

Qualité de l'eau pour le territoire du CLBV du lac Massawippi (Tomifobia) 2006 à 2012

● Station qualité de l'eau

▭ Limites MRC

▭ Réseau hydrographique

▭ Milieu humide

▭ Milieu boisé

Numéro de station

3 ans consécutifs: O / N N= Nb de prélèvement

Paramètre Cote : médiane % de dépassement

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 0.5 1 2 3

Kilomètres

1 : 105 000

Projection MTM Nad 83
 Fuseau 7

Source des données:

Géobase ©
 © Gouvernement du Québec,
 tous droits réservés



Mars 2014

