



- Kvartära bildningar**
- Högmosse och flackmosse
 - Kärr och starrmosse
 - Tunt ytlager av torv
 - Svämpera
 - Älvmo
 - Flygsand
 - Mjåla
 - Mo
 - Sand
 - 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, " " "
 - ... storblickig, " " "
 - Markerad moränrygg
 - Blockbädd
 - Blocksänka
 - 201
 - Markerad strandlinje
- Berggrund**
- Br Breccia
 - D, P Diabas resp. porfyr
 - Pegmatit
 - Yngre granit, små- till medelkornig
 - Grovporfyrisk granit
 - Urgranit, röd, kvartsrik
 - ... intermedjär
 - ... grå, jämnkornig
 - ... hornbländerik
 - Grönsten
 - Kalksten
 - Amfibolit med agglomeratstruktur
 - Cordieritglimmerskiffer och-kvartsit
 - Leptit
- Geografiska symboler**
- Större gravvård
 - Anrättningsavfall, stagg och dyllit
 - Järngruva resp. skärpning
 - Sulfidgruva resp. skärpning
 - Kvarts- och fältspatbrott
 - Kalkbrott
 - Strykning och stupning
 - Linjestrukturens stupning
 - Räfflor
 - Jättegröta
 - Källa
 - Torvdjup i meter
 - Kraftledning
 - Kanal
 - Usiktstorn o. brandtorn
 - Röse o. hög

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50 000 Höjdsiffror i meter

Litograferad och tryckt vid AB Kartografiska Institutet 1948

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

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1937-1944 av O. Kulling med biträde av E. Bergström, G. Bezel, O. Classon, C. F. Glömberg, A. Kämmerlind, E. Rydberg, E. Waern, E. Ahman och J. Öster. Berggrundskarteringen lades 1940 av S. Hjelmgvist. Revideringen utgäves 1945-1946 av O. Kulling (jordarterna) med biträde av G. Assarsson, E. Fromm och E. Ahman, och S. Hjelmgvist (berggrunden) med biträde av B. Collini. Reproduktionsritningen är utförd av Margot Mannerbo.