

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Espace de Sa-APP	X	X	X	X
CT	Coupe 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
2019	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2020	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

* La densité est estimée par photos, 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
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	RH09700	RA09700	RH09700	RH09700	RH09700	RH09700
75% 1m JRI (L)	75% 4m 20 (L)		CT 2007	CT 2018	OH	NF

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

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 94% 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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épétoile blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noire
EN Épétoile noire	BU Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épétoile grise	BL Bouleau à papier (blanc)	FN Féline
EV Épétoile de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FE Feuillus exigeants
ML Mélèze local	CS Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redessés indifférents
MC Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FE Feuillus redessés indifférents
MA Mélèze japonais	CS Chêne tocadore	NC Noyer cendré
MI Mélèze italien	CA Chêne à bœuf	NO Noyer noir
MR Mélèze russe	CR Chêne rouge	CA Chêne d'Amérique
MI Mélèze sibérien	CP Chêne à papier	CV Coudrier de Virginie
PI Pin rigide (des côtes)	EA Érable argenté	PE Peuplier hybride
PN Pin rouge	EB Érable blanc	PT Peuplier tatar
PP Pin sylvestre	ER Érable rouge	PS Peuplier de Suède
PR Pin résineux	ES Érable à sucre	PL Peuplier de Louisiane
RX Résineux indifférents	FR Fritillaire (de l'Est)	FD Feuillus à croissance rapide
RI Résineux redessés indifférents	RS Résineux à croissance rapide	TA Tilia d'Amérique
SB Sapin baumier	RA Résineux à croissance rapide	TN Taxus canadensis
SL Sapin laricina	RS Résineux à croissance rapide	TF Feuillus non commercaux
TO Thuja occid. (de l'Est)	TS Thuja occidentalis	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	0 (0 < 30)	30 (30 < 40)	40 (40 < 60)	60 (60 < 80)	80 (80 < 100)	100 (100 < 120)	120 (120 < 150)	Jeunes inégales (JRI)		Vieux inégales (VIN)	
								0	30	30	60

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-stage (BU) ex: 1200	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JRI) et vieux inégaux (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CM Coupe à diamètre variable
DT Déplacement total	CO Coupe d'origine
EG Epidémie grave	CP Coupe de diamètre fixe
VER Verger	CS Coupe à diamètre limite

CODE INTERVENTIONS PARTIELLES

IA Installation	IP Installation
IR Installation	IS Installation
IT Installation	IT Installation
IV Installation	IV Installation

CODE INTÉRIEUR D'ORIGINE

CA Coupe par bande	CC Coupe par bande variable
CB Coupe par bande variable	CD Coupe progressive à diamètre variable
CC Coupe progressive à diamètre fixe	CE Coupe progressive à diamètre limite
CD Coupe progressive à diamètre limite	CF Coupe progressive à diamètre fixe finale
CE Coupe progressive à diamètre fixe finale	CG Coupe progressive à diamètre limite finale
CF Coupe progressive à diamètre limite finale	CH Coupe progressive à diamètre fixe finale
CG Coupe progressive à diamètre limite finale	CI Coupe progressive à diamètre limite finale
CH Coupe progressive à diamètre fixe finale	CJ Coupe progressive à diamètre limite finale
CI Coupe progressive à diamètre limite finale	CK Coupe progressive à diamètre fixe finale
CJ Coupe progressive à diamètre limite finale	CL Coupe progressive à diamètre limite finale
CK Coupe progressive à diamètre fixe finale	CM Coupe progressive à diamètre limite finale
CL Coupe progressive à diamètre limite finale	CN Coupe progressive à diamètre fixe finale
CM Coupe progressive à diamètre limite finale	CO Coupe progressive à diamètre limite finale
CN Coupe progressive à diamètre fixe finale	CP Coupe progressive à diamètre limite finale
CO Coupe progressive à diamètre limite finale	CQ Coupe progressive à diamètre fixe finale
CQ Coupe progressive à diamètre fixe finale	CR Coupe progressive à diamètre limite finale
CR Coupe progressive à diamètre limite finale	CS Coupe progressive à diamètre fixe finale
CS Coupe progressive à diamètre fixe finale	CT Coupe progressive à diamètre limite finale
CT Coupe progressive à diamètre limite finale	CU Coupe progressive à diamètre fixe finale
CU Coupe progressive à diamètre fixe finale	CV Coupe progressive à diamètre limite finale
CV Coupe progressive à diamètre limite finale	CW Coupe progressive à diamètre fixe finale
CW Coupe progressive à diamètre fixe finale	CX Coupe progressive à diamètre limite finale
CX Coupe progressive à diamètre limite finale	CY Coupe progressive à diamètre fixe finale
CY Coupe progressive à diamètre fixe finale	CZ Coupe progressive à diamètre limite finale

CODE PARTIELS

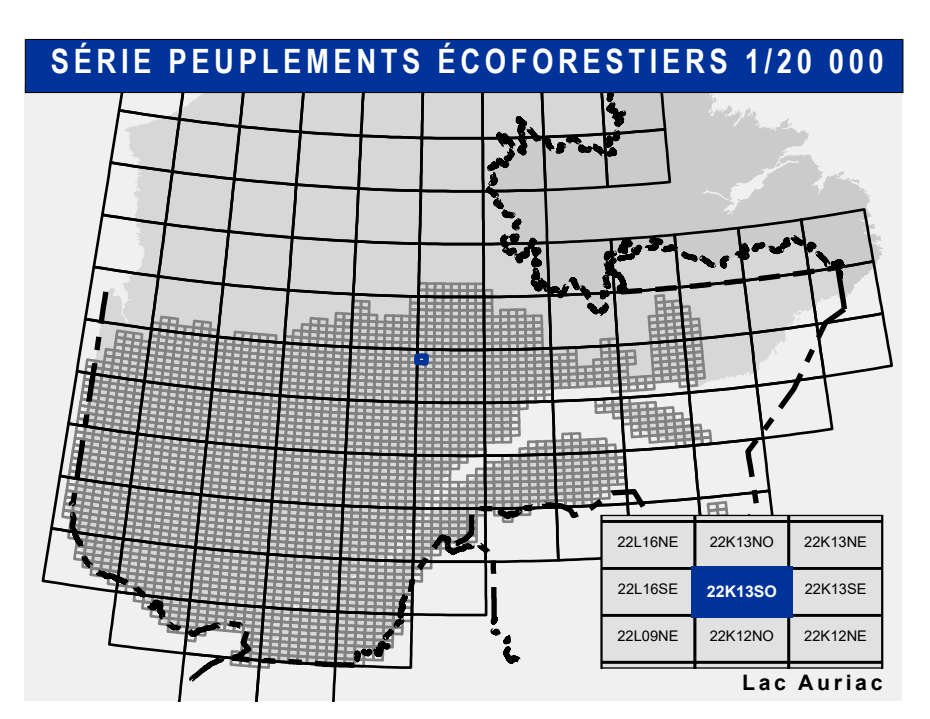
DA Déplacement partiel	DB Déplacement partiel
DC Déplacement partiel	DD Déplacement partiel
DE Déplacement partiel	DF Déplacement partiel
DF Déplacement partiel	DG Déplacement partiel
DG Déplacement partiel	DH Déplacement partiel
DH Déplacement partiel	DI Déplacement partiel
DI Déplacement partiel	DJ Déplacement partiel
DJ Déplacement partiel	DK Déplacement partiel
DK Déplacement partiel	DL Déplacement partiel
DL Déplacement partiel	DM Déplacement partiel
DM Déplacement partiel	DN Déplacement partiel
DN Déplacement partiel	DO Déplacement partiel
DO Déplacement partiel	DP Déplacement partiel
DP Déplacement partiel	DQ Déplacement partiel
DQ Déplacement partiel	DR Déplacement partiel
DR Déplacement partiel	DS Déplacement partiel
DS Déplacement partiel	DT Déplacement partiel
DT Déplacement partiel	DU Déplacement partiel
DU Déplacement partiel	DV Déplacement partiel
DV Déplacement partiel	DW Déplacement partiel
DW Déplacement partiel	DX Déplacement partiel
DX Déplacement partiel	DY Déplacement partiel
DY Déplacement partiel	DZ Déplacement partiel

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B
AL	Aulnaie	C
		D
		E
		F
		G
		H
		I
		J
		K
		L
		M
		N
		O
		P
		Q
		R
		S
		T
		U
		V
		W
		X
		Y
		Z

CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole	GR	Graviers
AP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	IR	Site inondé, site exposé
AF	Aire de déplacement de troncs	LE	Ligne de transport d'énergie
AN	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MA	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine
AV	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine	NX	Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement
CFO	Camp forestier	RO	Route et exploitation (empresse)



- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4
 - NC : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 & 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
 - Chêne, rapid, écoule
 - 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 maillonné
 - 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)
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique
 - Système de coordonnées géométriques
 - Projet cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Longueur originale (méridien central)
 - Latitude originale (équateur) 0°
 - Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle 0.9999

Sources

Donnée	Organisme	Date
Assise cartographique (données topographiques)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	14/04/2005
Assises cartographiques	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	08/09/2021

Informations forestières

Année de planification	4e programme
Année des photos pour la production de la carte (Expertise des écosystèmes forestiers)	2013
Date de mise à jour principale	Juin 2021
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares

Réalisation

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 que une valeur indicative. Ces limites ne sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

22K13SO
(22K13-200-0101)

0 0.3 0.5 1 1.5 2km