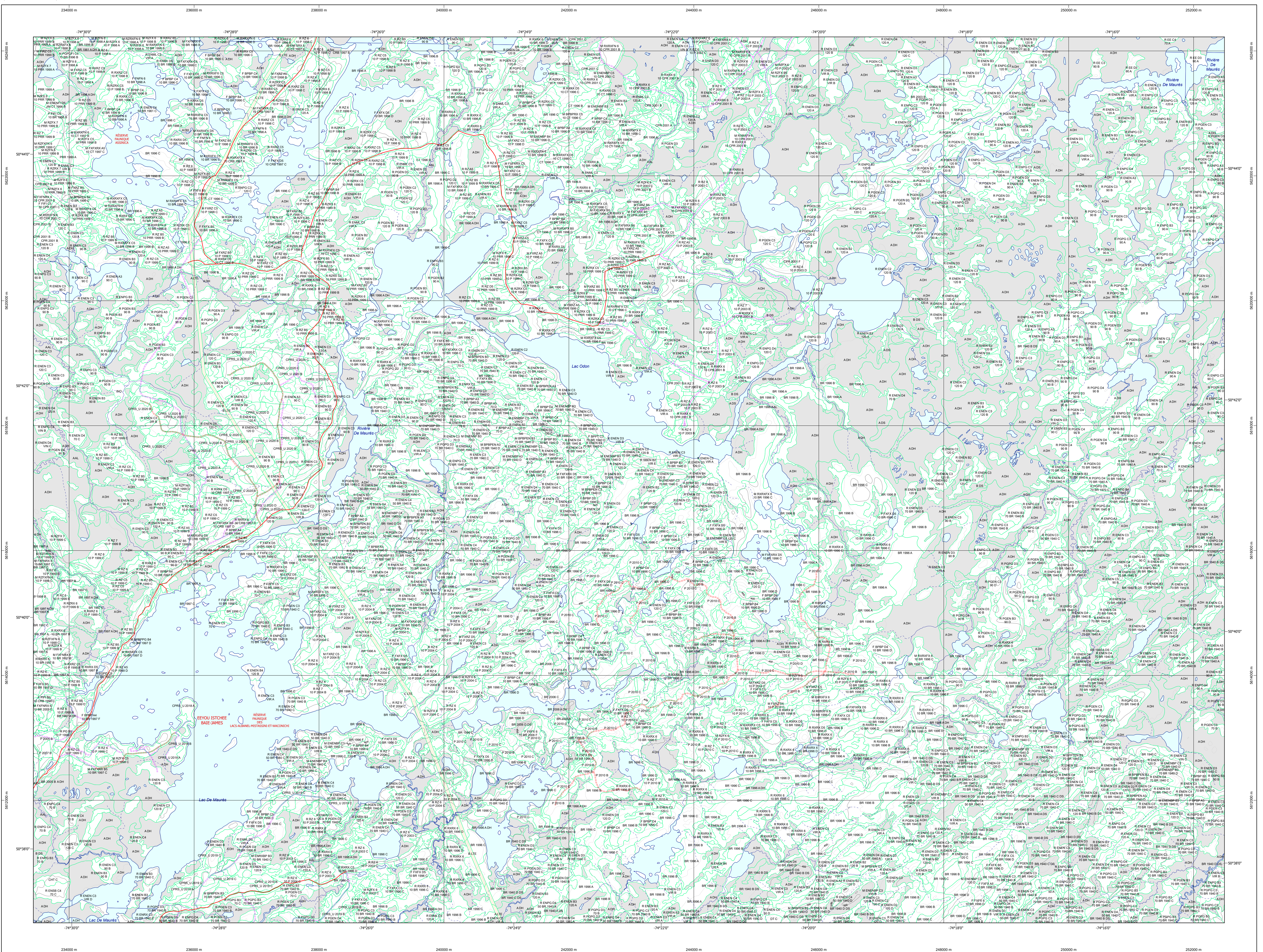


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		Stratification écoforestière			
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
S3	Type de couvert	X	X		
SE3	Groupe/essence 3 ^a	X	X		
3	4	X	X		
1	Indice hauteur	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Classe de partie	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
AD	Code de terrain 4 ^b	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^c	X	X	X	
CE	Code de terrain 2 ^d	X	X	X	

Exemple d'appellation

+ 7m de hauteur	- 7m de hauteur	Improductif	Non forestier
S3 JN EC 98 C	CJ 98 D	AD	DH
GR3 AD	F A3	CE	CE
GR3 AD	CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX	Prédominance dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses
FEUILLEUX	Prédominance dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues
MÉLANGES	Prédominance dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale

CODE ESSENCES RÉSINEUSES 3^a CODE ESSENCES FEUILLEUSES 2^b

E	B
Espèce blanche	Bouleau à papier
EP	Chêne rouge
P	Pin blanc
PR	Pin rouge
ED	Erable rouge
EDR	Erable noir
FT	Férule bicolore (1)
FTD	Férule bicolore (2)
FH	Férule humide (3)
FPH	Férule humide (4)
PG	Pélérin
TH	Thuya occidental

CODE ESSENCES RÉSINEUSES 4^c CODE ESSENCES FEUILLEUSES 3^d CODE ESSENCES FEUILLEUSES 4^e & 5^f

EB	BP	TX
Espèce blanche	Bouleau à papier	Férule occidentale
EP	Pin blanc	Chêne rouge
P	Pin rouge	Chêne blanc
PO	Carpin	Chêne d'Amérique
PR	Prêche de fer	Chêne noir
PT	Prêche des sarmilles	Orme d'Amérique
TH	Chêne bicolore	Orme blanc
TO	Thuya occidental	Orme rouge (applicable 4 ^e & 5 ^f)

INDICES SÉNITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES		22 m	17 m à 22 m	10 m à 17 m	7 m à 10 m	4 m à 7 m	2 m à 4 m	2 m et moins
Classe de hauteur	1	2	3	4	5	6	7	
Classe de densité	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
	AT	AT1	AT2	AT3	AT4	AT5	SD1	SD2
	BT	BT1	BT2	BT3	BT4	BT5	SD3	SD4
	CT	CT1	CT2	CT3	CT4	CT5	SD5	SD6
	DT	DT1	DT2	DT3	DT4	DT5	SD7	SD8
	ET	ET1	ET2	ET3	ET4	ET5	SD9	SD10
	PT	PT1	PT2	PT3	PT4	PT5	PT11	PT12
	TO	TO1	TO2	TO3	TO4	TO5	TO13	TO14

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS D'ÂGE 10 à 20 ans	PEUPLEMENTS D'ÂGE 21 à 30 ans	PEUPLEMENTS D'ÂGE 31 à 40 ans	PEUPLEMENTS D'ÂGE 41 à 50 ans	PEUPLEMENTS D'ÂGE 51 à 60 ans	PEUPLEMENTS D'ÂGE 61 à 70 ans	PEUPLEMENTS D'ÂGE 71 à 80 ans	PEUPLEMENTS D'ÂGE 81 à 90 ans	PEUPLEMENTS D'ÂGE 91 et plus
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)								
10 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	91 et plus
Jeune inéquale ou irrégulier (origine < 80 ans)								
10 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	91 et plus

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CHT	Charpie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Débosse total	COL	Coupe à diamètre limité
FE	Débosse grave	COL	Coupe à diamètre limité avec dégagement de l'écorce
BR	Bruit total	CAW	Coupe à dévénir
FR	Froide	CAZ	Coupe d'exploitation
VR	Vierge	CDZ	Coupe en débris
		CFZ	Coupe de débûlage
		CTR	Coupe de débûlage
		CPZ	Coupe de pâturage par perçages
		CPF	Coupe de pâturage
		CPM	Coupe totale
		CPC	Coupe progressive d'ensemencement (mâles)
		CPC	Coupe progressive d'ensemencement (femelles)
		CRM	Coupe mécanique de la rig.
		DR	Écoulement commercial
		ECS	Écoulement commercial
		EPC	Écoulement prédominant
		FER	Fertilisation
		FRR	Recouvrement des bandes vertes
		ECL	Recouvrement des lisières boisées
		CCR	Recouvrement des lisières résiduelles
		RRI	Regroupement avec bouture
		RRI	Regroupement avec bouture utilisée à racines nues
		RRR	Regroupement de plants cultivés en récipients

PERTURBATIONS MOYENNES

DP	Brûle partiel	ECL	Conversion des lisières boisées
EL	Brûle partiel	ECL	Conversion des lisières résiduelles
EP	Brûle partiel	ECL	Conversion des lisières résiduelles et des bandes vertes
		RRR	Regroupement avec bouture utilisée à racines nues
		RRR	Regroupement de plants cultivés en récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DESIGNATION	TAUX D'INCLINATION
DA	Désert ou semi-désert humide	0 à 2%
DS	Désert ou semi-désert sec	2 à 5%
AC	Autre	5 à 10%
		10 à 30%
		30 à 40%
		41 et plus
		Entre de 41 et plus

CODE NON FORESTIER

AF	Terrain agricole et d'urbanisme
AP	Site exploité
AF	Ligne de transport d'énergie
ANT	Zone d'habitation
CFO	Zone perturbée par l'activité humaine (non-boisé)
CFO	Camp forestier

CODE NON FORESTIER

GR	Gravure
GR	Gravure, site exploité
LTE	Ligne de transport d'énergie
GR	Zone perturbée par l'activité humaine (boisé)
NX	Zone non exploitée à l'intérieur d'un traitement silvoculturel
RO	Route et autoroute (empierre)

