

NV: C 2 II

Prøvehull XI. (1951)

Jordart. ~ 2m ▽			Dyp m.	Vannpct. av total subst.	tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ.
			1										
			2										
Leire.	ensartet.	Fast.	3	20,0	25,0	563	193	36	7,6			7,7	1,97.
— " —	— " —	— " —	4	23,6	31,0	193	68	44	4,1				1,89.
— " —	— " —	— " —	5	22,6	29,3	180	101	45	3,9				1,91.
— " —	— " —	— " —	6	23,4	30,6	168	101	47	3,7				1,91.
— " —	— " —	— " —	7	25,8	34,7	136	28	42	3,2				1,82.
— " —	^m /melsand.	skjellrester.	8	31,4	45,7	104	20	52	2,6	0,9		7,8	1,73.
— " —	— " —	ensartet.	9	29,9	42,6	101	20	49	2,5				1,75.
— " —	— " —	— " —	10	29,9	42,6	92	20	49	2,4	0,7			1,73.
			11										
— " —	— " —		12	29,1	41,0	113	29	50	2,8	Sp			1,76.
			13										
— " —	— " —		14	28,5	40,0	180	37	51	3,9				1,77.
			15										
— " —	— " —		16	29,0	40,8	174	38	52	3,8				1,77.
			17										
— " —	— " —		18	29,2	41,3	136	30	50	3,2				1,76.
			19										
— " —	^m /melsand.		20	24,9	33,2	107	19	36	2,7			7,8	1,90.
			21										
— " —	— " —	ensartet.	22	29,9	42,6	136	24	50	3,2				1,79.

2284

Haukelid: 1167 B (1951)