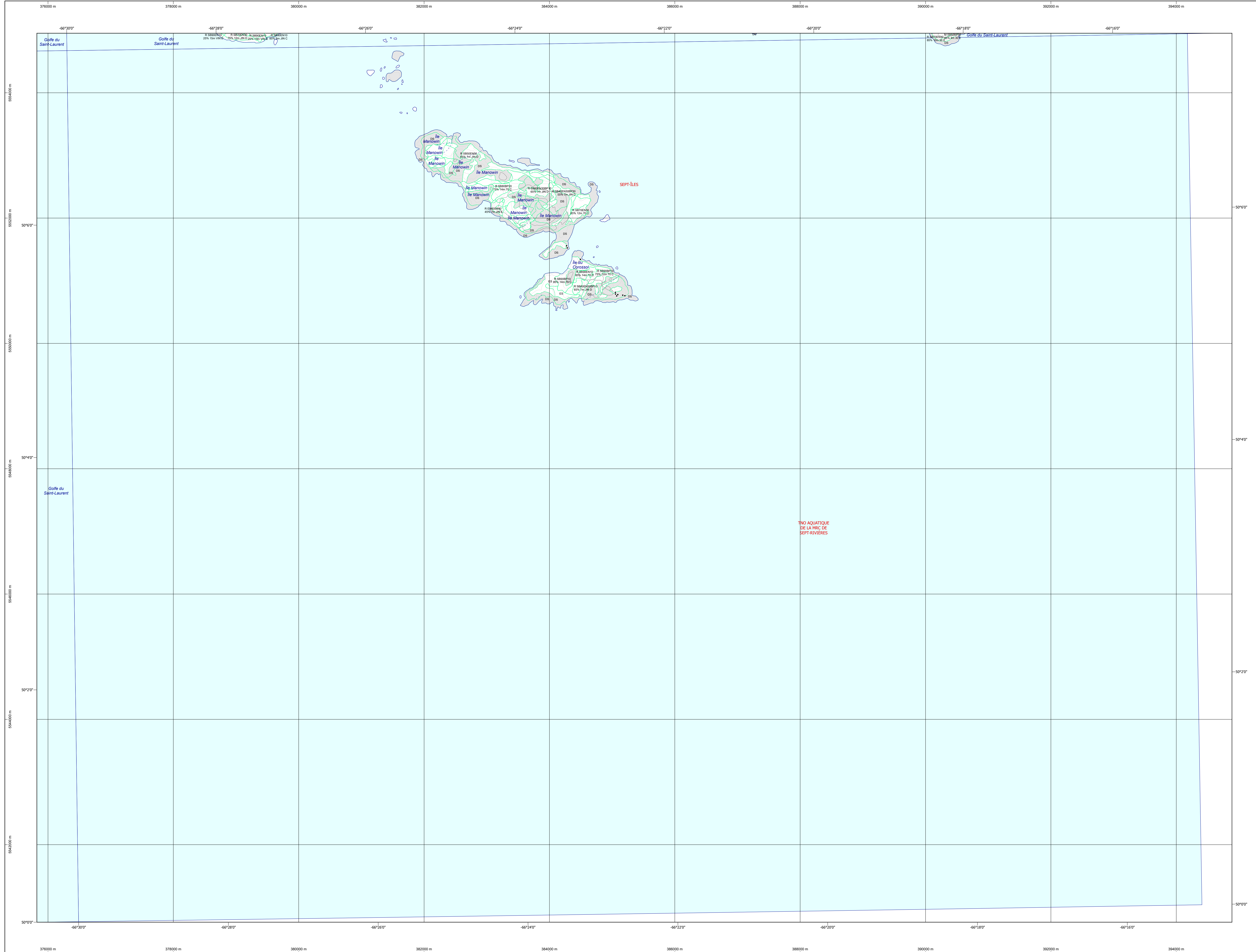


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOGDAL10	Essence de-Se-AJPF	X			
75%	Catégorie de couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauteur (mètres pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
	Année d'intervention	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
JR	Classe de hauteur	X	X	X	X
NF	Code de hauteur de-Se-AJPF	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 JN10	EMBOGDAL10	EMBOGDAL10	EMBOGDAL10		
75% 4m 2007	75% 4m 2007	CT 2007	EPC 2018	DH	NF

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

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

CODE RÉSINEUSES		CODE FEUILLUES		CODE FEUILLUES	
EB	Épette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîne noir
EN	Épette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Faîne rouge
EU	Épette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FS	Faîne
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombrière
ME	Mélèze européenne	CC	Cayen cordiforme	FX	Feuillus indistincts
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillus rebouts indistincts
MJ	Mélèze japonaise	CE	Chêne	HE	Hêtres à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CF	Chêne bicoloré	NC	Noyer candide
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CH	Chêne rouge	NF	Noyer noir
PO	Pin gris	CI	Chêne bicolore	OR	Orme
PI	Pin naturel	CO	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PR	Pin rouge	CR	Chêne rouge	OM	Orme
PS	Pin sylvestre	CS	Chêne blanc	OS	Orme de Virginie
RX	Résineux indistincts	EA	Érable argenté	PA	Peuplier baumier
RZ	Résineux rebouts indistincts	EB	Érable noir	PE	Peuplier naturel
SB	Sapin Baumeur	ED	Érable rouge	PR	Peuplier hybride
SC	Sapin Baumeur et épette blanche	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier deltoïde
TO	Thuja occidentale	FR	Faîne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-remble
		FA	Faîne sur stations humides	TA	Tilleul d'Amérique
		FN	Feuillus non commerciaux		

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS (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 INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)					Vieux inéquienne (VIN)

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

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 10/50	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
CH1	Chablis total	CB	Coupe par bandes
DT	Dépensement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verges grave	CCL	Coupe à diamètre limite
		CEA	Coupe de préséjour
		CIP	Coupe progressive irrégulière
		CJ	Coupe de jarriage
		CO	Coupe progressive irrégulière
		CUT	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CJ2	Coupe de jarriage par trouées
		CON	Conversion de peuplement
		CPC	Coupe partielle
		CPC1	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		CPC2	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
		CPC3	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CPT	Coupe progressive irrégulière
		CPS	Coupe progressive d'ensemencement
		CTB	Coupe par trouées
		DEG	Dépassement de la régénération naturelle ou de plantation
		DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
		DT	Dépensement partiel
		DR	Dépassement classique de la régénération naturelle
		DRM	Dépassement mécanique de la régénération naturelle
		EC	Éclaircie commerciale
		ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
		ENL	Récolte dans les boîtes boisées
		EM	Enrichissement partiel
		ENR	Enrichissement
		ES	Éclaircie sélective individuelle
		EP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
		PSP	Régénération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
		RP	Récolte dans les bandes vertes
		RBV	Récolte dans les bandes vertes
		RR	Régime de régénération
		RRB	Régime bicolore
		RRS	Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
		RN	Régime racines nues
		RRP	Régime de régénération pour l'équivalent de plantation
		RNK	Régime récents

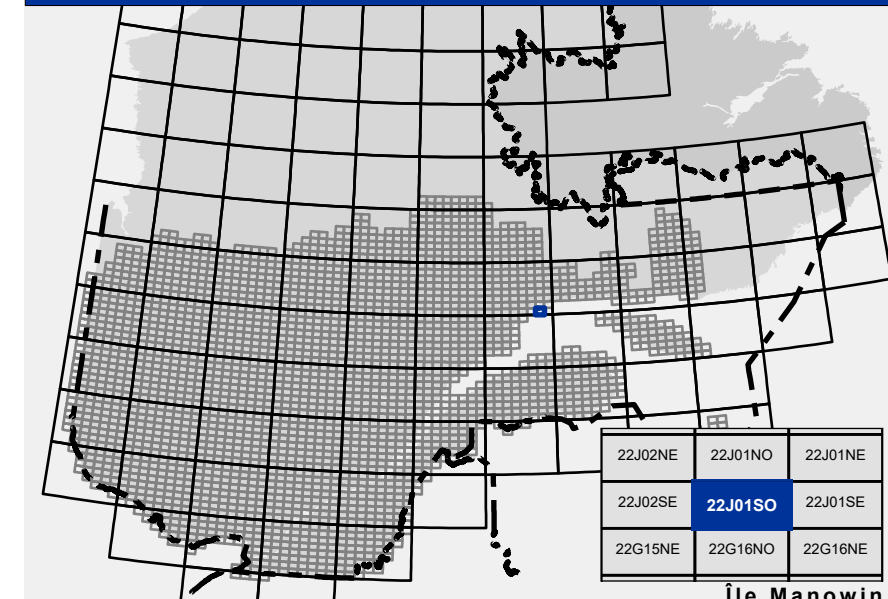
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	TALUS D'INCLINAISON	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec.	B Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C Douce	9% à 15%
		D Modérée	16% à 30%
		E Forte	31% à 40%
		F Excessive	41% et plus
		S Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	CR	Graviers
AEF	Aire d'empiètement 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 fortement 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 4-5
 - NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
 - NF - Non forestier (Adresse Québec)
 - Pont forestier
- Hydrographie écoforestière**
- Cours d'eau intermittent
 - Cours d'eau permanent, canal
 - Hydrographie

- 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
 - Barrage, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie

- Courbe de niveau**
- Courbe de niveau maitresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Estac
- Morcellement**
- Morcellement foncier
- Frontières**
- Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

- 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 transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQPQ) feuseau 4
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 20° 38' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 66°22'23"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 définie): 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)
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Date: 14/04/2005

Informations forestières

Année des photos pour la production de la carte: 3e inventaire
 Direction des inventaires forestiers: SO
 Québec (Québec), G1R 6R1: Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, 5e étage
 Québec (Québec), G1R 6R1

AVERTISSEMENT

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

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

