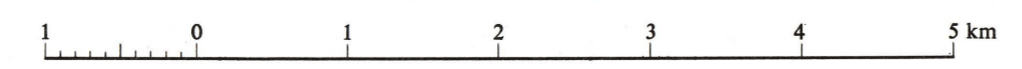




- Borrhning
Churn drilling
 - Urbergsgyttans höjd, meter över havet, i borrhål
Height of the Precambrian basement surface in drillholes (m a.s.l.)
 - Stänglighet, horisontell
Lineation, horizontal
 - Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
 - Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
 - Skiffriighet (och allmän planstruktur) med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
 - Skiffriighet (och allmän planstruktur) med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
 - Skiffriighet (och allmän planstruktur) med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
 - Lagring med gradtal för stupning
Bedding, dip in degrees
 - Lagring med vertikal stupning
Bedding, dip vertical
 - Lagring med okänd eller starkt varierande stupning
Bedding, dip unknown or highly variable
 - Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
 - Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
 - Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser.
Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only
 - Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block
 - Sprickzon, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only
 - B M
B = tektonisk breccia, M = mylonit
 - Kambriska och ordoviciska sedimentbergarter
Cambrian and Ordovician sedimentary rocks
 - Db
Dolomite
 - Diabas, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning. På kartan redovisas även diabasgångar som täcks av kambriska sedimentbergarter
Dolerite, indicated by aeromagnetic survey only. Dolerite dikes below Cambrian sedimentary rocks are also shown
 - Gp/Gpf
Gångporfyr
Dike porphyry
 - 33,7
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
 - Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
- För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 8 F LINKÖPING SV 1963, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1 : 50 000



Sammanställningen har utförts av Bertil Dahman (kambrosilur) och Lars Persson (urberg) 1975–1977.