

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Déclasse de l'origine (AFT)	X	X	X	X
L	Hauteur (moins de 7m)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
M	Classe de coupe	X	X	X	X
EPC	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IR	Classe de coupe	X	X	X	X
NE	Code de coupe de l'ATFT	X	X	X	X

Le déclasse est estimé par origine, soit avec des valeurs + 5% à 20% de description de la valeur (25 ± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	CT	EPC	DH	NF
75% 12m JRI	75% 4m 20	CT 2007	EPC 2018	DH	NF

RESSINEUX
Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESSINEUX
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	RESSINEUX	CODE	FEUILLEUX	CODE	FEUILLEUX
EB	Épétie blanche	BO	Boulaï blanc	FO	Fîné noir
EN	Épétie noire	BJ	Boulaï jaune	FF	Fîné rouge
EU	Épétie rouge	BB	Boulaï à grains blancs	FP	Fîné roux
EV	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Fuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze hybride	CC	Chêne coloré	FX	Fuillus exotériques
MI	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Fuillus reboués indistincts
MA	Mélèze blanc	CH	Chêne à gros fruits	HA	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer canadien
PC	Pin rigide (des cônes)	CC	Chêne à gros fruits	NA	Noyer européen
PI	Pin rigide	CO	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique
PN	Pin naturel	CR	Chêne rouge	OC	Orme d'Europe
PR	Pin rouge	EA	Érable argente	OV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	EB	Érable blanc	PA	Paulownia
RP	Prunella	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RS	Résineux indistincts	EE	Érable à sucre	PH	Peuplier hybride
RX	Sapin Baume	EA	Érable à sucre	PL	Peuplier deslance
SB	Sapin Baume	FB	Fuillus reboués indistincts	PT	Paulownia à fleurs
TC	Tilia occidentale	FH	Fuillus sur stations humides	TA	Tilia d'Amérique
TO	Tilia occidentale	FN	Fuillus non commerciaux		

PEUPLIÈRES / INÉGALIÈRES	CLASSES D'ÂGE						
	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
Peuplées régulières	Jeunes inégales (JIN)	Vieilles inégales (VIN)					

Étage	Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BU)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multietàge (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieilles inégaux (VIN).	

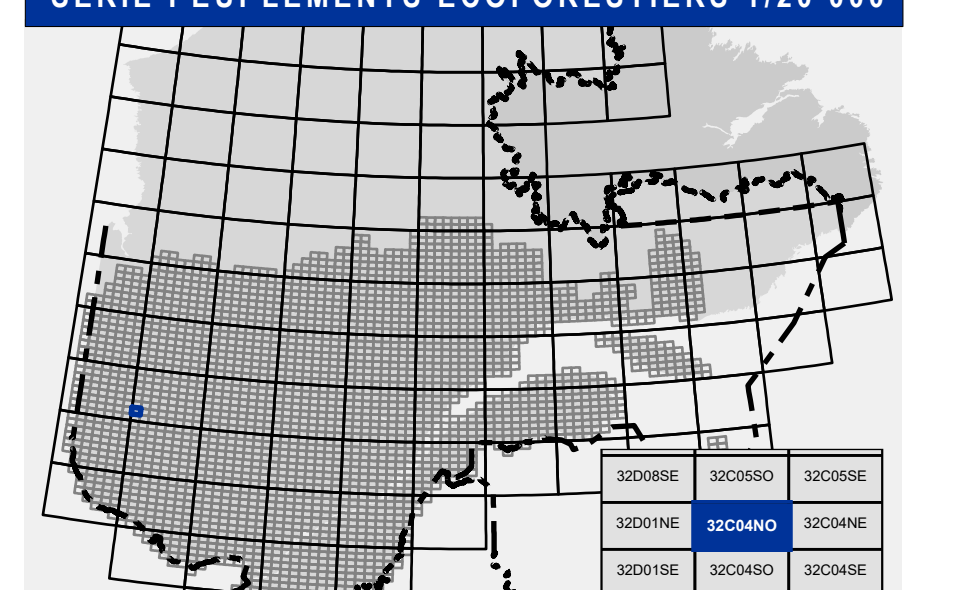
CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement	
BT	Brûls partiel	CC	Coupe de clarification	
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier	
EP	Épuration grave	CE	Coupe à diamètre limite	
VER	Verges vives	CF	Coupe de préséjour	
INTÉRIEURS D'ORIGINE	BRD	Brûls partiels	CIP	Coupe progressive irrégulière
	CBA	Coupe par bandes	CJP	Coupe de préséjour
	CBT	Coupe par bandes finale	CPL	Coupe de préséjour par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPT	Coupe de préséjour par parquets
	CFP	Coupe progressive irrégulière phase finale	CON	Coupe partielle
	CFI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CON	Conversion de peuplement
	CFH	Coupe progressive irrégulière phase finale	COP	Coupe partielle
	CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des souches	CPG	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPM	Coupe progressive irrégulière
	CPI	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CPN	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CNE	Coupe de récupération dans un brûls	CPP	Coupe progressive irrégulière	
CND	Récupération des tiges résiduelles et des rebuts	CPR	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)	
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CRS	Coupe progressive d'ensemencement	
CS	Coupe de succession	CTR	Coupe par trouées	
CT	Coupe totale	DLD	Coupe à diamètre limite et dégroupement des arbres d'avenir	
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DDP	Dépassement partiel	
EP	Élimination des tiges résiduelles	DNC	Dépassement complet de la régénération naturelle	
FR	Friche	DMP	Dépassement mécanique de la régénération naturelle	
PL	Plantation	ECM	Éclaircie commerciale d'étagement	
PLB	Plantation de boulières	ECL	Récupération des terres boisées	
PRR	Requiem de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ENP	Ensemencement partiel	
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	ESH	Éclaircie sélective individuelle	
RRS	Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement	ESR	Éclaircie commerciale	
		ESP	Enrichissement	
		FSP	Fuillus en vertis d'un plan spécial d'aménagement	
		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies	
		RPD	Régime de régénération partiel dans un brûls	
		RBV	Récupération des bandes vives	
		RRP	Régime de régénération	
		RRC	Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne	
		RNR	Régime de régénération pour l'équipement de plantation	
		RRK	Régime de régénération pour l'équipement de plantation	
		RSP	Régime de régénération	

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES	CODE	PERTURBATIONS MOYENNES
BRP	Brûls partiel	ENP	Enrichissement
CBP	Coupe par bandes	EL	Épuration sévère
DT	Dépassement total	EP	Épuration
EP	Épuration grave	FR	Friche
VER	Verges vives	PL	Plantation

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DS	Déclasse ou semi-déclasse sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 30%
		E	Forse	31% à 40%
		F	Escarpé	41% à 49%
		S	Sommet	Enfure de 41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
AP	Activité d'exploitation de bois	IND	Sûr inondé, site exondé
AT	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)	MF	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CF	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empirée)

SÉRIE PEUPLIÈRES ÉCOFORESTIÈRES 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- 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
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylobes
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, 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: NAD 83 (CGCR2)
- Système de référence géodésique: Système de coordonnées planes du Québec (SCOPE)
- Origine cartographique: Faalcan 2
- Projection des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2026: 13° 31' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 71°52'31"O 48°11'15"N
- Longueur (origine méridien central): 78° 30' ouest
- Latitude (origine Équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Date: 14/04/2005 / 22/09/2023

Informations forestières

- Numéro d'inventaire: 0603140
- Année des photos pour la production de la carte: 2018
- Superficie de recensement principale: 66 hectares
- Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Produit par: Direction des inventaires forestiers

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