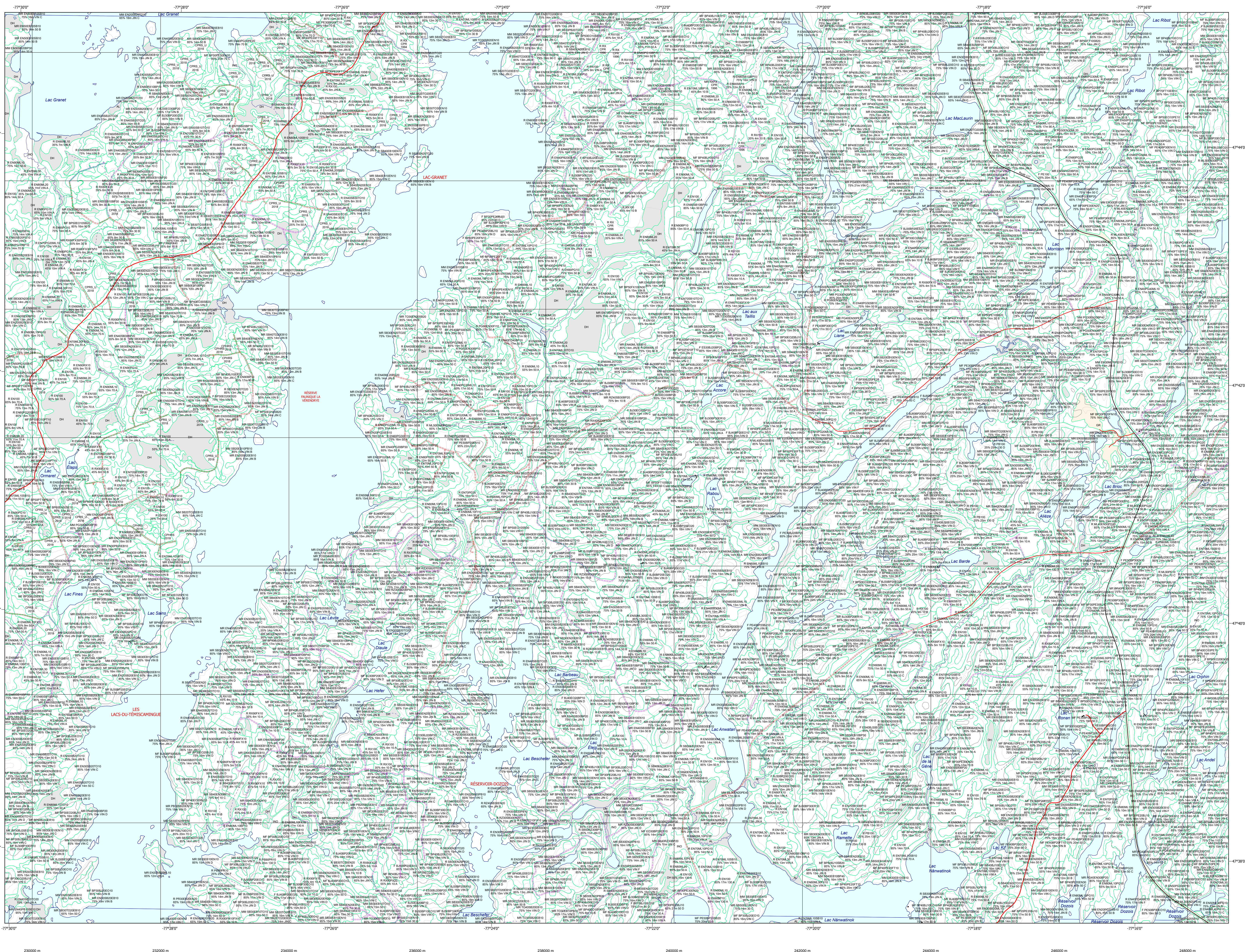


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de Sa d'APP	X	X	X	X
F10	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
F11	Stadeur (métrés pots)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
18	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
F1	Classe de coupe	X	X	X	X
M	Coupe de terrain / du APP	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur (25 à 29%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F10 F11 JN JLU	F10 F11 JN JLU	CT 2007	18	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou 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 Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fagine noire
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jaune	FR Fagine rouge
EU Épicéa noir	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Fagine blanche
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FX Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FE Feuillus exotiques
MA Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indifférents
CL Mélèze local	CI Chêne blanc	FI Feuillus exotiques
ML Mélèze laricin	CC Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
CA Pin rigide (des côtes)	CC Chêne rouge	NA Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PI Pin naturel	EA Ébale argente	OV Omme de Virginie
PN Pin sylvestre	EA Ébale rouge	PE Pinus hydrocotyle
PS Pin sylvestre	ED Ébale noire	PE Pinus rigida
RI Résineux indifférenciés	ES Ébale à sucre	ES Ébale à sucre
RS Résineux indifférenciés	ET Ébale blanche (d'été)	FT Feuillus sans tanière
SB Sapin Baume	FE Feuillus sans tanière	TA Tiliacée d'Amérique
TO Thuja occidéal	FN Feuillus non communs	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUILIÉS (0 à 20)	30	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	90	100	110	130
	Jeune inéquale (JN)						Vieux inéquale (VN)	

Structure verticale des forêts de 7 m et plus

Étage	Intérieur (NI)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) et > 110	Un seul étage composé de forêts homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) et > 120	Couverture = 25% et	Couverture = 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de forêts de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).	

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