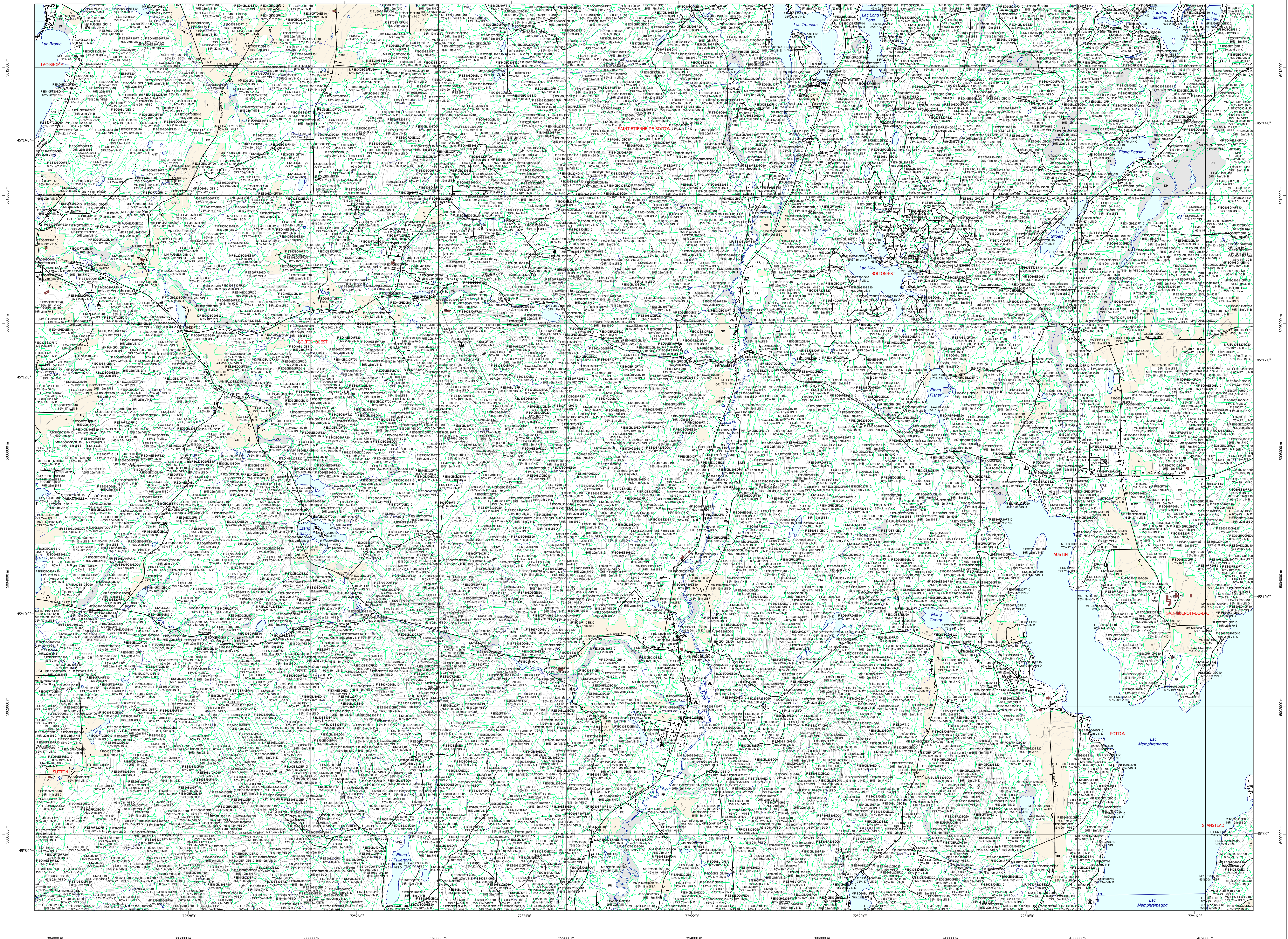


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2007		X	X	X	X
2018		X	X	X	X
2018		X	X	X	X
2018		X	X	X	X
2018		X	X	X	X
2018		X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Code	Code	Code	Code	Code
F	R	R	R	R	R
75% 12m JH II	75% 4m 20	CT	2007	2018	DH

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 Épicéa blanc	BO Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Épicéa rouge	BU Bouleau jaune	FR Fûle rouge
EU Épicéa de l'Est	BT Bouleau à papier (blanc)	FB Fûle à papier
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FX Feuilles latérales à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne coccifère	FT Feuilles latérales à la lumière
MI Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redoublées intermédiaires
MA Mélèze asiatique	CH Chêne à gros fruits	HA Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendre
MR Mélèze rouge	CA Chêne à gros fruits	NO Noyer noir
PC Pin rigide (des cônes)	CR Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PN Pin rouge	CS Chêne à gros fruits	CB Ombré de Belgique
PI Pin sylvestre	EA Épicéa argente	CV Ombre de Virginie
PE Pin à croissance rapide	EB Épicéa blanc	EA Épicéa blanc
PS Pin sylvestre	EC Épicéa commun	EV Ombre de Virginie
PR Pin résineux (de l'Est)	ED Épicéa rouge	PE Pin sylvestre
RS Résineux résineux	ES Épicéa à sucre	PF Feuilles naturelles
RX Résineux résineux	FR Feuilles latérales (de l'Est)	PG Feuilles naturelles
SB Sapin Baumeier	FA Feuilles latérales (de l'Est)	PH Feuilles naturelles
TO Thuja Occidentale	FB Feuilles latérales (de l'Est)	PI Feuilles naturelles
	FC Feuilles latérales (de l'Est)	PL Feuilles naturelles
	FD Feuilles latérales (de l'Est)	PM Feuilles naturelles
	FE Feuilles latérales (de l'Est)	PN Feuilles naturelles
	FF Feuilles latérales (de l'Est)	PO Feuilles naturelles
	FG Feuilles latérales (de l'Est)	PP Feuilles naturelles
	FH Feuilles latérales (de l'Est)	PQ Feuilles naturelles
	FI Feuilles latérales (de l'Est)	PR Feuilles naturelles
	FJ Feuilles latérales (de l'Est)	PS Feuilles naturelles
	FK Feuilles latérales (de l'Est)	PT Feuilles naturelles
	FL Feuilles latérales (de l'Est)	PV Feuilles naturelles
	FM Feuilles latérales (de l'Est)	PW Feuilles naturelles
	FN Feuilles latérales (de l'Est)	PX Feuilles naturelles

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS													

Structure verticale des types de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BU) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitâge (MU)	Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JR) et vieux irréguliers (VR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
BT Brûls partiel	CB Coupe à diamètre limite
DT Déplacement total	CC Coupe à diamètre limite
EP Epiphyte grave	CD Coupe à diamètre limite
VE Végétation	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite
	CH Coupe à diamètre limite
	CI Coupe à diamètre limite
	CJ Coupe à diamètre limite
	CK Coupe à diamètre limite
	CL Coupe à diamètre limite
	CM Coupe à diamètre limite
	CN Coupe à diamètre limite
	CO Coupe à diamètre limite
	CP Coupe à diamètre limite
	CQ Coupe à diamètre limite
	CR Coupe à diamètre limite
	CS Coupe à diamètre limite
	CT Coupe à diamètre limite
	CU Coupe à diamètre limite
	CV Coupe à diamètre limite
	CW Coupe à diamètre limite
	CX Coupe à diamètre limite
	CY Coupe à diamètre limite
	CZ Coupe à diamètre limite
	CA Coupe à diamètre limite
	CB Coupe à diamètre limite
	CC Coupe à diamètre limite
	CD Coupe à diamètre limite
	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe à diamètre limite
	CG Coupe à diamètre limite