

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM	Essence de résineux	X	X	X	X
CT	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Essence feuillue	X	X	X	X
IC	Intervention complète	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
IS	Intervention simple	X	X	X	X
IT	Intervention totale	X	X	X	X
LI	Code de terrain de la ADP	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non Forestier
75% 12m JUVU	75% 4m 20 I	EP	CT 2018	DH	NP

RESEUX
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESEINEUX
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 54% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESEINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Fônie noir
EN Épénette noire	BU Bouleau jaune	FR Fônie rouge
EU Épénette rouge	BU Bouleau à queue (blanc)	FR Fônie
EV Épénette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre	FX Feuillus indistincts
MI Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebossés indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	HA Hêtres à grandes feuilles
MC Mélèze commun	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CO Coyer à fruit doux	NS Noyer
PI Pin rigide (des cerfs)	CR Chêne rouge	CA Cèdre de l'Atlantique
PN Pin naturel	CS Cèdre de l'est	OM Oméga
PR Pin rouge	EA Élabie argente	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EO Élabie rouge	PE Peuplier naturel
RI Résineux indistincts	EC Élabie noire	PH Peuplier hybride
RN Résineux non indistincts	ES Élabie à sucre	PI Peuplier d'Écosse
RS Résineux à grandes feuilles	FC Fûtes blanc d'Amérique	PF Peuplier faux-tremble
SA Sapin Baumanier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
TO Thuja occidentale	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	30	50	70	90	110	130
ÉQUILIBRÉS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLIEMENTS JEUNES	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multiétage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres ou plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CC Coupe sanitaire
DT Déplacement total	CD Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CE Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CE Coupe de présélection
	CE Coupe progressive inégale
	CE Coupe de présélection
	CE Coupe progressive inégale
	CE Coupe de présélection par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CE Coupe progressive inégale par parquets
	CE Coupe progressive inégale
	CE Conversion de peuplement
	CE Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CE Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CE Coupe progressive inégale
	CE Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
	CE Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CE Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CE Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
	CE Déploiement de la régénération naturelle ou de plantation
	CE Coupe à diamètre limite et délogement des arbres divers
	CE Déploiement partiel
	CE Déploiement complet de la régénération naturelle
	CE Déploiement mécanique de la régénération naturelle
	CE Éclaircie commerciale
	CE Éclaircie commerciale d'étagement
	CE Recette dans les boîtes boisées
	CE Enrichissement
	CE Éclaircie individuelle
	CE Coupe progressive inégale à court terme
	CE Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	CE Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement
	CE Coupe progressive inégale par trouées agrandies
	CE Coupe de régénération partielle dans un troué
	CE Recette dans les bandes vertes
	CE Régime de régénération
	CE Régime bûcher
	CE Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	CE Régime racines nues
	CE Régime épénette
	CE Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	CE Régime racines

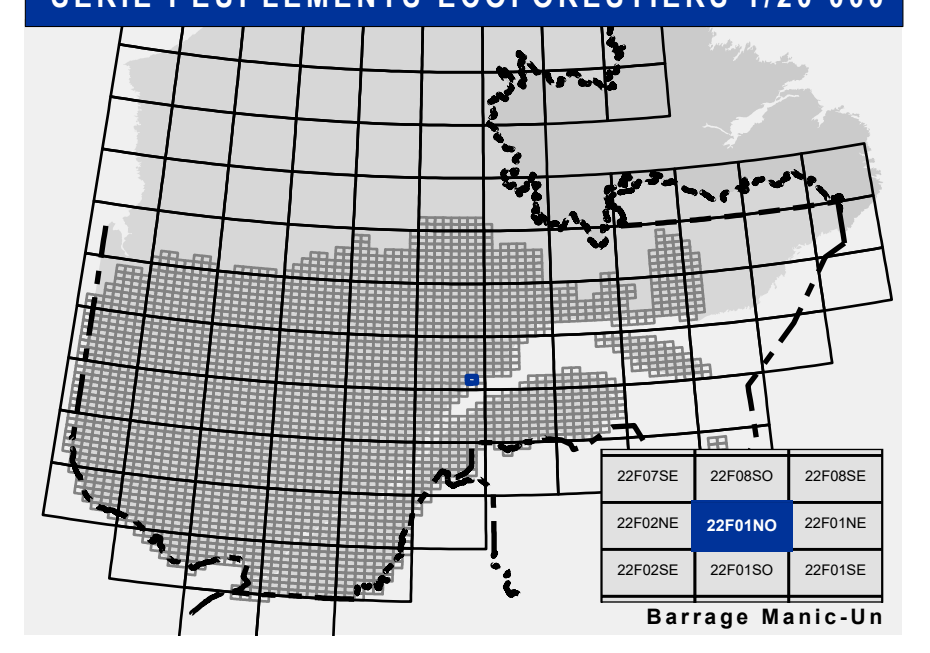
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué Humide	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	9% à 15%
	Moyenne	16% à 30%
	Fort	31% à 40%
	Extrême	41% et plus
	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Graisse
AE	Zone d'implantation et d'éclaircie de plus	ND	Non déterminé, site exécuté
LTE	Ligne de transport d'énergie	LF	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (dual)
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-dual)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empiric)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- 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 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, site, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pylône
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrage, 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: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
 - Projet cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 - 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: 62° 23' 10" 49" 11' 15" N
 - Longitude (origine méridien central): 67° 30' ouest
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0,9999

Donnée
Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques surfaciques
Organisme: 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 inventaire adossé: 4e programme
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2000
Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Direction des inventaires forestiers
1700, 4e Avenue Ouest, Suite A108
Québec (Québec) G1M 3G5
Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont qu'une valeur indicative. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.
La couche de chemin est produite par le MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
© Gouvernement du Québec