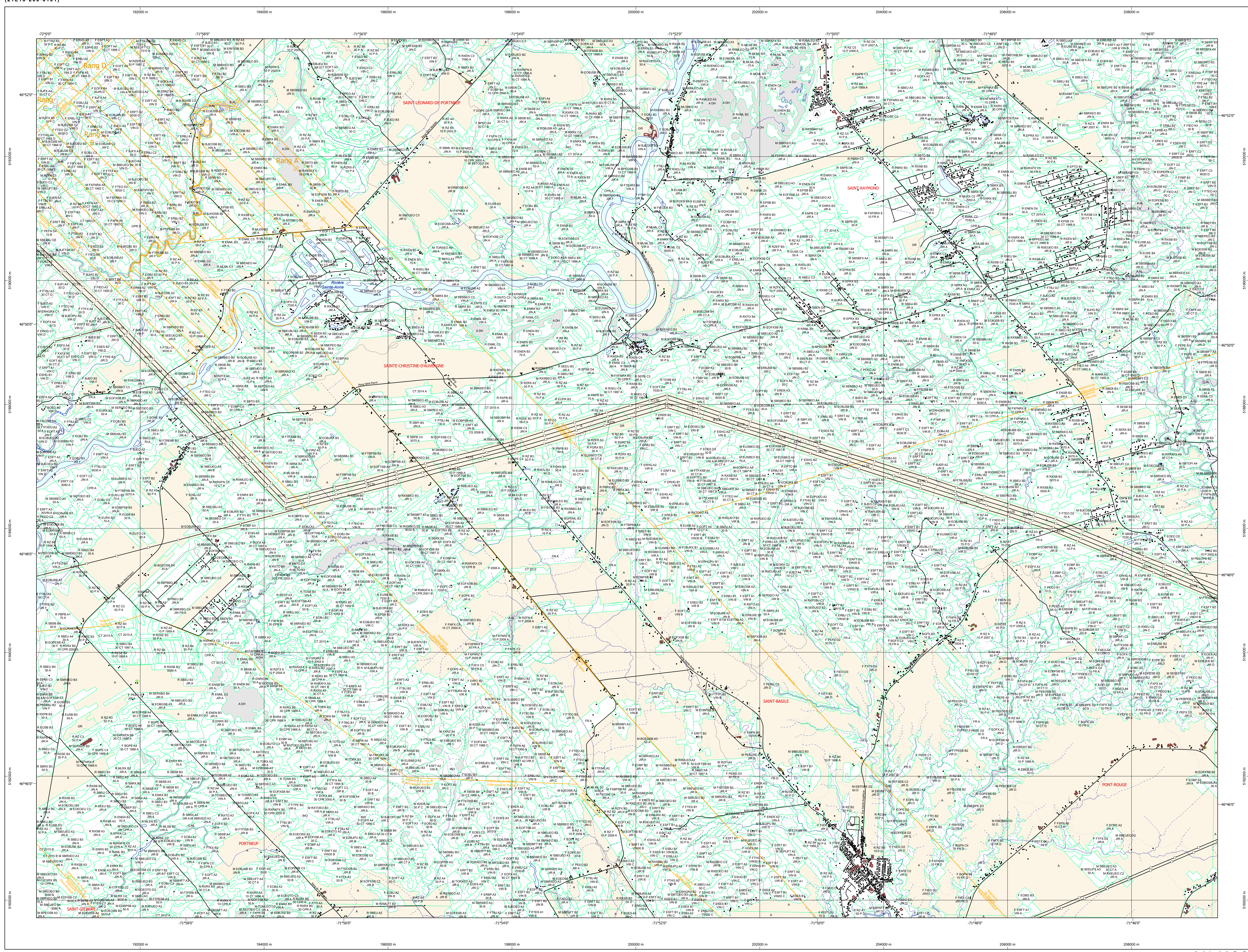


# Carte écoforestière

21L13SO  
(21L13-200-0101)



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		7+ m de hauteur	-7 m de hauteur	Improductif	Non forestier
Code	Description	+7 m	-7 m	Improductif	Non forestier
ES	Type de couvert	X	X		
SE1	Grouement d'essence 1 <sup>a</sup>	X	X		
SE2	Grouement d'essence 2 <sup>a</sup>	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
75	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X		
JN1	Intervention partielle	X	X		
JN2	Intervention complète	X	X		
DH	Code de terrain 3 <sup>b</sup>	X	X	X	X
DI	Code de terrain 4 <sup>b</sup>	X	X	X	X

Exemple d'appellation	
JN EC 88 C	CJ 98 D
GRS AD 50 D	F A S CT 78 10 D

Improductif	Non forestier
A	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>	CODE	ESSENCE FEUILLEUX 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>a</sup> et 5 <sup>a</sup>
E	Épinette blanche	BR	Bouleau jaune	BP	Bois de fer	FA	Firme d'Amérique	FX	Feuille indéterminée
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau gris	PR	Pin blanc	FC	Firme d'Asie	FE	Firme d'Asie
P	Frêne noir	CO	Pin noir	PI	Pin blanc	CF	Cèdre d'Amérique	FI	Firme d'Europe
M	Merisier luisant	CO	Pin blanc	CT	Cèdre blanc	CR	Cèdre blanc	FT	Firme brûlé (1)
R	Resineux indéterminé	CO	Pin blanc	CT	Cèdre blanc	CR	Cèdre blanc	FT	Firme brûlé (2)
S	Thuya occidental	CO	Pin noir	CR	Cèdre rouge	CR	Cèdre rouge	FT	Firme brûlé (3)
C	Thuya oriental	CO	Pin noir	ES	Erable à sucre	ES	Erable à sucre	TA	Thuya oriental

(1) Cèdre, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissus à prédominance d'essences feuillues.

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4<sup>a</sup> et 5<sup>a</sup>)

## INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	11m à 22m
44 m	12m à 11m
66 m	40m à 9m
88 m	20m à 4m
110 m	10m à 1m
132 m	7m à 0m
154 m	4m à 0m
176 m	2m à 0m
198 m	1m à 0m
220 m	0m à 0m

Classe de hauteur

1 A1 A2 A3 A4 AS SD SD

2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9

3 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9

4 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9

5 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9

6 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9

7 G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8 G9

H H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8

I I1 I2 I3 I4 I5 I6 I7 I8 I9

J J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7 J8 J9

K K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9

L L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9

M M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9

N N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9

O O1 O2 O3 O4 O5 O6 O7 O8 O9

P P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9

Q Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9

R R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9

S S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9

T T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9

U U1 U2 U3 U4 U5 U6 U7 U8 U9

V V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9

W W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9

X X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9

Y Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9

Z Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 Z7 Z8 Z9

\*\* Indication de densité et de hauteur

\*\* Information provenant d'image satellite

## CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS ÉCOFORSTIERS	10	30	60	80	90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS	0	0	0	0	0
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	0	0	0	0	0

jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)

Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)

Vie/Vif

PEUPLEMENTS ÉTAGES

10	30	60	80	90
10	50	50	50	50
10	70	70	70	70
10	90	90	90	90
10	100	100	100	100

peuplement régulier

peuplement irrégulier

peuplement mécanique de la rig

peuplement régulier de l'ensemencement (réseaux)

peuplement régulier d'ensemencement (réseaux)

peuplement mécanique de la rig

DR

EC

Écarts commerciaux

Écarts commerciaux d'élevage

Écarts commerciaux d'élevage