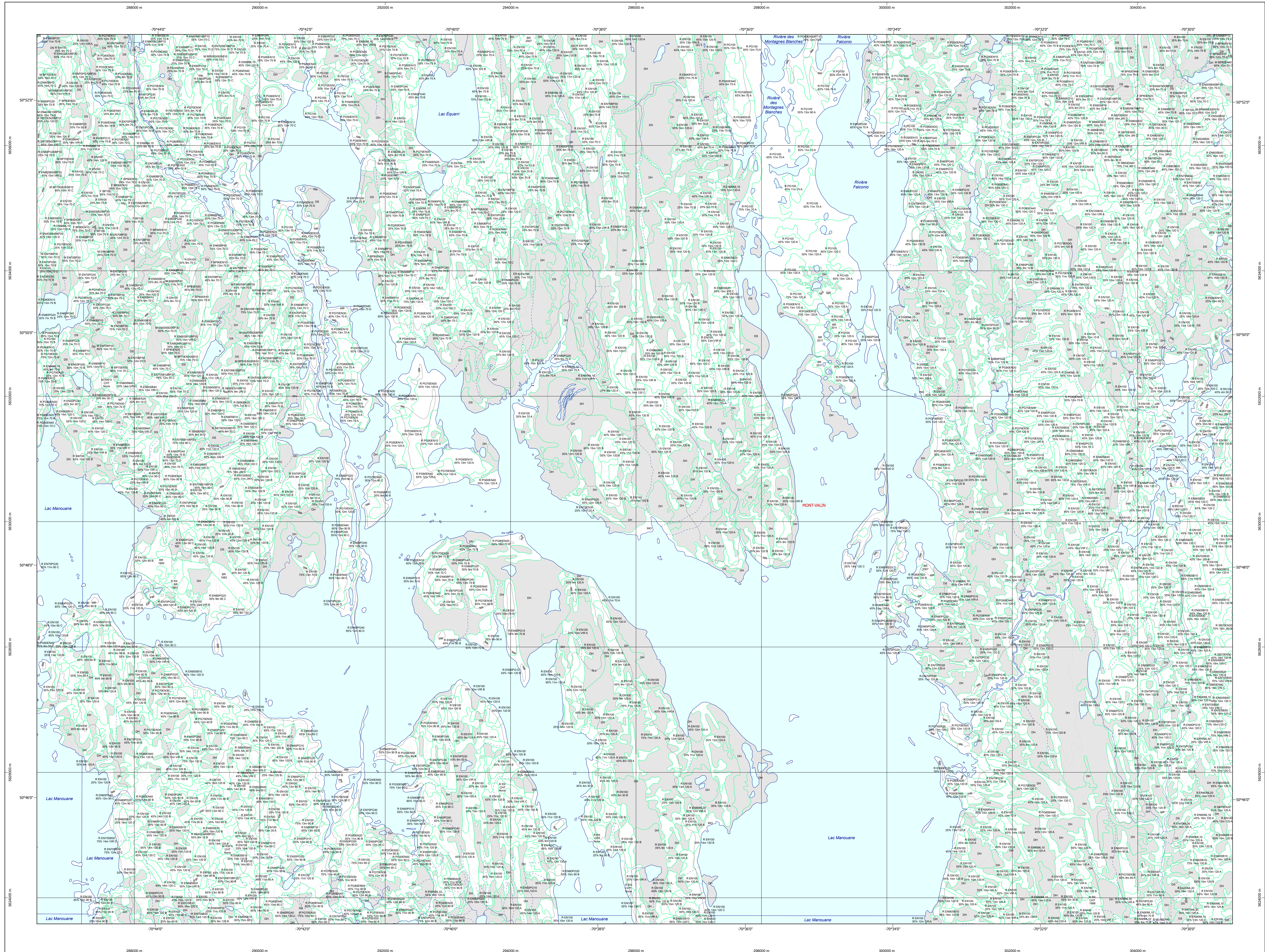


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F#00000000	Essence de 4e APT	X	X	X	X
F#00000010	Essence de 3e APT	X	X	X	X
F#00000020	Essence de 2e APT	X	X	X	X
F#00000030	Essence de 1e APT	X	X	X	X
F#00000040	Essence de 0e APT	X	X	X	X
F#00000050	Essence de 0e APT	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$ à l'exception de la valeur 25% ($\pm 2\%$).

Exemple d'appellation

Code	Essence de 4e APT	Essence de 3e APT	Essence de 2e APT	Essence de 1e APT	Essence de 0e APT	Improductif	Non forestier
F#00000010	75% 12m JH L	75% 4m 20 J	CT 2007	EPV 2018	DH	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 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 RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanc	BO Bouleau gris	FO Foin noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FR Foin rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Foin
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles tombantes à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne corne	FE Feuilles indetennées
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FH Feuilles rouges intermédiaires
MA Mélèze arctique	CA Chêne à gros fruits	FC Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze larcin	CI Chêneicolore	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des cônes)	CF Chêne à gros fruits	NA Noyer
PI Pin naturel	CR Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PN Pin rouge	CT Chêne rouge	EA Ébale noir
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Ostryer de Virginie
RE Résineux indetennés	EO Ébale noir	PE Peuplier baumé
RI Résineux indetennés	ER Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RS Sapin baumier	ES Ébale à sucre	PH Peuplier hybride
RT Résineux indetennés	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de Louisiane
SB Sapin baumier	FE Feuilles blanc d'Amérique	PT Peuplier d'Amérique
TO Thuja occidental	FH Feuilles sur stations humides	TA Tulier d'Amérique
	FN Feuilles non commerciales	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIÈRES (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Jeune inéquienne (JIN)											
Vieux inéquienne (VIN)											

Étage
 Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monotage (MO)
 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

B-étage (BI)
 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 inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CD Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CE Coupe en damier
VER Végétation grave	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe de présélection
	CH Coupe progressive inéguilire
	CI Coupe de présélection
	CJ Coupe de présélection par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CK Coupe progressive inéguilire par parquets
	CL Coupe progressive inéguilire par trouées
	CM Conversion de peuplement
	CN Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
	CO Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CP Coupe progressive inéguilire
	CQ Coupe progressive inéguilire
	CR Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
	CS Coupe progressive d'ensemencement
	CT Coupe par trouées
	CU Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DR Dépeçage complet de la régénération naturelle
	DS Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ETR Friche
	FR Friche
	PLN Plantation
	PLB Plantation de bouclures
	PLN Plantation à racines nues
	PLR Plantation avec semis en récipients
	PRR Récupération de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	PSR Récupération d'une régénération
	RA Récupération de site d'infrastructure abandonnée
	RS Récupération en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inéguilire par trouées agrandies
	RBV Coupe de régénération partielle dans un troué
	RBR Récupération dans les bandes vertes
	RBN Récupération dans les bandes vertes
	RBP Récupération partielle
	RBS Récupération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RBN Récupération racines nues
	RRE Récupération pour équivalent de plantation
	RSP Récupération pour équivalent de plantation
	RVP Récupération

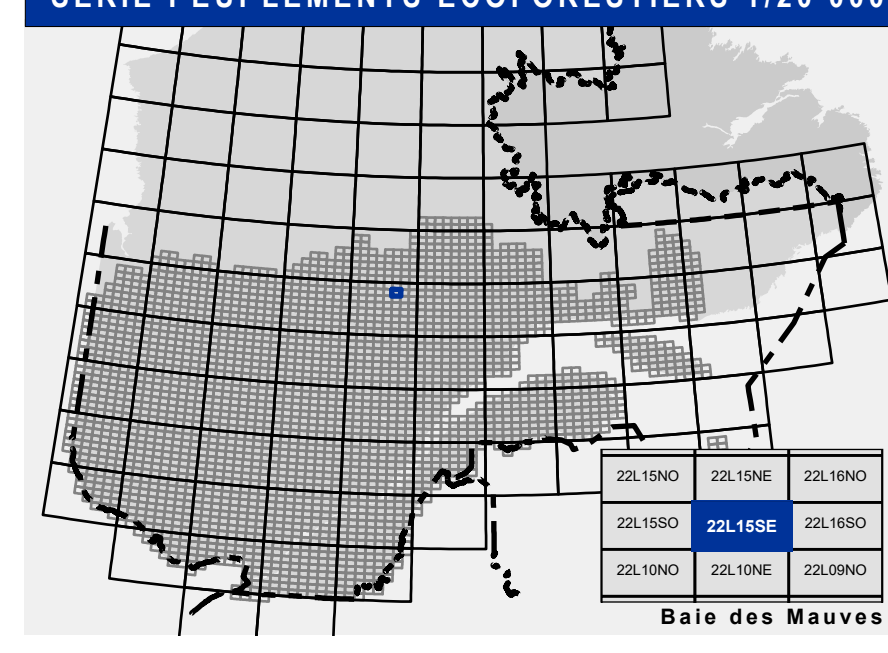
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B Faible
AL	Aulnaie	C Douce
		D Modérée
		E Forte
		F Excessive
		S Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR Gravier
AP	Site d'implantation et d'équipement de plus	IND Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Niveaux faiblement perturbés par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois)
		RO Route et autoroute (empiré)

SÉRIE PEUPLIÈRES ÉCOFORESTIÈRES 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)
- Post 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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Sources
 Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Date: 14/04/2005

Informations forestières
 Numéro inventaire: 440000000
 Année des photos pour la production de la carte: 2021
 Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
 Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Diffusion: Directions 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 MFFP avec la collaboration de MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec