

# Territoire du CLB

## Rivière au Saumon Ouest

### Médianes de qualité de l'eau 2013-2015

#### Secteur lac Brompton

- Station d'échantillonnage
- ▭ MRC
- Cours d'eau
- Étendue d'eau
- Végétation (BDTQ)
- Milieu humide (BDTQ)



#### 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

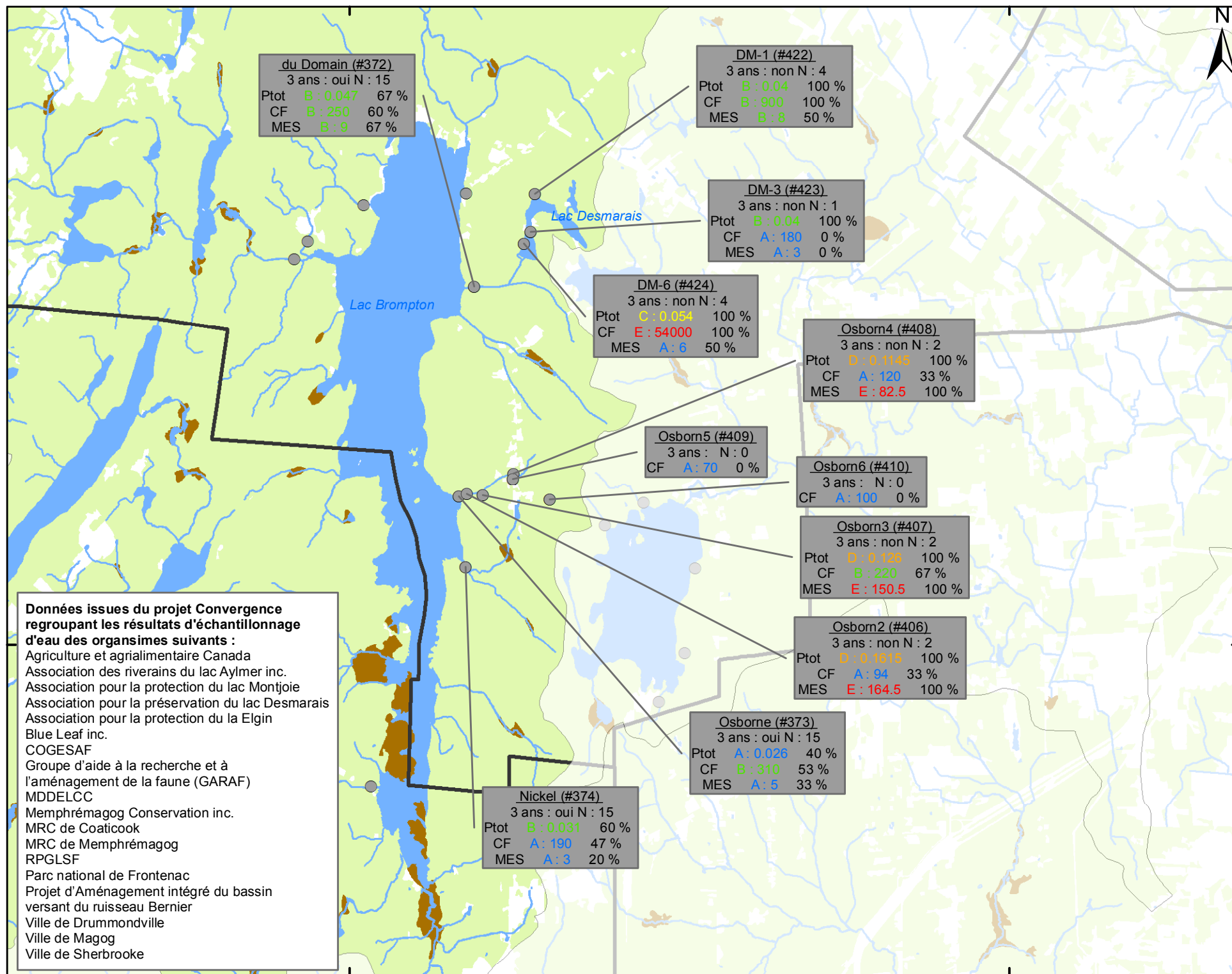
0,5 1 2  
Kilomètres

© Gouvernement  
du Québec,  
tous droits réservés

Projection MTM Nad 83  
Fuseau 7

Février 2017





# Territoire du CLBV

## Rivière au Saumon Ouest

### Médianes de qualité de l'eau 2013-2015

### Secteur est du lac Brompton

- Station d'échantillonnage
- ▭ MRC
- Cours d'eau
- Étendue d'eau
- Végétation (BDTQ)
- Milieu humide (BDTQ)



#### Numéro de station

3 ans consécutifs: O/N N= Nb prélèvements

Paramètre Cote : médiane % de dépas.

#### Ptot = Phosphore total (mg/L)

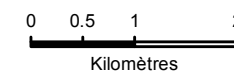
- A (Bonne) : - de 0,03
- B (Satisfaisante) : + de 0,03 à 0,05
- C (Douteuse) : + de 0,05 à 0,1
- D (Mauvaise) : + de 0,1 à 0,2
- E (Très mauvaise) : + de 0,2

#### 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



© Gouvernement  
du Québec,  
tous droits réservés

Projection MTM Nad 83  
Fuseau 7

Février 2017

