

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie. Table with columns: Code, Désignation, T1m, T2m, Hydroscop, Non forestier.

Exemple d'appellation. Table with columns: T1m de hauteur, T2m de hauteur, Impératif, Non forestier.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVOIR: Couverture forestière plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences inventariées.

PEUPLIS: Couverture forestière plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences forestières.

MELANGES: Couverture forestière plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences forestières.

Table with columns: CODE, ESSENCES PRÉVALENTES, ESSENCES FEUILLEUSES, ESSENCES CONIFÈRES. Lists various tree species and their codes.

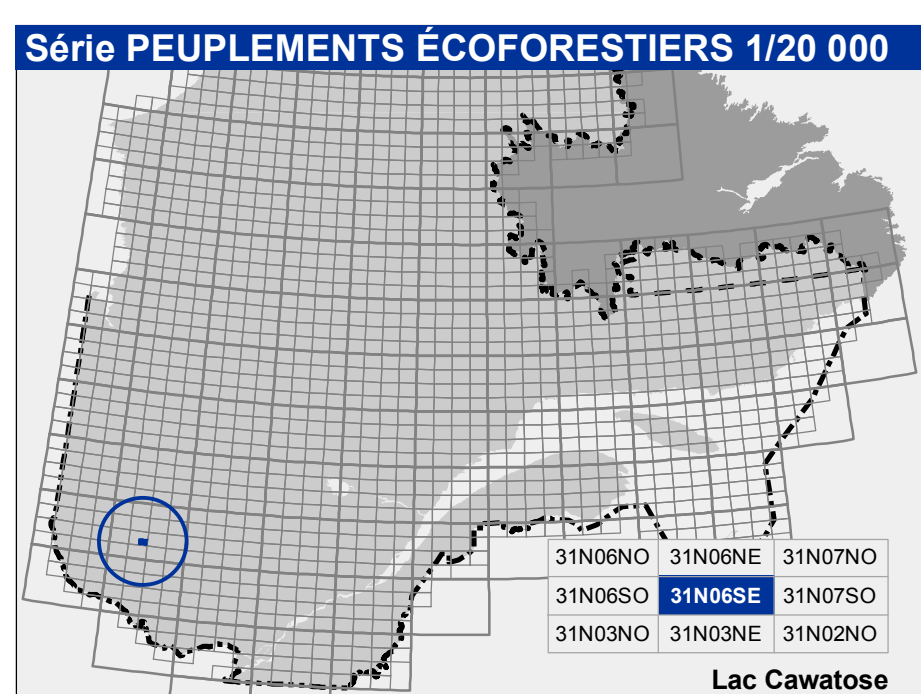
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR. Table with columns: Classe de densité, Classe de hauteur, Densité, Hauteur.

CLASSES D'ÂGE. Table with columns: PEUPLIS/STAGES, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90.

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

PERTURBATIONS MOYENNES. Table with columns: CODE, PERTURBATIONS MOYENNES, INTERVENTIONS PARTIELLES.

TERRAINS FORESTIERS. Table with columns: CODE, DÉSIGNATION, TAUX D'INCLINAISON.



Voies de communication et points. Table with columns: Type of road/point, Description.

Hydrographie écoforestière. Table with columns: Type of hydrographic feature, Description.

Peuplement écoforestier. Table with columns: Type of forest stand, Description.

Courbe de niveau. Table with columns: Type of contour line, Description.

Médonnées. Table with columns: Parameter, Value.

Sources: Donnes, Année cartographique, Informations écoforestières, Réalisation.