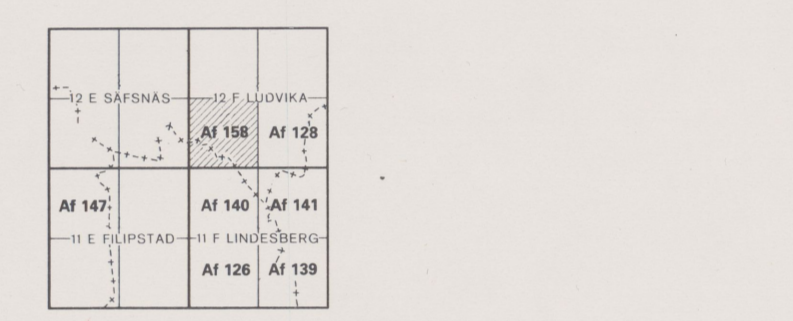




- Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffrikt med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffrikt med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Lagerföljd. Pilen pekar mot yngre skikt
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
- Lagring med gradtal för stupning
Bedding, dip in degrees
- Lagring med vertikal stupning
Bedding, dip vertical
- Synkinal
Syncline
- Antikinal
Anticline
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone
- K+B kvartsäkt breccia
K+B=breccia cemented by quartz
- Sprickzon, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning
Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only
- Diorit
Diorite
- 59.4
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjduvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbeskrivningen



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäterverket 87.06.12.

Skala 1:50.000

Sammanställningen har utförts av Arne Strömberg och Sam Sukotjo 1985-1986.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1988