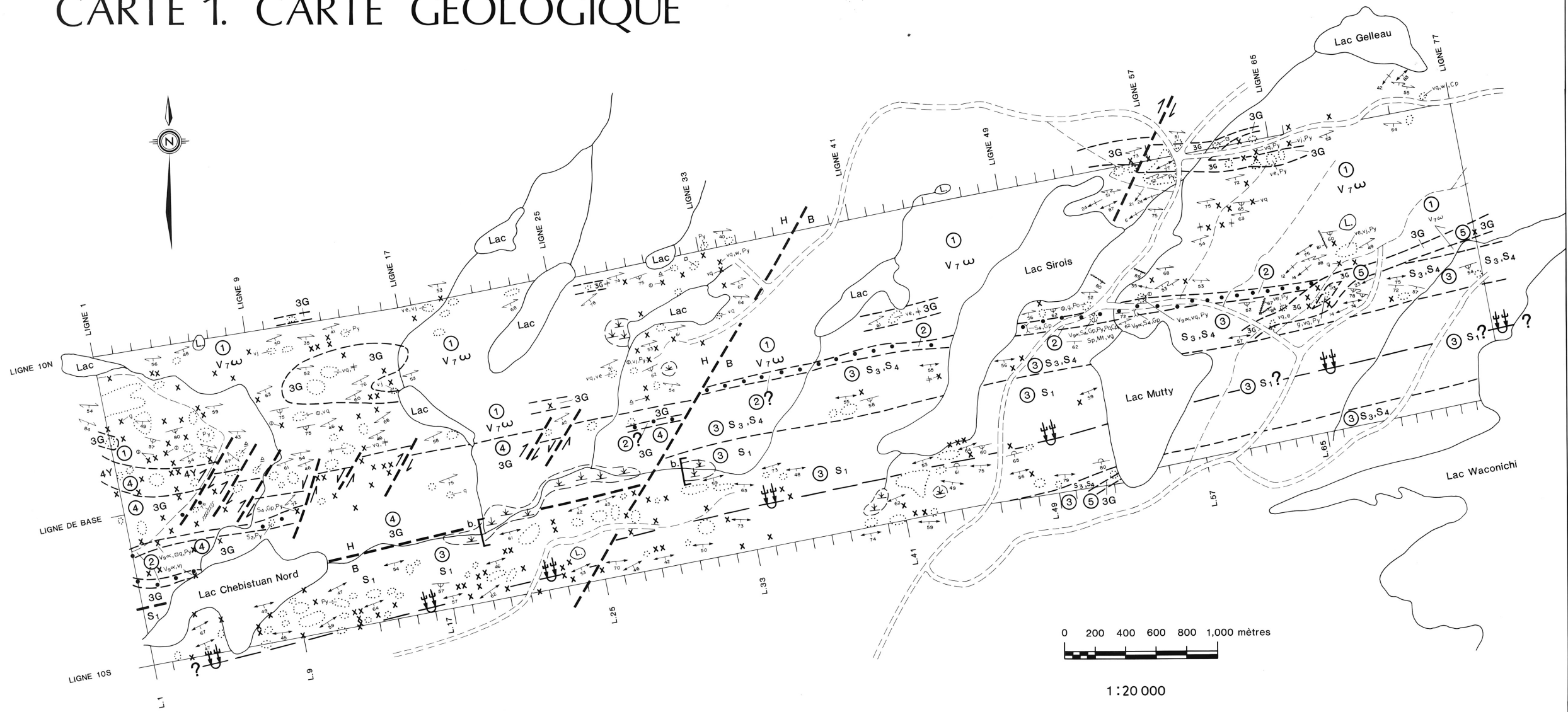


# CARTE 1. CARTE GÉOLOGIQUE



## COLONNE STRATIGRAPHIQUE :

- 5** Intrusions post-Keewatin :
  - 3G : gabbro
- 4** Filon-couche de Ventures :
  - 3G, q : gabbro quartzifère
  - 3G : gabbro
  - 4Y : pyroxénite
- 3** Formation Chebistuan :
  - S<sub>1</sub> : conglomérat
  - S<sub>3</sub> : grauwacke
  - S<sub>4</sub> : shale noir
- 2** Formation Blondeau :
  - S<sub>4</sub>, Gp : shale noir graphiteux
  - S<sub>2</sub> : grès (arkose) volcanoclastique
  - V<sub>9α</sub> : tuf felsique
- 1** Formation Gilman :
  - 3G : gabbro
  - V<sub>7ω</sub> : basalte amphibolitisé

## SYMBOLES DES ELEMENTS STRUCTURAUX :

- x Petit affleurement
- Aire d'affleurement
- Contact géologique certain
- - - Contact géologique probable
- ↘ Stratification inclinée, sommet déterminé
- ↗ Stratification inclinée, lits renversés
- ↖ Stratification inclinée, sommet non déterminé
- ⌋ Pli P<sub>2</sub><sup>0</sup> déversé, synforme synclinal
- ↗ Schistosité S<sub>1</sub> inclinée
- ↘ Schistosité S<sub>2</sub> inclinée
- ↘ Linéation L<sub>2</sub><sup>0</sup> plongeante
- ↘ Linéation L<sub>2</sub><sup>1</sup> plongeante
- ↘ Pli en Z (dextre) dans S<sub>0</sub>, pendage incliné, sommet connu
- ↘ Pli en Z (dextre) dans S<sub>1</sub>, pendage incliné
- H/B Faille, mouvement connu mais pendage non déterminé

↗ Faille avec sens du décrochement

↗ Direction et pendage d'un système de failles mineures

↗ Direction et pendage d'une zone de cisaillement

## SUFFIXES POUR LES STRUCTURES ET LES TEXTURES DES ROCHES :

- Porphyrique
- ⊙ Coussinée
- △ Brèche de coulée
- ⊥ Cisailée

## SUFFIXES POUR LES MINERAUX DES ROCHES :

- e Epidote
- g Grenat
- j Carbonate
- q Quartz
- v Veine de \*
- w Tourmaline
- \* utilisé avec un autre suffixe

Ex.: vq : veine de quartz

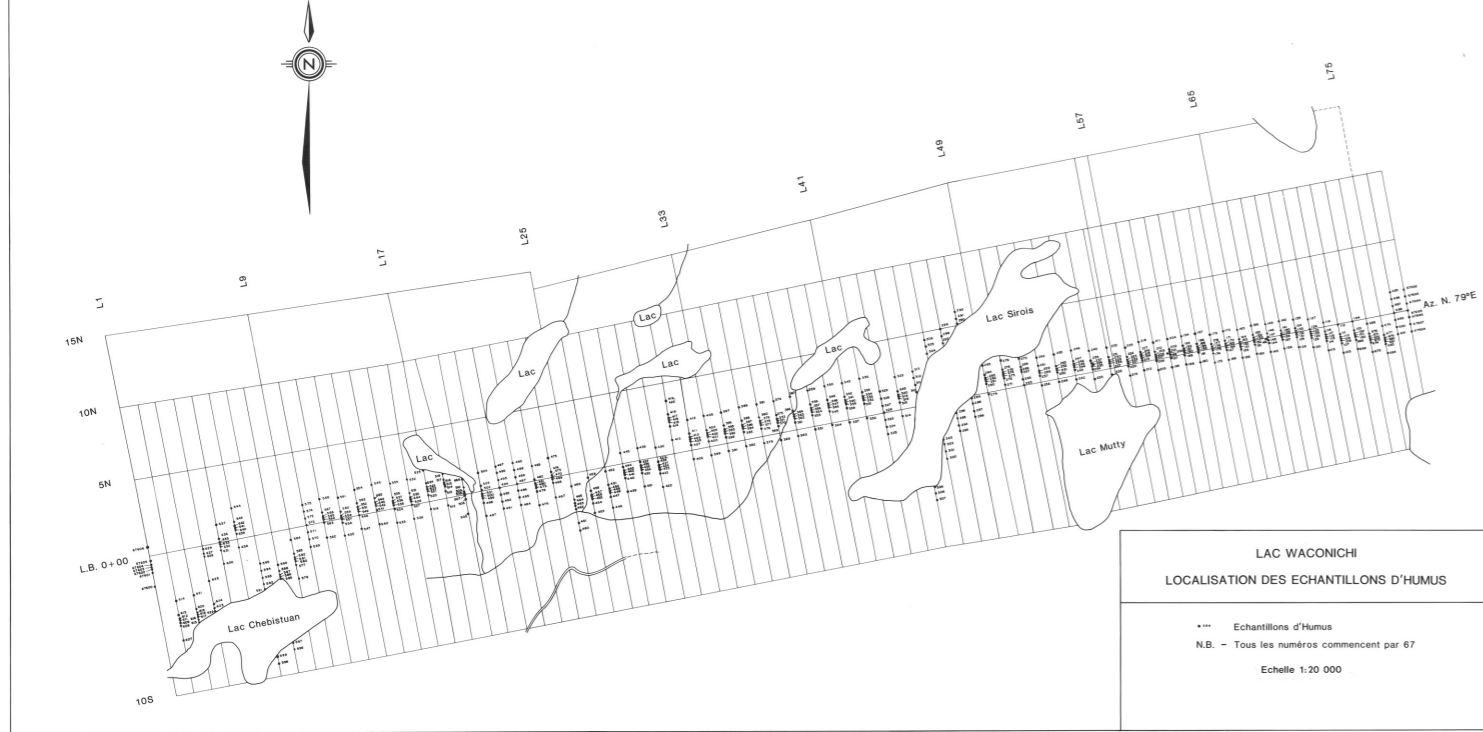
## SUFFIXES POUR LES SUBSTANCES D'INTERET ECONOMIQUE :

- Cp Chalcopryrite
- Gp Graphite
- Mt Magnétite
- Po Pyrrhotine
- Py Pyrite
- Sp Sphalérite

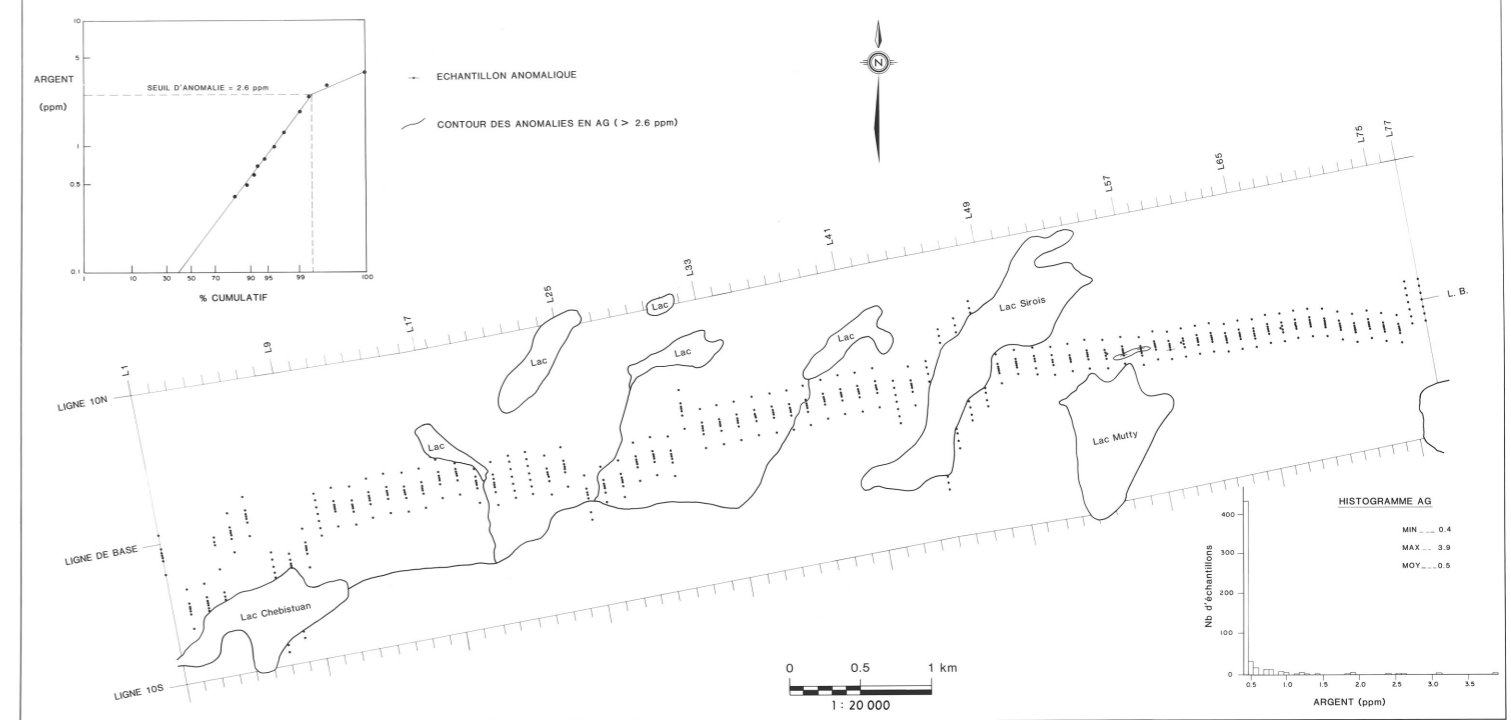
## SYMBOLES DIVERS :

- ↘ Tranchée
- Conducteur électrique identifié par le relevé au cadre horizontal EM-17
- Chemin carrossable
- - - Sentier
- ⊥ Marécage
- b. Barrage de castors

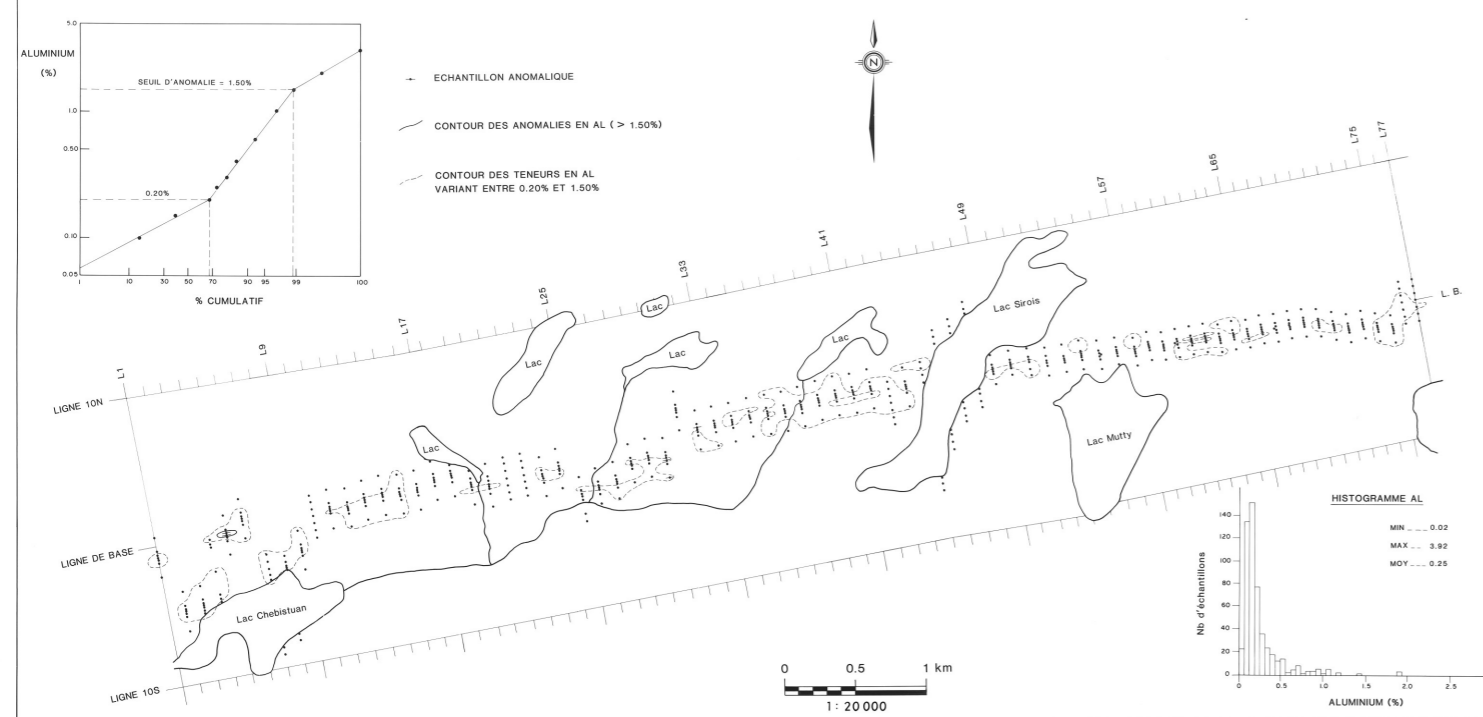
CARTE 2. CARTE DE LOCALISATION DES ECHANTILLONS D'HUMUS



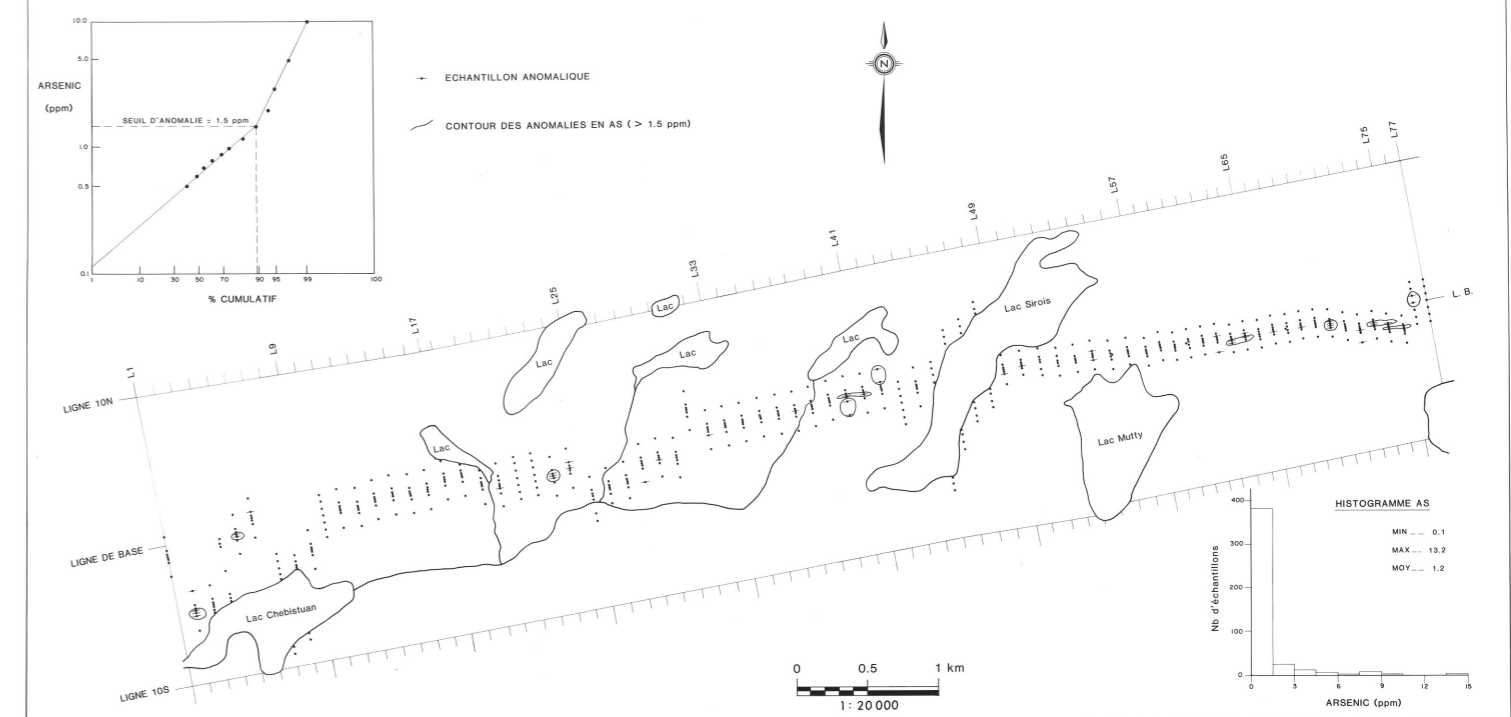
CARTE 3. ANOMALIES EN ARGENT DANS L'HUMUS



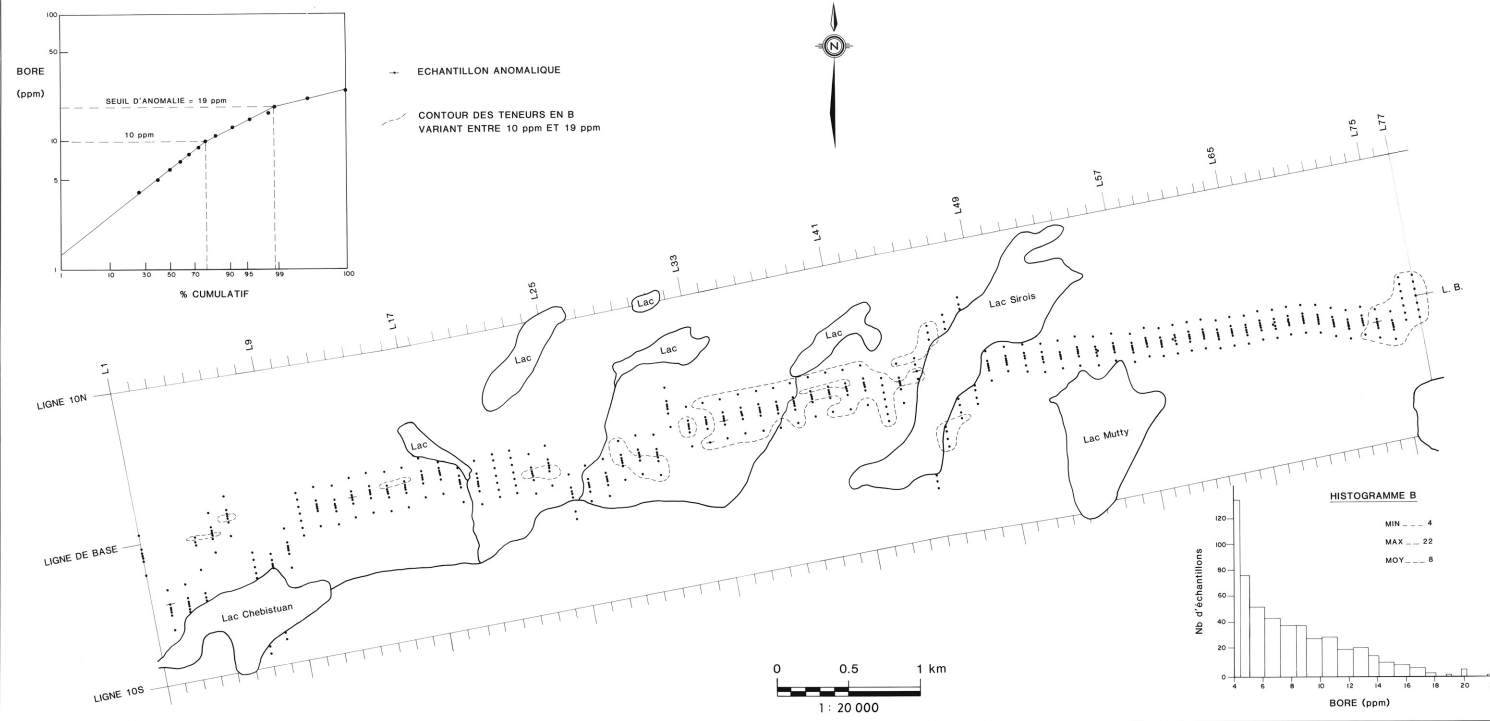
CARTE 4. ANOMALIES EN ALUMINIUM DANS L'HUMUS



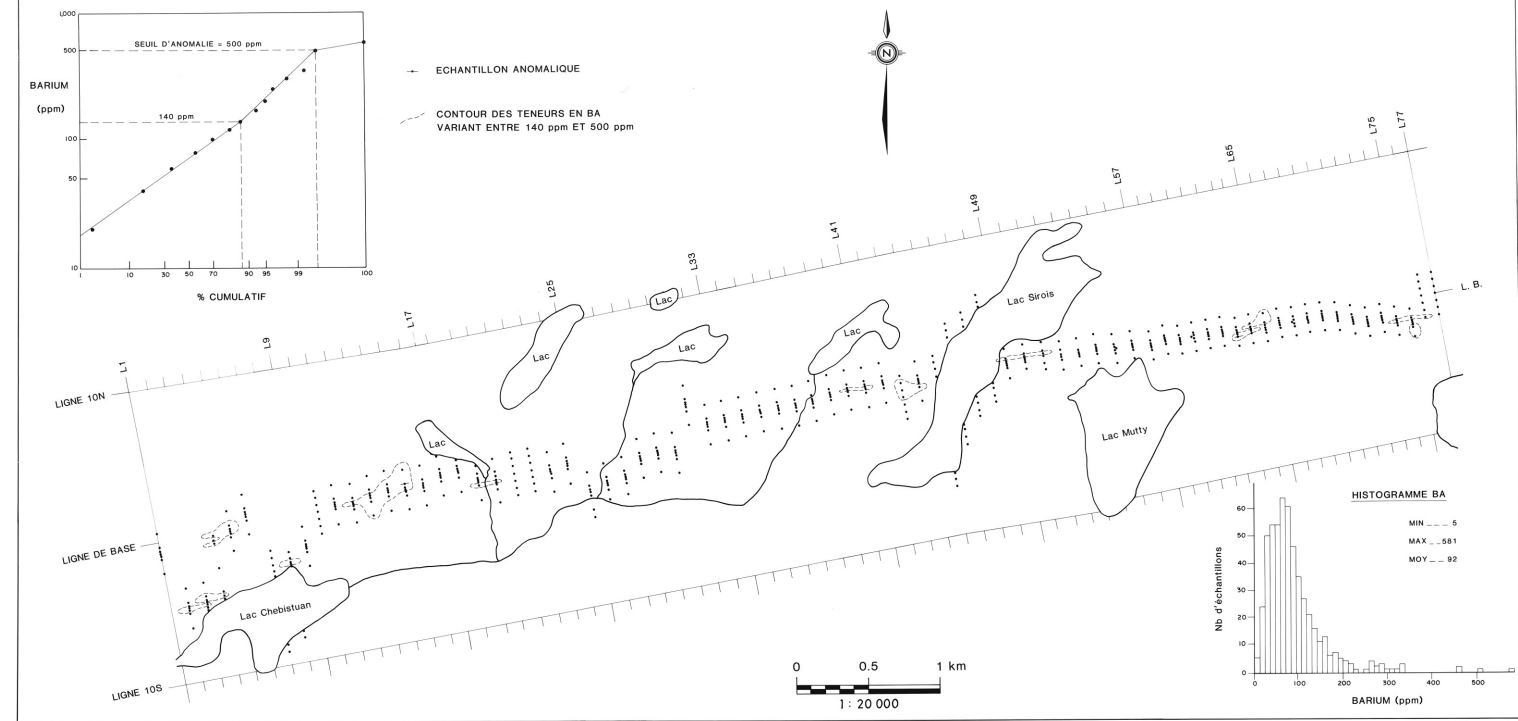
CARTE 5. ANOMALIES EN ARSENIC DANS L'HUMUS



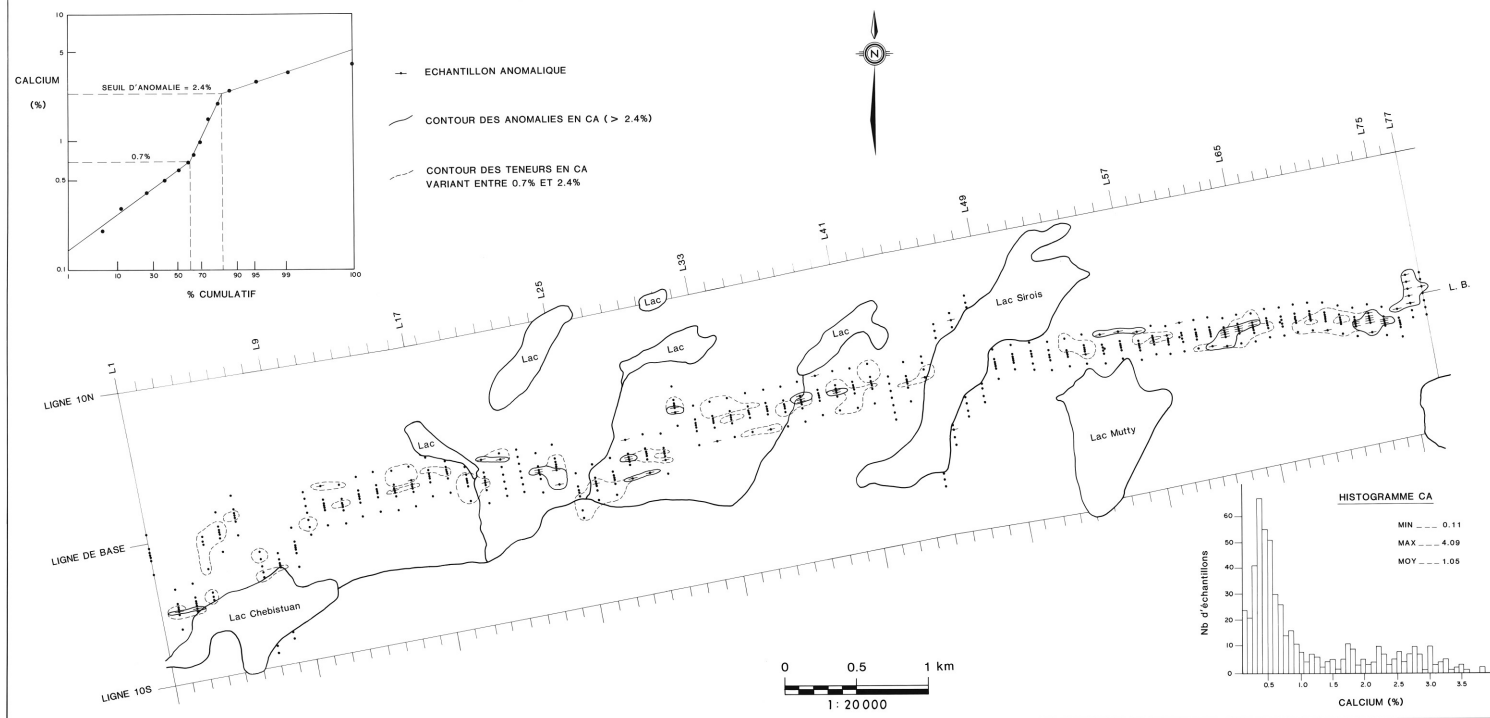
CARTE 6 . ANOMALIES EN BORE DANS L'HUMUS



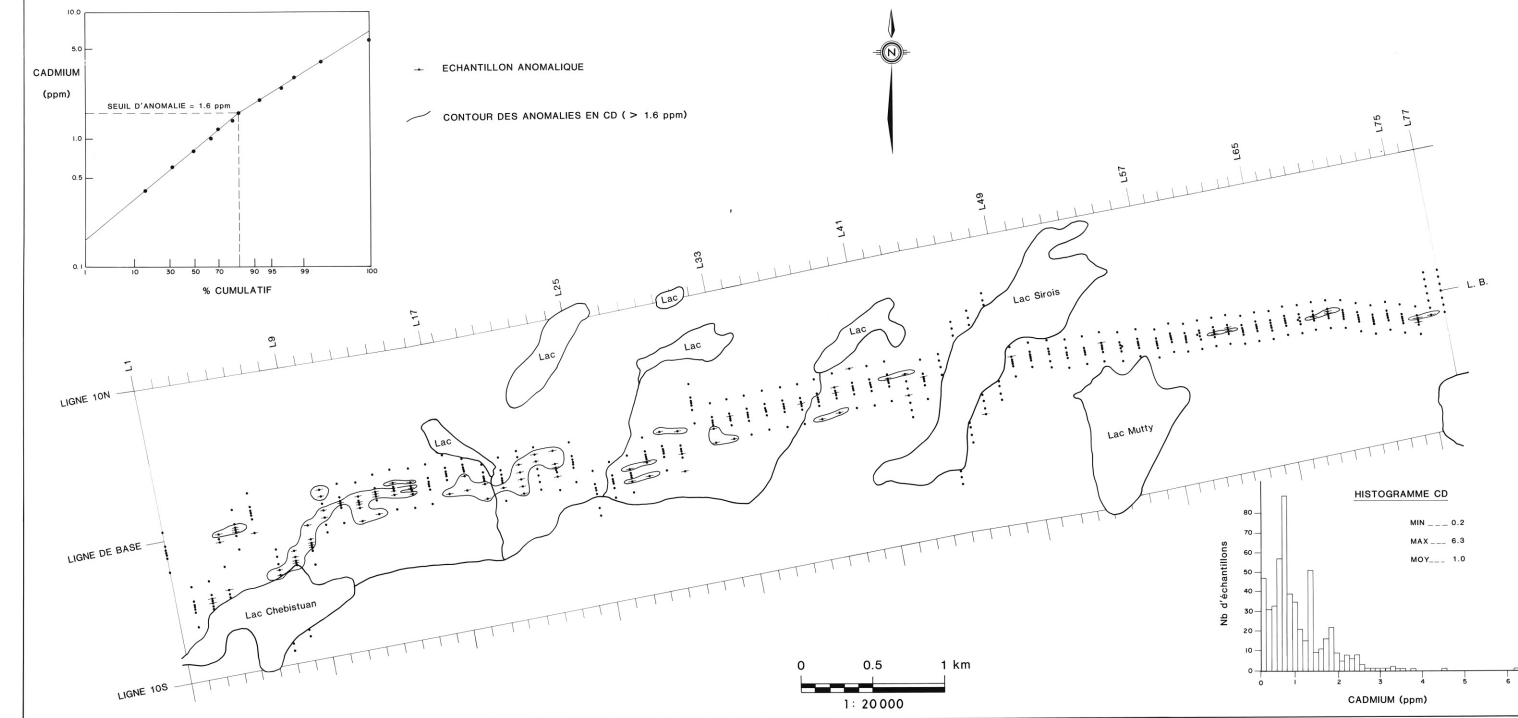
CARTE 7 . ANOMALIES EN BARIUM DANS L'HUMUS



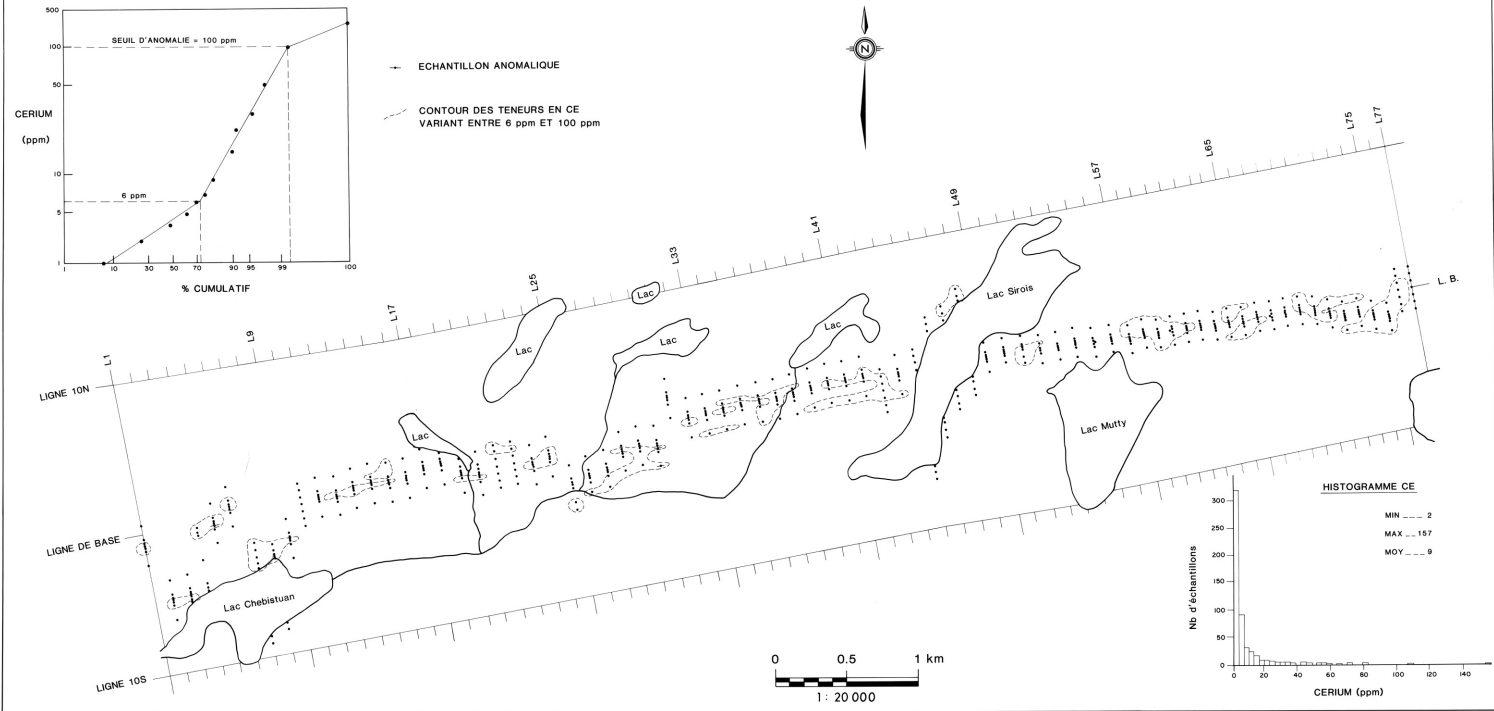
CARTE 8 . ANOMALIES EN CALCIUM DANS L'HUMUS



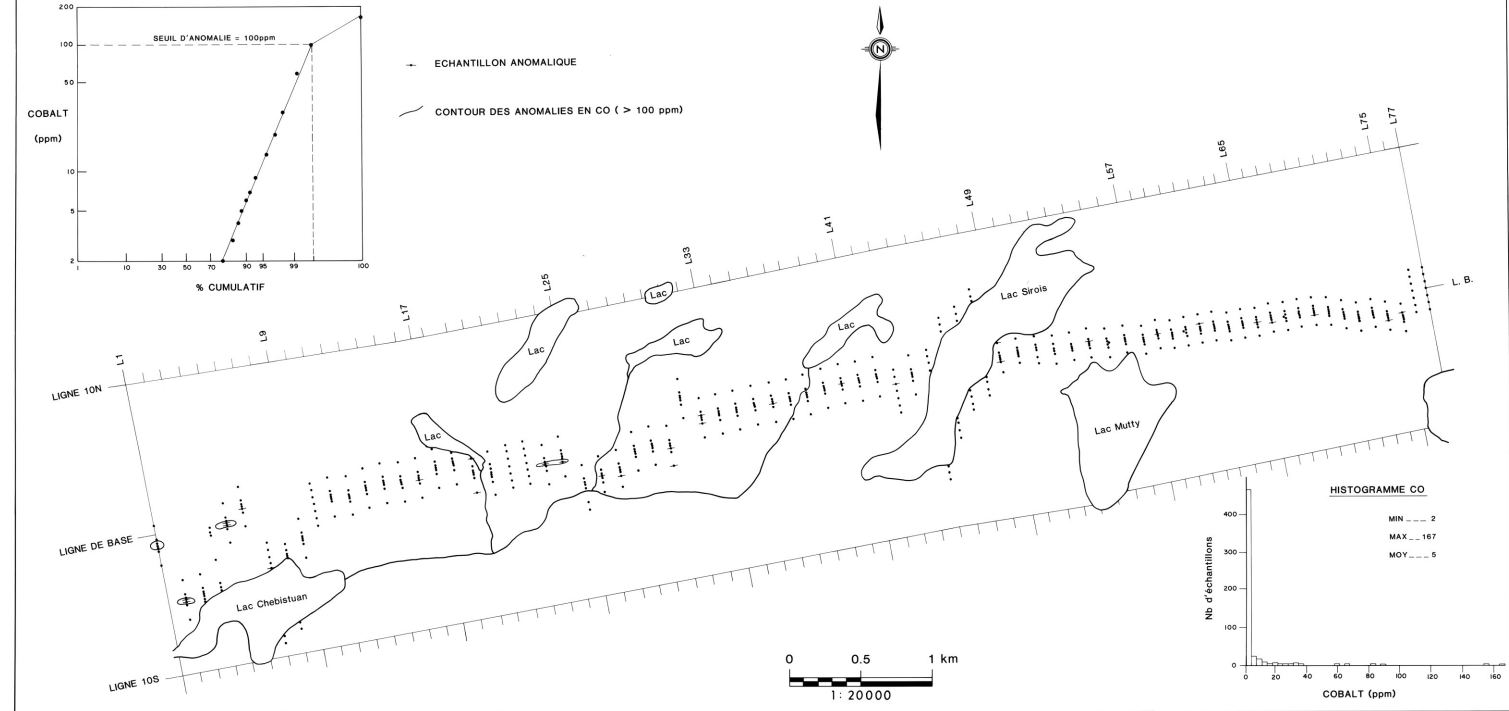
CARTE 9 . ANOMALIES EN CADMIUM DANS L'HUMUS



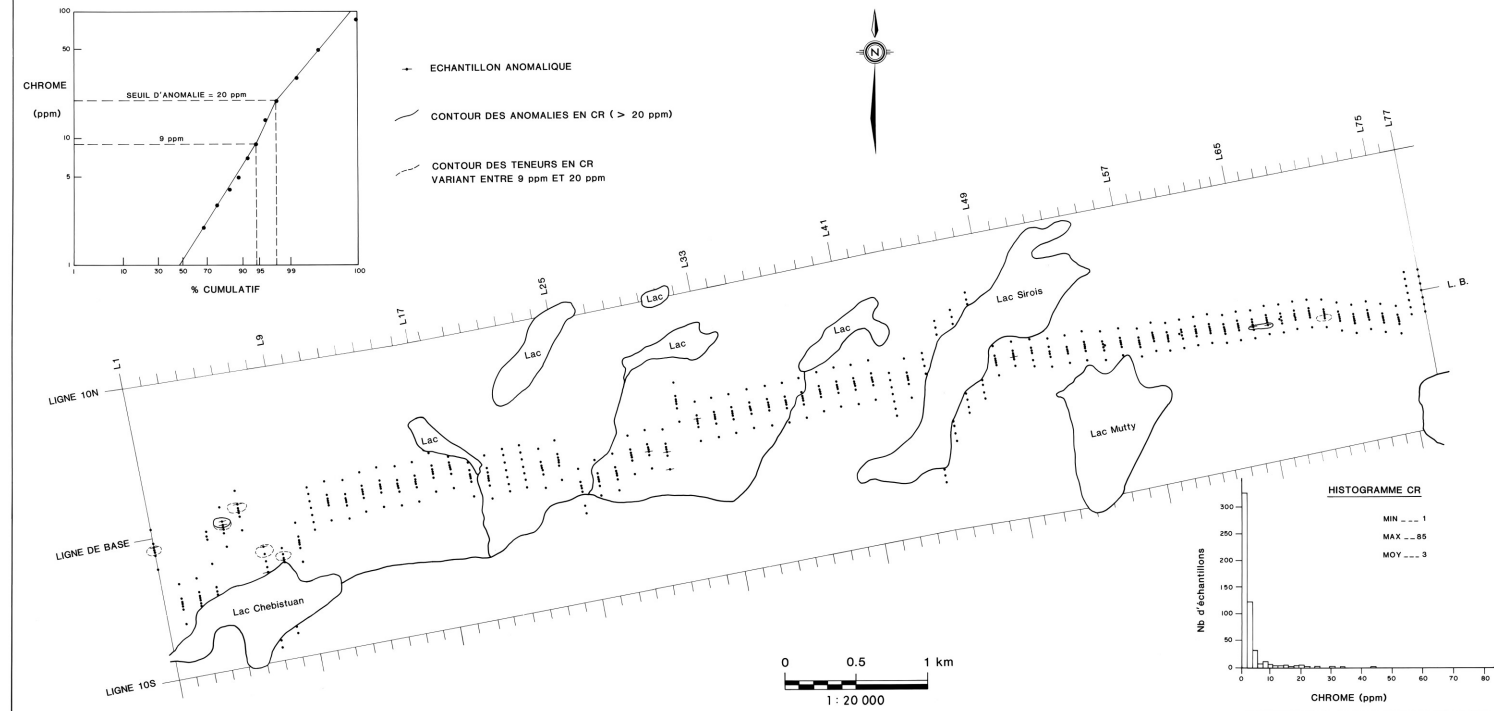
CARTE 10. ANOMALIES EN CERIUM DANS L'HUMUS



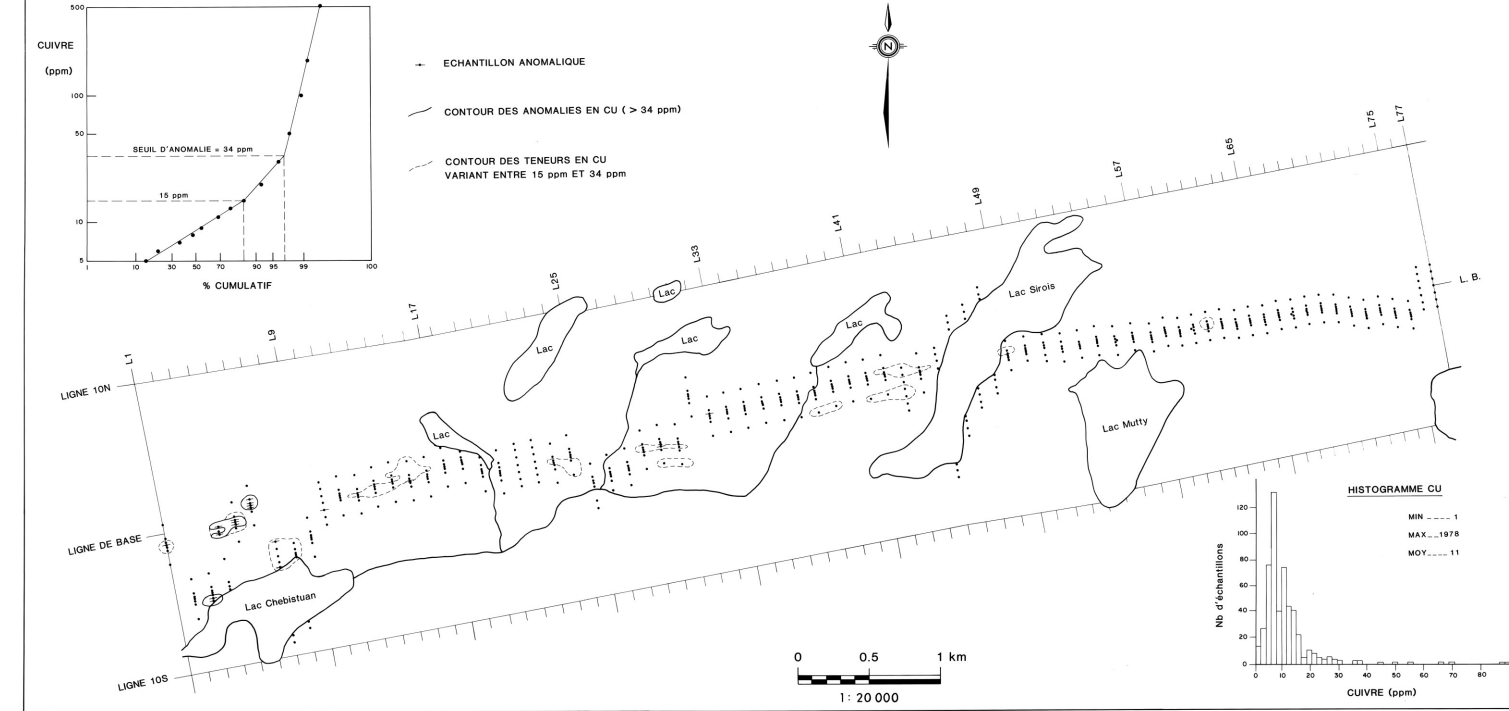
CARTE 11. ANOMALIES EN COBALT DANS L'HUMUS



CARTE 12. ANOMALIES EN CHROME DANS L'HUMUS

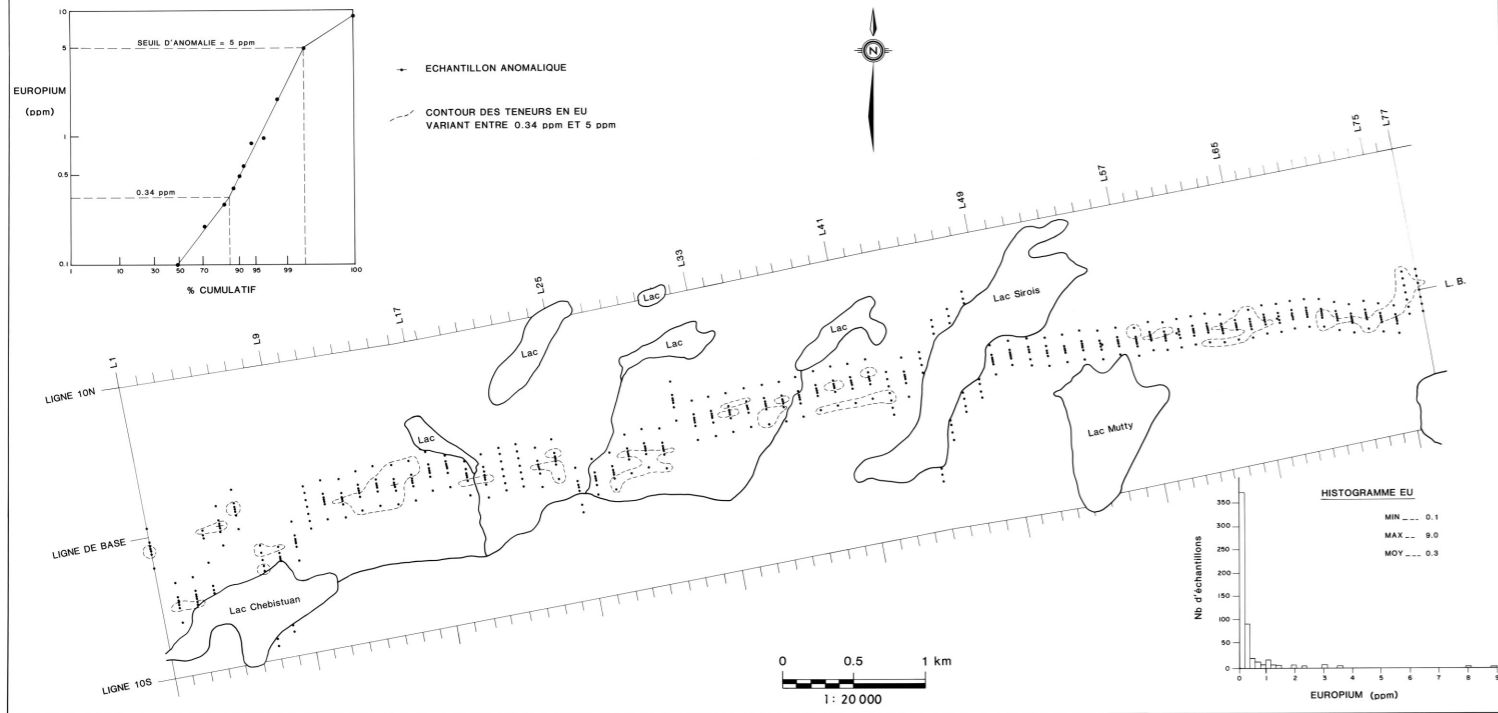


CARTE 13. ANOMALIES EN CUIVRE DANS L'HUMUS

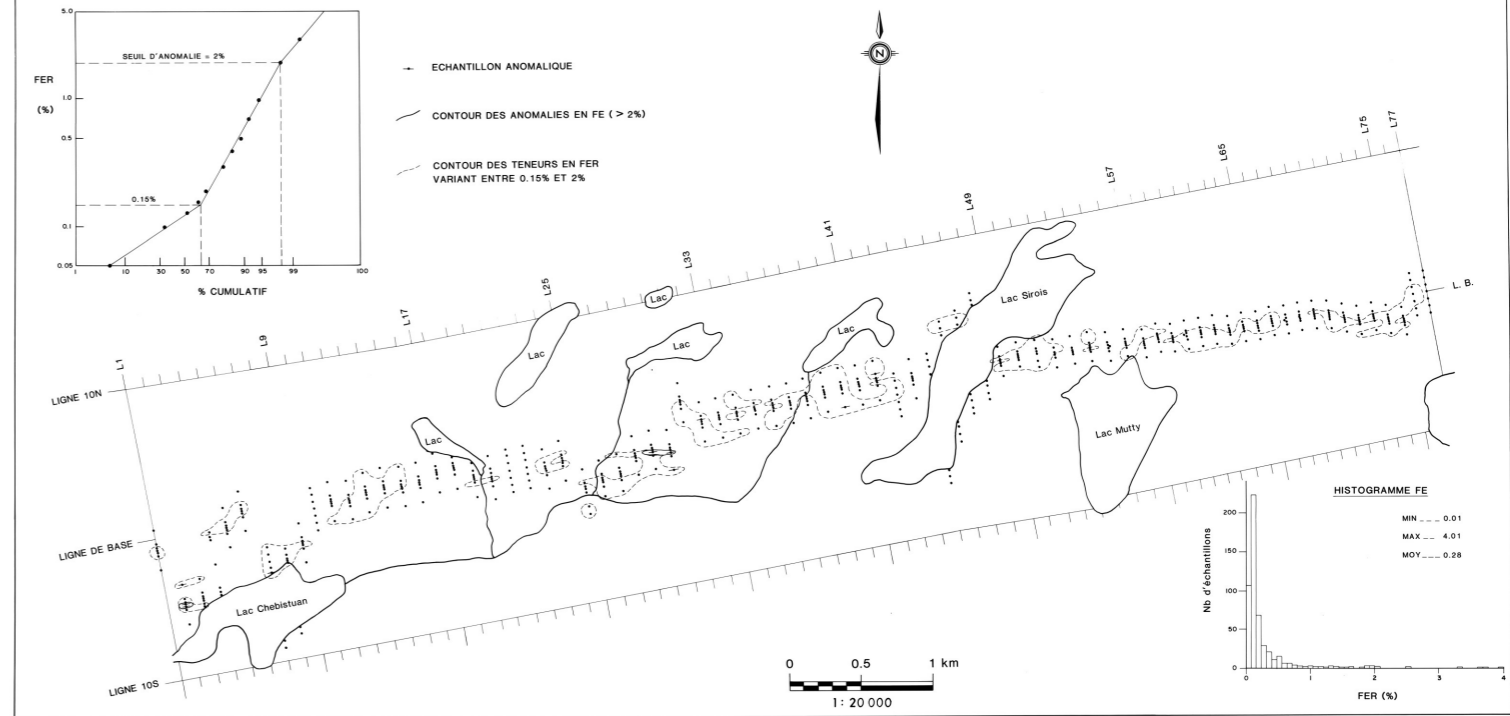




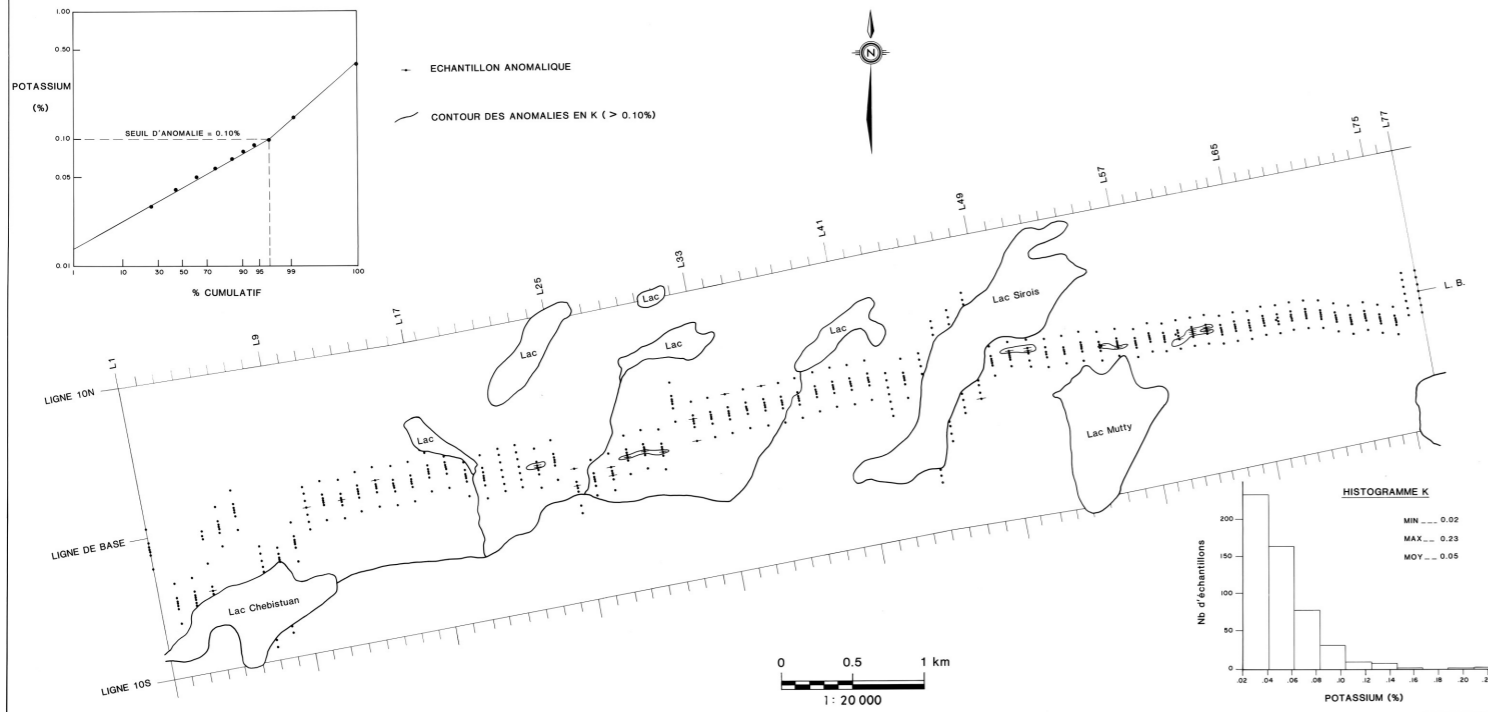
CARTE 14. ANOMALIES EN EUROPIUM DANS L'HUMUS



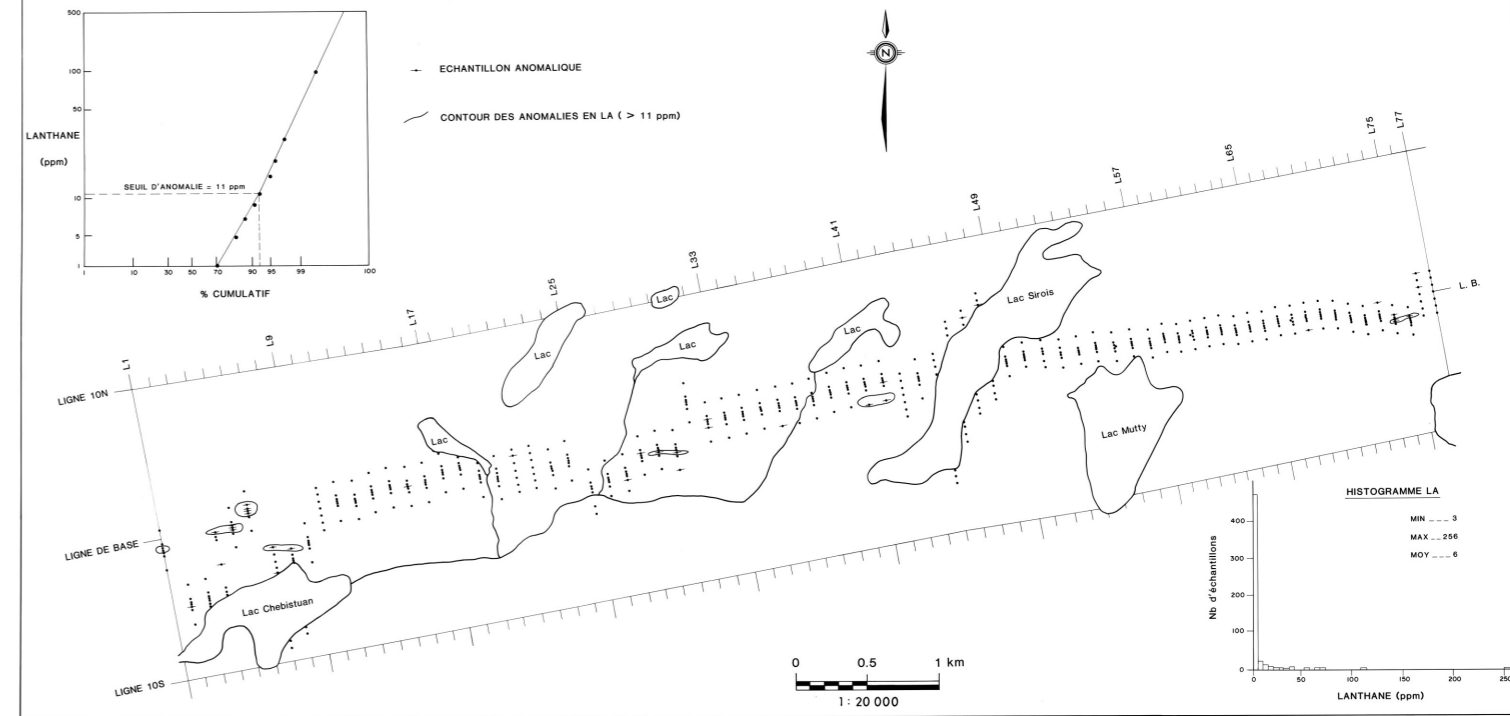
CARTE 15. ANOMALIES EN FER DANS L'HUMUS



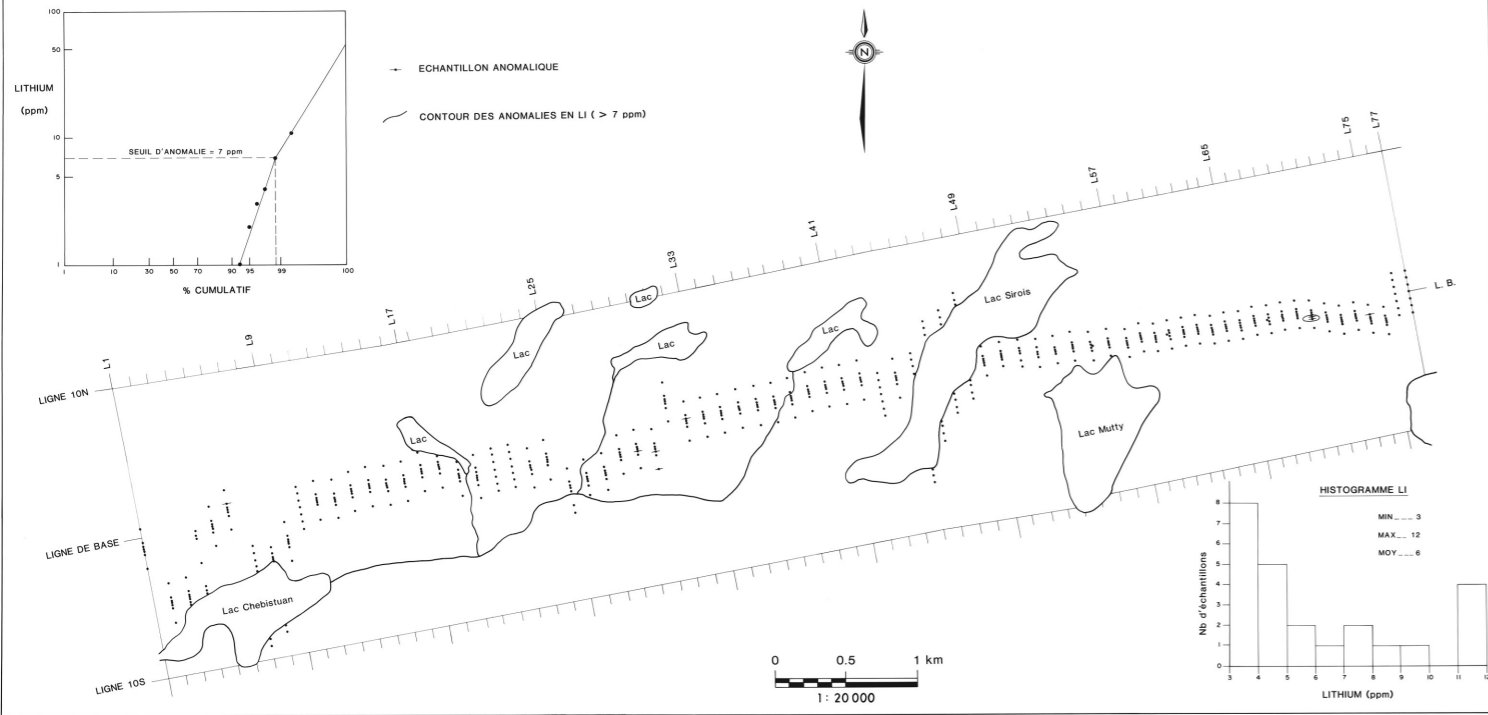
CARTE 16. ANOMALIES EN POTASSIUM DANS L'HUMUS



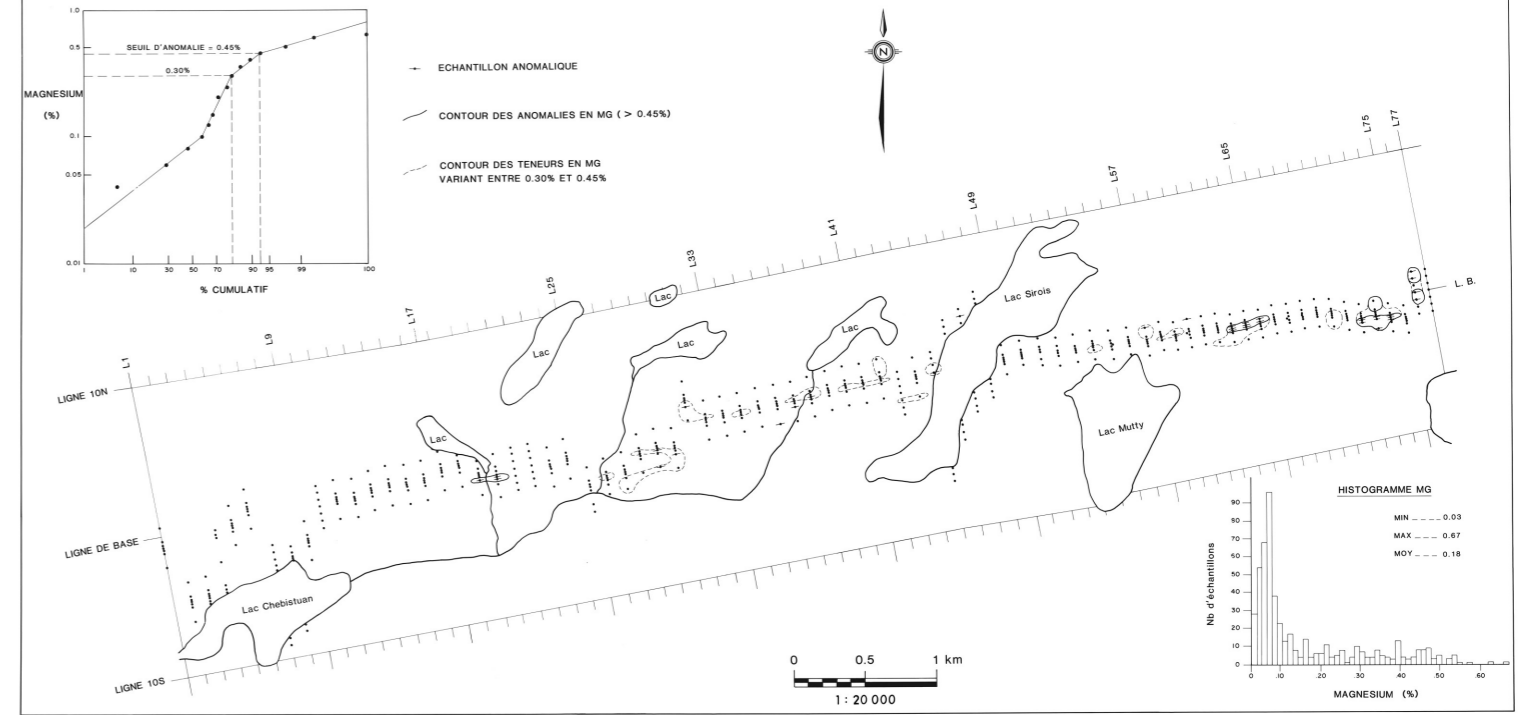
CARTE 17. ANOMALIES EN LANTHANE DANS L'HUMUS



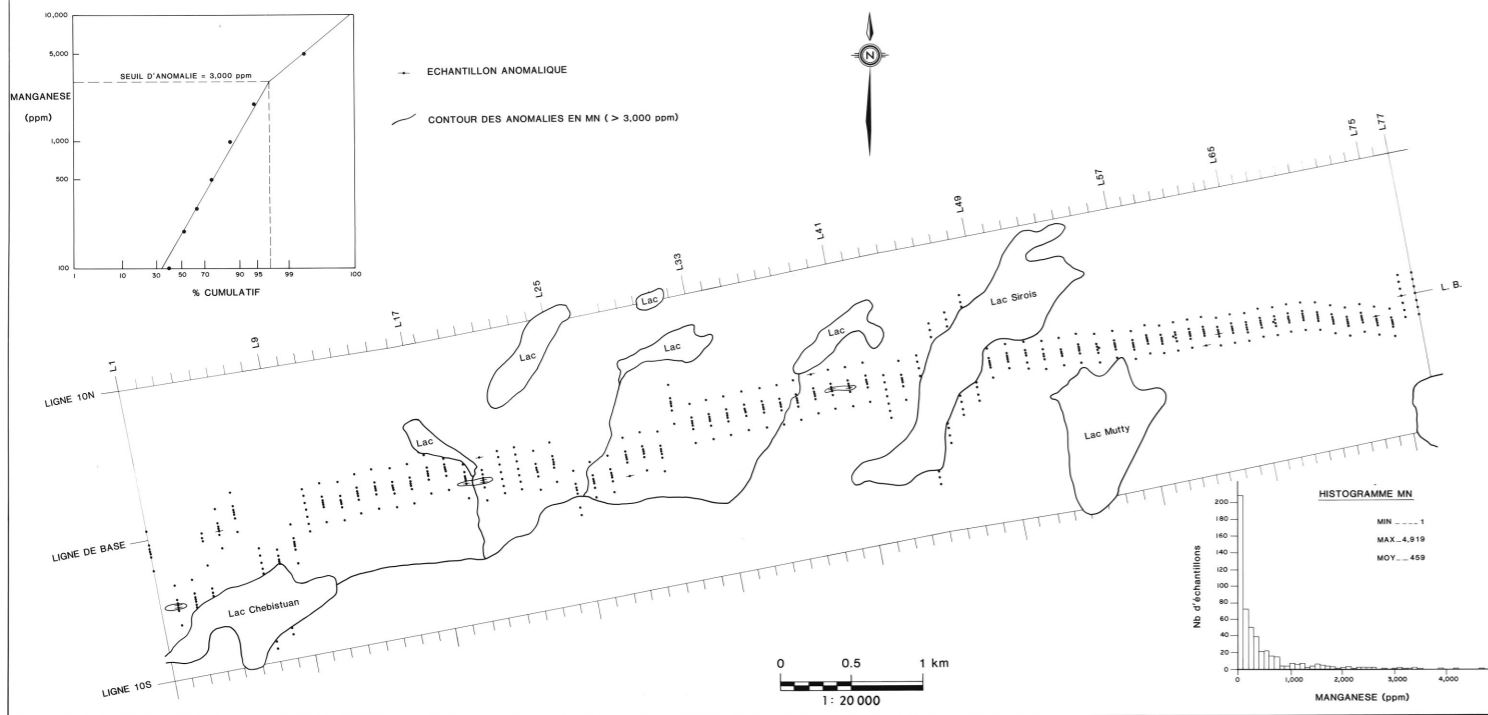
CARTE 18. ANOMALIES EN LITHIUM DANS L'HUMUS



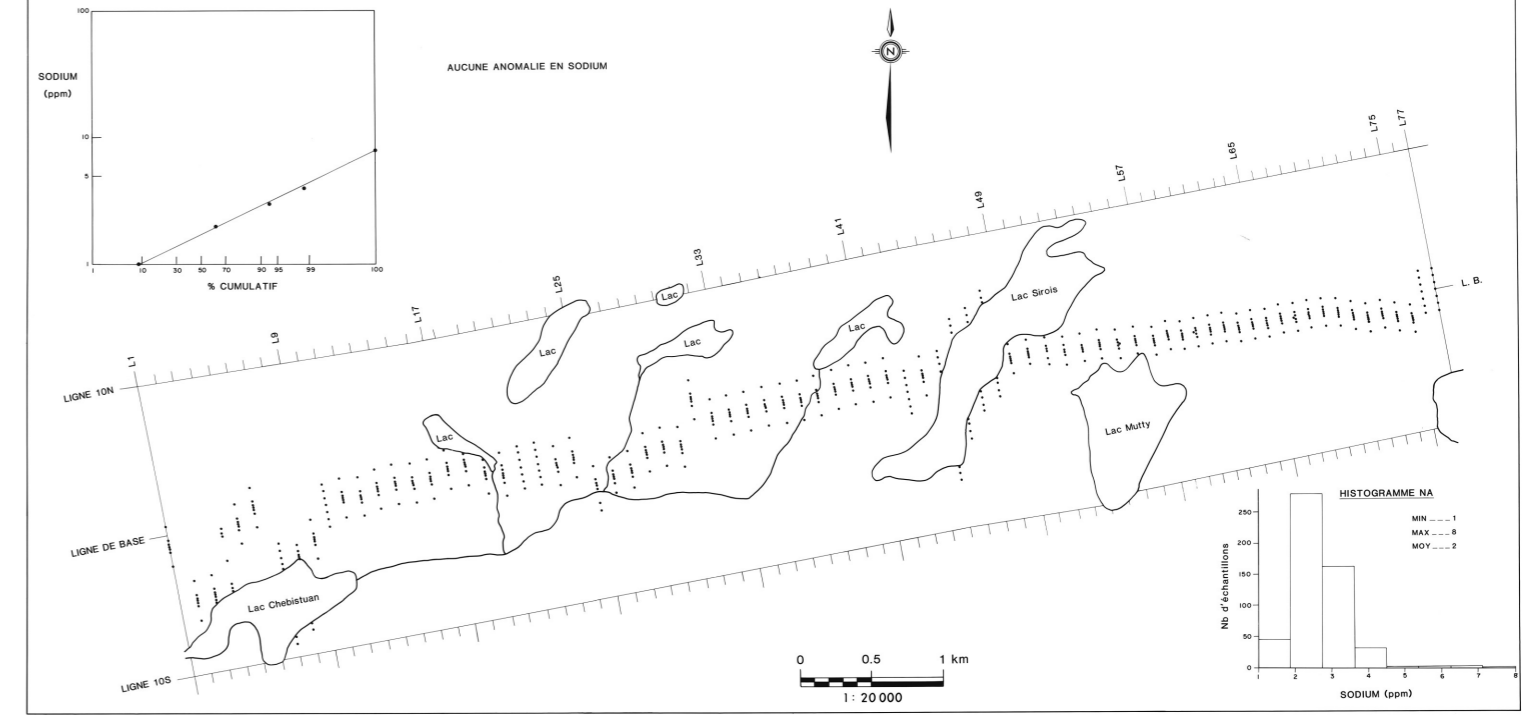
CARTE 19. ANOMALIES EN MAGNESIUM DANS L'HUMUS



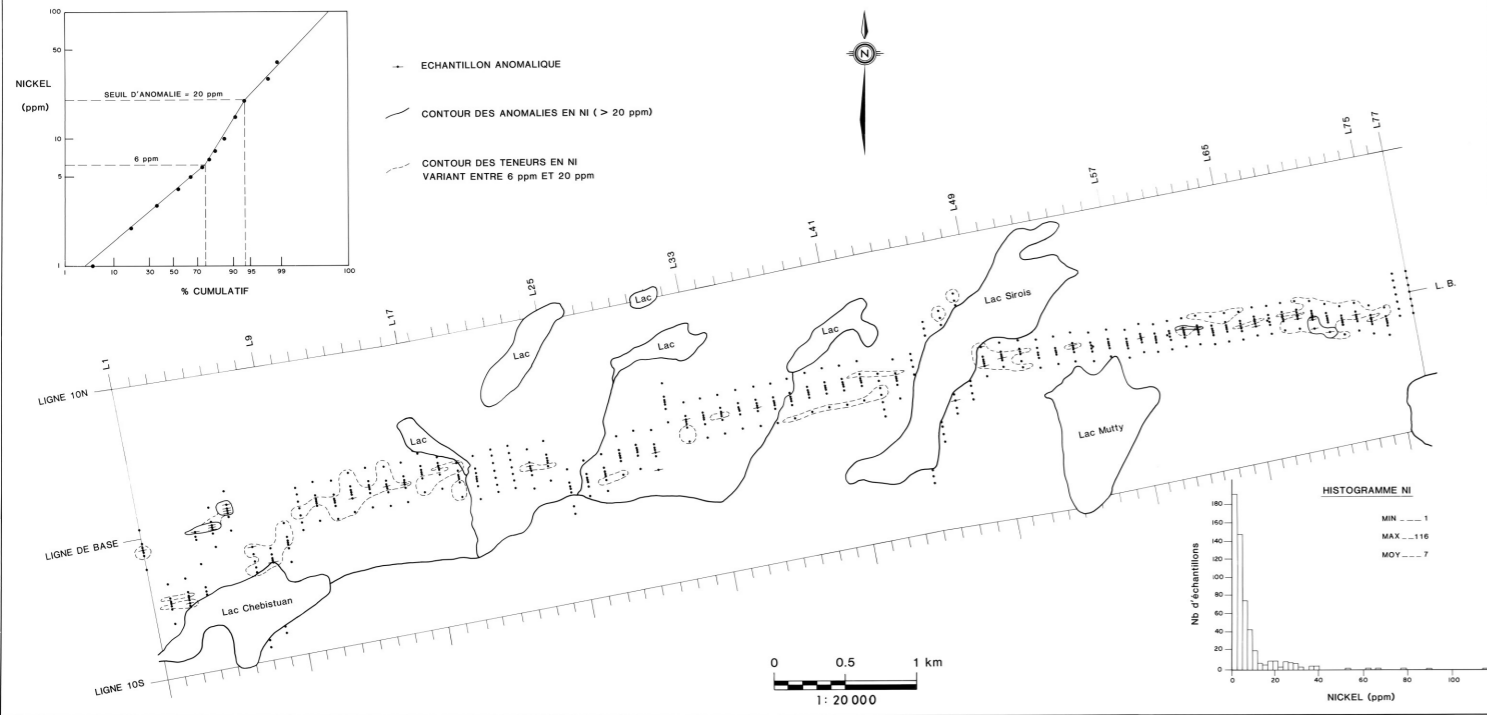
CARTE 20. ANOMALIES EN MANGANESE DANS L'HUMUS



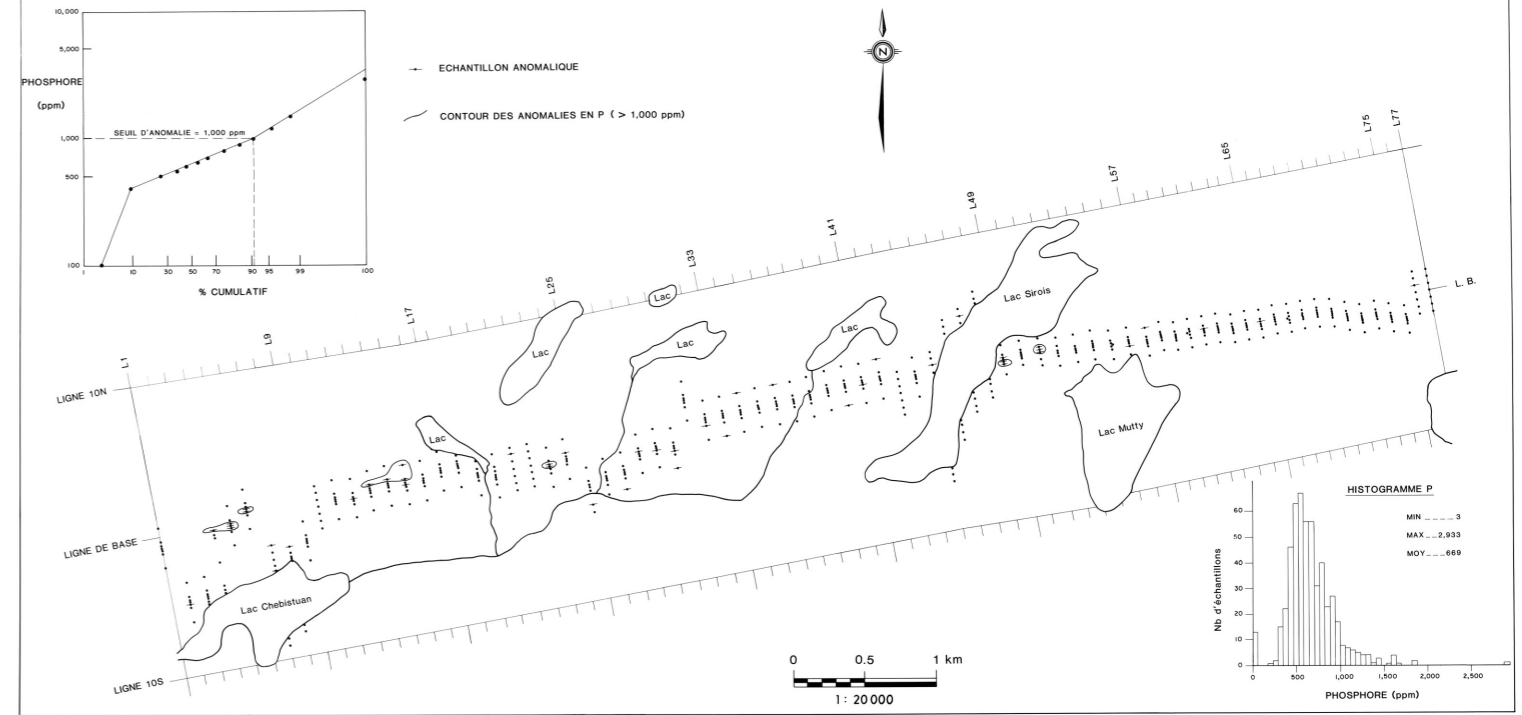
CARTE 21. ANOMALIES EN SODIUM DANS L'HUMUS



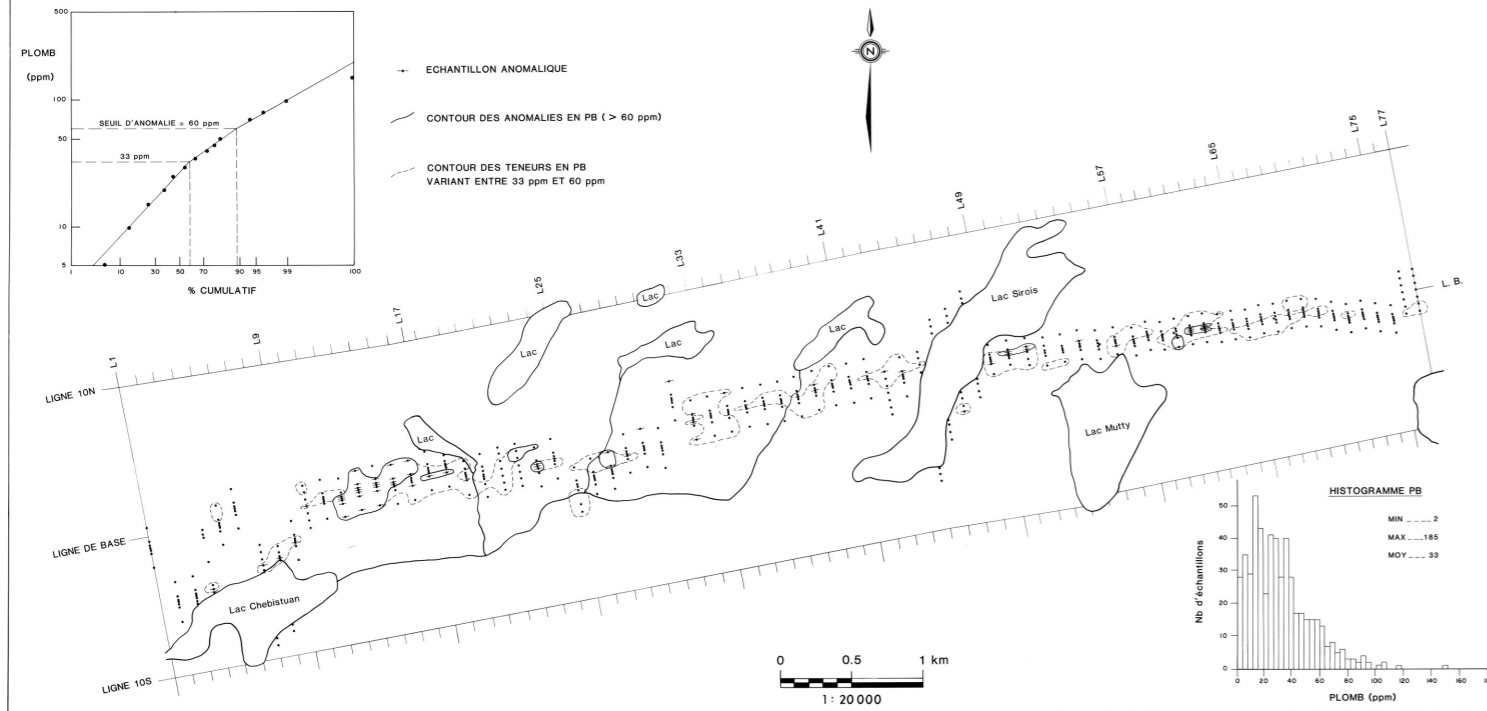
CARTE 22 . ANOMALIES EN NICKEL DANS L'HUMUS



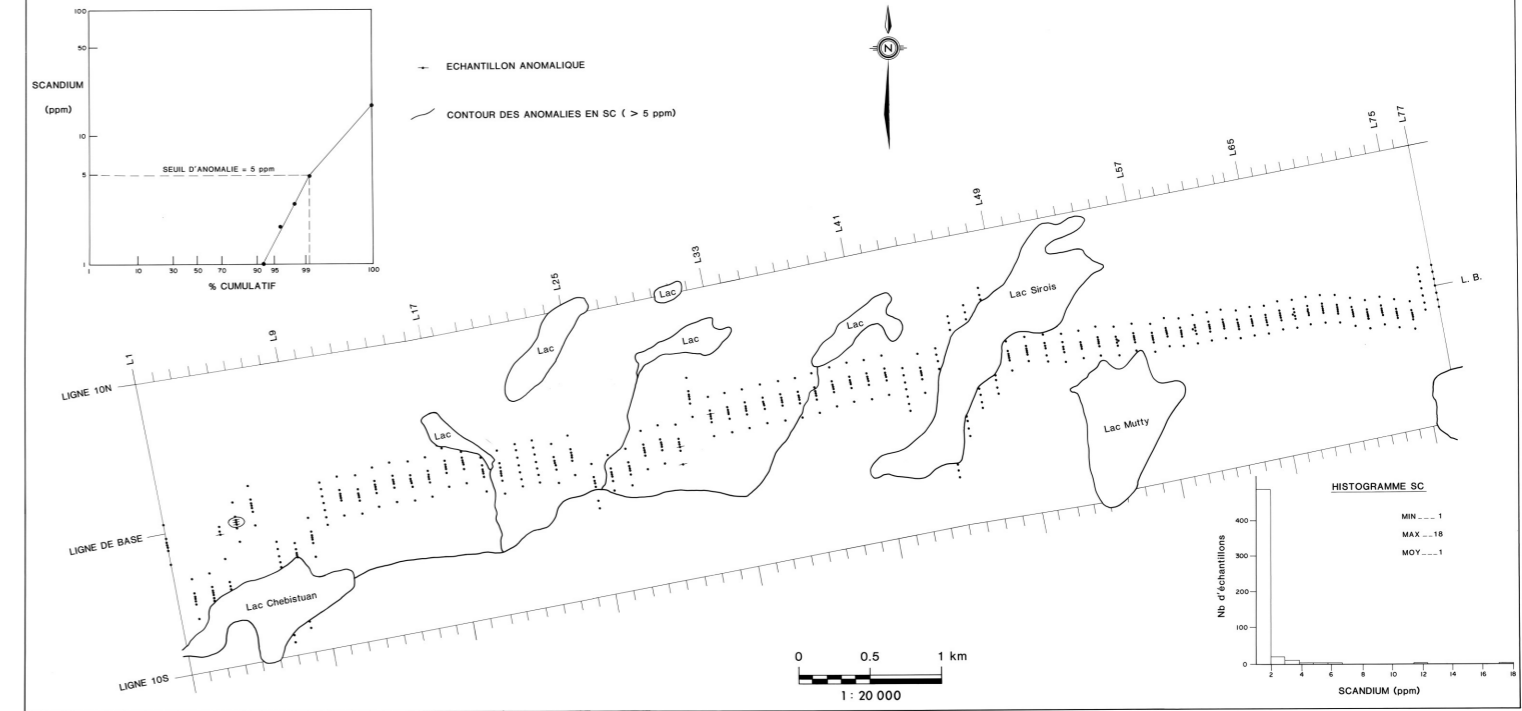
CARTE 23 . ANOMALIES EN PHOSPHORE DANS L'HUMUS



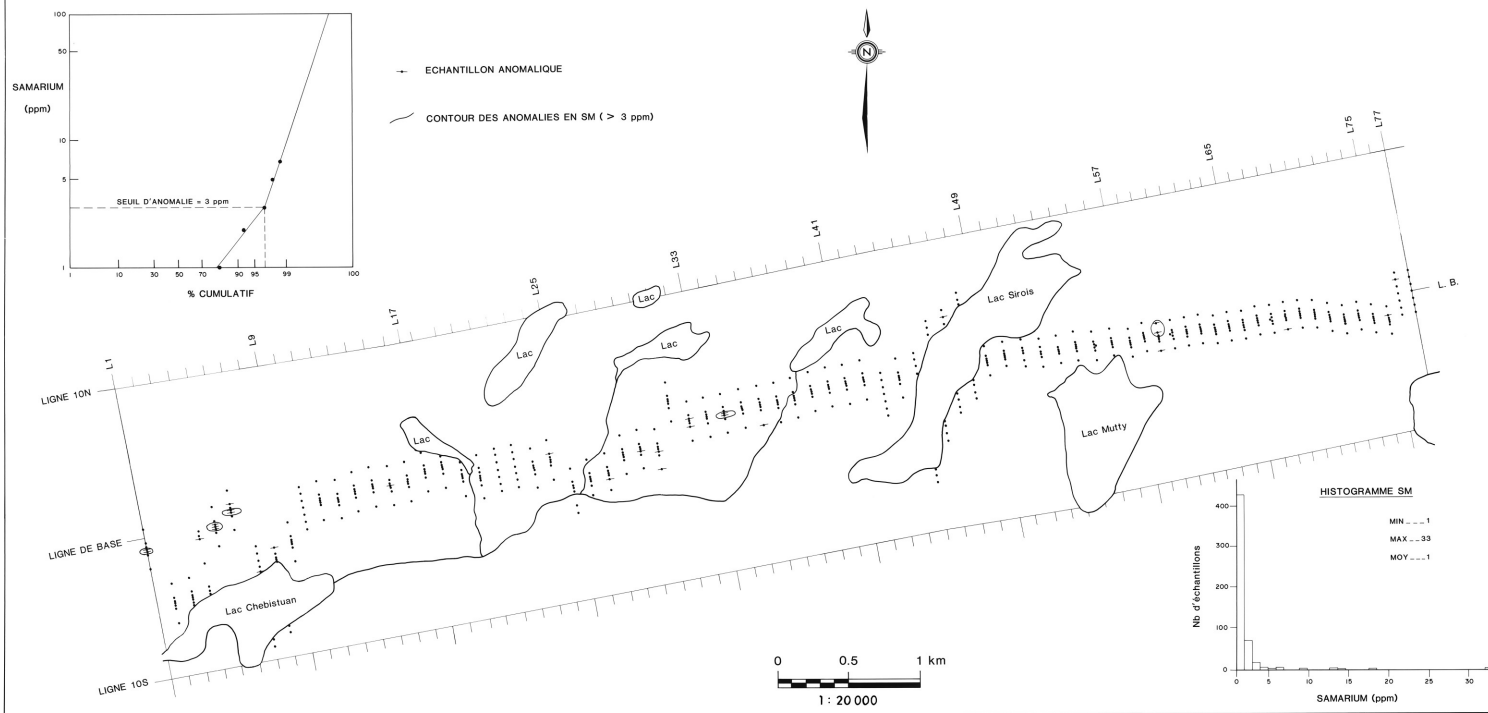
CARTE 24 . ANOMALIES EN PLOMB DANS L'HUMUS



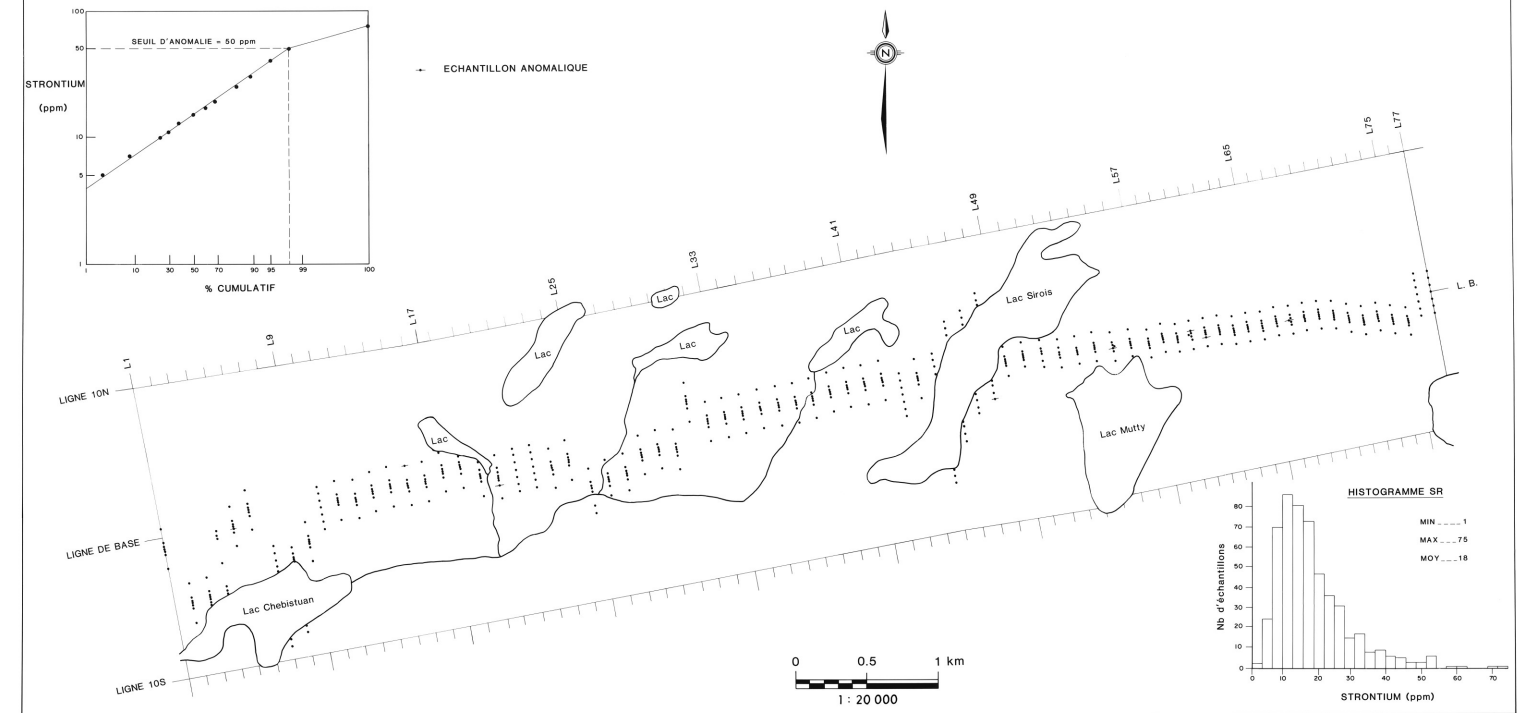
CARTE 25 . ANOMALIES EN SCANDIUM DANS L'HUMUS



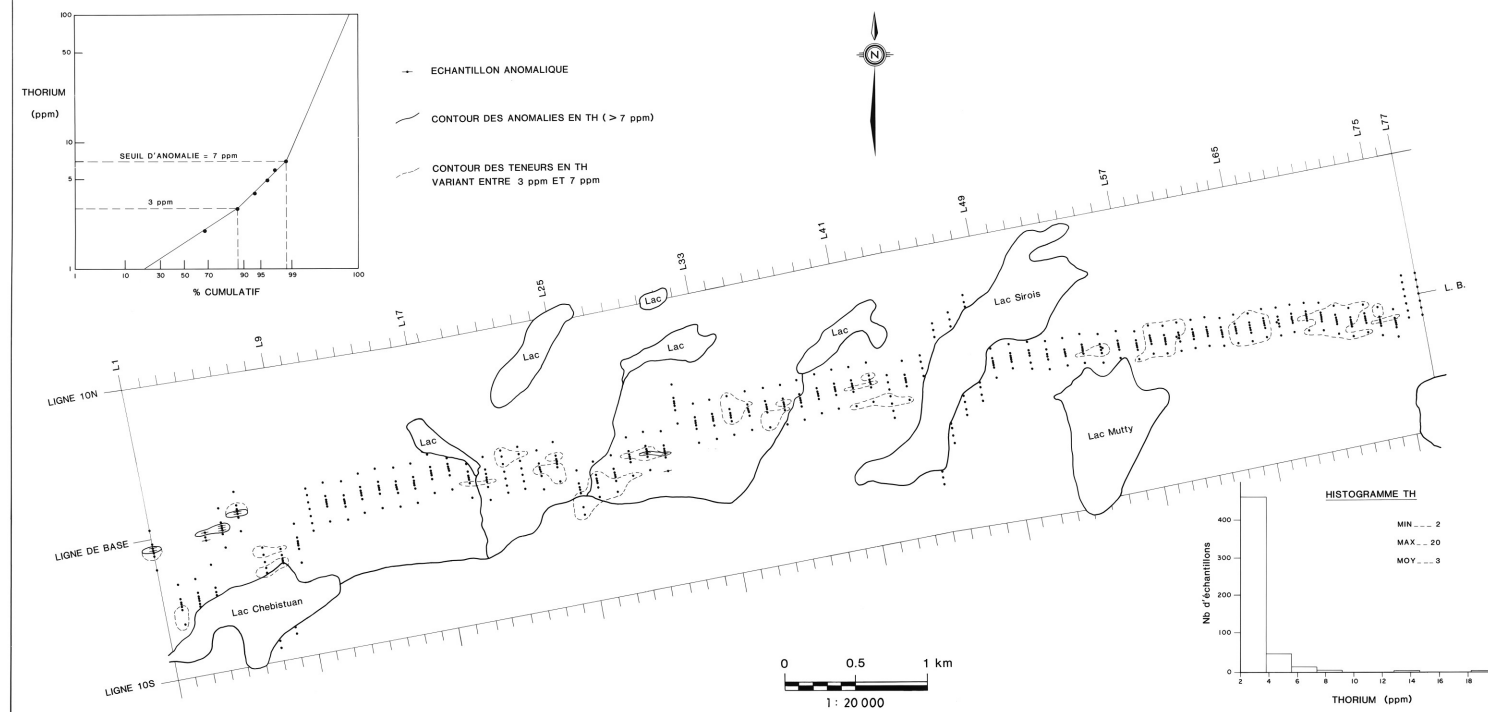
CARTE 26. ANOMALIES EN SAMARIUM DANS L'HUMUS



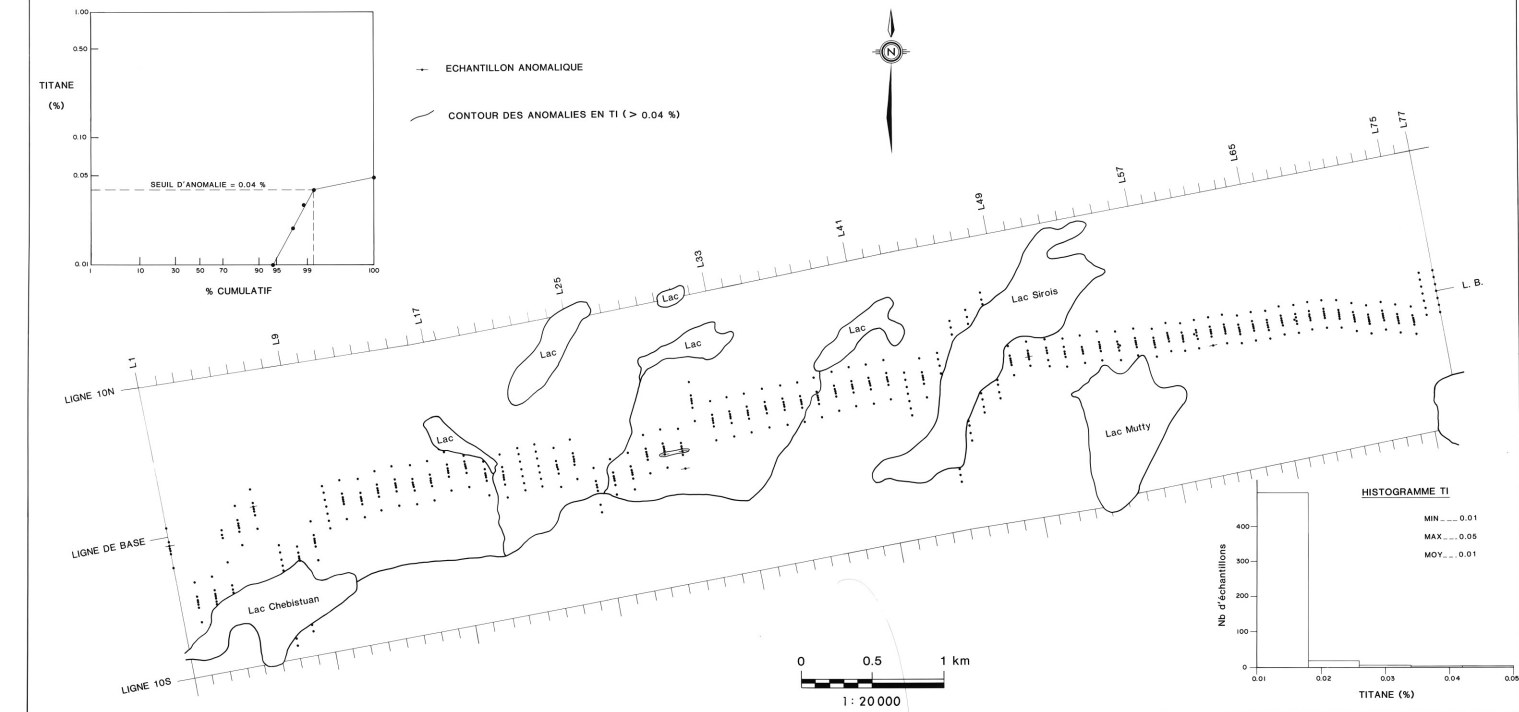
CARTE 27. ANOMALIES EN STRONTIUM DANS L'HUMUS



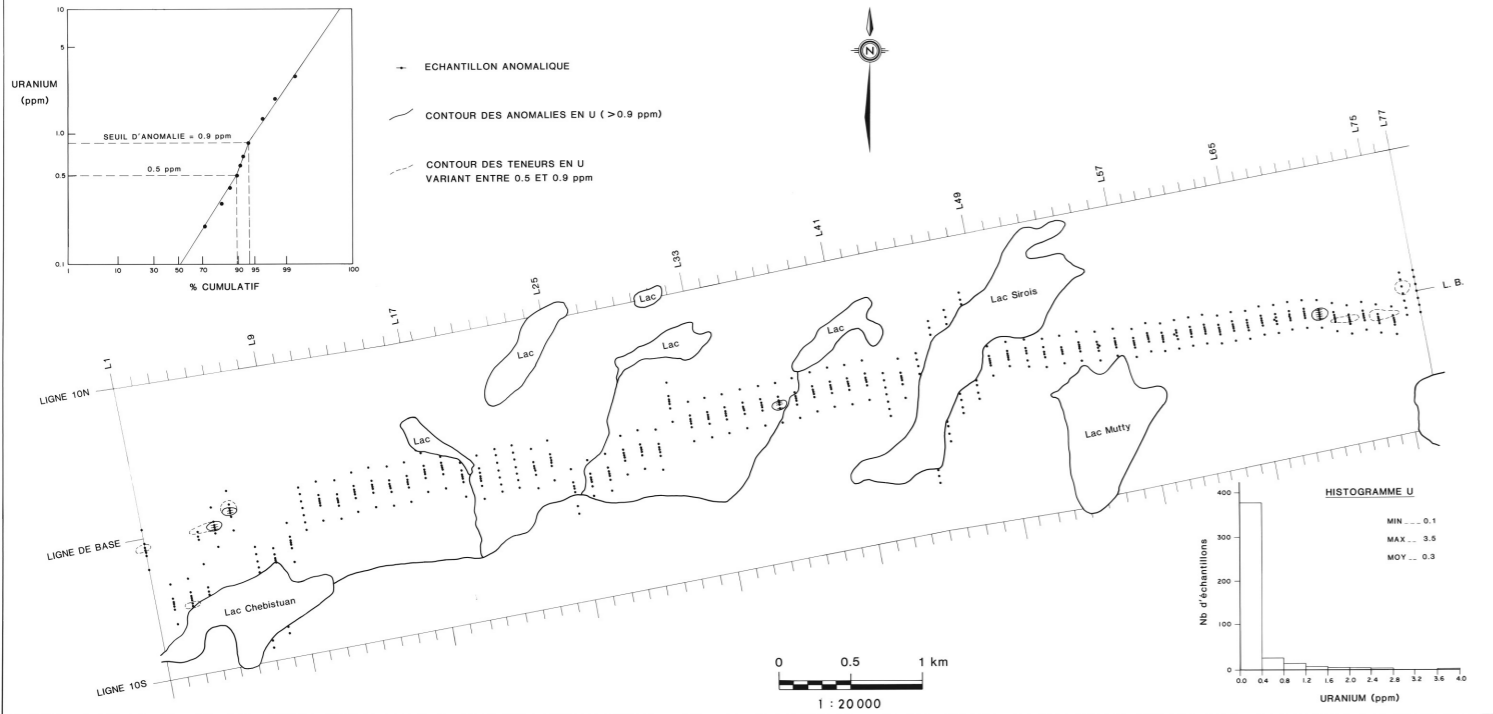
CARTE 28. ANOMALIES EN THORIUM DANS L'HUMUS



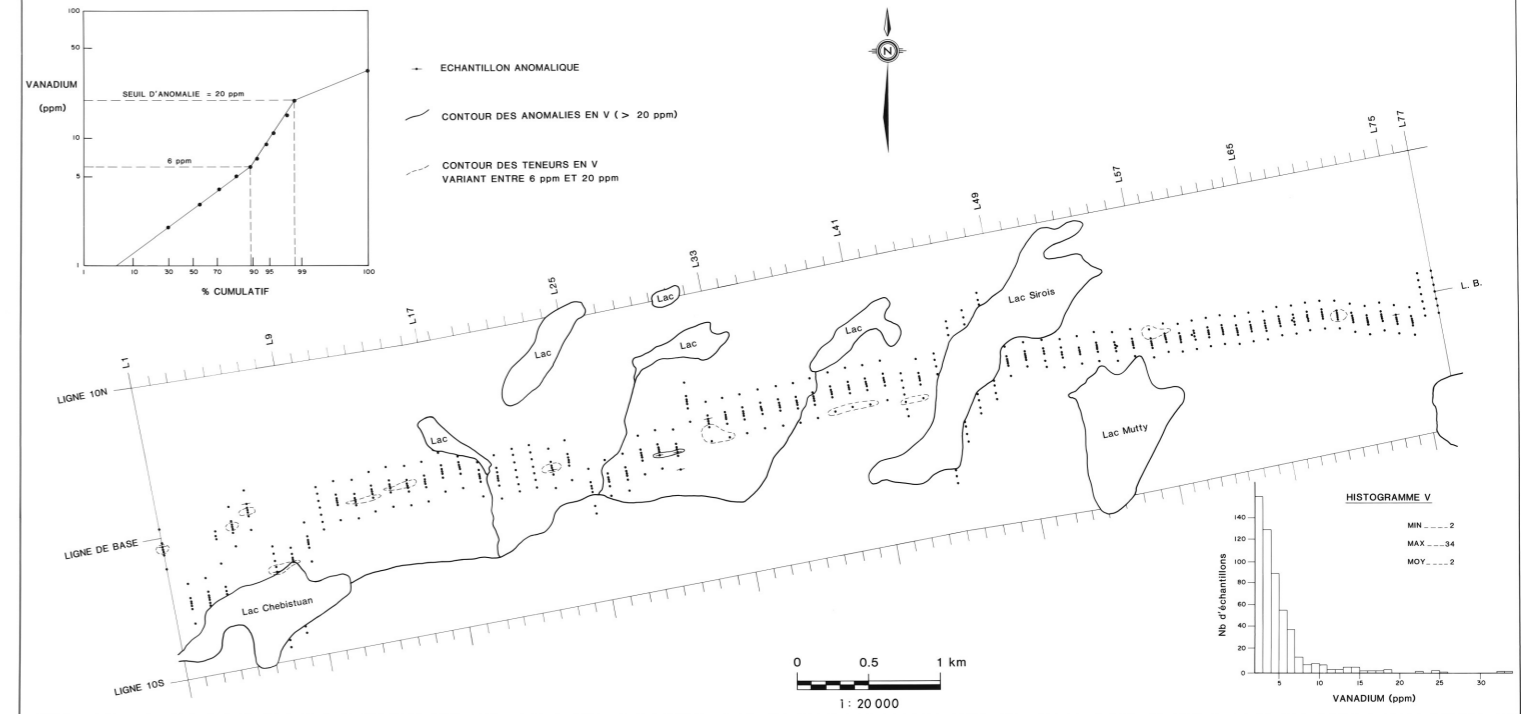
CARTE 29. ANOMALIES EN TITANE DANS L'HUMUS



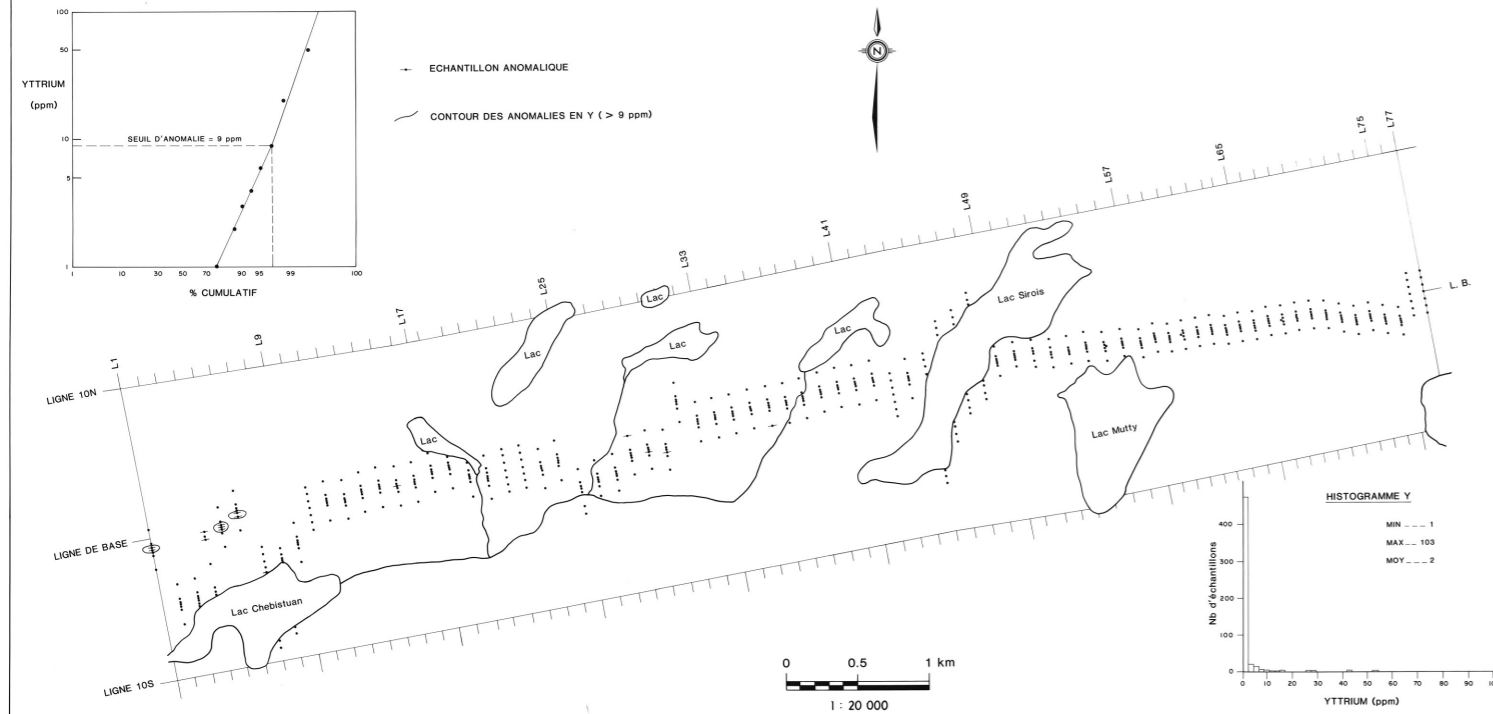
CARTE 30. ANOMALIES EN URANIUM DANS L'HUMUS



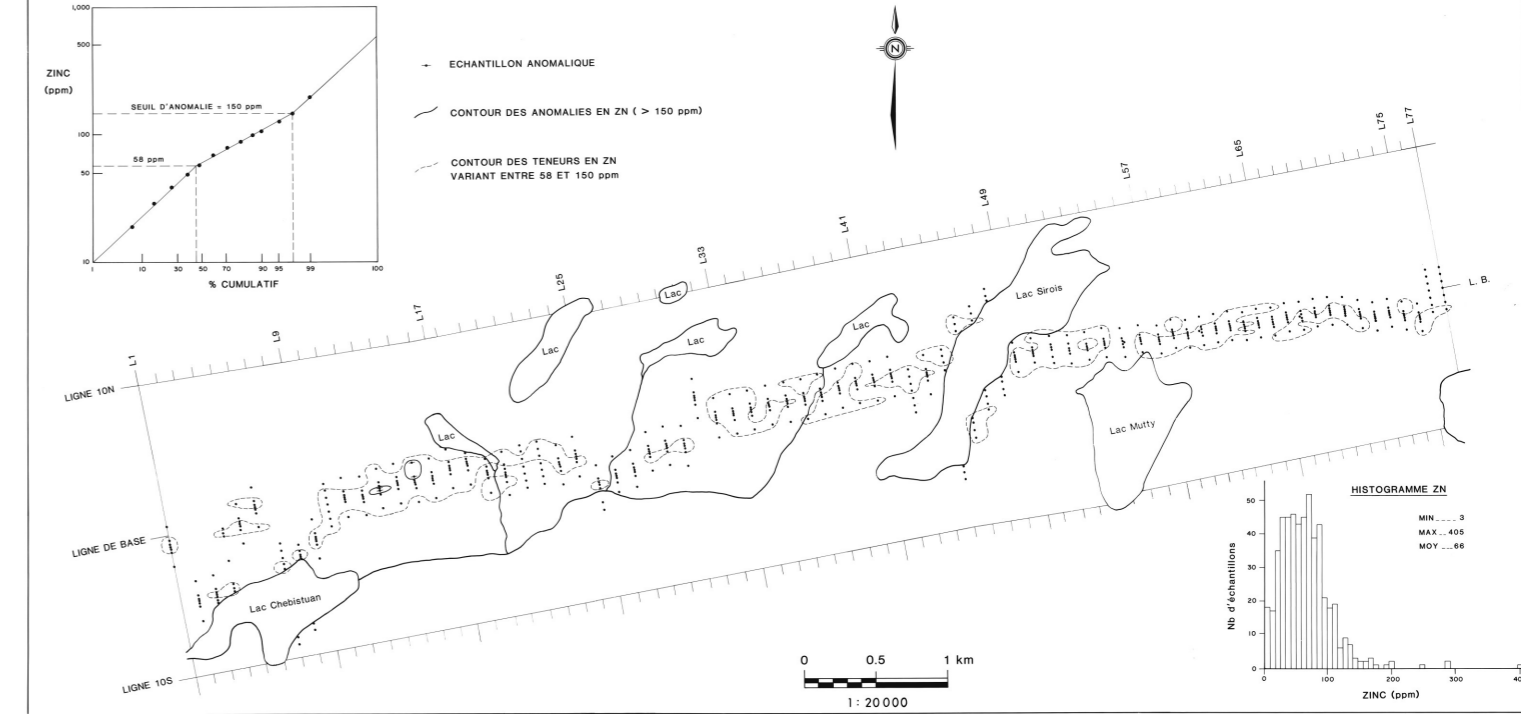
CARTE 31. ANOMALIES EN VANADIUM DANS L'HUMUS



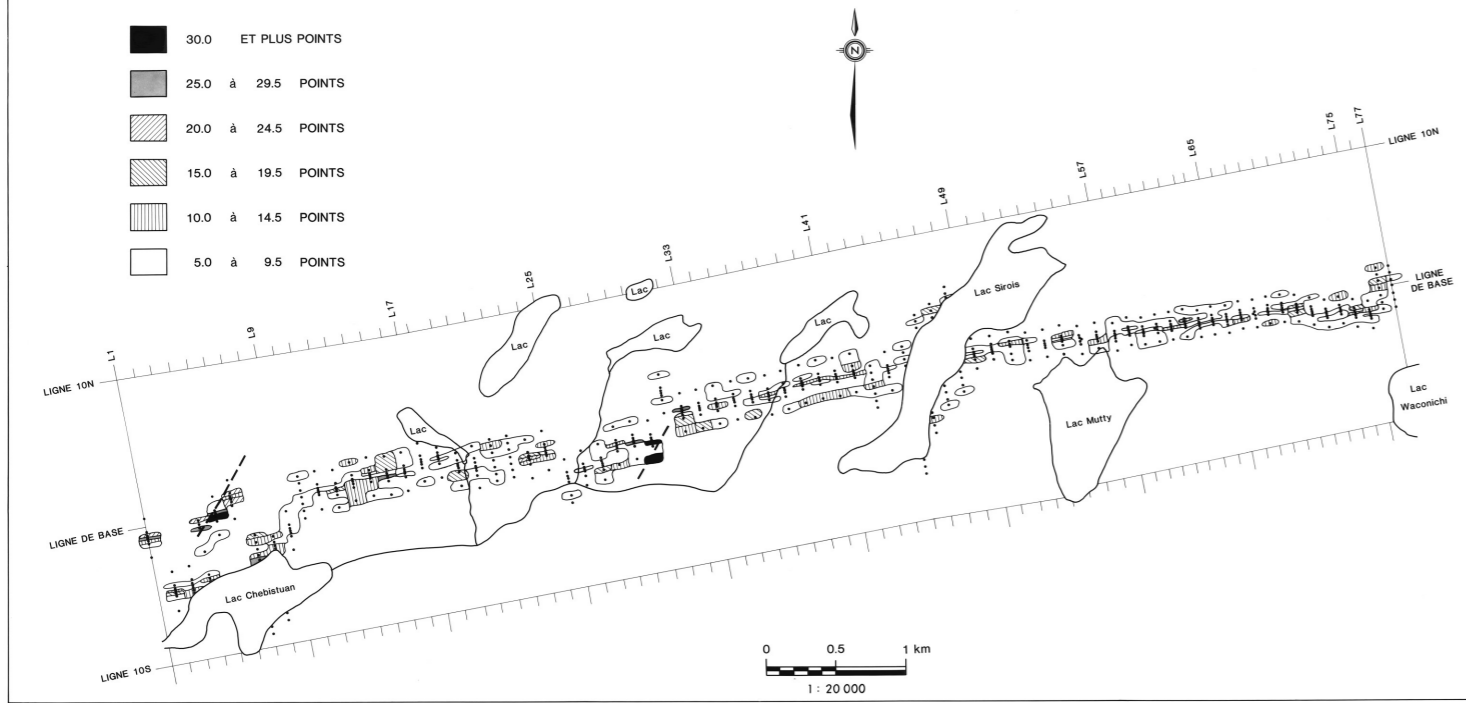
CARTE 32. ANOMALIES EN YTTRIUM DANS L'HUMUS



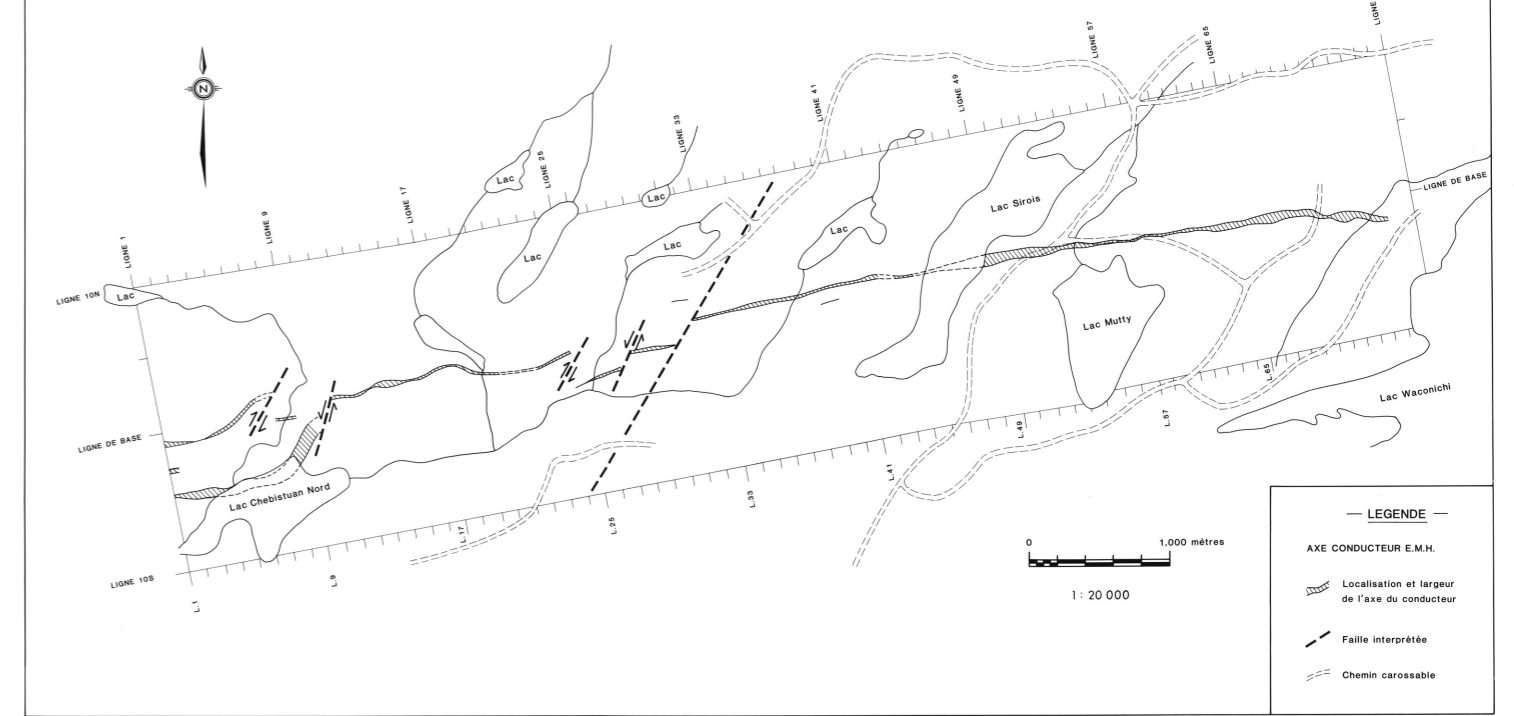
CARTE 33. ANOMALIES EN ZINC DANS L'HUMUS



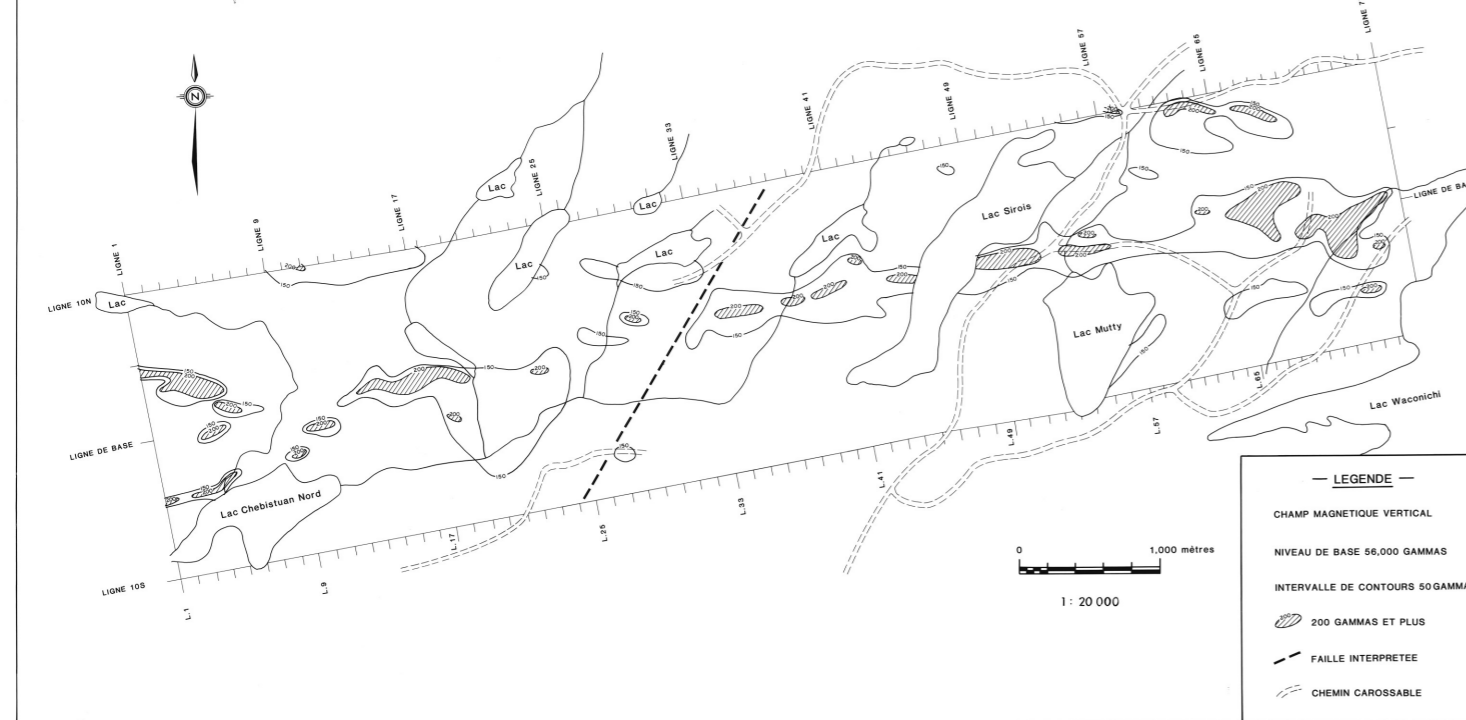
CARTE 34. VALEUR CUMULATIVE PONDEREE DES ANOMALIES POUR TOUS LES ELEMENTS ANALYSES DANS L'HUMUS



CARTE 35. RELEVÉ ELECTROMAGNETIQUE ( E.M.H. )



CARTE 36. CARTE MAGNETIQUE ( INTERPRETATION )



CARTE 37. RELEVÉ GRAVIMETRIQUE

