



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de coupe	Tr. de hauteur	Productif	Non forestier
0	Forêt à régénération naturelle	X	X	X
1	Forêt à régénération artificielle	X	X	X
2	Forêt à régénération naturelle	X	X	X
3	Forêt à régénération naturelle	X	X	X
4	Forêt à régénération naturelle	X	X	X
5	Forêt à régénération naturelle	X	X	X
6	Forêt à régénération naturelle	X	X	X
7	Forêt à régénération naturelle	X	X	X
8	Forêt à régénération naturelle	X	X	X
9	Forêt à régénération naturelle	X	X	X
10	Forêt à régénération naturelle	X	X	X

Exemple d'appellation

Tr. de hauteur	Tr. de hauteur	Productif	Non forestier
28H 95 0	CJ 98 D	X	X
100 0	CT 78 10	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSEAUX
Représentent plus de 75% de la surface totale et occupent plus de 90% des essences résineuses.

FEUILLES
Représentent plus de 75% de la surface totale et occupent plus de 90% des essences feuillues.

MÉLANGES
Représentent plus de 75% de la surface totale et occupent plus de 90% des essences mélangées.

ESSENCES RÉSEAUX #1	ESSENCES RÉSEAUX #2	ESSENCES FEUILLES #1	ESSENCES FEUILLES #2	ESSENCES PRODUITS #1	ESSENCES PRODUITS #2
0	10	10	10	10	10
1	11	11	11	11	11
2	12	12	12	12	12
3	13	13	13	13	13
4	14	14	14	14	14
5	15	15	15	15	15
6	16	16	16	16	16
7	17	17	17	17	17
8	18	18	18	18	18
9	19	19	19	19	19
10	20	20	20	20	20

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

REPELEMENTS ÉQUILIBRÉS	10-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120
REPELEMENTS RÉGULIERS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPELEMENTS IRÉGULIERS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

REPELEMENTS ÉTAGES

REPELEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
REPELEMENTS ÉTAGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES
CHT	Chablis total	CON Conversion de peuplement
DT	Débardement total	COE Coupe à diamètre limité
ES	Épandage grave	COI Coupe à diamètre limité avec
BR	Bois total	CAD Coupe de diamètre
PRO	Proche	CAN Coupe de débardement
VER	Verges gavées	COE Coupe de débardement

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES
ECL	Éclaircie	COE Coupe de débardement
CHR	Chablis partiel	COI Coupe à diamètre limité avec
CHP	Chablis partiel	CAN Coupe de diamètre
DDP	Débardement partiel du feuillage	COE Coupe de débardement
VEP	Verges partiel	COE Coupe de débardement

TERAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	TAILLÉ D'INCLINAISON
DM	Défilé ou semi-défilé humide	A
AL	Non classé	B
AL	Non classé	C
AL	Non classé	D
AL	Non classé	E
AL	Non classé	F
AL	Non classé	G
AL	Non classé	H
AL	Non classé	I
AL	Non classé	J
AL	Non classé	K
AL	Non classé	L
AL	Non classé	M
AL	Non classé	N
AL	Non classé	O
AL	Non classé	P
AL	Non classé	Q
AL	Non classé	R
AL	Non classé	S
AL	Non classé	T
AL	Non classé	U
AL	Non classé	V
AL	Non classé	W
AL	Non classé	X
AL	Non classé	Y
AL	Non classé	Z

SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

- 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 & 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
 - 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 improdruif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80, NAD 83 (CSRS)
 - Projet cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPE)
 - 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: 17° 34' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 72° 22' 23" 00" à 49° 33' 45" N
 - Longueur (méridien central): 72° 30' ouest
 - Latitude (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

14/04/2005

Donnée: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

08/07/2020

Informations forestières

Nombre d'inventaires écoforestiers: 46 programmes

Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement principales): 2008

Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs

Département des Ressources naturelles et de la Faune

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de recensement forestier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

©Gouvernement du Québec

