

Mosse
 Bog
 Kärr
 Fen

Gyttja
 Gyttja
 Tunt vtlager av torv
 Thin peat cover

Kalktuff
 Travertine

Svåmsediment, lera-finno (t.v.), grovmo-sand (t.h.)
 Fluvial deposit, clay and silt (left), sand (right)

Flugsand med dyner
 Aeolian sand with dunes

Gyttjeler
 Gyttja clay
 Postglacial lera
 Postglacial clay

Grovmo
 Fine sand
 Sand
 Sand
 Grus
 Gravel
 Klapper
 Cobbles

Finno
 Coarse silt

Glacial finlera (t.v.), glacial grovlera (t.h.)
 Glacial clay (left), glacial silty clay (right)

Isösediment, huvudsakligen grovmo
 Glaciolacustrine sediments, mainly fine sand

Isösvavling i allmänhet (t.v.), do med ryggform (t.h.)
 Glaciolacustrine deposit, unspecified (left), ridge-shaped (right)

Isösvand
 Glaciolacustrine sand

Moräntäcke på isösvavling
 Till cover on glaciolacustrine deposit

Moränfinlera
 Clay till (clay content > 25 per cent)

Morängrovlera
 Clay till (clay content 15-25 per cent)

Morän, lerig
 Till, clayey (clay content 5-15 per cent)

Morän, moig
 Till, silty to fine sandy

Morän, sandig-moig
 Till, sandy

Intermoräna avlagringar i dagen
 Exposed intermoraine deposits

Morärens blockhalt i ytan
 The boulder frequency of the till surface

Blockfattig eller normalblockig
 Low or medium boulder frequency

Blockrik
 High boulder frequency

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

• 2T Torv
 Peat

• 1K Kohesivna jordarter (lera-finno samt gyttja)
 Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)

• 3F Friktionsjordarter (grovmo-grus)
 Friction soils (sand and gravel)

• 4M Morän
 Till

• 2 Måktighet av ej specificerad lagerföljd
 Thickness of unspecified sequence

• 3M Understruket uppgift innebär att borrhönan nått berggrunden
 Underlined means that the boring has reached the bedrock

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

W W W Vittringsjord
 Weathered surface layer of bedrock

Sedimentär berggrund
 Sedimentary bedrock

Diabas
 Dolerite

Urberg
 Precambrian

♀ Gruva
 Mine

▽ Spöbrött
 Quarry

↖ Råffler
 Glacial striae

• Källa
 Spring

k Fast fornlämnning
 Ancient monument

■ Sänk mark, tidvis vattenfylld
 Marsh

■ Fyllning
 Artificial fill

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

— Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
 Contour lines (interval 5 metres)

— Grustag, dagbrött o.d.
 Gravel pit, quarry etc.

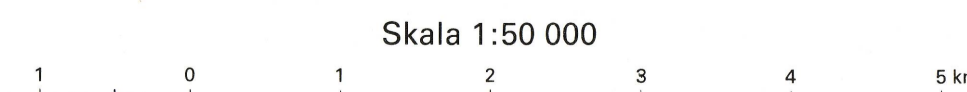
For utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Plan
 Plan

Profil
 Section

Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder inom kartområdet. I plan visas motsvarande kartbild. Typical section through Quaternary deposits in the map area. The strip above depicts the corresponding plan view.

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion. Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1984-05-03



Den geologiska karteringen har utförts åren 1978-1982 under ledning av Esko Daniel. Printed in Sweden by Offsetcenter AB, Uppsala 1985