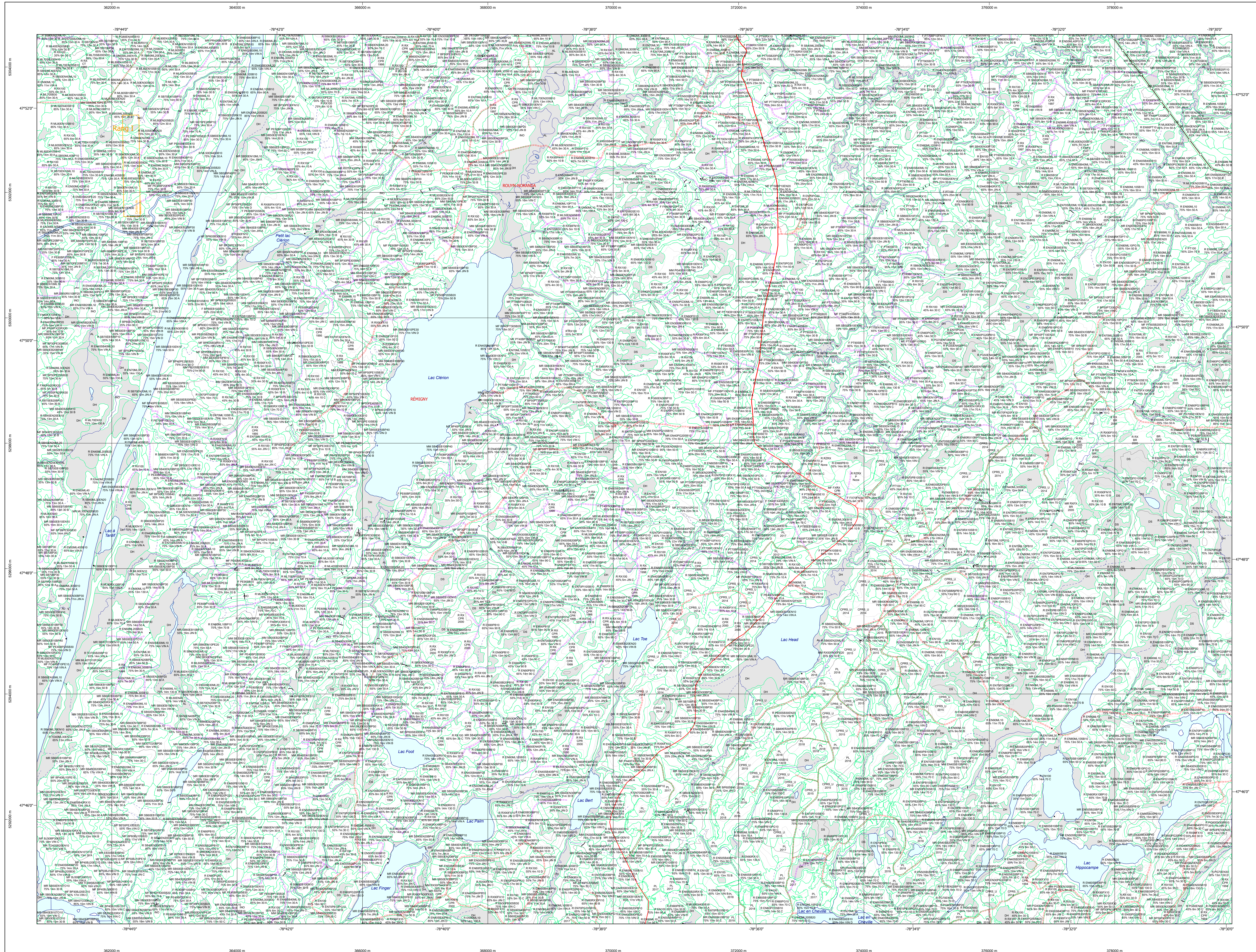


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de Sa-APP	X	X		
10	Général du couvert forestier (NF)		X		
12	Statut (méris-pâs)	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		
IR	Classe de coupe	X	X		
IR	Code de coupe de Sa-APP		X		

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F#00020A10	F#00020A10	CT 2007	IP 2018	OH	NF
75% 12m JH U	75% 40 20				

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

CODE	RESINEUSES	CODE	FEUILLEUX	CODE	FEUILLEUX
EB	Épénette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noire
EN	Épénette noire	BJ	Boulaie jaune	FR	Faîne rouge
EU	Épénette rouge	BF	Boulaie à aspect blanc	FI	Faîne
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilleux à gros fruits
EM	Mélèze européen	CC	Copier contrefort	FF	Feuilleux indéterminés
EV	Mélèze hybride	CB	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilleux redessés indéterminés
CH	Chêne	CC	Chêne à gros fruits	FA	Faîne à gros fruits
ML	Mélèze laricin	CC	Chêne bicolor	NC	Noyer cendré
CA	Chêne à grosses cônes	CC	Chêne à gros fruits	NC	Noyer noir
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Omélique
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Omélique
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	CV	Couvier de Virginie
PN	Pin rouge	EA	Érable argente	PN	Pin
PI	Pin sylvestre	EA	Érable rouge	PE	Populier naturel
RI	Résineux (résineux)	EA	Érable blanc	PE	Populier décoloré
RK	Résineux (résineux)	EA	Érable blanc	PT	Peuplier faux-tyrolien
RK	Résineux (résineux)	EA	Érable blanc	PT	Peuplier faux-tyrolien
SB	Sapin Baumeier	EA	Érable blanc	TA	Tailleur d'Amérique
TO	Thuja Occidentale	EA	Érable blanc	TA	Tailleur d'Amérique
TO	Thuja Occidentale	EA	Érable blanc	TA	Tailleur d'Amérique

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS	10 à 30	30 à 45	45 à 60	60 à 90	90 à 120	120 à 150
PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLIEMENTS INÉQUINIENS						

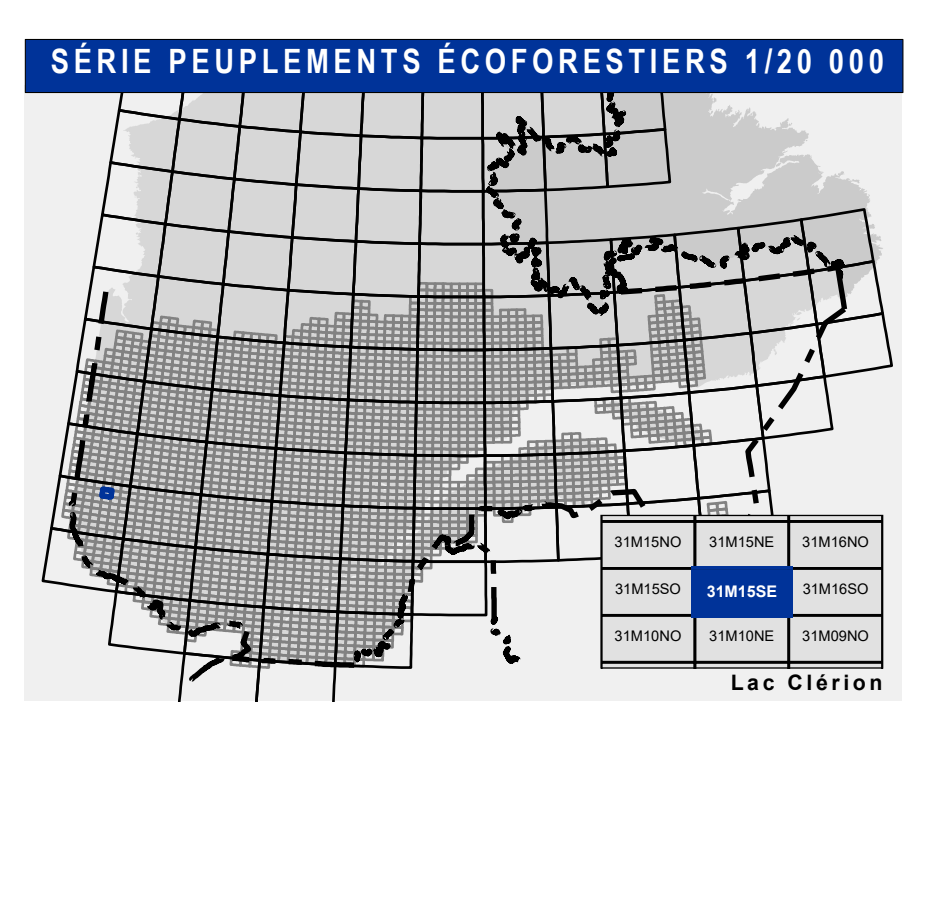
Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monstrage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI) et 125	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multiséage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouveront dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

BR	Brûls totaux	CA	Coupe d'aménagement
CH	Chablis totaux	CC	Coupe d'aménagement
DT	Dépeçage total	CD	Coupe en damier
EL	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VER	Verger grave	CF	Coupe de présilage

CA	Coupe d'aménagement	CAM	Coupe d'amélioration
CC	Coupe en damier	CB	Coupe à diamètre limite
CD	Coupe en damier	CD	Coupe à diamètre limite
CE	Coupe à diamètre limite	CF	Coupe de présilage
CF	Coupe de présilage	CJ	Coupe progressive irrégulière
CG	Coupe par tige	CJ	Coupe progressive irrégulière
CH	Coupe de présilage	CJ	Coupe progressive irrégulière
CI	Coupe par tige	CJ	Coupe progressive irrégulière
CJ	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CK	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CL	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CM	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CN	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CO	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CP	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CQ	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CR	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CS	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CT	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CU	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CV	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CW	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CX	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CY	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
CZ	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DA	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DB	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DC	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DD	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DE	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DF	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DG	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DH	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DI	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DJ	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DK	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DL	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DM	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DN	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DO	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DP	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DQ	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DR	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DS	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DT	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DU	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DV	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DW	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DX	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DY	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière
DZ	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe progressive irrégulière

CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Moyenne	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Fort	16% à 24%
		E	Très forte	25% à 34%
		F	Extrême	35% à 41%
		G	Entouré de 41% et plus	42% et plus

A	Terrain agricole	GR	Graviers
AE	Aire d'emplacement d'embranchement de ligne de transport d'énergie	IN	Inclinaison
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LT	Ligne de transport d'énergie
AN	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
AO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empriès)



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, rapid, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

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

Matadonnées

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
Longitude (origine méridien central)
Latitude (origine équateur)
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Sources

Donnée : Assise cartographique (données topographiques) ; hydrographie cartographique
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

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 : 5e programme
Année des photos pour la production de la carte : 2016
Date de mise à jour provinciale : Juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Investigateurs forestiers : 3765, 44 Avenue Duval, Québec A1B 0C6
01 439 8523

Diffusion

directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les lignes de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La couche de chemin 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

