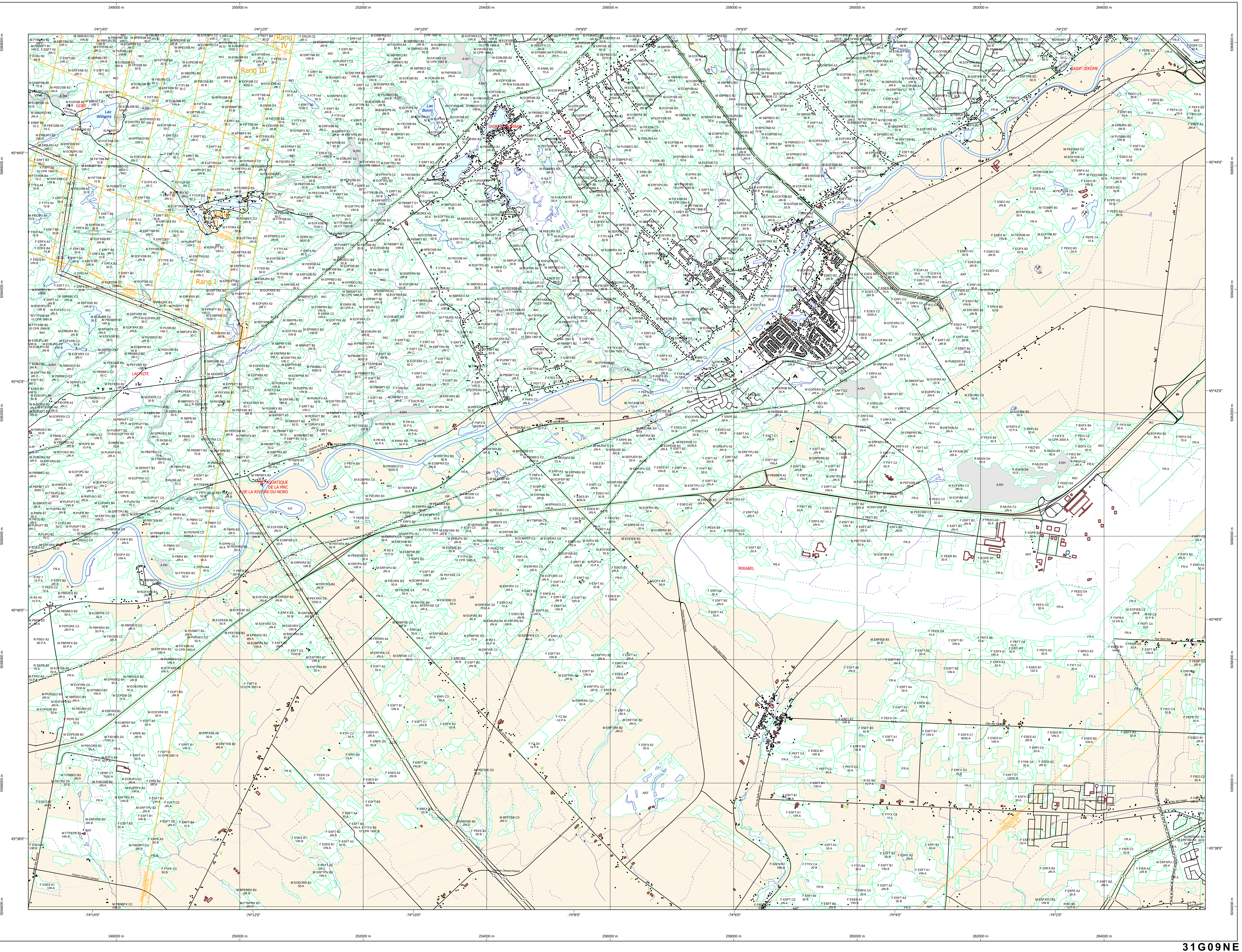


Carte écoforestière

31G09NE
(31G09-200-0202)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m de hauteur		-7m de hauteur	
Code	Description	+7m	-7m	Inproductif	Non forestier
SS	Type de couvert	X	X		
SEIS	Groupement d'essences 3*	X		X	
S	Essences 4*		X	X	
I	Indice hauteur		X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X			
98	Année d'intervention partielle	X	X		
DM	Hauteur	X	X	X	
DH	Code de terrains 3*	X	X	X	
Exemple d'appellation		+7m de hauteur		-7m de hauteur	
SS	JN EC 58 C	CJ 98 D		Indisproductif	
GROS AD		F A XS CT 78 10 D		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.

