



- Större håll  
Major outcrop
- Mindre håll utan strukturtecken  
Minor outcrop without structure symbol
- Stenbrott  
Quarry
- Skiffriighet (och allmän planstruktur) med gradtal för stupning  
Foliation (and planar structure in general), dip in degrees
- Skiffriighet (och allmän planstruktur), vertikal stupning  
Foliation (and planar structure in general), vertical dip
- Stark förgnejsning i gnejsgranit och leptit  
Strong gneissosity in gneissic granitoids and leptite
- Tektonisk zon (B = breccia; M = mylonit)  
Tectonic zone (B = breccia; M = mylonite)
- Sandsten (kambrisk) som sprickfylld  
Sandstene (Cambrian), filling cracks
- Fragment av 1. leptit, 2. sedimentgnejs, 3. gnejsgranit, 4. metabasit  
Xenoliths of 1. leptite, 2. sedimentary gneiss, 3. gneissic granitoid, 4. metabasite
- Upplösta sliror av äldre bergarter  
Diffuse schlieren of older rocks
- Diabas  
Diorite
- Ögongranit, grovporfyrisk  
Granite with large megacrysts
- Granit av »röd Växjö«-typ  
Granite of »red Växjö«-type
- Granit, medelkornig  
Granite, medium-grained
- Granit, finkornig  
Granite, fine-grained
- Ögongranit, rik på mörka mineral  
Granitoid with large megacrysts, rich in mafics
- Syenit till monzodiorit, vanligen hybridbergart  
Syenite to monzodiorite, usually hybridic
- Ögongranit, småporfyrisk; granitporfyr  
Granite with small megacrysts; granite porphyry
- Syenit till monzodiorit, småporfyrisk  
Syenite to monzodiorite, with small plagioclases
- Granit, medelkornig, gnejsig (Nykilsgranit)  
Granite, medium-grained, gneissic (Nykil granite)
- Granit, finkornig, gnejsig  
Granite, fine-grained, gneissic
- Granit, aplit, pegmatit. Gångar i äldre berggrund  
Granite, aplite, pegmatite. Dikes in older bedrock
- Granit, aplit, pegmatit. Gångar i granit  
Granite, aplite, pegmatite. Dikes in granite
- Stark migmatisering eller granitgenomsättning  
Strong migmatization
- Ädregnejsomvandling  
Veined gneiss
- Kalffältspatögon  
Potash feldspar megacrysts
- Porfyr. Ströskorn av kvarts och/eller fältpat  
Porphyry. Phenocrysts of quartz and/or feldspar
- Vulkanit, sur, jämnkornig  
Volcanic rock, acid, even-grained
- Granit, grårod till röd, vanligen gnejsgranitisk  
Granite, greyish red to red, as a rule gneissic
- Granodiorit, grå till rödgå, vanligen gnejsgranitisk  
Granodiorite, grey to reddish grey, as a rule gneissic
- Kvartsdiorit, vanligen gnejsgranitisk  
Quartz diorite, as a rule gneissic
- Granit, granodiorit och kvartsdiorit som gångar och små massiv  
Granite, granodiorite and quartz diorite as dikes and small masses
- Gabbro, diorit och metabasit (amfibolit), ospecificerad  
Gabbro, diorite and metabasite (amphibolite), unspecified
- Metabasit (amfibolit), tunna lager och gångar  
Metabasite (amphibolite), thin layers and dikes
- Leptit, basisk  
Leptite, basic
- Annan leptit och fältpatrik gnejs  
Leptite and feldspar-rich gneiss, undifferentiated
- Kvartsit och sedimentgnejs, oidentifierade, (Kv = mindre kvartsitförekomst)  
Quartzite and sedimentary gneiss, undifferentiated, (Kv = small occurrence of quartzite)
- Planerad huvudväg  
Planned main road

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.  
 Kartunderlag:  
 Topografiska kartan 8 F LINKÖPING SO 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 8 F LINKÖPING SO 1963, delvis reviderad, Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion. Skala 1:50 000. Berggrundskarteringen har utförts åren 1970-1973 under ledning av R. Gorbatshev.