



Quaternary deposits

- Mosse Bog
- Kärr Fen
- Gytta Gytia
- Tunt ytlager av torv Thin peat cover
- Svåmsediment, lera — finmo Alluvial sediment, clay — coarse silt
- Gyttieler Gytia clay
- Postglacial finlera Postglacial clay
- Postglacial grovlera Postglacial silty or sandy clay
- Grovmo Fine sand
- Sand (svallsand) Sand
- Grus (svallgrus) Gravel
- Klapper Cobbles
- Glacial lera Glacial clay

Jordlagren

- Isälvsavlagring i allmänhet; do med rygghorm (rullstensås) Glaciofluvial deposit, unspecified; esker
- Isälvsand Glaciofluvial sand
- Isälvsgrus Glaciofluvial gravel
- Morän, huvudsakligen sandig-moig med svallat ytskikt Till, mainly sandy with wave-washed surface layer
- Ändmorän End moraine

Glaciala blockhalt i ytan

- Normalblockig och blockfattig Medium and low boulder frequencies
- Blockrik High boulder frequency
- Storblockig High frequency of large boulders
- Enstaka stora block Isolated large boulders
- Block på isälvsavlagring Boulders on glaciofluvial deposit

Måktighetsuppgifter

- Torvmåktighet i meter Thickness of peat in metres
- Djup i meter till morän eller berg Depth in metres to till or bedrock
- Kohesivna jordarter (lera—finmo samt gytta) Cohesive soils (clay — coarse silt and silt)
- Friktionsjordarter (grovmo—grus) Friction soils (fine sand — gravel)
- Kombinerade beteckningar anger sammansatt lagerföljd Combinations of symbols denote complex stratigraphy

Berggrunden

- Breccia och mylonit Breccia and mylonite
- Yngre granit och apit Young granite and apite
- Pegmatit Pegmatite
- Röd gneissgranit resp. rödgrå porfyrisk samt grå gneissgranit Red gneissgranite resp. granodiorite — quartz diorite
- Grönsten (gabbro, diorit, amfibolit och metabasit) Basic rocks (gabbro, diorite, amphibolite and metabasite)
- Sedimentgnejs Sediment-gneiss
- Sedimentgnejs med glimmerskiffriga partier Sediment-gneiss, partly rich in mica
- Leptit Leptite

Planstruktur (skiktning, skiffrihet)

- Stupning med angivet gradtal Dip in degrees
- Stupning 80—85° High dip
- Lodrlit stupning Vertical dip
- Obekant eller starkt växlande stupning Dip unknown or variable

Lineärstruktur (stänglighet) och veckaxlar

- Strecket anger stänglighetens riktning, gradtalet dess stupning Plunge in degrees
- Räfflor Glacial striae
- Källa Spring
- Fast fornlimning Ancient meadow
- Sänk mark 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, dagbrott o.dyl. Gravel pit, quarry etc.

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladets beskrivning.

Kartunderlagets beteckningar:
Topografiska kartan 11 i UPPSALA SO 1956, reviderad 1968.
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Rikets allmänna kartverk: Topografiska kartan över Sverige 11 i UPPSALA SO 1956, reviderad 1968. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion. Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Rikets allmänna kartverk 1974.04.18

Skala 1:50 000



Reproducerad och tryckt vid AB SVENSK KARTTJÄNST/SRA Stockholm 1974 35630

Den geologiska karteringen har utförts åren 1967—1969 under ledning av H. Möller (kvarära bildningar och höllkonturer) och G. Ståhlös (berggrunden) med biträde av: H. Amnersten, D. Brante, B. Eklindh, Birgitta Ericsson, C. Fredén, P. Jansson, R. Larson, I. Lindquist, K. A. Malmsten, S. Modig, L. Nordberg, G. Persson, M. Pettersson, J. Fousette, J. O. Svedlund och Marianne Teeling.

Ritning och litografiering har utförts av Birgit Lindberg och Eija Okkonen.