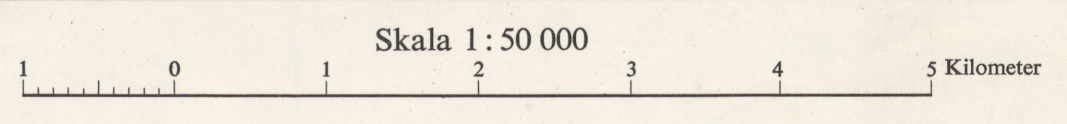




<b>Geologiska kartbladet</b>	<b>Hydrogeologiska kartbladet</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mosse</li> <li>Kärr</li> <li>Gytjia</li> <li>Tunt yttlager av torv</li> <li>Svåmsediment, grovmo — sand</li> <li>Svåmsediment, lera — fimo</li> <li>Gyttjia</li> <li>Postglaciala finlera</li> <li>Postglaciala grovlera</li> <li>Klapper</li> <li>Grus (svallgrus)</li> <li>Sand (svallsand)</li> <li>Grovmo</li> <li>Flygsand med dyner</li> <li>Fimmo</li> <li>Varvig mo och mjåla med lerskikt</li> <li>Glacial lera</li> <li>Isålvlagring i allmänhet; d:o med rygform (rullstensås)</li> <li>Isålvgrus</li> <li>Isålvssand</li> <li>Morän, moig</li> <li>Morän, sandig-moig</li> <li>Morän med svallat ytskikt (moig resp. sandig-moig)</li> <li>Andmorän</li> <li>Moränens blockhalt i ytan</li> <li>Blockfattig</li> <li>Normalblockig</li> <li>Blockrik</li> <li>Storblockig</li> <li>Enstaka stora block</li> <li>Block på annan jordart än morän</li> <li>Måktighetsuppgifter</li> <li>Torrsmåttighet i meter</li> <li>Djup i meter till morän eller berg</li> <li>Kohesionsjära jordarter (lera — fimo samt gyttjia)</li> <li>Friktionsjordarter (grovmo — grus)</li> <li>Kombinerade beteckningar anger sammansatt lagerföljd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundvattendelare</li> <li>Källa med nummerbeteckning</li> <li>Dold grundvattenutströmning</li> <li>Grundvattens huvudströmningsriktning</li> <li>Grundvattennivå i m ö.h.</li> <li>Större kommunal vattentäkt</li> <li>Bergborrad brunn</li> <li>Brunnskapacitet i l/h</li> <li>Brunnsdjup</li> <li>Brunn med brunnnummer och djupangivelse</li> <li>Kloridhalt i vatten &gt; 300 mg/l Cl</li> <li>Järnhalt i vatten &gt; 0.40 mg/l Fe</li> <li>Manganhalt i vatten &gt; 0.10 mg/l Mn</li> <li>Total hårdhet &gt; 100 mg/l Ca</li> <li>Tektonik</li> <li>Förkastning, nedsänkning på den tagade sidan</li> <li>Sprickzon, indikation</li> <li>Sprickzon, indikerad genom flygmagnetisk mätning</li> <li>D:o förkastning, pilarna anger rörelseriktning</li> <li>Bergartsgränser</li> <li>Kambrisk sandsten täckt av skiffer eller kalksten och skiffer</li> <li>Kambrisk sandsten</li> <li>Prekambrium (urberg)</li> <li>Järngruva</li> <li>Stenbrott</li> <li>Hällkontur i form av punktlinje markerar framgrävd häll</li> <li>Räfflor</li> <li>Källa</li> <li>Geologiskt naturminne (fridlyst)</li> <li>Fast fornlämning</li> <li>Vattendjup i meter</li> <li>Djupkurvor för 3 och 6 meter</li> <li>Höjd över havet i meter</li> <li>Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)</li> </ul>

Topografiskt underlag enligt avtal med Rikets allmänna kartverk: Topografiska kartan över Sverige 10 F ÖREBRO SO 1959, delvis reviderad. Geografiska längden är räknad från Greenwich, Gauss' projektion.



Den geologiska karteringen har utförts åren 1966–1969 under ledning av P. H. Lundegårdh (prekambriert berggrund) och E. Magnusson (kvartär bildningar, hällkonturer och paleozoisk berggrund) med biträde av: Gunilla Andersson, E. Dahlberg, T. Fagerlind, A. Hildén, K. Nilsson, H. Norin, L. Rudmark, K.-E. Sjöström, U. Sjöström och H. Wikman.

Den hydrogeologiska karteringen är utförd år 1971 under ledning av A. Möller i samarbete med P. Engqvist och C.-F. Millén. Vid fältarbetena har biträtt: A. Carlstedt, T. Fagerlind och L. Lindé.