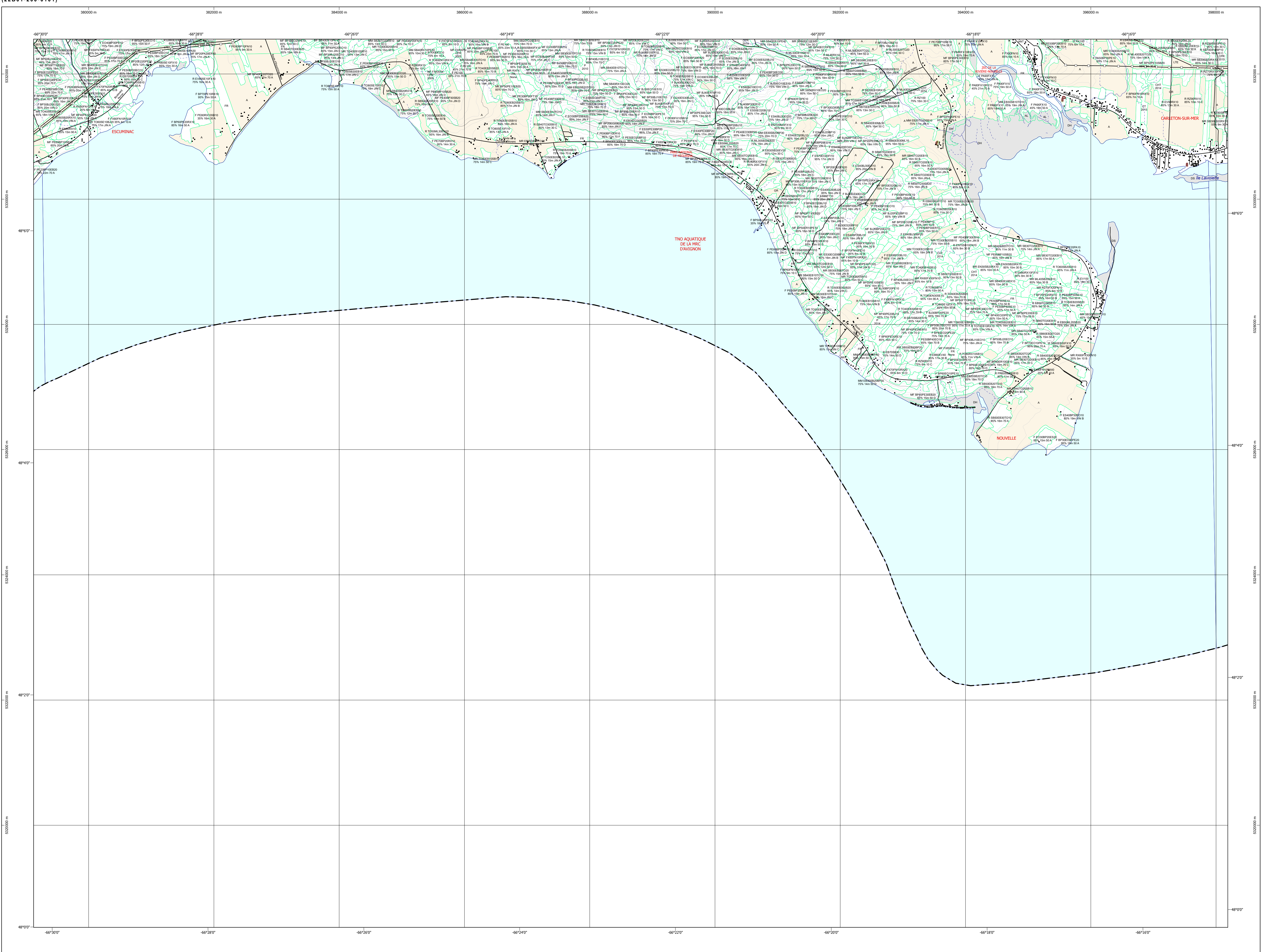


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
EN002030ML10	Essence 4e de l'APF	X	X		
D	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L	Intervention partielle	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
H	Code de terrain 4e de l'APF	X	X	X	X

\* La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à ± 5% à l'exception de la valeur 55% (25 à 29%)

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FEN002030ML10	RX00P10	75% 4m 2D	RX02	CT 2007	EPC 2018

