



- Kvarära bildningar**
- Högmossar
 - Flackmossar
 - Kärr
 - Tunt ytlager av torv på annan jordart
 - Svåmlera
 - Svånsand
 - Lera, sen- o. postglacial, baltisk
 - Sand, " " " " " "
 - Strandgrus
 - Isälvsgrus, med äsgröp
 - Markerad rullstensås
 - Morängrus i allmänhet
 - " " storblockigt
 - Markerad moränrygg
 - Fält eller vallar av klapper
 - Källa
 - Räfflor
- Berggrund**
- Granit, röd, finkornig eller medelkornig
 - " " grovkornig, porfyrisk (Hedesundagranit)
 - " " basisk, hornbländeförande
 - Yngre gränsten, norit, monzonit
 - Gnejsgranit, grövre röd, kvartsig (Vängegranit)
 - " " grå, ögonförande (Salagranit)
 - " " röd
 - " " blandad med gränsten
 - " " grå, intermedjär
 - " " grå, plagioklasrik
 - " " " " hornbländeförande
 - Gränsten, gabbroid, amfibolitisk
 - Urkalsten
 - Leptit

- Strykning och stupning:**
- Stupning, medelbrant, 30° - 60°
 - " " brant, 60° - 90°
 - " " lodrät
 - Stänglighetens riktning och stupning
 - Silver-blymalmsanledning
 - Kisalmalmsanledning
 - Järngruva eller järnmalmsanledning
 - Stenbrott i allmänhet
- Fornlämningar:**
- Jordblandade rösen
 - Gravhögar
 - Gravfält
 - Ätvarnsten
 - Runsten

Grundat på Generaltabens mätblad i skalan 1:50000
Höjdsiffrorna angiva höjden över havet i meter.

Litografierad och tryckt vid AB Kartografiska Institutet 1948

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1942 - 1946
av R. Sandegren med bidrag av O. Classon och P. H. Lundegårdh.
Revideringen av berggrunden av B. Askland 1947.

Skala 1:50 000 eller 1 centimeter = 500 meter

10 kilometer = 1 nymil

