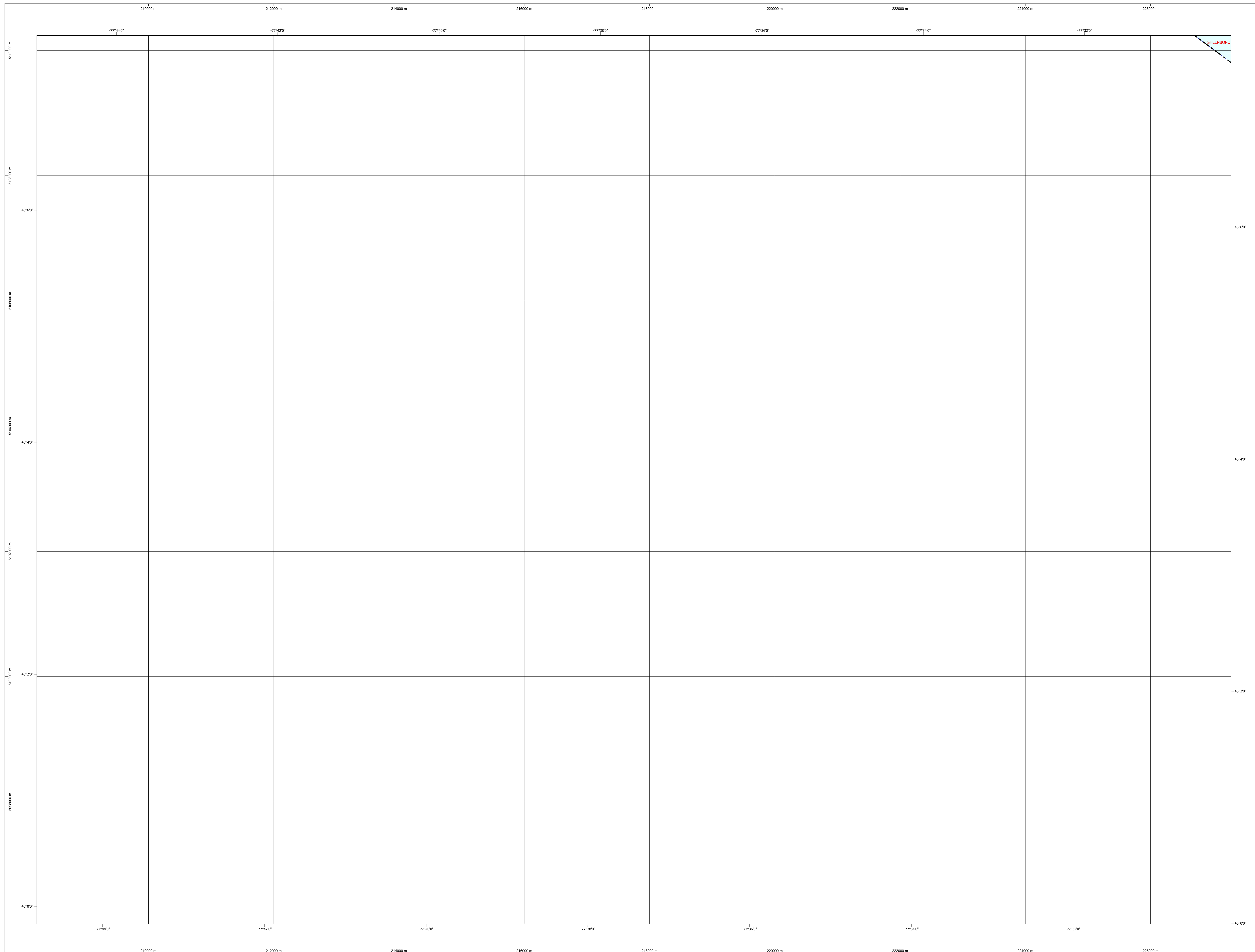


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ES050303AL 10	Essence de Se-AFP	X			
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
12	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Classe de pente	X	X	X	X
NI	Code de terrain de Se-AFP	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 75% 12m 12   U	ES050303AL 10	CT 2007	EP 2018	DH	NI

**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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Fêve noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fêve rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fêve
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indomestiques
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebuts indomestiques
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PB Pin blanc	CCY Cèdre à fruits doux	NE 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 sylvestre	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin de Suède	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
RX Résineux indomestiques	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RZ Résineux rebuts indomestiques	ER Ébale	PH Peuplier hybride
SB Sapin baumier	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de Louisiane
SC Sapin baumier et épette blanche	FB Fêve blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuya occidental	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FI Feuillus indomestiques à l'ombre	
	FN Feuillus non commerciaux	

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVALENTS (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 ÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		
<b>Étage</b> (structure verticale des tiges de 7 m et plus)						
Étage		Intérieur (INF)		Supérieur (SUP)		
Montage (MO) ex: 110						
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%						
B-Étage (BI) ex: 10-50		Couverture > 25%		et Couverture > 25%		
Multitage (MU) ex: 10-50-100						
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CCL Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe de préséjour
	CIP Coupe progressive inégale
	CJ Coupe de jarriage
	COP Coupe progressive inégale
	CUT Coupe de jarriage par trouées
	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 inégale
	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