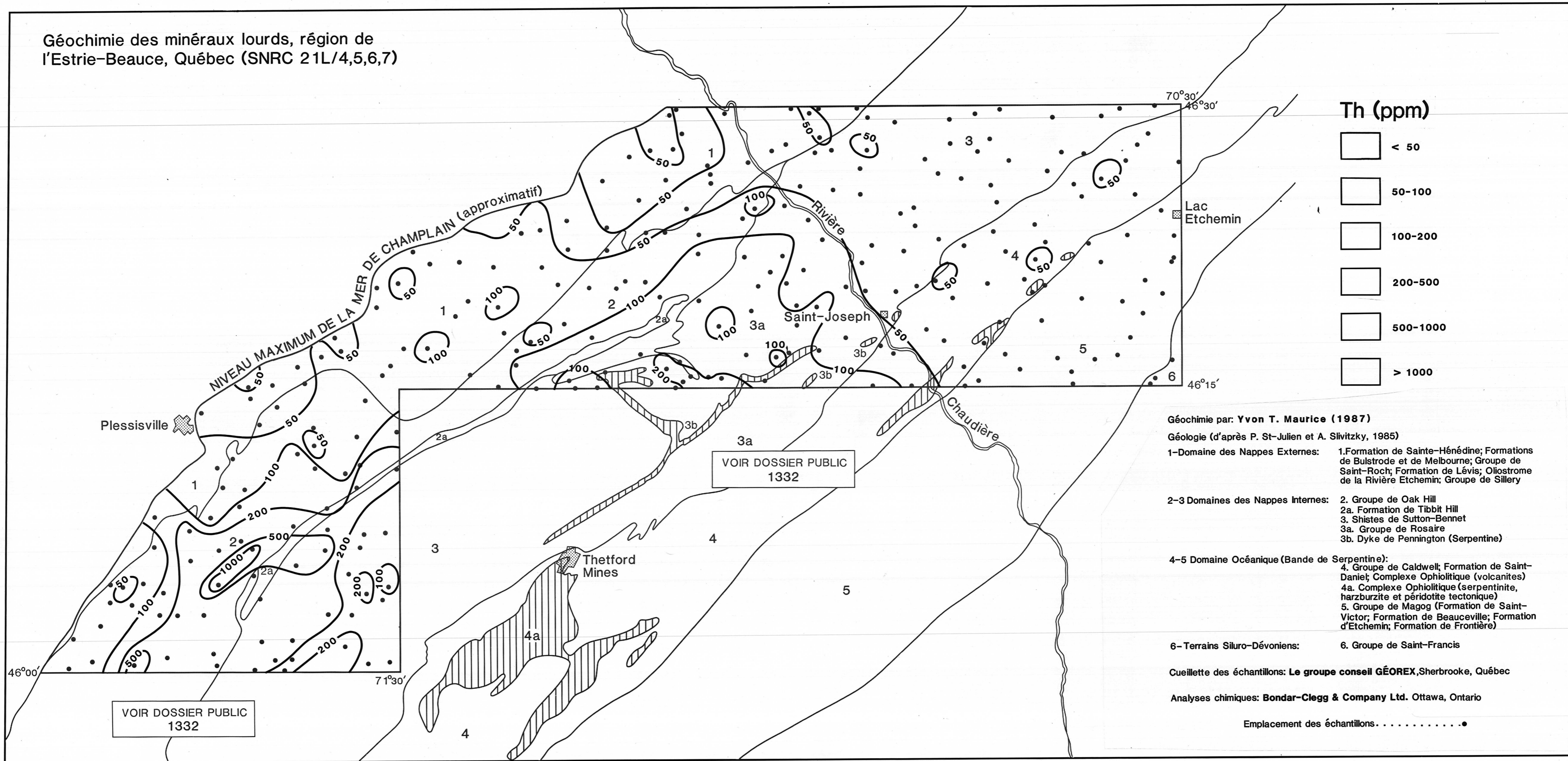
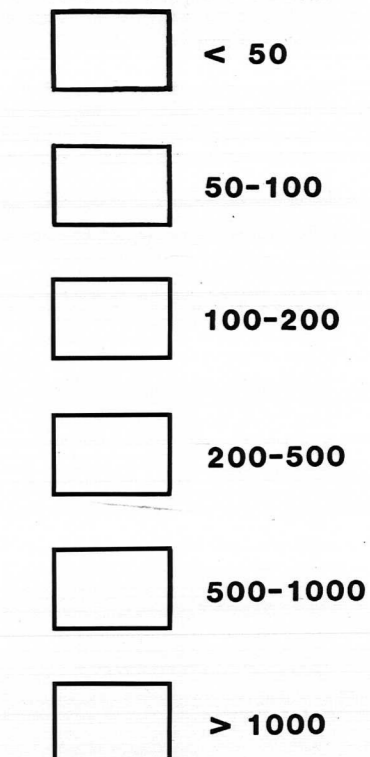




Géochimie des minéraux lourds, région de l'Estrie-Beauce, Québec (SNRC 21L/4,5,6,7)



Th (ppm)



Géochimie par: **Yvon T. Maurice (1987)**

Géologie (d'après P. St-Julien et A. Slivitzky, 1985)

- | | |
|--|--|
| 1-Domaine 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-François |

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

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

Emplacement des échantillons ●

Th (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