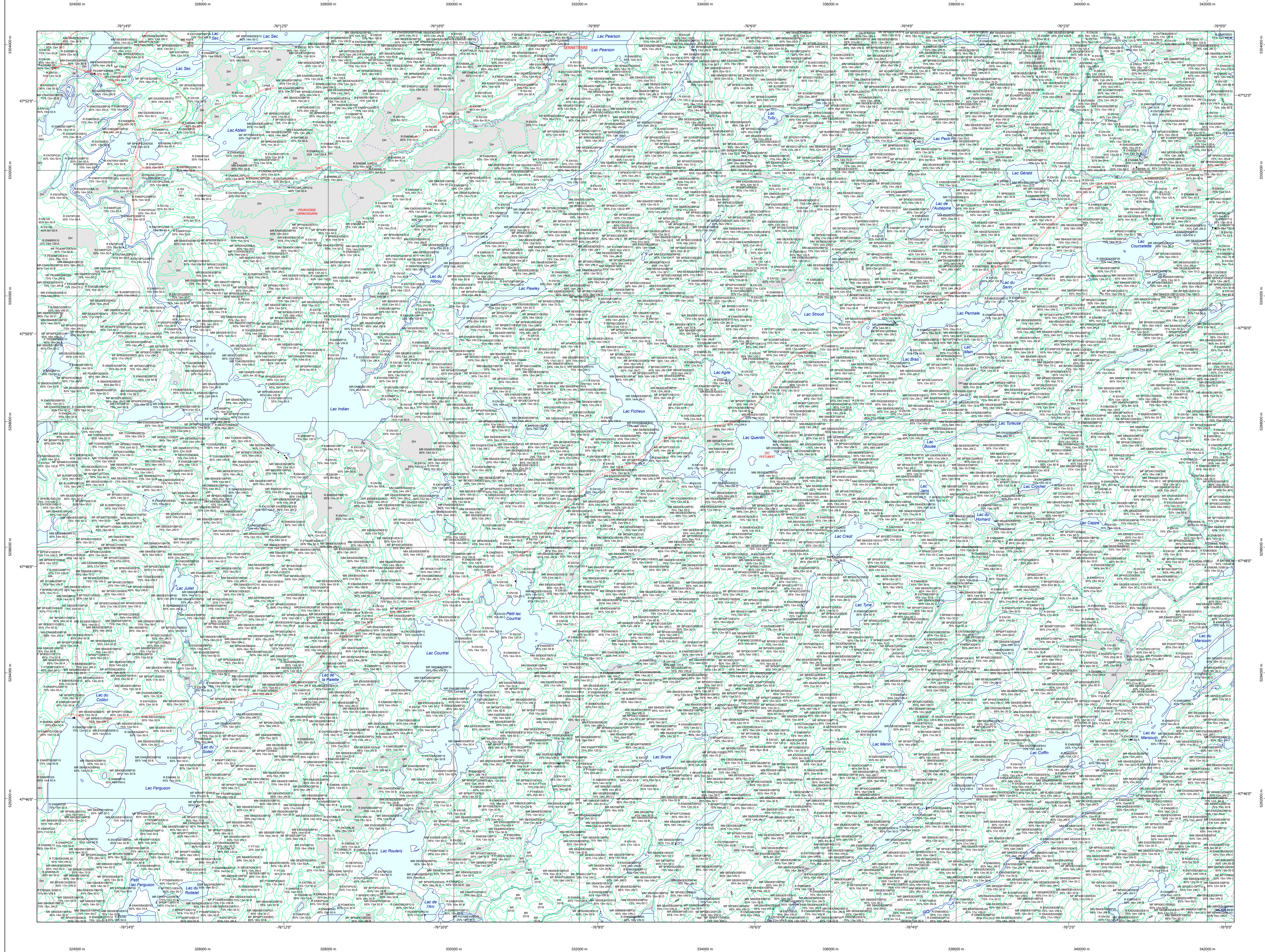


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feu	X	X	X	X
R	Essence de résineux	X	X	X	X
CT	Année d'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
20	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
20	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JN 10	R 75% 4m 20	CT 2007	EP 2018	DH	NP

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

CODE RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épérette blanche	BO	Boulaïe gris	FO	Feuille morte
EN	Épérette noire	BL	Boulaïe jaune	FR	Feuille rouge
EV	Épérette verte	CB	Chêne blanc	FX	Feuille indistincte
ME	Mélèze hybride	CC	Chêne corne de cerf	FZ	Feuille indistincte à 100%
MA	Mélèze arctique	CG	Chêne à gros fruits	F1	Feuille indistincte
ML	Mélèze laricin	CH	Chêne rouge	FC	Feuille indistincte à 100%
MR	Mélèze rouge	CI	Chêne blanc	FN	Feuille indistincte à 100%
PI	Pin rigide (des coteaux)	CR	Chêne rouge	CA	Chêne d'Amérique
PN	Pin rigide (des forêts)	CS	Chêne sec	CO	Coupe de plantation
PS	Pin sylvestre	CV	Chêne vert	CP	Coupe de présilavage
PE	Pin maritime	CA	Chêne d'Amérique	CJ	Coupe de présilavage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
RA	Résineux arctico-alpins	EA	Épérette argente	CN	Coupe de présilavage par trouées
RE	Résineux arctico-alpins	EB	Épérette noire	CO	Coupe de présilavage
RI	Résineux indistinctes	ES	Épélette à sucre	CC	Coupe de présilavage à coupe finale
RS	Résineux sèches	FA	Feuille à sucre	CP	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
SB	Sapin baumier	FE	Feuille à sucre	CF	Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
SP	Sapin de montagne	FR	Feuille rouge	CF	Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
TO	Thuya occid. (occidentale)	TA	Talé d'Amérique	CR	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		TB	Talé d'Amérique	CS	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		TN	Talé d'Amérique	CT	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)

FEUILLEMENTS ÉQUIVALES	(0 à 20)	(21 à 40)	CLASSES D'ÂGE			(101 à 120)	121 et plus
			(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)		
FEUILLEMENTS ÉQUIVALES	Jeune inéquivalente (JIN)						Vieux inéquivalente (VIN)
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)							
Etage	Intérieur (INT)						Supérieur (SUP)
Monétage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité						Couverture > 25%
B-tage (BI) et 120	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie						Couverture > 25%
Multitâge (MI)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie						Les peuplements jeunes inéquivalents (JIR) et vieux inéquivalents (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls totaux	CA	Coupe de présilavage
CH	Chablis totaux	CO	Coupe de présilavage
DT	Dépassement total	CD	Coupe de présilavage
EP	Épidémie grave	CE	Coupe de présilavage
VER	Verges graves	CF	Coupe de présilavage

INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls totaux	CA	Coupe de présilavage
CB	Coupe par bandes	CC	Coupe de présilavage
CD	Coupe de présilavage	CE	Coupe de présilavage
CF	Coupe de présilavage	CG	Coupe de présilavage
CH	Coupe de présilavage	CI	Coupe de présilavage
CL	Coupe de présilavage	CJ	Coupe de présilavage
CM	Coupe de présilavage	CK	Coupe de présilavage
CP	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)	CL	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CR	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)	CM	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CS	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)	CN	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CT	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)	CO	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		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	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 24%
		E	Forse	25% à 34%
		F	Escarpée	35% à 44%
		G	Entourée	45% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Aire d'empiètement et d'ébranchage de plus de 100m	ND	Site inondé, site exposé
AV	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	TE	Line de transport d'énergie
AV	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MF	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
AV	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
AV	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	RO	Route et autoroute (emprise)

SERIE PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Matadonnées
— Classe 1, HN - Hors norme	■ ○ Bâtiment, site, réservoir	— Courbe de niveau mètre	■ Peuplement écoforestier	Ellipsoïde GRS 80
— Classe 2	+ Chute, rapide, écueil	— Courbe de niveau intermédiaire	○ Peuplement improductif	MAD 83 (CGCR)
— Classe 3	● Centre de ski alpin	— Courbe de niveau intermédiaire	○ Peuplement non forestier	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
— Classe 4-5	⊕ Hydrobase	— Courbe de niveau intermédiaire		Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
— NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	⊕ Mine à ciel ouvert	Morcellement		Fusion 2
— NF - Non forestier (Adresse Québec)	⊕ Terrain de camping	— Morcellement foncier		COVD 28 (Coordonnées planes)
— Pont forestier	⊕ Tour de télécommunication, tour	— Frontières		10 mètres
Hydrographie écoforestière	— Barrage, barrage de castor	— Frontière internationale		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
— Cours d'eau intermittent	— Remonte mécanique	— Frontière interprovinciale		10° 45' OUEST
— Cours d'eau permanent, canal	— Ligne de transport d'énergie	— Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)		Longitude géographique au centre de la feuille en 2006
— Hydrographie		— Frontière d'origine (méri-dien central)		76° 30' ouest

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date: 14/04/2005 / 08/06/2022

Informations forestières

Nombre inventaires: 4023
 Année des photos pour la production de la carte: 2014
 Échelle de la reproduction: 1:40 000
 Date de mise à jour: 17 août 2012
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Site internet: www.mffp.gouv.qc.ca
 Adresse: 1000, rue de la Grande Vallée, Québec, QC G1R 1K9
 Téléphone: (514) 873-1000

Diffusion

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

La copie de morcellement foncier représentée sur cette carte n'affecte en aucune façon les droits d'usage ou de possession. Les droits sont régis par la Loi sur l'accès à l'information. Ce site Internet ne constitue pas un document officiel et n'a aucune valeur juridique. Les informations sont données sans garantie.

La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

