



	Mossorf
	Torf
	Sötvattensyttja
	Lera
	Sand
	grushlandad
	Sand (Svåmsand)
	Sandås, Raitstensås o. fält
	Morherad äsrygg
	Af hafvet bearbetad isälvsafgring
	Morän i allmänhet (krossgrus)
	Moränmärjel (lera)
	Moränvall
	Morherad moränkulle
	Af hafvet urskjöld morän (svallgrus)

	Blocksamling, Ur
	Fyndort för flygsand

	Diabas (Trapp)
	Öfr. skiffer
	S-O
	T-P
	Ch
	O
	A
	S
	Sandsten

	Diarit och Diaritskiffer
	Gneis
	Gneisgranit

**Parallellstruktur**

	med flak stupning
	medbrant
	brant
	lodrat
	otydlig
	vresig
	Stenbrott öppet
	nedlagd
	Refflor
	Anmärkningsvärdare kalkkälla
	Mineralhålla
	Fyndort för vertebrat lämningar
	Fyndort för skalformer
	i Yoldiahavets afgräningar
	sötvattensafgräningar (kalkbete)

Grundadt på Generalstabens mätningar i skalan 1:50000. Siffrorna angifva höjd öfver hafvet i meter.

Tryckt i Gen. Stab. Litogr. Anstalt år 1905. Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter.

Geologiska undersökningen af detta blad är utförd huvudsakligen under åren 1896-99 af Axel Lindström med biträde af W. Jonson, K. A. Grönvall och K. Ringholm. Revideringen, 1900 af H. Munthe och W. Jonson.