

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Table with 5 columns: Code, Description, T1m, T2m, Hydroscop, Non forestier. It lists various forest codes and their characteristics.

Table with 4 columns: Exemple d'appellation, T1m de hauteur, Impératif, Non forestier. It provides examples of forest names and their classification.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAUX: Peuplement dont plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences résineuses.

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

MELANGES: Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

Table with 4 columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES 1°, ESSENCES RÉSINEUSES 2°, ESSENCES FEUILLEUSES 1°, ESSENCES FEUILLEUSES 2°. It lists various tree species and their codes.

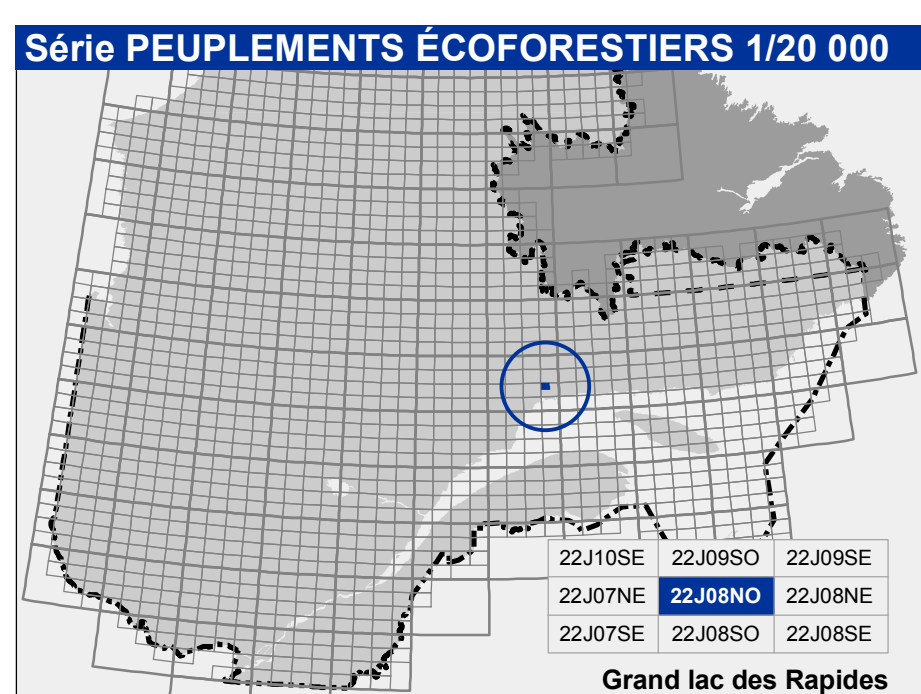
(1) Carrière, Chêne, Filix, Hêtre, Noyer, Orme, Saule, Tilleul (appartient à 4°)
(2) Épicéa, Pin, Sapin, Mélèze, Érables rouge et à feuilles d'acajou (appartient à 1°)
(3) Filix, Noix, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appartient à 4°)

Table with 2 columns: INDICE DENSITÉ-HAUTEUR. It shows density and height indices for different forest types.

Table with 2 columns: CLASSES D'ÂGE. It shows age classes for different forest types.

Table with 3 columns: CODE, PERTURBATIONS D'ORIGINE, INTERVENTIONS PARTIELLES. It lists various forest disturbances and management interventions.

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



Legend for the map, including symbols for communication routes, hydrography, obstacles, forest types, contour lines, and marshes.

Legend for forest types and management plans, including symbols for different forest types and their management plans.

Legend for contour lines and marshes, including symbols for different types of contour lines and marshes.

Metadata section including 'Métadonnées' (coordinates, scale, projection), 'Sources' (data sources), 'Informations forestières' (forest statistics), and 'Réalisation' (production details).