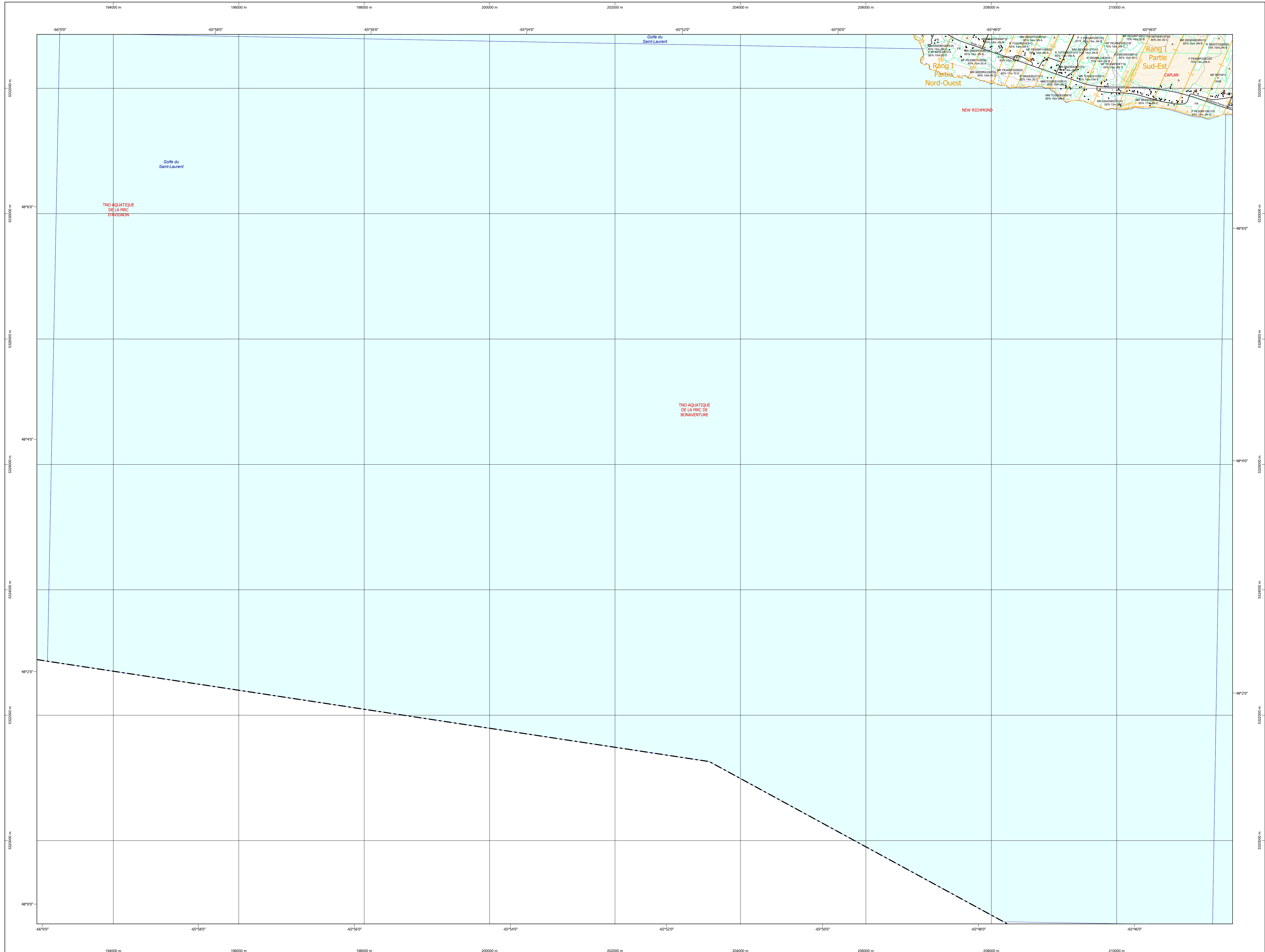


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ES050303AL10	Essence de feuillus de l'APP	X	X		
L7%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Classe d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de résineux	X	X	X	X
INF	Code de terrain de l'APP	X			

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F ES050303AL10	RX007100	RX12	EP	DH	INF
75% 12m JN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP 2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MS

MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européenne	CC Cayer cordiforme	FX Feuillus indétectés
MH Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebuts indéterminés
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HA Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin blanc	CC Cayer à fruits doux	NN Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin rouge	CT Cèdre de l'Est	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Osyier de Virginie
PF Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PK Pin de Corée	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indéterminés	ES Ébale à sucre	PF Peuplier hybride
RZ Résineux rebuts indéterminés	FB Feuillus blancs (d'Amérique)	PL Peuplier de Louisiane
SB Sapin baumier	FE Feuillus blancs (d'Europe)	PT Peuplier faux-tremble
SC Sapin baumier et épette blanche	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuya occidental	FI Feuillus indéterminés à l'ombre	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)
Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)		

Étage

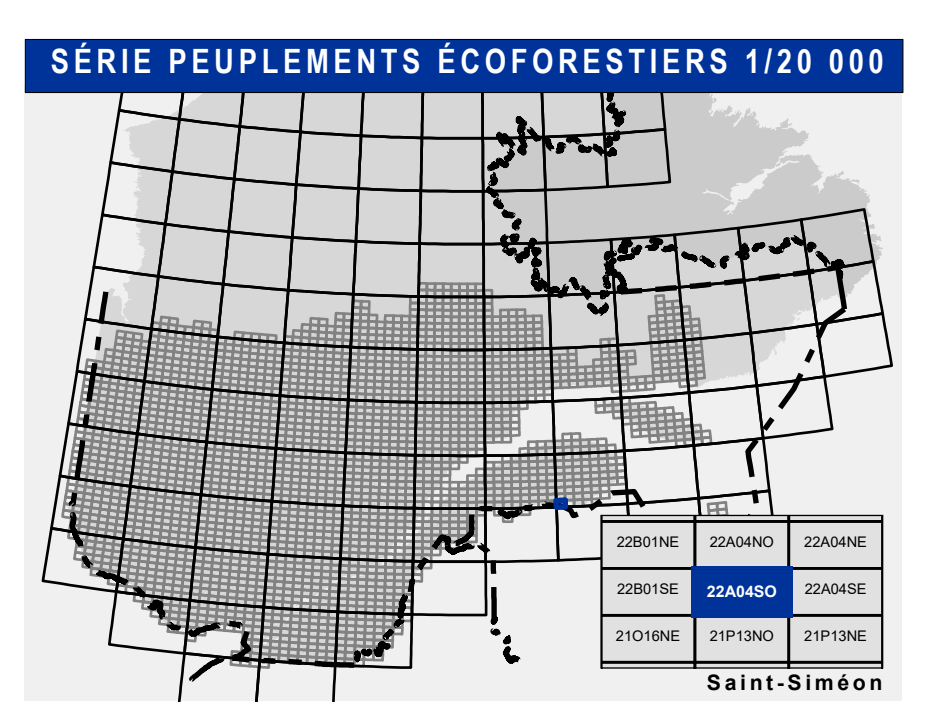
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 100	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (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 bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Verges grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CO Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion de peuplement
	CP2 Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CP3 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CP4 Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CP5 Coupe progressive d'ensemencement
	CTA Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Ensemencement
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Enrichissement
	ENR Enrichissement partiel
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	EPC Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un troué
	RR Récupération dans les bandes vertes
	RRB Récupération dans les bandes vertes
	RRC Récupération dans les bandes vertes
	RRD Récupération dans les bandes vertes
	RRN Récupération dans les bandes vertes
	RRP Récupération dans les bandes vertes
	RRR Récupération dans les bandes vertes
	RRS Récupération dans les bandes vertes
	RRN Récupération dans les bandes vertes
	RRP Récupération dans les bandes vertes
	RRR Récupération dans les bandes vertes
	RRS Récupération dans les bandes vertes

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 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	ND 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 (boule)	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (boule)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvoé
	RO Route et autoroute (emprise)



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 hydrographique

Obstacles et infrastructures

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

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

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

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Réseau 5
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 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: 19° 45' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68°12'31"O 48°3'45"N
 Longitude d'origine (méridien central): 64° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie surfacique: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 14/04/2005
 08/06/2021

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2016
 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
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, suite A108
 Québec (Québec), G1W 6K1

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 qu'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

