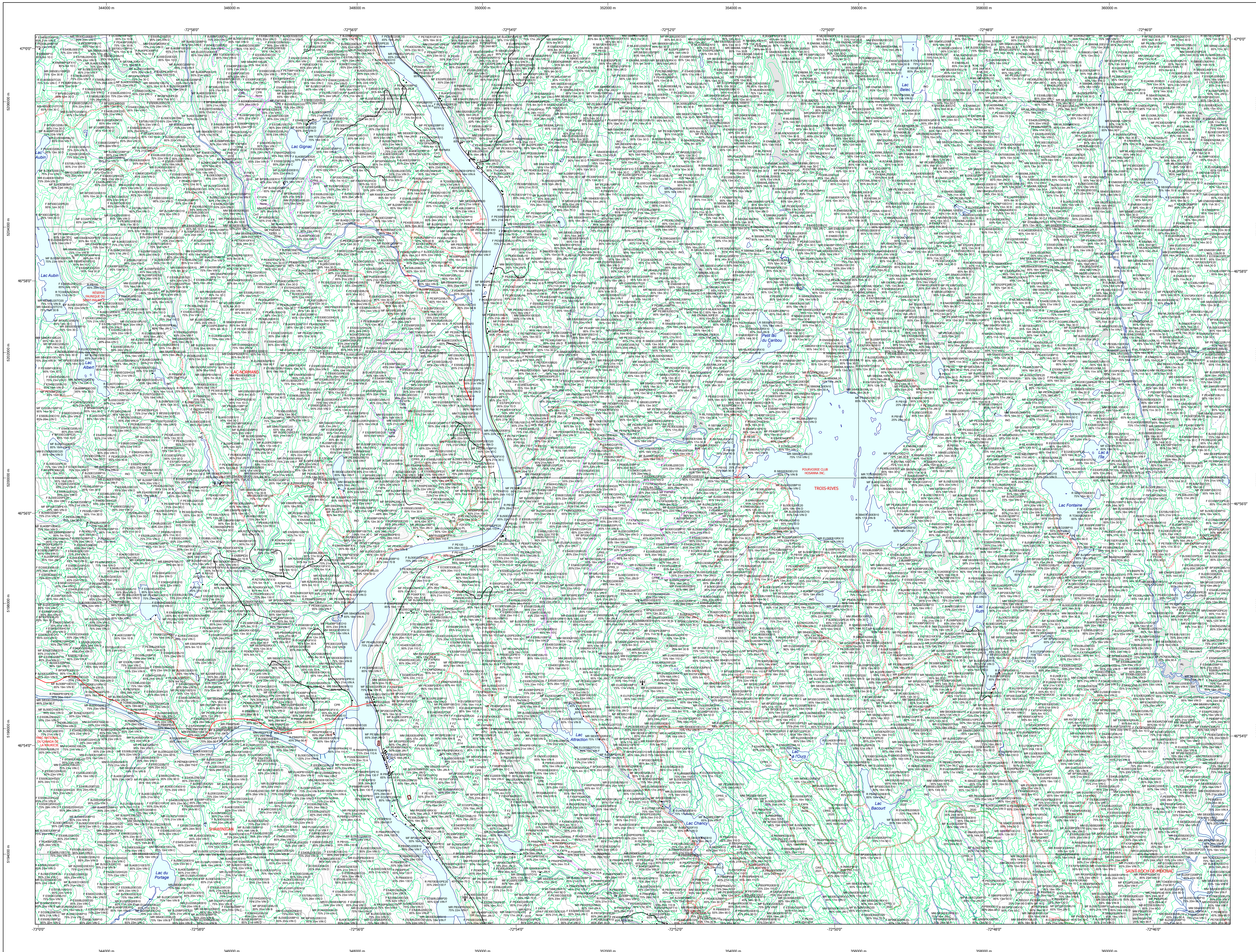


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Essence de résineux	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Essence de résineux	X	X		
EP	Essence de résineux	X	X		

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 100% 12m 30m	F 100% 12m 30m	CT 2007	EP 2018	DH	NP

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX		CODE FEUILLUES		CODE FEUILLUES	
EB	Épétite blanche	BO	Boulquier gris	FO	Faine noir
EN	Épétite noire	BJ	Boulquier jaune	FP	Faine rouge
EU	Épétite rouge	BL	Boulquier à queue (blanc)	FB	Faine à queue
EV	Épétite de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Futaies tolérantes à l'ombre
EM	Mélèze européen	CC	Chêne rouge	FE	Feuilles caducifolies
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles recobes indéterminés
MI	Mélèze inconnu	CH	Chêne à petites feuilles	FI	Feuilles recobes indéterminés
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne côtière	FC	Feuilles recobes indéterminés
MR	Mélèze rouge	CM	Chêne à feuilles d'érable	FN	Feuilles recobes indéterminés
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne croûteux	NC	Non codé
PI	Pin rigide (des cônes)	CT	Chêne d'Amérique	OC	Ombré d'Amérique
PN	Pin naturel	EA	Érable argente	OV	Ostrya de Virginie
PP	Pin rouge	EB	Érable noir	PA	Paulownia
PR	Pin sylvestre	ED	Érable rouge	PE	Peuplier noir
RS	Rosaux (des États)	EG	Érable à sucre	PH	Peuplier hybride
RS	Rosaux méridionaux	EH	Érable à sucre	PI	Peuplier d'Amérique
RY	Rosaux (des États)	EL	Érable à sucre	PL	Peuplier décoloré
SB	Sapin Bauman	ES	Érable à sucre	PM	Peuplier à feuilles d'érable
TO	Thuja occidentale	ET	Érable à sucre	PT	Peuplier à feuilles d'érable
		FA	Futaies tolérantes à l'ombre	TA	Tilia d'Amérique
		FB	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FC	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FD	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FE	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FF	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FG	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FH	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FI	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FJ	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FK	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FL	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FM	Futaies tolérantes à l'ombre		
		FN	Futaies tolérantes à l'ombre		

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

Structure verticale des types de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture = 25%	
B-étage (BU) et 120	Couverture = 25% et Couverture = 25%	
Multitage (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
CHT	Chablis total	CD	Coupe de diamètre limite
DT	Dépistement total	CEA	Coupe progressive irrégulière
ES	Épidémie grave	CEB	Coupe progressive irrégulière
VER	Verges grives	CJ	Coupe de jarriage

INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE	
BRO	Broussaille	CON	Conversion de peuplement
CBA	Coupe par bandes	CP	Coupe partielle
CB	Coupe par bandes faibles	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CD	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPI	Coupe progressive irrégulière
CE	Coupe avec ensemencement final	CPL	Coupe progressive irrégulière
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPS	Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
CH	Coupe avec protection de la haute	CR	Coupe progressive d'ensemencement
CP	Coupe progressive irrégulière	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CPC	Coupe progressive irrégulière	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CPT	Coupe avec protection des pelles	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CMB	Coupe de régénération dans un brûlis	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CR	Coupe de régénération et des rebuts	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CS	Coupe totale	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CT	Coupe de succession	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
ENS	Ensemencement avec mini-semis	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
EP	Élimination des tiges résiduelles	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
FR	Friche	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
PL	Plantation	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
PLB	Plantation de boutures	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
PR	Plantation à racines nues	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
PLR	Plantation avec semis en récipients	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
PRR	Requisit de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
REI	Régénération en vert d'un plan spical d'aménagement	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
RRS	Régénération en vert d'un plan spical d'aménagement	CRS	Coupe progressive d'ensemencement

CODE PERTURBATIONS MOYENNES		CODE	
BRP	Brûls partiels	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouvais agrandés
CHP	Chablis partiels	RBV	Régime de régénération dans les bandes vertes
EP	Dépistement partiel	RBC	Régime de régénération dans les bandes rouges
EL	Épidémie légère	RBN	Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
VEP	Verges partielles	RBS	Régime de régénération avec régénération visible sur la photo aérienne

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
DH	Dénués ou semi-dénués humides	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénués ou semi-dénués secs	B	Faible	4% à 9%
AL	Altitude	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 20%
		E	Forse	21% à 25%
		F	Escarpée	26% à 30%
		G	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Aire d'emplacement et d'ébranchement de plus	ND	Né s'inscrit, site exécuté
AE	Aire d'emplacement localisée dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	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)
- 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
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau métresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

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 en 2006
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine Équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

- Donnée
- Asas cartographique (données topographiques)
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Informations forestières

- Année de photos pour la production de la carte
- Année de photos pour la production de la carte (Système de coordonnées géographiques)
- Année de mise à jour provinciale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements
- 4 hectares

Réalisation

- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- Direction des inventaires forestiers
- 3765, de l'avenue Duval, Québec A1B 0C6
- 021 939-1200
- 021 939-1200

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 contient l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec