

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Se APP	X	X		
T26	Genêt du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Stadeur (moins pots)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Improductif			X	
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Non forestier				X
IMP	Code de source de Su. APP	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	IMP	IMP	DH	NI
75% 12m JUIU	75% 4m 20	CT 2007	EP		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus 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 FEUILLEUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faline noir
EN	Épette noire	BJ	Boulaie jaune	FR	Frêne rouge
ER	Épette rouge	BP	Boulaie à papier (blanc)	FP	Frêne rouge
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Fuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze méridional	CC	Cayer cordonne	FX	Fuillus indeterm.
MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Fuillus redoutés indeterm.
ML	Mélèze laricin	CC	Chêne à grandes feuilles	HA	Hêtre à grandes feuilles
MA	Mélèze d'Amérique	CC	Chêne à petites feuilles	MC	Mélèze commerciale
MP	Mélèze à petits fruits	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer canadien
PC	Pin rigide (des coaux)	CR	Chêne rouge	CA	Omne d'Amérique
PN	Pin noir	CO	Cayer à fruits doux	OM	Omne
PI	Pin sylvestre	CU	Chêne à gros fruits doux	OV	Ostrye de Virginie
PK	Pin d'épicé	EA	Érable argente	OS	Ostrye
PR	Pin résineux	ER	Érable rouge	PA	Peuplier baumier
PS	Pin sylvestre	ES	Érable à sucre	PE	Peuplier naturel
PT	Pin tordu	ET	Érable à sucre (de l'Est)	PI	Peuplier hybride
PX	Pin de l'Est	EU	Érable à sucre	PD	Peuplier de l'Ohio
RY	Résineux mélangés	EB	Épette blanche (d'origine)	PF	Peuplier décoloré
RS	Résineux mélangés	EM	Épette de l'Est	PG	Peuplier de la montagne
SC	Sapin de Douglas	EM	Épette de l'Est	PH	Peuplier à gros fruits
SB	Sapin Baume	EM	Épette de l'Est	PI	Peuplier de l'Ohio
TH	Thuja occidentale	EM	Épette de l'Est	TA	Taïga d'Amérique
TO	Thuja occidentale	EM	Épette de l'Est	FN	Fuillus non commercial

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCUEUNIENS	10	30	50	60	110	130
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLIEMENTS ÉCUEUNIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%		
B-étage (BU)	Couverture > 25%	et	Couverture > 25%

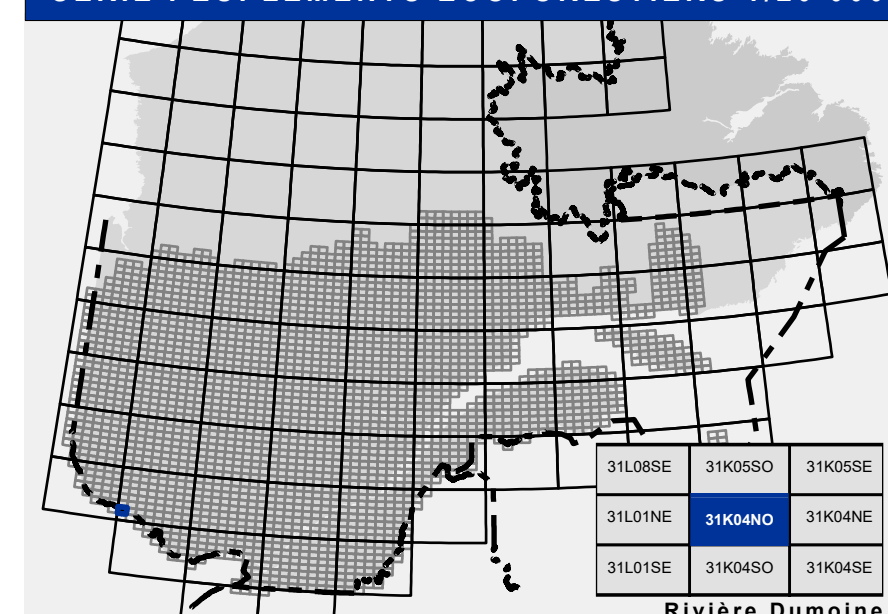
Multiétage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Bûches totales	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CD	Coupe d'amélioration
DT	Dépensement total	CM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CO	Coupe de diamètre limite
VER	Verger	CP	Coupe progressive inégale
		CEA	Coupe de présélection
		CIP	Coupe progressive inégale
		CJP	Coupe de jarriage
		COJ	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CPJ	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
INTÉRIEURS D'ORIGINE		CON	Conversion de peuplement
BRO	Bûche brève	CON	Conversion de peuplement
CB	Coupe par bandes	CON	Conversion de peuplement
CBT	Coupe par bandes finale	CON	Conversion de peuplement
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CON	Conversion de peuplement
CE	Coupe avec ensemencement final	CON	Conversion de peuplement
CF	Coupe progressive inégale phase finale	CON	Conversion de peuplement
CG	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CON	Conversion de peuplement
CH	Coupe avec protection de la hauteur	CON	Conversion de peuplement
CHP	Coupe avec protection de la hauteur et de la forme	CON	Conversion de peuplement
CP	Coupe progressive inégale	CON	Conversion de peuplement
CPR	Coupe progressive inégale	CON	Conversion de peuplement
CPT	Coupe avec protection des tiges	CON	Conversion de peuplement
CR	Coupe de régénération dans un brûlis	CON	Conversion de peuplement
CRB	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts	CON	Conversion de peuplement
CRA	Régénération de sites d'origine	CON	Conversion de peuplement
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CON	Conversion de peuplement
CS	Coupe totale	CON	Conversion de peuplement
CT	Coupe totale	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépensement	CON	Conversion de peuplement
DIS	Dépensement	CON	Conversion de peuplement
ENS	Ensemencement avec mini-semis	CON	Conversion de peuplement
ETE	Élimination des tiges résiduelles	CON	Conversion de peuplement
FR	Frêche	CON	Conversion de peuplement
P	Plantation	CON	Conversion de peuplement
PLB	Plantation à bords	CON	Conversion de peuplement
PLN	Plantation à lignes nettes	CON	Conversion de peuplement
PLR	Plantation avec semis en récipients	CON	Conversion de peuplement
PRR	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une paration	CON	Conversion de peuplement
REA	Régénération d'une paration	CON	Conversion de peuplement
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	CON	Conversion de peuplement
RPS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	CON	Conversion de peuplement
		PTA	Coupe progressive inégale par trouées agrandies
		RPJ	Coupe de régénération partielle dans un troué
		RSV	Régime de régénération dans les bandes vertes
		RRJ	Régime de régénération
		RRI	Régime de régénération
		RRL	Régime de régénération
		RRI	Régime de régénération
		RRI	Régime de régénération
		RRI	Régime de régénération
		RRI	Régime de régénération
		RRI	Régime de régénération
		RRI	Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	TAUX D'INCLINAISON	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 26%
		E	Forte	27% à 40%
		F	Excessive	41% et plus
		S	Sommaire	Enfouie de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AEF	Site d'emplacement et d'embranchement de plus d'un arbre	IND	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitables à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empiré)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 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)
- Post forestier

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
- Projection cartographique: Métracat transversale modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Longitude du centre de la feuille en UTM: 12° 31' OUEST
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 71° 23' 10" 48' 11" 15"
- Longitude d'origine (méridien central): 76° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
- Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- 5e inventaire: 2016
- Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

AVERTISSEMENT

- Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont illustrées à titre indicatif.