

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Table with 6 columns: Code, Description, T_{1m}, T_{2m}, Impactif, Non forestier. Lists various forest codes and their characteristics.

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

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVAIRES: Couverture d'au moins 75% de la surface totale occupée par les essences résineuses.

FEUILLES: Couverture d'au moins 75% de la surface totale occupée par les essences feuillues.

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

Table mapping codes to tree species names in French, such as 'ES' for 'Épicéa blanc' and 'SP' for 'Spruce à papier'.

(1) Carpin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Saule, Tilleul (applicable à 1°)
(2) Épicéa, Peuplier, Saule, Saule rouge et association (applicable à 1°)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (applicable à 1°)

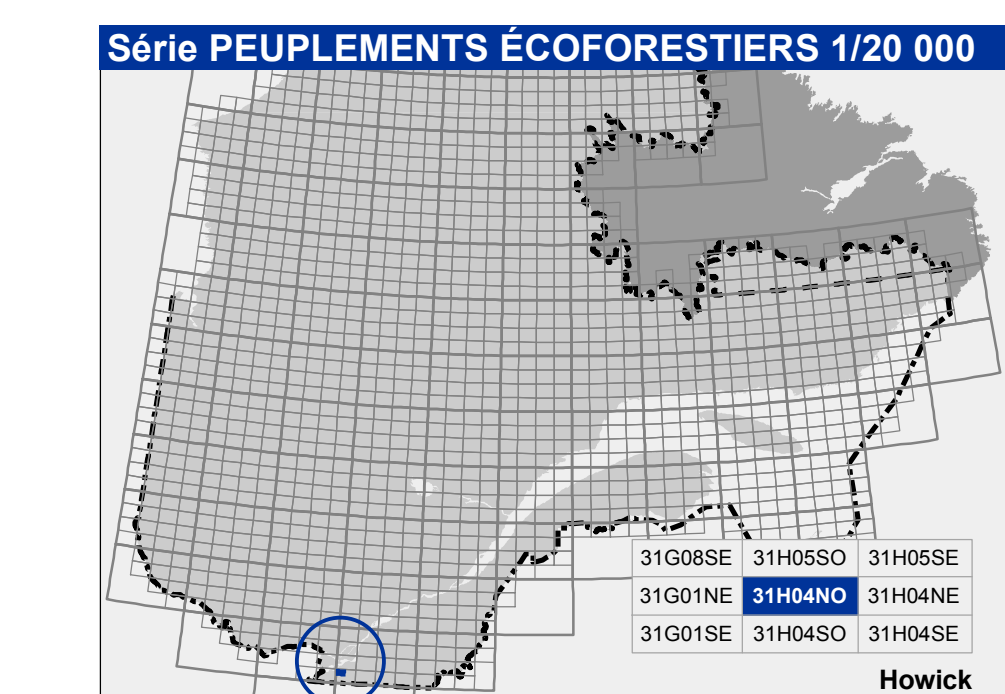
Table titled 'INDICES DENSITÉ-HAUTEUR' showing density and height indices for different forest types.

(1) Information provenant d'inventaire satellite

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

Table mapping codes to specific forest interventions, such as 'CON' for 'Conversion de peuplement' and 'DLD' for 'Coupe à dominante résineuse'.

Table titled 'TERRAINS FORESTIERS PRODUCTIFS' and 'CLASSES DE PENTE' showing productivity and slope classifications.



Legend for 'Voies de communication et ponts' (roads and bridges) and 'Hydrographie écoforestière' (eco-forest hydrography).

Legend for 'Obstacles et infrastructures' (obstacles and infrastructure) and 'Peuplement écoforestier' (eco-forest stand).

Legend for 'Courbes de niveau' (contour lines) and 'Métadonnées' (metadata).

Legend for 'Métadonnées' (metadata) and 'Sources' (sources).

Legend for 'Sources' (sources) and 'Réalisation' (production).

Legend for 'Réalisation' (production) and 'MÉTADONNÉES' (metadata).