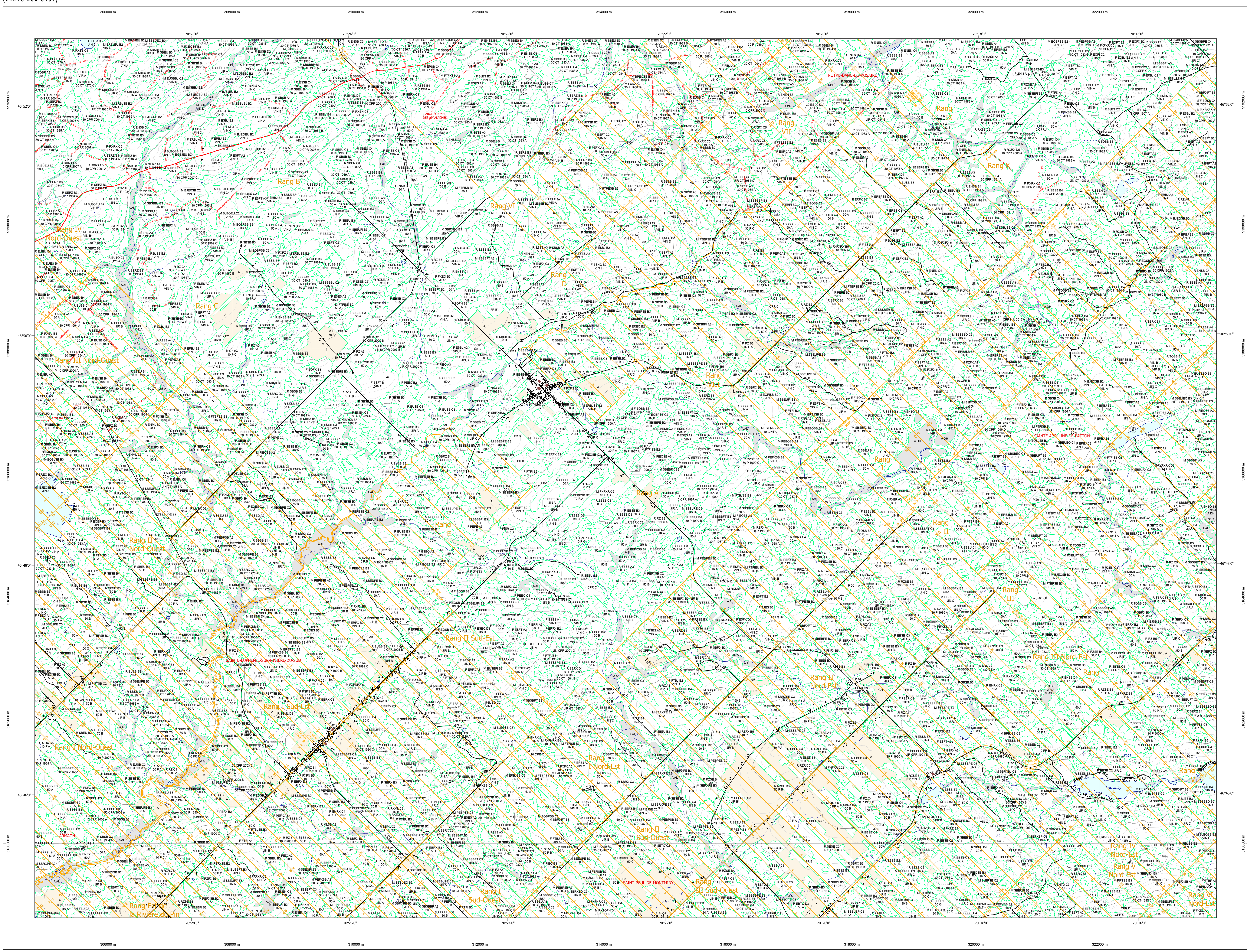


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m de hauteur		-7m de hauteur	
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
JN	Type de couvert	X			
SE3	Grouement d'essence 3 ^a	X			
SE4	Grouement d'essence 4 ^a	X			
2	Indice hauteur	X			
75	Année d'intervention d'origine	X			
JN1	Classe d'âge	X			
JN2	Classe d'âge partielle	X			
98	Année d'intervention partielle	X			
DT	Code de terrain	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^b	X	X	X	
	Code de terrain 4 ^b	X	X	X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 88 C	CJ 98 D
GR 98 AD	F A 88 CT 78 10 D

Improductif

Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		ESSENCE FEUILLEUSE	
R	Pesentement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses	ER	Bouleau jaune
PR	Pin noir	BR	Erable rouge
ME	Mélèze luisant	CR	Férule brûlé (1)
DR	Resineux indéterminé	CF	Férule brûlé (2)
C	Chêne occidental	FT	Férule humide (1)
		FR	Férule humide (2)
		FL	Férule inconnue

MÉLANGES

Pesentement dont les essences feuillées et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne. Tissu à prédominance d'essences feuillées.

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4^a et 4^b)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

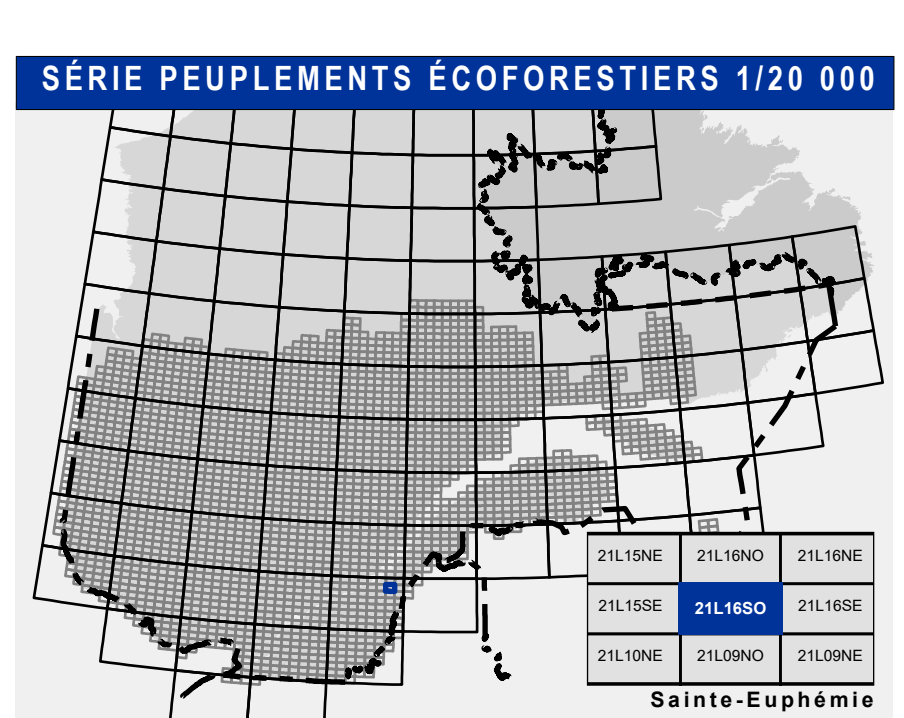
HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNATES		CLASSES DE HAUTEUR		DENSITÉ RECUPERATION HAUTEUR	
22 m	17m à 22m	1	2	3	4
44 m	34m à 44m	5	6	7	8
81 m à 90%	A1 A2 A3 A4 AS SD				
41% à 60%	C1 C2 C3 C4 CS SD				
25% à 40%	G1 G2 G3 G4 GS SD				
	H	Densité recouvrement haute			
	I	Densité recouvrement moyenne			
	J	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 INREGULIERS	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 90 100
Vie/Vir	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CH	Châtaie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Déploiement total	COL	Conversion à diamètre limité
EL	Débâcle	COL	Conversion à diamètre limité avec dégagement
BR	Bois total	CAM	Conversion d'ancien bois
FR	Frêche	CO	Conversion d'ancien bois
VER	Frêche grasse	CO	Conversion en damier
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CP	Coûts de pâturage par perçages
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CRG	Coûts de pâturage avec trouées
CRS	Coupe avec réserve de semences	CEA	Coûts de pâturage d'ancien bois
CRI	Coupe progressive d'ensemencement	CFP	Coûts de pâturage d'ancien bois (désertus)
CTP	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	Coûts de trouées
CTR	Coupe totale	CTP	Coûts partielles et épandage légère
ETR	Entremise	DRP	Entretien des lignes résiduelles
DR	Entremise avec minis serres	CRM	Entretien progressif d'ensemencement (réseaux)
EL	Plantation de serres cultivées à racines nues	CRG	Entretien progressif d'ensemencement (réseaux)
PLN	Plantation de serres cultivées à racines nues	DRM	Entretien mécanique de la rig. Naturelle
PLB	Plantation de boutures	DR	Écarts commerciaux
REA	Régarde	EC	Écarts commerciaux d'élevage
RLA	Régarde d'une aire d'échange	EPC	Écarts commerciaux d'élevage
RPS	Régarde par une infrastructure abandonnée	FER	Fertilisation
	Régarde vers d'un plan spécial d'aménagement	RF	Recouvrement des bandes vertes résiduelles
	Régarde vers les lignes isolées	ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des réseaux
	Régarde vers les lignes isolées et des réseaux	CRN	Recouvrement des lignes isolées et des réseaux
BRP	Châtaie partiel	RRI	Recouvrement avec boutures
DRP	Châtaie partiel	RRI	Recouvrement avec plants utilisés à racines nues
DP	Déploiement partiel du feuillu	RRI	Recouvrement de plants cultivés en réceptacules
EL	Déploiement partiel	RRI	Recouvrement avec plants utilisés à racines nues
EP	Épidémie légère	RRI	Recouvrement avec plants cultivés en réceptacules

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DK	Débâcle ou semi-débâcle humide	A	0% à 2%
DB	Faible	B	4% à 8%
DA	Double	C	10% à 20%
DC	Modérée	D	16% à 30%
DF	Fortement	E	31% à 40%
FA	Abrupte	F	41% et plus
			Entre 41% et plus



Classe 1, HN - hors norme	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
Classe 2	Peuplement improductif	Système de référence géodésique	Assise cartographique (données topographiques)
Classe 3	Peuplement non forestier	Projection cartographique	Organisme
Classe 4		Ellipsoïde GRS 80	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
NC - Non classé, ne répondent pas aux critères HN, 1 à 4		NAD 83 (SGB)	Date
NF - Non forestier (Adresso Québec)		Mer et transversale modifiée (MTM), Zone de 3	07/06/2019
Pont forestier		Système de coordonnées planes du Québec (SCPO)	
		fuseau 7	
Hydrographie écoforestière		Origine des altitudes	
Cours d'eau intermittent		Élevation des courbes de niveau	
Cours d'eau permanent, canal		10 mètres	
Hydrographie		Élevation minimum au centre de la feuille en 2008	
		17° 29' OUEST	
Frontières		Coordonnées géographiques au centre de la feuille	
Frontière internationale		70° 22' 29" O 46° 48' 45" N	
Frontière provinciale		70° 30' ouest	
Frontière Québec – Terre-Neuve-et-Labrador		0°	
		Latitude d'origine (équerre)	
		X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre	
		Coordonnées d'origine	
		Facteur d'échelle	
		0.9999	
AVERTISSEMENT			
		Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées que pour des inventaires forestiers	

21L16SO
(21L16-200-0101)