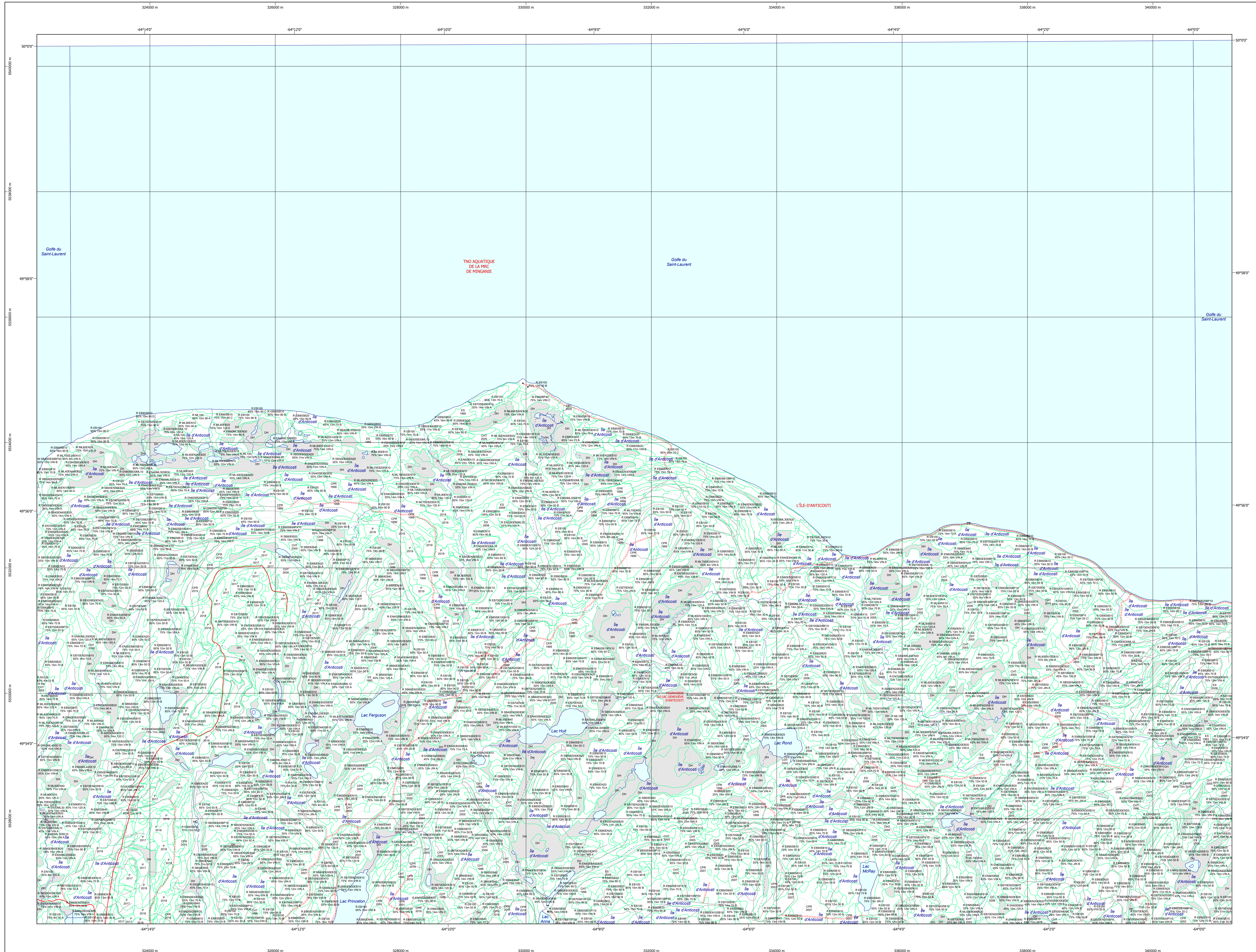


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOSSBOM10	Essence de Sa-AFP	X	X	X	X
T7M	Délimité du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IMP	Classe d'âge	X	X	X	X
IMP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IMP	Classe de coupe	X	X	X	X
IMP	Code de coupe	X	X	X	X

Exemple d'appellation	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F#BOSSBOM10 75% 12m JH1U	R#BOSS100 75% 4m 20 U		IMP CT 2007	IMP 2018	DH	IMP

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 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.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUSE
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épénette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FI Faine
EV Épénette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne corse	FE Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebrous indistincts
MJ Mélèze japonais	CO Chêne à petites feuilles	HE Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CF Cèdre	NO Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PI Pin rouge	CS Chêne blanc	OM Omme
PN Pin naturel	EA Érable argente	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	ED Érable noir	PA Peuplier baumier
RX Résineux mélangés	EO Érable rouge	PE Peuplier naturel
RI Résineux rebrous indistincts	ES Érable à sucre	PH Peuplier hybride
RS Résineux sur stations humides	FB Fraise blanc (d'Amérique)	PI Peuplier d'Italie
SB Sapin Baumeier	FL Feuillus sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
TH Thuya occidental	FM Feuillus tolérants à l'ombre	TA Tilia d'Amérique
TO Thuya	FN Feuillus non commerciaux	

FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 30	31 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
FEUILLEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

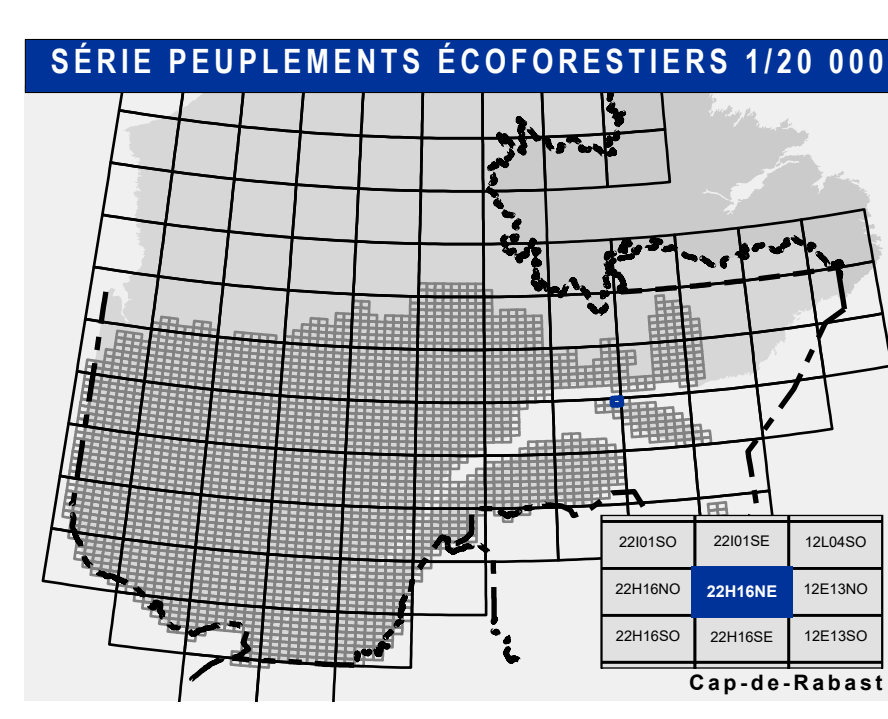
Étage		
Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
Bilège (BI) ex: 120	Couverture > 25% et	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe à diamètre limite
DT Dépeçage total	CE Coupe de préséparation
EG Épidémie grave	CF Coupe progressive irrégulière
VEV Végétation grave	CG Coupe progressive irrégulière par parquets

CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE	CODE INTÉRIEURS PARTIELLES
BRO Bûches en bois	CC Coupe à diamètre variable
CBA Coupe par bandes	CD Coupe à diamètre fixe
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CE Coupe de préséparation
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CF Coupe progressive irrégulière
CH Coupe avec protection de la haute	CG Coupe progressive irrégulière par parquets
CH Coupe progressive irrégulière phase finale	CH Coupe progressive irrégulière
CP Coupe avec protection de la régénération	CI Coupe progressive irrégulière
CPT Coupe avec protection des pieds	CI Coupe progressive irrégulière
CR Coupe de régénération dans un brûlis	CM Coupe progressive irrégulière (mélange)
CR Coupe des tiges résiduelles et des déchets	CM Coupe progressive irrégulière
CRS Coupe avec réserve de semencier	CO Coupe progressive irrégulière
CS Coupe de succèsion	CO Coupe progressive irrégulière
CT Coupe totale	CO Coupe progressive irrégulière
EN Ensemencement	CO Coupe progressive irrégulière
ENS Ensemencement avec mini-semiers	CO Coupe progressive irrégulière
ETR Élimination des tiges résiduelles	CO Coupe progressive irrégulière
FR Friche	CO Coupe progressive irrégulière
PL Plantation	CO Coupe progressive irrégulière
PLR Plantation de bouclures	CO Coupe progressive irrégulière
PLR Plantation à riches nœuds	CO Coupe progressive irrégulière
PLR Plantation avec semis en récipients	CO Coupe progressive irrégulière
PRR Raport de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CO Coupe progressive irrégulière
REA Réhabilitation de site d'infrastructure abandonnée	CO Coupe progressive irrégulière
RSR Réhabilitation en vertis d'un plan spécial d'aménagement	CO Coupe progressive irrégulière
RTA Réhabilitation de site d'infrastructure abandonnée	CO Coupe progressive irrégulière
RSR Réhabilitation en vertis d'un plan spécial d'aménagement	CO Coupe progressive irrégulière

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 25%
	F	Extrême	26% à 30%
	S	Sommet	Enfours de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND Néoné, site exécuté
AS Aire agricole utilisée dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine
AO Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empiré)



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, site, réservoir	Courbe de niveau mètre	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de référence géodésique
Classe 3	Centre de ski alpin	Esker	Peuplement non forestier	Projection cartographique
Classe 4	Hydrobase	Morcellement		Origine des altitudes
NC: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier		Équidistance des courbes de niveau
NF: Non forestier (Adresse Québec)	Pylône	Frontières		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
Post forestier	Terrain de camping	Frontière internationale		Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
	Tour de télécommunication, tour	Frontière interprovinciale		Longitude (origine méridien central)
	Barrière, barrage de castor	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)		Latitude (origine Équateur)
	Remonte mécanique			Coordonnées d'origine
	Ligne de transport d'énergie			Facteur d'échelle

Données
 Ellipsoïde GRS 80
 M.A.D. (GCS) 1983
 Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 Falses 4

Informations forestières
 Numéro inventaire: 46634001
 Année des photos pour la production de la carte (Épave de recensement principale): 2009
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
 Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 2700, 44 Avenue Duval, Suite A108
 Québec, Québec, G1R 5V6

Diffusion
 Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
 Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

Donnée	Organisme	Date
Assise cartographique (données topographiques)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	14/04/2005
Assise cartographique (données géométriques)	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	08/06/2021