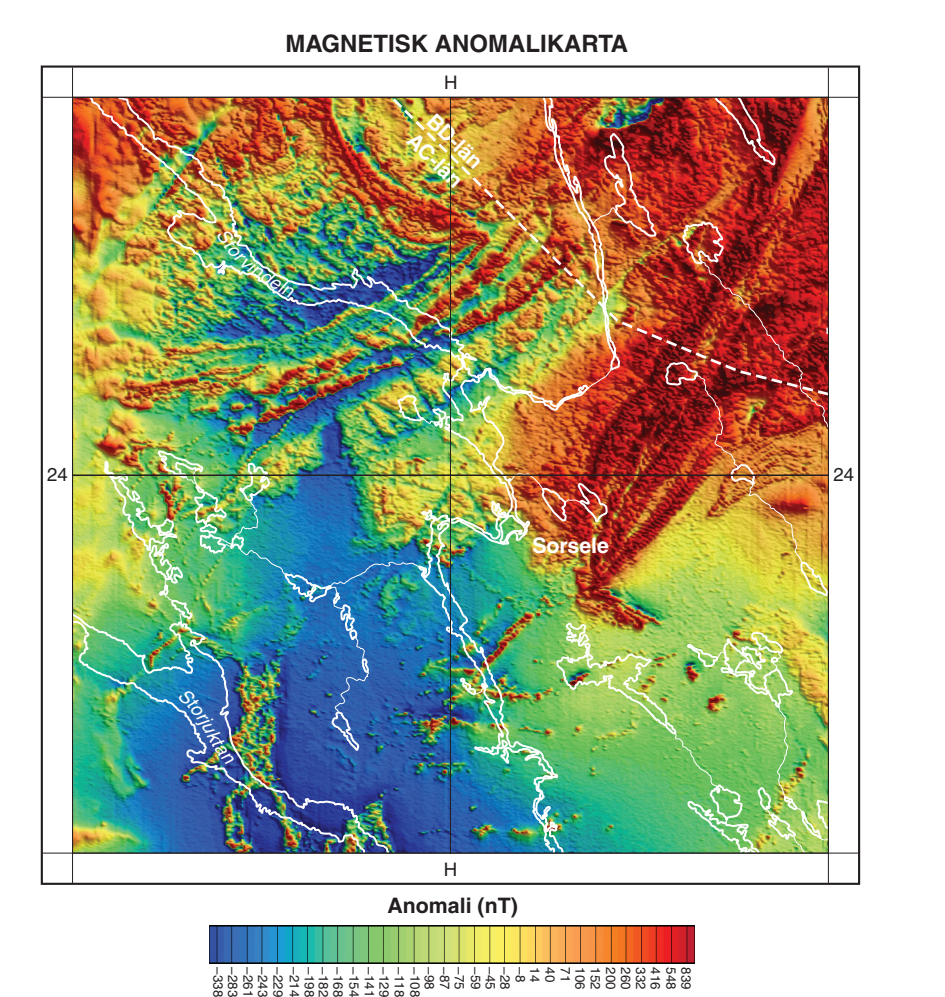
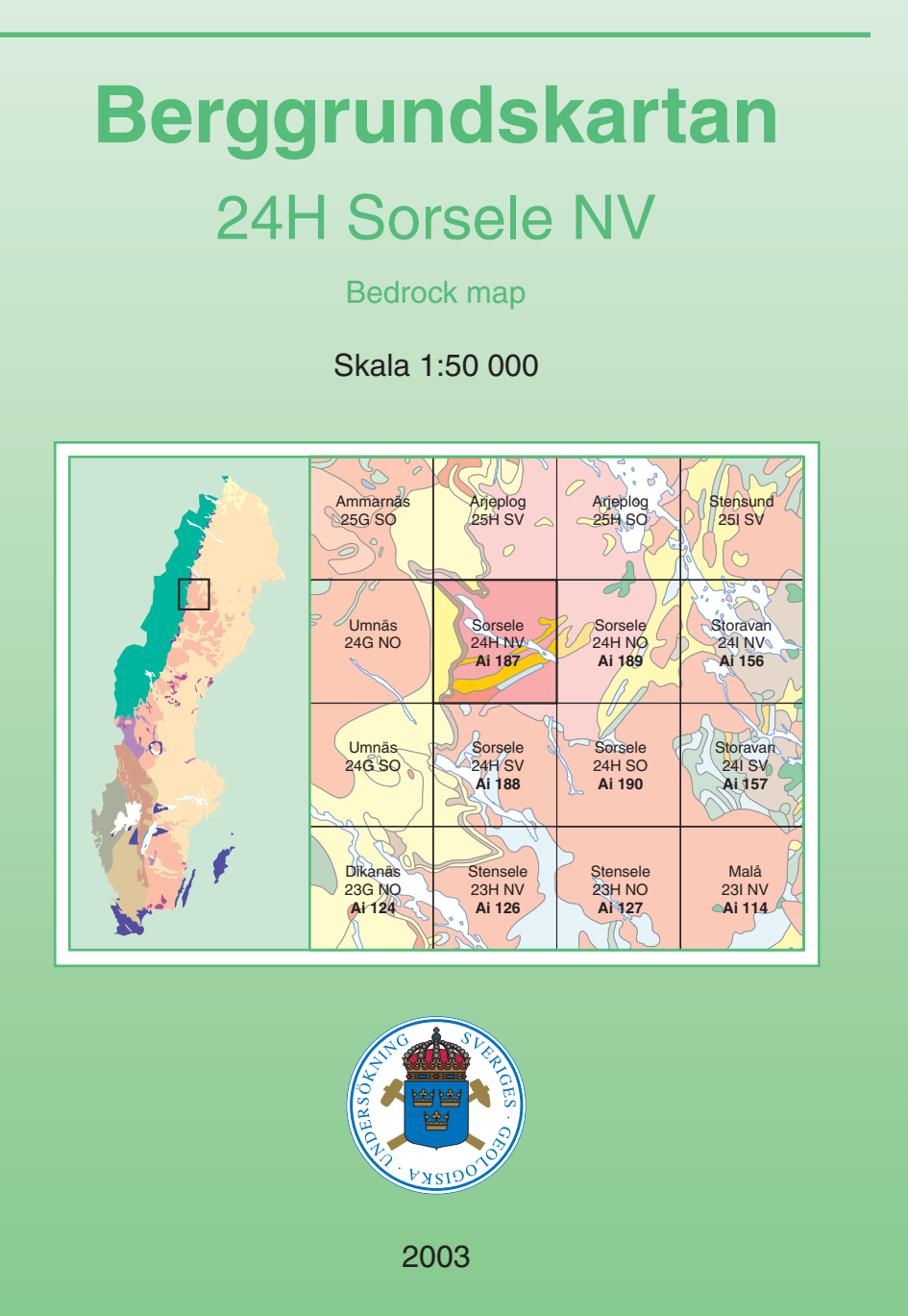
