

Carte écoforestière



PARAMÈTRES UTILISÉS POUR LA CARTOGRAPHIE

Code	Description	Imprimé	Non forestier
CH	Chemin	X	X
CI	Clou	X	X
CO	Coteau	X	X
CR	Croix	X	X
CS	Croquis	X	X
CT	Contour	X	X
CU	Cul-de-sac	X	X
CV	Cuve	X	X
CA	Casernes	X	X
CC	Croquis	X	X
CE	Clou	X	X
CF	Croquis	X	X
CG	Croquis	X	X
CH	Chemin	X	X
CI	Clou	X	X
CO	Coteau	X	X
CR	Croix	X	X
CS	Croquis	X	X
CT	Contour	X	X
CU	Cul-de-sac	X	X
CV	Cuve	X	X
CA	Casernes	X	X
CC	Croquis	X	X
CE	Clou	X	X
CF	Croquis	X	X
CG	Croquis	X	X

EXEMPLE D'APPÉLATION

Trm de hauteur	Trm de hauteur	Imprimé	Non forestier
CH 98 C	CA 98 D	A CH	
CH 98 C	CA 98 D	A CH	
CH 98 C	CA 98 D	A CH	

TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

FEUILLIS
Représentent 60 à 75% de la surface totale occupée par les espèces feuillues.

RESINEUX
Représentent 25 à 35% de la surface totale occupée par les espèces résineuses.

CODE	ESPÈCES FEUILLUES N° 1	CODE	ESPÈCES FEUILLUES N° 2	CODE	ESPÈCES FEUILLUES N° 3	CODE	ESPÈCES FEUILLUES N° 4	CODE	ESPÈCES FEUILLUES N° 5
FE	Frêne blanc	FB	Bouleau jaune	FB	Bouleau jaune	FB	Bouleau jaune	FB	Bouleau jaune
FE	Frêne noir	FB	Bouleau blanc	FB	Bouleau blanc	FB	Bouleau blanc	FB	Bouleau blanc
FE	Frêne rouge et noir	FB	Bouleau vert	FB	Bouleau vert	FB	Bouleau vert	FB	Bouleau vert
FE	Frêne vert	FB	Bouleau rouge	FB	Bouleau rouge	FB	Bouleau rouge	FB	Bouleau rouge
FE	Frêne commun	FB	Bouleau commun	FB	Bouleau commun	FB	Bouleau commun	FB	Bouleau commun
FE	Frêne à feuilles serrées	FB	Bouleau à feuilles serrées	FB	Bouleau à feuilles serrées	FB	Bouleau à feuilles serrées	FB	Bouleau à feuilles serrées
FE	Frêne à feuilles serrées et noir	FB	Bouleau à feuilles serrées et noir	FB	Bouleau à feuilles serrées et noir	FB	Bouleau à feuilles serrées et noir	FB	Bouleau à feuilles serrées et noir
FE	Frêne à feuilles serrées et commun	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun
FE	Frêne à feuilles serrées et vert	FB	Bouleau à feuilles serrées et vert	FB	Bouleau à feuilles serrées et vert	FB	Bouleau à feuilles serrées et vert	FB	Bouleau à feuilles serrées et vert
FE	Frêne à feuilles serrées et commun et vert	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert
FE	Frêne à feuilles serrées et commun et vert et noir	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert et noir	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert et noir	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert et noir	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert et noir
FE	Frêne à feuilles serrées et commun et vert et noir et commun	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert et noir et commun	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert et noir et commun	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert et noir et commun	FB	Bouleau à feuilles serrées et commun et vert et noir et commun

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
100 à 120%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
120 à 140%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD
140 à 160%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD
160 à 180%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD
180 à 200%	E	E1	E2	E3	E4	E5	SD

CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS ETAGES	10 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 80	81 à 90	91 à 100	101 et plus
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CON	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chêne total	CON	Conversion de peuplement
ES	Épicéa total	ES	Conversion de peuplement
ES	Épicéa partiel	ES	Coupe à diamètre limité avec
ES	Épicéa grave	ES	Coupe à diamètre limité avec
BR	Bûche total	BAM	Coupe à diamètre limité avec
BR	Bûche partiel	BAM	Coupe à diamètre limité avec
VER	Verges total	CA	Coupe d'assainissement
VER	Verges partiel	CA	Coupe d'assainissement
VER	Verges grave	CA	Coupe d'assainissement

INTERVENTIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CON	INTERVENTIONS PARTIELLES
CPE	Coupe progressive	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis et brûlis	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis et brûlis et brûlis	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis et brûlis et brûlis et brûlis	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis	CPE	Coupe progressive
CPE	Coupe progressive avec brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis et brûlis	CPE	Coupe progressive

PERTURBATIONS MOYENNES

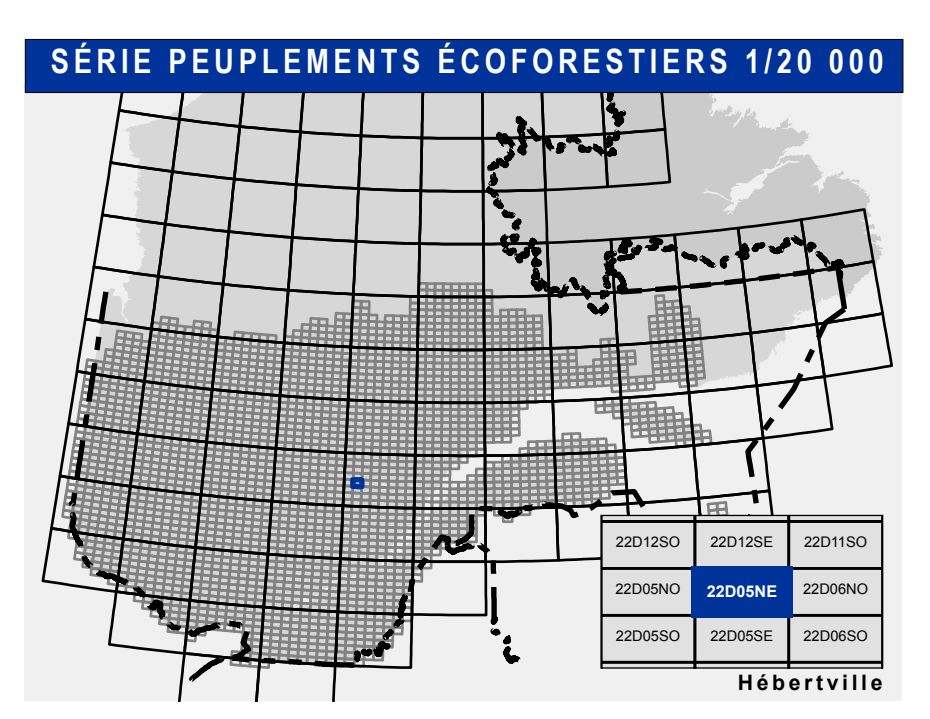
CODE	DESCRIPTION	CON	INTERVENTIONS PARTIELLES
BRP	Bûche partiel	BRP	Conversion de peuplement
CHP	Chêne partiel	CHP	Conversion de peuplement
ES	Épicéa partiel	ES	Conversion de peuplement
VER	Verges partiel	VER	Conversion de peuplement

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DESIGNATION	CLASSE DE PENTE	TALUS D'INCLINAISON
CH	Déboisé ou semi-déboisé humide	A	Nulle
CH	Déboisé ou semi-déboisé sec	B	Nulle
AL	Alouette	C	0% à 3%
		D	4% à 8%
		E	9% à 15%
		F	16% à 25%
		G	26% à 35%
		H	36% à 45%
		I	46% à 55%
		J	56% à 65%
		K	66% à 75%
		L	76% à 85%
		M	86% à 95%
		N	96% à 100%

CODE NON FORESTIER

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AG	Terre agricole	L	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole (hors forêt)	L	Ligne de transport d'énergie
AI	Terrain agricole (hors forêt)	L	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole (hors forêt)	L	Ligne de transport d'énergie
AN	Terrain agricole (hors forêt)	L	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole (hors forêt)	L	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole (hors forêt)	L	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole (hors forêt)	L	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole (hors forêt)	L	Ligne de transport d'énergie



- #### 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, 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 maîtresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Esker
- #### Peuplement écoforestier
- Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- #### Métadonnées
- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR93)
 - Projetion cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 17° 35' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 71°33'10" 48°26'15" N
 - Longitude (origine méridien central): 70° 30' ouest
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0.9999

- #### TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS
- | CODE | DESCRIPTION |
|------|--------------------------------|
| CH | Déboisé ou semi-déboisé humide |
| CH | Déboisé ou semi-déboisé sec |
| AL | Alouette |
- #### CLASSES DE PENTE
- | CODE | DESIGNATION | TALUS D'INCLINAISON |
|------|-------------|---------------------|
| A | Nulle | 0% à 3% |
| B | Nulle | 4% à 8% |
| C | Douce | 9% à 15% |
| D | Moyenne | 16% à 25% |
| E | Forte | 26% à 35% |
| F | Très forte | 36% à 45% |
| G | Extrême | 46% à 55% |
| H | Extrême | 56% à 65% |
| I | Extrême | 66% à 75% |
| J | Extrême | 76% à 85% |
| K | Extrême | 86% à 95% |
| L | Extrême | 96% à 100% |
- #### CODE NON FORESTIER
- | CODE | DESCRIPTION |
|------|-------------------------------|
| A | Terrain agricole |
| AG | Terre agricole |
| AF | Terrain agricole (hors forêt) |
| AI | Terrain agricole (hors forêt) |
| AO | Terrain agricole (hors forêt) |
| AN | Terrain agricole (hors forêt) |
| AO | Terrain agricole (hors forêt) |
| AO | Terrain agricole (hors forêt) |
| AO | Terrain agricole (hors forêt) |
| AO | Terrain agricole (hors forêt) |

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / hydrographiques cartographiques / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs / Date: 14/04/2005 / 08/06/2021

Informations forestières

Année de l'inventaire écoforestier: 4e programme / 2007
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement planimétrique): Juin 2021
Date de mise à jour provinciale: 4 hectares
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Elaboration de la carte: Direction des inventaires forestiers
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 chemin 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