



	Mosavert
	Torv
	Sivstenagtija
	Svämlera
	Lera
	Sand
	Av havet bearbetat ämmaterial
	Låvlvsgrus och -sand (ämmaterial)
	Av havet bearbetat moringrus
	Moringrus

	Gabbrodabas
	Granit, medkornig till småkornig
	... porfyrtad, täml. grovkornig
	... med hornblende
	... hornblendefrande, vnt. småkornig
	Gnejsgranit
	... med fältspatsigen ("Lofthammargranit")
	Monzonit
	Diorit
	Amfibolit och basisk gnejs
	Kvartit (eller leptit) med injektioner av granit
	... diorit
	... med stora fläckar ("Kastmorsborgsgnejs")
	Leptit
	Ölmerskiffer
	Kvartitbreccia

Parallellstruktur

	med flack stupning
	med brant stupning
	brant
	luträt
	styllig
	Skärping i allmänhet
	Järnmaln
	Kopparmalm
	Molybdänmaln
	Stenbratt
	nedlagt
	Räffa
	Jättegrita
	Anmärkningsvärdare kalkhälla
	Mineralhälla
	Pornby (gammla beryllning)
	Gravhög
	Domarring
	Bautasten

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000  
Höjd- och djupstiftur angivna i meter.

Litografierad och tryckt i Generalstabens Litografiska Anstalt 1915

Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter.

10 kilometer = 10 mil

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd av Prof. Svenhedin  
dåtid 1885-87 och 1890-91 (i skalan 1:50000 och 1:100000)  
med biträde av C. J. O. Kjellström, V. Öberg, H. Lundström och H. E. Johansson,  
dåtid (i skalan 1:50000) 1903, 1904 och 1905 med biträde av  
C. Söderström, A. Olsson och J. E. Edqvist.