

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Description	Tm	Im	Improductif	Non forestier
01	Épicéa	X	X		
02	Hêtre	X	X		
03	Épicéa	X	X		
04	Hêtre	X	X		
05	Épicéa	X	X		
06	Hêtre	X	X		
07	Épicéa	X	X		
08	Hêtre	X	X		
09	Épicéa	X	X		
10	Hêtre	X	X		
11	Épicéa	X	X		
12	Hêtre	X	X		

Exemple d'appellation	Tm de hauteur	Im	Improductif	Non forestier
01 02 03 04	CJ 98 D		X	
05 06 07 08	P 5 S			X
09 10 11 12	CT 78 100			

TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

FEUILLES
Couverture de plus de 75% de la surface terrière totale occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Les parcelles de feuillus et de résineux occupent respectivement plus de 25% et de 75% de la surface terrière totale.

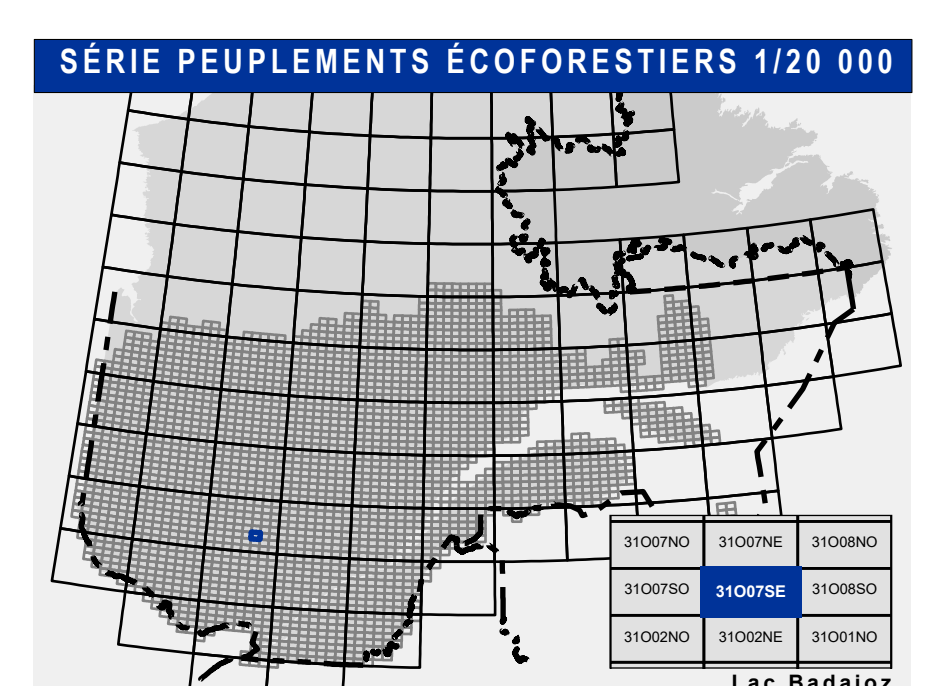
COUVERTURE	ESSENCES RÉSINEUSES	ESSENCES FEUILLES	ESSENCES FEUILLES ET RÉSINEUX
01	Épicéa	Hêtre	Épicéa
02	Épicéa	Hêtre	Épicéa
03	Épicéa	Hêtre	Épicéa
04	Épicéa	Hêtre	Épicéa
05	Épicéa	Hêtre	Épicéa
06	Épicéa	Hêtre	Épicéa

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR							
Classe de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
ES	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ES	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
ES	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
ES	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7

CLASSES D'ÂGE							
REPLEMENTS	10-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
EQUILIBRÉS	(0-20)	(21-30)	(31-40)	(41-50)	(51-60)	(61-70)	(71-80)
NEUTRES	Vieux forêts ou régénérées (origine > 80 ans)						
REGÉNÉRÉS	10-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
REPLEMENTS ÉTAGES	10-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
REPLEMENTS ÉTAGES	10-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
REPLEMENTS ÉTAGES	10-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80

COUVERTURE	PÉRURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Chaîlis total	Conversion de peuplement
02	Chaîlis partiel	Conversion de peuplement avec réserve
03	Bûles total	Coupe à diamètre limité avec réserve
04	Bûles partiel	Coupe à diamètre limité
05	Verges total	Coupe à diamètre limité avec réserve
06	Verges partiel	Coupe à diamètre limité
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES
07	Coupe	Coupe de régénération
08	Coupe progressive	Coupe de régénération par tronçons
09	Coupe progressive	Coupe de régénération avec réserve
10	Coupe progressive	Coupe de régénération
11	Coupe progressive	Coupe de régénération à rotation longue
12	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
13	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
14	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
15	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
16	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
17	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
18	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
19	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
20	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
21	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
22	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
23	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
24	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
25	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
26	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
27	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
28	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
29	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
30	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
31	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
32	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
33	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
34	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
35	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
36	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
37	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
38	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
39	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
40	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
41	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
42	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
43	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
44	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
45	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
46	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
47	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
48	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
49	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
50	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
51	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
52	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
53	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
54	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
55	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
56	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
57	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
58	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
59	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement
60	Coupe progressive	Coupe progressive d'ensemencement

PÉRURBATIONS MOYENNES		TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
01	Chaîlis total	DH	Déclivité ou semi-déclivité horisontale	0%	3%
02	Chaîlis partiel	DS	Déclivité ou semi-déclivité vert	4%	10%
03	Bûles total	AL	Altitude	11%	20%
04	Bûles partiel			21%	30%
05	Verges total			31%	40%
06	Verges partiel			41%	50%
07				51%	60%
08				61%	70%
09				71%	80%
10				81%	90%
11				91%	100%



Voies de communication et ponts

— Classe 1, NN - Hors norme
— Classe 2
— Classe 3
— Classe 4
— NC: Axis classé, ne répond pas aux critères NN, 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, site réservoir
— Chute, rapide, écueil
— Centre de ski alpin
— Hydrobase
— Mine à ciel ouvert
— Pylône
— Terrain de camping
— Tour de télécommunication, tour
— Barrage, barrage de castor
— Remonte mécanique
— Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

— Courbe de niveau métresse
— 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
— Système de référence géodésique
— Projection cartographique
— Origine des altitudes
— Équidistance des courbes de niveau
— Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
— Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
— Longueur originale (méridien central)
— Latitude originale (équateur)
— Coordonnées d'origine
— Facteur d'échelle

Ellipsoïde GRS 80
NAD 83 (CGCR2)
Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°
Système de coordonnées locales du Québec (SCQP)
CGVD 28 (Niveau moyen de mer)
10 mètres
15° 21' OUEST
74° 37' 30" 47" 19" 45"N
73° 30' ouest
0°
X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
0.9999

Sources

Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
14/04/2005
08/06/2005

Informations forestières

— Nombre d'inventaires écoforestiers: 5 par programme
— Année des photos pour la production de la carte (Expertise des recensements provinciaux): 2018
— Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
— Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

— Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
— Adresse: 2700, 4e Avenue Ouest, Québec A1B 0C6
— Téléphone: 514 399-1111 / 514 399-1112
— Site Web: www.mffp.gouv.qc.ca

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec