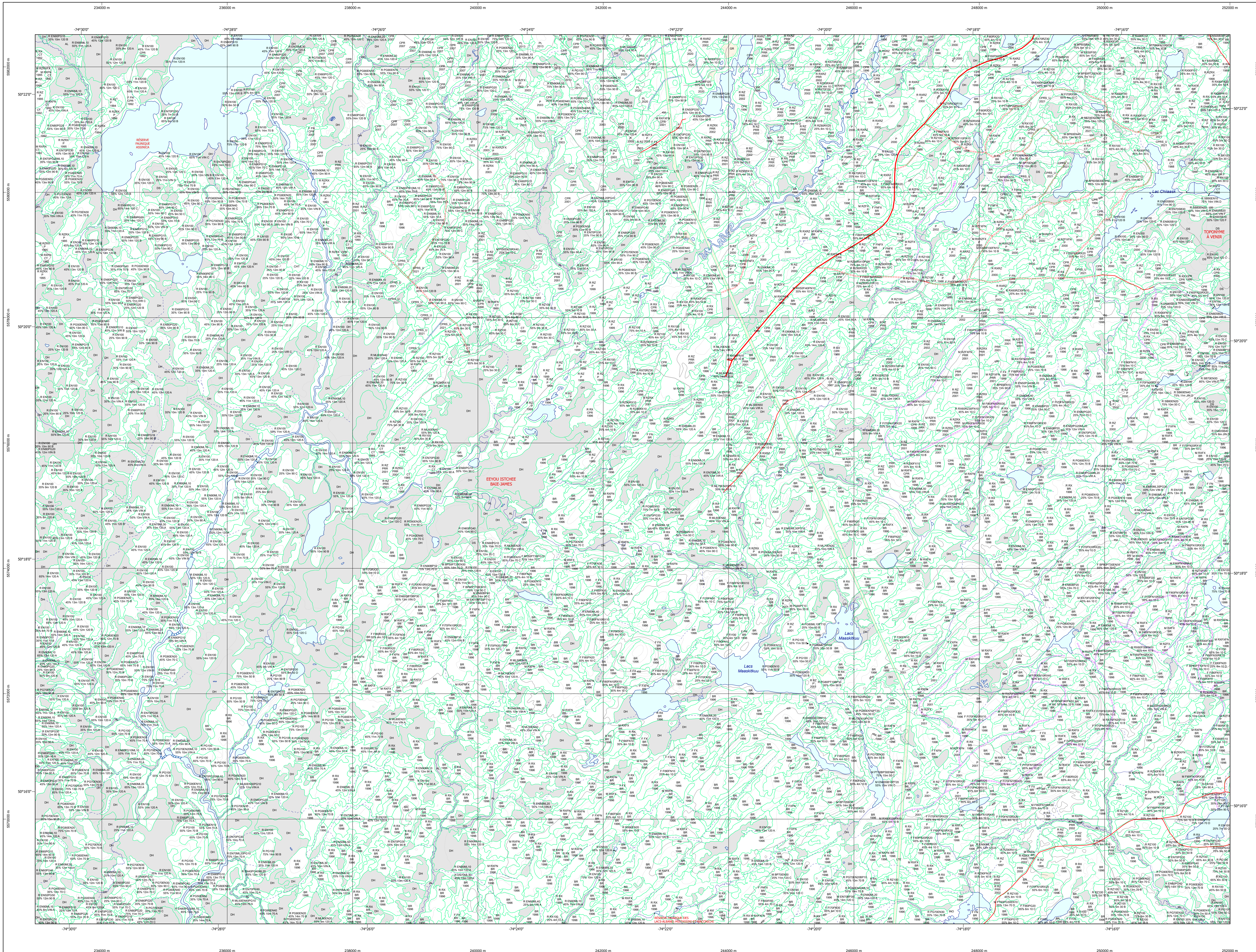


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	Non forestier
EN000830ML10	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
I	Intervention	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
EN000830ML10	Couvert forestier au-delà d'APF	X	X	X

"Le 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
FEN000830ML10	75% 12m JIN D	RX0F120	RX0Z2 CT 2007	EPC 2018

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

R MIXTE A DOMINANCE RESINEUX Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

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

MN MIXTE A DOMINANCE FEUILLEUX Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

F

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Epinière blanche	BG Bouleau gris	FO Frêne noir
EN Epinière noire	BJ Bouleau jaune	FR Frêne rouge
EP Epinière piquante	BP Bouleau blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
EV Epinière de Norvège	CB Chêne blanc	PT Feuillus tolérants
CH Chêne gris	CC Caryer commun	TR Feuillus intolérants
MH Melèze hybride	CG Caryer à gros fruits	HG Hêtre à grandes feuilles
MJ Melèze japonais	CI Chêne à coquille	NN Noyer noir
PR Pin rouge	CF Caryer à fruits doux	OR Orme
PB Pin blanc	CR Chêne à fruits	CT Cersier handif
PN Pin grise	EA Erable argenté	EV Osterg de Virginie
PN naturel	ER Erable à sucre	PR Peuplier naturel
PS Pin sylvestre	ES Erable rouge	PL Peuplier noir
RR Résineux indéterminés	FA Frêne blanc d'Amérique	PI Peuplier debâtie
RZ Résineux indéterminés	SA Sapin Baumer et épinière blanche	FI Peuplier faux-tremble
SBR Sapin Baumer	SI Sapin Baumer et épinière blanche	TA Tilia d'Amérique
SPS Sapin Baumer et épinière blanche	TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE				
PEUPLEMENTS EQUINENS	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)
PEUPLEMENTS INÉQUINENS	Jaune inéquale (JIN)			Vieux inéquale (VIN)
<b>Étagement</b> (structure verticale des tiges de 7 m et plus)				
Etage	Inferieur (INF)			Supérieur (SUP)
Monotage (M0)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%			
ex : 110				
Bi-étage (BI)	et			
ex : 110/110				
Multietage (MU)	Couverture > 25%			Couverture > 25%
	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 Brûlis total	CA Coupe d'assainissement
CH Châtaie total	CB Coupe par bandes
CT Châtaie total	CD Coupe en camier
DT Dépâsement total	CEA Coupe de prépréparation
ES Epidémie grave	CP Coupe progressive irrégulière
VR Vergnaie grave	CAj Coupe de jardrage par drap d'entre
<b>INTERVENTIONS D'ORIGINE</b>	
BRD Brûlage dirigé	CPj Coupe de jardrage avec régénération par paquets
CBA Coupe par bandes finale	CON Conversion de peuplement
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPk Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CPm Coupe progressive d'ensemencement (feuillu)
CFP Coupe progressive irrégulière phase finale (coupe finale)	CPn Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CPH Coupe de régénération et des sols	CTR Coupe de jardrage par trouées
CRB Coupe de régénération et des sols	DEG Coupe de débroussaillage ou de plantation de la régénération naturelle
CRD Coupe de régénération et des sols	DL Coupe à diamètre limite et dégagement
CRF Coupe de régénération et des sols	DP Dégagement partiel
CRG Coupe de régénération et des sols	DRM Dégagement mécanique de la régénération naturelle
CRP Coupe avec protection des petites tiges non résistantes aux maladies	ECL Récolté dans les îles bâties
CRB Recolte des tiges résiduelles et des rebut	ECM Ecorce commerciale
CRD Recolte des tiges résiduelles et des rebut	ENR Enrichissement
CS Coupe de succession	EP Recolte précommercial
CT Coupe totale	PP Coupe progressive irrégulière
GT Gestion de la régénération naturelle	PS Coupe progressive irrégulière à court permanent
ENS Ensemencement avec mini-séries	PTA Coupe progressive irrégulière avec élargissement
ET Ensemencement avec tiges résiduelles	PTB Coupe progressive irrégulière avec élargissement dans un brûlé
FR Friche	RBV Récolté dans les bandes vertes
PLB Plantation de boutures	RRG Régénération dans la régénération naturelle
PLN Plantation à racines nues	RRN Régénération dans les bandes vertes
PLR Plantation à racines en racines	RRP Régénération dans les bandes vertes
PRG Recolte de régénération pour constituer une pépinière	RRR Régénération dans les bandes vertes
REA Régénération d'arbres	RRS Régénération dans les bandes vertes
RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	RRV Régénération dans les bandes vertes
<b>PERTURBATIONS MOYENNES</b>	
BRP Brûlis partiel	RRG Régénération dans les bandes vertes
CHP Châtaie partiel	RRN Régénération dans les bandes vertes
DP Dépâsement partiel	RRP Régénération dans les bandes vertes
EP Ecorce partiel	RRR Régénération dans les bandes vertes
VEP Vergnas partiel	RRV Régénération dans les bandes vertes

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A Nulle 0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B Faible 4% à 8%
AC	Autre	C Moyenne 9% à 15%
D		D Modérée 16% à 30%
E		F Forte 31% à 40%
F		G Extrême 41% et plus
S		S Sommet

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A Terrier ignoble	GR Site isolé
AEP Aéroport, site exponé	LTE Ligne de transport d'énergie
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF Terrain débroussaillé perturbé par l'activité humaine (bosse)
ANT Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (route, autoroute)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (route, autoroute)
GFO Camp forestier	RO Route et autoroute (entreprise)

32J08SO  
(32J08-200-0101)