

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

C	Code	Description	+ 1m	- 1m	Improductif	Non forestier
1	CH	Chêne	X	X	X	X
2	ES	Épicéa	X	X	X	X
3	FR	Frêne	X	X	X	X
4	LA	Larix	X	X	X	X
5	ME	Mélèze	X	X	X	X
6	PI	Pin	X	X	X	X
7	PO	Popule	X	X	X	X
8	SA	Sapin	X	X	X	X
9	TE	Tilleul	X	X	X	X
10	TR	Tremble	X	X	X	X
11	VA	Vernis	X	X	X	X
12	AL	Aulnaie	X	X	X	X
13	CH	Chêne	X	X	X	X
14	ES	Épicéa	X	X	X	X
15	FR	Frêne	X	X	X	X
16	LA	Larix	X	X	X	X
17	ME	Mélèze	X	X	X	X
18	PI	Pin	X	X	X	X
19	PO	Popule	X	X	X	X
20	SA	Sapin	X	X	X	X
21	TE	Tilleul	X	X	X	X
22	TR	Tremble	X	X	X	X
23	VA	Vernis	X	X	X	X
24	AL	Aulnaie	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Code	Code	Code
1000A2	CJ 98 D	A	CH
90 D	F 5	CT 78 10 D	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

FEUILLES
Représentent plus de 75% de la surface totale occupée par les essences résineuses.

RESINEUX
Représentent plus de 75% de la surface totale occupée par les essences résineuses.

FEUILLES
Représentent plus de 75% de la surface totale occupée par les essences feuillues.

RESINEUX
Représentent plus de 75% de la surface totale occupée par les essences résineuses.

CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2	CODE	ESSENCES FEUILLES #3	CODE	ESSENCES FEUILLES #4
ES	Épicéa blanc	EP	Épicéa à papier	EP	Épicéa à papier	EP	Épicéa à papier
FR	Frêne	FR	Frêne	FR	Frêne	FR	Frêne
LA	Larix	LA	Larix	LA	Larix	LA	Larix
ME	Mélèze	ME	Mélèze	ME	Mélèze	ME	Mélèze
PI	Pin	PI	Pin	PI	Pin	PI	Pin
PO	Popule	PO	Popule	PO	Popule	PO	Popule
SA	Sapin	SA	Sapin	SA	Sapin	SA	Sapin
TE	Tilleul	TE	Tilleul	TE	Tilleul	TE	Tilleul
TR	Tremble	TR	Tremble	TR	Tremble	TR	Tremble
VA	Vernis	VA	Vernis	VA	Vernis	VA	Vernis
AL	Aulnaie	AL	Aulnaie	AL	Aulnaie	AL	Aulnaie

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	MULTIPLIÉ MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
	1	2	3	4	5	6	7
10 à 20m	1	1	1	1	1	1	1
20 à 30m	1	1	1	1	1	1	1
30 à 40m	1	1	1	1	1	1	1
40 à 50m	1	1	1	1	1	1	1
50 à 60m	1	1	1	1	1	1	1
60 à 70m	1	1	1	1	1	1	1
70 à 80m	1	1	1	1	1	1	1
80 à 90m	1	1	1	1	1	1	1
90 à 100m	1	1	1	1	1	1	1

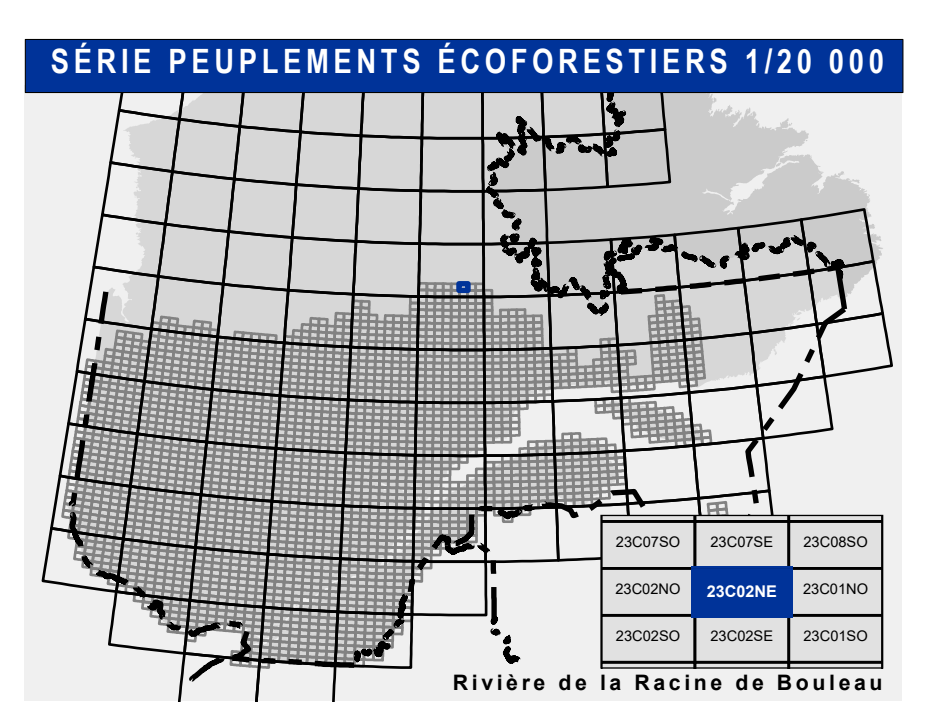
CLASSES D'ÂGE

REPELEMENTS	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
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Châtais total	CON	Conversion de peuplement
CHP	Châtais partiel	COU	Coupe à diamètre limité avec
ES	Épicéa	COU	Coupe à diamètre limité avec
FR	Frêne	COU	Coupe à diamètre limité avec
LA	Larix	COU	Coupe à diamètre limité avec
ME	Mélèze	COU	Coupe à diamètre limité avec
PI	Pin	COU	Coupe à diamètre limité avec
PO	Popule	COU	Coupe à diamètre limité avec
SA	Sapin	COU	Coupe à diamètre limité avec
TE	Tilleul	COU	Coupe à diamètre limité avec
TR	Tremble	COU	Coupe à diamètre limité avec
VA	Vernis	COU	Coupe à diamètre limité avec
AL	Aulnaie	COU	Coupe à diamètre limité avec

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Débois ou semi-débois humide	A	Nulle
ES	Débois ou semi-débois sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forte
		F	Extrême
		G	Supérieure

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AG	Terres agricoles et d'élevage de plus	RE	Reboisement
AF	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AN	Terres agricoles dans les parcs	MT	Mur métallique
ANT	Mur métallique dans les parcs	NO	Non occupé
AO	Occupé par l'habitat humain	NS	Non sécurisé
AO	Occupé par l'habitat humain	NS	Non sécurisé
AO	Occupé par l'habitat humain	NS	Non sécurisé



- ### 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
 - Pyône
 - 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
 - Eskar
- ### Morcellement
- Morcellement foncier
 - Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de coordonnées géographiques: NAD 83 (GCSN)
 Projection 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 2006: 21° 08' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68° 33' 31" O 52° 11' 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: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 Informations forestières: 3e inventaire 1998
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): Octobre 2003
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des inventaires forestiers
 2705, 44 Avenue Duval, suite A-109
 Québec (Québec), G1M 0S6

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement 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 chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec