

Figure 2 DP-896

GÉOCHIMIE DES SOLS

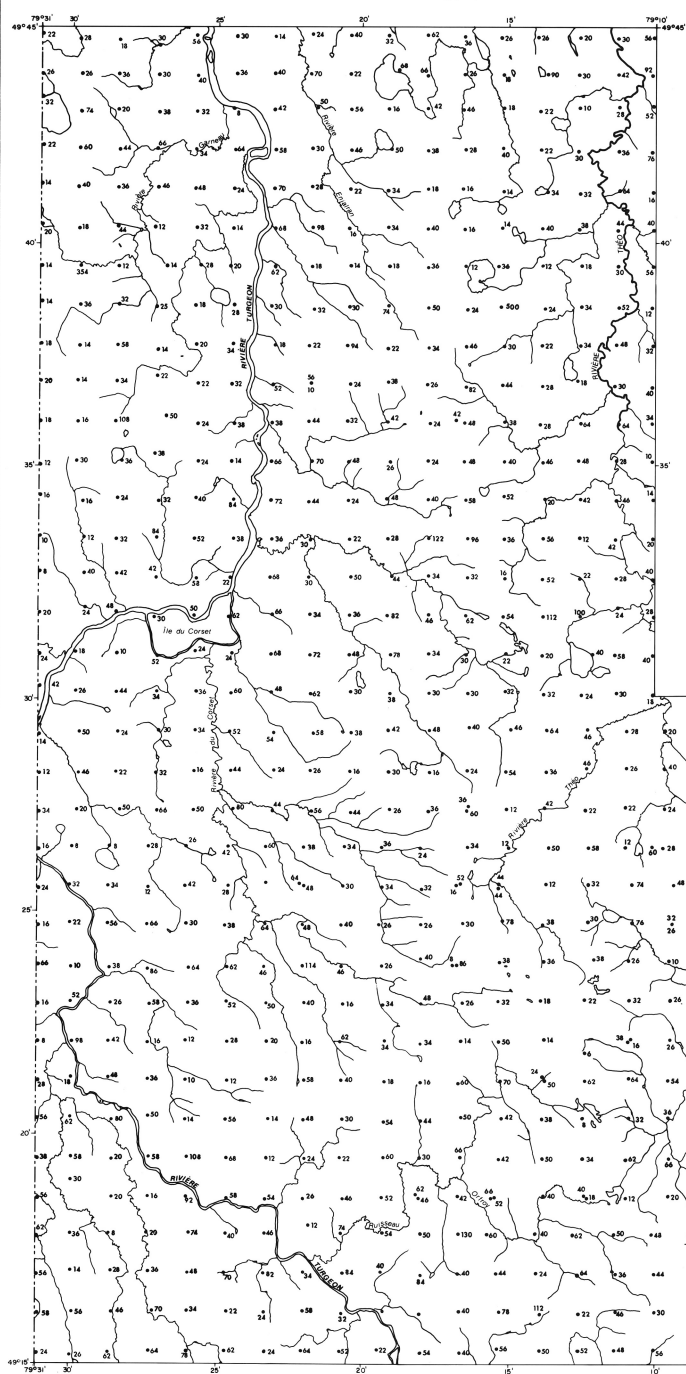
RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

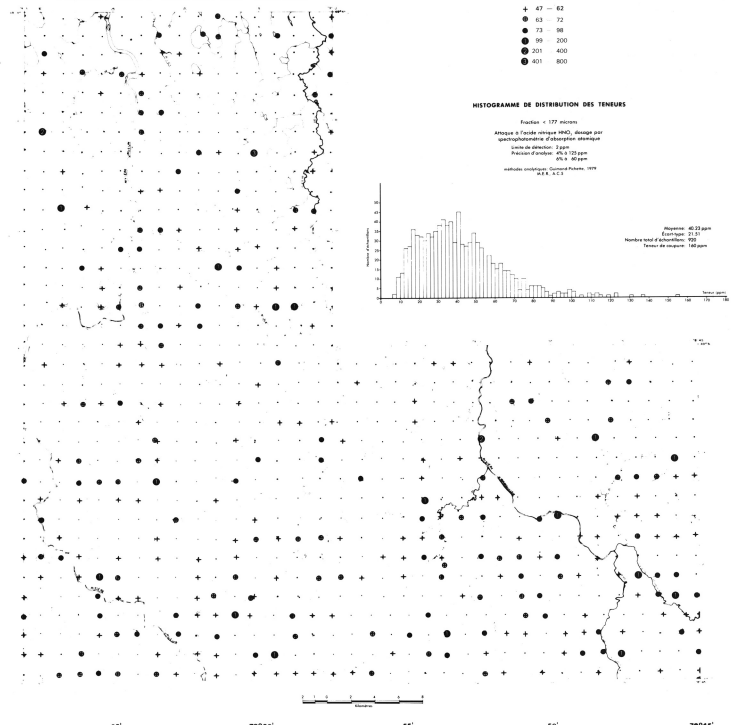
M. BEAUMIER, 1980

ZINC

LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)



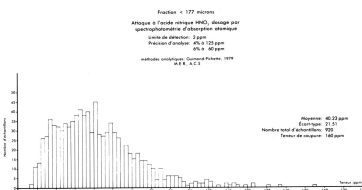
PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



CLASSES UTILISÉES POUR LA PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS (ppm)

- + 1 - 46
- + 47 - 62
- 63 - 72
- 73 - 88
- 89 - 200
- 201 - 400
- 401 - 800

HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



2 1 0 2 4 6 8
Kilomètres

Figure 4 DP-896

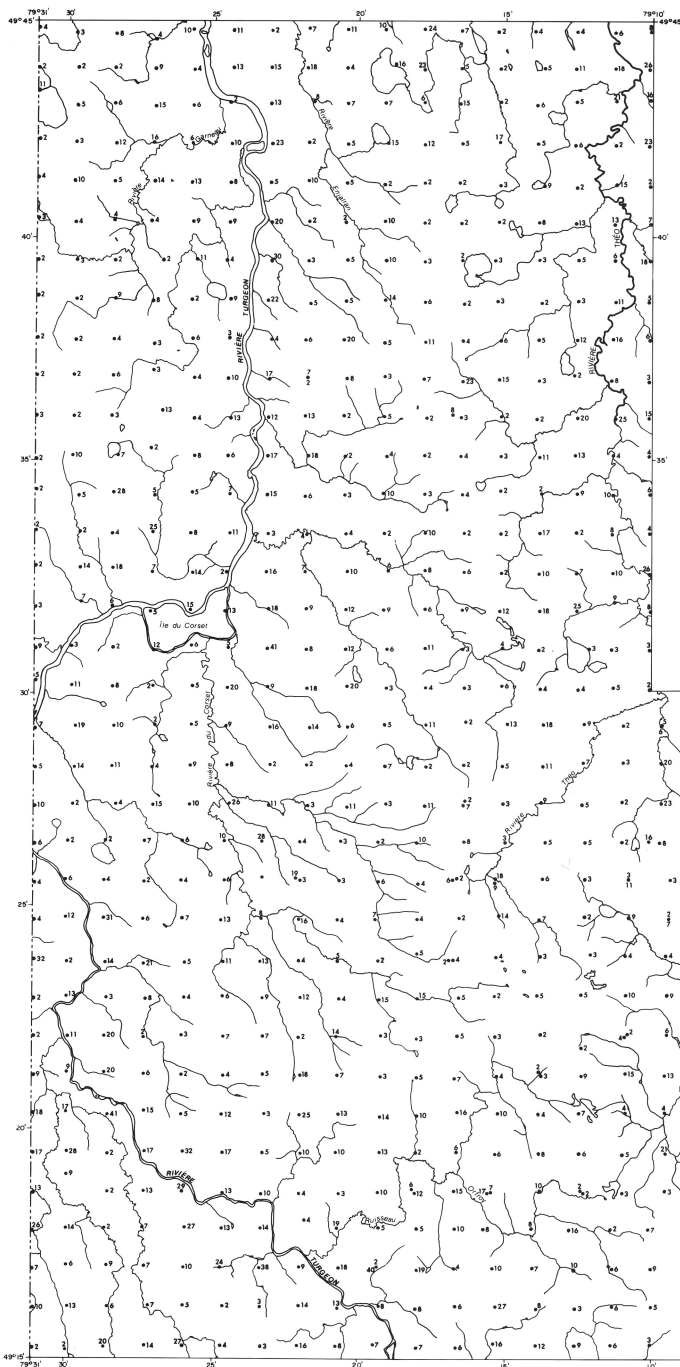
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

NICKEL

LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)



PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS

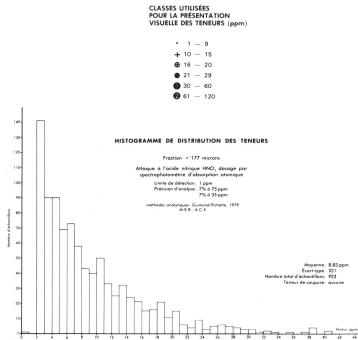


Figure 7 DP-896

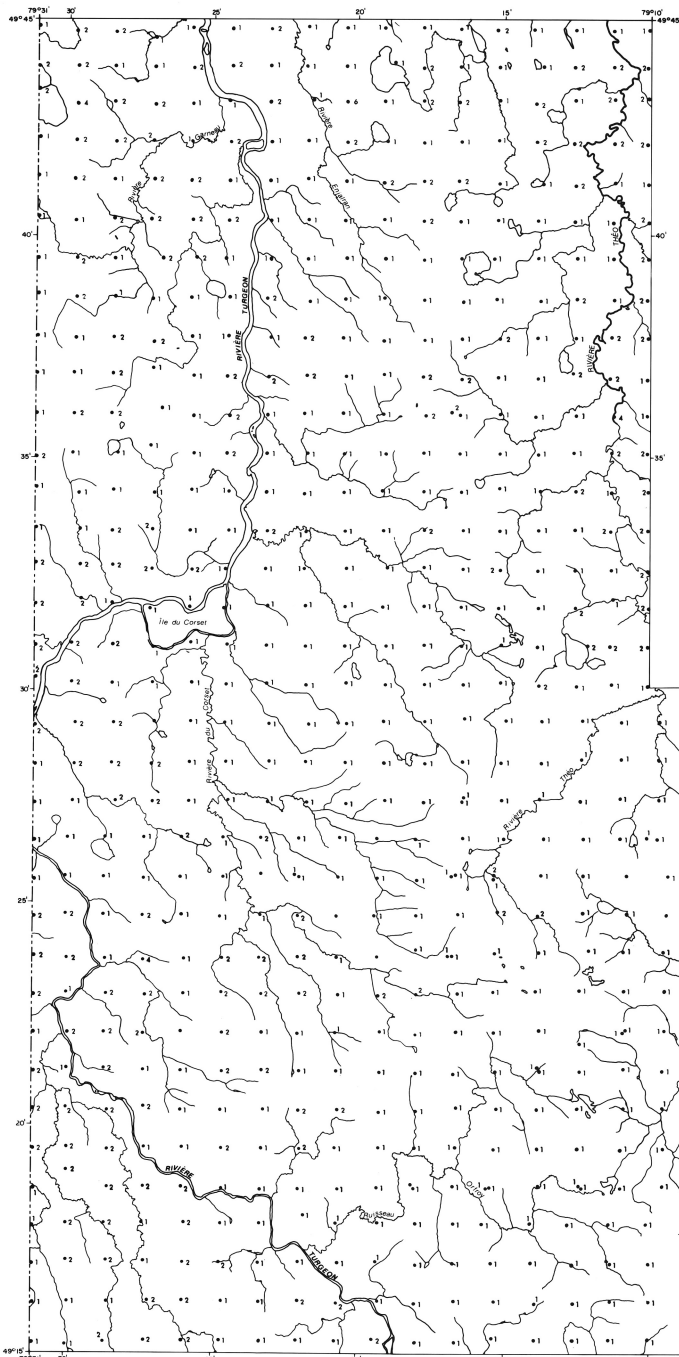
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

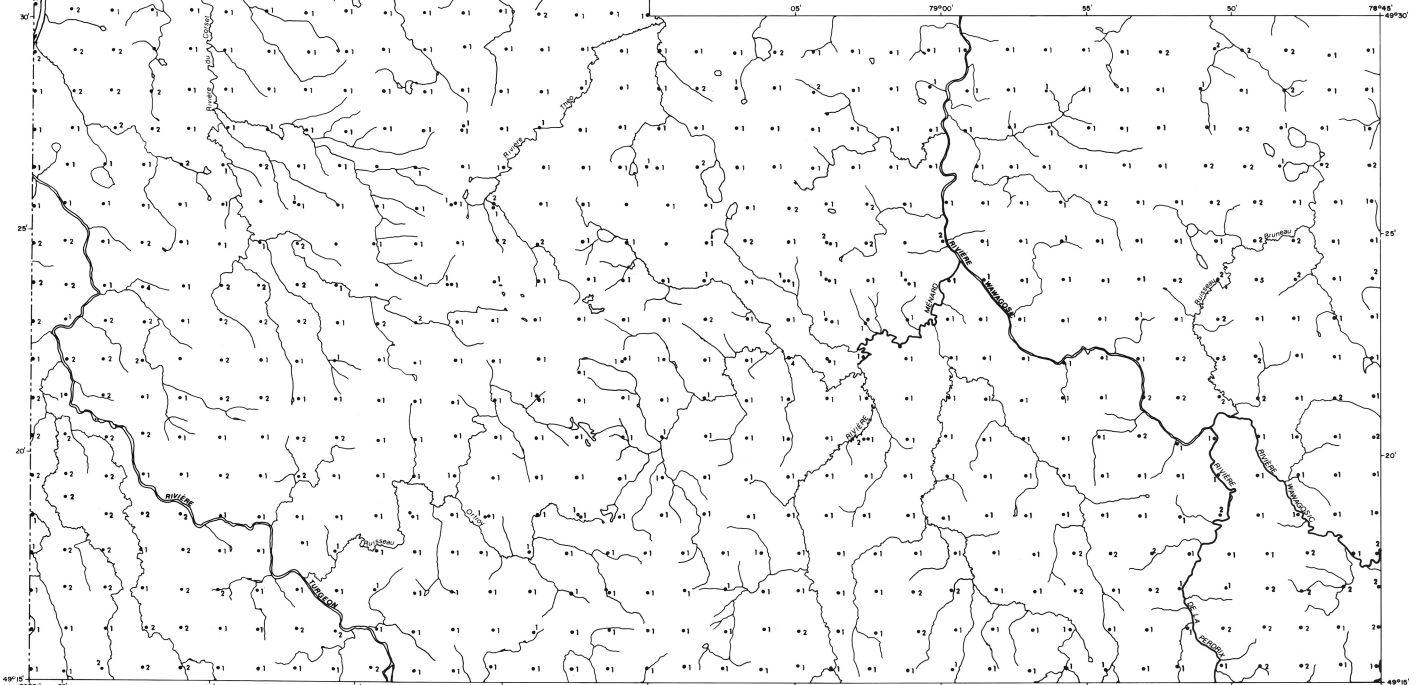
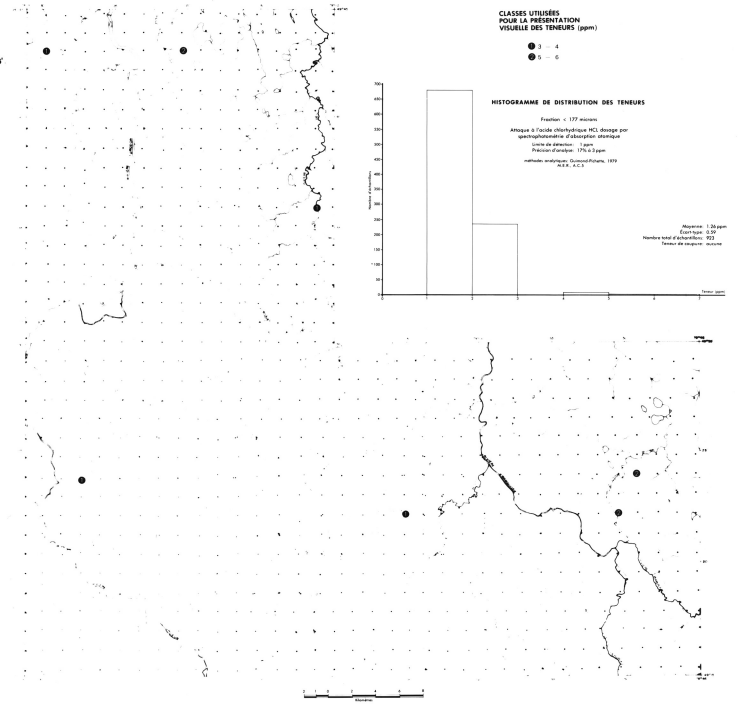
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

MOLYBDÈNE

LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)



PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



0 1 2 4 6 8
kilomètres

Figure 9 DP-896

GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

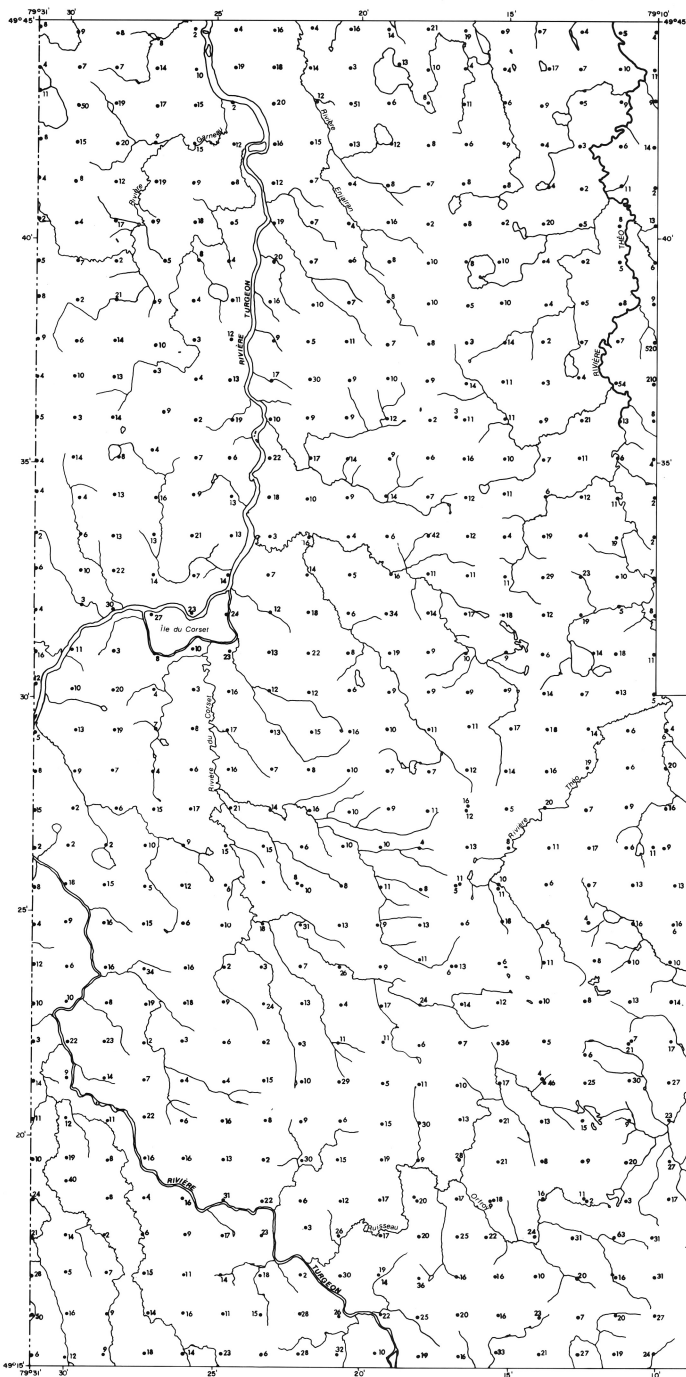
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

ARSENIC

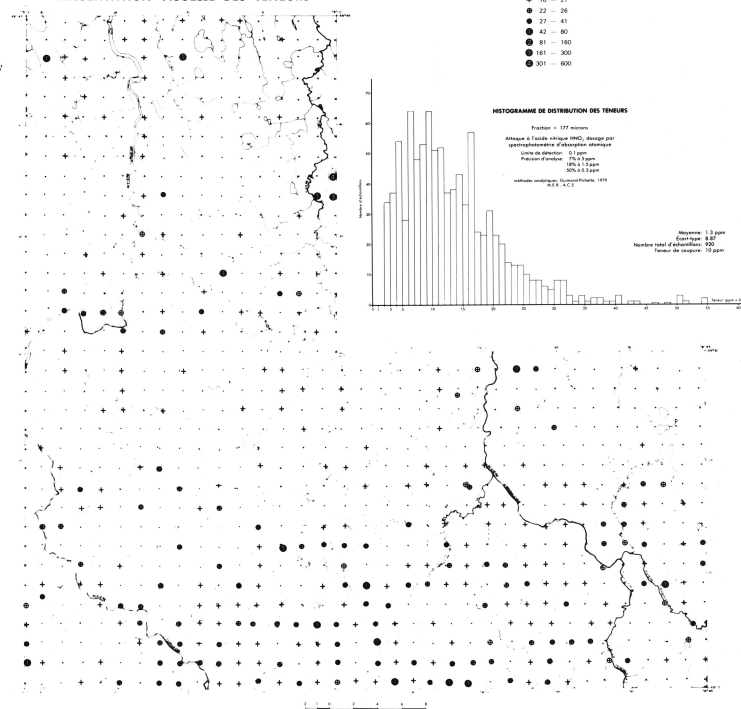
CLASSES UTILISÉES
POUR LA PRÉSENTATION
VISUELLE DES TENEURS (ppm x 0.1)

- 0 - 15
- 16 - 21
- 22 - 26
- 27 - 41
- 42 - 80
- 81 - 160
- 161 - 300
- 301 - 600

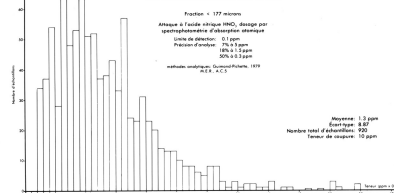
LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm x 0.1)



PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



2 1 0 2 4 6 8
Kilomètres

Figure 10 DP-896

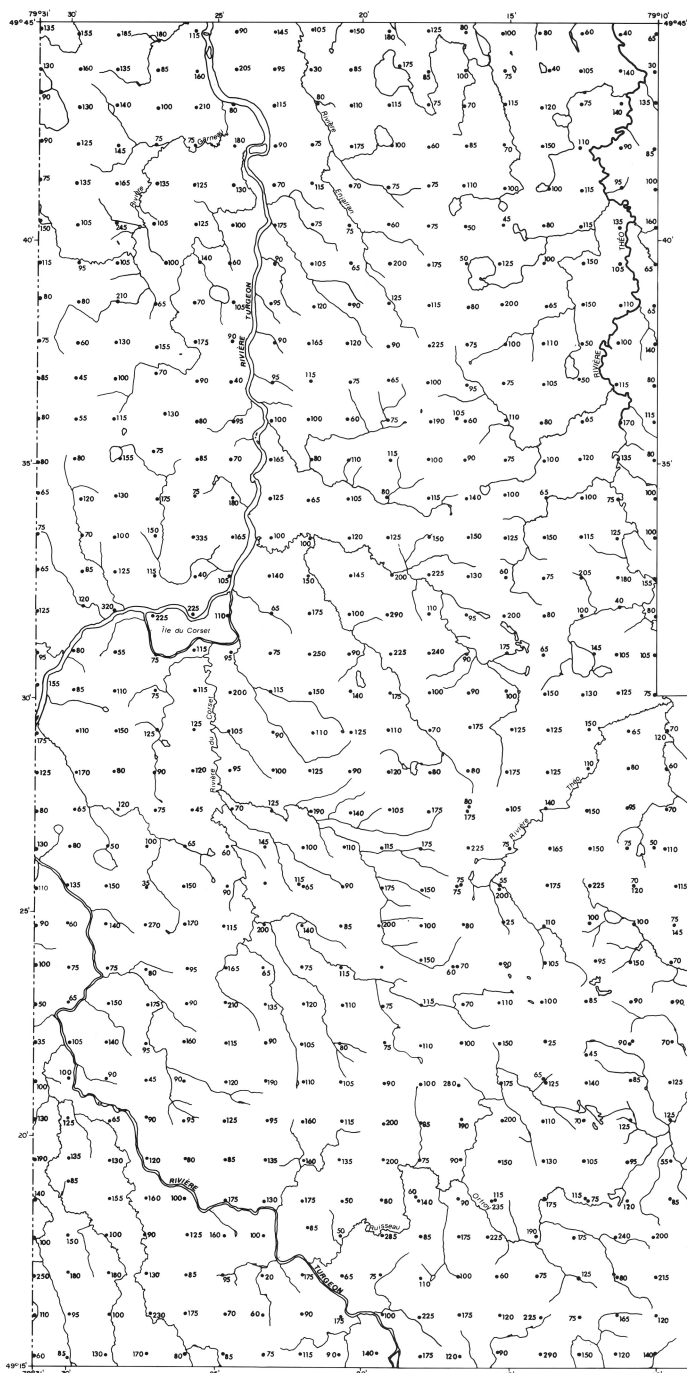
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

MERCURE

LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppb)



PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS

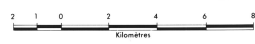
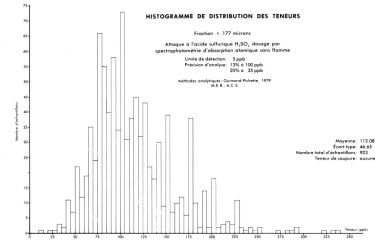
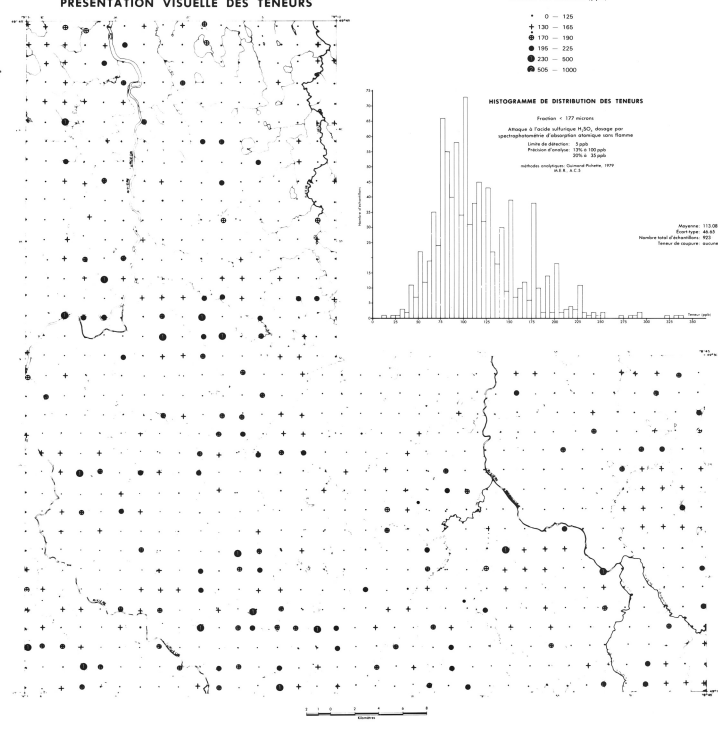


Figure 12 DP-896

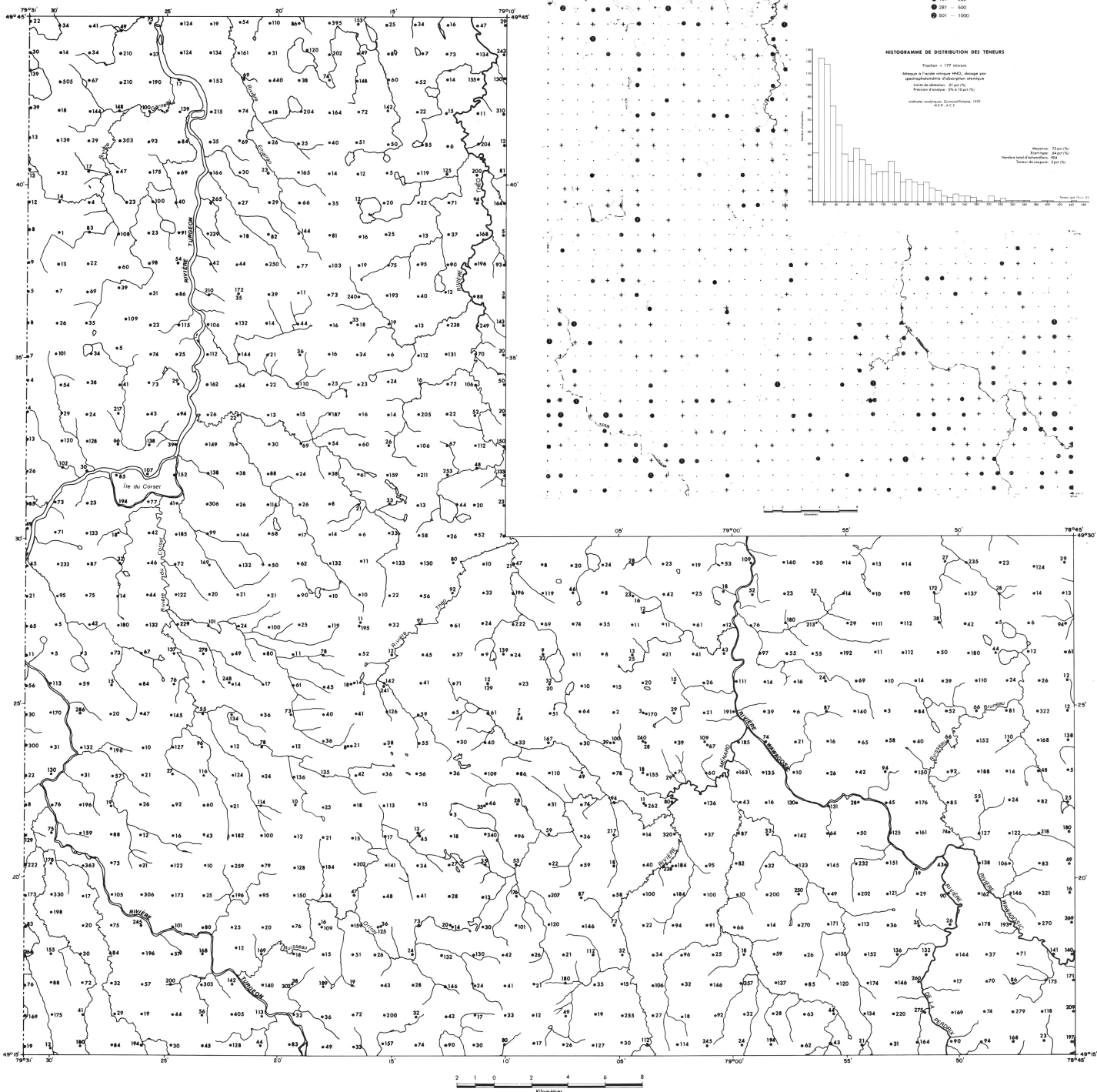
GÉOCHIMIE DES SOLS

RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

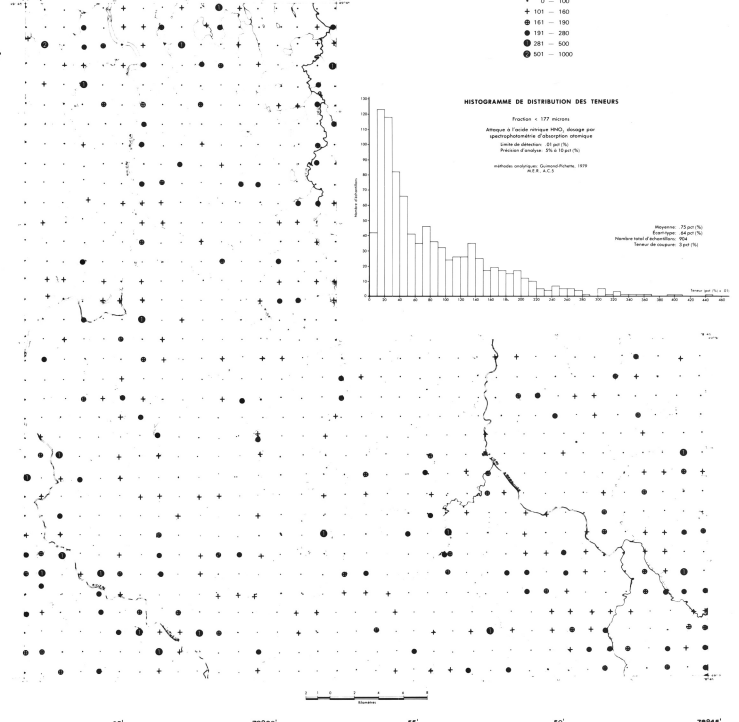
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE
M. BEAUMIER, 1980

FER

LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppt (%)) x .01



PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



CLASSES UTILISÉES POUR LA PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS (ppt x .01)

- 0 - 100
- 101 - 150
- 151 - 180
- 181 - 280
- 281 - 500
- 501 - 1000

HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS

Fréquence : 177 sites
Axe des X : Teneur en fer (ppt (%))
Axe des Y : Nombre de sites
Total des sites : 177
Moyenne : 112 ppt (%)
Écart-type : 112 ppt (%)

0 2 4 6 8
Kilomètres

Figure 13 DP-896

CARTE SYNTHÈSE

AIRES D'INTÉRÊT

Celles-ci tiennent compte des critères suivants:



- . Pour chacun des éléments, seules les teneurs supérieures au 92^e percentile de la distribution statistique sont prises en considération.
- . Les teneurs supérieures au 92^e percentile doivent se rencontrer dans au moins deux sites adjacents.
- . Les sites doivent eux-mêmes compter des teneurs anormales pour au moins deux éléments

GEOLOGIE

ROCHES ARCHÉENNES

- V5 Volcanites de composition intermédiaire ou mafique.
- V9 Tuf
- 3 Intrusions mafiques
- 2 Intrusions de composition intermédiaire
- 1G Granite

ROCHES PROTÉROZOÏQUES

- P Roches sédimentaires indéterminées
- 3D Dykes de diabase

MINÉRALISATIONS

Concentrations connues

- Cu - cuivre
- Zn - zinc
- Fe - fer
- Py - pyrite
- Po - pyrrhotine

