

Högmosse
Kär och starrmosse
Tunt ytlager av torv
Svämpera
Svämmande
Gyttjelera
Postglacial lera
Glaciallera
Mjåla
Finmo
Sand och grovmo
Grus och strandgrus
Svallad morän
Rullstensås
Isälvsand och isälvsgrus
Skalgrus
Morän, grusig, blockfattig
" " " " sandig, " " " " motig, " " " " normal blockhalt, grusig, sandig eller motig
" " " " hög blockhalt, " " " " " " " " storblockig, " " " " " " " "

Fornlämningar
Gravhögar, 1-3
" " " " 4-flera
Stensättning
Trekantig stensättning
Rest sten
Runsten
Runristning i fast berg
Älvkvarnar
Fornborg
Labyrint
Ruin i allmänhet

Kvartära bildningar
Diabamandelsten, lager
Diabas, gång
Mylonit, breccierad och kvartälakt
Pegmatit, apit
Yngre granit
Oregelbundna gånger av pegmatit, apit och yngre granit
Ådror, sliror och körtlar av pegmatit i äldre bergarter (ådergnejs)

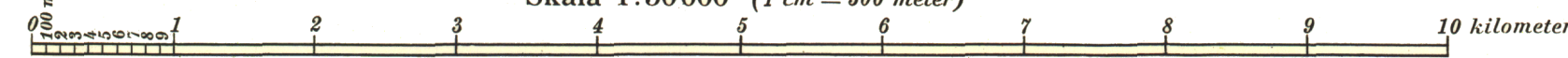
Berggrund
Urgranit med mikroklinoen
" " " " sur
" " " " intermediär
" " " " basisk (kvartsdioritisk)
Uraltigabbro, hornbländesten
Gnejs, sur
" " " " intermediär
Skivor och linser av amfibolit i andra bergarter
Amfibolit, ofta övergående i diorit

Parallellstruktur:
Skiktning, skiffrihet, bandning (planstruktur)
Stupning, med känt gradtal
Brant stupning i av punkten angiven riktning
Lodrät stupning
Obekant eller starkt växlande stupning

Stänglighet (linjärstruktur)
Strecket anger stänglighetens riktning
gradtalet dess stupning
Horisontell stänglighet

Stenbratt
Räfflor
Källa
Torråp i meter
Djupkurva för 3 meter
Höjd över havet i meter
Vattendjup i meter
Stadsbebyggelse
Villabebyggelse

Grundad på Generalstabens måttblad i skalan 1:50 000. Höjd- och djupsliror i meter; djupslirorna i Mälaren efter sjökortet. För publicering godkänd i Rikets allmänna kartverk 12/2 1953



Geologiska undersökningen av detta blad är utförd åren 1950-1952 under ledning av G. Lundqvist och P. H. Lundegårdh med bidrag av E. Bengtsson, L. Bergström, G. Eriksson, C.-F. Glimberg, Jan Lundqvist, N. Nilsson och J. Offerberg. Revideringen utfördes 1952 av P. H. Lundegårdh (berggrunden) och G. Lundqvist (jordarterna) med bidrag av C. Larsson (torrmarkerna). Reproduktionsrättningen är utförd av Elisabeth Björk. Första upplagan av detta blad utkom 1861 och den geologiska undersökningen utfördes då av V. Karlsson åren 1858 och 1860 under Axel Erdmanns ledning.