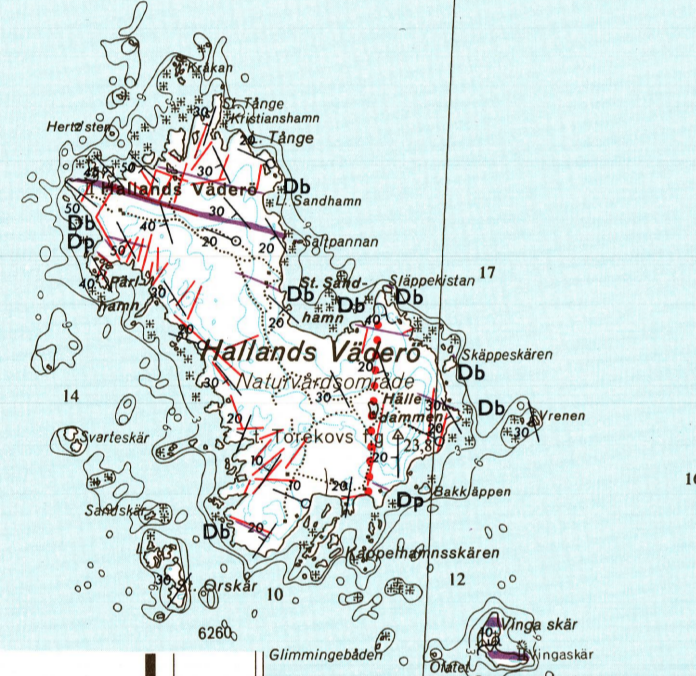




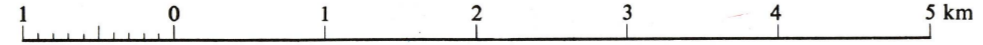
- Stånglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
- Skiffriighet, horisontell
Foliation, horizontal
- Skiffriighet med gradtal för stupning
Foliation, dip in degrees
- Skiffriighet med vindlande strykning och gradtal för stupning
Foliation, strike highly variable, dip in degrees
- Skiffriighet med vindlande strykning och angiven stupningsriktning
Foliation, strike highly variable, direction of dip indicated
- Skiffriighet med vindlande strykning och okänd eller starkt varierande stupning
Foliation, strike highly variable, dip unknown or highly variable
- Lagring med gradtal för stupning
Bedding, 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
- Förkastning genom vertikala rörelser, geofysiskt indikerad
Dip-slip fault, indicated by geophysical survey
- B = tectonisk breccia, M = mylonit
B = tectonic breccia, M = mylonite
- Mesozoikum
Mesozoic
- Dioritiskt dike < 20 m, Permo-Carboniferous (Db); do, porfyritisk (Dp)
Dolerite dike < 20 m, Permo-Carboniferous (Db); do, porphyritic (Dp)
- Dioritiskt dike > 20 m, Permo-Carboniferous
Dolerite dike > 20 m, Permo-Carboniferous
- Dioritiskt dike, Permo-Carboniferous, enbart indikerad genom flygmagnetisk mätning.
På kartan redovisas även diabasgångar som täcks av trias-jura
Dikes covered with Triassic-Jurassic are also shown
- Paleozoikum
Paleozoic
- 28,4
Höjd över havet i meter
Height in metres above sea level
- Höjdkurvor (ekvidivans 5 meter)
Contour lines (interval 5 metres)

För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.



Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäteriverk.
 Topografiska kartan över Sverige 4 C HALMSTAD SV 1962, delvis reviderad.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1:50 000



Godkänt ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäteriverk 1981-02-23