

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
F5000300AL 10	Essence de feuillus	X	X		
L75%	Cote de hauteur forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de résineux	X	X	X	X
INF	Cote de hauteur forestier (%)	X	X		

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 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
F 5000300AL 10	R 5007100	R 2018	EPC 2018	DH	INF
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007			

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épérette noire	BJ Bouleau jeune	FR Féline rouge
EU Épérette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombrière
ME Mélèze eurasiatique	CC Cèdre coréen	FX Feuillus indéterminés
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indéterminés
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HA Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CC Cèdre à fruits doux	NN Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin rouge	CS Cèdre de l'ouest	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	ER Ébale noir	PA Peuplier baumier
PR Pin de la Chine (de l'Est)	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indéterminés	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Ohio
RZ Résineux rebouts indéterminés	FB Féline blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SC Sapin baumier et épérette blanche	FI Feuillus indéterminés à l'ombrière	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS (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)
PEUPLIEMENTS INÉQUINIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

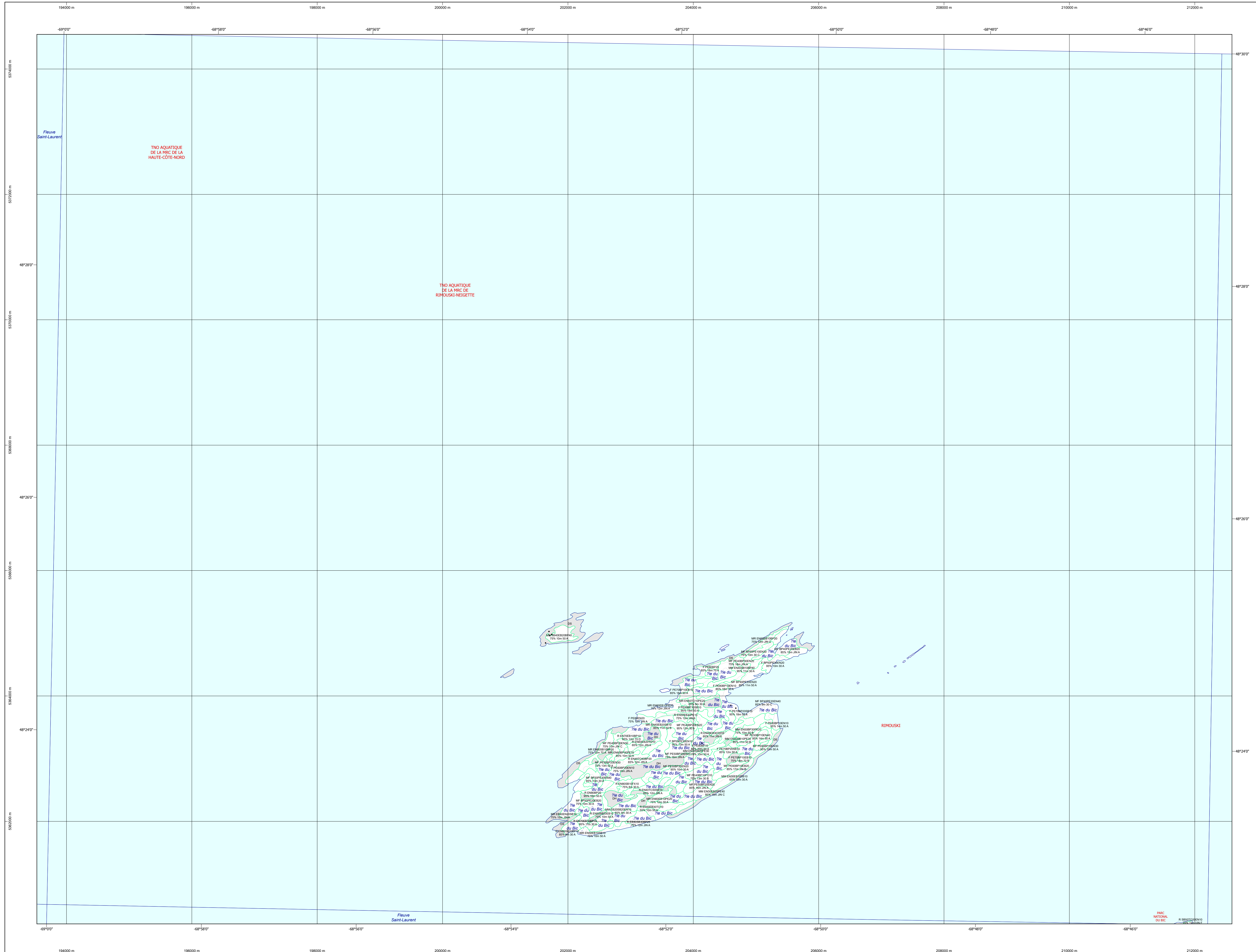
Étage
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (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).	

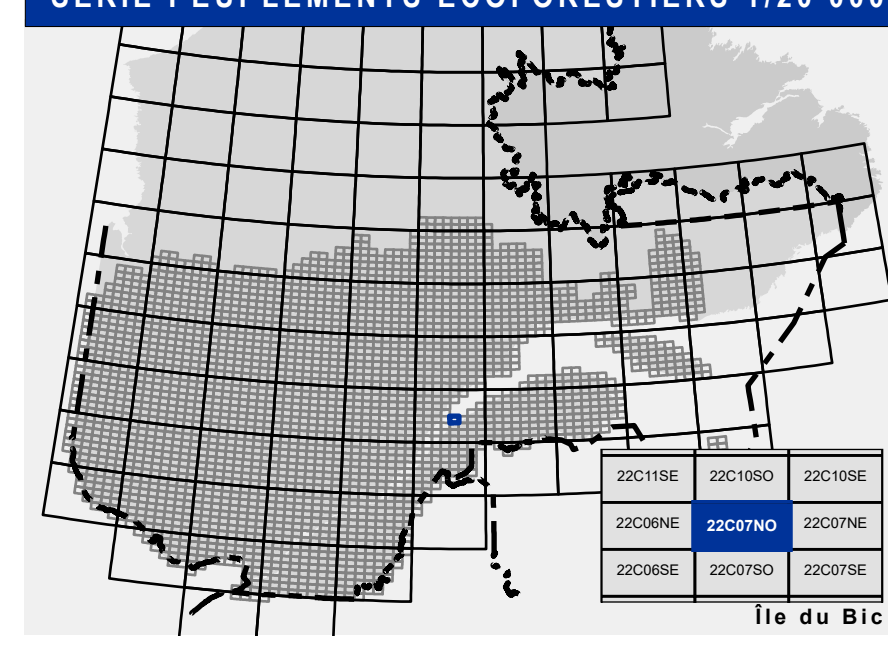
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CAM Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CD Coupe en damier
ES Epidémie grave	CEA Coupe à diamètre limite
VER Végétation grise	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CON Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement
	CPC Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	EM Élimination des tiges résiduelles
	EM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ETN Éclaircie commerciale
	EC Éclaircie commerciale d'étalement
	ELC Éclaircie dans les boîtes boisées
	ENR Enrichissement partiel
	ENR Enrichissement
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Réajustement partiel en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPV Récolte dans les bandes vertes
	RGV Réajustement de régénération
	RGV Réajustement de régénération
	RGV Réajustement de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RN Regain racines nues
	RRP Regain de régénération pour l'équivalent de plantation
	RRP Regain de régénération pour l'équivalent de plantation
	RRP Regain de régénération pour l'équivalent de plantation
	RRP Regain de régénération pour l'équivalent de plantation

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DD Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% 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'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IN 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)	NX Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	RO Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (emprise)



SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- 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 maitresse
- 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

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
- Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQPP): FUSEAU 4
- 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: 68°12'31"O - 48°26'15"N
- Longitude d'origine (méridien central): 67°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: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières: 5e inventaire 2015

Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): Octobre 2023

Date de mise à jour provinciale: 4 hectares

Réalisation: Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Direction des inventaires forestiers: 2705, 44 Avenue Duval, 2e étage, Québec (Québec), G1R 6S1

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 présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

