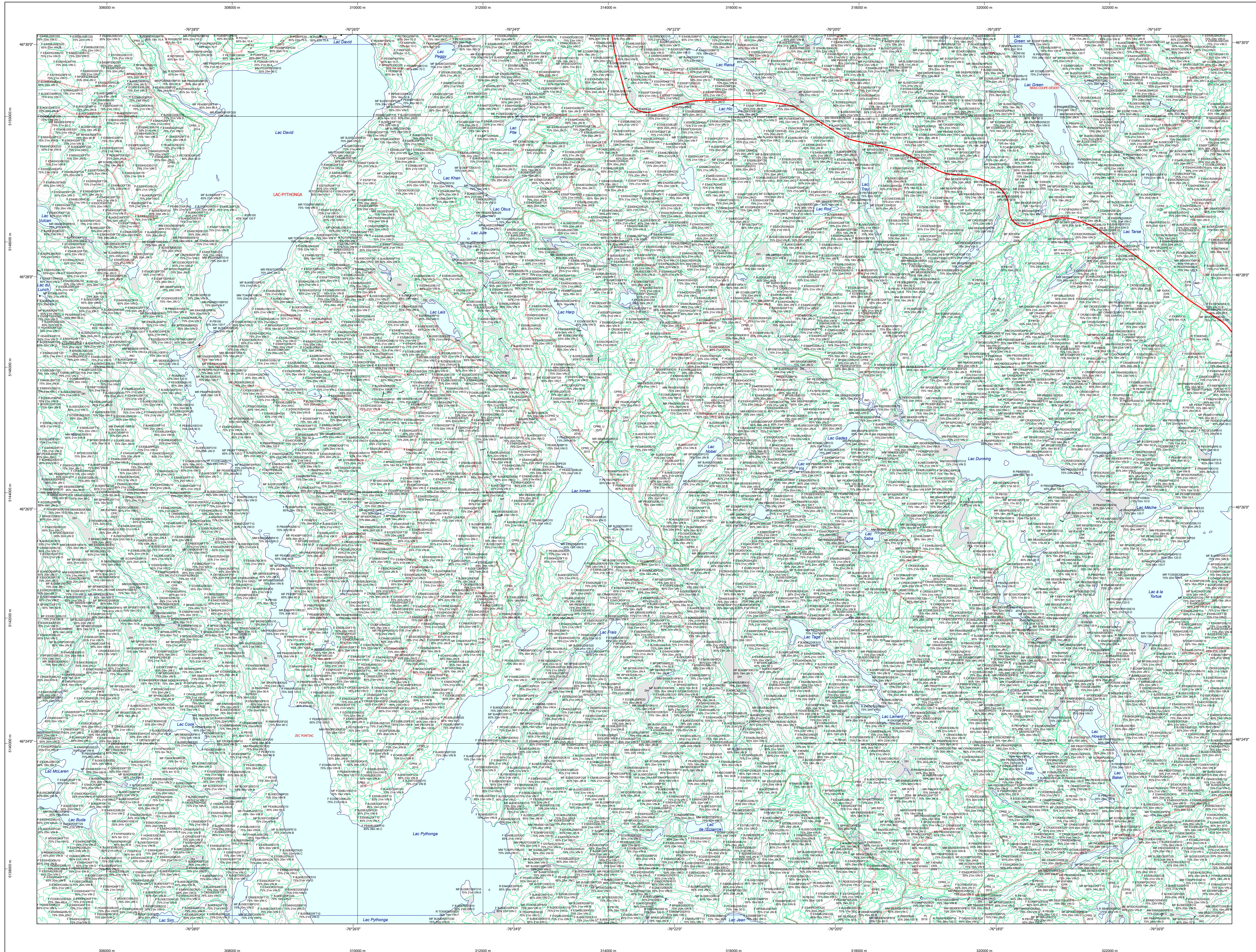


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Sa. 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
18	Classes d'âge	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
19	Classes de densité	X	X	X	X
16	Cote de terrain (m. APT)	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs + 5% / -5% 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	CT	EP	DH	NF
75% 1m 30	75% 4m 20	CT 2007	EP 2018		

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

MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUSE
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Foinie noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Foinie rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à queue (blanc)	FR Foinie
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FE Feuillus indistincts
MI Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redessés indistincts
MA Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HA Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze larcin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MR Mélèze rouge	CO Chêne à gros fruits	NO Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Cèdre de l'Atlantique
PI Pin rigide (des côtes)	CT Chêne rouge	CO Cèdre de l'Atlantique
PN Pin naturel	EA Érable argenté	CV Cèdre de Virginie
PR Pin rouge	EB Érable blanc	EV Cèdre de Virginie
PS Pin sylvestre	ED Érable rouge	PE Peuplier naturel
RE Résineux non identifiés	EE Érable rouge	PH Peuplier hybride
RI Résineux non identifiés	ES Érable à sucre	PL Peuplier de Louisiane
RJ Résineux non identifiés	FB Fraise blanc (de l'est)	PT Peuplier de l'Atlantique
SB Sapin Baumeier	FE Feuillus sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
TO Thuja occid. / épinette blanche	FN Feuillus non commerc. / épinette blanche	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIERS	10	30	50	80	110	130
ÉQUIVOCAL	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 130)
PEUPLIERS	Jeunes inégaux (JIN)			Vieux inégaux (VIN)		
ÉQUIVOCAL	Jeunes inégaux (JIN)			Vieux inégaux (VIN)		

Étage
Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)

Monotage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 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 (JIN) et vieux inégaux (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CC Coupe en damier
EP Epidémie grave	CD Coupe à diamètre limite
VER Végétation vierge	CE Coupe progressive inégale
	CF Coupe de présilage
	CG Coupe progressive inégale
	CH Coupe de présilage
	CI Coupe progressive inégale
	CJ Coupe progressive inégale
	CK Coupe progressive inégale
	CL Coupe progressive inégale
	CM Coupe progressive inégale
	CN Coupe progressive inégale
	CO Coupe progressive inégale
	CP Coupe progressive inégale
	CQ Coupe progressive inégale
	CR Coupe progressive inégale
	CS Coupe progressive inégale
	CT Coupe progressive inégale
	CU Coupe progressive inégale
	CV Coupe progressive inégale
	CW Coupe progressive inégale
	CX Coupe progressive inégale
	CY Coupe progressive inégale
	CZ Coupe progressive inégale
	DA Coupe progressive inégale
	DB Coupe progressive inégale
	DC Coupe progressive inégale
	DD Coupe progressive inégale
	DE Coupe progressive inégale
	DF Coupe progressive inégale
	DG Coupe progressive inégale
	DH Coupe progressive inégale
	DI Coupe progressive inégale
	DJ Coupe progressive inégale
	DK Coupe progressive inégale
	DL Coupe progressive inégale
	DM Coupe progressive inégale
	DN Coupe progressive inégale
	DO Coupe progressive inégale
	DP Coupe progressive inégale
	DQ Coupe progressive inégale
	DR Coupe progressive inégale
	DS Coupe progressive inégale
	DT Coupe progressive inégale
	DU Coupe progressive inégale
	DV Coupe progressive inégale
	DW Coupe progressive inégale
	DX Coupe progressive inégale
	DY Coupe progressive inégale
	DZ Coupe progressive inégale
	EA Coupe progressive inégale
	EB Coupe progressive inégale
	EC Coupe progressive inégale
	ED Coupe progressive inégale
	EE Coupe progressive inégale
	EF Coupe progressive inégale
	EG Coupe progressive inégale
	EH Coupe progressive inégale
	EI Coupe progressive inégale
	EJ Coupe progressive inégale
	EK Coupe progressive inégale
	EL Coupe progressive inégale
	EM Coupe progressive inégale
	EN Coupe progressive inégale
	EO Coupe progressive inégale
	EP Coupe progressive inégale
	EQ Coupe progressive inégale
	ER Coupe progressive inégale
	ES Coupe progressive inégale
	ET Coupe progressive inégale
	EU Coupe progressive inégale
	EV Coupe progressive inégale
	EW Coupe progressive inégale
	EX Coupe progressive inégale
	EY Coupe progressive inégale
	EZ Coupe progressive inégale
	FA Coupe progressive inégale
	FB Coupe progressive inégale
	FC Coupe progressive inégale
	FD Coupe progressive inégale
	FE Coupe progressive inégale
	FF Coupe progressive inégale
	FG Coupe progressive inégale
	FH Coupe progressive inégale
	FI Coupe progressive inégale
	FJ Coupe progressive inégale
	FK Coupe progressive inégale
	FL Coupe progressive inégale
	FM Coupe progressive inégale
	FN Coupe progressive inégale
	FO Coupe progressive inégale
	FP Coupe progressive inégale
	FQ Coupe progressive inégale
	FR Coupe progressive inégale
	FS Coupe progressive inégale
	FT Coupe progressive inégale
	FU Coupe progressive inégale
	FV Coupe progressive inégale
	FW Coupe progressive inégale
	FX Coupe progressive inégale
	FY Coupe progressive inégale
	FZ Coupe progressive inégale
	GA Coupe progressive inégale
	GB Coupe progressive inégale
	GC Coupe progressive inégale
	GD Coupe progressive inégale
	GE Coupe progressive inégale
	GF Coupe progressive inégale
	GG Coupe progressive inégale
	GH Coupe progressive inégale
	GI Coupe progressive inégale
	GO Coupe progressive inégale
	GP Coupe progressive inégale
	GQ Coupe progressive inégale
	GR Coupe progressive inégale
	GS Coupe progressive inégale
	GT Coupe progressive inégale
	GU Coupe progressive inégale
	GV Coupe progressive inégale
	GW Coupe progressive inégale
	GX Coupe progressive inégale
	GY Coupe progressive inégale
	GZ Coupe progressive inégale
	HA Coupe progressive inégale
	HB Coupe progressive inégale
	HC Coupe progressive inégale
	HD Coupe progressive inégale
	HE Coupe progressive inégale
	HF Coupe progressive inégale
	HG Coupe progressive inégale
	HH Coupe progressive inégale
	HI Coupe progressive inégale
	HO Coupe progressive inégale
	HP Coupe progressive inégale
	HQ Coupe progressive inégale
	HR Coupe progressive inégale
	HS Coupe progressive inégale
	HT Coupe progressive inégale
	HU Coupe progressive inégale
	HV Coupe progressive inégale
	HW Coupe progressive inégale
	HX Coupe progressive inégale
	HY Coupe progressive inégale
	HZ Coupe progressive inégale
	IA Coupe progressive inégale
	IB Coupe progressive inégale
	IC Coupe progressive inégale
	ID Coupe progressive inégale
	IE Coupe progressive inégale
	IF Coupe progressive inégale
	IG Coupe progressive inégale
	IH Coupe progressive inégale
	II Coupe progressive inégale
	IO Coupe progressive inégale
	IP Coupe progressive inégale
	IQ Coupe progressive inégale
	IR Coupe progressive inégale
	IS Coupe progressive inégale
	IT Coupe progressive inégale
	IU Coupe progressive inégale
	IV Coupe progressive inégale
	IW Coupe progressive inégale
	IX Coupe progressive inégale
	IY Coupe progressive inégale
	IZ Coupe progressive inégale
	JA Coupe progressive inégale
	JB Coupe progressive inégale
	JC Coupe progressive inégale
	JD Coupe progressive inégale
	JE Coupe progressive inégale
	JF Coupe progressive inégale
	JG Coupe progressive inégale
	JH Coupe progressive inégale
	JI Coupe progressive inégale
	JO Coupe progressive inégale
	JP Coupe progressive inégale
	JQ Coupe progressive inégale
	JR Coupe progressive inégale
	JS Coupe progressive inégale
	JT Coupe progressive inégale
	JU Coupe progressive inégale
	JV Coupe progressive inégale
	JW Coupe progressive inégale
	JX Coupe progressive inégale
	JY Coupe progressive inégale
	JZ Coupe progressive inégale
	KA Coupe progressive inégale
	KB Coupe progressive inégale
	KC Coupe progressive inégale
	KD Coupe progressive inégale
	KE Coupe progressive inégale
	KF Coupe progressive inégale
	KG Coupe progressive inégale
	KH Coupe progressive inégale
	KI Coupe progressive inégale
	KO Coupe progressive inégale
	KP Coupe progressive inégale
	KQ Coupe progressive inégale
	KR Coupe progressive inégale
	KS Coupe progressive inégale
	KT Coupe progressive inégale
	KU Coupe progressive inégale
	KV Coupe progressive inégale
	KW Coupe progressive inégale
