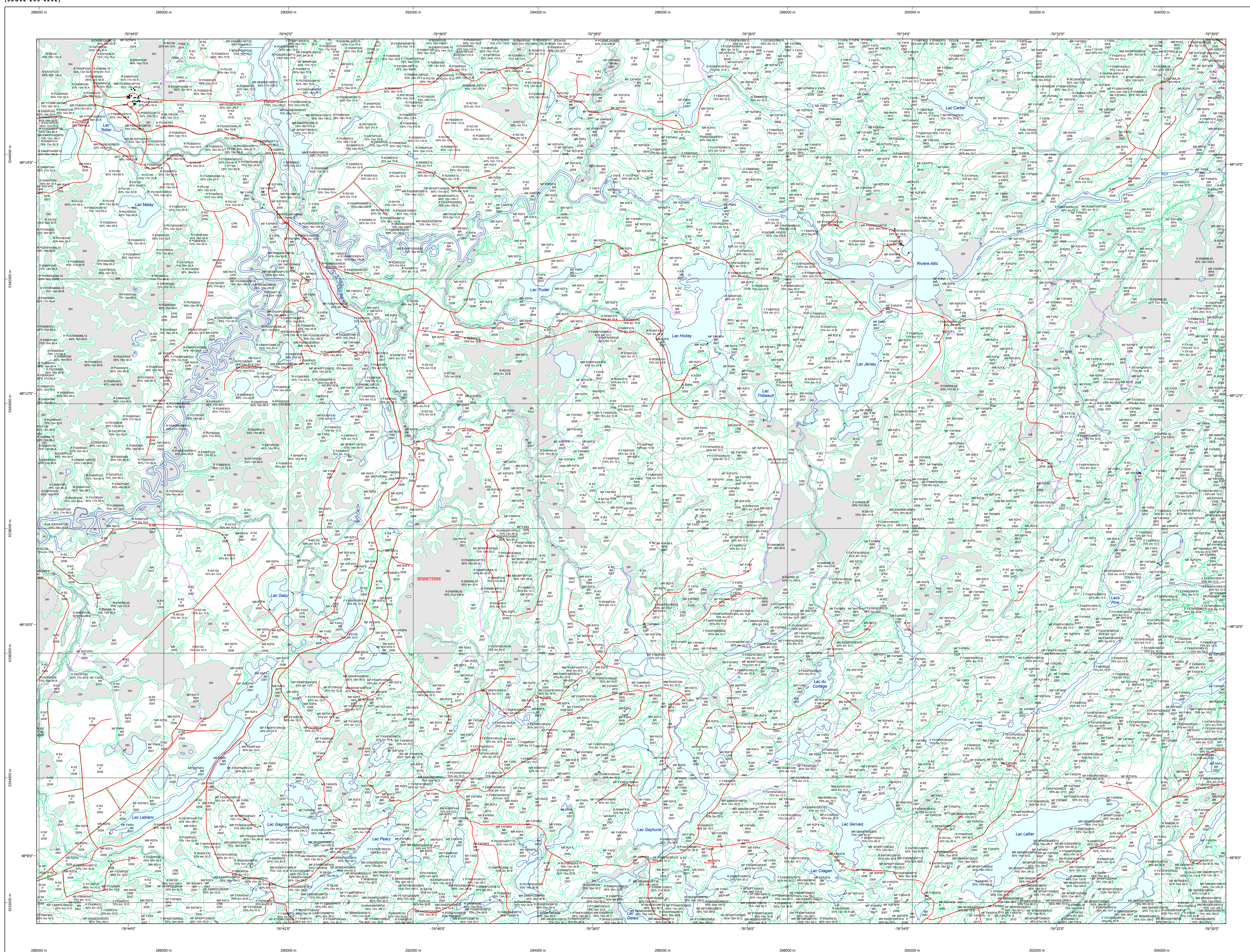


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	
EN002030ML10	Essence 4e de l'APF	X	X	
D	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L	Intervention d'origine	X	X	
CT	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
	Code des terrains non-forêt 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			
FEN002030ML10	75% 12m JIN D	RX02P150	RX02Z	CT 2007	EPC 2018	DH	NF

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

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

MR Hêtre

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

ME

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

FEUILLU 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	CG Chêne blanc	PT Feuillus résistants
CC Chêne noir	CR Chêne gris	CH Chêne à gros fruits
MJ Melèze hybride	CH Chêne	HG Hêtre à grandes feuilles
ML Melèze japonais	CI Chêne bleu	NN Noyer noir
PB Pin blanc	CF Chêne à fruits doux	OR Orme
PC Pin noir	CE Cèdre	OM Orme
PG Pin gris	CT Cèdre taillé	OV Ostryer de Virginie
PN Pin naturel	EA Erable argenté	PI Peuplier naturel
PS Pin sylvestre	ED Erable rouge	PR Peuplier rouge
RE Résineux indéterminés	ER Erable à sucre	PL Peuplier debout
RZ Résineux indéterminés	FA Frêne blanc (d'Amérique)	TA Peuplier faux-tremble
SB Sapin Baumer	FI Frêne blanc (européen)	TC Tilleul d'Amérique
SE Sapin Baumer et épinière blanche	TO Thuya occidental	TF Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE																		
PEUPLEMENTS EQUINÉES	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	30 (41 à 60)	40 (61 à 80)	50 (81 à 100)	70 (101 à 120)	110 (121 à 140)	150 (141 à 160)	Vieux inéquilibre (VIN)									
PEUPLEMENTS INÉQUILIBRES	Jaune inéquilibre (JIN)																	
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)																		
Etage																		
Inferieur (INF) Superior (SUP)																		
Monotage (MO) ex : 110																		
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%																		
Bi-étage (BI) ex : 110																		
Couverture > 25% et Couverture > 25%																		
Multiétage (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 Brûlis total	CA Coupe d'assainissement
CH Châtaie total	CB Coupe par bandes
DT Déforestation totale	CD Coupe en camier
ES Epidémie grave	CEA Coupe de préparation
VR Vigne grasse	CP Coupe progressive irrégulière
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRD Brûlage dirigé	CPA Coupe de régénération par bande
CBA Coupe par bandes finale	CBR Coupe de protection à diamètre variable
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CDV Coupe progressive irrégulière
CIF Coupe progressive irrégulière phase finale	CDW Coupe de régénération par tranchée
CPF Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CON Conversion de peuplement
CPH Coupe progressive d'ensemencement à la hache	CPH Coupe de jardrage par tranchée
CRB Coupe de régénération de la régénération	CPH Coupe de jardrage avec régénération par bandes
CRD Coupe de régénération dans un brûlis	CPH Coupe progressive d'ensemencement (feuillu)
CRF Coupe de régénération dans des tiges résiduées et des rejets	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CS Coupe de semenceur	CPH Coupe progressive d'ensemencement ou de plantation
CT Coupe totale	DEG Coupe de coupe de la régénération naturelle ou de plantation
ENS Ensemblement avec mini-séries	DDU Coupe à diamètre limite et dégagement
ET Ensemblement partiel	DP Déplacement partiel
FR Friche	DRM Déplacement partiel à la régénération naturelle
GR Gécotisage	DRM Déplacement partiel à la régénération naturelle
PLB Plantation de boutures	ECL Récolté dans les lisères boisées
PLN Plantation à racines nues	EGL Récolté dans les lisères partiel
PLR Plantation à racines avec des récipients	ENR Enrichissement
PR Regarde de régénération pour constituer	EP Recolte précommerciale
REA Régénération d'arbres	EPV Régénération précommerciale
RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
RRG Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	PSR Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement
RRN Régénération dans les bandes vertes	PTA Coupe progressive irrégulière avec agrafts
RRP Régénération dans les bandes noires	PTB Coupe progressive irrégulière avec agrafts dans un brûlis
RRR Régénération dans les bandes vertes	RVY Récolté dans les lisères
RRS Régénération dans les bandes noires	RRG Régénération dans les lisères
VEP Verglas partiel	RRG Régénération dans les lisères

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Durénu ou semi-durénu humide	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DS Durénu ou semi-durénu sec	A Nulle 0% à 3%
AL Altitude	B Faible 4% à 8%
	C Moyenne 9% à 15%
	D Modérée 16% à 30%
	E Forte 31% à 40%
	F Très forte 41% à 60%
	S Sommet Entoure de 41% et plus

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A Terrain agricole	GR Terrain agricole
AEP Aéroport	LT Site exposé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Maisons perturbées par l'activité humaine (non forestière)	RO Lieu de déplacement perturbé par l'activité humaine (basse)
GFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement (y compris la forêt)
	RO Route et autoroute (entreprise)

