

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	< 7m	7m	Intégratif	Non forestier
SE	Épicéa blanc	X	X		
SP	Épicéa rouge et noir	X	X		
PE	Pin blanc	X	X		
PA	Pin rouge	X	X		
ME	Mélèze blanc	X	X		
PO	Pin gris	X	X		
PC	Pin de Corse	X	X		
RI	Résineux indifférenciés	X	X		
SC	Scierie	X	X		
TH	Thuyes occidentales	X	X		
CT	Cote de terrain	X	X	X	X
IN	Non forestier	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	< 7m de hauteur	Intégratif	Non forestier
SE SP PA ME PO PC RI SC TH CT	CJ 98 D	R DEX	10
SE SP PA ME PO PC RI SC TH CT	F A S CT 79 10 1		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESAUX
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

RESAUX
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES (*)	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES (*)
Q	Épicéa blanc	SB	Bouleau à papier
E	Épicéa rouge et noir	ES	Bouleau jaune
PE	Pin blanc	CH	Chêne rouge
PA	Pin rouge	CT	Chêne vert
ME	Mélèze blanc	SI	Érable à sucre
PO	Pin gris	FR	Fraxin
PC	Pin de Corse	CH	Chêne blanc
RI	Résineux indifférenciés	CH	Chêne rouge
SC	Scierie	ES	Érable à sucre
TH	Thuyes occidentales	PC	Pin

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES (*)	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES (*)	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES (*)
ES	Épicéa blanc	SP	Bouleau à papier	FX	Fraxin
EP	Épicéa rouge et noir	CF	Carpele à sucre	FA	Falme d'Amérique
PE	Pin blanc	CC	Carpele rouge	MS	Mélèze à grande feuille
PA	Pin rouge	CT	Chêne blanc	CH	Chêne rouge
ME	Mélèze blanc	SI	Érable à sucre	FR	Fraxin
PO	Pin gris	FR	Fraxin	CH	Chêne blanc
PC	Pin de Corse	CH	Chêne rouge	FR	Fraxin
RI	Résineux indifférenciés	ES	Érable à sucre	FR	Fraxin
SC	Scierie	PC	Pin	FR	Fraxin
TH	Thuyes occidentales	ES	Érable à sucre	FR	Fraxin

(*) Carpele, Chêne, Falme, Fraxin, Noyer, Orme, Tulier (appellés F)
(*) Épicéa, Pin blanc, Pin rouge et résineux (appellés R)
(*) Falme, Pin, Orme d'Amérique, Orme de France, Orme rouge (appellés F)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES			
	20 m	10x20m	10x10m	10x10m
21% à 25%	A	A1	A2	A3
26% à 30%	B	B1	B2	B3
31% à 35%	C	C1	C2	C3
36% à 40%	D	D1	D2	D3

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE

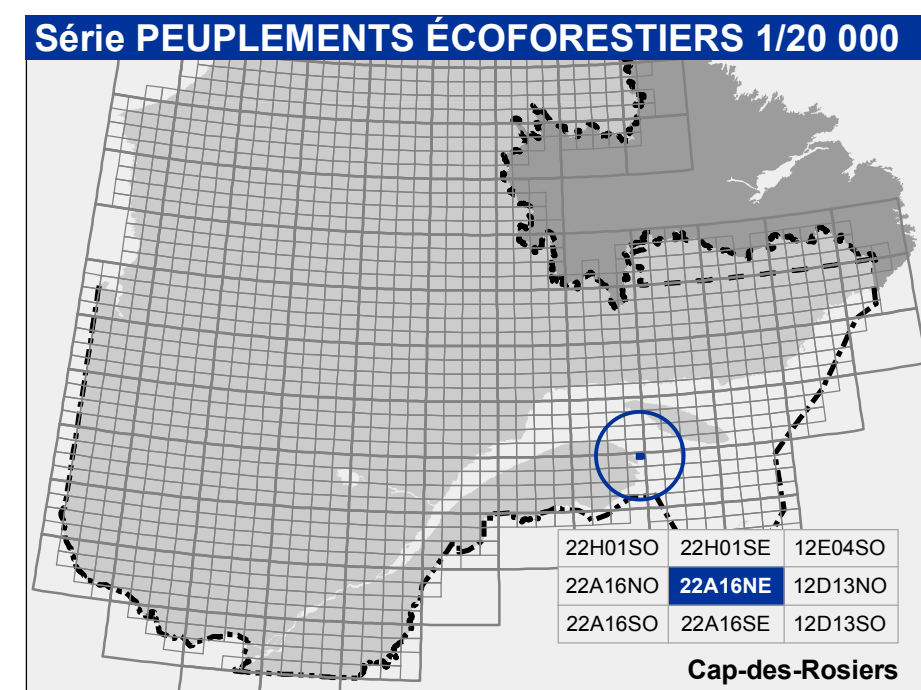
PEUPLLEMENTS	CLASSES D'ÂGE				
	10	20	30	40	50
PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50
PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50
PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chêne blanc	CON
CHT	Chêne rouge et noir	CON
ES	Épicéa blanc	CON
ES	Épicéa rouge et noir	CON
PE	Pin blanc	CON
PA	Pin rouge	CON
ME	Mélèze blanc	CON
PO	Pin gris	CON
PC	Pin de Corse	CON
RI	Résineux indifférenciés	CON
SC	Scierie	CON
TH	Thuyes occidentales	CON
CT	Cote de terrain	CON
IN	Non forestier	CON

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
DA	Déboisé ou semi-déboisé humide	Moins de 5%
AL	Autre	5% à 10%
B	Basse	10% à 20%
C	Clive	20% à 30%
D	Moyenne	30% à 40%
E	Pente	40% à 50%
F	Asotée	50% et plus



Voies de communication et ponts

—	Classe 1, HN - Hors norme, HN
—	Classe 2, HN - Hors norme, HN
—	Classe 3, HN - Hors norme, HN
—	Classe 4, HN - Hors norme, HN
—	NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
—	NF - Non forestier (Adresse Québec)
—	Pont forestier

Hydrographie écoforestière

—	Cours d'eau permanent, canal
—	Cours d'eau intermittent
—	Hydrographie surfacique
—	Châle, cascade, écoule
—	Barrière, barrage de castor
—	Remblais minéralogie
—	Ligne transport d'énergie
—	Pylobé
—	Bâtiment, silo, réservoir
—	Hydrolienne
—	Carte de situation
—	Terrain en camping
—	Mise à ciel ouvert
—	Tour de télécommunication, tour

Peuplement écoforestier

—	Peuplement écoforestier
—	Peuplement non forestier
—	Peuplement improductif

Courbe de niveau

—	Courbe de niveau naïf
—	Courbe de niveau réinterprétée
—	Eslier
—	Marcèlement forcé

Métadonnées

Surface de référence géodésique	Épiscote GRS 93
Système de référence géodésique	NAD 83 (CGRS)
Projection cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM, zone de 2°)
Système de coordonnées planimétriques	CGVD 25 (Niveau moyen des mers)
Origine des altitudes	10 mètres
Échelle	1:20 000
Variation annuelle	11° vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	48°50'00" nord et 64°07'30" ouest
Longueur d'origine (mètres)	6420' ouest
Latitude d'origine (décimètres)	0'
Coordonnées d'origine	X : 324 800 mètres, Y : 0 - 0 mètre
Facteur d'échelle	0,9999

Sources

Données	Organisme	Date
Métadonnées (données géographiques)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	07/02/2006
Métadonnées (données géographiques)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	24/02/2008