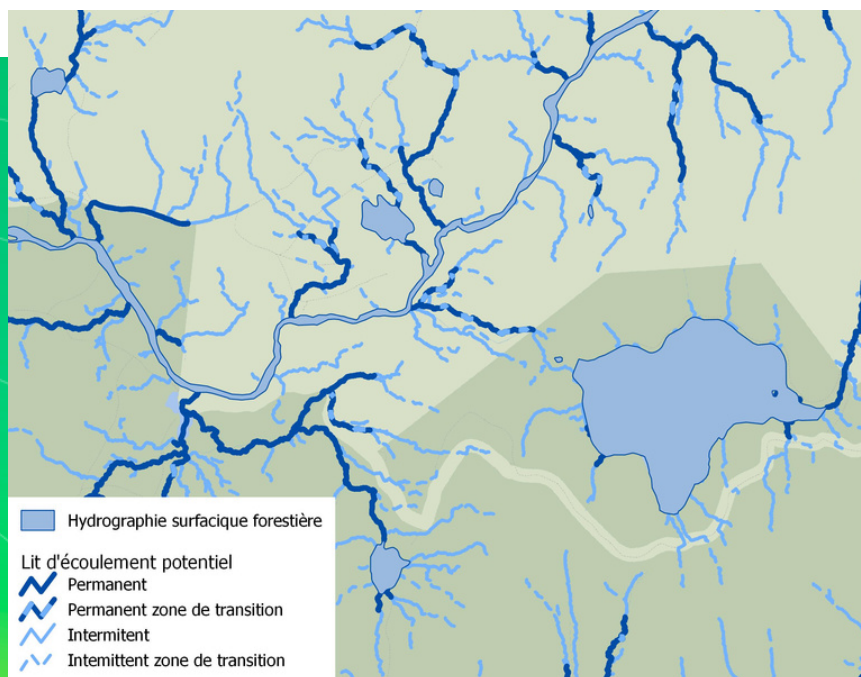


LIT D'ÉCOULEMENT POTENTIEL ISSU DU LIDAR



CARACTÉRISTIQUES

Format de données

- Vectoriel

Résolution spatiale

- N/A

Échelle de diffusion

- Unité de découpage hydrique (UDH)

Couverture

- [Carte de disponibilité](#)

Fonctions

Données vectorielles linéaires qui représentent le trajet que l'eau devrait emprunter en fonction de la topographie. Cette couche d'information permet de cibler la position géographique des lits d'écoulements potentiels ainsi que leur nature (permanent, intermittent).

Avantages

L'extraction de patrons d'écoulement est un processus exigeant. Ce produit clés en main est donc avantageux pour appuyer la planification des travaux d'opérations (planification de chemins, choix et positionnement des ponceaux, réduction du potentiel de non-conformité, etc.). Il peut également servir d'intrant dans des outils d'aide à la décision pour d'autres enjeux d'aménagement du territoire (p. ex. : érosion).

Limites

Ne tient pas compte de la nature des dépôts de surface, notamment de leur perméabilité

Aucune portée légale

Qualité des tracés affectée par la position de ponts et de ponceaux mal connus

Classe d'écoulement pas toujours représentative, surtout en contexte de relief plat

Liens

- [Données Québec](#)
- [Index \(shp\)](#)
- [Documentation](#)
- [WMS](#) Veuillez copier le lien directement dans votre système d'information géographique (SIG)
- [Forêt ouverte](#)