

Prøveserie I Terrh. = 17.05 m.

Dybde [m]	W	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Merknad
0.5	31.2	46.5			349 (6.0)			7.2	195	Tørnkorn/paleire, mylig fastfaset
1.0	31.3	46.6	50	116	563 (7.6)			7.1	195	— " —
1.5	30.7	46.0	45	76	179 (2.1)			7.1	195	— " —
2.0	32.2	47.4	48	88	389 (6.3)			7.4	195	Leire "rustaktige" oppsett
2.5	32.9	47.8	40	29	179	4.1		7.7	193	Leire, grov
3.0	34.9	49.3	41	24	153	3.6		7.7	190	— " —
3.5	31.5	46.5	35	20	120	3.0		7.9	194	Leire "spredte sandkorn
4.0	33.4	47.8	35	14	67	1.5		8.1	191	— " — " —
4.5	25.0	40.6 (26)	15	66	(1.7)			7.9	203	Leire, sterk sandig

Dybde til ut. fjell: 4.5 m.

NOTEBY 1946

1340

214N NVA1

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans

V = vanninnhold i volumprosent.

F = relativ finhet.

H₁ = " fasthet i omrørt prøve.

H₃ = " " uomrørt "

K = kohesjon); skjærfasthet i tonn pr. m². målt i prøven.

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

γ = volumvekt i tonn pr. m³.