



- 45 Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
 - 35 Veckaxel med gradtal för stupning
Fold axis, plunge in degrees
 - Veckaxel, horisontell
Fold axis, horizontal
 - 75 Skifflighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
 - Skifflighet med brant stupning (86°-89°)
Foliation with high dip (86°-89°)
 - Skifflighet med vertikal stupning
Foliation, dip vertical
 - Morfologisk linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphological lineament, usually fracture zone
 - Morfologiskt eller geologiskt väl framträdande linje (lineament), vanligen sprickzon
Morphologically or geologically prominent lineament, usually fracture zone
 - B KvB M B = tektonisk breccia, KvB = kvartslätt breccia, M = mylonit
B = tectonic breccia, KvB = breccia cemented by quartz, M = mylonite
 - N Omotamora intrusivbergarter: norit (N) och diabas
Postorogenic (unmetamorphosed) intrusive rocks: norite (N) and dolerite
 - Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
 - Höjdcurvor (ekvidistans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)
 - Bergborrad brunn, kapacitet >2000 l/rim
Drilled well, capacity >2000 l/h
 - Bergborrad brunn, kapacitet 600-2000 l/rim
Drilled well, capacity 600-2000 l/h
 - Bergborrad brunn, kapacitet 200-600 l/rim
Drilled well, capacity 200-600 l/h
 - Bergborrad brunn, kapacitet <200 l/rim
Drilled well, capacity <200 l/h
- För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbadsbeskrivningen.

Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.
 Godkänd ur sekretesspunkt för spridning, Lantmäterverket 1984-01-13.

Flygbildstolkningen och sammanställningen har utförts av Inger Lundqvist 1983

Skala 1:50 000
 0 1 2 3 4 5 km