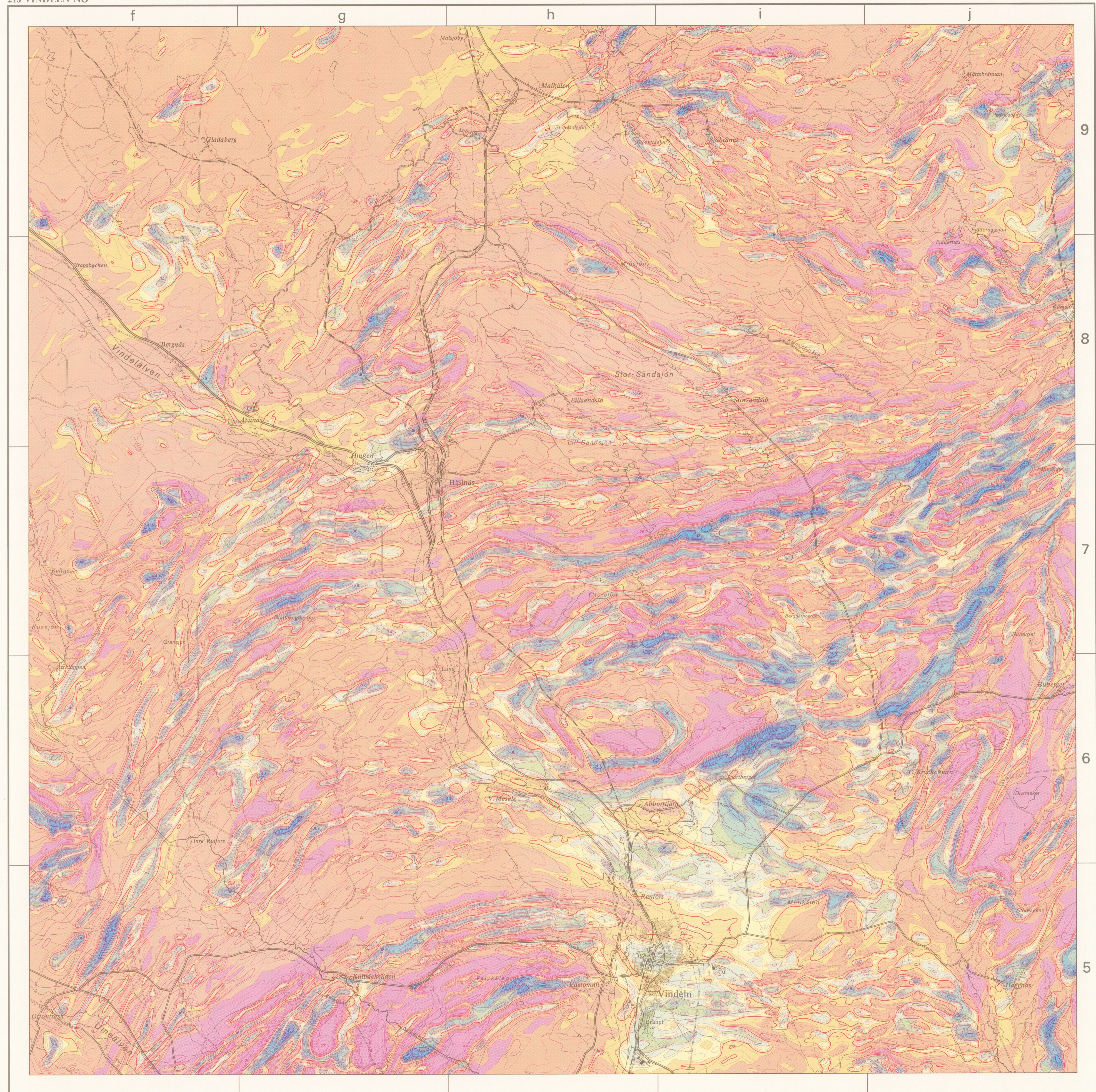


SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket.
Geografiska längdgrader är räknad från Greenwich. Gaus' projektion.

Godkänd ur sekretesspunkt för spridning. Lantmäteriverket 1980-11-24

Skala 1:50 000

1 0 1 2 3 4 5 km

Printed in Sweden by OffsetCenter AB, Uppsala 1987

Magnetisk totalintensitet
Magnetic total intensity

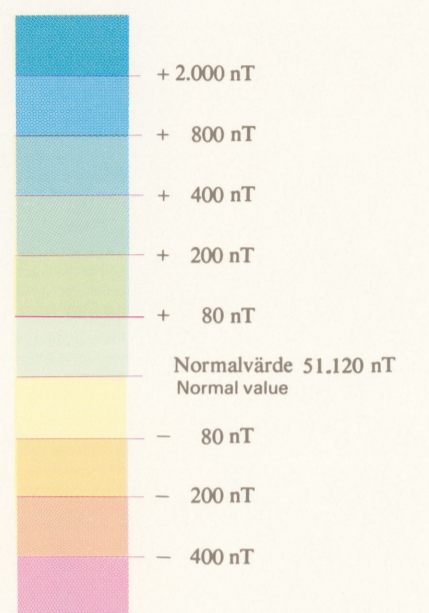
Fluxgate magnetometer 1975

Flyghöjd 30 m
Flight altitude 30 m

Linjeavstånd 200 m
Line spacing 200 m

Flygriktning
Flight direction

Anomali:
Anomaly:



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

1.000 nT
200 nT
40 nT

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)