

78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

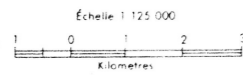
77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

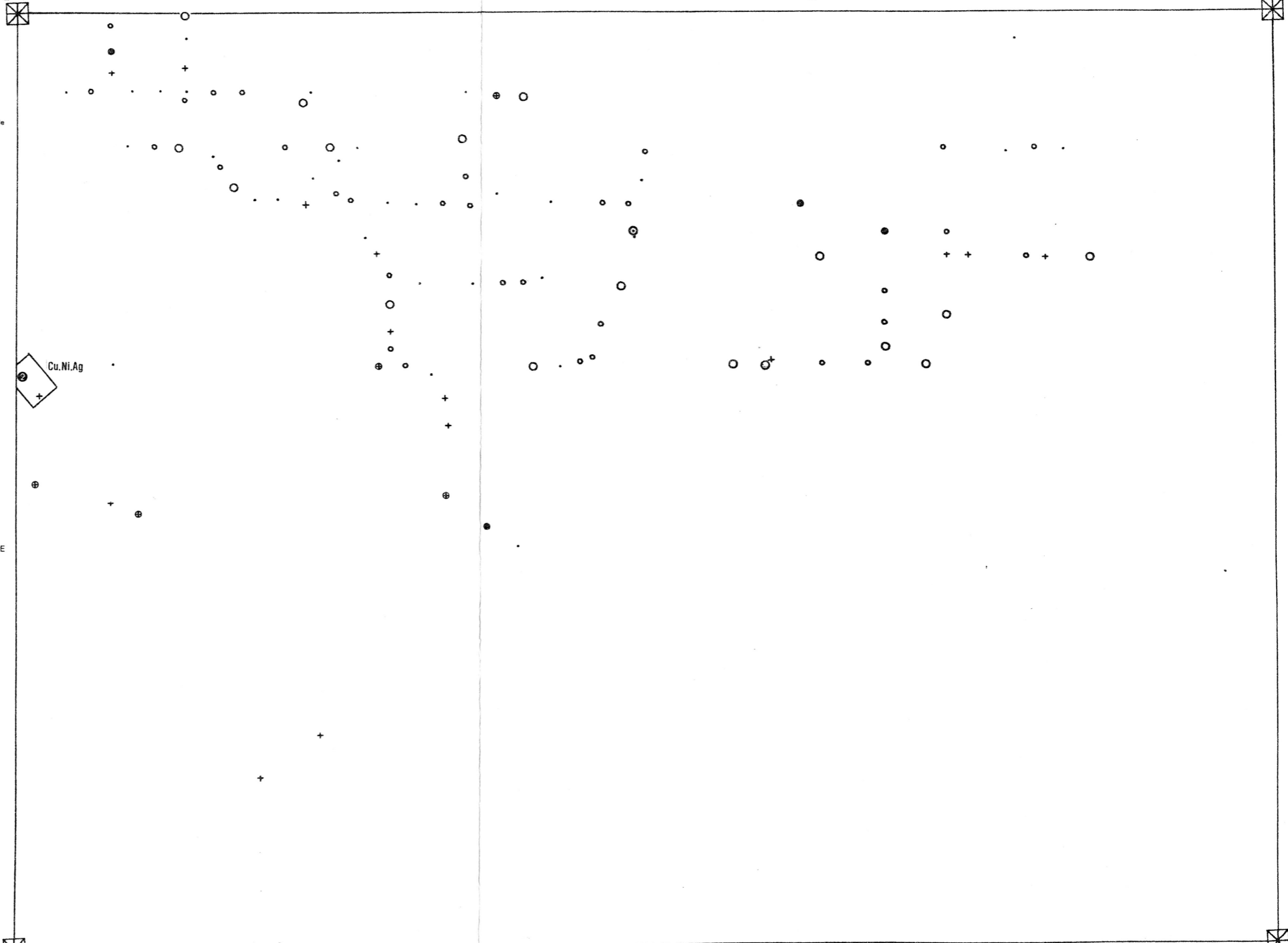
- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu

32 C/04



GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

48°00'00
77°30'00

78°00'00"
48°15'00"

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00"
48°15'00"

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



Zn

32 C/04

48°00'00"
78°00'00"

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00"
77°30'00"

78°00'00
48°15'00

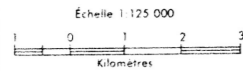
VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

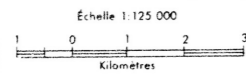
78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 14
 - ◐ 15 - 20
 - ◑ 21 - 34
 - ⊕ 35 - 50
 - ⊗ 51 - 60
 - 61 - 90
 - ① 91 - 180
 - ② 181 - 360
 - ③ 361 - 720



Ni

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

78°00'00
48°15'00

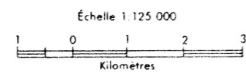
VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- ◐ 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

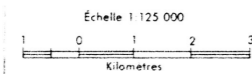
78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 110
 - 111 - 156
 - 157 - 269
 - + 270 - 379
 - ⊕ 380 - 489
 - 490 - 679
 - ① 680 - 1400
 - ② 1401 - 2800



Mn

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

78°00'00
48°15'00

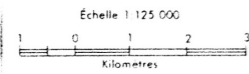
VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- .1
- .2 -
- 3 - .4
- + 5 - .6
- ⊕ 7 - .8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



Ag

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

- 40 -

SECTION D

78°00'00
48°45'00

LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

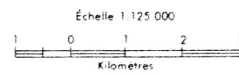
77°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

78°00'00
48°45'00

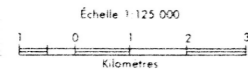
LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



Zn

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

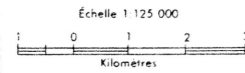
48°45'00

48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

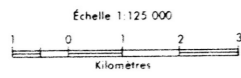
48°45'00

48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- 15 - 20
- 21 - 34
- + 35 - 50
- ⊕ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

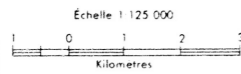
48°45'00

48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- Ⓛ 31 - 60
- Ⓜ 61 - 120



Co

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

78°00'00
48°45'00

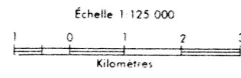
LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



Mn

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

78°00'00
48°45'00

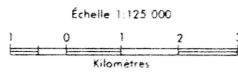
LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- .1
- .2 -
- 3 - .4
- + 5 - .6
- ⊕ 7 - .8
- 9 - 1.1
- ① 1.2 - 2.3
- ② 2.4 - 4.7
- ③ 4.8 - 9.5



Ag

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

78°30'00
48°15'00

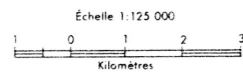
MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - 9 - 11
 - 12 - 17
 - + 18 - 24
 - ⊕ 25 - 30
 - 31 - 44
 - ① 45 - 90
 - ② 91 - 200
 - ③ 201 - 400
 - ④ 401 - 800
 - ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu

32 D/01

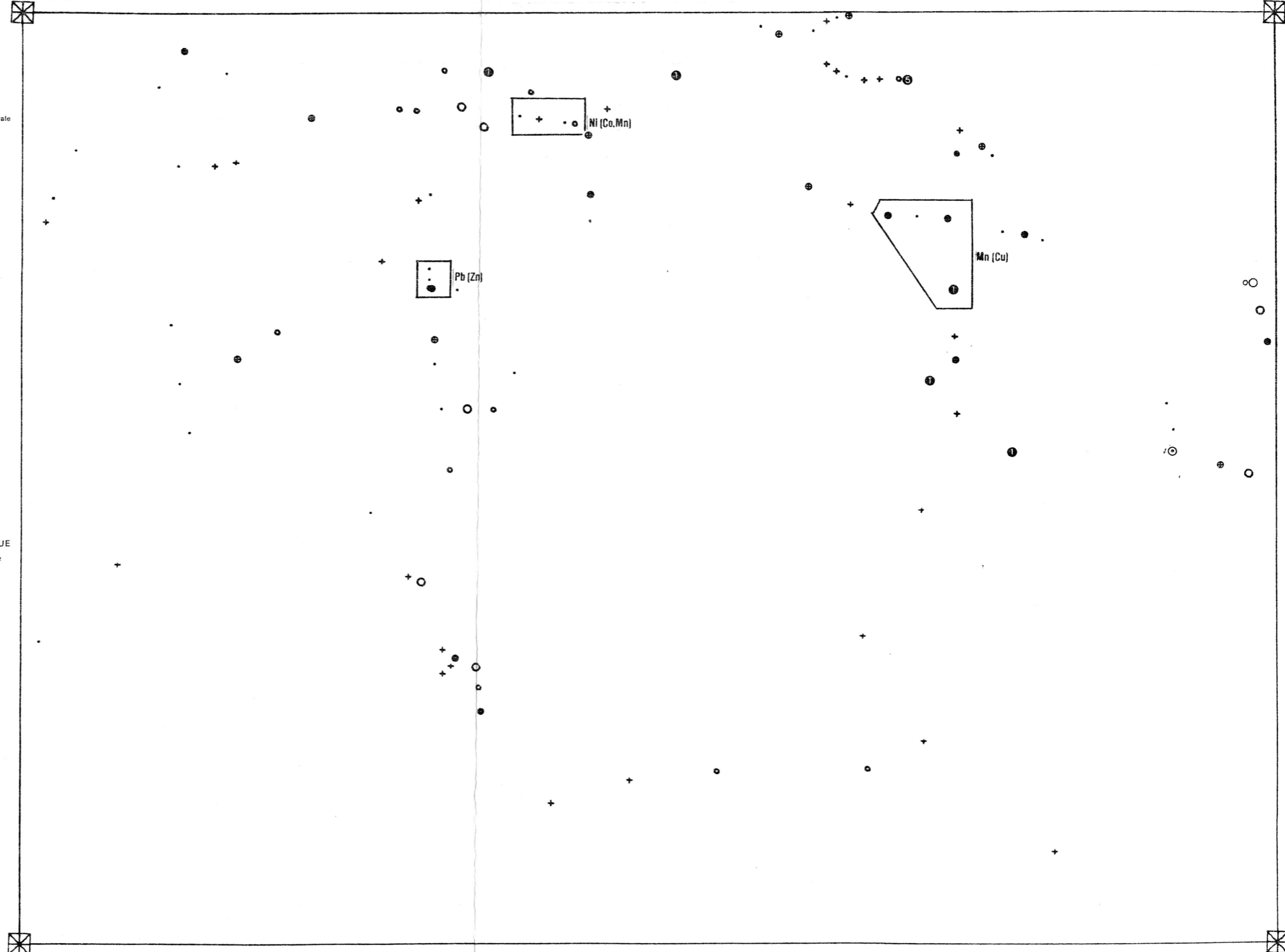
48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

- 48 -

SECTION D



78°30'00
48°15'00

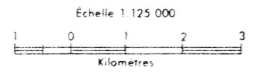
MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



Zn

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

78°30'00
48°15'00

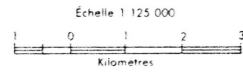
MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

78°30'00
48°15'00

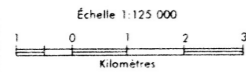
MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- 15 - 20
- 21 - 34
- + 35 - 50
- ⊕ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

78°30'00
48°15'00

MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

SECTION D

78°30'00
48°15'00

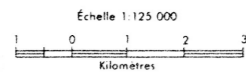
MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



Mn

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

SECTION D

- 53 -

78°30'00
48°15'00

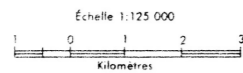
MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



Ag

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

79°00'00
48°15'00

LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

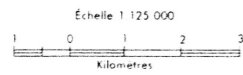
78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

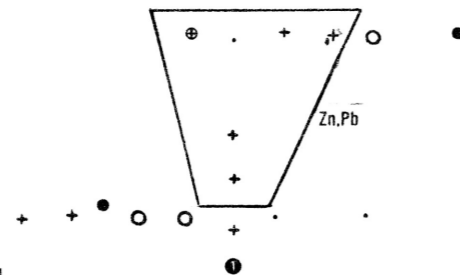
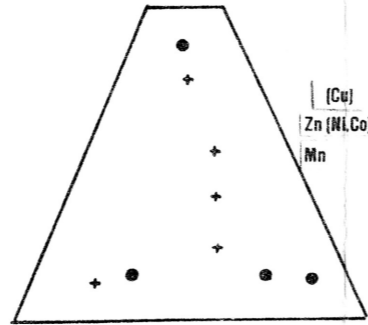
- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu

32 D/02



Cu, Zn, Pb, Ni, Co, Mn

- 55 -

SECTION D

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

79°00'00
48°15'00

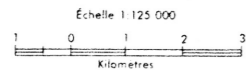
LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



Zn

32 D/02

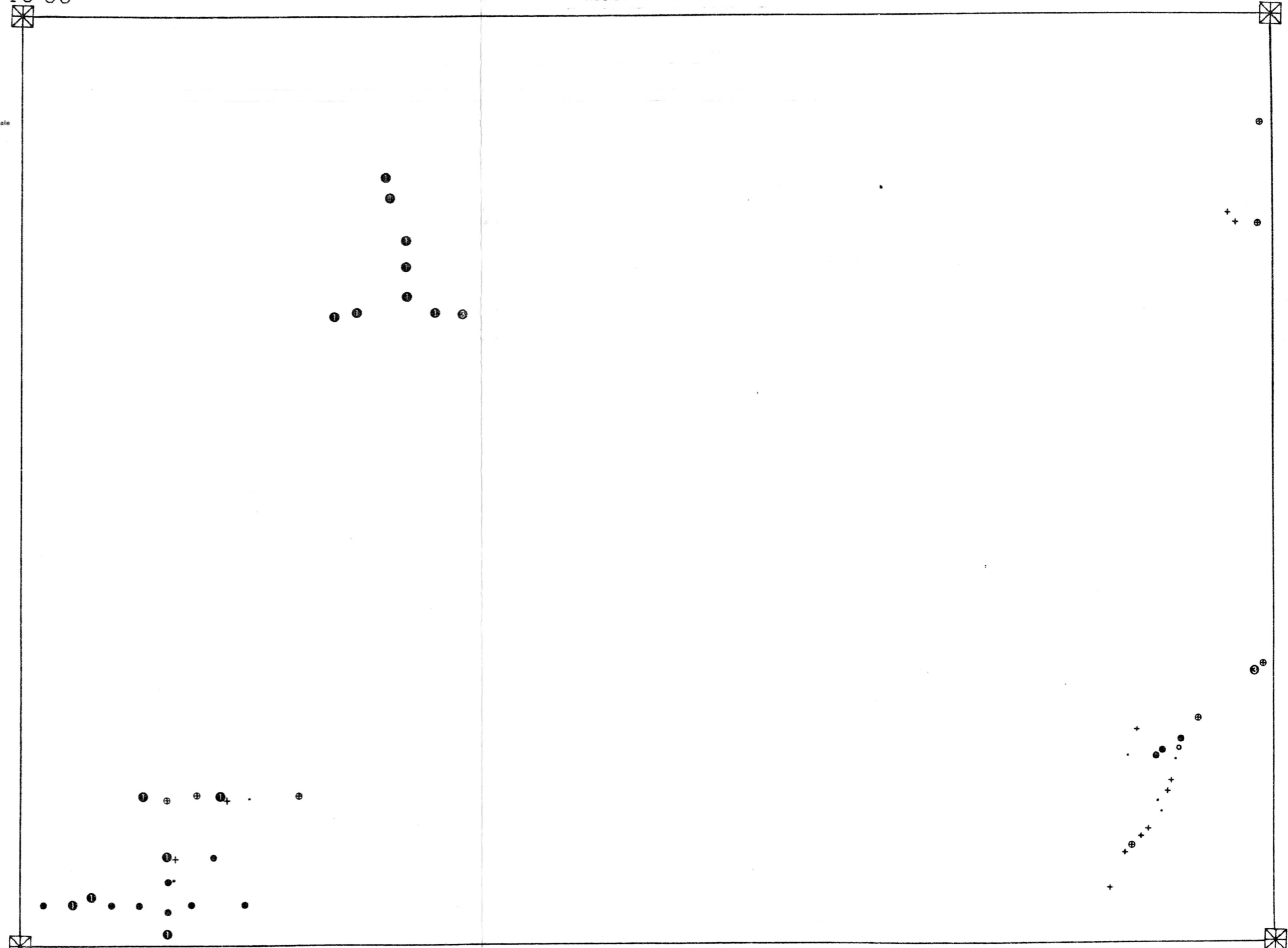
48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

SECTION D

- 56 -



79°00'00
48°15'00

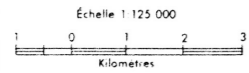
LAC KINOJÉVIS
REGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/02

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

79°00'00
48°15'00

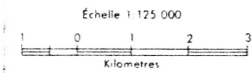
LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- 15 - 20
- 21 - 34
- + 35 - 50
- ⊕ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 D/02

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

SECTION D

LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

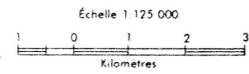
79°00'00
48°15'00

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 D/02

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

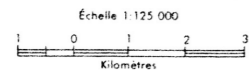
LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 110
 - 111 - 156
 - 157 - 269
 - + 270 - 379
 - ⊕ 380 - 489
 - 490 - 679
 - ① 680 - 1400
 - ② 1401 - 2800



Mn

32 D/02

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

- 60 -

SECTION D

79°00'00
48°15'00

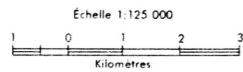
LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- .1
- 2 -
- 3 - .4
- + 5 - .6
- ⊕ 7 - .8
- 9 - 1.1
- ① 1.2 - 2.3
- ② 2.4 - 4.7
- ③ 4.8 - 9.5



Ag

32 D/02

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

79°30'00
48°15'00

ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

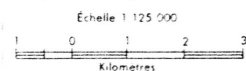
79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTERET GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.

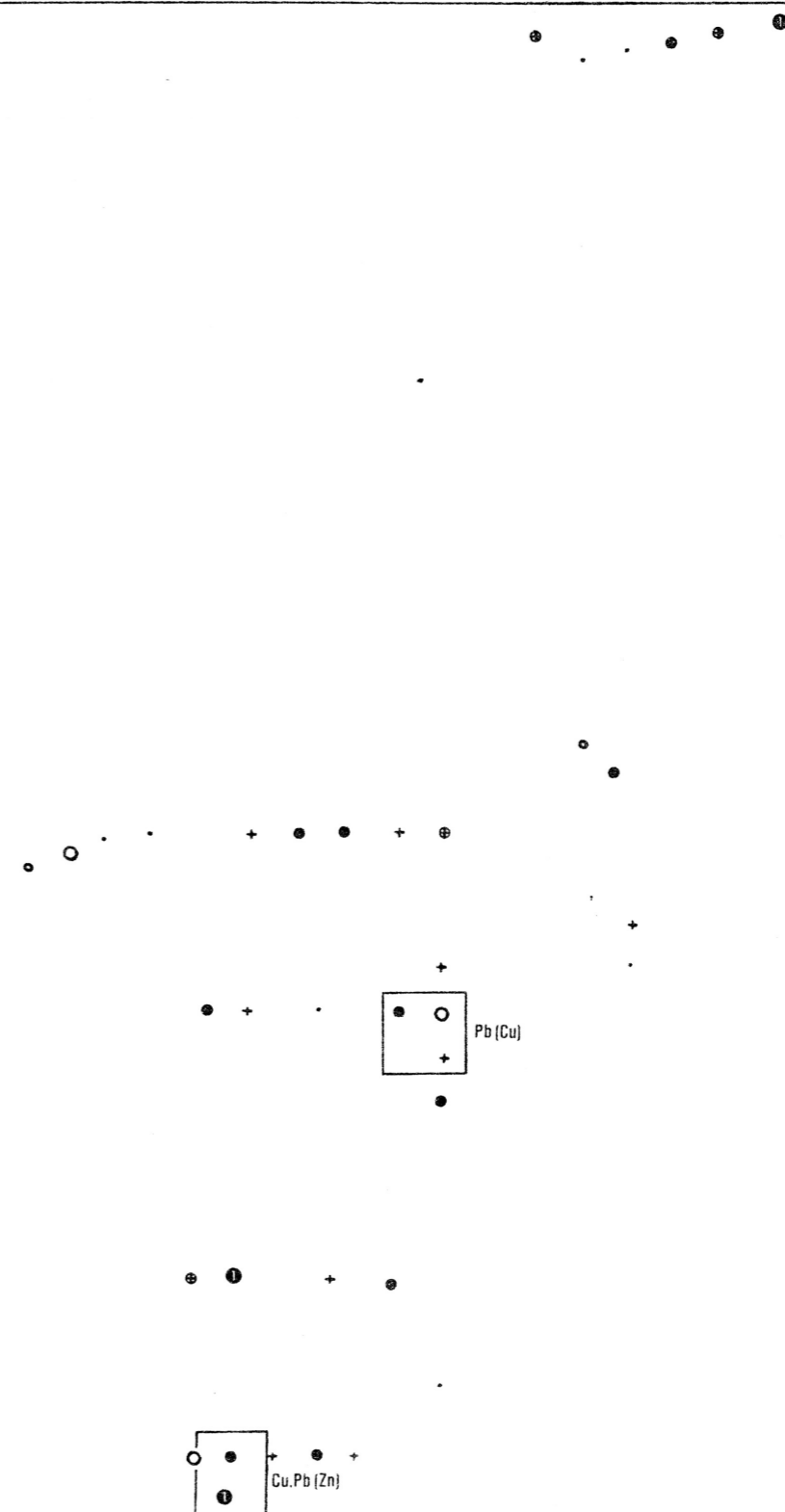


Cu

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)



48°00'00
79°00'00

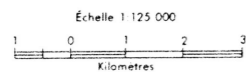
79°30'00
48°15'00

ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)**
- 1 - 21
 - 22 - 28
 - 29 - 46
 - + 47 - 63
 - ⊕ 64 - 79
 - 80 - 100
 - ① 101 - 200
 - ② 201 - 400
 - ③ 401 - 800



Zn

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

SECTION D

- 63 -

79°30'00
48°15'00

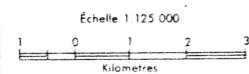
ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

SECTION D

-- 64 --

79°30'00
48°15'00

ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- 15 - 20
- 21 - 34
- + 35 - 50
- ⊕ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

- 65 -

SECTION D



79°30'00
48°15'00

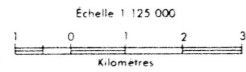
ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

- 66 -

SECTION D

79°30'00
48°15'00

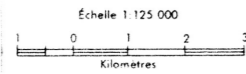
ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



Mn

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

79°30'00
48°15'00

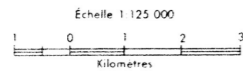
ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



Ag

32 D/03

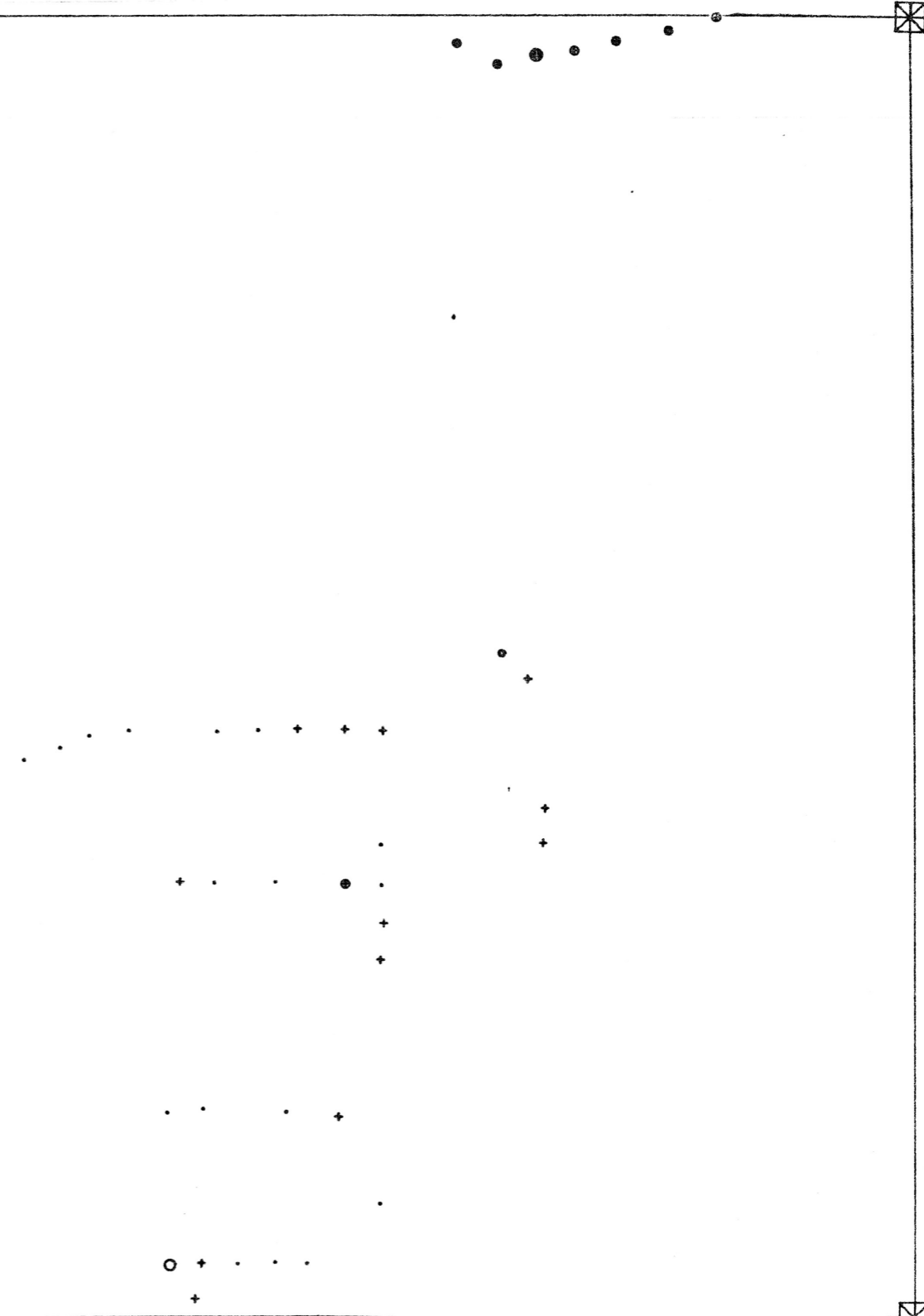
48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

