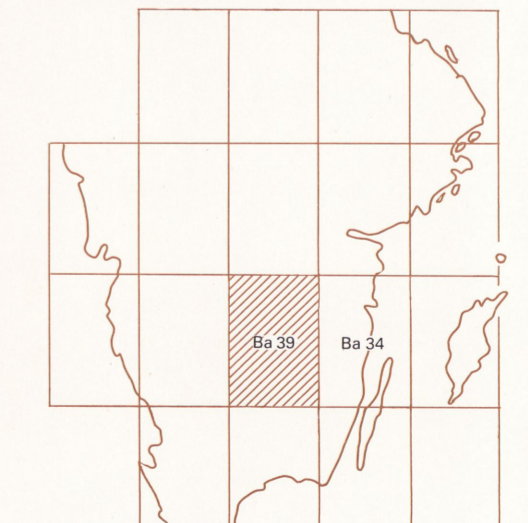


- Gruva, järn-, sulfid-, mangan- resp. guldmalm
 Mine, iron-, sulphide, manganese- resp. gold ore
 - Stenbrott
 Quarry
 - Tektonisk zon
 Fracture zone
 - Visingsögruppen (sandsten, lerskiffer m.m.)
 Visingsö Group (sandstone, shale etc.)
 - Almesåkragruppen (sandsten, konglomerat och skiffer)
 Almesåkra Group (sandstone, conglomerate and shale)
 - Alkalina bergarter i Norra Kärr
 Norra Kärr alkaline rocks
 - Yngre syenit
 Younger syenite
 - Diabas (av varierande ålderställning)
 Dolerite (of variable age)
 - Inneslutningar av gnejs, äldre granit, metabasit, äldre och yngre vulkanit
 Xenoliths of gneiss, older granite, metabasite, older and younger volcanicite
 - Porfyr
 Porphyry
 - Gångporfyr
 Dike porphyry
 - Gångar av aplitgranit och pegmatit i yngre granit
 Dikes of aplitic granite and pegmatite in younger granite
 - Gångar av yngre granit i äldre berggrund
 Dikes of younger granite in older bedrock
 - Yngre granit och kvartssyenit, röda
 Younger granite and quartz syenite, red
 - Yngre, ögonförande granit
 Younger, porphyritic granite
 - Yngre kvartsmonzonit, mörk granodiorit och kvartsmonzoniorit
 Younger quartz monzonite, dark granodiorite and quartz monzoniorite
 - Yngre vulkanit, vanligen sur (Småland porfyr)
 Younger volcanicite, usually acid (Småland porphyry)
 - Äldre granit, granodiorit och tonalit, ofta gnejsiga, jämnkorniga t.v., ögonförande t.h.
 Older granite, granodiorite and tonalite, often gneissic, even-grained (left), porphyritic (right)
 - Diorit och gabbro
 Diorite and gabbro
 - Metabasit i allmänhet t.v., som lager eller gångar t.h.
 Metabasite in general (left), as dikes or layers (right)
 - Vulkanit, sur
 Volcanite, acid
 - Vulkanit, intermediär (dacit till andesit)
 Volcanite, intermediate (dacite to andesite)
 - Metasediment i allmänhet
 Metasediments in general
- Sydvästsvenska gnejser. Åldersställning oklar
 SW Swedish gneisses. Age relations unclear
- Ögonbildning i gnejs och granit
 Porphyritic structure in gneiss and granite
 - Ådergnejsomvandling
 Yved gneiss
 - Granit, vanligen gnejsig
 Granite, usually gneissic
 - Gnejs av okänt ursprung, väsentligen ortogneiss
 Gneiss of unknown origin, mainly orthogneiss

Topografiska kartan 1:50 000

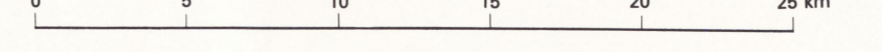


Provisoriska översiktliga berggrundskartan 1:250 000



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1985-06-27

Skala 1:250 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1981-1984 under ledning av Lars Persson och Hugo Wikman.

Printed in Sweden by Offsetcenter AB, Uppsala 1986