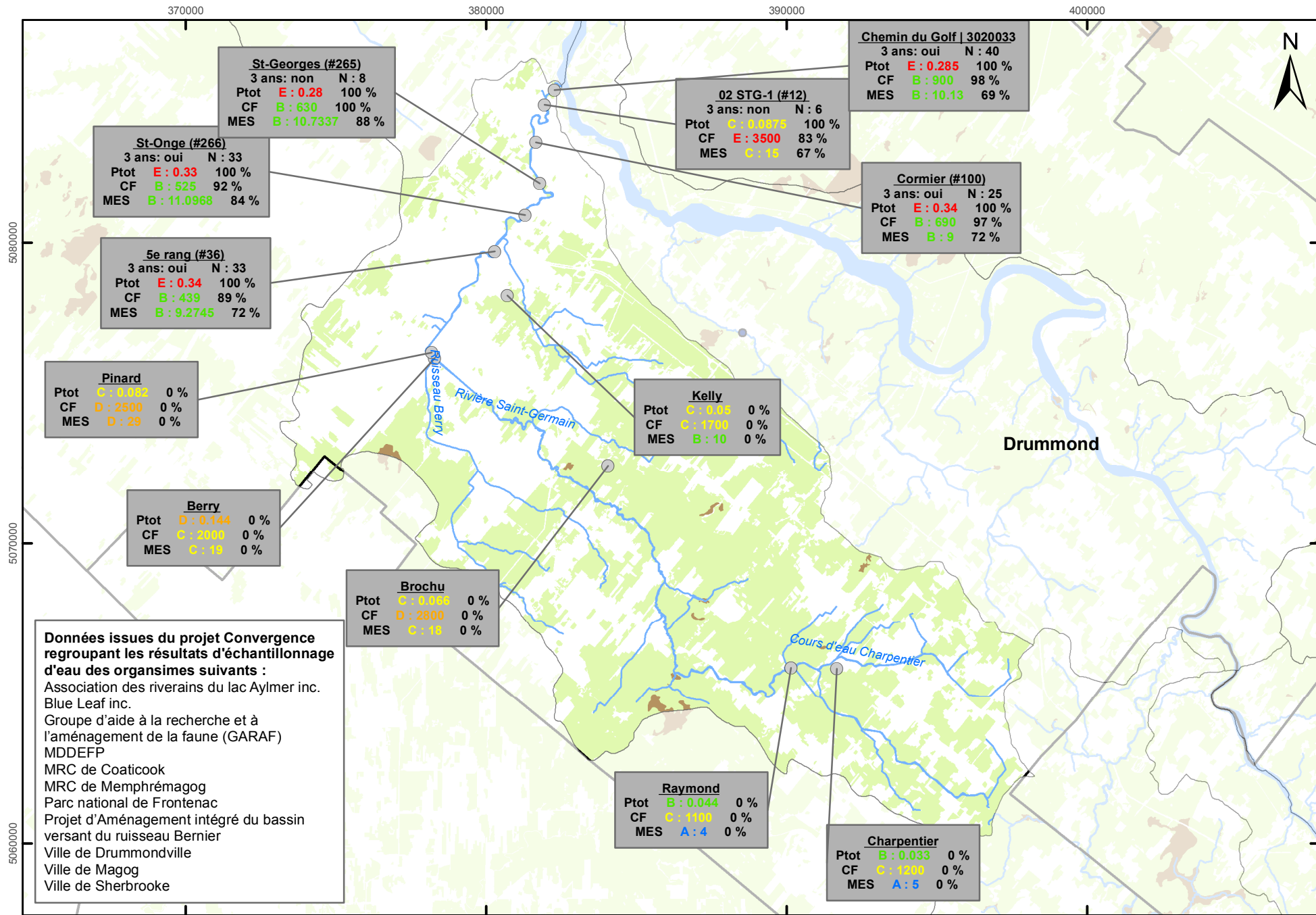


Qualité de l'eau Territoire du CLBV de la rivière au Saint-Germain Médianes 2006 à 2012



● Station qualité de l'eau

▭ MRC

— Cours d'eau

■ Étendue d'eau

■ Milieu humide

■ Milieu boisé

Zone de gestion intégrée
Saint-François

Numéro de station

3 ans consécutifs: O/N N= Nb prélèvements

Paramètre Cote : médiane % de dépas.

Ptot = Phosphore total (mg/L)

- A (Bonne) : - de 0,03
- B (Satisfaisante) : + de 0,03 à 0,05
- C (Douteuse) : + de 0,05 à 0,1
- D (Mauvaise) : + de 0,1 à 0,2
- E (Très mauvaise) : + de 0,2

CF = Coliformes fécaux (UFC)

- A (Bonne) : - de 200
- B (Satisfaisante) : 201 à 1000
- C (Douteuse) : 1001 à 2000
- D (Mauvaise) : 2001 à 3500
- E (Très mauvaise) : + de 3500

MES = Matières en suspension (mg/L)

- A (Bonne) : - de 6
- B (Satisfaisante) : + de 6 à 13
- C (Douteuse) : + de 13 à 24
- D (Mauvaise) : + de 24 à 41
- E (Très mauvaise) : + de 41

Données issues du projet Convergence regroupant les résultats d'échantillonnage d'eau des organismes suivants :

- Association des riverains du lac Aylmer inc.
- Blue Leaf inc.
- Groupe d'aide à la recherche et à l'aménagement de la faune (GARAF)
- MDDEFP
- MRC de Coaticook
- MRC de Memphrémagog
- Parc national de Frontenac
- Projet d'Aménagement intégré du bassin versant du ruisseau Bernier
- Ville de Drummondville
- Ville de Magog
- Ville de Sherbrooke

0 1 2 4
Kilomètres

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés

Projection MTM Nad 83

Fuseau 7

Avril 2014