

- 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 täljsten, 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 partly in the basement
 - Ej närmare differentierade gnejser, vanligen bandade
Undifferentiated gneiss, usually banded
 - HAPARANDA-SVITEN
HAPARANDA-SVITEN
 - HAPARANDA-SVITEN
HAPARANDA-SVITEN
 - VITTANGI GRÖNSTENS-GRUPP
Basaltiska grönstenar
Basaltic greenstone
 - VITTANGI GRÖNSTENS-GRUPP
Kvartsit
Quartzite
 - Lagring
Stratification
 - Förskifring
Schistosity
 - Stänglighet med gradtal för stupning
Lineation, plunge in degrees
 - Förkastning
Fault
 - Berggrundsblotningar
Rock exposures
 - Lokala block
Local boulders
 - Molybdenförekomst*
Molybdenum occurrence*
- * Förekommer ej på detta blad
* Not on this sheet

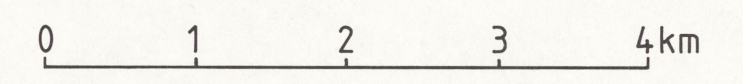
32K KUMMAVUOPIO SV

BERGGRUNDSKARTA

KARTBLAD 32K 0-4 a-e

SGU Ser: Ai nr:6

SKALA 1:50 000



U. HALLGREN -SE

SGU BERGGRUNDSBYRÅN 1983

