

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

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

Table titled 'Exemple d'application' showing how different codes are applied to specific forest types.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

SELEXUS: Peuplement dont plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences SELEXUS.

FEUILLES: Peuplement dont plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences feuillues.

MELANGES: Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES 'Y', ESSENCES FEUILLES 'Y'. It lists various forest codes and their associated tree species.

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES 'Y', ESSENCES FEUILLES 'Y'. It lists various forest codes and their associated tree species.

(1) Carpin, Chêne, Filaire, Hêtre, Noyer, Orme, Quercu, Tilia (associés à 4)

(2) Épicéa, Pin, Sapin, Mélèze, Douglas, Épicéa rouge et association (associés à 4)

(3) Filaire, Orme, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (associés à 4)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Table with 3 columns: Classe de densité, Hauteur dominante, Indice de densité-hauteur. It provides data for different forest classes.

(1) Information provenant d'inventaire satellite

CLASSES D'ÂGE

Table with 3 columns: PEUPELEMENTS, CLASSES D'ÂGE, PEUPELEMENTS ÉTAGÉS. It shows the distribution of different age classes in the forest.

PERTURBATIONS D'ORIGINE

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

PERTURBATIONS MOYENNES

Table with 3 columns: CODE, PERTURBATIONS MOYENNES, INTERVENTIONS PARTIELLES. It lists various types of average disturbances and the corresponding management interventions.

TERRAINS FORESTIERS

Table with 3 columns: CODE, DESIGNATION, TAUX D'INCLINAISON. It lists different types of forest lands and their slope percentages.

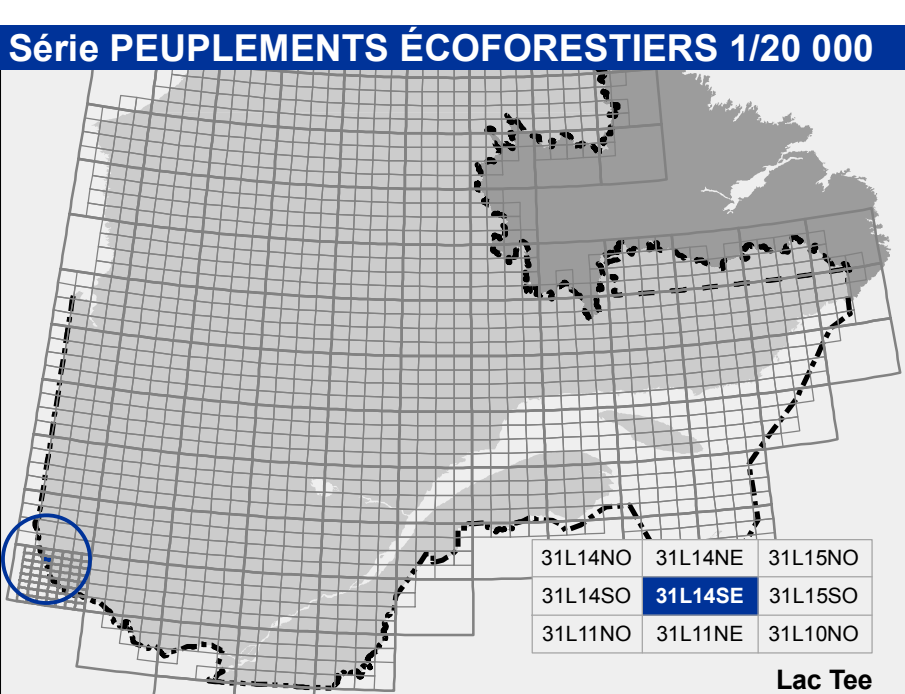


Table with 3 columns: Voies de communication et ponts, Hydrographie écoforestière, Obstacles et infrastructure. It lists various types of communication routes, water features, and infrastructure.

Table with 3 columns: Peuplement écoforestier, Courbes de niveau, Médonnées. It lists various types of forest types, contour lines, and metadata.

Table with 3 columns: Médonnées, Échelle GRS 80, Échelle GRS 80. It lists various types of metadata, scale information, and scale information.

Table with 3 columns: Sources, Informations forestières, Réalisation. It lists various types of sources, forest information, and realization details.

Table with 3 columns: Sources, Informations forestières, Réalisation. It lists various types of sources, forest information, and realization details.

Table with 3 columns: Sources, Informations forestières, Réalisation. It lists various types of sources, forest information, and realization details.

Table with 3 columns: Sources, Informations forestières, Réalisation. It lists various types of sources, forest information, and realization details.



0 0.5 1 1.5 2 km
1:20 000