

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de coupe	Description	1m	1m	Improductif	Non forestier
1	1	Forêt d'appoint	X	X		
2	2	Forêt de production	X	X		
3	3	Forêt de réserve	X	X		
4	4	Forêt de réserve	X	X		
5	5	Forêt de réserve	X	X		
6	6	Forêt de réserve	X	X		
7	7	Forêt de réserve	X	X		
8	8	Forêt de réserve	X	X		
9	9	Forêt de réserve	X	X		
10	10	Forêt de réserve	X	X		
11	11	Forêt de réserve	X	X		
12	12	Forêt de réserve	X	X		
13	13	Forêt de réserve	X	X		
14	14	Forêt de réserve	X	X		
15	15	Forêt de réserve	X	X		
16	16	Forêt de réserve	X	X		
17	17	Forêt de réserve	X	X		
18	18	Forêt de réserve	X	X		
19	19	Forêt de réserve	X	X		
20	20	Forêt de réserve	X	X		

Exemple d'appellation	1m de hauteur	1m de hauteur	Improductif	Non forestier
100 100 100	CJ 98 0	CJ 98 0	A	CH
100 100 100	CT 78 100	CT 78 100		

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

RÉSINEUX  
Représentent plus de 75% de la surface terrière totale et occupent plus des deux-tiers des volumes.

FEUILLEUX  
Représentent plus de 75% de la surface terrière totale et occupent plus des deux-tiers des volumes.

MÉLANGÉS  
Représentent les essences feuillues et mélangées occupant plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

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

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR		HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES	
Classe de densité	Classe de hauteur	20 ft	100 ft
1	1	100	100
2	2	100	100
3	3	100	100
4	4	100	100
5	5	100	100
6	6	100	100
7	7	100	100
8	8	100	100
9	9	100	100
10	10	100	100

CLASSES D'ÂGE		REPLÈMENTS ÉTAGÉS	
REPLÈMENTS ÉTALES	REPLÈMENTS ÉTAGÉS	10	20
1	1	100	100
2	2	100	100
3	3	100	100
4	4	100	100
5	5	100	100
6	6	100	100
7	7	100	100
8	8	100	100
9	9	100	100
10	10	100	100

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTICULIÈRES
CHT	Chêne total	CON
DT	Défrichement total	CCD
ES	Épave grave	CLD
BR	Bûche totale	CAM
VR	Végétation grave	CA
CO	Coupe de débardage	CO
CI	Coupe de jarriage	CI
CP	Coupe de jarriage par parquets	CP
CPC	Coupe avec protection de la reproduction	CPC
CPD	Coupe avec réserve de semenciers	CPD
CPF	Coupe progressive écosystème	CPF
CPG	Coupe progressive écosystème	CPG
CPH	Coupe progressive écosystème	CPH
CPJ	Coupe progressive écosystème	CPJ
CPK	Coupe progressive écosystème	CPK
CPM	Coupe progressive écosystème	CPM
CPN	Coupe progressive écosystème	CPN
CPQ	Coupe progressive écosystème	CPQ
CPR	Coupe progressive écosystème	CPR
CPS	Coupe progressive écosystème	CPS
CPV	Coupe progressive écosystème	CPV
CPW	Coupe progressive écosystème	CPW
CPX	Coupe progressive écosystème	CPX
CPY	Coupe progressive écosystème	CPY
CPZ	Coupe progressive écosystème	CPZ
CPAA	Coupe progressive écosystème	CPAA
CPAB	Coupe progressive écosystème	CPAB
CPAC	Coupe progressive écosystème	CPAC
CPAD	Coupe progressive écosystème	CPAD
CPAE	Coupe progressive écosystème	CPAE
CPAF	Coupe progressive écosystème	CPAF
CPAG	Coupe progressive écosystème	CPAG
CPAH	Coupe progressive écosystème	CPAH
CPAI	Coupe progressive écosystème	CPAI
CPAJ	Coupe progressive écosystème	CPAJ
CPAK	Coupe progressive écosystème	CPAK
CPAL	Coupe progressive écosystème	CPAL
CPAM	Coupe progressive écosystème	CPAM
CPAN	Coupe progressive écosystème	CPAN
CPAO	Coupe progressive écosystème	CPAO
CPAP	Coupe progressive écosystème	CPAP
CPAQ	Coupe progressive écosystème	CPAQ
CPAR	Coupe progressive écosystème	CPAR
CPAS	Coupe progressive écosystème	CPAS
CPAT	Coupe progressive écosystème	CPAT
CPAU	Coupe progressive écosystème	CPAU
CPAV	Coupe progressive écosystème	CPAV
CPAW	Coupe progressive écosystème	CPAW
CPAX	Coupe progressive écosystème	CPAX
CPAY	Coupe progressive écosystème	CPAY
CPAZ	Coupe progressive écosystème	CPAZ
CPBA	Coupe progressive écosystème	CPBA
CPBB	Coupe progressive écosystème	CPBB
CPBC	Coupe progressive écosystème	CPBC
CPBD	Coupe progressive écosystème	CPBD
CPBE	Coupe progressive écosystème	CPBE
CPBF	Coupe progressive écosystème	CPBF
CPBG	Coupe progressive écosystème	CPBG
CPBH	Coupe progressive écosystème	CPBH
CPBI	Coupe progressive écosystème	CPBI
CPBJ	Coupe progressive écosystème	CPBJ
CPBK	Coupe progressive écosystème	CPBK
CPBL	Coupe progressive écosystème	CPBL
CPBM	Coupe progressive écosystème	CPBM
CPBN	Coupe progressive écosystème	CPBN
CPBO	Coupe progressive écosystème	CPBO
CPBP	Coupe progressive écosystème	CPBP
CPBQ	Coupe progressive écosystème	CPBQ
CPBR	Coupe progressive écosystème	CPBR
CPBS	Coupe progressive écosystème	CPBS
CPBT	Coupe progressive écosystème	CPBT
CPBU	Coupe progressive écosystème	CPBU
CPBV	Coupe progressive écosystème	CPBV
CPBW	Coupe progressive écosystème	CPBW
CPBX	Coupe progressive écosystème	CPBX
CPBY	Coupe progressive écosystème	CPBY
CPBZ	Coupe progressive écosystème	CPBZ
CPCA	Coupe progressive écosystème	CPCA
CPCB	Coupe progressive écosystème	PCPB
CPCC	Coupe progressive écosystème	CPCC
CPCD	Coupe progressive écosystème	CPCD
CPCE	Coupe progressive écosystème	CPCE
CPCF	Coupe progressive écosystème	PCPF
CPCG	Coupe progressive écosystème	CPCG
CPCH	Coupe progressive écosystème	CPCH
CPCI	Coupe progressive écosystème	PCCI
CPCK	Coupe progressive écosystème	CPCK
CPCL	Coupe progressive écosystème	CPCL
CPCM	Coupe progressive écosystème	PCCM
CPCN	Coupe progressive écosystème	PCPN
CPCO	Coupe progressive écosystème	PCCO
CPCP	Coupe progressive écosystème	PCCP
CPDQ	Coupe progressive écosystème	PCDQ
CPDR	Coupe progressive écosystème	PCDR
CPDS	Coupe progressive écosystème	PCDS
CPDT	Coupe progressive écosystème	PCDT
CPDU	Coupe progressive écosystème	PCDU
CPDV	Coupe progressive écosystème	PCDV
CPDW	Coupe progressive écosystème	PCDW
CPDX	Coupe progressive écosystème	PCDX
CPDY	Coupe progressive écosystème	PCDY
CPDZ	Coupe progressive écosystème	PCDZ
CPDA	Coupe progressive écosystème	PCDA
CPDB	Coupe progressive écosystème	PCDB
CPDC	Coupe progressive écosystème	PCDC
CPDD	Coupe progressive écosystème	PCDD
CPDE	Coupe progressive écosystème	PCDE
CPDF	Coupe progressive écosystème	PCDF
CPDG	Coupe progressive écosystème	PCDG
CPDH	Coupe progressive écosystème	PCDH
CPDI	Coupe progressive écosystème	PCDI
CPDJ	Coupe progressive écosystème	PCDJ
CPDK	Coupe progressive écosystème	PCDK
CPDL	Coupe progressive écosystème	PCDL
CPDM	Coupe progressive écosystème	PCDM
CPDN	Coupe progressive écosystème	PCDN
CPDO	Coupe progressive écosystème	PCDO
CPDP	Coupe progressive écosystème	PCDP
CPDQ	Coupe progressive écosystème	PCDQ
CPDR	Coupe progressive écosystème	PCDR
CPDS	Coupe progressive écosystème	PCDS
CPDT	Coupe progressive écosystème	PCDT
CPDU	Coupe progressive écosystème	PCDU
CPDV	Coupe progressive écosystème	PCDV
CPDW	Coupe progressive écosystème	PCDW
CPDX	Coupe progressive écosystème	PCDX
CPDY	Coupe progressive écosystème	PCDY
CPDZ	Coupe progressive écosystème	PCDZ
CPDA	Coupe progressive écosystème	PCDA
CPDB	Coupe progressive écosystème	PCDB
CPDC	Coupe progressive écosystème	PCDC
CPDD	Coupe progressive écosystème	PCDD
CPDE	Coupe progressive écosystème	PCDE
CPDF	Coupe progressive écosystème	PCDF
CPDG	Coupe progressive écosystème	PCDG
CPDH	Coupe progressive écosystème	PCDH
CPDI	Coupe progressive écosystème	PCDI
CPDJ	Coupe progressive écosystème	PCDJ
CPDK	Coupe progressive écosystème	PCDK
CPDL	Coupe progressive écosystème	PCDL
CPDM	Coupe progressive écosystème	PCDM
CPDN	Coupe progressive écosystème	PCDN
CPDO	Coupe progressive écosystème	PCDO
CPDP	Coupe progressive écosystème	PCDP
CPDQ	Coupe progressive écosystème	PCDQ
CPDR	Coupe progressive écosystème	PCDR
CPDS	Coupe progressive écosystème	PCDS
CPDT	Coupe progressive écosystème	PCDT
CPDU	Coupe progressive écosystème	PCDU
CPDV	Coupe progressive écosystème	PCDV
CPDW	Coupe progressive écosystème	PCDW
CPDX	Coupe progressive écosystème	PCDX
CPDY	Coupe progressive écosystème	PCDY
CPDZ	Coupe progressive écosystème	PCDZ
CPDA	Coupe progressive écosystème	PCDA
CPDB	Coupe progressive écosystème	PCDB
CPDC	Coupe progressive écosystème	PCDC
CPDD	Coupe progressive écosystème	PCDD
CPDE	Coupe progressive écosystème	PCDE
CPDF	Coupe progressive écosystème	PCDF
CPDG	Coupe progressive écosystème	PCDG
CPDH	Coupe progressive écosystème	PCDH
CPDI	Coupe progressive écosystème	PCDI
CPDJ	Coupe progressive écosystème	PCDJ
CPDK	Coupe progressive écosystème	PCDK
CPDL	Coupe progressive écosystème	PCDL
CPDM	Coupe progressive écosystème	PCDM
CPDN	Coupe progressive écosystème	PCDN
CPDO	Coupe progressive écosystème	PCDO
CPDP	Coupe progressive écosystème	PCDP
CPDQ	Coupe progressive écosystème	PCDQ
CPDR	Coupe progressive écosystème	PCDR
CPDS	Coupe progressive écosystème	PCDS
CPDT	Coupe progressive écosystème	PCDT
CPDU	Coupe progressive écosystème	PCDU
CPDV	Coupe progressive écosystème	PCDV
CPDW	Coupe progressive écosystème	PCDW
CPDX	Coupe progressive écosystème	PCDX
CPDY	Coupe progressive écosystème	PCDY
CPDZ	Coupe progressive écosystème	PCDZ
CPDA	Coupe progressive écosystème	PCDA
CPDB	Coupe progressive écosystème	PCDB
CPDC	Coupe progressive écosystème	PCDC
CPDD	Coupe progressive écosystème	PCDD
CPDE	Coupe progressive écosystème	PCDE
CPDF	Coupe progressive écosystème	PCDF
CPDG	Coupe progressive écosystème	PCDG
CPDH	Coupe progressive écosystème	PCDH
CPDI	Coupe progressive écosystème	PCDI
CPDJ	Coupe progressive écosystème	PCDJ
CPDK	Coupe progressive écosystème	PCDK
CPDL	Coupe progressive écosystème	PCDL
CPDM	Coupe progressive écosystème	PCDM
CPDN	Coupe progressive écosystème	PCDN
CPDO	Coupe progressive écosystème	PCDO
CPDP	Coupe progressive écosystème	PCDP
CPDQ	Coupe progressive écosystème	PCDQ
CPDR	Coupe progressive écosystème	PCDR
CPDS	Coupe progressive écosystème	PCDS
CPDT	Coupe progressive écosystème	PCDT
CPDU	Coupe progressive écosystème	PCDU
CPDV	Coupe progressive écosystème	PCDV
CPDW	Coupe progressive écosystème	PCDW
CPDX		