

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Forêt	X	X	X	X
IR	Forêt résineuse	X	X	X	X
IF	Forêt feuillueuse	X	X	X	X
IL	Forêt mixte	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IR	Forêt résineuse	X	X	X	X
IF	Forêt feuillueuse	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

Forêt résineuse	Forêt feuillueuse	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JMI	F 75% 4m 20	CT 2007	IRP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BG Bouleau gris	FO Faîne noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Faîne rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Faîne
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
MA Mélèze américain	CC Chêne rouge	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebrousse indistincts
ML Mélèze laricin	CA Chêne à gros fruits	FI Feuillus à grandes feuilles
PC Pin rigide (des côtes)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendre
PI Pin rigide	CO Chêne rouge	NO Noyer noir
PN Pin naturel	CR Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PS Pin sylvestre	CT Chêne rouge	CM Cèdre
PT Pin tordu de Canada (de l'Est)	EA Ébale argenté	CV Ostryer de Virginie
RS Résineux résineux	EB Ébale noir	PA Peuplier américain
RN Résineux non résineux	ED Ébale rouge	PE Peuplier hybride
SB Sapin Baumeier	ES Ébale à sucre	PP Peuplier d'Europe
TO Thuya occidental	FB Faîne blanc d'Amérique	PT Peuplier d'Amérique
	FR Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
FEUILLEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

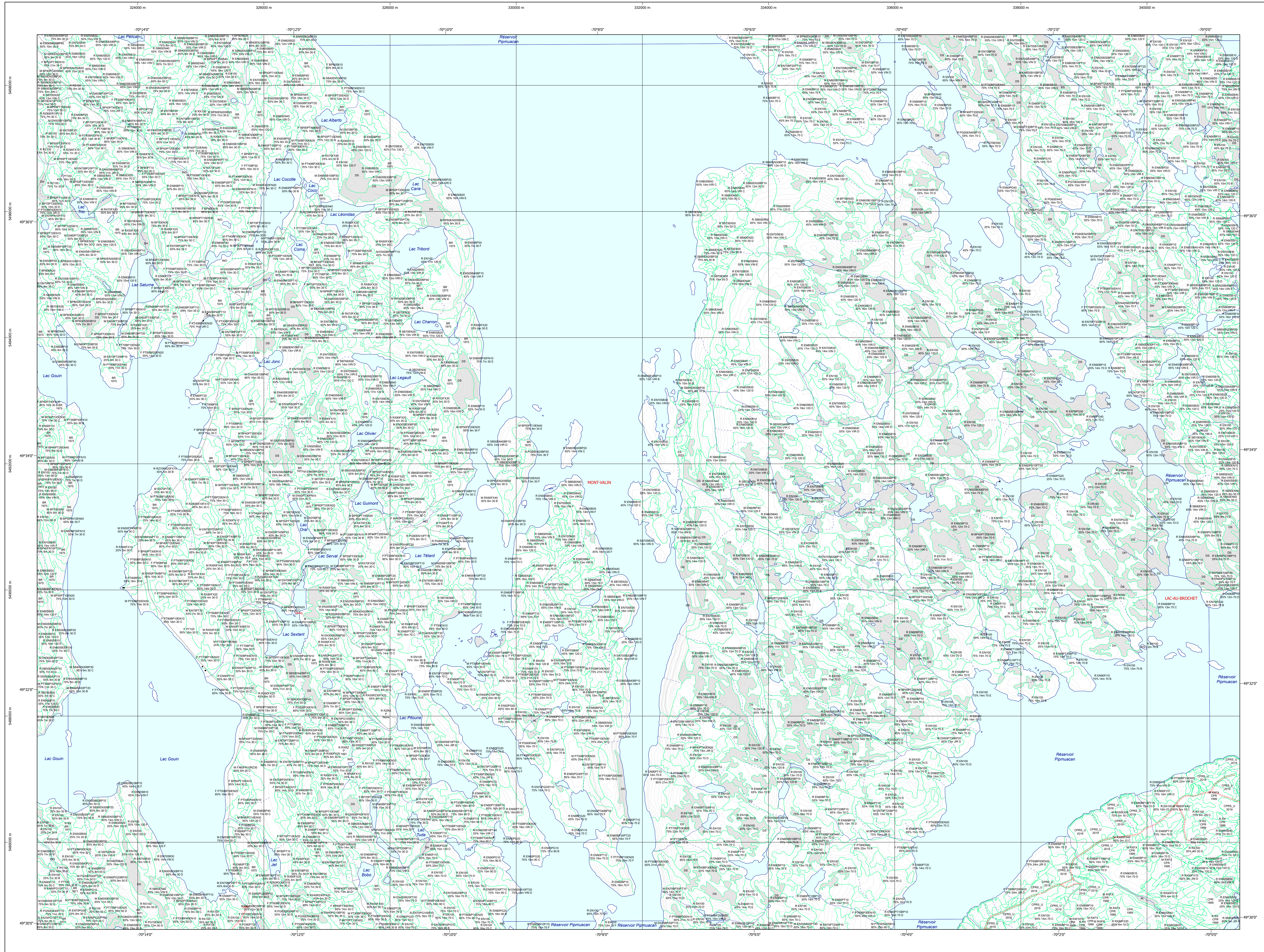
Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BU) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multisétaire (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivalents (JIN) et vieux inéquivalents (VIN).	

