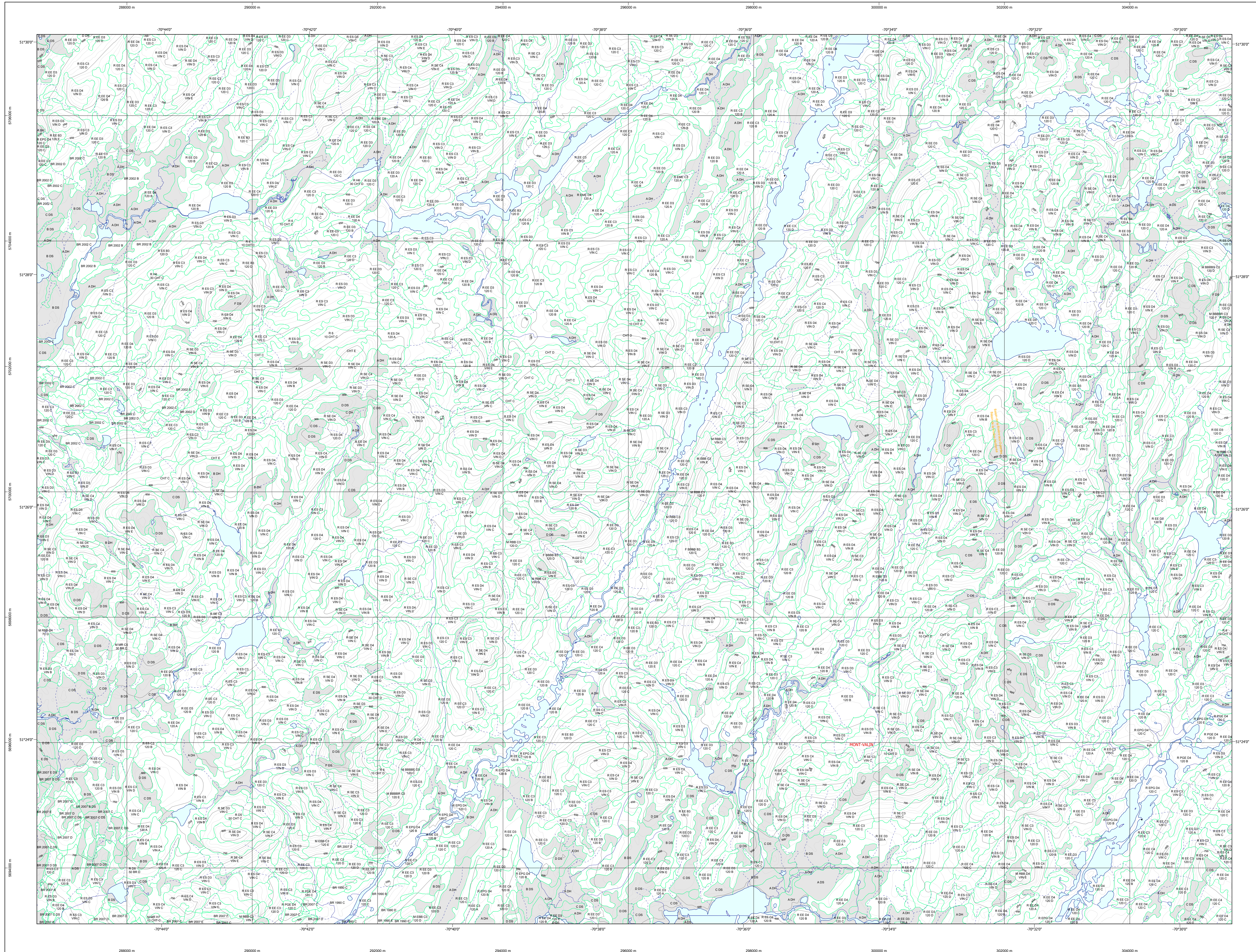


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

#	Code	Description	Tm	Tm	Improductif	Non forestier
1	RES01	Forêt de résineux	X	X	X	X
2	RES02	Forêt de feuillus	X	X	X	X
3	RES03	Forêt mixte	X	X	X	X
4	RES04	Forêt de feuillus	X	X	X	X
5	RES05	Forêt de résineux	X	X	X	X
6	RES06	Forêt de feuillus	X	X	X	X
7	RES07	Forêt de résineux	X	X	X	X
8	RES08	Forêt de feuillus	X	X	X	X
9	RES09	Forêt de résineux	X	X	X	X
10	RES10	Forêt de feuillus	X	X	X	X
11	RES11	Forêt de résineux	X	X	X	X
12	RES12	Forêt de feuillus	X	X	X	X
13	RES13	Forêt de résineux	X	X	X	X
14	RES14	Forêt de feuillus	X	X	X	X
15	RES15	Forêt de résineux	X	X	X	X
16	RES16	Forêt de feuillus	X	X	X	X
17	RES17	Forêt de résineux	X	X	X	X
18	RES18	Forêt de feuillus	X	X	X	X
19	RES19	Forêt de résineux	X	X	X	X
20	RES20	Forêt de feuillus	X	X	X	X
21	RES21	Forêt de résineux	X	X	X	X
22	RES22	Forêt de feuillus	X	X	X	X
23	RES23	Forêt de résineux	X	X	X	X
24	RES24	Forêt de feuillus	X	X	X	X
25	RES25	Forêt de résineux	X	X	X	X
26	RES26	Forêt de feuillus	X	X	X	X
27	RES27	Forêt de résineux	X	X	X	X
28	RES28	Forêt de feuillus	X	X	X	X
29	RES29	Forêt de résineux	X	X	X	X
30	RES30	Forêt de feuillus	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tm de hauteur	Improductif	Non forestier
RES 01 C	CJ 98 D	A DH	NE
RES 02 A	F 5		
RES 03 B	CT 78 ND		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX
Couverture d'au plus de 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences résineuses.

FEUILLES
Couverture d'au plus de 75% de la surface terrière totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Couverture d'au plus de 25% de la surface terrière totale et occupée par les essences feuillues et résineuses.

CODE	ESSENCES RESINEUSES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2
0	Épicéa blanc	10	Bois blanc	10	Fraxinus americana
1	Épicéa rouge	11	Bois rouge	11	Fraxinus pennsylvanica
2	Pin blanc	12	Chêne blanc	12	Fraxinus nigra
3	Pin rouge	13	Chêne rouge	13	Fraxinus velutina
4	Pin résineux	14	Chêne à écorce blanche	14	Fraxinus americana
5	Mélèze laricin	15	Chêne à écorce grise	15	Fraxinus americana
6	Mélèze laricin	16	Chêne à écorce grise	16	Fraxinus americana
7	Mélèze laricin	17	Chêne à écorce grise	17	Fraxinus americana
8	Mélèze laricin	18	Chêne à écorce grise	18	Fraxinus americana
9	Mélèze laricin	19	Chêne à écorce grise	19	Fraxinus americana
10	Mélèze laricin	20	Chêne à écorce grise	20	Fraxinus americana
11	Mélèze laricin	21	Chêne à écorce grise	21	Fraxinus americana
12	Mélèze laricin	22	Chêne à écorce grise	22	Fraxinus americana
13	Mélèze laricin	23	Chêne à écorce grise	23	Fraxinus americana
14	Mélèze laricin	24	Chêne à écorce grise	24	Fraxinus americana
15	Mélèze laricin	25	Chêne à écorce grise	25	Fraxinus americana
16	Mélèze laricin	26	Chêne à écorce grise	26	Fraxinus americana
17	Mélèze laricin	27	Chêne à écorce grise	27	Fraxinus americana
18	Mélèze laricin	28	Chêne à écorce grise	28	Fraxinus americana
19	Mélèze laricin	29	Chêne à écorce grise	29	Fraxinus americana
20	Mélèze laricin	30	Chêne à écorce grise	30	Fraxinus americana

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classes de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES LIGES DOMINANTES ET COORDONNATES									
	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m	60 m	65 m
1	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
2	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
3	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
4	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
5	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
6	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
7	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
8	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
9	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
10	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉQUIVALENTS	REPLEUMENTS ÉQUIVALENTS									
	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-180	181-200
REGULIER	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
IRREGULIER	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Défrichement total	COU	Coupe à diamètre fixe
ES	Épandage grave	COE	Coupe à diamètre fixe avec épandage
BR	Brûlis total	CAM	Coupe de diamètre fixe
BRP	Brûlis partiel	CA	Coupe d'aménagement
CHP	Chablis partiel	CD	Coupe de densité
DP	Défrichement partiel du feuillus	CJ	Coupe de jarriage
EP	Épandage léger	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
VEP	Végétal partiel	CO	Coupe de diamètre fixe

INTERVENTIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
CPC	Coupe avec protection de la repousse	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CP	Coupe progressive	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	Coupe de diamètre fixe
CPD	Coupe progressive de densité	CD	Coupe de densité
CPD	Coupe progressive de densité	CJ	Coupe de jarriage
CPD	Coupe progressive de densité	CJF	Coupe de jarriage avec trouées
CPD	Coupe progressive de densité	CO	