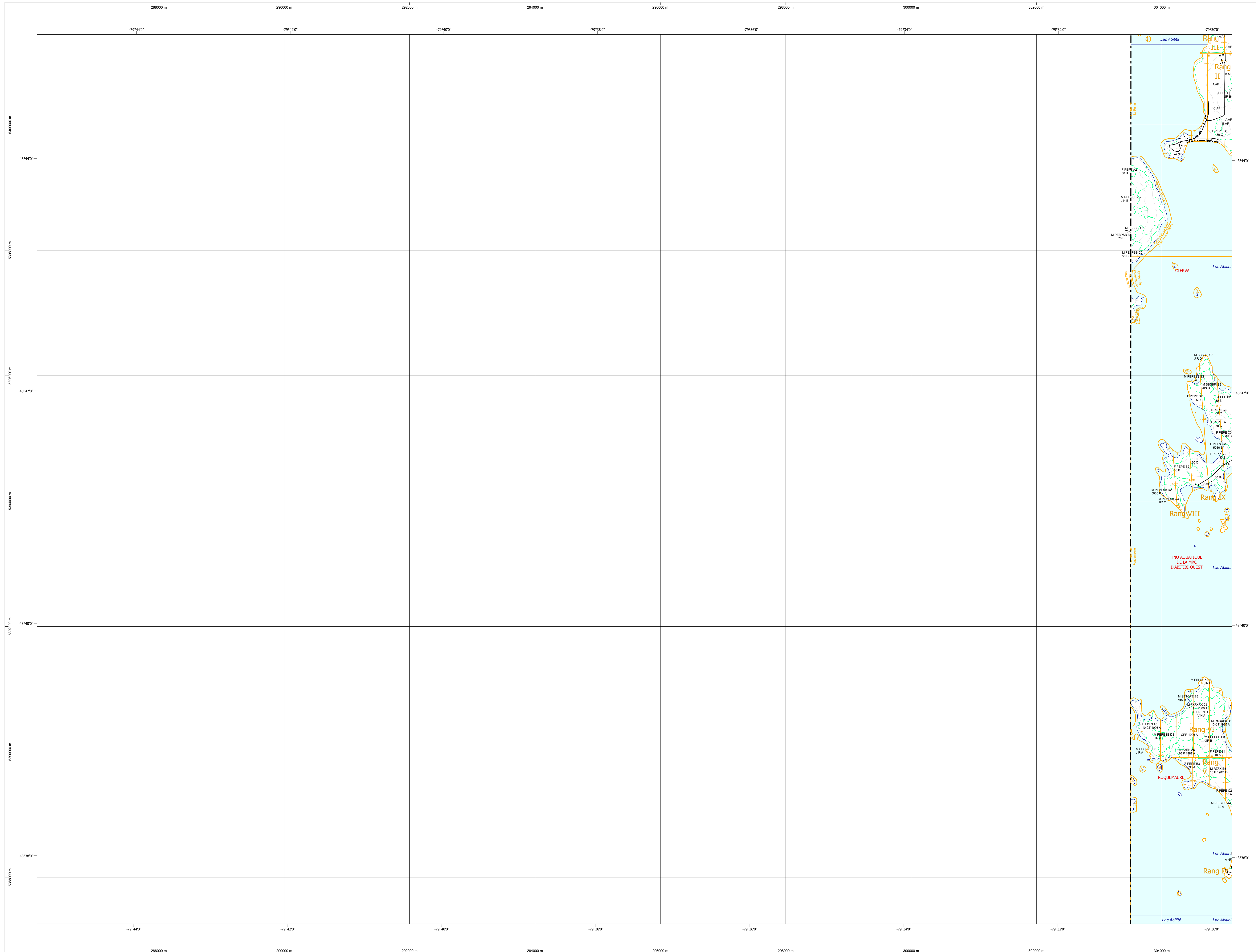


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	> 7m	< 7m	Reproductif	Non forestier
EP	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB3	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB4	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB5	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB6	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB7	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB8	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB9	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB10	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB11	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB12	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB13	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB14	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB15	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB16	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB17	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB18	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB19	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB20	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB21	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB22	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB23	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB24	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB25	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB26	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB27	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB28	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB29	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB30	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB31	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB32	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB33	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB34	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB35	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB36	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB37	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB38	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB39	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB40	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB41	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB42	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB43	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB44	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB45	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB46	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB47	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB48	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB49	Epicéa blanc	X	X	X	
EPB50	Epicéa blanc	X	X	X	

Exemple d'appellation

Fin de hauteur	Reproductif	Non forestier
EPB 98 C	A 98	98
EPB 99 C	A 99	99
EPB 100 C	A 100	100

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

RÉSINEUX  
Couvert dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupé par les essences résineuses.

FEUILLEUX  
Couvert dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupé par les essences feuillues.

MÉLANGES  
Couvert dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES	ESSENCES FEUILLEUSES
0	Epicéa blanc	BB
1	Epicéa rouge et noir	BU
2	Pin blanc	CB
3	Pin rouge	CU
4	Pin résineux	CV
5	Mélange résineux	CT
6	Pin blanc	CC
7	Pin rouge	CD
8	Pin résineux	CE
9	Mélange résineux	CF
10	Pin blanc	CG
11	Pin rouge	CH
12	Pin résineux	CI
13	Mélange résineux	CJ
14	Pin blanc	CK
15	Pin rouge	CL
16	Pin résineux	CM
17	Mélange résineux	CN
18	Pin blanc	CO
19	Pin rouge	CP
20	Pin résineux	CQ
21	Mélange résineux	CR
22	Pin blanc	CS
23	Pin rouge	CT
24	Pin résineux	CU
25	Mélange résineux	CV
26	Pin blanc	CW
27	Pin rouge	CX
28	Pin résineux	CY
29	Mélange résineux	CZ
30	Pin blanc	CA
31	Pin rouge	CB
32	Pin résineux	CC
33	Mélange résineux	CD
34	Pin blanc	CE
35	Pin rouge	CF
36	Pin résineux	CG
37	Mélange résineux	CH
38	Pin blanc	CI
39	Pin rouge	CJ
40	Pin résineux	CK
41	Mélange résineux	CL
42	Pin blanc	CM
43	Pin rouge	CN
44	Pin résineux	CO
45	Mélange résineux	CP
46	Pin blanc	CQ
47	Pin rouge	CR
48	Pin résineux	CS
49	Mélange résineux	CT
50	Pin blanc	CU
51	Pin rouge	CV
52	Pin résineux	CW
53	Mélange résineux	CX
54	Pin blanc	CY
55	Pin rouge	CZ
56	Pin résineux	CA
57	Mélange résineux	CB
58	Pin blanc	CC
59	Pin rouge	CD
60	Pin résineux	CE
61	Mélange résineux	CF
62	Pin blanc	CG
63	Pin rouge	CH
64	Pin résineux	CI
65	Mélange résineux	CJ
66	Pin blanc	CK
67	Pin rouge	CL
68	Pin résineux	CM
69	Mélange résineux	CN
70	Pin blanc	CO
71	Pin rouge	CP
72	Pin résineux	CQ
73	Mélange résineux	CR
74	Pin blanc	CS
75	Pin rouge	CT
76	Pin résineux	CU
77	Mélange résineux	CV
78	Pin blanc	CW
79	Pin rouge	CX
80	Pin résineux	CY
81	Mélange résineux	CZ
82	Pin blanc	CA
83	Pin rouge	CB
84	Pin résineux	CC
85	Mélange résineux	CD
86	Pin blanc	CE
87	Pin rouge	CF
88	Pin résineux	CG
89	Mélange résineux	CH
90	Pin blanc	CI
91	Pin rouge	CJ
92	Pin résineux	CK
93	Mélange résineux	CL
94	Pin blanc	CM
95	Pin rouge	CN
96	Pin résineux	CO
97	Mélange résineux	CP
98	Pin blanc	CQ
99	Pin rouge	CR
100	Pin résineux	CS

## INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES			
	10 à 20 m	21 à 30 m	31 à 40 m	41 à 50 m
10 à 20%	A1	A2	A3	A4
21 à 30%	B1	B2	B3	B4
31 à 40%	C1	C2	C3	C4
41 à 50%	D1	D2	D3	D4

## CLASSES D'ÂGE

RELEVEMENTS ÉQUIVOCALIS	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES			
	10 à 20 m	21 à 30 m	31 à 40 m	41 à 50 m
10 à 20%	A1	A2	A3	A4
21 à 30%	B1	B2	B3	B4
31 à 40%	C1	C2	C3	C4
41 à 50%	D1	D2	D3	D4

