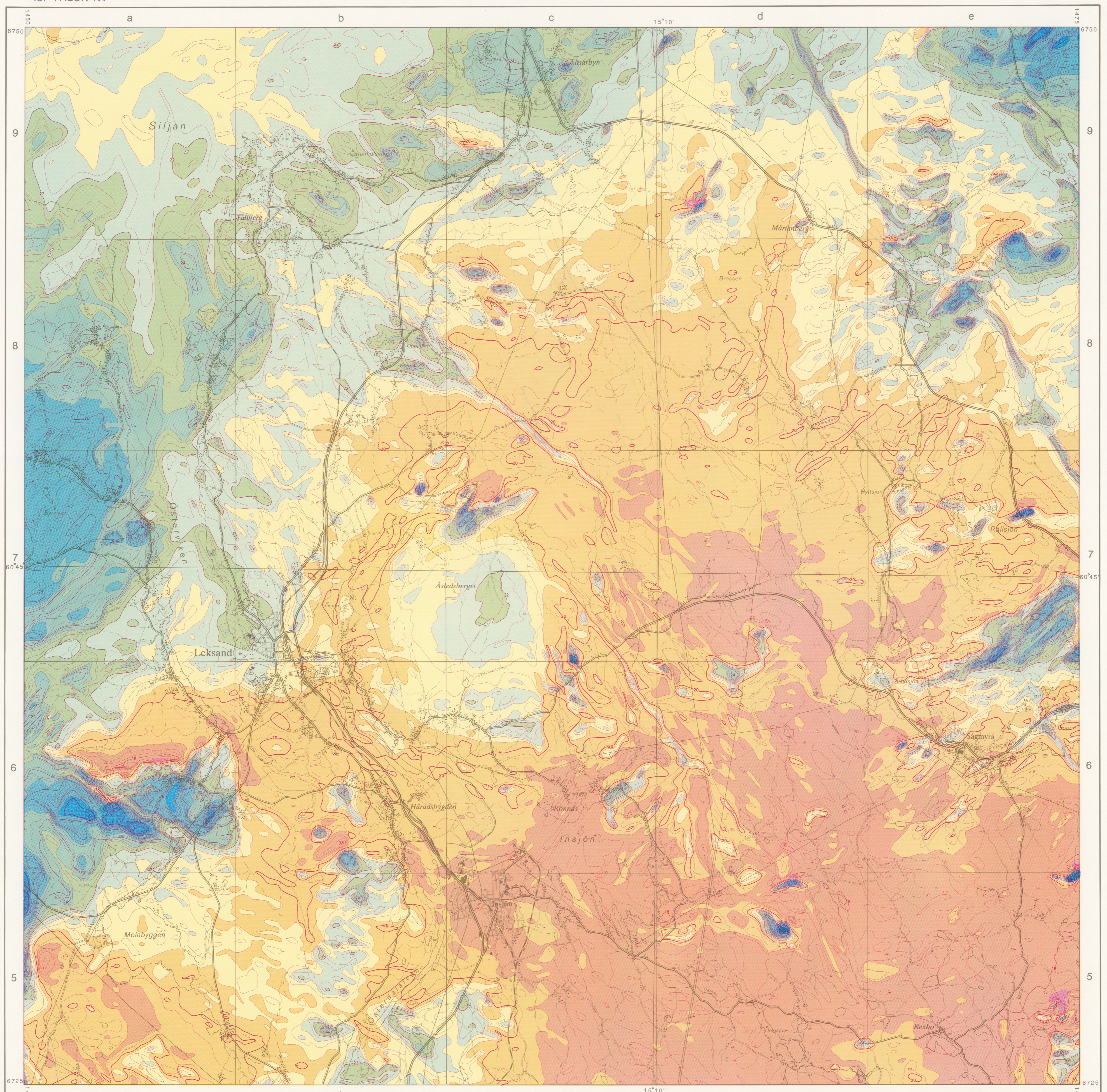


SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING



Magnetisk totalintensitet  
Magnetic total intensity

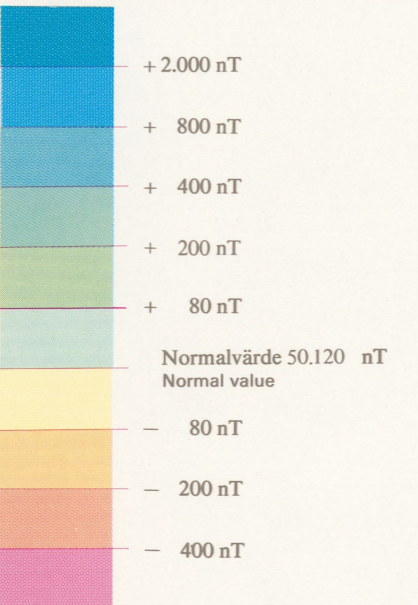
Fluxgate magnetometer 1976

Flyghöjd 30 m  
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m  
Line spacing 200 m

Flygriktning  
Flight direction

Anomali:  
Anomaly:



Minimum  
Maximum

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



Siffrvärden:  
Value of figures:

Enhet 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 angivna siffrvärden 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

