

## Prøvehull IV BLOKK 1, seksjon "C"

Jordart.	Dyp m.	Vannpct. av total f.rr subst.	Vannpct. av f.rr subst.	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	M	O	G	pH	$\mu$
101, 3											
Stolpeleire	2	22.2	28.6	76.0	38.9	56.0	8.7			6.4	1.80
" "	3	22.2	28.6	114.0	52.6	60.0	9.8			6.6	1.85
Leire <sup>m</sup> /litt melsand og finmo	4	22.8	29.4	193.	102.	45.0	4.2			7.3	1.86
" " " " " " " "	5	24.2	32.0	88.	37.	41.0	2.3				1.88
" " " " " " " "	6	25.9	35.0	162.	17.	38.0	3.7				1.85
Leire <sup>m</sup> /litt melsand og mosand. Enkl. sandh.	7	26.5	36.0	66.	11.0	36.0	1.8				1.88
Leire <sup>m</sup> /litt melsand og finmo.	8	26.0	35.1	93.	11.0	35.0	2.4			7.6	1.80
" " " " " " " "	9	27.8	38.4	80.	11.0	39.0	2.1				1.78
" " " " " " " "	10	25.5	34.2	88.	13.0	35.0	2.3				1.80
Leire <sup>m</sup> /litt mosand og sand. Enkl. gr. horn.	12	24.0	31.6	117.	10.0	32.0	2.9				1.85
Leire <sup>m</sup> /litt mosand og sand.	15	24.2	32.0	162.	17.0	34.0	3.7			7.6	1.83

NO: G 2 II

 HAUKELID  
 104/52 - 1783-3  
 1952

223 H