

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X	X	X
EMPS03DM10	Essence de Sa-APP	X	X	X	X
T7M	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
INT	Intervention	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CI	Classe de coupe	X	X	X	X
IR	Cote de réserve de Sa-APP	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JH1U	F 75% 4m 20 U	R102	CT 2007	DH	NP

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

RÉSEAU À DOMINANCE RÉSEINEUSE
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

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

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

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

CODE RÉSEINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Faîne noire
EN Épérette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faîne rouge
EU Épérette rouge	BU Bouleau à queue (blanc)	FR Faîne
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne corbeille	FX Feuillus exigeants
ML Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux intermédiaires
MH Mélèze hybride	CE Chêne à petites feuilles	MA Feuillus à grandes feuilles
MA Mélèze arctique	CH Chêne à feuilles caduques	MC Feuillus à petites feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MR Mélèze rouge	CL Chêne rouge	NO Noyer
PI Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouvre	OA Oméga d'Amérique
PN Pin rigide	CS Chêne serré	OM Oméga
PL Pin laricin	CV Chêne vert	OV Ostrya de Virginie
PI Pin sylvestre	EA Ébale argente	PA Peuplier hybride
PS Pin sylvestre	EA Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux résineux	ED Ébale noire	PH Peuplier hybride
RN Résineux non résineux	ES Ébale à sucre	PL Peuplier laineux
SB Sapin baumier	FR Faîne blanc d'Amérique	PT Peuplier faux-tremble
TH Thuja occidentale	FE Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FM Feuillus sur stations moyennes	
	FN Feuillus non commercialisés	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIÈRES (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	50 (61 à 80)	60 (81 à 100)	70 (101 à 120)	80 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS JEUNES INÉQUILIBRÉS (JIN)			VIEUX INÉQUILIBRÉS (VIN)			

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

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 120	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).	

