



- Torv
Peat
- Tunt eller osammanhängande torvtäcke
Thin or discontinuous peat cover
- Vindavlagring. Streckad linje markerar dyngrygg
Aeolian deposit. Broken line denotes dune ridge
- Älv- eller isälvssediment, huvudsakligen mo
Fluvial or glaciofluvial sediments, mainly coarse silt or fine sand
- Älvsediment, huvudsakligen sand
Fluvial sediments, mainly sand
- Älvsediment, huvudsakligen grus
Fluvial sediments, mainly gravel
- Svälvsediment, huvudsakligen grovmo-sand
Littoral sediments, mainly sand
- Svälvsediment, huvudsakligen grus
Littoral sediments, mainly gravel
- Svälvsediment, huvudsakligen klapper
Littoral sediments, mainly cobbles
- Älv- eller svälvsediment, tunna eller osammanhängande. Redovisas ej i svallad moränterräng
Coarse fluvial or littoral sediments, thin or discontinuous cover. Not shown in wave-washed till areas
- Finkorniga havs- eller sjösediment (lera, mjåla, fäms)
Fine-grained marine, lacustrine or glaciolacustrine sediments (clay and silt)
- Finkorniga havs- eller sjösediment, tunna eller osammanhängande
Fine-grained lacustrine or glaciolacustrine sediments, thin or discontinuous cover
- Isälvssediment (huvudsakligen sand-grus)
Glaciofluvial sediments (mainly sand-gravel)
- Isälvssediment, ås
Glaciofluvial sediments, esker
- Isälvssediment, tunna eller osammanhängande
Glaciofluvial sediments, thin or discontinuous cover
- Isälvseroderad moränterräng (sediment, bergghällor och blockanhopningar kan förekomma)
Glaciofluvially eroded area (sediments, bedrock outcrops and high boulder frequency may occur)
- Isälvsränna
Glaciofluvial drainage channel
- Annan övergiven älvfåra
Fossil fluvial channel
- Morän med i huvudsak osvallat yttskikt
Till
- Måttligt svallad morän
Moderately wave-washed till
- Hårt svallad morän
Strongly wave-washed till
- Moränkullar
Moraine hummocks
- Moränryggar, i huvudsak orienterade tvärs isrörelseriktningen
Moraine ridges transverse to ice flow
- Moränryggar orienterade i isrörelseriktningen (drumlinjer, läsesmoräner 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 (rasmaterial)
Talus
- Hög blockhalt i markytan
High frequency of superficial boulders
- Blocksänka, blockfält (bildat genom uppfrysning)
Boulder depression, Boulder field
- Högsta kustlinjen, tydlig
Highest coastline, distinct
- Jordskredsår
Landslide scar
- 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 moräntäckt 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. Ekvadistans 5 m
Contour lines. Interval 5 m

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.
Kartans tillförlitlighet kan därför variera inom området.

Den geologiska kartläggningen har utförts 1987-90 av Lars Rodhe.

Kartans geologiska information finns digitalt lagrad vid SGU.

