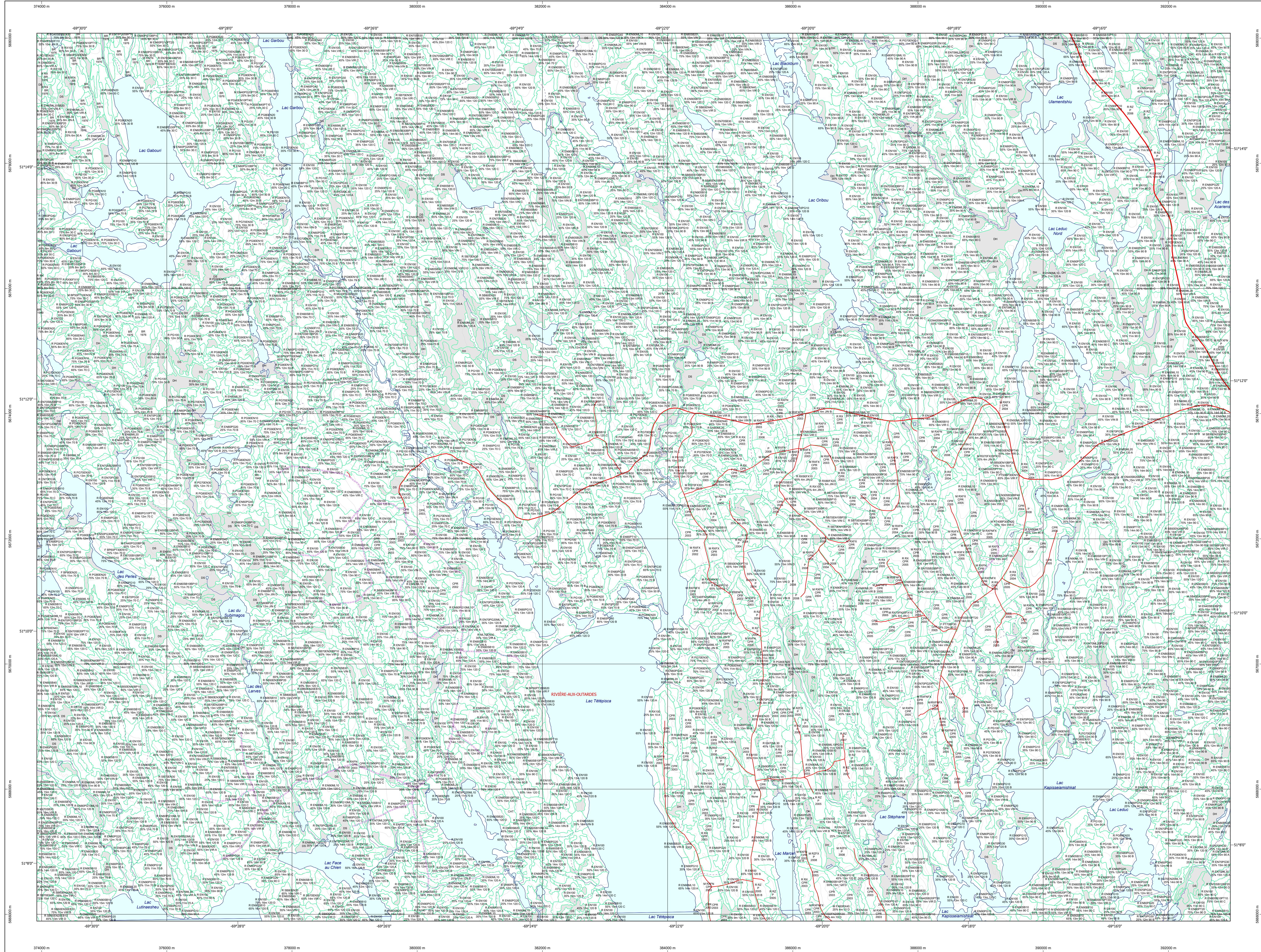


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Général du couvert forestier	X	X		
ES	Essence de Sa de APPT	X	X		
LI	Lac	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
LI	Cours d'eau	X	X		X
LI	Cours d'eau	X	X		X

La densité est estimée par photo, soit avec des valeurs à ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

Exemple d'appellation

7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F#10000000.10	R#10000000.10	ES	ES	LI	LI
75% 12m JNLI	75% 4m 20	CT 2007	EP	LI	LI

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

CODE RÉSEINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX					
EB	Epinette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîne noire	EN	Epinette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Fine rouge
EU	Epinette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FR	Fraie	EV	Epinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles tolérantes à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Caper coréenne	CC	Caper coréenne	ME	Mélèze européen	CC	Caper coréenne	FX	Feuilles indistinctes
MH	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	MC	Mélèze à gros fruits	MH	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	MC	Chêne à gros fruits
ML	Mélèze laricin	CC	Chêne bicoloré	MC	Mélèze à gros fruits	ML	Mélèze laricin	CC	Chêne bicoloré	MC	Chêne à gros fruits
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Omre d'Amérique	PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Omre d'Amérique
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	CV	Omre de Virginie	PI	Pin naturel	EA	Érable argente	CV	Omre de Virginie
PN	Pin rouge	EA	Érable noir	OM	Omre	PN	Pin rouge	EA	Érable noir	OM	Omre
PS	Pin sylvestre	EA	Érable rouge	PE	Puipier naturel	PS	Pin sylvestre	EA	Érable rouge	PE	Puipier naturel
RS	Résineux indistincts	EA	Érable à sucre	PE	Puipier décoloré	RS	Résineux indistincts	EA	Érable à sucre	PE	Puipier décoloré
RB	Résineux à écorce rayée	EA	Érable blanc (de l'est)	PT	Puipier à écorce rayée	RB	Résineux à écorce rayée	EA	Érable blanc (de l'est)	PT	Puipier à écorce rayée
SB	Sapin Baumeier	EA	Érable à sucre	TA	Tailé d'Amérique	SB	Sapin Baumeier	EA	Érable à sucre	TA	Tailé d'Amérique
TO	Taxus occidéal	FN	Feuilles non caractéristiques			TO	Taxus occidéal	FN	Feuilles non caractéristiques		

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIERS ÉQUILIBRÉS	Jeunes inéquilibrés (JN)					Vieux inéquilibrés (VN)
	10	30	(21 à 40)	(41 à 80)	(81 à 100)	
	0	20	40	60	80	100

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (IN)		Supérieur (SUP)	
	éL: 110	éL: 120	éL: 110	éL: 120
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%			
B-étage (BI)	Couverture > 25%		Couverture > 25%	
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquilibrés (JN) et vieux inéquilibrés (VN).			

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls totaux	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe de régénération
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limité
VER	Verges grives	CEA	Coupe progressive inégale
		CJ	Coupe de préséjour
		CJG	Coupe progressive inégale par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CJL	Coupe progressive inégale par parquets
		CJN	Coupe progressive inégale par trouées
		CON	Conversion de peuplement
		COP	Coupe partielle
		CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		CF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
		CPH	Coupe progressive de la haute régénération et des sols
		CP	Coupe progressive inégale
		CPI	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CPN	Coupe progressive d'ensemencement
		CS	Coupe avec réserve de semencier
		CS	Coupe de succèsion
		CT	Coupe totale
		CS	Coupe de succèsion
		DP	Dépassement partiel
		DM	Dépassement complet de la régénération naturelle
		ENS	Ensemencement avec mini-semis
		ENS	Ensemencement mécanique de la régénération naturelle
		FR	Friche
		FR	Friche
		P	Plantation
		PLB	Plantation de boucliers
		PLB	Plantation à racines nues
		PLR	Plantation avec semis en récipients
		PRR	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
		RA	Régénération d'une infrastructure abandonnée
		REA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée
		RPS	Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive inégale par trouées grandes
		RB	Coupe de régénération partielle dans un troué
		RB	Régime de régénération
		RB	Régime de régénération
		RB	Régime de régénération
		RB	Régime de régénération
		RB	Régime de régénération
		RB	Régime de régénération
		RB	Régime de régénération
		RB	Régime de régénération
		RB	Régime de régénération
		RB	Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Moyenne	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 20%
		E	Forte	21% à 40%
		F	Extrême	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AE	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Site inondé, site exondé
NE	Non forestier	LTE	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MI	Mise à disposition de matériel forestier
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bon)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empresse)

SÉRIE PEUPLIERS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hora norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4-5
 - NF: 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
 - Pylois
 - 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
 - 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: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de coordonnées géographiques: NAD 83 (CGCR2)
 - Projet cartographique: Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de mers)
 - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 20° 13' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 49° 22' 29" 51" 11" 15" N; 70° 30' ouest
 - Longitude (origine méridien central): 0°
 - Latitude (origine équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0,9999

Sources
 Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 Organisme: 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
 Numéro inventaire écoforestier: 4e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2015
 Échelle de recensement principale: 1:25 000
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
 Rédaction: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
 Les lignes 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 MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 © Gouvernement du Québec