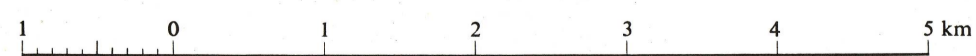


- Stenbrott (nedlagt)
Quarry (abandoned)
- Skiffriighet med angiven stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffriighet med brant stupning (81°-89°)
Foliation with high dip
- Skiffriighet, vertikal
Foliation with vertical dip
- Skiffriighet, stupning ej känd
Foliation, Dip unknown or variable
- Stänglighet med angiven stupning
Lineation, plunge in degrees
- Veckxel med angiven stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Tektonisk zon (B=brecia, M=mylonite)
Tectonic zone (B=brecia, M=mylonite)
- Diabasgång
Dolerite dike
- Inneslut. av synorogena intrusiva (1), leptit (2), metabasit (3)
Xenoliths of synorogenic intrusives (1), leptite (2), metabasite (3)
- Assimilerade skivor (1) och sliror (2) av sedimentgnejs
Xenoliths of metasediments (more or less assimilated)
- Andalusit
Andalusite
- Granat
Garnet
- Adergnejsomvandling. Ådror av kvarts-fältpat resp. kvarts
Veins of quartz-feldspar resp. quartz
Strong migmatization
- Stark migmatisering
Strong migmatization
- Granit, apilit och pegmatit i gångar och små massiv
Granite, apilit and pegmatite. Swarms of dikes and massifs
- Pegmatit, (t) = turmalin
Pegmatite, (t) = tourmaline
- Granit, jänkkornig, röd resp. grå
Granite, even-grained, red resp. grey
- Granit, medelkornig - småporfyrisk, grå-röd resp. grå
Granite, medium-grained to porphyritic, greyish-red resp. grey
- Metabasgång, porfyritisk (P). Intraorogena
Dike of metabasite, porphyritic (P). Intraorogenic
- Granit - kvartsdiorit i konkordanta gångar och små massiv
Granodiorite - quartz diorite as sheets or small massifs
- Monzodiorit - monzonit - hornbländegranit
Monzodiorite - monzonite - hornblende granite
- Kvartsdiorit och granit i snabb växling
Quartz diorite and granite, rapidly alternating
- Granit, övervägande röd
Granite, mostly red
- Granodiorit - granit, ögonförande, rödgrå - grå-röd - vitgrå
Granodiorite - granite, porphyritic, reddish - grey, whitish grey
- Granodiorit (1) och kvartsdiorit (2), övervägande grå
Granodiorite (1) and quartz diorite (2), mostly grey
- Anortosit (A), peridotit (P) och skillersten (Sk)
Anorthosite (A), peridotite (P) and hornblende (Sk)
- Gabbro, diorit. Eruptiv lagring (L)
Gabbro, diorite. Igneous layering (L)
- Leptit - leptitgnejs, odifferentierad
Leptite - leptite gneiss, undifferentiated
- Leptit, salisk, bandad (tuffitisk)
Leptite, saline, banded (tuffitic)
- Metabasit av osäkert ursprung (1). Metabasite, bandad (2)
Metabasite of unknown origin (1). Metabasite, banded (2)
- Metabasit som tunna lager. P = porfyritisk
Metabasite as thin layers. P = porphyritic
- Skarnförande lager i glimmerskiffer
Skarn-bearing layers in mica schist
- Skarnkvartsit, ljus
Quartzite, light, skarn-bearing
- Plagioklaskvartsit, bättre bevarad resp. förnejad
Meta-arenite, well-preserved resp. gneissose
- Glimmerskiffer resp. glimmergnejs
Mica schist resp. mica gneiss

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.
Kartunderlagets beteckningar: Topografiska kartan 11 I UPPSALA SO 1956 reviderad 1968. Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Rikets allmänna kartverk: Topografiska kartan över Sverige 11 I UPPSALA SO 1956, reviderad 1968. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion. Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Rikets allmänna kartverk 1972.11.20

Skala 1 : 50 000



Tryckt av Svenska Reproduktions AB 1972

Den geologiska karteringen har utförts åren 1966-1969 under ledning av G. Ståhlis med biträde av: P. G. Andersson, H. Annersten, R. Larsson och K. A. Malmsten. Ritning och litografiering har utförts av Margot Ekman.