

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de résineux	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EM	Essence de feuillus	X	X	X	X
EM	Essence mixte	X	X	X	X
EM	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur 25% ($\pm 2\%$).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	CT	EM	EM	EM
75% 12m JH	75% 4m 20	CT	EM	EM	EM

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BG	FO
EN	BJ	FP
EV	BN	FR
EM	CB	FS
EV	CC	FT
EV	CD	FZ
EV	CE	FA
EV	CF	FB
EV	CG	FC
EV	CH	FD
EV	CI	FE
EV	CJ	FF
EV	CK	FG
EV	CL	FH
EV	CM	FI
EV	CN	FJ
EV	CO	FK
EV	CP	FL
EV	CQ	FM
EV	CR	FN
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	
EV	CY	
EV	CZ	
EV	CA	
EV	CB	
EV	CC	
EV	CD	
EV	CE	
EV	CF	
EV	CG	
EV	CH	
EV	CI	
EV	CJ	
EV	CK	
EV	CL	
EV	CM	
EV	CN	
EV	CO	
EV	CP	
EV	CQ	
EV	CR	
EV	CS	
EV	CT	
EV	CU	
EV	CV	
EV	CW	
EV	CX	