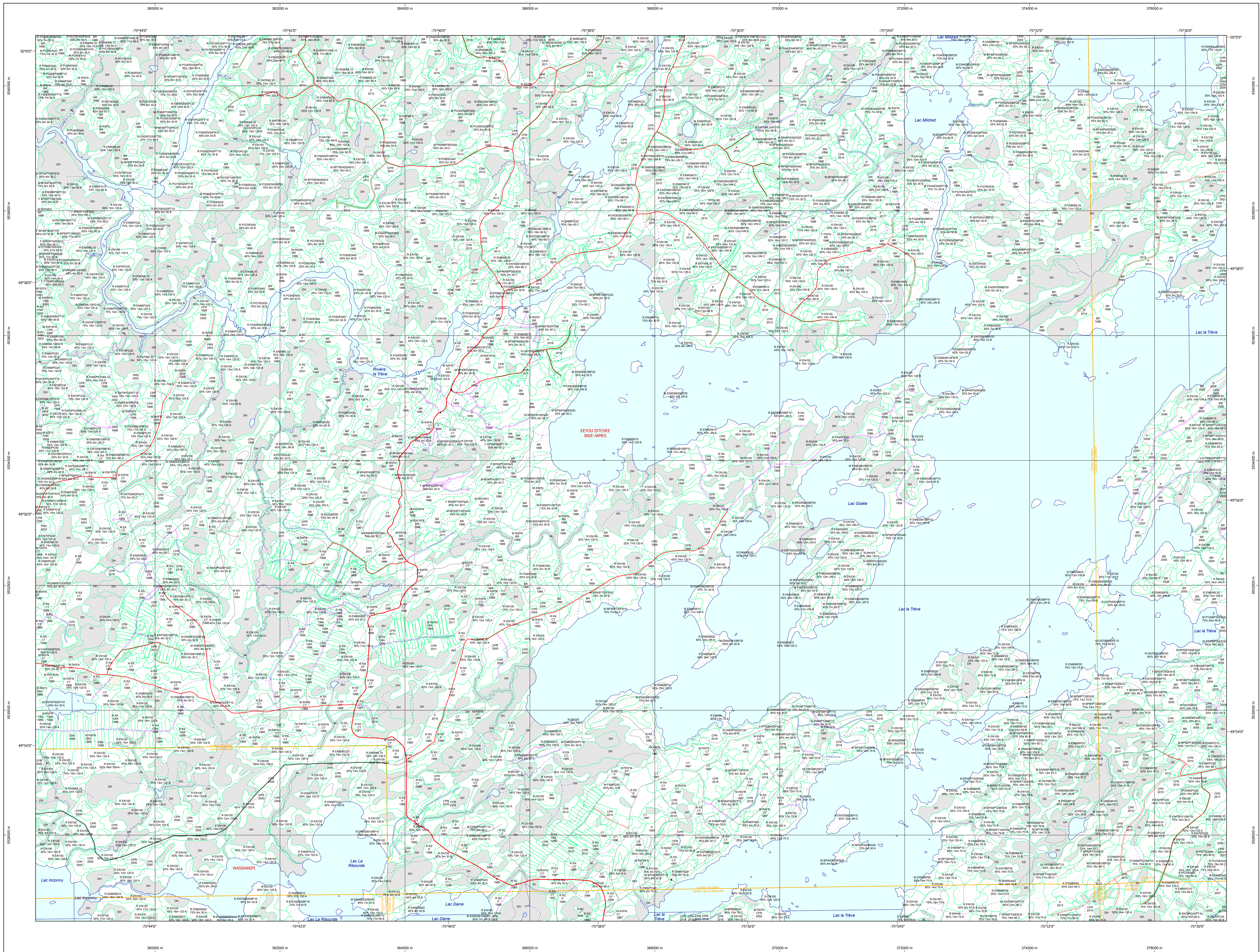


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
E	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
IM	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
IM	Hauteur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IM	Clauses d'origine	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IM	Clauses de coupe	X	X	X	X
IM	Cote de coupe (mètres - pieds - AFP)	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JH IV	F 75% 4m 20 O	CT 2007	IP 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.  
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE  
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	RÉSINEUSES	CODE	FEUILLEUSES	CODE	FEUILLEUSES
EB	Épérette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîné noir
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Faîné rouge
EU	Épérette rouge	BT	Bouleau à queue (blanc)	FR	Faîné
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faîné tolérant à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne vert	FX	Faîné indomestique
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Faîné rebrous intermédiaires
ML	Mélèze laricin	CH	Chêne à feuilles caduques	HZ	Hêtre à grandes feuilles
MA	Mélèze arctique	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer canadien
MS	Mélèze blanc	CL	Chêne à bois dur	NO	Noyer noir
PI	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	OA	Omme d'Amérique
PN	Pin rugé	CS	Chêne blanc	OC	Ombre
PO	Pin d'éclaircie	CV	Chêne vert	OV	Osier de Virginie
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	IN	Inula
PS	Pin sylvestre	EB	Érable rouge	IS	Isatis
PE	Pin d'éclaircie (de l'Est)	EC	Érable blanc	PA	Paulownia
RP	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PE	Peuplier naturel
RX	Résineux mélangés	ES	Érable à sucre	PH	Peuplier hybride
RI	Résineux intermédiaires	FA	Faîné blanc (d'Amérique)	PI	Peuplier de laide
SB	Sapin baumier	FR	Faîné rouge	PT	Peuplier faux-tremble
TO	Thuya occidental	FN	Faîné sur stations humides	TA	Taïé d'Amérique

FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	70	90	110	130
FEUILLEMENTS INÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)

**Structure verticale des tiges de 7 m et plus**

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépensement total	CO	Coupe en damier
EP	Épérette grave	CS	Coupe à diamètre limite
VER	Verges grave	CEA	Coupe de présilviculture

CODE	INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE	CLASSES D'ÂGE
BRO	Bûches enracinées	CL	Coupe progressive irrégulière
CBA	Coupe par bandes	CJP	Coupe de jarriage
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJF	Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CF	Coupe d'ensemencement final	CJP	Coupe progressive irrégulière
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CJF	Coupe progressive irrégulière
CF	Coupe avec protection de la hauteur	CJF	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CF	Régénération et dessemencement (coupe finale)	CJF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPC	Coupe avec protection de la régénération	CJF	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des rebuts	CJF	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CR	Coupe de régénération dans un brûlis	CJF	Coupe progressive d'ensemencement
CR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts	CJF	Coupe progressive d'ensemencement
CRC	Coupe avec réserve de semencier	CJF	Coupe par trouées
CS	Coupe de succession	DES	Dépensement de la régénération naturelle ou de plantation
CT	Coupe totale	DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'âge
CT	Dépensement partiel	DP	Dépensement partiel
EN	Ensemencement	DPC	Dépensement critique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement avec mini-séjour	DPM	Dépensement mécanique de la régénération naturelle
ET	Élimination des tiges résiduelles	EC	Éclaircie commerciale
FR	Frische	ECM	Éclaircie commerciale d'entretien
P	Plantation	ENL	Enrichissement
PLB	Plantation de boulières	ENP	Éclaircie partielle
PLR	Plantation à racines nues	EPR	Éclaircie partielle
PLR	Plantation avec semis en récipients	ES	Éclaircie partielle
PRR	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	EHI	Éclaircie partielle
REA	Régénération d'une site d'abandon	EPI	Éclaircie partielle
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	EPC	Éclaircie partielle enverts d'un plan spatial
RRS	Régénération enverts d'un plan spatial	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
		RB	Régime de régénération partielle dans un brûlis
		RBV	Régime de régénération partielle dans les bandes vertes
		RBT	Régime de régénération partielle
		RBP	Régime de régénération partielle
BRP	Bûches partielles	RR	Régime de régénération avec aucune régénération visible sur la photo aérienne
CHP	Chablis partiel	RNS	Régime de régénération avec aucune régénération visible sur la photo aérienne
EL	Épérette légère	RNP	Régime de régénération pour l'équipement de plantation
VEP	Verges partielles	RRK	Régime de régénération

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	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	Autrache	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	15% à 20%
		E	Forte	20% à 30%
		F	Extrême	30% à 40%
		S	Sommet	Enfouré de 41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	G	Gavaine
AP	Aire d'épandage d'étranchage de plus	ND	Site inondé, site enroché
AF	Terrain agricole abandonné dans les secteurs à vocation forestière	L	Linéaire de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	M	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
CF	Camp forestier	NX	Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (non-forestier)
		RO	Route et exploitation (empresse)

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont 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
- Pylône
- 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 définie)

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80 NAD 83 (CGCR)
- Système de coordonnées géographiques: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Projection cartographique: Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPQ) faux-méridien
| 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° 03' OUEST |
| Coordonnées géographiques au centre de la feuille | 73° 33' 20" 49° 56' 15" N |
| Longitude d'origine (méridien central) | 78° 33' 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)
- Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

**Informations forestières**

- Numéro inventaire: 40666861
- Année des photos pour la production de la carte: 2011
- Régénération d'une site d'abandon (Système de recouvrement principal)
- 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
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**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 chemins est produite par le MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

