



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Table with 5 columns: Code, Description, t_{1m}, t_{2m}, Reproduit, Non forestier. Lists various tree species and their characteristics.

Table for 'Exemple d'appellation' showing combinations of tree codes and their corresponding codes in the 'Non forestier' column.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAUUX
Couvert plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences résineuses.

Table with 2 columns: CODE ESSENCES RÉSEAUUX 'R', CODE ESSENCES FEUILLEUSES 'F'. Lists codes for various tree species.

Table with 3 columns: CODE ESSENCES RÉSEAUUX 'R', CODE ESSENCES FEUILLEUSES 'F', CODE ESSENCES FEUILLEUSES 'F'. Lists codes for various tree species.

(1) Carpe, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Pin, Sapin, Tilleul, Ulme, etc.
(2) Épicéa, Mélèze, Sapin, Épicéa rouge et association (épicéa + 1).

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Table with 3 columns: Classe de densité, Hauteur moyenne des tiges dominantes et co-dominantes, and Densité apparente réévaluée.

CLASSES D'ÂGE

Table with 2 columns: PEUPLLEMENTS (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90) and PEUPLLEMENTS ÉTAGES (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90).

PERTURBATIONS D'ORIGINE

Table with 2 columns: CODE and DESCRIPTION. Lists various types of disturbances and their codes.

PERTURBATIONS MOYENNES

Table with 2 columns: CODE and DESCRIPTION. Lists codes for average disturbances.

TERRAINS FORESTIERS

Table with 2 columns: CODE and CLASSES DE PENTE. Lists codes for forest types and slope classes.

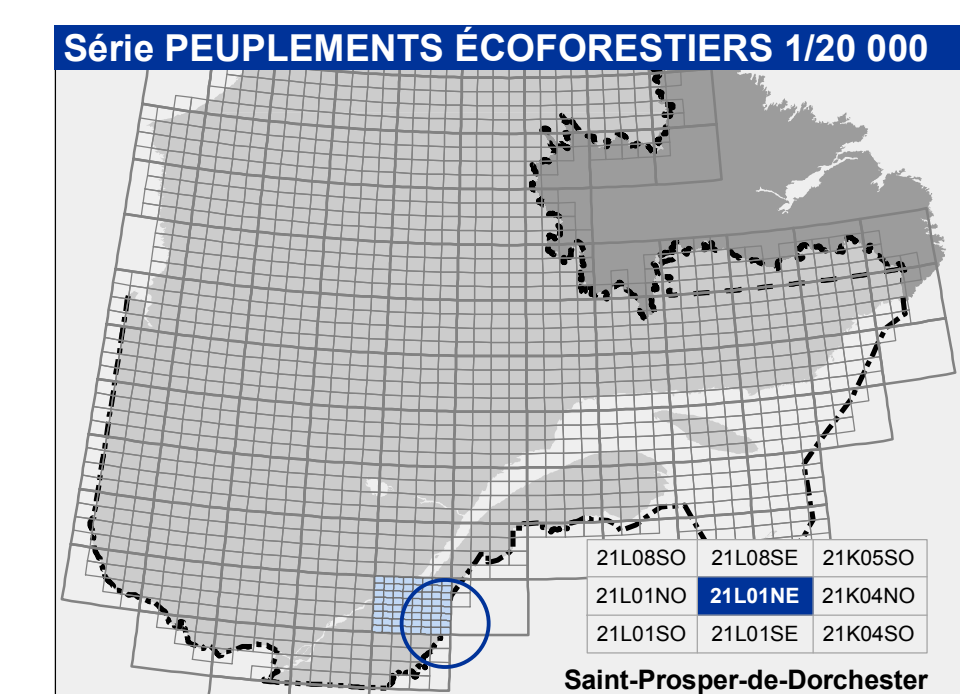


Table with 2 columns: Voies de communication et ponts. Lists various types of roads and bridges.

Table with 2 columns: Hydrographie écoforestière. Lists various types of water features.

Table with 2 columns: Peuplement écoforestier. Lists various types of forest stands.

Table with 2 columns: Courbe de niveau. Lists various types of contour lines.

Table with 2 columns: Médonnées. Lists various types of metadata.

Table with 2 columns: Sources. Lists various types of sources.

