

GÉOCHIMIE DES SOLS

Localisation des échantillons

Région d'Amos

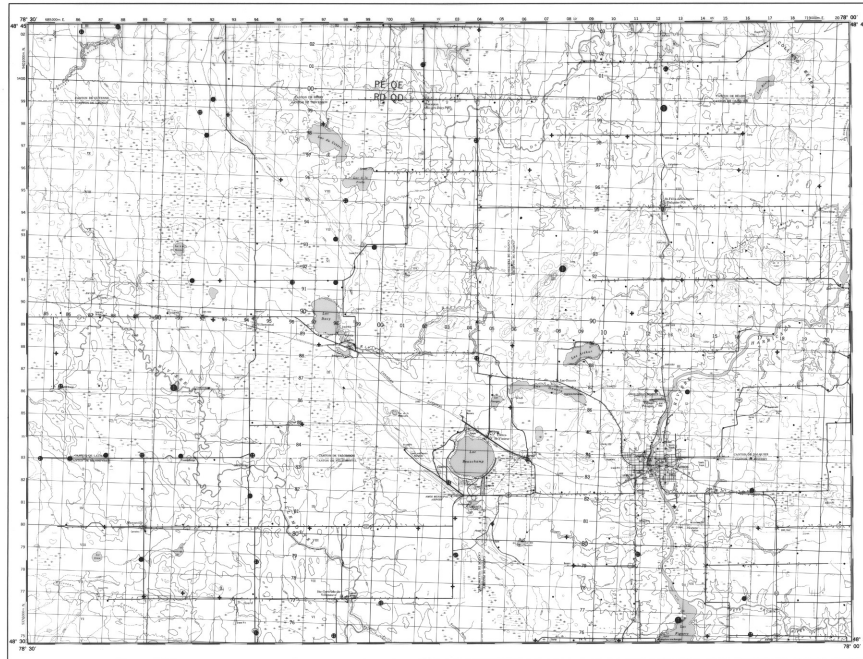
Scale 1:50,000 Échelle

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
605: 37 605, prélevé en 1978 42 605, prélevé en 1982

Accompagne le

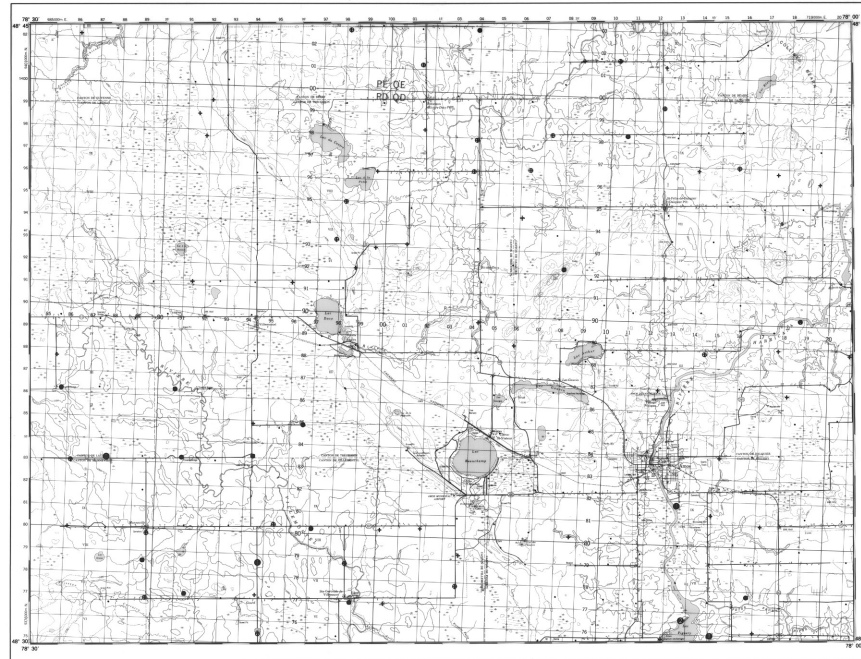
MB 86-68

I de 3



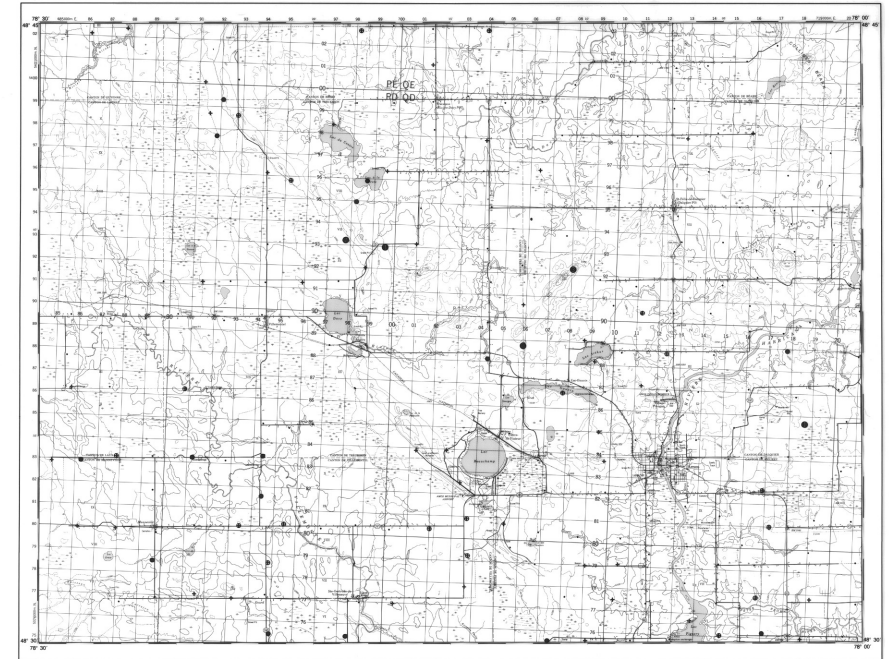
CUIVRE
(ppm)

1 à 24	•
25 à 31	•
32 à 40	•
41 à 68	•
69 à 140	•



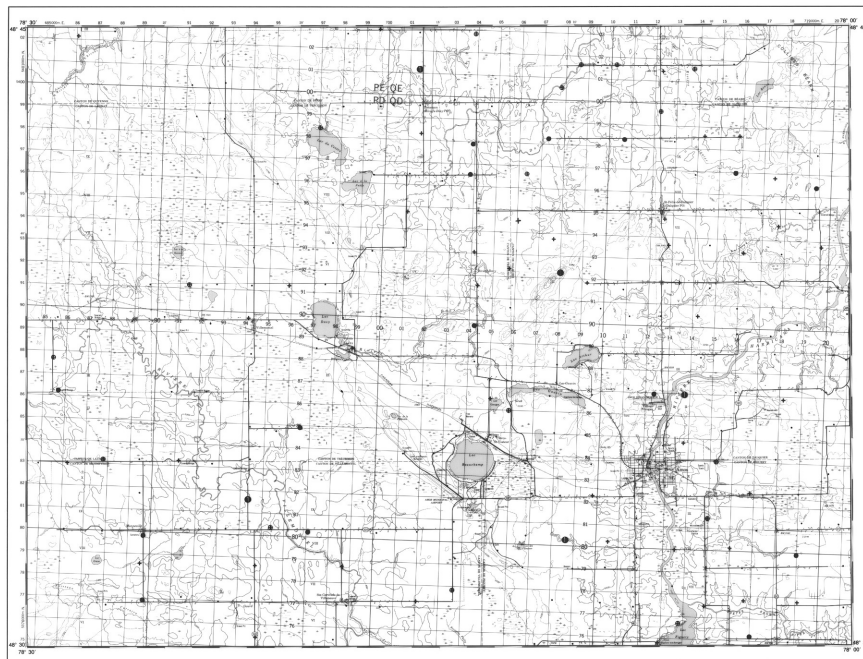
ZINC
(ppm)

1 à 82	•
83 à 102	•
103 à 134	•
135 à 180	•
181 à 360	•
361 à 640	•



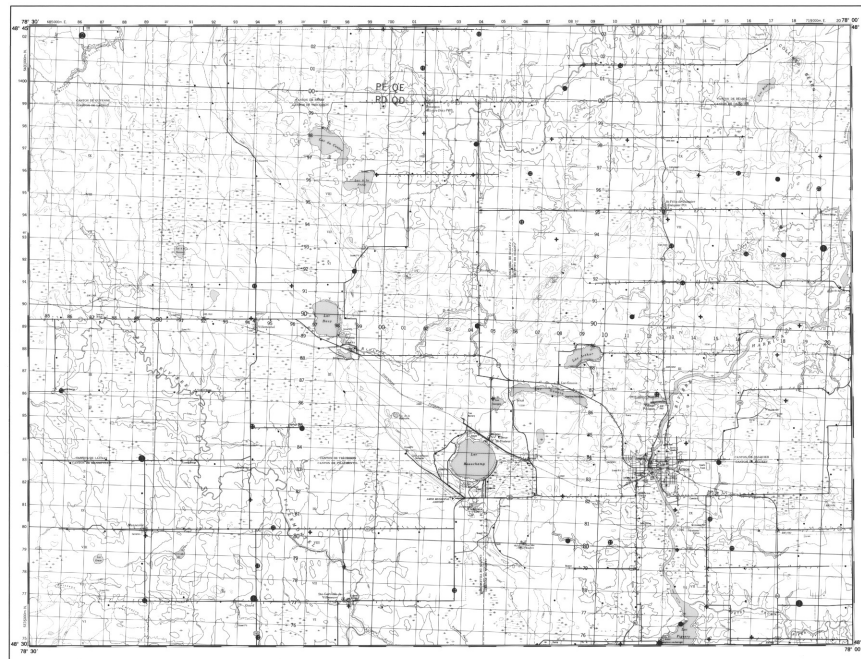
PLOMB
(ppm)

1 à 33	•
34 à 52	•
53 à 72	•
73 à 101	•
102 à 200	•
201 à 400	•
401 à 550	•



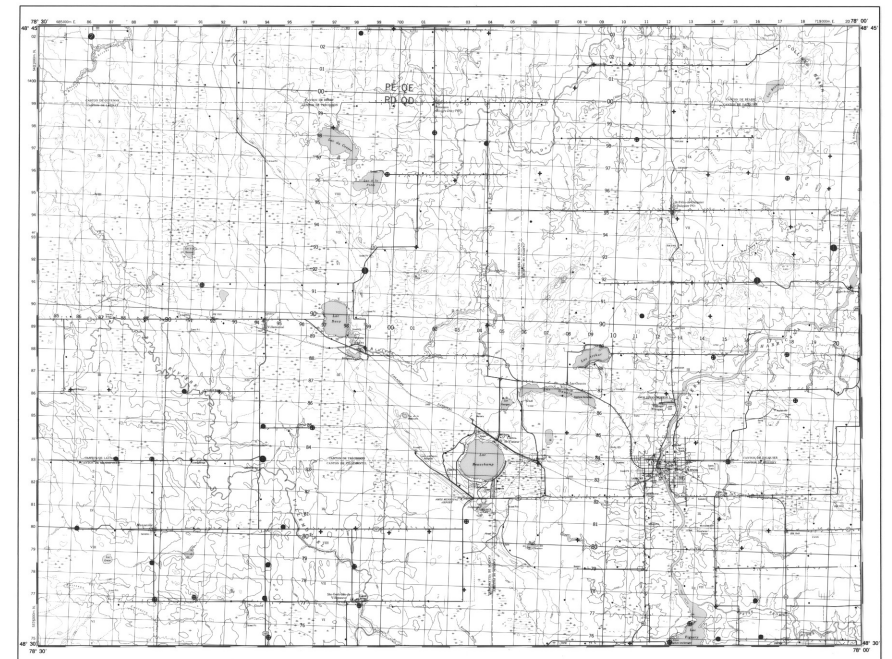
NICKEL
(ppm)

1 à 21	•
22 à 27	•
28 à 32	•
33 à 40	•
41 à 47	•



COBALT
(ppm)

1 à 7	•
8 à 9	•
10 à 11	•
12 à 18	•
19 à 38	•
39 à 64	•



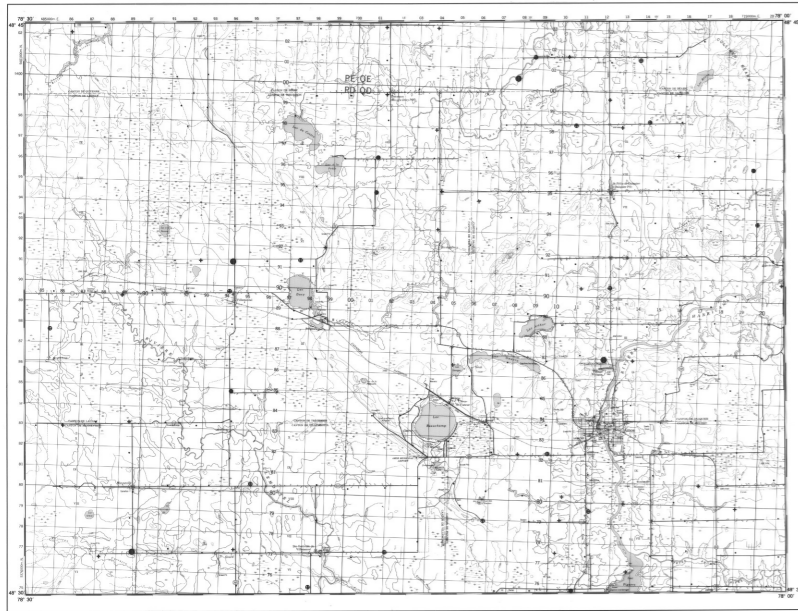
MANGANÈSE
(ppm)

1 à 330	•
331 à 556	•
557 à 872	•
873 à 1775	•
1776 à 3550	•
3551 à 7000	•

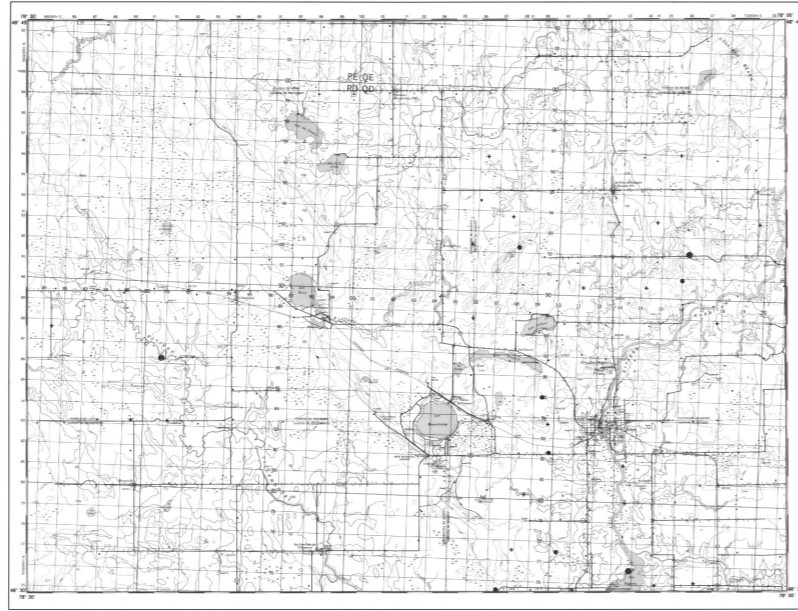
GÉOCHIMIE DES SOLS (humus)

Région d'Amos
32 D/9
Échelle 1: 125 000

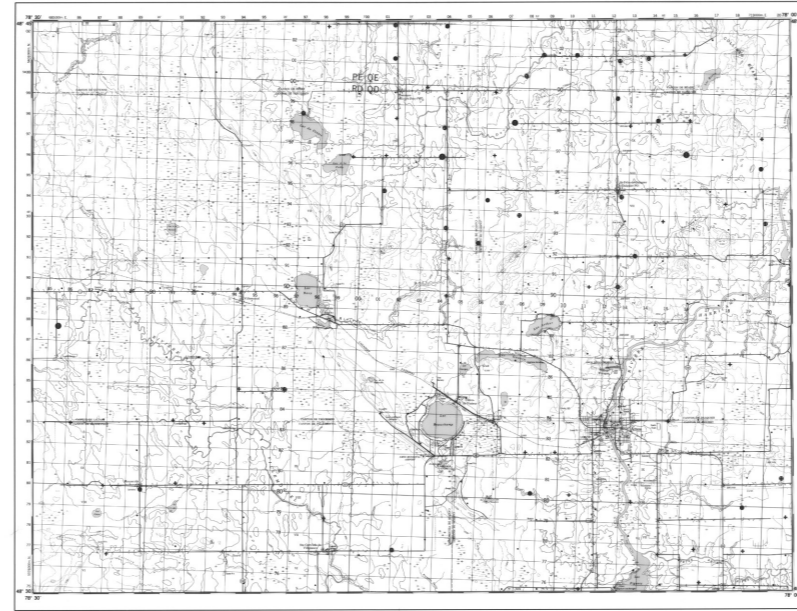
Accompagne le
MB 86-68
2 de 3



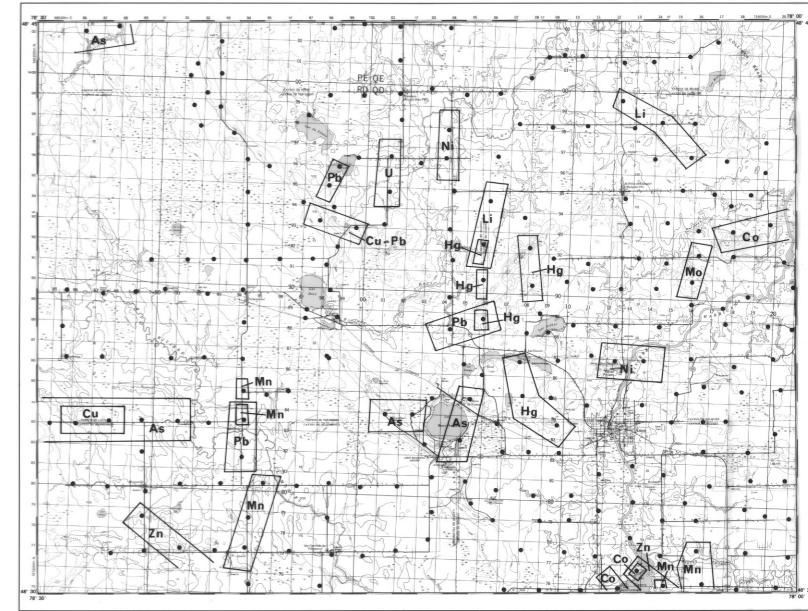
URANIUM (dpm)	Symbol
1 à 10	•
11 à 20	•
21 à 30	•
31 à 60	•
61 à 80	•



MOLYBDÈNE (ppm)	Symbol
1 à 2	•
3	•
4 à 5	•
6 à 10	•
11 à 12	•



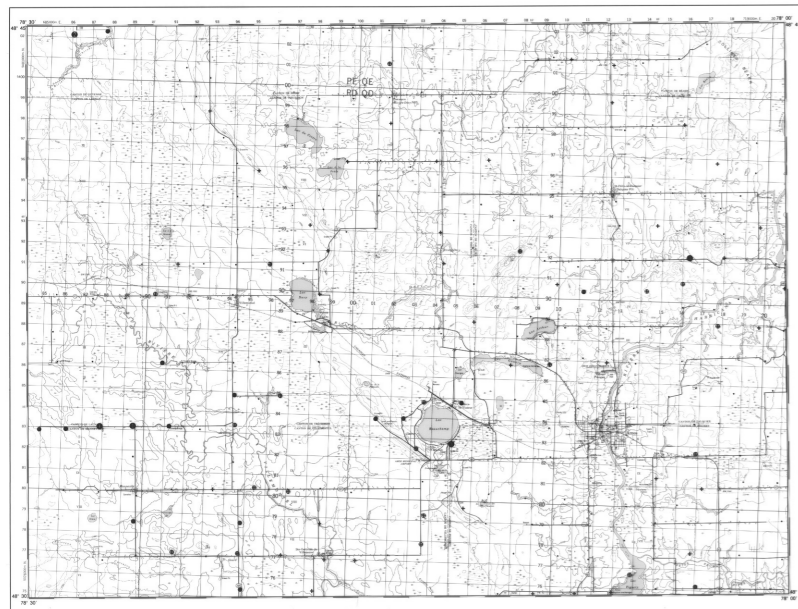
LITHIUM (ppm)	Symbol
1 à 8	•
9 à 13	•
14 à 18	•
19 à 26	•
27 à 32	•



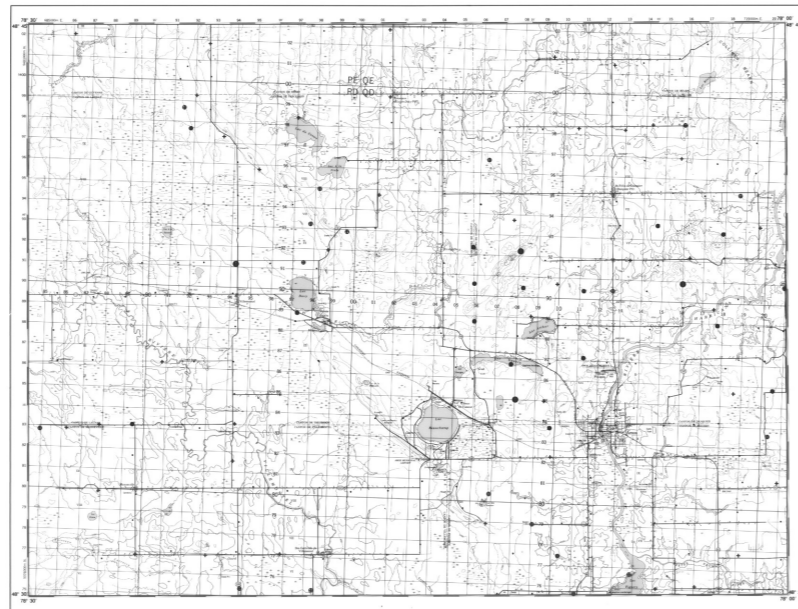
Synthèse multi-éléments

Critère ayant servi à la compilation

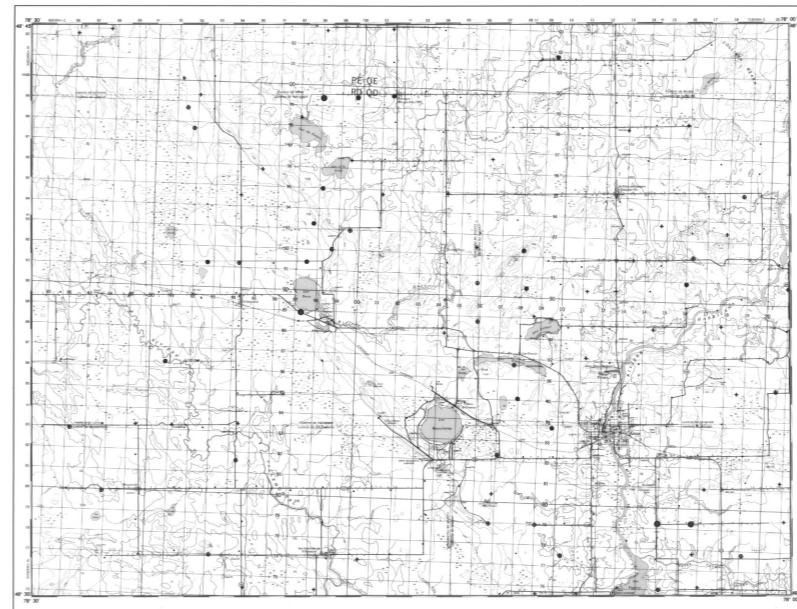
- 92^e percentile
- 2 sites adjacents
- 1 élément



ARSENIC (dpm)	Symbol
1 à 23	•
24 à 31	•
32 à 40	•
41 à 60	•
61 à 120	•
121 à 125	•



MERCURE (ppb)	Symbol
1 à 110	•
111 à 150	•
151 à 175	•
176 à 275	•
276 à 400	•



PERTE AU FEU (%)	Symbol
1 à 51	•
52 à 69	•
70 à 78	•
79 à 94	•
95 à 98	•

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géochimie et Géophysique

GÉOCHIMIE DES SOLS (humus)

Région d'Amos

32 D/9

Échelle 1: 125 000

Accompagne le
MB 86-68
3 de 3