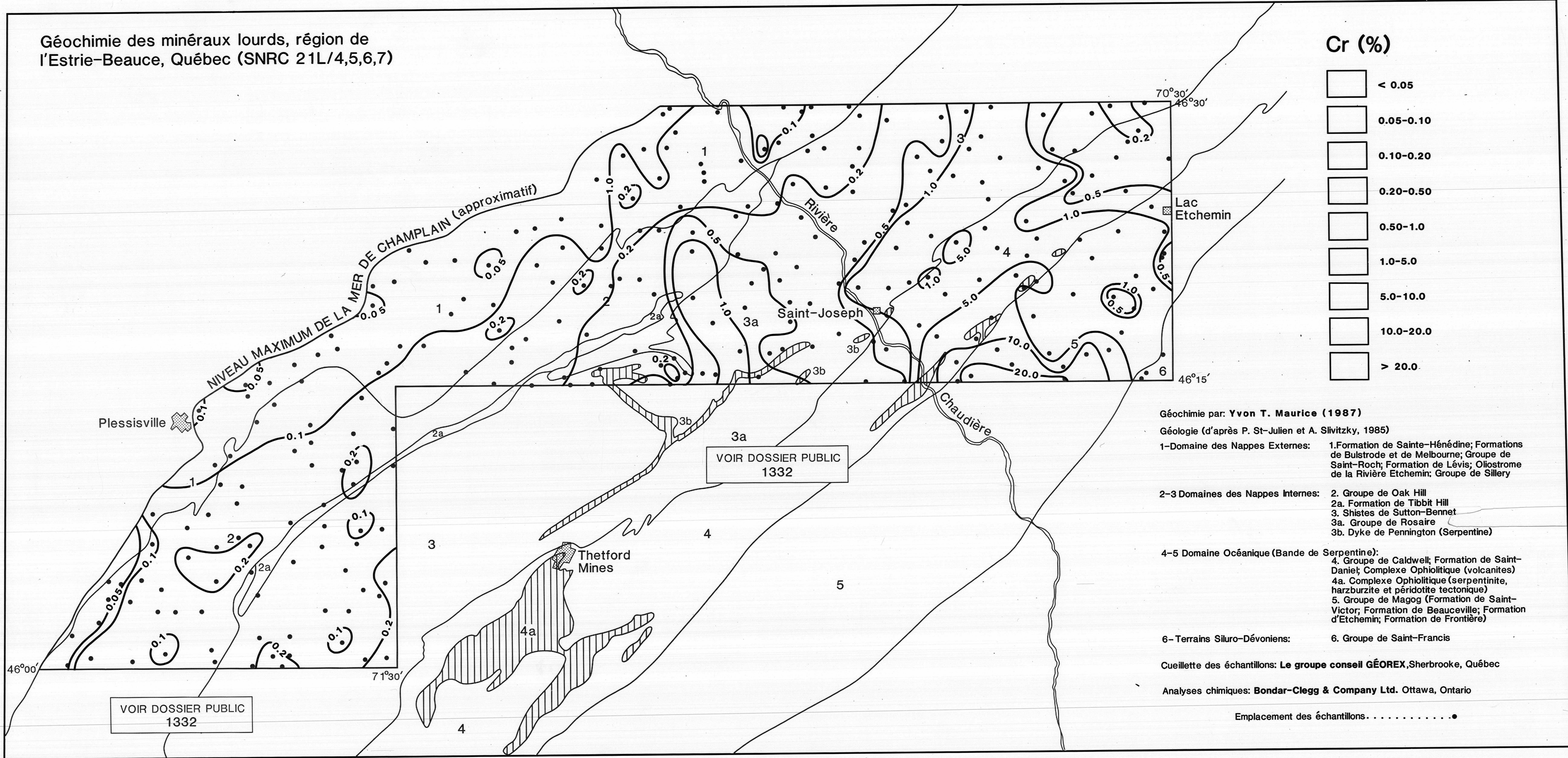
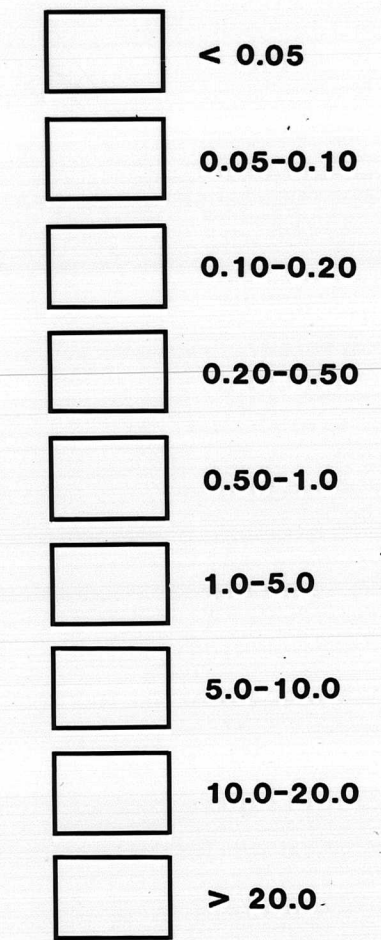


Géochimie des minéraux lourds, région de l'Estrie-Beauce, Québec (SNRC 21L/4,5,6,7)

Cr (%)



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-Hénédière; 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. . . . .

Cr (%)

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