

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Année d'intervention	X	X	X	X
L	Année d'origine	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'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'origine	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
F 75% 12m 100	F 75% 12m 100	2007	2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**RESINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
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	RESINEUSES	CODE	FEUILLEUX	CODE	FEUILLEUX
EB	Épérette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir
EN	Épérette noire	BJ	Boulaie jaune	FP	Faîne rouge
EU	Épérette rouge	BL	Boulaie à papier (blanc)	FR	Faîne
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Faunes tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Caryer corymbifère	FZ	Faunes redoutés indistincts
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FA	Faunes à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CH	Chêne à gros fruits	FB	Faunes redoutés indistincts
MR	Mélèze rouge	CI	Chêne à gros fruits	FC	Faunes redoutés indistincts
NC	Noyer cendré	CO	Chêne à gros fruits	FD	Faunes redoutés indistincts
NH	Noyer noir	CP	Chêne à gros fruits	FE	Faunes redoutés indistincts
PI	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	FF	Faunes redoutés indistincts
PN	Pin rouge	CS	Chêne rouge	FG	Faunes redoutés indistincts
PO	Pin sylvestre	CT	Chêne blanc	FH	Faunes redoutés indistincts
PR	Pin résineux	CV	Chêne vert	FI	Faunes redoutés indistincts
RS	Résineux résineux	CA	Chêne à gros fruits	FL	Faunes redoutés indistincts
RZ	Résineux résineux	CA	Chêne à gros fruits	FM	Faunes redoutés indistincts
SB	Sapin baumier	CA	Chêne à gros fruits	FN	Faunes redoutés indistincts
TO	Touya occidéal	CA	Chêne à gros fruits	FO	Faunes redoutés indistincts

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	10 à 30	30 à 40	40 à 50	50 à 60	60 à 70	70 à 80	80 à 110	110 à 130	130 à plus
PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)				Vieille inéquienne (VIN)				

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
Étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CD	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CE	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CEA	Coupe à diamètre limite
VER	Verges graves	CEP	Coupe progressive inéguale

INTERVENTIONS D'ORIGINE

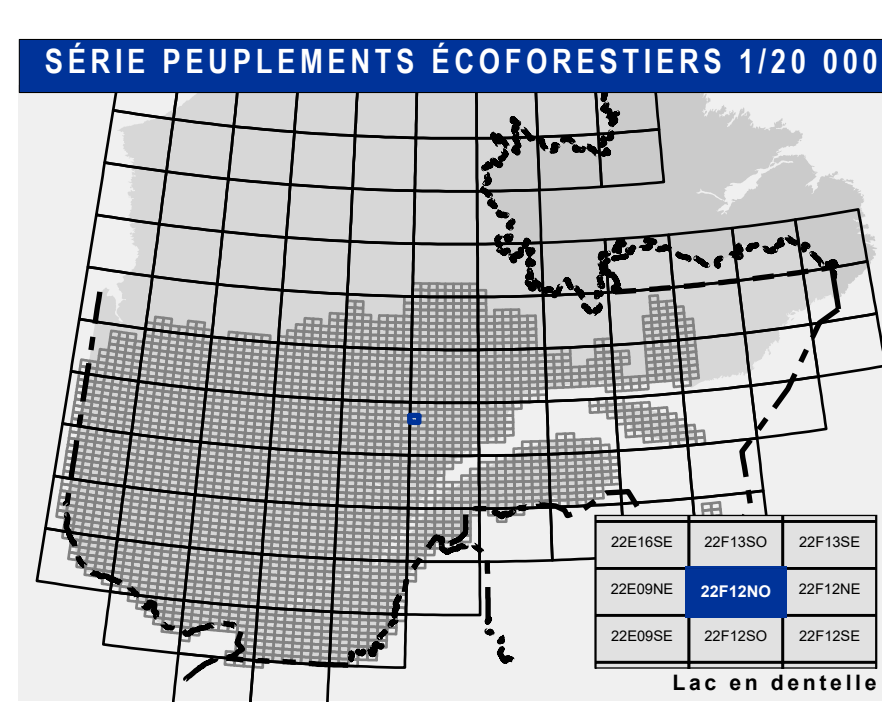
BRD	Bûche enlevée	CJP	Coupe de présilage
CBA	Coupe par bandes	CJP	Coupe progressive inéguale
CBV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJP	Coupe progressive inéguale
CF	Coupe progressive inéguale phase finale	CJP	Coupe progressive inéguale
CFH	Coupe avec protection de la haute régénération et des souches	CJP	Coupe progressive inéguale
CP	Coupe progressive inéguale	CJP	Coupe progressive inéguale
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des souches	CJP	Coupe progressive inéguale
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des souches	CJP	Coupe progressive inéguale
CR	Coupe de récupération dans un brûlis	CJP	Coupe progressive inéguale
CRS	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts	CJP	Coupe progressive inéguale
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CJP	Coupe progressive inéguale
CS	Coupe totale	CJP	Coupe progressive inéguale
DT	Dépassement	CJP	Coupe progressive inéguale
ENS	Ensemencement avec mini-semis	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Élimination des tiges résiduelles	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Friche	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Plantation	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Plantation de boulières	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Plantation de souches usées	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Plantation avec semis en récipients	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Régénération naturelle pour constituer l'équipement d'une plantation	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Régénération d'une plantation	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Régénération d'un site d'éclaircie	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Régénération de sites d'infrastructure abandonnée	CJP	Coupe progressive inéguale
FR	Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement	CJP	Coupe progressive inéguale

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison
DH	Déroulé ou semi-déroulé humide	0% à 3%
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	10% à 15%
		16% à 20%
		21% à 25%
		26% à 30%
		31% à 40%
		41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉNOMINATION	Caractéristique
A	Terrain agricole	Graville
AP	Site inondé, site exposé	Graville
AE	Site inondé, site exposé	Graville
LTE	Ligne de transport d'énergie	Graville
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	Graville
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine	Graville
NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvoécon	Graville
RO	Route et autoroute (empiric)	Graville



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, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- 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

Corbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
| NAD 83 (CSRS) | Ellipsoïde GRS 80 | 10 mètres | 19° 09' OUEST | 70° 30' ouest | 0° | X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre | 0,9999 |

Donnée

Assise cartographique (données topographiques)

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 arborescent
- Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement principale)
- Date de mise à jour provinciale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements

4e programme / 2012 / Juin 2021 / 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 aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.

La couche de chemins 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