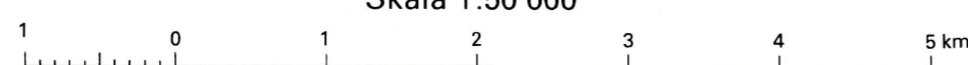


Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Gödkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1984-10-15

Skala 1:50 000

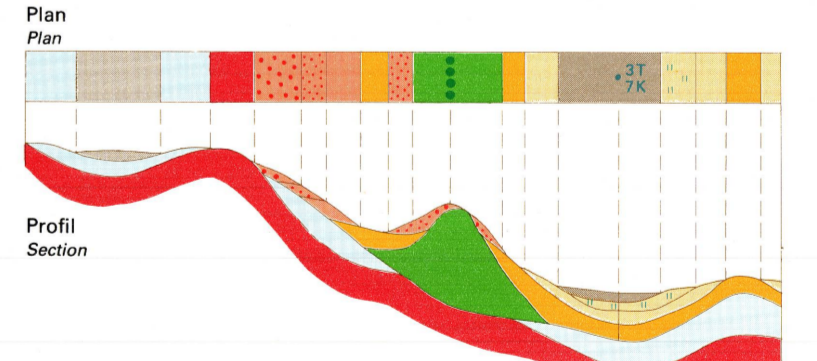


Den geologiska karteringen har utförts åren 1982-1983 under ledning av Birgitta Ericsson och Karin Grånäs.

Printed in Sweden by Offsetcenter AB, Uppsala 1985

- Mosse
Moss
- Kärr
Fen
- Tunt ytlayer av torv
Thin peat cover
- Svåmsediment, lera-finno
Fluvial deposit, clay and silt
- Gyttjeler
Gytta clay
- Postglacial finlera
Postglacial clay
- Grovmo
Fine sand
- Sand
Sand
- Grus
Gravel
- Klapper
Cobbles
- Finno
Coarse silt
- Glacial lera
Glacial clay
- Varvig mo och mjåla med lerskikt
Varved silt with thin layers of clay
- Isåvsavlagring i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified
- Isåvsavlagring med rygiform
Ridge-shaped glaciofluvial deposit
- Morän, huvudsakligen sandig-moig
Till, mainly sandy
- Morän, lerig sandig-moig
Till, clayey sandy (clay content 6-15 per cent)
- Morän med svallat ytskikt
Till with wave-washed surface layer
- Morärens blockhalt i ytan
The boulder frequency of the till surface
- Normalblockig
Medium boulder frequency
- Blockrik och/eller storblockig
High frequency of normal and/or 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
- 2T
Torv
Peat
- 14K
Kohesionsära jordarter (lera-finno samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)
- 2F
Friktionsjordarter (grovmo-grus)
Friction soils (sand and gravel)
- 1M
Morän
Till
- 1M
Understruken uppgift innebär att borrhögen nått berggrunden
Underlining means that the boring has reached the bedrock
- Urberg
Precambrian
- Gruva
Mine
- Räfflor
Glacial striae
- Fast formlämnning
Ancient monument
- Märsk
Sank mark, tidvis vattenfylld
Marsh
- Fyllning
Artificial fill
- 66,82
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.



Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder i mellansvensk terräng. I plan visas motsvarande kartbild
 Typical section through Quaternary deposits in central Sweden.
 The strip above depicts the corresponding plan view.