

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
E	Essence de feuillus	X	X		
R	Résineux	X	X		
M	Mixte	X	X		
F	Feuilleux	X	X		
I	Improductif			X	
N	Non forestier				X

Exemple d'appellation					
Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
E	Essence de feuillus				
R	Résineux				
M	Mixte				
F	Feuilleux				
I	Improductif			X	
N	Non forestier				X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

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

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUX
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 MIXTES					
EB	Épénette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faune noire	EB	Épénette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faune noire
EN	Épénette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Faune rouge	EN	Épénette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Faune rouge
EU	Épénette rouge	BL	Bouleau à cœur blanc	FB	Faune blanche	EU	Épénette rouge	BL	Bouleau à cœur blanc	FB	Faune blanche
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faune toulonnaise à l'orange	EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faune toulonnaise à l'orange
ME	Mélèze européen	CC	Caper cordonne	FX	Faune xéropéenne	ME	Mélèze européen	CC	Caper cordonne	FX	Faune xéropéenne
MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Faune zones interdites	MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Faune zones interdites
MA	Mélèze japonais	CM	Chêne à feuilles caduques	FE	Faune épicéenne	MA	Mélèze japonais	CM	Chêne à feuilles caduques	FE	Faune épicéenne
ML	Mélèze laricin	CA	Chêne caducifolius	NC	Noyer cendré	ML	Mélèze laricin	CA	Chêne caducifolius	NC	Noyer cendré
CP	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CV	Chêne vert	CP	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CV	Chêne vert
PI	Pin sylvestre	CS	Chêne sessile	CA	Oméga d'Amérique	PI	Pin sylvestre	CS	Chêne sessile	CA	Oméga d'Amérique
PN	Pin maritime	EA	Érable argenté	OV	Osier de Virginie	PN	Pin maritime	EA	Érable argenté	OV	Osier de Virginie
PE	Pin d'Alep	EB	Érable commun	EP	Érable du Canada	PE	Pin d'Alep	EB	Érable commun	EP	Érable du Canada
PS	Pin sylvestre	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel	PS	Pin sylvestre	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PH	Peuplier hybride	RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PH	Peuplier hybride
RI	Résineux intermédiaires	FR	Fraie blanc (de France)	PT	Peuplier de l'Amérique	RI	Résineux intermédiaires	FR	Fraie blanc (de France)	PT	Peuplier de l'Amérique
SB	Sapin Baumeier	FA	Faune à l'orange	TA	Tailé d'Amérique	SB	Sapin Baumeier	FA	Faune à l'orange	TA	Tailé d'Amérique
TO	Thuya occidental	FN	Faune non commerciale			TO	Thuya occidental	FN	Faune non commerciale		

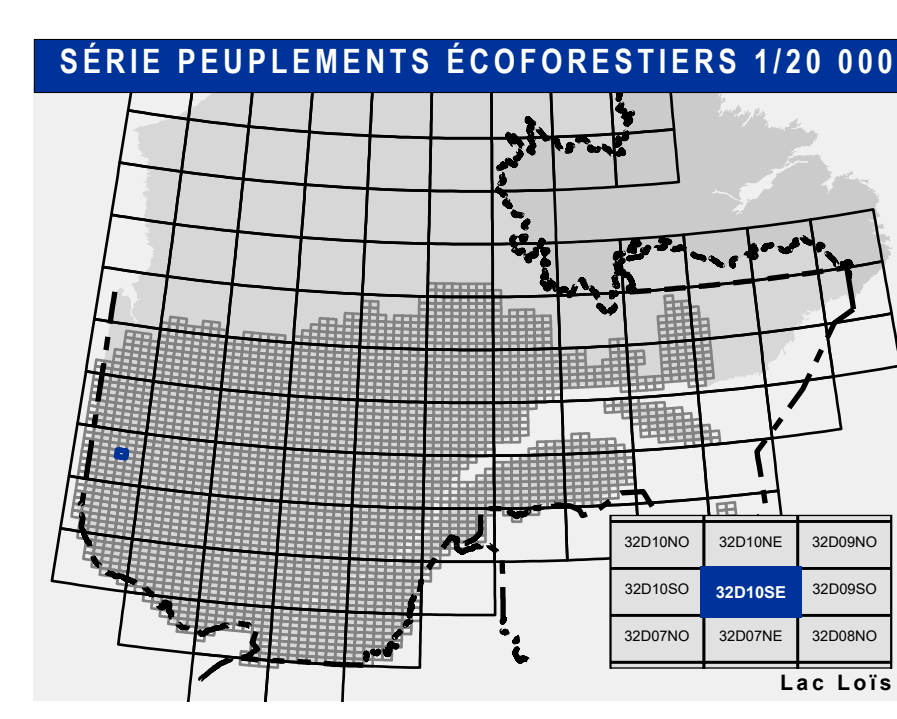
FEUILLEMENTS	CLASSES D'ÂGE				
	0 à 20	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	81 à 100 / 101 à 120 / 121 et plus
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	30	50	80	100
FEUILLEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)				

Étage	Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BU)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges 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
BT	Brûls partiel	CL	Coupe de limite
DT	Dépassement total	CR	Coupe de régénération
EG	Épidémie grave	CO	Coupe en damier
VER	Verges grave	CE	Coupe à diamètre limité
BRD	Brûls directs	CP	Coupe de préséjour
CBA	Coupe par bandes	CC	Coupe progressive irrégulière
CDV	Coupe de protection des tiges à diamètre variable	CJ	Coupe de préséjour par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CP	Coupe progressive irrégulière
CFI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ	Coupe progressive irrégulière par parquets
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des résidus	CON	Conversion de peuplement
CP	Coupe progressive irrégulière	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPR	Coupe progressive irrégulière	CFI	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols	CPI	Coupe progressive irrégulière
CPR	Coupe progressive irrégulière	CRS	Coupe progressive d'ensemencement (mixtes)
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CR	Coupe de régénération dans un brûlis	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CRS	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts	CRS	Coupe par trouées
CS	Coupe de succession	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
DT	Dépassement partiel	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
DT	Élimination des tiges résiduelles	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DLD	Coupe à diamètre limité et dégagement des arbres divers
FR	Friche	DP	Dépassement partiel
P	Plantation	DR	Dégagement partiel de la régénération naturelle
PLB	Plantation de boucliers	DM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
PLR	Plantation de lignes reuses	ECC	Éclaircie commerciale d'étagement
PLR	Plantation avec semis en récipients	ENL	Éclaircie dans les lisières boisées
PLR	Plantation de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ESH	Éclaircie commerciale
RA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	ESR	Éclaircie commerciale
RA	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	ESE	Éclaircie commerciale
RS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	ESL	Éclaircie commerciale
PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies	ESR	Éclaircie commerciale
RPB	Coupe de régénération partielle dans un brûlis	ESL	Éclaircie commerciale
RPB	Coupe de régénération partielle dans un brûlis	ESL	Éclaircie commerciale
RPB	Coupe de régénération partielle dans un brûlis	ESL	Éclaircie commerciale
RPB	Coupe de régénération partielle dans un brûlis	ESL	Éclaircie commerciale

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	Taux d'inclinaison	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	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 24%
		E	Forte	25% à 34%
		F	Extrême	35% à 49%
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graviers
AP	Site d'implantation et d'embranchement de plus d'un	ND	Sol inondé, site exposé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine	NX	Non exploitable à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)



Voies de communication et ponts		Obstacles et infrastructures		Courbe de niveau		Peuplement écoforestier		Matadonnées	
—	Classe 1, HN - Hors norme	■	Bâtiment, site réservoir	—	Courbe de niveau matresse	■	Peuplement écoforestier	—	Surface de référence géodésique
—	Classe 2	■	Chute, rapide, écueil	—	Courbe de niveau intermédiaire	■	Peuplement improductif	—	Système de référence géodésique
—	Classe 3	■	Centre de ski alpin	—	Eskar	■	Peuplement non forestier	—	Projet cartographique
—	Classe 4	■	Hydrobase	—	Hydrographie	—	Projection cartographique	—	NAD 83 (CGCR)
—	Classe 5	■	Mine à ciel ouvert	—	Marquage	—	Équidistance des courbes de niveau	—	Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°
—	Pont forestier	■	Pylois	—	Frontières	—	10 mètres	—	Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
—	Cours d'eau intermittent	■	Terrain de camping	—	Frontière internationale	—	13° 0' OUEST	—	Version 10
—	Cours d'eau permanent, canal	■	Barrière, barrage de castor	—	Frontière interprovinciale	—	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	—	CGVD 28 (Niveau moyen de mer)
—	Hydrographie	■	Remonte mécanique	—	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)	—	10 mètres	—	Équidistance des courbes de niveau
—		■	Ligne de transport d'énergie	—		—	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	—	13° 0' OUEST

Sources	
Donnée	Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques
Informations forestières	Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement forestier)
Produit	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Diffusion	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières	
Niveau d'inventaire	Adressé au propriétaire
Année des photos pour la production de la carte	2017
Date de mise à jour/approvisionnement	2021
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares

Réalisation	
Produit	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Diffusion	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

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.	
La couche de chemin 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	