

### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Type de description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
1	0	Forêt primaire	X	X	X	X
2	1	Forêt secondaire	X	X	X	X
3	2	Forêt à régénération	X	X	X	X
4	3	Forêt à régénération avancée	X	X	X	X
5	4	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
6	5	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
7	6	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
8	7	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
9	8	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
10	9	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
11	10	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
12	11	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
13	12	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
14	13	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
15	14	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
16	15	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
17	16	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
18	17	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
19	18	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X
20	19	Forêt à régénération terminée	X	X	X	X

### EXEMPLE D'APPELLATION

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Improductif	Non forestier
1000 A2	CJ 98 D	A CH	NE
500 D	PA 5		
	CT 78 10		

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

**RÉSINEUX**  
Représentent plus de 75% de la surface terrière totale et occupent plus de 50% des essences résineuses.

**FEUILLES**  
Représentent plus de 75% de la surface terrière totale et occupent plus de 50% des essences feuillues.

**MÉLANGES**  
Représentent plus de 75% de la surface terrière totale et occupent plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2
0	Épicéa blanc	10	Fraxinus	10	Fraxinus
1	Épicéa rouge	11	Fraxinus	11	Fraxinus
2	Pin blanc	12	Fraxinus	12	Fraxinus
3	Pin rouge	13	Fraxinus	13	Fraxinus
4	Pin résineux	14	Fraxinus	14	Fraxinus
5	Pin sylvestre	15	Fraxinus	15	Fraxinus
6	Pin tordu	16	Fraxinus	16	Fraxinus
7	Pin de résine	17	Fraxinus	17	Fraxinus
8	Pin de résine	18	Fraxinus	18	Fraxinus
9	Pin de résine	19	Fraxinus	19	Fraxinus
10	Pin de résine	20	Fraxinus	20	Fraxinus

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES				
	1m à 1.5m	1.5m à 2m	2m à 2.5m	2.5m à 3m	3m à 3.5m
0 à 10%	A1	A2	A3	A4	A5
11% à 20%	B1	B2	B3	B4	B5
21% à 30%	C1	C2	C3	C4	C5
31% à 40%	D1	D2	D3	D4	D5
41% à 50%	E1	E2	E3	E4	E5

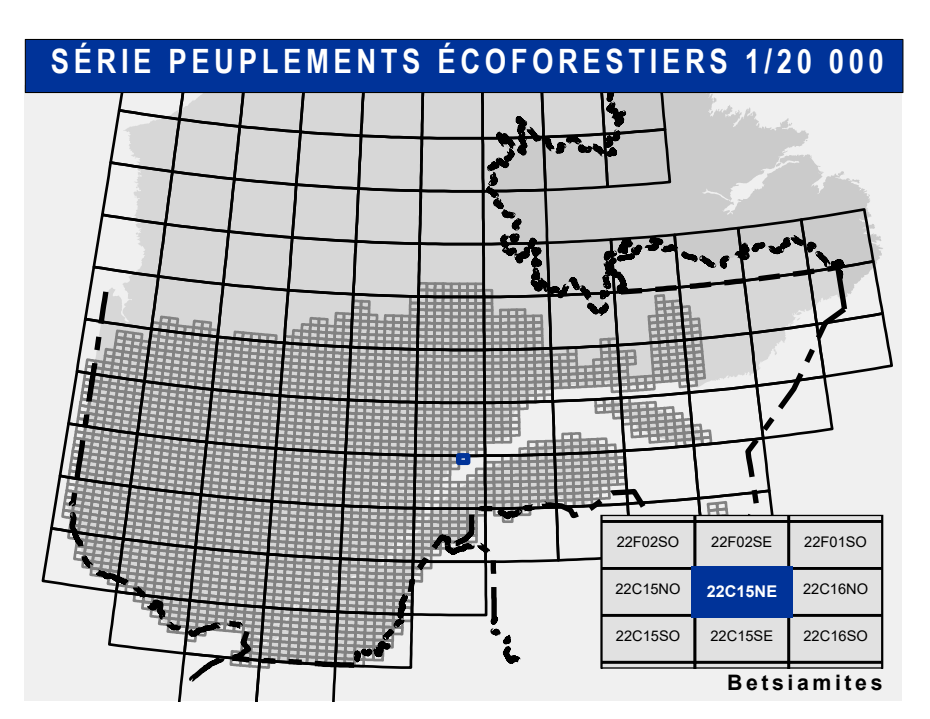
### CLASSES D'ÂGE

REPELEMENTS ÉQUIVOCALIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 à 140)	(141 à 160)	(161 à 180)
REPELEMENTS RÉGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REPELEMENTS IRÉGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COE	Coupe à diamètre limite
ES	Épandage grave	COG	Coupe à diamètre limite avec défrichement
BR	Brûlis total	CAM	Coupe de diamètre avancé
FR	Feuille	CA	Coupe de diamètre
VER	Verges grave	CO	Coupe de diamètre

### TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	
0	Défriché ou semi-défriché humide	A	Nul
1	Défriché ou semi-défriché sec	B	4% à 6%
2	Autre	C	6% à 10%
3		D	10% à 20%
4		E	20% à 30%
5		F	30% à 40%
6		G	40% à 50%
7		H	50% à 60%
8		I	60% à 70%
9		J	70% à 80%
10		K	80% à 90%
11		L	90% à 100%



### 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, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- 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: Ellipsoïde GRS 80  
 NAD 83 (CGRS)  
 Métrage transversal modifié (MTM), zone de 3°  
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)  
 Fausse 0  
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres  
 Dénivellation magnétique au centre de la feuille en 2006: 15° 16' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68°33'31"O 48°56'15"N  
 Longitude d'origine (méridien central): 67° 30' ouest  
 Latitude d'origine (équateur): 0°  
 Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre  
 Facteur d'échelle: 0.9999

### Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)  
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Date: 14/04/2005

### Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme  
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2012  
 Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

### Réalisation

Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs  
 Direction des inventaires forestiers  
 2702, 4e Avenue Ouest, 5e ét. A108  
 Québec (Québec), G1R 6P1

### 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.

©Gouvernement du Québec

