

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EM08030M10	Essence de Se-AJPP	X	X		
L7%	Cote de hauteur de couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de densité	X	X	X	X
NF	Cote de hauteur de Se-AJPP	X	X		

La densité est estimée par diamètre, 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
EM08030M10	EM08030M10	RANG	EP	DH	NF
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP		

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 Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FP Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européenne	CC Cèdre conformé	FX Feuillus indétectables
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indétectables
MA Mélèze japonais	CH Chêne à fruits doux	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin blanc	CO Cèdre à fruits doux	NM Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin rouge	CT Cèdre laricin	OM Orme
PI Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	ER Ébale noir	PA Peuplier baumier
RX Résineux indétectables	ES Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RZ Résineux redoutés indétectables	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PF Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Inde
SC Sapin baumier et épette blanche	FB Feuillus sur stations humides	PT Peuplier faux-remble
TO Thuja occidental	FC Feuillus indétectables à l'ombre	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS	10 (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).	

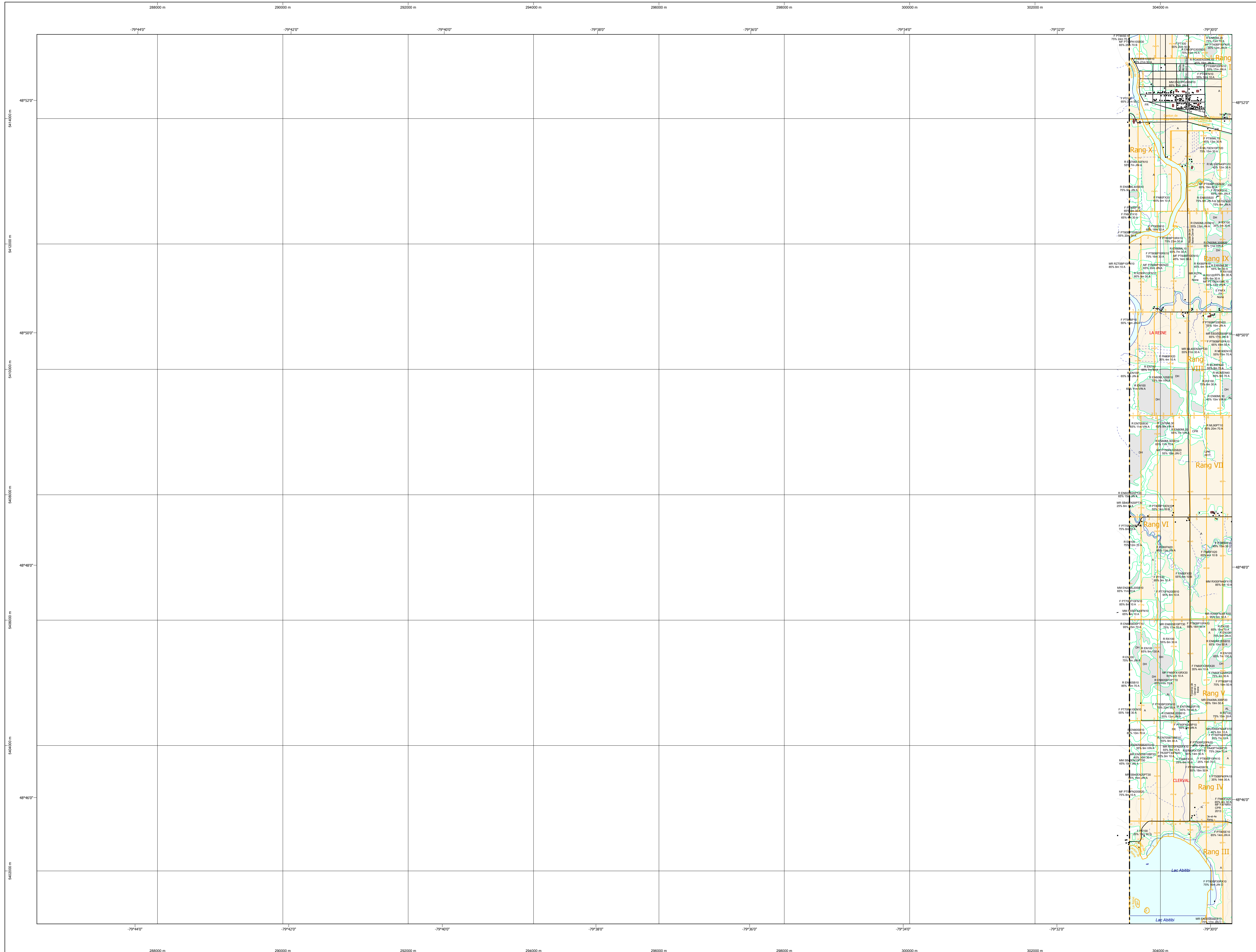
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de jarriage
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJP Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe avec protection de la haute régénération et des sols
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe par trouées
	CTR Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Ensemencement
	DRP Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ECL Récolte dans les boises touchées
	ENR Enrichissement partiel
	ENR Enrichissement commercial
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Coupe de régénération partielle dans un troué
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RR Régime de régénération
	RRB Régime bourse
	RRG Régime de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RN Régime racines nues
	RRP Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	RK Régime récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

