

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
FF	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (mètres plus)	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
	Année d'intervention	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
FF	Cote de terrain (vs. du ADPT)	X	X	X	X

La densité est estimée par photos, soit avec des valeurs + 5% / déduction de la valeur (25 à 20%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F F00000000 10	R4000100	2007	2018	DH	NF
75% 12m 20 0	75% 4m 20 0	CT	2007		

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

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

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

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épépine blanche	BG Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Épépine noire	BJ Bouleau jaune	FP Fûle rouge
EU Épépine rouge	BL Bouleau à queue (blanc)	FR Fûle
EV Épépine de Norvège	CB Chêne blanc	FT Fûtes tolérantes à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne	FX Fûtes extérieures
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Fûtes rebossées intermédiaires
ML Mélèze laricin	CH Chêne	FB Fûtes à grandes feuilles
MC Mélèze commun	CI Chêne bicoloré	NC Non censuré
PC Pin rigide (des cônes)	CA Coyer à trois dards	OC Ome
PI Pin nain	CR Chêne rouge	OM Ome d'Amérique
PN Pin sylvestre	CV Chêne vert	OV Oyer de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	ET Ébale noir
RE Résineux mélangés	ED Ébale rouge	EV Ébale verte
RK Résineux mélangés	ES Ébale à sucre	PE Peuplier naturel
RS Résineux mélangés intermédiaires	FA Faîe blanc d'Amérique	PI Peuplier d'Amérique
SA Sapin Baumeier	FE Feuille sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
TO Tuya occidental	FF Feuille sur stations sèches	TA Talaud d'Amérique
	FN Feuilleux non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS	10	30	50	80	100	130
ÉQUIVALENTS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
INÉQUIVALENTS	Jeunes inéquivalents (JIR)			Vieux inéquivalents (VIR)		

Étagement (structure verticale des tiges de 7m et plus)

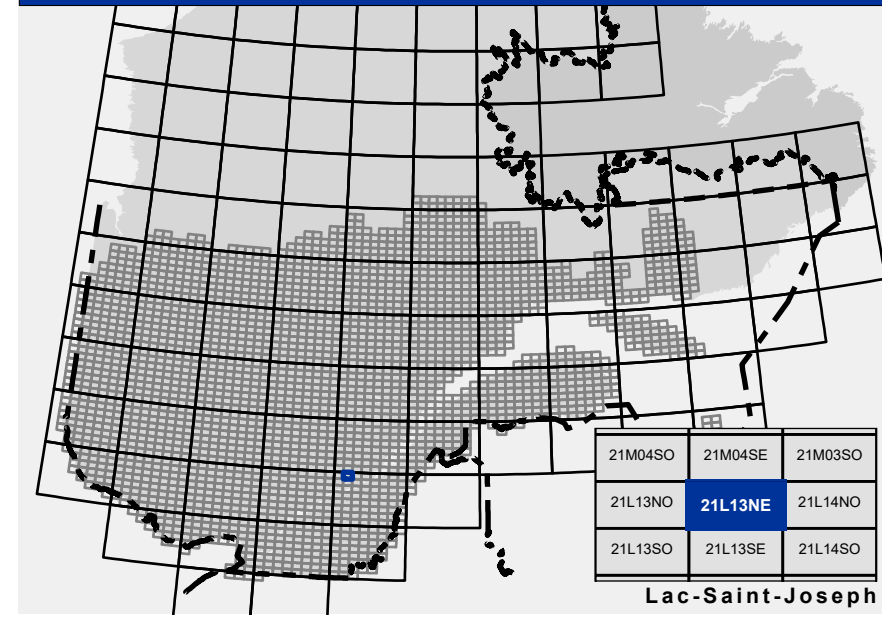
Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) et 1D2	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CM Coupe de maintenance
DT Dépeçage total	CO Coupe d'ensemencement
ES Epidémie grave	CD Coupe à diamètre limite
VER Végétation grave	CER Coupe de présélection
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CP Coupe de jarriage
	CJ Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CPJ Coupe progressive par jarriage par parcelles
	CC Coupe progressive irrégulière
	CCJ Coupe progressive irrégulière par trouées
	CUC Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
	CHP Coupe progressive irrégulière
	CCP Coupe progressive irrégulière
	CPR Coupe progressive irrégulière
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive irrégulière
	CCP Coupe progressive irrégulière
	CCP Coupe progressive irrégulière
	CCP Coupe progressive irrégulière
	CCP Coupe progressive irrégulière
	CCP Coupe progressive irrégulière

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Détreuil ou semi-détreuil humide	A Nulle
DS Détreuil ou semi-détreuil sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Moyenne
	E Forte
	F Extrême
	S Sommet
	T Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	RND Site inondé, site exposé
LTE Ligne de transport d'énergie	LF Ligne de transport d'énergie
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF Mieux taillé perturbé par l'activité humaine (détruit)
ANT Mieux taillé perturbé par l'activité humaine (non-détruit)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empiré)

SERIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures
<ul style="list-style-type: none"> Classe 1, HN - Hors norme Classe 2 Classe 3 Classe 4-5 NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4 NF - Non forestier (Adresse Québec) Pont forestier 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bâtiment, site, réservoir ■ Chute, rapide, écueil ■ Centre de ski alpin ■ Hydrobase ■ Mine à ciel ouvert ■ Pyloène ■ Terrain de camping ■ Tour de télécommunication, tour ■ Barrage, barrage de castor ■ Remonte mécanique ■ Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées
<ul style="list-style-type: none"> Courbe de niveau maîtresse Courbe de niveau intermédiaire Esker 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peuplement écoforestier ■ Peuplement improductif ■ Peuplement non forestier 	<ul style="list-style-type: none"> Surface de référence géodésique Système de référence géodésique Projet 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 Longitude (origine méridien central) Latitude (origine Équateur 0°) Coordonnées d'origine Facteur d'échelle

Métadonnées	Sources
<ul style="list-style-type: none"> Ellipsoïde GR80 MAD 83 (CGCR) Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3° Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) base CGVD 28 (Niveau moyen des mers) 10 mètres 16° 55' OUEST Équidistance des courbes de niveau Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 Coordonnées géographiques au centre de la feuille Longitude (origine méridien central) Latitude (origine Équateur 0°) Coordonnées d'origine Facteur d'échelle 	<ul style="list-style-type: none"> Donnée Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques Organisme Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Ministère des Ressources naturelles et des Forêts Date 14/04/2005 22/09/2023

Informations forestières	Se inventaire
<ul style="list-style-type: none"> Année des photos pour la production de la carte (Espérance de recensement prioritaire) Date de mise à jour provinciale Superficie minimale d'appellation des peuplements 4 hectares 	<ul style="list-style-type: none"> Année 2014 Octobre 2023