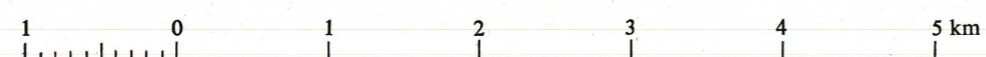


	Ej närmare definierade rester i granit Undifferentiated relicts in granite	
	Adror eller gångar av granit Veins or dykes of granite	
	Förgrönsning Gneissification	
	Linagranit Lina Granite	Linagranitserien Lina Granite Series
	Jyrykigranit Jyrykigi Granite	
	Peritgranit* Perthite granite	
	Porojokidiorit Porojoki Diorite	Porojokidiorit Porojoki Diorite
	Biotit- och amfibolförande Perthite monzonite Augit- och hyperstenförande Augite- and hypersthene bearing	Perthimonzonit Perthite monzonite
	Andesitgångar Andesite dykes	Porfyrgruppen Porphyry Group
	Småre basiska intrusioner i vulkanitträng* 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	(Haparanda-serien) (Haparanda Series)
	Gabbro Gabbro	
	Diabasgångar Dolerite dykes and sills	
	Amfibolgnejsjer Amphibole gneisses	Ruutivaara-gruppen Ruutivaara Group
	Amfibolskiffer* Amphibole schists	
	Biotitskiffer* Biotite schists	Pahakurkiogruppen Pahakurkio Group
	Kvartsitkonglomerat Quartzitic conglomerate	
	Gnejsjer Gneisses	
	Sillimanitskiffer och gnejsjer* Sillimanite schists and gneisses	
	Grafitiskiffer* Graphite schists	Veikkavaara-grönsstens-gruppen Veikkavaara Greenstone Group
	Sura led i Sakarinpalo* Acid members of the Sakarinpalo suite	
	Ej närmare definierade grönsstenar Undifferentiated greenstones	
	Dioritbolförande konglomerat* Conglomerate with diorite pebbles	
	Strykning och stupning Strike and dip	Haaravaara-gruppen* Haaravaara Group
	Do horisontell Do horizontal	
	Do brant stupning Do with high dip	Banded gneisses Banded gneisses
	Do lodrät stupning Do vertical	
	Skiffriktighet 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 Faulting
	Förkastning Faulting	
	A3 Kemisk analys Chemical analysis	Järnmalm Iron-ore
	P6 Planimetrisk bestämning Point-counting	
	Järnmalm Iron-ore	Borrhål Drill-hole
	Borrhål Drill-hole	
	Berggrundsblottningar Rock exposures	Höjdkurvor med 50 meter ekvidistans Contour interval 50 metres
	Höjdkurvor med 50 meter ekvidistans 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.