



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de la forêt	X	X	X	X
12	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
12	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
12	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
12	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
12	Année d'intervention partielle	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	F	CT	CT	DH	NP
75% 12m JH 10	75% 4m 20 0	CT	2018		

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
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	RÉSINEUSES	CODE	FEUILLEUSES	CODE	FEUILLEUSES
EB	Épétie blanche	BO	Bouleau gris	FO	Farine noir
EN	Épétie noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Feuille rouge
EU	Épétie rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FF	Fine rouge
EV	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles latérales à l'ombelle
ME	Mélèze européenne	CC	Chêne corne	FR	Feuilles indistinctes
MA	Mélèze hybride	CB	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles redossés indistinctes
ML	Mélèze laricin	CC	Chêne à gros fruits	HA	Hêtre à grandes feuilles
MC	Mélèze carolinien	CC	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CC	Chêne rouge	CA	Omme d'Almanaque
PN	Pin rouge	CC	Chêne à large feuille	CV	Osier de Virginie
PI	Pin sylvestre	EA	Érable argente	PP	Peuplier baumier
PS	Pin sylvestre	EA	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
PK	Pin résineux méridional	EA	Érable du Canada (de l'Est)	PO	Peuplier d'Europe
LR	Resineux latéraux indistincts	ES	Érable à sucre	PD	Peuplier d'Asie
LB	Resineux latéraux indistincts	ES	Érable blanc (de l'ouest)	PT	Peuplier à racines nues
SB	Sapin baumier	FS	Feuilles sur stations humides	TA	Téleu d'Amérique
TO	Thuja occidentale	FN	Feuilles non commercaux		

FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS	CLASSES D'ÂGE					
	0 (0 à 20)	30 (21 à 40)	45 (41 à 60)	60 (61 à 80)	90 (81 à 110)	120 (111 à 150)
FEUILLEMENTS RÉGULIERS	Jeune régulière (JR)			Vieux régulière (VR)		
Structure verticale des types de 7 m et plus						
Étage Intérieur (INF) Supérieur (SUP)						
Monolage (MO) Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25%						
B-étage (BU) Couverture > 25% et Couverture > 25%						
Multiétage (MU) Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent 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	CD	Coupe d'amélioration
DT	Dépensement total	CE	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CEA	Coupe à diamètre limite
VEP	Verger grave	CEP	Coupe de présélagage
<b>INTERVENTIONS D'ORIGINE</b>		CP	Coupe progressive irrégulière
BRD	Bûches en pile	CJ	Coupe de jarriage
CBA	Coupe par bandes	CJP	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CBC	Coupe par bande finale	CON	Coupe de jarriage avec régénération par parquets
CCV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	COT	Coupe de jarriage par trouées
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CUP	Conversion de peuplement
CFI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CFH	Coupe avec protection de la haute régénération et des arbres résistants	CPH	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CP	Coupe progressive irrégulière	CPM	Coupe progressive irrégulière (mélange)
CPC	Coupe avec protection de la régénération	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols	CR	Coupe par trouées
CR	Coupe de récupération dans un brûlis	CRS	Coupe avec réserve de semencier
CRB	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts	CS	Coupe de succession
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CT	Coupe totale
CS	Coupe de succession	DT	Dépensement partiel
CT	Coupe totale	ENS	Ensemencement
DT	Dépensement partiel	ENL	Dépensement mécanique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement	FR	Frêche
ENL	Dépensement mécanique de la régénération naturelle	P	Plantation
FR	Frêche	PLB	Plantation de boutures
P	Plantation	PLR	Plantation à racines nues
PLB	Plantation de boutures	PLS	Plantation avec semis en récipients
PLR	Plantation à racines nues	PLS	Plantation avec semis en récipients
PLS	Plantation avec semis en récipients	RA	Régénération d'une infrastructure abandonnée
RA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	RPS	Régénération en vertis d'un plan spatial d'aménagement
RPS	Régénération en vertis d'un plan spatial d'aménagement	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies	RBV	Coupe de récupération partielle dans un brûlis
RBV	Coupe de récupération partielle dans un brûlis	RPB	Regain de régénération
RPB	Regain de régénération	RPC	Regain de régénération avec régénération visible sur la photo aérienne
RPC	Regain de régénération avec régénération visible sur la photo aérienne	RN	Regain de régénération pour écoulement
RN	Regain de régénération pour écoulement	EL	Épidémie sévère
EL	Épidémie sévère	RK	Regain de régénération pour écoulement
RP	Regain de régénération	RK	Regain de régénération pour écoulement

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Null		0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible		4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce		9% à 15%
		D	Moyenne		16% à 20%
		E	Fort		21% à 30%
		F	Écroulée		31% à 40%
		S	Sommaire		41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GF	Gavrière
AP	Aire d'emplacement et d'abandon de plus d'un an	ND	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empiré)

**SÉRIE PEUPLLEMENTS 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
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

**Courbe de niveau**

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projet 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 (origine équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Morcellement**

- Morcellement foncier
- Frontières
- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

**Sources**

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

4e Inventaire: 2014

Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Diffusion: Direction des inventaires forestiers