



Proposition du **COVABAR** au **RIOB**

présentation de Hubert Chamberland,
architecte et urbaniste

président du COVABAR

Dans le cadre de la 7e Assemblée Générale mondiale
du RIOB à Debrecen, Hongrie

du 7 au 9 juin 2007

Politique nationale de l'eau du Québec



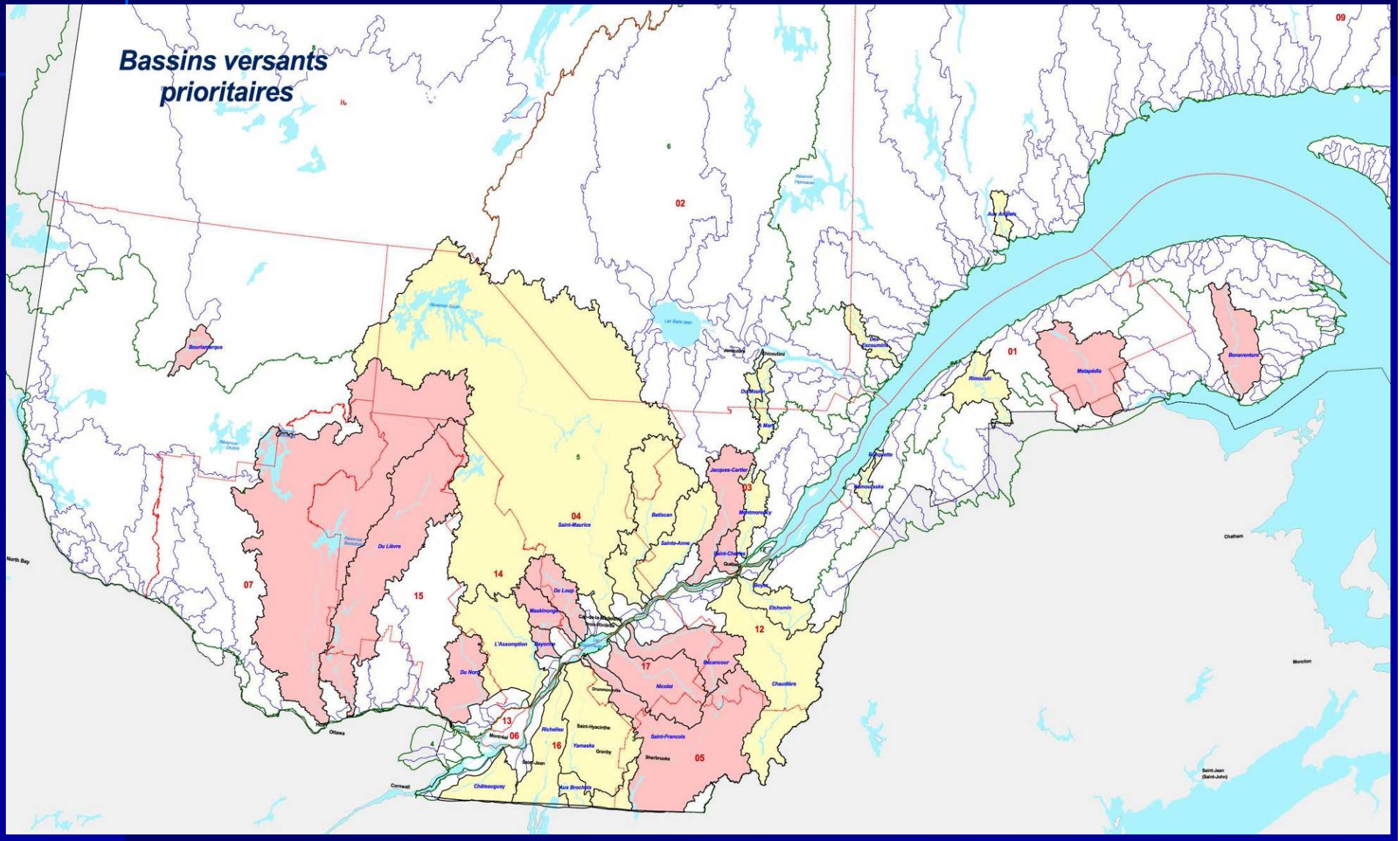
Mise en situation

Le gouvernement du Québec a adopté une politique nationale de l'eau (PNE) en novembre 2002

reconnaissant 33 rivières prioritaires pour lesquelles les citoyens des territoires concernés se sont dotés

d' **organisations de bassin versant.**

PNE - 33 rivières prioritaires du Québec



SOLIDARITÉ entre BASSINS

Contexte

Après 5 ans d'existence de la Politique nationale de l'eau du Québec, le partage des savoir-faire et des expériences s'impose.

Pour le **COVABAR**, la pertinence d'un réseau d'échanges apparaît donc **VITAL**.

Initiative du **COVABAR**

Le **COVABAR** s'offre pour mettre en place un **réseau nord-américain de bassin versant (ROBAN)**, en partenariat avec le secrétariat du RIOB tout en faisant appel aux organisations de bassin versant de l'Amérique du Nord.



**Réseau d'Organisations de Bassin
d'Amérique du Nord**
(North American Network of Basin Organizations)
ROBAN - NANBO



Carte de l'Amérique du Nord



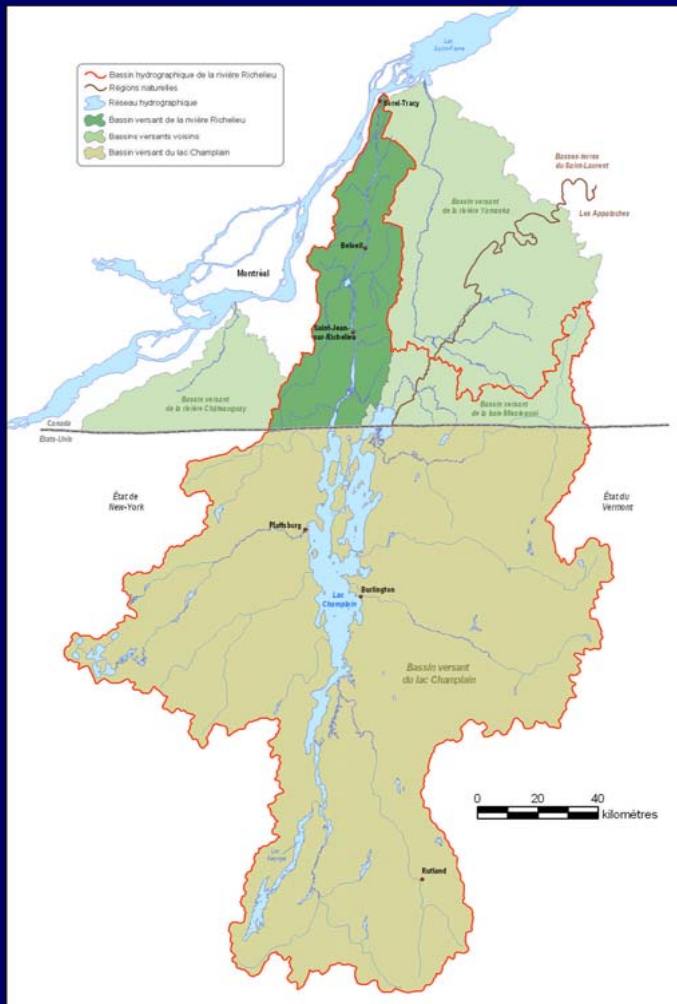


PLAN D'ACTION PROPOSÉ

À COURT TERME :

- 1) Obtenir l'autorisation et l'aide de l'Assemblée générale du RIOB de procéder à la création du ROBAN
- 2) Préparer et mettre en vigueur les statuts

PLAN D'ACTION (suite)



3) Mise en place et animation par le COVABAR du siège social du Secrétariat du Réseau d'Organisations de Bassin d'Amérique du Nord (North American Network of Basin Organizations) **ROBAN – NANBO**

à **Beloeil**, Québec (Canada)

sur le territoire du **bassin versant du lac Champlain**

PLAN D'ACTION (suite)

- 4) Annonce officielle de l'existence du **ROBAN**
- 5) Campagne de sensibilisation et de recrutement

PLAN D'ACTION (suite)

À MOYEN TERME

- 6) Organiser le premier **Congrès mondial sur la gestion intégrée par bassin versant et la valorisation de la ressource eau à Montréal** en septembre 2009.