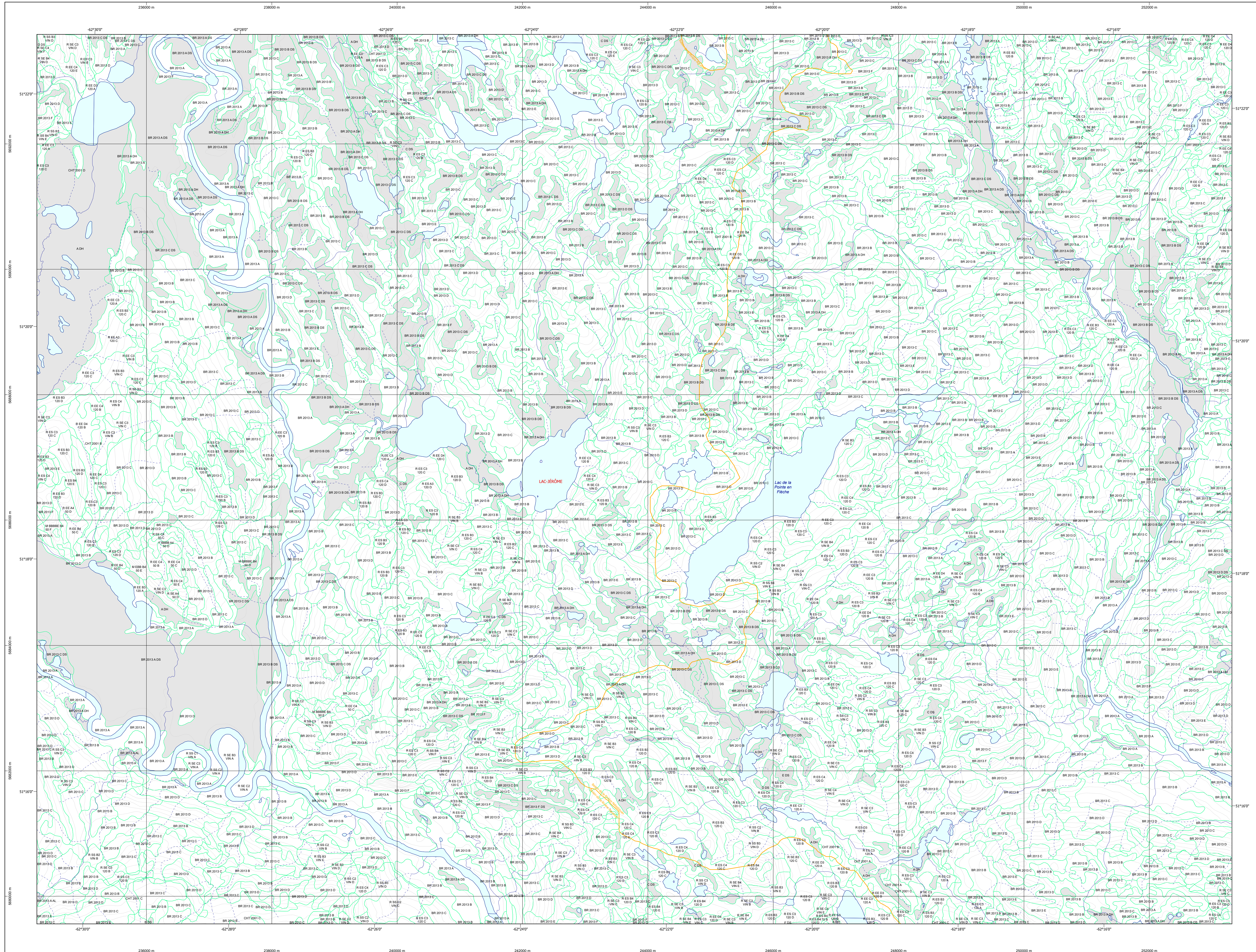


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
BR	Bruyère	X	X	X	X
CH	Chêne	X	X	X	X
FR	Frêne	X	X	X	X
LA	Larix	X	X	X	X
LI	Lilium	X	X	X	X
MA	Mélèze	X	X	X	X
MO	Mûrier	X	X	X	X
PE	Pice	X	X	X	X
PR	Prunier	X	X	X	X
SA	Sapin	X	X	X	X
SP	Sparganium	X	X	X	X
TR	Tilleul	X	X	X	X
VA	Vernis	X	X	X	X
VE	Vernis	X	X	X	X
VI	Viburnum	X	X	X	X
VO	Viburnum	X	X	X	X
YU	Yucca	X	X	X	X
ZO	Zonit	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
BR 100 C	CJ 98 D	A CH	NE
BR 100 A2	CT 78 100		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

FELIEUX
Couverture de plus de 75% de la surface totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Couverture de plus de 75% de la surface totale et occupée par les essences feuillues et résineuses.

CODE	ESSENCES FEUILLUES #1	CODE	ESSENCES FEUILLUES #2	CODE	ESSENCES FEUILLUES #3
BR	Bruyère	CH	Chêne	FR	Frêne
LA	Larix	LI	Lilium	MA	Mélèze
MO	Mûrier	PE	Pice	PR	Prunier
SA	Sapin	SP	Sparganium	TR	Tilleul
VA	Vernis	VE	Vernis	VI	Viburnum
VO	Viburnum	YU	Yucca	ZO	Zonit

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	NOMBRE MOYENNE DES TIGES COMMANTES ET DOCUMENTAIRES						
	1	2	3	4	5	6	7
100 à 120 m	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
80 à 100 m	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
60 à 80 m	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
40 à 60 m	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
20 à 40 m	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7

CLASSES D'ÂGE

REPLEMENTS ÉTAGES	NOMBRE MOYENNE DES TIGES COMMANTES ET DOCUMENTAIRES						
	10	20	30	40	50	60	70
10	10	20	30	40	50	60	70
20	20	30	40	50	60	70	80
30	30	40	50	60	70	80	90
40	40	50	60	70	80	90	100
50	50	60	70	80	90	100	110
60	60	70	80	90	100	110	120
70	70	80	90	100	110	120	130

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaignier total	CON	Conversion de peuplement
ES	Épandage total	DD	Coupe à diamètre limité avec
FR	Frêne	DM	Coupe d'amélioration
VER	Verges grave	CAM	Coupe à diamètre égal
		CA	Coupe de régénération
		CI	Coupe de régénération avec trouées
		CEA	Coupe de régénération
		CB	Coupe par trouées
		CTR	Coupe par trouées
		CP	Coupe par trouées
		CPM	Coupe progressive d'ensemencement
		CPD	Coupe progressive d'ensemencement
		CPF	Coupe progressive d'ensemencement
		CPG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement
		CRG	Coupe progressive d'ensemencement
		CRH	Coupe progressive d'ensemencement
		CRI	Coupe progressive d'ensemencement
		CRJ	Coupe progressive d'ensemencement
		CRK	Coupe progressive d'ensemencement
		CRL	Coupe progressive d'ensemencement
		CRM	Coupe progressive d'ensemencement
		CRN	Coupe progressive d'ensemencement
		CRP	Coupe progressive d'ensemencement
		CRS	Coupe progressive d'ensemencement
		CRD	Coupe progressive d'ensemencement
		CRF	Coupe progressive d'ensemencement</