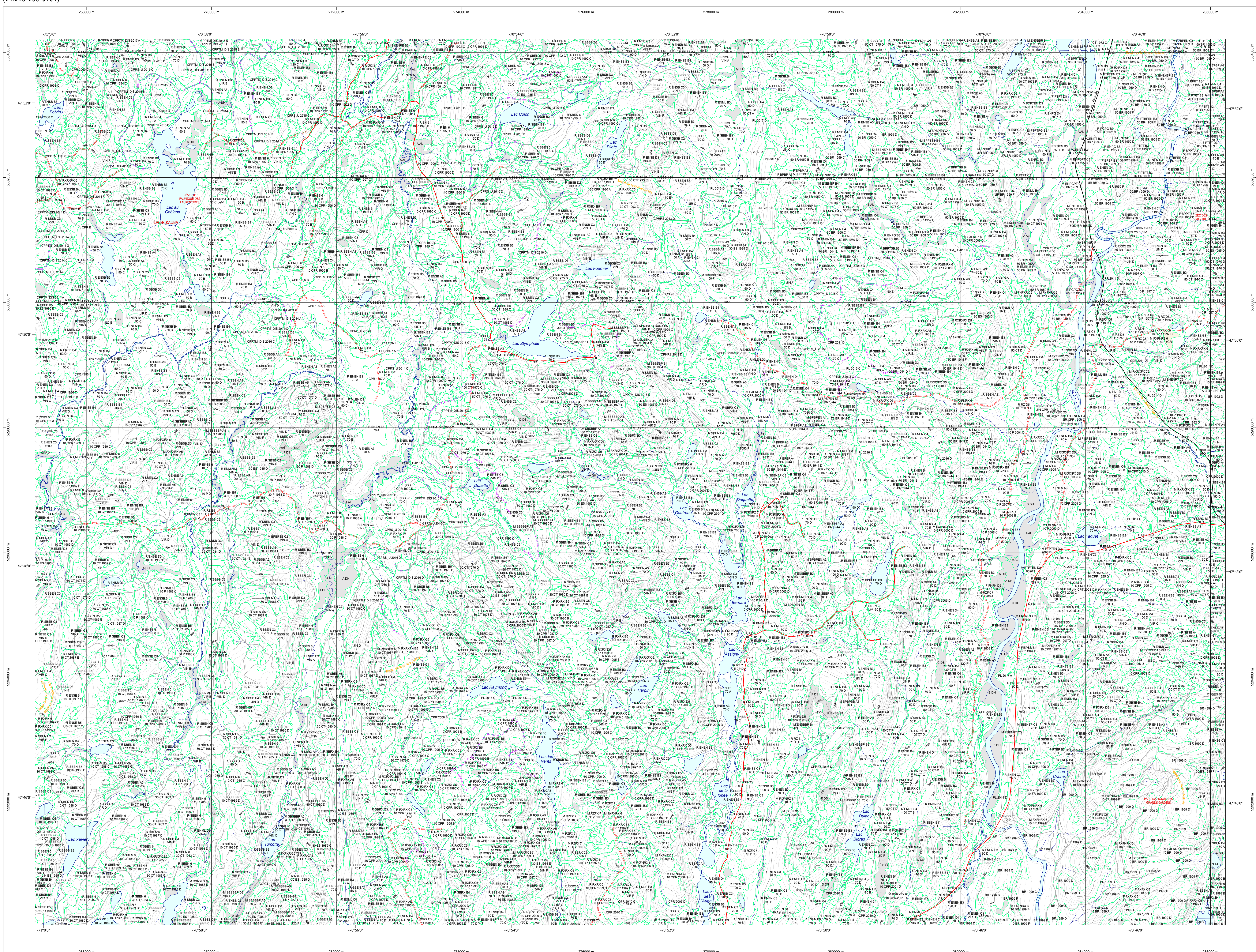


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE				
Paramètres utilisés pour la cartographie				I
Code	Description	+7m	-7m	Inproductif
1	Type de couvert	X	X	Non forestier
2	Groupe d'essence 1*	X	X	
3	Groupe d'essence 2*	X	X	
4	Indice hauteur	X	X	
5	Année d'intervention d'origine	X	X	
JN	Classe d'âge	X	X	
CC	Intervention partielle	X	X	
98	Année d'intervention partielle	X	X	
99	Intervention partielle	X	X	
DH	Code de terrains 3*	X	X	X
	Code de terrains 4*	X	X	X
	Code de terrains 5*	X	X	X
Exemple d'appellation				
SS	+7m de hauteur	+7m de hauteur	Inproductif	Non forestier
JN EC 98 C	CJ 98 D			
CC 98 D				
SS AD 50 D	F A X S	CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE				
RESINEUX				
Périmètre : Peuplement dont plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences résineuses				
FEUILLEUX				
Périmètre : Peuplement dont plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences feuillues				
MÉLANGES				
Périmètre : Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface totale				

