

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie						
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier	
F	Type de couvert	X	X			
EMPOSDOMAL10	Essence de feuillus	X	X			
L2	Densité du couvert forestier (%)	X	X			
L3	Hauteur (mètres pds)	X	X			
CT	Intervention d'origine	X	X			
2007	Année d'intervention d'origine	X	X			
EP	Intervention partielle	X	X			
2018	Année d'intervention partielle	X	X			
NI	Classe de coupe	X	X	X	X	X
NI	Code de coupe de feuillus	X				

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 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	
EMPOSDOMAL10	EMPOSDOMAL10	2007	2018	NI	NI	NI
75% 12m JIN	75% 4m 20	CT				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR
MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MR
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF
FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

CODES RÉSINEUX
BO Bouleau gris
BL Bouleau jaune
BP Bouleau à papier (blanc)
CB Chêne blanc
CC Cèdre commun
CD Chêne à gros fruits
CH Chêne
CI Chêne bicoloré
CR Chêne rouge
CS Cèdre de l'Est
CT Cèdre de l'ouest
EA Épicéa
EP Épicéa rouge
ES Épicéa de la zone
FR Fichtre de l'Amérique
FH Fichtre de l'Amérique
FO Fichtre de l'Amérique
FN Feuilles non commerciales

CODES FEUILLEUX		
EB Épicéa blanc	EU Épicéa noir	EV Épicéa de Norvège
ME Mélèze européen	MH Mélèze hybride	ML Mélèze laricin
PC Pin rigide (des corbeaux)	PI Pin rouge	PN Pin sylvestre
PS Pin de Suède	RX Résineux indistincts	RZ Résineux indistincts
SB Sapin baumier	SC Sapin baumier et épicéa blanc	TO Thuja occidental
BO Bouleau gris	BL Bouleau jaune	BP Bouleau à papier (blanc)
CB Chêne blanc	CC Cèdre commun	CD Chêne à gros fruits
CH Chêne	CI Chêne bicoloré	CR Chêne rouge
CS Cèdre de l'Est	CT Cèdre de l'ouest	EA Épicéa
EP Épicéa rouge	ES Épicéa de la zone	FR Fichtre de l'Amérique
FH Fichtre de l'Amérique	FO Fichtre de l'Amérique	FN Feuilles non commerciales

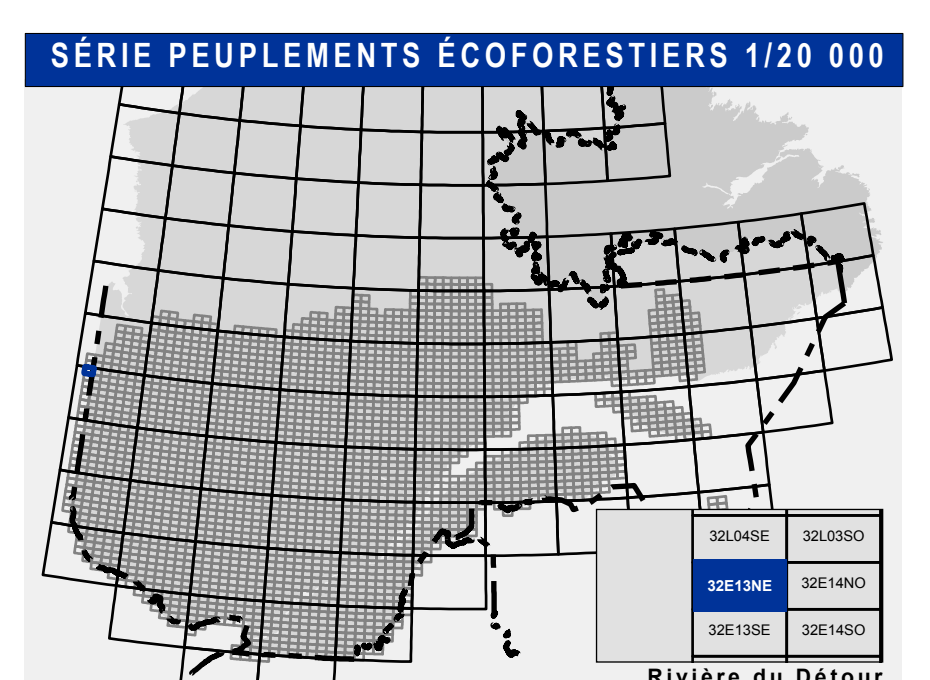
CLASSES D'ÂGE					
PEUPLLEMENTS ÉQUINIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)	100 (101 à 120)
Jeune inéquienne (JIN)			Vieille inéquienne (VIN)		

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 (B) ex: 12-2-2	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 irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODES PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODES INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR Brûls total	CH1 Chablis total	DT Dépeçage total	ES Epidémie grave
VEP Végétation grise	CA Coupe d'assainissement	CAM Coupe d'amélioration	CD Coupe en damier
INTÉRIEURS D'ORIGINE	CDF Coupe progressive irrégulière	CJ Coupe de jarriage	CIP Coupe progressive irrégulière
BRB Brûls partiels	CB Coupe par bandes	CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CF Coupe progressive irrégulière phase finale
CB Coupe par bandes	CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CPH Coupe avec protection de la haute
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CPH Coupe avec protection de la haute	CPM Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CPH Coupe avec protection de la haute	CPM Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CRN Coupe de régénération dans un brûlis
CPH Coupe avec protection de la haute	CPM Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CRN Coupe de régénération dans un brûlis	CRS Coupe de régénération de résineux
CPM Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CRN Coupe de régénération dans un brûlis	CRS Coupe de régénération de résineux	CS Coupe de succession
CRN Coupe de régénération dans un brûlis	CRS Coupe de régénération de résineux	CS Coupe de succession	CT Coupe totale
CRS Coupe de régénération de résineux	CS Coupe de succession	CT Coupe totale	ENR Ensemencement
CS Coupe de succession	CT Coupe totale	ENR Ensemencement	ENS Ensemencement avec mini-semis
CT Coupe totale	ENR Ensemencement	ENS Ensemencement avec mini-semis	ETR Élimination des tiges résiduelles
ENR Ensemencement	ENS Ensemencement avec mini-semis	ETR Élimination des tiges résiduelles	F Friche
ENS Ensemencement avec mini-semis	ETR Élimination des tiges résiduelles	F Friche	FLB Planteur de bouillottes
ETR Élimination des tiges résiduelles	F Friche	FLB Planteur de bouillottes	PLR Planteur de racines nues
F Friche	FLB Planteur de bouillottes	PLR Planteur de racines nues	RRR Régime de régénération
FLB Planteur de bouillottes	PLR Planteur de racines nues	RRR Régime de régénération	RSR Régime de régénération
PLR Planteur de racines nues	RRR Régime de régénération	RSR Régime de régénération	RTA Régénération d'une infrastructure abandonnée
RRR Régime de régénération	RSR Régime de régénération	RTA Régénération d'une infrastructure abandonnée	RPS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement
RSR Régime de régénération	RTA Régénération d'une infrastructure abandonnée	RPS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	
RTA Régénération d'une infrastructure abandonnée	RPS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement		
RPS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement			

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	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 25%
		F	Excessive	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	CR	Graviers
AEF	Aire d'empilement et d'ébranchage de plus d'un an	IND	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 (non-bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvoé
		RO	Route et autoroute (emprise)



Voies de communication et ponts		Obstacles et infrastructures		Courbe de niveau		Peuplement écoforestier	
—	Classe 1, HN - Hors norme	■	Bâtiment, silo, réservoir	—	Courbe de niveau maître	■	Peuplement écoforestier
—	Classe 2	+	Chute, rapide, écueil	—	Courbe de niveau intermédiaire	■	Peuplement improductif
—	Classe 3	⊕	Centre de ski alpin	—	Estac	■	Peuplement non forestier
—	Classe 4	⊕	Hydrobase	—	Morcellement		
—	NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	⊕	Mine à ciel ouvert	—	Morcellement foncier		
—	NF - Non forestier (Adresse Québec)	⊕	Pylône	—	Frontière internationale		
—	Pont forestier	⊕	Terrain de camping	—	Frontière interprovinciale		
Hydrographie écoforestière		⊕	Tour de télécommunication, tour	—	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)		
—	Cours d'eau intermittent	⊕	Barrière, barrage de castor	—	Longitude d'origine (équateur)		
—	Cours d'eau permanent, canal	—	Remonte mécanique	—	Latitude d'origine (équateur)		
—	Hydrographie	—	Ligne de transport d'énergie	—	Coordonnées d'origine		

Métadonnées
Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique: NAD 83 (SGRS)
Projection cartographique: Mercator transverse 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: 13° 00' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 79° 37' 31" O 49° 56' 15" N
Longitude d'origine (équateur): 79° 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 surcouche: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Date: 14/04/2005 / 08/06/2021

Informations forestières
Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme
Année des photos pour la production de la carte: 2010
Régénération d'une infrastructure abandonnée: Juin 2021
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Dépeçage des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, suite A-109, Québec (Québec), G1M 8E5
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 qu'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

