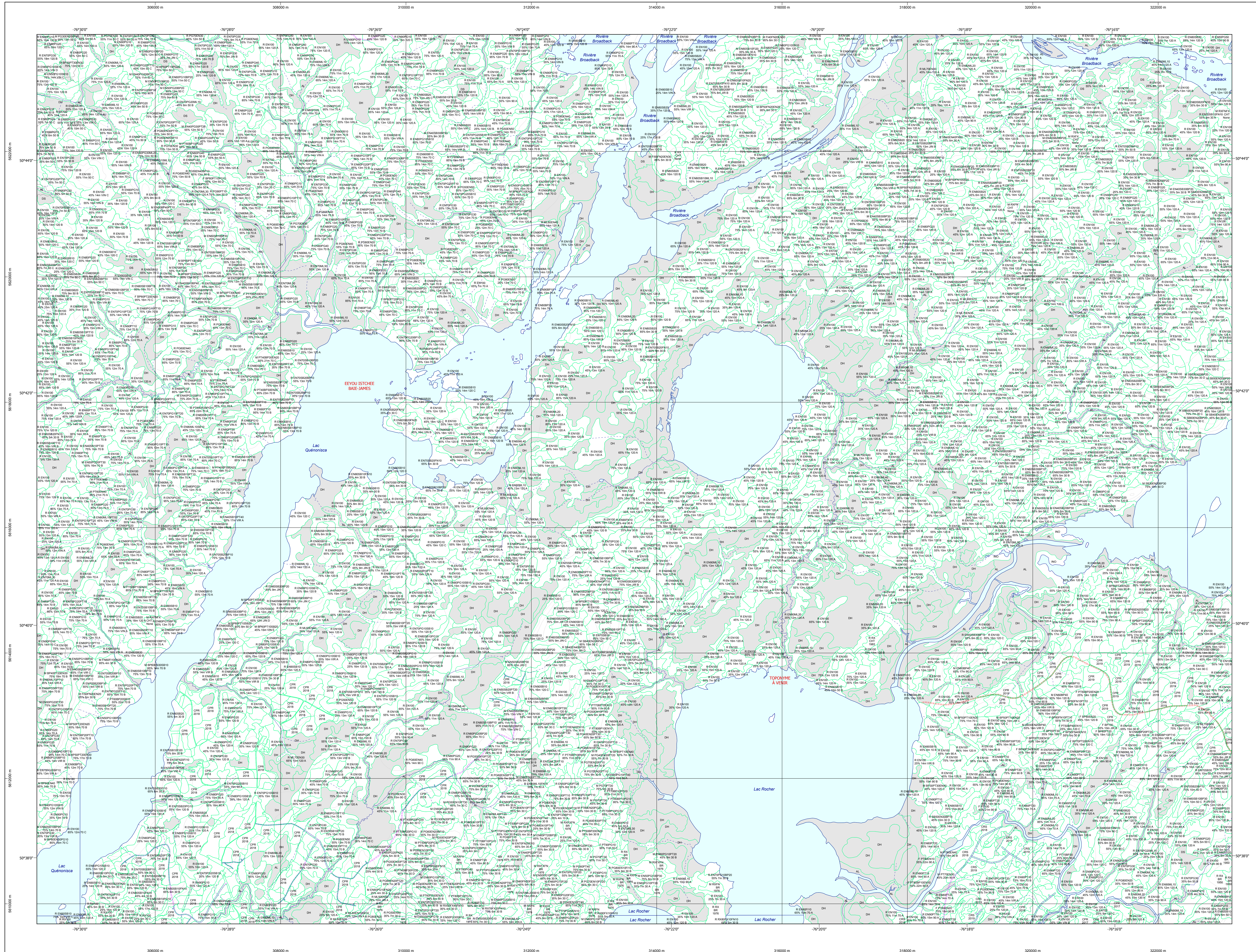


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Forêt	X	X	X	X
IM	Improductif	X	X	X	X
NF	Non forestier	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Forêt	Improductif	Non forestier
F	Forêt	Improductif	Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% 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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BJ	FN
EU	BL	FR
EV	BM	FS
EA	BN	FT
EM	BO	FX
EL	BP	FZ
ES	BR	FA
ET	BS	FB
EU	BT	FC
EV	BV	FD
EA	BW	FE
EM	BX	FF
EL	BY	FG
ES	BZ	FH
ET	CA	FI
EU	CB	FJ
EV	CC	FK
EA	CD	FL
EM	CE	FM
EL	CF	FN
ES	CG	FO
ET	CH	FP
EU	CI	FQ
EV	CJ	FR
EA	CK	FS
EM	CL	FT
EL	CM	FU
ES	CN	FV
ET	CO	FW
EU	CP	FX
EV	CQ	FY
EA	CR	FZ
EM	CS	GA
EL	CT	GB
ES	CU	GC
ET	CV	GD
EU	CW	GE
EV	CX	GF
EA	CY	GG
EM	CZ	GH
EL	DA	GI
ES	DB	GJ
ET	DC	GK
EU	DD	GL
EV	DE	GM
EA	DF	GN
EM	DG	GO
EL	DH	GP
ES	DI	GQ
ET	DJ	GR
EU	DK	GS
EV	DL	GT
EA	DM	HU
EM	DN	HV
EL	DO	HW
ES	DP	HX
ET	DQ	HY
EU	DR	HZ
EV	DS	IA
EA	DT	IB
EM	DU	IC
EL	DV	ID
ES	DW	IE
ET	DX	IF
EU	DY	IG
EV	DZ	IH
EA	EA	II
EM	EB	IJ
EL	EC	IK
ES	ED	IL
ET	EE	IM
EU	EF	IN
EV	EG	IO
EA	EH	IP
EM	EI	IQ
EL	EJ	IR
ES	EK	IS
ET	EL	IT
EU	EM	IU
EV	EN	IV
EA	EO	IW
EM	EP	IX
EL	EQ	IY
ES	ER	IZ
ET	ES	JA
EU	ET	JB
EV	EU	JC
EA	EV	JD
EM	EA	JE
EL	EM	JF
ES	EL	JG
ET	ES	JH
EU	ET	JI
EV	EU	JJ
EA	EV	JK
EM	EA	KL
EL	EM	KM
ES	EL	KN
ET	ES	KO
EU	ET	KP
EV	EU	KQ
EA	EV	KR
EM	EA	KS
EL	EM	KT
ES	EL	KU
ET	ES	KV
EU	ET	KW
EV	EU	KX
EA	EV	KY
EM	EA	KZ
EL	EM	LA
ES	EL	LB
ET	ES	LC
EU	ET	LD
EV	EU	LE
EA	EV	LF
EM	EA	LG
EL	EM	LH
ES	EL	LI
ET	ES	LJ
EU	ET	LK
EV	EU	LL
EA	EV	LM
EM	EA	LN
EL	EM	LO
ES	EL	LP
ET	ES	LQ
EU	ET	LR
EV	EU	LS
EA	EV	LT
EM	EA	LU
EL	EM	LV
ES	EL	LW
ET	ES	LX
EU	ET	LY
EV	EU	LZ
EA	EV	MA
EM	EA	MB
EL	EM	MC
ES	EL	MD
ET	ES	ME
EU	ET	MF
EV	EU	MG
EA	EV	MH
EM	EA	MI
EL	EM	MJ
ES	EL	MK
ET	ES	ML
EU	ET	MM
EV	EU	MN
EA	EV	MO
EM	EA	MP
EL	EM	MQ
ES	EL	MR
ET	ES	MS
EU	ET	MT
EV	EU	MU
EA	EV	MV
EM	EA	MW
EL	EM	MX
ES	EL	MY
ET	ES	MZ
EU	ET	NA
EV	EU	NB
EA	EV	NC
EM	EA	ND
EL	EM	NE
ES	EL	NF
ET	ES	NG
EU	ET	NH
EV	EU	NI
EA	EV	NJ
EM	EA	NK
EL	EM	NL
ES	EL	NM
ET	ES	NO
EU	ET	NP
EV	EU	NQ
EA	EV	NR
EM	EA	NS
EL	EM	NT
ES	EL	NU
ET	ES	NV
EU	ET	NW
EV	EU	NX
EA	EV	NY
EM	EA	NZ
EL	EM	OA
ES	EL	OB
ET	ES	OC
EU	ET	OD
EV	EU	OE
EA	EV	OF
EM	EA	OG
EL	EM	OH
ES	EL	OI
ET	ES	OJ
EU	ET	OK
EV	EU	OL
EA	EV	OM
EM	EA	ON
EL	EM	OO
ES	EL	OP
ET	ES	OQ
EU	ET	OR
EV	EU	OS
EA	EV	OT
EM	EA	OU
EL	EM	OV
ES	EL	OW
ET	ES	OX
EU	ET	OY
EV	EU	OZ
EA	EV	PA
EM	EA	PB
EL	EM	PC
ES	EL	PD
ET	ES	PE
EU	ET	PF
EV	EU	PG
EA	EV	PH
EM	EA	PI
EL	EM	PJ
ES	EL	PK
ET	ES	PL
EU	ET	PM
EV	EU	PN
EA	EV	PO
EM	EA	PP
EL	EM	PQ
ES	EL	PR
ET	ES	PS
EU	ET	PT
EV	EU	PV
EA	EV	PW
EM	EA	PX
EL	EM	PY
ES	EL	PZ
ET	ES	QA
EU	ET	QB
EV	EU	QC
EA	EV	QD
EM	EA	QE
EL	EM	QF
ES	EL	QG
ET	ES	QH
EU	ET	QI
EV	EU	QJ
EA	EV	QK
EM	EA	QL
EL	EM	QM
ES	EL	QN
ET	ES	QO
EU	ET	QP
EV	EU	QQ
EA	EV	QR
EM	EA	QS
EL	EM	QT
ES	EL	QU
ET	ES	QV
EU	ET	QW
EV	EU	QX
EA	EV	QY
EM	EA	QZ
EL	EM	RA
ES	EL	RB
ET	ES	RC
EU	ET	RD
EV	EU	RE
EA	EV	RF
EM	EA	RG
EL	EM	RH
ES	EL	RI
ET	ES	RJ
EU	ET	RK
EV	EU	RL
EA	EV	RM
EM	EA	RN
EL	EM	RO
ES	EL	RP
ET	ES	RQ
EU	ET	RS
EV	EU	RT
EA	EV	RU
EM	EA	RV
EL	EM	RW
ES	EL	RX
ET	ES	RY
EU	ET	RZ
EV	EU	SA
EA	EV	SB
EM	EA	SC
EL	EM	SD
ES	EL	SE
ET	ES	SF
EU	ET	SG
EV	EU	SH
EA	EV	SI
EM	EA	SJ
EL	EM	SK
ES	EL	SL
ET	ES	SM
EU	ET	SN
EV	EU	SO
EA	EV	SP
EM	EA	SQ
EL	EM	SR
ES	EL	SS
ET	ES	ST
EU	ET	SU
EV	EU	SV
EA	EV	SW
EM	EA	SX
EL	EM	SY
ES	EL	SZ
ET	ES	TA
EU	ET	TB
EV	EU	TC
EA	EV	TD
EM	EA	TE
EL	EM	TF
ES	EL	TG
ET	ES	TH
EU	ET	TI
EV	EU	TJ
EA	EV	TK
EM	EA	TL
EL	EM	TM
ES	EL	TN
ET	ES	TO

CLASSES D'ÂGE

FEUILLETS ÉQUIVALENTS	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
FEUILLETS ÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

Étage
Monostage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
B-étage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
Matiage (MI) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BS	CC
BT	CD
BS	CE
BT	CF
BS	CG
BT	CH
BS	CI
BT	CJ
BS	CK
BT	CL
BS	CM
BT	CN
BS	CO
BT	CP
BS	CQ
BT	CR
BS	CS
BT	CT
BS	CU
BT	CV
BS	CW
BT	CX
BS	CY
BT	CZ
BS	DA
BT	DB
BS	DC
BT	DD
BS	DE
BT	DF
BS	DG
BT	DH
BS	DI
BT	DJ
BS	DK
BT	DL
BS	DM
BT	DN
BS	DO
BT	DP
BS	DQ
BT	DR
BS	DS
BT	DT
BS	DU
BT	DV
BS	DW
BT	DX
BS	DY
BT	DZ
BS	EA
BT	EB
BS	EC
BT	ED
BS	EE
BT	EF
BS	EG
BT	EH
BS	EI
BT	EJ
BS	EK
BT	EL
BS	EM
BT	EN
BS	EO
BT	EP
BS	EQ
BT	ER
BS	ES
BT	ET
BS	EU
BT	EV
BS	EW
BT	EX
BS	EY
BT	EZ
BS	FA
BT	FB
BS</	