

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Hypocote	Non forestier
E	Ecosystème	X	X	X	X
CE	Écosystème	X	X	X	X
CC	Écosystème	X	X	X	X
CF	Écosystème	X	X	X	X
CG	Écosystème	X	X	X	X
CH	Écosystème	X	X	X	X
CI	Écosystème	X	X	X	X
CJ	Écosystème	X	X	X	X
CK	Écosystème	X	X	X	X
CL	Écosystème	X	X	X	X
CM	Écosystème	X	X	X	X
CN	Écosystème	X	X	X	X
CO	Écosystème	X	X	X	X

Exemple d'appellation

T1m de hauteur	T2m de hauteur	Hypocote	Non forestier
CE J1 E1 0 0	CJ J1 E1 0	X	X
CE J2 E2 0 0	CJ J2 E2 0	X	X
CE J3 E3 0 0	CJ J3 E3 0	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

SÉLEXION
Épaveur plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences hémionnes.

FÉLISOL
Épaveur plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences hémionnes.

MÉLANGES
Épaveur plus de 25% de la surface terrestre totale et occupé par les essences hémionnes.

CODE	ESPÈCES RÉGULIÈRES 1'	CODE	ESPÈCES RÉGULIÈRES 2'
0	Épaveur blanc	SE	Broussa à papier
1	Épaveur rouge et noir	CE	Broussa à papier
2	Épaveur	CE	Chêne rouge
3	Épaveur	CE	Chêne rouge
4	Épaveur	CE	Chêne rouge
5	Épaveur	CE	Chêne rouge
6	Épaveur	CE	Chêne rouge
7	Épaveur	CE	Chêne rouge
8	Épaveur	CE	Chêne rouge
9	Épaveur	CE	Chêne rouge

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	Classe de hauteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

CLASSES D'ÂGE

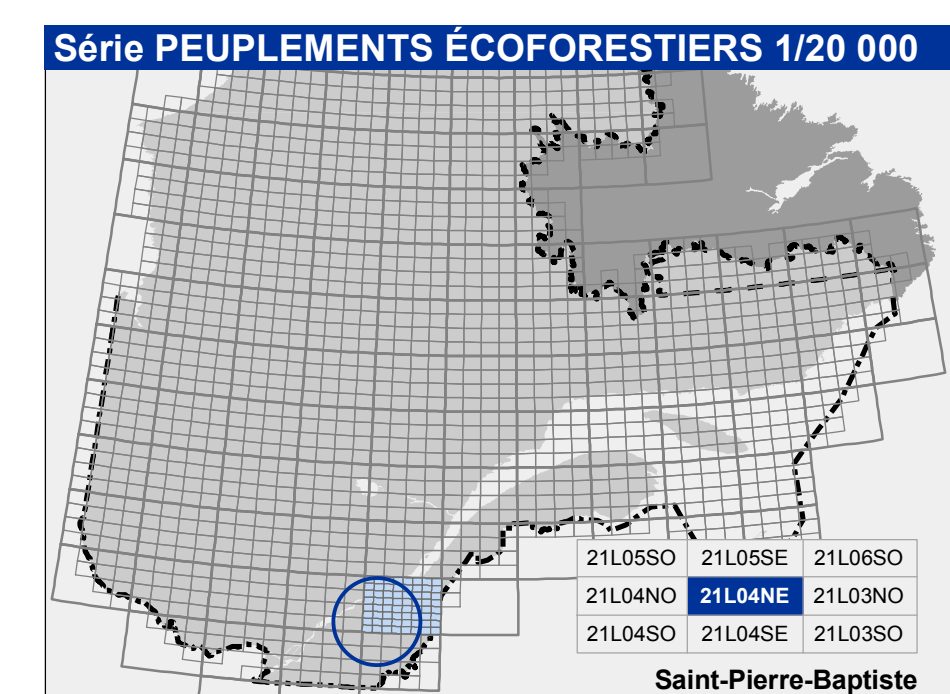
PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
CH	Chêne blanc	CON	Conversion de peuplement
ET	Épaveur blanc	COB	Coupe à densité élevée
ES	Épaveur blanc	DLD	Coupe à densité élevée
FR	Frisson	CAM	Coupe à densité élevée
FR	Frisson	CAM	Coupe à densité élevée
FR	Frisson	CAM	Coupe à densité élevée
FR	Frisson	CAM	Coupe à densité élevée

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
BEP	Bâche partielle	RNS	Régénération naturelle
CNP	Coupe partielle	RNS	Régénération naturelle
CP	Coupe partielle	RNS	Régénération naturelle
CP	Coupe partielle	RNS	Régénération naturelle
CP	Coupe partielle	RNS	Régénération naturelle



Voies de communication et ponts

- Route 1: Route principale
- Route 2: Route principale
- Route 3: Route principale
- Route 4: Route principale
- Route 5: Route principale
- Route 6: Route principale
- Route 7: Route principale
- Route 8: Route principale
- Route 9: Route principale

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie temporaire
- Obstacles et infrastructures
- Chêne, saule, aloué
- Barrière, barrage de canal
- Régulation mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Puissance
- Barrage, site, réservoir
- Saie ou silaison
- Terrain de campement
- Travaux au sol
- Tour de télécommunication, tour

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement impropre
- Médonnées
- Surface de référence géométrique
- Système de référence géométrique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équivalence des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Variation annuelle
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Latitude (d'origine théorique)
- Longitude (d'origine théorique)
- Coordonnées UTM
- Facteur d'échelle

Médonnées

Surface de référence géométrique
Système de référence géométrique
Projection cartographique

Origine des altitudes
Équivalence des courbes de niveau
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
Variation annuelle
Coordonnées géographiques au centre de la feuille
Latitude (d'origine théorique)
Longitude (d'origine théorique)
Coordonnées UTM
Facteur d'échelle

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
0	Déroulé ou semi-déroulé	0 à 2%
1	Ondulé ou semi-ondulé	2 à 5%
2	Ondulé	5 à 10%
3	Ondulé	10 à 15%
4	Ondulé	15 à 20%
5	Ondulé	20 à 25%
6	Ondulé	25 à 30%
7	Ondulé	30 à 35%
8	Ondulé	35 à 40%
9	Ondulé	40 à 45%
10	Ondulé	45 à 50%

21L04NE (21L04-200-0202)

Sources: Données cartographiques (projetées géographiques), Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières: Année d'inventaire écoforestier: 4e trimestre; Année des photos pour la production de la carte: 2007; Date de mise à jour provisoire: 27/04/2015

Produit par: Ministère des Forêts, Faune, et Parcs, Direction des Inventaires forestiers, 2100, Avenue Capel, porte A108, Québec (Québec), Q1H 1G1

