

- Gångar och ådror av granit
Dykes and veins of granite
- Pegmatit
Pegmatite
- Migmatitgranit, medel- till grovkornig, röd
Migmatite granite medium to coarse-grained, red.
- Perthitgranit, röd, med breda fältspattavlor, blåaktigt 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 vittringshud
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
- Trakyt (syenitporfyr), grå till mörkgrå, ljusare strökor*
Trachyte, grey to darkgrey, with lighter phenocrysts*
- Andesit till basalt (porfyr, albitporfyr)*
Andesite to basalt*
- Kvartsdiorit, granodiorit, medel- till grovkorniga, grå eller rödaktiga
Quartz diorite, granodiorite, medium- to coarse-grained, grey or reddish
- Basaltiska grönstenar*
Basaltic greenstone*
- Fyllitisk skiffer med konglomerat*
Phyllitic schist with conglomerate*
- Tjärrokvartsit
Tjärro quartzite
- Granit i underlaget*
Granite in the basement*

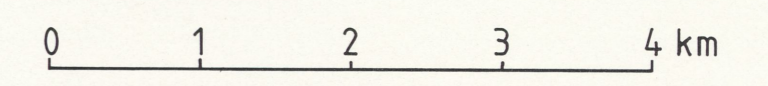
- Lagring
Stratification
 - Stupningsriktning enligt geofysisk tolkning
Dip according to geophysical interpretation
 - Dito med uträknad stupningsvinkel
Ditto with calculated angle of dip
 - Lodrät stupning enligt geofysisk tolkning
Vertical dip according to geophysical interpretation
 - Förskifning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

NAIMAKKA SV
BERGGRUNDSKARTA

KARTBLAD 31K 0-4, a-e

ID-NUMMER Ai Nr 3

SKALA 1: 50 000



U HALLGREN -MS

SGU BERGGRUNDSBYRÅN 1982