

Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes

H A U K E L I D

1101

Storgaten 49

NO:CTI

overf. april 86/amo



# Prøvehull I

Jordart			Dyp m	Vannpct. av total subst. tørr subst.		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	$\mu$
104 H	Stolpeleire		2	19.9	24.8	650			8.1	0.3		7.4	2.00
	leire		3	20.1	25.2	563	162	36	7.6	0.3			2.00
	Leirblandet melsand		4	28.6	40.2	(132)	(12)	(42)	(3.1)	1.1		7.8	1.78
	leire m/melsand		5	27.0	37.0	95	12	38	2.4	0.7			1.82
	" " ensartet		6	27.2	37.4	87	18	42	2.2				1.82
	" " "		7	28.0	38.9	92	20	45	2.3				1.81
	" " "		8	28.5	39.9	110	27	48	2.7		8.0		1.82
	" " "		9	27.7	38.2	151	42	50	3.5				1.86
	" " "		10	27.0	37.1	110	27	45	2.7				1.84
	" " "		12	25.4	34.1	107	27	41	2.6				1.86
	" " "		14	25.4	34.1	200	50	46	4.2				1.88
	" " "		16	24.5	32.5	107	34	41	2.6		7.8		1.87
	" " "		18	24.5	32.5	124	38	41	3.0				1.92

# Prøvehull II

Jordart			Dyp m	Vannpct. av total subst. tørr subst.		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	$\mu$
105 H	Stolpeleire		2	18.0	21.9	493	132	30	7.2	5p		7.2	2.04
	leire m/tenktsand og gruskorn.		3	21.2	27.0	350	110	36	6.0	0.		7.4	1.97
	leirblandet melsand		4	29.8	42.6	(128)	(11)	(43)	(3.0)	1.1		8.0	1.78
	leire m/melsand, små skjellrester.		5	27.0	37.0	92	16	41	2.3	0.7			1.84
	" " "		6	27.3	37.6	98	18	42	2.4				1.84
	" " "		7	28.4	39.6	92	19	45	2.3				1.80
	" " "		8	28.1	39.0	107	22	45	2.6		8.0		1.80
	" " ensartet		9	26.7	36.5	156	38	47	3.5				1.85
	" " "		10	29.3	41.4	116	27	50	2.8				1.81



$\frac{0.2}{N}$  X = Børhull. (X) i parentes ikke fjell  
 X = Dybde til fjell  
 Y = Kote terreng  
 Z = fjell

= Provehull.  
 Vv = Vålnpr. av totalvolum.  
 Hb = Rel. holdfasthet naturlig lotre  
 Hi = " " omrørt  
 F = " " fuktsat.  
 K = Kohesjon i tonn / m<sup>2</sup>  
 O = Organiske best. deler (Humufiserte i pct. av totalsubst.)  
 G = Clodetap.  
 pH = Surhetsgrad.  
 s = Rumvekt.

Allers Familie-Journal  
 Storgt. 49. NO. C1I

/Murm. Johan Olsen & Sønner.

INGENIØR-FIRMAET B.I. HAUKELID - OSLO  
 GRUNNUNDERSØKELSER  
 KR. AUGUSTGT. 10, VL. TEL. NR. 33 24 60

M = 1/1000 1/50 Tegn. 8/9-50.7.1 Titt. 1101