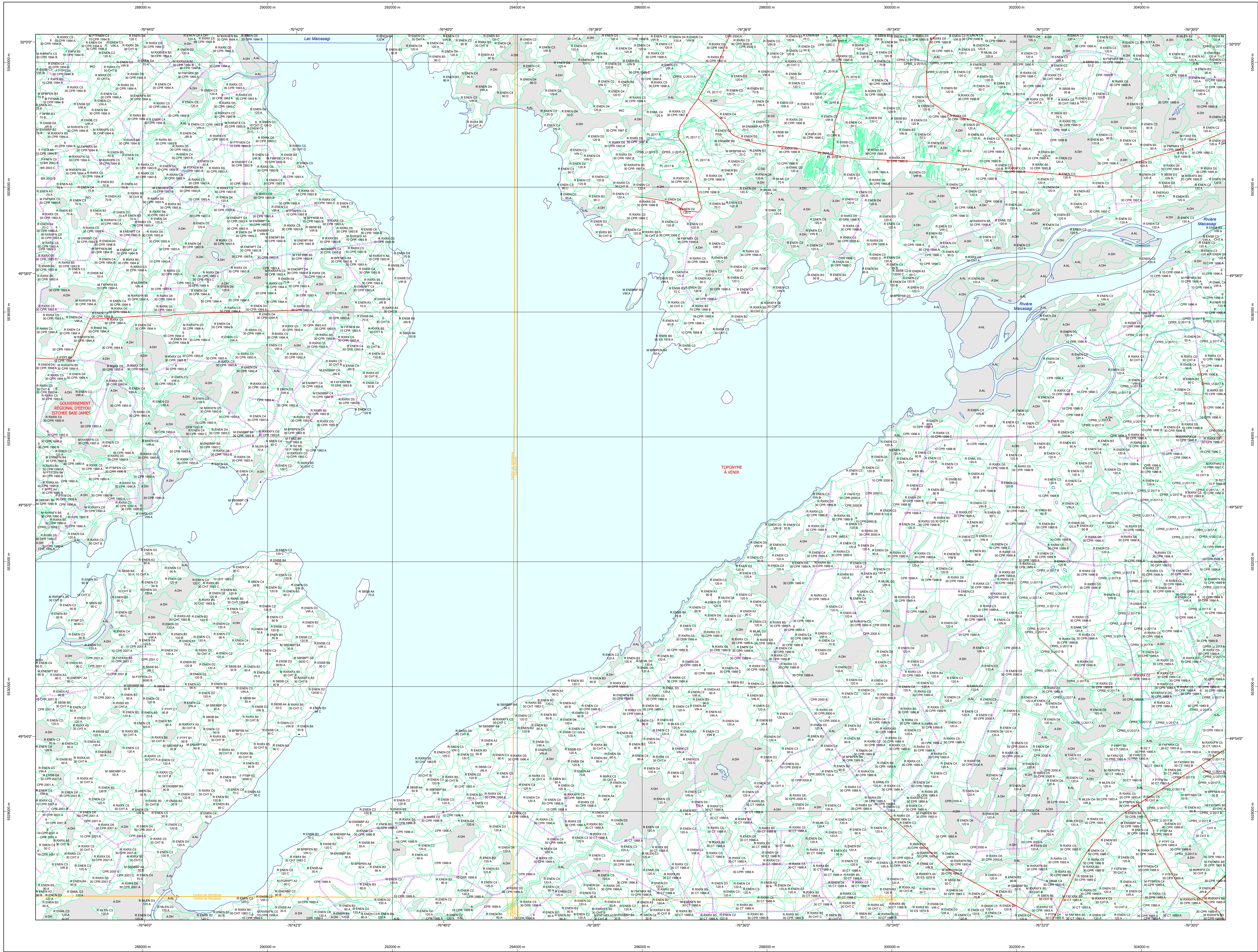


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Type de description	1m	1m	Improductif	Non forestier
1 103	X	X	X	X
2 101	X	X	X	X
3 102	X	X	X	X
4 103	X	X	X	X
5 101	X	X	X	X
6 102	X	X	X	X
7 103	X	X	X	X
8 101	X	X	X	X
9 102	X	X	X	X
10 103	X	X	X	X