TYPES DE COUVERT ET ESSENCE					
RÉSINEUX					
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.	R	FT	Frêne noir	FO	Frêne rouge
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX	R	FT	Frêne têtard à lombier	FO	Frêne têtard
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.	MR	FZ	Feuillus têtards	FR	Feuillus têtards
MIXTE SANS DOMINANCE	MR	NH	Hêtre à grandes feuilles	HN	Hêtre à petites feuilles
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.	MR	OR	Orme	OM	Orme Américain
MIXTE À DOMINANCE FEUILLE	MF	CF	Cerisier têtard	CF	Ostrier de Virginie
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.	MF	CT	Cerisier têtard	CT	Ostrier
FEUILLU	F	EA	Erable argenté	EV	Erable à sucre
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.	F	EO	Erable rouge	ER	Erable rouge

CODE	RESINEUSES	CODE	FEUILLUES	CODE	FEUILLUES
EB	Épinette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Frêne têtard
EP	Épinette rouge	BP	Bouleau blanc	FT	Frêne têtard à lombier
EV	Épinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Frêne têtard
EPH	Épinette hybride	CG	Caryer à grandes feuilles	HN	Hêtre à grandes feuilles
MJ	Mélèze japonais	CH	Chêne à gros fruits	OM	Orme
MH	Mélèze hybride	CI	Chêne sclorole	OR	Orme Américain
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	NN	Noyer noir
PG	Pin gris	CT	Cerisier têtard	OT	Ostrier
PN	Pin naturel	EA	Erable argenté	OV	Ostrier de Virginie
PS	Pin sylvestre	EO	Erable rouge	PE	Peuplier
RZ	Résineux indétrminés	ER	Erable à sucre	PR	Peuplier naturel
SB	Sapin Baumer	ES	Erable rouge	PT	Peuplier rouge
SE	Sapin Baumer et épinette blanche	FI	Feuillus tolérants à l'ombre	PL	Peuplier débâcle
TO	Thuya occidentale	FN	Feuillus non commerciaux	TA	Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE					
PEUPLEMENTS	ÉQUINÉENS	0 à 20	20 à 40	41 à 60	61 à 80
PEUPLEMENTS INÉQUINÉENS		Jeune inéquale (JIN)			Vieux inéquale (VIN)
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)					
Etage	Inferieur (INF)				Supérieur (SUP)
Monotâche (M0)					Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%
Bi-tâche (B1)	ET				Couverture > 25% et Couverture < 25%
Multitâche (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	Bûches total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CB	Coupe par bandes
DT	Chablis partiel	CD	Coupe en camier
ES	Épidémie grave	CE	Coupe de prédrainage
VER	Verges grave	CF	Coupe progressive irrégulière
		CG	Coupe de jardrage
		CT	Coupe de jardrage avec pied d'arbre
		CR	Coupe de jardrage avec régénération par paquets
		CRP	Coupe de jardrage avec trouées
		CRG	Coupe progressive d'enracinement (feuilles)
		CP	Coupe progressive d'enracinement (feuilles)
		CPM	Coupe progressive d'enracinement (mélange)
		CRG	Coupe progressive d'enracinement
		CTR	Coupe progressive d'enracinement
		DEG	Coupe de plancher ou de régénération naturelle
		DLL	Coupe à diamètre limité et dégagement
		DP	Dépâsement partiel
		DR	Dépâsement partiel et régénération naturelle
		DRM	Dépâsement mécanique et régénération naturelle
		ECL	Récolte dans les îles des bûches
		ECF	Récolte dans les îles des bûches
		ENR	Enrichissement
		RR	Régénération naturelle
		RRG	Régénération naturelle dans un brûlé
		RRN	Régénération naturelle dans un plan spécial d'aménagement
		PTA	Régénération progressive par trouées agrandies
		PTB	Régénération progressive dans un brûlé
		RRB	Régénération naturelle dans un plan spécial d'aménagement
		RRG	Régénération naturelle dans un plan spécial d'aménagement
		RRN	Régénération naturelle dans un plan spécial d'aménagement
		RRP	Régénération naturelle dans un plan spécial d'aménagement
		VEP	Régénération progressive

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	D	Désignation TAUX D'INCLINAISON
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	A	0 à 3%
AL	Altitude	B	4 à 8%

CODE	NON FORESTER	CODE	NON FORESTER
A	Terrain ignoble	GR	Terrain ignoble
AEP	Zone d'exploitation et d'ébranchage de plus	HO	Zone d'exploitation
AF	Terrain ignoble localisé dans les secteurs	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Zone fortement perturbé par l'activité humaine	NF	Terrain dégradé par l'activité humaine (basse)
GFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitabile à l'intérieur d'un traitement
RO	Route et autoroute (empile)	RO	Route et autoroute (empile)

