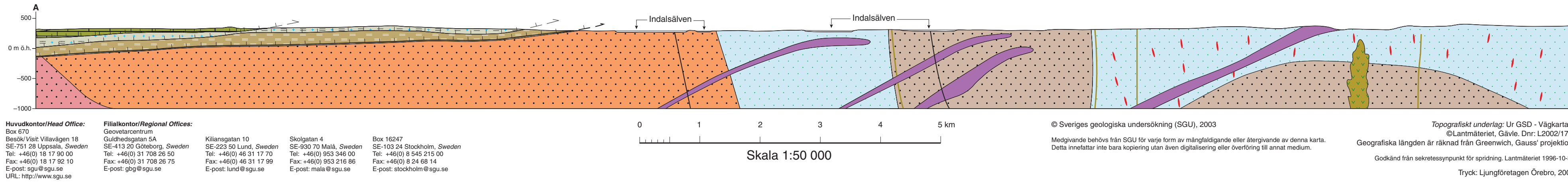
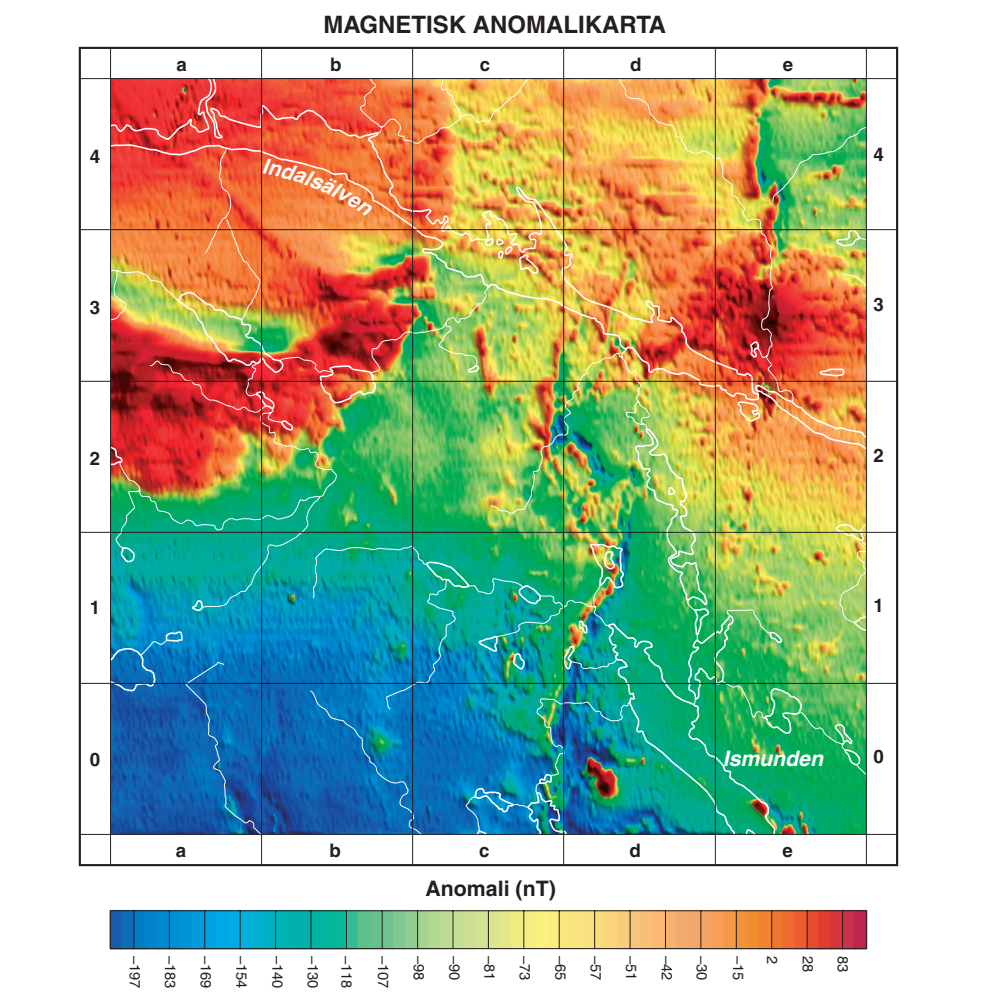


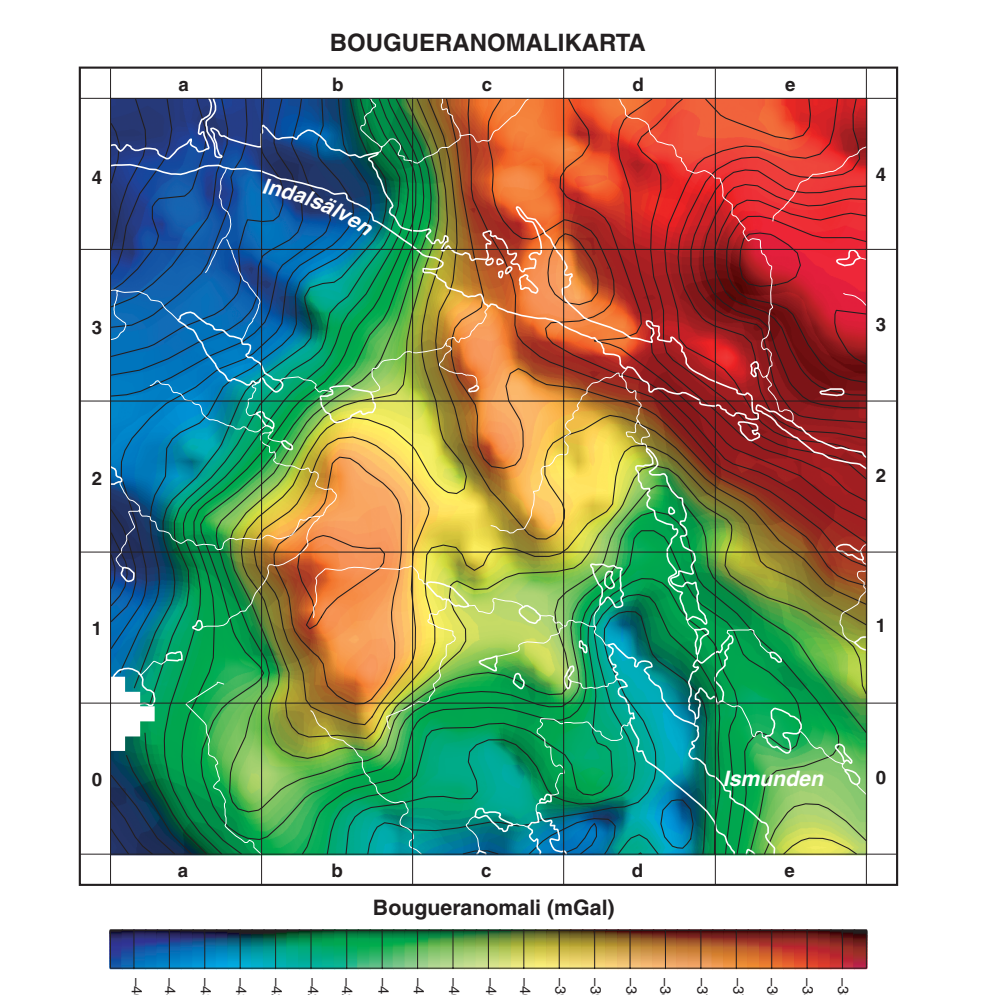
BERGGRUNDSUTVECKLING (Geological development) and GEOFYSISK ÖVERSIKT (Geophysical overview) sections. These sections describe the geological history, including the formation of the Hälle granite and the intrusion of the Måringsjö intrusion, and discuss geophysical anomalies.



SGU serie Ai nr 193
Berggrundskartan 19F Hälgenås SV
Bedrock map
Skala 1:50 000
2003



Magnetisk anomalkarta över kartbladet 19F Hälgenås SV (skala 1:250 000). Magnetiska data är reducerade till epoch 1965.0. Kartan visar totalfelsösvärden från DOPRF 1965.0. Den baseras på flygburna mätningar utförda på ca 30 meters flyghöjd med ett linjeavstånd på 200 m och en nord-sydlig flygriktning.



Bougueranomalkarta över kartbladet 19F Hälgenås SV (skala 1:250 000). Kartan visar variationer i tyngdkraftsfält uttryckt som bougueranomali (GSGN7) och baseras på mätningar med ett nätpunktsavstånd på ca 1-3 km.

Arbetet med kartläggningen av 18F Bräcke NV och NO samt 19F Hälgenås SV och SO startade 1995. Arbetet förklarar under skogarna 1996, 1997, 1999 och avslutades 2000 med bedrivning av den tidigare karteringen. Kartområdet ingår i tidigare länskartor som utfördes av Högbom (1894) och Lundegårdh m. fl. (1894). En översiktlig kartering i skala 1:50 000 gjordes av Sjölén (1982). Kortfattade beskrivningar av områdets berggrund återfinns i t.ex. Lundqvist m. fl. 1998 samt i referenslitterat.

