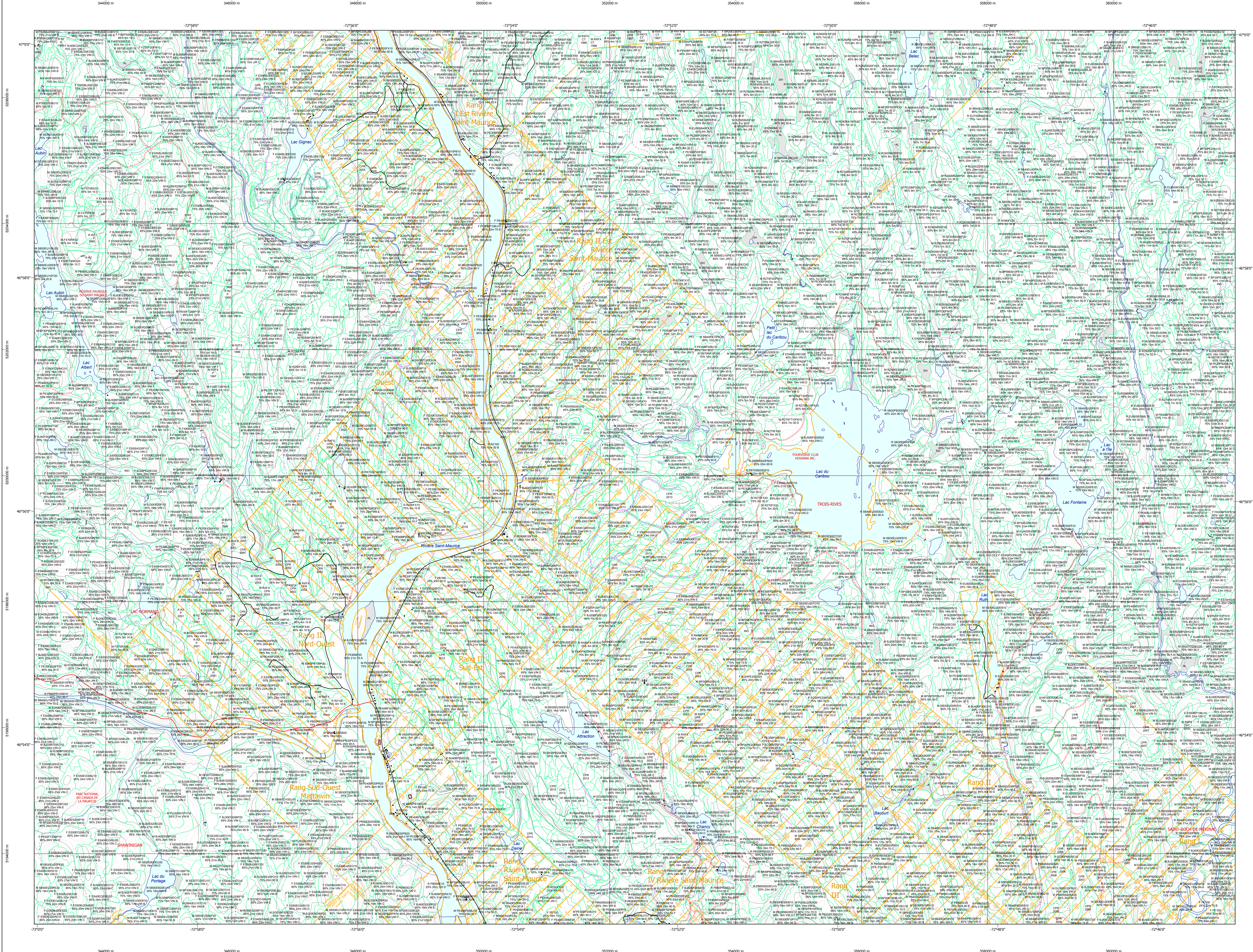


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Code de nature de l'ADP	X	X	X	X

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

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	RANG I	CT	EP	DM	NF
75% 12m JUI	75% 4m 20				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et 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
EU	BL	FR
EV	BN	FS
ME	CB	FT
MH	CC	FU
MI	CD	FV
ML	CE	FW
MR	CF	FY
MT	CG	FZ
MU	CH	GA
MY	CI	GB
MZ	CJ	GC
NA	CK	GD
NB	CL	GE
NC	CM	GF
ND	CN	GG
NE	CO	GH
NF	CP	GI
NG	CQ	GJ
NH	CR	GK
NI	CS	GL
NJ	CT	GM
NK	CU	GN
NL	CV	GO
NM	CA	GP
NO	CC	GQ
NP	CD	GR
NQ	CE	GS
NR	CF	GT
NS	CG	HU
NT	CH	IV
NU	CI	JU
NV	CJ	KU
NW	CK	LU
NX	CL	MU
NY	CM	NU
NZ	CN	OV
OB	CO	OW
OC	CP	OX
OD	CQ	OY
OE	CR	OZ
OF	CS	PA
OG	CT	PB
OH	CU	PC
OI	CV	PD
OJ	CA	PE
OK	CC	PF
OL	CD	PG
OM	CE	PH
ON	CF	PI
OO	CG	PJ
OP	CH	PK
OQ	CI	PL
OR	CJ	PM
OS	CK	PN
OT	CL	PO
OU	CM	PP
OV	CN	PS
OW	CO	PQ
OX	CP	PR
OY	CQ	PS
OZ	CR	PT
PA	CS	PU
PB	CT	PV
PC	CU	PW
PD	CV	PX
PE	CA	PY
PF	CC	PZ
PG	CD	QA
PH	CE	QB
PI	CF	QC
PJ	CG	QD
PK	CH	QE
PL	CI	QF
PM	CJ	QG
PN	CK	QH
PO	CL	QI
PQ	CM	QJ
PR	CN	QK
PS	CO	QL
PQ	CP	QM
PT	CQ	QN
PU	CR	QO
PV	CS	QP
PW	CT	QQ
PX	CU	QR
PY	CV	QS
PZ	CA	QT
QA	CC	QU
QB	CD	QV
QC	CE	QW
QD	CF	QX
QE	CG	QY
QF	CH	QZ
QG	CI	RA
QH	CJ	RB
QI	CK	RC
QJ	CL	RD
QK	CM	RE
QL	CN	RF
QM	CO	RG
QN	CP	RH
QO	CQ	RI
QP	CR	RJ
QR	CS	RK
QS	CT	RL
QT	CU	RM
QU	CV	RN
QV	CA	RO
QW	CC	RP
QX	CD	RS
QY	CE	RT
QZ	CF	RU
RA	CG	RV
RB	CH	RW
RC	CI	RX
RD	CJ	RY
RE	CK	RZ
RF	CL	SA
RG	CM	SB
RH	CN	SC
RI	CO	SD
RJ	CP	SE
RK	CQ	SH
RL	CR	SI
RM	CS	SJ
RN	CU	SK
RO	CV	SL
RP	CA	SM
RS	CC	SN
RT	CD	SO
RU	CE	SP
RV	CF	SQ
RW	CG	SR
RX	CH	SS
RY	CI	ST
RZ	CJ	SV
SA	CK	SW
SB	CL	SX
SC	CM	SY
SD	CN	SZ
SE	CO	TA
SH	CP	TB
SI	CQ	TC
SJ	CR	TD
SK	CS	TE
SL	CU	TF
SM	CV	TG
SN	CA	TH
SO	CC	TI
SP	CD	TJ
SQ	CE	TK
SR	CF	TL
SS	CG	TM
ST	CH	TN
SV	CI	TO
SW	CJ	
SX	CK	
SY	CL	
SZ	CM	
TA	CN	
TB	CO	
TC	CP	
TD	CQ	
TE	CR	
TF	CS	
TG	CU	
TH	CV	
TI	CA	
TJ	CC	
TK	CD	
TL	CE	
TM	CF	
TN	CG	
TO	CH	

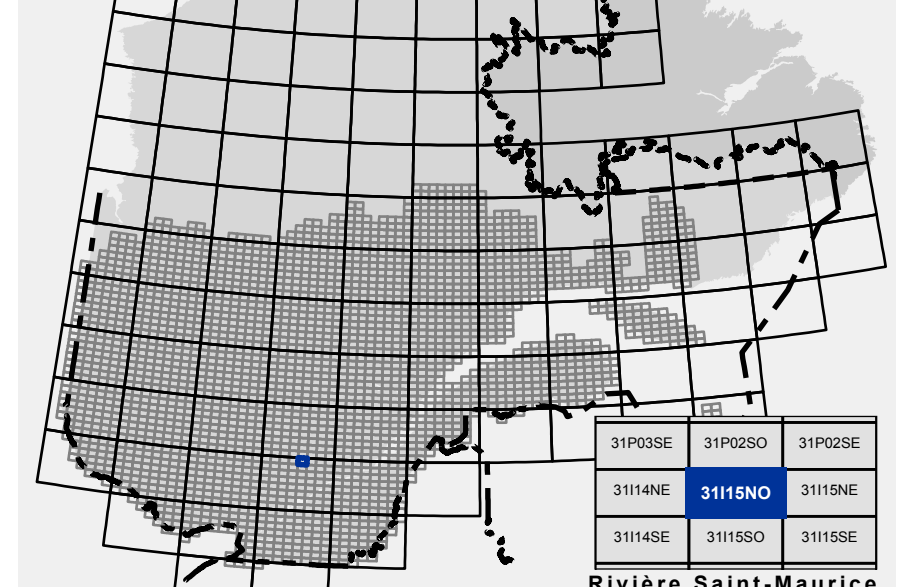
FEUILLEMENTS ÉQUILIÈRES (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	50 (61 à 80)	60 (81 à 100)	70 (101 à 120)	80 (121 et plus)
FEUILLEMENTS ÉQUILIÈRES	Jeune inéquilibrée (JN)			Vieux inéquilibrés (VN)		
Éagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)						
Intérieur (INP)			Supérieur (SUP)			
Monstage (MO) ex: 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%						
B-étage (BU) ex: 120 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 inéquilibrés (JN) et vieux inéquilibrés (VN).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BT	CC
BT	CD
BT	CE
BT	CF
BT	CG
BT	CH
BT	CI
BT	CJ
BT	CK
BT	CL
BT	CM
BT	CN
BT	CO
BT	CP
BT	CQ
BT	CR
BT	CS
BT	CT
BT	CU
BT	CV
BT	CA
BT	CC
BT	CD
BT	CE
BT	CF
BT	CG
BT	CH
BT	CI
BT	CJ
BT	CK
BT	CL
BT	CM
BT	CN
BT	CO
BT	CP
BT	CQ
BT	CR
BT	CS
BT	CT
BT	CU
BT	CV
BT	CA
BT	CC
BT	CD
BT	CE
BT	CF
BT	CG
BT	CH
BT	CI
BT	CJ
BT	CK
BT	CL
BT	CM
BT	CN
BT	CO
BT	CP
BT	CQ
BT	CR
BT	CS
BT	CT
BT	CU
BT	CV

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	A	Null	0% à 3%
DS	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Fort	21% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommets	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	GR
AP	GN
AE	GE
AF	GT
AN	GO
AO	GP
AR	GS
AS	GR
AT	GN
AV	GE
AW	GT
AX	GO
AY	GP
AZ	GS

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts
— Classe 1, HN - Hors norme
— Classe 2
— Classe 3
— Classe 4
- - - - - NC : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
--- NF : Non forestier (Adresse Québec)
--- Pont forestier

Hydrographie écoforestière
--- Cours d'eau intermittent
--- Cours d'eau permanent, canal
--- Hydrographie

Obstacles et infrastructures
— Bâtiment, site, réservoir
— Chute, rapide, écueil
— Centre de saumon
— Hydrobase
— Mine à ciel ouvert
— Pyloène
— Terrain de camping
— Tour de télécommunication, tour
— Barrage, barrage de castor
— Remonte mécanique
— Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau
--- Courbe de niveau maitresse
--- Courbe de niveau intermédiaire
--- Estier

Morcellement
--- Morcellement foncier

Frontières
--- Frontière internationale
--- Frontière interprovinciale
--- Frontière Québec - Terre Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier
--- Peuplement écoforestier
--- Peuplement improductif
--- Peuplement non forestier

Matadonnées
--- Surface de référence géodésique
--- Système de référence géodésique
--- Projection cartographique
--- Origine des altitudes
--- Équidistance des courbes de niveau
--- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
--- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
--- Longitude (origine méridien central)
--- Latitude (origine équateur)
--- Coordonnées d'origine
--- Facteur d'échelle

Sources
Donnée : Asas cartographique (données topographiques)
Informations forestières : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières
4e programme
2008
Date de mise à jour provinciale : Juin 2021
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

AVERTISSEMENT
Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont qu'une valeur indicative. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont sujettes à modification.

Diffusion
directions des inventaires forestiers

La couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.