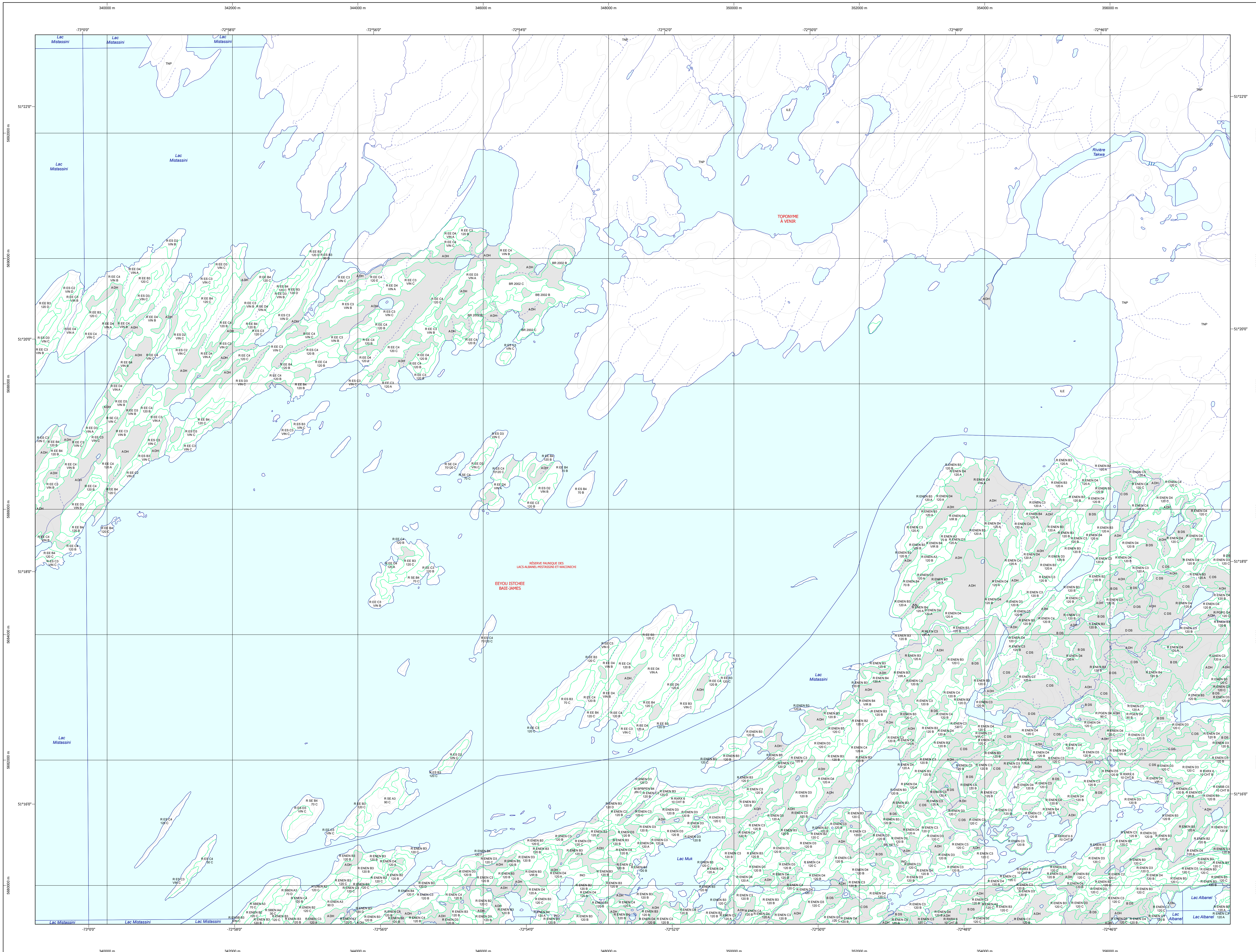


Carte écoforestière



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	> 7m	< 7m	Improductif	Non forestier
CH	Chêne	X	X	X	X
ES	Épicéa	X	X	X	X
FR	Frêne	X	X	X	X
LA	Larix	X	X	X	X
LI	Lilium	X	X	X	X
MA	Mélèze	X	X	X	X
MO	Mûrier	X	X	X	X
PA	Peuplier	X	X	X	X
PI	Pin	X	X	X	X
PO	Popule	X	X	X	X
PR	Prunier	X	X	X	X
SA	Sapin	X	X	X	X
SO	Sorbus	X	X	X	X
TA	Tilleul	X	X	X	X
VA	Vernis	X	X	X	X
VI	Viburnum	X	X	X	X
VO	Viviparite	X	X	X	X
YU	Yucca	X	X	X	X
ZE	Zinnia	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Fin de hauteur	Improductif	Non forestier
CH 98 C	CJ 98 D	A CH	NI
MA 02 A	F A 5		
SO 0 D	CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAUX
Représentent 80% de la surface totale occupée par les essences résineuses.
Représentent 20% de la surface totale occupée par les essences feuillues.

FEUILLUS
Représentent 20% de la surface totale occupée par les essences feuillues.

RESINEUX
Représentent 80% de la surface totale occupée par les essences résineuses.

CODE	ESSENCES RESINEUSES #1	ESSENCES FEUILLUES #1	CODE	ESSENCES RESINEUSES #2	ESSENCES FEUILLUES #2	CODE	ESSENCES RESINEUSES #3	ESSENCES FEUILLUES #3
ES	Épicéa	Épicéa	FR	Frêne	Frêne	MA	Mélèze	Mélèze
FR	Frêne	Frêne	LI	Lilium	Lilium	MO	Mûrier	Mûrier
LA	Larix	Larix	PA	Peuplier	Peuplier	PI	Pin	Pin
LI	Lilium	Lilium	PO	Popule	Popule	PR	Prunier	Prunier
MA	Mélèze	Mélèze	SA	Sapin	Sapin	SO	Sorbus	Sorbus
MO	Mûrier	Mûrier	TA	Tilleul	Tilleul	VA	Vernis	Vernis
PA	Peuplier	Peuplier	VI	Viburnum	Viburnum	VO	Viviparite	Viviparite
PI	Pin	Pin	YU	Yucca	Yucca	ZE	Zinnia	Zinnia
PR	Prunier	Prunier						
SA	Sapin	Sapin						
SO	Sorbus	Sorbus						
TA	Tilleul	Tilleul						
VA	Vernis	Vernis						
VI	Viburnum	Viburnum						
VO	Viviparite	Viviparite						
YU	Yucca	Yucca						
ZE	Zinnia	Zinnia						

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classes de hauteur	NIVEAU MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7
100 à 120 cm	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
120 à 140 cm	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
140 à 160 cm	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
160 à 180 cm	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
180 à 200 cm	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7
200 à 220 cm	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
220 à 240 cm	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
240 à 260 cm	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
260 à 280 cm	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7
280 à 300 cm	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7

CLASSES D'AGE

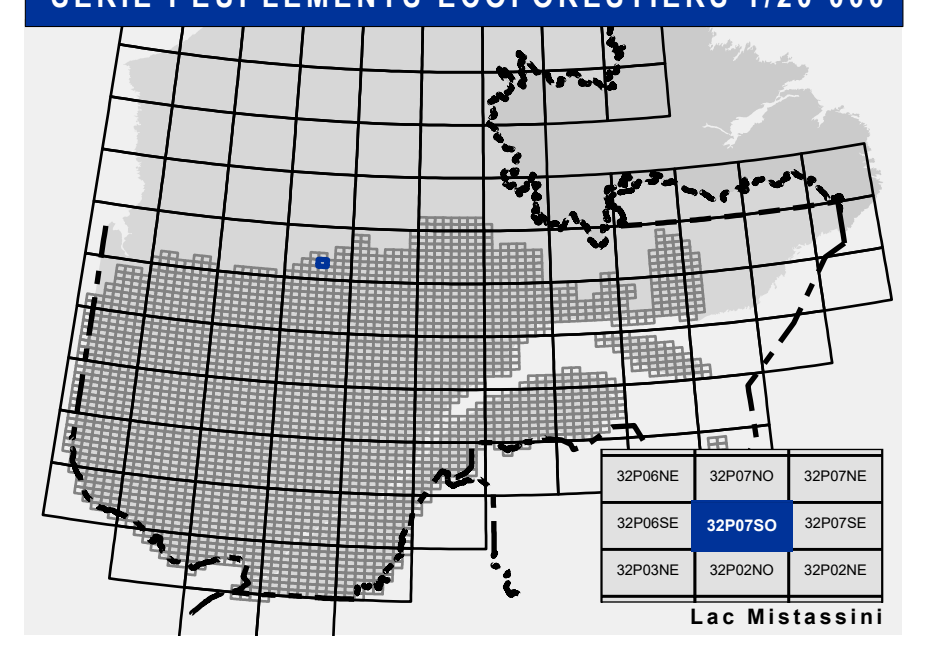
REPLEMENTS ETAGES	REPLEMENTS						
	10 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 80
10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20
30	30	30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40	40	40
50	50	50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80	80	80

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chêne total	CON
ES	Épicéa total	COU
FR	Frêne total	COU
LA	Larix total	COU
LI	Lilium total	COU
MA	Mélèze total	COU
MO	Mûrier total	COU
PA	Peuplier total	COU
PI	Pin total	COU
PR	Prunier total	COU
SA	Sapin total	COU
SO	Sorbus total	COU
TA	Tilleul total	COU
VA	Vernis total	COU
VI	Viburnum total	COU
VO	Viviparite total	COU
YU	Yucca total	COU
ZE	Zinnia total	COU

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE
CH	Chêne	A
ES	Épicéa	B
FR	Frêne	C
LA	Larix	D
LI	Lilium	E
MA	Mélèze	F
MO	Mûrier	G
PA	Peuplier	H
PI	Pin	I
PR	Prunier	J
SA	Sapin	K
SO	Sorbus	L
TA	Tilleul	M
VA	Vernis	N
VI	Viburnum	O
VO	Viviparite	P
YU	Yucca	Q
ZE	Zinnia	R

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terres agricoles	GR	Gravier
B	Terres forestières	LI	Ligne de transport d'énergie
C	Terres agricoles	MT	Mur de soutènement
D	Terres forestières	NO	Non occupé
E	Terres agricoles	RI	Région à protéger
F	Terres forestières	RO	Région à protéger
G	Terres agricoles	SA	Sauvage
H	Terres forestières	SO	Sauvage
I	Terres agricoles	TA	Terrain à protéger
J	Terres forestières	TO	Terrain à protéger
K	Terres agricoles	VA	Végétation
L	Terres forestières	VI	Végétation
M	Terres agricoles	VO	Végétation
N	Terres forestières	YU	Végétation
O	Terres agricoles	ZE	Végétation
P	Terres forestières		
Q	Terres agricoles		
R	Terres forestières		

SERIE PEUPLIERS ECOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
— Classe 1, HN - Hors norme	■ Bâtiment, silo, réservoir	— Courbe de niveau maîtresse	■ Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
— Classe 2	■ Chute, rapide, écueil	— Courbe de niveau intermédiaire	■ Peuplement improductif	Système de coordonnées planaires (SCOP)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
— Classe 3	■ Centre de ski alpin	— Courbe de niveau	■ Peuplement non forestier	Projection cartographique	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
— Classe 4-5	■ Hydrobase	— Eskar		Origine des altitudes	3e programme
— Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	■ Mine à ciel ouvert			Équidistance des courbes de niveau	1998
— Pont forestier	■ Terrain de camping			Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	2022
	■ Barrage, barrage de castor			Facteur d'échelle	4 hectares
	■ Remonte mécanique				
	■ Ligne de transport d'énergie				

Frontières	Informations forestières	Production	Diffusion
— Frontière internationale	Année des photos pour la production de la carte (Système de coordonnées géographiques)	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs	Direction des inventaires forestiers
— Frontière interprovinciale	Année des photos pour la production de la carte (Système de coordonnées géographiques)	1998	
— Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)	Année des photos pour la production de la carte (Système de coordonnées géographiques)	2022	
	Date de mise à jour provinciale	2022	
	Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares	

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 chemin est produite par le MFFP avec la collaboration de MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
© Gouvernement du Québec