



# Bergvesenet

Postboks 3021, N-7441 Trondheim

## Rapportarkivet

Bergvesenet rapport nr

6207

Intern Journal nr

Internt arkiv nr

Rapport lokalisering

Gradering

Kommer fra arkiv

Grong Gruber AS

Ekstern rapport nr

NGU 1573

Oversendt fra

Grong Gruber AS

Fortrolig pga

Fortrolig fra dato:

Tittel

Bilag. Kartblad Røyrvik og deler av kartblad Andorsjøen og Namskogan. Geokjemisk kart, symboler.

Forfatter

D. C. Smith

Dato

År

Bedrift (oppdragsgiver og/eller oppdragstaker)

Kommune

Røyrvik  
Namskogan  
Grong

Fylke

Nord-Trøndelag

Bergdistrikt

1: 50 000 kartblad

19244 18231 19241

1: 250 000 kartblad

Grong

Fagområde

Geokjemi

Dokument type

Forekomster (forekomst, gruvefelt, undersøkelsesfelt)

Råstoffgruppe

Malm/metall

Råstofftype

Sammenheng, innholdsfortegnelse eller innholdsbeskrivelse

D.C. Smith

NGU Rapport nr. 1573

Bilag. Kartblad Röyrvik og deler av  
kartblad Andorsjøen og  
Namsskogan.

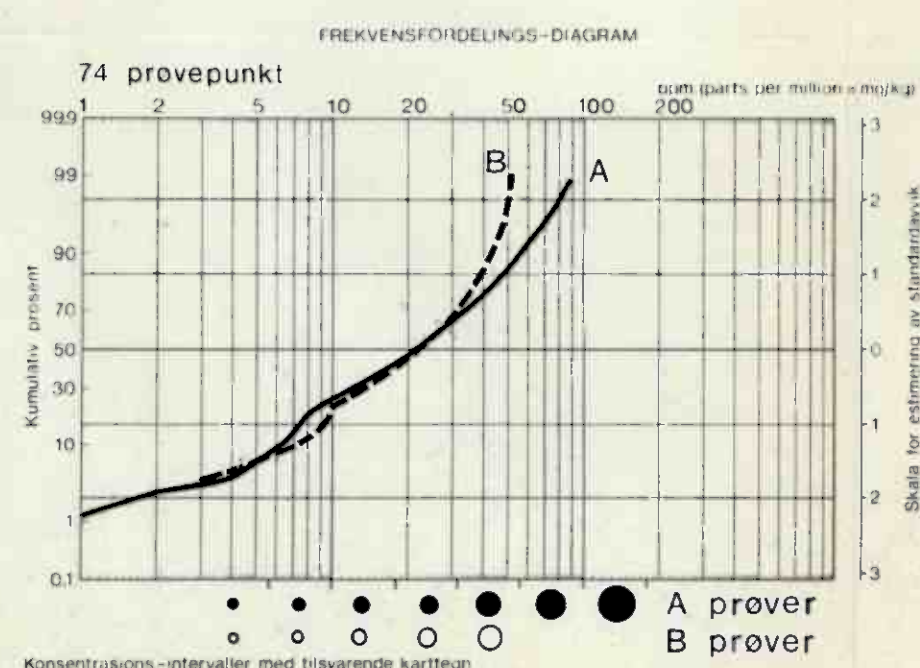
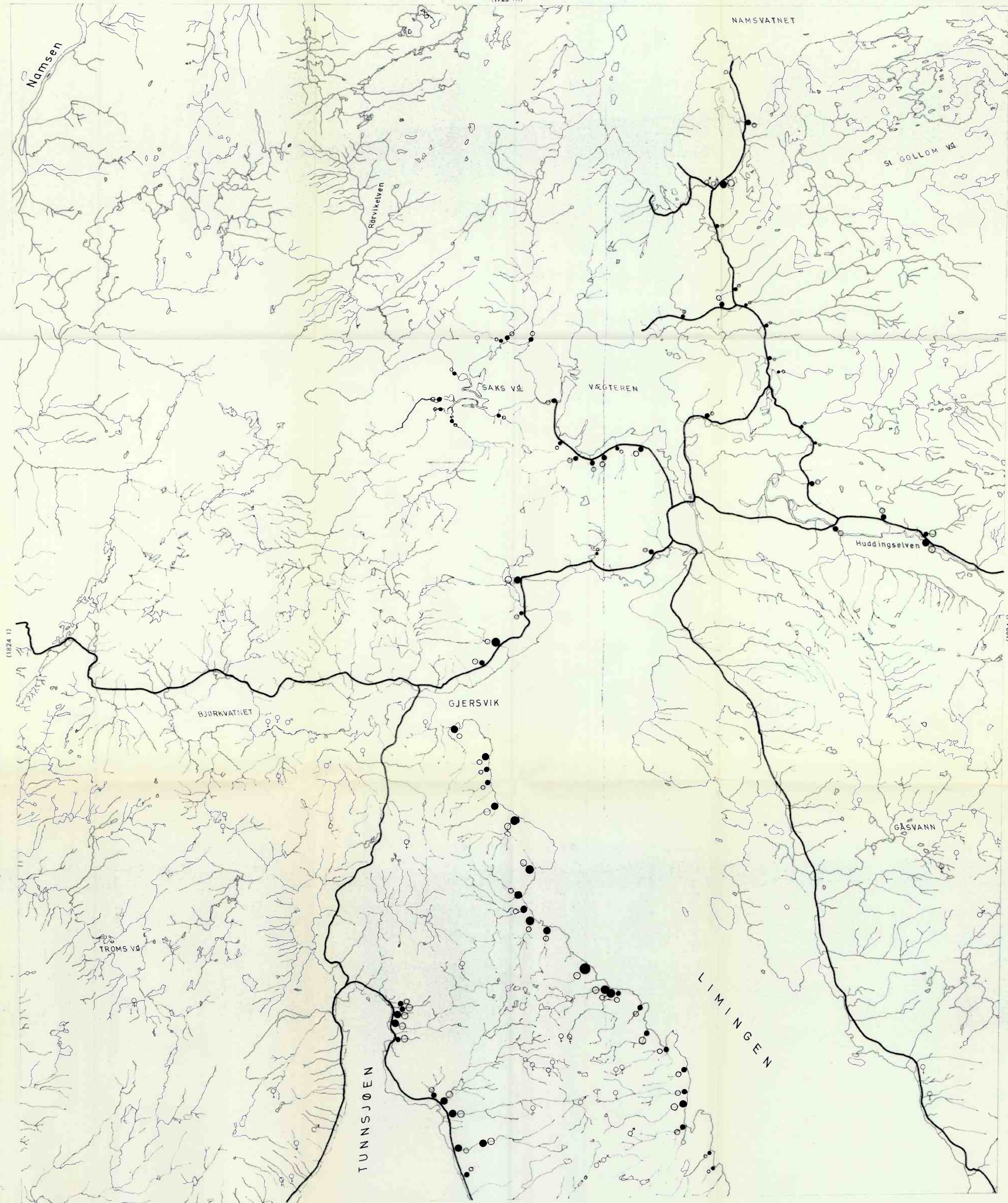
Geokjemisk kart, symboler

# BEKKESEDIMENTER KOBBER, SYRELØSELIG

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

(1925 III)

RØYRVIK 1924 IV



Målestokk 1:50 000

Bekkesedimenter, fortrinnsvis aktive og av uorganisk sammensetning, er samlet inn fra alle påviste bekker innenfor det prøvetatte område. Under prøvetakingen er prøvene våtsiktet gjennom nylonduk med maskevidde 0.16 mm. Finfraksjonens Cu-innhold er bestemt ved atomabsorpsjons-spektrometri i syreuttrekk (varm  $HNO_3$  1:1). Punktene på kartet viser prøvestedene. Størrelsen av punktene symboliserer prøvenes Cu-innhold eller en skala som fremgår av abscissen på diagrammet for frekvensfordeling.

