

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Table with 5 columns: Code, Type de description, Tm, Tm, Productif, Non forestier. Includes codes like 1S, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F, 1G, 1H, 1I, 1J, 1K, 1L, 1M, 1N, 1O, 1P, 1Q, 1R, 1S, 1T, 1U, 1V, 1W, 1X, 1Y, 1Z.

Table with 4 columns: Exemple d'appellation, Tm de hauteur, Productif, Non forestier. Shows examples of forest types like 'CH 98 D'.

TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
ÉVALUATION: Évaluation des espèces forestières et non forestières occupant collectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

Table with 4 columns: CODE, ESPÈCES PRÉDOMINANTES, CODE, ESPÈCES PEULIÈRES, CODE, ESPÈCES PEULIÈRES #1, CODE, ESPÈCES PEULIÈRES #2. Lists various tree species codes.

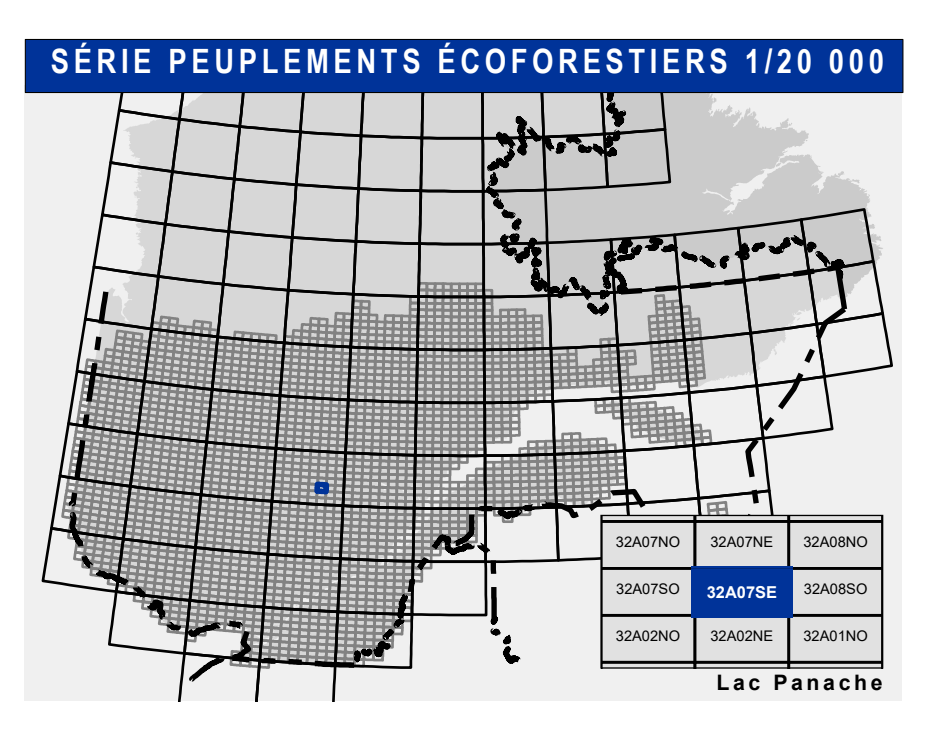
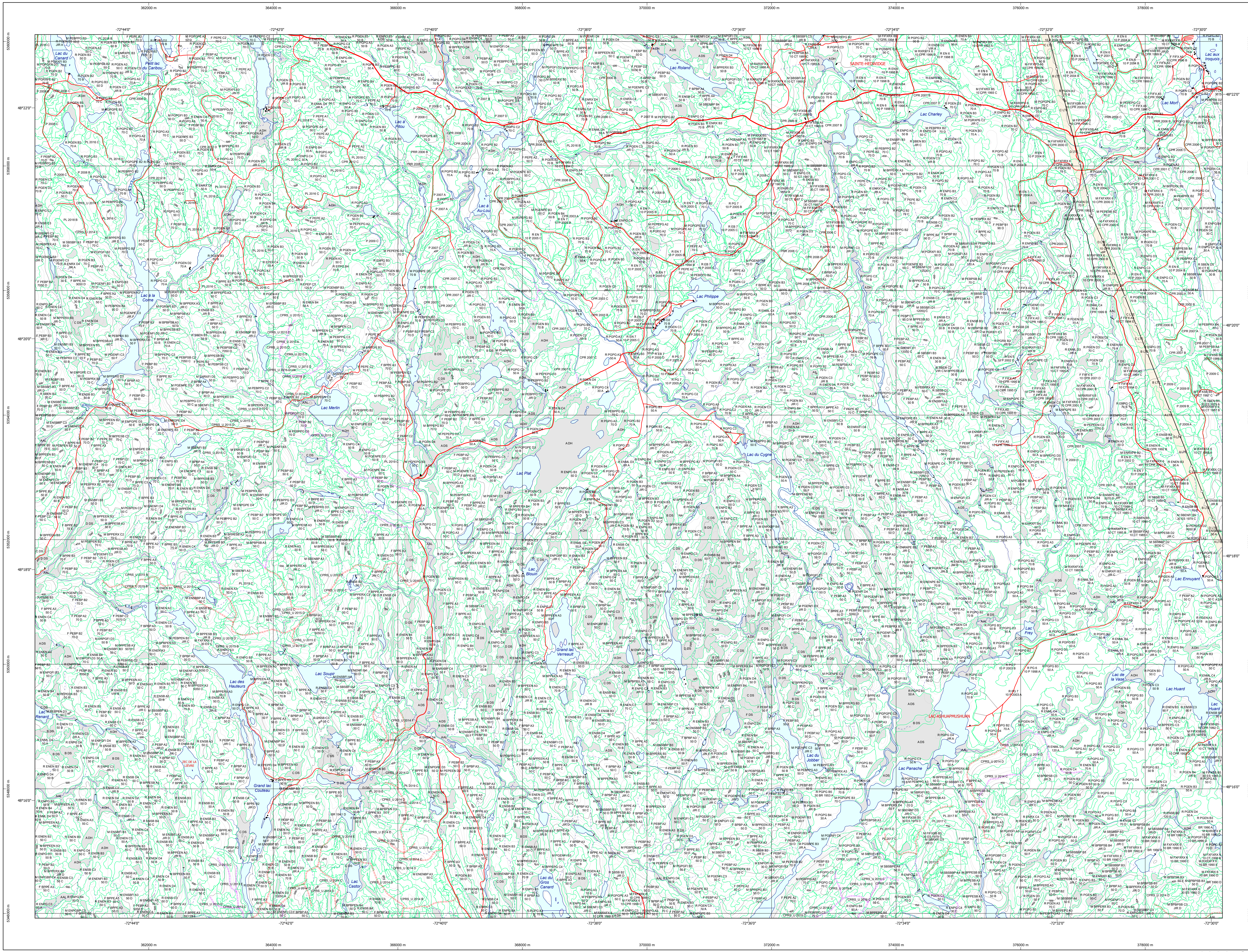
Table with 8 columns: Classes de hauteur, Indices densité-hauteur. Shows density and height indices for different forest classes.

Table with 2 columns: REPLEMENTS ÉTAGES, CLASSES D'ÂGE. Shows age classes and stand stages.

Table with 2 columns: PERTURBATIONS D'ORIGINE, INTÉVENTIONS PARTIELLES. Lists various types of forest disturbances and partial interventions.

Table with 2 columns: TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS, CLASSES DE PENTE. Lists unproductive forest lands and slope classes.

Table with 2 columns: CODE NON FORESTIER, CODE NON FORESTIER. Lists codes for non-forest areas.



Legend for 'SÉRIE PEULEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000'. Includes symbols for communication routes, obstacles, contour lines, forest types, and boundaries.

Legend for 'MÉTADONNÉES'. Includes details on the geodetic system (NAD 83), projection (Système de coordonnées planaires du Québec), datum (CGVD 28), and other technical specifications.

Legend for 'SOURCES' and 'INFORMATIONS FORESTIÈRES'. Includes information on the data source (Ministère des Ressources naturelles et de la Faune), program (4e programme), and production details.

Legend for 'AVERTISSEMENT' and 'FORÊTS, FAUNE ET PARCS Québec'. Includes a disclaimer about the map's non-official status and the logo of the organization.