



PR = PRØVESERIE ○ = NATURLIG VANNINNHOOLD n = PORØSITET ▽ = KONUSFORSØK
 SK = SKOVLEBORING — W_L FLYTEGRENSE n_{Na} = HUMUSINNHOOLD ○ = TRYKKFORSØK
 PG = PRØVEGROP W_p — — — KONUSMETODE O_{gl} = GLØDETAP ○ — ○ = % DEFORMASJON VED BRUDI
 VB = VINGEBORING — W_p PLASTISITETSGRENSE γ_{pg} = TYNGDETETHET + = VINGEBORING
 BORØK NR. 8858 ρ = TOTAL DENSITET ● = OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 LAB. BOK NR. 1386 (S. 19-28) ρ_s = 2.65 kN/ε S_i = SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR. PR. III	TEGNET ÅS/ÅS	REV.
NORSK OLJE A/S SJØLYST		BORPLAN NR. 24308-2	KONTR.	KONTR.
NU C 2 III		BORET DATO 13/11-84	DATO 12/12-84	DATO

OPPORAG NR. 24308	TEGN. NR. 12	REV. 302 N	SIDE
-----------------------------	------------------------	----------------------	------



4000 - 515 D

Utd. Norge 1984, S. & J. Sørensen A/S