

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Description	T1m	T2m	Hydrolog	Non forestier
CH	Chêne	X	X		
ES	Épicéa	X	X		
FR	Frêne	X	X		
ME	Mélèze	X	X		
PE	Peuplier	X	X		
SA	Sapin	X	X		
TA	Tanneau	X	X		
TR	Thuja	X	X		

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Hydrolog	Non forestier
CH ES	CH ES 98	X	
ES ES	ES ES 98	X	
ES TA	ES TA 98	X	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
RESERVAIR
 Peuplement sort plus de 75% de la surface totale et est occupé par les essences réservoir.
RESERVOIR
 Peuplement sort plus de 25% de la surface totale et est occupé par les essences réservoir.

MELANGES
 Peuplement sort les essences réservoir et réservoirs occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCES RESERVOIR 1*	ESSENCES RESERVOIR 2*	ESSENCES RESERVOIR 3*
Q	Épicéa blanc	OP	Peuplier à papier
RE	Épicéa rouge et noir	CH	Chêne rouge
FR	Frêne	ME	Mélèze
PE	Peuplier	SA	Sapin
ME	Mélèze	TA	Tanneau
PE	Peuplier	TR	Thuja

(*) Chêne: Chêne (Fibre Noire, Noyer, Chêne; "Chêne réservoir 4")
 (**) Peuplier: Peuplier (Épicéa rouge et association applicable 4)
 (***) Mélèze: Mélèze (Épicéa rouge et association applicable 4)
 (****) Tanneau: Tanneau (Épicéa rouge et association applicable 4)

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	HAUTEUR MOYENNE DES LIGES COMMUNTES ET COORDONNANTES					
	20 à 30	30 à 40	40 à 50	50 à 60	60 à 70	70 à 80
20 à 30%	A	A1	A2	A3	A4	A5
30 à 40%	B	B1	B2	B3	B4	B5
40 à 50%	C	C1	C2	C3	C4	C5
50 à 60%	D	D1	D2	D3	D4	D5
60 à 70%	E	E1	E2	E3	E4	E5
70 à 80%	F	F1	F2	F3	F4	F5

CLASSES D'ÂGE

PEUPLLEMENTS	CLASSES D'ÂGE									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
CH	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
ES	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
FR	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
ME	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
PE	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
SA	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
TA	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
TR	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110

PEUPLLEMENTS ÉTAGES

PEUPLLEMENTS	ÉTAGES									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
CH	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
ES	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
FR	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
ME	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
PE	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
SA	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
TA	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
TR	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110

PERTURBATIONS D'ORIGINE

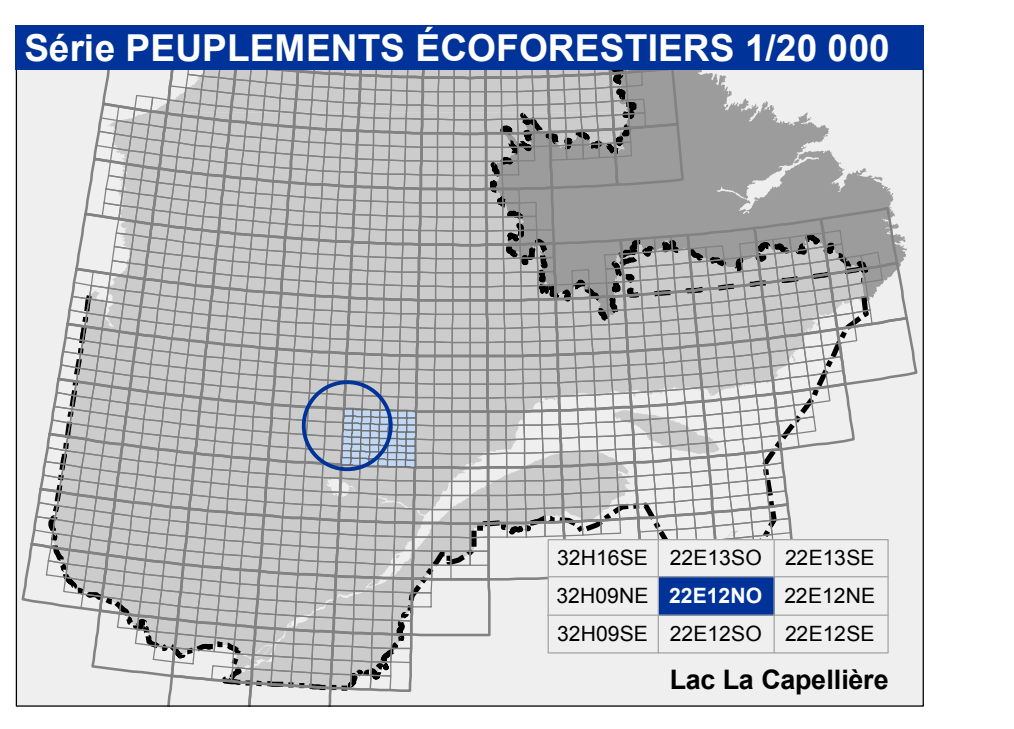
CODE	DESCRIPTION	CON	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chêne clair	CON	Conversion de peuplement
EST	Épicéa clair	CON	Conversion de peuplement
ES	Épicéa	DEL	Coupe à densité élevée
FR	Frêne	DEL	Coupe à densité élevée
FR	Frêne	CAM	Coupe à densité élevée
FR	Frêne	COU	Coupe à densité élevée
FR	Frêne	COU	Coupe à densité élevée
FR	Frêne	COU	Coupe à densité élevée

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	CON	INTERVENTIONS MOYENNES
BSP	Bûche brûlée	CON	Conversion de peuplement
CHP	Chêne clair	CON	Conversion de peuplement
CHP	Chêne clair	CON	Conversion de peuplement
CHP	Chêne clair	CON	Conversion de peuplement
CHP	Chêne clair	CON	Conversion de peuplement

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSE DE PENTE	Taux d'inclinaison
CH	Chêne	A	0%
CH	Chêne	B	0 à 10%
CH	Chêne	C	10 à 20%
CH	Chêne	D	20 à 30%
CH	Chêne	E	30 à 40%
CH	Chêne	F	40 à 50%
CH	Chêne	G	50 à 60%
CH	Chêne	H	60 à 70%
CH	Chêne	I	70 à 80%
CH	Chêne	J	80 à 90%
CH	Chêne	K	90 à 100%



Voies de communication et points

—	Claire (H.N. - H.norm. 194)
—	Claire (H.norm. 194)
—	03
—	02
—	04
—	NC - Non classé, ne répondre pas aux critères N. 1 & 4
—	NF - Non forestier (Adressé Québec)
—	Point forestier

Hydrographie écoforestière

—	Cours d'eau permanent, canal
—	Cours d'eau intermittent
—	Hydrographie artificielle
—	Obstacles et infrastructure
—	Canal, canal, acoué
—	Barrière, barrage de canal
—	Ramassage mécanique
—	Ligne transport d'énergie
—	Pylône
—	NC - Non classé, ne répondre pas aux critères N. 1 & 4
—	NF - Non forestier (Adressé Québec)
—	Point forestier

Peuplement écoforestier

—	Peuplement écoforestier
—	Peuplement non forestier
—	Peuplement impropre

Courbe de niveau

—	Courbe de niveau naturel
—	Courbe de niveau artificielle
—	Éclair

Mercement

—	Mercement boisier
---	-------------------

Médonnées

Surface de référence géographique
 Système de référence géographique
 Projection cartographique
 Origine des altitudes
 Équation des courbes de niveau
 Critère de réjection au centre de la feuille en 2008
 Variation annuelle
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille
 Longueur d'origine (mètre central)
 Coordonnées d'origine
 Facteur d'échelle

Échelle
 1:50 000

Projet
 2011

Date de mise à jour
 2011

Coordonnées géographiques
 46° 52' 30" Nord
 71° 52' 30" Ouest

Projet
 2011

Projet
 2011

Projet
 2011

Projet
 2011

Sources

Données: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Base cartographique (données topographiques): Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Base de données (données géographiques): Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières

Niveau d'inventaire: 3^e Programme de programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2011
 Échelle de mesure: 1:50 000
 Date de mise à jour: 2011
 Échelle de mesure: 1:50 000
 Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consultez le site de Géobase Québec.
 Pour connaître les coordonnées géographiques, consultez le site de Géobase Québec.

Réalisation

Ministère des Forêts, Faune et Parcs
 Direction des Inventaires forestiers
 2100, Avenue Gustave-Lafleur
 Québec (Québec), G1H 1B1