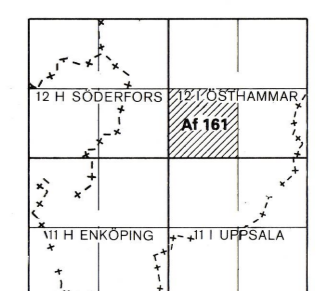


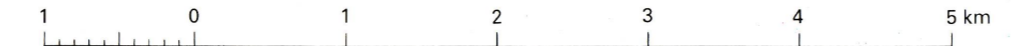
- Stänglighet, horisontell
Lineation, horizontal
- Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Stänglighet med vertikal stupning
Lineation, plunge vertical
- Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Veckaxel med vertikal stupning
Fold axis, plunge vertical
- Skiffriktighet med gradtal för stupning
Fault, dip in degrees
- Skiffriktighet med brant stupning (81°-89°)
Fault with high dip
- Skiffriktighet med vertikal stupning
Fault, dip vertical
- Skiffriktighet med okänd eller starkt varierande stupning
Fault, dip unknown or highly variable
- Lagerföljd. Pilen pekar mot yngre skikt
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
- Lagring i intrusiva bergarter med gradtal för stupning
Layering in intrusive rocks, dip in degrees
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
- Zon eller område med starkt krossad berggrund
Zone or area of strongly fractured rocks
- M B Mylonit (M), tektonisk breccia eller sprickrikt berg (B)
Mylonite (M), tectonic breccia or fractured rocks (B)
- 24.5 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 Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1986-12-11.

Skala 1:50 000



Flugbildstolkningen har utförts av Sam Sukotjo och
 sammanställningen av Göran Ståhlös 1982-1983.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987