



	Mosse
	Bog
	Kärr
	Fen
	Tunt ytlager av torv
	Thin peat cover
	Svämmediment
	Fluvial deposit
	Gyttjeler
	Gytja clay
	Postglacial lera
	Postglacial clay
	Postglacial fimmo
	Postglacial coarse silt
	Grovmo och sand
	Sand
	Grus
	Gravel
	Klapper
	Cobbles
	Glacial lera
	Glacial clay
	Glacial mjåla och fimmo
	Glacial silt
	Isålsavlagring i allmänhet
	Glaciofluvial deposit, unspecified
	Isålsavlagring med rygghorm
	Ridge of glaciofluvial deposit
	Isålsgrovmo och sand
	Glaciofluvial sand
	Moränrygg
	Morane ridge
	Morän, sandig-moig
	Till, sandy
	Morän, grusig-sandig
	Till, gravelly
	Morän med svallat ytskikt
	Till with wave-washed surface layer
	Moränsens blockhalt i ytan
	The boulder frequency of the till surface
	Normalblockig
	Medium boulder frequency
	Blockrik
	High boulder frequency
	Måktighetsuppgifter i meter
	Thickness in metres of Quaternary deposits
	Torr Peat
	Kohesivare jordarter (lera-fimmo samt gyttja)
	Friktionsjordarter (grovm-grus)
	Morän
	Till
	Understruken uppgift innebär att borrhögen nått berggrunden
	Underlining means that the boring has reached the bedrock
	Urberg
	Precambrian
	Gruva
	Mine
	Stenbrott
	Quarry
	Räfflor
	Giscial striae
	Jättegyttja
	Pothole
	Söndan
	Fast fornlämning
	Ancient monument
	Sank mark, tidvis vattenfylld
	Marsh
	Fyllning
	Artificial fill
	Höjd över havet i meter
	Height in metres above sea level
	Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
	Contour lines (interval 5 metres)
	Grustag, dagbrott o.d.
	Gravel pit, quarry etc.
	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.	
	Plan
	Section
Schematisk profil som visar normala jordlagerföljder i mellansvensk terräng. I plan visas motsvarande kartbild. Typical section through Quaternary deposits in central Sweden. The strip above depicts the corresponding plan view.	

Topografiskt underlag enligt avtal med Lantmäteriverket.
 Topografiska kartan över Sverige 8 H Arkösund SV/SO 1978 delvis reviderad.
 Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion.

Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1983-02-14
 Davidson's Tryckeri AB, Växjö