



- | | |
|--|---|
| | Mossstorf |
| | Torf |
| | Söttrattensrygga |
| | Lera |
| | Sand |
| | Grus |
| | Lera (Svämpera) |
| | Sand (Svämpera) |
| | Sand, grusblandad |
| | Sand, fult sandig et. fält |
| | Markerad ärrygg halt |
| | A/halvt bearbetad isbärfatlagring |
| | Morän i allmänhet (Krossgrus) |
| | Moränmjöld (Lera) |
| | Moränvall |
| | A/halvt urskölad morän (Svältgrus) |
| | Blocksanting, Ur |
| | Fyndort för kalktuff |
| | Erosterans utbildad af issp |
| | Yoldahävet |
| | Flygsand |
| | Diabas (Trapp) |
| | Övre Graptolitskiffer och Brachiopodskaifer |
| | Fäntelusskiffer |
| | Chamoskalk |
| | Ortoerokalk |
| | Ölenäskiffer (Almskiffer) |
| | Sandsten |
| | Hiperit och Hiperitlorit |
| | Järnugnens |
| | Parallellstruktur med flack stupning |
| | medelbrant |
| | brant |
| | otydlig |
| | Myrmalm |
| | Stenrott, öppet |
| | nedlagd |
| | Belfor |
| | Anmärkningsvärdare kalkkälla |
| | Mineralvälla |
| | Fyndort för vertebrat lämningar |
| | sötrattensmollusker |

Grunddata på Generalstabens mätningar i skalan 1:50000. Siffrorna angifva höjd öfver hafvet i meter.

Tryckt i Gm. Stab. Litogr. Anstalt år 1903. Skalan 1:50000 eller 1 centimeter = 500 meter.

Geologiska undersökningen af detta blad är utförd hafvudskildningen är 1829 af E. Månke med biträde af O. Bohck, A. Henning, W. Janson och Hj. Olsson. Revideringen 1901 af H. Munthe.

