

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Table with 5 columns: Code, Description, %Tm, %N, %P, %M. Lists various forest codes and their corresponding percentages.

Table with 4 columns: Exemple d'application, %Tm de hauteur, %P, %M. Shows application examples for different codes.

Table with 4 columns: Types de couvert et essences selon le programme d'inventaire. Lists inventory types and associated species codes.

Table with 4 columns: Indices densité-hauteur. Lists density and height indices for different forest types.

Table with 4 columns: Classes d'âge. Lists age classes and their corresponding codes.

Table with 4 columns: Interventions d'origine. Lists types of interventions and their codes.

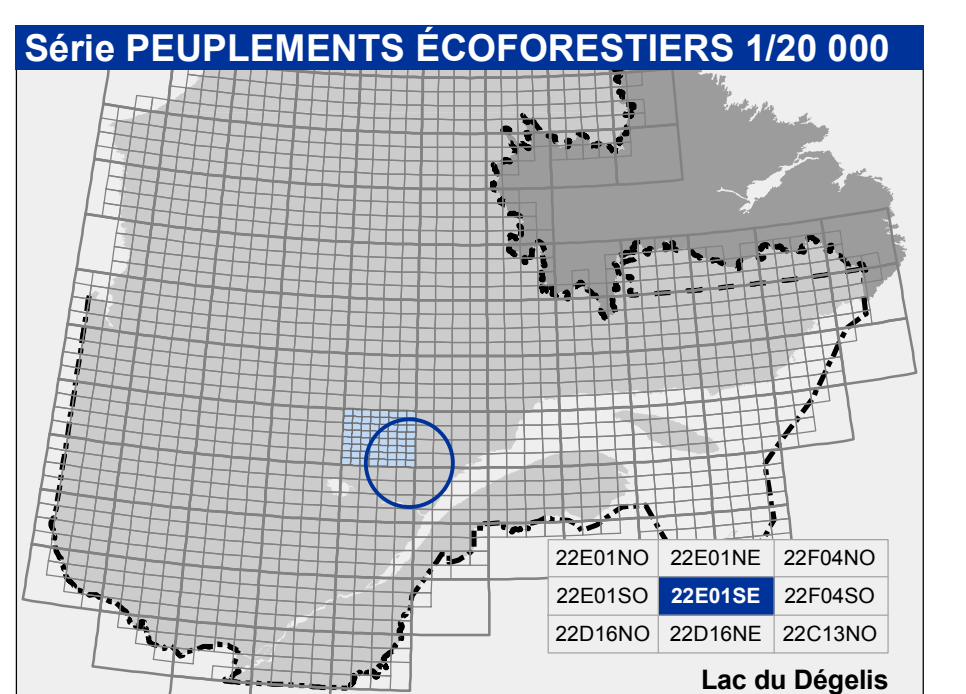
Table with 4 columns: Interventions d'origine (continued). Lists more intervention types and codes.

Table with 4 columns: Perturbations d'origine. Lists types of disturbances and their codes.

Table with 4 columns: Perturbations moyennes. Lists average disturbance types and codes.

Table with 4 columns: Terrains forestiers. Lists forest terrain types and codes.

Table with 4 columns: Classes de pente. Lists slope classes and their codes.



- Voies de communication et ponts
Hydrographie écoforestière
Obstacles et infrastructures
Courbe de niveau
Mésodonées
Maraichement

- Peuplement écoforestier
Mésodonées
Maraichement

- Perturbations d'origine
Interventions partielles
Interventions d'origine
Perturbations moyennes

- Terrains forestiers
Classes de pente

22E01SE
(22E01-200-0102)

Échelle: 1 cm sur le terrain équivaut à 200 m sur la carte.

Source: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Ressources industrielles et de la Forêt.