



- Högmosse
- Karr
- Torr underlagrad av bleke el. kalkgrytja
- Tunt torrlager på andra jordarter
- Kalktuff
- Svåmsand
- Svåmlera
- Tunt lager av svåmbildningar på lera
- Flygsand
- Vänersand
- Vänerlera
- Grus (strandgrus)
- Sand och mo
- Mjåla och lättlera
- Lera
- Tappnings sediment på andra jordarter
- Rullstensås
- Isälvsand
- Isälvsgrus med klapper
- Morän, sandig eller moig
- Morän, lerig
- Morän, grusig
- Ändmorän
- Rullstensblock
- Stora flyttblock
- Erosionshak
- Diabas, sen- eller postglacial
- Ortoceralkalten
- Alunskiffer
- Sandsten
- Hyperit- och hyperitamfibollit
- Gnejs, röd, glimmerfattig, salisk eller halv salisk
- " " glimmerig, intermedjär
- " " glimmerfärrig, intermedjär, Fåge-typ
- " " alkalisk
- " " halv salisk med grå band eller bankar
- " " grå, slirig eller bandad
- " " amfibolitisk
- Grönsten, hyperitisk

Grundat på Ekonomiska kartverkets mätningar i 1:50000 med korrigeringar efter Topografiska avdelningens konceptblad av år 1930 i 1:50000

Litografierad och tryckt vid A.-B. Kartografiska Institutet, Centraltryckeriet 1931

Skala 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter 10 kilometer = 1 nymil

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1914-1919 av A. Gavelin, K. A. Grönvall och Simon Johansson med biträde av S. Arhman, Fr. Engquist, G. Fridin, J. E. Hald, H. Sandström och G. Trosdalen. Torvarmarkerna undersöktes 1920 och 1921 av G. Bonberg och G. Lundqvist. Revideringen utfördes 1919-1924 av Simon Johansson (jordarterna), 1924 och 1930 av A. H. Westergård (kambrosiluren), 1925 och 1930 av A. Högbom (urberget) och 1930 av G. Lundqvist med biträde av H. Thomasson (jordarterna).