

Prøvehull I

Jordart	Dyp m	Vannpst. av		H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	t
		total subst.	tørr subst.								
Stolpeleire.	2	27.4	37.7	411	76	55	6.6			6.0	1.1
Skille, stolpeleire og leire m/ Enkl. sand og gruskorn.	3	24.8	32.9	299	66	47	5.3				1.80
Leire ensartet.	4	25.0	33.3	66	17	36	1.8			7.2	1.85
" " "	5	27.0	37.1	40	8.3	36	1.2			7.6	1.79
" " "	6	27.8	38.4	46	1.4	30	1.3				1.77
Leire m/ Enkl. sand og gruskorn, stein.	7	26.0	35.1	54	4.5	31	1.5			7.7	1.77
" " " " " " " " " " " "	8	27.2	37.4	58	1.1	29	1.6				1.77
" " m/ mosand. Enkl. sand og gruskorn.	9	27.5	38.0	46	3.3	32	1.4				1.73
" " " " " " " " " " " " stein	10	21.5	27.4	37	4.5	26	1.1				1.81
" " m/ melsand og mosand. Enkl. sand og gruskorn.	11	18.3	22.3	(15.4)	4.5	22	(0.5)			7.4	1.99
Antatt fjell	11.25										1.8

Prøvehull III

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av		H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	t
		total subst.	tørr subst.								
Sjakt.	1										
" "	2										
Stolpeleire	3	25.8	34.7	605	102	53	7.9			6.8	1.1
Leire m/ litt melsand og finmo	4	26.5	36.1	66	23	42	1.8			7.5	1.86
" " " " " " " " " " " "	5	26.2	35.6	76	15	38	2.0				1.31
" " " " " " " " " " " " og mosand. Enkl. sandk.	6	29.8	42.4	46	3.3	36	1.4				1.76
" " " " " " " " " " " " " " " "	7	29.2	41.4	37	3.3	35	1.1			7.9	1.73
" " m/ melsand og mosand. Enkl. sandk. Kvikkakt.	8	29.8	42.4	46	1.7	32	1.4				1.72
" " " " " " " " " " " " " " " "	9	29.6	42	58	1.7	34	1.6				1.77
Sand, leirholdig. Enkelte gruskorn	10	14	16.3							8.5	2.75
Mosand og sand, leirholdig. Enkl. grusk. Løs	11	8.8	9.6								1.00
" " " " " " " " " " " " " " " "	11.70	16.3	19.4							8.5	2.99
Antatt fjell	12.10										1.4

HAUKELID 1764B

1953