



- Kvartära bildningar**
- Mosstorp
  - Kärstorp
  - Cyttja
  - Flygmo
  - Flygsand (i dyner)
  - Svämlera
  - Svämmsand
  - Vänlerera
  - mycket tunn
  - Ishavstera
  - Sand
  - Strandgrus
  - Isälvgrus
  - Morän
  - Ändmorän
- Urborg**
- Röd granit
  - Kristinehamnsgranit
  - Hyperit
  - Röd, salisk gnejs
  - Röd, halvsalisk gnejs
  - Röd, intermediär gnejs
  - Intermediär, bandad gnejs
  - Granitgnejs

- × Parallellstruktur, horisontella skikt
  - × " " " " stupning slack
  - × " " " " medelbrant
  - × " " " " brant
  - ∇ Råfflor
  - ∇ Källa
  - 25 Torvens djup i meter
  - 70.5 Höjd över havet i meter
- Fornlämningar**
- ▲ Gravhögar, 1-3
  - ▲ " " " " 4-flera
  - Stensättning
  - Fornborg

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50 000

Litograferad och tryckt vid A.-B. Kartografiska Institutet, Centraltryckeriet 1929

Skala 1:50 000 eller 1 centimeter = 500 meter

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 kilometer = 1 nymil

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1917-1919 av S. Johansson och 1921-1923 av N.H. Magnusson med bistånd av G. Assarsson, A.O. Bengtsson, G. Ekström, S. Frank, S. Gavelin, A. Höglom, N.G. Hörner, S. Landergrén, E. Nilsson, A. Sörlin, G. Troedsson och E. Wiman. Revideringen 1927 och 1928 av N.H. Magnusson och G. Assarsson (torvmärkerna och vänersedimenten).