

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Type de description	Tm	Tm	Indicatif	Non forestier
1	Forêt primaire	X	X		
2	Forêt secondaire	X	X		
3	Forêt tertiaire	X	X		
4	Forêt à haute valeur écologique	X	X		
5	Forêt à faible valeur écologique	X	X		
6	Forêt à valeur écologique moyenne	X	X		
7	Forêt à valeur écologique faible	X	X		
8	Forêt à valeur écologique nulle	X	X		
9	Forêt à valeur écologique négative	X	X		
10	Forêt non classée	X	X		
11	Forêt à valeur écologique incertaine	X	X		
12	Forêt à valeur écologique à évaluer	X	X		
13	Forêt à valeur écologique à surveiller	X	X		
14	Forêt à valeur écologique à réhabiliter	X	X		
15	Forêt à valeur écologique à restaurer	X	X		
16	Forêt à valeur écologique à protéger	X	X		
17	Forêt à valeur écologique à gérer	X	X		
18	Forêt à valeur écologique à surveiller de près	X	X		
19	Forêt à valeur écologique à surveiller de très près	X	X		
20	Forêt à valeur écologique à surveiller de très très près	X	X		
21	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue	X	X		
22	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de près	X	X		
23	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de très près	X	X		
24	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon très très près	X	X		
25	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très près	X	X		
26	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très très près	X	X		
27	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très très très près	X	X		
28	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très très très très près	X	X		
29	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très très très très très près	X	X		
30	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très très très très très très près	X	X		

Exemple d'appellation

Code	Type de description	Tm	Tm	Indicatif	Non forestier
22K05 98 C	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très très très très près	X	X		
22K05 99 A	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très très très très très très près	X	X		
22K05 99 B	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très très très très très très très près	X	X		
22K05 99 C	Forêt à valeur écologique à surveiller de façon continue de façon extrêmement très très très très très très très très très près	X	X		

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

**RÉSINEUX**  
Forêt recouverte par plus de 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences résineuses.

**FEUILLEUX**  
Forêt recouverte par plus de 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences feuillues.

**MÉLANGES**  
Forêt recouverte par plus de 25% de la surface terrière totale et occupée par les essences résineuses et feuillues.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES #1	ESSENCES FEUILLEUX #1	ESSENCES FEUILLEUX #2	ESSENCES FEUILLEUX #3
0	Épicéa blanc	BH	Betula papyr.	BH
1	Épicéa rouge	BU	Bois blanc	BU
2	Pin blanc	CB	Chêne blanc	CB
3	Pin rouge	CO	Cornouiller	CO
4	Pin résineux	CR	Cornouiller rouge	CR
5	Épicéa commun	CT	Chêne rouge	CT
6	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
7	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
8	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
9	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
10	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES #1	ESSENCES FEUILLEUX #1	ESSENCES FEUILLEUX #2	ESSENCES FEUILLEUX #3
11	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
12	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
13	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
14	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
15	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
16	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
17	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
18	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
19	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR
20	Épicéa commun	CR	Chêne rouge	CR

(1) Pin, Chêne, Hêtre, Noyer, Hêtre commun, Tilleul, Aulxier, etc.  
 (2) Épicéa, Douglas, Épicéa commun, Épicéa de Sitka, etc.  
 (3) Hêtre, Pin, Chêne, Aulxier, etc.

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

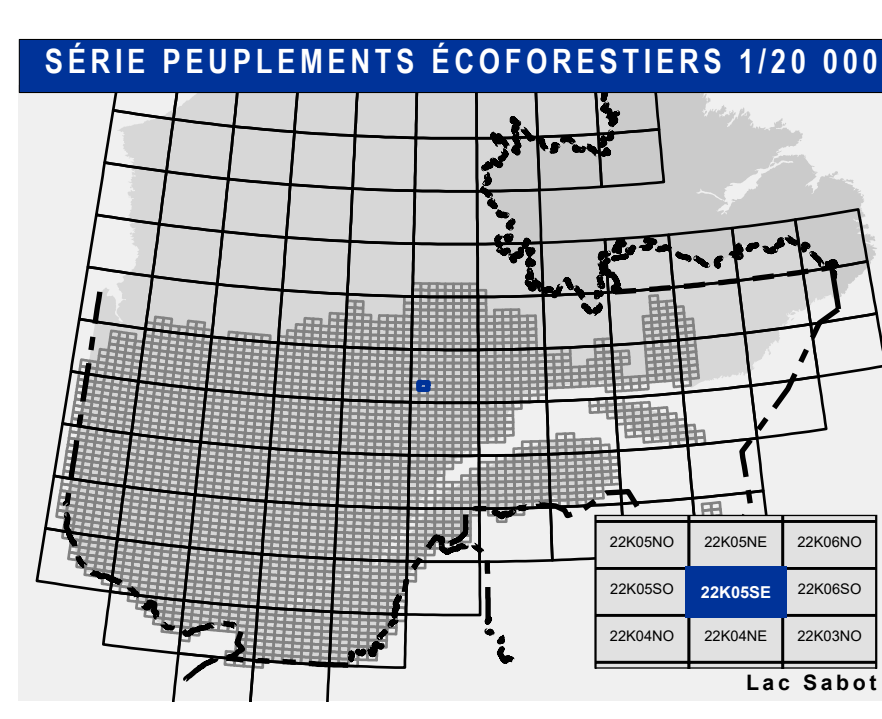
Classe de densité	HAUTEUR MOYENNE DES DÉS DOMINANTES ET COORDINATES			
	A	B	C	D
1	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
2	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
3	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
4	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
5	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
6	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
7	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
8	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
9	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
10	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
11	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
12	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
13	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
14	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
15	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
16	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
17	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
18	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
19	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
20	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
21	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
22	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
23	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
24	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
25	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
26	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
27	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
28	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
29	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%
30	11.10%	11.10%	11.10%	11.10%

### CLASSES D'ÂGE

REULÈMENTS ÉQUILIBRÉS	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140
ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70
REGULIERS	10	20	30	40	50	60	70

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Châtais total	CON
DT	Dérèglement total	COU
ES	Épandue grave	COU
BR	Bûles total	COU
FR	Forêt	COU
VER	Verges grave	COU

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES	CLASSES DE PENTE
BRP	Bûles partiel	ECL
CHP	Châtais partiel	CRP
EL	Épandue légère	ECL
FRP	Forêt partiel	CRP
VERP	Verges partiel	CRP



### 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)
- Pont forestier

### Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

### Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chêne, rapide, écouil
- 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 metresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

### Morcellement

- Morcellement foncier

### Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

### Matadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80, NAD 83 (CGCR)
- Système de coordonnées planaires du Québec (SCQPQ)
- Métrage transversal modifié (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planaires du Québec (SCQPQ)
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 19° 36' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre: 69°37'29" S 0°19'45" N
- Longitude d'origine (méridien central): 79° 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), hydrosphère cartographique  
Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
Date: 14/04/2005, 07/06/2019

**Informations forestières**  
Année d'inventaire: 2015  
Année de photos pour la production de la carte (Espèces de recensements principales): 2015  
Date de mise à jour: Juin 2019  
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**  
Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs  
2700, 44 Avenue Duval, Québec, QC G1M 1A8  
Diffusion: Directions 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.  
© Gouvernement du Québec