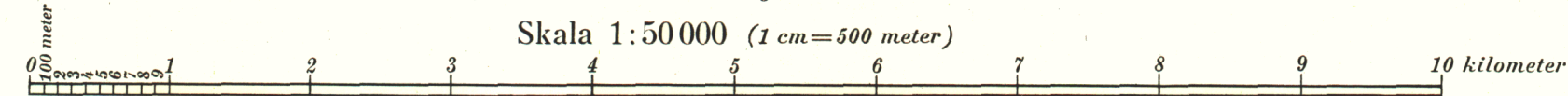


- Kvartära bildningar**
- Högmosse
 - Flackmosse
 - Kärr och starrmosse
 - Tunt yttlager av torv
 - Älvsand och älvmo med stränrygg
 - Svåmsand
 - Flylsand med dynrygg
 - Havin med flytjord
 - Mjåla
 - Finmo
 - Sand och grovmo
 - Grus och strandgrus
 - Svallad morän
 - Rullstensås
 - Isälvsand och isälvmo
 - Isälvsgrus
 - Morän, grusig, blockfattig
 - " , sandig, "
 - " , moig, "
 - " , normal blockhalt, grusig, sandig eller moig
 - " , hög blockhalt, " " " "
 - " , storblockig, " " " "
 - Blocksänka
 - Märkerad strandlinje
- Berggrund** (Hedemora)
- Br Breccia
 - Diabas resp. porfyr
 - Pegmatit
 - Yngre granit, små- till medelkornig
 - Urgranit, röd, kvartsrik
 - " , röd eller gråröd, intermediär
 - " , grå
 - " , " hornbländerik
 - Grönsten
 - Kalksten
 - Leptit och leptitgnejs
- Ⓞ Större gruvöppning
 Ⓢ Anrikningsavfall, slag och dylikt
 Ⓢ Järngruva resp. skärpning
 Ⓢ Sulfidgruva resp. skärpning
 ▽ Kvars- och fältspatbrott
 ▽ Kalkbrott
 / 60° \ Strykning och stupning
 / 50° \ Linjärstrukturens stupning
 ▽ Häflor
 ▽ Källa
 5.8 Torvdjup i meter
 ▽ Hytta eller hyttruin

Grundat på Generalstabens konceptblad i skalan 1:50000.
 Höjd- och djupsiffror i meter.
 För publicering godkänd i Rikets allmänna kartverk 29, 1952.

Reproducerad vid AB Kartografiska Institutet 1952
 Skala 1:50 000 (1 cm = 500 meter)



Geologiska undersökningen av detta blad är utförd åren 1945—1949 av G. Lundqvist och S. Hjelmqvist med bidrag av E. Bengtsson, A.-L. Bergqvist-Hjelmqvist, B. Collini, R. Edholm, G. Eriksson, R. Gandahl, C.-F. Glimberg, S. Ljunggren, J. Lundqvist, R. Nilsson, J. Portmann och E. Åhman. Revideringen utfördes 1949 och 1950 av S. Hjelmqvist (berggrunden) och G. Lundqvist (jordarterna) med bidrag av C. Larsson (torvmärkerna). Reproduktionsritningen är utförd av Elisabeth Björk.