

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOSSONAL 10	Essence de Se-AIPP	X	X		
L2%	Densité de couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
JR	Classe de jérôme	X	X		
INF	Code de jérôme de Se-AIPP	X	X	X	X

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

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSSONAL 10	EMBOSSONAL 10	IMP	CT 2007	IMP	DH
75% 12m JHLU	75% 4m 20				INF

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épérette noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épérette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Caper coréiforme	FX Feuillus indéterminés
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indéterminés
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à fruits doux	HE Hétre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PM Pin blanc	CY Cayer à fruits doux	NK Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PO Pin rouge	CT Cèdre Tardif	OR Orme
PI Pin sylvestre	EA Érablé argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	ES Érablé noir	PA Populier baumier
PX Pinus résineux indéterminés	EO Érablé rouge	PE Populier naturel
RZ Résineux redoutés indéterminés	EA Érablé à sucre	PL Populier des Alpes
SB Sapin Baumeier	FB Frêne blanc (d'Amérique)	PT Populier faux tremble
SC Sapin Baumeier et épérette blanche	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	TF Tilleul d'Europe

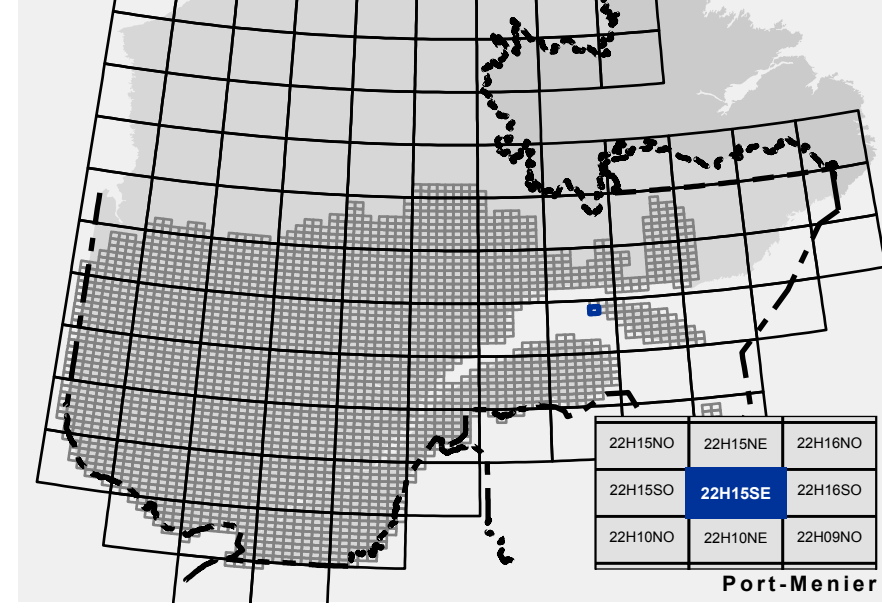
PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	100 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)
Égagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)					
Étage Intérieur (INF)			Étage Supérieur (SUP)		
Monostage (MO) ex: 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%					
B-étage (B) ex: 1250 Couverture > 25%			et Couverture > 25%		
Multistage (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant 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
CH Chablis total	CC Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CEL Coupe à diamètre limite
	CEN Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CIP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJP Coupe de jarriage par pied d'arbre
	CJT Coupe de jarriage par trouées de peuplement
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPN Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive irrégulière (mélangé)
	CPM Coupe progressive irrégulière
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CPT Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DT Entassement
	DRD Dépeçage chronique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Récolte dans les boîtes toisées
	EM Entassement partiel
	ENC Entassement
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	EPC Éclaircie précommerciale
	EPS Éclaircie sélective par bande
	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPD Récolte dans les bandes vertes
	RR Récolte dans les bandes vertes
	RRM Récolte dans les bandes vertes
	RRS Récolte dans les bandes vertes
	RRR Régami bourse
	RRR Régami de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RNR Régami racines nues
	RRP Régami de régénération pour l'équipement de plantation
	RNR Régami récipients

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	TALUS D'INCLINAISON
DH	A	Nulle	0% à 3%
DS	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moderée	16% à 20%
	E	Forse	21% à 40%
	F	Excessive	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	RND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitables à l'intérieur d'un traitement sylvo-céleste
	RO Route et autoroute (emprise)

SERIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



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
- Pylône
- 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
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80

Système de référence géodésique : NAD 83 (CGRS)

Projetion cartographique : Mercator transverse modifiée (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 2006 : 20° 57' OUEST

Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 64°37'31"O 49°49'45"N

Longitude d'origine (méridien central) : 64° 30' ouest

Latitude d'origine (Équateur) : 0°

Coordonnées d'origine : X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre

Facteur d'échelle : 0.999

Sources

Donnée : Assise cartographique (données topographiques), hydrographie surface

Organisme : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date : 14/04/2005 / 08/06/2022

Informations forestières

Année de photos pour la production de la carte : 2020

Année de mise à jour provinciale : Juin 2022

Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation

Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

Direction des Inventaires Forestiers : 2700, 44 Avenue Ouest, 3^{ème} A108 Québec (Québec), G1W 6K1

Diffusion : Directions 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 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