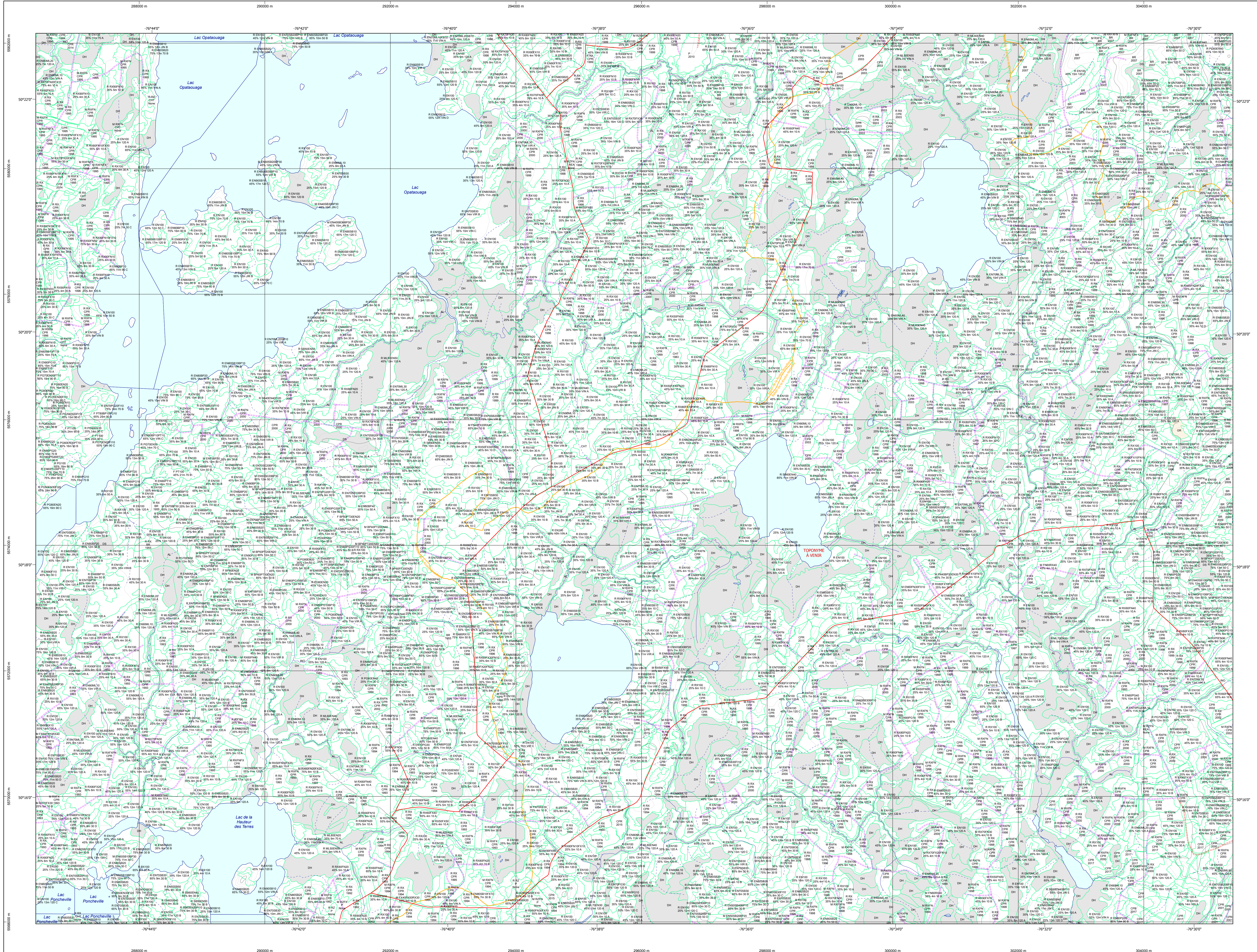


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de résineux	X	X	X	X
EM2	Délimité du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
EM3	Hauteur (mètres plus)	X	X	X	X
EM4	Intervention d'origine	X	X	X	X
EM5	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EM6	Intervention partielle	X	X	X	X
EM7	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM8	Classe de coupe	X	X	X	X
EM9	Code de terrain (NF)	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM300010	R3000100	EM12	EM2018	DH	NF
75% 12m JH L	75% 4m 20 J	CT 2007			

