

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMBOSS20AL10	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
EMBOSS20AL10	Délimité du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
10	Stadeur (mètres pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
18	Chêne	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
19	Classe de densité	X	X	X	X
10	Code de source (NF - AFP)	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSS20AL10 75% 12m J1H1	RH0507100 75% 4m 20	RH05 CT 2007	RH02 2018	DH	NF

- TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**
Les résineux constituent 75% ou 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 FEUILLEUE**
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 Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épicéa norvégien	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FJ Feuillets indistincts
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FF Feuillets latéraux à l'ombelle
CH Mélèze hybride	CH Chêne rouge	FX Feuilles indistinctes
MI Mélèze japonais	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rouges indistinctes
MA Mélèze d'Amérique	CC Chêne à gros fruits	FA Feuilles à grandes bouterelles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicolor	NC Noyer cendré
MC Mélèze commun	CF Chêne blanc	NH Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PI Pin rigide (des côtes)	CT Chêne blanc	CM Ome commun
PN Pin naturel	EA Élabie argente	CV Ombelle de Virginie
PS Pin sylvestre	ED Élabie rouge	OV Ombelle commune
PE Pin de l'éclaircie	EL Élabie brune	PE Peuplier naturel
PR Pin résineux	ER Élabie blanche	PH Peuplier hybride
RX Résineux mélangés	ES Élabie à sucre	PL Peuplier deltoïde
RI Résineux résineux indistincts	FB Feuille blanc d'Amérique	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FS Feuilles sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
TO Thuya occidental	FN Feuilles non caractéristiques	

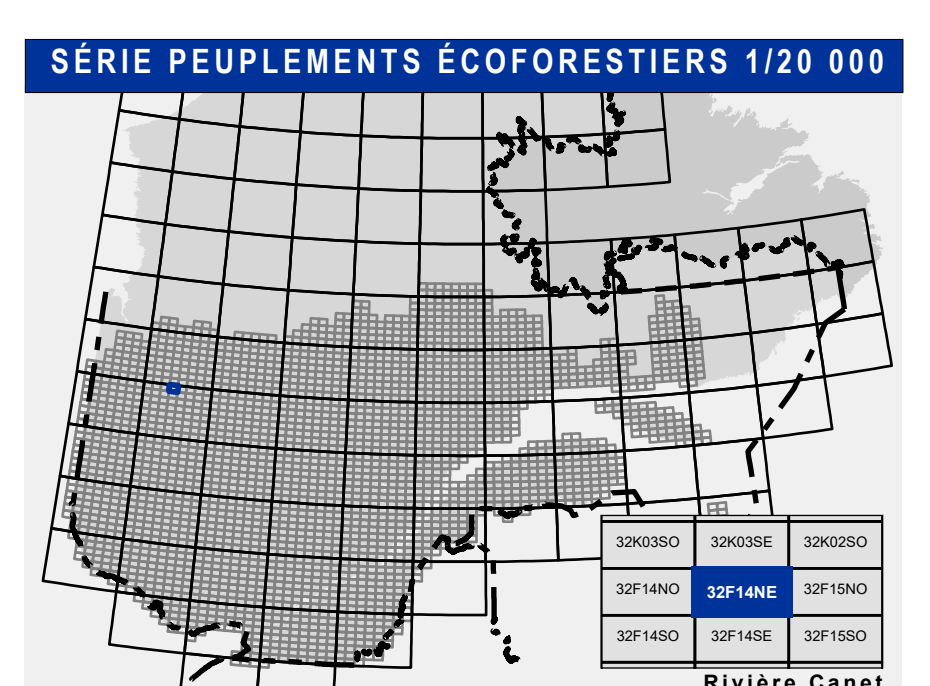
CLASSES D'ÂGE			
FEUILLEMENTS ÉQUIVIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	60 (41 à 80)	90 (81 à 100) / 120 (101 à 110) / 150 (111 et plus)
FEUILLEMENTS INÉQUIVIENS	Jeunes inéquives (JN)		
	Vieux inéquives (VN)		

Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)	
Étage	Intérieur (IN)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans des catégories de peuplements jeunes inéquives (JN) et vieux inéquives (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CL Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CO Coupe en damier
EG Epiphytisme grave	CU Coupe à diamètre limite
VEV Végétation grave	CJA Coupe progressive irrégulière
	CP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jardinage
	CPJ Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJN Coupe de jardinage par régénération par parquets
	CJUN Coupe de jardinage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	COT Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPF Coupe progressive de la haute régénération et des souches
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPL Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPO Coupe progressive d'ensemencement
	CRS Coupe par trouées
	CRD Dépagement de la régénération naturelle ou de plantation
	CRS Coupe avec réserve de semencier
	CRS Coupe de succession
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des années d'aves
	DP Dépagement partiel
	DRD Dépagement critique de la régénération naturelle
	DRE Dépagement mécanique de la régénération naturelle
	DT Coupe totale
	ENR Ensemencement
	ENS Ensemencement avec mini-semiers
	ETP Friche
	FLR Friche
	FLB Friche de boudures
	PLB Plantation de boudures
	PLR Plantation de souches nées
	PLR Plantation avec semis en récipients
	PRR Préparation de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	RAA Préparation de site d'infrastructure abandonnée
	RRS Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PFA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPV Coupe de régénération partielle dans un troué
	RRP Recette dans les bandes vertes
	RNV Recette dans la régénération
	RNB Recette dans les bandes vertes
	RNP Recette dans les bandes vertes
	RNR Recette dans la régénération
	RNR Recette dans la régénération
	RNR Recette dans la régénération
	RNR Recette dans la régénération
	RNR Recette dans la régénération
	RNR Recette dans la régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Défriché ou semi-défriché humide	A	Nulle
DS Défriché ou semi-défriché sec	B	0% à 3%
AL Aulnaie	C	4% à 9%
	D	Douce
	E	9% à 15%
	F	Moyenne
	G	16% à 20%
	H	21% à 30%
	I	31% à 40%
	J	41% et plus
	K	Entouré de 41% et plus

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



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, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobas
- 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 définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projet cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
- Longitude d'origine (médiane centre)
- Latitude d'origine (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Organisation: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 14/04/2005 / 08/06/2022

Informations forestières

- Nombre d'inventaires effectués: 4e programme
- Année des photos pour la production de la carte (Espécies de recensement prioritaires): 2010
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- 177 310 49165 1516
- 78° 30' Ouest
- 10 mètres
- 14° 59' OUEST
- 0
- X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre

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 MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

32F14NE
(32F14-200-0202)