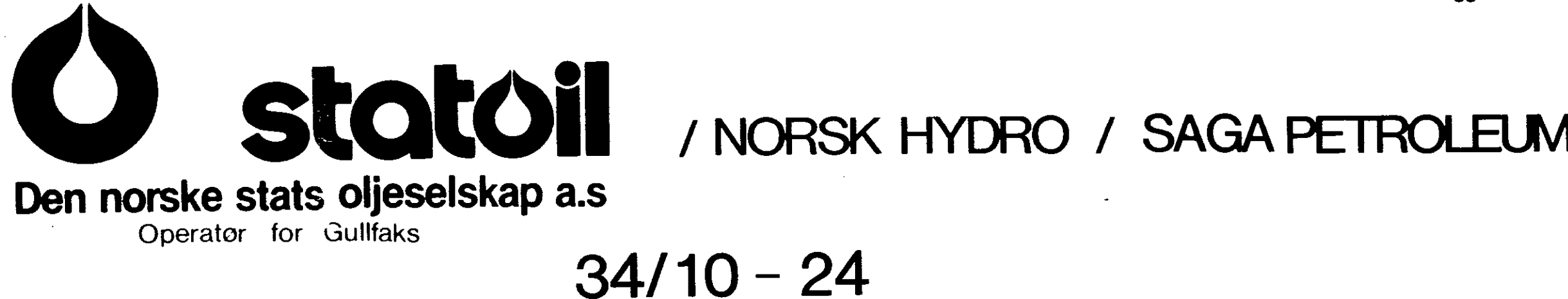


DIGITAL WIRELINE LOGS PACKAGE
 1994
 This image may not be used or reproduced without written permission from
 SIMON PETROLEUM TECHNOLOGY

