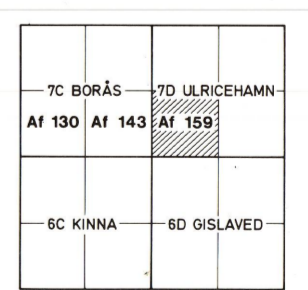
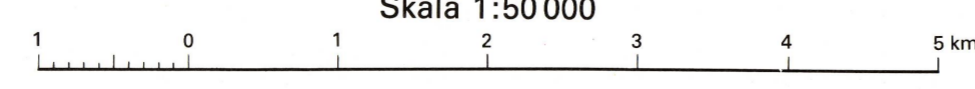


- Häll eller tunt jordtäckte  
Outcrop or thin soil cover
  - Stenbrott, nedlagt  
Quarry, abandoned
  - Stänglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
  - Stänglighet, horisontell  
Lineation, horizontal
  - Veckaxel med gradtal för stupning  
Fold axis, plunge in degrees
  - Skiffriktighet med gradtal för stupning  
Foliation, dip in degrees
  - Skiffriktighet med brant stupning  
Foliation, subvertical
  - Skiffriktighet med vertikal stupning  
Foliation, dip vertical
  - Skiffriktighet med flack stupning  
Foliation, subhorizontal
  - Skiffriktighet med okänd eller starkt varierande stupning  
Foliation, dip unknown or highly variable
  - Sprickzon, väl framträdande  
Fracture zone, prominent
  - Tektonisk breccia/kvartsläkt breccia  
Tectonic breccia/breccia cemented by quartz
  - Inneslutningar av basiska bergarter  
Xenoliths of basic rocks
  - Pegmatit eller applit som gånger  
Dikes of pegmatite or applit
  - Massformiga partier, vanligen starkt rekristalliserade  
Unfoliated, generally strongly recrystallized rocks
  - Mikrokinögon, stängliga  
Microcline augen, lineated
  - Pegmatitådror  
Pegmatite veins
  - Pegmatit  
Pegmatite
  - Muskovitrik gnejs  
Muscovite rich gneiss
  - Metagabbro-/diabas  
Metagabbro-/diabase
  - Amphibolit, ospecifierad  
Amphibolite, unspecified
  - Gångar eller skivor av amphibolit  
Dikes or xenoliths of amphibolite
  - Banded with 1) granite-tonalite, gray to reddish grey, gneissic 2) granite, reddish red, foliated 3) granite, red, unfoliated or weakly foliated
  - Granite, red, feldspathic, massive/weakly foliated
  - Granite, grey/red, foliated
  - Granite, gray to reddish grey, gneissic
  - Granodiorite, gray to reddish grey, gneissic
  - Tonalite, gray, gneissic
- För utförligare definition av beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.

Skala 1:50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1981-1986 under ledning av Sven Åke Larsson.

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1988