



Biogena i lagret

- Hvitmosstorf
- Kjörstorf
- Svämleva
- Svämstaub
- Sand
- Grus, sandblandadt

Biogena i lagret

- Lera
- Sand
- Grus, sandblandadt
- Grus
- Kalkgrus och sand
- Markerad åsrygg och höjld
- Åsrygg
- Åsgrä
- Morän
- Åndmarvännil
- Drumhäll

Kvaternära avlagringar

- Erosionsterrass, utbildad af Ancylusjön
- Strandvall, " " "
- Erosionsterrass, " " Senglaciala havet
- " " " Baltiska issjön
- Strandvall, " " "
- Gränsterrass för vandplätt
- Blockrik mark
- Tunnt täcke af torf på annan jordart
- Flygsand
- Fyndplats för vertebratlämning

Urbefälg

- Diabas
- Granit
- " småkornig
- Hyperit
- Amfibolit och Diorit
- Gnejs, öfvervägande grå
- " röd, mörkfläckig, grå
- " öfvervägande röd, småkornig
- " uppblandad med granit

Öfrigt

- Källa
- RöfFlor
- Torfvens djup i meter
- Höjd, öfver hafvet i meter
- Förekomst af mangannalm
- " " järnalm
- " " kopparnalm

Formlämningar:

- Ransten
- Skeppsättning
- Damarering
- Blindstensättning
- Rest sten

Grundlåt på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000

Tryckt i Centralförlaget 1925.

Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter

10 kilometer = 1 myri

Geologiska undersökningen af detta kartblad är utförd af N.O. Hjalmarsson 1886 med biträde af S. Söderlund, af E. Holmström 1890, 1901-02, 1904-05 med biträde af V. Jonsson och H. Hagelin 1899, A. Gavelin, 1909, S. Söderlund och J.A. Bergqvist 1903 samt S. Andersson 1904. Kartbladerna undersötes af G. E. Bergqvist, E. Grenlund och X. Wilén 1921. Berggrundens reviderades af H.E. Johansson 1919, jordarterna af A.H. Westergård i samfördraget 1921.