



- Stånglighet, horisontell  
Lineation, horizontal
- Stånglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
- Stånglighet med vertikal stupning  
Lineation, plunge vertical
- Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffrikt med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
- Skiffrikt med brant stupning (81°-89°)  
Foliation with high dip
- Skiffrikt med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
- Skiffrikt 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
- Morfolignisk linje (lineament), vanligen sprickzon  
Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfolignisk väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon  
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
- Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser.  
Pilar pekar mot det sänkta blocket  
Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block
- Zon eller område med starkt korsad berggrund  
Zone or area with strongly fractured rocks
- Mylonit (M), tektonisk breccia eller sprickrikt berg (B)  
Mylonite (M), tectonic breccia or fractured rocks (B)
- Diabasgång 1, <3 m, 2, 3-25 m bred. Dbs = gångsvärm  
Dolerite dike 1, <3 m, 2, 3-25 m across. Dbs = swarm of dikes
- Diabasgång, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning  
Dolerite dike, indicated by aeromagnetic survey only
- 61.5 Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)  
Contour lines (interval 5 metres)
- Profil  
Section

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.

Skala 1:50 000

Flygbildstolkningen har utförts av Sam Sukotjo  
 och sammanställningen av Göran Ståhlövs 1983.

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1985-01-02



Printed in Sweden by Offsetcenter AB, Uppsala 1985