

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMPOISSONAL 10	Essence de Se-APP	X	X		
L2%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Classe d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	X
NP	Code de terrain de Se-APP	X	X		X

La densité est estimée par drone, 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
F EMPOISSONAL 10	EMPOISSONAL 10	CT 2007	EP 2018	DH	NP
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U				

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

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

MR
MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

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

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

CODE RÉSINEUSES		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLES	
EB	Épette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir
EN	Épette noire	BJ	Boulaie jeune	FR	Faîne rouge
EU	Épette rouge	BP	Boulaie à papier (blanc)	FP	Faîne feu
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faunes tolérants à l'ombrière
ME	Mélèze européen	CC	Corylus cordiformis	FX	Faunes indistinctes
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Faunes rebustes indistinctes
MJ	Mélèze japonais	CH	Chêne à fruits doux	HC	Hêtres à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PN	Pin blanc	CC	Corylus à fruits doux	NN	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PI	Pin rouge	CS	Cornus canadensis	OM	Orme
PN	Pin sylvestre	EA	Érable argenté	OV	Ostrya de Virginie
PS	Pin résineux indistinctes	ER	Érable rouge	PA	Peuplier baumier
RZ	Résineux rebustes indistinctes	EO	Érable blanc	PE	Peuplier naturel
SB	Sapin baumier	ES	Érable à sucre	PI	Peuplier d'Amérique
SC	Sapin baumier et épette blanche	FB	Faîne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
TO	Thuja occidentale	FH	Faunes sur stations humides	TA	Taïé d'Amérique
		FN	Faunes non commerciales		

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	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 INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

Étage
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

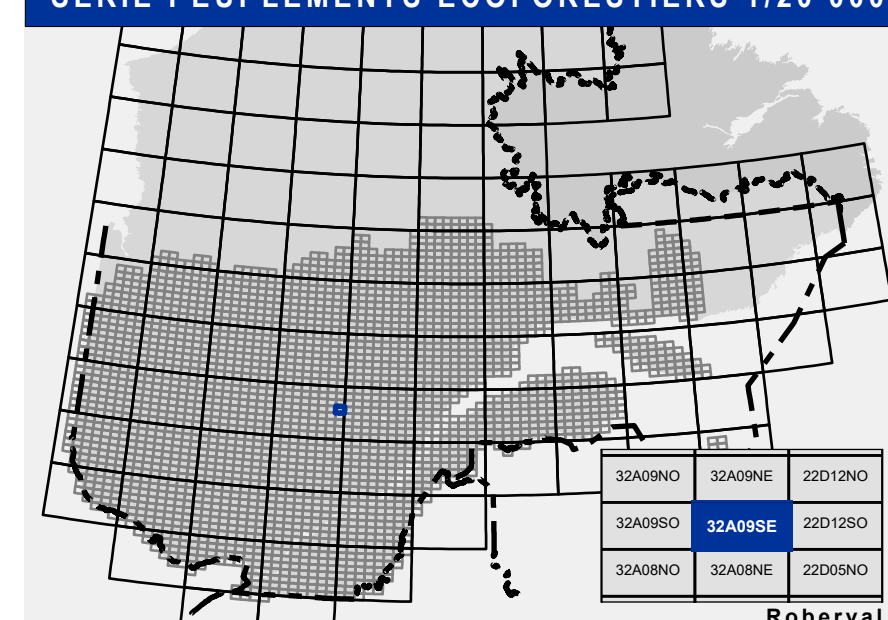
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CB	Coupe par bandes
DT	Dépensement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VEP	Verges grave	CEA	Coupe à diamètre limite
		CEP	Coupe progressive irrégulière
		CJ	Coupe de jarriage
		CIP	Coupe progressive irrégulière par parquets
		CJT	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CON	Conversion de peuplement
		CP	Coupe partielle
		CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		CPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
		CPH	Coupe progressive irrégulière (mélangé)
		CPI	Coupe progressive irrégulière
		CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
		CPS	Coupe progressive d'ensemencement
		CTR	Coupe par trouées
		DEG	Département de la régénération naturelle ou de plantation
		DLD	Coupe à diamètre limite et département des arbres d'avenir
		DR	Dépensement
		DRM	Département mécanique de la régénération naturelle
		EC	Éclaircie commerciale
		ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
		ENL	Recette dans les boîtes boisées
		ENP	Enrichissement
		ES	Éclaircie sélective individuelle
		PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
		PSP	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
		RP	Recette dans les bandes vertes
		RBV	Recette dans les bandes vertes
		RR	Régami de régénération
		RRB	Régami bouture
		RRG	Régami racines nues
		RRV	Régami sur photo aérienne
		RNN	Régami racines nues
		RRP	Régami de régénération pour l'équipement de plantation
		RRK	Régami recipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forse
		F	Excessive
		S	Sommet

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	CR	Graville
AEF	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	ND	Nuis inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)	NP	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement (non-boisé)
		RO	Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- Voies de communication et ponts**
- Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4-5
 - NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
 - NP - Non forestier (Adresse Québec)
 - Post 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
 - 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
 - Esker
- Morcellement**
- Morcellement foncier
 - 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: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 - Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Fauxau, 4
 - Projection cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 - 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: 17° 21' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72° 13' 0" 48° 13' 45" N
 - Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Frontière Québec: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0,9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Hydrographie: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / 14/04/2005

Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 22/09/2023

Nombre d'inventaires écoforestiers: 56 inventaires

Année des photos pour la production de la carte: 2021

Régénération d'une forêt ébranchée: Octobre 2023

Date de mise à jour provinciale: 4 hectares

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / Direction des inventaires forestiers / 2702, 44 Avenue Duval, 2011 A-108 / Québec (Québec), G1H 6K1

Diffusion: Direction 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 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

