

Legend

- Mosse Bog
- Kärr Fen
- Tunt ytlager av torv Thin peat cover
- Svåmsediment, lera-finno Fluvial deposit, clay and silt
- Svåmsediment, grovmo-sand Fluvial deposit, sand
- Grovmo Fine sand
- Sand Sand
- Glacial lera Glacial clay
- Glacial finno Glacial coarse silt
- Glacial grovmo Glacial fine sand
- Isälvsvagring i allmänhet Glaciofluvial deposit, unspecified
- Isälvsvagring med rygghorn Ridge-shaped glaciofluvial deposit
- Isälvssand Glaciofluvial sand
- Moränrygg Moraine ridge
- Ändmorän End moraine
- Småkulligt moränlandskap. Kullar och ryggar som kan innehålla sorterade jordarter. - Hummocky moraine
- Morän, sandig-moig Till, sandy
- Morän, grusig-sandig Till, gravelly

Moräns blockhalt i ytan
 The boulder frequency of the till surface

- Normalblockig Medium boulder frequency
- Blockrik High boulder frequency
- Storblockig High frequency of large boulders

- Enstaka stora block Isolated large boulders
- Hög blockfrekvens på annan jordart än morän High frequency of boulders on other deposits than till

Måktighetsuppgifter i meter
 Thickness in metres of Quaternary deposits

- 2 T Torv Peat
- 11 K Kohesionära jordarter (lera-finno) Cohesive soils (clay and silt)
- 2 F Friktionsjordarter (grovmo-grus) Friction soils (sand and gravel)
- 1 M Morän Till
- 13 Måktighet av ej specificerad lagerföljd Thickness of unspecified sequence
- 1 M Understruken uppgift innebär att borrhörsnått nått berggrunden Underlined means that the boring has reached the bedrock

- Tunt jordlager, huvudsakligen morän, på berg Thin cover of Quaternary deposits, mainly till, on the bedrock
- Urberg Precambrian

- Räfflor Glacial striae
- Fast fornlämnning Ancient monument
- Sänk mark, tidvis vattenfylld Marsh
- Fyllning Artificial fill
- 236.72 Höjd över havet i meter Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter) Contour lines (interval 5 metres)
- Grustag, dagbrott o.d. Gravel pit, quarry etc.

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

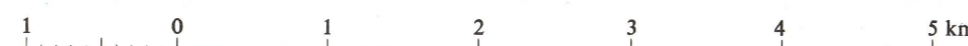
Schematic profile

Plan
 Profil

Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder inom kartområdet. I plan visas motsvarande kartbild. The strip above depicts the corresponding plan view.

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1977-81 under ledning av Arne Hilldén.

SÖRMLANDS GRAFISKA AB 1983