

Prøvehull 21 + 60

Jordart		Dyp m.	Vannpct. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	u
~ III ▽			total subst.	tørre subst.								
Stolpeleire	Melsandblandet	2	17.1	20.6	1600							2.02
—	—	3	23.6	30.8	895	168.	52.	9.2			7.1	1.88
Leire	ensartet	4	25.4	34.0	51.	13.	35.	1.4				1.83
—	—, løs	5	25.5	34.2	40.	15.	36.	1.1				1.84
—	enkl. gruskorn.	6	26.7	36.5	78.	16.	40.	2.0				1.83
—	— sandkorn.	7	24.5	32.4	68.	13.	33.	1.8				1.81
—	— sand og mosand	8	23.5	30.7	54.	12.	31.	1.5			7.5	1.83
—	ensartet, løs	9	27.0	37.1	35.	10.	37.	1.0				1.78
—	—	10	25.8	34.8	36.	10.	35.	1.0				1.80
—	— mosand og sand. Enkl. gruskorn	11	28.4	39.6	146.	7.6	38.	3.4				1.82
—	— Enkl. sand og gruskorn.	12	23.6	31.0	162.	8.1	30.	3.6				1.82

Prøvehull 0.

Jordart		Dyp m.	Vannpct. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	u
~ II ▽			total subst.	tørre subst.								
Stolpeleire		2	19.7	24.4	493.	168.	35.	7.2			6.0	1.94
—	—	3	18.1	22.1	1140.			9.8			6.4	1.97
Leire	ensartet	4	27.0	37.0	70.	12.	38.	1.9			7.5	1.78
—	—	5	26.2	35.4	76.	12.	36.	2.0				1.80
—	—	6	26.9	36.8	95.	12.	38.	2.4				1.80
—	— melsand. Enkl. sand og gruskorn.	7	25.8	34.8	78.	10.	35.	2.0				1.79
—	— Enkl. gruskorn	8	27.1	37.3	80.	10.	37.	2.1				1.80
—	— enkl. sandkorn	9	26.2	35.5	98.	11.	37.	2.5				1.78
—	— melsand. Enkl. sandkorn.	10	26.2	35.5	59.	11.	36.	1.6				1.96
—	—	11	26.4	36.0	72.	10.	36.	1.9				1.78
—	— Enkl. sandkorn	12	24.0	31.7	87.	11.	32.	2.2				1.83

SO: G5<sup>II</sup>. Haukelid tgn. 1701 (1952)

Boringene ikke nivellert. Terrens kote (etter min vurdering) tatt av eldre kurt  $\neq$

201 H

202 H