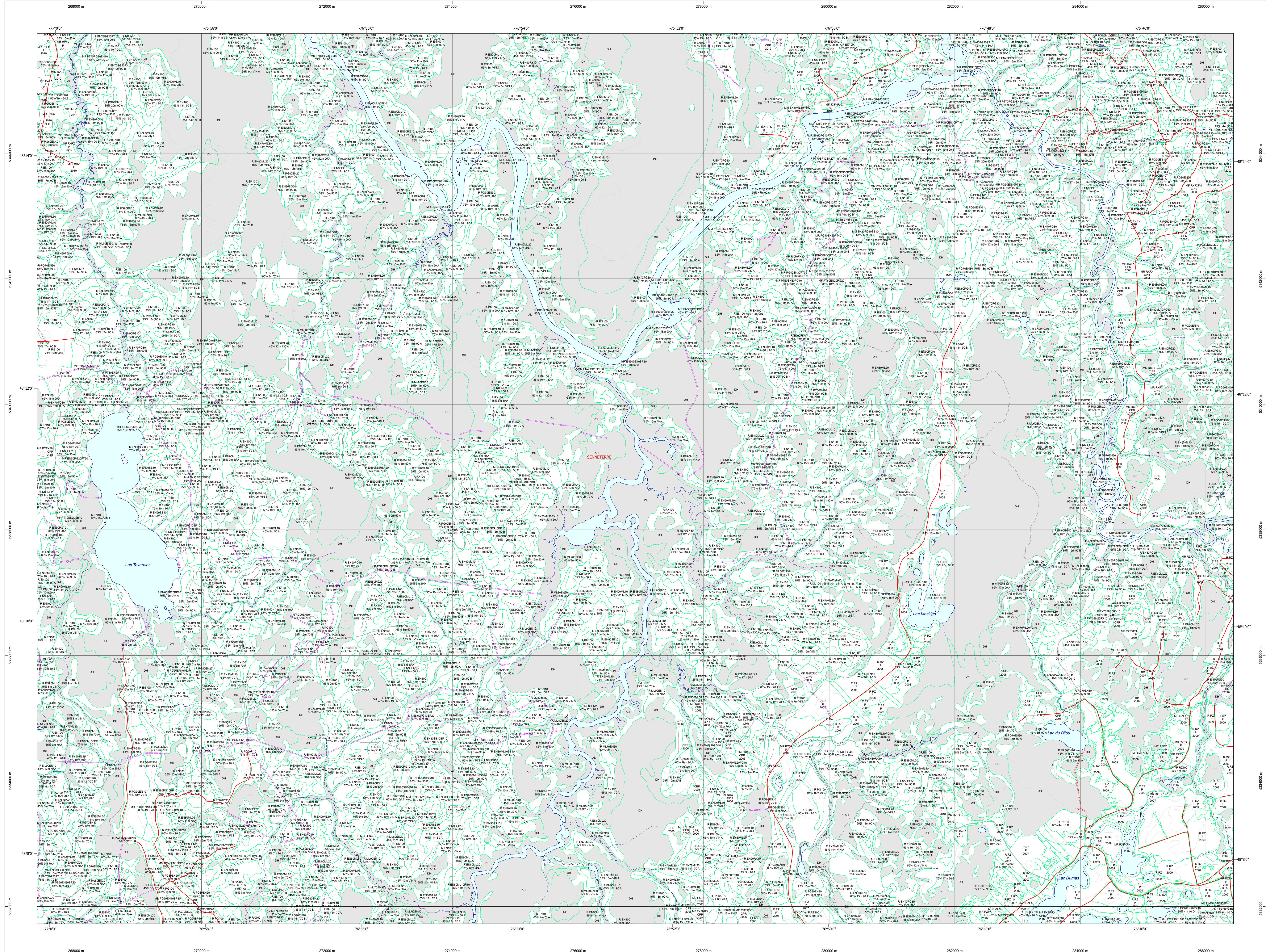


Carte écoforestière



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Faune	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2023	Année de pose	X	X	X	X
NS	Code de source du site	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à ± 5%, à l'exception de la valeur (75) (± 3%).

Exemple d'appellation

Faune	Intervention d'origine	Improductif	Non forestier
75% 12m JN11	CT 2007	DH	NS

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RESINEUX
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fagine noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fagine rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Fagine
EV Épinette de Norvège	CB Chine blanc	FZ Feuillus latifolia à l'ombelle
EM Mélèze européen	CC Chine vert	FR Feuillus indistinctes
EL Mélèze hybride	CH Chine à gros fruits	FZ Feuillus redondés indistinctes
ML Mélèze laricin	CHM Chine à gros fruits	HC Hêtres à grandes feuilles
PC Pin rigide (des côtes)	CI Chine incolore	NC Noyer cordé
PE Pin rouge	CM Chine à gros fruits	NS Noyer noir
PI Pin sylvestre	CR Chine rouge	CA Ome d'Amérique
PO Pin résineux	CV Chine à gros fruits	CA Ome
PN Pin naturel	EA Ébène argente	OV Ombelle de Virginie
PR Pin rayé	EA Ébène noir	PN Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	EO Ébène rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux mélangés	ES Ébène à surface	PT Peuplier d'Amérique
RI Résineux indistinctes	FB Fagine blanc (feuilles)	PF Peuplier hybride
SB Sapin Baumeier	FE Feuillus sur stations humides	PL Peuplier de Louisiane
TO Tuya occidéal	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilia d'Amérique

FEUILLEMENTS	CLASSES D'ÂGE					
	10	30	(41 à 60)	80	110	130
ÉQUIVENS	0	20	(21 à 40)	(41 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLÉMENTS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		
INÉQUIENS						

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

Étage	Intérieur (INI)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multiétage (ML)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres ou plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chêne total	CO Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CP Coupe de diamètre limite
ES Épidémie grave	CEA Coupe de présélection
VS Végétation grave	CEC Coupe progressive inéquienne
	CPJ Coupe de préjudice
	COU Coupe de préjudice par pied d'arbre
	CUN Coupe de préjudice par trouées

CODE INTENTIONS D'ORIGINE	CODE INTENTIONS PARTIELLES
BRB Brûls par bandes	CAJ Coupe par jettés
CBA Coupe par bandes	COJ Coupe de préjudice par trouées
CBV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CUT Conversion de peuplement
CFV Coupe progressive inéquienne phase finale	CCP Conversion de peuplement (coupe finale)
CHC Coupe avec protection de la haute	CPI Coupe progressive inéquienne
CPH Coupe avec protection de la haute	CPJ Coupe progressive inéquienne
CPR Coupe avec protection de la régénération	CPN Coupe progressive inéquienne
CPT Coupe avec protection des pelles	CPD Coupe progressive inéquienne
CRS Coupe de régénération dans un brûlis	CPM Coupe progressive inéquienne
CRN Coupe de régénération des résidus et des morts	CPA Coupe progressive inéquienne
CRC Coupe avec réserve de semencier	CPB Coupe progressive inéquienne
CS Coupe totale	CPD Coupe progressive inéquienne
DC Dépeçage partiel	CPJ Coupe progressive inéquienne
ENS Ensemencement avec mini-semis	CPN Coupe progressive inéquienne
ETB Élimination des tiges résiduelles	CPM Coupe progressive inéquienne
F Friche	CPA Coupe progressive inéquienne
PLA Planification	CPB Coupe progressive inéquienne
PLB Plantation de boucliers	CPD Coupe progressive inéquienne
PLR Plantation à racines nues	CPJ Coupe progressive inéquienne
PLR Plantation avec semis en récipients	CPN Coupe progressive inéquienne
PRR Préparation de régénération pour constituer	CPM Coupe progressive inéquienne
REA Régénération d'une plantation	CPA Coupe progressive inéquienne
REA Régénération d'une plantation	CPB Coupe progressive inéquienne
RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	CPD Coupe progressive inéquienne
RSR Régénération en vertis d'un plan spétial d'aménagement	CPJ Coupe progressive inéquienne
RTA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	CPN Coupe progressive inéquienne

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déroulé ou semi-déroulé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déroulé ou semi-déroulé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forcée	21% à 35%
	F	Écroulée	36% à 40%
	S	Sommaut	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
APPE Aire d'implémentation et d'ébranchage de plus	IND Site inondé, site excessif
AR Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Terrain agricole fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NSF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
ANT Terrain agricole fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois)
CO Camp forestier	RO Route et autoroute (empirée)

SERIE PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF : 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, écouil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau géodésique
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

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

Mâtadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Définition magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine Équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Ellipsoïde GRS 80
MAD 83 (CGCR2)
Mézor transversale modifiée (MTM), zone de 3°
Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
Datum 83
CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
10 mètres
14° 16' OUEST
78° 30' ouest
0°
X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
0,9999

Sources

Donnée : Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

5^e Inventaire
2018
Date de mise à jour provinciale : Octobre 2023
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation

Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
2705, de l'avenue Duval, bureau A109
Québec (Québec), G1S 5S6

Diffusion : Direction des inventaires forestiers

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.

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et sert uniquement à l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec