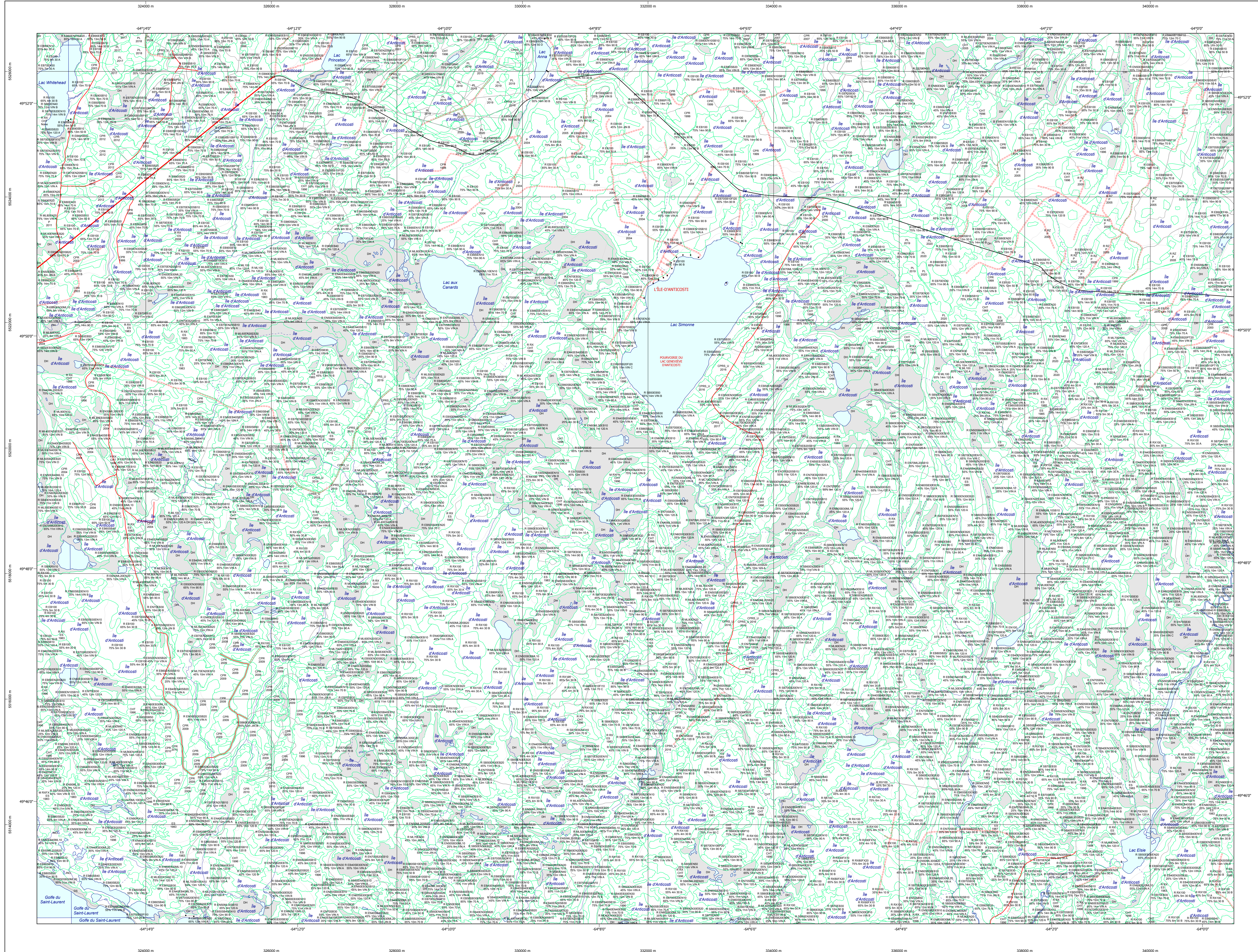


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
E	Essence de Saie (AEP)	X	X	X	X
F	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Année d'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

Le dénivelé est estimé par drone, 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 95% 12m 3000	R 6000 100	2007	2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épérette blanche	BO	Boulain gris	FO	Faîne noir
EN	Épérette noire	BJ	Boulain jaune	FR	Faîne rouge
EU	Épérette rouge	BL	Boulain à queue (blanc)	FB	Faîne à queue (blanc)
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Faunes latérales à l'ombre
ME	Meule de marais	CH	Chêne hêtre	FR	Faunes latérales à l'ensoleillement
MI	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	F2	Faunes redessertes inférieures
ML	Mélèze laricin	CH	Chêne hêtre	F3	Faunes redessertes supérieures
MA	Mélèze américain	CC	Chêne à gros fruits	CF	Faunes à gros fruits
PC	Pin rigide (des côtes)	CI	Chêne à gros fruits	CA	Ombré de l'Est
PI	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CO	Ombré de l'Ouest
PN	Pin rouge	CS	Chêne blanc	CO	Ombré de l'Ouest
PN	Pin naturel	CE	Chêne blanc	CO	Ombré de l'Ouest
PS	Pin sylvestre	CD	Chêne blanc	CO	Ombré de l'Ouest
PS	Pin sylvestre	CE	Chêne blanc	CO	Ombré de l'Ouest
PS	Pin sylvestre	CE	Chêne blanc	CO	Ombré de l'Ouest

CLASSES D'ÂGE

REUILLESSES	10	30	50	80	110	130
JEUNESSES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à plus)

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25% et < 110	
B-étage (BU)	Couverture > 25% et < 110	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JRI) et vieux irréguliers (VRI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR	Brûls total	CA	Coupe d'aménagement
BT	Brûls partiel	CM	Coupe d'aménagement
DT	Déplacement total	CD	Coupe en damier
EG	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VE	Vegetation vive	CEA	Coupe de présélagement

CODE INTERVENTIONS PARTIELLES

CA	Coupe d'aménagement	CM	Coupe d'aménagement
CM	Coupe d'aménagement	CD	Coupe en damier
CE	Coupe à diamètre limite	CEA	Coupe de présélagement
CEA	Coupe de présélagement	CJP	Coupe progressive irrégulière
CJP	Coupe progressive irrégulière	CJ	Coupe de jarriage

INTENTIONS D'ORIGINE

BCB	Coupe par bandes	CB	Coupe progressive irrégulière
CB	Coupe progressive irrégulière	CD	Coupe en damier
CC	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CE	Coupe à diamètre limite
CD	Coupe en damier	CEA	Coupe de présélagement
CE	Coupe à diamètre limite	CJP	Coupe progressive irrégulière
CEA	Coupe de présélagement	CJ	Coupe de jarriage

FERTURBATIONS MOYENNES

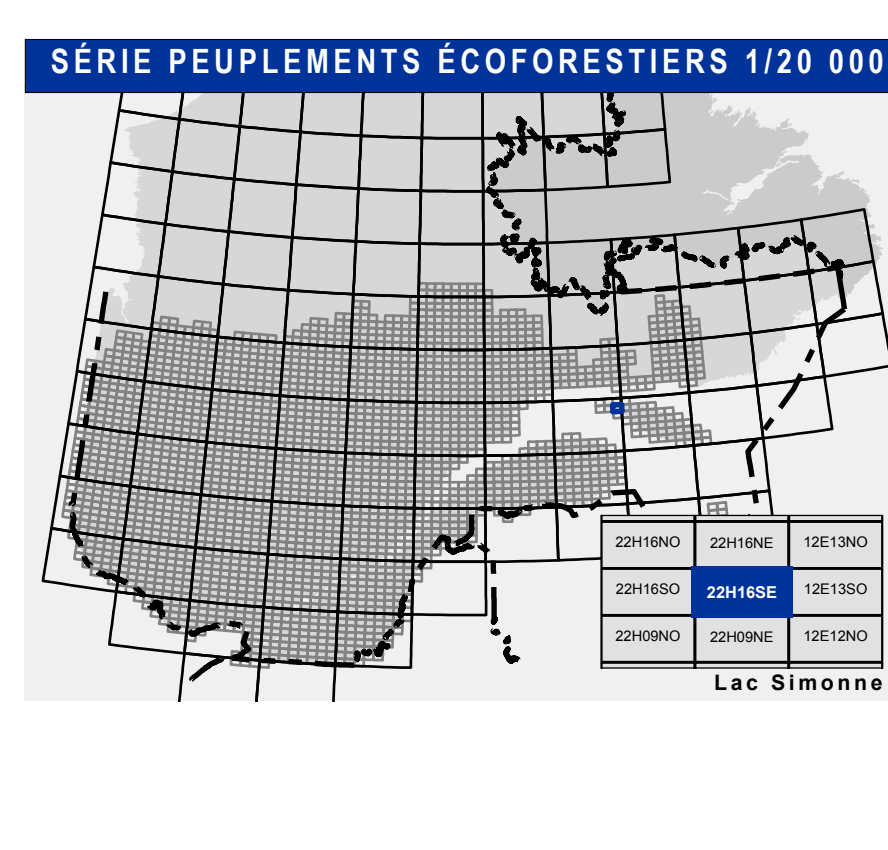
BRP	Brûls partiel	BP	Brûls partiel
CBP	Chablis partiel	CB	Coupe progressive irrégulière
EL	Épidémie légère	EL	Épidémie légère
VEP	Vegetation partiel	VE	Vegetation vive

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	0% à 3%
AL	Alouais	C	4% à 9%
		D	10% à 15%
		E	16% à 20%
		F	21% à 25%
		G	26% à 30%
		H	31% à 40%
		I	41% et plus
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole	GO	Gravier
AP	Aire d'implémentation et d'éclaircie de plus	ND	Site inoccupé, site inoccupé
LE	Ligne de transport d'énergie	LD	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole partiel dans les secteurs à vocation forestière	NP	Niveau inégalement perturbé par l'activité humaine
ANT	Mieux formé/ perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empresse)



Voies de communication et ponts

	Classe 1, HN - Hora normale
	Classe 2
	Classe 3
	Classe 4-5
	NF: Non forestier (ne répond pas aux critères HN, 1 à 4)
	NF: Non forestier (Adresse Québec)
	Pont forestier

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

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

Courbe de niveau

	Courbe de niveau maitresse
	Courbe 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

Matadonnées

Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GR5 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (CGCR)
Projection cartographique	Mercator Transverse Modifiée (MTM), zone de 3°
Projection géographique	Système de coordonnées planaires du Québec (SCQJ) false
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° 04' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	64° 7'30" 45" à 64° 30" 45"
Longitude (origine méridien central)	64° 30' ouest
Latitude (origine Équateur) 0°	0°
Coordonnées d'échelle	X : 304 800 mètres ; Y : 0 mètre
Facteur d'échelle	0,9999

Sources

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

Informations forestières : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs / Années de photos pour la production de la carte (Échelle des relevés de terrain) : 2000 / 4^e programme / 2020 / 6 hectares / Date de mise à jour provinciale : Juin 2022 / Surface minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs / 2750, rue des Invaincibles forestières / Québec, Québec (Québec) / G1R 5K6 / 418 643-5000

Diffusion : Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les lignes de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont que des valeurs indicatives. Elles ne sont ni OFFICIELLES ni sont utilisées à l'appui d'un projet de permis.

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