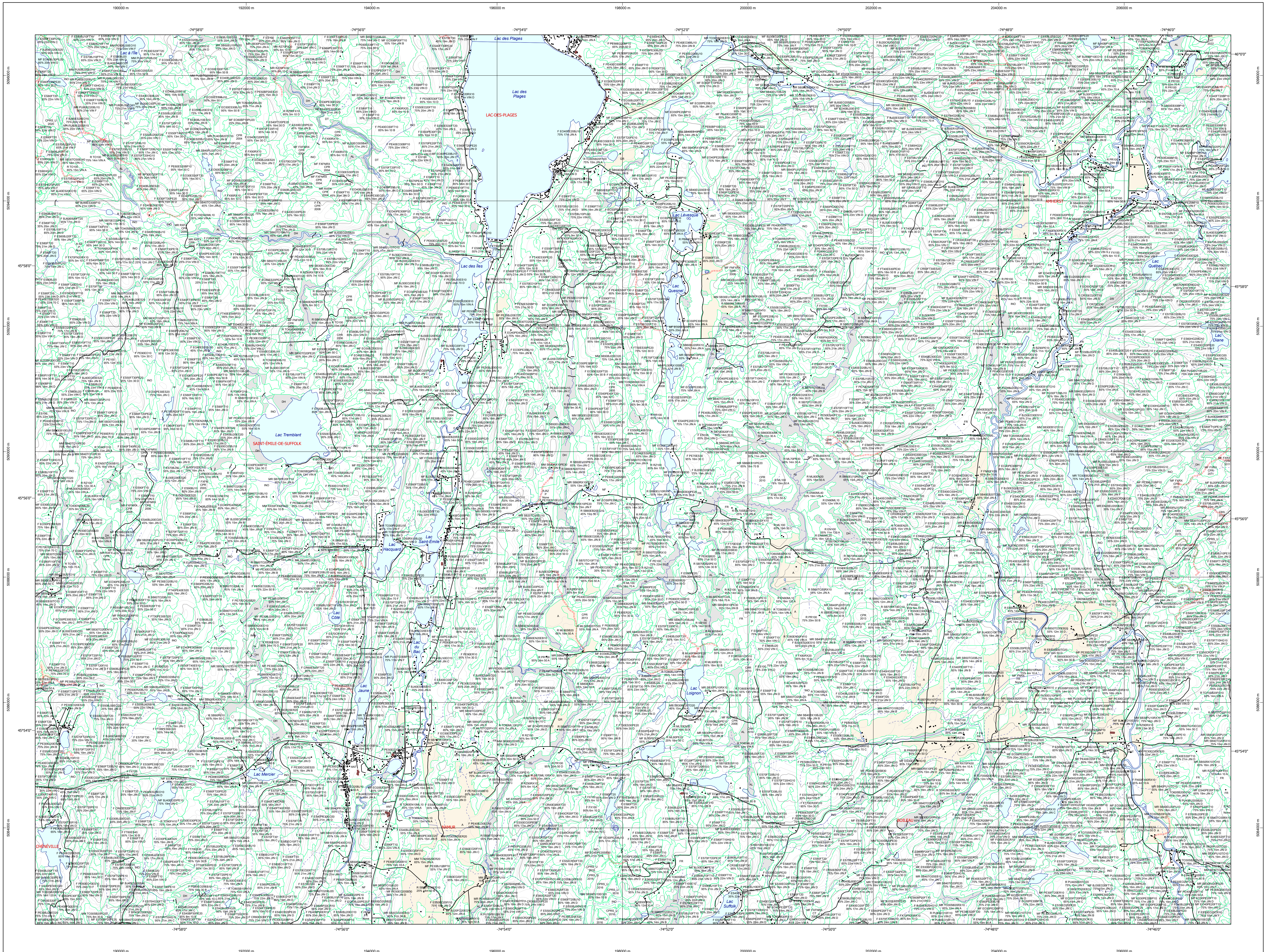


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

F	Type de couvert	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMPS03DAM10	Essence de Sa-APP	Essence de Sa-APP	X	X		
EMPS03DAM10	Général de couvert forestier (NF)	Général de couvert forestier (NF)	X	X		
CT	Intervention d'origine	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	Année d'intervention d'origine	X	X		
EMPS03DAM10	Classe de couvert	Classe de couvert	X	X		
EMPS03DAM10	Intervention partielle	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	Année d'intervention partielle	X	X		
EMPS03DAM10	Classe de couvert	Classe de couvert	X	X		
EMPS03DAM10	Classe de couvert de Sa-APP	Classe de couvert de Sa-APP	X	X		

