

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Se-AFFP	X	X		
L1	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Statut (résineux, feuillus)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2019	Année d'intervention partielle	X	X		
2020	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Code de statut des AFFP	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 2007/2018/2019/2020	R100/100	CT 2007	2018	NI	NI

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 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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLES
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Föhne noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Föhne rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à queue blanc	FX Feuilles exotiques
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles tolérants à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne cerise	FT Feuilles tolérants
MI Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FU Feuilles robustes intermédiaires
MA Mélèze arctique	CH Chêne hybride	FI Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne isolaire	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	NI Noyer noir
PI Pin rigide (des côtes)	CA Omme d'Amérique	OB Omme d'Amérique
PN Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Ombre de Virginie
PS Pin sylvestre	ER Ébale rouge	PA Peuplier baumé
RK Résineux mélangés (de l'Est)	EO Ébale orange	PE Peuplier naturel
RX Résineux mélangés (de l'Ouest)	ES Ébale saute	PF Peuplier d'Amérique
SB Sapin baumier	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
TA Tilleul d'Amérique	FE Feuilleux sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Tilleul occidental	FN Feuilles non commodes	

CLASSES D'ÂGE

MEURTELIERS ÉQUIVOCIQUES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
MEURTELIERS ÉQUIVOCIQUES	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 en couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 1200	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIR) et vieux inéquiers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR Brûls totaux	CA Coupe d'aménagement
BT Brûls partiels	CB Coupe à diamètre limite
DT Dépeçage total	CC Coupe de présélection
EP Épidémie grave	CE Coupe à diamètre limite
VER Verru	CF Coupe progressive régulière

INTÉRIEURS D'ORIGINE

BRO Bûche par bandes	CJ Coupe de présélection
CBA Coupe par bandes	CU Coupe de présélection par pied d'arbre ou groupe d'arbres
COV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CW Coupe de présélection par trouées
CPC Coupe progressive régulière phase finale	CX Conversion de peuplement
CPI Coupe progressive irrégulière (coupe finale)	CY Coupe progressive d'aménagement (feuillus)
CPH Coupe avec protection de la haute	CZ Coupe progressive d'aménagement (résineux)
CPR Coupe avec protection de la régénération	CA Coupe progressive irrégulière
CPT Coupe avec protection des petites	CB Coupe progressive d'aménagement (mélange)
CPS Coupe progressive irrégulière	CC Coupe progressive d'aménagement
CRC Coupe de régénération dans un brûlis	CD Coupe par trouées
CRS Coupe de régénération et des rebuts	CE Coupe de régénération naturelle
CRT Coupe avec réserve de semencier	CF Coupe de régénération naturelle
CT Coupe totale	CG Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'âge
DT Dépeçage des tiges résiduelles	CH Dépeçage partiel
ENS Ensemencement avec mini-semis	CI Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
ETR Friche	CJ Éclaircie commerciale
FR Friche	CK Éclaircie commerciale d'entretien
PLB Plantation de boulières	CL Recette dans les boisements
PLR Plantation avec semis en récipients	CM Ensemencement partiel
PRR Regroupement de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	EN Enrichissement
REA Régénération d'une infrastructure abandonnée	EP Éclaircie sélective individuelle
RRS Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	EQ Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	ES Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	ET Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	EU Récupération dans les bandes vertes
	EV Récupération de régénération
	EW Récupération de régénération
	EX Récupération de régénération
	F Récupération de régénération
	G Récupération de régénération
	H Récupération de régénération
	I Récupération de régénération
	J Récupération de régénération
	K Récupération de régénération
	L Récupération de régénération
	M Récupération de régénération
	N Récupération de régénération
	O Récupération de régénération
	P Récupération de régénération
	Q Récupération de régénération
	R Récupération de régénération
	S Récupération de régénération
	T Récupération de régénération
	U Récupération de régénération
	V Récupération de régénération
	W Récupération de régénération
	X Récupération de régénération
	Y Récupération de régénération
	Z Récupération de régénération

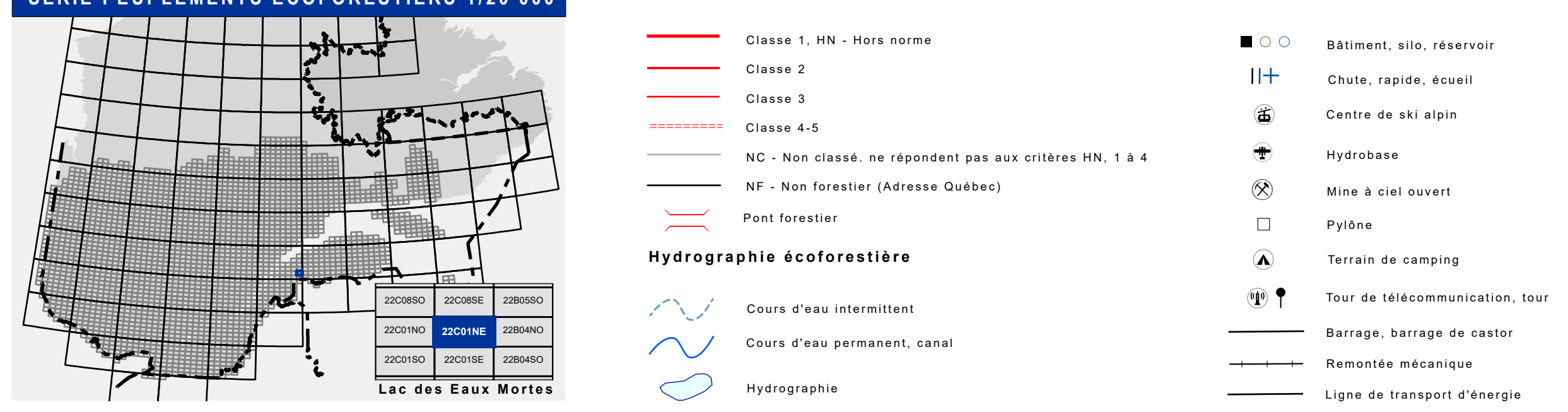
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B 0% à 3%
AL	Aulnaie	C 3% à 9%
		D 9% à 15%
		E 15% à 20%
		F 20% à 25%
		G 25% à 30%
		H 30% à 35%
		I 35% à 40%
		J 40% à 45%
		K 45% à 50%
		L 50% à 55%
		M 55% à 60%
		N 60% à 65%
		O 65% à 70%
		P 70% à 75%
		Q 75% à 80%
		R 80% à 85%
		S 85% à 90%
		T 90% à 95%
		U 95% à 100%

CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole	CR	Gravier
AP	Aire d'emplacement et d'éclaircie de plus d'un an	ND	Site inondé, site exposé
L	Terrain agricole classé dans les secteurs à vocation forestière	ITE	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 (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empiré)

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Organe: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date: 14/04/2005 / 08/06/2022

Informations forestières

Nombre d'inventaires effectués: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2015
 Système de coordonnées géographiques: Métrique / Métrique modifiée (MTM), zone de 3° / Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)
 Date de mise à jour: 4 juin 2022
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Produit: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Date: 27/01/2010 à 01/11/2011
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 48° 31' 10" Nord / 70° 04' Ouest
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 19° 30' Ouest
 Longitude géographique au centre de la feuille: 67° 30' Ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,999

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 chemin 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