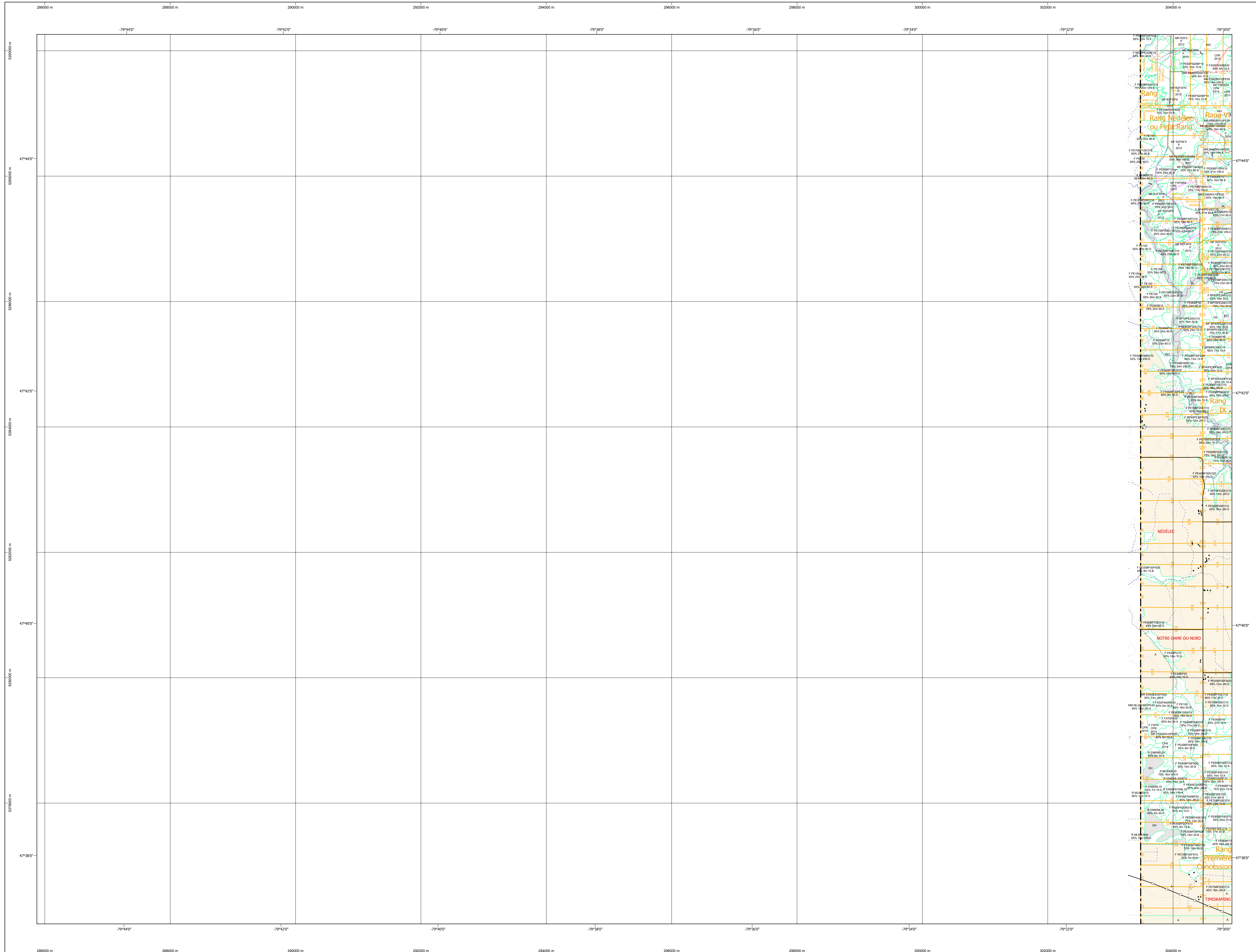


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
F10000000010	Essence de feuillus	X	X		
L10	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Classe d'âge	X	X		
EP1	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Classe de densité	X	X	X	X
NI1	Code de densité de feuillus	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F10000000010	R1000100	R102	EP1	DH	NI1
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP1 2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R

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

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

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jeune	FR Fûle rouge
EU Épinette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fûle
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombrière
ME Mélèze européenne	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne à petites feuilles	HC Feuillus à grandes feuilles
MB Mélèze blanc	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin sylvestre	CS Cèdre de l'ouest	OM Orme
PS Pin résineux	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
RX Résineux indistincts	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
SB Sapin baumier	ES Ébale rouge	PE Peuplier naturel
SE Sapin baumier et épinette blanche	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Ohio
TO Thuya occidental	FR Fûle blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

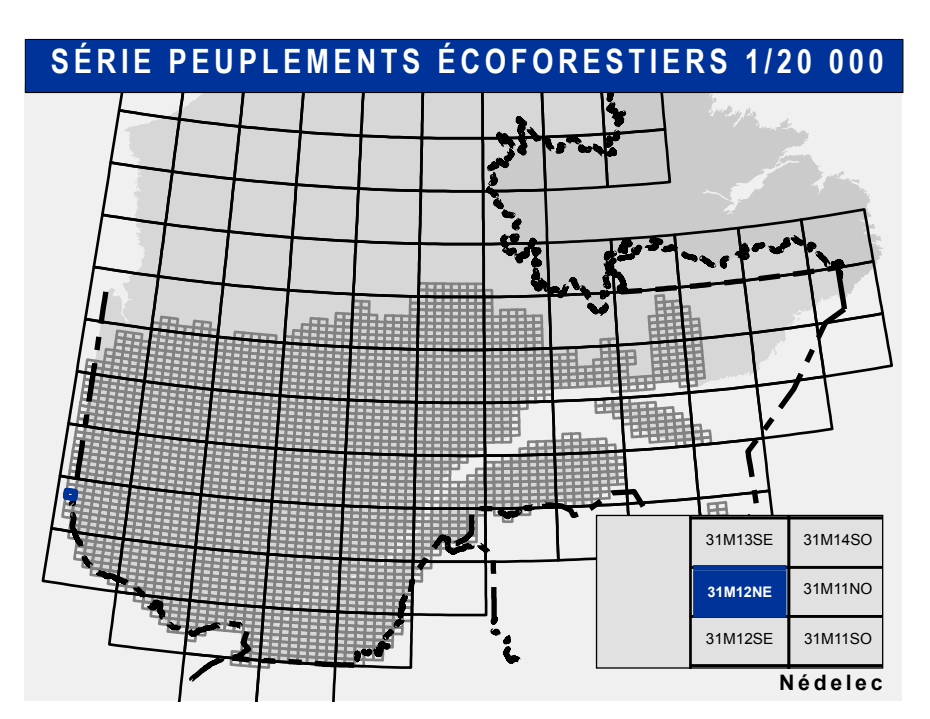
CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)		
structure verticale des tiges de 7 m et plus						
Étage inférieur (INF)			Étage supérieur (SUP)			
Monocage (MO) ex: 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%						
B-étage (B) ex: 100 Couverture > 25%			et Couverture > 25%			
Multicage (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de présilage
	CJ Coupe de jarriage
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe avec protection de la haute régénération et des sols
	CPK Coupe avec protection de la régénération
	CPM Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols
	CPN Coupe de récupération dans un brûlis
	CRB Réculte des tiges résiduelles et des rebuts
	CRS Coupe avec réserve de semencier ou de plantation
	CS Coupe de succession
	DL Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DT Ensemencement
	DR Dégagement critique de la régénération naturelle
	ENS Ensemencement avec mini-semis
	EL Éclaircie commerciale
	FR Friche
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Reculte dans les boises touchées
	ENR Enrichissement partiel
	ENR Enrichissement
	ER Éclaircie commerciale
	ES Éclaircie individuelle
	EP Éclaircie progressive irrégulière à couvert permanent
	EPH Régénération d'une infrastructure abandonnée
	EPH Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	EPH Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RBV Reculte dans les bandes vertes
	REG Régime de régénération
	RRB Régime de régénération
	RRB Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRB Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRB Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	RRB Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C Douce	9% à 15%
		D Modérée	16% à 30%
		E Forte	31% à 40%
		F Excessive	41% et plus
		S Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage et d'ébranchage de plus d'un an	IND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvo-céleste
	RO Route et autoroute (emprise)



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)
- Post 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
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

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

Morcellement

- Morcellement foncier
- 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

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (SGRS)
 Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 Projection cartographique: FUSION 10
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 11° 55' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 37' 31" O 47° 41' 15" N
 Direction des inventaires forestiers: 2700, 44 Avenue Duval, 2016 A108 Québec (Québec, G1R 6K1)
 Longitude d'origine (équateur): 73° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie surface: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2016
 Régénération d'une infrastructure abandonnée: Juin 2021
 Date de mise à jour provinciale: 4 hectares
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2700, 44 Avenue Duval, 2016 A108 Québec (Québec, G1R 6K1)

Diffusion: Directions 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 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

