



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	État de la forêt	X	X	X	X
CS	État de la forêt (Avis de non-évaluation)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EPC	Échelle de maturité	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
20	Classe de coupes	X	X	X	X
NF	Code de statut des APFP	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
Code	Description	Intervention	Échelle	Improductif	Non forestier
F#00000A10	75% 12m 100	CT 2007	EPC 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RESINEUX**  
Les résineux constituent 75% à plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
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 RESINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB	BO	FO
EN	BJ	FP
EU	BR	FR
EV	CB	FX
EA	CC	FT
EM	CD	FB
EL	CE	FD
EC	CF	FE
ED	CG	FF
EE	CH	FG
EF	CI	FH
EG	CJ	FI
EH	CK	FJ
EI	CL	FK
EJ	CM	FL
EK	CN	FM
EL	CO	FN
EM	CP	FO
EN	CQ	FP
EO	CR	FR
EP	CS	FS
EQ	CT	FT
ER	CU	FU
ES	CV	FV
ET	CA	FW
EU	CB	FX
EV	CC	FY
EW	CD	FZ
EX	CE	FA
EY	CF	FB
EZ	CG	FC
EA	CH	FD
EB	CI	FE
EC	CJ	FF
ED	CK	FG
EE	CL	FH
EF	CM	FI
EG	CN	FJ
EH	CO	FK
EI	CP	FL
EJ	CQ	FM
EK	CR	FN

PEUPLIEMENTS ÉCUMÉNENES	CLASSES D'ÂGE				
	10	30	60	90	120
(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
(121 et plus)	Vieux inégaux (VNI)				

  

Étage		Structure verticale des tiges de 7m et plus	
Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monsilage (MI) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité = 25%		
B-étage (BI) ex: 100	Couverture = 25%	Couverture = 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).		

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BU	CC
BV	CD
BW	CE
BX	CF
BY	CG
BZ	CH
BA	CI
BB	CJ
BC	CK
BD	CL
BE	CM
BF	CN
BG	CO
BH	CP
BI	CQ
BJ	CR
BK	CS
BL	CT
BM	CU
BN	CV
BO	CA
BP	CB
BQ	CC
BR	CD
BS	CE
BT	CF
BU	CG
BV	CH
BW	CI
BX	CJ
BY	CK
BZ	CL
BA	CM
BB	CN
BC	CO
BD	CP
BE	CQ
BF	CR
BF	CA
BG	CB
BH	CC
BI	CD
BJ	CE
BK	CF
BL	CG
BM	CH
BN	CI
BO	CJ
BP	CK
BQ	CL
BR	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BV	CQ
BW	CR
BX	CS
BY	CT
BZ	CU
BA	CV
BB	CA
BC	CB
BD	CC
BE	CD
BF	CE
BG	CF
BH	CG
BI	CH
BJ	CI
BK	CJ
BL	CK
BM	CL
BN	CM
BO	CN
BP	CO
BQ	CP
BR	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BV	CU
BW	CV
BX	CA
BY	CB
BZ	CC
BA	CD
BB	CE
BC	CF
BD	CG
BE	CH
BF	CI
BF	CA
BG	CB
BH	CC
BI	CD
BJ	CE
BK	CF
BL	CG
BM	CH
BN	CI
BO	CJ
BP	CK
BQ	CL
BR	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BV	CQ
BW	CR
BX	CS
BY	CT
BZ	CU
BA	CV
BB	CA
BC	CB
BD	CC
BE	CD
BF	CE
BG	CF
BH	CG
BI	CH
BJ	CI
BK	CJ
BL	CK
BM	CL
BN	CM
BO	CN
BP	CO
BQ	CP
BR	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BV	CU
BW	CV
BX	CA
BY	CB
BZ	CC
BA	CD
BB	CE
BC	CF
BD	CG
BE	CH
BF	CI
BF	CA
BG	CB
BH	CC
BI	CD
BJ	CE
BK	CF
BL	CG
BM	CH
BN	CI
BO	CJ
BP	CK
BQ	CL
BR	CM
BS	CN
BT	CO
BU	CP
BV	CQ
BW	CR
BX	CS
BY	CT
BZ	CU
BA	CV
BB	CA
BC	CB
BD	CC
BE	CD
BF	CE
BG	CF
BH	CG
BI	CH
BJ	CI
BK	CJ
BL	CK
BM	CL
BN	CM
BO	CN
BP	CO
BQ	CP
BR	CQ
BS	CR
BT	CS
BU	CT
BV	CU
BW	CV
BX	CA
BY	CB
BZ	CC
BA	CD
BB	CE
BC	CF
BD	CG
BE	CH
BF	CI

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DI	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 25%
	E	Forte	31% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommaire	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	GR
AP	IN
AF	NI
AN	NT
AO	NX
AO	RO

**SERIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- NC : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF : Non forestier (Adresse Québec)
- Pont 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
- 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)

**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
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine Équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Sources**

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

**Informations forestières**

- Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recouvrement géométrique)
- Année de mise à jour provinciale : Juin 2011
- Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

**Réalisation**

- Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- 7300, 44 Avenue Duval, Québec A1B 0B6

**Diffusion**

- directions des inventaires forestiers

**32G02NO**  
(32G02-200-0201)

14/04/2005

08/06/2021

4e programme

2011

Jun 2011

4 hectares

74°22'31.0" à 74°11'15.0" N

72° 30' 30" Ouest

0°

X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre

0.9999

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

4e programme

2011

Jun 2011

4 hectares

74°22'31.0" à 74°11'15.0" N

72° 30' 30" Ouest

0°

X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre

0.9999

**32G02NO**  
(32G02-200-0201)

14/04/2005

08/06/2021

4e programme

2011

Jun 2011

4 hectares

74°22'31.0" à 74°11'15.0" N

72° 30' 30" Ouest

0°

X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre

0.9999