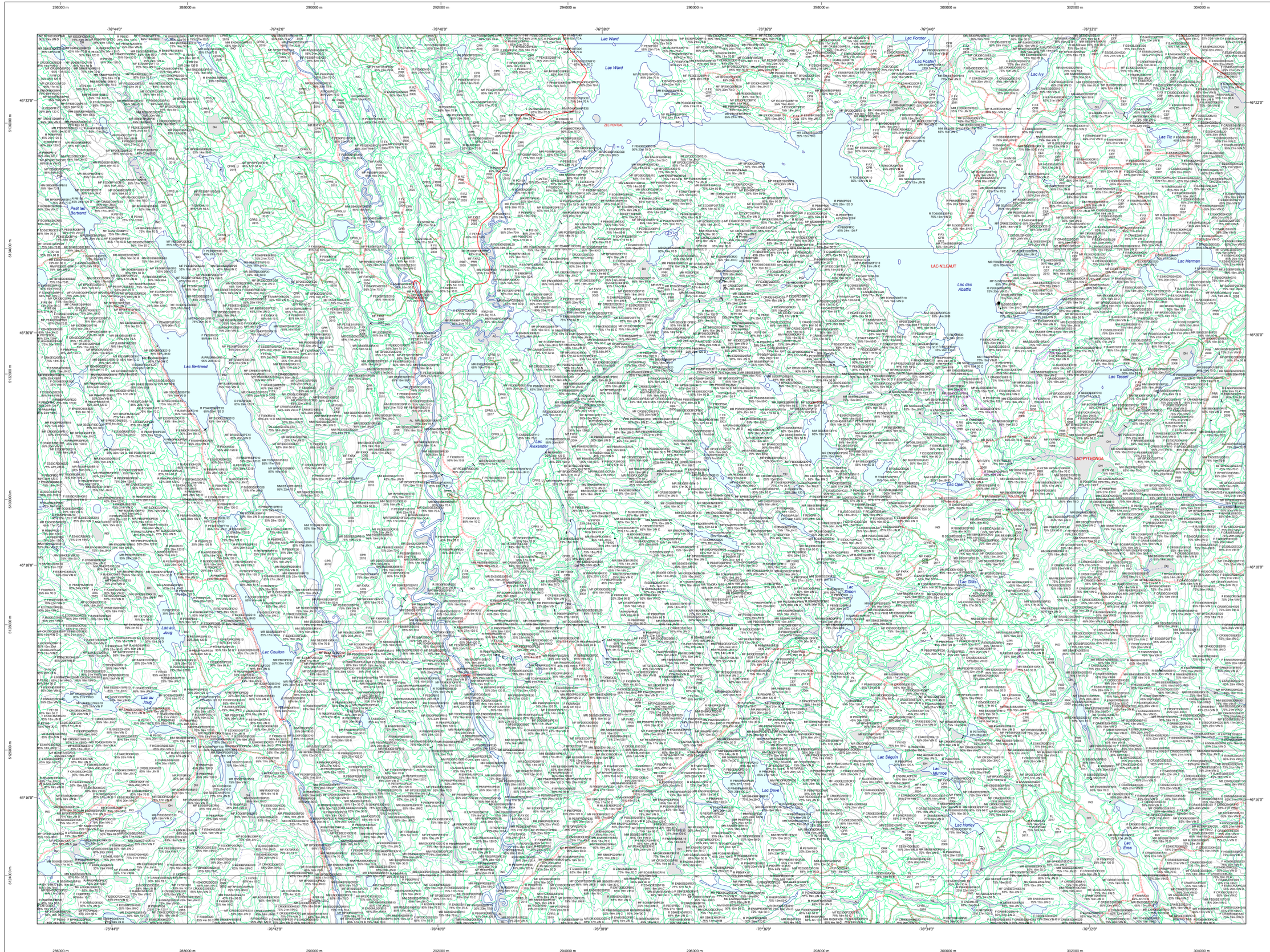


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMPS020A10	Essence de Sa-APP	X	X		
12	Général de couvert forestier (NF)	X	X		
13	Stadeur (résineux)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMPS020A10	EMPS020A10	CT	EP	DM	NF
75% 12m JN1	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 Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fûche noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fûche rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Fûche à papier
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Fûche tertiaire à l'ombelle
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FE Fûche exotisme
MH Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Fûche redoux intermédiaires
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	HE Hétre à grandes feuilles
PC Pin cembro	CI Chêne coccolone	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des cônes)	CO Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PN Pin rouge	CR Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PI Pin naturel	EA Ébale noir	CV Ombre de Virginie
PI Pin sylvestre	EO Ébale rouge	PE Peuplier hybride
PR Résineux mélangés	ES Ébale à sucre	PN Peuplier naturel
RS Résineux mélangés	ES Ébale à sucre	PT Peuplier tertiaire
SB Sapin baumier	ES Ébale à sucre	TA Tilleul d'Amérique
TO Tilleul occidental	ES Ébale à sucre	FN Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCUEIENNES (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)
Jeune inégale (JN)			Vieux inégale (VN)			

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-stage (BI) et 120	Couverture > 25% et	Couverture > 25%
Multitage (ML)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent 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 de diamètre
DT Dépeçage total	CE Coupe de diamètre limite
EP Épidémie grave	CF Coupe de diamètre
VER Végétation grave	CG Coupe progressive irrégulière
	CH Coupe de diamètre
	CI Coupe de diamètre
	CJ Coupe de diamètre
	CK Coupe de diamètre
	CL Coupe de diamètre
	CM Coupe de diamètre
	CN Coupe de diamètre
	CO Coupe de diamètre
	CP Coupe de diamètre
	CQ Coupe de diamètre
	CR Coupe de diamètre
	CS Coupe de diamètre
	CT Coupe de diamètre
	CU Coupe de diamètre
	CV Coupe de diamètre
	CW Coupe de diamètre
	CX Coupe de diamètre
	CY Coupe de diamètre
	CZ Coupe de diamètre
	DA Coupe de diamètre
	DB Coupe de diamètre
	DC Coupe de diamètre
	DD Coupe de diamètre
	DE Coupe de diamètre
	DF Coupe de diamètre
	DG Coupe de diamètre
	DH Coupe de diamètre
	DI Coupe de diamètre
	DJ Coupe de diamètre
	DK Coupe de diamètre
	DL Coupe de diamètre
	DM Coupe de diamètre
	DN Coupe de diamètre
	DO Coupe de diamètre
	DP Coupe de diamètre
	DQ Coupe de diamètre
	DR Coupe de diamètre
	DS Coupe de diamètre
	DT Coupe de diamètre
	DU Coupe de diamètre
	DV Coupe de diamètre
	DW Coupe de diamètre
	DX Coupe de diamètre
	DY Coupe de diamètre
	DZ Coupe de diamètre
	EA Coupe de diamètre
	EB Coupe de diamètre
