

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
E	Essence de feuilles	X	X	X	X
L	Ligne de coupe d'origine	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
I	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2007	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur 25% (25 \pm 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
E 75% 12m JIN LU	E 75% 4m 20 U	CT 2007	I 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 FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épétie blanche	BO Bouleau gris	FO Foline noir
EN Épétie noire	BJ Bouleau jeune	FR Foline rouge
EU Épétie rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FA Foline
EV Épétie de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles tolérants à l'ombre
ME Mélèze nain	CC Cayer corne	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuilles recobes indistinctes
MAL Mélèze laricin	CH Chêne	HF Feuilles à grandes feuilles
MEL Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CC Cayer à fruit doux	NV Noyer
PI Pin rigide	CR Chêne rouge	OM Orme d'Amérique
PN Pin	CS Chêne	OV Ostrye de Virginie
PM Pin mou	EA Érabie argente	PA Peuplier baumier
PN Pin naturel	EB Érabie	PE Peuplier naturel
PS Pin sylvestre	EC Érabie rouge	PR Peuplier d'Amérique
RX Résineux indistinctes	ED Érabie	PT Peuplier de laide
RZ Résineux indistinctes	ES Érabie à sucre	TA Tilia
SB Sapin Baume	FB Feuilles blanches	TH Thuya de l'Amérique
TO Thuya occidental	FD Feuilles sur stations humides	FN Feuilles non commerciales

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS	10	30	50	80	100	130
ÉQUIVIENNES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
INÉQUIVIENNES	Jeune inéquienne (JIN)			Vieille inéquienne (VIN)		

Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
Étage	Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)
Monotage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%
B-étage (B) et 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 irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CD Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CE Coupe en damier
ES Epidémie grave	CEA Coupe à diamètre limite
VER Végétation grave	CIP Coupe de présilage

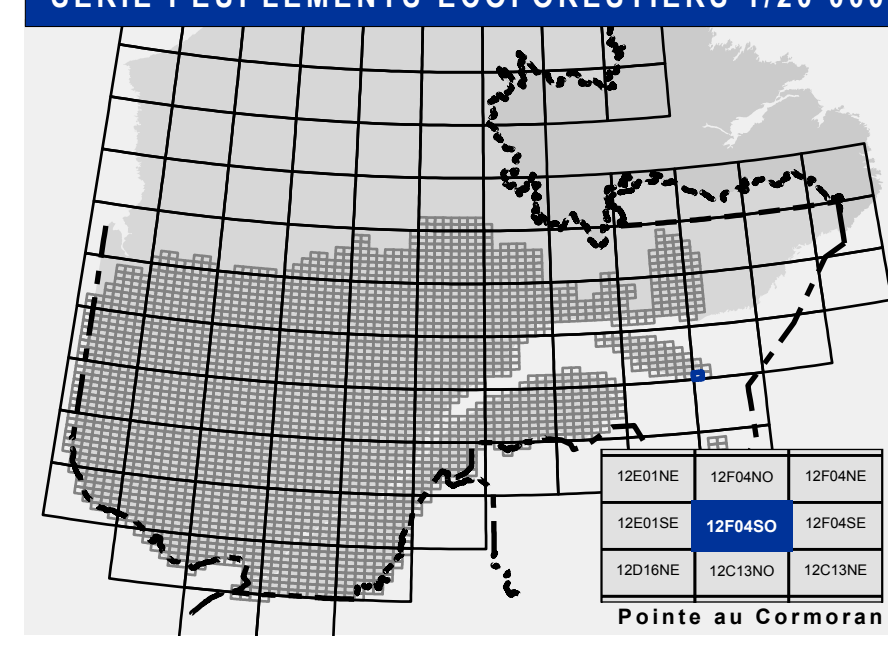
INTÉRIEURS D'ORIGINE	CODE	DESCRIPTION
BRD Brûls sévère	CJ	Coupe de jarriage
CBA Coupe par bandes	CU	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CBT Coupe par bandes finale	CUP	Coupe de jarriage avec régénération par parquets
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CON	Conversion de peuplement
CDF Coupe progressive définitive	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CP	Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CFP Coupe progressive irrégulière phase finale	CPL	Coupe progressive irrégulière
CH Coupe avec protection de la haute	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
CH1 Coupe progressive irrégulière	CPB	Coupe progressive d'ensemencement
CP Coupe progressive irrégulière	CPA	Coupe par trouées
CPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CRB Coupe de régénération dans un brûlis	CTR	Dépagement de la régénération naturelle ou de plantation
CRS Coupe de régénération dans un brûlis	DL	Coupe à diamètre limite et dépeçage
CS Coupe avec réserve de semencier	DLC	Dépagement partiel
CT Coupe totale	DM	Dépagement mécanique de la régénération naturelle
DT Ensemencement	EL	Éclaircie commerciale
ENS Ensemencement avec mini-semis	ECC	Éclaircie commerciale d'étalement
ETN Élimination des tiges résiduelles	ENR	Enrichissement partiel
F Friche	ENL	Recuite dans les taillis touchés
P Plantation	ECC	Éclaircie commerciale
PLB Plantation de boulières	ENL	Enrichissement partiel
PLN Plantation à racines nues	ECC	Éclaircie commerciale
PLR Plantation avec semis en récipients	ECC	Éclaircie commerciale
PRR Regain de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ESI	Éclaircie sélective individuelle
REA Régénération d'une structure abandonnée	ECC	Éclaircie commerciale
RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	PCP	Régénération partielle à couvert permanent
RRS Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	PSP	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement

CODE PERTURBATIONS MOYENNES	CODE	DESCRIPTION
BRP Brûls partiel	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées grandes
CHP Chablis partiel	RBP	Recuite dans les bandes vertes
DL Dépeçage partiel	RR	Regain de régénération
EL Epidémie sévère	RBR	Regain de régénération
VEP Végétation partiel	RRC	Regain de régénération
	RRI	Regain de régénération
	RRL	Regain de régénération
	RRT	Regain de régénération
	RVA	Regain de régénération
	RVB	Regain de régénération
	RVC	Regain de régénération
	RVD	Regain de régénération
	RVE	Regain de régénération
	RVF	Regain de régénération
	RVG	Regain de régénération
	RVH	Regain de régénération
	RVI	Regain de régénération
	RVJ	Regain de régénération
	RVK	Regain de régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	TALUS D'INCLINAISON
DH Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	15% à 20%
	E	Forte	20% à 25%
	F	Excessive	25% à 30%
	G	Sommets	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'implémentation et d'éclaircie de plus d'un an	IND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole perturbé 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 exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empiré)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, silo, réservoir
Classe 2	Chute, rapide, écueil
Classe 3	Centre de ski alpin
Classe 4-5	Hydrobase
NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Mine à ciel ouvert
NF - Non forestier (Adresse Québec)	Pylobas
Pont forestier	Terrain de camping
Tour de télécommunication, tour	Barrage, barrage de castor
Hydrographie écoforestière	Remonte mécanique
Cours d'eau intermittent	Ligne de transport d'énergie
Cours d'eau permanent, canal	
Hydrographie	

Obstacles et infrastructures	Curbe de niveau
Bâtiment, silo, réservoir	Courbe de niveau maîtresse
Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire
Centre de ski alpin	Estac
Hydrobase	Morcellement
Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier
Pylobas	Frontières
Terrain de camping	Frontière internationale
Barrage, barrage de castor	Frontière interprovinciale
Remonte mécanique	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
Ligne de transport d'énergie	

Peuplement écoforestier	Métadonnées
Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique
Peuplement improductif	NAD 83 (CGRS)
Peuplement non forestier	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
	Projection cartographique
	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
	21° 03' OUEST
	Coordonnées géographiques au centre de la feuille
	61° 22' 31,0" 49° 3' 45,1"
	Longitude d'origine (méridien central)
	61° 30' ouest
	Latitude d'origine (équateur)
	0°
	Coordonnées d'origine
	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
	Facteur d'échelle
	0,9999

Donnée	Organisme	Date
Assise cartographique (données topographiques)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	14/04/2005
hydrographie surfaçique	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	08/06/2002

Informations forestières	4e programme
Numéro d'inventaire écoforestier	2020
Année des photos pour la production de la carte	2020
Régénération d'une structure abandonnée	01 juin 2022
Date de mise à jour provinciale	4 hectares
Superficie minimale d'appellation des peuplements	

Réalisation	Diffusion
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Direction des inventaires forestiers	Ligne de transport d'énergie
2702, 44 Avenue Duquesne, Québec	2702, 44 Avenue Duquesne, Québec
Québec (Québec), G1W 0G1 A108	
	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 qu'à titre indicatif.

La couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec