



**Mosse**  
Moss

**Bog**  
Peat

**Kärr**  
Mire

**Fen**  
Silt

Tunt yttlager av torv  
Thin peat cover

**Svåmsediment, lera-finno**  
Fluvial deposit, clay and silt

**Svåmsediment, grovmo-sand**  
Fluvial deposit, sand

**Gyttjeler**  
Gyttie clay

**Postglacial finlera**  
Postglacial clay

**Postglacial grovlera**  
Postglacial silty clay

**Postglacial finno**  
Postglacial coarse silt

**Grovmo**  
Fine sand

**Sand**  
Sand

**Grus**  
Gravel

**Klapper**  
Cobbles

**Glacial lera**  
Glacial clay

**Isålsavlagring i allmänhet**  
Glaciofluvial deposit, unspecified

**Isålsavlagring med rygiform**  
Ridge-shaped glaciofluvial deposit

**Isålsand**  
Glaciofluvial sand

**Moränrygg**  
Moraine ridge

**Liten moränrygg (ändmorän)**  
Small moraine ridge (end moraine)

**Morän, sandig-moig**  
Till, sandy

**Morän med svallat ytskikt**  
Till with wave-washed surface layer

**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**  
Torv  
Peat

**.7K**  
Kohesivna jordarter (lera-finno samt gyttja)  
Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)

**.3F**  
Frikationsjordarter (grovmo-grus)  
Friction soils (sand and gravel)

**.2M**  
Morän  
Till

**.3M**  
Understruken uppgift innebär att borrhörs nått berggrunden  
Underlining means that the boring has reached the bedrock

**Urberg**  
Precambrian

**Framgrävd håll**  
Excavated rock exposure

**Gruva**  
Mine

**Råfflor**  
Glacial striae

**Källa**  
Spring

**Geologiskt naturminne (fridlyst)**  
Natural (geological) monument

**Fast fornlämnning**  
Ancient monument

**Sänk mark, tidvis vattenfylld**  
Marsh

**Fyllning**  
Artificial fill

**Höjd över havet i meter**  
Height in metres above sea level

**Grustag, dagbrott o.d.**  
Gravel pit, quarry etc.

**Vattendjup i meter**  
Depth of water in metres

**Djupkurvor för 3 och 6 meter**  
Depth curves for 3 and 6 metres

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

**Plan**  
Plan

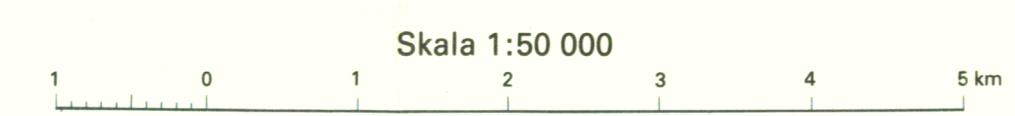
**Profil**  
Section

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

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

Den geologiska karteringen har utförts åren 1980-1982 under ledning av Ernest Magnusson.

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1984-05-03



Printed in Sweden by Offsetcenter AB Uppsala 1984