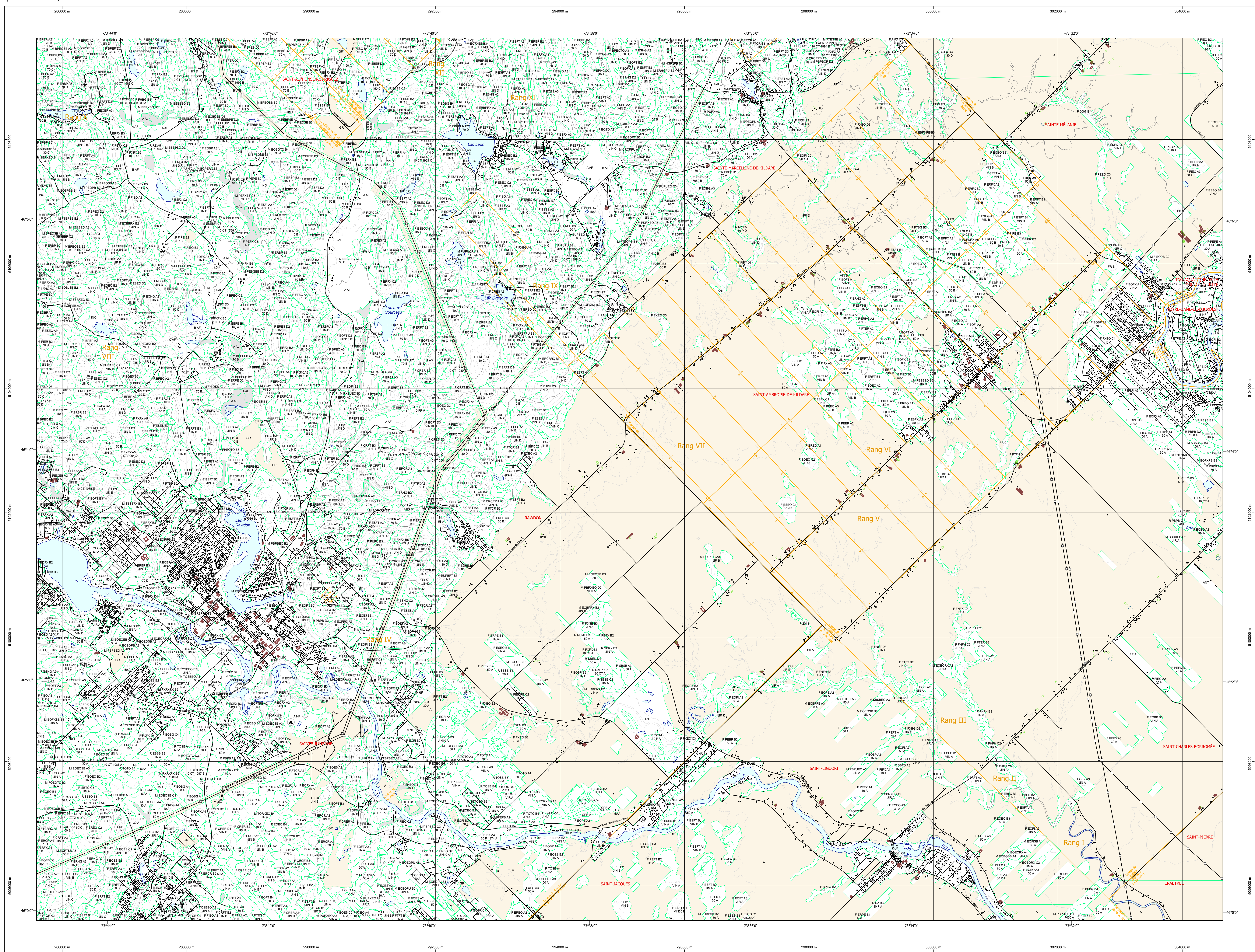


31104SE  
(31104-200-0102)

## Carte écoforestière



31104SE

(31104-200-0102)

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		T	
Code	Description	+7m	-7m
SS	Type de couvert	X	X
SESS	Goulement d'essence 3 <sup>a</sup>	X	X
2	Indice hauteur	X	X
78	Année d'intervention d'origine	X	X
JN	Classe d'âge	X	X
JCN	Interventions partielles	X	X
98	Interventions totales	X	X
DH	Code de terrain 3 <sup>b</sup>	X	X
	Code de terrain 4 <sup>c</sup>	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur

JN EC 98 C

GESS AD 50 D

F A S CT 78 10 D

Improductif

Non forestier

DH

Non forestier

DH

## 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 RESINEUSES 3<sup>a</sup> CODE ESSENCE FEUILLEUX 3<sup>a</sup>

E Eucalyptus rouge et noire

Bn Boiselle à bulbes

BU Bouleau jaune

Cn Chêne noir

Ee Érable rouge

F Pin blanc

P Pin noir

M Méliè luisant

R Robinier des bois

RX Resineux indéterminé

S Chêne occidental

C Chêne pédonculé

T Thuya occidental

F Frêne pédonculé

R Frêne résistant

BP Boiselle à papier

EP Pin noir

PR Pin blanc

PO Pin noir

ME Méliè luisant

DR Chêne d'Amérique

MT Merisier des bois

CR Chêne rouge

PT Prêcheur fauve-tremble

TA Hêtre d'Amérique

(1) Carter, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (appelées 4<sup>a</sup> et 5<sup>a</sup>)(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (appelées 4<sup>b</sup> et 5<sup>b</sup>)CODE ESSENCE RESINEUSES 4<sup>a</sup> et 5<sup>a</sup> CODE ESSENCE FEUILLEUX 4<sup>a</sup> et 5<sup>a</sup> CODE ESSENCE FEUILLEUX 4<sup>b</sup> et 5<sup>b</sup>

BP Boiselle indéterminé

EP Pin noir

PR Pin blanc

PO Pin noir

CT Cèdre Tardif

DR Chêne d'Amérique

MT Merisier des bois

CR Chêne rouge

PT Prêcheur fauve-tremble

TA Hêtre d'Amérique

(1) Information provenant d'image satellite

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR						
HAUTEUR MOYENNE DES Tiges DOMINANTES ET ACCOMPAGNANTES						
22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	4m à 10m	2m à 4m	<2m
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6
Classe 1	A1	A2	A3	A4	A5	SD
Classe 2	B1	B2	B3	B4	B5	SD
Classe 3	C1	C2	C3	C4	C5	SD
Classe 4	D1	D2	D3	D4	D5	SD
H	I	I	I	I	I	I
Densité recouvrement haute						

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS	jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)
IRREGULIERS	Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120
PEUPLEMENTS VERTS	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

Vie/Vir

PEUPLEMENTS ÉTAGES

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120