

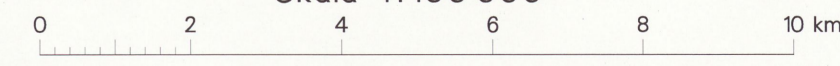
- Torv
Peat
- Tunt eller osammanhängande torvtäcke
Thin or discontinuous peat cover
- Älvsediment, huvudsakligen mo
Fluvial sediments, mainly coarse silt or fine sand
- Finkorniga sjösediment (finmo, mjöla, lera)
Fine-grained lacustrine and glaciolacustrine sediments (clay and silt)
- Finkorniga sjösediment, tunna eller osammanhängande
Fine-grained lacustrine and glaciolacustrine sediments, thin or discontinuous cover
- Isälvsediment, huvudsakligen sand-grus
Glaciofluvial sediments
- Isälvsediment, ås
Glaciofluvial sediments, esker
- Isälvsediment, tunna eller osammanhängande
Glaciofluvial sediments, thin or discontinuous cover
- Isälvsoderat område (sediment, berghällar och blockanhopningar kan förekomma)
Glaciofluvially eroded area (sediments, bedrock outcrops and high boulder frequency may occur)
- Isälvsrännor
Glaciofluvial drainage channels
- Komplex avlagring, bestående av morän och sediment
Deposit of complex origin consisting of till and water-laid sediment
- Smala ryggar bestående av morän och sediment
Narrow ridges consisting of till and water-laid sediment
- Morän
Till
- Moränkullar
Moraine hummocks
- Moränryggar, i huvudsak orienterade tvärs isrörelseriktningen
Moraine ridges transverse to ice flow
- Moränryggar orienterade i isrörelseriktningen (drumliner, läsidesmoräner och liknande former)
Moraine ridges parallel to ice flow (drumlin, crag-and-tail or similar form)
- Kalt berg
Exposed bedrock
- Tunt eller osammanhängande jordtäcke
Thin or discontinuous soil cover
- Små bergblottningar, säker respektive mindre säker observation
Small bedrock outcrops, certain and less certain observation
- Talus
Talus
- Hög blockhalt i markytan
High frequency of superficial boulders
- Blockfält bildat genom uppfrysning
Boulder field
- Blocksänka
Boulder depression

- Stratigrafisk observation, se Kvartärgeologiska kartan del 2
Stratigraphic observation, see Kvartärgeologiska kartan part 2
- Observation av två eller flera moränbäddar
Observation of two or more till beds
- Observation av moräntäckta grovsediment (grovmo, sand eller grus)
Observation of till-covered coarse-grained water laid sediments
- Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor. Ekvadivens 10 m
Contour lines. Interval 10 m
- Överdämt område
Flooded area

För ytterligare förklaringar och definitioner hänvisas till kartbladsbeskrivningen
 See map description for further explanations and definitions

Kartan bygger på flygbildtolkning, utförd med stöd av fältobservationer längs bilvägarna.
 Kartan ger en översiktlig bild av områdets jordartsfördelning, inte en i detalj riktig kartbild.
 Den geologiska kartläggningen har utförts 1984-85 av Anders Eklund.
 Godkänd från sekretessynpunkt för spridning Lantmäteriverket 1989-01-13

Skala 1:100 000



Topografiskt underlag från Provisoriska blå kartan 21G Dorotea 1982, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Kartans geologiska information finns digitalt lagrad vid SGU. Medgivande behövs för varje form av mångfaldigande eller återgivande av denna karta. SGU, Uppsala 1991.

