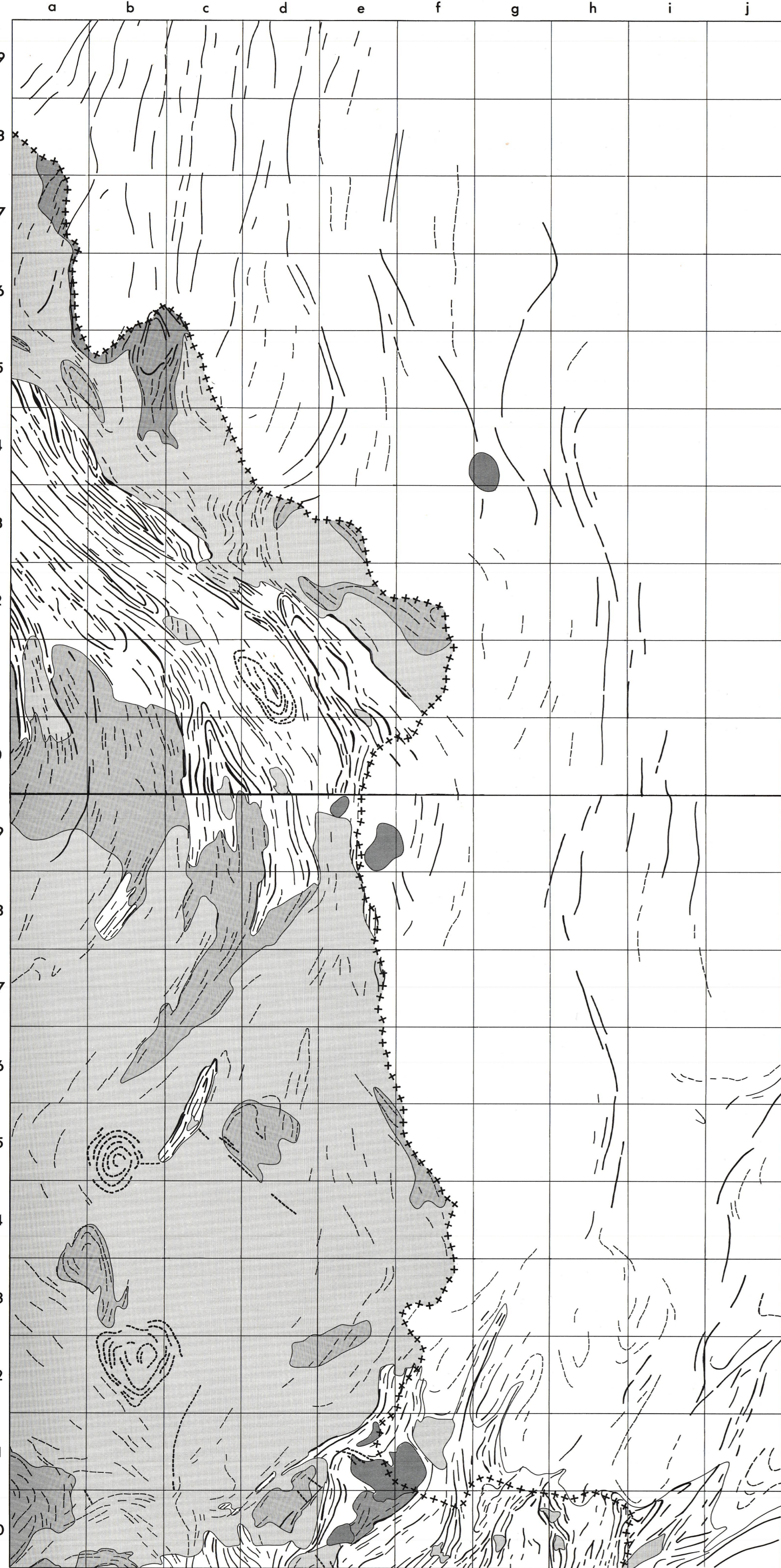


A. FLYGMAGNETISK TOLKNING
 AEROMAGNETIC INTERPRETATION



Bandat anomalimönster
 Banded anomaly pattern

- Måttlig till hög magnetisering, tydlig bandning
Moderate to high magnetization, well defined banding
- Måttlig till hög magnetisering, diffus bandning
Moderate to high magnetization, diffuse banding
- Låg magnetisering
Low magnetization

