

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EP	Épave de Se-AFP	X	X	X	X
EP	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Année de coupe	X	X	X	X
EP	Cote de coupe de Se-AFP	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m JH10	75% 4m 2010	CT 2007	EP 2018	OH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
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 FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épave blanche	BG Bouleau gris	FO Faîne noir
EN Épave noire	BJ Bouleau jaune	FP Faîne rouge
EU Épave rouge	BL Bouleau à queue (blanc)	FR Faîne
EV Épave de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FX Feuillus exigeants
MH Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redessetés intermédiaires
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	HA Hêtres à grandes feuilles
MA Mélèze à queue	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CA Chêne rouge	CA Orme d'Amérique
PI Pin naturel	EA Ébale argente	CV Ostrya de Virginie
PN Pin rouge	EA Ébale noir	PE Peuplier hybride
PS Pin sylvestre	EA Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RS Résineux résineux (de l'Est)	EA Ébale à sucre	PT Peuplier de l'Est
RX Résineux résineux occidentaux	EA Ébale à sucre	PT Peuplier de l'Est
SB Sapin Baumeier	FB Faîne blanc (de l'ouest)	PT Peuplier à fleurs
TO Totaux occidentaux	FB Faîne blanc (de l'est)	TA Tilia d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS (0 à 20)	30	(41 à 60)	60	(101 à 120)	130
Jeune inéquilibré (JIN)					
Vieux inéquilibré (VIN)					

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture = 25%	
B-étage (BI) ex: 120	Couverture = 25%	Couverture = 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouveront dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquilibrés (JIN) et vieux inéquilibrés (VIN).	

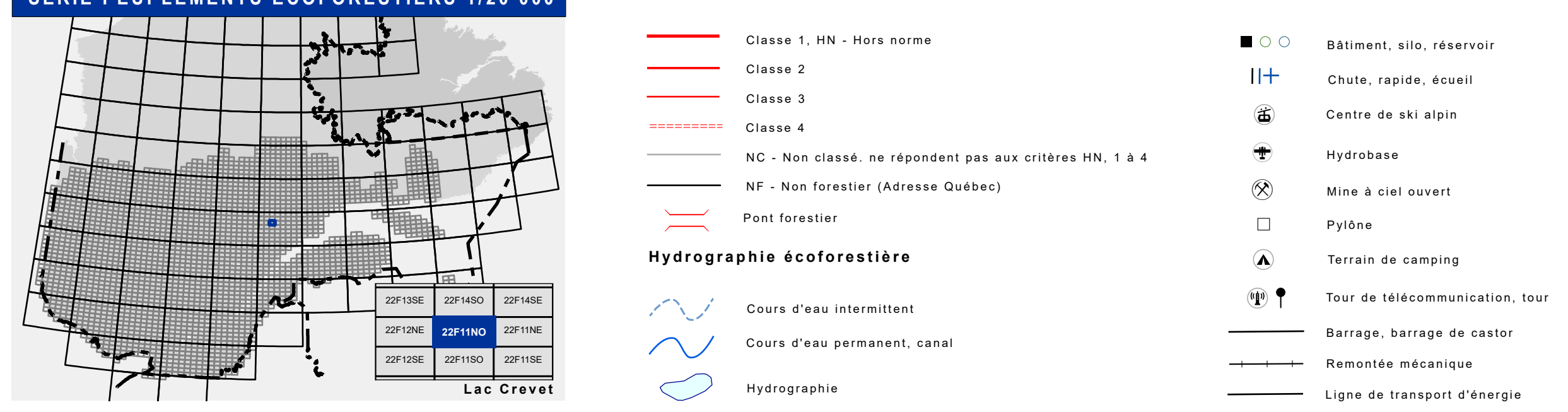
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CA Coupe à diamètre limité
DT Dépeçage total	CA Coupe à diamètre limité
EP Épidémie grave	CA Coupe progressive inéquilibrée
VER Végétation	CA Coupe progressive inéquilibrée

CODE INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BRO Brois enracinés	CA Coupe progressive inéquilibrée
CB Coupe par bandes	CA Coupe progressive inéquilibrée
CD Coupe de protection des tiges à diamètre variable	CA Coupe progressive inéquilibrée
CE Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe progressive inéquilibrée
CF Coupe progressive inéquilibrée (coupe finale)	CA Coupe progressive inéquilibrée
CG Coupe avec protection de la haute régénération et des souches	CA Coupe progressive inéquilibrée
CH Coupe avec protection de la régénération	CA Coupe progressive inéquilibrée
CI Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CA Coupe progressive inéquilibrée
CM Coupe de récupération dans un brûlis	CA Coupe progressive inéquilibrée
CO Coupe de récupération de souches et des rebuts	CA Coupe progressive inéquilibrée
CR Coupe avec réserve de semencier	CA Coupe progressive inéquilibrée
CS Coupe de succession	CA Coupe progressive inéquilibrée
CT Coupe totale	CA Coupe progressive inéquilibrée
DE Dépeçage partiel	CA Coupe progressive inéquilibrée
ENS Ensemencement	CA Coupe progressive inéquilibrée
FR Friche	CA Coupe progressive inéquilibrée
PL Plantation	CA Coupe progressive inéquilibrée
PLB Plantation de boutures	CA Coupe progressive inéquilibrée
PLC Plantation de branches sèches	CA Coupe progressive inéquilibrée
PLR Plantation avec semis en récipients	CA Coupe progressive inéquilibrée
PRO Regain de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CA Coupe progressive inéquilibrée
REA Récupération d'une infrastructure abandonnée	CA Coupe progressive inéquilibrée
RS Récupération de site d'infrastructure abandonnée	CA Coupe progressive inéquilibrée
RS Récupération de site d'infrastructure abandonnée	CA Coupe progressive inéquilibrée
RS Récupération de site d'infrastructure abandonnée	CA Coupe progressive inéquilibrée

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
CH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Modérée	9% à 15%
	D	Fort	16% à 20%
	E	Très forte	21% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GA Gravier
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus de 100 m	ND Site inondé, site exécuté
AF Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
	RO Route et autoroute (empiré)

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- NC : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF : Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau mâtresse
- 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 référence géodésique
- Projet cartographique
- Origine des altitudes
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

Donnée : Assise cartographique (données topographiques) / hydrographiques

Informations forestières :

- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- 4e programme
- 2012
- Jun 2021

Réalisation

Production : 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 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