

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Table with 5 columns: Code, Description, T_{10}, T_{20}, Hauteur, Non forestier. Includes a legend for 'Exemple d'appellation'.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAUX
Équipement soit plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences résineuses.

RESEAUX
Équipement soit plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Équipement soit plus de 75% de la surface totale et occupé par plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES, ESSENCES FEUILLEES. Lists various tree species codes.

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES, ESSENCES FEUILLEES. Lists various tree species codes.

(1) Carpin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Sapin, Tilleul (appartient à)
(2) Épicéa, Pin, Mélèze, Sapin, Spruce, Douglas, Épicéa, Hêtre, Orme, Sapin, Tilleul (appartient à)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de France, Orme rouge (appartient à)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Table with 10 columns: Classe de densité, Classe de hauteur, and various density/height indices.

(1) Information provenant d'images satellite

CLASSES D'ÂGE

Table with 2 columns: PEUPLLEMENTS ETAGES and PEUPLLEMENTS D'ÂGE. Shows age class distributions.

PERTURBATIONS D'ORIGINE

Table with 2 columns: CODE and INTERVENTIONS PARTIELLES. Lists various disturbance and intervention codes.

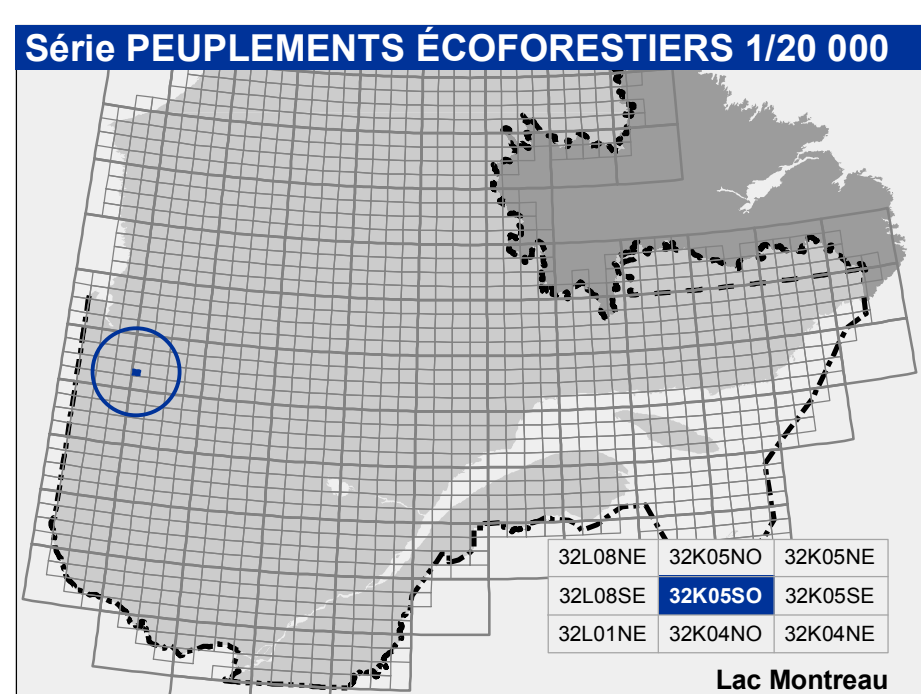
PERTURBATIONS MOYENNES

Table with 2 columns: CODE and INTERVENTIONS MOYENNES. Lists various disturbance and intervention codes.

TERRAINS FORESTIERS

Table with 2 columns: CODE and CLASSES DE PENTE. Lists terrain and slope class codes.

32K05SO
(32K05-200-0101)



Voies de communication et ponts. Legend for roads and bridges.

Hydrographie écoforestière. Legend for hydrographic features.

Peuplement écoforestier. Legend for forest types.

Courbe de niveau. Legend for contour lines.

Médonnées. Legend for metadata.

Sources. Legend for data sources.

Informations forestières. Legend for forest information.

Information on scale, projection, and other technical details.

