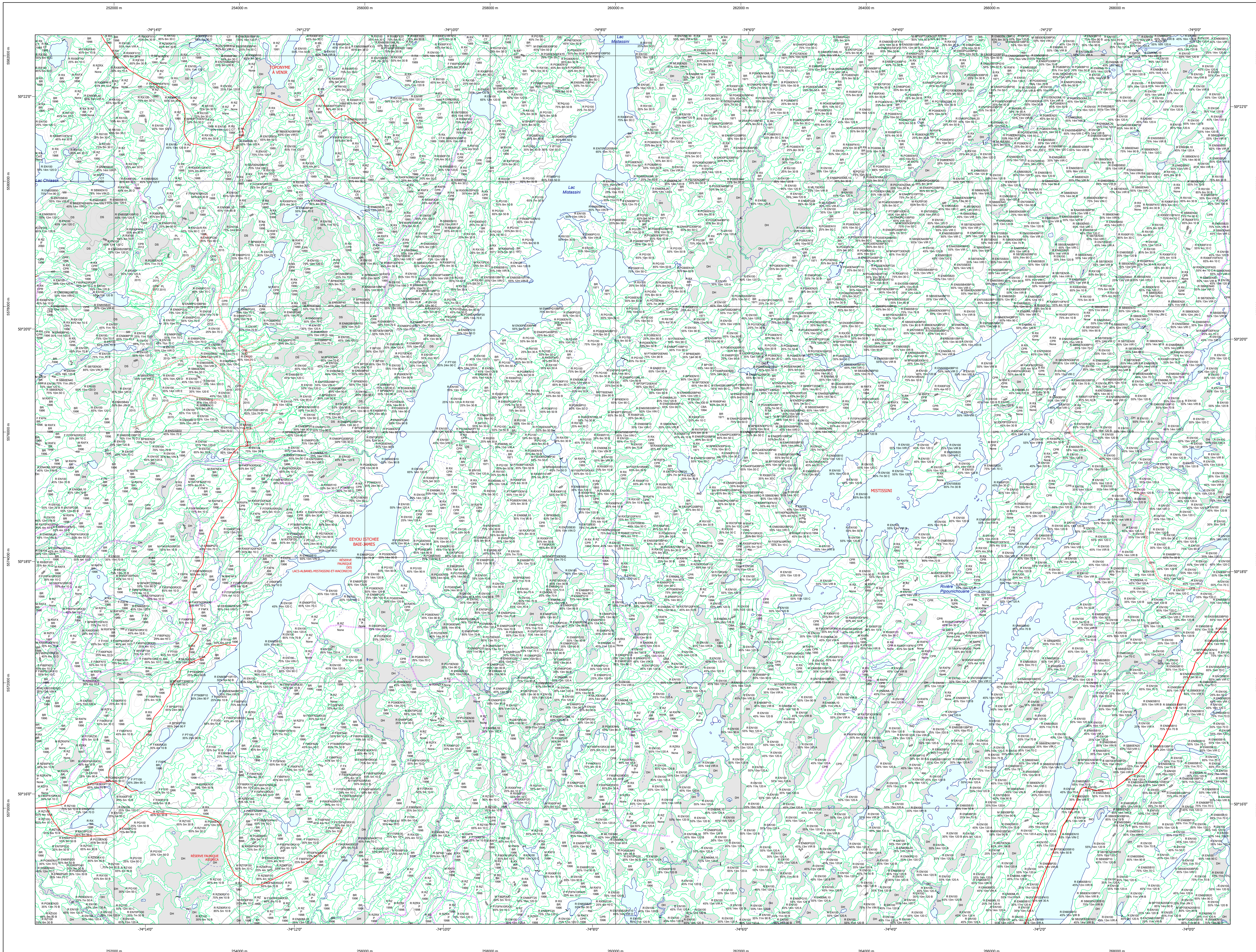


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Sa. AFP	X	X	X	X
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
18	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
18	Classe de coupe	X	X	X	X
18	Cote de coupe (m. Au. AFP)	X	X	X	X

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

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F#0000000A.10	F#0000000A.10	R#0007100	R#02	OH	NF
75% 12m JH.10	75% 4m 20.0	CT 2007	2018		

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% ou plus 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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FX Feuilles indetennées
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles indetennées à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cayer cordonne	FX Feuilles indetennées
MI Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redossés indetennés
MA Mélèze arctique	CC Cayer à gros fruits	FX Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer candide
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Caire d'Amérique
PI Pin rigide (des côtes)	CC Cayer à gros fruits	CA Caire d'Amérique
PN Pin naturel	EA Ébale argente	CV Coyer de Virginie
PR Pin rouge	EA Ébale noir	PH Peuplier hybride
PS Pin sylvestre	EA Ébale rouge	PE Peuplier naturel
PT Peuplier blanc (de l'Est)	EA Ébale rouge	PH Peuplier hybride
RE Résineux indetennés	EA Ébale rouge	PL Peuplier de Virginie
RX Résineux indetennés	EA Ébale rouge	PL Peuplier de Virginie
SB Sapin baumier	EA Ébale rouge	PT Peuplier de Virginie
TO Thuja occid. (de l'Est)	EA Ébale rouge	PT Peuplier de Virginie
	EA Ébale rouge	PT Peuplier de Virginie

PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCES	0 à 30	30 à 40	40 à 60	60 à 80	80 à 100	100 à 120	120 à plus
PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCES	Jeune inéquie (JN)			Vieux inéquie (VN)			

**Structure verticale des tiges de 7 m et plus**

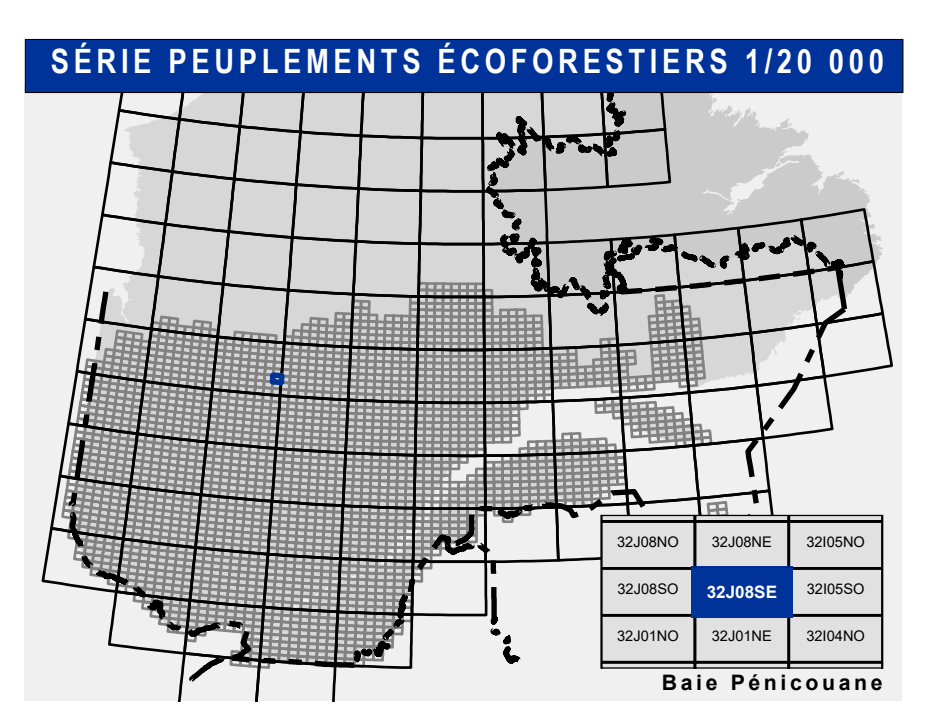
Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-stage (BI) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CA Coupe d'assainissement
DT Dépeçement total	CA Coupe d'assainissement
EP Epidémie grave	CA Coupe d'assainissement
VER Végétation grise	CA Coupe d'assainissement

CODE INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BRO Brûls partiels	CA Coupe d'assainissement
CB Coupe par bandes	CA Coupe d'assainissement
CD Coupe de protection des tiges à diamètre variable	CA Coupe d'assainissement
CE Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CF Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CG Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CH Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CI Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CJ Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CK Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CL Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CM Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CN Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CO Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CP Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CQ Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CR Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CS Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CT Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CU Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CV Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CW Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CX Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CY Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CZ Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CA Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CB Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CC Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CD Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CE Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CF Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CG Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CH Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CI Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CJ Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CK Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CL Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CM Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CN Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CO Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CP Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CQ Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CR Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CS Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CT Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CU Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CV Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CW Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CX Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CY Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement
CZ Coupe progressive inéquie phase finale	CA Coupe d'assainissement

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneigé ou semi-déneigé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneigé ou semi-déneigé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Fort	21% à 40%
	F	Écroulé	41% à plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND Site inondé, site exécuté
AT Terrain agricole classé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Terrain agricole perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MF Mûrier taillé perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empiré)



**SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors 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
- 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 (mésidien central)
- Latitude (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Sources**

Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

**Informations forestières**

- Année de photos pour la production de la carte: 2012
- Superficie de recensement principale: 4 hectares
- 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

**Diffusion**

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

**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 du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec