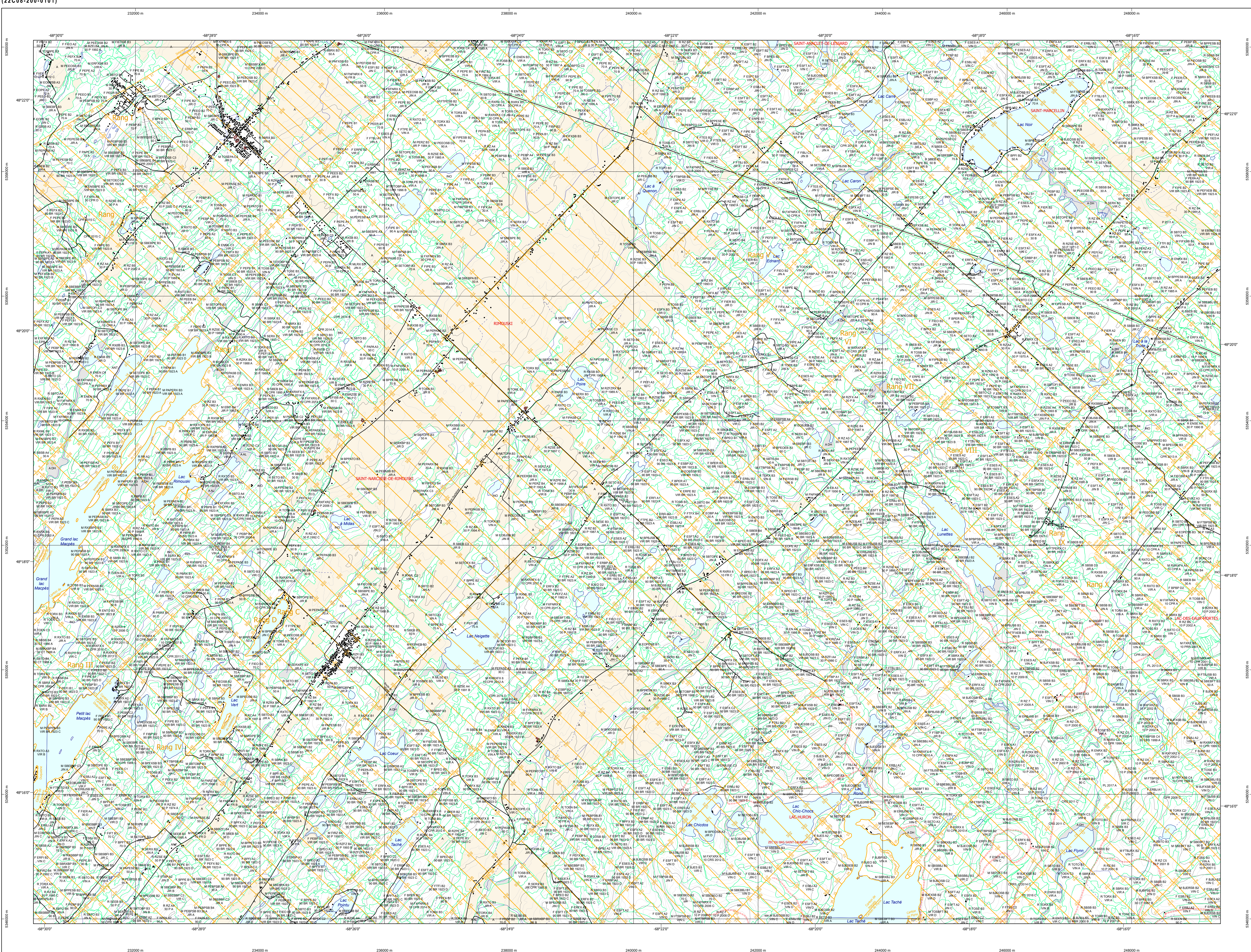


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m		-7m		Improductif	Non forestier
Code	Description						
JN	Type de couvert	X		X			
SS	Grouement d'essence ^a	X		X			
A	Essence		X				
2	Indice hauteur		X				
78	Année d'intervention d'origine	X		X			
JN1	Classe d'âge		X				
CT	Intervention partielle	X					
98	Intervention totale		X				
EC	Code de terrain ^b	X		X		X	
DH	Code de terrains ^c	X		X		X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur

JN EC 98 C

GROS AD 50 D

F A S CT 78 10 D

-7m de hauteur

CJ 98 D

F A S CT 78 10 D

Improductif

Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

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

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES ^d	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES ^d
U	Épinette blanche	BP	Bois de bouleau
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau jaune
P	Pin blanc	CI	Épinette bleue
PR	Pin rouge	CF	Frêne d'Amérique
MED	Meilleure larche	FT	Férule brûlé (1)
DL	Douglas	FR	Férule brûlé (2)
R	Résineux indéterminés	FL	Férule humide (1)
C	Chêne occidental	FS	Férule humide (2)

(1) Chêne, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Tilleul (appelées 4^e à 7^e)(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelées 4^e à 7^e)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES		DENSITÉ HAUTEUR						
		22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	4m à 10m	2m à 4m	0m à 2m
Classes de hauteur		1	2	3	4	5	6	7
Classe 1	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD	SD
Classe 2	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD	SD
Classe 3	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD	SD
Classe 4	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD	SD
Classe 5	E1	E2	E3	E4	E5	SD	SD	SD
Classe 6	F1	F2	F3	F4	F5	SD	SD	SD
Classe 7	G1	G2	G3	G4	G5	SD	SD	SD

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉTAGES		PEUPLEMENTS INÉGUELS		VIEUX INÉGUAUX	
10	30	10	30	60	70	80	90
20	40	20	40	60	70	80	90
30	50	30	50	70	80	90	100
40	60	40	60	80	90	100	110
50	70	50	70	90	100	110	120
60	80	60	80	100	110	120	130
70	90	70	90	110	120	130	140
80	100	80	100	120	130	140	150
90	110	90	110	130	140	150	160
jeune inégalité ou irrégulier (origine < 80 ans)		jeune inégalité ou irrégulier (origine > 80 ans)		jeune inégalité ou irrégulier (origine < 80 ans)		jeune inégalité ou irrégulier (origine > 80 ans)	
Vieillissement régulier		Vieillissement irrégulier		Vieillissement régulier		Vieillissement irrégulier	

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Charrié total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion à diamètre limité
EL	Dépassement partiel	CD	Conversion à diamètre limité avec dégagement
BR	Brise total	CAM	Conversion d'habitation
FR	Frêche	CP	Conversion en damier
VER	Verger	CR	Conversion de parcs et jardins
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS D'ÉMANEMENT	
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CIP	Coupe de parcs et jardins
CRS	Coupe avec réserve de semences	CEA	Coupe de prédépâture
CRI	Coupe progressive d'ensemencement	CEP	Coupe de pré-ensemencement
CPE	Coupe progressive d'émanement	CTR	Coupe par trou de puits
CTB	Coupe totale	CTR	Coupe progressive d'émanement
ETR	Entassement des bûches	CP	Coupe partielle et épandage légère
DM	Entassement des bûches résiduelles	CRM	Coupe progressive d'émanement (résiduels)
P	Entassement avec mini serres	CRG	Coupe progressive d'ensemencement (résiduels)
PLN	Plantation de serres cultivées à rameaux	DRM	Conversion mécanique de la rig. Naturelle
PLU	Plantation de serres cultivées à racines	DR	Érosion commerciale
PLB	Plantation de serres cultivées à racines et résiduels	EC	Érosion d'érosion
REA	Régénération d'une aire défrichée	EP	Érosion précoconomique
RLA	Réparation d'une infrastructure abandonnée	FER	Fertilisation
RPS	Réparation verticale d'un plancher d'aménagement	RF	Recouvrement des bandes vertes résiduelles
BRP	Charrié partiel	ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
DP	Charrié partiel	CRN	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
EL	Dépassement partiel	RRI	Recouvrement avec boutures
TEP	Epidémie légère	RRN	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
		RRII	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacules

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DK	Dénué ou semi-dénué humide	D	0% à 2%
DB	Faible	B	2% à 4%
DA	Doux	C	4% à 8%
DC	Modéré	D	8% à 10%
DF	Fort	E	10% à 15%
DS	Abrupt	F	15% et plus
			Entre 40 et 45% et plus

