



	Torf
	Siltvattensyttja
	Saltvattensyttja
	Lera
	Sand
	Svånerna
	Svånsand
	Ballstensgrus
	Mörkgrus, krossens grus
	Svältgrus (af hafvet urhöjdt mörkgrus)

	Rombporfir
	Dabas
	Diort och diortskiffer
	Granit
	Pegmatit
	Gneisgranit
	Grå gneis
	Röd gneis
	Horntestenytta
	Ogryngneis

Parallellstrukturens ställning:	
	horizontal
	flack
	medelbrant (45-60)
	brant
	lodrät
	Redflor
	Jättegrita
	Kalkkälla
	Mineralkälla
	Stenbrott

Skalyrskanbar:	
	Nordgränsformer
	Isälvsformer

Det geografiska underlaget är i hafudsak hentadt från Generalstabens kartor öfver Sverige. Höjd- och djup- uppgifter äro uttryckta i meter.

Tryckt i Gm. Stab. Litogr. Anstalt år 1901

Skala 1:100000



Geologiska undersökningen af detta blad är utförd under åren 1882-1889 af Axel Lindström med bistånd af G. Gellerstedt, W. Jonsson och P. G. Carlén.