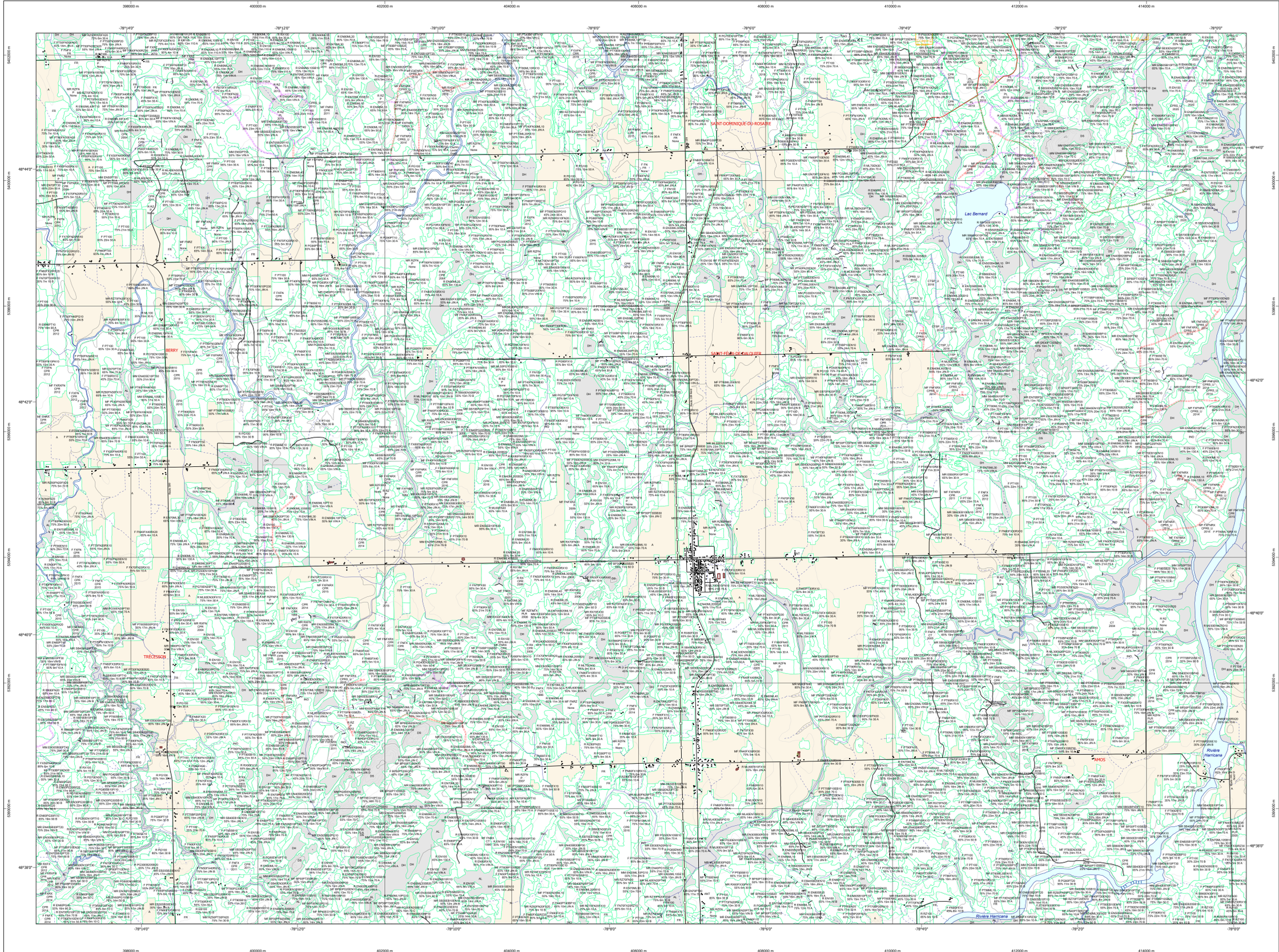


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMSPB20M10	Essence de Sa-AFP	X	X	X	X
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hautier (résineux pds)	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
EP	Classe de coupe	X	X	X	X
EP	Cote de coupe (du 10e APT)	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 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#00000M10	R#000000	EP	EP	DH	NF
75% 12m J#10	75% 4m 20	CT 2007	EP		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou 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 RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épénette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîne noir
EN	Épénette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Faîne rouge
EU	Épénette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FP	Faîne rouge
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Faunes tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne charbon	FX	Faunes exotiques
MI	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Faunes redoux intermédiaires
MA	Mélèze asiatique	CH	Chêne à petites feuilles	HA	Hêtres à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
MR	Mélèze rouge	CM	Chêne à gros fruits doux	NO	Noyer noir
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	OM	Oméga
PI	Pin naturel	CR	Chêne rouge	OM	Oméga
PN	Pin rouge	EA	Ébale argente	OV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	EA	Ébale noir	PE	Peuplier blanc
RE	Résineux mélangés	EO	Ébale rouge	PE	Peuplier naturel
RI	Résineux résineux intermédiaires	ES	Ébale à sucre	PH	Peuplier hybride
RS	Résineux résineux	ES	Ébale à sucre	PI	Peuplier d'Amérique
SB	Sapin Baumeier	FB	Faîne blanc d'Amérique	PT	Peuplier faux-tremble
SC	Sapin de Chine	FB	Faîne blanc d'Amérique	TA	Talé d'Amérique
TO	Taxus occid. / Taxus	FN	Faunes non classées		

CLASSES D'ÂGE

MEURLEMENTS ÉQUIVOCES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	120
PEUPLLEMENTS ÉQUIVOCES	Jeune inéquivalente (J#)			Vieux inéquivalente (V#)			

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)
Monétage (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 ou plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (J#) et vieux inégaux (V#).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe à diamètre limite
DT	Dépassement total	CO	Coupe de régénération
EP	Épidémie grave	CD	Coupe à diamètre limite
ES	Verges grave	CE	Coupe de préséjour

INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE CLASSES D'ÂGE	
BRO	Coupe par bandes	CU	Coupe de préséjour
CB	Coupe par bandes	CJ	Coupe progressive inégale
CD	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CL	Coupe progressive inégale par trouées
CE	Coupe progressive inégale phase finale	CM	Coupe progressive inégale
CF	Coupe progressive inégale phase finale	CO	Conversion de peuplement
CG	Coupe progressive inégale phase finale	CP	Coupe partielle
CH	Coupe avec protection de la hauteur	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CI	Coupe progressive inégale	CPI	Coupe progressive inégale
CJ	Coupe progressive inégale	CPL	Coupe progressive inégale (mélange)
CK	Coupe avec protection de la régénération	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CL	Coupe avec protection des pelles	CPT	Coupe par trouées
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération dans un brûlis
CN	Coupe progressive inégale	CS	Dépassement de la régénération naturelle ou de plantation
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération
CP	Coupe progressive inégale	CU	Coupe de régénération
CQ	Coupe progressive inégale	CV	Coupe de régénération
CR	Coupe progressive inégale	CA	Coupe de régénération
CS	Coupe progressive inégale	CB	Coupe de régénération
CT	Coupe progressive inégale	CC	Coupe de régénération
CU	Coupe progressive inégale	CD	Coupe de régénération
CV	Coupe progressive inégale	CE	Coupe de régénération
CA	Coupe progressive inégale	CF	Coupe de régénération
CB	Coupe progressive inégale	CG	Coupe de régénération
CC	Coupe progressive inégale	CH	Coupe de régénération
CD	Coupe progressive inégale	CI	Coupe de régénération
CE	Coupe progressive inégale	CJ	Coupe de régénération
CF	Coupe progressive inégale	CK	Coupe de régénération
CG	Coupe progressive inégale	CL	Coupe de régénération
CH	Coupe progressive inégale	CM	Coupe de régénération
CI	Coupe progressive inégale	CN	Coupe de régénération
CJ	Coupe progressive inégale	CO	Coupe de régénération
CK	Coupe progressive inégale	CP	Coupe de régénération
CL	Coupe progressive inégale	CQ	Coupe de régénération
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération
CN	Coupe progressive inégale	CS	Coupe de régénération
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération
CP	Coupe progressive inégale	CU	Coupe de régénération
CQ	Coupe progressive inégale	CV	Coupe de régénération
CR	Coupe progressive inégale	CA	Coupe de régénération
CS	Coupe progressive inégale	CB	Coupe de régénération
CT	Coupe progressive inégale	CC	Coupe de régénération
CU	Coupe progressive inégale	CD	Coupe de régénération
CV	Coupe progressive inégale	CE	Coupe de régénération
CA	Coupe progressive inégale	CF	Coupe de régénération
CB	Coupe progressive inégale	CG	Coupe de régénération
CC	Coupe progressive inégale	CH	Coupe de régénération
CD	Coupe progressive inégale	CI	Coupe de régénération
CE	Coupe progressive inégale	CJ	Coupe de régénération
CF	Coupe progressive inégale	CK	Coupe de régénération
CG	Coupe progressive inégale	CL	Coupe de régénération
CH	Coupe progressive inégale	CM	Coupe de régénération
CI	Coupe progressive inégale	CN	Coupe de régénération
CJ	Coupe progressive inégale	CO	Coupe de régénération
CK	Coupe progressive inégale	CP	Coupe de régénération
CL	Coupe progressive inégale	CQ	Coupe de régénération
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération
CN	Coupe progressive inégale	CS	Coupe de régénération
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération
CP	Coupe progressive inégale	CU	Coupe de régénération
CQ	Coupe progressive inégale	CV	Coupe de régénération
CR	Coupe progressive inégale	CA	Coupe de régénération
CS	Coupe progressive inégale	CB	Coupe de régénération
CT	Coupe progressive inégale	CC	Coupe de régénération
CU	Coupe progressive inégale	CD	Coupe de régénération
CV	Coupe progressive inégale	CE	Coupe de régénération
CA	Coupe progressive inégale	CF	Coupe de régénération
CB	Coupe progressive inégale	CG	Coupe de régénération
CC	Coupe progressive inégale	CH	Coupe de régénération
CD	Coupe progressive inégale	CI	Coupe de régénération
CE	Coupe progressive inégale	CJ	Coupe de régénération
CF	Coupe progressive inégale	CK	Coupe de régénération
CG	Coupe progressive inégale	CL	Coupe de régénération
CH	Coupe progressive inégale	CM	Coupe de régénération
CI	Coupe progressive inégale	CN	Coupe de régénération
CJ	Coupe progressive inégale	CO	Coupe de régénération
CK	Coupe progressive inégale	CP	Coupe de régénération
CL	Coupe progressive inégale	CQ	Coupe de régénération
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération
CN	Coupe progressive inégale	CS	Coupe de régénération
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération
CP	Coupe progressive inégale	CU	Coupe de régénération
CQ	Coupe progressive inégale	CV	Coupe de régénération
CR	Coupe progressive inégale	CA	Coupe de régénération
CS	Coupe progressive inégale	CB	Coupe de régénération
CT	Coupe progressive inégale	CC	Coupe de régénération
CU	Coupe progressive inégale	CD	Coupe de régénération
CV	Coupe progressive inégale	CE	Coupe de régénération
CA	Coupe progressive inégale	CF	Coupe de régénération
CB	Coupe progressive inégale	CG	Coupe de régénération
CC	Coupe progressive inégale	CH	Coupe de régénération
CD	Coupe progressive inégale	CI	Coupe de régénération
CE	Coupe progressive inégale	CJ	Coupe de régénération
CF	Coupe progressive inégale	CK	Coupe de régénération
CG	Coupe progressive inégale	CL	Coupe de régénération
CH	Coupe progressive inégale	CM	Coupe de régénération
CI	Coupe progressive inégale	CN	Coupe de régénération
CJ	Coupe progressive inégale	CO	Coupe de régénération
CK	Coupe progressive inégale	CP	Coupe de régénération
CL	Coupe progressive inégale	CQ	Coupe de régénération
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération
CN	Coupe progressive inégale	CS	Coupe de régénération
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération
CP	Coupe progressive inégale	CU	Coupe de régénération
CQ	Coupe progressive inégale	CV	Coupe de régénération
CR	Coupe progressive inégale	CA	Coupe de régénération
CS	Coupe progressive inégale	CB	Coupe de régénération
CT	Coupe progressive inégale	CC	Coupe de régénération
CU	Coupe progressive inégale	CD	Coupe de régénération
CV	Coupe progressive inégale	CE	Coupe de régénération
CA	Coupe progressive inégale	CF	Coupe de régénération
CB	Coupe progressive inégale	CG	Coupe de régénération
CC	Coupe progressive inégale	CH	Coupe de régénération
CD	Coupe progressive inégale	CI	Coupe de régénération
CE	Coupe progressive inégale	CJ	Coupe de régénération
CF	Coupe progressive inégale	CK	Coupe de régénération
CG	Coupe progressive inégale	CL	Coupe de régénération
CH	Coupe progressive inégale	CM	Coupe de régénération
CI	Coupe progressive inégale	CN	Coupe de régénération
CJ	Coupe progressive inégale	CO	Coupe de régénération
CK	Coupe progressive inégale	CP	Coupe de régénération
CL	Coupe progressive inégale	CQ	Coupe de régénération
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération
CN	Coupe progressive inégale	CS	Coupe de régénération
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération
CP	Coupe progressive inégale	CU	Coupe de régénération
CQ	Coupe progressive inégale	CV	Coupe de régénération
CR	Coupe progressive inégale	CA	Coupe de régénération
CS	Coupe progressive inégale	CB	Coupe de régénération
CT	Coupe progressive inégale	CC	Coupe de régénération
CU	Coupe progressive inégale	CD	Coupe de régénération
CV	Coupe progressive inégale	CE	Coupe de régénération
CA	Coupe progressive inégale	CF	Coupe de régénération
CB	Coupe progressive inégale	CG	Coupe de régénération
CC	Coupe progressive inégale	CH	Coupe de régénération
CD	Coupe progressive inégale	CI	Coupe de régénération
CE	Coupe progressive inégale	CJ	Coupe de régénération
CF	Coupe progressive inégale	CK	Coupe de régénération
CG	Coupe progressive inégale	CL	Coupe de régénération
CH	Coupe progressive inégale	CM	Coupe de régénération
CI	Coupe progressive inégale	CN	Coupe de régénération
CJ	Coupe progressive inégale	CO	Coupe de régénération
CK	Coupe progressive inégale	CP	Coupe de régénération
CL	Coupe progressive inégale	CQ	Coupe de régénération
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération
CN	Coupe progressive inégale	CS	Coupe de régénération
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération
CP	Coupe progressive inégale	CU	Coupe de régénération
CQ	Coupe progressive inégale	CV	Coupe de régénération
CR	Coupe progressive inégale	CA	Coupe de régénération
CS	Coupe progressive inégale	CB	Coupe de régénération
CT	Coupe progressive inégale	CC	Coupe de régénération
CU	Coupe progressive inégale	CD	Coupe de régénération
CV	Coupe progressive inégale	CE	Coupe de régénération
CA	Coupe progressive inégale	CF	Coupe de régénération
CB	Coupe progressive inégale	CG	Coupe de régénération
CC	Coupe progressive inégale	CH	Coupe de régénération
CD	Coupe progressive inégale	CI	Coupe de régénération
CE	Coupe progressive inégale	CJ	Coupe de régénération
CF	Coupe progressive inégale	CK	Coupe de régénération
CG	Coupe progressive inégale	CL	Coupe de régénération
CH	Coupe progressive inégale	CM	Coupe de régénération
CI	Coupe progressive inégale	CN	Coupe de régénération
CJ	Coupe progressive inégale	CO	Coupe de régénération
CK	Coupe progressive inégale	CP	Coupe de régénération
CL	Coupe progressive inégale	CQ	Coupe de régénération
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération
CN	Coupe progressive inégale	CS	Coupe de régénération
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération
CP	Coupe progressive inégale	CU	Coupe de régénération
CQ	Coupe progressive inégale	CV	Coupe de régénération
CR	Coupe progressive inégale	CA	Coupe de régénération
CS	Coupe progressive inégale	CB	Coupe de régénération
CT	Coupe progressive inégale	CC	Coupe de régénération
CU	Coupe progressive inégale	CD	Coupe de régénération
CV	Coupe progressive inégale	CE	Coupe de régénération
CA	Coupe progressive inégale	CF	Coupe de régénération
CB	Coupe progressive inégale	CG	Coupe de régénération
CC	Coupe progressive inégale	CH	Coupe de régénération
CD	Coupe progressive inégale	CI	Coupe de régénération
CE	Coupe progressive inégale	CJ	Coupe de régénération
CF	Coupe progressive inégale	CK	Coupe de régénération
CG	Coupe progressive inégale	CL	Coupe de régénération
CH	Coupe progressive inégale	CM	Coupe de régénération
CI	Coupe progressive inégale	CN	Coupe de régénération
CJ	Coupe progressive inégale	CO	Coupe de régénération
CK	Coupe progressive inégale	CP	Coupe de régénération
CL	Coupe progressive inégale	CQ	Coupe de régénération
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération
CN	Coupe progressive inégale	CS	Coupe de régénération
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération
CP	Coupe progressive inégale	CU	Coupe de régénération
CQ	Coupe progressive inégale	CV	Coupe de régénération
CR	Coupe progressive inégale	CA	Coupe de régénération
CS	Coupe progressive inégale	CB	Coupe de régénération
CT	Coupe progressive inégale	CC	Coupe de régénération
CU	Coupe progressive inégale	CD	Coupe de régénération
CV	Coupe progressive inégale	CE	Coupe de régénération
CA	Coupe progressive inégale	CF	Coupe de régénération
CB	Coupe progressive inégale	CG	Coupe de régénération
CC	Coupe progressive inégale	CH	Coupe de régénération
CD	Coupe progressive inégale	CI	Coupe de régénération
CE	Coupe progressive inégale	CJ	Coupe de régénération
CF	Coupe progressive inégale	CK	Coupe de régénération
CG	Coupe progressive inégale	CL	Coupe de régénération
CH	Coupe progressive inégale	CM	Coupe de régénération
CI	Coupe progressive inégale	CN	Coupe de régénération
CJ	Coupe progressive inégale	CO	Coupe de régénération
CK	Coupe progressive inégale	CP	Coupe de régénération
CL	Coupe progressive inégale	CQ	Coupe de régénération
CM	Coupe progressive inégale	CR	Coupe de régénération
CN	Coupe progressive inégale	CS	Coupe de régénération
CO	Coupe progressive inégale	CT	Coupe de régénération