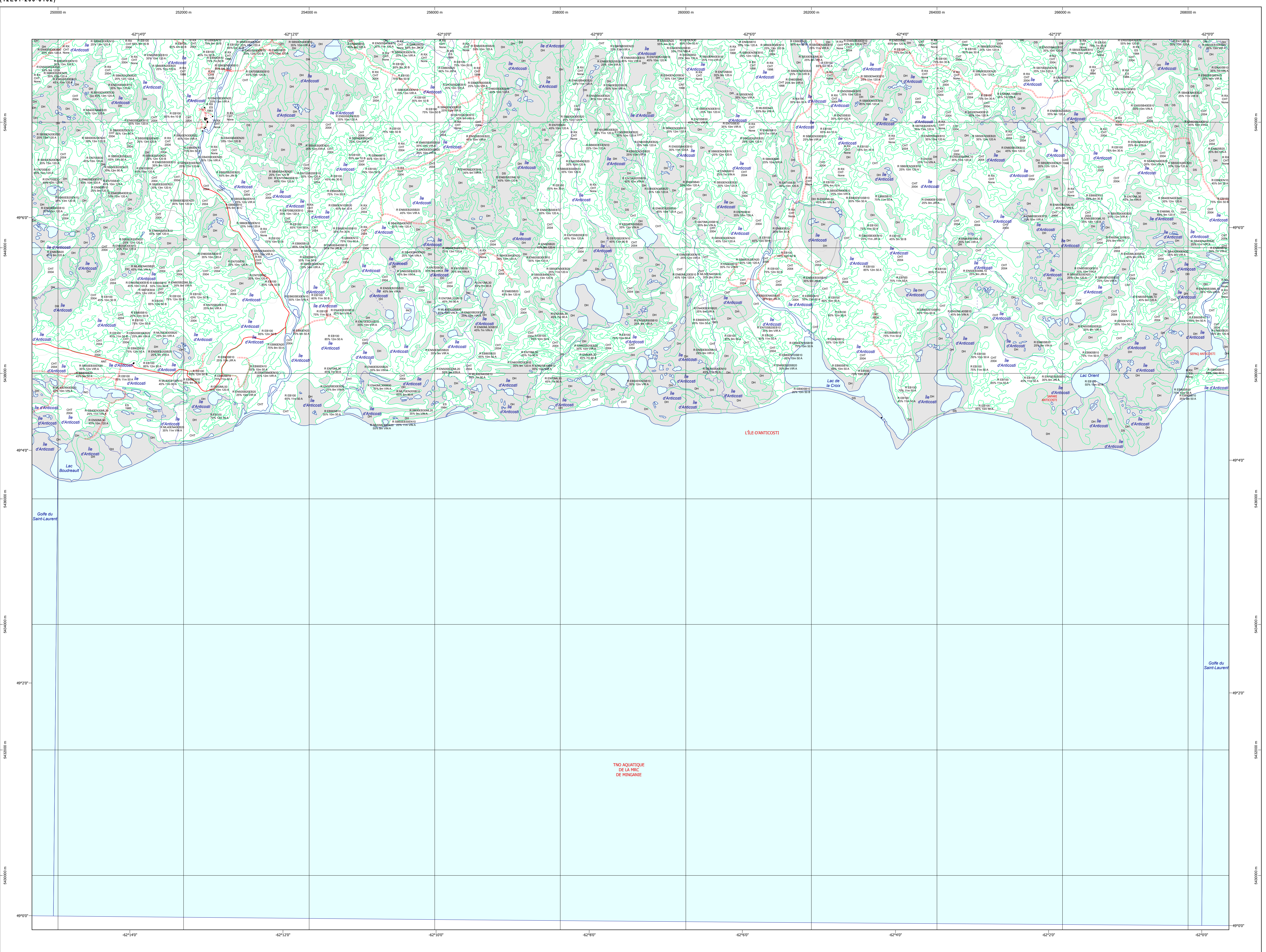


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	Non forestier
EN002030ML10	Essence 4e de l'APF	X	X	
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L	Interventions forestières	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
H	Coupe de terrains 4e de l'APF	X	X	X

\*Le 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	Improductif
FEN002030ML10	RX0X0P10	75% 4m 20D	JIN 2007	EPC 2018

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES				
RESINEUX	LES résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.	R	MIXTE A DOMINANCE RESINEUSE	LES résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
EN	Chêne rouge	CH	MR	Orme
EP	Épinette blanche	EB	MIXTE SANS DOMINANCE	Orme
EV	Épinette noire	EN	Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.	Orme
EVN	Épinette verte	EV	MIXTE A DOMINANCE FEUILLE	Orme
EVN002030ML10	Épinette verte	EVN	LES résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.	Orme
EVN002030ML12	Épinette verte	EVN002030ML12	FEUILLI	Orme
EVN002030ML13	Épinette verte	EVN002030ML13	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.	Orme

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES	
EB	Épinette blanche	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Frêne rouge
EV	Épinette verte	FB	Feuilles tolérantes à l'ombre
EVN	Épinette verte	CB	Chêne blanc
EVN002030ML10	Épinette verte	CF	Carpinier
EVN002030ML12	Épinette verte	CG	Chêne à gros fruits
EVN002030ML13	Épinette verte	CH	Chêne hêtre
EVN002030ML14	Épinette verte	CI	Chêne rouvre
EVN002030ML15	Épinette verte	CF	Carpe à fruits doux
EVN002030ML16	Épinette verte	CF	Carpe à fruits durs
EVN002030ML17	Épinette verte	CT	Cerisier tardif
EVN002030ML18	Épinette verte	EA	Erable argenté
EVN002030ML19	Épinette verte	EO	Erable rouge
EVN002030ML20	Épinette verte	ES	Erable à sucre
EVN002030ML21	Épinette verte	FA	Frêne blanc d'Amérique
EVN002030ML22	Épinette verte	FB	Frêne rouge
EVN002030ML23	Épinette verte	FS	Frêne sauvage
EVN002030ML24	Épinette verte	PR	Peuplier naturel
EVN002030ML25	Épinette verte	PL	Peuplier débâlé
EVN002030ML26	Épinette verte	TA	Peuplier faux-tremble
EVN002030ML27	Épinette verte	TF	Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE				
PEUPLEMENTS EQUINÉES	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	70 (61 à 80)
PEUPLEMENTS INÉQUINÉES	Jeune inéquale (JIN)			Vieux inéquale (VIN)
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)				
Etage	Inferieur (INF)			Supérieur (SUP)
Monotagage (M0)	ex : 110			Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%
Bi-étage (BI)	ex : 110			Couverture > 25% et Couverture < 25%
Multitagage (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	CA Coupe d'assainissement
BRD	CB Coupe par bandes
CB	CD Coupe de défrichement
CDV	CE Coupe de défrichement total
CDV002030ML10	ES Epidémie grave
CDV002030ML11	VER Vergnaie grave
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRD	CJT Coupage dirigé
CBA	CON Conversion de peuplement
CBP	CPA Coupe avec protection des tiges à diamètre variable
CDV	CPB Coupe avec protection des tiges à diamètre fixe
CDV002030ML10	CPD Coupe progressive intérieure phase finale
CDV002030ML11	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuille)
CDV002030ML12	CPG Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
CDV002030ML13	CPH Coupe progressive d'ensemencement à haute régénération et des sols
CDV002030ML14	CRD Coupe de régénération de la régénération
CDV002030ML15	CRP Coupe avec protection des petites tiges non régénérées
CDV002030ML16	CRS Coupe de régénération dans un brûlis
CDV002030ML17	CSR Recolte des tiges résiduelles et des rebus
CDV002030ML18	CS Coupe de semenceur
CDV002030ML19	CSA Coupe de succession
CDV002030ML20	CTA Coupe totale
CDV002030ML21	DT Ensemencement avec mini-séries
CDV002030ML22	ENS Ensemencement avec min-séries
CDV002030ML23	ERF Récolte des tiges résiduelles
CDV002030ML24	FR Fraise
CDV002030ML25	GR Plantation de boutures
CDV002030ML26	PLB Plantation à racines nues
CDV002030ML27	PLN Plantation à racines avec des recipient
CDV002030ML28	PR Regamme de régénération pour constituer une nouvelle forêt
CDV002030ML29	REA Régénération d'un site d'ébancrage
CDV002030ML30	RIS Récolte des tiges résiduelles en vertu d'un plan spécial d'aménagement
CDV002030ML31	PTA Coupe progressive régénérées par trouées agrandies
CDV002030ML32	RBL Récolte de régénération dans un brûlis
CDV002030ML33	RER Régénération mécanique de la régénération naturelle
CDV002030ML34	RRG Régamme de régénération naturelle
CDV002030ML35	RRR Régamme de régénération visible
CDV002030ML36	RRG Régamme de régénération
CDV002030ML37	RRG Régamme de régénération
CDV002030ML38	RRG Régamme de régénération pour l'équivalent de plantation
PERTURBATIONS MOYENNES	
BRP	REG Régamme de régénération
CHP	RRG Régamme de régénération
CHP002030ML10	RRG Régamme de régénération
DP	RRG Régamme de régénération
DRM	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML10	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML11	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML12	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML13	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML14	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML15	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML16	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML17	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML18	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML19	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML20	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML21	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML22	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML23	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML24	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML25	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML26	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML27	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML28	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML29	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML30	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML31	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML32	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML33	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML34	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML35	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML36	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML37	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML38	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML39	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML40	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML41	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML42	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML43	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML44	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML45	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML46	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML47	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML48	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML49	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML50	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML51	RRG Régamme de régénération
DRM002030ML52	RRG Régamme de régénération
DRM002	