

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-SVITEN 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 GRÖNSTENS-GRUPP
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

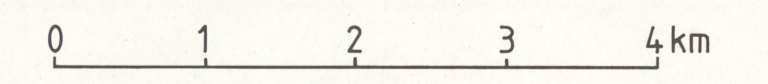
32J TRERIKSRÖSET S0

BERGGRUNDSKARTA

KARTBLAD 32J 0-4 f-j

SGU Ser Ai nr 5

SKALA 1:50 000



U. HALLGREN -SE

SGU BERGGRUNDSBYRÅN 1983