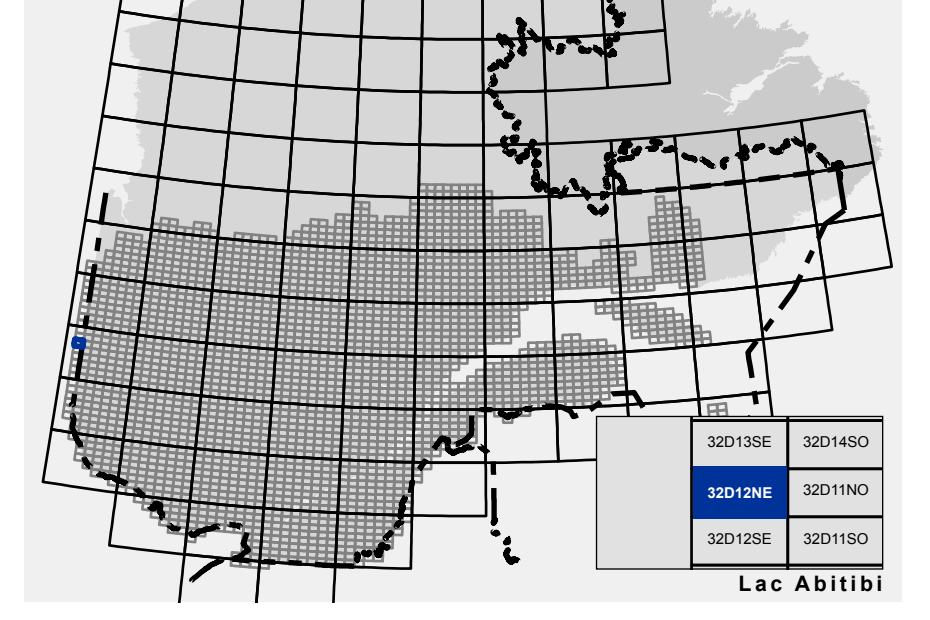
## PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTÉRIEURS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
DT	Défrichement total	COB
ES	Epiérisse grave	COE
BR	Brûlis total	CAM
FR	Feuille	CO
VER	Vergles grave	COA
CPB	Coupe avec protection de la reproduction	CJ
CPD	Coupe sans culture de semenciers	CJ1
CPF	Coupe de semenciers	CJ2
CPG	Coupe progressive d'ensemencement	CJ3
CPH	Coupe de régénération dans une brûlis	CJ4
CPJ	Éclaircissement	CJ5
CPK	Éclaircissement avec semenciers	CJ6
CPM	Plantation de semenciers	CJ7
CPN	Plantation de semenciers en récipients	CJ8
CPQ	Plantation de semenciers en récipients	CJ9
CPR	Plantation de semenciers en récipients	CJ10
CPS	Plantation de semenciers en récipients	CJ11
CPV	Plantation de semenciers en récipients	CJ12
CPW	Plantation de semenciers en récipients	CJ13
CPX	Plantation de semenciers en récipients	CJ14
CPY	Plantation de semenciers en récipients	CJ15
CPZ	Plantation de semenciers en récipients	CJ16
CPA	Plantation de semenciers en récipients	CJ17
CPB	Plantation de semenciers en récipients	CJ18
CPC	Plantation de semenciers en récipients	CJ19
CPD	Plantation de semenciers en récipients	CJ20
CPE	Plantation de semenciers en récipients	CJ21
CPF	Plantation de semenciers en récipients	CJ22
CPG	Plantation de semenciers en récipients	CJ23
CPH	Plantation de semenciers en récipients	CJ24
CPI	Plantation de semenciers en récipients	CJ25
CPJ	Plantation de semenciers en récipients	CJ26
CPK	Plantation de semenciers en récipients	CJ27
CPM	Plantation de semenciers en récipients	CJ28
CPN	Plantation de semenciers en récipients	CJ29
CPQ	Plantation de semenciers en récipients	CJ30
CPR	Plantation de semenciers en récipients	CJ31
CPV	Plantation de semenciers en récipients	CJ32
CPW	Plantation de semenciers en récipients	CJ33
CPX	Plantation de semenciers en récipients	CJ34
CPY	Plantation de semenciers en récipients	CJ35
CPZ	Plantation de semenciers en récipients	CJ36
CPA	Plantation de semenciers en récipients	CJ37
CPB	Plantation de semenciers en récipients	CJ38
CPC	Plantation de semenciers en récipients	CJ39
CPD	Plantation de semenciers en récipients	CJ40
CPE	Plantation de semenciers en récipients	CJ41
CPF	Plantation de semenciers en récipients	CJ42
CPG	Plantation de semenciers en récipients	CJ43
CPH	Plantation de semenciers en récipients	CJ44
CPI	Plantation de semenciers en récipients	CJ45
CPJ	Plantation de semenciers en récipients	CJ46
CPK	Plantation de semenciers en récipients	CJ47
CPM	Plantation de semenciers en récipients	CJ48
CPN	Plantation de semenciers en récipients	CJ49
CPQ	Plantation de semenciers en récipients	CJ50
CPR	Plantation de semenciers en récipients	CJ51
CPV	Plantation de semenciers en récipients	CJ52
CPW	Plantation de semenciers en récipients	CJ53
CPX	Plantation de semenciers en récipients	CJ54
CPY	Plantation de semenciers en récipients	CJ55
CPZ	Plantation de semenciers en récipients	CJ56
CPA	Plantation de semenciers en récipients	CJ57
CPB	Plantation de semenciers en récipients	CJ58
CPC	Plantation de semenciers en récipients	CJ59
CPD	Plantation de semenciers en récipients	CJ60
CPE	Plantation de semenciers en récipients	CJ61
CPF	Plantation de semenciers en récipients	CJ62
CPG	Plantation de semenciers en récipients	CJ63
CPH	Plantation de semenciers en récipients	CJ64
CPI	Plantation de semenciers en récipients	CJ65
CPJ	Plantation de semenciers en récipients	CJ66
CPK	Plantation de semenciers en récipients	CJ67
CPM	Plantation de semenciers en récipients	CJ68
CPN	Plantation de semenciers en récipients	CJ69
CPQ	Plantation de semenciers en récipients	CJ70
CPR	Plantation de semenciers en récipients	CJ71
CPV	Plantation de semenciers en récipients	CJ72
CPW	Plantation de semenciers en récipients	CJ73
CPX	Plantation de semenciers en récipients	CJ74
CPY	Plantation de semenciers en récipients	CJ75
CPZ	Plantation de semenciers en récipients	CJ76
CPA	Plantation de semenciers en récipients	CJ77
CPB	Plantation de semenciers en récipients	CJ78
CPC	Plantation de semenciers en récipients	CJ79
CPD	Plantation de semenciers en récipients	CJ80
CPE	Plantation de semenciers en récipients	CJ81
CPF	Plantation de semenciers en récipients	CJ82
CPG	Plantation de semenciers en récipients	CJ83
CPH	Plantation de semenciers en récipients	CJ84
CPI	Plantation de semenciers en récipients	CJ85
CPJ	Plantation de semenciers en récipients	CJ86
CPK	Plantation de semenciers en récipients	CJ87
CPM	Plantation de semenciers en récipients	CJ88
CPN	Plantation de semenciers en récipients	CJ89
CPQ	Plantation de semenciers en récipients	CJ90
CPR	Plantation de semenciers en récipients	CJ91
CPV	Plantation de semenciers en récipients	CJ92
CPW	Plantation de semenciers en récipients	CJ93
CPX	Plantation de semenciers en récipients	CJ94
CPY	Plantation de semenciers en récipients	CJ95
CPZ	Plantation de semenciers en récipients	CJ96
CPA	Plantation de semenciers en récipients	CJ97
CPB	Plantation de semenciers en récipients	CJ98
CPC	Plantation de semenciers en récipients	CJ99
CPD	Plantation de semenciers en récipients	CJ100

## TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'Inclinaison
DA	Défilé ou semi-défilé humide	0% à 5%
DB	Défilé ou semi-défilé sec	6% à 10%
DC	Autre	11% à 15%
DD		16% à 20%
DE		21% à 25%
DF		26% à 30%
DG		31% à 35%
DH		36% à 40%
DI		41% et plus

## SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

**Hydrographie écoforestière**

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

**Obstacles et infrastructures**

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin