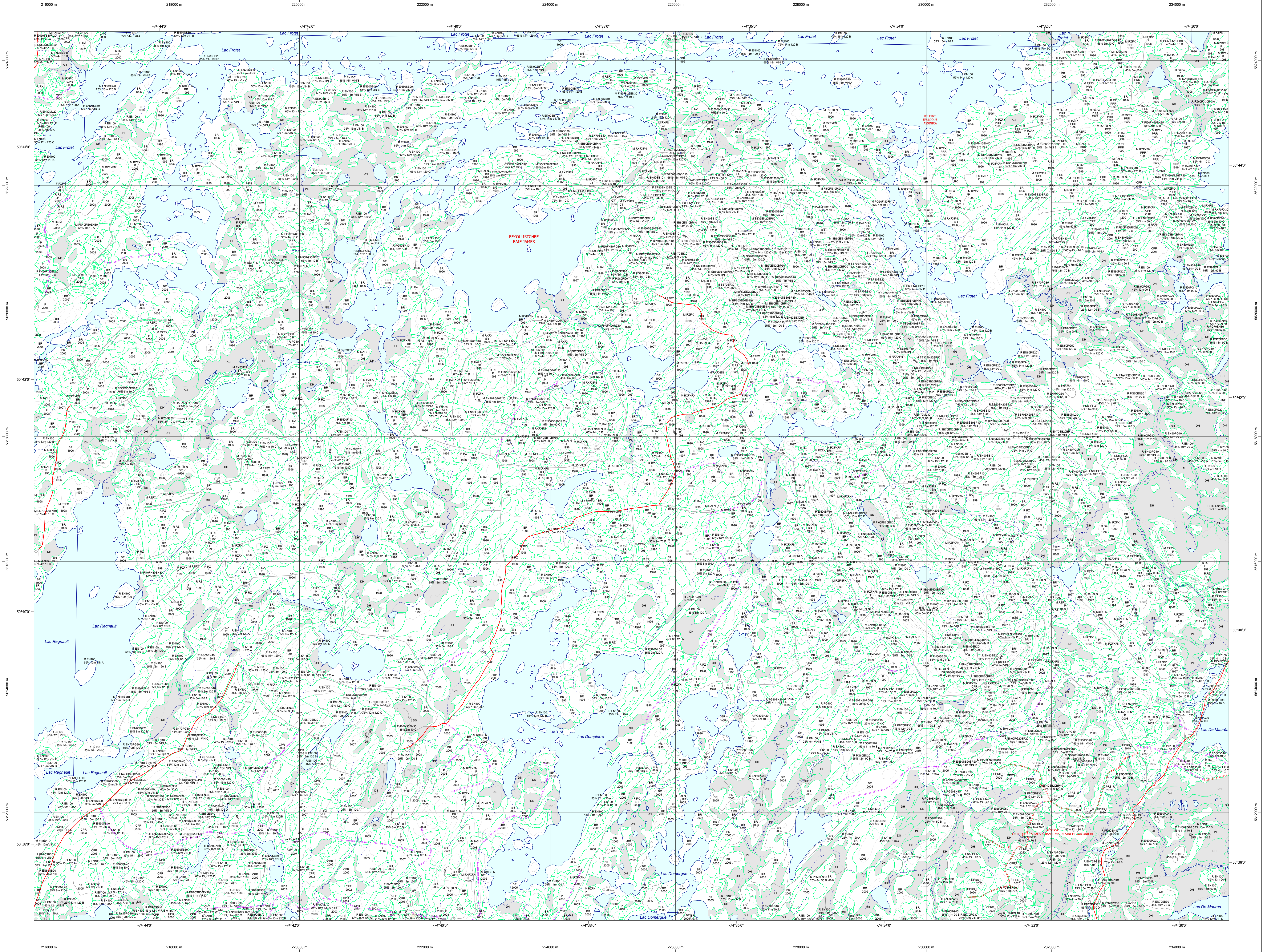


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Sa-APP	X	X		
F1	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
F2	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Classe de coupe	X	X	X	X
IP	Code de coupe de Sa-APP	X	X	X	X

