



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE
Table with columns: Code, Description, <math>\le 7m</math>, <math>7m</math>, Interproduit, Non forestier

Exemple d'appellation
Table with columns: <math>\le 7m</math> de hauteur, Interproduit, Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
RÉSEAUX
RÉSEAUX

Table with columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES 1\*, ESSENCES FEUILLEUSES 1\*

Table with columns: CODE, ESSENCES RÉSINEUSES 2\*, ESSENCES FEUILLEUSES 2\*, ESSENCES FEUILLEUSES 3\*

(1) Carpin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Dactyl, Tilleul (applicable 4°)
(2) E.É. Peuplier, Saule, Érables rouge et association (applicable 4°)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (applicable 4°)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR
Table with columns: Classe de densité, Hauteur moyenne des tiges dominantes et co-dominantes

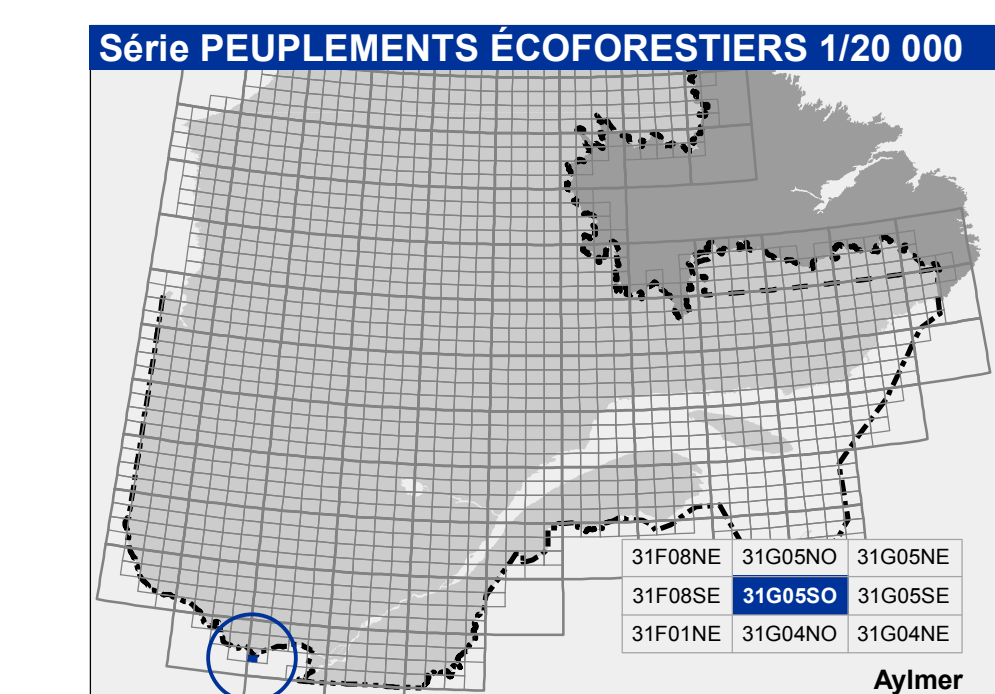
(1) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE
Table with columns: PEUPLLEMENTS, Classes d'âge (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90)

PEUPLLEMENTS ÉTAGES
Table with columns: PEUPLLEMENTS ÉTAGES, Classes d'âge

Table with columns: CODE, PERTURBATIONS D'ORIGINE, INTERVENTIONS PARTIELLES, INTERVENTIONS D'ORIGINE

TERRAINS FORESTIERS
Table with columns: CODE, Désignation, Valeur d'inclinaison



Voies de communication et ponts
Table with columns: Classe, Description

Hydrographie écoforestière
Table with columns: Description, Symbole

Peuplement écoforestier
Table with columns: Description, Symbole

Courbe de niveau
Table with columns: Description, Symbole

Métadonnées
Table with columns: Description, Valeur

Sources
Table with columns: Description, Valeur