



- Glaciala o. postglaciala bildningar**
- Vilmosstorv
 - Kärtrorv
 - Såvattensytta
 - Lera (Svämpera)
 - Sand (Svämpera)
 - Såvattensytta
 - Lera
 - Sand
 - Grus
 - Isallgrus och -sand (Rullstensavlagningar)
 - Morängrus
 - Moränlera
 - Moränisar (drumlins)

- Glaciala o. postglaciala bildningar**
- /S Kambrisk sandsten, gångar
 - /D Diabas
 - Ogongranit, övervägande gnejsig
 - Syenit
 - Diorit och Norit
 - Gnejsgranit, röd, pegmatitisk eller aplitisk
 - intermediär, medel- till småkornig
 - grd till grård, ögonförande
 - övervägande plagioklasrik
 - Amfibolit, ofta bandad och rik på silur och zoner av kvartsdiorit och plagioklasplit
 - rik på silur och zoner av röd pegmatit och aplit
 - grvire, gabbroïd

- Strykning och sluttning av lager och skiffrihet**
- Stupning lodrät
 - brant
 - medelbrant
 - slack
 - Slänglighet
 - Stupning brant
 - medelbrant
 - slack
 - horisontell
 - Kopparkisgruva
 - Skärpning å kopparkis
 - Skärpning å järnmalm
 - Räfflor
 - Jättetryta
 - Källa
 - fyndort för fossila saltvattensmollusker

- Fornlämningar:**
- Stenkammet
 - Ruin

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000

Siffrorna angiva höjd och djup i meter.

Litografierad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1923

Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter

70 kilometer = 1 mil.

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd av N. O. Holst 1902 och av A. Gavelin med biträde av F. Nilsson och J. E. Söderlund 1905-1906.

Revideringen av R. Sandgren 1916 (fjortarterna) och av N. Sundius 1924-1925 (berggrundan).