CODE	ESSENCE RESINEUSES 3*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4* #1*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4* #2*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4* #3*
ER	Erable rouge et noir	BR	Bouleau jaune	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indomestique	FA	Frêne d'Amérique
E	Erable rouge	SU	Bouleau jaune	PR	Pin blanc	FR	Frêne à fruits	FC	Frêne à fruits
P	Prunier	CO	Erable rouge	PI	Pin blanc	CR	Frêne à fruits	CT	Centreville
MED	Merisier luisant	ME	Erable noir	MI	Pin noir	CH	Frêne hameau	CD	Frêne hameau
RD	Ramier	RE	Erable noir	MR	Pin noir	CF	Frêne fauve-tremble	CR	Chêne rouge
R	Ramier	RE	Erable noir	MF	Pin noir	PT	Frêne fauve-tremble	ES	Chêne occidental
S	Salicacees	RC	Erable noir	TO	Pin noir				

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Olivier, Tilleul (appelées 4*)
(2) Chêne rouge, Frêne à fruits, Frêne hameau, Frêne à fruits (appelées 4*)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelées 4*)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR									
HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES									
22 m 11m à 22m 12m à 11m 40m à 7m 20m à 4m									
Classes de hauteur									
1 2 3 4 5 6 7									
Classes de densité									
A1 A2 A3 A4 AS SD SD									
81% à 99%									
G 45% à 65%									
C 21% à 33% C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7									
25% à 45% G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7									
H Densité recouvrement inférieure									
(1) Information provenant d'image satellite									

CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS ECOFORSTIERS									
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100									
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vie/Vir									
PEUPLEMENTS ETAGES									
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100									
peuplement en étages									

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Charpie total	Convertisseur de peuplement
DT	Déplacement total	Déplacement limité
EL	Déplacement limité	Déplacement avec dégagement
BR	Brise total	Brise
FR	Frêche	Frêche d'éradication
VER	Véraprise	Coûte en damier
INTERVENTIONS D'ORIGINE		
CPR	Coupe avec protection de la régénération	Coupe de partage par parcs
CRS	Coupe avec réserve de semences	Coupe de prédépôt
CRI	Coupe progressive	Coupe de prélevement
CPE	Coupe progressive d'élimination	Coupe de trouée
CTB	Coupe totale	Coupe de dépopulation dans une bûche
ETR	Entassement	Entassement des tiges résiduelles
DM	Entassement avec minis serres	Entassement progressif (minis serres)
PLN	Plantation de serres cultivées à racines nues	Plantation progressive d'ensemencement (racines nues)
PLB	Plantation de serres cultivées à racines nues	Plantation de serres cultivées à racines nues
REA	Réparation de bûches	Réparation d'ancrage
RLA	Réparation d'ancrage	Réparation d'ancrage
RPS	Réparation d'ancrage abandonnée	Réparation d'ancrage abandonnée
	Réparation d'ancrage vert d'un plan spécial d'aménagement	Réparation d'ancrage vert d'un plan spécial d'aménagement
PERTURBATIONS MOYENNES		
ECL	Recouvrement	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines
CRN	Recouvrement	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines
CRP	Chalope partiel	Chalope partiel
RRB	Epandage	Epandage avec boutures
RRR	Epandage avec boutures	Epandage avec boutures à racines nues
RRW	Epandage avec boutures	Epandage de plantes cultivées en récipients
RRX	Epandage avec boutures	Epandage avec boutures
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Débord ou semi-débord humide	0% à 2%
DS	Faible	2% à 8%
DA	Double	8% à 15%
DC	Double	15% à 30%
DF	Forêt	30% à 45%
DE	Abrupte	45% et plus
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Débord ou semi-débord humide	0% à 2%
DS	Faible	2% à 8%
DA	Double	8% à 15%
DC	Double	15% à 30%
DF	Forêt	30% à 45%
DE	Abrupte	45% et plus

