

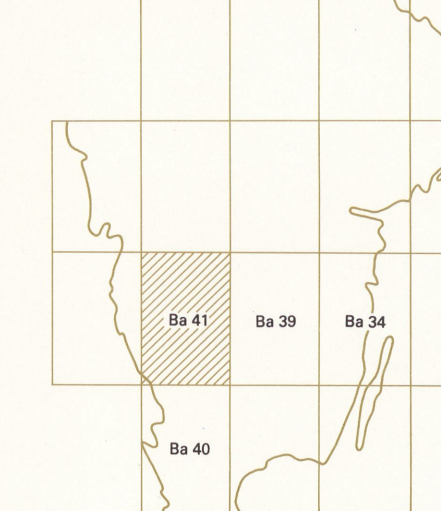


- ▼ Stenbrott  
Quarry
- Förkastningszon  
Fault zone
- 1 2 3  
Skiffrihet med 1, angiven stupningsriktning, 2, gradtal för stupning, 3, vertikal stupning  
Foliation with 1, direction of dip indicated, 2, dip in degrees, 3, dip vertical
- Stånglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
- Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
- Zon med starkt försjuffrad berggrund  
Zone of strongly foliated rocks
- M m B M = mylonit, m = muscovitrik zon, B = breccia  
M = mylonite, m = muscovitic zone, B = breccia
- 1 2 3  
Inneslutningar av 1, ospecifierade bergarter, 2, metasuprakrustala gnejser, 3, intrusiva bergarter  
Xenoliths of 1, unspecified rocks, 2, metasupracrustal gneisses, 3, intrusive rocks
- Db Diabas  
Dolerite
- Ordevicum: lerskiffer  
Ordovician: shale
- Ordevicum: kalksten  
Ordovician: limestone
- Kambrium: alunskiffer  
Cambrian: alum shale
- Kambrium: sandsten  
Cambrian: sandstone
- Visingögruppen (sandsten, lerskiffer m.m.)  
Visingsö Group (sandstone, shale etc.)
- Gångar av applitgranit och pegmatit  
Dikes of applitic granite and pegmatite
- Migmatiserad berggrund med mer än 50% neosom  
Migmatized rock with more than 50% neosome
- Ögonbildning i gnejs  
Porphyritic structure in gneiss
- Ådergnejsomvandling  
Veined gneiss
- Vaggerydsyenit  
Vaggerydsyenite
- Granit av Smålandstyp  
Granite, Småland granite type
- Granit av Smålandstyp, ögonförande >2 cm (vänster), <2 cm (höger).  
Granite, Småland granite type, porphyritic >2 cm (left), <2 cm (right)
- Granit, ögonförande >2 cm (vänster), <2 cm (höger)  
Granite, porphyritic >2 cm (left), <2 cm (right)
- Granit, fältspatrik, röd, fin- till medelkornig  
Granite, feldspar-rich, red, fine- to medium-grained
- Gnejs, röd till gråbröd, bildad ur magmatiska djupbergarter (ortognejs)  
Orthogneiss, red to greyish red
- Gnejs, grå till rödgrå, bildad ur magmatiska djupbergarter (ortognejs)  
Orthogneiss, grey to reddish grey
- U Metabasit: som gångar eller linser (höger) U = ultrabasit  
Metabasite: as dikes or lenses (right) U = ultrabasite
- Ytbergartsognejs  
Metasupracrustals

Topografiska kartan 1: 50 000



Provisoriska översiktliga berggrundskartan 1: 250 000



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1986-12-15.

Skala 1: 250 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1983-1985  
 under ledning av Lennart Samuelsson och Sven Åke Larsson.  
 Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987