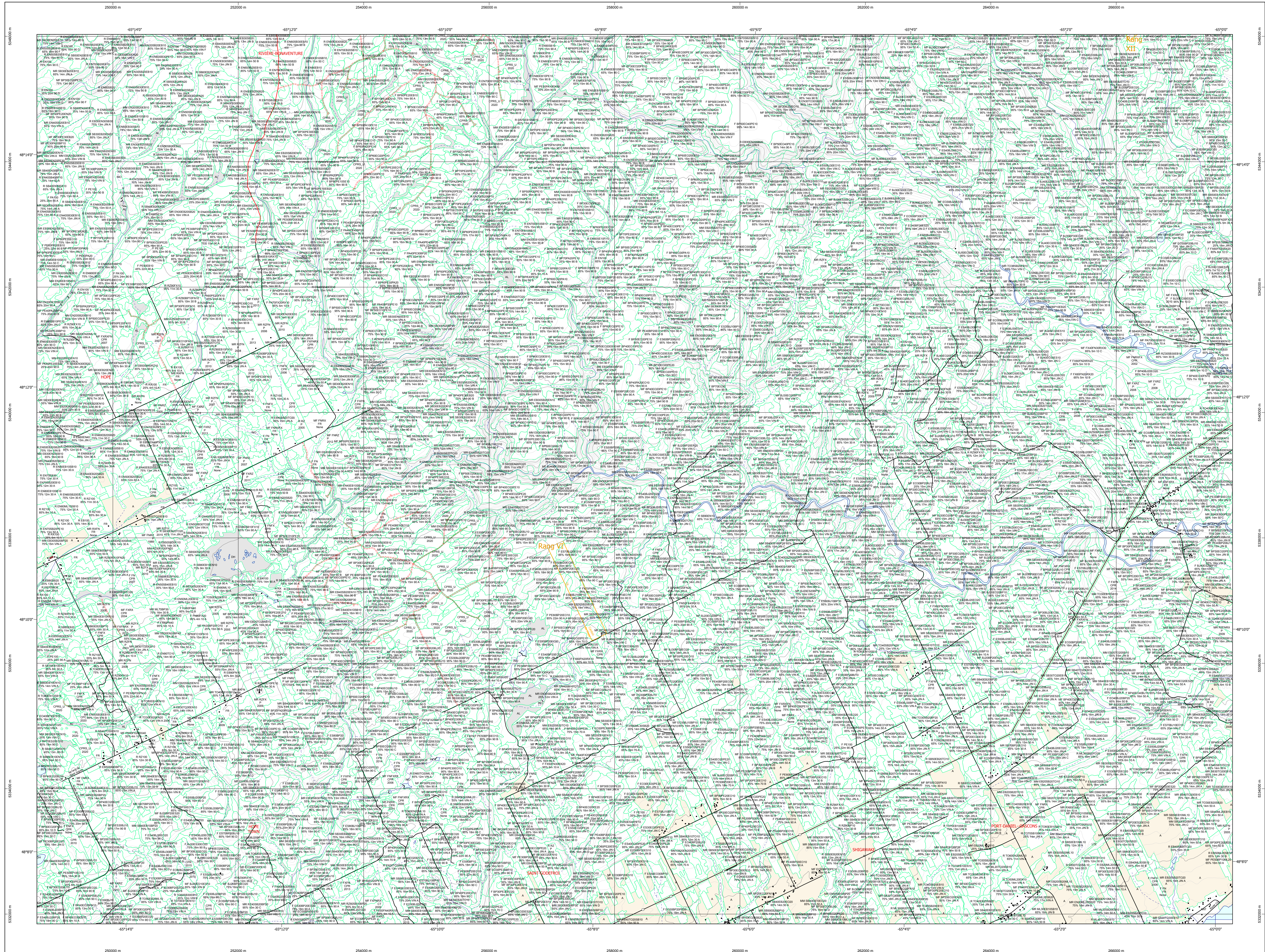


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Sa de l'APP	X	X	X	X
ES	Général de l'occupation forestière (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Essence de Sa de l'APP	X	X	X	X
ES	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Essence de Sa de l'APP	X	X	X	X
ES	Code de terrain de l'APP	X	X	X	X

La densité est estimée par densité, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES	ES	CT	ES	ES	ES
75% 12m JN II	75% 4m 20	CT	2018	ES	ES

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
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 84% 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	FN
EU	BU	FB
EV	CB	FB
ME	CB	FX
MA	CH	FZ
ML	CH	FT
MC	CH	FC
MD	CH	FC
ME	CH	FC
MF	CH	FC
MG	CH	FC
MH	CH	FC
MI	CH	FC
MO	CH	FC
MP	CH	FC
MQ	CH	FC
MR	CH	FC
MS	CH	FC
MT	CH	FC
MU	CH	FC
MV	CH	FC
MW	CH	FC
MX	CH	FC
MY	CH	FC
MZ	CH	FC
NA	CH	FC
NB	CH	FC
NC	CH	FC
ND	CH	FC
NE	CH	FC
NF	CH	FC
NG	CH	FC
NH	CH	FC
NI	CH	FC
NJ	CH	FC
NK	CH	FC
NL	CH	FC
NM	CH	FC
NN	CH	FC
NO	CH	FC
NP	CH	FC
NQ	CH	FC
NR	CH	FC
NS	CH	FC
NT	CH	FC
NU	CH	FC
NV	CH	FC
NW	CH	FC
NX	CH	FC
NY	CH	FC
NZ	CH	FC
OA	CH	FC
OB	CH	FC
OC	CH	FC
OD	CH	FC
OE	CH	FC
OF	CH	FC
OG	CH	FC
OH	CH	FC
OI	CH	FC
OJ	CH	FC
OK	CH	FC
OL	CH	FC
OM	CH	FC
ON	CH	FC
OO	CH	FC
OP	CH	FC
OQ	CH	FC
OR	CH	FC
OS	CH	FC
OT	CH	FC

CLASSES D'ÂGE

PEUPLLEMENTS ÉQUIVENS	0	30	60	90	120	150
PEUPLLEMENTS INÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieille inéquivalente (VIN)		

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monotage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

B-étage (BI)
Couverture > 25% et Couverture > 25%

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