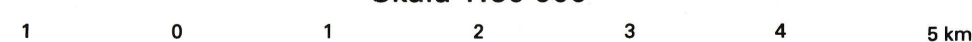


- Kärn
  - Fen
  - Tunt ytlager av torv  
Thin peat cover
  - Flygsand  
Aeolian sand
  - Sand och grovmo  
Sand
  - Grus  
Gravel
  - Glacial lera  
Glacial clay
  - Isälvsvälvning i allmänhet  
Glaciofluvial deposit, unspecified
  - Morängrovlera  
Clay till (clay content 15–25 per cent)
  - Morän, lerig sandig-moig  
Till, clayey sandy (clay content 5–15 per cent)
  - Morän, sandig-moig  
Till, sandy
  - Morän med svallat ytskikt  
Till with wave-washed surface layer
- Moränytorna är blockfattiga-normalblockiga  
 The boulder frequency of the exposed till is low-medium
- 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
- 1 T  
Torv och gytta  
Peat and gyttja
  - 10 F  
Friktionsjordarter (grovmo-grus)  
Friction soils (sand and gravel)
  - 2 M  
Morän  
Till
  - 3 M  
Understruken uppgift innebär att borrhöningen nått berggrunden  
Underlining means that the boring has reached the bedrock
- Vittrad berggrundsytta  
Bedrock with weathered surface layer
  - Tunt jordlager på berg  
Thin cover of Quaternary deposits on the bedrock
  - Ortoceratitkalksten (ordovicium)  
Orthoeratic limestone (Ordovician)
  - Skiffer och mosten (kambrium och ordovicium)  
Shale and siltstone (Cambrian and Ordovician)
  - Sandsten (kambrium)  
Sandstone (Cambrian)
- Råfflor  
Glacial striae
  - Källa  
Spring
  - Fast fornlämning  
Ancient monument
  - Sank mark, tidvis vattenfylld  
Marsh
  - Fyllning  
Artificial fill
  - Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level
  - Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)  
Contour lines (interval 5 metres)
  - Grustag, stenbrott o.d.  
Gravel pit, quarry etc.
  - Vattendjup i meter  
Depth of water in metres
  - Djupkurvor för 3 och 6 meter  
Depth curves for 3 and 6 metres
- För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1984-03-23

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1982–1983 under ledning av Lars Rudmark.

Offsetcenter AB, Uppsala 1985