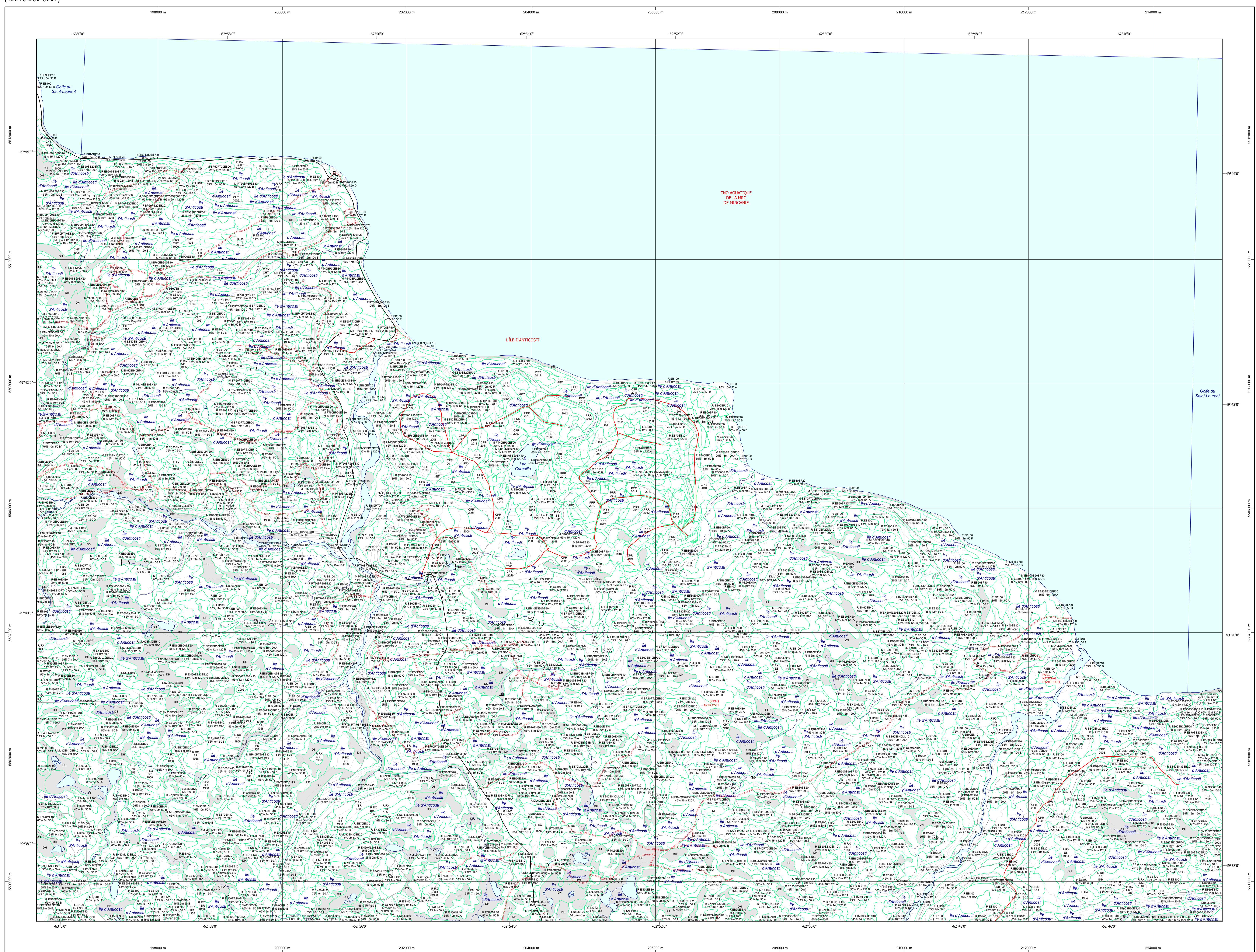


Carte écoforestière

12E10NO
(12E10-200-0201)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	Non forestier
EN020830ML10	Essence 4e de l'APF	X	X	
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L'	Intervention en cours	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	
O	Classe de pente	X	X	X
DN	Code de terrain 4e de l'APF	X	X	X

"Le densité est estimée par classe, soit avec des valeurs + 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	Improductif
F	EN020830ML10	75% 12m JIN D	RXOF250	RXZ2 CT 2007	EPC 2018
NF					

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES					
RESINEUX	Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.				
R	MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX				
M	Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.				
MIXTE SANS DOMINANCE	Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.				
M	MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE				
F	Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.				
FEUILLEU	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.				

