

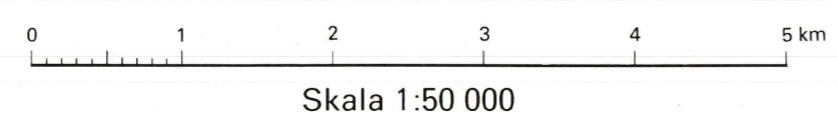


- Stånglighet, horisontell  
Lineation, horizontal
  - Stånglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
  - Stånglighet med vertikal stupning  
Lineation, plunge vertical
  - Stånglighet med okänd stupning  
Lineation, plunge unknown
  - Veckaxel, horisontell  
Fold axis, horizontal
  - Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
  - Veckaxel med vertikal stupning  
Fold axis, plunge vertical
  - Veckaxel med okänd stupning  
Fold axis, plunge unknown
  - Vergensobservation vid veckaxel, stupande/ , horisontell. Punkten pekar åt den antiforma sidan  
Vergence observation at fold axis, plunging/ , horizontal. Dot towards antiformal side
  - Vergensobservation, grundad på korsande lagrings- och skiffthetsstor/ , do tillsammans med veckaxel. Horisontell. Punkten pekar mot den antiforma sidan.  
Vergence observation through bedding/cleavage intersectory/ , do combined with fold axis. Horizontal. Dot towards antiformal side
  - Skiffthet med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
  - Skiffthet med brant stupning  
Foliation with high dip
  - Skiffthet med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
  - Skiffthet med angiven stupningsriktning  
Foliation, direction of dip indicated
  - Skiffthet med okänd stupning  
Foliation, dip unknown
  - Skiffthet med vindlande strykning och brant stupning  
Foliation, strike highly variable, high dip
  - Skiffthet med vindlande strykning och vertikal stupning  
Foliation, strike highly variable, dip vertical
  - Skiffthet med vindlande strykning och angiven stupningsriktning  
Foliation, strike highly variable, direction of dip indicated
  - Lagerföljd. Piln pekar mot yngre skikt  
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
  - Lagring med gradtal för stupning  
Bedding, dip in degrees
  - Lagring med brant stupning  
Bedding with high dip
  - Lagring med vertikal stupning  
Bedding, dip vertical
  - Lagring med angiven stupningsriktning  
Bedding, direction of dip indicated
  - Lagring med okänd stupning  
Bedding, dip unknown
  - Lagring med vindlande strykning och gradtal för stupning  
Bedding, strike highly variable, dip in degrees
  - Lagring med vindlande strykning och angiven stupningsriktning  
Bedding, strike highly variable, direction of dip indicated
  - Lagring med vindlande strykning och brant stupning  
Bedding, strike highly variable, high dip
  - Lagring med vindlande strykning och vertikal stupning  
Bedding, strike highly variable, dip vertical
  - Lagring i eruptivbergarter, med gradtal för stupning  
Layering in igneous rocks, dip in degrees
  - Pseudofluidal eller fluidal struktur i vulkaniter, med gradtal för stupning  
Pseudofluidal or fluidal structure in volcanic rocks, dip in degrees
  - Pseudofluidal eller fluidal struktur i vulkaniter med brant stupning  
Pseudofluidal or fluidal structure in volcanic rocks with high dip
  - Pseudofluidal eller fluidal struktur i vulkaniter med vertikal stupning  
Pseudofluidal or fluidal structure in volcanic rocks, dip vertical
  - Pseudofluidal eller fluidal struktur i vulkaniter med okänd stupning  
Pseudofluidal or fluidal structure in volcanic rocks, dip unknown
  - Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon  
Morphological lineament, usually fracture zone
  - Morfologisk eller geologiskt framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon.  
Morphologically or geologically prominent lineament, usually fracture zone
  - Förkastning med vertikalförskjutning (kan vara skenbar). Pilarna pekar mot det sänkta blocket  
Fault with dip separation. Arrows indicate depressed side
  - Förkastning med horisontalförskjutning (kan vara skenbar).  
Fault with strike separation. Arrows indicate sense of lateral separation
  - Sprickzon, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning  
Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only
  - B = tektonisk breccia, M = mylonit  
B = tectonic breccia, M = mylonite
  - KvB = kvartscementerade breccior eller sprickor, EpB = epidotitlästa breccior eller sprickor  
KvB = quartz cemented breccias or fractures, EpB = epidote cemented breccias or fractures
  - Skjuvzon, plastisk, revers  
Shear zone, ductile, reverse
  - Diabas  
Dolerite
  - 67.6  
Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level
  - Höjdlinjer  
Contour lines (interval 5 metres)
- För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Lineamenttolkningen har utförts av Sven Aaro, Sam Sukotjo och Margareta Vestergren och sammanställt av Ingmar Lundström

Huvudkontor:  
 Box 670  
 751 28 UPPSALA  
 Tel: 018 - 17 90 00  
 Fax: 018 - 17 92 70

© Sveriges Geologiska Undersökning (SGU), 1995  
 Medgivande behövs från SGU för varje form av mångfaldigande eller återgivning av denna karta.  
 Detta innefattar inte bara kopiering utan även digitalisering eller övertillning till annat medium.  
 Printed in Sweden by TK1 i Uppsala AB, 1995



Topografiskt underlag enligt avtal med Lantmäterverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd från sekretessynpunkt för spridning, Lantmäterverket 1993-06-01

