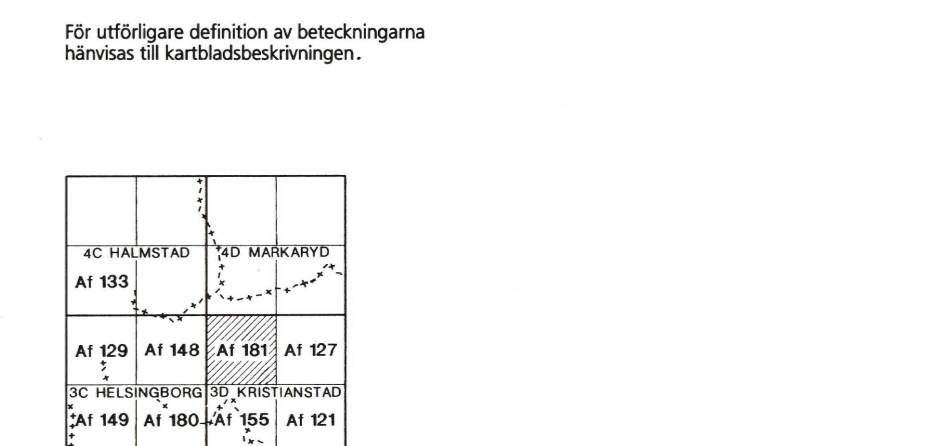


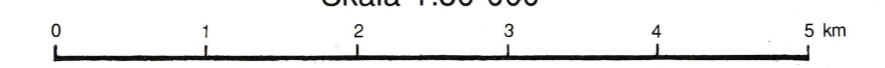


- Hill  
Outcrop
- Skiffriktighet, horisontell  
Foliation, horizontal
- Skiffriktighet med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
- Skiffriktighet med okänd eller starkt varierande stupning  
Foliation, dip unknown or highly variable
- Skiffriktighet med vindlande strykning och gradtal för stupning  
Foliation, strike highly variable, dip in degrees
- 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 vertikala rörelser. Pilarna pekar mot det sänkta blocket  
Dip-slip fault. Arrows indicate down-faulted block
- Sprickzon, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning  
Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only
- Magnetisk anomali, möjlig orsakad av basalt  
Magnetic anomaly, possibly caused by basalt
- Magnetisk anomali, möjlig orsakad av basalt  
Magnetic anomaly, possibly caused by basalt
- Post-paleozoikum (triassisk och jurassisk sedimentberggrund)  
Post-Paleozoic (Triassic and Jurassic) sedimentary rocks
- Diabasgång, permo-karbonisk; dito porfyritisk (Dp)  
Dolerite dike, Permo-Carboniferous; dito porphyritic (Dp)
- Diabasgång, permo-karbonisk, täckt av triassisk-jurassisk sedimentberggrund  
Dolerite dike, Permo-Carboniferous, covered by Triassic-Jurassic sedimentary rocks
- Magnetisk anomali, möjlig orsakad av permo-karbonisk diabas  
Magnetic anomaly, possibly caused by Permo-Carboniferous dolerite
- Prekambrium (kristallin berggrund)  
Precambrian (crystalline rocks)
- Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level
- Höjdnurvor (ekvidistans 5 meter)  
Contour lines (interval 5 metres)



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäterverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretesssynpunkt för spridning. Lantmäterverket 1991-06-19.

Skala 1:50 000



Flygbildstolkning och geofysisk tolkning har utförts av Hugo Wikman 1986