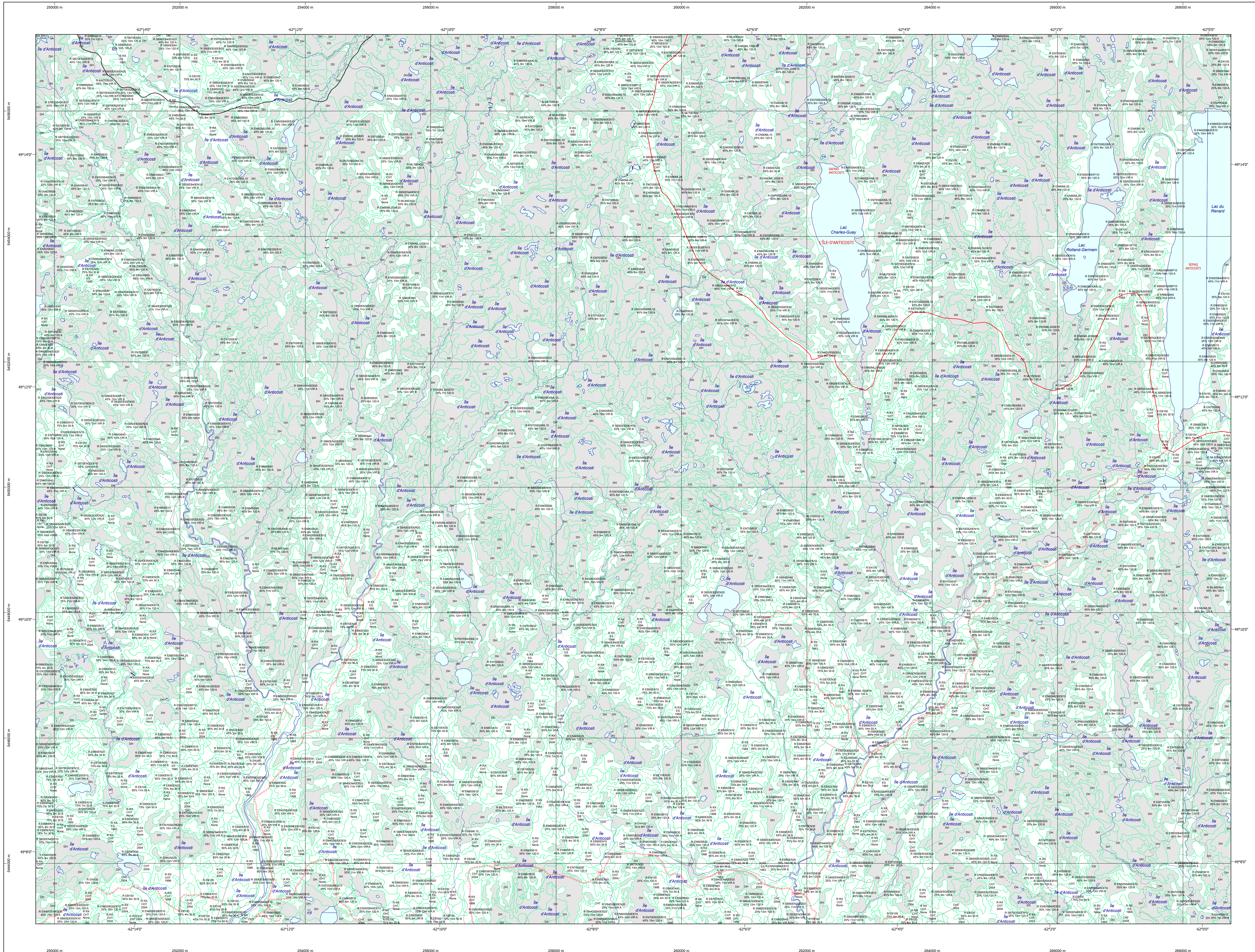


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de la forêt	X	X		
HT	Hauteur (mètres)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Intervention	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IM	Code de terrain de la forêt	X	X	X	X

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

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	HT	CT	EP	IM	
Essence de la forêt	Hauteur (mètres)	Année d'intervention d'origine	Année d'intervention partielle	Code de terrain de la forêt	

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

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

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

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLE**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES		CODE FEUILLEUSES		CODE FEUILLEUSES	
EB	Épétine blanche	BO	Boulaie grise	FO	Feuille morte
EN	Épétine noire	BJ	Boulaie jaune	FR	Feuille rouge
EU	Épétine rouge	BL	Boulaie à papier (blanc)	FI	Feuille indienne
EV	Épétine de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles tolérantes à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne à papier (rouge)	FX	Feuilles exotiques
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles recouvertes d'insectes
MA	Mélèze asiatique	CH	Chêne à écorce blanche	HA	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
MC	Mélèze commun	CF	Chêne à fruit doux	NR	Noyer noir
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PI	Pin rigide	CS	Chêne blanc	OB	Orme de Hollande
PN	Pin noir	EA	Ébale argente	OV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	EA	Ébale rouge	PE	Peuplier baumier
PT	Pin tordu	EB	Ébale blanche	PN	Peuplier noir
PR	Pin résineux (du Sud)	EP	Ébale verte	PP	Peuplier de Virginie
RS	Résineux résineux	ER	Ébale rouge	PS	Peuplier de Sibirie
RM	Résineux mélangés	ES	Ébale noire	PT	Peuplier de Turquie
SB	Sapin baumier	ET	Ébale blanche	PL	Peuplier de Louisiane
TO	Touja occidéal	FR	Frêne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier de Chine
		FR	Frêne noir	TA	Taxus de Chine
		FR	Frêne rouge	TE	Tilia de Chine
		FR	Frêne commun		

