



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X		
EM	Essence de résineuse	X	X		
L	Lac	X		X	
R	Rivière	X		X	
CT	Chêne blanc	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
M	Mélange	X	X		
IP	Intervention partielle	X		X	
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Résineuse	X	X	X	
MF	Mélange feuillu	X		X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM 75% 12m 30J	R 75% 4m 20J	CT 2007	IP 2018	DH	MF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% 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 RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLES					
EB	Épérette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Filaine noire	EB	Épérette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Filaine noire
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Filaine rouge	EU	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Filaine rouge
EU	Épérette rouge	BL	Bouleau à papier (blanc)	FB	Filaine feuillée	EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Feuilleux tolérants à l'ombre
EV	Épérette de Norvège	CC	Chêne blanc	FX	Feuilleux indéterminés	ME	Mélange européen	CC	Chêne blanc	FX	Feuilleux indéterminés
ME	Mélange européen	CM	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilleux tolérants à l'ombre	ML	Mélange hybride	CG	Chêne à gros fruits	FT	Feuilleux redressés indéterminés
ML	Mélange hybride	CG	Chêne à gros fruits	FT	Feuilleux redressés indéterminés	MA	Mélange américain	CM	Chêne à gros fruits	HF	Feuilleux à grosses feuilles
MA	Mélange américain	CA	Chêne à gros fruits	HF	Feuilleux à grosses feuilles	MC	Mélange canadien	CC	Chêne blanc	NC	Noyer canadien
MC	Mélange canadien	CC	Chêne blanc	NC	Noyer canadien	MC	Mélange canadien	CC	Chêne blanc	NC	Noyer canadien
MR	Mélange résineux	CC	Chêne blanc	NC	Noyer canadien	PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Omme d'Amérique
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Omme d'Amérique	PI	Pin naturel	EA	Érable argente	OV	Ostrya de Virginie
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	OV	Ostrya de Virginie	PR	Pin rouge	EA	Érable argente	OV	Ostrya de Virginie
PR	Pin rouge	EA	Érable argente	OV	Ostrya de Virginie	PS	Pin sylvestre	EB	Érable noir	PE	Pépulier baumier
PS	Pin sylvestre	EB	Érable noir	PE	Pépulier baumier	RD	Résineux indéterminés	EA	Érable noir	PE	Pépulier baumier
RD	Résineux indéterminés	EA	Érable noir	PE	Pépulier baumier	RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Pépulier d'Amérique
RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Pépulier d'Amérique	RX	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Pépulier d'Amérique
RX	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Pépulier d'Amérique	RY	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Pépulier d'Amérique
RY	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Pépulier d'Amérique	SB	Sapin baumier	FH	Feuilleux sur stations humides	TA	Tiliae d'Amérique
SB	Sapin baumier	FH	Feuilleux sur stations humides	TA	Tiliae d'Amérique	TH	Thuja occidentale	FN	Filaine non commerciale	FN	Filaine non commerciale
TH	Thuja occidentale	FN	Filaine non commerciale	FN	Filaine non commerciale						

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENES	10	30	50	70	90	110	130
PEUPLIEMENTS INÉQUIVENES							

(structure verticale des tiges de 7m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monocage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
Bi-étage (BI) ex: 100/50	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multicage (MU) ex: 100/50/50	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
EG	Épidémie grave	CC	Coupe à diamètre limite
VER	Verges	CI	Coupe de présilage
VER	Verges	CCP	Coupe progressive irrégulière
BR	Brûls total	CJ	Coupe de présilage
CBA	Coupe par bandes	CCP	Coupe progressive irrégulière
CCT	Coupe par bande totale	CJP	Coupe de présilage
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CCP	Coupe progressive irrégulière
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CJP	Coupe de présilage
CFI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ	Coupe de présilage
CH	Coupe avec protection de la haute	CJ	Coupe de présilage
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CCP	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des petites	CCP	Coupe progressive irrégulière
CRS	Coupe de régénération dans un brûlis	CCP	Coupe progressive irrégulière
CRI	Récoupe des tiges résiduaires et des brûlis	CCP	Coupe progressive irrégulière
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CCP	Coupe progressive irrégulière
CS	Coupe de succession	CCP	Coupe progressive irrégulière
DT	Dépassement total	CCP	Coupe progressive irrégulière
ENS	Ensemencement avec mini-semis	CCP	Coupe progressive irrégulière
ETS	Élimination des tiges résiduaires	CCP	Coupe progressive irrégulière
F	Friche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FR	Plantation	CCP	Coupe progressive irrégulière
FRB	Plantation de boutures	CCP	Coupe progressive irrégulière
FRP	Plantation à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
FRS	Plantation avec semis en récipients	CCP	Coupe progressive irrégulière
R	Régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CCP	Coupe progressive irrégulière
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	CCP	Coupe progressive irrégulière
RES	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	CCP	Coupe progressive irrégulière
PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées grandes	CCP	Coupe progressive irrégulière
RPB	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RPP	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RPV	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RSB	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RSV	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RSC	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RSD	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RSE	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RSS	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RST	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière
RST	Régime à racines nues	CCP	Coupe progressive irrégulière

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénués ou semi-dénués humides	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénués ou semi-dénués secs	B	Faible	4% à 9%
AL	Autrains	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 24%
		E	Fort	25% à 40%
		F	Extrême	41% à plus
		S	Sommet	Enfure de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER		
A	Terrain agricole	CG	Graville
AEP	Aire d'implémentation d'éclaircie de plus	NI	Site inondé, site exécuté
LT	Terres à usage agricole	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MI	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine
CF	Terrain forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empiré)

SERIE 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, sito, réservoir
- Chute, rapide, écoule
- 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
- Eskar

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: UTM 18Q UTM
- Système de référence géodésique: Système de coordonnées planes du Québec (SCOPQ) Réseau 83
- Projection cartographique: UTM 18Q UTM
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 17° 18' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72°37'20" 48°49'45" N
- Longitude (origine méridien central): 73° 30' ouest
- Latitude (origine Équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,9999

Sources

Données: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (2008-2009)
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (2009-2010)

Informations forestières

- Statut: Inventaire
- Année des photos pour la production de la carte: 2021
- Équipement de recensement principale: SCOPQ
- Date de mise à jour principale: Octobre 2023
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
3785, 44 Avenue Duval, Suite A109
Québec, Québec, G1H 5E7
781-951-8000

Diffusion: Direction 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.

Le coupe de chemin est produit par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