- 68 -

SECTION D



79°30'00
48°30'00

RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

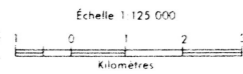
79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



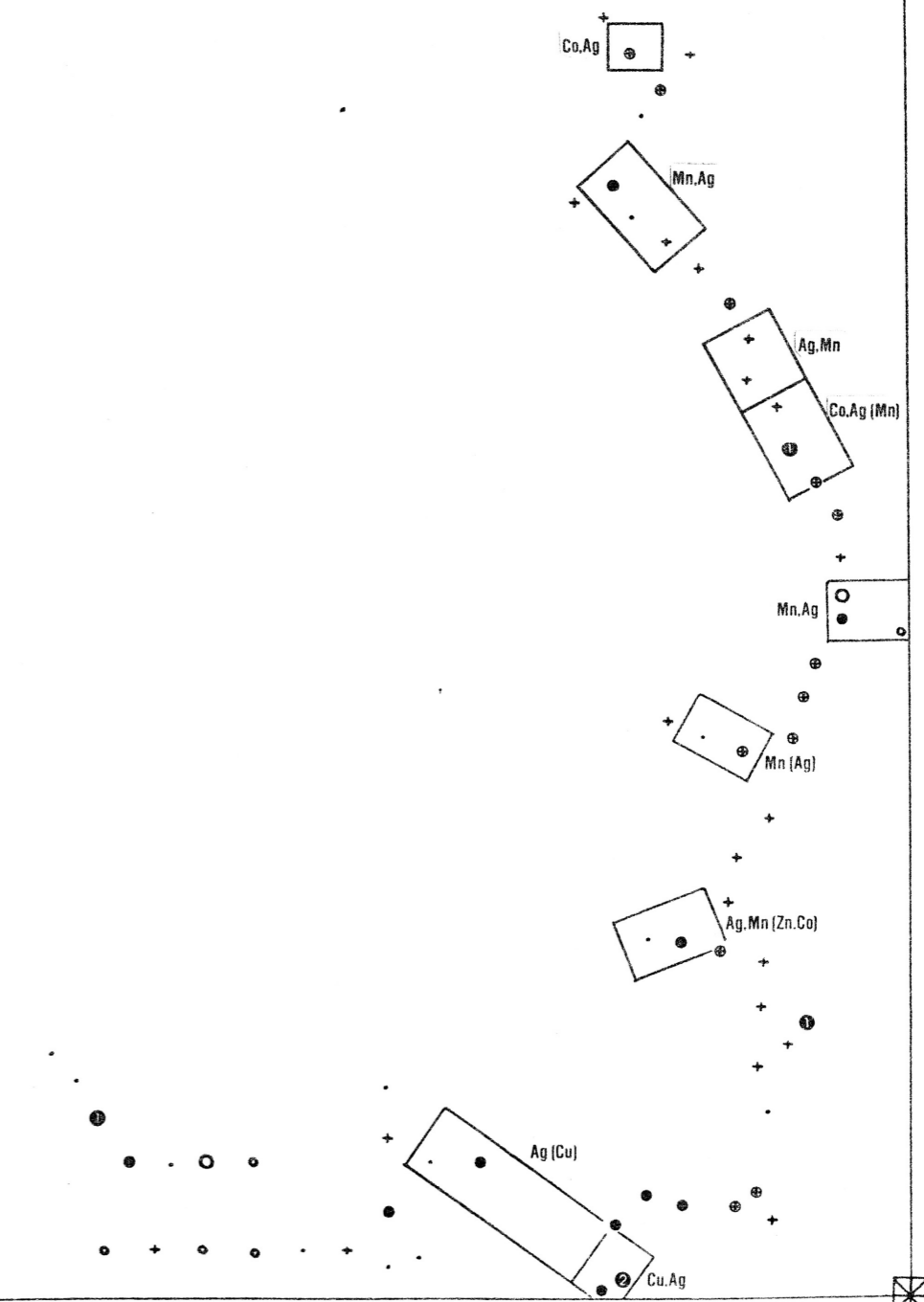
Cu

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



79°30'00
48°30'00

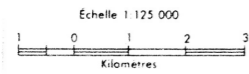
RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



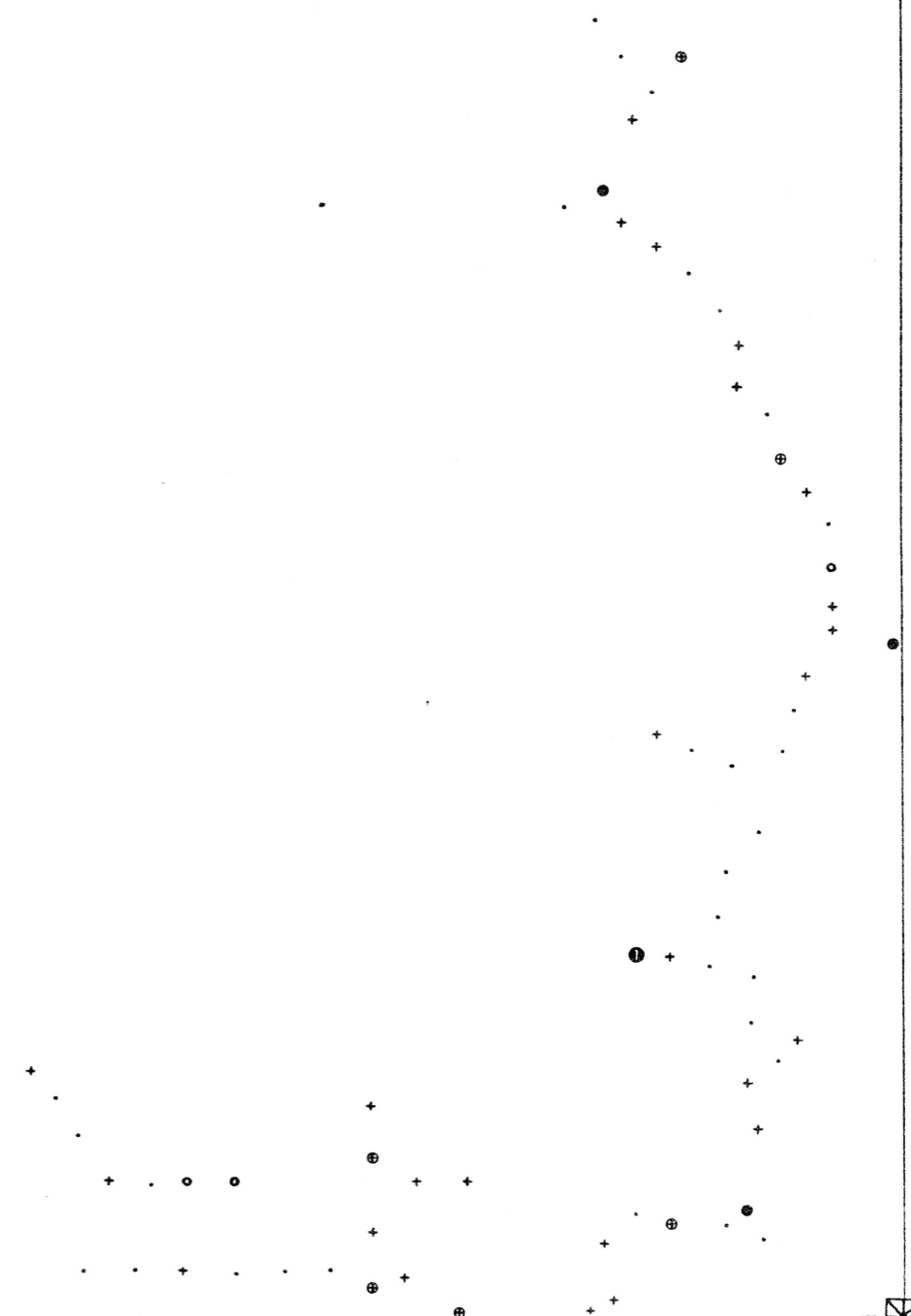
Zn

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



79°30'00
48°30'00

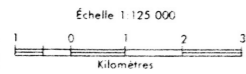
RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



- 71 -

SECTION D

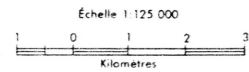
79°30'00
48°30'00

RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 14
 - ◐ 15 - 20
 - ◑ 21 - 34
 - ⊕ 35 - 50
 - ⊕ 51 - 60
 - 61 - 90
 - ① 91 - 180
 - ② 181 - 360
 - ③ 361 - 720



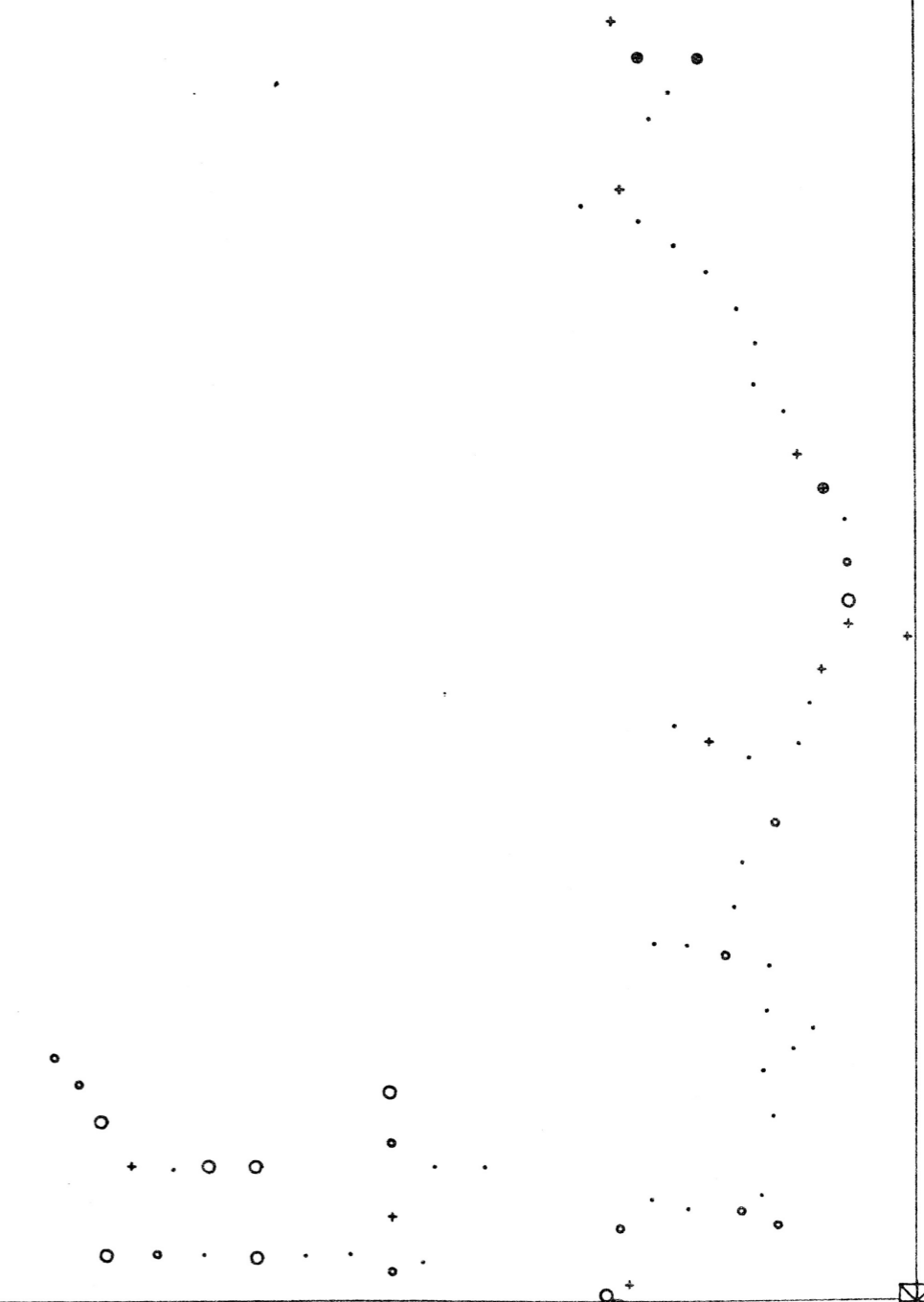
Ni

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



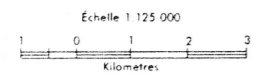
79°30'00
48°30'00

RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - 9 - 10
 - 11 - 14
 - + 15 - 20
 - ⊕ 21 - 22
 - 23 - 30
 - ① 31 - 60
 - ② 61 - 120



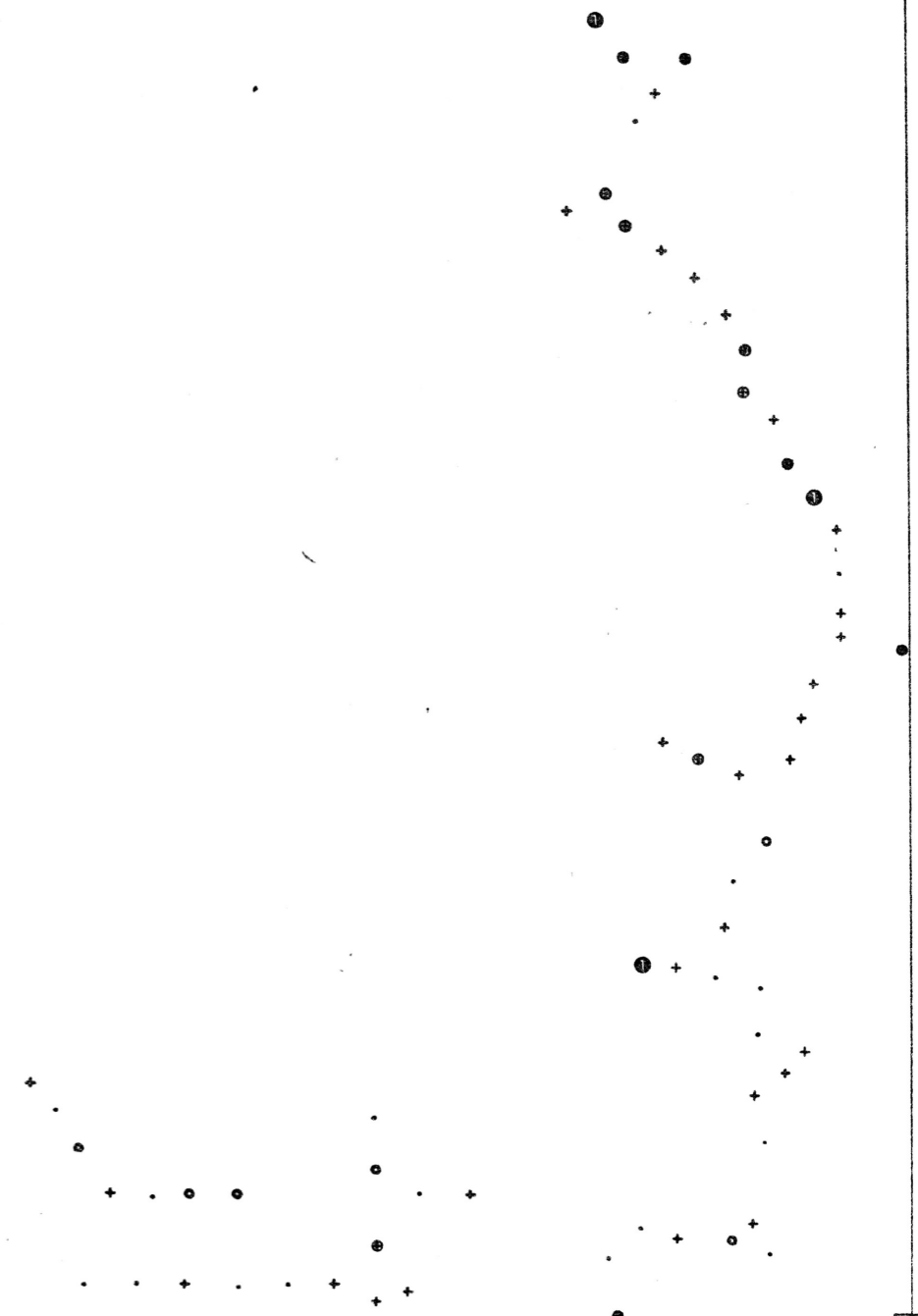
Co

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



79°30'00
48°30'00

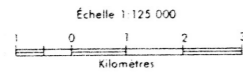
RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



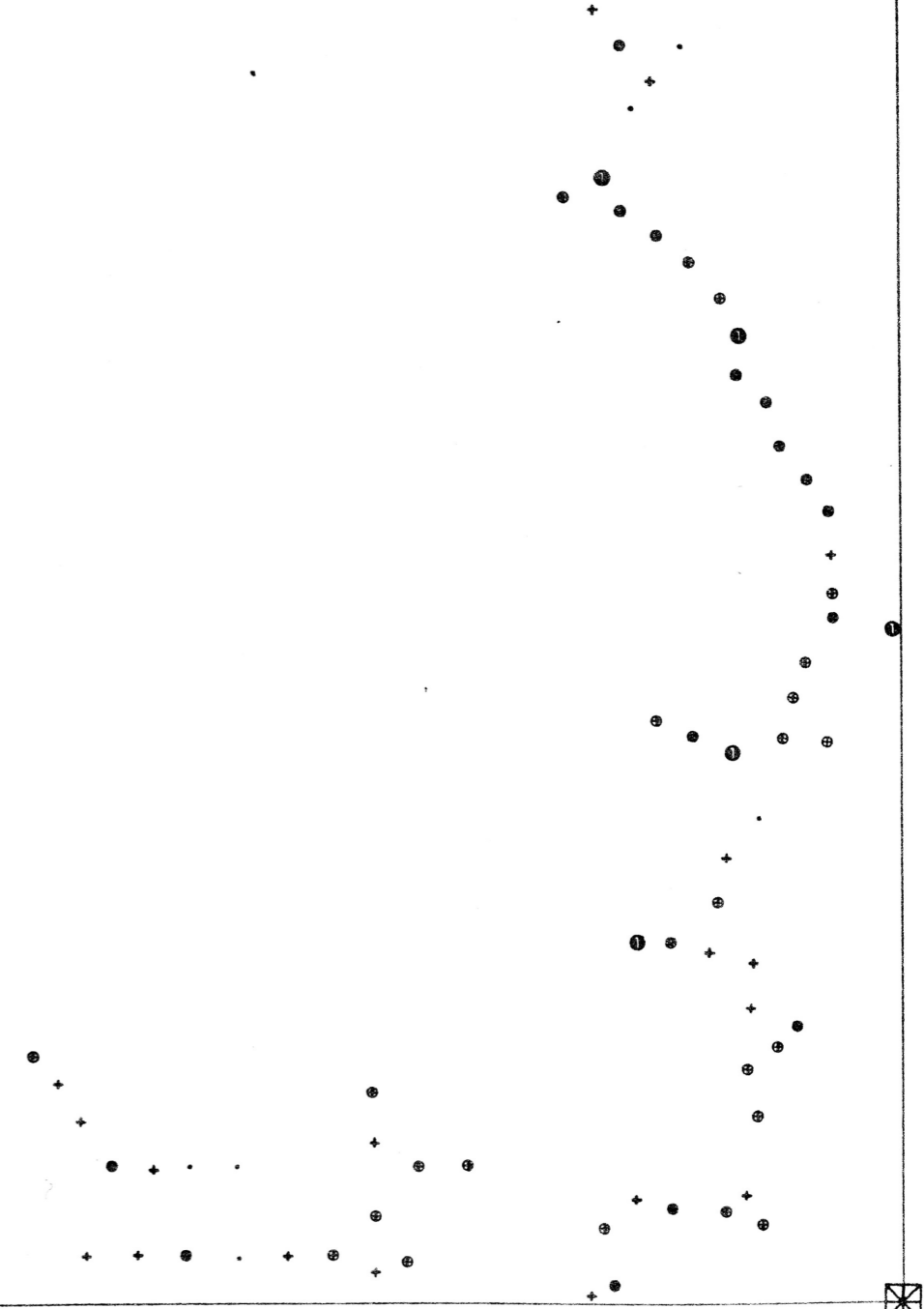
Mn

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



79°30'00
48°30'00

RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - .4
- + 5 - .6
- ⊕ 7 - .8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



Ag

32 D/06

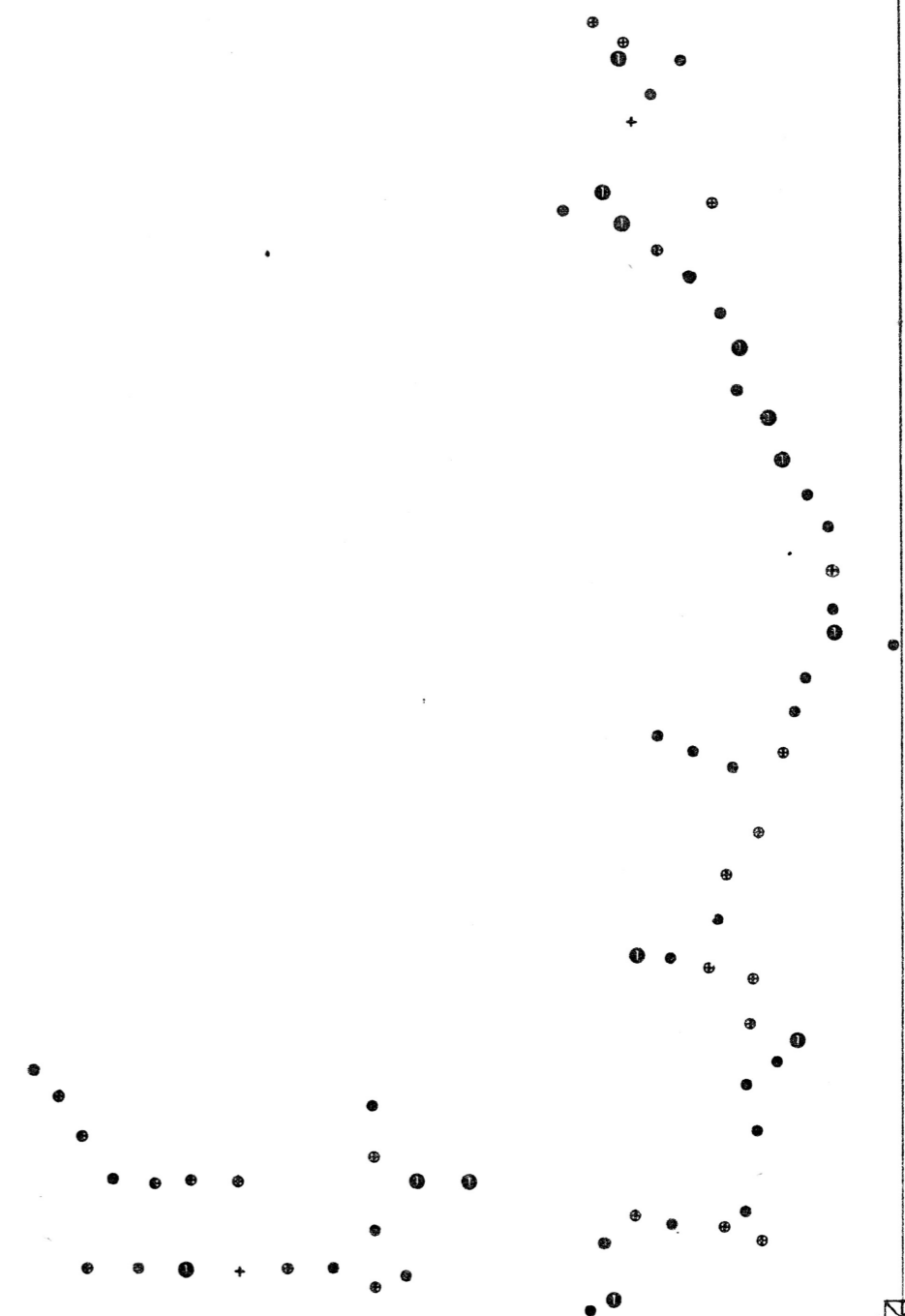
48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

- 75 -

SECTION D

48°15'00
79°00'00



79°00'00
48°30'00

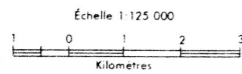
CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - 9 - 11
 - 12 - 17
 - + 18 - 24
 - ⊕ 25 - 30
 - 31 - 44
 - ① 45 - 90
 - ② 91 - 200
 - ③ 201 - 400
 - ④ 401 - 800
 - ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTERÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

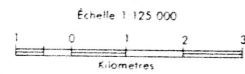
79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 21
 - 22 - 28
 - 29 - 46
 - + 47 - 63
 - ⊕ 64 - 79
 - 80 - 100
 - ① 101 - 200
 - ② 201 - 400
 - ③ 401 - 800



Zn

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- ◐ 15 - 20
- ◑ 21 - 34
- ⊕ 35 - 50
- ⊗ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

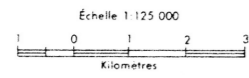
79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - ◊ 9 - 10
 - 11 - 14
 - + 15 - 20
 - ⊕ 21 - 22
 - 23 - 30
 - ① 31 - 60
 - ② 61 - 120



Co

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

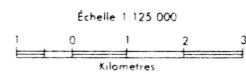
79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 110
 - 111 - 156
 - 157 - 269
 - + 270 - 379
 - ⊕ 380 - 489
 - 490 - 679
 - ① 680 - 1400
 - ② 1401 - 2800



Mn

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- .1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



Ag

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

78°30'00
48°30'00

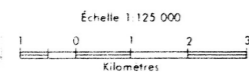
LA MOTTE
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - 9 - 11
 - 12 - 17
 - + 18 - 24
 - ⊕ 25 - 30
 - 31 - 44
 - ① 45 - 90
 - ② 91 - 200
 - ③ 201 - 400
 - ④ 401 - 800
 - ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTERÊT GEOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu

32 D/08

48°15'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°00'00

