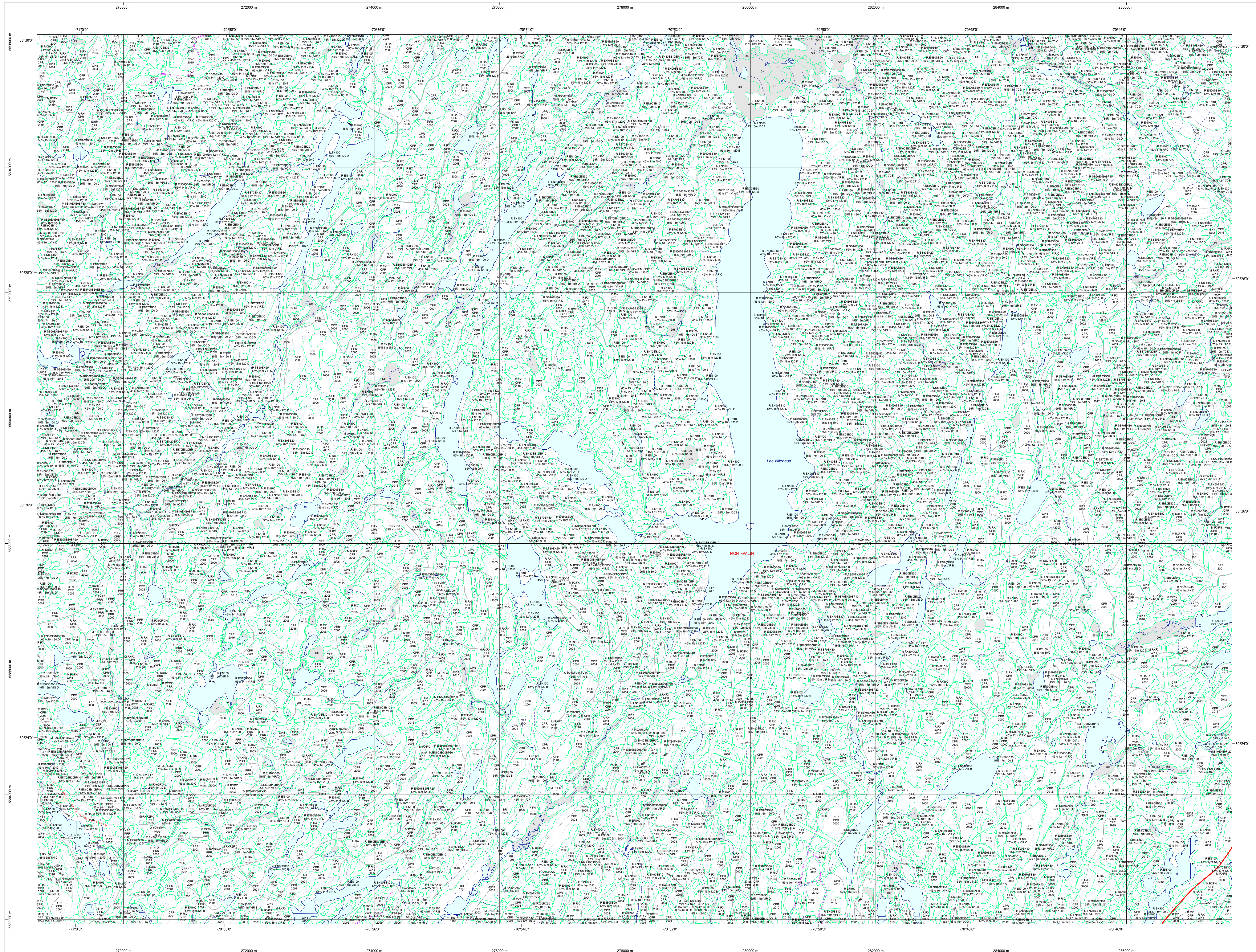


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
10	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres 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
2019	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
20	Classe de densité	X	X	X	X
101	Code de source de la APT	X	X	X	X

*La densité est estimée par photos, soit avec des valeurs  $\pm 5\%$  à l'exception de la valeur 25% (25  $\pm 20\%$ )*

**Exemple d'appellation**

7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F#00000000.10	R#00001000	EM	2018	DM	NF
75% 12m 101U	75% 4m 20U	CT 2007			

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% et 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 Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fôine rouge
EU Épicéa rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FA Fûtaies
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Fûtaies tolérantes à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne corne	FE Fûtaies exotiques
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Fûtaies redessés indistinctes
MA Mélèze arctique	CA Chêne à gros fruits	HE Hétre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne icolore	NC Noyer cendré
MC Mélèze commun	CC Chêne à gros fruits	NO Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CC Chêne rouge	CA Cèdre d'Amérique
PI Pin rigide (des côtes)	CC Chêne rouge	CV Cèdre de Virginie
PN Pin naturel	EA Ébale argente	EB Ébale noir
PR Pin rouge	EA Ébale argente	EP Ébale rouge
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	EV Ébale verte
PT Pin tordu	EA Ébale argente	ES Ébale à sucre
RX Résineux indistinctes	EA Ébale argente	FR Fôine rouge
RI Résineux indistinctes	EA Ébale argente	FT Fôine tolérante à l'ombre
SB Sapin Baumeier	EA Ébale argente	FE Fûtaies exotiques
TO Thuja occid. (de l'Est)	EA Ébale argente	FT Fûtaies tolérantes à l'ombre
	EA Ébale argente	TA Tâle d'Amérique
	EA Ébale argente	FN Fûtaies non commerc. à l'ombre

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	0	30	60	90	120	150
ÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
FEUILLEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

**Étage**  
Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)

**Monostage (MO)**  
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%

**B-stage (BI)**  
Couverture > 25% et / ou Couverture > 25%

**Multistage (MU)**  
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis totaux	CM Coupe de ramassage
DT Dépeçage total	CO Coupe d'entretien
EP Epidémie grave	CD Coupe en diamètre
VER Végétation	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive inégale
	CEB Coupe progressive régulière
	CC Coupe de jarriage
	CCP Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CCV Coupe progressive par bande
	CCD Coupe progressive par diamètre variable
	CCF Coupe progressive inégale phase finale
	CCG Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CCH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement
	CCD Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CCF Coupe progressive inégale
	CCG Coupe progressive régulière
	CCH Coupe progressive d'ensemencement
	CCP Coupe progressive inégale
	CCR Coupe progressive régulière
	CCS Coupe progressive d'ensemencement