

Zn
0 - 20 ppm
21 - 40 ppm
41 - 60 ppm
61 - 80 ppm
81 - 120 ppm
> 121 ppm

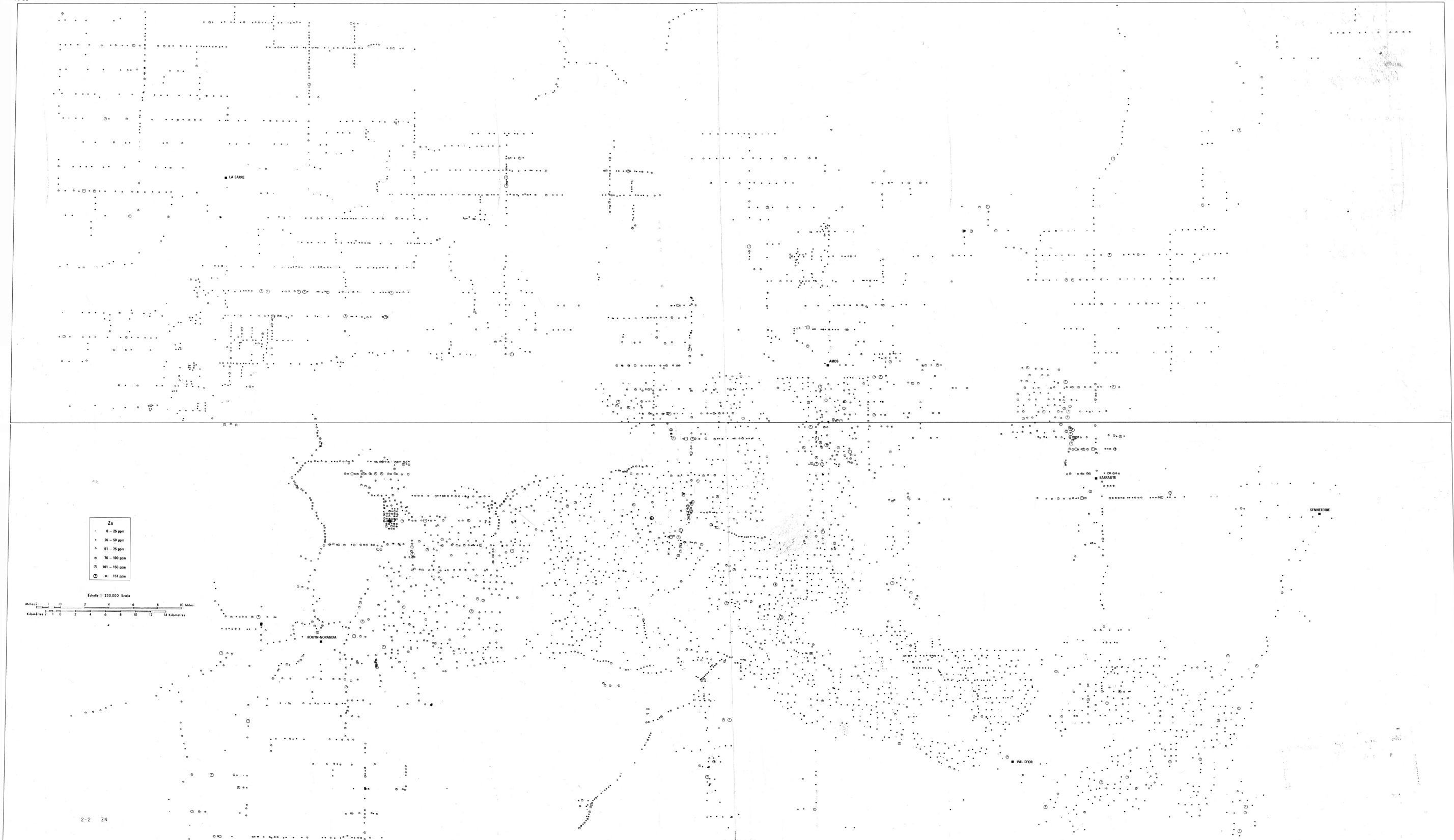
Échelle 1:250,000 Scale
Miles 0 2 4 6 8 10
Kilomètres 0 2 4 6 8 10 12 14

2-0 ZN



79°35'00
49°00'00

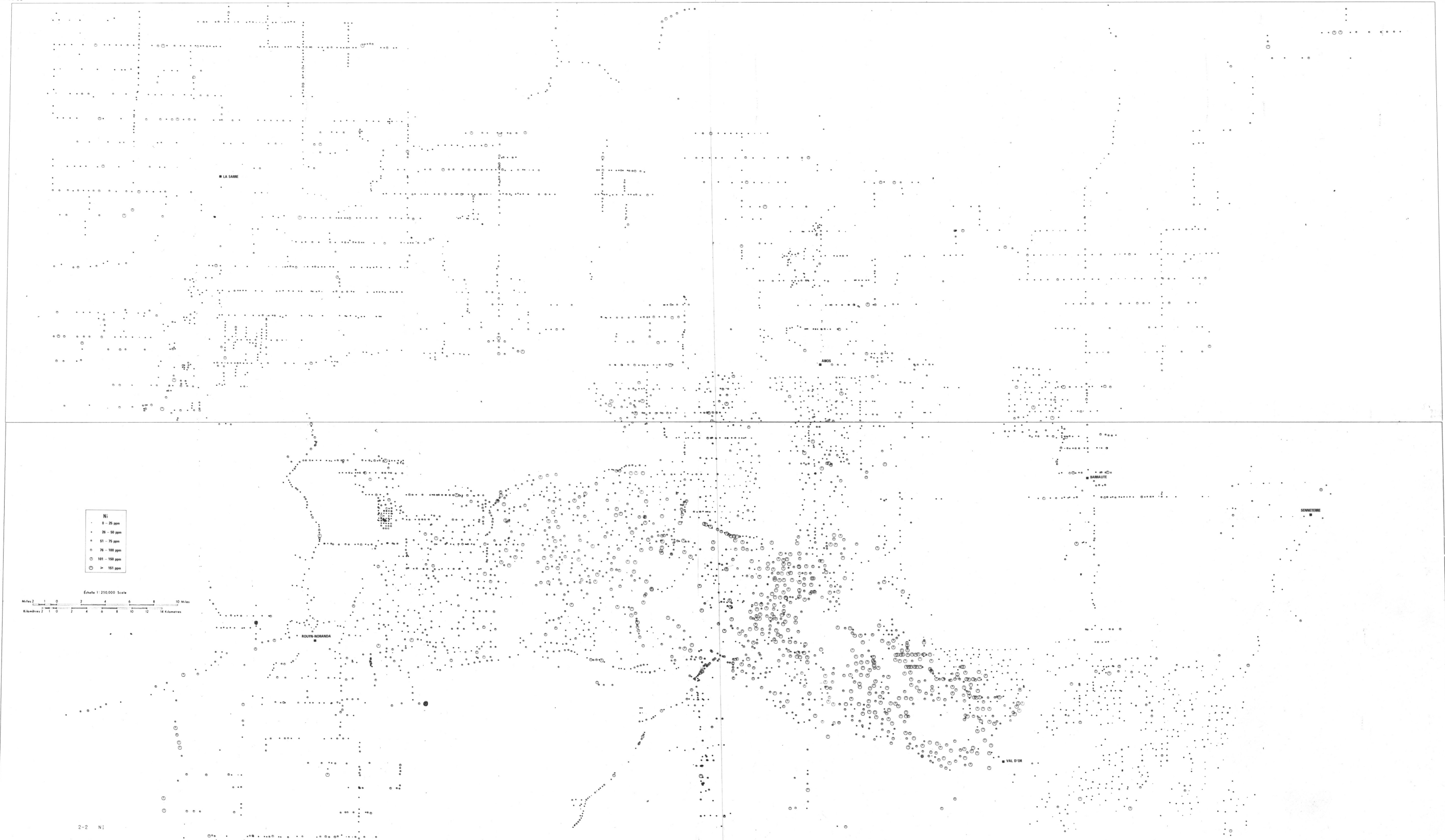
77°00'00
49°00'00

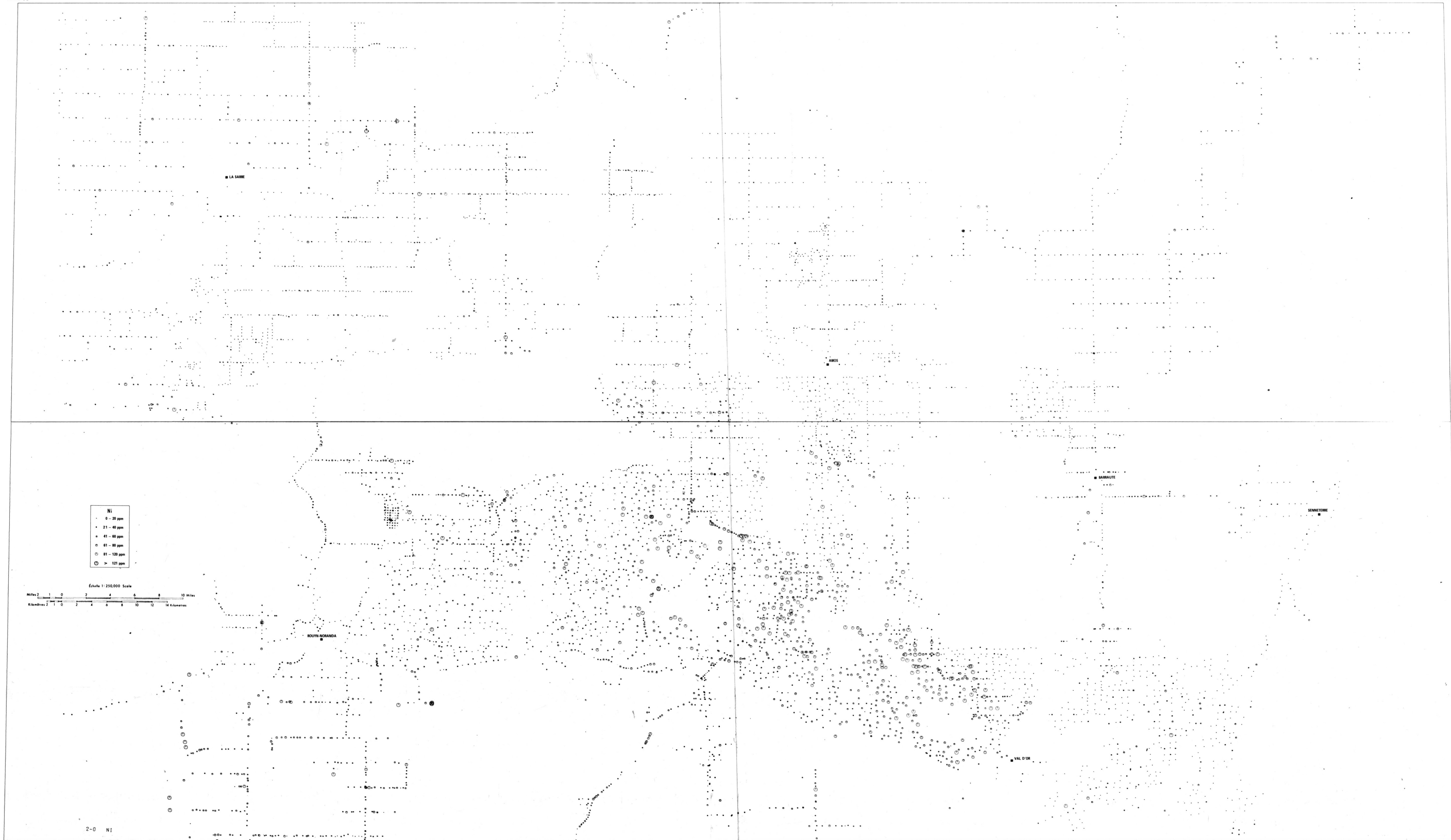


