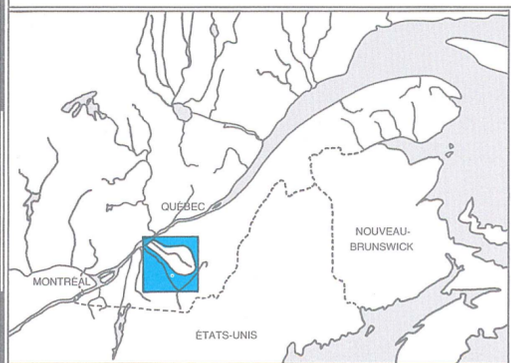
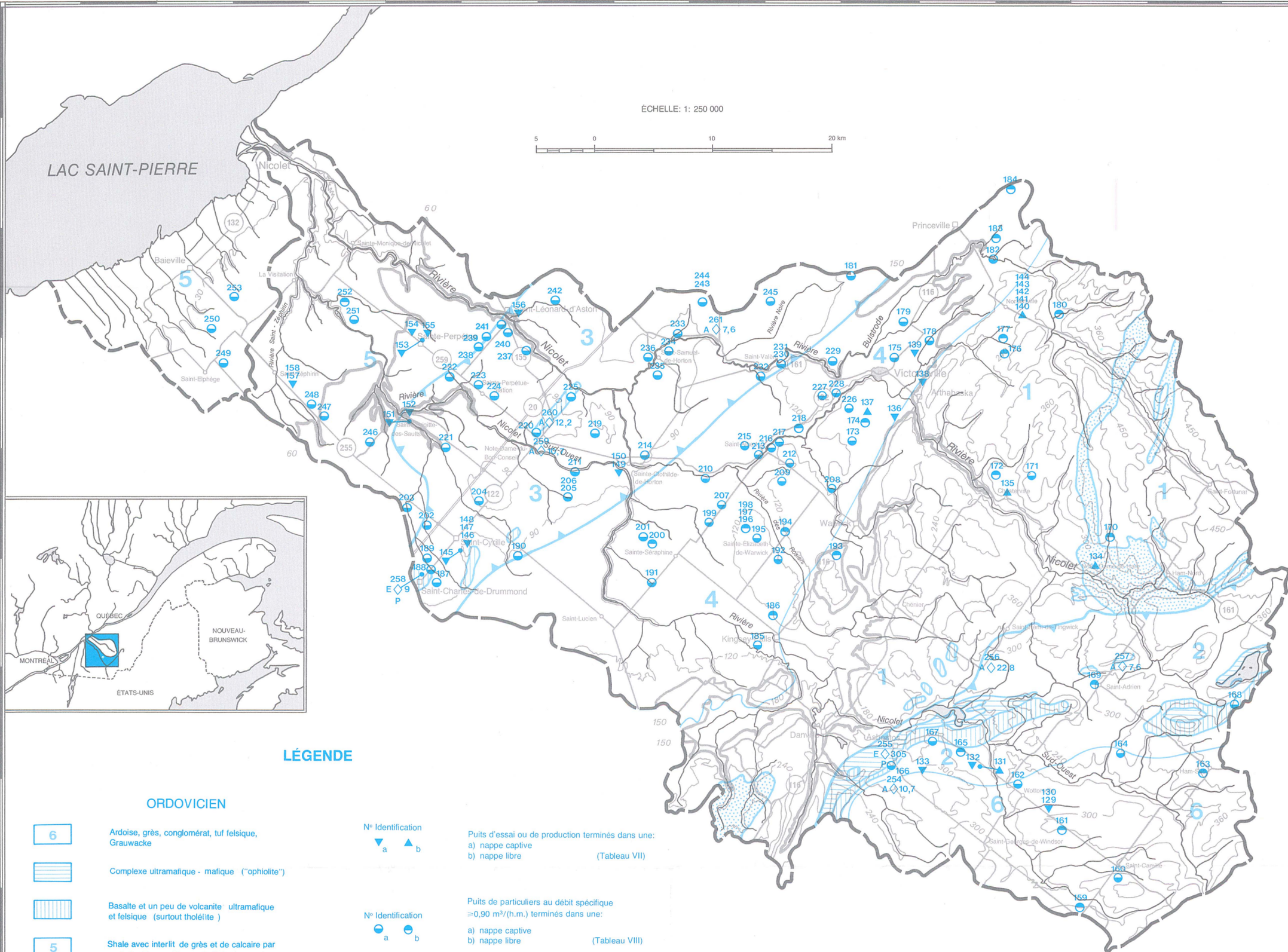


ÉCHELLE: 1: 250 000



LÉGENDE

ORDOVICIEN

- 6 Ardoise, grès, conglomérat, tuf felsique, Grauwacke
- Complexe ultramafique - mafique ("ophiolite")
- Basalte et un peu de volcanite ultramafique et felsique (surtout tholéïte)
- 5 Shale avec interlit de grès et de calcaire par endroits (Basses-Terres du Saint-Laurent)

CAMBRO-ORDOVICIEN

- 4 Shale, ardoise, quartzite feldspathique, quartzite, calcaire, dolomie, conglomérat
- 3 Grès arkosique, ardoise, volcanite mafique, calcaire argileux, conglomérat wildflysch
- 2 Grès impur, ardoise, grauwacke arkosique et peu de calcaire et de conglomérat wildflysch

PRÉCAMBRIEN HADRYNIEN-CAMBRIEN (?)

- Schiste à chlorite-albite-épidote (métabasalte) et un peu de rhyolite
- 1 Schiste à quartz-albite-séricite, grauwacke, quartzite, ardoise, calcaire, dolomie

SIGNES CONVENTIONNELS

- Contour géologique présumé
- Faïlle de chevauchement

N° Identification



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

N° Identification



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

- 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)



Gouvernement du Québec
Ministère de l'Environnement

ÉTUDE HYDROGÉOLOGIQUE
BASSIN DE LA RIVIÈRE NICOLET

**POINTS D'EAU RELEVÉS
(roche en place)**

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

0-78