

- YNGRE DJUP-BERGARTS-SVITEN**  
YOUNGER SUITE OF DEEP-SEATED ROCKS
- Gångar och ådror av granit  
Dykes and veins of granite
  - Fegmatit  
Pegmatite
  - Migmatitgranit, medel- till grovkornig, röd  
Migmatite granite medium to coarse-grained, red.
  - Pertitgranit, röd, med breda fältspattavlor, blåaktig kvarts\*  
Perthite granite, red, with broad grains of feldspar, bluish-grey quartz\*.
  - Syenit, medelkornig, massformig, röd eller brunaktig\*  
Syenite, medium-grained, homogeneous, brown to reddish brown\*.
  - Gabbro till diorit, massformig\*  
Gabbro to diorite, homogeneous\*
  - Diabasgångar, varierande storlek.  
Dykes of diabase, vary in size.
  - Ultrabasiska bergarter och täljsten, typisk vitteringshud  
Ultrabasic rocks and soapstone, typical weathering-skin.
  - Sedimentära bergarter  
Sedimentary rocks
  - Grönsten\*  
Greenstone\*
  - Kvartsit\*  
Quartzite\*
  - Granit  
Granite
  - Ej närmare differentierade gnejser, vanligen bandade  
Undifferentiated gneiss, usually banded
- Porfyrgruppen**  
Porphyry Group
- Trakyt (syenitporfyr), grå till mörkgrå, ljusare strökor  
Trachyte, grey to darkgrey, with lighter phenocrysts
  - Andesit till basalt (porfyr, albitporfyr)  
Andesite to basalt
- HAPARANDA-SVITEN**  
HAPARANDA-SUITE OF DEEP-SEATED ROCKS
- Kvartsdiorit, granodiorit, medel- till grovkorniga, grå eller rödlätta  
Quartz diorite, granodiorite, medium- to coarse-grained, grey or reddish.
- Vittangi grönstensgrupp**  
Vittangi Greenstone Group
- Basaltiska grönstenar\*  
Basaltic greenstone\*
  - Fyllitisk skiffer med konglomerat  
Phyllitic schist with conglomerate
  - Tjärrokvartsit  
Tjärro quartzite
  - Granit i underlaget  
Granite in the basement

- Lagring**  
Stratification
- Stupningsriktning enligt geofysisk tolkning**  
Dip according to geophysical interpretation
- Dito med uträknad stupningsvinkel**  
Ditto with calculated angle of dip
- Lodrät stupning enligt geofysisk tolkning**  
Vertical dip according to geophysical interpretation
- Förskifring**  
Schistosity
- Förkastning**  
Fault
- Berggrundsblottningar**  
Rock exposures
- Lokala block**  
Local boulders
- \* Förekommer ej på detta blad  
\* Not on this sheet

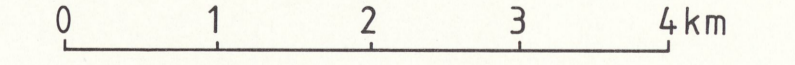
## NAIMAKKA NO

### BERGGRUNDSKARTA

KARTBLAD 31 K 5-9, f-j

ID-NUMMER Ai NR 2

SKALA 1: 50 000



U HALLGREN

SGU BERGGRUNDSBYRÅN 1982