



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
E	Essence de résineux	X	X	X	
E1	Essence de feuillus	X	X		X
E2	Essence mixte	X	X		X
E3	Essence de feuillus	X	X		X
E4	Essence de résineux	X	X		X
E5	Essence mixte	X	X		X
E6	Essence de feuillus	X	X		X
E7	Essence de résineux	X	X		X
E8	Essence mixte	X	X		X
E9	Essence de feuillus	X	X		X
E10	Essence de résineux	X	X		X
E11	Essence mixte	X	X		X
E12	Essence de feuillus	X	X		X
E13	Essence de résineux	X	X		X
E14	Essence mixte	X	X		X
E15	Essence de feuillus	X	X		X
E16	Essence de résineux	X	X		X
E17	Essence mixte	X	X		X
E18	Essence de feuillus	X	X		X
E19	Essence de résineux	X	X		X
E20	Essence mixte	X	X		X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
E15	E15	E15	E15		
E15	E15	E15	E15		
E15	E15	E15	E15		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
ER Epérette blanche	BR Bouleau gris	FR Férine noire
EN Epérette noire	BRJ Bouleau jeune	FRJ Férine rouge
EU Epérette rouge	BW Hêtre à l'écorce blanche	FRF Férine à l'écorce blanche
EV Epérette de Norvège	CB Chêne blanc	FRF Férine à l'écorce blanche
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FRF Férine à l'écorce blanche
MH Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuilles recouvertes à l'ombre
MA Mélèze japonais	CH Chêne à petites feuilles	FRF Férine à l'écorce blanche
ML Mélèze laricin	CI Chêne icénaire	NC Noyer cerné
PC Pin rigide (des cônes)	CF Cèdre de l'Himalaya	NO Noyer noir
PI Pin sylvestre	CR Chêne rouge	OC Ombré d'Amérique
PN Pin nain	EA Élabie argente	OV Olivier de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Élabie rouge	PE Peuplier baumier
PK Pin de Korai	ES Élabie noire	PN Peuplier naturel
RX Résineux mélangés	ES Élabie à sucre	PL Peuplier d'Amérique
RI Résineux résineux indistincts	FR Férine à l'écorce blanche	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FR Férine à l'écorce blanche	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuja occcidentale	FR Férine à l'écorce blanche	TA Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (E)	10	30	50	70	90	110	130
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS (I) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Jeunes inéquités (JN)							
Vieux inéquités (VN)							

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

Monstage (MO) Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

B-étage (BI) au 100% Couverture = 25% et Couverture = 25%

Multisétaire (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquités (JN) et vieux inéquités (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

- BR Brûls total
- CH Chablis total
- DT Déplacement total
- ED Epidémie grave
- VEV Végétation

CODE INTERVENTIONS PARTIELLES

- CA Coupe d'ensemencement
- CA Coupe d'amélioration
- CD Coupe en damier
- CE Coupe à diamètre limité
- CEA Coupe de présélection
- CP Coupe progressive irrégulière
- CPJ Coupe progressive irrégulière par parcelles
- CPJ Coupe progressive irrégulière par trouées
- CON Conversion de peuplement
| CPN | Coupe progressive irrégulière phase finale | CPN | Coupe progressive irrégulière phase finale |
| CPH | Coupe avec protection de la haute végétation et des semenciers | CPH | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CPR | Coupe avec protection de la régénération | CPH | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CPT | Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols | CPH | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CRS | Coupe de recadrage dans un brûlis | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CRS | Réculte des tiges résiduelles et des rebuts | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CRS | Coupe avec réserve de semenciers | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CS | Coupe de succession | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CS | Coupe totale | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| DE | Débardage | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| ENR | Ensemencement | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| ENS | Ensemencement avec mini-semiers | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| ERM | Débardage mécanique de la régénération naturelle | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| ETR | Frèche | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| F | Plantation | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| FLB | Plantation de boucliers | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| FR | Plantation à racines nues | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| FRB | Plantation avec semis en récipients | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| FRB | Régime de régénération pour constituer l'équipement d'un peuplement | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RA | Régénération d'une infrastructure abandonnée | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RPS | Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| PTA | Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RB | Réculte dans les bandes vertes | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBV | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBN | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBI | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBC | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBP | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RPP | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RPS | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |

CODE PERTURBATIONS MOYENNES

- BRP Brûls partiels
- CHP Chablis partiels
- DEP Déplacement partiel
- EL Epidémie légère
- VEP Végétation partielle

CODE INTERVENTIONS MOYENNES

- CA Coupe d'ensemencement
- CA Coupe d'amélioration
- CD Coupe en damier
- CE Coupe à diamètre limité
| CEA | Coupe de présélection | CEA | Coupe de présélection |
| CP | Coupe progressive irrégulière | CP | Coupe progressive irrégulière |
| CPJ | Coupe progressive irrégulière par parcelles | CPJ | Coupe progressive irrégulière par parcelles |
| CPJ | Coupe progressive irrégulière par trouées | CPJ | Coupe progressive irrégulière par trouées |
| CON | Conversion de peuplement | CON | Conversion de peuplement |
| CPN | Coupe progressive irrégulière phase finale | CPN | Coupe progressive irrégulière phase finale |
| CPH | Coupe avec protection de la haute végétation et des semenciers | CPH | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CPR | Coupe avec protection de la régénération | CPH | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CPT | Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols | CPH | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CRS | Coupe de recadrage dans un brûlis | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CRS | Réculte des tiges résiduelles et des rebuts | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CRS | Coupe avec réserve de semenciers | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CS | Coupe de succession | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| CS | Coupe totale | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| DE | Débardage | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| ENR | Ensemencement | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| ENS | Ensemencement avec mini-semiers | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| ERM | Débardage mécanique de la régénération naturelle | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| ETR | Frèche | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| F | Plantation | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| FLB | Plantation de boucliers | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| FR | Plantation à racines nues | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| FRB | Plantation avec semis en récipients | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| FRB | Régime de régénération pour constituer l'équipement d'un peuplement | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RA | Régénération d'une infrastructure abandonnée | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RPS | Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| PTA | Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RB | Réculte dans les bandes vertes | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBV | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBN | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBI | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBC | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RBP | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RPP | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |
| RPS | Régime de régénération | CRS | Coupe progressive irrégulière (mélangé) |

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

- CH Duvall ou semi-duvall humide
- DS Duvall ou semi-duvall sec
- AL Aulnaie

CODE CLASSES DE PENTE

- A Nulle 0% à 3%
- B Faible 4% à 9%
- C Douce 9% à 15%
- D Modérée 16% à 29%
- E Forte 31% à 40%
- F Escarpée 41% et plus
- S Sommet

CODE NON FORESTIER

- A Terrain agricole
- AEP Aire d'implémentation d'éclaircie de plus d'un an
- AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
- ANT Mieux tenu perturbé par l'activité humaine (non-bois)
- CFO Camp forestier

CODE NON FORESTIER

- GR Gravier
- NO Site inondé, site inondé
- ITE Ligne de transport d'énergie
- MFT Mieux tenu perturbé par l'activité humaine (non-bois)
- NI Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
- RO Route et autoroute (empierre)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

- Voies de communication et ponts
- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- 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
- Pylose
- 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
- Estac
- Morcellement
- Morcellement foncier
- Frontières
- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier
- Matadonnées
- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projeté 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 en 2006
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières

4^e programme 2020

6 hectares

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont qu'une valeur indicative. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées pour la planification.

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