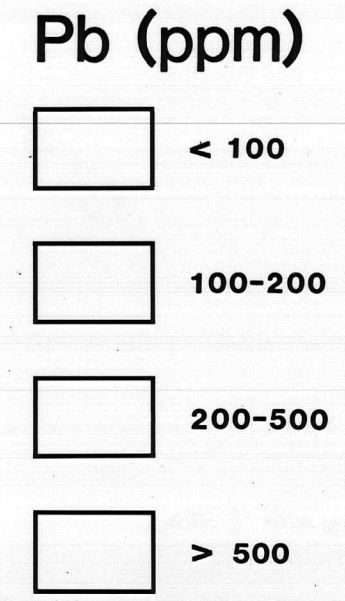
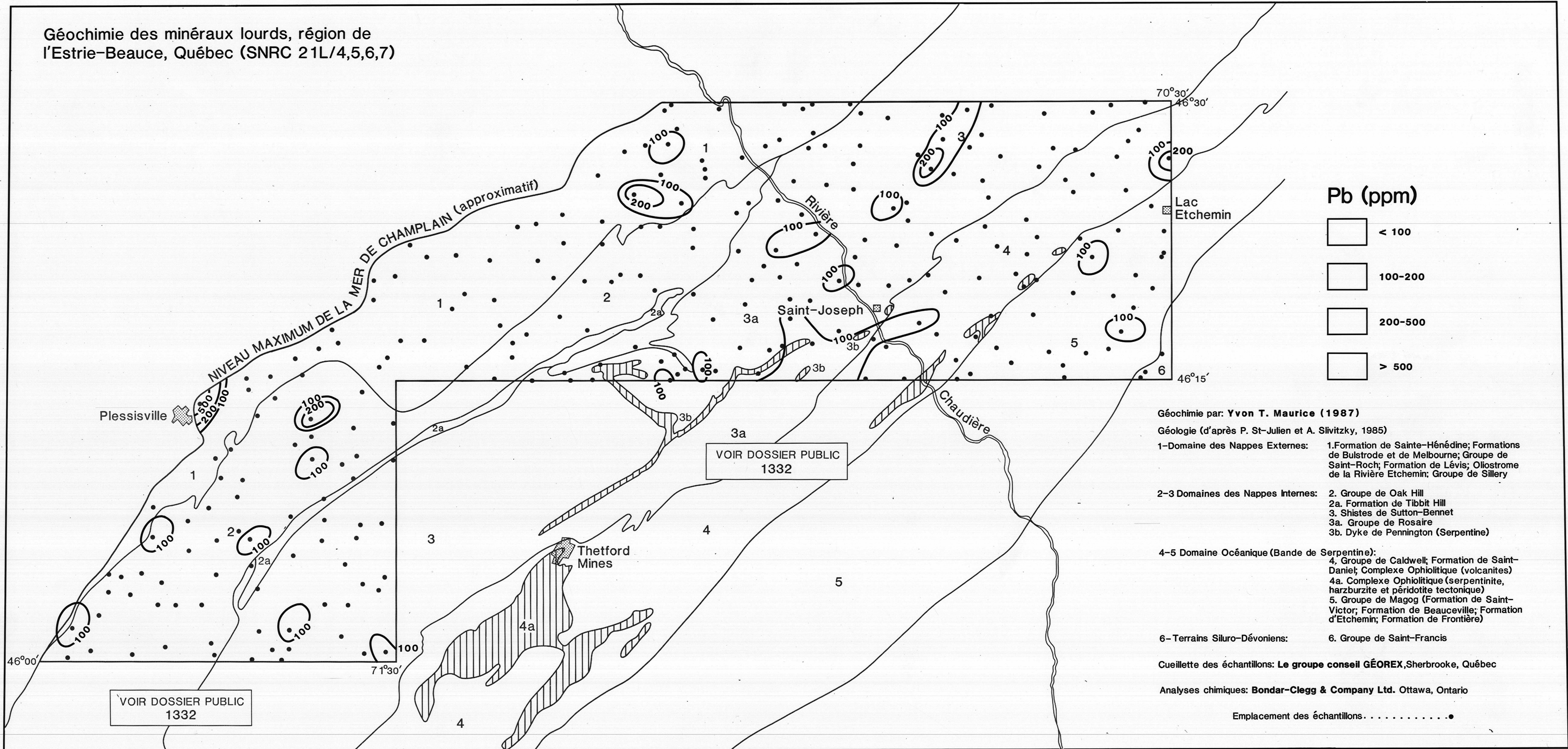


Géochimie des minéraux lourds, région de l'Estrie-Beauce, Québec (SNRC 21L/4,5,6,7)



Géochimie par: **Yvon T. Maurice (1987)**
 Géologie (d'après P. St-Julien et A. Slivitzky, 1985)

1-Domains des Nappes Externes: 1. Formation de Sainte-Hénédiène; 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:

Pb (ppm)

Échelle 1/250 000 - Scale 1:250 000



Projection transversale universelle de Mercator / Universal Transverse Mercator Projection
 © Droits de la Couronne réservés / © Crown copyrights reserved



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

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