### Exemple d'appellation

1m de hauteur	2m de hauteur	Improductif	Non forestier
103 A 2	CJ 98 D	X	101
103 A 2	CT 78 10	X	

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

ESSENCES RESEAU	ESSENCES PEULIÈRES
0 Epave blanc	101 Bouleau papier
1 Pin blanc	102 Bouleau jaune
2 Pin rouge	103 Feuilles mortes
3 Mélèze nain	104 Sapin
4 Mélèze nain	105 Feuilles mortes
5 Mélèze nain	106 Feuilles mortes
6 Mélèze nain	107 Feuilles mortes
7 Mélèze nain	108 Feuilles mortes
8 Mélèze nain	109 Feuilles mortes
9 Mélèze nain	110 Feuilles mortes

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Cote de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDINÉES					
	10	15	20	25	30	35
1	20	25	30	35	40	45
2	20	25	30	35	40	45
3	20	25	30	35	40	45
4	20	25	30	35	40	45
5	20	25	30	35	40	45
6	20	25	30	35	40	45
7	20	25	30	35	40	45
8	20	25	30	35	40	45
9	20	25	30	35	40	45
10	20	25	30	35	40	45

### CLASSES D'ÂGE

RELEVEMENTS ÉQUIVOCALIS	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120
REGULIER	10	20	30	40	50	60
IRREGULIER	10	20	30	40	50	60

### PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION
01	Chêne total
02	Défrichement total
03	Épave grave
04	Bois total
05	Fauche
06	Végétation

### PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION
07	Bois partiel
08	Chêne partiel
09	Défrichement partiel du feuillus
10	Épave légère
11	Végétation partiel

### TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION
12	Déroulé ou semi-déroulé humide
13	Déroulé ou semi-déroulé sec
14	Autre

### CLASSES DE PENTE

CODE	DESIGNATION	TAILLAGE D'INCLINAISON
A	Faible	0% à 4%
B	Moyenne	4% à 15%
C	Fortes	15% à 35%
D	Extrêmes	35% à 60%
E	Très fortes	60% et plus

## SERIE PEULEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

- Voies de communication et ponts**
  - Classe 1, HN - Hors norme
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
  - NF - Non forestier (Adresse Québec)
  - Pont forestier
- Hydrographie écoforestière**
  - Cours d'eau intermittent
  - Cours d'eau permanent, canal
  - Hydrographie
- Obstacles et infrastructures**
  - Bâtiment, sito, réservoir
  - Chêne, rapide, écouv
  - Centre de ski alpin
  - Hydrobase
  - Mine à ciel ouvert
  - Pylône
  - Terrain de camping
  - Tour de télécommunication, tour
  - Barrière, barrage de castor
  - Remonte mécanique
  - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
  - Courbe de niveau mâtresse
  - Courbe de niveau intermédiaire
  - Estac
- Morcellement**
  - Morcellement foncier
- Frontières**
  - Frontière internationale
  - Frontière interprovinciale
  - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
- Peuplement écoforestier**
  - Peuplement écoforestier
  - Peuplement improductif
  - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
  - Surface de référence géodésique
  - Système de référence géodésique
  - Projection cartographique
  - Origine des altitudes
  - Équidistance des courbes de niveau
  - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
  - Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
  - Longitude d'origine (méridien central) 78° 30' ouest
  - Latitude d'origine (équateur) 0°
  - Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
  - Facteur d'échelle 0,999
- Sources**
  - Donnée
  - Asse cartographique (données topographiques)
  - Organisation des Ressources naturelles et de la Faune
  - Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Informations forestières**
  - Année des photos pour la production de la carte (Exclusifs des relevés aériens)
  - Programme
  - Date de mise à jour provinciale
  - Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares
- Realisation**
  - Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
  - Québec
  - 2705, 64 Avenue Duquesne Est
  - Québec, Qc G1S 4K5
- AVERTISSEMENT**
  - Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.