

Mosse
Bog
Kärr
Fen
Gyttja
Gytja

Tunt ytlager av torv
Thin peat cover

Svåmsediment, lera—fimo
Fluvial deposit, clay and silt
Svåmsediment, grovmo—sand
Fluvial deposit, sand
Älvgrus
Fluvial gravel

Flygsand
Aeolian sand

Gyttjlera
Gyttja clay
Postglacial finlera
Postglacial clay
Postglacial grovlera
Postglacial silty clay
Postglacial fimo
Postglacial coarse silt

Grovmo
Fine sand
Sand
Sand
Grus
Gravel
Klapper
Cobbles

Glacial lera
Glacial clay
Varvig mo och mjåla med lersikt
Varved silt with thin layers of clay
Glacial fimo
Glacial coarse silt

Isålvsvälvning i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified
Isålvsvälvning med ryggform
Ridge of glaciofluvial deposit
Isålvssand
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

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
Block på annan jordart än morän
Boulders on other deposits than till

Måktighetsuppgifter i meter
Thickness in metres of Quaternary deposits

+ 1T Torv
Peat
+ 5K Kohesjonära jordarter (lera—fimo samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt and gyttja)
+ 3F Friktionsjordarter (grovmo—grus)
Friction soils (sand and gravel)
+ 2M Morän
Till

Understruken uppgift innebär att borrhögen nått berggrunden
Underlining means that the boring has reached the bedrock

Urberg
Precambrian

Räfflor
Glacial striae
Källa
Spring
Fast fornlämnning
Ancient monument
Sänk mark, tidvis vattenfylld
Marsh
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
Höjdcurvor (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.

Plan
Plan

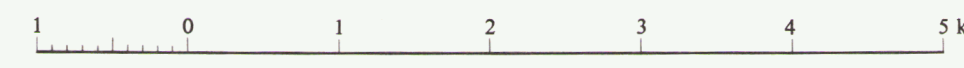
+ 2T
5K

Profil
Section

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

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 1:1 F. LINDESBERG SO 1965 delvis reviderad. Geografiska lägenheten är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1 : 50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1977—1979 under ledning av Ernest Magnusson.
Davidsons Tryckeri AB, Växjö 1982