



- Stänglighet, horisontell
Lineation, horizontal
- Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Stänglighet med okänd stupning
Lineation, plunge unknown
- Veckaxel, horisontell
Fold axis, horizontal
- Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
- Veckaxel med okänd stupning
Fold axis, plunge unknown
- Vergensobservation. Punkten pekar åt den antiforma sidan. Jfr veckaxel
Vergence observation. Dot towards antiformal side. Cf. fold axis
- Skiffriktighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffriktighet med brant stupning
Foliation with high dip
- Skiffriktighet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
- Skiffriktighet med angiven stupningsriktning
Foliation, direction of dip indicated
- Skiffriktighet med okänd stupning
Foliation, dip unknown
- Skiffriktighet med vindlande strykning och vertikal stupning
Foliation, strike highly variable, dip vertical
- Skiffriktighet med vindlande strykning och angiven stupningsriktning
Foliation, strike highly variable, direction of dip indicated
- Lagerföljd. Plana pekar mot yngre skikt
Way-up determination. Younger beds in direction of arrow
- Lagring, horisontell
Bedding, horizontal
- Lagring eller metamorf bandning med gradtal för stupning
Bedding or banding, dip in degrees
- Lagring eller metamorf bandning med brant stupning
Bedding or banding with high dip
- Lagring eller metamorf bandning med vertikal stupning
Bedding or banding, dip vertical
- Lagring eller metamorf bandning med angiven stupningsriktning
Bedding or banding, direction of dip indicated
- Lagring eller metamorf bandning med okänd stupning
Bedding or banding, dip unknown
- Lagring eller metamorf bandning med vindlande strykning och angiven stupningsriktning
Bedding or banding, strike highly variable, direction of dip indicated
- Lagring eller metamorf bandning med vindlande strykning och okänd eller starkt varierande stupning
Bedding or banding, strike highly variable, dip unknown or highly variable
- Kontakt mellan två bergarter med gradtal för stupning
Contact between rocks, dip in degrees
- Kontakt mellan två bergarter. Vertikal stupning
Contact between rocks, dip vertical
- Kontakt mellan två bergarter med angiven stupningsriktning
Contact between rocks, direction of dip indicated
- Kontakt mellan två bergarter. Okänd stupning
Contact between rocks, dip unknown
- Fluidal struktur eller eutaxitisk foliation i vulkaniska bergarter. Vertikal stupning
Fluidal structure or eutaxitic foliation in volcanic rocks, dip vertical
- Synklinal, stupande i grova pilens riktning
Syncline, plunging in direction of thrust arrow
- Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
- Morfologiskt 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
- Område med starkt krossad berggrund
Area of strongly fractured rocks
- B M
B = tectonic breccia, M = mylonite
- KvB EpB
KvB = kvartscementerade breccior eller sprickor, EpB = epidotlätta breccior eller sprickor
KvB = quartz cemented breccias or fractures, EpB = epidote cemented breccias or fractures
- Db
Dolomite
- 25,8
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjkurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)

Af 147	Af 140	Af 141
11 E FILIPSTAD	11 F LINDSBERG	
Af 157	Af 177	Af 139
	Af 102	Af 103
	Af 101	Af 104

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd från sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1990-05-29

Skala 1:50 000

Lineamentkollektionen har utförts av Sven Aaro, Sam Sukotjo och Margareta Vestergren och sammanställt av Ingmar Lundström.
 Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1991