



- ∞ Parallelstrukturens strykning och stupning
 - ∞ Vertikal parallelstruktur
 - ∞ Stänglighet resp. veckarels strykning och stupning
 - ∞ Horisontell stänglighet resp. veckare
 - ∞ Täljstensbratt (nedlagt)
 - ∞ Kismattshärpning
- Fornlämningar:
- ∞ Hällkista
 - ∞ Gravhög
 - ∞ Håse
 - ∞ Kyrkoruin

- Kvartära bildningar**
- Höymossar
 - Flackmossar
 - Kärr
 - Svämlera
 - Ishavslera
 - Sand
 - Strandgrus
 - Isälvgrus
 - Morän i allmänhet
 - finjordsrik
 - störblockig
 - Fält eller vallar av klipper
 - Markerad morärnygg
- Svenskogs socken (Säfte)**
- 167 Strandlinje med höjd ö.h. i meter
 - Skalfynd i senglaciata marina lager
 - Sjömaln
 - Källa
 - Räfflar
- Dalformationen**
- D Diabasgångar
 - K Kvarts, delvis breccia
 - P Pegmatit
 - B Breccia, starkt kalkig
 - L Lianeskiffer
 - K Kvartsit
 - Kalkskiffer
 - K Klortiten
 - K Kvartsit
 - K Konglomerat och arkos
- Grönstengångar**
- G Grönstengångar
 - B Breccia (Gartjärn)
 - K Krappfjällsgranit
 - I Intermediär granit
 - Å Ämåsgranit
 - D Diorit
- Ämåsformationen**
- E Effusiv grönsten
 - P Porfyr
 - G Granitisk leptit
 - P Porfyr, delvis leptitisk
 - F Fällspatkvartsit
 - A Amphibolitisk ädergnejs och täljsten
 - Ä Ädergnejs av övervägande suprakrustalt ursprung
- Strukturell utbildning:**
- M Mylonitiskiffriga
 - G Gnejsigt skiffriga
 - S Slirnejsiga resp. ädergnejsiga
- Saknas dessa beteckningar äro bergarterna relativt primärstruerade

Grundat på Generalstabens mätblad i skalan 1:50000. Höjdsiffrorna angiva höjd över havet i meter.

Litografierad och tryckt vid AB Kartografiska Institutet 1947

Skala 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter

10 kilometer = 1 nymil

Geologiska undersökningen av detta blad är utförd under åren 1917 - 1918 av A. H. Olsson samt 1936 - 1942 av R. Sandegren med biträde av E. Claesson 1936 - 1937 och 1939 - 1942 och T. Tryggvason 1941. Berggrunden undersöktes av N. H. Magnusson 1936 och 1941. Revideringen av R. Sandegren 1942 (jordarterna) och av W. Larsson 1943 - 1945 (berggrunden).