

Table: Paramètres utilisés pour la cartographie. Columns: #, Type de couvert, Description, >7m, -7m, Improductif, Non forestier.

Table: Exemple d'appellation. Columns: >7m de hauteur, -7m de hauteur, Intervention d'origine, Intervention partielle, Improductif, Non forestier.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RESINEUX
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

Table: Codes for tree species (ESSENCES). Columns: CODE RÉSINEUX, CODE FEUILLEUX, CODE FEUILLEUX.

Table: Age classes (CLASSES D'ÂGE) for PEULEMENTS ÉQUIVOCUES and PEULEMENTS INÉQUIVOCUES.

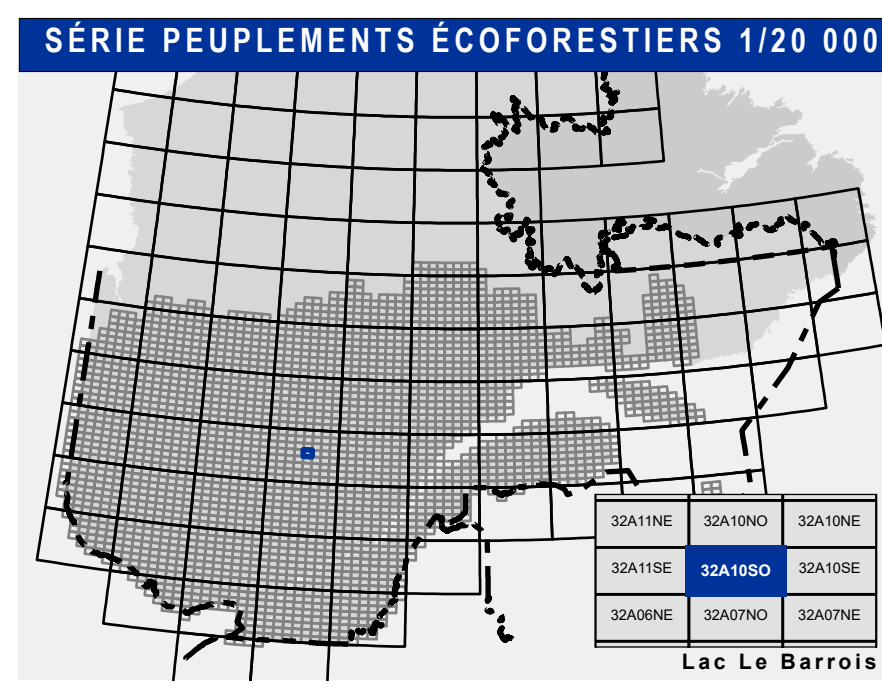
Table: Vertical structure of stems (Structure verticale des tiges de 7 m et plus) for Monostrate (MO) and Bi-étage (BI).

Table: Codes for perturbations and interventions (CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE and CODE INTERVENTIONS PARTIELLES).

Table: Codes for average perturbations (PERTURBATIONS MOYENNES).

Table: Codes for unproductive forest land (TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS) and slope classes (CLASSES DE PENTE).

Table: Codes for non-forest land (CODE NON FORESTIER).



- List of symbols and line types used on the map, including communication roads, obstacles, contour lines, and hydrography.

- List of symbols for forest types (Peuplement écoforestier, Métadonnées) and boundaries.

Métadonnées
Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique
Projection cartographique
Origine des altitudes

Sources
Données
Informations forestières
Année de photos pour la production de la carte
Date de mise à jour provinciale

AVERTISSEMENT
Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale.