

Mosse
Bog
Kärr
Fen

Tunt ytlager av torv
Thin peat cover

Svämsediment, lera-finno
Fluvial deposit, clay and silt
Svämsediment, grovmo-sand
Fluvial deposit, sand

Flygsand med dyner
Aeolian sand with dunes

Gyttjeler
Gyttje clay
Postglacial lera
Postglacial clay

Grovmo
Fine 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

Isälvavlagring i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified
Isälvavlagring med ryggform
Ridge-shaped glaciofluvial deposit
Isälvgrömo
Glaciofluvial fine sand
Isälvsand
Glaciofluvial sand

Liten moränrygg (ändmorän)
Small moraine ridge (end moraine)
Morän, sandig-moig
Till, sandy
Morän med svallat ytskikt
Till with wave-washed surface layer

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 Torv
Peat
.7K Kohesivna jordarter (lera-finno samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt, and gyttje)
.3F Friktionsjordarter (grovmo-grus)
Friction soils (sand and gravel)
.2M Morän
Till
.3M Understruken uppgift innebär att bormingen nått berggrunden
Underlining means that the boring has reached the bedrock

Urberg
Precambrian

Gruva
Mine
Stenbrott
Quarry
Räfflor
Glacial scree
Källa
Spring
Geologiskt naturminne (fridlyst)
Natural (geological) monument
Fast formlämning
Ancient monument

Sänk mark, tidvis vattenfylld
Marsh
Fyllning
Artificial fill

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.
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.

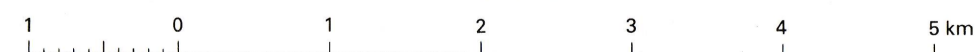
Plan
Plan
Profil
Section

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. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1987-02-17

| | | |
|-------|-------|-------|
| Ae 18 | Ae 60 | Ae 68 |
| Ae 79 | Ae 82 | Ae 39 |
| Ae 41 | Ae 47 | Ae 21 |
| Ae 29 | Ae 46 | Ae 12 |

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1983-1985 under ledning av Ernest Magnusson

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987