2-2 ZN

49°00'00
79°35'00

49°00'00
77°00'00







Cu
0 - 20 ppm
21 - 40 ppm
41 - 60 ppm
61 - 100 ppm
> 101 ppm

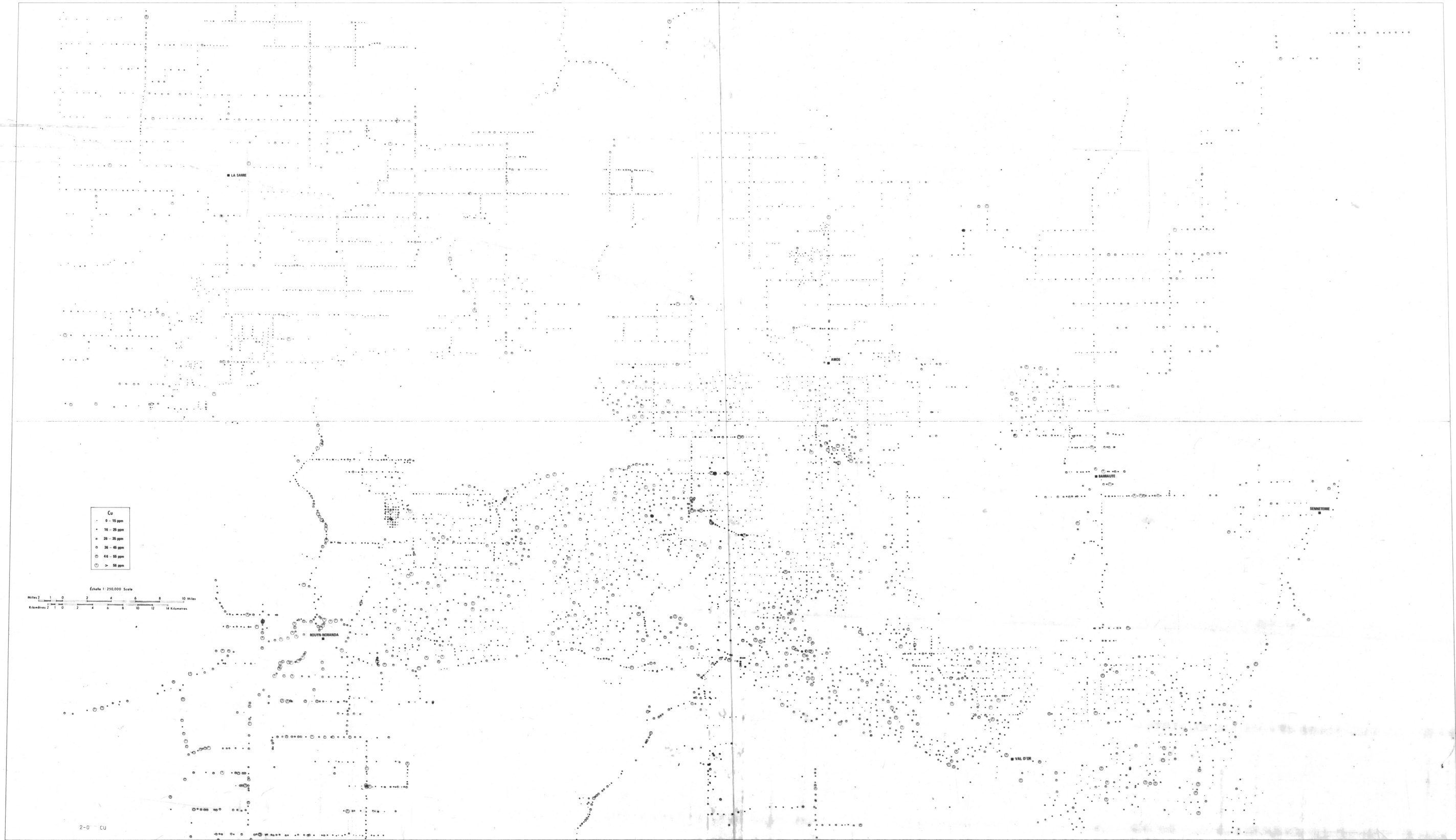
Echelle 1:250,000 Scale
Miles 0 2 4 6 8 10
Kilometers 0 2 4 6 8 10 12

2-2 CU



7935-00
4900-00

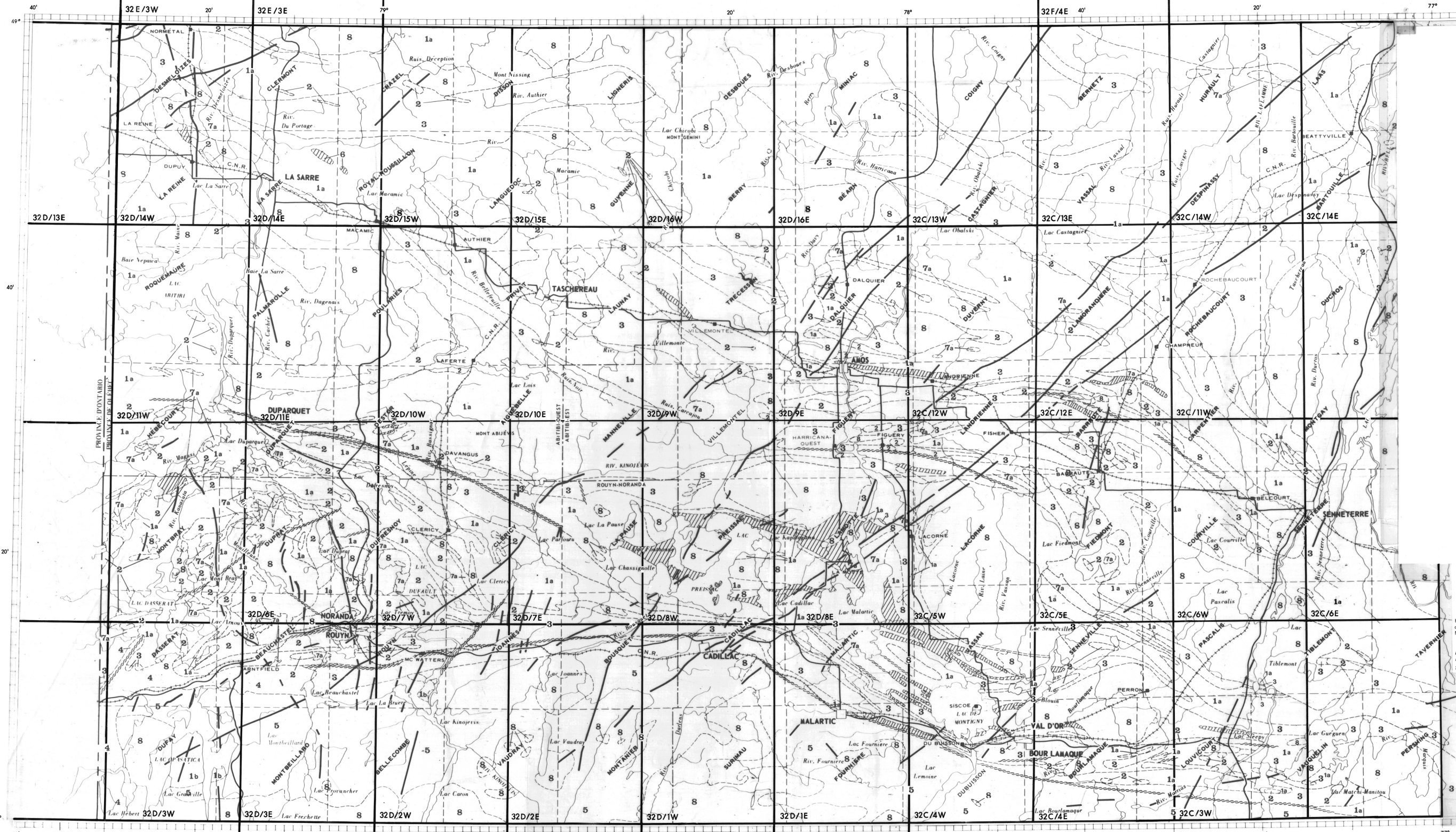
7700-00
4900-00



4800-00
7935-00

4800-00
7700-00

2-0 CU



- LÉGENDE**
LEGEND
- PRÉCAMBRIEN**
PRECAMBRIAN
- ROCHES INTRUSIVES ET MÉTAMORPHIQUES**
INTRUSIVE AND METAMORPHIC ROCKS
- Diabase
Diabase
 - Roches granitiques, gneiss granitiques, roches felsiques
Granitic rocks, granite gneisses, felsic rocks
 - Roches mafiques
Mafic rocks
 - Roches ultramafiques
Ultramafic rocks
 - Paragneiss et parachistes
Paragneisses and parashists
- ROCHES SÉDIMENTAIRES ET VOLCANIQUES**
SEDIMENTARY AND VOLCANIC ROCKS
- PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR**
LATE PRECAMBRIAN
- Dolomite, conglomérat, grès, grawaacke
Dolomite, conglomerate, sandstone, greywacke
- PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR**
EARLY PRECAMBRIAN
- Roches sédimentaires
Sedimentary rocks
 - Surtout des roches rhyolitiques et pyroclastiques
Mostly rhyolitic and pyroclastic rocks
 - (a) Laves mafiques, (b) équivalents métamorphiques
(a) Mafic lavas, (b) metamorphic equivalents
- STRUCTURE**
STRUCTURE
- Faille
Fault



Fond géologique tiré de la carte No 1600, feuille No 5, bibliographie annotée sur la Minéralisation métallique dans les régions de Noranda, Matagami, Val d'Or et Chibougamau. Étude spéciale No 2, ministère des Richesses Naturelles, 1967.

Bedrock geology after map No. 1600, sheet No. 5, from annotated bibliography on Metallic Mineralization in the regions of Noranda, Matagami, Val d'Or and Chibougamau. Special Paper No. 2, Department of Natural Resources, 1967.

ÉCHANTILLONNAGE DE TILL, ABITIBI.
INDEX DES CARTES N.T.S. DISPONIBLES

TILL SAMPLING, ABITIBI.
INDEX OF N.T.S. MAPS AVAILABLE