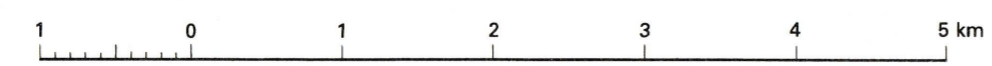


- Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
 - Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
 - Skiffriktighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
 - Skiffriktighet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
 - Skiffriktighet med okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, dip unknown or highly variable
 - Lagerföljd. Pilen pekar mot yngre skikt
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
 - 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.
Pilarna pekar mot det sänkta blocket
Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block
 - M B Mylonit (M), tektonisk breccia eller sprickrikt berg (B)
Mylonite (M), tectonic breccia or fractured rocks (B)
 - Diabas t.v., som smala gångar t.h.
Dolerite, left, as narrow dikes, right
 - Diabalgång, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Dolerite dike, indicated by aeromagnetic survey only
 - 249 Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
 - Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 meters)
- För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladbeskrivningen.

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning, Lantmäteriverket 1984-04-02.

Skala 1:50 000



Flygbildstolkningen har utförts av Sam Sukotjo och sammanställningen av Leif Björk 1983.

Printed in Sweden by Offsetcenter AB, Uppsala 1985