

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1n	T2n	Hydrologie	Non forestier
0	Futaie de feuillus	X	X	X	X
1	Futaie de résineux	X	X	X	X
2	Futaie mixte	X	X	X	X
3	Futaie de feuillus	X	X	X	X
4	Futaie de résineux	X	X	X	X
5	Futaie mixte	X	X	X	X
6	Futaie de feuillus	X	X	X	X
7	Futaie de résineux	X	X	X	X
8	Futaie mixte	X	X	X	X
9	Futaie de feuillus	X	X	X	X
10	Futaie de résineux	X	X	X	X
11	Futaie mixte	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	T1n de hauteur	Stratification	Non forestier
01	01	01	X
02	02	02	X
03	03	03	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

SEULES
Couvert plus de 75% de la surface terrestre totale ou occupé par les essences feuillues.

SEULES
Couvert plus de 75% de la surface terrestre totale ou occupé par les essences résineuses.

MÉLANGES
Couvert plus de 25% de la surface terrestre totale et plus de 25% de la surface terrestre totale occupé par les essences feuillues et plus de 25% de la surface terrestre totale occupé par les essences résineuses.

COUVERTS ESSENCES ESSENCES ESSENCES

ESSENCES ESSENCES ESSENCES ESSENCES	ESSENCES ESSENCES ESSENCES ESSENCES	ESSENCES ESSENCES ESSENCES ESSENCES	ESSENCES ESSENCES ESSENCES ESSENCES
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

MATRIÈCE MÉTRIQUES DES CLASSES COMMUNES ET COORDONNÉES

Classe de densité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
10	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8

CLASSES D'ÂGE

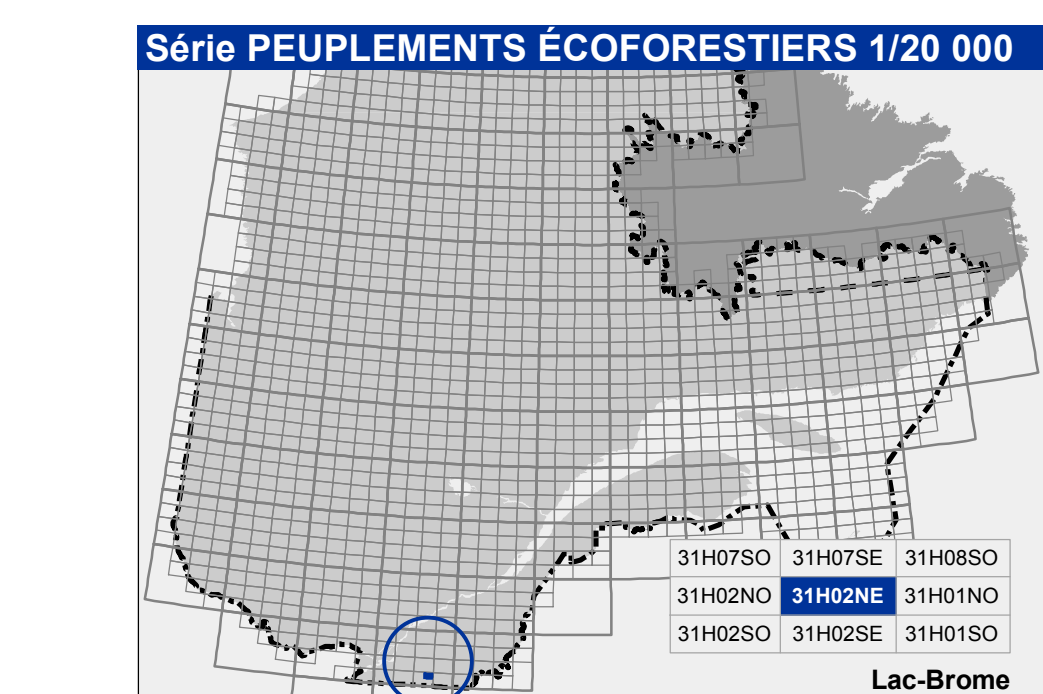
PEUPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CON	INTÉRIEURS PARTIELLES
01	Chablis	CON	Conversion de peuplement
02	Éclaircie	CON	Chêne à dominante mixte
03	Éclaircie totale	CON	Chêne à dominante résineuse
04	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante mixte
05	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante résineuse
06	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante mixte
07	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante résineuse
08	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante mixte
09	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante résineuse
10	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante mixte
11	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante résineuse
12	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante mixte
13	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante résineuse
14	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante mixte
15	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante résineuse
16	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante mixte
17	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante résineuse
18	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante mixte
19	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante résineuse
20	Éclaircie partielle	CON	Chêne à dominante mixte

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
01	Dénué ou semi-dénué	0 à 5%
02	Dénué ou semi-dénué	6 à 10%
03	Dénué ou semi-dénué	11 à 15%
04	Dénué ou semi-dénué	16 à 20%
05	Dénué ou semi-dénué	21 à 25%
06	Dénué ou semi-dénué	26 à 30%
07	Dénué ou semi-dénué	31 à 35%
08	Dénué ou semi-dénué	36 à 40%
09	Dénué ou semi-dénué	41 à 45%
10	Dénué ou semi-dénué	46 à 50%



Voies de communication et ponts

Code	Description
01	Route 1ère, 2ème, 3ème classe
02	Route 4ème, 5ème classe
03	Route 6ème, 7ème classe
04	Route 8ème, 9ème classe
05	Route 10ème, 11ème classe
06	Route 12ème, 13ème classe
07	Route 14ème, 15ème classe
08	Route 16ème, 17ème classe
09	Route 18ème, 19ème classe
10	Route 20ème, 21ème classe
11	Route 22ème, 23ème classe
12	Route 24ème, 25ème classe
13	Route 26ème, 27ème classe
14	Route 28ème, 29ème classe
15	Route 30ème, 31ème classe
16	Route 32ème, 33ème classe
17	Route 34ème, 35ème classe
18	Route 36ème, 37ème classe
19	Route 38ème, 39ème classe
20	Route 40ème, 41ème classe

Hydrographie écoforestière

Code	Description
01	Cours d'eau permanent, canal
02	Cours d'eau intermittent
03	Hydrographie souterraine
04	Chêne, saule, aloué
05	Barrière, barrage de castor
06	Barrière réversible
07	Ligne transport d'énergie
08	Passage
09	Passage, site, réservoir
10	Passage, site
11	Passage, site
12	Passage, site
13	Passage, site
14	Passage, site
15	Passage, site
16	Passage, site
17	Passage, site
18	Passage, site
19	Passage, site
20	Passage, site

Peuplement écoforestier

Code	Description
01	Peuplement écoforestier
02	Peuplement non forestier
03	Peuplement impropre

Courbes de niveau

Code	Description
01	Courbe de niveau naturelle
02	Courbe de niveau mensurée
03	Esprit
04	Marcèlement forcé

Métadonnées

Surface de référence géométrique
Système de référence géométrique
Projection cartographique
Origine des altitudes
Équations des courbes de niveau
Méthodologie appliquée au calcul de la flèche en 2006
Version actuelle
Coordonnées géographiques au centre de la feuille
Longueur d'origine (mètre linéaire)
Latitude d'origine (mètre linéaire)
Coordonnées d'origine
Facteur de déformée

Données

Source: **31H02NE (31H02-200-0202)**
Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Date: 07/03/2007
21/03/2002

Informations forestières

Niveau d'inventaire: **écologique**
Année de production: **2006**
Échelle: **1:20 000**
Date de mise à jour: **27/04/2015**
Supervision: **Équipe de planification des opérations**
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consultez le site de Géobase Québec.
Réalisation: **Ministère des Forêts, Faune, et Parcs**
Direction des Inventaires forestiers
2100, de l'avenue Gustave, 4^e étage
Québec, Québec, G1H 0B1

Forêts, Faune et Parcs Québec