



|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Blågrå<br>alltäckningar   | Torf                           |
| Mörna<br>alltäckningar    | Gylfa                          |
| Sopraner<br>alltäckningar | Lera                           |
| Mörna-<br>bällningar      | Sand                           |
|                           | Svämmer                        |
|                           | Kullstensgrus                  |
|                           | Svallgrus                      |
|                           | Mörnigrus, krossstens-<br>grus |

|                         |
|-------------------------|
| Diabas                  |
| Gabbro, Labradorit      |
| Diorit, dioritkiffer    |
| Gneissgranit            |
| Glimmerskiffer          |
| Grå gneis               |
| hörnblände-<br>föreande |
| med fältspats-<br>ögon  |
| Rödlet gneis            |

Parallelstrukturens  
ställning:

- / flack
- / medelbrant (50° 00')
- / brant
- / lodrät
- / BeNör
- o Jättstyta
- Kallhäll
- △ Mineralhäll

Skat-fyndort:

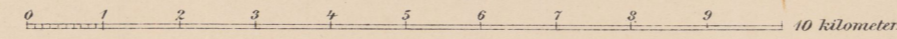
- Nordstyfomer
- Isotfomer

Det geografiska underlaget är i huvudsak hämtadt från  
Lantmäteriets karta öfver Sverige.

Höjd och djup uppgifter äro uttryckta i meter.

Tryckt i 6m. Stab. Litogr. Anstalt år 1901.

Skala 1:100 000.



Geologiska undersökningen af detta blad är utförd under  
åren 1891-1893 samt 1900 af A. Bonnier och biträde  
af A. Anderson och O. Kjellström.