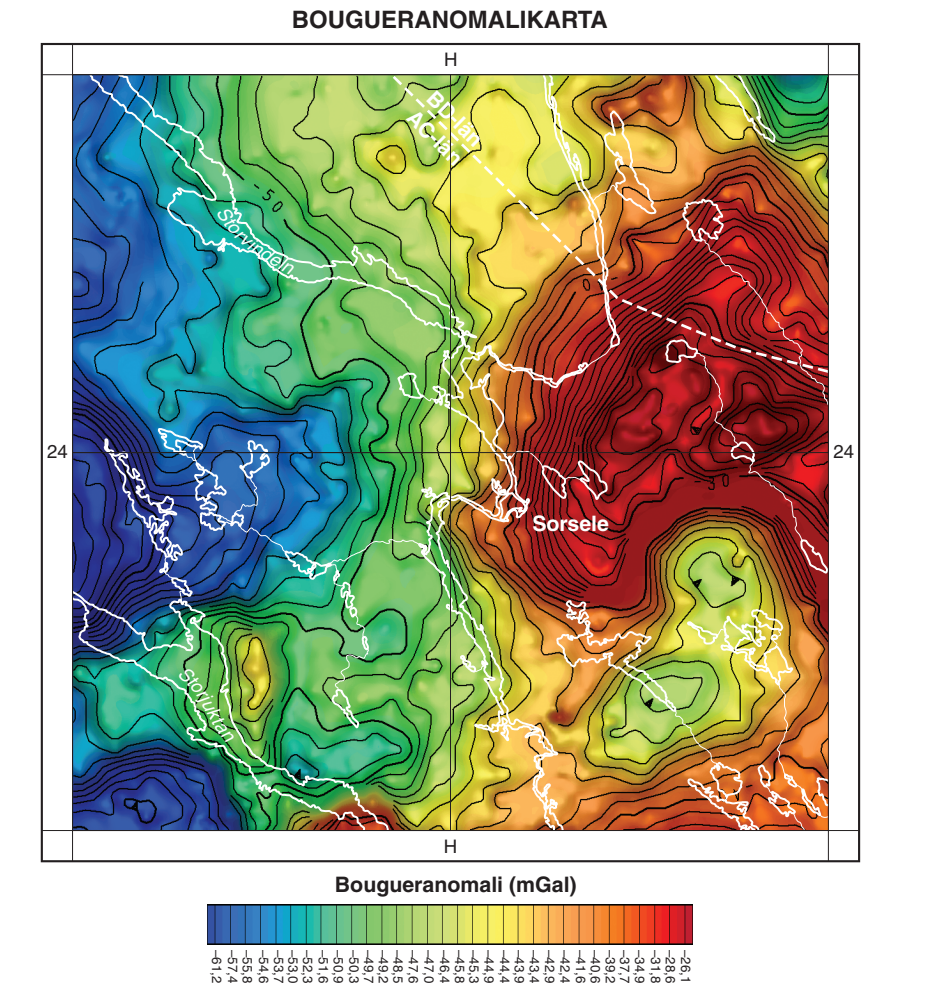


Geological description (KORTFATTAD BESKRIVNING) and background information (BAKGRUND OCH METODIK) for the Sorsele area. The text discusses the geological context, the purpose of the map, and the methods used for data collection and interpretation.



Magnetisk anomalikarta över kartbladsområdet 24H Sorsele (skala 1:500 000). Magnetiska data är reducerade till epok 1965.0. Kartan visar totalfältets avvikelse från DGRF 1965.0. Den baseras på flygmåttningar utförda på 30 meters flyghöjd med ett linjeavstånd på 200 m och en nord-sydlig flygriktning.



Bouguer anomalikarta över kartbladsområdet 24H Sorsele (skala 1:500 000). Kartan visar variationer i tyngdkraftsfältet uttryckt som bougueranomali (IGSN71), och baseras på tyngdmätningar med ett mätavstånd av ca 1-6 km.

Information about the geological maps and their history, including references to previous editions and the current edition's details. It mentions the Swedish Geological Survey (SGU) and the specific project for the Sorsele area.

Contact information for the Swedish Geological Survey (SGU), including regional offices and the main office in Uppsala. It lists phone numbers, fax numbers, and email addresses for various locations.

Scale bar and title for the geological map: 'Skala 1:500 000'. It also includes a reference to the Swedish Geological Survey (SGU) and the year 2003.

Additional information about the map, including the title 'Berggrundskartan 24H SORSELE NV' and the scale 'Skala 1:500 000'. It also mentions the Swedish Geological Survey (SGU) and the year 2003.