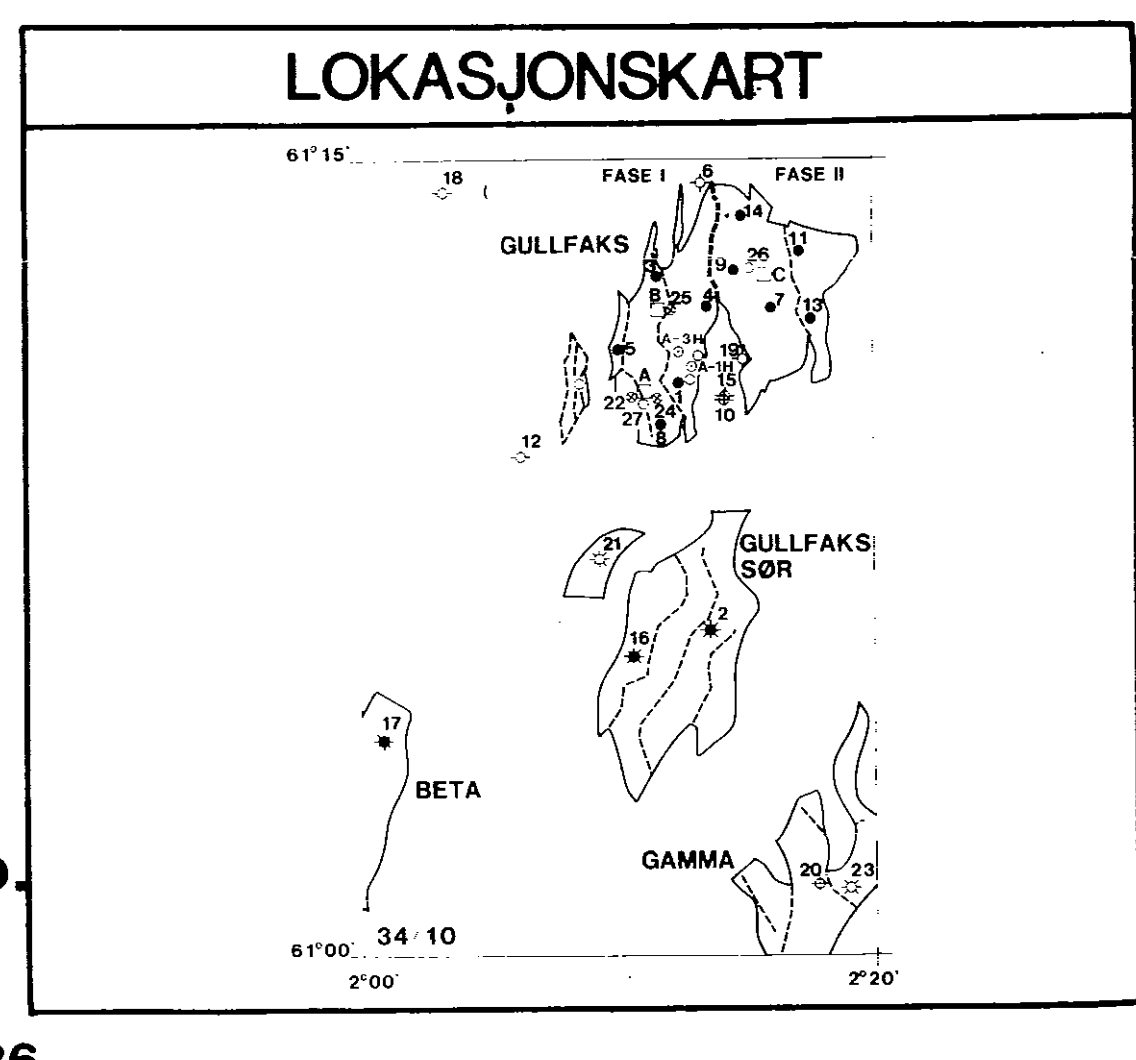
COMPLETION LOG

See: 1/2-86



34/10 - 24
SLUTT - LOGG
 Målestokk 1 : 500

Lisens : PL 050
 Koordinater : 61°10'32.65"
 02°11'28.10"
 R.B.: 23 m
 Vann dybde : 134 m
 Total dybde : 600 m
 Dypeste formasjon :
 Borestart : 30.06-85
 Ferdig dato : 05.08-85
 Brønn status : Plugget og forlatt
 Rigg : Deep Sea Bergen
 Kontraktør : Odfjell Drilling and Cons. co.
 Geologer : Bryant/Alstadsæter/Furmyr



Utarbeidet av : A.B.Andersen Dato : Januar-86

FORINGSRØR:	FORM.STYRK.-TEST.	HASTIGHETSUNDERSØKELSE:
30" ved 220.6 m 20" ved 310 m 16" ved 13 3/8" ved 9 5/8" ved 7" ved	1.30 G/CC	Det ble skutt VSP med 31 geofonplasseringer i brønnen fra 207 m - 567 mMHN. I tillegg ble det utført sideorientert VSP med lydkielen plassert 6 ulike steder. Alle skuddpunktene lå 300 m fra brønnen og geofonplasseringen var i intervallet 217 m - 257 mMHN.

LOGGER		KONTRAKTØR : DRESSER ATLAS	
DIFL/ACL-MSFL-GR	CDL/CNL-CAL-GR	DLI-MSFL-GR	4-arm Caliper Log GR
RUN 2A:309m-599m	RUN 2A:309m-599m	RUN 2A:309m-599m	RUN 2B:309m-599m
			Acoustic Cement bond log, VDL, GR
			RUN 2:152m-349m

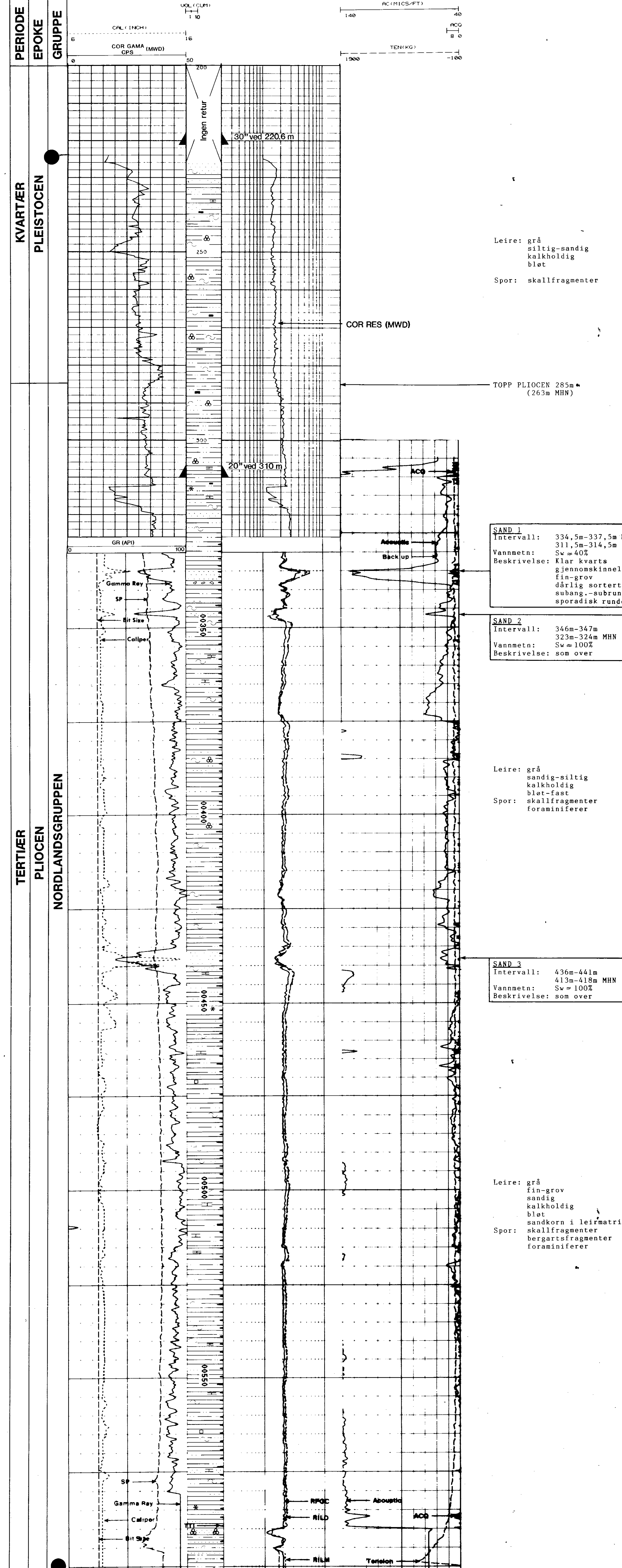
KOMMENTARER:
 Brønn 34/10-24 ble boret for å kartlegge og eventuelt teste grunn gass ved den fremtidige lokasjonen av Gullfaks A plattformen.

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 LEIRSTEIN	DOLOMITT	ANHYDRITT	SKALL-FRAGMENTER	GLAUKONITT	SIDERRITT

OLJEDEKKET	FLUORESCENS	STRØMNINGS FLUORESCENS	INDIKASJONER PÅ GASS
------------	-------------	------------------------	----------------------

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



DATE	7 JULY 1985
RUN	2 A
SERVICE ORDER	3424
DEPTH-DRILLER	588 M
DEPTH-LOGGER	599 M
BOTTOM LOGGED INTERVAL	599 M
TOP LOGGED INTERVAL	309 M
CASING - DRILLER	28" @ 318 M
CASING - LOGGER	28" M
BIT SIZE	9.5"
TYPE FLUID IN HOLE	SEA WATER/GEL/CMC
DENSITY AND VISCOSITY	1.11 58
PH AND FLUID LOSS	9.3 8.6
SOURCE OF SAMPLE	FLOHLINE
RH AT HEAD TEMP.	333 @ 72 F
RHC AT HEAD TEMP.	318 @ 72 F
RHC AT HEAD TEMP.	345 @ 72 F
SOURCE OF RHC / RHO	MEASURED / MEASURED