

31N02NE
(31N02-200-0202)

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa-APP	X	X	X	X
L1	Général de couvert forestier (N°1)	X	X	X	X
L2	Stadeur (moins pots)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m JHTL	75% 4m 20	CT 2007	2018	DM	NF

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

MIXTE À DOMINANCE RÉSEINEUSE
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 RÉSEINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fîline noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fîline rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FS Feuilles exotiques
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles tolérants à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne cendre	FZ Feuilles caducifoliares
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FA Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CH Chêne rouge	NC Noyer cendre
MC Mélèze commun	CI Chêne icérore	NS Noyer noir
PC Pin rigide (des cônesux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PN Pin rouge	CS Chêne sécher	OM Orme
PI Pin naturel	CU Chêne blanc	OV Orme de Virginie
PL Pin laroque	CV Chêne vert	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	EO Ébale noir	PE Peuplier naturel
RS Résineux séchés (de l'est)	ER Ébale rouge	PI Peuplier hybride
RX Résineux indénomimés	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Europe
SB Sapin baumier	FR Fîline blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuja occidientale	FH Feuilles sur stations humides	TA Taïla d'Amérique
	FN Feuilles non commerciales	

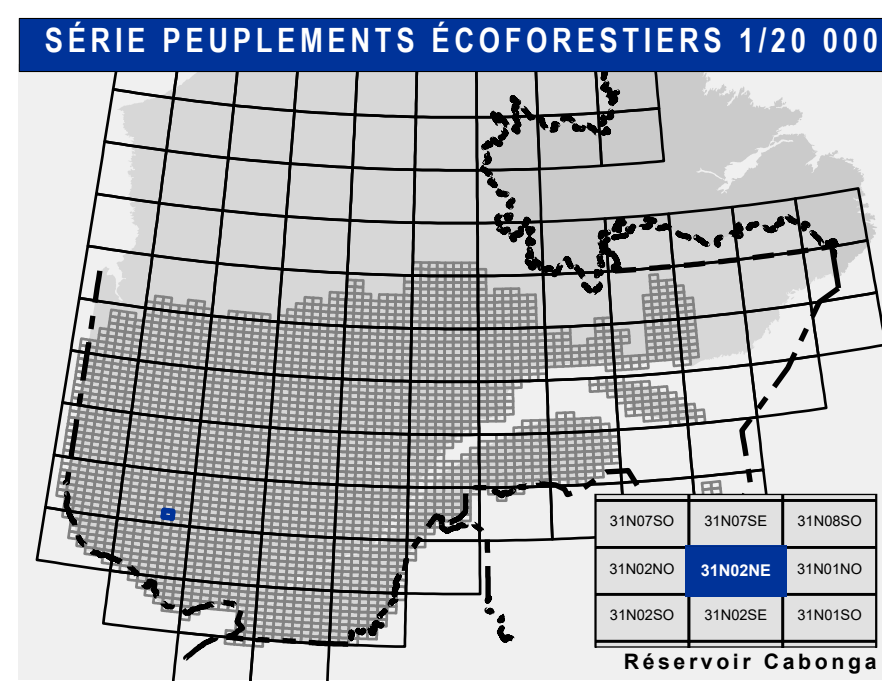
CLASSES D'ÂGE

Peuplements	0 à 30 (0 à 20)	30 à 60 (21 à 40)	60 à 90 (41 à 60)	90 à 120 (61 à 80)	120 à 150 (81 à 100)	150 à 180 (101 à 120)	180 à 210 (121 et plus)
PEUPLIÈRES JUVÈNES	Jeunes inégales (JI)		Vieux inégales (VI)				
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)							
Étage Intérieur (INT) Supérieur (SUP)							
Monolage (MO) à 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%						
B-lagage (BI) à 120	Couverture > 25% et			Couverture > 25%			
Multilage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JI) et vieux inégaux (VI).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis totaux	CM Coupe de maintenance
DT Déplacement total	CO Coupe d'amélioration
EG Épidémie grave	CO2 Coupe en damier
VER Végétaux morts	CO3 Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe de présilviculture
	CEB Coupe de présilviculture
	CEP Coupe de présilviculture
	CEI Coupe de présilviculture
	CEJ Coupe de présilviculture
	CEK Coupe de présilviculture
	CEL Coupe de présilviculture
	CEM Coupe de présilviculture
	CEN Coupe de présilviculture
	CEO Coupe de présilviculture
	CEP Coupe de présilviculture
	CEQ Coupe de présilviculture
	CES Coupe de présilviculture
	CEU Coupe de présilviculture
	CEV Coupe de présilviculture
	CEW Coupe de présilviculture
	CEX Coupe de présilviculture
	CEY Coupe de présilviculture
	CEZ Coupe de présilviculture
	CEAA Coupe de présilviculture
	CEAB Coupe de présilviculture
	CEAC Coupe de présilviculture
	CEAD Coupe de présilviculture
	CEAE Coupe de présilviculture
	CEAF Coupe de présilviculture
	CEAG Coupe de présilviculture
	CEAH Coupe de présilviculture
	CEAI Coupe de présilviculture
	CEAJ Coupe de présilviculture
	CEAK Coupe de présilviculture
	CEAL Coupe de présilviculture
	CEAM Coupe de présilviculture
	CEAN Coupe de présilviculture
	CEAO Coupe de présilviculture
	CEAP Coupe de présilviculture
	CEAQ Coupe de présilviculture
	CEAR Coupe de présilviculture
	CEAS Coupe de présilviculture
	CEAT Coupe de présilviculture
	CEAU Coupe de présilviculture
	CEAV Coupe de présilviculture
	CEAW Coupe de présilviculture
	CEAX Coupe de présilviculture
	CEAY Coupe de présilviculture
	CEAZ Coupe de présilviculture
	CEBA Coupe de présilviculture
	CEBB Coupe de présilviculture
	CEBC Coupe de présilviculture
	CEBD Coupe de présilviculture
	CEBE Coupe de présilviculture
	CEBF Coupe de présilviculture
	CEBG Coupe de présilviculture
	CEBH Coupe de présilviculture
	CEBI Coupe de présilviculture
	CEBJ Coupe de présilviculture
	CEBK Coupe de présilviculture
	CEBL Coupe de présilviculture
	CEBM Coupe de présilviculture
	CEBN Coupe de présilviculture
	CEBO Coupe de présilviculture
	CEBP Coupe de présilviculture
	CEBQ Coupe de présilviculture
	CEBR Coupe de présilviculture
	CEBS Coupe de présilviculture
	CEBT Coupe de présilviculture
	CEBU Coupe de présilviculture
	CEBV Coupe de présilviculture
	CEBW Coupe de présilviculture
	CEBX Coupe de présilviculture
	CEBY Coupe de présilviculture
	CEBZ Coupe de présilviculture
	CECA Coupe de présilviculture
	CECB Coupe de présilviculture
	CECC Coupe de présilviculture
	CECD Coupe de présilviculture
	CECE Coupe de présilviculture
	CECF Coupe de présilviculture
	CECG Coupe de présilviculture
	CECH Coupe de présilviculture
	CECI Coupe de présilviculture
	CECJ Coupe de présilviculture
	CECK Coupe de présilviculture
	CECL Coupe de présilviculture
	CECM Coupe de présilviculture
	CECN Coupe de présilviculture
	CECO Coupe de présilviculture
	CECP Coupe de présilviculture
	CECQ Coupe de présilviculture
	CECR Coupe de présilviculture
	CECS Coupe de présilviculture
	CECT Coupe de présilviculture
	CECU Coupe de présilviculture
	CECV Coupe de présilviculture
	CECW Coupe de présilviculture
	CECX Coupe de présilviculture
	CECY Coupe de présilviculture
	CECZ Coupe de présilviculture
	CEDA Coupe de présilviculture
	CEDB Coupe de présilviculture
	CEDC Coupe de présilviculture
	CEDD Coupe de présilviculture
	CEDE Coupe de présilviculture
	CEDF Coupe de présilviculture
	CEDG Coupe de présilviculture
	CEDH Coupe de présilviculture
	CEDI Coupe de présilviculture
	CEDJ Coupe de présilviculture
	CEDK Coupe de présilviculture
	CEDL Coupe de présilviculture
	CEDM Coupe de présilviculture
	CEDN Coupe de présilviculture
	CEDO Coupe de présilviculture
	CEDP Coupe de présilviculture
	CEDQ Coupe de présilviculture
	CEDR Coupe de présilviculture
	CEDS Coupe de présilviculture
	CEDT Coupe de présilviculture
	CEDU Coupe de présilviculture
	CEDV Coupe de présilviculture
	CEDW Coupe de présilviculture
	CEDX Coupe de présilviculture
	CEDY Coupe de présilviculture
	CEDZ Coupe de présilviculture
	CEEA Coupe de présilviculture
	CEED Coupe de présilviculture
	CEED Coupe de présilviculture
	CEED Coupe de présilviculture

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	Taux d'inclinaison
CH Dérive ou semi-dérive humide	A Nulle	0% à 3%
DS Dérive ou semi-dérive sec	B Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C Douce	9% à 15%
	D Modérée	15% à 25%
	E Forte	25% à 40%
	F Écroulée	40% à 49%
	S Sommet	Enroulé de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'emplacement et d'embranchement de plus	ND Site inondé, site exondé
LF Ligne de transport d'énergie	LI Ligne de transport d'énergie
AF Aire agricole localisée dans les secteurs à vocation forestière	MS Mûrier taillé par un facteur humain
ANT Mûrier taillé par un facteur humain	IX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empiré)



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF : 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, écouvert
- Chute, rapide, écouvert
- 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
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Matadonnées

Surface de référence géodésique: Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPQ) / Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3° / Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPQ) / Fausse

Original 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° 58' OUEST

Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 76° 33' 00" ouest / Longitude d'origine (méridien central): 76° 30' 00" 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) / Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date: 14/04/2005

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / Date: 22/09/2023

Informations forestières

Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2014

Recensement des arbres: 2014

Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 517, 45 Avenue Duval, Québec, QC G1S 4X7

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucun caractère officiel et sont uniquement à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et contient l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

31N02NE
(31N02-200-0202)