

- Ej närmare definierade rester i granit
Undifferentiated relicts in granite
- Adror eller gångar av granit
Veins or dykes of granite
- Förgrening
Gneissification

Linagranitserien
Lina Granite Series

- Linagranit
Lina Granite
- Jyrykigranit
Jyryki Granite
- Pertitgranit*
Pertilite granite

Porjokidiorit
Porjoki Diorite

- Porjokidiorit
Porjoki Diorite

Pertitmonzonit*
Pertilite monzonite

- Biotit- och amfibolförande
Biotite- and amphibole-bearing
- Augit- och hyperstenförande*
Augite- and hypersthene-bearing

Porfyrgruppen
Porphyry Group

- Andesitgångar*
Andesite dykes
- Småre basiska intrusioner i vulkaniteräng
Minor basic intrusions in volcanic areas
- Sura och intermediära vulkaniter
Volcanics of acid or intermediate composition
- Porfyriter och basiska vulkaniter
Porphyrites and basic volcanics

Kangosdiorit*
Kangos Diorite

- Kangosdiorit*
Kangos Diorite
- Gabbro*
Gabbro

- Diabasgångar*
Dolerite dykes and sills

Ruutivaara-gruppen
Ruutivaara Group

- Amfibolgnejsar
Amphibole gneisses
- Amfibolskiffer*
Amphibole schists

Pahakurkio-gruppen
Pahakurkio Group

- Biotitskiffer*
Biotite schists
- Kvartsitkonglomerat*
Quartzitic conglomerate
- Gnejsar
Gneisses
- Kvartsit
Quartzite
- Sillimanitskiffer och gnejsar*
Sillimanite schists and gneisses

Veikkavaara-grönstens-grupp*
Veikkavaara Greenstone Group

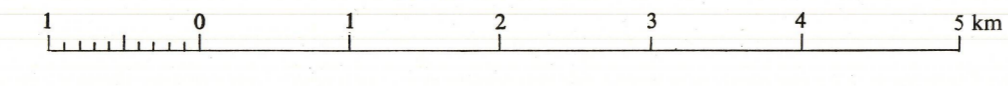
- Grafitiskiffer*
Graphite schists
- Sura led i Sakarinpalo*
Acid members of the Sakarinpalo suite
- Ej närmare definierade grönstenar*
Undifferentiated greenstones
- Dioritbollförande konglomerat*
Conglomerate with diorite pebbles

Haaravaara-gruppen
Haaravaara Group

- Bandade gnejsar
Banded gneisses

- Strykning och stupning
Strike and dip
- Do horisontell
Do horizontal
- Do brant stupning
Do with high dip
- Do lodrät stupning
Do vertical
- Skiffrighet
Schistosity
- Do med okänd stupning
Do with unknown dip
- Stupningsriktning enligt geofysisk tolkning
Dip direction from geophysical data
- Veckaxelobservation
Fold axis dip direction
- Uppåt i stratigrafien
Way-up determination
- Förkastning
Fault
- A3 Kemisk analys
Chemical analysis
- P6 Planimetrisk bestämning
Point-counting
- ♂ Järnmalm
Iron-ore
- ♂ Borrhål
Drill-hole
- ♂ Berggrundsblottningar
Rock exposures
- ♂ Höjdkurvor med 50 meter ekvidians
Contour interval 50 metres
- *Förekommer ej på detta blad
Not on this sheet

Skala 1 : 50 000



Den geologiska undersökningen inom detta blad är utförd av SGU:s malmbyrå 1966-1969. Kartan har sammanställts av F. Witschard.