

**STRATIFICATION ECOFORESTIERE**

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

7m de hauteur	2m de hauteur	1m de hauteur	Non forestier
0000A2	CJ 98 0	0000A2	10
0000A2	CJ 98 0	0000A2	10
0000A2	CJ 98 0	0000A2	10

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

**RESERVAIRE**  
Recouvrement sur plus de 75% de la surface terrestre totale et occupé par les essences résineuses.

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

**MELANGES**  
Recouvrement sur les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RESINEUSES 1'	CODE	ESSENCES FEUILLES 1'
0	Épicéa blanc	00	Bouleau à papier
1	Épicéa rouge et noir	01	Bouleau jaune
2	Pin blanc	02	Carpeau à graine noire
3	Pin rouge	03	Carpeau rouge
4	Pin gris	04	Érable à sucre
5	Pin résineux	05	Érable à graine blanche
6	Pin de l'Atlantique	06	Fraxin
7	Pin de l'Atlantique	07	Fraxin
8	Pin de l'Atlantique	08	Fraxin
9	Pin de l'Atlantique	09	Fraxin
10	Pin de l'Atlantique	10	Fraxin

**INDICES MOYENS DES LIGNES COMMUNTES ET COORDONNANTES**

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
21% à 25%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26% à 30%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31% à 35%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
36% à 40%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

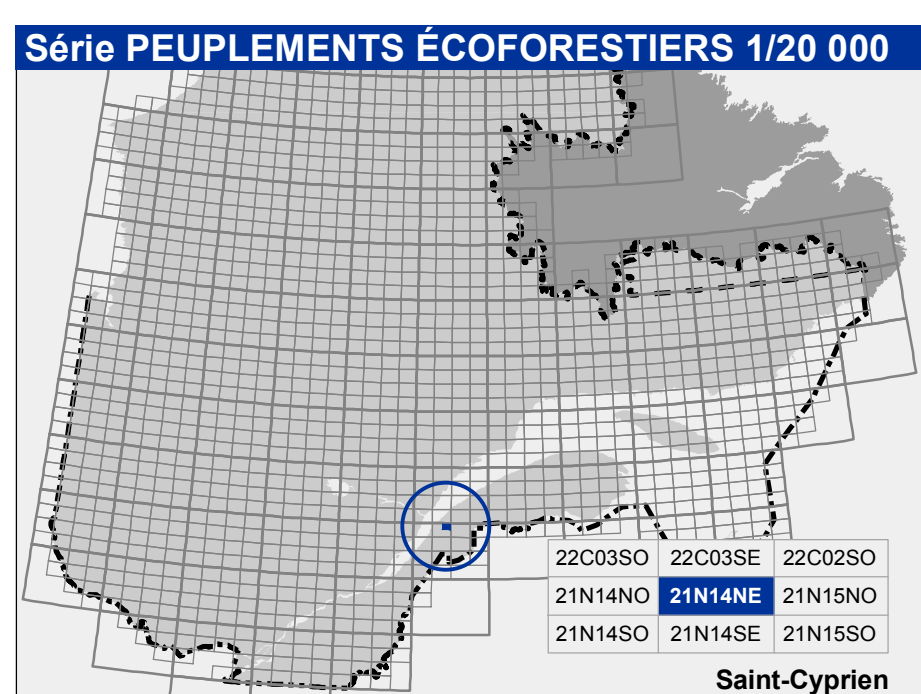
**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10-19	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20-29	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30-39	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40-49	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50-59	1	2	3	4	5	6	7	8	9
60-69	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70-79	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80-89	1	2	3	4	5	6	7	8	9
90-99	1	2	3	4	5	6	7	8	9

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Chêne vert	01	Conversion de peuplement
02	Épaveuse	02	Coupe à grande échelle
03	Épaveuse grave	03	Coupe à grande échelle avec éclaircie
04	Épaveuse	04	Coupe à grande échelle
05	Épaveuse	05	Coupe à grande échelle
06	Épaveuse	06	Coupe à grande échelle
07	Épaveuse	07	Coupe à grande échelle
08	Épaveuse	08	Coupe à grande échelle
09	Épaveuse	09	Coupe à grande échelle
10	Épaveuse	10	Coupe à grande échelle

**TERRAINS FORESTIERS**

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
01	Déboisé ou semi-déboisé	0%
02	Déboisé ou semi-déboisé	0%
03	Déboisé ou semi-déboisé	0%
04	Déboisé ou semi-déboisé	0%
05	Déboisé ou semi-déboisé	0%
06	Déboisé ou semi-déboisé	0%
07	Déboisé ou semi-déboisé	0%
08	Déboisé ou semi-déboisé	0%
09	Déboisé ou semi-déboisé	0%
10	Déboisé ou semi-déboisé	0%



**Voies de communication et ponts**

Code	Description
01	Cause 1/1N - Hm norme 194
02	Cause 1/1N - Hm norme 194
03	Cause 1/1N - Hm norme 194
04	Cause 1/1N - Hm norme 194
05	Cause 1/1N - Hm norme 194
06	Cause 1/1N - Hm norme 194
07	Cause 1/1N - Hm norme 194
08	Cause 1/1N - Hm norme 194
09	Cause 1/1N - Hm norme 194
10	Cause 1/1N - Hm norme 194

**Hydrographie écoforestière**

Code	Description
01	Cours d'eau permanent, canal
02	Cours d'eau intermittent
03	Hydrographie artificielle
04	Canal, bief, canal
05	Barrage, barrage de canal
06	Remblais métrique
07	Levee transport d'énergie
08	Passage
09	Bâtiement, site, réservoir
10	Remblais
11	Carte de situation
12	Terrain de camping
13	Area non couvert
14	Tour de télécommunication

**Peuplement écoforestier**

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

**Courbe de niveau**

Code	Description
01	Courbe de niveau naïf
02	Courbe de niveau normalisée
03	Elévation
04	Mouvement tectonique

**Médonnées**

Code	Description
01	Surface de référence géométrique
02	Système de référence géométrique
03	Projection cartographique
04	Origine des altitudes
05	Établissement des courbes de niveau
06	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008
07	Variation annuelle
08	Coordonnées géographiques au centre de la feuille
09	Longitude d'origine (méridien central)
10	Latitude d'origine (équateur)
11	Coordonnées d'origine
12	Facteur d'échelle

**Épaveuse ORS 90**

Code	Description
01	Épaveuse ORS 90
02	Épaveuse ORS 90
03	Épaveuse ORS 90
04	Épaveuse ORS 90
05	Épaveuse ORS 90
06	Épaveuse ORS 90
07	Épaveuse ORS 90
08	Épaveuse ORS 90
09	Épaveuse ORS 90
10	Épaveuse ORS 90

**Sources**

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

Informations forestières: Numéro d'inventaire écoforestier: 46 programme; Année des photos pour la production de la carte: 2004; Date de mise à jour provisoire: 27/04/2015; Date de mise à jour définitive: 10/04/2015; 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, 4e Avenue Ouest, porte A108; Québec (Québec), Q1M 1B1