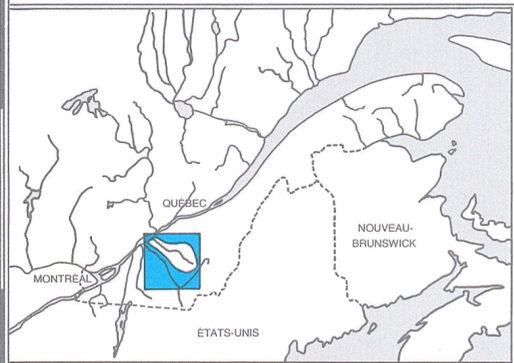
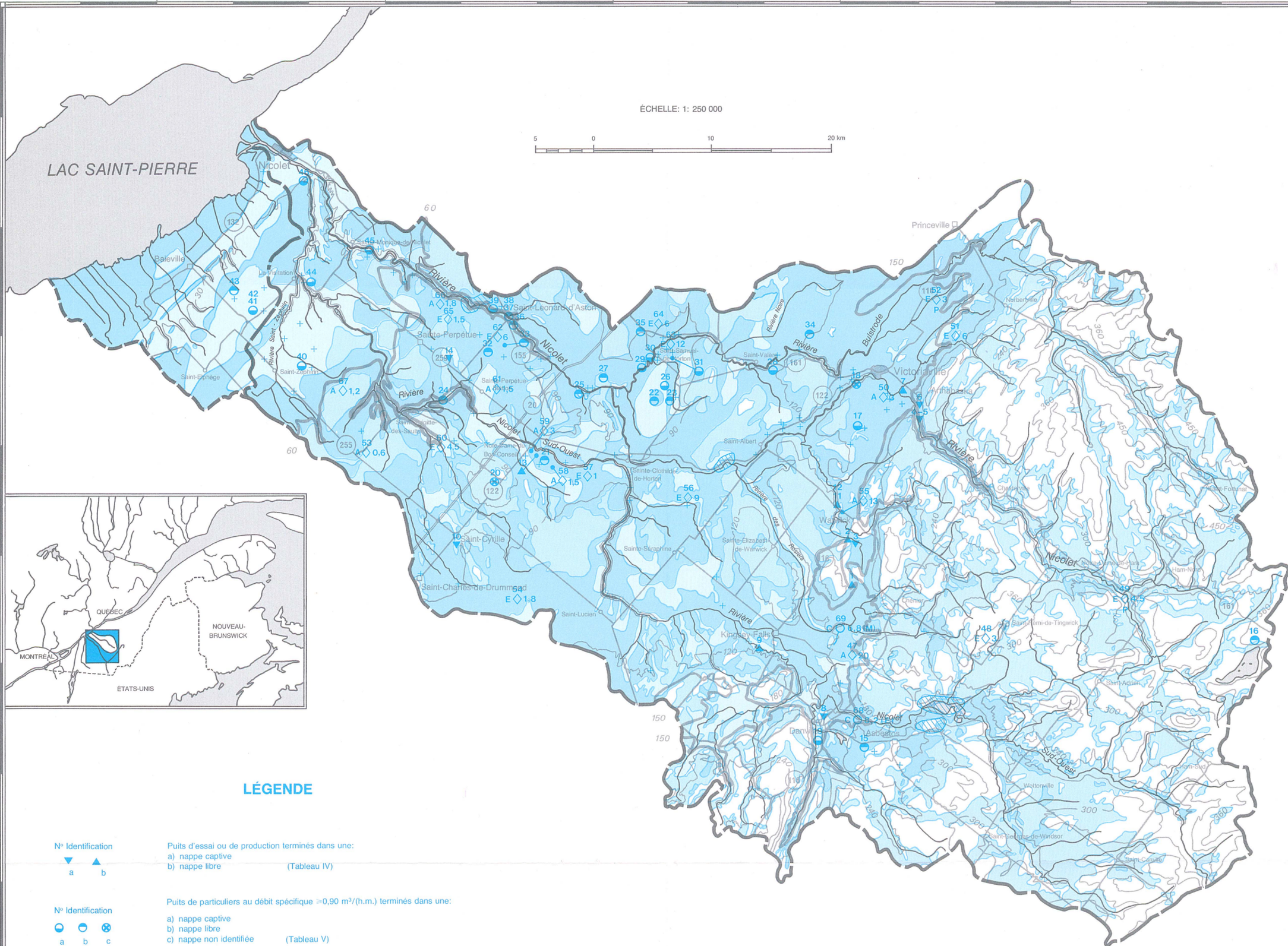


ÉCHELLE: 1: 250 000



### LÉGENDE

N° Identification  
▼ a ▲ b

Puits d'essai ou de production terminés dans une:  
a) nappe captive  
b) nappe libre (Tableau IV)

N° Identification  
● a ● b ⊗ c

Puits de particuliers au débit spécifique  $\geq 0,90 \text{ m}^3/(\text{h.m.})$  terminés dans une:  
a) nappe captive  
b) nappe libre  
c) nappe non identifiée (Tableau V)

+ a  b

Puits (a) ou groupe de puits (b) de particuliers au débit spécifique calculable

1  
4 ◊ 2  
3

Excavation où la nappe d'eau souterraine est mise à jour

1- Numéro d'identification  
2- Profondeur à la nappe d'eau en mètre  
3- Pompée (P)  
4- Exploitée (E), Abandonnée (A)

1  
3 ○ 2

Source

1- Numéro d'identification  
2- Débit ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) mesuré (M), estimé (E)  
3- Captée (C)



PERMEABLE



PEU PERMEABLE



IMPERMÉABLE



ROC



Gouvernement du Québec  
Ministère de l'Environnement

ÉTUDE HYDROGÉOLOGIQUE  
BASSIN DE LA RIVIÈRE NICOLET

**POINTS D'EAU RELEVÉS**  
(dépôts meubles)

PRÉPARÉE PAR:  
**DENIS PARÉ, 1981**  
SERVICE DES EAUX SOUTERRAINES  
CARTE ACCOMPAGNANT LE RAPPORT EG-1

0-75