

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Description	> 1m	> 1m	Improductif	Non forestier
BR	BR	Boisement boisé	X	X	X	X
CH	CH	Champs	X	X	X	X
DA	DA	Défriché	X	X	X	X
DI	DI	Défriché en cours	X	X	X	X
DR	DR	Défriché régénéré	X	X	X	X
EA	EA	Espace agricole	X	X	X	X
ER	ER	Espace résidentiel	X	X	X	X
ET	ET	Espace industriel	X	X	X	X
EV	EV	Espace vert	X	X	X	X
FO	FO	Forêt ouverte	X	X	X	X
FR	FR	Forêt	X	X	X	X
IS	IS	Immersé	X	X	X	X
LA	LA	Lac	X	X	X	X
LI	LI	Ligne d'eau	X	X	X	X
MA	MA	Mairie	X	X	X	X
ME	ME	Mécanisme	X	X	X	X
MO	MO	Montagne	X	X	X	X
NC	NC	Non classé	X	X	X	X
NU	NU	Non forestier	X	X	X	X
PT	PT	Point	X	X	X	X

Types de couvert et essences selon le programme d'inventaire

BOISÉES
Représentent plus de 75% de la surface totale soit occupé par les essences boisées.

FEUILLUS
Représentent plus de 75% de la surface totale soit occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Représentent les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCE	REINOUVER *	CODE	ESSENCE	FEUILLUE **	CODE	ESSENCE	FEUILLUE **	CODE	ESSENCE	FEUILLUE **
ES	Épicéa blanc	BP	Bonheur à papier	FK	Feuille indienne	ER	Eucalyptus	FG	Fine fleur	FR	Forêt
EP	Épicéa rouge et noir	BZ	Bonheur à papier	FL	Feuille non classée	ES	Épicéa	FB	Fine fleur	IS	Immersé
EA	Espace agricole	CC	Coupe à brûls doux	FA	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FR	Forêt	IS	Immersé
ET	Espace industriel	CO	Coupe à brûls doux	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
EV	Espace vert	CH	Chêne blanc	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
FR	Forêt	CH	Chêne rouge	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
IS	Immersé	CH	Chêne blanc	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
LA	Lac	CH	Chêne rouge	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
LI	Ligne d'eau	CH	Chêne blanc	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
MA	Mairie	CH	Chêne rouge	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
ME	Mécanisme	CH	Chêne blanc	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
MO	Montagne	CH	Chêne rouge	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
NC	Non classé	CH	Chêne blanc	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
NU	Non forestier	CH	Chêne rouge	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé
PT	Point	CH	Chêne blanc	FG	Fine fleur	ER	Eucalyptus	FB	Fine fleur	IS	Immersé

(*) Code: C: clair, R: résineux, N: feuillu, O: ouvert, T: traité, R: régénéré, S: semencier, V: vergé, P: plantation, B: brûlage, F: feuillu.
(**) F: Feuillu, B: Bonheur, C: Chêne, R: Résineux, N: Non classé, O: Ouvert, T: Traité, R: Régénéré, S: Semencier, V: Vergé, P: Plantation, B: Brûlage, F: Feuillu.

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de hauteur	MULTIPLIÉ MOYENNE DES TASSES COMPOSANTES ET COORDONNATES						
	1	2	3	4	5	6	7
10 à 14 m	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
15 à 19 m	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD
20 à 24 m	C1	C2	C3	C4	IS	SD	SD
25 à 29 m	D1	D2	D3	D4	IS	SD	SD
30 à 34 m	E1	E2	E3	E4	IS	SD	SD
35 à 39 m	F1	F2	F3	F4	IS	SD	SD

(*) Information gouverner d'image satellite

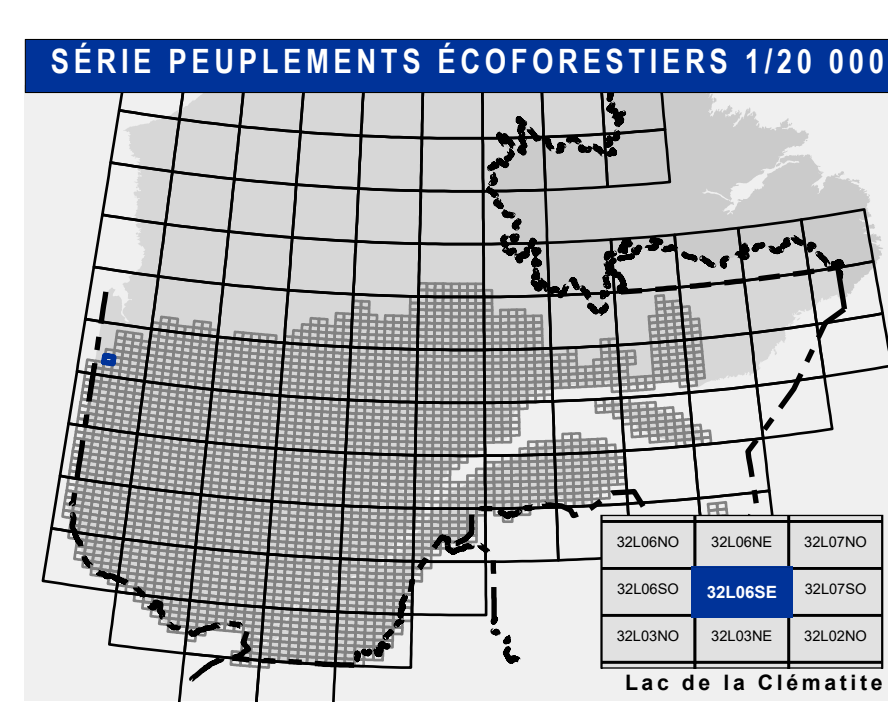
CLASSES D'ÂGE

REPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIERS	(1 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)
REGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
IRREGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARCELLES	
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
CHP	Chablis partiel	DCL	Coupe à diameter limité avec
ES	Épandage total	DCL	Coupe à diameter limité avec
ES	Épandage partiel	DCL	Coupe à diameter limité avec
BR	Bois total	CAM	Coupe à diameter limité avec
FR	Forêt	CAM	Coupe à diameter limité avec
VER	Verges gravés	CAM	Coupe à diameter limité avec

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CH	Code	Désignation	Taux d'inclinaison
DI	A	Nulle	0% à 3%
AL	B	Faible	4% à 10%
	C	Douce	11% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Fort	21% à 25%
	F	Extrême	26% et plus
	S	Sommets	Éclaircie de 4% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	AG
AG	AG
AI	AI
AI	AI
AI	AI
AI	AI
AI	AI
AI	AI
AI	AI
AI	AI
AI	AI
AI	AI
AI	AI
AI	AI



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 & 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
- Pyône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barraque, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

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

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Projection cartographique: Métrage transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- 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: 13° 31' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70° 7' 29" 50" N, 71° 18' 44" W
- Longitude d'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

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques), hydrographie superficielle.

Informations forestières

Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 1996

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: Directions 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

