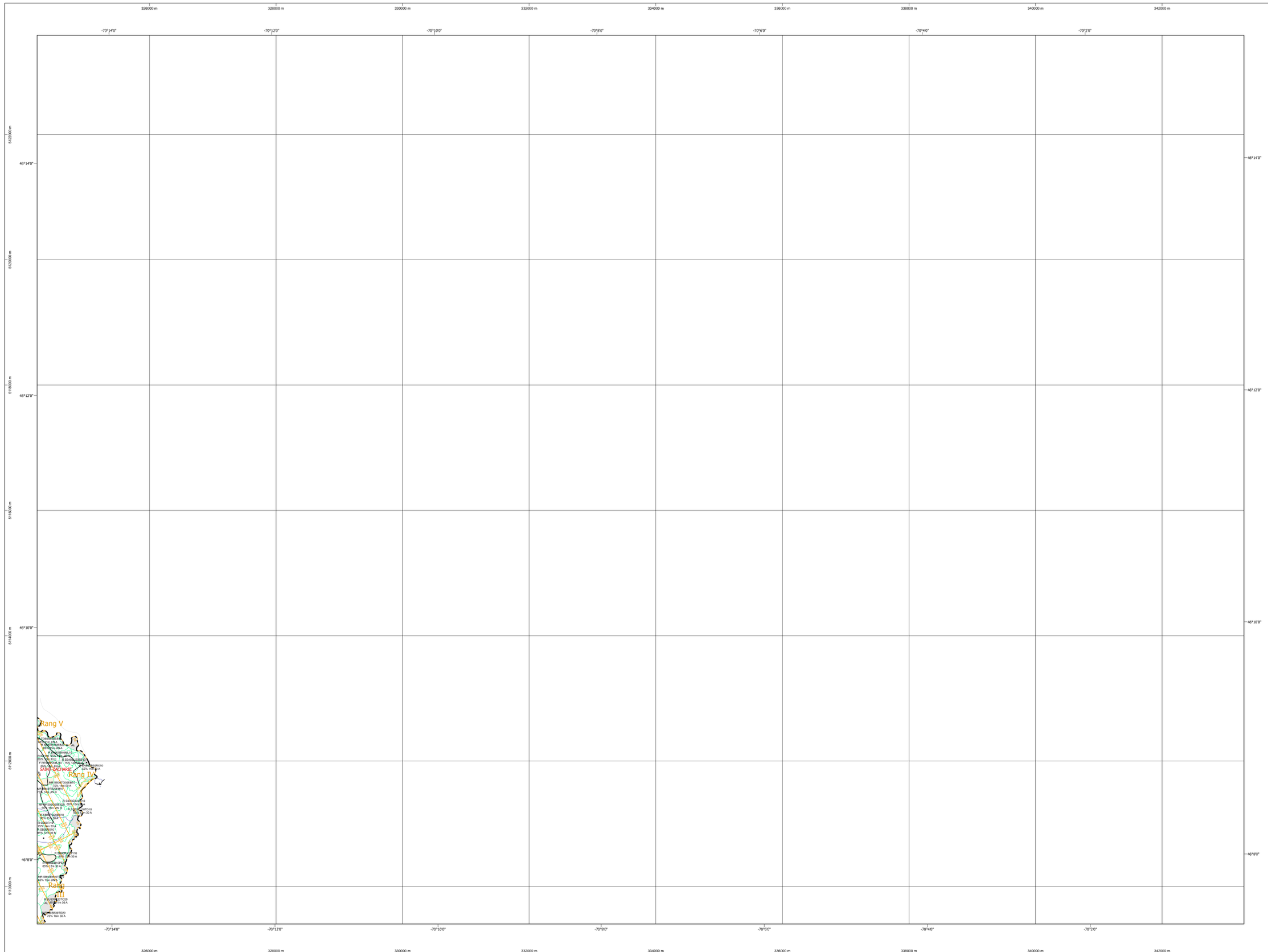


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ESM03030M.10	Essence de Se-AFP	X	X		
L75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Code de terrain de Se-AFP	X	X	X	X

La densité est estimée 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
F M03030M.10	R M03030M.10	R M03030M.10	IP		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	IP	DH	NI

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.
MS
MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF
FEUILLU
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	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 européen	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	HC Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CC Chêne à fruits doux	NI Noyer noir
PO Pin rouge	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin naturel	CT Cèdre de l'Atlantique	OM Orme
PS Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
RX Résineux indistincts	ER Ébale noir	PA Peuplier baumier
SB Sapin baumier	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
SE Sapin baumier et épette blanche	ES Ébale à sucre	PF Peuplier de Virginie
TO Thuya occidental	FB Frêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FI Feuillus indistincts à l'ombre	TI Tilleul
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE						
PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (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 INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		
Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus)						
Étage		Intérieur (INF)		Supérieur (SUP)		
Monostage (MO) ex: 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%						
B-étage (BI) ex: 100		Couverture > 25%		et Couverture > 25%		
Multistage (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CCL Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CIP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPD Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPJ Coupe progressive irrégulière
	CPK Coupe progressive d'ensemencement
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPR Coupe progressive d'ensemencement
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CPV Coupe progressive d'ensemencement
	CPW Coupe progressive d'ensemencement
	CPX Coupe progressive d'ensemencement
	CPY Coupe progressive d'ensemencement
	CPZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement