

Högmosse
Raised peat bog

Flackmosse, kärr
Swamp, fen

Svämpera, Svämsand
Alluvial clay or sand

Gravna sand (och grus), Flygsand
Fine sand, sand (and gravel), Eolian sand

Lättlera
Light clay

Mellanlera
Medium clay

Styv lera
Heavy clay

Isålvmaterial, svallat
Glacialfluvial deposit, wave washed

Isålvmaterial, rygiform
Glacialfluvial deposit, ridge

Morän, svallad
Moraine (still), wave washed

Morärrygg
Moraine ridge

Sandstensgång
Sandstone dike

Grönstensgång
Greenstone dike

Pegmatit
Pegmatite

Granit, medelgrov, violett-rödgrå
Granite, medium-grained, violet reddish grey

Kvartsit
Quartzite

Porfyr
Porphyry

Andesitisk grönsten
Andesitic greenstone

Saltisk gnejs, småkornig, röd eller rödgrå
Saltic gneiss, small-grained, red or reddish grey

Halvsaltisk gnejs, medelgrov, grå-röd
Semi-saltic gneiss, medium-grained, greyish red

Intermediär gnejs, rödgrå, vanligen med grov ögonstruktur
Intermediate gneiss, reddish grey, generally with coarse sugan structure

Plagioklasgnejs, grå, medelgrov, granitisk
Plagioclase gneiss, grey, medium-grained, granitic

Grönsten, äldre (diortit, amfibolit, etc.)
Greenstone, older (diortite, amphibolite, etc.)

Intermediär, suprakrustal ådergnejs
Intermediate, supracrustal veined gneiss

Grå, suprakrustal plagioklasådergnejs
Grey, supracrustal veined plagioclase gneiss

Grönsten som smärre band, linser, bröttstycken etc. i andra gnejser
Greenstone as small bands, lenses, inclusions, etc. in other gneisses

Planstruktur (skiktning, skiffrighet) Stratification, schistosity

Stupning med angivet gradtal Dip with known degree

Brant stupning Steep dip

Lodrät stupning Vertical dip

Lineärstruktur (stänglighet) Lineation

Strecket anger stänglighetens riktning, gradtalet dess stupning Dip with known degree

Veckaxlar Foldaxes

Strecket anger veckaxlens riktning, gradtalet dess stupning Dip with known degree

Stenbrott, större Quarry, large

Räfflor Glacial striae

Jättegröta Pot hole

Källa Well

Strandhak Wave cut cliff

Ravin Ravine

Skred Slip

Grustag Gravel pit

Fasta fornlämnningar Ancient monuments

Torvdjup i meter Depth of peat in metres

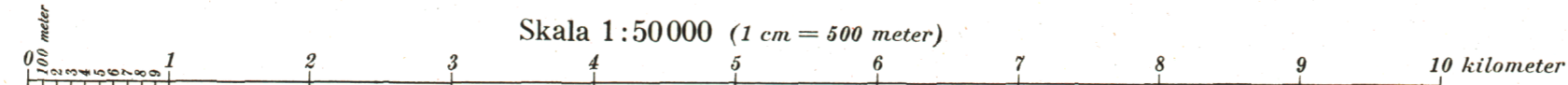
Kvartär minimimåktighet Thickness of Quaternary deposits

Höjd över havet i meter Height in metres above sea level

Höjdkurvor med 10 meters ekvidistans Contour lines with 10 metres equidistance

Villabebyggelse Built up areas

Grundart på konceptblad i skalan 1:50 000 år 1928.
Revision av det topografiska underlaget och komplettering med höjdkurvor utförd 1963 med stöd av den ekonomiska kartan.
För spridning godkänd i Rikets allmänna kartverk 7/11 1965



Geologiska undersökningen av detta kartblad är utförd under åren 1947—1963 av E. Mohrén och W. Larsson med biträde av L. Bergström, A. Klementsson, E. Olsson, T. Troedsson och L. Yngesson.
Redigeringen är utförd av P. Isaksson