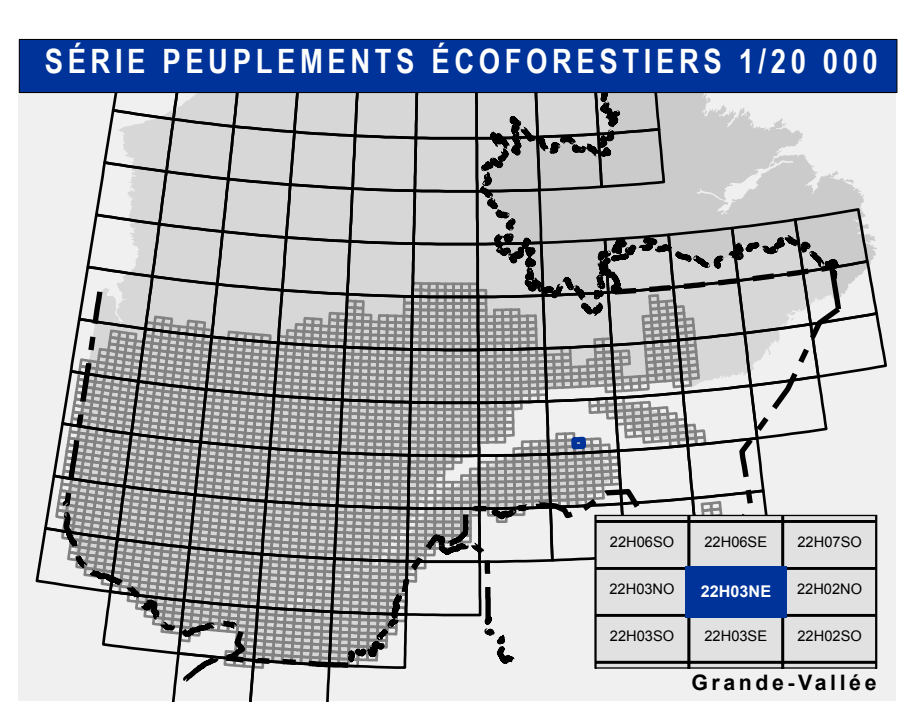
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépérissement total	CC Coupe progressive
EG Epiphytie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grasse	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe progressive irrégulière
	CG Coupe de jarriage
	CH Coupe progressive irrégulière
	CI Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJ Coupe progressive irrégulière par parquets
	CK Coupe progressive irrégulière par trouées
	CL Conversion de peuplement
	CM Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
	CN Coupe progressive irrégulière
	CO Coupe progressive irrégulière
	CP Coupe progressive irrégulière
	CQ Coupe progressive irrégulière
	CR Coupe progressive irrégulière
	CS Coupe progressive irrégulière
	CT Coupe progressive irrégulière
	CU Coupe progressive irrégulière
	CV Coupe progressive irrégulière
	CW Coupe progressive irrégulière
	CX Coupe progressive irrégulière
	CY Coupe progressive irrégulière
	CZ Coupe progressive irrégulière
	DA Coupe progressive irrégulière
	DB Coupe progressive irrégulière
	DC Coupe progressive irrégulière
	DD Coupe progressive irrégulière
	DE Coupe progressive irrégulière
	DF Coupe progressive irrégulière
	DG Coupe progressive irrégulière
	DH Coupe progressive irrégulière
	DI Coupe progressive irrégulière
	DJ Coupe progressive irrégulière
	DK Coupe progressive irrégulière
	DL Coupe progressive irrégulière
	DM Coupe progressive irrégulière
	DN Coupe progressive irrégulière
	DO Coupe progressive irrégulière
	DP Coupe progressive irrégulière
	DQ Coupe progressive irrégulière
	DR Coupe progressive irrégulière
	DS Coupe progressive irrégulière
	DT Coupe progressive irrégulière
	DU Coupe progressive irrégulière
	DV Coupe progressive irrégulière
	DW Coupe progressive irrégulière
	DX Coupe progressive irrégulière
	DY Coupe progressive irrégulière
	DZ Coupe progressive irrégulière
	EA Coupe progressive irrégulière
	EB Coupe progressive irrégulière
	EC Coupe progressive irrégulière
	ED Coupe progressive irrégulière
	EE Coupe progressive irrégulière
	EF Coupe progressive irrégulière
	EG Coupe progressive irrégulière
	EH Coupe progressive irrégulière
	EI Coupe progressive irrégulière
	EJ Coupe progressive irrégulière
	EK Coupe progressive irrégulière
	EL Coupe progressive irrégulière
	EM Coupe progressive irrégulière
	EN Coupe progressive irrégulière
	EO Coupe progressive irrégulière
	EP Coupe progressive irrégulière
	EQ Coupe progressive irrégulière
	ER Coupe progressive irrégulière
	ES Coupe progressive irrégulière
	ET Coupe progressive irrégulière
	EU Coupe progressive irrégulière
	EV Coupe progressive irrégulière
	EW Coupe progressive irrégulière
	EX Coupe progressive irrégulière
	EY Coupe progressive irrégulière
	EZ Coupe progressive irrégulière
	FA Coupe progressive irrégulière
	FB Coupe progressive irrégulière
	FC Coupe progressive irrégulière
	FD Coupe progressive irrégulière
	FE Coupe progressive irrégulière
	FF Coupe progressive irrégulière
	FG Coupe progressive irrégulière
	FH Coupe progressive irrégulière
	FI Coupe progressive irrégulière
	FJ Coupe progressive irrégulière
	FK Coupe progressive irrégulière
	FL Coupe progressive irrégulière
	FM Coupe progressive irrégulière
	FN Coupe progressive irrégulière
	FO Coupe progressive irrégulière
	FP Coupe progressive irrégulière
	FQ Coupe progressive irrégulière
	FR Coupe progressive irrégulière
	FS Coupe progressive irrégulière
	FT Coupe progressive irrégulière
	FU Coupe progressive irrégulière
	FV Coupe progressive irrégulière
	FW Coupe progressive irrégulière
	FX Coupe progressive irrégulière
	FY Coupe progressive irrégulière
	FZ Coupe progressive irrégulière
	GA Coupe progressive irrégulière
	GB Coupe progressive irrégulière
	GC Coupe progressive irrégulière
	GD Coupe progressive irrégulière
	GE Coupe progressive irrégulière
	GF Coupe progressive irrégulière
	GG Coupe progressive irrégulière
	GH Coupe progressive irrégulière
	GI Coupe progressive irrégulière
	GO Coupe progressive irrégulière
	GP Coupe progressive irrégulière
	GQ Coupe progressive irrégulière
	GR Coupe progressive irrégulière
	GS Coupe progressive irrégulière
	GT Coupe progressive irrégulière
	GU Coupe progressive irrégulière
	GV Coupe progressive irrégulière
	GW Coupe progressive irrégulière
	GX Coupe progressive irrégulière
	GY Coupe progressive irrégulière
	GA Coupe progressive irrégulière

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison
DH	Déroulé ou semi-déroulé humide	0% à 3%
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	10% à 15%
		16% à 20%
		21% à 25%
		26% à 30%
		31% à 40%
		41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison
A	Terrain agricole	0%
AP	Aire d'implémentation et d'ébranchage de plus d'un an	0%
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	0%
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	0%
CFO	Camp forestier	0%



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
- 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
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau métresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esler

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- 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, NAD 83 (CGCR)
- Système de coordonnées planaires: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPE)
- Projection cartographique: Scotie
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2024: 20° 30' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68° 17' 10" N, 68° 17' 10" O
- Longitude (origine méridien central): 64° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques), hydrographie superficielle, 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

Informations forestières

Nombre inventaires écoforestiers: 56 programme
Année des photos pour la production de la carte (Séparées de recensements précédentes): 2016
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Produit par: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Diffusion: Directions 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 chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec