

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMSP030M10	Essence de Se-APP	X	X	X	X
EMSP030M10	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
EMSP030M10	Stadeur (mètres pds)	X	X	X	X
EMSP030M10	Intervention d'origine	X	X	X	X
EMSP030M10	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EMSP030M10	Classe d'âge	X	X	X	X
EMSP030M10	Intervention partielle	X	X	X	X
EMSP030M10	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EMSP030M10	Classe de coupe	X	X	X	X
EMSP030M10	Cote de coupe de Se-APP	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMSP030M10	EMSP030M10	EMSP030M10	EMSP030M10	EMSP030M10	EMSP030M10
75% 12m JH LU	75% 4m 20 0	CT 2007	EPC 2018	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% en 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 FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Epénette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Epénette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fôine rouge
EU Epénette rouge	BK Bouleau à queue (blanc)	FR Fôine
EV Epénette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne cerise	FE Feuillus exigeants
MI Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés intermédiaires
MA Mélèze asiatique	CE Chêne à gros fruits	FB Fêlles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CF Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin	CG Chêne à gros fruits	NO Noyer
PC Pin rigide (des corbeaux)	CH Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PI Pin	CI Chêne rouge	CA Ombré
PN Pin	CO Chêne rouge	CV Ombre de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	HA Feuilles d'hydrate
PR Pin	EO Ébale rouge	PE Feuilles naturelles
RX Résineux indénombrés	ER Ébale	PL Feuilles décolorées
RI Résineux indénombrés	ES Ébale à sucre	FR Feuilles à grandes feuilles
SB Sapin Baumeier	FA Feuilles à sucre	PT Feuilles à sucre
TO Thuja occidentale	FB Feuilles sur stations humides	TA Feuilles d'Amérique
	FN Feuilles non commerciaux	

PEULEMENTS ÉQUIVENS	10	30	60	90	120	150
PEULEMENTS INÉQUIVENS	Jeunes inéquiens (JIN)					
	Vieux inéquiens (VIN)					

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Montage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture = 25%	
B-étage (BU) et T-étage (TE)	Couverture = 25% et	Couverture = 25%
Multisétaire (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiens (JIN) et vieux inéquiens (VIN).	

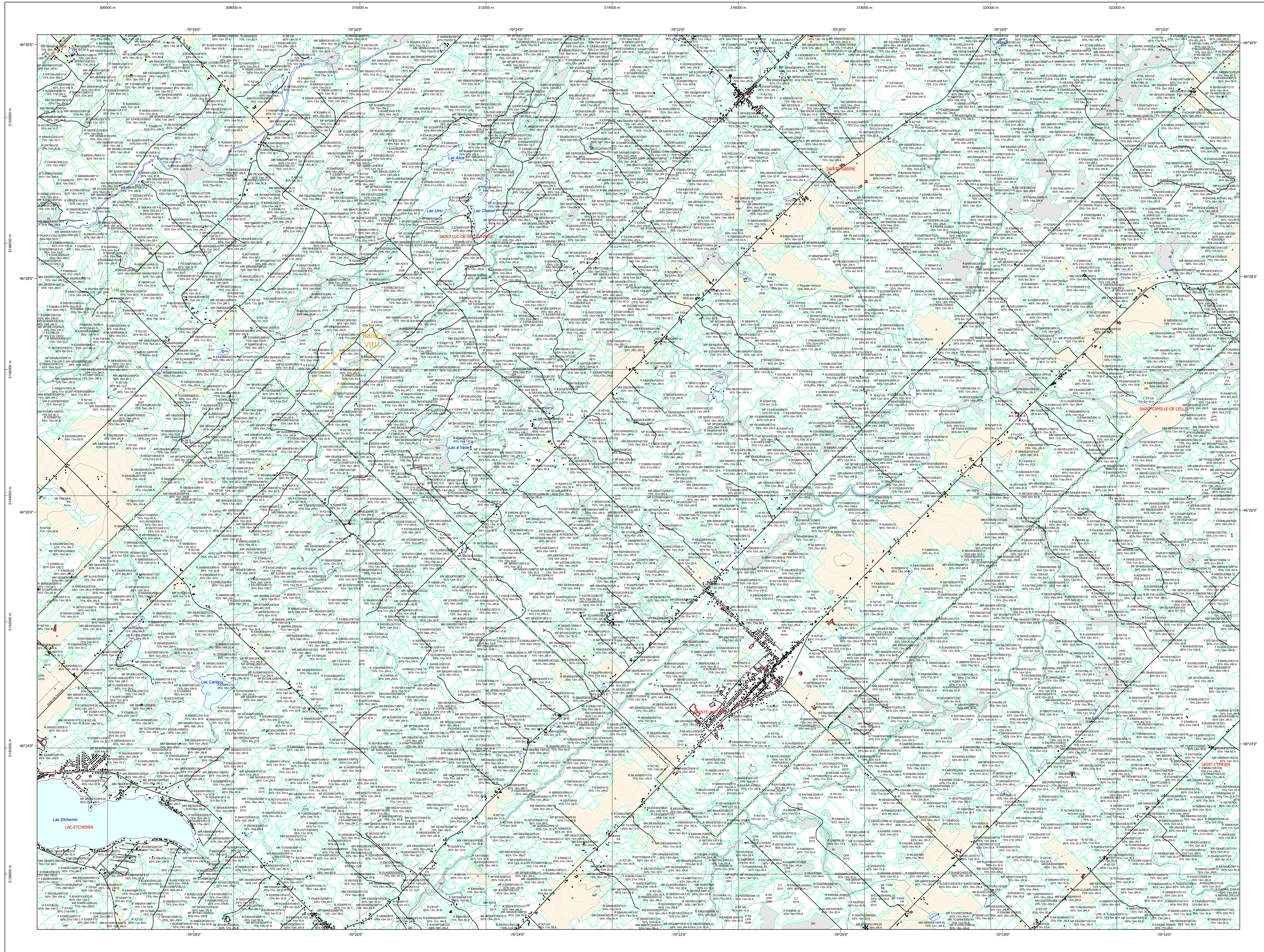
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CC Coupe à diamètre limite
DT Dépensement total	CD Coupe de diamètre limite
EP Épidémie grave	CE Coupe progressive irrégulière
VE Vents graves	CF Coupe de jarriage

