

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

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

Table with 4 columns: Exemple d'appellation, T1m de hauteur, T2m de hauteur, Hydrologie, Non forestier. It provides examples of forest names and their corresponding codes.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
RELEVÉS
Couverture forestière plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences forestières.

MÉLANGES
Couverture forestière plus de 25% de la surface terrestre totale occupée par les essences forestières.

Table with 4 columns: CODE, ESSENCES RÉSILIENTES 1*, ESSENCES FEUILLEUSES 2*, ESSENCES FEUILLEUSES 3*. It lists various tree species and their codes.

(*) Carte de l'arbre à papier, (**) Carte de l'arbre à papier, (**) Carte de l'arbre à papier, (**) Carte de l'arbre à papier.

Table with 2 columns: INDICES DENSITÉ-HAUTEUR, INDICES MÉTRIQUES DES LIGNES COMMUNTES ET COORDONNANTES. It provides density and height indices for different forest types.

Table with 2 columns: CLASSES D'ÂGE, PEUPLLEMENTS ÉTAGÉS. It shows age classes and stage inventories for different forest types.

Table with 2 columns: CODE, PERTURBATIONS D'ORIGINE, INTERVENTIONS PARTIELLES. It lists various types of forest disturbances and partial interventions.

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

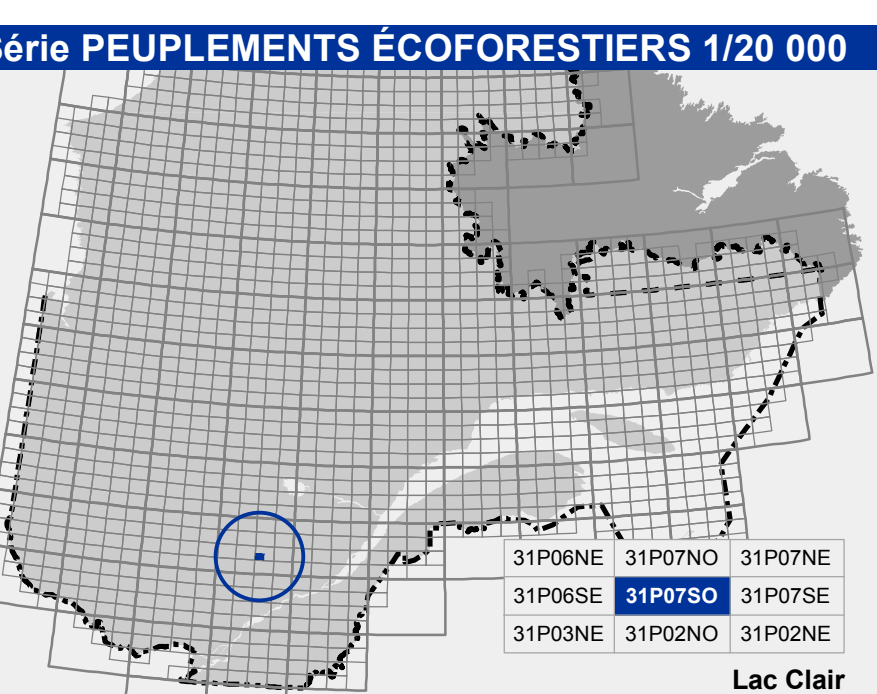


Table with 2 columns: Voies de communication et ponts, Hydrographie écoforestière. It lists communication routes and hydrographic features.

Table with 2 columns: Obstacles et infrastructures, Peuplement écoforestier. It lists obstacles and forest types.

Table with 2 columns: Courbe de niveau, Méadonnées. It lists contour lines and meadows.

Table with 2 columns: Sources, Réalisation. It lists data sources and implementation details.

Table with 2 columns: Sources, Réalisation. It lists data sources and implementation details.

Table with 2 columns: Sources, Réalisation. It lists data sources and implementation details.