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES	
EB	Epinette blanche	FO	Bouleau gris
EN	Epinette noire	FR	Bouleau rouge
EP	Epinette jaune	FB	Feuillus tolérants à l'ombre
EV	Epinette de Norvège	CF	Feuillus tolérants
CH	Chêne blanc	FZ	Feuillus intolérants
CG	Caryer canadien	CH	Hêtre à grandes feuilles
MH	Mélèze hybride	CI	Hêtre à petites feuilles
MJ	Mélèze japonais	CF	Erable à sucre
PB	Pin blanc	CR	Erable à doigt
PG	Pin gris	CF	Erable à sucre
PN	Pin naturel	EA	Erable argenté
PS	Pin sylvestre	EO	Erable rouge
RE	Résineux indéterminé	ER	Erable noir
RZ	Résineux indéterminé	ES	Peuplier naturel
SB	Sapin baumier	FI	Peuplier noir
SE	Sapin baumier et épinette blanche	FL	Peuplier debout
TO	Thuya occidental	FN	Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS SÉQUENCIÉS	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)				
PEUPLEMENTS INÉQUINNES									
Jaune inéquenne (JIN)									
Vieux inéquenne (VIN)									
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)									
Etage	Inferieur (INF)	Superieur (SUP)							
Monotage (MO) ex : 110									
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%									
Bi-étage (BI)	ex : 110	Couverte > 25% et							
Multi-étage (MU)									
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent 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 diamètre total
CT	coupe de préparation
CV	coupe progressive irrégulière
CEA	coupe de jardrage par tranchée
CF	coupe de jardrage par trouées
CON	coupe de régénération
CR	coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CP	coupe progressive d'ensemencement (feuillues)
CPF	coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CRB	recouvrement de régénération
CCR	recouvrement de régénération naturelle ou de plantation
CS	coupe de succession
CTG	coupe totale
DT	coupe à diamètre limité et dégagement
ENS	dépistement avec mini-séries
EDR	dépistement des tiges résiduelles
DR	dépistement mécanique de la régénération naturelle
DRM	dépistement des tiges résiduelles
EC	découpe d'étalement
EGL	récolté dans les lisières boscées
EM	élagage partiel
ENR	enrichissement
EP	éradication précommerciale
EPF	éradication précommerciale
PP	coupe progressive irrégulière à couvert permanent
PS	coupe progressive irrégulière à couvert permanent d'aménagement
PTA	coupe progressive irrégulière à couvert permanent dans un brûlé
RRB	récolté dans les bandes vertes
RRG	récolté de régénération aucune régénération visible
RRN	régénération naturelle ou de plantation
RRP	régénération naturelle ou de plantation dans un brûlé
RRR	régénération dans les bandes vertes
RRG	regarnissage
RRN	regarnissage radicule
RRP	regarnissage pour régénération
VEP	regarnissage pour régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	
CODE	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide 0% à 3%
DR	Dénudé ou semi-dénudé sec 4% à 8%
DC	Débroussaillé 9% à 15%
DE	Modéré 16% à 30%
DF	Fort 31% à 40%
DD	Très fort 41% à 50%
S	Sommet Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A	Terrain agricole
AEP	Site isolé, exode et d'branchage de plus de 100 m
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Massif fortement perturbé par l'activité humaine (route, défrichement)
GFO	Camp forestier

CODE PEUPEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000	CODE CLASSES DE PENTE
Voies de communication et ponts	CODE DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
Obstacles et infrastructures	A Nulle 0% à 3%
Courbe de niveau	B Faible 4% à 8%
Peuplement écoforestier	C Moyenne 9% à 15%
Métadonnées	D Forte 16% à 30%
Sources	E Très forte 31% à 40%
Informations forestières	F Sommet Entouré de 41% et plus

CODE PEUPEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000	CODE NON FORESTER

<tbl_r cells="2" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="2