La densité est estimée par pixel, soit avec des valeurs  $\pm 5\%$ , à l'exception de la valeur 25% (25  $\pm 20\%$ )

**Exemple d'appellation**

EMPS03DAM10	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10
75% de hauteur	75% de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier		
75% 12m JUIU	75% 4m 20	CT 2007	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10	EMPS03DAM10

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
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 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 FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fêve noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fêve rouge
EU Épicéa	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Fêve
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FX Feuilles tombantes à l'ombre
ME Mélèze	CC Cèdre commun	FZ Feuilles tombantes à l'ombre
MA Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	HA Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	IZ Feuilles tombantes intermédiaires
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des cerbeaux)	CR Chêne rouge	OC Ombelle
PN Pin rouge	CA Chêne rouge	OA Ombelle d'Amérique
PP Pin sylvestre	CV Chêne vert	OC Ombelle
PS Pin sylvestre	EA Ébène argente	OV Ombelle de Virginie
RS Résineux résineux (des Est)	EB Ébène	PA Peuplier hybride
RX Résineux résineux (des Est)	ER Ébène rouge	PE Peuplier naturel
SA Sapin baumier	ES Ébène	PF Peuplier de France
SB Sapin baumier	EA Ébène	PT Peuplier de l'Amérique
TO Thuja occidentale	EB Ébène	TA Peuplier de l'Amérique
		TA Peuplier de l'Amérique

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	70	100	130
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
						(121 et plus)

**FEUILLEMENTS INÉQUIVENS**

Jeune inéquienne (JIN) | Vieux inéquienne (VIN)

**Étage**

Intérieur (INT) | Supérieur (SUP)

Monotage (MO) | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%

B-étage (BI) | 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 inéquiers (JIR) et vieux inéquiers (VIR).

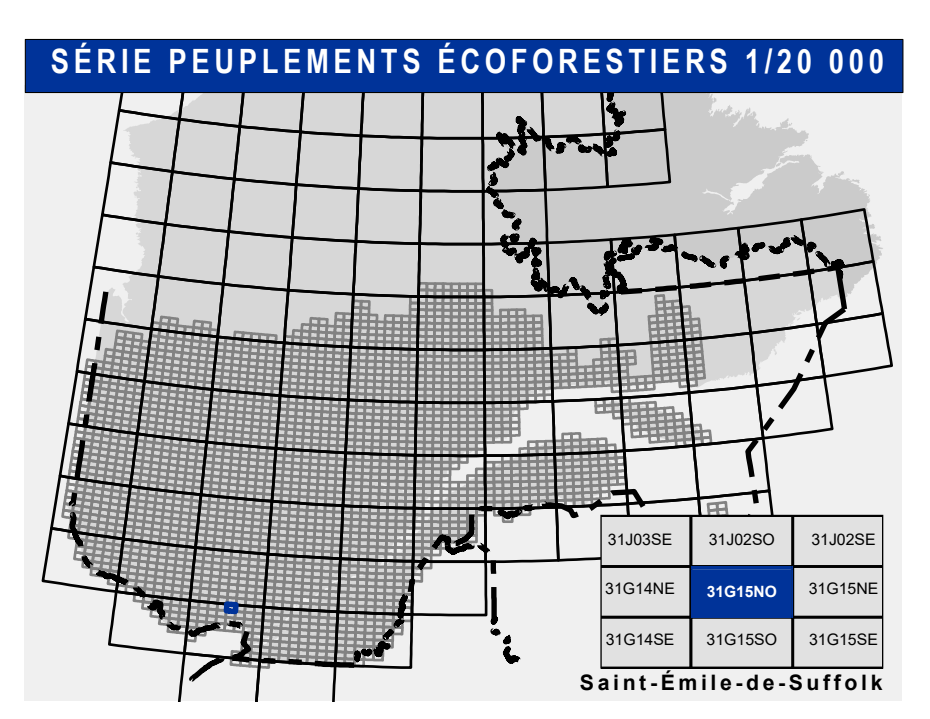
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chêne total	CB Coupe de bande
DT Dépeçage total	CC Coupe d'amélioration
EP Epidémie grave	CD Coupe de bande
VER Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe progressive irrégulière
	CG Coupe de présilage
	CH Coupe progressive irrégulière
	CI Coupe de présilage
	CJ Coupe progressive irrégulière
	CK Coupe progressive irrégulière
	CL Coupe progressive irrégulière
	CM Coupe progressive irrégulière
	CN Coupe progressive irrégulière
	CO Coupe progressive irrégulière
	CP Coupe progressive irrégulière
	CQ Coupe progressive irrégulière
	CR Coupe progressive irrégulière
	CS Coupe progressive irrégulière
	CT Coupe progressive irrégulière
	CU Coupe progressive irrégulière
	CV Coupe progressive irrégulière
	CW Coupe progressive irrégulière
	CX Coupe progressive irrégulière
	CY Coupe progressive irrégulière
	CZ Coupe progressive irrégulière
	DA Coupe progressive irrégulière
	DB Coupe progressive irrégulière
	DC Coupe progressive irrégulière
	DD Coupe progressive irrégulière
	DE Coupe progressive irrégulière
	DF Coupe progressive irrégulière
	DG Coupe progressive irrégulière
	DH Coupe progressive irrégulière
	DI Coupe progressive irrégulière
	DJ Coupe progressive irrégulière
	DK Coupe progressive irrégulière
	DL Coupe progressive irrégulière
	DM Coupe progressive irrégulière
	DN Coupe progressive irrégulière
	DO Coupe progressive irrégulière
	DP Coupe progressive irrégulière
	DQ Coupe progressive irrégulière
	DR Coupe progressive irrégulière
	DS Coupe progressive irrégulière
	DT Coupe progressive irrégulière
	DU Coupe progressive irrégulière
	DV Coupe progressive irrégulière
	DW Coupe progressive irrégulière
	DX Coupe progressive irrégulière
	DY Coupe progressive irrégulière
	DZ Coupe progressive irrégulière
	EA Coupe progressive irrégulière
	EB Coupe progressive irrégulière
	EC Coupe progressive irrégulière
	ED Coupe progressive irrégulière
	EE Coupe progressive irrégulière
	EF Coupe progressive irrégulière
	EG Coupe progressive irrégulière
	EH Coupe progressive irrégulière
	EI Coupe progressive irrégulière
	EJ Coupe progressive irrégulière
	EK Coupe progressive irrégulière
	EL Coupe progressive irrégulière
	EM Coupe progressive irrégulière
	EN Coupe progressive irrégulière
	EO Coupe progressive irrégulière
	EP Coupe progressive irrégulière
	EQ Coupe progressive irrégulière
	ER Coupe progressive irrégulière
	ES Coupe progressive irrégulière
	ET Coupe progressive irrégulière
	EU Coupe progressive irrégulière
	EV Coupe progressive irrégulière
	EW Coupe progressive irrégulière
	EX Coupe progressive irrégulière
	EY Coupe progressive irrégulière
	EZ Coupe progressive irrégulière
	FA Coupe progressive irrégulière
	FB Coupe progressive irrégulière
	FC Coupe progressive irrégulière
	FD Coupe progressive irrégulière
	FE Coupe progressive irrégulière
	FF Coupe progressive irrégulière
	FG Coupe progressive irrégulière
	FH Coupe progressive irrégulière
	FI Coupe progressive irrégulière
	FJ Coupe progressive irrégulière
	FK Coupe progressive irrégulière
	FL Coupe progressive irrégulière
	FM Coupe progressive irrégulière
	FN Coupe progressive irrégulière
	FO Coupe progressive irrégulière
	FP Coupe progressive irrégulière
	FQ Coupe progressive irrégulière
	FR Coupe progressive irrégulière
	FS Coupe progressive irrégulière
	FT Coupe progressive irrégulière
	FU Coupe progressive irrégulière
	FV Coupe progressive irrégulière
	FW Coupe progressive irrégulière
	FX Coupe progressive irrégulière
	FY Coupe progressive irrégulière
	FZ Coupe progressive irrégulière
	GA Coupe progressive irrégulière
	GB Coupe progressive irrégulière
	GC Coupe progressive irrégulière
	GD Coupe progressive irrégulière
	GE Coupe progressive irrégulière
	GF Coupe progressive irrégulière
	GG Coupe progressive irrégulière
	GH Coupe progressive irrégulière
	GI Coupe progressive irrégulière
	GJ Coupe progressive irrégulière
	GK Coupe progressive irrégulière
	GL Coupe progressive irrégulière
	GM Coupe progressive irrégulière
	GN Coupe progressive irrégulière
	GO Coupe progressive irrégulière
	GP Coupe progressive irrégulière
	GQ Coupe progressive irrégulière
	GR Coupe progressive irrégulière
	GS Coupe progressive irrégulière
	GT Coupe progressive irrégulière
	GU Coupe progressive irrégulière
	GV Coupe progressive irrégulière
	GW Coupe progressive irrégulière
	GX Coupe progressive irrégulière
	GY Coupe progressive irrégulière
	GZ Coupe progressive irrégulière
	HA Coupe progressive irrégulière
	HB Coupe progressive irrégulière
	HC Coupe progressive irrégulière
	HD Coupe progressive irrégulière
	HE Coupe progressive irrégulière
	HF Coupe progressive irrégulière
	HG Coupe progressive irrégulière
	HH Coupe progressive irrégulière
	HI Coupe progressive irrégulière
	HJ Coupe progressive irrégulière
	HK Coupe progressive irrégulière
	HL Coupe progressive irrégulière
	HM Coupe progressive irrégulière
	HN Coupe progressive irrégulière
	HO Coupe progressive irrégulière
	HP Coupe progressive irrégulière
	HQ Coupe progressive irrégulière
	HR Coupe progressive irrégulière
	HS Coupe progressive irrégulière
	HT Coupe progressive irrégulière
	HU Coupe progressive irrégulière
	HV Coupe progressive irrégulière
	HW Coupe progressive irrégulière
	HX Coupe progressive irrégulière
	HY Coupe progressive irrégulière
	HZ Coupe progressive irrégulière
	IA Coupe progressive irrégulière
	IB Coupe progressive irrégulière
	IC Coupe progressive irrégulière
	ID Coupe progressive irrégulière
	IE Coupe progressive irrégulière
	IF Coupe progressive irrégulière
	IG Coupe progressive irrégulière
	IH Coupe progressive irrégulière
	II Coupe progressive irrégulière
	IJ Coupe progressive irrégulière
	IK Coupe progressive irrégulière
	IL Coupe progressive irrégulière
	IM Coupe progressive irrégulière
	IN Coupe progressive irrégulière
	IO Coupe progressive irrégulière
	IP Coupe progressive irrégulière
	IQ Coupe progressive irrégulière
	IR Coupe progressive irrégulière
	IS Coupe progressive irrégulière
	IT Coupe progressive irrégulière
	IU Coupe progressive irrégulière
	IV Coupe progressive irrégulière
	IW Coupe progressive irrégulière
	IX Coupe progressive irrégulière
	IY Coupe progressive irrégulière
	IZ Coupe progressive irrégulière
	JA Coupe progressive irrégulière
	JB Coupe progressive irrégulière
	JC Coupe progressive irrégulière
	JD Coupe progressive irrégulière
	JE Coupe progressive irrégulière
	JF Coupe progressive irrégulière
	JG Coupe progressive irrégulière
	JH Coupe progressive irrégulière
	JI Coupe progressive irrégulière
	JJ Coupe progressive irrégulière
	JK Coupe progressive irrégulière
	JL Coupe progressive irrégulière
	JM Coupe progressive irrégulière
	JN Coupe progressive irrégulière
	JO Coupe progressive irrégulière
	JP Coupe progressive irrégulière
	QJ Coupe progressive irrégulière
	QK Coupe progressive irrégulière
	QL Coupe progressive irrégulière
	QM Coupe progressive irrégulière
	QN Coupe progressive irrégulière
	QO Coupe progressive irrégulière
	QP Coupe progressive irrégulière
	QQ Coupe progressive irrégulière
	QR Coupe progressive irrégulière
	QS Coupe progressive irrégulière
	QT Coupe progressive irrégulière
	QU Coupe progressive irrégulière
	QV Coupe progressive irrégulière
	QW Coupe progressive irrégulière
	QX Coupe progressive irrégulière
	QY Coupe progressive irrégulière
	QZ Coupe progressive irrégulière
	RA Coupe progressive irrégulière
	RB Coupe progressive irrégulière
	RC Coupe progressive irrégulière
	RD Coupe progressive irrégulière
	RE Coupe progressive irrégulière
	RF Coupe progressive irrégulière
	RG Coupe progressive irrégulière
	RH Coupe progressive irrégulière
	RI Coupe progressive irrégulière
	RI Coupe progressive irrégulière
	RJ Coupe progressive irrégulière
	RK Coupe progressive irrégulière
	RL Coupe progressive irrégulière
	RM Coupe progressive irrégulière
	RN Coupe progressive irrégulière
	RO Coupe progressive irrégulière
	RP Coupe progressive irrégulière
	RQ Coupe progressive irrégulière
	RR Coupe progressive irrégulière
	RS Coupe progressive irrégulière
	RT Coupe progressive irrégulière
	RU Coupe progressive irrégulière
	RV Coupe progressive irrégulière
	RW Coupe progressive irrégulière
	RX Coupe progressive irrégulière
	RY Coupe progressive irrégulière
	RZ Coupe progressive irrégulière
	SA Coupe progressive irrégulière
	SB Coupe progressive irrégulière
	SC Coupe progressive irrégulière
	SD Coupe progressive irrégulière
	SE Coupe progressive irrégulière
	SF Coupe progressive irrégulière
	SG Coupe progressive irrégulière
	SH Coupe progressive irrégulière
	SI Coupe progressive irrégulière
	SJ Coupe progressive irrégulière
	SK Coupe progressive irrégulière
	SL Coupe progressive irrégulière
	SM Coupe progressive irrégulière
	SN Coupe progressive irrégulière
	SO Coupe progressive irrégulière
	SP Coupe progressive irrégulière
	SQ Coupe progressive irrégulière
	SR Coupe progressive irrégulière
	SS Coupe progressive irrégulière
	ST Coupe progressive irrégulière
	SU Coupe progressive irrégulière
	SV Coupe progressive irrégulière
	SW Coupe progressive irrégulière
	SX Coupe progressive irrégulière
	SY Coupe progressive irrégulière
	SZ Coupe progressive irrégulière
	TA Coupe progressive irrégulière
	TB Coupe progressive irrégulière
	TC Coupe progressive irrégulière
	TD Coupe progressive irrégulière
	TE Coupe progressive irrégulière
	TF Coupe progressive irrégulière
	TG Coupe progressive irrégulière
	TH Coupe progressive irrégulière
	TI Coupe progressive irrégulière
	TJ Coupe progressive irrégulière
	TK Coupe progressive irrégulière
	TL Coupe progressive irrégulière
	TM Coupe progressive irrégulière
	TN Coupe progressive irrégulière
	TO Coupe progressive irrégulière

**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B
AL	Aulnaie	C
		D
		E
		F
		G
		H
		I
		J
		K
		L
		M
		N
		O
		P
		Q
		R
		S
		T
		U
		V
		W
		X
		Y
		Z

**CODE NON FORESTIER**

CODE	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR
AP	Site inondé, site exposé	ND
AE	Site inondé, site exposé	NE
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NI
AN	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX
AO	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)	NY
AC	Camp forestier	RO
		RT
		RU
		RV
		RW
		RX
		RY
		RZ



**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hora normale
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF : 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
- Pyloène
- Terrain de camping
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

**Corbe de niveau**

- Corbe de niveau maitresse
- Corbe de niveau intermédiaire
- Esker

**Morcellement**

- Morcellement foncier

**Frontières**

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

**Matadonnées**

Surface de référence géodésique : Système de référence géodésique

Projection cartographique : Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) / UTM

Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 : 10 mètres

Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 45°23'10" 45°56'15" N / 73°30' ouest

Longitude d'origine (méridien central) : 73°30' ouest

Latitude d'origine (équateur) : 0°

Coordonnées d'échelle : X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre

Facteur d'échelle : 0,9999

**Sources**

Donnée : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

14/04/2005 / 22/09/2023

**Informations forestières**

Année de photos pour la production de la carte : 2014

État de mise à jour provinciale : Octobre 2023

Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

**Réalisation**

Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts