



Legend

- ♂ Gruva eller skärpning, järnmalm (Mine or prospect, iron ore)
- ♀ Gruva, sulfidmalm (Mine, sulfide ore)
- ▽ Stenbrott, fältspat (Quarry, feldspar)
- Häll (Outcrop)
- Tektonisk rörelsezon (Fault or thrust zone)
- B Breccia (Breccia)
- KvB Breccia, kvartsläkt (Breccia, cemented by quartz)
- M Mylonit (Mylonite)
- ↖ Stänglighet, horisontell (Lineation, horizontal)
- ↗ Stänglighet, lutande med gradtal för stupning (Lineation, inclined, plunge in degrees)
- ↕ Stänglighet, vertikal (88–90°) (Lineation, vertical (88–90°))
- ↗ Skiffriktighet med gradtal för stupning (Foliation, dip in degrees)
- ↖ Skiffriktighet, brant stupning (83–87°) mot punkten (Foliation, high dip (83–87°) to the point)
- ↖ Skiffriktighet, vertikal stupning (88–90°) (Foliation, vertical dip (88–90°))
- ↖ Skiffriktighet, okänd stupning (Foliation, dip unknown)
- ↗ Lagerföljd, pilen pekar mot yngre skikt (Way-up determination, stratigraphic)
- ↖ Lagring med gradtal för stupning (Stratification or bedding, dip in degrees)
- ↖ Lagring, vertikal stupning (88–90°) (Stratification or bedding, vertical dip (88–90°))

Anorogenic rock

- Db Diabas, dolerite (Diabase, dolerite)

Serogenic rocks, minerals and alterations

- Pegmatit (Pegmatite)
- Yngre granit, röd eller rödlätt (Younger granite, red or reddish)
- Yngre granit, grå (Younger granite, grey)
- Gångar av yngre granit och/eller pegmatit (Dikes of younger granite and/or pegmatite)
- Migmatit (Migmatite)
- Adergnejs (Värd gneiss)
- Cordierit (l.v.), sillimanit (l.h.) (Cordierite (left), sillimanite (right))
- Granat (Garnet)

Synorogenic rocks

- Ogongrandiorit (t.v.) och ögongranit (l.h.), oftast gnejsgranit (Ogongrandiorite (left) and ögongranit (right), most frequently gneissic)
- Äldre granit, oftast gnejsgranit (Older granite, most frequently gneissic)
- Granodiorit, vanligen gnejsgranit (Granodiorite, as a rule gneissic)
- Kvartsdiorit, vanligen gnejsgranit (Quartz diorite (tonalite), as a rule gneissic)

Pre- to intra-orogenic rocks

- Skivor och smärre gångar av metabasit (Flat xenoliths and minor dikes of metabasite)
- Metabasit (Metabasite)
- Sedimentgnejs i allmänhet (Sedimentary gneiss in general)
- Gråvacka, gnejsomvandlad (Greywacke altered to gneiss)
- Gråvacka, glimmerskifferomvandlad (Greywacke altered to mica schist)
- Kvartsit och kvartstiffande gnejs (Quartzite and quartzite-bearing gneiss)

Early supracrustal rocks

- Konglomerat (Conglomerate)
- Karbonatsten, vanl. dolomitisk marmor, ofta med järnmalm (Marble, as a rule dolomitic, frequently with iron ore)
- Hällflinta och leptit, glimmerskifferomvandlad (Hällflinta and leptite altered to mica schist)
- Hällflinta, leptit och leptitgnejs, oftast alkalintermediär (Hällflinta, leptite and leptite gneiss, most frequently intermediate)
- Agglomeratiskt leptit (Agglomeratic leptite)
- Leptit och leptitgnejs, hornblände-bärande och/eller biotitrik (Leptite and leptite gneiss, hornblende-bearing and/or rich in biotite)
- Hällflinta och leptit, kalidominant t.v., natrondominant t.h. (Hällflinta and leptite, potassic to the left, sodic to the right)
- Planerad huvudväg (Planned main road)

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen
 Kartunderlagets beteckningar:
 Topografiska kartan 10 G ESKILSTUNA NV 1963, delvis reviderad
 Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden

Topografiskt underlag enligt avtal med Rikets allmänna kartverk: Topografiska kartan över Sverige 10 G ESKILSTUNA NV 1963, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretesspunkt för spridning. Rikets allmänna kartverk 1974 01.16

Skala 1 : 50 000
 0 1 2 3 4 5 km

Reproducerad och tryckt vid
 AB SVENSK KARTTJÄNST/SRA
 Stockholm 1974 32828

Berggrundskartan har utförts åren 1969–1972 av
 P. H. Lundegårdh med biträde av Birgitta Byggammar,
 Ulla Segerstedt, K. E. Sjöström och H. Wikman.