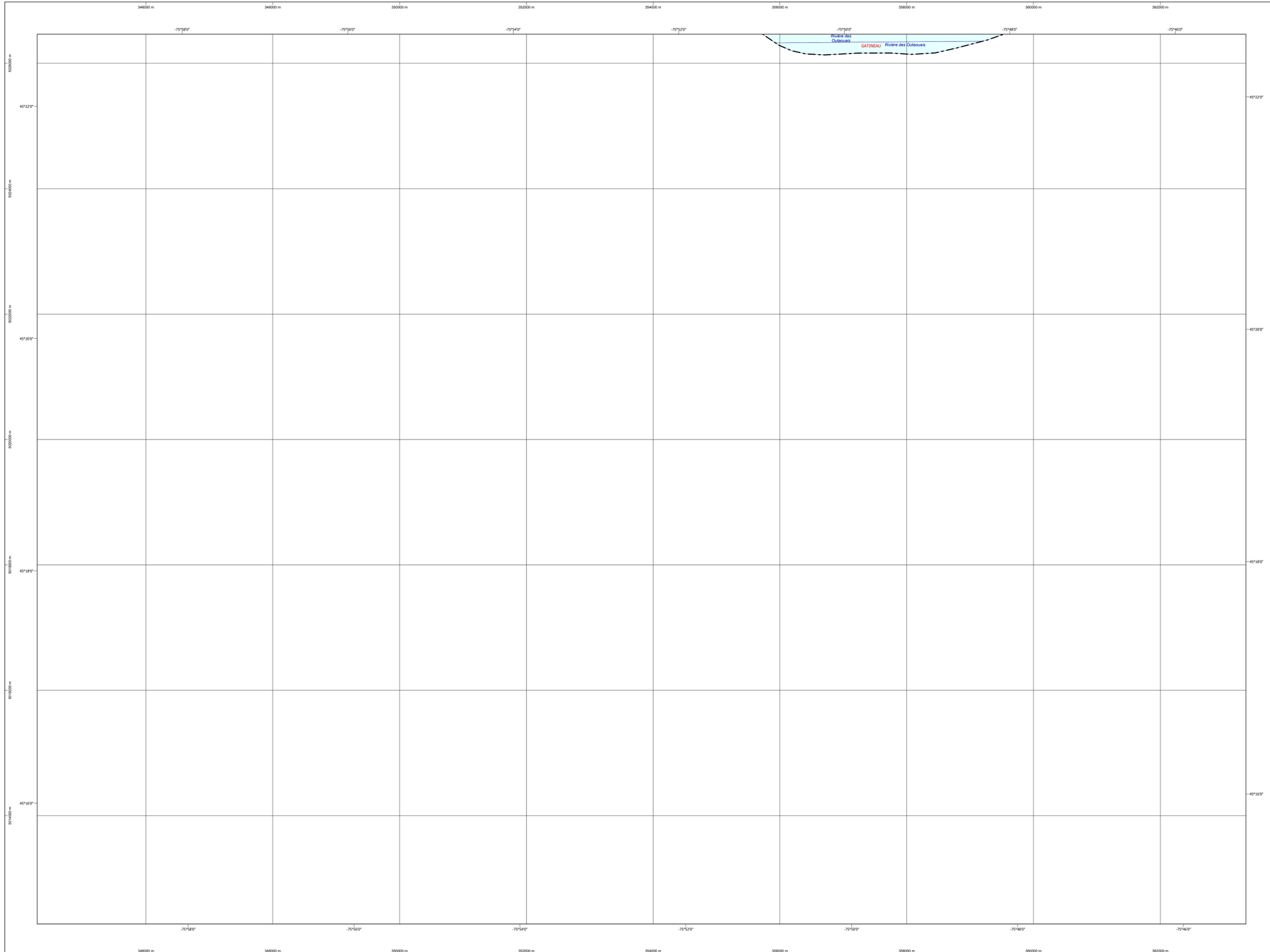


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOUSSEM.LO	Essence de Se-AFP	X			
L7%	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		
INT	Classe d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	X
INF	Code de terrain de Se-AFP	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	EMBOUSSEM.LO	R	EP		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP 2018	DH	INF

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 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 FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FF Faine
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebuts indistincts
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CC Chêne rouge	NI Noyer noir
PD Pin rigide	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PE Pin rouge	CT Cèdre	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PC Pin du Canada (de l'Est)	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Ohio
RZ Résineux rebuts indistincts	FR Faine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SC Sapin baumier et épette blanche	FI Feuillus indistincts à l'ombre	FI Feuillus non commerciaux
TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLLEMENTS ÉQUIVALENTS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	110 (81 à 100)	150 (101 à 120)	190 (121 et plus)
PEUPLLEMENTS INÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		

Étagement (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
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CFA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CJP Coupe progressive irrégulière
	CUT Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe 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 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