

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMPS020M10	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
11	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Essence d'origine	X	X	X	X
EPC	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Essence d'origine	X	X	X	X
EP	Code de source (du APPT)	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
EMPS020M10	RANG100	CT	EPC	DM	NF
75% 12m JN1U	75% 4m 20	CT	2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
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 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	Épénette blanche	BO	Boulaïns gris	FO	Faîne noire
EN	Épénette noire	BJ	Bouleau jeune	FR	Frêne rouge
EU	Épénette rouge	BF	Bouleau à queue blanc	FA	Faîne
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillets tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Caper corrompu	FE	Feuillets indistincts
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillets rebossés indistincts
MA	Mélèze à grosse graine	CH	Chêne à gros fruits	HL	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne iculaire	NC	Noyer cendré
MO	Mélèze d'Océanie	CM	Chêne à gros fruits	NR	Noyer
PC	Pin rigide (des cônesux)	CR	Chêne rouge	CA	Omre d'Amérique
PN	Pin	CA	Omre d'Amérique	CB	Omre d'Amérique
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	CV	Ostryer de Virginie
PR	Pin rouge	EB	Érable noir	PA	Papier baumé
PS	Pin sylvestre	ED	Érable rouge	PE	Papier naturel
PT	Pin tordu	EE	Érable blanc (de l'Est)	PH	Papier hybride
PK	Pin à cônes blancs	ES	Érable à sucre	PP	Papier décoloré
PL	Résineux indistincts	ET	Érable à sucre	FR	Frêne blanc (de l'ouest)
RB	Résineux indistincts	FA	Faîne	FR	Frêne blanc (de l'ouest)
RS	Résineux indistincts	FB	Feuillets tolérants à l'ombre	FT	Feuillets tolérants à l'ombre
SA	Sapin Baumeier	FD	Feuillets sur stations humides	TA	Taïl d'Amérique
TO	Thuja occidentale	FN	Feuillets non caractéristiques		

FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 20	21 à 40	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	101 à 120
FEUILLEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		

Étage
Étage Intérieur (INT) / Étage Supérieur (SUP)

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

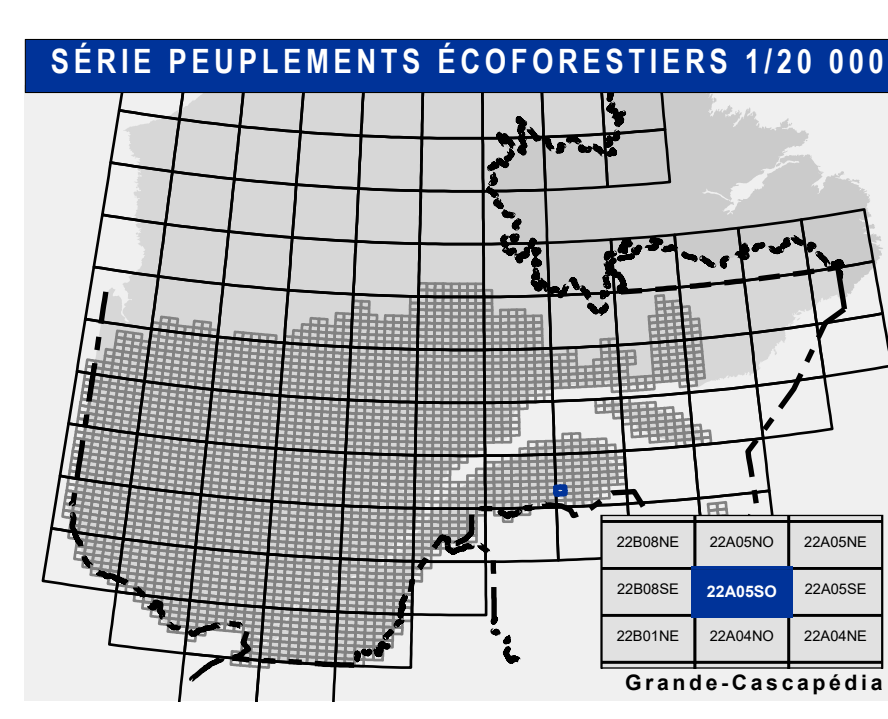
B-étage (BU)
Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitage (ML)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CB	Chablis total	CM	Coupe de régénération
DT	Dépensement total	CO	Coupe de diamètre limite
EG	Épidémie grave	CP	Coupe de préséjour
VER	Verges grave	CIP	Coupe progressive inégale
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CJP	Coupe de préséjour
BRO	Broussaille	CGP	Coupe progressive inégale par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CB	Coupe par bandes	CJ	Coupe progressive inégale par parquets
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJN	Coupe progressive inégale par trouées
CF	Coupe progressive inégale phase finale	CON	Conversion de peuplement
CFI	Coupe progressive inégale (coupe finale)	COP	Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CPH	Coupe avec protection de la haute rampe et des arbres (coupe finale)	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CRP	Coupe avec protection de la rampe	CPH	Coupe progressive inégale
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des jets	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CRS	Coupe de régénération dans un brûlis	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CRS	Coupe de régénération dans un brûlis	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CT	Coupe totale	DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'âge
DT	Dépensement	DP	Dépensement partiel
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DR	Dégagement complet de la régénération naturelle
ETB	Élimination des tiges résiduelles	DM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
F	Friche	ECC	Éclaircie commerciale d'entretien
PL	Plantation	ECL	Éclaircie commerciale d'entretien
PLB	Plantation de boutures	ENL	Enrichissement
PLR	Plantation à racines nues	EPR	Éclaircie commerciale
PLR	Plantation avec semis en récipients	ESH	Éclaircie sélective individuelle
PRR	Regain de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	EPI	Éclaircie progressive inégale à couvert permanent
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	EPI	Éclaircie progressive inégale à couvert permanent
RRS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	ESB	Ensemencement partiel
		ESB	Ensemencement partiel
		PTA	Coupe progressive inégale par trouées grandes
		RB	Régain de régénération
		RBV	Régain de régénération
		RBN	Régain de régénération
		RL	Régain de régénération
		RR	Régain de régénération pour équivalent de plantation
		RRK	Régain de régénération
		RRK	Régain de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	5% à 9%
		D	10% à 15%
		E	16% à 20%
		F	21% à 25%
		G	26% à 30%
		H	31% à 40%
		I	41% et plus
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AE	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	Non forestier
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (emprius)



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, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de coordonnées
- 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 maîtresse
- 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)

Peuplement écoforestier
Peuplement écoforestier
Peuplement improductif
Peuplement non forestier

Matadonnées
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 0,999

Sources
Donnée : Assise cartographique (données topographiques)
Organisation : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Date : 14/04/2005 / 09/06/2021

Informations forestières
Numéro inventaire adhésif : 5e programme
Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement principale) : 2016
Date de mise à jour provinciale : Juin 2021
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Auteurs : Direction des inventaires forestiers
2705, 44 Avenue Ouellet, Québec A1B 0C1
Date de mise à jour provinciale : Juin 2021

Diffusion
Direction des inventaires forestiers

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 MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec