

## STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Hydrolog	Non forestier
9	P				

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Impératif	Non forestier
99 05 1	CJ 98 D	X	
99 05 2	CJ 79 00 D	X	

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE**

**SELEX**  
Recouvrement d'au moins de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences SELEX.

**RESERVOIR**  
Recouvrement d'au moins de 25% de la surface terrestre totale occupée par les essences SELEX.

**MELANGES**  
Recouvrement d'au moins deux essences SELEX et d'au moins un recouvrement d'au moins de 25% et d'au moins de 75% de la surface terrestre totale.

Code	ESSENCES SELEX 1*	ESSENCES FEUILLES 1*
00	Épicéa blanc	SC
01	Épicéa rouge et noir	CC
02	Pin gris	CC
03	Pin laricin	CC
04	Pin gris	CC
05	Pin laricin	CC
06	Pin gris	CC
07	Pin laricin	CC
08	Pin gris	CC
09	Pin laricin	CC
10	Pin gris	CC
11	Pin laricin	CC
12	Pin gris	CC

Code	ESSENCES SELEX 2*	ESSENCES FEUILLES 2*
13	Épicéa blanc	SC
14	Épicéa rouge et noir	CC
15	Pin gris	CC
16	Pin laricin	CC
17	Pin gris	CC
18	Pin laricin	CC
19	Pin gris	CC
20	Pin laricin	CC
21	Pin gris	CC
22	Pin laricin	CC
23	Pin gris	CC
24	Pin laricin	CC
25	Pin gris	CC

**INDEXES DENSITE-HAUTEUR**

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
>15 à >20%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
10 à >15%	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
5 à >10%	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
<5%	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			

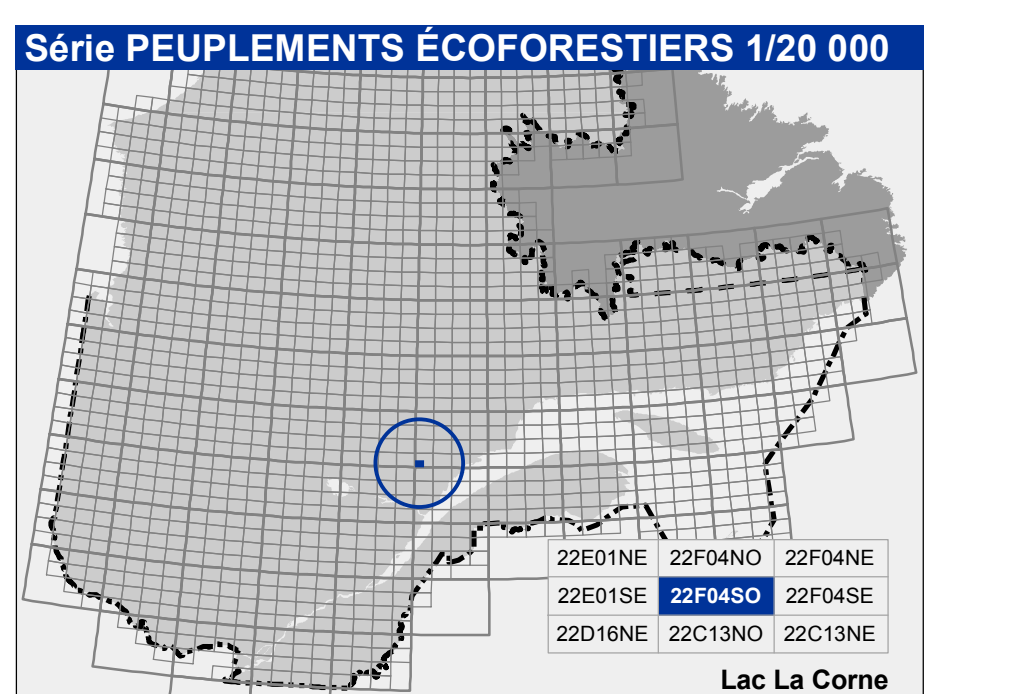
**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180
30	30	60	90	120	150	180	210	240	270
40	40	80	120	160	200	240	280	320	360
50	50	100	150	200	250	300	350	400	450
60	60	120	180	240	300	360	420	480	540
70	70	140	210	280	350	420	490	560	630
80	80	160	240	320	400	480	560	640	720
90	90	180	270	360	450	540	630	720	810

