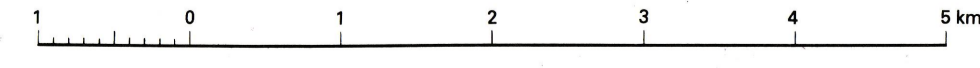




- Stänglighet, horisontell
Lineation, horizontal
 - Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
 - Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
 - Skiffrihet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
 - Skiffrihet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
 - Skiffrihet med okänd stupning
Foliation, dip unknown
 - Lagerföljd. Pilen pekar mot yngre skikt
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
 - Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
 - Morfologisk väl framträdande linje, vanligen sprickzon eller förkastning
Morphologically prominent lineament, usually fracture zone or fault
 - Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser. Pilarna pekar mot det sänkta blocket
Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block
 - Diabas och granofyrv. t., som smala gångar t.h.
Dolerite and granophyre, etc., as thin dikes, right
 - 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 1986-11-26

Skala 1:50 000



Flygbildstolkningen har utförts av Anders Wikström 1982-1983

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1988

| | | |
|--------|--------|--------|
| Af 102 | Af 103 | Af 111 |
| Af 101 | Af 104 | Af 105 |
| Af 112 | Af 113 | Af 114 |
| Af 115 | Af 116 | Af 117 |
| Af 118 | Af 119 | Af 120 |
| Af 121 | Af 122 | Af 123 |