

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

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

Table titled 'Exemple d'appellation' showing how codes are combined into a final label like '32G01NO'.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RELEVÉS I  
Recensement fait plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences inventariées.

RELEVÉS II  
Recensement fait plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences forestières.

MÉLANGES  
Recensement fait les essences forestières et répertorie également plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉVÉLÉES 1°, ESSENCES RÉVÉLÉES 2°. Lists tree species like Spruce, Fir, Pine, etc.

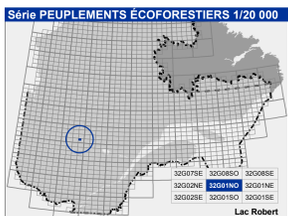
(1) Carrière, Chêne, Filaire, Hêtre, Noyer, Orme, Sapin, Tilleul (appartient à 4°)  
(2) Épicéa, Peuplier, Saule, Saule rouge et association (appartient à 1°)  
(3) Filaire, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appartient à 4°)

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

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

Table with 3 columns: CODE, PERTURBATIONS D'ORIGINE, INTERVENTIONS PARTIELLES. Lists various types of disturbances and management interventions.

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



Legend for 'Voies de communication et ponts' (roads and bridges) and 'Obstacles et infrastructures' (obstacles and infrastructure).

Legend for 'Hydrographie écoforestière' (eco-forest hydrography) and 'Peuplement écoforestier' (eco-forest stand).

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

Legend for 'Médanonnées' (contour lines) and 'Métadonnées' (meta-data).

Legend for 'Métadonnées' (meta-data) and 'Sources' (sources).

Legend for 'Sources' (sources) and 'Informations forestières' (forest information).