

Liste des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux avec rejet directement dans un lac, en amont ou à l'intérieur d'un bassin versant en surplus de phosphore*

Ouvrage municipal	Rejet dans le lac	État des lac**	Bassin versant
Notre-Dame-du-Lac	Témiscouata	Préoccupant	Rivière Madawaska
Lac-au-Saumon	Lac au Saumon	Sous surveillance	Rivière Matapédia
Val Brillant	Matapédia	Préoccupant	Rivière Matapédia

Ouvrage municipal	Rejet en amont du lac	État des lac**	Bassin versant
Saint-Mathieu-de-Rioux	de la Station	Préoccupant	Rivière du Sud-Ouest
Saint-Michel-du-Squatec	Petit lac Touladi	Préoccupant	Rivière Madawaska
Auclair	Témiscouata	Préoccupant	Rivière Madawaska
Cabano	Témiscouata	Préoccupant	Rivière Madawaska
Lac-des-Aigles	Témiscouata	Préoccupant	Rivière Madawaska
Saint-Louis-du-Ha!-Ha!	Témiscouata	Préoccupant	Rivière Madawaska
Amqui	Lac au Saumon	Sous surveillance	Rivière Matapédia
Saint-Léon-le-Grand	Lac au Saumon	Sous surveillance	Rivière Matapédia
Saint-Cléophas	Matapédia	Préoccupant	Rivière Matapédia
Saint-Vianney	Matapédia	Préoccupant	Rivière Matapédia
Sayabec	Matapédia	Préoccupant	Rivière Matapédia
Saint-Guy	Lac Bellavance	Sous surveillance	Rivière Rimouski
Trinité-des-Monts	Sans Toponyme (Trinité-des-Monts)	Sous surveillance	Rivière Rimouski
Saint-Narcisse	Shaw	Préoccupant	Rivière Rimouski

Ouvrage municipal	Rejet dans un bassin versant en surplus de phosphore
Kamouraska	Rivière aux Perles
Sainte-Hélène	Rivière aux Perles
Mont-Carmel	Rivière aux Perles
Saint-Antonin	Rivière du Loup
Saint-Arsène	Rivière du Loup
Saint-Alexandre	Rivière Fouquette
Saint-Pascal	Rivière Fouquette

*Selon l'énoncé du MDDEP sur la réduction du phosphore dans les rejets d'eaux usées d'origine domestique ces ouvrages municipaux devront se munir d'équipement de déphosphatation ou d'optimiser leur installation.

**Selon l'énoncé du MDDEP: Les lacs préoccupants sont des plans d'eau qui ont présenté des épisodes localisés d'algues bleu-vert ou sans épisode d'algues bleu-vert, mais où les apports en phosphore sont jugés problématiques à long terme.

Les lacs sous surveillance sont des plans d'eau sans épisode d'algues bleu-vert, mais où le phosphore doit faire l'objet d'un certain contrôle. Pour plus d'information, consulter l'énoncé du MDDEP <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/reduc-phosphore/index.htm>