

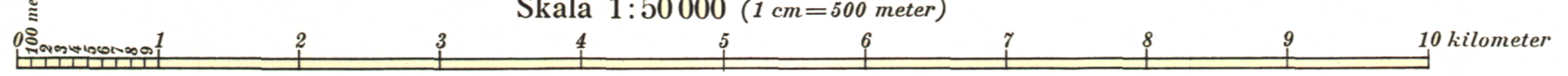
- Kvarära bildningar**
- Torv
 - Lera, postglacial
 - Lera, sen glacial
 - Sand
 - Strandgrus
 - Svallad morän
 - Klapperfält
 - Ändmorärygg
 - Räfflor
 - Skalfynd i sen glaciala marina lager
 - Skalfynd i postglaciala marina lager
 - Skalfynd i postglaciala sötvattenslager
- Urbegr**
- /D Diabasgång, postarktisk
 - Kraftig förskiffring
 - B Eruptivbreccia
 - Pegmatit med apelit som oregelbundna anhopningar av sliror, ådror, körtlar och gångar i äldre bergarter
 - Pegmatit med apelit som tät återkommande, längsgnejsigheten orienterade sliror i äldre bergarter (ådergnejs)
 - Pegmatit med apelit, vanligen innehållande gnejsrester
 - Granit, grå-röd - mörkt grå, vanligen gnejsig (gnejsgranit), ofta porfyrisk, som gångar i äldre bergarter
 - Granit, lik ovanstående, som tät återkommande, längsgnejsigheten orienterade sliror, band o.d. i äldre bergarter
 - Granit, grå-röd - mörkt rödgrå, grovporfyrisk (Askimsgranit), oftast starkt gnejsig (ögongnejsgranit)
 - Granit, rödgrå - röd, gnejsig (gnejsgranit, intermediär - sur)
 - Granit, rödgrå - grå, vanligen gnejsig (gnejsgranit, intermediär)
 - Granit, svartgrå - mörkt grå, hornbländerik, ofta kvartsdioritisk, vanligen lätt gnejsig (gnejsgranit, basisk)
 - Kvartsdiorit och diorit, oftast innehållande amfibolrester eller övergående i amfibolit
 - Uralittgabbro, uraltitporfyrit, hornbländersten
 - Gnejs, rödgrå - röd, ibland lätt porfyrisk, icke sällan granitisk (granitgnejs, sur), någon gång leptitisk
 - Gnejs, rödgrå - grå, ibland lätt porfyrisk, ibland granitisk (granitgnejs, intermediär), någon gång leptitisk
 - Gnejs, svartgrå - mörkt grå, femisk, ofta med inlagringar av amfibolit, ibland granitisk (granitgnejs, basisk)
 - Amfibolit och amfibolitisk gnejs som skivor och lager i yngre bergarter
 - Amfibolit och amfibolitisk gnejs, ofta kvartsdioritisk eller dioritisk, ibland uraltitporfyritisk
 - Basalttuff, oftast uralitiserad

- Förskiffringens strykning och stupning**
- 40° Stupning med känt gradtal
 - " , brant: 80° - 90°
 - " , lodrät
 - " , otydlig
- Linjärstrukturens stupning**
- 40°
- Fornlämningar**
- Röse
 - Gravfält
 - Gravhög
 - Domarring
 - Rest sten
 - Labyrint
 - Fornborg

Grundat på Generalstabens konceptblad i skalan 1:50 000. Höjd- och djupsiffror i meter. För publicering godkänd i Rikets allmänna kartverk 29, 1952 och 9/1952

Reproducerad vid AB Kartografiska Institutet 1952

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



Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1948 - 1950 av R. Sandegren och P.H. Lundegårdh med biträde av O. Claesson år 1948. Reproduktionsritningen är utförd av Margot Ekman.