(cette frontière n'est pas définitive)

Barrage, barrage de castor

Ligne de transport d'énergie

Cours d'eau permanent, canal

Hydrographie

Coordonnées d'origine

0.9999

0 0.3 0.5 1 1.5 2km 

Facteur d'échelle

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

présente l'information la plus à jour disponible.

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offre

AUCUNE valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées

La couche de chemins est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et

**AVERTISSEMENT** 

©Gouvernement du Québec

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

	21					
EN60SB30ML10	Essence 4e-5e AIPF					
75%	Densité du couvert forestier (%)*			Х		
12	Hauteur (mètre près)			Х		
ст	Intervention d'origine			Х		
2007	Année d'intervention d'origine			Х		
JIN	Classe d'âge			х		
EPC	Intervention partielle			Х		
2018	Année d'intervention partielle			Х		
D	Classe de pente			Х	Х	$\perp$
NF	Code de terrain 4e-5e AIPF				X	
a densité est estimée pa	r dizaine, soit avec des valeu	urs à + 5%, à l'exception	de la valeur 2	5% (25 à	29%)	
Exemple d'appel	lation					
Exemple d'appel +7m de hauteur	lation -7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervent partiell	tion	Improductif	No

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

Paramètres utilisés pour la cartographie

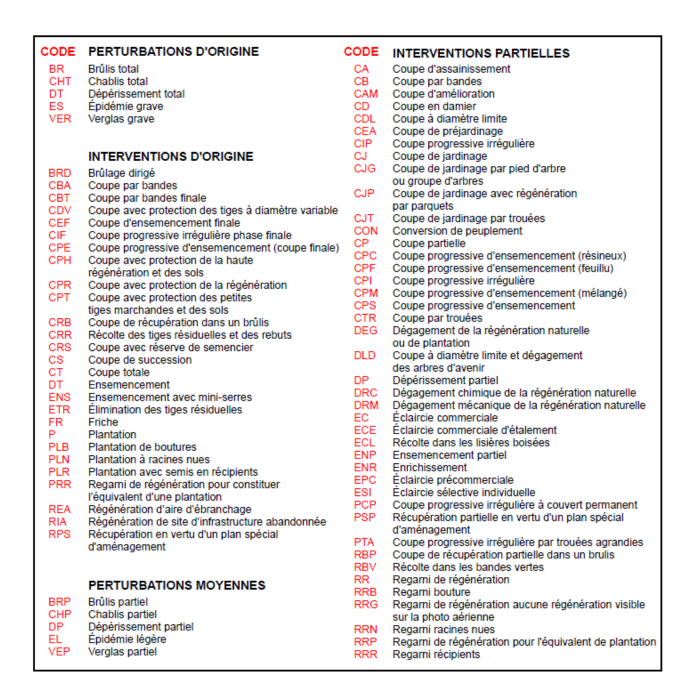
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement. MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement. MIXTE SANS DOMINANCE

Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement. MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE	RÉSINEUSES	CODE	FEUILLUES	CODE	FEUILLUES
EB	Épinette blanche	BG	Bouleau gris	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Frêne rouge
EU	Épinette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FR	Frênes
EV	Épinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Caryer cordiforme	FX	Feuillus indéterminés
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillus reboisés indéterminés
MJ	Mélèze japonais	CH	Chênes	HG	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicolore	NC	Noyer cendré
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	NN	Nover noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Ormes
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostryer de Virginie
PR	Pin rouge	EI	Érable noir	PA	Peuplier baumier
PS	Pin sylvestre	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
PU	Pruche du Canada (de l'Est)	ER	Érables	PH	Peuplier hybride
RX	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier deltoïde
RZ	Résineux reboisés indéterminés	FA	Frêne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	FH	Feuillus sur stations humides	TA	Tilleul d'Amérique
SE	Sapin Baumier et épinette blanche	FI	Feuillus intolérants à l'ombre		•
TO	Thuya occidental	FN	Feuillus non commerciaux		

			CLASSE	S D'ÀGE				
PEUPLEMENTS ÉQUIENNES	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à		90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plu
PEUPLEMETS INÉQUIENNES	Jeune inéquienne (JIN) Vieux inéquienne (VIN)				e (VIN)			
		(struct	Éta ure verticale	igement des tiges	de 7 r	n et plus)		
Étage		Inférieur (INF) Supérieur (SUP)						
Monoétagé (MO) ex : 110		Un seul étag	e composé d	e tiges ho	mogèn	es en hauteur e	et couverture > 2	5%
Bi-étagé (BI) ex : 10-50		Couvertu	re > 25%	et		Cou	verture > 25%	
ex . 10-50	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).							



TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE			
CODE		CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%	
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	В	Faible	4% à 8%	
AL	Aulnaie	С	Douce	9% à 15%	
		D	Modérée	16% à 30%	
		E	Forte	31% à 40%	
		F	Excessive	41% et plus	
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus	

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
Α	Terrain agricole	GR	Gravière
AEP	Aire d'empilement et d'ébranchage de plus	INO	Site inondé, site exondé
	d'un an	LTE	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)