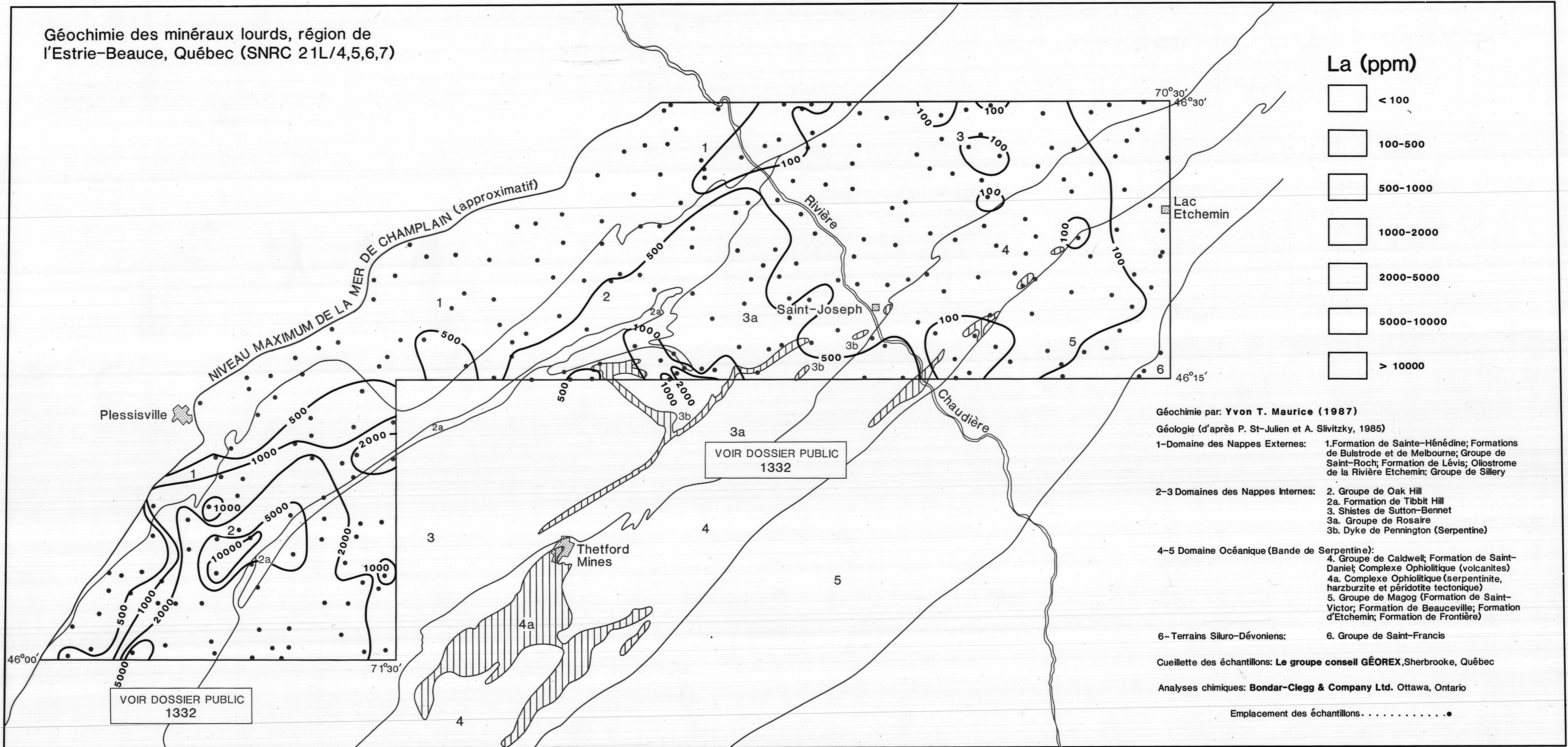


Géochimie des minéraux lourds, région de l'Estrie-Beauce, Québec (SNRC 21L/4,5,6,7)



La (ppm)

- < 100
- 100-500
- 500-1000
- 1000-2000
- 2000-5000
- 5000-10000
- > 10000

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-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 Beauveville; 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

La (ppm)

Échelle 1/250 000 - Scale 1:250 000



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