

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Improductif	Non forestier
0	Fauche à bûches	X			
1	Forêt à feuilles	X	X		
2	Forêt mixte	X	X		
3	Forêt à résineux	X	X		
4	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
5	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
6	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
7	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
8	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
9	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
10	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
11	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
12	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
13	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
14	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
15	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
16	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
17	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
18	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
19	Forêt à feuilles et résineux	X	X		
20	Forêt à feuilles et résineux	X	X		

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Improductif	Non forestier
01 01 01 01	CJ 98 0	X	
02 02 02 02	FAS		X
03 03 03 03	CT 75 100		X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

ESSENCES  
Recouvrement sur plus de 70% de la surface terrestre totale occupée par les essences forestières.

ESSENCES  
Recouvrement sur plus de 70% de la surface terrestre totale occupée par les essences forestières.

MÉLANGES  
Recouvrement sur les essences forestières et résineux occupant collectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES MÉLANGES 1*	ESSENCES MÉLANGES 2*	ESSENCES MÉLANGES 3*	ESSENCES MÉLANGES 4*
0	Épave de résineux	ES	Épave de résineux	ES
1	Épave de feuilles	EF	Épave de feuilles	EF
2	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
3	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
4	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
5	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
6	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
7	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
8	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
9	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
10	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
11	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
12	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
13	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
14	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
15	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
16	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
17	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
18	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
19	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES
20	Épave de feuilles et résineux	EFRES	Épave de feuilles et résineux	EFRES

(\*) Carpin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tulipe, Ulme, etc.  
(\*) Carpin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tulipe, Ulme, etc.  
(\*) Carpin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tulipe, Ulme, etc.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	T1m	T2m	T3m	T4m	T5m	T6m	T7m	T8m	T9m	T10m
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(\*) Information provenant d'images satellites.

CLASSES D'ÂGE

PEUPLLEMENTS	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
01	Chêne blanc	01	Chêne blanc
02	Chêne rouge	02	Chêne rouge
03	Chêne blanc et rouge	03	Chêne blanc et rouge
04	Chêne blanc et rouge	04	Chêne blanc et rouge
05	Chêne blanc et rouge	05	Chêne blanc et rouge
06	Chêne blanc et rouge	06	Chêne blanc et rouge
07	Chêne blanc et rouge	07	Chêne blanc et rouge
08	Chêne blanc et rouge	08	Chêne blanc et rouge
09	Chêne blanc et rouge	09	Chêne blanc et rouge
10	Chêne blanc et rouge	10	Chêne blanc et rouge

PERTURBATIONS MOYENNES

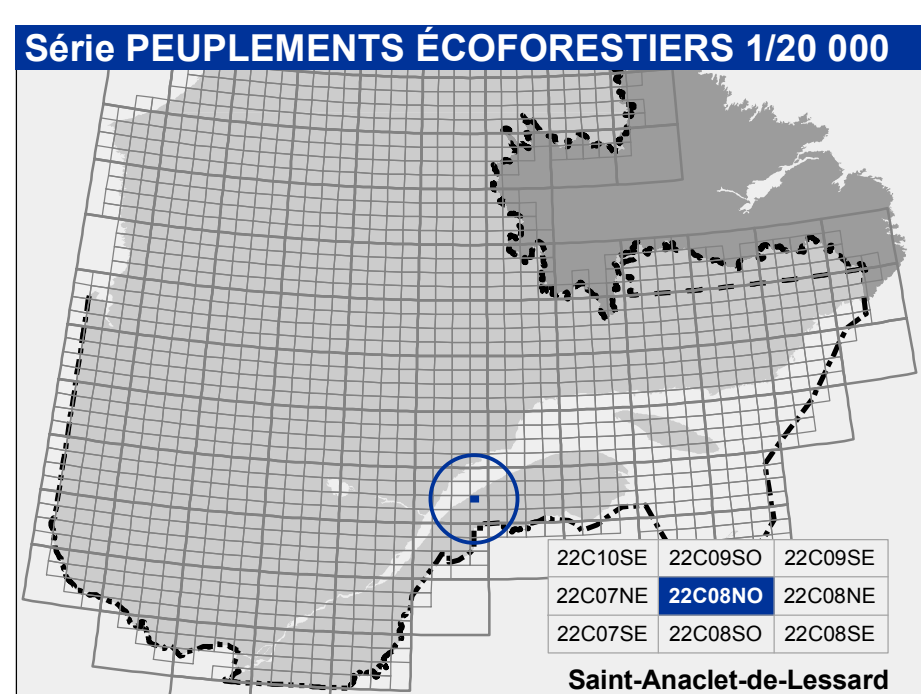
CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
01	Chêne blanc	01	Chêne blanc
02	Chêne rouge	02	Chêne rouge
03	Chêne blanc et rouge	03	Chêne blanc et rouge
04	Chêne blanc et rouge	04	Chêne blanc et rouge
05	Chêne blanc et rouge	05	Chêne blanc et rouge
06	Chêne blanc et rouge	06	Chêne blanc et rouge
07	Chêne blanc et rouge	07	Chêne blanc et rouge
08	Chêne blanc et rouge	08	Chêne blanc et rouge
09	Chêne blanc et rouge	09	Chêne blanc et rouge
10	Chêne blanc et rouge	10	Chêne blanc et rouge

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
01	Forêt à feuilles	01	Forêt à feuilles
02	Forêt à résineux	02	Forêt à résineux
03	Forêt mixte	03	Forêt mixte
04	Forêt à feuilles et résineux	04	Forêt à feuilles et résineux
05	Forêt à feuilles et résineux	05	Forêt à feuilles et résineux
06	Forêt à feuilles et résineux	06	Forêt à feuilles et résineux
07	Forêt à feuilles et résineux	07	Forêt à feuilles et résineux
08	Forêt à feuilles et résineux	08	Forêt à feuilles et résineux
09	Forêt à feuilles et résineux	09	Forêt à feuilles et résineux
10	Forêt à feuilles et résineux	10	Forêt à feuilles et résineux

CLASSES DE PENTE

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
01	Faible	0 à 5%
02	Moyenne	6 à 15%
03	Élevée	16 à 25%
04	Très élevée	26 à 40%
05	Extrême	41% et plus



Série PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Casse 1, 1H - Hora norme 191
- 02
- 03
- 04
- NC - Non classé, ne reportez pas aux critères N1, 1 & 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie artificielle
- Obstacles et infrastructures
- Chêne, sapin, acacia
- Barrière, barrage de castor
- Rançonnière mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiment, silo, réservoir
- Norme
- Carte de situation
- Terrain de camping
- Voie à ciel ouvert
- Tour de télécommunication, tour

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improdusif

Courbe de niveau

- Courbe de niveau naïf
- Courbe de niveau réinterprétée
- Eslier

Médonnées

- Surface de référence géométrique
- Système de référence géométrique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équipement des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Variation annuelle
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longueur d'origine (mètre central)
- Coordonnées d'origine (mètre central)
- Facteur d'échelle
- Épaisseur CRS 83
- NAD 83 (CSG83)
- Métrique transverse locale (MTM, zone de 3°)
- Système de coordonnées étendu au Québec (SCQED), fuseau 10
- CGVD 25 Niveau moyen des mers
- 10 mètres
- 09' 58' ouest
- 09' 58' ouest et 68' 23' ouest
- 67° 30' ouest
- N. 504 800 mètres, U.T.M. zone 18
- 0,9999

Source

- Données: Base cartographique (données géographiques)
- Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Informations forestières
- Niveau d'inventaire écoforestier: 4e programme
- Année des photos pour la production de la carte: 2004
- Échelle des renseignements présentés: 1/20 000
- Date de mise à jour précédente: 27/04/2015
- Superficie minimale d'opération des peuplements: 10 hectares
- Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consultez le site de Géobase Québec: http://geobase.nrc.gc.ca/
- Réalisation: Ministère des Forêts, Faune, et Parcs; Direction des Inventaires forestiers; 2100, 4e Avenue Ouest, porte A108; Québec (Québec), Q1H 1S1
- Diffusion: Direction des Inventaires forestiers
- Investissement: Les frais de recensement forestier représentés au cette carte, n'ont pas été inclus dans le prix de cette carte. Les frais sur NON FORESTIERS et sur les autres n'y sont pas inclus.

0 0.5 1 1.5 2 km

1:20 000

© Gouvernement du Québec