



- Stånglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
- Veckel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffrihet med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
- Skiffrihet med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
- Skiffrihet med brant stupning  
Foliation, high dip
- Skiffrihet med okänd eller starkt varierande stupning  
Foliation, dip unknown or highly variable
- Sprickzon, smal  
Fracture zone, narrow
- Sprickzon, morfologiskt väl framträdande  
Fracture zone, morphologically prominent
- Förcastning (postkambrisk) genom väsentligen vertikala rörelser  
Pilarna pekar mot det sänkta blocket  
Dip-slip fault (Postcambrian). Arrows point towards depressed block
- M  
Mylonit
- Diabasgångar, bredare (t. v.) eller smalare (t. h.) än 50 m  
Dolerite dikes, width greater (left) or smaller (right) than 50 m
- 4.3  
Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidistans 5 m)  
Contour lines (interval 5 metres)

För utförligare definition av de tektoniska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.  
Kartunderlag: Topografiska kartan 9 G KATRINEHOLM SV 1960, delvis reviderad. Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 9 G KATRINEHOLM SV 1960, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.  
Skala 1:50 000  
Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1978-04-08  
Sammanställningen har utförts av A. Wikström och Sam. Sukocio.