



Biogena

- Vilmsstorp
- Kärtrorp
- Tunt ytlager av torv

Eoliska

- Flygmo
- Flygsand (i dyner)
- Tunt ytlager av flygmo

Senglaciala

- Lera
- Mjåla
- Sand

Glaciala

- Isälvsgrus och -sand
- Markerad derygg
- Randplåt med terrasserant
- Morän
- Ändmoränvall
- Markerad gränsvall, -terrass

Diabas

- Röd biotitgranit
- Filipstadsgranit
- " , granitporfyrisk
- Kristinehamnsgranit
- Hyttjägranit
- Diorit och gabbro
- Urgranit
- Äldre grönsten
- Konglomerat
- Stöffer
- Grävacka
- Hällefintla
- " , strökorarik
- Lepit
- " , strökorarik
- Kalksten

Järn- eller mangannalmsgruva

Kopparmalmsgruva

Silvernmalmsgruva

Kvarts-, kalk- eller skifferbrott

Strykning och stupning

- Stupning flack
- " medelbrant
- " brant
- " lodrät
- " otydlig

Räfflor

- 25 Torvens djup i meter
- 187,9 Hjärd över havet i meter
- Elektrisk kraftledning med station

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000

Litograferad och tryckt vid A.-B. Kartografiska Institutet, Centraltryckeriet 1927

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

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1920-1925 av N. H. Magnusson med biträde av Y. Henriqueson, J. Jacobson, S. Landergrén, E. Wiman och G. Lundqvist. Torvmarkerne undersöktes 1926 av G. Assarsson. Revideringen utförd 1926 av N. H. Magnusson (berggrunden) och E. Granlund (jordarterna)