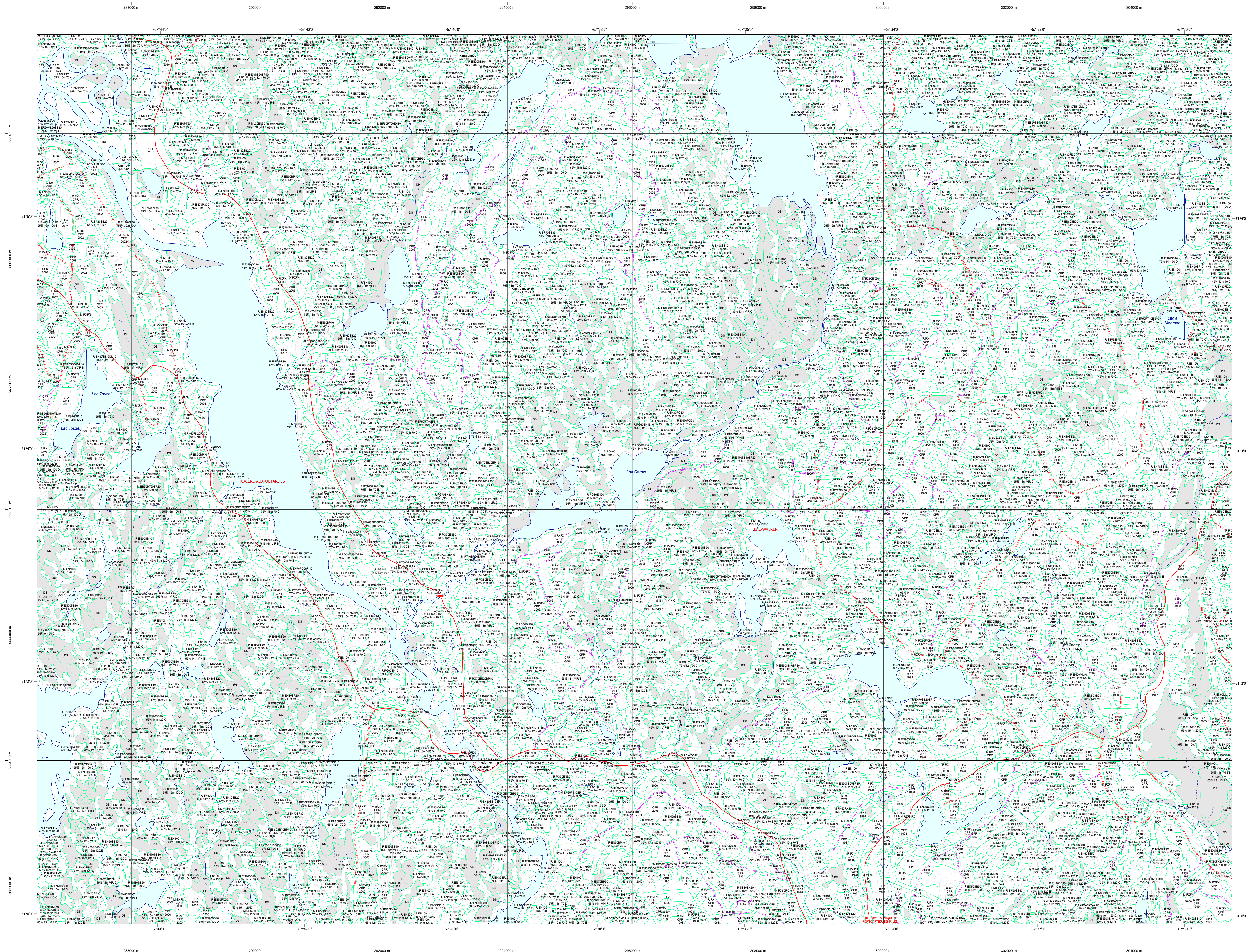


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de 4e APT	X	X	X	X
12	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
13	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2019	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2020	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2021	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2022	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2023	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2024	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2025	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2026	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2027	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2028	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2029	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2030	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2031	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2032	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2033	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2034	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2035	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2036	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2037	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2038	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2039	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2040	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2041	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2042	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2043	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2044	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2045	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2046	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2047	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2048	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2049	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2050	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

La densité est estimée par photos, 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
EM	EM	CT	2018	OH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% en 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	BJ	FR
EU	BL	FX
EV	BM	FZ
EA	BN	FA
EM	BO	FB
EL	BP	FC
ED	BQ	FD
EE	BR	FE
EF	BS	FF
EG	BT	FG
EH	BU	FH
EI	BV	FI
EJ	BW	FJ
EK	BX	FK
EL	BY	FL
EM	BZ	FM
EN	CA	FN
EO	CB	FO
EP	CC	FP
EQ	CD	FR
ER	CE	FS
ES	CF	FT
ET	CG	FU
EU	CH	FV
EV	CI	FW
EW	CJ	FX
EX	CK	FY
EY	CL	FZ
EZ	CM	GA
EA	CN	GB
EB	CO	GC
EC	CP	GD
ED	CQ	GE
EE	CR	GF
EF	CS	GG
EG	CT	GH
EH	CU	GI
EI	CV	GO
EJ	CW	GP
EK	CX	GQ
EL	CY	GR
EM	CA	GS
EN	CB	GT
EO	CC	GU
EP	CD	GV
EQ	CE	GW
ER	CF	GX
ES	CG	GY
ET	CH	GZ
EU	CI	HA
EV	CJ	HB
EW	CK	HC
EX	CL	HD
EY	CM	HE
EZ	CN	HF
EA	CO	HG
EB	CP	HH
EC	CQ	HI
ED	CR	HJ
EE	CS	HK
EF	CT	HL
EG	CU	HM
EH	CV	HN
EI	CW	HO
EJ	CX	HP
EK	CY	HQ
EL	CA	HR
EM	CB	HS
EN	CC	HT
EO	CD	HU
EP	CE	HV
EQ	CF	HW
ER	CG	HX
ES	CH	HY
ET	CI	HZ
EU	CJ	IA
EV	CK	IB
EW	CL	IC
EX	CM	ID
EY	CN	IE
EZ	CO	IF
EA	CP	IG
EB	CQ	IH
EC	CR	II
ED	CS	IJ
EE	CT	IK
EF	CU	IL
EG	CV	IM
EH	CW	IN
EI	CX	IO
EJ	CY	IP
EK	CA	IQ
EL	CB	IR
EM	CC	IS
EN	CD	IT
EO	CE	IU
EP	CF	IV
EQ	CG	IW
ER	CH	IX
ES	CI	IY
ET	CJ	IZ
EU	CK	JA
EV	CL	JB
EW	CM	JC
EX	CN	JD
EY	CO	JE
EZ	CP	JF
EA	CQ	JG
EB	CR	JH
EC	CS	JI
ED	CT	JJ
EE	CU	JK
EF	CV	JL
EG	CW	JM
EH	CX	JN
EI	CY	JO
EJ	CA	JP
EK	CB	JQ
EL	CC	JR
EM	CD	JS
EN	CE	JT
EO	CF	JU
EP	CG	JV
EQ	CH	JW
ER	CI	JX
ES	CJ	JY
ET	CK	JZ
EU	CL	KA
EV	CM	KB
EW	CN	KC
EX	CO	KD
EY	CP	KE
EZ	CQ	KF
EA	CR	KG
EB	CS	KH
EC	CT	KI
ED	CU	KJ
EE	CV	KK
EF	CW	KL
