

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Indicatif	Non forestier
0	Forêt de feuillus	X	X		
1	Forêt de résineux	X	X		
2	Forêt mixte	X	X		
3	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
4	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
5	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
6	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
7	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
8	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
9	Forêt de feuillus et résineux	X	X		
10	Forêt de feuillus et résineux	X	X		

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Indicatif	Non forestier
0000A2	CJ 98 D	X D1	
0000B2	CJ 98 D	X D1	
0000C2	CJ 98 D	X D1	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX
Recouvrement total plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLES
Recouvrement total plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences feuillues.

MÉLANGES
Recouvrement total des essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrière totale.

COUVERTES ESSENCES RÉSINEUSES 1'

Code	Description	Code	Description
0	Épicéa blanc	06	Bouleau à papier
1	Épicéa rouge et noir	07	Épicéa rouge
2	Épicéa blanc	08	Épicéa rouge
3	Épicéa blanc	09	Épicéa rouge
4	Épicéa blanc	10	Épicéa rouge
5	Épicéa blanc	11	Épicéa rouge
6	Épicéa blanc	12	Épicéa rouge
7	Épicéa blanc	13	Épicéa rouge
8	Épicéa blanc	14	Épicéa rouge
9	Épicéa blanc	15	Épicéa rouge
10	Épicéa blanc	16	Épicéa rouge

COUVERTES ESSENCES FEUILLES 1'

Code	Description	Code	Description
0	Chêne rouge	01	Chêne blanc
1	Chêne rouge	02	Chêne blanc
2	Chêne rouge	03	Chêne blanc
3	Chêne rouge	04	Chêne blanc
4	Chêne rouge	05	Chêne blanc
5	Chêne rouge	06	Chêne blanc
6	Chêne rouge	07	Chêne blanc
7	Chêne rouge	08	Chêne blanc
8	Chêne rouge	09	Chêne blanc
9	Chêne rouge	10	Chêne blanc

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	Classe de hauteur	10	20	30	40	50	60	70	80	90
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
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

Classe d'âge	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

Classe d'âge	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

Classe d'âge	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

PERTURBATIONS D'ORIGINE

Code	Description	Code	Description
01	Chêne vert	01	Chêne vert
02	Épicéa commun	02	Épicéa commun
03	Épicéa grave	03	Épicéa grave
04	Épicéa commun	04	Épicéa commun
05	Épicéa commun	05	Épicéa commun
06	Épicéa commun	06	Épicéa commun
07	Épicéa commun	07	Épicéa commun
08	Épicéa commun	08	Épicéa commun
09	Épicéa commun	09	Épicéa commun
10	Épicéa commun	10	Épicéa commun

INTERVENTIONS D'ORIGINE

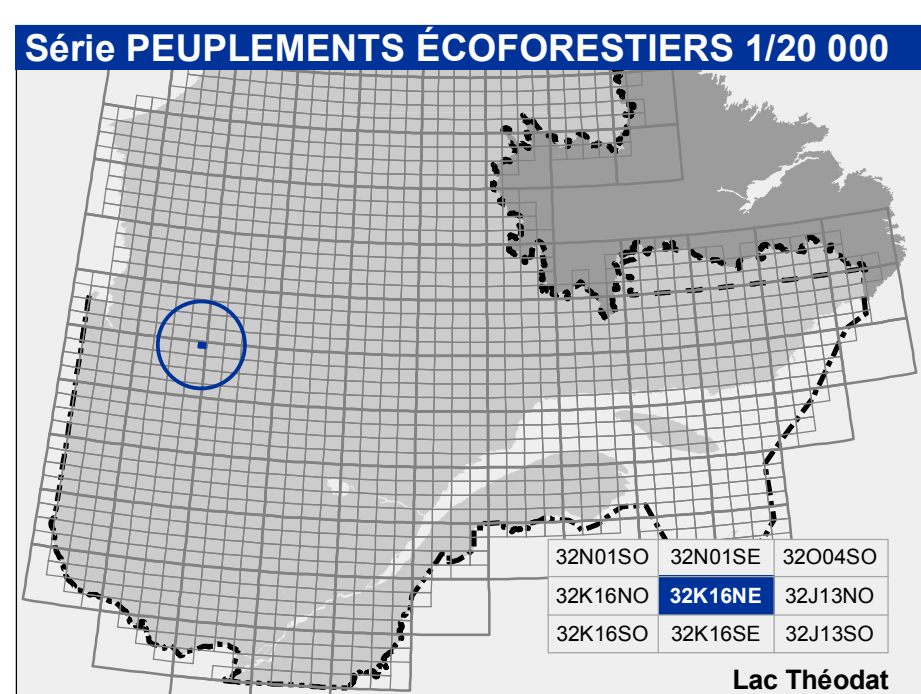
Code	Description	Code	Description
01	Coupe avec protection de la régénération	01	Coupe avec protection de la régénération
02	Coupe sans protection de la régénération	02	Coupe sans protection de la régénération
03	Coupe par bande fraise	03	Coupe par bande fraise
04	Coupe progressive d'aménagement	04	Coupe progressive d'aménagement
05	Coupe partielle	05	Coupe partielle
06	Coupe partielle et système ligne	06	Coupe partielle et système ligne
07	Coupe progressive d'aménagement	07	Coupe progressive d'aménagement
08	Coupe progressive d'aménagement	08	Coupe progressive d'aménagement
09	Coupe progressive d'aménagement	09	Coupe progressive d'aménagement
10	Coupe progressive d'aménagement	10	Coupe progressive d'aménagement

TERRAINS FORESTIERS

Code	Description	Code	Description
01	Forêt de feuillus	01	Forêt de feuillus
02	Forêt de résineux	02	Forêt de résineux
03	Forêt mixte	03	Forêt mixte
04	Forêt de feuillus et résineux	04	Forêt de feuillus et résineux
05	Forêt de feuillus et résineux	05	Forêt de feuillus et résineux
06	Forêt de feuillus et résineux	06	Forêt de feuillus et résineux
07	Forêt de feuillus et résineux	07	Forêt de feuillus et résineux
08	Forêt de feuillus et résineux	08	Forêt de feuillus et résineux
09	Forêt de feuillus et résineux	09	Forêt de feuillus et résineux
10	Forêt de feuillus et résineux	10	Forêt de feuillus et résineux

CLASSES DE PENTE

Code	Description	Code	Description
01	Forêt de feuillus	01	Forêt de feuillus
02	Forêt de résineux	02	Forêt de résineux
03	Forêt mixte	03	Forêt mixte
04	Forêt de feuillus et résineux	04	Forêt de feuillus et résineux
05	Forêt de feuillus et résineux	05	Forêt de feuillus et résineux
06	Forêt de feuillus et résineux	06	Forêt de feuillus et résineux
07	Forêt de feuillus et résineux	07	Forêt de feuillus et résineux
08	Forêt de feuillus et résineux	08	Forêt de feuillus et résineux
09	Forêt de feuillus et résineux	09	Forêt de feuillus et résineux
10	Forêt de feuillus et résineux	10	Forêt de feuillus et résineux



Série PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie naturelle
- Obstacles et infrastructures
- Peuplement écoforestier
- Courbe de niveau
- Médonnées

Voies de communication et ponts

- Classe 1 - H.N. - H.Na norme 194
- 02
- 03
- 04
- NC - Non classé, ne répondent pas aux critères H.N. 1 & 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie naturelle
- Obstacles et infrastructures
- Peuplement écoforestier
- Courbe de niveau
- Médonnées

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement impropre

Courbe de niveau

- Courbe de niveau naturelle
- Courbe de niveau réinterprétée
- Médonnées
- Mosaïquage forestier

Médonnées

Surface de référence géométrique
Système de référence géométrique
Projection cartographique
Origine des altitudes
Équations des courbes de niveau
Où le point est le centre de la feuille
Longueur d'origine (mètres)
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Sources

Données
Informations forestières
Région d'inventaire écoforestier
Année des photos pour la production de la carte
Échelle au moment de l'impression
Date de mise à jour proposée
Échelle au moment de l'impression
Méthode de mesure des hauteurs
Méthode de mesure des largeurs
Méthode de mesure des profondeurs
Méthode de mesure des pentes
Méthode de mesure des courbures
Méthode de mesure des dénivelés
Méthode de mesure des hauteurs
Méthode de mesure des largeurs
Méthode de mesure des profondeurs
Méthode de mesure des pentes
Méthode de mesure des courbures
Méthode de mesure des dénivelés

CLASSES DE PENTE

DESIGNATION
Taux d'inclinaison
0 à 5%
6 à 10%
11 à 15%
16 à 20%
21 à 25%
26 à 30%
31 à 35%
36 à 40%
41 à 45%
46 à 50%
51 à 55%
56 à 60%
61 à 65%
66 à 70%
71 à 75%
76 à 80%
81 à 85%
86 à 90%
91 à 95%
96 à 100%