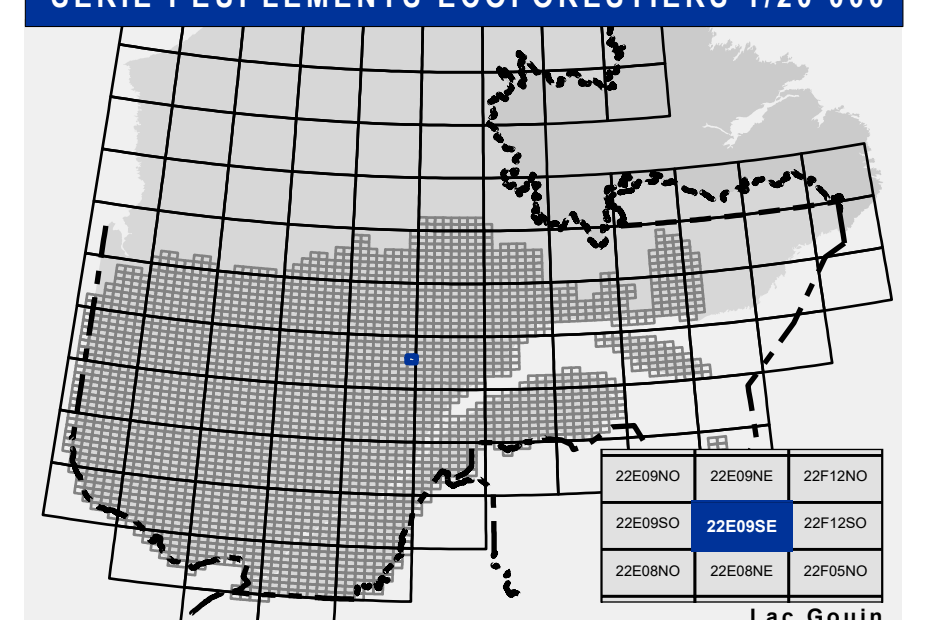
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CD Coupe d'amélioration
EP Épidémie grave	CE Coupe en damier
VE Végétation grave	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe de présélection
	CH Coupe progressive inégale
	CI Coupe de jardiage
	CJ Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CK Coupe progressive par trouées
	CL Coupe partielle
	CM Conversion de peuplement
	CN Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CO Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CP Coupe progressive de la haute régénération et des sols
	CQ Coupe progressive inégale
	CR Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CS Coupe progressive d'ensemencement
	CT Coupe par trouées
	CU Coupe progressive d'ensemencement
	CV Dépeçage de la régénération naturelle ou de la plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres divers
	DP Dépeçage partiel
	DR Dépeçage continu de la régénération naturelle
	DS Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ET Éclaircie commerciale
	EC Éclaircie commerciale d'entretien
	EN Enrichissement
	EL Éclaircie dans les isolats boisés
	EM Enrichissement commercial
	ER Éclaircie commerciale
	ES Éclaircie commerciale
	EV Éclaircie commerciale
	EA Éclaircie commerciale
	EB Éclaircie commerciale
	EC Éclaircie commerciale
	ED Éclaircie commerciale
	EE Éclaircie commerciale
	EF Éclaircie commerciale
	EG Éclaircie commerciale
	EH Éclaircie commerciale
	EI Éclaircie commerciale
	EJ Éclaircie commerciale
	EK Éclaircie commerciale
	EL Éclaircie commerciale
	EM Éclaircie commerciale
	EN Éclaircie commerciale
	EO Éclaircie commerciale
	EP Éclaircie commerciale
	EQ Éclaircie commerciale
	ER Éclaircie commerciale
	ES Éclaircie commerciale
	ET Éclaircie commerciale
	EU Éclaircie commerciale
	EV Éclaircie commerciale
	EW Éclaircie commerciale
	EX Éclaircie commerciale
	EY Éclaircie commerciale
	EZ Éclaircie commerciale

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneigé ou semi-déneigé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneigé ou semi-déneigé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 24%
	E	Forte	25% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommet	Enfouie de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Grouverie
AP Aire d'emplacement d'embranchement de plus d'un an	ND Site inondé, site exécuté
AF Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
AN Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	ND Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
AO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (emprise)



SERIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF: 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, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Corbe de niveau

- Corbe de niveau maître
- Corbe de niveau intermédiaire
- Esker

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 (CGCR)
- Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Objet des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 18° 58' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70° 7' 20" 49133 445"N
- Longitude (origine méridien central): 70° 30' ouest
- Latitude (origine Équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

Sources

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

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Informations forestières

Année d'inventaire écoforestier: 4e inventaire / Octobre 2023

Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2012

Date de mise à jour provinciale: 4 hectares

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

Production

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 2700, 4e Avenue Duval, Suite A109 / Québec, Québec, G1B 6P6

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utiles 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