

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa. APT	X	X		
T196	Domaine du couvert forestier (NF)	X	X		
I2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Essence d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Classé de coupe	X	X		
EP	Code de coupe de Sa. APT	X	X		X

La densité est estimée par échantillonnage, soit avec des valeurs  $\pm 5\%$ , à l'exception de la valeur (25  $\pm$  20%)

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 100000000.10	R 1000000.10	EP	CT 2018	DH	NF
75% 12m JHL	75% 4m 20				

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
M

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.  
MR

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.  
MS

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE**  
Les feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
MF

**FEUILLU**  
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.  
F

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Férule noir
EN Épicéa blanc	BL Bouleau blanc	FP Férule rouge
EU Épicéa rouge	BH Bouleau à queue (blanc)	FR Férule
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre de l'Atlantique	FX Feuillus indétectés
MH Mélèze hybride	CC Chêne de la Nouvelle-France	FZ Feuillus redoutés indétectés
MA Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HC Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CC Chêne à gros fruits	NC Noyer candé
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne icologue	NY Noyer noir
PI Pin rigide	CC Chêne à gros fruits	OC Orme d'Amérique
PN Pin rigide (des corbeaux)	CC Chêne à gros fruits	OP Orme de Virginie
PN Pin rouge	CC Chêne à gros fruits	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	EA Érablé argente	PE Peuplier naturel
RX Résineux indétectés	EA Érablé argente	PI Peuplier blanc
RI Résineux indétectés	EA Érablé argente	PT Peuplier de l'Ohio
SB Sapin baumier	EA Érablé argente	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuja occidentale	EA Érablé argente	

**CLASSES D'ÂGE**

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

**Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus)**

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-Étage (BI) ex: 100	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multistage (MU)	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).	

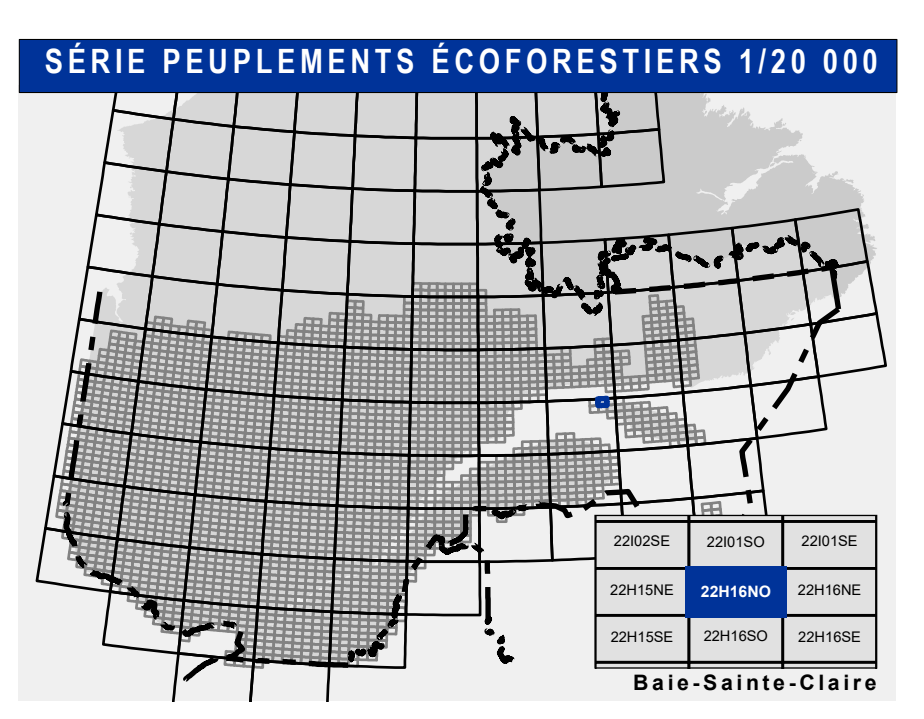
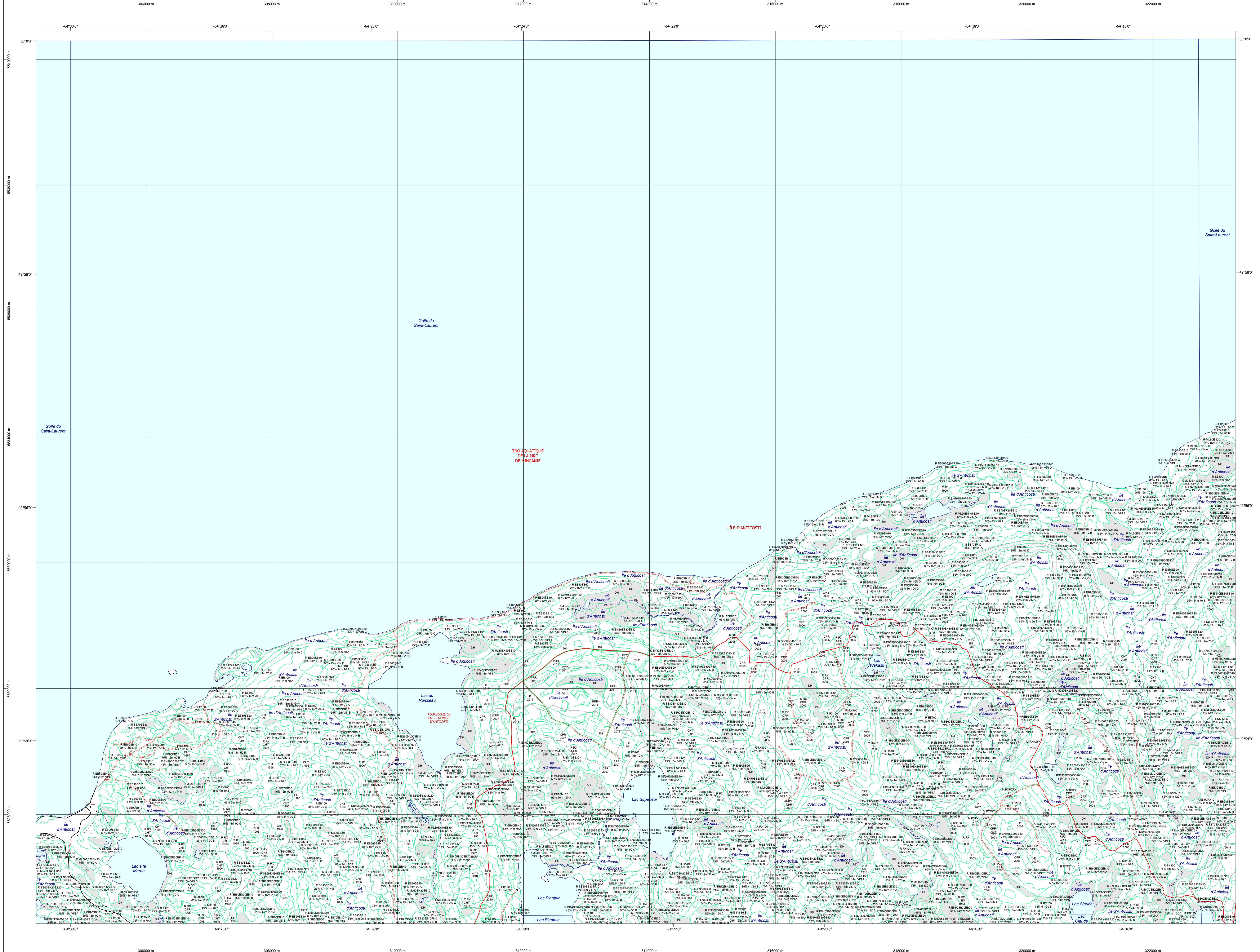
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CB Brûls partiels	CA Coupe d'assainissement
DT Déplacement total	CA Coupe d'assainissement
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CD Coupe à diamètre limite

INTÉRIEURS D'ORIGINE	COUPE PARTIELLE
BRD Brûls par bandes	CA Coupe de jarriage
CBA Coupe par bandes	CA Coupe progressive irrégulière
CDB Coupe de bande à bande	CJ Coupe de jarriage
CDF Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJ Coupe progressive irrégulière
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CO Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CFH Coupe progressive irrégulière (coupe finale)	CO Coupe progressive irrégulière
CFP Coupe avec protection de la régénération	COP Coupe progressive irrégulière
CFR Coupe avec protection des petites tiges marquées et des bois	CPR Coupe progressive irrégulière
CR Coupe de régénération dans un brûlis	CPS Coupe progressive irrégulière
CRB Coupe de régénération dans un brûlis	CRP Coupe progressive irrégulière
CRS Coupe avec réserve de semencier	CRS Coupe progressive irrégulière
CS Coupe de succession	CRS Coupe progressive irrégulière
CT Coupe totale	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres divers
DT Déplacement	DLP Dégagement partiel
ENS Ensemencement	DMP Dégagement mécanique de la régénération naturelle
ETB Élimination des tiges résiduelles	ETB Élimination des tiges résiduelles
F Friche	ECC Éclaircie commerciale d'étagement
FLB Friche à bande	ENL Éclaircie sélective individuelle
PLB Plantation de boucliers	EPC Éclaircie commerciale
PLR Plantation de buissons	EPI Éclaircie sélective individuelle
PLR Plantation de buissons	ESR Éclaircie sélective individuelle
PLR Plantation de buissons	ESE Éclaircie commerciale
REA Réhabilitation de site d'infrastructure abandonnée	ESF Éclaircie commerciale
RSR Régénération de site d'infrastructure abandonnée	ESE Éclaircie commerciale
RSR Régénération de site d'infrastructure abandonnée	ESF Éclaircie commerciale
RTA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	PVA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RTA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	RPV Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RTA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	RRA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RTA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	RRA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies

PERTURBATIONS MOYENNES	RETRAIEMENTS
BRP Brûls partiels	RRA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
CBP Chablis partiels	RRA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
EPD Déplacement partiel	RRA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
EL Epidémie légère	RRA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
VEP Végétation partielle	RRA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS			CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec.	B Faible	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C Douce	C	Douce	9% à 15%
		D Modérée	D	Modérée	15% à 20%
		E Forte	E	Forte	20% à 35%
		F Extrême	F	Extrême	35% à 41%
		S Sommet	S	Sommet	Enfure de 41% et plus

CODE NON FORESTIER			CODE NON FORESTIER		
CODE	DÉSIGNATION	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Graville	ND	Sûr inondé, site exonéré
AEP	Aire d'emplacement et d'ébranchement de plus d'un arbre	LI	Ligne de transport d'énergie	NF	Non forestier
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MP	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine	NO	Non forestier
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvoé	RO	Route et autoroute (empriis)
CFO	Camp forestier				



**SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

**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)
- Pont forestier

**Hydrographie écoforestière**

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

**Obstacles et infrastructures**

- Bâtiment, sito, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobasse
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

**Courbe de niveau**

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estier

**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

**Métadonnées**

- Système de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de coordonnées cartésiennes: Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 3°
- Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) / Lambert
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 21° 05' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64° 22' 23" O 69° 56' 15" N
- Longitude d'origine (méridien central): 64° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,999

**Sources**

- Donnée: Asse cartographique (données topographiques)
- Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

**Informations forestières**

- Numéro inventaire: 466660014
- Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement principales): 2009
- Date de mise à jour provinciale: 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 sujettes à erreur.

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.