

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

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

Table with 4 columns: Exemple d'appellation, T1m de hauteur, Hydrolog, Non forestier. It provides an example of how forest codes are named based on height and hydrology.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

SELECULX: Peuplement sur plus de 75% de la surface terrière totale occupée par les essences sélectionnées.
SELECULS: Peuplement sur plus de 75% de la surface terrière totale occupée par les essences sélectionnées.

MELANGES

Peuplement sur les essences sélectionnées et résiduelles occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

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

(1) Carpin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Pin, Sapin, Tilleul (espèces 4*)
(2) E. Feuilles, Bouleau, Érables rouge et à feuilles larges (espèces 4*)
(3) F. Feuilles, Orme d'Amérique, Orme de France, Orme rouge (espèces 4*)

Table with 2 columns: HAUTEUR MOYENNE DES LIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES, Classe de densité. It shows the relationship between average tree height and density classes.

(*) Information provenant d'un géo-système

Table with 2 columns: CLASSES D'AGE, PEUPLLEMENTS ETAGES. It details age classes and stand structure.

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

Table with 2 columns: TERRAINS FORESTIERS, CLASSES DE PENTE. It lists different terrain types and their corresponding slope classes.

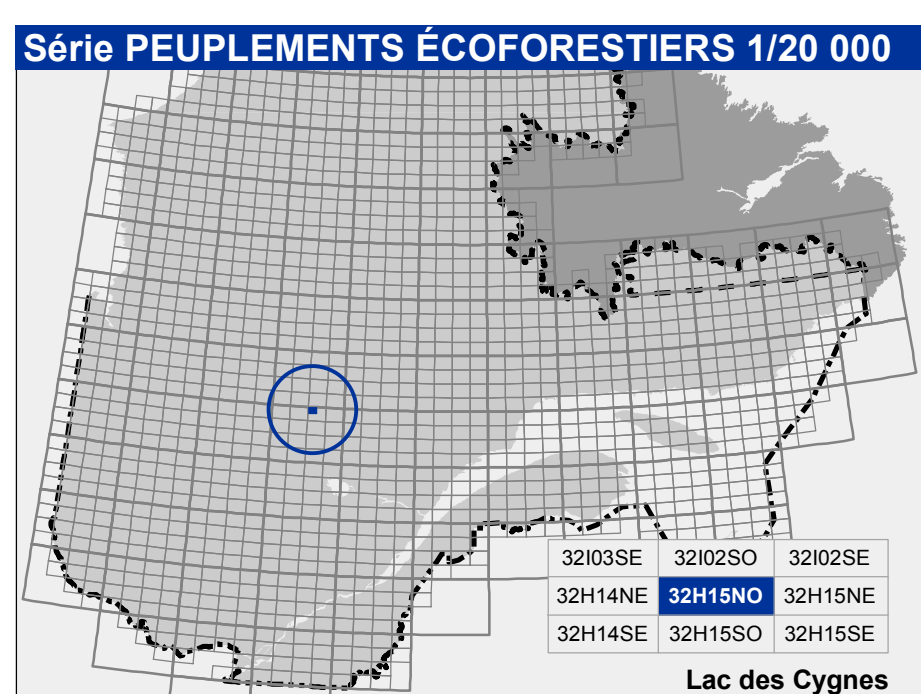


Table with 2 columns: Voies de communication et ponts, Hydrographie écoforestière. It provides a legend for roads, bridges, and hydrological features.

Table with 2 columns: Obstacles et infrastructures, Peuplement écoforestier. It provides a legend for various obstacles and forest types.

Table with 2 columns: Courbe de niveau, Méadonnées. It provides a legend for contour lines and metadata information.

Table with 2 columns: Sources, Informations écoforestières. It lists data sources and provides key information about the map's production.

Table with 2 columns: Sources, Informations écoforestières. It lists data sources and provides key information about the map's production.

Table with 2 columns: Sources, Informations écoforestières. It lists data sources and provides key information about the map's production.