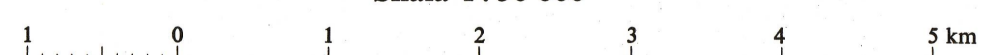


	Albitter, albitrika omvandlingsbergarter (leukodiabas) Albiteite, albite-rich metamorphic rocks		Gångar och ådror av granit Dykes and veins of granite
	Pegmatit Pegmatite		Förgejsning Gneissification
	Migmatitgranit Migmatite granite		Ej närmare differentierade gnejser söder om Svappavaara Undifferentiated gneiss south of Svappavaara
	Peritgranit Perthite granite		
	Syenit Syenite		
	Gabbro till diorit Gabbro to diorite		
	Småre basiska gångar Minor basic intrusives		
	Gångar/Massiv av andesinporfyr Dykes/Massifs of andesine porphyry		
	Maattavaara kvartsitgrupp Maattavaara Quartzite Group		Kvartsit med intraformationellt konglomerat Quartzite with intraformational conglomerate
	Botenbildningar (konglomerat och skiktad arkos) Basal sediment (conglomerate and layered arkose)		
	Porfyrgruppen Porphyry Group		Konglomerat och skiktade sediment i porfyrmiljö Conglomerate and layered sediment in porphyry milieu
	Ryolit (kvartsförande porfyr) Rhyolite		
	Trakyt (syenitporfyr) Trachyte		
	Andesit till basalt (porfyr, albitporfyr) Andesite to basalt		
	Haparandaserien Haparanda series		Syenit vid Sattavaara Syenite at Sattavaara
	Kvartsdiorit, granodiorit och monzonit Quartz diorite, granodiorite and monzonite		Gabbro till diorit/Diorite vid Maattavaara Gabbro to diorite/Diorite at Maattavaara
	Kilavaara kvartsitgrupp Kilavaara Quartzite Group		Biotiskiffer Biotite-schist
	Kvartsit Quartzite		Biotiskiffer Biotite-schist
	Metadiabas Meta-diorite		
	Grafitiskiffer, kalk-skarnbergarter Graphite-bearing sediment, lime-scarn-rich rocks		
	Basaltisk grönsten Basaltic greenstone		
	Basiska skiffer och metamarglar, kalk-skarnbergarter Basic schist and meta-marl, lime-scarn-rich rocks		
	Basiska lavor och tuffer Basic lava and tuff		
	Kvartsrik skiffer Quartz-rich schist		
	Pillowlavor, tuffer/tuffiter och kalkstenar Pillow lava, tuff/tuffite and limestone		
	Grafitiskiffer och kalkstenar Graphite-bearing sediment and limestone		
	RIK grafitiskiffer Rich graphite schist		
	Kvartsbiotiskiffer, delvis konglomeratisk Quartz-biotite schist, partly conglomeratic		
	Basaltiska grönstenar Basaltic greenstone		
	Dolomit Dolomite		
	Tjärkvartsit Tjarr quartzite		
	Järnmalm Iron ore		
	Järnmalmsanledning Minor occurrence of iron ore		Stänglighet Lineation
	Kisförekomst Sulfide occurrence		Förkastning Fault
	Grafitförekomst Graphite deposit		Berggrundsblottningar Rock exposures
	Lagring Stratification		Borrhål Drillhole
	Stoppningsriktning enligt geofysisk tolkning Dip according to geophysical interpretation		Lokala block Local boulders
	Ovansidesbestämning Way-up determination		Höjdkurvor Contour intervals
	Veckaxel Fold axis		Kemisk analys Chemical analysis
	Förskifring Schistosity		

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Rikets allmänna kartverk 1972. 01.14.

Skala 1: 50 000



Den geologiska undersökningen inom detta blad är utförd av SGU:s malmbyrå under åren 1961–1967. Kartan har sammanställts av B. Eriksson och U. Hallgren.

Reproducerad och tryckt vid Svenska Reproduktions AB 1972