

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Type de coupe	Année	Improductif	Non forestier
CB	Coupe à blanc	X	X	X
CC	Coupe de régénération	X	X	X
CS	Sélection	X	X	X
CT	Coupe partielle	X	X	X
CV	Intervention spéciale	X	X	X
CX	Coupe de régénération	X	X	X
CP	Coupe partielle	X	X	X
CQ	Coupe de régénération	X	X	X
CR	Coupe à blanc	X	X	X
CA	Coupe à blanc	X	X	X
CC	Coupe à blanc	X	X	X
CS	Sélection	X	X	X
CT	Coupe partielle	X	X	X
CV	Intervention spéciale	X	X	X
CX	Coupe de régénération	X	X	X
CP	Coupe partielle	X	X	X
CQ	Coupe de régénération	X	X	X
CR	Coupe à blanc	X	X	X
CA	Coupe à blanc	X	X	X
CC	Coupe à blanc	X	X	X

**Exemple d'appellation**

Rang	Code	Année	Improductif	Non forestier
R1	CC	98	X	X
R2	CA	02	X	X
R3	CT	10	X	X

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

**RÉSINEUX**  
Épicéa du Nord-Est > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Épicéa du Nord-Ouest > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Épicéa du Sud-Est > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Épicéa du Sud-Ouest > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Épicéa du Nord > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Épicéa du Sud > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total

**FEUILLES**  
Mélange de feuillus > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Chêne > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Hêtre > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Aloué > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Frêne > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Aulne > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Saule > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Larix > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total

**MÉLANGES**  
Mélange de résineux > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Mélange de feuillus > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total  
Mélange de résineux et de feuillus > 75% de la surface totale et/ou > 75% du volume total

**ESSENCES RÉSINEUSES #1**

01	Epicéa du Nord-Est	02	Epicéa du Nord-Ouest	03	Epicéa du Sud-Est	04	Epicéa du Sud-Ouest
05	Epicéa du Nord	06	Epicéa du Sud	07	Epicéa mélangé	08	Pin
09	Épicéa	10	Pin	11	Épicéa	12	Pin
13	Epicéa	14	Pin	15	Epicéa	16	Pin
17	Epicéa	18	Pin	19	Epicéa	20	Pin
21	Epicéa	22	Pin	23	Epicéa	24	Pin
25	Epicéa	26	Pin	27	Epicéa	28	Pin
29	Epicéa	30	Pin	31	Epicéa	32	Pin
33	Epicéa	34	Pin	35	Epicéa	36	Pin
37	Epicéa	38	Pin	39	Epicéa	40	Pin
41	Epicéa	42	Pin	43	Epicéa	44	Pin
45	Epicéa	46	Pin	47	Epicéa	48	Pin
49	Epicéa	50	Pin	51	Epicéa	52	Pin

**INDICES DENSITÉ-HAUTEUR**

Classe de densité	Classe de hauteur	Classe de densité	Classe de hauteur
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

**CLASSES D'ÂGE**

Classe d'âge	Classe d'âge	Classe d'âge	Classe d'âge
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

**CLASSES D'ÂGE (suite)**

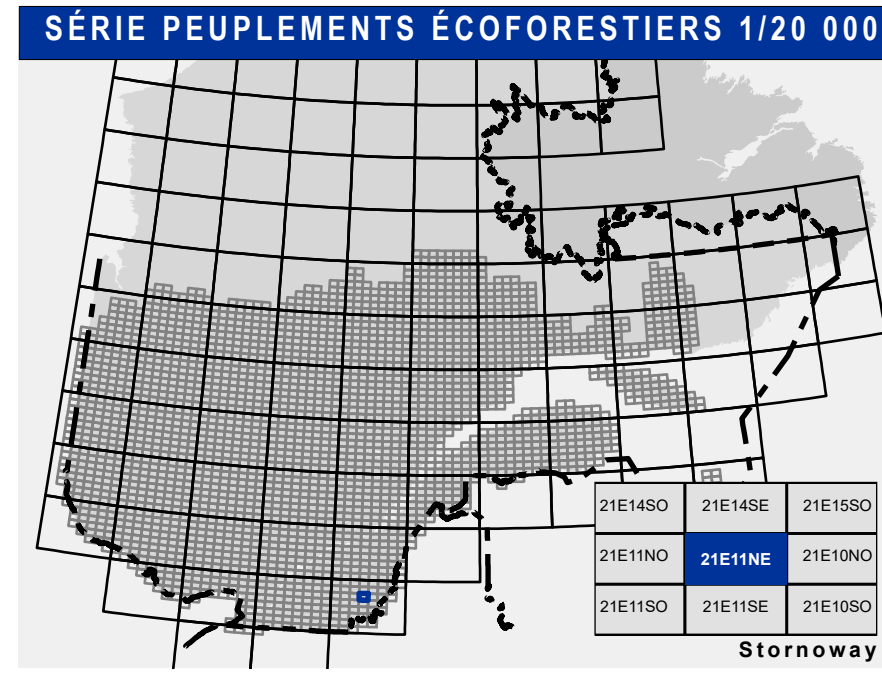
Classe d'âge	Classe d'âge	Classe d'âge	Classe d'âge
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

**PERTURBATIONS D'ORIGINE**

Code	Perturbation d'origine	Intervention partielle	
CD	Chablis total	CCN	Conversion de peuplement
CS	Défrichement total	CCD	Coupe à diamètre totale
ES	Épandage grave	CCO	Coupe à diamètre totale avec
BR	Brûlis total	CCM	Aménagement
BR	Brûlis	CC	Coupe de démarrage
BR	Brûlis grave	CC	Coupe de démarrage
BR	Brûlis	CC	Coupe de démarrage
BR	Brûlis grave	CC	Coupe de démarrage

**TERRAINS FORESTIERS**

Code	Description	Taux d'inclinaison
DR	Défriché ou semi-défriché humide	4 à 12%
DA	Défriché ou semi-défriché sec	4 à 12%
AR	Autre	4 à 12%
DF	Défriché ou semi-défriché	12 à 15%
DF	Défriché ou semi-défriché	15 à 35%
DF	Défriché ou semi-défriché	35 à 40%
DF	Défriché ou semi-défriché	40 à 45%
DF	Défriché ou semi-défriché	45 à 60%
DF	Défriché ou semi-défriché	60 à 75%
DF	Défriché ou semi-défriché	75 à 90%
DF	Défriché ou semi-défriché	90 à 99%



**SERIE PEUPLIEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000**

**Voies de communication et ponts**

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

**Hydrographie écoforestière**

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

**Obstacles et Infrastructures**

- Bâtiment, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylose
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

**Corbe de niveau**

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Matadonnées**

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Système cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Dénivelation magnétique au centre de la feuille en 2008
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2008
- Longueur d'origine (méridien central) 70° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle 0,9999

**Donnée**  
Assise cartographique (données topographiques)  
Système de coordonnées géographiques : UTM  
Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)  
Échelle : 1/20 000

**Informations forestières**  
Année de photos pour la production de la carte : 2007  
Espèces de recensement principales : 4e programme  
Date de mise à jour provinciale : Juin 2019  
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

**Réalisation**  
Production : Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs  
Rédaction : Direction des inventaires forestiers  
Date de mise à jour provinciale : Juin 2019  
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

**AVERTISSEMENT**  
Les limites de peuplement forestier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

© Gouvernement du Québec