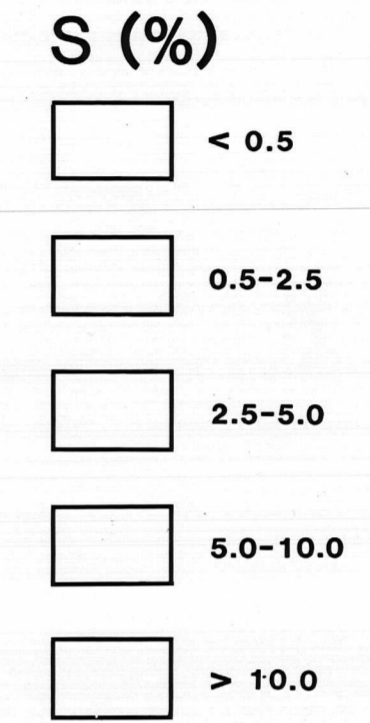
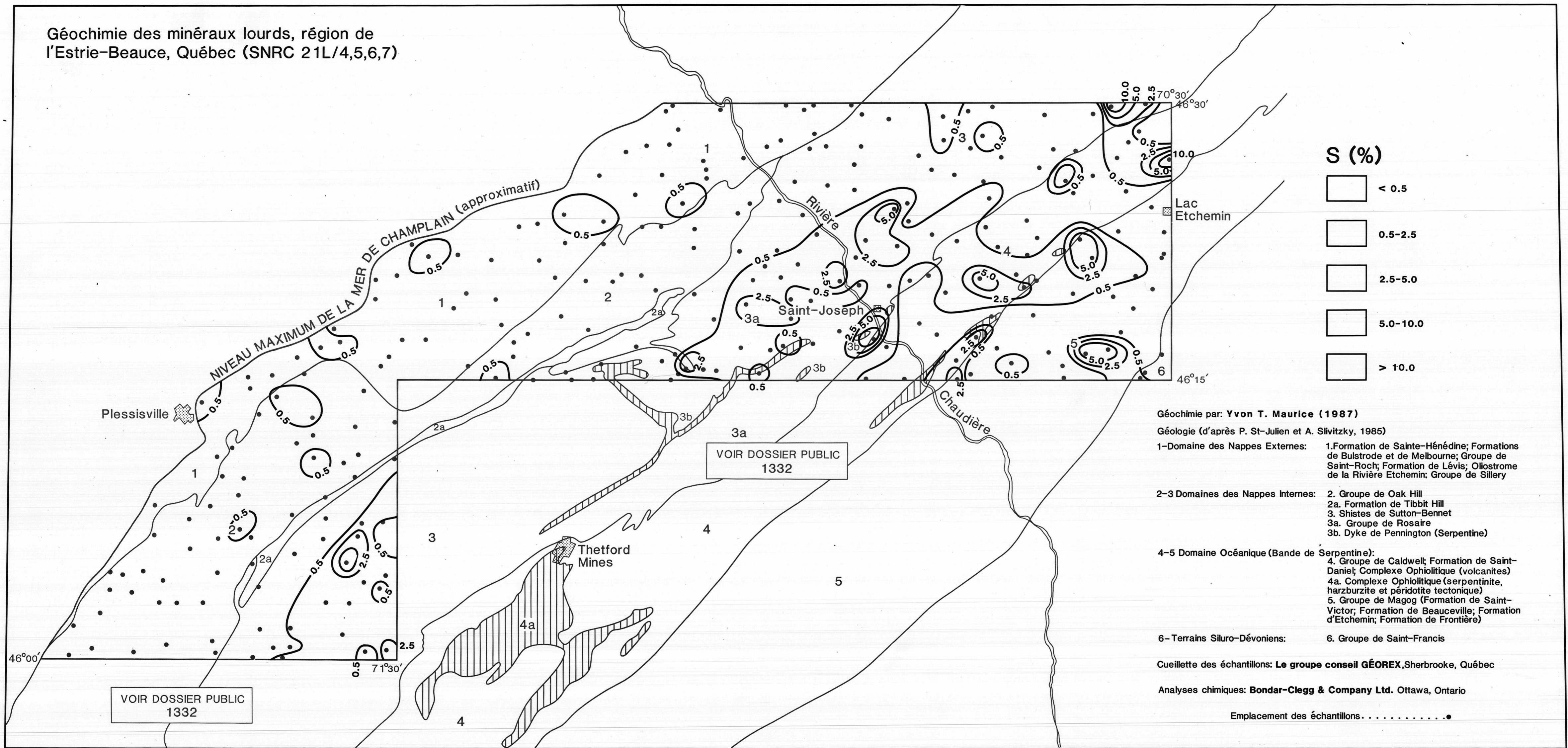


Géochimie des minéraux lourds, région de l'Estrie-Beauce, Québec (SNRC 21L/4,5,6,7)



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

1-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 Beauville; 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 . . . . .

**S (%)**

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