



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	>7m	-7m	Improductif	Non forestier
FMS02030A.10	Essence de Se-APP	X	X	X	
L796	Général de couvert forestier (NF)	X	X		X
L12	Statut (mètre-pied)	X	X		X
CT	Intervention d'origine	X	X		X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		X
INT	Intervention partielle	X	X		X
F18	Année d'intervention partielle	X	X		X
2018	Année d'intervention partielle	X	X		X
IMP	Cote de source de Se-APP	X	X	X	X

**Exemple d'appellation**

>7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FMS02030A.10	FMS02030A.10	R1007	R1012	IMP	DH
75% 12m JH11	75% 4m 20	CT 2007	IMP	IMP	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

**RÉSINEUX À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEUX**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Epinette blanche	RG	Bouleau gris	FO	Féline noir
EN	Epinette noire	RJ	Bouleau jaune	FF	Féline rouge
EU	Epinette rouge	RK	Bouleau à queue blanche	FP	Féline blanche
EV	Epinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne court	FA	Feuillus indistincts
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillus recobus indistincts
MJ	Mélèze japonais	CH	Chêne à gros fruits	FA	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne ticolore	NC	Noyer cendré
MR	Mélèze rouge	CA	Chêne à fruit dur	NV	Noyer noir
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PE	Pin rigide	CS	Chêne blanc	OM	Orme
PI	Pin naturel	CO	Chêne rouge	OV	Ostrya de Virginie
PN	Pin rouge	EA	Ébène argente	PA	Paulownia
PS	Pin sylvestre	EA	Ébène rouge	PE	Peuplier naturel
PT	Pin tordu	EB	Ébène blanc	PH	Peuplier hybride
PN	Pin tordu	ES	Ébène à sucre	PL	Peuplier de Virginie
RA	Résineux indistincts	FR	Frêne blanc (de l'Est)	PT	Peuplier de l'Atlantique
RB	Résineux indistincts	ES	Ébène à sucre	PL	Peuplier de Virginie
SB	Sapin Baumeier	FR	Frêne blanc (de l'ouest)	PT	Peuplier de l'Atlantique
SK	Sapin baumeier	FR	Frêne blanc (de l'ouest)	TA	Tilia d'Amérique
TO	Thuja occidentale	FN	Feuillus non commercialisés		

FEUILLEMENTS ÉQUIVALENS	CLASSES D'ÂGE						
	10	30	(41 à 60)	60	100	120	150
FEUILLEMENTS INÉQUIVALENS	Jeune inéquivalente (JI)						
	Vieux inéquivalente (VI)						

**Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)**

Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (IM)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BU)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitaje (MI)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CC	Coupe à diamètre limité
DT	Dépeçage total	CE	Coupe à diamètre limité
ES	Épidémie grave	CF	Coupe de préajustage
VER	Verges grives	CG	Coupe progressive irrégulière

  

CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE		CODE SUPÉRIEURS D'ORIGINE	
BR	Brûls total	CC	Coupe à diamètre limité
CBA	Coupe par bandes	CD	Coupe de préajustage
CBF	Coupe par bandes finale	CE	Coupe progressive irrégulière
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CF	Coupe progressive irrégulière
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CG	Coupe progressive irrégulière
CH	Coupe avec protection de la haute régénération et des souches	CH	Coupe progressive irrégulière
CP	Coupe progressive irrégulière	CI	Coupe progressive irrégulière
CPH	Coupe progressive irrégulière haute	CJ	Coupe progressive irrégulière
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CK	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CL	Coupe progressive irrégulière
CRI	Coupe de régénération dans un brûlis	CM	Coupe progressive irrégulière
CRS	Récupération des tiges résiduelles et des rebuts	CN	Coupe progressive irrégulière
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CO	Coupe progressive irrégulière
CS	Coupe de succession	CP	Coupe progressive irrégulière
CT	Coupe totale	CQ	Coupe progressive irrégulière
DT	Dépeçage total	CR	Coupe progressive irrégulière
ENS	Ensemencement avec mini-semis	CS	Coupe progressive irrégulière
ETS	Ensemencement des tiges résiduelles	CT	Coupe progressive irrégulière
FR	Frische	CU	Coupe progressive irrégulière
P	Plantation	CV	Coupe progressive irrégulière
PL	Plantation de boucliers	CA	Coupe progressive irrégulière
PLR	Plantation à riches nœuds	CB	Coupe progressive irrégulière
PLR	Plantation de boucliers	CC	Coupe progressive irrégulière
PRR	Régime de régénération pour constituer l'équivalent d'un partage	CD	Coupe progressive irrégulière
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	CE	Coupe progressive irrégulière
RES	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	CF	Coupe progressive irrégulière
RPS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	CG	Coupe progressive irrégulière

  

CODE PERTURBATIONS MOYENNES		CODE NON FORESTIER	
BRP	Brûls partiel	A	Terrain agricole
CHP	Chablis partiel	AP	Site inondé, site exondé
CL	Dépeçage partiel	LF	Ligne de transport d'énergie
EL	Épidémie sévère	NF	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (coupes)
VEP	Verges partielles	ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
		CFO	Camp forestier

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉNOMINATION	CODE	DÉNOMINATION / TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénuisé ou semi-dénuisé humide	A	Null
DS	Dénuisé ou semi-dénuisé sec	B	Faible 0% à 3%
AL	Aulnaie	C	Douce 4% à 8%
		D	Moyenne 9% à 15%
		E	Moyenne à forte 16% à 20%
		F	Forcée 21% à 25%
		G	Excessive 26% à 30%
		H	Très excessive 31% à 40%
		S	Excessive 41% et plus
			Entouré de 41% et plus

**SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

<p><b>Voies de communication et ponts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Classe 1, HN - Hors norme</li> <li>Classe 2</li> <li>Classe 3</li> <li>Classe 4-5</li> <li>NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4</li> <li>NF - Non forestier (Adresse Québec)</li> <li>Post forestier</li> </ul> <p><b>Hydrographie écoforestière</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cours d'eau intermittent</li> <li>Cours d'eau permanent, canal</li> <li>Hydrographie</li> </ul>	<p><b>Obstacles et infrastructures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bâtiment, site, réservoir</li> <li>Chute, rapide, écueil</li> <li>Centre de ski alpin</li> <li>Hydrobase</li> <li>Mine à ciel ouvert</li> <li>Pylône</li> <li>Terrain de camping</li> <li>Tour de télécommunication, tour</li> <li>Barraque, barrage de castor</li> <li>Remonte mécanique</li> <li>Ligne de transport d'énergie</li> </ul>	<p><b>Courbe de niveau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Courbe de niveau maitresse</li> <li>Courbe de niveau intermédiaire</li> <li>Esker</li> </ul> <p><b>Morcellement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Morcellement foncier</li> </ul> <p><b>Frontières</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Frontière internationale</li> <li>Frontière interprovinciale</li> <li>Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)</li> </ul>	<p><b>Peuplement écoforestier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Peuplement écoforestier</li> <li>Peuplement improductif</li> <li>Peuplement non forestier</li> </ul>	<p><b>Métadonnées</b></p> <p>Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  Système de coordonnées géographiques: NAD 83 (CGCR3)  Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fait état de:  Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°  Origine 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: 17° 35' OUEST  Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72° 29' 00" 48 16 15" N  Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest  Latitude d'origine (équateur): 0°  Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre  Facteur d'échelle: 0,9999</p>	<p><b>Sources</b></p> <p>Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  14/04/2005  22/09/2023</p> <p><b>Informations forestières</b></p> <p>Nombre d'inventaires écoforestiers: 56 inventaires  Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement provinciale): 2021  Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023  Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares</p> <p><b>Réalisation</b></p> <p>Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  1705, 4e Avenue Ouest, Suite A109  Québec, Québec, G1R 5R5  Diffusion: Direction des inventaires forestiers</p> <p><b>AVERTISSEMENT</b></p> <p>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.</p> <p>La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et représente l'information la plus à jour disponible.</p> <p>© Gouvernement du Québec</p>
---	--	---	---	--	---