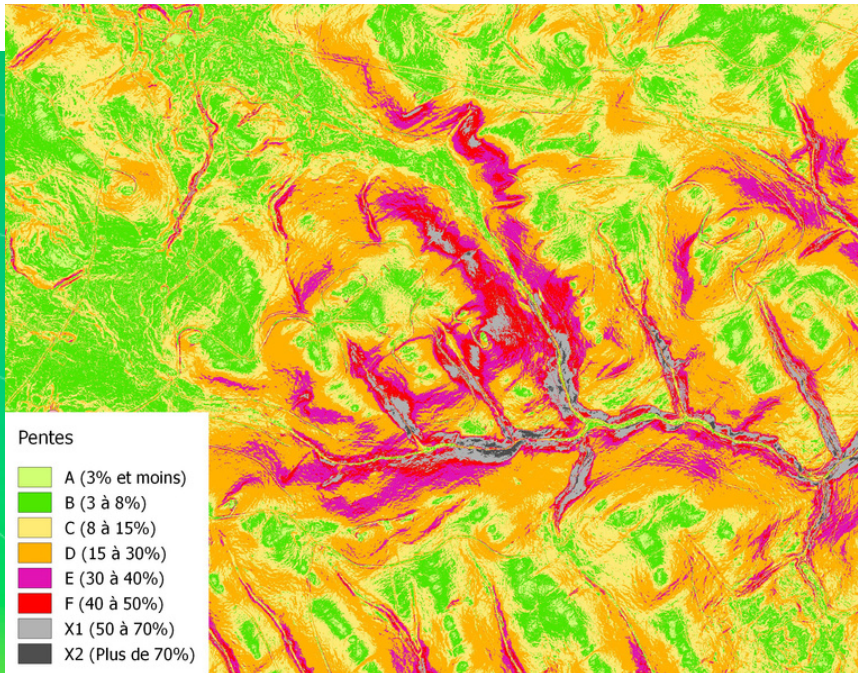


PENTE

Pente



CARACTÉRISTIQUES

Format de données

- Matriciel

Résolution spatiale

- 2 m

Échelle de diffusion

- Feuillet 1 : 20 000

Couverture

- [Carte de disponibilité](#)

Fonctions

Données matricielles (raster) illustrant la pente de façon continue sur le territoire et exprimée en pourcentage. Il s'agit d'une couche d'information incontournable pour identifier les secteurs qui constituent des obstacles aux déplacements sécuritaires de la machinerie lors des opérations forestières ou qui peuvent engendrer des coûts onéreux pour la construction de chemins et de sentiers.

Avantages

En plus d'être prêtes à l'emploi, les données de pentes en format matriciel sont moins lourdes à stocker que les MNT. Elles offrent une précision suffisante pour distinguer les zones inaccessibles et identifier des passages franchissables dans certaines conditions.

Limites

Faire une couche vectorielle utilisable demande du post-traitement

La conversion de cette donnée matricielle en couche de pentes opérationnelles requiert une bonne connaissance des besoins finaux de l'utilisateur (p. ex. : aire minimale, largeur maximale des polygones, etc.)

Liens

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