

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Table with 5 columns: Code, Description, T_{1m}, T_{2m}, Improductif, Non forestier. It lists various forest codes and their characteristics.

Table titled 'Exemple d'appellation' showing how codes are combined into a final label, such as 'JN EC 50 C'.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESÉAUX: Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.
RESEAU: Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES (1), ESSENCES FEUILLEUSES (2), ESSENCES FEUILLEUSES (3). It lists tree species codes and their corresponding scientific names.

(1) Carpin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (applicable à 1)
(2) E. Feuilles: Peuplier, Saule, Érable rouge et association (applicable à 1)
(3) F. Feuilles: Pin, Mélèze, Sapin, Épicéa, Spruce, Douglas, etc.

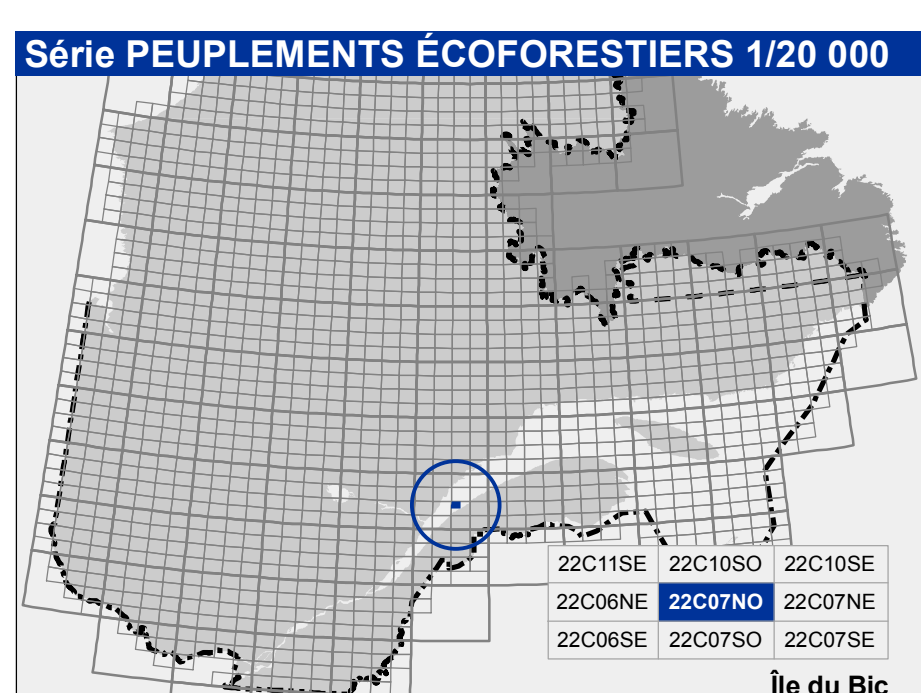
Table titled 'INDICES DENSITÉ-HAUTEUR' showing density and height indices for different forest classes.

(1) Information provenant d'imagerie satellite

Table titled 'CLASSES D'ÂGE' showing age classes and their corresponding volume and area.

Table with 2 columns: CODE, PERTURBATIONS D'ORIGINE, INTERVENTIONS PARTIELLES, INTERVENTIONS D'ORIGINE. It lists various forest management interventions and their codes.

Table with 2 columns: TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS, CLASSES DE PENTE. It lists terrain types and slope classes.



Legend for 'Voies de communication et ponts', 'Hydrographie écoforestière', 'Obstacles et infrastructures', and 'Peuplement écoforestier'.

Legend for 'Courbe de niveau', 'Mésodonées', and 'Sources'.

Legend for 'Mésodonées' and 'Sources' with detailed technical specifications.

Legend for 'Sources' and 'Informations forestières'.