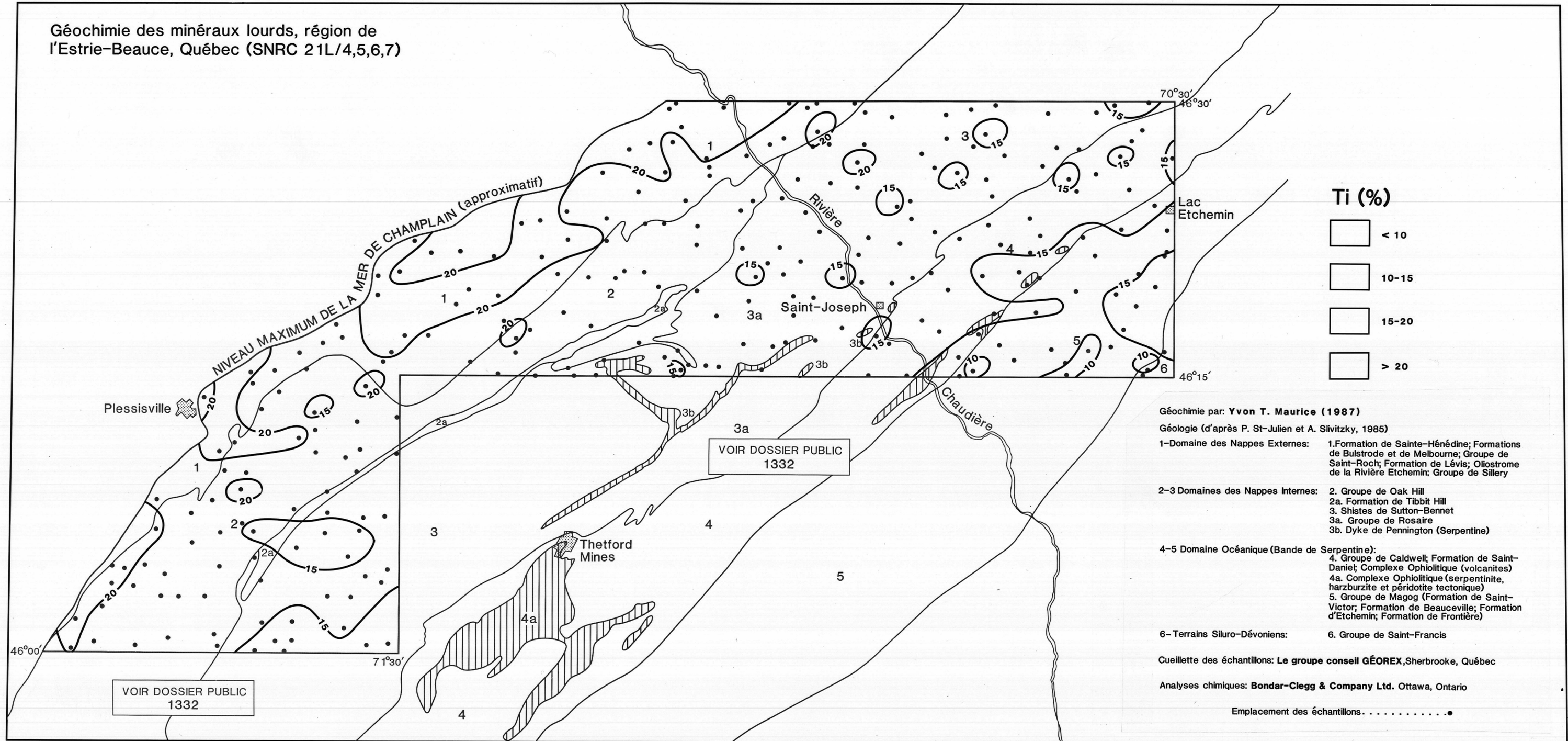
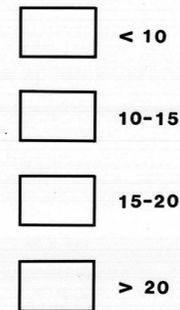


Géochimie des minéraux lourds, région de
l'Estrie-Beauce, Québec (SNRC 21L/4,5,6,7)



Ti (%)



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; Oliostrome 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

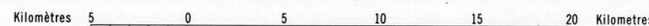
Cueillette des échantillons: Le groupe conseil GÉOREX, Sherbrooke, Québec

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

Emplacement des échantillons.

Ti (%)

Échelle 1/250 000 - Scale 1:250 000



Projection transversale universelle de Mercator
© Droits de la Couronne réservés

Universal Transverse Mercator Projection
© Crown copyrights reserved