



1725

- | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | Gångar och ådror av granit
Dikes and veins of granite | | Förgnejsning
Gneissification |
| | Pegmatit
Pegmatite | | |
| | Migmatitgranit, medel- till grovkornig, röd
Migmatite granite medium to coarse-grained, red. | | |
| | Perthitgranit, 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.
Dikes of diabase, vary in size. | | |
| | Ultrabasiska bergarter och täljsten, typisk vittringshud
Ultrabasic rocks and soapstone, typical weathering-skin. | | |
| | Sedimentära bergarter
Sedimentary rocks | | |
| | Grönsten
Greenstone | Tolkning av gnejsernas
ursprung
Interpretation of the
origin of the gneiss | |
| | Kvartsit
Quartzite | | |
| | Granit
Granite | | |
| | Ej närmare differentierade gnejsar, vanligen bandade
Undifferentiated gneiss, usually banded | | |
| | Traktyt (syenitporfyr), grå till mörkgrå, ljusare strökor*
Trachyte, grey to darkgrey, with lighter phenocrysts* | | |
| | Andesit till basalt (porfyrit, albitporfyrit)*
Andesite to basalt* | | |
| | Basaltiska grönstenar
Basaltic greenstone | | |
| | Fyllitisk skiffer med konglomerat*
Phyllitic schist with conglomerate* | | |
| | Tjaerokvartsit
Tjaero 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 NV
BERGGRUNDSKARTA
KARTBLAD 31 K 5-9, a-e

ID-NUMMER Ai Nr 1
SKALA 1: 50 000
0 1 2 3 4 km
U HALLGREN -MS

SGU BERGGRUNDSBYRÅN 1982