



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de feuilles	X	X	X	X
ES	Essence de résineux	X	X	X	X
ES	Essence mixte	X	X	X	X
ES	Essence mixte	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partie	Improductif	Non forestier
ES	ES	ES	ES	ES	ES
ES	ES	ES	ES	ES	ES

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou 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 RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EV	CB	FT
MA	CH	FE
MI	CH	FC
MO	CH	FD
MP	CH	FE
MS	CH	FE
MT	CH	FE
MA	CH	FE
MI	CH	FE
MO	CH	FE
MP	CH	FE
MS	CH	FE
MT	CH	FE

CLASSES D'ÂGE

PEUPELEMENTS ÉQUIVALENTS	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
PEUPELEMENTS ÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

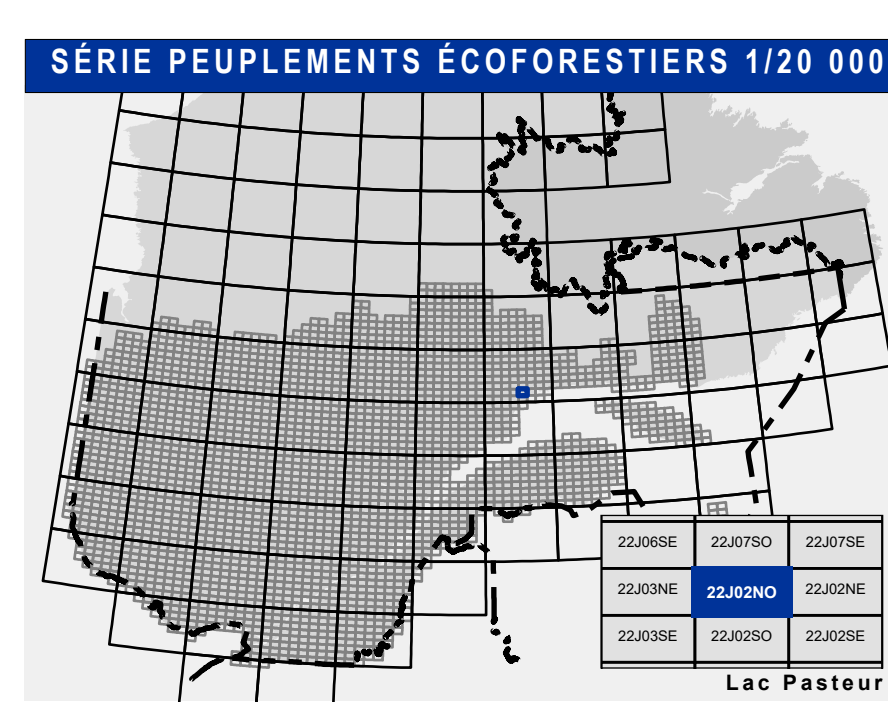
Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monstrage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
Étage (É)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivalents (JIN) et vieux inéquivalents (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
CH	CA
DT	CA
ES	CA
VER	CA
BRO	CJ
CB	CJ
CD	CJ
CE	CJ
CF	CJ
CG	CJ
CH	CJ
CI	CJ
CJ	CJ
CK	CJ
CL	CJ
CM	CJ
CO	CJ
CP	CJ
CQ	CJ
CR	CJ
CS	CJ
CT	CJ
CU	CJ
CV	CJ
CW	CJ
CX	CJ
CY	CJ
CA	CJ
CB	CJ
CC	CJ
CD	CJ
CE	CJ
CF	CJ
CG	CJ
CH	CJ
CI	CJ
CJ	CJ
CK	CJ
CL	CJ
CM	CJ
CO	CJ
CP	CJ
CQ	CJ
CR	CJ
CS	CJ
CT	CJ
CU	CJ
CV	CJ
CW	CJ
CX	CJ
CY	CJ
CA	CJ

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE
DH	A
DS	B
AL	C
	D
	E
	F
	G
	H
	I
	J

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	CR
AP	ND
AE	TE
AF	NF
AG	NT
AH	NR
AI	RO



SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- 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, écouvert
- Chute, rapide, écouvert
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyône
- 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
- Eskar

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier
Peuplement écoforestier
Peuplement improductif
Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique
Projet cartographique
Origine des altitudes
Équidistance des courbes de niveau
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
Longitude (origine méridien central)
Latitude (origine équateur)
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Sources

Donnée
Assise cartographique (données topographiques)
hydrographie surface
Informations forestières
Nombre inventaires effectués
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale)
Date de mise à jour provinciale
Superficie minimale d'appellation des peuplements
4 hectares

Organisation
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date
14/04/2005
08/06/2021