



- Kvartära bildningar**
- Hägmosse
 - Flackmosse
 - Kärr och starrmosse
 - Tunt ytlager av torv på andra jordarter
 - Älvlera och svämtera
 - Älvmjåla
 - Älvsand och älvmo med strömrygg
 - Svämmsand
 - Ravin med flytfjord
 - Flygsand
 - Lera
 - Mjåla
 - Sand och mo
 - Grus och strandgrus
 - Svallad morän
 - Rullstensås
 - Isälvsand och isälvmo
 - Isälvsgrus
 - " med rullstensblock
 - Morän, grusig, blockfattig
 - " " sandig "
 - " " moig "
 - " " normal blockhalt, grusig, sandig eller moig
 - " " hög blockhalt " " "
 - " " storblockig " " "
 - Blocksänka
 - 196 Markerad strandlinje
- Berggrund**
- Diabas
 - Yngre granit av Enkallentyp
 - " " " Malingsbotyp
 - Urgranit, röd, kvartarik
 - " " intermediär
 - " " grå
 - Grönsten
 - " " genomsatt av granit
 - Glimmerskiffer
 - Kalksten
 - Spiltt
 - Leptit
- Övriga symboler:**
- Större gruvöppning
 - Anriktingsavfall
 - Järnmalmsgruva resp. skärpning
 - Sulfidmalmsgruva resp. skärpning
 - Kvarts- och fältspatbrott
 - Kalkbrott
 - Strykning och flack stupning
 - " " medelbrant "
 - " " brant "
 - " " lodrät "
 - Linjärstrukturens stupning
 - Räfflor
 - Jättegröta
 - Källa
 - 3.4 Torvdjup i meter
 - Kraftledning
 - Tub
 - Lånbara
 - Hytta eller hyttreim
 - Ruin
 - Befästningsvall
 - Grundmurar
 - Röse, ett eller flera
 - Jordblandat röse, ett eller flera

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50 000
Höjd- och djupstöror i meter

Litografierad och tryckt vid A.-B. Kartografiska Institutet 1941

Skala 1:50 000 eller 1 centimeter = 500 m
10 kilometer = 1 nymil

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1936—1939 av G. Lundqvist och S. Hjelqvist med bidrag av G. Bezzel, S. J. Bjurulf, E. Claesson, E. Frömm, O. Gabrielson, A. Klemensson, T. Krokström, O. Kullöf, F. H. Lundagård, E. Rydberg, S. Tengström, H. Thomasson, T. Tryggvason, H. Wärn, F. E. Wickman och E. Ahman. Revideringen utfördes 1940 av S. Hjelqvist (berggrunden) och G. Lundqvist (jordarterna) med bidrag av S. Florin och E. Frömm.