

### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

C	Type de couvert	→	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
CH	Couvert boisé	→	X	X		
CHB	Couvert boisé B	→	X	X		
CHC	Couvert boisé C	→	X	X		
D	Déboisé	→	X	X		X
N	Non forestier	→	X	X		X
EA	Étage	→	X	X		
EA1	Étage 1	→	X	X		
EA2	Étage 2	→	X	X		
EA3	Étage 3	→	X	X		
EA4	Étage 4	→	X	X		
EA5	Étage 5	→	X	X		
EA6	Étage 6	→	X	X		
EA7	Étage 7	→	X	X		
EA8	Étage 8	→	X	X		
EA9	Étage 9	→	X	X		
EA10	Étage 10	→	X	X		
EA11	Étage 11	→	X	X		
EA12	Étage 12	→	X	X		
EA13	Étage 13	→	X	X		
EA14	Étage 14	→	X	X		
EA15	Étage 15	→	X	X		
EA16	Étage 16	→	X	X		
EA17	Étage 17	→	X	X		
EA18	Étage 18	→	X	X		
EA19	Étage 19	→	X	X		
EA20	Étage 20	→	X	X		
EA21	Étage 21	→	X	X		
EA22	Étage 22	→	X	X		
EA23	Étage 23	→	X	X		
EA24	Étage 24	→	X	X		
EA25	Étage 25	→	X	X		
EA26	Étage 26	→	X	X		
EA27	Étage 27	→	X	X		
EA28	Étage 28	→	X	X		
EA29	Étage 29	→	X	X		
EA30	Étage 30	→	X	X		

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

**MELANES:** Couvert boisé plus de 75% de la surface totale est occupée par des essences résineuses.

**FUILLUS:** Couvert boisé plus de 75% de la surface totale est occupée par des essences feuillues.

**MELANES/FUILLUS:** Couvert boisé des essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

COUVERT	ESSENCES	ESSENCE	ESSENCES FEUILLES 1*	ESSENCES FEUILLES 2**	ESSENCES FEUILLES 3***
CH	Chêne	Chêne	Chêne	Chêne	Chêne
EA	Étage	Étage	Étage	Étage	Étage
EA1	Étage 1	Étage 1	Étage 1	Étage 1	Étage 1
EA2	Étage 2	Étage 2	Étage 2	Étage 2	Étage 2
EA3	Étage 3	Étage 3	Étage 3	Étage 3	Étage 3
EA4	Étage 4	Étage 4	Étage 4	Étage 4	Étage 4
EA5	Étage 5	Étage 5	Étage 5	Étage 5	Étage 5
EA6	Étage 6	Étage 6	Étage 6	Étage 6	Étage 6
EA7	Étage 7	Étage 7	Étage 7	Étage 7	Étage 7
EA8	Étage 8	Étage 8	Étage 8	Étage 8	Étage 8
EA9	Étage 9	Étage 9	Étage 9	Étage 9	Étage 9
EA10	Étage 10	Étage 10	Étage 10	Étage 10	Étage 10
EA11	Étage 11	Étage 11	Étage 11	Étage 11	Étage 11
EA12	Étage 12	Étage 12	Étage 12	Étage 12	Étage 12
EA13	Étage 13	Étage 13	Étage 13	Étage 13	Étage 13
EA14	Étage 14	Étage 14	Étage 14	Étage 14	Étage 14
EA15	Étage 15	Étage 15	Étage 15	Étage 15	Étage 15
EA16	Étage 16	Étage 16	Étage 16	Étage 16	Étage 16
EA17	Étage 17	Étage 17	Étage 17	Étage 17	Étage 17
EA18	Étage 18	Étage 18	Étage 18	Étage 18	Étage 18
EA19	Étage 19	Étage 19	Étage 19	Étage 19	Étage 19
EA20	Étage 20	Étage 20	Étage 20	Étage 20	Étage 20
EA21	Étage 21	Étage 21	Étage 21	Étage 21	Étage 21
EA22	Étage 22	Étage 22	Étage 22	Étage 22	Étage 22
EA23	Étage 23	Étage 23	Étage 23	Étage 23	Étage 23
EA24	Étage 24	Étage 24	Étage 24	Étage 24	Étage 24
EA25	Étage 25	Étage 25	Étage 25	Étage 25	Étage 25
EA26	Étage 26	Étage 26	Étage 26	Étage 26	Étage 26
EA27	Étage 27	Étage 27	Étage 27	Étage 27	Étage 27
EA28	Étage 28	Étage 28	Étage 28	Étage 28	Étage 28
EA29	Étage 29	Étage 29	Étage 29	Étage 29	Étage 29
EA30	Étage 30	Étage 30	Étage 30	Étage 30	Étage 30

\* Feuilles résineuses  
\*\* Feuilles feuillues  
\*\*\* Feuilles mixtes

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	Hauteur moyenne des tiges dominantes et co-dominantes						
	1	2	3	4	5	6	7
15 à 20 m	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
20 à 25 m	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
25 à 30 m	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
30 à 35 m	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
35 à 40 m	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
40 à 45 m	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
45 à 50 m	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
50 à 55 m	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0

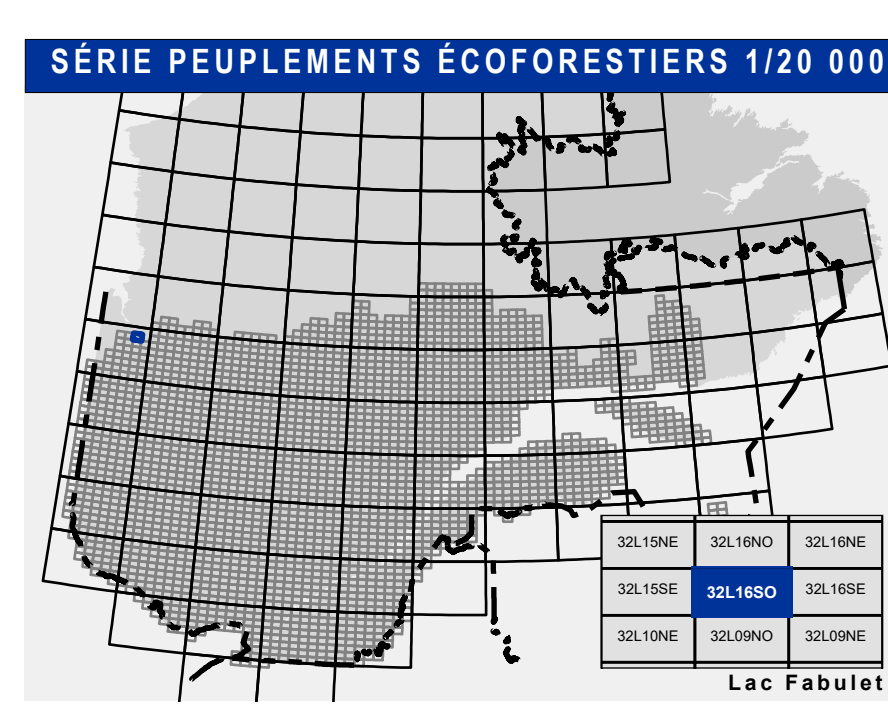
\* Information gouvernée par image satellite

### CLASSES D'ÂGE

REPLEMENTS	CLASSES D'ÂGE						
	10 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 80
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100
REGULIERS	100	100	100	100	100	100	100

PERTURBATIONS D'ORIGINE			INTERVENTIONS PARTIELLES		
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement	CON	Conversion de peuplement
CHD	Chablis dérivé	COI	Coupe à diamètre limité	COI	Coupe à diamètre limité avec
ES	Épave	DDD	Coupe à diamètre limité avec	DDD	Coupe à diamètre limité avec
EP	Épave grave	DDC	Coupe à diamètre limité avec	DDC	Coupe à diamètre limité avec
BR	Bûche totale	CAM	Coupe à diamètre limité avec	CAM	Coupe à diamètre limité avec
FR	Forêt	CE	Coupe à diamètre limité avec	CE	Coupe à diamètre limité avec
VER	Verges graves	CCT	Coupe à diamètre limité avec	CCT	Coupe à diamètre limité avec

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
CH	Déboisé ou semi-déboisé humide	0% à 3%
CHD	Déboisé ou semi-déboisé sec	4% à 15%
AL	Alouette	16% à 35%
		36% à 45%
		46% à 60%
		61% et plus



### 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
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, 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 définie)

### Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

### Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR3)  
 Métrage: Métrage transversale modifiée (MTM), zone de 3°  
 Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQPQ)  
 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: 14° 30' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 72° 22' 23" 00" 54" 45" N  
 Direction des inventaires forestiers: 70° 30' ouest  
 Longitude d'origine (équateur): 0°  
 Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre  
 Facteur d'échelle: 0.9999

**Donnée:** Asstic cartographique (données topographiques) hydrographie

**Informations forestières:** Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 3e inventaire / 1996 / Octobre 2023 / 4 hectares

**Réalisation:** Direction des inventaires forestiers / 2700, 64 Avenue Duval, 5<sup>ème</sup> A109 / Québec (Québec), G1R 1K5

**Diffusion:** Direction des inventaires forestiers

**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.

La couche de chemins est produite par le MRFN à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

