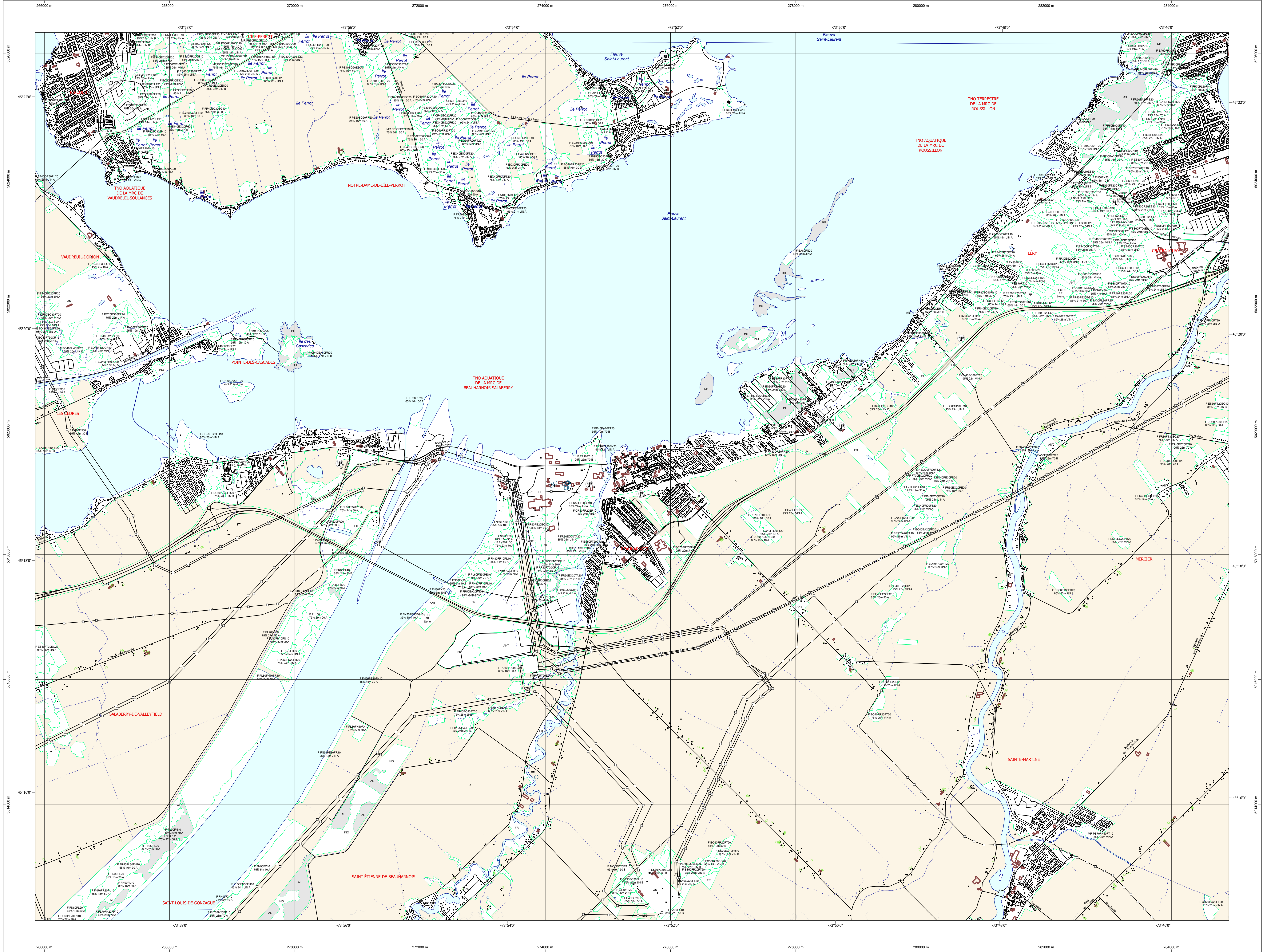


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMBOSSONAL 10	Essence de feuilles	X	X		
L2N	Chêne blanc	X	X		
L2	Chêne rouge	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Improductif			X	
IMP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NF	Non forestier				X
IMP	Code de source de feuilles	X	X		X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSSONAL 10	EMBOSSONAL 10	IMP	IMP	DH	IMP
75% 12m JUIU	75% 4m 20 U	CT 2007	2018		

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

RÉSINEUX
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
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.

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fôme noir
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jaune	FR Fôme rouge
EU Épicéa de Norvège	BL Bouleau à papier (blanc)	FP Fôme
ME Mélèze européen	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
MH Mélèze hybride	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MA Mélèze américain	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne	HA Feuillus à grandes feuilles
PC Pin rigide (des cônesux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer candide
PI Pin blanc	CC Chêne à gros fruits	NH Noyer noir
PS Pin sylvestre	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PR Pin résineux	CT Cèdre de l'est	OM Orme
RS Résineux indistincts	EA Ébale argente	OV Ostrya de Virginie
SB Sapin baumier	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
TO Thuja occidentale	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Amérique
	FB Feuillus blancs indistincts	PT Peuplier faux-tremble
	FA Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FD Feuillus indistincts à l'ombre	
	FN Feuillus non commerciaux	

PEUPLIEMENTS	CLASSES D'ÂGE					
	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	100 (81 à 100)	130 (101 à 120) (121 et plus)
PEUPLIEMENTS RÉGULIERS	Jeune inégale (JIN)			Vieux inégale (VIN)		
	structure verticale des tiges de 7 m et plus					
	Intérieur (INF)			Supérieur (SUP)		
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%					
B-étage (B) ex: 12-32	Couverture > 25%			et Couverture > 25%		
Multétage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).					

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Déplacement total	CC Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CEB Coupe progressive irrégulière
	CEC Coupe de jarriage
	CEP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe de jarriage par parquets
	CUR Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPD Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irrégulière
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPK Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive d'ensemencement
	CPF Coupe progressive irr