

- Häll
  - Outcrop
  - Stenbrott i drift (t.v.), nedlagt (t.h.)  
Quarry in work (left), abandoned (right)
  - Stånglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
  - Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
  - Skiffrihet med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
  - Skiffrihet med brant stupning (85°)  
Foliation with high dip (85°)
  - Skiffrihet med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
  - Skiffrihet med okänd eller starkt varierande stupning  
Foliation, dip unknown or highly variable
  - Lagerföljd. Piln pekar mot yngre skikt  
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
  - Lagring med gradtal för stupning  
Bedding, dip in degrees
  - Lagring med brant stupning (85°)  
Bedding with high dip (85°)
  - Lagring med vertikal stupning  
Bedding, dip vertical
  - Lagring med okänd eller starkt varierande stupning  
Bedding, dip unknown or highly variable
  - Lagring med vindlande strykning och gradtal för stupning  
Bedding, strike highly variable, dip in degrees
  - Lagring med vindlande strykning och vertikal stupning  
Bedding, strike highly variable, dip vertical
  - Lagring med vindlande strykning och okänd eller starkt varierande stupning  
Bedding, strike highly variable, dip unknown or highly variable
- Tektonisk zon. B = breccia, M = mylonit**  
Tectonic zone. B = breccia, M = mylonite
- Diabas**  
Dolerite
- Inneslutningar av 1. gnejsgranit, 2. metabasit**  
Xenoliths of 1. gneiss-granite, 2. metabasite
- 1. Assimilerade skivor och 2. sliror av sedimentgnajs**  
1. Assimilated sheets and 2. schlieren of metasediment
- Granat**  
Garnet
- Andalusit (a), sillimanit (s)**  
Andalusite (a), sillimanite (s)
- Ådergnejsomvandling**  
Veined gneiss
- Granit, apilit och pegmatit som gångar och små massiv**  
Granite, apilite and pegmatite. Swarms of dikes and small massifs
- Pegmatit**  
Pegmatite
- Granit, jämnkornig, väsentligen grå**  
Granite, even-grained, grey
- Metabasit, intraogen**  
Metabasite, intraorogenic
- Tonalit till granodiorit som lager, gångar och små massiv**  
Tonalite to granodiorite as layers, dikes and small massifs
- Granodiorit till granit, ögonförande, vitgrå till grå**  
Granodiorite to granite, porphyritic, whitish grey
- Granodiorit till granit, jämnkornig, vitgrå till grå**  
Granodiorite to granite, even-grained, whitish grey
- Tonalit till granodiorit, mestadels hornblände-bärförande**  
Tonalite to granodiorite, mostly hornblende-bearing
- Djupgrönen. Gabbro (G), diorit (D), anortosit (A), olivingabbro (OG)**  
Basic plutonic rocks. Gabbro (G), diorite (D), anorthosite (A), olivine-gabbro (OG)
- Lepitit, salisk, kalidominant**  
Leptite, salt, potassium
- P**  
Plagioklasporfyr i små förekomster  
Plagioclase porphyrite in small occurrences
- Plagioklasporfyr**  
Plagioclase porphyrite
- Metabasit av ospecificerat ursprung**  
Metabasite, unspecified
- Metabasit som tunna lager. P = porfyritisk**  
Metabasite as thin layers. P = porphyritic
- KV**  
Skarnkvartsit, ljus, som tunna lager  
Quartzite, light, skarn-bearing, as thin layers
- Plagioklaskvartsit, bättre bevarad**  
Plagioclase-quartzite, well preserved
- Plagioklaskvartsit, förnejnsad**  
Plagioclase-quartzite, gneissose
- Glimmerskiffer**  
Mica schist
- Glimmergnejs**  
Mica gneiss

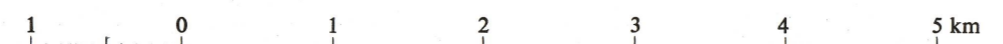
För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Kartunderlag:  
Topografiska kartan 11 H ENKÖPING SV 1961, 1963, delvis reviderad.  
Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 11 H ENKÖPING SV 1961, 1963, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.

Skala 1:50 000

Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1977-04-29



LibrisKartor, Stockholm 603160-977