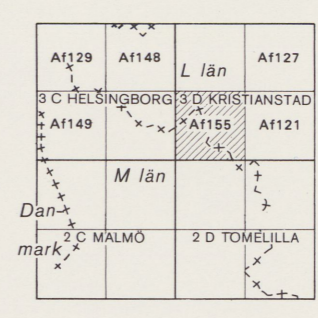




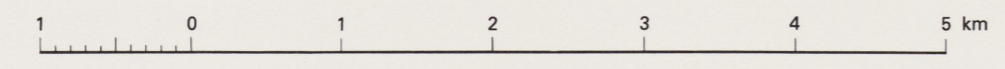
- Häll  
Outcrop
- Stänglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
- Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
- Skiffrihet, horisontell  
Foliation, horizontal
- Skiffrihet med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
- Skiffrihet med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
- Skiffrihet med okänd eller starkt varierande stupning  
Foliation, dip unknown or highly variable
- Skiffrihet 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
- Förkastning genom väsentligen vertikala rörelser, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning  
Dip-slip fault, indicated by aeromagnetic survey only
- Sprickzon, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning  
Fracture zone, indicated by aeromagnetic survey only
- Tektonisk breccia (B), mylonit (M)  
Tectonic breccia (B), mylonite (M)
- Magnetisk anomali, möjligen 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  
Dolerite dike, Permo-Carboniferous
- Diabasgång, permo-karbonisk, porfyritisk (Dp), kullait (Dk)  
Dolerite dike, Permo-Carboniferous, porphyritic (Dp), kullait (Dk)
- Diabasgång, prekambriisk (hyperitdiabas)  
Dolerite dike, Precambrian (hyperite dolerite)
- Paleozoikum (sedimentär berggrund)  
Paleozoic (sedimentary rocks)
- Prekambrium (kristallin berggrund)  
Precambrian (crystalline rocks)
- Höjd över havet i meter  
Height in metres above sea level
- Höjddrivor (ekvidistans 5 meter)  
Contour lines (interval 5 metres)

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbidsbeskrivningen.



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.  
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.  
 Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1986-05-20

Skala 1 : 50 000



Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987

Flygbildstolkningen har utförts av Leif Carsnerud och sammanställningen av Hugo Wikman.  
 Geofysiska arbeten har utförts av geofysiska sektionen.