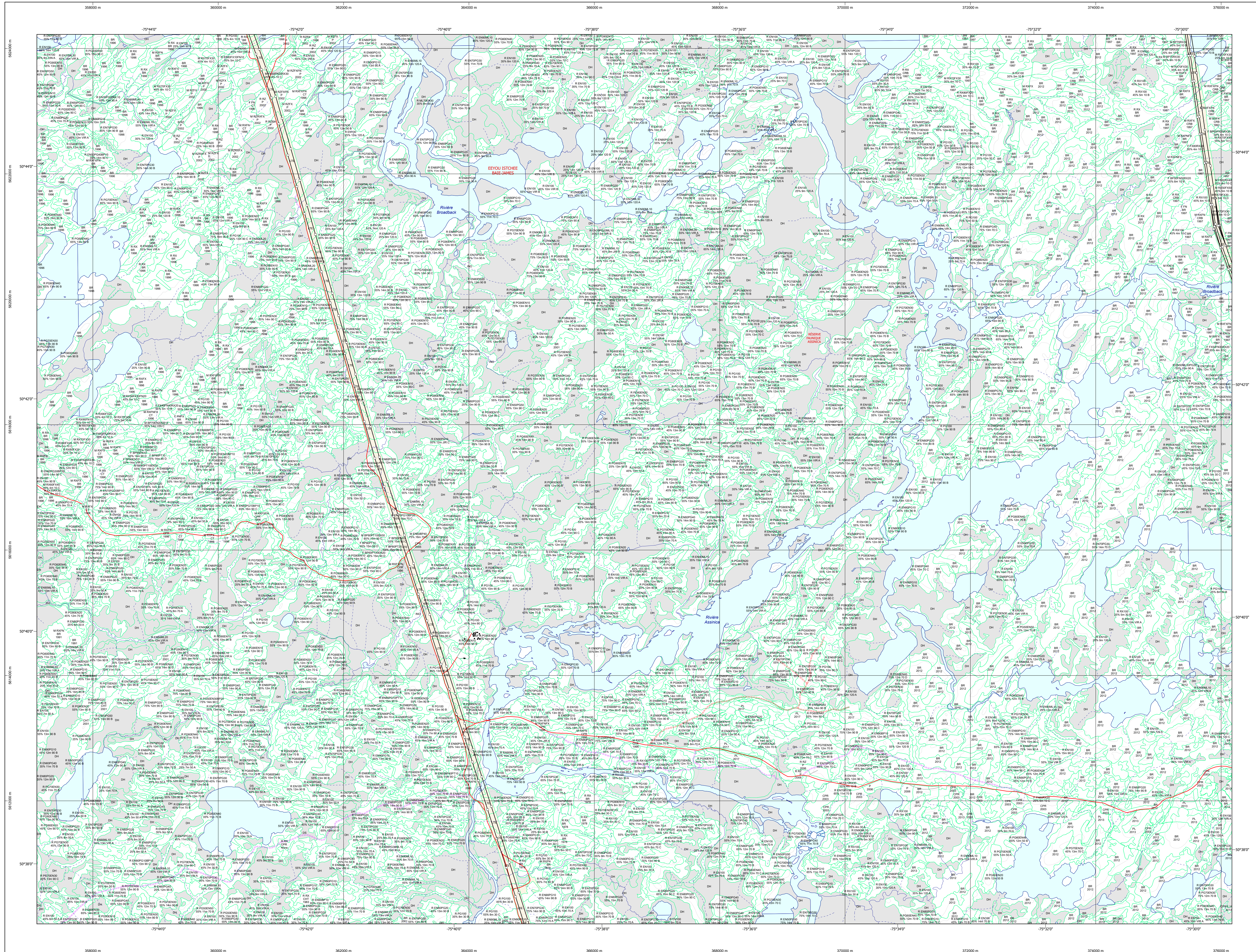


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Saie APPT	X	X		
ES	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
ES	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
ES	Classe de coupe	X	X		
ES	Code de coupe de Saie APPT	X	X		

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25 (25 ± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES 75% 12m J11U	ES 75% 4m 20 U	CT 2007	ES 2018	DH	NF

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.

