



- Kvartära bildningar**
- Mosstorv
  - Kärrtorv
  - Cyttja
  - Svämlera och svämsand
  - Vännerlera
  - Ishalera
  - Sand
  - Strandgrus
  - Isålvgrus
  - Morän
  - Morän, bearbetad av vågorna
  - Ändmorän
  - Strandterrass, utbildad av havet eller av Storsjön
  - Erosionshak vid marina gränsen

- U r b e r g**
- Kroppefjällsgranit
  - " , aplittisk
  - Åmålsgranit
  - Diorit och gabbro
  - Röd, alkalisk gnejs
  - Intermediär gnejs
  - " " , småkornig
  - Grå, plagioklasrik gnejs
  - Bandgnejs, fattig på röda band
  - " rik på röda band
  - Ögongnejs
  - Intermediär slirgnejs
  - Amfibollit
  - Porfyr, delvis leptitisk
  - Kvartsit

- Parallellstruktur, stupning flack
- " " , medelbrant
- " " , brant
- " " , lodrät
- " " , otydlig
- Stänglighetens riktning och stupning
- Horisontell stänglighet
- Stendrott
- Räfflor
- Källa
- Fornlämningar
- Gravhög
- Domarring
- Hällkista
- Torvens djup i meter
- Höjd över havet i meter
- Djupaftror i meter

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50 000

Litograferad och tryckt vid A.-B. Kartografiska Institutet, Centraltryckeriet 1928.

Skala 1:50 000 eller 1 centimeter = 500 meter  
10 kilometer = 1 nymil

Geologiska undersökningen av detta kartblad är utförd av P. J. Holmquist 1900, 1901, 1907 med biträde av A. H. Olsson 1900, 1902, 1903, 1905, K. Kjellmark 1900 och D. Olsson 1905. Berggrunden reviderades av N. H. Magnusson 1925. Jordarterna av L. von Post 1925-26 med biträde för vädersedimenterna av A. H. Olsson 1925-26 och S. Landergrén 1925 samt för torvmarkerna av G. Assarsson 1925.