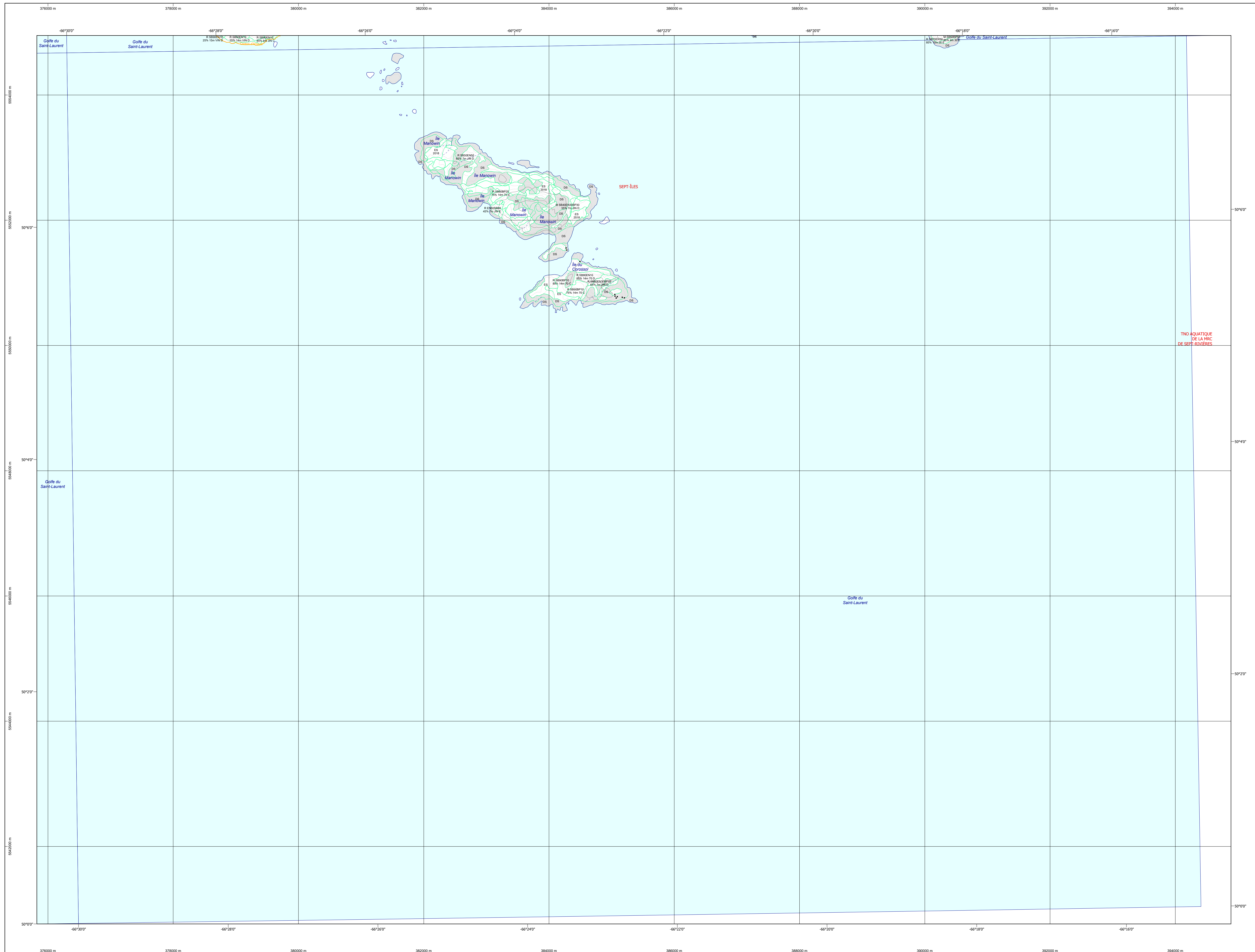


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ES	Essence de feuillus	X	X		
L2	Année d'intervention d'origine	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Code de terrain de St. Laurent	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs à + 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JIN U	R 75% 4m 20 U	R 2007	R 2018	NI	NI

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 FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épérette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épérette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne	HS Hêtres à grandes feuilles
PN Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer candé
PI Pin sylvestre	CA Chêne rouge	NE Noyer noir
PS Pin rouge	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
RX Résineux indistincts	CT Cèdre de l'ouest	OM Orme
SB Sapin baumier	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
SC Sapin baumier et épérette blanche	EO Ébale rouge	PA Peuplier baumier
TO Thuya occidental	ES Ébale à sucre	PE Peuplier naturel
	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier tordu
	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUINIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

Étage
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

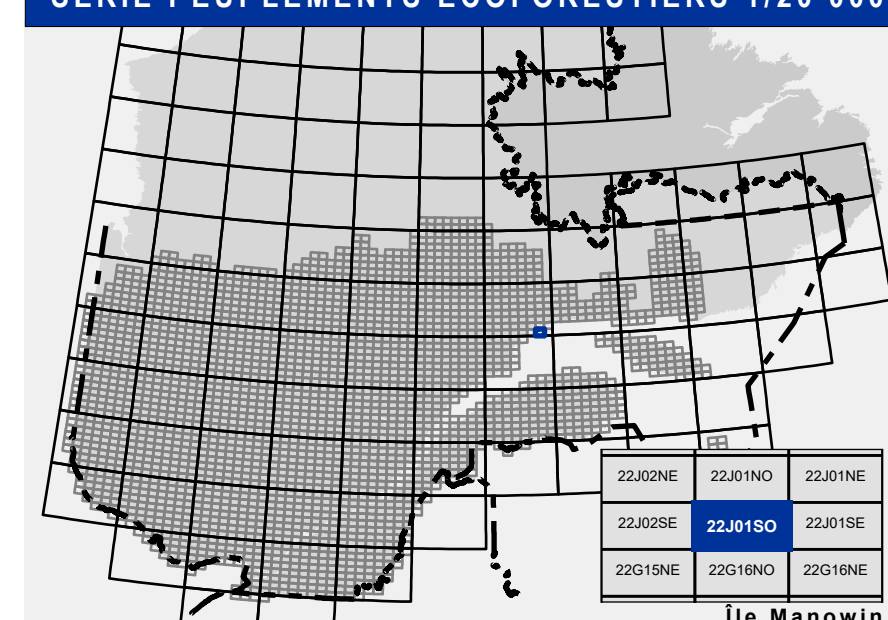
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CHT Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grève	CCL Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe de préséjour
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CON Conversion de peuplement
	CPT Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPD Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPM Coupe progressive irrégulière
	CPN Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de la plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DT Coupe totale
	DRD Dépeçage classique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ECC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Recette dans les boîtes boisées
	ENR Enrichissement
	EPD Éclaircie précommerciale
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	EPC Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPD Recette dans les bandes vertes
	RBV Recette dans les bandes vertes
	RRB Regain de régénération
	RRS Regain de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RNR Regain racines nues
	RRP Regain de régénération pour l'équivalent de plantation
	RNR Regain racines nues
	RNR Regain racines nues
	RNR Regain racines nues

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	TALUX 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 40%
	F	Excessive	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement agricole
	RO Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Post forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Titre irrigatif

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) feuille 4
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau de la feuille en 2006: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille: 20° 38' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 66°22'29"O 50°3'45"N
 Longitude d'origine (méridien central): 67° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive): X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie surfeucue

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 3e programme
 Année des photos pour la production de la carte: Juin 2021
 Régénération d'une infrastructure abandonnée: 4 hectares
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage
 Québec (Québec), G1M 0B1

Diffusion: Direction 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