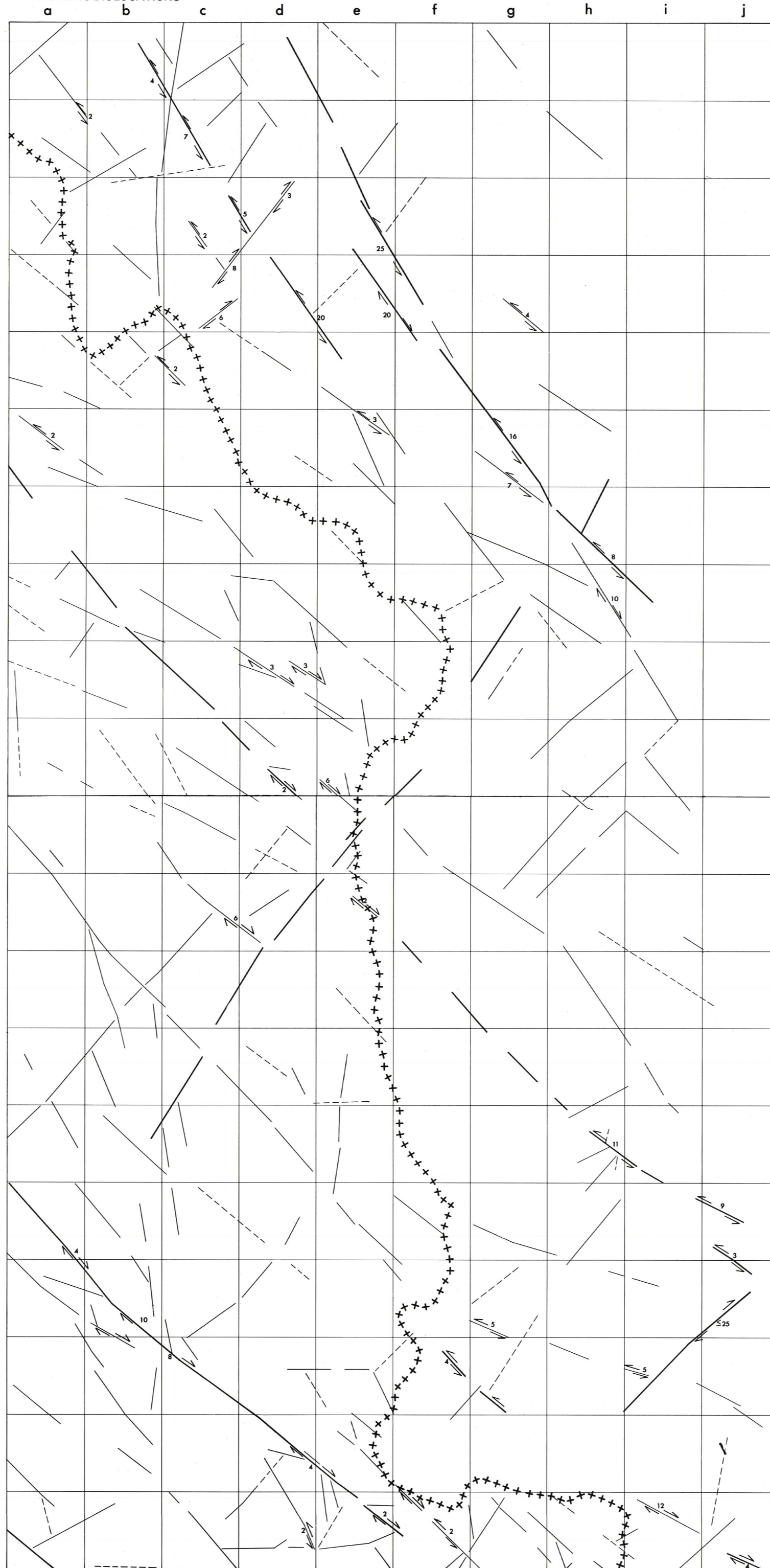
Oregelbundet anomalimönster
 Irregular anomaly pattern

- Mycket hög magnetisering
Very high magnetization
- Hög magnetisering
High magnetization
- Måttlig magnetisering
Moderate magnetization
- Låg magnetisering
Low magnetization

Gånglikt anomalimönster
 Dyke-like anomaly pattern

- Ospecificerad magnetisering
Unspecified magnetization

B. MAGNETISKA DISLOKATIONER
 MAGNETIC DISLOCATIONS



Tydlig dislokation
Well defined dislocation

Tydlig dislokation med regional utsträckning
Well defined dislocation with regional extension

Diffus dislokation
Diffuse dislocation

Lokalt bågformig dislokation
Local arcuate dislocation

8 Skenbar lateral förskjutning i hundratal meter
Apparent lateral displacement in hundreds of metres

2 Vertikal förskjutning i hundratal meter
Vertical displacement in hundreds of metres

C. BOUGUERANOMALIER
 BOUGUER ANOMALIES



Tyngdacceleration, vertikal komponent
 Gravity, vertical component

20 mgal
15
10
5
0
-5
-10
-15
-20
-25
-30
-35
-40
-45

Minimum

Maximum

Ekvidians 5 mgal
Contour interval 5 mgal

Ekvidians 1 mgal
Contour interval 1 mgal

Referenssystem
 Reference system

Europeiska kalibreringssystemet ECS 62
 European calibration system ECS 62

Höjdsystem 1970
 Elevation system 1970

Internationella formeln för normal tyngdacceleration 1930
 International formula of normal gravity 1930

Bouguerdensitet 2.67 g/cm³
 Bouguer density 2.67 g/cm³

Mätvärdena är terrängkorrigerade inom 10 km avstånd
 The measurements are terrain corrected within 10 km distance

Skala 1 : 250 000

