

# L'OR DANS LES SOLS (horizon humique) RÉGION DE MONTAUBAN

Gouvernement du Québec  
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Direction générale de l'Exploration géologique et minérale  
Service de la Géochimie et de la Géophysique

## LITHOLOGIES

### GROUPE DE MONTAUBAN:

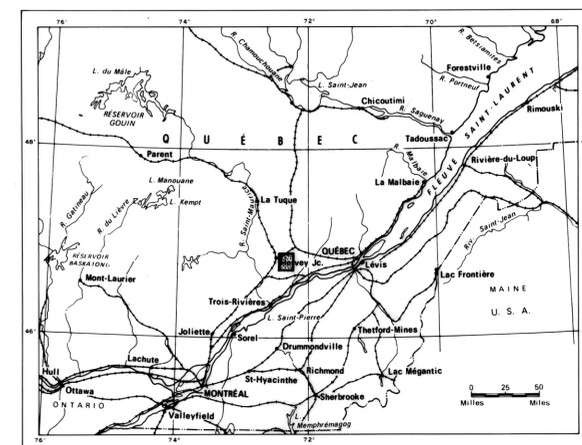
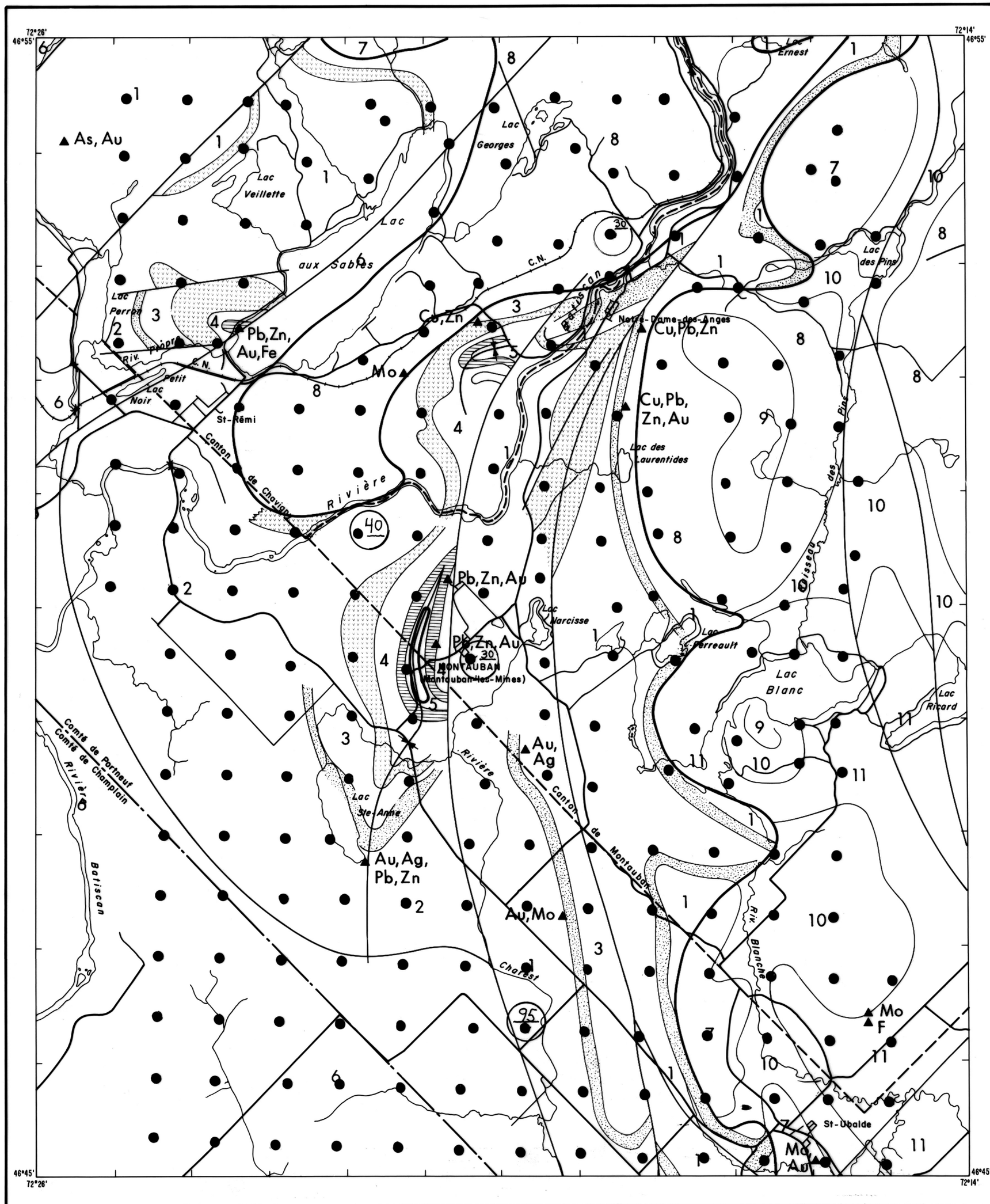
- 1 Gneiss non différenciés
- 2 Gneiss à biotite à grain fin
- 3 Gneiss rouillé
- 4 Gneiss nodulaire
- 5 Gneiss felsique et gneiss nodulaire
- 6 Gneiss à grain fin, finement stratifié avec injections granitiques
-  Gneiss à carbonates et calcosilicates, gneiss à cordiérite
-  Amphibolite, metabasalte et tuf associé
-  Quartzite, gneiss quartzeux

### COMPLEXE DE LA BOSTONNAIS:

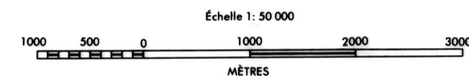
- 7 Intrusions acides: granite et granodiorite
- 8 Tonalite et trondhémite
- 9 Roches basiques et ultrabasiques: gabbro diorite, ultramafites
- 10 Gneiss et migmatites sodiques à grain fin
- 11 Migmatite potassique

### SYMBOLES

-  Site d'échantillonnage
-  Contact géologique
-  30 ppb Au
-  Site d'échantillonnage
-  Minéralisations: Cu, Zn, Pb, Fe, Mo, F, Au, Ag, As



Région de Montauban-les-Mines  
par M. Beaumier, 1985.



MB 85-26