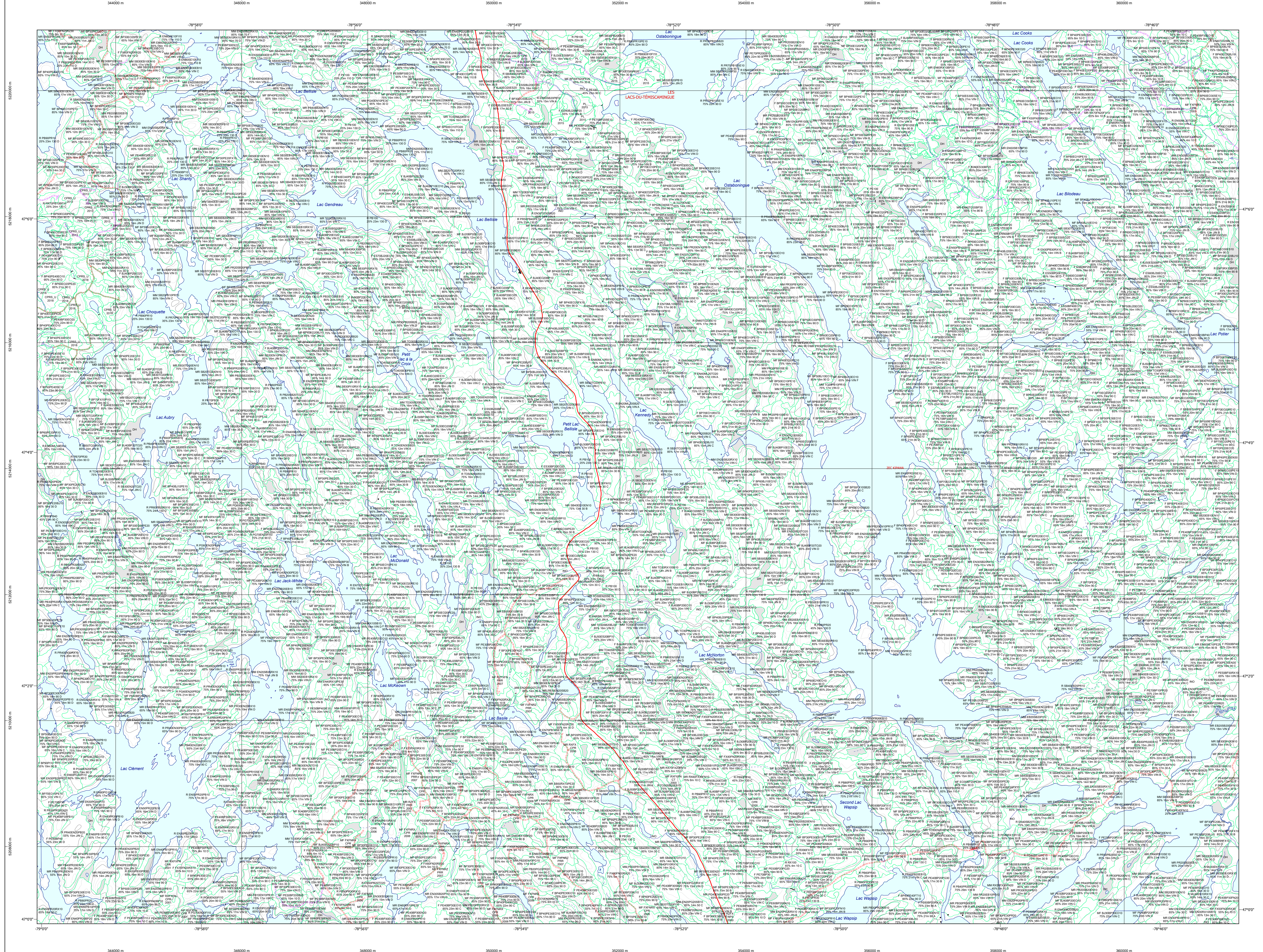


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
F01	Essence de feuillus	X	X		
F02	Essence de résineux	X	X		
F03	Essence mixte	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		

La densité est estimée par classe, soit des valeurs de +5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F01	Essence de feuillus	X	X		
F02	Essence de résineux	X	X		
F03	Essence mixte	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		

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

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX**  
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 RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EU	BL	FB
EV	BN	FF
EM	BT	FF
ME	CB	FB
ML	CC	FF
MA	CD	FF
MC	CE	FF
MD	CF	FF
ME	CG	FF
MF	CH	FF
MG	CI	FF
MH	CM	FF
MI	CN	FF
MJ	CO	FF
MK	CP	FF
ML	CQ	FF
MM	CR	FF
MN	CS	FF
MO	CT	FF
MP	CU	FF
MQ	CV	FF
MR	CA	FF
MS	CB	FF
MT	CC	FF
MU	CD	FF
MV	CE	FF
MW	CF	FF
MX	CG	FF
MY	CH	FF
MZ	CI	FF
NA	CJ	FF
NB	CK	FF
NC	CL	FF
ND	CM	FF
NE	CN	FF
NF	CO	FF
NG	CP	FF
NH	CQ	FF
NI	CR	FF
NJ	CS	FF
NK	CT	FF
NL	CU	FF
NM	CV	FF
NN	CA	FF
NO	CB	FF
NP	CC	FF
NQ	CD	FF
NR	CE	FF
NS	CF	FF
NT	CG	FF
NU	CH	FF
NV	CI	FF
NW	CJ	FF
NX	CK	FF
NY	CL	FF
NZ	CM	FF

FEUILLEMENTS	CLASSES D'ÂGE
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	10
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	20
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	30
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	40
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	50
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	60
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	70
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	80
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	90
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	100
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	110
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	120
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	130
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	140
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	150
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	160
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	170
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	180
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	190
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	200
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	210
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	220
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	230
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	240
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	250
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	260
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	270
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	280
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	290
FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	300

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BV	CC
BD	CD
BE	CE
BF	CF
BG	CG
BH	CH
BI	CI
BJ	CJ
BK	CK
BL	CL
BM	CM
BN	CN
BO	CO
BP	CP
BQ	CQ
BR	CR
BS	CS
BT	CT
BU	CU
BV	CV
BW	CA
BX	CB
BY	CC
BZ	CD
CA	CE
CB	CF
CC	CG
CD	CH
CE	CI
CF	CJ
CG	CK
CH	CL
CI	CM
CJ	CN
CK	CO
CL	CP
CM	CQ
CN	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CA
CT	CB
CU	CC
CV	CD
CA	CE
CB	CF
CC	CG
CD	CH
CE	CI
CF	CJ
CG	CK
CH	CL
CI	CM
CJ	CN
CK	CO
CL	CP
CM	CQ
CN	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CA
CT	CB
CU	CC
CV	CD

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
CH	A
DS	B
AL	C
	D
	E
	F
	G
	H
	I
	J
	K
	L
	M
	N
	O
	P
	Q
	R
	S
	T
	U
	V
	W
	X
	Y
	Z

### SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures
Classe 1, HN - Hors norme	■ ○ Bâtiment, site, réservoir
Classe 2	■ □ Chute, rapide, écueil
Classe 3	■ □ Centre de ski alpin
Classe 4-5	■ □ Hydrobase
NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	■ □ Mine à ciel ouvert
NF - Non forestier (Adresse Québec)	■ □ Pylône
Pont forestier	■ □ Terrain de camping
Hydrographie écoforestière	■ □ Barrage, barrage de castor
Cours d'eau intermittent	■ □ Remonte mécanique
Cours d'eau permanent, canal	■ □ Ligne de transport d'énergie
Hydrographie	

Corbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées
Corbe de niveau maillonné	■ Peuplement écoforestier	Système de référence géodésique
Corbe de niveau intermédiaire	■ Peuplement improductif	Système de référence géodésique
Esker	■ Peuplement non forestier	Projet cartographique
Esplanade		Origine des altitudes
Esplanade		Équidistance des courbes de niveau
Esplanade		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
Esplanade		Courbes géographiques au centre de la feuille
Esplanade		Longitude d'origine (méridien central)
Esplanade		Latitude d'origine (équateur) 0°
Esplanade		Coordonnées d'origine X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
Esplanade		Facteur d'échelle 0,9999

Informations forestières	Informations géométriques
Nombre inventaires écoforestiers	5e programme
Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement principales)	2016
Date de mise à jour provinciale	Juin 2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares

Sources	Organisation
Donnée	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Assise cartographique (données topographiques)	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