INTERVENTIONS D'ORIGINE

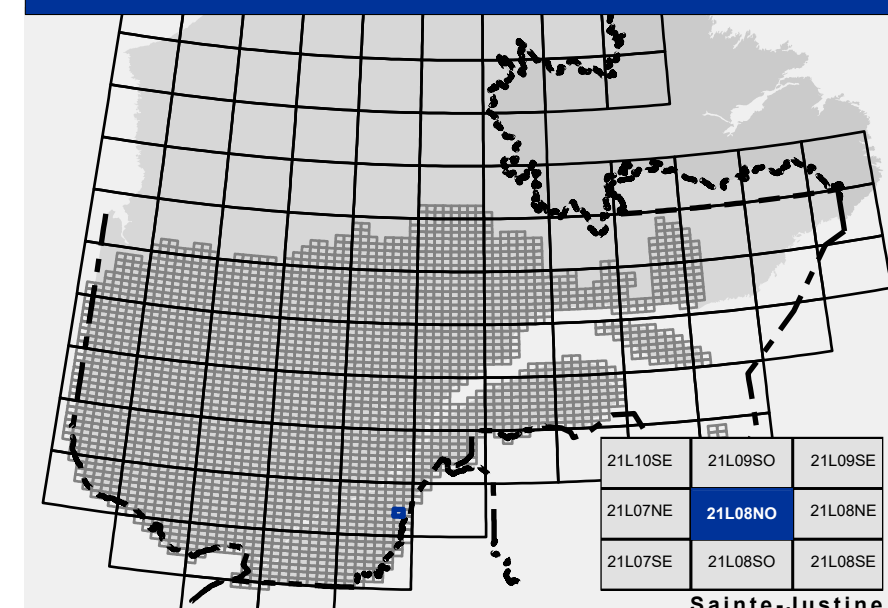
CODE	DESCRIPTION
BRO	Broussailles
CBA	Coupe par bandes
CCV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable
CCF	Coupe progressive irrégulière phase finale
CPH	Coupe avec protection de la hauteur
CPN	Coupe avec protection de la régénération
CPT	Coupe avec protection des pelles
CRI	Coupe de récupération dans un brûlis
CRS	Coupe avec réserve de semencier
CS	Coupe totale
CT	Coupe de succession
ENS	Ensemencement avec mini-semis
EP	Ensemencement
FR	Friche
PL	Plantation
PLB	Plantation de boutures
PLR	Plantation à racines nues
PLS	Plantation avec semis en récipients
PRR	Requisit de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée
RS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
RP	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
RTA	Coupe progressive irrégulière par trouées grandes
RPB	Coupe de récupération partielle dans un brûlis
RPD	Régénération partielle
RPN	Régénération par trouées
RPV	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
RPT	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
RPS	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
RPTA	Coupe progressive irrégulière par trouées grandes
RPTB	Coupe de récupération partielle dans un brûlis
RPTD	Régénération partielle
RPTN	Régénération par trouées
RPTV	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
RPTA	Coupe progressive irrégulière par trouées grandes
RPTB	Coupe de récupération partielle dans un brûlis
RPTD	Régénération partielle
RPTN	Régénération par trouées
RPTV	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A Nulle
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Modérée
	E Forte
	F Extrême
	S Sommet
	S Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'embranchement de plus	ND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	MF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
	RO Route et autoroute (emprise)



SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 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, site, réservoir
■	Chute, rapide, écueil
■	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 maîtresse
—	Courbe de niveau intermédiaire
—	Esker

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

Métadonnées

Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (CGCR)
Projet cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
Origine des altitudes	Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) false
Équidistance des courbes de niveau	CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	10 mètres
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	72°22'20" 48'26" 15" N
Longitude (méridien central)	70°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)	Organisme	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Date	14/04/2005
	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs				08/06/2022

Informations forestières

Nombre inventaire	56 programme
Année des photos pour la production de la carte	2015
Équipement de recensement principal	2015
Date de mise à jour	juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares

Réalisation

Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 2108, 44 Avenue Duval, Québec A1B 0C1 Québec (Québec)

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 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