

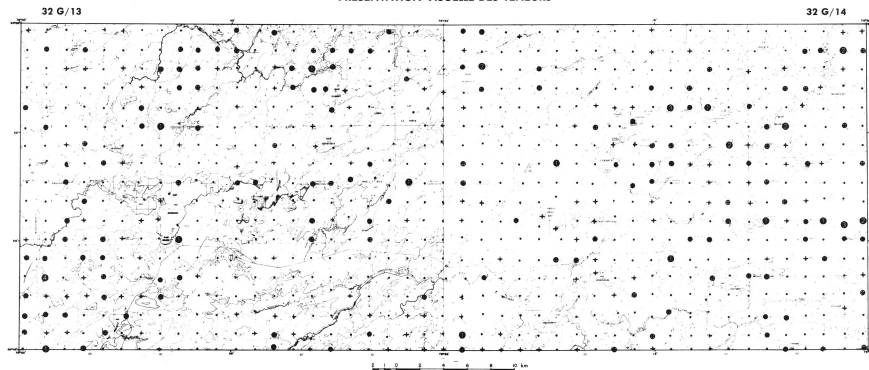
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE CHIBOUGAMAU

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

CUIVRE

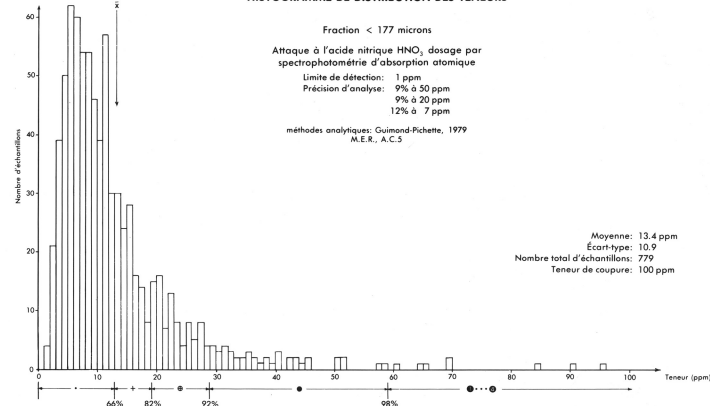
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



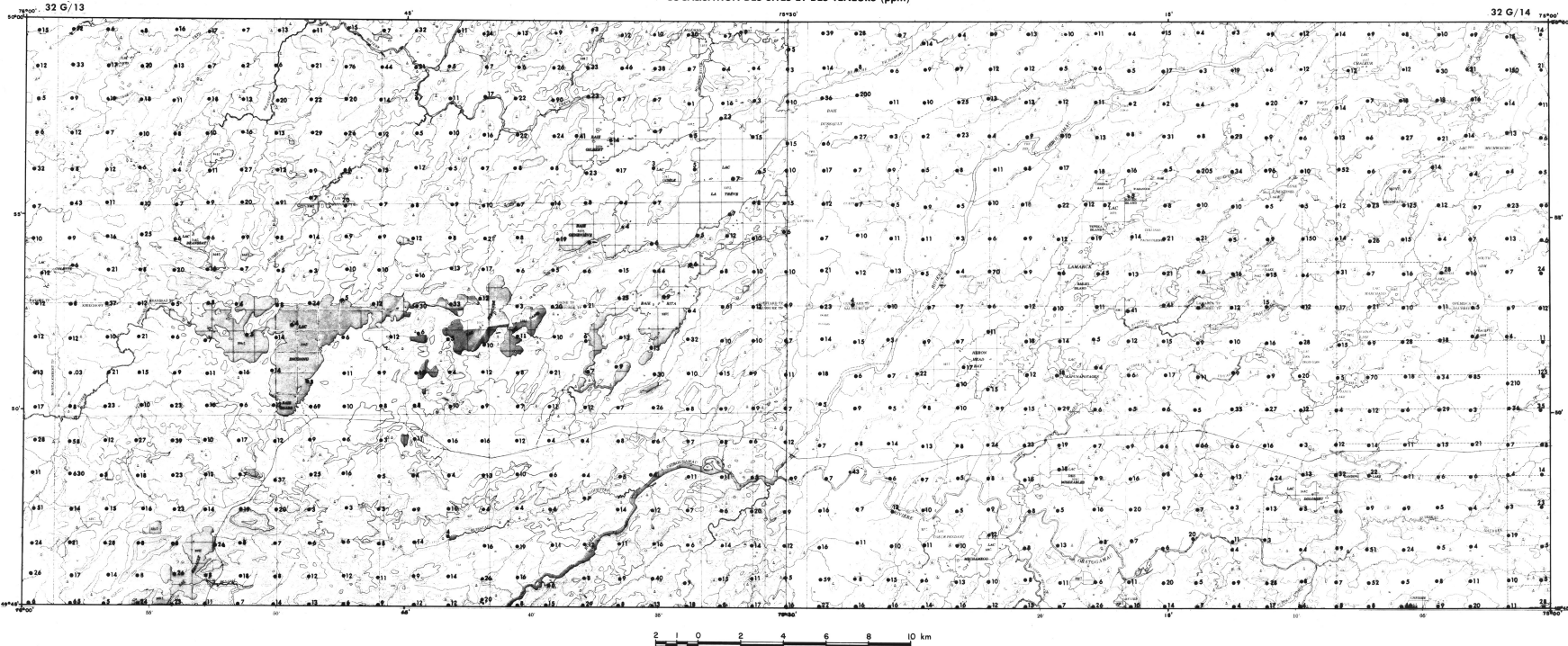
CLASSES UTILISÉES
POUR LA REPRÉSENTATION
VISUELLE DES TENEURS (ppm)

- 0 - 13
- ◊ 14 - 19
- ◐ 20 - 28
- ◑ 29 - 38
- ◒ 39 - 100
- ◓ 101 - 200
- ◔ 201 - 400
- ◕ 401 - 800

HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS

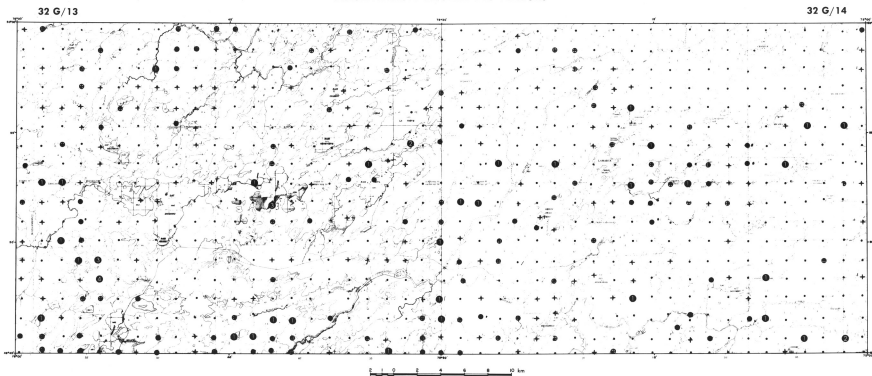


LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm)



ZINC

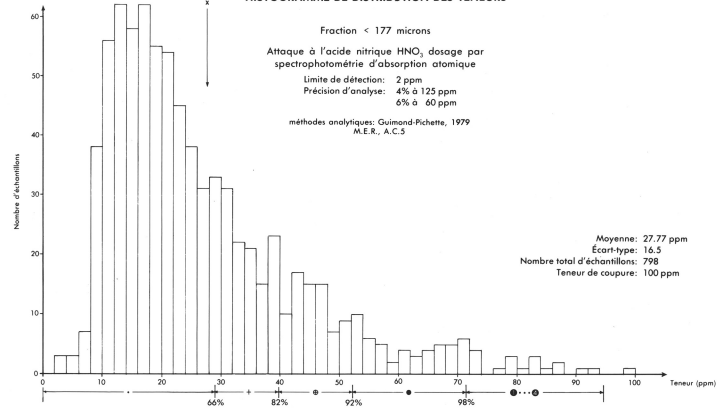
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



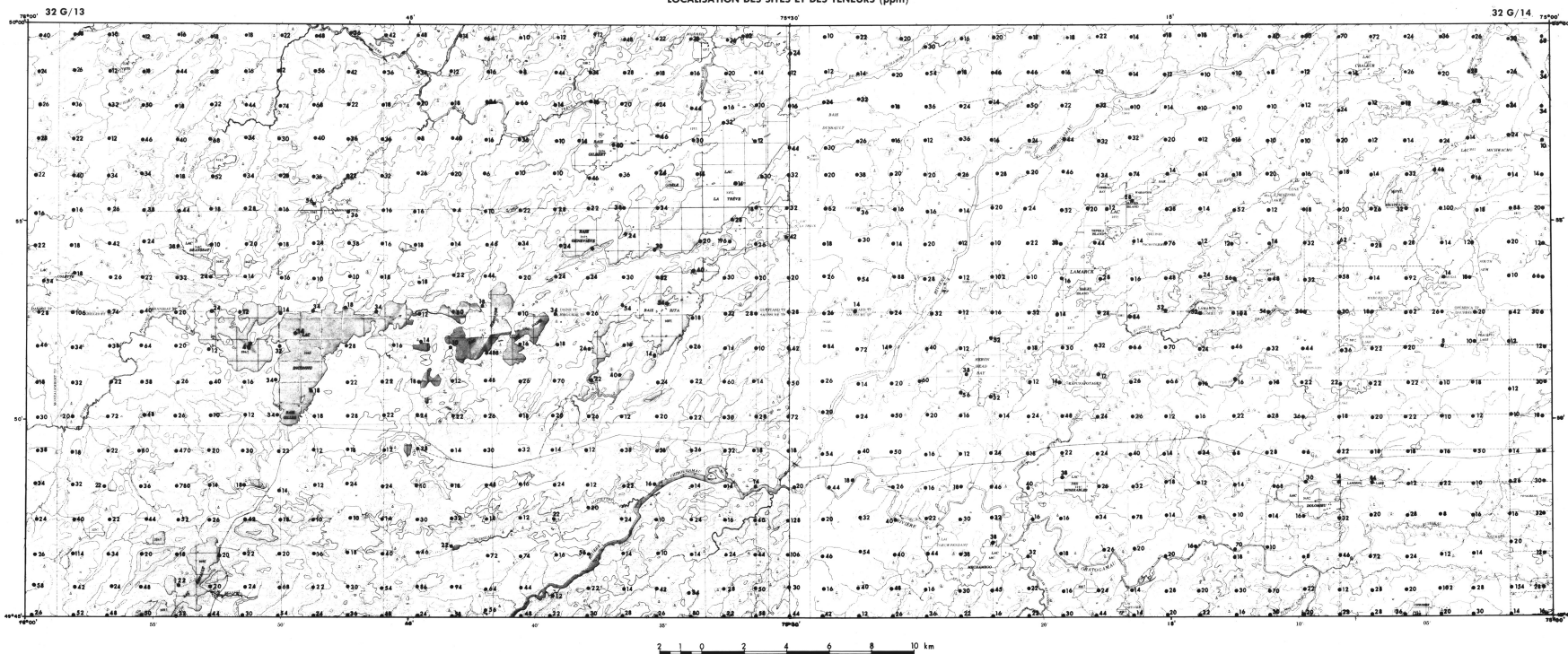
**CLASSES UTILISÉES
POUR LA REPRÉSENTATION
VISUELLE DES TENEURS (ppm)**

- 0 - 20
- 20 - 40
- 41 - 52
- 53 - 70
- 71 - 100
- 101 - 300
- 301 - 600
- 601 - 1000

HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS

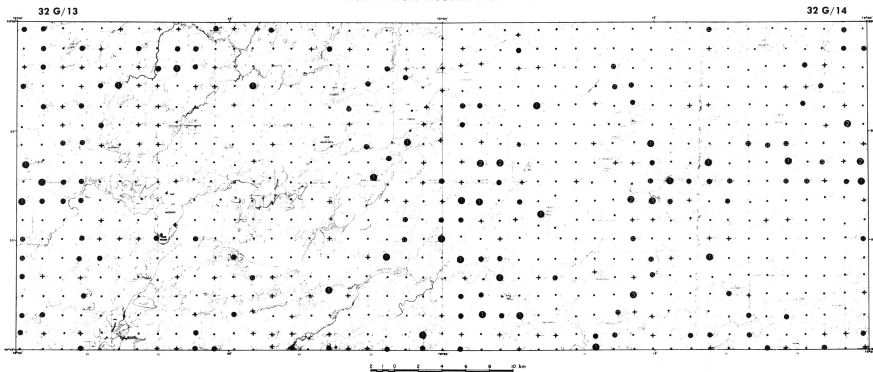


LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm)

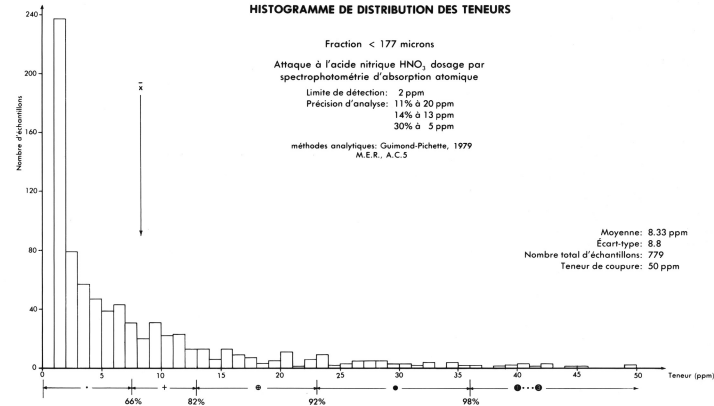


PLOMB

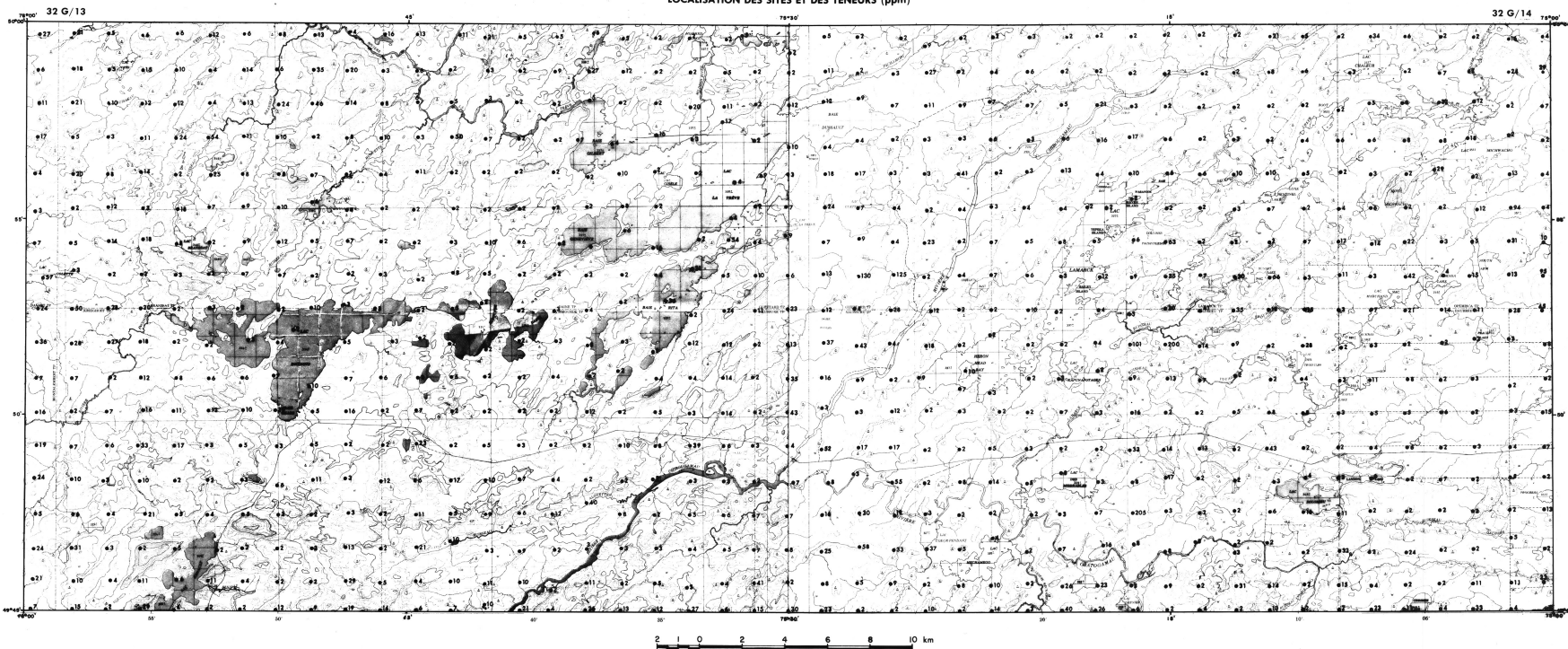
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



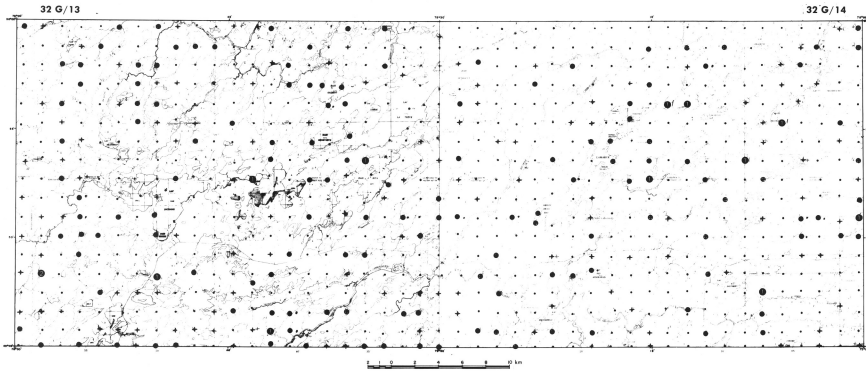
HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



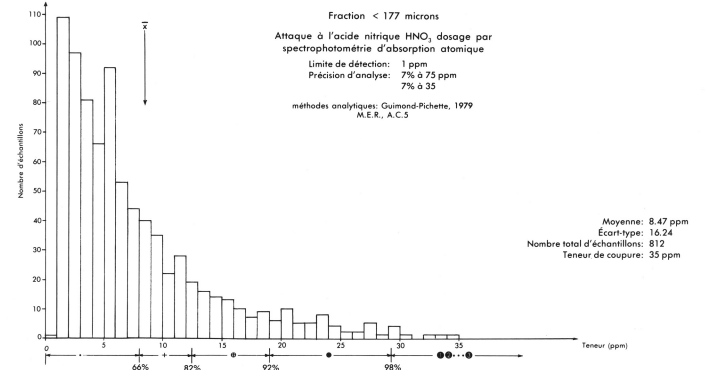
LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm)



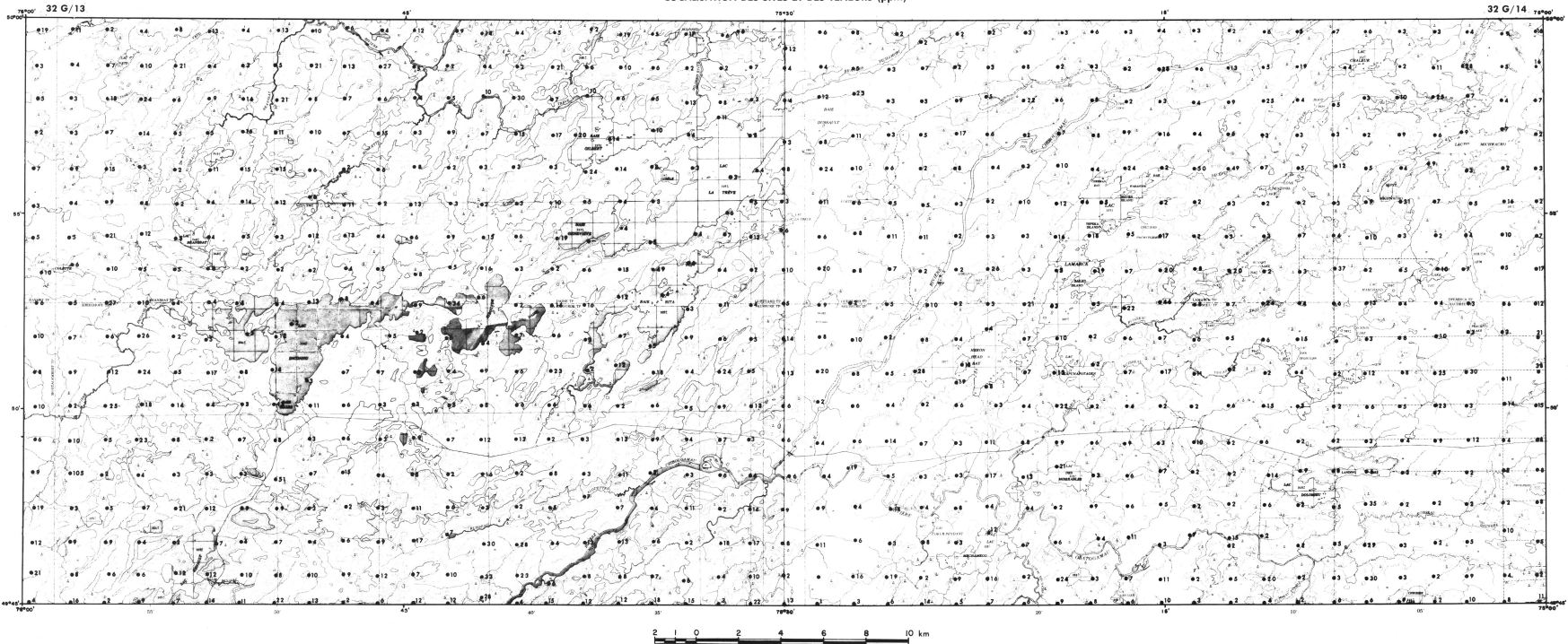
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



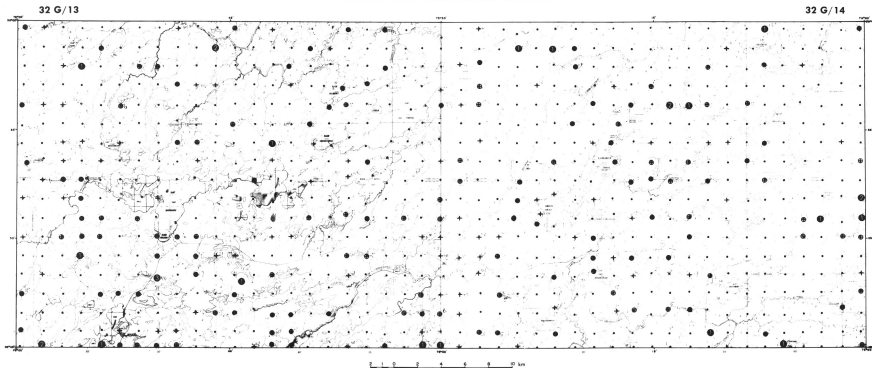
HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



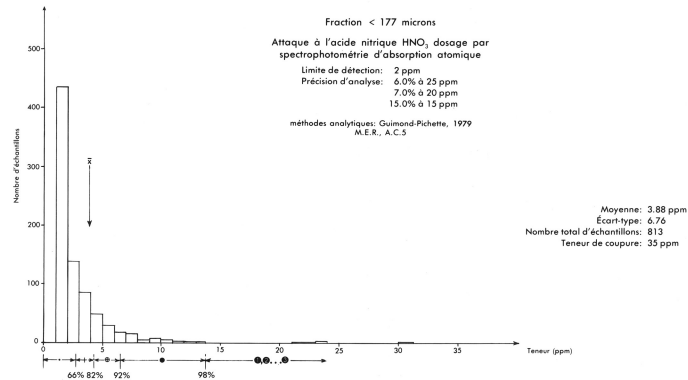
LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm)



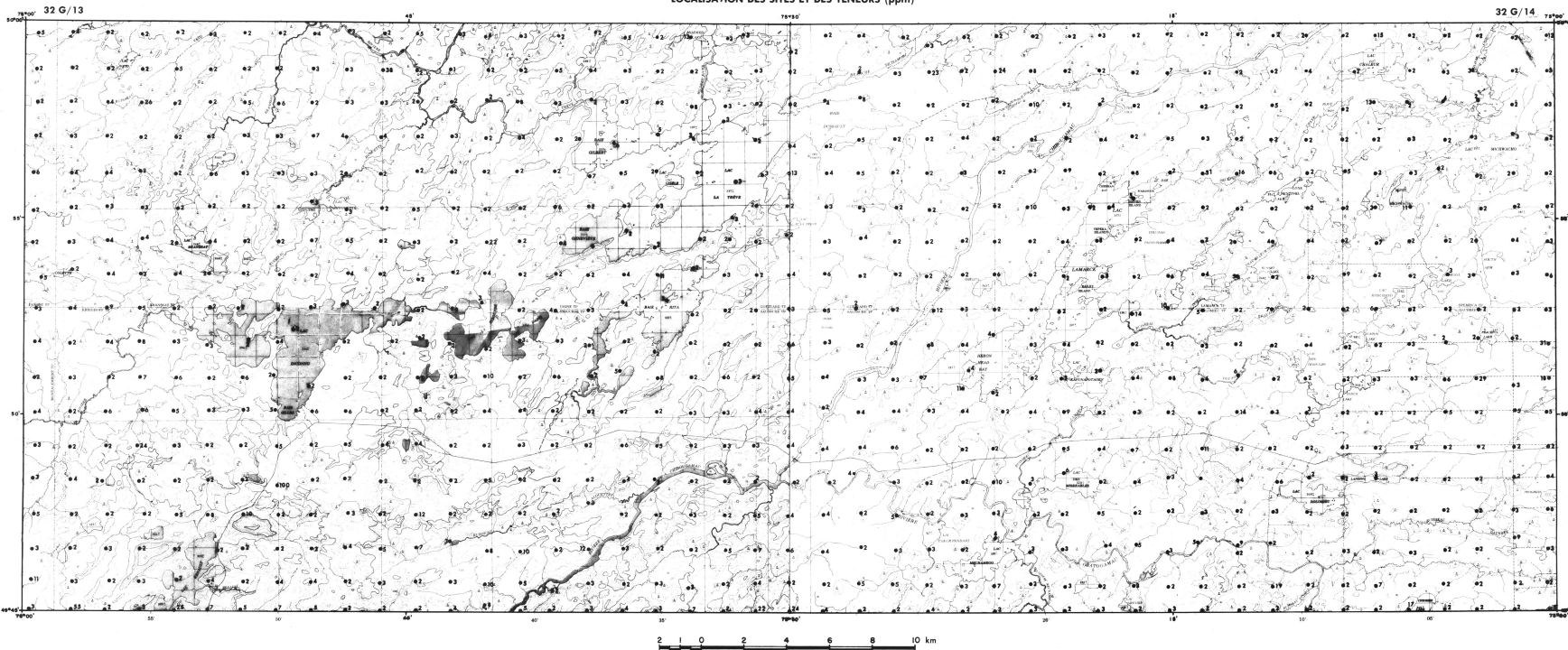
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm)



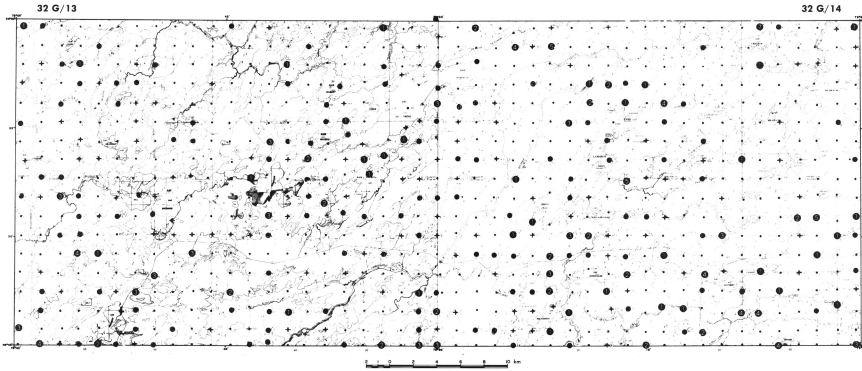
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE CHIBOUGAMAU

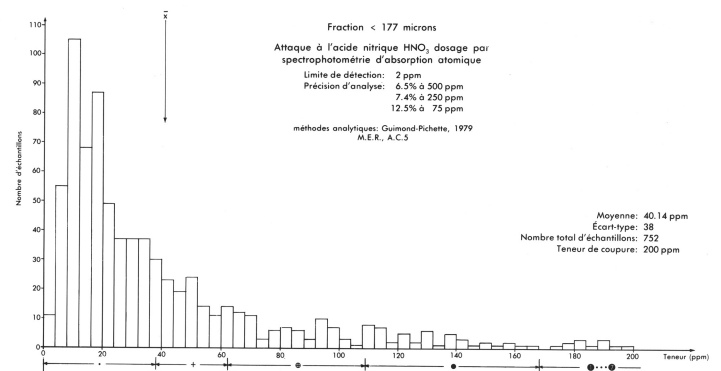
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

MANGANÈSE

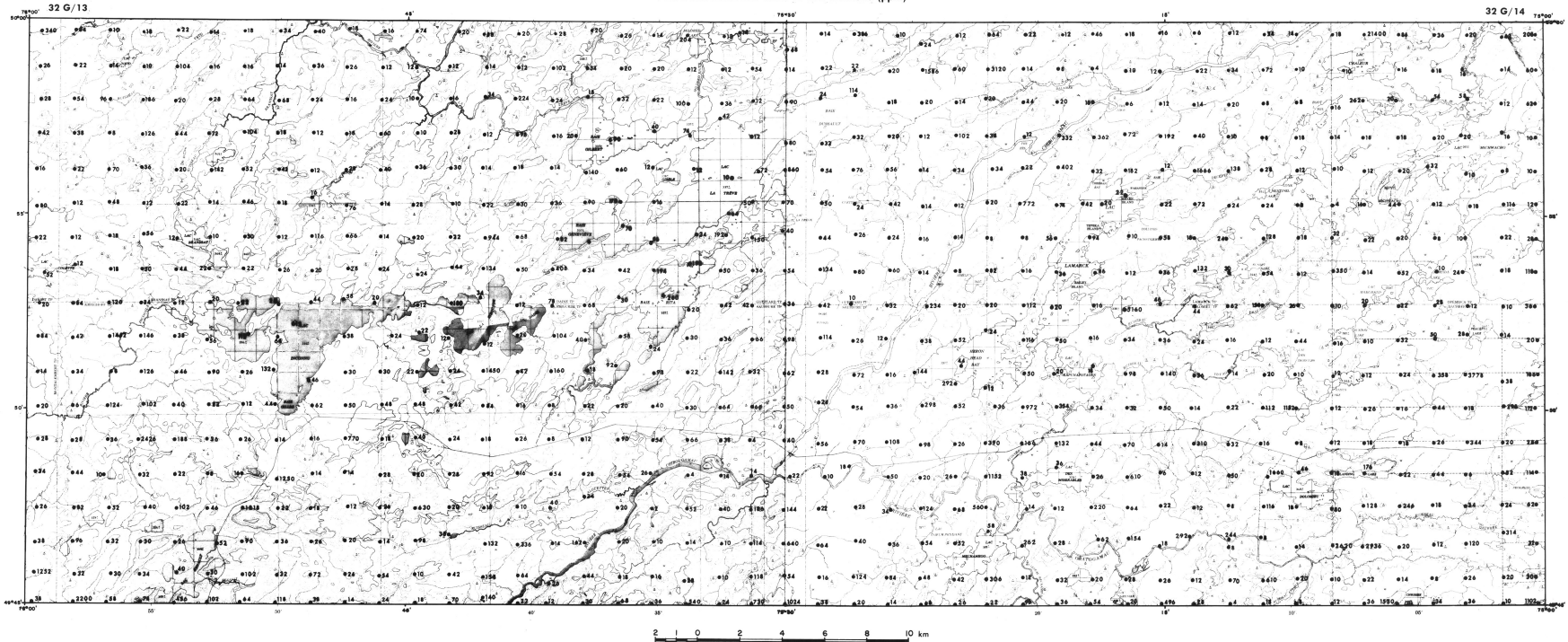
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm)



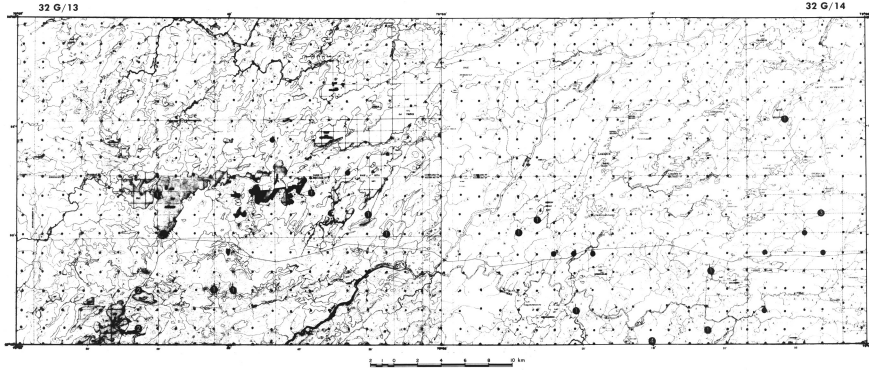
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE CHIBOUGAMAU

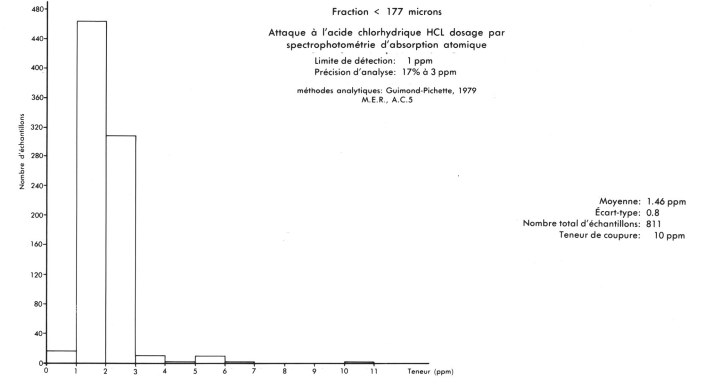
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

MOLYBDÈNE - ARGENT

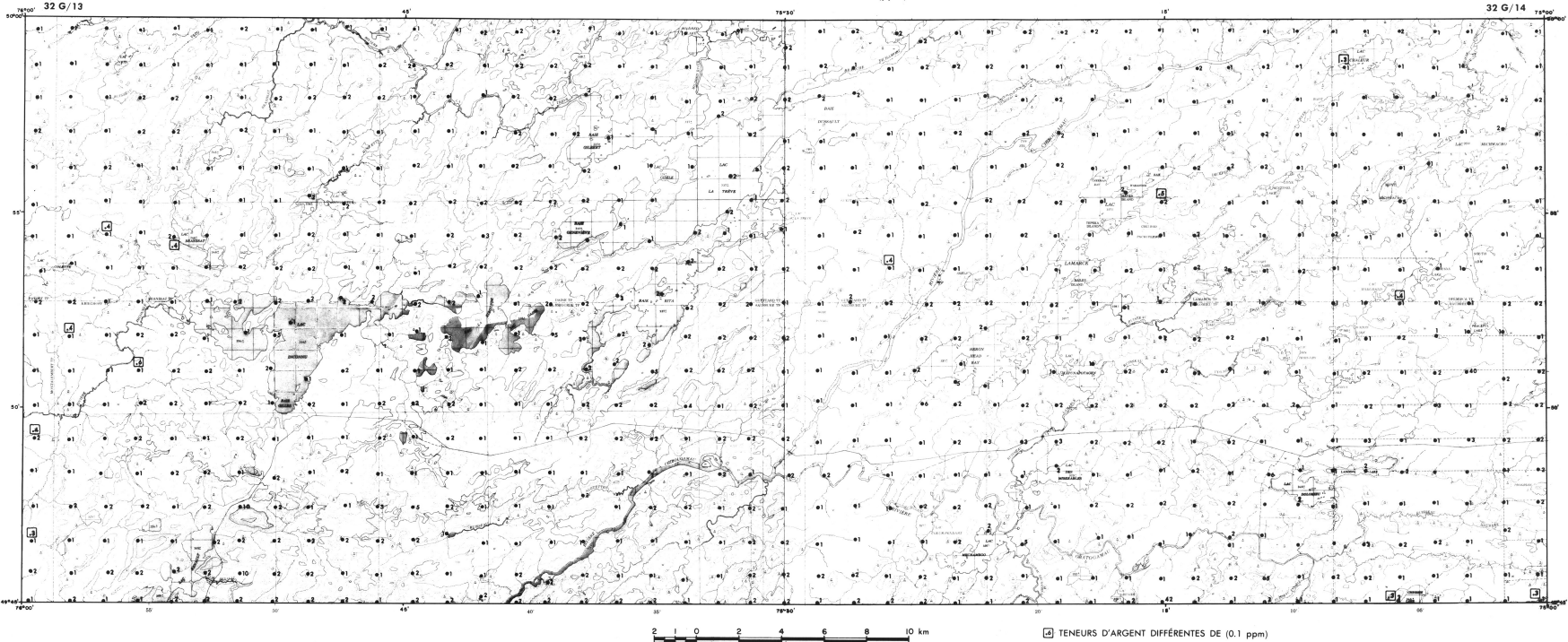
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS DE MOLYBDÈNE



HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm)



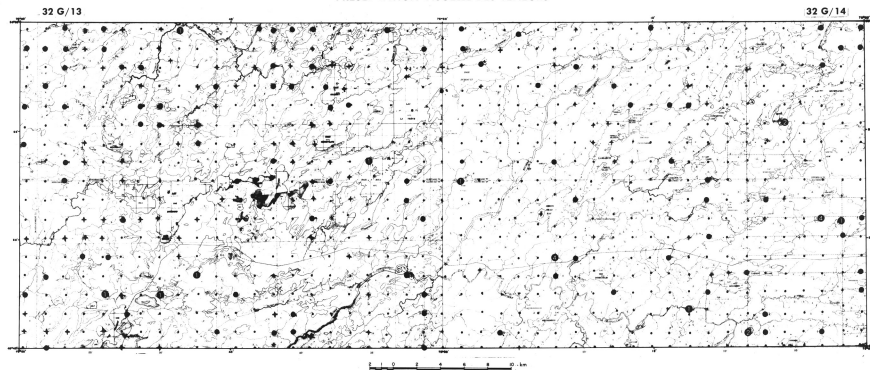
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE CHIBOUGAMAU

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

URANIUM

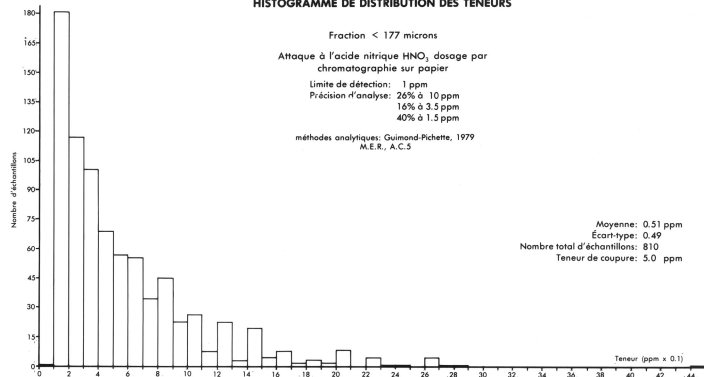
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



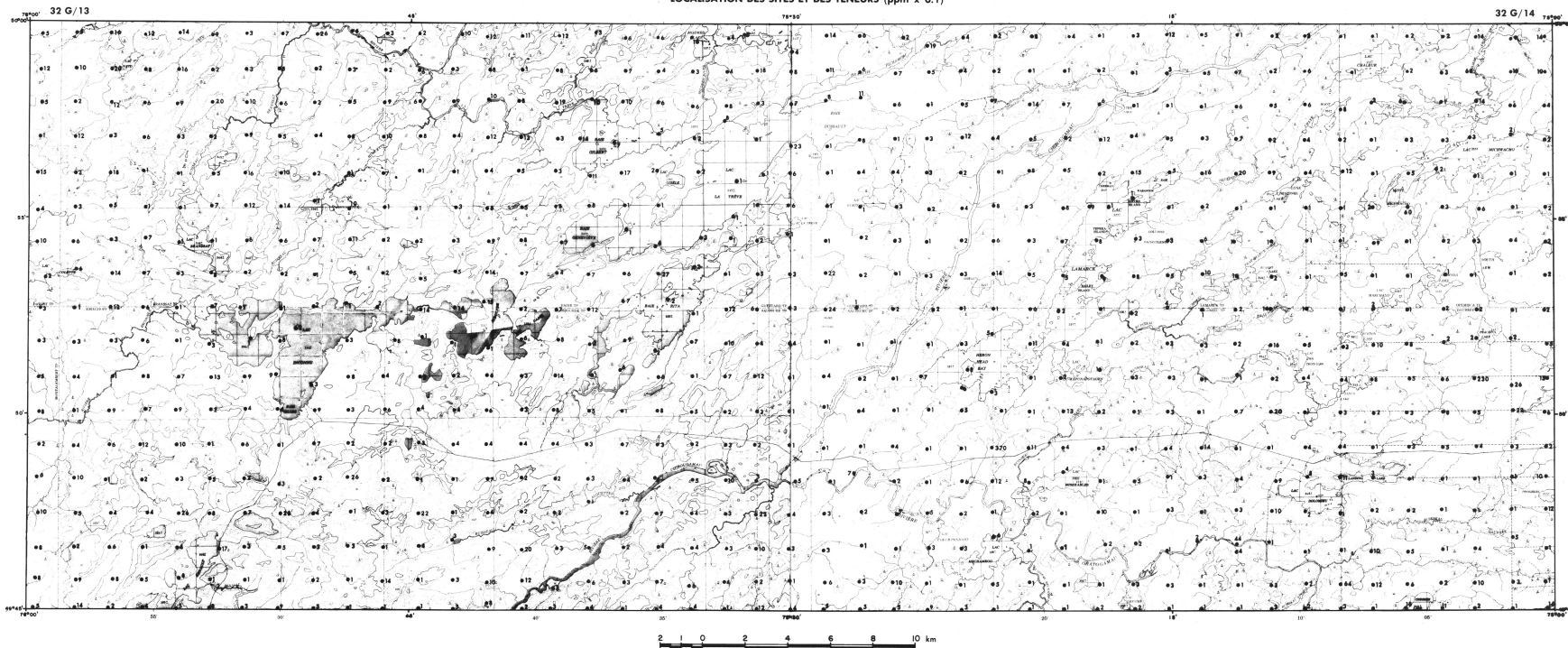
CLASSES UTILISÉES
POUR LA REPRÉSENTATION
VISUELLE DES TENEURS (ppm x 0.1)

- + 7 - 9
- 10 - 13
- 14 - 23
- 24 - 50
- 51 - 100
- 101 - 200
- 201 - 400

HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm x 0.1)



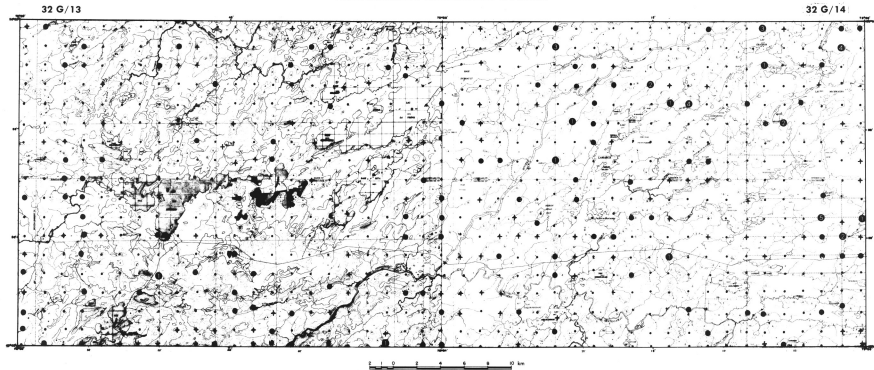
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE CHIBOUGAMAU

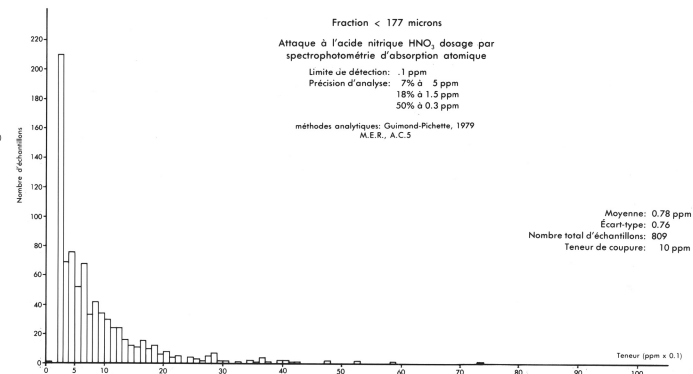
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

ARSENIC

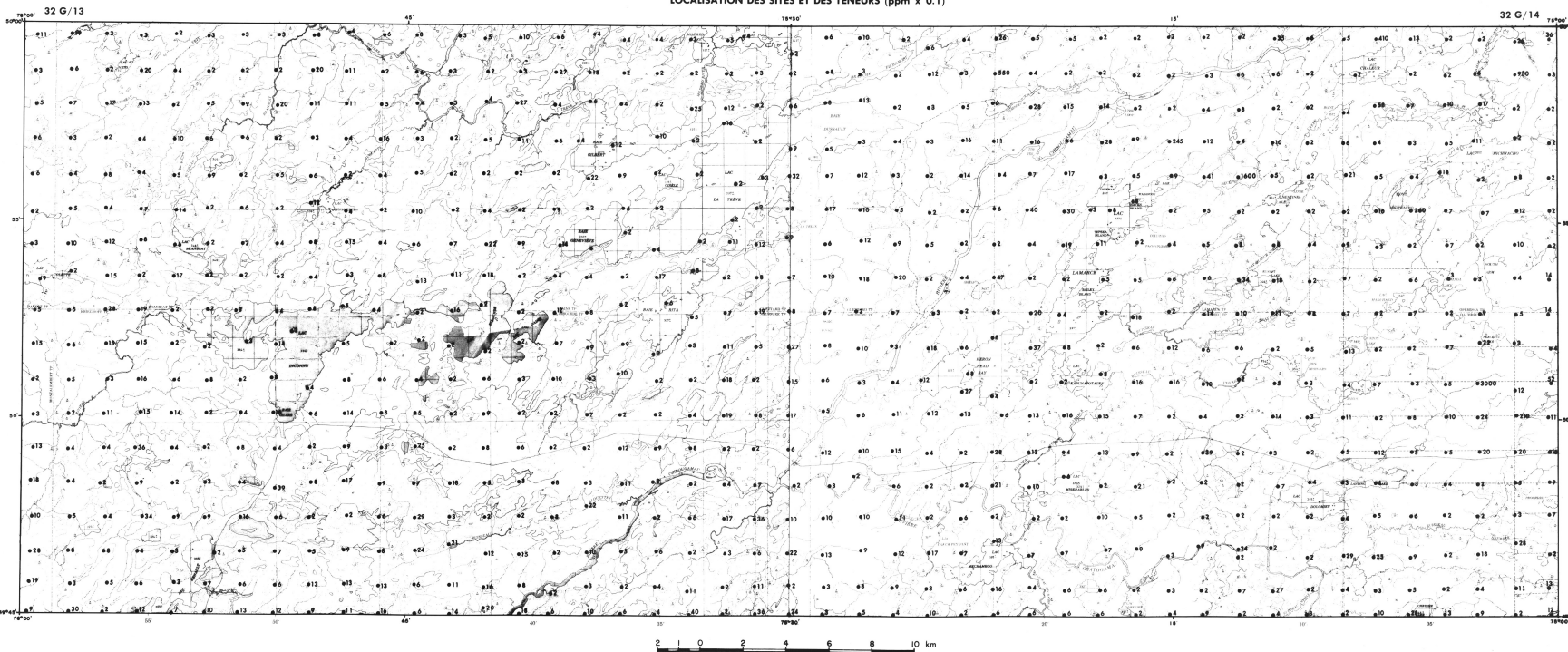
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm x 0.1)



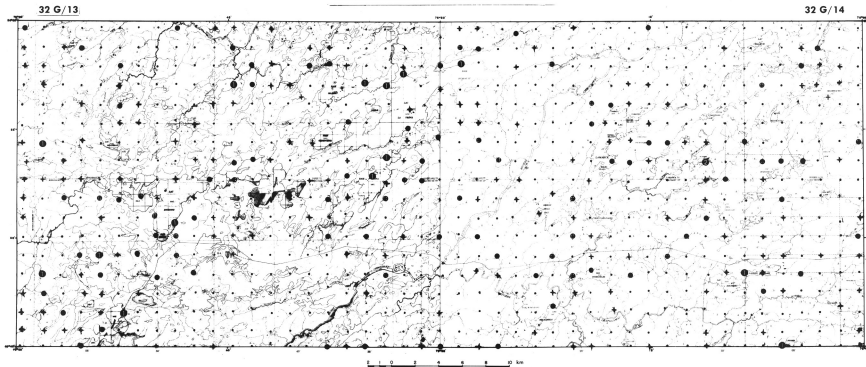
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE CHIBOUGAMAU

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

MERCURE

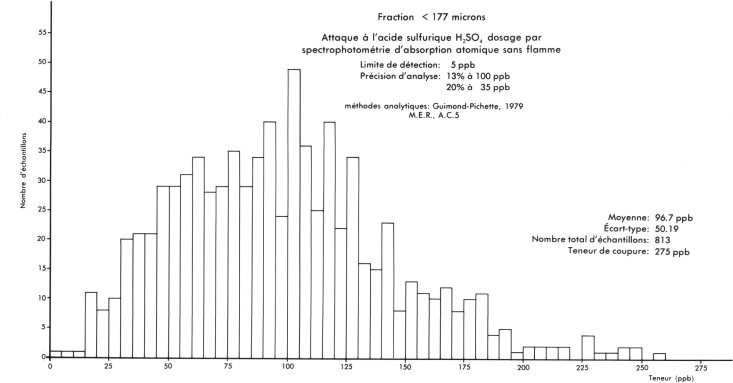
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



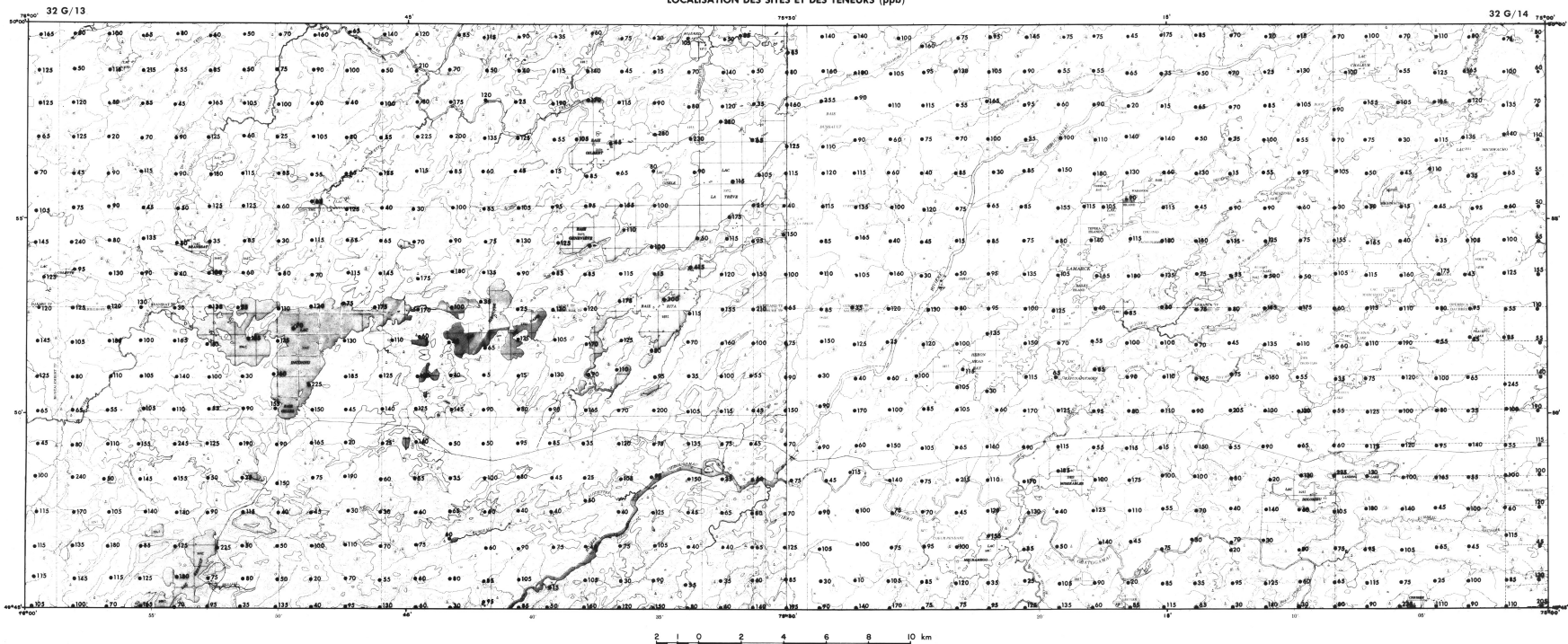
CLASSES UTILISÉES
POUR LA REPRÉSENTATION
VISUELLE DES TENEURS (ppb)

- 415
- 115 - 145
- 146 - 170
- 171 - 220
- 221 - 400
- 400 - 900

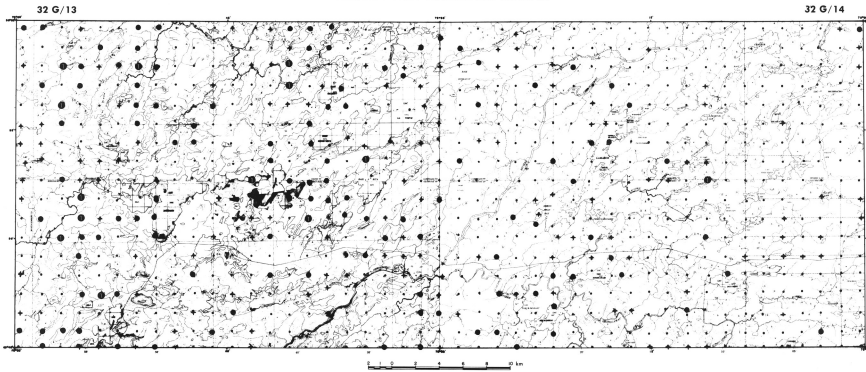
HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppb)



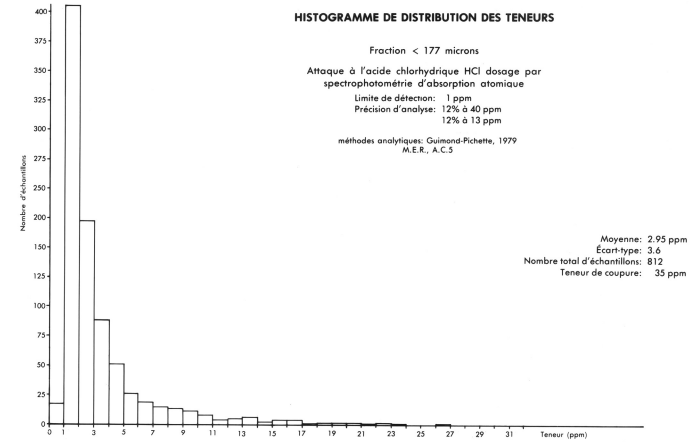
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



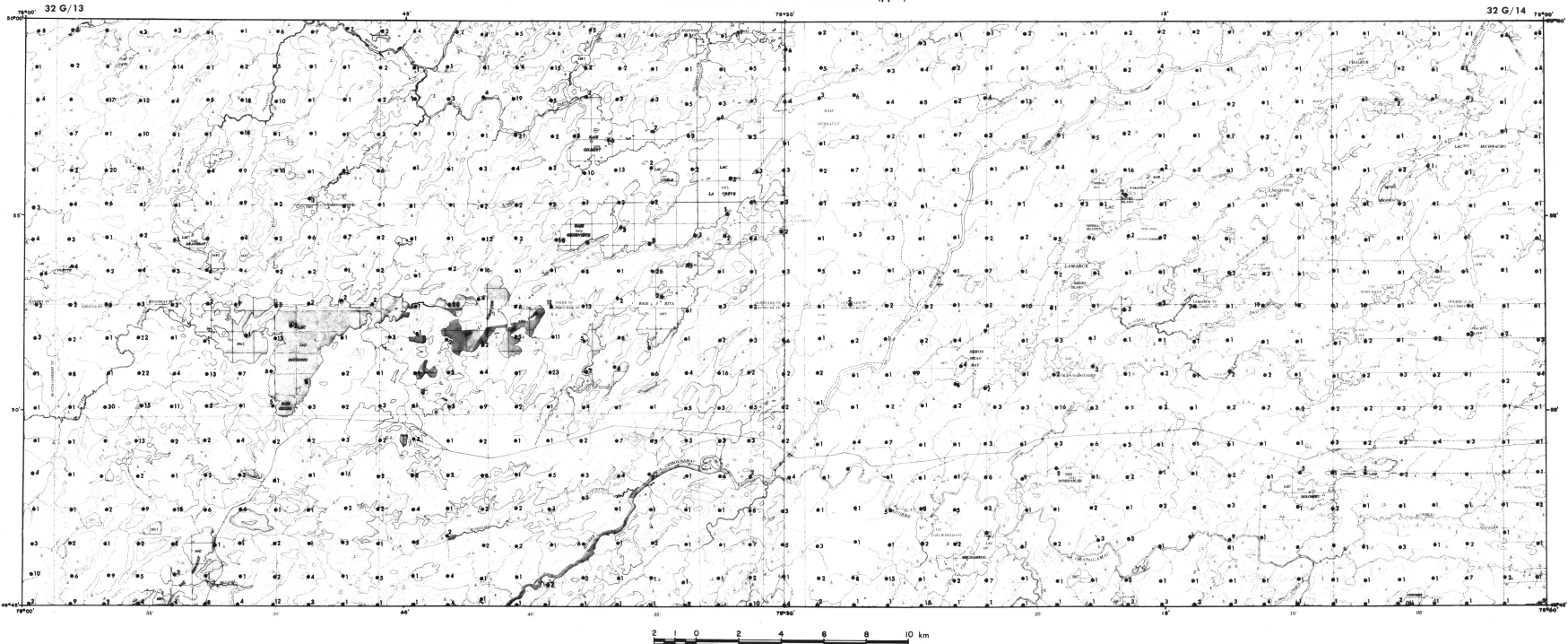
CLASSES UTILISÉES
POUR LA REPRÉSENTATION
VISUELLE DES TENEURS (ppm)

- + 2
- 3 - 4
- 5 - 7
- 8 - 10
- 11 - 15
- 16 - 20
- 21 - 30
- 31 - 50

HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS

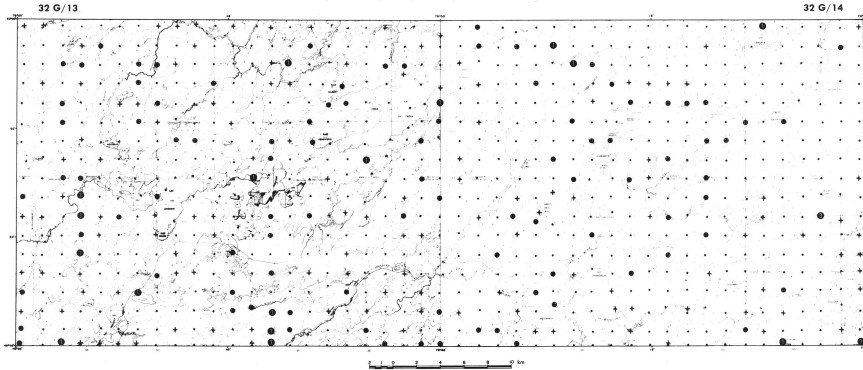


LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (ppm)



FER

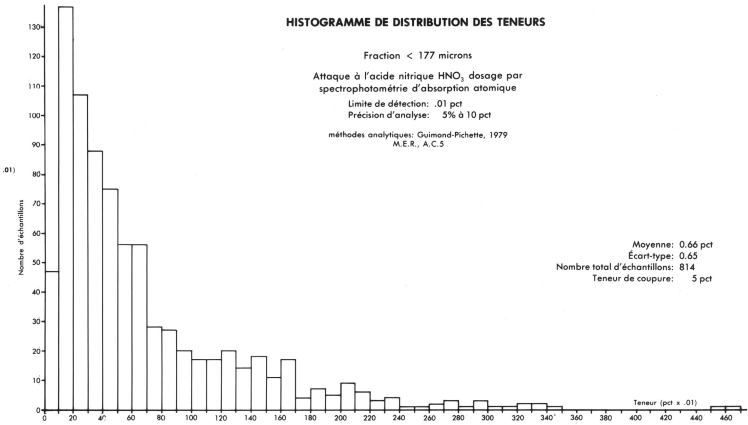
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



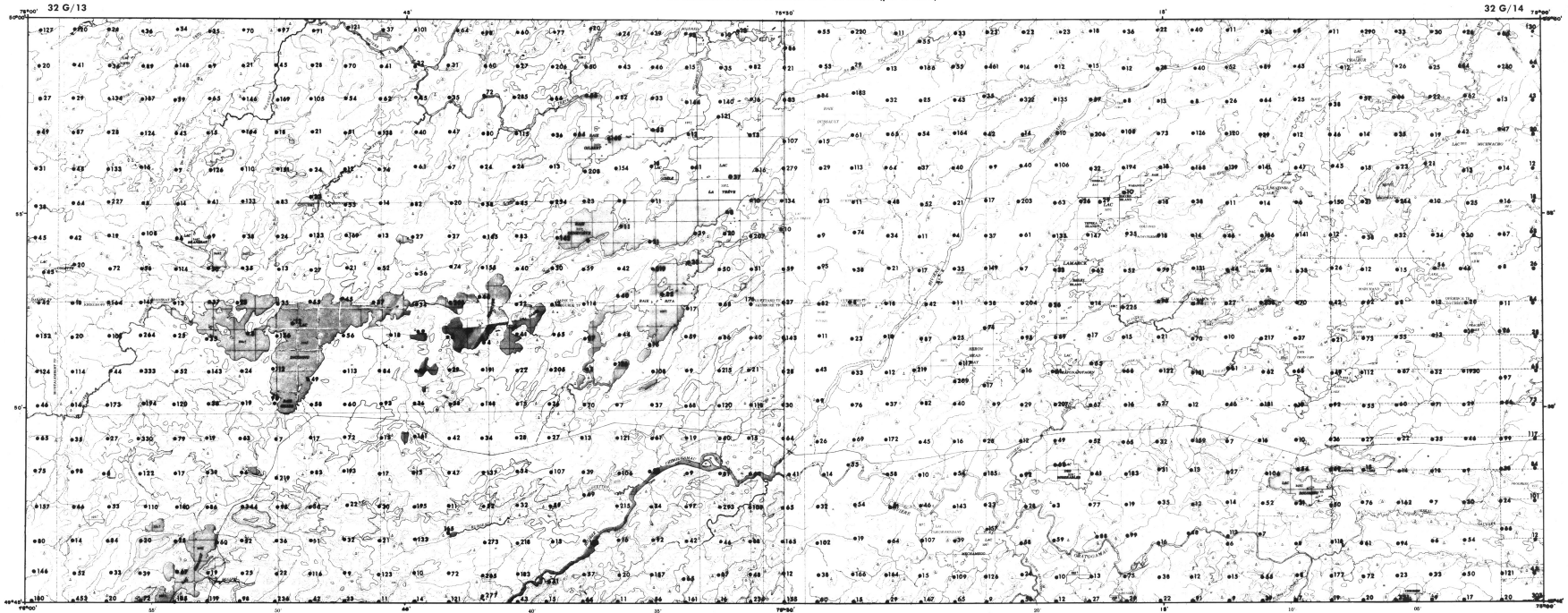
CLASSES UTILISÉES
POUR LA REPRÉSENTATION
VISUELLE DES TENEURS (par x .01)

- < 70
- 71 — 100
- 131 — 170
- 171 — 200
- 201 — 300
- 301 — 1000
- 1001 — 2000

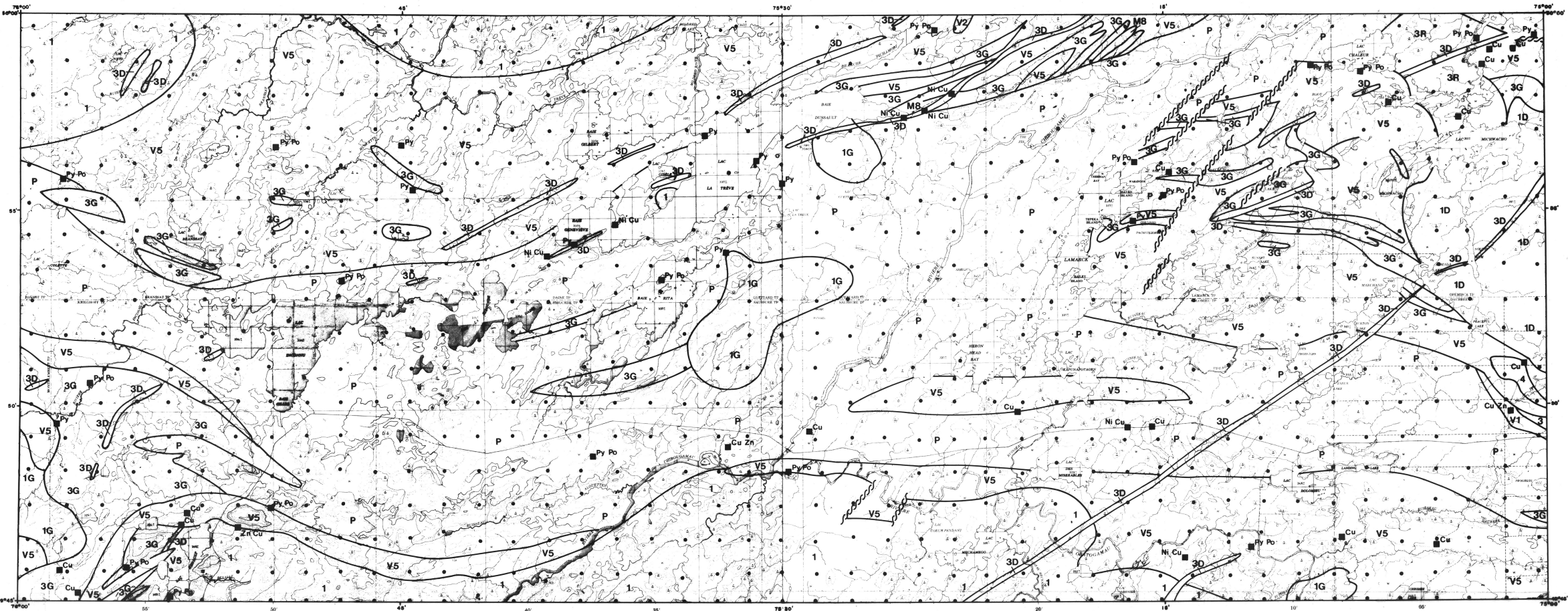
HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



LOCALISATION DES SITES ET DES TENEURS (pct x 0.01)



2 1 0 2 4 6 8 10 km

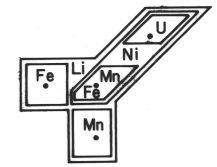
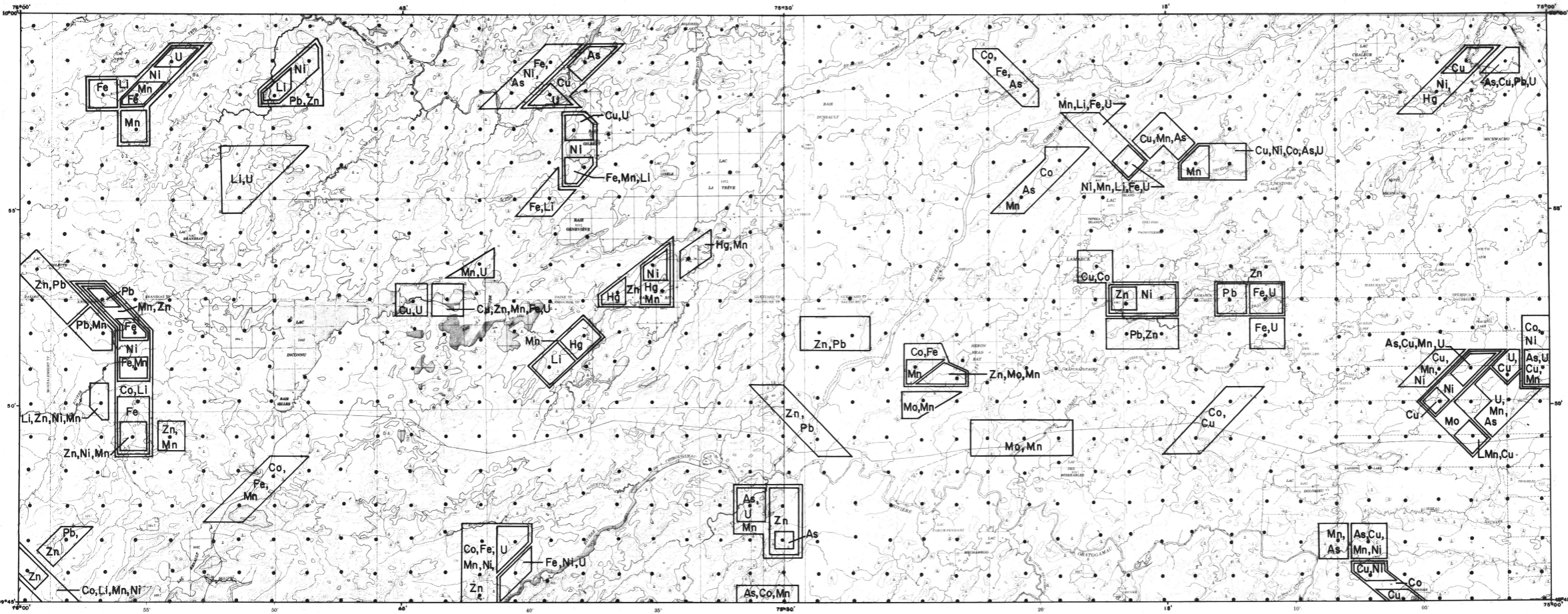


- ROCHES VOLCANIQUES ARCHÉENNES**
- VI Roches volcaniques felsiques ou intermédiaires
 - V2 Rhyolite
 - V5 Roches volcaniques intermédiaires ou mafiques
- ROCHES SÉDIMENTAIRES PROTÉROZOÏQUES**
- P Roches sédimentaires indéterminées
- ROCHES MÉTAMORPHIQUES**
- MB Amphibolite
- ROCHES INTRUSIVES**
- 1 Roches intrusives felsiques indéterminées
 - 1G Granite
 - 1D Granodiorite
 - 3 Roches intrusives mafiques indéterminées
 - 3G Gabbro
 - 3R Anorthosite
 - 3D Diabase
 - 4 Roches intrusives ultramafiques
- SYMBOLES STRUCTURAUX**
- /// Faille, zone de cisaillement
 - Contour géologique
- MINÉRALISATION**
-
- SUBSTANCES MÉTALLIQUES**
- | | |
|----------------|--------------------|
| Cucuivre | Ninickel |
| Znzinc | Pypyrite |
| Fefer | Popyrrhotine |



**GÉOLOGIE
 DE LA RÉGION DE
 RIVIÈRE CHIBOUGAMAU**

FIGURE 13
 DP - 869

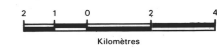


Les aires tiennent compte des critères suivants:

Pour chacun des éléments, seules les teneurs supérieures au 92^e percentile de distribution statistique sont prises en considération

Les teneurs supérieures au 92^e percentile doivent se rencontrer dans au moins deux sites adjacents d'échantillonnage

Les sites doivent compter des teneurs anormales pour au moins deux éléments



**DISTRIBUTION DES
AIRES D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
DANS LA RÉGION DE
RIVIÈRE CHIBOUGAMAU**