

1700

- Gångar och ådror av granit  
Dykes and veins of granite
  - Pegmatit  
Pegmatite
  - Migmatitgranit, medel- till grovkornig, röd  
Migmatite granite medium to coarse-grained, red
  - Aplitgranit  
Aplite granite
  - Diabasgångar, varierande storlek  
Dykes of diabase, vary in size
  - Ultrabasiska bergarter och taljsten, typisk vittringshud  
Ultrabasic rocks and soapstone, typical weathering-skin
  - Fragmentbergart  
Fragmentary rocks
  - Sedimentära bergarter  
Sedimentary rocks
  - Grönsten  
Greenstone
  - Kvartsit  
Quartzite
  - Granit, delvis i underlaget  
Granite party in the basement
  - Ej närmare differentierade gnejser, vanligen bandade  
Undifferentiated gneiss, usually banded
- Tolkning av gnejsernas  
ursprung  
Interpretation of the  
origin of the gneiss
- 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 GRÖNSTENS-GRUPP  
Basaltiska grönstenaar  
Basaltic greenstone
  - VITTANGI GREENSTONE GROUP  
Kvartsit  
Quartzite
  - Lagring  
Stratification
  - Förskiffring  
Schistosity
  - Stänglighet med gradtal för stupning  
Lineation, plunge in degrees
  - Förkastning  
Fault
  - Berggrundsblotningar  
Rock exposures
  - Lokala block  
Local boulders
  - Molybdenförekomst  
Molybdenum occurrence

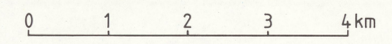
### 32J TRERIKSRÖSET S0

BERGGRUNDKARTAN

KARTBLAD 32J 0-4 f-j

SGU Ser Ai nr 5

SKALA 1:50 000



U. HALLGREN -SE

SGU BERGGRUNDSBYRÅN 1983

