



- Högmosar**
Flackmosar
Kärr och starrmosar
Tunt yttlager av torv på andra jordarter
Svämsand
Mjåla och lera
Sand och mo
Grus och strandgrus
- Kvartära bildningar**
- Rullstensås**
Isälvsand och isälvsmo
Isälvsgrus
 " med rullstensblock
Morän, grusig, blockfattig
 " , sandig "
 " , moig "
 " , normal blockhalt, grusig, sandig eller moig "
 " , hög blockhalt " " "
 " , storblockig " " "
 " , med rullstensblock "
Blocksänka
- Diabas**
- Urberg**
- Enkullengranit**
Malingsbogränit
Urgranit, röd, kvartsrik
 " , intermediär "
 " , grå "
 " , grå, basisk, rik på granater "
 " , genomsatt av yngre granit och pegmatit "
- Gränsten**
Glimmerskiffer
Grävacka
Larsboeriens leptit- och sedimentbergarter
 (övervägande glimmerskiffer och finkorniga sedimentgneiser)
Kalksten
Leptit
Cordierit-antofyllitkvartsit
Leptit, genomsatt av urgranit
 " , genomsatt av yngre granit och pegmatit "
- Större gruvöppning**
Anriktningsavfall
Järnmalmsgruva resp. skärpning
Sulfidmalmsgruva resp. skärpning
Kvarts- och fältspatbrott
Kalkbrott
- Strykning och stupning**
Stupning flack
 " medelbrant "
 " brant "
 " lodrät "
 " otydlig "
Linjärstrukturens stupningsriktning
Markerad strandlinje
Räfflor
Jättegröta
Källa
1,5 Torvjup i meter
263,5 Höjd över havet i meter
23,5 Sjödjup i meter
Triangelpunkt
Kartledning
Tub
Linbana
Hytta eller hyttuin samt kalkugn

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

Litografierad och tryckt vid A.B. Kartografiska Institutet 1937

Skala 1:50 000 eller 1 centimeter = 500 meter

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 kilometer = 1 nymil

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd åren 1932-1935 under ledning av G. Lundqvist med biträde av H. Bjurulf, S. J. Hjulstam, S. Hjelmgvist, O. Kulling, S. Landergren, A. Norin, H. Thomasson och P. E. Wickman; berggrundskarteringen leddes av N. H. Magnusson. Revideringen utfördes 1936 av S. Hjelmgvist (berggrunden) och G. Lundqvist (jordarterna).