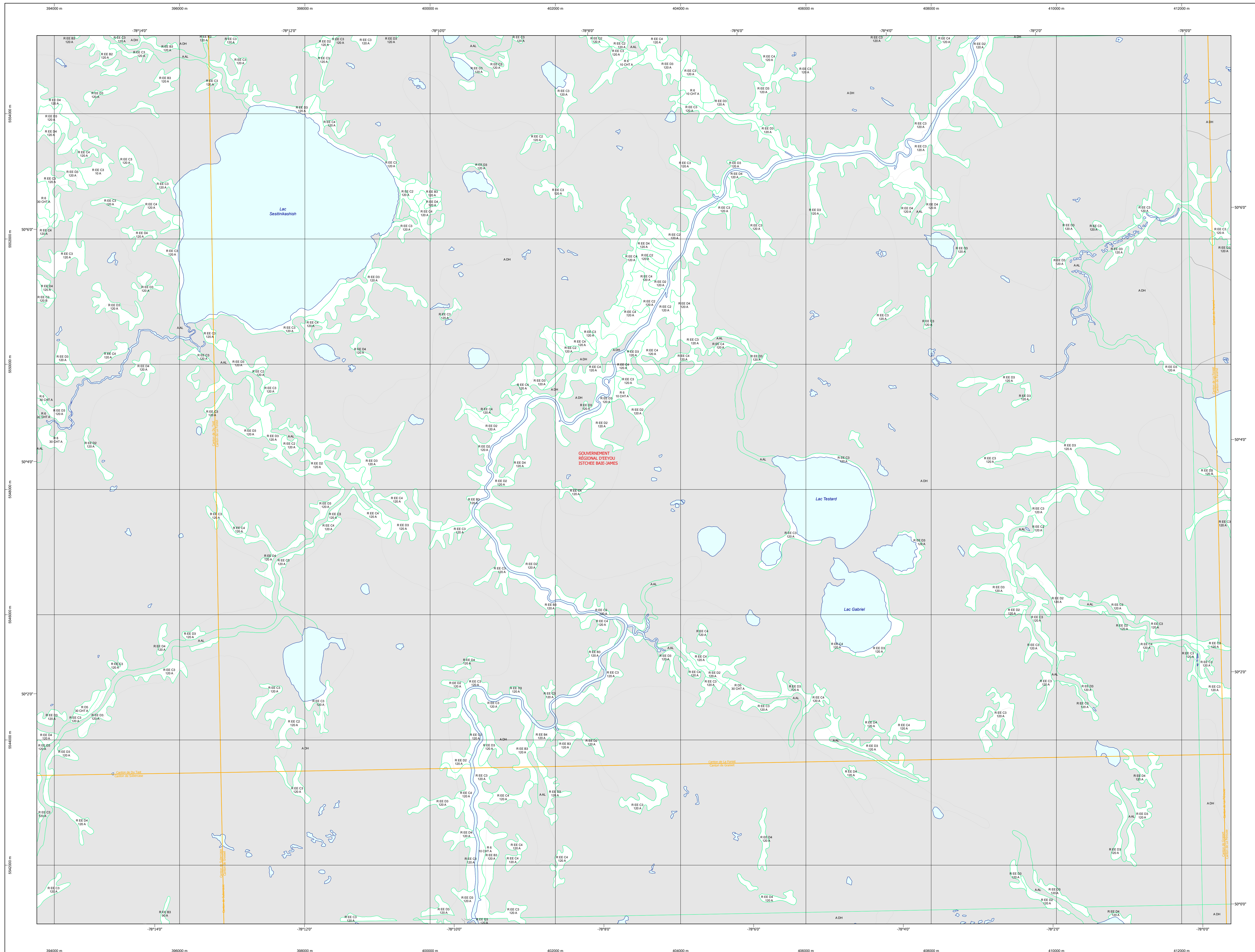


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Description	> 7m	< 7m	Improductif	Non forestier
1	1000	Forêt primaire	X	X		
2	2000	Forêt secondaire	X	X		
3	3000	Forêt à croissance rapide	X	X		
4	4000	Forêt à croissance moyenne	X	X		
5	5000	Forêt à croissance lente	X	X		
6	6000	Forêt à croissance très lente	X	X		
7	7000	Forêt à croissance nulle	X	X		
8	8000	Forêt à croissance négative	X	X		
9	9000	Forêt à croissance inconnue	X	X		
10	10000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
11	11000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
12	12000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
13	13000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
14	14000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
15	15000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
16	16000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
17	17000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
18	18000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
19	19000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		
20	20000	Forêt à croissance indéterminée	X	X		

Exemple d'appellation

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Improductif	Non forestier
1000 A Z	CJ 98 D	A DH	100
50 D	F A 5		
	CT 78 10 D		

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX  
Prédominance d'au moins de 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX  
Prédominance d'au moins de 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES  
Prédominance des essences feuillues et résineuses occupant indistinctement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES
0	Épicéa blanche	10	Bois blanc	100	Forêt mixte
1	Épicéa rouge et noir	11	Bois rouge	101	Forêt mixte
2	Pin blanc	12	Bois jaune	102	Forêt mixte
3	Pin rouge	13	Bois vert	103	Forêt mixte
4	Pin résineux	14	Bois gris	104	Forêt mixte
5	Mélèze laricin	15	Bois brun	105	Forêt mixte
6	Préon de l'est	16	Bois noir	106	Forêt mixte
7	Préon de l'ouest	17	Bois foncé	107	Forêt mixte
8	Thuja occidentalis	18	Bois clair	108	Forêt mixte
9	Thuja sikkimensis	19	Bois très clair	109	Forêt mixte
		20	Bois très foncé	110	Forêt mixte

## INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES	
	20 m	30 m
0 à 10 m	A 1	A 2
11 à 20 m	B 1	B 2
21 à 30 m	C 1	C 2
31 à 40 m	D 1	D 2
41 à 50 m	E 1	E 2
51 à 60 m	F 1	F 2
61 à 70 m	G 1	G 2
71 à 80 m	H 1	H 2
81 à 90 m	I 1	I 2
91 à 100 m	J 1	J 2

## CLASSES D'ÂGE

REPLEVEMENTS ÉQUIVOCALISÉS	10		20		30		40		50		60		70		80		90		100	
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 à 140)	(141 à 160)	(161 à 180)	(181 à 200)	(201 à 220)	(221 à 240)	(241 à 260)	(261 à 280)	(281 à 300)	(301 à 320)	(321 à 340)	(341 à 360)	(361 à 380)	(381 à 400)
REPLEVEMENTS RÉGULIERS	Valeur requise ou régularité (origine = 10 ans)																			
REPLEVEMENTS IRÉGULIERS	Valeur																			

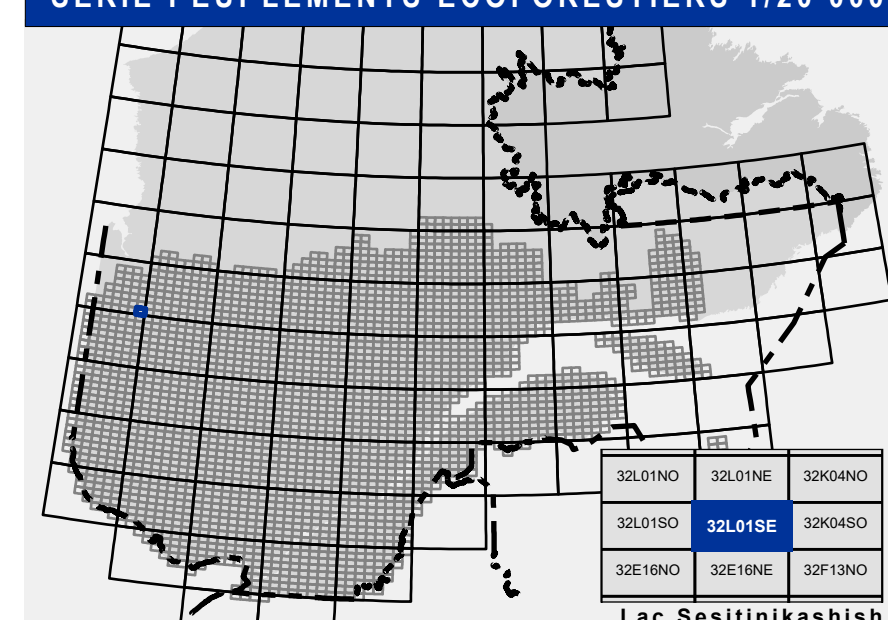
## PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COU	Coupe à diamètre limité
ES	Épandage grave	COE	Coupe à diamètre limité avec épandage
BR	Brûlis total	CAM	Coupe de diamètre d'ensemencement
FR	Feuille	CO	Coupe de diamètre
VER	Verges grave	COJ	Coupe de diamètre

## TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'Inclinaison
COU	Défilé ou semi-défilé humide	A 0% à 5%
CO	Défilé ou semi-défilé sec	B 5% à 15%
AL	Autre	C 15% à 25%
		D 25% à 35%
		E 35% à 45%
		F 45% à 55%
		G 55% à 65%
		H 65% à 75%
		I 75% à 85%
		J 85% à 95%
		K 95% à 100%

## SERIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



## Voies de communication et ponts

—	Classe 1, HN - Hors norme
—	Classe 2
—	Classe 3
—	Classe 4
—	NC - Non classé, 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
⊕	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
—	Eskar

## Peuplement écoforestier

■	Peuplement écoforestier
■	Peuplement improductif
■	Peuplement non forestier

## Métadonnées

Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GR5 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (GCRS)
Projetion cartographique	Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQPQ) Falcou-10
Origine des altitudes	CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
Équidistance des courbes de niveau de la feuille en 2006	10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	14° 1' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	78° 17' 29" O 50° 13' 45" N
Longitude d'origine (méridien central)	78° 30' ouest
Latitude d'origine (équateur)	0°
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
Facteur d'échelle	0.9999

## Sources

Donnée	Assis 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				06/07/2003
Informations forestières	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs				
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale)	1996				
Date de mise à jour provinciale	juillet 2020				
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.

©Gouvernement du Québec