

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Forêt	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
PC	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IF	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IF	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drainage, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)

Exemple d'appellation

Code	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	75% 12m JIU	75% 4m 20	EP	NF

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

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE	RÉSINEUSES	CODE	FEUILLEUSES	CODE	FEUILLEUSES
EB	Épétie blanche	BG	Bouleau gris	FO	Feuille morte
EN	Épétie noire	BJ	Bouleau jaune	FF	Feuille verte
EU	Épétie rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FN	Feuille non identifiable
EV	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles isolées à l'ombre
ME	Mélèze eurasiatique	CC	Chêne corse	FX	Feuilles isolées ensoleillées
MH	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles recouvertes intérieurement
MA	Mélèze à grosses écussons	CH	Chêne à feuilles droites	FG	Feuilles à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CS	Chêne sacré	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des côtes)	CI	Chêne rouvre	NH	Noyer noir
PI	Pin blanc	CM	Chêne rouge	OM	Oméga d'Amérique
PN	Pin rigide (des côtes)	CO	Chêne blanc	OM	Oméga
PS	Pin sylvestre	CR	Chêne rouvre	OV	Ostrya de Virginie
PK	Pin korean	EA	Érable argenté	PA	Paulownia
PL	Pin laricin	EB	Érable bleu	PH	Populus hybride
PM	Pin maritime	EL	Érable à sucre	PL	Peuplier laricin
PO	Pin d'Oregon	ES	Érable à sucre	PT	Peuplier tatar
PP	Pin ponderosa	FR	Frêne blanc (de l'est)	PU	Peuplier d'Amérique
PR	Pin résineux	FS	Frêne blanc (de l'ouest)	TA	Tilia d'Amérique
RS	Résineux indénombrés	FS	Frêne blanc (de l'ouest)	TI	Tilia occidentale
SA	Sapin baumier	FH	Feuille sur stations humides		
SB	Sapin baumier	FN	Feuille non commerciale		
TO	Trois d'Espagne				

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCUEILLEES	10	30	50	60	80	100	120	150
PEUPLIEMENTS ÉCUEILLEES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 à 150)	(151 à 200)
PEUPLIEMENTS ÉCUEILLEES	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)				

Étage
Inférieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monocage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%

B-étage (BU)
Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multicage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiens (JIR) et vieux inéquiens (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR	Brûls total	CA	Coupe d'aménagement
CH	Chablis total	CA	Coupe d'aménagement
DT	Dépassement total	CA	Coupe d'aménagement
EP	Épidémie grave	CA	Coupe en damier
VER	Verges grave	CA	Coupe à diamètre limite

INTÉRIEURS D'ORIGINE

BR	Brûls total	CA	Coupe d'aménagement
CH	Chablis total	CA	Coupe d'aménagement
DT	Dépassement total	CA	Coupe d'aménagement
EP	Épidémie grave	CA	Coupe en damier
VER	Verges grave	CA	Coupe à diamètre limite

PERTURBATIONS MOYENNES

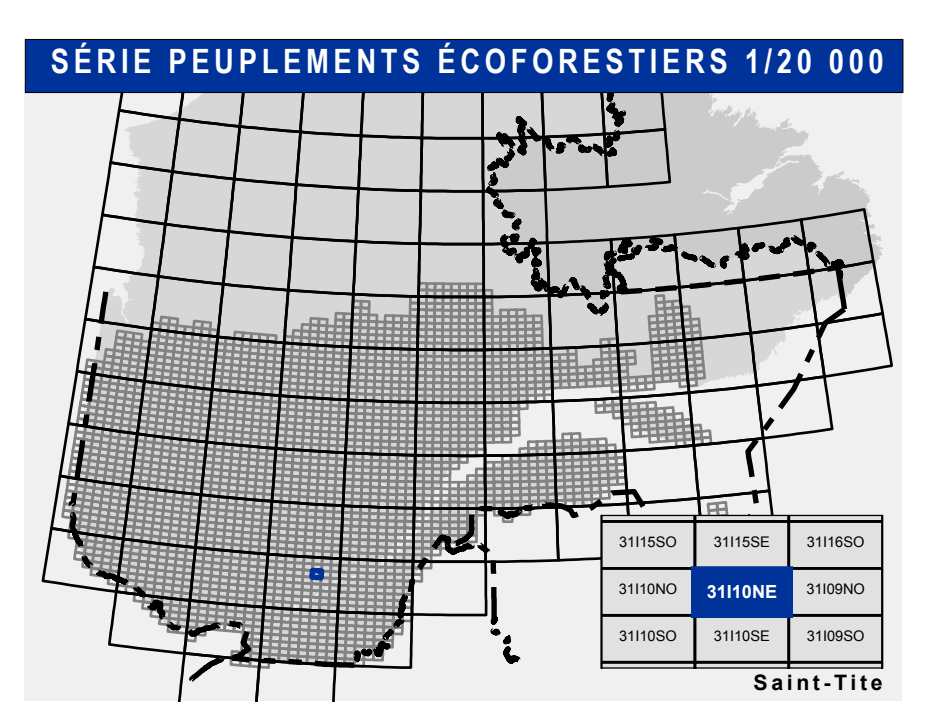
BRP	Brûls partiels	CHP	Chablis partiels
CL	Dépassement partiel	EL	Érable isolé
EP	Épidémie isolée	VER	Verges partielles

INTERVENTIONS PARTIELLES

CA	Coupe d'aménagement	CA	Coupe d'aménagement
CA	Coupe d'aménagement	CA	Coupe d'aménagement
CA	Coupe d'aménagement	CA	Coupe d'aménagement
CA	Coupe d'aménagement	CA	Coupe d'aménagement

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Déroulé ou semi-déroulé humide	0% à 3%
D	Déroulé ou semi-déroulé sec	4% à 9%
AL	Altitude	9% à 15%
		16% à 20%
		21% à 25%
		26% à 40%
		41% et plus



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

Hydrographie écoforestière

— Cours d'eau intermittent

— Cours d'eau permanent, canal

— Hydrographie

Obstacles et infrastructures

— Bâtiment, sito, école

— Chute, rapide, écueil

— Centre de ski alpin

— Hydrobase

— Mine à ciel ouvert

— Pyône

— Terrain de camping

— Tour de télécommunication, tour

— Barrage, barrage de castor

— Remonte mécanique

— Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

— Courbe de niveau mètre

— Courbe de niveau intermédiaire

— Esker

Morcellement

— Morcellement foncier

Frontières

— Frontière internationale

— Frontière interprovinciale

— Frontière Québec - Terre Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80

Projections horizontales: Méridien universel transverse modifié (MTM), zone de 3°

Projection cartographique: Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)

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: 16° 16' OUEST

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72° 37' 20" 48° 41' 15" N

Longitude (origine méridien central): 72° 30' ouest

Latitude (origine équateur): 0°

Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre

Facteur d'échelle: 0,9999

Informations forestières

Année de photos pour la production de la carte (Superficie de recensement géométrique): 4e programme 2008

Date de mise à jour provinciale: Juin 2021

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

2120, 44 Avenue Duval, Suite A108

Québec (Québec), Québec G1M 3Z3

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 chemins est produite par le MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec