

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Table with 5 columns: Code, Description, T1m, T2m, Hydrologie, Non forestier

Table with 4 columns: Exemple d'appellation, T1m de hauteur, Impérialité, Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

DÉTAILS  
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface totale...

MÉLANGES  
Recouvrement de 50% de la surface totale...

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉGULIÈRES 1°, ESSENCES RÉGULIÈRES 2°

Table with 3 columns: CODE, ESSENCES RÉGULIÈRES 1°, ESSENCES RÉGULIÈRES 2°

(1) Carrière, Chêne, Fils de Noyer, Noyer, Orme, Tilleul (espèce 4°)  
(2) Épicéa, Peuplier, Saule, Érable rouge et association (espèces 4°)  
(3) Fils de noyer, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (espèces 4°)

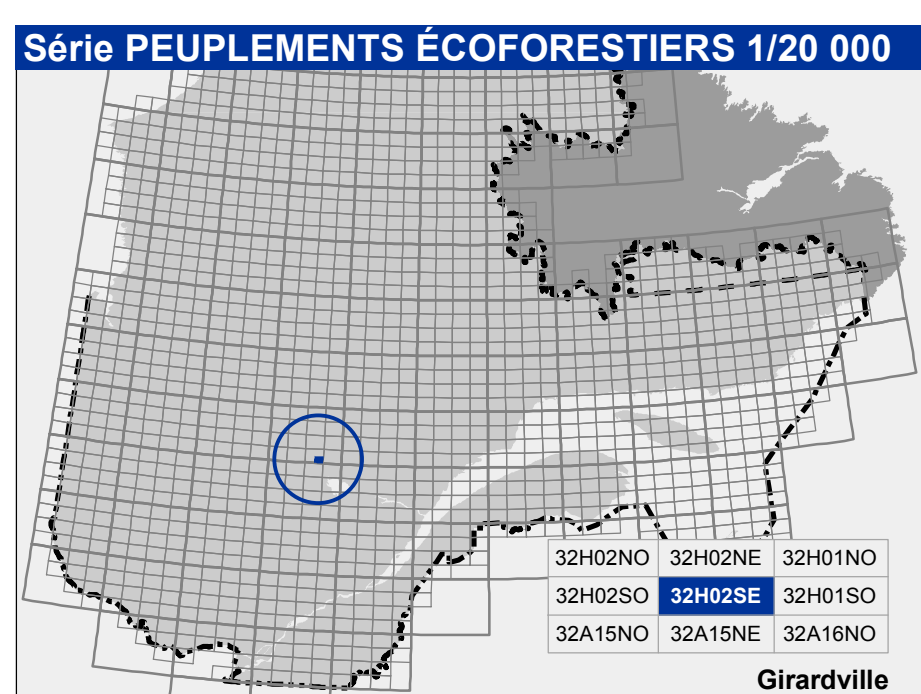
Table with 2 columns: INDICE DENSITÉ-HAUTEUR, Valeurs numériques

(1) Information provenant d'inventaire satellite

Table with 2 columns: CLASSES D'ÂGE, Valeurs numériques

Table with 2 columns: CODE, PERTURBATIONS D'ORIGINE, INTERVENTIONS PARTIELLES

Table with 2 columns: TERRAINS FORESTIERS, CLASSES DE PENTE



Legend for communication routes and infrastructure, including roads and hydrography.

Legend for hydrography and elevation, including water bodies and contour lines.

Legend for forest cover and management, including forest types and management zones.

Legend for management and boundaries, including management zones and cadastral boundaries.

Legend for midlines and forest inventory, including midlines and inventory data.

Legend for sources and information, including data sources and project information.