



- Stånglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
  - Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
  - Skifflighet med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
  - Skifflighet med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
  - Lagring med gradtal för stupning  
Bedding, dip in degrees
  - Synkinal  
Syncline
  - Antikinal  
Anticline
  - 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 horisontella rörelser  
Strike-slip or oblique-slip fault
  - Zon med starkt krossad berggrund  
Zone of strongly fractured rocks
  - B = tektonisk breccia, M = mylonit, KvB = kvartslagad breccia  
B = tectonic breccia, M = mylonite, KvB = breccia cemented by quartz
  - Diabas  
Dolerite
  - 183.22  
Height in metres above sea level
  - Höjkurvor (ekvidivans 5 meter)  
Contour lines (interval 5 metres)
- För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladskrivningen.

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

Skala 1:50 000



Flygbildtolkningen har utförts av Sam Sukutjo och sammanställningen av Arne Strömberg 1988.  
Printed in Sweden by MO Print, Uppsala 1992