	KX Coupe progressive inégale
	KY Coupe progressive inégale
	KZ Coupe progressive inégale
	LA Coupe progressive inégale
	LB Coupe progressive inégale
	LC Coupe progressive inégale
	LD Coupe progressive inégale
	LE Coupe progressive inégale
	LF Coupe progressive inégale
	LG Coupe progressive inégale
	LH Coupe progressive inégale
	LI Coupe progressive inégale
	LO Coupe progressive inégale
	LP Coupe progressive inégale
	LQ Coupe progressive inégale
	LR Coupe progressive inégale
	LS Coupe progressive inégale
	LT Coupe progressive inégale
	LU Coupe progressive inégale
	LV Coupe progressive inégale
	LW Coupe progressive inégale
	LX Coupe progressive inégale
	LY Coupe progressive inégale
	LZ Coupe progressive inégale
	MA Coupe progressive inégale
	MB Coupe progressive inégale
	MC Coupe progressive inégale
	MD Coupe progressive inégale
	ME Coupe progressive inégale
	MF Coupe progressive inégale
	MG Coupe progressive inégale
	MH Coupe progressive inégale
	MI Coupe progressive inégale
	MO Coupe progressive inégale
	MP Coupe progressive inégale
	MQ Coupe progressive inégale
	MR Coupe progressive inégale
	MS Coupe progressive inégale
	MT Coupe progressive inégale
	MU Coupe progressive inégale
	MV Coupe progressive inégale
	MW Coupe progressive inégale
	MX Coupe progressive inégale
	MY Coupe progressive inégale
	MZ Coupe progressive inégale
	NA Coupe progressive inégale
	NB Coupe progressive inégale
	NC Coupe progressive inégale
	ND Coupe progressive inégale
	NE Coupe progressive inégale
	NF Coupe progressive inégale
	NG Coupe progressive inégale
	NH Coupe progressive inégale
	NI Coupe progressive inégale
	NO Coupe progressive inégale
	NP Coupe progressive inégale
	NQ Coupe progressive inégale
	NR Coupe progressive inégale
	NS Coupe progressive inégale
	NT Coupe progressive inégale
	NU Coupe progressive inégale
	NV Coupe progressive inégale
	NW Coupe progressive inégale
	NX Coupe progressive inégale
	NY Coupe progressive inégale
	NZ Coupe progressive inégale
	OA Coupe progressive inégale
	OB Coupe progressive inégale
	OC Coupe progressive inégale
	OD Coupe progressive inégale
	OE Coupe progressive inégale
	OF Coupe progressive inégale
	OG Coupe progressive inégale
	OH Coupe progressive inégale
	OI Coupe progressive inégale
	OO Coupe progressive inégale
	OP Coupe progressive inégale
	OQ Coupe progressive inégale
	OR Coupe progressive inégale
	OS Coupe progressive inégale
	OT Coupe progressive inégale
	OU Coupe progressive inégale
	OV Coupe progressive inégale
	OW Coupe progressive inégale
	OX Coupe progressive inégale
	OY Coupe progressive inégale
	OZ Coupe progressive inégale
	PA Coupe progressive inégale
	PB Coupe progressive inégale
	PC Coupe progressive inégale
	PD Coupe progressive inégale
	PE Coupe progressive inégale
	PF Coupe progressive inégale
	PG Coupe progressive inégale
	PH Coupe progressive inégale
	PI Coupe progressive inégale
	PO Coupe progressive inégale
	PP Coupe progressive inégale
	PQ Coupe progressive inégale
	PR Coupe progressive inégale
	PS Coupe progressive inégale
	PT Coupe progressive inégale
	PV Coupe progressive inégale
	PW Coupe progressive inégale
	PX Coupe progressive inégale
	PY Coupe progressive inégale
	PZ Coupe progressive inégale
	QA Coupe progressive inégale
	QB Coupe progressive inégale
	QC Coupe progressive inégale
	QD Coupe progressive inégale
	QE Coupe progressive inégale
	QF Coupe progressive inégale
	QG Coupe progressive inégale
	QH Coupe progressive inégale
	QI Coupe progressive inégale
	QO Coupe progressive inégale
	QP Coupe progressive inégale
	QQ Coupe progressive inégale
	QR Coupe progressive inégale
	QS Coupe progressive inégale
	QT Coupe progressive inégale
	QU Coupe progressive inégale
	QV Coupe progressive inégale
	QW Coupe progressive inégale
	QX Coupe progressive inégale
	QY Coupe progressive inégale
	QZ Coupe progressive inégale
	RA Coupe progressive inégale
	RB Coupe progressive inégale
	RC Coupe progressive inégale
	RD Coupe progressive inégale
	RE Coupe progressive inégale
	RF Coupe progressive inégale
	RG Coupe progressive inégale
	RH Coupe progressive inégale
	RI Coupe progressive inégale
	RO Coupe progressive inégale
	RP Coupe progressive inégale
	RQ Coupe progressive inégale
	RR Coupe progressive inégale
	RS Coupe progressive inégale
	RT Coupe progressive inégale
	RU Coupe progressive inégale
	RV Coupe progressive inégale
	RW Coupe progressive inégale
	RX Coupe progressive inégale
	RY Coupe progressive inégale
	RZ Coupe progressive inégale
	SA Coupe progressive inégale
	SB Coupe progressive inégale
	SC Coupe progressive inégale
	SD Coupe progressive inégale
	SE Coupe progressive inégale
	SF Coupe progressive inégale
	SG Coupe progressive inégale
	SH Coupe progressive inégale
	SI Coupe progressive inégale
	SO Coupe progressive inégale
	SP Coupe progressive inégale
	SQ Coupe progressive inégale
	SR Coupe progressive inégale
	SS Coupe progressive inégale
	ST Coupe progressive inégale
	SU Coupe progressive inégale
	SV Coupe progressive inégale
	SW Coupe progressive inégale
	SX Coupe progressive inégale
	SY Coupe progressive inégale
	SZ Coupe progressive inégale
	TA Coupe progressive inégale
	TB Coupe progressive inégale
	TC Coupe progressive inégale
	TD Coupe progressive inégale
	TE Coupe progressive inégale
	TF Coupe progressive inégale
	TG Coupe progressive inégale
	TH Coupe progressive inégale
	TI Coupe progressive inégale
	TO Coupe progressive inégale
	TP Coupe progressive inégale
	TQ Coupe progressive inégale
	TR Coupe progressive inégale
	TS Coupe progressive inégale
	TU Coupe progressive inégale
	TW Coupe progressive inégale
	TX Coupe progressive inégale
</	