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
ENT	Chablis total	CON Conversion de peuplement
ES	Épidémie grave	COB Coupe à dominante totale
ES	Épidémie grave	DLD Coupe à dominante totale avec éclaircie
FR	Feu	COA Coupe à dominante partielle
FR	Feu	COF Coupe d'aménagement
FR	Feu	COI Coupe d'entretien
FR	Feu	COE Coupe en éclaircie
FR	Feu	COU Coupe en coupe
CPR	Coupe avec protection de la regeneration	CUP Coupe de partage par parquets
CBT	Coupe par bande franche	CPS Coupe de partage sans trouées
CPC	Coupe par coupe franche	CSB Coupe par bandes
CPC	Coupe par coupe franche	CSP Coupe de partage
CPC	Coupe par coupe franche	CSE Coupe partielle et éclaircie sélective
CPC	Coupe par coupe franche	CSF Coupe progressive d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSG Coupe de peuplement dans un tréfilé
CPC	Coupe par coupe franche	CSH Coupe de peuplement d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSL Coupe de peuplement d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSM Coupe de peuplement d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSN Coupe de peuplement d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSO Coupe de peuplement d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSR Coupe de peuplement d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSV Coupe de peuplement d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSW Coupe de peuplement d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSX Coupe de peuplement d'aménagement
CPC	Coupe par coupe franche	CSV Coupe de peuplement d'aménagement

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES	INTERVENTIONS MOYENNES
BSP	Bois partiel	CRT Récupération d'un site occupé
CSP	Chablis partiel	COB Coupe à dominante totale
EP	Épidémie partiel	COI Coupe d'entretien
EP	Épidémie partiel	COE Coupe en éclaircie
EP	Épidémie partiel	COU Coupe en coupe

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE		
14	Défriché ou semi-défriché	A	Désigné	Taux d'inclinaison
15	Défriché ou semi-défriché	B	0%	< 5%
16	Défriché ou semi-défriché	C	5%	5 à 10%
17	Défriché ou semi-défriché	D	10%	10 à 20%
18	Défriché ou semi-défriché	E	20%	20 à 30%
19	Défriché ou semi-défriché	F	30%	30 à 40%
20	Défriché ou semi-défriché	G	40%	40 à 50%
21	Défriché ou semi-défriché	H	50%	> 50%



**Voies de communication et ponts**

(Symbol)	Classe C1-N, Hra norme 191
(Symbol)	02
(Symbol)	03
(Symbol)	04
(Symbol)	NC - Non classé, ne répond pas aux critères N, 1 & 4
(Symbol)	NF - Non forestier (Adresse Québec)
(Symbol)	Pont forestier

**Hydrographie écoforestière**

(Symbol)	Cours d'eau permanent, canal
(Symbol)	Cours d'eau intermittent
(Symbol)	Hydrographie temporaire
(Symbol)	Obstacles et infrastructures
(Symbol)	Canal, canal, canal
(Symbol)	Barrière, barrage de canal
(Symbol)	Régulation mécanique
(Symbol)	Équipement de transport
(Symbol)	Passerelle
(Symbol)	Bâtiment, silo, réservoir
(Symbol)	Remblais
(Symbol)	Carrière de sable
(Symbol)	Terminé de camping
(Symbol)	Aléa de vent
(Symbol)	Tour de télécommunication

**Peuplement écoforestier**

(Symbol)	Peuplement écoforestier
(Symbol)	Peuplement non forestier
(Symbol)	Peuplement impropre

**Courbes de niveau**

(Symbol)	Courbe de niveau moyenne
(Symbol)	Courbe de niveau normale
(Symbol)	Éclair
(Symbol)	Mouvement foncier

**Méadonnées**

Surface de référence géographique	Échelle: 1:50 000
Système de coordonnées géographiques	Projection cartographique
Origine des altitudes	Équateur des courbes de niveau
Changement métrique au cours de la nuit en 2005	
Projection actuelle	DTF 1987
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	107 32 00 00
Longitude d'origine (méridien central)	107 32 00 00
Coordonnées d'origine	N. 304 800 métr. Y. 0 métr. 0 9999
Facteur d'échelle	

**Sources**

Données	Organisme	Date
Information cartographique (données topographiques)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	01/10/2000
Information forestière	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2002/2000