

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de feuillus	X	X		
ES*	Essence de résineux	X	X		
ES1	Essence de feuillus	X	X		
ES2	Essence de résineux	X	X		
ES3	Essence de feuillus	X	X		
ES4	Essence de résineux	X	X		
ES5	Essence de feuillus	X	X		
ES6	Essence de résineux	X	X		
ES7	Essence de feuillus	X	X		
ES8	Essence de résineux	X	X		
ES9	Essence de feuillus	X	X		
ES10	Essence de résineux	X	X		

* Le dérivé est estimé par défaut, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES10102010	RN1010101	CT 2007	EP 2018	DH	NF
75% 12m JNU	75% 4m 20				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MR

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

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

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

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fêne noir
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jeune	FR Fêne rouge
EV Épicéa de Norvège	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fagus sylvatica
MA Mélèze à grosses feuilles	CB Chêne blanc	FX Fraxinus sylvatica
ME Mélèze à petites feuilles	CC Chêne court	FZ Feuilles mortes intermédiaires
ML Mélèze laricin	CD Chêne à gros fruits	FI Feuilles mortes inférieures
PC Pin rigide (des cônesux)	CH Chêne hêtre	HL Hêtres à grandes feuilles
PN Pin nain	CM Chêne à gros fruits	NC Noyer cendré
PI Pin sylvestre	CO Chêne commun	NE Noyer
PS Pin des Landes (de l'Est)	CA Chêne rouvre	OM Oméga d'Amérique
RS Résineux résineux intermédiaires	CR Chêne rouge	OU Ourse
RX Résineux résineux intermédiaires	CS Chêne à gros fruits	PA Peuplier blanc
SA Sapin baumier	CI Chêne rouvre	PE Peuplier naturel
SO Sapin de Norvège	CU Chêne rouvre	PH Peuplier hybride
TO Thuja occidentale	CV Chêne rouvre	PL Peuplier de la Louisiane

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCES (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	50 (61 à 80)	60 (81 à 100)	70 (101 à 120)	100 (121 et plus)
Jeune inéquie (JN)						
Vieux inéquie (VN)						

Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

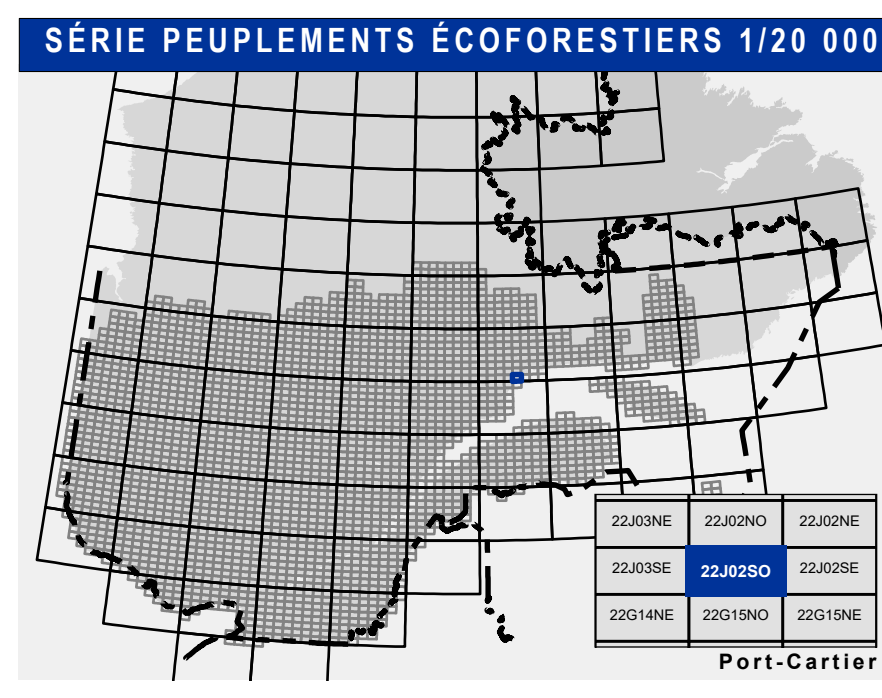
Etage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres ou plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquies (JN) et vieux inéquies (VN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CM Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CO Coupe en damier
EP Epidémie grave	CS Coupe à diamètre limite
VER Végétation grève	CEA Coupe de préséparation

CODE INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE CLASSE DE PENTE
BRD Brûls partiels	CC Nulle
CBA Coupe par bandes	CD Faible
CST Coupe par bande totale	CE Douce
CV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CF Modérée
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CG Forte
CFP Coupe progressive irrégulière phase finale	CH Excessive
CFR Coupe avec protection de la haute régénération et des souches	CI Entouré de 41% et plus
CPR Coupe avec protection de la régénération	
CPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	
CRB Coupe de régénération dans un brûlis	
CRS Coupe avec réserve de semencier	
CS Coupe de succession	
CT Coupe totale	
DT Dépeçage	
ENS Ensemencement avec mini-semis	
ET Elimination des tiges résiduelles	
FR Friche	
PLB Plantation de boulares	
PLR Plantation à racines nues	
PRR Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	
REA Régénération d'une infrastructure abandonnée	
RPS Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	
	PTA Coupe progressive irrégulière par troues agrandies
	RPB Coupe de régénération partielle dans un brûlis
	RRB Régime de régénération
	RRC Régime de régénération avec régénération visible sur la photo aérienne
	RRN Régime racines nues
	RRP Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	RRK Régime récipients

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	CC Nulle
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	CD Faible
AL Aulnaie	CE Douce
	CF Modérée
	CG Forte
	CH Excessive
	CI Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage et de branchage de plus d'un an	IND 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 exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empiré)



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier
— Classe 1, HN - Hors norme	▣ Bâtiment, site, réservoir	— Courbe de niveau mètre	▣ Peuplement écoforestier
— Classe 2	▣ Chute, rapide, écueil	— Courbe de niveau intermédiaire	▣ Peuplement improductif
— Classe 3	⚡ Centre de ski alpin	— Eskar	▣ Peuplement non forestier
— Classe 4	⚡ Hydrobase		
— NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	⚡ Mine à ciel ouvert	Morcellement	
— NF - Non forestier (Adresse Québec)	⚡ Pylobas	— Morcellement foncier	
— Pont forestier	⚡ Terrain de camping	— Frontières	
Hydrographie écoforestière	⚡ Tour de télécommunication, tour	— Frontière internationale	
— Cours d'eau intermittent	⚡ Barrage, barrage de castor	— Frontière interprovinciale	
— Cours d'eau permanent, canal	⚡ Remonte mécanique	— Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)	
— Hydrographie	⚡ Ligne de transport d'énergie		

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR2)
 Projection cartographique: Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 20° 29' OUEST
 Cordonnées géographiques au centre de la feuille: 66°12'30" 03'45"
 Longueur d'origine (méridien central): 67° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Cordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Données
 Assise cartographique (données topographiques): Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 hydrographiques superficielles: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date: 14/04/2005
 08/06/2021

Informations forestières
 Numéro inventaire écoforestier: 4^e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2013
 Régénération d'une infrastructure abandonnée
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
 Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2102, 44 Avenue Duquesne Est, Québec
 Québec (Québec), Q1M 1A1B

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 à titre indicatif.
 La couche de chemin 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