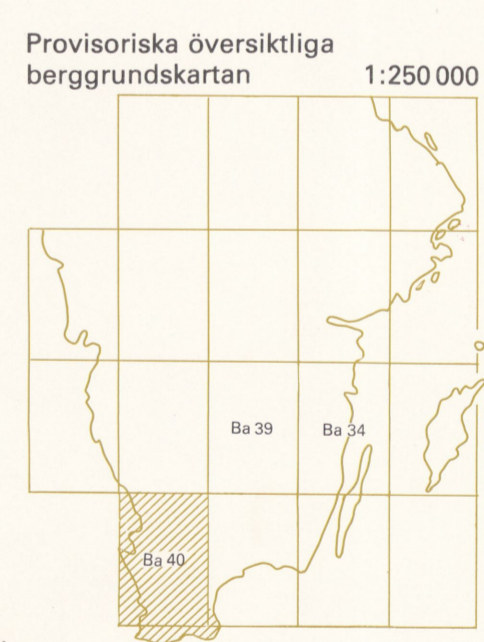
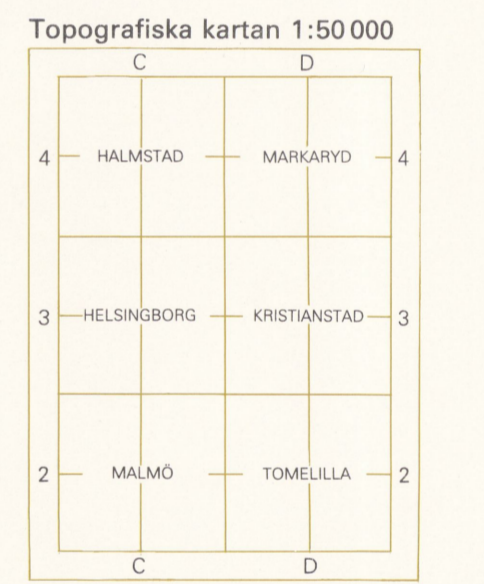


- Stenbrott (i urval)
Quarry (selected)
- Tektonisk zon
Fracture zone
- Förkastning, SV-blocket sänkt
Dip-slip, SW-block down-faulted
- Flexur, SV-blocket sänkt
Flexure, SW-block down-faulted
- Tertiär: mägersten m.m.
Tertiary: marlstone etc.
- Tertiär: kalksten
Tertiary: Danian limestone
- Krita: kalksten, sandsten, lera m.m. K: erosionsrest
Cretaceous: limestone, sandstone, clay etc. K: erosional remnant
- Rät, jura: lerskiffer, sandsten etc. J: erosionsrest
Rhaetic, Jurassic: shale, sandstone etc. J: erosional remnant
- Trias: Kågerödslager
Triassic: Kågeröd Formation
- Silur: Öved-Ramsåsalager
Silurian: Öved-Ramsåsa beds
- Silur: lerskiffer m.m.
Silurian: shale etc.
- Ordovicium: lerskiffer m.m.
Ordovician: shale etc.
- Kambrium, u. ordovicium: alunskiffer
Cambrian, basal Ordovician: alum shale
- Kambrium: sandsten
Cambrian: sandstone
- Omfattande levittring
Pronounced clay weathering
- Basalt, basaltuff (T)
Dolerite, basaltic tuff (T)
- Diabas, permo-karbonisk (i urval)
Dolerite, Permo-Carboniferous (selected)
- Syenit
Syenite
- Hyperidiabas
Hyperite dolerite
- Granit, finkornig
Granite, fine-grained
- Granit, ögonförande och grovkornig (Karlskammgranit)
Granite, porphyritic and coarse grained (Karlskamm granite)
- Granit, röd, fältspatrik
Granite, red, feldspathic
- Pegmatit och applitgranit
Pegmatite and applitic granite
- Ögonstruktur
Porphyritic texture
- Adergnejmsomvandling
Veined gneiss
- Charnockit
Charnockite
- Granit, vanligen gnejsig
Granite, usually gneissic
- Grönsten, mestadels amfibolit
Mafic rock, ussue., usually amphibolite
- Gnejs, mestadels finkornig
Gneiss, usually fine-grained
- Vulkanit och vulkanitgnejs
Volcanite and volcanic gneiss
- Kvartsit och glimmerkvartsit
Quartzite and micaceous quartzite



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1986-02-20.

Skala 1:250 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1983-1985 under ledning av Hugo Wikman (urberget) och Jan Bergström (fanerozoikum)

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1986