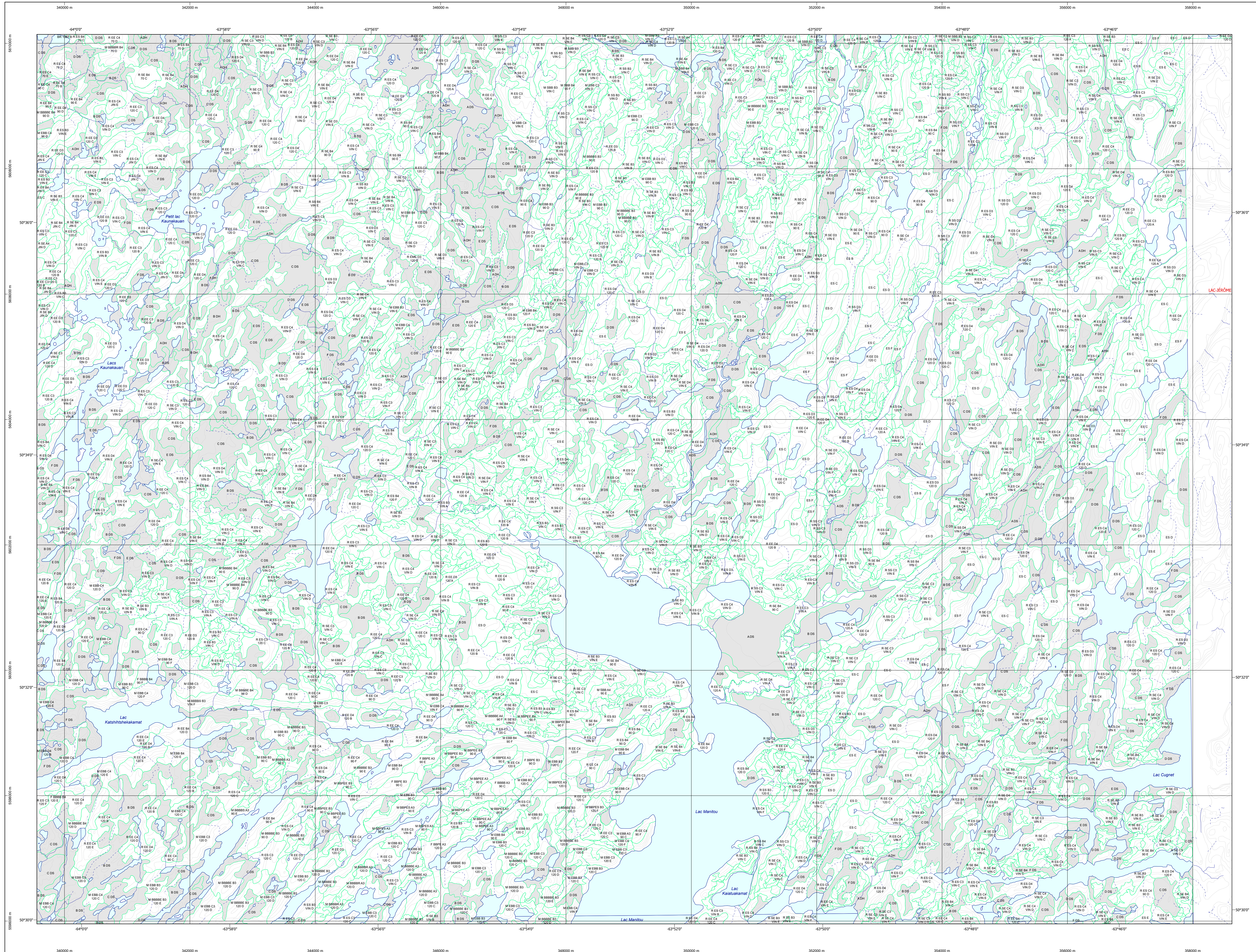


Carte écoforestière



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
ES	Épicéa	X	X	X	X
ESB	Épicéa à croissance lente	X	X	X	X
ESL	Épicéa à croissance rapide	X	X	X	X
ESM	Épicéa à croissance moyenne	X	X	X	X
ESN	Épicéa à croissance normale	X	X	X	X
ESR	Épicéa à croissance rapide	X	X	X	X
ESV	Épicéa à croissance normale	X	X	X	X
ESW	Épicéa à croissance normale	X	X	X	X
ESX	Épicéa à croissance normale	X	X	X	X
ESY	Épicéa à croissance normale	X	X	X	X
ESZ	Épicéa à croissance normale	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
ESB	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF
ESL	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF
ESM	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF
ESN	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF
ESR	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF
ESV	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF
ESW	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF
ESX	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF
ESY	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF
ESZ	CJ 98 D	CJ 98 D	A CH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RELEVÉS
Échantillon de plus de 75% de la surface terrain totale occupée par les essences rélevées.

RELEVÉS
Échantillon de plus de 75% de la surface terrain totale occupée par les essences rélevées.

RELEVÉS
Échantillon de plus de 75% de la surface terrain totale occupée par les essences rélevées.

CODE	ESSENCES RELEVÉES	CODE	ESSENCES RELEVÉES	CODE	ESSENCES RELEVÉES
ES	Épicéa	ESB	Épicéa à croissance lente	ESL	Épicéa à croissance rapide
ESM	Épicéa à croissance moyenne	ESN	Épicéa à croissance normale	ESR	Épicéa à croissance rapide
ESV	Épicéa à croissance normale	ESW	Épicéa à croissance normale	ESX	Épicéa à croissance normale
ESY	Épicéa à croissance normale	ESZ	Épicéa à croissance normale		

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classes de hauteur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 3 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 10 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 20 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 30 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 40 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 50 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 60 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 70 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 80 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 90 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7

CLASSES D'AGE

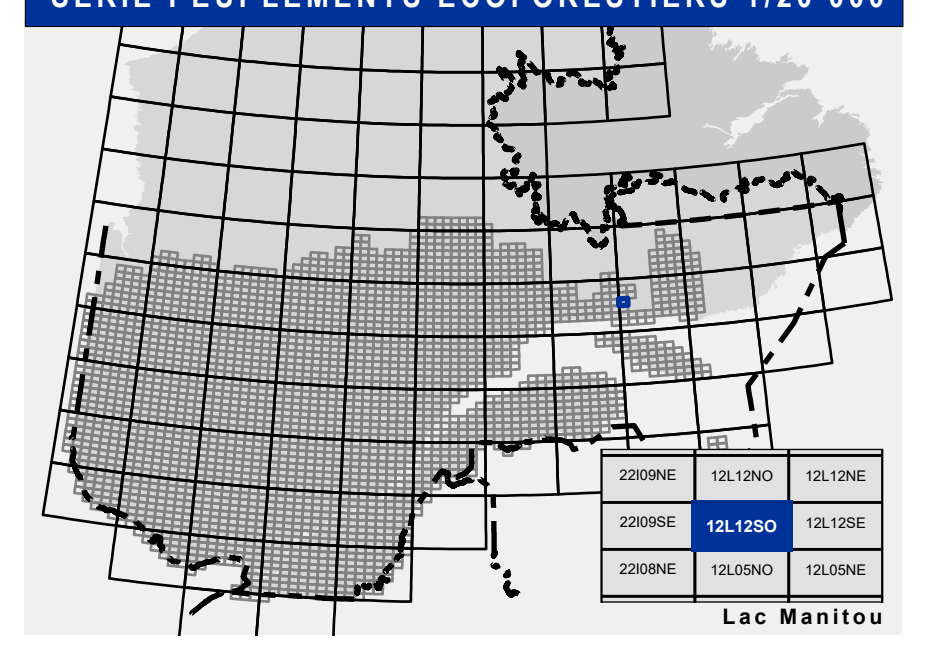
RELEVÉS	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 et plus
ESL	10	20	30	40	50	60
ESM	10	20	30	40	50	60
ESN	10	20	30	40	50	60
ESR	10	20	30	40	50	60
ESV	10	20	30	40	50	60
ESW	10	20	30	40	50	60
ESX	10	20	30	40	50	60
ESY	10	20	30	40	50	60
ESZ	10	20	30	40	50	60

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Châlis total	CON	Conversion de peuplement
ES	Épicéa total	COB	Coupe à blanc
ESB	Épicéa à croissance lente	COE	Coupe à blanc avec
ESL	Épicéa à croissance rapide	COF	Coupe à blanc avec
ESM	Épicéa à croissance moyenne	COG	Coupe à blanc avec
ESN	Épicéa à croissance normale	COH	Coupe à blanc avec
ESR	Épicéa à croissance rapide	COI	Coupe à blanc avec
ESV	Épicéa à croissance normale	COJ	Coupe à blanc avec
ESW	Épicéa à croissance normale	COK	Coupe à blanc avec
ESX	Épicéa à croissance normale	COL	Coupe à blanc avec
ESY	Épicéa à croissance normale	COM	Coupe à blanc avec
ESZ	Épicéa à croissance normale	CON	Conversion de peuplement

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	0% à 3%
ES	Dénué ou semi-dénué sec	B	4% à 8%
AL	Alouette	C	9% à 15%
		D	16% à 25%
		E	26% à 35%
		F	36% à 45%
		G	46% à 55%
		H	56% à 65%
		I	66% à 75%
		J	76% à 85%
		K	86% à 95%
		L	96% à 100%

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AN	Non classé	LI	Ligne de transport d'énergie
AT	Terrain agricole à l'abandon	LIH	Ligne de transport d'énergie
AV	Non classé	LIK	Ligne de transport d'énergie
AO	Non classé	LIJ	Ligne de transport d'énergie
AI	Non classé	LIK	Ligne de transport d'énergie
AO	Non classé	LIJ	Ligne de transport d'énergie
AI	Non classé	LIK	Ligne de transport d'énergie
AO	Non classé	LIJ	Ligne de transport d'énergie
AI	Non classé	LIK	Ligne de transport d'énergie
AO	Non classé	LIJ	Ligne de transport d'énergie

SERIE PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 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)
 - Pont 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
 - Pylône
 - 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
 - Système de référence géodésique
 - Projection cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
 - Longitude (origine méridien central)
 - Latitude (origine équateur)
 - Coordonnées d'origine
 - Facteur d'échelle
- Sources**
 - Donnée
 - Assise cartographique (données topographiques)
 - hydrotopos
 - Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 - Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 - 22/08/2023
- Informations forestières**
 - Année d'inventaire écoforestier
 - Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale)
 - Date de mise à jour provinciale
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements
 - 4 hectares
- Réalisation**
 - Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 - Direction des inventaires forestiers
 - 2705, 4e Avenue Ouest, Suite A108
 - Québec (Québec), G1R 6S6
 - 1999
 - 3 septembre
 - Octobre 2023
 - 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 chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 - © Gouvernement du Québec