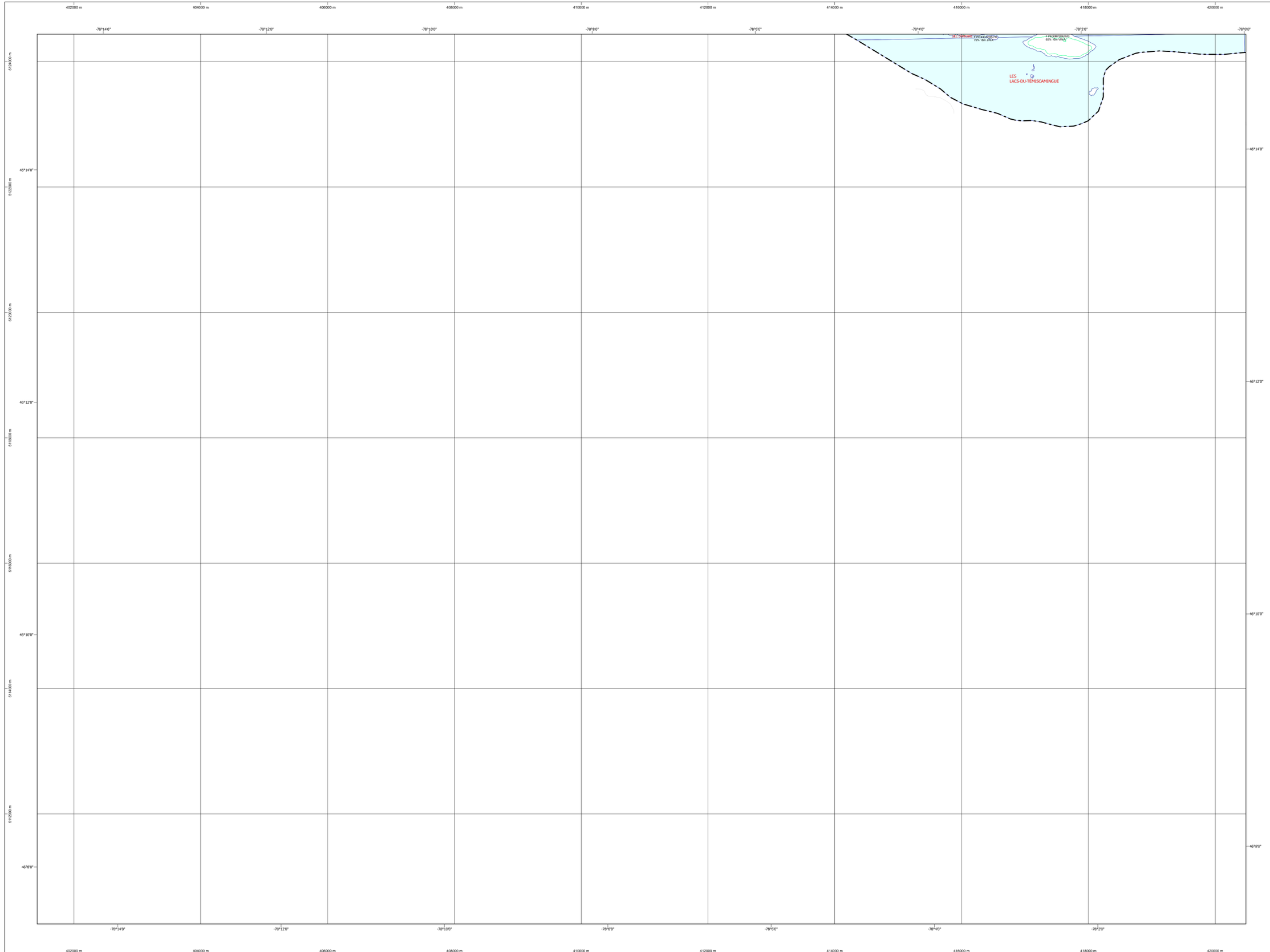


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMPOSDOMAL10	Essence de Se-AJPF	X	X		
T2%	Densité du couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
CP	Classe d'âge	X	X		
EPIC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	X
NF	Code de terrain de Se-AJPF	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 EMPOSDOMAL10	EMPOF100	R1%L2	EPIC	DH	NF
75% 12m JN L	75% 4m 20	CT 2007	2018		

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 FEUILLEUX	CODE FEUILLES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Faine
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cèdre commun	FX Feuillus indétectables
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebrous indétectables
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HL Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CC Chêne rouge	NF Noyer noir
PI Pin rouge	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	CT Cèdre de l'Atlantique	OM Orme
PN Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PNP Pin de la Nouvelle-Pologne	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
RX Résineux indétectables	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RZ Résineux rebrous indétectables	ES Ébale à sucre	PF Peuplier de l'Amérique
SB Sapin baumier	FR Faine blanc (d'Amérique)	PH Peuplier faux-tremble
SC Sapin baumier et épette blanche	FH Feuillus sur stations humides	PI Peuplier de l'Amérique
TO Thuya occidental	FI Feuillus indétectables à l'ombre	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLÉMENTS ÉQUILIÉS (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)
FEUILLÉMENTS INÉQUILIÉS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (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 (B) ex: 10-50	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 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 Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CJP Coupe progressive irrégulière
	CJF Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe avec protection de la haute régénération et des sols
	CPJ Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPR Coupe avec protection de la régénération
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CPV Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols
	CTA Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DT Ensemencement
	DR Dépeçage partiel
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ETN Éclaircie commerciale
	EC Éclaircie commerciale d'étalement
	ECC Éclaircie commerciale d'éclaircie
	ELB Éclaircie commerciale
	ENR Enrichissement
	EP Éclaircie partielle
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	EPF Éclaircie partielle
	EPG Éclaircie partielle
	EPH Éclaircie partielle
	EPJ Éclaircie partielle
	EPK Éclaircie partielle
	EPN Éclaircie partielle
	EPS Éclaircie partielle
	EPV Éclaircie partielle
	EPW Éclaircie partielle
	EPX Éclaircie partielle
	EPY Éclaircie partielle
	EPZ Éclaircie partielle
	EPAA Éclaircie partielle
	EPAB Éclaircie partielle
	EPAC Éclaircie partielle
	EPAD Éclaircie partielle
	EPAE Éclaircie partielle
	EPAF Éclaircie partielle
	EPAG Éclaircie partielle
	EPAH Éclaircie partielle
	EPAI Éclaircie partielle
	EPAJ Éclaircie partielle
	EPAK Éclaircie partielle
	EPAL Éclaircie partielle
	EPAM Éclaircie partielle
	EPAN Éclaircie partielle
	EPAO Éclaircie partielle
	EPAP Éclaircie partielle
	EPAQ Éclaircie partielle
	EPAR Éclaircie partielle
	EPAS Éclaircie partielle
	EPAT Éclaircie partielle
	EPAU Éclaircie partielle
	EPAV Éclaircie partielle
	EPAW Éclaircie partielle
	EPAX Éclaircie partielle
	EPAY Éclaircie partielle
	EPAZ Éclaircie partielle
	EPBA Éclaircie partielle
	EPBB Éclaircie partielle
	EPBC Éclaircie partielle
	EPBD Éclaircie partielle
	EPBE Éclaircie partielle
	EPBF Éclaircie partielle
	EPBG Éclaircie partielle
	EPBH Éclaircie partielle
	EPBI Éclaircie partielle
	EPBJ Éclaircie partielle
	EPBK Éclaircie partielle
	EPBL Éclaircie partielle
	EPBM Éclaircie partielle
	EPBN Éclaircie partielle
	EPBO Éclaircie partielle
	EPBP Éclaircie partielle
	EPBQ Éclaircie partielle
	EPBR Éclaircie partielle
	EPBS Éclaircie partielle
	EPBT Éclaircie partielle
	EPBU Éclaircie partielle
	EPBV Éclaircie partielle
	EPBW Éclaircie partielle
	EPBX Éclaircie partielle
	EPBY Éclaircie partielle
	EPBZ Éclaircie partielle
	EPCA Éclaircie partielle
	EPCB Éclaircie partielle
	EPCC Éclaircie partielle
	EPCD Éclaircie partielle
	EPCE Éclaircie partielle
	EPCF Éclaircie partielle
	EPCG Éclaircie partielle
	EPCH Éclaircie partielle
	EPCI Éclaircie partielle
	EPCK Éclaircie partielle
	EPCL Éclaircie partielle
	EPCM Éclaircie partielle
	EPCN Éclaircie partielle
	EPCO Éclaircie partielle
	EPCP Éclaircie partielle
	EPD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle
	EPDA Éclaircie partielle
	EPDB Éclaircie partielle
	EPDC Éclaircie partielle
	EPDD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle
	EPDA Éclaircie partielle
	EPDB Éclaircie partielle
	EPDC Éclaircie partielle
	EPDD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle
	EPDA Éclaircie partielle
	EPDB Éclaircie partielle
	EPDC Éclaircie partielle
	EPDD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle
	EPDA Éclaircie partielle
	EPDB Éclaircie partielle
	EPDC Éclaircie partielle
	EPDD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle
	EPDA Éclaircie partielle
	EPDB Éclaircie partielle
	EPDC Éclaircie partielle
	EPDD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle
	EPDA Éclaircie partielle
	EPDB Éclaircie partielle
	EPDC Éclaircie partielle
	EPDD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle
	EPDA Éclaircie partielle
	EPDB Éclaircie partielle
	EPDC Éclaircie partielle
	EPDD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle
	EPDA Éclaircie partielle
	EPDB Éclaircie partielle
	EPDC Éclaircie partielle
	EPDD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle
	EPDA Éclaircie partielle
	EPDB Éclaircie partielle
	EPDC Éclaircie partielle
	EPDD Éclaircie partielle
	EPDE Éclaircie partielle
	EPDF Éclaircie partielle
	EPDG Éclaircie partielle
	EPDH Éclaircie partielle
	EPDI Éclaircie partielle
	EPDJ Éclaircie partielle
	EPDK Éclaircie partielle
	EPDL Éclaircie partielle
	EPDM Éclaircie partielle
	EPDN Éclaircie partielle
	EPDO Éclaircie partielle
	EPDP Éclaircie partielle
	EPDQ Éclaircie partielle
	EPDR Éclaircie partielle
	EPDS Éclaircie partielle
	EPDT Éclaircie partielle
	EPDU Éclaircie partielle
	EPDV Éclaircie partielle
	EPDW Éclaircie partielle
	EPDX Éclaircie partielle
	EPDY Éclaircie partielle
	EPDZ Éclaircie partielle