



PRØYEHULL.

JORDART.	D <sup>10</sup> M.	Vv.	F.	H <sub>1</sub> .	H <sub>2</sub> .	K.	γ.
TØRRSKORPELERE.	2 <sup>10</sup>	41.7.	34.	113.	493.	7.2.	2.08.
LERE.	3.	49.9.	42.	21.	93.	2.4.	1.88.
"	4.	46.7.	35.	20.	88.	2.3.	1.95.
" M. SPREDTE SANDL.	5.	50.9.	34.	5.	53.	1.4.	1.87.
LERE.	6.	49.1.	30.	33.	46.	1.1.	1.89.
KVIKKLERE.	7.	50.5.	29.	0.7.	48.	1.2.	1.83.
D <sup>0</sup>	8.	49.3.	29.	1.1.	53.	1.3.	1.91.
LERE. KVIKAKTIG.	9.	52.7.	32.	2.3.	55.	1.4.	1.85.
LERE M. SAND OG GRUS.	10 <sup>10</sup>	45.4.	30.	9.	104.	2.6.	1.97.

Vv. = VANNPCT. AV TOTALVOLUM.  
 F. = RELATIV FINNET.  
 H<sub>1</sub> = " HOLDFASTHET OMRØRT LERE.  
 H<sub>2</sub> = " D<sup>0</sup> NATURLIG "  
 K. = KOHESJON I TON PR. M<sup>2</sup>.  
 γ. = LERENS RUMVEKT TON PR. M<sup>3</sup>.

GRUNNUNDERSØKELSE  
FOR

EN-TRANSFORMATORSJAKT

HAUKELID

Nr. 279.

LAKKEGATEN-KIRKEGAARDSGATEN.

NO: D 2 III

*Haukelid*  
M.N.L.F.

APR. 1938.

317A