



## CARACTÉRISTIQUES

### Format de données

- Matriciel

### Résolution spatiale

- 1 m

### Échelle de diffusion

- Feuillet 1 : 20 000

### Couverture

- [Carte de disponibilité](#)

## Fonctions

Données matricielles (raster) dont la valeur des pixels renseigne sur la hauteur des objets par rapport au sol (va rarement au-delà de 50 m). Le MHC permet d'obtenir des mesures de hauteur et de densité de couvert, mais également de dégager des attributs relatifs à la structure des peuplements.

## Avantages

Ce produit dérivé, bien que simple à réaliser, est préparé pour une utilisation directe, en plus d'être accompagné d'une symbologie opérationnelle. Il permet de déterminer de façon précise la hauteur de la végétation et de fournir un indicateur spatial du volume potentiel de bois. Ces informations permettent de mieux équilibrer et orienter les équipes de récolte dans les blocs de coupe.

## Limites

Précision dépendante de la date d'acquisition

Pas une donnée à l'arbre près (p. ex. : une cime de 20 m va avoir plusieurs pixels de 7 m, 10 m, 15 m et un seul pixel de 20 m localisé au sommet)

Hauteurs plus fréquemment sous-estimées, surtout pour les conifères

## Liens

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