Ta densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F100000010	R1000100	IP1207	IP2018	DH	NF
75% 12m J10L	75% 4m 20	CT	2007		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
R
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 64% de la surface terrière du peuplement.
MR
MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MM
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 RESINEUSES		CODE FEUILLEUSES		CODE FEUILLEUSES	
EB	Épérette blanche	BO	Boulaïu gris	FO	Féline noir
EN	Épérette noire	BJ	Boulaïu jeune	FP	Féline rouge
EU	Épérette rouge	BP	Boulaïu à paquer (blanc)	FR	Féline indistincte
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européenne	CC	Caper confondre	FX	Feuillus indistinctes
MH	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillus recobés indistinctes
MA	Mélèze japonaise	CH	Chêne à gros fruits	FA	Feuillus à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
MC	Mélèze commun	CF	Caper à fruit doux	NH	Noyer
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CA	Omre d'Amérique
PN	Pin rouge	CS	Chêne blanc	CO	Omre de l'Atlantique
PI	Pin naturel	CT	Chêne roux	CV	Ostryer de Virginie
PR	Pin rouge	EA	Érable argenté	HA	Hêtre commun
PS	Pin sylvestre	EA	Érable rouge	PE	Pouélier naturel
PN	Résineux indistinctes	ED	Érable blanc	PH	Pouélier hybride
RS	Résineux indistinctes	ES	Érable à sucre	PL	Pouélier de l'Est
RZ	Résineux indistinctes	EB	Érable blanc (de l'Est)	PT	Pouélier à racine blanche
SB	Sapin Baumeier	EH	Érable sur stations humides	TA	Tilleul d'Amérique
TO	Touya occidéal	FN	Feuillus non communs		

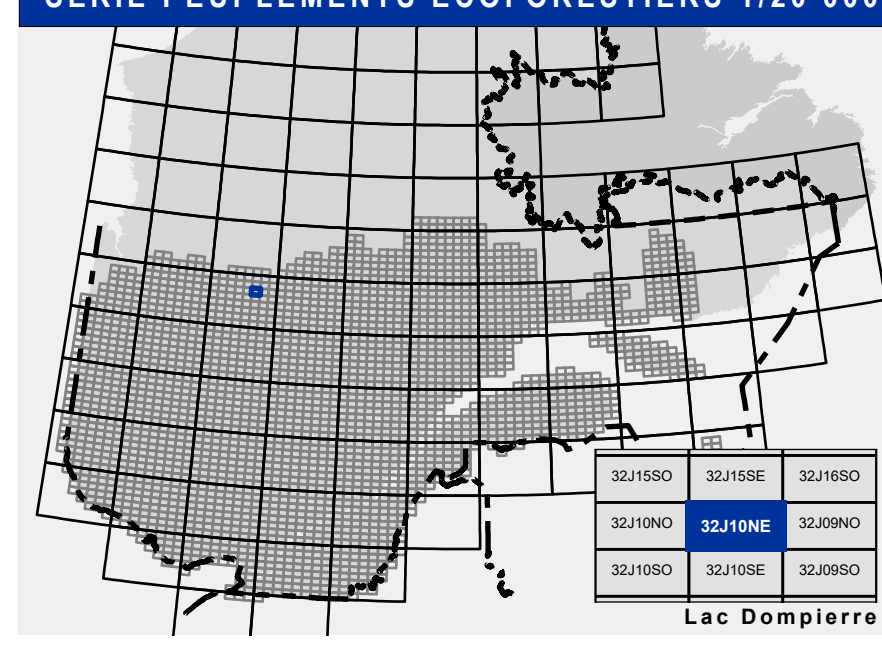
PEUPELEMENTS ÉQUIVENS	CLASSES D'ÂGE					
	0	30	60	90	120	150
(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)						
Intérieur (INF)			Supérieur (SUP)			
Monétage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%						
B-étage (BU) : Couverture > 25% et Couverture > 25%						
Multiétage (MI) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VER	Verpe grave	CEA	Coupe de présérage
		CPC	Coupe progressive irrégulière
		CJP	Coupe de jarriage
		CP	Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CST	Coupe par bande finale
		CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable
		CCF	Coupe progressive irrégulière phase finale
		CF	Coupe progressive irrégulière phase finale
		CH	Coupe avec protection de la haute régénération et des semenciers (coupe finale)
		CPH	Coupe avec protection de la régénération
		CPR	Coupe avec protection de la régénération
		CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches
		CR	Coupe de récupération dans un brûlis
		CRB	Récupère des tiges résiduelles et des rebuts
		CRS	Coupe avec réserve de semencier ou de plantation
		CS	Coupe de succession
		CT	Coupe totale
		DT	Dépassement partiel
		ENS	Ensemencement avec mini-semis
		ETB	Élimination des tiges résiduelles
		F	Friche
		P	Plantation
		PLB	Plantation de boutures
		PLR	Plantation à racines nues
		PLR	Plantation avec semis en récipients
		PRR	Repaquet de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
		REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée
		RA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée
		RRS	Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
		RP	Régime de régénération partielle dans un brûlis
		RBV	Régime de régénération
		RR	Régime de régénération avec régénération visible sur la photo aérienne
		RNR	Régime racines nues
		RRP	Régime de régénération pour l'équipement de plantation
		RRK	Régime récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	A	B	C
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	Moyenne	16% à 20%
		E	Forse	21% à 40%
		F	Escarpé	41% à plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Aire d'épandage et d'ébranchage de plus	NI	Site inondé, site exondé
AT	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)	ND	Niveau faiblement perturbé par l'activité humaine
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empirée)

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts		Obstacles et infrastructures		Courbe de niveau		Peuplement écoforestier		Métadonnées		Sources	
—	Classe 1, HN - Hors norme	□	Bâtiment, silo, réservoir	—	Courbe de niveau mètre	■	Peuplement écoforestier	■	Surface de référence géodésique	■	Donnée
—	Classe 2	□	Chute, rapide, écueil	—	Courbe de niveau intermédiaire	■	Peuplement improductif	■	Système de référence géodésique	■	14/04/2005
—	Classe 3	□	Centre de ski alpin	—	Esker	■	Peuplement non forestier	■	Projet cartographique	■	22/09/2023
—	Classe 4-5	□	Hydrobase	—	Marquage	■	Frontières	■	Équidistance des courbes de niveau	■	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
—	NF - Non forestier (Adresse Québec)	□	Mine à ciel ouvert	—	Morcellement foncier	■	Frontière internationale	■	de la feuille en 2006	■	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
—	Post forestier	□	Pyloxe	—	Frontières	■	Frontière interprovinciale	■	10 mètres	■	14/04/2005
—		□	Terrain de camping	—	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)	■	Frontière de référence géodésique	■	de la feuille en 2006	■	22/09/2023
—		□	Tour de télécommunication, tour	—	Frontière internationale	■	Équidistance des courbes de niveau	■	10 mètres	■	14/04/2005
—		□	Barrière, barrage de castor	—	Frontière internationale	■	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	■	17° 05' OUEST	■	22/09/2023
—		□	Remonte mécanique	—	Frontière internationale	■	Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006	■	74° 37' 31" O 50° 41' 15" N	■	14/04/2005
—		□	Ligne de transport d'énergie	—	Frontière internationale	■	Longitude originelle (méridien central)	■	73° 30' ouest	■	22/09/2023
				—	Frontière internationale	■	Latitude d'origine (équateur) 0°	■	0° 304' 800 mètres; Y: 0 mètre	■	14/04/2005
				—	Frontière internationale	■	Coordonnées d'origine	■	X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre	■	22/09/2023
				—	Frontière internationale	■	Facteur d'échelle	■	0,9999	■	14/04/2005

Informations forestières		Réalisation	
■	Année des inventaires écoforestiers	■	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
■	Régénération d'une infrastructure abandonnée	■	2022
■	Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement	■	2700, 44 Avenue Duval, Suite A109
■		■	Québec, Québec (G1R 4P5)
■		■	14/04/2005
■		■	22/09/2023
■		■	14/04/2005
■		■	22/09/2023
■		■	14/04/2005
■		■	22/09/2023

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 coupe de chemins est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.	
© Gouvernement du Québec	