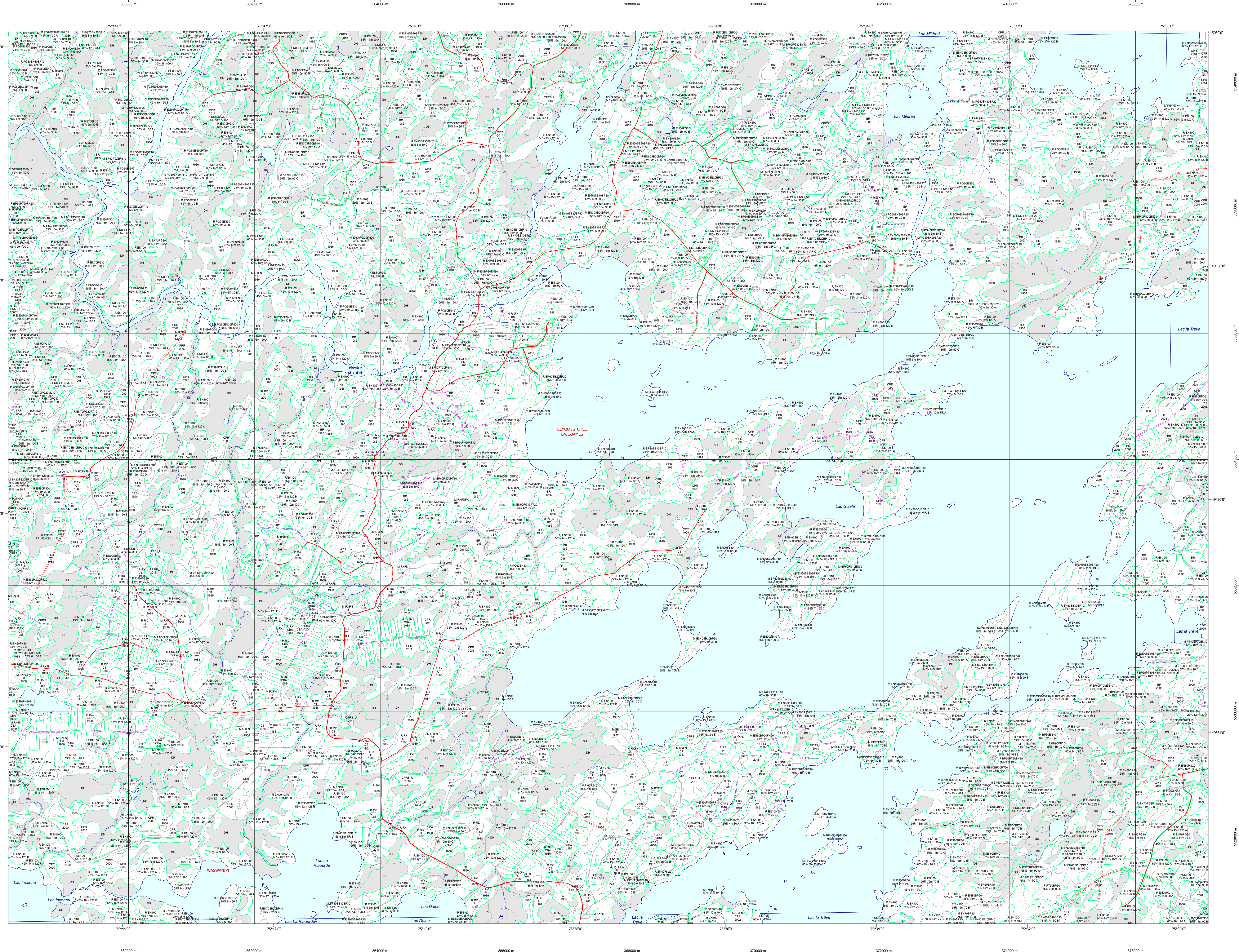


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
IM	Improductif	X	X	X	X
NI	Non forestier	X	X	X	X
CP	Coupe partielle	X	X	X	X
CP2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CP2019	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CP2020	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CT	Coupe totale	X	X	X	X

Le densité est estimée par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$ à l'exception de la valeur (25% (25 $\pm 20\%$)).

Exemple d'appellation

Code	7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	75% 12m JMI	75% 4m 20	CT 2007	EPC 2018	DH	NI

- TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**
- RÉSINEUX**
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
- MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX**
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 FEUILLEUSE**
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
- FEUILLEUX**
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLES	
EB	Épénette blanche	BG	Boukai gris	FO	Faline noir
EN	Épénette noire	BJ	Boukai jaune	FP	Faline rouge
ER	Épénette rouge	BN	Boukai à queue blanche	FR	Faline
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Feuilles tolérantes à l'ombre
MA	Mélèze européen	CC	Cajou carolinien	FX	Feuilles indistinctes
MI	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FY	Feuilles recobues indistinctes
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne à tige épaisse	FT	Fruite à grandes feuilles
MR	Mélèze rouge	CM	Chêne à gros fruits	NC	Noyer cendré
MP	Mélèze parviflorus	CF	Chêne à gros fruits	NR	Noyer noir
OM	Omé blanc	CR	Chêne rouge	OC	Omé d'Amérique
PI	Pin rigide (des corbeaux)	CA	Chêne rouge	OE	Omé d'Amérique
PN	Pin naturel	CS	Chêne rouge	OV	Oxyèdre de Virginie
PR	Pin rouge	EA	Ébale arctique	PA	Peuplier blanc
PS	Pin sylvestre	EA	Ébale arctique	PE	Peuplier d'Europe
RS	Résineux indistincts	ES	Ébale à sucre	PH	Peuplier hybride
RX	Résineux indistincts	ES	Ébale à sucre	PI	Peuplier d'Italie
SB	Sapin baumier	FB	Faline blanche (de l'est)	PT	Peuplier à trois rainures
TO	Thuja occidentale	FH	Faline à tige blanche	TA	Tilia d'Amérique
		FN	Feuilles non commerciales		

CLASSES D'ÂGE

Structure	10	30	50	70	90	110	130
PEUPLIÈRES ÉQUILIBRÉES (0 à 20)	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLIÈRES INÉQUILIBRÉES	Jeunes inéquilibrées (JIN)				Vieux inéquilibrés (VIN)		

Étage

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI) ex: 100	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquilibrés (JIN) et vieux inéquilibrés (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTÉRIEURES PARTIELLES		
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe par bandes
DT	Dépensement total	CR	Coupe d'amélioration
EP	Épidémie grave	CS	Coupe en damier
VEP	Verges grave	CI	Coupe à diamètre limite
		CEA	Coupe de préservation
		CP	Coupe progressive inégale
		CJ	Coupe de jaugeage
		CP	Coupe progressive inégale par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CJ	Coupe de jaugeage par trouées
		CJ	Coupe de jaugeage par trouées par parquets
		CON	Conversion de peuplement
		CP	Coupe progressive inégale
		CP	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
		CP	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
		CPC	Coupe avec protection de la régénération
		CPT	Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des rebuts
		CNS	Coupe de régénération dans un brûlis
		CRC	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts
		CRS	Coupe avec réserve de semencier
		CS	Coupe à succession
		CS	Coupe totale
		DT	Dépensement
		ENS	Ensemencement avec mini-semis
		ELM	Élimination des tiges résiduelles
		FR	Friche
		P	Plantation
		PLB	Plantation de boulières
		P	Plantation à racines nues
		PL	Plantation avec semis en recipients
		RR	Régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
		REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée
		RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée
		RRP	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive inégale par trouées agrandies
		RBV	Réculte dans les bandes vertes
		RBV	Réculte dans les bandes vertes
		RRP	Régime de régénération
		RRP	Régime de régénération
		RRP	Régime de régénération
		RRP	Régime de régénération
		RRP	Régime de régénération
		RRP	Régime de régénération
		RRP	Régime de régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON	
DH	Dénué ou semi-dénué	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	Douce	9% à 15%
		Moyenne	16% à 25%
		Force	26% à 35%
		Excessive	36% à 40%
		Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER		
A	Terrain agricole	GO	Graville
AP	Aire d'implantation d'infrastructure de plus de 100 m	LTE	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NI	Mieux favorisé perturbé par l'activité humaine (non-bos)
ANT	Mieux favorisé perturbé par l'activité humaine (non-bos)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bos)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empirée)

SÉRIE PEUPLIÈRES ÉCOFORESTIÈRES 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, 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

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

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
Système de référence géodésique
Projet cartographique
Origine des altitudes
Équidistance des courbes de niveau
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
Coordonnées géographiques au centre de la feuille
Longitude (origine méridien central)
Latitude (origine équateur) 0°
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle 0,999

Ellipsoïde GR5 80
MAD 83 (CCRS)
Méridien transversal modifié (MTM), zone de 3°
Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
feuille 2
CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
10 mètres
16° 03' OUEST
73° 37' 23" 49° 56' 15"N
78° 30' ouest
0°
X : 300 800 mètres; Y : 0 mètre

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières

Année d'inventaire: 2011
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
2375, 44 Avenue Duval, Québec A1B 9E9
Téléphone: (514) 987-0000
Site Web: www.mnrn.gouv.qc.ca

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 MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec