

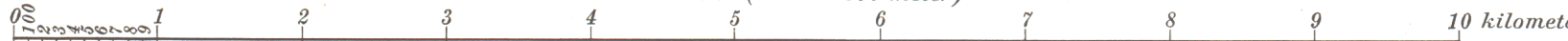
- K v a r t ä r a b i l d n i n g a r**
- Högmossa
  - Kärr; mosse i allmänhet
  - Gyttjeler
  - Tunt ytlager av torv
  - Åsand och svämsand
  - Svämlera
  - Sandlera, m. lera, utsvallad; märkegrav
  - Lera, m. fältig lera; märkegrav
  - Mjältig m. o. ; "
  - Sand; märkegrav
  - Flygsand, dynrygg, med höjduppgift i m. ö.h.
  - Grus, utsvallat ur morän; från isälvbildning utanför ryggens eller plattans fot
  - Strandvall, klapper; med höjduppgift i m. ö.h.
  - Isälvgrus
  - Isälvssand
  - Grus, utsvallat på isälvbildnings rygg, platt eller sidosluttning
  - Sand, utsvallad på isälvbildnings rygg, platt eller sidosluttning
  - Händsrygg, rullstensrygg
  - Åsgrop
  - Morän, grusig, blockfattig
  - " " sandig, "
  - " " moig, "
  - " " normal blockhalt, grusig, sandig, moig
  - " " hög blockhalt, " " "
  - " " storbloktig, " " "
  - " " svallad
  - Moränrygg
  - Skval- och slukrännor; rännivå i m. ö.h.; ravinstråk i sand utmed Fylleån
  - Räfflor
  - Jättegrya
  - Källa
  - Terrasshak, hak- och terrassytan i m. ö.h.
  - Ravin
  - Fyndplats för vertebratlämningar, ishavformer
  - " " vertebratlämningar, "
  - 5.4 Torvdjup i meter
  - Grustag, större lertag
- B e r g g r u n d**
- Utfyllning
  - Grönstengångar
  - Charnokitgnejs ("Varbergsgranit")
  - Charnokitgnejs med ensakta sura ådror
  - Salisk gnejs, vanligen småkornig, röd eller rödgrå, ibland med grövre, sura ådror
  - Halvsalisk gnejs, vanligen medelgrov, jämnkornig, grå-röd, ibland med sura ådror
  - Halvsalisk gnejs, gråröd, med grov ögonstruktur
  - Intermediär granitisk gnejs, medelgrov, jämnkornig, rödgrå, ibland med sura ådror
  - Intermediär granitisk gnejs, medelgrov, rödgrå, med ögonstruktur
  - Grå, granitisk plagioklasgnejs, medelgrov, ibland med sura ådror
  - Grönsten, äldre (diorit, amfibolit, granatamfibolit etc.)
  - Grönsten, äldre, med rikliga sura ådror
  - Intermediär ådergnejs (rödgrå, fältspatintermediär, små-medelkornig gnejs med rikliga, rödgrå-röda, sura ådror)
  - Grå ådergnejs (grå, små-medelkornig plagioklasgnejs med rikliga, grå-rödgrå, sura ådror)
  - Grönsten som mindre band, luser, brottstycken etc. i andra gnejer
  - 45° Planstrukturens strykning och stupning
  - Vertikal planstruktur
  - 50° Lineärstrukturens strykning och stupning
  - Kvartsbrott i pegmatit
  - Större stenbrott

- Fornlämningar**
- Gånggrift
  - Gravhög
  - Gravfält
  - Röse
  - Skeppsättning
  - Trehörning
  - Domarring
  - Rest sten
  - Ålökvarnsten och ålökvarnshäll
  - Fornborg
  - Ruin i allmänhet
  - Djupkurvor
  - 63.71 Höjd över havet i meter
  - 17 Havsdjup i meter

Grundat på Generalstabens måttblad i skalan 1:50 000. Höjd- och djupssiffror i meter; djupssiffrorna i havet eller sjöbottnar. För publicering godkänd i Rikets etniska kartverk 1/7 1925

Reproducerad vid AB Kartografiska Institutet 1955

Skala 1:50 000 (1 cm = 500 meter)



Geologiska undersökningen av detta kartblad är utförd under åren 1945 - 1949 av Carl Caldenius och Walter Larsson med biträde av Nils Björns, Rune Gendelm, Gunnar Jonasson, Arne Klevenstam, Göte Lindskog, Stig Palmén, Helge Tullström och Johannes Öster. Redigeringen verkställdes 1949 - 50 av Carl Caldenius, Walter Larsson och Helge Tullström. Torv- och ishavundersökningarna ha utförts av Gunnar Assarsson och Gunnel Linnman. Reproduktionen är utförd av Margot Ekman.