

**Mosse**  
Moss

**Kärr**  
Karr

**Fen**  
Thin peat cover

**Tunt ytlager av torv**  
Thin peat cover

**Svåmsediment, lera-finmo**  
Fluvial deposit, clay and silt

**Svåmsediment, grovmo-sand**  
Fluvial deposit, sand

**Gyttjlera**  
Gyttja clay

**Postglacial lera**  
Postglacial clay

**Sand och grovmo**  
Sand

**Grus**  
Gravel

**Klapper**  
Cobbles

**Finmo**  
Coarse silt

**Glacial lera**  
Glacial clay

**Varvig mo och mjåla med lersikt**  
Varved silt with thin layers of clay

**Isålvavrning i allmänhet**  
Glaciotuvial deposit, unspecified

**Isålvavrning med rygform**  
Ridge of glaciotuvial deposit

**Morän, sandig-moig**  
Till, sandy

**Moräns 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

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

**1 M** Morän  
Till

**17** Måktighet av ej specificerad lagerföljd  
Thickness of unspecified sequence

**Understruken uppgift innebär att borrhögen nått berggrunden**  
Underlining means that the boring has reached the bedrock

**Urberg**  
Precambrian

**Stenbrott i alunskiffer**  
Quarry in alun shale

**Räfflor**  
Glacial striae

**Källa**  
Spring

**Geologiskt naturminne (fridlyst)**  
Natural (Geological) monument

**Fast fornlämnning**  
Ancient monument

**Sank 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

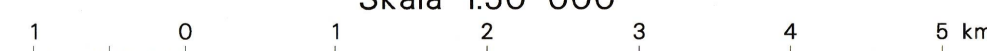
**Djupkurvor för 3 och 6 meter**  
Depth curves for 3 and 6 meters

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Ae 54	Ae 6	Ae 7
10 E KARLSKOGA	10 F ÖREBRO	
Ae 50	Ae 37	Ae 5
	Ae 52	
9 E ÅRSBERGSDAL	9 F FINSPÅNG	

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1989-06-07

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts 1985-1987 under ledning av Sven Björnbo  
 Kartans geologiska information finns digitalt lagrad vid SGU

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1989