



Mosse
Bog

Kärr
Fen

Gyttja
Cytja

Tunt ytlager av torv
Thin peat cover

Flygsand med dyner
Aeolian sand with dunes

Svåmsediment, lera-finno
Fluvial deposit, clay and silt

Svåmsediment, grovmo-sand
Fluvial deposit, sand

Gyttjlera
Cytja clay

Postglacial lera
Postglacial clay

Sand och grovmo
Sand

Grus
Gravel

Klapper
Cobbles

Finno
Coarse silt

Glacial lera
Glacial clay

Isälvsvagring i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified

Isälvsvagring med rygghorm
Ridge of glaciofluvial deposit

Moränrygg
Moraine ridge

Morän, sandig-moig
Till, sandy

Morän, grusig-sandig
Till, gravelly

Morän med svallat ytskikt
Till with wave-washed surface layer

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 meters of Quaternary deposits

3 T Torv
Peat

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

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

1 M Morän
Till

1 M Understruken uppgift innebär att borrhörs nått berggrunden
Underlining means that the boring has reached the bedrock

Sandsten (kambrium)
Sandstone (Cambrian)

Urberg
Precambrian

Stenbrott
Quarry

Räfflor
Glacial striae

Källa
Spring

Geologiskt naturminne (fridlyst)
Natural (Geological) monument

Sänk mark, tidvis vattenfylld
Marsh

Fyllning
Artificial fill

21,7 Höjd över havet i meter
Height in meters above sea level

Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 meters)

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

7 Vattendjup i meter
Depth of water in meters

Djupkurvor för 3 och 6 meter
Depth curves for 3 and 6 meters

För 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. The strip above depicts the corresponding plan view.

Den geologiska karteringen har utförts åren 1964-1986 under ledning av Lars Rudmark. Kartans geologiska information finns digitalt lagrad vid SGU.

Printed in Sweden by MO Print AB, Uppsala 1992

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projection.

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1991-03-11

Skala 1:50 000