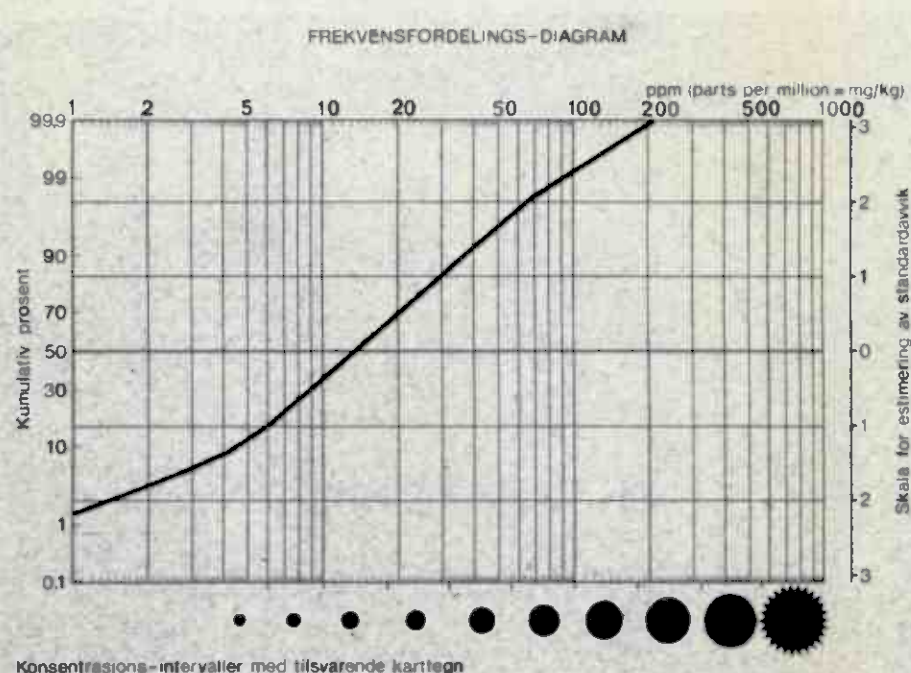
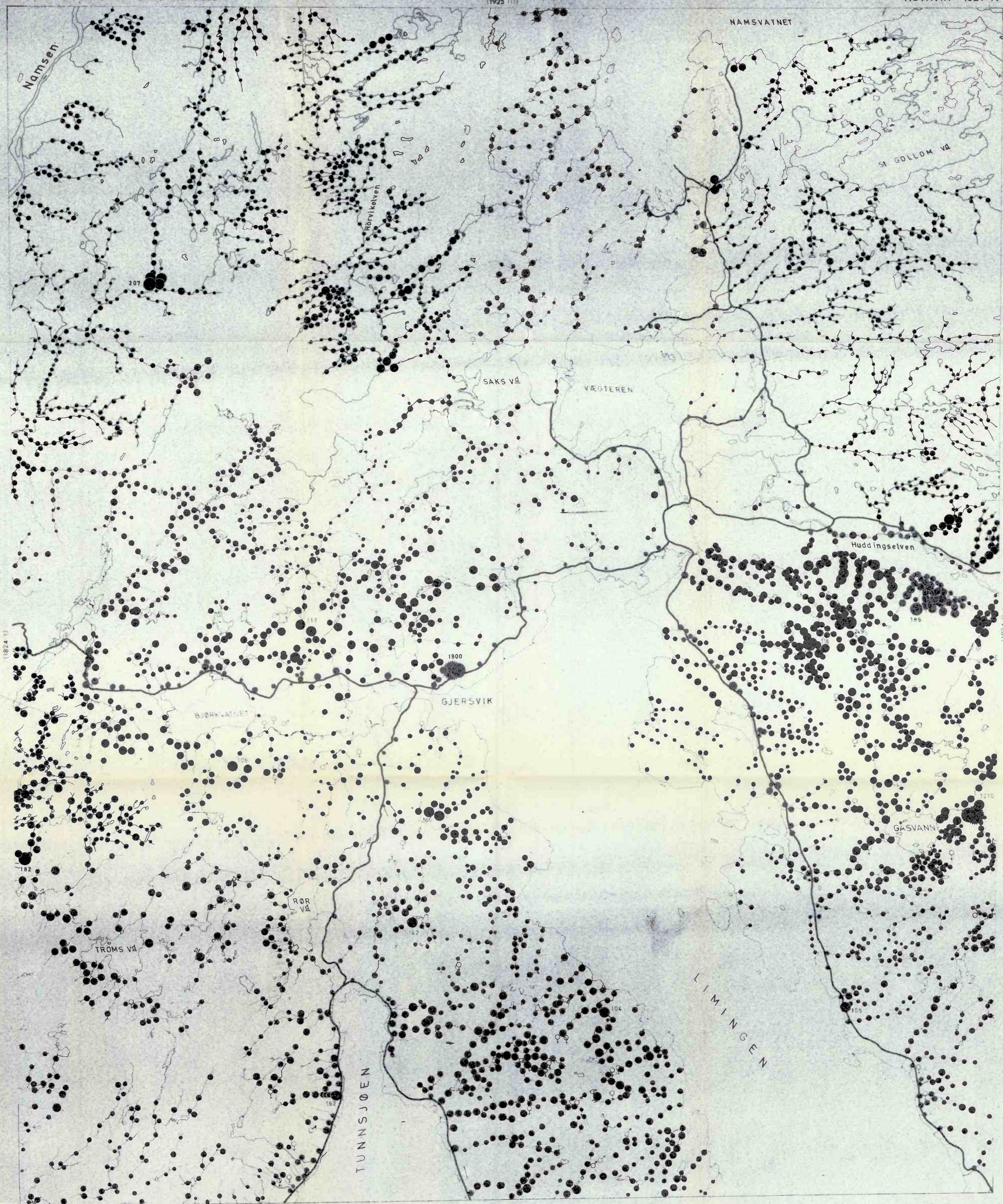
Feltarbeidet er utført i 1969, analyseringen i 1969 - 70.  
All topografi er basert på Norges geografiske oppmålings kart, serie M. 711.



# BEKKESEDIMENTENTER KOBBER, SYRELØSELIG

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

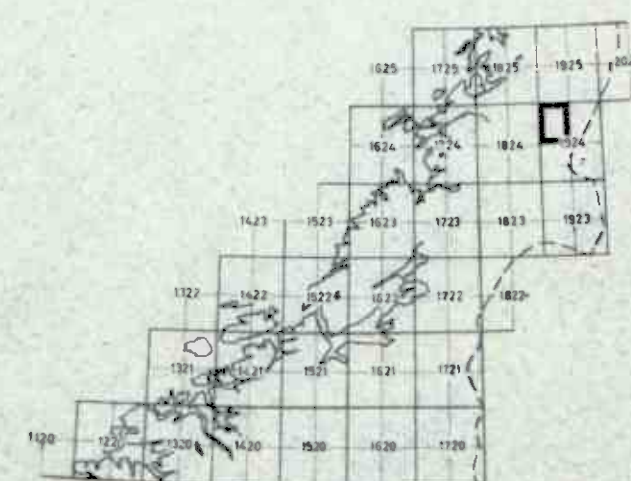
RØYRVIK 1924 IV



Målestokk 1:50 000

Bekkesedimentene, fortrinnsvis aktive og av uorganisk sammensetning, er samlet inn fra alle påviste bekker innenfor det prøvetatte område. Avstand mellom prøvetakingssteder er 250 m langs bekken. Under prøvetakingen er prøvene våsket gjennom nylonduk med maskevidde 0,18 mm. Finfraksjonens Cu-innhold er bestemt ved atomabsorpsjons-spektrometri i syreuttrekk (vann HNO<sub>3</sub> 1:1). Punktene på kartet viser prøvestedene. Størrelsen av punktene symboliserer prøvens Cu-innhold etter en skala som fremgår av abscissen på diagrammet for frekvensfordeling.

Feltarbeidet er utført i 1964-73, analyseringen i 1969-74. Kartet er utgitt av Norges geologiske undersøkelse i apr. 1974.

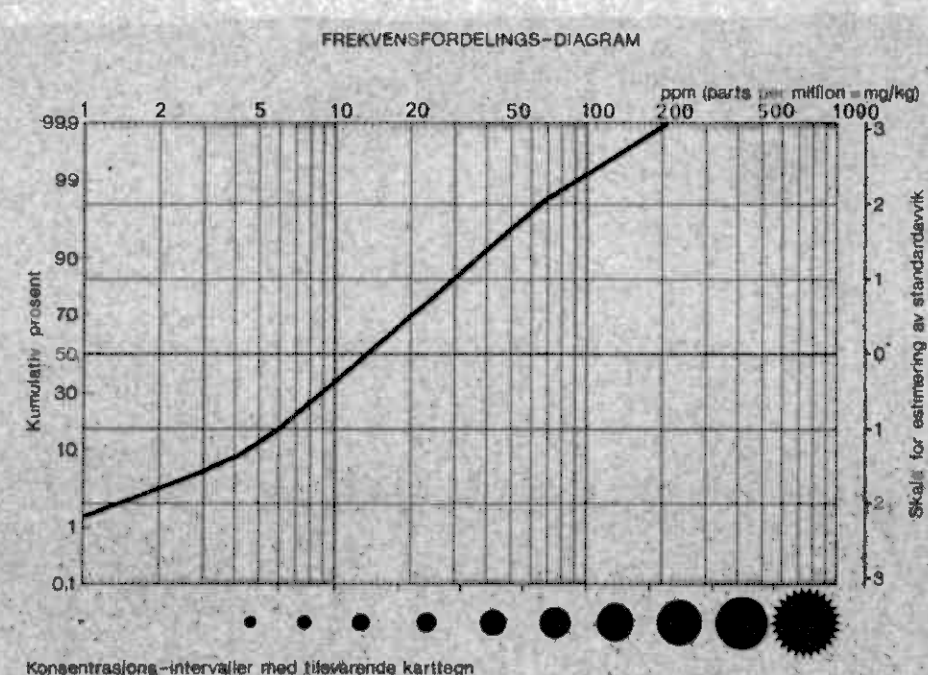
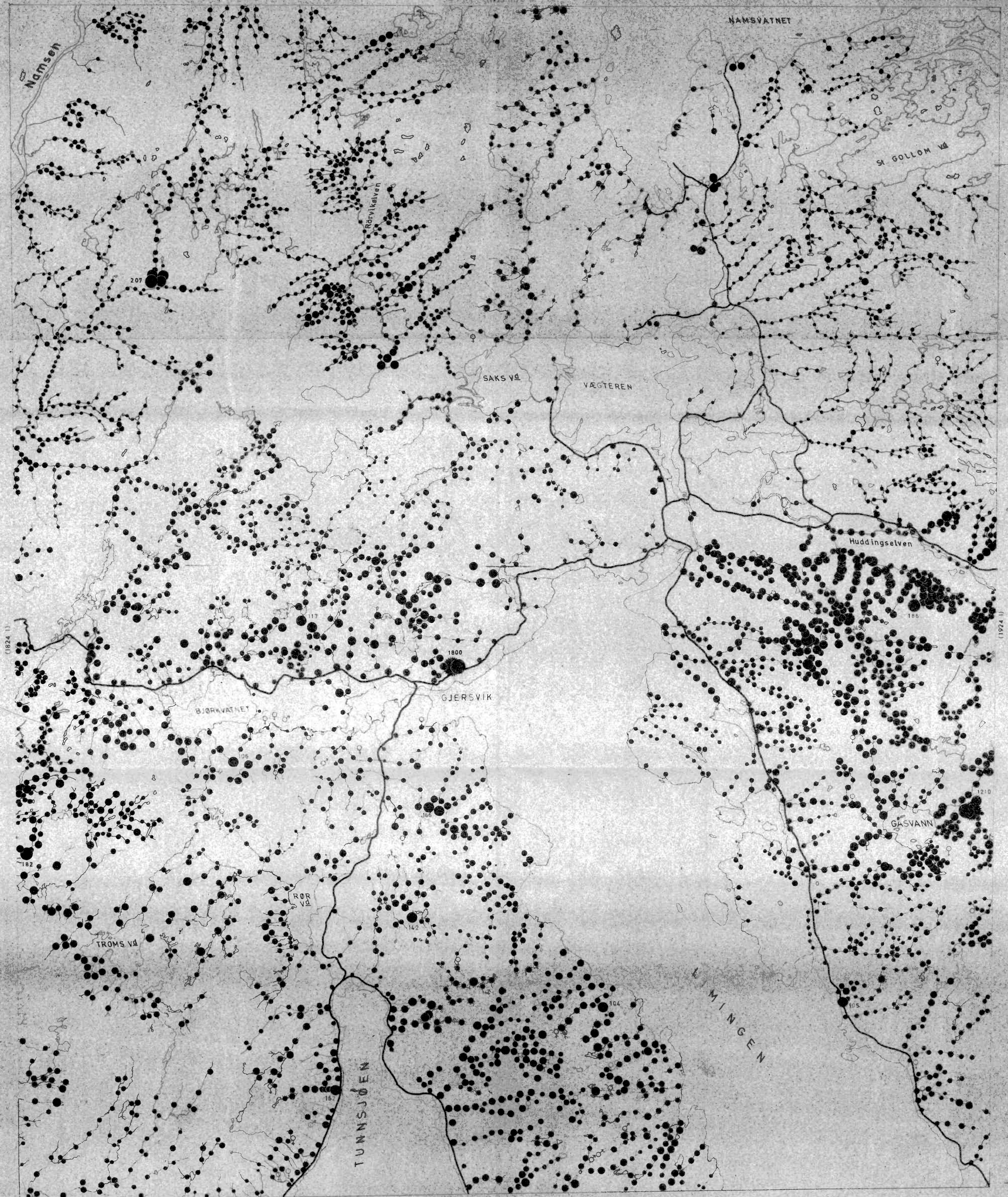


# BEKKESEDIMENTER KOBBER, SYRELOSELIG

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

(1925 III)

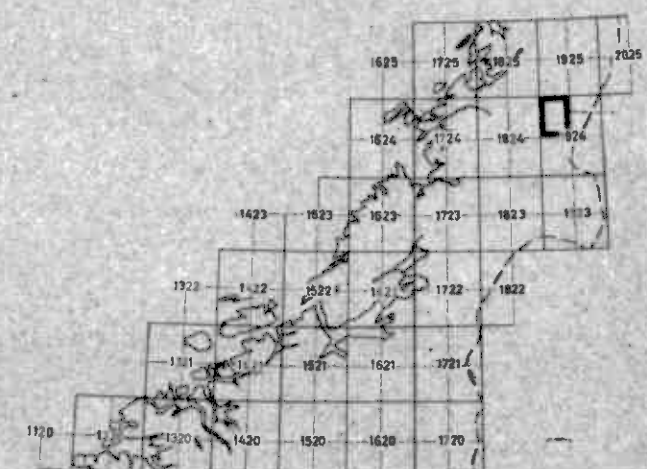
RØYRVIK 1924 IV



Målestokk 1:50 000

Bekkesedimenter, fortrinnsvis aktive og av uorganisk sammensetning, er samlet inn fra alle påviste bekker innenfor det prøvetatte område. Avstand mellom prøvetakingsstedene er 250 m langs bekken. Under prøvetakingen er prøvene vitaktet gjennom rylmisk med malkevidde 0.15 mm. Fritaksjonens Cu-innhold er bestemt ved atomabsorpsjons-spektrometri i syreuttrekk (varm HNO<sub>3</sub> 1:1). Punktene på kartet viser prøvestedene. Størrelsen av punktene symboliserer prøvens Cu-innhold etter en skala som fremgår av abscissen på diagrammet for frekvensfordeling.

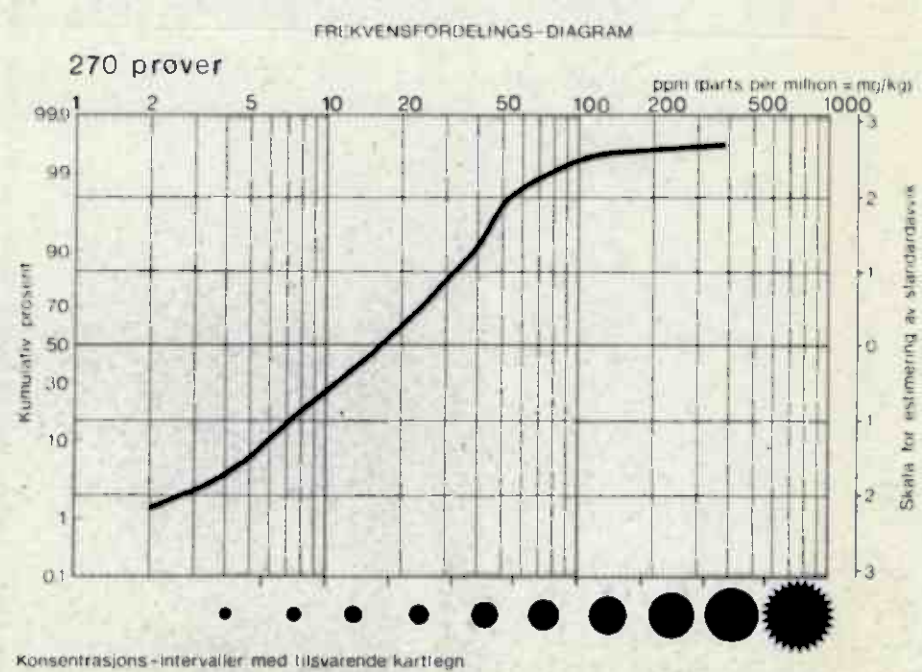
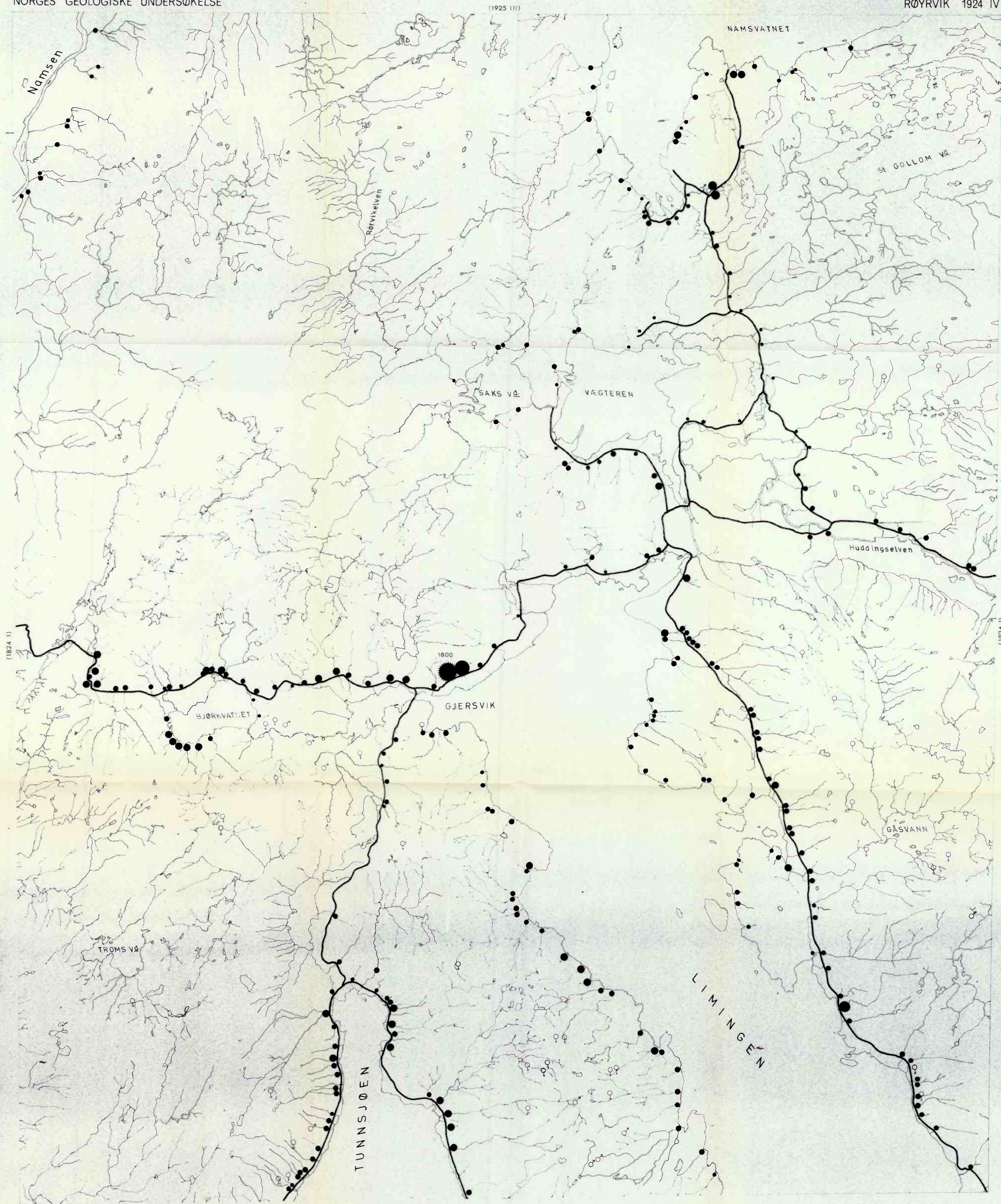
Sjølvsagt er utført i 1964-73, analyseringen i 1969-74  
Kartet er utgitt av Norges geologiske undersøkelse i apr. 1974



# BEKKESEDIMENTER KOBBER, SYRELØSELIG

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

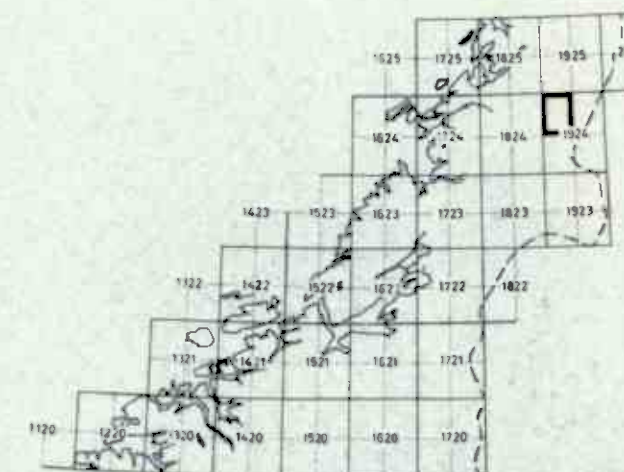
RØYRVIK 1924 IV

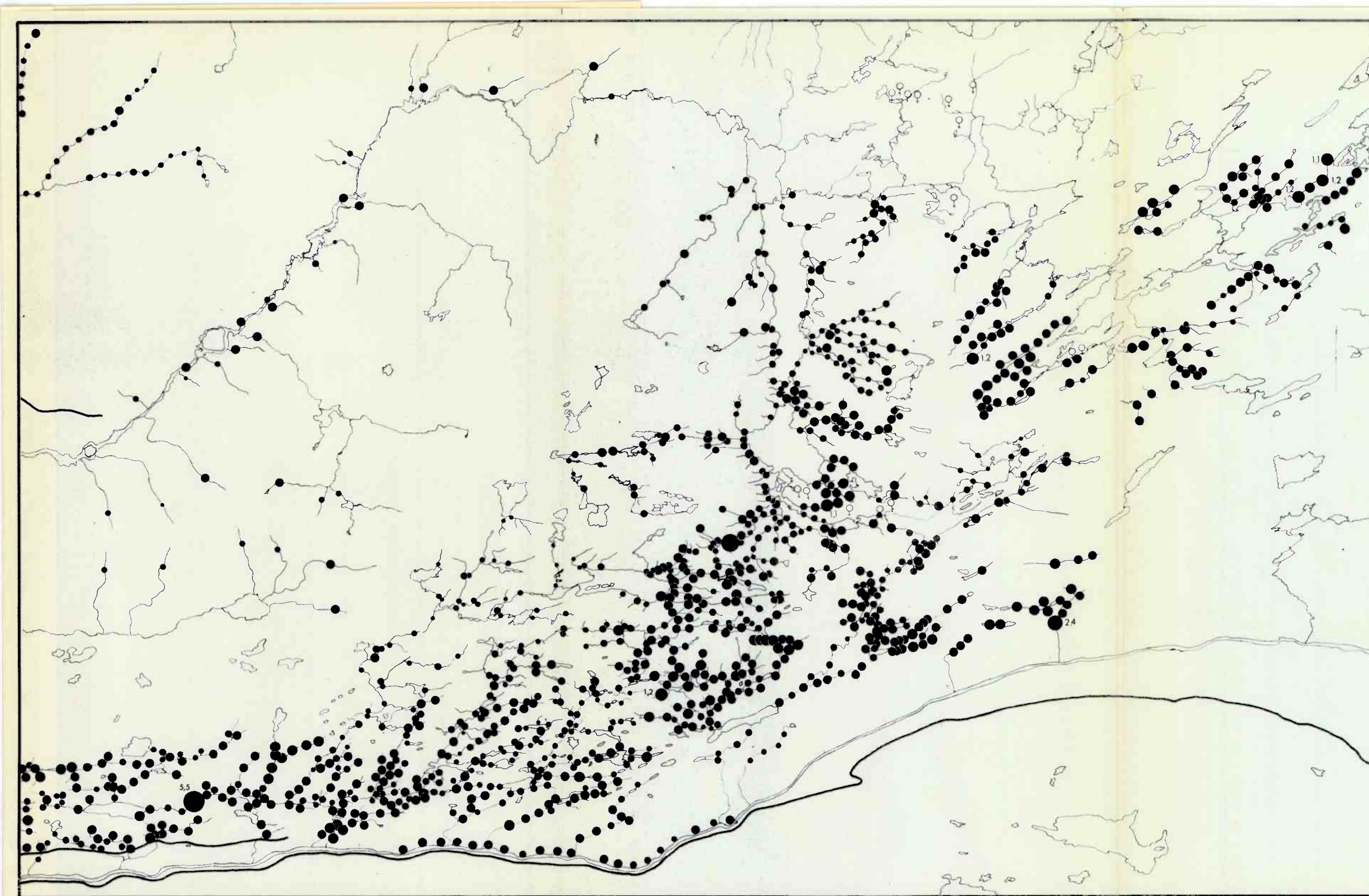


Bekkesedimenter, fortrinnsvis aktive og av uorganisk sammensetning, er samlet inn fra alle påviste bekker innenfor det prøvetatte område. Under prøvetakingen er prøvene våtskilt gjennom nylonduk med maskevidde 0,18 mm. F-innholdet i prøvene er bestemt ved atomabsorpsjons-spektrometri i syreuttrekk (varm HNO<sub>3</sub> 1:1). Punktene på kartet viser prøvestedene. Størrelsen av punktene symboliserer prøvenes Cu-innhold etter en skala som fremgår av abscissen på diagrammet for frekvensfordeling.

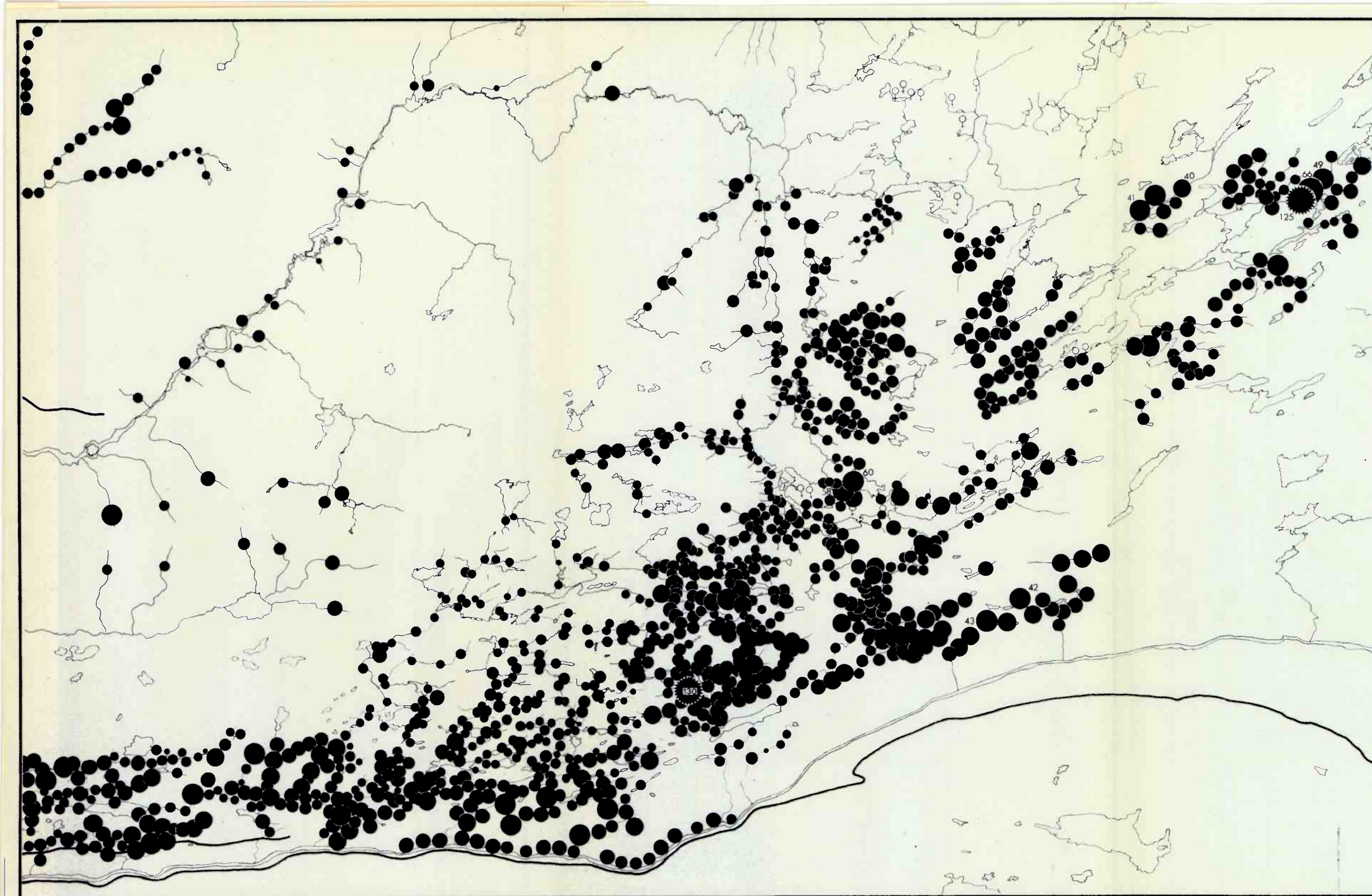
Feltarbeidet er utført i 1964-72, analyseringen i 1964-73.

All topografi er basert på Norges geotrafiske oppmålings kart serie M 711.

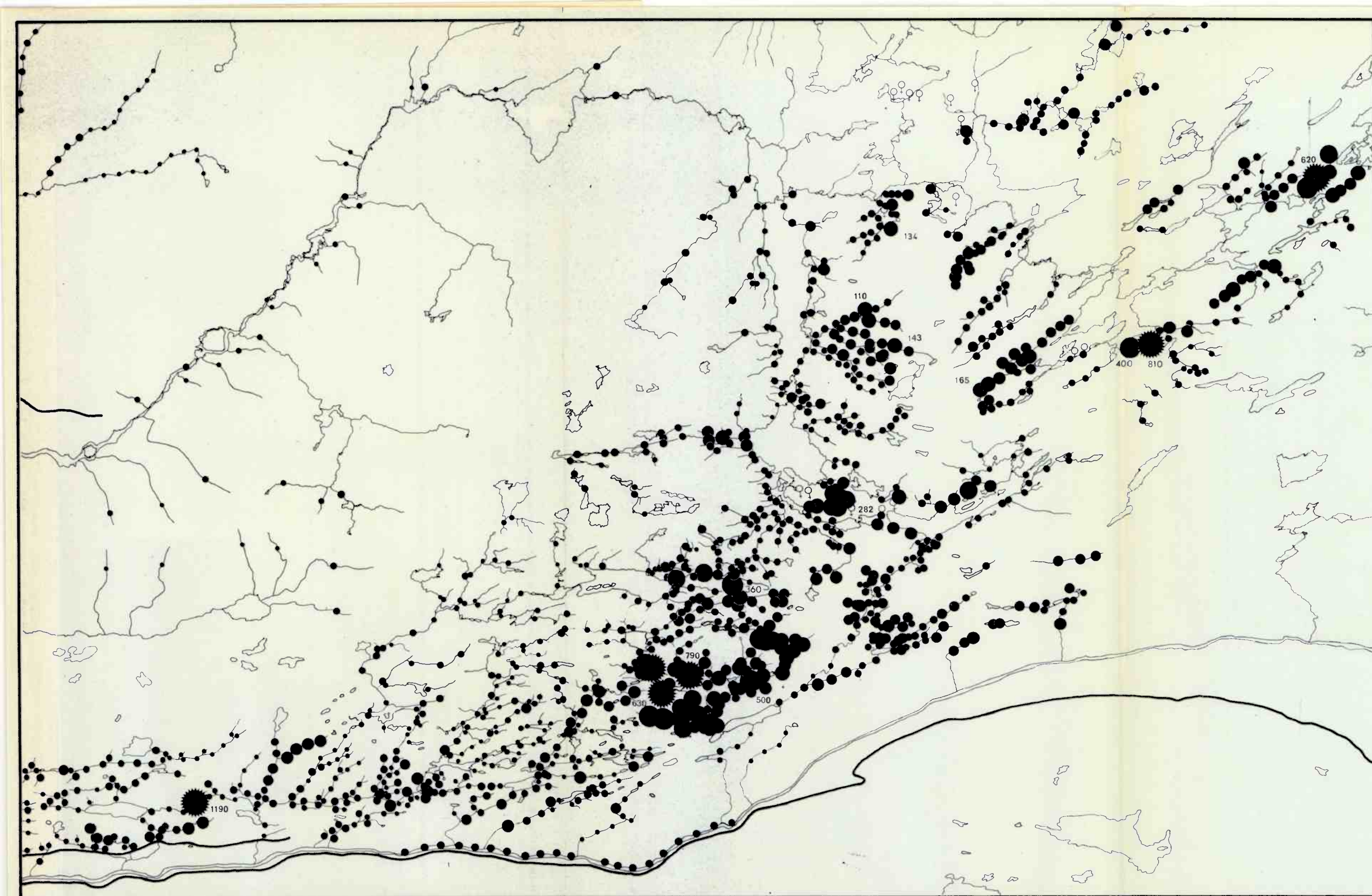




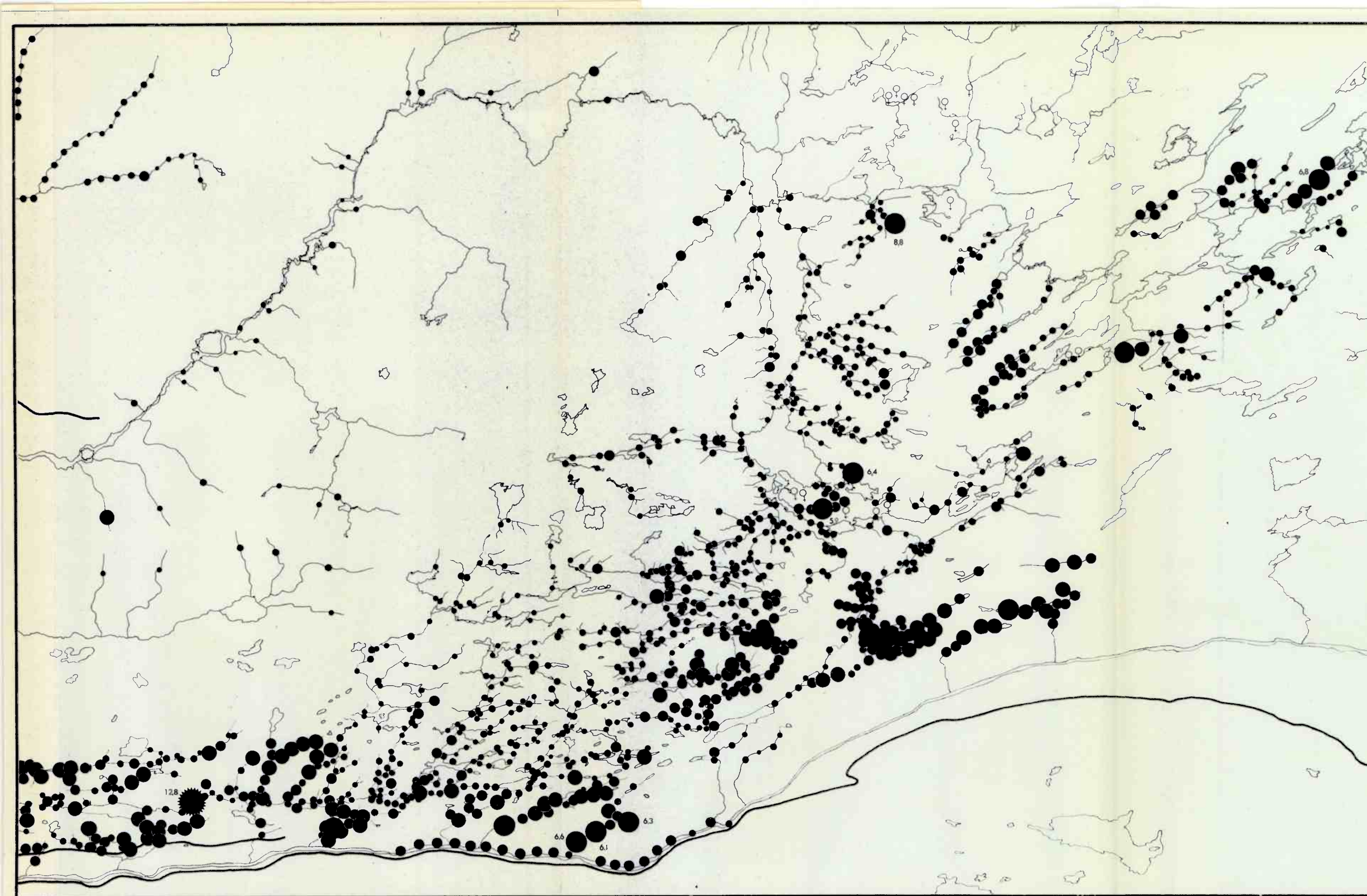
|    |         |  |  |
|----|---------|--|--|
| Ag |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    | 1573-05 |  |  |



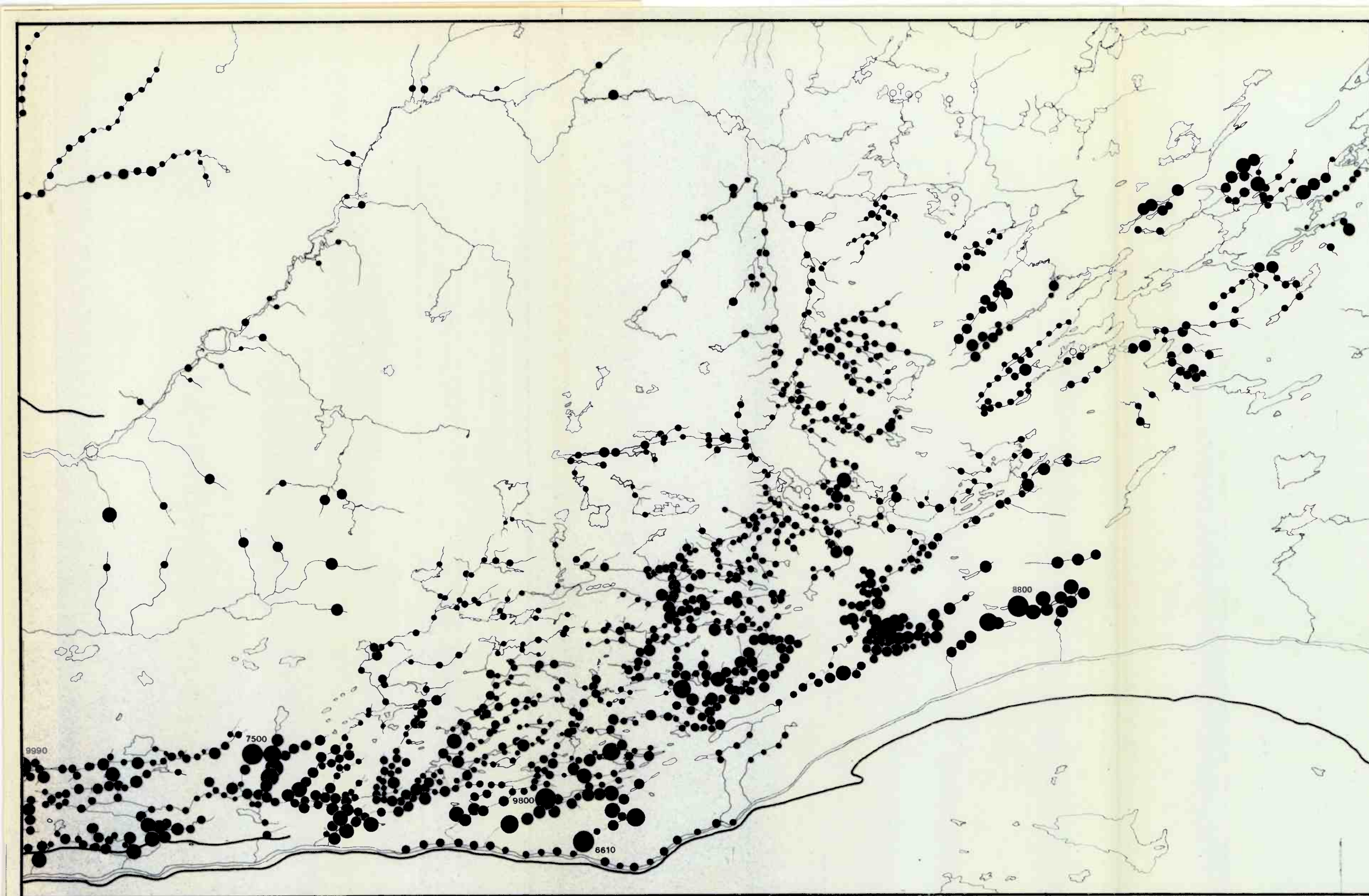
|    |         |  |  |
|----|---------|--|--|
| Co |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    | 1573-06 |  |  |



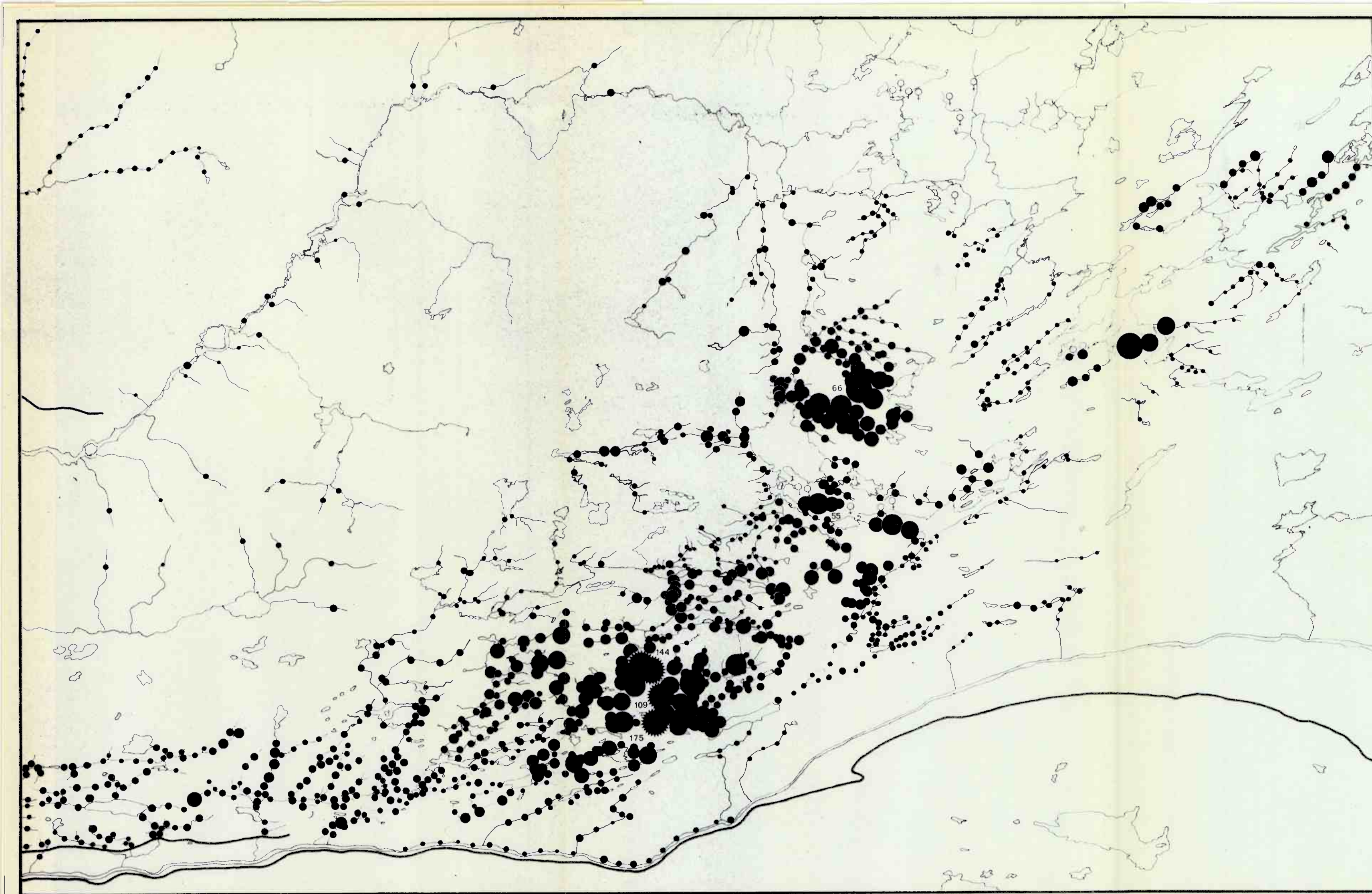
|    |         |  |  |
|----|---------|--|--|
| Cu |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    | 1573-07 |  |  |



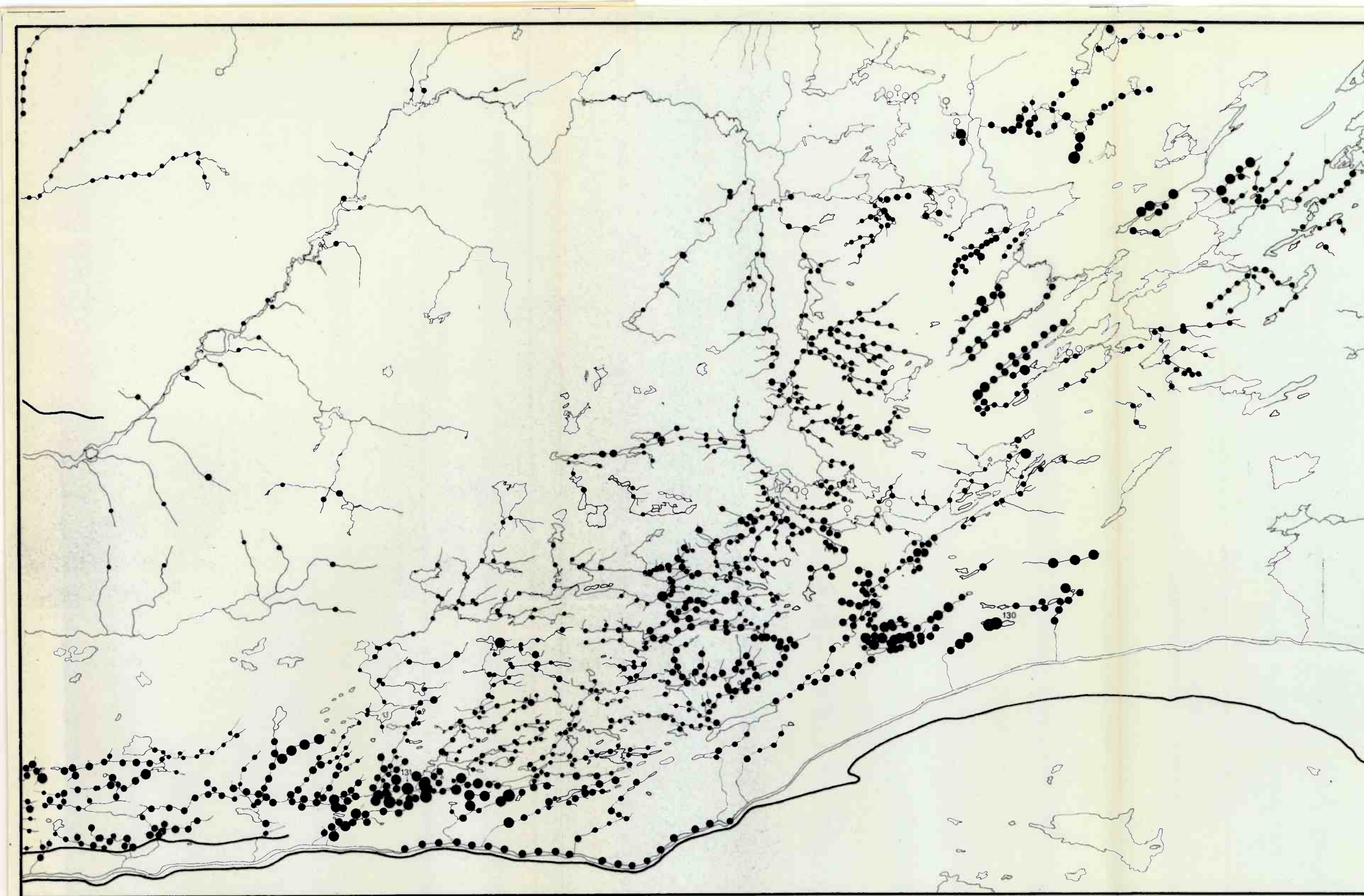
|    |         |  |  |
|----|---------|--|--|
| Fe |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    | 1573-08 |  |  |



|    |         |  |  |
|----|---------|--|--|
| Mn |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    |         |  |  |
|    | 1573-09 |  |  |

