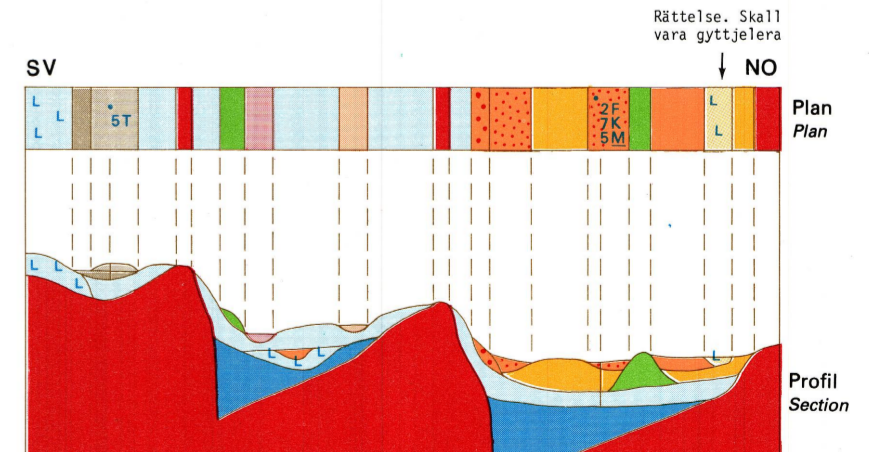


- Mosse
- Bog
- Kärr
- Fen
- Gyttja
- Gyttja
- Tunt ytlager av torv
Thin peat cover
- Svåmsediment, lera-finmo
Fluvial deposit, clay and silt
- Svåmsediment, grovmo-sand
Fluvial deposit, sand
- Flygsand
Aeolian sand
- Gyttjeler
Gyttja clay
- Postglacial lera
Postglacial clay
- Finmo
Coarse silt
- Grovmo
Fine sand
- Sand
Sand
- Grus
Gravel
- Glacial lera
Glacial clay
- Isålsediment
Glaciolacustrine sediments
- Isålsavlagring i allmänhet
Glacioluvial deposit, unspecified
- Isålsavlagring med ryggform
Ridge-shaped glacioluvial deposit
- Morän, lerig
Till, clayey (clay content 5-15 per cent)
- 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
- 1T
Peat
- 3K
Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)
- 5F
Friction soils (sand and gravel)
- 8M
Morän
- 8M
Till
- 8M
Understruken uppgift innebär att boringen nått berggrunden
Underlining means that the boring has reached the bedrock
- Numrerade borrhinar med lagerföljder redovisade i beskrivningen
Numbered borings with the stratigraphy presented in the description to the map
- +Ka
Kaolinförekomst
Kaolin deposit
- Sedimentär berggrund
Sedimentary bedrock
- Urberg
Precambrian
- Stenbrott
Quarry
- Räfflor
Glacial striae
- Jättgryta
Posthole
- Källa
Spring
- Fast förmlänning
Ancient monument
- Sank mark, tidvis vattenfylld
Marsh
- Fyllning
Artificial fill
- 7,40
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.

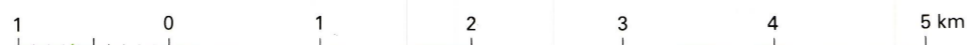
För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladets beskrivning.



Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder inom kartområdet. I plan visas motsvarande kartbild. Typical section through Quaternary deposit in the map area. The strip above depicts the corresponding plan view.

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1987-02-17

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1983-1988 under ledning av Bertil Ringberg

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987