



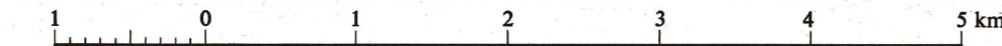
	Mosse
	Bog
	Kärr
	Fen
	Tunt ytlager av torv
	Thin peat cover
	Svåmsediment, lera—finno
	Fluvial deposit, clay and silt
	Svåmsediment, grovmo—sand
	Fluvial deposit, sand
	Åjvgrus
	Fluvial gravel
	Gyttjlera
	Gytja clay
	Postglacial finlera
	Postglacial clay
	Postglacial grovlera
	Postglacial silty clay
	Grovmo
	Fine sand
	Sand (svålsand)
	Sand
	Grus (svålsgrus)
	Gravel
	Klapper
	Cobbles
	Glacial lera
	Glacial clay
	Isålvsvagring i allmänhet
	Glaciofluvial deposit, unspecified
	Isålvsvagring med rygform
	Ridge of glaciofluvial deposit
	Isålvssand
	Glaciofluvial sand
	Åndmorän
	End moraine
	Morän, sandig-moig
	Sandy moraine
	Morärens blockhalt i ytan
	The boulder frequency of the till surface
	Normalblockig
	Medium boulder frequency
	Blockrik
	High boulder frequency
	Storblockig
	High frequency of large boulders
	Enstaka stora block
	Isolated large boulders
	Block på annan jordart än morän
	Boulders on other deposits than till
	Måktighetsuppgifter i meter
	Thickness in metres of Quaternary deposits
	Torr
	Peat
	Kohesivna jordarter (lera—finno samt gyttja)
	Cohesive soils (clay, silt and gyttja)
	Frikationsjordarter (grovmo—grus)
	Friction soils (sand and gravel)
	Urberg
	Precambrian
	Framgrävd håll
	Excavated rock exposure
	Räfflor
	Glacial striae
	Jättegryta
	Pothole
	Källa
	Spring
	Fast fornlämnning
	Ancient monument
	Sänk mark, tidvis vattenfylld
	Marsh
	Fyllning
	Artificial fill
	23,50
	Höjd över havet i meter
	Height in metres above sea level
	Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
	Contour lines (interval 5 metres)
	Grustag, dagbrott o. dyl.
	Gravel pit, quarry etc.
	10
	Vattendjup i meter
	Depth of water in metres
	Djupkurvor för 3 och 6 meter
	Depth curves for 3 and 6 metres

För utförligare definition av de geologiska beteckningarna hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

Kartunderlag: Topografiska kartan 11H ENKÖPING SV 1963, delvis reviderad. Other symbols are those of the Topographic Map of Sweden.

Topografiskt underlag enligt avtal med Statens lantmäterverk: Topografiska kartan över Sverige 11H ENKÖPING SV 1963, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projection.

Skala 1 : 50 000



Den geologiska karteringen har utförts åren 1972—1974 under ledning av Hans Möller.

Göddänd ur sekretessynpunkt för spridning. Statens lantmäterverk 1976-05-03