

Paramètres utilisés pour la cartographie

Table with columns: Code, Description, C1m, C2m, Hauteur, Non forestier.

Table with columns: Exemple d'appellation, C1m de hauteur, Impérialité, Non forestier.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

DÉTAILS  
Recouvrement total plus de 75% de la surface totale net occupée par les essences forestières.

MÉLANGES  
Recouvrement total des essences forestières et résineuses occupant plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

Table with columns: CODE, ESSENCES RESERVEUSES Y, ESSENCES FORESTIERES Y, ESSENCES FORESTIERES Z.

Table with columns: CODE, ESSENCES RESERVEUSES Y, ESSENCES FORESTIERES Y, ESSENCES FORESTIERES Z, ESSENCES FORESTIERES Y.

(1) Carrière, Chêne, Fils de Noyer, Noyer, Orme, Tilleul (espèces Y)  
(2) Épicéa, Peuplier, Saule, Érable rouge et association (espèces Y)  
(3) Fils de Noyer, Orme d'Amérique, Orme de France, Orme rouge (espèces Y)

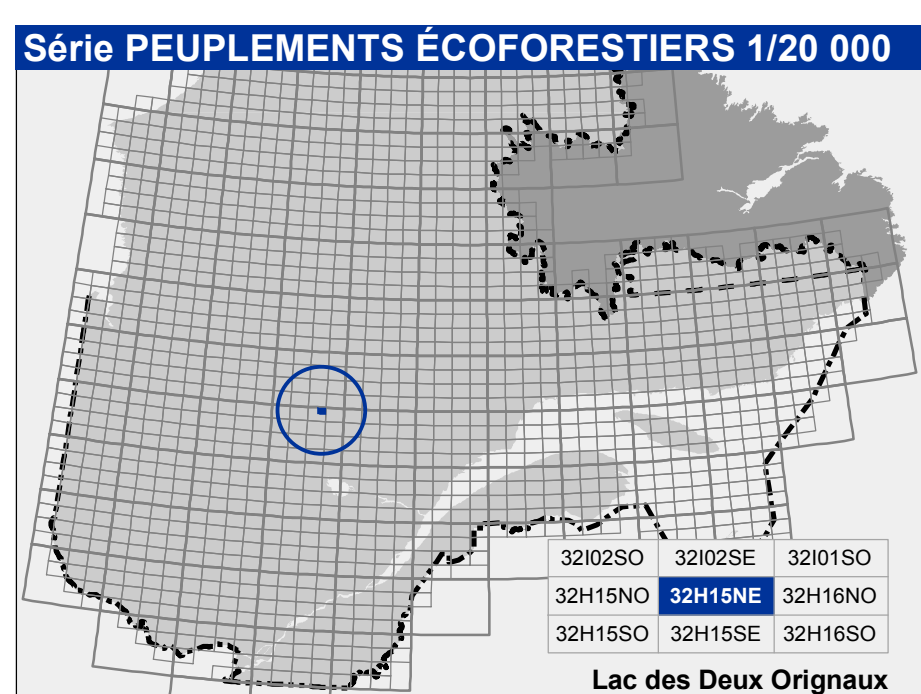
Table with columns: INDIQUEZ LE NIVEAU DES LIGNES COMMENTÉES ET COORDONNÉES, Classe de densité, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

(1) Information provenant d'un géo-système

Table with columns: CLASSES D'ÂGE, PEUPLIEMENTS, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200.

Table with columns: CODE, PERTURBATIONS D'ORIGINE, INTERVENTIONS PARTIELLES, INTERVENTIONS D'OSIGINE.

Table with columns: CODE, TERRAINS FORESTIERS, CLASSES DE PENTE, DESIGNATION, TAUX D'INCLINAISON.



- Voies de communication de ponts
Hydrographie écoforestière
Obstacles et infrastructure
Peuplement écoforestier
Courbe de niveau
Métadonnées

- Peuplement écoforestier
Courbe de niveau
Métadonnées

- Métadonnées

- Interventions partielles

- Interventions d'origine

- Terrains forestiers

- Classes de pente

Données
Informations forestières
Réalisation