

PRØVEHULL 1.

JORDART	Dyp m	Vannpot av		H ₂	H ₁	F	K	PH	O
		total vannpot	terr vannpot						
Fast leire m/sand	2	22,1	28,3	284	27	32	5,4	6,8	Spor
---	3	27,8	38,5	96	20	44	2,5	8,0	---
Alm. leire	4	25,9	34,9	88	14	38	2,3	8,4	---
---	5	26,1	35,4	72	15	38	2,0	8,6	---
---	6	27,0	37,2	88	14	39	2,3	8,6	
---	7	27,8	38,6	66	14	42	2,0		
---	8	28,1	39,0	88	15	42	2,3	8,6	
---	9	30,5	43,8	88	14	46	2,3		
---	10	29,5	41,9	80	10	41	2,2	8,6	
---	11	33,0	49,1	80	15	52	2,2		
Bløtere leire	12	28,2	39,3	72	6	37	2,0	8,6	
---	14	29,7	42,3	52	6	40	1,5		
---	16	29,0	40,9	58	5	37	1,6	8,6	
---	18	23,3	30,5	58	12	32	1,5		
Fjell	18,60								

Haukelid tyn 384
 (1939)
 NV: A3 I

2 =
~~0 44,75~~ 21,35
 23,38

18,60