

(Tärändö NV)

67°20'

6

5

7475

(Pajala NV)

67°20'

6

5

7475

- Granitådror, parallella/varierande riktningar
Granite veins, parallel/random orientated
- Pegmatit
Pegmatite
- Mikroklingranit
Potash granite
- Pertitgranit*
Perthite granite
- Granodiorit
Granodiorite
- Pertimonzonit
Perthite monzonite
- Kvartsdiorit
Quartz diorite
- Gabbro; dioritisk randfacies (prickig)
Gabbro; dioritic margin (dotted)
- Täljsten (Ts) i diabas vid Lauhtakoski
Soapstone (Ts) in diabase at Lauhtakoski
- Småre basiska gångar
Minor basic intrusives

Linagranitserien
Lina granite series

Haparandaserien
Haparanda series

- Kvartsit (Rissavaara)*
Quartzite (Rissavaara)
- Haukkalakkonglomerat (Hk)
Haukkalaki conglomerate (Hk)
- Andesitporfyr
Andesite porphyry

Kalixälgruppen (3a-d)
Kalixäl Group (3a-d)

- Växlande basiska och pelitiska skiffrar
Alternating basic and pelitic schists
- Kalksten Limestone (Orlasvaara)
Konglomerat Conglomerate (Saarikoski, Tianskikoski)
Grösten Greenstone
- Kvartsit*
Quartzite

Pahakurkiogruppen (2a-d)
Pahakurkio Group (2a-d)

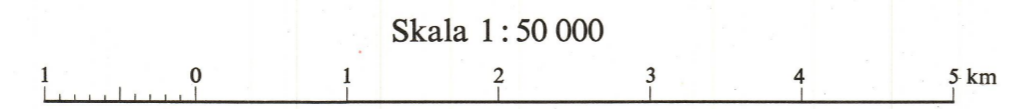
- Glimmerskiffer
Mica schist
- Kvartsit Quartzite
- Amfibolskiffer Amphibolitic schist
- Glimmerskiffer, kvarts-glimmerskiffer
Mica schist and quartz-mica schist
- Dolomitisk kalksten Dolomitic limestone
- Basaltiska grönstenar Basaltic greenstones
- C-grafitskiffer C-graphitic schist
- Kvartsit Quartzite
- Glimmerskiffer Mica schist
- Basaltiska grönstenar Basaltic greenstones

Veikkavaara grönstensgrupp (1a-c)
Veikkavaara Greenstone Group (1a-c)

- Strykning och stupning
Strike and dip
- Dito lodrät
Ditto vertical
- Horisontell
Horizontal
- Stupningsriktning enligt geofysisk tolkning
Dip direction from geophysical data
- Höjdkurvor
Contour intervals
- Skiffriighet
Schistosity
- Dito lodrät
Ditto vertical
- Stänglighet
Lineation
- Förkastning
Fault
- Berggrundsblottningar
Outcrop
- Lokala block
Local boulders
- Uppåt i stratigrafien
Way-up determination
- Antiklinal med veckaxelns stupning
Anticline with plunge of fold axis
- Synklinal med veckaxelns stupning
Syncline with plunge of fold axis
- Borrhål
Drill-hole
- Kemisk analys
Chemical analysis
- Radiometrisk åldersbestämning
Radiometric age determination
- Kopparmineralisering
Copper trace
- Järnmalm
Iron-ore

*Förekommer ej på detta blad
Not on this sheet

För spridning godkänd i Rikets allmänna kartverk: 23/1 1970



Skala 1 : 50 000