

Mosse
 Moss

Kärr
 Fen

Gyttja
 Gytja

Tunt ytlager av torv
 Thin peat cover

Svämmediment, lera—finmo
 Fluvial deposit, clay and silt

Svämmediment, grovmo—sand
 Fluvial deposit, sand

Gyttjeler
 Gytja clay

Postglacial finlera
 Postglacial clay

Postglacial grovlera
 Postglacial silty clay

Postglacial mjåla—finmo
 Postglacial fine silt — coarse silt

Grovmo
 Fine sand

Sand
 Sand

Grus
 Gravel

Glacial finlera
 Glacial clay

Glacial mjåla—finmo
 Glacial fine silt — coarse silt

Isåvsavlagring i allmanhet
 Glacifluvial deposit, unspecified

Moränrygg
 Moraine ridge

Morän, sandig-moig
 Till, sandy

S
 Sediment överlagrat av morän
 Sediment overlain by till

Moränytorna är huvudsakligen normalblockiga
 The boulder frequency of the exposed till is mainly medium

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

• 1 T
 Torv
 Peat

• 6 K
 Kohesionära jordarter (lera—finmo samt gyttja)
 Cohesive soils (clay, silt and gyttja)

• 4 F
 Friktionsjordarter (grovmo—grus)
 Friction soils (sand and gravel)

• 9
 Måktighet av ej specificerad lagerföljd
 Thickness of unspecified strata

• 3 E
 Understruken uppgift innebär att borrhöningen nått berggrunden
 Underlining means that the boring has reached the bedrock

Urberg
 Precambrian

Tunt jordlager, huvudsakligen morän, på berg
 Thin cover of Quaternary deposits, mainly till, on the bedrock

Råfflor
 Glacial striae

Jättegröpta
 Pothole

k
 Fast fornlämnning
 Ancient monument

Sank mark, tidvis vattenfylld
 Marsh

Fyllning
 Artificial till

23.4
 Höjd över havet i meter
 Height in metres above sea level

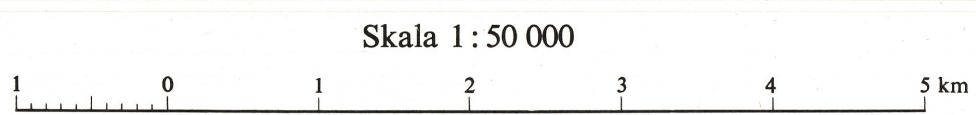
Höjdlinjer (ekvidistans 5 meter)
 Contour lines (interval 5 metres)

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

7
 Vattendjup i meter
 Depth of water in metres

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 8 B VÄNERSBORG SO 1977, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion. Godkänd ur sekretesspunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1981-10-30



Den geologiska karteringen är utförd åren 1975—1979 under ledning av Curt Fredén.

Davidsons Tryckeri AB, Växjö 1982