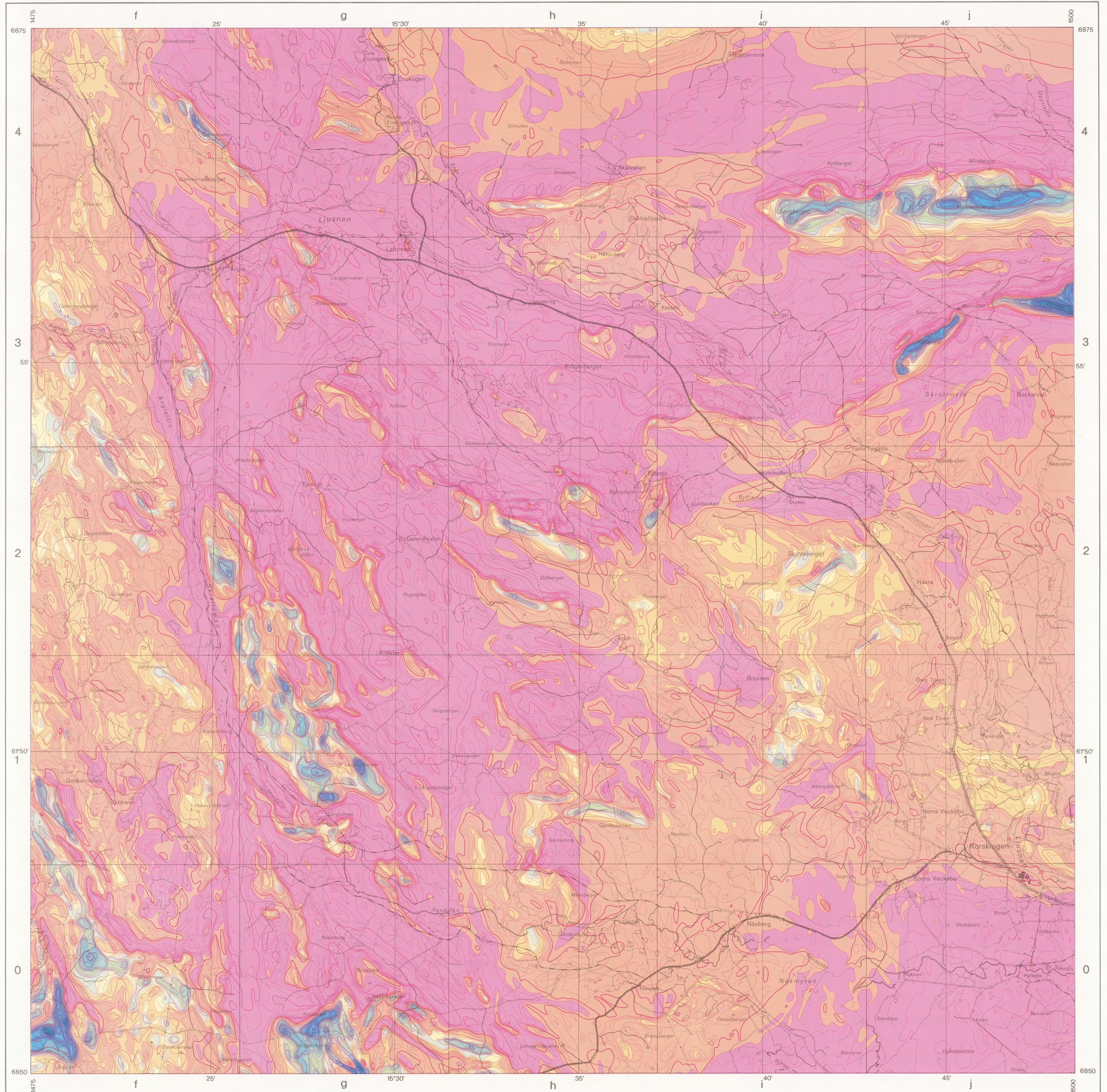


SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING



Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

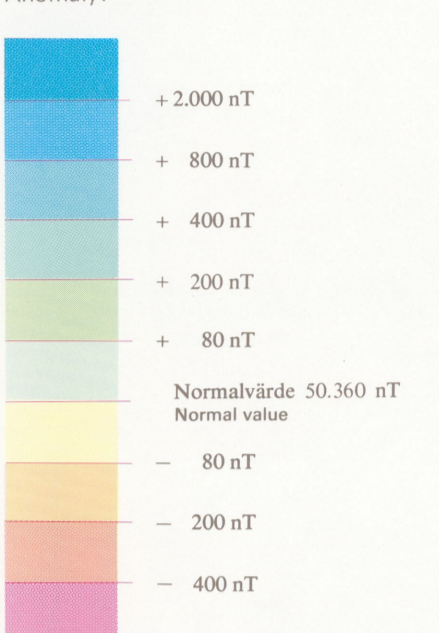
Fluxgate magnetometer 1977

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

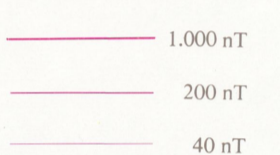
Flygriktning
Flight direction

Anomaly:



Minimum
Maximum

Isomagnetiska linjer
för intervall av:
Isomagnetic lines
with intervals of:



Sifervärden:
Value of figures:

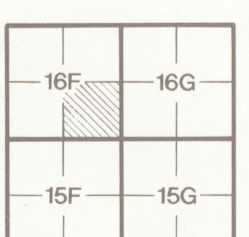
Enh 100 nT
Unit 100 nT

Basvärde 48.000 nT
Base value 48 000 nT

Epok 1965,0
Epoch 1965,0

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls
genom att ange sifervärden multipliceras
med 100 och adderas till basvärdet
(1 nT = 1 gamma)

The total intensity in nanoteslas (nT) can be found
by adding the required figure on the map, multiplied
by 100, to the base value
(1 nT = 1 gamma)



Skala 1:50 000

0 1 2 3 4 km