

Mosse
 Bog
 Kårf
 Fen

Tunt tyglager av torv
 Thin peat cover

Flygsand med dyner
 Aeolian sand and dunes

Cyttjlera
 Gytja clay
 Postglacial finlera
 Postglacial clay
 Postglacial grovlera
 Postglacial silty clay
 Postglacial finmo
 Postglacial coarse silt

Grovmo
 Fine sand
 Sand
 Sand
 Grus
 Gravel
 Klapper
 Cobbles

Glacial lera
 Glacial clay
 Varvig mo och mjåla med lerskit
 Varved silt with thin layers of clay
 Glacial finmo
 Glacial coarse silt

Isålsavlagring i allmänhet
 Glaciofluvial deposit, unspecified
 Isålsavlagring med ryggbform
 Ridge of glaciofluvial deposit
 Isålsavgrovn
 Glaciofluvial fine sand
 Isålsand
 Glaciofluvial sand

Morän, sandig-moig
 Till, sandy

Morärens 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
 .5K Kohesionsära jordarter (lera—finmo samt gytja)
 Cohesive soils (clay, silt and gyttja)
 .3F Friktionsjordarter (grovmo—grus)
 Friction soils (sand and gravel)

Urberg
 Precambrian

Gruva
 Mine

Räfflor
 Glacial striae

Källa
 Spring

k Fast fornlämning
 Ancient monument
 Geologiskt naturminne (fridlyst)
 Natural (geological) monument

Sänk mark, tidvis vattenfylld
 Marsh

Fyllning
 Artificial fill

20,7
 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.

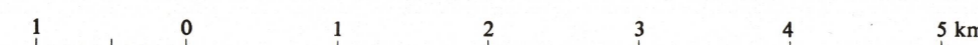
Plan
 Plan

Profil
 Section

Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder i mellansvensk terräng. I plan visas motsvarande kartbild.
 Schematic section 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 9G KATRINEHOLM NO 1959, delvis reviderad.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1 : 50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1978-1980 under ledning av Christer Persson.

Davidsons Tryckeri AB, Växjö 1982