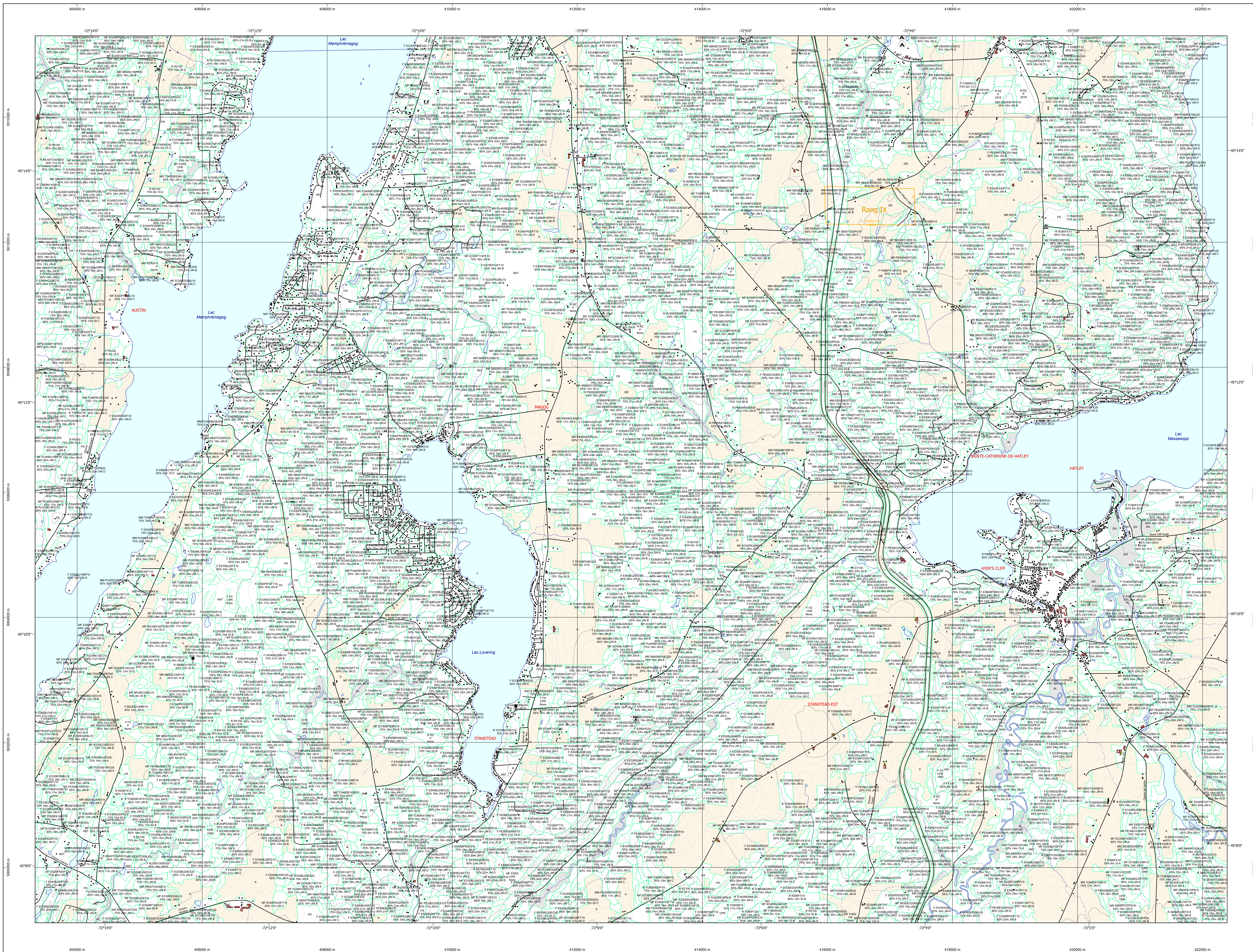


# Carte écoforestière

31H01NE  
(31H01-200-0202)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	Non forestier
EN002030ML10	Essence 4e de l'APF	X	X	
D	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L	Interventions partielles	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
R	Couvert forestier au-delà de l'APF	X	X	X

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

Exemple d'appellation				
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif
FEN002030ML10	RX05P150	75% 4m JIN D	RX02	CT 2007
			EPC 2018	DH NIF

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE A DOMINANCE RÉSINEUX**  
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.

**FEUILLU**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE	RESINEUSES	CODE	FEUILLUES	CODE	FEUILLUES
EB	Épinette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Frêne rouge
EP	Épinette rouge	BP	Bouleau blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
EV	Épinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Feuillus résistants
CH	Chêne rouge	CG	Chêne rouge	HG	Hêtre à grandes feuilles
MH	Mélèze hybride	CH	Mélèze à gros fruits	NN	Noyer noir
MJ	Mélèze japonais	CI	Mélèze à colonne	OR	Orme
PB	Pin blanc	CF	Carre à fruits	OT	Olivier d'Amérique
PG	Pin gris	CT	Carre à fruits	OV	Orme
PN	Pin naturel	EA	Erable argenté	PE	Ostrier de Virginie
PS	Pin sylvestre	EO	Erable rouge	PR	Prêle
RX	Résineux indéterminés	ER	Erable blanc	PL	Peuplier debâtie
RZ	Résineux canadiens indéterminés	ES	Erable à sucre	TA	Peuplier faux-tremble
Sap	Sapin baumier	SA	Sapin blanc (d'Amérique)	TG	Tilleul d'Amérique
SapB	Sapin baumier et épinette blanche	SI	Sapin baumier et épinette à l'ombre	TF	Feuillus non commerciaux
TO	Thuya occidental				

## CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS EQUINENS	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	30 (41 à 60)	40 (61 à 80)	50 (81 à 100)	60 (101 à 120)	70 (121 à 140)	80 (141 à 160)	90 (161 à 180)	100 (181 à 200)
PEUPLEMENTS INÉQUINENS	Jaune inéquale (JIN) Vieux inéquale (VIN)									

## Étageement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Etage	Inferieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
Bi-étage (BI)	Couverture > 25% et	Couverture > 25%
Multietage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouve dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

## CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR	Bridis total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Châtais total	CB	Coupe par bandes
CD	Châtais total	CM	Coupe en camier
CF	Châtais total	CEA	Coupe progressive régulière
CP	Châtais total	CEP	Coupe progressive irrégulière
CR	Châtais total	CPA	Coupe de jardrage par drame variable
CRB	Châtais total	CPB	Coupe de jardrage par drame régulière
CRD	Châtais total	CPD	Coupe de jardrage par drame par paquets
CRF	Châtais total	CPG	Coupe de jardrage par drame par trouées
CRG	Châtais total	CPH	Coupe de jardrage par trouées
CRH	Châtais total	CPJ	Conversion de peuplement
CRJ	Châtais total	CPK	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CRM	Châtais total	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (feuillues)
CRN	Châtais total	CPQ	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CRP	Châtais total	CTR	Coupe progressive d'ensemencement ou de plantation
CRS	Châtais total	DEG	Coupe de plantation ou de régénération naturelle ou de planter ou de la régénération naturelle ou de planter ou de la régénération naturelle
CRS	Châtais total	DLL	Coupe à diamètre limite et dégagement
CRS	Châtais total	DP	Dépistement partiel
CRS	Châtais total	DR	Dépistement partiel
CRS	Châtais total	DRM	Dépistement mécanique de la régénération naturelle
CRS	Châtais total	DRP	Dépistement partiel
CRS	Châtais total	ECL	Récolte dans les lisières boscées
CRS	Châtais total	ECR	Récolte dans les lisières partiel
CRS	Châtais total	ENR	Enrichissement
CRS	Châtais total	ER	Écorce précommerciale
CRS	Châtais total	EP	Écorce précommerciale
CRS	Châtais total	EPG	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
CRS	Châtais total	ESP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent d'aménagement
CRS	Châtais total	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies dans un brûlé
CRS	Châtais total	RRB	Récolte dans les bandes vertes
CRS	Châtais total	RRG	Récolte de la régénération naturelle ou de la régénération dans un brûlé
CRS	Châtais total	RRN	Récolte dans les bandes radiculaires
CRS	Châtais total	RRP	Récolte de la régénération pour l'équivalent de plantation

## PERTURBATIONS MOYENNES

BRP	Bruit total	CA	Coupe d'assainissement
CHP	Châtais partiel	CBP	Coupe par bandes
CS	Châtais partiel	CPA	Coupe en camier
CS	Châtais partiel	CEA	Coupe progressive régulière
CS	Châtais partiel	CEP	Coupe progressive irrégulière
CS	Châtais partiel	CPA	Coupe de jardrage par drame variable
CS	Châtais partiel	CPB	Coupe de jardrage par drame régulière
CS	Châtais partiel	CPD	Coupe de jardrage par drame par paquets
CS	Châtais partiel	CPG	Coupe de jardrage par drame par trouées
CS	Châtais partiel	CPH	Coupe de jardrage par trouées
CS	Châtais partiel	CPJ	Conversion de peuplement
CS	Châtais partiel	CPK	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CS	Châtais partiel	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (feuillues)
CS	Châtais partiel	CPQ	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CS	Châtais partiel	CTR	Coupe progressive d'ensemencement ou de plantation
CS	Châtais partiel	DEG	Coupe de plantation ou de régénération naturelle ou de planter ou de la régénération naturelle ou de planter ou de la régénération naturelle
CS	Châtais partiel	DLL	Coupe à diamètre limite et dégagement
CS	Châtais partiel	DP	Dépistement partiel
CS	Châtais partiel	DR	Dépistement partiel
CS	Châtais partiel	DRM	Dépistement mécanique de la régénération naturelle
CS	Châtais partiel	DRP	Dépistement partiel
CS	Châtais partiel	ECL	Récolte dans les lisières boscées
CS	Châtais partiel	ECR	Récolte dans les lisières partiel
CS	Châtais partiel	ENR	Enrichissement
CS	Châtais partiel	ER	Écorce précommerciale
CS	Châtais partiel	EP	Écorce précommerciale
CS	Châtais partiel	EPG	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
CS	Châtais partiel	ESP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent d'aménagement
CS	Châtais partiel	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies dans un brûlé
CS	Châtais partiel	RRB	Récolte dans les bandes vertes