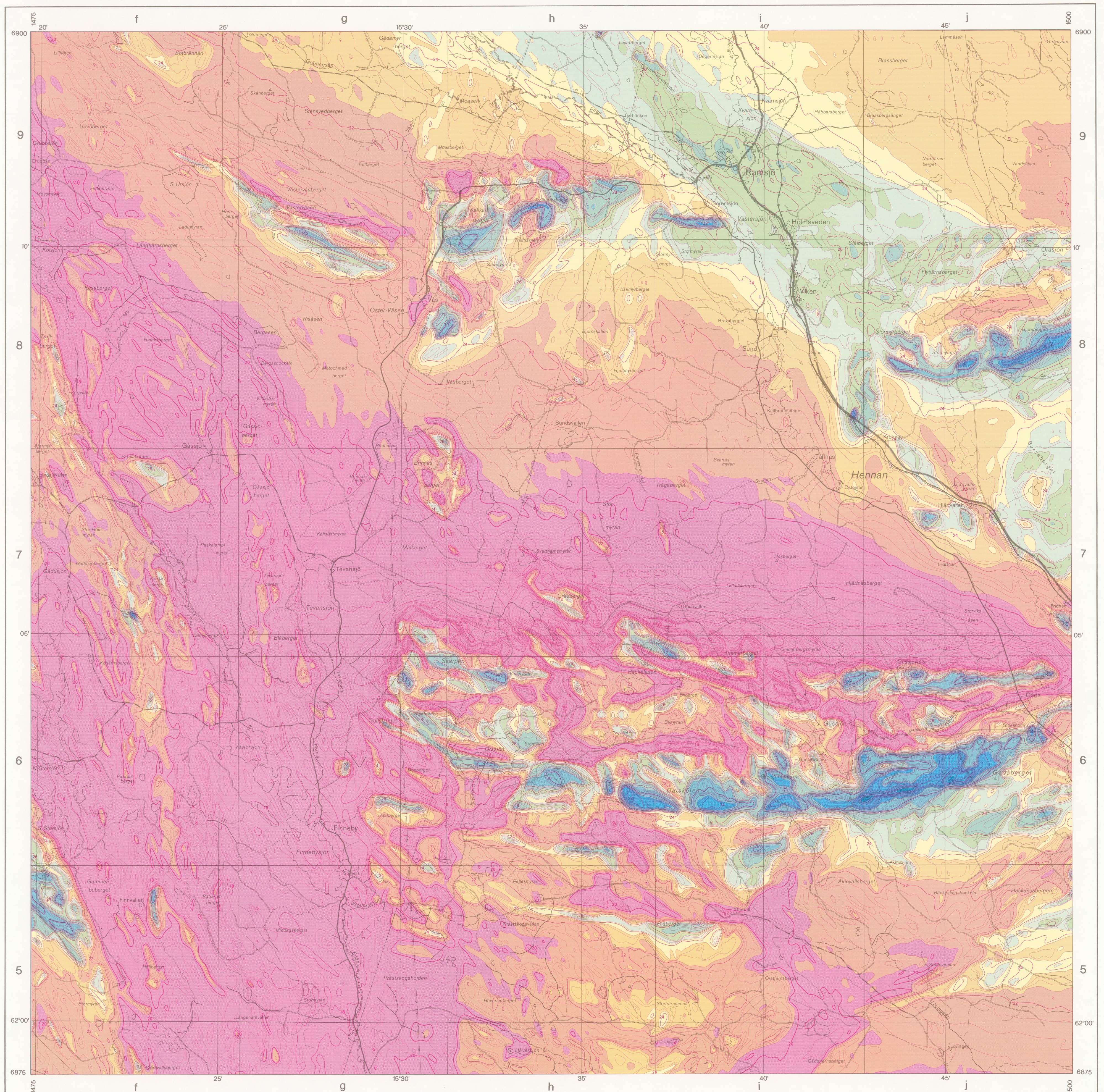


SVERIGES GEOLOGiska UNDERSÖKNING



Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

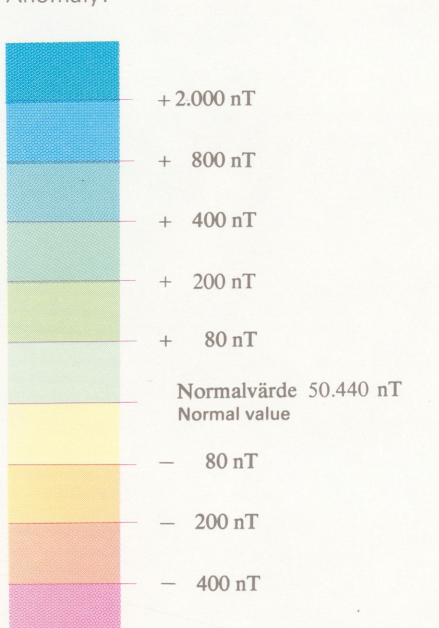
Fluxgate magnetometer 1977

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

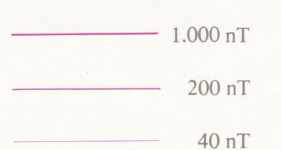
Flygriktning
Flight direction

Anomali:



Minimum
Maximum

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



Sifervärden:
Value of figures:

Enhet 100 nT
Unit 100 nT

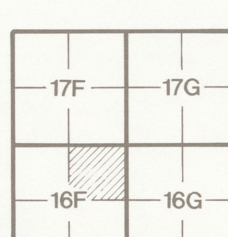
Basvärde 48 000 nT
Base value 48 000 nT

Epok 1965,0
Epoch 1965,0

Totalintensiteten i nanotesla (nT) erhålls
genom att angivna 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