

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Indicateur	Non forestier
0	Fauche	X	X		
1	Forêt résineuse	X	X		
2	Forêt feuillue	X	X		
3	Forêt mixte	X	X		
4	Forêt de feuillus à large feuille	X	X		
5	Forêt de feuillus à large feuille	X	X		
6	Forêt de feuillus à large feuille	X	X		
7	Forêt de feuillus à large feuille	X	X		
8	Forêt de feuillus à large feuille	X	X		
9	Forêt de feuillus à large feuille	X	X		
10	Forêt de feuillus à large feuille	X	X		

Exemple d'appellation

T1m de hauteur	T2m de hauteur	Indicateur	Non forestier
0000A2	CJ 98 D	X DTX	
0000B2	EA S		X
0000C2	CT 79 001		X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVAUX
Recouvrement total de 75% de la surface terrière totale occupée par les essences résineuses.

FEUILLES
Recouvrement total de 75% de la surface terrière totale occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Recouvrement total des essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

COUVERT ESSENCES RESINEUSES 2'

CODE	ESSENCES RESINEUSES 2'	CODE	ESSENCES FEUILLES 2'
01	Épicéa blanc	01	Broussaille
02	Épicéa rouge et noir	02	Carrière à feuillus
03	Pin	03	Carrière à résineux
04	Pin gris	04	Carrière à feuillus
05	Pin	05	Carrière à feuillus
06	Pin	06	Carrière à feuillus
07	Pin	07	Carrière à feuillus
08	Pin	08	Carrière à feuillus
09	Pin	09	Carrière à feuillus
10	Pin	10	Carrière à feuillus

(1) Carrière, Chêne, Filix, Hêtre, Noyer, Olivier, Tilleul (département 4)
(2) Épicéa, Pin, Sapin, Épicéa rouge et association (département 4)
(3) Filix, Noyer, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (département 4)

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	Classe de hauteur	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

(1) Information provenant d'imagerie satellite

CLASSES D'ÂGE

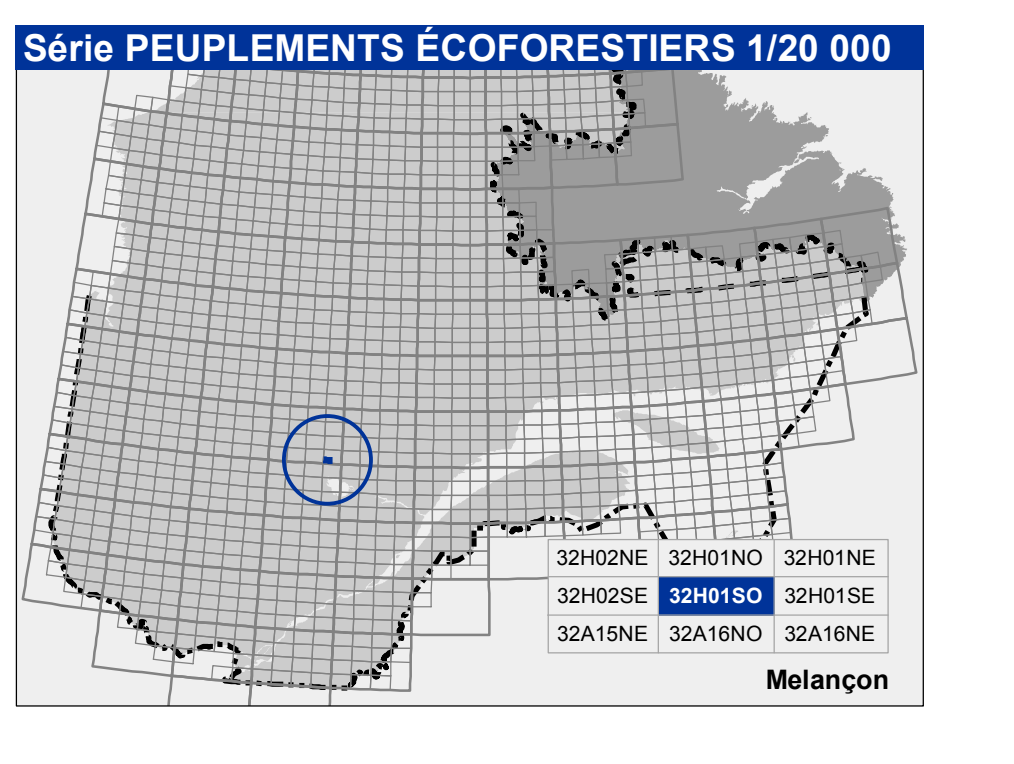
PEUPLLEMENTS	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
01	Chêne blanc	01	Conversion de peuplement
02	Déboisement total	02	Coupe à grande échelle
03	Épicéa blanc	03	Coupe à grande échelle
04	Épicéa rouge et noir	04	Coupe à grande échelle
05	Pin	05	Coupe à grande échelle
06	Pin gris	06	Coupe à grande échelle
07	Pin	07	Coupe à grande échelle
08	Pin	08	Coupe à grande échelle
09	Pin	09	Coupe à grande échelle
10	Pin	10	Coupe à grande échelle

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
01	Déboisé ou semi-déboisé	0%
02	Déboisé ou semi-déboisé sec	0%
03	Forêt	0% à 10%
04	Forêt	10% à 20%
05	Forêt	20% à 30%
06	Forêt	30% à 40%
07	Forêt	40% à 50%
08	Forêt	50% à 60%
09	Forêt	60% à 70%
10	Forêt	70% à 80%
11	Forêt	80% à 90%
12	Forêt	90% à 100%



Série PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- 01 - Cours d'eau permanent, canal
- 02 - Cours d'eau intermittent
- 03 - Hydrographie superficielle
- 04 - Canal, cascade, évier
- 05 - Barrage, barrage de cascade
- 06 - Rampe météorologique
- 07 - Type transport éoliénique
- 08 - Pipeline
- 09 - Bâtiment, silo, réservoir
- 10 - Installation
- 11 - Carte de situation
- 12 - Terrain de camping
- 13 - Métaux non cuivrés
- 14 - Tour de télécommunication

Hydrographie écoforestière

- 01 - Surface de référence géométrique
- 02 - Surface de référence géométrique
- 03 - Projection cartographique
- 04 - Origine des altitudes
- 05 - Équivalences des courbes de niveau
- 06 - Observation topographique au centre de la feuille en 2006
- 07 - Variation annuelle
- 08 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- 09 - Longitude d'origine (méridien central)
- 10 - Latitude d'origine (parallèle)
- 11 - Coordonnées d'origine
- 12 - Facteur de décadence

Peuplement écoforestier

- 01 - Peuplement écoforestier
- 02 - Peuplement non forestier
- 03 - Peuplement improprement

Courbes de niveau

- 01 - Courbe de niveau mètre
- 02 - Courbe de niveau métrique
- 03 - Évier
- 04 - Mouvement forcé

Métadonnées

Surface de référence géométrique
Système de référence géométrique
Projection cartographique

Origine des altitudes
Équivalences des courbes de niveau
Observation topographique au centre de la feuille en 2006

Variation annuelle
Coordonnées géographiques au centre de la feuille
Longitude d'origine (méridien central)
Latitude d'origine (parallèle)
Coordonnées d'origine
Facteur de décadence

Épave OCS 80
NAD 83 (SRS2011)
Métre
Niveau vertical local
Métre
07 au 1000
071017 au 072223' ouest
7732' ouest
N. 104 800 mètres, Y. 2 mètres
0,9999

Informations forestières

Niveau d'inventaire écoforestier
Année des photos pour la production de la carte
Méthode de mesure (précision)
Date de mise à jour (précision)
Échelle (niveau d'opération des données)
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consulter le site de Géobase Québec.
Niveau d'inventaire écoforestier

0 0,5 1 1,5 2 km

1:20 000

Données

Source: Base cartographique (données topographiques)
Méthode de mesure (précision)
Date de mise à jour (précision)
Échelle (niveau d'opération des données)
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consulter le site de Géobase Québec.

Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Méthode de mesure (précision)

4e programme
2007
27042015
10 mètres

Réalisation: Ministère des Forêts, Faune, et Parcs
Direction des Inventaires forestiers
Québec, Québec, G1H 1B1

32H01SO
(32H01-200-0101)

15/10/1998
24/12/2015

Forêts, Faune et Parcs
Québec

© Gouvernement du Québec