

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	Titre	Indicatif	Non forestier
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Exemple d'appellation	Titre de hauteur	Indicatif	Non forestier
BR 0020 C	CJ 98 D	A CH	
BR 0020 A	CJ 98 D	A CH	
BR 0020 B	CJ 98 D	A CH	
BR 0020 C	CJ 98 D	A CH	
BR 0020 D	CJ 98 D	A CH	

TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Évaluation des types de couvert et des espèces forestières

RÉGULIERS
Couvert forestier plus de 75% de la surface terrière totale occupée par les espèces régulières.

IRRÉGULIERS
Couvert forestier entre 25% et 75% de la surface terrière totale occupée par les espèces régulières.

MÉLIÉS
Couvert forestier plus de 75% de la surface terrière totale occupée par les espèces régulières, avec un couvert forestier plus de 25% de la surface terrière totale occupée par les espèces méliées.

CODE	ESPÈCES RÉGULIÈRES 1	CODE	ESPÈCES RÉGULIÈRES 2	CODE	ESPÈCES MÉLIÉES 1	CODE	ESPÈCES MÉLIÉES 2	CODE	ESPÈCES MÉLIÉES 3
BR	Bouleau jaune	AM	Amélanchier	FR	Frêne	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BT	Bouleau vert	AP	Amélanchier à fleurs	FO	Fouquieria	FL	Frêne commun	CA	Citronnelle
BE	Bouleau à écorce rouge	AR	Amélanchier à fruit rose	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BL	Bouleau blanc	AS	Amélanchier à fruit blanc	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BM	Bouleau marocain	AS	Amélanchier à fruit blanc	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BU	Bouleau à sucre	AS	Amélanchier à fruit blanc	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BA	Bouleau à écorce blanche	AS	Amélanchier à fruit blanc	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BO	Bouleau noir	AS	Amélanchier à fruit blanc	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BC	Bouleau commun	AS	Amélanchier à fruit blanc	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BR	Bouleau à écorce rouge	AS	Amélanchier à fruit blanc	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BR	Bouleau à écorce blanche	AS	Amélanchier à fruit blanc	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert
BR	Bouleau à écorce rouge	AS	Amélanchier à fruit blanc	FR	Frêne commun	FA	Faux acacia	CS	Citron vert

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	Hauteur moyenne des tiges dominantes et dominantes						
	1	2	3	4	5	6	7
25% à 30%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
30% à 35%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD
35% à 40%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD
40% à 45%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD
45% à 50%	E	E1	E2	E3	E4	E5	SD

CLASSES D'ÂGE

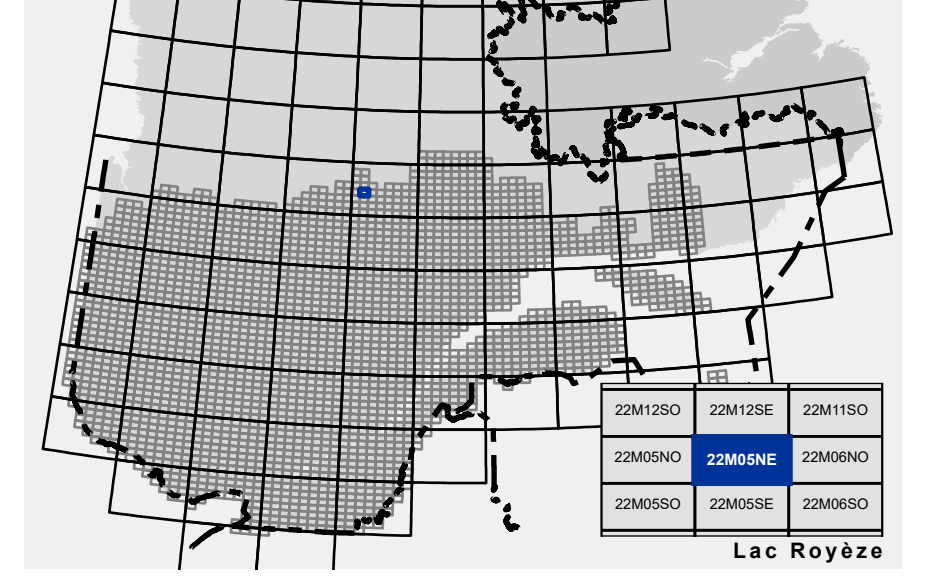
REPLEMENTS ÉTAGES	REPLEMENTS ÉTAGES										
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
	CHT	CHT	CON	CON
CHT	Châtaîgnier total	Châtaîgnier total	CON	Conversion de peuplement
ES	Éclaircie totale	Éclaircie totale	DLD	Coupe à diamètre limité avec coupe d'amélioration
BR	Bûche totale	Bûche totale	CAM	Coupe à diamètre limité
FR	Forêt	Forêt	CA	Coupe à diamètre limité
VER	Verger simple	Verger simple	CA	Coupe à diamètre limité
VPR	Verger complexe	Verger complexe	CA	Coupe à diamètre limité

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
	CH	AL	A	B
CH	Déroulé ou semi-déroulé humide	Déroulé ou semi-déroulé sec	A	0% à 3%
AL	Alouette	Alouette	B	4% à 10%
			C	11% à 15%
			D	16% à 20%
			E	21% à 25%
			F	26% et plus

CODE	NON FORESTIER		NON FORESTIER	
	A	B	C	D
A	Terrain agricole	Terrain agricole	C	Gravier
B	Terrain à bâtir	Terrain à bâtir	D	Faune
C	Terrain forestier	Terrain forestier	ET	Ligne de transport d'énergie
D	Terrain forestier	Terrain forestier	SI	Terrain forestier
ET	Terrain forestier	Terrain forestier	SI	Terrain forestier
SI	Terrain forestier	Terrain forestier	SI	Terrain forestier
SI	Terrain forestier	Terrain forestier	SI	Terrain forestier

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- Voies de communication et ponts**
 - 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
- 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
 - Pyône
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barraque, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau maîtresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Estac
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - 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 2008
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille
 - Longitude (origine méridien central)
 - Latitude (origine Équateur)
 - Coordonnées d'origine
 - Facteur d'échelle

Sources
Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
hydrographie cartographique

Informations forestières
Année d'inventaire écoforestier: 2021
Année des photos pour la production de la carte (Expertise des inventaires écoforestiers): 2021
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
Superficie nominale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
2100, 44 Avenue Duval, Québec A10B
Coordonnées géographiques: 46° 51' 00" N, 71° 31' 00" O

AVERTISSEMENT
Les limites de parcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'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.

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

Organe: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 08/06/2022