



- Postglaciala, supramarina utsträckningar**
- Mosstorv
 - Torv
 - Sand (Svämmsand)
- Senglaciala utsträckningar i havet**
- Lera
 - Sand
 - Grus
 - Av havet bearbetat isälsmaterial
 - Äsrygg
 - Isälsgrus och sand (Dallstensavringning)
 - Av havet bearbetat morängrus (Svaldgrus)
- Glacial bildning**
- Moränåsar (drumtins)
 - Morängrus
 - Blocksanling
 - Gräsvall för Senglaciala havet
 - Ancylus-sjön
 - Erosteras terrass för Senglaciala havet
 - Ancylus-sjön
- Diabas**
- Diabas
- Granit**
- Granit
- Amfibolit och Diorit**
- Amfibolit och Diorit
- Gnejs, övervägande grå (Unden-gnejs)**
- g med fältspatögon
 - g med grov granitisk
 - Gnejs, övervägande röd, smäckorrig
 - g med upplandad med granit
 - Gnejs, grov, röd, mörkblåsig (Fägre-gnejs)
- Parallellstruktur**
- med flack stupning
 - medelbrant
 - brant
 - lodrät
 - slingrande lager
- Källa**
- Källa
- Skärpning på blyglans m. m.**
- Skärpning på blyglans m. m.
- Räfflor**
- Räfflor
- Fornlämningar**
- Åttehöj
 - Skjepsättning
 - Domarring
 - Bautasten

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000. Största avgränsning höjd över havet i meter.

Tryckt i Centraltryckeriet 1915

Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter

10 kilometer. Tryckt

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd åren 1908-1909 av N.O. Holm, S.Söderlund, H. Pettersson, B. Jägö, K. A. Persson, H. Näshorn och P. Larsson. Revideringen 1903 och 1905 av H. Hultström samt 1914 av A.H. Westergård.