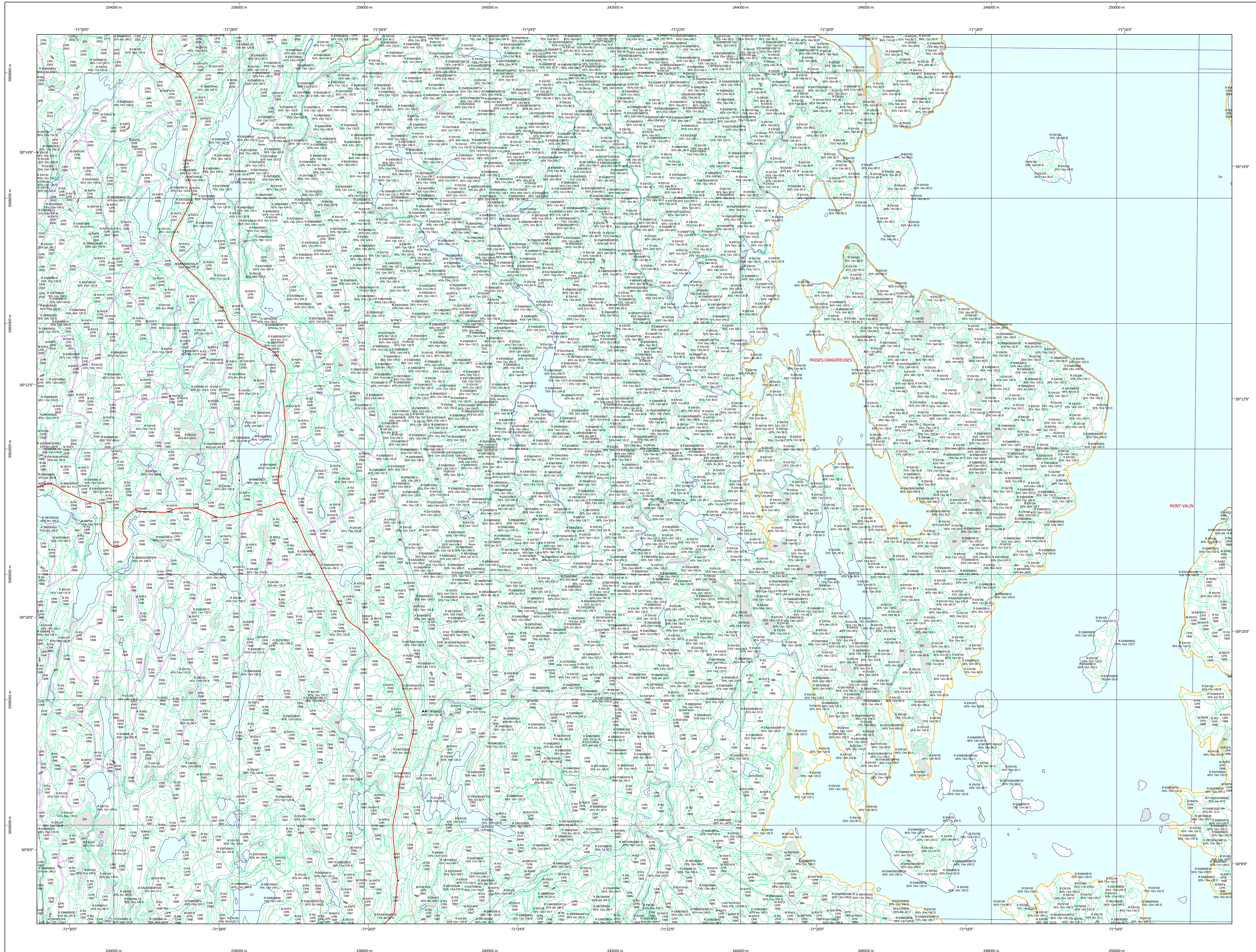


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Forêt	X	X	X	X
CT	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
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

Exemple d'appellation

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

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
 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.
FEUILLEUSE
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épinette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FX Faine à papier
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latérales à l'ombelle
MA Mélèze	CC Cèdre	FR Feuilles indistinctes
MI Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebossées indistinctes
ML Mélèze laricin	CM Chêne moyen	HA Hêtre à grandes feuilles
MO Mélèze occid. (de l'Est)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CA Chêne rouge	NO Noyer noir
PI Pin rigide (des côtes)	CC Chêne à gros fruits	NS Noyer à sucre
PN Pin rigide (des côtes)	CE Chêne à gros fruits	OA Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	CF Chêne à gros fruits	OC Orme de Virginie
RS Résineux résineux	EA Élabie argente	PA Peuplier baumier
RE Résineux résineux	EB Élabie brune	PE Peuplier naturel
RI Résineux résineux	EC Élabie verte	PH Peuplier hybride
RK Résineux résineux	ED Élabie rouge	PL Peuplier de l'Est
SA Sapin baumier	EE Élabie à sucre	PT Peuplier de l'Est
TO Thuja occidentale	EF Élabie à sucre	TA Tilleul d'Amérique
	EG Élabie à sucre	TR Tilleul d'Amérique
	EH Élabie à sucre	TT Tilleul d'Amérique
	EI Élabie à sucre	UN Unidentifié
	EL Élabie à sucre	
	EM Élabie à sucre	
	EN Élabie à sucre	
	EO Élabie à sucre	
	EP Élabie à sucre	
	EQ Élabie à sucre	
	ER Élabie à sucre	
	ES Élabie à sucre	
	ET Élabie à sucre	
	EU Élabie à sucre	
	EV Élabie à sucre	
	EW Élabie à sucre	
	EX Élabie à sucre	
	EY Élabie à sucre	
	EZ Élabie à sucre	
	EA Élabie à sucre	
	EB Élabie à sucre	
	EC Élabie à sucre	
	ED Élabie à sucre	
	EE Élabie à sucre	
	EF Élabie à sucre	
	EG Élabie à sucre	
	EH Élabie à sucre	
	EI Élabie à sucre	
	EJ Élabie à sucre	
	EK Élabie à sucre	
	EL Élabie à sucre	
	EM Élabie à sucre	
	EN Élabie à sucre	
	EO Élabie à sucre	
	EP Élabie à sucre	
	EQ Élabie à sucre	
	ER Élabie à sucre	
	ES Élabie à sucre	
	ET Élabie à sucre	
	EU Élabie à sucre	
	EV Élabie à sucre	
	EW Élabie à sucre	
	EX Élabie à sucre	
	EY Élabie à sucre	
	EZ Élabie à sucre	

CLASSES D'ÂGE

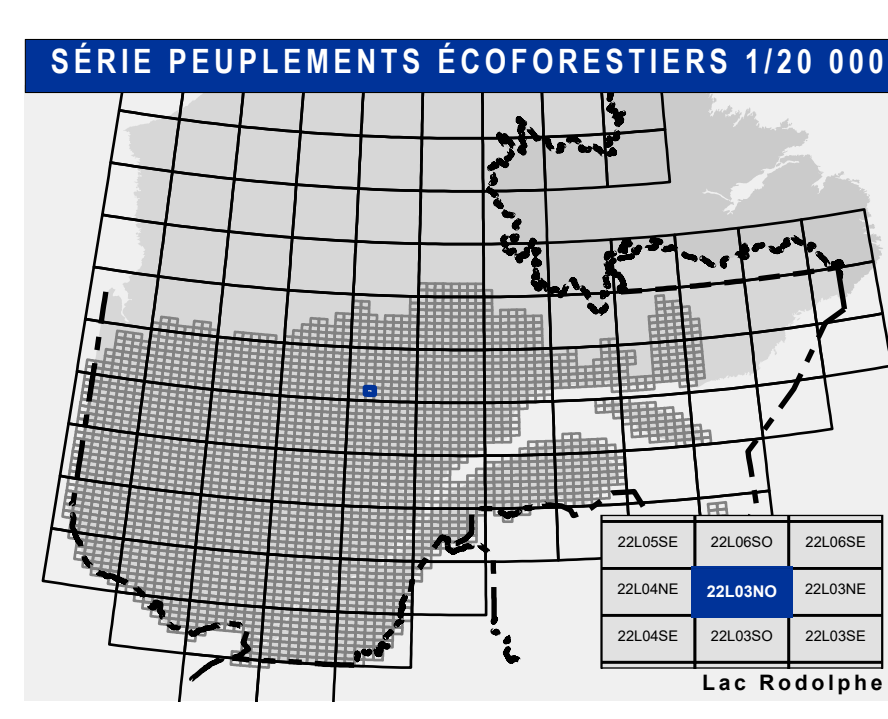
MEURISSEMENT	10	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
ÉQUIVOCAL	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)					
PEUPLIÈRES	Jeune inéquivalente (JIN)											
INÉQUIVOCAL	Vieux inéquivalente (VIN)											

Étage
 Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)
 Montage (MO) : Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25%
 B-étage (BU) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
 Multi-étage (MU) : Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquitables (JIN) et vieux inéquitables (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe de nettoyage
DT Dépassement total	CC Coupe d'amélioration
EP Épidémie grave	CD Coupe en damier
VE Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe de présélection
	CG Coupe progressive inéguilable
	CH Coupe de présélection
	CI Coupe de nettoyage
	CJ Coupe de nettoyage par pied d'arbre
	CK Coupe de nettoyage par bande
	CL Coupe de nettoyage par bande
	CM Coupe de nettoyage par bande
	CN Coupe de nettoyage par bande
	CO Coupe de nettoyage par bande
	CP Coupe de nettoyage par bande
	CQ Coupe de nettoyage par bande
	CR Coupe de nettoyage par bande
	CS Coupe de nettoyage par bande
	CT Coupe de nettoyage par bande
	CU Coupe de nettoyage par bande
	CV Coupe de nettoyage par bande
	CW Coupe de nettoyage par bande
	CX Coupe de nettoyage par bande
	CY Coupe de nettoyage par bande
	CZ Coupe de nettoyage par bande
	CA Coupe de nettoyage par bande
	CB Coupe de nettoyage par bande
	CC Coupe de nettoyage par bande
	CD Coupe de nettoyage par bande
	CE Coupe de nettoyage par bande
	CF Coupe de nettoyage par bande
	CG Coupe de nettoyage par bande
	CH Coupe de nettoyage par bande
	CI Coupe de nettoyage par bande
	CJ Coupe de nettoyage par bande
	CK Coupe de nettoyage par bande
	CL Coupe de nettoyage par bande
	CM Coupe de nettoyage par bande
	CN Coupe de nettoyage par bande
	CO Coupe de nettoyage par bande
	CP Coupe de nettoyage par bande
	CQ Coupe de nettoyage par bande
	CR Coupe de nettoyage par bande
	CS Coupe de nettoyage par bande
	CT Coupe de nettoyage par bande
	CU Coupe de nettoyage par bande
	CV Coupe de nettoyage par bande
	CW Coupe de nettoyage par bande
	CX Coupe de nettoyage par bande
	CY Coupe de nettoyage par bande
	CZ Coupe de nettoyage par bande
	CA Coupe de nettoyage par bande
	CB Coupe de nettoyage par bande
	CC Coupe de nettoyage par bande
	CD Coupe de nettoyage par bande
	CE Coupe de nettoyage par bande
	CF Coupe de nettoyage par bande
	CG Coupe de nettoyage par bande
	CH Coupe de nettoyage par bande
	CI Coupe de nettoyage par bande
	CJ Coupe de nettoyage par bande
	CK Coupe de nettoyage par bande
	CL Coupe de nettoyage par bande
	CM Coupe de nettoyage par bande
	CN Coupe de nettoyage par bande
	CO Coupe de nettoyage par bande
	CP Coupe de nettoyage par bande
	CQ Coupe de nettoyage par bande
	CR Coupe de nettoyage par bande
	CS Coupe de nettoyage par bande
	CT Coupe de nettoyage par bande
	CU Coupe de nettoyage par bande
	CV Coupe de nettoyage par bande
	CW Coupe de nettoyage par bande
	CX Coupe de nettoyage par bande
	CY Coupe de nettoyage par bande
	CZ Coupe de nettoyage par bande

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déroulé ou semi-déroulé	A	Nulle	0% à 3%
DS Déroulé ou semi-déroulé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	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
AEP Aire d'épandage de déchets de plus	ND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	ITE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	MT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (emprise)



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- 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
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Corbe de niveau

- Corbe de niveau matresse
- Corbe 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
- Projection 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 d'origine (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources
 Donnée : Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie surface : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date : 14/04/2005

Informations forestières
 Numéro inventaire écoforestier : 4e programme
 Année des photos pour la production de la carte : 2013
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) : 2013
 Date de mise à jour provisoire : Juin 2021
 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 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