



- Högmossar
- Flackmossar
- Kärr
- Sötvattensgyltja
- Svämlera
- Svämsand
- Lera, sen o. postglacial, baltisk
- Sand " " " " " "
- Strandgrus " " " " " "
- Isälvgrus
- Markerad rullstensås
- Morängrus
- Jätteblock
- Fält l. vallar av klapper
- Markerad moränrygg
- Räfflor
- Jättegrytor
- Källa
- Fyndort för fossila sötvattensmollusker
- " " " " saltvattensmollusker
- Ortocerkalksten
- Jotnisk sandsten (B: i brun)
- Diabasgång
- Diabas (B: i brun)
- Strömsbrogranit (B: i brun)
- Pegmatit
- Granatgnejs, ljus, granitisk
- " " " " mörk, tväglirig
- Gnejsgranit, röd, mestadels granitisk
- " " " " grå-röd, delvis ögonförande
- " " " " med amfibolitestror
- " " " " grå, plagioklasrik
- Grönsten, amfibolit
- Uralkalksten
- Strykning och stupning:
- Stupning, flack l. svävande 0°-15°
- " " " " 15°-30°
- " " " " medelbrant 30°-60°
- " " " " brant 60°-90°
- " " " " lodrät
- " " " " otydlig
- Linjärstrukturens stupning (stänglighet)
- Koppar och järnmalmförekomst
- Stenbrott
- Förekomst av osmundslagg
- Höjd över havet i meter
- Sjödjup i meter
- Fornlämningar:
- Boplatz från stenåldern
- Röse (stenkummet)
- Gravhög l. jordblandat röse
- Rund stensättning
- Sheppssättning
- Tredugg stensättning
- Runsten

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

Litograferad och tryckt vid A. B. Kartografiska Institutet 1936

Skala 1:50 000 eller 1 centimeter = 500 meter
10 kilometer = 1 nymil

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1929-1933
av R. Sandegren och B. Askland med biträde av A. Bergdahl och O. Claesson.
Revideringen av R. Sandegren 1934 och av B. Askland 1935. Kambro-sturen under-
sökt av A. H. Westergård, huvudsakligen 1935.