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX À DOMINANCE RÉSINEUX
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUX
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BG	FO
EN	BJ	FP
EU	BL	FR
EV	CB	FT
ME	CC	FX
MI	CD	FZ
MA	CE	FA
ML	CF	FB
MC	CG	FC
PC	CH	FD
PI	CI	FE
PN	CL	FF
PL	CM	FG
PO	CN	FH
PP	CO	FI
PR	CP	FJ
PS	CQ	FK
PT	CR	FL
PU	CS	FM
PV	CT	FN
PW	CU	
PX	CV	
PY	CD	
PZ	CE	
QA	CF	
QB	CG	
QC	CH	
QD	CI	
QE	CJ	
QF	CK	
QG	CL	
QH	CM	
QI	CN	
QJ	CO	
QK	CP	
QL	CQ	
QM	CR	
QN	CS	
QO	CT	
QP	CU	
QQ	CV	
QR	CD	
QS	CE	
QT	CF	
QU	CG	
QV	CH	
QW	CI	
QX	CJ	
QY	CK	
QZ	CL	
RA	CM	
RB	CN	
RC	CO	
RD	CP	
RE	CQ	
RF	CR	
RG	CS	
RH	CT	
RI	CU	
RJ	CV	
RK	CD	
RL	CE	
RM	CF	
RN	CG	
RO	CH	
RP	CI	
RQ	CJ	
RR	CK	
RS	CL	
RT	CM	
RU	CN	
RV	CO	
RW	CP	
RX	CQ	
RY	CR	
RZ	CS	
SA	CT	
SB	CU	
SC	CV	
SD	CD	
SE	CE	
SF	CF	
SG	CG	
SH	CH	
SI	CI	
SJ	CJ	
SK	CK	
SL	CL	
SM	CM	
SN	CN	
SO	CO	
SP	CP	
SQ	CQ	
SR	CR	
SS	CS	
ST	CT	
SV	CU	
SW	CV	
SX	CD	
SY	CE	
SZ	CF	
TA	CG	
TB	CH	
TC	CI	
TD	CJ	
TE	CK	
TF	CL	
TG	CM	
TH	CN	
TI	CO	
TJ	CP	
TK	CQ	
TL	CR	
TM	CS	
TN	CT	
TO	CU	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX INÉQUIVALENTS	0 (0 à 20)	30 (21 à 40)	60 (41 à 80)	90 (81 à 100)	120 (101 à 110)	150 (111 à plus)
FEUILLEUX ÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		

Étages (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monocage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multicage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquités (JIN) et vieux inéquités (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR	Brûls total
BT	Chablis total
DT	Dépassement total
EG	Épidémie grave
VEP	Verges graves

CODE INTERVENTIONS PARTIELLES

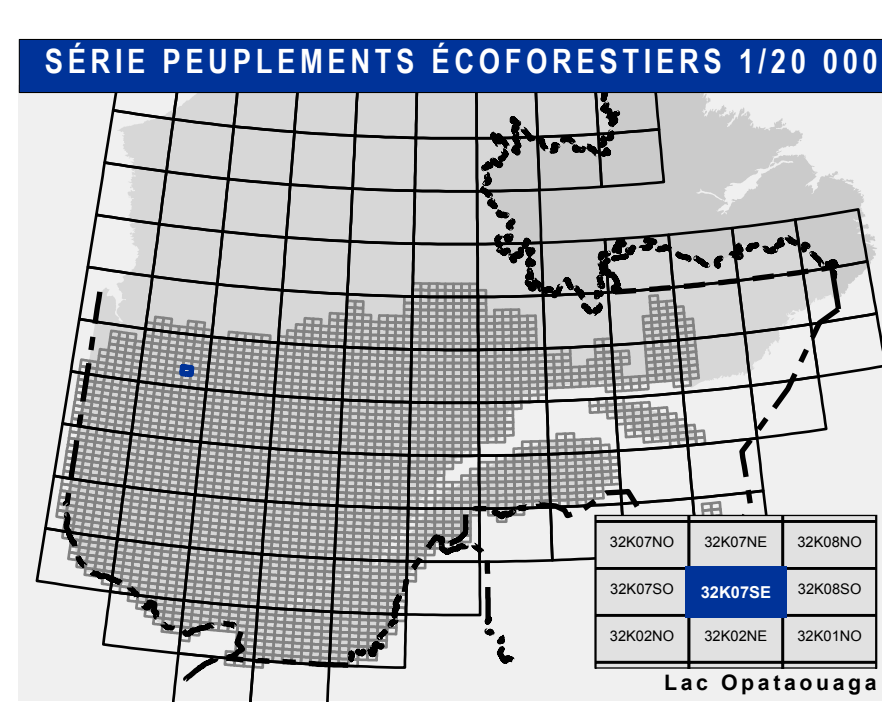
CAM	Coupe d'assainissement
CI	Coupe d'amélioration
CD	Coupe en damier
CE	Coupe à diamètre limite
CEA	Coupe progressive inéquités
CF	Coupe progressive inéquités
CG	Coupe de présilage
CH	Coupe progressive inéquités
CI	Coupe progressive inéquités
CL	Coupe progressive inéquités
CM	Coupe progressive inéquités
CN	Coupe progressive inéquités
CO	Coupe progressive inéquités
CP	Coupe progressive inéquités
CQ	Coupe progressive inéquités
CR	Coupe progressive inéquités
CS	Coupe progressive inéquités
CT	Coupe progressive inéquités
CU	Coupe progressive inéquités
CV	Coupe progressive inéquités
CW	Coupe progressive inéquités
CX	Coupe progressive inéquités
CY	Coupe progressive inéquités
CZ	Coupe progressive inéquités
DA	Coupe progressive inéquités
DB	Coupe progressive inéquités
DC	Coupe progressive inéquités
DD	Coupe progressive inéquités
DE	Coupe progressive inéquités
DF	Coupe progressive inéquités
DG	Coupe progressive inéquités
DH	Coupe progressive inéquités
DI	Coupe progressive inéquités
DJ	Coupe progressive inéquités
DK	Coupe progressive inéquités
DL	Coupe progressive inéquités
DM	Coupe progressive inéquités
DN	Coupe progressive inéquités
DO	Coupe progressive inéquités
DP	Coupe progressive inéquités
DQ	Coupe progressive inéquités
DR	Coupe progressive inéquités
DS	Coupe progressive inéquités
DT	Coupe progressive inéquités
DU	Coupe progressive inéquités
DV	Coupe progressive inéquités
DW	Coupe progressive inéquités
DX	Coupe progressive inéquités
DY	Coupe progressive inéquités
DZ	Coupe progressive inéquités
EA	Coupe progressive inéquités
EB	Coupe progressive inéquités
EC	Coupe progressive inéquités
ED	Coupe progressive inéquités
EE	Coupe progressive inéquités
EF	Coupe progressive inéquités
EG	Coupe progressive inéquités
EH	Coupe progressive inéquités
EI	Coupe progressive inéquités
EJ	Coupe progressive inéquités
EK	Coupe progressive inéquités
EL	Coupe progressive inéquités
EM	Coupe progressive inéquités
EN	Coupe progressive inéquités
EO	Coupe progressive inéquités
EP	Coupe progressive inéquités
EQ	Coupe progressive inéquités
ER	Coupe progressive inéquités
ES	Coupe progressive inéquités
ET	Coupe progressive inéquités
EU	Coupe progressive inéquités
EV	Coupe progressive inéquités
EW	Coupe progressive inéquités
EX	Coupe progressive inéquités
EY	Coupe progressive inéquités
EZ	Coupe progressive inéquités

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
DH	Déroulé ou semi-déroulé humide	0%
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	9% à 15%
A	Autre	Moyenne
B	Bonne	31% à 40%
C	Carrière	41% et plus
D	Déroulé	Enfouie de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole
AE	Autre emplacement et débarras de plus
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
AN	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
AO	Camp forestier



SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NC : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF : Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- Terrain de camping
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Obstacles et infrastructures

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Matadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projet 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 (mésidien central) 78° 33' 00" ouest
- Latitude d'origine (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle 0,999

Sources

- Donnée
- Assise cartographique (données topographiques)
- Organisation des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Date 14/04/2005
- 08/06/2021

Informations forestières

- Numéro inventaire écoforestier
- Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale)
- Date de mise à jour provinciale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements 4 hectares
- 4e programme
- 2011
- juin 2021

Réalisation

- Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- 1205, 44 Avenue Duval, Québec A1B 0C9
- Direction des inventaires forestiers
- 2011

Diffusion

- direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont qu'une valeur indicative. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.

La couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec