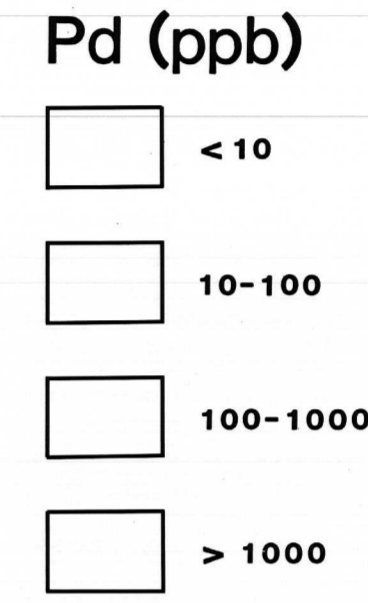
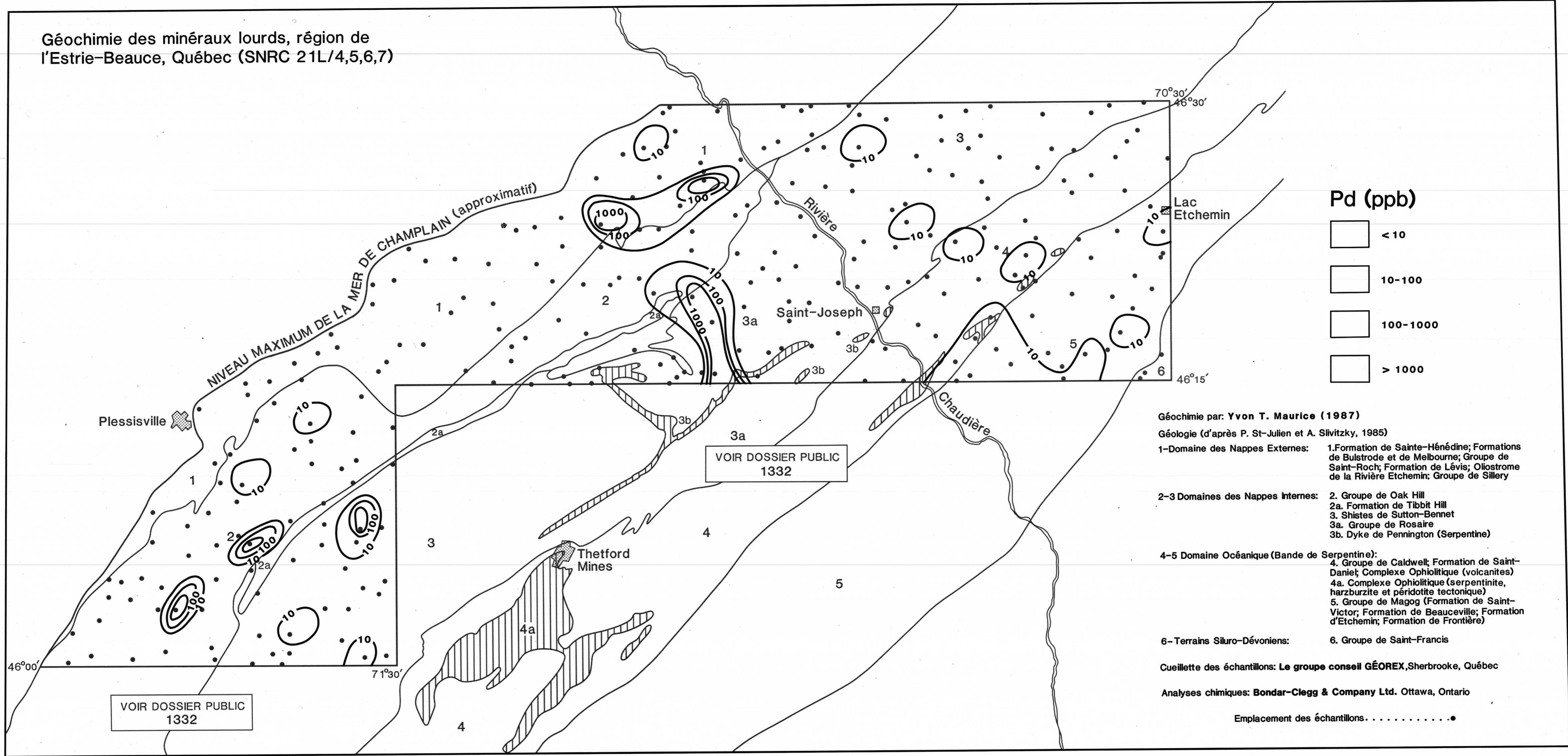


Géochimie des minéraux lourds, région de l'Estrie-Beauce, Québec (SNRC 21L/4,5,6,7)



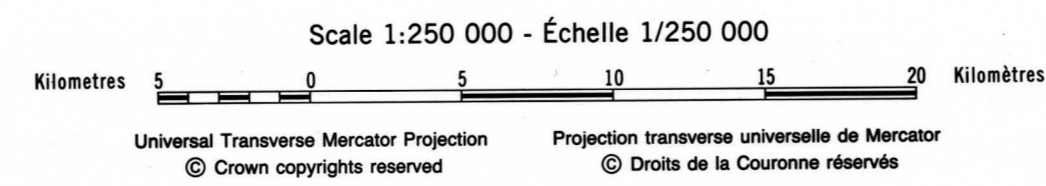
- Géochimie par: **Yvon T. Maurice (1987)**  
 Géologie (d'après P. St-Julien et A. Sivitzky, 1985)
- 1-Domaine des Nappes Externes: 1. Formation de Sainte-Hénédine; Formations de Bulstrode et de Melbourne; Groupe de Saint-Roch; Formation de Lévis; Olistrome de la Rivière Etchemin; Groupe de Sillery
  - 2-3 Domaines des Nappes Internes: 2. Groupe de Oak Hill  
 2a. Formation de Tibbit Hill  
 3. Shistes de Sutton-Bennet  
 3a. Groupe de Rosaire  
 3b. Dyke de Pennington (Serpentine)
  - 4-5 Domaine Océanique (Bande de Serpentine): 4. Groupe de Caldwell; Formation de Saint-Daniel; Complexe Ophiolitique (volcanites)  
 4a. Complexe Ophiolitique (serpentine, harzburgite et péridotite tectonique)  
 5. Groupe de Magog (Formation de Saint-Victor; Formation de Beauceville; Formation d'Etchemin; Formation de Frontière)
  - 6-Terrains Siluro-Dévonien: 6. Groupe de Saint-Francis

Cueillette des échantillons: **Le groupe conseil GÉOREX**, Sherbrooke, Québec

Analyses chimiques: **Bondar-Clegg & Company Ltd.** Ottawa, Ontario

Emplacement des échantillons: . . . . .

**Pd (ppb)**



OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
**1918**  
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
 OTTAWA  
 1989

This map has been reprinted from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.