



Kvarterärbildningar

- Messtorp
- Kärstorp
- Gytja
- Svämlera
- Svåmsand
- Lera
- Sand
- Grus
- hällvagns- och sand
- Morän

Supramarina bildningar

Marina avlagr.

Ångvatten- och järns avlagr.

Diabas

B Breccia

Yngre granitserien

- Pegmatit
- Röd, finkornig granit
- Röd, medelkornig granit
- Öngongranit, massformig
- överbågande skifferig
- Basisk, medelkornig granit
- Yngre grönsten, gabbro och norit

Gnejsgranitserien

- Öngongfärd gnejsgranit
- Röd gnejsgranit, mestadels granitisk
- Gråbröd, med amfibolstöror
- flaserig och slirig
- granitisk
- Grå, plagioklasgnejsgranit
- hornbländarik
- Äldre grönsten, amfibolit

Leptiserien

- Kalksten och skarnlager
- Leptit; ådergnejs
- Leptit

Symboler

- × med horisontell lagerställning
- flack stupning
- ∧ medelbrant
- ∧ brant
- ∧ lodrät
- Stänglighetslin. i sträckningens riktning o. stupning
- Stenbrott
- Koppargruva
- Järngruva
- Svavelsgruva
- Räfflor
- Jättgryta
- Mineralhålla
- Vanlig källa
- 20 Torvens djup i meter
- 25 Höjd över havet i meter

Fornlämningar

- Grundmur
- Fornberg
- Stensättning (fyrkantig)
- Domarring
- Offerhäll
- Stenkammal
- Hällkista
- Boplats från stendåren

Grunddat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000
Siffrorna angifva höjd och djup i meter.

Litografierad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1928.
Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter

Geologiska riksningsserien av detta blad är utförd av A. Blomberg 1908-1909, V. Öberg 1908-1909, Fr. Sverenius 1913-1914, U. Sandelin 1913, G. Tredsson 1914, A. Hj. Olsson 1922-1923 och T. Munthe 1923. Revideringen av B. Askland 1922-1924 (berggränder), G. Assarsson 1924 (fornmärkerna) och G. Ekström 1923-1924 (övriga jordarter).