	EC Coupe de diamètre
	ED Coupe de diamètre
	EE Coupe de diamètre
	EF Coupe de diamètre
	EG Coupe de diamètre
	EH Coupe de diamètre
	EI Coupe de diamètre
	EJ Coupe de diamètre
	EK Coupe de diamètre
	EL Coupe de diamètre
	EM Coupe de diamètre
	EN Coupe de diamètre
	EO Coupe de diamètre
	EP Coupe de diamètre
	EQ Coupe de diamètre
	ER Coupe de diamètre
	ES Coupe de diamètre
	ET Coupe de diamètre
	EU Coupe de diamètre
	EV Coupe de diamètre
	EW Coupe de diamètre
	EX Coupe de diamètre
	EY Coupe de diamètre
	EZ Coupe de diamètre
	FA Coupe de diamètre
	FB Coupe de diamètre
	FC Coupe de diamètre
	FD Coupe de diamètre
	FE Coupe de diamètre
	FF Coupe de diamètre
	FG Coupe de diamètre
	FH Coupe de diamètre
	FI Coupe de diamètre
	FJ Coupe de diamètre
	FK Coupe de diamètre
	FL Coupe de diamètre
	FM Coupe de diamètre
	FN Coupe de diamètre
	FO Coupe de diamètre
	FP Coupe de diamètre
	FQ Coupe de diamètre
	FR Coupe de diamètre
	FS Coupe de diamètre
	FT Coupe de diamètre
	FU Coupe de diamètre
	FV Coupe de diamètre
	FW Coupe de diamètre
	FX Coupe de diamètre
	FY Coupe de diamètre
	FZ Coupe de diamètre
	GA Coupe de diamètre
	GB Coupe de diamètre
	GC Coupe de diamètre
	GD Coupe de diamètre
	GE Coupe de diamètre
	GF Coupe de diamètre
	GG Coupe de diamètre
	GH Coupe de diamètre
	GI Coupe de diamètre
	GO Coupe de diamètre
	GP Coupe de diamètre
	GQ Coupe de diamètre
	GR Coupe de diamètre
	GS Coupe de diamètre
	GT Coupe de diamètre
	GU Coupe de diamètre
	GV Coupe de diamètre
	GW Coupe de diamètre
	GX Coupe de diamètre
	GY Coupe de diamètre
	GZ Coupe de diamètre
	HA Coupe de diamètre
	HB Coupe de diamètre
	HC Coupe de diamètre
	HD Coupe de diamètre
	HE Coupe de diamètre
	HF Coupe de diamètre
	HG Coupe de diamètre
	HH Coupe de diamètre
	HI Coupe de diamètre
	HJ Coupe de diamètre
	HK Coupe de diamètre
	HL Coupe de diamètre
	HM Coupe de diamètre
	HN Coupe de diamètre
	HO Coupe de diamètre
	HP Coupe de diamètre
	HQ Coupe de diamètre
	HR Coupe de diamètre
	HS Coupe de diamètre
	HT Coupe de diamètre
	HU Coupe de diamètre
	HV Coupe de diamètre
	HW Coupe de diamètre
	HX Coupe de diamètre
	HY Coupe de diamètre
	HZ Coupe de diamètre
	IA Coupe de diamètre
	IB Coupe de diamètre
	IC Coupe de diamètre
	ID Coupe de diamètre
	IE Coupe de diamètre
	IF Coupe de diamètre
	IG Coupe de diamètre
	IH Coupe de diamètre
	II Coupe de diamètre
	IO Coupe de diamètre
	IP Coupe de diamètre
	IQ Coupe de diamètre
	IR Coupe de diamètre
	IS Coupe de diamètre
	IT Coupe de diamètre
	IU Coupe de diamètre
	IV Coupe de diamètre
	IW Coupe de diamètre
	IX Coupe de diamètre
	IY Coupe de diamètre
	IZ Coupe de diamètre
	JA Coupe de diamètre
	JB Coupe de diamètre
	JC Coupe de diamètre
	JD Coupe de diamètre
	JE Coupe de diamètre
	JF Coupe de diamètre
	JG Coupe de diamètre
	JH Coupe de diamètre
	JI Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre
	JM Coupe de diamètre
	JN Coupe de diamètre
	JO Coupe de diamètre
	JP Coupe de diamètre
	JK Coupe de diamètre
	JL Coupe de diamètre