

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
L2	Catégorie de couvert forestier (NF)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	X
NF	Code de statut de Se-AFP	X	X		X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 12m JIN U	R 1007 100	R 1007	EPC 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
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 FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Faine
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebustes indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	HC Hêtres à grandes feuilles
PI Pin blanc	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CA Chêne rouge	OM Oméga
PO Pin gris	CO Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin naturel	CO Chêne rouge	OR Orme
PI Pin rouge	CR Carène tendre	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale argenté	PA Peuplier baumier
RX Résineux rebustes indistincts	ER Ébale noir	PE Peuplier naturel
RZ Résineux rebustes indistincts	EO Ébale rouge	PR Peuplier hybride
SB Sapin baumier	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Amérique
SC Sapin baumier et épette blanche	FB Faine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuja occidentale	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

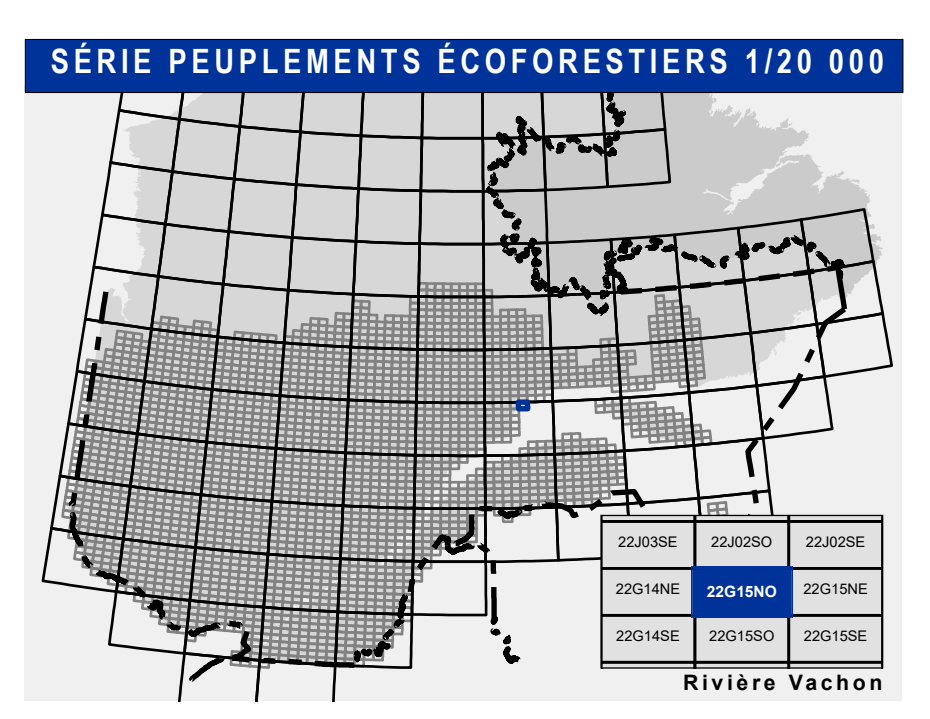
Étage

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (B) ex: 100	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiens (JIN) et vieux inéquiens (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grève	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de présélagage
	CJ Coupe de jarriage
	CON Conversion de peuplement
	CUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CUP Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CVF Coupe avec protection des tiges à diamètre variable
	CFF Coupe d'ensemencement final
	CFP Coupe progressive irrégulière phase finale
	CPH Coupe avec protection de la haute régénération et des sols
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPG Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DRD Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ECR Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	ECL Éclaircie commerciale
	ENL Enrichissement
	ENR Enrichissement
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	CPH Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PCP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un troué
	RBV Récupération partielle par trouées agrandies
	RR Récupération partielle
	RRB Récupération partielle
	RRC Récupération partielle
	RRD Récupération partielle
	RRF Récupération partielle
	RRG Récupération partielle
	RRH Récupération partielle
	RRJ Récupération partielle
	RRK Récupération partielle

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 40%
	F	Excessive	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CR Gravière
AEP Aire d'épandage et d'ébranchage de plus d'un an	ND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement agricole
	RO Route et autoroute (emprise)



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Post 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
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier
- Frontières

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

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) : Fauxau, 4
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 20° 25' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68°12'23"O 49°56'15"N
 Longitude d'origine (méridien central): 67° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

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

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 4e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte: 2013
 Québec (autres): G18, G21
 Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des inventaires forestiers
 2700, 4e Avenue Ouest, suite A108
 Québec (Québec), G1R 6K1

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

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

©Gouvernement du Québec