



Mosse
Bog
Kär
Fen
Gyttja
Gyttja
Tunt lager av torv
Thin peat cover

Svåmsediment, lera—finmo
Fluvial deposit, clay and silt
Svåmsediment, grovmo—sand
Fluvial deposit, sand

Gyttjeler
Gyttja clay
Postglacial finlera
Postglacial clay
Postglacial grovlera
Postglacial silty clay
Postglacial finmo
Postglacial coarse silt

Grovmo
Fine sand
Sand
Sand
Grus
Gravel
Klapper
Cobbles

Varvig lera
Varved clay
Varvig mo och mjåla med lerskikt
Varved silt with thin layers of clay
Glacial finmo
Glacial coarse silt

Isålsavlagring i allmänhet
Glaciofluvial deposit, unspecified
Isålsavlagring med ryggsform
Ridge of glaciofluvial deposit
Isålsgrovmo
Glaciofluvial fine sand
Isålsand
Glaciofluvial sand

Moranrygg
Moraine ridge
Moran, moig
Till, silty to fine sandy
Moran, sandig-moig
Till, sandy

Moranens blockhalt 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
Block på annan jordart än morän
Boulders on other deposits than till

Måktighetsuppgifter i meter
Thickness in metres of Quaternary deposits
3 T Torv
Peat
4 K Kohesivnara jordarter (lera—finmo samt gyttja)
Cohesive soils (clay, silt and gyttja)
4 F Friktionsjordarter (grovmo—grus)
Friction soils (sand and gravel)

Urberg
Precambrian
Gruva
Mine
Räfflor
Glacial striae
Källa
Spring
r Fast fornlämnning
Ancient monument

Sank mark, tidvis vattenfylld
Marsh
Fyllning
Artificial fill

35.2 Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
Höjkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
Grustag, dagbrott o.d.
Gravel pit, quarry etc.

For utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäteriverk: Topografiska kartan över Sverige 9G KATRINEHOLM NV 1959, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1 : 50 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1975—1977 under ledning av Christer Persson.

Godkänd ur sekretesspunkt för spridning, Statens Lantmäteriverk 1980-01-20

