

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Table with 5 columns: Code, Description, T_{1m}, T_{2m}, Hauteur, Non forestier. Rows include codes like 01, 02, 03, etc.

Exemple d'appellation

Table showing an example of an appellation: 01 02 03 C J 98 D 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAUX: Couverture plus de 75% de la surface totale et occupée par les essences résineuses. RESEAUX: Couverture plus de 75% de la surface totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES: Mélange de deux essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

Table of ESSENCES RÉSEAUES 1° and ESSENCES FEUILLEES 1°. Columns include codes like 01, 02, 03 and descriptions like Espèce résineuse, Feuilles denses, etc.

Table of ESSENCES RÉSEAUES 2° and ESSENCES FEUILLEES 2°. Columns include codes like 01, 02, 03 and descriptions like Feuilles denses, Feuilles moyennes, etc.

(1) Carier: Chêne, Filaire, Hêtre, Noyer, Orme, Érable, Tilleul (appellés 4°). (2) Feuilles: Feuilles denses, Feuilles moyennes et Feuilles clairières (appellés 1°). (3) Feuilles: Feuilles denses, Feuilles moyennes et Feuilles clairières (appellés 2°).

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Table with columns for Classe de densité, Classe de hauteur, and various indices like Densité, Hauteur, etc.

(1) Information provenant d'un échantillon.

CLASSES D'ÂGE

Table showing age classes (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90) and their corresponding values for different forest types.

PERTURBATIONS D'ORIGINE

Table mapping disturbance codes (CMT, ET, ES, etc.) to their origins (Chêne, Feuilles, etc.) and corresponding interventions (Coupe, etc.).

PERTURBATIONS MOYENNES

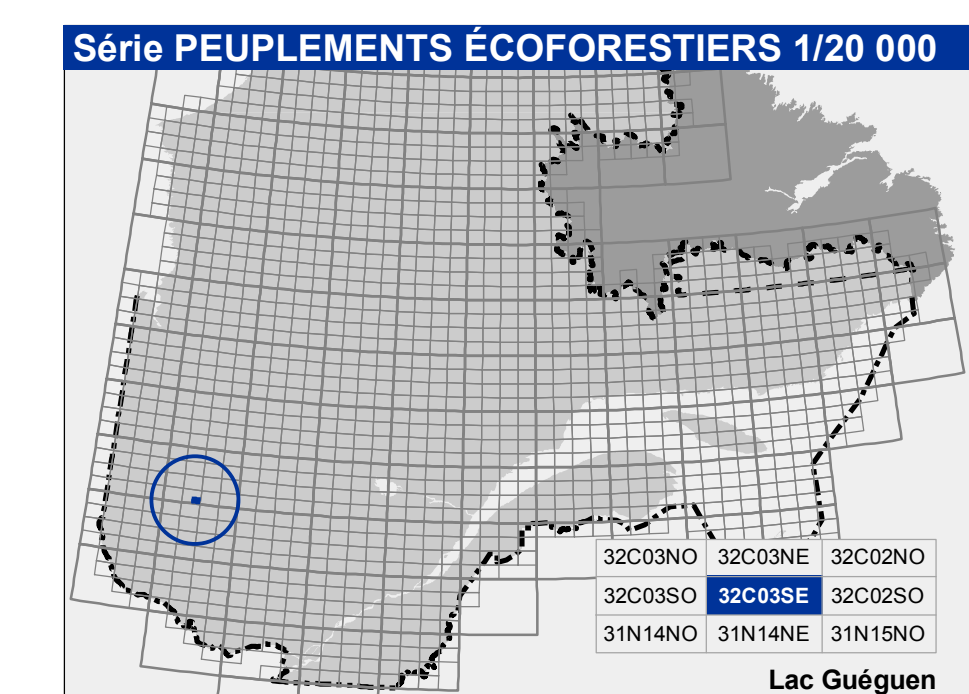
Table mapping average disturbance codes (BSP, CWP, etc.) to their types (Bûche, Feuilles, etc.) and interventions.

TERRAINS FORESTIERS

Table mapping terrain codes (L4, L5, etc.) to their designations (Désigné, Non désigné, etc.) and slopes.

CLASSES DE PENTE

Table mapping slope codes (A, B, C, etc.) to their designations (Faible, Moyenne, etc.) and slopes.



Legend for the map, including symbols for communication routes, hydrography, obstacles, and various forest types.

Legend for forest types and management, including symbols for different forest categories and management actions.

Legend for elevation and contour lines, including symbols for different elevation levels and contour types.

Legend for metadata, including information about the map's origin, scale, and production details.