



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Sa APF	X	X	X	
CT	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
M	Code de coupe	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
F	Code de coupe	X	X		X
MF	Code de coupe de Sa APF	X	X		X

Ta dérivé est estimée par coupe, 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
F 75% 12m JHL U	F 75% 4m 20 U	CT 2007	M 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

Les résineux constituent 75% à 84% 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 FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE	RÉSINEUSES	CODE	FEUILLEUSES	CODE	FEUILLEUSES
EB	Épérette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîne noir
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Frêne rouge
EU	Épérette rouge	BB	Bouleau à queue blanc	FA	Faîne
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Faux-tillants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne érable	FD	Faillies d'indermes
ML	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Faillies rebossés indermes
MA	Mélèze japonais	CH	Chêne à queue blanche	HC	Hêtre à grandes feuilles
MC	Mélèze carolinien	CI	Chêne bicoloré	NC	Non censuré
MP	Mélèze purpurascens	CC	Chêne à queue blanche	NB	Non brossé
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CA	Ome d'Amérique
PI	Pin mou	CC	Chêne blanc	CA	Ome de l'Amérique
PN	Pin naturel	EA	Érable argente	CV	Oxyde de Virginie
PR	Pin rouge	EA	Érable à sucre	CG	Paulownia
PS	Pin sylvestre	EO	Érable rouge	PE	Pepulier naturel
PR	Pin rigide (des côtes)	ES	Érable blanc (de l'Est)	PH	Pepulier hybride
RK	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PL	Paulownia défilée
RS	Résineux à grosses aiguilles	FR	Frêne blanc (d'Amérique)	PT	Paulownia à double fleur
SB	Sapin Baumeier	FR	Frêne à sucre	TA	Tailleur d'Amérique
TO	Thuja occidentale	FN	Faillies non commercialisées		

CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS ÉCUESIENS	10	30	50	70	90	110	130
PEUPLEMENTS INÉCUESIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLEMENTS INÉCUESIENS	Jeune inéquie (JIN)				Vieux inéquie (VIN)		

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

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) et T-étage (TE)	Couverture > 25%	Couverture > 25%

Multitage (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquie (JIR) et vieux inéquie (VIR).

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dérèglement total	CD	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VER	Verges grave	CIP	Coupe progressive irrégulière
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CP	Coupe de jarriage
BRD	Brosage en tas	CJP	Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CBA	Coupe par bandes	CUP	Coupe progressive irrégulière par trouées
CST	Coupe en bande finale	CUN	Coupe partielle
CV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CUT	Conversion de peuplement
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CFI	Coupe progressive irrégulière phase initiale	CPI	Coupe progressive irrégulière (feuilles)
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPH	Coupe progressive irrégulière (feuilles)
CPN	Coupe avec protection de la basse	CPI	Coupe progressive irrégulière (résineux)
CPD	Coupe avec protection des pelles	CPI	Coupe progressive irrégulière (mélange)
CNE	Coupe de récupération dans un brûlis	CPI	Coupe progressive irrégulière (mélange)
CR	Régénération des tiges résiduelles et des rebuts	CRS	Coupe progressive irrégulière (résineux)
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CRS	Coupe progressive irrégulière (résineux)
CS	Coupe de succession	CRT	Département de la régénération naturelle ou de plantation
CT	Coupe totale	DLD	Coupe à diamètre limite et département des années d'âge
DT	Dérèglement	DP	Département partiel
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DPC	Département complet de la régénération naturelle
ETS	Élimination des tiges résiduelles	DMC	Département mécanique de la régénération naturelle
FR	Friche	ECC	Éclaircie commerciale
P	Plantation	ECL	Éclaircie commerciale (lotissement)
PLB	Plantation de boucliers	ENL	Ensemencement partiel
PLR	Plantation à racines nues	ENR	Ensemencement partiel
PLS	Plantation avec semis en récipients	ESE	Éclaircie commerciale
PPR	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ESP	Éclaircie sélective individuelle
REA	Régénération d'une site d'abandon	EPI	Ensemencement partiel
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	EPC	Coupe progressive irrégulière à couvert partiel
RRS	Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement	RSP	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
PERTURBATIONS MOYENNES		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées grandes
BRP	Brûls partiel	RPB	Régénération partielle dans les bandes vertes
CHP	Chablis partiel	RVB	Régénération partielle dans les bandes vertes
EL	Épidémie légère	RRB	Régénération partielle dans les bandes vertes
VEP	Verges partiel	RNC	Régénération naturelle
		RNB	Régénération naturelle
		RNS	Régénération naturelle
		RNP	Régénération naturelle
		RNR	Régénération naturelle
		RNS	Régénération naturelle
		RNP	Régénération naturelle
		RNR	Régénération naturelle
		RNS	Régénération naturelle
		RNP	Régénération naturelle
		RNR	Régénération naturelle
		RNS	Régénération naturelle
		RNP	Régénération naturelle
		RNR	Régénération naturelle
		RNS	Régénération naturelle
		RNP	Régénération naturelle
		RNR	Régénération naturelle

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉNOMSINATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué facile	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec.	4% à 9%
AL	Aulnaie	10% à 15%
		Moyenne
		Forte
		31% à 40%
		Énorme
		41% et plus
		Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉNOMSINATION	Organisme	Date
A	Terrain agricole	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	14/04/2005
AEF	Aire d'épandage et d'épandage de plus	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts	22/09/2023
LTE	Ligne de transport d'énergie		
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	5e inventaire	2018
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)		
CFO	Camp forestier		

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- N.C. : 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, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobasse
- Mine à ciel ouvert
- Pylobase
- 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
- Eskar
- Morcellement
- Morcellement foncier

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2026
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2026
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Informations forestières

- Année des photos pour la production de la carte (Espécies de recensement principales)
- Date de mise à jour principale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements
- 4 hectares

Réalisation

- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- 3750, 44 Avenue Duval, Suite A109
- Québec, QC G1R 5R6

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

