

Carte écoforestière



21M16NO
(21M16-200-0201)

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert		X		
SS	Groupement d'essence 3 ^e	X			
SBSB	Groupement d'essence 4 ^e	X			
A	Indice densité	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^e	X		X	X
NF	Code de terrain 4 ^e	X		X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
SS B 3 JIN EC 98 C	CJ 98 D	A DH	NF
SBSB A2 50 D	FA 5 CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX

Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

R

FEUILLUS

Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

F

MÉLANGES

Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

M

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 3 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 3 ^e
G	Épinette blanche	BB	Bouleau à papier
E	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune
PB	Pin blanc	CH	Chêne rouge
PR	Pin rouge	EO	Érable rouge
PG	Pin gris	ER	Érable à sucre
ME	Mélèze larinin	FT	Feuillu tolérant (1)
PU	Prêche de l'est	FI	Feuillu intolérant (2)
R	Résineux indéterminés	FH	Feuillu humide (3)
S	Sapin Baumier	FNC	Feuillu non commercial
C	Thuya occidental	PE	Peuplier
		FI	Feuillu intolérant

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 4 ^e et 5 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4 ^e et 5 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4 ^e et 5 ^e
EB	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Feuillus indéterminés
EP	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune	FNC	Feuillus non commercial
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	FA	Frêne d'Amérique
PR	Pin rouge	CC	Caryer coniforme	HG	Hêtre à grandes feuilles
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Orme d'Amérique
ME	Mélèze larinin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grandes dents
PU	Prêche de l'est	CH	Chêne bicolor	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	EO	Érable rouge	TA	Tilleul d'Amérique
TO	Thuya occidental	ES	Érable à sucre		

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR							
	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES						
	22 m et +	17m à 22m	12m à 17m	7m à 12m	4m à 7m	2m à 4m	2m et -
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
Classe de densité							
81% à 100%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
61% à 80%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD
41% à 60%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD
25% à 40%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD
H	Densité recouvrement haute					H7*	
I	Densité recouvrement inférieure					I7*	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépérissement total	CDL	Coupe à diamètre limite
ES	Épidémie grave	DLD	Coupe à diamètre limite avec dégagement
BR	Brûlis total		des arbres d'avenir
FR	Friche	CAM	Coupe d'amélioration
VER	Verglas grave	CA	Coupe d'assainissement
		CD	Coupe en damier
		CJ	Coupe de jardinage
		CJP	Coupe de jardinage par parquets
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CJT	Coupe de jardinage avec trouées
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CEA	Coupe de préjardinage
CBT	Coupe par bande finale	CB	Coupe par bandes
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	Coupe par trouées
CT	(coupe finale)	CP	Coupe partielle
CRB	Coupe totale	CE	Coupe partielle et épidémie légère
ETR	Élimination des tiges résiduelles	CPF	Coupe progressive d'ensemencement
ENS	Ensemencement	CPM	(feuillus)
ENM	Ensemencement avec mini serres	CPC	Coupe progressive d'ensemencement
P	Plantation	DRM	(mélangés)
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues		Coupe progressive d'ensemencement
PLR	Plantation de semis cultivés en récipients		(résineux)
			Dégagement mécanique de la rég.
			Naturelle
PLB	Plantation de boutures	DR	
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage	EC	Éclaircie commerciale
RIA	Régénération d'un site occupé par une infrastructure abandonnée	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	EPC	Éclaircie précommerciale
		ENR	Enrichissement
		FER	Fertilisation
		RBV	Récolte dans les bandes vertes résiduelles
		ECL	Récolte dans les lisières boisées
		CRR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts
BRP	Brûlis partiel	RRB	Regarnis avec boutures
CHP	Chablis partiel	RRN	Regarnis avec plants utilisés à racines nues
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRR	Regarnis de plants cultivés en récipients
FI	Épidémie lénâtre		

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

22D02SE	22D01SO	22D01SE
21M15NE	21M16NO	21M16NE
21M15SE	21M16SO	21M16SE

Lac Bazile

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- ===== Classe 4
- NC - Non classé. ne répondent 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 infrastructure	
	Bâtiment, silo, réservoir
	Chute, rapide, écueil
	Centre de ski alpin
	Hydrobase
	Mine à ciel ouvert
	Pylône
	Terrain de camping
	Tour de télécommunications
	Barrage, barrage de casse
	Remontée mécanique

	Courbe de niveau
	Courbe d'isograde
	Eske
	Morcellement
	Frontières
	Frontière
	Frontière
	Frontière (cette)

niveau maîtresse
niveau intermédiaire
nt foncier
nternationale
nterprovinciale
Québec – Terre-Neuve-et-
tière n'est pas définitive

Three stylized human head outlines arranged vertically. The top outline is green, the middle one is grey, and the bottom one is orange. Each outline has a large, irregularly shaped ear on the left side.

- écoforestier
- complément écoforestier
- complément improductif
- complément non forestier

- Métadonnées
- Surface de référence
- Système de référence
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des altitudes
- Déclinaison magnétique de la feuille en 2D
- Coordonnées géographiques de la feuille
- Longitude d'origine
- Latitude d'origine
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

odésique	Ellipsoïde
odésique	NAD 83
e	Mercator
s de niveau	Système de fuseau 1
au centre	CGVD 28
ques au centre	10 mètres
idien central)	18° 01'
eur)	70° 22' 2
	70° 30'
	0°
	X : 304
	0.9999

S 80
S)
verse modifiée (MTM), z
ordonnées planes du Qu
eau moyen des mers)
-
°56'15"N
mètres; Y : 0 mètre

So
Don
Assi
Hyd
Inf
Num
Ann
(Sup
Dat
Sup

Ré
Pro

Diff

AV

ographique (données topographiques et géométriques) et la surface terrestre (topographie et géométrie de la surface terrestre). Les deux types d'informations sont combinées pour décrire l'environnement forestier. L'inventaire écoforestier est une partie importante de l'inventaire forestier. Il comprend des photos pour la production de la carte de recouvrement principale, une mise à jour provinciale et une minimale d'appellation des peuplements.

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

5e programme

2015

Juin 2019

ts 4 hectares

s Parcs

3

3

s

naturelles et de la Faune et des Parcs