

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
E	Essence de Sapin	X	X	X	X
E2	Général de l'essence forestière (NF)	X	X	X	X
I2	Stadeur (très petit)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
E	Essence de Sapin	X	X	X	X
I2	Général de l'essence forestière (NF)	X	X	X	X
E	Essence de Sapin	X	X	X	X
I2	Général de l'essence forestière (NF)	X	X	X	X
E	Essence de Sapin	X	X	X	X

La densité est estimée par ligne, soit avec des valeurs + 5%, à l'exception de la valeur (25% (25-25%))

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Essence	Improductif	Non forestier
F#2006S0M10	R#2007100	CT	2007		
75% 12m J#11	75% 4m 20			DH	NP

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEU**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES	
EB	Épénette blanche	FO	Faline noire
EN	Épénette noire	FJ	Faline jaunâtre
EU	Épénette rouge	FB	Feuilleuse à queue (blanc)
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc
ME	Mélèze eurasiatique	CC	Caper coréal
MH	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits
MA	Mélèze asiatique	CC	Chêne à gros fruits
ML	Mélèze laricin	CA	Chêne bicoloré
PC	Pin rigide (des côtes)	CA	Chêne à gros fruits
PI	Pin rouge	CA	Chêne rouvre
PN	Pin sylvestre	CA	Chêne rouvre
PS	Pin sylvestre	EA	Érable argenté
RX	Résineux mélangés	EA	Érable rouge
SA	Sapin baumier	ED	Érable rouge
SB	Sapin baumier	ED	Érable rouge
TC	Toulouze	ES	Érable à sucre
TO	Toulouze	ES	Érable à sucre
TY	Toulouze	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
TY	Toulouze	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
TY	Toulouze	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
TY	Toulouze	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
TY	Toulouze	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
TY	Toulouze	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
TY	Toulouze	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
TY	Toulouze	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
TY	Toulouze	FR	Frêne blanc (d'Amérique)

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEMENTS ÉCHINÉS (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Jeune inéquie (J#)											
Vieux inéquie (V#)											

**Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)**

Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI) ex. T202	Couverture = 25% et	Couverture = 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquies (J#) et vieux inéquies (V#).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES		
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CA	Coupe d'assainissement
DT	Dépèchement total	CA	Coupe d'assainissement
EP	Épidémie grave	CA	Coupe d'assainissement
VER	Végétation	CA	Coupe d'assainissement

CODE INTÉRIEURES D'ORIGINE	CODE INTÉRIEURES PARTIELLES		
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CA	Coupe d'assainissement
DT	Dépèchement total	CA	Coupe d'assainissement
EP	Épidémie grave	CA	Coupe d'assainissement
VER	Végétation	CA	Coupe d'assainissement

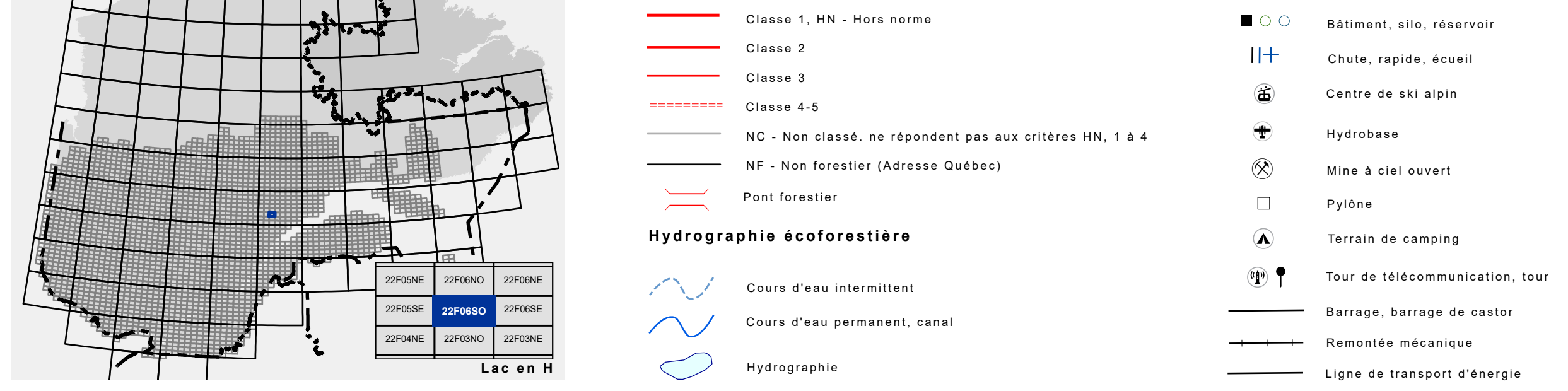
  

CODE TERTIAIRES MOYENNES	CODE INTÉRIEURES PARTIELLES		
BRP	Brûls partiels	CA	Coupe d'assainissement
CHP	Chablis partiels	CA	Coupe d'assainissement
DT	Dépèchement partiel	CA	Coupe d'assainissement
EP	Épidémie partielle	CA	Coupe d'assainissement
VER	Végétation	CA	Coupe d'assainissement

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE DESIGNATION TAUX D'INCLINAISON			
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Null	0% à 3%
DD	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	15% à 20%
		E	Forse	20% à 25%
		F	Découvert	25% à 30%
		G	Escarpé	30% à 40%
		H	Escarpé	40% à 45%
		S	Sommaire	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER		
A	Terrain agricole	GR	Gravie
AP	Site d'implantation de dérivation de plus	NS	Sol inondé, site exécuté
AT	Site d'implantation de dérivation de moins	LE	Loge de transport d'énergie
AN	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF	Non forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
AO	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois)
CP	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprius)

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources	Informations forestières	Métadonnées	Sources	Informations forestières
— Classé 1, HN - Hors norme	■ Bâtiment, silo, réservoir	~ Courbe de niveau maitresse	■ Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée	4e programme	Ellipsoïde GR8 80	Organisation	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
— Classé 2	■ Chute, rapide, écueil	~ Courbe de niveau intermédiaire	■ Peuplement improductif	Système de référence géodésique	Donnée	2012	NA2 83 (CGCR)	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	14/04/2005
— Classé 3	■ Centre de ski alpin	~ Courbe de niveau intermédiaire	■ Peuplement non forestier	Projection cartographique	Donnée	2012	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°		08/06/2022
— Classé 4-5	■ Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	~ Eskar		Origine des altitudes	Donnée	2012	Système de coordonnées planes du Québec (SCOQP)		
— Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	■ Hydrobase			Déclinaison des courbes de niveau	Donnée	2012	CGVD 28 (niveau moyen de mers)		
— Non forestier (Adresse Québec)	■ Mine à ciel ouvert			Équidistance des courbes de niveau	Donnée	2012	10 mètres		
— Post forestier	■ Pylois			Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Donnée	2012	19° 09' OUEST		
	■ Terrain de camping				Donnée	2012			
	■ Tour de télécommunication, tour				Donnée	2012			
	■ Barrière, barrage de castor				Donnée	2012			
	■ Remonte mécanique				Donnée	2012			
	■ Ligne de transport d'énergie				Donnée	2012			