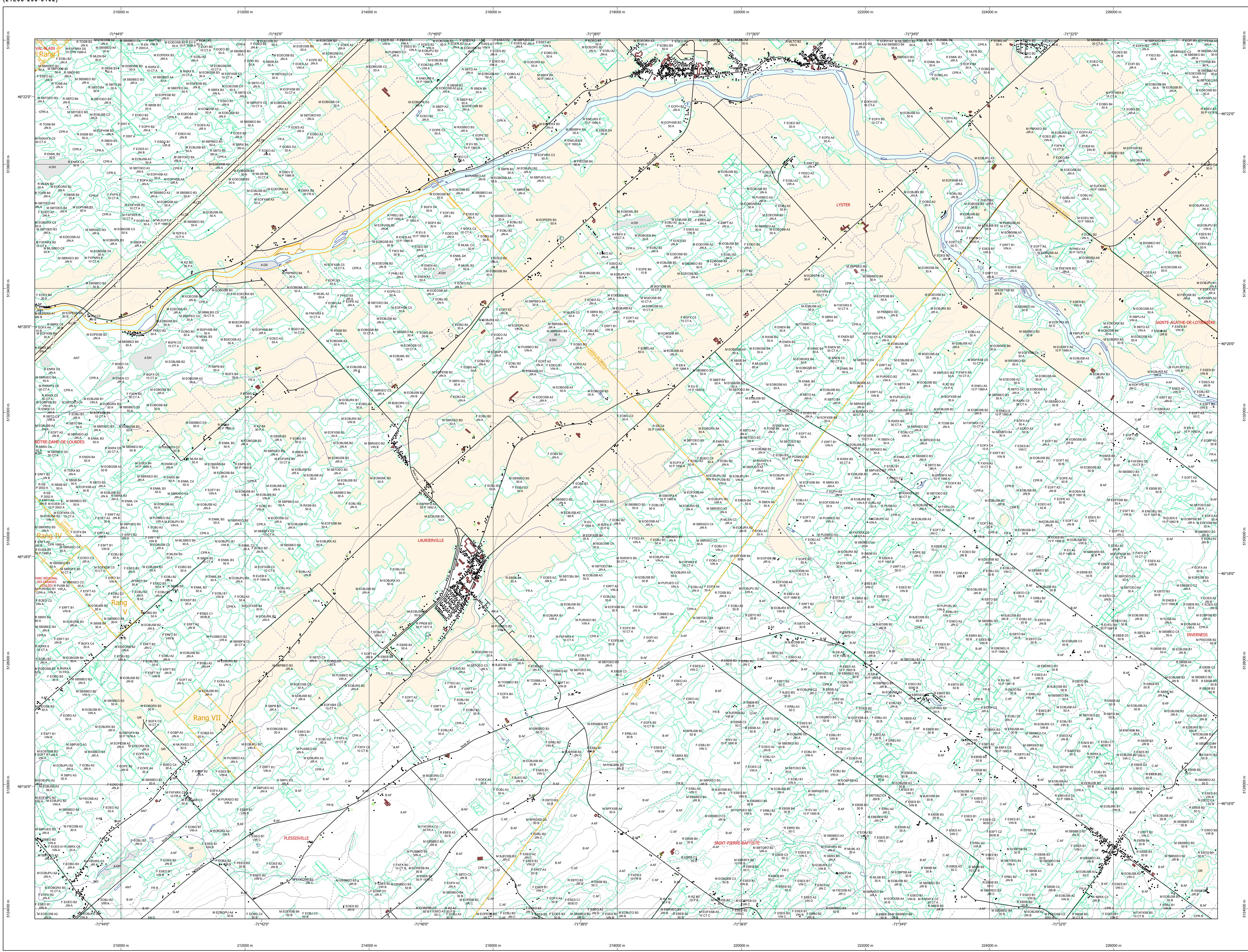


21L05SE  
(21L05-200-0102)

## Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie	
Code	Description
+	Type de couvert
SS	Grouement d'essence <sup>a</sup>
SEIS	Grouement d'essence <sup>a</sup>
2	Indice hauteur
78	Année d'intervention d'origine
JN	Classe d'âge
CC	Intervention partielle
98	Année d'intervention partielle
DT	Code de terrains
DH	Code de terrains <sup>b</sup>

Exemple d'appellation

JN EC 88 C	7m de hauteur
CJ 98 D	+7m
GDSS AD	7m de hauteur
F A S CT 78 10 D	Improductif

Code de terrains <sup>b</sup>	7m de hauteur	Improductif
SS	JN EC 88 C	CJ 98 D

Code de terrains <sup>b</sup>	7m de hauteur	Improductif
GDSS AD	F A S CT 78 10 D	NF 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 feuilles.

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

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUX <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUX <sup>a</sup> #1 <sup>b</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUX <sup>a</sup> #2 <sup>b</sup>
U	Épinette jaune	BR	Bouleau jaune	BP	Bois de papier	FX	Feuille indéterminée
E	Épinette rouge et noire	SU	Bouleau pâle	PR	Pin blanc	FR	Frêne d'Amérique
P	Épinette blanche	CI	Pin noir	PS	Pin blanc	GR	Frêne à fruits doux
M	Épinette bleue	ME	Pin gris	MF	Pin noir	GT	Orme à fruits
R	Épinette rouge	MD	Pin laricio	FT	Fœule brûlé (1)	OT	Orme à fruits (2)
S	Épinette noire	RD	Pin maritime	FH	Fœule brûlé (2)	PT	Prêcheur (1)
C	Épinette occidentale	RC	Pin maritime	ES	Fœule brûlé (3)	ES	Prêcheur (2)

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne. Tissus occupant &gt; 40% de la surface terrière totale.

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

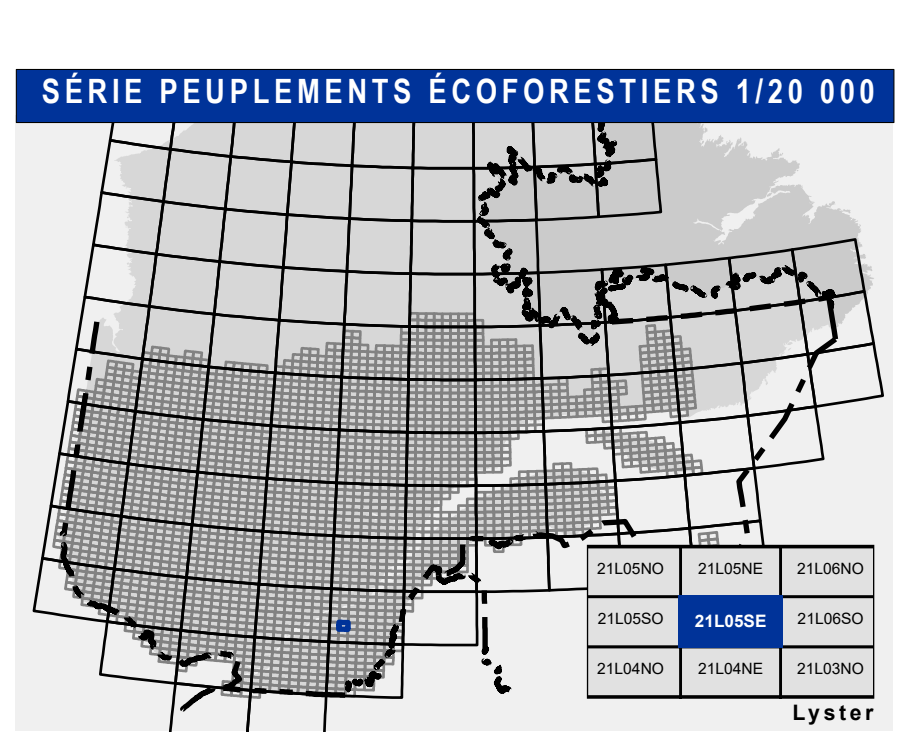
HAUTEUR MÉDIANE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNATES							
22 m	11m à 22m	12m à 17m	18m à 23m	24m à 29m	30m à 35m	36m à 41m	42m et +
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
Classe de densité	A1	A2	A3	A4	AS	SD	SD
Classe de densité	81% à 99%	61% à 80%	41% à 60%	21% à 40%	11% à 20%	5% à 10%	< 5%
Classe de densité	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
H	Densité recouvrement inférieure						

(\*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	jeune inéquale ou irrégulier (origine < 80 ans)
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS ETAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90
Vie/Vir	10 20 30 40 50 60 70 80 90

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Châtaie à diamètre limite
EL	Dépassement partiel	COL	Dépassement partiel avec dégagement
BR	Bûche total	CO	Châtaie en débûche
FR	Bûche partielle	CAM	Châtaie d'éradication
VER		CO	Châtaie en débûche
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CP	Châtaie en débûche
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CIP	Coupe de perçage avec trouées
CRS	Coupe avec réserve de semences	CEA	Coupe de préplantage
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CRG	Coupe de préplantage avec trouées
CTR	Coupe totale	CTP	Coupe de perçage
ETR	Coupe de débûchage dans le bûché	DR	Conversion progressive d'ensemencement (réduite)
DM	Élimination des tiges résiduelles	DRG	Conversion progressive d'ensemencement (réduite)
P	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRM	Conversion mécanique de la rég. naturelle
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues et racines enracinées	DRG	Conversion progressive d'ensemencement (réduite)
PLB	Réparation de bûches	DR	Élagage commercial
REA	Réparation d'une débûche	EC	Élagage d'établissement
RLA	Réparation d'une débûche abandonnée	EPC	Élagage précommercial
RPS	Réparation d'une débûche abandonnée	FER	Fertilisation
	Réparation des tiges résiduelles et des racines	RF	Recouvrement des bandes vertes
	Récolte des tiges résiduelles et des racines	ECL	Recouvrement des lisières isolées
BRP	Châtaie partielle	RRB	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines
DRP	Châtaie partiel	RRB	Recouvrement avec boutures
DP	Dépassement partiel	RRB	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
EL	Epidémie légère	RRB	Recouvrement de plantes cultivées en réceptac

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	
DH	Débûché ou semi-débûché humide	A	0% à 2%
DS	Fable	B	4% à 8%
DA	Doux	C	8% à 12%
DC	Modéré	D	12% à 20%
DD	Fort	E	20% à 30%
DS	Abîmé	F	41% et plus



## Courbe de niveau

Courbe de niveau maîtresse

Courbe de niveau intermédiaire

Exser

Morcellement foncier

Frontières

Frontière internationale

Frontière provinciale

Frontière Québec – Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Cours d'eau permanent, canal

Hydrographie

## Peuplement écoforestier

Peuplement écoforestier

Peuplement improductif

Peuplement non forestier

## Métadonnées

Surface de référence géodésique

Système de référence géodésique

Projection cartographique

Origine des altitudes

Élevation des surfaces de niveau

Déclivité maximale au centre de la feuille

Longitude d'origine (meridien central)

Latitude d'origine (équateur)

Coordonnées d'origine

Facteur d'échelle

## Sources

Donnée

Assise cartographique (données topographiques)

NAD 83 (SGP)

Métre transverse modifiée (MTM), zone de 3

Système de coordonnées planaires du Québec (SCPO)

fusseau 7

COVD 28 (Niveau moyen des mers)

Date de mise à jour

4e programme

2007