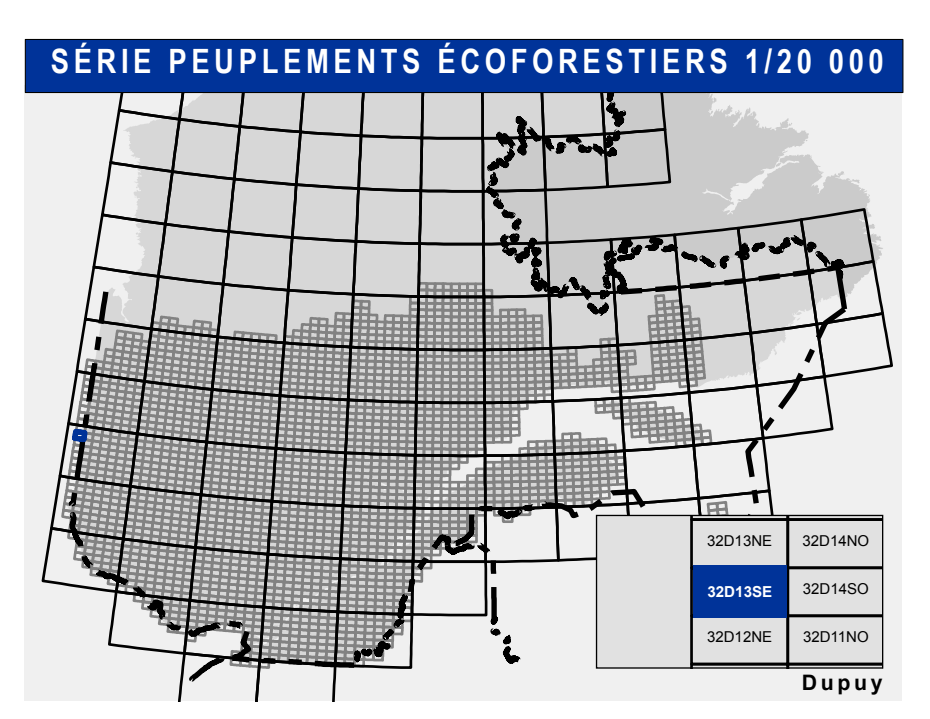
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle 0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B Faible 4% à 9%
AL	Aulnaie	C Douce 9% à 15%
		D Modérée 16% à 30%
		E Forte 31% à 40%
		F Excessive 41% et plus
		S Sommet Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

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



32D13SE
(32D13-200-0102)



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)
- Point forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Titre irrigatif

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

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: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 Fauxse: 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: 12° 26' OUEST
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 73° 37' 10" 48° 49' 45"
 Direction des inventaires forestiers: 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 cartographique

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2006
 Régénération d'une infrastructure abandonnée: Juin 2021
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage
 Québec (Québec), G1M 0B1

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent 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

Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 14/04/2005
 08/06/2021

0 0.3 0.5 1 1.5 2km