

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Table with 5 columns: Code, Description, %Tn, %N, %Produit, %Non forestier. It lists various forest types and their corresponding percentages.

Table with 4 columns: Exemple d'appellation, %Tn de hauteur, %Produit, %Non forestier. It provides an example of how forest types are classified based on height and other factors.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

SEMI-DÉCOUVERT
Couverture d'au plus de 75% de la surface totale et occupée par les essences résineuses.

DÉCOUVERT
Couverture d'au plus de 75% de la surface totale et occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES
Recouvert par les essences feuillues et résineuses occupant indistinctement plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES '1', ESSENCES FEUILLEES '1'. It lists various tree species and their codes for inventory purposes.

(1) Carrière, Chêne, Filaire, Hêtre, Noyer, Érable, Mélèze (applicable à l'ensemble de la province).

(2) Épicéa, Mélèze, Sapin, Épicéa rouge et association (applicable à l'ensemble de la province).

(3) Filaire, Noyer, Chêne d'Amérique, Chêne de Thoreau, Orme rouge (applicable à l'ensemble de la province).

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Table with 2 columns: Densité, Hauteur. It shows the relationship between tree density and height in different forest types.

(1) Information provenant d'un échantillon.

CLASSES D'ÂGE

Table with 2 columns: PEUPLLEMENTS, CLASSES D'ÂGE. It shows the distribution of forest types across different age classes.

PERTURBATIONS D'ORIGINE

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

PERTURBATIONS MOYENNES

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

TERRAINS FORESTIERS

Table with 2 columns: CODE, DÉSIGNATION. It lists different types of forest terrain categories.

CLASSES DE PENTE

Table with 3 columns: CODE, DÉSIGNATION, TAUX D'INCLINAISON. It lists different slope classes and their corresponding inclination rates.

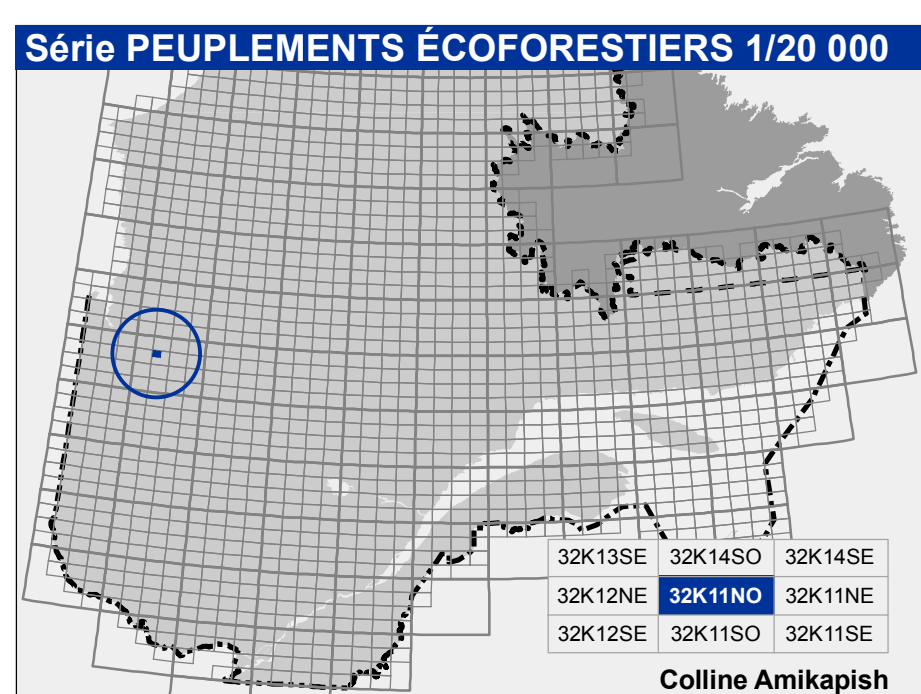


Table with 2 columns: CODE, DÉSIGNATION. It lists various symbols and codes used on the map to represent different features like roads, water bodies, and forest types.

Table with 2 columns: CODE, DÉSIGNATION. It lists symbols and codes for hydrographic features like rivers, streams, and wetlands.

Table with 2 columns: CODE, DÉSIGNATION. It lists symbols and codes for forest types and their characteristics.

Table with 2 columns: CODE, DÉSIGNATION. It lists symbols and codes for contour lines and other topographic features.

Table with 2 columns: CODE, DÉSIGNATION. It lists symbols and codes for meadows and other open areas.

Table with 2 columns: CODE, DÉSIGNATION. It lists symbols and codes for various forest types and their characteristics.

32K11NO
(32K11-200-0201)

Source: Organisme, Date: 04/01/1998
Auteur: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Échelle: 1:200 000

Informations forestières
Niveau d'inventaire: écoforestier
Année des photos pour la production de la carte: 2010
Date de mise à jour: 27/04/2015

Réalisation: Ministère des Forêts, Faune, et Parcs
Direction provinciale des forêts
2700, 4e Avenue Ouest, poste A108
Québec (Québec), G1H 0B1

Forêts, Faune et Parcs
Québec

© Gouvernement du Québec