

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert			X	X
EMBOSSONAL 10	Essence de Se-AJP	X			
L75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pots)	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	
INF	Code de pente de Se-AJP	X		X	X

Le densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 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
EMBOSSONAL 10	EMBOSSONAL 10	EP	EP		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP 2018	DH	INF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% et plus 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 FEUILLUE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLU
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BL Bouleau jeune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Félines
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Caper cordiforme	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux indistincts
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CC Caper à fruits doux	NN Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin rouge	CC Caper tendre	OR Orme
PS Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PX Résineux indistincts	ES Ébale noir	PA Peuplier baumier
RZ Résineux indistincts	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
SB Sapin baumier	ER Ébale	PH Peuplier hybride
SC Sapin baumier et épette blanche	ES Ébale à sucre	PI Peuplier de l'Ohio
TO Thuya occidental	FB Féline blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
	FH Feuillus sur stations humides	TA Taléu d'Amérique
	FI Feuillus indistincts à l'ombre	TX Thuya
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUIVIENS	0	30	50	70	90	110	130
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
FEUILLEMENTS INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

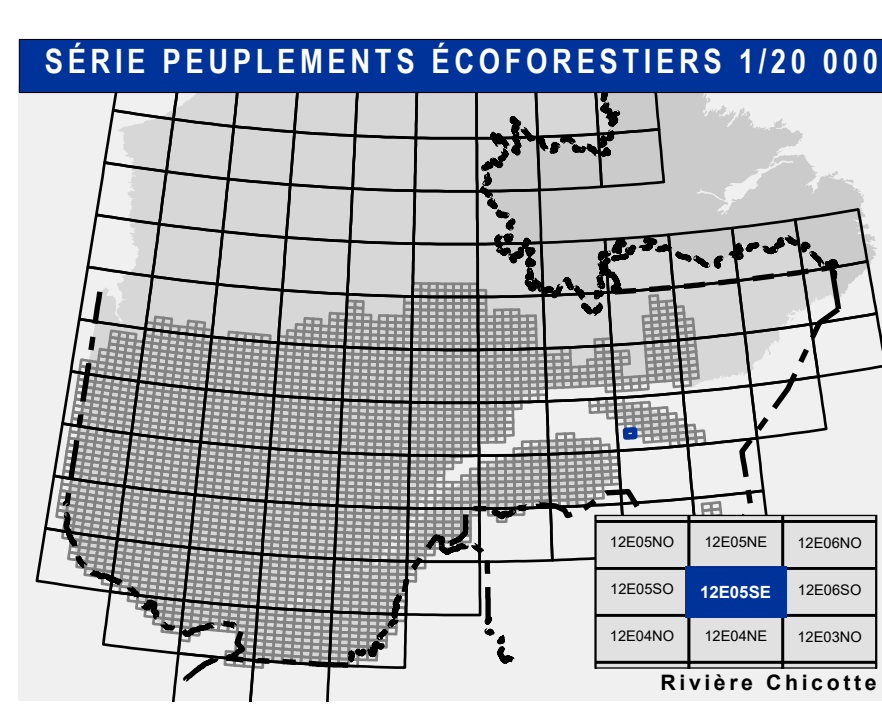
Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 1050	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéguis (JIN) et vieux inéguis (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépense total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végets grives	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive inégulière
	CJP Coupe progressive inégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CUP Coupe de jarriage
	CUT Coupe de jarriage par pied d'arbre par parquets
	CIT Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPI Coupe progressive inégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive inégulière (mélange)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CRS Coupe par trouées
	CRB Coupe de régénération dans un brûlis
	CTR Dépassement de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DT Ensemencement
	DRP Dépensement partiel
	DRC Dépensement critique de la régénération naturelle
	ERM Éclaircie commerciale
	ETM Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ELB Éclaircie commerciale
	ELN Éclaircie commerciale
	ENR Enrichissement
	EPH Éclaircie commerciale
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	GPC Coupe progressive inégulière à couvert permanent
	PSP Réajustement partiel en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inégulière par trouées agrandies
	RPB Réajustement partiel dans un brûlis
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RR Réajustement partiel
	RRB Réajustement partiel
	RRN Réajustement partiel
	RRP Réajustement partiel
	RNR Réajustement partiel
	RRK Réajustement partiel

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE			
CODE	DÉSIGNATION Taux d'inclinaison			
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 20%
		E	Forte	21% à 40%
		F	Excessive	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER		
A	Terrain agricole	CR	Graville
AEP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	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)	NF	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
		RO	Route et autoroute (emprise)



- 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)
 - 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
 - Pylône
 - ⛺ Terrain de camping
 - ⌚ Tour de télécommunication, tour
 - ⚡ Barrage, barrage de castor
 - ⚡ Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie

- Courbe de niveau**
- Courbe de niveau maître
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Estac
- Morcellement**
- Morcellement foncier
 - Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique : NAD 83 (GCRS)
 Projection cartographique : Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCOPQ) feuille 5
 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 : 20° 54' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 63°37'23"O 49°19'45"N
 Longueur d'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 : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (14/04/2005)
 Hydrographie : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (22/09/2023)
 Informations forestières : 4e inventaire 2020 (Octobre 2023)
 Numéro d'inventaire écoforestier : 4 hectares
 Année des photos pour la production de la carte : 2020
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation

Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des Inventaires forestiers : 2702, 4e Avenue Ouest, 5e ét. A109 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