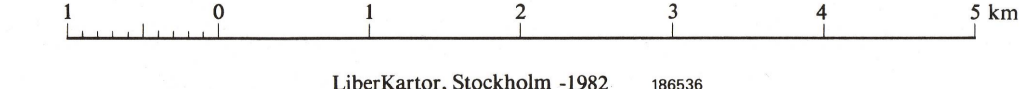


- Häll
Outcrop
- ▽ Stenbrott, mindre (kvarts)
Quarry, minor (quartz)
- Stånglighet, horisontell
Lineation, horizontal
- ↘ Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- ↘ Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- ↘ Skifferighet eller gnejsighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- ↘ Skifferighet eller gnejsighet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- ↘ Skifferighet eller gnejsighet med ökande eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
- ↘ Lagring med gradtal för stupning
Bedding, dip in degrees
- Tektonisk zon
Tectonic zone
- M Mylonit
Mylonite
- KvB Breccia, kvartsläckt
Breccia, cemented by quartz
- Diabas (smal kort gång "Db")
Diabase, dolerite (narrow short dike "Db")
- Pegmatit
Pegmatite
- Yngre granit, grovt mikroklinoformig, rödgå till röd
Younger granite with coarse microcline augen, red-grey to red
- Yngre granit, väsentligen jämnkornig, rödgå till röd
Younger granite, fine- to medium-grained, red-grey to red
- Yngre granit och/eller pegmatit, gångar och andra småintrusiv
Younger granite and/or pegmatite, dikes and other minor intrusions
- Stark migmatitömvandring
Strong migmatization
- Cordierit, aggregat i starkt omvandlade bergarter
Cordierite, aggregates in strongly altered rocks
- Gnejs med inslag av glimmerskiffer, tectoniskt bildad ur äldre granitbergarter
Gneiss with zones of mica schist, developed by tectonization of older granitoids
- Ogongranit, t.v., och ögongranodiorit, t.h., oftast gnejsgranitomvandlade
Augen granite, left, and augen granodiorite, right, mostly gneissic
- Äldre granit, oftast omvandlad till gnejsgranit
Older granite, mostly gneissic
- Granodiorit, i regel omvandlad till gnejsgranit
Granodiorite, as a rule gneissic
- Kvartsdiorit och tonalit, vanligen omvandlade till gnejsgranit
Quartz diorite and tonalite, mostly gneissic
- Metabasit, gångar eller inneslutningar i andra bergarter
Metabasite, dikes or inclusions in other rocks
- Metabasit, förgnejsad
Metabasite, gneissic
- Metabasit
Metabasite
- Gabbro, diorit
Gabbro, diorite
- Sedimentgnejs, grå, med stråk av glimmerskiffer
Sedimentary gneiss, grey, with zones of mica schist
- Metagråvacka
Metagreywacke
- Leptitgnejs, ofta med stråk av glimmerskiffer
Leptite gneiss, frequently with zones of mica schist
- Agglomerat eller tuffbreccia i leptit
Agglomerate or tuff breccia in leptite
- Skarnlager i leptit
Skarny intercalations in leptite
- Leptit: ryodacitisk till rhyolitisk eller kvartskeratofyrisk metavulkanit
Leptite: rhyodacitic to rhyolitic or quartz-keratophytic metavolcanite
- Leptit: dacitisk metavulkanit
Leptite: dacitic metavolcanite

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 11 F LINDEBERG SO 1964 och 1965, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Statens lantmäterverk 1981-12-04

Skala 1:50 000



LiberKartor, Stockholm -1982 186936

Den geologiska karteringen har utförts åren 1976-1977 och 1979-1980 under ledning av Per H. Lundegårdh.