



- Kvarterära bildningar**
- Högmosar
  - Flackmosar
  - Kår
  - Tunt lager av torv på annan jordart
  - Siltvattensgyltia
  - Svåmlera
  - Svåmsand
  - Vånerlera
  - Vånersand
  - Vånergrus
  - Ishavlera
  - Senglacial sand
  - Marint strandgrus
  - Isålsgrus
  - Morångrus
  - Ändmoräner
  - Räfflor
  - Jättgrytor
  - Källa
  - 184
  - Markerad strandlinje och höjd ö. h. i meter
  - Raviner och gamla ålförar
  - Fyndort för växtlämningar

- Berggrund**
- Granit, starkt mylonitiserad
  - Grönstenar inom granitområdet
  - Mylonitiserade gnejser
  - Hyperit och hyperitamfibolit
  - Anfibolit
  - Grå plagioklasisk gnejs
  - do med rikliga band av anfibolit
  - do rödsligr, delvis ögonprickig
  - Intermediär slirgnejs
  - Röda, saliska eller intermediära band i de grå slirgnejserna
  - Röd, intermediär gnejs
  - Röd, salisk gnejs
  - Finkorniga, röda eller grå, vanligen saliska gnejser

- Lagerställning**
- flack 0° - 29°
  - medelbrant 30° - 59°
  - brant 60° - 89°
  - lodrät
  - Stånglighet
  - Stenbrott
- Fornlämningar:**
- Rösen (stenkummet) 1-3
  - 4-flera
  - Gravhögar i jordblandade rösen 1-3
  - 4-flera
  - Rest sten
  - Fornberg

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50 000

Siffrorna angiva höjd över havet i meter.

Litograferad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1937.

Skalan 1:50 000 eller 1 centimeter 500 meter

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1920-1921 samt 1926-1935 av R. Sandgren med biträde av A. Bengtsson, A. Bergdahl, O. Claesson m. fl. Berggrunden undersöktes av H. E. Johansson 1923 samt 1926-1928 och reviderades av N. H. Magnusson 1935.

