

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
E	Essence de Se-APP	X	X		
NF	Déclasse du couvert forestier (NF)	X	X		X
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2020	Année de coupes	X	X		X
INT	Coupe de coupe des APP	X	X		X

Le déclasse est estimé par drone, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur (25 ± 20%).

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
E	R	INT	EPC	DH	NF
75% 12m JHI	75% 4m 20	CT 2007	EPC 2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
 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.
FEUILLEUSE
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLES	
EB	Épérette blanche	BG	Bouleau gris	FO	Faîne noir
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Faîne rouge
EU	Épérette rouge	BP	Bouleau à queue blanche	FR	Faîne
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faunes tolérants à l'ombre
ME	Malbaie européenne	CC	Caper coréenne	FX	Faunes exotériques
MH	Malbaie hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Faunes réservoirs intermédiaires
ML	Malbaie laricin	CH	Chêne à gros fruits	HE	Hêtres à grandes feuilles
MA	Malbaie à gros fruits	CI	Chêne de l'ouest	NC	Noyers cendres
PL	Pin rigide (des cônes)	CL	Chêne locale	NR	Neiges
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CA	Ome d'Antiquité
PN	Pin rouge	CC	Chêne à queue blanche	CS	Osier blanc
PI	Pin naturel	CA	Chêne rouille	CV	Osier de Virginie
PR	Pin sylvestre	EA	Érable argente	EN	Érable noir
PO	Pin	EB	Érable rouge	EP	Peuplier naturel
PK	Pin korymbiforme (de l'est)	ED	Érable blanc	HY	Peuplier hybride
PS	Peuplier	ES	Érable à sucre	PE	Peuplier d'Amérique
RX	Résineux mélangés	FR	Fraxinus (de l'est)	PF	Peuplier des marais
RN	Résineux mélangés intermédiaires	FS	Fagus	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin baumier	FH	Feuilles sur station humides	TA	Taléu d'Amérique
TH	Thuya occidentale	FN	Faunes non commerciales	TC	Tilia

PEUPLIÈRES	CLASSES D'ÂGE					
	0-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-130
JEUNES	(0 à 20)	(21 à 30)	(31 à 40)	(41 à 50)	(51 à 60)	(61 à 130)
JEUNES	(0 à 20)	(21 à 30)	(31 à 40)	(41 à 50)	(51 à 60)	(61 à 130)

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brisés total	CA	Coupe d'assainissement
CB	Chablis total	CM	Coupe à diamètre limite
DT	Dépassement total	CC	Coupe de prétraitement
ES	Épidémie grave	CCP	Coupe progressive régulière
VER	Verges grives	CP	Coupe de pâturage

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE	TAUX D'INCLINAISON
DH	Déclasse ou semi-déclasse forestier	A	Nulle	0% à 3%
DS	Déclasse ou semi-déclasse sec.	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 25%
		E	Forte	26% à 40%
		F	Excessive	41% et plus
		G	Sommet	41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graviers
AP	Are d'emplacement et d'éclaircie de plus	IR	Situé inondé, site exposé
AV	Arrière-cour privé	LE	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	ME	Mérisier planté par l'activité humaine
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLIÈRES ÉCOFORESTIÈRES 1/20 000

Voies de communication et ponts		Obstacles et infrastructures	
—	Classe 1, HN - Hors norme	□	Bâtiment, silo, réservoir
—	Classe 2	+	Chute, rapide, écueil
—	Classe 3	+	Centre de ski alpin
—	Classe 4-5	+	Hydrobate
—	NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	+	Mine à ciel ouvert
—	NF - Non forestier (Adresse Québec)	+	Pylope
—	Pont forestier	+	Terrain de camping
—		+	Tour de télécommunication, tour
—		+	Barrière, barrage de castor
—		+	Remonte mécanique
—		+	Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau		Peuplement écoforestier	
—	Courbe de niveau maîtresse	■	Peuplement écoforestier
—	Courbe de niveau intermédiaire	■	Peuplement improductif
—	Esker	■	Peuplement non forestier

Matadonnées
 Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80 / NAD 83 (CSRS)
 Système de coordonnées planaires: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées locales: Système de coordonnées locales du Québec (SCOPQ)
 Origine cartographique: Projection cartographique
 Projections des altitudes: GVD 28 (Niveau moyen de mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2026: 21° 03' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72° 23' 10" 49" 11" N
 Longueur origine (méridien central): 61° 30' ouest
 Latitude origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Sources
 Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 Informations forestières: 4e inventaire 2020
 Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 2105, 4^e Avenue Ouest, Suite A103
 Québec, Qc H2S 1Z1, Canada
 Tél.: 418-643-3346

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

Donnée: 14/04/2025
 Date: 22/09/2023

