

Prøvehull I

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	κ
	7.3										
Stolpeleire.	1										
— " —	2	23.0	29.9	650	141	49	8.1			5.8	1.90
— " —	3	21.8	27.8	463	136	38	6.9			6.9	1.94
— " —	4	20.5	25.8	563	136	35	7.6			7.4	1.96
Melsand. Leirholdig	5	26.1	35.4	(174)	(17)	(38)	(3.8)			7.8	1.74
Leire. Melsandblandet. sprø	6	27.8	38.4	146	19	44	3.4				1.76
— " — m/melsand. Ensartet.	7	25.9	35.0	151	22	41	3.5				1.82
— " — — " — — " —	8	25.8	34.7	146	19	38	3.4				1.81
— " — — " — — " —	9	26.9	36.8	95	25	44	2.4				1.78
— " — — " — — " —	10	28.4	39.7	124	25	47	3.0			8.0	1.78
— " — — " — — " —	11										
— " — — " — — " —	12	25.6	34.5	156	47	46	3.6				1.81
— " — — " — — " —	13										
— " — — " — — " —	14	26.6	36.2	90	34	45	2.3				1.82
— " — — " — — " —	15										
— " — m/melsand og mosand.	16	25.1	33.6	132	27	40	3.1			8.0	1.86

Haukelid tgn. 1385 (1952)

NO: D1 IV

H 609 H