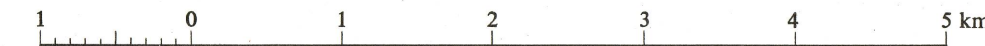


- ● Kärnboring. Annan boring
Core drilling. Churn drilling etc.
- Nivåkurvor för urbergsytans höjd, m. ö. h.
Contours for the head of Precambrian bedrock in m. above sea level
- Urbergsytans höjd, m. ö. h. i borrhål
Siffror inom parentes anger beräknat värde
The head of Precambrian bedrock in drilling
- Järnmalmgruva
Iron ore mine
- ▽ Stenbrott, mindre
Quarry, small
- Stenbrott, större
Quarry, large
- Hällkontur
Outcrop
- △ Lokalmorän
Local moraine
- Förkastning, språnghöjd ≥ 50 m. Sänkning i tagarnas riktning
Fault, major (≥ 50 m). Flexure
- Förkastning, språnghöjd < 50 m; flexur
Fault, minor (< 50 m); flexure
- Planstruktur med okänd stupning
Schistosity, unknown dip
- Planstruktur med gradtal för stupning
Schistosity, dip in degrees
- Planstruktur, vertikal
Schistosity, vertical dip
- Linjstruktur eller stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Kambrium**
- Kalksten, ordovicisk
Limestone, Ordovician
- Alunskiffer, överkambrisk
Alum shales, Upper Cambrian
- Skifferlera, mellankambrisk
Slaty clay, Middle Cambrian
- Sandsten, underkambrisk
Sandstone, Lower Cambrian
- Paleozoikum**
- Diabas
Dolerite and diabase
- Granit med mikrokloninogen
Granite, porphyritic (microcline augen)
- Granit, järnkornig och pegmatit
Granite, even-grained, and pegmatite
- Gångsvärmar av granit och pegmatit
Swarms of dikes of granite and pegmatite
- Migmatit
Migmatite
- Pegmatitiska eller granitiska ådror och sliror
Pegmatitic or granitic veins and schlieren
- Mikrokloninogen i äldre bergarter
Microcline porphyroblasts in older rocks
- Gnejsgranit
Gneiss-granite
- Kvartdiorit, vanligen lätt forskifrad
Quartz-diorite, mainly slightly schistose
- Metabasit, brottstycken, skivor, gångar
Metabasite, irregular xenoliths, sheets, dikes
- Metabasit, massiv
Metabasite, masses
- Granat i granit (vänster) och andra bergarter (höger)
Garnet in granite (left) and other rocks (right)
- Tvåglimmergnejs, grå gnejs
Biotite-muscovite-gneiss, grey gneiss
- Urkalksten (marmor)
Crystalline limestone and dolomite
- Leptit, leptitgnejs, rödgrå-röd gnejs
Leptite, leptite gneiss, red grey to red gneiss
- Leptit, leptitgnejs, gnejs, hornbländeförande och/eller biotitrik
Leptite, leptite gneiss, gneiss, hornblende-bearing and/or rich in biotite
- Profil (se särskild planch)
Profile (see separate plate)

Topografiskt underlag enligt avtal med Rikets allmänna kartverk: Topografiska kartan över Sverige 10 F ÖREBRO SV 1960, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.
Godkänd ur sekretesspunkt för spridning. Rikets allmänna kartverk 1971.02.10.

Skala 1 : 50 000



Den geologiska undersökningen inom detta blad har utförts åren 1962—1967 vid SGU kartbyrå av P. H. Lundegårdh (prekambrium) och E. Fromm (paleozoikum).
Ritning och litografiering har utförts av Anna-Stina Haraldson