



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	Description	+	-	Indicatif	Non forestier
0	Forêt	Forêt	X	X		
1	Forêt	Forêt	X	X		
2	Forêt	Forêt	X	X		
3	Forêt	Forêt	X	X		
4	Forêt	Forêt	X	X		
5	Forêt	Forêt	X	X		
6	Forêt	Forêt	X	X		
7	Forêt	Forêt	X	X		
8	Forêt	Forêt	X	X		
9	Forêt	Forêt	X	X		
10	Forêt	Forêt	X	X		
11	Forêt	Forêt	X	X		
12	Forêt	Forêt	X	X		
13	Forêt	Forêt	X	X		
14	Forêt	Forêt	X	X		
15	Forêt	Forêt	X	X		
16	Forêt	Forêt	X	X		
17	Forêt	Forêt	X	X		
18	Forêt	Forêt	X	X		
19	Forêt	Forêt	X	X		
20	Forêt	Forêt	X	X		
21	Forêt	Forêt	X	X		
22	Forêt	Forêt	X	X		
23	Forêt	Forêt	X	X		
24	Forêt	Forêt	X	X		
25	Forêt	Forêt	X	X		
26	Forêt	Forêt	X	X		
27	Forêt	Forêt	X	X		
28	Forêt	Forêt	X	X		
29	Forêt	Forêt	X	X		
30	Forêt	Forêt	X	X		
31	Forêt	Forêt	X	X		
32	Forêt	Forêt	X	X		
33	Forêt	Forêt	X	X		
34	Forêt	Forêt	X	X		
35	Forêt	Forêt	X	X		
36	Forêt	Forêt	X	X		
37	Forêt	Forêt	X	X		
38	Forêt	Forêt	X	X		
39	Forêt	Forêt	X	X		
40	Forêt	Forêt	X	X		
41	Forêt	Forêt	X	X		
42	Forêt	Forêt	X	X		
43	Forêt	Forêt	X	X		
44	Forêt	Forêt	X	X		
45	Forêt	Forêt	X	X		
46	Forêt	Forêt	X	X		
47	Forêt	Forêt	X	X		
48	Forêt	Forêt	X	X		
49	Forêt	Forêt	X	X		
50	Forêt	Forêt	X	X		

Exemple d'appellation

Type de couvert	Type de hauteur	Indicatif	Non forestier
0	CJ 98 0		
1	F 2 5		
2	CT 78 10 1		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX
Équipement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

MÉLIÉS
Équipement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES
Équipement dont les essences feuillues et résineuses occupent indistinctement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES #1	CODE	ESSENCES FEUILLUES #1	CODE	ESSENCES FEUILLUES #2
01	Épicéa blanc	01	Bouleau à papier	01	Fraxinus americana
02	Épicéa rouge et noir	02	Bois blanc	02	Alnus incana
03	Pin blanc	03	Chêne blanc	03	Alnus glutinosa
04	Pin rouge	04	Chêne rouge	04	Alnus matricaria
05	Pin résineux	05	Chêne vert	05	Alnus fraxinifolia
06	Pin sylvestre	06	Chêne pédonculé	06	Alnus glutinosa
07	Pin maritime	07	Chêne sessile	07	Alnus matricaria
08	Pin d'Alep	08	Chêne pubescent	08	Alnus matricaria
09	Pin d'Hawaï	09	Chêne à feuilles caduques	09	Alnus matricaria
10	Pin d'Europe	10	Chêne à feuilles persistantes	10	Alnus matricaria
11	Pin de Corée	11	Chêne à feuilles persistantes	11	Alnus matricaria
12	Pin de Chine	12	Chêne à feuilles persistantes	12	Alnus matricaria
13	Pin de Sibirie	13	Chêne à feuilles persistantes	13	Alnus matricaria
14	Pin de Mongolie	14	Chêne à feuilles persistantes	14	Alnus matricaria
15	Pin de Russie	15	Chêne à feuilles persistantes	15	Alnus matricaria
16	Pin de Chine	16	Chêne à feuilles persistantes	16	Alnus matricaria
17	Pin de Chine	17	Chêne à feuilles persistantes	17	Alnus matricaria
18	Pin de Chine	18	Chêne à feuilles persistantes	18	Alnus matricaria
19	Pin de Chine	19	Chêne à feuilles persistantes	19	Alnus matricaria
20	Pin de Chine	20	Chêne à feuilles persistantes	20	Alnus matricaria

(1) Larrea, Cedrus, Pinus, Picea, Abies, Quercus, Thuja, Liquidambar, etc.
(2) Alnus, Betula, Populus, Salix, Fraxinus, etc.
(3) Pinus, Cedrus, Quercus, etc.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES				
	10 à 20m	20 à 30m	30 à 40m	40 à 50m	50 à 60m
1	10	20	30	40	50
2	10	20	30	40	50
3	10	20	30	40	50
4	10	20	30	40	50
5	10	20	30	40	50

CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS	REPLÈMENTS				
	10 à 20 ans	20 à 30 ans	30 à 40 ans	40 à 50 ans	50 à 60 ans
1	10	20	30	40	50
2	10	20	30	40	50
3	10	20	30	40	50
4	10	20	30	40	50
5	10	20	30	40	50

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Chablis total	CCN
02	Défrichement total	CCD
03	Épidémie grave	CCD
04	Brûlis total	CCM
05	Prêle	CCD
06	Verges grave	CCD
07	Chablis partiel	CCM
08	Chablis partiel	CCM
09	Chablis partiel	CCM
10	Chablis partiel	CCM
11	Chablis partiel	CCM
12	Chablis partiel	CCM
13	Chablis partiel	CCM
14	Chablis partiel	CCM
15	Chablis partiel	CCM
16	Chablis partiel	CCM
17	Chablis partiel	CCM
18	Chablis partiel	CCM
19	Chablis partiel	CCM
20	Chablis partiel	CCM

INTERVENTIONS D'ORIGINE

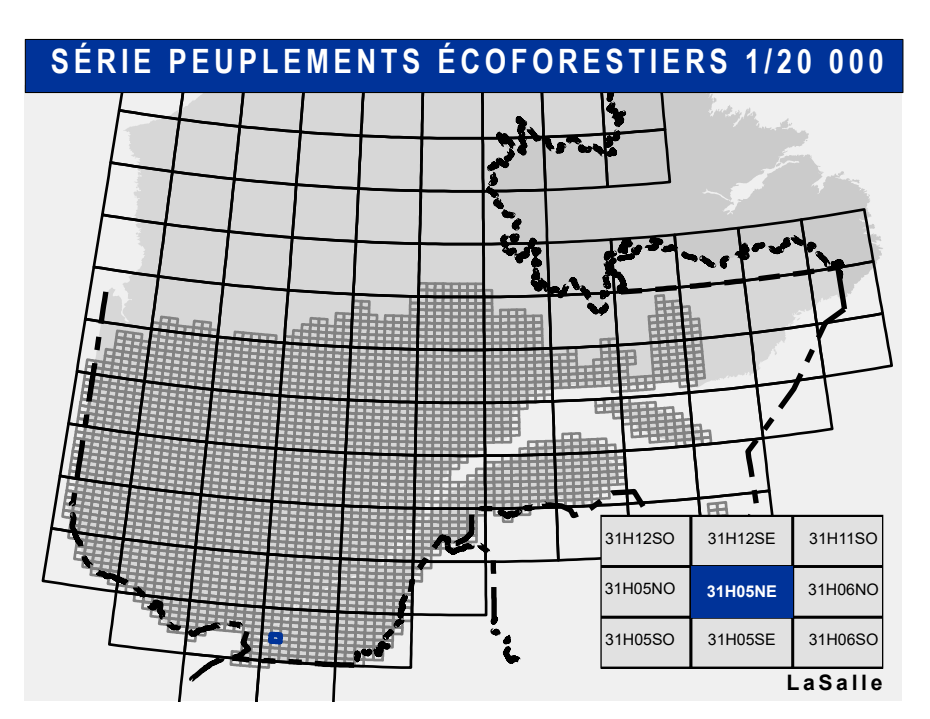
CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Coupe avec protection de la reproduction	CCP
02	Coupe sans culture de semenciers	CCP
03	Coupe progressive d'aménagement	CCP
04	Coupe totale	CCP
05	Coupe totale	CCP
06	Coupe de régénération dans un solite	CCP
07	Élimination des types résineux	CCP
08	Élimination des types feuillus	CCP
09	Élimination des types mixtes	CCP
10	Plantation en semis culture à l'ensemencement	CCP
11	Plantation de semis culture en recipient	CCP
12	Plantation de semis culture en recipient	CCP
13	Plantation de semis culture en recipient	CCP
14	Plantation de semis culture en recipient	CCP
15	Plantation de semis culture en recipient	CCP
16	Plantation de semis culture en recipient	CCP
17	Plantation de semis culture en recipient	CCP
18	Plantation de semis culture en recipient	CCP
19	Plantation de semis culture en recipient	CCP
20	Plantation de semis culture en recipient	CCP

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Brûlis partiel	CCM
02	Chablis partiel	CCM
03	Chablis partiel	CCM
04	Défrichement partiel du feuillus	CCD
05	Épidémie légère	CCD
06	Verges partiel	CCD

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE
01	Défriché ou semi-défriché humide	01
02	Défriché ou semi-défriché sec	02
03	Autre	03



- 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, site, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pylobas
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau maitresse
 - 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 improdusif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
 - Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 - Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Fausses 0
 - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 - Équidistance des courbes de niveau de la feuille en 2008: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 15° 09' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 37' 37" O 45° 26' 15" N
 - Longitude d'origine (équateur): 73° 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)
 - Hydrographie cartographique: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 - Informations forestières: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 - Année des photos pour la production de la carte (Échelle de recouvrement principale): 4e programme 2007
 - Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
- Organisation**
 - Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 - Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Réalisation**
 - Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
 - Direction des inventaires forestiers: 2702, 44 Avenue Ouest, suite A-109 Québec (Québec, G1M 8B1)
 - 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.