

**NOTE AU LECTEUR :**  
 Bien que les sources d'information les plus pertinentes et les plus précises ont été utilisées pour la confection de cette carte, la superposition de couches d'information d'origine et d'échelle différentes peut occasionner un certain décalage entre les éléments cartographiques (ex. secteur et numéro civique).



**LÉGENDE**

- Utilisation du sol**
- Naturelle
  - Habitation
  - Infrastructures
- Type d'aménagement (%)**
- Matériaux inertes
  - Végétation ornementale
  - Végétation naturelle
- Type de dégradation de la rive (%)**
- Soil dénudé et érosion
  - Muret et remblais

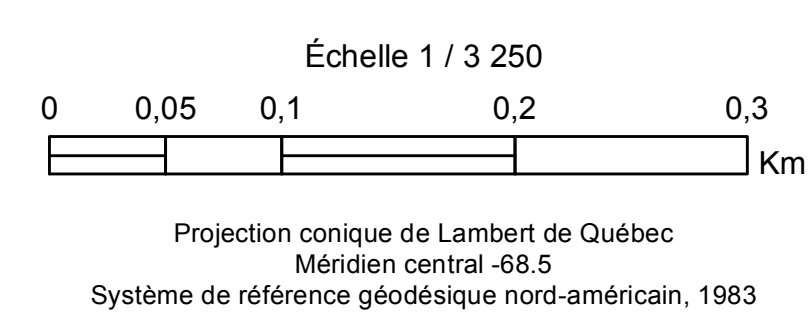
- Pourcentage de végétation naturelle**
- Totalement présente (100 %)
  - Très abondante (80 - 95 %)
  - Abondante (60 - 75 %)
  - Modérément abondante (40 - 55 %)
  - Peu abondante (20 - 35 %)
  - Très peu abondante (1 - 15 %)
  - Totalement absente (0 %)

- Pourcentage de rivage perturbé**
- Non perturbé (0 %)
  - Très peu perturbé (2 - 15 %)
  - Peu perturbé (20 - 35 %)
  - Modérément perturbé (40 - 55 %)
  - Perturbé (60 - 75 %)
  - Très perturbé (80 - 95 %)
  - Totalement perturbé (100 %)

- Début d'un sous-secteur
- S1-1 Numéro du secteur
- 203 Longueur en mètres

**ASSOCIATION DES RÉSIDANTS ET RIVERAINS DU LAC GRAVEL**

**Carte - BANDE RIVERAINE**  
 Lac Gravel, Mont-Saint-Michel, QUÉBEC



**RÉFÉRENCES CARTOGRAPHIQUES**

- Association des résidents et riverains du lac Gravel
- 2012. Caractérisation de la bande riveraine. Adapté par L'ATINO.
- Ministère du développement durable, de l'environnement, de la faune et des parcs du Québec
- 2012. Ombrage, 1/20 000. Adapté par L'ATINO.
- Ministère des ressources naturelles du Québec
- 2013. Adresses Québec, ACRéseau, réseau routier et odonymes.
- 2010. Système de découpage administratif (SDA), limite municipale, 1/20 000.
- 2008. Système d'information géospatiale (SIG), base, 1/20 000.
- 2003. Base de données topographiques du Québec (BDTQ), réseau hydrographique et hypsométrie, 1/20 000.
- Municipalité régionale de comté d'Antoine-Labelle
- 2013. Matrice graphique, échelle variable.
- 2006. Orthophoto, résolution de 21 cm.

**RÉALISATION :**

