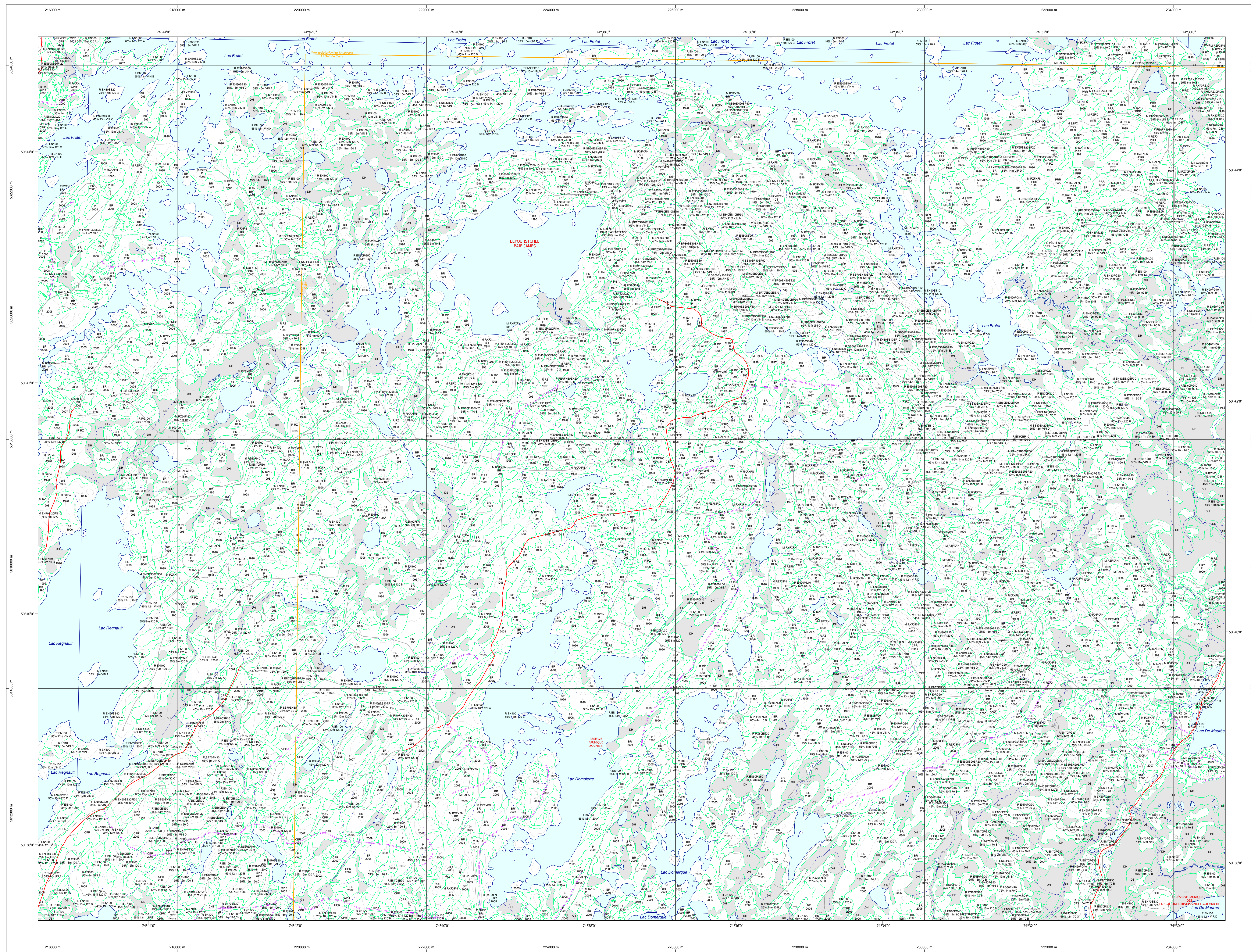


Carte écoforestière



32J10NE
(32J10-200-0202)

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EN60SB30ML10	Essence 4e-5e AIPF	X			
75%	Densité du couvert forestier (%)*	X	X		
12	Hauteur (mètre près)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
NF	Code de terrain 4e-5e AIPF	X		X	X

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FEN60SB30ML10 75% 12m JIN D	RX50FX50 75% 4m 20D	RXRZ CT 2007	EPC 2018	DH	NF

Digitized by srujanika@gmail.com

- TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**
- RÉSINEUX**
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R
- MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

ANCE
nt de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MM
MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF
FEUILLU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

For more information about the study, please contact Dr. John P. Morrissey at (212) 305-2500 or via email at jmorrissey@nyp.edu.

CODE	RÉSINEUSES	CODE	FEUILLUES	CODE	FEUILLUES
EB	Épinette blanche	BG	Bouleau gris	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Frêne rouge
EU	Épinette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FR	Frênes
EV	Épinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Caryer cordiforme	FX	Feuillus indéterminés
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillous reboisés indéterminés
MJ	Mélèze japonais	CH	Chênes	HG	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicolore	NC	Noyer cendré
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	NN	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Ormes
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostryer de Virginie
PR	Pin rouge	EI	Érable noir	PA	Peuplier baumier
PS	Pin sylvestre	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
PU	Pruche du Canada (de l'Est)	ER	Érables	PH	Peuplier hybride
RX	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier deltoïde
RZ	Résineux reboisés indéterminés	FA	Frêne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	FH	Feuillous sur stations humides	TA	Tilleul d'Amérique
SE	Sapin Baumier et épinette blanche	FI	Feuillous intolérants à l'ombre		
TO	Thuya occidental	FN	Feuillous non commerciaux		

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%
		F	Excessive	41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravière
AEP	Aire d'empilement et d'ébranchage de plus d'un an	INO	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-boisé)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
		RO	Route et autoroute (entreprise)

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

The map displays a grid overlay on a terrain background. A dashed line outlines a specific area labeled 'Lac Dompiere'. A legend in the bottom right corner identifies several plot codes:

32J15SO	32J15SE	32J16SO
32J10NO	32J10NE	32J09NO
32J10SO	32J10SE	32J09SO

Lac Dompiere

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- ===== Classe 4
- NC - Non classé. ne répondent 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 infrastructure

- ○ ○ Bâtiment, silo, réservoir
- | + Chute, rapide, écueil
- || Centre de ski alpin
- || Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- △ Terrain de camping
- | Tour de télécommunication
- Barrage, barrage de casse
- + + + Remontée mécanique

Peuplement écoforestier

Métdonnées	
Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (SCRS)
Projection cartographique	Mercator transverse modifiée (Système de coordonnées planaires fuseau 8)
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	17° 09' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	74°37'31"O 50°41'15"N
Longitude d'origine (méridien central)	73° 30' ouest
Latitude d'origine (équateur)	0°
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètres
Facteur d'échelle	0.9999

	Sources
	Donnée
	Assise cartographique (données topographiques)
	Hydrographie surfacique
zone de 3°, Québec (SCOPQ)	Informations forestières
	Numéro d'inventaire écoforestier
	Année des photos pour la production de la (Superficie de recouvrement principale)
	Date de mise à jour provinciale
	Superficie minimale d'appellation des peuplements
	Réalisation
	Production : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec Direction des inventaires forestiers 5700, 4e Avenue Ouest, portail 1 Québec (Québec), G1H 6R1
	Diffusion : Directions des inventaires forestiers
	AVERTISSEMENT
	Les limites de recouvrement fonctionnent

MFFP avec la collaboration du MERN
formation la plus à jour disponible.