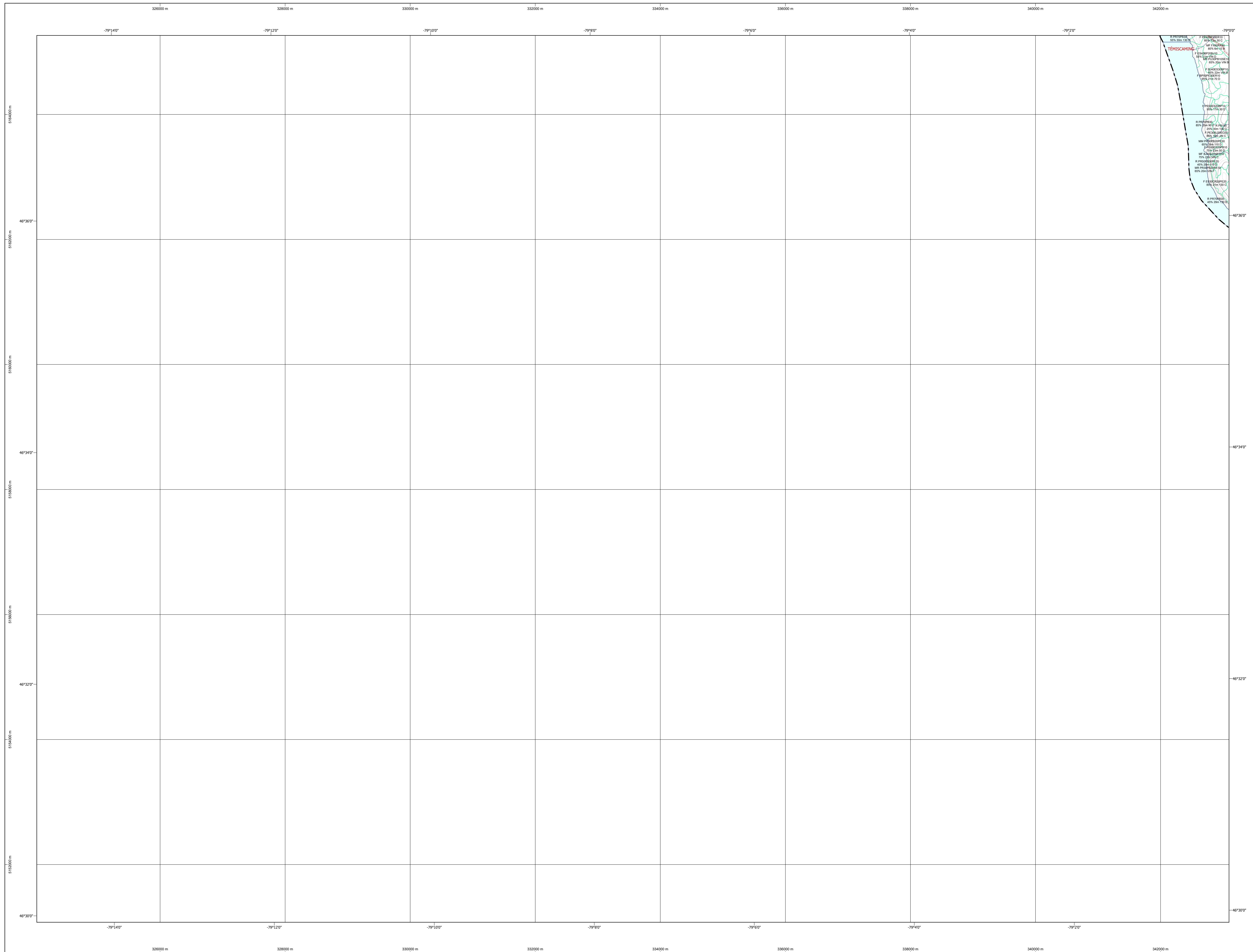


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOSSDAL10	Essence de Se-AJPP	X			
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
12	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Classe d'âge	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	
NF	Code de terrain de Se-AJPP	X			X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 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
F	EMBOSSDAL10	EMBOSSDAL10	EPC		
75% 12m 12H	75% 4m 20	CT 2007	2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

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

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européenne	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HE Hétreux à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cerné
PN Pin blanc	CC Cèdre à fruits doux	NN Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin rouge	CS Cèdre de l'Est	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
RZ Résineux redoutés indistincts	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
SB Sapin baumier	ES Ébale à sucre	PH Peuplier hybride
SE Sapin baumier et épette blanche	FB Feuilles blanches (d'Amérique)	PL Peuplier deltoïde
TO Thuja occidental	FH Feuilles sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
	FI Feuilles indistinctes à l'ombre	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuilles non commerciales	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)	

Étage
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 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 irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CCEA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CJP Coupe progressive irrégulière
	CJF Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJG Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CJH Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion partielle
	CPG Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPJ Coupe progressive irrégulière
	CPK Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPR Coupe progressive irrégulière
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CPV Coupe progressive irrégulière
	CPW Coupe progressive d'ensemencement
	CPX Coupe progressive irrégulière
	CPY Coupe progressive d'ensemencement
	CPZ Coupe progressive irrégulière
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive irrégulière
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive irrégulière
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive irrégulière
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive irrégulière
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive irrégulière
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive irrégulière
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive irrégulière
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive irrégulière
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive irrégulière
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive irrégulière
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive irrégulière
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive irrégulière
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive irrégulière
	CPBA Coupe progressive d'ensemencement
	CPBB Coupe progressive irrégulière
	CPBC Coupe progressive d'ensemencement
	CPBD Coupe progressive irrégulière
	CPBE Coupe progressive d'ensemencement
	CPBF Coupe progressive irrégulière
	CPBG Coupe progressive d'ensemencement
	CPBH Coupe progressive irrégulière
	CPBI Coupe progressive d'ensemencement
	CPBJ Coupe progressive irrégulière
	CPBK Coupe progressive d'ensemencement
	CPBL Coupe progressive irrégulière
	CPBM Coupe progressive d'ensemencement
	CPBN Coupe progressive irrégulière
	CPBO Coupe progressive d'ensemencement
	CPBP Coupe progressive irrégulière
	CPBQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPBR Coupe progressive irrégulière
	CPBS Coupe progressive d'ensemencement
	CPBT Coupe progressive irrégulière
	CPBU Coupe progressive d'ensemencement
	CPBV Coupe progressive irrégulière
	CPBW Coupe progressive d'ensemencement
	CPBX Coupe progressive irrégulière
	CPBY Coupe progressive d'ensemencement
	CPBZ Coupe progressive irrégulière
	CPCA Coupe progressive d'ensemencement
	CPCB Coupe progressive irrégulière
	CPCC Coupe progressive d'ensemencement
	CPCD Coupe progressive irrégulière
	CPCE Coupe progressive d'ensemencement
	CPCF Coupe progressive irrégulière
	CPCG Coupe progressive d'ensemencement
	CPCH Coupe progressive irrégulière
	CPCI Coupe progressive d'ensemencement
	CPCJ Coupe progressive irrégulière
	CPCK Coupe progressive d'ensemencement
	CPCL Coupe progressive irrégulière
	CPCM Coupe progressive d'ensemencement
	CPCN Coupe progressive irrégulière
	CPCO Coupe progressive d'ensemencement
	CPCP Coupe progressive irrégulière
	CPCQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPCR Coupe progressive irrégulière
	CPCS Coupe progressive d'ensemencement
	CPCT Coupe progressive irrégulière
	CPCU Coupe progressive d'ensemencement
	CPCV Coupe progressive irrégulière
	CPCW Coupe progressive d'ensemencement
	CPCX Coupe progressive irrégulière
	CPCY Coupe progressive d'ensemencement
	CPCZ Coupe progressive irrégulière
	CPDA Coupe progressive d'ensemencement
	CPDB Coupe progressive irrégulière
	CPDC Coupe progressive d'ensemencement
	CPDD Coupe progressive irrégulière
	CPDE Coupe progressive d'ensemencement
	CPDF Coupe progressive irrégulière
	CPDG Coupe progressive d'ensemencement
	CPDH Coupe progressive irrégulière
	CPDI Coupe progressive d'ensemencement
	CPDJ Coupe progressive irrégulière
	CPDK Coupe progressive d'ensemencement
	CPDL Coupe progressive irrégulière
	CPDM Coupe progressive d'ensemencement
	CPDN Coupe progressive irrégulière
	CPDO Coupe progressive d'ensemencement
	CPDP Coupe progressive irrégulière
	CPDQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPDR Coupe progressive irrégulière
	CPDS Coupe progressive d'ensemencement
	CPDT Coupe progressive irrégulière
	CPDU Coupe progressive d'ensemencement
	CPDV Coupe progressive irrégulière
	CPDW Coupe progressive d'ensemencement
	CPDX Coupe progressive irrégulière
	CPDY Coupe progressive d'ensemencement
	CPDZ Coupe progressive irrégulière
	CPEA Coupe progressive d'ensemencement
	CPEB Coupe progressive irrégulière
	CPEC Coupe progressive d'ensemencement
	CPED Coupe progressive irrégulière
	CPEE Coupe progressive d'ensemencement
	CPEF Coupe progressive irrégulière
	CPEG Coupe progressive d'ensemencement
	CPFH Coupe progressive irrégulière
	CPFI Coupe progressive d'ensemencement
	CPFJ Coupe progressive irrégulière
	CPFK Coupe progressive d'ensemencement
	CPFL Coupe progressive irrégulière
	CPFM Coupe progressive d'ensemencement
	CPFN Coupe progressive irrégulière
	CPFO Coupe progressive d'ensemencement
	CPFP Coupe progressive irrégulière
	CPFQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPFR Coupe progressive irrégulière
	CPFS Coupe progressive d'ensemencement
	CPFT Coupe progressive irrégulière
	CPFU Coupe progressive d'ensemencement
	CPFV Coupe progressive irrégulière
	CPFW Coupe progressive d'ensemencement
	CPFX Coupe progressive irrégulière
	CPFY Coupe progressive d'ensemencement
	CPFZ Coupe progressive irrégulière
	CPGA Coupe progressive d'ensemencement
	CPGB Coupe progressive irrégulière
	CPGC Coupe progressive d'ensemencement
	CPGD Coupe progressive irrégulière
	CPGE Coupe progressive d'ensemencement
	CPGF Coupe progressive irrégulière
	CPGG Coupe progressive d'ensemencement
	CPGH Coupe progressive irrégulière
	CPGI Coupe progressive d'ensemencement
	CPGJ Coupe progressive irrégulière
	CPGK Coupe progressive d'ensemencement
	CPGL Coupe progressive irrégulière
	CPGM Coupe progressive d'ensemencement
	CPGN Coupe progressive irrégulière
	CPGO Coupe progressive d'ensemencement
	CPGP Coupe progressive irrégulière
	CPGQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPGR Coupe progressive irrégulière
	CPGS Coupe progressive d'ensemencement
	CPGT Coupe progressive irrégulière
	CPGU Coupe progressive d'ensemencement
	CPGV Coupe progressive irrégulière
	CPGW Coupe progressive d'ensemencement
	CPGX Coupe progressive irrégulière
	CPGY Coupe progressive d'ensemencement
	CPGZ Coupe progressive irrégulière
	CPHA Coupe progressive d'ensemencement
	CPHB Coupe progressive irrégulière
	CPHC Coupe progressive d'ensemencement
	CPHD Coupe progressive irrégulière
	CPHE Coupe progressive d'ensemencement
	CPHF Coupe progressive irrégulière
	CPHG Coupe progressive d'ensemencement
	CPHH Coupe progressive irrégulière
	CPHI Coupe progressive d'ensemencement
	CPHJ Coupe progressive irrégulière
	CPHK Coupe progressive d'ensemencement
	CPHL Coupe progressive irrégulière
	CPHM Coupe progressive d'ensemencement
	CPHN Coupe progressive irrégulière
	CPHO Coupe progressive d'ensemencement
	CPHP Coupe progressive irrégulière
	CPHQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPHR Coupe progressive irrégulière
	CPHS Coupe progressive d'ensemencement
	CPHT Coupe progressive irrégulière
	CPHU Coupe progressive d'ensemencement
	CPHV Coupe progressive irrégulière
	CPHW Coupe progressive d'ensemencement
	CPHX Coupe progressive irrégulière
	CPHY Coupe progressive d'ensemencement
	CPHZ Coupe progressive irrégulière
	CPIA Coupe progressive d'ensemencement
	CPIB Coupe progressive irrégulière
	CPIC Coupe progressive d'ensemencement
	CPID Coupe progressive irrégulière
	CPIE Coupe progressive d'ensemencement
	CPIF Coupe progressive irrégulière
	CPIG Coupe progressive d'ensemencement
	CPIH Coupe progressive irrégulière
	CPII Coupe progressive d'ensemencement
	CPIJ Coupe progressive irrégulière
	CPIK Coupe progressive d'ensemencement
	CPIL Coupe progressive irrégulière
	CPIM Coupe progressive d'ensemencement
	CPIN Coupe progressive irrégulière
	CPIO Coupe progressive d'ensemencement
	CPIP Coupe progressive irrégulière
	CPIQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPIR Coupe progressive irrégulière
	CPIS Coupe progressive d'ensemencement
	CPIT Coupe progressive irrégulière
	CPIU Coupe progressive d'ensemencement
	CPIV Coupe progressive irrégulière
	CPIW Coupe progressive d'ensemencement
	CPIX Coupe progressive irrégulière
	CPIY Coupe progressive d'ensemencement
	CPIZ Coupe progressive irrégulière
	CPJA Coupe progressive d'ensemencement
	CPJB Coupe progressive irrégulière
	CPJC Coupe progressive d'ensemencement
	CPJD Coupe progressive irrégulière
	CPJE Coupe progressive d'ensemencement
	CPJF Coupe progressive irrégulière
	CPJG Coupe progressive d'ensemencement
	CPJH Coupe progressive irrégulière
	CPJI Coupe progressive d'ensemencement
	CPJJ Coupe progressive irrégulière
	CPJK Coupe progressive d'ensemencement
	CPJL Coupe progressive irrégulière
	CPJM Coupe progressive d'ensemencement
	CPJN Coupe progressive irrégulière
	CPJO Coupe progressive d'ensemencement
	CPJP Coupe progressive irrégulière
	CPJQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPJR Coupe progressive irrégulière
	CPJS Coupe progressive d'ensemencement
	CPJT Coupe progressive irrégulière
	CPJU Coupe progressive d'ensemencement
	CPJV Coupe progressive irrégulière
	CPJW Coupe progressive d'ensemencement
	CPJX Coupe progressive irrégulière
	CPJY Coupe progressive d'ensemencement
	CPJZ Coupe progressive irrégulière
	CPKA Coupe progressive d'ensemencement
	CPKB Coupe progressive irrégulière
	CPKC Coupe progressive d'ensemencement
	CPKD Coupe progressive irrégulière
	CPKE Coupe progressive d'ensemencement
	CPKF Coupe progressive irrégulière
	CPKG Coupe progressive d'ensemencement
	CPKH Coupe progressive irrégulière
	CPKI Coupe progressive d'ensemencement
	CPKL Coupe progressive irrégulière
	CPKM Coupe progressive d'ensemencement
	CPKN Coupe progressive irrégulière
	CPKO Coupe progressive d'ensemencement
	CPKP Coupe progressive irrégulière
	CPKQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPKR Coupe progressive irrégulière
	CPKS Coupe progressive d'ensemencement
	CPKT Coupe progressive irrégulière
	CPKU Coupe progressive d'ensemencement
	CPKV Coupe progressive irrégulière
	CPKW Coupe progressive d'ensemencement
	CPKX Coupe progressive irrégulière
	CPKY Coupe progressive d'ensemencement
	CPKZ Coupe progressive irrégulière
	CPLA Coupe progressive d'ensemencement
	CPLB Coupe progressive irrégulière
	CPLC Coupe progressive d'ensemencement
	CPLD Coupe progressive irrégulière
	CPLE Coupe progressive d'ensemencement
	CPLF Coupe progressive irrégulière
	CPLG Coupe progressive d'ensemencement
	CPLH Coupe progressive irrégulière
	CPLI Coupe progressive d'ensemencement
	CPLJ Coupe progressive irrégulière
	CPLK Coupe progressive d'ensemencement
	CPLL Coupe progressive irrégulière
	CPLM Coupe progressive d'ensemencement
	CPLN Coupe progressive irrégulière
	CPLO Coupe progressive d'ensemencement
	CPLP Coupe progressive irrégulière
	CPLQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPLR Coupe progressive irrégulière
	CPLS Coupe progressive d'ensemencement
	CPLT Coupe progressive irrégulière
	CPLU Coupe progressive d'ensemencement
	CPLV Coupe progressive irrégulière
	CPLW Coupe progressive d'ensemencement
	CPLX Coupe progressive irrégulière
	CPLY Coupe progressive d'ensemencement
	CPLZ Coupe progressive irrégulière
	CPMA Coupe progressive d'ensemencement
	CPMB Coupe progressive irrégulière
	CPMC Coupe progressive d'ensemencement
	CPMD Coupe progressive irrégulière
	CPME Coupe progressive d'ensemencement
	CPMF Coupe progressive irrégulière
	CPMG Coupe progressive d'ensemencement
	CPMH Coupe progressive irrégulière
	CPMI Coupe progressive d'ensemencement
	CPMJ Coupe progressive irrégulière
	CPMK Coupe progressive d'ensemencement
	CPML Coupe progressive irrégulière
	CPMN Coupe progressive d'ensemencement
	CPMO Coupe progressive irrégulière
	CPMP Coupe progressive d'ensemencement
	CPMQ Coupe progressive irrégulière
	CPMR Coupe progressive d'ensemencement
	CPMS Coupe progressive irrégulière
	CPMT Coupe progressive d'ensemencement
	CPMU Coupe progressive irrégulière
	CPMV Coupe progressive d'ensemencement
	CPMW Coupe progressive irrégulière
	CPMX Coupe progressive d'ensemencement
	CPMY Coupe progressive irrégulière
	CPMZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPNA Coupe progressive irrégulière
	CPNB Coupe progressive d'ensemencement
	CPNC Coupe progressive irrégulière
	CPND Coupe progressive d'ensemencement
	CPNE Coupe progressive irrégulière
	CPNF Coupe progressive d'ensemencement
	CPNG Coupe progressive irrégulière
	CPNH Coupe progressive d'ensemencement
	CPNI Coupe progressive irrégulière
	CPNJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPNK Coupe progressive irrégulière
	CPNL Coupe progressive d'ensemencement
	CPNM Coupe progressive irrégulière
	CPNO Coupe progressive d'ensemencement
	CPNP Coupe progressive irrégulière
	CPNQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPNR Coupe progressive irrégulière
</	