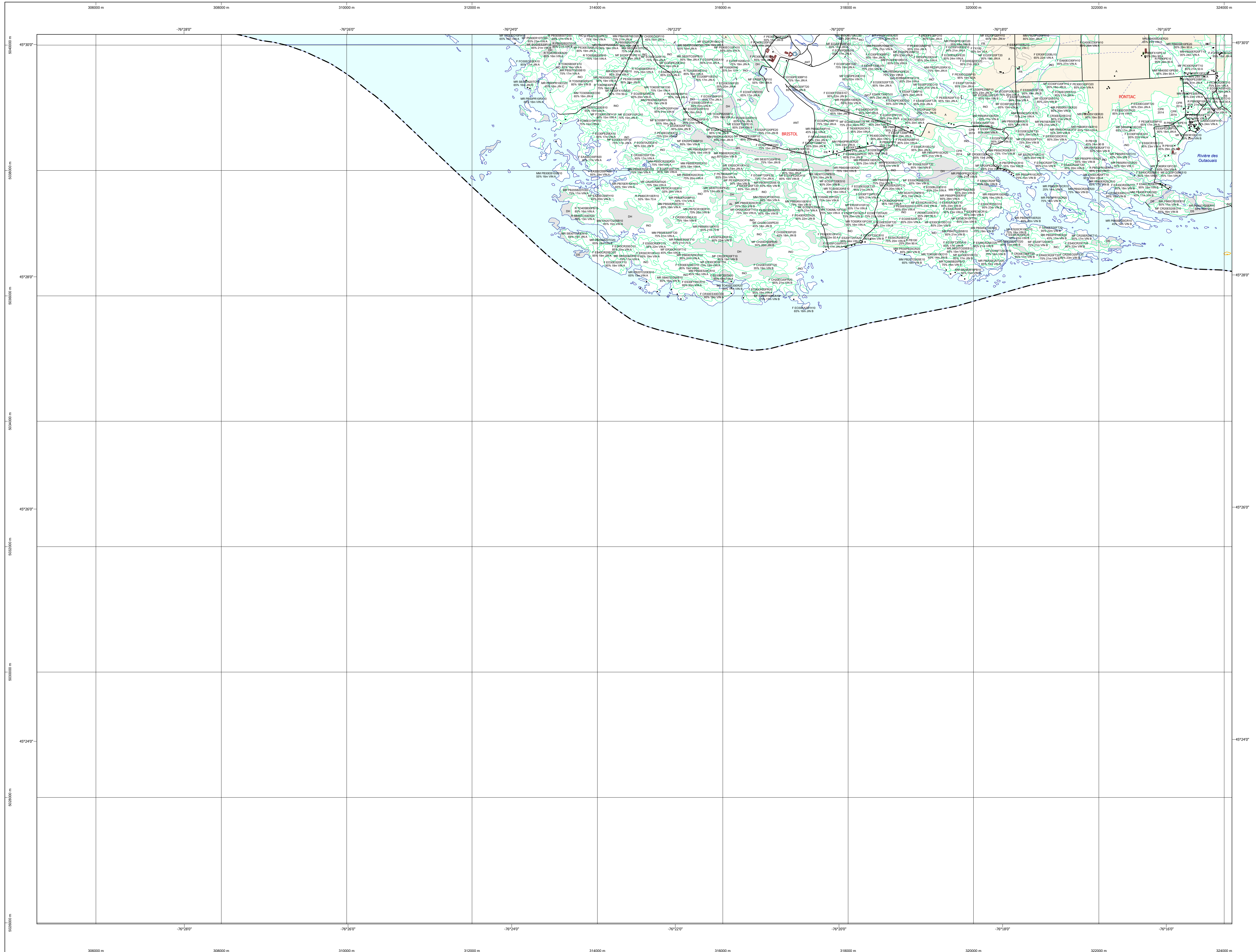


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOSSONAL10	Essence de Sa-AFP	X	X		
L7N	Carnet du couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Essence d'arbre	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Classe de coupe	X	X	X	X
IMP	Code de statut de Sa-AFP	X	X		

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSSONAL10	EMBOSSONAL10	IMP	EP	DH	NF
75% 1m JIU	75% 4m 20	CT 2007	EP 2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% et plus 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.

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE	RESINEUSES	CODE	FEUILLEUSES	CODE	FEUILLEUSES
EB	Épette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîne noir
EN	Épette noire	BJ	Bouleau jeune	FP	Faîne rouge
EU	Épette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FF	Faîne
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Corylus coriifolia	FX	Feuilles indistinctes
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles redoublées indistinctes
MA	Mélèze japonais	CH	Chêne à petites feuilles	GA	Gaulthérie
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PI	Pin blanc	CA	Corylus à fruits doux	NN	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PO	Pin gris	CT	Cornus	OM	Orme
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostrya de Virginie
PR	Pin rouge	EB	Érable blanc	PA	Peuplier baumier
PS	Pin sylvestre	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
PR	Pin de Canada (de l'Est)	ES	Érable à sucre	PF	Peuplier faux-tremble
RX	Résineux indistinctes	ET	Érable à feuilles d'acajou	PL	Peuplier de l'Ohio
RI	Résineux indistinctes	FA	Faîne blanche (de l'ouest)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin baumier	FB	Faîne sur stations humides	TA	Tilia d'Amérique
SE	Sapin baumier et épette blanche	FN	Feuilles non commerciales		
TO	Thuya occidental				

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCUEILIENNES	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	110 (81 à 100)	150 (101 à 120)	190 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS IMÉCUEILIENNES	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

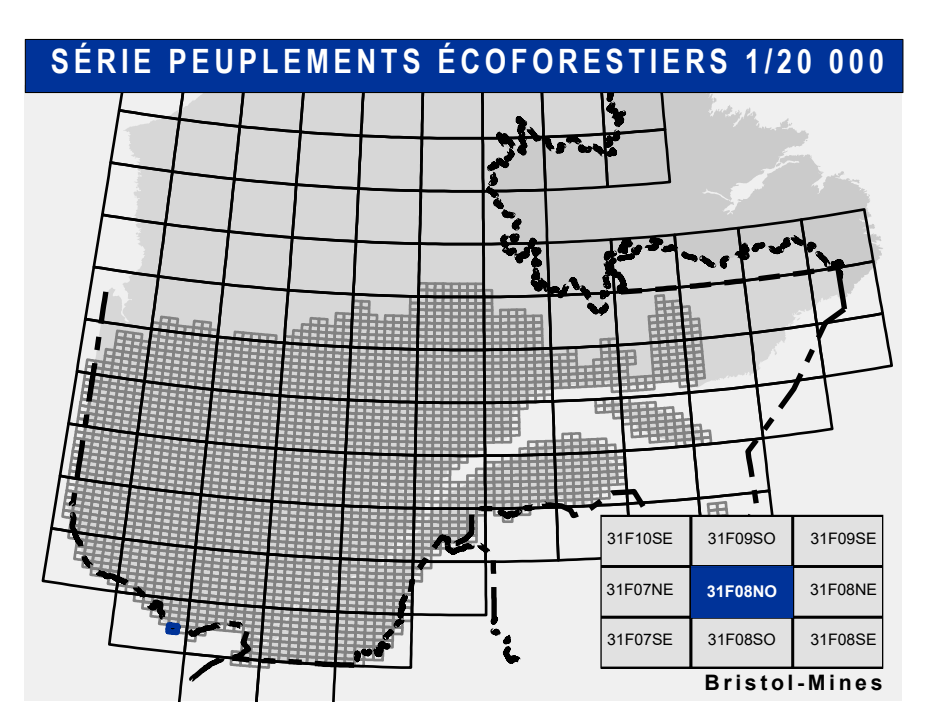
Égagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CAM	Coupe d'amélioration
DT	Dépensement total	CD	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CEA	Coupe à diamètre limite
VER	Verges grave	CIP	Coupe progressive irrégulière
		CJ	Coupe de jarriage
		CUP	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CUT	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres par parquets
		CON	Conversion de peuplement
		CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		CF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
		CFH	Coupe progressive d'ensemencement (haute régénération et des sols)
		CPH	Coupe progressive d'ensemencement (haute régénération et des sols)
		CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CPN	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CTB	Coupe par trouées
		CRS	Coupe avec réserve de semencier ou de plantation
		CS	Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
		CT	Coupe totale
		DT	Dépensement
		DR	Dépensement critique de la régénération naturelle
		ENS	Ensemencement avec mini-semis
		ETB	Éclaircie commerciale
		FR	Friche
		ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
		PLN	Plantation à racines nues
		ECL	Éclaircie dans les boîtes boisées
		ENR	Enrichissement partiel
		PLR	Plantation avec semis en récipients
		ENR	Enrichissement
		ESR	Éclaircie sélective individuelle
		PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
		REA	Régénération d'une infrastructure
		RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée
		RPS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
		RPB	Coupe de régénération partielle dans un troué
		RBV	Régénération dans les bandes vertes
		RR	Régénération
		RRB	Régénération
		RRG	Régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
		RRN	Régénération racines nues
		RRP	Régénération pour l'équipement de plantation
		RRK	Régénération

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

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER		
A	Terrain agricole	CR	Graville
AEF	Aire d'embranchement et d'éclaircie de plus d'un an	IND	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empiric)



SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- 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
- Pyloène
- 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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
- Projection cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fausse 2
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 74° 22' 23" O 45° 26' 15" N
- Longitude d'origine (méridien central): 76° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Donnée
Assise cartographique (données topographiques)
hydrographie surélevée

Informations forestières
Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
Année des photos pour la production de la carte: 2014
Régénération d'une infrastructure: 2014
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Direction des inventaires forestiers: 2702, de l'avenue Duval, suite A108 Québec (Québec), G1M 3R1
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