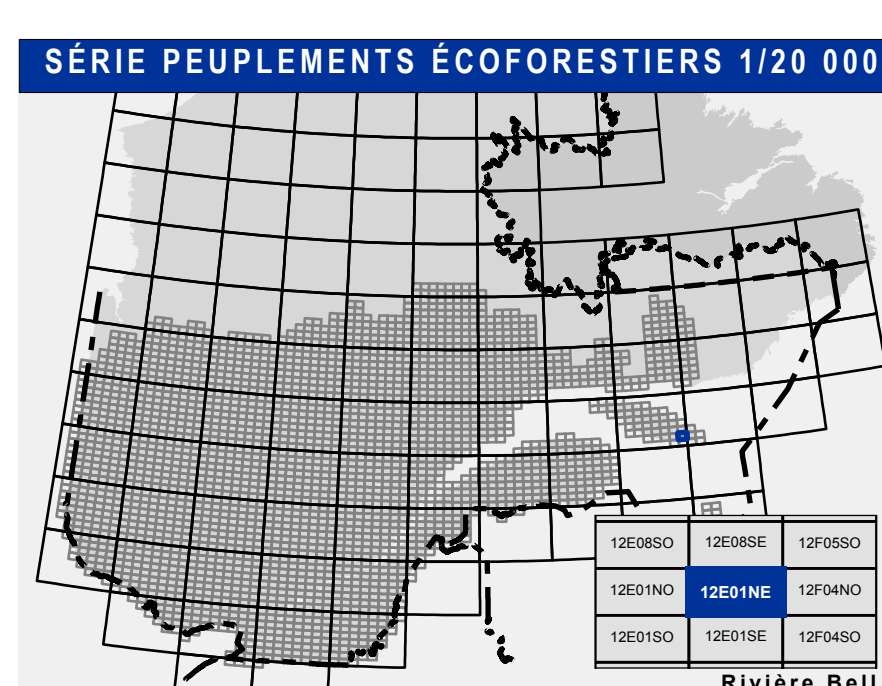
PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCIQUES	CLASSES D'ÂGE				
	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	110 (81 à 100) (101 à 120) (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVOCIQUES	Jeunes inéquies (JIN)				
	Vieux inéquies (VIN)				

Étage	Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 1250	Couverture < 25%	Couverture > 25%
Multitâge (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquies (JIN) et vieux inéquies (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CB	Coupe de barbes
DT	Dépassement total	CC	Coupe de débardage
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VE	Vegetation grave	CE	Coupe à diamètre limite
		CF	Coupe progressive inégale
		CG	Coupe progressive régulière
		CH	Coupe de jarriage
		CI	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CJ	Coupe de jarriage par trouées
		CK	Coupe progressive inégale (phase finale)
		CL	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CM	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CN	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CO	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CP	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CQ	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CR	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CS	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CT	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CU	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CV	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CW	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CX	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CY	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CZ	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DA	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DB	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DC	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DD	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DE	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DF	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DG	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DH	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DI	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DJ	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DK	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DL	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DM	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DN	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DO	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DP	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DQ	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DR	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DS	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DT	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DU	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DV	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DW	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DX	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DY	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		DZ	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EA	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EB	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EC	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		ED	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EE	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EF	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EG	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EH	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EI	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EJ	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EK	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EL	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EM	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EN	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EO	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EP	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EQ	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		ER	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		ES	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		ET	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EU	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EV	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EW	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EX	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EY	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		EZ	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FA	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FB	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FC	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FD	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FE	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FF	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FG	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FH	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FI	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FJ	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FK	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FL	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FM	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		FN	Coupe progressive inégale (coupe finale)

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	DÉSIGNATION	
DH	Déroulé ou semi-déroulé humide	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	Force	21% à 40%
		F	Extrême	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Grairie
AP	Avancé d'implémentation de plus	IN	Site inondé, site exposé
AT	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LT	Ligne de transport d'énergie
AN	Mieux formé perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CF	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empresse)



**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
- 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 maitresse
- Corbe de niveau intermédiaire
- Estac

**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: Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 21° 05' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 62° 13' 10" 49' 11" 16" N; 61° 30' 00" 00" 00" W
- Longitude d'origine (médian central): 61° 30' 00" W
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 300 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

**Sources**

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques surfeux  
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Date: 14/04/2005  
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
 08/06/2022

**Informations forestières**

Numéro inventaire écoforestier: 4e programme  
 Année des photos pour la production de la carte: 2020  
 Échelle de recensement principale: 1:50 000  
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Membre: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
 Responsable: Direction des inventaires forestiers  
 Diffusion: Direction 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 du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec