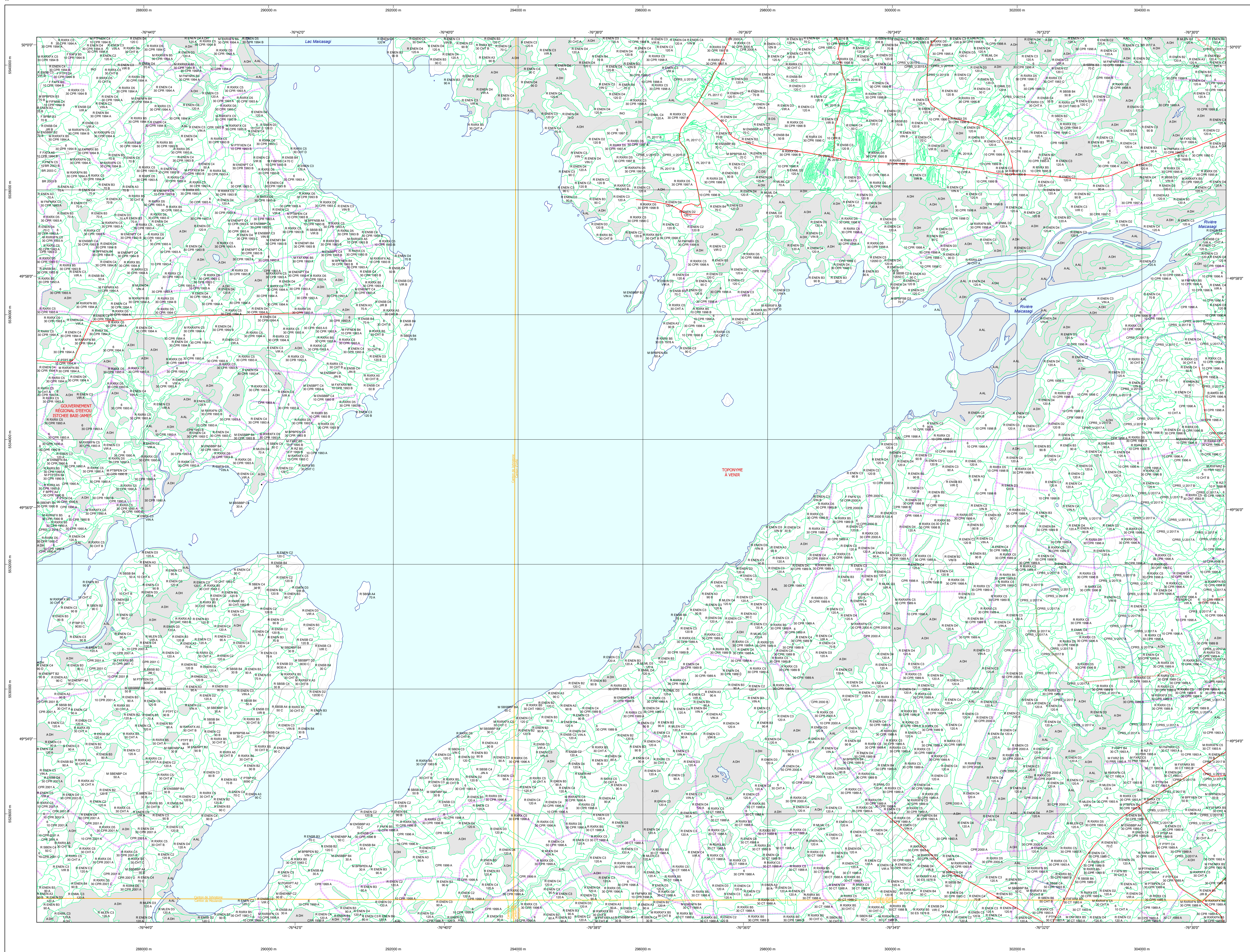


Carte écoforestière



Paramètres utilisés pour la cartographie
Table with 5 columns: Code, Type de données, Unité, Proportionnel, Non forestier

Exemple d'appellation
Table with 4 columns: Type de hauteur, Hauteur, Proportionnel, Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
Table with 2 columns: CODE, ESSENCES RESERVEES / ESSENCES PROLIFERES

(1) Larix, Cedrus, Picea, Pinus, Noisetier, Corylus, Tilia, Populus, Alnus, Ulmus, Fraxinus, Quercus, Fagus, Carpinus, Castanea, Juglans, Platanus, Liquidambar, Nyctaginia, Magnolia, Liriodendron, Asimina, Sassafras, Thuja, Taxus, Juniperus, Cupressus, Sciadopitys, Metasequoia, Sequoia, Ginkgo, Cycas, Pinus, Larix, Cedrus, Picea, Pinus, Noisetier, Corylus, Tilia, Populus, Alnus, Ulmus, Fraxinus, Quercus, Fagus, Carpinus, Castanea, Juglans, Platanus, Liquidambar, Nyctaginia, Magnolia, Liriodendron, Asimina, Sassafras, Thuja, Taxus, Juniperus, Cupressus, Sciadopitys, Metasequoia, Sequoia, Ginkgo, Cycas.

INDICES DENSITE-HAUTEUR
Table with 4 columns: Hauteur moyenne des tiges dominantes et coordonnées, Classe de densité

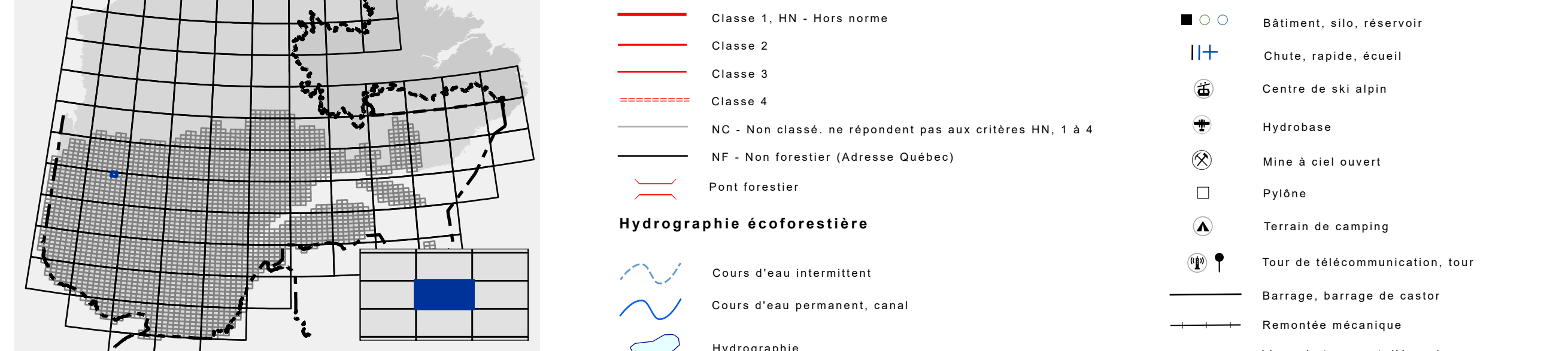
CLASSES D'AGE
Table with 3 columns: Repelements réguliers, Repelements irréguliers, Repelements étages

PERTURBATIONS D'ORIGINE / INTERVENTIONS PARTIELLES
Table with 2 columns: CODE, Description of perturbations and interventions

PERTURBATIONS MOYENNES
Table with 2 columns: CODE, Description of average perturbations

TERAINS FORESTIERS / CLASSES DE PENTE
Table with 2 columns: CODE, Description of forest terrain types and slope classes

SERIE PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



Sources: Donnée, Assise cartographique, Informations forestières, Réalisation, Avertissement

