

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	1m	2m	Hydrologie	Non forestier
0	Forêt à papier	X	X	X	X
1	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X
2	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X
3	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X
4	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X
5	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X
6	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X
7	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X
8	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X
9	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X
10	Forêt à bois d'œuvre	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	1m de hauteur	Impérialité	Non forestier
0000A2	CJ 98 D	X	X
0000B2	CT 79 100	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSILUX
Recouvrement plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences résilieuses.

RÉSILIS
Recouvrement plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences résilieuses.

MÉLANGES
Recouvrement plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences résilieuses et plus de 25% de points de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RÉSILIEUSES 1*	ESSENCES FEUILLEUSES 2*	ESSENCES RÉSILIEUSES 3*	ESSENCES FEUILLEUSES 4*	ESSENCES FEUILLEUSES 5*
0	Épicéa blanc	SB	Broussin à papier	SP	FA
1	Épicéa rouge et noir	SB	Épicéa rouge	SP	FA
2	Épicéa rouge	SB	Épicéa rouge	SP	FA
3	Épicéa rouge	SB	Épicéa rouge	SP	FA
4	Épicéa rouge	SB	Épicéa rouge	SP	FA
5	Épicéa rouge	SB	Épicéa rouge	SP	FA
6	Épicéa rouge	SB	Épicéa rouge	SP	FA
7	Épicéa rouge	SB	Épicéa rouge	SP	FA
8	Épicéa rouge	SB	Épicéa rouge	SP	FA
9	Épicéa rouge	SB	Épicéa rouge	SP	FA
10	Épicéa rouge	SB	Épicéa rouge	SP	FA

(*) Carpin, Chêne, Filaire, Hêtre, Noyer, Orme, Érable, Tilleul (applicable 4*)
 (**) Épicéa, Peuplier, Saule, Érables rouge et à feuilles d'érable, etc.
 (***) Filaire, Orme, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (applicable 4*)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

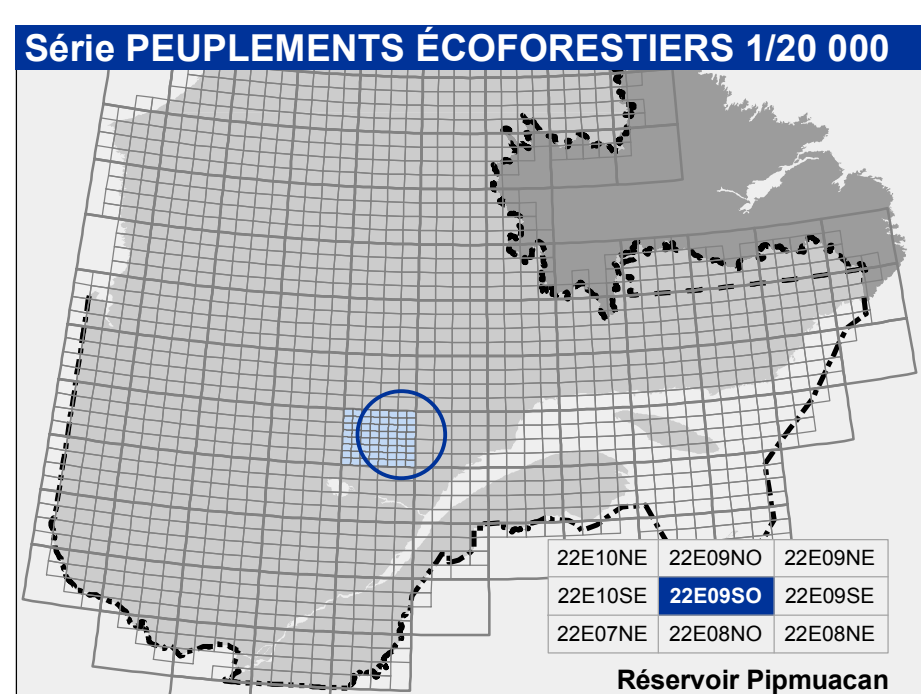
Classe de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES COMMUNES ET CO-DOMINANTES				
	20	30	40	50	60
1	10	20	30	40	50
2	20	30	40	50	60
3	30	40	50	60	70
4	40	50	60	70	80
5	50	60	70	80	90

