

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Table with 5 columns: Code, Description, T1m, T2m, Inproduit, Non forestier. Lists various forest types and their characteristics.

Exemple d'appellation

Table showing examples of forest unit names and their corresponding codes and characteristics.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAU LIX: Couverture d'au plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences résineuses.

RESEAU BL: Couverture d'au plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences feuillues.

MELANGES: Couverture d'au plus de 25% de la surface terrestre totale occupée par les essences feuillues et résineuses.

Table mapping codes to tree species names in French.

Table mapping codes to tree species names in English.

(1) Carrière, Chêne, Fils de Noyer, Dactylis, Noyer, Dactylis (sans l'espèce 4°)
(2) Épicéa, Pin, Mélèze, Épicéa rouge et association (espèce 4°)
(3) Fils de Noyer, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (espèce 4°)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Table showing density and height indices for different forest types.

(1) Information provenant d'un plan satellite

CLASSES D'ÂGE

Table showing age classes and their corresponding forest types.

PERTURBATIONS D'ORIGINE

Table mapping disturbance codes to their origins and interventions.

PERTURBATIONS MOYENNES

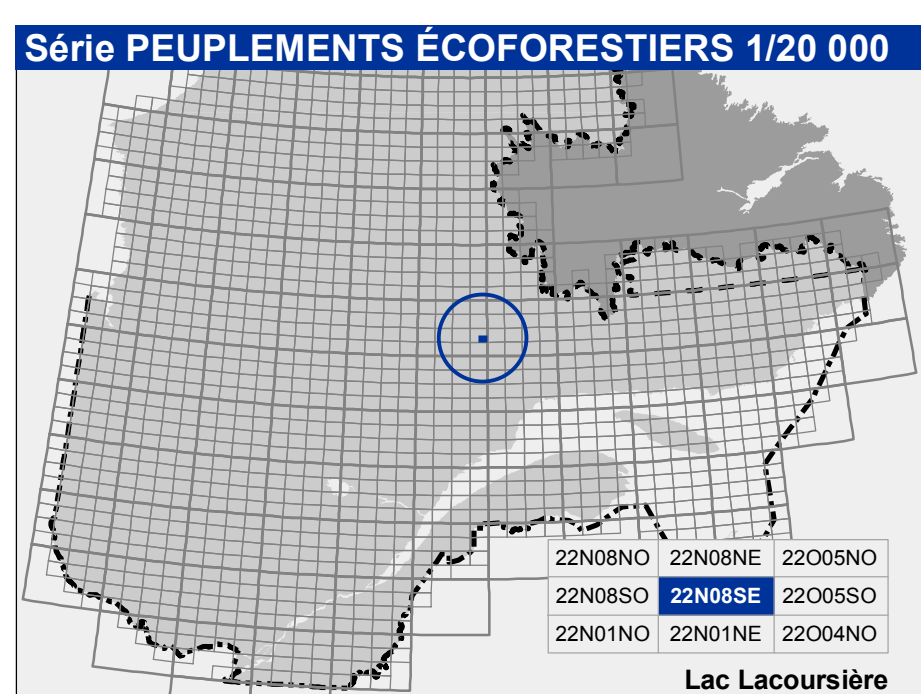
Table mapping average disturbance codes to their types and interventions.

TERRAINS FORESTIERS

Table mapping terrain codes to their descriptions and forest classes.

CLASSES DE PENTE

Table mapping slope codes to their designations and inclinations.



Voies de communication et ponts: Legend for roads and bridges.

Hydrographie écoforestière: Legend for eco-forest hydrography.

Peulement écoforestier: Legend for eco-forest peuplement.

Courbes de niveau: Legend for contour lines.

Médonnées: Technical data and metadata.

Sources: Information on data sources and production.