

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Table with 5 columns: Code, Description, T_{1m}, T_{2m}, Hauteur, Non forestier. It lists various forest codes and their characteristics.

Table titled 'Exemple d'appellation' showing how codes are combined into a final label, such as '22K16SO'.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

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

RESEAU
Équipement sur plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Équipement sur plus de 75% de la surface totale et occupé partiellement plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES, ESSENCES FEUILLEUSES. It lists tree species like Spruce, Fir, Pine, etc.

(1) Carrière, Chêne, Filix, Hêtre, Noyer, Orme, Sapin, Tilleul (applicable à 4)
(2) Épicéa, Peuplier, Saule, Érables rouge et à feuilles vertes, etc.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Table showing density and height indices for different forest types, with columns for 'Classe de densité' and 'Classe de hauteur'.

(1) Information provenant d'un plan satellite

CLASSES D'ÂGE

Table showing age classes (10, 30, 50, 70, 90 years) and corresponding forest types.

PERTURBATIONS D'ORIGINE

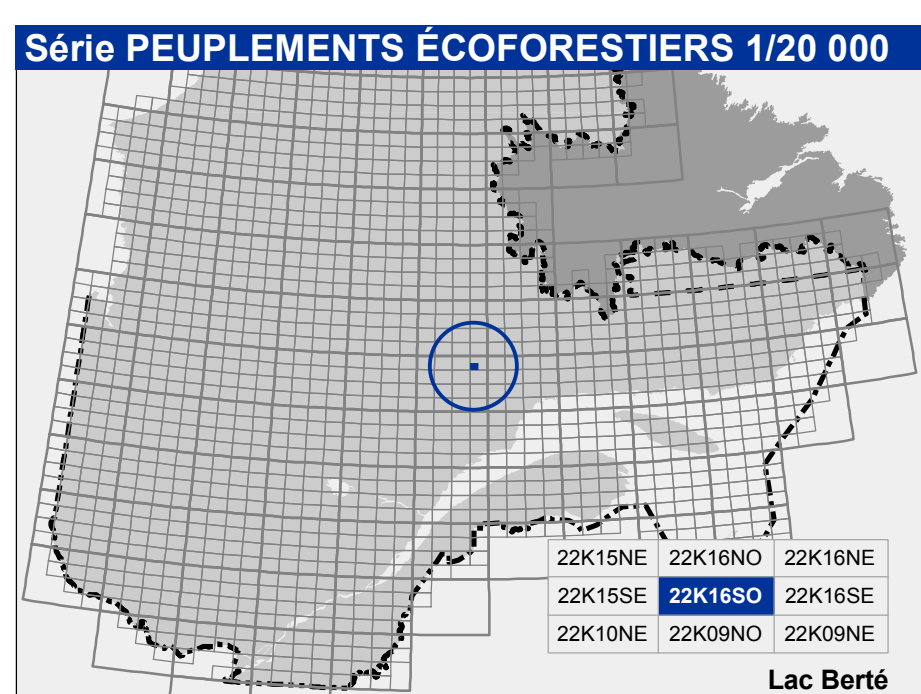
Table mapping disturbance types (e.g., fire, insect) to intervention codes (e.g., thinning, replanting).

TERRAINS FORESTIERS

Table defining forest terrain types and their associated codes.

CLASSES DE PENTE

Table defining slope classes (e.g., 0-5%, 5-10%) and their codes.



Legend for 'Série PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000', detailing symbols for communication routes, hydrography, obstacles, and forest types.

Legend for 'Courbe de niveau' (contour lines) and 'Mésodonées' (micro-relief features).

Legend for 'Mésodonées' (micro-relief features) and 'Épaveuse OES 90' (erosion indicator).

Legend for 'Sources' (water sources) and 'Informations forestières' (forest information).

22K16SO
(22K16-200-010)