CLASSES D'ÂGE

PEUPLLEMENTS	CLASSES D'ÂGE									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
3	30	40	50	60	70	80	90	100		
4	40	50	60	70	80	90	100			
5	50	60	70	80	90	100				

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chêne vital	CON
EST	Épandage bois	COB
ES	Épandage grave	COE
ESL	Épandage léger	COF
FR	Forêt	CAM
FRB	Forêt brûlée	COA
FRD	Forêt dégradée	COG
FRF	Forêt forestière	COH
FRG	Forêt gérée	COI
FRH	Forêt haute	COJ
FRK	Forêt basse	COL
FRM	Forêt moyenne	COM
FRN	Forêt normale	CON
FRP	Forêt particulière	COO
FRQ	Forêt spéciale	COV
FRR	Forêt résilieuse	COX
FRS	Forêt sensible	COY
FRU	Forêt utile	COZ
FRV	Forêt verte	CO1
FRW	Forêt blanche	CO2
FRX	Forêt grise	CO3
FRY	Forêt noire	CO4
FRZ	Forêt brune	CO5
FR1	Forêt rouge	CO6
FR2	Forêt orange	CO7
FR3	Forêt jaune	CO8
FR4	Forêt vert	CO9
FR5	Forêt bleu	CO0

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE
01	Forêt à papier	A
02	Forêt à bois d'œuvre	B
03	Forêt à bois d'œuvre	C
04	Forêt à bois d'œuvre	D
05	Forêt à bois d'œuvre	E
06	Forêt à bois d'œuvre	F
07	Forêt à bois d'œuvre	G
08	Forêt à bois d'œuvre	H
09	Forêt à bois d'œuvre	I
10	Forêt à bois d'œuvre	J



Voies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie surfacique
- Obstacles et infrastructures
- Chaix, quais, accés
- Barrière, barrage de canal
- Rampes métalliques
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiment, silo, réservoir
- Remblais
- Centre de situation
- Terrain de camping
- Travaux en cours
- Tour de télécommunication

Hydrographie écoforestière

- Surface de référence générale
- Système de référence générale
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équipement des courbes de niveau
- Distinction régulière au centre de la feuille en 2000
- Variation annuelle
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improductif

Courbes de niveau

- Courbe de niveau naturelle
- Courbe de niveau normalisée
- Eslier

Murcellament

- Murcellament boisé

Méridiennes

Surface de référence générale
 Système de référence générale
 Projection cartographique

Origine des altitudes
 Équipement des courbes de niveau
 Distinction régulière au centre de la feuille en 2000

Variation annuelle
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille
 Longitude d'origine (méridien central)
 Coordonnées d'origine
 Facteur d'échelle

Échelle O/S 80
 NAD 83 (CGRS83)
 Métrique internationale (Système de coordonnées géographiques)
 COV 25 Niveau moyen des neiges

10 mètres
 10° 21' Ouest
 07° 15' 102
 48° 13' 00" Ouest et 70° 22' 30" Ouest
 70° 20' Ouest
 N. 304 800 mètres, Y. 0 mètres
 0,9999

Sources

Données
 Atlas cartographique (données géographiques)
 Photographie aérienne

Informations forestières
 Niveau d'inventaire écoforestier
 Année des photos pour la production de la carte
 Recensement forestier
 Date de mise à jour provisoire
 Échelle minimale d'opération des peuplements
 10 mètres
 Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consulter le site de Géobase Québec:
 http://geobase.quebec.ca

Réalisation
 Ministère des Forêts, Faune, et Parcs
 Direction des Inventaires Forestiers
 Québec (Québec), Q1M 1R1

Édition
 Direction des Inventaires Forestiers

MISE À JOUR
 Les données de recensement forestier représentées sur cette carte, n'ont aucune valeur légale. Ces données sont NON OPÉRATIONNELLES et sont destinées à être utilisées.

22E09SO
(22E09-200-0101)

Organisme
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Date
 04/03/2009

30/06/2009

1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres

0 0,5 1 1,5 2 km

1:20 000

© Gouvernement du Québec