

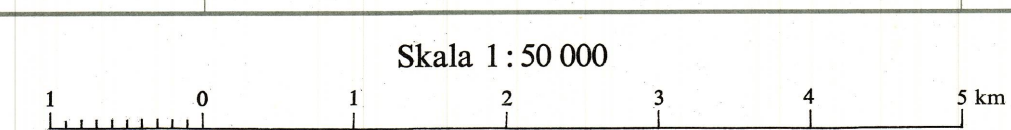
	Ej närmare definierade rester i granit Undifferentiated relicts in granite
	Adror eller gångar av granit Veins or dykes of granite
	Förgejning Gneissification
	<b>Lina Granit</b> Lina Granite
	<b>Jyryjokigranit</b> Jyryjoki Granite
	<b>Perthitgranit</b> Perthite granite
	<b>Porojokidiorit</b> Porojoki Diorite
	<b>Perthitmonzonit</b> Perthite monzonite
	<b>Biotit- och amfibolförande</b> Biotite- and amphibole-bearing <b>Augit- och hyperstenförande*</b> Augite- and hypersthene-bearing
	<b>Andesitgångar</b> Andesite dykes
	<b>Småre basiska intrusioner i vulkaniterring*</b> Minor basic intrusions in volcanic areas
	<b>Sura och intermediära vulkaniter*</b> Volcanics of acid or intermediate composition
	<b>Porfyrit och basiska vulkaniter*</b> Porphyrites and basic volcanics
	<b>Kangasidiorit</b> Kangas Diorite
	<b>Gabbro</b> Gabbro
	<b>Diabasgångar</b> Dolerite dykes and sills
	<b>Ruutivaara-gruppen</b> Ruutivaara Group <b>Rg</b> Amfibolgnejs Amphibole gneisses
	<b>Amfibolskiffer</b> Amphibole schists <b>Pa</b> Biotitskiffer Biotite schists
	<b>Kvartsitkonglomerat</b> Quartzitic conglomerate <b>Pc</b> Kvartsit Quartzite
	<b>Gnejs</b> Gneisses <b>Gs</b> Sillimanitskiffer och gnejs Sillimanite schists and gneisses
	<b>Grafitkiffer</b> Graphite schists <b>Vc</b>
	<b>Sura led i Sakarinpala</b> Acid members of the Sakarinpala suite <b>Vg</b>
	<b>Ej närmare definierade grönstenar</b> Undifferentiated greenstones <b>Vg</b>
	<b>Dioritbollförande konglomerat</b> Conglomerate with diorite pebbles <b>Vg</b>
	<b>Haaravaara-gruppen</b> Haaravaara Group <b>Hs</b> Bandade gnejs Banded gneisses

	Strykning och stupning Strike and dip		Uppåt i stratigrafien Way-up determination
	Do horisontell Do horizontal		Förkastning Fault
	Do brant stupning Do with high dip		A3 Kemisk analys Chemical analysis
	Do lodrät stupning Do vertical		P6 Planimetrisk bestämning Point-counting
	Skiffriktighet Schistosity		♂ Järnmalm Iron-ore
	Do med okänd stupning Do with unknown dip		○ Borrhål Drill-hole
	Stupningsriktning enligt geofysisk tolkning Dip direction from geophysical data		■ Berggrundsblottningar Rock exposures
	Veckaxelobservation Fold axis dip direction		○ Höjdkurvor med 50 meter ekvidistans Contour interval 50 metres

\*Förekommer ej på detta blad  
Not on this sheet

För spridning godkänd i Rikets allmänna kartverk den 1978 1970



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