

TYNGDKRAFTSKARTA

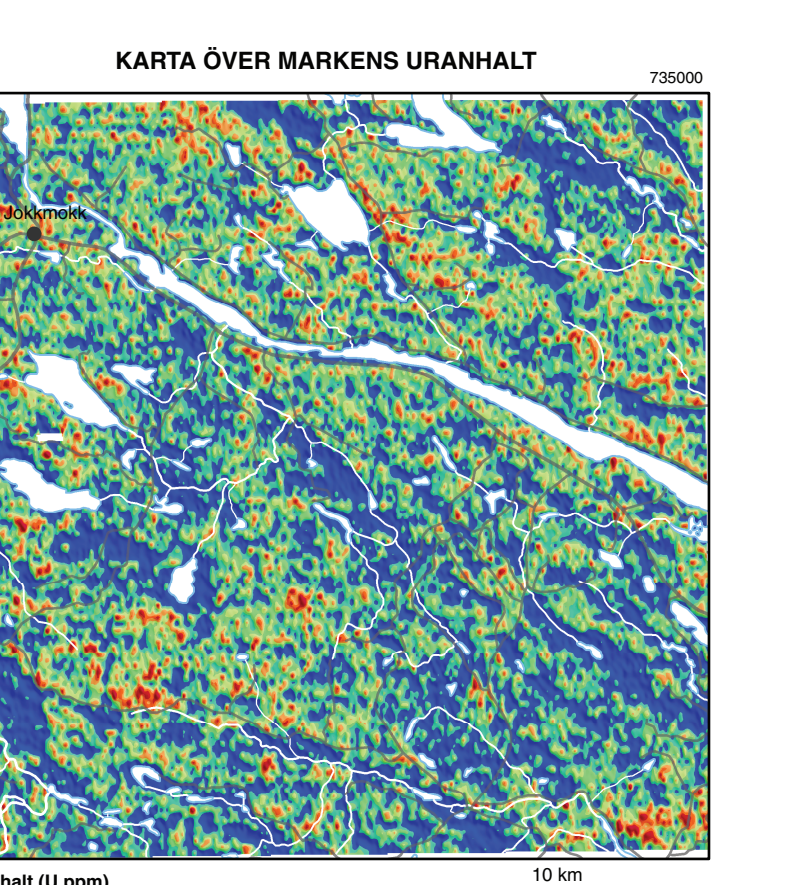
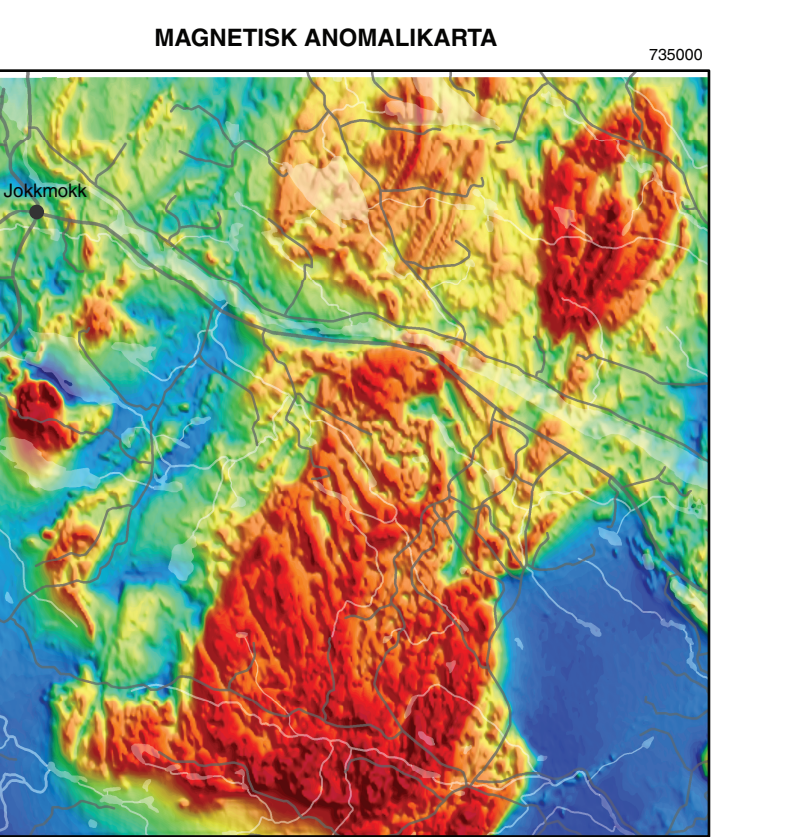
Jokkmokk

(mGal)

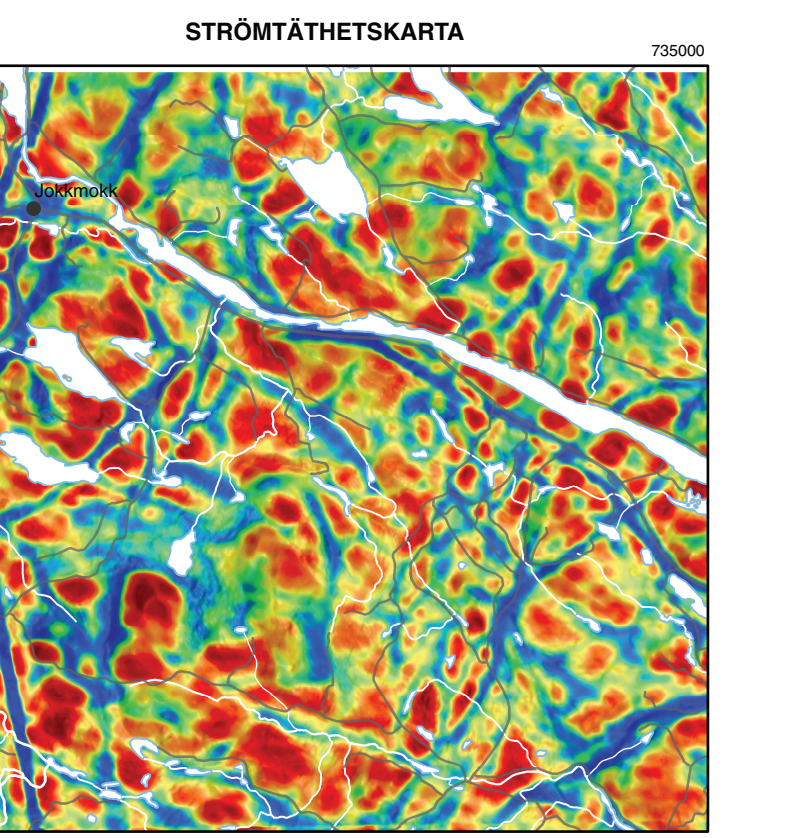
-1 1 2 3 4 5

10 km

kraftens residualfält över 26J Jokkmokk NO (skala 1: 250 000). Kartan visar
oner i tyngdkraftsfältet och baseras på mätningar med ett mätpunktsavstånd
1 0,5-2 km.



över markens uranhalt över 26J Jokkmokk NO (skala 1: 250 000). Kartan visar beräknade fördelningen av uran i markens ytskikt. Halten uran är uttryckt i ekvivalent uranhalt, vilket innebär att den är beräknad under antagande av aktiv jämvikt. Kartan baseras på flygburna mätningar på 60 meters flyghöjd med breavstånd på 200 m och en öst-västlig flygriktning.



Hög
täthetskarta över 26J Jokkmokk NO (skala 1: 250 000). Kartan är framtagen
L-mätningar från två sändare där blå färg indikerar låg resistivitet. VLF-kartan
as på flygburna mätningar utförda på ca 60 meters flyghöjd med ett
stånd på 200 m och öst-västlig flygriktning.