

### STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

T1m de hauteur	T2m de hauteur	Hydrolog	Non forestier
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	CJ 98 0	X	X
0000 A2	F A 5	X	X
00 01	CT 75 00 0	X	X

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

**RESERVAUX**  
Recouvrement soit plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences résineuses.

**RESERVOIRS**  
Recouvrement soit plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences feuillues.

**MELANGES**  
Recouvrement soit les essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RESINEUSES 1*	ESSENCES RESINEUSES 2*	ESSENCES FEUILLEUSES 1*	ESSENCES FEUILLEUSES 2*
0	Épicéa blanc	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
1	Épicéa rouge et noir	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
2	Épicéa rouge	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
3	Épicéa rouge	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
4	Épicéa rouge	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
5	Épicéa rouge	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
6	Épicéa rouge	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
7	Épicéa rouge	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
8	Épicéa rouge	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
9	Épicéa rouge	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large
10	Épicéa rouge	Épicéa à large	Épicéa à large	Épicéa à large

### INDICES DENSITE-HAUTEUR

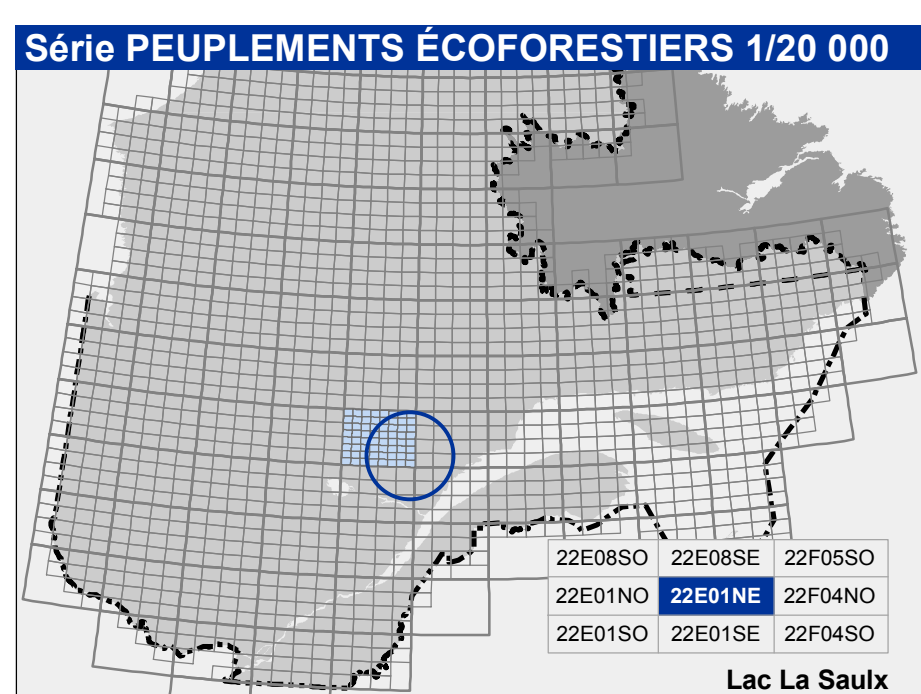
CLASSE DE DENSITE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

### CLASSES D'AGE

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
01	Chablis	CON
02	Épandage	ESL
03	Épandage grave	DLD
04	Épandage	ESL
05	Épandage	ESL
06	Épandage	ESL
07	Épandage	ESL
08	Épandage	ESL
09	Épandage	ESL
10	Épandage	ESL

TERRAINS FORESTIERS	CLASSES DE PENTE
01	0
02	1
03	2
04	3
05	4
06	5
07	6
08	7
09	8
10	9
11	10
12	11
13	12
14	13
15	14
16	15
17	16
18	17
19	18
20	19
21	20
22	21
23	22
24	23
25	24
26	25
27	26
28	27
29	28
30	29
31	30
32	31
33	32
34	33
35	34
36	35
37	36
38	37
39	38
40	39
41	40
42	41
43	42
44	43
45	44
46	45
47	46
48	47
49	48
50	49
51	50
52	51
53	52
54	53
55	54
56	55
57	56
58	57
59	58
60	59
61	60
62	61
63	62
64	63
65	64
66	65
67	66
68	67
69	68
70	69
71	70
72	71
73	72
74	73
75	74
76	75
77	76
78	77
79	78
80	79
81	80
82	81
83	82
84	83
85	84
86	85
87	86
88	87
89	88
90	89
91	90
92	91
93	92
94	93
95	94
96	95
97	96
98	97
99	98
100	99



### Vies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie artificielle
- Obstacles et infrastructures
- Canal, canal, canal
- Barrage, barrage de canal
- Ravitaillement mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiment, silo, réservoir
- Installation
- Centre de station
- Terrain de camping
- Voie à ciel ouvert
- Tour de télécommunication

### Hydrographie écoforestière

- Surface de référence générale
- Système de référence géographique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équations des courbes de niveau
- Distorsion maximale au centre de la feuille en 2000
- Variation annuelle
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

### Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improductif

### Courbe de niveau

- Courbe de niveau normale
- Courbe de niveau métrique
- Éclair
- Marcèlement
- Marcèlement forestier

### Métadonnées

Échelle: 1:50 000  
 Date: 2010  
 Auteur: [Nom] / [Institution]  
 Révisé: [Nom] / [Institution]  
 Approuvé: [Nom] / [Institution]