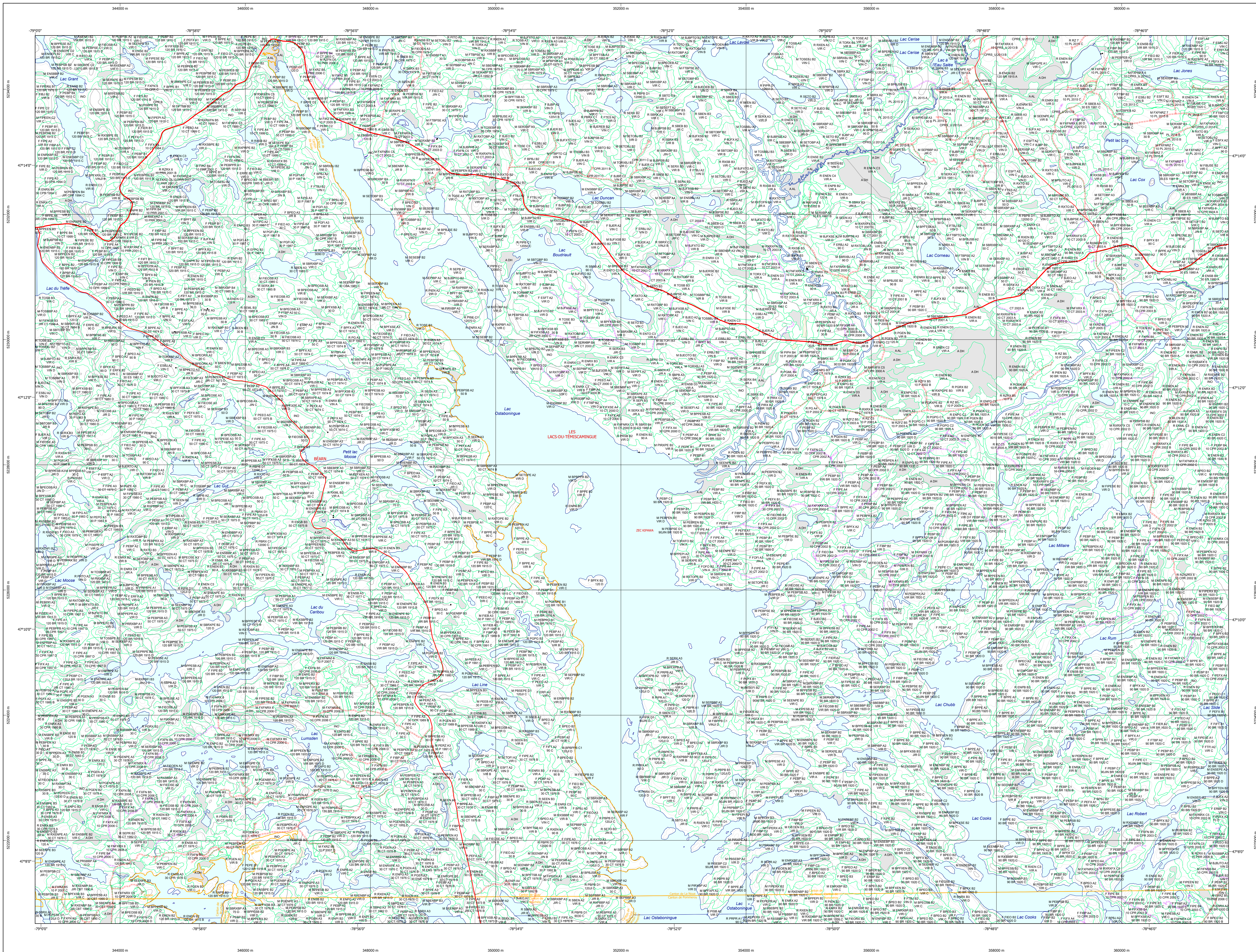


Carte écoforestière

31M02NO
(31M02-200-0201)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		I	
Code	Description	+ 7m	- 7m
T1	Type de couvert	X	X
SE1	Surface d'essence 3°	X	X
SE2	Surface d'essence 2°	X	X
2	Indice hauteur	X	X
78	Année d'intervention d'origine	X	X
JN	Classe d'âge	X	X
CC	Interventions partielles	X	X
98	Année d'intervention partielle	X	X
DL	Code de terrrain 3°	X	X
DH	Code de terrrain 4°	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 98 C	CJ 98 D
GROS AD 50 E	F AUS CT 78 10 G

Improductif Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		FEUILLEUX	
R	Prépondérant plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.	F	Prépondérant plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.
E	Essences résineuses	P	Essences feuillues
S	Exemple rouge et noire	B	Bouleau jaune
BU	Bouleau noir	BU	Bouleau noir
PR	Pin rouge	CF	Erable rouge
PO	Pin noir	PE	Erable blanc
ME	Meilleur larch	FT	Férule brûlé (1)
DL	Dracme larch	TC	Centrevier tardif
RS	Résineux indéfinis	CR	Citronne
C	Résineux occidentalis	CH	Frêle humide
FL	Résineux iranien	PF	Prépier fauve-tremble
ES	Résineux écaillé	TA	Thuya occidentalis

MÉLANGES

Prépondérant dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE RESINEUSES 3°	CODE	ESSENCE FEUILLEUX 3°
E	Epinette rouge et noire	BR	Bouleau à papier
BU	Bouleau jaune	BU	Bouleau noir
CF	Erable rouge	CF	Erable blanc
PE	Erable blanc	PE	Erable rouge
FT	Férule brûlé (1)	TC	Centrevier tardif
TC	Centrevier tardif	CH	Citronne
CR	Citronne	CR	Frêle humide
CH	Frêle humide	PT	Prépier fauve-tremble
PF	Prépier fauve-tremble	ES	Écale à soie

(1) Sapin, Chêne, Frêle, Hêtre, Noyer, Chêne à feuilles d'orme, Chêne rouge et noire, Frêle à feuilles d'orme.

(2) Frêle noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge appétive et d'orme.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES								
	25 m	45 m	110m à 200m	120 m à 170 m	400 m et +	200 à 300 m	150 à 200 m	70 m et +
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7	8
81% à 90%	A1	A2	A3	A4	AS	SD	SD	
41% à 60%	C1	C2	C3	C4	SC	SC	SC	
25% à 40%	G1	G2	G3	G4	SD	SD	SD	
H								
Densité recouvrement inférieure								

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
ÉQUILIBRÉ	JE 100% (0 à 100%)	JE 200% (0 à 200%)	JE 300% (0 à 300%)	JE 400% (0 à 400%)	JE 500% (0 à 500%)	JE 600% (0 à 600%)	JE 700% (0 à 700%)	JE 800% (0 à 800%)	JE 900% (0 à 900%)
INÉGAL	JE 100% (100%)								

VIEUX INÉGAL (IRREGULIER) (ORIGINE > 80 ANS)

PEUPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
JE 100% > 80 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vieux inégal (irrégulier) (origine > 80 ans)

PEUPLEMENTS	ÉTUDE								
ÉTUDES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÉTUDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÉTUDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÉTUDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

INTERVENTIONS PARTIELLES

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Charrié total	Conversion de peuplement
DT	Déploiement total	Coupe à diamètre limité
DL	Déploiement avec dégagement	Coupe avec dégagement
BR	Bois total	Coupe avec élagage
FR	Friche	Coupe d'élagation
VER		Coupe en damier

INTERVENTIONS D'ORIGINE

CODE	INTERVENTION	INTERVENTION
CPR	Coupe avec prélèvement de la régénération	Coupe avec réservoir de semences
CRS	Coupe avec prélèvement de la régénération	Coupe de préplantage
CER	Coupe progressive d'élimination	Coupe progressive d'élimination
CTE	Coupe totale	Coupe progressive d'élimination
EHR	Eliminación de la bolilla	Eliminación de las bolillas
ETR	Eliminación des tiges résiduelles	Eliminación de las tiges residuales
DM	Desmarrage avec séries	Desmarrage de la rég. émergente
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	Plantación de ríos de la reg. émergente
PLU	Plantation de semis cultivés à racines nues	Plantación de ríos de la reg. émergente
PLB	Regénération d'une déchirure	Regeneración de una herida
REA	Replantation d'une déchirure	Replanter de la herida
RLA	Replantation d'une déchirure	Replantar de la herida
RPS	Replanter d'une déchirure	Replanchar herida

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES
CRN	Récolte des tiges résiduelles et des racines
CRP	Récolte des tiges résiduelles et des racines
DRR	Recôle de boutures
RRI	Recôle de boutures et racines

PERTURBATIONS FAIBLES

CODE	PERTURBATIONS FAIBLES
CRN	Recôle des tiges résiduelles et des racines
CRP	Recôle des tiges résiduelles et des racines
DRR	Recôle de boutures
RRI	Recôle de boutures et racines

PERTURBATIONS TRÈS FAIBLES

CODE	PERTURBATIONS TRÈS FAIBLES

<tbl_r cells="