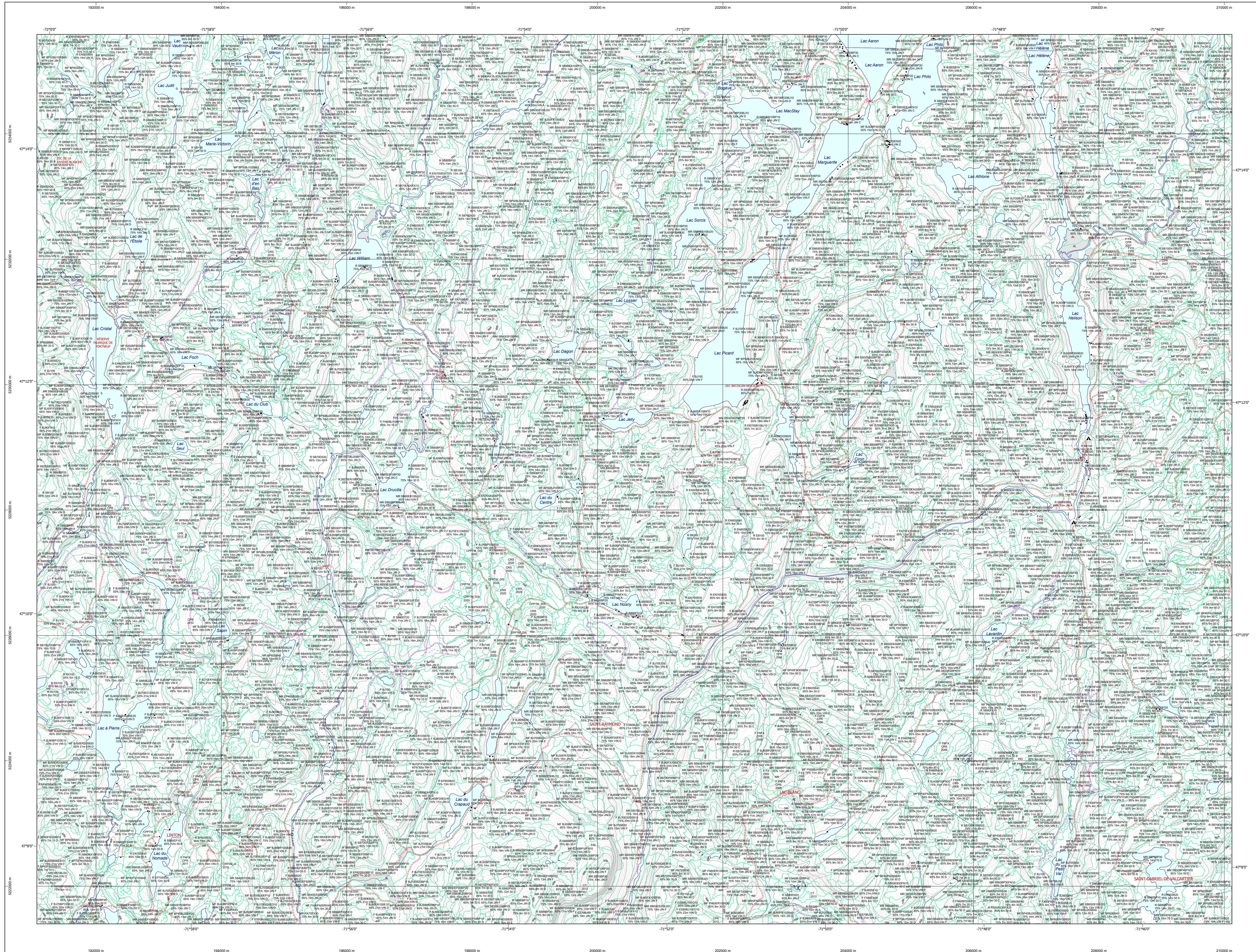


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
EN	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

La densité est estimée par bande, 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 JN1	R 75% 40 20	CT 2007	2018	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MATÉ À DOMINANCE RÉSINEUX
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MATÉ SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MATÉ 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 RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épérette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîne noir
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Frêne rouge
EU	Épérette rouge	BL	Bouleau à papier (blanc)	FB	Frêne blanc
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Futaies tolérantes à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne à gros fruits	FX	Futaies exotiques
MH	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Futaies redessins intermédiaires
ML	Mélèze laricin	CH	Chêne à gros fruits	FE	Feuilles à grandes feuilles
MR	Mélèze rouge	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des côtes)	CA	Chêne rouge	OC	Ostrya
PI	Pin naturel	CR	Chêne rouge	CA	Ome d'Amérique
PN	Pin sylvestre	CV	Chêne vert	OV	Ostrya de Virginie
PR	Pin résineux (de l'Est)	EA	Ébale argente	EA	Ébale argente
RS	Résineux indistincts	EA	Ébale argente	EB	Ébale
SB	Sapin Baumeier	ES	Ébale à sucre	EP	Épérette
TO	Taxus occid. / Taxus canad.	ES	Ébale à sucre	FP	Frêne rouge
		ES	Ébale à sucre	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
		ES	Ébale à sucre	FR	Frêne blanc (d'Amérique)
		ES	Ébale à sucre	FR	Frêne blanc (d'Amérique)

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX (0 à 20)	10	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
ES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)					

Étage
Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)

Monétage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en 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	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
EP	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VER	Verges grave	CEA	Coupe de présilage
		CIP	Coupe progressive irrégulière
		CJP	Coupe de présilage
		CJG	Coupe de présilage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CJN	Coupe de présilage par trouées
		CJON	Conversion de peuplement
		CJOT	Conversion de peuplement
		CJPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD	Coupe par trouées
		CJPE	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPI	Coupe progressive irrégulière
		CJPS	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CJPT	Coupe progressive d'ensemencement
		CJPD</	