

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se APT	X	X	X	X
L7	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (rejets pos)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Classe de coupe	X	X	X	X
EP	Code de coupe de la APT	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à ± 5%, à l'exception de la valeur (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES	ES	EP	EP	EP	NF
75% 12m JIN	75% 4m 20	CT 2007	2018	DH	NF

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 FEUILLEUSE
 Les feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir
EN	Épette noire	BJ	Boulaie jaune	FR	Faîne rouge
EU	Épette rouge	BP	Boulaie à papier (blanc)	FX	Faîne indistincte
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faune foliacées à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne corse	FX	Faune indistincte
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Faune rebrousse indistincte
MA	Mélèze arctique	CH	Chêne	HE	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
MD	Mélèze de l'est	CG	Chêne à fruits doux	NY	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PN	Pin rouge	CS	Chêne blanc	OR	Orme
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostryer de Virginie
PP	Pin peuplier	EB	Érable noir	PA	Peuplier baumier
PS	Pin sylvestre	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RX	Résineux indistinctes	EC	Érable de Canada (de l'Est)	PH	Peuplier hybride
RY	Résineux rebrousse indistinctes	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier deltoïde
SA	Sapin baumier	FB	Faîne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin baumier	FH	Faune sur stations humides	TA	Taléu d'Amérique
TO	Thuja occidentale	FN	Feuilleux non commerciaux		

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS	10	30	50	70	90	110	130
ÉQUIVOCAL	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLIEMENTS RÉGULIERS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

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

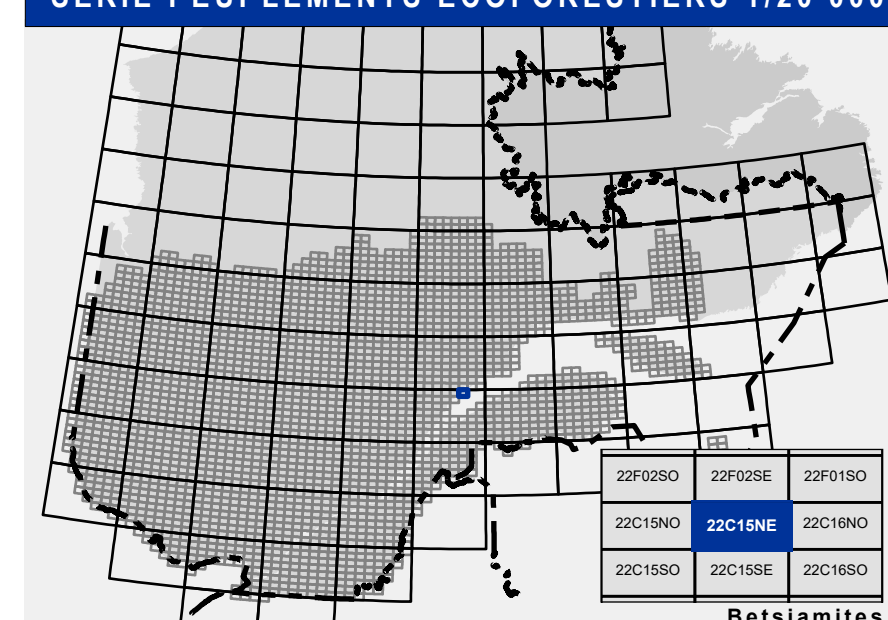
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (B)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multiétage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CB	Coupe par bandes
DT	Dépassement total	CD	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CE	Coupe en damier
VER	Verges grave	CF	Coupe à diamètre limite
		CEA	Coupe progressive irrégulière
		CIP	Coupe progressive irrégulière par parquets
		CJ	Coupe de jarriage
		CUP	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CUT	Coupe de jarriage par trouées
		CON	Conversion de peuplement
		CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		CFI	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
		CHP	Coupe progressive irrégulière
		CPI	Coupe progressive irrégulière (mélange)
		CPS	Coupe progressive d'ensemencement
		CPT	Coupe par trouées
		DEG	Département de la régénération naturelle ou de plantation
		DLD	Coupe à diamètre limite et département des arbres d'avenir
		DP	Département partiel
		DR	Département critique de la régénération naturelle
		DRM	Département mécanique de la régénération naturelle
		ECC	Éclaircie commerciale
		ECE	Éclaircie commerciale d'étagement
		PLN	Plantation
		ENL	Recette dans les boîtes boisées
		ENR	Enrichissement partiel
		ENR	Enrichissement
		ESI	Éclaircie sélective individuelle
		PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
		PSP	Régénération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
		RPD	Coupe de régénération partielle dans un troué
		RBV	Recette dans les bandes vertes
		RR	Régime de régénération
		RRB	Régime partiel
		RRS	Régime de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
		RNN	Régime racines nues
		RRP	Régime de régénération pour l'équipement de plantation
		RRK	Régime résineux

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DESIGNATION	CODE	DESIGNATION	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	15% à 30%
		E	Forte	31% à 40%
		F	Excessive	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AEF	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	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 exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (emprise)

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
- 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
 - Pylône
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, 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
- Frontières**
 - Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - NAD 83 (CGCR5)
 - Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°
 - Système de coordonnées planes du Québec (SCQPP) Fusaes 4
 - Projection cartographique
 - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 19° 16' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68°33'31"O 48°56'15"N
 - Longitude d'origine (méridien central): 67° 30' ouest
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0.999

Sources
 Données: Assise cartographique (données topographiques) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 hydrographie: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 22/09/2003
Informations forestières
 Numéro inventaire écoforestier: 4e inventaire / 2012
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): Octobre 2003
 Date de mise à jour provinciale: 4 hectares
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
Réalisation
 Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / Direction des inventaires forestiers / 2702, 4e Avenue Ouest, 5e ét. A109 / Québec (Québec), G1M 6S8
 Diffusion: 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 utilisées à titre indicatif.
 La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 © Gouvernement du Québec