



	Mosstorv
	Torv
	Sand
	grusig och stenig
	Sand (Svåmsand)
	grusblandad
	Lera
	Sand (grusblandad)
	Sandås, rullstensås eller fyll
	Av isjö bearbetad isålsarlagring
	Morängsgrus i allmänhet (Krossgrus)
	Moränlera
	Av isjö urskölt morängsgrus
	Blocksamling
	Lerskiffer arkos och kalksten (Visingsöformationen)
	Sandsten
	Diabas
	Diorit
	Granit, röd, medelgrov (Röd Växjögranit)
	Syenit
	Granit, grovkornig, porfyrisk
	hornbländeförande
	Diorit och gabbro
	genomflutad av granit
	Porfyr
	Granitisk porfyr och finkornig granit
	Leptit (hällefältig)
	Porfyr
	Leptit genomflutad av granit
	Breccia

- Parallellstruktur:**
- med flack stupning
 - medbrant
 - brant
 - lodrät
 - otydlig
 - Stenbrott
 - Råfflor
 - Anmärkningsvärdare kalkkälla
 - Erosionsterrass utbildad av Baltiska isjön
 - insjö
 - Fyndort för sötvattensmollusker (i bleke)

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000
 Bygd- och djupstiftningarna i meter.
 Av Rikets allmänna kartverk godkänd för publicering
 Av Försvarsstaben godkänd den 26/6 1961 för uttörelse

Tryckt i Centraltryckeriet 1920.
 Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 kilometer. 1 myn

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1894, 1897-98, 1901-02
 av F. Öberg, A.H. Olsson och P. Stolpe. Revideringen av jordarterna 1902-03 av H. Munthe,
 revideringen av berggrunden 1963-64 av A. Gårin.