

**Mosse**  
 Bog  
 Kärr  
 Fan  
 Gytta  
 Gytta  
 Tunt yttager av torv  
 Thin peat cover

**Svåmsediment, lera-finno**  
 Fluvial deposit, clay and silt  
**Svåmsediment, grovmo-sand**  
 Fluvial deposit, sand

**Flugsand**  
 Aeolian sand

**Grovmo**  
 Fine sand  
**Sand**  
 Sand  
**Grus**  
 Gravel

**Glacial lera**  
 Glacial clay  
**Glacial finno**  
 Glacial coarse silt

**Isåsvavling i allmänhet**  
 Glaciofluvial deposit, unspecified  
**Isåsvavling med ryggform**  
 Ridge-shaped glaciofluvial deposit  
**Isåsvagrovmo**  
 Glaciofluvial fine sand  
**Isåsvand**  
 Glaciofluvial sand  
**Moräntäcke på isåsvavling**  
 Till cover on glaciofluvial deposit

**Moränrygg**  
 Moraine ridge  
**Moränlera**  
 Clay till (clay content > 15 per cent)  
**Morän, lerig**  
 Till, clayey (clay content 5–15 per cent)  
**Morän, moig**  
 Till, silty to fine sandy  
**Morän, sandig-moig**  
 Till, sandy  
**Morän, grusig-sandig**  
 Till, gravelly  
**Morän med svallat yttskikt**  
 Till with wave-washed surface layer

**S**  
 Sediment överlagrat av morän (punktobservation)  
 Sediment overlain by till (focal observation)

**Moräns borchhalt i ytan**  
 The boulder frequency of the till surface

**Blockfattig**  
 Low boulder frequency  
**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

**+2 T**  
 Torv  
 Peat  
**+2 K**  
 Kohesivna jordarter (lera-finno samt gytta)  
 Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)  
**+4 F**  
 Friktionsjordarter (grovmo-grus)  
 Friction soils (sand and gravel)  
**+8 M**  
 Morän  
 Till  
**+17**  
 Måktighet av ej specificerad lagerföljd  
 Thickness of unspecified sequence  
**+12 M**  
 Understruken uppgift innebär att bormingen nått berggrunden  
 Underlined means that the boring has reached the bedrock

**Urberg**  
 Precambrian  
**Räfflor**  
 Glacial striae  
**Källa**  
 Spring  
**Fast fornlämnning**  
 Ancient monument

**Sänk mark, tidvis vattenfylld**  
 Marsh  
**Fyllning**  
 Artificial fill

**211.07**  
 Höjd över havet i meter  
 Height in metres above sea level  
**Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)**  
 Contour lines (interval 5 metres)  
**Grusgata, dagbrott o.d.**  
 Gravel pit, quarry etc.  
**Djupkurvor för 3 och 6 meter**  
 Depth curves for 3 and 6 metres

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

**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.

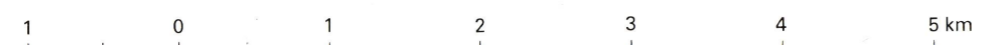
Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1:50 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1984–1989 under ledning av Arne Hilldén

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1991

Gårdnad från sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1990-11-07.



Ae 107			
Ae 58	Ae 83	Ae 110	Ae 59
	Ae 75		