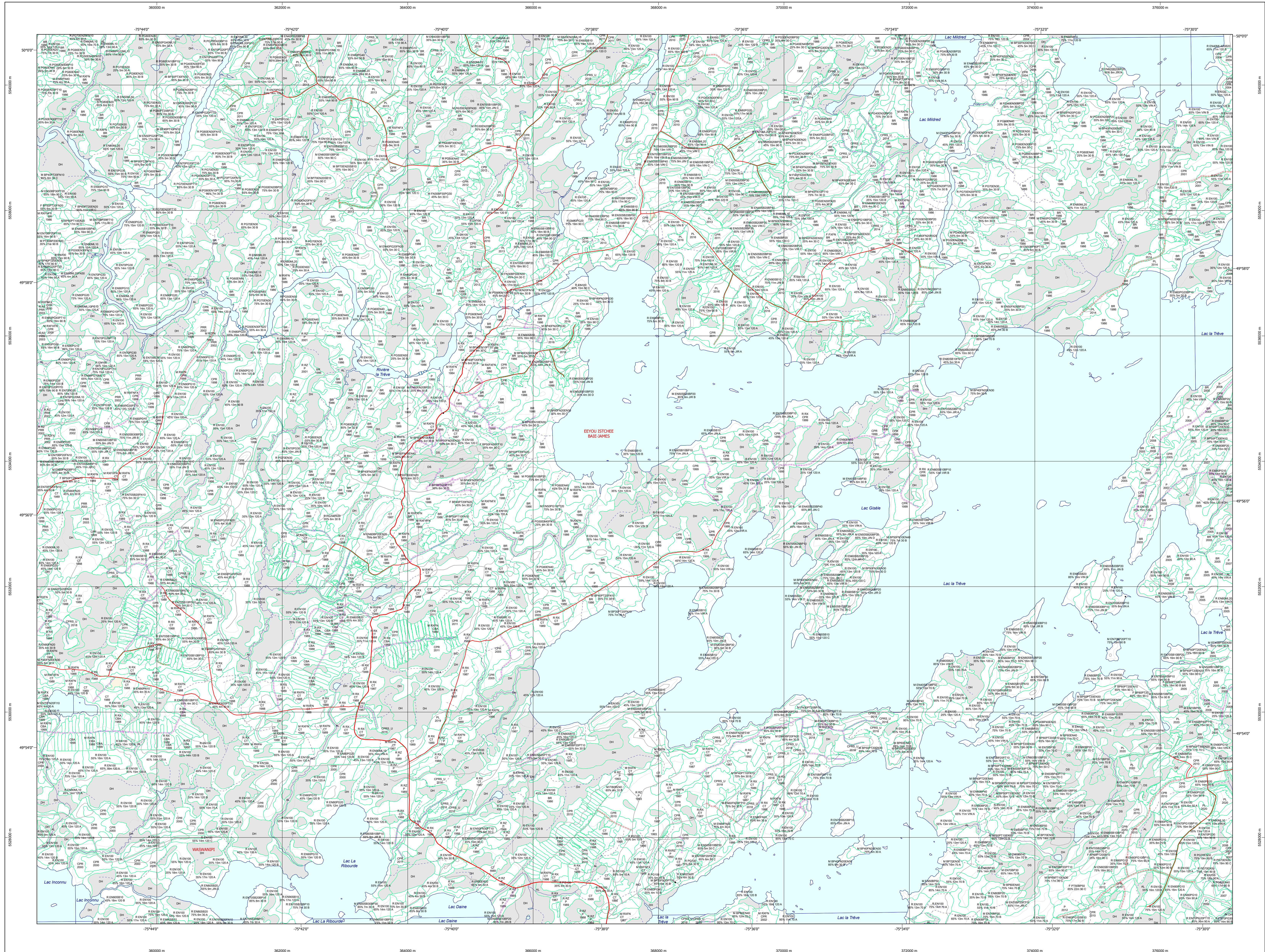


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
INT	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IMP	Classe de zones	X	X	X	X
NF	Code de zones de la APTF	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5% à description de la valeur (25 à 29%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JH L	R 75% 4m 20 I	CT 2007	INT 2018	IMP	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% +/- 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 FEUILLEUX
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Faîne noir
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jaune	FP Faîne rouge
EU Épicéa de Norvège	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Faîne à papier
ME Mélèze européen	CB Chêne blanc	FX Feuilles tolérantes à l'ombre
MH Mélèze hybride	CC Cèdre commun	FI Feuilles indistinctes
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles recobes indistinctes
PC Pin rigide (des côtes)	CA Chêne à gros fruits	FL Feuilles à grandes feuilles
PI Pin naturel	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin nain	CF Cèdre de l'ouest	NO Noyer noir
PS Pin sylvestre	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
RS Résineux résineux indistincts	CS Cèdre de l'est	OM Orme de Virginie
RK Résineux résineux indistincts	CV Cèdre de l'est	PE Peuplier naturel
SB Sapin Baumeier	EA Ébale argente	PH Peuplier hybride
TO Thuja occidentale	EO Ébale rouge	PI Peuplier de Virginie
	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de Louisiane
	FB Feuilles blancs d'été	PT Peuplier à racines nues
	FR Feuilles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuilles non commerciales	

FEUILLEMENTS ÉQUIVIENS	10	30	50	80	100	130
FEUILLEMENTS INÉQUIVIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

Étage
Monotage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%
B-étage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
Muitage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe de barde
DT Dépeçage total	CC Coupe de barde finale
EP Epidémie grave	CD Coupe avec protection des tiges à diamètre variable
VER Végétation grave	CE Coupe d'ensemencement final
	CF Coupe progressive inéquienne phase finale
	CG Coupe progressive inéquienne (coupe finale)
	CH Coupe avec protection de la haute régénération et des souches résiduelles
	CI Coupe avec protection de la régénération
	CJ Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches résiduelles
	CK Coupe de récupération dans un brûlis
	CL Coupe de tiges résiduelles et des rebuts
	CM Coupe avec réserve de semencier
	CN Coupe de succession
	CO Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	CP Dépeçage partiel
	CQ Dépeçage complet de la régénération naturelle
	CR Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	CS Friche
	CT Plantation
	CU Plantation de boulières
	CV Plantation à racines nues
	CW Plantation avec semis en récipients
	CX Réajustement de la régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation
	CY Régénération d'une aire d'éclaircie
	CA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	CB Régénération en vertis d'un plan spécial d'aménagement
	CC Coupe progressive inéquienne par troules agrandies
	CD Coupe de récupération partielle dans un brûlis
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération
	CF Réajustement de la régénération
	CG Réajustement de la régénération
	CH Réajustement de la régénération
	CI Réajustement de la régénération
	CL Réajustement de la régénération
	CM Réajustement de la régénération
	CN Réajustement de la régénération
	CO Réajustement de la régénération
	CP Réajustement de la régénération
	CQ Réajustement de la régénération
	CR Réajustement de la régénération
	CS Réajustement de la régénération
	CT Réajustement de la régénération
	CU Réajustement de la régénération
	CV Réajustement de la régénération
	CW Réajustement de la régénération
	CX Réajustement de la régénération
	CY Réajustement de la régénération
	CA Réajustement de la régénération
	CB Réajustement de la régénération
	CC Réajustement de la régénération
	CD Réajustement de la régénération
	CE Réajustement de la régénération