

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
10	General de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres-pieds)	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'intervention partielle	X	X	X	X
2019	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
20	Classe de coupe	X	X	X	X
INT	Cote de terrain (m. ASPT)	X	X	X	X

La densité est estimée par pixel, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	CT 2007	INT 2018	IMP	NF
10%	75%	10%	20%	10%	10%

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RESINEUX
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	RESINEUX	CODE	FEUILLEUX	CODE	FEUILLEUX
EB	Épétine blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faline noire
EN	Épétine noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Faline rouge
EU	Eucalyptus	BL	Bouleau à écorce blanche	FF	Faltes
EV	Épétine de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Futaies tolérantes à l'ombre
IC	Chêne blanc	CC	Chêne court	FX	Futaies extérieures
MI	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Futaies rebousses intermédiaires
MA	Mélèze à écorce blanche	CG	Chêne à gros fruits	FA	Futaies à grandes feuillures
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Non censuré
MC	Mélèze à écorce grise	CC	Chêne court	NM	Non mentionné
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Ombré d'Amérique
PN	Pin	CT	Chêne blanc	CA	Ombré noir
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	CV	Ombre de Virginie
PR	Pin rouge	EB	Érable blanc	CH	Chêne
PS	Pin sylvestre	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RS	Résineux résineux (des États)	EO	Érable rouge	PH	Peuplier hybride
RX	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier décoloré
RI	Résineux résineux intermédiaires	ES	Érable à sucre	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
SB	Sapin Baumeier	FS	Feuilleux sur stations humides	PT	Peuplier à racine rouge
TO	Thuya occidental	FN	Feuilleux non commerciaux	TA	Tailleur d'Amérique

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX	0	30	60	90	120	150	
ESSENCES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
FEUILLEUX	Jeune inégale (JI)		Vieux inégale (VI)				
ESSENCES							

Etagement

(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) et 120	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 inégaux (JI) et vieux inégaux (VI).	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CD	Coupe de diamétre limite
DT	Dépassement total	CE	Coupe de présilage
EP	Épidémie grave	CEA	Coupe progressive inégale
VER	Verges vives	CEB	Coupe progressive inégale par pied d'arbre ou groupe d'arbres

INTERVENTIONS D'ORIGINE

BR	Brûls partiel	CJ	Coupe de présilage
CBA	Coupe par bandes	CJP	Coupe progressive inégale
CB	Coupe par bande totale	CP	Coupe de présilage
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPC	Coupe progressive inégale par trouées
CE	Coupe d'ensemencement final	CPCN	Conversion de peuplement
CF	Coupe progressive inégale phase finale	CPCP	Coupe progressive inégale (mécanique)
CH	Coupe avec protection de la haute tige	CPCF	Coupe progressive inégale (forêt)
CP	Coupe progressive inégale	CPCG	Coupe progressive inégale
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPCO	Coupe progressive inégale
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CPCS	Coupe progressive inégale
CRC	Coupe de récupération dans un brûlis	CPCD	Coupe progressive inégale
CRS	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts	CPCG	Coupe progressive inégale
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CPCS	Coupe progressive inégale
CS	Coupe de succession	CRS	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts
CT	Coupe totale	DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'aves
DT	Dépassement partiel	DRP	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement	DRM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
FR	Friche	ECC	Éclaircie commerciale d'étagement
PL	Plantation	ECL	Éclaircie commerciale d'étagement
PLB	Plantation de bouées	ENL	Réculte dans les lisières boisées
PLR	Plantation à racines nues	ENP	Ensemencement partiel
PLR	Plantation avec semis en récipients	ENP	Enrichissement
PLR	Régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ESL	Éclaircie sélective individuelle
PLR	Régénération d'une plantation	ESL	Coupe progressive inégale à coup permanent
RA	Régénération en vert d'une structure abandonnée	ESL	Régénération partielle en vert d'un plan spatial
RPS	Régénération en vert d'un plan spatial	ESL	Régénération partielle en vert d'un plan spatial

DÉPASSEMENT MOYENNES

BRP	Brûls partiel	PTA	Coupe progressive inégale par trouées grandes
CHP	Chablis partiel	RPB	Réculte dans les bandes vertes
DT	Dépassement partiel	RPL	Régénération naturelle
EL	Épidémie légère	RPL	Régénération naturelle
VER	Verges partiel	RPN	Régénération naturelle
		RPN	Régénération naturelle
		RPN	Régénération naturelle
		RPN	Régénération naturelle

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	9% à 15%
		D	16% à 20%
		E	21% à 25%
		F	26% à 30%
		G	31% à 40%
		H	41% et plus

CLASSES DE PENTE

CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison
A	Nulle	0% à 3%
B	Faible	4% à 9%
C	Douce	9% à 15%
D	Moyenne	16% à 20%
E	Fort	21% à 25%
F	Excessif	26% à 30%
S	Sommaire	Entouré de 41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Aire d'emplacement d'éclaircie de plus	IND	Site inondé, site exposé
LC	Ligne de transport d'énergie	LTE	Ligne de transport d'énergie
NT	Terrain agricole clos dans les secteurs à vocation forestière	NF	Mieux taillé par l'activité humaine
ANT	Mieux taillé par l'activité humaine	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, site, réservoir	Courbe de niveau mètre	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de référence géodésique	Assis cartographique (données topographiques)
Classe 3	Centre de ski alpin	Esker	Peuplement non forestier	Projection cartographique	Organisation
Classe 4	Hydrobate	Morcellement		Origine des altitudes	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
NF - Non forestier (Adresse Québec)	Pylon	Frontières		Équidistance des courbes de niveau	
Pont forestier	Terrain de camping	Frontière internationale		10 mètres	
Hydrographie écoforestière	Tour de télécommunication, tour	Frontière interprovinciale		Déclinaison géographique au centre de la feuille	
Cours d'eau intermittent	Barrière, barrage de castor	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)		Longitude (origine méridien central)	
Cours d'eau permanent, canal	Remonte mécanique			67° 30' ouest	
Hydrographie	Ligne de transport d'énergie			Latitude d'origine (équateur)	
				0°	
				Coordonnées d'origine	
				X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre	
				Facteur d'échelle	
				0,9999	

0 0,3 0,5 1 1,5 2km