

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
E	Essence de feuilles (NF)	X	X	X	X
...

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs > 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
R650000A010	R650000A010	CT 2007	INT 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
M1

MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
M2

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
M3

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
M4

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

CODE RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Epinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fêve noir
EN Epinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fêve rouge
EU Eucalyptus	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Futaie
EV Eucalyptus de Norvège	CB Chêne blanc	FT Futaie tolérante à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FE Futaie exotérique
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Futaies robustes à intermédiaires
ML Mélèze laricin	CH Chêne à petites feuilles	FA Futaie à grandes feuilles
MO Mélèze d'Amérique	CA Chêne rouge	NC Noyer cendre
PC Pin rigide (des côcoaux)	CR Chêne rouge	CP Coyer à gros fruits
PI Pin sylvestre	CA Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PN Pin	EA Ébale argente	CV Ostryer de Virginie
PS Pin royaume	EA Ébale	PE Peuplier hybride
RS Résineux résineux (des ES)	EA Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RS Résineux résineux	ES Ébale à sucre	PE Peuplier d'Amérique
SX Sapin Baumeier	ES Ébale à sucre	PE Peuplier d'Amérique
TO Thuja occidentale	FR Futaie résineuse à feuilles humides	TA Tilleul d'Amérique
	FR Futaie résineuse à feuilles sèches	FN Futaie non commerciale

CLASSES D'ÂGE

PEUPIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
PEUPIEMENTS ÉQUIVALENTE	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)						
PEUPIEMENTS INÉQUIVALENTE	Jeune inéquivalente (JJI)			Vieux inéquivalente (VI)									

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monostage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité.

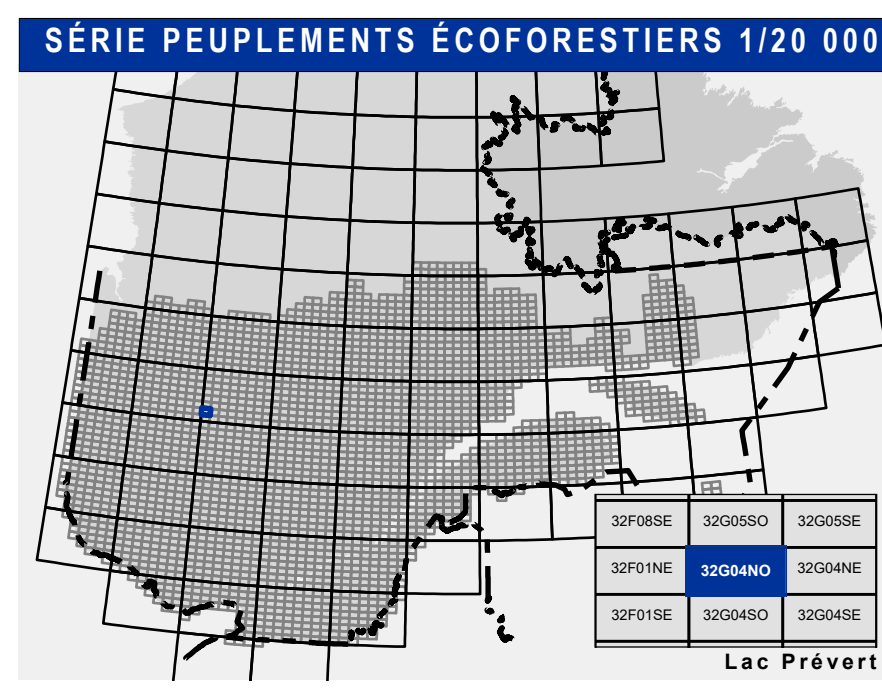
B-étage (BI)
Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multistage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JJI) et vieux inégaux (VI).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe de diamètre
DT Dépeçement total	CEA Coupe à diamètre limite
ES Epidémie grave	CI Coupe progressive irrégulière
VER Végétation grasse	CU Coupe progressive irrégulière par quart
BRO Broyage au sol	CJP Coupe de jarçage
CBA Coupe par bandes	CM Coupe progressive irrégulière par bande
CV Coupe de protection des tiges à diamètre variable	CON Conversion de peuplement
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CR Conversion de peuplement (résineux)
CHP Coupe progressive irrégulière phase finale (coupe finale)	CPC Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CPH Coupe progressive irrégulière phase initiale	CPI Coupe progressive irrégulière
CPR Coupe progressive irrégulière	CPL Coupe progressive irrégulière (mélange)
CPT Coupe progressive irrégulière par tiges	CPS Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CRI Coupe progressive irrégulière (résineux)	CTR Coupe progressive irrégulière (résineux)
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement de l'arbre d'avenir
CRA Coupe progressive irrégulière (résineux)	DPI Dégagement partiel
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	DPC Dégagement complet de la régénération naturelle
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	DDE Dégagement mécanique de la régénération naturelle
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	DCE Éclaircie commerciale
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	DCC Éclaircie commerciale d'attente
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	DCL Recette dans les boises boisées
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	DEN Ensemencement partiel
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	DEN Enrichissement
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	EDI Éclaircie sélective individuelle
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	ECP Recupération partielle dans un couvert permanent
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	ECP Recupération partielle dans un couvert permanent
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	ECP Recupération partielle dans un couvert permanent
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	ECP Recupération partielle dans un couvert permanent
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	ECP Recupération partielle dans un couvert permanent
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	ECP Recupération partielle dans un couvert permanent
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	ECP Recupération partielle dans un couvert permanent
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	ECP Recupération partielle dans un couvert permanent
CRC Coupe progressive irrégulière (résineux)	ECP Recupération partielle dans un couvert permanent

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DH Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL Aulnaie	C	0% à 3%
	D	4% à 9%
	E	9% à 15%
	F	15% à 20%
	G	20% à 25%
	H	25% à 30%
	I	30% à 35%
	J	35% à 40%
	K	40% à 45%
	L	45% à 50%
	M	50% à 55%
	N	55% à 60%
	O	60% à 65%
	P	65% à 70%
	Q	70% à 75%
	R	75% à 80%
	S	80% à 85%
	T	85% à 90%
	U	90% à 95%
	V	95% à 100%
	W	Enfouie
	X	Enfouie

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'embranchement de plus d'un am	ND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	ND Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvoicole
	RO Route et autoroute (emprise)



<p>Voies de communication et ponts</p> <ul style="list-style-type: none"> Classé 1, HN - Hors norme Classé 2 Classé 3 Classé 4-5 NC : Non classé, ne répond pas aux critères HN 1 à 4 NF : Non forestier (Adresse Québec) Pont forestier <p>Hydrographie écoforestière</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau intermittent Cours d'eau permanent, canal Hydrographie 	<p>Obstacles et infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> Bâtiment, silo, réservoir Chute, rapide, écoule Centre de ski alpin Hydrobate Mine à ciel ouvert Pylône Terrain de camping Tour de télécommunication, tour Barrière, barrage de castor Remonte mécanique Ligne de transport d'énergie 	<p>Courbe de niveau</p> <ul style="list-style-type: none"> Courbe de niveau maîtresse Courbe de niveau intermédiaire Esker <p>Morcellement</p> <ul style="list-style-type: none"> Morcellement foncier <p>Frontières</p> <ul style="list-style-type: none"> Frontière internationale Frontière interprovinciale Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive) 	<p>Peuplement écoforestier</p> <ul style="list-style-type: none"> Peuplement écoforestier Peuplement improductif Peuplement non forestier 	<p>Métadonnées</p> <p>Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80 Système de coordonnées géographiques : NAD 83 (CGCR3) Projection cartographique : Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3° Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) / Québec Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen des mers) Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2026 : 15° 29' OUEST Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2026 : 74° 52' 23" O 49° 11' 15" N Longitude (origine méridien central) : 74° 30' ouest Latitude (origine Équateur) : 0° Coordonnées d'origine : X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre Facteur d'échelle : 0.9999</p>	<p>Sources</p> <p>Donnée : Assise cartographique (données topographiques) / Hydrographie cartographique Organisme : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs Date : 14/04/2025 / 08/06/2022</p> <p>Informations forestières</p> <p>Numéro inventaire écoforestier : 4e programme Année des photos pour la production de la carte (Éclaircies de recensement principales) : 2011 Date de mise à jour provinciale : Juin 2022 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares</p> <p>Réalisation</p> <p>Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs 2100, 44 Avenue Duval, Suite A108, Québec, QC H3A 2V6 Diffusion : Directions des inventaires forestiers</p> <p>AVERTISSEMENT</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>© Gouvernement du Québec</p>
--	--	---	---	---	---

