




Hull nr : 283 Sted : <i>Namdalen</i>					Hull nr : 284 Sted : <i>Dalstua</i>						
Ca. kote : Dato boret : <i>29.04.88</i>					Ca. kote : Dato boret : <i>29.04.88</i>						
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad	DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN				Merknad
	5	10	20	30			5	10	20	30	
10						10					
20						20					
30						30					
40						40					
						<i>Ant. fjell 15.40 m</i>					
						<i>Ant. fjell 13.30 m</i>					
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER						Rapport nr. 86019-2		Figur nr. 150			
Kartblad Ullensaker 1915 II Dreietrykksonderinger M = 1 : 200						Tegner		Dato			
						Godkjent EM					
						Kontrollert					

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				Tyngde- ferfhel γ, kN/m ³	Skjærstyrke s _u , kPa					Sensi- tivitet S _r	
				10	20	30	40		20	40	60	80	100		
5															
	LEIRE, siltig							18,34							5-1-15
	tynne siltlag		1												
10															
15															
20															
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER								Dato	89.05.31		Tegner				
Kartblad Ullensaker, 1915 II				+ vingebooring	Hull . . . 283 Nerдалen			Godkjent			Kontrollert				
Borprofil				○ trykkforsøk	Terr. kote			Rapport	nr. 86019-2						
w _L , w _p = flyte- og utrullingsgrense				▽ konus	Prøve ø 54 mm			Figur	nr. 183						
Norges Geotekniske Institutt								