

# GÉOCHIMIE DES SOLS

Figure 1 DP-896

## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

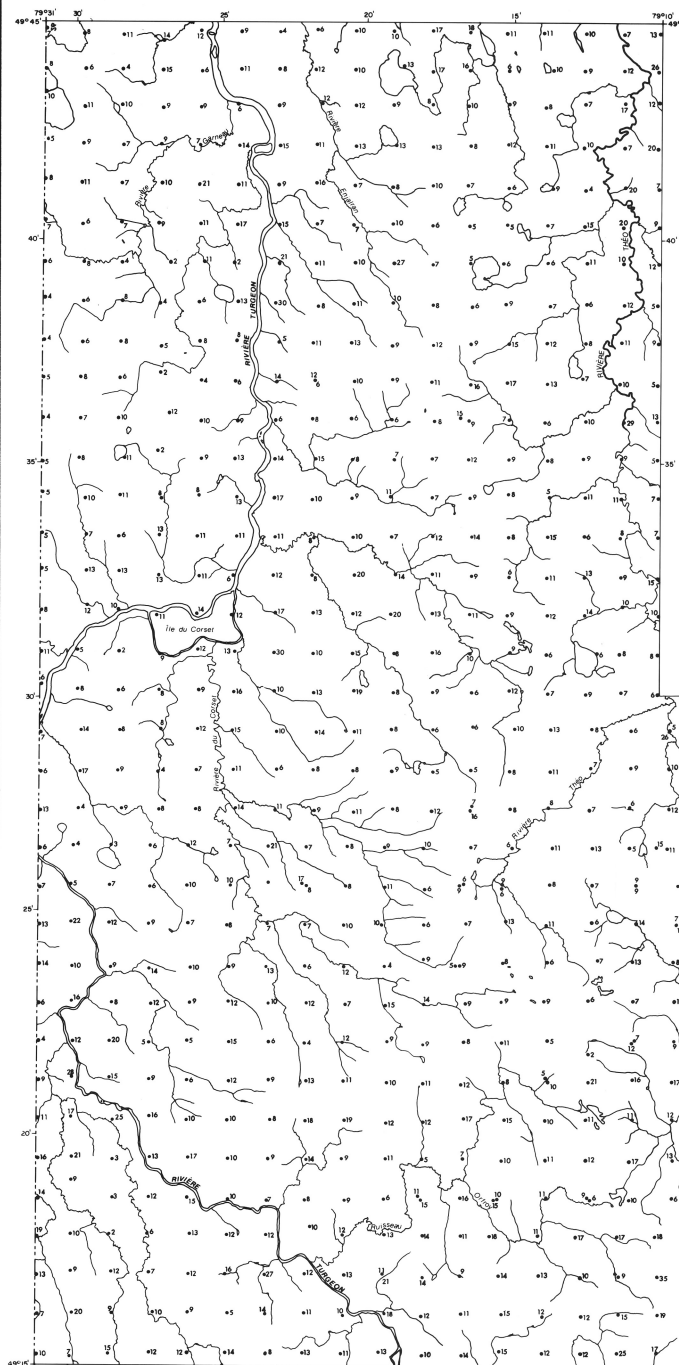
M. BEAUMIER, 1980

### CUIVRE

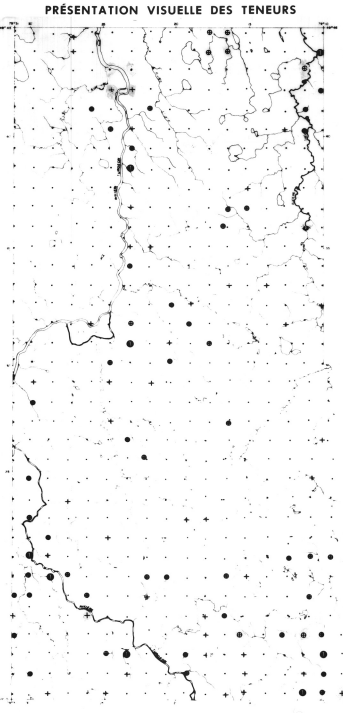
CLASSES UTILISÉES  
POUR LA PRÉSENTATION  
VISUELLE DES TENEURS (ppm)

- 0 — 13
- + 14 — 15
- 16 — 18
- 19 — 24
- 25 — 50
- 51 — 100
- 101 — 200
- 201 — 400
- 401 — 800
- 801 — 1500
- 1501 — 3000

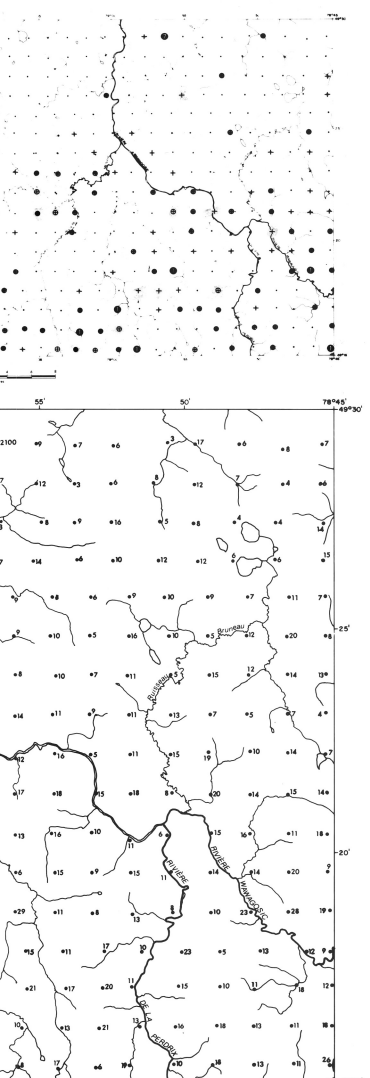
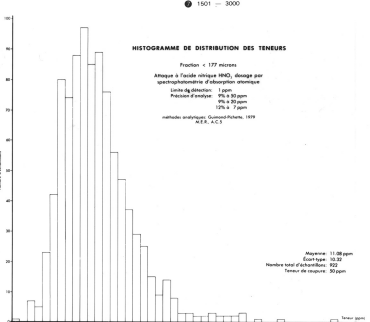
#### LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)



#### PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



#### HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



2 1 0 2 4 6 8  
Kilometres

Figure 2 DP-896

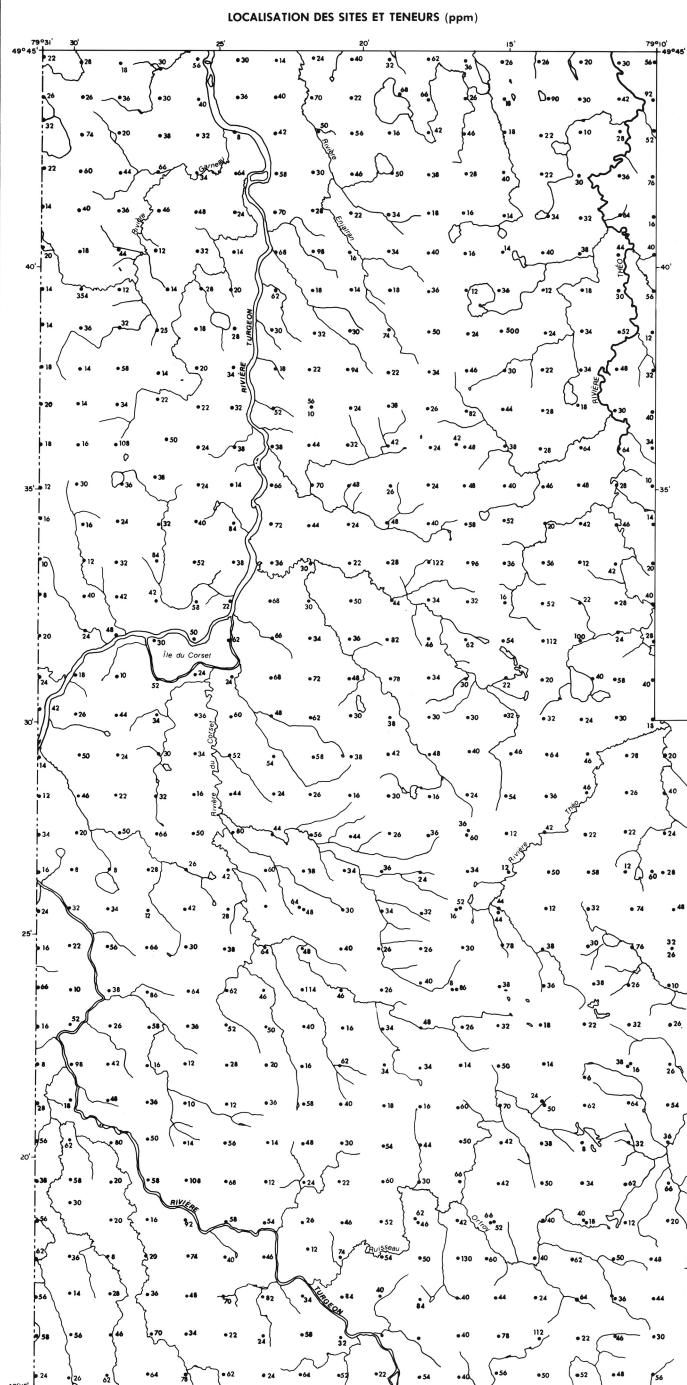
# GÉOCHIMIE DES SOLS

## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

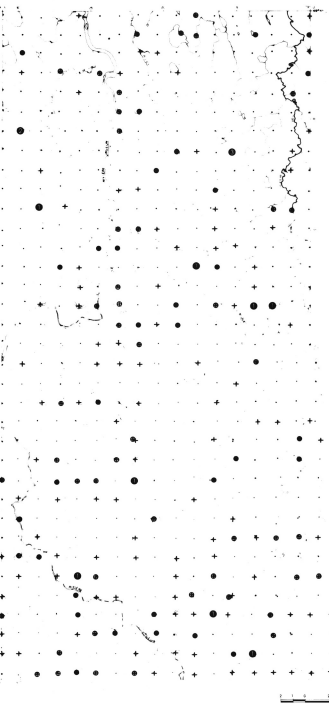
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

M. BEAUMER, 1980

ZINC



### PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



CLASSES UTILISÉES  
POUR LA PRÉSENTATION  
VISUELLE DES TENEURS (ppm)

- 1 - 48
- + 47 - 62
- 63 - 72
- △ 73 - 86
- 87 - 200
- ◎ 201 - 400
- 401 - 800

### HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



2 1 0 2 4 6 8  
Kilomètres

Figure 3 DP-896

# GÉOCHIMIE DES SOLS

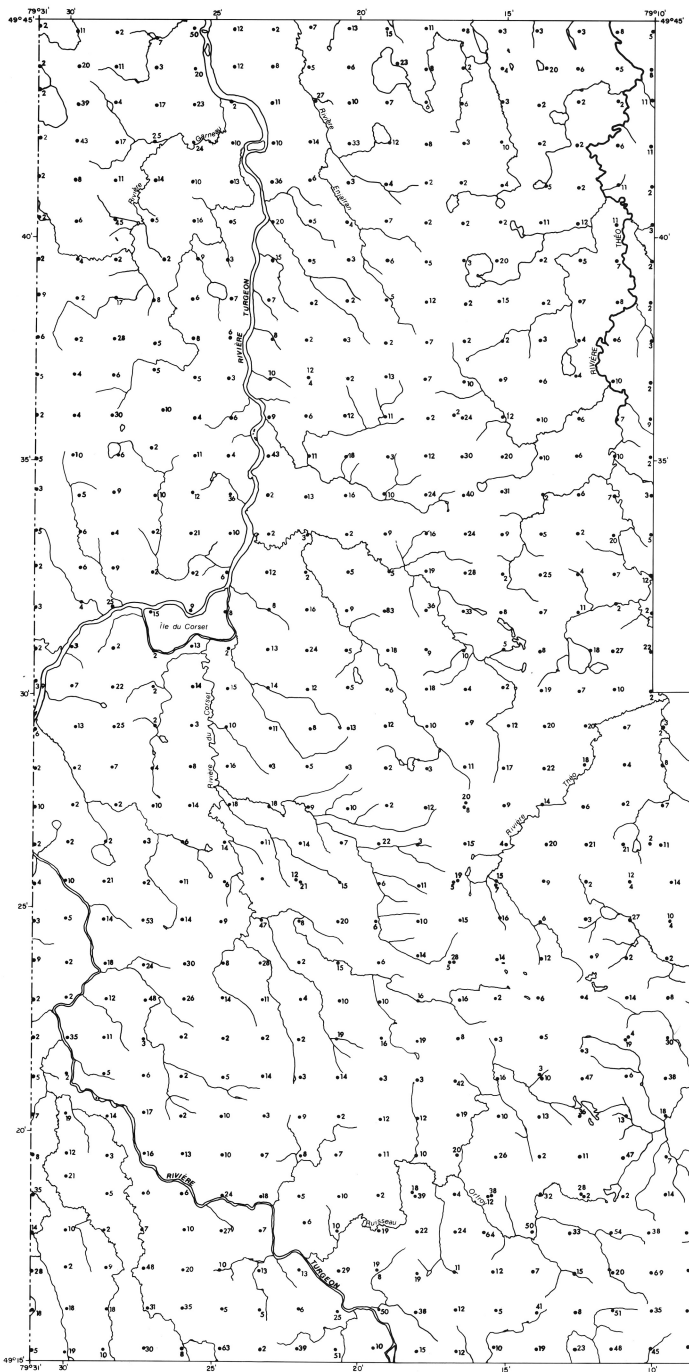
## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

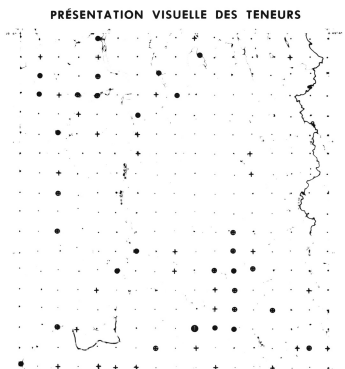
M. BEAUMIER, 1980

### PLOMB

#### LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)

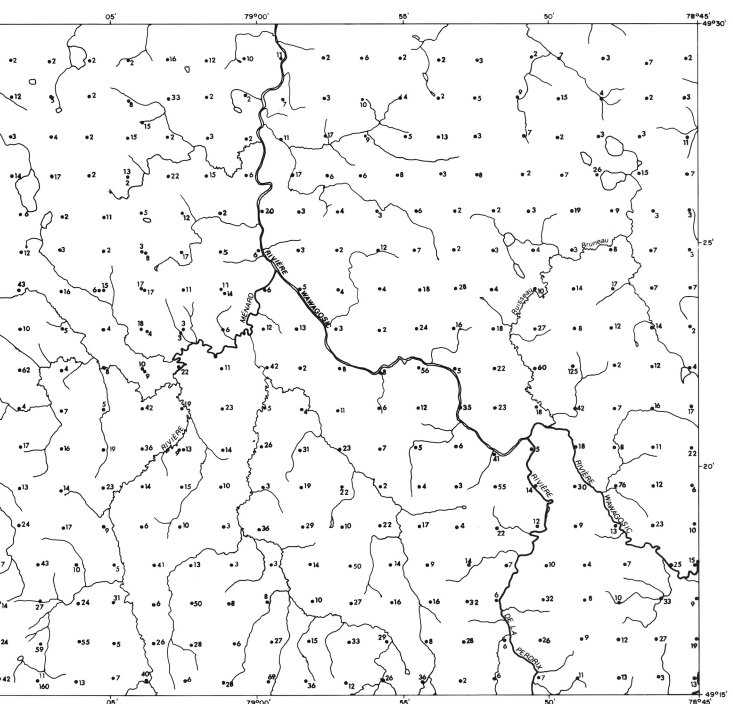
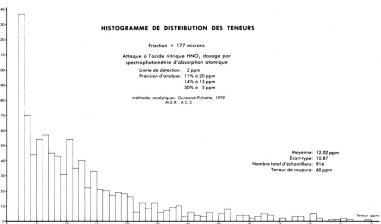


#### PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



CLASSES UTILISÉES POUR LA PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS (ppm)	
○	0 - 13
+	13 - 21
+	21 - 32
●	32 - 61
●	61 - 100
●	100 - 200

#### HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



# GÉOCHIMIE DES SOLS

Figure 4 DP-896

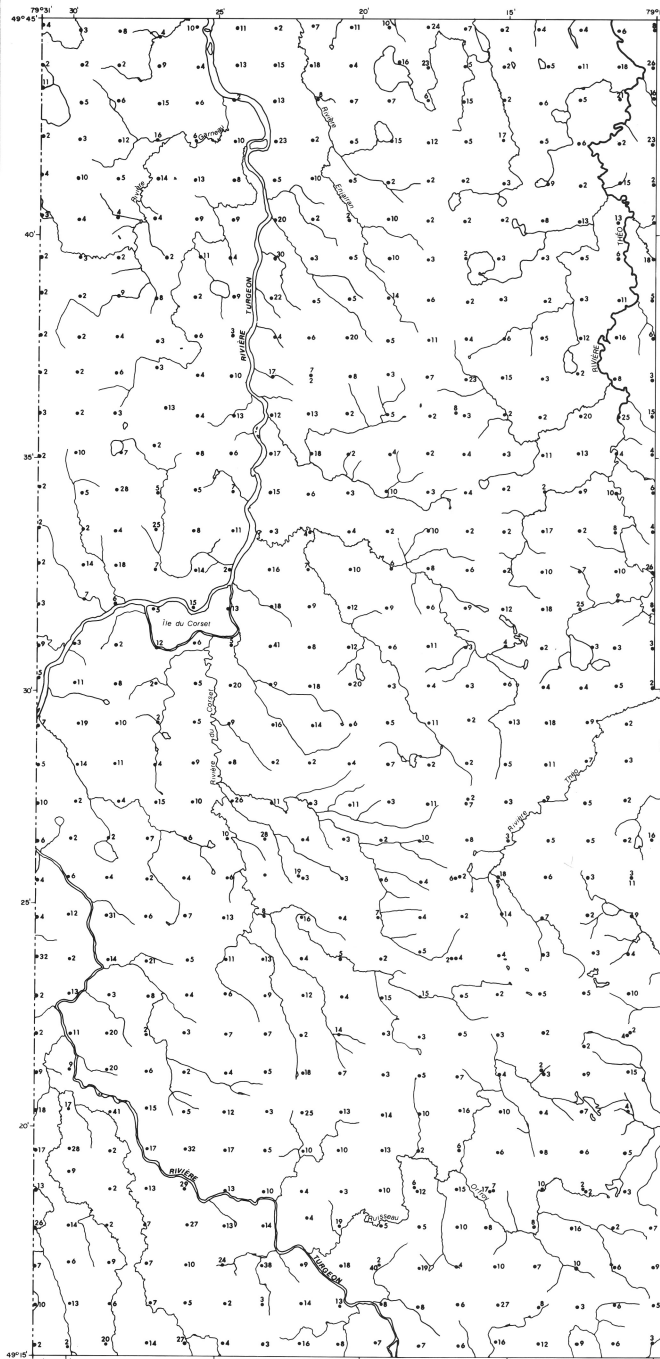
## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

M. BEAUMIER, 1980

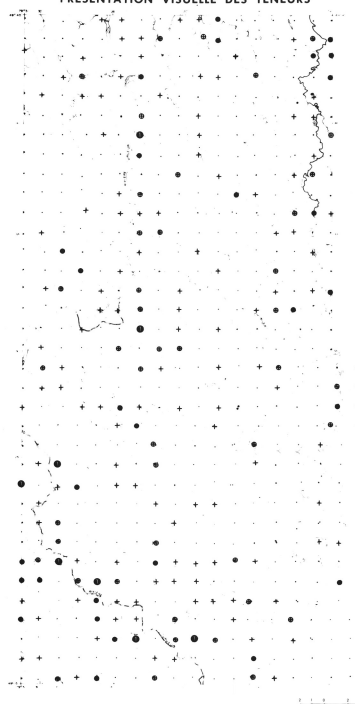
### NICKEL

#### LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)



2 1 0 2 4 6 8 Kilomètres

#### PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



CLASSES UTILISÉES  
POUR LA PRÉSENTATION  
VISUELLE DES TENEURS (ppm)

- 1 - 9
- + 10 - 15
- 16 - 20
- 21 - 29
- 30 - 40
- 41 - 120

#### HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS

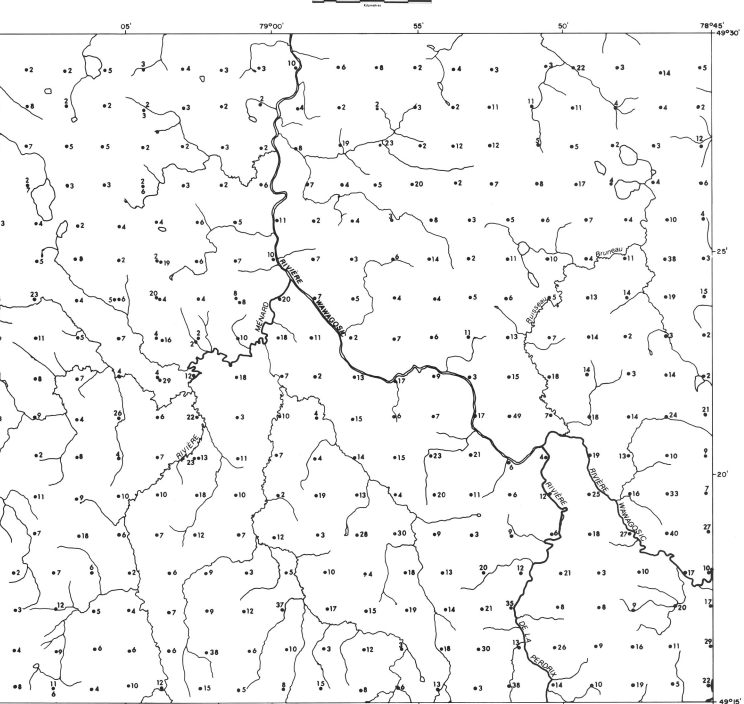
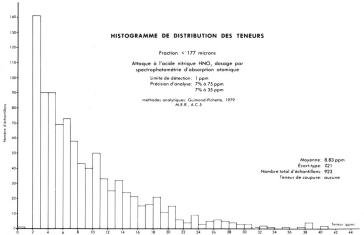


Figure 5 DP-896

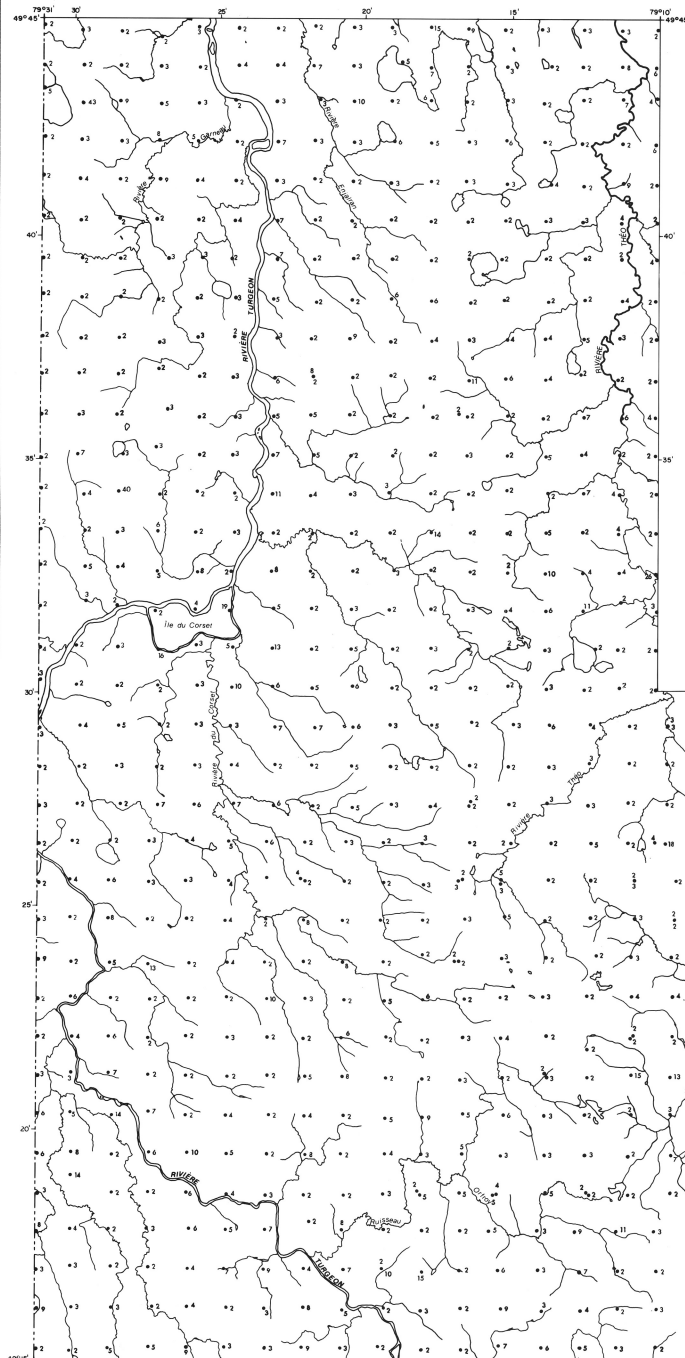
# GÉOCHIMIE DES SOLS

## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE  
M. BEAUMIER, 1980

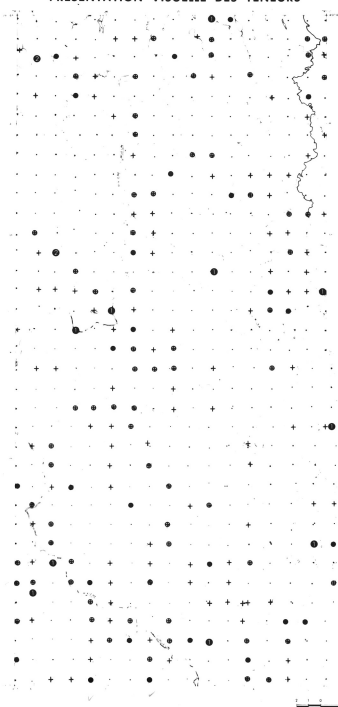
### COBALT

#### LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)



2 1 0 2 4 6 8 Kilomètres

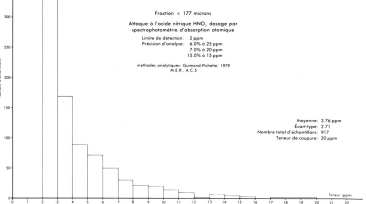
#### PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



CLASSES UTILISÉES  
POUR LA PRÉSENTATION  
VISUELLE DES TENEURS (ppm)

- + 3
- + 4 - 5
- 6 - 8
- 9 - 13
- 14 - 30
- 31 - 60

#### HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



Nombre total d'échantillons: 1794  
Nombre d'échantillons atteints: 1773  
Teneur de coupure: 20 ppm

# GÉOCHIMIE DES SOLS

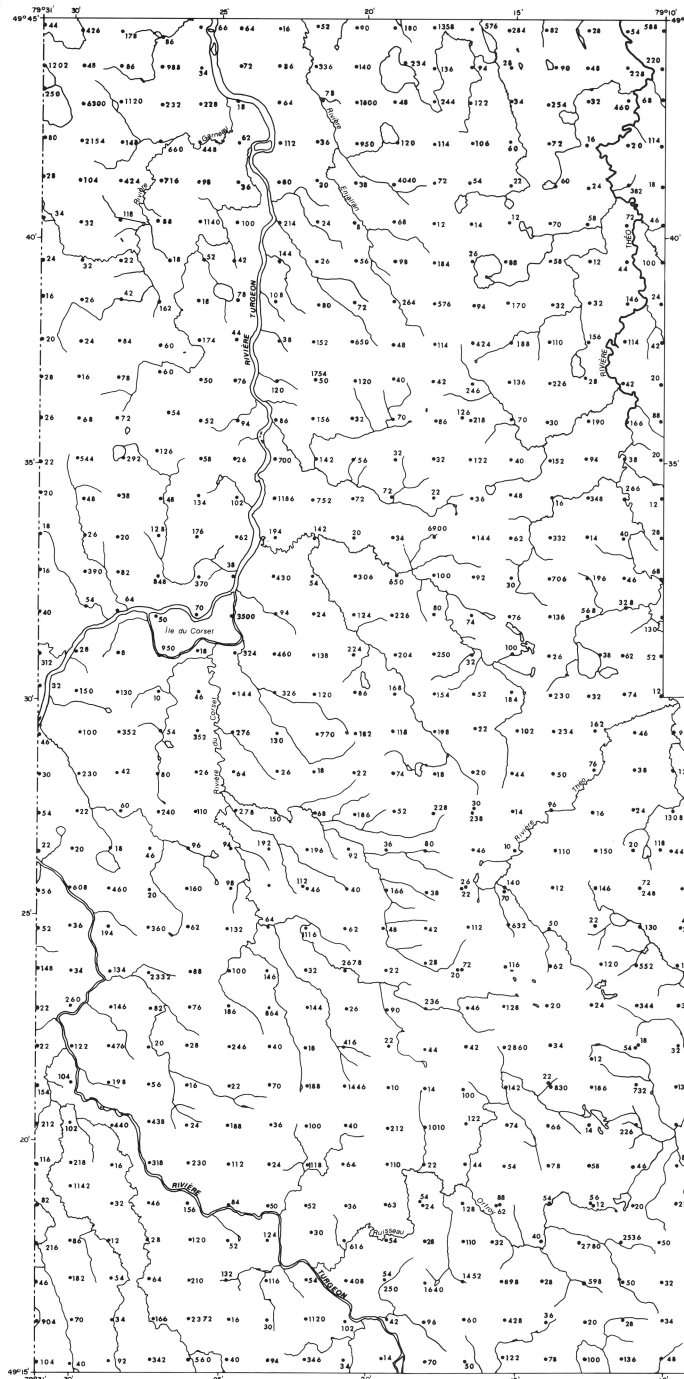
Figure 6 DP-896

## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

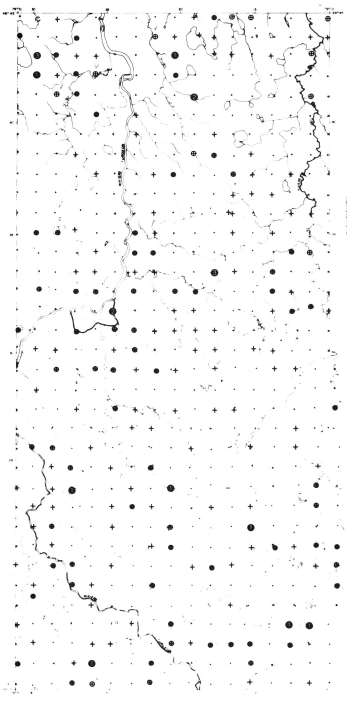
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE  
M. BEAUMIER, 1980

### MANGANESE

#### LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)



#### PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



#### CLASSES UTILISÉES POUR LA PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS (ppm)

+	132 - 150
●	132 - 150
●	152 - 1650
●	1652 - 2950
●	2952 - 5860
●	5862 - 10000

#### HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS

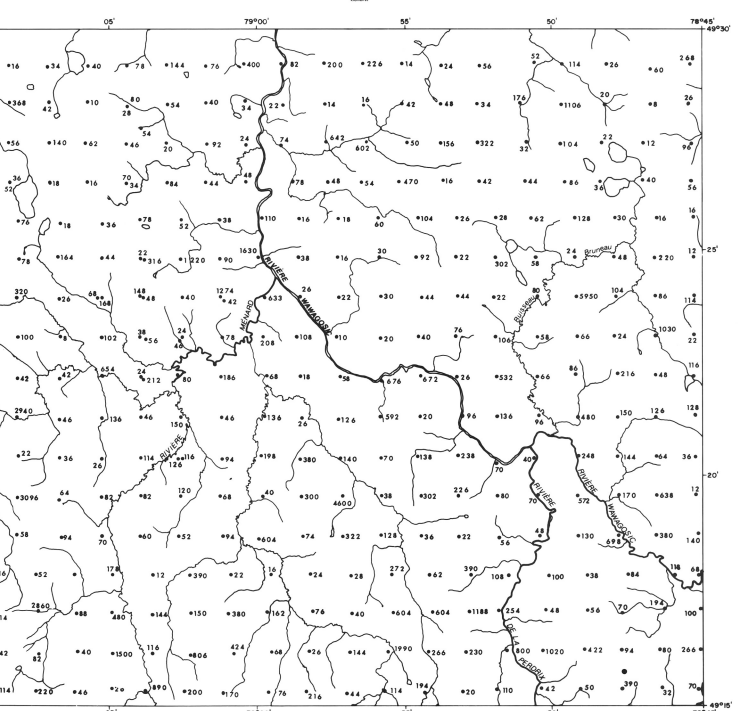
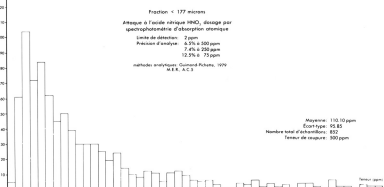


Figure 7 DP-896

# GÉOCHIMIE DES SOLS

## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

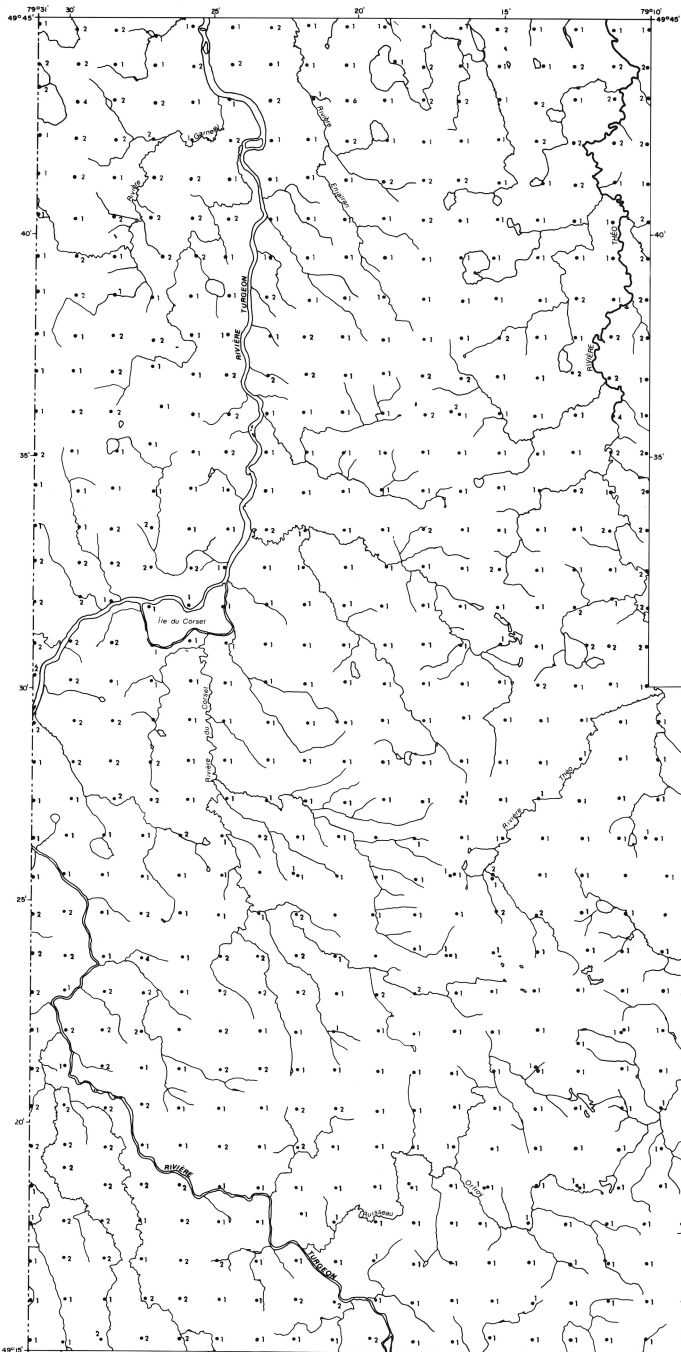
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

M. BEAUMIER, 1982

### MOLYBDÈNE

#### PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS

##### LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)

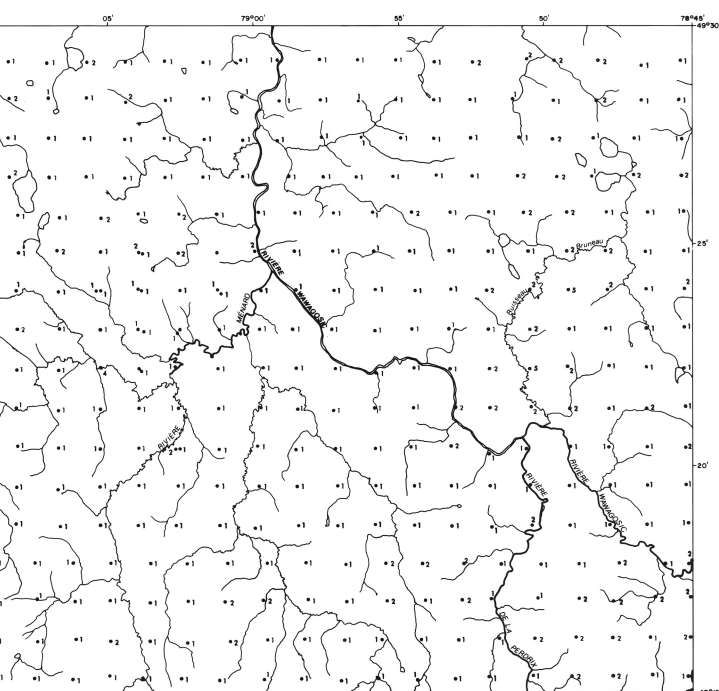
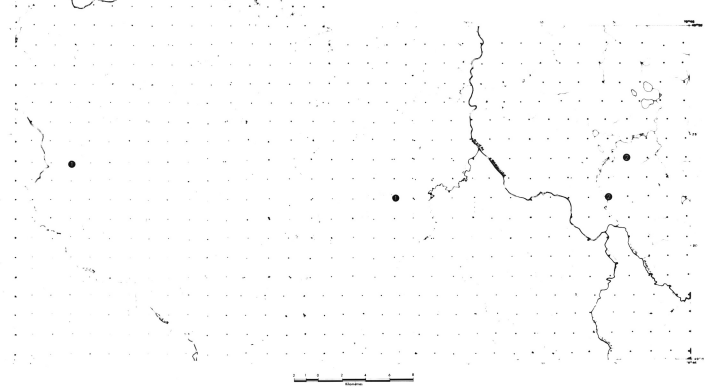
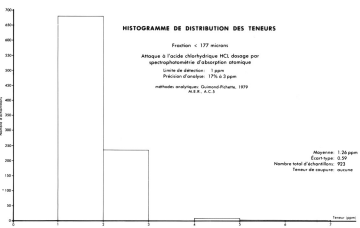


2 1 0 2 4 6 8  
Kilomètres

CLASSES UTILISÉES  
POUR LA PRÉSENTATION  
VISUELLE DES TENEURS (ppm)

● 3 - 4  
● 0 - 6

#### HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



## GÉOCHIMIE DES SOLS

**Figure 8 DP-896**

## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

URANIUM

## PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS

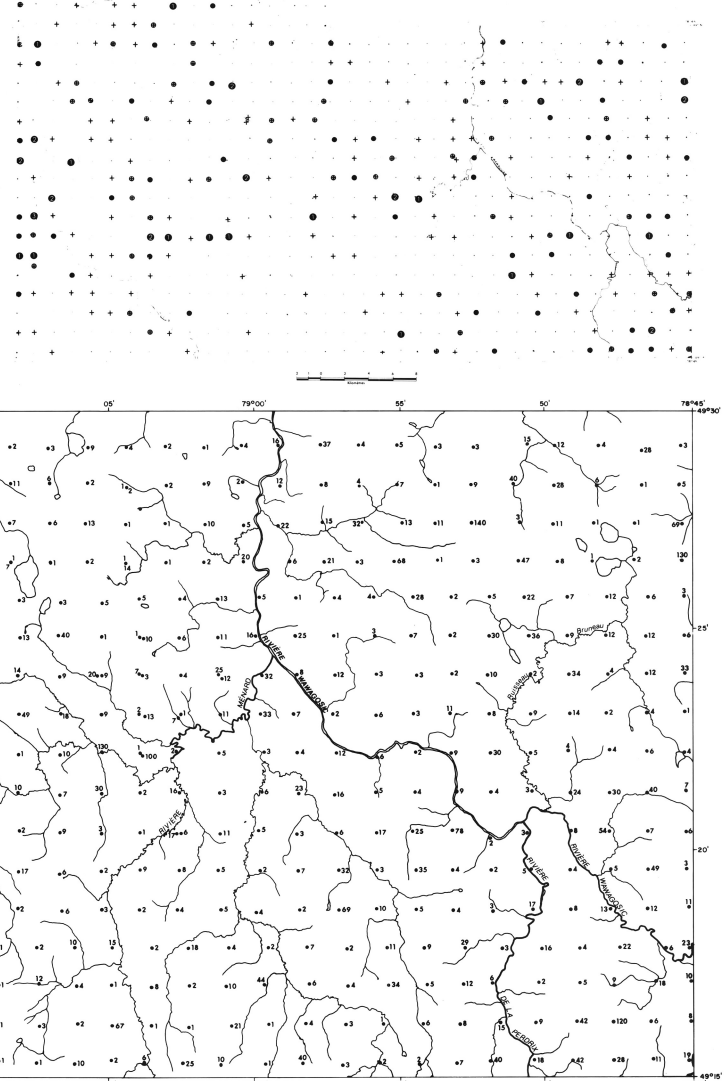
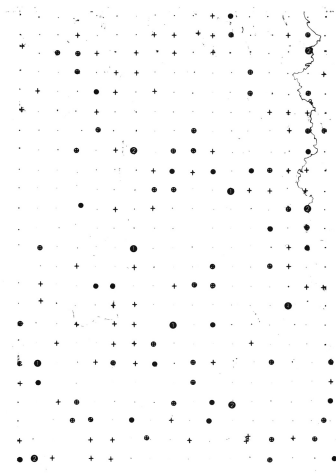
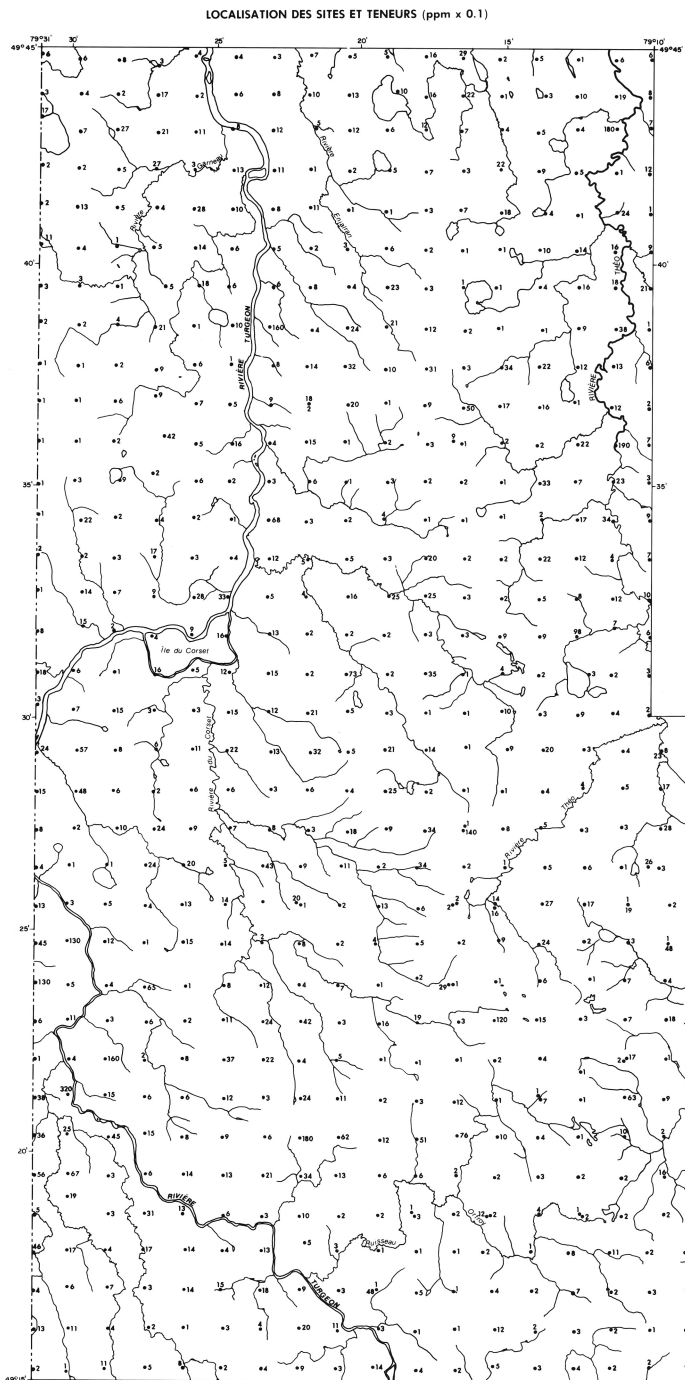


Figure 9 DP-896

# GÉOCHIMIE DES SOLS

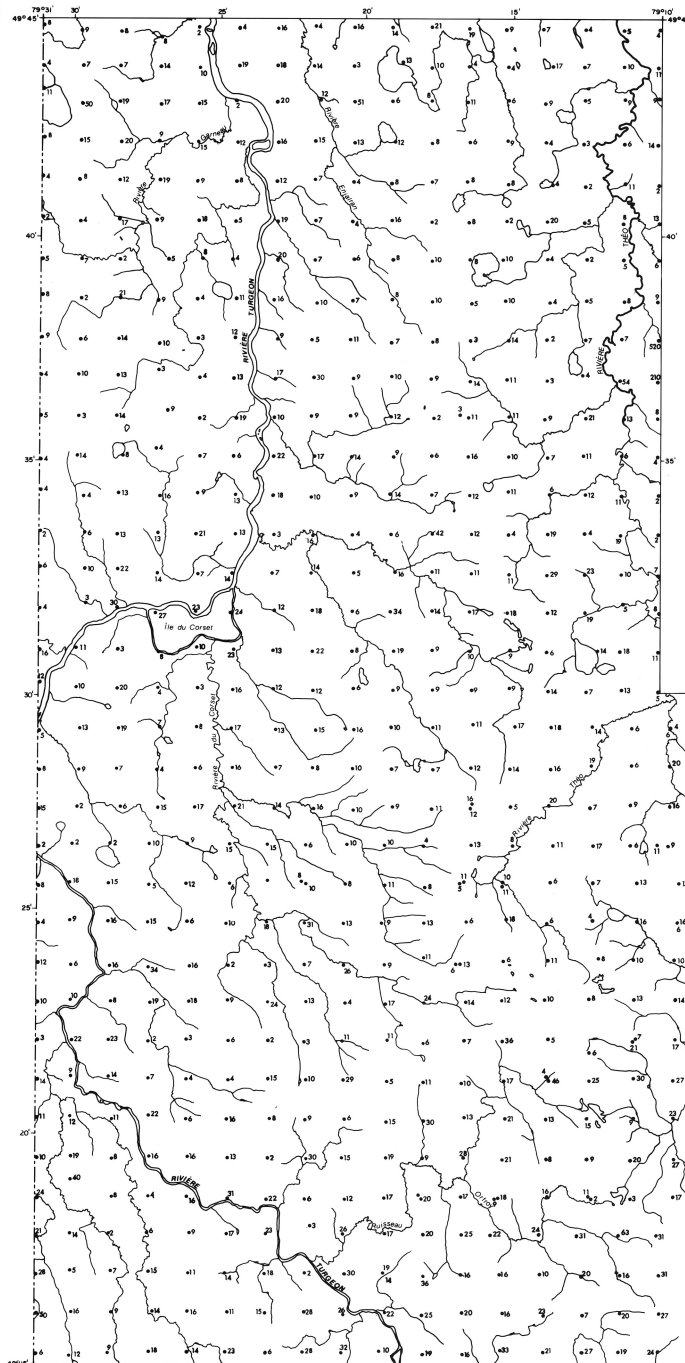
## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

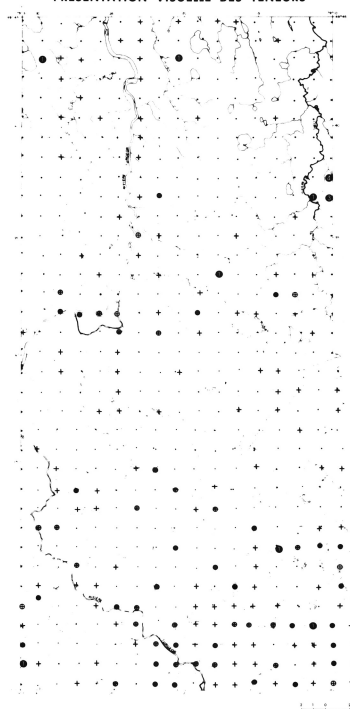
M. BEAUMIER, 1980

### ARSENIC

#### LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm x 0.1)



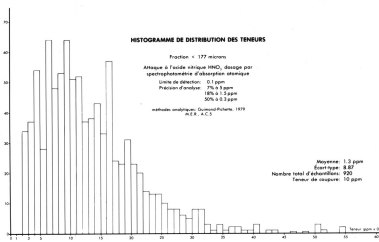
#### PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



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 - 400

#### HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



2 1 0 2 4 6 8  
Kilomètres

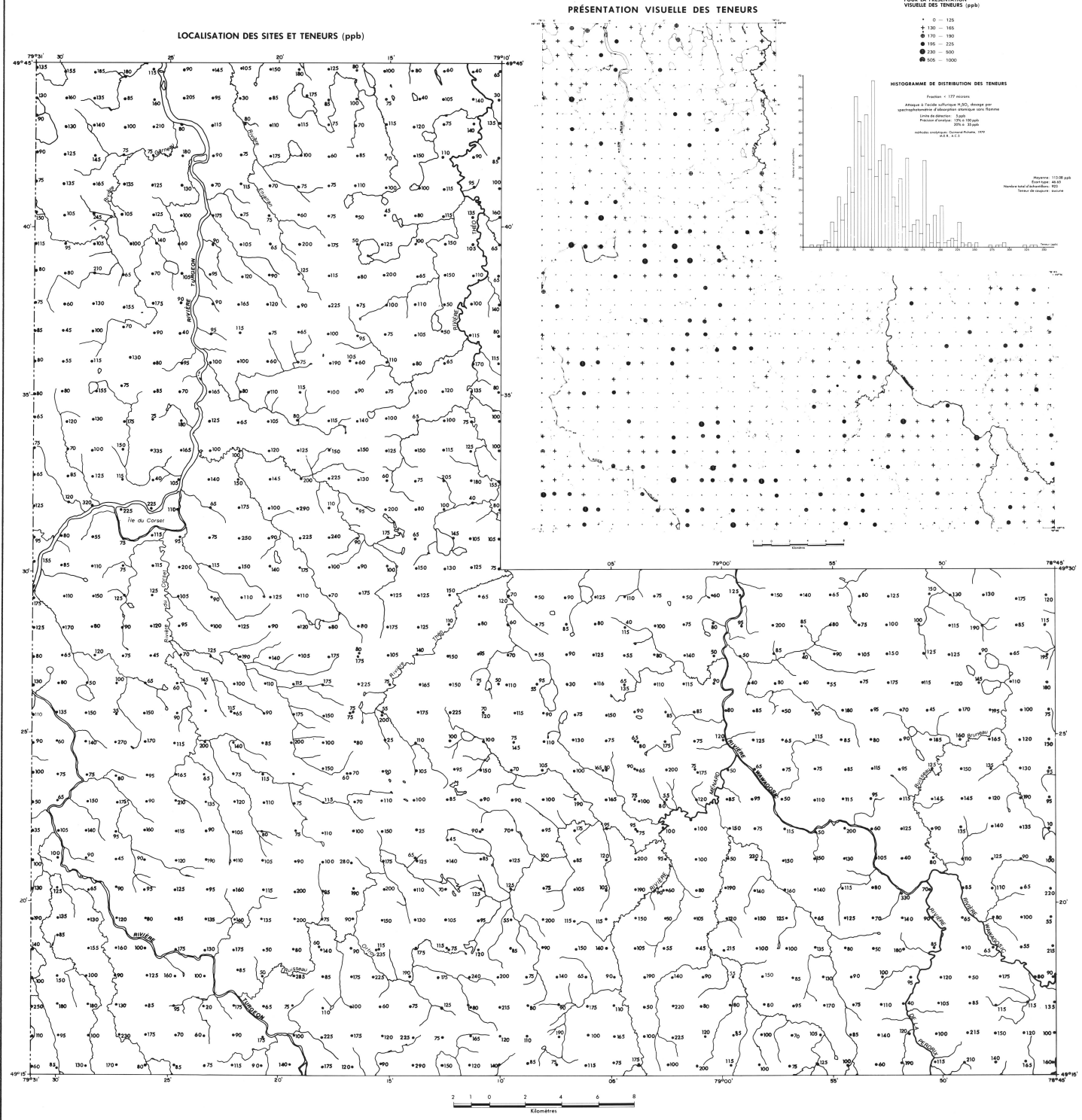
## GÉOCHIMIE DES SOLS

**Figure 10 DP-896**

RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON  
SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

MERCURE

## PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



# GÉOCHIMIE DES SOLS

Figure 11 DP-896

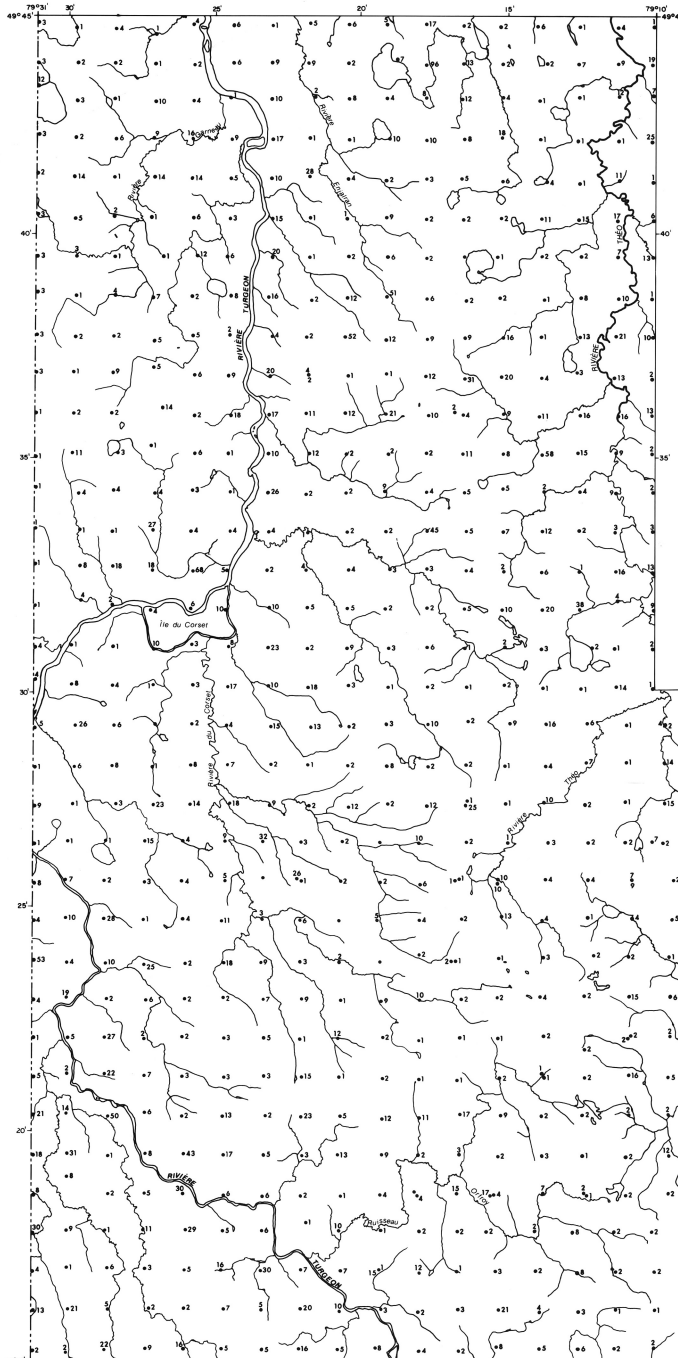
## RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

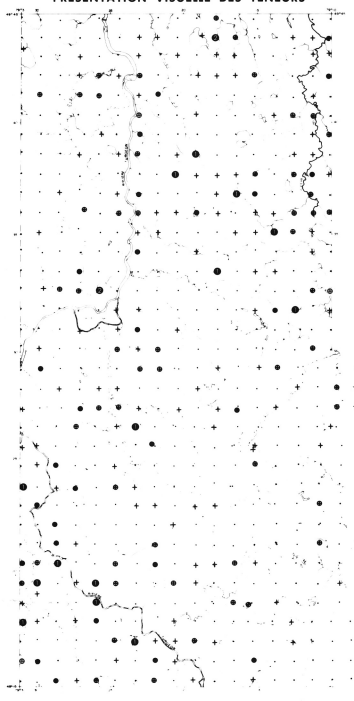
M. BEAUMIER, 1980

### LITHIUM

#### LOCALISATION DES SITES ET TENEURS (ppm)



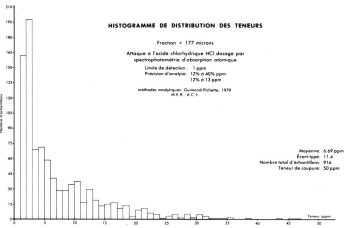
#### PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



CLASSEES UTILISÉES  
POUR LA PRÉSENTATION  
VISUELLE DES TENEURS (ppm)

- 1 - 6
- 7 - 12
- 13 - 18
- 19 - 29
- 30 - 60
- 61 - 120

#### HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



2 1 0 2 4 6 8  
Kilomètres

# GÉOCHIMIE DES SOLS

Figure 12 DP-896

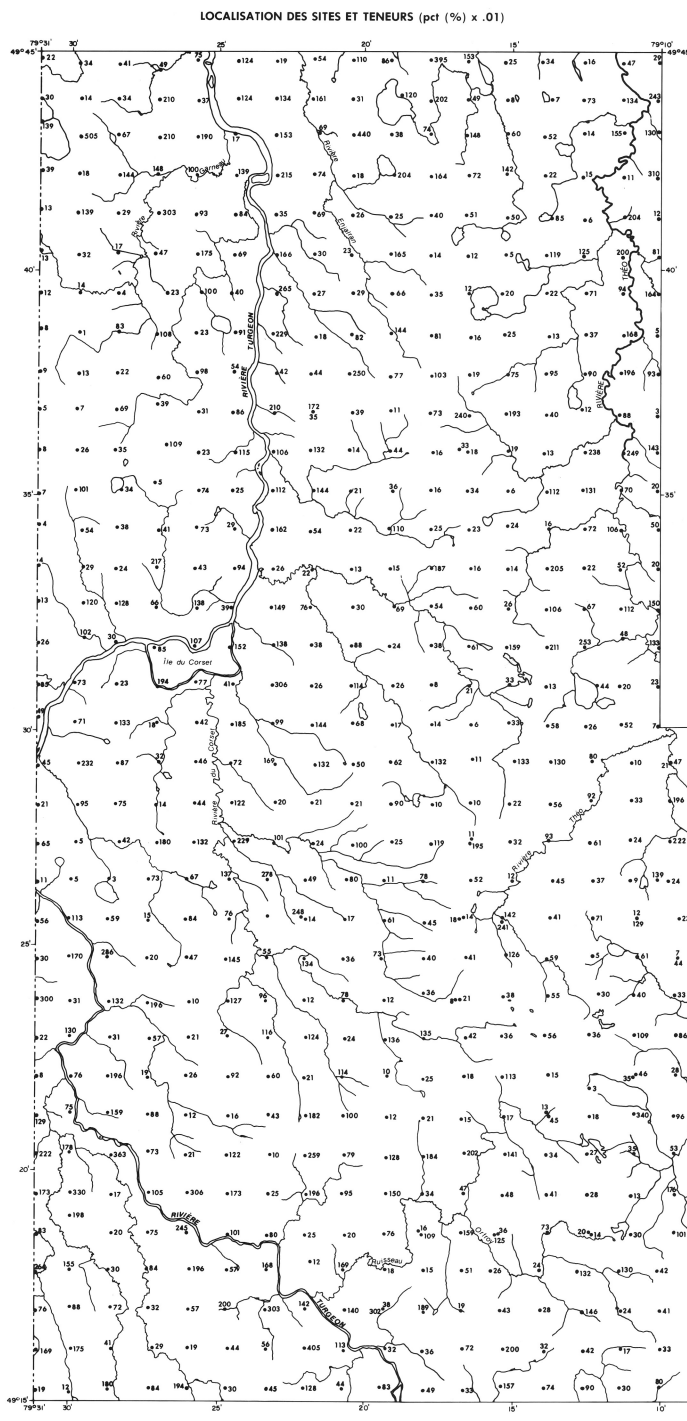
RÉGION DE LA RIVIÈRE TURGEON

SERVICE DE GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE

M. BEAUMIER, 1980

FER

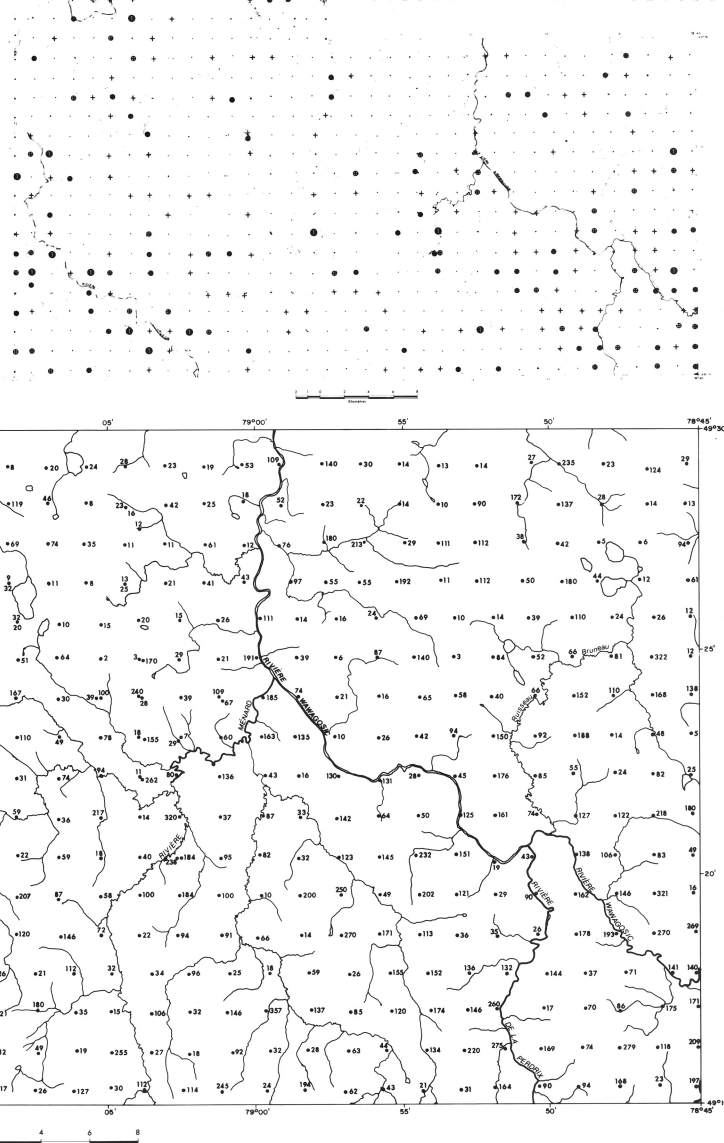
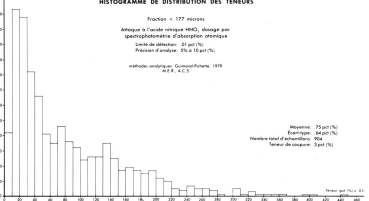
## PRÉSENTATION VISUELLE DES TENEURS



CLESSES UTILISÉES  
POUR LA PRÉSENTATION  
VISUELLE DES TENEURS (part per thousand x .01)

- ▲ 101 - 160
- 161 - 190
- 191 - 280
- 281 - 500
- 501 - 1000

## HISTOGRAMME DE DISTRIBUTION DES TENEURS



**Figure 13 DP-896**

