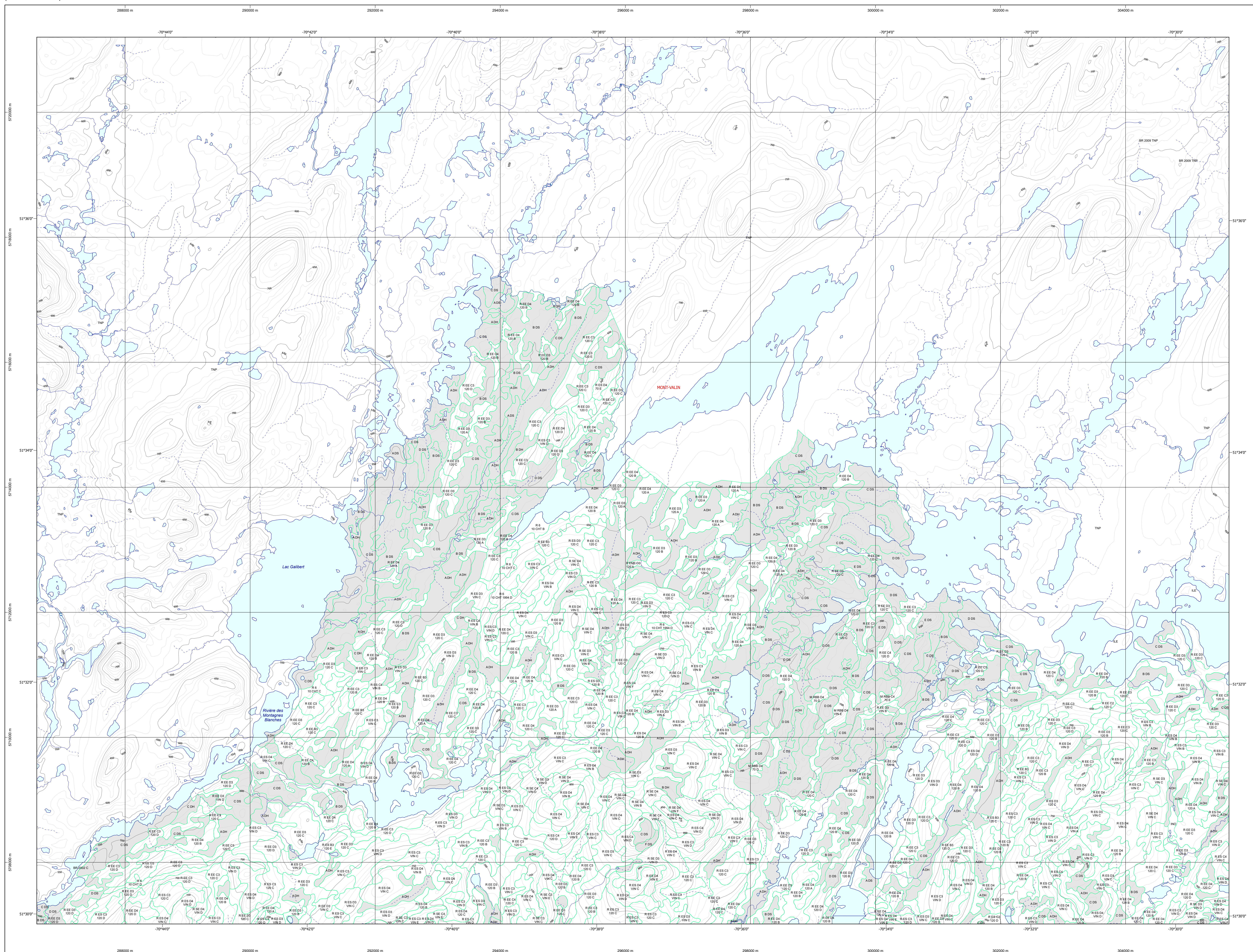


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	1m	1m	Reproductif	Non forestier
CH	Chêne blanc	X	X	X	
ES	Épicéa blanc	X	X	X	
FR	Frêne	X	X	X	
LA	Larix laricina	X	X	X	
ME	Mélèze	X	X	X	
PI	Pin	X	X	X	
PO	Popule	X	X	X	
SA	Sapin	X	X	X	
SP	Épicéa rouge	X	X	X	
TA	Tanne	X	X	X	
VB	Viburnum	X	X	X	
CO	Code de terrain	X	X	X	X

Exemple d'appellation

1m de hauteur	1m de hauteur	Reproductif	Non forestier
CH 98 C	CH 98 D	A CH	100
ES 02 A2	F A 5		
ES 02	CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

REPRODUIT : Couvert plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences reproductives.

