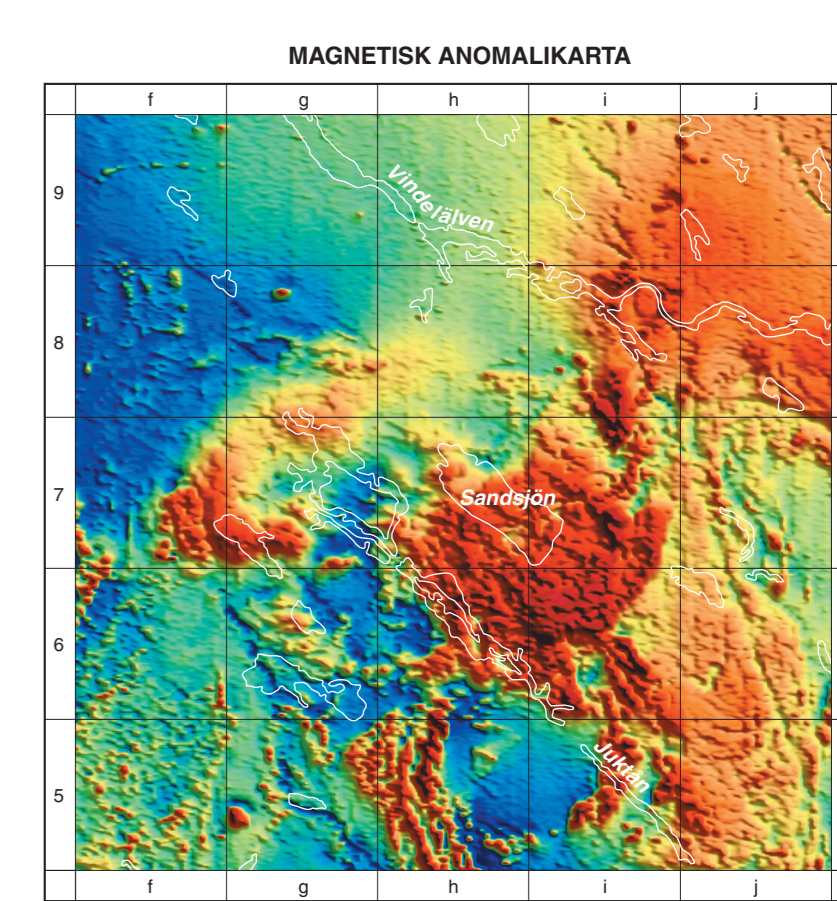
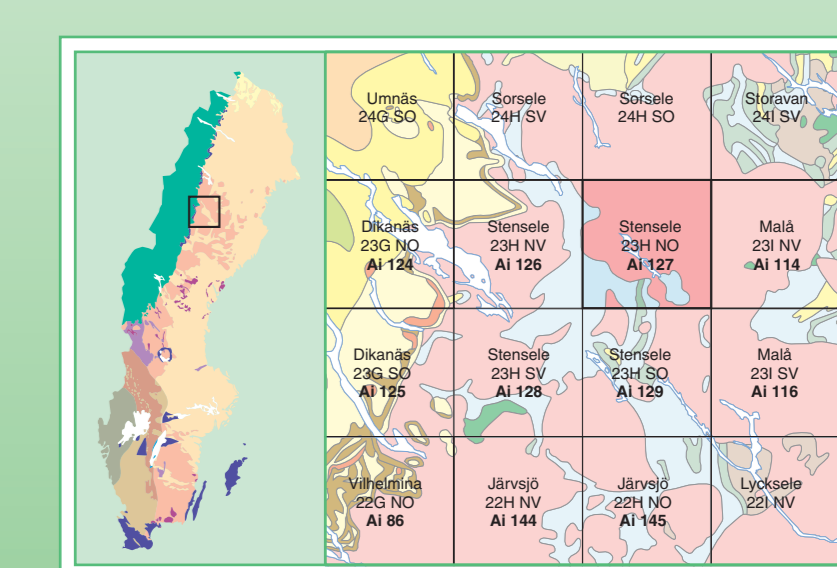


- Observed well, Lokalt block, Litologisk kontakt, Deformationszon, etc. URBERGET / PRECAMBRIAN BASEMENT: Anorogena bergarter, Svekokarelska, etc. Svekokarelska, senorogena djupbergarter, etc. Svekokarelska, tidigrogena djupbergarter, etc. Svekokarelska ybergarter, etc. Svekokarelska ybergarter / Svecofinnisk supracrustal rocks, etc.

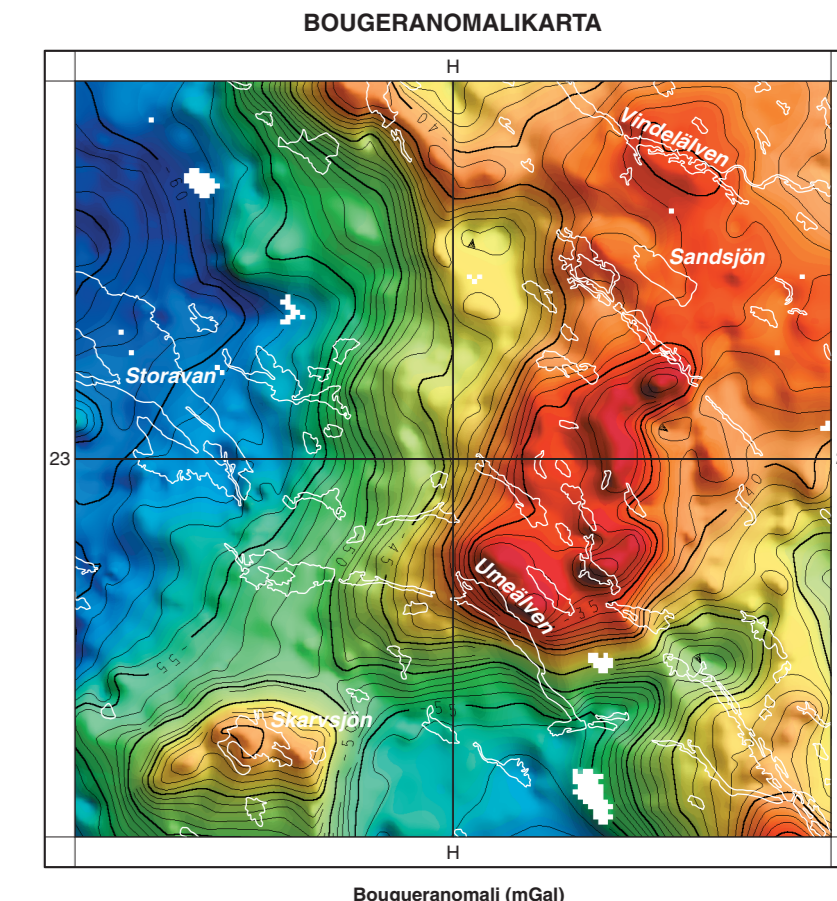
- KORTFATTAD BESKRIVNING: Den här kortfattade beskrivningen gäller för de fyra kartbladen 23H Stensele NV, NO, SV och SO. BERGGRUND OCH METODIK: Kartläggningen av berggrunden genomfördes väsentligen under fyra fältsäsonger från 1993 till 1996. GEOLOGISK ÖVERSIKT: Ubergret inom kartbladsområdet 23H Stensele tillhör den svekokarelska orogena område påverkat av deformation, metamorfos och plutonism i samband med bergskedjebildning. SVEKOFENNISKA YBERGARTER: Totalt täcker de metasedimentära bergarterna, och i dem integrerade vulkaniska ybergarter och smärre intrusiv, ca 30 % av den precambriala urbergstycken. URAN-KALIUM-TORUMKARTER: Kartorna visar variationer i tyngdkraftsfältet uttryckt som kartbaserade kalium-, uran- och toriumhalt över kartbladsområdet 23H Stensele (skala 1:500 000).

Berggrundskartan 23H Stensele NO

Bedrock map Skala 1:500 000



Magnetisk anomalikarta över kartbladsområdet 23H Stensele NO (skala 1:250 000). Magnetiska data är reducerade till epoch 1965.0. Kartan visar totalfältets avvikelse från DGRF 1965.0. Den baseras på flygurna mätningar utförda på 30 meters flyghöjd med ett flygväsende på 200 m och en nord-sydlig flygriktning.



Bougeranomalikarta över kartbladsområdet 23H Stensele (skala 1:500 000). Kartan visar variationer i tyngdkraftsfältet uttryckt som kartbaserade kalium-, uran- och toriumhalt över kartbladsområdet 23H Stensele (skala 1:500 000). Kartan visar variationer i tyngdkraftsfältet uttryckt som kartbaserade kalium-, uran- och toriumhalt över kartbladsområdet 23H Stensele (skala 1:500 000).

