

**STRATIFICATION ECOFORESTIERE**

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

7m de hauteur	Impératif	Non forestier
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	CJ 98 D	X
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	F A S	X
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	CT 79 00 0	X

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

**RESERVOIR**  
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences résineuses.

**PEUPLEMENT**  
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences feuillues.

**MELANGES**  
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences feuillues et résineuses recouvrant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

**ESSENCES FEUILLEUSES 1\***

Code	Essence	Code	Essence	Code	Essence
01	Espèce résineuse	02	Bouleau à papier	03	Chêne rouge
04	Pin blanc	04	Chêne blanc	04	Chêne blanc
05	Pin rouge	05	Chêne rouge	05	Chêne rouge
06	Pin gris	06	Chêne gris	06	Chêne gris
07	Pin résineux	07	Chêne résineux	07	Chêne résineux
08	Pin de France	08	Chêne de France	08	Chêne de France
09	Pin d'Australie	09	Chêne d'Australie	09	Chêne d'Australie
10	Pin de Hongrie	10	Chêne de Hongrie	10	Chêne de Hongrie
11	Pin de Sibirie	11	Chêne de Sibirie	11	Chêne de Sibirie
12	Pin de Chine	12	Chêne de Chine	12	Chêne de Chine
13	Pin de Corée	13	Chêne de Corée	13	Chêne de Corée
14	Pin de Japon	14	Chêne de Japon	14	Chêne de Japon
15	Pin de Malaisie	15	Chêne de Malaisie	15	Chêne de Malaisie
16	Pin de Thaïlande	16	Chêne de Thaïlande	16	Chêne de Thaïlande
17	Pin de Nouvelle-Zélande	17	Chêne de Nouvelle-Zélande	17	Chêne de Nouvelle-Zélande
18	Pin de Nouvelle-Guinée	18	Chêne de Nouvelle-Guinée	18	Chêne de Nouvelle-Guinée
19	Pin de Papouasie	19	Chêne de Papouasie	19	Chêne de Papouasie
20	Pin de Fidji	20	Chêne de Fidji	20	Chêne de Fidji
21	Pin de Vanuatu	21	Chêne de Vanuatu	21	Chêne de Vanuatu
22	Pin de Nouvelle-Calédonie	22	Chêne de Nouvelle-Calédonie	22	Chêne de Nouvelle-Calédonie
23	Pin de Tahiti	23	Chêne de Tahiti	23	Chêne de Tahiti
24	Pin de Polynésie française	24	Chêne de Polynésie française	24	Chêne de Polynésie française
25	Pin de Wallis et Futuna	25	Chêne de Wallis et Futuna	25	Chêne de Wallis et Futuna
26	Pin de France	26	Chêne de France	26	Chêne de France
27	Pin de France	27	Chêne de France	27	Chêne de France
28	Pin de France	28	Chêne de France	28	Chêne de France
29	Pin de France	29	Chêne de France	29	Chêne de France
30	Pin de France	30	Chêne de France	30	Chêne de France

**INDICES DENSITE-HAUTEUR**

Classe de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES COMMUNES ET CO-DOMINANTES					
	10	20	30	40	50	60
1	10	20	30	40	50	60
2	10	20	30	40	50	60
3	10	20	30	40	50	60
4	10	20	30	40	50	60
5	10	20	30	40	50	60
6	10	20	30	40	50	60
7	10	20	30	40	50	60
8	10	20	30	40	50	60
9	10	20	30	40	50	60
10	10	20	30	40	50	60

**CLASSES D'AGE**

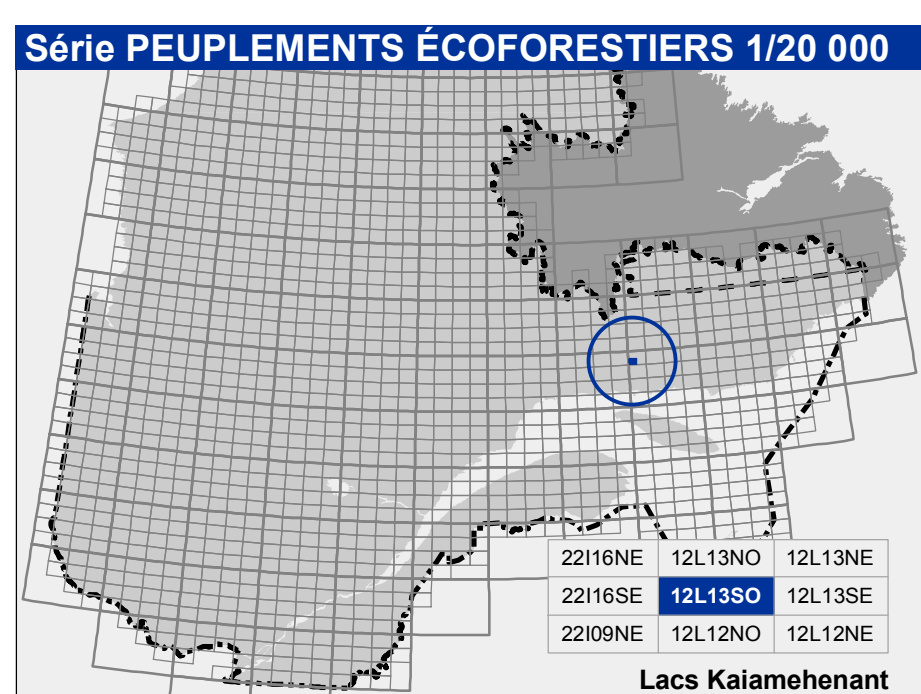
PEUPLEMENTS ETAGES	CLASSES D'AGE									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
6	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
7	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
8	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
9	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**PERTURBATIONS D'ORIGINE**

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Chêne blanc	CON
02	Chêne rouge	CR
03	Chêne gris	CG
04	Chêne résineux	CR
05	Chêne de France	CR
06	Chêne d'Australie	CR
07	Chêne de Hongrie	CR
08	Chêne de Sibirie	CR
09	Chêne de Chine	CR
10	Chêne de Corée	CR
11	Chêne de Japon	CR
12	Chêne de Malaisie	CR
13	Chêne de Thaïlande	CR
14	Chêne de Nouvelle-Zélande	CR
15	Chêne de Nouvelle-Guinée	CR
16	Chêne de Tahiti	CR
17	Chêne de Polynésie française	CR
18	Chêne de Wallis et Futuna	CR
19	Chêne de France	CR
20	Chêne de France	CR
21	Chêne de France	CR
22	Chêne de France	CR
23	Chêne de France	CR
24	Chêne de France	CR
25	Chêne de France	CR
26	Chêne de France	CR
27	Chêne de France	CR
28	Chêne de France	CR
29	Chêne de France	CR
30	Chêne de France	CR

**TERRAINS FORESTIERS**

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
01	Défilé ou semi-défilé humide	0 à 10%
02	Défilé ou semi-défilé sec	11 à 20%
03	Plateau	21 à 30%
04	Pente	31 à 40%
05	Montagne	41 à 50%
06	Escarpement	51 à 60%
07	Escarpement	61 à 70%
08	Escarpement	71 à 80%
09	Escarpement	81 à 90%
10	Escarpement	91 à 100%



**Voies de communication et ponts**

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie superficielle
- Obstacles et infrastructures
- Chêne, sapin, acacia
- Barrière, barrage de canal
- Régulation mécanique
- Égout, tuyau d'évacuation
- Pylobac
- Bâtiment, silo, réservoir
- Remorque
- Carte de situation
- Terrain de camping
- Voie à ciel ouvert
- Tour de télécommunication, tour

**Hydrographie écoforestière**

- Surface de référence générale
- Système de référence générale
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équivalent des courbes de niveau
- Changement topographique au centre de la feuille en 2008
- Variation annuelle
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement impropre

**Courbe de niveau**

- Courbe de niveau naturelle
- Courbe de niveau réajustée
- Éclair
- Mouvement
- Mouvement linéaire

**Méridiennes**

- Surface de référence générale
- Système de référence générale
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équivalent des courbes de niveau
- Changement topographique au centre de la feuille en 2008
- Variation annuelle
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Échelle**

1:50 000

0 0,5 1 1,5 2 km