

# Projet sur les pratiques optimales de voirie - Résultats



## MISE EN CONTEXTE

Du côté canadien du bassin versant du lac Memphrémagog, l'érosion causée par le réseau routier contribue pour environ 20% des apports de phosphore résultant d'activités humaines. Ceci entraîne le vieillissement prématurité du lac, réservoir d'eau potable pour plus de 175 000 personnes.

## Objectif du projet:

Améliorer la qualité de l'eau de la baie Fitch et du lac Memphrémagog par l'adoption de pratiques de gestion optimale de voirie

## Chemins municipaux

Objectif : Développer une expertise municipale pour la mise en place de pratiques optimales de voirie

### Participation à la formation en ligne



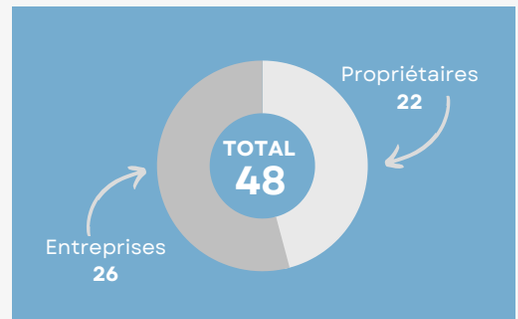
### Municipalités participantes



## Chemins privés

Objectif : Sensibiliser les propriétaires de chemins privés et leurs contractants aux pratiques optimales de voirie

### Participation à la formation en ligne



### Distribution de documentation



### Intervention terrain

- 4,1 km de chemins caractérisés
- 500 m de chemins mis à niveau



### Distribution de documentation



**Valeur du projet :** 25 480\$ dont 73% viennent du Gouvernement du Québec par l'entremise de son programme de soutien régional en enjeux de l'eau.

**Merci à tous les partenaires :**



**Pour plus d'information :**

Memphrémagog Conservation inc.

- [www.memphremagog.org](http://www.memphremagog.org)
- [info@memphremagog.org](mailto:info@memphremagog.org)
- Tel. : 819-620-3939
- 51 rue Cabana, Magog (Québec) J1X 2C4