FEUILLEU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX					
EB	Épérette blanche	BO	Boulaïin gris	FO	Féline noir	EB	Épérette blanche	BO	Boulaïin gris	FO	Féline noir
EN	Épérette noire	BJ	Boulaïin jaune	FP	Féline rouge	EN	Épérette noire	BJ	Boulaïin jaune	FP	Féline rouge
EU	Épérette rouge	BP	Boulaïin à queue (blanc)	FR	Féline	EU	Épérette rouge	BP	Boulaïin à queue (blanc)	FR	Féline
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles latérales à l'ombelle	EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles latérales à l'ombelle
ME	Mélèze européen	CC	Cayer confondu	FX	Feuilles indistinctes	ME	Mélèze européen	CC	Cayer confondu	FX	Feuilles indistinctes
MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles rondes indéterminées	MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles rondes indéterminées
MA	Mélèze asiatique	CA	Cayer à gros fruits	HA	Hêtre à grandes feuilles	MA	Mélèze asiatique	CA	Cayer à gros fruits	HA	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêneicolore	NC	Noyer cendré	ML	Mélèze laricin	CI	Chêneicolore	NC	Noyer cendré
MC	Mélèze commun	CC	Cayer à gros fruits	NA	Noyer noir	MC	Mélèze commun	CC	Cayer à gros fruits	NA	Noyer noir
PC	Pin rigide (des cônesux)	CR	Chêne rouge	CA	Omme d'Amérique	PC	Pin rigide (des cônesux)	CR	Chêne rouge	CA	Omme d'Amérique
PI	Pin naturel	CE	Chêne blanc	CO	Omme	PI	Pin naturel	CE	Chêne blanc	CO	Omme
PN	Pin rouge	EA	Érable argente	CV	Ostryer de Virginie	PN	Pin rouge	EA	Érable argente	CV	Ostryer de Virginie
PS	Pin sylvestre	EB	Érable blanc	CH	Chêne	PS	Pin sylvestre	EB	Érable blanc	CH	Chêne
PR	Pin résineux	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel	PR	Pin résineux	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RS	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PD	Peuplier de Virginie	RS	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PD	Peuplier de Virginie
SA	Sapin baumier	FR	Féline blanc (de l'est)	PT	Peuplier de l'Est	SA	Sapin baumier	FR	Féline blanc (de l'est)	PT	Peuplier de l'Est
SB	Sapin baumier	FA	Féline blanc (de l'ouest)	TA	Tailé d'Amérique	SB	Sapin baumier	FA	Féline blanc (de l'ouest)	TA	Tailé d'Amérique
TO	Touya occidéal	FN	Feuilles non commercaux			TO	Touya occidéal	FN	Feuilles non commercaux		

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX (0 à 20)	10	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
ÉQUIVOCUES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)					
FEUILLEUX INÉQUIVOCUES	Jeune inéquivalente (JIN)						Vieux inéquivalente (VIN)					

Étage

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture = 25%	
B-étage (BI)	Couverture = 25%	Couverture = 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquités (JIN) et vieux inéquités (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe de mécanisation
DT	Dépensement total	CO	Coupe d'arrondissement
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verges graves	CE	Coupe à diamètre limite
		CEA	Coupe progressive inéquités
		CJP	Coupe de jarriage
		CJF	Coupe progressive inéquités
		CJG	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CJH	Coupe de jarriage par trouées par parquets
		CJN	Coupe de jarriage par trouées par parquets
		CJT	Conversion de peuplement
		CJL	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJF	Coupe progressive inéquités phase finale
		CJG	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJH	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJI	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJK	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJL	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJM	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJN	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJO	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJP	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJQ	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJR	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJS	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJT	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJU	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJV	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJW	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJX	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJY	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		CJZ	Coupe progressive inéquités (cône finale)
		DLA	Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres divers
		DLB	Dégagement partiel
		DLC	Dégagement complet de la régénération naturelle
		DLD	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
		DLF	Élimination des tiges résiduelles
		DLE	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLF	Éclaircie dans les boisements
		DLG	Enrichissement
		DLI	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLJ	Enrichissement
		DLK	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLL	Enrichissement
		DLM	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLN	Enrichissement
		DLO	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLP	Enrichissement
		DLQ	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLR	Enrichissement
		DLS	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLT	Enrichissement
		DLU	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLV	Enrichissement
		DLW	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLX	Enrichissement
		DLY	Éclaircie commerciale d'étagement
		DLZ	Enrichissement
		DLA	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLB	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLC	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLD	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLF	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLG	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLH	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLI	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLJ	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLK	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLL	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLM	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLN	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLO	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLP	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLQ	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLR	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLS	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLT	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLU	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLV	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLW	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLX	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLY	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLZ	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLA	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLB	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLC	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLD	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLF	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLG	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLH	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLI	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLJ	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLK	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLL	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLM	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLN	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLO	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLP	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLQ	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLR	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLS	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLT	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLU	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLV	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLW	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLX	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLY	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLZ	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLA	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLB	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLC	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLD	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLF	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLG	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLH	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLI	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLJ	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLK	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLL	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLM	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLN	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLO	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLP	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLQ	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLR	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLS	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLT	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLU	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLV	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLW	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLX	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLY	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLZ	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLA	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLB	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLC	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLD	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLF	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLG	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLH	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLI	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLJ	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLK	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLL	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLM	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLN	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLO	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLP	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLQ	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLR	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLS	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLT	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLU	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLV	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLW	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLX	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLY	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLZ	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLA	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLB	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLC	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLD	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLF	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLG	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLH	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLI	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLJ	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLK	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLL	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLM	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLN	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLO	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLP	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLQ	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLR	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLS	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLT	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLU	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLV	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLW	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLX	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLY	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLZ	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLA	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLB	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLC	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLD	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLF	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLG	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLH	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLI	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLJ	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLK	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLL	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLM	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLN	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLO	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLP	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLQ	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLR	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLS	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLT	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLU	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies
		DLV	Coupe de régénération partielle dans un couvert permanent
		DLW	Régénération partielle en vertis d'un plan spécial d'aménagement
		DLX	Coupe progressive inéquités par trouées agrandies