EG	CX	KM
EH	CY	KN
EI	CA	KO
EJ	CB	KP
EK	CC	KQ
EL	CD	KR
EM	CE	KS
EN	CF	KT
EO	CG	KU
EP	CH	KV
EQ	CI	KW
ER	CJ	KX
ES	CK	KY
ET	CL	KZ
EU	CM	LA
EV	CN	LB
EW	CO	LC
EX	CP	LD
EY	CQ	LE
EZ	CR	LF
EA	CS	LG
EB	CT	LH
EC	CU	LI
ED	CV	LJ
EE	CW	LK
EF	CX	LL
EG	CY	LM
EH	CA	LN
EI	CB	LO
EJ	CC	LP
EK	CD	LQ
EL	CE	LR
EM	CF	LS
EN	CG	LT
EO	CH	LU
EP	CI	LV
EQ	CJ	LW
ER	CK	LX
ES	CL	LY
ET	CM	LZ
EU	CN	MA
EV	CO	MB
EW	CP	MC
EX	CQ	MD
EY	CR	ME
EZ	CS	MF
EA	CT	MG
EB	CU	MH
EC	CV	MI
ED	CW	MJ
EE	CX	MK
EF	CY	ML
EG	CA	MM
EH	CB	MN
EI	CC	MO
EJ	CD	MP
EK	CE	MQ
EL	CF	MR
EM	CG	MS
EN	CH	MT
EO	CI	MU
EP	CJ	MV
EQ	CK	MW
ER	CL	MX
ES	CM	MY
ET	CN	MZ
EU	CO	NA
EV	CP	NB
EW	CQ	NC
EX	CR	ND
EY	CS	NE
EZ	CT	NF
EA	CU	NG
EB	CV	NH
EC	CW	NI
ED	CX	NJ
EE	CY	NK
EF	CA	NL
EG	CB	NM
EH	CC	NO
EI	CD	NP
EJ	CE	NQ
EK	CF	NR
EL	CG	NS
EM	CH	NT
EN	CI	NU
EO	CJ	NV
EP	CK	NW
EQ	CL	NX
ER	CM	NY
ES	CN	NZ
ET	CO	OA
EU	CP	OB
EV	CQ	OC
EW	CR	OD
EX	CS	OE
EY	CT	OF
EZ	CU	OG
EA	CV	OH
EB	CW	OI
EC	CX	OJ
ED	CY	OK
EE	CA	OL
EF	CB	OM
EG	CC	ON
EH	CD	OO
EI	CE	OP
EJ	CF	OQ
EK	CG	OR
EL	CH	OS
EM	CI	OT
EN	CJ	OU
EO	CK	OV
EP	CL	OW
EQ	CM	OX
ER	CN	OY
ES	CO	OZ
ET	CP	PA
EU	CQ	PB
EV	CR	PC
EW	CS	PD
EX	CT	PE
EY	CU	PF
EZ	CV	PG
EA	CW	PH
EB	CX	PI
EC	CY	PJ
ED	CA	PK
EE	CB	PL
EF	CC	PM
EG	CD	PN
EH	CE	PO
EI	CF	PP
EJ	CG	PQ
EK	CH	PR
EL	CI	PS
EM	CJ	PT
EN	CK	PV
EO	CL	PW
EP	CM	PX
EQ	CN	PY
ER	CO	PZ
ES	CP	QA
ET	CQ	QB
EU	CR	QC
EV	CS	QD
EW	CT	QE
EX	CU	QF
EY	CV	QG
EZ	CW	QH
EA	CX	QI
EB	CY	QJ
EC	CA	QK
ED	CB	QL
EE	CC	QM
EF	CD	QN
EG	CE	QO
EH	CF	QP
EI	CG	QQ
EJ	CH	QR
EK	CI	QS
EL	CJ	QT
EM	CK	QU
EN	CL	QV
EO	CM	QW
EP	CN	QX
EQ	CO	QY
ER	CP	QZ
ES	CQ	RA
ET	CR	RB
EU	CS	RC
EV	CT	RD
EW	CU	RE
EX	CV	RF
EY	CW	RG
EZ	CX	RH
EA	CY	RI
EB	CA	RJ
EC	CB	RK
ED	CC	RL
EE	CD	RM
EF	CE	RN
EG	CF	RO
EH	CG	RP
EI	CH	RQ
EJ	CI	RS
EK	CJ	RT
EL	CK	RU
EM	CL	RV
EN	CM	RW
EO	CN	RX
EP	CO	RY
EQ	CP	RZ
ER	CQ	SA
ES	CR	SB
ET	CS	SC
EU	CT	SD
EV		