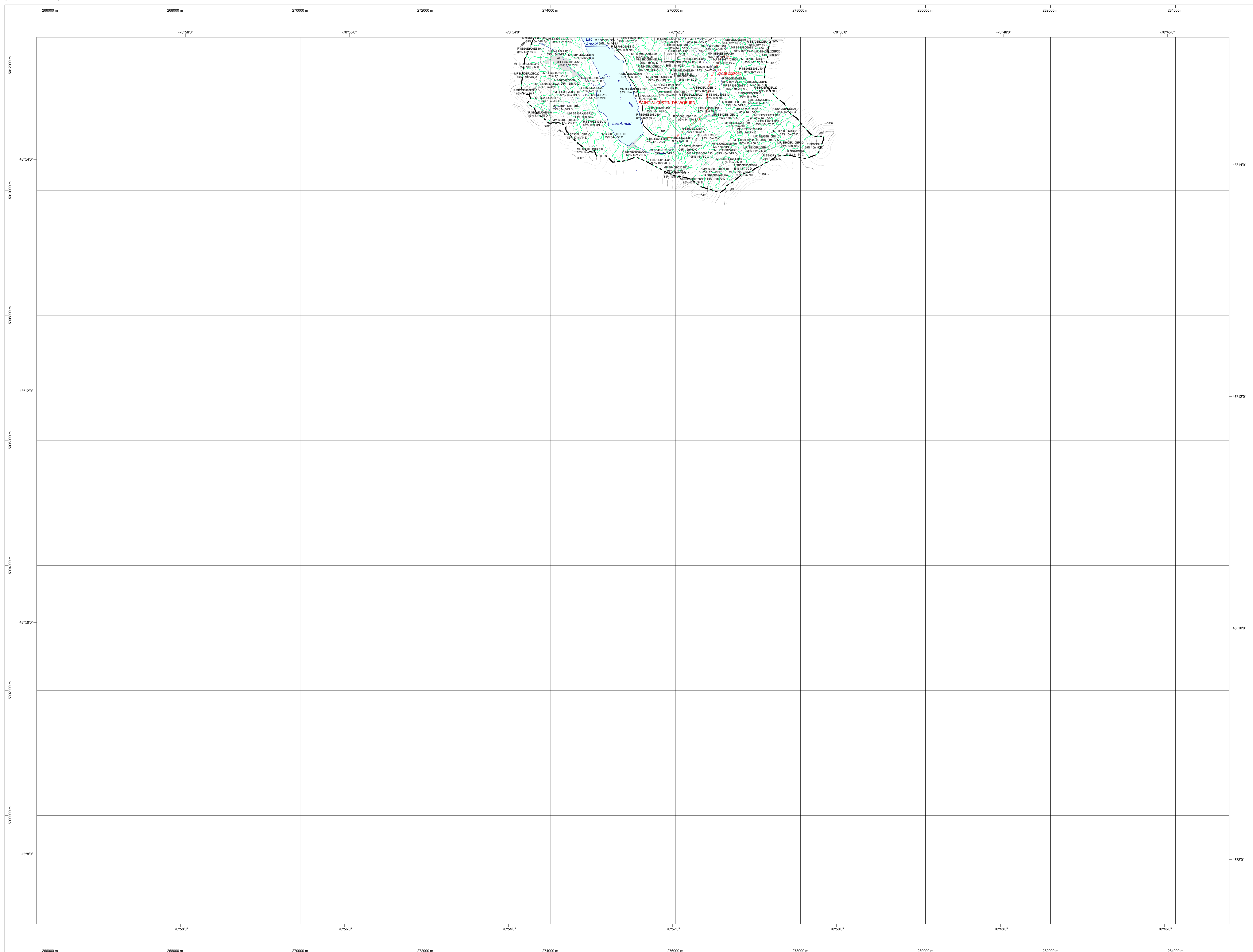


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
ESSENCE	Essence de feuillus	X	X		
L2	Chêne à gros fruits	X	X		
L3	Chêne à gros fruits	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Épandage	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
PI	Classe de pente	X	X	X	X
IMP	Code de pente de feuillus	X	X	X	X

La densité est estimée par diamètre, 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 75% 12m JIN U	R 75% 4m 20 U	EP	EP	DH	IMP

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.
MI

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUSES
EB Épicéa blanc	BO Bouleau gris	FO Fêve noir
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jeune	FR Fêve rouge
EU Épicéa de Norvège	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fêve
ME Mélèze européen	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
MH Mélèze hybride	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MJ Mélèze japonais	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	HA Hêtres à grandes feuilles
PN Pin blanc	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin rouge	CT Cèdre de l'Atlas	OM Orme
PS Pin sylvestre	EA Érable argenté	OV Ostrya de Virginie
RX Résineux indistincts	ER Érable noir	PA Peuplier baumier
SB Sapin baumier	EO Érable rouge	PE Peuplier naturel
TO Thuya occidental	ES Érable à sucre	PL Peuplier de l'Amérique
	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
	FI Feuillus indistincts à l'ombre	
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	100 (81 à 100)	130 (101 à 120)	150 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)	Vieille inéquienne (VIN)					

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

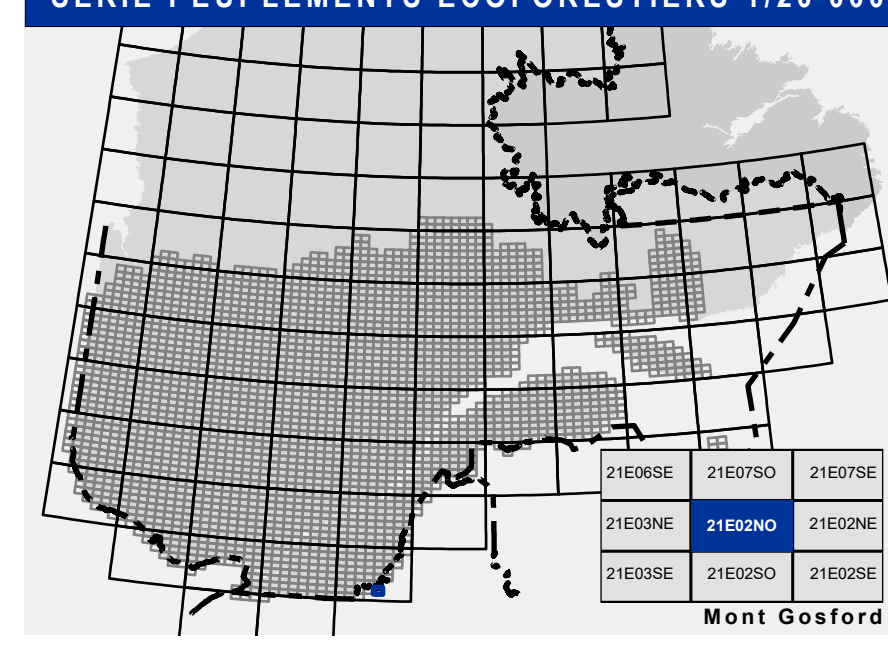
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CIP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CJN Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage de tiges d'avenir
	DP Coupe totale
	DT Ensemencement
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	ERM Élimination des tiges résiduelles
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ECL Éclaircie commerciale
	ENR Enrichissement
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	PCP 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
	RBV Récupération dans les bandes vertes
	RBI Récupération de régénération
	RRB Regain de régénération
	RRR Regain de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RRC Regain de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RNN Regain racines nues
	RRP Regain de régénération pour l'éclaircie de plantation
	RNR Regain résiduels

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE	
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 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 forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvo-cultuel
	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)
- Post 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
- Pyône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

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 (GCRS)
 Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fuseau 7
 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: 16° 32' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70° 52' 30" O 45° 11' 15" N
 Longueur d'origine (méridien central): 70° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie: Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Date: 14/04/2005
 22/09/2023

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte: 2018
 Régénération d'une infrastructure abandonnée
 Date de mise à jour provinciale: 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, suite A109
 Québec (Québec), G1R 6K1

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

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

