

105 S  
G

103 S  
Prøve fra  
Gk 189

106 S  
H

ca. midt  
Schwegg

105 S  
106 S  
107 S  
108 S

W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S	Ø	
356	48.2			161	3.6	1.84	Mjèle, finmøig
386	50.9			220	4.7	1.83	---
353	40.5	41	21	154	3.6	1.87	Mjèleleire.
41.0	42.5	49	27	120	3.1	1.81	---
34.5	44.1	41	25	138	3.6	1.88	Mjèle, leirh. og finmøig.
36.4	40.0	36	15	130	3.5	1.87	Mjèleleire.
39.1	51.4	47	27	128	3.1	1.83	---
36.8	50.0	42	20	89	2.3	1.86	Leire, mjelig
27.8	63.8	51	281	411	6.5	1.99	--- og mjèle, leirholdig.

W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S	Ø	
361	47.1			(113)	(2.8)	1.86	finne, mjelig
35.5	48.5					1.85	---
38.5	52.0	46	27	168	3.9	1.80	Mjèle, leirholdig.
37.0	52.0	45	29	150	3.5	1.85	Leire, mjelig.
31.3	44.0	42	38	128	3.1	1.94	---
36.2	52.0	53	80	154	3.6	1.89	---
27.1	42.8	45	130	230	4.8	2.00	--- mjfine sandk.
12.1						1.5	Sand mjgrusk.
34.7	48.5	46	43	141	3.4	1.88	Leire, mjelig.

±0  
-10

SO: C1<sup>I</sup>

w = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans.  
n = " " " i volumprosent = porøsitet.  
F = relativ finhet.  
H<sub>1</sub> = " " fasthet i ennert prøve.  
H<sub>2</sub> = " " " i konsert " "  
c = kohærensiskoeff. i prøven, utstrykt tonn pr. m<sup>2</sup>.  
o = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.  
o = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.  
w<sub>L</sub> = flytegrense.  
w<sub>p</sub> = utrullingsgrense.

107 S  
L

108 S  
M

104 S  
Prøve II  
Gk 761.2

	W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S	Ø
Mjèle, leirh. og finmøig.	35.4	48.9	43	27	101	2.6	1.88
---	39.7	51.2	43	15	154	3.6	1.80
Leire, mjelig.	38.6	51.3	50	40	241	5.0	1.84
---	34.5	48.2	37	17	82	2.1	1.88
---	36.7	52.9	42	20	78	2.0	1.86
---	28.9	44.0	53	253	281	5.4	1.96

	W	n	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	S	Ø
Mosand.	29.3						
Mjèle, leirholdig.	33.4	46.9	37	20	141	3.4	1.87
Leire, mjelig.	44.8	54.1	54	31	173	4.0	1.77
---	38.1	50.5	38	18	55	1.4	1.82
--- m/sandk.	29.8	45.8	33	19	78	2.0	1.96
---	29.8	44.8	48	141	189	4.3	1.97
Mjèle, leirh. og finmøig.	21.6	36.9			411	6.5	2.08
leire mjfine sandkørn.	27.5	42.6	41	84	196	4.4	1.98

±0  
-10

2 boringsbøker.  
Lab. 1-9/1203 og 1-87/204.

Lukket løp for Akerselva.		Målestokk	Dato: 186 Nov. des. 1957.
Grunnundersøkelse.		1:200.	Tegnet 183 24/1-1958.
Norges Statsbaner - Banedirektøren		1:500.	H. Karstvedt
Geoteknisk kontor		Resulterende for:	
Oslo 1216 - 1953		Gk 761,3	
Erstattet av:		Formal A	

G.F. 81