



Sen och postglaciala, postglaciala, marins bildningar	Mossterr
	Kärterr
	Lera (Svåmle)
	Saltvattensgrytja
	Lera
	Sand
Glaciala bildningar	Isövers och-sand
	Av havet bearbetad isöverslagring
	Radialmoräner (Dravlos)
	Möringrus
	S Kambrisk sandsten (gångar)
	D Diabas
Riftstansgränsväsen	Pegmatit
	Granit, sömförande, grågrön, granatförande
	" " " "
	" " " "
	småkarnig
	Gabbro (rarit)
Upprullningen	Grågranit, röd
	" " granatförande
	" " åkryggartad
	" " grå o. gråvit
	" " röd med amfibolitbanor
	grå hornbländförande
	Amfibolit
Lepiditormadonen	Kalksten
	Åkryggis
	" " granatförande

Parallellstruktur

- X med horisontell lagerställning
- / - flack stupning
- / - nedbrant
- / - brant
- / - isbrät

Stänglighets 1-sträcknings riktning o stupning

- § Knapargruva
- § Järnargruva
- § Råttor
- § Jättegryta
- § Källa
- § Fyndort för fossila saltvattenmollusker
- § " " " " saltvatten " "

Fornlämningar:

- Boplats från stenåldern
- ▲ Senkamml. 1-3
- ▲ 4-flera
- Offersten, offerhäll
- Stensättning, fyrkantig
- ▲ Gravhög, 4-flera
- ▲ Gravhög med rest sten på toppen
- Kyrkoruin

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000 Höjd- och djupiför i meter.

Litografierad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1923. Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1902-1907 samt 1909 och 1914 av N.O. Holst med biträde av J.A. Westergård, J.E. Strandmark, C.W. Björk, A. Hemming och J.A. Bergqvist. Revideringen av R. Sandström 1916 (jordarterna) och av B. Asklund 1920-1921 (berggrunden).