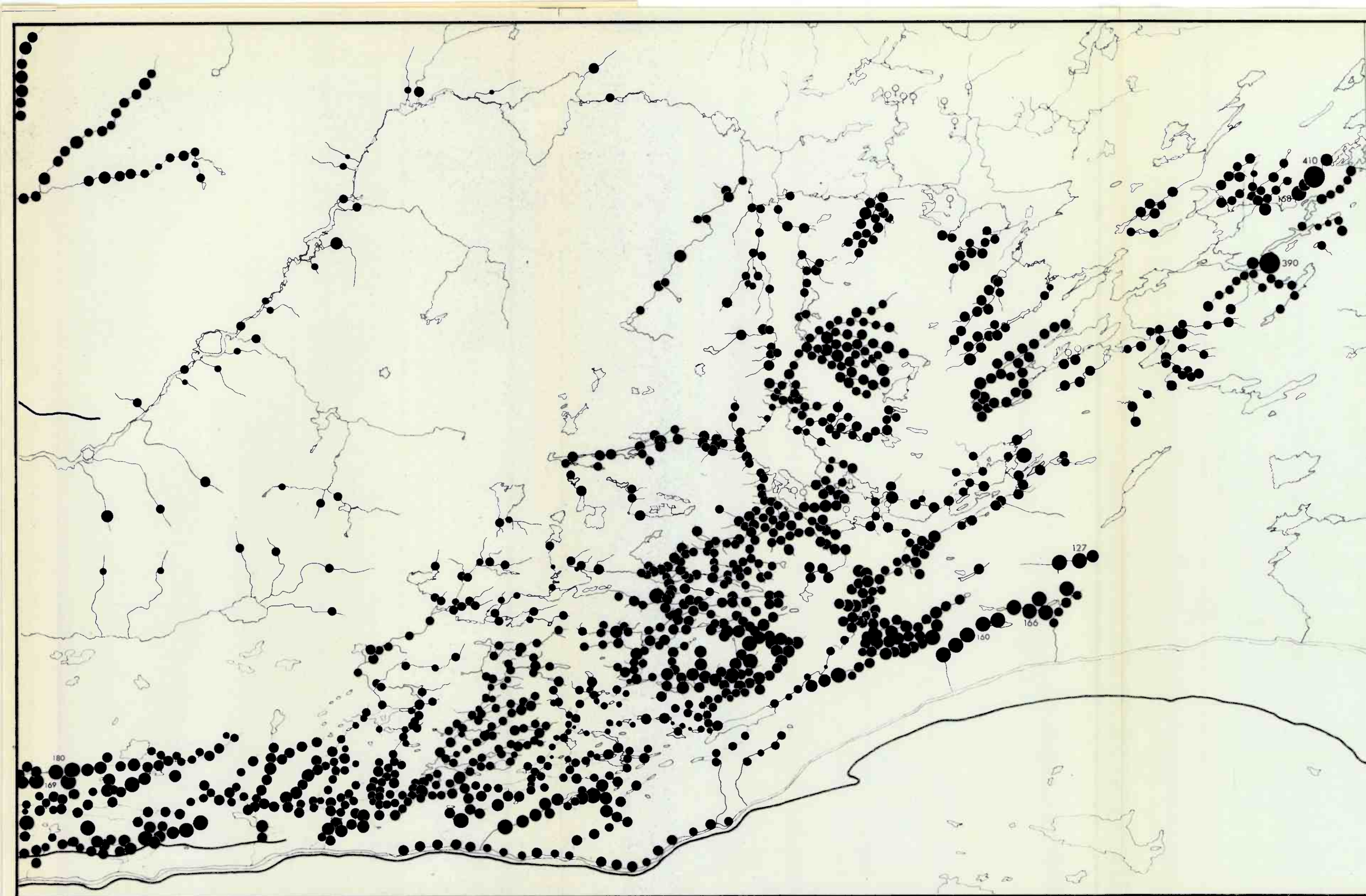


|    |         |  |
|----|---------|--|
| Mo |         |  |
|    |         |  |
|    |         |  |
|    | 1573-10 |  |

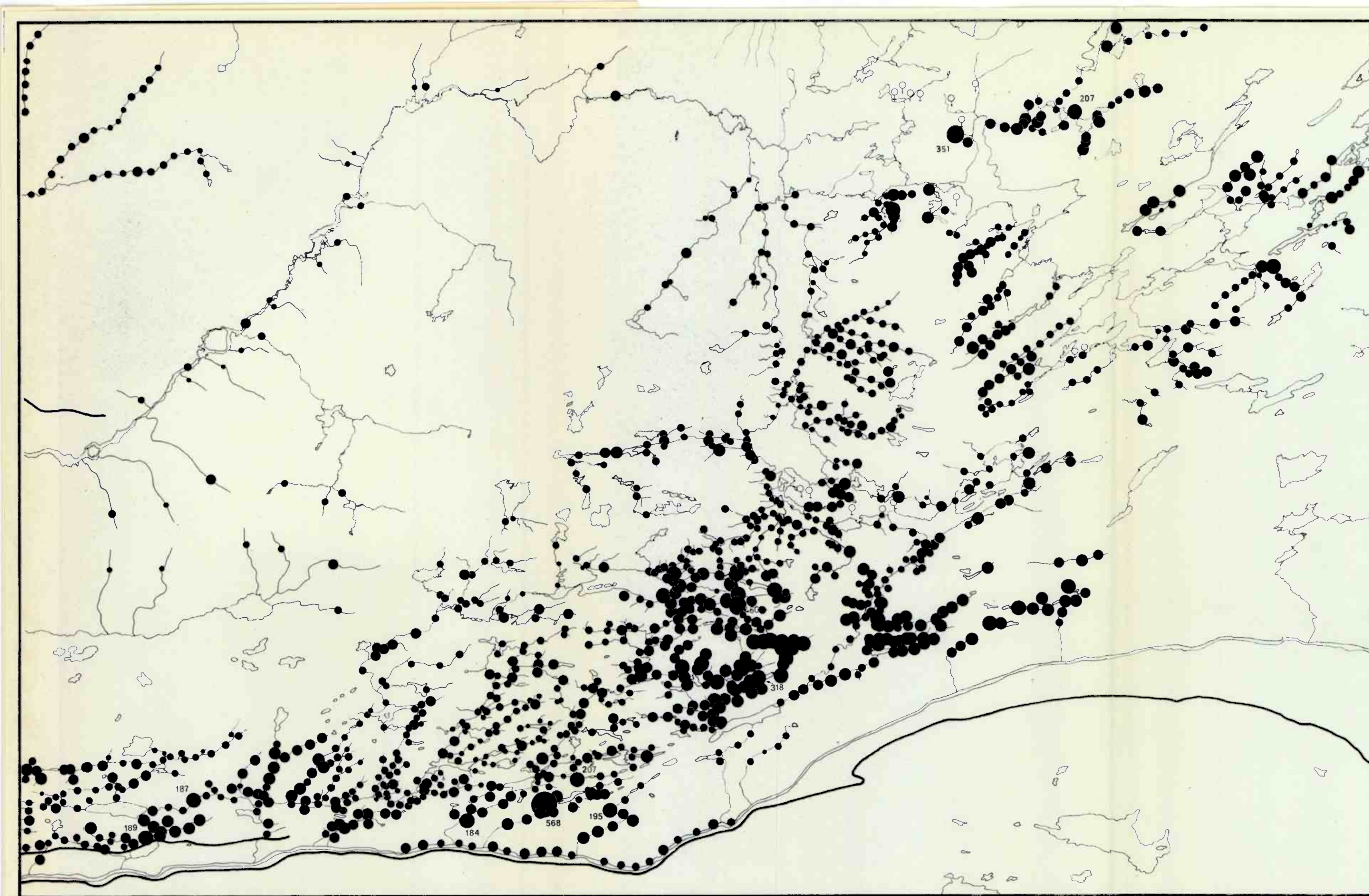


|    |          |  |  |
|----|----------|--|--|
| Ni |          |  |  |
|    |          |  |  |
|    |          |  |  |
|    | 1573- 11 |  |  |





|   |          |  |  |
|---|----------|--|--|
| V |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   | 1573- 13 |  |  |



|    |           |  |  |
|----|-----------|--|--|
| Zn |           |  |  |
|    |           |  |  |
|    |           |  |  |
|    | 1573 - 14 |  |  |