

**PLAN RÉGIONAL SUR LES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES
MRC DE LA MATANIE**

Qualité des eaux

- Limite MRC
- Limite municipale
- Route nationale
- Route régionale
- Lac et rivière

Indice sur la qualité de l'eau

- Classe oligotrophe
- Zone de transition oligo-mésotrophe

État trophique des lacs suivis

- Classe mésotrophe
- Zone de transition méso-eutrophe

Diatomée (IDEC)

- Bon état
- État précaire

Qualité de l'eau (IQBP)

- Bonne (80-100)
- Satisfaisante (60-79)

Légende

Qualité de l'eau (IQBP)

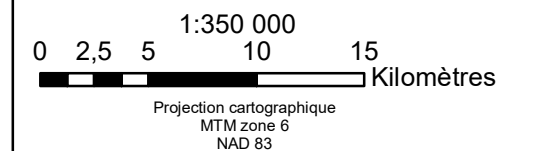
- Très mauvaise (0-19)
- Dureté médiane (mg/l CaCO3)
- 80 à 99,9
- 60 à 79,9
- 40 à 59,9
- 20 à 39,9
- ≤ 19,9

Station d'épuration, nb de déversement annuel, 2020

- Nulle ou non-applicable
- Très faible
- Faible
- Moyenne
- Élevée
- Très élevée

Autre indicateur

- Site industriel
- Effluent industriel
- Espèce exotique envahissante
- Terrain contaminé
- Pression agricole en phosphore
- Exploitation de la tourbe



Sources : Limite administrative, Réseau routier, Hydrographie, Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN), Terrain contaminé, Espèce exotique envahissante, Système de suivi de la pollution d'origine agricole (POA), Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, (MELCC) Qualité de l'eau (IQBP), Duretés médianes des eaux de surface, État trophique des lacs suivis, Effluent industriel, Site industriel, Banque de données sur la qualité du milieu aquatique (BQMA) Suivi de la qualité de l'eau des rivières à l'aide de l'indice IDEC, Université du Québec à Trois-Rivières, Carte des déversements, Fondation Rivières