

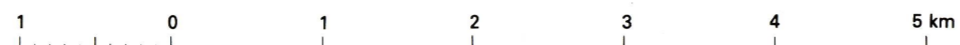


- 10 Stånglighet med gradtal för stupning
 Lineation, plunge in degrees
- 20 Veckaxel med gradtal för stupning t.v., med okänd eller starkt varierande stupning t.h.
 Fold axis, plunge in degrees, left, dip unknown or highly variable, right
- 30 Skiffriktighet med gradtal för stupning
 Foliation, dip in degrees
- Skiffriktighet med vertikal stupning
 Foliation, dip vertical
- Skiffriktighet med okänd eller starkt varierande stupning
 Foliation, dip unknown or highly variable
- 25 Skiffriktighet med vindlande strykning och gradtal för stupning t.v., med vertikal stupning t.h.
 Foliation, strike highly variable, dip in degrees, left, dip vertical, right
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
 Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt väl framträdande linje, vanligen sprickzon eller förkastning
 B=breccia, M=mylonit
 Morphologically prominent lineament, usually fracture zone, B=breccia, M=mylonite
- Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser. Pilarna pekar mot det sänkta blocket
 Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block
- Kambrium
 Cambrian
- Diabas
 Dolomite
- 61.7
 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, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projection.
 Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1988-06-02

Skala 1:50 000



Flygbildstolkningen har utförts av Sam Sukotilo och sammanställningen av Anders Wikström 1983-1985
 Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1989