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

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 3*	CODE	ESSENCES FEUILLEUX 3*
E	Épicéa rouge et noire	B	Bouleau jaune
P	Sapin	BU	Bouleau gris
PR	Pin rouge	CI	Érable rouge
ME	Pin blanc	DI	Érable noir
R	Mélèze lancin	FT	Férule bicolore (1).
ME	Mélèze boule	GR	Férule bicolore (2).
DX	Resineux indéterminé	CH	Férule hamme
C	Chêne occidental	CR	Férule épinac
S		ES	Férule hérétique

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 4 & 5*	CODE	ESSENCES FEUILLEUX 4 & 5*	CODE	ESSENCES FEUILLEUX 4 & 5*
EB	Épicéa blanche	BP	Bouleau indéterm.	FX	Férule indéterm.
EP	Épicéa rouge	PT	Pin blanc	FR	Férule à pompe
PR	Pin blanc	CI	Cerise à fruits doux	FA	Férule à pompe (1).
PN	Pin noir	CF	Pin blanc	FC	Férule à pompe (2).
ME	Mélèze lancin	CT	Centaurée Tardif	DR	Cerise à fruits durs
MD	Mélèze boule	GR	Mélèze boule	GD	Cerise à fruits durs
DX	Resineux indéterminé	CH	Férule hamme	PT	Préquer à pompe
TO	Thuya occidental	CR	Chêne rouge	TA	Thuya occidental
		ES	Érable à soie		

(1) Cerisier à fruits doux, Cerisier à fruits durs, Cerisier à pompe (1), Cerisier à pompe (2).
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir appétant 4* et 5*

HAUTEUR MOYENNE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	
Classes de hauteur	110 m à 220 m
A	120 m à 130 m
1	130 m à 140 m
2	140 m à 150 m
3	150 m à 160 m
4	160 m à 170 m
5	170 m à 180 m
6	180 m à 190 m
7	190 m à 200 m
	200 m à 210 m

(*): Information provenant d'image satellite

PEUPLEMENTS	PEUPLEMENTS	PEUPLEMENTS	PEUPLEMENTS
Équivalents	Équivalents	Équivalents	Équivalents
4	5	6	7
5	6	7	
HAUTEUR MÉDIANE DES TOSSES DOMINANTES			
22 m	110 m à 220 m	120 m à 130 m	130 m à 140 m
Classes de hauteur	Classes de hauteur	Classes de hauteur	Classes de hauteur
A	A1	A2	A3
1	A3	A4	A5
2	A5	SD	SD
3	SD	SD	SD
4	SD	SD	SD
CLASSES D'ÂGE	CLASSES D'ÂGE	CLASSES D'ÂGE	CLASSES D'ÂGE
0 à 5%	6 à 10%	11 à 20%	21 à 30%
10 à 20%	21 à 30%	31 à 50%	51 à 70%
21 à 30%	31 à 50%	51 à 70%	71 à 100%
31 à 50%	51 à 70%	71 à 100%	101 et plus

CLASSES DE PENTE

CODE

DÉSIGNATION

TAUX D'INCLINAISON

A Dénudé ou semi-dénudé humide

B Faible

C Douce

D Modérée

E Forte

F Abrupte

G Très forte

H Excessive

I

10 à 20%

21 à 30%

31 à 50%

51 à 70%

71 à 100%

101 et plus

(*)

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Coupe de peuplement	Conversion de peuplement
DT	Coupe à diamètre limité	Conversion de peuplement avec dégagement
LS	Dépassement total	Dépassement partiel
BR	Brûle total	Brûle en damier
FR	Frêche	Frêche drague
VER		
INTERVENTIONS D'ORIGINE	INTERVENTION SUR LA FORÊT	INTERVENTION SUR LES REBOURAIS
CPR	Coupe avec protection de la régénération	Conversion par réensemencement
CRS	Coupe avec réserve de semences	Conversion par greffe
CT	Coupe progressive	Conversion par greffe
CRB	Coupe progressive d'ensemencement	Coupe progressive (chênes)
CTR	Coupe progressive d'ensemencement	Coupe progressive (chênes)
CRD	Coupe progressive dans le boisé	Coupe progressive d'ensemencement (chênes)
CRM	Éradication	Conversion par greffe (chênes)
EDM	Éradication avec mini-sères	Conversion par greffe (chênes)
P	Planteration de sérées cultivées	Conversion par greffe (chênes)
PLN	Plantation de sérées cultivées à racines nues	Conversion par greffe (chênes)
PRL	Plantation de sérées cultivées et réceptives	Conversion par greffe (chênes)
REA	Réensemencement	Conversion par greffe (chênes)
RAL	Réensemencement d'une clairière	Conversion par greffe (chênes)
RPS	Réensemencement d'une clairière abandonnée	Conversion par greffe (chênes)
	Réensemencement vers une clairière abandonnée	Conversion par greffe (chênes)
	Réensemencement vers une clairière d'aménagement	Conversion par greffe (chênes)
PERTURBATIONS MOYENNES	PERTURBATIONS MOYENNES	PERTURBATIONS MOYENNES
ECL	Réensemencement	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
CRN	Réensemencement avec boutures	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
RBL	Réensemencement avec racines nues	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
RRB	Réensemencement avec racines nues	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
RRI	Réensemencement avec racines nues	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
	Réensemencement avec boutures	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
	Réensemencement avec racines nues	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
	Réensemencement avec racines nues	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
	Réensemencement avec racines nues	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	0% à 2%
DS	Dénudé	B	2% à 8%
DA	Faible	C	8% à 16%
		D	16% à 30%
		E	31% à 50%
		F	51% à 70%
		G	71% à 90%
		H	91% et plus

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

