

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F01	Forêt de résineux	X	X		
F02	Forêt de feuillus	X	X		
F03	Forêt mixte	X	X		
F04	Forêt à dominante feuillue	X	X		
F05	Forêt à dominante résineuse	X	X		
F06	Forêt à dominante feuillue mixte	X	X		
F07	Forêt à dominante résineuse mixte	X	X		
F08	Forêt à dominante feuillue non forestier	X	X		X
F09	Forêt à dominante résineuse non forestier	X	X		X

Exemple d'appellation

Code de hauteur	Code de densité	Code de type de couvert	Code de statut	Code de statut
F01	75%	Forêt de résineux	Forêt	Forêt
F02	75%	Forêt de feuillus	Forêt	Forêt
F03	75%	Forêt mixte	Forêt	Forêt

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLUE
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE	RÉSINEUSES	CODE	FEUILLUES	CODE	FEUILLUES
EB	Épétite blanche	BO	Boulaie grise	FO	Feuille morte
EN	Épétite noire	BJ	Boulaie jaune	FR	Fine rouge
EU	Épétite rouge	BL	Boulaie à papier (blanc)	FA	Fauche
EV	Épétite de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Feuilles latérales à l'ombre
ME	Meule de résineux	CC	Chêne corymbe	FT	Feuilles mortes intermédiaires
MH	Mélange hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles mortes inférieures
MU	Mélange hybride	CC	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à grandes feuilles
ML	Mélange laricin	CC	Chêne bicoloré	CC	Chêne bicoloré
CA	Caper à grandes feuilles	CC	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits
CA	Caper à grandes feuilles	CC	Chêne à gros fruits	CC	Chêne à gros fruits

CLASSES D'ÂGE

PEUPELEMENTS ÉQUIVOCES	10	30	(21 à 40)	(41 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	130
PEUPELEMENTS ÉQUIVOCES	Jeune inégalement (JIN)		Vieux inégalement (VIN)				

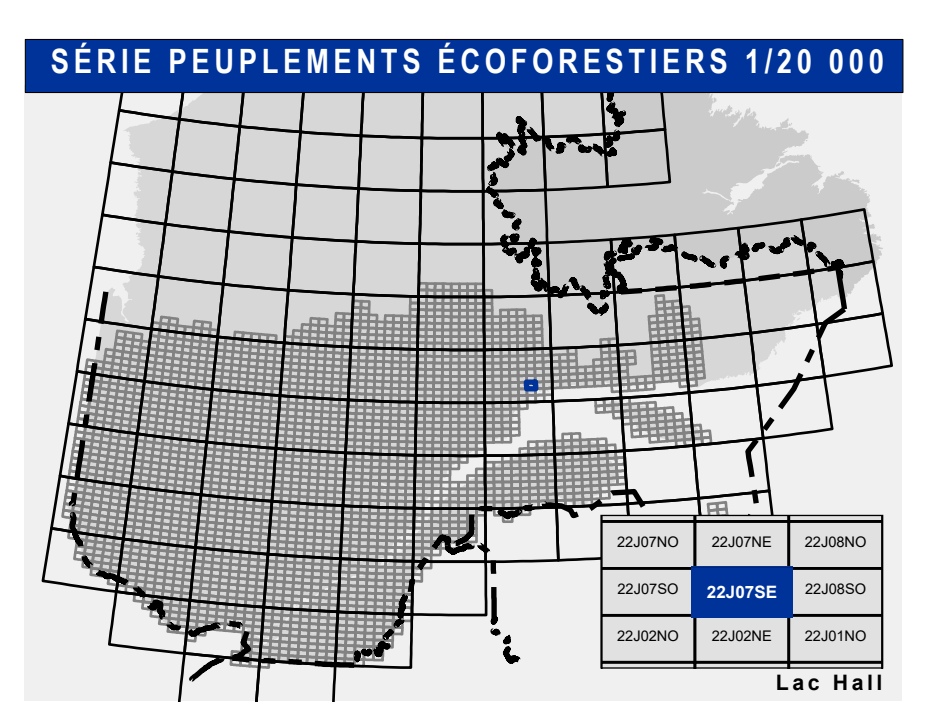
Structure verticale des tiges de 7m et plus

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Montage (IM)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité	
B-étage (BI)	Couverture = 25%	Couverture = 25%
Lev. 1203	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Bris total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chêne total	CM	Coupe de ramification
DT	Dépensement total	CD	Coupe en diamètre
ES	Épétite grave	CL	Coupe à diamètre limite
VEP	Végétation	CE	Coupe de présélagement
BR	BR	CP	Coupe progressive inéguale
CB	CB	CJ	Coupe de présélagement
CB	CB	CP	Coupe progressive inéguale
CB	CB	CJ	Coupe progressive inéguale
CB	CB	CP	Coupe progressive inéguale
CB	CB	CJ	Coupe progressive inéguale

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Alouette	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forte
		F	Extrême
		S	Sommet

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Graville
AEF	Autre	IN	Inondé, site exposé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bos)	NF	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bos)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (non-bos)
		RO	Route et exploitation (emprise)



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF : Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barraque, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GR5 80 / NAD 83 (CGCR 93)
- Système de coordonnées géométrique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Projet cartographique: COVD 28 (Niveau moyen de mars)
- Origine des altitudes: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 20° 42' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68° 37' 29" 50" 19" 45" N / 68° 37' 30" 50" 19" 45" O
- Longitude origine (méridien central): 68° 30' ouest
- Latitude origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,9999

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date: 14/04/2005

Informations forestières: Année de photos pour la production de la carte (Espèces de résineux principales): 2013 / 4e inventaire / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Réalisation: Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 2160, de l'avenue Duval, Québec, QC G1H 4P9 / Direction des inventaires forestiers

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées pour l'information la plus à jour disponible.

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et contient l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

