

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Table with 5 columns: Code, Description, <math>T\_{1m}</math>, <math>T\_{2m}</math>, Hauteur, and Non forestier. It lists various forest codes and their characteristics.

Table titled 'Exemple d'appellation' showing how codes are combined into a final forest name, such as 'JN EC 96 C'.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVOIR: Peuplement sur plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences réservoirs.  
RESERVOIR: Peuplement sur plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences réservoirs.

Table titled 'ESSENCES RÉSERVOIR' listing various tree species and their codes, such as 'Q' for Quercus and 'E' for Eucalyptus.

Table titled 'ESSENCES RÉSERVOIR' listing various tree species and their codes, such as 'E' for Eucalyptus and 'P' for Pinus.

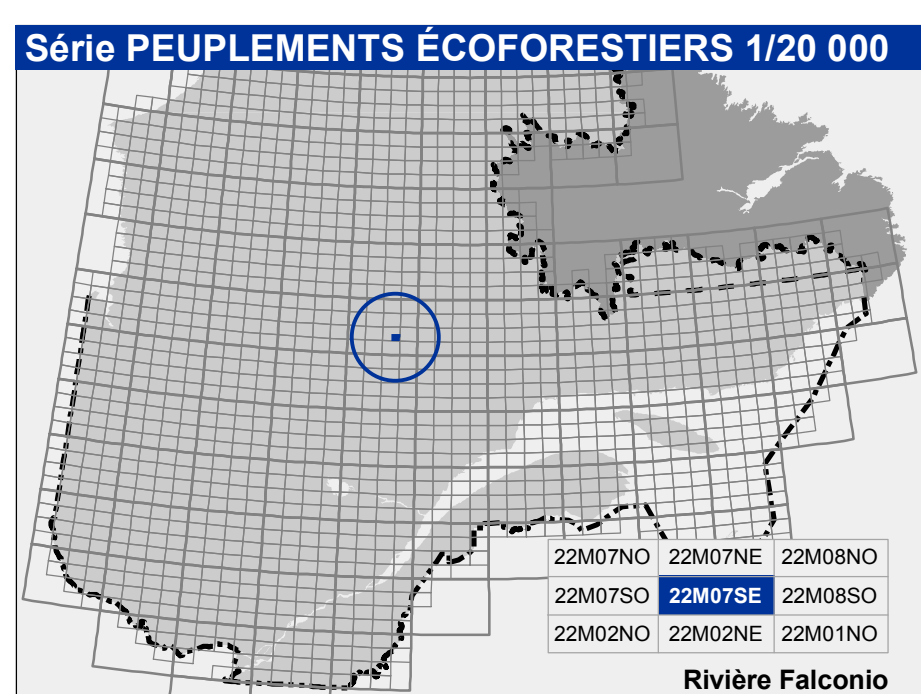
(1) Carrière, Chêne, Filix, Hêtre, Noyer, Orme, Pin, Sapin, Tilleul (appellé 'F')  
(2) Épicéa, Peuplier, Saule, Érables rouge et à feuilles vertes, etc.  
(3) Filix, Noix, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appellé 'F')

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

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

Table titled 'PERTURBATIONS D'ORIGINE' and 'INTERVENTIONS PARTIELLES' listing various forest disturbances and management interventions.

Table titled 'TERRAINS FORESTIERS' and 'CLASSES DE PENTE' listing forest types and slope classes.



Legend for 'Voies de communication et ponts' (communication routes and bridges) and 'Hydrographie écoforestière' (ecoforestry hydrography).

Legend for 'Peuplement écoforestier' (ecoforestry forest types) and 'Courbe de niveau' (contour lines).

Legend for 'Mésodonées' (microclimate indicators) and 'Mouvements' (movements).

Échelle: 1:50 000  
Date de mise à jour: 2015  
Projet: 22M07SE

Projet: 22M07SE  
Date de mise à jour: 2015  
Projet: 22M07SE

Projet: 22M07SE  
Date de mise à jour: 2015  
Projet: 22M07SE