

Kvarära bildningar

- Högmossar
- Flackmossar
- Kärr och starrmossar
- Tunt ytlager av torv på andra jordarter
- Svåmsand
- Flygsand
- Flygsand och flygmo som ytlager på andra jordarter
- Lera
- Mjåla
- Sand och mo
- Grus och strandgrus
- Rullstensås
- Isålsand och isålvmo
- Isålvgrus
- Rullstensblock
- Morän, grusig, blockfattig
- " , sandig, "
- " , moig, "
- " , normal blockhalt, grusig, sandig eller moig
- " , hög blockhalt, " " "
- " , storblockig, " " "

Urbeger

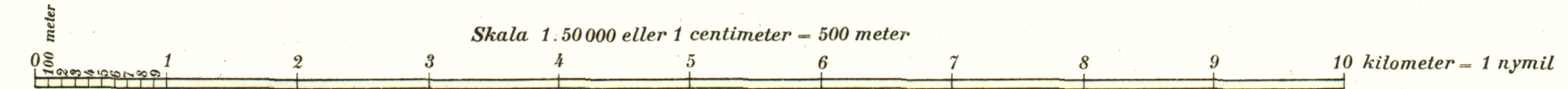
- Diabas
- Järngranit
- Fellingsgranit
- Enkullensgranit
- Malingsgranit
- Yngre grönsten
- Urgranit, röd, kvartsrik
- " , intermediär
- " , genomsatt av yngre granit
- Äldre grönsten
- Glimmerskiffer
- Grävacka
- Leptit
- " , agglomerat- och spiltförande
- " , genomsatt av urgranit
- " , genomsatt av yngre granit
- Kalksten

Symboler

- Järnmalmgruva
- Sulfidmalmgruva
- Kvarts-, kalk- eller granitbrött
- Strykning och stupning
- Stupning-flack
- " , medelbrant
- " , brant
- " , lodrät
- " , stydlig
- Linearstrukturens stupningsriktning
- Markerad strandlinje och höjd å h. i meter
- Räfflor
- Källa
- Torvdjup i meter
- Höjd över havet i meter
- Triangelpunkt
- Kraftledning

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50 000

Litograferad och tryckt vid A. B. Kartografiska Institutet, Centraltryckeriet 1932



Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1926-1929 av N.H. Magnusson, med biträde av G. Assarson, A. Bergdahl, H. Bjurulf, S. J. Bjurulf, S. Gavelin, S. Hjeltnavist och R. Norin. Revderingen utfördes 1929-1930 av N.H. Magnusson (berggrundarna) och G. Lundqvist med biträde av H. Thomasson (jordarterna och torvmärkena).