FEUILLES : Couvert plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MELANGES : Couvert par les essences feuillues et résineuses occupent indistinctement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2	CODE	ESSENCES FEUILLES #1 #2
ES	Épicéa blanc	ES	Épicéa blanc	ES	Épicéa blanc
FR	Frêne	FR	Frêne	FR	Frêne
LA	Larix laricina	LA	Larix laricina	LA	Larix laricina
ME	Mélèze	ME	Mélèze	ME	Mélèze
PI	Pin	PI	Pin	PI	Pin
PO	Popule	PO	Popule	PO	Popule
SA	Sapin	SA	Sapin	SA	Sapin
SP	Épicéa rouge	SP	Épicéa rouge	SP	Épicéa rouge
TA	Tanne	TA	Tanne	TA	Tanne
VB	Viburnum	VB	Viburnum	VB	Viburnum
CO	Code de terrain	CO	Code de terrain	CO	Code de terrain

(1) CHêne blanc, (2) Épicéa rouge, (3) Mélèze, (4) Pin, (5) Sapin, (6) Épicéa blanc, (7) Frêne, (8) Larix laricina, (9) Tanne, (10) Viburnum, (11) Code de terrain.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	NIVEAU MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
10 à 15 m	100	100	100	100	100	100	100
15 à 20 m	100	100	100	100	100	100	100
20 à 25 m	100	100	100	100	100	100	100
25 à 30 m	100	100	100	100	100	100	100
30 à 35 m	100	100	100	100	100	100	100
35 à 40 m	100	100	100	100	100	100	100
40 à 45 m	100	100	100	100	100	100	100
45 à 50 m	100	100	100	100	100	100	100

(*) Information provenant d'imagerie satellite

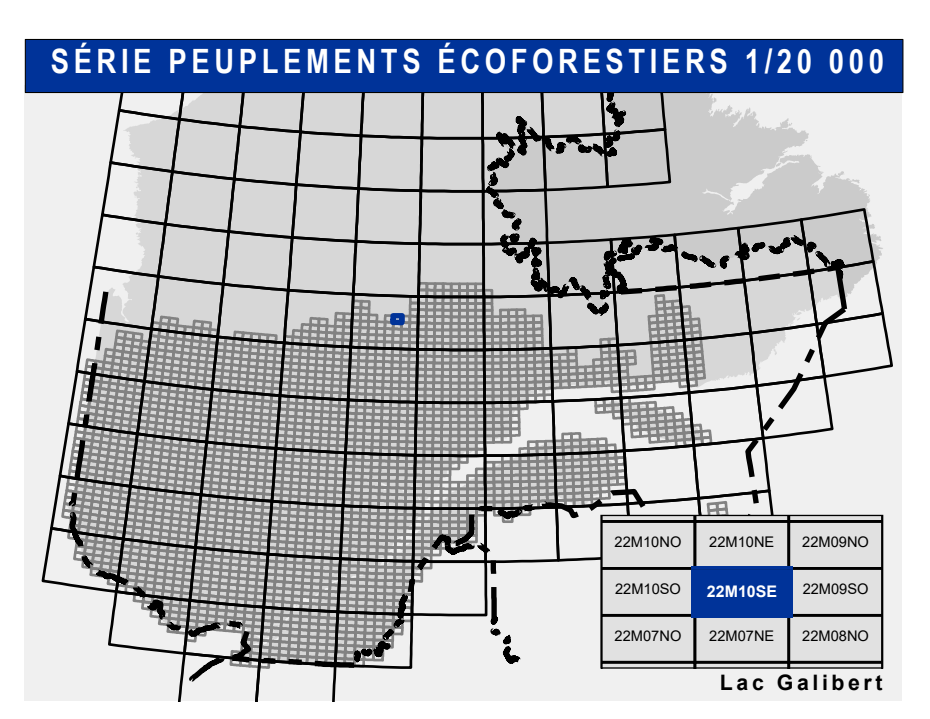
CLASSES D'ÂGE

REPLEVEMENTS	0 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 80	81 à 90	91 à 100	101 à 110	111 à 120
REPLEVEMENTS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
REPLEVEMENTS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
REPLEVEMENTS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chêne total	CON	Conversion de peuplement
ES	Épicéa total	DLD	Coupe à diamètre limité avec
FR	Frêne total	CAM	Coupe à diamètre variable
LA	Larix total	CA	Coupe à diamètre constant
ME	Mélèze total	CAE	Coupe de peuplement
PI	Pin total	CAE	Coupe de peuplement
PO	Popule total	CAE	Coupe de peuplement
SA	Sapin total	CAE	Coupe de peuplement
SP	Épicéa rouge total	CAE	Coupe de peuplement
TA	Tanne total	CAE	Coupe de peuplement
VB	Viburnum total	CAE	Coupe de peuplement
CO	Code de terrain total	CAE	Coupe de peuplement

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Déroulé ou semi-déroulé humide	A	0% à 3%
ES	Déroulé ou semi-déroulé sec	B	3% à 6%
FR	Altiplano	C	6% à 10%
LA		D	10% à 15%
ME		E	15% à 20%
PI		F	20% à 25%
PO		G	25% à 30%
SA		H	30% à 35%
SP		I	35% à 40%
TA		J	40% à 45%
VB		K	45% à 50%
CO		L	50% à 55%
		M	55% à 60%
		N	60% à 65%
		O	65% à 70%
		P	70% à 75%
		Q	75% à 80%
		R	80% à 85%
		S	85% à 90%
		T	90% à 95%
		U	95% à 100%

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravier
B	Terrain boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
C	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
D	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
E	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
F	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
G	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
H	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
I	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
J	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
K	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
L	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
M	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
N	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
O	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
P	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
Q	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
R	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
S	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
T	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie
U	Terrain agricole et boisé	LI	Ligne de transport d'énergie



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
- Hydrobasé
- 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 maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQPQ)
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 19° 54' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70° 37' 31" O 51° 33' 45" N
- Longitude (origine méridien central): 70° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Donnée

14/04/2005

Informations forestières

3e programme 2021

Date de mise à jour provinciale: Juin 2022

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

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 MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec