

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Saie (AEP)	X	X	X	X
ES	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
ES	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
ES	Intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Code de source de l'ADP	X	X	X	X

La densité est estimée par densité, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES	ES	ES	ES	ES	ES
ES	ES	ES	ES	ES	ES

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	BO	FO
EN	BU	FP
EU	BU	FR
EV	CB	FX
EH	CB	FZ
EM	CH	GA
EL	CH	GC
EA	CH	GD
ED	CH	GE
EE	CH	GF
EF	CH	GG
EG	CH	GH
EH	CH	GI
EI	CH	GJ
EJ	CH	GK
EK	CH	GL
EL	CH	GM
EM	CH	GN
EN	CH	GO
EO	CH	GP
EP	CH	GQ
EQ	CH	GR
ER	CH	GS
ES	CH	GT
ET	CH	GU
EU	CH	GV
EV	CH	GW
EW	CH	GX
EX	CH	GY
EY	CH	GZ
EA	CH	HA
EB	CH	HB
EC	CH	HC
ED	CH	HD
EE	CH	HE
EF	CH	HF
EG	CH	HG
EH	CH	HH
EI	CH	HI
EJ	CH	HJ
EK	CH	HK
EL	CH	HL
EM	CH	HM
EN	CH	HN
EO	CH	HO
EP	CH	HP
EQ	CH	HQ
ER	CH	HR
ES	CH	HS
ET	CH	HT
EU	CH	HU
EV	CH	HV
EW	CH	HW
EX	CH	HX
EY	CH	HY
EA	CH	HA
EB	CH	HB
EC	CH	HC
ED	CH	HD
EE	CH	HE
EF	CH	HF
EG	CH	HG
EH	CH	HH
EI	CH	HI
EJ	CH	HJ
EK	CH	HK
EL	CH	HL
EM	CH	HM
EN	CH	HN
EO	CH	HO
EP	CH	HP
EQ	CH	HQ
ER	CH	HR
ES	CH	HS
ET	CH	HT
EU	CH	HU
EV	CH	HV
EW	CH	HW
EX	CH	HX
EY	CH	HY

PEUPLIEMENTS ÉCUELIÈRES	CLASSES D'ÂGE					
	0	30	60	90	120	150
PEUPLIEMENTS ÉCUELIÈRES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLIEMENTS ÉCUELIÈRES	Jeune inégale (JIN)			Vieux inégale (VIN)		

Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Lev-étage (LE)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BU	CC
BV	CD
BW	CE
BX	CF
BY	CG
BZ	CH
BA	CI
BB	CJ
BC	CK
BD	CL
BE	CM
BF	CN
BG	CO
BH	CP
BI	CQ
BJ	CR
BK	CS
BL	CT
BM	CU
BN	CV
BO	CW
BP	CX
BQ	CY
BR	CZ
BS	DA
BT	DB
BU	DC
BV	DD
BW	DE
BX	DF
BY	DG
BZ	DH
BA	DI
BB	DJ
BC	DK
BD	DL
BE	DM
BF	DN
BG	DO
BH	DP
BI	DQ
BJ	DR
BK	DS
BL	DT
BM	DU
BN	DV
BO	DW
BP	DX
BQ	DY
BR	DZ
BS	EA
BT	EB
BU	EC
BV	ED
BW	EE
BX	EF
BY	EG
BZ	EH
BA	EI
BB	EJ
BC	EK
BD	EL
BE	EM
BF	EN
BG	EO
BH	EP
BI	EQ
BJ	ER
BK	ES
BL	ET
BM	EU
BN	EV
BO	EW
BP	EX
BQ	EY
BR	EZ
BS	FA
BT	FB
BU	FC
BV	FD
BW	FE
BX	FF
BY	FG
BZ	FH
BA	FI
BB	FJ
BC	FK
BD	FL
BE	FM
BF	FN
BG	FO
BH	FP
BI	FQ
BJ	FR
BK	FS
BL	FT
BM	FU
BN	FV
BO	FW
BP	FX
BQ	FY
BR	FZ
BS	GA
BT	GB
BU	GC
BV	GD
BW	GE
BX	GF
BY	GG
BZ	GH
BA	GI
BB	GJ
BC	GK
BD	GL
BE	GM
BF	GN
BG	GO
BH	GP
BI	GQ
BJ	GR
BK	GS
BL	GT
BM	GU
BN	GV
BO	GW
BP	GX
BQ	GY
BR	HA
BS	HB
BT	HC
BU	HD
BV	HE
BW	HF
BX	HG
BY	HH
BZ	HI
BA	HJ
BB	HK
BC	HL
BD	HM
BE	HN
BF	HO
BG	HP
BH	HQ
BI	HR
BJ	HS
BK	HT
BL	HU
BM	HV
BN	HW
BO	HX
BP	HY
BQ	HA
BR	HB
BS	HC
BT	HD
BU	HE
BV	HF
BW	HG
BX	HH
BY	HI
BZ	HJ
BA	HK
BB	HL
BC	HM
BD	HN
BE	HO
BF	HP
BG	HQ
BH	HR
BI	HS
BJ	HT
BK	HU
BL	HV
BM	HW
BN	HX
BO	HY
BP	HA
BQ	HB
BR	HC
BS	HD
BT	HE
BU	HF
BV	HG
BW	HH
BX	HI
BY	HJ
BZ	HK
BA	HL
BB	HM
BC	HN
BD	HO
BE	HP
BF	HQ
BG	HR
BH	HS
BI	HT
BJ	HU
BK	HV
BL	HW
BM	HX
BN	HY
BO	HA
BP	HB
BQ	HC
BR	HD
BS	HE
BT	HF
BU	HG
BV	HH
BW	HI
BX	HJ
BY	HK
BZ	HL
BA	HM
BB	HN
BC	HO
BD	HP
BE	HQ
BF	HR
BG	HS
BH	HT
BI	HU
BJ	HV
BK	HW
BL	HX
BM	HY
BN	HA
BO	HB
BP	HC
BQ	HD
BR	HE
BS	HF
BT	HG
BU	HH
BV	HI
BW	HJ
BX	HK
BY	HL
BZ	HM
BA	HN
BB	HO
BC	HP
BD	HQ
BE	HR
BF	HS
BG	HT
BH	HU
BI	HV
BJ	HW
BK	HX
BL	HY
BM	HA
BN	HB
BO	HC
BP	HD
BQ	HE
BR	HF
BS	HG
BT	HH
BU	HI
BV	HJ
BW	HK
BX	HL
BY	HM
BZ	HN
BA	HO
BB	HP
BC	HQ
BD	HR
BE	HS
BF	HT
BG	HU
BH	HV
BI	HW
BJ	HX
BK	HY
BL	HA
BM	HB
BN	HC
BO	HD
BP	HE
BQ	HF
BR	HG
BS	HH
BT	HI
BU	HJ
BV	HK
BW	HL
BX	HM
BY	HN
BZ	HO
BA	HP
BB	HQ
BC	HR
BD	HS
BE	HT
BF	HU
BG	HV
BH	HW
BI	HX
BJ	HY
BK	HA
BL	HB
BM	HC
BN	HD
BO	HE
BP	HF
BQ	HG
BR	HH
BS	HI
BT	HJ
BU	HK
BV	HL
BW	HM
BX	HN
BY	HO
BZ	HP
BA	HQ
BB	HR
BC	HS
BD	HT
BE	HU
BF	HV
BG	HW
BH	HX
BI	HY
BJ	HA
BK	HB
BL	HC
BM	HD
BN	HE
BO	HF
BP	HG
BQ	HH
BR	HI
BS	HJ
BT	HK
BU	HL
BV	HM
BW	HN
BX	HO
BY	HP
BZ	HQ
BA	HR
BB	HS
BC	HT
BD	HU
BE	HV
BF	HW
BG	HX
BH	HY
BI	HA
BJ	HB
BK	HC
BL	HD
BM	HE
BN	HF
BO	HG
BP	HH
BQ	HI
BR	HJ
BS	HK
BT	HL
BU	HM
BV	HN
BW	HO
BX	HP
BY	HQ
BZ	HR
BA	HS
BB	HT
BC	HU
BD	HV
BE	HW
BF	HX
BG	HY
BH	HA
BI	HB
BJ	HC
BK	HD
BL	HE
BM	HF
BN	HG
BO	HH
BP	HI
BQ	HJ
BR	HK
BS	HL
BT	HM
BU	HN
BV	HO
BW	HP
BX	HQ
BY	HR
BZ	HS
BA	HT
BB	HU
BC	HV
BD	HW
BE	HX
BF	HY
BG	HA
BH	HB
BI	HC
BJ	HD
BK	HE
BL	HF
BM	HG
BN	HH
BO	HI
BP	HJ
BQ	HK
BR	HL
BS	HM
BT	HN
BU	HO
BV	HP
BW	HQ
BX	HR
BY	HS
BZ	HT
BA	HU
BB	HV
BC	HW
BD	HX
BE	HY
BF	HA
BG	HB
BH	HC
BI	HD
BJ	HE
BK	HF
BL	HG
BM	HH
BN	HI
BO	HJ
BP	HK
BQ	HL
BR	HM
BS	HN
BT	HO
BU	HP
BV	HQ
BW	HR
BX	HS
BY	HT
BZ	HU
BA	HV
BB	HW
BC	HX
BD	HY
BE	HA
BF	HB
BG	HC
BH	HD
BI	HE
BJ	HF
BK	HG
BL	HH
BM	HI
BN	HJ
BO	HK
BP	HL
BQ	HM
BR	HN
BS	HO
BT	HP
BU	HQ
BV	HR
BW	HS
BX	HT
BY	HU
BZ	HV
BA	HW
BB	HX
BC	HY
BD	HA
BE	HB
BF	HC
BG	HD
BH	HE
BI	HF
BJ	HG
BK	HH
BL	HI
BM	HJ
BN	HK
BO	HL
BP	HM
BQ	HN
BR	HO
BS	HP
BT	HQ
BU	HR
BV	HS
BW	HT
BX	HU
BY	HV
BZ	HW