



**STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE**

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Indicatif	Non forestier
0	Forêt primaire	X	X		
1	Forêt secondaire	X	X		
2	Forêt à croissance rapide	X	X		
3	Forêt à croissance moyenne	X	X		
4	Forêt à croissance lente	X	X		
5	Forêt à croissance très lente	X	X		
6	Forêt à croissance nulle	X	X		
7	Forêt à croissance négative	X	X		
8	Forêt à croissance inconnue	X	X		
9	Forêt à croissance non classée	X	X		
10	Forêt à croissance non classée	X	X		

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Indicatif	Non forestier
01 01 01	CJ 98 D	X	
01 01 02	FAS	X	
01 01 03	CT 75 100	X	

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

**RÉSERVAUX**  
Recouvrement sur plus de 75% de la surface terrestre totale ou occupée par les essences résineuses.

**FEUILLES**  
Recouvrement sur plus de 75% de la surface terrestre totale ou occupée par les essences feuillues.

**MÉLANGES**  
Recouvrement par les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RÉSERVAUX (*)	CODE	ESSENCES FEUILLES (*)	CODE	ESSENCES FEUILLES (*)
0	Épicéa blanc	06	Broussa à papier	07	Faux indémoussés
1	Épicéa rouge et noir	08	Broussa blanc	08	Faux à croissance lente
2	Pin blanc	09	Carrière à faible rendement	09	Faux à croissance moyenne
3	Pin rouge	10	Carrière à rendement moyen	10	Faux à croissance rapide
4	Pin gris	11	Éclaircie à usage	11	Carrière à rendement élevé
5	Pin à croissance rapide	12	Carrière à rendement élevé	12	Carrière à rendement très élevé
6	Pin à croissance lente	13	Fauche à usage	13	Carrière à rendement très élevé
7	Pin à croissance très lente	14	Fauche à usage	14	Carrière à rendement très élevé
8	Pin à croissance inconnue	15	Fauche à usage	15	Carrière à rendement très élevé
9	Pin à croissance non classée	16	Fauche à usage	16	Carrière à rendement très élevé
10	Pin à croissance non classée	17	Fauche à usage	17	Carrière à rendement très élevé

**INDICES DENSITÉ-HAUTEUR**

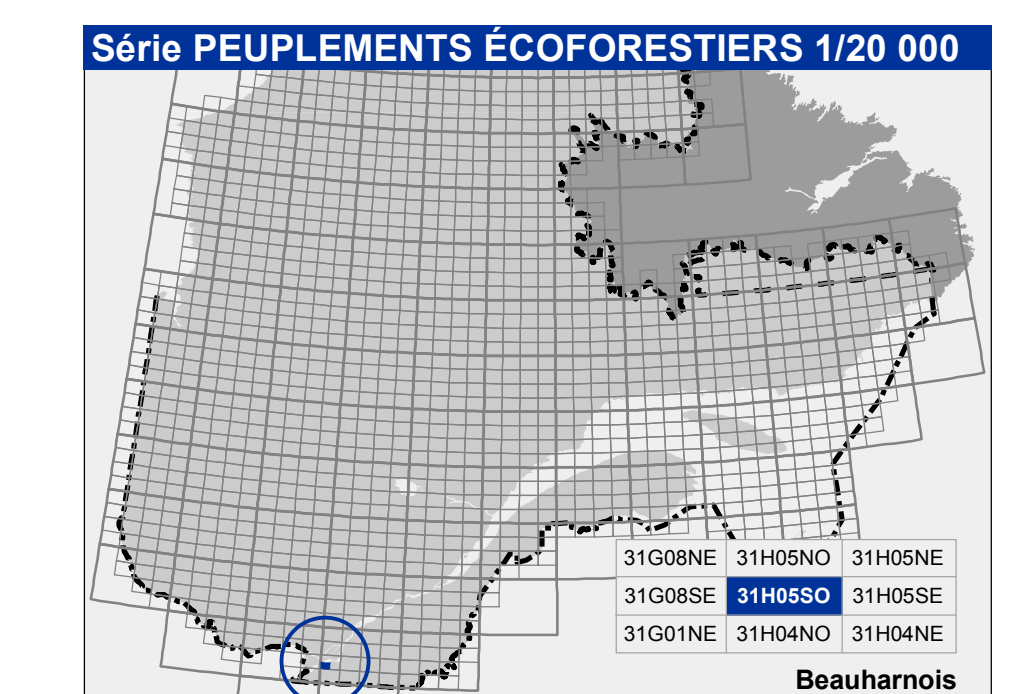
Classe de densité	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10 à 20%	A	B	C	D	E	F	G	H	I
21 à 40%	B	C	D	E	F	G	H	I	J
41 à 60%	C	D	E	F	G	H	I	J	K
61 à 80%	D	E	F	G	H	I	J	K	L
81 à 90%	E	F	G	H	I	J	K	L	M

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10 à 20 ans	A	B	C	D	E	F	G	H	I
21 à 40 ans	B	C	D	E	F	G	H	I	J
41 à 60 ans	C	D	E	F	G	H	I	J	K
61 à 80 ans	D	E	F	G	H	I	J	K	L
81 à 90 ans	E	F	G	H	I	J	K	L	M

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
01	Chêne vert	CON	Conversion de peuplement
02	Dépeçage total	COB	Coupe à grande échelle
03	Épandage grave	DLD	Coupe à grande échelle avec éclaircie
04	Éclaircie totale	COA	Coupe à grande échelle
05	Forêt jeune	CAM	Coupe à grande échelle
06	Forêt jeune	COU	Coupe à grande échelle
07	Forêt jeune	COE	Coupe à grande échelle
08	Forêt jeune	COF	Coupe à grande échelle
09	Forêt jeune	COG	Coupe à grande échelle
10	Forêt jeune	COH	Coupe à grande échelle
11	Forêt jeune	COI	Coupe à grande échelle
12	Forêt jeune	COJ	Coupe à grande échelle
13	Forêt jeune	COK	Coupe à grande échelle
14	Forêt jeune	COL	Coupe à grande échelle
15	Forêt jeune	COM	Coupe à grande échelle
16	Forêt jeune	CON	Coupe à grande échelle
17	Forêt jeune	COO	Coupe à grande échelle
18	Forêt jeune	COA	Coupe à grande échelle
19	Forêt jeune	COB	Coupe à grande échelle
20	Forêt jeune	COC	Coupe à grande échelle
21	Forêt jeune	COD	Coupe à grande échelle
22	Forêt jeune	COE	Coupe à grande échelle
23	Forêt jeune	COF	Coupe à grande échelle
24	Forêt jeune	COG	Coupe à grande échelle
25	Forêt jeune	COH	Coupe à grande échelle
26	Forêt jeune	COI	Coupe à grande échelle
27	Forêt jeune	COJ	Coupe à grande échelle
28	Forêt jeune	COK	Coupe à grande échelle
29	Forêt jeune	COL	Coupe à grande échelle
30	Forêt jeune	COM	Coupe à grande échelle
31	Forêt jeune	CON	Coupe à grande échelle
32	Forêt jeune	COO	Coupe à grande échelle
33	Forêt jeune	COA	Coupe à grande échelle
34	Forêt jeune	COB	Coupe à grande échelle
35	Forêt jeune	COC	Coupe à grande échelle
36	Forêt jeune	COD	Coupe à grande échelle
37	Forêt jeune	COE	Coupe à grande échelle
38	Forêt jeune	COF	Coupe à grande échelle
39	Forêt jeune	COG	Coupe à grande échelle
40	Forêt jeune	COH	Coupe à grande échelle
41	Forêt jeune	COI	Coupe à grande échelle
42	Forêt jeune	COJ	Coupe à grande échelle
43	Forêt jeune	COK	Coupe à grande échelle
44	Forêt jeune	COL	Coupe à grande échelle
45	Forêt jeune	COM	Coupe à grande échelle
46	Forêt jeune	CON	Coupe à grande échelle
47	Forêt jeune	COO	Coupe à grande échelle
48	Forêt jeune	COA	Coupe à grande échelle
49	Forêt jeune	COB	Coupe à grande échelle
50	Forêt jeune	COC	Coupe à grande échelle
51	Forêt jeune	COD	Coupe à grande échelle
52	Forêt jeune	COE	Coupe à grande échelle
53	Forêt jeune	COF	Coupe à grande échelle
54	Forêt jeune	COG	Coupe à grande échelle
55	Forêt jeune	COH	Coupe à grande échelle
56	Forêt jeune	COI	Coupe à grande échelle
57	Forêt jeune	COJ	Coupe à grande échelle
58	Forêt jeune	COK	Coupe à grande échelle
59	Forêt jeune	COL	Coupe à grande échelle
60	Forêt jeune	COM	Coupe à grande échelle
61	Forêt jeune	CON	Coupe à grande échelle
62	Forêt jeune	COO	Coupe à grande échelle
63	Forêt jeune	COA	Coupe à grande échelle
64	Forêt jeune	COB	Coupe à grande échelle
65	Forêt jeune	COC	Coupe à grande échelle
66	Forêt jeune	COD	Coupe à grande échelle
67	Forêt jeune	COE	Coupe à grande échelle
68	Forêt jeune	COF	Coupe à grande échelle
69	Forêt jeune	COG	Coupe à grande échelle
70	Forêt jeune	COH	Coupe à grande échelle
71	Forêt jeune	COI	Coupe à grande échelle
72	Forêt jeune	COJ	Coupe à grande échelle
73	Forêt jeune	COK	Coupe à grande échelle
74	Forêt jeune	COL	Coupe à grande échelle
75	Forêt jeune	COM	Coupe à grande échelle
76	Forêt jeune	CON	Coupe à grande échelle
77	Forêt jeune	COO	Coupe à grande échelle
78	Forêt jeune	COA	Coupe à grande échelle
79	Forêt jeune	COB	Coupe à grande échelle
80	Forêt jeune	COC	Coupe à grande échelle
81	Forêt jeune	COD	Coupe à grande échelle
82	Forêt jeune	COE	Coupe à grande échelle
83	Forêt jeune	COF	Coupe à grande échelle
84	Forêt jeune	COG	Coupe à grande échelle
85	Forêt jeune	COH	Coupe à grande échelle
86	Forêt jeune	COI	Coupe à grande échelle
87	Forêt jeune	COJ	Coupe à grande échelle
88	Forêt jeune	COK	Coupe à grande échelle
89	Forêt jeune	COL	Coupe à grande échelle
90	Forêt jeune	COM	Coupe à grande échelle

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE		
01	Défriché ou semi-défriché humide	1	Désignation	Taux d'inclinaison
02	Défriché ou semi-défriché sec	2	Faible	0 à 5%
03	Autre	3	Moyenne	6 à 20%
04		4	Élevée	21 à 40%
05		5	Très élevée	41 à 60%
06		6	Très élevée	61 à 75%
07		7	Très élevée	76 à 90%
08		8	Très élevée	91 à 100%



**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, 1H - Hors norme, HN
- 02
- 03
- 04
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

**Hydrographie écoforestière**

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie surjective
- Obstacles et infrastructures
- Châle, cascade, évier
- Barrière, barrage de castor
- Ramette métallique
- Ligne transport d'énergie
- Passerelle
- Bâtiment, silo, réservoir
- Remblaiement
- Carte de site-son
- Terrain de camping
- Mise à ciel ouvert
- Tour de télécommunication, tour

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improductif

**Courbe de niveau**

- Courbe de niveau malthesse
- Courbe de niveau normalisée
- Eslier
- Mouvement forcé

**Métadonnées**

Surface de référence géométrique  
Système de référence géométrique  
Projection cartographique

Origine des altitudes  
Équidistance des courbes de niveau  
Cotation métrique au centre de la feuille en 2006  
Variation annuelle  
Coordonnées géographiques au centre de la feuille  
Longitude d'origine (méridien central)  
Latitude d'origine (équateur)  
Coordonnées d'origine  
Facteur de défile

Épiscure CRS 80  
NAD 83 (CGRS80)  
Niveau: Équateur moyen (MTH), zone de 3°  
Système de coordonnées géométriques du Québec (SICQ), fuseau 05  
COVID-25 (Niveau moyen des mers)

10 mètres  
14° 32' ouest  
04° 49' 10" nord et 73° 52' 30" ouest  
73° 30' ouest  
N: 304 800 mètres, Y: 0 mètres  
0,9999

**Sources**

Données: Atlas cartographique (données topographiques)  
Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

**Informations forestières**

Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme  
Année des photos pour la production de la carte: 2000  
Échelle de la cartographie (numérique): 1/20 000  
Date de mise à jour partielle: 27/04/2015  
Superficie inventaire (évaluation des peuplements): 10 hectares  
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consulter le site de Géobase Québec: http://www.géobase.gouv.qc.ca/

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, Faune, et Parcs  
Direction des Inventaires forestiers  
Québec, Québec, G1H 1K1

**31H05SO (31H05-200-0101)**

Date: 07/03/2007  
12/02/2011

**Forêts, Faune et Parcs Québec**

© Gouvernement du Québec