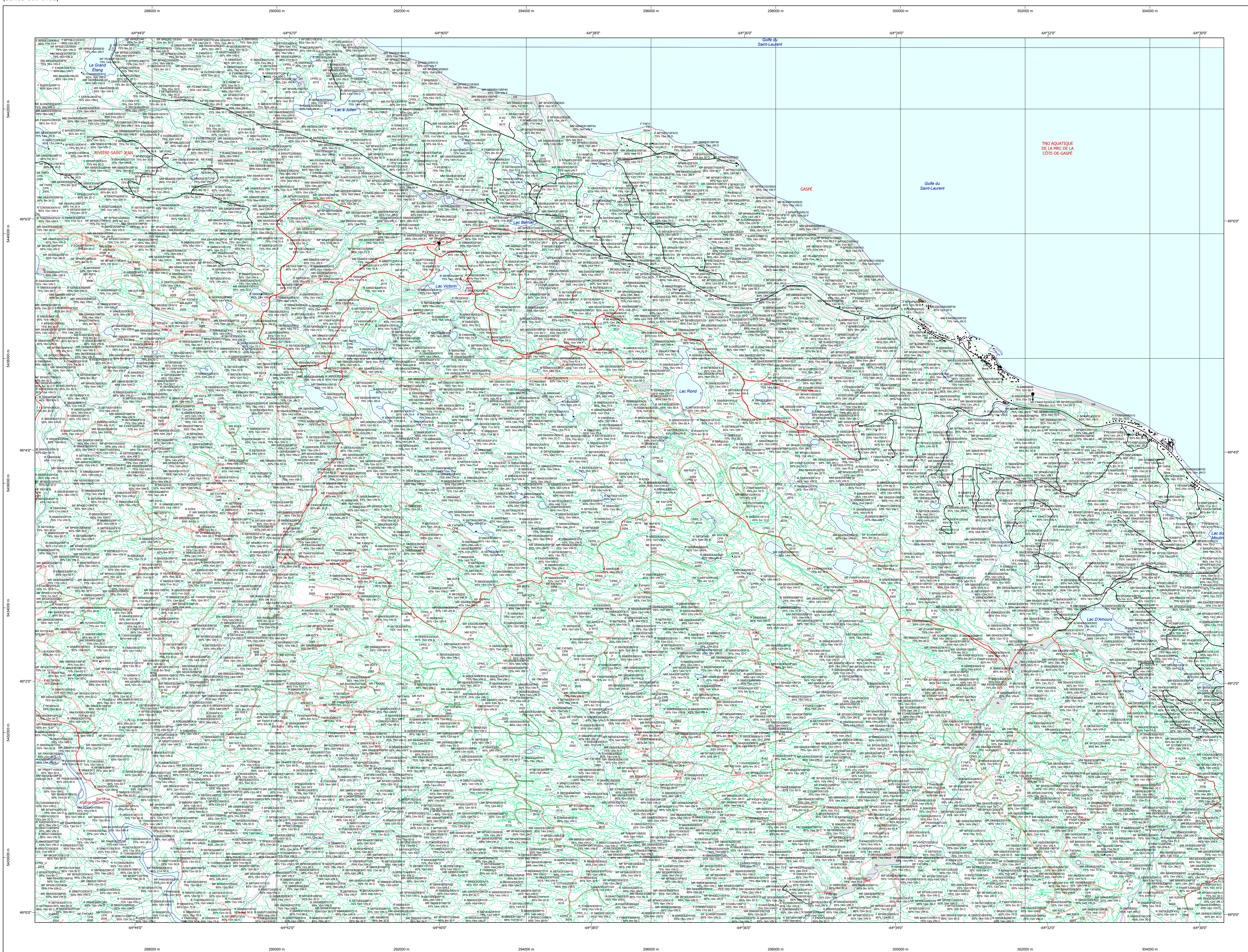


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	
EN002030ML10	Essence 4e de l'APF	X	X	
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L	Intervention partielle	X	X	
CT	Intervention d'origine	X	X	
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	
JIN	Classe d'âge	X	X	
EPC	Intervention partielle	X	X	
2018	Année d'intervention partielle	X	X	
D	Classe de pente	X	X	X
NF	Code des terrains non forestiers	X	X	X

"La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à +5% à l'exception de la valeur 25% (25 à 29%)

Exemple d'appellation				
	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle
FEN002030ML10	75% 12m JIN D	75% 4m 2D	RX02	CT 2007
			EPC	2018
			DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX	Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R	MIXTE A DOMINANCE RESINEUX
MR	Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MAR	MIXTE SANS DOMINANCE
MA	Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MF	MIXTE A DOMINANCE FEUILLEUSE
MF	Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
F	FEUILLU
F	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES	
EB	Épinette blanche	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune
EP	Épinette rouge	BR	Frêne rouge
EV	Épinette de Norvège	CB	Bouleau juvénile
CC	Caryer	CF	Feuillus tolérants à l'ombrie
MH	Mélèze hybride	FZ	Feuillus tolérants intermédiaires
MJ	Mélèze japonais	CH	Chêne à grandes feuilles
MC	Mélèze canadien	CI	Chêne à petites feuilles
PB	Pin blanc	CF	Chêne à fruits
PN	Pin gris	CD	Erable à fruits
PN	Pin naturel	CT	Cerisier tardif
PS	Pin sylvestre	EA	Erable argenté
RC	Résineux canadiens (de l'est)	ED	Erable rouge
RZ	Résineux indétrêmés	ER	Erable sucre
SB	Sapin Baumer	ES	Erable noir
SE	Sapin Baumer et épinette blanche	PR	Ostrier de Virginie
TO	Thuya occidental	PL	Peuplier noir
		TA	Peuplier bâti
			Tilia d'Amérique

CLASSES D'ÂGE				
PEUPLEMENTS EQUINÉENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)
PEUPLEMENTS INÉQUINÉENS	Jaune inéquale (JIN)			Vieux inéquale (VIN)
Engagement				
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)				
Etage	Inferieur (INF)			Supérieur (SUP)
Monotagé (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%			
ex : 110				
Bi-étage (BI)	Couverture > 25%	et	Couverture > 25%	
ex : 110/110				
Multitagé (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouve dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).			

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Coupe d'assainissement
BD	Coupe par bandes
CH	Coupe à bandes finale
CD	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable
CF	Coupe progressive régulière
CP	Coupe progressive irrégulière
CR	Coupe de prééclairage
CT	Coupe de prééclairage régulière
CA	Coupe de jardage par tronçons
CB	Coupe de jardage par régénération
CC	Coupe de jardage par trouées
CD	Conversion de peuplement
CEA	Coupe de prééclairage
CFP	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillu)
CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CTR	Coupe progressive d'ensemencement
DEG	Coupe de plantations ou de régénération naturelle ou de planches
DLL	Coupe à diamètre limite et dégagement
DP	Dépâvement partiel
DRM	Dépâvement partiel et régénération naturelle
EC	Dépâvement mécanique et régénération naturelle
EDC	Éclatement et démantèlement
EGL	Récolte dans les îles boscées
EMR	Récolte dans les îles partiel
ENR	Enrichissement
FR	Friche
FLB	Plantation à racines nues
PLN	Plantation à racines nues avec protection en récipients
PRR	Régénération de régénération pour constituer un étage
REA	Régénération d'arbres abandonnés
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée en vertu d'un plan spécial d'aménagement
PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RVB	Récolte dans les bandes vertes
RRA	Récolte dans les bandes vertes pour la régénération
RRG	Régénération aucune régénération visible
RRN	Régénération radicale
RRP	Régénération régulière

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DS	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DS	A Nulle 0% à 3%
DS	B Faible 4% à 8%
DS	C Moyenne 9% à 15%
DS	D Haute 16% à 30%
DS	E Forte 31% à 40%
DS	F Extrême 41% et plus
AL	S Sommet

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A	Terre agricole
AEP	Site isolé et débranche de plus de 100 m²
AF	Terre agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Massif forestier perturbé par l'activité humaine (non bois)
GFO	Camp forestier
GR	Route et autoroute (empierre)
ITE	Site isolé, site exode
LTE	Ligne de transport d'énergie
NF	Massif forestier perturbé par l'activité humaine (basse)
NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
RO	Route et autoroute (empierre)

22H02SE
(22H02-200-0102)